

Arhitekt•r

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

адреса: бул.8-ми Септември бр.4-1/2, Скопје
жиро сметка: 270-0708558301-56; Халк Банка
ЕДБ: МК4057015530886
ЕМБС: 7085583
е-mail: contact@arhitektor.com.mk
телефон: 00 389 78 4 23456

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА ГП 1.1. ОД ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКА
ДОКУМЕНТАЦИЈА - „СОПОТСКИ ПАТ“, ОПШТИНА
КАВАДАРЦИ (РЕШЕНИЕ БР. 17-3083/3 ОД
20.12.2013)

ТЕХ.БР.05-04/2023

Скопје, Јули, 2023

1 ОПШТ ДЕЛ

1.1 Општи податоци

2 Податоци, информации и мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни надлежности

3 Текстуален дел

3.1 Вовед

3.2 Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на проектниот опфат и неговата непосредна околина

3.3 Проектна програма

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

3.5 Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение

3.5.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно

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

3.5.3 Партерно решение со хортикултура

3.5.4 Водови и инсталации на инфраструктурите

3.5.4.1 Водоводна инфраструктура

3.5.4.2 Канализациона инфраструктура

3.5.4.3 Електроенергетска инфраструктура

3.5.4.4 Телекомуникациска инфраструктура

3.6 Детални услови за проектирање и градење

3.7 Мерки за заштита

3.7.1 Мерки за заштита на животна средина

3.7.1.1 Заштита на водата

3.7.1.2 Заштита на почвата

3.7.1.2.1 Заштита од бучава

3.7.2 Мерки за заштита и спасување

3.7.2.1 Засолнување

3.7.2.2 Заштита и спасување од поплави

3.7.2.3 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи

3.7.2.4 Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето

3.7.2.5 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

3.7.2.6 Заштита и спасување од урнатини

3.7.2.7 Мерки за заштита и спасување од природни и технолошки непогоди.

3.7.2.8 Спасување од сообраќајни несреќи

3.7.2.9 Евакуација

3.7.2.10 Згрижување на загрозеното и настраданото население

3.7.2.11 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

3.7.2.12 Прва медицинска помош

3.7.2.13 Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло

3.7.2.14 Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло

3.7.2.15 Асанација на теренот

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

3.7.2.16 Заштита од свлекување на земјиште

3.7.3 Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

3.7.4 Мерки за заштита на природното и културното наследство

4 Графички дел

4.1 Извод од урбанистички план

4.2 Ажурирана геодетска подлога

4.3 Табели

4.4 Урбанистичко решение

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

1 ОПШТ ДЕЛ

1.1 Општи податоци

Назив на документацијата: Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Назив на проектот: Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште

Нарачател: ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци
ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци

Одобрува: Општина Кавадарци

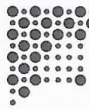
Назив, седиште и адреса на правното лице кое го изработува проектот: Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

Управител: Никола Транталовски, дипл. инж. арх.

Технички број: 05-04/2023

Датум на завршување на проектот: Јули, 2023

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)



ЦЕНТРАЛЕН
РЕГИСТАР
НА РЕПУБЛИКА
СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

лица

Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150120210024630

Датум и време: 6.8.2021 г. 10:13:20

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7085583
Назив:	Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје
Седиште:	ВАРШАВСКА бр.4-2/17 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: 0809-50/150120210024630

Страна 1 од 1

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање,
Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги

АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

БУЛЕВАР "8-ми СЕПТЕМВРИ" бр.4-1/2 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ

ЕМБС: 7085583

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА
ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКИ ДОКУМЕНТАЦИИ,
УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН
УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 27.12.2026 година

Број: 0112
02.06.2022 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочвареки

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), а во врска со изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, Друштвото за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје го издава следното:

**РЕШЕНИЕ
ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ**

за изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, со технички број **05-04/2022**.

За Планер потписник на Урбанистичкиот проект се назначува:

1. **Никола Транталовски дипл. инж. арх.**, со овластување бр.0.0662

За соработник на Урбанистичкиот проект се назначува:

1. **Викторија Бончаноска м-р инж. арх.**, со овластување бр.0.0696
2. **Александар Камшиговски м-р инж. арх.**

Планерите се должни да го изработат Урбанистичкиот проект согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија број 225/2020, 219/2021, 104/2022), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

АРХИТЕКТОР дооел Скопје,
Управител:
Никола Транталовски д.и.а.



014

Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 16 од Законот за просторно и урбанистичко планирање
(„Службен весник на Република Македонија“ бр. 199 од 30.12.2014, 44/15, 193/15,
31/16, 163/16, 64/18, 168/18) Комората на овластени архитекти и овластени
инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ

ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ ОДНОСНО
ПЛАНЕР-ПОТПИСНИК НА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

на

НИКОЛА ТРАНТАЛОВСКИ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 06.12.2024 год.

Број: **0.0662**

Издадено на 06.12.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

2 Податоци, информации и мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни надлежности

ДО:

Државните органи, единиците на локалната самоуправа, институции, установи и правни лица кои вршат јавни овластувања односно работи од областа на: водоводни, електроенергетски, гасоводни и други инфраструктури, сообраќајот и транспортот, воздухопловството, телекомуникациите, одбраната, културата, здравството, образованието, стопанството, земјоделството, шумарството, спортот, финансиите, статистиката, заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, социјалната заштита, географијата, геологијата, геофизиката, сеизмиката и хидрометеорологијата, како и други дејности релевантни за програмирање на развојот и урбанистичкото планирање

ПРЕДМЕТ: БАРАЊЕ ЗА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ

Почитувани,

За потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република С. Македонија, број 32/2020), Член 47, бараме да ги доставите податоците и информациите што Ви се на располагање, заедно со своите развојни проекции, предлози и мислења што се неопходни за изработување на планско-проектната документација.

Прилог: Графички прилог


**Согласно
Законот за
урбанистичко
планирање, член 47:**

Должни сте по службена должност, без надомест да ги доставите сите податоци и информации од Ваша надлежност што се однесуваат на планскиот опфат и неговата непосредна околина, во рок од 15 работни дена од денот на приемот на ова Барање.











Со почит,
АРХИТЕКТОР дооел Скопје

Детали за постапка за податоци, информации и мислења

(BaseRequest/PrintRequest?requestId=50481&objectTypeId=1041)

	Број на постапката: 50481	Статус: Кај општини/институции
	Наслов Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)	Датум на креирање 14.03.2023 Иницијатор Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје
	Надлежен орган /	

Документи за барањето

Име на документот	Тип на документ	Креирано од	Креирано на	Опис	Дигитален Потпис	
50481 АД ЕСМ	Податоци и информации	marija.k.dimovska@elem.com.mk	29.03.2023 11:43:29		Не	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
20230316_EVN_mreza	Податоци и информации	marko.birachoski@evn.mk	24.03.2023 11:56:26		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
izdavanje_podatoci_e_urbanizam_	Податоци и информации	marko.birachoski@evn.mk	24.03.2023 11:56:28		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
0184_001	Податоци и информации	olivera.kostanceva@nomagas.com.mk	23.03.2023 15:03:51	НОМ АГАС АД С копје	Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
АД МЕПСО	Податоци и информации	angela.georgievska@meps.com.mk	23.03.2023 12:28:41	пода тоц и.АД МЕПСО	Не	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
50481 - Барање од МЗШВ 40_3340_2	Податоци и информации	borce.iozanoski@mzsv.gov.mk	20.03.2023 09:22:52	Барање за до полн ување	Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
Odgovor-Telekom	Податоци и информации	Nikolce.Tasevski@telekom.mk	17.03.2023 10:51:50	Допис Македонски Телеком АД С копје	Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
02 Ажурирана геодетска подлога - Векторски модел	Ажурирани геодетски подлоги	arhitektor.cvetkovski@gmail.com	14.03.2023 22:24:42		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
02 Ажурирана геодетска подлога	Ажурирани геодетски подлоги	arhitektor.cvetkovski@gmail.com	14.03.2023 22:24:20		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad
01 Барање за Податоци и информации	Друг тип на документ	arhitektor.cvetkovski@gmail.com	14.03.2023 22:24:06		Да	 (https://www.e-urbanizam.mk/ad

Институции

Додади институција

Пребарај

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Управа за заштита на културно наследство	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
НОМАГАС АД Скопје	14.03.2023	23.03.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА КУЛТУРА	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за земјоделе, шумарство и водос топансво	14.03.2023	20.03.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за економија	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Министерство за Внатрешни работи	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за природа	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЖСПП - Сектор за води	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
МЕПСО АД Скопје	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 1 - 10 од 23 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
КАВАДАРЦИ	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

Институции

Додади институција

Пребарај

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
Македонски Телеком АД-Скопје	14.03.2023	17.03.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
Македонски енергетски ресурси	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Македонски Железници Инфраструктура	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЈП Комуналец, Кавадарци	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно Претпријатие за стопанисување со шумите во државна сопственост „Национални шуми“-Скопје	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Јавно претпријатие за државни патишта	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕЛЕМ	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
ЕВН_издавање_податоци_и_мислења_плани	14.03.2023	24.03.2023		<input checked="" type="checkbox"/>
ДЗС Кавадарци	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Водостопанство Тиквеш Кавадарци	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 11 - 20 од 23 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
КАВАДАРЦИ	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

Институции

Додади институција

Пребарај

Надворешна институција	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
АД ГАМА	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
Агенција за електронски комуникации	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>
А1 Македонија ДООЕЛ Скопје	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 2 3 Следни →

Прикажани 21 - 23 од 23 ставки

Општини

Додади општина

Пребарај

Општина	Датум на испраќање	Датум на одговор	Мислење	Испратено
КАВАДАРЦИ	14.03.2023	/		<input checked="" type="checkbox"/>

← Претходни 1 Следни →

Прикажани 1 - 1 од 1 ставки

ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-22/4 – 40 од 16.03.2023 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 од март 2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), 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

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

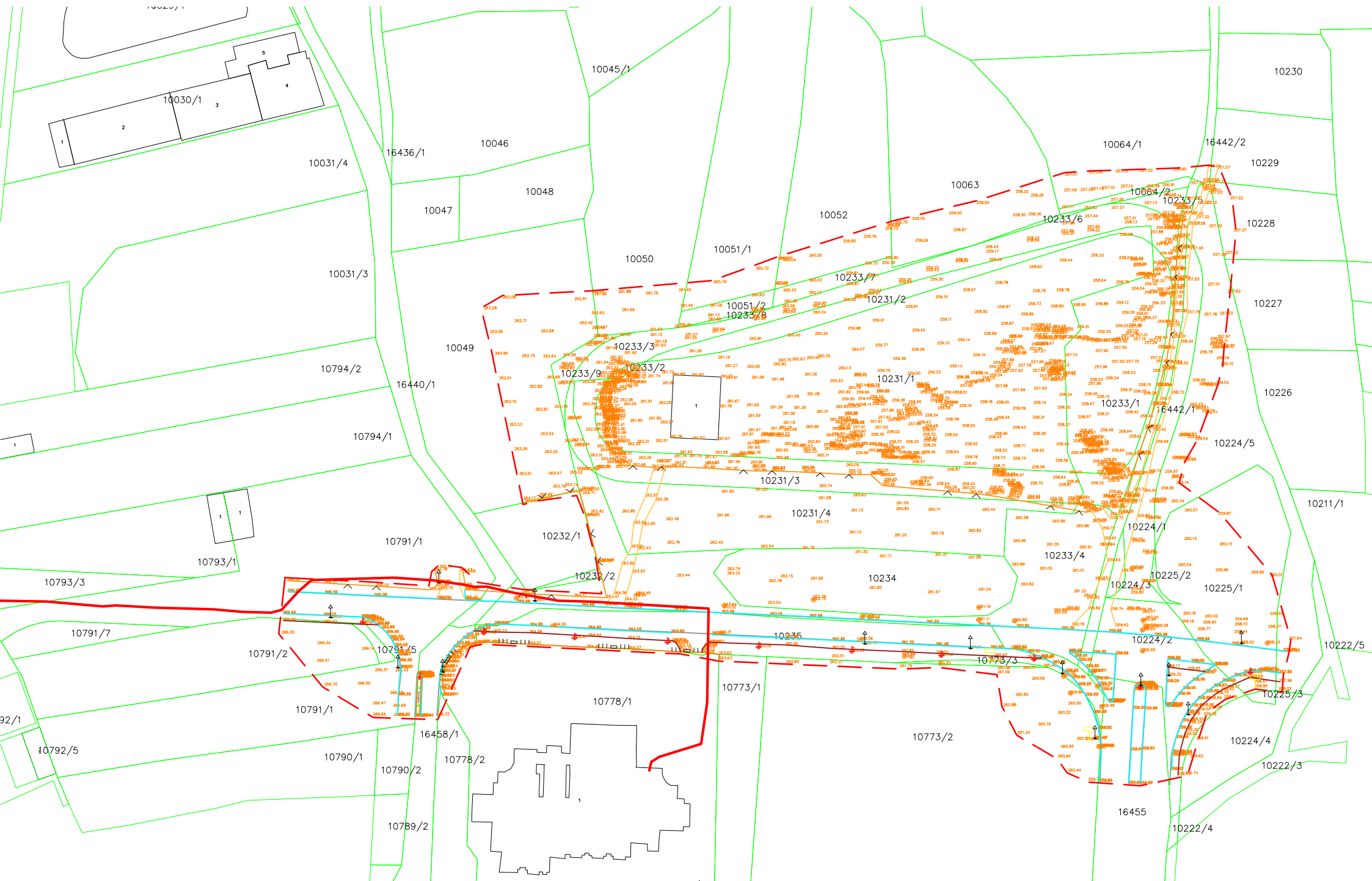
При постоење на подземна инфраструктура во дадениот опфат, потребно е да се обратите до најблискиот Корисничко Енерго Центар, за проценка дали е потребно присуство на стручен вработен на лице место при реализирањето на активностите во предметниот опфат.

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

Со почит,
Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
Оддел Мрежен Инженеринг

MARKO
BIRACHOSKI

Digitally signed by
MARKO BIRACHOSKI
Date: 2023.03.24
11:32:29 +01'00'



Бр:
Скопје,

08-1702/2
28-03-2023

До: **АРХИТЕКТОР ДООЕЛ СКОПЈЕ**
бул. 8-ми Септември бр. 4/1-2
1000 Скопје

Предмет: Одговор на барање

Почитувани,

Согласно Вашиот допис од 15.03.2023 год., (постапка во Е -Урбанизам број 50481), а во врска со изработување и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП1.1 од Локална урбанистичко-планска документација-Сопотски пат, општина Кавадарци,(Решение бр.17-3083/3 од 20.12.2013), во прилог Ви го испраќаме одговорот од Подружница ХЕЦ „ТИКВЕШ“.

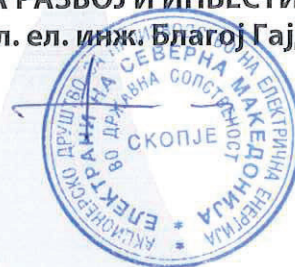
Со почит,

Прилог: -Допис од Подружница ХЕЦ „ТИКВЕШ“ бр.09-225/2 од 27.03.2023г.

Изработил: Маја Ангеловска, Марија Димовска, Тања Спиоровска
Одобрил: Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј.Стојанова

Ко:
- Архива
- Сектор за развој и инвестиции

ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
дипл. ел. инж. Благој Гајдарџиски



Бр: 09-22512
Кавадарци 27.03.2023

До: АД “ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА”

Сектор за развој и инвестиции
За Благој Гајдарџиски

Ул. 11 Октомври бр. 9
1000 СКОПЈЕ

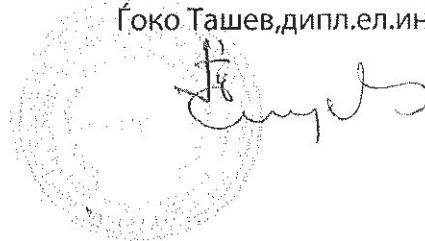
Предмет: Доставување на податоци и информаии за постојни и планирани инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ

Врз основа на ваше барање заверено со ваш број 08-1702/1 од 22.03.2023, а согласно допис од 15.03.2023 год., поднесен од страна на Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје, по електронски пат (постапка број 50481 во Е-Урбанизам), а во врска со барање за податоци и информации за изработување и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјуште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“ , општина Кавадарци (Решение бр.17-3083/3) од 20.12.2013), Ве известуваме дека АД ЕСМ **нема постоечки инсталации** даден во графичкиот прилог на барањето и Подружница ХЕЦ Тиквеш нема планирани инсталации и објекти на тој опфат.

Изработил: Марјан Манчев, дипл.ел.инж.
Одобрил: Марјан Манчев, дипл.ел.инж.



ДИРЕКТОР
Подружница ХЕЦ Тиквеш
Гоко Ташев, дипл.ел.инж.



Ко:
- Архива
- Сектор за развој и инвестиции

**АД ЕЛЕКТРАНИ НА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА -
СКОПЈЕ, ДИРЕКЦИЈА**

11 Октомври 9, 1000 Скопје, П.фах 16, Р. Северна Македонија

Бр:
Скопје,

08-1702/1
22-03-2023

До: **Подружница ХЕЦ „Тиквеш“**
1430 Кавадарци

Предмет: Барање на податоци и информации за постојни и планирани
инсталациски водови и објекти сопственост на АД ЕСМ





Почитувани,

Согласно дописот од 15.03.2022 год., поднесен од страна на Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје, по електронски пат (постапка број 50481 во Е-Урбанизам), а во врска со барање за податоци и информации за изработување и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), Ве молиме да ги разгледате и во рок од 3 дена да ни го доставите Вашиот одговор според барањето во дописот.

Со почит,

Прилог:

- Допис од 15.03.2022 год. од АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје;
- CD x1 копија (доставено во електронска пошта).

Изработил:   Маја Ангеловска, Марија Димовска, Тања Спировска
Одобрил:   Звонко Кушоски, Влатко Павлески, Емилија Ј. Стојанова

ДИРЕКТОР
ЗА РАЗВОЈ И ИНВЕСТИЦИИ
дипл. ел. инж. Благој Гајдарџиски

Ко:
- Архива
- Сектор за развој и инвестиции

ДО:

Државните органи, единиците на локалната самоуправа, институции, установи и правни лица кои вршат јавни овластувања односно работи од областа на: водоводни, електроенергетски, гасоводни и други инфраструктури, сообраќајот и транспортот, воздухопловството, телекомуникациите, одбраната, културата, здравството, образованието, стопанството, земјоделството, шумарството, спортот, финансите, статистиката, заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, социјалната заштита, географијата, геологијата, геофизиката, сеизмиката и хидрометеорологијата, како и други дејности релевантни за програмирање на развојот и урбанистичкото планирање

ПРЕДМЕТ: БАРАЊЕ ЗА ПОДАТОЦИ И ИНФОРМАЦИИ

Почитувани,

За потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република С. Македонија, број 32/2020), Член 47, бараме да ги доставите податоците и информациите што Ви се на располагање, заедно со своите развојни проекции, предлози и мислења што се неопходни за изработување на планско-проектната документација.

Прилог: Графички прилог

**Согласно
Законот за
урбанистичко
планирање, член 47:**

Должни сте по службена должност, без надомест да ги доставите сите податоци и информации од Ваша надлежност што се однесуваат на планскиот опфат и неговата непосредна околина, во рок од 15 работни дена од денот на приемот на ова Барање.

Со почит,
АРХИТЕКТОР дооел Скопје

До

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР дооел Скопје
бул.8-ми Септември бр.4/1-2
1000, Скопје

Бр.11-1868/1

23.03.2023

Предмет: Податоци за постојни и планирани електроенергетски објекти

Врз основа на Вашето барање, предмет креиран на Е-урбанизам на 14.03.2023 година со број на постапка 50481, (наш број 11-1868 од 22.03.2023 година) за податоци и информации потребни за изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, Ве известуваме дека предметниот плански опфат **НЕ СЕ ПРЕСЕКУВА** со ЕЕ Објекти во сопственост на АД МЕПСО.

Изработил: Ангела Георгиевска

Проверил: Јасмина Ставрова

Eli
Popovska

Digitally signed by Eli
Popovska

Date: 2023.03.23
12:13:57 +01'00'

по овластување од Генерален директор
бр.02-10/112 од 06.03.2019 год.
Раководител на Служба за ГИС
и геодетски работи



5048A

СЕКТОР ЗА РЕГИСТРИРАЊЕ, УПРАВУВАЊЕ, УНАПРЕДУВАЊЕ
 И ПРОДАЖБА НА ЗЕМЈОДЕЛСКО ЗЕМЈИШТЕ ВО ДРЖАВНА СОПСТВЕНОСТ

20.03. 2023

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 – 3340 / 2

ДО: АРХИТЕКТОР доел Скопје
 Бул.8-ми Септември бр.4/1-2, Скопје

ПРЕДМЕТ: Барање за дополнување

Почитувани,

За да Ви одговориме на Вашето Барање за податоци и информации за **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација – „Сопотски пат“, Општина Кавадарци**, потребно е истото да го дополните со следната документација:

- Список на катастарските парцели (земјоделско земјиште) кои што се предмет на пренамена од земјоделско во градежно земјиште (КП кои се во планскиот опфат);
- Имотни листови за катастарските парцели (земјоделско земјиште) кои влегуваат во планскиот опфат.

Со почит,

Помошник раководител на Сектор

Аднан Али



Изработил: Борче Лозановски
 Контролирал: Момчило Петровски



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

Бр: 50481
Дата: 16.03.2023

До
Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје
ул.Варшавска бр.4-2/17, 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 ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), 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

NIKOLCHE TASEVSKI
Digitally signed by
NIKOLCHE TASEVSKI
Date: 2023.03.17
09:49:52 +01'00'

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**

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

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

Бр.-Нг. 15-1618/2
23.03. 2023 год. vitit.
Скопје-Shkup

До: Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ
Скопје

Предмет: Одговор на барање

Врска: Барање за инсталации,

Согласно вашето Барање на податоци и информации, за изготвување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013).

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

Со почит,

Изработил:
Сашо Љевчески, 50481

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



До

Арх.бр:

Друштво за проектирање, инженеринг и
 услуги

Дата: 06.07.2023г

АРХИТЕКТОР доел Скопје

бул.8-ми Септември бр.4/1-2,

Скопје

ПРЕДМЕТ : Одговор на Известување

- Барање на податоци и информации

Почитувани,

Согласно вашето барање за податоци и информации за изработка на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), од 06.03.2023г.** доставено по пошта, Ви доставуваме подлога со вртани подземни инсталации за кои имаме податоци на предметната локација.

Скица 1:





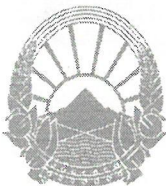
Податоците Ви ги праќаме со **НАПОМЕНА** дека податоците се ориентациони податоци, а не официјални податоци измерени од терен.

Доколку во парцелата е потребна промена или дислокација/адаптација на постоечка инфраструктура, за сметка на планска документација Инвеститорот е должен да ја дислоцира и да ја оспособи да функционира непречено или да ги надомести трошоците за дислокација/адаптација на истата.

Дата:
06.07.2023 година

ЈП КОМУНАЛЕЦ Кавадарци
Сектор за водовод и канализација
д.г.и.Павлинка Димова -071 305-639





Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
- Подрачно Одделение Кавадарци -

06.07.2023

Предмет бр.09-81/2

До

АРХИТЕКТОР ДООЕЛ СКОПЈЕ
ПРЕДМЕТ : Податоци и информации за заштита и
спасување,доставува;

Во врска со Вашето барање бр.05-02-2 /23 од 04.07.2023 година, Подрачното одделение за заштита и спасување-Кавадарци Ви доставува податоци и информации за заштита и спасување кои се потребни за отпочнување постапка за изработка на УП за Парцелизирано Градежно Земјиште,за ГП1.1. Од Локална урбанистичко-планска Документација-,,СОПОТСКИ-ПАТ,, , Општина Кавадарци.(со тех. Број 05-04/2023).

I.Податоци за загроеноста на планскиот опфат

Во третиралиот плански опфат (ПО),досега нема ниту изградени,ниту засолништа планирани за изградба.

-При изработка на ПО за објектите кои се предвидува да бидат изградени од цврста градба(придружни објекти),треба да се почитуваат пропишаните мерки за заштита од пожари, согласно Законот за заштита и спасување (Сл. Весникбр.36/04,49/04,86/08,18/11 и 93/12).Законот за пожарникарство(Сл. Весник на РСМ бр.67/04,81/07,55/13) и други позитивни прописи со кои е регулирана оваа област.Во однос на заштитата од пожри,во наведената документација да се реши и громобранската инсталација ,со цел да нема појава на зголемено пожарно оптоварување. Загроеноста од поплави предизвикани од поројни дождови низ уличната мрежа не е голема,но во екстремни случаи не е исклучена-поради што е потребна прописна канализација за одвод на атмосферските води.

- Потребно е во урбанистичкиот проект да се планираат превентивни мерки за заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материи , а понатаму и примена на техничките нормативи при проектирање и изградба на објектите.

-Досега,во пошироката околина на ПО неколку пати е регистрирано присуство на заостанати неексплодирани убојни средства- (НУС) и други експлозивни материјали. Иако веројатноста за присуство на НУС во конкретниот ПО е мала,на овој податок треба да се обрне внимание при изведбата на предвидените објекти-вршењето на ископот.

-ПО се наоѓа во сеизмичка зона со коефициент на сеизмичност од 8 степени по Макросеизмичката скала,порадишто загроеноста од урнатини при земјотреси е релативно голема Заштита од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошките карти на РСМ, кои се изградени со помала количина на градежен матерјал и релативно помали тежини.При проектирањето да

се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќај и зони на тотални урнатини.

Не располагаме со податоци со официјални геомеханички и хидротехнички податоци за теренот(почвата) во ПО и околината. Неофицијално, земјиштето е стабилно –со добри геомеханички карактеристики и без присуство на подземна вода.

-2-

Согласно Процената на загроеност од природни непогоди и други несреќи на опфатот за кој се однесува УП,а имајќи ги предвид одредбите од законот за заштита и спасување-пречистен текст(Сл. Весник на РСМ бр.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 материји,(Сл.весник бр. 32/11)како и обврската при изградба на објекти да се изготвува техничка документација-елаборат за заштита од пожари,експлозии и опасни материји кој е дел од процесот за добивање на одобрение за градење.

-Во непосредна близина на ПО нема индустриски објекти, кои во производствениот процес употребуваат материји или постројки што предизвикуваат висок степен на загроеност на луѓето и материјалните добра,односно степенот на загроеност од техничко-технолошки хаварији е мал.

- Планскиот опфат кој е предмет на планот и кој преставува една единица на градежното земјиште, во непосредна близина минува заобиколницата Северен Булевар по која се одвива релативно интензивен сообраќај ,така да загроеноста на планскиот опфат од сообраќајни несреќи е од поголеми размери.

Откако ќе ги разработите и вградите условите за заштита и спасување во ПО комплетната документација да ја доставите до ДЗС ПО Кавадарци,за да добиете мислење за застапеноста на мерките за заштита и спасување.

Со Почит,

Изработил-Драги Котев
Доставено-Архива,наслов

Раководител
Драги Котев



ДО:

Државните органи, единиците на локалната самоуправа, институции, установи и правни лица кои вршат јавни овластувања односно работи од областа на: водоводни, електроенергетски, гасоводни и други инфраструктури, сообраќајот и транспортот, воздухопловството, телекомуникациите, одбраната, културата, здравството, образованието, стопанството, земјоделството, шумарството, спортот, финансиите, статистиката, заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, социјалната заштита, географијата, геологијата, геофизиката, сеизмиката и хидрометеорологијата, како и други дејности релевантни за програмирање на развојот и урбанистичкото планирање

ПРЕДМЕТ: БАРАЊЕ ЗА МИСЛЕЊЕ

Почитувани,
За потребите на постапката за изработување и одобрување на **Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република С. Македонија, број 32/2020), Член 47, бараме Ваше Мислење за Урбанистичкиот проект.

Прилог: Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Согласно Законот за урбанистичко планирање, член 47: Должни сте по службена должност, без надомест да ги доставите сите податоци и информации од Ваша надлежност што се однесуваат на планскиот опфат и неговата непосредна околина, во рок од 15 работни дена од денот на приемот на ова Барање.

Со почит,
АРХИТЕКТОР дооел Скопје

Arhitekt•r

Digitally signed by Nikola
Trantalovski

Reason: I am approving this
document

Date: 2023.07.14 12:09:14
+02'00'



Јавно претпријатие за комунални работи

КОМУНАЛЕЦ
КАВАДАРЦИ

Индустриска бб
1430 Кавадарци
Р. Македонија
тел. 43 410 351
43 414 531
факс. 43 410 351

Јавно претпријатие за комунални работи
КОМУНАЛЕЦ
Бр. 09-1382/1
21-07 2023 год.
КАВАДАРЦИ

До
АРХИТЕКТОР довел Скопје
Бул.8ми Септември бр.4/1-2
Скопје

ПРЕДМЕТ: Одговор на барање

По добиеното барање за мислење за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП1.1. од Локално урбанистичка-планска документација-“Сопотски пат”, Општина Кавадарци (Решение бр.17-3083/3 од 20.12.2013), ЈП Комуналец извршивме увид во планската документација и Ви даваме **позитивно мислење**.

Со Почит

21.07.2023 година
Кавадарци

ЈП Комуналец-Кавадарци
Сектор Водовод и Сектор Канализација
д.г.и. Павлинка Димова





Влада на Република Северна Македонија
- ДИРЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТА И СПАСУВАЊЕ -
- Подрачно Одделение Кавадарци -

17.07.2023

Архивски број: 09 –85/2
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ СКОПЈЕ
Ул.Бул. 8-ми Септември бр.4/1-2, Скопје

Примено: 19 -07- 2023			
Орг.един.	Број	Примено	Вредност
11	3866/3		

Врз основа на барањето тех. бр.05-04/2023 од 14.07.2023 година,изработено од АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје, а во согласност со член 14 и 53 од Законот за заштита и спасување (Сл.весник на РСМ бр.36/04,49/04, 86/08,124/10 и 18/11 и 93/12 – Пречистен текст) , член 4 од Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување при планирањето на просторот и населбите (Сл.весник на РСМ бр. 105/05) , Дирекцијата за заштита и спасување- ПОЗС Кавадарци ја разгледа Планската Документација за парцелизирано градежно земјиште за ГП 1.1. од ЛУ-планска документација „ Сопотски пат Општина Кавадарци и го дава следното:

МИСЛЕЊЕ

Со извршениот увид на доставената планска документација за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација-„Сопотски пат,, Општина Кавадарци, , (Синтезен план и Текстуален дел на мерките за заштита и спасување) утврдено е дека се земени во обзир предвидените мерки за заштита и спасување согласно од Законот за Заштита и Спасување (Сл.Весник на РСМ бр.93/12 Пречистен Текст), поради што се дава Позитивно МИСЛЕЊЕ за доставената планска документација за „Сопотски пат,,Општина Кавадарци.

Изработил-Котев Драги
Доставено-до насловот,архива

Раководител
Драги Котев



Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

3 Текстуален дел

3.1 Вовед

Согласно Член 58, став (2), точка 1, а во релација со член 95, став (2), од Законот за Урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 32/2020), се изработува Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013).

Со Законот за Урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 32/2020) регулиран е начинот на изработка и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште. Во случаите кога Барател за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште е заинтересирано правно или физичко лице, финансирањето на изработката на урбанистичкиот проект е на товар на Барателот. Барател за одобрување на Проектна програма за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013) е ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци, ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци.

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште се изработува по правило за една поголема градежна парцела оформена во урбанистичкиот план, за која во планот е утврдена поголема рамковна површина за градење, во која се врши урбанистичко-архитектонско обликување на една комплексна градба или на комплекс од градби, при што се разработуваат и партерот, внатрешниот сообраќај и инфраструктурните градби во рамки на парцелата. За градежната парцела за која во урбанистичкиот план е предвидено да се разработи и спроведува со урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште, во проектот се разработуваат и дефинираат просторните и градежните услови неопходни за изградба и начинот на употреба на градбите согласно планираната намена на објектите и земјиштето, односно начинот на одвивање на активностите и дејностите во градежната парцела согласно класата на намени утврдена во урбанистичкиот план и максималната височина и катноста на градбите, односно изработка на ориентационата површина за градење утврдена во урбанистичкиот план, прво и второстепената архитектонска пластика, внатрешниот сообраќај, партерно решение и други детални урбанистичко-архитектонски и градежни параметри.

Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште се изработува само во случаите кога е тоа уредено во урбанистичкиот план и доколку во планот не се детално разработени површината за градење и други посебни урбанистичко-архитектонски и градежни параметри. По исклучок, Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште може да се изработува за сите градежни парцели без тоа да е уредено со посебна планска одредба во урбанистичкиот план, доколку во планот се детално уредени површината за градба и други услови за градење, а со урбанистичкиот проект се уредува партерот, сообраќајните градби и помошните градби што се вон површината за градење во дворното место на парцелата.

3.2 Историјат на планирањето и уредувањето на подрачјето во близина на проектниот опфат и неговата непосредна околина

Проектниот опфат кој е предмет на изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

20.12.2013) претставува дел од планска документација. За истиот изработен е
плански документ:

1. Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

3.3 Проектна програма

Arhitekt•r

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

адреса: бул.8-ми Септември бр.4-1/2, Скопје
жиро сметка: 530-0101018549-77
Охридска Банка АД Скопје
ЕДБ: МК4067015530886
ЕМБС: 7085583
е-mail: contact@arhitektor.com.mk
телефон: 00 389 78 4 23456

ПРЕДЛОГ ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

ЗА ИЗРАБОТКА НА

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ПАРЦЕЛИРАНО ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

ЗА ГП 1.1. ОД ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА - „СОПОТСКИ ПАТ“, ОПШТИНА КАВАДАРЦИ (РЕШЕНИЕ БР. 17-3083/3 ОД 20.12.2013)

ТЕХ.БР.05-04/2023

Скопје, Март, 2023

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина
Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

- 1 Општ дел
 - 1.1 Општи податоци
- 2 Вовед
- 3 Проектен опфат
- 4 Цели
- 5 Намена
- 6 Инфраструктура
- 7 Методологија
- 8 Содржина на Урбанистичкиот проект
- 9 Графички дел
 - 9.1 Извод од урбанистички план
 - 9.2 Ажурирана геодетска подлога

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

1 Општ дел

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

1.1 Општи податоци

Назив на документацијата: Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Нарачател: ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци

Одобрува: Општина Кавадарци

Назив, седиште и адреса на правното лице кое го изработува проектот: Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

Управител: Никола Транталовски, дипл. инж. арх.

Технички број: 05-04/2023

Датум на завршување на документацијата: Март, 2023

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)



Трговски регистар и регистар на други правни

лица

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150120210024630

Датум и време: 6.8.2021 г. 10:13:20

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	7085583
Назив:	Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје
Седиште:	ВАРШАВСКА бр.4-2/17 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: 0809-50/150120210024630

Страна 1 од 1

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

Врз основа на член 16 став (2) од Законот за просторно и урбанистичко планирање, Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ

на

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје
БУЛЕВАР "8-ми СЕПТЕМВРИ" бр.4-1/2 СКОПЈЕ - КАРПОШ, КАРПОШ
ЕМБС: 7085583

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

СО ДОБИВАЊЕ НА ОВАА ЛИЦЕНЦА ПРАВНОТО ЛИЦЕ СЕ СТЕКНУВА СО ПРАВО ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАНОВИ, УРБАНИСТИЧКО-ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА, УРБАНИСТИЧКО-ПРОЕКТНИ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕГУЛАЦИСКИ ПЛАН НА ГЕНЕРАЛЕН УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 27.12.2026 година

Број: 0112
02.06.2022 година
(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочвареки

Друштво за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), а во врска со изработка на **Проектна програма за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, Друштвото за проектирање, инженеринг и услуги АРХИТЕКТОР ДООЕЛ Скопје го издава следното:

РЕШЕНИЕ ЗА НАЗНАЧУВАЊЕ НА ПЛАНЕРИ

за изработка на **Проектна програма за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)**, со технички број **05-04/2023**.

За Планер потписник на Проектната програма се назначува:

1. **Никола Транталовски дипл. инж. арх.**, со овластување бр.0.0662

Планерите се должни да ја изработат Проектната програма согласно Законот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија, бр. 32/2020), Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Северна Македонија број 225/2020, 219/2021, 104/2022), како и другите важечки прописи и нормативи од областа на урбанизмот.

АРХИТЕКТОР дооел Скопје,
Управител:
Никола Транталовски д.и.а.

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)



2 Вовед

Согласно Член 58, од Законот за Урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 32/2020), потребно е да се изработи Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013).

Со Законот за Урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 32/2020) регулиран е начинот на изработка и одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште. Во случаите кога Барател за одобрување на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште е заинтересирано правно или физичко лице, финансирањето на изработката на урбанистичкиот проект е на товар на Барателот. Барател за одобрување на Проектна програма за Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013) е ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци, ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци.

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште се изработува по правило за една поголема градежна парцела оформена во урбанистичкиот план, за која во планот е утврдена поголема рамковна површина за градење, во која се врши урбанистичко-архитектонско обликување на една комплексна градба или на комплекс од градби, при што се разработуваат и партерот, внатрешниот сообраќај и инфраструктурните градби во рамки на парцелата. За градежната парцела за која во урбанистичкиот план е предвидено да се разработи и спроведува со урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште, во проектот се разработуваат и дефинираат просторните и градежните услови неопходни за изградба и начинот на употреба на градбите согласно планираната намена на објектите и земјиштето, односно начинот на одвивање на активностите и дејностите во градежната парцела согласно класата на намени утврдена во урбанистичкиот план и максималната височина и катноста на градбите, односно изработка на ориентационата површина за градење утврдена во урбанистичкиот план, прво и второстепената архитектонска пластика, внатрешниот сообраќај, партерно решение и други детални урбанистичко-архитектонски и градежни параметри.

Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште се изработува само во случаите кога е тоа уредено во урбанистичкиот план и доколку во планот не се детално разработени површината за градење и други посебни урбанистичко-архитектонски и градежни параметри. По исклучок, Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште може да се изработува за сите градежни парцели без тоа да е уредено со посебна планска одредба во урбанистичкиот план, доколку во планот се детално уредени површината за градба и други услови за градење, а со урбанистичкиот проект се уредува партерот, сообраќајните градби и помошните градби што се вон површината за градење во дворното место на парцелата.

3 Проектен опфат

Проектниот опфат претставува граница на градежната парцела 1.1 од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013).

4 Цели

Целта на планско-проектната документација е разработка на градежната парцела 1.1 од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), преку која детално ќе се разработат условите за иден развој на просторот и изработка на проектна документација. Преку разработката на градежната парцела, ќе се поттикне спроведувањето на Локалната урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013).

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), потребно е да претставува основен развоен документ за предметниот опфат, преку:

- Рационална употреба на земјиштето
- Максимално вградување на супраструктурата и инфраструктурата со теренот
- Вградување на мерки за заштита и унапредување на природата и животната средина
- Вградување мерки за заштита и спасување
- Почитување на јавниот интерес
- Почитување на позитивните законски прописи, стандарди и нормативи од областа на урбанистичкото планирање
- Почитување на позитивните законски прописи за дадената намена

5 Намена

Опфатот кој се елаборира со Урбанистичкиот проект, потребно е да претставува функционално издржана целина. Во поглед на намената, согласно Локалната урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), планирана е основна класа на намена Г2-лесна и загадувачка индустрија и истата е обврзувачка. За одржлив развој на предметниот опфат потребно е вградување на компатибилни класи на намени на основната класа на намена, согласно планската документација, позитивната законска и подзаконска регулатива.

Начелото на одржливо планирање наложува согледување на намената на повисоко ниво, кое ќе го вклучи и соседното земјиште и неговата намена.

