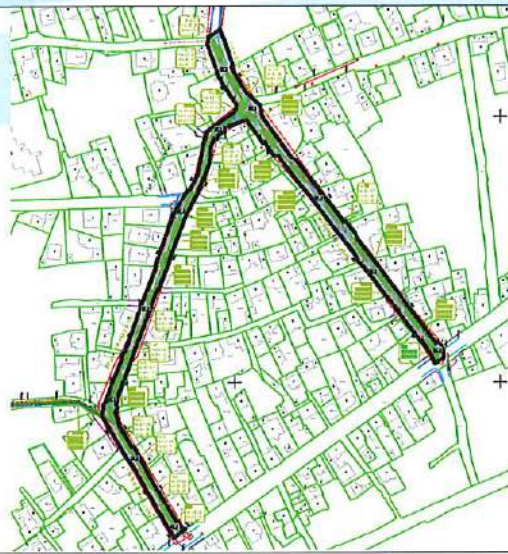


Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов
Бр. 08-79/17
29.03. 2024 год.
Радовиш

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и
ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија

Техн. бр. 003 / 2024 – У



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија
Место: КО Гевгелија, Општина Гевгелија
Ниво на проект: Урбанистички проект за инфраструктура
Ознака: Урбанистички проект (У)
Дата: Март, 2024

ФАЗА: | У |

Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија, Технички број 003/2024-У

Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура
Место:	ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Урбанистички проект за инфраструктура
Содржина / Фаза:	У Урбанистички проект
Одговорен проектант:	Горан Чаловски д.и.а., Овластување бр. 0.0655
Датум на изработка:	Март 2024

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРИЛОЗИ КОН УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
- ПЛАНСКИ ДЕЛ
 - Текстуален дел
 - Графички дел
- ИДЕЕН ПРОЕКТ



ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорен планер
- Овластување на одговорен планер



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020230295906
Датум и време: 27.10.2023 г. 08:54

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 27.10.2023 во 08:54
Издавач на сертификатот: KIBSTrust Issuing Cseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
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.

Број: 0809-50/150020230295906

Страна 1 од 1

Верзија: 1.0
Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/validade/DocId/1C189A46EC11269355A6407CACD221693260F65B10AD01E8B5AF8E6E53B3AEF5>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски миг. Автентичноста на печатните копјки од овој документ може да биде
електронски верификувана.





Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА

на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

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

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А
25.09.2020 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски



Врз основа на Законот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Северна Македонија” број 32/20 и 111/23) и Правилникот за урбанистичко планирање (“Службен весник на Република Северна Македонија” број 225/20, 219/21, 104/22 и 99/23), како и останатата релевантна позитивна законска и подзаконска регулатива од областа на урбанистичкото планирање и проектирање, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-79/16
27.07. 2023 год.
Радовиш

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен планер за изработка на проектната документација

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија

За одговорен планер се одредува:

Горан Чаловски, д.и.а., Овластување 0.0655

Образложение

Одредениот планер е сопственик на Овластување за изработување на урбанистички планови односно планер - потписник на планска документација.

Радовиш,
07.2023 год.

Управител

Јован Костадинов д.г.и.





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

ГОРАН ЧАЛОВСКИ

дипломиран инженер архитект

Овластувањето е со важност до: 05.11.2024 год.

Број: **0.0655**

Издадено на 06.11.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери


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



ПРИЛОЗИ КОН УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ

- Полномошно од Нарачателот
- Проектна програма
- Извод од план
- Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога
- Податоци и информации од државните органи, институции, установи и правни лица кои вршат јавни надлежности

ПОЛНОМОШНО

Од општина Гевгелија
Со адреса на ул. „Димитар Влахов“ бр.4

Го ополномоштува Друштво за градежништво, трговија и инженеринг „Доминг ЈТД“ Јован Костадинов од Радовиш, со седиште на Ул. „Илија Алексов“ бб, од Радовиш, застапувано од управителот Јован Костадинов од Радовиш, да во име на општина Гевгелија ја води постапката за изработка и аплицирање до одобрување **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“**, општина Гевгелија.

22.03.2024 година

Гевгелија

Градоначалник на општина Гевгелија

Андон Сарамандов



ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗА ИЗРАБОТКА НА

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

ПЛАНЕР: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

ВОВЕД

Потребно е да се изработи **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија.**

Урбанистичкиот проект за инфраструктура се изработува во согласност со одредбите на **став (3) од член 44 на законот за урбанистичко планирање:**

"Планската програма на урбанистичките планови се состои од текстуален и графички дел. Во графичкиот дел се утврдува прелиминарна граница на планскиот опфат на ажурирана геодетска подлога, а во текстуалниот дел на планската програма се опишува подрачјето на планскиот опфат, специфичните потреби и можности за просторен развој на подрачјето во рамки на опфатот, како и општите и посебните цели на планирањето и програмските содржини што треба да бидат предмет на планирањето."

И став (2) точка 4 од член 58 од законот за урбанистичко планирање:

"Урбанистички проект за инфраструктура, со кој се врши урбанистичко архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи."

став (4) од член 58 од законот за урбанистичко планирање:

"Урбанистичките проекти од ставот (2) точки 2, 3 и 4 на овој член, може да се изработуваат во сите случаи каде што недостасува деталната разработка, без потреба тоа да биде уредено со планска одредба во урбанистичкиот план."

став (1) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање:

"Урбанистички проект за инфраструктура се изработува за урбанистичко-архитектонска, градежна или техничко-технолошка планско-проектна разработка на трасата, архитектонските, градежните и техничките елементи на сообраќајните и другите инфраструктури, како и надземните објекти што им припаѓаат на инфраструктурните системи што се генерално уредени во урбанстав (2) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање:

"Урбанистичкиот проект за инфраструктура може да се изработува во сите случаи каде што урбанистичкиот план не содржи детална регулација на инфраструктурите или каде што деталната регулација не соодветствува со условите на теренот или каде што се неопходни промени или надградувања на инфраструктурите, без потреба тоа во планот да биде уредено со посебна планска одредба."

став (4) од член 55 од правилникот за урбанистичко планирање.

"Со урбанистичкиот проект за инфраструктура се разработуваат архитектонските елементи на партерот и надземните делови од инфраструктурата, градежните и сообраќајните елементи на улицата или сообраќајницата, градежно-техничките елементи на сите инфраструктурни водови и градби, во делот на дефинирање на трасата и спецификацијата на подземниот вод и во делот на надземните градби што му припаѓаат на инфраструктурниот систем."

Урбанистичкиот проект да се изработи врз основа на ажурирана геодетска подлога, Извод од **Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г** со број 11-558/2 од 14.08.2023г, Хидротехнички услови со број 08-1189/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелија и Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Дефинирањето на површините за конкретните намени да биде во согласност со стручните служби на општина Гевгелија.

Урбанистичкиот проект се изработува во согласност со:

- Закон за урбанистичко планирање (Сл. весник на РСМ, бр. 32/20, 111/23),
- Правилник за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ, 225/20, 219/21, 104/23, 99/23) и друга релевантна законска и подзаконска регулатива.
- Закон за градење (Сл. весник на РМ бр. 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 18/20, 279/20).

1. ПОДРАЧЈЕ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Проектниот опфат кој е предмет на разработка на Урбанистичкиот проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија е дефиниран на графичките прилози, истиот поминува низ катастарска општина КО Гевгелија и го опфаќа просторот со кој зафаќа површина од 5676 м² или 0,57ха.

2. СПЕЦИФИЧНИ ПОТРЕБИ И МОЖНОСТИ ЗА ПРОСТОРЕН РАЗВОЈ НА ПОДРАЧЈЕТО ВО РАМКИ НА ОПФАТОТ

Просторот во рамките на проектниот опфат е разработен во согласност со програмските одредби од Изводот за **Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г со број 11-558/2 од 14.08.2023г**, За потребите на општината со овој урбанистички проект се решава проблемот со испуштањето на отпадните води на улиците „Ванчо Прке“ и „Петар Мусев“ во градот Гевгелија.

3. ОПШТИ И ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО И ПРОГРАМСКИТЕ СОДРЖИНИ ШТО ТРЕБА ДА БИДАТ ПРЕДМЕТ НА ПЛАНИРАЊЕТО.

3.1 ОПШТИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО

Намерата на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија

3.2 ПОСЕБНИ ЦЕЛИ НА ПЛАНИРАЊЕТО

Како основа за изработка на урбанистичкиот проект да се користат сите расположиви податоци и информации релевантни за изработка на предметната техничка документација, меѓу кои: важечките стандарди, нормативи и прописи за изработка на проектната документација од овој вид; проектната програма добиена од Инвеститорот; специфичните теренски услови; ограничувањата на просторот, како и други специфичности и ограничувачки фактори добиени од јавни претпријатија и надлежни институции.

Проектни подлоги

Како основни подлоги за изработка на урбанистичкиот проект треба да се користат ажурирана геодетска подлога, Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г со број 11-558/2 од 14.08.2023г, Хидротехнички услови со број 08-1189/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелијаи Податоци и информации добиени во текот на ПИМ постапката од сите релевантни институции и од општината.

Намена на површини - ограничувања

Основната намена во проектниот опфат ќе биде:

E1 - Сообраќајни, линиски и други инфраструктури.

E1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложници, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами.

Градоначалник
на општина Гевгелија





ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број: 11-558/2 од 14.08.2023год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План -ревизија на јужен дел на Гевгелија

Одлука бр: 08-187/4 од 20.05.1993год..

Намена на градба: Е1 – Комунална инфраструктура

Дел од Ул., Ванчо Прке“ и
Дел од Ул., Петар Мусев“ Гевгелија

ДЛ: 19,18

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Дел од Ул., Ванчо Прке“ и Дел од Ул., Петар Мусев“ Гевгелија

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Изработил:
Ана Чугунџалиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА



Ирена Томчева

М.П

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

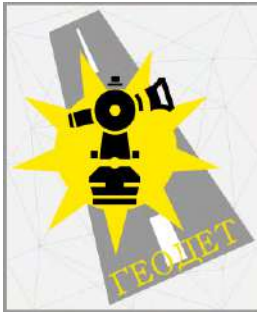


ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

ГЕОДЕТ ДООЕЛ- РАДОВИШ

(назив и седиште)

Тел: 071/222-403 ,032/632-500 ; E-mail: geodetrad@gmail.com



Број: 08-44/4

Датум: 07.02.2024 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ ЗА АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“
Општина Гевгелија

ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

(вид на геодетскиот елаборат)

КО Гевгелија

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

ГЕОДЕТ ДООЕЛ- РАДОВИШ

Заверил:

М.П.

.....
/м-р Драги Тодоров дипл.геод.инж./

**ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
ГЕОДЕТ ДООЕЛ РАДОВИШ**

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Технички извештај
2. Графички приказ и координати на точките со кои е дефиниран опфатот предвиден за ажурираната геодетска подлога
 - Прилог 1 – Ажурирана геодетска подлога за Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија КП 5252 КО Гевгелија – општина Гевгелија Р=1:2000
3. Список на координати на детални точки од извршеното теренско мерење
4. Оригинални податоци од извршените теренски мерења

Катастарски Податоци:

5. Координата на точка со висина од геодетска референтна мрежа
6. Зип фајл од АКН
7. Потврда за плаќања за катастарски податоци

Податоци за изработувачот:

8. Овластување за овластен геодет
9. Лиценца за вршење на геодетски теренски работи

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
ГЕОДЕТ ДООЕЛ РАДОВИШ

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

1.Податоци за КО и КП:

Врз основа на поднесеното барање бр.08-44/4 од страна на Доминг Ј.Т.Д, Радовиш, со седиште на ул. Илија Алексов бб, Радовиш, излезено е на лице место направен е премер и изработен е геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога за Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ КО. Гевгелија, Општина Гевгелија.

2.Податоци за методата на премер и инструменти, време и точност:

Геодетскиот елаборат за ажурирана геодетска подлога е изработен со канцелариска обработка на податоците прибавени од терен и Агенцијата за катастар на недвижности. Теренското снимање е извршено со примена на ГНСС методата со двофреквентен GPS Leica GS08, по извршеното мерење податоците се пресметани во лиценциран програм LEICA Geo Office Combined при што се применети локални параметри за трансформација на податоците од глобален во државен координатен систем.

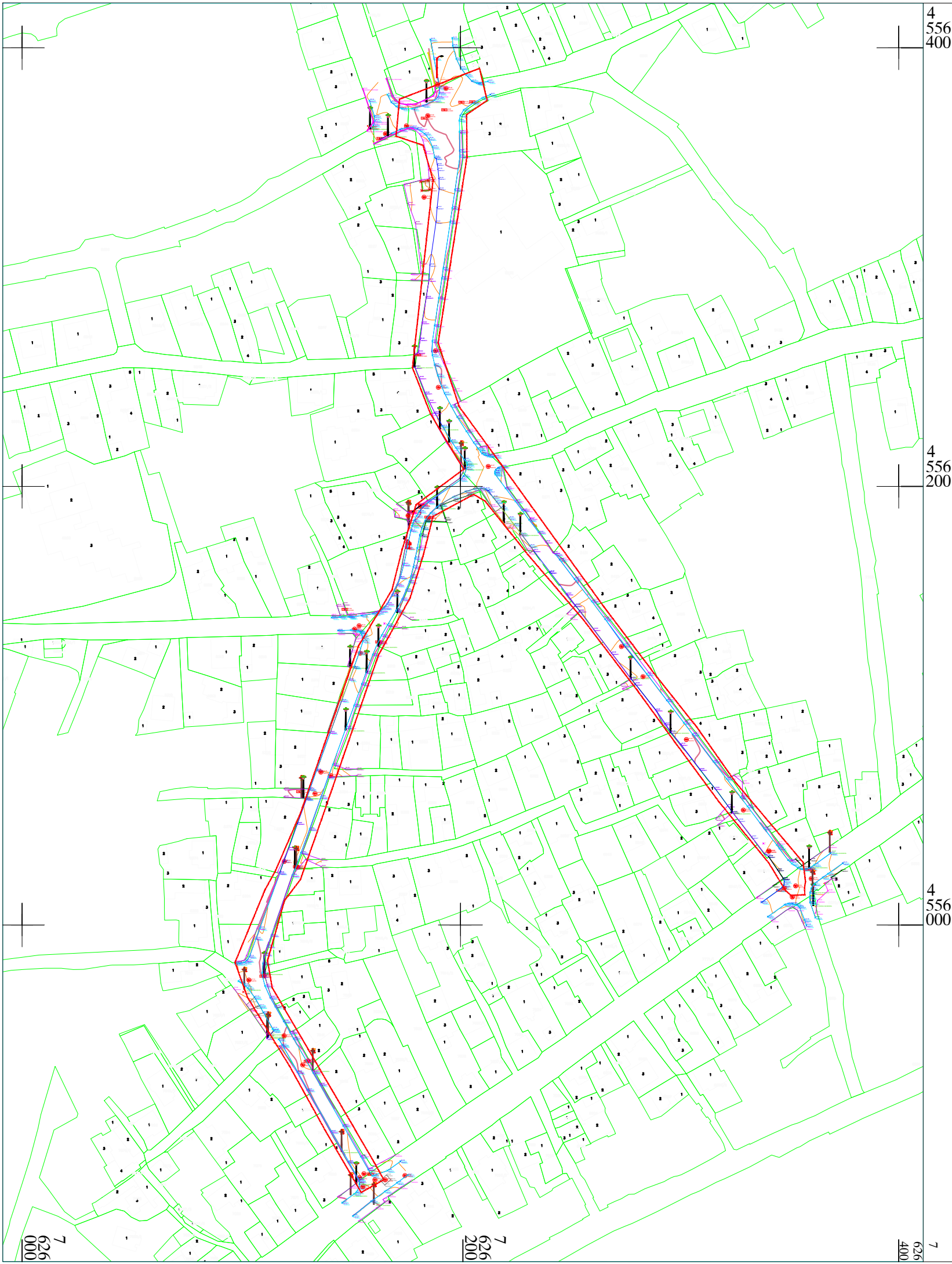
Извршено е пресметување на теренските податоци и истите се обработени во Micro Station, AutoCad при што изготвена е ажурираната геодетска подлога.

3.Податоци за извршителите на премерот:

Премерувањето го извршиле геод.инж. Валериј Бошковиќ и м-р Драги Тодоров дипл.геод.инж.

Изработил:

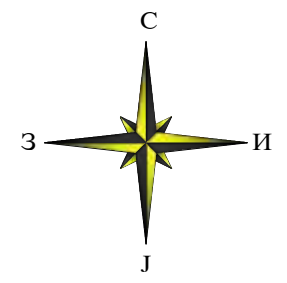
м-р Драги Тодоров дипл.геод.инж.



АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА
 Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
 канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“
 Општина Гевгелија
КО. ГЕВГЕЛИЈА

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- БЕКАТОН
- АСФАЛТ
- РАБНИК
- ОГРАДА
- ОГРАДА-БЕТОН
- НОЖИЦА НА ТЕРЕН
- БЕТОН
- ИЗОХИПСИ
- ШАХТА
- БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ДРВЕНА БАНДЕРА



**ЦЕЛ ОПФАТ НА АЖУРИРАНА
 ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА**

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ "ГЕОДЕТ"-ДООЕЛ РАДОВИШ	Деловен бр. 08 - 44/4	
	Дата: 07.02.2024	
КО. ГЕВГЕЛИЈА ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	Размер: 1:2000	
Прилог: 1	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ЗА Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија	
Изработил:	м-р Драги Тодоров дип.геодетски инженер	Овластен Геодет м-р Драги Тодоров дипломиран геодетски инженер

7 626 000 7 626 200 7 626 400

КООРДИНАТИ НА ДЕТАЛНИ ТОЧКИ

Бр. на точка	Y	X	H
519	7626097.13	4555982.41	67.25
520	7626097.13	4555982.45	67.35
521	7626097.27	4555983.22	67.28
522	7626099.39	4555983.36	67.25
523	7626099.36	4555982.52	67.32
524	7626099.37	4555982.51	67.15
525	7626101.37	4555982.98	67.16
526	7626101.37	4555983.01	67.23
527	7626102.42	4555983.81	67.23
528	7626102.47	4555983.77	67.17
529	7626101.45	4555984.03	67.20
530	7626102.41	4555986.05	67.29
531	7626103.69	4555985.56	67.20
532	7626103.76	4555985.57	67.14
533	7626106.74	4555993.78	67.02
534	7626106.73	4555993.79	67.14
535	7626105.50	4555994.14	67.24
536	7626111.95	4555990.40	66.93
537	7626111.97	4555990.37	67.04
538	7626112.07	4555990.36	66.99
539	7626110.69	4555986.68	66.96
540	7626110.72	4555986.65	66.99
541	7626110.74	4555986.62	66.99
542	7626110.42	4555982.47	67.07
543	7626109.98	4555982.39	67.05
544	7626109.95	4555982.39	66.95
545	7626109.52	4555978.20	66.98
546	7626109.58	4555978.16	67.05
547	7626110.71	4555977.81	67.07
548	7626110.69	4555977.80	67.03
549	7626110.28	4555976.73	67.04
550	7626109.72	4555976.66	67.03
551	7626109.68	4555976.55	67.00
552	7626110.83	4555972.26	67.02
553	7626110.93	4555972.25	67.13
554	7626111.78	4555972.70	67.15
555	7626113.79	4555967.21	67.18
556	7626113.32	4555966.89	67.17
557	7626113.27	4555966.83	67.07
558	7626108.41	4555963.09	67.17
559	7626108.35	4555963.08	67.30
560	7626108.25	4555963.09	67.21
561	7626106.70	4555962.59	67.20
562	7626106.78	4555962.55	67.30
563	7626104.35	4555965.50	67.16
564	7626105.98	4555966.99	67.25

