

адреса: ул. Бул. Илинден бр. 107/13
Скопје, Р.Македонија
тел./факс: 02 3083575
e-mail: bidurban@gmail.com
жиро сметка: 210-0702349901-85
НЛБ Тутунска Банка АД Скопје
даночен број: МК4057015528431
матичен број: 7023499



Друштво за трговија и услуги
„БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ Скопје


**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО
ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8 СО НАМЕНА Г2.9 –
ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА
БЛОК 10 (10.1,10.3, 10.4 И 10.5) ОПШТИНА
ГЕВГЕЛИЈА**

ТЕХ БР: 0801-342/23

ИНВЕСТИТОР: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА
ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

СКОПЈЕ, Јули 2023г



Место:	КО Мренци, Општина Гевгелија
Инвеститори:	ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ
Предмет:	Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија
Изработка	„БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ СКОПЈЕ Булевар „Илинден“ 107/13 Карпош, Скопје тел/факс 02 3083575
Работен тим:	Бојан Муличковски, д.и.а., овластување бр.0.0070 м-р Лимба Минова Златески, д.и.а., овластување бр.0.0679
Управител:	Бојан Муличковски
Фаза:	Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
Технички Број:	0801-342/23
Изработено:	Јули 2023г

Содржина:

- Општ дел
- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца за изработување на урбанистички планови
- Решение за назначување на планери
- Овластувања за изработување на урбанистички планови на назначените планери
- Полномошно од нарачателот
- Имотни листови за земјиштето

I. ПЛАНСКО ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Вовед

2. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат

3. Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение на градежната парцела, во која е утврден просторот определен со градежи линии во кој може да се поставуваат повеќе градби

3.1 Дејности и активности кои се одвиват во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметриза секоја градба поединечно

3.2 Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места
Нивелманско решение
Паркирање

3.3 Партерно уредување со хортикултура

3.4 Водови и инсталации на инфраструктурите
Водовод и канализација
Електро - енергетика и ПТТ инсталации
Телефонска мрежа

3.5 Детални услови за проектирање и градење

4. Мерки за заштита

1.4.1 Мерки за заштита на животната средина

1.4.1.1 Мерки за заштита на воздухот

1.4.1.2 Мерки за заштита на водите

1.4.1.3 Мерки за заштита на почвата

1.4.1.4 Мерки за заштита од бучава

1.4.1.5 Мерки за управување со отпадот

1.4.1.6 Мерки за заштита на биодиверзитетот

1.4.2 Мерки за заштита и спасување

1.4.2.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

1.4.2.2 Заштита и спасување од урнатини

1.4.2.3 Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

1.4.2.4 Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

1.4.2.5 Радиолошка, хемиска, биолошка заштита и заштита од техничко-технолошки катастрофи

1.4.2.6 Засолнување

- 1.4.2.7 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства
- 1.4.2.8 Спасување од сообраќајни несреќи
- 1.4.2.9 Евакуација
- 1.4.2.10 Згрижување на загрозеното и настрадано население
- 1.4.2.11 Прва медицинска помош
- 1.4.2.12 Мерки за заштита од пожар на објектите
- 1.4.2.13 Заштита од природни непогоди
- 1.4.3 Мерки за обезбедување на пристап на лица со инвалидност
- 1.4.4 Мерки за заштита на културото наследство

Прилози кон текстуален дел

- Полномошно од нарачателот
- Имотни листови за земјиштето
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога - Податоци, информации и мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги

ПЛАНСКО – ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

Графички дел

1. Извод од ДУП со нанесена граница на проектен опфат
2. Ажурирана геодетска подлога со нанесена граница на проектен опфат
3. Табела со нумеричките показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат
4. Табела со нумеричките показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат
5. Урбанистичко решение за проектниот опфат (површини за градење)
6. Урбанистичко решение за проектниот опфат (сообраќај и нивлеманско решение)
7. Урбанистичко решение за проектниот опфат (приклучни точки и инфраструктура)
8. Урбанистичко решение за проектниот опфат (партерно уредување поставеност на фотоволтаични панели)
9. Урбанистичко решение за проектниот опфат (Синтезно решение)

ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА



Број: 0809-50/150120220031742

Датум и време: 4.11.2022 г. 11:42:55

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7023499
Назив:	Друштво за трговија и услуги БИЛД УРБАН ДООЕЛ СКОПЈЕ
Седиште:	БУЛЕВАР ИЛИНДЕН бр.107/17 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:



Овластено лице:







Број: 0805-50/150120220031739

Датум и време: 4.11.2022 г. 11:42:27

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7023499
Целосен назив:	Друштво за трговија и услуги БИЛД УРБАН ДООЕЛ СКОПЈЕ
Кратко име:	БИЛД УРБАН ДООЕЛ СКОПЈЕ
Седиште:	БУЛЕВАР ИЛИНДЕН бр.107/17 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	10.3.2015 г.
Времетраење:	Неограничено
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4057015528431
Потекло на капиталот:	Домашен
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар

ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00
Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупно основна главнина MKD:	307.500,00

СОПСТВЕНИЦИ

Име и презиме/Назив:	БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ
Адреса:	БУЛЕВАР ИЛИНДЕН бр.87-18 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	307.500,00
Непаричен влог MKD:	0,00



Уплатен дел MKD:	307.500,00
Вкупен влог MKD:	307.500,00

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	71.11 - Архитектонски дејности
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	

ОВЛАСТУВАЊА

Овластени лица

Име и презиме:	БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ
Адреса:	БУЛЕВАР ИЛИНДЕН бр.87-18 СКОПЈЕ - ЦЕНТАР, ЦЕНТАР
Овластувања:	ССС - Управител
Тип на овластување:	Неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот промет
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	bildurban@gmail.com

Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.

*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:





Овластено лице:






РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 68 став (2) од Законот за урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

Друштво за трговија и услуги БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје
БУЛЕВАР ИЛИНДЕН бр.107/17 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
ЕМБС: 7023499

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО
ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
И УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТИ

Лиценцата се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека правното лице
ги исполнува условите за издавање на лиценцата пропишани со овој закон.

Број: 0090
30.07.2022 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ


Благој Бочварски

адреса: ул. Бул. Илинден бр. 107/13
Скопје, Р.Македонија
тел./факс: 02 3083575
e-mail: bildurban@gmail.com
жиро сметка: 210-0702349901-85
НЛБ Тутунска Банка АД Скопје
даночен број: МК4057015528431
матичен број: 7023499



Друштво за трговија и услуги
„БИЛД УРБАН“ ДООЕЛ Скопје

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), а во врска со изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, БИЛД УРБАН д.о.о.е.л од Скопје** го издава следното

РЕШЕНИЕ

ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

За изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија**, со технички број 0801-342/23, како планери се назначуваат:

Планер потписник:

- Бојан Муличковски, дипл.инж.арх., овластување бр.0.0070

Планер:

- м-р Лимба Минова Златески, д.и.а., овластување бр.0.0679

Планерите се должни урбанистичкиот проект да го изработат согласно Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20) и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот и проектирањето.

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0070**

Издадено на: 17.11.2020 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 67, став (10) од Законот за урбанистичко планирање,
(„Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 32 од 10 февруари 2020 г.)
Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ

магистар инженер архитект (NQF 304 ECTS)

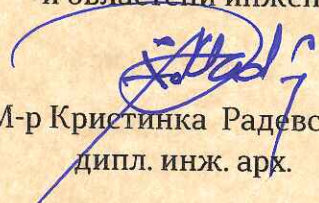
Овластувањето се издава на НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ и важи се додека лицето носител на овластувањето ги исполнува условите пропишани во овој закон и во статутот на комората

Број: **0.0697**

Издадено на: 20.07.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


М-р Кристијанка Радевски
дипл. инж. арх.



I. **ПЛАНСКО – ПРОЕКТНА
ДОКУМЕНТАЦИЈА**
1.Текстуален дел

Вовед

Проектниот опфат на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија ги опфаќа следниве катастарски парцели дел од КП 1/1, КП 1/14, КП 1/15, КП 1/16, дел од КП 1/2, дел од КП 29/2, КП 31, дел од КП 32/2, КП 32/3, КП 33/1, дел од КП 33/2, КП 50/9, дел од КП 53/3, , КО Мрзенци, Општина Гевгелија и зафаќа површина од 27037 м² или 2,70 ха .

Со оваа урбанистичко проектна документација, се разработува градежна парцела ГП 10.4.8, формирана урбанистичко планска документација - Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год., во кој се планирани градежни линии како и граница на површина за градење на повеќе градби, со услов за понатамошна разработка со урбанистичко проектна документација. Овој урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште се разработува парцела од детален урбанистички план кој е донесен согласно Законот за просторно и урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр.51/05, бр.137/07, бр.91/09 , 124/10, 18/11, 53/11, 144/12, 55/13, 163/13 и 42/14). Истиот се спроведува согласно Член 97 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“, број 32/20), односно за планската одредба од планот со која е предвидена изработка на архитектонско - урбанистички проект се применуваат одредбите за изработка на урбанистички проект од Законот.

Со важечката урбанистичко планска документација планирана е основна класа на намена Г2 – Лесна и незагадувачка индустрија, Г3 – Сервиси и Г4 – Стоваришта, за кои не се планира компатибилни класи на намена во однос на основната класа на намена.

Оттаму, е пристапено кон изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, согласно зададение услови од постојната урбанистичко планска документација - Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год., како и согласно Член 58 став (2) точка 1 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање

(„Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23).

Самата урбанистичко проектна документација е изработена согласно зададените услови од важечката урбанистичко планска документација - Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год., како и согласно Член 58 став (2) точка 1 од Законот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и останатата релевантна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање.



3. Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат

Просторот дефиниран за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, со својата местоположба припаѓа на територијата на Општина Гевгелија.

За целосно согледување на постојната состојба, во границите на опфатот извршени се детални истражувања на просторот.

Истражувањата на локалитетот се извршени по пат на:

- директен увид на теренот, и
- директна комуникација со корисниците на просторот.

При увидот на лице место, согледано е дека на просторот има изградени објекти, со овој урбанистички проект просторот треба програмски да се дополни за реалните потреби на Инвеститорот.

На геодетската подлога, изработена од овластена фирма ажурирана е состојбата на просторот, со сите свои параметри на поставеност, димензии и висински точки на предметната локација и нејзината околина.

Инвентаризација на електротехничката инфраструктура:

- Согласно допис со арх.бр. 11-3097/1 од 18.05.202 год., од **АД МЕПСО Скопје**, констатирано е дека предметниот проектен опфат не се пресекува со ЕЕ објекти во сопственост на АД МЕПСО;
- Согласно допис со арх.бр. 10-22/4 од 25.05.2023 год., од **Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје**, констатирано е дека предметниот проектен опфат се пресекува со електроенергетски објекти и инфраструктура во сопственост на Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје;
- Согласно допис прибавен на електронскиот систем е-урбанизам, во ПИМ постапка со бр. 52341 од 19.05.2023 година, од **Македонски Телеком АД Скопје**, констатирано е дека во границите на предметниот проектен опфат нема постојна МКТ инфраструктура;
- Согласно допис со арх.бр. 12-8/711 од 16.05.2023 год., од **Агнција за цивилно воздухопловство**, увидено е дека во



граници на предметниот проектен опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а градбите во проектниот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот водушен сообраќај;

- Согласно допис со арх.бр. 15-2406/2 од 16.03.2023 год., од **НОМАГАС**, констатирано е дека предметниот проектен опфат нема и не се пресекува и не е планирана изградба на гасоводна мрежа;
- Согласно допис со арх.бр. 11-411/2 од 01.06.2023 год., од **Општина Гевгелија – Сектор Урбанизам**, констатирано е дека предметниот проектен опфат е дел од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија;

Останатите Јавни институции не се произнесиле по однос барање за податоци и информации, водено на електронскиот систем е-урбанизам во ПИМ постапка со бр. 52341, креирана на 16.05.2023 година.

4. **Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение на градежната парцела, во која е утврден просторот определен со градежни линии во кој може да се поставуваат повеќе градби**

3.1 **Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметриза секоја градба поединечно**

Локалитетот се наоѓа на територија на Општина Гевгелија.

Границите на предметната урбанистичко проектна документација ги опфаќаат следните катастарски парцели дел од КП 1/1, КП 1/14, КП 1/15, КП 1/16, дел од КП 1/2, дел од КП 29/2, КП 31, дел од КП 32/2, КП 32/3, КП 33/1, дел од КП 33/2, КП 50/9, дел од КП 53/3, , КО Мрзенци, Општина Гевгелија.

Намената на градежната парцела е превземена од важечката урбанистичко планска документација - Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год., и е усогласена со Член 77 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и истата е одредена како:


- Г2.9 – Винарии со придружни содржини

**Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела
ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10
(10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија**

Наменската употреба на земјиштето може да се претстави табеларно на следниов начин:

ГП 10.4.8	Намена на површина	Класа на намена	Површина	Процент
		шифра	m ²	%
1	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Г2.9	27037 m ²	100.00%
Вкупно			27037 m ²	100.00%

Согласно горенаведеното, со урбанистичкото решение во рамките на градежната парцела ГП 10.4.8 се предвидени површини за градење, претставени табеларно како што следи:

општина: Гевгелија														
локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија														
дата: Јуни 2023											БИЛД УРБАН Д.О.О.ЕЛ. - Скопје			
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија											П = 2,70 ha			
Градежна парцела	Површина на проектн опфат (ГП)	Број на граба	Површина на намена	Површина под граба	Процент на изградност	Бруто развиена површина	Коэффициент на искористеност	Основна класа на намена	Комплатибилни класи на намена на основната класа на намена	Максимална висина на граба	Број на спратови	Процент на озеленетост на градежната парцела	Построек број на паркинг места	
10.4.8	27037 m ²	10.4.8.1	9157 m ²	2424 m ²	34%	2424 m ²	0,34	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20m	П	38%	22 паркинг места
		10.4.8.2		91 m ²		91 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	4,00m	П		
		10.4.8.3		1344 m ²		1344 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00m	П		
		10.4.8.4		800 m ²		800 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00m	П		
		10.4.8.5		426 m ²		426 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	7,50m	П		
		10.4.8.6		977 m ²		977 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00m	П		
		10.4.8.7		1593 m ²		1593 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00m	П		
		10.4.8.8		1502 m ²		1502 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е3	40,00%	12,00m	П		
		10.4.8.9		6 m ²		6 m ²		Е1.8 –Трансформаторски станици	/	/	4,00m	П		
		/	10335 m ²	/	/	/	/	/	/	Површина под зеленило	/	/		
/	7538 m ²	/	/	/	/	/	/	Сообраќајни површини	/	/	/			
27037 m ²	27037 m ²	9164 m ²	34%	9164 m ²	0,34									

Сумирано, во урбанистичкиот проект се зададени:

- 9 (девет) новопредвидена површина за градење

Површина за градење се нумерирани со арапски цифри со тричлена номенклатура, (1.1.1).

Класа на намена за градбата е:

- Г2.9 – Винарии со придружни содржини

Во рамките на проектниот опфат се евидентирани и предвидени под комплементарни намени, а согласно одредбите на Член 80 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија" број 225/20, 219/21 и 104/22). Комплементарни намени кои се јавуваат во проектниот опфат се:

- Трафостаница
- Површини под зеленило и
- Сообраќајни површини.

Од максималната височина на слемето и силуетата на покривот може да отстапуваат делови на градбата и тоа: кули, покривни баџи, издадени покривни елементи, оџаци, вентилациски канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко - технолошки инсталации, односно сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот, а во се во склад со одредбите од Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 63/12 и 126/12).

За површината за градба во градежна парцела ГП 1.1 зададена е кота на приземна плоча, изразени во м.н.в. (метри надморска височина), а одредена согласно проектираното нивелетско решение од каде се пристапува до градбата. При изработка на основни проекти за градбата дозволени се минимални отстапувања од зададената вредност (до ± 30 ст).

Урбанистичкото решение е целосно во склад со дозволените параметри зададени со важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год.

Споредбени показатели во однос на дозволеното со важечкиот ДУП:

ДОЗВОЛЕНО СО ДУП 2013 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под градба	процент на изграденост	бруто развиена површина	коэффициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	минимален процент на озеленетост
10.4.8	27037 m ²	22087 m ²	82%	46383 m ²	1,72	Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА, Г3 - СЕРВИСИ, Г4 - СТОВАРИШТА	15,00 m	П+2	20,00%

ПРОЕКТИРАНО СО УП 2023 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под градба	процент на изграденост	бруто развиена површина	коэффициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	проектиран процент на озеленетост
10.4.8	27037 m ²	9164 m ²	34%	9164 m ²	0,34	Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ	13,00 m	П	38,22%

- Предмет на разработка е градежната парцела ГП 10.4.8, претходно зададена со Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина

Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год, со вкупна површина од **37037 м²**.

- Градежната парцела е планирана со класа на намена Г2 - Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија, Г3 – Сервиси и Г4 - Стоваришта.
- Вкупната максимална бруто развиена површина на ниво на проектен опфат е **9164 м²**.
- Процентот на изграденост изнесува **34%**.
- Коефициентот на искористеност изнесува **0,34**.
- Процентот на озеленетост на градежната парцела изнесува **38%**.

Проектното решение на овој Урбанистички проект е основа за понатамошна изработка на основни проекти за градби. Со урбанистичкото решение овозможена е етапна реализација.

3.2 Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места

Главниот сообраќаен пристап до урбанистичко проектната документација Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија е од северната страна на важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год.

Внатрешните сообраќајници се планирани согласно законската регулатива.

Нивелманско решение

Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект решена е нивелацијата на внатрешните сообраќајници. Нивелетското решение ја почитува зададената нивелација со важечкиот план, како и фактичката состојба на лице место. Подолжните падови се движат во рамките на дозволеното.

Паркирање

Бројот на паркинг места е пресметан согласно Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 63/12 и 126/12, 1), Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год:

За намената Г2 - Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија и Г4 - Стоваришта, складови и отпади, согласно член 61 од Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 63/12 и 126/12), паркирањето е пресметано согласно потребите или 24 паркинг места.

За намената Е1.8 -Трансформаторски станици не се предвидуваат

паркинг
места.

Вкупниот број на паркинг места изнесува 22 паркинг места.

3.3 Партерно уредување со хортикултура

За градежната парцела 10.4.8 изработен е и предлог на партерно уредување на парцелата.

Партерното решение во најголема можна мерка се надоврзува на постојната состојба, при тоа инкорпорирајќи го новопроектираното сообраќајно решение.

Континуитетот на предвиденото зеленилото се прекинува само кај влезот во парцелата.

Зеленилото во рамките на градежните парцели ќе има значајна функција во заштита на животната средина, но ќе има и забележителни пејзажни ефекти. Согласно решението за парцелата, површината на зеленилото изнесува 8091 м², односно 30%.

3.4 Водови и инсталации на инфраструктурите

Водовод и канализација

Потребните количини на вода пресметани се со Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год., и истите со овој урбанистички проект се почитуваат.

Приклучокот со примарниот вод да се изврши според важечките стандарди и нормативи за тој вид инфраструктура.

Електро - енергетика и ПТТ инсталации

Во рамките на локацијата постои 10(20)/0.4М Трафостаница, постојната и планираната мрежа е согласно податоците добиени од ЕВН.

Телефонска мрежа

Согласно добиените информации од телекомуникациските правни лица, на посочената предметна локација, има податоци за изградени јавни електронски комуникациски мрежи, додатно испланиран е и нов телекомуникациски вод.

За дефинирање на потребниот број на телефонски приклучоци, од првостепено значење е намената на објектот. Димензионирањето на бројот на телефонски приклучоци треба да се врши според нивната

големина, нивната функција и слични критериуми.

Поврзувањето на телефонски потрошувачи ќе се изведе во склад со развојните програми на Македонски телекомуникации.



4. Детални услови за проектирање и градење

1. Одредбите за уредување на просторот и графичките прилози се составен дел на Урбанистичкиот проект и имаат дејство само врз градителската активност која ќе уследи по одобрување на урбанистичкиот проект.
2. Изградбата на нови објекти, изградбата на комуналните објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на предметниот локалитет треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие параметри што се составен дел на документацијата.
3. Сите детални услови за проектирање и градење кои се зададени со овој Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште се комплементарни на условите зададени со важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год. Условите од овој урбанистички проект единствено ги дополнуваат и детално разработуваат, а во никој случај не ги заменуваат условите за градење од важечкиот ДУП.
4. Параметрите се применуваат во рамките на утврдената граница на опфатот. Специфичните параметри за уредување на просторот се однесуваат на поединечните површини за градење.
5. Проектниот опфат ја опфаќа во целост катастарската парцела КП 1/14, КП 1/15, КП 1/16, КП 31, КП 33/1, КП 32/3, КП 33/2 и делови од КП 1/2, КП 29/2, КП 32/2, КП 50/1 и КП 53/3, КО Мрзенци, Општина Гевгелија.
6. Со Урбанистичкиот проект се одредени:
 - Урбанистичко решение за проектниот опфат, односно за градежната парцела ГП 10.4.8 како што е дефинирана со важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год;
 - Регулациско и нивелациско решение во рамките на проектниот опфат;
 - Поединечни површини за градење ограничени со градежни линии;
 - Максимално дозволена височина до хоризонталните венци на градбите, како и максимално дозволена катност;
 - Целосно решение на внатрешниот динамичен и стацинарен сообраќај;



- Внатрешни водови на инфраструктурата за опслужување на новопроектираните градби.
7. Во графичките прилози од Планскиот дел на овој Урбанистички проект дадено е урбанистичко решение за проектниот опфат со зададени:
- површини за градење со градежни линии,
 - постојни градби без развој ограничени со информативни линии,
 - намена на градбите,
 - нумерација на поставените површини за градење,
 - вкупна површина на градежна парцела,
 - вкупна етажна површина за градење,
 - максимална височина на градбата изразена во метри,
 - максимален број на спратови,
 - кота на нултата плоча,
 - процент на изграденост на земјиштето,
 - коефициент на искористеност на земјиштето,
 - внатрешен и стационерен сообраќај,
 - нивелманско решение
 - партерно уредување со хортикултура,
 - приклучни точки за сите водови и градби на инфраструктура.
8. Урбанистичкиот проект содржи и Проектен дел, во кој се дадени Идејни проекти за сите новопроектирани градби.
9. Намената на градежната парцела е превземена од важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год и усогласена со член 77 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија" број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23) и истата е одредена како:

- Г2.9 – Винарии со придружни содржини
10. Во урбанистичкиот проект се зададени:

- 9 (девет) новопредвидена површини за градење
11. Основна класа на намена на градбите во комплексот е:

- Г2.9 – Винарии со придружни содржини

Дел од поединечните површини за градење и земјиштето во рамките на проектниот опфат се евидентирани и предвидени под комплементарни намени, а согласно одредбите на Член 80 од Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија" број 225/20, 219/21 и 104/22). Комплементарни намени кои се јавуваат во проектниот опфат се:

- Трафостаници
- Површини под зеленило и
- Сообраќајни површини.

Сите овие комплементарни намени се дополнување на основната намена и се во функција исклучиво за остварување на основната намена.

12. Процент на изграденост на земјиштето (P) е урбанистичка величина

која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба.

13. Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен во процент. Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешните ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча без надворешните тераси, скали, рампи, патеки и друго.
14. Коефициент на искористеност (К) на земјиштето е урбанистичка големина која го покажува интензитетот на изграденост на градежното земјиште.
15. Коефициент на искористеност на земјиштето се пресметува како однос помеѓу вкупната изградена површина, односно збирот на површините на сите изградени катови на градбата и вкупната површина на градежното земјиште, изразен со рационален број до две децимали. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни етажи.
16. Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект, планирана е 1 (една) градежна парцела со класа на намена Г2 - Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија. Во табеларниот приказ што е составен дел на урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект, прикажана е градежната парцела и дефинирана со:
 - број на градежна парцела;
 - површина на градежна парцела (t_2)
 - површина за градење (t^{\wedge})
 - процент на изграденост (%);
 - вкупна површина по катови (t^{\wedge})
 - коефициент на искористеност (к);
 - намена на земјиштето и градбите;
 - максимална висина на градбата (t');
 - максимален број на катови;

Сите овие одредби се одредени согласно претходно зададеното со важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год и Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21 и 104/22).

17. При изработка на основни проекти за градбите дозволени се минимални отстапувања на нултата плоча (до ± 30 см). Максималната височина на градбите до хоризонталниот венец се пресметува во однос на овие утврдени коти.
18. Од максималната височина на слемето и силуетата на покривот може да отстапуваат делови на градбата и тоа: кули, покривни баџи, издадени покривни елементи, оџаци, вентилациски канали, лифтовски куќички, вертикални комуникации и сите техничко - технолошки инсталации, односно сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обидува или оформува затворен корисен простор над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот, а во се во склад со одредбите на Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 63/12 и 126/12).

19. Во однос на решавањето на проблемот на стационарниот сообраќај, потребите за паркирање за градежната парцела се решени во рамките на сопствената парцела. Потребниот минимален број на паркинг места е зададен согласно Правилник за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на РМ бр. 63/12 и 126/12).
20. Обезбедувањето на потребниот паркинг места е услов за добивање на Одобрение за градење.
21. Процентот на озеленетост во рамките на парцелата претставува однос помеѓу површината на градежно земјиште наменето за зеленило и вкупната површина на градежното земјиште изразено во проценти.
22. Зададените вредности со урбанистичкото решение од Планскиот дел на овој Урбанистички проект за површина на градење, бруто развиена површина, процент на изграденост, коефициент на искористеност, катност и височина до хоризонталниот венец на градбите се максимално дозволени вредности. При изработката на основните проекти за новопредвидените градби, може да се проектира градба и со помала површина, при што не смее да ги надмине овие максимални вредности и не смее да отстапува надвор од зададените градежни линии, односно граници на површината за градење.
23. За градежната парцела ГП 10.4.8 изработено е и предлог на партерно уредување на парцелата. Истото ќе се доработи при изработката на основните проекти за градежната парцела, односно ќе се усогласи со проектното решение за градбите од тие проекти.
24. Со урбанистичкото решение на овој Урбанистички проект, предвидени се и приклучни места на градбите на водовите од комуналната инфраструктура. При изработка на основните проекти за градежната парцела ГП 10.4.8, трасите на приклучоците ќе се доработат, односно ќе се усогласат со проектните решенија за инфраструктурата од тие проекти.
25. Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на сообраќајот, да му штетат или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници, табли со имиња на улиците и сл.
26. Комуналниот отпад - сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места во рамките на проектниот опфат, од каде ѓубрето ќе се евакуира во регионална односно општинска депонија.
27. Доколку при реализација на Урбанистичкиот проект се појави археолошко наоѓалиште, да се постапи во согласност со одредбите на член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ број 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

За се што не е регулирано со овие параметри, се применуваат одредбите на општите и посебни услови за градење од важечкиот важечкиот Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год.

- Предмет на разработка е градежната парцела ГП 10.4.8, претходно зададена со Детален урбанистички план за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија, усвоена со Одлука на Совет на Општина

**Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела
ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10
(10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија**

Гевгелија со арх.бр. 07-1667/1 од 13.09.2013 год, со вкупна површина од **27037 м²**.

- Градежната парцела е планирана со класа на намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини.
- Вкупната максимална бруто развиена површина на ниво на проектен опфат е **9164 м²**.
- Процентот на изграденост изнесува **34%**.
- Коефициентот на искористеност изнесува **0,34**.
- Процентот на озеленетост на градежната парцела изнесува 38%.

Проектното решение на овој Урбанистички проект е основа за понатамошна изработка на основни проекти за градби. Со урбанистичкото решение овозможена е етапна реализација, со можност за изработка на поединечни основни проекти за секоја од новопредвидените градби.

Наменската употреба на земјиштето може да се претстави табеларно на следниов начин:

ГП 10.4.8	Намена на површини	Класа на намена	Површина	Процент
		шифра	м ²	%
1	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Г2.9	27037 м ²	100.00%
Вкупно			27037 м ²	100.00%

Споредбени нумерички показатели во однос на дозволеното со важечкиот ДУП:

ДОЗВОЛЕНО СО ДУП 2013 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под граѓа	процент на изграденост	бруто развиена површина	коефициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на граѓа	број на спратови	минимален процент на озеленетост
10.4.8	27037 м ²	22087 м ²	82%	46383 м ²	1,72	Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА, Г3 - СЕРВИСИ, Г4 - СТОВАРИШТА	15,00 m	П+2	20,00%

ПРОЕКТИРАНО СО УП 2023 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под граѓа	процент на изграденост	бруто развиена површина	коефициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на граѓа	број на спратови	проектиран процент на озеленетост
10.4.8	27037 м ²	9164 м ²	34%	9164 м ²	0,34	Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ	13,00 m	П	38,22%

Површина за градба 10.4.8.1

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини
Површина за градење: 2424 м²
Бруто развиена површина: 2306 м²
Височина до венец: 13,20
Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.2

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини
Површина за градење: 91 м²
Бруто развиена површина: 91 м²
Височина до венец: 4,00
Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.3

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини
Површина за градење: 1344 м²
Бруто развиена површина: 1344 м²
Височина до венец: 12,00
Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.4

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини
Површина за градење: 800 м²
Бруто развиена површина: 800 м²
Височина до венец: 12,00
Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.5

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини
Површина за градење: 426 м²
Бруто развиена површина: 426 м²
Височина до венец: 7,50

Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.6

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини

Површина за градење: 977 м²

Бруто развиена површина: 977 м²

Височина до венец: 13,00

Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.7

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини

Површина за градење: 1593 м²

Бруто развиена површина: 1593 м²

Височина до венец: 13,00

Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.8

Намена на објектот: Г2.9 – Винарии со придружни содржини

Површина за градење: 1502 м²

Бруто развиена површина: 1502 м²

Височина до венец: 12,00

Број на катови: П

Површина за градба 10.4.8.9

Намена на објектот: Е1.8 – Трансформаторски станици

Површина за градење: 6 м²


Бруто развиена површина: 6 м²

Височина до венец: 4,00

Број на катови: П

Спроведување: Зададена е површина за градење и приложен Идеен проект; во следна фаза пред реализација потребно е да се изработи основен проект за градбата.

**Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела
ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10
(10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија**

општина: Гевгелија														
локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија														
дата: Јуни 2023														
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија											БИЛД УРБАН Д.О.О.Е.Л. - Скопје			
П = 2,70 ha														
Градежна парцела	Површина на проектот софат (ГП)	Број на граѓба	Површина на намена	Површина под граѓба	Процент на изграденост	Бруто равнина површина	Коефициент на искористеност	Основна класа на намена	Компактни класа на намена на сопствената класа на парцела	Максимална висина на граѓба	Број на спратови	Процент на опременост на паркингот	Потребен број на паркинг места	
10.4.8	27037 m ²	10.4.8.1	9157 m ²	2424 m ²	34%	2424 m ²	0,34	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20 m	п	38%	22 паркинг места
		10.4.8.2		91 m ²		91 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	4,00 m	п		
		10.4.8.3		1344 m ²		1344 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	п		
		10.4.8.4		800 m ²		800 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	п		
		10.4.8.5		426 m ²		426 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	7,50 m	п		
		10.4.8.6		977 m ²		977 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	п		
		10.4.8.7		1593 m ²		1593 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	п		
		10.4.8.8		1502 m ²		1502 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е3	40,00%	12,00 m	п		
		10.4.8.9		6 m ²		6 m ²		Е1.8 –Трансформаторски станици	/	/	4,00 m	п		
		/		10335 m ²		/		/	/	/	/	/		
		/		7538 m ²		/		/	/	/	/	/		
		27037 m ²		27037 m ²		9164 m ²		34%	9164 m ²	0,34				

Доколку во понатамошните фази се појави потреба за изменување на проектните решенија истите може да се спроведат без потреба на изработување на нов урбанистички проект. Во ваков случај потребно е да се почитуваат условите зададени со Планскиот дел на овој Урбанистички проект.



5. Мерки за заштита

Законската регулатива врз основа на која се уредува проектниот опфат, од аспект на заштита и која е потребно да се примени при изработка на урбанистичкиот проект е следна:

- Законот за урбано зеленило („Службен весник на Република Македонија“ број 11/18);
- Закон за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18);
- Закон за заштита на природата („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16 и 113/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 151/21);
- Закон за квалитет на амбиентниот воздух („Службен весник на Република Македонија“ број 67/04, 92/07, 35/10, 47/11, 59/12, 163/13 и 146/15);
- Закон за управување со отпадот („Службен весник на Република Македонија“ број 68/2004, 107/2007, 102/2008, 143/2008, 124/10 и 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 192/15, 39/16 и 63/16);
- Закон за заштита од бучава на животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15);
- Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21);
- Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19)
- Закон за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16);
- Уредба за класификација на водите („Службен весник на Република Македонија“ број 18/99);
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води („Службен весник на Република Македонија“ број, 18/99 и 71/99);
- Правилникот за урбанистичко планирање („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23);
- Закон за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 244/19, 18/20 и 279/20) и други законски и подзаконски акти.

1.5.1 Мерки за заштита на животната средина

Право и должност е на Република Северна Македонија, општината, како и на сите правни и физички лица, да обезбедат услови за заштита и за унапредување на животната средина, заради остварување на правото на граѓаните на здрава животна средина, а тоа е регулирано со Закон за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18).

Цели на овој Закон се:

- зачувување, заштита, обновување и унапредување на квалитетот на животната средина;
- заштита на животот и на здравјето на луѓето;
- заштита на биолошката разновидност;
- рационално и одржливо користење на природните богатства и
- спроведување и унапредување на мерките за решавање на регионалните и на глобалните проблеми на животната средина.

Секој е должен при преземањето активности или при вршење на дејности да обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето.

Заштита и унапредување на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и други) со кои се обезбедува поддршка и создавање на услови за заштита од загадување, деградација и влијание на/врз медиумите и одделните области на животната средина.

Државата формира мрежа за мониторинг, што се состои од мониторинг на медиумите (водата, воздухот и почвата) и областите на животната средина. Целокупната активност во оваа област ќе се насочува кон обезбедување на непречен просторен развој, при едновремена заштита на квалитетна, здрава и хумана средина за живеење и работа.

Мерките за заштита и унапредување на квалитетот на средината ќе бидат вградени во создавањето на концептот на просторната организација на урбаниот опфат.

1.5.1.1 Мерки за заштита на воздухот

Државниот мониторинг систем за квалитет на амбиентниот воздух, се состои од 15 мониторинг станици, од кои три се лоцирани во Скопје, а останатите во другите градови низ Републиката. Во фазата на изградба на предвидените содржини, можно е да се појават одредени локални и краткорочни влијанија врз квалитетот на амбиентниот воздух. Во оваа фаза, мерките за заштита генерално треба да се фокусираат на техничко ниво, преку примена на незагадувачки и одржливи градежни суровини, помошни материјали, и гориво за механизацијата, како и повторна употреба на отпадните материјали. При проектирање и реализација на

сите објекти да се имплементираат принципите на енергетска ефикасност, да се предвидат мерки и активности за зголемено искористување на обновливите извори на енергија, пред се сончевата преку поставување на сончеви колектори, како и да се предвиди соодветно заштитно зеленило (пред се околу сообраќајниците). При избор на вегетацијата да се даде приоритет на видовите (автохтони) со висок биоаккумулативен капацитет на загадувачки материи. За сите објекти и инсталации кои се во фаза на проектирање, изградба, реконструкција или експлоатација, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на отпадни гасови и пареи. Исто така, задолжително е почитување на пропишаните гранични вредности за емисија на загадувачки супстанции од подвижни извори на загадување.

1.5.1.2 Мерки за заштита на водите

Секое дејствие или активност со кое се загадуваат водите или се испуштаат отпадни води или непреземање на дејствие, со кое се овозможува загадување на водите или испуштање на отпадни води е забрането согласно Законот за водите („Службен весник на Република Македонија“ број 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16).

1.5.1.3 Мерки за заштита на почвата

При изградбата на предвидените содржини во проектниот опфат да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности. За време на градежните активности потребно е да се врши контролирано и внимателно отстранување на површинскиот слој од почвата, ре-употреба на вишокот земјен материјал од ископите, организирано управување со отпадот. Исто така потребно е да се обезбеди вегетациски покривач на почвата околу новоизградените содржини. Со плановите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади.

Со имплементација на предвидените мерки за управување со отпадот, отпадните води, масти, масла, горива, како и со доследно почитување на законската регулатива, ќе се спречи или намали ризикот од загадување на почвата.

1.5.1.4 Мерки за заштита од бучава

Во насока на минимизирање на бучавата се препорачува употреба на современа механизација во периодот на изградба на предвидените објекти во проектниот опфат и примена на висококвалитетни изолациски материјали. Изведувачите треба да ги почитуваат роковите за градба дадени од надлежниот орган, правилна организација на градежните активности и почитување на работното време, со цел намалување на вкупното време за градежни активности. Работното време и правила да се

воспостават врз основа на потребите за намалување на бучавата. Дополнително, како мерка за контрола и мониторинг на бучавата, потребно е имплементирање на одредбите од Законот за заштита од бучава во животна средина („Службен весник на Република Македонија“ број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15), преку подготовка на стратешка карта за бучава и класификација на територијата на општината според степенот на заштита од бучава.

1.5.1.5 Мерки за управување со отпадот

Создавачите на отпад се должни во најголема можна мера, да го избегнат создавањето на отпад и да ги намалат штетните влијанија на отпадот врз животната средина, животот и здравјето на луѓето. Во фазата на изградба неопходно е воспоставување на ефикасен систем за правилно управување со сите видови и количества на отпад што ќе се создадат. При управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен во истиот или во друг процес за екстракција на секундарните сировини или пак да се искористи како извор на енергија. После соодветниот третман отпадот да се одложи со контролиран транспортен систем на постојната депонија. Создавачот и/или имателот на отпадни материји и емисии ќе ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

1.5.1.6 Мерки за заштита на биодиверзитетот

Основен услов за намалување на влијанијата врз флората и фауната е примената на предвидените мерки за правилно управување со просторот, воздухот, водите, почвата, нивоата на бучава и отпадот. При реализација на активностите на терен да се избегне прекумерно искористување или губење на биолошките ресурси и модификација и фрагментација на природните живеалишта, со цел да се намалат или целосно елиминираат негативните последици врз стабилноста на екосистемите на анализираното подрачје.

1.5.2 Мерки за заштита и спасување

Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и Закон за пожарникарството (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19), задолжително треба да се применуваат мерките за заштита и спасување. Заштитата и спасувањето е работа од јавен интерес за Републиката. Системот за заштита и спасување го организираат и спроведуваат државните органи,

органиците на државната управа, органиците на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, јавните установи и служби, трговски друштва, здруженија на граѓани, граѓаните и силите за заштита и спасување на начин уреден со Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и Закон за пожарникарството (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19), како и Уредбата за спроведување на заштита и спасување од пожари („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 98/05), Уредбата за спроведување и спасување од урнатини („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 98/05) и Уредбата за начинот на применувањето на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на градбите, како и учество во техничкиот преглед („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 105/05).

Системот за заштита и спасување се остварува преку:

- Набљудување, откривање, следење и проучување на можните опасности;
- Ублажување и спречување на настанување на можните опасности;
- Известување и предупредување за можните опасности и давање упатства за заштита, спасување и помош;
- Едукација и оспособување за заштита, спасување и помош;
- Организирање на силите за заштита и спасување и воспоставување и одржување на другите форми на подготвеност за заштита, спасување и помош;
- Самозаштита, самопомош и заемна помош;
- Мобилизација и активирање на силите и средствата за заштита и спасување;
- Одредување и изведување на заштитните мерки;
- Спасување и помош;
- Отстранување на последиците од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, до обезбедување на основните услови за живот;
- Надзор на спроведувањето на заштитата и спасувањето;
- Давање на помош на подрачјата кои претрпеле штети од поголеми размери од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи, а кои искажале потреба за тоа и Примање помош од други држави.

Заради организирано спроведување на заштита и спасување, учесниците во системот за заштита и спасување, донесуваат План за заштита и спасување од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот се изработува врз основа на Процена на загрозеност од природни непогоди, епизоотии, епифитотии и други несреќи. Планот за заштита и спасување содржи превентивни и

оперативни мерки, активности и постапки за заштита и спасување. Планот го донесува Советот на Општината. Согласно член 51 и член 53 од горенаведениот Закон за заштита и спасување мерките за заштита и спасување се остваруваат преку организирање на дејства и постапки од превентивен карактер, кои ги подготвува и спроведува Републиката преку органите на државната управа во областа за кои се основани. Органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, се должни да ја предвидат и планираат организацијата на спроведувањето на мерките за заштита и спасување и да спроведат мерки кои се во функција на превенцијата. Во функција на превенција се следните мерки и активности:

1. Изработка на Процена на загрозеност за можни опасности и План за заштита и спасување од проценетите опасности.
2. Вградување на предвидените и планираните мерки за заштита и спасување во редовното планирање и работа
3. Уредување на просторот и изградба на објекти, во функција на заштита и спасување
4. Воспоставување на организација и систем потребни за заштита и спасување
5. Обезбедување на материјална база, персонал и други ресурси потребни за извршување на планираната организација.

Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат при планирањето и уредувањето на просторот, во плановите како и при изградба на градбите и инфраструктурата согласно член 53 од претходно наведениот Закон за заштита и спасување како и согласно Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирање и уредување на просторот и населбите, во проектите и изградба на објектите (Сл.весник на Република Северна Македонија бр.105/05), како и учество во техничкиот преглед. Мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- При планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- Во проекти за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материји, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-угостителска дејност и
- При изградба на објект и инфраструктура.

Согласно член 54 од Закон за заштита и спасување (Сл.весник на Република Северна Македонија бр. 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), а во функција на уредување на просторот задолжително се обезбедува: Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- Изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства
- Регулација на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи
- Изградба на снеготаштитни појаси и шумумување на голините
- Обезбедување на противпожарни пречки

- Изградба на градби за заштита и
- Изградба на потребната инфраструктура

Согласно член 61 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) се предвидуваат:

1.5.2.1 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

При изработка на Основен проект за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба (придружни објекти), треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21), Закон за пожарникарството (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

Во однос на заштитата од пожари, во наведената документација да се реши и громобранската инсталација, со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување.

1.5.2.2 Заштита и спасување од урнатини

Заштитата од урнатини, како превентивна мерка, се утврдува во урбанистичките решенија во текот на планирање на просторот, урбанизирање на населбите и изградбата на објектите. Во урбанистичките решенија се утврдува претпоставениот степен на урнатини, нивниот однос према слободните површини и степенот на проодност на сообраќајниците. При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците и зони на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

1.5.2.3 Заштита и спасување од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди

При изработка на планско-проектната документација да се предвидат и пропишат мерките за заштита од поплави, уривање на брани и други атмосферски непогоди согласно Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и другите позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.

1.5.2.4 Заштита и спасување од свлекување на земјиштето

При изработка на планско-проектната документација, со оглед на конфигурацијата на теренот, претпоставува можно настанување на свлекување на земјиштето, доколку е потребно да се изготви елаборат од извршени геомеханички, геолошки и хидролошки испитувања. Согласно Процената на загрозеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува урбанистичкиот план, а имајќи ги предвид одредбите од Законот за заштита и спасување-пречистен текст („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 93/12), може да се вградат и други мерки за заштита и спасување. Исто така, при проектирањето, да се имаат предвид одредбите од Правилникот за мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи („Службен весник на Република Северна Македонија“ број 32/11), како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација – елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

1.5.2.5 Радиолошка, хемиска, биолошка заштита и заштита од техничко-технолошки катастрофи

Согласно член 87 од Законот за заштита и спасување, радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите и последиците од несреќи со опасни материи, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, преземање на мерки за заштита и отстранување на последиците од нив.

Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материи, сопствениците на транспортни средства, како и сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се намените за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на животни, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, се должни да обезбедат заштитни средства и да ги извршуваат пропишаните мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

Планирањето и подготвувањето на активностите за спроведување на мерката радиолошка, хемиска и биолошка заштита се врши од страна на органите на државната управа, органите на единиците на локалната самоуправа, јавните претпријатија, установи, служби и трговски друштва.

1.5.2.6 Засолнување

Согласно член 62 од Законот за заштита и спасување, засолнувањето опфаќа планирање, изградба и користење на јавните засолништа, одржување и користење на изградените засолништа и на другите заштитни објекти за заштита на населението, материјални добра и културното

наследство во Републиката. Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа Гази Баба, Скопје за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови. Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата („Службен весник на Република Македонија“ број 80/05). Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето („Службен весник на Република Македонија“ број 93/05). Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва. На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него, според условите за градење, а врз основа на Мислењето од Дирекцијата за заштита и спасување кое е составен на проектната документација.

1.5.2.7 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодираните убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот. Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови. Поради ова при преземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита. Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува директорот за Дирекција за заштита и спасување.

1.5.2.8 Спасување од сообраќајни несреќи

Влезовите во локалитетот, како и во пристапите до сите постојни и новопредвидени граби во комплексот се соодветно решени. Во рамките на

самиот комплекс не се очекува голем обем на сообраќај. Оттаму, можноста за сообраќајни несреќи е минимална.

1.5.2.9 Евакуација

Согласно член 84 и 85 од Законот за заштита и спасување, со евакуацијата се врши планско, организирано и контролирано пресметување на населението, материјалните и културните добра на Републиката, од загрозените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат ефектите од природни непогоди и други несреќи.

1.5.2.10 Згрижување на загрозеното и настраданото население

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население.

1.5.2.11 Прва медицинска помош

Прва медицинска помош согласно член 88 од Законот за заштита, опфаќа преземање на хигиено – епидемиолошки мерки, укажување на прва медицинска помош со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето-заболувањето, медицинска тријажа на повредените и заболените и транспорт до најблиските здравствени установи.

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување.

Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој проект опфат во реонот на Клиничка болница Штип би изнесувал од 15 до 20 мин.

1.5.2.12 Мерки за заштита од пожар на објектите

Сообраќајниот систем во проектниот опфат се состои од сообраќајница која овозможува лесен пристап на противпожарните возила до градбите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила.

Сите сообраќајници и пристапи планирани се така да овозможуваат несметан пристап за пожарни возила со доволна широчина на пристапот, за да се овозможи лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето.

Ивичњаците на пристапниот пат треба да бидат со висина не поголема од 7,0см. и закосени поради лесен пристап на пожарни возила до градбите. Со планирање на хидрантската мрежа задоволени се сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар, согласно Закон за

пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19).

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21).

При реализација на Урбанистичкиот план да се почитуваат мерките од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21).

1.5.2.13 Заштита од природни непогоди

Со оглед дека територијата е изложена на сеизмичко дејство со интензитет од 8 степени MS3 потребно е применување на принципите на асеизмичко градење на градбите. Густината на градбите односно нивното растојание е планирано во доменот за сеизмичко проектирање, со помали висини градби и со поголеми попречни профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила. При реализација на Урбанистичкиот план, согласно членовите 13,14,34 и 35 мора да се почитуваат мерките од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21) и Закон за пожарникарството („Службен весник на Република Македонија“, број 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 152/19).

1.5.3 Мерки за обезбедување на пристапност на лица со инвалидност

Домовањето, мобилноста и пристапноста се основни предуслови за спроведување на сите активности во секојдневното живеење на лицата со инвалидност и нивното вклучување во заедницата. За сите овие подрачја се воочува потребата за развој на стандардите. Потребно е во сегментот на пристапноста да се градат сообраќајници со спуштени рабници, раскрсници со звучни семафорски уреди, со тактилни површини за слепите лица, како и звучни и визуелни најави во возилата на јавниот превоз, со можност слепото лице да користи куче - водич во сите средства на јавниот превоз и влез во сите градби за јавни намени. Во градскиот и меѓуградскиот јавен сообраќај да се воведат адаптирани нископодни автобуси. Треба да се обрне посебно внимание за воведување на приспособени меѓуградски автотбуски линии. Неопходна е достапност на јавниот превоз на сите линии,

пристапност на возниот ред и на возилата и обезбедување на давање јасни и достапни информации на терминалите и во возилата.

Во периодот на спроведување на Стратегијата, една од најважните задачи треба да биде промовирањето на „Универзалниот дизајн“. „Универзалниот дизајн“ означува оформување на производите, опкружувањето, програмите и услугите, на начин да може да ги користат сите луѓе во најголема можна мера, без потреба од приспособување или посебно оформување.

- Да се воспостави опкружување пристапно за лицата со инвалидност со примената на начелата на универзалниот дизајн избегнувајќи на тој начин создавање на нови пречки ;

- Да се овозможи достапност на превозот за сите лица со инвалидност;

- Да се развијат едукациски програми врзани со примената на Универзалниот дизајн;

- Да се обезбеди пристап до информациите и комуникациите за сите лица со инвалидност;

- Да се обезбеди примена на современите технологии;

Да се воспостави и систем на помош при решавањето на станбеното прашање за лицата со инвалидност.

1.5.4 Мерки за заштита на културното наследство

Доколку при реализација на урбанистичкиот проект се појави археолошко наоѓалиште треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Закон за заштита и спасување („Службен весник на Република Македонија“ број 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16 и 83/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ број 215/21).

(1). Ако во текот на изведувањето на градежни, земјоделски или други работи се дојде до археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошкото значење, изведувачот на работите е должен:

1. Да го пријави откритието во мисла на членот 129 став (2) на овој закон;

2. Да ги запре работите и да го обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и

3. Да ги зачува откриените предмети на местото и во состојбата во која се најдени. (2). По исклучок од ставот (1) на овој член, ако предметите се ископани, односно извадени заради нивна подобра заштита или со оглед на околностите, изведувачот на работите е должен:

1. Да ги предаде откриените предмети при нивното пријавување или тоа да го направи при идентификацијата во смисла на членот 66 на овој закон, а до предавањето да превземеме мерки кои се нужни за да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и

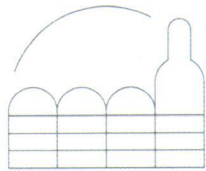
2. Да ги даде сите релевантни податоци во врска со местото и положбата на предметите во времето на откривањето и за околностите под кои тоа е направено.



6. Прилози кон текстуален дел



- Полномошно од нарачателот
- Имотни листови за земјиштето
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога - Податоци, информации и мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни услуги



R I G O

ESTD. 1990

РИГО ИМПЕКС – Скопје

— ВИНАРСКА ВИЗБА Гевгелија —

ДАТА: 12.05.2023

ПОЛНОМОШНО

Правното лице Друштво за производство на вино РИГО ИМПЕКС ДОО – Скопје, со седиште на Ул. Наум Наумовски Борче бр.40 – Скопје, и ЕДБ МК4030990202029 ја овластува фирмата БИЛД УРБАН ДООЕЛ – Скопје со седиште на Бул. Илинден бр. 107/13 – Скопје и лицето Бојан Муличковски да во наше име ја води постапката за одобрување на **УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8 СО НАМЕНА Г2.9 – ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА.**

Именуваните лица се овластуваат да ги превземат сите потребни дејствија во текот на постапката за одобрување на **Урбанистички проект (УП)** се до негово правосилно завршување.

Инвеститор:

Друштво за производство на вино
РИГО ИМПЕКС ДОО – Скопје



Управител

Ристо Маркудов

РИГО ИМПЕКС ДОО

Ул. Наум Наумовски Борче бр. 40
1000 Скопје, Северна Македонија

КОНТАКТ

Скопје: (+389) 23 290244
Гевгелија: (+389) 34 214094
E-mail: rigo@rigo.mk



Јас, НОТАР Снежана Видовска
за подрачјето на основните судови на градот Скопје

Потврдувам дека
за РИГО ИМПЕКС ДОО , ул.Наум Наумовски Борче
бр.40, Скопје, застапникот по закон Ристо Маркудов,
бул.Илинден бр.182/3-14, Скопје, во мое присуство
своерачно го потпиша писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2067830 Издадена од МВР Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 50 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
100 денари.