6 Инфраструктура

Со планско-проектната документација, во рамки на градежната парцела да се предвиди паркинг за стационарен сообраќај.

Инфраструктурните водови потребно е да се водат во јасно дефинирани инфраструктурни коридори и да се надополнуваат со елементите на сообраќајната инфраструктура. Инфраструктурните градби потребно е да се вградат во општиот амбиент и да не му конкурираат на просторниот идентитет.

Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

7 Методологија

Основа за изработка на Урбанистичкиот проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), ќе биде позитивната регулатива. Истиот ќе биде изработен врз ажурирани геодетски подлоги, насоките од оваа Проектна програма, просторни анализи на постојната состојба и можностите за развој.

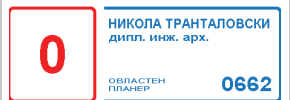
Урбанистичкиот проект да се изработи врз основа на методологијата, која произлегува од одредбите утврдени со Законот за Урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 32/2020) и Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 225/2020, 219/2021, 104/2022).

8 Содржина на Урбанистичкиот проект

Содржината на Урбанистичкиот проект е пропишана со Правилникот за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 225/2020, 219/2021, 104/2022) и истата потребно е доследно да се почитува.

Изработил,
одговорен
планер:

Никола Транталовски,
дипл. инж. арх.



Проектна програма за изработка на Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

9 Графички дел

9.1 Извод од урбанистички план

9.2 Ажурирана геодетска подлога

Vasil
Likarski

Digitally signed by Vasil Likarski
DN: cn=Vasil Likarski c=MK,
ou=Makedonski Telekom
ou=LIK.AVV.E INZENERING
4019003108896
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2016-12-05 09:15+01:00

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

Бр.15-4139/2
24.08.2016

Сектор за комунални работи,
урбанизам,сообраќај и заштита на животната
средина Кавадарци
Одделение за урбанизам

Извод за градежна парцела бр. Блок1 ГП 1.1

Содржи:

- 1.Графички дел
- легенда -прилог
- табела со нумерички показатели-прилог

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ
ЛУПД – „сопотски пат“ изработен од АД за
урбанизам, архитектура и инженеринг „ЗУАС“
Скопје
(наслов на план и плански период)

ДУП за село: _____

УП вон.нас.место: _____

Решение бр.14-3083/3 од 20.12.2013

Намена на градба: Г2

Улица:

КО: Кавадарци2 КП: 10231/1, 10233/2, 10233/1

ДЛ: М: 1 : 1000

Изготвил :Арх.тех.Ленча Тодорова

Контролирал: Дипл.инж.арх.
Мирјана Николова Плачкова

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНА



Дипл.град.инж.Драгослав Симоновиќ

- 2.Текстуален дел.-прилог
- 3.сообраќаен и нивелационски план-прилог
- 4-инфраструктурен план-прилог

Сектор за комунални работи,
урбанизам,сообраќај и заштита
на животната средина Кавадарци
Одделение за урбанизам

ИЗВОД ОД ПЛАН бр.14-4139/2
од 24.08.2016

за градежна парцела бр. Блок 1-ГП 1.1
ЛУПД – „сопотски пат“ изработен од АД за
урбанизам, архитектура и инженеринг „ЗУАС“
Скопје

Градба- Г2

Ул.

КО Кавадарци2 КП.бр. 10231/1, 10233/2, 10233/1

ДЛ.

Изготвил :Арх.тех.Ленча Тодорова

Контролирал: Дипл.инж.арх.
Мирјана Николова Плачкова

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНА



Дипл.град.инж.Драгослав Симоновиќ

- - - - - ПОСТОЈНА ВОДОВДНА МРЕЖА
 _____ ПЛАНИРАНА ВОДОВДНА МРЕЖА
 - - - - - ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 * * * * * ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА КОЈА СЕ НИШТИ
 _____ ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
 _____ ПОСТОЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛ.КАБЕЛ 10(20) кВ
 _____ НОВОПЛАНИРАН ЕЛ.КАБЕЛ 10 кВ
 - - - - - НОВОПЛАНИРАН ТФ КАБЕЛ
 ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4 кВ
 ППЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4 кВ

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ- 1.17 ха.
 _____ РЛ РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
 _____ ГЛ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
 ① НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА



10. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ - ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

А) ОПШТИ УСЛОВИ

Условите за градба, развој и користење на земјиштето и градбите и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителската активност која ќе уследи по стапувањето во сила на Локална урбанистичка планска документација.

Изградбата на градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на Планската документација, а истите се во согласност со Закон за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 51/05; 137/07; 91/09; 124/10; 18/11 и 53/11)

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

10.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаеви каде што со посебните услови не е одредено поинаку.

10.1.1 Предмет на изработување е Локална урбанистичка планска документација "Сопотски пат" – Кавадарци, на површина на плански опфат од 1.17 ха.

Граници на планскиот опфат се:

- на север, границата се движи по осовина на планирана улицата;
- на запад, границата се движи по осовина на планирана улица;
- на југ, границата се движи по осовина на планирана улица;
- на исток, границата се движи по осовина на планирана улица (постојни земјан пат кој е планиран согласно законските прописи и нормативи од областа на сообраќајот).

10.1.2. Планскиот опфат кој е предмет на планот претставува една единица на градежно земјиште, т.е планскиот опфат е третиран како еден Блок –Б1

Во рамките на планскиот опфат оформена е 1 (една) градежна парцела која е ограничена со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).



Градежната парцела како и самиот дел од плански опфат е водно урбанистичка единица за планирање.

Единицата на градежното земјиште се обележани со двочлена номенклатура: Блокот од плански опфат е обележан со арапка цифра 1, што значи Блок 1 од плански опфат.

Градежната парцела е нумерирана со арапска цифра а е обележана со двочлена номенклатура, при што првата значи дел од плански опфат, а втората број на градежна парцела. Пример: градежна парцела - ГП 1.1 значи - Блок 1, градежна парцела број 1. Според наведеното обележување се изработени нумеричките показатели во блокот и градежна парцела во табеларен приказ како составен дел на графичкиот и текстуалниот дел од планот. Предвидените трафостаници во планскиот опфат се во функција на содржините во ГП 1.1, т.е се составен дел од ГП 1.1 за реализаја на откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, а нивната точна местоположба ќе биде утврдена со изработување на Архитектонско-урбанистички проект.

10.1.3. Градежна парцела

Градежна парцела е основна и најмала единица на градежното земјиште. Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место, согласно член 20, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 39 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

Со Планската документација во граница на планскиот опфат е предвидена една градежна парцела ГП 1.1, каде е утврден простор ограничен со градежни линии во кои е дозволено поставување на површини за градење на повеќе градби, согласно со дозволеният процент на изграденост на земјиштето со овој план т.е. 70% од површината на градежната парцела. Реализација на ГП 1.1 ќе се спроведе по изработување на Архитектонско-урбанистички план, во согласност со член 51 од Закон за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 51/05;137/07;91/09;124/10;18/11 и 53/11).

10.1.4. Во табеларен прилог, кој е составен дел од текстуалниот и графичкиот дел на Планот предвидената градежна парцела е прикажана со број, максимална површина за градба, максимален процент на изграденост, максимална бруто развиена површина, максимален коефициент на искористување, намена на земјиштето, максимални висини од тротоар до завршен венец - се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12).

10.1.5. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и



употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во истата.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана за секоја градежна парцела поодделно согласно член 30 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12)

Предвидени класи на намена во граници на планскиот опфат се:

G2 – лесна и незагадувачка индустрија, која е основна класа на намена во планскиот опфат, предвидена во 1 (една) градежна парцела за изградба на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи.

E – Инфраструктура

E1- комунална инфраструктура (сообраќај-колски пешачки, водовод и канал. електрика, ПТТ и др)

E2- комунална супраструктура (ТС)

D – зеленило, како парковско во состав на град. парцела

Точната класа на намена на ниво на градежна парцела поодделно е дадена во Посебните услови за изградба, како и во табеларен приказ на нумерички показатели, кој е составен дел на текстуалниот и графичкиот дел од планот.

10.1.6. Површина за градење

Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела.

10.1.7. Регулациони линии

Регулационата линија во Планот е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општи употреби и парцелирано градежно земјиште за поединечна употреба.

Сообраќајниот коридор е определен со две вертикални рамнини чишто пресеци со рамнината на теренот се регулационите линии кои ја определуваат ширината на коридорот. Просторот над и под површината на сообраќајницата и припаѓа на сообраќајницата и се користи на начин уреден со Закон.

Навгувањето на објектите и деловите на објектите во сообраќајниот коридор, над и под површината на партерот се уредуваат со одредбите за спроведување на планот.

10.1.8. Градежна линија

Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.



10.1.9. Максимална и дозволена висина на градба

Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина.

10.1.10. Кровови

Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената висина на изградба. Таа се дефинира како висина на слеме (највисока точка на кровот) и се изразува во должни метри. Од висината на слемето отстапуваат само линијските вертикални технолошки инсталации.

Висината на слемето на сите објекти опфатени со овој план е до 4.5 м. над максималната или дозволената висина на изградба.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор, над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

10.1.11. Процент на изграденост

Процент на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.


Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела и плански опфат.

10.1.12. Коефициент на искористеност

Коефициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни катови.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела и плански опфат.

38



10.1.13. Градежните парцели во рамките на планскиот опфат може да се оградат, а можноста за оградувањето, типот и висината на оградата ќе се определи според намената на парцелата и другите барања за заштита.

10.1.14. Паркирање и гаражирање

Критериумите за одредување на потребен број паркинг места ќе се применуваат според одредбите на член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 63/12), т.е. потребниот број на паркинг места ќе се утврди со Архитектонско-урбанистички проект во зависност од потребите за градбите и специфичните услови кои произлегуваат од нивните намени.

10.1.15. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се лоцирани контејнерите за смет и сл.

Потребна е постојана активност на корисниците на комплексот – Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи.

10.16. Опрема

Опремувањето со елементи на урбаната опрема треба да го опфати целокупниот репертоар на објекти за осветлување, огласување, одмор, канализирање на сообраќајот – моторен и пешачки и друго. Посебен акцент треба да се даде на опремувањето и урбана опрема во предвидениот комплекс - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, т.е. во партерното уредување на просторот.

Кон реализација на предвидениот Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се пристапи врз основа на изработен Архитектонско-урбанистички план согласно член 51 од Законот Просторно и урбанистичко планирање (сл. весник на Р.М. бр.51/05;137/07;91/09;124/10;18/11). Со Архитектонско-урбанистички проект ќе биде изработено и партерно решение во комплексот со комплетна функционална подреденост во просторот, сообраќајно и пешачко опслужување, холтикултурно уредување, урбана опрема и др.

10.1.17. Рекламирање и огласување

Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на движењето, да му штети или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставени во јавен интерес како јавно осветлување, градски часовници.

10.1.18. Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места, на лесно достапни места кои треба да бидат уочливи и лесно пристапни за непречено

39



евакуирање на истиот од страна на соодветни договорени служби до најблиската депонија.

10.1.19. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

10.1.20. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот со оваа Локална урбанистичка планска документација "Сопотски пат" – Кавадарци, бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

40



Б) ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЛИШТЕ

Посебните услови за градба се однесуваат на Блок 1 од плански опфат.

Во планскиот опфат не е дозволена никаква изградба без предходни археолошки истражувања од слојот во длабочина од - 6 м.

БЛОК 1, ОД ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

Блок 1 се состои од 1 (една) градежна парцела

Парцелација:

- Сите 3 (три) градежни парцели во граници на планскиот опфат се новопланирани

Планираната градежната парцела ГП 1.1. во однос на површината на опфат и предвидената основна класа на намена во граници на планскиот опфат во преставува една-основна градежна парцела во рамките на планскиот опфат, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар на земјоделски производи.

Согласно предвидената една намена во планскиот опфат - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски, се предвидени 2 (две) трафостаници во функција на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи. Предвидените трафостаници се планирани во состав на Г.П. 1.1. Со овој План местоположбите на трафостаниците не се предвидени како фиксни. При изработување на Архитектонско - урбанистички проект за реализација на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи, ќе бидат третираны и трафостаниците со утврдување на местоположба во согласност со потребата на Откупно-дистрибутивниот центар за земјоделски производи.

Природа на зафат:

Во рамки на Блок 1 од планскиот опфат предвидени се следни планерски активности:

- Во градежна парцела ГП 1.2. и ГП 1.3 е предвидена градба на трафостаници во функција на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи.

Кон реализација на градежната парцела ГП 1.1. т.с. Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се пристапи преку изработен Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за Просторно и урбанистичко планирање (сл. весник на Р.М. бр. 51/05; 137/07; 91/09; 124/10; 18/11 и 53/11).

Изработениот Архитектонско - урбанистички проект се состои од текстуален и графички дел. Истиот ќе содржи урбанистичко решение на градежната парцела, површини за градење со градежни линии, намена на градбите, максимална висина на

41



градбите изразена во метри до венец и спратна висина, внатрешни сообраќајници, рампи, стационаран сообраќај (подземен или површински), нивелманско решение, озеленување, основни водови на инфраструктура, партерно решение и идејно-архитектонско решение на градбите. Максималната површина за градба во рамките на градежната парцела може да изнесува 70% од површината на парцелата.

Планираните трафостаници со овој План во функција на потребите од предвидениот комплекс - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе бидат третираны со изработениот Архитектонско-урбанистички проект и согласно потребата ќе биде утврдена точната местоположбата на трафостаниците.

Класа на намена

Во градежните парцели од Блок1 од плански опфат се предвидени следните класи на намена,

G2 – Лесна и загадувачка индустрија, која е основна класа на намена во планскиот опфат, предвидена во 1 (една) градежна парцела за изградба на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи.

E – Инфраструктура

E1 – комунална инфраструктура (сообраќај-колски пешачки, водовод и канал, електрика, ПТТ и др)

E2 – комунална супраструктура (ТС)

D1 – парковско зеленило

- Во градежна парцела - ГП 1.1. се предвидува основната класа на намена во планскиот опфат G2 – лесна и загадувачка индустрија, каде се предвидува реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи

Максимална висина на градба

- Во градежна парцела, ГП 1.1. каде е предвиден Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи е предвидена максимална висина на градбите од 9,00 м' од тротоар до завршен венец или П+1 кат. За градбите во функција на административен објект можна е висина од П+2 ката или 11,000 м' од тротоар до завршен венец. За предвидените трафостаници можна е висина од максимум 3,00 м' од тротоар до завршен венец.
- Со изработениот Архитектонско-урбанистички проект ќе биде утврдена потребната спратност и спратна висина на градбите во планскиот опфат согласно потребата, технолошкиот процес и насоките дадени со овој план.

42



Пристапи, Паркирање и гаражирање:

Со предвидената сообраќајна мрежа со кружен ток околу предвидената градежна парцела ГП 1.1. за реализација на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи е постигната можност за непречен влез-излез во парцелата. Со изработен Архитектонско - урбанистички проект, во согласност на урбанистичкото решение на градежната парцела и партерното решение, т.е согласно потребата ќе се утврди начинот и местоположбата на пристап во градежната парцела. Со новопланираната сообраќајна мрежа во кружен ток, преку новопланирана улица источно од планскиот опфат која се укрстува со постојната магистрална улица “Северен Булевар”, постигната е врска на планскиот опфат со останатите делови на општина Кавадарци и пошироко.

За потребите од потребен број на паркинг места во градежна парцела ГП 1.1. со предвидена класа на намена G2 – лесна и загадувачка индустрија, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се постапи во согласност со член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12

Со изработениот Архитектонско - урбанистички проект ќе биде утврдена точната местоположба на паркинг простор во рамки на сопствена град. парцела и точниот број на потребни паркинг места во градежната парцела со предвидена класа на намена G2 – лесна и загадувачка индустрија, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи во согласност со насоките во член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12).

Оградување

Реализираниот Откупно-дистрибутивен центар за земјоделски производи може да биде ограден.

Типот на оградата и висината ќе биде утврдена со изработениот Архитектонско-урбанистичкиот проект во согласност со потребата и желбите.

Планското решение на сообраќајно опслужување на градежната парцела ГП 1.1, со кружен тек и со посебен влез и излез од планираната сообраќајница источно од Г.П.1.1. која го поврзува локалитетот со бул. “Северен булевар” овозможува можност од поставане на ограда по регулациона линија на ГП 1.1, согласно графичките прилози или можност за оградување на локалитетот на пристапните места од наведената предвидена сообраќајна врска со бул. “Северен булевар”, која е предвидена источно од Г.П. 1.1.

Зеленило

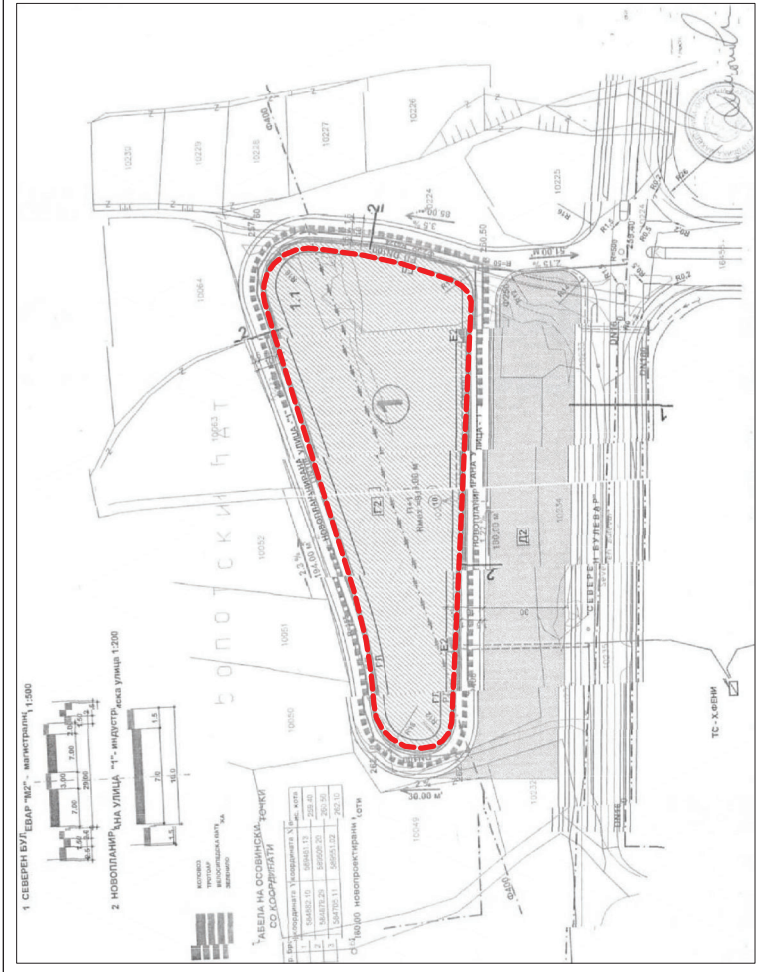
Во граници на градежната парцела ГП 1.1. за реализација на Откупно-дистрибутивен центар за земјоделски производи, треба да се предвиди зеленило секаде каде што е можно со минимално учество од 10 % во однос на површината на парцелата, со избор на високо и ниско зеленило.

43



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА И ПЛАНСКИ ОПФАТ ПО НАМЕНА ЗА "СОПОТСКИ ПАТ"

Број на парцела	Класа на намена	Квadratна површина на парцела (м ²)	Квadratна површина на парцела (м ²)	Квadratна површина на парцела (м ²)	Катност	Висина на венеци*	Процент на изградност %	Коефициент на искористеност К
БЛОК - 1								
1.1		9279	7514	15028	П+1	9.00	81	1.62
ВКУПНО:		9279	7514	15028	П+1	3.0-9.0	81	1.62



1 СЕВЕРЕН БУЛЕВАР "МЗ" - МАКЕДОНСКИ ПАТ

2 НОВОПАНИР - ЧАМ УЛИЦА "Г" - ИНДЕРСТРАДСКА УЛИЦА 1:200

ТАБЕЛА НА СВОЈКАСКИ РАЧНИЦИ

Број	Име	Учество
1	НИКОЛА ТРАНПАЛОВСКИ	РАЧНИК
2	СЛАВКА ПЕТРОВСКА	РАЧНИК
3	СЛАВКА ПЕТРОВСКА	РАЧНИК
4	СЛАВКА ПЕТРОВСКА	РАЧНИК

ЛЕГЕНДА
 ПЛАНИРАНА ПОВРШНА НА СТРАНА

Arhitektor

АРХИТЕКТОР ДИПЛОМИРАНО
 НИКОЛА ТРАНПАЛОВСКИ
 Улица "Сопотски Пат" бр. 1, Скопје
 Контакт: 02-5881702, 02-5881703
 Е-пошта: ntr@arhitektor.mk
 УП
 НИКОЛА ТРАНПАЛОВСКИ
 Улица "Сопотски Пат" бр. 1, Скопје
 Контакт: 02-5881702, 02-5881703
 Е-пошта: ntr@arhitektor.mk
 УП

У

ПРОЈЕКТ
 НИКОЛА ТРАНПАЛОВСКИ
 05-242/2023
 МАРТ, 2023
 1:1,000
 9/1



ГЕО ПОИНТ
Деловоден број : 0801-132/3/23
Датум: 01.03.2023 година

Ilija
Tanaskoski

Digitally signed
by Ilija Tanaskoski
Date: 2023.03.01
13:56:04 +01'00'

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
(за локација во близина на улица Едвард Кардељ.)

К.О. Кавадарци

Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

Заверил: М.П.

М-р Танаскоски Илија дипл.геод.инж.

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил: М.П.

Име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока

Скопје Март 2023

Ул.Орце Николов бр.144/1-2; 1000 Скопје, Р.Македонија
Тел.02/3071-360; моб 071/387-567; моб 071/247-446
e-mail: geopoint@t-home.mk



Трговско друштво за геодетски работи и услуги
ГЕО ПОИНТ ДООЕЛ Скопје
Ул.Орце Николов бр.144/1-2, Скопје

СОДРЖИНА

1. Технички извештај;
2. Графички прилог;
3. Легенда на користени топографски знаци
4. Координати на детални точки;

Прилози:

1. Катастарски план (.zip);
2. ЦД со податоци во векторски формат.

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на ЛИДЛ Северна Македонија ДООЕЛ Скопје изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за повеќе катастарски парцели за локација во близина на улица Едвард Кардел во К.О. Кавадарци. Согласно горе наведеното барање ТДГР ГЕО ПОИНТ ДООЕЛ-Скопје изврши геодетско снимање на фактичката, хоризонтална и вертикална состојба на просторот.

Снимањето е извршено со инструмент **South GPS Galaxy G7 u South GPS INNO 7** со примена на кинематичка метода од постоечките перманентни **GNSS** станици на МАКПОС системот.

Површината на опфатот на снимање на ажурираната геодетска подлога изнесува **37383 м2**.

По извршеното снимање на фактичката состојба извршено е картирање во електронска форма на катастарските планови за соодветната катастарска општина.

Вертикалната претстава е прикажана со коти на карактеристични точки на теренот на подрачјето на кое е извршено ажурирањето.

При изработка на овој геодетски елаборат користени се податоците добиени од АKN Кавадарци од ГКИСКО (1147_10231_1.ZIP) заведени под број 1109-233/2023 од 01.03.2023 година за К.О.Кавадарци и геодетска точка со висина заведена под број 1109-234/2023 од 01.03.2023 год.

Напомена:

Поради обемноста на геодетската ажурирана подлога, теренските податоци се дадени на ЦД како составен дел на овој геодетски елаборат и истите поради големината на податоците не се составен дел од pdf фајлот на геодетскиот елаборат.

Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

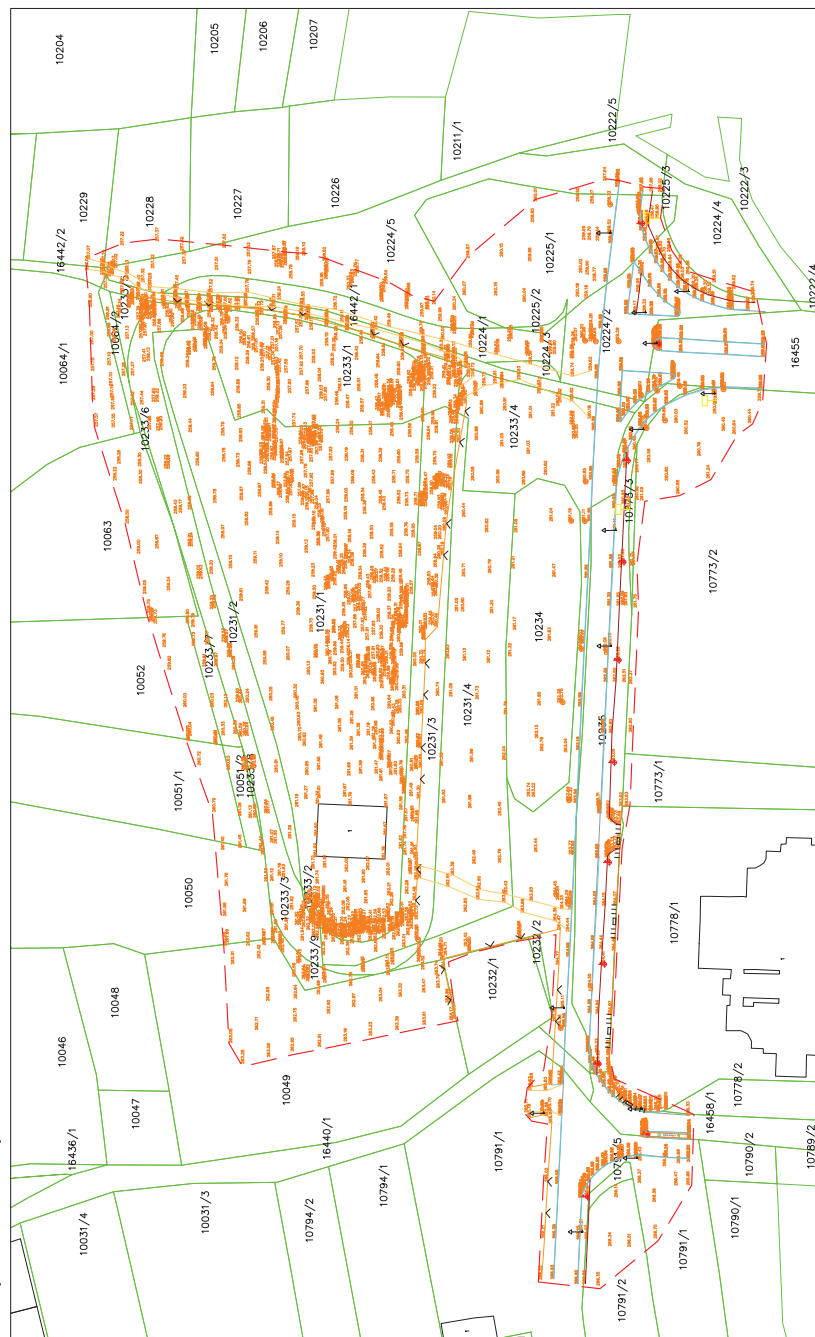
изготвил: Марија Зероска, дипл.геод.инж.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ - СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО ПРЕМЕРУВАЊЕ

Размер 1 : 1000

Трговско друштво за геодетски работи и услуги
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје
Ул.Орце Николов бр.144/1-2, Скопје








Катастарска општина: Кавадарци





Легенда на топографски знаци

ЛЕГЕНДА

-  - жичена ограда
-  - железно - бетонска ограда
-  - граница на парцела од катастарски план
-  - граница на объект од катастарски план
-  - асфалтна улица
-  - тротоари и пешачки патеки
-  - помошни линии
-  - граница на опфат
-  - голем рабник
-  - земјан пат
-  24119 - апсолутни надморски висини
-  3684 - број на катастарска парцела
-  1 - број на объект во катастарска парцела
-  - шахти
-  - сливник
-  - билборд
-  - сообраќаен знак
-  - светлоен столб
-  - бетонска плоча
-  - зеленило

Изработил:

Марија Зероска, дипл.геод.инж.

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1	7584602.58	4589465.13	266.35
2	7584603.07	4589471.60	266.40
3	7584603.08	4589469.30	266.56
4	7584603.10	4589471.50	266.51
5	7584604.36	4589482.23	266.53
6	7584604.59	4589478.62	266.57
7	7584604.61	4589478.74	266.63
8	7584614.09	4589455.95	266.51
9	7584614.29	4589461.68	266.34
10	7584616.23	4589470.94	266.23
11	7584616.27	4589471.02	266.13
12	7584616.41	4589468.64	266.27
13	7584616.55	4589448.21	266.70
14	7584616.61	4589478.05	266.29
15	7584616.61	4589481.41	266.21
16	7584616.62	4589478.19	266.35
17	7584618.42	4589470.23	266.21
18	7584627.30	4589448.55	266.56
19	7584628.37	4589468.10	266.01
20	7584628.51	4589470.43	265.90
21	7584628.54	4589470.35	265.99
22	7584628.77	4589459.85	266.14
23	7584628.80	4589468.66	266.03
24	7584629.00	4589470.42	265.88
25	7584629.01	4589470.37	265.97
26	7584630.00	4589470.08	265.95
27	7584630.02	4589470.13	265.87
28	7584630.95	4589469.67	265.97
29	7584630.96	4589469.74	265.88
30	7584631.87	4589469.20	265.96
31	7584631.90	4589469.27	265.86
32	7584632.24	4589442.09	266.47
33	7584632.35	4589438.51	266.66
34	7584632.71	4589477.24	266.00
35	7584632.73	4589477.34	266.08
36	7584632.99	4589452.89	266.37
37	7584633.35	4589480.45	266.02
38	7584633.45	4589467.93	265.97
39	7584633.56	4589468.06	265.96
40	7584633.60	4589468.12	265.84
41	7584635.15	4589466.77	265.97
42	7584635.21	4589466.83	265.88
43	7584636.59	4589465.31	266.00
44	7584636.65	4589465.36	265.91
45	7584637.85	4589463.71	266.03
46	7584637.88	4589445.49	266.48
47	7584637.94	4589463.75	265.92
48	7584638.42	4589462.85	266.04
49	7584638.51	4589462.88	265.94
50	7584638.83	4589441.37	266.69
51	7584639.15	4589438.38	266.52
52	7584639.32	4589461.02	266.05

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
53	7584639.41	4589461.07	265.93
54	7584639.57	4589452.79	266.43
55	7584640.07	4589459.09	266.07
56	7584640.19	4589438.43	266.31
57	7584640.23	4589438.44	266.22
58	7584640.23	4589459.02	265.95
59	7584640.27	4589453.99	266.22
60	7584640.43	4589445.01	266.20
61	7584640.48	4589458.14	265.97
62	7584640.49	4589457.95	266.07
63	7584640.52	4589445.11	266.14
64	7584640.81	4589456.12	266.16
65	7584640.83	4589456.16	266.00
66	7584640.94	4589454.04	266.13
67	7584641.39	4589453.90	266.01
68	7584645.78	4589438.23	266.36
69	7584645.91	4589438.33	266.46
70	7584646.14	4589438.11	266.69
71	7584646.44	4589450.97	266.16
72	7584646.48	4589451.49	266.15
73	7584646.59	4589450.98	266.27
74	7584646.59	4589451.75	266.22
75	7584646.73	4589450.82	266.53
76	7584646.76	4589451.54	266.28
77	7584646.86	4589451.25	266.52
78	7584646.94	4589451.51	266.52
79	7584647.01	4589451.93	266.52
80	7584647.01	4589451.55	266.56
81	7584647.06	4589452.10	266.22
82	7584647.29	4589451.78	266.50
83	7584647.30	4589438.23	266.71
84	7584647.39	4589452.04	266.28
85	7584647.39	4589450.74	266.45
86	7584647.40	4589452.17	266.29
87	7584647.50	4589451.80	266.51
88	7584647.59	4589451.79	266.49
89	7584647.64	4589438.20	266.44
90	7584647.75	4589451.60	266.52
91	7584647.78	4589438.13	266.44
92	7584647.90	4589451.83	266.30
93	7584647.90	4589451.16	266.52
94	7584648.08	4589451.71	266.23
95	7584648.13	4589451.51	266.28
96	7584648.18	4589451.05	266.30
97	7584648.22	4589451.08	266.24
98	7584650.62	4589479.25	265.95
99	7584652.30	4589485.59	265.78
100	7584652.80	4589480.45	265.88
101	7584652.92	4589476.51	265.66
102	7584652.98	4589438.50	266.33
103	7584653.14	4589481.76	265.90
104	7584653.55	4589481.59	265.89

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
105	7584653.64	4589476.33	265.70
106	7584653.66	4589476.22	265.58
107	7584653.75	4589449.65	266.15
108	7584653.86	4589451.13	266.05
109	7584653.86	4589449.59	266.16
110	7584653.88	4589486.47	265.71
111	7584653.91	4589447.28	266.23
112	7584653.93	4589451.12	266.10
113	7584653.98	4589447.31	266.24
114	7584654.19	4589479.50	265.70
115	7584654.38	4589453.91	265.95
116	7584654.59	4589444.97	266.27
117	7584654.69	4589454.34	265.99
118	7584654.70	4589445.03	266.29
119	7584654.73	4589449.53	266.20
120	7584654.82	4589448.03	266.22
121	7584654.83	4589452.59	266.03
122	7584654.84	4589451.19	266.15
123	7584655.04	4589446.87	266.25
124	7584655.20	4589455.84	265.86
125	7584655.26	4589452.77	266.07
126	7584655.30	4589455.76	265.90
127	7584655.63	4589454.16	266.04
128	7584655.87	4589445.10	266.30
129	7584655.95	4589457.18	265.80
130	7584656.05	4589457.25	265.90
131	7584656.34	4589455.69	266.06
132	7584656.90	4589458.66	265.76
133	7584656.98	4589458.61	265.80
134	7584657.18	4589456.96	265.91
135	7584657.97	4589457.82	265.81
136	7584658.40	4589460.65	265.64
137	7584658.45	4589460.60	265.70
138	7584659.36	4589459.15	265.70
139	7584659.53	4589461.82	265.58
140	7584659.57	4589461.69	265.65
141	7584660.26	4589480.76	265.80
142	7584660.39	4589485.37	265.63
143	7584660.66	4589460.10	265.69
144	7584661.42	4589484.95	265.68
145	7584661.44	4589463.48	265.50
146	7584661.46	4589463.39	265.56
147	7584661.97	4589479.18	265.68
148	7584662.07	4589461.04	265.63
149	7584662.12	4589475.99	265.38
150	7584662.15	4589476.59	265.47
151	7584662.40	4589475.82	265.38
152	7584662.43	4589475.98	265.44
153	7584662.47	4589479.33	265.66
154	7584662.74	4589464.52	265.46
155	7584662.79	4589464.42	265.51
156	7584663.51	4589461.50	265.58

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
157	7584663.71	4589475.87	265.42	
158	7584665.04	4589461.93	265.53	
159	7584665.09	4589466.08	265.39	
160	7584665.16	4589466.01	265.45	
161	7584665.24	4589465.89	265.45	
162	7584666.26	4589466.68	265.34	
163	7584666.33	4589466.56	265.40	
164	7584666.45	4589462.15	265.51	
165	7584668.12	4589462.23	265.49	
166	7584668.16	4589465.22	265.28	
167	7584668.31	4589570.40	263.28	
168	7584668.58	4589467.57	265.17	
169	7584668.61	4589467.44	265.30	
170	7584670.28	4589562.73	263.06	
171	7584671.51	4589462.16	265.31	
172	7584671.64	4589465.58	265.23	
173	7584671.77	4589468.25	265.07	
174	7584671.85	4589468.07	265.11	
175	7584671.96	4589555.71	262.95	
176	7584672.62	4589468.13	265.12	
177	7584672.62	4589468.22	265.02	
178	7584673.27	4589547.69	262.91	
179	7584674.51	4589573.94	263.08	
180	7584674.88	4589540.01	263.16	
181	7584676.57	4589532.57	263.23	
182	7584678.26	4589524.70	263.39	
183	7584678.27	4589566.28	262.71	
184	7584678.80	4589476.55	265.26	
185	7584679.18	4589475.25	265.14	
186	7584679.20	4589475.08	265.10	
187	7584679.22	4589475.15	265.05	
188	7584679.86	4589516.65	263.61	
189	7584680.72	4589554.93	262.75	
190	7584680.82	4589478.13	265.26	
191	7584681.15	4589508.67	264.17	
192	7584681.53	4589507.81	264.50	
193	7584682.82	4589461.62	264.97	
194	7584683.08	4589465.38	264.94	
195	7584683.13	4589544.95	262.82	
196	7584683.27	4589467.73	264.75	
197	7584683.32	4589467.62	264.86	
198	7584684.78	4589475.66	265.11	
199	7584685.09	4589537.53	262.97	
200	7584686.27	4589508.89	264.45	
201	7584686.36	4589509.89	263.99	
202	7584686.75	4589529.56	263.04	
203	7584686.90	4589562.97	262.68	
204	7584687.59	4589554.79	262.64	
205	7584688.08	4589523.73	263.32	
206	7584688.84	4589547.98	262.69	
207	7584689.37	4589516.77	263.47	
208	7584690.73	4589512.53	263.79	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
209	7584690.88	4589467.68	264.55	
210	7584691.30	4589538.40	262.78	
211	7584692.29	4589546.07	262.77	
212	7584692.71	4589551.19	262.78	
213	7584693.35	4589552.42	262.64	
214	7584693.38	4589546.39	262.20	
215	7584693.57	4589550.95	262.23	
216	7584693.94	4589551.90	262.21	
217	7584694.07	4589555.23	262.56	
218	7584694.56	4589527.31	263.19	
219	7584694.67	4589513.04	263.74	
220	7584695.41	4589534.68	262.99	
221	7584695.97	4589534.92	262.45	
222	7584696.19	4589517.08	263.52	
223	7584696.35	4589511.01	264.21	
224	7584696.85	4589527.61	263.15	
225	7584697.54	4589477.17	264.77	
226	7584697.66	4589525.95	263.24	
227	7584697.68	4589463.59	264.41	
228	7584697.75	4589573.39	262.51	
229	7584697.99	4589554.06	262.56	
230	7584698.34	4589553.53	262.12	
231	7584698.48	4589518.33	263.54	
232	7584698.54	4589526.17	262.65	
233	7584699.30	4589511.43	264.08	
234	7584699.48	4589565.62	262.42	
235	7584699.97	4589518.19	263.02	
236	7584700.06	4589473.97	264.56	
237	7584700.06	4589474.08	264.63	
238	7584700.15	4589511.94	264.06	
239	7584700.43	4589510.40	264.71	
240	7584700.43	4589539.30	262.39	
241	7584700.44	4589546.51	262.26	
242	7584701.31	4589558.60	262.45	
243	7584701.43	4589531.02	262.50	
244	7584701.46	4589503.28	264.61	
245	7584701.67	4589511.64	263.20	
246	7584701.75	4589460.57	264.46	
247	7584701.83	4589503.31	264.70	
248	7584702.23	4589466.80	264.29	
249	7584702.23	4589559.26	262.66	
250	7584702.26	4589464.27	264.44	
251	7584702.31	4589466.66	264.41	
252	7584702.90	4589522.65	263.01	
253	7584703.05	4589504.43	263.42	
254	7584703.24	4589575.65	262.65	
255	7584703.28	4589568.85	262.62	
256	7584703.43	4589564.06	262.46	
257	7584703.63	4589540.98	262.26	
258	7584703.67	4589559.30	261.92	
259	7584703.94	4589538.02	262.42	
260	7584703.98	4589561.45	262.00	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
261	7584704.22	4589575.02	261.99	
262	7584704.28	4589535.96	262.35	
263	7584704.38	4589543.61	262.17	
264	7584704.43	4589564.20	261.97	
265	7584704.74	4589552.76	261.94	
266	7584704.75	4589561.53	261.87	
267	7584704.84	4589532.65	262.44	
268	7584704.85	4589531.18	262.66	
269	7584705.02	4589518.81	263.28	
270	7584705.05	4589525.63	262.59	
271	7584705.07	4589545.80	262.08	
272	7584705.27	4589488.29	264.75	
273	7584705.34	4589528.55	262.53	
274	7584705.47	4589518.99	262.85	
275	7584705.56	4589540.02	263.10	
276	7584705.57	4589548.35	262.24	
277	7584705.62	4589540.23	263.19	
278	7584705.79	4589488.39	264.75	
279	7584705.83	4589541.36	263.24	
280	7584705.86	4589540.34	263.18	
281	7584705.86	4589542.87	263.39	
282	7584705.88	4589539.28	263.31	
283	7584705.92	4589538.89	263.23	
284	7584705.92	4589542.42	263.18	
285	7584705.97	4589541.48	263.28	
286	7584705.98	4589541.12	263.09	
287	7584706.02	4589537.87	263.39	
288	7584706.07	4589537.89	263.47	
289	7584706.14	4589549.44	262.03	
290	7584706.14	4589524.40	262.68	
291	7584706.16	4589538.27	263.41	
292	7584706.28	4589543.31	263.16	
293	7584706.29	4589544.31	263.41	
294	7584706.38	4589521.47	262.69	
295	7584706.52	4589536.93	263.60	
296	7584706.56	4589488.63	263.96	
297	7584706.64	4589532.25	263.72	
298	7584706.73	4589530.32	263.79	
299	7584706.76	4589546.39	263.34	
300	7584706.78	4589536.74	263.63	
301	7584706.79	4589536.31	263.88	
302	7584706.79	4589543.88	263.23	
303	7584706.84	4589537.32	263.66	
304	7584706.86	4589535.66	263.82	
305	7584706.86	4589537.17	263.65	
306	7584706.89	4589545.70	263.24	
307	7584706.90	4589535.04	263.70	
308	7584706.92	4589533.23	263.31	
309	7584706.95	4589535.52	263.77	
310	7584706.96	4589529.35	264.00	
311	7584707.09	4589560.61	261.85	
312	7584707.10	4589530.30	264.12	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
313	7584707.16	4589544.66	263.34	
314	7584707.18	4589533.10	263.16	
315	7584707.21	4589546.32	263.15	
316	7584707.22	4589534.61	263.37	
317	7584707.23	4589531.17	263.71	
318	7584707.28	4589531.49	263.82	
319	7584707.35	4589528.58	264.19	
320	7584707.41	4589474.17	264.44	
321	7584707.46	4589528.67	264.16	
322	7584707.48	4589545.40	263.25	
323	7584707.49	4589526.93	264.45	
324	7584707.50	4589528.97	264.25	
325	7584707.51	4589545.05	263.16	
326	7584707.57	4589526.77	264.35	
327	7584707.71	4589540.01	262.24	
328	7584707.71	4589546.33	263.30	
329	7584707.78	4589541.06	262.24	
330	7584707.78	4589526.38	264.42	
331	7584707.79	4589534.33	262.85	
332	7584707.88	4589557.49	261.87	
333	7584707.89	4589551.03	262.32	
334	7584707.90	4589533.21	263.09	
335	7584707.96	4589535.32	262.89	
336	7584707.97	4589534.59	263.06	
337	7584707.99	4589534.13	263.10	
338	7584708.01	4589543.01	262.21	
339	7584708.12	4589537.02	262.58	
340	7584708.16	4589476.74	264.47	
341	7584708.18	4589525.98	264.31	
342	7584708.20	4589537.24	262.71	
343	7584708.21	4589538.75	262.27	
344	7584708.21	4589524.76	264.25	
345	7584708.28	4589520.46	262.82	
346	7584708.32	4589534.62	262.94	
347	7584708.35	4589546.18	263.36	
348	7584708.40	4589548.01	263.53	
349	7584708.47	4589537.44	262.64	
350	7584708.80	4589543.58	262.30	
351	7584708.80	4589552.39	262.02	
352	7584708.90	4589523.66	264.32	
353	7584709.03	4589535.30	262.51	
354	7584709.10	4589546.87	262.87	
355	7584709.17	4589523.05	264.53	
356	7584709.20	4589524.67	264.09	
357	7584709.25	4589548.62	263.41	
358	7584709.36	4589536.89	262.39	
359	7584709.38	4589553.60	261.97	
360	7584709.39	4589537.73	262.22	
361	7584709.39	4589554.46	261.92	
362	7584709.45	4589		