565	7626106.01	4555967.07	67.34
566	7626106.08	4555967.06	67.18
567	7626103.00	4555971.26	67.24
568	7626102.92	4555971.20	67.37
569	7626100.94	4555969.49	67.35
570	7626101.56	4555970.69	67.41
571	7626101.36	4555972.74	67.26
572	7626101.33	4555972.69	67.35
573	7626103.45	4555974.86	67.12
574	7626098.77	4555974.45	67.24
575	7626098.71	4555974.36	67.30
576	7626096.57	4555971.11	67.26
580	7626107.88	4555959.13	67.41
581	7626106.12	4555958.28	67.38
582	7626104.22	4555961.30	67.44
583	7626103.94	4555961.45	67.13
584	7626102.35	4555963.57	67.06
585	7626110.10	4555960.08	67.33
586	7626110.12	4555960.10	67.20
587	7626115.49	4555962.81	67.10
588	7626115.56	4555962.84	67.20
589	7626115.70	4555962.99	67.21
590	7626119.53	4555956.16	67.16
591	7626119.44	4555956.05	67.17
592	7626119.43	4555955.98	67.04
593	7626114.32	4555952.79	67.14
594	7626114.28	4555952.68	67.18
595	7626114.36	4555952.54	67.21
596	7626114.77	4555951.79	67.22
597	7626114.87	4555951.79	67.19
598	7626111.78	4555948.26	67.18
599	7626111.61	4555948.27	67.12
600	7626112.05	4555948.81	67.49
601	7626112.35	4555949.25	67.40
602	7626112.45	4555950.27	67.51
603	7626111.53	4555950.46	67.01
604	7626117.04	4555947.84	67.08
605	7626117.12	4555947.90	67.03
606	7626119.51	4555949.49	66.97
607	7626122.30	4555950.97	66.96
608	7626122.30	4555951.00	67.07
609	7626122.39	4555951.03	67.06
610	7626123.16	4555951.45	67.09
611	7626124.80	4555948.77	67.10
612	7626123.92	4555948.19	67.05
613	7626123.92	4555948.19	66.93
614	7626118.73	4555945.28	67.01
615	7626118.67	4555945.18	67.17
616	7626118.66	4555945.20	67.12
617	7626117.42	4555944.77	67.16

618	7626117.73	4555944.34	67.29
619	7626125.49	4555932.82	67.18
620	7626125.71	4555932.92	67.10
621	7626125.77	4555932.97	67.04
622	7626127.95	4555936.22	67.04
623	7626129.82	4555937.84	66.62
624	7626129.89	4555937.85	66.87
625	7626130.42	4555938.07	66.93
626	7626130.67	4555938.23	66.90
627	7626132.94	4555932.91	66.95
628	7626133.45	4555933.26	66.96
629	7626132.79	4555933.67	67.06
630	7626132.85	4555932.60	66.89
631	7626132.89	4555932.60	67.05
632	7626135.97	4555927.22	67.05
633	7626135.96	4555927.21	66.88
634	7626136.27	4555927.49	66.87
635	7626129.90	4555924.73	67.28
636	7626130.28	4555924.88	67.15
637	7626130.37	4555924.88	67.01
638	7626141.12	4555905.91	66.97
639	7626141.10	4555905.89	67.07
640	7626140.75	4555905.63	67.02
641	7626147.06	4555908.80	66.96
642	7626146.53	4555908.53	66.93
643	7626146.49	4555908.47	66.84
644	7626145.95	4555896.75	67.07
645	7626148.74	4555891.79	66.99
646	7626149.02	4555892.03	66.98
647	7626149.04	4555892.04	66.82
648	7626154.60	4555894.40	66.69
649	7626154.62	4555894.40	66.84
650	7626155.09	4555894.68	66.83
651	7626158.26	4555888.72	66.82
652	7626158.00	4555888.50	66.79
653	7626157.96	4555888.52	66.63
654	7626159.07	4555886.45	66.55
655	7626159.15	4555886.51	66.75
656	7626158.91	4555886.35	66.58
657	7626159.90	4555885.58	66.61
658	7626159.87	4555885.62	66.71
659	7626160.89	4555883.76	66.61
660	7626155.91	4555886.53	66.70
661	7626153.89	4555884.75	66.71
662	7626153.37	4555884.37	66.86
663	7626153.32	4555884.37	66.97
664	7626153.80	4555883.34	66.90
665	7626153.87	4555883.36	66.78
666	7626153.56	4555883.28	66.92
667	7626153.91	4555881.86	66.96

668	7626154.02	4555881.89	66.84
669	7626153.61	4555880.19	66.86
670	7626153.56	4555880.18	66.95
671	7626155.44	4555880.56	66.80
672	7626152.66	4555878.31	66.82
673	7626152.60	4555878.30	66.90
674	7626151.60	4555877.37	66.81
675	7626151.59	4555877.38	66.92
676	7626150.27	4555880.39	66.85
677	7626150.09	4555876.96	66.85
678	7626146.04	4555873.32	66.97
679	7626146.04	4555873.38	67.05
680	7626144.03	4555876.05	67.00
681	7626152.60	4555882.01	67.01
682	7626150.91	4555867.36	66.95
683	7626151.02	4555867.24	67.09
684	7626153.56	4555864.92	67.09
685	7626161.74	4555870.97	67.06
686	7626160.65	4555872.70	67.05
687	7626159.35	4555873.97	67.01
688	7626159.31	4555874.01	66.88
689	7626165.56	4555878.49	66.73
690	7626165.54	4555878.45	66.82
691	7626167.25	4555876.46	66.94
692	7626164.67	4555874.83	66.90
693	7626165.40	4555873.66	66.93
694	7626172.65	4555880.25	66.79
695	7626171.09	4555882.43	66.73
696	7626171.04	4555882.43	66.67
697	7626166.72	4555887.98	66.69
698	7626166.69	4555888.03	66.84
699	7626166.27	4555886.02	66.66
700	7626168.18	4555883.88	66.71
701	7626165.51	4555881.44	66.79
702	7626163.49	4555883.54	66.74
703	7626165.68	4555883.78	66.73
704	7626172.60	4555892.25	66.66
705	7626172.66	4555892.22	66.58
706	7626170.07	4555895.04	66.78
707	7626176.00	4555886.02	66.61
708	7626176.04	4555886.00	66.71
709	7626177.30	4555883.31	66.79
710	7626174.62	4555885.75	66.54
711	7626108.54	4555998.53	66.75
712	7626108.47	4555998.46	66.91
713	7626113.79	4555995.32	66.91
714	7626113.81	4555995.36	66.94
715	7626113.88	4555995.35	66.95
716	7626107.26	4555998.52	67.14
717	7626116.50	4556023.99	66.84

718	7626117.45	4556023.61	67.02
719	7626117.55	4556023.66	67.00
720	7626117.56	4556023.68	66.89
721	7626123.25	4556022.62	66.90
722	7626123.30	4556022.58	67.03
723	7626123.35	4556022.56	67.34
724	7626119.62	4556028.97	66.88
725	7626119.50	4556029.10	66.86
726	7626124.58	4556026.00	66.81
727	7626124.62	4556025.96	66.80
728	7626125.29	4556025.93	66.92
729	7626125.01	4556026.51	66.90
730	7626124.97	4556026.50	66.76
731	7626125.70	4556026.37	66.84
732	7626136.40	4556029.86	66.61
733	7626136.41	4556029.85	66.62
734	7626136.52	4556026.63	66.57
735	7626136.52	4556026.64	66.54
736	7626129.33	4556029.90	66.70
737	7626127.74	4556032.78	66.84
738	7626127.35	4556032.97	66.88
739	7626127.29	4556033.00	66.78
740	7626121.64	4556034.85	66.90
741	7626121.63	4556034.84	66.88
742	7626125.70	4556046.31	66.87
743	7626125.68	4556046.31	66.86
744	7626131.19	4556043.82	66.79
745	7626131.24	4556043.80	66.88
746	7626131.46	4556043.63	66.93
747	7626130.67	4556061.99	66.99
748	7626131.15	4556061.85	66.96
749	7626131.30	4556061.85	66.90
750	7626130.60	4556062.01	66.99
751	7626119.66	4556062.07	67.03
752	7626119.68	4556062.10	67.03
753	7626119.54	4556058.43	67.10
754	7626119.55	4556058.43	67.12
755	7626126.45	4556060.81	67.01
756	7626127.64	4556058.07	67.02
757	7626128.48	4556058.08	67.05
758	7626129.28	4556057.71	66.89
759	7626129.28	4556057.71	66.89
760	7626129.51	4556057.49	66.83
761	7626129.63	4556057.55	66.86
762	7626129.74	4556057.48	66.78
763	7626133.54	4556059.91	66.80
764	7626136.39	4556058.36	66.77
765	7626136.46	4556058.35	66.93
766	7626136.56	4556058.31	66.91
767	7626134.24	4556070.65	66.80

768	7626134.37	4556070.61	66.79
769	7626134.46	4556070.64	66.80
770	7626136.27	4556069.70	66.75
771	7626139.60	4556067.43	66.84
772	7626139.68	4556067.44	66.98
773	7626139.84	4556067.41	66.96
774	7626140.60	4556068.18	66.92
775	7626141.75	4556073.14	66.74
776	7626141.81	4556073.15	66.83
777	7626142.56	4556072.99	66.75
778	7626147.41	4556071.32	66.30
779	7626147.40	4556071.32	66.28
780	7626152.78	4556071.15	66.28
781	7626152.78	4556071.14	66.29
782	7626152.79	4556068.18	66.30
783	7626152.74	4556068.14	66.24
784	7626149.11	4556090.15	66.71
785	7626147.94	4556090.14	66.72
786	7626147.88	4556090.15	66.62
787	7626147.83	4556088.97	66.72
788	7626140.69	4556087.80	66.67
789	7626140.65	4556087.80	66.82
790	7626140.50	4556087.83	66.85
792	7626139.41	4556087.96	66.83
793	7626144.46	4556102.58	66.92
794	7626145.91	4556102.45	66.80
795	7626145.80	4556102.46	66.80
798	7626151.52	4556100.11	66.66
799	7626151.57	4556100.11	66.73
800	7626152.34	4556099.98	66.61
801	7626155.67	4556109.72	66.75
802	7626155.07	4556109.91	66.60
803	7626155.06	4556109.93	66.56
804	7626149.34	4556111.89	66.62
805	7626149.23	4556111.87	66.70
806	7626147.81	4556112.20	66.79
807	7626149.74	4556117.79	66.82
808	7626149.84	4556117.51	66.69
809	7626148.50	4556118.10	66.68
810	7626151.31	4556117.56	66.79
811	7626151.40	4556117.62	66.74
812	7626151.43	4556117.53	66.63
814	7626156.97	4556115.22	66.50
815	7626157.04	4556115.20	66.59
816	7626157.56	4556115.07	66.74
817	7626157.34	4556115.28	66.76
818	7626159.98	4556123.29	66.34
819	7626160.05	4556123.25	66.52
820	7626160.87	4556123.16	66.68
821	7626154.22	4556123.91	66.44

822	7626153.79	4556124.07	66.51
823	7626153.73	4556124.08	66.63
824	7626150.57	4556124.88	66.62
825	7626151.97	4556129.78	66.57
826	7626152.28	4556131.31	66.55
827	7626152.06	4556132.20	66.62
828	7626151.43	4556132.84	66.65
829	7626150.96	4556133.04	66.61
830	7626144.12	4556132.88	66.62
831	7626144.21	4556134.28	66.68
832	7626144.22	4556134.33	66.58
833	7626150.03	4556134.47	66.46
834	7626150.02	4556134.42	66.60
835	7626151.62	4556134.33	66.61
836	7626151.63	4556134.37	66.48
837	7626151.66	4556134.92	66.44
838	7626153.75	4556136.41	66.44
839	7626153.38	4556134.11	66.47
840	7626153.38	4556134.06	66.55
841	7626154.17	4556133.65	66.57
842	7626154.21	4556133.69	66.47
843	7626155.01	4556132.41	66.45
844	7626154.93	4556132.40	66.56
845	7626155.37	4556130.94	66.50
846	7626155.42	4556130.98	66.41
847	7626155.56	4556129.44	66.45
848	7626155.53	4556129.40	66.56
849	7626162.47	4556129.00	66.27
850	7626162.54	4556128.99	66.40
851	7626163.04	4556128.82	66.45
852	7626162.51	4556129.04	66.41
853	7626163.52	4556128.57	66.57
854	7626162.77	4556127.09	66.64
855	7626164.03	4556132.09	66.35
856	7626164.06	4556132.07	66.43
857	7626165.07	4556131.61	66.46
858	7626167.52	4556136.36	66.51
859	7626167.52	4556136.36	66.50
860	7626166.79	4556136.83	66.50
861	7626166.79	4556136.86	66.39
862	7626165.32	4556137.46	66.42
863	7626173.09	4556135.55	66.32
864	7626173.10	4556135.54	66.30
865	7626176.75	4556139.74	66.26
866	7626176.75	4556139.73	66.26
867	7626171.66	4556143.01	66.42
868	7626171.68	4556143.00	66.42
869	7626171.36	4556142.64	66.57
870	7626170.70	4556143.33	66.46
871	7626170.63	4556143.36	66.37

872	7626166.67	4556146.36	66.30
873	7626166.64	4556146.36	66.42
874	7626166.49	4556146.49	66.44
875	7626165.26	4556144.85	66.45
876	7626165.35	4556144.66	66.44
877	7626165.38	4556144.59	66.34
878	7626163.73	4556143.32	66.38
879	7626163.72	4556143.34	66.49
880	7626163.66	4556143.60	66.51
881	7626161.81	4556142.93	66.53
882	7626161.96	4556142.46	66.48
883	7626161.94	4556142.43	66.38
884	7626160.20	4556141.95	66.36
885	7626160.19	4556141.97	66.49
886	7626160.16	4556142.49	66.51
887	7626154.55	4556141.99	66.58
888	7626154.80	4556141.10	66.56
889	7626154.83	4556141.06	66.44
890	7626149.73	4556140.52	66.50
891	7626149.70	4556140.56	66.62
892	7626149.56	4556141.60	66.62
893	7626148.26	4556141.37	66.53
894	7626149.03	4556140.57	66.56
895	7626149.03	4556140.54	66.63
896	7626149.06	4556140.51	66.52
897	7626144.94	4556140.39	66.57
898	7626144.96	4556140.50	66.58
899	7626144.93	4556140.46	66.68
900	7626145.14	4556141.16	66.53
901	7626145.07	4556141.18	66.52
902	7626143.67	4556145.74	66.57
903	7626143.66	4556145.76	66.57
904	7626146.49	4556146.43	66.45
905	7626146.49	4556146.44	66.45
906	7626147.20	4556143.92	66.39
907	7626141.34	4556141.22	66.77
908	7626141.23	4556140.26	66.74
909	7626141.24	4556140.21	66.62
910	7626168.74	4556150.58	66.28
911	7626168.95	4556150.46	66.28
912	7626169.00	4556150.50	66.18
913	7626173.46	4556148.67	66.31
914	7626173.52	4556148.63	66.37
915	7626173.81	4556148.48	66.40
916	7626175.40	4556152.66	66.39
917	7626175.29	4556152.79	66.32
918	7626175.26	4556152.82	66.22
919	7626171.20	4556155.00	66.20
920	7626171.14	4556155.04	66.27
921	7626170.99	4556155.11	66.26

922	7626172.22	4556158.47	66.23
923	7626172.51	4556158.37	66.26
924	7626172.56	4556158.42	66.17
925	7626176.72	4556156.56	66.24
926	7626176.73	4556156.56	66.32
927	7626176.92	4556156.47	66.38
928	7626177.91	4556159.06	66.26
932	7626179.89	4556162.87	66.24
933	7626178.61	4556163.28	66.22
934	7626178.56	4556163.40	66.17
935	7626174.18	4556164.50	66.19
936	7626174.16	4556164.50	66.29
937	7626173.52	4556164.48	66.38
938	7626174.86	4556172.08	66.25
939	7626175.67	4556172.06	66.21
940	7626175.77	4556172.00	66.19
941	7626175.09	4556171.65	66.28
942	7626176.07	4556180.13	66.24
943	7626177.35	4556179.85	66.22
944	7626177.38	4556179.85	66.11
945	7626177.98	4556182.03	66.17
946	7626177.95	4556182.15	66.10
947	7626178.06	4556182.13	66.07
948	7626176.57	4556182.58	66.14
949	7626176.33	4556183.70	66.15
950	7626176.16	4556183.95	66.20
951	7626176.16	4556183.94	66.15
952	7626175.26	4556185.08	66.14
953	7626170.05	4556186.21	66.25
954	7626169.53	4556189.43	66.20
955	7626170.85	4556191.93	66.17
956	7626176.06	4556188.15	66.11
957	7626176.84	4556187.92	66.13
958	7626177.40	4556188.17	66.12
959	7626176.03	4556186.61	66.10
960	7626177.98	4556188.52	66.06
961	7626178.07	4556188.36	66.07
962	7626182.16	4556191.35	65.95
963	7626182.01	4556191.51	65.97
964	7626182.07	4556190.66	65.99
965	7626182.78	4556190.66	65.99
966	7626182.86	4556190.56	65.94
967	7626182.01	4556191.65	65.98
968	7626181.15	4556188.66	66.05
969	7626181.26	4556188.60	66.02
970	7626180.03	4556186.59	66.02
971	7626179.93	4556186.60	66.05
972	7626178.80	4556184.46	66.06
973	7626178.90	4556184.42	66.01
974	7626185.27	4556192.70	65.97

975	7626185.20	4556192.82	66.04
976	7626184.88	4556193.21	66.01
977	7626184.69	4556193.51	66.11
978	7626187.55	4556194.63	66.04
979	7626187.63	4556194.46	66.00
980	7626187.65	4556194.41	65.92
981	7626200.09	4556203.05	65.73
982	7626200.08	4556203.06	65.86
983	7626199.64	4556203.76	65.88
984	7626201.43	4556204.75	65.84
985	7626201.45	4556204.73	65.73
986	7626202.87	4556208.15	65.71
987	7626202.83	4556208.12	65.75
988	7626202.05	4556208.35	65.81
989	7626202.17	4556208.03	65.79
990	7626203.10	4556209.77	65.72
991	7626203.11	4556209.77	65.68
992	7626202.99	4556210.69	65.72
993	7626202.97	4556210.68	65.79
994	7626200.46	4556210.69	65.76
995	7626201.69	4556212.27	65.77
996	7626201.70	4556212.28	65.65
997	7626197.89	4556217.64	65.68
998	7626197.86	4556217.59	65.74
999	7626196.47	4556215.78	65.82
1000	7626193.80	4556219.77	65.88
1001	7626194.99	4556220.35	65.80
1002	7626195.75	4556220.71	65.76
1003	7626195.83	4556220.75	65.73
1004	7626202.70	4556225.12	65.68
1005	7626202.72	4556225.15	65.74
1006	7626203.89	4556225.61	65.82
1007	7626207.21	4556220.85	65.76
1008	7626206.12	4556220.02	65.70
1009	7626206.05	4556220.02	65.63
1010	7626208.10	4556217.28	65.59
1011	7626208.11	4556217.36	65.69
1012	7626208.17	4556217.33	65.57
1013	7626209.21	4556218.02	65.59
1014	7626211.83	4556218.30	65.63
1015	7626212.79	4556214.13	65.65
1016	7626212.83	4556213.87	65.60
1017	7626212.83	4556213.84	65.56
1018	7626211.05	4556214.33	65.59
1019	7626211.09	4556214.37	65.59
1020	7626209.92	4556215.03	65.60
1021	7626209.91	4556214.98	65.57
1022	7626209.25	4556215.81	65.58
1023	7626209.27	4556215.87	65.58
1024	7626215.57	4556213.61	65.58