Број УЗП 3491/2023

Во Скопје 12.05.2023

НОТАР

Снежана Видовска





Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:14:09
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1906 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	Друштво за производство на вино РИГО ИМПЕКС ДОО Скопје	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40, СКОПЈЕ-ЦЕНТАР	1/1	Договор за оттуѓување на градежно земјиште ОДУ бр. 71/2023 од 03.03.2023 година од Нотар Цеца Малева Стоев Гевгелија	1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
32	3	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	330	СОПСТВЕНОСТ			1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13
50	9	РАМПА	гз	гнз	367	СОПСТВЕНОСТ			1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангелчо Џонов
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2718/2023 од 22.03.2023 13:09:21

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
 Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
 Издавач: Makedonski Telekom CA
 Сериски број: 5f 25 9d ae
 Валиден до: 16.08.2023
 Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:09:46
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1897 ПРЕПИС Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40/-/, СКОПЈЕ	1/1	Солемнизација на Договор за купопродажба ОДУбр.71/23 од 03.03.2023г. на Нотар Цеца Малева Стоев	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
		култура	класа					
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	168	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	468	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	1442	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
33	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз		2350	СОПСТВЕНОСТ	1113-885/2022	29.12.2022 11:15:12

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип

Опис

Препис	Цела содржина од имотниот лист
--------	--------------------------------



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1897 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

М.П.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:05:51
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40, СКОПЈЕ	1/1		1112-1422/2014	19.09.2014 09:07:58

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	16809	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1	656	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 2	697	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 3	574	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 4	840	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 5	170	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 6	282	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 7	83	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 8	69	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 9	54	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 10	77	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 11	309	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 12	12	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
29	2	РАМПА	гз	гнз	365	СОПСТВЕНОСТ			1113-55/2019	25.01.2019 15:28:00
31		МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	304	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
31		МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1	282	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
32	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	659	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура		класа						
32	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1		138	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
33	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз		309	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
33	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1		235	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	гиз		632	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	зпз 1		185	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	зпз 2		78	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел. систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел					Влез	Кат	Број									
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	ПП	9			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	П	63			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	7		Б1-16	1	ПР	-	П	96			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	01	000		639				831		1 / 20	18.06.2003
1	2	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	ПР	000		639				831		1 / 20	06.10.2003
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	11		Б1-16	1	ПР	-	П	295			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	12		Б1-16	1	ПР	-	П	10			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ															
Број на катастарска парцела	Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Бр. на пред. по кое извршено запишување	Датум и час на запишување	
					Влез	Кат	Број								
основен	дел														
1	2	МРЗЕНЦИ	2		ПОМОШНИ ЗГРАДИ	001	ПР	000		697			831	1 / 20	15.12.2000
1	2	МРЗЕНЦИ	3		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	ПР	000		574			831	1 / 20	15.12.2000
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	4		ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	000	ПР	000		447			831	10 / 5	24.06.2005
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	5		Б1-16	1	ПР	-	П	166			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	П	275			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	7		Б1-16	1	ПР	-	П	80			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	3	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	001	01	000		178			831	6 / 8	05.05.2008
1	3	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	001	ПР	000		170			831	6 / 8	05.05.2008
31	0	МРЗЕНСКИ РИД	1		Б1-16	1	ПР	-	П	1112			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)														
Носител на правото (доверител)							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ							4065573			СКОПЈЕ; ОРЦЕ НИКОЛОВ 3				
Хипотекарен должник							ЕМБГ / ЕМБС			Адреса / Седиште				
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ							4210719			СКОПЈЕ; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40				
Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
1	1	6	1	ПР	-	П	63	3500000 ЕМУ (ЕУ)		odu br. 588/2015 / 07.10.2015	НОТАР ЃОРЃИ НИКОЛОВ	1114-302/2015	08.10.2015 15:36:54	
1	1	6	1	ПР	-	ПП	9							
1	1	7	1	ПР	-	П	96							
1	2	1	001	01	000		639							
1	2	1	001	ПР	000		639							
1	2	2	001	ПР	000		697							
1	2	3	001	ПР	000		574							
1	2	4	000	ПР	000		447							
1	2	5	1	ПР	-	П	166							
1	2	6	1	ПР	-	П	275							
1	2	7	1	ПР	-	П	80							
1	2	11	1	ПР	-	П	295							
1	2	12	1	ПР	-	П	10							
1	2													
29	2													



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

31	0	1	1	ПР	-	П	1112							
31	0													
32	2													
33	2													
53	3													
Правен основ - анекс :										Arh.broj 03-810-26612/1 / 12.06.2020	КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ	1113-359/2020		

G1.2.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

Носител на правото (доверител)		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште	
КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ		4065573		СКОПЈЕ; ОРЦЕ НИКОЛОВ 3	
Хипотекарен должник		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште	
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ		4210719		СКОПЈЕ; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40	

Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
1	1	6	1	ПР	-	П	63		5000000 ЕМУ (ЕУ)	-	ОДУ бр.613/2020 / 29.12.2020	НОТАР ГОРГИ НИКОЛОВ	1114-477/2020	31.12.2020 09:20:26
1	1	6	1	ПР	-	ПП	9							
1	1	7	1	ПР	-	П	96							
1	2	1	001	01	000		639							
1	2	1	001	ПР	000		639							
1	2	2	001	ПР	000		697							
1	2	3	001	ПР	000		574							
1	2	4	000	ПР	000		447							



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

1	2	5	1	ПР	-	П	166												
1	2	6	1	ПР	-	П	275												
1	2	7	1	ПР	-	П	80												
1	2	11	1	ПР	-	П	295												
1	2	12	1	ПР	-	П	10												
1	2																		
1	3	1	001	01	000		178												
1	3	1	001	ПР	000		170												
29	2																		
31	0	1	1	ПР	-	П	1112												
31	0																		
32	2																		
33	2																		
53	3																		

Г.9. Промени во прибележувања





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:

Вид на прибележување:

ХИПОТЕКА

Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување): ЕМБГ / ЕМБС Адреса / Седиште

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	16809	0							СЕ ЗАСНОВА ХИПОТЕКА НАД НЕДВИЖНИОТ ИМОТ ОД ЧЛЕН 3 НА ПРЕДМЕТНИОТ ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА СО СИЛА НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ВО ПОЛЗА НА ЗАЛ. ДОВЕРИТЕЛ	ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА ОДУ БР. 588/2015 ОД 07.10.2015 НОТАР ГОРГИ НИКОЛОВ, ГЕВГЕЛИЈА	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	12	12										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	54	9										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	69	8										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	77	10										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	83	7										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	170	5										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	282	6										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	309	11										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	574	3										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	656	1										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	697	2										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	840	4										



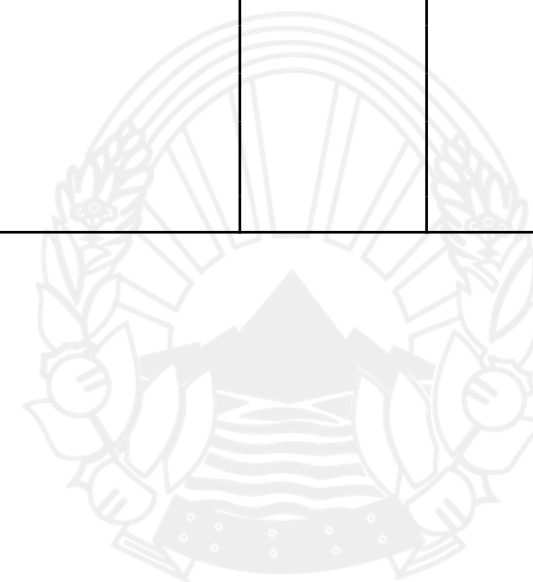
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

1	2					1	001	01	000		639								
1	2					1	001	ПР	000		639								
1	2					2	001	ПР	000		697								
1	2					3	001	ПР	000		574								
1	2					4	000	ПР	000		447								
29	2	РАМПА	гз	гнз		365	0												
31	0	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		304	0												
31	0	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		282	1												
32	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		659	0												
32	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		138	1												
33	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		309	0												
33	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		235	1												
53	3	РАМПА	гз	гиз		632	0												
53	3	РАМПА	гз	зпз		78	2												
53	3	РАМПА	гз	зпз		185	1												





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г9.3.Други факти чие прилежување е предвидено со закон:																
Вид на прилежување:																
ЛЕГАЛИЗАЦИЈА																
Носител на правото на службеност (плодоживање, употреба и домување):										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште				
Друштво за производство на вино РИГО ИМПЕКС ДОО Скопје										4210719		СКОПЈЕ-ЦЕНТАР; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40				
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прилежувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прилежувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
1	1				6	1	ПР	-	П	63			ИЗГРАДЕНИТЕ ОБЈЕКТИ ДОБИВААТ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ БР.2311.....190/17)	РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ УП 1 БР. 11-508-Л ОД 04.06.2020 ГОДИНА НА ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	1				6	1	ПР	-	ПП	9						
1	1				7	1	ПР	-	П	96						
1	2				5	1	ПР	-	П	166						
1	2				6	1	ПР	-	П	275						
1	2				7	1	ПР	-	П	80						
1	2				11	1	ПР	-	П	295						
1	2				12	1	ПР	-	П	10						
31	0				1	1	ПР	-	П	1112						

Г11.ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)													
Број на катастарска парцела	Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување				
		Влез	Кат	Број									
1	2	1	001	ПР	000	639	ЗАЛОГ-ХИПОТЕКА НА КП.БР.1/2 ЗГР.1 ЗГР.2 ЗГР.3 И ЗЕМ.ПОД.ЗГР НА КП.1/2 ИЛ 904 КО.МРЗЕНЦИ СО НОТАР.АКТ ОДУ.240/3 ОД 25.9.2003 НА СУМА ОД 1.816.302,00 ЕУР ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦИ.БАНКА АД.СКОПЈЕ ХИПОТ ДОЛ.Д.П.Т. ВИНО-РИНГО-	0 / 2003	06.10.2003 00:00:00				



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)										
Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
							ИМПЕКС РИСТО ГОРГЕ МАРКУДОВИ			
1	2	1	001	01	000		639	ЗАЛОГ-ХИПОТЕКА НА КП.БР.1/2 ЗГР.1 ЗГР.1 ЗГР.2 ЗГР.3 И ЗЕМ.ПОД ЗГР НА КП.БР.1/2 ИЛ.904 КО.МРЗЕНЦИ СО НОТАР.АКТ ОДУ 20/3 ОД 24.1.2003ГОД.НА СУМА ОД 400.000,00ЕУР ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦ.БАНКА А.Д.СКОПЈЕ ХИПОТ. ДОЛ.Д.П.Т.ВИНО РИГО-ИМПЕКС РИСТО ГОРГЕ МАРКУДОВИ-СКОПЈЕ	0 / 2003	18.06.2003 00:00:00
1	2							ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОДУ.396/5 ОД 14.9.2005ГОД ЗАЛОЖЕН ДОВЕ-РИТЕЛ КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ ЗАЛОЖЕН ДОЛЖНИК ДПТ НА ВИНО РИНГО ИМПЕКС С ГОРГИ И РИСТО МАРКУДОВИ ДОО СКОПЈЕ НА КП.БР.1/2,29/2,31,3 2/2,33/2 И 53/3 СО СИТЕ ИНДИКАЦИИ ВО ЛИСТ Б И В ИЛ.904 КО.МРЗЕНЦИ,ПАРИЧНО ПОБАРУВАЊЕ ОД 70.000.000,00 ДЕНАРИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	2							ЗАСНОВАНО Е ЗАЛОЖНО ПРАВО(ХИПОТЕКА)СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА НА ДЕН 13.09.2010 ВО 12 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВА НА НОТАРСКИ АКТ-ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА ОД НО-ТАР ГОРГЕ НИКОЛОВ ОД ГЕВГЕЛИЈА ПОД ОДУ БР.471/2010 ОД 06.09.2010 ГОД. ВО КОРИС НА ЗАЛОЖНИОТ ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ СО ЕМБС 4065573 ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПАРИЧНО ПОБАРУВАЊЕ ОД =3.757.000,00 ЕУР. ПОД УСЛОВИ СОГЛАСНО ДОГОВОР ЗА РАМКОВАН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ ВРЗ ОСНОВА НА ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАВ-ЕДЕН ПОД БР.02-1630-2221 СКЛУЧЕН 17.08.2010 ГОД. СЕКОЕ ЛИЦЕ КОЕ ЌЕ СЕ СТЕКНЕ СО СОПСТВЕН ВРЗ ОВАА НЕДВИЖНОСТ ГИ СТЕКНУВА ПРАВАТА И ОБВРСКИ УТВРДЕНИ СО ПРАВНИОТ ОСНОВ ОД КОЈ ПРОИЗЛЕГИВА ОВАА ХИПОТЕКА.ЗАБРНА ЗА ОТУГУВАЊЕ И ОПТОВАРУВАЊЕ НА СИТЕ ПРИП-АДОЦИ И ПРИРАСТОЦИ ДОГРАДБИ И НАДГРАДБИ ОДНОСНО ИЗЈАВУВА ДЕКА ПРИФАЌА ДА СЕ ПРИМЕНУВА НАЧЕЛОТО НА АКЦЕСОРНОСТ И ИНТЕНЗИВНОСТ,А ЗАРАДИ НАПЛАТА НА ОБЕЗ-БЕДЕНОТО ПОБАРУВАЊЕ.	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем										
Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
33	2							ЗАЛОЖНИЧКОПРАВО-ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД ВРЗ НАВЕДЕНАТА НЕДВ.,ВО КАТАСТАРОТ НА НЕДВ, ВО ИМОТ.ЛИСТ БР.904 КО МРЗЕНЦИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	2							ЗАЛОЖНИЧКОПРАВО-ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД ВРЗ НАВЕДЕНАТА НЕДВ.,ВО КАТАСТАРОТ НА НЕДВ, ВО ИМОТ.ЛИСТ БР.904 КО МРЗЕНЦИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03

Легенда на внесени шифри и кратенки:		Тип	Опис
Шифра	Опис	Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	
ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
Б1-16	винарии
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
ПОМОШНИ ЗГРАДИ	
гнз	Градежно неизградено земјиште
П	помошна просторија
ПП	помошни површини (тераса, лоџија, балкон)
ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



Овластено лице:
Вангелчо Џонов
име и презиме, потпис

Деловоден број: 0806-403/1

Дата: 14.06.2023 година

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ
ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
за ажурирана геодетска подлога
КО Мрзенци

Друштво за премер на земјиште,
инженеринг и трговија
ГЕОФОТО - ЗЕНИТ ДОО

Изготвил:

М.П.

М-р. Киро Сечков, дипл. геод. инж.

Друштво за премер на земјиште,
инженеринг и трговија
ГЕОФОТО - ЗЕНИТ ДОО

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

1. Технички извештај
2. ЦД со елаборат во електронска форма
3. Теренска скица на премерување
4. Список на координати на детални точки на плански опфат
5. Список на координати на детални точки на ажурирана геодетска подлога
6. Оригинал податоци издадени од АКН
 - Копија од катастарски план (zip фајл)
 - Координати за точки од геодетска основа
7. Оригинал теренска датотека
8. Потврда за платена заверка на геодетскиот елаборат

Друштво за премер на земјиште,
инженеринг и трговија
ГЕОФОТО - ЗЕНИТ ДОО

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Согласно барање од страна на **БИЛД УРБАН Скопје**, формиран е предмет со наш број **0806-403/1** и изработен е геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени за ажурирана геодетска подлога за потребите на нарачателот, а согласно дефиниран опфат во КО Мрзенци.

Геодетскиот елаборат е изработен врз основа на податоците од теренскиот увид и снимање на фактичката состојба на содржините кои се во рамките на дефинираниот опфат добиен од страна на нарачателот.

За потребите за ажурирање на моменталната фактичка состојба, геодетска стручна екипа излезе на лице место и изврши увид и премер на новите како и контрола на постојните содржани во опфатот, имено снимени се деталните точки и истите се дефинирани со 3Д координати во државен координатен систем. Опфатот е дефиниран според потребите на нарачателот и истиот зафаќа делови од повеќе катастарски парцели во чии рамки снимени се содржините: нови објекти, асфалтен и земјен пат, бетонска платформа, огради, скали, далековод железен и бетонски, дрвени и бетонски бандери, трансформатор, шахта, сливник и детални точки на терен кои ја претставуваат конфигурацијата на истиот.

Целата содржина од теренското снимање е пренесена на катастарска подлога и изработена е Теренска скица на премерување со нанесена фактичка состојба - Ажурирана геодетска подлога, во соодветен размер, каде конфигурацијата на теренот е претставена со коти на снимени детални точки и на истата дадено е појаснување на целата содржина од теренската скица - легенда со топографски клуч, како и список на координати на детални точки на опфат и список на координати на снимените детални точки.

Вкупната површина на плансиот опфат кој е прикажан и определен со детални точки изнесува **2.7 хектари**.

Теренските работи се изведени од две екипи составени од по две геодетски стручни лица, опремени со потребна геодетска опрема.

За изработката на геодетскиот елаборат, користени се податоци од катастарската евиденција кои одговараат во моментот на изработка на елаборатот - издадени од Агенцијата за катастар на недвижности (копија од катастарски план – Zip фајл, координати за користени точки од геодетска основа согласно договор 03 – 15916/2 од 15.12.2014 год. за користење на МАКПОС).

Изработката на елаборатот извршена е согласно важечките законски прописи за овој вид на работа, при што во прилог на елаборатот дадена е целата содржина во електронска верзија, pdf формат потпишана соодветно со електронски сертификат како и Потврда за електронска заверка на геодетски елаборат.

Изготвил:
Марина Рафаилоска, геод. инж.

КО Мрзенци



Координати на детални точки на плански опфат

Бр.	Y [м]	X [м]
1	7626705.52	4557564.35
2	7626707.34	4557563.99
3	7626722.65	4557560.51
4	7626728.26	4557559.23
5	7626732.95	4557558.42
6	7626741.09	4557556.97
7	7626753.59	4557552.35
8	7626750.56	4557544.45
9	7626749.65	4557542.16
10	7626732.70	4557498.90
11	7626759.74	4557489.71
12	7626899.64	4557442.55
13	7626916.03	4557456.46
14	7626922.20	4557462.33
15	7626926.26	4557466.98
16	7626929.78	4557472.04
17	7626933.46	4557477.98
18	7626937.44	4557486.50
19	7626939.21	4557492.00
20	7626940.74	4557497.91
21	7626943.06	4557508.95
22	7626944.18	4557515.85
23	7626946.95	4557540.11
24	7626947.75	4557545.56
25	7626949.02	4557552.54
26	7626952.07	4557569.51
27	7626952.50	4557571.72

Бр.	Y [м]	X [м]
28	7626952.97	4557573.92
29	7626953.46	4557575.86
30	7626954.12	4557578.27
31	7626954.86	4557580.65
32	7626955.65	4557583.03
33	7626956.63	4557585.58
34	7626957.77	4557588.36
35	7626950.42	4557610.42
36	7626886.42	4557594.85
37	7626805.41	4557593.18
38	7626795.47	4557590.60
39	7626789.91	4557589.57
40	7626782.52	4557588.53
41	7626774.10	4557587.95
42	7626764.60	4557587.95
43	7626727.78	4557587.95
44	7626721.23	4557587.56
45	7626714.25	4557587.58
46	7626710.56	4557587.03
47	7626708.77	4557586.22
48	7626707.21	4557585.03
49	7626705.91	4557583.55
50	7626704.97	4557582.15
51	7626704.27	4557580.26
52	7626701.75	4557571.22
53	7626706.66	4557570.27

Скопје,
13.06.2023 година

Изработил:
Марина Рафаилоска, геод. инж.

**Координати на новоснимени детални точки
- Ажурирана геодетска подлога**

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
1	7626957.17	4557563.98	0.00	објект
2	7626953.35	4557538.81	0.00	објект
3	7626932.23	4557444.86	0.00	објект
4	7626927.88	4557432.63	0.00	објект
5	7626915.15	4557603.94	0.00	објект
6	7626910.28	4557605.49	0.00	објект
7	7626904.40	4557590.42	0.00	објект
8	7626904.83	4557590.20	0.00	објект
9	7626901.43	4557580.95	0.00	објект
10	7626908.99	4557578.15	0.00	објект
11	7626917.29	4557600.35	0.00	објект
12	7626914.31	4557601.30	0.00	објект
13	7626931.04	4557431.59	0.00	објект
14	7626822.34	4557518.79	0.00	објект
15	7626878.24	4557480.14	0.00	објект
16	7626884.80	4557488.05	0.00	објект
17	7626871.93	4557485.11	0.00	објект
18	7626868.93	4557481.30	0.00	објект
19	7626862.78	4557519.52	0.00	објект
20	7626871.07	4557530.36	0.00	објект
21	7626873.96	4557528.08	0.00	објект
22	7626873.81	4557527.90	0.00	објект
23	7626878.18	4557524.67	0.00	објект
24	7626879.92	4557526.87	0.00	објект
29	7626830.41	4557544.42	0.00	објект
30	7626837.96	4557554.30	0.00	објект
31	7626840.23	4557557.23	0.00	објект
32	7626898.97	4557552.34	0.00	објект
33	7626798.91	4557524.38	0.00	објект
34	7626806.94	4557518.71	0.00	објект
35	7626805.06	4557515.99	0.00	објект
36	7626803.31	4557513.52	0.00	настрешница
37	7626798.66	4557516.80	0.00	настрешница
38	7626798.49	4557516.56	0.00	објект
39	7626795.05	4557518.80	0.00	објект
40	7626792.82	4557516.93	0.00	објект
41	7626790.11	4557518.71	0.00	објект
42	7626797.03	4557521.66	0.00	објект
43	7626782.63	4557522.72	0.00	објект
44	7626784.33	4557525.72	0.00	објект
45	7626791.78	4557521.72	0.00	објект
46	7626762.26	7626762.26	0.00	објект
47	7626769.21	4557518.95	0.00	објект
48	7626762.52	4557521.76	0.00	објект
49	7626751.76	4557497.91	0.00	објект
50	7626689.22	4557561.70	0.00	објект
51	7626702.62	4557558.69	0.00	објект
52	7626701.29	4557552.76	0.00	објект
53	7626687.89	4557555.76	0.00	објект
54	7626673.67	4557544.36	0.00	објект
55	7626671.92	4557534.63	0.00	објект
56	7626651.81	4557538.26	0.00	објект
57	7626651.58	4557537.02	0.00	објект
58	7626642.37	4557538.75	0.00	објект
59	7626644.33	4557549.66	0.00	објект
60	7626685.37	4557538.18	0.00	објект
61	7626691.16	4557536.96	0.00	објект
62	7626689.89	4557530.93	0.00	објект
63	7626684.09	4557532.15	0.00	објект
64	7626755.78	4557544.28	0.00	објект
65	7626776.50	4557535.75	0.00	објект

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
66	7626773.16	4557527.63	0.00	објект
67	7626752.44	4557536.16	0.00	објект
68	7626746.16	4557601.75	0.00	објект
69	7626746.75	4557598.80	0.00	објект
70	7626742.78	4557597.97	0.00	објект
71	7626742.20	4557600.92	0.00	објект
72	7626885.94	4557606.49	0.00	објект
73	7626887.17	4557608.47	0.00	објект
74	7626890.53	4557606.41	0.00	објект
75	7626889.30	4557604.42	0.00	објект
76	7626718.84	4557544.18	0.00	објект
77	7626720.58	4557551.92	0.00	објект
78	7626746.21	4557545.59	0.00	објект
79	7626744.47	4557537.85	0.00	објект
80	7626818.33	4557515.70	0.00	настрешница
81	7626805.83	4557525.67	0.00	настрешница
82	7626892.19	4557557.55	0.00	настрешница
83	7626859.40	4557582.74	0.00	настрешница
84	7626851.03	4557571.53	0.00	настрешница
85	7626813.54	4557535.51	0.00	настрешница
86	7626821.64	4557535.50	0.00	настрешница
87	7626824.69	4557539.46	0.00	настрешница
88	7626832.38	4557533.51	0.00	настрешница
89	7626829.33	4557529.55	0.00	настрешница
90	7626828.92	4557529.87	0.00	влез во визба
91	7626829.37	4557535.00	0.00	влез во визба
92	7626826.10	4557537.58	0.00	влез во визба
93	7626842.84	4557585.20	74.39	трафостаница
94	7626841.80	4557583.35	74.25	трафостаница
95	7626839.08	4557584.56	74.18	трафостаница
96	7626840.12	4557586.41	74.32	трафостаница
97	7626870.50	4557519.97	70.22	метална конструкција
98	7626874.18	4557520.00	70.22	метална конструкција
99	7626874.16	4557523.74	70.54	метална конструкција
100	7626870.48	4557523.71	70.54	метална конструкција
101	7626655.35	4557526.54	58.97	асфалтен пат
102	7626657.11	4557530.28	59.02	асфалтен пат
103	7626677.73	4557523.10	58.67	асфалтен пат
104	7626677.90	4557519.34	58.54	асфалтен пат
105	7626679.11	4557585.36	66.22	асфалтен пат
106	7626686.81	4557582.65	66.51	асфалтен пат
107	7626693.22	4557581.42	66.67	асфалтен пат
108	7626697.29	4557581.00	66.79	асфалтен пат
109	7626703.02	4557580.98	66.99	асфалтен пат
110	7626712.81	4557582.08	67.66	асфалтен пат
111	7626721.03	4557583.05	68.32	асфалтен пат
112	7626726.05	4557583.66	68.52	асфалтен пат
113	7626729.19	4557583.99	68.63	асфалтен пат
114	7626730.81	4557584.16	68.63	асфалтен пат
115	7626732.01	4557584.29	68.66	асфалтен пат
116	7626732.92	4557584.24	68.64	асфалтен пат
117	7626733.95	4557584.03	68.60	асфалтен пат
118	7626734.92	4557583.58	68.59	асфалтен пат
119	7626737.54	4557582.01	68.36	асфалтен пат
120	7626738.99	4557580.72	68.26	асфалтен пат
121	7626742.75	4557576.67	67.82	асфалтен пат
122	7626745.48	4557573.45	67.50	асфалтен пат
123	7626749.23	4557569.96	67.01	асфалтен пат
124	7626752.21	4557567.51	66.56	асфалтен пат
125	7626760.30	4557561.87	65.77	асфалтен пат
126	7626768.72	4557556.10	64.96	асфалтен пат
127	7626778.90	4557549.07	63.89	асфалтен пат
128	7626786.02	4557543.42	63.55	асфалтен пат
129	7626796.66	4557534.84	63.40	асфалтен пат
130	7626820.30	4557515.73	63.49	асфалтен пат

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
131	7626832.65	4557505.82	63.39	асфалтен пат
132	7626840.63	4557499.46	63.33	асфалтен пат
133	7626863.72	4557480.82	63.45	асфалтен пат
134	7626867.37	4557478.00	63.44	асфалтен пат
135	7626870.39	4557475.57	63.50	асфалтен пат
136	7626873.94	4557473.88	63.47	асфалтен пат
137	7626876.46	4557473.37	63.50	асфалтен пат
138	7626878.69	4557473.28	63.54	асфалтен пат
139	7626680.01	4557590.61	66.21	асфалтен пат
140	7626688.09	4557588.03	66.52	асфалтен пат
141	7626692.59	4557587.50	66.72	асфалтен пат
142	7626703.27	4557588.23	67.23	асфалтен пат
143	7626711.35	4557589.38	67.74	асфалтен пат
144	7626717.86	4557590.52	68.42	асфалтен пат
145	7626725.51	4557592.06	68.78	асфалтен пат
146	7626729.94	4557593.01	68.96	асфалтен пат
147	7626734.02	4557593.84	69.05	асфалтен пат
148	7626736.41	4557594.31	69.30	асфалтен пат
149	7626736.17	4557595.58	69.29	асфалтен пат
150	7626754.22	4557599.22	69.39	асфалтен пат
151	7626754.48	4557597.96	69.41	асфалтен пат
152	7626756.77	4557598.41	69.12	асфалтен пат
153	7626757.53	4557594.70	69.07	асфалтен пат
154	7626755.27	4557594.25	69.13	асфалтен пат
155	7626755.51	4557593.10	69.06	асфалтен пат
156	7626737.12	4557589.43	69.05	асфалтен пат
157	7626736.90	4557590.56	69.32	асфалтен пат
158	7626734.69	4557590.15	69.04	асфалтен пат
159	7626764.11	4557599.83	69.53	асфалтен пат
160	7626767.68	4557600.42	69.75	асфалтен пат
161	7626770.83	4557601.08	69.96	асфалтен пат
162	7626740.86	4557584.95	68.71	асфалтен пат
163	7626740.68	4557585.37	68.76	асфалтен пат
164	7626740.82	4557585.78	68.80	асфалтен пат
165	7626741.17	4557586.00	68.83	асфалтен пат
166	7626746.55	4557586.72	68.87	асфалтен пат
167	7626749.16	4557587.03	68.90	асфалтен пат
168	7626752.44	4557587.61	68.90	асфалтен пат
169	7626752.94	4557587.69	68.94	асфалтен пат
170	7626753.17	4557587.70	68.90	асфалтен пат
171	7626753.39	4557587.61	68.88	асфалтен пат
172	7626753.53	4557587.48	68.85	асфалтен пат
173	7626753.65	4557587.22	68.79	асфалтен пат
174	7626753.66	4557586.77	68.71	асфалтен пат
175	7626753.57	4557586.32	68.61	асфалтен пат
176	7626753.07	4557585.48	68.50	асфалтен пат
177	7626751.09	4557583.24	68.28	асфалтен пат
178	7626749.57	4557581.59	68.13	асфалтен пат
179	7626748.60	4557580.59	68.07	асфалтен пат
180	7626748.06	4557580.01	68.03	асфалтен пат
181	7626747.52	4557579.76	68.03	асфалтен пат
182	7626747.00	4557579.61	68.04	асфалтен пат
183	7626746.42	4557579.63	68.06	асфалтен пат
184	7626745.82	4557579.81	68.08	асфалтен пат
185	7626744.88	4557580.65	68.19	асфалтен пат
186	7626788.58	4557596.50	70.82	асфалтен пат
187	7626782.74	4557595.95	70.41	асфалтен пат
188	7626772.83	4557593.96	69.88	асфалтен пат
189	7626766.14	4557592.48	69.44	асфалтен пат
190	7626764.47	4557591.84	69.34	асфалтен пат
191	7626762.99	4557591.04	69.26	асфалтен пат
192	7626761.89	4557590.20	69.19	асфалтен пат
193	7626761.10	4557589.51	69.12	асфалтен пат
194	7626760.14	4557588.30	69.02	асфалтен пат
195	7626759.41	4557587.15	68.91	асфалтен пат

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
196	7626757.54	4557584.07	68.54	асфалтен пат
197	7626756.44	4557582.12	68.30	асфалтен пат
198	7626755.90	4557580.97	68.14	асфалтен пат
199	7626755.34	4557579.55	67.96	асфалтен пат
200	7626754.81	4557577.92	67.74	асфалтен пат
201	7626754.54	4557576.90	67.61	асфалтен пат
202	7626754.37	4557576.03	67.49	асфалтен пат
203	7626754.16	4557574.22	67.28	асфалтен пат
204	7626754.51	4557572.13	66.78	асфалтен пат
205	7626755.09	4557570.55	66.60	асфалтен пат
206	7626755.95	4557569.35	66.43	асфалтен пат
207	7626757.14	4557568.05	66.32	асфалтен пат
208	7626760.41	4557565.57	65.87	асфалтен пат
209	7626770.32	4557558.88	64.80	асфалтен пат
210	7626781.16	4557551.40	63.86	асфалтен пат
211	7626787.89	4557546.00	63.58	асфалтен пат
212	7626798.71	4557537.65	63.41	асфалтен пат
213	7626805.20	4557536.28	63.45	асфалтен пат
214	7626812.29	4557534.34	63.55	асфалтен пат
215	7626808.31	4557530.12	63.46	асфалтен пат
216	7626822.47	4557518.65	63.48	асфалтен пат
217	7626822.29	4557518.40	63.51	асфалтен пат
218	7626835.14	4557507.93	63.49	асфалтен пат
219	7626849.21	4557496.64	63.40	асфалтен пат
220	7626865.73	4557483.31	63.49	асфалтен пат
221	7626680.81	4557579.11	63.98	ивичник
222	7626683.32	4557577.12	63.79	ивичник
223	7626687.49	4557574.47	63.61	ивичник
224	7626691.24	4557572.82	63.58	ивичник
225	7626695.69	4557571.62	63.42	ивичник
226	7626700.57	4557571.36	63.47	ивичник
227	7626709.12	4557573.56	63.79	ивичник
228	7626716.96	4557575.27	63.82	ивичник
229	7626718.48	4557575.16	63.79	ивичник
230	7626721.65	4557574.45	63.79	ивичник
231	7626729.68	4557572.60	63.84	ивичник
232	7626736.29	4557571.07	63.89	ивичник
233	7626738.31	4557568.20	63.85	ивичник
234	7626740.31	4557565.94	63.79	ивичник
235	7626741.15	4557565.11	63.77	ивичник
236	7626743.23	4557563.45	63.75	ивичник
237	7626744.84	4557562.30	63.51	ивичник
238	7626748.96	4557559.62	63.52	ивичник
239	7626753.14	4557557.51	63.48	ивичник
240	7626754.16	4557557.10	63.47	ивичник
241	7626752.47	4557553.39	63.42	ивичник
242	7626747.02	4557555.04	63.40	ивичник
243	7626742.35	4557556.44	63.35	ивичник
244	7626736.73	4557557.73	63.38	ивичник
245	7626726.39	4557560.14	63.38	ивичник
246	7626714.43	4557563.01	63.41	ивичник
247	7626704.70	4557565.32	63.43	ивичник
248	7626695.13	4557567.57	63.45	ивичник
249	7626690.37	4557568.87	63.47	ивичник
250	7626685.86	4557570.75	63.57	ивичник
251	7626677.99	4557576.28	64.02	ивичник
252	7626755.45	4557556.61	63.57	ивичник
253	7626763.35	4557553.51	63.56	ивичник
254	7626773.02	4557549.26	63.58	ивичник
255	7626777.56	4557547.19	63.61	ивичник
256	7626812.71	4557520.35	63.50	ивичник
257	7626806.40	4557524.94	63.45	ивичник
258	7626801.32	4557528.54	63.38	ивичник
259	7626795.77	4557532.23	63.38	ивичник
260	7626788.88	4557536.41	63.35	ивичник

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
261	7626780.36	4557541.23	63.41	ивичник
262	7626770.71	4557545.91	63.51	ивичник
263	7626761.70	4557549.84	63.52	ивичник
264	7626753.99	4557552.80	63.54	ивичник
265	7626892.53	4557436.03	55.05	бетонска патека
266	7626892.46	4557441.02	55.43	бетонска патека
267	7626903.73	4557437.25	55.36	бетонска патека
268	7626901.07	4557434.36	55.16	бетонска патека
269	7626900.69	4557433.43	55.52	бетонска патека
270	7626897.01	4557467.64	60.88	бетонска патека
271	7626894.87	4557466.39	60.83	бетонска патека
272	7626894.82	4557465.12	60.58	бетонска патека
273	7626893.95	4557463.84	60.37	бетонска патека
274	7626892.87	4557462.96	60.21	бетонска патека
275	7626891.17	4557462.55	60.07	бетонска патека
276	7626888.17	4557462.65	59.76	бетонска патека
277	7626883.03	4557463.03	59.45	бетонска патека
278	7626877.36	4557463.50	59.11	бетонска патека
279	7626876.78	4557461.52	59.10	бетонска патека
280	7626884.86	4557460.92	59.59	бетонска патека
281	7626889.44	4557460.58	59.86	бетонска патека
282	7626892.26	4557460.58	60.14	бетонска патека
283	7626894.10	4557461.18	60.26	бетонска патека
284	7626895.97	4557462.53	60.37	бетонска патека
285	7626896.85	4557463.82	60.53	бетонска патека
286	7626897.25	4557465.38	60.62	бетонска патека
287	7626897.20	4557467.04	60.88	бетонска патека
288	7626891.67	4557499.69	65.35	бетонска патека
289	7626889.17	4557502.03	66.00	бетонска патека
290	7626885.93	4557505.63	66.86	бетонска патека
291	7626882.68	4557509.39	67.79	бетонска патека
292	7626881.01	4557512.69	68.57	бетонска патека
293	7626880.19	4557515.38	69.18	бетонска патека
294	7626880.73	4557518.71	69.79	бетонска патека
295	7626881.79	4557521.19	70.42	бетонска патека
296	7626887.74	4557528.99	71.87	бетонска патека
297	7626892.28	4557535.02	72.60	бетонска патека
298	7626899.44	4557544.34	73.59	бетонска патека
299	7626901.38	4557549.99	73.78	бетонска патека
300	7626904.37	4557559.66	73.93	бетонска патека
301	7626908.63	4557573.14	73.93	бетонска патека
302	7626909.07	4557575.14	73.98	бетонска патека
303	7626890.39	4557582.58	74.35	бетонска патека
304	7626880.92	4557583.82	74.43	бетонска патека
305	7626873.40	4557584.96	74.54	бетонска патека
306	7626862.54	4557588.38	74.56	бетонска патека
307	7626849.47	4557592.73	74.47	бетонска патека
308	7626838.21	4557595.79	74.15	бетонска патека
309	7626829.45	4557597.69	73.75	бетонска патека
310	7626816.07	4557599.74	72.93	бетонска патека
311	7626799.66	4557601.14	71.71	бетонска патека
312	7626792.44	4557601.83	71.11	бетонска патека
313	7626782.22	4557602.15	70.32	бетонска патека
314	7626773.27	4557601.78	69.95	бетонска патека
315	7626791.78	4557596.56	70.92	бетонска патека
316	7626795.77	4557596.13	71.24	бетонска патека
317	7626799.12	4557595.43	71.49	бетонска патека
318	7626802.37	4557594.53	71.71	бетонска патека
319	7626805.14	4557593.43	71.94	бетонска патека
320	7626809.13	4557590.51	72.24	бетонска патека
321	7626811.45	4557588.21	72.24	бетонска патека
322	7626825.97	4557571.60	72.48	бетонска патека
323	7626842.92	4557576.34	72.49	бетонска патека
324	7626836.82	4557579.91	72.58	бетонска патека
325	7626826.82	4557585.76	72.56	бетонска патека

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
326	7626822.18	4557588.40	72.56	бетонска патека
327	7626820.81	4557589.85	72.68	бетонска патека
328	7626820.73	4557591.27	72.84	бетонска патека
329	7626821.17	4557592.23	73.05	бетонска патека
330	7626822.41	4557593.03	73.25	бетонска патека
331	7626822.70	4557593.37	73.29	бетонска патека
332	7626831.16	4557591.96	73.82	бетонска патека
333	7626844.02	4557587.55	74.34	бетонска патека
334	7626849.99	4557583.93	74.42	бетонска патека
335	7626855.69	4557580.49	74.55	бетонска патека
336	7626858.18	4557578.92	74.47	бетонска патека
337	7626868.82	4557480.83	63.47	бетонска патека
338	7626872.56	4557480.27	63.55	бетонска патека
339	7626878.31	4557479.85	63.65	бетонска патека
340	7626881.79	4557483.32	63.75	бетонска патека
341	7626884.66	4557485.19	63.85	бетонска патека
342	7626886.87	4557487.52	64.05	бетонска патека
343	7626887.77	4557490.38	64.43	бетонска патека
344	7626887.39	4557492.69	64.78	бетонска патека
345	7626886.69	4557493.65	64.96	бетонска патека
346	7626892.81	4557497.93	65.07	бетонска патека
347	7626893.41	4557496.19	64.85	бетонска патека
348	7626893.48	4557493.92	64.65	бетонска патека
349	7626892.99	4557491.16	64.50	бетонска патека
350	7626892.71	4557487.85	64.25	бетонска патека
351	7626891.80	4557484.75	64.05	бетонска патека
352	7626890.27	4557482.32	63.99	бетонска патека
353	7626888.69	4557480.70	63.95	бетонска патека
354	7626886.99	4557479.39	63.82	бетонска патека
355	7626887.73	4557476.42	63.34	бетонска патека
356	7626892.07	4557473.07	62.34	бетонска патека
357	7626895.17	4557470.83	61.61	бетонска патека
358	7626896.68	4557468.65	61.15	бетонска патека
359	7626893.94	4557468.26	61.34	бетонска патека
360	7626891.23	4557470.63	62.14	бетонска патека
361	7626888.99	4557472.14	62.71	бетонска патека
362	7626885.38	4557473.11	63.26	бетонска патека
363	7626881.84	4557473.74	63.56	бетонска патека
364	7626883.22	4557497.54	65.84	бетонска патека
365	7626878.17	4557503.58	67.38	бетонска патека
366	7626872.06	4557511.18	69.13	бетонска патека
367	7626869.21	4557514.51	69.73	бетонска патека
368	7626837.09	4557555.02	74.20	бетонска патека
369	7626836.45	4557556.16	73.91	бетонска патека
370	7626835.22	4557557.79	73.54	бетонска патека
371	7626832.41	4557562.18	73.02	бетонска патека
372	7626843.15	4557561.40	73.07	бетонска патека
373	7626840.61	4557563.62	73.06	бетонска патека
374	7626838.67	4557564.14	73.05	бетонска патека
375	7626837.35	4557563.15	73.14	бетонска патека
376	7626837.05	4557560.92	73.71	бетонска патека
377	7626839.46	4557557.58	74.05	бетонска патека
378	7626839.96	4557556.88	74.12	бетонска патека
379	7626853.88	4557575.02	73.13	бетонска патека
380	7626856.15	4557576.15	73.14	бетонска патека
381	7626852.68	4557578.69	73.19	бетонска патека
382	7626852.94	4557579.27	73.21	бетонска патека
383	7626846.87	4557582.76	73.39	бетонска патека
384	7626811.62	4557477.21	57.25	бетонска платформа
385	7626796.75	4557482.30	55.84	бетонска платформа
386	7626801.20	4557495.39	57.25	бетонска платформа
387	7626803.09	4557494.71	57.25	бетонска платформа
388	7626807.55	4557507.56	57.66	бетонска платформа
389	7626739.18	4557596.19	69.43	бетонска платформа
390	7626738.14	4557601.75	69.31	бетонска платформа

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
391	7626742.19	4557602.55	69.41	бетонска платформа
392	7626744.40	4557603.00	69.39	бетонска платформа
393	7626750.29	4557604.19	69.67	бетонска платформа
394	7626753.63	4557604.90	69.41	бетонска платформа
395	7626759.33	4557606.05	69.47	бетонска платформа
396	7626760.47	4557600.51	69.48	бетонска платформа
397	7626735.34	4557571.34	63.74	скали
398	7626736.35	4557571.53	63.74	скали
399	7626735.05	4557575.09	65.91	скали
400	7626736.15	4557575.11	65.95	скали
401	7626737.22	4557575.18	65.90	скали
402	7626737.18	4557576.26	65.88	скали
403	7626736.15	4557576.18	65.99	скали
404	7626735.02	4557576.08	65.92	скали
405	7626736.97	4557579.83	68.14	скали
406	7626841.71	4557498.54	63.35	скали
407	7626840.62	4557499.43	63.33	скали
408	7626839.21	4557495.57	63.22	скали
409	7626840.34	4557495.15	63.38	скали
410	7626918.33	4557434.02	55.22	земјен пат
411	7626921.18	4557434.04	55.20	земјен пат
412	7626923.94	4557435.00	55.20	земјен пат
413	7626926.21	4557436.93	55.24	земјен пат
414	7626928.53	4557441.15	55.27	земјен пат
415	7626930.86	4557446.62	55.46	земјен пат
416	7626934.60	4557454.01	55.43	земјен пат
417	7626936.66	4557459.24	55.60	земјен пат
418	7626938.44	4557465.55	55.45	земјен пат
419	7626940.26	4557471.96	55.25	земјен пат
420	7626942.37	4557480.92	55.05	земјен пат
421	7626943.77	4557490.28	54.95	земјен пат
422	7626944.92	4557497.50	54.94	земјен пат
423	7626945.93	4557503.54	54.91	земјен пат
424	7626947.49	4557513.52	55.04	земјен пат
425	7626949.05	4557522.91	54.97	земјен пат
426	7626950.85	4557534.70	54.98	земјен пат
427	7626952.66	4557547.97	55.04	земјен пат
428	7626955.00	4557559.86	55.25	земјен пат
429	7626956.61	4557570.96	55.32	земјен пат
430	7626957.21	4557574.72	55.38	земјен пат
431	7626957.88	4557578.68	55.41	земјен пат
432	7626958.96	4557581.31	55.48	земјен пат
433	7626959.73	4557582.75	55.51	земјен пат
434	7626960.89	4557582.62	55.64	земјен пат
435	7626957.61	4557594.42	55.79	земјен пат
436	7626959.23	4557604.43	56.01	земјен пат
437	7626960.89	4557610.73	55.99	земјен пат
438	7626965.00	4557614.03	55.83	земјен пат
439	7626965.63	4557614.37	55.88	земјен пат
440	7626966.90	4557623.10	55.96	земјен пат
441	7626967.28	4557627.59	56.05	земјен пат
442	7626967.14	4557628.54	56.01	земјен пат
443	7626968.00	4557636.60	55.94	земјен пат
444	7626970.15	4557644.23	55.74	земјен пат
445	7626971.32	4557650.69	55.59	земјен пат
446	7626973.09	4557656.70	55.44	земјен пат
447	7626975.26	4557663.83	55.19	земјен пат
448	7626977.18	4557668.48	54.93	земјен пат
449	7626979.94	4557675.94	54.53	земјен пат
450	7626981.07	4557678.07	54.26	земјен пат
451	7626983.69	4557679.33	53.80	земјен пат
452	7626978.72	4557682.57	54.47	земјен пат
453	7626975.55	4557674.30	55.05	земјен пат
454	7626972.18	4557665.83	55.42	земјен пат
455	7626969.40	4557657.72	55.59	земјен пат

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
456	7626967.07	4557649.34	55.74	земјен пат
457	7626964.98	4557640.43	56.01	земјен пат
458	7626962.67	4557630.50	56.08	земјен пат
459	7626961.97	4557626.50	56.01	земјен пат
460	7626961.00	4557625.03	55.96	земјен пат
461	7626959.51	4557619.19	55.94	земјен пат
462	7626957.71	4557615.04	55.88	земјен пат
463	7626955.81	4557611.12	55.98	земјен пат
464	7626955.44	4557606.10	56.11	земјен пат
465	7626955.23	4557601.01	56.24	земјен пат
466	7626679.50	4557518.92	58.60	земјен пат
467	7626686.48	4557516.13	58.47	земјен пат
468	7626709.49	4557508.36	58.01	земјен пат
469	7626730.35	4557501.52	57.76	земјен пат
470	7626739.91	4557498.40	57.69	земјен пат
471	7626743.10	4557497.08	57.64	земјен пат
472	7626754.09	4557492.95	57.30	земјен пат
473	7626757.18	4557491.79	57.29	земјен пат
474	7626768.56	4557488.13	57.17	земјен пат
475	7626783.75	4557482.66	56.90	земјен пат
476	7626789.59	4557480.97	56.84	земјен пат
477	7626790.20	4557481.39	56.95	земјен пат
478	7626792.73	4557484.55	57.13	земјен пат
479	7626800.86	4557477.74	56.49	земјен пат
480	7626810.56	4557474.28	56.37	земјен пат
481	7626825.98	4557468.88	56.35	земјен пат
482	7626849.24	4557461.49	56.04	земјен пат
483	7626865.85	4557455.54	55.79	земјен пат
484	7626888.83	4557447.76	55.81	земјен пат
485	7626902.06	4557443.09	55.58	земјен пат
486	7626909.03	4557440.83	55.41	земјен пат
487	7626915.07	4557438.55	55.38	земјен пат
488	7626922.85	4557441.44	55.31	земјен пат
489	7626927.98	4557449.15	55.55	земјен пат
490	7626932.52	4557458.04	55.69	земјен пат
491	7626933.04	4557459.63	55.77	земјен пат
492	7626934.41	4557466.89	55.61	земјен пат
493	7626936.43	4557470.35	55.44	земјен пат
494	7626938.48	4557478.23	55.23	земјен пат
495	7626940.63	4557492.07	55.18	земјен пат
496	7626941.32	4557497.87	55.24	земјен пат
497	7626944.21	4557514.90	55.02	земјен пат
498	7626947.16	4557531.51	55.00	земјен пат
499	7626950.01	4557550.38	55.11	земјен пат
500	7626953.02	4557569.29	55.39	земјен пат
501	7626953.11	4557575.42	55.54	земјен пат
502	7626952.94	4557582.97	55.60	земјен пат
503	7626953.02	4557591.39	55.85	земјен пат
504	7626954.59	4557597.74	56.12	земјен пат
505	7626907.65	4557613.16	74.39	земјен пат
506	7626906.37	4557615.90	75.24	земјен пат
507	7626905.17	4557621.32	75.78	земјен пат
508	7626904.39	4557631.29	76.64	земјен пат
509	7626903.81	4557641.95	77.95	земјен пат
510	7626903.33	4557651.97	78.48	земјен пат
511	7626902.59	4557657.62	79.04	земјен пат
512	7626899.90	4557658.85	79.38	земјен пат
513	7626896.82	4557658.82	79.82	земјен пат
514	7626893.79	4557655.44	80.34	земјен пат
515	7626892.67	4557652.79	80.61	земјен пат
516	7626886.08	4557639.55	82.06	земјен пат
517	7626881.54	4557628.36	82.41	земјен пат
518	7626875.06	4557616.81	82.32	земјен пат
519	7626869.50	4557612.56	82.31	земјен пат
520	7626862.11	4557611.73	82.11	земјен пат

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
521	7626860.56	4557607.73	81.83	земјен пат
522	7626866.33	4557607.33	81.86	земјен пат
523	7626871.23	4557608.74	81.90	земјен пат
524	7626875.85	4557612.87	82.02	земјен пат
525	7626882.86	4557625.03	82.27	земјен пат
526	7626886.59	4557634.41	82.04	земјен пат
527	7626889.00	4557640.11	81.72	земјен пат
528	7626896.59	4557653.72	79.89	земјен пат
529	7626898.55	4557653.42	79.47	земјен пат
530	7626899.69	4557652.02	78.97	земјен пат
531	7626900.79	4557639.34	78.16	земјен пат
532	7626901.47	4557631.04	76.75	земјен пат
533	7626902.67	4557621.00	75.84	земјен пат
534	7626904.65	4557612.24	74.47	земјен пат
535	7626929.75	4557430.06	55.11	пруга
536	7626929.28	4557428.64	55.10	пруга
537	7626909.72	4557436.80	55.30	пруга
538	7626909.32	4557435.40	55.32	пруга
539	7626889.32	4557443.72	55.50	пруга
540	7626888.70	4557442.38	55.55	пруга
541	7626863.66	4557452.45	55.74	пруга
542	7626863.09	4557451.10	55.75	пруга
543	7626839.80	4557460.62	55.92	пруга
544	7626839.12	4557459.27	56.00	пруга
545	7626819.79	4557467.38	56.22	пруга
546	7626819.39	4557465.92	56.32	пруга
547	7626787.55	4557478.29	56.67	пруга
548	7626786.66	4557477.05	56.67	пруга
549	7626759.29	4557487.91	57.14	пруга
550	7626758.95	4557486.48	57.12	пруга
551	7626721.72	4557500.67	57.88	пруга
552	7626720.96	4557499.35	57.84	пруга
553	7626700.59	4557507.88	58.21	пруга
554	7626700.15	4557506.43	58.24	пруга
555	7626648.71	4557525.46	59.15	пруга
556	7626648.47	4557523.99	59.16	пруга
557	7626931.89	4557423.26	54.08	ограда
558	7626924.66	4557425.60	54.35	ограда
559	7626917.70	4557427.84	54.73	ограда
560	7626911.30	4557429.98	54.67	ограда
561	7626900.48	4557433.50	55.21	ограда
562	7626888.73	4557431.03	55.07	ограда
563	7626884.80	4557425.92	55.04	ограда
564	7626879.05	4557420.01	54.92	ограда
565	7626826.73	4557460.10	55.41	ограда
566	7626822.81	4557461.44	55.52	ограда
567	7626805.91	4557468.78	56.43	ограда
568	7626796.12	4557483.22	57.06	ограда
569	7626797.91	4557479.71	56.97	ограда
570	7626800.76	4557478.78	56.74	ограда
571	7626806.81	4557476.61	56.44	ограда
572	7626815.96	4557473.54	56.45	ограда
573	7626821.92	4557471.50	56.32	ограда
574	7626842.62	4557463.74	56.20	ограда
575	7626852.42	4557460.91	56.12	ограда
576	7626867.22	4557455.16	55.91	ограда
577	7626888.80	4557448.18	56.02	ограда
578	7626900.77	4557444.27	55.78	ограда
579	7626917.90	4557438.69	55.38	ограда
580	7626920.26	4557438.70	55.25	ограда
581	7626922.23	4557440.63	55.29	ограда
582	7626922.46	4557443.20	55.55	ограда
583	7626924.34	4557446.11	55.94	ограда
584	7626927.79	4557451.38	55.77	ограда
585	7626931.37	4557456.47	55.97	ограда