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
469	7584729.44	4589462.72	263.82
470	7584729.69	4589548.93	261.69
471	7584730.04	4589462.59	263.79
472	7584730.17	4589472.49	263.90
473	7584730.18	4589522.36	261.74
474	7584730.24	4589472.59	263.97
475	7584730.26	4589564.50	261.34
476	7584730.30	4589473.36	263.77
477	7584730.38	4589520.24	261.91
478	7584730.50	4589462.08	263.89
479	7584730.77	4589461.79	263.77
480	7584731.00	4589483.64	263.44
481	7584731.34	4589460.96	263.73
482	7584731.63	4589576.31	261.40
483	7584731.69	4589460.16	263.75
484	7584731.75	4589565.06	261.44
485	7584732.02	4589523.65	261.62
486	7584732.16	4589459.08	263.72
487	7584732.21	4589571.20	261.45
488	7584733.50	4589560.77	261.55
489	7584733.77	4589561.80	261.07
490	7584735.01	4589556.46	261.39
491	7584735.03	4589522.44	261.76
492	7584735.72	4589548.71	261.60
493	7584736.02	4589528.20	261.67
494	7584739.03	4589458.93	263.68
495	7584739.22	4589459.90	263.73
496	7584739.49	4589518.81	261.66
497	7584739.80	4589460.83	263.65
498	7584740.01	4589520.00	261.64
499	7584740.03	4589461.14	263.55
500	7584740.11	4589522.08	261.57
501	7584740.58	4589461.65	263.57
502	7584740.82	4589520.24	261.55
503	7584741.02	4589568.15	261.13
504	7584741.07	4589462.15	263.66
505	7584741.19	4589566.80	260.88
506	7584741.74	4589571.31	261.06
507	7584741.80	4589494.31	262.45
508	7584742.22	4589462.16	263.52
509	7584742.45	4589464.92	263.38
510	7584742.47	4589464.66	263.51
511	7584742.47	4589562.90	261.17
512	7584742.51	4589563.57	260.64
513	7584742.92	4589578.92	260.79
514	7584743.51	4589523.54	261.58
515	7584744.01	4589503.14	261.96
516	7584744.26	4589527.99	261.67
517	7584744.40	4589554.42	261.19
518	7584744.63	4589458.38	263.62
519	7584744.71	4589456.72	263.63
520	7584744.76	4589465.17	263.31

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
521	7584744.85	4589538.56	261.76
522	7584745.18	4589548.26	261.73
523	7584745.51	4589510.88	261.93
524	7584745.52	4589471.78	263.50
525	7584745.52	4589471.87	263.54
526	7584746.08	4589473.32	263.32
527	7584746.28	4589474.12	263.64
528	7584746.71	4589551.68	261.27
529	7584746.77	4589518.36	261.30
530	7584746.99	4589547.86	261.61
531	7584747.37	4589540.18	261.67
532	7584747.38	4589484.33	263.22
533	7584747.43	4589485.74	262.74
534	7584747.55	4589520.53	261.46
535	7584748.21	4589522.70	261.58
536	7584749.10	4589522.75	261.71
537	7584749.95	4589522.57	261.61
538	7584751.15	4589523.41	261.58
539	7584751.98	4589523.22	261.49
540	7584752.07	4589529.46	261.61
541	7584753.63	4589538.94	261.69
542	7584753.80	4589526.54	261.66
543	7584753.85	4589551.41	260.95
544	7584753.96	4589525.17	261.60
545	7584754.15	4589523.48	260.76
546	7584754.17	4589535.48	261.59
547	7584754.23	4589530.85	261.47
548	7584754.60	4589560.50	260.81
549	7584754.96	4589520.36	260.81
550	7584755.20	4589570.26	260.58
551	7584755.21	4589569.35	260.65
552	7584755.33	4589547.91	261.56
553	7584755.36	4589574.68	260.63
554	7584755.46	4589567.87	260.48
555	7584755.48	4589519.01	261.20
556	7584755.65	4589519.18	260.70
557	7584755.77	4589567.00	260.85
558	7584755.84	4589527.18	261.56
559	7584755.91	4589517.85	260.94
560	7584756.48	4589511.57	261.25
561	7584756.71	4589583.31	260.72
562	7584757.20	4589526.99	261.07
563	7584757.45	4589460.66	263.05
564	7584757.62	4589502.63	261.99
565	7584758.19	4589529.20	261.48
566	7584758.26	4589493.03	262.04
567	7584758.53	4589529.65	261.41
568	7584759.36	4589529.45	261.30
569	7584760.53	4589474.77	263.04
570	7584760.64	4589529.18	260.81
571	7584760.90	4589481.85	262.78
572	7584761.20	4589471.02	263.11

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
573	7584761.22	4589471.13	263.18
574	7584761.31	4589538.21	261.39
575	7584761.52	4589531.35	261.21
576	7584761.82	4589547.28	261.48
577	7584761.85	4589517.90	260.83
578	7584761.98	4589518.51	260.93
579	7584762.08	4589518.55	260.47
580	7584762.37	4589552.17	260.82
581	7584762.86	4589578.35	260.66
582	7584763.01	4589524.27	260.60
583	7584763.20	4589521.87	260.48
584	7584763.29	4589578.58	260.51
585	7584763.41	4589529.62	260.77
586	7584763.52	4589529.00	260.69
587	7584763.87	4589586.58	260.57
588	7584763.99	4589553.50	260.70
589	7584764.40	4589586.57	260.07
590	7584764.41	4589531.68	261.19
591	7584764.70	4589483.37	262.15
592	7584765.11	4589571.09	260.59
593	7584765.36	4589536.15	261.36
594	7584765.39	4589569.15	260.64
595	7584765.43	4589586.01	260.04
596	7584765.47	4589526.17	260.29
597	7584765.54	4589533.21	261.19
598	7584765.55	4589576.21	260.33
599	7584765.77	4589530.98	260.98
600	7584765.90	4589572.65	260.38
601	7584765.98	4589526.38	260.57
602	7584766.18	4589463.58	262.88
603	7584766.25	4589461.39	262.90
604	7584766.48	4589463.76	262.76
605	7584766.55	4589455.57	262.80
606	7584766.63	4589541.71	261.08
607	7584766.99	4589561.61	260.45
608	7584768.38	4589525.90	260.43
609	7584768.40	4589553.83	260.63
610	7584768.98	4589538.11	261.26
611	7584770.87	4589525.75	260.43
612	7584771.60	4589518.64	260.26
613	7584771.69	4589518.55	260.64
614	7584771.75	4589492.56	261.76
615	7584771.95	4589517.47	260.66
616	7584771.99	4589524.72	260.39
617	7584772.27	4589523.83	260.33
618	7584772.52	4589548.89	261.06
619	7584772.92	4589531.86	260.96
620	7584773.22	4589554.29	260.40
621	7584773.34	4589542.54	261.08
622	7584773.47	4589527.03	260.64
623	7584773.88	4589575.46	260.13
624	7584773.96	4589579.48	260.03

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
625	7584773.96	4589587.50	260.00
626	7584774.12	4589470.55	262.80
627	7584774.14	4589470.43	262.74
628	7584774.47	4589482.61	261.95
629	7584775.09	4589571.03	260.44
630	7584775.20	4589476.74	262.39
631	7584775.26	4589569.03	260.24
632	7584775.30	4589476.02	262.75
633	7584775.42	4589571.97	259.95
634	7584775.85	4589562.09	260.25
635	7584776.25	4589501.00	261.73
636	7584776.39	4589536.80	261.01
637	7584776.53	4589522.62	260.31
638	7584776.67	4589554.85	260.32
639	7584777.02	4589508.77	261.08
640	7584777.27	4589512.70	260.74
641	7584778.75	4589526.12	260.55
642	7584778.90	4589524.83	260.02
643	7584779.51	4589529.18	260.79
644	7584780.58	4589526.06	259.76
645	7584780.66	4589534.25	260.72
646	7584780.72	4589525.85	259.88
647	7584780.75	4589455.53	262.37
648	7584780.79	4589546.80	260.93
649	7584781.32	4589457.45	262.51
650	7584781.38	4589462.88	262.45
651	7584781.43	4589460.24	262.50
652	7584781.44	4589462.98	262.34
653	7584781.44	4589529.55	259.82
654	7584781.48	4589531.32	260.68
655	7584782.00	4589525.78	259.91
656	7584782.09	4589527.24	259.89
657	7584782.48	4589533.42	260.12
658	7584782.63	4589538.36	260.85
659	7584782.78	4589524.75	259.88
660	7584783.02	4589528.50	259.41
661	7584783.21	4589531.27	260.96
662	7584783.24	4589525.36	259.51
663	7584783.33	4589543.14	260.92
664	7584783.37	4589534.79	260.65
665	7584783.40	4589531.69	261.02
666	7584783.57	4589550.59	260.13
667	7584783.87	4589532.60	260.67
668	7584784.41	4589533.88	259.88
669	7584784.55	4589540.87	259.50
670	7584784.69	4589528.30	259.30
671	7584784.99	4589502.15	259.82
672	7584785.00	4589573.12	260.26
673	7584785.43	4589543.02	259.48
674	7584785.54	4589536.06	259.56
675	7584785.65	4589536.30	259.35
676	7584785.80	4589529.11	259.51

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
677	7584785.87	4589581.79	259.81
678	7584786.04	4589578.29	259.87
679	7584786.05	4589519.46	260.05
680	7584786.41	4589539.08	259.41
681	7584786.52	4589563.84	259.98
682	7584786.60	4589525.90	259.51
683	7584786.67	4589544.55	260.79
684	7584786.78	4589517.60	260.70
685	7584786.80	4589527.81	259.21
686	7584786.84	4589516.68	260.74
687	7584786.88	4589538.54	258.51

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
781	7584801.70	4589496.69	261.20	
782	7584801.75	4589598.28	259.75	
783	7584802.24	4589505.27	260.80	
784	7584802.25	4589537.04	257.76	
785	7584802.28	4589507.10	261.05	
786	7584802.48	4589536.18	257.70	
787	7584802.53	4589534.67	257.77	
788	7584802.56	4589535.64	257.92	
789	7584802.96	4589579.62	259.25	
790	7584803.02	4589523.57	258.45	
791	7584803.18	4589578.88	259.62	
792	7584803.41	4589454.19	261.75	
793	7584803.68	4589521.67	259.04	
794	7584803.96	4589461.87	261.70	
795	7584803.98	4589459.19	261.85	
796	7584804.01	4589461.86	261.70	
797	7584804.05	4589456.95	261.93	
798	7584804.08	4589457.61	262.07	
799	7584804.28	4589538.94	259.07	
800	7584804.29	4589457.96	262.04	
801	7584804.44	4589522.33	258.78	
802	7584804.88	4589537.88	259.05	
803	7584805.05	4589522.17	258.49	
804	7584805.13	4589523.29	258.29	
805	7584805.26	4589537.50	259.05	
806	7584805.35	4589507.89	259.61	
807	7584805.37	4589527.01	258.20	
808	7584805.71	4589522.08	258.59	
809	7584805.92	4589549.19	259.50	
810	7584806.17	4589532.77	257.86	
811	7584806.17	4589536.72	258.90	
812	7584806.23	4589539.93	258.95	
813	7584806.62	4589535.88	259.05	
814	7584806.69	4589513.93	258.76	
815	7584806.74	4589521.70	258.51	
816	7584806.90	4589513.30	260.26	
817	7584807.26	4589556.97	259.29	
818	7584807.39	4589520.47	258.57	
819	7584807.42	4589599.45	259.05	
820	7584807.45	4589563.25	259.42	
821	7584807.61	4589523.43	258.22	
822	7584808.46	4589592.36	259.24	
823	7584808.61	4589545.84	259.47	
824	7584808.73	4589514.18	258.64	
825	7584808.99	4589545.13	259.62	
826	7584809.04	4589544.92	259.28	
827	7584809.18	4589545.35	259.61	
828	7584809.28	4589533.31	258.43	
829	7584809.36	4589513.04	260.39	
830	7584810.02	4589543.09	259.25	
831	7584810.08	4589515.26	258.60	
832	7584810.61	4589531.41	257.07	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
833	7584810.84	4589523.64	258.46	
834	7584810.86	4589529.38	258.32	
835	7584810.99	4589525.89	258.29	
836	7584811.00	4589530.79	258.57	
837	7584811.13	4589527.45	258.48	
838	7584811.13	4589543.81	259.87	
839	7584811.33	4589528.12	258.42	
840	7584811.55	4589544.18	259.43	
841	7584811.62	4589532.14	258.48	
842	7584811.70	4589535.60	258.54	
843	7584811.93	4589582.78	259.43	
844	7584811.93	4589583.57	259.02	
845	7584812.15	4589468.53	261.64	
846	7584812.16	4589468.64	261.72	
847	7584812.46	4589478.22	261.47	
848	7584812.50	4589549.56	259.23	
849	7584812.60	4589505.01	260.71	
850	7584813.30	4589540.48	258.96	
851	7584813.32	4589579.73	259.30	
852	7584813.42	4589541.75	259.64	
853	7584813.58	4589497.28	260.79	
854	7584813.73	4589542.23	259.41	
855	7584814.93	4589490.36	261.21	
856	7584814.96	4589539.97	258.71	
857	7584814.99	4589574.01	259.15	
858	7584815.19	4589461.17	261.49	
859	7584815.20	4589458.65	261.53	
860	7584815.23	4589461.38	261.38	
861	7584815.33	4589513.40	258.94	
862	7584815.37	4589541.12	259.25	
863	7584815.50	4589559.05	259.10	
864	7584815.65	4589537.96	258.58	
865	7584815.78	4589455.30	261.71	
866	7584816.05	4589454.70	261.47	
867	7584816.43	4589566.74	259.11	
868	7584816.50	4589538.79	258.34	
869	7584816.77	4589457.86	261.40	
870	7584817.83	4589543.08	259.43	
871	7584817.84	4589512.30	260.26	
872	7584817.88	4589539.81	257.99	
873	7584818.03	4589529.23	258.52	
874	7584818.38	4589523.68	258.64	
875	7584818.39	4589534.30	258.39	
876	7584818.53	4589539.75	258.17	
877	7584818.80	4589518.04	258.87	
878	7584818.92	4589511.29	260.18	
879	7584819.37	4589601.23	259.00	
880	7584819.62	4589551.59	259.13	
881	7584820.90	4589595.79	258.87	
882	7584821.33	4589543.01	258.01	
883	7584821.54	4589585.67	259.24	
884	7584821.55	4589586.17	258.91	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
885	7584821.83	4589547.99	259.30	
886	7584821.83	4589547.99	259.29	
887	7584822.21	4589560.08	259.14	
888	7584822.73	4589538.73	258.16	
889	7584823.01	4589545.22	257.90	
890	7584823.68	4589532.22	258.50	
891	7584823.68	4589513.30	259.04	
892	7584823.70	4589512.03	260.20	
893	7584823.91	4589576.30	258.97	
894	7584824.21	4589519.91	258.95	
895	7584824.46	4589546.34	258.12	
896	7584824.50	4589526.29	258.55	
897	7584824.63	4589522.04	258.76	
898	7584825.66	4589489.50	261.08	
899	7584825.70	4589483.13	260.82	
900	7584826.09	4589510.68	260.09	
901	7584826.20	4589460.28	261.11	
902	7584826.43	4589549.47	259.21	
903	7584826.48	4589546.60	258.16	
904	7584827.18	4589555.19	259.15	
905	7584827.73	4589569.28	258.89	
906	7584828.15	4589549.30	259.16	
907	7584828.31	4589604.62	258.50	
908	7584828.61	4589546.92	258.08	
909	7584828.95	4589479.07	261.04	
910	7584828.95	4589469.47	261.11	
911	7584828.97	4589467.69	261.15	
912	7584828.99	4589467.81	261.20	
913	7584829.00	4589473.46	261.19	
914	7584829.49	4589539.96	258.18	
915	7584830.17	4589547.70	258.03	
916	7584830.24	4589504.98	260.44	
917	7584830.70	4589562.12	258.89	
918	7584830.97	4589510.13	260.14	
919	7584831.12	4589534.29	258.36	
920	7584831.22	4589590.30	258.43	
921	7584831.52	4589588.84	259.17	
922	7584832.23	4589511.25	259.96	
923	7584832.24	4589528.53	258.43	
924	7584832.37	4589551.36	259.17	
925	7584832.42	4589456.26	261.03	
926	7584832.44	4589586.16	258.95	
927	7584832.51	4589548.62	258.04	
928	7584832.71	4589512.21	258.93	
929	7584832.85	4589460.40	260.87	
930	7584832.88	4589460.39	260.93	
931	7584833.27	4589510.54	260.18	
932	7584833.31	4589511.24	258.93	
933	7584833.33	4589517.05	258.85	
934	7584833.38	4589518.01	258.58	
935	7584833.40	4589516.26	258.89	
936	7584833.52	4589521.80	258.73	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
937	7584833.53	4589517.47	258.90	
938	7584833.75	4589519.16	258.71	
939	7584833.78	4589552.71	259.06	
940	7584834.01	4589517.30	258.82	
941	7584834.08	4589457.74	260.93	
942	7584834.13	4589524.19	258.52	
943	7584834.18	4589549.81	257.98	
944	7584834.21	4589529.62	258.46	
945	7584834.36	4589545.12	257.96	
946	7584834.41	4589557.14	258.87	
947	7584834.43	4589578.67	258.78	
948	7584834.75	4589539.78	258.05	
949	7584834.79	4589550.50	257.98	
950	7584834.86	4589534.84	258.34	
951	7584835.13	4589452.22	261.09	
952	7584835.16	4589570.81	258.87	
953	7584835.20	4589453.65	260.96	
954	7584835.51	4589516.07	258.85	
955	7584835.56	4589551.36	258.15	
956	7584835.95	4589552.25	257.87	
957	7584834.57	4589593.28	258.89	
958	7584836.27	4589565.40	258.87	
959	7584836.36	4589553.57	257.89	
960	7584836.59	4589556.18	257.83	
961	7584836.71	4589559.79	258.77	
962	7584836.75	4589516.48	258.60	
963	7584836.89	4589514.48	258.90	
964	7584837.07	4589441.56	260.88	
965	7584837.74	4589556.80	257.89	
966	7584838.17	4589508.98	260.19	
967	7584838.36	4589513.68	258.46	
968	7584838.41	4589513.33	258.88	
969	7584838.57	4589512.96	258.74	
970	7584838.74	4589509.68	260.23	
971	7584838.81	4589561.12	258.46	
972	7584838.96	4589510.34	259.25	
973	7584839.05	4589557.77	257.89	
974	7584839.13	4589512.91	258.66	
975	7584839.15	4589561.37	258.54	
976	7584839.17	4589511.07	259.01	
977	7584839.18	4589550.10	257.92	
978	7584839.32	4589512.12	258.86	
979	7584839.51	4589511.11	259.17	
980	7584839.55	4589516.17	258.47	
981	7584839.82	4589487.21	260.89	
982	7584839.95	4589557.19	258.15	
983	7584839.99	4589512.05	258.51	
984	7584840.01	4589543.82	257.99	
985	7584840.09	4589537.84	258.09	
986	7584840.12	4589531.64	258.43	
987	7584840.13	4589600.65	258.30	
988	7584840.19	4589521.59	258.75	

Координати на детални точки				
-----------------------------	--	--	--	--

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
1093	7584854.21	4589526.23	258.45	
1094	7584854.32	4589576.28	258.78	
1095	7584854.38	4589551.87	258.13	
1096	7584854.59	4589532.51	258.37	
1097	7584854.62	4589538.18	258.32	
1098	7584854.76	4589439.10	260.52	
1099	7584854.76	4589424.89	260.64	
1100	7584854.85	4589563.70	259.37	
1101	7584855.06	4589513.05	258.81	
1102	7584855.17	4589542.31	258.24	
1103	7584855.30	4589585.93	258.44	
1104	7584855.33	4589561.07	257.29	
1105	7584855.61	4589563.48	259.25	
1106	7584855.71	4589428.04	260.45	
1107	7584855.77	4589595.47	257.99	
1108	7584855.91	4589466.41	260.31	
1109	7584855.95	4589466.53	260.38	
1110	7584855.98	4589594.66	258.20	
1111	7584856.01	4589603.30	257.71	
1112	7584856.10	4589452.13	260.08	
1113	7584856.12	4589597.99	257.86	
1114	7584856.33	4589549.43	257.97	
1115	7584856.45	4589549.15	257.92	
1116	7584856.50	4589451.18	260.09	
1117	7584856.77	4589608.70	257.55	
1118	7584856.90	4589555.21	257.74	
1119	7584856.99	4589613.76	257.57	
1120	7584857.24	4589452.67	260.03	
1121	7584857.28	4589452.80	259.95	
1122	7584857.54	4589472.60	260.68	
1123	7584857.62	4589473.10	260.69	
1124	7584857.64	4589514.08	258.98	
1125	7584857.84	4589508.07	259.46	
1126	7584857.87	4589507.00	260.45	
1127	7584858.07	4589420.32	260.44	
1128	7584858.07	4589508.77	259.31	
1129	7584858.11	4589442.07	260.00	
1130	7584858.35	4589458.97	260.07	
1131	7584858.36	4589560.97	257.25	
1132	7584858.41	4589458.99	260.15	
1133	7584858.44	4589459.28	260.03	
1134	7584858.48	4589458.68	260.07	
1135	7584858.49	4589517.13	258.60	
1136	7584858.54	4589459.17	260.15	
1137	7584858.54	4589458.69	260.16	
1138	7584858.72	4589445.66	259.86	
1139	7584859.02	4589523.45	258.48	
1140	7584859.30	4589467.75	260.18	
1141	7584859.47	4589485.18	261.01	
1142	7584859.49	4589450.63	259.93	
1143	7584859.61	4589450.62	259.86	
1144	7584859.66	4589571.46	258.85	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
1145	7584859.72	4589527.25	258.68	
1146	7584859.86	4589507.08	259.79	
1147	7584860.01	4589478.50	261.22	
1148	7584860.16	4589457.57	260.03	
1149	7584860.17	4589561.02	257.37	
1150	7584860.19	4589457.63	260.11	
1151	7584860.23	4589529.22	258.54	
1152	7584860.29	4589509.06	259.34	
1153	7584860.32	4589528.91	258.48	
1154	7584860.73	4589499.67	260.86	
1155	7584860.86	4589506.87	260.00	
1156	7584860.87	4589430.64	260.05	
1157	7584860.90	4589560.80	257.25	
1158	7584860.92	4589564.32	259.31	
1159	7584861.08	4589508.82	259.13	
1160	7584861.30	4589535.07	258.57	
1161	7584861.42	4589448.29	259.85	
1162	7584861.51	4589448.39	259.77	
1163	7584861.55	4589530.01	258.40	
1164	7584861.57	4589527.63	259.13	
1165	7584861.71	4589456.27	259.86	
1166	7584861.74	4589456.33	260.08	
1167	7584861.76	4589492.77	260.91	
1168	7584861.79	4589506.70	259.56	
1169	7584861.92	4589528.10	259.29	
1170	7584861.95	4589530.67	258.42	
1171	7584862.03	4589506.50	260.54	
1172	7584862.07	4589608.88	257.50	
1173	7584862.44	4589560.35	257.52	
1174	7584862.45	4589539.30	258.47	
1175	7584862.48	4589507.47	259.34	
1176	7584862.53	4589524.45	258.44	
1177	7584862.65	4589527.61	259.43	
1178	7584862.77	4589526.75	259.35	
1179	7584862.78	4589527.84	259.34	
1180	7584862.96	4589529.91	258.47	
1181	7584862.96	4589527.67	259.51	
1182	7584863.07	4589505.61	260.50	
1183	7584863.18	4589477.11	260.65	
1184	7584863.23	4589526.37	259.43	
1185	7584863.26	4589524.06	258.55	
1186	7584863.27	4589527.34	259.51	
1187	7584863.27	4589505.97	259.61	
1188	7584863.31	4589603.04	257.52	
1189	7584863.43	4589542.54	258.46	
1190	7584863.48	4589525.89	259.48	
1191	7584863.53	4589600.28	257.44	
1192	7584863.66	4589523.75	258.76	
1193	7584863.67	4589444.91	259.75	
1194	7584863.70	4589444.98	259.63	
1195	7584863.80	4589504.49	260.60	
1196	7584863.90	4589430.49	259.65	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
1197	7584863.90	4589454.17	259.90	
1198	7584863.96	4589454.25	260.02	
1199	7584864.11	4589560.17	257.65	
1200	7584864.15	4589476.46	259.92	
1201	7584864.23	4589525.50	259.58	
1202	7584864.26	4589595.76	258.22	
1203	7584864.28	4589596.82	257.65	
1204	7584864.43	4589472.99	259.82	
1205	7584864.47	4589526.02	259.74	
1206	7584864.63	4589417.38	259.77	
1207	7584864.63	4589545.90	257.95	
1208	7584864.69	4589526.25	259.82	
1209	7584864.72	4589450.98	259.65	
1210	7584864.76	4589526.76	259.76	
1211	7584864.91	4589614.59	257.29	
1212	7584864.95	4589523.68	258.75	
1213	7584865.20	4589547.18	258.03	
1214	7584865.21	4589528.69	258.72	
1215	7584865.21	4589452.62	259.84	
1216	7584865.29	4589452.70	259.97	
1217	7584865.50	4589587.55	258.33	
1218	7584865.52	4589513.61	259.22	
1219	7584865.55	4589524.16	258.52	
1220	7584865.55	4589505.33	259.55	
1221	7584865.56	4589559.94	257.51	
1222	7584865.59	4589609.18	257.19	
1223	7584865.95	4589528.44	258.51	
1224	7584866.01	4589520.68	258.66	
1225	7584866.01	4589501.32	260.52	
1226	7584866.18	4589579.36	258.64	
1227	7584866.26	4589430.84	259.49	
1228	7584866.29	4589458.73	259.92	
1229	7584866.30	4589439.30	259.56	
1230	7584866.30	4589458.83	259.79	
1231	7584866.34	4589452.80	260.00	
1232	7584866.41	4589439.43	259.50	
1233	7584866.54	4589501.61	260.05	
1234	7584866.66	4589551.31	257.96	
1235	7584866.68	4589431.02	259.49	
1236	7584866.84	4589482.70	261.07	
1237	7584866.91	4589571.77	258.88	
1238	7584866.95	4589559.87	257.66	
1239	7584866.95	4589556.52	257.90	
1240	7584867.06	4589527.19	258.74	
1241	7584867.10	4589526.57	258.72	
1242	7584867.13	4589450.23	259.77	
1243	7584867.19	4589450.25	259.85	
1244	7584867.25	4589526.20	258.57	
1245	7584867.32	4589524.57	258.61	
1246	7584867.48	4589517.34	258.93	
1247	7584867.49	4589541.65	258.15	
1248	7584867.50	4589536.02	258.51	

Координати на детални точки				
бр. точка	Y	X	H	
1249	7584867.56	4589447.99	259.68	
1250	7584867.58	4589519.61	258.74	
1251	7584867.73	4589562.73	259.30	
1252	7584867.81	4589482.42	260.12	
1253	7584867.83	4589434.24	259.52	
1254	7584867.95	4589428.37	259.73	
1255	7584868.11	4589417.06	259.83	
1256	7584868.11	4589516.45	259.20	
1257	7584868.12	4589434.16	259.50	
1258	7584868.24	4589448.54	259.71	
1259	7584868.31	4589448.59	259.79	
1260	7584868.32	4589417.03	259.66	
1261	7584868.35	4589493.68	260.89	
1262	7584868.54	4589530.80	258.48	
1263	7584868.55	4589428.35	259.61	
1264	7584868.71	4589520.29	258.88	
1265	7584868.75	4589507.33	259.57	
1266	7584868.76	4589428.42	259.55	
1267	7584868.87	4589506.45	259.55	
1268	7584868.94	4589441.32	259.48	
1269	7584868.98	4589458.29	259.79	
1270	7584869.03	4589428.32	259.52	
1271	7584869.07	4589446.73	259.65	
1272	7584869.10	4589498.95	259.72	
1273	7584869.13	4589609.48	257.10	
1274	7584869.13	4589446.75	259.77	
1275	7584869.13	4589493.66	259.94	
1276	7584869.32	4589515.29	259.30	
1277	7584869.33	4589509.33	259.50	
1278	7584869.34	4589505.97	259.77	
1279	7584869.40	4589518.72	259.75	
1280	7584869.50	4589509.57	259.63	
1281	7584869.51	4589559.99	257.87	
1282	7584869.70	4589495.68	259.61	
1283	7584869.71	4589518.43	259.94	
1284	7584869.72	4589521.23	258.82	
1285	7584869.85	4589518.30	260.00	
1286	7584870.17	4589517.63	260.20	
1287	7584870.33	4589547.66	258.04	
1288	7584870.47	4589517.87	260.07	
1289	7584870.55	4589516.95	260.35	
1290	7584870.62	4589519.76	259.23	
1291	7584870.68	4589516.71	260.22	
1292	7584870.87	4589488.63	259.63	
1293	7584871.02	4589514.40	259.31	
1294	7584871.11	4589443.11	259.66	

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1405	7584879.54	4589447.23	259.34
1406	7584879.59	4589567.24	256.77
1407	7584879.60	4589447.53	259.27
1408	7584879.65	4589447.58	259.35
1409	7584879.86	4589447.96	259.28
1410	7584879.90	4589447.97	259.34
1411	7584880.02	4589561.63	257.01
1412	7584880.08	4589581.37	258.80
1413	7584880.09	4589448.26	259.27
1414	7584880.15	4589448.27	259.35
1415	7584880.20	4589568.60	256.61
1416	7584880.39	4589523.62	259.19
1417	7584880.43	4589502.97	259.80
1418	7584880.45	4589448.51	259.28
1419	7584880.50	4589448.51	259.37
1420	7584880.65	4589581.54	258.45
1421	7584880.74	4589523.60	259.85
1422	7584880.92	4589523.20	259.86
1423	7584880.96	4589545.51	258.15
1424	7584881.04	4589581.67	258.24
1425	7584881.05	4589448.74	259.28
1426	7584881.07	4589569.89	256.80
1427	7584881.11	4589448.72	259.37
1428	7584881.14	4589472.57	259.26
1429	7584881.33	4589615.10	257.00
1430	7584881.34	4589416.29	259.96
1431	7584881.39	4589447.45	259.39
1432	7584881.42	4589416.24	259.87
1433	7584881.46	4589535.32	258.46
1434	7584881.60	4589448.79	259.28
1435	7584881.60	4589448.16	259.45
1436	7584881.62	4589448.74	259.37
1437	7584881.64	4589570.86	256.50
1438	7584881.72	4589517.02	259.99
1439	7584881.91	4589481.90	259.35
1440	7584881.99	4589427.49	259.81
1441	7584882.01	4589608.45	257.06
1442	7584882.11	4589427.50	259.70
1443	7584882.16	4589466.21	259.65
1444	7584882.18	4589448.64	259.29
1445	7584882.18	4589459.44	259.29
1446	7584882.18	4589491.50	259.28
1447	7584882.18	4589448.56	259.42
1448	7584882.21	4589467.46	259.59
1449	7584882.26	4589471.84	260.07
1450	7584882.35	4589469.35	260.26
1451	7584882.48	4589481.85	260.35
1452	7584882.49	4589580.27	256.51
1453	7584882.55	4589581.01	256.58
1454	7584882.59	4589542.79	258.28
1455	7584882.59	4589448.31	259.30
1456	7584882.61	4589448.26	259.40

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1457	7584882.65	4589511.16	260.09
1458	7584882.76	4589567.26	256.57
1459	7584882.87	4589559.18	257.26
1460	7584882.87	4589440.49	259.58
1461	7584882.90	4589604.61	257.13
1462	7584882.92	4589575.53	256.34
1463	7584882.93	4589578.26	256.42
1464	7584882.93	4589440.51	259.46
1465	7584882.95	4589447.85	259.39
1466	7584882.97	4589531.67	259.07
1467	7584882.98	4589447.90	259.27
1468	7584883.00	4589490.95	260.55
1469	7584883.14	4589447.40	259.38
1470	7584883.16	4589600.56	257.31
1471	7584883.20	4589447.42	259.27
1472	7584883.22	4589446.83	259.38
1473	7584883.26	4589469.95	260.20
1474	7584883.26	4589502.55	259.70
1475	7584883.28	4589446.85	259.28
1476	7584883.36	4589532.09	259.57
1477	7584883.48	4589467.17	259.55
1478	7584883.64	4589610.02	256.99
1479	7584883.87	4589599.33	257.97
1480	7584883.93	4589581.46	256.58
1481	7584883.98	4589531.97	259.62
1482	7584884.15	4589502.34	260.36
1483	7584884.20	4589517.55	259.79
1484	7584884.25	4589559.94	257.13
1485	7584884.46	4589507.71	259.93
1486	7584884.59	4589575.92	256.33
1487	7584884.83	4589554.31	257.57
1488	7584884.83	4589595.12	257.88
1489	7584885.20	4589508.38	260.32
1490	7584885.25	4589579.26	256.32
1491	7584885.33	4589600.60	257.60
1492	7584885.36	4589572.04	256.33
1493	7584885.41	4589582.71	256.68
1494	7584885.50	4589539.57	258.75
1495	7584885.58	4589585.19	257.99
1496	7584885.61	4589550.12	258.11
1497	7584885.62	4589539.43	259.28
1498	7584885.63	4589507.61	260.55
1499	7584885.73	4589453.98	259.42
1500	7584885.91	4589508.27	260.38
1501	7584885.93	4589600.05	256.96
1502	7584885.98	4589539.33	259.29
1503	7584886.02	4589583.29	256.49
1504	7584886.10	4589464.50	259.40
1505	7584886.15	4589464.39	259.34
1506	7584886.19	4589560.86	256.95
1507	7584886.38	4589467.31	259.28
1508	7584886.45	4589527.07	259.49

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1509	7584886.59	4589591.20	257.92
1510	7584886.60	4589553.17	257.86
1511	7584886.60	4589545.61	258.35
1512	7584886.72	4589596.55	256.65
1513	7584886.91	4589584.63	256.60
1514	7584886.93	4589576.58	256.28
1515	7584887.12	4589566.08	256.64
1516	7584887.13	4589545.59	259.01
1517	7584887.32	4589557.88	257.43
1518	7584887.46	4589585.32	256.59
1519	7584887.69	4589545.47	258.99
1520	7584887.85	4589591.70	256.80
1521	7584887.90	4589588.23	256.68
1522	7584887.90	4589541.03	259.11
1523	7584888.00	4589557.73	258.02
1524	7584888.21	4589511.95	259.96
1525	7584888.30	4589575.28	257.07
1526	7584888.48	4589551.52	258.04
1527	7584888.66	4589601.33	257.76
1528	7584888.67	4589600.59	257.15
1529	7584888.68	4589541.00	256.91
1530	7584888.78	4589598.03	256.59
1531	7584888.82	4589550.91	258.58
1532	7584888.88	4589587.56	258.19
1533	7584888.97	4589599.07	256.72
1534	7584889.08	4589575.24	256.84
1535	7584889.13	4589550.92	258.44
1536	7584889.16	4589607.26	257.15
1537	7584889.16	4589597.09	256.60
1538	7584889.34	4589580.35	256.27
1539	7584889.39	4589566.13	257.27
1540	7584889.43	4589592.75	256.62
1541	7584889.44	4589586.41	256.40
1542	7584889.55	4589517.33	259.97
1543	7584889.58	4589441.91	259.21
1544	7584889.67	4589441.97	259.31
1545	7584889.70	4589441.60	259.22
1546	7584889.75	4589600.20	257.62
1547	7584889.77	4589441.65	259.32
1548	7584889.88	4589553.05	258.60
1549	7584889.93	4589449.37	259.09
1550	7584889.97	4589596.41	256.60
1551	7584889.99	4589441.46	259.21
1552	7584889.99	4589441.55	259.33
1553	7584890.04	4589449.35	259.23
1554	7584890.07	4589599.00	257.63
1555	7584890.11	4589565.62	257.72
1556	7584890.20	4589564.79	257.73
1557	7584890.27	4589441.41	259.31
1558	7584890.31	4589598.75	258.03
1559	7584890.31	4589441.36	259.21
1560	7584890.35	4589456.94	259.03