1025	7626215.56	4556213.65	65.61
1026	7626215.42	4556214.37	65.66
1033	7626219.02	4556208.95	65.60
1034	7626218.80	4556209.13	65.57
1035	7626218.80	4556209.15	65.53
1036	7626217.08	4556208.47	65.57
1037	7626217.17	4556208.34	65.60
1038	7626216.20	4556207.59	65.64
1039	7626216.17	4556207.62	65.56
1040	7626215.77	4556206.82	65.52
1041	7626215.81	4556206.81	65.62
1042	7626215.75	4556206.02	65.60
1043	7626215.71	4556205.99	65.49
1044	7626215.95	4556205.41	65.55
1045	7626215.95	4556205.44	65.64
1046	7626220.62	4556199.21	65.57
1047	7626220.58	4556199.18	65.47
1048	7626221.26	4556199.42	65.55
1049	7626212.66	4556209.10	65.57
1052	7626203.56	4556196.36	65.89
1053	7626206.16	4556198.87	65.59
1054	7626206.20	4556198.79	65.64
1055	7626209.11	4556199.17	65.62
1056	7626209.11	4556199.20	65.56
1057	7626209.21	4556198.54	65.77
1058	7626211.15	4556198.81	65.55
1059	7626211.26	4556198.84	65.46
1060	7626212.71	4556198.04	65.47
1061	7626214.94	4556195.10	65.40
1062	7626214.90	4556195.06	65.41
1063	7626216.52	4556193.00	65.42
1064	7626216.58	4556192.98	65.37
1065	7626213.90	4556191.28	65.62
1066	7626216.00	4556188.47	65.53
1067	7626218.57	4556190.26	65.45
1068	7626218.59	4556190.29	65.39
1071	7626225.05	4556193.19	65.40
1072	7626225.07	4556193.24	65.50
1073	7626225.56	4556193.49	65.54
1074	7626228.44	4556189.39	65.46
1075	7626229.64	4556189.05	65.47
1076	7626231.92	4556185.52	65.44
1077	7626231.67	4556185.10	65.48
1078	7626231.35	4556184.80	65.43
1079	7626231.32	4556184.79	65.32
1080	7626228.00	4556189.25	65.34
1081	7626228.06	4556189.30	65.44
1082	7626222.19	4556185.48	65.43
1083	7626222.23	4556185.53	65.29
1084	7626219.90	4556183.25	65.56

1085	7626219.96	4556183.52	65.63
1086	7626221.15	4556181.31	65.57
1087	7626222.72	4556181.41	65.39
1088	7626224.48	4556182.56	65.40
1089	7626224.51	4556182.56	65.30
1090	7626227.75	4556178.31	65.27
1091	7626227.69	4556178.32	65.41
1092	7626227.47	4556178.04	65.45
1095	7626226.87	4556177.74	65.44
1096	7626231.78	4556172.90	65.42
1097	7626231.77	4556172.91	65.23
1098	7626230.35	4556171.40	65.31
1099	7626231.74	4556169.62	65.28
1100	7626233.41	4556170.71	65.17
1101	7626233.41	4556170.71	65.17
1102	7626238.86	4556174.71	65.22
1103	7626238.84	4556174.69	65.23
1104	7626235.65	4556179.07	65.28
1105	7626235.78	4556179.13	65.30
1106	7626235.59	4556179.17	65.35
1107	7626242.17	4556169.88	65.17
1108	7626242.21	4556169.87	65.18
1109	7626243.37	4556169.00	65.17
1110	7626243.42	4556169.03	65.29
1111	7626243.46	4556169.09	65.28
1112	7626246.41	4556166.92	65.24
1113	7626245.37	4556166.61	65.17
1114	7626245.30	4556166.57	65.09
1115	7626240.75	4556160.87	65.07
1116	7626240.73	4556160.87	65.07
1117	7626248.55	4556151.00	64.93
1118	7626248.24	4556150.81	64.98
1119	7626240.86	4556161.00	65.09
1120	7626253.08	4556158.29	65.04
1121	7626252.08	4556157.82	65.07
1122	7626252.03	4556157.76	65.05
1123	7626252.27	4556145.61	64.67
1124	7626252.25	4556145.63	64.66
1125	7626252.45	4556145.82	64.63
1126	7626254.38	4556143.16	64.63
1127	7626254.36	4556143.17	64.66
1128	7626254.34	4556143.20	64.67
1129	7626248.74	4556141.99	64.81
1130	7626250.36	4556139.67	64.76
1131	7626259.91	4556147.58	64.51
1132	7626259.96	4556147.58	64.71
1133	7626260.50	4556148.08	64.70
1134	7626266.83	4556139.98	64.59
1135	7626266.04	4556139.54	64.59
1136	7626266.02	4556139.47	64.53

1137	7626260.73	4556134.77	64.52
1138	7626260.74	4556134.75	64.52
1139	7626268.95	4556124.04	64.37
1140	7626268.96	4556124.03	64.39
1141	7626273.43	4556126.94	64.34
1142	7626274.52	4556127.64	64.37
1143	7626274.91	4556127.86	64.52
1144	7626275.82	4556128.56	64.57
1145	7626277.94	4556112.22	64.44
1146	7626277.89	4556112.23	64.42
1147	7626277.80	4556112.64	64.44
1148	7626279.76	4556109.92	64.44
1149	7626279.73	4556109.92	64.38
1150	7626273.18	4556109.36	64.73
1151	7626273.17	4556109.37	64.71
1152	7626273.95	4556107.64	64.77
1153	7626273.95	4556107.66	64.78
1154	7626283.26	4556113.25	64.39
1155	7626285.01	4556114.47	64.38
1156	7626285.06	4556114.48	64.46
1157	7626285.96	4556115.14	64.50
1158	7626294.93	4556103.38	64.37
1159	7626294.20	4556102.51	64.38
1160	7626294.16	4556102.45	64.32
1161	7626289.12	4556098.07	64.30
1162	7626289.00	4556097.98	64.28
1163	7626293.08	4556091.56	64.26
1164	7626293.45	4556091.83	64.21
1165	7626296.00	4556087.90	64.25
1166	7626296.02	4556087.89	64.25
1167	7626296.02	4556087.89	64.25
1168	7626301.94	4556092.22	64.21
1169	7626301.98	4556092.22	64.30
1170	7626302.94	4556092.73	64.34
1171	7626306.97	4556087.58	64.12
1172	7626306.06	4556086.91	64.10
1173	7626306.04	4556086.89	63.99
1174	7626303.01	4556084.56	64.09
1175	7626300.60	4556082.43	64.14
1176	7626300.31	4556082.22	64.16
1177	7626309.28	4556070.92	63.97
1178	7626309.27	4556070.94	63.95
1179	7626315.42	4556074.54	63.91
1180	7626315.46	4556074.57	64.01
1181	7626316.49	4556075.09	64.07
1182	7626322.40	4556067.12	64.00
1183	7626324.73	4556068.37	63.79
1184	7626328.61	4556065.24	63.82
1185	7626321.38	4556066.70	63.78
1186	7626321.42	4556066.75	63.95

1187	7626316.13	4556062.25	63.94
1188	7626316.13	4556062.24	63.95
1189	7626321.97	4556054.31	63.87
1190	7626321.96	4556054.33	63.83
1191	7626327.83	4556058.28	63.80
1192	7626327.88	4556058.30	63.94
1193	7626328.81	4556058.94	64.04
1194	7626331.98	4556054.61	63.89
1195	7626330.96	4556054.11	63.80
1196	7626331.00	4556054.15	63.92
1197	7626329.01	4556052.37	63.90
1198	7626324.26	4556051.33	63.83
1199	7626324.19	4556051.34	63.87
1200	7626324.18	4556051.35	63.86
1201	7626323.98	4556051.11	63.88
1202	7626316.52	4556048.33	64.10
1203	7626316.52	4556048.32	64.09
1204	7626317.41	4556045.62	64.13
1205	7626317.41	4556045.63	64.12
1206	7626326.98	4556047.80	63.84
1207	7626338.52	4556044.08	63.88
1208	7626338.54	4556044.13	64.03
1209	7626339.77	4556044.31	63.86
1210	7626332.91	4556040.13	63.81
1211	7626338.74	4556032.54	64.18
1212	7626340.63	4556033.65	63.82
1213	7626344.31	4556036.46	63.77
1214	7626344.34	4556036.49	63.90
1215	7626344.83	4556037.47	63.71
1216	7626199.77	4556232.48	65.87
1217	7626198.60	4556231.65	65.79
1218	7626198.56	4556231.60	65.71
1219	7626191.90	4556227.45	65.74
1220	7626191.70	4556227.44	65.82
1221	7626189.86	4556226.78	66.00
1222	7626190.79	4556226.27	65.98
1223	7626187.09	4556232.92	65.90
1224	7626188.25	4556233.58	65.83
1225	7626188.25	4556233.58	65.83
1226	7626195.78	4556236.60	65.79
1227	7626195.82	4556236.63	65.85
1228	7626197.00	4556237.24	65.91
1229	7626199.90	4556238.80	65.87
1230	7626197.56	4556244.07	65.88
1231	7626192.80	4556242.47	65.90
1232	7626192.77	4556242.45	65.84
1233	7626185.72	4556238.73	65.91
1234	7626185.72	4556238.73	65.92
1235	7626183.91	4556242.57	65.97
1236	7626183.91	4556242.56	65.97

1237	7626181.24	4556249.58	66.00
1238	7626181.24	4556249.58	66.00
1239	7626179.35	4556254.36	65.96
1240	7626179.32	4556254.40	65.93
1241	7626179.18	4556254.53	65.94
1256	7626179.68	4556260.26	65.90
1257	7626179.70	4556260.27	65.90
1258	7626180.62	4556259.90	65.83
1259	7626180.80	4556261.20	65.93
1260	7626180.79	4556261.19	65.94
1261	7626181.61	4556267.04	65.87
1262	7626181.62	4556267.04	65.88
1263	7626187.22	4556266.28	65.88
1264	7626187.27	4556266.24	65.97
1265	7626188.25	4556265.64	65.96
1266	7626189.69	4556262.06	65.91
1267	7626188.56	4556261.82	65.93
1268	7626186.94	4556261.61	65.88
1269	7626187.20	4556259.84	65.90
1270	7626187.24	4556259.78	65.96
1271	7626188.28	4556255.45	66.00
1272	7626188.23	4556255.43	65.93
1273	7626189.70	4556250.57	65.94
1274	7626189.75	4556250.57	66.04
1275	7626191.49	4556245.62	65.99
1276	7626191.43	4556245.58	65.90
1277	7626189.90	4556245.17	65.88
1278	7626195.63	4556248.71	65.89
1279	7626192.27	4556256.30	65.97
1280	7626189.40	4556273.33	65.97
1281	7626188.28	4556273.32	65.96
1282	7626188.26	4556273.30	65.85
1283	7626182.59	4556274.64	65.84
1284	7626182.59	4556274.65	65.85
1285	7626184.48	4556286.26	65.76
1286	7626184.47	4556286.28	65.78
1287	7626190.16	4556285.85	65.62
1288	7626190.17	4556285.84	65.76
1289	7626191.21	4556285.73	65.83
1290	7626192.71	4556295.23	65.64
1291	7626191.55	4556295.05	65.51
1292	7626191.63	4556295.05	65.59
1293	7626185.67	4556294.03	65.61
1294	7626185.60	4556293.99	65.65
1295	7626177.52	4556294.17	65.85
1296	7626177.60	4556296.79	65.85
1297	7626182.11	4556296.94	65.80
1298	7626182.09	4556296.92	65.83
1299	7626181.69	4556302.04	65.58
1300	7626181.69	4556302.00	65.51

1301	7626186.08	4556300.99	65.67
1302	7626192.19	4556299.39	65.49
1303	7626192.27	4556299.34	65.61
1304	7626193.14	4556298.62	65.66
1305	7626196.47	4556320.60	65.53
1306	7626195.39	4556320.51	65.48
1307	7626195.35	4556320.54	65.40
1308	7626188.83	4556320.51	65.40
1309	7626179.45	4556320.21	65.54
1310	7626179.43	4556320.20	65.63
1311	7626176.15	4556328.97	65.71
1312	7626176.22	4556328.94	65.64
1313	7626174.23	4556337.66	65.66
1314	7626181.89	4556339.65	65.49
1315	7626182.06	4556338.93	65.50
1316	7626182.62	4556334.82	65.49
1317	7626183.33	4556331.82	65.48
1318	7626186.16	4556335.30	65.42
1319	7626185.60	4556339.39	65.32
1320	7626185.74	4556340.29	65.44
1321	7626185.74	4556340.30	65.44
1322	7626190.21	4556340.40	65.06
1323	7626190.28	4556335.71	65.20
1324	7626189.34	4556327.08	65.31
1325	7626196.30	4556327.03	65.37
1326	7626196.37	4556327.02	65.37
1327	7626197.34	4556326.84	65.40
1328	7626198.63	4556335.17	65.30
1329	7626197.65	4556335.32	65.26
1330	7626197.56	4556335.32	65.15
1331	7626199.58	4556361.74	64.93
1332	7626199.60	4556361.72	65.00
1333	7626200.56	4556361.87	64.98
1334	7626200.83	4556353.31	65.19
1335	7626199.73	4556353.10	65.12
1336	7626199.70	4556353.06	64.97
1337	7626199.77	4556350.61	64.91
1338	7626199.81	4556350.57	65.13
1339	7626200.99	4556350.33	65.15
1340	7626199.49	4556366.85	64.90
1341	7626199.54	4556366.84	64.95
1342	7626199.95	4556369.11	64.98
1343	7626199.90	4556369.14	64.96
1344	7626201.46	4556371.66	64.92
1345	7626201.54	4556371.67	64.90
1346	7626205.72	4556374.76	64.83
1347	7626205.67	4556374.79	64.78
1348	7626205.34	4556375.33	64.67
1349	7626209.83	4556377.08	64.66
1350	7626209.86	4556377.08	64.73

1351	7626213.65	4556378.67	64.70
1352	7626213.64	4556378.70	64.61
1353	7626212.55	4556384.68	64.67
1354	7626212.54	4556384.74	64.76
1355	7626208.21	4556383.81	64.81
1356	7626208.21	4556383.79	64.73
1357	7626207.44	4556383.88	64.71
1358	7626207.52	4556383.92	64.83
1359	7626205.27	4556384.89	64.93
1360	7626205.21	4556384.85	64.74
1361	7626202.60	4556387.52	64.78
1362	7626202.61	4556387.57	64.90
1363	7626200.19	4556390.87	64.89
1364	7626200.13	4556390.83	64.75
1365	7626198.14	4556394.97	64.72
1366	7626198.17	4556395.03	64.84
1367	7626196.55	4556400.90	64.88
1368	7626196.54	4556400.90	64.85
1369	7626196.28	4556404.51	64.75
1370	7626196.34	4556404.43	64.92
1371	7626186.27	4556403.77	64.89
1372	7626186.36	4556403.78	64.76
1373	7626187.98	4556395.01	64.94
1374	7626187.93	4556395.02	64.83
1375	7626190.46	4556381.77	65.04
1376	7626190.50	4556381.81	64.79
1377	7626190.43	4556379.34	64.88
1378	7626190.35	4556379.34	64.93
1379	7626189.60	4556377.44	64.98
1380	7626189.66	4556377.44	64.90
1381	7626188.28	4556376.11	64.87
1382	7626188.26	4556376.12	65.00
1383	7626182.91	4556373.60	65.05
1384	7626182.93	4556373.58	64.92
1385	7626177.85	4556372.19	65.03
1386	7626177.84	4556372.22	65.10
1387	7626173.38	4556372.25	65.14
1388	7626173.39	4556372.21	65.06
1389	7626170.74	4556373.26	65.10
1390	7626170.76	4556373.31	65.22
1391	7626168.55	4556375.20	65.20
1392	7626168.45	4556375.21	65.05
1393	7626166.71	4556378.62	65.12
1394	7626166.72	4556378.66	65.20
1395	7626158.54	4556375.96	65.34
1396	7626158.48	4556375.91	65.43
1397	7626160.72	4556368.81	65.24
1398	7626160.79	4556368.82	65.22
1399	7626161.02	4556366.74	65.33
1400	7626160.97	4556366.75	65.49

1401	7626160.26	4556364.73	65.58
1402	7626160.36	4556364.77	65.33
1403	7626159.42	4556363.39	65.33
1404	7626159.29	4556363.41	65.48
1405	7626163.23	4556358.37	65.23
1406	7626163.06	4556358.67	65.22
1407	7626165.77	4556360.79	65.19
1408	7626168.90	4556361.10	65.24
1409	7626168.93	4556361.07	65.38
1410	7626172.54	4556362.76	65.28
1411	7626172.52	4556362.82	65.19
1412	7626175.44	4556363.63	65.13
1413	7626175.46	4556363.57	65.23
1414	7626175.27	4556364.34	65.02
1415	7626178.03	4556363.85	65.12
1416	7626178.03	4556363.78	65.13
1417	7626180.40	4556362.99	65.14
1418	7626180.40	4556363.00	65.08
1419	7626183.65	4556360.84	65.08
1420	7626183.63	4556360.80	65.16
1421	7626185.64	4556358.53	65.18
1422	7626185.65	4556358.53	65.09
1423	7626187.32	4556354.80	65.09
1424	7626187.28	4556354.77	65.20
1425	7626188.22	4556350.00	65.20
1426	7626188.30	4556350.06	65.08
1427	7626188.89	4556349.60	65.05
1428	7626189.47	4556346.83	65.06
1429	7626189.76	4556344.56	65.05
1430	7626185.44	4556344.37	65.26
1431	7626184.37	4556352.31	65.24
1432	7626182.86	4556357.90	65.24
1433	7626181.49	4556360.62	65.18
1434	7626178.60	4556363.09	65.18
1435	7626183.37	4556367.90	64.91
1436	7626185.08	4556369.02	64.98
1437	7626192.61	4556371.69	64.82
1438	7626200.39	4556375.17	64.78
1439	7626193.32	4556381.50	64.88
1739	7626179.42	4556187.89	66.04
1741	7626338.26	4556037.17	63.88
1742	7626337.20	4556010.55	63.89
2049	7626160.59	4556356.36	65.61
2050	7626155.46	4556381.26	65.49
2051	7626160.23	4556366.52	65.51
2052	7626160.07	4556365.78	65.53
2138	7626159.07	4556363.56	65.64
2139	7626158.90	4556363.18	65.61
2206	7626157.54	4556362.17	65.57
2207	7626167.08	4556359.83	65.34

2208	7626172.74	4556362.10	65.33
2209	7626175.68	4556363.06	65.26
2278	7626177.77	4556363.37	65.27
2283	7626166.22	4556385.88	65.35
2284	7626169.02	4556377.86	65.47
2285	7626170.25	4556376.18	65.45
2286	7626172.02	4556374.77	65.38
2287	7626175.47	4556373.99	65.29
2288	7626179.41	4556374.34	65.52
2289	7626183.15	4556375.82	65.00
2290	7626184.67	4556375.47	65.14
2291	7626187.51	4556378.04	65.04
2292	7626188.63	4556379.96	65.03
2293	7626188.23	4556382.65	65.04
2294	7626189.44	4556383.24	64.89
2295	7626189.14	4556386.33	64.98
2296	7626185.27	4556397.64	65.05
8950	7626359.34	4556025.99	63.53
10000	7626203.24	4556195.80	65.89
10001	7626202.29	4556197.63	65.74
10002	7626202.28	4556197.66	65.65
10003	7626196.64	4556195.14	65.71
10004	7626196.63	4556195.10	65.85
10005	7626196.96	4556193.68	65.95
10006	7626190.94	4556191.42	65.98
10007	7626190.72	4556191.75	65.94
10008	7626190.67	4556191.76	65.82
10009	7626189.55	4556190.18	66.05
10010	7626189.08	4556190.54	65.97
10011	7626189.06	4556190.55	65.86
10012	7626186.41	4556187.88	65.91
10013	7626186.44	4556187.82	66.02
10014	7626184.97	4556185.98	66.04
10015	7626184.91	4556186.03	65.92
10016	7626185.48	4556185.69	66.07
10017	7626184.19	4556184.31	66.08
10018	7626183.90	4556184.46	65.94
10019	7626183.94	4556184.40	66.04
10020	7626193.42	4556183.94	66.39
10021	7626192.96	4556185.43	66.36
10022	7626183.40	4556180.78	66.15
10023	7626182.44	4556181.09	66.00
10024	7626182.49	4556181.10	66.09
10025	7626181.53	4556177.78	66.12
10026	7626181.49	4556177.86	66.02
10027	7626182.72	4556177.54	66.12
10028	7626180.27	4556171.81	66.04
10029	7626180.35	4556171.84	66.16
10030	7626181.87	4556172.54	66.20
10031	7626179.42	4556167.26	66.23