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
586	7626934.90	4557469.69	55.72	ограда
587	7626935.98	4557475.95	55.53	ограда
588	7626937.12	4557481.97	55.52	ограда
589	7626939.07	4557494.22	55.69	ограда
590	7626940.17	4557500.21	55.67	ограда
591	7626940.85	4557509.95	56.10	ограда
592	7626943.97	4557525.14	55.61	ограда
593	7626946.76	4557540.24	55.64	ограда
594	7626948.12	4557549.44	55.68	ограда
595	7626949.57	4557558.58	55.76	ограда
596	7626949.97	4557561.84	56.32	ограда
597	7626950.16	4557574.00	57.17	ограда
598	7626950.06	4557586.03	57.44	ограда
599	7626950.00	4557595.07	58.46	ограда
600	7626949.89	4557610.20	59.63	ограда
601	7626949.84	4557619.38	60.35	ограда
602	7626949.68	4557628.67	60.81	ограда
603	7626946.99	4557633.83	61.70	ограда
604	7626942.62	4557642.34	63.40	ограда
605	7626938.57	4557650.33	65.44	ограда
606	7626937.18	4557653.05	65.67	ограда
607	7626660.81	4557529.87	59.16	ограда
608	7626678.21	4557524.17	58.74	ограда
609	7626686.91	4557517.16	58.70	ограда
610	7626710.46	4557510.37	58.18	ограда
611	7626731.25	4557503.61	57.74	ограда
612	7626743.06	4557500.04	57.64	ограда
613	7626757.67	4557493.12	57.40	ограда
614	7626758.45	4557495.10	57.39	ограда
615	7626769.22	4557488.90	57.25	ограда
616	7626783.90	4557483.65	57.06	ограда
617	7626777.01	4557492.52	57.21	ограда
618	7626774.49	4557487.27	57.25	ограда
619	7626757.23	4557561.15	66.14	ограда
620	7626755.49	4557556.71	63.70	ограда
621	7626753.09	4557550.47	63.26	ограда
622	7626753.10	4557550.20	63.31	ограда
623	7626765.29	4557545.28	62.77	ограда
624	7626775.06	4557541.19	62.80	ограда
625	7626780.14	4557537.80	62.34	ограда
626	7626783.61	4557535.49	62.02	ограда
627	7626795.95	4557528.24	62.03	ограда
628	7626803.91	4557523.35	62.58	ограда
629	7626812.61	4557517.73	62.81	ограда
630	7626874.95	4557495.70	65.02	ограда
631	7626745.52	4557552.69	63.41	ограда
632	7626730.32	4557556.45	63.28	ограда
633	7626717.43	4557559.54	63.24	ограда
634	7626707.19	4557562.05	63.02	ограда
635	7626694.16	4557565.09	63.25	ограда
636	7626689.37	4557566.32	63.25	ограда
637	7626683.47	4557570.64	63.35	ограда
638	7626676.50	4557576.36	63.93	ограда
639	7626712.15	4557617.41	74.59	ограда
640	7626711.79	4557602.47	71.00	ограда
641	7626711.74	4557593.31	68.90	ограда
642	7626714.70	4557589.98	68.13	ограда
643	7626716.22	4557581.00	67.57	ограда
644	7626716.47	4557578.54	65.76	ограда
645	7626732.48	4557579.63	66.45	ограда
646	7626735.85	4557579.86	68.12	ограда
647	7626737.04	4557580.04	68.14	ограда
648	7626742.93	4557572.03	67.45	ограда
649	7626750.67	4557565.52	66.87	ограда
650	7626864.00	4557504.42	65.31	ограда

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
651	7626851.45	4557514.47	65.45	ограда
652	7626841.29	4557522.66	65.37	ограда
653	7626831.70	4557530.43	65.61	ограда
654	7626773.24	4557522.94	58.17	ограда
655	7626790.06	4557518.61	58.48	ограда
656	7626787.62	4557514.10	57.72	ограда
657	7626965.50	4557582.31	55.58	бетонски сид
658	7626960.96	4557582.62	55.51	бетонски сид
659	7626959.15	4557573.61	55.32	бетонски сид
660	7626951.99	4557530.59	55.09	бетонски сид
661	7626949.77	4557516.56	55.06	бетонски сид
662	7626948.05	4557505.68	54.97	бетонски сид
663	7626946.46	4557495.46	54.91	бетонски сид
664	7626944.77	4557484.79	55.09	бетонски сид
665	7626942.14	4557474.16	55.16	бетонски сид
666	7626939.58	4557464.17	55.38	бетонски сид
667	7626936.71	4557456.48	55.45	бетонски сид
668	7626867.56	4557515.89	70.00	бетонски сид
669	7626863.04	4557519.72	70.32	бетонски сид
670	7626831.46	4557530.14	63.68	бетонски сид
671	7626809.81	4557513.78	57.97	бетонски сид
672	7626821.42	4557506.47	58.10	бетонски сид
673	7626821.36	4557506.46	57.76	бетонски сид
674	7626809.89	4557514.03	61.97	бетонски сид
675	7626821.42	4557506.75	61.76	бетонски сид
676	7626941.11	4557655.26	64.08	meфа
677	7626940.93	4557653.37	64.30	meфа
678	7626943.77	4557647.93	63.16	meфа
679	7626945.85	4557643.49	62.33	meфа
680	7626947.10	4557639.92	61.81	meфа
681	7626947.09	4557638.29	61.75	meфа
682	7626949.06	4557632.46	60.89	meфа
683	7626950.40	4557628.76	60.48	meфа
684	7626951.15	4557622.88	60.42	meфа
685	7626952.29	4557619.60	59.85	meфа
686	7626952.76	4557615.98	59.33	meфа
687	7626953.18	4557613.76	58.93	meфа
688	7626953.35	4557609.46	58.33	meфа
689	7626951.55	4557608.94	59.31	meфа
690	7626951.82	4557602.32	58.80	meфа
691	7626952.98	4557601.94	58.27	meфа
692	7626951.88	4557594.77	57.97	meфа
693	7626951.27	4557593.44	58.12	meфа
694	7626950.77	4557591.58	57.66	meфа
695	7626950.97	4557585.73	57.26	meфа
696	7626950.89	4557582.41	57.01	meфа
697	7626950.87	4557580.12	56.67	meфа
698	7626950.63	4557577.44	56.68	meфа
699	7626950.71	4557574.53	57.16	meфа
700	7626921.06	4557601.25	73.69	meфа
701	7626923.10	4557607.74	73.46	meфа
702	7626927.91	4557614.47	73.11	meфа
703	7626927.75	4557626.13	72.54	meфа
704	7626926.66	4557633.66	72.71	meфа
705	7626923.82	4557641.46	72.83	meфа
706	7626920.95	4557647.47	72.89	meфа
707	7626918.04	4557652.65	73.16	meфа
708	7626912.87	4557645.86	73.76	meфа
709	7626910.12	4557634.23	73.94	meфа
710	7626907.74	4557620.15	74.21	meфа
711	7626710.22	4557594.11	68.92	далновод на решеткаст столб
712	7626708.65	4557593.10	68.92	далновод на решеткаст столб
713	7626707.62	4557594.45	68.92	далновод на решеткаст столб
714	7626709.19	4557595.46	68.92	далновод на решеткаст столб
715	7626687.51	4557575.67	64.20	далновод на бетонски столб

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
716	7626686.67	4557576.24	64.20	далновод на бетонски столб
717	7626687.10	4557577.20	64.20	далновод на бетонски столб
718	7626687.94	4557576.63	64.20	далновод на бетонски столб
719	7626692.73	4557574.19	64.01	далновод на бетонски столб
720	7626692.41	4557573.08	64.01	далновод на бетонски столб
721	7626693.47	4557572.77	64.01	далновод на бетонски столб
722	7626693.79	4557573.88	64.01	далновод на бетонски столб
723	7626705.07	4557603.08	71.06	далновод на бетонски столб
724	7626704.50	4557602.08	71.06	далновод на бетонски столб
725	7626703.54	4557602.40	71.06	далновод на бетонски столб
726	7626704.11	4557603.40	71.06	далновод на бетонски столб
727	7626935.34	4557474.48	55.76	бетонска бандера
728	7626947.80	4557550.12	55.71	бетонска бандера
729	7626961.33	4557628.95	56.62	бетонска бандера
730	7626916.23	4557438.99	55.31	дрвена бандера
731	7626951.67	4557611.03	59.63	дрвена бандера
732	7626952.83	4557609.80	58.65	дрвена бандера
733	7626960.67	4557582.61	55.52	надземен кабловски ормар
734	7626844.25	4557585.82	74.37	надземен кабловски ормар
735	7626841.36	4557582.82	74.32	надземен кабловски ормар
736	7626744.52	4557572.62	67.39	канделабар
737	7626760.07	4557560.28	65.84	канделабар
738	7626683.97	4557518.03	58.69	канделабар
739	7626889.75	4557502.26	66.04	канделабар
740	7626881.79	4557518.28	69.76	канделабар
741	7626893.75	4557534.11	72.77	канделабар
742	7626904.41	4557556.41	73.87	канделабар
743	7626909.55	4557572.02	73.90	канделабар
744	7626849.71	4557593.26	74.62	канделабар
745	7626829.83	4557598.45	73.89	канделабар
746	7626807.60	4557601.25	72.27	канделабар
747	7626786.69	4557602.79	70.76	канделабар
748	7626808.87	4557590.11	72.14	канделабар
749	7626827.09	4557569.04	72.56	канделабар
750	7626821.67	4557589.35	72.71	канделабар
751	7626777.00	4557549.33	64.02	канделабар
752	7626875.99	4557472.21	63.44	канделабар
753	7626858.55	4557481.65	63.55	канделабар
754	7626843.02	4557494.83	63.30	канделабар
755	7626827.79	4557507.24	63.37	канделабар
756	7626812.31	4557519.99	63.50	канделабар
757	7626796.68	4557532.19	63.40	канделабар
758	7626835.18	4557557.15	73.57	канделабар
759	7626868.50	4557587.36	75.25	канделабар
760	7626888.16	4557584.14	75.11	канделабар
761	7626690.64	4557581.13	66.57	канделабар
762	7626729.92	4557583.25	68.73	канделабар
763	7626716.50	4557591.28	68.60	канделабар
764	7626733.84	4557595.43	69.63	канделабар
765	7626738.39	4557596.42	69.72	канделабар
766	7626747.16	4557597.82	69.49	канделабар
767	7626755.46	4557599.39	69.30	канделабар
768	7626760.67	4557600.33	69.38	канделабар
769	7626757.79	4557583.25	68.48	канделабар
770	7626894.27	4557447.33	56.79	шахта
771	7626816.80	4557520.48	63.52	шахта
772	7626872.98	4557499.48	66.09	шахта
773	7626866.12	4557506.32	67.27	шахта
774	7626725.17	4557577.34	65.86	шахта
775	7626855.49	4557579.36	74.58	шахта
776	7626880.42	4557518.08	69.63	сливник
777	7626880.46	4557517.59	69.58	сливник
778	7626872.41	4557517.44	69.91	сливник
779	7626872.26	4557516.93	69.90	сливник
780	7626867.77	4557521.00	70.34	сливник

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
781	7626867.45	4557520.62	70.33	сливник
782	7626751.59	4557531.21	58.36	кота на терен
783	7626753.45	4557519.08	58.18	кота на терен
784	7626748.79	4557508.44	58.08	кота на терен
785	7626729.48	4557537.19	58.57	кота на терен
786	7626720.87	4557539.10	58.66	кота на терен
787	7626690.72	4557544.74	59.31	кота на терен
788	7626697.90	4557543.18	59.19	кота на терен
789	7626694.91	4557538.28	59.08	кота на терен
790	7626702.08	4557536.97	58.95	кота на терен
791	7626705.67	4557536.01	58.88	кота на терен
792	7626704.59	4557531.23	58.83	кота на терен
793	7626698.97	4557528.00	58.80	кота на терен
794	7626693.35	4557528.60	58.83	кота на терен
795	7626681.95	4557520.14	58.58	кота на терен
796	7626701.95	4557520.14	58.62	кота на терен
797	7626719.14	4557516.21	58.42	кота на терен
798	7626739.70	4557512.38	58.24	кота на терен
799	7626944.19	4557652.82	58.44	кота на терен
800	7626947.75	4557648.16	58.21	кота на терен
801	7626948.81	4557645.75	57.46	кота на терен
802	7626949.42	4557643.27	57.41	кота на терен
803	7626949.62	4557639.70	58.39	кота на терен
804	7626950.88	4557634.21	57.13	кота на терен
805	7626952.15	4557628.95	57.13	кота на терен
806	7626953.59	4557623.22	56.28	кота на терен
807	7626954.47	4557615.97	56.04	кота на терен
808	7626955.26	4557609.94	56.18	кота на терен
809	7626954.56	4557602.55	56.47	кота на терен
810	7626953.61	4557596.41	56.37	кота на терен
811	7626952.71	4557591.76	56.17	кота на терен
812	7626952.52	4557585.54	55.80	кота на терен
813	7626951.88	4557579.71	55.71	кота на терен
814	7626952.51	4557572.58	55.68	кота на терен
815	7626952.22	4557566.97	55.51	кота на терен
816	7626951.74	4557563.60	55.57	кота на терен
817	7626951.45	4557564.81	56.45	кота на терен
818	7626951.66	4557561.21	55.41	кота на терен
819	7626951.05	4557561.26	56.01	кота на терен
820	7626951.20	4557559.86	55.43	кота на терен
821	7626950.52	4557559.40	55.78	кота на терен
822	7626950.40	4557554.96	55.27	кота на терен
823	7626950.13	4557554.78	55.57	кота на терен
824	7626949.51	4557550.06	55.25	кота на терен
825	7626949.08	4557549.89	55.60	кота на терен
826	7626948.65	4557546.97	55.21	кота на терен
827	7626948.18	4557542.69	55.17	кота на терен
828	7626946.86	4557534.62	55.23	кота на терен
829	7626945.74	4557527.11	55.20	кота на терен
830	7626759.12	4557560.36	65.86	кота на терен
831	7626762.56	4557558.42	65.59	кота на терен
832	7626769.81	4557553.95	64.80	кота на терен
833	7626910.96	4557569.27	72.97	кота на терен
834	7626910.94	4557567.07	72.44	кота на терен
835	7626909.74	4557565.03	72.58	кота на терен
836	7626907.93	4557563.71	73.73	кота на терен
837	7626904.03	4557554.93	73.81	кота на терен
838	7626899.12	4557540.67	73.15	кота на терен
839	7626901.26	4557539.44	72.49	кота на терен
840	7626896.32	4557536.12	72.85	кота на терен
841	7626891.32	4557529.77	72.26	кота на терен
842	7626887.62	4557525.89	71.48	кота на терен
843	7626889.49	4557523.63	70.59	кота на терен
844	7626885.31	4557522.88	71.16	кота на терен
845	7626881.65	4557516.72	69.45	кота на терен

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
846	7626882.44	4557513.72	68.70	кота на терен
847	7626893.36	4557512.94	67.25	кота на терен
848	7626886.79	4557508.69	67.30	кота на терен
849	7626896.83	4557513.13	67.05	кота на терен
850	7626901.20	4557480.69	62.54	кота на терен
851	7626901.13	4557485.10	62.88	кота на терен
852	7626896.29	4557484.21	62.99	кота на терен
853	7626893.41	4557484.39	63.86	кота на терен
854	7626897.83	4557491.59	63.91	кота на терен
855	7626905.25	4557494.61	63.48	кота на терен
856	7626910.91	4557501.10	62.95	кота на терен
857	7626915.38	4557508.74	63.17	кота на терен
858	7626921.59	4557523.14	62.33	кота на терен
859	7626922.96	4557531.07	62.71	кота на терен
860	7626917.04	4557533.07	63.11	кота на терен
861	7626915.07	4557532.50	63.22	кота на терен
862	7626908.81	4557519.53	63.46	кота на терен
863	7626901.50	4557506.70	63.94	кота на терен
864	7626906.09	4557521.32	66.53	кота на терен
865	7626909.53	4557527.11	66.34	кота на терен
866	7626912.93	4557532.53	65.81	кота на терен
867	7626907.72	4557539.74	66.34	кота на терен
868	7626905.12	4557532.85	66.65	кота на терен
869	7626896.59	4557478.55	62.32	кота на терен
870	7626901.42	4557474.45	61.87	кота на терен
871	7626895.53	4557471.16	61.44	кота на терен
872	7626901.17	4557466.58	60.27	кота на терен
873	7626909.12	4557466.06	59.68	кота на терен
874	7626917.13	4557467.68	59.15	кота на терен
875	7626930.37	4557478.78	58.97	кота на терен
876	7626934.56	4557494.12	58.64	кота на терен
877	7626937.26	4557508.05	58.77	кота на терен
878	7626940.49	4557526.80	58.65	кота на терен
879	7626939.82	4557540.09	58.89	кота на терен
880	7626938.71	4557548.15	59.20	кота на терен
881	7626937.37	4557554.10	59.43	кота на терен
882	7626932.93	4557547.65	59.21	кота на терен
883	7626929.38	4557538.21	59.24	кота на терен
884	7626925.39	4557523.11	59.06	кота на терен
885	7626915.79	4557501.33	59.40	кота на терен
886	7626907.77	4557492.32	59.74	кота на терен
887	7626903.97	4557483.27	59.71	кота на терен
888	7626904.75	4557477.58	59.84	кота на терен
889	7626904.24	4557473.40	60.08	кота на терен
890	7626900.97	4557472.45	60.81	кота на терен
891	7626900.83	4557459.22	59.86	кота на терен
892	7626903.90	4557455.80	59.95	кота на терен
893	7626904.07	4557452.50	59.79	кота на терен
894	7626901.50	4557451.58	59.71	кота на терен
895	7626897.22	4557453.22	60.08	кота на терен
896	7626907.57	4557462.79	59.14	кота на терен
897	7626911.93	4557459.37	58.14	кота на терен
898	7626918.40	4557458.96	57.37	кота на терен
899	7626886.35	4557455.42	59.31	кота на терен
900	7626884.93	4557452.37	58.14	кота на терен
901	7626882.30	4557453.39	58.11	кота на терен
902	7626886.92	4557451.42	58.39	кота на терен
903	7626880.68	4557457.55	59.42	кота на терен
904	7626879.24	4557454.58	58.07	кота на терен
905	7626877.82	4557455.51	58.15	кота на терен
906	7626902.86	4557459.03	59.60	кота на терен
907	7626906.96	4557456.48	58.58	кота на терен
908	7626911.93	4557454.66	57.72	кота на терен
909	7626920.72	4557454.58	56.86	кота на терен
910	7626928.02	4557457.40	56.35	кота на терен

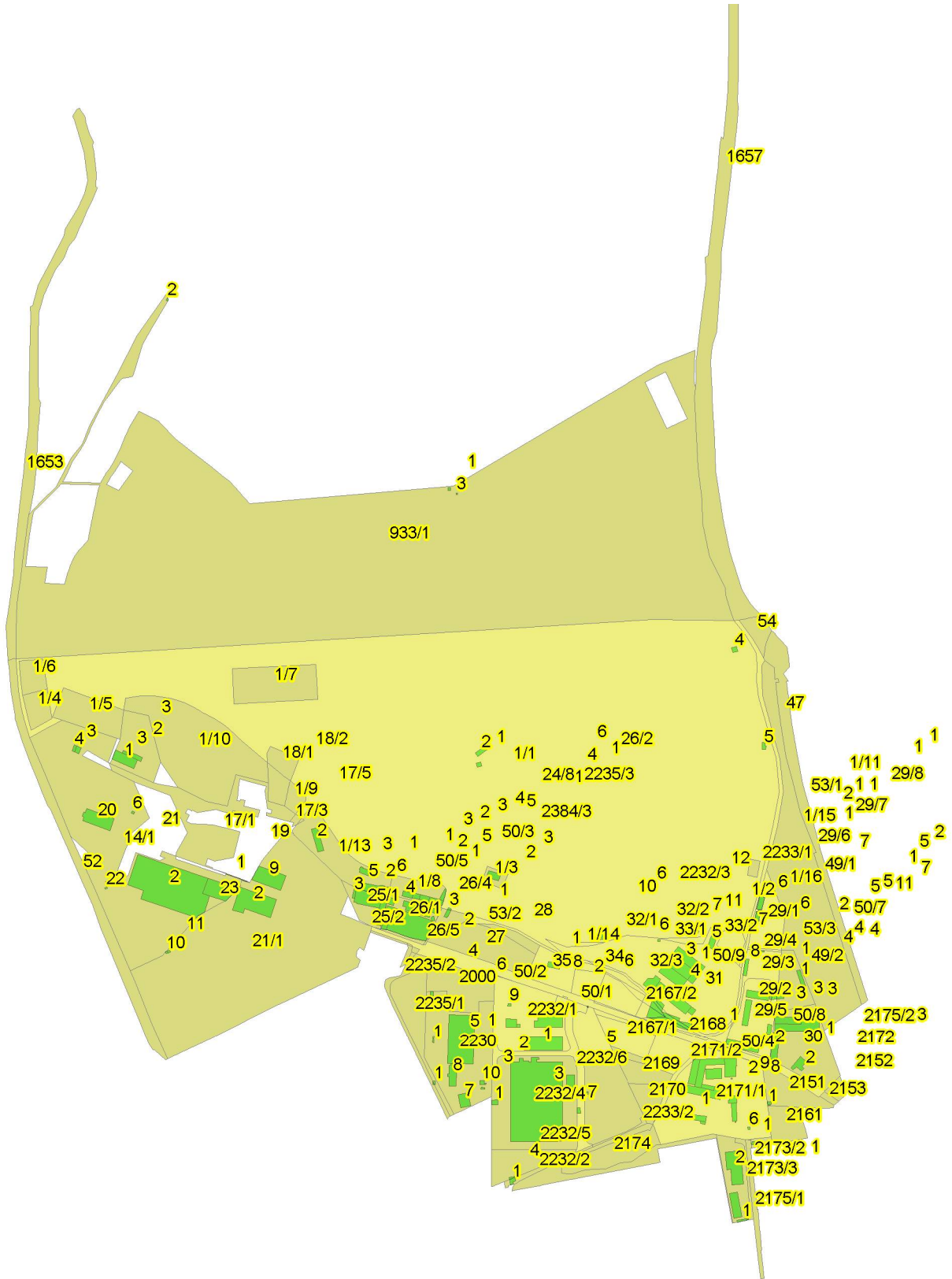
Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
911	7626932.36	4557466.07	55.90	кота на терен
912	7626924.49	4557462.44	56.58	кота на терен
913	7626907.24	4557454.09	58.28	кота на терен
914	7626906.55	4557451.49	58.00	кота на терен
915	7626905.26	4557449.74	57.86	кота на терен
916	7626902.15	4557448.71	57.75	кота на терен
917	7626898.89	4557447.88	57.77	кота на терен
918	7626896.37	4557447.88	57.70	кота на терен
919	7626896.84	4557447.72	57.80	кота на терен
920	7626900.79	4557445.76	57.09	кота на терен
921	7626906.62	4557444.39	56.68	кота на терен
922	7626908.90	4557443.07	56.70	кота на терен
923	7626819.26	4557538.16	65.75	кота на терен
924	7626816.58	4557537.65	65.41	кота на терен
925	7626812.94	4557539.23	65.49	кота на терен
926	7626811.05	4557539.04	65.33	кота на терен
927	7626808.63	4557540.96	65.69	кота на терен
928	7626804.49	4557545.18	66.34	кота на терен
929	7626801.94	4557546.48	66.30	кота на терен
930	7626798.36	4557548.29	66.45	кота на терен
931	7626795.29	4557549.99	66.32	кота на терен
932	7626780.90	4557556.83	65.72	кота на терен
933	7626777.28	4557558.62	65.76	кота на терен
934	7626766.37	4557568.33	66.13	кота на терен
935	7626759.06	4557581.04	67.24	кота на терен
936	7626762.73	4557607.89	71.50	кота на терен
937	7626763.26	4557603.97	70.82	кота на терен
938	7626773.33	4557604.78	71.39	кота на терен
939	7626782.00	4557604.85	71.53	кота на терен
940	7626792.47	4557604.95	72.63	кота на терен
941	7626802.13	4557604.65	73.36	кота на терен
942	7626809.29	4557603.86	74.40	кота на терен
943	7626815.95	4557603.03	74.86	кота на терен
944	7626825.58	4557603.17	76.49	кота на терен
945	7626835.59	4557602.52	77.75	кота на терен
946	7626844.30	4557601.54	79.26	кота на терен
947	7626873.05	4557593.40	79.57	кота на терен
948	7626862.51	4557585.36	74.46	кота на терен
949	7626870.45	4557581.21	74.41	кота на терен
950	7626881.28	4557575.76	74.37	кота на терен
951	7626893.74	4557569.95	74.19	кота на терен
952	7626903.48	4557564.94	74.10	кота на терен
953	7626907.59	4557612.09	74.19	кота на терен
954	7626795.04	4557484.90	56.94	кота на терен
955	7626797.21	4557493.06	57.18	кота на терен
956	7626798.95	4557497.30	57.31	кота на терен
957	7626799.89	4557499.39	57.42	кота на терен
958	7626803.06	4557506.21	57.77	кота на терен
959	7626803.56	4557509.06	58.14	кота на терен
960	7626801.13	4557510.63	58.23	кота на терен
961	7626796.33	4557512.74	58.11	кота на терен
962	7626793.66	4557485.31	57.10	кота на терен
963	7626790.43	4557485.51	57.15	кота на терен
964	7626784.35	4557488.47	57.19	кота на терен
965	7626778.54	4557490.80	57.18	кота на терен
966	7626770.99	4557496.38	57.03	кота на терен
967	7626768.14	4557496.50	57.09	кота на терен
968	7626771.29	4557496.82	56.99	кота на терен
969	7626771.97	4557495.03	57.03	кота на терен
970	7626770.77	4557493.04	57.12	кота на терен
971	7626772.49	4557490.43	57.08	кота на терен
972	7626774.71	4557496.90	56.99	кота на терен
973	7626776.83	4557498.97	57.02	кота на терен
974	7626775.19	4557502.28	56.90	кота на терен
975	7626776.50	4557504.77	57.01	кота на терен

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
976	7626777.83	4557507.47	57.06	кота на терен
977	7626778.72	4557510.25	57.13	кота на терен
978	7626779.85	4557512.74	57.26	кота на терен
979	7626780.78	4557514.53	57.33	кота на терен
980	7626789.21	4557473.05	63.50	кота на терен
981	7626797.07	4557539.25	63.46	кота на терен
982	7626889.13	4557496.96	65.35	кота на терен
983	7626818.76	4557542.35	66.74	кота на терен
984	7626769.57	4557579.70	66.89	кота на терен
985	7626717.99	4557567.21	63.41	кота на терен
986	7626682.22	4557573.78	63.73	кота на терен
987	7626891.96	4557575.06	74.25	кота на терен
988	7626745.07	4557573.68	67.42	кота на терен
989	7626797.55	4557482.81	57.24	кота на терен
990	7626803.17	4557505.34	57.87	кота на терен
991	7626864.69	4557582.70	74.52	кота на терен
992	7626886.09	4557437.51	55.10	кота на терен
993	7626877.70	4557440.67	55.12	кота на терен
994	7626870.77	4557443.59	55.10	кота на терен
995	7626861.77	4557447.51	55.17	кота на терен
996	7626853.14	4557450.10	55.09	кота на терен
997	7626846.99	4557452.00	55.47	кота на терен
998	7626839.80	4557454.92	55.69	кота на терен
999	7626834.96	4557456.43	55.75	кота на терен
1000	7626795.52	4557471.74	56.50	кота на терен
1001	7626780.25	4557477.23	56.73	кота на терен
1002	7626769.92	4557480.84	56.88	кота на терен
1003	7626759.77	4557483.75	57.16	кота на терен
1004	7626753.77	4557485.72	57.20	кота на терен
1005	7626750.36	4557486.62	57.13	кота на терен
1006	7626816.72	4557515.33	63.44	кота на терен
1007	7626828.36	4557506.38	63.33	кота на терен
1008	7626830.90	4557505.51	63.26	кота на терен
1009	7626838.00	4557498.75	63.23	кота на терен
1010	7626838.25	4557497.48	63.27	кота на терен
1011	7626851.35	4557485.95	63.41	кота на терен
1012	7626857.46	4557480.52	63.41	кота на терен
1013	7626865.76	4557475.19	63.32	кота на терен
1014	7626875.62	4557471.47	63.30	кота на терен
1015	7626863.95	4557515.03	70.84	кота на терен
1016	7626869.33	4557509.02	69.14	кота на терен
1017	7626874.78	4557501.89	67.45	кота на терен
1018	7626880.06	4557494.56	65.86	кота на терен
1019	7626815.28	4557569.47	66.83	кота на терен
1020	7626811.60	4557574.02	67.22	кота на терен
1021	7626802.10	4557582.10	67.02	кота на терен
1022	7626795.85	4557586.01	66.91	кота на терен
1023	7626788.64	4557589.74	67.03	кота на терен
1024	7626786.50	4557590.84	67.05	кота на терен
1025	7626782.49	4557587.08	67.20	кота на терен
1026	7626793.90	4557512.31	57.69	кота на терен
1027	7626801.42	4557508.91	57.74	кота на терен
1028	7626766.30	4557574.89	66.85	кота на терен
1029	7626769.04	4557585.10	67.39	кота на терен
1030	7626773.40	4557585.32	67.33	кота на терен
1031	7626772.63	4557570.66	66.62	кота на терен
1032	7626713.55	4557571.59	63.64	кота на терен
1033	7626723.32	4557567.35	63.63	кота на терен
1034	7626735.00	4557566.57	63.65	кота на терен
1035	7626694.30	4557577.13	66.08	кота на терен
1036	7626698.04	4557589.72	67.46	кота на терен
1037	7626693.79	4557594.07	68.21	кота на терен
1038	7626701.81	4557593.90	68.41	кота на терен
1039	7626703.01	4557599.74	69.88	кота на терен
1040	7626707.48	4557601.13	70.96	кота на терен

Бр.	Y [м]	X [м]	H[м]	Забелешка
1041	7626709.64	4557602.51	71.01	кота на терен
1042	7626708.45	4557598.15	69.64	кота на терен
1043	7626708.82	4557591.11	68.35	кота на терен
1044	7626722.06	4557603.23	70.99	кота на терен
1045	7626727.50	4557605.12	71.49	кота на терен
1046	7626728.20	4557602.44	70.77	кота на терен
1047	7626729.53	4557596.03	69.00	кота на терен
1048	7626734.59	4557600.74	69.09	кота на терен
1049	7626746.23	4557610.73	72.46	кота на терен
1050	7626769.19	4557603.90	70.45	кота на терен
1051	7626776.87	4557603.83	71.06	кота на терен
1052	7626793.97	4557603.51	72.04	кота на терен
1053	7626800.62	4557607.19	74.24	кота на терен
1054	7626803.66	4557602.59	72.68	кота на терен
1055	7626793.86	4557610.62	74.41	кота на терен
1056	7626803.77	4557612.58	75.83	кота на терен
1057	7626835.69	4557600.55	76.40	кота на терен
1058	7626842.47	4557598.78	76.66	кота на терен
1059	7626839.62	4557606.28	79.02	кота на терен
1060	7626843.73	4557604.04	79.46	кота на терен
1061	7626851.32	4557599.08	79.43	кота на терен
1062	7626853.05	4557595.66	77.02	кота на терен
1063	7626857.74	4557596.71	78.90	кота на терен
1064	7626858.75	4557593.35	76.86	кота на терен
1065	7626867.31	4557599.56	81.02	кота на терен
1066	7626864.79	4557604.92	81.66	кота на терен
1067	7626875.20	4557605.38	80.87	кота на терен
1068	7626892.04	4557617.80	79.03	кота на терен
1069	7626856.86	4557611.65	82.32	кота на терен
1070	7626703.28	4557578.29	66.71	кота на терен
1071	7626674.13	4557567.86	62.51	кота на терен
1072	7626715.13	4557602.76	70.93	кота на терен
1073	7626784.31	4557609.51	73.32	кота на терен

Скопје,
26.05.2023 година

Изработил:
Марина Рафаилоска, геод. инж.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-445/2023 од 25.05.2023 13:58:17



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 25.05.2023 во 13:58:25
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



Податоци за сертификатот на овластеното лице
Сертификатот е издаден на: Киро Сечков
Издавач: KIBSTrust Issuing Qsig CA G2
Сериски број: 35bbf0
Валиден до: 21.11.2025
Датум и час на потпишување: 25.05.2023 во 13:58:53
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ГЕВГЕЛИЈА К.О : МРЗЕНЦИ

ПАРЦЕЛА : 1/2

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
GE_PG_48	7626986.239	4557055.452	54.9047
GE_PG_51	7626812.879	4557776.267	106.81

ДРУШТВО ЗА ПРЕМЕР
НА ЗЕМЈИШТЕ
ИНЖЕНЕРИНГ И ТРГОВИЈА
ДОО СКОПЈЕ
ГЕОФОТО ЗЕНИТ ИНЖЕНЕРИНГ
М.П.

Овластено лице

Киро Сечков

(име, презиме и потпис)

RTCM-Ref 0012		Reference		Teren 1.txt			
4576134.4678		145.8007		Code Only	05/16/2023 10:22:09	0.0000	631338.9312
10G	Measured		Phase	05/16/2023	10:24:33	626931.8855	4557423.2622
54.0751	-	0.0166	0.0398	0.0431			
20G	Measured		Phase	05/16/2023	10:24:52	626924.6578	4557425.5976
54.3462	-	0.0113	0.0274	0.0297			
30G	Measured		Phase	05/16/2023	10:25:35	626917.7006	4557427.8446
54.7292	-	0.0200	0.0457	0.0499			
40G	Measured		Phase	05/16/2023	10:26:10	626911.2973	4557429.9786
54.6714	-	0.0122	0.0289	0.0314			
50G	Measured		Phase	05/16/2023	10:27:15	626900.4846	4557433.4989
55.2063	-	0.0180	0.0617	0.0642			
60G	Measured		Phase	05/16/2023	10:27:30	626892.5507	4557436.0458
55.3227	-	0.0211	0.0709	0.0740			
70G	Measured		Phase	05/16/2023	10:27:45	626888.7343	4557431.0286
55.0719	-	0.0131	0.0437	0.0456			
80G	Measured		Phase	05/16/2023	10:27:58	626884.8042	4557425.9176
55.0426	-	0.0106	0.0257	0.0278			
90G	Measured		Phase	05/16/2023	10:28:17	626879.0490	4557420.0112
54.9222	-	0.0181	0.0474	0.0508			
10BP	Measured		Phase	05/16/2023	10:29:01	626892.5324	4557436.0261
55.0548	-	0.0231	0.0498	0.0549			
11BP	Measured		Phase	05/16/2023	10:29:10	626892.4562	4557441.0208
55.4265	-	0.0119	0.0271	0.0296			
12BP	Measured		Phase	05/16/2023	10:29:26	626903.7334	4557437.2475
55.3573	-	0.0112	0.0269	0.0291			
13BP	Measured		Phase	05/16/2023	10:29:34	626901.0670	4557434.3558
55.1564	-	0.0165	0.0396	0.0429			
14BP	Measured		Phase	05/16/2023	10:29:45	626900.6474	4557433.3266
55.5151	-	0.0193	0.0632	0.0661			
15	Measured		Phase	05/16/2023	10:30:28	626886.0903	4557437.5071
55.1016	-	0.0132	0.0304	0.0332			
16	Measured		Phase	05/16/2023	10:30:41	626877.7041	4557440.6701
55.1249	-	0.0108	0.0250	0.0272			
17	Measured		Phase	05/16/2023	10:30:52	626870.7693	4557443.5854
55.1033	-	0.0119	0.0274	0.0298			
18	Measured		Phase	05/16/2023	10:31:05	626861.7707	4557447.5146
55.1692	-	0.0126	0.0332	0.0355			
19	Measured		Phase	05/16/2023	10:31:17	626853.1398	4557450.0979
55.0880	-	0.0124	0.0324	0.0347			
20	Measured		Phase	05/16/2023	10:31:28	626846.9909	4557451.9995
55.4709	-	0.0098	0.0256	0.0274			
21	Measured		Phase	05/16/2023	10:31:39	626839.7960	4557454.9214
55.6931	-	0.0153	0.0446	0.0472			
22	Measured		Phase	05/16/2023	10:31:48	626834.9631	4557456.4287
55.7542	-	0.0128	0.0374	0.0395			
230G	Measured		Phase	05/16/2023	10:32:47	626826.7303	4557460.0981
55.4116	-	0.0187	0.0621	0.0649			
240G	Measured		Phase	05/16/2023	10:33:04	626822.8108	4557461.4429
55.5242	-	0.0086	0.0276	0.0289			
250G	Measured		Phase	05/16/2023	10:34:12	626805.9136	4557468.7838
56.4301	-	0.0227	0.0707	0.0742			
26	Measured		Phase	05/16/2023	10:35:23	626795.5173	4557471.7394
56.5008	-	0.0266	0.0680	0.0730			
27	Measured		Phase	05/16/2023	10:35:45	626780.2518	4557477.2272
56.7302	-	0.0130	0.0338	0.0362			
28	Measured		Phase	05/16/2023	10:36:00	626769.9196	4557480.8372
56.8774	-	0.0144	0.0372	0.0399			
29	Measured		Phase	05/16/2023	10:36:15	626759.7668	4557483.7463
57.1595	-	0.0143	0.0327	0.0357			
30	Measured		Phase	05/16/2023	10:36:26	626753.7739	4557485.7212
57.1982	-	0.0150	0.0344	0.0376			
31	Measured		Phase	05/16/2023	10:36:38	626750.3646	4557486.6218
57.1267	-	0.0142	0.0325	0.0355			
320G	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:04	626796.1164	4557483.2186
57.0646	-	0.0105	0.0299	0.0317			
330G	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:13	626797.9091	4557479.7141
56.9687	-	0.0115	0.0300	0.0321			
340G	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:21	626800.7624	4557478.7819
56.7372	-	0.0199	0.0563	0.0597			
350G	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:34	626806.8102	4557476.6131
56.4363	-	0.0473	0.0848	0.0971			
360G	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:55	626815.9571	4557473.5368
56.4483	-	0.0128	0.0227	0.0261			
370G	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:09	626821.9236	4557471.5029

Teren 1.txt

56.3206	-	0.0226	0.0398	0.0458			
380G	Measured		Phase	05/16/2023	10:43:22	626842.6164	4557463.7443
56.1990	-	0.0381	0.0377	0.0536			
390G	Measured		Phase	05/16/2023	10:43:40	626852.4229	4557460.9075
56.1202	-	0.0218	0.0399	0.0454			
400G	Measured		Phase	05/16/2023	10:46:03	626867.2163	4557455.1628
55.9092	-	0.0522	0.1118	0.1234			
410G	Measured		Phase	05/16/2023	10:46:52	626888.8013	4557448.1751
56.0187	-	0.1560	0.1294	0.2027			
420G	Measured		Phase	05/16/2023	10:47:31	626900.7660	4557444.2708
55.7838	-	0.0361	0.0640	0.0735			
430G	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:19	626917.9273	4557438.5079
55.3812	-	0.0336	0.0695	0.0772			
440G	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:45	626920.3267	4557438.6998
55.3677	-	0.0139	0.0278	0.0311			
450G	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:53	626922.2757	4557440.6543
55.3426	-	0.0307	0.0517	0.0601			
460G	Measured		Phase	05/16/2023	10:50:02	626922.5243	4557443.1289
55.4481	-	0.0380	0.0641	0.0745			
470G	Measured		Phase	05/16/2023	10:50:24	626924.4540	4557445.9328
56.0098	-	0.0199	0.0404	0.0451			
48ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:34	626918.3308	4557434.0198
55.2206	-	0.0108	0.0210	0.0236			
49ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:40	626921.1834	4557434.0355
55.1981	-	0.0166	0.0328	0.0367			
50ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:46	626923.9384	4557435.0002
55.2040	-	0.0128	0.0258	0.0288			
51ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:52	626926.2074	4557436.9323
55.2421	-	0.0141	0.0283	0.0316			
52ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:59	626928.5305	4557441.1509
55.2653	-	0.0127	0.0263	0.0292			
53ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:11	626930.8602	4557446.6193
55.4558	-	0.0112	0.0243	0.0268			
54ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:22	626934.5972	4557454.0145
55.4265	-	0.0165	0.0307	0.0348			
55ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:30	626936.6603	4557459.2423
55.5964	-	0.0148	0.0240	0.0282			
56ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:39	626938.4406	4557465.5490
55.4464	-	0.0170	0.0320	0.0363			
57ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:47	626940.2571	4557471.9612
55.2544	-	0.0161	0.0304	0.0344			
58ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:53:00	626942.3693	4557480.9224
55.0530	-	0.0183	0.0345	0.0390			
59ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:53:11	626943.7668	4557490.2843
54.9473	-	0.0215	0.0403	0.0457			
60ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:53:21	626944.9203	4557497.5044
54.9398	-	0.0175	0.0327	0.0370			
61ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:53:31	626945.9270	4557503.5375
54.9123	-	0.0195	0.0363	0.0412			
62ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:53:44	626947.4859	4557513.5237
55.0398	-	0.0217	0.0401	0.0456			
63ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:07	626949.0526	4557522.9094
54.9705	-	0.0216	0.0397	0.0452			
64ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:20	626950.8530	4557534.6951
54.9812	-	0.0152	0.0279	0.0318			
65ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:34	626952.6588	4557547.9678
55.0441	-	0.0161	0.0308	0.0347			
66ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:47	626955.0032	4557559.8627
55.2539	-	0.0160	0.0313	0.0352			
67ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:00	626956.6101	4557570.9586
55.3241	-	0.0181	0.0363	0.0406			
68ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:07	626957.2054	4557574.7184
55.3774	-	0.0155	0.0300	0.0338			
69ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:14	626957.8816	4557578.6756
55.4130	-	0.0174	0.0336	0.0378			
70ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:20	626958.9586	4557581.3141
55.4848	-	0.0200	0.0387	0.0436			
71ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:25	626959.7264	4557582.7539
55.5078	-	0.0197	0.0381	0.0429			
72ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:30	626960.8897	4557582.6164
55.6355	-	0.0207	0.0413	0.0462			
73ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:57:25	626957.6074	4557594.4177
55.7931	-	0.0227	0.0399	0.0459			
74ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:57:38	626959.2318	4557604.4281
56.0107	-	0.0252	0.0473	0.0536			

Teren 1.txt

75ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:57:51	626960.8863	4557610.7282
55.9948	-	0.0178	0.0333 0.0377		
76ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:04	626964.9977	4557614.0269
55.8328	-	0.0192	0.0359 0.0407		
77ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:08	626965.6290	4557614.3730
55.8775	-	0.0177	0.0330 0.0374		
78ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:20	626966.9012	4557623.1018
55.9570	-	0.0202	0.0368 0.0420		
79ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:28	626967.2782	4557627.5879
56.0548	-	0.0183	0.0333 0.0380		
80ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:32	626967.1371	4557628.5419
56.0083	-	0.0179	0.0325 0.0371		
81ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:43	626967.9966	4557636.6011
55.9423	-	0.0257	0.0467 0.0533		
82ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:58:55	626970.1476	4557644.2319
55.7376	-	0.0243	0.0439 0.0502		
83ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:59:04	626971.3187	4557650.6939
55.5899	-	0.0174	0.0315 0.0360		
84ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:59:14	626973.0900	4557656.7044
55.4360	-	0.0147	0.0266 0.0304		
85ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:59:24	626975.2628	4557663.8307
55.1860	-	0.0148	0.0267 0.0305		
86ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:59:34	626977.1806	4557668.4819
54.9348	-	0.0162	0.0292 0.0334		
87ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:59:44	626979.9406	4557675.9353
54.5337	-	0.0149	0.0271 0.0309		
88ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:12	626981.0744	4557678.0714
54.2614	-	0.0124	0.0220 0.0252		
89ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:18	626983.6857	4557679.3269
53.7972	-	0.0137	0.0244 0.0279		
90ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:26	626978.7245	4557682.5726
54.4744	-	0.0324	0.0577 0.0661		
91ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:36	626975.5497	4557674.2977
55.0461	-	0.0238	0.0531 0.0582		
92ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:47	626972.1776	4557665.8257
55.4222	-	0.0314	0.0400 0.0508		
93ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:01:58	626969.4005	4557657.7203
55.5934	-	0.0143	0.0244 0.0283		
94ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:09	626967.0733	4557649.3354
55.7363	-	0.0123	0.0214 0.0247		
95ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:20	626964.9805	4557640.4349
56.0092	-	0.0167	0.0284 0.0329		
96ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:32	626962.6691	4557630.5036
56.0770	-	0.0179	0.0302 0.0351		
97ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:39	626961.9736	4557626.4958
56.0075	-	0.0218	0.0376 0.0435		
98ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:44	626960.9984	4557625.0275
55.9562	-	0.0182	0.0313 0.0362		
99ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:52	626959.5140	4557619.1851
55.9376	-	0.0165	0.0284 0.0328		
100ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:59	626957.7124	4557615.0438
55.8806	-	0.0181	0.0326 0.0373		
101ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:07	626955.8061	4557611.1233
55.9769	-	0.0169	0.0304 0.0348		
102ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:15	626955.4369	4557606.1045
56.1060	-	0.0250	0.0461 0.0525		
103ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:27	626955.2347	4557601.0086
56.2362	-	0.0257	0.0474 0.0539		
104SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:13:54	626735.3439	4557571.3395
63.7379	-	0.0239	0.0388 0.0456		
105SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:13:59	626736.3524	4557571.5269
63.7398	-	0.0230	0.0374 0.0439		
106SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:14:13	626735.0534	4557575.0884
65.9051	-	0.0125	0.0211 0.0246		
107SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:14:20	626736.1514	4557575.1093
65.9512	-	0.0212	0.0345 0.0405		
108SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:14:30	626737.2245	4557575.1755
65.9002	-	0.0376	0.0610 0.0716		
109SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:14:41	626737.1827	4557576.2570
65.8764	-	0.0258	0.0431 0.0502		
110SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:14:47	626736.1493	4557576.1805
65.9897	-	0.0295	0.0483 0.0566		
111SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:15:03	626735.0178	4557576.0758
65.9165	-	0.0187	0.0321 0.0371		
112SK	Measured	Phase	05/16/2023 11:25:47	626736.9748	4557579.8329

68.1398 - 0.0229 0.0360 0.0427 Teren 1.txt

Teren 2.txt

RTCM-Ref	0012	Estimated	Fixed in Position and Height	05/16/2023	10:23:56
631338.9312		4576134.4678	145.8007	-	0.0000 0.0000 0.0000
1DB	Measured	Phase	05/16/2023	10:24:52	626916.2296 4557438.9889
55.3055	-	0.0125 0.0258	0.0287		
2ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:25:16	626917.8952 4557438.6874
55.3793	-	0.0386 0.0694	0.0794		
3ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:25:41	626920.2604 4557438.7021
55.2508	-	0.0201 0.0443	0.0487		
4ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:25:46	626922.2347 4557440.6315
55.2940	-	0.0197 0.0412	0.0457		
5ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:25:52	626922.4580 4557443.1958
55.5482	-	0.0167 0.0350	0.0388		
6ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:25:59	626924.3404 4557446.1130
55.9352	-	0.0193 0.0299	0.0356		
7ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:07	626927.7944 4557451.3766
55.7735	-	0.0328 0.0385	0.0506		
8ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:14	626931.3650 4557456.4723
55.9708	-	0.0233 0.0316	0.0393		
9ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:20	626933.0783 4557459.6506
55.7752	-	0.0287 0.0388	0.0483		
10KAP	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:37	626933.0669 4557459.6701
55.7131	-	0.0437 0.0589	0.0733		
11KAP	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:46	626934.7852 4557469.5408
55.6874	-	0.0170 0.0389	0.0424		
12ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:26:56	626934.8984 4557469.6890
55.7185	-	0.0184 0.0448	0.0484		
13ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:27:14	626935.9781 4557475.9494
55.5314	-	0.0146 0.0242	0.0283		
14BB	Measured	Phase	05/16/2023	10:28:06	626935.3394 4557474.4804
55.7570	-	0.0189 0.0420	0.0460		
15ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:28:29	626937.1234 4557481.9673
55.5172	-	0.0382 0.0645	0.0750		
16ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:29:36	626939.0739 4557494.2235
55.6890	-	0.0375 0.0931	0.1004		
17ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:29:47	626940.1711 4557500.2114
55.6668	-	0.0094 0.0287	0.0302		
18ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:29:58	626940.8521 4557509.9475
56.1029	-	0.0218 0.0352	0.0414		
19ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:30:12	626943.9747 4557525.1424
55.6145	-	0.0139 0.0371	0.0396		
20ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:30:31	626946.7563 4557540.2368
55.6419	-	0.0144 0.0324	0.0355		
21ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:30:41	626948.1215 4557549.4362
55.6789	-	0.0217 0.0364	0.0423		
22BB	Measured	Phase	05/16/2023	10:31:03	626947.8028 4557550.1158
55.7147	-	0.0198 0.0333	0.0388		
23ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:31:24	626949.5734 4557558.5753
55.7586	-	0.0119 0.0267	0.0293		
24ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:31:30	626949.9721 4557561.8433
56.3235	-	0.0145 0.0320	0.0351		
25ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:31:43	626950.1578 4557574.0015
57.1664	-	0.0168 0.0468	0.0497		
26ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:31:55	626950.0591 4557586.0342
57.4441	-	0.0118 0.0293	0.0316		
27ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:32:47	626949.9981 4557595.0735
58.4559	-	0.0139 0.0340	0.0367		
28ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:33:02	626949.8932 4557610.2048
59.6348	-	0.0089 0.0200	0.0219		
29DB	Measured	Phase	05/16/2023	10:33:12	626951.6690 4557611.0279
59.6274	-	0.0121 0.0207	0.0240		
31DB	Measured	Phase	05/16/2023	10:33:55	626952.8287 4557609.7981
58.6541	-	0.0173 0.0488	0.0517		
32ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:34:23	626949.8367 4557619.3753
60.3465	-	0.0122 0.0284	0.0309		
33ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:34:50	626949.6814 4557628.6691
60.8051	-	0.0064 0.0150	0.0163		
34ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:34:59	626946.9918 4557633.8311
61.6993	-	0.0088 0.0207	0.0225		
35ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:35:43	626942.6228 4557642.3353
63.4010	-	0.0278 0.0662	0.0718		
36ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:37:35	626938.5713 4557650.3290
65.4392	-	0.0203 0.0418	0.0465		
37ZO	Measured	Phase	05/16/2023	10:37:42	626937.1763 4557653.0549
65.6684	-	0.0200 0.0410	0.0456		
38	Measured	Phase	05/16/2023	10:37:51	626941.1141 4557655.2600

Teren 2.txt

64.0769	-	0.0138	0.0283	0.0315			
39	Measured		Phase	05/16/2023	10:37:56	626940.9344	4557653.3665
64.2998	-	0.0165	0.0339	0.0377			
40	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:19	626943.7709	4557647.9264
63.1585	-	0.0163	0.0410	0.0441			
41	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:29	626945.8504	4557643.4923
62.3310	-	0.0126	0.0306	0.0331			
42	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:38	626947.1043	4557639.9213
61.8124	-	0.0098	0.0238	0.0258			
43	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:42	626947.0912	4557638.2931
61.7533	-	0.0112	0.0271	0.0293			
44	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:50	626949.0616	4557632.4616
60.8875	-	0.0084	0.0204	0.0220			
45	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:55	626950.3971	4557628.7603
60.4819	-	0.0149	0.0363	0.0392			
46	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:28	626951.1492	4557622.8813
60.4166	-	0.0112	0.0270	0.0292			
47	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:34	626952.2869	4557619.5992
59.8548	-	0.0145	0.0350	0.0379			
48	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:44	626952.7599	4557615.9799
59.3296	-	0.0111	0.0269	0.0291			
49	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:51	626953.1790	4557613.7631
58.9283	-	0.0153	0.0367	0.0398			
50	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:02	626953.3477	4557609.4601
58.3349	-	0.0155	0.0383	0.0413			
51	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:06	626951.5489	4557608.9364
59.3071	-	0.0198	0.0492	0.0530			
52	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:13	626951.8242	4557602.3242
58.8039	-	0.0217	0.0542	0.0583			
53	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:17	626952.9794	4557601.9398
58.2746	-	0.0180	0.0449	0.0484			
54	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:29	626951.8758	4557594.7688
57.9713	-	0.0099	0.0246	0.0265			
55	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:33	626951.2655	4557593.4381
58.1150	-	0.0167	0.0418	0.0450			
56	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:37	626950.7712	4557591.5761
57.6580	-	0.0089	0.0221	0.0238			
57	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:43	626950.9711	4557585.7294
57.2559	-	0.0108	0.0269	0.0290			
58	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:48	626950.8883	4557582.4059
57.0139	-	0.0261	0.0649	0.0699			
59	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:52	626950.8708	4557580.1236
56.6715	-	0.0217	0.0540	0.0582			
60	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:16	626950.6336	4557577.4388
56.6753	-	0.0230	0.0539	0.0586			
61	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:21	626950.7110	4557574.5318
57.1637	-	0.0184	0.0414	0.0453			
62BB	Measured		Phase	05/16/2023	10:42:14	626961.3261	4557628.9462
56.6158	-	0.0180	0.0378	0.0419			
63KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:23	626944.1934	4557652.8174
58.4373	-	0.0328	0.0788	0.0854			
64KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:32	626947.7458	4557648.1631
58.2056	-	0.0217	0.0521	0.0564			
65KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:36	626948.8087	4557645.7528
57.4612	-	0.0210	0.0504	0.0547			
66KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:40	626949.4153	4557643.2667
57.4103	-	0.0200	0.0479	0.0519			
67KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:45	626949.6246	4557639.6968
58.3883	-	0.0212	0.0508	0.0550			
68KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:52	626950.8806	4557634.2096
57.1344	-	0.0166	0.0398	0.0432			
69KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:48:58	626952.1548	4557628.9543
57.1337	-	0.0225	0.0538	0.0583			
70KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:07	626953.5878	4557623.2247
56.2751	-	0.0206	0.0516	0.0555			
71KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:14	626954.4741	4557615.9660
56.0394	-	0.0099	0.0240	0.0260			
72KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:20	626955.2589	4557609.9407
56.1762	-	0.0213	0.0495	0.0539			
73KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:27	626954.5580	4557602.5518
56.4655	-	0.0147	0.0341	0.0372			
74KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:33	626953.6085	4557596.4062
56.3670	-	0.0149	0.0315	0.0349			
75KT	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:38	626952.7069	4557591.7584
56.1656	-	0.0149	0.0315	0.0348			