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1561	7584890.37	4589454.20	259.17
1562	7584890.39	4589600.49	257.83
1563	7584890.39	4589456.64	259.10
1564	7584890.46	4589456.83	259.08
1565	7584890.51	4589596.59	257.23
1566	7584890.55	4589441.39	259.31
1567	7584890.56	4589598.59	257.81
1568	7584890.56	4589441.29	259.20
1569	7584890.68	4589451.46	259.32
1570	7584890.72	4589606.84	257.34
1571	7584890.80	4589441.43	259.29
1572	7584890.83	4589577.05	256.44
1573	7584890.89	4589579.81	256.46
1574	7584890.91	4589441.36	259.18
1575	7584890.93	4589552.94	258.63
1576	7584891.01	4589574.19	257.52
1577	7584891.10	4589582.92	256.74
1578	7584891.10	4589441.61	259.28
1579	7584891.14	4589441.56	259.16
1580	7584891.18	4589583.66	256.95
1581	7584891.20	4589603.01	257.06
1582	7584891.25	4589420.85	259.52
1583	7584891.25	4589562.00	258.25
1584	7584891.26	4589579.80	256.93
1585	7584891.29	4589598.97	256.80
1586	7584891.37	4589596.72	256.85
1587	7584891.38	4589441.94	259.27
1588	7584891.40	4589598.50	257.79
1589	7584891.43	4589420.82	259.67
1590	7584891.44	4589572.27	257.85
1591	7584891.44	4589441.96	259.14
1592	7584891.52	4589600.19	257.70
1593	7584891.53	4589425.47	259.44
1594	7584891.54	4589507.74	260.34
1595	7584891.58	4589571.65	257.60
1596	7584891.59	4589543.03	258.72
1597	7584891.64	4589575.57	257.60
1598	7584891.65	4589577.06	257.25
1599	7584891.66	4589515.60	260.33
1600	7584891.67	4589577.69	257.73
1601	7584891.67	4589579.79	257.04
1602	7584891.68	4589425.51	259.58
1603	7584891.70	4589426.56	259.45
1604	7584891.74	4589583.37	256.95
1605	7584891.74	4589521.82	259.81
1606	7584891.77	4589426.37	259.54
1607	7584891.79	4589515.88	260.71
1608	7584891.82	4589579.71	256.95
1609	7584891.89	4589593.61	256.37
1610	7584892.01	4589597.18	256.75
1611	7584892.01	4589577.77	257.20
1612	7584892.01	4589589.92	257.10

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1613	7584892.07	4589586.71	257.13
1614	7584892.08	4589569.47	257.73
1615	7584892.11	4589599.00	257.09
1616	7584892.13	4589604.17	257.80
1617	7584892.22	4589600.10	257.34
1618	7584892.35	4589615.51	256.90
1619	7584892.35	4589583.26	257.69

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1717	7584901.96	4589612.09	257.18
1718	7584902.00	4589468.40	258.90
1719	7584902.11	4589438.60	259.36
1720	7584902.17	4589609.03	257.05
1721	7584902.21	4589452.75	258.75
1722	7584902.25	4589568.38	257.78
1723	7584902.33	4589604.64	257.13
1724	7584902.45	4589536.49	259.77
1725	7584902.57	4589470.36	260.02
1726	7584902.78	4589446.12	258.65
1727	7584902.79	4589446.07	258.78
1728	7584902.89	4589545.48	259.58
1729	7584902.92	4589612.08	257.20
1730	7584903.44	4589616.54	257.04
1731	7584903.45	4589578.14	257.51
1732	7584903.66	4589608.62	257.17
1733	7584903.85	4589443.83	258.84
1734	7584903.88	4589597.09	257.32
1735	7584903.91	4589440.80	259.06
1736	7584904.06	4589558.75	259.64
1737	7584904.07	4589608.01	257.02
1738	7584904.22	4589560.47	258.02
1739	7584904.33	4589559.30	259.05
1740	7584904.74	4589557.78	260.39
1741	7584905.14	4589587.77	257.39
1742	7584905.30	4589611.60	257.14
1743	7584905.36	4589447.99	258.53
1744	7584905.51	4589447.90	258.67
1745	7584905.58	4589454.97	258.65
1746	7584905.79	4589454.93	258.64
1747	7584905.82	4589454.99	258.50
1748	7584905.84	4589557.77	259.80
1749	7584905.86	4589454.88	258.49
1750	7584905.86	4589454.85	258.63
1751	7584905.95	4589485.39	259.96
1752	7584906.01	4589559.69	259.71
1753	7584906.04	4589445.58	258.70
1754	7584906.09	4589546.23	259.52
1755	7584906.26	4589554.21	259.19
1756	7584906.53	4589616.08	257.07
1757	7584906.60	4589561.15	257.87
1758	7584906.90	4589503.71	259.87
1759	7584907.34	4589493.80	260.15
1760	7584907.39	4589568.68	257.53
1761	7584907.68	4589552.31	259.10
1762	7584907.78	4589557.97	258.70
1763	7584907.83	4589446.67	258.62
1764	7584908.04	4589558.13	258.37
1765	7584908.22	4589449.62	258.42
1766	7584908.31	4589449.51	258.58
1767	7584908.75	4589444.23	258.69
1768	7584909.12	4589588.39	257.42

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1769	7584909.61	4589447.55	258.57
1770	7584909.95	4589575.88	257.62
1771	7584910.67	4589606.14	257.22
1772	7584911.33	4589461.47	258.51
1773	7584911.33	4589461.56	258.57
1774	7584911.89	4589595.75	257.37
1775	7584912.00	4589451.37	258.26
1776	7584912.09	4589465.35	258.44
1777	7584912.10	4589451.26	258.42
1778	7584912.19	4589467.78	258.70
1779	7584912.28	4589469.43	259.69
1780	7584914.27	4589461.89	258.52
1781	7584915.07	4589452.34	258.31
1782	7584915.08	4589452.45	258.21
1783	7584916.12	4589450.50	258.33
1784	7584916.70	4589452.67	258.26
1785	7584916.95	4589452.81	258.17
1786	7584917.07	4589452.30	258.26
1787	7584917.09	4589450.79	258.28
1788	7584917.55	4589484.61	259.85
1789	7584918.56	4589449.14	258.47
1790	7584918.69	4589447.65	258.85
1791	7584919.97	4589453.10	258.04
1792	7584920.01	4589452.98	258.16
1793	7584921.74	4589453.44	257.98
1794	7584922.35	4589452.84	258.10
1795	7584922.45	4589452.98	257.98
1796	7584922.71	4589461.89	258.33
1797	7584923.03	4589466.96	258.27
1798	7584923.66	4589471.21	259.50
1799	7584923.75	4589483.73	260.01
1800	7584926.44	4589446.80	258.02
1801	7584926.60	4589452.24	257.90
1802	7584926.63	4589449.43	257.96
1803	7584926.63	4589452.40	257.83
1804	7584927.94	4589459.50	258.00
1805	7584927.95	4589459.50	258.01
1806	7584929.11	4589459.32	257.97
1807	7584929.22	4589459.20	257.92
1808	7584929.79	4589463.19	257.64



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : КАВАДАРЦИ К.О : КАВАДАРЦИ ПАРЦЕЛА : 10231/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
KA_PG_329	7584854.221	4589452.615	260.0483

М.П.



Овластено лице
Илија Танаскоски

(име, презиме и потпис)



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО КАВАДАРЦИ
Од ГЕО ПОИНТ, 6583806.
ЛОНДОНСКА 19, ____.

Барам да ми се издадат следните податоци:

- Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
- Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
- Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
- Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
- Лист за предбежување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
- Евидентен лист за згради и друго бјекти број: _____, КО: _____.
- Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
- Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
- Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
- Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
- Координати на детална точка _____, КП: _____.
- Фотокопија од етажна скица _____.
- Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
- Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
- Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
- Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
- Други податоци: КП: 10231/1.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Подносител на барањето

ГЕО ПОИНТ

(име, презиме и потпис)

Дата 01.03.2023

Плаќањето е успешно завршено

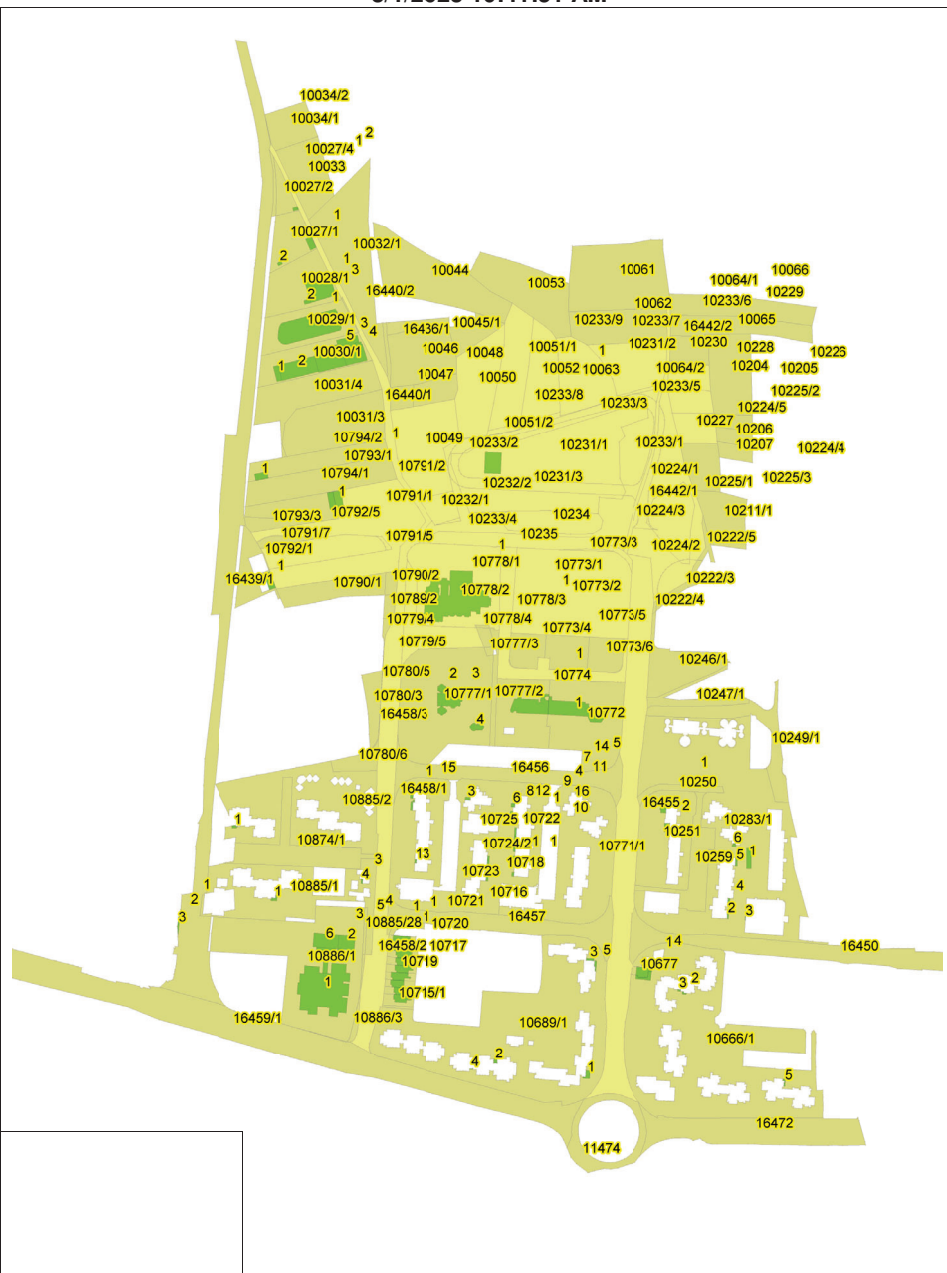
Број на извршената трансакција: 5644551

Назив на налогодавач: Илија Танаскоски Орце Николов бр.144/1-2 Скопје - Центар	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на _____	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95
Банка на налогодавач: _____	Банка на налогопримач: AKN 5
Даночен број или ЕМБС: 6583806	Износ: МКД 2198
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: 01.03.2023 Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1906
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	42
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	2198

MakEdit
3/1/2023 10:41:51 AM



???????? MakEdit

Одделение за катастар на недвижности Кавадарци

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
1110-17/2023 од 01.03.2023 14:22:26



Податоци за сертификатот на АЛН на Р. Македонија
Издаден на: ELEKTRONSKI SHALTER
Издавач: Македонски Телеком С.А.
Сериски број: 5125 9d ae
Валиден до: 16.08.2023
Датум и час на потпишување: 01.03.2023 во 14:24:49
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

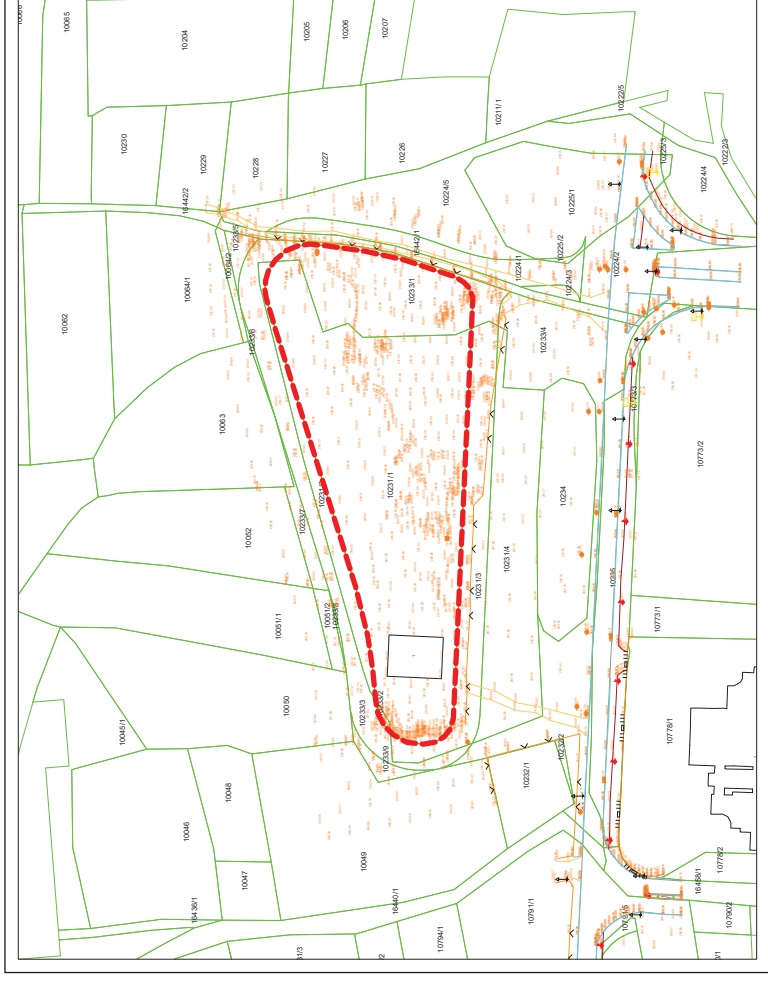
Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕО ПОИНТ, заведена под број: 0801-132/3/23 од 01.03.2023 година.
Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информационален систем.
Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 01.03.2023 14:22:26 часот.



Службено лице
ГЕО ПОИНТ

М.П.

(име и презиме, потпис)



ЛЕГЕНДА:

- ПРАВА НА УПОТРЕБА НА ЗЕМЯ
- ЖИВАЯ СТОЛЦА
- ЖИВАЯ СТОЛЦА
- ПРАВА НА УПОТРЕБА НА ВЪЗДУХОПРОВОДИТЕЛНИ
- КОМУНАЛНА
- КОМУНАЛНА
- ПОЗЕМЛАННИК
- ИЗЛОЖИТИ ИМПОРТИ ВЪЗДУШНА
- ВЪЗДУШНА ИМПОРТИ ВЪЗДУШНА
- СЪБИВКА
- БЕЗОПАСЕН СТОПЕ
- БЕЗОПАСЕН СТОПЕ
- БЕЗОПАСЕН СТОПЕ
- БЕЗОПАСЕН СТОПЕ
- БЕЗОПАСЕН СТОПЕ

Arhitekt•r

<p>А. РАДИЧЕВЪТЪН АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛНО ПРоектиране и изготвяне на проекти</p>	
<p>ОБЩЕСТВЕНА СЪВЕЩАНИЕ</p>	
<p>ДИПУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ КАВАРИЙ И „Златан Булевард“ бр. 13, Младина</p>	
<p>Проектна програма за изготвяне на Устройствения проект за изготвяне на</p>	
<p>проектна програма в ПП. 1.1. за изготвяне на Устройствения проект за изготвяне на</p>	
<p>Документ: „Обществен каварий“ (размер: 7:36837 от С. 12.201)</p>	
<p>Автори: Аурелияна Георгиева, Владимир</p>	
<p>НИКОЛА ТРАНПАНОВСКИ арт. инж. инж. в. инж. УП</p>	
<p>ПРОЕКТИРАНЕ</p>	
<p>НИКОЛА ТРАНПАНОВСКИ арт. инж. инж.</p>	
<p>05-542023 МАРТ, 2023 1:1,000 9:2</p>	

У

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

Проектниот опфат претставува парцелирано градежно земјиште. На еден дел од опфатот постои изграден градежен фонд, зграда од класата на намени Г-Рударство, енергетика, индустрија, до која се пристапува преку земјен пристап. Опфатот има релативно ниско развиена комунална инфраструктура. Со инфраструктурата стопанисуваат субјекти. Во однос на зеленилото, околината изобилува со диверзитет од неуредена вегетација.

Во рамки на опфатот евидентирано е градежно земјиште со основна класа на намена Г-Рударство, енергетика, индустрија.

Согласно податоците и информациите добиени од ЕВН во проектниот опфат не постои електроенергетска инфраструктура, но постои електроенергетска инфраструктура во близина опфатот и истата соодветно е графички нанесена во графичките прилози.

Согласно податоците и информациите добиени од ЈП Комуналец во проектниот опфат не постои водостопанска инфраструктура, но постојат водоводни инсталации вон функција. Исто така, во близина опфатот постои водоводна, атмосферска и фекална инфраструктура. Сите видови постојна инфраструктура соодветно се графички нанесени во графичките прилози.

Согласно податоците и информациите добиени од надлежните субјекти, во проектниот опфат не постои било каква инфраструктура.

3.5 Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение

Целта на овој Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште е обезбедување на детални одредби за градење и уредување на земјиштето. Со спроведување на оваа документација ќе се обезбедат услови за развој и хармонизација на просторот. Врз основа на истата, ќе се изработат проектни документации, кои ќе ги дефинираат техничките решенија, за целосна реализација на градбите, во функција на зголемување на нивото на квалитетен живот и работа на корисниците.

Урбанистичкото решение и урбанистичките параметри се базираат на параметрите утврдени во:

- Извод од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), издаден од Општина Кавадарци, Сектор за комунални работи, урбанизам, сообраќај и заштита на животната средина, Одделение за урбанизам (Бр. 15-4139/2 од 24.08.2016).
- Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени, Ажурирана геодетска подлога (за локација во близина на улица Едвард Кардељ), КО Кавадарци, со деловоден број 0801-132/3/23 од 01.03.2023 година, изработен од Трговско друштво за геодетски работи „ГЕО ПОИНТ“ ДООЕЛ-Скопје.
- Податоци, информации и мислења од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни надлежности

- Проектна програма, потпишана од Инвеститорот.

Согласно Изводот од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), во рамки на проектниот опфат предвидена е градежна парцела со основна класа на намена Г2-Лесна и загадувачка индустрија, Е1-Комунална инфраструктура, Е2-Комунална супраструктура и Д1-Парковско зеленило. За оваа градежна парцела е утврден простор определен со градежни линии во кој е дозволено поставување на површини за градење на повеќе градби согласно со процентот на изграденост на земјиштето. Површините за градење потребно е да се определат преку изработка на урбанистичко-проектна документација, што е предмет на разработка на оваа планско-проектна документација. Максимално дозволениот процент на изграденост на градежната парцела изнесува 58.60%, а коефициентот на искористеност – 0.89. Максималната висина до венец се дозволува да изнесува 9.00 m, што одговара на планираната катност од П+1. До парцелата обезбеден е колски пристап и инфраструктурни приклучоци преку лицето на парцелата, односно од индустриска улица. Паркирањето и гаражирањето се планира во рамки на градежната парцела, а минималниот број на паркинг места за планираната намена на земјиштето и градбите се определува со проектна документација согласно Член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Службен весник на Република Македонија број 63/2012) и истиот ја условува максималната реализација на процентот на изграденост, односно коефициентот на искористеност на градежната парцела. Во однос на примената на компатибилните намени, со оглед на тоа што се работи за планско-проектна документација, истата претставува спроведување на веќе донесена планска документација. Врз основа на тоа, како услови за иден развој, во смисла на компатибилни намени, се применуваат веќе утврдените со регулативата врз основа на која е донесена ЛУПД-то.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СОГЛАСНО ЛУПД											
Градежна парцела	Површина на ПП	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто развиена површина	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена	Комплементарни класи на намена	Алтернативни класи на намена
		[m ²]		[m]	[m ²]	[%]					
1.1.	9279	7514	П+1	h=9.00m	15028.00	81.0	1.62	Г2, Е1, Е2, Д2	/	/	/

3.5.1 Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно

Со овој Урбанистички проект, во рамки на градежната парцела се предвидува комплексна градба со основна класа на намена:

- Г2 – Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија

Согласно потребите на комплексот се предвидува компатибилна намена, која може да егзистира во истата градежна парцела без при тоа меѓусебно да си го

нарушуваат нормалното функционирање со основната класа на намена. Како компатибилна се предвидува:

- **Б2 – Големи единици за трговија (над 200 m² и/или повеќе од П+1 кат)**

Со цел непречено функционирање на комплексот, се планираат комплементарни намени кои ја дополнуваат и служат исклучиво за функционирање на основната намена. Како комплементарни се предвидуваат:

- **Б1 – Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200 m² и П+1 кат)**
- **Г4 – Стоваришта, складови и отпади**
- **Е1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури**

Во рамки на оваа градежна парцела се предвидува прифаќање на потребите за трафостаница која ќе го сервисира комплексот и непосредното опкружување на локацијата.

Нумеричките показатели на урбанистичките параметри за градбите во Градежната парцела 1.1.							
Број на површина за градење	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто рамнина површина	Удел во бруто рамнина површина	Класа на намени	Вид на намена
	[m ²]		[m]	[m ²]	[%]		
A-01	2842.7	П+1	h=9.00m	5673.5	68.5	Г2	ОСЛОВНА КЛАСА
A-02	1771.1	П	h=9.00m	1771.1	21.4	Б2	КОМЕРЦИЈАЛНА КЛАСА
A-03	588.9	П	h=9.00m	588.9	7.1	Г4	КОМЕРЦИЈАЛНА КЛАСА
A-04	78.7	П	h=9.00m	78.7	0.9	Г4	КОМЕРЦИЈАЛНА КЛАСА
A-05	159.6	П	h=9.00m	159.6	1.9	Б1	КОМЕРЦИЈАЛНА КЛАСА
A-06	14.4	П	h=6.00m	14.4	0.2	Е1	КОМЕРЦИЈАЛНА КЛАСА
Вкупно:	5455.3			8286.2	100.0		

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

Внатрешните сообраќајници се димензионирани согласно проектните потреби, што произлегуваат од Идејниот проект за градежната парцела. Притоа се обезбедува колски пристап до парцелата од северната и јужната страна, преку индустриската улица, а во рамки на градежната парцела е развиена внатрешна сообраќајна мрежа која обезбедува сообраќајен пристап до секој дел од градежната парцела. Внатрешните сообраќајници обезбедуваат непречена сообраќајна проточност, со интензитет за ваков вид на градби, како и непречен пристап на интервентни возила.

За потребите на стационарниот сообраќај се предвидуваат 107 паркирни места, од кои дел се во рамки на габаритот на површината за градење.

3.5.3 Партерно решение со хортикултура

Со оваа документација се предлага партерното уредување на градежната парцела, презентирано во три категории:

- Коловоз

- Пешачки патеки и тротоари
- Зеленило

Коловозот од уличната мрежа се планира да биде изведен од асфалт, тротоарите, односно пешачките патеки од павер елементи.

Останатиот дел од површината се предвидува како зеленило со вегетација соодветна на намената на комплексната градба.

Со оглед на намената на градбата, контролата на влез и излез во парцелата ја одредува потребата од ограднување на истата. Планерот предлага поставување на безбедносна ограда согласно стандардите за ваков вид на градби и нејзино интегрирање со природни растенија (вегетација), што ќе допринесат интегративно во пејсажот на околината.

Процентуалното учество на горенаведеното партерно зеленило во однос на вкупната големина на градежната парцела изнесува повеќе од 20% што е во согласност со одредбите од Законот за урбано зеленило и регулираниот минимум.

Хортикултурното уредување во рамки на определените површини во парцелата е процес кој се состои од неколку процеси или фази: подготовка на теренот - нивелирање, тампонирање; поставување (вградување) на систем за наводнување; садење на автохтона трева и автохтони нискостеблести и високостеблести растенија. Во рамки на партерното уредување на градежната парцела предвидено е да биде поставена урбана опрема (клучици за садење, корпи за отпадоци, информативни табли и др.).

Употребата на комплексот подразбира континуирано одржување и унапредување на хортикултурното уредување на истиот.

3.5.4 Водови и инсталации на инфраструктурите

Со оваа планско-проектна документација се планираат приклучоците на јавната инфраструктурна мрежа. Истите се надоврзуваат на постојната и планираната инфраструктура.

3.5.4.1 Водоводна инфраструктура

Во и покрај предметниот плански опфат нема постојна водоводна инфраструктура. Со овој плански документ се создаваат услови за развивање на истата преку планирање во соодветни инфраструктурни подземни коридори, во рамки на проектниот опфат. Според анализите од планските документации од повисоко ниво и увидот на терен, водоснабдувањето на објектите во градежната парцела се планира да се врши преку водоснабдителната мрежа на градот Кавадарци, што ќе допринесе за рационално искористување на водниот потенцијал и изградените водостопански објекти. За таа цел, потребно е дополнително да се изработи соодветна инвестиционо-техничка документација, што ќе ги земи во предвид сите аспекти потребни за водоснабдување. Водоводната инфраструктура планирана со оваа планска документација може да биде разработена и/или преорганизирана со проектна документација.

3.5.4.2 Канализациона инфраструктура

Во и покрај предметниот плански опфат нема постојна канализациона инфраструктура. Со овој плански документ се создаваат услови за развивање на истата преку планирање во соодветни инфраструктурни подземни коридори, во рамки на планскиот опфат. Според анализите од планските документации од повисоко ниво и увидот на терен, одведувањето на отпадните води на објектите во

градежната парцела се планира да се врши преку канализационата мрежа на градот Кавадарци, што ќе допринесе за рационално искористување на системите за третман на отпадните води. За таа цел, потребно е дополнително да се изработи соодветна инвестиционо-техничка документација, што ќе ги земи во предвид сите аспекти потребни за одведување и третман на отпадните води. Канализационата инфраструктура планирана со оваа планска документација може да биде разработена и/или преорганизирана со проектна документација.

3.5.4.3 Електроенергетска инфраструктура

Во и покрај предметниот плански опфат нема постојна електроенергетска инфраструктура. Со овој плански документ се создаваат услови за развивање на истата преку планирање во соодветни инфраструктурни подземни коридори во рамки на планскиот опфат. Близината на населеното место, градот Кавадарци, нуди можност за електроенергетско поврзување на градежната парцела. За таа цел потребно е да се изработи соодветна инвестиционо-техничка документација. Дополнително, доколку е потребно, се остава можност за преорганизација на електроенергетската инфраструктура во рамките на планскиот опфат, со проектна документација.

3.5.4.4 Телекомуникациска инфраструктура

Во и покрај предметниот плански опфат нема постојна телекомуникациска инфраструктура. Со овој плански документ се создаваат услови за развивање на истата преку планирање во соодветни инфраструктурни подземни коридори во рамки на проектниот опфат. Дополнително, доколку е потребно, се остава можност за преорганизација на телекомуникациската инфраструктура во рамките на планскиот опфат, со проектна документација.

3.6 Детални услови за проектирање и градење

За градежната парцела 1.1. со површина од 9282,46 m² се предвидуваат следните детални услови за проектирање и градење:

- Максимално дозволена површина за градење: 5455,3 m²
- Максимално дозволена катност: П+1
- Максимално дозволена висина до венец: 9,00 m
- Максимално дозволена бруто развиена површина: 8286,2 m²
- Максимално дозволени процент на изграденост: 58.8%
- Максимално дозволени коефициент на искористеност: 0.89
- Основна класа на намена Г2-Лесна преработувачка и помалку загадувачка индустрија
- За градежната парцела се предвидува компатибилна класа на намена Б2 – Големи единици за трговија (над 200 m² и/или повеќе од П+1 кат) со максимално учество од најмногу 40%.
- За градежната парцела се предвидуваат комплементарни класи на намена: Б1 – Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200 m² и П+1 кат), Г4 – Стоваришта, складови и отпади. Е1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури
- За градежната парцела не се предвидуваат алтернативни класи на намена.

- Вкупното учество на компатибилните и комплементарните класи на намена не смее да биде поголемо од учеството на основната класа на намена.
- Колски пристап и инфраструктурни приклучоци преку: лицето на парцелата, односно од пристапната сообраќајница (индустриска улица)
- Паркирање и гаражирањето: во рамки на градежната парцела

3.7 Мерки за заштита

3.7.1 Мерки за заштита на животна средина

Законска регулатива што ги определува правата и должностите на правните и физичките лица при вршењето на дејноста, од областа на заштитата на животната средина:

- Закон за животната средина
- Закон за заштита на природата
- Закон за квалитетот на амбиенталниот воздух
- Закон за управување со отпадот
- Закон за заштита од бучава во животната средина
- Законот за заштита и спасување
- Закон за водите
- Уредба за класификација на водите
- Уредба за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води
- Уредба за определување на проектите и за критериумите врз основа на кои се утврдува потребата за спроведување на постапката за оцена на влијанието врз животната средина
- Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање
- други законски и подзаконски акти.

Превентивната заштита на животната средина претставува еден од елементите на развој и појдовна основа за глобално управување со животната средина, засновано врз принципите на одржлив развој. Заштитата на животната средина е императив на оваа локална урбанистичко-планска документација. Со оваа локална урбанистичко-планска документација заштитата се однесува на:

- заштита на воздухот;
- заштита на водата;
- заштита на почвата;
- заштита на животната средина преку организирано прифаќање на комуналниот отпад.
- заштита од бучава

На заштитата и унапредувањето на квалитетот и состојбата на медиумите на животната средина (воздухот, водата, почвата) и заштитата од негативното влијание на човекот врз климатскиот систем покрај одредбите од овој закон се применуваат и одредбите на законите за одделни медиуми и области на животната средина.

Заштитата на медиумите и одделните области на животната средина се постигнува преку превземање на мерки и активности кои се однесуваат на

заштитата од штетни влијанија утврдени со законот за заштита на животната средина и посебните закони од:

- вршењето различни дејности;
- загадувачките супстанции и технологии;
- отпадот;
- бучавата и вибрациите;
- јонизирачкото и нејонизирачкото зрачење;

Заштитата и унапредувањето на животната средина е систем на мерки и активности (општествени, политички, социјални, економски, технички, образовни и др.) со кои се обезбедува поддршка и создавање услови за заштита од загадување, деградација и влијание на врз медиумите и одделните области на животната средина (заштита од осиромашување на озонската обвивка, спречување на штетната бучава и вибрации; заштита од јонизирачко и од нејонизирачко зрачење, заштита од непријатна миризба и користење на депонирање на отпадоците и друг вид на заштита на животната средина).

За реализација на системот за заштита на животната средина потребно е да се почитува следното:

- зачувување на амбиенталните, естетските и рекреативните потенцијали на просторот;
- изградба на современа инфраструктура;
- селектирано и организирано депонирање на отпадот со контролиран транспортен систем во депонијата;
- озеленување на површината со високо и ниско зеленило кои значително ќе придонесе за микроклимата на овој дел;
- заштита на планираните коридори наменети за енергетска инфраструктура од градба на објекти и друга инфраструктура;
- при преземањето активности или при вршењето дејности да се обезбеди висок степен на заштита на животната средина и на животот и здравјето на луѓето;
- загадувачот е должен да ги надомести трошоците за отстранување на опасноста од загадување на животната средина, да ги поднесе трошоците за санација и да плати правичен надомест за штетата причинета врз животната средина, како и да ја доведе животната средина, во најголема можна мерка, во состојба како пред оштетувањето;

3.7.1.13 Заштита на водата

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита.

Анализата на влијанијата врз животната средина како превентива има за цел да ги идентификува можните проблеми, да ги рационализира трошоците и направи оптимален избор на мерките за заштита на животната средина.

За разлика од "пасивниот" пристап (со кој се применуваат заштитни мерки по настанатиот проблем, што претставува финансиско оптоварување на производителите и давачите на услуги, општеството во целост како основна причина за натрупување на нерешените проблеми и загадување на животната средина), превентивната заштита на животната средина се трансформира во елемент на развој и појдовна основа за глобалното управување со животната средина засновано врз принципите на одржлив развој.

Превентивната заштита на водата при подземно водење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција. Водовите да се постават во сè према техничките

нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето. Изборот на материјалите да биде во согласност со важечките стандарди и нормативи и квалитетно, без хаварии и долготрајно со најмали замени и интервенции да го опслужуваат секој поединечен корисник.

3.7.1.2 Заштита на почвата

Со проектите за хортикултура да се утврдат исклучиво декоративни насади. Од оваа условеност не се очекува значајно загадување на почвата и површинските води од пестициди.

Да се внимава да не дојде до искористување на земјиштето на начин и обем со кој би се загрозиле неговите природни вредности, квалитетот, количината и режимот на површинските и подземните води;

Воспоставување на зони на санитарна заштита, преку безбедување на заштитни појаси со високо зеленило во поглед на комплексната заштита на комплексот од бучава, посебно покрај сообраќајниците и зачувување на здравата животна средина која е од витален интерес и континуиран мониторинг на квалитетот на амбиентниот воздух, со цел да се одржи квалитетот на воздухот во граници на дозволените нивоа на емисии;

Потребно е да се потенцира дека создателот и/или поседникот на отпадни материји и емисии ги сноси сите трошоци за санација на евентуално предизвиканите нарушувања во животната средина.

Согласно законот за управување со отпад (Сл.Весник на РМ бр.09/11 и 51/11) при управување со отпадот по претходно извршената селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен или во истиот или во друг процес на екстракција на секундарни сировини или пак да се искористи како извор на енергија.

3.7.1.2.1 Заштита од бучава

На локалитетот не се предвидени содржини кои би можеле да бидат извори на штетна бучава.

Обезбедување на заштитни појаси со високо зеленило во поглед на комплексната заштита на просторот;

Богато хортикултурно уредување на комплексот со заштитно и украсно зеленило, со минимални неопходни интервенции во постојниот растителен фонд;

3.7.2 Мерки за заштита и спасување

Врз основа на Законот за заштита и спасување, за планската документација Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013), мерки за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифити и други несреќи во мир и во војна и одвоени дејства во Република Македонија.

Мерки за заштита и спасување се урбанистичко-технички и хуманитарни и други мерки за заштита и спасување кои би се појавиле при и по природните непогоди и други несреќи, а не се предвидени со овој закон.

Урбанистичко-технички мерки се:

- Засолнување
- заштита и спасување од поплави
- заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

- заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето
- заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства
- заштита и спасување од урнатини
- заштита и спасување од техничко-технолошки несреќи и
- спасување од сообраќајни несреќи.

Хуманитарни мерки се:

- евакуација
- згрижување на загрозеното и настрадано население
- радиолошка, хемиска и биолошка заштита
- прва медицинска помош
- заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло
- заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло
- асанација на теренот.

3.7.2.1 Засолнување

Република Македонија има обврска за изградба на јавни засолништа само во случај на исклучително загрозени објекти што ќе ги утврди Дирекцијата врз основа на геолошко-хидролошките и сеизмичките карактеристики на земјиштето и на капацитетот на задоволување на потребите за засолнување. Засолнувањето и заштита на населението, материјалните добра и културното наследство се врши со изградба на јавни засолништа и други заштитни објекти, во согласност со Програмата на единицата на локалната самоуправа за јавни засолништа и потреби на подрачјето и во согласност со урбанистичкиот план.

Согласно Уредбата за начинот на изградба на јавни засолништа и одржување и користење на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места и Уредбата за начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот на населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учество во техничкиот преглед единицата на локалната самоуправа со Програма ги утврдува локациите за изградба на засолништа и другите заштитни објекти на своето подрачје и ги внесува во Урбанистичкиот план. За планирање на заштитните објекти задолжително да се прецизира мирновремената намена во предметниот урбанистички проект.

3.7.2.2 Заштита и спасување од поплави

Заштитата и спасувањето од поплави опфаќа регулирање на водотеците, изградба на заштитни објекти, одржување и санирање на оштетените делови на заштитните објекти и околината. На планираните градежни парцели е предвидена канализација.

3.7.2.3 Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји

Површините за градба се поставени така да се пристапни за пожарните возила, а ширината на пристапите не смее да биде помала од 3.5 m, со што се овозможува лесна подготовка и ставање во дејство на потребната опрема за борба против пожарот и спасување на луѓето. Ивичњациите на пристапните патишта мора да бидат закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот.

Сообраќајниот систем во планскиот опфат, овозможува лесен пристап на пожарните возила до објектите. При конципирање на сообраќајот планирано е несметано движење на пожарните возила. Сообраќајницата и пристапот се така планирани да овозможува несметан пристап за пожарни возила со доволна ширина 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 пристапните патишта треба да се во висина не поголема од 7.0 cm и закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот.

Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица, која за овој плански опфат спаѓа во реонот на Против Пожарна Единица во Кавадарци, би изнесувал од 5 до 10 мин.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување, Законот за пожарникарство и Законот за техничките нормативи за хидрантската мрежа за гаснење на пожар.

Со планирањето на хидрантска мрежа да се задоволат сите мерки на превентива и заштита во случај на пожар. Надворешната хидрантска мрежа е збир на градежни објекти и уреди со кои водата од извор погоден за снабдување со вода, со цевоводи се доведува на хидрантските приклучоци кои непосредно се користат за гаснење на пожари или на нив се приклучуваат противпожарните возила. За надворешната хидрантска мрежа да се предвиди прстенаст систем на цевоводи, со минимален пречник \varnothing 80 mm. На хидрантската водоводна мрежа со минимален профил од \varnothing 80 mm се поставуваат противпожарните хидранти чии приклучни цевоводи имаат пречник најмалку \varnothing 80 mm. Хидрантите да се поставени на меѓусебно растојание од 80 до 150 m. Притисокот во хидрантската мрежа не смее да биде понизок од 2.5 bar.