10032	7626179.40	4556167.28	66.12
10033	7626177.45	4556159.12	66.20
10035	7626177.49	4556159.10	66.30
10036	7626335.02	4556012.44	64.01
10037	7626337.41	4556010.38	63.92
10038	7626337.46	4556010.38	63.84
10039	7626345.33	4556016.02	63.75
10040	7626345.45	4556015.79	63.70
10041	7626345.34	4556016.06	63.81
10042	7626342.62	4556017.87	63.91
10043	7626347.20	4556021.17	63.83
10044	7626347.31	4556021.19	63.77
10045	7626347.32	4556021.19	63.77
10046	7626347.86	4556019.89	63.73
10047	7626347.85	4556019.86	63.78
10048	7626347.52	4556018.14	63.80
10049	7626347.56	4556018.13	63.69
10050	7626346.80	4556017.18	63.74
10051	7626346.77	4556017.22	63.81
10052	7626352.88	4556017.79	63.62
10053	7626347.66	4556016.81	63.71
10054	7626344.63	4556025.21	63.82
10055	7626344.63	4556025.21	63.82
10056	7626340.54	4556031.26	63.80
10057	7626340.55	4556031.26	63.79
10058	7626340.69	4556033.69	63.76
10059	7626345.48	4556034.90	63.74
10060	7626345.57	4556034.91	63.85
10061	7626349.53	4556029.62	63.80
10062	7626349.49	4556029.63	63.67
10063	7626351.01	4556029.38	63.81
10064	7626352.87	4556030.01	63.78
10065	7626355.82	4556027.07	63.71
10066	7626359.74	4556029.80	63.68
10067	7626368.43	4556035.85	63.56
10068	7626368.67	4556033.13	63.50
10069	7626368.83	4556032.74	63.52
10070	7626368.85	4556032.70	63.41
10071	7626361.45	4556027.39	63.50
10072	7626361.42	4556027.44	63.60
10073	7626359.32	4556026.06	63.63
10074	7626359.22	4556026.45	63.64
10075	7626358.19	4556025.61	63.66
10076	7626358.24	4556025.60	63.51
10077	7626358.68	4556025.31	63.46
10078	7626360.02	4556021.12	63.53
10079	7626355.98	4556025.43	63.57
10080	7626356.00	4556025.48	63.68
10081	7626353.83	4556026.20	63.72
10082	7626353.87	4556026.14	63.64

10083	7626351.22	4556027.97	63.70
10084	7626351.23	4556027.98	63.77
10085	7626340.31	4556003.77	63.90
10086	7626340.28	4556003.78	63.83
10087	7626341.93	4556001.94	63.97
10088	7626349.35	4556007.09	63.87
10089	7626351.40	4556008.54	63.76
10090	7626353.44	4556007.07	63.69
10091	7626355.81	4556001.76	63.65
10092	7626357.29	4555998.59	63.55
10093	7626357.81	4555999.78	63.56
10094	7626357.86	4555999.85	63.48
10095	7626357.02	4556002.27	63.49
10096	7626356.99	4556002.28	63.55
10097	7626354.65	4556008.13	63.61
10098	7626354.68	4556008.15	63.56
10099	7626353.17	4556009.24	63.59
10100	7626353.17	4556009.21	63.65
10101	7626351.52	4556009.70	63.71
10102	7626351.53	4556009.74	63.65
10103	7626349.51	4556009.76	63.68
10104	7626349.53	4556009.73	63.74
10105	7626347.93	4556009.23	63.75
10106	7626347.93	4556009.26	63.72
10107	7626351.40	4556012.71	63.59
10108	7626362.03	4556005.42	63.69
10109	7626361.91	4556003.31	63.50
10110	7626361.90	4556003.37	63.57
10111	7626361.12	4556009.01	63.71
10112	7626359.62	4556010.24	63.62
10113	7626359.59	4556010.31	63.61
10114	7626359.55	4556010.33	63.54
10115	7626359.37	4556012.38	63.55
10116	7626359.41	4556012.43	63.62
10117	7626359.61	4556014.81	63.64
10118	7626359.58	4556014.81	63.55
10119	7626360.07	4556016.74	63.54
10120	7626360.10	4556016.73	63.65
10121	7626361.24	4556018.68	63.63
10122	7626361.20	4556018.70	63.51
10123	7626365.28	4556021.66	63.45
10124	7626365.30	4556021.63	63.58
10125	7626366.26	4556019.09	63.82
10126	7626369.20	4556020.93	63.71
10127	7626369.10	4556021.68	63.64
10128	7626367.69	4556023.38	63.43
10129	7626367.68	4556023.33	63.56
10130	7626374.47	4556028.16	63.49
10131	7626374.46	4556028.20	63.31
10132	7626373.79	4556024.89	63.57

10133	7626367.71	4556015.57	63.68
10134	7626362.91	4556011.08	63.48
10135	7626360.82	4556015.18	63.70

Изработил:

М-р Драги Тодоров геод.инж

ОРГИНАЛНИ ТЕРЕНСКИ МЕРЕЊА

42	Measured	7/18/2023	17:27:19	4555917.826	75.0812	-	0.0395
41	Measured	7/18/2023	8:58:25	4555914.635	74.8635	-	0.051
382	Measured	7/18/2023	19:43:15	4555913.065	74.8227	-	0.0277
40	Measured	7/18/2023	12:37:00	4555917.368	74.9502	-	0.0885
31	Measured	7/18/2023	4:59:57	4555925.199	74.9848	-	0.063
39	Measured	7/18/2023	7:19:03	4555913.877	74.8736	-	0.0333
32	Measured	7/18/2023	23:29:54	4555918.163	74.9502	-	0.058
34	Measured	7/18/2023	15:36:17	4555914.845	74.8601	-	0.0705
33	Measured	7/18/2023	15:45:30	4555914.856	74.84	-	0.0734
383	Measured	7/18/2023	15:58:45	4555908.6	74.7956	-	0.0437
45	Measured	7/18/2023	17:17:23	4555910.922	74.9541	-	0.0368
44	Measured	7/18/2023	12:28:39	4555911.654	74.8461	-	0.0489
43	Measured	7/18/2023	14:54:23	4555911.795	74.8131	-	0.0693
47	Measured	7/18/2023	19:01:55	4555909.819	74.8935	-	0.0547
46	Measured	7/18/2023	22:54:46	4555909.892	74.9114	-	0.0564
386	Measured	7/18/2023	5:11:02	4555896.464	74.7973	-	0.0511
30	Measured	7/18/2023	11:51:13	4555926.728	74.8876	-	0.0601
48	Measured	7/18/2023	9:30:14	4555904.411	74.9013	-	0.044
49	Measured	7/18/2023	12:51:16	4555904.438	74.8776	-	0.0495
29	Measured	7/18/2023	8:57:24	4555919.796	74.9075	-	0.0658
35	Measured	7/18/2023	19:02:30	4555914.996	74.8406	-	0.0398
28	Measured	7/18/2023	10:48:26	4555919.68	74.8062	-	0.0898
27	Measured	7/18/2023	12:13:06	4555919.346	74.7985	-	0.0661
25	Measured	7/18/2023	12:32:24	4555919.188	74.8035	-	0.0725
26	Measured	7/18/2023	13:27:59	4555919.319	74.8198	-	0.0719
2	Measured	7/18/2023	15:31:24	4555895.924	74.8784	-	0.0378
1	Measured	7/18/2023	18:50:24	4555895.993	74.8098	-	0.0188
36	Measured	7/18/2023	19:36:55	4555915	74.7998	-	0.0312
37	Measured	7/18/2023	20:15:48	4555915.002	74.8035	-	0.0321
24	Measured	7/18/2023	2:16:13	4555918.521	74.7613	-	0.0374
23	Measured	7/18/2023	2:37:58	4555918.547	74.7419	-	0.0629
22	Measured	7/18/2023	2:53:31	4555918.627	74.8336	-	0.036
38	Measured	7/18/2023	18:36:52	4555915.593	74.7468	-	0.0274
5	Measured	7/18/2023	21:54:35	4555906.279	74.7472	-	0.0305
6	Measured	7/18/2023	0:36:52	4555906.274	74.8468	-	0.0416
8	Measured	7/18/2023	1:41:23	4555907.559	74.7843	-	0.0483
9	Measured	7/18/2023	4:18:37	4555907.453	74.8773	-	0.0631
7	Measured	7/18/2023	9:41:54	4555906.061	74.9302	-	0.0438
11	Measured	7/18/2023	1:19:55	4555909.12	74.7523	-	0.0532
10	Measured	7/18/2023	4:16:19	4555909.06	74.8191	-	0.0479
381	Measured	7/18/2023	19:38:38	4555919.513	74.7374	-	0.0285
4	Measured	7/18/2023	23:19:06	4555898.493	74.7081	-	0.0716
3	Measured	7/18/2023	2:21:59	4555898.507	74.8209	-	0.0378
20	Measured	7/18/2023	2:45:01	4555917.832	74.7001	-	0.031
21	Measured	7/18/2023	2:54:23	4555918.022	74.7712	-	0.0376
12	Measured	7/18/2023	21:37:26	4555910.776	74.6912	-	0.0483
13	Measured	7/18/2023	23:50:38	4555910.673	74.7453	-	0.0333
384	Measured	7/18/2023	4:06:23	4555908.072	74.4457	-	0.0248
385	Measured	7/18/2023	20:28:19	4555899.705	74.278	-	0.0362
15	Measured	7/18/2023	14:24:35	4555911.649	74.6728	-	0.0266
14	Measured	7/18/2023	16:08:07	4555911.498	74.7176	-	0.0251
16	Measured	7/18/2023	8:27:19	4555911.817	74.6153	-	0.0278
17	Measured	7/18/2023	8:35:40	4555911.664	74.6929	-	0.0238
19	Measured	7/18/2023	21:52:42	4555917.425	74.5516	-	0.0295
18	Measured	7/18/2023	22:18:20	4555917.558	74.6188	-	0.0402
380	Measured	7/18/2023	21:17:25	4555919.221	74.4652	-	0.0335
52	Measured	7/18/2023	1:18:46	4555910.387	74.3887	-	0.09
50	Measured	7/18/2023	5:45:19	4555911.519	74.4068	-	0.0587
51	Measured	7/18/2023	6:17:08	4555911.376	74.4377	-	0.0501
53	Measured	7/18/2023	19:30:35	4555917.185	74.3771	-	0.0437
54	Measured	7/18/2023	19:30:35	4555917.286	74.403	-	0.0398
379	Measured	7/18/2023	20:15:04	4555908.648	74.1492	-	0.0401
55	Measured	7/18/2023	21:03:19	4555918.107	74.3774	-	0.0293
65	Measured	7/18/2023	2:40:16	4555918.005	74.1278	-	0.0221
60	Measured	7/18/2023	6:15:24	4555917.219	74.2546	-	0.0296
59	Measured	7/18/2023	6:31:32	4555917.09	74.1992	-	0.0431
66	Measured	7/18/2023	17:14:21	4555918.972	74.2331	-	0.0547
56	Measured	7/18/2023	0:06:12	4555911.354	74.2276	-	0.0339
57	Measured	7/18/2023	0:20:10	4555911.201	74.3237	-	0.0626
61	Measured	7/18/2023	3:17:08	4555917.477	74.2557	-	0.0341
62	Measured	7/18/2023	5:26:18	4555917.389	74.2476	-	0.0374
58	Measured	7/18/2023	14:02:24	4555909.626	74.2555	-	0.0985
64	Measured	7/18/2023	19:40:57	4555917.735	74.3101	-	0.0341
63	Measured	7/18/2023	20:18:06	4555917.717	74.1896	-	0.0327
67	Measured	7/18/2023	9:52:51	4555920.076	74.1338	-	0.0653
74	Measured	7/18/2023	21:06:20	4555927.645	74.3699	-	0.0271
68	Measured	7/18/2023	10:24:06	4555919.49	74.2497	-	0.0613
69	Measured	7/18/2023	10:46:34	4555919.472	74.1457	-	0.0711
72	Measured	7/18/2023	11:37:58	4555927.79	74.4387	-	0.0445

73	Measured	7/18/2023	13:03:04	4555927.775	74.2402	-	0.073
71	Measured	7/18/2023	1:09:07	4555923.777	74.2429	-	0.0865
70	Measured	7/18/2023	2:52:05	4555923.78	74.2168	-	0.0358
2316	Measured	8/14/2023	9:42:37	4555913.775	74.0524	-	0.0182
89	Measured	7/18/2023	9:54:09	4555913.769	74.1535	-	0.0333
90	Measured	7/18/2023	18:16:42	4555910.791	74.1661	-	0.0389
91	Measured	7/18/2023	10:22:57	4555909.154	74.1255	-	0.0455
77	Measured	7/18/2023	13:25:58	4555927.821	74.3186	-	0.065
76	Measured	7/18/2023	16:32:27	4555927.837	74.3382	-	0.0599
75	Measured	7/18/2023	2:50:12	4555927.906	74.373	-	0.0403
78	Measured	7/18/2023	6:01:35	4555924.051	74.259	-	0.0476
79	Measured	45125.3831	625594.359	4555924.097	74.2862	-	0.0439
80	Measured	45125.3832	625594.9996	4555924.185	74.3259	-	0.0321
83	Measured	45125.3836	625595.6456	4555916.673	74.1498	-	0.0353
82	Measured	45125.3835	625595.7419	4555916.734	74.1888	-	0.0336
81	Measured	45125.3835	625596.1328	4555917.169	74.1683	-	0.037
84	Measured	45125.3836	625596.2664	4555915.542	74.1109	-	0.0341
85	Measured	45125.3837	625596.3269	4555915.597	74.1728	-	0.0299
86	Measured	45125.3837	625596.4455	4555915.556	74.1274	-	0.0337
87	Measured	45125.3838	625597.5401	4555915.159	74.0697	-	0.0441
88	Measured	45125.3839	625597.5777	4555915.502	74.0853	-	0.0381
93	Measured	45125.3847	625602.9381	4555910.395	74.0161	-	0.0432
92	Measured	45125.3847	625603.0134	4555909.286	74.03	-	0.0334
95	Measured	45125.3849	625603.1492	4555915.648	74.0231	-	0.0255
94	Measured	45125.3848	625603.1507	4555915.008	73.9531	-	0.0268
96	Measured	45125.385	625608.1803	4555915.702	73.9254	-	0.0365
97	Measured	45125.385	625608.2751	4555915.19	73.8967	-	0.0357
99	Measured	45125.3852	625608.4759	4555909.682	73.9915	-	0.0483
98	Measured	45125.3852	625608.5281	4555910.374	73.9264	-	0.05
100	Measured	45125.3853	625608.9511	4555910.021	74.0352	-	0.0879
104	Measured	45125.3858	625618.1472	4555916.663	73.8636	-	0.0309
103	Measured	45125.3857	625618.2446	4555916.051	73.7655	-	0.0286
102	Measured	45125.3856	625619.234	4555911.279	73.8111	-	0.048
101	Measured	45125.3855	625619.258	4555910.565	73.7811	-	0.0317
105	Measured	45125.3859	625625.4712	4555917.79	73.7148	-	0.0313
106	Measured	45125.3859	625625.5282	4555917.436	73.6621	-	0.0319
109	Measured	45125.3862	625625.536	4555910.956	73.8277	-	0.0452
108	Measured	45125.3861	625625.7578	4555912.243	73.7423	-	0.0356
2315	Measured	45152.4634	625625.8411	4555915.178	73.5956	-	0.0254
107	Measured	45125.386	625625.8642	4555915.155	73.6911	-	0.0314
110	Measured	45125.3863	625629.3072	4555911.667	73.7344	-	0.0517
114	Measured	45125.3868	625640.9705	4555920.955	73.4587	-	0.0284
113	Measured	45125.3868	625640.9852	4555920.452	73.4229	-	0.0343
112	Measured	45125.3866	625642.1258	4555915.556	73.4548	-	0.0206
111	Measured	45125.3866	625642.6903	4555914.403	73.3742	-	0.0429
115	Measured	45125.387	625651.606	4555922.683	73.3361	-	0.0329
119	Measured	45125.3873	625651.6959	4555917.027	73.4173	-	0.0464
116	Measured	45125.387	625651.8169	4555922.306	73.3299	-	0.0237
117	Measured	45125.3871	625651.9115	4555917.926	73.3688	-	0.0451
118	Measured	45125.3872	625652.0323	4555917.649	73.3948	-	0.0362
120	Measured	45125.3874	625657.756	4555916.095	73.2193	-	0.0406
121	Measured	45125.3875	625657.942	4555916.563	73.2396	-	0.0627
122	Measured	45125.3876	625658.6355	4555917.928	73.2203	-	0.0565
124	Measured	45125.3877	625658.6603	4555923.961	73.2223	-	0.0321
123	Measured	45125.3877	625658.7165	4555923.402	73.1525	-	0.0231
1874	Measured	45127.4498	625662.0712	4556095.424	73.3212	-	0.0397
1876	Measured	45127.45	625662.1089	4556094.884	73.253	-	0.0527
1875	Measured	45127.4499	625662.1216	4556094.911	73.3927	-	0.051
1872	Measured	45127.4496	625662.8141	4556089.877	73.3122	-	0.0343
1871	Measured	45127.4495	625662.833	4556089.97	73.2369	-	0.036
1873	Measured	45127.4497	625663.0978	4556089.224	73.3455	-	0.0256
1877	Measured	45127.4502	625664.1048	4556095.4	73.3629	-	0.059
1856	Measured	45127.448	625664.2983	4556100.579	73.2809	-	0.0464
1878	Measured	45127.4507	625664.3264	4556095.621	73.2602	-	0.0788
1857	Measured	45127.4481	625665.716	4556096.5	73.177	-	0.0503
1860	Measured	45127.4483	625665.9946	4556096.492	73.1993	-	0.0494
1859	Measured	45127.4482	625666.0314	4556096.438	73.285	-	0.0514
1858	Measured	45127.4482	625666.0439	4556096.532	73.1636	-	0.0667
1870	Measured	45127.4494	625666.4638	4556090.19	73.1428	-	0.0464
1869	Measured	45127.4494	625666.4943	4556090.139	73.2442	-	0.0318
1868	Measured	45127.4493	625667.4254	4556090.119	73.2158	-	0.0239
1867	Measured	45127.4493	625667.439	4556090.185	73.1206	-	0.0315
1855	Measured	45127.4477	625667.6387	4556102.163	73.2509	-	0.0455
125	Measured	45125.3879	625667.9614	4555925.35	73.1117	-	0.0256
126	Measured	45125.3879	625668.0972	4555924.847	72.9721	-	0.0277
1863	Measured	45127.449	625668.2385	4556089.414	73.139	-	0.018
1865	Measured	45127.4492	625668.2452	4556089.557	73.256	-	0.0284
1862	Measured	45127.449	625668.2503	4556089.444	73.1341	-	0.0261
1864	Measured	45127.4491	625668.253	4556089.422	73.1491	-	0.0164
1866	Measured	45127.4492	625668.3377	4556089.626	73.1239	-	0.0325