Teren 2.txt

76KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:49:44	626952.5208	4557585.5375
55.7962	-	0.0203	0.0435 0.0480		
77KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:49:50	626951.8839	4557579.7078
55.7137	-	0.0148	0.0312 0.0346		
78KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:49:57	626952.5110	4557572.5788
55.6781	-	0.0160	0.0337 0.0373		
79KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:03	626952.2193	4557566.9660
55.5116	-	0.0271	0.0626 0.0682		
80KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:08	626951.7435	4557563.6024
55.5721	-	0.0133	0.0307 0.0334		
81KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:15	626951.4530	4557564.8102
56.4478	-	0.0122	0.0283 0.0308		
82KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:21	626951.6567	4557561.2102
55.4059	-	0.0092	0.0212 0.0231		
83KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:24	626951.0491	4557561.2623
56.0105	-	0.0089	0.0223 0.0240		
84KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:27	626951.1983	4557559.8599
55.4324	-	0.0160	0.0399 0.0430		
85KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:30	626950.5193	4557559.3981
55.7759	-	0.0209	0.0522 0.0562		
86KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:35	626950.3957	4557554.9574
55.2719	-	0.0053	0.0131 0.0142		
87KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:37	626950.1262	4557554.7828
55.5744	-	0.0157	0.0391 0.0421		
88KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:42	626949.5139	4557550.0608
55.2506	-	0.0115	0.0286 0.0309		
89KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:45	626949.0831	4557549.8903
55.6017	-	0.0084	0.0209 0.0225		
90KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:49	626948.6548	4557546.9747
55.2092	-	0.0139	0.0346 0.0373		
91KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:50:54	626948.1789	4557542.6898
55.1741	-	0.0159	0.0396 0.0426		
92KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:51:01	626946.8596	4557534.6171
55.2287	-	0.0234	0.0580 0.0626		
93KT	Measured	Phase	05/16/2023 10:51:08	626945.7393	4557527.1055
55.2033	-	0.0114	0.0236 0.0262		
94BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:51:53	626965.5013	4557582.3111
55.5816	-	0.0181	0.0369 0.0411		
95BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:52:00	626960.9632	4557582.6198
55.5110	-	0.0211	0.0442 0.0489		
96EO	Measured	Phase	05/16/2023 10:52:07	626960.6657	4557582.6051
55.5160	-	0.0184	0.0383 0.0425		
97BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:52:33	626959.1485	4557573.6055
55.3180	-	0.0150	0.0311 0.0345		
98OB	Measured	Phase	05/16/2023 10:52:52	626957.1691	4557563.9753
55.3073	-	0.0269	0.0555 0.0616		
99OB	Measured	Phase	05/16/2023 10:53:17	626953.3524	4557538.8121
54.9780	-	0.0467	0.0658 0.0806		
100BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:53:32	626951.9923	4557530.5929
55.0936	-	0.0283	0.0622 0.0683		
101BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:53:58	626949.7730	4557516.5589
55.0585	-	0.0245	0.0526 0.0581		
102BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:54:09	626948.0459	4557505.6833
54.9654	-	0.0251	0.0537 0.0593		
103BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:54:21	626946.4629	4557495.4631
54.9091	-	0.0188	0.0400 0.0442		
104BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:54:32	626944.7659	4557484.7874
55.0857	-	0.0115	0.0244 0.0270		
105BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:54:42	626942.1364	4557474.1622
55.1624	-	0.0146	0.0362 0.0390		
106BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:54:52	626939.5774	4557464.1736
55.3794	-	0.0151	0.0373 0.0403		
107BZ	Measured	Phase	05/16/2023 10:55:03	626936.7079	4557456.4781
55.4530	-	0.0168	0.0347 0.0386		
108OB	Measured	Phase	05/16/2023 10:55:24	626932.2262	4557444.8580
55.0370	-	0.0420	0.0911 0.1004		
RTCM-Ref 0010	Estimated	Fixed in Position and Height	05/16/2023 10:57:08		
591386.3012	4593904.1409	170.1982	- 0.0000 0.0000 0.0000		
109OB	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:52	626927.8826	4557432.6349
55.0332	-	0.0272	0.0466 0.0540		
110K	Measured	Phase	05/16/2023 11:24:31	626744.5179	4557572.6151
67.3855	-	0.0125	0.0170 0.0211		
111K	Measured	Phase	05/16/2023 11:24:48	626760.0717	4557560.2847
65.8430	-	0.0208	0.0288 0.0356		
112KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:24:55	626759.1188	4557560.3595

Teren 2.txt

65.8649	-	0.0369	0.0511	0.0631		
113KT	Measured		Phase	05/16/2023 11:25:00	626762.5581	4557558.4220
65.5933	-	0.0202	0.0279	0.0345		
114KT	Measured		Phase	05/16/2023 11:25:36	626769.8123	4557553.9451
64.7974	-	0.0163	0.0224	0.0277		
P1	Averaged		None	05/16/2023 11:29:28	626797.0693	4557539.2478
63.4577	-	0.0022	0.0047	0.0052		
P2	Averaged		None	05/16/2023 11:30:49	626745.0688	4557573.6823
67.4214	-	0.0041	0.0067	0.0079		
1150B	Measured		Phase	05/17/2023 11:35:38	626915.1517	4557603.9434
74.1191	-	0.0381	0.0541	0.0662		
116BP	Measured		Phase	05/17/2023 11:53:56	626796.7480	4557482.2988
55.8358	-	0.0238	0.0318	0.0397		
P20	Measured		Phase	05/17/2023 11:56:48	626797.5477	4557482.8062
57.2417	-	0.0268	0.0373	0.0460		
P21	Measured		Phase	05/17/2023 11:57:25	626797.5467	4557482.8175
57.2414	-	0.0296	0.0415	0.0510		
P22	Averaged		None	05/17/2023 12:02:14	626803.1709	4557505.3375
57.8699	-	0.0024	0.0020	0.0031		

Teren 3.txt

1PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:22:13	626929.7483	4557430.0621
55.1102	-	0.0150	0.0384 0.0412		
2PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:22:22	626929.2794	4557428.6359
55.1030	-	0.0172	0.0440 0.0473		
3PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:22:48	626909.7230	4557436.7958
55.2985	-	0.0105	0.0246 0.0268		
4PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:22:59	626909.3203	4557435.4009
55.3207	-	0.0188	0.0440 0.0479		
5PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:24:19	626889.3204	4557443.7234
55.4985	-	0.0157	0.0376 0.0407		
6PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:24:28	626888.6966	4557442.3796
55.5474	-	0.0111	0.0266 0.0288		
7PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:25:01	626863.6605	4557452.4476
55.7384	-	0.0156	0.0373 0.0404		
8PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:25:11	626863.0867	4557451.0979
55.7516	-	0.0252	0.0702 0.0746		
9PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:25:51	626839.7962	4557460.6175
55.9239	-	0.0164	0.0458 0.0486		
10PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:26:04	626839.1151	4557459.2662
56.0011	-	0.0183	0.0511 0.0543		
11PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:26:34	626819.7856	4557467.3828
56.2183	-	0.0237	0.0545 0.0594		
12PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:26:42	626819.3931	4557465.9213
56.3173	-	0.0163	0.0454 0.0482		
13PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:27:28	626787.5464	4557478.2854
56.6700	-	0.0110	0.0267 0.0288		
14PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:27:36	626786.6629	4557477.0511
56.6743	-	0.0125	0.0305 0.0329		
15PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:28:23	626759.2892	4557487.9135
57.1409	-	0.0113	0.0259 0.0283		
16PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:28:31	626758.9519	4557486.4772
57.1200	-	0.0161	0.0370 0.0404		
17PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:29:23	626721.7199	4557500.6662
57.8750	-	0.0135	0.0310 0.0338		
18PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:29:40	626720.9625	4557499.3516
57.8436	-	0.0264	0.0632 0.0685		
19PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:30:17	626700.5889	4557507.8819
58.2051	-	0.0162	0.0373 0.0406		
20PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:30:39	626700.1547	4557506.4340
58.2410	-	0.0207	0.0478 0.0521		
21PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:33:28	626648.7130	4557525.4625
59.1497	-	0.0175	0.0451 0.0484		
22PR	Measured	Phase	05/16/2023 10:33:41	626648.4742	4557523.9928
59.1574	-	0.0199	0.0502 0.0540		
23A	Measured	Phase	05/16/2023 10:34:21	626655.3464	4557526.5419
58.9710	-	0.0145	0.0397 0.0423		
24A	Measured	Phase	05/16/2023 10:34:37	626657.1141	4557530.2815
59.0169	-	0.0167	0.0456 0.0486		
25ZO	Measured	Phase	05/16/2023 10:34:48	626660.8090	4557529.8687
59.1568	-	0.0249	0.0679 0.0723		
26ZO	Measured	Phase	05/16/2023 10:35:11	626678.2068	4557524.1699
58.7384	-	0.0076	0.0213 0.0227		
27A	Measured	Phase	05/16/2023 10:35:22	626677.7328	4557523.1010
58.6660	-	0.0172	0.0479 0.0509		
28A	Measured	Phase	05/16/2023 10:35:30	626677.8967	4557519.3369
58.5356	-	0.0234	0.0651 0.0692		
29K	Measured	Phase	05/16/2023 10:35:45	626683.9691	4557518.0294
58.6855	-	0.0213	0.0591 0.0628		
30ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:36:03	626679.5012	4557518.9227
58.6026	-	0.0294	0.0681 0.0742		
31ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:36:13	626686.4785	4557516.1280
58.4717	-	0.0232	0.0627 0.0669		
32ZO	Measured	Phase	05/16/2023 10:36:20	626686.9109	4557517.1569
58.6954	-	0.0169	0.0457 0.0487		
33ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:36:46	626709.4878	4557508.3575
58.0063	-	0.0154	0.0456 0.0482		
34ZO	Measured	Phase	05/16/2023 10:36:55	626710.4649	4557510.3652
58.1768	-	0.0234	0.0694 0.0732		
35ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:37:33	626730.3474	4557501.5207
57.7628	-	0.0145	0.0384 0.0410		
36ZO	Measured	Phase	05/16/2023 10:37:47	626731.2502	4557503.6073
57.7424	-	0.0232	0.0542 0.0589		
37ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:38:06	626739.9075	4557498.4012
57.6885	-	0.0160	0.0426 0.0455		
38ZP	Measured	Phase	05/16/2023 10:38:27	626743.0966	4557497.0756

Teren 3.txt

57.6360	-	0.0268	0.0569	0.0629			
39ZO	Measured		Phase	05/16/2023	10:38:50	626743.0551	4557500.0422
57.6351	-	0.0288	0.0604	0.0669			
40ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:28	626754.0908	4557492.9530
57.3011	-	0.0281	0.0579	0.0643			
41ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:38	626757.1820	4557491.7946
57.2946	-	0.0216	0.0560	0.0600			
42ZO	Measured		Phase	05/16/2023	10:39:49	626757.6681	4557493.1183
57.3955	-	0.0085	0.0219	0.0235			
43ZO	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:01	626758.4510	4557495.0968
57.3895	-	0.0330	0.0924	0.0981			
44ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:25	626768.5611	4557488.1315
57.1721	-	0.0145	0.0403	0.0428			
45ZO	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:34	626769.2200	4557488.8974
57.2463	-	0.0169	0.0468	0.0498			
46ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:40:54	626783.7518	4557482.6611
56.8994	-	0.0215	0.0593	0.0631			
47ZO	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:03	626783.8951	4557483.6544
57.0569	-	0.0128	0.0282	0.0310			
48ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:23	626789.5928	4557480.9688
56.8383	-	0.0216	0.0556	0.0596			
49ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:35	626790.2034	4557481.3912
56.9539	-	0.0131	0.0331	0.0356			
50ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:44	626792.7294	4557484.5519
57.1270	-	0.0193	0.0498	0.0534			
51ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:50	626796.1566	4557483.2732
56.9812	-	0.0125	0.0320	0.0344			
52ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:41:58	626797.9661	4557479.8124
56.9474	-	0.0132	0.0351	0.0375			
53ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:42:04	626800.8563	4557477.7397
56.4888	-	0.0289	0.0855	0.0902			
54ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:42:54	626810.5560	4557474.2787
56.3666	-	0.0371	0.0536	0.0652			
55ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:43:45	626825.9774	4557468.8844
56.3521	-	0.0218	0.0571	0.0611			
56ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:47:57	626849.2394	4557461.4910
56.0381	-	0.0661	0.0935	0.1146			
57ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:49:27	626865.8534	4557455.5414
55.7926	-	0.1647	0.1293	0.2094			
58ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:51:22	626874.9655	4557452.8564
55.8110	-	0.0154	0.0346	0.0379			
59ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:52:20	626888.8256	4557447.7615
55.8143	-	0.1591	0.1212	0.2000			
60ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:33	626902.0596	4557443.0856
55.5775	-	0.0272	0.0498	0.0567			
61ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:54:45	626909.0278	4557440.8313
55.4117	-	0.0531	0.1099	0.1221			
62ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:55:52	626922.8515	4557441.4395
55.3127	-	0.0260	0.0489	0.0554			
63ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:56:06	626927.9823	4557449.1538
55.5457	-	0.0428	0.0828	0.0932			
64ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:58:04	626932.5209	4557458.0380
55.6850	-	0.0250	0.0425	0.0493			
65ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:58:13	626933.0422	4557459.6270
55.7720	-	0.0318	0.0546	0.0632			
66ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:58:25	626934.4091	4557466.8863
55.6070	-	0.0381	0.0653	0.0756			
67ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:58:33	626936.4252	4557470.3486
55.4397	-	0.0275	0.0478	0.0552			
68ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:58:42	626938.4801	4557478.2298
55.2259	-	0.0394	0.0721	0.0822			
69ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:59:01	626940.6324	4557492.0661
55.1830	-	0.0431	0.0784	0.0895			
70ZP	Measured		Phase	05/16/2023	10:59:21	626941.3195	4557497.8742
55.2362	-	0.0292	0.0527	0.0602			
RTCM-Ref 0010	Reference		code only	05/16/2023	11:00:16		591386.3012
4593904.1409	170.1982		-	0.0000	0.0000	0.0000	
RTCM-Ref 0012	Reference		code only	05/16/2023	11:00:27		631338.9312
4576134.4678	145.8007		-	0.0000	0.0000	0.0000	
71ZP	Measured		Phase	05/16/2023	11:01:40	626944.2104	4557514.9012
55.0235	-	0.0158	0.0275	0.0318			
72ZP	Measured		Phase	05/16/2023	11:01:58	626947.1639	4557531.5092
54.9980	-	0.0118	0.0206	0.0237			
73ZP	Measured		Phase	05/16/2023	11:02:17	626950.0125	4557550.3757
55.1123	-	0.0154	0.0276	0.0316			

Teren 3.txt

74ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:43	626953.0157	4557569.2884
55.3858	-	0.0356	0.0652 0.0743		
75ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:02:57	626953.1111	4557575.4150
55.5393	-	0.0314	0.0562 0.0643		
76ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:06	626952.9389	4557582.9732
55.5970	-	0.0179	0.0315 0.0363		
77ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:17	626953.0241	4557591.3933
55.8451	-	0.0262	0.0497 0.0561		
78ZP	Measured	Phase	05/16/2023 11:03:27	626954.5911	4557597.7422
56.1220	-	0.0130	0.0232 0.0266		
79OB	Measured	Phase	05/16/2023 11:06:16	626931.0405	4557431.5943
54.9031	-	0.0242	0.0181 0.0302		
80A	Measured	Phase	05/16/2023 11:21:39	626754.5083	4557572.1349
66.7814	-	0.0201	0.0285 0.0349		
81A	Measured	Phase	05/16/2023 11:21:43	626755.0916	4557570.5545
66.5974	-	0.0158	0.0224 0.0275		
82A	Measured	Phase	05/16/2023 11:21:48	626755.9540	4557569.3503
66.4291	-	0.0337	0.0302 0.0452		
83A	Measured	Phase	05/16/2023 11:21:53	626757.1412	4557568.0533
66.3184	-	0.0565	0.0506 0.0759		
84A	Measured	Phase	05/16/2023 11:22:05	626760.4121	4557565.5684
65.8685	-	0.0260	0.0233 0.0350		
85A	Measured	Phase	05/16/2023 11:22:15	626752.2060	4557567.5094
66.5552	-	0.0386	0.0347 0.0519		
86A	Measured	Phase	05/16/2023 11:22:29	626760.2986	4557561.8681
65.7663	-	0.0430	0.0386 0.0578		
87K	Measured	Phase	05/16/2023 11:22:38	626760.0506	4557560.2653
65.8126	-	0.0285	0.0434 0.0519		
88A	Measured	Phase	05/16/2023 11:22:53	626770.3155	4557558.8760
64.8027	-	0.0136	0.0197 0.0239		
89A	Measured	Phase	05/16/2023 11:23:00	626768.7216	4557556.0974
64.9611	-	0.0253	0.0367 0.0445		
90KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:37:33	626910.9612	4557569.2725
72.9651	-	0.0169	0.0242 0.0295		
91KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:37:38	626910.9439	4557567.0652
72.4380	-	0.0117	0.0171 0.0207		
92KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:37:45	626909.7403	4557565.0345
72.5809	-	0.0146	0.0262 0.0300		
93KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:37:57	626907.9273	4557563.7142
73.7270	-	0.0338	0.0606 0.0694		
94KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:38:56	626904.0310	4557554.9254
73.8087	-	0.0449	0.0467 0.0648		
95KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:40:26	626899.1178	4557540.6651
73.1456	-	0.0149	0.0222 0.0268		
96KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:40:33	626901.2581	4557539.4418
72.4854	-	0.0213	0.0284 0.0355		
97KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:40:42	626896.3207	4557536.1151
72.8538	-	0.0140	0.0147 0.0203		
98KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:40:55	626891.3232	4557529.7690
72.2579	-	0.0227	0.0250 0.0338		
99KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:41:25	626887.6227	4557525.8944
71.4834	-	0.0166	0.0191 0.0253		
100KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:41:32	626889.4882	4557523.6306
70.5926	-	0.0401	0.0460 0.0611		
101KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:41:40	626885.3091	4557522.8787
71.1605	-	0.0274	0.0314 0.0417		
102KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:44:24	626881.6484	4557516.7185
69.4478	-	0.0128	0.0157 0.0203		
103KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:44:31	626882.4432	4557513.7174
68.6989	-	0.0290	0.0355 0.0458		
104KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:47:09	626893.3622	4557512.9388
67.2476	-	0.0196	0.0289 0.0349		
105KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:47:18	626886.7904	4557508.6920
67.2973	-	0.0262	0.0357 0.0442		
106KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:47:31	626896.8323	4557513.1323
67.0481	-	0.0397	0.0329 0.0516		
107KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:53:18	626901.2035	4557480.6858
62.5352	-	0.0160	0.0234 0.0283		
108KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:53:28	626901.1278	4557485.1004
62.8765	-	0.0224	0.0333 0.0401		
109KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:53:36	626896.2870	4557484.2145
62.9906	-	0.0104	0.0150 0.0182		
110KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:53:42	626893.4112	4557484.3919
63.8595	-	0.0161	0.0233 0.0283		
111KT	Measured	Phase	05/16/2023 11:53:55	626897.8323	4557491.5871

Teren 3.txt

63.9050	-	0.0143	0.0207	0.0251			
112KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:54:07	626905.2478	4557494.6133
63.4811	-	0.0155	0.0239	0.0285			
113KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:54:21	626910.9074	4557501.1048
62.9459	-	0.0136	0.0207	0.0248			
114KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:54:35	626915.3760	4557508.7374
63.1657	-	0.0128	0.0194	0.0233			
115KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:54:56	626921.5901	4557523.1378
62.3342	-	0.0116	0.0176	0.0211			
116KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:55:10	626922.9633	4557531.0678
62.7132	-	0.0156	0.0235	0.0282			
117KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:55:20	626917.0389	4557533.0740
63.1059	-	0.0239	0.0369	0.0439			
118KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:55:26	626915.0678	4557532.5012
63.2182	-	0.0215	0.0332	0.0395			
119KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:55:43	626908.8073	4557519.5339
63.4648	-	0.0393	0.0781	0.0874			
120KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:56:02	626901.5012	4557506.7010
63.9439	-	0.0251	0.0499	0.0558			
121KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:58:13	626906.0911	4557521.3204
66.5257	-	0.0181	0.0255	0.0313			
122KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:58:28	626909.5256	4557527.1144
66.3440	-	0.0171	0.0213	0.0273			
123KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:58:41	626912.9299	4557532.5261
65.8069	-	0.0121	0.0177	0.0214			
124KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:58:55	626907.7244	4557539.7352
66.3383	-	0.0212	0.0333	0.0395			
125KT	Measured		Phase	05/16/2023	11:59:09	626905.1214	4557532.8545
66.6508	-	0.0469	0.0726	0.0865			
126KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:00:31	626896.5896	4557478.5452
62.3162	-	0.0152	0.0224	0.0270			
127KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:00:40	626901.4200	4557474.4512
61.8742	-	0.0209	0.0319	0.0381			
128KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:00:48	626895.5287	4557471.1559
61.4398	-	0.0134	0.0204	0.0244			
129KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:01:00	626901.1652	4557466.5769
60.2657	-	0.0180	0.0280	0.0332			
130KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:01:36	626909.1212	4557466.0620
59.6771	-	0.0148	0.0216	0.0262			
131KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:13:11	626917.1302	4557467.6789
59.1500	-	0.0142	0.0242	0.0281			
132KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:13:37	626930.3714	4557478.7830
58.9730	-	0.0122	0.0191	0.0226			
133KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:13:56	626934.5637	4557494.1225
58.6433	-	0.0145	0.0231	0.0273			
134KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:14:19	626937.2629	4557508.0500
58.7696	-	0.0134	0.0204	0.0244			
135KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:14:42	626940.4850	4557526.8002
58.6507	-	0.0164	0.0251	0.0300			
136KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:15:04	626939.8174	4557540.0899
58.8870	-	0.0191	0.0326	0.0378			
137KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:15:19	626938.7129	4557548.1493
59.2004	-	0.0181	0.0298	0.0348			
138KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:15:29	626937.3691	4557554.1025
59.4296	-	0.0145	0.0230	0.0272			
139KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:15:43	626932.9275	4557547.6530
59.2141	-	0.0156	0.0250	0.0295			
140KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:15:59	626929.3808	4557538.2064
59.2364	-	0.0165	0.0265	0.0313			
141KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:16:23	626925.3882	4557523.1065
59.0586	-	0.0184	0.0286	0.0340			
142KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:16:47	626915.7932	4557501.3341
59.4004	-	0.0171	0.0289	0.0336			
143KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:17:00	626907.7745	4557492.3184
59.7372	-	0.0153	0.0242	0.0286			
144KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:17:14	626903.9745	4557483.2717
59.7133	-	0.0146	0.0242	0.0282			
145KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:17:22	626904.7460	4557477.5846
59.8416	-	0.0112	0.0186	0.0217			
146KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:17:31	626904.2369	4557473.3962
60.0750	-	0.0186	0.0304	0.0356			
147KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:17:39	626900.9741	4557472.4484
60.8124	-	0.0140	0.0231	0.0271			
148KT	Measured		Phase	05/16/2023	12:18:45	626900.8284	4557459.2158
59.8640	-	0.0116	0.0187	0.0221			

Teren 3.txt

149KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:18:53	626903.8977	4557455.7959
59.9463	-	0.0170	0.0276 0.0324		
150KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:00	626904.0749	4557452.5013
59.7886	-	0.0140	0.0227 0.0266		
151KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:06	626901.5023	4557451.5773
59.7050	-	0.0095	0.0150 0.0177		
152KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:17	626897.2248	4557453.2170
60.0791	-	0.0122	0.0193 0.0228		
153KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:33	626907.5715	4557462.7867
59.1360	-	0.0119	0.0195 0.0228		
154KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:44	626911.9319	4557459.3738
58.1387	-	0.0135	0.0222 0.0260		
155KT	Measured	Phase	05/16/2023 12:19:56	626918.3967	4557458.9566
57.3693	-	0.0175	0.0281 0.0331		
156BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:20:56	626897.0068	4557467.6446
60.8802	-	0.0177	0.0229 0.0290		
157BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:03	626894.8712	4557466.3929
60.8298	-	0.0232	0.0300 0.0379		
158BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:09	626894.8235	4557465.1194
60.5771	-	0.0240	0.0304 0.0388		
159BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:14	626893.9506	4557463.8364
60.3655	-	0.0173	0.0219 0.0279		
160BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:19	626892.8737	4557462.9562
60.2064	-	0.0225	0.0285 0.0363		
161BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:24	626891.1737	4557462.5512
60.0653	-	0.0187	0.0237 0.0302		
162BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:32	626888.1692	4557462.6484
59.7561	-	0.0194	0.0246 0.0313		
163BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:43	626883.0334	4557463.0256
59.4466	-	0.0544	0.0692 0.0880		
164BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:51	626878.5329	4557463.4040
59.1118	-	0.0377	0.0440 0.0579		
165BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:21:57	626877.9746	4557461.4322
59.0970	-	0.0155	0.0210 0.0261		
166BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:17	626884.8565	4557460.9208
59.5944	-	0.0241	0.0308 0.0391		
167BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:29	626889.4400	4557460.5778
59.8602	-	0.0168	0.0215 0.0273		
168BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:36	626892.2577	4557460.5838
60.1408	-	0.0165	0.0216 0.0272		
169BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:44	626894.0968	4557461.1776
60.2630	-	0.0203	0.0265 0.0334		
170BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:51	626895.9707	4557462.5281
60.3719	-	0.0137	0.0179 0.0225		
171BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:22:59	626896.8534	4557463.8193
60.5287	-	0.0136	0.0174 0.0221		
172BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:23:07	626897.2457	4557465.3778
60.6249	-	0.0210	0.0271 0.0342		
173BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:23:14	626897.2014	4557467.0413
60.8777	-	0.0260	0.0336 0.0425		
174KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:24:10	626886.3467	4557455.4180
59.3050	-	0.0141	0.0182 0.0231		
175KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:24:24	626884.9251	4557452.3736
58.1415	-	0.0250	0.0346 0.0427		
176KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:24:32	626882.2958	4557453.3857
58.1070	-	0.0173	0.0240 0.0296		
177KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:24:41	626886.9202	4557451.4228
58.3859	-	0.0190	0.0238 0.0304		
178KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:24:55	626880.6830	4557457.5473
59.4230	-	0.0219	0.0295 0.0368		
179KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:25:07	626879.2361	4557454.5824
58.0693	-	0.0403	0.0437 0.0594		
180KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:25:13	626877.8179	4557455.5066
58.1529	-	0.0216	0.0181 0.0282		
181KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:26:28	626902.8616	4557459.0264
59.6004	-	0.0124	0.0166 0.0207		
182KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:26:39	626906.9637	4557456.4794
58.5844	-	0.0089	0.0118 0.0148		
183KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:26:49	626911.9277	4557454.6625
57.7238	-	0.0124	0.0166 0.0208		
184KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:26:59	626920.7151	4557454.5844
56.8636	-	0.0178	0.0247 0.0305		
185KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:27:09	626928.0168	4557457.3996
56.3464	-	0.0095	0.0127 0.0159		
186KT	Measured	Phase	05/17/2023 09:27:32	626932.3554	4557466.0739

Teren 3.txt

55.9011	-	0.0097	0.0130	0.0162			
187KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:27:42	626924.4902	4557462.4355
56.5807	-	0.0120	0.0161	0.0201			
188KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:11	626907.2384	4557454.0931
58.2789	-	0.0165	0.0231	0.0284			
189KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:20	626906.5471	4557451.4863
57.9952	-	0.0109	0.0147	0.0183			
190KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:27	626905.2621	4557449.7448
57.8591	-	0.0125	0.0170	0.0211			
191KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:36	626902.1469	4557448.7134
57.7518	-	0.0127	0.0178	0.0219			
192KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:47	626898.8920	4557447.8793
57.7737	-	0.0184	0.0259	0.0318			
193KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:28:55	626896.3725	4557447.8842
57.6961	-	0.0172	0.0243	0.0298			
194S	Measured		Phase	05/17/2023	09:29:15	626894.2739	4557447.3286
56.7932	-	0.0325	0.0357	0.0483			
195KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:29:45	626896.8351	4557447.7179
57.8000	-	0.0305	0.0451	0.0544			
196KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:29:54	626900.7887	4557445.7565
57.0926	-	0.0243	0.0268	0.0362			
197KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:30:14	626906.6219	4557444.3943
56.6811	-	0.0205	0.0287	0.0353			
198KT	Measured		Phase	05/17/2023	09:30:22	626908.9011	4557443.0717
56.6962	-	0.0081	0.0116	0.0142			
199BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:32:25	626891.6736	4557499.6861
65.3511	-	0.0571	0.0875	0.1045			
200BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:32:35	626889.1672	4557502.0301
65.9988	-	0.0159	0.0243	0.0290			
201K	Measured		Phase	05/17/2023	09:32:44	626889.7471	4557502.2569
66.0413	-	0.0167	0.0257	0.0306			
202BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:33:27	626885.9281	4557505.6250
66.8632	-	0.0195	0.0303	0.0361			
203BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:33:37	626882.6762	4557509.3938
67.7924	-	0.0170	0.0245	0.0298			
204BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:33:45	626881.0121	4557512.6851
68.5711	-	0.0217	0.0319	0.0385			
205BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:34:00	626880.1936	4557515.3776
69.1773	-	0.0146	0.0215	0.0260			
206BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:34:10	626880.7304	4557518.7051
69.7931	-	0.0158	0.0281	0.0323			
207K	Measured		Phase	05/17/2023	09:34:22	626881.7943	4557518.2824
69.7604	-	0.0198	0.0300	0.0360			
208BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:34:40	626881.7914	4557521.1902
70.4167	-	0.0244	0.0370	0.0443			
209BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:34:54	626887.7396	4557528.9877
71.8680	-	0.0280	0.0442	0.0524			
210K	Measured		Phase	05/17/2023	09:37:11	626893.7531	4557534.1087
72.7668	-	0.0280	0.0305	0.0414			
211BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:37:29	626892.2830	4557535.0249
72.5979	-	0.0292	0.0355	0.0460			
212BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:37:45	626899.4439	4557544.3408
73.5912	-	0.0204	0.0309	0.0371			
213K	Measured		Phase	05/17/2023	09:39:32	626904.4134	4557556.4102
73.8691	-	0.0190	0.0293	0.0350			
214BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:39:53	626901.3781	4557549.9933
73.7808	-	0.0172	0.0287	0.0334			
215BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:40:06	626904.3740	4557559.6647
73.9315	-	0.0188	0.0378	0.0422			
216BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:40:42	626908.6264	4557573.1442
73.9260	-	0.0339	0.0691	0.0770			
217K	Measured		Phase	05/17/2023	09:40:57	626909.5453	4557572.0202
73.9019	-	0.0322	0.0728	0.0797			
218BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:41:22	626909.0650	4557575.1361
73.9757	-	0.0265	0.0605	0.0661			
219BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:43:31	626890.3902	4557582.5776
74.3475	-	0.0367	0.0618	0.0719			
220BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:43:49	626880.9163	4557583.8217
74.4267	-	0.0258	0.0424	0.0496			
221BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:44:05	626873.4049	4557584.9614
74.5444	-	0.0210	0.0356	0.0413			
222BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:44:19	626862.5387	4557588.3777
74.5572	-	0.0386	0.0719	0.0816			
223BP	Measured		Phase	05/17/2023	09:44:38	626849.4656	4557592.7303
74.4733	-	0.0132	0.0208	0.0246			

Teren 3.txt

224K	Measured	Phase	05/17/2023 09:44:45	626849.7144	4557593.2588
74.6181	-	0.0193	0.0306 0.0362		
225BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:45:12	626838.2102	4557595.7895
74.1494	-	0.0238	0.0399 0.0464		
226BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:45:24	626829.4541	4557597.6855
73.7535	-	0.0329	0.0671 0.0747		
227K	Measured	Phase	05/17/2023 09:46:07	626829.8250	4557598.4491
73.8870	-	0.0162	0.0311 0.0351		
228BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:46:53	626816.0737	4557599.7351
72.9338	-	0.0159	0.0271 0.0314		
229K	Measured	Phase	05/17/2023 09:47:07	626807.5958	4557601.2523
72.2668	-	0.0208	0.0371 0.0426		
230BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:49:17	626799.6613	4557601.1391
71.7104	-	0.0172	0.0288 0.0336		
231BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:49:31	626792.4425	4557601.8288
71.1067	-	0.0105	0.0181 0.0209		
232K	Measured	Phase	05/17/2023 09:49:42	626786.6945	4557602.7915
70.7646	-	0.0211	0.0384 0.0439		
233BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:49:57	626782.2247	4557602.1466
70.3231	-	0.0209	0.0276 0.0346		
234BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:50:08	626773.2691	4557601.7770
69.9534	-	0.0158	0.0233 0.0281		
235BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:51:16	626791.7774	4557596.5569
70.9198	-	0.0303	0.0527 0.0608		
236BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:51:24	626795.7717	4557596.1258
71.2356	-	0.0152	0.0277 0.0316		
237BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:51:31	626799.1193	4557595.4316
71.4909	-	0.0309	0.0560 0.0640		
238BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:52:16	626802.3677	4557594.5298
71.7055	-	0.0168	0.0297 0.0341		
239BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:52:22	626805.1379	4557593.4287
71.9398	-	0.0166	0.0282 0.0327		
240BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:52:36	626809.1256	4557590.5091
72.2380	-	0.0486	0.0407 0.0634		
241K	Measured	Phase	05/17/2023 09:52:41	626808.8686	4557590.1126
72.1426	-	0.0237	0.0198 0.0308		
242BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:53:05	626811.4502	4557588.2100
72.2418	-	0.0372	0.0360 0.0518		
243BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:53:54	626825.9728	4557571.6015
72.4801	-	0.0107	0.0194 0.0221		
244K	Measured	Phase	05/17/2023 09:54:05	626827.0933	4557569.0380
72.5644	-	0.0225	0.0407 0.0465		
245BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:54:21	626836.8233	4557579.9143
72.5798	-	0.0144	0.0448 0.0471		
246BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:14	626826.8176	4557585.7623
72.5585	-	0.0140	0.0280 0.0313		
247BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:23	626822.1836	4557588.3960
72.5609	-	0.0164	0.0355 0.0391		
248BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:30	626820.8061	4557589.8493
72.6753	-	0.0321	0.0696 0.0767		
249BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:37	626820.7298	4557591.2680
72.8407	-	0.0123	0.0268 0.0295		
250BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:41	626821.1711	4557592.2337
73.0542	-	0.0135	0.0295 0.0324		
251BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:45	626822.4138	4557593.0302
73.2522	-	0.0264	0.0596 0.0652		
252BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:55:49	626822.7048	4557593.3744
73.2896	-	0.0289	0.0672 0.0732		
253K	Measured	Phase	05/17/2023 09:56:07	626821.6745	4557589.3502
72.7104	-	0.0211	0.0551 0.0590		
254BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:56:39	626831.1635	4557591.9644
73.8184	-	0.0419	0.0949 0.1037		
255BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:56:55	626844.0150	4557587.5450
74.3388	-	0.0138	0.0325 0.0353		
256BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:57:05	626849.9918	4557583.9322
74.4220	-	0.0214	0.0352 0.0412		
257BP	Measured	Phase	05/17/2023 09:57:14	626855.6920	4557580.4856
74.5513	-	0.0340	0.0816 0.0884		
P10	Averaged	None	05/17/2023 10:07:21	626769.5645	4557579.6962
66.8855	-	0.0065	0.0183 0.0194		
258KT	Measured	Phase	05/17/2023 10:09:46	626819.2556	4557538.1632
65.7495	-	0.0111	0.0379 0.0395		
259KT	Measured	Phase	05/17/2023 10:09:52	626816.5769	4557537.6492
65.4084	-	0.0194	0.0658 0.0686		
260KT	Measured	Phase	05/17/2023 10:10:25	626812.9402	4557539.2275

Teren 3.txt

65.4853	-	0.0229	0.0651	0.0690			
261KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:10:30	626811.0505	4557539.0356
65.3296	-	0.0163	0.0495	0.0521			
262KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:10:37	626808.6253	4557540.9642
65.6855	-	0.0322	0.0983	0.1034			
263KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:11:33	626804.4900	4557545.1784
66.3408	-	0.0159	0.0369	0.0401			
264KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:11:41	626801.9393	4557546.4834
66.3045	-	0.0093	0.0227	0.0245			
265KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:11:52	626798.3578	4557548.2941
66.4483	-	0.0168	0.0399	0.0433			
266KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:12:00	626795.2896	4557549.9918
66.3151	-	0.0201	0.0429	0.0474			
267KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:13:10	626780.8991	4557556.8286
65.7241	-	0.0226	0.0666	0.0703			
268KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:14:04	626777.2800	4557558.6213
65.7560	-	0.0121	0.0294	0.0318			
269KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:15:09	626766.3729	4557568.3281
66.1309	-	0.0236	0.0574	0.0621			
270KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:18:39	626759.0611	4557581.0361
67.2431	-	0.0289	0.0723	0.0778			
P11	Averaged		None	05/17/2023	10:34:06	626717.9884	4557567.2101
63.4125	-	0.0052	0.0193	0.0200			
P12	Averaged		None	05/17/2023	10:35:06	626682.2212	4557573.7793
63.7326	-	0.0007	0.0205	0.0206			
271KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:44:20	626762.7290	4557607.8877
71.5016	-	0.0216	0.0508	0.0552			
272KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:44:30	626763.2640	4557603.9690
70.8150	-	0.0173	0.0406	0.0441			
273KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:44:45	626773.3255	4557604.7791
71.3883	-	0.0181	0.0420	0.0457			
274KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:45:21	626781.9973	4557604.8539
71.5324	-	0.0327	0.0717	0.0788			
275KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:45:36	626792.4734	4557604.9484
72.6330	-	0.0172	0.0404	0.0439			
276KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:45:52	626802.1275	4557604.6525
73.3596	-	0.0220	0.0506	0.0552			
277KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:46:04	626809.2880	4557603.8638
74.3954	-	0.0248	0.0525	0.0581			
278KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:46:16	626815.9543	4557603.0315
74.8643	-	0.0172	0.0361	0.0400			
279KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:46:33	626825.5766	4557603.1694
76.4853	-	0.0172	0.0368	0.0406			
280KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:47:25	626835.5879	4557602.5224
77.7524	-	0.0307	0.0445	0.0541			
281KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:47:38	626844.2976	4557601.5388
79.2624	-	0.0405	0.0587	0.0713			
282KT	Measured		Phase	05/17/2023	10:51:13	626873.0525	4557593.3985
79.5720	-	0.0184	0.0325	0.0373			
P13	Averaged		None	05/17/2023	10:59:45	626864.6946	4557582.6997
74.5232	-	0.0070	0.0116	0.0136			
P14	Averaged		None	05/17/2023	11:00:27	626891.9578	4557575.0629
74.2523	-	0.0039	0.0011	0.0040			
283EO	Measured		Phase	05/17/2023	11:12:16	626844.2470	4557585.8212
74.3702	-	0.0227	0.0234	0.0326			
284TRAFO	Measured		Phase	05/17/2023	11:12:38	626842.8444	
4557585.2027	74.3879	-	0.0639	0.0754	0.0989		
285TRAFO	Measured		Phase	05/17/2023	11:13:14	626841.8047	
4557583.3470	74.2466	-	0.0294	0.0414	0.0507		
286TRAFO	Measured		Phase	05/17/2023	11:15:38	626839.0769	
4557584.5578	74.1833	-	0.0399	0.0394	0.0561		
287EO	Measured		Phase	05/17/2023	11:15:48	626841.3586	4557582.8199
74.3181	-	0.0624	0.0725	0.0957			
288KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:17:16	626862.5082	4557585.3561
74.4645	-	0.0147	0.0181	0.0234			
289KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:17:30	626870.4495	4557581.2074
74.4131	-	0.0191	0.0247	0.0312			
290KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:17:42	626881.2805	4557575.7583
74.3701	-	0.0204	0.0183	0.0274			
291KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:17:55	626893.7425	4557569.9471
74.1870	-	0.0145	0.0133	0.0197			
292KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:18:07	626903.4801	4557564.9386
74.1032	-	0.0195	0.0228	0.0300			
293KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:22:09	626921.0556	4557601.2523
73.6916	-	0.0253	0.0352	0.0433			

Teren 3.txt

294KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:22:21	626923.1018	4557607.7352
73.4642	-	0.0208	0.0293 0.0360		
295KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:22:34	626927.9140	4557614.4701
73.1077	-	0.0166	0.0233 0.0286		
296KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:22:49	626927.7546	4557626.1325
72.5378	-	0.0207	0.0293 0.0359		
297KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:02	626926.6586	4557633.6569
72.7122	-	0.0163	0.0230 0.0282		
298KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:14	626923.8216	4557641.4609
72.8280	-	0.0210	0.0296 0.0362		
299KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:23	626920.9528	4557647.4671
72.8937	-	0.0254	0.0359 0.0440		
300KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:35	626918.0401	4557652.6535
73.1608	-	0.0228	0.0322 0.0395		
301KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:47	626912.8668	4557645.8643
73.7553	-	0.0363	0.0530 0.0642		
302KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:23:58	626910.1210	4557634.2304
73.9391	-	0.0172	0.0278 0.0327		
303KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:24:12	626907.7430	4557620.1506
74.2087	-	0.0296	0.0416 0.0510		
304KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:24:23	626907.5915	4557612.0908
74.1889	-	0.0329	0.0460 0.0566		
305ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:24:32	626907.6467	4557613.1638
74.3881	-	0.0373	0.0521 0.0640		
306ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:24:38	626906.3701	4557615.9022
75.2426	-	0.0114	0.0159 0.0195		
307ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:24:50	626905.1688	4557621.3192
75.7840	-	0.0443	0.0615 0.0758		
308ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:04	626904.3909	4557631.2948
76.6437	-	0.0363	0.0554 0.0662		
309ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:15	626903.8095	4557641.9537
77.9539	-	0.0298	0.0399 0.0498		
310ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:35	626903.3308	4557651.9716
78.4775	-	0.0198	0.0264 0.0330		
311ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:44	626902.5925	4557657.6192
79.0397	-	0.0209	0.0278 0.0347		
312ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:50	626899.9035	4557658.8546
79.3789	-	0.0142	0.0189 0.0237		
313ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:25:56	626896.8208	4557658.8162
79.8150	-	0.0226	0.0303 0.0378		
314ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:26:47	626893.7948	4557655.4441
80.3414	-	0.0207	0.0306 0.0369		
315ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:26:54	626892.6699	4557652.7929
80.6110	-	0.0474	0.0769 0.0903		
316ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:27:27	626886.0777	4557639.5486
82.0588	-	0.0253	0.0351 0.0433		
317ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:27:39	626881.5388	4557628.3604
82.4067	-	0.0126	0.0118 0.0172		
318ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:30:38	626875.0626	4557616.8129
82.3179	-	0.0362	0.0232 0.0430		
319ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:31:33	626869.5035	4557612.5590
82.3134	-	0.0257	0.0344 0.0429		
320ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:31:41	626862.1053	4557611.7322
82.1058	-	0.0233	0.0338 0.0411		
321ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:32:22	626860.5560	4557607.7279
81.8337	-	0.0510	0.0556 0.0755		
322ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:32:30	626866.3338	4557607.3264
81.8580	-	0.0355	0.0399 0.0534		
323ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:32:39	626871.2305	4557608.7424
81.9005	-	0.0437	0.0492 0.0658		
324ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:32:48	626875.8540	4557612.8697
82.0177	-	0.0190	0.0213 0.0285		
325ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:34:46	626882.8630	4557625.0251
82.2663	-	0.0139	0.0185 0.0232		
326ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:34:57	626886.5858	4557634.4115
82.0436	-	0.0154	0.0201 0.0253		
327ZP	Measured	Phase	05/17/2023 11:35:05	626889.0047	4557640.1071
81.7222	-	0.0158	0.0206 0.0260		
328KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:54:33	626795.0361	4557484.8966
56.9444	-	0.0241	0.0333 0.0411		
329KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:54:43	626797.2053	4557493.0641
57.1793	-	0.0213	0.0304 0.0371		
330KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:54:51	626798.9469	4557497.2970
57.3086	-	0.0228	0.0333 0.0404		
331KT	Measured	Phase	05/17/2023 11:54:55	626799.8887	4557499.3927

Teren 3.txt

57.4156	-	0.0158	0.0231	0.0280			
332KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:55:02	626803.0570	4557506.2122
57.7668	-	0.0295	0.0434	0.0525			
333KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:55:06	626803.5615	4557509.0632
58.1389	-	0.0186	0.0273	0.0330			
334KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:55:12	626801.1284	4557510.6276
58.2310	-	0.0118	0.0179	0.0215			
335KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:55:19	626796.3290	4557512.7432
58.1098	-	0.0111	0.0228	0.0253			
336KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:57:46	626793.6627	4557485.3136
57.1016	-	0.0198	0.0290	0.0352			
337KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:57:51	626790.4262	4557485.5093
57.1538	-	0.0237	0.0374	0.0442			
338KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:58:00	626784.3461	4557488.4669
57.1896	-	0.0226	0.0352	0.0418			
339KT	Measured		Phase	05/17/2023	11:58:10	626778.5433	4557490.7982
57.1797	-	0.0246	0.0384	0.0456			
340ZO	Measured		Phase	05/17/2023	11:58:31	626777.0088	4557492.5177
57.2117	-	0.0224	0.0330	0.0399			
341ZO	Measured		Phase	05/17/2023	11:58:44	626774.4941	4557487.2670
57.2527	-	0.0221	0.0336	0.0402			
342KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:07:39	626770.9907	4557496.3811
57.0284	-	0.0237	0.0370	0.0440			
343KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:07:50	626768.1377	4557496.4995
57.0941	-	0.0254	0.0397	0.0471			
344KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:00	626771.2905	4557496.8163
56.9915	-	0.0282	0.0441	0.0524			
345KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:05	626771.9730	4557495.0261
57.0257	-	0.0192	0.0300	0.0356			
346KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:10	626770.7666	4557493.0360
57.1249	-	0.0200	0.0323	0.0380			
347KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:17	626772.4904	4557490.4312
57.0758	-	0.0280	0.0454	0.0533			
348KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:34	626774.7144	4557496.8977
56.9912	-	0.0179	0.0301	0.0350			
349KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:41	626776.8346	4557498.9664
57.0206	-	0.0197	0.0332	0.0386			
350KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:08:53	626775.1852	4557502.2809
56.8956	-	0.0215	0.0339	0.0401			
351KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:09:01	626776.5006	4557504.7715
57.0069	-	0.0233	0.0367	0.0434			
352KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:09:09	626777.8267	4557507.4689
57.0607	-	0.0278	0.0438	0.0518			
353KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:09:16	626778.7178	4557510.2484
57.1270	-	0.0192	0.0303	0.0359			
354KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:09:23	626779.8518	4557512.7416
57.2627	-	0.0231	0.0365	0.0432			
355KT	Measured		Phase	05/17/2023	12:09:26	626780.7845	4557514.5303
57.3348	-	0.0249	0.0394	0.0467			

Teren 4.txt

10G	Measured	None	05/16/2023 11:58:12	626757.2332	4557561.1525	-
66.1438	0.0026 0.0015	0.0030				
20G	Measured	None	05/16/2023 11:58:29	626755.4921	4557556.7148	-
63.6987	0.0026 0.0015	0.0030				
3I	Measured	None	05/16/2023 11:58:45	626755.4240	4557556.6244	-
63.5668	0.0026 0.0015	0.0030				
4I	Measured	None	05/16/2023 11:59:00	626763.3495	4557553.5078	-
63.5596	0.0024 0.0012	0.0027				
5I	Measured	None	05/16/2023 11:59:15	626773.0200	4557549.2580	-
63.5777	0.0022 0.0009	0.0024				
6I	Measured	None	05/16/2023 11:59:26	626777.5580	4557547.1931	-
63.6053	0.0022 0.0007	0.0023				
7K	Measured	None	05/16/2023 11:59:43	626777.0033	4557549.3335	-
64.0248	0.0022 0.0007	0.0023				
8A	Measured	None	05/16/2023 12:00:03	626778.9046	4557549.0685	-
63.8892	0.0022 0.0007	0.0023				
9A	Measured	None	05/16/2023 12:00:15	626781.1635	4557551.3982	-
63.8566	0.0021 0.0007	0.0022				
10A	Measured	None	05/16/2023 12:00:30	626787.8934	4557546.0024	-
63.5759	0.0021 0.0004	0.0021				
11A	Measured	None	05/16/2023 12:00:44	626786.0183	4557543.4247	-
63.5529	0.0021 0.0004	0.0021				
12A	Measured	None	05/16/2023 12:01:09	626796.6612	4557534.8419	-
63.3992	0.0020 0.0002	0.0020				
13A	Measured	None	05/16/2023 12:01:30	626798.7093	4557537.6541	-
63.4136	0.0020 0.0002	0.0020				
14A	Measured	None	05/16/2023 12:01:48	626805.2042	4557536.2786	-
63.4453	0.0020 0.0003	0.0021				
15A	Measured	None	05/16/2023 12:02:04	626812.2902	4557534.3410	-
63.5518	0.0021 0.0005	0.0022				
16A	Measured	None	05/16/2023 12:02:19	626808.3103	4557530.1215	-
63.4583	0.0021 0.0005	0.0021				
17A	Measured	None	05/16/2023 12:02:41	626822.4730	4557518.6524	-
63.4783	0.0023 0.0011	0.0026				
180B	Measured	None	05/16/2023 12:02:57	626822.3392	4557518.7915	-
63.5224	0.0023 0.0011	0.0026				
19A	Measured	None	05/16/2023 12:03:16	626822.2910	4557518.3994	-
63.5084	0.0023 0.0011	0.0026				
20A	Measured	None	05/16/2023 12:03:31	626820.3045	4557515.7257	-
63.4857	0.0023 0.0011	0.0026				
21S	Measured	None	05/16/2023 12:03:50	626816.8015	4557520.4825	-
63.5233	0.0022 0.0009	0.0024				
22A	Measured	None	05/16/2023 12:04:24	626832.6510	4557505.8238	-
63.3864	0.0027 0.0016	0.0031				
23A	Measured	None	05/16/2023 12:04:35	626835.1359	4557507.9296	-
63.4900	0.0027 0.0016	0.0031				
24A	Measured	None	05/16/2023 12:04:53	626840.6272	4557499.4581	-
63.3337	0.0029 0.0020	0.0035				
25SK	Measured	None	05/16/2023 12:05:14	626841.7053	4557498.5372	-
63.3543	0.0029 0.0020	0.0036				
26SK	Measured	None	05/16/2023 12:05:24	626840.6170	4557499.4284	-
63.3337	0.0029 0.0020	0.0035				
27SK	Measured	None	05/16/2023 12:05:41	626839.2054	4557495.5728	-
63.2229	0.0029 0.0020	0.0036				
28SK	Measured	None	05/16/2023 12:05:58	626840.3428	4557495.1459	-
63.3783	0.0030 0.0021	0.0036				
29A	Measured	None	05/16/2023 12:06:26	626849.2078	4557496.6354	-
63.3969	0.0031 0.0022	0.0038				
30A	Measured	None	05/16/2023 12:06:48	626865.7310	4557483.3052	-
63.4909	0.0037 0.0030	0.0047				
31A	Measured	None	05/16/2023 12:07:01	626863.7226	4557480.8215	-
63.4531	0.0037 0.0030	0.0047				
32A	Measured	None	05/16/2023 12:07:19	626867.3664	4557478.0017	-
63.4381	0.0038 0.0031	0.0049				
33A	Measured	None	05/16/2023 12:07:39	626870.3944	4557475.5719	-
63.4964	0.0039 0.0032	0.0051				
34A	Measured	None	05/16/2023 12:07:48	626873.9393	4557473.8819	-
63.4666	0.0040 0.0034	0.0052				
35A	Measured	None	05/16/2023 12:08:04	626876.4633	4557473.3674	-
63.4982	0.0041 0.0034	0.0053				
36A	Measured	None	05/16/2023 12:08:19	626878.6852	4557473.2826	-
63.5391	0.0041 0.0035	0.0054				
37A	Measured	None	05/16/2023 12:08:32	626878.6748	4557473.2797	-
63.5347	0.0041 0.0035	0.0054				
38K	Measured	None	05/16/2023 12:09:44	626875.9865	4557472.2110	-