Сопствениците на јавните објекти се должни да имаат соодветни уреди и инсталации за заштита од пожари и експлозии, друга противпожарна опрема, средства за гаснење на пожари и противпожарни апарати, според пропишаните стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата задолжително треба да се наоѓаат на одредени места, да се одржуваат во исправна состојба, да бидат посебно обележани и секогаш достапни за употреба, согласно со Закон.

Согласно Законот за заштита и спасување, инвеститорот во проектната документација за изградба на објекти, како и за објекти на кои се врши реконструкција-пренамена е должен да изготви посебни елаборати за заштита од пожари, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеноста на мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи.

Громобранската инсталација да се реши согласно Правилникот за МК стандарди за заштита на објекти од атмосферски празнења

3.7.2.4 Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето

На просторот досега не се забележани свлекувања на земјиштето. Но сепак потребно е да се изготви елаборат за извршени геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања, кој ќе послужи при изработката на проектна документација.

3.7.2.5 Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни се во надлежност на Дирекцијата за заштита и спасување ПО Кавадарци, во соработка со МВР-ПС Кавадарци.

Стандардните оперативни процедури за заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства ги пропишува Дирекцијата.

3.7.2.6 Заштита и спасување од урнатини

За заштита на локалитетот од урнатини при урбанистичкото планирање се следните мерки:

- најмало растојание од градежната линија до следната градежна линија е 15.0 m, на коридорот на улиците
- при рушење објектот ја зафаќа $h/2$ од површината околу себе, односно рушевините се во склоп на парцелата
- сообраќајната мрежа нема да биде оптеретена со рушевини и ќе има можност за пристап на возила за пожар, прва помош, итн.

Просторот на предметниот плански опфат се наоѓа во зона на 8 степени на очекувани земјотреси, што наметнува задолжителна примена на нормативно-правна регулатива, со која се уредени постапките, условите и барањата за постигнување на технички конзистентен и економски одржлив степен на сеизмичка заштита, при изградба на новите објекти.

Густијата на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот на сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни профил на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

3.7.2.7 Мерки за заштита и спасување од природни и технолошки непогоди.

На подрачјето нема фабрики, постројки на електрични, термо и нуклеарни централи и други производни погони и капацитети, опасни материи и складови со гориво. Може да дојде до загадување со хаварија на големите капацитети надвор од Р.М.

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра, потесната и пошироката животна средина потребно е следење на насоките од надлежните државни органи со цел отстранување на ефектите од емисија на опасни материи или последица од пожар и експлозии.

3.7.2.8 Спасување од сообраќајни несреќи

Планираната улична мрежа за Локалната урбанистичко-планска документација за стационарниот сообраќај е решен согласно Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање. Комплетната сообраќајна сигнализација на уличната мрежа, како вертикална и хоризонтална треба да е изведена согласно прописите од областана сообраќајот. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската амбуланта, болница или поликлиника, која за овој плански опфат е во реонот на Општа болница Кавадарци би изнесувал од 5 до 10 мин. и ТППЕ Кавадарци за време од 5 до 10 мин.

Степенот на загроеност од сообраќајни несреќи од поголеми размери кои би влијаеле на планскиот опфат е мал.

3.7.2.9 Евакуација

Со евакуација се врши планско, организирано и контролирано преместување на населението, материјалните добра и културното наследство на Републиката, од загроените во побезбедните подрачја. Евакуацијата се извршува доколку со други мерки не е можно да се спречат последиците од природните непогоди и други несреќи. Населението од подрачјето од кое се врши евакуација, може да се евакуира во друга општина на одредено безбедно место и во одредено време.

На површината на предметниот плански опфат се предвидени градежни парцели со намена времено сместување. Евакуацијата би се вршела на населението и материјалните добра на загадениот простор.

3.7.2.10 Згрижување на загроеното и настраданото население

Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основни услови за живот на настраданото и загроено население. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради непогоди и други несреќи, останало без дом и средства за живеење и кое поради загроеност се задржува надвор од своето место на живеење.

3.7.2.11 Радиолошка, хемиска и биолошка заштита

Радиолошка, хемиска и биолошка заштита опфаќа мерки и активности за заштита на луѓето, добитокот и растенијата, со навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материји, како и последиците од радиолошки, хемиски и биолошки агенси и превземање на мерки и активности за отстранување на последиците од нив. Сопствениците на објекти во кои се произведуваат и складираат опасни материји, сопствениците на транспортни средства, сопствениците и корисниците на објектите и уредите кои се наменети за јавно снабдување со вода, производство, сообраќај и складирање на прехранбени производи, лекарства и сточна храна, јавните здравствени служби, како и сопствениците на објекти во кои се врши згрижување и образование на децата, должни се да обезбедат заштитни средства и да ги спроведуваат стандардите и процедурите за радиолошка, хемиска и биолошка заштита.

3.7.2.12 Прва медицинска помош

Прва медицинска помош опфаќа преземање на мерки и активности за 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. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош зависи од оддалеченоста на најблиската болница или поликлиника, која за овој плански опфат во реонот на Општа болница Кавадарци би изнесувал од 5 до 10 мин.

3.7.2.13 Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло

Заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки за заштита на животните и производите од

животинско потекло од дејствата на природните непогоди, епизоотии и други несреќи. Превентивните мерки за заштита и спасување на животни и производи од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведување на оперативни мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови, со укажување на прва ветеринарна помош на повреден, заболен или контаминиран добиток со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето и транспорт до соодветните ветеринарни установи.

3.7.2.14 Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло

Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, епифитотии, штетници, плавели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување. Превентивни мерки за заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведувањето на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови.

3.7.2.15 Асанација на теренот

Асанација на теренот опфаќа пронаоѓање, собирање идентификација, транспорт и погребување на загинати и умрени лица, собирање, транспорт и закоп на угинати животни, собирање и уништување на сите видови отпадни и други опасни материи што го загрозуваат животот и здравјето на луѓето, дезинфекција, дезинсекција и дератизација на теренот и објектите како и асанација на објектите за водоснабдување. За цврстиот отпад се предвидува собирање во контејнери за отпадоци и нивно редовно евакуирање до депонија. Евентуалните отпадоци од некој процес на производство потребно е да се собираат во посебен контејнер. Со тоа ќе се спречи загадување на почвите и подземните води, а со тоа на животната и работната средина воопшто. Денешниот степен на развие на сите гранки на техниката и хемијата, апсолутно овозможува здрав и чист животен амбиент, бидејќи може да се прочисти готово секој вид на отпадна вода. Со прочистување на отпадната вода, како и со заштита на водата од загадување, се решава проблемот на снабдување на стопанството и населбите со чиста вода. Со тоа се решава и прашањето на водата како елемент на животната средина, пресуден за егзистенција на човекот. Носителите на одделните активности за асанација на теренот ќе се утврдуваат според надлежноста на предметниот реон.

3.7.2.16 Заштита од свлекување на земјиште

Да се извршат сите плански испитувања на земјиштето што е дел од планскиот опфат со цел заштита од свлекување. Врз основа на Законот за заштита и спасување, мерките за заштита и спасување задолжително се применуваат:

- при планирањето и уредувањето на просторот и населбите
- во проектите, за објекти и технолошки процеси наменети за складирање, производство и употреба на опасни материи, нафта и нејзини деривати, енергетски гасови, јавниот сообраќај, црна и обоена металургија, како и за јавна, административна, културна, туристичко-гостинилска дејност

- при изградба на објекти и инфраструктура

Начинот на применување на мерките за заштита и спасување, при планирањето и уредувањето на просторот и населбите, во проектите и при изградба на објектите, како и учеството на техничкиот прием, Владата го уредува со уредба.

Во функција на уредувањето на просторот задолжително се обезбедува:

- изградба на објекти отпорни на сеизмички дејства
- регулирање на водотеците и изградба на систем на одбранбени насипи
- изградба на снегозащитни појаси и пошумување на голините
- обезбедување на противпожарни пречки
- изградба на објекти за заштита
- изградба на потребната инфраструктура

3.7.3 Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

Составен дел на урбанистичките планови се конкретни мерки за создавање на услови за непречено движење на лица со инвалидитет во рамките на планскиот опфат. Планските одредби од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање се однесуваат на уредување на градежно земјиште за општа употреба и условите за градење на градби од класите на намени А, Б, В, Г и Д. Предвидено е едно паркинг место за лица со посебни потреби како и непречен пристап во објектот.

3.7.4 Мерки за заштита на природното и културното наследство

Доколку при изведувањето на земјаните работи се најде на археолошки артефакти, односно дојде до откривање на материјални остатоци со културно историска вредност, потребно е да се постапи согласно член 65 од Законот за заштита на културно наследство (Службен весник на Република Македонија број 20/2004, 71/2004, 115/2007, 18/2011, 148/2011, 23/2013, 137/2013, 164/2013, 38/2014, 44/2014, 199/2014, 104/2015, 154/2015, 192/2015, 39/2016, 11/2018), односно веднаш, а најдоцна до три дена:

1. Да се пријави откриетието во смисла на Член 129, став (2) од Законот
2. Да се запре со работите и да се обезбеди наоѓалиштето од евентуално оштетување и уништување, како и од неовластен пристап и
3. Да се зачуваат откриените предмети на местото и во состојба во која се најдени

По исклучок, ако предметите се ископани, односно извадени заради нивната подобра заштита или со оглед на околностите, потребно е:

1. Да се предадат откриените предмети при нивното пријавување или тоа да се направи при идентификација во смисла на Член 66 од Законот, а до предавањето да се превземат мерки кои се нужни да не пропаднат и да не се оштетат или да се отуѓат и

Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште
за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“,
Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)

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

Изработил, одговорен планер:	Никола Транаталовски, дипл. инж. арх.	
------------------------------------	--	--

4 Графички дел

4.1 Извод од урбанистички план

4.2 Ажурирана геодетска подлога

4.3 Табели

4.4 Урбанистичко решение



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

ОПШТИНА КАВАДАРЦИ



Бр.11-3276/2 од 16.05.2023

Сектор за комунални работи,
урбанизам, сообраќај и заштита на
животната средина Кавадарци
Одделение за урбанизам

ИЗВОД ОД

ЛУПД „Сопотски пат“ Општина Кавадарци
изработен од АД за урбанизам, архитектура,
инженеринг „ЗУАС“ Скопје

УПС за село: _____

УП вон населено место: _____

Решение бр.14-3083/3 од 20.12.2013

Намена на градба :

КО: Кавадарци КП.

ДЛ: М:1 : 1000

Извод за изработка на урбанистички проект

Содржи:

1. Графички дел

- Заверена копија од синтезен план
- 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.

Изготвил: арх.тех.Ленча Тодорова

Контролирал: **LENCHA TODOROVA**
м-р д-р Марија Данаилова

**MARIJA
DANILO
VA**

Digitally signed by
LENCHA TODOROVA
Date: 2023.05.18
08:44:54 +02'00'

Digitally signed by MARIJA DANAILOVA
DN: C=MK, OU=VAT - 4011004124215, O=D, S=57/NTRMK-595985,
O=OPSHITINA KAVADARCI,
SERIALNUMBER=194123,
FN=SOVETNIK, SN=DANAILOVA,
G=MARIJA, CN=MARIJA DANAILOVA
Reason: I am the author of this document
Location: your signing location here
Date: 2023.05.18 08:47:15+02'00'
Foxit PDF Editor Version: 11.0.0

М.П.

Раководител на Сектор
д-р Александра Деневска

**Aleksandra
Denevska**

Digitally signed by Aleksandra Denevska
DN: C=MK, OU=VAT - 4011004124215, OU=Сектор за урбанизам, O=D, S=4/97/NTRMK-595985, O=Opština Kavadarci, SERIALNUMBER=198980, FN=Раководител на сектор, SN=Denevska, CN=Aleksandra, CN=Aleksandra Denevska
Reason: I am the author of this document
Location:
Date: 2023.05.18 09:58:41+02'00'
Foxit PDF Reader Version: 12.0.1

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА И ПЛАНСКИ ОПФАТ ПО НАМЕНА ЗА "СОПОТСКИ ПАТ"									
Број на парцела	Класа на намена	Компактни класи на намена	Површина на парцела (м ²)	Површина за граѓа (м ²)	Бруто развиена површина (м ²)	Катност	Висина на венец (м)	Процент на изграденост %	Коэффициент на искористеност К
БЛОК - 1									
1.1	Г2		9279	7514	15028	ГН-1	9.00	81	1.62
ВКУПНО:			9279	7514	15028	ГН-1	3.0-9.0	81	1.62

- ВИСИНА НА ГРАДБИ**
 Н_{max} = 9.00 м / П+1 **ВИСИНА НА ГРАДБИ ДО ГОРЕН ВЕНЕЦ**
- НАМЕНА НА ПОВРШНИ И ГРАДБИ**
- Г2 **ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА**
 - Д2 **ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО**
 - ПЛАНИРАНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4 KV**

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ - 1.17 ха.**
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА**
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА**
- 1 **НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК**
- 1.1 **НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА**

ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

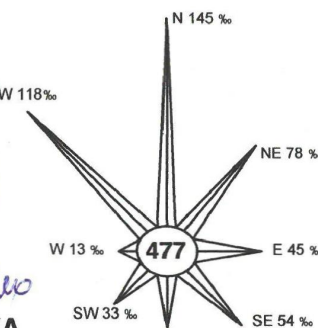

СОПОТСКИ ПАТ

ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА 1:1000

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 ОПШТИНА КАВАДАРЦИ

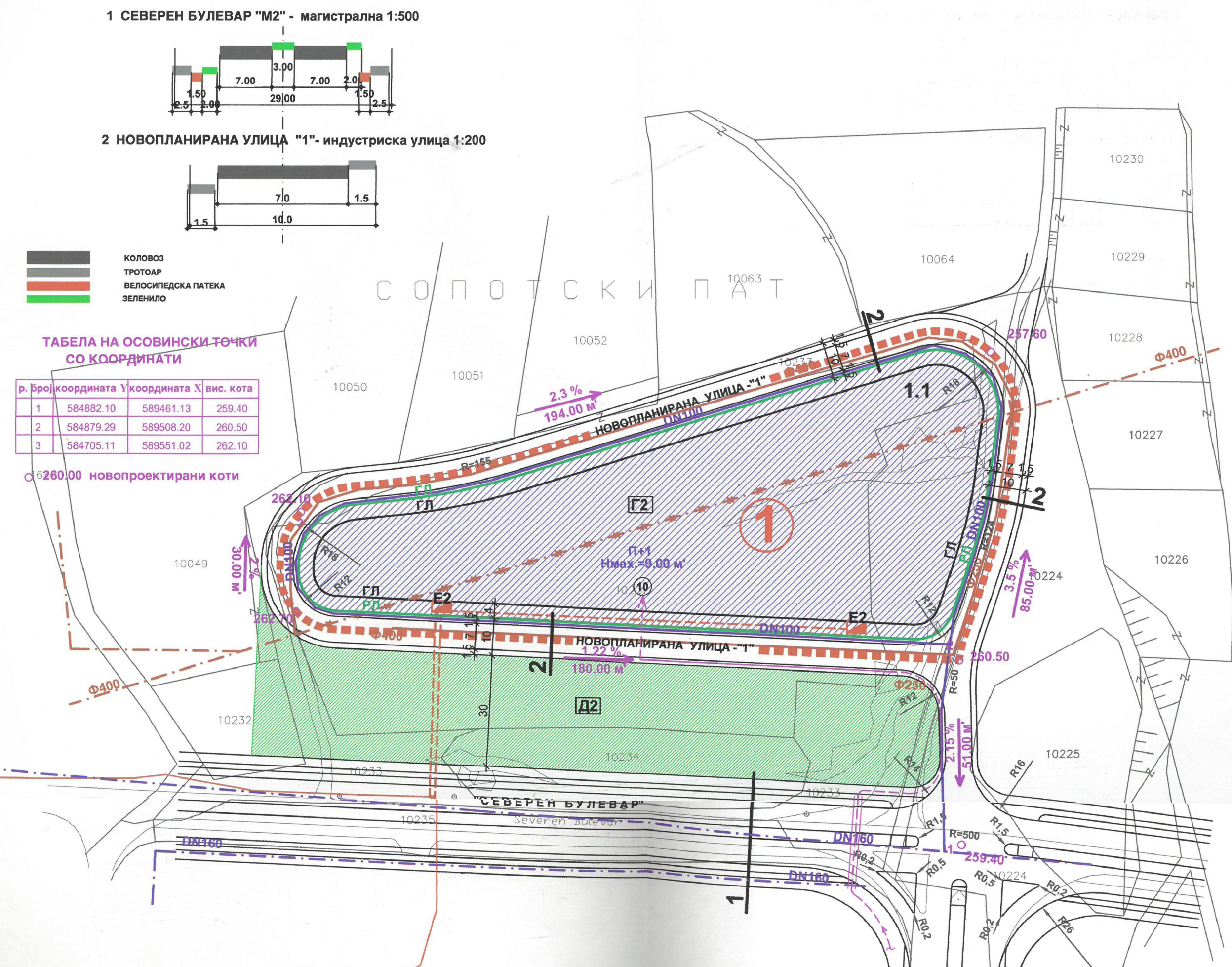
Бр. 14-3083/3
 2012-2013 год.
 КАВАДАРЦИ

- ПОСТОЈНА ВОДОВОДНА МРЕЖА**
- ПЛАНИРАНА ВОДОВОДНА МРЕЖА**
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА**
- ПОСТОЈНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА КОЈА СЕ НИШТИ**
- ПЛАНИРАНА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА**
- ПОСТОЕН СРЕДНОНАПОНСКИ ЕЛ.КАБЕЛ 10(20) KV**
- НОВОПЛАНИРАН ЕЛ.КАБЕЛ 10 KV**
- НОВОПЛАНИРАН ТФ КАБЕЛ**
- ПОСТОЈНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4 KV**
- ПЛАНИРАНА ТРАФОСТАНИЦА 10/0.4 KV**

ОЛГА ДЕЛИЦАКОВА - КЛЕТНИЧКА ДИПЛОМАТ.АРХ. Областен планер 0021 5.

ЗУАС		А.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, АРХИТЕКТУРА И ИНЖЕНЕРИНГ "ЗУАС" - СКОПЈЕ	
ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		ПРОЕКТАНТИ: МАРИЈА СТОЈАНОВСКА дипл.инж.арх. Овластување бр. 0.0071 ДАНИЦА БОШКОВА град.инж. ЈАНКО ЈОВАНОВСКИ дипл.ел.инж. МАЈА ВИТАНОВА дипл.град.инж. ПЛАМЕН ГАВРОВСКИ сообр.инж.	
ОБЈЕКТ: ОДКУПНО - ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР "СОПОТСКИ ПАТ"		СОРАБОТНИК: СНЕЖАНА МИТРЕВА арх. тех. ЉИЉАНА ПЕТРОВСКА арх. тех. МИШО БОГОЕВСКИ ел. тех. АЛТАНА БОЦЕВСКА арх. тех. САВА ЗАФИРОВСКА град. тех. БИЉАНА РИСТОВА град. тех.	
ФАЗА: ЛУПД		ЦРТЕЖ: СИНТЕЗЕН ПЛАН	
ТЕХНИЧКИ БРОЈ: 2426/11		РАЗМЕР: 1:1000	
ДАТА: 11.2013		ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВЕН ОДБОР, ЈАНКО ЈОВАНОВСКИ дипл.ел.инж.	



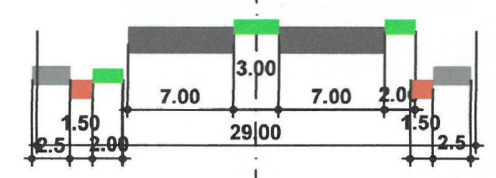
ТАБЕЛА НА ОСОВИНСКИ ТОЧКИ СО КООРДИНАТИ

р. Број	координата Y	координата X	вис. ката
1	584882.10	589461.13	259.40
2	584879.29	589508.20	260.50
3	584705.11	589551.02	262.10

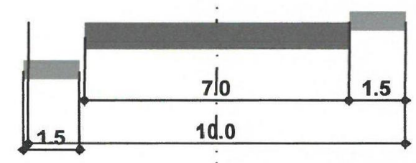
○ 260.00 новопроектирани коти



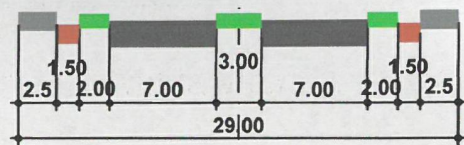
1 СЕВЕРЕН БУЛЕВАР "М2" - магистрална 1:500



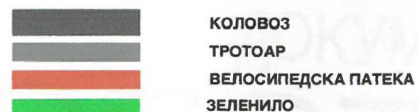
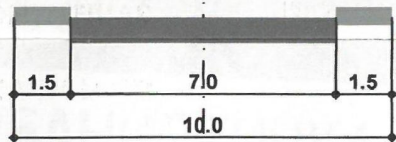
2 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1" - индустриска улица 1:200



1 СЕВЕРЕН БУЛЕВАР "М2" - магистрална 1:500



2 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1" - индустриска улица 1:200



ВИСИНА НА ГРАДБИ

$H_{max} = 9.00 \text{ m}' \text{ П+1}$ ВИСИНА НА ГРАДБИ ДО ГОРЕН ВЕНЕЦ

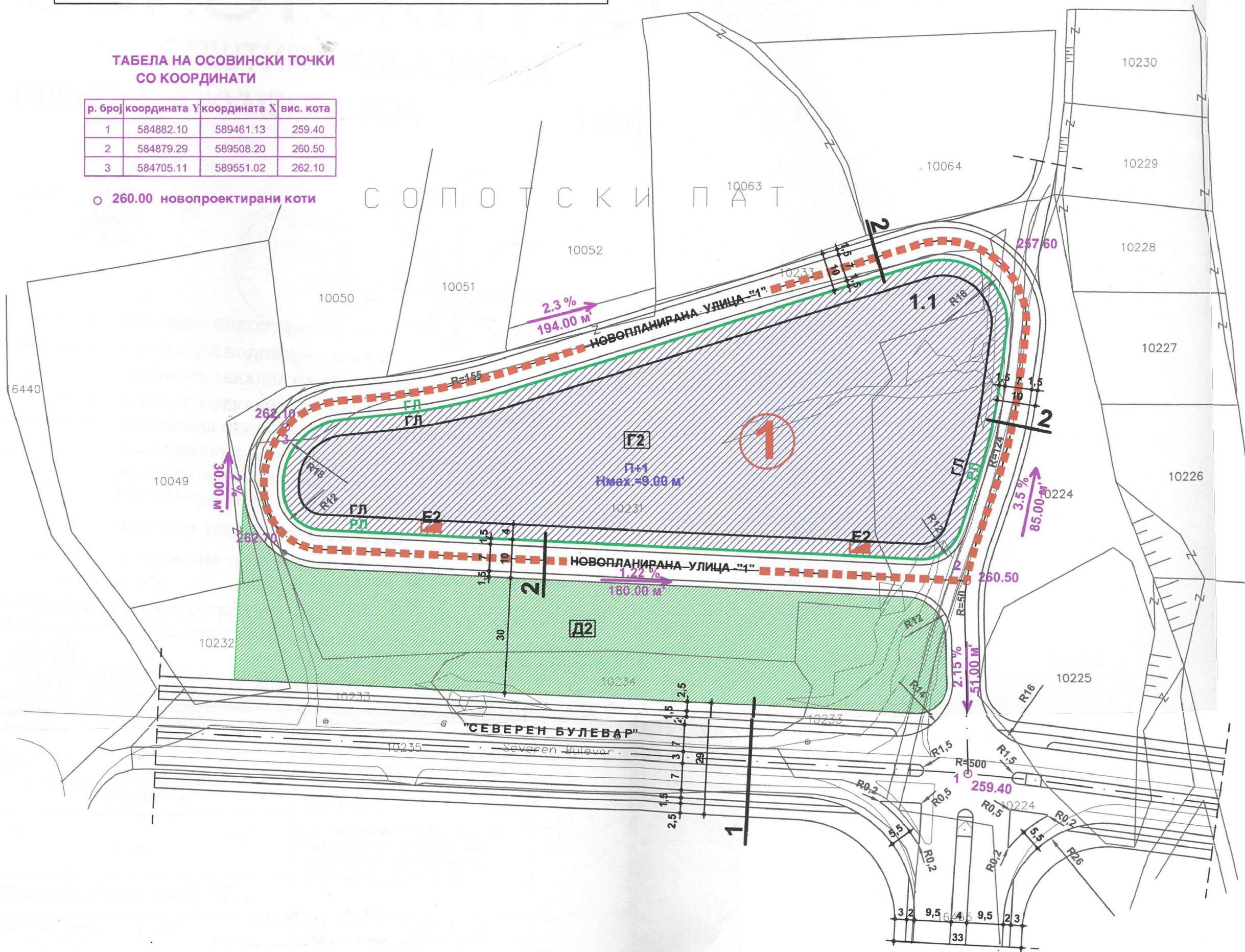
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ И ГРАДБИ

- Г2 ЛЕСНА И НЕЗАГАДУВАЧКА ИНДУСТРИЈА
- Д2 ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
- ПЛАНИРАНИ ТРАФОСТАНИЦИ 10/0.4 kV

ТАБЕЛА НА ОСОВИНСКИ ТОЧКИ СО КООРДИНАТИ

р. број	координата Y	координата X	вис. кота
1	584882.10	589461.13	259.40
2	584879.29	589508.20	260.50
3	584705.11	589551.02	262.10

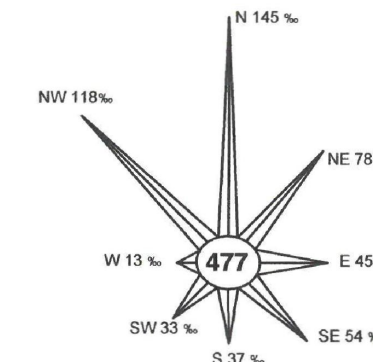
○ 260.00 новопроектирани коти



ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПЛАНСКИ ОПФАТ- 1.17 ха.
- РЛ РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГЛ ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
- 1 НУМЕРАЦИЈА НА БЛОК
- 1.1 НУМЕРАЦИЈА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА

ЛОКАЛНА УРБАНИСТИЧКА ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
СОПОТСКИ ПАТ
ОПШТИНА КАВАДАРЦИ
ПЛАНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА 1:1000



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ОПШТИНА КАВАДАРЦИ
Бр. 14-3083/3
20.12.2013 год.
КАВАДАРЦИ



0
ОК'ТА ДЕЛИЦАКОВА
- КЛЕТНИЧКА
дипл.инж.арх.
Областен
планер 0021

СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН

		А.Д. ЗА УРБАНИЗАМ, АРХИТЕКТУРА И ИНЖЕНЕРИНГ "ЗУАС" - СКОПЈЕ	
ЗУАС		ТЕЛЕФОНИ : 361-671, 363-024; ТЕЛЕФАКС : 364-011	БУЛЕВАР ПАРТИЗАНСКИ ОДРЕДИ 89 91000 - С К О П Ј Е ПОШ. ФАХ 559
ИНВЕСТИТОР : ОПШТИНА КАВАДАРЦИ		ПРОЕКТАНТИ : МАРИЈА СТОЈАНОВСКА дипл.инж.арх. Овластување бр. 0.0071 М. ВИТАНОВА дипл.град.инж. Овластување Б 2.0939 П. ГАВРОВСКИ сообр.инж. СОРАБОТНИК: СНЕЖАНА МИТРЕВА арх.тех. С. ЗАФИРОВСКА град.тех. Б. РИСТОВА град.тех.	
ОБЈЕКТ : ОДКУПНО - ДИСТРИБУТИВЕН ЦЕНТАР "СОПОТСКИ ПАТ"		ФАЗА : ЛУПД	
ЦРТЕЖ СООБРАЌАЕН И НИВЕЛАЦИСКИ ПЛАН	РАЗМЕР : 1:1000	ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УПРАВЕН ОДБОР, ЈАНКО ЈОВАНОВСКИ дипл.ел.инж.	
ТЕХНИЧКИ БРОЈ : 2426/11	ДАТА : 11.2013		

10. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ - ОПШТИ И ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА

А) ОПШТИ УСЛОВИ

Условите за градба, развој и користење на земјиштето и градбите и графичките прилози се составен дел на Планот и имаат правно дејство само врз градителската активност која ќе уследи по стапувањето во сила на Локална урбанистичка планска документација.

Изградбата на градби, изградбата на комунални објекти и инсталации како и вкупното просторно уредување на планскиот опфат треба да се изведува согласно законската и подзаконската регулатива, техничките прописи во областа на градежништвото и урбанизмот како и овие услови кои се составен дел на Планската документација, а истите се во согласност со Закон за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 51/05; 137/07; 91/09; 124/10; 18/11 и 53/11)

Условите за изградба се делат на Општи услови за изградба и Посебни услови за изградба.

10.1. ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ЗЕМЈИШТЕТО И ГРАДБИТЕ

Општите услови за изградба важат за целата површина на планскиот опфат, освен во случаеви каде што со посебните услови не е одредено поинаку.

10.1.1 Предмет на изработување е Локална урбанистичка планска документација “Сопотски пат” – Кавадарци, на површина на плански опфат од 1.17 ха.

Граници на планскиот опфат се:

- на север, границата се движи по осовина на планирана улицата;
- на запад, границата се движи по осовина на планирана улица;
- на југ, границата се движи по осовина на планирана улица;
- на исток, границата се движи по осовина на планирана улица (постојни земјан пат кој е планиран согласно законските прописи и нормативи од областа на сообраќајот).

10.1.2. Планскиот опфат кој е предмет на планот претставува една единица на градежно земјиште, т.е планскиот опфат е третиран како еден Блок –Б1

Во рамките на планскиот опфат оформена е 1 (една) градежна парцела која е ограничена со регулаторни линии (граница на градежна парцела и регулациона линија).

Градежната парцела како и самиот дел од плански опфат е воедно урбанистичка единица за планирање.

Единицата на градежното земјиште се обележани со двочлена номенклатура: Блокот од плански опфат е обележан со арапка цифра 1, што значи Блок 1 од плански опфат.

Градежната парцела е нумерирана со арапска цифра а е обележана со двочлена номенклатура, при што првата значи дел од плански опфат, а втората број на градежна парцела. Пример: градежна парцела - ГП 1.1 значи – Блок 1, градежна парцела број 1. Според наведеното обележување се изработени нумеричките показатели во блокот и градежна парцела во табеларен приказ како составен дел на графичкиот и текстуалниот дел од планот. Предвидените трафостаници во планскиот опфат се во функција на содржините во ГП 1.1, т.е се составен дел од ГП 1.1 за реализаја на откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, а нивната точна местоположба ќе биде утврдена со изработување на Архитектонско-урбанистички проект.

10.1.3. Градежна парцела

Градежна парцела е основна и најмала единица на градежното земјиште. Граница на градежна парцела како планска одредба во планот е линија на разграничување на носители на право на градење помеѓу две соседни парцели.

Градежната парцела се состои од површина за градење и дворно место, согласно член 20, од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

Површината за градење преставува дел од градежната парцела согласно член 39 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

Со Планската документација во граница на планскиот опфат е предвидена една градежна патрцела ГП 1.1, каде е утврден простор ограничен со градежни линии во кои е дозволено поставување на површини за градење на повеќе градби, согласно со дозволеениот процент на изграденост на земјиштето со овој план т.е. 70% од површината на градежната парцела. Реализација на ГП 1.1 ќе се спроведе по изработување на Архитектонско- урбанистички план, во согласност со член 51 од Закон за просторно и урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 51/05;137/07;91/09;124/10;18/11 и 53/11).

10.1.4. Во табеларен прилог, кој е составен дел од текстуалниот и графичкиот дел на Планот предвидената градежна парцела е прикажана со број, максимална површина за градба, максимален процент на изграденост, максимална бруто развиена површина, максимален коефициент на искористување, намена на земјиштето, максимални висини од тротоар до завршен венец - се во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на РМ бр. 63/12).

10.1.5. Намената на земјиштето во рамките на планскиот опфат е уредена на ниво на градежна парцела и под истата се подразбира начинот на уредување, изградбата и

употребата на градежното земјиште и на градбите согласно дејностите и активностите што се вршат и одвиваат во истата.

Класата на намени во рамките на планскиот опфат е обележана за секоја градежна парцела поодделно согласно член 30 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12)

Предвидени класи на намена во граници на планскиот опфат се:

G2 – лесна и незагадувачка индустрија, која е основна класа на намена во планскиот опфат, предвидена во 1 (една) градежна парцела за изградба на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи.

Е - Инфраструктура

E1- комунална инфраструктура (сообраќај-колски пешачки, водовод и канал. електрика, ПТТ и др)

E2- комунална супраструктура (ТС)

Д – зеленило, како парковско во состав на град. парцела

Точната класа на намена на ниво на градежна парцела поодделно е дадена во Посебните услови за изградба, како и во табеларен приказ на нумерички показатели, кој е составен дел на текстуалниот и графичкиот дел од планот.

10.1.6. Површина за градење

Површината за градење е планска одредба со која во планот се утврдува делот од градежната парцела која се предвидува за градење на градбите и истата е дефинирана во рамките на една градежна парцела.

10.1.7. Регулациони линии

Регулационата линија во Планот е линија на разграничување помеѓу градежното земјиште за општи употреби и парцелирано градежно земјиште за поединечна употреба.

Сообраќајниот коридор е определен со две вертикални рамнини чишто пресеци со рамнината на теренот се регулационите линии кои ја определуваат ширината на кроидорот. Просторот над и под површината на сообраќајницата и припаѓа на сообраќајницата и се користи на начин уреден со Закон.

Навлгувањето на објектите и деловите на објектите во сообраќајниот коридор, над и под површината на партерот се уредуваат со одредбите за спроведување на планот.

10.1.8. Градежна линија

Градежна линија е планска одредба која преставува граница на површината за градење во градежната парцела и ја дефинира просторната граница до која градбата може да се гради.

10.1.9. Максимална и дозволена висина на градба

Максималната висина за градба во планот се изразува како вертикално растојание помеѓу тротоарот и завршниот венец на градбата во должни метри и истата се надополнува со планска одредба која го ограничува бројот на спратови кој може да се гради во одредената височина.

10.1.10. Кровови

Висината на кровот во целост отстапува од максималната или дозволената висина на изградба. Таа се дефинира како висина на слеме (највисока точка на кровот) и се изразува во должни метри. Од висината на слемето отстапуваат само линијските вертикални технолошки инсталации.

Висината на слемето на сите објекти опфатени со овој план е до 4.5 м. над максималната или дозволената висина на изградба.

Од максималната височина на слемето и дозволената силуета на покривот може да отстапуваат други делови на градбите и тоа:

- кули покривни баџи, стакларници и издадени покривни елементи, оџаци, вентилациони канали, вертикални комуникации и сите технички и технолошки институции, и

- сите архитектонски декоративни елементи со кои не се обзидува или оформува затворен корисен простор, над котата на горниот венец, односно над дозволената силуета на покривот.

10.1.11. Процент на изграденост

Процент на изграденост на земјиштето е урбанистичка величина која ја покажува густината на изграденост, односно колкав дел од градежното земјиште е зафатен со градба. Процентот на изграденост на земјиштето се пресметува како однос помеѓу површината на земјиштето под градба и вкупната површина на градежно земјиште, изразено во проценти.

Во површината под градба се подразбира површината ограничена со надворешни ѕидови и столбови на градбата во висина на приземната плоча, без надворешни тераси, скали, рампи, и сл.

Процентот на изграденост во рамките на планот е во рамките на дозволените за предвидената класа на намени и истата е пресметана на ниво градежна парцела и плански опфат.

10.1.12. Коефициент на искористеност

Коефициент на искористеност на земјиштето е урбанистичка величина која го покажува интезитетот на изграденост на градежното земјиште. Истиот се пресметува како однос на вкупната изградена површина и вкупната површина на градежното земјиште. Под вкупна изградена површина се сметаат површините на сите надземни катови.

Коефициентот на искористеност на земјиштето во рамките на планот е во рамките на дозволениот за предвидената класа на намена и истата е пресметана на ниво на градежна парцела и плански опфат.

10.1.13. Градежните парцели во рамките на планскиот опфат може да се оградт, а можноста за оградувањето, типот и висината на оградата ќе се определи според намената на парцелата и другите барања за заштита.

10.1.14. Паркирање и гаражирање

Критериумите за одредување на потребен број паркинг места ќе се применуваат според одредбите на член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл. весник на Р.М. бр. 63/12), т.е потребниот број на паркинг места ќе се утврди со Архитектонско-урбанистички проект во зависност од потребите за градбите и специфичните услови кои произлегуваат од нивните намени.

10.1.15. Во процесот на уредувањето на просторот перманентно треба да се применуваат мерки за одржување на содржините во урбаната средина, како и соодветни мерки за заштита на елементите на животна средина.

Тоа се врши со постојано одржување на фасадата на објектите во зависност од фасадната обработка, како и одржување на улиците, тротоарите, плоштадите, оформување и одржување на зелени површини, инсталациите, делот каде се лоцирани контејнерите за смет и сл.

Потребна е постојана активност на корисниците на комплексот – Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи.

10.16. Опрема

Опремувањето со елементи на урбаната опрема треба да го опфати целокупниот репертоар на објекти за осветлување, огласување, одмор, канализирање на сообраќајот – моторен и пешачки и друго. Посебен акцент треба да се даде на опремувањето и урбана опрема во предвидениот комплекс - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, т.е. во партерното уредување на просторот.

Кон реализација на предвидениот Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се пристапи врз основа на изработен Архитектонско-урбанистички план согласно член 51 од Законот Просторно и урбанистичко планирање (сл. весник на Р.М. бр.51/05;137/07;91/09;124/10;18/11). Со Архитектонско - урбанистички проект ќе биде изработено и партерно решение во комплексот со комплетна функционална подреденост во просторот, сообраќајно и пешачко опслужување, холтикултурно уредување, урбана опрема и др.

10.1.17. Рекламирање и огласување

Рекламите и огласите не смеат да му пречат на нормалното одвивање на движењето, да му штети или да го менуваат изгледот на архитектонските објекти и групации ниту да пречат на објектите поставни во јавен интерес како јавно осветлување, грдски часовници.

10.1.18. Сметот ќе се одлага во контејнери лоцирани на погодни места на лесно достапни места кои треба да бидат уочливи и лесно пристапни за непечено

евакуирање на истиот од страна на соодветни договорени служби до најблиската депонија.

10.1.19. Остранувањето на градежниот шут и поголеми количини на отпадоци ќе го вршат директно на своја сметка причинителите на истите и тоа директно во регионалната (градска) депонија под услови кои ќе ги одреди управувачот или сопственикот на депонијата.

10.1.20. Сите параметри за уредување на просторот во планскиот опфат кои не се опфатени во приложените општи услови за изградба на просторот со оваа Локална урбанистичка планска документација “Сопотски пат” – Кавадарци, бидат во согласност со Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.Македонија бр. 63/12).

Б) ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ГРАДБА, РАЗВОЈ И КОРИСТЕЊЕ НА ГРАДЕЖНО ЗЕМЈИШТЕ

Посебните услови за градба се однесуваат на Блок 1 од плански опфат.

Во планскиот опфат не е дозволена никаква изградба без предходни археолошки истражувања од слојот во длабочина од - 6 м.

БЛОК 1, ОД ПЛАНСКИОТ ОПФАТ

Блок1 се состои од 1 (една) градежна парцела

Парцелација:

- Сите 3 (три) градежни парцели во граници на планскиот опфат се новопланирани

Планираната градежната парцела ГП 1.1. во однос на површината на опфат и предвидената основна класа на намена во граници на планскиот опфат во преставува една-основна градежна парцела во рамките на планскиот опфат, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар на земјоделски производи.