127	Measured	45125.388	625668.9763	4555920.338	72.9963	-	0.0291
128	Measured	45125.3881	625669.3143	4555919.166	73.0164	-	0.0293
1880	Measured	45127.4523	625669.6435	4556082.911	73.2055	-	0.0499
1879	Measured	45127.4523	625669.6448	4556082.908	73.2086	-	0.0553
1852	Measured	45127.4474	625669.9218	4556095.75	73.1226	-	0.0389
1853	Measured	45127.4475	625669.929	4556095.743	73.1265	-	0.0331
1854	Measured	45127.4475	625670.0165	4556095.428	73.0478	-	0.0378
1861	Measured	45127.4489	625670.1159	4556091.962	73.0881	-	0.0321
1883	Measured	45127.4529	625672.0862	4556089.453	73.1848	-	0.0431
1884	Measured	45127.4529	625672.0993	4556089.448	73.1544	-	0.062
1885	Measured	45127.453	625672.1161	4556089.455	73.1025	-	0.0676
1886	Measured	45127.4531	625672.5654	4556090.587	73.0101	-	0.0634
1881	Measured	45127.4524	625673.2527	4556083.583	73.2702	-	0.0563
1882	Measured	45127.4525	625673.2636	4556083.552	73.2866	-	0.0504
132	Measured	45125.3885	625675.4124	4555926.257	72.913	-	0.0346
133	Measured	45125.3886	625675.4354	4555926.27	72.8969	-	0.0357
1851	Measured	45127.4473	625676.4906	4556095.927	73.0176	-	0.0305
131	Measured	45125.3884	625676.5427	4555925.609	72.889	-	0.0289
1849	Measured	45127.4472	625676.548	4556095.898	73.0134	-	0.0346
1850	Measured	45127.4473	625676.5662	4556095.949	73.1259	-	0.0282
130	Measured	45125.3883	625678.7139	4555922.008	72.8552	-	0.0344
129	Measured	45125.3883	625679.1611	4555921.426	72.8523	-	0.0316
1842	Measured	45127.4466	625679.593	4556096.079	73.0176	-	0.0503
1841	Measured	45127.4465	625679.6043	4556096.084	73.0074	-	0.0451
1844	Measured	45127.4467	625679.6355	4556096.507	73.1009	-	0.0519
1843	Measured	45127.4466	625679.7017	4556096.161	73.1363	-	0.0514
1846	Measured	45127.4469	625680.3239	4556091.115	73.0976	-	0.0462
1847	Measured	45127.4469	625680.3356	4556091.242	72.963	-	0.0332
1848	Measured	45127.447	625680.3556	4556091.16	72.9646	-	0.0445
1845	Measured	45127.4468	625680.3764	4556090.867	73.1231	-	0.0295
1839	Measured	45127.4464	625680.7411	4556096.409	73.235	-	0.0739
1838	Measured	45127.4461	625680.7444	4556096.66	73.1403	-	0.0379
1840	Measured	45127.4464	625680.7505	4556096.251	73.0794	-	0.0716
1837	Measured	45127.4457	625681.771	4556096.596	72.9075	-	0.0623
134	Measured	45125.389	625687.8577	4555928.477	72.9369	-	0.0721
137	Measured	45125.3896	625688.0018	4555923.603	72.8843	-	0.0888
135	Measured	45125.3891	625688.4303	4555922.906	72.8016	-	0.067
136	Measured	45125.3895	625688.4661	4555923.826	72.7845	-	0.0439
1834	Measured	45127.4452	625692.7417	4556097.39	72.8824	-	0.0404
1836	Measured	45127.4453	625692.7593	4556097.478	72.9324	-	0.0325
1835	Measured	45127.4453	625692.7851	4556097.452	72.901	-	0.0411
1832	Measured	45127.445	625693.2508	4556092.825	72.8754	-	0.037
1833	Measured	45127.4451	625693.269	4556092.916	72.772	-	0.0334
1831	Measured	45127.445	625693.2888	4556092.791	72.8899	-	0.0278
140	Measured	45125.3911	625696.3865	4555930.145	72.6084	-	0.0323
139	Measured	45125.3909	625696.5989	4555925.116	72.6613	-	0.0586
138	Measured	45125.3908	625696.8264	4555923.293	72.7458	-	0.0214
141	Measured	45125.3912	625702.9356	4555931.616	72.4771	-	0.0285
1829	Measured	45127.4447	625705.944	4556094.752	72.6948	-	0.019
1828	Measured	45127.4446	625705.9724	4556094.622	72.7714	-	0.0269
1830	Measured	45127.4448	625706.0139	4556094.517	72.7603	-	0.0267
1827	Measured	45127.4445	625706.0152	4556094.836	72.7387	-	0.0287
1826	Measured	45127.4445	625706.0286	4556094.82	72.704	-	0.0259
142	Measured	45125.3913	625706.3788	4555932.379	72.4063	-	0.0343
143	Measured	45125.3914	625706.557	4555931.783	72.4164	-	0.0315
1887	Measured	45127.4539	625706.8364	4556096.88	72.524	-	0.0416
1888	Measured	45127.4539	625707.0398	4556099.431	72.7128	-	0.0355
1889	Measured	45127.454	625707.0463	4556099.522	72.7895	-	0.0325
1891	Measured	45127.4542	625707.3966	4556100.532	72.7296	-	0.035
1890	Measured	45127.4541	625707.6687	4556099.613	72.7879	-	0.0332
144	Measured	45125.3915	625708.0326	4555927.131	72.4605	-	0.0329
145	Measured	45125.3916	625708.1273	4555925.578	72.6035	-	0.0447
1825	Measured	45127.4444	625710.0354	4556095.485	72.6458	-	0.0321
1824	Measured	45127.4444	625710.0407	4556095.483	72.6348	-	0.0303
1892	Measured	45127.4542	625710.8565	4556100.842	72.7662	-	0.0334
1896	Measured	45127.4545	625711.2893	4556099.471	72.6599	-	0.0284
1895	Measured	45127.4544	625711.3157	4556099.551	72.7008	-	0.0269
1894	Measured	45127.4543	625711.3385	4556099.761	72.7572	-	0.0654
1893	Measured	45127.4543	625711.3425	4556099.786	72.7465	-	0.0315
147	Measured	45125.3919	625714.6201	4555928.088	72.3347	-	0.0458
146	Measured	45125.3918	625715.3607	4555926.757	72.3561	-	0.0354
153	Measured	45125.3925	625716.1012	4555926.997	72.3405	-	0.0243
155	Measured	45125.3927	625716.3459	4555921.628	72.2448	-	0.0211
159	Measured	45125.3933	625716.9012	4555934.72	72.4239	-	0.0397
158	Measured	45125.3931	625716.9057	4555934.402	72.2915	-	0.0351
157	Measured	45125.3931	625716.9336	4555934.282	72.2966	-	0.0387
1823	Measured	45127.4442	625717.1799	4556095.47	72.5164	-	0.0296
1822	Measured	45127.4441	625717.1869	4556095.419	72.5166	-	0.0297
1899	Measured	45127.4548	625717.3749	4556099.699	72.6912	-	0.0438
1897	Measured	45127.4547	625717.3879	4556099.523	72.5901	-	0.0334

1898	Measured	45127.4547	625717.3997	4556099.607	72.6857	-	0.0416
154	Measured	45125.3927	625717.4378	4555921.962	72.3019	-	0.0228
152	Measured	45125.3924	625719.7505	4555928.196	72.3406	-	0.0243
148	Measured	45125.3921	625719.7874	4555929.219	72.3313	-	0.0613
149	Measured	45125.3922	625720.0127	4555929.206	72.3438	-	0.0421
151	Measured	45125.3923	625720.0196	4555928.974	72.2492	-	0.0443
150	Measured	45125.3923	625720.0278	4555928.969	72.2543	-	0.0516
156	Measured	45125.3929	625721.3887	4555922.697	72.3026	-	0.038
160	Measured	45125.3934	625723.202	4555936.982	72.2613	-	0.0184
162	Measured	45125.3935	625723.3339	4555935.98	72.1725	-	0.0295
161	Measured	45125.3935	625723.4033	4555935.801	72.1634	-	0.0276
163	Measured	45125.3937	625724.2883	4555930.106	72.2572	-	0.0335
164	Measured	45125.3937	625724.3005	4555930.097	72.2659	-	0.0358
1821	Measured	45127.4439	625726.1622	4556096.963	72.367	-	0.0408
1820	Measured	45127.4438	625726.3673	4556094.95	72.4492	-	0.041
1819	Measured	45127.4438	625726.3702	4556094.928	72.4595	-	0.0369
1901	Measured	45127.455	625726.4825	4556099.597	72.4424	-	0.0451
1900	Measured	45127.4549	625726.4859	4556099.607	72.4469	-	0.0309
166	Measured	45125.3942	625728.1961	4555938.222	72.1874	-	0.0438
167	Measured	45125.3943	625728.438	4555936.77	72.1142	-	0.0312
2314	Measured	45152.4608	625728.6741	4555936.014	72.0541	-	0.0358
168	Measured	45125.3944	625728.7057	4555936.02	72.1443	-	0.0315
169	Measured	45125.3946	625729.7964	4555938.027	72.1517	-	0.0624
165	Measured	45125.3941	625729.8727	4555931.278	72.1485	-	0.0268
1817	Measured	45127.4436	625737.2653	4556094.292	72.3543	-	0.047
1818	Measured	45127.4436	625737.2721	4556094.29	72.3583	-	0.048
1903	Measured	45127.4552	625737.6022	4556099.256	72.2979	-	0.0333
1902	Measured	45127.4552	625737.6147	4556099.278	72.3242	-	0.0258
1904	Measured	45127.4553	625737.6986	4556099.336	72.3895	-	0.0531
1905	Measured	45127.4555	625738.0754	4556106.518	72.271	-	0.0321
170	Measured	45125.3947	625739.028	4555940.999	72.045	-	0.0418
171	Measured	45125.3948	625739.2858	4555939.525	72.0157	-	0.0228
172	Measured	45125.395	625740.2522	4555933.728	72.042	-	0.0444
1906	Measured	45127.4555	625740.5829	4556106.644	72.1973	-	0.0287
1907	Measured	45127.4556	625742.9622	4556107.365	72.203	-	0.05
1908	Measured	45127.4557	625743.7687	4556104.774	72.2243	-	0.0676
1909	Measured	45127.4559	625745.4265	4556100.821	72.266	-	0.0271
1912	Measured	45127.4574	625746.1439	4556099.118	72.2901	-	0.0843
1911	Measured	45127.4573	625746.1651	4556099.001	72.1227	-	0.0486
1815	Measured	45127.4432	625746.416	4556093.713	72.1691	-	0.0388
1816	Measured	45127.4432	625746.4221	4556093.702	72.1509	-	0.0502
1910	Measured	45127.4559	625746.7264	4556099.797	72.3568	-	0.2689
1913	Measured	45127.4575	625748.8411	4556098.09	72.1584	-	0.067
1914	Measured	45127.4576	625748.8556	4556097.974	72.168	-	0.072
1813	Measured	45127.4443	625749.94	4556090.793	72.1973	-	0.0444
1814	Measured	45127.4431	625749.9788	4556090.777	72.1641	-	0.0419
1812	Measured	45127.4429	625750.2209	4556088.08	72.2088	-	0.0157
1811	Measured	45127.4429	625750.2241	4556088.083	72.2063	-	0.0215
1809	Measured	45127.4427	625750.947	4556080.881	72.2152	-	0.0314
1810	Measured	45127.4428	625750.9809	4556080.902	72.2236	-	0.0563
177	Measured	45125.3967	625753.5948	4555944.301	71.8965	-	0.0274
174	Measured	45125.3961	625753.6694	4555936.957	72.0512	-	0.0467
176	Measured	45125.3966	625753.7338	4555942.763	71.8866	-	0.0443
173	Measured	45125.3953	625753.7647	4555936.692	71.9175	-	0.0636
1915	Measured	45127.4578	625754.0497	4556094.661	72.0577	-	0.0368
1916	Measured	45127.4579	625754.4058	4556096.352	72.09	-	0.027
1917	Measured	45127.458	625754.4314	4556096.435	72.2065	-	0.0223
1918	Measured	45127.4581	625754.5865	4556097.136	72.1141	-	0.0309
175	Measured	45125.3965	625754.6268	4555937.671	71.958	-	0.0595
1805	Measured	45127.4422	625755.3347	4556089.187	72.0725	-	0.0683
1804	Measured	45127.4422	625755.4139	4556089.189	72.1417	-	0.0429
1806	Measured	45127.4424	625755.5927	4556081.945	72.0081	-	0.0519
1807	Measured	45127.4424	625755.6766	4556081.927	72.111	-	0.0542
1802	Measured	45127.442	625755.9782	4556090.879	72.0726	-	0.0418
1803	Measured	45127.442	625756.0349	4556090.829	72.1259	-	0.044
1808	Measured	45127.4425	625756.4743	4556081.871	72.1454	-	0.0769
1801	Measured	45127.4417	625756.7257	4556091.176	72.0314	-	0.1184
1800	Measured	45127.4416	625756.9606	4556091.022	72.0103	-	0.0902
1799	Measured	45127.4414	625757.0404	4556091.025	72.1672	-	0.0745
1798	Measured	45127.4413	625757.1089	4556091.147	71.9766	-	0.0315
1921	Measured	45127.4605	625759.3771	4556097.329	71.5099	-	0.0486
1796	Measured	45127.441	625759.6926	4556090.339	72.1184	-	0.0278
1797	Measured	45127.4411	625759.6969	4556090.156	72.1079	-	0.0415
1795	Measured	45127.441	625759.7423	4556090.47	72.0104	-	0.0723
1919	Measured	45127.4602	625759.9458	4556105.436	71.5605	-	0.119
1794	Measured	45127.4407	625760.3815	4556094.638	71.9392	-	0.0253
1793	Measured	45127.4406	625760.4375	4556094.724	72.0705	-	0.0381
1792	Measured	45127.4406	625760.4874	4556095.221	71.9576	-	0.0368
1920	Measured	45127.4604	625760.6189	4556101.199	71.5441	-	0.0585
178	Measured	45125.3969	625765.0179	4555946.181	71.7167	-	0.0255

179	Measured	45125.397	625765.5402	4555944.922	71.699	-	0.032
180	Measured	45125.3983	625767.3347	4555939.964	71.8625	-	0.0284
1924	Measured	45127.461	625771.9566	4556108.497	71.2731	-	0.0351
1922	Measured	45127.4608	625773.0202	4556091.965	71.4268	-	0.0393
1786	Measured	45127.4399	625773.5722	4556086.511	71.9039	-	0.046
1787	Measured	45127.44	625773.6169	4556086.7	71.9288	-	0.0206
1788	Measured	45127.4401	625773.6277	4556086.76	71.8458	-	0.0407
1923	Measured	45127.4609	625773.9138	4556098.889	71.3716	-	0.0191
1790	Measured	45127.4403	625774.7172	4556090.517	71.871	-	0.0325
1789	Measured	45127.4402	625774.7298	4556090.408	71.7714	-	0.0244
1791	Measured	45127.4403	625774.7861	4556090.674	71.7592	-	0.0318
182	Measured	45125.3986	625774.8292	4555948.318	71.7564	-	0.0394
183	Measured	45125.3987	625774.995	4555946.737	71.6044	-	0.0198
181	Measured	45125.3985	625775.9899	4555941.745	71.6265	-	0.0325
190	Measured	45125.3995	625777.5919	4555939.081	71.5727	-	0.0356
1785	Measured	45127.4397	625777.7809	4556090.06	71.7119	-	0.0302
193	Measured	45125.3998	625779.0454	4555933.865	71.419	-	0.0339
1933	Measured	45127.4626	625780.7076	4556104.783	71.3628	-	0.0407
189	Measured	45125.3993	625780.776	4555941.353	71.5451	-	0.0449
186	Measured	45125.3991	625780.7858	4555942.667	71.5232	-	0.0196
187	Measured	45125.3992	625780.831	4555942.51	71.5014	-	0.0287
188	Measured	45125.3992	625780.935	4555942.114	71.6459	-	0.0254
1925	Measured	45127.4612	625780.9899	4556111.179	71.3473	-	0.0417
191	Measured	45125.3996	625781.3026	4555940.035	71.5991	-	0.0363
184	Measured	45125.3989	625781.9818	4555948.819	71.4964	-	0.0206
1784	Measured	45127.4395	625781.9885	4556084.218	71.8323	-	0.0385
1783	Measured	45127.4394	625782.0556	4556084.444	71.8941	-	0.0351
1782	Measured	45127.4394	625782.1223	4556084.539	71.736	-	0.0287
185	Measured	45125.399	625782.151	4555948.091	71.5032	-	0.0299
1926	Measured	45127.4614	625782.5993	4556099.359	71.3365	-	0.0392
192	Measured	45125.3997	625782.6824	4555934.978	71.424	-	0.0418
194	Measured	45125.4002	625782.7159	4555942.339	71.5825	-	0.0542
1927	Measured	45127.4616	625783.0043	4556093.688	71.2649	-	0.031
1928	Measured	45127.4617	625783.2324	4556089.176	71.3533	-	0.0509
1781	Measured	45127.4392	625783.3279	4556088.041	71.7	-	0.0374
1780	Measured	45127.4392	625783.3795	4556088.145	71.8231	-	0.038
1779	Measured	45127.4391	625783.4855	4556088.551	71.6101	-	0.0215
195	Measured	45125.4002	625784.2373	4555941.725	71.3998	-	0.0295
196	Measured	45125.4003	625787.3526	4555942.338	71.4071	-	0.0349
1934	Measured	45127.4628	625787.9848	4556113.118	71.337	-	0.0602
199	Measured	45125.4005	625788.5607	4555944.089	71.4492	-	0.0352
198	Measured	45125.4005	625788.58	4555944.096	71.4375	-	0.0308
202	Measured	45125.4008	625788.7011	4555949.974	71.3657	-	0.0261
201	Measured	45125.4007	625788.7569	4555949.239	71.3354	-	0.0235
197	Measured	45125.4004	625788.7683	4555943.411	71.4892	-	0.032
1929	Measured	45127.4618	625788.823	4556088.756	71.2806	-	0.076
1932	Measured	45127.4625	625789.3495	4556107.662	71.3045	-	0.0615
200	Measured	45125.4006	625789.5521	4555944.859	71.4085	-	0.0217
2313	Measured	45152.4598	625789.6634	4555944.86	71.5075	-	0.0658
1930	Measured	45127.462	625791.0893	4556094.336	71.386	-	0.0632
1931	Measured	45127.4622	625791.4288	4556098.712	71.4173	-	0.0805
1935	Measured	45127.463	625795.6138	4556115.103	70.953	-	0.0947
1775	Measured	45127.4382	625798.4697	4556080.691	71.7066	-	0.0513
1773	Measured	45127.4379	625798.4814	4556080.204	71.3484	-	0.0954
1774	Measured	45127.4381	625798.5099	4556080.56	71.6164	-	0.0488
1936	Measured	45127.4633	625798.6822	4556109.507	71.1593	-	0.0318
1776	Measured	45127.4385	625799.433	4556084.678	71.5562	-	0.0316
1777	Measured	45127.4386	625799.4668	4556084.809	71.6526	-	0.0252
1778	Measured	45127.4387	625799.5698	4556084.976	71.4136	-	0.0147
1939	Measured	45127.4637	625800.4372	4556085.978	71.0041	-	0.0522
1937	Measured	45127.4634	625801.702	4556100.49	71.1339	-	0.0284
203	Measured	45125.401	625801.7342	4555952.011	71.1537	-	0.0235
1938	Measured	45127.4635	625801.7529	4556094.263	71.1085	-	0.0376
204	Measured	45125.4011	625801.8868	4555951.506	71.0956	-	0.0313
205	Measured	45125.4012	625802.9512	4555946.685	71.102	-	0.0278
206	Measured	45125.4012	625802.965	4555946.521	71.0883	-	0.0244
207	Measured	45125.4013	625802.9881	4555946.049	71.0923	-	0.118
1945	Measured	45127.4644	625805.9306	4556111.434	71.2285	-	0.0605
1772	Measured	45127.4377	625806.3131	4556079.467	71.566	-	0.0602
1771	Measured	45127.4375	625808.2369	4556079.371	71.3222	-	0.0317
1770	Measured	45127.4375	625808.2629	4556079.758	71.5676	-	0.0629
1769	Measured	45127.4374	625808.2681	4556079.883	71.4022	-	0.0262
1944	Measured	45127.4643	625808.6087	4556101.36	71.1136	-	0.0348
1766	Measured	45127.4359	625809.2679	4556084.102	71.3726	-	0.0721
1767	Measured	45127.436	625809.3356	4556084.003	71.5074	-	0.0485
1768	Measured	45127.4363	625809.3977	4556083.903	71.4477	-	0.0682
1765	Measured	45127.4358	625809.4812	4556085.089	71.3008	-	0.073
1763	Measured	45127.4355	625810.0862	4556084.753	71.5687	-	0.06
1764	Measured	45127.4357	625810.1583	4556084.7	71.5186	-	0.0734
1946	Measured	45127.4649	625810.1801	4556113.862	70.9198	-	0.0732