Teren 4.txt

63.4410	0.0041	0.0035	0.0054						
39K	Measured		None	05/16/2023	12:10:13	626858.5501	4557481.6513	-	
63.5505	0.0035	0.0028	0.0045						
40K	Measured		None	05/16/2023	12:10:59	626843.0191	4557494.8307	-	
63.2962	0.0030	0.0021	0.0037						
41K	Measured		None	05/16/2023	12:11:21	626827.7877	4557507.2421	-	
63.3730	0.0026	0.0015	0.0030						
42N	Measured		None	05/16/2023	12:11:49	626818.3256	4557515.7036	-	
63.5013	0.0023	0.0011	0.0025						
43K	Measured		None	05/16/2023	12:12:14	626812.3083	4557519.9946	-	
63.4976	0.0022	0.0008	0.0024						
44I	Measured		None	05/16/2023	12:12:34	626812.7120	4557520.3514	-	
63.5015	0.0022	0.0008	0.0024						
45I	Measured		None	05/16/2023	12:12:44	626806.3994	4557524.9418	-	
63.4533	0.0021	0.0006	0.0022						
46N	Measured		None	05/16/2023	12:13:00	626805.8279	4557525.6687	-	
63.5139	0.0021	0.0005	0.0022						
47I	Measured		None	05/16/2023	12:13:23	626801.3158	4557528.5398	-	
63.3824	0.0021	0.0004	0.0021						
48I	Measured		None	05/16/2023	12:13:50	626795.7694	4557532.2316	-	
63.3802	0.0020	0.0003	0.0020						
49K	Measured		None	05/16/2023	12:14:04	626796.6815	4557532.1946	-	
63.4027	0.0020	0.0002	0.0020						
50I	Measured		None	05/16/2023	12:14:26	626788.8762	4557536.4147	-	
63.3463	0.0020	0.0003	0.0021						
51I	Measured		None	05/16/2023	12:14:43	626780.3606	4557541.2299	-	
63.4056	0.0021	0.0006	0.0022						
52I	Measured		None	05/16/2023	12:15:02	626770.7086	4557545.9120	-	
63.5134	0.0022	0.0009	0.0024						
53I	Measured		None	05/16/2023	12:15:17	626761.7039	4557549.8373	-	
63.5246	0.0024	0.0012	0.0027						
54I	Measured		None	05/16/2023	12:15:32	626753.8941	4557552.8404	-	
63.5428	0.0026	0.0015	0.0030						
550G	Measured		None	05/16/2023	12:15:56	626753.0868	4557550.4735	-	
63.2627	0.0026	0.0015	0.0030						
56Z0	Measured		None	05/16/2023	12:16:29	626753.1015	4557550.1996	-	
63.3139	0.0026	0.0015	0.0030						
57Z0	Measured		None	05/16/2023	12:16:56	626765.2941	4557545.2765	-	
62.7722	0.0023	0.0011	0.0026						
58Z0	Measured		None	05/16/2023	12:23:39	626775.0551	4557541.1947	-	
62.7974	0.0022	0.0007	0.0023						
59Z0	Measured		None	05/16/2023	12:24:10	626783.6096	4557535.4941	-	
62.0155	0.0021	0.0005	0.0021						
60Z0	Measured		None	05/16/2023	12:24:34	626795.9508	4557528.2438	-	
62.0344	0.0020	0.0005	0.0021						
61Z0	Measured		None	05/16/2023	12:24:59	626803.9137	4557523.3450	-	
62.5810	0.0021	0.0006	0.0022						
62Z0	Measured		None	05/16/2023	12:25:26	626812.6102	4557517.7349	-	
62.8129	0.0022	0.0009	0.0024						
63	Measured		None	05/16/2023	12:26:40	626816.7195	4557515.3309	-	
63.4394	0.0023	0.0010	0.0025						
64	Measured		None	05/16/2023	12:27:03	626828.3574	4557506.3779	-	
63.3277	0.0026	0.0015	0.0030						
65	Measured		None	05/16/2023	12:27:15	626830.9027	4557505.5092	-	
63.2597	0.0026	0.0016	0.0031						
66	Measured		None	05/16/2023	12:27:30	626838.0007	4557498.7502	-	
63.2342	0.0029	0.0019	0.0034						
67	Measured		None	05/16/2023	12:27:39	626838.2477	4557497.4814	-	
63.2734	0.0029	0.0020	0.0035						
P3	Reference		None	05/16/2023	12:32:53	626879.2061	4557473.0539	-	
63.5000	0.0000	0.0000	0.0000						
68	Measured		None	05/16/2023	12:33:18	626851.3467	4557485.9474	-	
63.4077	0.0023	0.0010	0.0025						
69	Measured		None	05/16/2023	12:33:37	626857.4581	4557480.5198	-	
63.4084	0.0022	0.0008	0.0023						
70	Measured		None	05/16/2023	12:34:02	626865.7638	4557475.1875	-	
63.3249	0.0021	0.0005	0.0021						
71	Measured		None	05/16/2023	12:34:25	626875.6162	4557471.4710	-	
63.3039	0.0020	0.0003	0.0020						
72BP	Measured		None	05/16/2023	12:35:16	626868.8231	4557480.8343	-	
63.4743	0.0021	0.0004	0.0021						
73BP	Measured		None	05/16/2023	12:35:36	626872.5567	4557480.2731	-	
63.5490	0.0020	0.0003	0.0021						
74BP	Measured		None	05/16/2023	12:35:54	626878.3147	4557479.8468	-	
63.6460	0.0020	0.0002	0.0020						

Teren 4.txt

75BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:06	626881.7868	4557483.3194	-
63.7515	0.0021	0.0004	0.0021			
76BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:17	626884.6555	4557485.1900	-
63.8487	0.0021	0.0004	0.0021			
77BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:28	626886.8660	4557487.5173	-
64.0457	0.0021	0.0005	0.0022			
78BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:37	626887.7749	4557490.3809	-
64.4307	0.0021	0.0006	0.0022			
79BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:49	626887.3886	4557492.6942	-
64.7845	0.0022	0.0007	0.0023			
80BP	Measured	None	05/16/2023 12:36:59	626886.6872	4557493.6484	-
64.9613	0.0022	0.0007	0.0023			
81BP	Measured	None	05/16/2023 12:37:15	626889.5833	4557501.7389	-
65.9761	0.0023	0.0010	0.0025			
82BP	Measured	None	05/16/2023 12:37:28	626891.2385	4557500.0694	-
65.5936	0.0023	0.0010	0.0025			
83BP	Measured	None	05/16/2023 12:37:41	626892.8068	4557497.9336	-
65.0670	0.0023	0.0009	0.0025			
84BP	Measured	None	05/16/2023 12:37:53	626893.4123	4557496.1854	-
64.8509	0.0022	0.0009	0.0024			
85BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:04	626893.4777	4557493.9180	-
64.6534	0.0022	0.0008	0.0024			
86BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:16	626892.9945	4557491.1586	-
64.4983	0.0022	0.0008	0.0023			
87BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:26	626892.7125	4557487.8535	-
64.2518	0.0021	0.0007	0.0022			
88BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:34	626891.7993	4557484.7464	-
64.0548	0.0021	0.0006	0.0022			
89BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:44	626890.2691	4557482.3164	-
63.9948	0.0021	0.0005	0.0021			
90BP	Measured	None	05/16/2023 12:38:52	626888.6885	4557480.7042	-
63.9532	0.0021	0.0004	0.0021			
91BP	Measured	None	05/16/2023 12:39:03	626886.9911	4557479.3872	-
63.8202	0.0020	0.0003	0.0021			
92BP	Measured	None	05/16/2023 12:39:13	626887.7337	4557476.4165	-
63.3413	0.0020	0.0003	0.0021			
93BP	Measured	None	05/16/2023 12:39:32	626892.0691	4557473.0709	-
62.3366	0.0021	0.0005	0.0021			
94BP	Measured	None	05/16/2023 12:39:43	626895.1743	4557470.8340	-
61.6097	0.0021	0.0006	0.0022			
95BP	Measured	None	05/16/2023 12:39:57	626896.6824	4557468.6516	-
61.1473	0.0021	0.0007	0.0022			
96BP	Measured	None	05/16/2023 12:40:14	626893.9375	4557468.2627	-
61.3431	0.0021	0.0006	0.0022			
97BP	Measured	None	05/16/2023 12:40:26	626891.2287	4557470.6266	-
62.1429	0.0020	0.0005	0.0021			
98BP	Measured	None	05/16/2023 12:40:36	626888.9912	4557472.1372	-
62.7103	0.0020	0.0004	0.0021			
99BP	Measured	None	05/16/2023 12:40:49	626885.3821	4557473.1138	-
63.2563	0.0020	0.0003	0.0020			
100BP	Measured	None	05/16/2023 12:41:08	626881.8367	4557473.7407	-
63.5623	0.0020	0.0002	0.0020			
1010B	Measured	None	05/16/2023 12:41:40	626878.2446	4557480.1400	-
63.6989	0.0020	0.0002	0.0020			
1020B	Measured	None	05/16/2023 12:42:00	626871.9264	4557485.1077	-
63.5106	0.0021	0.0005	0.0021			
1030B	Measured	None	05/16/2023 12:42:13	626868.9309	4557481.3040	-
63.4669	0.0021	0.0004	0.0021			
P1	Control	Fixed in Position and Height	05/16/2023 12:51:43		626797.0690	
4557539.2480	-	63.4580 0.0000 0.0000 0.0000				
P2	Control	Fixed in Position and Height	05/16/2023 12:52:23		626745.0690	
4557573.6820	-	67.4200 0.0000 0.0000 0.0000				
P4	Reference	None	05/17/2023 09:42:54	626889.1256	4557496.9550	-
65.3499	0.0000	0.0000	0.0000			
1040G	Measured	None	05/17/2023 09:43:36	626884.6443	4557487.8548	-
64.1054	0.0020	0.0005	0.0021			
1050G	Measured	None	05/17/2023 09:43:57	626874.9520	4557495.6990	-
65.0156	0.0021	0.0005	0.0021			
106S	Measured	None	05/17/2023 09:44:23	626872.9761	4557499.4771	-
66.0899	0.0021	0.0005	0.0022			
107S	Measured	None	05/17/2023 09:45:01	626866.1164	4557506.3199	-
67.2670	0.0022	0.0008	0.0024			
108	Measured	None	05/17/2023 09:45:36	626863.9456	4557515.0274	-
70.8400	0.0023	0.0011	0.0025			
109	Measured	None	05/17/2023 09:46:14	626869.3333	4557509.0182	-

Teren 4.txt

69.1404	0.0022	0.0008	0.0023						
110	Measured		None	05/17/2023	09:46:28	626874.7805	4557501.8858	-	
67.4458	0.0021	0.0005	0.0022						
111	Measured		None	05/17/2023	09:46:47	626880.0573	4557494.5596	-	
65.8630	0.0020	0.0004	0.0021						
112BP	Measured		None	05/17/2023	09:47:12	626883.2172	4557497.5389	-	
65.8385	0.0020	0.0002	0.0020						
113BP	Measured		None	05/17/2023	09:47:44	626878.1741	4557503.5767	-	
67.3835	0.0021	0.0005	0.0021						
114BP	Measured		None	05/17/2023	09:48:06	626872.0587	4557511.1845	-	
69.1277	0.0022	0.0008	0.0023						
115BP	Measured		None	05/17/2023	09:48:21	626869.2075	4557514.5071	-	
69.7272	0.0022	0.0009	0.0024						
116BZ	Measured		None	05/17/2023	09:48:38	626867.5620	4557515.8919	-	
69.9967	0.0023	0.0010	0.0025						
117BZ	Measured		None	05/17/2023	09:49:04	626863.0398	4557519.7196	-	
70.3236	0.0024	0.0012	0.0026						
118OB	Measured		None	05/17/2023	09:49:34	626862.7843	4557519.5152	-	
71.7828	0.0024	0.0012	0.0026						
119ME	Measured		None	05/17/2023	09:50:36	626874.1842	4557519.9962	-	
70.2205	0.0022	0.0010	0.0024						
120ME	Measured		None	05/17/2023	09:50:50	626870.4970	4557519.9672	-	
70.2209	0.0023	0.0010	0.0025						
121ME	Measured		None	05/17/2023	09:51:03	626874.1623	4557523.7395	-	
70.5412	0.0023	0.0011	0.0025						
122OB	Measured		None	05/17/2023	09:51:33	626871.0673	4557530.3588	-	
70.8189	0.0024	0.0013	0.0027						
123OB	Measured		None	05/17/2023	09:52:09	626873.9582	4557528.0805	-	
70.8018	0.0024	0.0012	0.0026						
124OB	Measured		None	05/17/2023	09:52:17	626873.7215	4557527.9718	-	
70.7975	0.0024	0.0012	0.0026						
125OB	Measured		None	05/17/2023	09:52:48	626878.1820	4557524.6734	-	
70.8536	0.0023	0.0010	0.0025						
126OB	Measured		None	05/17/2023	09:53:08	626879.9178	4557526.8692	-	
71.0875	0.0023	0.0011	0.0025						
127SL	Measured		None	05/17/2023	09:53:30	626880.4172	4557518.0750	-	
69.6312	0.0022	0.0008	0.0023						
128SL	Measured		None	05/17/2023	09:53:40	626880.4622	4557517.5862	-	
69.5786	0.0022	0.0008	0.0023						
129SL	Measured		None	05/17/2023	09:53:56	626872.4053	4557517.4351	-	
69.9071	0.0022	0.0009	0.0024						
130SL	Measured		None	05/17/2023	09:54:08	626872.2598	4557516.9287	-	
69.9022	0.0022	0.0009	0.0024						
131SL	Measured		None	05/17/2023	09:54:31	626867.7714	4557521.0006	-	
70.3447	0.0023	0.0011	0.0026						
132SL	Measured		None	05/17/2023	09:54:44	626867.4509	4557520.6205	-	
70.3348	0.0023	0.0011	0.0026						
P5	Reference		None	05/17/2023	10:05:10	626873.1716	4557499.6483	-	
66.0871	0.0000	0.0000	0.0000						
133OG	Measured		None	05/17/2023	10:06:46	626864.0035	4557504.4173	-	
65.3134	0.0020	0.0004	0.0021						
134OG	Measured		None	05/17/2023	10:07:56	626851.4517	4557514.4722	-	
65.4489	0.0022	0.0009	0.0024						
135OG	Measured		None	05/17/2023	10:08:16	626841.2879	4557522.6554	-	
65.3673	0.0025	0.0013	0.0028						
136OG	Measured		None	05/17/2023	10:09:20	626831.8089	4557530.3352	-	
65.6129	0.0027	0.0017	0.0032						
P6	Reference		None	05/17/2023	10:23:48	626818.7609	4557542.3509	-	
66.7351	0.0000	0.0000	0.0000						
137OB	Measured		None	05/17/2023	10:24:27	626777.3577	4557576.5489	-	
67.0104	0.0028	0.0018	0.0033						
138OB	Measured		None	05/17/2023	10:25:18	626786.7491	4557588.8649	-	
66.9980	0.0028	0.0019	0.0034						
139OB	Measured		None	05/17/2023	10:26:31	626819.2057	4557544.5804	-	
66.4854	0.0020	0.0003	0.0020						
140NA	Measured		None	05/17/2023	10:27:14	626813.5388	4557535.5068	-	
63.5941	0.0020	0.0006	0.0021						
141NA	Measured		None	05/17/2023	10:27:40	626821.6429	4557535.5007	-	
63.6484	0.0019	0.0006	0.0020						
142NA	Measured		None	05/17/2023	10:29:09	626829.3283	4557529.5544	-	
63.6776	0.0021	0.0006	0.0022						
143BZ	Measured		None	05/17/2023	10:30:12	626831.4600	4557530.1419	-	
63.6818	0.0021	0.0006	0.0022						
144VIZ	Measured		None	05/17/2023	10:30:46	626828.9509	4557530.2638	-	
63.6400	0.0021	0.0006	0.0022						

Teren 4.txt

145VIZ	Measured	None	05/17/2023 10:31:44	626821.5180	4557535.5466	-
63.6172	0.0019	0.0008	0.0020			
146VIZ	Measured	None	05/17/2023 10:32:17	626826.0952	4557537.5838	-
67.6454	0.0020	0.0004	0.0021			
147VIZ	Measured	None	05/17/2023 10:32:50	626829.3718	4557534.9987	-
67.8384	0.0021	0.0005	0.0021			
148OB	Measured	None	05/17/2023 10:33:18	626830.4118	4557544.4156	-
71.8992	0.0019	0.0009	0.0021			
149OB	Measured	None	05/17/2023 10:34:09	626837.9563	4557554.2980	-
74.2491	0.0021	0.0010	0.0023			
150OB	Measured	None	05/17/2023 10:34:28	626840.2276	4557557.2298	-
74.2042	0.0022	0.0010	0.0024			
151BP	Measured	None	05/17/2023 10:35:07	626837.0946	4557555.0198	-
74.1968	0.0021	0.0010	0.0023			
152BP	Measured	None	05/17/2023 10:35:18	626836.4465	4557556.1641	-
73.9125	0.0021	0.0010	0.0023			
153K	Measured	None	05/17/2023 10:35:40	626835.1830	4557557.1472	-
73.5666	0.0021	0.0010	0.0023			
154BP	Measured	None	05/17/2023 10:35:58	626835.2226	4557557.7883	-
73.5374	0.0021	0.0010	0.0023			
155BP	Measured	None	05/17/2023 10:36:13	626832.4070	4557562.1793	-
73.0199	0.0022	0.0010	0.0024			
156BP	Measured	None	05/17/2023 10:36:36	626839.4543	4557557.7653	-
73.9974	0.0022	0.0010	0.0024			
157	Measured	None	05/17/2023 10:38:10	626815.2789	4557569.4699	-
66.8330	0.0022	0.0009	0.0024			
158	Measured	None	05/17/2023 10:38:22	626811.6004	4557574.0217	-
67.2174	0.0023	0.0011	0.0026			
159	Measured	None	05/17/2023 10:38:48	626802.1022	4557582.1017	-
67.0153	0.0025	0.0014	0.0029			
160	Measured	None	05/17/2023 10:39:03	626795.8499	4557586.0124	-
66.9084	0.0027	0.0016	0.0031			
161	Measured	None	05/17/2023 10:39:22	626788.6407	4557589.7439	-
67.0264	0.0028	0.0019	0.0034			
162	Measured	None	05/17/2023 10:39:43	626786.5010	4557590.8386	-
67.0459	0.0029	0.0019	0.0035			
163	Measured	None	05/17/2023 10:40:00	626782.4880	4557587.0831	-
67.1956	0.0029	0.0019	0.0034			
164I	Measured	None	05/17/2023 10:56:51	626685.8572	4557570.7450	-
63.5683	0.0023	0.0011	0.0026			
165I	Measured	None	05/17/2023 10:57:02	626690.3723	4557568.8709	-
63.4695	0.0023	0.0009	0.0024			
166I	Measured	None	05/17/2023 10:57:15	626695.1302	4557567.5675	-
63.4519	0.0022	0.0008	0.0023			
167I	Measured	None	05/17/2023 10:57:31	626704.7043	4557565.3194	-
63.4310	0.0021	0.0004	0.0021			
168I	Measured	None	05/17/2023 10:57:48	626714.4346	4557563.0144	-
63.4100	0.0020	0.0002	0.0020			
169I	Measured	None	05/17/2023 10:58:07	626726.3876	4557560.1374	-
63.3772	0.0021	0.0004	0.0021			
170I	Measured	None	05/17/2023 10:58:26	626736.7272	4557557.7282	-
63.3788	0.0022	0.0007	0.0023			
171I	Measured	None	05/17/2023 10:58:42	626742.3460	4557556.4388	-
63.3500	0.0022	0.0009	0.0024			
172I	Measured	None	05/17/2023 10:58:57	626747.0179	4557555.0354	-
63.3969	0.0023	0.0010	0.0025			
173I	Measured	None	05/17/2023 10:59:12	626752.4687	4557553.3857	-
63.4219	0.0024	0.0012	0.0027			
174I	Measured	None	05/17/2023 10:59:25	626754.1570	4557557.0985	-
63.4683	0.0024	0.0013	0.0027			
175I	Measured	None	05/17/2023 10:59:43	626753.1387	4557557.5090	-
63.4768	0.0024	0.0012	0.0027			
176I	Measured	None	05/17/2023 10:59:55	626748.9602	4557559.6156	-
63.5164	0.0023	0.0011	0.0026			
177I	Measured	None	05/17/2023 11:00:06	626744.8378	4557562.3031	-
63.5063	0.0022	0.0009	0.0024			
178ZO	Measured	None	05/17/2023 11:00:51	626745.5214	4557552.6922	-
63.4063	0.0023	0.0010	0.0025			
179ZO	Measured	None	05/17/2023 11:01:19	626730.3178	4557556.4452	-
63.2823	0.0021	0.0005	0.0022			
180ZO	Measured	None	05/17/2023 11:01:46	626717.4326	4557559.5412	-
63.2444	0.0020	0.0003	0.0020			
181ZO	Measured	None	05/17/2023 11:02:09	626707.1923	4557562.0475	-
63.0172	0.0021	0.0004	0.0021			
182ZO	Measured	None	05/17/2023 11:03:35	626694.1584	4557565.0917	-

Teren 4.txt

63.2519	0.0022	0.0008	0.0023						
183Z0	Measured		None	05/17/2023	11:03:59	626689.3713	4557566.3156	-	
63.2539	0.0023	0.0010	0.0025						
184Z0	Measured		None	05/17/2023	11:04:30	626683.4732	4557570.6427	-	
63.3507	0.0024	0.0012	0.0026						
185Z0	Measured		None	05/17/2023	11:04:59	626676.4950	4557576.3552	-	
63.9330	0.0025	0.0014	0.0029						
1860G	Measured		None	05/17/2023	11:05:51	626716.4684	4557578.5411	-	
65.7554	0.0020	0.0005	0.0021						
1870G	Measured		None	05/17/2023	11:06:09	626716.2196	4557580.9990	-	
67.5711	0.0020	0.0007	0.0021						
188S	Measured		None	05/17/2023	11:06:45	626725.1685	4557577.3357	-	
65.8570	0.0020	0.0005	0.0021						
1890G	Measured		None	05/17/2023	11:07:10	626732.4767	4557579.6300	-	
66.4511	0.0021	0.0007	0.0022						
1900G	Measured		None	05/17/2023	11:07:28	626735.8480	4557579.8603	-	
68.1229	0.0021	0.0008	0.0023						
1910G	Measured		None	05/17/2023	11:07:39	626737.0391	4557580.0359	-	
68.1412	0.0022	0.0009	0.0023						
192N	Measured		None	05/17/2023	11:18:16	626892.1923	4557557.5512	-	
74.4169	0.0024	0.0012	0.0027						
193N	Measured		None	05/17/2023	11:18:55	626859.3975	4557582.7398	-	
74.5175	0.0020	0.0002	0.0020						
194N	Measured		None	05/17/2023	11:19:29	626851.0299	4557571.5315	-	
73.0704	0.0021	0.0006	0.0022						
195I	Measured		None	05/17/2023	11:20:01	626858.1788	4557578.9180	-	
74.4697	0.0020	0.0003	0.0020						
196I	Measured		None	05/17/2023	11:20:49	626855.7909	4557580.4848	-	
74.4751	0.0020	0.0003	0.0021						
197I	Measured		None	05/17/2023	11:21:06	626849.3374	4557584.4266	-	
74.4805	0.0021	0.0005	0.0022						
198S	Measured		None	05/17/2023	11:21:46	626855.4937	4557579.3574	-	
74.5758	0.0020	0.0003	0.0021						
199BP	Measured		None	05/17/2023	11:22:29	626839.4628	4557557.5789	-	
74.0496	0.0024	0.0012	0.0027						
P7	Control	Fixed in Position and Height		05/17/2023	11:22:31	626769.5650			
4557579.6960	-	66.8860	0.0000	0.0000	0.0000				
200BP	Measured		None	05/17/2023	11:23:00	626837.3531	4557563.1500	-	
73.1449	0.0024	0.0011	0.0026						
201BP	Measured		None	05/17/2023	11:23:20	626843.1545	4557561.3951	-	
73.0650	0.0023	0.0010	0.0025						
202BP	Measured		None	05/17/2023	11:23:34	626838.6686	4557564.1388	-	
73.0500	0.0023	0.0011	0.0026						
203BP	Measured		None	05/17/2023	11:24:30	626853.8790	4557575.0154	-	
73.1332	0.0021	0.0005	0.0021						
204BP	Measured		None	05/17/2023	11:24:41	626856.1468	4557576.1520	-	
73.1358	0.0020	0.0004	0.0021						
205BP	Measured		None	05/17/2023	11:25:03	626852.6796	4557578.6901	-	
73.1872	0.0021	0.0004	0.0021						
206BP	Measured		None	05/17/2023	11:25:16	626852.9408	4557579.2731	-	
73.2094	0.0021	0.0004	0.0021						
207BP	Measured		None	05/17/2023	11:25:32	626846.8669	4557582.7580	-	
73.3878	0.0021	0.0006	0.0022						
208K	Measured		None	05/17/2023	11:27:28	626868.4969	4557587.3559	-	
75.2515	0.0020	0.0005	0.0020						
209K	Measured		None	05/17/2023	11:28:37	626888.1618	4557584.1418	-	
75.1100	0.0022	0.0008	0.0023						
2100B	Measured		None	05/17/2023	11:32:45	626908.9867	4557578.1524	-	
74.2661	0.0021	0.0006	0.0022						
2110B	Measured		None	05/17/2023	11:33:00	626901.4265	4557580.9493	-	
74.2799	0.0021	0.0004	0.0021						
2120B	Measured		None	05/17/2023	11:33:17	626904.8267	4557590.2033	-	
74.2630	0.0021	0.0007	0.0022						
2130B	Measured		None	05/17/2023	11:33:27	626904.3979	4557590.4249	-	
74.1834	0.0021	0.0007	0.0022						
2140B	Measured		None	05/17/2023	11:33:46	626910.2761	4557605.4859	-	
74.3295	0.0024	0.0012	0.0027						
2150B	Measured		None	05/17/2023	11:35:18	626895.9160	4557548.2599	-	
73.9720	0.0022	0.0009	0.0024						
P8	Control	Fixed in Position and Height		05/17/2023	11:54:10	626717.9880			
4557567.2100	-	63.4120	0.0000	0.0000	0.0000				
P9	Control	Fixed in Position and Height		05/17/2023	11:54:41	626682.2210			
4557573.7790	-	63.7330	0.0000	0.0000	0.0000				
P10	Control	Fixed in Position and Height		05/17/2023	12:16:01	626864.6950			
4557582.7000	-	74.5230	0.0000	0.0000	0.0000				

Teren 4.txt

P11	Control	Fixed	in	Position	and	Height	05/17/2023	12:16:36	626891.9580	
4557575.0630	-			74.2520	0.0000	0.0000	0.0000			
216BP	Measured			None			05/17/2023	12:21:24	626811.1903	4557477.2555 -
57.2542	0.0021	0.0005		0.0021						
217BP	Measured			None			05/17/2023	12:21:58	626801.1992	4557495.3897 -
57.2506	0.0021	0.0004		0.0021						
218BP	Measured			None			05/17/2023	12:22:07	626803.0903	4557494.7145 -
57.2549	0.0021	0.0004		0.0021						
219BP	Measured			None			05/17/2023	12:22:36	626807.5451	4557507.5559 -
57.6628	0.0022	0.0009		0.0024						
220OB	Measured			None			05/17/2023	12:23:59	626806.9357	4557518.7140 -
60.8467	0.0024	0.0013		0.0027						
221OB	Measured			None			05/17/2023	12:24:13	626805.0595	4557515.9894 -
60.3388	0.0024	0.0012		0.0026						
222OB	Measured			None			05/17/2023	12:24:37	626803.3095	4557513.5150 -
59.5060	0.0023	0.0010		0.0025						
223OB	Measured			None			05/17/2023	12:25:01	626798.4897	4557516.5632 -
58.9383	0.0024	0.0011		0.0026						
224OB	Measured			None			05/17/2023	12:26:23	626795.6061	4557518.4390 -
59.3212	0.0024	0.0012		0.0027						
225OB	Measured			None			05/17/2023	12:26:59	626792.8239	4557516.9320 -
58.5075	0.0024	0.0011		0.0026						
226OB	Measured			None			05/17/2023	12:27:21	626790.1073	4557518.7068 -
58.4740	0.0024	0.0012		0.0027						
227OB	Measured			None			05/17/2023	12:28:25	626797.0332	4557521.6614 -
60.7092	0.0024	0.0013		0.0028						
228OB	Measured			None			05/17/2023	12:29:50	626782.6332	4557522.7234 -
58.9828	0.0025	0.0014		0.0029						
229OB	Measured			None			05/17/2023	12:30:39	626784.3321	4557525.7162 -
59.7383	0.0026	0.0015		0.0030						
230ZO	Measured			None			05/17/2023	12:34:33	626773.2401	4557522.9378 -
58.1743	0.0026	0.0016		0.0030						
231PZ	Measured			None			05/17/2023	12:40:16	626809.8110	4557513.7778 -
57.9677	0.0020	0.0004		0.0021						
232PZ	Measured			None			05/17/2023	12:41:43	626821.4246	4557506.4652 -
58.0988	0.0031	0.0008		0.0032						
234PZ	Measured			None			05/17/2023	12:44:11	626821.3642	4557506.4574 -
57.7640	0.0021	0.0007		0.0022						
235PZ	Measured			None			05/17/2023	12:44:29	626821.4151	4557506.7538 -
61.7591	0.0021	0.0007		0.0022						
236PZ	Measured			None			05/17/2023	12:45:21	626825.6855	4557505.2148 -
61.7759	0.0022	0.0008		0.0023						
237PZ	Measured			None			05/17/2023	12:45:36	626825.6143	4557504.9600 -
57.7767	0.0022	0.0008		0.0023						
238PZ	Measured			None			05/17/2023	12:45:55	626828.1522	4557503.9724 -
57.7855	0.0022	0.0009		0.0024						
239PZ	Measured			None			05/17/2023	12:46:17	626828.4765	4557504.1410 -
61.7514	0.0022	0.0009		0.0024						
240PZ	Measured			None			05/17/2023	12:46:59	626836.5772	4557495.4257 -
57.7252	0.0024	0.0012		0.0026						
241PZ	Measured			None			05/17/2023	12:47:19	626835.4135	4557492.1904 -
57.6992	0.0024	0.0012		0.0026						
242ZO	Measured			None			05/17/2023	12:48:59	626790.0578	4557518.6108 -
58.4829	0.0021	0.0006		0.0022						
243ZO	Measured			None			05/17/2023	12:49:21	626787.6231	4557514.0975 -
57.7246	0.0021	0.0006		0.0022						
244	Measured			None			05/17/2023	12:49:59	626793.8999	4557512.3100 -
57.6861	0.0021	0.0004		0.0021						
245	Measured			None			05/17/2023	12:50:19	626801.4233	4557508.9144 -
57.7421	0.0020	0.0002		0.0020						
P12	Control	Fixed	in	Position	and	Height	05/17/2023	13:17:51	626797.5470	
4557482.8170	-			57.2410	0.0000	0.0000	0.0000			
P13	Control	Fixed	in	Position	and	Height	05/17/2023	13:18:44	626803.1710	
4557505.3380	-			57.8700	0.0000	0.0000	0.0000			

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 5828462

Назив на налогодавач: Киро Сечков Бул. Илинден бр. 107	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач:	Банка на налогопримач: АКН 5
Даночен број или ЕМБС: 5491002	Износ: МКД 2621
Повикување на број:	Уплатна сметка:
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
Потпис:	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
	Датум на уплата: 25.05.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	2320
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	51
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	2621

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-50/2023 од 14.06.2023 12:38:52



Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 14.06.2023 во 12:41:08
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

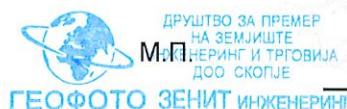
за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОФОТОЗЕНИТ ДОО СКОПЈЕ, заведена под број: 0806-403/1 од 14.06.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.

Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е-шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 14.06.2023 12:38:52 часот.

Службено лице



ДРУШТВО ЗА ПРЕМЕР
НА ЗЕМЛИШТЕ
ИНЖЕНЕРИНГ И ТРГОВИЈА
ДОО СКОПЈЕ

ГЕОФОТОЗЕНИТ ДОО СКОПЈЕ

Киро Стоков

(име и презиме, потпис)

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-22/4 – 170 од 25.05.2023 год
Скопје

Одговорно лице: Марко Бирачоски

Контакт телефон: +389 72 933 219

Предмет: Издавање на податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 0801-342/23 од 16.05.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка за ПИМ за УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЛИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8 СО НАМЕНА Г2.9 – ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

- 110(35)kV Трафостаница
- 110kV Подземна мрежа
- 110kV Надземна мрежа
- 35kV Подземна мрежа
- 35kV Надземна мрежа

- 10(20)/0.4kV Трафостаница
- 10(20)kV Подземна мрежа
- 10(20)kV Надземна мрежа

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго – Има планирана ВН мрежа

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вртани електроенергетски објекти и инфраструктура според податоците од службената евиденција.

НАПОМЕНА: Податоците кои ви ги даваме се од наша службена евиденција и постои можност да има отстапување во точноста на координатите на електроенергетските објекти на терен. Задолжително да се изготви ажурирана геодетска подлога која треба точно да ги претставува положбените и висинските податоци за сите видливи природни и изградени објекти под и над површината на земјата во рамки на опфатот.

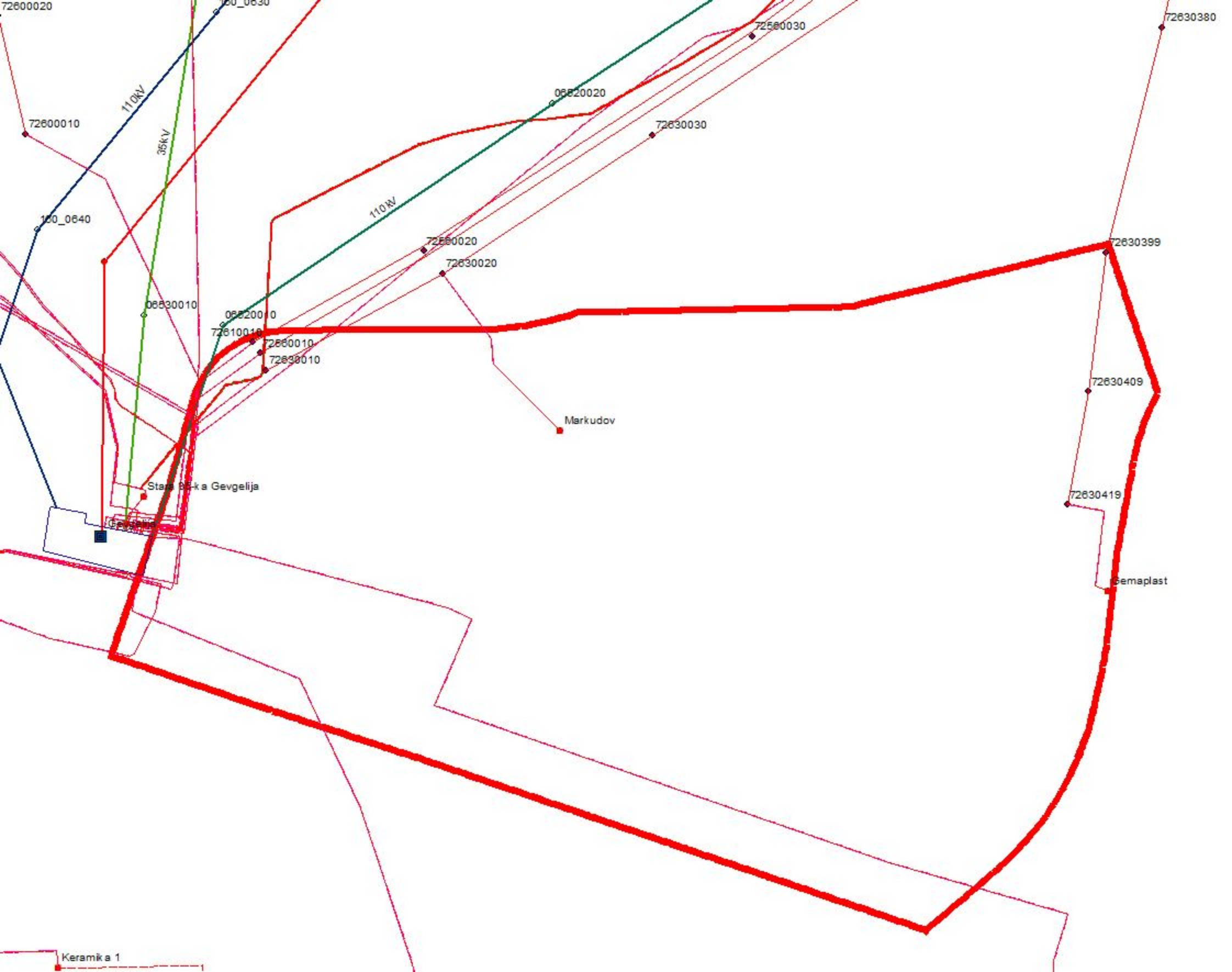
Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (согласно потребната потрошувачка). Премините преку пат да се предвидат да бидат согласно стандардите за премин на електроенергетска инфраструктура.

Задолжително да се предвиди заштитен појас на електроенергетските објекти согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија

При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

Потврдата е од ограничено времетраење во рок од 3 месеци од датумот на нејзиното издавање.

Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг



72600010

100_0640

110kV

35kV

110kV

72600030

72630380

06820020

72630030

72600020

72630020

72630399

06830010

06820010

72610010

72600010

72630010

Markudov

Starb Banka Gevgelija

72630409

72630419

Semoplast

Keramika 1



Македонски Телеком АД, Кеј 13-ти Ноември бр. 6, 1000 Скопје

Бр: 52341

Дата: 19.05.2023

До

Друштво за трговија и услуги

Билд Урбан ДООЕЛ Скопје

Ул. Булевар Илинден бр. 107/13, 1000 Скопје

Ваше упатување Барање на податоци и информации

Наше контакт лице Перо Ѓорѓески, Елизабета Манева

Телефон +389 70 200 736; +389 70 200 571

Во врска со Известување за планирани и постојни тк инсталации

Почитувани,

Во врска со Вашето Барање, добиено преку системот е-урбанизам, со кое што барате податоци за изработка на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8 СО НАМЕНА Г2.9 – ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат нема постојна МКТ инфраструктура.

Напомена: Информациите содржани во овој документ се доверливи и тие се наменети за користење само од страна на примателот. Примателот е обврзан да превземе разумно ниво на грижа заради заштита на доверливите информации содржани во документот. Воедно, примателот е обврзан документот или било кој дел од неговата содржина да не го открива или дистрибуира на трети лица кои не се засегнати со актуелниот предмет, а заради спречување на можни злоупотреби.

Со почит,

Македонски Телеком АД Скопје

По овластување на

Директор на сектор за пристапни мрежи

Васко Најков

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

Адреса: Кеј 13-ти Ноември 6, 1000 Скопје, Република Северна Македонија

Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

Контакт центар за приватни корисници: +389 2 122, +389 70 122 | E-Mail: kontakt@telekom.mk

Контакт центар за деловни корисници: +389 2 120, +389 70 120 | E-Mail: biznis.kontakt@telekom.mk

ЕМБС: 5168660 | Основна главнина: МКД 9.583.887.733,00

ISO 9001, ISO 14001 и ISO 27001 сертифицирана компанија

**Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас
НОМАГАС Скопје во државна сопственост**

ул. Булевар Свети Климент Охридски бр.54, Скопје,
поштенски фах: 583
тел. 02 6090-137, 02 3117 555
e-mail: contact@nomagas.com.mk
www.nomagas.com.mk
ЕМБС: 7649401

Акционерско друштво за вршење на енергетска дејност пренос
на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост,
Shopëria Aksionare për ushtrimin e veprimtarisë energjetike
përçimi i gazit natyror NOMAGAS Shkup në pronësi shtetërore

До: Друштво за трговија и услуги БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје

Бр.-Нг. 15-2406/2
16.05 20 23 год. в.т.т.
Скопје-Shkup

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање на податоци и информации, ваш бр.0801-342/23 од 16.05.2023 година

Согласно вашето Барање на податоци и информации, ваш бр. 0801-339/23 од 16.05.2023 година, за изготвување на УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8 СО НАМЕНА Г2.9 – ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА.

НОМАГАС АД Скопје ве известува дека на наведениот плански опфат нема и не е планирана изградба на гасоводна мрежа.

Со почит,

Изработил:
Сашо Јовчески, 52341

НОМАГАС АД Скопје
По овластување на директорот,
Раководител на Сектор
за изградба на гасоводен систем
Оливера Костанчева



ПЛАНСКО-ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

2.Графички дел

1. Извод од ДУП со нанесена граница на проектен опфат
2. Ажурирана геодетска подлога со нанесена граница на проектен опфат
3. Табела со нумеричките показатели на урбанистичките параметри за проектниот опфат
4. Табела со нумеричките показатели на урбанистичките параметри за градбите во проектниот опфат
5. Урбанистичко решение за проектниот опфат (површини за градење)
6. Урбанистичко решение за проектниот опфат (сообраќај и нивлеманско решение)
7. Урбанистичко решение за проектниот опфат (приклучни точки и инфраструктура)
8. Урбанистичко решение за проектниот опфат (партерно уредување поставеност на фотоволтаични панели)
9. Урбанистичко решение за проектниот опфат (Синтезно решение)





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-409/2 од 31.05.2023год.

Сектор за урбанизам, архитектура, градежништво
и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 10 (10.1; 10.3;
10.4 и 10.5) КО Гевгелија, општина Гевгелија
(Плански период 2012-2017)**Одлука бр:** 07-1667/1 од 12 и 13.09.2013год.**Намена на градба:** Г2, Г3, Г4

Ул., _____ " 66

**К.П бр. 1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2, и делови од
К.П бр. 1/2, 29/2, 32/2, 50/1 и 53/3 КО Мрзенци****Г.П. бр.10.4.8**

ДЛ: 5 и 2

М 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Г.П. бр.10.4.8

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

изготвил: Елена Колев _____

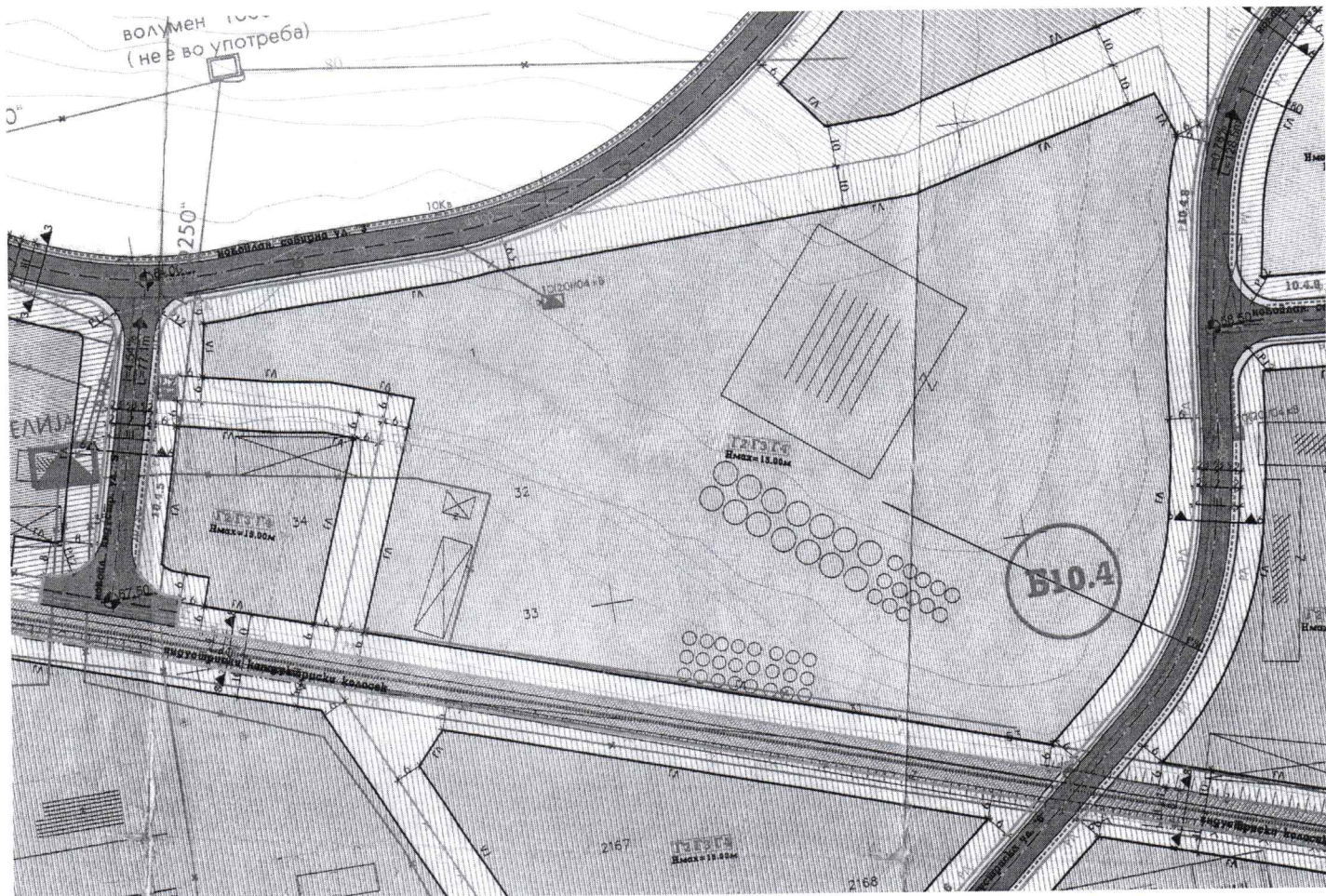
ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА



Ана Чугунцалиева

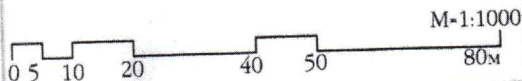
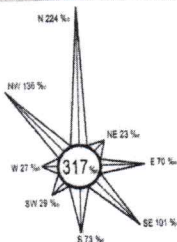
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Синтезен план:



**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5)
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2012 - 2017 ГОД.**

ПРЕДЛОГ ПЛАН М = 1 : 1000



ПРОЕКТИРАНЕ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
ДИПЛОМАТИКА СКОПЈЕ
ДИПЛОМАТИКА БРОЈ: 6019

**НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА
ГЕВГЕЛИЈА**
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

**СИНТЕЗЕН ПЛАН
(Планска документација)**

0	ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: БЛАГОЈА РАДЕВСКИ , г.н.с. - Свадбеник бр. 0.0104 дипл.инж.арх.			
0	Овластен планер ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: ЛИЈАНА РАДЕВСКА , г.н.с. - Свадбеник бр. 0.0105 дипл.инж.арх.			
СОРАБОТНИК: ЉУБИЦА ТОФИЛОВСКА г.н.с.				
УПРАВИТЕЛ: БЛАГОЈА РАДЕВСКИ г.н.с.				
ТЕХ.БРОЈ:	МЕСТО:	ДАТА:	РАЗМЕР:	ЛИСТ БРОЈ:
255/2012	СКОПЈЕ	Септември 2013 год.	1:1000	05



Намена на градбата: : Г2 – лесна индустрија (компатибилни : Б1, Б2, Б4, В2, Д2, Д3, Д4,Г3, Г4----max 49%)

Г3- сервиси (компатибилни: Б1, Б2, Б4, Д2, Д3, Д4,Г2, Г4----max 49%)

Г4 - стоваришта (компатибилни: Б1, Б2, Б4, Г3,Д2,Д3,Д4: ----max 49%)

Максимална дозволена површина:

градежна парцела:	г.п.10.4.8
--------------------------	-------------------

Површина на градежна парцела :	27.037,00
Површина за градба:	22.087,00
Бруто развиена површина за градба по нивоа:	46.383,00
Процент на изграденост:	%
Коефициент на искористеност:	

Максимална дозволена височина до венец слеме:

- Максимална дозволена височина од нивото на заштитниот тротоар до венец изнесува 15,00 м. (П+2)















7.2 Посебни услови за изградба

Во градежна парцела 10.4.8 (Г2,Г3,Г4) , која е со вкупна површина од 27.037,00m² , предвидена е максимална површина на градба од 22.087,00m² и максимална бруто развиена површина од 46.383,00 m².

- Основната класа на намена од предложените Г2, Г3 и Г4 ќе се определи по избор на инвеститорот, а со разработка на **Архитектонско Урбанистички Проект**.
- Параметрите ќе се утврдат согласно технолошко-производствениот процес врз основа на определената основна класа на намена ќе се дефинира компатибилната класа на намена согласно табела 2 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12 и 126/12)
- Планирана е максимална висина до кровен венец од 15,00м.
- Потребниот број на паркинг места ќе се обезбеди во склоп на градежната парцела, утврдени согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12 и 126/12).
- Потребниот пристап до локацијата е обезбеден од новопланирана индустриска улица „6,,








НАМЕНА НА ПОВРШНИ:




-  **A2** ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
-  **B1** МАЛИ КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
-  **B2** ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
-  **B3** ГОЛЕМИ УГОСТИТЕЛСКИ ЕДИНИЦИ
-  **B4** ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИИ
-  **B5** ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ
-  **C1** ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
-  **C2** СЕРВИСИ
-  **C3** СТОВАРИШТА
-  **D1** ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
-  **D2** ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
-  **E1** КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
-  **E2** КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
-  **E3** НЕКОМПАТИВИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

ВОДОВИ НА ИНФРАСТРУКТУРА:









ЕЛЕКТРО

-  **04** Къ НАДЗЕМЕН КАБЛОВСКИ ВОД
-  **04** Къ НАДЗЕМЕН КАБЛОВСКИ ВОД-се дислоцира
-  **ПОСТОЈНА** ТРАФОСТАНИЦА
-  **ПЛАНИРАНА** ТРАФОСТАНИЦА
-  **10** Къ КАБЛОВСКИ ВОД-ПЛАНИРАН





ТЕЛЕФОНСКА ИНСТАЛАЦИЈА

-  **ПОДЗЕМЕН ТФ КАБЕЛ-ПОСТОЕЧКИ**
-  **ПОДЗЕМЕН ТФ КАБЕЛ-ПОСТОЕЧКИ-се дислоцира**
-  **ТЕЛЕФОНСКИ ВОД-ПЛАНИРАН**

ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

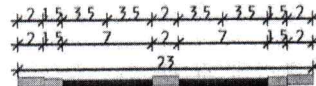
-  **ПОСТОЕЧКИ ВОДОВОД**
-  **ПОСТОЕЧКИ ВОДОВОД-се дислоцира**
-  **Φ 100** ВОДОВОД-ПЛАНИРАН
-  **ПОЖАРЕН ХИДРАНТ**
-  **ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА**
-  **ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА-се дислоцира**
-  **Φ 250** ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА-ПЛАНИРАНА
-  **Φ 300** АТМОСФЕРСКА КАНАЛ-ПЛАНИРАНА

СООБРАКАЈНИ ПОВРШНИ:

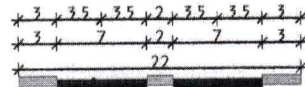
-  **КОЛОВОЗ**
-  **ТРОТОАР**
-  **ПРИСТАПНИ УЛИЦИ**
-  **ШИНСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА СООБРАКАЈНИЦИ:

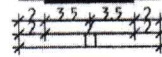
МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ
НОВОПЛАНИРАНА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА "7 НОЕМВРИ"
 пресек "1-1"



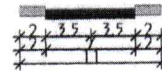
"БУЛЕВАР ГЕВГЕЛИЈА"-ИЗВЕДЕН ПРОФИЛ
 пресек "2-2"



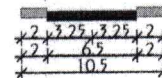
СОБИРНИ УЛИЦИ
НОВОПЛАНИРАНА СОБИРНА УЛ."3","8" и УЛ."БОРИС КИДРИЧ"
 пресек "3-3"



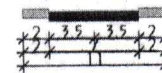
ПОСТОЕЧКА СОБИРНА УЛ."1"
 пресек "4-4"



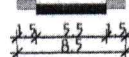
СЕРВИСНИ УЛИЦИ
НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "1", "2", "3", "4", "5", "6" и "8"
 пресек "5-5"



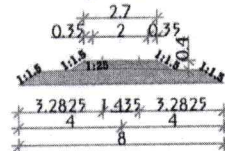
ИНДУСТРИСКИ УЛИЦИ
НОВОПЛАН. ИНДУСТРИСКА УЛ. "1", "2", "3", "4", "5", "6" и "7"
ПОСТОЕЧКА ИНДУСТРИСКА УЛИЦА "1"-изведен профил
 пресек "6-6"



СТАНБЕНИ УЛИЦИ
СТАНБЕНА УЛИЦА "1" и "2"
 пресек "7-7"



ИНДУСТРИСКИ КОЛОСЕК
 пресек "8-8"

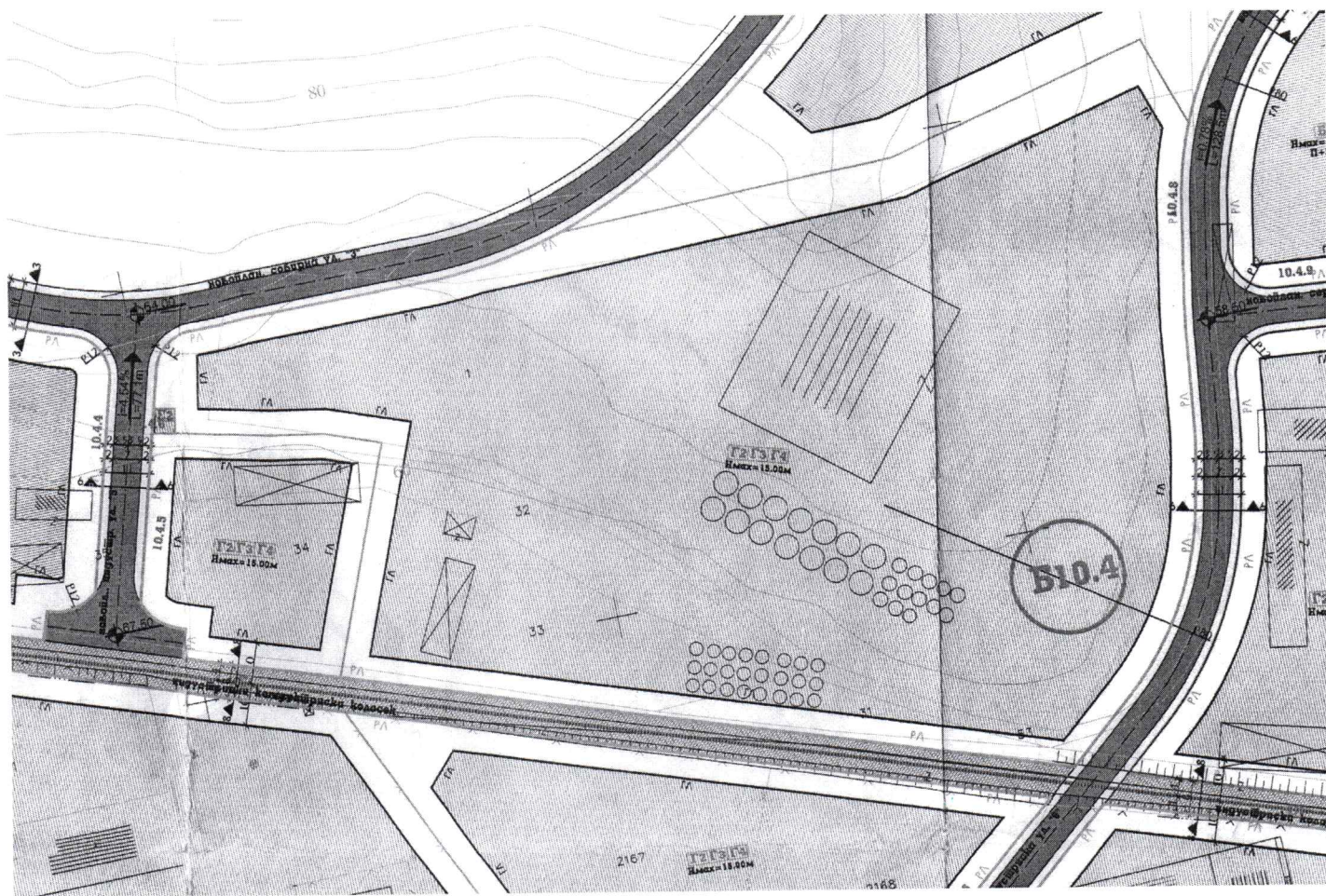


РЕКА "РАУЛ"
 пресек "8-8"



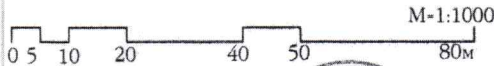
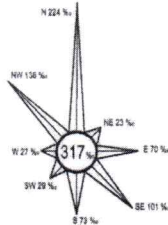
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Сообраќаен план и нивелациски план:



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5)
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
 ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
 ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2012 - 2017 ГОД.