Согласно предвидената една намена во планскиот опфат - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски, се предвидени 2 (две) трафостаници во функција на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи. Предвидените трафостаници се планирани во состав на Г.П. 1.1. Со овој План местоположбите на трафостаниците не се предвидени како фиксни. При изработување на Архитектонско - урбанистички проект за реализација на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи, ќе бидат третираны и трафостаниците со утврдување на местоположба во согласност со потребата на Откупно-дистрибутивниот центар за земјоделски производи.

Природа на зафат:

Во рамки на Блок1 од планскиот опфат предвидени се следни планерски активности:

- Во градежна парцела ГП 1.2. и ГП 1.3 е предвидена градба на трафостаници во функција на Откупно - дистрибутивниот центар за земјоделски производи.

Кон реалозација на градежната парцела ГП1.1. т.е. Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се пристапи преку изработен Архитектонско-урбанистички проект согласно член 51 од Законот за Простопрно и урбанистичко планирање (сл. весник на Р.М. бр. 51/05; 137/07; 91/09; 124/10; 18/11 и 53/11).

Изработениот Архитектонско – урбанистички проект се состои од текстуален и графички дел. Истиот ќе содржи урбанистичко решение на градежната парцела, површини за градење со градежни линии, намена на градбите, максимална висина на

градбите изразена во метри до венец и спратна висина, внатрешни сообраќајници, рампи, стациониран сообраќај (подземен или површински), нивелманско решение, озеленување, основни водови на инфраструктура, партерно решение и идејно-архитектонско решение на градбите. Максималната површина за градба во рамките на градежната парцела може да изнесува 70% од површината на парцелата.

Планираните трафостаници со овој План во функција на потребите од предвидениот комплекс - Откупно дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе бидат третирани со изработениот Архитектонско-урбанистички проект и согласно потребата ќе биде утврдена точната местоположбата на трафостаниците.

Класа на намена

Во градежните парцели од Блок1 од плански опфат се предвидени следните класи на намена,

Г2 – Лесна и загадувачка индустрија, која е основна класа на намена во планскиот опфат, предвидена во 1 (една) градежна парцела за изградба на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи.

Е -- Инфраструктура

Е1 - комунална инфраструктура (сообраќај-колски пешачки, водовод и канал. електрика, ПТТ и др)

Е2 – комунална супраструктура (ТС)

Д1 – парковско зеленило

- Во градежна парцела - ГП 1.1. се предвидува основната класа на намена во планскиот опфат Г2 – лесна и загадувачка индустрија, каде се предвидува реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи

Максимална висина на градба

- Во градежна парцела, ГП 1.1. каде е предвиден Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи е предвидена максимална висина на градбите од 9,00 м' од тротоар до завршен венец или П+1 кат.
За градбите во функција на административен објект можна е висина од П+2 ката или 11,000 м' од тротоар до завршен венец.
За предвидените трафостаници можна е висина од максимум 3,00 м' од тротоар до завршен венец.
- Со изработениот Архитектонско-урбанистички проект ќе биде утврдена потребната спратност и спратна висина на градбите во планскиот опфат согласно потребата, технолошкиот процес и насоките дадени со овој план.

Пристапи, Паркирање и гаражирање:

Со предвидената сообраќајна мрежа со кружен ток околу предвидената градежна парцела ГП 1.1. за реализација на Откупно – дистрибутивен центар за земјоделски производи е постигната можност за непречен влез-излез во парцелата. Со изработен Архитектонско - урбанистички проект, во согласност на урбанистичкото решение на градежната парцела и партерното решение, т.е согласно потребата ќе се утврди начинот и местоположбата на пристап во градежната парцела. Со новопланираната сообраќајна мрежа во кружен ток, преку новопланирана улица источно од планскиот опфат која се укрстува со постојната магистрална улица “Северен Булевар”, постигната е врска на планскиот опфат со останатите делови на општина Кавадарци и пошироко.

За потребите од потребен број на паркинг места во градежна парцела ГП 1.1. со предвидена класа на намена Г2 – лесна и незагадувачка индустрија, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи, ќе се постапи во согласност со член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12

Со изработениот Архитектонско - урбанистички проект ќе биде утврдена точната местоположба на паркинг простор во рамки на сопствена град. парцела и точниот број на потребни паркинг места во градежната парцела со предвидена класа на намена Г2 – лесна и незагадувачка индустрија, за реализација на Откупно - дистрибутивен центар за земјоделски производи во согласност со насоките во член 61 од Правилникот за стандарди и нормативи за урбанистичко планирање (Сл.весник на Р.М. бр. 63/12).

Оградување

Реализираниот Откупно-дистрибутивен центар за земјоделски производи може да биде ограден.

Типот на оградата и висината ќе биде утврдена со изработениот Архитектонско-урбанистичкиот проект во согласност со потребата и желбите.

Планското решение на сообраќајно опслужување на градежната парцела ГП 1.1, со кружен тек и со посебен влез и излез од планираната сообраќајница источно од Г.П.1.1. која го поврзува локалитетот со бул. “Северен булевар” овозможува можност од поставање на ограда по регулациона линија на ГП 1.1, согласно графичките прилози или можност за оградување на локалитетот на пристапните места од наведената предвидена сообраќајна врска со бул. “Северен булевар”, која е предвидена источно од Г.П. 1.1.

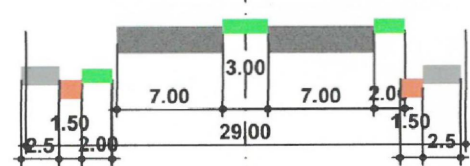
Зеленило

Во граници на градежната парцела ГП 1.1. за реализација на Откупно-дистрибутивен центар за земјоделски производи, треба да се предвиди зеленило секаде каде што е можно со минимално учество од 10 % во однос на површината на парцелата, со избор на високо и ниско зеленило.

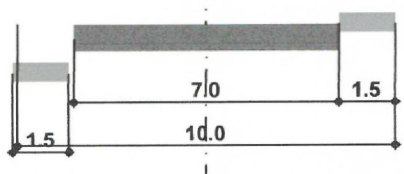
**НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА НИВО НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА И ПЛАНСКИ ОПФАТ ПО НАМЕНА ЗА
"СОПОТСКИ ПАТ"**

Број на парцела	Класа на намена	Компатибилни класи на намена	Површина на парцела (м2)	Површина за градба -м2	Бруто развиена површина -м2	Катност	Висина на венец м'	Процент на изграденост %	Коефициент на искористеност К
БЛОК - 1									
1.1			9279	7514	15028	П+1	9,00	81	1,62
ВКУПНО:			9279	7514	15028	П+1	3.0-9.0	81	1,62

1 СЕВЕРЕН БУЛЕВАР "М2" - магистрална 1:500



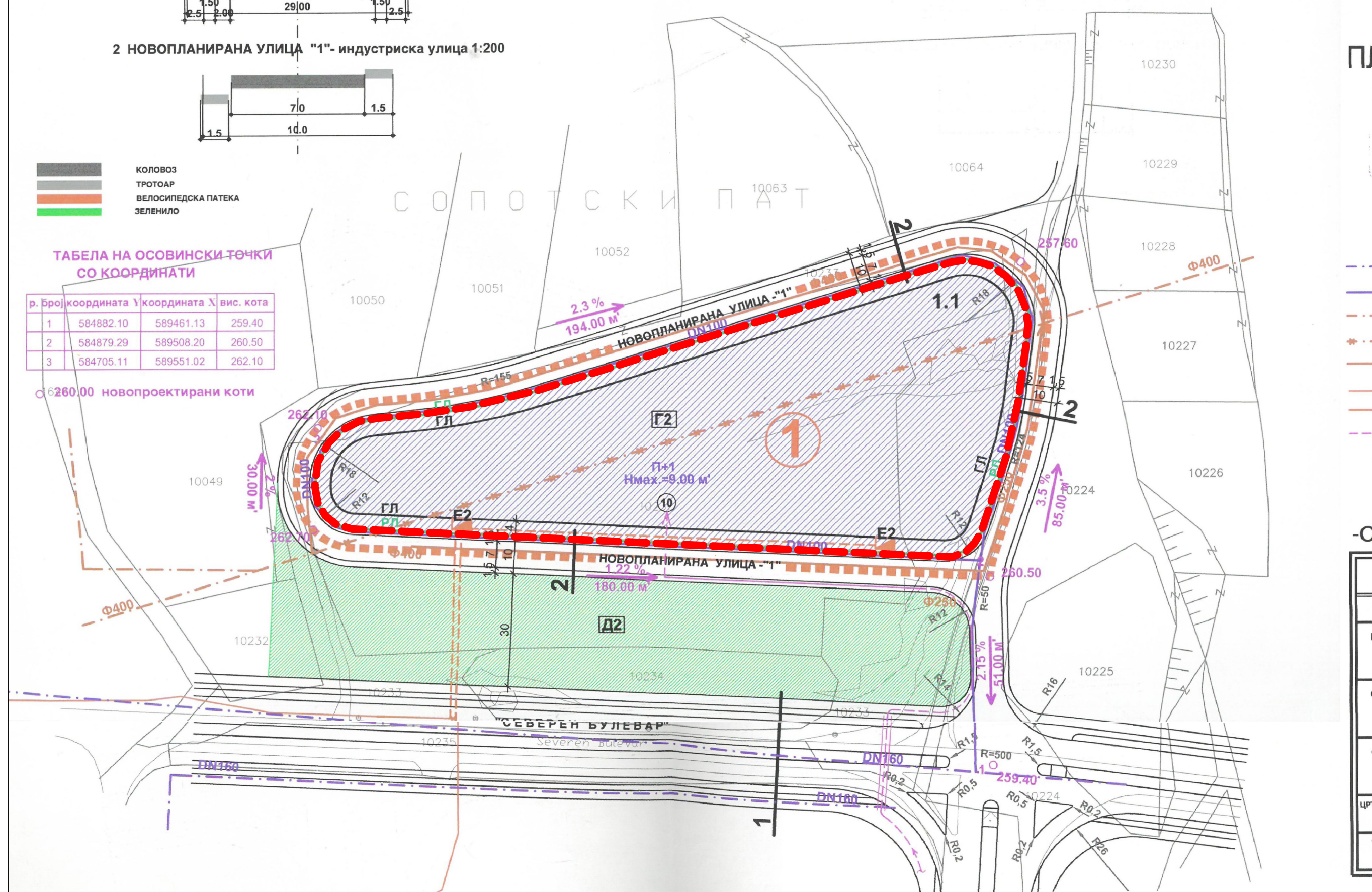
2 НОВОПЛАНИРАНА УЛИЦА "1"- индустриска улица 1:200



ТАБЕЛА НА ОСОВИНСКИ ТОЧКИ СО КООРДИНАТИ

р. Број	координата Y	координата X	вис. ката
1	584882.10	589461.13	259.40
2	584879.29	589508.20	260.50
3	584705.11	589551.02	262.10

φ 260.00 новопроектирани коти



ЛЕГЕНДА:

--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ /0.93ha/

Arhitekt•r

ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИНГ И УСЛУГИ
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ СКОПЈЕ

БУЛ.8-МИ СЕПТЕМВРИ БР.41-2, СКОПЈЕ
ЛИЦЕНЦА БР.0112

НАРАЧАТЕЛ:
ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци, ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци
ПРОЕКТ:
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение бр. 17-3083/3 од 20.12.2013)
ПРИЛОГ:
Извод од план

ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР:
НИКОЛА ТРАНТАЛОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0662

ФАЗА:
УП

СОРАБОТНИЦИ:
ВИКТОРИЈА БОНЧАНОСКА, м-р инж. арх., овластување бр.0.0696
АЛЕКСАНДАР КАМШИГОВСКИ, м-р инж. арх.

у

УПРАВИТЕЛ:
НИКОЛА ТРАНТАЛОВСКИ, дипл. инж. арх.

ТЕХ. БРОЈ: 05-04/2023	ДАТА: ЈУЛИ, 2023	РАЗМЕР: 1:1.000	ЛИСТ БР.: 4.1.
--------------------------	---------------------	--------------------	-------------------



ГЕО ПОИНТ
Деловоден број : 0801-132/3/23
Датум: 01.03.2023 година

Ilija

Tanaskoski

Digitally signed
by Ilija Tanaskoski
Date: 2023.03.01
13:56:04 +01'00'

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ

АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА
(за локација во близина на улица Едвард Кардељ)

К.О. Кавадарци

Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

Заверил:

М.П.

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

Заверил:

М.П.

М-р Танаскоски Илија дипл.геод.инж.

Име, презиме и потпис на стручно лице од геодетска насока

Скопје Март 2023

Ул.Орце Николов бр.144/1-2; 1000 Скопје, Р.Македонија
Тел.02/3071-360; моб 071/387-567; моб 071/247-446
e-mail: geopoint@t-home.mk



СОДРЖИНА

1. Технички извештај;
2. Графички прилог;
3. Легенда на користени топографски знаци
4. Координати на детални точки;

Прилози:

1. Катастарски план (.zip);
2. ЦД со податоци во векторски формат.

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По барање на ЛИДЛ Северна Македонија ДООЕЛ Скопје изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за повеќе катастарски парцели за локација во близина на улица Едвард Кардељ во К.О. Кавадарци. Согласно горе наведеното барање ТДГР ГЕО ПОИНТ ДООЕЛ-Скопје изврши геодетско снимање на фактичката, хоризонтална и вертикална состојба на просторот.

Снимањето е извршено со инструмент **South GPS Galaxy G7 u South GPS INNO 7** со примена на кинематичка метода од постоечките перманентни **GNSS** станици на МАКПОС системот.

Површината на опфатот на снимање на ажурираната геодетска подлога изнесува **37383 м2**.

По извршеното снимање на фактичката состојба извршено е картирање во електронска форма на катастарските планови за соодветната катастарска општина.

Вертикалната претстава е прикажана со коти на карактеристични точки на теренот на подрачјето на кое е извршено ажурирањето.

При изработка на овој геодетски елаборат користени се податоците добиени од АКН Кавадарци од ГКИСКО (1147_10231_1.ZIP) заведени под број 1109-233/2023 од 01.03.2023 година за К.О. Кавадарци и геодетска точка со висина заведена под број 1109-234/2023 од 01.03.2023 год.

Напомена:

Поради обемот на геодетската ажурирана подлога, теренските податоци се дадени на ЦД како составен дел на овој геодетски елаборат и истите поради големината на податоците не се составен дел од pdf фајлот на геодетскиот елаборат.

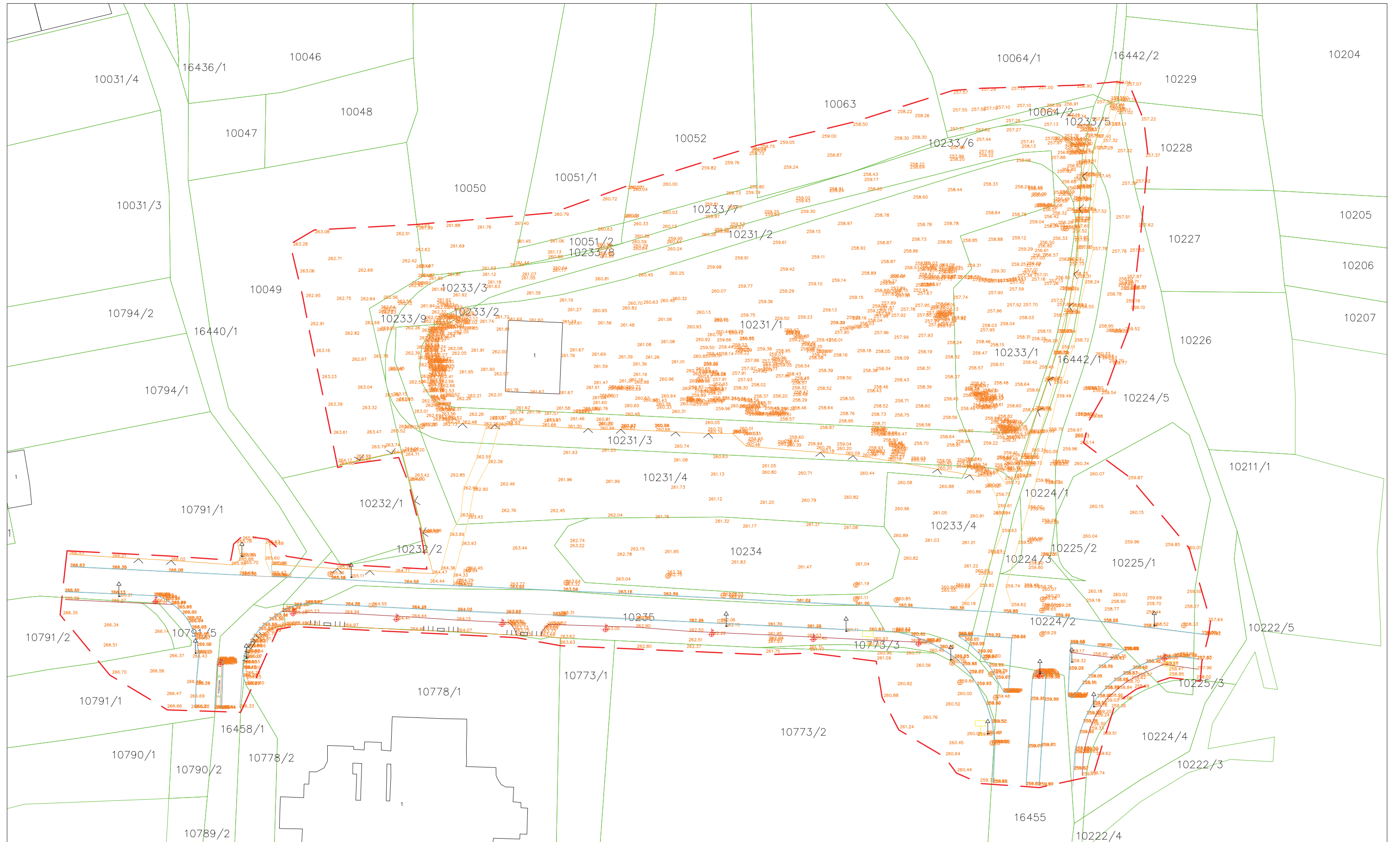
Трговско друштво за геодетски работи
"ГЕО ПОИНТ" ДООЕЛ-Скопје

изготвил: Марија Зероска, дипл. геод. инж.

ГРАФИЧКИ ПРИЛОГ - СКИЦА ОД ИЗВРШЕНО ПРЕМЕРУВАЊЕ

Катастарска општина: Кавадарци

Размер 1 : 1000



ЛЕГЕНДА

	- жичена ограда
	- железно - бетонска ограда
	- граница на парцела од катастарски план
	- граница на објект од катастарски план
	- асфалтна улица
	- тротоари и пешачки патеки
	- помошни линии
	- граница на опфат
	-голем рабник
	- земјан пат
	- апсолутни надморски висини
	- број на катастарска парцела
	- број на објект во катастарска парцела
	- шахти
	- сливник
	- билборд
	-сообраќаен знак
	- светлосен столб
	- бетонска плоча
	- зеленило

Изработил:

Марија Зероска, дипл.геод.инж.

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1	7584602.58	4589465.13	266.35
2	7584603.07	4589471.60	266.40
3	7584603.08	4589469.30	266.56
4	7584603.10	4589471.50	266.51
5	7584604.36	4589482.23	266.53
6	7584604.59	4589478.62	266.57
7	7584604.61	4589478.74	266.63
8	7584614.09	4589455.95	266.51
9	7584614.29	4589461.68	266.34
10	7584616.23	4589470.94	266.23
11	7584616.27	4589471.02	266.13
12	7584616.41	4589468.64	266.27
13	7584616.55	4589448.21	266.70
14	7584616.61	4589478.05	266.29
15	7584616.61	4589481.41	266.21
16	7584616.62	4589478.19	266.35
17	7584618.42	4589470.23	266.21
18	7584627.30	4589448.55	266.56
19	7584628.37	4589468.10	266.01
20	7584628.51	4589470.43	265.90
21	7584628.54	4589470.35	265.99
22	7584628.77	4589459.85	266.14
23	7584628.80	4589468.66	266.03
24	7584629.00	4589470.42	265.88
25	7584629.01	4589470.37	265.97
26	7584630.00	4589470.08	265.95
27	7584630.02	4589470.13	265.87
28	7584630.95	4589469.67	265.97
29	7584630.96	4589469.74	265.88
30	7584631.87	4589469.20	265.96
31	7584631.90	4589469.27	265.86
32	7584632.24	4589442.09	266.47
33	7584632.35	4589438.51	266.66
34	7584632.71	4589477.24	266.00
35	7584632.73	4589477.34	266.08
36	7584632.99	4589452.89	266.37
37	7584633.35	4589480.45	266.02
38	7584633.45	4589467.93	265.97
39	7584633.56	4589468.06	265.96
40	7584633.60	4589468.12	265.84
41	7584635.15	4589466.77	265.97
42	7584635.21	4589466.83	265.88
43	7584636.59	4589465.31	266.00
44	7584636.65	4589465.36	265.91
45	7584637.85	4589463.71	266.03
46	7584637.88	4589445.49	266.48
47	7584637.94	4589463.75	265.92
48	7584638.42	4589462.85	266.04
49	7584638.51	4589462.88	265.94
50	7584638.83	4589441.37	266.69
51	7584639.15	4589438.38	266.52
52	7584639.32	4589461.02	266.05

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
53	7584639.41	4589461.07	265.93
54	7584639.57	4589452.79	266.43
55	7584640.07	4589459.09	266.07
56	7584640.19	4589438.43	266.31
57	7584640.23	4589438.44	266.22
58	7584640.23	4589459.02	265.95
59	7584640.27	4589453.99	266.22
60	7584640.43	4589445.01	266.20
61	7584640.48	4589458.14	265.97
62	7584640.49	4589457.95	266.07
63	7584640.52	4589445.11	266.14
64	7584640.81	4589456.12	266.16
65	7584640.83	4589456.16	266.00
66	7584640.94	4589454.04	266.13
67	7584641.39	4589453.90	266.01
68	7584645.78	4589438.23	266.36
69	7584645.91	4589438.33	266.46
70	7584646.14	4589438.11	266.69
71	7584646.44	4589450.97	266.16
72	7584646.48	4589451.49	266.15
73	7584646.59	4589450.98	266.27
74	7584646.59	4589451.75	266.22
75	7584646.73	4589450.82	266.53
76	7584646.76	4589451.54	266.28
77	7584646.86	4589451.25	266.52
78	7584646.94	4589451.51	266.52
79	7584647.01	4589451.93	266.27
80	7584647.01	4589451.55	266.56
81	7584647.06	4589452.10	266.22
82	7584647.29	4589451.78	266.50
83	7584647.30	4589438.23	266.71
84	7584647.39	4589452.04	266.28
85	7584647.39	4589450.74	266.45
86	7584647.40	4589452.17	266.29
87	7584647.50	4589451.80	266.51
88	7584647.59	4589451.79	266.49
89	7584647.64	4589438.20	266.44
90	7584647.75	4589451.60	266.52
91	7584647.78	4589438.13	266.44
92	7584647.90	4589451.83	266.30
93	7584647.90	4589451.16	266.52
94	7584648.08	4589451.71	266.23
95	7584648.13	4589451.51	266.28
96	7584648.18	4589451.05	266.30
97	7584648.22	4589451.08	266.24
98	7584650.62	4589479.25	265.95
99	7584652.30	4589485.59	265.78
100	7584652.80	4589480.45	265.88
101	7584652.92	4589476.51	265.66
102	7584652.98	4589438.50	266.33
103	7584653.14	4589481.76	265.90
104	7584653.55	4589481.59	265.89

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
105	7584653.64	4589476.33	265.70
106	7584653.66	4589476.22	265.58
107	7584653.75	4589449.65	266.15
108	7584653.86	4589451.13	266.05
109	7584653.86	4589449.59	266.16
110	7584653.88	4589486.47	265.71
111	7584653.91	4589447.28	266.23
112	7584653.93	4589451.12	266.10
113	7584653.98	4589447.31	266.24
114	7584654.19	4589479.50	265.70
115	7584654.38	4589453.91	265.95
116	7584654.59	4589444.97	266.27
117	7584654.69	4589454.34	265.99
118	7584654.70	4589445.03	266.29
119	7584654.73	4589449.53	266.20
120	7584654.82	4589448.03	266.22
121	7584654.83	4589452.59	266.03
122	7584654.84	4589451.19	266.15
123	7584655.04	4589446.87	266.25
124	7584655.20	4589455.84	265.86
125	7584655.26	4589452.77	266.07
126	7584655.30	4589455.76	265.90
127	7584655.63	4589454.16	266.04
128	7584655.87	4589445.10	266.30
129	7584655.95	4589457.18	265.80
130	7584656.05	4589457.25	265.90
131	7584656.34	4589455.69	266.06
132	7584656.90	4589458.66	265.76
133	7584656.98	4589458.61	265.80
134	7584657.18	4589456.96	265.91
135	7584657.97	4589457.82	265.81
136	7584658.40	4589460.65	265.64
137	7584658.45	4589460.60	265.70
138	7584659.36	4589459.15	265.70
139	7584659.53	4589461.82	265.58
140	7584659.57	4589461.69	265.65
141	7584660.26	4589480.76	265.60
142	7584660.39	4589485.37	265.63
143	7584660.66	4589460.10	265.69
144	7584661.42	4589484.95	265.68
145	7584661.44	4589463.48	265.50
146	7584661.46	4589463.39	265.56
147	7584661.97	4589479.18	265.68
148	7584662.07	4589461.04	265.63
149	7584662.12	4589475.99	265.38
150	7584662.15	4589476.59	265.47
151	7584662.40	4589475.82	265.38
152	7584662.43	4589475.98	265.44
153	7584662.47	4589479.33	265.66
154	7584662.74	4589464.52	265.46
155	7584662.79	4589464.42	265.51
156	7584663.51	4589461.50	265.58

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
157	7584663.71	4589475.87	265.42
158	7584665.04	4589461.93	265.53
159	7584665.09	4589466.08	265.39
160	7584665.16	4589466.01	265.45
161	7584665.24	4589465.89	265.45
162	7584666.26	4589466.68	265.34
163	7584666.33	4589466.56	265.40
164	7584666.45	4589462.15	265.51
165	7584668.12	4589462.23	265.49
166	7584668.16	4589465.22	265.28
167	7584668.31	4589570.40	263.28
168	7584668.58	4589467.57	265.17
169	7584668.61	4589467.44	265.30
170	7584670.28	4589562.73	263.06
171	7584671.51	4589462.16	265.31
172	7584671.64	4589465.58	265.23
173	7584671.77	4589468.25	265.07
174	7584671.85	4589468.07	265.11
175	7584671.96	4589555.71	262.95
176	7584672.62	4589468.13	265.12
177	7584672.62	4589468.22	265.02
178	7584673.27	4589547.69	262.91
179	7584674.51	4589573.94	263.08
180	7584674.88	4589540.01	263.16
181	7584676.57	4589532.57	263.23
182	7584678.26	4589524.70	263.39
183	7584678.27	4589566.28	262.71
184	7584678.80	4589476.55	265.26
185	7584679.18	4589475.25	265.14
186	7584679.20	4589475.08	265.10
187	7584679.22	4589475.15	265.05
188	7584679.86	4589516.65	263.61
189	7584680.72	4589554.93	262.75
190	7584680.82	4589478.13	265.26
191	7584681.15	4589508.67	264.17
192	7584681.53	4589507.81	264.50
193	7584682.82	4589461.62	264.97
194	7584683.08	4589465.38	264.94
195	7584683.13	4589544.95	262.82
196	7584683.27	4589467.73	264.75
197	7584683.32	4589467.62	264.86
198	7584684.78	4589475.66	265.11
199	7584685.09	4589537.53	262.97
200	7584686.27	4589508.89	264.45
201	7584686.36	4589509.89	263.99
202	7584686.75	4589529.56	263.04
203	7584686.90	4589562.97	262.68
204	7584687.59	4589554.79	262.64
205	7584688.08	4589523.73	263.32
206	7584688.84	4589547.98	262.69
207	7584689.37	4589516.77	263.47
208	7584690.73	4589512.53	263.79

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
209	7584690.88	4589467.68	264.55
210	7584691.30	4589538.40	262.78
211	7584692.29	4589546.07	262.77
212	7584692.71	4589551.19	262.78
213	7584693.35	4589552.42	262.64
214	7584693.38	4589546.39	262.20
215	7584693.57	4589550.95	262.23
216	7584693.94	4589551.90	262.21
217	7584694.07	4589555.23	262.56
218	7584694.56	4589527.31	263.19
219	7584694.67	4589513.04	263.74
220	7584695.41	4589534.68	262.99
221	7584695.97	4589534.92	262.45
222	7584696.19	4589517.08	263.52
223	7584696.35	4589511.01	264.21
224	7584696.85	4589527.61	263.15
225	7584697.54	4589477.17	264.77
226	7584697.66	4589525.95	263.24
227	7584697.68	4589463.59	264.41
228	7584697.75	4589573.39	262.51
229	7584697.99	4589554.06	262.56
230	7584698.34	4589553.53	262.12
231	7584698.48	4589518.33	263.54
232	7584698.54	4589526.17	262.65
233	7584699.30	4589511.43	264.08
234	7584699.48	4589565.62	262.42
235	7584699.97	4589518.19	263.02
236	7584700.06	4589473.97	264.56
237	7584700.06	4589474.08	264.63
238	7584700.15	4589511.94	264.06
239	7584700.43	4589510.40	264.71
240	7584700.43	4589539.30	262.39
241	7584700.44	4589546.51	262.26
242	7584701.31	4589558.60	262.45
243	7584701.43	4589531.02	262.50
244	7584701.46	4589503.28	264.61
245	7584701.67	4589511.64	263.20
246	7584701.75	4589460.57	264.46
247	7584701.83	4589503.31	264.70
248	7584702.23	4589466.80	264.29
249	7584702.23	4589559.26	262.66
250	7584702.26	4589464.27	264.44
251	7584702.31	4589466.66	264.41
252	7584702.90	4589522.65	263.01
253	7584703.05	4589504.43	263.42
254	7584703.24	4589575.65	262.65
255	7584703.28	4589568.85	262.62
256	7584703.43	4589564.06	262.46
257	7584703.63	4589540.98	262.26
258	7584703.67	4589559.30	261.92
259	7584703.94	4589538.02	262.42
260	7584703.98	4589561.45	262.00

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
261	7584704.22	4589575.02	261.99
262	7584704.28	4589535.96	262.35
263	7584704.38	4589543.61	262.17
264	7584704.43	4589564.20	261.97
265	7584704.74	4589552.76	261.94
266	7584704.75	4589561.53	261.87
267	7584704.84	4589532.65	262.44
268	7584704.85	4589531.18	262.66
269	7584705.02	4589518.81	263.28
270	7584705.05	4589525.63	262.59
271	7584705.07	4589545.80	262.08
272	7584705.27	4589488.29	264.75
273	7584705.34	4589528.55	262.53
274	7584705.47	4589518.99	262.85
275	7584705.56	4589540.02	263.10
276	7584705.57	4589548.35	262.24
277	7584705.62	4589540.23	263.19
278	7584705.79	4589488.39	264.75
279	7584705.83	4589541.36	263.24
280	7584705.86	4589540.34	263.18
281	7584705.86	4589542.87	263.39
282	7584705.88	4589539.28	263.31
283	7584705.92	4589538.89	263.23
284	7584705.92	4589542.42	263.18
285	7584705.97	4589541.48	263.28
286	7584705.98	4589541.12	263.09
287	7584706.02	4589537.87	263.39
288	7584706.07	4589537.89	263.47
289	7584706.14	4589549.44	262.03
290	7584706.14	4589524.40	262.68
291	7584706.16	4589538.27	263.41
292	7584706.28	4589543.31	263.16
293	7584706.29	4589544.31	263.41
294	7584706.38	4589521.47	262.69
295	7584706.52	4589536.93	263.60
296	7584706.56	4589488.63	263.96
297	7584706.64	4589532.25	263.72
298	7584706.73	4589530.32	263.79
299	7584706.76	4589546.39	263.34
300	7584706.78	4589536.74	263.63
301	7584706.79	4589536.31	263.88
302	7584706.79	4589543.88	263.23
303	7584706.84	4589537.32	263.66
304	7584706.86	4589535.66	263.82
305	7584706.86	4589537.17	263.65
306	7584706.89	4589545.70	263.24
307	7584706.90	4589535.04	263.70
308	7584706.92	4589533.23	263.31
309	7584706.95	4589535.52	263.77
310	7584706.96	4589529.35	264.00
311	7584707.09	4589560.61	261.85
312	7584707.10	4589530.30	264.12

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
313	7584707.16	4589544.66	263.34
314	7584707.18	4589533.10	263.16
315	7584707.21	4589546.32	263.15
316	7584707.22	4589534.61	263.37
317	7584707.23	4589531.17	263.71
318	7584707.28	4589531.49	263.82
319	7584707.35	4589528.58	264.19
320	7584707.41	4589474.17	264.44
321	7584707.46	4589528.67	264.16
322	7584707.48	4589545.40	263.25
323	7584707.49	4589526.93	264.45
324	7584707.50	4589528.97	264.25
325	7584707.51	4589545.05	263.16
326	7584707.57	4589526.77	264.35
327	7584707.71	4589540.01	262.24
328	7584707.71	4589546.33	263.30
329	7584707.78	4589541.06	262.24
330	7584707.78	4589526.38	264.42
331	7584707.79	4589534.33	262.85
332	7584707.88	4589557.49	261.87
333	7584707.89	4589551.03	262.32
334	7584707.90	4589533.21	263.09
335	7584707.96	4589535.32	262.89
336	7584707.97	4589534.59	263.06
337	7584707.99	4589534.13	263.10
338	7584708.01	4589543.01	262.21
339	7584708.12	4589537.02	262.58
340	7584708.16	4589476.74	264.47
341	7584708.18	4589525.98	264.31
342	7584708.20	4589537.24	262.71
343	7584708.21	4589538.75	262.27
344	7584708.21	4589524.76	264.25
345	7584708.28	4589520.46	262.82
346	7584708.32	4589534.62	262.94
347	7584708.35	4589546.18	263.36
348	7584708.40	4589548.01	263.53
349	7584708.47	4589537.44	262.64
350	7584708.80	4589543.58	262.30
351	7584708.80	4589552.39	262.02
352	7584708.90	4589523.66	264.32
353	7584709.03	4589535.30	262.51
354	7584709.10	4589546.87	262.87
355	7584709.17	4589523.05	264.53
356	7584709.20	4589524.67	264.09
357	7584709.25	4589548.62	263.41
358	7584709.36	4589536.89	262.39
359	7584709.38	4589553.60	261.97
360	7584709.39	4589537.73	262.22
361	7584709.39	4589554.46	261.92
362	7584709.45	4589535.59	262.62
363	7584709.48	4589547.88	262.97
364	7584709.51	4589549.33	263.35

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
365	7584709.57	4589524.90	264.01
366	7584709.90	4589534.52	262.27
367	7584709.91	4589523.56	264.21
368	7584709.91	4589547.66	262.92
369	7584709.94	4589549.98	263.32
370	7584709.99	4589520.96	263.84
371	7584710.05	4589531.18	262.56
372	7584710.06	4589532.55	262.41
373	7584710.17	4589528.51	262.53
374	7584710.24	4589536.89	262.15
375	7584710.25	4589535.57	262.25
376	7584710.28	4589527.20	262.62
377	7584710.35	4589523.14	263.78
378	7584710.41	4589529.99	262.66
379	7584710.41	4589550.25	263.45
380	7584710.42	4589546.93	263.07
381	7584710.46	4589544.16	262.24
382	7584710.50	4589553.21	262.11
383	7584710.50	4589477.93	264.36
384	7584710.64	4589521.96	263.56
385	7584710.85	4589520.50	263.44
386	7584711.06	4589518.96	262.73
387	7584711.23	4589549.76	263.05
388	7584711.39	4589552.83	262.05
389	7584711.57	4589549.51	263.07
390	7584711.68	4589546.61	263.17
391	7584711.76	4589527.39	262.52
392	7584711.79	4589519.75	262.79
393	7584712.05	4589575.74	261.88
394	7584712.12	4589549.44	263.19
395	7584712.32	4589546.80	263.19
396	7584712.35	4589561.73	261.81
397	7584712.38	4589520.81	262.52
398	7584712.40	4589544.86	262.16
399	7584712.47	4589523.29	262.51
400	7584712.52	4589540.60	262.08
401	7584712.71	4589552.41	262.12
402	7584712.79	4589549.36	263.10
403	7584713.02	4589487.51	263.89
404	7584713.10	4589546.94	263.04
405	7584713.23	4589569.85	261.69
406	7584713.26	4589504.47	262.85
407	7584713.67	4589539.26	262.05
408	7584713.96	4589473.53	264.30
409	7584713.96	4589555.90	261.92
410	7584713.99	4589548.91	262.97
411	7584714.07	4589475.91	264.33
412	7584714.31	4589545.37	262.05
413	7584714.40	4589551.79	262.26
414	7584714.47	4589547.89	262.99
415	7584714.55	4589548.64	263.12
416	7584714.74	4589548.35	263.07

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
417	7584715.01	4589526.31	262.26
418	7584715.06	4589463.44	264.15
419	7584715.25	4589460.16	264.07
420	7584715.31	4589465.92	264.12
421	7584715.35	4589466.13	264.03
422	7584715.38	4589473.19	264.22
423	7584715.46	4589473.30	264.29
424	7584715.65	4589474.43	264.29
425	7584715.79	4589533.91	261.95
426	7584715.87	4589550.78	262.19
427	7584715.88	4589546.49	261.99
428	7584716.09	4589493.09	263.61
429	7584716.48	4589484.95	263.93
430	7584716.63	4589519.56	262.48
431	7584716.71	4589550.13	262.11
432	7584716.80	4589548.04	262.02
433	7584716.84	4589477.16	263.84
434	7584716.89	4589500.79	262.96
435	7584717.03	4589549.04	262.12
436	7584717.17	4589546.40	261.85
437	7584718.14	4589527.10	262.21
438	7584718.32	4589477.86	264.45
439	7584718.35	4589492.49	263.43
440	7584718.64	4589521.82	262.26
441	7584719.15	4589540.11	261.91
442	7584719.79	4589500.38	262.90
443	7584720.68	4589509.65	262.55
444	7584720.93	4589575.24	261.76
445	7584721.64	4589548.35	261.74
446	7584721.89	4589534.63	261.90
447	7584722.24	4589563.52	261.53
448	7584722.41	4589561.76	261.12
449	7584722.81	4589519.10	262.26
450	7584723.24	4589518.08	262.23
451	7584723.45	4589558.31	261.63
452	7584723.89	4589559.55	261.18
453	7584724.02	4589508.32	262.39
454	7584724.08	4589527.37	262.01
455	7584724.43	4589520.72	262.03
456	7584725.17	4589539.69	262.00
457	7584725.29	4589520.89	261.97
458	7584725.71	4589533.38	262.07
459	7584726.04	4589549.58	261.72
460	7584726.36	4589546.10	261.81
461	7584727.06	4589518.95	262.13
462	7584727.51	4589501.91	262.46
463	7584727.85	4589462.16	263.82
464	7584727.86	4589494.34	262.76
465	7584728.78	4589528.71	261.76
466	7584729.16	4589465.28	263.82
467	7584729.17	4589519.37	261.93
468	7584729.30	4589465.53	263.68