1941	Measured	45127.464	625811.1617	4556096.596	71.0651	-	0.0426
1940	Measured	45127.4639	625811.278	4556090.293	71.217	-	0.0581
1947	Measured	45127.465	625811.5168	4556119.845	71.047	-	0.025
1761	Measured	45127.4353	625812.7053	4556079.766	71.5417	-	0.0359
1762	Measured	45127.4354	625812.721	4556079.174	71.2798	-	0.0342
1760	Measured	45127.4352	625812.7268	4556079.899	71.4321	-	0.0329
1948	Measured	45127.4651	625814.6834	4556119.778	71.0156	-	0.0423
1943	Measured	45127.4642	625816.5238	4556102.515	71.0115	-	0.0583
1942	Measured	45127.4641	625817.586	4556096.903	70.9373	-	0.0544
209	Measured	45125.4018	625818.3042	4555949.206	70.9148	-	0.0162
210	Measured	45125.4019	625818.3198	4555949.088	70.9345	-	0.0229
208	Measured	45125.4018	625818.5074	4555948.561	70.9587	-	0.0545
215	Measured	45125.4038	625819.2187	4555961.773	70.9131	-	0.0363
214	Measured	45125.4032	625820.3324	4555955.629	70.9171	-	0.0325
1757	Measured	45127.4334	625820.3385	4556080.377	71.3746	-	0.0383
1758	Measured	45127.4334	625820.3821	4556080.253	71.4469	-	0.0406
213	Measured	45125.4023	625820.3966	4555955.293	71.0637	-	0.0482
1759	Measured	45127.4335	625820.4912	4556079.725	71.1757	-	0.027
212	Measured	45125.4022	625820.6977	4555954.681	71.1798	-	0.0347
211	Measured	45125.4021	625821.7285	4555946.65	70.9978	-	0.0371
216	Measured	45125.4039	625822.0614	4555962.904	70.9374	-	0.05
221	Measured	45125.4057	625823.4809	4555955.812	71.0031	-	0.0611
220	Measured	45125.4056	625823.7755	4555955.254	70.8055	-	0.0414
219	Measured	45125.4056	625823.7965	4555954.981	70.847	-	0.041
1755	Measured	45127.4331	625823.8937	4556084.841	71.4858	-	0.0221
1756	Measured	45127.4332	625823.938	4556084.73	71.398	-	0.0462
217	Measured	45125.4053	625824.1463	4555950.19	70.808	-	0.0266
218	Measured	45125.4054	625824.5968	4555947.938	71.007	-	0.0313
1949	Measured	45127.4657	625828.3987	4556117.368	69.5384	-	0.0252
1950	Measured	45127.4658	625828.9599	4556115.486	69.5491	-	0.022
1951	Measured	45127.466	625832.1802	4556103.124	69.4493	-	0.031
1754	Measured	45127.4328	625833.0132	4556085.947	71.3489	-	0.0305
1753	Measured	45127.4328	625833.0276	4556085.813	71.2444	-	0.0385
1752	Measured	45127.4327	625833.7177	4556081.408	71.2504	-	0.0365
1751	Measured	45127.4326	625833.7297	4556081.31	71.3532	-	0.0542
1750	Measured	45127.4325	625833.7395	4556080.912	71.2205	-	0.0403
1959	Measured	45127.4687	625835.007	4556118.559	70.7095	-	0.0305
1958	Measured	45127.4686	625835.4806	4556116.815	70.6678	-	0.0383
1749	Measured	45127.4324	625835.6037	4556081.152	71.0987	-	0.0458
1952	Measured	45127.4661	625836.1241	4556088.073	69.5996	-	0.0292
1957	Measured	45127.4684	625839.1905	4556102.713	70.6073	-	0.0306
227	Measured	45125.4065	625839.6838	4555951.21	70.6949	-	0.0382
222	Measured	45125.406	625840.0615	4555958.424	70.7291	-	0.0573
1744	Measured	45127.4317	625840.19	4556086.832	71.2728	-	0.043
224	Measured	45125.4061	625840.2056	4555957.863	70.6457	-	0.0262
1743	Measured	45127.4316	625840.2064	4556086.722	71.1758	-	0.0334
226	Measured	45125.4065	625840.2095	4555952.865	70.6804	-	0.0277
225	Measured	45125.4062	625840.2352	4555957.791	70.8028	-	0.0344
223	Measured	45125.4061	625840.2587	4555957.664	70.6668	-	0.0368
1747	Measured	45127.4321	625840.7812	4556082.228	71.183	-	0.0409
1745	Measured	45127.432	625840.7957	4556082.109	71.2886	-	0.035
1746	Measured	45127.432	625840.8539	4556081.694	71.159	-	0.0299
1748	Measured	45127.4322	625841.5097	4556082.828	71.1414	-	0.0208
1953	Measured	45127.4663	625842.6668	4556089.624	69.4904	-	0.05
229	Measured	45125.4069	625843.7428	4555953.162	70.7454	-	0.0231
228	Measured	45125.4068	625843.805	4555953.44	70.6236	-	0.0187
230	Measured	45125.4069	625843.9591	4555951.641	70.7126	-	0.0242
1955	Measured	45127.4682	625845.0323	4556115.023	70.5814	-	0.0368
1960	Measured	45127.4689	625845.2407	4556120.692	70.5709	-	0.0578
1956	Measured	45127.4683	625847.2193	4556105.97	70.4705	-	0.0515
237	Measured	45125.4078	625850.8269	4555960.234	70.7133	-	0.0313
1954	Measured	45127.4664	625850.8845	4556090.467	69.4335	-	0.0493
236	Measured	45125.4077	625850.9657	4555959.71	70.6612	-	0.0212
235	Measured	45125.4077	625851.0112	4555959.553	70.6502	-	0.0241
234	Measured	45125.4076	625851.014	4555959.506	70.5504	-	0.0211
233	Measured	45125.4074	625852.5301	4555954.706	70.4648	-	0.0301
232	Measured	45125.4072	625852.5436	4555954.65	70.5885	-	0.0275
231	Measured	45125.4071	625852.6739	4555952.858	70.5698	-	0.0326
1961	Measured	45127.4691	625855.2607	4556117.041	70.3777	-	0.0707
242	Measured	45125.4093	625857.5705	4555955.651	70.333	-	0.0317
243	Measured	45125.4094	625857.5887	4555955.573	70.5078	-	0.0291
244	Measured	45125.4095	625857.8066	4555954.778	70.4603	-	0.0313
238	Measured	45125.4087	625858.4032	4555961.639	70.514	-	0.0819
240	Measured	45125.4089	625858.4587	4555960.893	70.5265	-	0.0333
239	Measured	45125.4088	625858.4898	4555960.988	70.5045	-	0.0354
241	Measured	45125.4089	625858.4984	4555960.823	70.4065	-	0.0565
1963	Measured	45127.4706	625867.3328	4556125.979	70.2959	-	0.1714
2312	Measured	45152.4586	625868.5772	4555962.195	70.1981	-	0.0317
251	Measured	45125.4105	625868.6194	4555962.272	70.249	-	0.0174
250	Measured	45125.4104	625869.1116	4555963.345	70.4553	-	0.0361

248	Measured	45125.4102	625869.1695	4555962.622	70.2813	-	0.0272
249	Measured	45125.4103	625869.1783	4555962.664	70.4266	-	0.0326
247	Measured	45125.41	625869.6367	4555957.637	70.1976	-	0.0252
246	Measured	45125.4098	625869.6894	4555957.632	70.309	-	0.0249
245	Measured	45125.4097	625869.742	4555956.731	70.205	-	0.0285
1962	Measured	45127.4696	625870.0982	4556120.133	70.3622	-	0.0653
1964	Measured	45127.471	625872.4594	4556110.132	70.3251	-	0.0599
1965	Measured	45127.4712	625876.1408	4556095.168	70.3989	-	0.0368
1967	Measured	45127.4716	625877.1706	4556109.51	70.2827	-	0.0571
253	Measured	45125.4108	625879.1086	4555964.481	70.1886	-	0.0325
256	Measured	45125.411	625879.1929	4555965.501	70.1778	-	0.0353
254	Measured	45125.4108	625879.2102	4555964.469	70.1032	-	0.0279
255	Measured	45125.4109	625879.2526	4555964.39	70.0814	-	0.031
252	Measured	45125.4107	625879.8524	4555964.738	70.0749	-	0.0219
257	Measured	45125.4111	625880.1726	4555965.689	70.0988	-	0.0325
258	Measured	45125.4112	625880.4736	4555964.711	70.0578	-	0.0246
259	Measured	45125.4112	625880.5717	4555964.637	70.0386	-	0.0269
260	Measured	45125.4113	625880.6086	4555964.874	70.0412	-	0.0289
1966	Measured	45127.4713	625881.2229	4556096.217	70.3167	-	0.0337
262	Measured	45125.4118	625881.3819	4555959.678	70.1718	-	0.0297
261	Measured	45125.4117	625881.3904	4555959.72	69.998	-	0.0291
263	Measured	45125.4118	625881.4531	4555958.722	70.066	-	0.0306
1968	Measured	45127.4719	625881.8274	4556129.966	69.9169	-	0.0394
1969	Measured	45127.4721	625886.3228	4556116.183	69.7725	-	0.0295
1970	Measured	45127.4723	625890.7335	4556102.458	69.8669	-	0.0307
1974	Measured	45127.4731	625891.7102	4556131.021	69.7103	-	0.0294
269	Measured	45125.4127	625893.0627	4555967.885	70.0554	-	0.0624
270	Measured	45125.4128	625893.1991	4555967.036	70.0011	-	0.044
268	Measured	45125.4127	625893.2786	4555966.835	70.0159	-	0.0424
267	Measured	45125.4126	625893.3025	4555966.803	69.8678	-	0.0449
265	Measured	45125.4122	625893.7868	4555961.769	70.0129	-	0.0472
266	Measured	45125.4125	625893.8151	4555961.804	69.8238	-	0.0348
264	Measured	45125.4121	625893.9476	4555960.697	69.8141	-	0.0357
1973	Measured	45127.4729	625897.45	4556119.589	69.4974	-	0.0281
274	Measured	45125.4132	625897.855	4555967.735	69.9209	-	0.0293
273	Measured	45125.4131	625897.8662	4555967.71	69.9334	-	0.0333
272	Measured	45125.4131	625897.9231	4555967.602	69.8898	-	0.0518
271	Measured	45125.413	625897.9614	4555967.548	69.7686	-	0.0463
277	Measured	45125.4143	625899.1958	4555961.689	69.7898	-	0.0295
276	Measured	45125.4142	625899.2259	4555962.794	69.8637	-	0.0297
275	Measured	45125.4142	625899.2894	4555962.81	69.7081	-	0.0304
1972	Measured	45127.4727	625902.882	4556111.545	69.5507	-	0.0314
1971	Measured	45127.4726	625906.3218	4556105.901	69.7236	-	0.0307
285	Measured	45125.4152	625907.3388	4555970.438	69.8174	-	0.0421
284	Measured	45125.415	625907.3691	4555969.473	69.7805	-	0.0433
283	Measured	45125.415	625907.4296	4555969.248	69.7785	-	0.0451
282	Measured	45125.4149	625907.4341	4555969.186	69.6129	-	0.0393
1975	Measured	45127.4733	625907.4491	4556132.742	69.6851	-	0.043
278	Measured	45125.4145	625908.4222	4555963.821	69.7419	-	0.0212
281	Measured	45125.4148	625908.4389	4555964.398	69.6316	-	0.0381
280	Measured	45125.4147	625908.4599	4555964.368	69.7423	-	0.0201
279	Measured	45125.4146	625908.506	4555964.271	69.7511	-	0.0212
1976	Measured	45127.4735	625915.951	4556123.829	69.3937	-	0.0423
2311	Measured	45152.4553	625919.8242	4555970.324	69.4086	-	0.0297
290	Measured	45125.4157	625919.8427	4555970.359	69.4334	-	0.0451
286	Measured	45125.4154	625921.0333	4555972.696	69.6292	-	0.0354
288	Measured	45125.4155	625921.5234	4555971.97	69.5324	-	0.046
287	Measured	45125.4155	625921.5822	4555971.738	69.566	-	0.0493
289	Measured	45125.4156	625921.5912	4555971.681	69.4077	-	0.0417
291	Measured	45125.4158	625922.6835	4555966.872	69.3633	-	0.0456
292	Measured	45125.4159	625922.692	4555966.831	69.5476	-	0.0352
293	Measured	45125.4159	625922.7195	4555966.708	69.5604	-	0.0424
1977	Measured	45127.4736	625924.6349	4556115.83	69.4837	-	0.0319
1978	Measured	45127.4737	625926.7893	4556110.619	69.4009	-	0.0329
296	Measured	45125.4164	625934.4636	4555968.906	69.1655	-	0.0525
295	Measured	45125.4162	625934.5014	4555968.887	69.445	-	0.0564
294	Measured	45125.4162	625934.6471	4555968.361	69.3771	-	0.0399
300	Measured	45125.4167	625935.0972	4555975.087	69.3902	-	0.0233
299	Measured	45125.4166	625935.2119	4555974.308	69.2748	-	0.026
298	Measured	45125.4166	625935.223	4555974.078	69.2813	-	0.0215
297	Measured	45125.4166	625935.2481	4555974.094	69.174	-	0.051
302	Measured	45125.4169	625936.2947	4555974.299	69.2656	-	0.0198
303	Measured	45125.417	625936.3155	4555974.365	69.2043	-	0.024
301	Measured	45125.4169	625936.3376	4555974.26	69.13	-	0.0255
306	Measured	45125.4173	625943.3708	4555976.903	69.2571	-	0.0367
304	Measured	45125.4172	625943.611	4555975.505	69.1219	-	0.0324
305	Measured	45125.4172	625943.6756	4555975.403	69.0564	-	0.0325
322	Measured	45125.4313	625944.9178	4555970.683	68.9769	-	0.0267
323	Measured	45125.4313	625944.9674	4555970.586	69.1471	-	0.0206
324	Measured	45125.4314	625945.5546	4555969.56	69.0918	-	0.0246

320	Measured	45125.4308	625945.7651	4555970.579	69.1522	-	0.033
321	Measured	45125.4309	625945.775	4555970.601	68.9938	-	0.036
319	Measured	45125.4308	625946.4495	4555970.152	69.1411	-	0.0299
318	Measured	45125.4307	625946.5626	4555970.147	68.9484	-	0.0221
316	Measured	45125.4306	625947.0235	4555969.328	69.1319	-	0.0333
317	Measured	45125.4306	625947.117	4555969.373	68.9636	-	0.0262
315	Measured	45125.4304	625947.2803	4555968.932	68.9829	-	0.0251
325	Measured	45125.4316	625948.1456	4555966.356	69.0084	-	0.0269
307	Measured	45125.4175	625949.1982	4555977.591	69.1532	-	0.0429
309	Measured	45125.4177	625949.4634	4555976.432	68.8875	-	0.0451
308	Measured	45125.4176	625949.4773	4555976.572	68.9667	-	0.0354
313	Measured	45125.4297	625950.5266	4555971.222	68.8496	-	0.0321
312	Measured	45125.4296	625950.5506	4555971.415	68.8518	-	0.0321
310	Measured	45125.4178	625950.7068	4555971.637	68.9401	-	0.0289
311	Measured	45125.4296	625950.9631	4555971.155	68.9201	-	0.0194
314	Measured	45125.4298	625951.0276	4555970.478	69.0586	-	0.0505
326	Measured	45125.4321	625951.5946	4555966.897	68.9979	-	0.2047
330	Measured	45125.4338	625964.71	4555980.378	69.06	-	0.0545
331	Measured	45125.434	625964.8397	4555979.263	68.8093	-	0.0437
332	Measured	45125.4351	625964.8755	4555979.117	68.9131	-	0.062
333	Measured	45125.4355	625964.954	4555979.086	68.7995	-	0.0726
329	Measured	45125.4333	625965.6545	4555973.677	68.8084	-	0.0368
328	Measured	45125.4333	625965.7482	4555974.243	68.8739	-	0.0512
327	Measured	45125.4332	625965.754	4555974.309	68.7289	-	0.0599
335	Measured	45125.4363	625968.0488	4555979.691	68.6693	-	0.0494
336	Measured	45125.4364	625968.0724	4555979.861	68.7838	-	0.019
2310	Measured	45152.4541	625969.063	4555978.82	68.6391	-	0.0404
334	Measured	45125.4361	625969.1098	4555978.886	68.6126	-	0.0336
348	Measured	45125.4377	625969.6938	4555992.801	68.6797	-	0.0205
341	Measured	45125.437	625970.3467	4555982.407	68.7235	-	0.0576
337	Measured	45125.4367	625970.4156	4555980.791	68.7116	-	0.0879
338	Measured	45125.4367	625970.5027	4555980.846	68.5928	-	0.0708
349	Measured	45125.4377	625970.5911	4555992.995	68.6259	-	0.0724
347	Measured	45125.4375	625970.6081	4555986.918	68.6822	-	0.0364
342	Measured	45125.437	625970.6345	4555983.835	68.7121	-	0.0151
350	Measured	45125.4378	625970.7561	4555993.025	68.614	-	0.0495
351	Measured	45125.4378	625970.7934	4555993.004	68.4966	-	0.0204
339	Measured	45125.4368	625971.1946	4555981.89	68.5096	-	0.0166
340	Measured	45125.4369	625971.2099	4555981.974	68.6838	-	0.017
346	Measured	45125.4374	625971.5764	4555987.389	68.6491	-	0.0369
345	Measured	45125.4373	625971.6166	4555987.4	68.5374	-	0.0466
343	Measured	45125.4371	625971.7321	4555983.614	68.6794	-	0.0479
344	Measured	45125.4372	625971.7535	4555983.59	68.5521	-	0.0622
2332	Measured	45152.5092	625975.5706	4556516.369	66.6718	-	0.0414
352	Measured	45125.438	625976.7282	4555993.541	68.4934	-	0.0219
353	Measured	45125.438	625976.7517	4555993.557	68.5452	-	0.0299
354	Measured	45125.4381	625977.0636	4555993.57	68.5352	-	0.0408
378	Measured	45125.4416	625977.4157	4555980.651	68.4706	-	0.055
2309	Measured	45152.4537	625977.4209	4555980.637	68.5187	-	0.0329
359	Measured	45125.4386	625977.6166	4555987.477	68.4829	-	0.0249
358	Measured	45125.4385	625977.6486	4555987.502	68.566	-	0.0296
357	Measured	45125.4384	625977.7884	4555987.491	68.5865	-	0.0374
355	Measured	45125.4382	625977.8434	4555993.688	68.5593	-	0.0498
375	Measured	45125.4408	625977.8889	4555976.695	68.4592	-	0.033
376	Measured	45125.4408	625977.9234	4555976.66	68.5869	-	0.0365
377	Measured	45125.4409	625978.0827	4555976.111	68.599	-	0.0249
360	Measured	45125.4387	625978.5212	4555985.128	68.5013	-	0.0398
361	Measured	45125.4388	625978.5284	4555985.163	68.5054	-	0.0249
356	Measured	45125.4383	625978.7739	4555987.68	68.5301	-	0.0201
362	Measured	45125.4389	625979.1635	4555985.307	68.5252	-	0.031
364	Measured	45125.4391	625979.823	4555983.555	68.6114	-	0.058
363	Measured	45125.439	625979.8506	4555983.475	68.5221	-	0.0563
365	Measured	45125.4392	625980.2043	4555983.92	68.5634	-	0.0697
366	Measured	45125.44	625981.3001	4555982.815	68.4536	-	0.0423
367	Measured	45125.44	625981.3454	4555982.873	68.5566	-	0.0506
370	Measured	45125.4402	625983.1199	4555982.963	68.5104	-	0.0284
369	Measured	45125.4402	625983.151	4555982.68	68.403	-	0.0471
368	Measured	45125.4401	625983.1586	4555982.739	68.5182	-	0.0245
374	Measured	45125.4406	625984.8427	4555977.974	68.3994	-	0.0332
371	Measured	45125.4404	625984.9085	4555977.462	68.5422	-	0.0363
372	Measured	45125.4405	625984.9203	4555977.952	68.4861	-	0.028
373	Measured	45125.4405	625984.9305	4555977.736	68.4917	-	0.0301
2331	Measured	45152.5077	625985.9253	4556492.62	66.5664	-	0.0215
387	Measured	45125.4851	625988.2748	4555983.721	68.4403	-	0.0448
388	Measured	45125.4852	625988.395	4555983.461	68.432	-	0.0262
389	Measured	45125.4852	625988.411	4555983.44	68.292	-	0.0458
393	Measured	45125.4855	625988.5657	4555977.977	68.3812	-	0.0658
394	Measured	45125.4856	625988.9182	4555978.123	68.4315	-	0.0915
390	Measured	45125.4853	625989.0389	4555978.736	68.3047	-	0.0518
391	Measured	45125.4854	625989.0535	4555978.691	68.3605	-	0.0399