ПРЕДЛОГ ПЛАН **M = 1 : 1000**



НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
 ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
 БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
 ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН
 (Планска документација)

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
БЛАГОЈА РАДЕВСКИ, в.д.д. Областни центар бр. 0.0104
 дипл.инж.арх.

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА, в.д.д. Областни центар бр. 0.0105
 ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА
 дипл.инж.арх.

СОРАБОТНИК: **ЉУБИЦА ТОФИЛОВСКА** в.д.д.

УПРАВИТЕЛ: **БЛАГОЈА РАДЕВСКИ** в.д.д.

ТЕХ.БРОЈ:	МЕСТО:	ДАТА:	РАЗМЕР:	ЛИСТ БРОЈ:
255/2012	СКОПЈЕ	Септември 2013 год.	1:1000	02



ЛЕГЕНДА:

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ-П=56.51Ха
	ГРАНИЦА НА БЛОК
	10 НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
	ГРАНИЦА НА ДЕТАЛЕН ПЛАН
	10.1 НУМЕРАЦИЈА НА ДЕТАЛЕН ПЛАН
	10.5.14 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	РА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	ГА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	Нмак=.....м ВИСИНА ВО МЕТРИ
	П+.... ВИСИНА ВО КАТОВИ
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
	ВОДА-РЕКА
	φ 57.80 НИВЕЛАЦИСКИ КОТИ

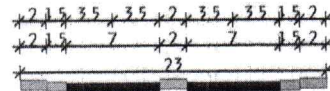
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ:

	A2 ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
	B1 МАЛИ КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
	B2 ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
	B3 ГОЛЕМИ УГОСТИТЕЛСКИ ЕДИНИЦИ
	B4 ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ
	B5 ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ
	F1, F2, F3, F4 ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА СЕРВИСИ СТОВАРИШТА
	D1 ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
	D2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
	E1 КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
	E2 КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
	E3 НЕКОМПАТИБИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

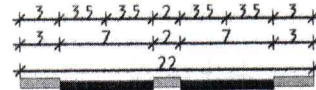
КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ:

МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ

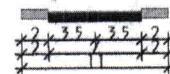
НОВОПЛАНИРАНА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА "7 НОЕМВРИ" пресек "1-1"



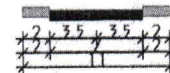
"БУЛЕВАР ГЕВГЕЛИЈА"-ИЗВЕДЕН ПРОФИЛ пресек "2-2"



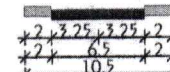
СОБИРНИ УЛИЦИ НОВОПЛАНИРАНА СОБИРНА УЛ."3","8" и УЛ."БОРИС КИДРИЧ" пресек "3-3"



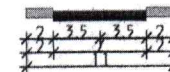
ПОСТОЕЧКА СОБИРНА УЛ."1" пресек "4-4"



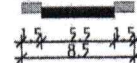
СЕРВИСНИ УЛИЦИ НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "1", "2", "3", "4", "5" и "6" пресек "5-5"



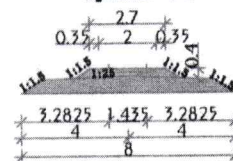
ИНДУСТРИСКИ УЛИЦИ НОВОПЛАН. ИНДУСТРИСКА УЛ. "1","2","3", "4","5","6"и"7" ПОСТОЕЧКА ИНДУСТРИСКА УЛИЦА"1"-изведен профил пресек "6-6"



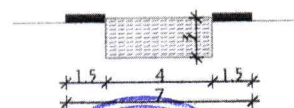
СТАНБЕНИ УЛИЦИ СТАНБЕНА УЛИЦА "1"и"2" пресек "7-7"



ИНДУСТРИСКИ КОЛОСЕК пресек "8-8"



РЕКА "РАУЛ" пресек "9-9"



7.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1.1 Со овие услови за изградба се утврдуваат основните принципи, услови и техничко-урбанистички норми кои овозможуваат примена и спроведување на концепциите од Деталниот Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија. Условите за изградба ќе се применуваат на целиот плански опфат чии граници и мери се дадени во графичкиот прилог во Р=1:1000.

Вкупната површина на планскиот опфат изнесува 56.50 ха.

Овие Општи услови за изградба се составен дел на изработениот Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија. Планската документација е работена во согласност со Законот за Просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 51/05, 137/07, 24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11 и 144/12), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12), како и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови ("Службен весник на РМ" бр. 78/06).

Со овој план се уредува намената и начинот на користење на просторот, како и условите за градење на предвидените објекти.

Во планот е застапена основна класа на намена:

A2- домување во станбени згради;

B1- мали комерцијални и деловни намени;

B2- големи трговски единици;

B3- големи угостителски единици;

B4- деловни простори;

B5- хотелски комплекси;

G2- лесна индустрија;

G3- сервиси;

G4- стоваришта,

E2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници и

E3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.) во согласност со чл. 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Основните класи на намена на земјиштето во планскиот опфат се:

- А-ДОМУВАЊЕ -

A2- домување во станбени згради,

- Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ -

B1- мали комерцијални и деловни намени;

B2- големи трговски единици;

B3- големи угостителски единици;

B4- деловни простори;

B5- хотелски комплекси;

- Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ -

G2- лесна индустрија;

G3- сервиси и

G4- стоваришта

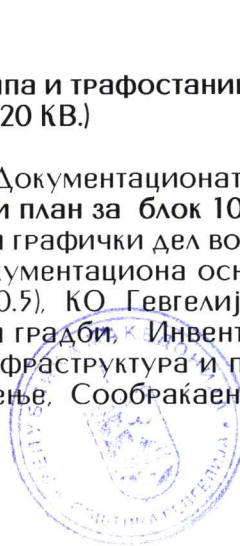
- Е-ИНФРАСТРУКТУРА -

E2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници

E3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.)

1.2 Составен дел на овие Услови за изградба се Документационата основа и Планската документација за предметниот Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, со свој текстуален и графички дел во размер Р=1:1000.

Графичкиот дел го сочинуваат прилози од документациона основа: Изводот од ГУП на град Гевгелија за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, Ажурирана геодетска подлога, Бесправно изградени градби, Инвентаризација на изграден градежен фонд и Инвентаризација на комунална инфраструктура и планска документација: Регулационен план и План на површини за градење, Сообраќаен и Нивелациски план, Инфраструктурен план и Синтезен план.



1.3 Границата на планскиот опфатна **Деталниот Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**, претставува опфатот кој се движи на северната страна по осовините на новопланираните собирни улици "8" и "3", на источната страна граничи со осовината на новопланираната собирна улица "Борис Кидрич", на јужната страна граничи со осовината на магистралната улица Булевар "Гевгелија", на север граничи со осовината на постоечката улица "Индустриска", па оди од исток кон запад по осовината на новопланираната собирна улица "3" и на западната страна граничи со осовината на новопланираната магистрална улица "7-ми Ноември.

на северната страна по осовините на новопланираните сервисни улици "8" и "3", на источната страна оди по осовината на Новопланираната собирна улица "Борис Кидрич", на јужната страна оди по осовината на магистралната улица Булевар "Гевгелија", на север оди по осовината на постоечката улица "Индустриска", па оди од исток кон запад по осовината на Новопланираната собирна улица "3" и на западната страна оди по осовината на Новопланираната магистрална улица "7-ми Ноември.

Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на користење се утврдува со планската документација, а статусот го добива со самото усвојување на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**.

1.4 Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на користење се утврдува со планската документација, а статусот го добива со самото усвојување на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**. Градежното земјиште во примарна поделба се дели на парцелизирано градежно земјиште за поединечно градење и употреба и непарцелизирано за општа употреба во согласност со чл. 10 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.5 Регулаторните линии се плански одредби во графичкиот дел на урбанистичкиот план кои го разграничуваат градежното земјиште од аспект на носителите на правото за градење. Регулаторните линии се регулациона линија и граница на градежната парцела кои се дефинирани во планот во согласност со чл.13 и чл.14 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.6 Градежна парцела е ограничен дел од градежно земјиште со ист носител на правото на градење и е дефинирана во согласност со член 18 и член 19 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12).

Формираната градежна парцела се поклопува со просторот кој го завзема и го користи сопственикот на катастарската парцела со незначително намалување на катастарската парцела заради оформување на сообраќајница.

1.7 Намената на земјиштето и намената на површините за градба се базираат на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**.

Поконкретно објаснување на системот на класи на намени е дадена во чл. 29 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12), према групите на класи на намени и во воведниот дел на овие Општи услови за градење.

1.8 Посебно се препорачува водење сметка за компатибилни класи на намена што е во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.9 Градежна линија е планска одредба која претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради и се дефинира во согласност со чл.35, чл.36, чл.37 и чл.38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Конкретните градежни линии се дадени во графичкиот дел од Регулационен план и површини за градба. Тоа се максимални можни граници во рамките на кои објектот може да се гради.

1.10 Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите - чл.39 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

При одредување на површина за градба потребно е да се запазат: висини, растојанија, и процент на изграденост на парцелата, коефициентот на искористеност на земјиштето (однос меѓу бруто развиена површина на сите нивоа на објектот и површината на парцелата).



1.11 Диспозицијата на површината за градење од градежната парцела и нивниот растојание од границите на градежната парцела зависат од типот на градење и намената на градежната парцела што е дефинирано во член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.12 Максималната височина на градбата е планска одредба со која се утврдува дозволената височина на градбата на вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија. Сите подетални елементи на планирање се дефинирани во членовите: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 и 50 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12).

Дадена е максимална висина до венец и истата е изразена во метри.

Висината на објектите се определува од нивото на тротоарот односно од котата на приземје до завршен венец на градбата во должни метри од страната која гледа кон лицето на парцелата.

Максималната висина на градбата дефинирана со овој план е планирана за секој објект. Правото да се гради до дозволената максимална висина е исполнето со другите урбанистички услови дадени со овој план, а пред се: обезбеден потребен број на паркинг места, потребното растојание до границата на соседната парцела и др.

Доколку со проектната документација не се докаже дека се исполнети условите за постигање на максималната висина на градбата дефинирана со овој план, управниот орган надлежен за работите на урбанизмот ја одредува дозволената висина, изразена во должни метри, а според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.13 Кровови

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот објект и од намената на истиот.

Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4.5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина.

1.14 Огради

Максималната висина на полните ѕидани огради на локацијата е максимум 0,8 м, а останатиот дел е транспарентен до висина 1,6 м.

1.15 Зеленило

Зеленилото е составен дел на локацијата. Тоа се јавува како ниска зелено тревната површина.

1.16 Бариири

Во третманот на пешачките патеки и површини сите денивелации потребно е да се решаваат со скали и рампи.

Сите денивелации кај влезовите, на самите влезни партии и комуникациите и рампите на објектите, во целост треба да се изведат во рамките на градежната парцела.

1.17 Паркинзи

Потребите за паркирање и гаражирање ќе ги решава корисникот во рамките на сопствената парцела, со почитување на потребен број паркинг места како услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба а во согласност со член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Представено е сообраќајно решение кое е дел од овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија.

1.19 При примена и реализација на овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, за се што не е дефинирано со овие услови за градење ќе се применуваат стандарди и нормативи утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12) и Правилникот за поблиската содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови ("Сл.весник на Р.М." бр. 78/2006 год.).



Посебните услови за изградба се однесуваат на планскиот опфат за кој се изработува Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, со дефинираните граници на локалитетот за разработените градежни парцели, дадени во графичките прилози.

Планскиот опфат е севкупен простор кој е предмет на изработка на овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија и истиот е со површина од 56.50 ха.

Класи на намени: Во планскиот опфат предвидена е градежна парцела со класа на намена:

- А-ДОМУВАЊЕ -
А2- домување во станбени згради,
- Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ и ДЕЛОВНИ НАМЕНИ -
Б1- мали комерцијални и деловни намени;
Б2- големи трговски единици;
Б3- големи угостителски единици;
Б4- деловни простори;
Б5- хотелски комплекси;
- Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ -
Г2- лесна индустрија;
Г3- сервиси и
Г4- стоваришта
- Е-ИНФРАСТРУКТУРА -
Е2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници
Е3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.)

Градежни парцели - Градежните парцели се во рамките на постојните катастарски парцели како и дооформување на градежните парцели.

Површина за градба: За сите градежни парцели се планира максимална површина за градба, која согласно чл.47 од Законот за градење (Сл. весник на Р.М. бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11 и 59/11), ќе се разработи со Основен проект - за објектите со намена А2, Б1, Б2, Б3, Б4 и Е3 како и согласно чл.51 од Законот за Просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр.51/05, 137/07, 24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11 и 144/12), со Архитектонско Урбанистички проект за објектите со намена Б5, Г2, Г3 и Г4.

Површина за градба е дел од градежната парцела ограничен со градежни линии.

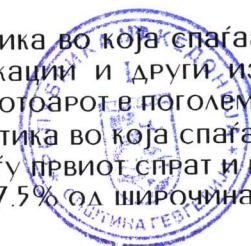
Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите. Дозволените пречекорувања се уредуваат во секој урбанистички план во согласност со овој Правилник.

Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.

Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.

Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања се:

- првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за вличен коридор широк до 12 м и до 7.5% од широчината на коридорот. но



не повеќе од 1,50 м длабочина. Елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м над котата на тротоарот, Прилог 2
третостепенa пластика во која спаѓат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

Отвори: Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

Кровови: Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4,5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина. Косите покриви имаат агол на косина од најмногу 35° кој се пресметува од завршниот венец на градбата.

Зеленило: Зеленило се предвидува во склоп на самата градежна парцела. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела треба да изнесува мин.10% - 15%.

Паркирање: Паркирање-гаражирање за целиот опфат е предвидено во склоп на сопствена градежна парцела, согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Обезбедување на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба.

Подземни паркинзи: Широчината, надолжниот наклон и радиусите на хоризонталните кривини да бидат во согласност со член 60 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12 и 126/12).

Максимална височина на нултата плоча во приземјето е 1,20 м. во однос на кота на заштитен тротоар.

Заштита на Културно-историско наследство

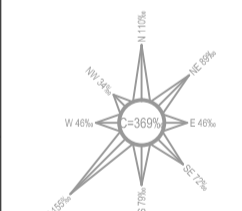
Доколку при реализација на урбанистичкиот план дојде до откривање на објекти, односно предмети(целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културно наследство(Сл. весник на РМ бр. 20/04, 115/07, 18/11 и 148/11).





**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА
Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ
ОД ДУП ЗА БЛОК 10
(10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

ЛЕГЕНДА
- - - ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П = 2,70ха



БИД УРБАН ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ
 БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје
 ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ
 НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
 БРОЈ 0090
 ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА
 НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД
 30.07.2022 год.

**АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА
ПРОЕКТЕН ОПФАТ**

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА
ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО
НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО
ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА
БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 **М 1:1000** **2** ЛИСТ БР.

**ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070**

**ПЛАНЕРИ:
ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679**

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

**НАРАЧАТЕЛИ:
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС
ДОО СКОПЈЕ**

**ЛОКАЦИЈА:
КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

ДАТУМ: 07.2023

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА
Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ
ОД ДУП ЗА БЛОК 10
(10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

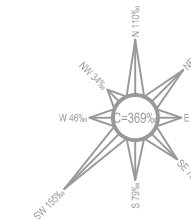
НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

ГП 10.4.8	Намена на површина	Класа на намена	Површина	Процент
		шифра	m ²	%
1	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Г2.9	27037 m ²	100.00%
Вкупно			27037 m ²	100.00%

СПОРЕДБЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ СО ВАЖЕЧКИОТ УПВНМ

ДОЗВОЛЕНО СО ДУП 2013 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под градба	процент на изграденост	бруто развиена површина	коэффициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	минимален процент на оззеленетост
10.4.8	27037 m ²	22087 m ²	82%	46383 m ²	1,72	Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА, Г3 - СЕРВИСИ, Г4 - СТОВАРИШТА	15,00 m	П+2	20,00%

ПРОЕКТИРАНО СО УП 2023 год.									
број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под градба	процент на изграденост	бруто развиена површина	коэффициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на градба	број на спратови	проектиран процент на оззеленетост
10.4.8	27037 m ²	9164 m ²	34%	9164 m ²	0,34	Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ	13,00 m	П	38,22%



ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ
БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА
НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД:
30.07.2022 год.

У
ФАЗА

ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ
НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ
ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА
ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО
НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО
ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА
БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ:
ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж, арх. овл. бр. 0.0679

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ
НАРАЧАТЕЛИ:
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС
ДОО СКОПЈЕ


ЛОКАЦИЈА:
КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

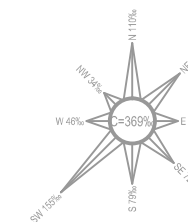
ДАТУМ: 07.2023

ЦРТЕЖ

3
ЛИСТ БР.

**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА
Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ
ОД ДУП ЗА БЛОК 10
(10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА**

општина: Гевгелија														
локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија														
дата: Јуни 2023														
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винарии со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија													БИЛД УРБАН Д.О.О.ЕЛ. - Скопје	
П = 2,70 ha														
Градежна парцела	Површина на проектн опфат (ГП)	Број на градба	Површина на намена	Површина под градба	Процент на изграденост	Бруто развиена површина	Коэффициент на искористеност	Основна класа на намена	Компатабилни класи на намена на основната класа на намена	Максимална висина на градба	Број на спратови	Процент на озеленетост на градежната парцела	Потребен број на паркинг места	
10.4.8	27037 m ²	10.4.8.1	9157 m ²	2424 m ²	34%	2424 m ²	0,34	Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20 m	П	38%	22 паркинг места
		10.4.8.2		91 m ²		91 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	4,00 m	П		
		10.4.8.3		1344 m ²		1344 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П		
		10.4.8.4		800 m ²		800 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П		
		10.4.8.5		426 m ²		426 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	7,50 m	П		
		10.4.8.6		977 m ²		977 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П		
		10.4.8.7		1593 m ²		1593 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П		
		10.4.8.8		1502 m ²		1502 m ²		Г2.9 - Винарии со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е3	40,00%	12,00 m	П		
		10.4.8.9		6 m ²		6 m ²		6 m ²	Е1.8 –Трансформаторски станици	/	/	4,00 m		
		/	10335 m ²	/	/	Површини под зеленило	/	/	/	/				
/	7538 m ²	/	/	Сообраќајни површини	/	/	/	/						
	27037 m²		27037 m²	9164 m²	34%	9164 m²	0,34							



ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ
БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје
ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
БРОЈ 0090
ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА
НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД:
30.07.2022 год.

У
ФАЗА

ТАБЕЛА СО НУМЕРИЧКИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ
НА УРБАНИСТИЧКИТЕ ПАРАМЕТРИ
ЗА ГРАДБИТЕ ВО ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

ЦРТЕЖ

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА
ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО
НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО
ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА
БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23

ПЛАНЕРИ ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ:
ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679

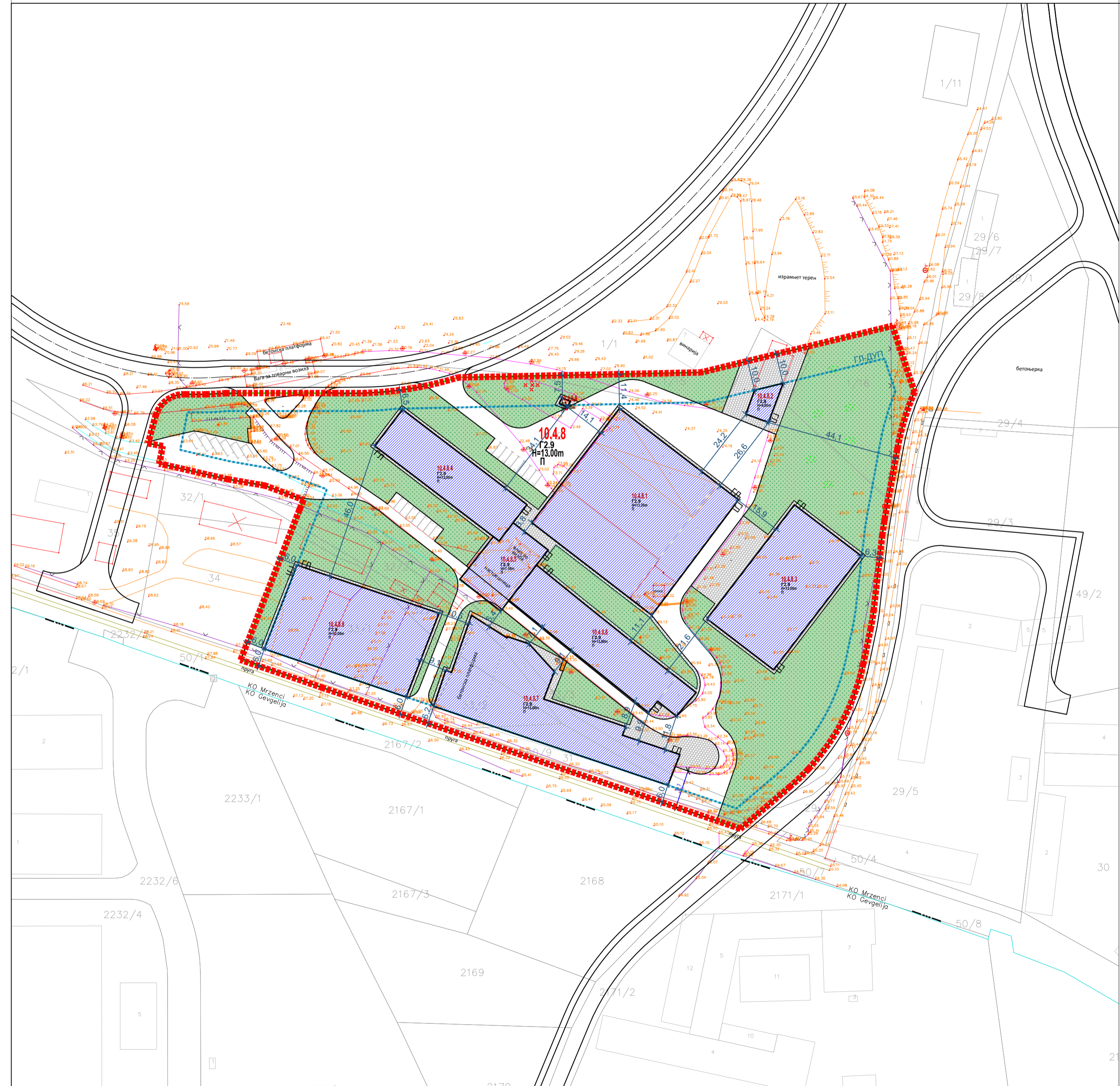
УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ
НАРАЧАТЕЛИ:
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС
ДОО СКОПЈЕ

ЛОКАЦИЈА:
КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ДАТУМ:

07.2023

4
ЛИСТ БР.



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П = 2,70ха
 - ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
 - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГЛ-ДУП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА СПОРЕД ДУП
 - ГЛ ГРАНИЦА НА КОМПЛЕКС ГРАДБИ
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - Под-ГЛ ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
 - ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - 1.1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - Н=12,00 м** МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
 - П=2** МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
 - ▲** ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ КЛАСА НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1.8 - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ ПРАВОСТАНИЦА / КОМПЛАНИРАНА КЛАСА НА НАМЕНА -
- СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ**
- АСФАЛИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ ВОН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - АСФАЛИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР

- ЗЕЛЕНИЛО**
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - СРЕДНО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ **P = 8091 m²**

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

ГП 10.4.8	Намена на површина	Класа на намена	Површина	Процент
		шифра	m²	%
1	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Г2.9	27037 m²	100.00%
Вкупно			27037 m²	100.00%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

општина: Гевгелија																	
локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија																	
дата: Јуни 2023																	
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винари со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија П = 2,70 ха																	
БИЛДУРБАН Д.О.Е.Л. Скопје																	
Градежна парцела	Површина на проектен опфат	Број на градбе	Површина на намена	Површина под градба	Процент на изграденост	Бруто размена површина	Коэффициент на искористеност	Основна класа на намена	Комплатибилни класи на намена на основната класа на намена	Максимална височина на градба	Број на спратови	Процент на овозможност на градежната парцела	Потребен број на паркинг места				
10.4.8	27037 m²	10.4.8.1	9157 m²	2424 m²	34%	9164 m²	0,34	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20 м	38%	22 паркинг места				
		10.4.8.2		91 m²				91 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				4,00 м		
		10.4.8.3		1344 m²				1344 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				12,00 м		
		10.4.8.4		800 m²				800 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				12,00 м		
		10.4.8.5		426 m²				426 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				7,50 м		
		10.4.8.6		977 m²				977 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				13,00 м		
		10.4.8.7		1593 m²				1593 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е2	40,00%				13,00 м		
		10.4.8.8		1502 m²				1502 m²	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,В2,Г3,Г4,Е3	40,00%				12,00 м		
		10.4.8.9		6 m²				6 m²	6 m²	Е1.8 –Трансформаторски станици	/				/	4,00 м	П
		/		10335 m²				/	/	/	/				/	/	/
/	7538 m²	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
27037 m²	27037 m²	9164 m²	9164 m²	34%	9164 m²	0,34											

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

БИЛДУРБАН Д.О.Е.Л. Скопје

ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ БИЛДУРБАН ДООЕЛ Скопје

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦА Е ИЗДАДЕНА НА НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД: 30.07.2022 ГОД.

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 **М 1:1000**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ: ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

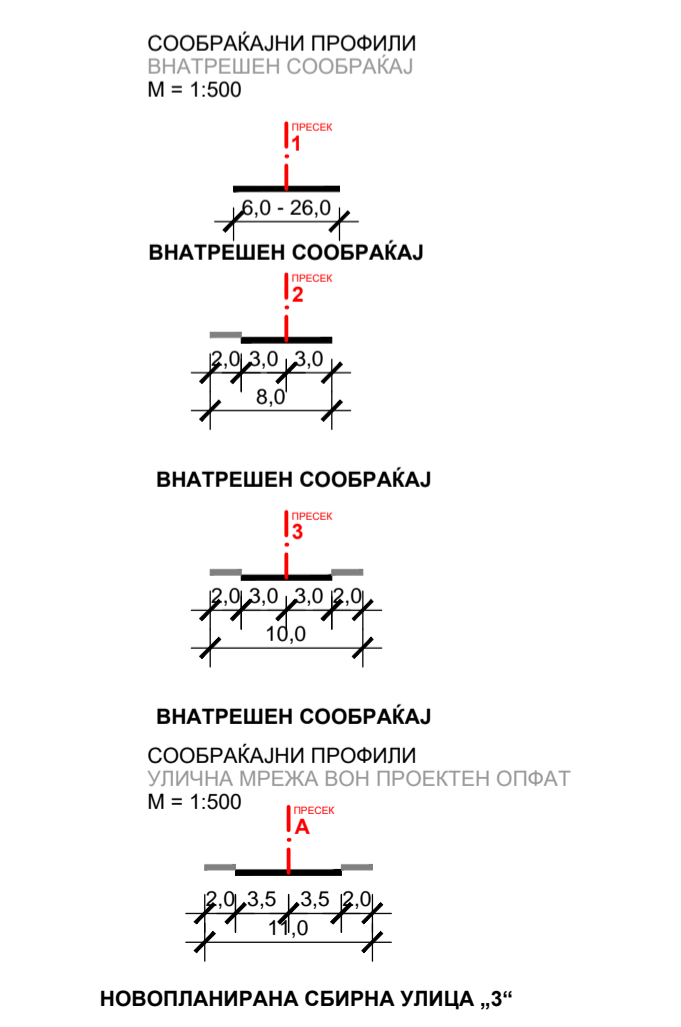
НАРАЧАТЕЛИ: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ

ЛОКАЦИЈА: КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

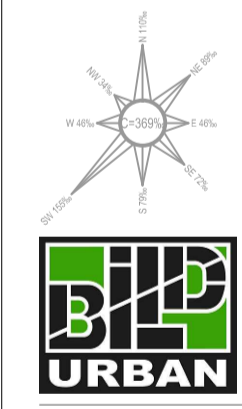
ДАТУМ: **07.2023**



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P = 2,70\text{ха}$
 - ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - - - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - РП РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГП ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГЛ-ДУП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА СПОРЕД ДУП
 - ГЛ ГРАНИЦА НА КОМПЛЕКС ГРАДБИ
 - ГП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - - - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - Под ГЛ ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
 - ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 1.1** НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- Н=12,00 м** МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
- П=2** МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
- ▲** ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - Г2 ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛУКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - Г2.9 ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ КЛАСА НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1.8 - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ ГРАФОСТАЈНИЦА
 - Е1.8 - КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА
- СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИНИ**
- АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИНИ ВОН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
- ЗЕЛЕНИЛО**
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - СРЕДНО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ $P = 8091 \text{ м}^2$



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ
ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА
Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ
ОД ДУП ЗА БЛОК 10
(10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА



ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ
БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје
ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ
НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА
НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД
30.07.2022 год.

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
(ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ И
НИВЕЛМАНСКО РЕШЕНИЕ)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА
ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО
ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА
ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО
НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО
ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА
БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 **M 1:1000**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

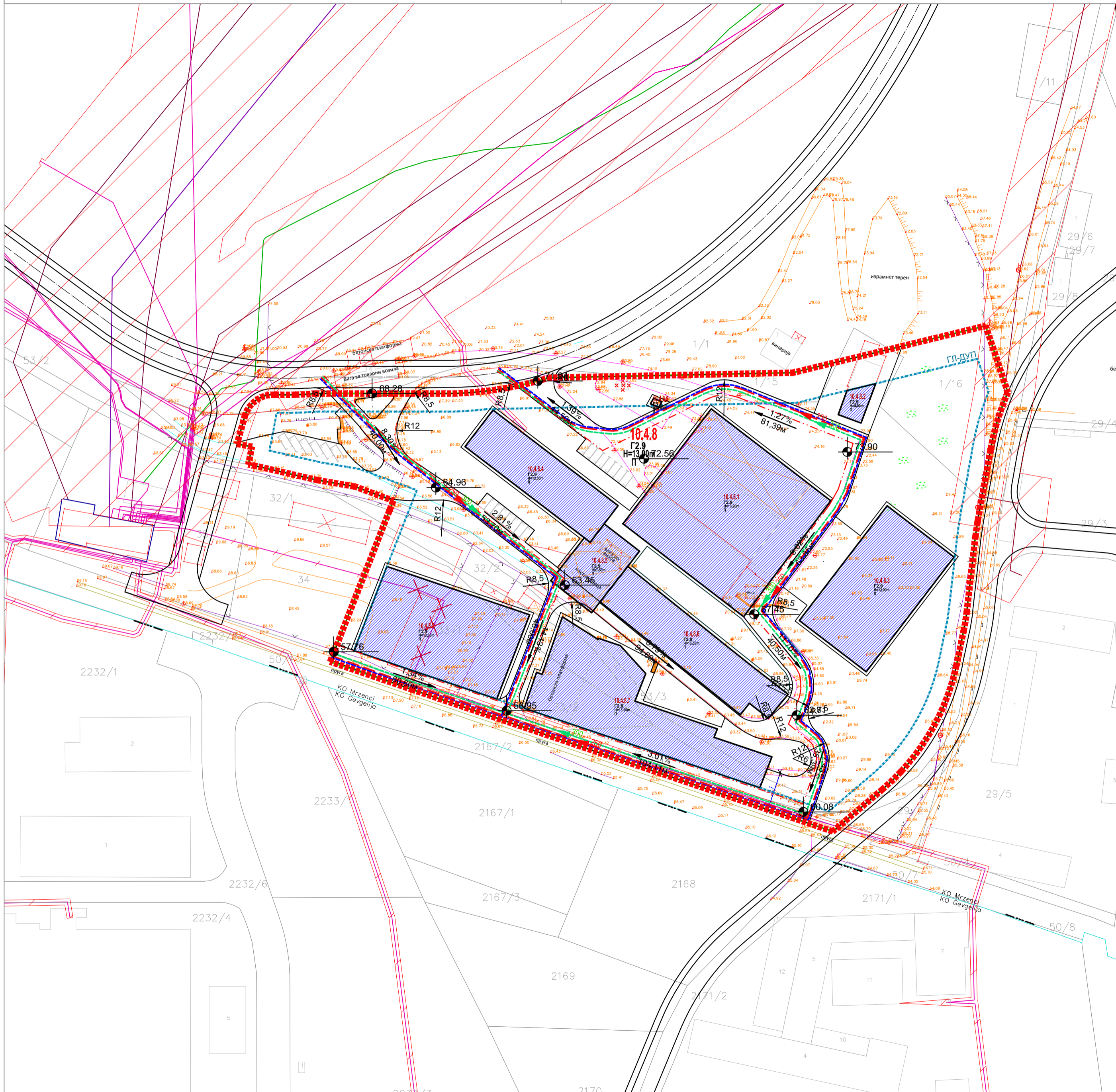
ПЛАНЕРИ:
ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

НАРАЧАТЕЛИ:
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС
ДОО СКОПЈЕ

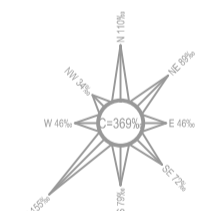
ЛОКАЦИЈА:
КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ДАТУМ: 07.2023



- ЛЕГЕНДА**
- — — — — ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - — — — — ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П = 2,70ха
 - — — — — ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - — — — — ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - — — — — РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - — — — — ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - — — — — ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА СПОРЕД ДУП
 - — — — — ГРАНИЦА НА КОМПЛЕКС ГРАДБИ
 - — — — — ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - — — — — ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
-
- ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
-
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12,00 m МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
 - П+2 МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
-
- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - Г2 ЛЕСНА ПЕРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- НАМЕНА НА ГРАДЕБИТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - Г2.9 ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ КЛАСА НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1.8 - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ ТРАФОСТАНИЦИЈА
 - КОМПАКТИВНА КЛАСА НА НАМЕНА -
-
- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА:**
- — — — — ПЛАНИРАН ВОДОВОД
 - — — — — ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА - ППЗ
 - ХИДРАНТ - ППЗ
 - — — — — ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - — — — — ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - МОЖНА МЕСТОПОЛОЖБА НА ПОДЗЕМНИ БУНАРИ И РЕЗЕРВОАРИ ЗА ВОДА
 - МОЖНА МЕСТОПОЛОЖБА НА ПОДЗЕМНА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА РЕЦИПИЕНТ ЗА ОТПАДНИ ВОДИ
 - — — — — ПОСТОЈНИ ПОДЗЕМНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ
 - — — — — ПОСТОЈНИ ВОЗДУШНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ
 - ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0,4 kV

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА



БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД 30.07.2022 год.

У ФАЗА

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА (ПРИКЛУЧНИ ТОЧКИ ЗА СИТЕ ВОДОВИ И ГРАДБИ НА ИНФРАСТРУКТУРИ)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 **М 1:1000**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК:
БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ:
ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

НАРАЧАТЕЛИ:
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ

ЛОКАЦИЈА:
КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ДАТУМ: 07.2023



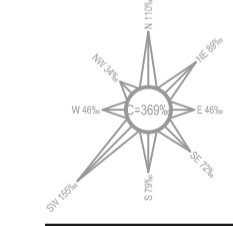
- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ П = 2,70ха
 - ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГЛ-ДУП ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА СПОРЕД ДУП
 - ГЛ ГРАНИЦА НА КОМПЛЕКС ГРАДБИ
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОД ГЛ ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
 - 1:1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - H=12,00 m МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
 - П+2 МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
 - ▲ ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - ЛЕСНА ПРЕРАБОТУВАЧКА И ПОМАЛУКУ ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ КЛАСА НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1.8 - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ ГРАВОСТАНИЦА
 - КОМПАТИБИЛНА КЛАСА НА НАМЕНА -
- ЗЕЛЕНИЛО**
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - СРЕДНО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ P = 8091 m²
- СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ**
- АСФАТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ ВОН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - АСФАТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

општина: Гевгелија													
локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија													
дата: Јуни 2023													
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винари со придружни содржини од ДУП за Блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија П = 2,70 ха													
											БИЛДУРБАН Д.О.О.ЕЛ. - Скопје		
Градежна парцела	Површина на проектен опфат (ГП)	Број на граба	Површина на намена	Површина под граба	Процент на изграденост	Бруто развиена површина	Кофициент на искористеност	Основна класа на намена	Компактни класи на намена на ос-новната класа на намена	Максимална висина на граба	Број на спратови	Процент на озеленетост на градежната парцела	Потребен број на паркинг места
10.4.8	27037 m ²	10.4.8.1	9157 m ²	2424 m ²	34%	2424 m ²	0,34	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20 m	П	22 паркинг места
		10.4.8.2		91 m ²		91 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	4,00 m	П	
		10.4.8.3		1344 m ²		1344 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.4		800 m ²		800 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.5		426 m ²		426 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	7,50 m	П	
		10.4.8.6		977 m ²		977 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П	
		10.4.8.7		1593 m ²		1593 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П	
		10.4.8.8		1502 m ²		1502 m ²		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е3	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.9		6 m ²		6 m ²		Е1.8 –Трансформаторски станици	/	/	4,00 m	П	
		/		10335 m ²		/		/	/	/	/	/	
/	7538 m ²	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
27037 m²	27037 m²	9164 m²	34%	9164 m²	0,34								

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА



БИЛДУРБАН Д.О.О.ЕЛ. - Скопје

ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА И УСЛУГИ БИЛДУРБАН ДООЕЛ Скопје

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД 30.07.2023 ГОД.

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ НА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗРАБОТКА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - ВИНАРИИ СО ПРИДРУЖНИ СОДРЖИНИ ОД ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 **М 1:1000**

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0070

ПЛАНЕРИ: ЛИБЕА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх. овл. бр. 0.0679

НАРАЧАТЕЛИ: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

ЛОКАЦИЈА: КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ДАТУМ: 07.2023

ФАЗА

ЦРТЕЖ

8 ЛИСТ БР.



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА

општина: Гевгелија
 локалитет: КО Мрзенци, Општина гевгелија
 дата: Јуни 2023

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за разработка на градежна парцела ГП 10.4.8, со намена Г2.9 – Винари со придружни содржини од ДУП за блок 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), Општина Гевгелија

БИЛД УРБАН Д.О.О.ЕЛ. Скопје

Градежна парцела	Површина на проектот опфат	Број на граѓа	Површина на намена	Површина под граѓа	Процент на изграденост	Бруто развиена површина	Коefициент на искористеност	Основна класа на намена	Комплексна класа на намена на основната класа	Максимална висина на граѓа	Број на спратови	Процент на озеленетост на градежната парцела	Потребен број паркинг места
10.4.8	27037 m²	10.4.8.1	2424 m²	2424 m²				Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,20 m	П	38%
		10.4.8.2	91 m²	91 m²				Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	4,00 m	П	
		10.4.8.3	1344 m²	1344 m²				Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.4	800 m²	800 m²				Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.5	9157 m²	426 m²	426 m²			Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	7,50 m	П	
		10.4.8.6	977 m²	34%	977 m²	0,34		Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П	
		10.4.8.7	1593 m²		1593 m²			Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е2	40,00%	13,00 m	П	
		10.4.8.8	1502 m²		1502 m²			Г2.9 - Винари со придружни содржини	Б1,Б2,Б4,Б2,Г3,Г4,Е3	40,00%	12,00 m	П	
		10.4.8.9	6 m²	6 m²	6 m²			Е1.8 - трансформаторски станици	/	/	4,00 m	П	
/	10335 m²	/	/	/	/	/	Површина под зеленило	/	/	/	/		
/	7538 m²	/	/	/	/	/	Сообраќајни површини	/	/	/	/		
27037 m²	27037 m²	9164 m²	34%	9164 m²	0,34							22 паркинг места	

СПОРЕДБЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ СО ВАЖЕЌИОТ ДУП

ДОЗВОЛЕНО СО ДУП 2013 год.

број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под граѓа	процент на изграденост	бруто развиена површина	коefициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на граѓа	број на спратови	минимален процент на озеленетост
10.4.8	27037 m²	22087 m²	82%	46383 m²	1,72	Г2 - ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА, Г3 - СЕРВИСИ, Г4 - СТОВАРИШТА	15,00 m	П+2	20,00%

ПРОЕКТИРАНО СО УП 2023 год.

број на градежна парцела	површина на градежна парцела	површина под граѓа	процент на изграденост	бруто развиена површина	коefициент на искористеност	основна класа на намена	максимална висина на граѓа	број на спратови	прокeтиран процент на озеленетост
10.4.8	27037 m²	9164 m²	34%	9164 m²	0,34	Г2.9 - Винари со придружни содржини	13,00 m	П	38,22%

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ - НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕТО

ГП	Намена на површини	Класа на намена	Површина	Процент
10.4.8		шифра	m²	%
1	Г2.9 - Винари со придружни содржини	Г2.9	27037 m²	100.00%
Вкупно			27037 m²	100.00%

- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - ЕЛЕМЕНТИ ЗА ОБЛИКУВАЊЕ НА СООБРАЌАЈНИЦИ
 - ОСКА НА СООБРАЌАЈНИЦА
 - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 - ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА СПОРЕД ДУП
 - ГРАНИЦА НА КОМПЛЕКС ГРАДБИ
 - ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОМОШНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
 - ОГРАНИЧЕНА СО ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 - НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ГРАДЕЊЕ
 - МАКСИМАЛНА КАТНОСТ
 - ВЛЕЗ ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

- НАМЕНА НА ЗЕМЈИШТЕ**
- Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - ЛЕСНА ПРЕРАБОТОВАЧКА И ПОМАЛУК ЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
 - НАМЕНА НА ГРАДБИТЕ
 - Г - РУДАРСТВО, ЕНЕРГЕТИКА, ИНДУСТРИЈА
 - Винари со придружни содржини
 - КЛАСА НА НАМЕНА
 - Е - ИНФРАСТРУКТУРА
 - Е1.8 - ТРАНСФОРМАТОРСКИ СТАНИЦИ
 - ТРАНСФОРМАЦИЈА
 - КОМПЛЕКСНА КЛАСА НА НАМЕНА

- СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ**
- АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР
 - СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИ ВОН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - АСФАЛТИРАН КОЛОВОЗ
 - ТРОТОАР

- КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА:**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОД
 - ПЛАНИРАНА ХИДРАНТСКА МРЕЖА - ППЗ
 - ХИДРАНТ - ППЗ
 - ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - ПЛАНИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
 - МОЖНА МЕСТОПОЛОЖБА НА ПОДЗЕМНИ БУНАРИ И РЕЗЕРВОАРИ ЗА ВОДА
 - МОЖНА МЕСТОПОЛОЖБА НА ПОДЗЕМНА ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА
 - РЕЦИПИЕНТ ЗА ОТПАДНИ ВОДИ
 - ПОСТОЈНА ПОДЗЕМНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ
 - ПОСТОЈНА ВОЗДУШНИ СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ ВОДОВИ
 - ПОСТОЈНА ТРАНСФОРМАЦИЈА 10/0.4 KV

- ЗЕЛЕНИЛО**
- НИСКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - СРЕДНО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ВИСОКО ЗЕЛЕНИЛО ВО ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
 - ПОВРШИНА НА ЗЕЛЕНИЛО ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - СООБРАЌАЈНИ ПРОФИЛИ
 - ВНАТРЕШЕН СООБРАЌАЈ
 - М = 1:500
 - СООБРАЌАЈНИ ПРОФИЛИ
 - УЛИЧНА МРЕЖА ВОН ПРОЕКТЕН ОПФАТ
 - М = 1:500
 - НОВОПЛАНИРАНА СБИРНА УЛИЦА „3“

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗВОЈ НА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - Винари со придружни содржини од ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

БИЛД УРБАН Д.О.О.ЕЛ. Скопје

ЛИЦЕНЦА ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ БРОЈ 0090

ЛИЦЕНЦАТА Е ИЗДАДЕНА НА НЕОПРЕДЕЛЕНО ВРЕМЕ ОД 30.07.2022 ГОД.

УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ (СИНТЕЗЕН ПРИКАЗ)

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИЗИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ ЗА РАЗВОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА ГП 10.4.8, СО НАМЕНА Г2.9 - Винари со придружни содржини од ДУП ЗА БЛОК 10 (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ТЕХ. БР. 0801-342/23 М 1:1000

ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0670

ПЛАНИРАНИ: ЛИМБА МИНОВА ЗЛАТЕСКИ, м-р инж. арх., овл. бр. 0.0679

УПРАВИТЕЛ: БОЈАН МУЛИЧКОВСКИ

НАРАЧАТЕЛИ: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЛЕКС ДОО СКОПЈЕ

ЛОКАЦИЈА: КО МРЗЕНЦИ, ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ДАТУМ: 07.2023

ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА



НОВ ДОМ

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ
"НОВ ДОМ" ДООЕЛ - ГЕВГЕЛИЈА
Тел: 034 212 905 □ Факс: 034 215 906 □ Ул: Маршал Тито 66
E-mail: info@novdom.com.mk www.novdom.com.mk

Тех. бр. 405/2023

Инвеститор: Друштво за производство на вино „Риго Импекс“ ДОО,
Скопје

Објект: Индустриски објект

Место: КП бр.1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2 и делови од КП бр.1/2
29/2, 32/2, 50/1 и 53/3, КО Мрзенци
Г.П. бр. 10.4.8

Предмет: ИДЕЕН ПРОЕКТ

Во Гевгелија
18-07-2023

Изработено во:
ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија

ИДЕЕН ПРОЕКТ ЗА АРХИТЕКТУРА

Тех. бр. 405/2023

СОДРЖИНА

КОПИЈА ОД ИМОТЕН ЛИСТ

КОПИЈА ОД Извод од урбанистички план

ИЗЈАВА ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ со лиценца „А“ за проектирање на градби

ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

КОПИЈА ОД ЦЕНТРАЛЕН РЕГИСТАР НА ТДПГ “НОВ ДОМ”

КОПИЈА ОД ЛИЦЕНЦА “А” ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ТДПГ

АКТ ЗА ИМЕНУВАЊЕ НА ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ

ОВЛАСТУВАЊЕ ЗА ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ

ОПШТ ДЕЛ / анализа на урбанистички параметри

- ОПШТО
- ВОВЕД
- ЛОКАЦИЈА
- КОНЦЕПЦИЈА И ФУНКЦИЈА
- КОНСТРУКЦИЈА
- МАТЕРИЈАЛИ
- УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ
- ИНФРАСТРУКТУРНО ПОВРЗУВАЊЕ

ТЕХНИЧКИ ОПИС

- ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ
- ЗЕМЈАНИ РАБОТИ
- БЕТОНСКИ И АРМИРАНО БЕТОНСКИ РАБОТИ

- ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА
- КРОВОПОКРИВАЧКИ РАБОТИ
- ЛИМАРСКИ РАБОТИ
- СТОЛАРИЈА
- ПОДОВИ

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ

- СИТУАЦИЈА	1:500
- ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ	1:150
- ОСНОВА НА СУТЕРЕН	1:150
- ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ	1:150
- ОСНОВА НА КРОВ	1:150
- ПЕТТА ФАСАДА	1:150
- ПРЕСЕК 1-1	1:150
- ПРЕСЕК 2-2 и ПРЕСЕК 3-3	1:150
- ИСТОЧНА ФАСАДА	1:150
- ЗАПАДНА ФАСАДА	1:150
- СЕВЕРНА ФАСАДА	1:150
- ЈУЖНА ФАСАДА	1:150

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2721/2023 од 22.03.2023 13:13:46

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:14:09
Документот е дигитално потпишан и е правно валиденИМОТЕН ЛИСТ број: 1906 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	Друштво за производство на вино РИГО ИМПЕКС ДОО Скопје	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40, СКОПЈЕ-ЦЕНТАР	1/1	Договор за оттуѓување на градежно земјиште ОДУ бр. 71/2023 од 03.03.2023 година од Нотар Цеца Малева Стоев Гевгелија	1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
32	3	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	330	СОПСТВЕНОСТ			1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13
50	9	РАМПА	гз	гнз	367	СОПСТВЕНОСТ			1113-145/2023	10.03.2023 14:25:13

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.

Овластено лице:
Вангелчо Џонов
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2718/2023 од 22.03.2023 13:09:21

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
 Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
 Издавач: Makedonski Telekom CA
 Сериски број: 5f 25 9d ae
 Валиден до: 16.08.2023
 Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:09:46
 Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1897 ПРЕПИС Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40/-/, СКОПЈЕ	1/1	Солемнизација на Договор за купопродажба ОДУбр.71/23 од 03.03.2023г. на Нотар Цеца Малева Стоев	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување	
		култура	класа					
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	168	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	468	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
1	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз	4	1442	СОПСТВЕНОСТ	1112-298/2023	09.03.2023 14:07:10
33	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гнз		2350	СОПСТВЕНОСТ	1113-885/2022	29.12.2022 11:15:12

Легенда на внесени шифри и кратенки:

Шифра	Опис
гз	Вештачки неплодни земјишта
гнз	Градежно неизградено земјиште

Тип

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист



ИМОТЕН ЛИСТ број: 1897 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

М.П.