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
469	7584729.44	4589462.72	263.82
470	7584729.69	4589548.93	261.69
471	7584730.04	4589462.59	263.79
472	7584730.17	4589472.49	263.90
473	7584730.18	4589522.36	261.74
474	7584730.24	4589472.59	263.97
475	7584730.26	4589564.50	261.34
476	7584730.30	4589473.36	263.77
477	7584730.38	4589520.24	261.91
478	7584730.50	4589462.08	263.89
479	7584730.77	4589461.79	263.77
480	7584731.00	4589483.64	263.44
481	7584731.34	4589460.96	263.73
482	7584731.63	4589576.31	261.40
483	7584731.69	4589460.16	263.75
484	7584731.75	4589565.06	261.44
485	7584732.02	4589523.65	261.62
486	7584732.16	4589459.08	263.75
487	7584732.21	4589571.20	261.45
488	7584733.50	4589560.77	261.55
489	7584733.77	4589561.80	261.07
490	7584735.01	4589556.46	261.39
491	7584735.03	4589522.44	261.76
492	7584735.72	4589548.71	261.60
493	7584736.02	4589528.20	261.67
494	7584739.03	4589458.93	263.68
495	7584739.22	4589459.90	263.73
496	7584739.49	4589518.81	261.66
497	7584739.80	4589460.83	263.65
498	7584740.01	4589520.00	261.64
499	7584740.03	4589461.14	263.55
500	7584740.11	4589522.08	261.57
501	7584740.58	4589461.65	263.57
502	7584740.82	4589520.24	261.55
503	7584741.02	4589568.15	261.13
504	7584741.07	4589462.15	263.66
505	7584741.19	4589566.80	260.88
506	7584741.74	4589571.31	261.06
507	7584741.80	4589494.31	262.45
508	7584742.22	4589462.16	263.52
509	7584742.45	4589464.92	263.38
510	7584742.47	4589464.66	263.51
511	7584742.47	4589562.90	261.17
512	7584742.51	4589563.57	260.64
513	7584742.92	4589578.92	260.79
514	7584743.51	4589523.54	261.58
515	7584744.01	4589503.14	261.96
516	7584744.26	4589527.99	261.67
517	7584744.40	4589554.42	261.19
518	7584744.63	4589458.38	263.62
519	7584744.71	4589456.72	263.63
520	7584744.76	4589465.17	263.31

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
521	7584744.85	4589538.56	261.76
522	7584745.18	4589548.26	261.73
523	7584745.51	4589510.88	261.93
524	7584745.52	4589471.78	263.50
525	7584745.52	4589471.87	263.54
526	7584746.08	4589473.32	263.32
527	7584746.28	4589474.12	263.64
528	7584746.71	4589551.68	261.27
529	7584746.77	4589518.36	261.30
530	7584746.99	4589547.86	261.61
531	7584747.37	4589540.18	261.67
532	7584747.38	4589484.33	263.22
533	7584747.43	4589485.74	262.74
534	7584747.55	4589520.53	261.46
535	7584748.21	4589522.70	261.58
536	7584749.10	4589522.75	261.71
537	7584749.95	4589522.57	261.61
538	7584751.15	4589523.41	261.58
539	7584751.98	4589523.22	261.49
540	7584752.07	4589529.46	261.61
541	7584753.63	4589538.94	261.69
542	7584753.80	4589526.54	261.66
543	7584753.85	4589551.41	260.95
544	7584753.96	4589525.17	261.60
545	7584754.15	4589523.48	260.76
546	7584754.17	4589535.48	261.59
547	7584754.23	4589530.85	261.47
548	7584754.60	4589560.50	260.81
549	7584754.96	4589520.36	260.81
550	7584755.20	4589570.26	260.58
551	7584755.21	4589569.35	260.65
552	7584755.33	4589547.91	261.56
553	7584755.36	4589574.68	260.63
554	7584755.46	4589567.87	260.48
555	7584755.48	4589519.01	261.20
556	7584755.65	4589519.18	260.70
557	7584755.77	4589567.00	260.85
558	7584755.84	4589527.18	261.56
559	7584755.91	4589517.85	260.94
560	7584756.48	4589511.57	261.25
561	7584756.71	4589583.31	260.72
562	7584757.20	4589526.99	261.07
563	7584757.45	4589460.66	263.05
564	7584757.62	4589502.63	261.99
565	7584758.19	4589529.20	261.48
566	7584758.26	4589493.03	262.04
567	7584758.53	4589529.65	261.41
568	7584759.36	4589529.45	261.30
569	7584760.53	4589474.77	263.04
570	7584760.64	4589529.18	260.81
571	7584760.90	4589481.85	262.78
572	7584761.20	4589471.02	263.11

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
573	7584761.22	4589471.13	263.18
574	7584761.31	4589538.21	261.39
575	7584761.52	4589531.35	261.21
576	7584761.82	4589547.28	261.48
577	7584761.85	4589517.90	260.83
578	7584761.98	4589518.51	260.93
579	7584762.08	4589518.55	260.47
580	7584762.37	4589552.17	260.82
581	7584762.86	4589578.35	260.66
582	7584763.01	4589524.27	260.60
583	7584763.20	4589521.87	260.48
584	7584763.29	4589578.58	260.51
585	7584763.41	4589529.62	260.77
586	7584763.52	4589529.00	260.69
587	7584763.87	4589586.58	260.57
588	7584763.99	4589553.50	260.70
589	7584764.40	4589586.57	260.07
590	7584764.41	4589531.68	261.19
591	7584764.70	4589483.37	262.15
592	7584765.11	4589571.09	260.59
593	7584765.36	4589536.15	261.36
594	7584765.39	4589569.15	260.64
595	7584765.43	4589586.01	260.04
596	7584765.47	4589569.91	260.29
597	7584765.54	4589533.21	261.19
598	7584765.55	4589576.21	260.33
599	7584765.77	4589530.98	260.98
600	7584765.90	4589572.65	260.38
601	7584765.98	4589526.38	260.57
602	7584766.18	4589463.58	262.88
603	7584766.25	4589461.39	262.90
604	7584766.48	4589463.76	262.76
605	7584766.55	4589455.57	262.80
606	7584766.63	4589541.71	261.08
607	7584766.99	4589561.61	260.45
608	7584768.38	4589525.90	260.43
609	7584768.40	4589553.83	260.63
610	7584768.98	4589538.11	261.26
611	7584770.87	4589525.75	260.43
612	7584771.60	4589518.64	260.26
613	7584771.69	4589518.55	260.64
614	7584771.75	4589492.56	261.76
615	7584771.95	4589517.47	260.66
616	7584771.99	4589524.72	260.39
617	7584772.27	4589523.83	260.33
618	7584772.52	4589548.89	261.06
619	7584772.92	4589531.86	260.96
620	7584773.22	4589554.29	260.40
621	7584773.34	4589542.54	261.08
622	7584773.47	4589527.03	260.64
623	7584773.88	4589575.46	260.13
624	7584773.96	4589579.48	260.03

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
625	7584773.96	4589587.50	260.00
626	7584774.12	4589470.55	262.80
627	7584774.14	4589470.43	262.74
628	7584774.47	4589482.61	261.95
629	7584775.09	4589571.03	260.44
630	7584775.20	4589476.74	262.39
631	7584775.26	4589569.03	260.24
632	7584775.30	4589476.02	262.75
633	7584775.42	4589571.97	259.95
634	7584775.85	4589562.09	260.25
635	7584776.25	4589501.00	261.73
636	7584776.39	4589536.80	261.01
637	7584776.53	4589522.62	260.31
638	7584776.67	4589554.85	260.32
639	7584777.02	4589508.77	261.08
640	7584777.27	4589512.70	260.74
641	7584778.75	4589526.12	260.55
642	7584778.90	4589524.83	260.02
643	7584779.51	4589529.18	260.79
644	7584780.58	4589526.06	259.76
645	7584780.66	4589534.25	260.72
646	7584780.72	4589525.85	259.88
647	7584780.75	4589455.53	262.37
648	7584780.79	4589546.80	260.93
649	7584781.32	4589457.45	262.51
650	7584781.38	4589462.88	262.45
651	7584781.43	4589460.24	262.50
652	7584781.44	4589462.98	262.34
653	7584781.44	4589529.55	259.82
654	7584781.48	4589531.32	260.68
655	7584782.00	4589525.78	259.91
656	7584782.09	4589527.24	259.89
657	7584782.48	4589533.42	260.12
658	7584782.63	4589538.36	260.85
659	7584782.78	4589524.75	259.88
660	7584783.02	4589528.50	259.41
661	7584783.21	4589531.27	260.96
662	7584783.24	4589525.36	259.51
663	7584783.33	4589543.14	260.92
664	7584783.37	4589534.79	260.65
665	7584783.40	4589531.69	261.02
666	7584783.57	4589550.95	260.13
667	7584783.87	4589532.60	260.67
668	7584784.41	4589533.88	259.88
669	7584784.55	4589540.87	259.50
670	7584784.69	4589528.30	259.30
671	7584784.99	4589592.15	259.82
672	7584785.00	4589573.12	260.26
673	7584785.43	4589534.02	259.48
674	7584785.54	4589536.06	259.56
675	7584785.65	4589536.30	259.35
676	7584785.80	4589529.11	259.51

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
677	7584785.87	4589581.79	259.81
678	7584786.04	4589578.29	259.87
679	7584786.05	4589519.46	260.05
680	7584786.41	4589539.08	259.41
681	7584786.52	4589563.84	259.98
682	7584786.60	4589525.90	259.51
683	7584786.67	4589544.55	260.79
684	7584786.78	4589517.60	260.70
685	7584786.80	4589527.81	259.21
686	7584786.84	4589516.68	260.74
687	7584786.88	4589538.54	258.51
688	7584786.98	4589529.88	258.70
689	7584787.00	4589525.36	259.78
690	7584787.02	4589497.63	261.12
691	7584787.15	4589528.82	258.58
692	7584787.56	4589525.83	258.49
693	7584787.61	4589504.73	261.13
694	7584787.74	4589459.29	262.22
695	7584787.79	4589533.15	258.08
696	7584787.81	4589533.40	258.06
697	7584787.83	4589556.99	260.07
698	7584788.04	4589528.99	258.37
699	7584788.17	4589526.41	258.37
700	7584788.19	4589531.76	257.91
701	7584788.28	4589530.42	257.93
702	7584788.30	4589509.70	260.63
703	7584788.56	4589548.90	260.01
704	7584788.69	4589548.59	260.10
705	7584788.74	4589574.03	259.96
706	7584788.74	4589574.55	259.70
707	7584788.92	4589491.29	261.32
708	7584789.06	4589545.37	260.44
709	7584789.07	4589523.41	259.96
710	7584789.37	4589543.07	259.66
711	7584789.89	4589541.02	259.44
712	7584790.14	4589539.08	258.14
713	7584790.51	4589463.12	262.06
714	7584790.81	4589526.40	258.24
715	7584791.09	4589470.47	262.26
716	7584791.68	4589593.66	259.76
717	7584791.93	4589461.71	262.15
718	7584792.02	4589584.97	259.73
719	7584792.43	4589580.93	259.77
720	7584792.74	4589470.36	262.03
721	7584792.74	4589469.52	262.17
722	7584792.76	4589469.63	262.27
723	7584792.82	4589545.44	260.25
724	7584792.87	4589575.19	259.97
725	7584792.93	4589545.07	260.12
726	7584793.23	4589576.12	259.53
727	7584793.29	4589524.21	260.06
728	7584793.56	4589526.26	258.36

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
729	7584793.56	4589479.63	261.83
730	7584793.74	4589533.54	257.91
731	7584793.80	4589516.68	260.62
732	7584793.82	4589541.64	259.23
733	7584793.98	4589516.87	260.71
734	7584794.11	4589529.36	258.30
735	7584794.15	4589516.97	260.50
736	7584794.21	4589540.95	259.35
737	7584794.47	4589539.35	258.22
738	7584794.51	4589566.45	259.91
739	7584794.71	4589540.33	259.25
740	7584795.27	4589540.13	259.09
741	7584795.36	4589531.67	257.93
742	7584795.39	4589526.01	258.34
743	7584795.44	4589558.37	259.77
744	7584795.80	4589524.03	260.18
745	7584795.83	4589517.71	260.01
746	7584795.88	4589543.50	259.85
747	7584795.90	4589543.39	260.05
748	7584796.18	4589550.13	259.75
749	7584796.34	4589534.90	257.97
750	7584796.82	4589489.88	261.17
751	7584796.98	4589524.15	260.04
752	7584797.06	4589516.31	260.53
753	7584797.27	4589525.82	258.56
754	7584797.27	4589522.42	260.20
755	7584797.37	4589537.18	257.86
756	7584797.41	4589523.11	260.17
757	7584797.47	4589523.42	260.27
758	7584797.62	4589585.15	259.79
759	7584797.65	4589513.11	260.46
760	7584797.72	4589522.16	260.03
761	7584797.74	4589516.30	260.33
762	7584797.78	4589523.83	260.04
763	7584798.13	4589514.12	260.41
764	7584798.31	4589524.98	258.64
765	7584798.37	4589514.82	259.45
766	7584798.59	4589521.85	259.88
767	7584798.68	4589596.27	259.73
768	7584798.77	4589586.75	259.80
769	7584799.19	4589530.25	258.02
770	7584799.23	4589597.26	259.99
771	7584799.52	4589524.20	258.56
772	7584799.55	4589597.60	260.14
773	7584799.61	4589534.14	257.82
774	7584799.93	4589526.97	258.37
775	7584800.76	4589521.98	259.68
776	7584800.91	4589540.47	259.38
777	7584801.06	4589534.49	257.79
778	7584801.07	4589525.09	258.31
779	7584801.23	4589553.99	259.36
780	7584801.48	4589521.98	259.39

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
781	7584801.70	4589496.69	261.20
782	7584801.75	4589598.28	259.75
783	7584802.24	4589505.27	260.80
784	7584802.25	4589537.04	257.76
785	7584802.28	4589507.10	261.05
786	7584802.48	4589536.18	257.70
787	7584802.53	4589534.67	257.77
788	7584802.56	4589535.64	257.92
789	7584802.96	4589579.62	259.25
790	7584803.02	4589523.57	258.45
791	7584803.18	4589578.88	259.62
792	7584803.41	4589454.19	261.75
793	7584803.68	4589521.67	259.04
794	7584803.96	4589461.87	261.70
795	7584803.98	4589459.19	261.85
796	7584804.01	4589461.86	261.70
797	7584804.05	4589456.95	261.93
798	7584804.08	4589457.61	262.07
799	7584804.28	4589538.94	259.07
800	7584804.29	4589457.96	262.04
801	7584804.44	4589522.33	258.78
802	7584804.88	4589537.88	259.05
803	7584805.05	4589522.17	258.49
804	7584805.13	4589523.29	258.29
805	7584805.26	4589537.50	259.05
806	7584805.35	4589570.89	259.61
807	7584805.37	4589527.01	258.20
808	7584805.71	4589522.08	258.59
809	7584805.92	4589549.19	259.50
810	7584806.17	4589532.77	257.86
811	7584806.17	4589536.72	258.90
812	7584806.23	4589539.93	258.95
813	7584806.62	4589535.88	259.05
814	7584806.69	4589513.93	258.76
815	7584806.74	4589521.70	258.51
816	7584806.90	4589513.30	260.26
817	7584807.26	4589556.97	259.29
818	7584807.39	4589520.47	258.57
819	7584807.42	4589599.45	259.05
820	7584807.45	4589563.25	259.42
821	7584807.61	4589523.43	258.22
822	7584808.46	4589592.36	259.24
823	7584808.61	4589545.84	259.47
824	7584808.73	4589514.18	258.64
825	7584808.99	4589545.13	259.62
826	7584809.04	4589544.92	259.28
827	7584809.18	4589545.35	259.61
828	7584809.28	4589533.31	258.43
829	7584809.36	4589513.04	260.39
830	7584810.02	4589543.09	259.25
831	7584810.08	4589515.26	258.60
832	7584810.61	4589531.41	258.07

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
833	7584810.84	4589523.64	258.46
834	7584810.86	4589529.38	258.32
835	7584810.99	4589525.89	258.29
836	7584811.00	4589530.79	258.57
837	7584811.13	4589527.45	258.48
838	7584811.13	4589543.81	259.87
839	7584811.33	4589528.12	258.42
840	7584811.55	4589544.18	259.43
841	7584811.62	4589532.14	258.48
842	7584811.70	4589535.60	258.54
843	7584811.93	4589582.78	259.43
844	7584811.93	4589583.57	259.02
845	7584812.15	4589468.53	261.64
846	7584812.16	4589468.64	261.72
847	7584812.46	4589478.22	261.47
848	7584812.50	4589549.56	259.23
849	7584812.60	4589505.01	260.71
850	7584813.30	4589540.48	258.96
851	7584813.32	4589579.73	259.30
852	7584813.42	4589541.75	259.64
853	7584813.58	4589497.28	260.79
854	7584813.73	4589542.23	259.41
855	7584814.93	4589490.36	261.21
856	7584814.96	4589539.97	258.71
857	7584814.99	4589574.01	259.15
858	7584815.19	4589461.17	261.49
859	7584815.20	4589458.65	261.53
860	7584815.23	4589461.38	261.38
861	7584815.33	4589513.40	258.94
862	7584815.37	4589541.12	259.25
863	7584815.50	4589559.05	259.10
864	7584815.65	4589537.96	258.58
865	7584815.78	4589455.30	261.71
866	7584816.05	4589454.70	261.47
867	7584816.43	4589566.74	259.11
868	7584816.50	4589538.79	258.34
869	7584816.77	4589457.86	261.40
870	7584817.83	4589543.08	259.43
871	7584817.84	4589512.30	260.26
872	7584817.88	4589539.81	257.99
873	7584818.03	4589529.23	258.52
874	7584818.38	4589523.68	258.64
875	7584818.39	4589534.30	258.39
876	7584818.53	4589539.75	258.17
877	7584818.80	4589518.04	258.87
878	7584818.92	4589511.29	260.18
879	7584819.37	4589601.23	259.00
880	7584819.62	4589551.59	259.13
881	7584820.90	4589595.79	258.87
882	7584821.33	4589543.01	258.01
883	7584821.54	4589585.67	259.24
884	7584821.55	4589586.17	258.91

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
885	7584821.83	4589547.99	259.30
886	7584821.83	4589547.99	259.29
887	7584822.21	4589560.08	259.14
888	7584822.73	4589538.73	258.16
889	7584823.01	4589545.22	257.90
890	7584823.68	4589532.22	258.50
891	7584823.68	4589513.30	259.04
892	7584823.70	4589512.03	260.20
893	7584823.91	4589576.30	258.97
894	7584824.21	4589519.91	258.95
895	7584824.46	4589546.34	258.12
896	7584824.50	4589526.29	258.55
897	7584824.63	4589522.04	258.76
898	7584825.66	4589489.50	261.08
899	7584825.70	4589498.13	260.82
900	7584826.09	4589510.68	260.09
901	7584826.20	4589460.28	261.11
902	7584826.43	4589549.47	259.21
903	7584826.48	4589546.60	258.16
904	7584827.18	4589555.19	259.15
905	7584827.73	4589569.27	258.92
906	7584828.15	4589549.30	259.16
907	7584828.31	4589604.62	258.50
908	7584828.61	4589546.92	258.08
909	7584828.95	4589479.07	261.04
910	7584828.95	4589469.47	261.11
911	7584828.97	4589467.69	261.15
912	7584828.99	4589467.81	261.20
913	7584829.00	4589473.46	261.19
914	7584829.49	4589539.96	258.18
915	7584830.17	4589547.70	258.03
916	7584830.24	4589504.98	260.44
917	7584830.70	4589562.12	258.89
918	7584830.97	4589510.13	260.14
919	7584831.12	4589534.29	258.36
920	7584831.22	4589590.30	258.43
921	7584831.52	4589588.84	259.17
922	7584832.23	4589511.25	259.96
923	7584832.24	4589528.53	258.43
924	7584832.37	4589551.36	259.17
925	7584832.42	4589456.26	261.03
926	7584832.44	4589586.16	258.95
927	7584832.51	4589548.62	258.04
928	7584832.71	4589512.21	258.93
929	7584832.85	4589460.40	260.87
930	7584832.88	4589460.39	260.93
931	7584833.27	4589510.54	260.18
932	7584833.31	4589511.24	258.93
933	7584833.33	4589517.05	258.85
934	7584833.38	4589518.01	258.58
935	7584833.40	4589516.26	258.89
936	7584833.52	4589521.80	258.73

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
937	7584833.53	4589517.47	258.90
938	7584833.75	4589519.16	258.71
939	7584833.78	4589552.71	259.06
940	7584834.01	4589517.30	258.82
941	7584834.08	4589457.74	260.93
942	7584834.13	4589524.19	258.52
943	7584834.18	4589549.81	257.98
944	7584834.21	4589529.62	258.46
945	7584834.36	4589545.12	257.96
946	7584834.41	4589557.14	258.87
947	7584834.43	4589578.67	258.78
948	7584834.75	4589539.78	258.05
949	7584834.79	4589550.50	257.98
950	7584834.86	4589534.84	258.34
951	7584835.13	4589452.22	261.09
952	7584835.16	4589570.81	258.87
953	7584835.20	4589453.65	260.96
954	7584835.51	4589516.07	258.85
955	7584835.56	4589551.36	258.15
956	7584835.95	4589552.25	257.87
957	7584835.98	4589559.28	258.89
958	7584836.27	4589565.40	258.87
959	7584836.36	4589553.57	257.89
960	7584836.59	4589556.18	257.83
961	7584836.71	4589559.79	258.77
962	7584836.75	4589516.48	258.60
963	7584836.89	4589514.48	258.90
964	7584837.07	4589441.56	260.88
965	7584837.74	4589556.80	257.89
966	7584838.17	4589508.98	260.19
967	7584838.36	4589513.68	258.46
968	7584838.41	4589513.33	258.88
969	7584838.57	4589512.96	258.74
970	7584838.74	4589509.68	260.23
971	7584838.81	4589561.12	258.46
972	7584838.96	4589510.34	259.25
973	7584839.05	4589557.77	257.89
974	7584839.13	4589512.91	258.66
975	7584839.15	4589561.37	258.54
976	7584839.17	4589511.07	259.01
977	7584839.18	4589550.10	257.92
978	7584839.32	4589512.12	258.86
979	7584839.51	4589511.11	259.17
980	7584839.55	4589516.17	258.47
981	7584839.82	4589487.21	260.89
982	7584839.95	4589557.19	258.15
983	7584839.99	4589512.05	258.51
984	7584840.01	4589543.82	257.99
985	7584840.09	4589537.84	258.09
986	7584840.12	4589531.64	258.43
987	7584840.13	4589600.65	258.30
988	7584840.19	4589521.59	258.75

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
989	7584840.22	4589494.84	260.96
990	7584840.30	4589525.67	258.71
991	7584840.36	4589556.00	257.96
992	7584840.45	4589460.06	260.69
993	7584840.46	4589460.17	260.54
994	7584840.55	4589460.51	260.53
995	7584840.60	4589469.15	260.85
996	7584840.69	4589555.67	257.91
997	7584841.00	4589502.31	260.58
998	7584841.01	4589444.90	260.82
999	7584841.02	4589608.26	258.22
1000	7584841.32	4589467.28	260.81
1001	7584841.32	4589467.16	260.76
1002	7584841.66	4589432.57	261.24
1003	7584841.89	4589551.79	257.78
1004	7584842.73	4589568.42	258.86
1005	7584842.74	4589480.73	260.82
1006	7584843.05	4589563.66	258.57
1007	7584843.46	4589453.66	260.77
1008	7584844.55	4589592.40	258.69
1009	7584844.57	4589593.17	258.22
1010	7584844.81	4589459.01	260.52
1011	7584844.81	4589459.12	260.41
1012	7584844.81	4589457.22	260.58
1013	7584844.84	4589508.77	260.32
1014	7584844.87	4589509.26	259.03
1015	7584845.07	4589571.79	258.73
1016	7584845.20	4589600.93	258.30
1017	7584845.48	4589583.81	258.60
1018	7584845.51	4589557.24	257.94
1019	7584845.73	4589513.52	258.70
1020	7584845.98	4589607.06	258.26
1021	7584845.99	4589552.92	257.95
1022	7584845.99	4589564.91	258.93
1023	7584846.13	4589524.17	258.60
1024	7584846.16	4589558.72	258.28
1025	7584846.26	4589518.78	258.58
1026	7584846.36	4589450.14	260.56
1027	7584846.51	4589534.92	258.31
1028	7584846.56	4589550.15	257.85
1029	7584846.60	4589529.62	258.39
1030	7584846.61	4589575.98	258.78
1031	7584846.69	4589563.13	258.32
1032	7584846.71	4589556.37	257.67
1033	7584846.84	4589456.57	260.39
1034	7584846.86	4589539.67	258.19
1035	7584846.92	4589544.33	257.93
1036	7584846.98	4589561.01	258.08
1037	7584847.21	4589561.75	258.87
1038	7584847.33	4589563.96	258.48
1039	7584847.53	4589558.85	257.65
1040	7584847.58	4589558.89	257.66

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1041	7584847.91	4589563.50	258.68
1042	7584848.26	4589564.95	259.03
1043	7584848.32	4589435.28	260.76
1044	7584848.41	4589560.66	258.69
1045	7584848.79	4589548.46	257.99
1046	7584848.87	4589485.85	261.03
1047	7584849.15	4589456.98	260.41
1048	7584849.18	4589457.30	260.41
1049	7584849.23	4589550.82	257.96
1050	7584849.28	4589558.90	257.97
1051	7584849.34	4589457.32	260.40
1052	7584849.41	4589457.42	260.29
1053	7584849.83	4589547.39	257.81
1054	7584850.06	4589454.40	260.48
1055	7584850.12	4589563.05	258.74
1056	7584850.25	4589564.22	259.08
1057	7584850.31	4589552.05	257.95
1058	7584850.56	4589552.47	258.10
1059	7584850.69	4589561.10	258.71
1060	7584851.08	4589549.88	258.83
1061	7584851.12	4589493.66	261.05
1062	7584851.31	4589549.34	258.81
1063	7584851.66	4589550.19	259.22
1064	7584851.71	4589549.06	258.89
1065	7584851.80	4589553.32	258.04
1066	7584852.13	4589508.57	259.06
1067	7584852.18	4589551.03	259.06
1068	7584852.32	4589550.24	259.24
1069	7584852.34	4589547.07	258.10
1070	7584852.38	4589506.51	260.20
1071	7584852.43	4589571.01	258.80
1072	7584852.44	4589507.78	260.45
1073	7584852.48	4589560.46	257.75
1074	7584852.56	4589550.97	258.95
1075	7584852.68	4589562.43	258.93
1076	7584852.71	4589550.33	259.17
1077	7584852.74	4589563.27	258.80
1078	7584852.93	4589501.19	260.88
1079	7584853.02	4589455.46	260.25
1080	7584853.07	4589550.57	258.99
1081	7584853.11	4589455.52	260.13
1082	7584853.12	4589515.40	258.64
1083	7584853.18	4589564.43	259.08
1084	7584853.22	4589547.57	258.02
1085	7584853.31	4589553.01	258.05
1086	7584853.37	4589560.89	257.80
1087	7584853.45	4589472.40	260.86
1088	7584853.56	4589471.58	260.55
1089	7584853.67	4589561.24	257.47
1090	7584853.75	4589548.42	257.84
1091	7584853.97	4589520.92	258.56
1092	7584854.17	4589562.60	258.91

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1093	7584854.21	4589526.23	258.45
1094	7584854.32	4589576.28	258.78
1095	7584854.38	4589551.87	258.13
1096	7584854.59	4589532.51	258.37
1097	7584854.62	4589538.18	258.32
1098	7584854.76	4589439.10	260.52
1099	7584854.76	4589424.89	260.64
1100	7584854.85	4589563.70	259.37
1101	7584855.06	4589513.05	258.81
1102	7584855.17	4589542.31	258.24
1103	7584855.30	4589585.93	258.44
1104	7584855.33	4589561.07	257.29
1105	7584855.61	4589563.48	259.25
1106	7584855.71	4589428.04	260.45
1107	7584855.77	4589595.47	257.99
1108	7584855.91	4589466.41	260.31
1109	7584855.95	4589466.53	260.38
1110	7584855.98	4589594.66	258.20
1111	7584856.01	4589603.30	257.71
1112	7584856.10	4589452.13	260.08
1113	7584856.12	4589597.99	257.86
1114	7584856.33	4589549.43	257.97
1115	7584856.45	4589549.15	257.92
1116	7584856.50	4589451.18	260.09
1117	7584856.77	4589608.70	257.55
1118	7584856.90	4589555.21	257.74
1119	7584856.99	4589613.76	257.57
1120	7584857.24	4589452.67	260.03
1121	7584857.28	4589452.80	259.95
1122	7584857.54	4589472.60	260.68
1123	7584857.62	4589473.10	260.69
1124	7584857.64	4589514.08	258.98
1125	7584857.84	4589508.07	259.46
1126	7584857.87	4589507.00	260.45
1127	7584858.07	4589420.32	260.44
1128	7584858.07	4589508.77	259.31
1129	7584858.11	4589442.07	260.00
1130	7584858.35	4589458.97	260.07
1131	7584858.36	4589560.97	257.25
1132	7584858.41	4589458.99	260.15
1133	7584858.44	4589459.28	260.03
1134	7584858.48	4589458.68	260.07
1135	7584858.49	4589517.13	258.60
1136	7584858.54	4589459.17	260.15
1137	7584858.54	4589458.69	260.16
1138	7584858.72	4589445.66	259.86
1139	7584859.02	4589523.45	258.48
1140	7584859.30	4589467.75	260.18
1141	7584859.47	4589485.18	261.01
1142	7584859.49	4589450.63	259.93
1143	7584859.61	4589450.62	259.86
1144	7584859.66	4589571.46	258.85

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1145	7584859.72	4589527.25	258.68
1146	7584859.86	4589507.08	259.79
1147	7584860.01	4589478.50	261.22
1148	7584860.16	4589457.57	260.03
1149	7584860.17	4589561.02	257.37
1150	7584860.19	4589457.63	260.11
1151	7584860.23	4589529.22	258.54
1152	7584860.29	4589509.06	259.34
1153	7584860.32	4589528.91	258.48
1154	7584860.73	4589499.67	260.86
1155	7584860.86	4589506.87	260.00
1156	7584860.87	4589430.64	260.05
1157	7584860.90	4589560.80	257.25
1158	7584860.92	4589564.32	259.31
1159	7584861.08	4589508.82	259.13
1160	7584861.30	4589535.07	258.57
1161	7584861.42	4589448.29	259.85
1162	7584861.51	4589448.39	259.77
1163	7584861.55	4589530.01	258.40
1164	7584861.57	4589527.63	259.13
1165	7584861.71	4589456.27	259.97
1166	7584861.74	4589456.33	260.08
1167	7584861.76	4589492.77	260.91
1168	7584861.79	4589506.70	259.56
1169	7584861.92	4589528.10	259.29
1170	7584861.95	4589530.67	258.42
1171	7584862.03	4589506.50	260.54
1172	7584862.07	4589608.88	257.50
1173	7584862.44	4589560.35	257.52
1174	7584862.45	4589539.30	258.47
1175	7584862.48	4589507.47	259.34
1176	7584862.53	4589524.45	258.44
1177	7584862.65	4589527.61	259.43
1178	7584862.77	4589526.75	259.35
1179	7584862.78	4589527.84	259.34
1180	7584862.96	4589529.91	258.47
1181	7584862.96	4589527.67	259.51
1182	7584863.07	4589505.61	260.50
1183	7584863.18	4589477.11	260.65
1184	7584863.23	4589526.37	259.43
1185	7584863.26	4589524.06	258.55
1186	7584863.27	4589527.34	259.51
1187	7584863.27	4589505.97	259.61
1188	7584863.31	4589603.04	257.52
1189	7584863.43	4589542.54	258.46
1190	7584863.48	4589525.89	259.48
1191	7584863.53	4589600.28	257.44
1192	7584863.66	4589523.75	258.76
1193	7584863.67	4589444.91	259.75
1194	7584863.70	4589444.98	259.63
1195	7584863.80	4589504.49	260.60
1196	7584863.90	4589430.49	259.65

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1197	7584863.90	4589454.17	259.90
1198	7584863.96	4589454.25	260.02
1199	7584864.11	4589560.17	257.65
1200	7584864.15	4589476.46	259.92
1201	7584864.23	4589525.50	259.58
1202	7584864.26	4589595.76	258.22
1203	7584864.28	4589596.82	257.65
1204	7584864.43	4589472.99	259.82
1205	7584864.47	4589526.02	259.74
1206	7584864.63	4589417.38	259.77
1207	7584864.63	4589545.90	257.95
1208	7584864.69	4589526.25	259.82
1209	7584864.72	4589504.98	259.65
1210	7584864.76	4589526.76	259.76
1211	7584864.91	4589614.59	257.29
1212	7584864.95	4589523.68	258.75
1213	7584865.20	4589547.18	258.03
1214	7584865.21	4589528.69	258.72
1215	7584865.21	4589452.62	259.84
1216	7584865.29	4589452.70	259.97
1217	7584865.50	4589587.55	258.33
1218	7584865.52	4589513.61	259.22
1219	7584865.55	4589524.16	258.52
1220	7584865.55	4589505.33	259.55
1221	7584865.56	4589559.94	257.51
1222	7584865.59	4589609.18	257.19
1223	7584865.95	4589528.44	258.51
1224	7584866.01	4589520.68	258.66
1225	7584866.01	4589501.32	260.52
1226	7584866.18	4589579.36	258.64
1227	7584866.26	4589430.84	259.49
1228	7584866.29	4589458.73	259.92
1229	7584866.30	4589439.30	259.56
1230	7584866.30	4589458.83	259.79
1231	7584866.34	4589452.80	260.00
1232	7584866.41	4589439.43	259.50
1233	7584866.54	4589501.61	260.05
1234	7584866.66	4589551.31	257.96
1235	7584866.68	4589431.02	259.49
1236	7584866.84	4589482.70	261.07
1237	7584866.91	4589571.77	258.88
1238	7584866.95	4589559.87	257.66
1239	7584866.95	4589556.52	257.90
1240	7584867.06	4589527.19	258.74
1241	7584867.10	4589526.57	258.72
1242	7584867.13	4589450.23	259.77
1243	7584867.19	4589450.25	259.85
1244	7584867.25	4589526.20	258.57
1245	7584867.32	4589524.57	258.61
1246	7584867.48	4589517.34	258.93
1247	7584867.49	4589541.65	258.15
1248	7584867.50	4589536.02	258.51

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1249	7584867.56	4589447.99	259.68
1250	7584867.58	4589519.61	258.74
1251	7584867.73	4589562.73	259.30
1252	7584867.81	4589482.42	260.12
1253	7584867.83	4589434.24	259.52
1254	7584867.95	4589428.37	259.73
1255	7584868.11	4589417.06	259.83
1256	7584868.11	4589516.45	259.20
1257	7584868.12	4589434.16	259.50
1258	7584868.24	4589448.54	259.71
1259	7584868.31	4589448.59	259.79
1260	7584868.32	4589417.03	259.66
1261	7584868.35	4589493.68	260.89
1262	7584868.54	4589530.80	258.48
1263	7584868.55	4589428.35	259.66
1264	7584868.71	4589520.29	258.88
1265	7584868.75	4589507.33	259.57
1266	7584868.76	4589428.42	259.55
1267	7584868.87	4589506.45	259.55
1268	7584868.94	4589441.32	259.48
1269	7584868.98	4589518.29	259.79
1270	7584869.03	4589428.32	259.52
1271	7584869.07	4589446.73	259.65
1272	7584869.10	4589498.95	259.72
1273	7584869.13	4589609.48	257.10
1274	7584869.13	4589446.75	259.77
1275	7584869.13	4589493.66	259.94
1276	7584869.32	4589515.29	259.30
1277	7584869.33	4589509.33	259.50
1278	7584869.34	4589505.97	259.77
1279	7584869.40	4589518.72	259.75
1280	7584869.50	4589509.57	259.63
1281	7584869.51	4589559.99	257.87
1282	7584869.70	4589495.68	259.61
1283	7584869.71	4589518.43	259.94
1284	7584869.72	4589521.23	258.82
1285	7584869.85	4589518.30	260.00
1286	7584870.17	4589517.63	260.20
1287	7584870.33	4589547.66	258.04
1288	7584870.47	4589517.87	260.07
1289	7584870.55	4589516.95	260.35
1290	7584870.62	4589519.76	259.23
1291	7584870.68	4589516.71	260.22
1292	7584870.87	4589488.63	259.63
1293	7584871.02	4589514.40	259.31
1294	7584871.11	4589443.11	259.54
1295	7584871.18	4589560.08	257.71
1296	7584871.18	4589443.14	259.65
1297	7584871.18	4589509.02	260.48
1298	7584871.20	4589517.78	260.09
1299	7584871.22	4589519.86	259.21
1300	7584871.24	4589465.66	259.88

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1301	7584871.29	4589442.83	259.53
1302	7584871.33	4589442.90	259.62
1303	7584871.33	4589465.58	259.82
1304	7584871.33	4589510.83	259.41
1305	7584871.45	4589516.94	260.15
1306	7584871.54	4589517.57	260.21
1307	7584871.60	4589507.92	260.96
1308	7584871.63	4589517.30	260.27
1309	7584871.64	4589442.73	259.52
1310	7584871.65	4589442.79	259.62
1311	7584871.69	4589503.59	259.65
1312	7584871.84	4589502.29	259.72
1313	7584871.84	4589472.78	259.74
1314	7584871.97	4589605.67	257.26
1315	7584872.01	4589442.84	259.60
1316	7584872.01	4589507.68	260.98
1317	7584872.05	4589442.76	259.51
1318	7584872.11	4589603.02	257.27
1319	7584872.17	4589515.19	259.19
1320	7584872.23	4589524.21	258.60
1321	7584872.24	4589442.95	259.60
1322	7584872.25	4589553.04	257.92
1323	7584872.26	4589519.67	259.02
1324	7584872.28	4589442.85	259.51
1325	7584872.37	4589506.52	261.12
1326	7584872.40	4589506.39	261.14
1327	7584872.41	4589505.84	260.99
1328	7584872.52	4589443.16	259.61
1329	7584872.59	4589443.13	259.49
1330	7584872.73	4589519.29	259.06
1331	7584872.78	4589560.26	257.45
1332	7584872.94	4589557.57	257.59
1333	7584873.14	4589559.52	257.42
1334	7584873.48	4589614.86	257.15
1335	7584873.48	4589458.29	259.68
1336	7584873.49	4589564.65	259.25
1337	7584873.52	4589515.40	259.32
1338	7584873.55	4589467.47	259.62
1339	7584873.58	4589458.42	259.51
1340	7584873.65	4589510.21	259.25
1341	7584873.67	4589578.87	258.78
1342	7584873.70	4589560.50	257.13
1343	7584873.72	4589572.20	259.12
1344	7584873.86	4589518.28	259.08
1345	7584874.22	4589517.37	259.18
1346	7584874.31	4589504.15	259.66
1347	7584874.47	4589516.17	259.30
1348	7584874.54	4589530.35	258.64
1349	7584874.57	4589586.76	258.24
1350	7584874.68	4589508.24	259.30
1351	7584874.90	4589594.31	258.08
1352	7584875.07	4589543.85	258.31