392	Measured	45125.4855	625989.1129	4555978.665	68.2653	-	0.0571
395	Measured	45125.4863	625989.4203	4555977.784	69.4983	-	0.0649
403	Measured	45125.4873	625994.4342	4555984.481	69.5474	-	0.0552
402	Measured	45125.487	625994.4788	4555984.336	69.4885	-	0.0402
401	Measured	45125.4869	625994.5292	4555984.266	69.3875	-	0.0332
397	Measured	45125.4865	625994.624	4555979.314	69.3858	-	0.0583
399	Measured	45125.4867	625994.6613	4555979.653	69.3235	-	0.0379
400	Measured	45125.4868	625994.6985	4555979.688	69.3085	-	0.046
398	Measured	45125.4867	625994.7222	4555979.657	69.4563	-	0.0422
396	Measured	45125.4864	625994.8081	4555978.341	69.4745	-	0.0566
405	Measured	45125.4875	625998.3219	4555984.869	69.5094	-	0.0736
406	Measured	45125.4876	625998.3375	4555984.843	69.3581	-	0.0676
404	Measured	45125.4874	625998.349	4555985.081	69.4666	-	0.0444
408	Measured	45125.4877	625999.3183	4555979.988	69.4018	-	0.037
407	Measured	45125.4877	625999.3284	4555980.015	69.3216	-	0.0452
409	Measured	45125.4878	625999.4086	4555979.722	69.3717	-	0.0201
410	Measured	45125.4879	626003.1107	4555981.263	69.179	-	0.0607
2308	Measured	45152.453	626003.2108	4555981.33	68.0605	-	0.0276
416	Measured	45125.4884	626004.72	4555985.873	69.4323	-	0.0416
415	Measured	45125.4884	626004.8941	4555985.234	69.4282	-	0.0331
414	Measured	45125.4883	626004.9305	4555985.22	69.1778	-	0.0467
411	Measured	45125.4881	626006.2828	4555979.85	69.1893	-	0.0412
412	Measured	45125.4881	626006.4371	4555980.352	69.2134	-	0.0389
413	Measured	45125.4882	626006.4514	4555980.381	69.1901	-	0.045
2330	Measured	45152.5056	626013.6235	4556414.664	66.4847	-	0.0257
419	Measured	45125.4887	626014.0898	4555985.783	69.1427	-	0.032
420	Measured	45125.4889	626014.1111	4555985.732	68.9842	-	0.0614
418	Measured	45125.4887	626014.125	4555986.198	69.1609	-	0.0503
417	Measured	45125.4886	626014.1646	4555986.445	69.1268	-	0.042
421	Measured	45125.489	626015.2924	4555980.962	68.8967	-	0.0627
422	Measured	45125.4891	626015.2935	4555980.873	69.1126	-	0.0334
423	Measured	45125.4892	626015.3599	4555980.134	69.1098	-	0.0403
2329	Measured	45152.5045	626024.4721	4556356.153	66.8418	-	0.0363
424	Measured	45125.4894	626027.7901	4555979.987	68.9366	-	0.0693
425	Measured	45125.4894	626027.9035	4555980.287	68.8727	-	0.0881
427	Measured	45125.49	626028.4691	4555981.592	68.7186	-	0.0378
426	Measured	45125.4899	626028.5054	4555981.553	68.8402	-	0.0506
430	Measured	45125.4902	626028.5475	4555986.986	68.8646	-	0.0245
428	Measured	45125.4901	626028.5723	4555986.515	68.6464	-	0.0519
429	Measured	45125.4901	626028.577	4555986.581	68.8244	-	0.0364
2307	Measured	45152.4518	626032.8787	4555985.706	67.5772	-	0.044
435	Measured	45125.4907	626032.8959	4555985.72	68.6621	-	0.0742
431	Measured	45125.4904	626033.4297	4555987.132	68.7823	-	0.0531
432	Measured	45125.4904	626033.44	4555987.14	68.8125	-	0.0974
434	Measured	45125.4906	626033.4674	4555986.842	68.7253	-	0.0543
433	Measured	45125.4905	626033.5244	4555986.763	68.6496	-	0.0427
437	Measured	45125.4909	626034.4577	4555981.937	68.6717	-	0.0526
436	Measured	45125.4908	626034.459	4555981.973	68.6007	-	0.0245
447	Measured	45125.4918	626034.636	4555990.829	68.803	-	0.0439
438	Measured	45125.491	626034.6611	4555981.115	68.6797	-	0.0454
446	Measured	45125.4917	626037.5493	4555990.228	68.7495	-	0.0342
444	Measured	45125.4915	626038.5747	4555987.635	68.652	-	0.0537
440	Measured	45125.4912	626038.6101	4555982.195	68.6363	-	0.0422
443	Measured	45125.4914	626038.6302	4555987.207	68.6138	-	0.0399
442	Measured	45125.4914	626038.6421	4555987.097	68.5832	-	0.0607
439	Measured	45125.4911	626038.6538	4555981.475	68.6497	-	0.0626
441	Measured	45125.4912	626038.7085	4555982.238	68.5336	-	0.0605
445	Measured	45125.4915	626039.0602	4555987.578	68.7024	-	0.0426
448	Measured	45125.492	626043.8231	4555987.675	68.7024	-	0.0537
449	Measured	45125.4922	626044.3759	4555987.329	68.5409	-	0.0733
450	Measured	45125.4922	626044.4025	4555987.376	68.6035	-	0.0529
451	Measured	45125.4923	626044.5964	4555987.956	68.6274	-	0.0594
455	Measured	45125.4928	626055.0264	4555983.163	68.4417	-	0.046
457	Measured	45125.493	626055.0365	4555982.361	68.5181	-	0.041
456	Measured	45125.4929	626055.0419	4555983.086	68.5327	-	0.0512
454	Measured	45125.4927	626055.5223	4555988.091	68.3547	-	0.0229
453	Measured	45125.4926	626055.5461	4555988.122	68.5985	-	0.0496
452	Measured	45125.4926	626055.5635	4555988.516	68.7324	-	0.0325
462	Measured	45125.4951	626065.6207	4555988.678	68.531	-	0.0544
461	Measured	45125.4936	626065.6896	4555988.644	68.3646	-	0.0688
463	Measured	45125.4952	626065.7231	4555987.947	68.3801	-	0.0579
464	Measured	45125.4952	626065.781	4555989.244	68.5064	-	0.0408
2306	Measured	45152.4493	626065.7835	4555987.867	67.3419	-	0.0565
460	Measured	45125.4933	626065.8187	4555983.745	68.3812	-	0.055
459	Measured	45125.4933	626065.8349	4555983.694	68.5531	-	0.0503
458	Measured	45125.4932	626066.046	4555983.339	68.4895	-	0.0481
465	Measured	45125.4953	626066.2236	4555989.05	68.5055	-	0.0447
467	Measured	45125.4955	626070.6395	4555988.995	68.4804	-	0.041
466	Measured	45125.4955	626070.6465	4555989.451	68.5698	-	0.04
468	Measured	45125.4956	626070.6472	4555988.93	68.3244	-	0.0366

469	Measured	45125.4957	626071.4013	4555984.083	68.3134	-	0.0699
470	Measured	45125.4958	626071.4345	4555984.019	68.4567	-	0.0694
477	Measured	45125.4965	626074.9398	4555989.299	68.5258	-	0.039
478	Measured	45125.4966	626075.0791	4555989.123	68.5156	-	0.0372
479	Measured	45125.4967	626075.0801	4555989.082	68.3683	-	0.0339
471	Measured	45125.4959	626076.5397	4555983.833	68.4423	-	0.0475
473	Measured	45125.4962	626076.7804	4555984.307	68.3214	-	0.0394
474	Measured	45125.4963	626076.7883	4555988.955	68.3604	-	0.0633
476	Measured	45125.4964	626076.7919	4555989.23	68.4929	-	0.0312
475	Measured	45125.4963	626076.7994	4555989.003	68.4697	-	0.0481
472	Measured	45125.4961	626076.8411	4555984.289	68.5155	-	0.0513
518	Measured	45125.5023	626081.3883	4555984.112	68.5428	-	0.0483
517	Measured	45125.5023	626081.4029	4555984.167	68.4581	-	0.0526
481	Measured	45125.4969	626081.4427	4555988.164	68.4517	-	0.0451
480	Measured	45125.4968	626081.4666	4555988.108	68.3384	-	0.055
482	Measured	45125.4969	626081.6026	4555988.636	68.4813	-	0.0416
515	Measured	45125.5021	626082.5788	4555983.81	68.5055	-	0.0676
516	Measured	45125.5022	626082.5987	4555983.832	68.3698	-	0.0601
514	Measured	45125.5015	626082.8635	4555983.504	68.5346	-	0.0655
513	Measured	45125.5013	626083.2776	4555983.094	68.5281	-	0.0645
512	Measured	45125.5013	626083.5349	4555983.323	68.519	-	0.0618
511	Measured	45125.5012	626083.5753	4555983.25	68.4686	-	0.0625
510	Measured	45125.5012	626083.5772	4555983.356	68.4368	-	0.0631
484	Measured	45125.4972	626084.7345	4555987.63	68.4821	-	0.0372
485	Measured	45125.4972	626084.7366	4555987.58	68.308	-	0.0364
483	Measured	45125.4971	626084.9523	4555988.191	68.5307	-	0.0488
486	Measured	45125.4973	626086.2779	4555986.978	68.3677	-	0.0413
487	Measured	45125.4974	626086.3026	4555987.029	68.5001	-	0.0549
490	Measured	45125.4977	626086.9998	4555986.522	68.3315	-	0.0543
488	Measured	45125.4976	626087.0096	4555986.633	68.4625	-	0.0549
489	Measured	45125.4977	626087.0553	4555986.552	68.3907	-	0.0669
495	Measured	45125.4989	626087.8241	4555987.954	68.2709	-	0.0542
507	Measured	45125.5006	626088.4162	4555979.871	68.4741	-	0.0723
508	Measured	45125.5007	626088.6572	4555980.122	68.4465	-	0.051
509	Measured	45125.5007	626088.6875	4555980.227	68.4089	-	0.0493
491	Measured	45125.498	626090.6192	4555984.593	68.2741	-	0.0708
492	Measured	45125.498	626090.6503	4555984.71	68.3189	-	0.0715
493	Measured	45125.4981	626090.7132	4555984.614	68.3391	-	0.0472
496	Measured	45125.499	626090.9275	4555988.214	68.3052	-	0.0655
494	Measured	45125.4982	626091.2017	4555984.734	68.3416	-	0.044
506	Measured	45125.5005	626091.4313	4555977.905	68.4342	-	0.053
498	Measured	45125.4997	626091.6874	4555984.061	68.4458	-	0.0395
499	Measured	45125.4997	626091.7134	4555984.028	68.3428	-	0.0552
497	Measured	45125.4996	626091.7231	4555984.375	68.4062	-	0.0394
505	Measured	45125.5004	626091.93	4555978.18	68.4166	-	0.0567
504	Measured	45125.5004	626091.9626	4555978.282	68.3437	-	0.0358
577	Measured	45125.5092	626092.9668	4555975.78	67.2609	-	0.0263
578	Measured	45125.5092	626093.8863	4555976.847	67.267	-	0.0447
579	Measured	45125.5093	626093.9229	4555976.96	67.2005	-	0.033
503	Measured	45125.5003	626094.5472	4555982.381	68.2478	-	0.0315
500	Measured	45125.4998	626094.6892	4555982.965	68.3629	-	0.0373
501	Measured	45125.4999	626094.6981	4555982.968	68.4421	-	0.0364
502	Measured	45125.5	626094.8644	4555983.567	68.4519	-	0.0177
576	Measured	45125.509	626096.565	4555971.106	67.263	-	0.0354
519	Measured	45125.5026	626097.1246	4555982.41	68.3481	-	0.0419
520	Measured	45125.5026	626097.1253	4555982.449	68.4517	-	0.0382
521	Measured	45125.5027	626097.2695	4555983.218	68.3831	-	0.0621
575	Measured	45125.5089	626098.7134	4555974.363	67.3014	-	0.0241
574	Measured	45125.5088	626098.7652	4555974.454	67.2442	-	0.0464
523	Measured	45125.5029	626099.3561	4555982.52	68.4178	-	0.0605
524	Measured	45125.5029	626099.3671	4555982.512	68.253	-	0.0653
522	Measured	45125.5028	626099.3895	4555983.361	68.348	-	0.0496
569	Measured	45125.5083	626100.9424	4555969.489	67.3455	-	0.0453
572	Measured	45125.5086	626101.3253	4555972.694	67.3478	-	0.0488
571	Measured	45125.5085	626101.3625	4555972.74	67.2597	-	0.0474
525	Measured	45125.503	626101.3715	4555982.979	68.2562	-	0.0328
526	Measured	45125.5031	626101.3741	4555983.014	68.3344	-	0.0372
529	Measured	45125.504	626101.4525	4555984.031	67.1958	-	0.0526
570	Measured	45125.5084	626101.5549	4555970.689	67.4097	-	0.0571
584	Measured	45125.5103	626102.3486	4555963.566	67.0578	-	0.049
530	Measured	45125.5042	626102.4066	4555986.05	67.2878	-	0.0511
527	Measured	45125.5032	626102.422	4555983.813	68.3256	-	0.0239
528	Measured	45125.5032	626102.4702	4555983.77	68.2677	-	0.0328
568	Measured	45125.5082	626102.9192	4555971.203	67.3682	-	0.0651
567	Measured	45125.5082	626102.997	4555971.259	67.2381	-	0.066
573	Measured	45125.5087	626103.4461	4555974.861	67.1182	-	0.032
2298	Measured	45152.4395	626103.4969	4555974.941	67.1214	-	0.0207
531	Measured	45125.5043	626103.6866	4555985.561	67.203	-	0.0353
532	Measured	45125.5044	626103.7575	4555985.567	67.1351	-	0.0497
583	Measured	45125.5102	626103.9365	4555961.453	67.1301	-	0.0233

582	Measured	45125.5101	626104.224	4555961.295	67.4404	-	0.0248
563	Measured	45125.5078	626104.3467	4555965.5	67.1619	-	0.0382
535	Measured	45125.5047	626105.5022	4555994.142	67.236	-	0.0452
564	Measured	45125.5079	626105.9748	4555966.991	67.245	-	0.0383
565	Measured	45125.508	626106.0134	4555967.073	67.3434	-	0.0516
566	Measured	45125.508	626106.0746	4555967.057	67.1745	-	0.0358
581	Measured	45125.51	626106.1149	4555958.279	67.3754	-	0.0559
561	Measured	45125.5076	626106.6953	4555962.587	67.2029	-	0.0434
534	Measured	45125.5047	626106.7335	4555993.787	67.1435	-	0.03
533	Measured	45125.5046	626106.7423	4555993.782	67.0156	-	0.0496
562	Measured	45125.5077	626106.7772	4555962.551	67.2983	-	0.0476
716	Measured	45126.2446	626107.258	4555998.523	67.1407	-	0.1322
580	Measured	45125.5099	626107.8806	4555959.129	67.412	-	0.0553
560	Measured	45125.5075	626108.2481	4555963.09	67.2095	-	0.0417
559	Measured	45125.5075	626108.3539	4555963.081	67.2995	-	0.0412
558	Measured	45125.5074	626108.4053	4555963.088	67.1664	-	0.0279
712	Measured	45126.2426	626108.4696	4555998.461	66.9128	-	0.0187
711	Measured	45126.2425	626108.5386	4555998.528	66.7461	-	0.0521
545	Measured	45125.5059	626109.5165	4555978.197	66.9776	-	0.0455
546	Measured	45125.506	626109.5755	4555978.164	67.0497	-	0.0478
551	Measured	45125.5067	626109.6768	4555976.549	66.9974	-	0.0601
550	Measured	45125.5064	626109.7243	4555976.656	67.0304	-	0.0536
544	Measured	45125.5056	626109.9446	4555982.389	66.9521	-	0.0582
543	Measured	45125.5055	626109.9749	4555982.388	67.0451	-	0.0538
585	Measured	45125.5104	626110.0951	4555960.081	67.3269	-	0.0539
586	Measured	45125.5105	626110.1182	4555960.096	67.2029	-	0.0364
549	Measured	45125.5063	626110.2822	4555976.731	67.0356	-	0.0655
542	Measured	45125.5055	626110.4241	4555982.47	67.0687	-	0.0466
539	Measured	45125.5052	626110.6902	4555986.675	66.955	-	0.0427
548	Measured	45125.5061	626110.6915	4555977.802	67.031	-	0.0753
547	Measured	45125.5061	626110.7078	4555977.807	67.0683	-	0.0592
540	Measured	45125.5053	626110.7195	4555986.649	66.9903	-	0.0612
541	Measured	45125.5053	626110.7417	4555986.619	66.9848	-	0.0672
552	Measured	45125.5069	626110.8304	4555972.259	67.023	-	0.0563
553	Measured	45125.5069	626110.9282	4555972.251	67.1299	-	0.0297
603	Measured	45125.5138	626111.5293	4555950.463	67.0108	-	0.0943
599	Measured	45125.5116	626111.6074	4555948.266	67.1211	-	0.0258
598	Measured	45125.5115	626111.7777	4555948.259	67.1747	-	0.0199
554	Measured	45125.507	626111.7833	4555972.7	67.148	-	0.0315
536	Measured	45125.5049	626111.9484	4555990.395	66.9257	-	0.0518
537	Measured	45125.505	626111.9666	4555990.374	67.0363	-	0.0395
600	Measured	45125.5116	626112.0447	4555948.81	67.4855	-	0.147
538	Measured	45125.505	626112.0669	4555990.362	66.9938	-	0.0286
601	Measured	45125.5118	626112.3542	4555949.248	67.396	-	0.0811
602	Measured	45125.5119	626112.4471	4555950.274	67.5125	-	0.0477
557	Measured	45125.5073	626113.2695	4555966.83	67.0678	-	0.0347
556	Measured	45125.5072	626113.3225	4555966.893	67.1692	-	0.0307
555	Measured	45125.5072	626113.7858	4555967.212	67.1814	-	0.0306
713	Measured	45126.2443	626113.7862	4555995.322	66.9141	-	0.0399
714	Measured	45126.2443	626113.7994	4555995.371	66.9382	-	0.0688
715	Measured	45126.2444	626113.8842	4555995.345	66.9451	-	0.0604
594	Measured	45125.5113	626114.2788	4555952.682	67.1762	-	0.0334
593	Measured	45125.5112	626114.3233	4555952.785	67.144	-	0.0347
595	Measured	45125.5113	626114.3557	4555952.539	67.207	-	0.0226
596	Measured	45125.5114	626114.7742	4555951.786	67.2193	-	0.0444
597	Measured	45125.5114	626114.8719	4555951.793	67.1855	-	0.0383
587	Measured	45125.5106	626115.4937	4555962.814	67.0979	-	0.0295
588	Measured	45125.5107	626115.5576	4555962.836	67.2022	-	0.0443
589	Measured	45125.5108	626115.7041	4555962.993	67.2096	-	0.0259
717	Measured	45126.2455	626116.4976	4556023.988	66.8391	-	0.0418
604	Measured	45125.5145	626117.0388	4555947.839	67.0776	-	0.0472
605	Measured	45125.5146	626117.1162	4555947.899	67.0322	-	0.062
617	Measured	45125.5156	626117.4159	4555944.77	67.1559	-	0.039
718	Measured	45126.2456	626117.4494	4556023.606	67.0179	-	0.038
719	Measured	45126.2457	626117.5451	4556023.661	67.003	-	0.0273
720	Measured	45126.2458	626117.5609	4556023.675	66.8861	-	0.0505
618	Measured	45125.5159	626117.7339	4555944.335	67.2858	-	0.0239
616	Measured	45125.5155	626118.6548	4555945.195	67.1244	-	0.0411
615	Measured	45125.5155	626118.6734	4555945.183	67.1653	-	0.0682
614	Measured	45125.5154	626118.7311	4555945.281	67.007	-	0.0675
592	Measured	45125.5111	626119.4312	4555955.984	67.0436	-	0.0498
591	Measured	45125.511	626119.4377	4555956.046	67.1661	-	0.0447
725	Measured	45126.2465	626119.504	4556029.101	66.8555	-	0.0291
606	Measured	45125.5147	626119.5075	4555949.494	66.973	-	0.0481
2299	Measured	45152.4403	626119.5135	4555949.502	67.0448	-	0.0227
590	Measured	45125.5109	626119.5293	4555956.162	67.1603	-	0.0226
753	Measured	45126.2523	626119.5416	4556058.425	67.0955	-	0.0523
754	Measured	45126.2523	626119.5445	4556058.427	67.1166	-	0.0627
2297	Measured	45152.4376	626119.6016	4556029.009	66.8579	-	0.0278
724	Measured	45126.2462	626119.6199	4556028.97	66.8805	-	0.0653