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13

Податоци за сертификатот на АКН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI ShALTER
Издавач: Makedonski Telekom CA
Сериски број: 5f 25 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 22.03.2023 во 13:05:51
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ А: ПОДАТОЦИ ЗА НОСИТЕЛОТ НА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Ред. бр.	ЕМБГ / ЕМБС	Име и презиме / Назив	Адреса / Седиште	Дел на недвижност	Правен основ на запишување	Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
1	***	ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ	НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40, СКОПЈЕ	1/1		1112-1422/2014	19.09.2014 09:07:58

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ

Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура	класа						
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	16809	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1	656	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 2	697	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 3	574	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 4	840	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 5	170	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 6	282	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 7	83	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 8	69	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 9	54	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 10	77	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 11	309	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 12	12	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
29	2	РАМПА	гз	гнз	365	СОПСТВЕНОСТ			1113-55/2019	25.01.2019 15:28:00
31		МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	304	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
31		МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1	282	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
32	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	659	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ Б: ПОДАТОЦИ ЗА ЗЕМЈИШТЕТО (КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА) И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ											
Број на катастарска парцела		Викано место/улица	Катастарска			Површина во м2	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		култура		класа						
32	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1		138	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
33	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз		309	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
33	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз 1		235	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	гиз		632	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	зпз 1		185	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
53	3	РАМПА	гз	зпз 2		78	СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ																	
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел. систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост			Бр. на пред. по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел					Влез	Кат	Број									
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	ПП	9			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	П	63			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	1	МРЗЕНСКИ РИД	7		Б1-16	1	ПР	-	П	96			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	01	000		639				831		1 / 20	18.06.2003
1	2	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	ПР	000		639				831		1 / 20	06.10.2003
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	11		Б1-16	1	ПР	-	П	295			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	12		Б1-16	1	ПР	-	П	10			СОПСТВЕНОСТ			1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

ЛИСТ В: ПОДАТОЦИ ЗА ЗГРАДИ, ПОСЕБНИ ДЕЛОВИ ОД ЗГРАДИ И ДРУГИ ОБЈЕКТИ И ЗА ПРАВОТО НА СОПСТВЕНОСТ															
Број на катастарска парцела		Адреса (улица и куќен број на зграда)	Бр. на зграда/друг објект	Нам. на згр. и други обј.	Намена на згр. преземена при конверзија на податоците од стариот ел.систем	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Сопственост / сосопственост / заедничка сопственост	Бр. на пред. по кое извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел					Влез	Кат	Број							
1	2	МРЗЕНЦИ	2		ПОМОШНИ ЗГРАДИ	001	ПР	000		697				1 / 20	15.12.2000
1	2	МРЗЕНЦИ	3		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	001	ПР	000		574				1 / 20	15.12.2000
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	4		ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	000	ПР	000		447				10 / 5	24.06.2005
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	5		Б1-16	1	ПР	-	П	166			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	6		Б1-16	1	ПР	-	П	275			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	7		Б1-16	1	ПР	-	П	80			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04
1	3	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	001	01	000		178				6 / 8	05.05.2008
1	3	МРЗЕНЦИ	1		ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВО	001	ПР	000		170				6 / 8	05.05.2008
31	0	МРЗЕНСКИ РИД	1		Б1-16	1	ПР	-	П	1112			СОПСТВЕНОСТ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:04

Г.Промени на други стварни права и други права чие запишување е утврдено со закон, прибележување на факти од влијание за недвижностите и предбележување



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г1.1.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)																
Носител на правото (доверител)										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште				
КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ										4065573		СКОПЈЕ; ОРЦЕ НИКОЛОВ 3				
Хипотекарен должник										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште				
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ										4210719		СКОПЈЕ; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40				
Број на катастарска парцела		Број на зграда/друг објект		Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кое извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
				Влез	Кат	Број						Назив	Број и датум	Орган што го донел актот/заверил		
основен	дел															
1	1	6	1	ПР	-	П	63			3500000 ЕМУ (ЕУ)	НОТАР ЃОРЃИ НИКОЛОВ	оду бр. 588/2015 / 07.10.2015	1114-302/2015	08.10.2015 15:36:54		
1	1	6	1	ПР	-	ПП	9									
1	1	7	1	ПР	-	П	96									
1	2	1	001	01	000		639									
1	2	1	001	ПР	000		639									
1	2	2	001	ПР	000		697									
1	2	3	001	ПР	000		574									
1	2	4	000	ПР	000		447									
1	2	5	1	ПР	-	П	166									
1	2	6	1	ПР	-	П	275									
1	2	7	1	ПР	-	П	80									
1	2	11	1	ПР	-	П	295									
1	2	12	1	ПР	-	П	10									
1	2															
29	2															



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

31	0	1	1	ПР	-	П	1112							
31	0													
32	2													
33	2													
53	3													
Правен основ - анекс :										Arh.broj 03-810-26612/1 / 12.06.2020	КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ	1113-359/2020		

G1.2.ПРАВО НА ЗАЛОГ (ХИПОТЕКА)

Носител на правото (доверител)		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште	
КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ		4065573		СКОПЈЕ; ОРЦЕ НИКОЛОВ 3	
Хипотекарен должник		ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште	
ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ВИНО РИГО ИМПЕКС ДОО СКОПЈЕ		4210719		СКОПЈЕ; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40	

Број на катастарска парцела	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заеднички дел од зграда			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Износ на побарувањето	Правен основ на запишување			Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на прием на пријавата за запишување
		основен	дел	Влез						Кат	Број	Назив		
1	1	6	1	ПР	-	П	63		5000000 ЕМУ (ЕУ)	-	ОДУ бр.613/2020 / 29.12.2020	НОТАР ГОРГИ НИКОЛОВ	1114-477/2020	31.12.2020 09:20:26
1	1	6	1	ПР	-	ПП	9							
1	1	7	1	ПР	-	П	96							
1	2	1	001	01	000		639							
1	2	1	001	ПР	000		639							
1	2	2	001	ПР	000		697							
1	2	3	001	ПР	000		574							
1	2	4	000	ПР	000		447							



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г9.3.Други факти чие прибележување е предвидено со закон:																
Вид на прибележување:																
ХИПОТЕКА																
Носител на правото на службеност (плодоуживање, употреба и домување):							ЕМБГ / ЕМБС				Адреса / Седиште					
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прибележуваето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прибележувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	гиз	16809	0							СЕ ЗАСНОВА ХИПОТЕКА НАД НЕДВИЖНИОТ ИМОТ ОД ЧЛЕН 3 НА ПРЕДМЕТНИОТ ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА СО СИЛА НА ИЗВРШНА ИСПРАВА ВО ПОЛЗА НА ЗАЛ. ДОВЕРИТЕЛ	ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА ОДУ БР. 588/2015 ОД 07.10.2015 НОТАР ГОРГИ НИКОЛОВ, ГЕВГЕЛИЈА	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	12	12										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	54	9										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	69	8										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	77	10										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	83	7										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	170	5										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	282	6										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	309	11										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	574	3										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	656	1										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	697	2										
1	2	МРЗЕНСКИ РИД	гз	зпз	840	4										



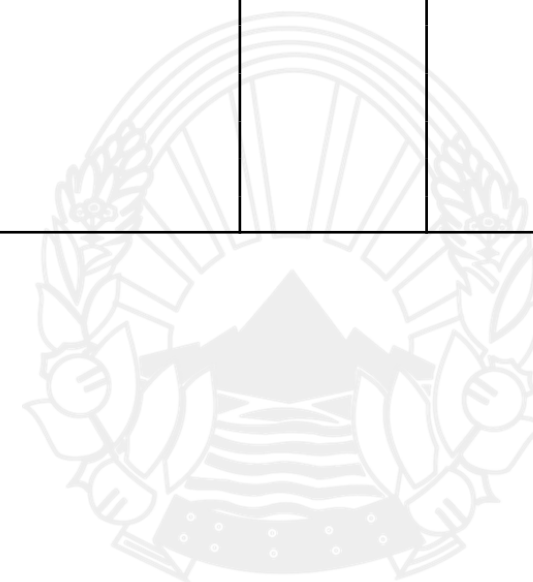
РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

1	2					1	001	01	000		639							
1	2					1	001	ПР	000		639							
1	2					2	001	ПР	000		697							
1	2					3	001	ПР	000		574							
1	2					4	000	ПР	000		447							
29	2	РАМПА	гз	гнз		365	0											
31	0	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		304	0											
31	0	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		282	1											
32	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		659	0											
32	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		138	1											
33	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	гиз		309	0											
33	2	МРЗЕНСК И РИД	гз	зпз		235	1											
53	3	РАМПА	гз	гиз		632	0											
53	3	РАМПА	гз	зпз		78	2											
53	3	РАМПА	гз	зпз		185	1											





РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
 АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
 1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
 Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г9.3.Други факти чие прилежување е предвидено со закон:																
Вид на прилежување:																
ЛЕГАЛИЗАЦИЈА																
Носител на правото на службеност (плодоживање, употреба и домување):										ЕМБГ / ЕМБС		Адреса / Седиште				
Друштво за производство на вино РИГО ИМПЕКС ДОО Скопје										4210719		СКОПЈЕ-ЦЕНТАР; НАУМ НАУМОВСКИ-БОРЧЕ 40				
Број на катастарска парцела	Викано место/улица	Катастарска		Површина во м2	Број на зграда/друг објект	Влез/Кат/Број на посебен/заед			Намена на посебен/заеднички дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Отворена површина во м2	Волумен во м3	Краток опис на прилежувањето	Правен основ на запишување	Број на предмет по кој е извршено прилежувањето	Датум и час на запишување
		Култура	Класа			Влез	Кат	Број								
1	1				6	1	ПР	-	П	63			ИЗГРАДЕНИТЕ ОБЈЕКТИ ДОБИВААТ ПРАВЕН СТАТУС СОГЛАСНО ЗАКОНОТ ЗА ПОСТАПУВАЊЕ СО БЕСПРАВНО ИЗГРАДЕНИ ОБЈЕКТИ (СЛУЖБЕН ВЕСНИК НА РМ БР.2311.....190/17)	РЕШЕНИЕ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА ПРАВЕН СТАТУС НА БЕСПРАВЕН ОБЈЕКТ УП 1 БР. 11-508-Л ОД 04.06.2020 ГОДИНА НА ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03
1	1				6	1	ПР	-	ПП	9						
1	1				7	1	ПР	-	П	96						
1	2				5	1	ПР	-	П	166						
1	2				6	1	ПР	-	П	275						
1	2				7	1	ПР	-	П	80						
1	2				11	1	ПР	-	П	295						
1	2				12	1	ПР	-	П	10						
31	0				1	1	ПР	-	П	1112						

Г11.ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)													
Број на катастарска парцела	Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување				
		Влез	Кат	Број									
1	2	1	001	ПР	000	639	ЗАЛОГ-ХИПОТЕКА НА КП.БР.1/2 ЗГР.1 ЗГР.2 ЗГР.3 И ЗЕМ.ПОД.ЗГР НА КП.1/2 ИЛ 904 КО.МРЗЕНЦИ СО НОТАР.АКТ ОДУ.240/3 ОД 25.9.2003 НА СУМА ОД 1.816.302,00 ЕУР ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦИ.БАНКА АД.СКОПЈЕ ХИПОТ ДОЛ.Д.П.Т. ВИНО-РИНГО-	0 / 2003	06.10.2003 00:00:00				



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Г11. ДРУГИ СТВАРНИ ПРАВА преземени од стариот електронски систем (ХИПОТЕКА, РЕАЛЕН ТОВАР, СЛУЖБЕНОСТИ И ИНТАБУЛАЦИЈА)

Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
							ИМПЕКС РИСТО ГОРГЕ МАРКУДОВИ			
1	2	1	001	01	000	639	ЗАЛОГ-ХИПОТЕКА НА КП.БР.1/2 ЗГР.1 ЗГР.1 ЗГР.2 ЗГР.3 И ЗЕМ.ПОД ЗГР НА КП.БР.1/2 ИЛ.904 КО.МРЗЕНЦИ СО НОТАР.АКТ ОДУ 20/3 ОД 24.1.2003ГОД.НА СУМА ОД 400.000,00ЕУР ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦ.БАНКА А.Д.СКОПЈЕ ХИПОТ. ДОЛ.Д.П.Т.ВИНО РИГО-ИМПЕКС РИСТО ГОРГЕ МАРКУДОВИ-СКОПЈЕ	0 / 2003	18.06.2003 00:00:00	
1	2						ДОГОВОР ЗА ЗАЛОГ НА НЕДВИЖЕН ИМОТ ОДУ.396/5 ОД 14.9.2005ГОД ЗАЛОЖЕН ДОВЕ-РИТЕЛ КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ ЗАЛОЖЕН ДОЛЖНИК ДПТ НА ВИНО РИНГО ИМПЕКС С ГОРГИ И РИСТО МАРКУДОВИ ДОО СКОПЈЕ НА КП.БР.1/2,29/2,31,3 2/2,33/2 И 53/3 СО СИТЕ ИНДИКАЦИИ ВО ЛИСТ Б И В ИЛ.904 КО.МРЗЕНЦИ,ПАРИЧНО ПОБАРУВАЊЕ ОД 70.000.000,00 ДЕНАРИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03	
1	2						ЗАСНОВАНО Е ЗАЛОЖНО ПРАВО(ХИПОТЕКА)СО СВОЈСТВО НА ИЗВРШНА ИСПРАВА НА ДЕН 13.09.2010 ВО 12 ЧАСОТ ВРЗ ОСНОВА НА НОТАРСКИ АКТ-ДОГОВОР ЗА ХИПОТЕКА ОД НО-ТАР ГОРГЕ НИКОЛОВ ОД ГЕВГЕЛИЈА ПОД ОДУ БР.471/2010 ОД 06.09.2010 ГОД. ВО КОРИС НА ЗАЛОЖНИОТ ДОВЕРИТЕЛ КОМЕРЦИЈАЛНА БАНКА АД СКОПЈЕ СО ЕМБС 4065573 ЗА ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА ПАРИЧНО ПОБАРУВАЊЕ ОД =3.757.000,00 ЕУР. ПОД УСЛОВИ СОГЛАСНО ДОГОВОР ЗА РАМКОВАН РЕВОЛВИНГ КРЕДИТ ЛИМИТ ВРЗ ОСНОВА НА ЗАЛОЖНО ПРАВО ЗАВ-ЕДЕН ПОД БР.02-1630-2221 СКЛУЧЕН 17.08.2010 ГОД. СЕКОЕ ЛИЦЕ КОЕ ЌЕ СЕ СТЕКНЕ СО СОПСТВЕН ВРЗ ОВАА НЕДВИЖНОСТ ГИ СТЕКНУВА ПРАВАТА И ОБВРСКИ УТВРДЕНИ СО ПРАВНИОТ ОСНОВ ОД КОЈ ПРОИЗЛЕГИВА ОВАА ХИПОТЕКА.ЗАБРНА ЗА ОТУГУВАЊЕ И ОПТОВАРУВАЊЕ НА СИТЕ ПРИП-АДОЦИ И ПРИРАСТОЦИ ДОГРАДБИ И НАДГРАДБИ ОДНОСНО ИЗЈАВУВА ДЕКА ПРИФАЌА ДА СЕ ПРИМЕНУВА НАЧЕЛОТО НА АКЦЕСОРНОСТ И ИНТЕНЗИВНОСТ,А ЗАРАДИ НАПЛАТА НА ОБЕЗ-БЕДЕНОТО ПОБАРУВАЊЕ.	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03	

Г12. ОГРАНИЧУВАЊА И ПРИБЕЛЕЖУВАЊА преземени од стариот електронски систем

Број на катастарска парцела		Бр. на зграда	Влез/Кат/Број на посебен дел од зграда			Намена на посебен дел од зграда	Внатрешна површина во м2	Опис	Број на предмет по кој е извршено запишување	Датум и час на запишување
основен	дел		Влез	Кат	Број					
33	2						ЗАЛОЖНИЧКОПРАВО-ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД ВРЗ НАВЕДЕНАТА НЕДВ.,ВО КАТАСТАРОТ НА НЕДВ, ВО ИМОТ.ЛИСТ БР.904 КО МРЗЕНЦИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03	
1	2						ЗАЛОЖНИЧКОПРАВО-ХИПОТЕКА ОД ПРВ РЕД ВРЗ НАВЕДЕНАТА НЕДВ.,ВО КАТАСТАРОТ НА НЕДВ, ВО ИМОТ.ЛИСТ БР.904 КО МРЗЕНЦИ	1113-359/2020	22.06.2020 11:05:03	

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1105-2716/2023 од 22.03.2023 13:05:13



ИМОТЕН ЛИСТ број: 904 ПРЕПИС
Катастарска општина: МРЗЕНЦИ

Легенда на внесени шифри и кратенки:	
Шифра	Опис
ЗГРАДИ ВО ОСТАНАТО СТОПАНСТВО	
ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВОН СТОПАНСТВО	
831	ПРАВО НА СОПСТВЕНОСТ
Б1-16	винарии
зпз	Земјиште под зграда
гиз	градежно изградено земјиште
гз	Вештачки неплодни земјишта
ПОМОШНИ ЗГРАДИ	
гнз	Градежно неизградено земјиште
П	помошна просторија
ПП	помошни површини (тераса, лоџија, балкон)
ДЕЛОВНА ЗГРАДА ВО СТОПАНСТВОТО	

Тип	Опис
Препис	Цела содржина од имотниот лист

М.П.



Овластено лице:
Вангелчо Џонов
име и презиме, потпис



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број:11-409/2 од 31.05.2023год.

Сектор за урбанизам, архитектура, градежништво
и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План за Блок 10 (10.1; 10.3;
10.4 и 10.5) КО Гевгелија, општина Гевгелија
(Плански период 2012-2017)

Одлука бр: 07-1667/1 од 12 и 13.09.2013год.

Намена на градба: Г2, Г3, Г4

Ул., _____ " 66

К.П бр. 1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2, и делови од
К.П бр. 1/2, 29/2, 32/2, 50/1 и 53/3 КО Мрзенци

Г.П. бр.10.4.8

ДЛ: 5 и 2

М 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Г.П. бр.10.4.8

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

- Заверена копија од синтезен план во идентична форма со граница на плански опфат за кој се однесува барањето за извод со:
 - легенда
 - табела со нумерички показатели

2. ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ:

- Заверена копија од: општите и посебните услови за градење, параметри за споредување на планот, мерки за заштита на културно наследство, на природата и животната средина, мерки за заштита и спасување, мерки за движење на хендикепирани лица и сл.

3. ПОДАТОЦИ ЗА ПОСТОЈНА ИНФРАСТРУКТУРА И ПРИКЛУЧОЦИ

изготвил: Елена Колев _____

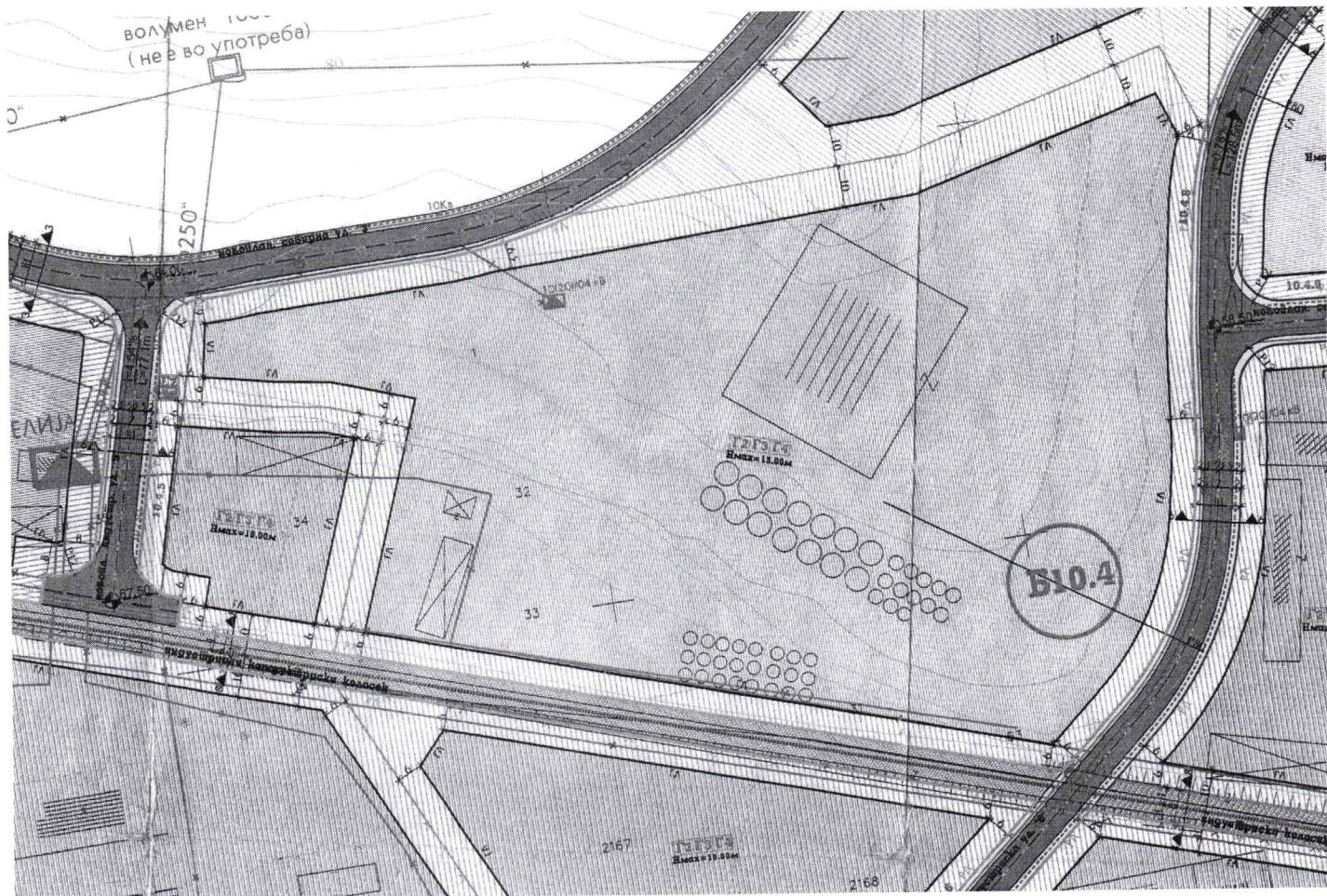
ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА



Ана Чугунцалиева

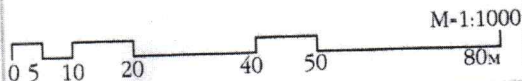
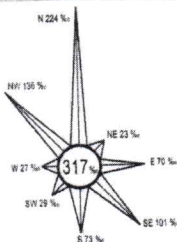
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Синтезен план:



**ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5)
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2012 - 2017 ГОД.**

ПРЕДЛОГ ПЛАН M = 1 : 1000



ПРОЕКТИРАНЕ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ
ДИПЛОМАТИКА СКОПЈЕ
ДИПЛОМАТИКА БРОЈ: 6019

**НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА
ГЕВГЕЛИЈА**
ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СИНТЕЗЕН ПЛАН
(Планска документација)

0	ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: БЛАГОЈА РАДЕВСКИ , г.н.с. - Свадбеник бр. 0.0104 дипл.инж.арх.			
0	Овластен планер 0104			
0	ПЛАНЕР ПОТПИСНИК: ЛИЈАНА РАДЕВСКА , г.н.с. - Свадбеник бр. 0.0105 дипл.инж.арх.			
	Овластен планер 0105			
СОРАБОТНИК: ЉУБИЦА ТОФИЛОВСКА г.н.с.				
УПРАВИТЕЛ: БЛАГОЈА РАДЕВСКИ г.н.с.				
ТЕХ.БРОЈ:	МЕСТО:	ДАТА:	РАЗМЕР:	ЛИСТ БРОЈ:
255/2012	СКОПЈЕ	Септември 2013 год.	1:1000	05



Намена на градбата: : Г2 – лесна индустрија (компатибилни : Б1, Б2, Б4, В2, Д2, Д3, Д4,Г3, Г4----max 49%)

Г3- сервиси (компатибилни: Б1, Б2, Б4, Д2, Д3, Д4,Г2, Г4----max 49%)

Г4 - стоваришта (компатибилни: Б1, Б2, Б4, Г3,Д2,Д3,Д4: ----max 49%)

Максимална дозволена површина:

градежна парцела:	г.п.10.4.8
--------------------------	-------------------

Површина на градежна парцела :	27.037,00
Површина за градба:	22.087,00
Бруто развиена површина за градба по нивоа:	46.383,00
Процент на изграденост:	%
Коефициент на искористеност:	

Максимална дозволена височина до венец слеме:

- Максимална дозволена височина од нивото на заштитниот тротоар до венец изнесува 15,00 м. (П+2)















7.2 Посебни услови за изградба

Во градежна парцела 10.4.8 (Г2,Г3,Г4) , која е со вкупна површина од 27.037,00m² , предвидена е максимална површина на градба од 22.087,00m² и максимална бруто развиена површина од 46.383,00 m².

- Основната класа на намена од предложените Г2, Г3 и Г4 ќе се определи по избор на инвеститорот, а со разработка на **Архитектонско Урбанистички Проект**.
- Параметрите ќе се утврдат согласно технолошко-производствениот процес врз основа на определената основна класа на намена ќе се дефинира компатибилната класа на намена согласно табела 2 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12 и 126/12)
- Планирана е максимална висина до кровен венец од 15,00м.
- Потребниот број на паркинг места ќе се обезбеди во склоп на градежната парцела, утврдени согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи на урбанистичко планирање (Сл.весник на РМ бр.63/12 и 126/12).
- Потребниот пристап до локацијата е обезбеден од новопланирана индустриска улица „6,,





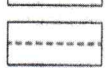


НАМЕНА НА ПОВРШНИНИ:



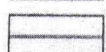
-  **A2** ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
-  **B1** МАЛИ КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
-  **B2** ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
-  **B3** ГОЛЕМИ УГОСТИТЕЛСКИ ЕДИНИЦИ
-  **B4** ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИИ
-  **B5** ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ
-  **C1** ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
-  **C2** СЕРВИСИ
-  **C3** СТОВАРИШТА
-  **D1** ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
-  **D2** ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
-  **E1** КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
-  **E2** КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
-  **E3** НЕКОМПАТИВИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

ВОДОВИ НА ИНФРАСТРУКТУРА:

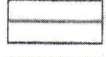

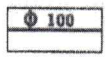

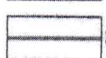

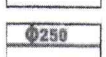
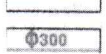
ЕЛЕКТРО

-  **04** Къ НАДЗЕМЕН КАБЛОВСКИ ВОД
-  **04** Къ НАДЗЕМЕН КАБЛОВСКИ ВОД-се дислоцира
-  **ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА**
-  **ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА**
-  **10кВ** КАБЛОВСКИ ВОД-ПЛАНИРАН





ТЕЛЕФОНСКА ИНСТАЛАЦИЈА

-  **ПОДЗЕМЕН ТФ КАБЕЛ-ПОСТОЕЧКИ**
-  **ПОДЗЕМЕН ТФ КАБЕЛ-ПОСТОЕЧКИ-се дислоцира**
-  **ТЕЛЕФОНСКИ ВОД-ПЛАНИРАН**

ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА

-  **ПОСТОЕЧКИ ВОДОВОД**
-  **ПОСТОЕЧКИ ВОДОВОД-се дислоцира**
-  **Φ 100** ВОДОВОД-ПЛАНИРАН
-  **ПОЖАРЕН ХИДРАНТ**
-  **ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА**
-  **ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА-се дислоцира**
-  **Φ 250** ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА-ПЛАНИРАНА
-  **Φ 300** АТМОСФЕРСКА КАНАЛ-ПЛАНИРАНА

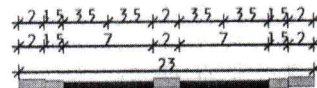
СООБРАЌАЈНИ ПОВРШНИНИ:

-  **КОЛОВОЗ**
-  **ТРОТОАР**
-  **ПРИСТАПНИ УЛИЦИ**
-  **ШИНСКА ИНФРАСТРУКТУРА**

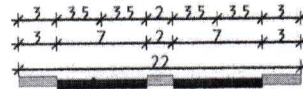
КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ:

МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ

НОВОПЛАНИРАНА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА
"7 НОЕМВРИ"
Пресек "1-1"

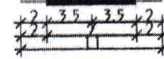


"БУЛЕВАР ГЕВГЕЛИЈА"-ИЗВЕДЕН ПРОФИЛ
Пресек "2-2"

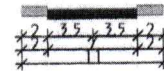


СОБИРНИ УЛИЦИ

НОВОПЛАНИРАНА СОБИРНА УЛ."3","8" и
УЛ."БОРИС КИДРИЧ"
Пресек "3-3"

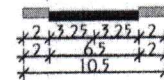


ПОСТОЕЧКА СОБИРНА УЛ."1"
Пресек "4-4"



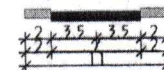
СЕРВИСНИ УЛИЦИ

НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "1", "2", "3",
"4", "8" и "8"
Пресек "5-5"



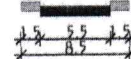
ИНДУСТРИСКИ УЛИЦИ

НОВОПЛАН. ИНДУСТРИСКА УЛ. "1","2","3", "4", "8", "8" и "7"
ПОСТОЕЧКА ИНДУСТРИСКА УЛИЦА"1"-изведен профил
Пресек "8-8"

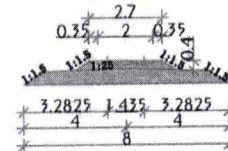


СТАНБЕНИ УЛИЦИ

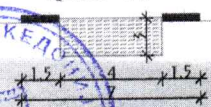
СТАНБЕНА УЛИЦА "1"и"2"
Пресек "7-7"



ИНДУСТРИСКИ КОЛОСЕК
Пресек "8-8"

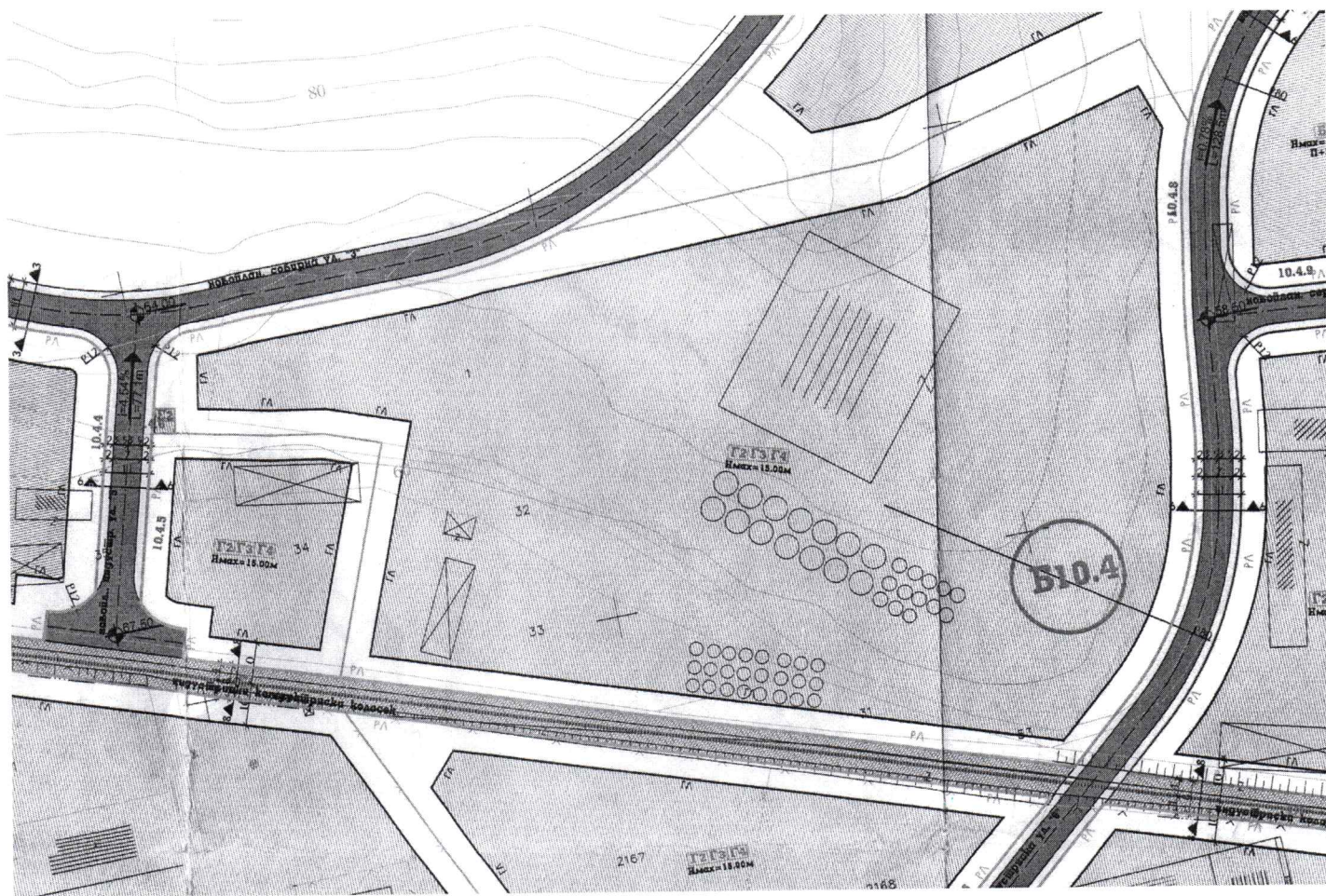


РЕКА "РАУЛ"
Пресек "8-8"



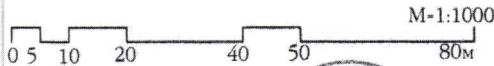
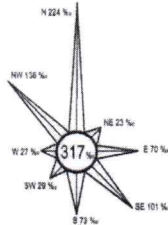
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Сообраќаен план и нивелациски план:



ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5)
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
 ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
 ПЛАНСКИ ПЕРИОД 2012 - 2017 ГОД.

ПРЕДЛОГ ПЛАН **M = 1 : 1000**



НАРАЧАТЕЛ: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
 ДИ.ОГ.12
 ДЕТАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
 БЛОК 10 - (10.1, 10.3, 10.4 И 10.5),
 ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН
 (Планска документација)

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
БЛАГОЈА РАДЕВСКИ, в.д.д. Областни уред бр. 0.0104
 дипл.инж.арх.

ПЛАНИР ПОТПИСНИК:
ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА, в.д.д. Областни уред бр. 0.0105
 ЛИЛЈАНА РАДЕВСКА
 дипл.инж.арх.

СОРАБОТНИК: **ЉУБИЦА ТОФИЛОВСКА** в.д.д.

УПРАВИТЕЛ: **БЛАГОЈА РАДЕВСКИ** в.д.д.

ТЕХ.БРОЈ:	МЕСТО:	ДАТА:	РАЗМЕР:	ЛИСТ БРОЈ:
255/2012	СКОПЈЕ	Септември 2013 год.	1:1000	02



ЛЕГЕНДА:

	ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ-П=56.51Ха
	ГРАНИЦА НА БЛОК
	10 НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
	ГРАНИЦА НА ДЕТАЛЕН ПЛАН
	10.1 НУМЕРАЦИЈА НА ДЕТАЛЕН ПЛАН
	10.5.14 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
	РА РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	ГА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОДЗЕМНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	Нмак=.....м ВИСИНА ВО МЕТРИ
	П+.... ВИСИНА ВО КАТОВИ
	ПОВРШИНА ЗА ГРАДБА
	ВОДА-РЕКА
	φ 57.80 НИВЕЛАЦИСКИ КОТИ

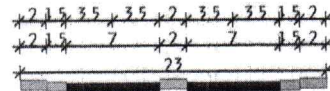
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ:

	ДОМУВАЊЕ ВО СТАНБЕНИ ЗГРАДИ
	МАЛИ КОМЕРЦ. И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
	ГОЛЕМИ ТРГОВСКИ ЕДИНИЦИ
	ГОЛЕМИ УГОСТИТЕЛСКИ ЕДИНИЦИ
	ДЕЛОВНИ ПРОСТОРИ
	ХОТЕЛСКИ КОМПЛЕКСИ
	ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА СЕРВИСИ СТОВАРИШТА
	ПАРКОВСКО ЗЕЛЕНИЛО
	ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
	КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА
	КОМУНАЛНА СУПРАСТРУКТУРА
	НЕКОМПАТИБИЛНА ИНФРАСТРУКТУРА

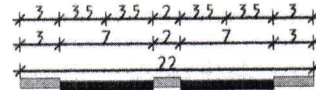
КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРОФИЛИ НА СООБРАЌАЈНИЦИ:

МАГИСТРАЛНИ УЛИЦИ

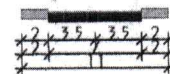
НОВОПЛАНИРАНА МАГИСТРАЛНА УЛИЦА "7 НОЕМВРИ" пресек "1-1"



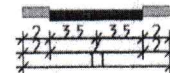
"БУЛЕВАР ГЕВГЕЛИЈА"-ИЗВЕДЕН ПРОФИЛ пресек "2-2"



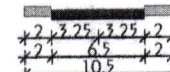
СОБИРНИ УЛИЦИ НОВОПЛАНИРАНА СОБИРНА УЛ."3","8" и УЛ."БОРИС КИДРИЧ" пресек "3-3"



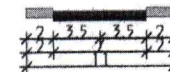
ПОСТОЕЧКА СОБИРНА УЛ."1" пресек "4-4"



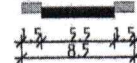
СЕРВИСНИ УЛИЦИ НОВОПЛАНИРАНА СЕРВИСНА УЛ. "1", "2", "3", "4", "5" и "6" пресек "5-5"



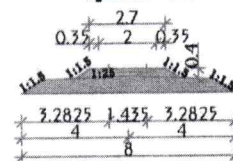
ИНДУСТРИСКИ УЛИЦИ НОВОПЛАН. ИНДУСТРИСКА УЛ. "1", "2", "3", "4", "5", "6" и "7" ПОСТОЕЧКА ИНДУСТРИСКА УЛИЦА "1"-изведен профил пресек "6-6"



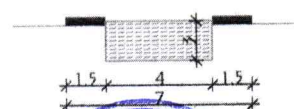
СТАНБЕНИ УЛИЦИ СТАНБЕНА УЛИЦА "1" и "2" пресек "7-7"



ИНДУСТРИСКИ КОЛОСЕК пресек "8-8"



РЕКА "РАУЛ" пресек "9-9"



7.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА

1.1 Со овие услови за изградба се утврдуваат основните принципи, услови и техничко-урбанистички норми кои овозможуваат примена и спроведување на концепциите од Деталниот Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија. Условите за изградба ќе се применуваат на целиот плански опфат чии граници и мери се дадени во графичкиот прилог во Р=1:1000.

Вкупната површина на планскиот опфат изнесува 56.50 ха.

Овие Општи услови за изградба се составен дел на изработениот Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија. Планската документација е работена во согласност со Законот за Просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 51/05, 137/07, 24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11 и 144/12), Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12), како и Правилникот за поблиска содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови ("Службен весник на РМ" бр. 78/06).

Со овој план се уредува намената и начинот на користење на просторот, како и условите за градење на предвидените објекти.

Во планот е застапена основна класа на намена:

A2- домување во станбени згради;

B1- мали комерцијални и деловни намени;

B2- големи трговски единици;

B3- големи угостителски единици;

B4- деловни простори;

B5- хотелски комплекси;

G2- лесна индустрија;

G3- сервиси;

G4- стоваришта,

E2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници и

E3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.) во согласност со чл. 28 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл. весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Основните класи на намена на земјиштето во планскиот опфат се:

- А-ДОМУВАЊЕ -

A2- домување во станбени згради,

- Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ -

B1- мали комерцијални и деловни намени;

B2- големи трговски единици;

B3- големи угостителски единици;

B4- деловни простори;

B5- хотелски комплекси;

- Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ -

G2- лесна индустрија;

G3- сервиси и

G4- стоваришта

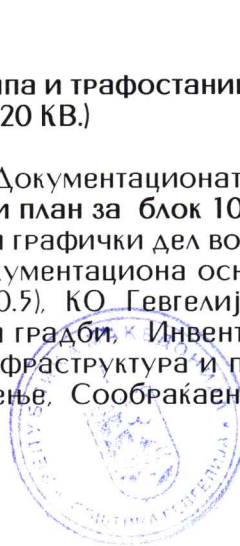
- Е-ИНФРАСТРУКТУРА -

E2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници

E3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.)

1.2 Составен дел на овие Услови за изградба се Документационата основа и Планската документација за предметниот Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, со свој текстуален и графички дел во размер Р=1:1000.

Графичкиот дел го сочинуваат прилози од документациона основа: Изводот од ГУП на град Гевгелија за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, Ажурирана геодетска подлога, Бесправно изградени градби, Инвентаризација на изграден градежен фонд и Инвентаризација на комунална инфраструктура и планска документација: Регулационен план и План на површини за градење, Сообраќаен и Нивелациски план, Инфраструктурен план и Синтезен план.



1.3 Границата на планскиот опфатна **Деталниот Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**, претставува опфатот кој се движи на северната страна по осовините на новопланираните собирни улици "8" и "3", на источната страна граничи со осовината на новопланираната собирна улица "Борис Кидрич", на јужната страна граничи со осовината на магистралната улица Булевар "Гевгелија", на север граничи со осовината на постоечката улица "Индустриска", па оди од исток кон запад по осовината на новопланираната собирна улица "3" и на западната страна граничи со осовината на новопланираната магистрална улица "7-ми Ноември.

на северната страна по осовините на новопланираните сервисни улици "8" и "3", на источната страна оди по осовината на Новопланираната собирна улица "Борис Кидрич", на јужната страна оди по осовината на магистралната улица Булевар "Гевгелија", на север оди по осовината на постоечката улица "Индустриска", па оди од исток кон запад по осовината на Новопланираната собирна улица "3" и на западната страна оди по осовината на Новопланираната магистрална улица "7-ми Ноември.

Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на користење се утврдува со планската документација, а статусот го добива со самото усвојување на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**.

1.4 Градежното земјиште е земјиште чија што намена и начин на користење се утврдува со планската документација, а статусот го добива со самото усвојување на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**. Градежното земјиште во примарна поделба се дели на парцелизирано градежно земјиште за поединечно градење и употреба и непарцелизирано за општа употреба во согласност со чл. 10 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.5 Регулаторните линии се плански одредби во графичкиот дел на урбанистичкиот план кои го разграничуваат градежното земјиште од аспект на носителите на правото за градење. Регулаторните линии се регулациона линија и граница на градежната парцела кои се дефинирани во планот во согласност со чл.13 и чл.14 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.6 Градежна парцела е ограничен дел од градежно земјиште со ист носител на правото на градење и е дефинирана во согласност со член 18 и член 19 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12).

Формираната градежна парцела се поклопува со просторот кој го завзема и го користи сопственикот на катастарската парцела со незначително намалување на катастарската парцела заради оформување на сообраќајница.

1.7 Намената на земјиштето и намената на површините за градба се базираат на овој **Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија**.

Поконкретно објаснување на системот на класи на намени е дадена во чл. 29 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12), према групите на класи на намени и во воведниот дел на овие Општи услови за градење.

1.8 Посебно се препорачува водење сметка за компатибилни класи на намена што е во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.9 Градежна линија е планска одредба која претставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради и се дефинира во согласност со чл.35, чл.36, чл.37 и чл.38 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Конкретните градежни линии се дадени во графичкиот дел од Регулационен план и површини за градба. Тоа се максимални можни граници во рамките на кои објектот може да се гради.

1.10 Површина за градење е планска одредба со која во урбанистички план се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите - чл.39 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

При одредување на површина за градба потребно е да се запазат: висини, растојанија, и процент на изграденост на парцелата, коефициентот на искористеност на земјиштето (однос меѓу бруто развиена површина на сите нивоа на објектот и површината на парцелата).



1.11 Диспозицијата на површината за градење од градежната парцела и нивното растојание од границите на градежната парцела зависат од типот на градење и намената на градежната парцела што е дефинирано во член 42 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.12 Максималната височина на градбата е планска одредба со која се утврдува дозволената височина на градбата на вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со градежната линија. Сите подетални елементи на планирање се дефинирани во членовите: 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49 и 50 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12).

Дадена е максимална висина до венец и истата е изразена во метри.

Висината на објектите се определува од нивото на тротоарот односно од котата на приземје до завршен венец на градбата во должни метри од страната која гледа кон лицето на парцелата.

Максималната висина на градбата дефинирана со овој план е планирана за секој објект. Правото да се гради до дозволената максимална висина е исполнето со другите урбанистички услови дадени со овој план, а пред се: обезбеден потребен број на паркинг места, потребното растојание до границата на соседната парцела и др.

Доколку со проектната документација не се докаже дека се исполнети условите за постигање на максималната висина на градбата дефинирана со овој план, управниот орган надлежен за работите на урбанизмот ја одредува дозволената висина, изразена во должни метри, а според Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

1.13 Кровови

Формата и висината на крововите се определува во зависност од предложената архитектура на дадениот објект и од намената на истиот.

Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4.5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина.

1.14 Огради

Максималната висина на полните ѕидани огради на локацијата е максимум 0,8 м, а останатиот дел е транспарентен до висина 1,6 м.

1.15 Зеленило

Зеленилото е составен дел на локацијата. Тоа се јавува како ниска зелено тревната површина.

1.16 Бариири

Во третманот на пешачките патеки и површини сите денивелации потребно е да се решаваат со скали и рампи.

Сите денивелации кај влезовите, на самите влезни партии и комуникациите и рампите на објектите, во целост треба да се изведат во рамките на градежната парцела.

1.17 Паркинзи

Потребите за паркирање и гаражирање ќе ги решава корисникот во рамките на сопствената парцела, со почитување на потребен број паркинг места како услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба а во согласност со член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Представено е сообраќајно решение кое е дел од овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија.

1.19 При примена и реализација на овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, за се што не е дефинирано со овие услови за градење ќе се применуваат стандарди и нормативи утврдени во Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12) и Правилникот за поблиската содржина, размер и начин на графичка обработка на урбанистичките планови ("Сл.весник на Р.М." бр. 78/2006 год.).



Посебните услови за изградба се однесуваат на планскиот опфат за кој се изработува Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија, со дефинираните граници на локалитетот за разработените градежни парцели, дадени во графичките прилози.

Планскиот опфат е севкупен простор кој е предмет на изработка на овој Детален Урбанистички план за блок 10 - (10.1, 10.3, 10.4 и 10.5), КО Гевгелија, Општина Гевгелија и истиот е со површина од 56.50 ха.

Класи на намени: Во планскиот опфат предвидена е градежна парцела со класа на намена:

- А-ДОМУВАЊЕ -
А2- домување во станбени згради,
- Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ и ДЕЛОВНИ НАМЕНИ -
Б1- мали комерцијални и деловни намени;
Б2- големи трговски единици;
Б3- големи угостителски единици;
Б4- деловни простори;
Б5- хотелски комплекси;
- Г-ПРОИЗВОДСТВО, ДИСТРИБУЦИЈА И СЕРВИСИ -
Г2- лесна индустрија;
Г3- сервиси и
Г4- стоваришта
- Е-ИНФРАСТРУКТУРА -
Е2- комунална супраструктура - бензинска пумпа и трафостаници
Е3- некомпатибилна инфраструктура (трафостаница над 20 КВ.)

Градежни парцели - Градежните парцели се во рамките на постојните катастарски парцели како и дооформување на градежните парцели.

Површина за градба: За сите градежни парцели се планира максимална површина за градба, која согласно чл.47 од Законот за градење (Сл. весник на Р.М. бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11 и 59/11), ќе се разработи со Основен проект - за објектите со намена А2, Б1, Б2, Б3, Б4 и Е3 како и согласно чл.51 од Законот за Просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр.51/05, 137/07, 24/08, 91/09, 124/10, 18/11, 53/11, 60/11 и 144/12), со Архитектонско Урбанистички проект за објектите со намена Б5, Г2, Г3 и Г4.

Површина за градба е дел од градежната парцела ограничен со градежни линии.

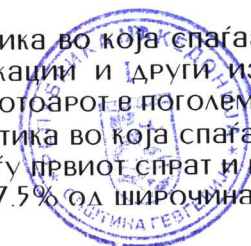
Градежната линија се спроведува со дозволени пречекорувања од страна на издадените елементи од архитектонската пластика на градбите. Дозволените пречекорувања се уредуваат во секој урбанистички план во согласност со овој Правилник.

Кога градежната линија се совпаѓа со границата на градежната парцела со соседот не се дозволени пречекорувања на градежната линија со ниту еден вид архитектонски издатини.

Кога градежната линија не се совпаѓа со границата на градежната парцела не се дозволени пречекорувања на градежната линија на било која висина од вертикалната рамнина чиј што пресек со теренот се совпаѓа со границата на градежната парцела.

Доколку градежната линија се совпаѓа со регулационата линија, дозволени пречекорувања се:

- првиот скалник од влезните партии до 30 см ако ширината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- првостепена пластика во која спаѓаат: ризалити, влезни партии, конструктивни столбови, вертикални комуникации и други издадени делови на архитектонската основа до 30 см ако широчината на тротоарот е поголема од 2,25 м,
- второстепена пластика во која спаѓаат: еркери, балкони, конзоли, стреи, брисолеи и др. кои се појавуваат помеѓу првиот спрат и горниот венец до 90 см длабочина за вличен коридор широк до 12 м и до 7.5% од широчината на коридорот. но



не повеќе од 1,50 м длабочина. Елементите на второстепената архитектонска пластика не се појавуваат на фасадата на градбата најмалку 3,60 м над котата на тротоарот, Прилог 2
третостепенa пластика во која спаѓат: пиластри, корнизи, подпрозорници, венци и друга плитка архитектонска пластика до 30 см.

Отвори: Кога растојанието помеѓу површината за градење и страната на градежната парцела е нула, не се дозволени никакви отвори на ѕидот на градбата на границата на градежната парцела. Кога растојанието е од 1,20 до 3,0 м дозволени се само помошни отвори со парапет од најмалку 1,60 метри, а на растојанија поголеми од 3,0 метри се дозволени регуларни отвори на таа страна од градбата.

Кровови: Висина на кровот се дефинира како висина на слеме. Максималната височина на слемето изнесува 4,5 метри над завршниот венец на кровната конструкција. Во рамките на оваа висина може да се уреди подпокривен корисен простор со само една спратна височина. Косите покриви имаат агол на косина од најмногу 35° кој се пресметува од завршниот венец на градбата.

Зеленило: Зеленило се предвидува во склоп на самата градежна парцела. Процентот на озеленетост во рамките на градежната парцела треба да изнесува мин.10% - 15%.

Паркирање: Паркирање-гаражирање за целиот опфат е предвидено во склоп на сопствена градежна парцела, согласно член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање ("Сл.весник на Р.М." бр. 63/12 и 126/12).

Обезбедување на потребниот број на паркинг места е основен услов за изградба до максимално дозволената висина и површина за градба.

Подземни паркинзи: Широчината, надолжниот наклон и радиусите на хоризонталните кривини да бидат во согласност со член 60 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12 и 126/12).

Максимална височина на нултата плоча во приземјето е 1,20 м. во однос на кота на заштитен тротоар.

Заштита на Културно-историско наследство

Доколку при реализација на урбанистичкиот план дојде до откривање на објекти, односно предмети(целосно зачувани или фрагментирани) од материјалната култура на Република Македонија, треба да се постапи во согласност со одредбите според член 65 од Законот за заштита на културно наследство(Сл. весник на РМ бр. 20/04, 115/07, 18/11 и 148/11).



ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА ИДЕЕН ПРОЕКТ

Објект: **Индустриски објект**

Место: **КП бр. 1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2 и делови од КП бр. 1/2, 29/2, 32/2, 50/1 и 53/3, КО Мрзенци, ГП бр. 10.4.8**

Инвеститор: **Друштво за производство на вино „Риго Импекс” – Скопје**

Дата: **јули/2023**

Објектот се наоѓа во град Гевгелија. Во согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање е изработена Проектна програма за изработка на Основен проект за Индустриски објект.

Во прилог се доставени Имотен лист, Извод од урбанистички план и Геодетски елаборат (нумерички податоци). Објектот треба да се проектира на локација со површина од $P = 27\,037\text{ m}^2$. Локацијата е лесно пристапна и од две страни (север и запад) граничи со сервисна улица, додека од една страна (јужна) граничи со пристапна улица. Пристап со товарни возила е овозможен од улицата од северна страна, додека пешачки пристап е овозможен од сите четири страни.

При проектирањето да се води сметка за задоволување на основните барања за функција, ориентација, важечките прописи за изградба на објектот, прилагодување на критериумите на локацијата и естетските критериуми.

Објектот да биде волуменски и програмски концепиран како две целини, на два ката – подрумски дел и приземје.

ПОДРУМОТ да ги има следните содржини:

- Флашара = 787 m^2

Вкупно приземјето да располага со нето површина од 787 m^2 и бруто површина од 800 m^2 .

ПРИЗЕМЈЕТО да ги има следните содржини:

- Влезен хол = 64,6 м²
- Кујна = 18,8 м²
- Тоалети = 18,3 м²
- Просторија за сервер = 6,7 м²
- Просторија за препарати = 6,1 м²
- Просторија за лаборанти = 16,7 м²
- Лабораторија = 58 м²
- Менза = 65,7 м²
- Канцеларија 1 = 20 м²
- Канцеларија 2 = 15,2 м²
- Канцеларија 3 = 18,7 м²
- Помошен магацин 1 = 48,5 м²
- Помошен магацин 2 = 17 м²
- Помошен магацин 3 = 30,8 м²
- Остава = 8,3 м²
- Тераса 1 = 25,5 м²

и вкупна нето површина од 413,2 м², а вкупна бруто површина 448 м².

Главниот влез за вработените да биде на северната страна, додека главните влезови за товарни возила да бидат на јужната страна од подрумот.

Паркирањето да биде решено во рамки на локацијата.

Објектот да биде конструктивно проектиран како метална скелетна конструкција, поточно **челични столбови – профил HEA300** со $h = 10$ м, **метална меѓукатна конструкција составена од главни IPE450 носачи и споредни IPE300 носачи. Кровната метална решетка да е составена од горен и долен појас и исполна.** Димензионирањето на пресеците да е подредено на Законската регулатива за асеизмичка градба.

Катната висина на подрумот да е 5,5 м, а на приземјето 3 м. Фасадните ѕидови да се изведуват од метални профили како потконструкција и фасаден термоизолационен панел со $d = 10$ см како фасадна завршница.

Покривот на објектот е предвиден да биде на две води според проектот, со карактеристична стреа обложена со етал бонд со вкупна развиена ширина од 260 см. Изработката на кровот е предвидена да биде со:

- Термоизолационен кровен панел $d = 10$ см
- Рожници од метални профили

- Метална кровна конструкција: метална решетка 160 /120 /4 мм и хоризонтални спрегови 50/50/3 мм

Надворешното затворање на објектот да биде решено со ПВЦ столарија со термопан стакло кај отворите од целиот објект.

Внатрешните врати да бидат ПВЦ

Во санитарните и чајната кујна по сидовите да бидат поставени керамички плочки.

Во помошните и санитарните простории да се изработи соодветна хидроизолација.

Сите предвидени материјали за изградба на објектот да бидат трајни, еколошки и естетски издржани.

Соодветно на објектот по својата намена и функција да се изработи проект и за водовод и канализација, електрична инсталација, статика. Инсталатерските работи треба да се изведуваат според прописите и техничките норми за таков вид на објекти.