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1353	7584875.12	4589504.39	259.78
1354	7584875.13	4589609.96	257.10
1355	7584875.30	4589561.42	257.34
1356	7584875.41	4589485.25	259.56
1357	7584875.52	4589568.99	259.29
1358	7584875.79	4589549.41	258.03
1359	7584876.18	4589599.62	257.41
1360	7584876.20	4589507.95	259.50
1361	7584876.20	4589509.57	259.58
1362	7584876.25	4589507.43	259.55
1363	7584876.46	4589598.34	258.13
1364	7584876.62	4589562.22	257.58
1365	7584876.74	4589523.08	258.81
1366	7584876.79	4589536.66	258.42
1367	7584876.91	4589553.09	257.70
1368	7584877.14	4589563.07	257.01
1369	7584877.15	4589510.34	260.32
1370	7584877.18	4589473.06	259.40
1371	7584877.20	4589509.45	260.15
1372	7584877.27	4589472.70	259.55
1373	7584877.51	4589509.55	260.10
1374	7584877.60	4589416.35	259.82
1375	7584877.70	4589416.38	259.89
1376	7584877.76	4589564.41	257.14
1377	7584877.91	4589564.91	256.99
1378	7584877.93	4589528.74	258.61
1379	7584877.94	4589485.98	259.62
1380	7584878.18	4589516.61	259.98
1381	7584878.23	4589427.17	259.68
1382	7584878.25	4589495.37	259.52
1383	7584878.31	4589586.59	258.40
1384	7584878.31	4589507.93	260.12
1385	7584878.32	4589586.23	258.45
1386	7584878.37	4589427.17	259.77
1387	7584878.42	4589478.09	259.80
1388	7584878.46	4589517.01	260.09
1389	7584878.47	4589486.31	258.96
1390	7584878.53	4589479.35	259.50
1391	7584878.71	4589576.77	259.04
1392	7584878.95	4589494.85	259.56
1393	7584878.98	4589440.68	259.35
1394	7584878.99	4589566.46	257.05
1395	7584879.04	4589516.93	260.12
1396	7584879.06	4589440.70	259.49
1397	7584879.11	4589584.39	258.51
1398	7584879.28	4589560.37	257.16
1399	7584879.30	4589511.59	260.34
1400	7584879.33	4589543.39	258.25
1401	7584879.39	4589446.75	259.27
1402	7584879.46	4589446.75	259.37
1403	7584879.47	4589447.19	259.29
1404	7584879.50	4589584.71	258.26

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1405	7584879.54	4589447.23	259.34
1406	7584879.59	4589567.24	256.77
1407	7584879.60	4589447.53	259.27
1408	7584879.65	4589447.58	259.35
1409	7584879.86	4589447.96	259.28
1410	7584879.90	4589447.97	259.34
1411	7584880.02	4589561.63	257.01
1412	7584880.08	4589581.37	258.80
1413	7584880.09	4589448.26	259.27
1414	7584880.15	4589448.27	259.35
1415	7584880.20	4589568.60	256.61
1416	7584880.39	4589523.62	259.19
1417	7584880.43	4589502.97	259.80
1418	7584880.45	4589448.51	259.28
1419	7584880.50	4589448.51	259.37
1420	7584880.65	4589581.54	258.45
1421	7584880.74	4589523.60	259.85
1422	7584880.92	4589523.20	259.86
1423	7584880.96	4589545.51	258.15
1424	7584881.04	4589581.67	258.24
1425	7584881.05	4589448.74	259.28
1426	7584881.07	4589569.89	256.80
1427	7584881.11	4589448.72	259.37
1428	7584881.14	4589472.57	259.26
1429	7584881.33	4589615.10	257.00
1430	7584881.34	4589416.29	259.96
1431	7584881.39	4589447.45	259.39
1432	7584881.42	4589416.24	259.87
1433	7584881.46	4589535.32	258.46
1434	7584881.60	4589448.79	259.28
1435	7584881.60	4589448.16	259.45
1436	7584881.62	4589448.74	259.37
1437	7584881.64	4589570.86	256.50
1438	7584881.72	4589517.02	259.99
1439	7584881.91	4589481.90	259.35
1440	7584881.99	4589427.49	259.81
1441	7584882.01	4589608.45	257.06
1442	7584882.11	4589427.50	259.70
1443	7584882.16	4589466.21	259.65
1444	7584882.18	4589448.64	259.29
1445	7584882.18	4589459.44	259.29
1446	7584882.18	4589491.50	259.28
1447	7584882.18	4589448.56	259.40
1448	7584882.21	4589467.46	259.59
1449	7584882.26	4589471.84	260.07
1450	7584882.35	4589469.35	260.26
1451	7584882.48	4589481.85	260.35
1452	7584882.49	4589580.27	256.51
1453	7584882.55	4589581.01	256.58
1454	7584882.59	4589542.79	258.28
1455	7584882.59	4589448.31	259.30
1456	7584882.61	4589448.26	259.40

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1457	7584882.65	4589511.16	260.09
1458	7584882.76	4589567.26	256.57
1459	7584882.87	4589559.18	257.26
1460	7584882.87	4589440.49	259.58
1461	7584882.90	4589604.61	257.13
1462	7584882.92	4589575.53	256.34
1463	7584882.93	4589578.26	256.42
1464	7584882.93	4589440.51	259.46
1465	7584882.95	4589447.85	259.39
1466	7584882.97	4589531.67	259.07
1467	7584882.98	4589447.90	259.27
1468	7584883.00	4589490.95	260.55
1469	7584883.14	4589447.40	259.38
1470	7584883.16	4589600.56	257.31
1471	7584883.20	4589447.42	259.27
1472	7584883.22	4589446.83	259.38
1473	7584883.26	4589469.95	260.20
1474	7584883.26	4589502.55	259.70
1475	7584883.28	4589446.85	259.28
1476	7584883.36	4589532.09	259.57
1477	7584883.48	4589467.17	259.55
1478	7584883.64	4589610.02	256.99
1479	7584883.87	4589599.33	257.97
1480	7584883.93	4589581.46	256.58
1481	7584883.98	4589531.97	259.62
1482	7584884.15	4589502.34	260.36
1483	7584884.20	4589517.55	259.79
1484	7584884.25	4589559.94	257.13
1485	7584884.46	4589507.71	259.93
1486	7584884.59	4589575.92	256.33
1487	7584884.83	4589554.31	257.57
1488	7584884.83	4589595.12	257.88
1489	7584885.20	4589508.38	260.32
1490	7584885.25	4589579.26	256.32
1491	7584885.33	4589600.60	257.60
1492	7584885.36	4589572.04	256.33
1493	7584885.41	4589582.71	256.68
1494	7584885.50	4589539.57	258.75
1495	7584885.58	4589585.19	257.99
1496	7584885.61	4589550.12	258.11
1497	7584885.62	4589539.43	259.28
1498	7584885.63	4589507.61	260.55
1499	7584885.73	4589530.98	259.42
1500	7584885.91	4589508.27	260.38
1501	7584885.93	4589600.05	256.96
1502	7584885.98	4589539.33	259.29
1503	7584886.02	4589583.29	256.49
1504	7584886.10	4589464.50	259.40
1505	7584886.15	4589464.39	259.34
1506	7584886.19	4589560.86	256.95
1507	7584886.38	4589467.31	259.28
1508	7584886.45	4589527.07	259.49

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1509	7584886.59	4589591.20	257.92
1510	7584886.60	4589553.17	257.86
1511	7584886.60	4589545.61	258.35
1512	7584886.72	4589596.55	256.65
1513	7584886.91	4589584.63	256.60
1514	7584886.93	4589576.58	256.28
1515	7584887.12	4589566.08	256.64
1516	7584887.13	4589545.59	259.01
1517	7584887.32	4589557.88	257.43
1518	7584887.46	4589585.32	256.59
1519	7584887.69	4589545.47	258.99
1520	7584887.85	4589591.70	256.80
1521	7584887.90	4589588.23	256.68
1522	7584887.90	4589541.03	259.11
1523	7584888.01	4589557.73	258.02
1524	7584888.21	4589511.95	259.96
1525	7584888.30	4589575.28	257.07
1526	7584888.48	4589551.52	258.04
1527	7584888.66	4589601.33	257.76
1528	7584888.67	4589600.59	257.15
1529	7584888.68	4589610.40	256.91
1530	7584888.78	4589598.03	256.59
1531	7584888.82	4589550.91	258.58
1532	7584888.88	4589557.56	258.19
1533	7584888.97	4589599.07	256.72
1534	7584889.08	4589575.24	256.84
1535	7584889.13	4589550.92	258.44
1536	7584889.16	4589607.26	257.15
1537	7584889.16	4589597.09	256.60
1538	7584889.34	4589580.35	256.27
1539	7584889.39	4589566.13	257.27
1540	7584889.43	4589592.75	256.62
1541	7584889.44	4589586.41	256.40
1542	7584889.55	4589517.33	259.97
1543	7584889.58	4589441.91	259.21
1544	7584889.67	4589441.97	259.31
1545	7584889.70	4589441.60	259.22
1546	7584889.75	4589600.20	257.62
1547	7584889.77	4589441.65	259.32
1548	7584889.88	4589553.05	258.60
1549	7584889.93	4589449.37	259.09
1550	7584889.97	4589596.41	256.60
1551	7584889.99	4589441.46	259.21
1552	7584889.99	4589441.55	259.33
1553	7584890.04	4589449.35	259.23
1554	7584890.07	4589599.00	257.63
1555	7584890.11	4589565.62	257.72
1556	7584890.20	4589564.79	257.73
1557	7584890.27	4589441.41	259.31
1558	7584890.31	4589598.75	258.03
1559	7584890.31	4589441.36	259.21
1560	7584890.35	4589456.94	259.03

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1561	7584890.37	4589454.20	259.17
1562	7584890.39	4589600.49	257.83
1563	7584890.39	4589456.64	259.10
1564	7584890.46	4589456.83	259.08
1565	7584890.51	4589596.59	257.23
1566	7584890.55	4589441.39	259.31
1567	7584890.56	4589598.59	257.81
1568	7584890.56	4589441.29	259.20
1569	7584890.68	4589451.46	259.32
1570	7584890.72	4589606.84	257.34
1571	7584890.80	4589441.43	259.29
1572	7584890.83	4589577.05	256.44
1573	7584890.89	4589579.81	256.46
1574	7584890.91	4589441.36	259.18
1575	7584890.93	4589552.94	258.63
1576	7584891.01	4589574.19	257.52
1577	7584891.10	4589582.92	256.74
1578	7584891.10	4589441.61	259.28
1579	7584891.14	4589441.56	259.16
1580	7584891.18	4589583.66	256.95
1581	7584891.20	4589596.73	257.06
1582	7584891.25	4589420.85	259.52
1583	7584891.25	4589562.00	258.25
1584	7584891.26	4589579.80	256.93
1585	7584891.29	4589588.97	256.80
1586	7584891.37	4589586.72	256.85
1587	7584891.38	4589441.94	259.27
1588	7584891.40	4589598.50	257.79
1589	7584891.43	4589420.82	259.67
1590	7584891.44	4589572.27	257.85
1591	7584891.44	4589441.96	259.14
1592	7584891.52	4589600.19	257.70
1593	7584891.53	4589425.47	259.44
1594	7584891.54	4589507.74	260.34
1595	7584891.58	4589571.65	257.60
1596	7584891.59	4589543.03	258.72
1597	7584891.64	4589575.57	257.60
1598	7584891.65	4589577.06	257.25
1599	7584891.66	4589515.60	260.33
1600	7584891.67	4589577.69	257.73
1601	7584891.67	4589579.79	257.04
1602	7584891.68	4589425.51	259.58
1603	7584891.70	4589426.56	259.45
1604	7584891.74	4589583.37	256.95
1605	7584891.74	4589521.82	259.81
1606	7584891.77	4589426.37	259.54
1607	7584891.79	4589515.88	260.71
1608	7584891.82	4589579.71	256.95
1609	7584891.89	4589593.61	256.37
1610	7584892.01	4589597.18	256.75
1611	7584892.01	4589577.77	257.20
1612	7584892.01	4589589.92	257.10

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1613	7584892.07	4589586.71	257.13
1614	7584892.08	4589569.47	257.73
1615	7584892.11	4589599.00	257.09
1616	7584892.13	4589604.17	257.80
1617	7584892.22	4589600.10	257.34
1618	7584892.35	4589615.51	256.90
1619	7584892.35	4589583.26	257.69
1620	7584892.39	4589604.00	257.52
1621	7584892.39	4589561.19	258.31
1622	7584892.45	4589586.93	256.86
1623	7584892.54	4589569.56	257.93
1624	7584892.55	4589521.96	260.49
1625	7584892.62	4589599.09	256.90
1626	7584892.69	4589580.56	257.68
1627	7584892.70	4589593.89	256.72
1628	7584892.93	4589552.53	258.55
1629	7584892.95	4589431.20	259.30
1630	7584892.97	4589596.71	257.06
1631	7584893.04	4589431.21	259.41
1632	7584893.08	4589590.41	257.55
1633	7584893.10	4589603.01	257.86
1634	7584893.13	4589587.05	257.67
1635	7584893.21	4589513.78	260.14
1636	7584893.54	4589580.32	257.69
1637	7584893.64	4589419.12	259.77
1638	7584893.67	4589603.24	257.93
1639	7584893.73	4589590.18	257.56
1640	7584893.74	4589445.31	259.11
1641	7584893.82	4589594.11	257.51
1642	7584893.83	4589445.22	258.96
1643	7584893.93	4589487.02	260.04
1644	7584893.94	4589529.19	259.84
1645	7584894.05	4589434.34	259.19
1646	7584894.10	4589425.61	259.63
1647	7584894.12	4589521.70	261.22
1648	7584894.13	4589434.26	259.30
1649	7584894.25	4589426.45	259.55
1650	7584894.25	4589426.25	259.59
1651	7584894.48	4589601.53	257.16
1652	7584894.50	4589559.61	258.24
1653	7584894.51	4589529.39	260.43
1654	7584894.61	4589603.05	257.37
1655	7584894.95	4589468.68	259.18
1656	7584895.00	4589436.61	259.10
1657	7584895.07	4589590.43	257.53
1658	7584895.10	4589436.58	259.20
1659	7584895.39	4589447.11	259.05
1660	7584895.45	4589447.12	258.91
1661	7584895.47	4589471.29	260.18
1662	7584895.48	4589521.26	259.88
1663	7584895.57	4589601.25	257.43
1664	7584895.63	4589529.37	260.50

Координати на детални точки			
бр. точка	Y	X	H
1665	7584895.77	4589432.20	259.33
1666	7584895.83	4589495.50	260.15
1667	7584895.96	4589504.78	260.07
1668	7584896.05	4589419.42	259.74
1669	7584896.24	4589433.43	259.30
1670	7584896.58	4589579.79	257.52
1671	7584896.61	4589439.49	259.00
1672	7584896.66	4589606.11	257.32
1673	7584896.70	4589439.43	259.12
1674	7584896.75	4589569.10	257.78
1675	7584896.81	4589528.61	259.64
1676	7584896.85	4589453.37	258.95
1677	7584896.98	4589438.73	259.16
1678	7584897.12	4589597.97	257.31
1679	7584897.38	4589435.96	259.24
1680	7584897.61	4589539.09	260.33
1681	7584897.77	4589589.87	257.45
1682	7584897.80	4589424.98	259.62
1683	7584897.80	4589601.19	257.40
1684	7584897.93	4589436.95	259.20
1685	7584897.93	4589455.91	258.90
1686	7584897.98	4589611.04	257.30
1687	7584898.00	4589441.48	258.91
1688	7584898.06	4589441.49	259.00
1689	7584898.29	4589455.92	258.76
1690	7584898.39	4589449.90	258.91
1691	7584898.41	4589597.88	257.28
1692	7584898.41	4589449.80	258.78
1693	7584898.53	4589547.01	258.95
1694	7584898.70	4589538.42	260.65
1695	7584899.29	4589527.99	259.54
1696	7584899.53	4589537.97	260.63
1697	7584899.71	4589430.75	259.51
1698	7584899.72	4589600.01	257.32
1699	7584899.88	4589462.90	258.85
1700	7584899.89	4589463.03	258.92
1701	7584900.11	4589440.21	259.03
1702	7584900.15	4589466.23	258.77
1703	7584900.20	4589443.93	258.79
1704	7584900.26	4589443.78	258.88
1705	7584900.52	4589604.74	257.23
1706	7584900.66	4589545.79	260.55
1707	7584900.87	4589556.13	258.78
1708	7584901.31	4589441.62	258.96
1709	7584901.47	4589537.07	259.70
1710	7584901.49	4589609.89	257.51
1711	7584901.60	4589545.79	260.50
1712	7584901.67	4589452.23	258.77
1713	7584901.74	4589452.19	258.62
1714	7584901.76	4589610.20	257.44
1715	7584901.76	4589609.24	257.19
1716	7584901.96	4589611.49	257.40

<i>Координати на детални точки</i>			
бр. точка	Y	X	H
1717	7584901.96	4589612.09	257.18
1718	7584902.00	4589468.40	258.90
1719	7584902.11	4589438.60	259.36
1720	7584902.17	4589609.03	257.05
1721	7584902.21	4589452.75	258.75
1722	7584902.25	4589568.38	257.78
1723	7584902.33	4589604.64	257.13
1724	7584902.45	4589536.49	259.77
1725	7584902.57	4589470.36	260.02
1726	7584902.78	4589446.12	258.65
1727	7584902.79	4589446.07	258.78
1728	7584902.89	4589545.48	259.58
1729	7584902.92	4589612.08	257.20
1730	7584903.44	4589616.54	257.04
1731	7584903.45	4589578.14	257.51
1732	7584903.66	4589608.62	257.17
1733	7584903.85	4589443.83	258.84
1734	7584903.88	4589597.09	257.32
1735	7584903.91	4589440.80	259.06
1736	7584904.06	4589558.75	259.64
1737	7584904.07	4589608.01	257.02
1738	7584904.22	4589560.47	258.02
1739	7584904.33	4589559.30	259.05
1740	7584904.74	4589557.78	260.39
1741	7584905.14	4589587.77	257.39
1742	7584905.30	4589611.60	257.14
1743	7584905.36	4589447.99	258.53
1744	7584905.51	4589447.90	258.67
1745	7584905.58	4589454.97	258.65
1746	7584905.79	4589454.93	258.64
1747	7584905.82	4589454.99	258.50
1748	7584905.84	4589557.77	259.80
1749	7584905.86	4589454.88	258.49
1750	7584905.86	4589454.85	258.63
1751	7584905.95	4589485.39	259.96
1752	7584906.01	4589559.69	259.71
1753	7584906.04	4589445.58	258.70
1754	7584906.09	4589546.23	259.52
1755	7584906.26	4589554.21	259.19
1756	7584906.53	4589616.08	257.07
1757	7584906.60	4589561.15	257.87
1758	7584906.90	4589503.71	259.87
1759	7584907.34	4589493.80	260.15
1760	7584907.39	4589568.68	257.53
1761	7584907.68	4589552.31	259.10
1762	7584907.78	4589557.97	258.70
1763	7584907.83	4589446.67	258.62
1764	7584908.04	4589558.13	258.37
1765	7584908.22	4589449.62	258.42
1766	7584908.31	4589449.51	258.58
1767	7584908.75	4589444.23	258.69
1768	7584909.12	4589588.39	257.42

<i>Координати на детални точки</i>			
бр. точка	Y	X	H
1769	7584909.61	4589447.55	258.57
1770	7584909.95	4589575.88	257.62
1771	7584910.67	4589606.14	257.22
1772	7584911.33	4589461.47	258.51
1773	7584911.33	4589461.56	258.57
1774	7584911.89	4589595.75	257.37
1775	7584912.00	4589451.37	258.26
1776	7584912.09	4589465.35	258.44
1777	7584912.10	4589451.26	258.42
1778	7584912.19	4589467.78	258.70
1779	7584912.28	4589469.43	259.69
1780	7584914.27	4589461.89	258.52
1781	7584915.07	4589452.34	258.31
1782	7584915.08	4589452.45	258.21
1783	7584916.12	4589450.50	258.33
1784	7584916.70	4589452.67	258.26
1785	7584916.95	4589452.81	258.17
1786	7584917.07	4589452.30	258.26
1787	7584917.09	4589450.79	258.28
1788	7584917.55	4589484.61	259.85
1789	7584918.56	4589449.14	258.47
1790	7584918.69	4589447.65	258.85
1791	7584919.97	4589453.10	258.04
1792	7584920.01	4589452.98	258.16
1793	7584921.74	4589453.44	257.98
1794	7584922.35	4589452.84	258.10
1795	7584922.45	4589452.98	257.98
1796	7584922.71	4589461.89	258.33
1797	7584923.03	4589466.96	258.27
1798	7584923.66	4589471.21	259.50
1799	7584923.75	4589483.73	260.01
1800	7584926.44	4589446.80	258.02
1801	7584926.60	4589452.24	257.90
1802	7584926.63	4589449.43	257.96
1803	7584926.63	4589452.40	257.83
1804	7584927.94	4589459.50	258.00
1805	7584927.95	4589459.50	258.01
1806	7584929.11	4589459.32	257.97
1807	7584929.22	4589459.20	257.92
1808	7584929.79	4589463.19	257.64



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: 01.03.2023 во 08:59:43
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : КАВАДАРЦИ К.О : КАВАДАРЦИ ПАРЦЕЛА : 10231/1

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
KA_PG_329	7584854.221	4589452.615	260.0483

М.П.



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-233/2023 од 01.03.2023 08:55:59



БАРАЊЕ

за издавање на податоци од ГКИСКО КАВАДАРЦИ
Од ГЕО ПОИНТ, 6583806.
ЛОНДОНСКА 19, __.

Барам да ми се издадат следните податоци:

1. Имотен лист број: _____ за КП број: _____, КО: _____.
2. Имотен лист за инфраструктурен објект број: _____.
3. Извод од катастарски план за КП број: _____, КО: _____.
4. Извод од катастарски план со координати за КП број: _____, КО: _____.
5. Извод од план за инфраструктурни објекти број: _____.
6. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____.
7. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за инфраструктурен објект број: _____.
8. Уверение за историски преглед на извршените запишувања за КП број: _____, број на зграда _____, влез _____, кат _____, посебен дел од згради (стан/деловна просторија) _____, КО _____.
9. Лист за предбележување на градба број: _____ на КП број: _____, КО _____.
10. Лист за предб. на инфрастр. објект број: _____ на КП број: _____, КО _____.
11. Евидентен лист за згради и другио бјекти број: _____, КО: _____.
12. Евидентен лист за инфраструктурен објект број: _____.
13. Лист за времени објекти број: _____, КО _____.
14. Пописен лист со незапишани права број: _____, КО: _____.
15. Координати на точка од геодетската референтна мрежа на КП број: _____, КО: _____.
16. Координати на детална точка _____, КП: _____.
17. Фотокопија од етажна скица _____.
18. Уверение за канцелариска идентификација за КП број: _____ од КЗ/КН, КО _____.
19. Уверение дека лицето не е запишано како носител на право во КН.
20. Список индикации за КП број: _____, КО: _____.
21. Список на катастарски парцели низ кои поминуваа инфраструктурен објект бр. _____.
22. Други податоци: КП: 10231/1.

* Податоците за ЕМБГ/ЕМБС на лицата запишани во ГКИС, се пополнуваат доколку подносител на барањето е лично запишаниот носител или од него ополномоштено лице

Дата 01.03.2023

Подносител на барањето

ГЕО ПОИНТ

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

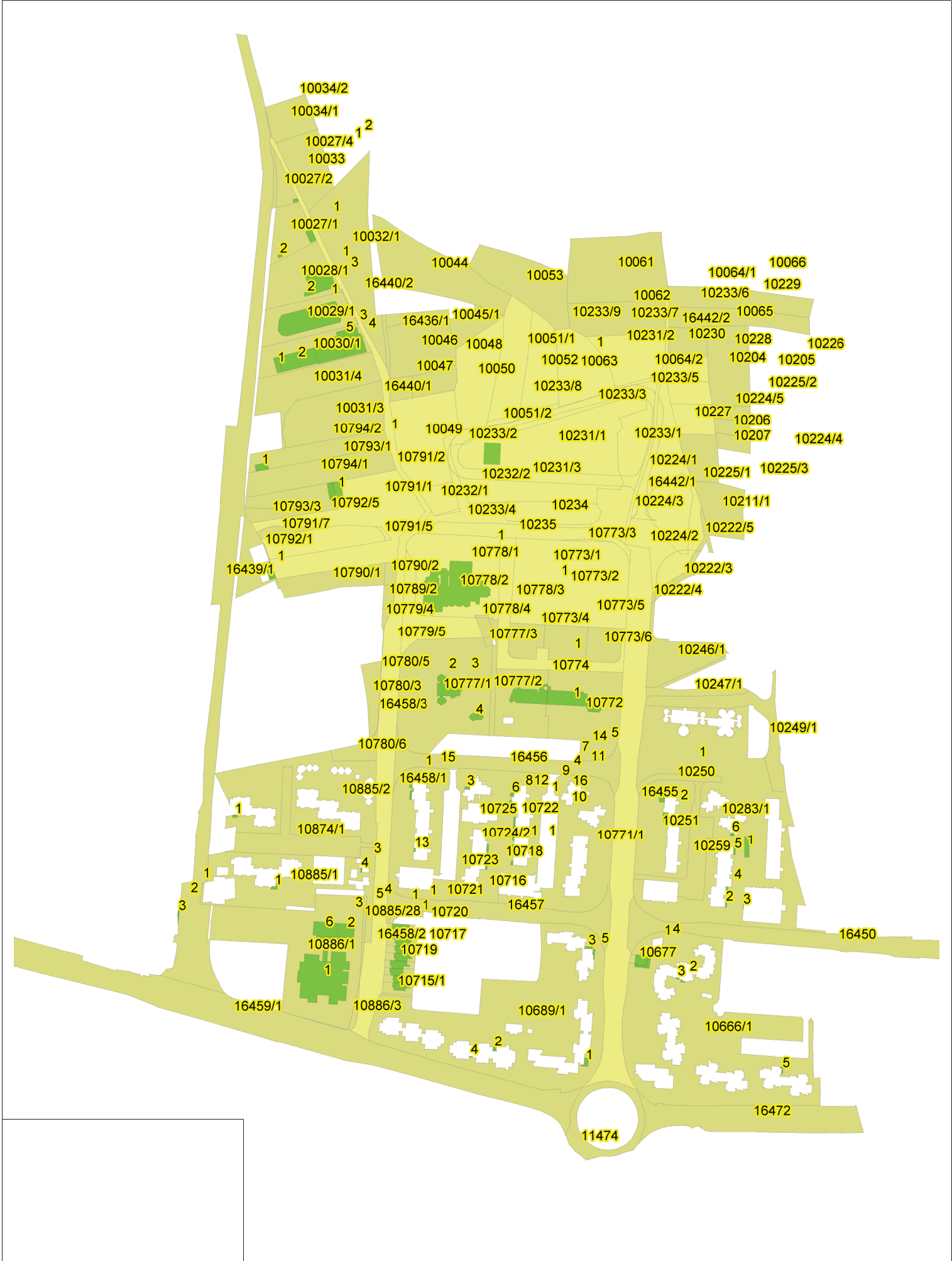
Број на извршената трансакција: 5644551

Назив на налогодавач: Илија Танаскоски Орце Николов бр.144/1-2 Скопје - Центар	Датум на валута 01.03.2023	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ
Трансакциска сметка на	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: AKN 5
Банка на налогодавач:	Износ: МКД 2198	Уплатна сметка:
Даночен број или ЕМБС: 6583806	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11	Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС
Повикување на број:	Датум на уплата: 01.03.2023	Место на плаќање: Интернет Casys cPay
Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма		
Потпис:		

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	1906
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	42
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	2198

MakEdit
3/1/2023 10:41:51 AM





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: 01.03.2023 во 14:24:49
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: ГЕО ПОИНТ, заведена под број: 0801-132/3/23 од 01.03.2023 година.

Со заверката се потврдува дека при изработката на геодетскиот елаборат се користени податоци од Геодетско - катастарскиот информациона систем. Геодетскиот елаборат е доставен во електронска форма преку Е- шалтерот на Агенцијата за катастар на недвижности, на 01.03.2023 14:22:26 часот.

М.П.

Службено лице

ГЕО ПОИНТ

(име и презиме, потпис)

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СОГЛАСНО ЛУПД

Градежна парцела	Површина на ГП	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто развиена површина	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена	Комплементарни класи на намена	Алтернативни класи на намена
		[m ²]		[m]	[m ²]	[%]					
1.1.	9279	7514	П+1	h=9.00m	15028.00	81.0	1.62	Г2, Е1, Е2, Д2	/	/	/

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СОГЛАСНО УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

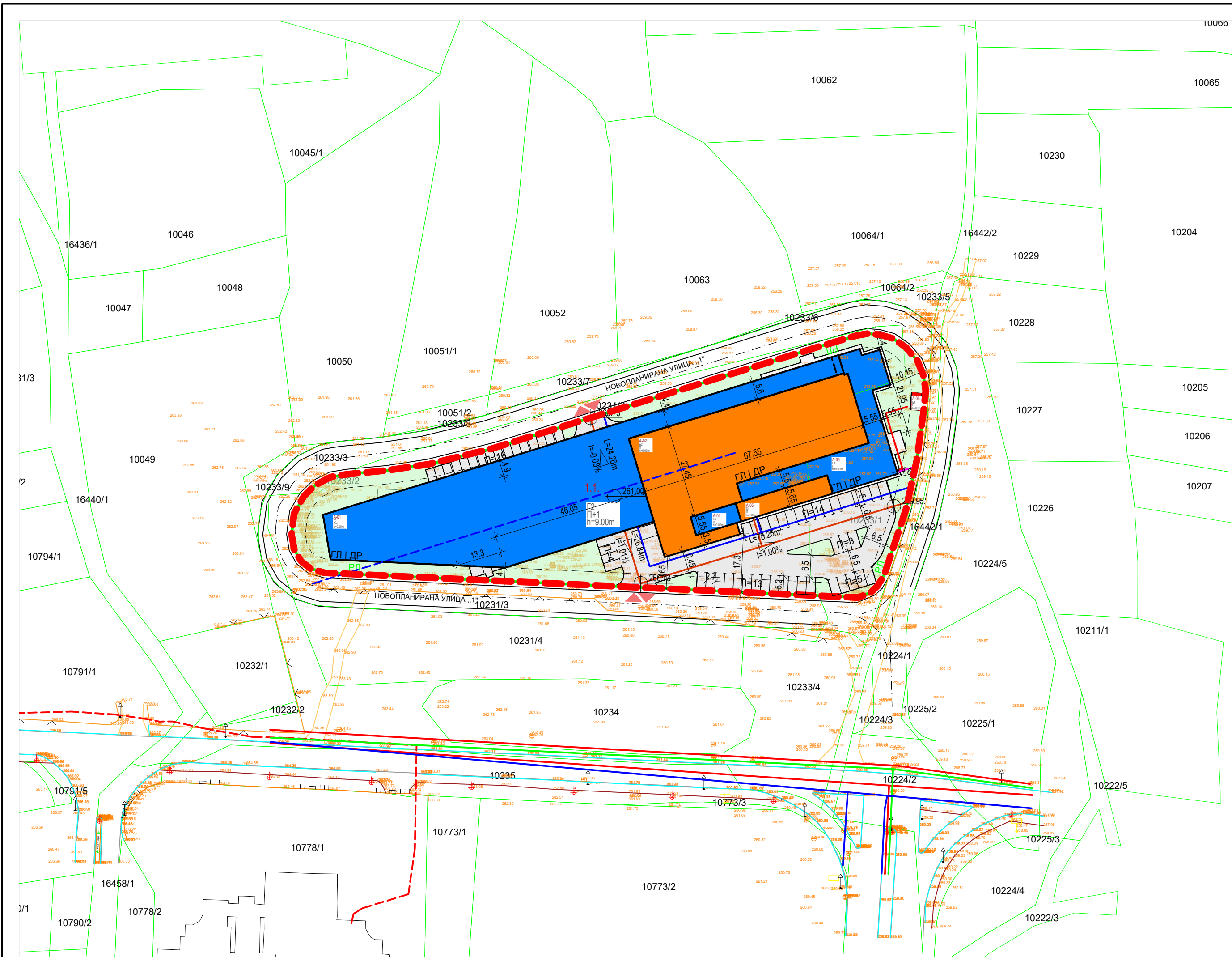
Градежна парцела	Површина на ГП	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто развиена површина	Процент на изграденост	Коефициент на искористеност	Основна класа на намена	Компатибилни класи на намена	Комплементарни класи на намена	Алтернативни класи на намена
		[m ²]		[m]	[m ²]	[%]					
1.1.	9282.46	5455.3	П+1	h=9.00m	8286.2	58.8	0.89	Г2	Б2	Б1, Г4, Е1	/
Вкупно	9282.46	5455.3	П+1	h=9.00m	8286.2	58.8	0.89	Г2	Б2	Б1, Г4, Е1	/

Нумеричките показатели на урбанистичките параметри за градбите во Градежната парцела 1.1.

Број на површина за градење	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто развиена површина	Удел во бруто развиена површина	Класа на намени	Вид на намена
	[m ²]		[m]	[m ²]	[%]		
A-01	2842.7	П+1	h=9.00m	5673.5	68.5	Г2	Основна намена
A-02	1771.1	П	h=9.00m	1771.1	21.4	Б2	Компатибилна намена
A-03	588.9	П	h=9.00m	588.9	7.1	Г4	Комплементарна намена
A-04	78.7	П	h=9.00m	78.7	0.9	Г4	Комплементарна намена
A-05	159.6	П	h=9.00m	159.6	1.9	Б1	Комплементарна намена
A-06	14.4	П	h=6.00m	14.4	0.2	Е1	Комплементарна намена
Вкупно:	5455.3			8286.2	100.0		

Биланс на површини

Површина	Површина за градење	Коловоз	Пешачки патеки и тротоари	Зеленило	Вкупно
Градежна парцела 1.1.					
[m ²]	5455.3	1814.7	152.1	1860.3	9282.5
[%]	58.8	19.6	1.6	20.0	100.0
Стационарен сообраќај					
Број на паркинг места					107



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СОГЛАСНО ЛУПД											
Градежна парцела	Површина на ГП	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто равниена површина	Процент на изграденост	Коefициент на искористеност	Основа класа на намена	Компатибилни класи на намена	Комплектарни класи на намена	Алтернативни класи на намена
	[m ²]	[m ²]		[m]	[m ²]	[%]					
1.1.	9279	7514	П+1	h=9.00m	15028.00	81.0	1.62	Г2, Е1, Е2, Д2	/	/	/

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА ГРАДЕЖНАТА ПАРЦЕЛА СОГЛАСНО УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ											
Градежна парцела	Површина на ГП	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто равниена површина	Процент на изграденост	Коefициент на искористеност	Основа класа на намена	Компатибилни класи на намена	Комплектарни класи на намена	Алтернативни класи на намена
	[m ²]	[m ²]		[m]	[m ²]	[%]					
1.1.	9282.46	5455.3	П+1	h=9.00m	8286.2	58.8	0.89	Г2	Б2	Б1, Г4, Е1	/
Вкупно	9282.46	5455.3	П+1	h=9.00m	8286.2	58.8	0.89	Г2	Б2	Б1, Г4, Е1	/

Нумеричките показатели на урбанистичките параметри за градбите во Градежната парцела 1.1.							
Број на површина за градење	Површина за градење	Максимално дозволена катност	Максимално дозволена висина до венец	Бруто равниена површина	Удел во бруто равниена површина	Класа на намена	Вид на намена
	[m ²]		[m]	[m ²]	[%]		
A-01	2842.7	П+1	h=9.00m	5673.5	68.5	Г2	Основа намена
A-02	1771.1	П	h=9.00m	1771.1	21.4	Б2	Компатибилна намена
A-03	588.9	П	h=9.00m	588.9	7.1	Г4	Компатибилна намена
A-04	78.7	П	h=9.00m	78.7	0.9	Г4	Компатибилна намена
A-05	159.6	П	h=9.00m	159.6	1.9	Б1	Компатибилна намена
A-06	14.4	П	h=6.00m	14.4	0.2	Е1	Компатибилна намена
Вкупно:	5455.3			8286.2	100.0		

Биланс на површини					
Површина	Површина за градење	Коловоз	Пешачки патеки и тротоари	Зеленило	Вкупно
[m ²]	5455.3	1814.7	152.1	1860.3	9282.5
[%]	58.8	19.6	1.6	20.0	100.0

Стационарен сообраќај	
Број на паркинг места	107

ЛЕГЕНДА:

- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ /0.93ha/
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
- ГРАНИЦА НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА - ГЕНЕРАЛНА РЕГУЛАЦИЈА
- ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА - ДЕТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА
- ГЛ/ДР**
- 1.1.A.** БРОЈ НА ГРАДЕЖНА ПАРЦЕЛА
- Г2 П+1 h=9.00m ОСНОВНА КЛАСА НА НАМЕНА МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНА КАТНОСТ МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ
- A-01 Г2 П h=9.00m БРОЈ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ (ОСНОВНА КОМПАТИБИЛНА/АЛТЕРНАТИВНА КЛАСА НА НАМЕНА) НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНА КАТНОСТ НА НАМЕНА МАКСИМАЛНО ДОЗВОЛЕНА ВИСИНА НА ВЕНЕЦ НА ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ
- ЕЛЕМЕНТИ НА СООБРАЌАЈНИЦА
- КОЛОВОЗ
- ПЕШАЧКИ ПАТЕКИ И ТРОТОАРИ
- ЗЕЛЕНИЛО
- ВЛЕЗ ВО ПАРЦЕЛА
- Б-КОМЕРЦИЈАЛНИ И ДЕЛОВНИ НАМЕНИ
Б1 – Мали единици за комерцијални и деловни дејности (до 200 m² и П+1 кат)
Б2 – Големи единици за трговија (над 200 m² и илјич повеќе од П+1 кат)
- Г-ПРОИЗВОДСТВО, РУДАРСТВО ЕНЕРГЕТИКА И ИНДУСТРИЈА
Г2 – Десна преработувачка и помалку загадувачка индустрија
Г4 – Стоваришта, складирање и отпади
- Е-ИНФРАСТРУКТУРА
Е1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури
- ВОДОВОДНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
- КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
- ТЕЛЕКОМУНИКАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - НОВОПЛАНИРАНА
- ВОДОВДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЈП Комуналец Кавадарци
- ВОДОВДНИ ИНСТАЛАЦИИ ПОСТОЈНИ - ЈП Комуналец Кавадарци - вон функција
- ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА - ЈП Комуналец Кавадарци
- АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПОСТОЈНА - ЈП Комуналец Кавадарци
- ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА - ПОСТОЈНА - ЕВН - EVN_10(20)_Podzemen_vod

Arhitekt•r

ДРУШТВО ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ, ИНЖЕНЕРИГ И УСЛУГИ
АРХИТЕКТОР ДООЕЛ СКОПЈЕ

БУЛ. 8-МИ СЕПТЕМВРИ БР.41-2, СКОПЈЕ
ЛИЦЕНЦА БР.0112

НАРАЧАТЕЛ:
ДТПТУ ПЕЦА КОМЕРЦ увоз-извоз Кавадарци, ул. „Западен Булевар“, број 13, Кавадарци

ПРОЕКТ:
Урбанистички проект за парцелирано градежно земјиште за ГП 1.1. од Локална урбанистичко-планска документација - „Сопотски пат“, Општина Кавадарци (Решение Бр.147-3083/3 од 20.12.2013)
Урбанистичко решение

ОБЛАСТЕН ПЛАНЕР:
НИКОЛА ТРАНТАЛОВСКИ, дипл. инж. арх., овл. бр. 0.0662

ФАЗА:
УП

СОРАБОТНИЦИ:
ВИКТОРИЈА БОНЧАНОСКА, м-р инж. арх., овластување бр.0.0696
АЛЕКСАНДАР КАМШИГОВСКИ, м-р инж. арх.

УПРАВИТЕЛ:
НИКОЛА ТРАНТАЛОВСКИ, дипл. инж. арх.

ТЕХ. БРОЈ: 05-04/2023 ДАТА: ЈУЛИ, 2023 РАЗМЕР: 1:1.000 ЛИСТ БР.: 4.4.

у