ПОЛНОМОШНО

Риго Импекс доо Скопје со ЕДБ 4030990202029, ул. Наум Наумовски Борче бр.40, општина Скопје, претставувано од Ристо Маркудов како Управител, под секаков вид на одговорност како Инвеститор изјавува дека Трговско друштво за проектирање и градење „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија со ЕМБГ 4006994100427, со лиценца „А“ за проектирање на градби од III, IV и V категорија, со број П.365/А, се определува за одговорен проектант за изработка на Основен проект за изградба на **Индустриски објект** на КП 1/2, КО Мрзенци и добивање електронско одобрение за градба, на мое име како Инвеститор.

Трговско друштво за проектирање и градење „Нов дом“ Гевгелија ги исполнува условите пропишани во одредбите од Законот за градење, член 17 и член 18 („Сл. Весник на РМ“ бр.130/9; 124/010; 18/011; 36/01; 54/011 и 13/012).

Риго Импекс доо Скопје



Полномошник

Ристо Маркудов

A handwritten signature in blue ink over a horizontal line.

Јас, НОТАР Ѓорѓи Николов

Основен Суд Гевгелија, со седиште ул. Маршал Тито
бр. 77/А, Гевгелија

Потврдувам дека

за ДОО РИГО ИМПЕКС Скопје, ул. Наум Наумовски-
Борче бр. 40, Центар, Скопје, ЕМБС: 4210719,
, застапникот по закон Ристо Маркудов, ул. Бул.
Илинден бр. 182/3-14, Скопје-Карпош, во мое присуство
своерачно го потпиша писменото,

Идентитетот на учесникот го утврдив самиот врз основа
на лична карта бр.: А2067830, МВР Скопје

Потписот - ракознакот на писменото е втиснат.

Согласно чл. 86 став (4) од Законот за
нотаријатот, учесниците се известени дека нотарот не е
одговорен за содржината на писменото ниту е должен
да испитува дали учесниците се овластени за таа
правна работа.

Нотарската такса за заверка по тарифен број 10
т. 2 од Законот за судски такси во износ од 100 денари
наплатена и поништена на примерокот кој останува за
архивирање.

Нотарската награда е пресметана во износ од
200 денари.

Број УЗП 4744/2022

Во Гевгелија 30.08.2022

НОТАР

Ѓорѓи Николов



Број: 0809-50/151520230001318

Датум и време: 30.3.2023 г. 12:43:43

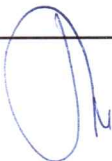
ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4810520
Назив:	Трговско друштво за проектирање и градење НОВ ДОМ ДООЕЛ Гевгелија
Седиште:	ПАНДЕ ДУГАНОВ бр.11 ГЕВГЕЛИЈА, ГЕВГЕЛИЈА

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	41.20 - Изградба на станбени и нестанбени згради
Други дејности во внатрешниот промет:	Нема
Евидентирани дејности во надворешниот промет:	Има
Одобренија, дозволи, лиценци, согласности:	Нема


Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:

_____ 



Овластено лице:

_____ 

Број: 0805-50/151520230001317

Датум и време: 30.3.2023 г. 12:42:59

ТЕКОВНА СОСТОЈБА

ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	4810520
Целосен назив:	Трговско друштво за проектирање и градење НОВ ДОМ ДООЕЛ Гевгелија
Кратко име:	ДООЕЛ НОВ ДОМ Гевгелија
Седиште:	ПАНДЕ ДУГАНОВ бр.11 ГЕВГЕЛИЈА, ГЕВГЕЛИЈА
Вид на субјект на упис:	ДООЕЛ
Датум на основање:	24.2.1994 г.
Деловен статус:	Активен
*Вид на сопственост:	Приватна
ЕДБ:	4006994100427
Големина на субјектот:	мал
Организационен облик:	05.4 - друштво со ограничена одговорност основано од едно лице
Надлежен регистар:	Трговски Регистар



ОСНОВНА ГЛАВНИНА	
Паричен влог MKD:	200.000,00
Непаричен влог MKD:	543.696,00
Уплатен дел MKD:	743.696,00
Вкупно основна главнина MKD:	743.696,00

СОПСТВЕНИЦИ

ЕМБГ/ЕМБС:	1004963482034
Име и презиме/Назив:	ИВАН НАКОВ
Адреса:	ТАЉА БИКОВА бр.16 ГЕВГЕЛИЈА, ГЕВГЕЛИЈА
Тип на сопственик:	Основач/сопственик
Паричен влог MKD:	200.000,00
Непаричен влог MKD:	543.696,00

Уплатен дел MKD:	743.696,00
Вкупен влог MKD:	743.696,00
Вид на одговорност:	Не одговара

ДЕЈНОСТИ	
Приоритетна дејност/ Главна приходна шифра:	41.20 - Изградба на станбени и нестанбени згради
ОПШТА КЛАУЗУЛА ЗА БИЗНИС	
Евидентирани се дејности во надворешниот промет	
Други дејности:	Регистрирани дејности во надворешно-трговскиот промет.

ОВЛАСТУВАЊА

Овластени лица

ЕМБГ:	1004963482034
Име и презиме:	ИВАН НАКОВ
Адреса:	ТАЉА БИКОВА бр.16 ГЕВГЕЛИЈА, ГЕВГЕЛИЈА
Овластувања:	Управител со неограничени овластувања во внатрешниот и надворешниот трговски промет.
Овластено лице:	Овластено лице

ДОПОЛНИТЕЛНИ ИНФОРМАЦИИ	
КОНТАКТ	
E-mail:	info@novdom.com.mk


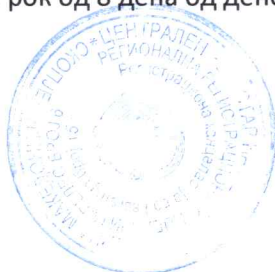
Напомена:

Во тековната состојба прикажани се само оние податоци за кои има запишана вредност.


*Видот на сопственоста се определува врз основа на својството на основачот/содружникот /сопственикот и служи исклучиво за статистички цели на Државниот завод за статистика на Република Северна Македонија

Правна поука: Против овој реален акт може да се изјави приговор до Централниот регистар на Република Северна Македонија во рок од 8 дена од денот на приемот.

Изготвил:

Овластено лице:





Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр.130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16 и 71/16), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ
ОД ПРВА КАТЕГОРИЈА

НА

Трговско друштво за проектирање и градење
НОВ ДОМ ДООЕЛ Гевгелија

(назив, седиште, адреса и ЕМБС на правното лице)

ул. Панде Дуганов бр.11 Гевгелија, ЕМБС: 4810520

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 16.06.2024 година

Број: П.365/А

16.06.2017 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

Врз основа на Член 15 од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ број 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13 и 79/13)

Управителот на „НОВ ДОМ“ ДООЕЛ Гевгелија, го донесе следното

РЕШЕНИЕ
За назначување на

Главен одговорен проектант
Фаза - архитектура

Иван Наков д-р
Овластување број 1.0888

Горенаведениот овластен инженер е назначен за изработка на

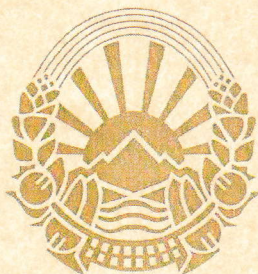
Идеен проект
За Индустриски објект

Соработници: дипл. геод. инж. Катерина Марковска
м-р.инж.арх. Катерина Петковска

ТДПГ „Нов Дом“ дооел, Гевгелија

Управител
Иван Наков д.и.а





Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење (“Службен весник на Република Македонија“ бр. 70/13-пречистен текст, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 30,16, 31/16, 39/16, 71/16), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

АРХИТЕКТУРА

на

ИВАН НАКОВ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 19.03.2024 год.

Број: **1.0888**

Издадено на: 20.03.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

Проф. д-р Миле Димитровски
дипл.маш.инж.

ОПШТ ДЕЛ

Предмет: ИДЕЕН ПРОЕКТ (архитектура)
Објект: Индустриски објект
Место: КП бр.1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2 и делови од КП бр. 1/2, 29/2, 32/2, 50/1 и 53/3, КО Мрзенци, Општина Гевгелија
Инвеститор: Друштво за производство на вино „Риго Импекс ДОО”, Скопје
Проектант: ТДПГ „НОВ ДОМ“ Гевгелија
Диа. Иван Наков
Тех. бр.: 405/2023
Дата: 18/07/2023

ВОВЕД

Идејниот проект за индустриски објект во Општина Гевгелија е изработен врз основа на:

- Нумеричките податоци издаден од ТД за геодетски работи „Гео призма ДООЕЛ“;
- Извод од урбанистички план број 11-409/2 од 31.05.2023 издаден од Општина Гевгелија;
- Барањата на инвеститорот во согласност со Законот за просторно и урбанистичко планирање

ЛОКАЦИЈА

Погонот се наоѓа во зоната за лесна и незагадувачка индустрија во општина Гевгелија. Индустрискиот објект е проектиран на локација со површина од $P = 27\,037$ м². Локацијата е лесно пристапна, и од две страни (север и запад) граничи со сервисна улица, додека од една страна (јужна) граничи со пристапна улица. Пристап со товарни возила е овозможен од улицата од северна страна, додека пешачки пристап е овозможен од сите четири страни.

КОНЦЕПЦИЈА И ФУНКЦИЈА

Функционалното решение за изградба на објектот е изработено во согласност со барањата и потребите на Инвеститорот, како и во согласност со зададената урбанистичка документација за предметната парцела.

При проектирањето е водена сметка за задоволување на основните барања за функција, ориентација, важечките прописи за изградба на објектот, прилагодување на критериумите на локацијата и естетските критериуми.

Објектот е проектиран како индустриски објект, со содржини сместени на подрум и приземје. Волуменски е концепиран како две целини, па така и програмски е раслоен, односно вдомува различни содржини на секој кат одделно. Предвидено е да се пристапува преку надворешни влезови и тоа: до подрум од јужна страна, а до приземје преку северна страна.

Вкупна нето површина на подрум = **787 м²**

Вкупна бруто површина на подрум = **800 м²**

Вкупна нето површина на приземје = **413,2 м²**

Вкупна бруто површина на приземје = **448 м²**

НАМЕНА

Подрумските простории на овој објект се наменети за складирање на роба која е од незагадувачки карактер, поточно за флаширање на вино од сопствено производство, додека долж приземјето се протегат канцелариски простории, помошни простории кои се во својство на подрумскиот дел, главна лабораторија, тоалети, чајна кујна и менза.

УРБАНИСТИЧКИ ПАРАМЕТРИ

КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА КП 1/2

Според Извод од урбанистички план број 11-409/2 од 31.05.2023, издаден од Општина Гевгелија

ПРОЕКТИРАНИ ПАРАМЕТРИ ПОВРШИНА НА ИЗГРАДБА И МАКСИМАЛНА ВИСИНА

Според овој Идеен проект, површината за градење на индустрискиот објект изнесува 22 087 м², односно процентот на изграденост изнесува 4%.

Висината од нивото на заштитниот тротоар до венец изнесува 15 метри (П+2).

КОЕФИЦИЕНТ НА ИСКОРИСТУВАЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО

Површината на урбанистичката парцела изнесува 27 037м². Односот меѓу развиената бруто површина на сите нивоа и површината на парцелата го дава коефициентот на искористување на земјиштето, кој во овој случај изнесува 2,1 и е во согласност со Правилникот за ваков тип на објекти.

ИНФРАСТРУКТУРНО ПОВРЗУВАЊЕ

Објектот е обезбеден со приклучок на локалната водоводна мрежа.

До локацијата постои и канализациона инсталација со дијаметар на цевките кој ги задоволува потребите на објектот.

Поврзувањето со електрична енергија е од дистрибутивната мрежа за напојување со електрична енергија.

ЕКОЛОГИЈА

Овој објект спаѓа во објекти со минимално влијание врз човековата околина со оглед на функцијата која се извршува во него.

Највисоко барање на инвеститорот беше влијанието на објектот врз човековата околина да се сведе на најмало можно ниво, односно во овој тип на производство бучавата да биде на најниско можно ниво, со оглед на близината на истиот до населбата. За таа цел затворањето на објектот, кровот и сидовите е предвидено да бидат со изолациони панели, а не како што е вообичаено – со лимени облоги, со што инвеститорот би се изложил на дополнителни трошоци. На овој начин бучавата на објектот ќе биде на пониско ниво од законски дозволеното.

Гевгелија,
18.07.2023

Дипл. инж. арх.
Иван Наков

ТЕХНИЧКИ ОПИС

Предмет: ИДЕЕН ПРОЕКТ (архитектура)

Објект: Индустриски објект

Место: КП бр.1/14, 1/15, 1/16, 31, 33/1, 32/3, 33/2 и делови од КП бр.1/2, 29/2, 32/2, 50/1 и 53/3, КО Мрзенци, Општина Гевгелија

Инвеститор: Друштво за производство на вино „Риго Импекс ДОО”, Скопје

ТДПГ „НОВ ДОМ“ Гевгелија

Проектант: Диа. Иван Наков

Тех. бр.: 405/2023

Дата: 18/07/2023

1. ПОДГОТВИТЕЛНИ РАБОТИ

Како подготвителни работи се предвидени:

- Расчистување на локацијата
- Изработка на локална геодетска мрежа од овластена фирма, со помош на која се изработуваат сите мерења на објектот со геометар

2. ЗЕМЈАНИ РАБОТИ

Да се направи ископ на земја во широк обем, така што ќе се оформи основа за темели и потпорни ѕидови.

Насипувањето и одвоз на вишокот на земја од ископот да се врши според проектот и во согласност со важечките технички нормативи и прописи.

3. БЕТОНСКИ И АРМИРАНО - БЕТОНСКИ РАБОТИ

Темелењето на објектот е со коти утврдени со проектот и е изведено со комбинација од темели самци со димензии 180/180/80 см и лентовидни темели 150/150/60 см. Над нив лежи подната плоча со $d = 20$ см.

Димензионирањето на пресеците е подредено на Законската регулатива за асейзмичка градба. Предвидено е бетонските и

армирано - бетонските работи да се извршат во согласност со важечките технички нормативи и во согласност со проектот фаза статика, каде што се предвидуваат димензиите, марките на бетон и арматурата.

Од страна на изведувачот задолжително да се запазат марките на бетон кои се предвидени во проектот. Во текот на изведбата за сите бетонски конструктивни елементи од објектот да се направат и бетонски коцки. Сите потребни отвори на бетонските елементи за инсталации, анкер плочи и др. да се изведат истовремено со лиење на бетонските елементи.

4. ЧЕЛИЧНА КОНСТРУКЦИЈА

Објектот конструктивно е проектиран со челични столбови IPB(HEA)300 со висина $h = 10$ м и врзни челични греди IPE400. Овие челични столбови се меѓусебно вкратувани на места со челични профили со димензии 11/11/4 см. Меѓукатната конструкција е формирана од челични профили IPE300 кои премостуваат растојание од една до друга примарна челична греда. Над примарните столбови HEA300 се потпира челична решетка составена од горен и долен појас + исполна, над која се потпираат рог-ројници со димензии 8/12 см, а над нив објектот завршува со финална покривка од термоизолационен кровен панел од 10 см.

Димензионирањето на пресеците е подредено на Законската регулатива за асеизмичка градба.

5. СИДАРСКИ РАБОТИ

Затворањето на објектот на сидните површини е проектирано на следниов начин:

- Фасадните сидови на подрумот покрај примарната челична конструкција од столбови, добиваат обвивка од термоизолационен сиден панел, кој се монтира на примарните столбови и на секундарните столбови 16/10 см.

- Фасадните сидови на приземјето се исто така од термоизолационен сиден панел.

6. КРОВОПОКРИВАЧКИ РАБОТИ

Кровната конструкција се состои од челични профили со димензии 8/12 см, кои се во функција на рог – рожници и термоизолационен полиуретански кровен панел од 10 см како кровна завршница. Работите за изведба на челичната конструкција како во работилница, така и при монтажата, да се извршат во согласност со важечките технички нормативи и во согласност со проектот фаза статика, каде што се предвидуваат димензиите. При изведбата да се извршат контролни снимања на варовите во некои јазли. Сите лимени опшивки се со пластифициран лим.

7. ЛИМАРСКИ РАБОТИ

Изработка и монтажа на опшивки за увалите е со пластифициран лим со развиена ширина од 40 см.

8. СТОЛАРИЈА

Надворешната столарија е предвидено да биде од алуминиум во антрацитна боја и застаклена со сигурано ламелирано стакло.

9. ПОДОВИ

Подот на подрум започнува со слој од гео тексил и хидроизолација под подната плоча со дебелина од 20 см, над која оди цементна кошулка од 5 см и завршна обработка од керамички плочки. Додека, подот на приземјето се состои од слој од лим за мкк над челичната греда, а над лимот одат слоеви од хидроизолација (1,5 мм), термоизолација од XPS стиропор (6 см) и PVC термо заштита. Завршно е поставен бетонски слој од 7 см, армиран со мрежа Q188, над кој се лепени керамички плочки.

Гевгелија
18.07.2023

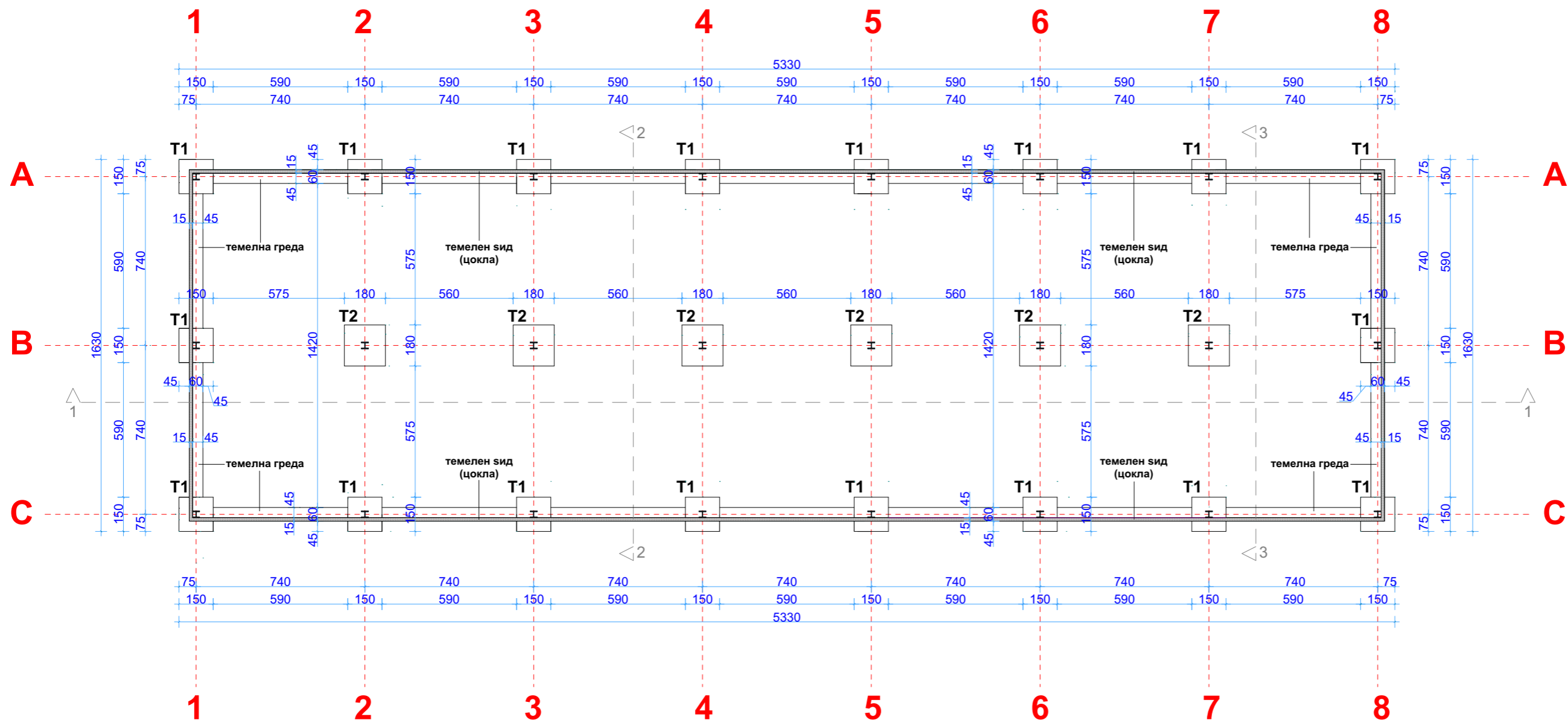
Дипл.инж.арх.
Иван Наков



ОСНОВЕН ПРОЕКТ А

(архитектура)

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ доел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	СИТУАЦИЈА
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р. инж. арх. Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	

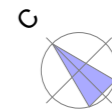


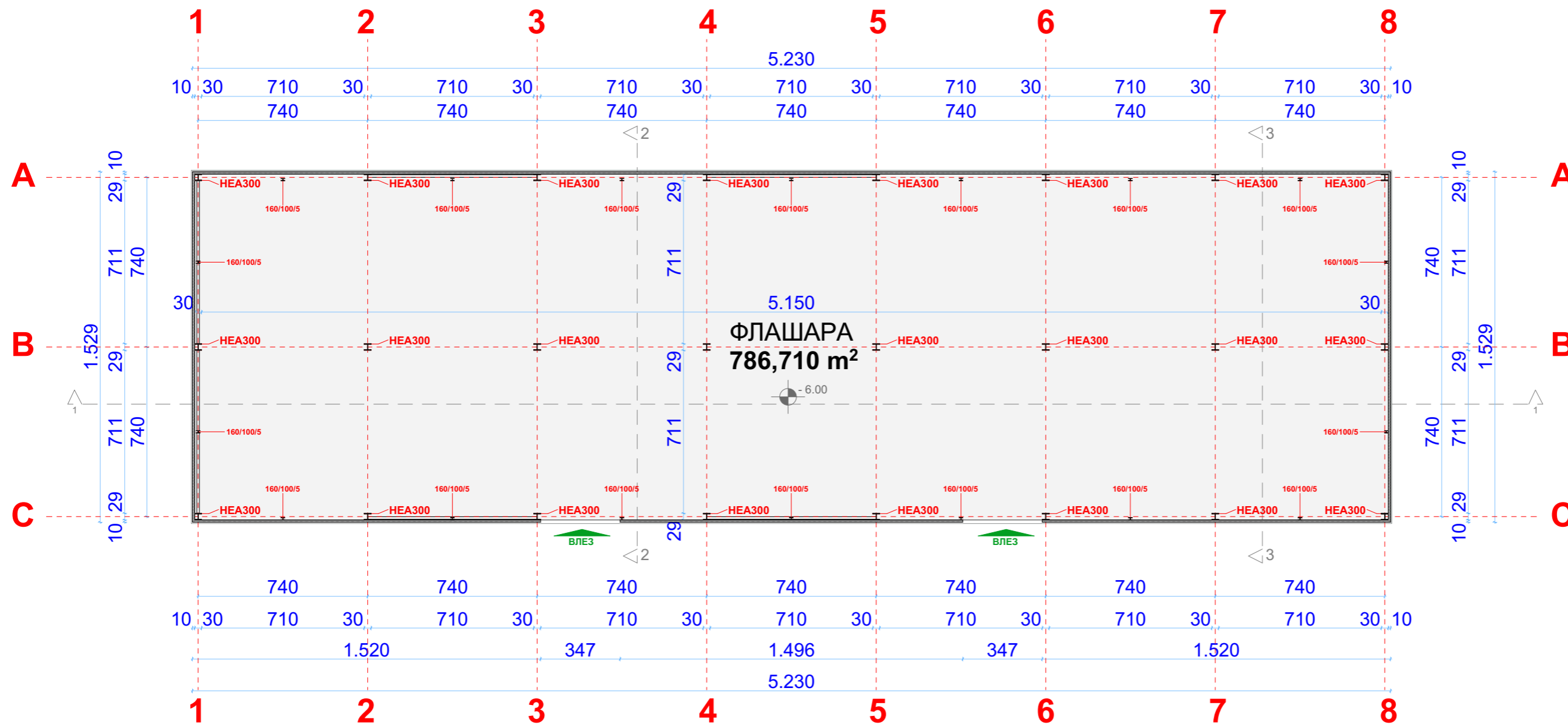
ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ довел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ОСНОВА НА ТЕМЕЛИ
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. Бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	





Вкупно НЕТО m²: 786,7 m²

Вкупно БРУТО m²: 799,6 m²

ОСНОВЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект: ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ

Инвеститор: Винарија „РИГО ИМПЕКС“

Локација:

Проектант: ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија
диа. Иван Наков

Цртеж: **ОСНОВА НА СУТЕРЕН**

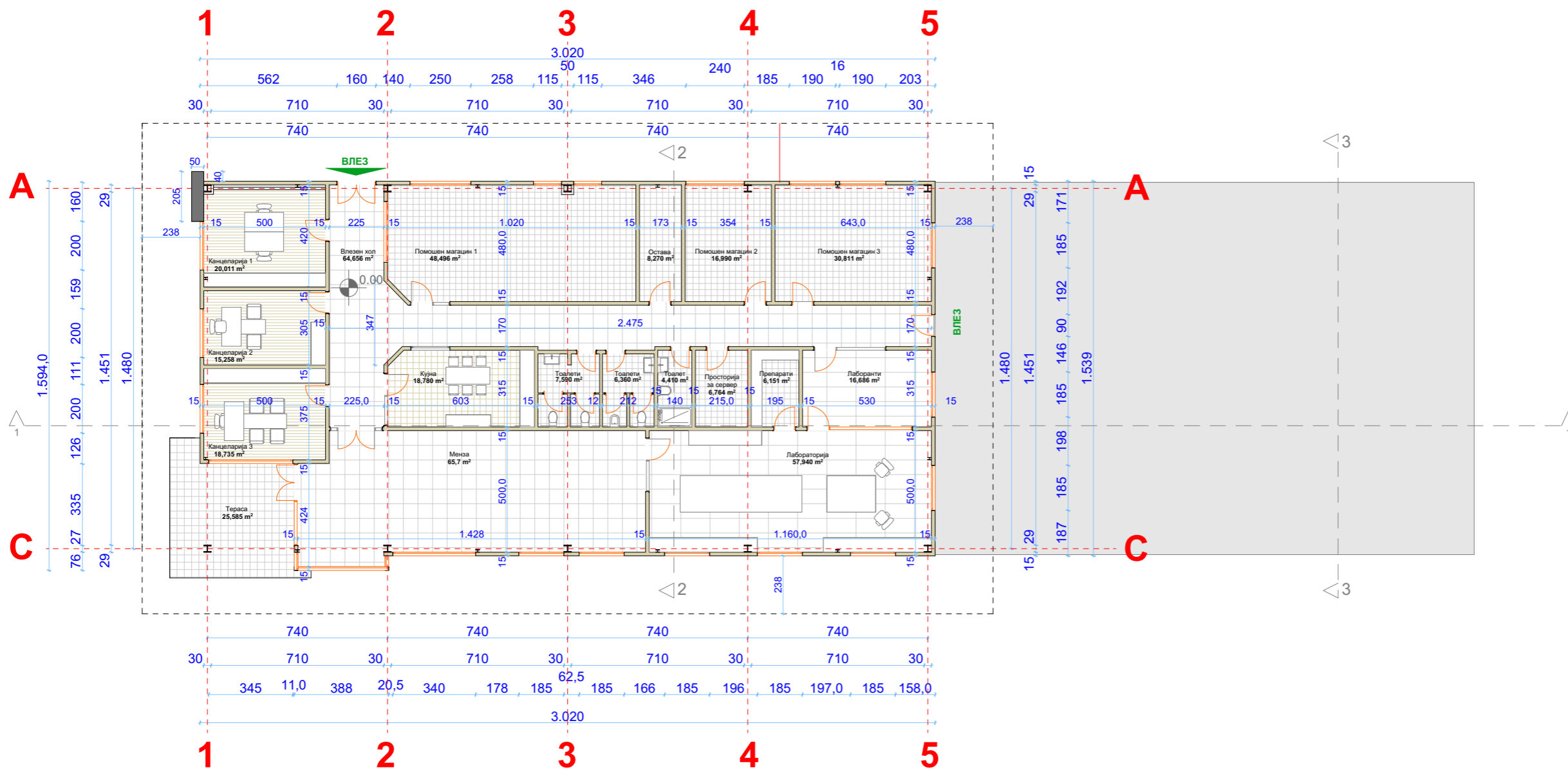
Техничка изработка: диа. Иван Наков
м-р.инж.арх.Катерина Петковска

Размер: 1:200

Тех. бр.: 405/2023

Дата: јули, 2023

Страна:



Влезен хол	64,6 m ²
Кујна	18,8 m ²
Тоалети	18,3 m ²
Просторија за сервер	6,7 m ²
Препарати	6,1 m ²
Лаборанти	16,7 m ²
Лабораторија	57,9 m ²
Менза	65,7 m ²
Канцеларија 1	20,0 m ²
Канцеларија 2	15,2 m ²
Канцеларија 3	18,7 m ²
Помошен магацин 1	48,5 m ²
Помошен магацин 2	16,9 m ²
Помошен магацин 3	30,8 m ²
Остава	8,3 m ²
Тераса	26,0 m ²

Вкупно НЕТО m ² (без тераси):	412,8 m ²
Вкупно БРУТО m ² (без тераси):	448,0 m ²

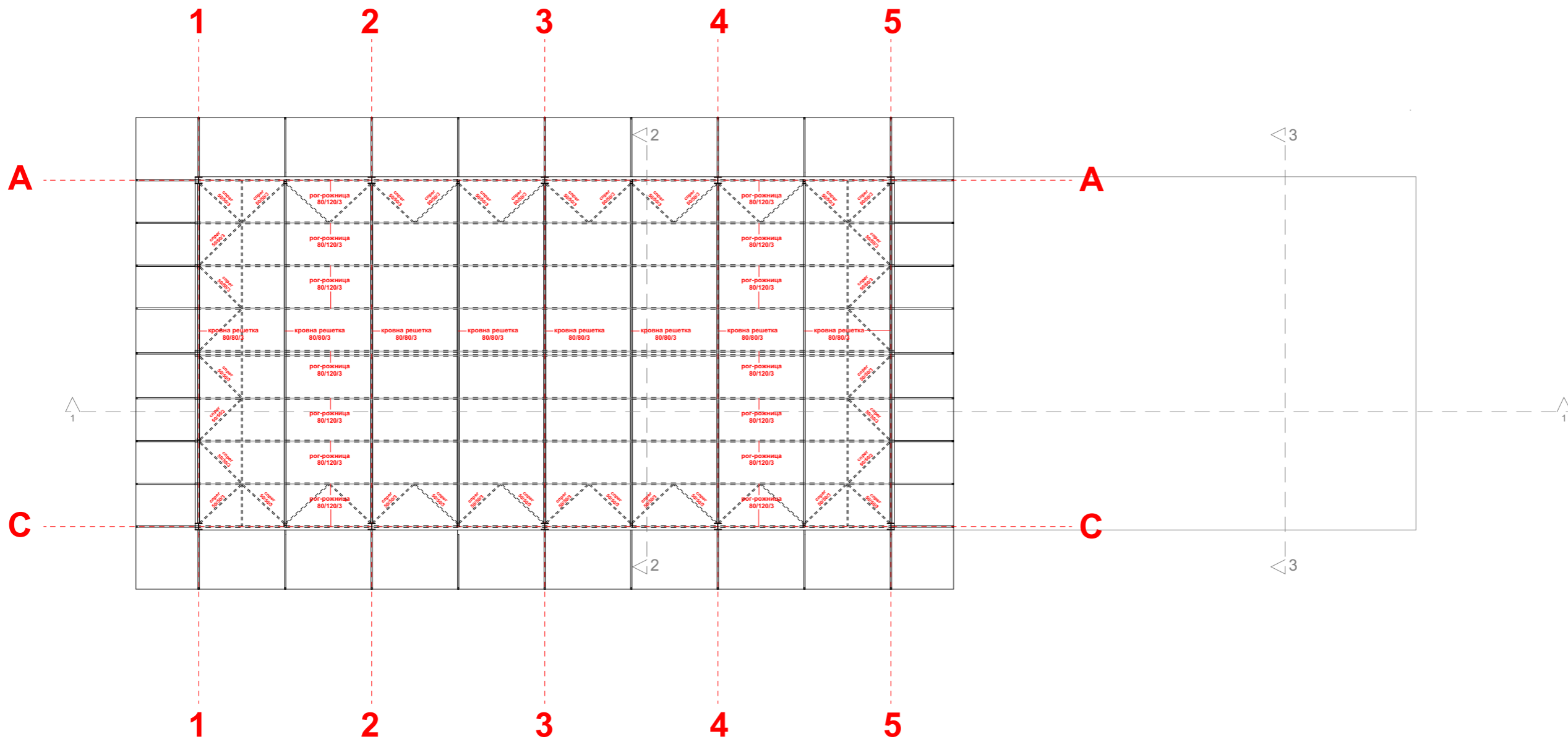
ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ОСНОВА НА ПРИЗЕМЈЕ
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. б.р.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	

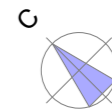


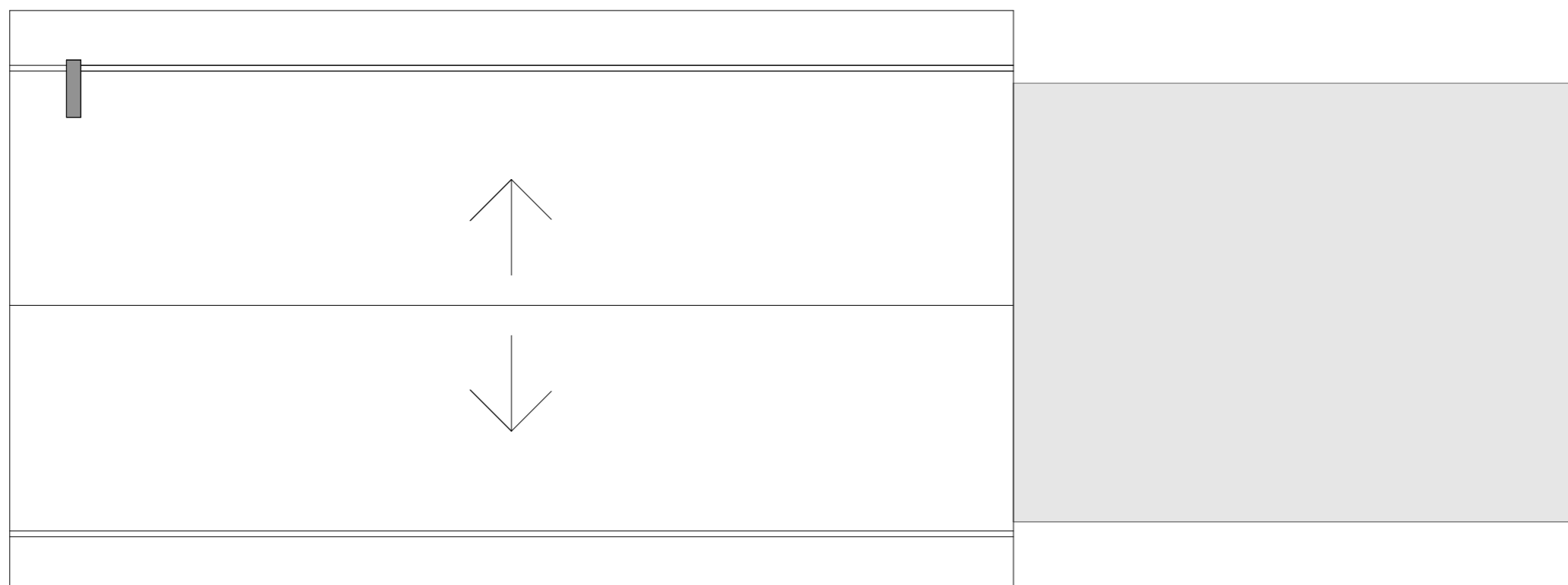


ИДЕЕН ПРОЕКТ
(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ОСНОВА НА КРОВ
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	



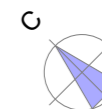


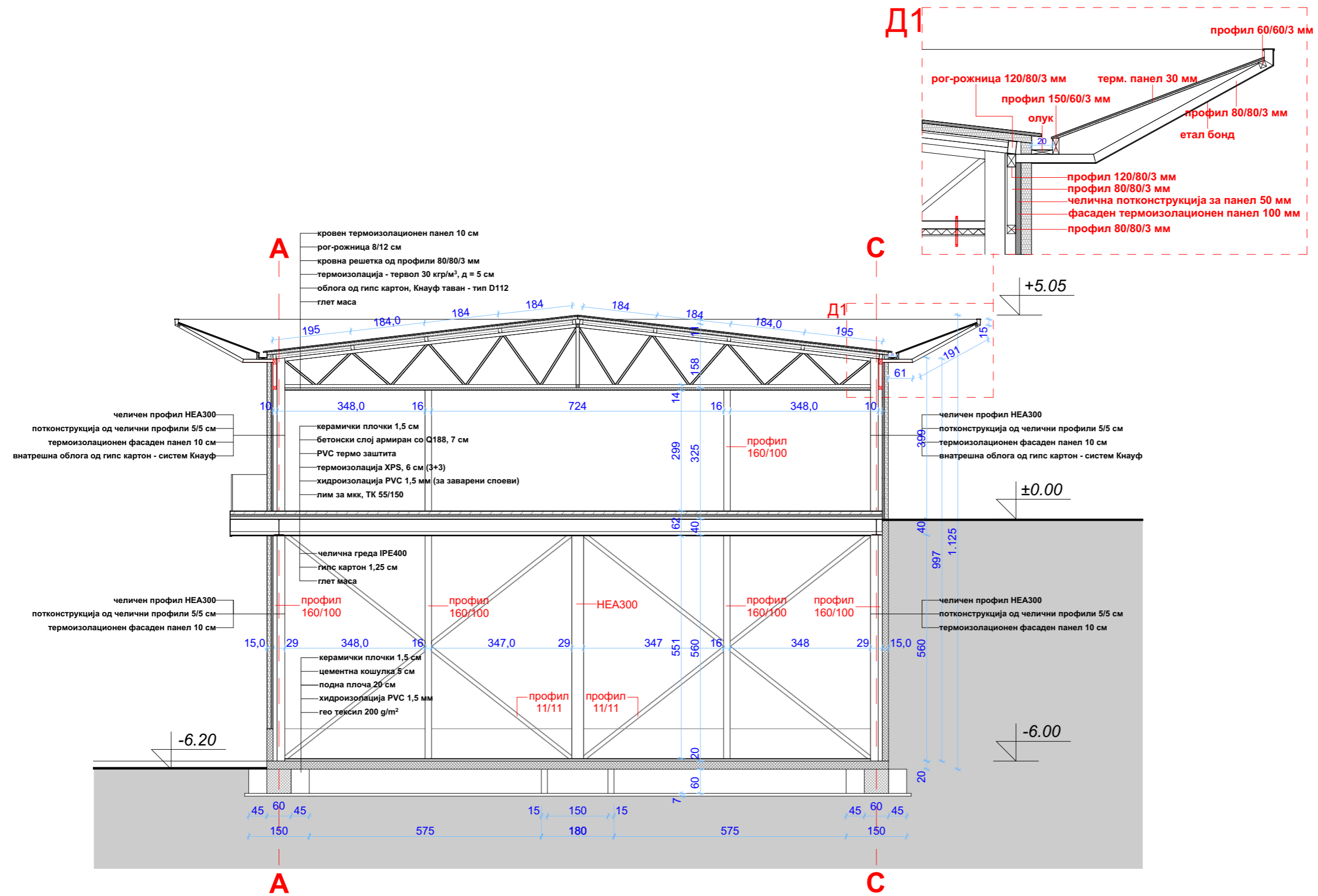
ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ довел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ПЕТТА ФАСАДА
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. Бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	



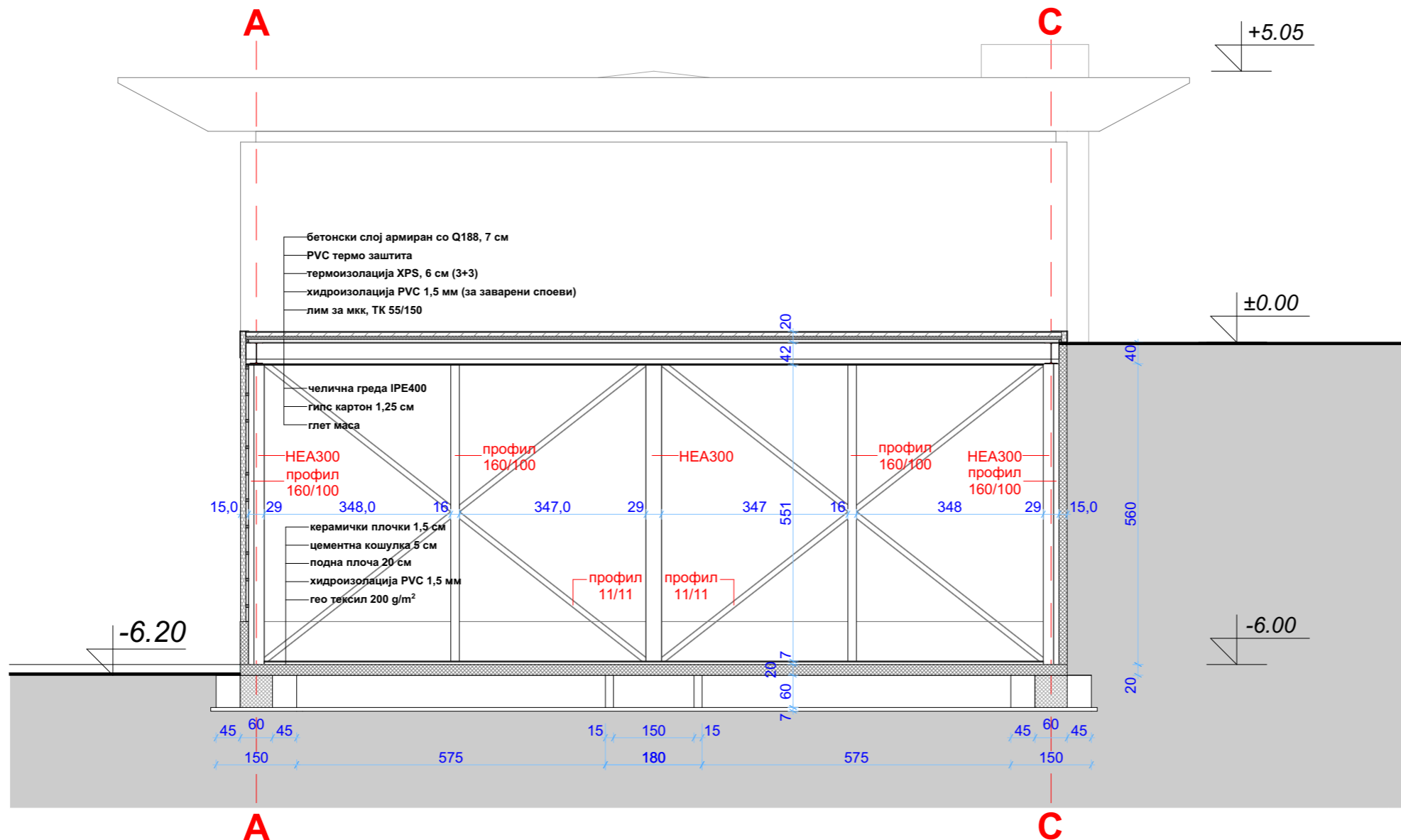


ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

А

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ доел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ПОПРЕЧЕН ПРЕСЕК
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:100
Тех. Бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	

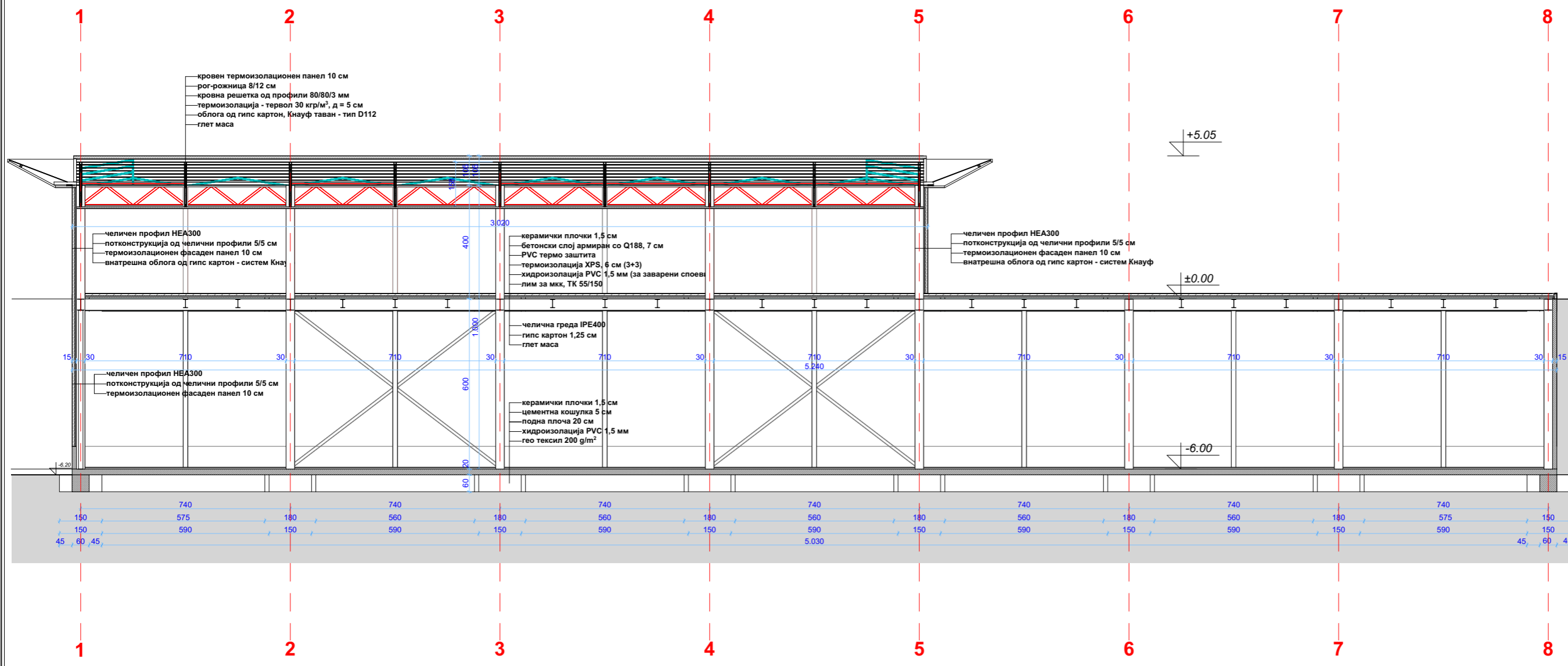


ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ПОПРЕЧЕН ПРЕСЕК
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:100
Тех. Бр.:	392/2022
Дата:	ноември, 2022
Страна:	

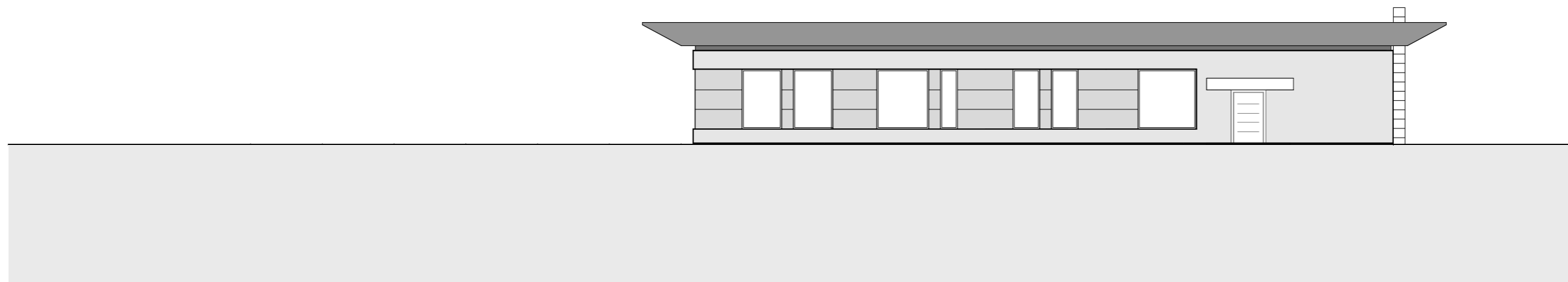
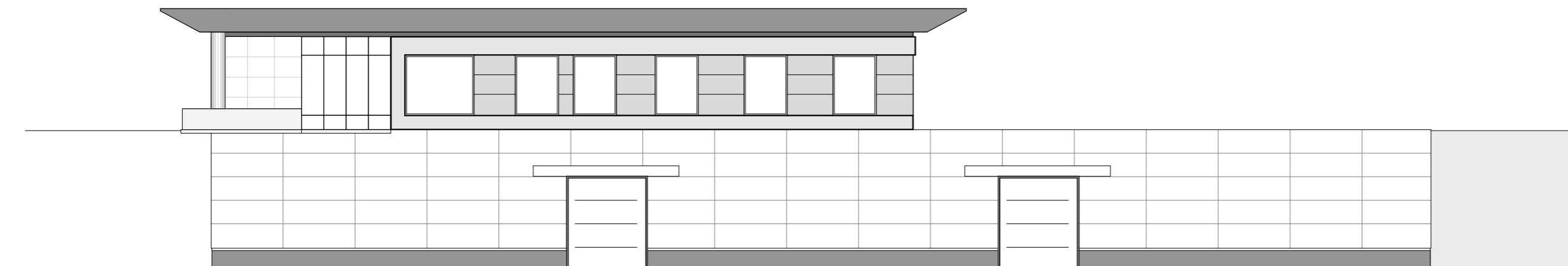
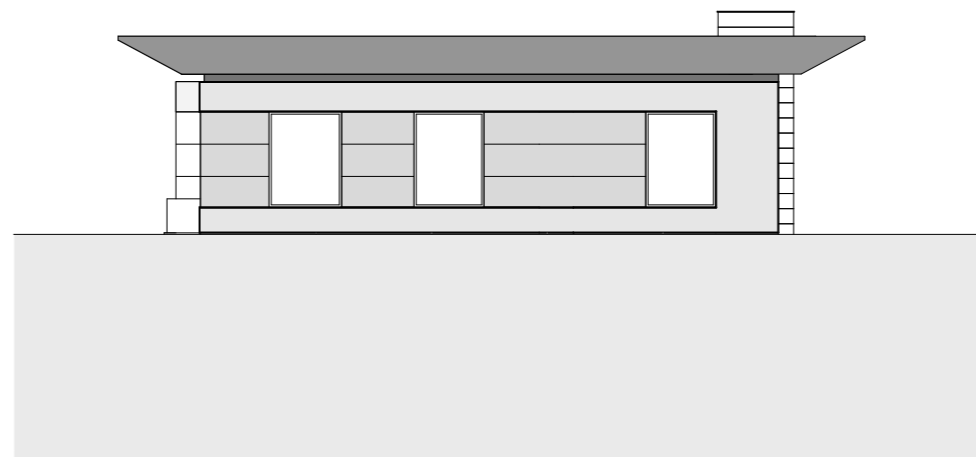
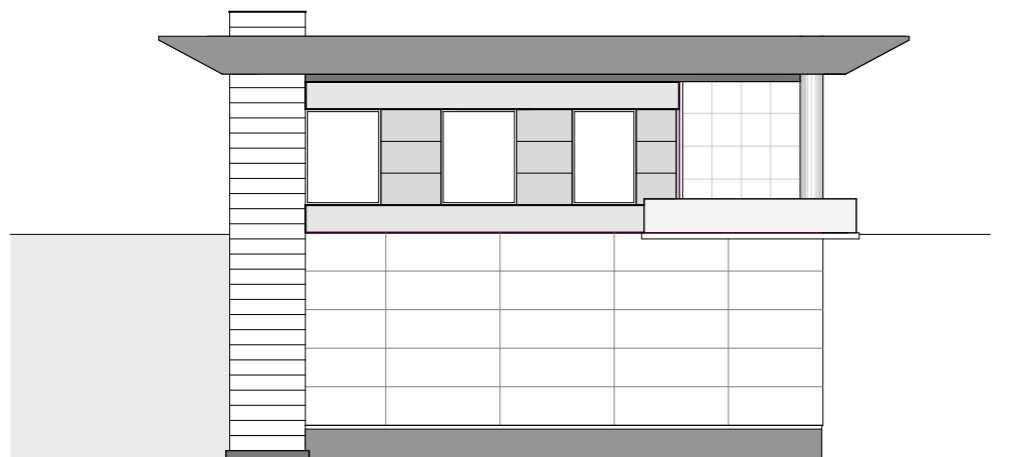


ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ПОДОЛЖЕН ПРЕСЕК
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:150
Тех. б.р.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	



ИДЕЕН ПРОЕКТ

(архитектура)

A

Објект:	ИНДУСТРИСКИ ОБЈЕКТ
Инвеститор:	Винарија „РИГО ИМПЕКС“
Локација:	
Проектант:	ТДПГ „НОВ ДОМ“ дооел Гевгелија диа. Иван Наков
Цртеж:	ИЗГЛЕДИ
Техничка изработка:	диа. Иван Наков м-р.инж.арх.Катерина Петковска
Размер:	1:200
Тех. бр.:	405/2023
Дата:	јули, 2023
Страна:	