751	Measured	45126.2521	626119.6592	4556062.071	67.0304	-	0.0492
752	Measured	45126.2522	626119.677	4556062.099	67.0274	-	0.0566
741	Measured	45126.2485	626121.6276	4556034.841	66.8819	-	0.0389
740	Measured	45126.2484	626121.6371	4556034.85	66.8947	-	0.0318
608	Measured	45125.5148	626122.2979	4555950.996	67.0654	-	0.0374
607	Measured	45125.5148	626122.301	4555950.969	66.9555	-	0.0366
609	Measured	45125.5149	626122.3845	4555951.029	67.0581	-	0.02
610	Measured	45125.515	626123.1576	4555951.453	67.0931	-	0.0536
721	Measured	45126.2459	626123.2489	4556022.622	66.8962	-	0.0679
723	Measured	45126.2461	626123.3448	4556022.561	67.3385	-	0.1001
722	Measured	45126.246	626123.4049	4556022.542	67.0337	-	0.0397
612	Measured	45125.5151	626123.915	4555948.2	67.0465	-	0.0326
613	Measured	45125.5152	626123.921	4555948.188	66.9273	-	0.0303
726	Measured	45126.2466	626124.5844	4556025.996	66.8125	-	0.0193
727	Measured	45126.2467	626124.6165	4556025.961	66.8003	-	0.0632
611	Measured	45125.5151	626124.7954	4555948.769	67.0989	-	0.0426
730	Measured	45126.247	626124.9694	4556026.502	66.7617	-	0.0303
729	Measured	45126.2469	626125.0105	4556026.505	66.8985	-	0.0496
728	Measured	45126.2468	626125.2848	4556025.926	66.9207	-	0.0536
619	Measured	45125.5183	626125.4925	4555932.822	67.1748	-	0.0506
743	Measured	45126.2487	626125.6784	4556046.307	66.8592	-	0.0359
742	Measured	45126.2487	626125.698	4556046.306	66.8706	-	0.0275
731	Measured	45126.2471	626125.703	4556026.369	66.835	-	0.0472
620	Measured	45125.5184	626125.7139	4555932.92	67.1017	-	0.0508
621	Measured	45125.5185	626125.7651	4555932.969	67.0375	-	0.0502
755	Measured	45126.2524	626126.4515	4556060.812	67.0142	-	0.061
739	Measured	45126.2483	626127.2905	4556033.004	66.7784	-	0.0538
738	Measured	45126.2482	626127.3475	4556032.968	66.8831	-	0.0675
756	Measured	45126.2526	626127.6422	4556058.071	67.0218	-	0.0825
737	Measured	45126.2482	626127.735	4556032.783	66.8367	-	0.0551
622	Measured	45125.5186	626127.9486	4555936.222	67.0435	-	0.0536
2300	Measured	45152.4417	626128.0782	4555936.251	66.9568	-	0.0558
757	Measured	45126.2527	626128.4787	4556058.077	67.0462	-	0.0479
759	Measured	45126.2542	626129.2765	4556057.713	66.8906	-	0.0595
758	Measured	45126.2542	626129.2775	4556057.711	66.8859	-	0.063
736	Measured	45126.2481	626129.3272	4556029.899	66.697	-	0.0443
760	Measured	45126.2543	626129.5122	4556057.485	66.83	-	0.0386
761	Measured	45126.2544	626129.6272	4556057.546	66.8596	-	0.0631
762	Measured	45126.2544	626129.7416	4556057.48	66.7775	-	0.0399
623	Measured	45125.5193	626129.8152	4555937.84	66.6157	-	0.0266
624	Measured	45125.5194	626129.8904	4555937.851	66.8647	-	0.0387
635	Measured	45125.5224	626129.9019	4555924.734	67.284	-	0.0749
636	Measured	45125.5224	626130.2815	4555924.883	67.1489	-	0.0728
637	Measured	45125.5235	626130.3686	4555924.884	67.0116	-	0.0391
625	Measured	45125.5198	626130.419	4555938.073	66.9269	-	0.0323
750	Measured	45126.2519	626130.5971	4556062.006	66.9874	-	0.0369
747	Measured	45126.2517	626130.6679	4556061.991	66.9926	-	0.0558
626	Measured	45125.5198	626130.668	4555938.234	66.903	-	0.0548
748	Measured	45126.2518	626131.1531	4556061.851	66.956	-	0.0507
744	Measured	45126.2489	626131.1854	4556043.815	66.7857	-	0.0288
745	Measured	45126.2489	626131.2389	4556043.803	66.8805	-	0.048
749	Measured	45126.2518	626131.3012	4556061.847	66.8979	-	0.0593
746	Measured	45126.249	626131.4636	4556043.631	66.9263	-	0.0271
629	Measured	45125.5204	626132.7913	4555933.666	67.0581	-	0.1164
630	Measured	45125.5209	626132.8449	4555932.602	66.8886	-	0.0666
631	Measured	45125.5214	626132.8895	4555932.603	67.0533	-	0.0624
627	Measured	45125.5202	626132.9416	4555932.908	66.9481	-	0.0625
628	Measured	45125.5203	626133.4454	4555933.262	66.9596	-	0.0852
763	Measured	45126.2545	626133.5367	4556059.905	66.7953	-	0.0341
2296	Measured	45152.4357	626133.5649	4556059.918	66.7926	-	0.0506
767	Measured	45126.255	626134.2367	4556070.65	66.7973	-	0.0621
768	Measured	45126.2551	626134.3699	4556070.613	66.7878	-	0.0605
769	Measured	45126.2551	626134.4565	4556070.636	66.7988	-	0.0524
632	Measured	45125.5216	626135.9188	4555927.241	67.0531	-	0.0487
633	Measured	45125.5216	626135.9623	4555927.206	66.8762	-	0.0603
770	Measured	45126.2552	626136.2663	4556069.702	66.7458	-	0.039
634	Measured	45125.522	626136.2727	4555927.49	66.8696	-	0.0759
2295	Measured	45152.435	626136.3009	4556069.733	66.8034	-	0.0377
764	Measured	45126.2546	626136.387	4556058.363	66.774	-	0.0649
732	Measured	45126.2477	626136.4015	4556029.855	66.6136	-	0.0351
733	Measured	45126.2477	626136.4048	4556029.854	66.6194	-	0.0329
765	Measured	45126.2547	626136.4551	4556058.353	66.9326	-	0.0797
735	Measured	45126.2478	626136.5174	4556026.641	66.5441	-	0.1221
734	Measured	45126.2478	626136.518	4556026.633	66.5688	-	0.0689
766	Measured	45126.2548	626136.5567	4556058.313	66.9082	-	0.0819
792	Measured	45126.2647	626139.4125	4556087.96	66.8321	-	0.041
771	Measured	45126.2555	626139.6014	4556067.435	66.8369	-	0.0543
772	Measured	45126.2558	626139.6802	4556067.439	66.9828	-	0.0603
773	Measured	45126.2558	626139.8349	4556067.408	66.9553	-	0.0752
791	Measured	45126.2646	626140.4411	4556087.923	66.8319	-	0.068

790	Measured	45126.2645	626140.4969	4556087.83	66.8453	-	0.0297
774	Measured	45126.256	626140.5976	4556068.18	66.923	-	0.0425
789	Measured	45126.2645	626140.6474	4556087.803	66.8199	-	0.0203
788	Measured	45126.2644	626140.6939	4556087.801	66.667	-	0.0408
640	Measured	45125.524	626140.752	4555905.626	67.0162	-	0.0473
639	Measured	45125.524	626141.098	4555905.888	67.0673	-	0.0538
638	Measured	45125.5239	626141.1228	4555905.91	66.9726	-	0.0598
908	Measured	45126.2777	626141.2288	4556140.258	66.7438	-	0.0291
909	Measured	45126.2778	626141.241	4556140.208	66.6205	-	0.0337
907	Measured	45126.2776	626141.3393	4556141.221	66.773	-	0.0455
775	Measured	45126.2568	626141.7543	4556073.143	66.7435	-	0.0583
776	Measured	45126.2569	626141.8095	4556073.146	66.8343	-	0.0506
777	Measured	45126.2571	626142.5593	4556072.985	66.7509	-	0.0341
903	Measured	45126.2773	626143.6574	4556145.764	66.5672	-	0.0276
902	Measured	45126.2773	626143.6703	4556145.738	66.5697	-	0.0251
680	Measured	45125.5366	626144.0247	4555876.052	67.0006	-	0.048
830	Measured	45126.2702	626144.1161	4556132.878	66.6216	-	0.0898
831	Measured	45126.2703	626144.2067	4556134.279	66.6807	-	0.0445
832	Measured	45126.2703	626144.2192	4556134.327	66.5805	-	0.0203
793	Measured	45126.2658	626144.4575	4556102.585	66.9147	-	0.0628
899	Measured	45126.277	626144.9316	4556140.455	66.6796	-	0.0319
897	Measured	45126.2769	626144.9413	4556140.389	66.5686	-	0.0392
898	Measured	45126.277	626144.9592	4556140.495	66.581	-	0.0345
901	Measured	45126.2771	626145.072	4556141.176	66.5196	-	0.0302
900	Measured	45126.2771	626145.1391	4556141.163	66.5315	-	0.0351
797	Measured	45126.2665	626145.5383	4556102.696	66.8548	-	0.0336
796	Measured	45126.2665	626145.5959	4556102.427	66.8374	-	0.0449
795	Measured	45126.2664	626145.804	4556102.455	66.7982	-	0.0482
794	Measured	45126.2664	626145.9143	4556102.449	66.8025	-	0.0291
644	Measured	45125.5262	626145.9521	4555896.75	67.0737	-	0.0898
678	Measured	45125.5365	626146.0351	4555873.318	66.9731	-	0.0646
679	Measured	45125.5365	626146.0402	4555873.384	67.0485	-	0.0737
904	Measured	45126.2774	626146.4896	4556146.432	66.4492	-	0.0329
905	Measured	45126.2774	626146.4905	4556146.438	66.4481	-	0.0431
643	Measured	45125.5243	626146.4936	4555908.465	66.8372	-	0.0698
642	Measured	45125.5242	626146.5341	4555908.53	66.9291	-	0.0669
641	Measured	45125.5242	626147.0566	4555908.803	66.9626	-	0.0507
906	Measured	45126.2775	626147.1996	4556143.92	66.3878	-	0.0365
779	Measured	45126.2621	626147.4044	4556071.315	66.2772	-	0.042
778	Measured	45126.2621	626147.4079	4556071.318	66.2983	-	0.0372
806	Measured	45126.2674	626147.8059	4556112.201	66.785	-	0.0315
787	Measured	45126.2642	626147.833	4556088.966	66.7235	-	0.0635
786	Measured	45126.2641	626147.8765	4556090.149	66.616	-	0.063
785	Measured	45126.264	626147.9439	4556090.144	66.7181	-	0.0456
893	Measured	45126.2766	626148.2629	4556141.366	66.5284	-	0.0313
809	Measured	45126.2678	626148.5026	4556118.098	66.6822	-	0.0554
645	Measured	45125.5264	626148.7366	4555891.792	66.9901	-	0.0386
646	Measured	45125.5265	626149.0237	4555892.028	66.9807	-	0.037
894	Measured	45126.2767	626149.0251	4556140.572	66.5555	-	0.0323
895	Measured	45126.2768	626149.0264	4556140.535	66.6335	-	0.0309
647	Measured	45125.5265	626149.0413	4555892.041	66.8208	-	0.0617
896	Measured	45126.2768	626149.058	4556140.513	66.515	-	0.0379
784	Measured	45126.264	626149.1133	4556090.145	66.7139	-	0.0449
805	Measured	45126.2673	626149.2342	4556111.871	66.7019	-	0.0306
804	Measured	45126.2673	626149.3402	4556111.891	66.6215	-	0.0392
892	Measured	45126.2765	626149.5585	4556141.595	66.6198	-	0.0339
891	Measured	45126.2764	626149.7027	4556140.56	66.6226	-	0.0348
890	Measured	45126.2763	626149.7288	4556140.517	66.5031	-	0.0395
807	Measured	45126.2676	626149.7391	4556117.785	66.8176	-	0.0617
808	Measured	45126.2676	626149.8414	4556117.514	66.6892	-	0.101
834	Measured	45126.2705	626150.0244	4556134.42	66.6021	-	0.0453
833	Measured	45126.2705	626150.0307	4556134.469	66.4559	-	0.0454
677	Measured	45125.5355	626150.0858	4555876.959	66.8445	-	0.1342
676	Measured	45125.5344	626150.2687	4555880.387	66.8529	-	0.0923
824	Measured	45126.2695	626150.5732	4556124.882	66.6174	-	0.042
682	Measured	45125.5371	626150.9105	4555867.355	66.9469	-	0.0482
829	Measured	45126.2699	626150.9574	4556133.035	66.6063	-	0.0321
683	Measured	45125.5372	626151.0216	4555867.241	67.085	-	0.0405
813	Measured	45126.2681	626151.1509	4556117.56	66.5897	-	0.0348
810	Measured	45126.2679	626151.3073	4556117.558	66.7944	-	0.0464
811	Measured	45126.268	626151.3993	4556117.616	66.7371	-	0.0386
828	Measured	45126.2698	626151.4251	4556132.843	66.6488	-	0.0462
812	Measured	45126.268	626151.4282	4556117.531	66.6253	-	0.0472
798	Measured	45126.2667	626151.5233	4556100.11	66.6609	-	0.0283
835	Measured	45126.2706	626151.5545	4556134.266	66.6073	-	0.0542
675	Measured	45125.5343	626151.5561	4555877.334	66.9223	-	0.0202
799	Measured	45126.2667	626151.5685	4556100.106	66.7268	-	0.0352
674	Measured	45125.5342	626151.6016	4555877.367	66.8081	-	0.0578
836	Measured	45126.2706	626151.6288	4556134.373	66.4808	-	0.0287
837	Measured	45126.2707	626151.6597	4556134.923	66.4362	-	0.031

825	Measured	45126.2696	626151.9721	4556129.776	66.5718	-	0.0543
827	Measured	45126.2697	626152.0611	4556132.201	66.6177	-	0.0312
826	Measured	45126.2697	626152.2794	4556131.311	66.5457	-	0.0361
800	Measured	45126.2668	626152.3442	4556099.984	66.6099	-	0.03
681	Measured	45125.5368	626152.5958	4555882.012	67.0066	-	0.0876
673	Measured	45125.5339	626152.5961	4555878.302	66.9038	-	0.0738
672	Measured	45125.5339	626152.6631	4555878.306	66.8162	-	0.0491
783	Measured	45126.2627	626152.7371	4556068.14	66.243	-	0.1203
780	Measured	45126.2626	626152.776	4556071.146	66.2784	-	0.0397
781	Measured	45126.2626	626152.779	4556071.144	66.2859	-	0.0443
782	Measured	45126.2627	626152.7931	4556068.178	66.3001	-	0.1402
663	Measured	45125.5333	626153.323	4555884.367	66.9668	-	0.025
662	Measured	45125.5332	626153.3713	4555884.375	66.8587	-	0.027
839	Measured	45126.271	626153.375	4556134.111	66.4647	-	0.026
840	Measured	45126.2711	626153.3826	4556134.059	66.5468	-	0.0374
684	Measured	45125.5373	626153.5567	4555864.917	67.088	-	0.0317
666	Measured	45125.5334	626153.5604	4555883.276	66.9232	-	0.0441
670	Measured	45125.5337	626153.5607	4555880.18	66.9541	-	0.0487
669	Measured	45125.5337	626153.6071	4555880.186	66.8618	-	0.0539
823	Measured	45126.2693	626153.7316	4556124.079	66.6269	-	0.0312
838	Measured	45126.2709	626153.7473	4556136.405	66.4408	-	0.0272
822	Measured	45126.2693	626153.7868	4556124.066	66.508	-	0.0452
664	Measured	45125.5334	626153.7976	4555883.344	66.9019	-	0.037
2302	Measured	45152.443	626153.8607	4555884.691	66.6999	-	0.0629
665	Measured	45125.5334	626153.8692	4555883.364	66.7807	-	0.0499
661	Measured	45125.5327	626153.8912	4555884.75	66.7088	-	0.0605
667	Measured	45125.5335	626153.9068	4555881.859	66.9642	-	0.0447
668	Measured	45125.5336	626154.0221	4555881.89	66.8406	-	0.0483
2294	Measured	45152.4338	626154.1684	4556123.924	66.442	-	0.0278
841	Measured	45126.2712	626154.1731	4556133.646	66.5734	-	0.0458
842	Measured	45126.2712	626154.2122	4556133.685	66.4714	-	0.0451
821	Measured	45126.2692	626154.2235	4556123.909	66.4357	-	0.0243
887	Measured	45126.2761	626154.5529	4556141.992	66.5835	-	0.0378
648	Measured	45125.5267	626154.6015	4555894.395	66.6892	-	0.057
649	Measured	45125.5268	626154.6241	4555894.395	66.8386	-	0.0567
888	Measured	45126.2761	626154.8017	4556141.096	66.5602	-	0.0336
889	Measured	45126.2762	626154.8294	4556141.064	66.4395	-	0.0475
844	Measured	45126.2713	626154.93	4556132.402	66.5644	-	0.0269
843	Measured	45126.2713	626155.0077	4556132.413	66.4494	-	0.0311
803	Measured	45126.2671	626155.0571	4556109.932	66.5561	-	0.0352
802	Measured	45126.2671	626155.07	4556109.906	66.599	-	0.0353
650	Measured	45125.5269	626155.0879	4555894.684	66.8325	-	0.0422
845	Measured	45126.2714	626155.3735	4556130.938	66.5023	-	0.0396
846	Measured	45126.2715	626155.4207	4556130.98	66.4093	-	0.0332
671	Measured	45125.5338	626155.4409	4555880.555	66.7989	-	0.0409
2303	Measured	45152.4434	626155.4949	4555880.581	66.7573	-	0.0274
848	Measured	45126.2716	626155.5262	4556129.397	66.5566	-	0.0267
847	Measured	45126.2716	626155.5599	4556129.44	66.4528	-	0.0296
801	Measured	45126.267	626155.6723	4556109.718	66.7491	-	0.0211
2301	Measured	45152.4427	626155.9105	4555886.458	66.6884	-	0.0416
660	Measured	45125.5326	626155.911	4555886.529	66.7038	-	0.0705
814	Measured	45126.2683	626156.9737	4556115.224	66.5008	-	0.065
815	Measured	45126.2683	626157.0361	4556115.199	66.5927	-	0.0556
817	Measured	45126.2685	626157.3395	4556115.277	66.7607	-	0.0901
816	Measured	45126.2684	626157.5555	4556115.071	66.7395	-	0.0499
653	Measured	45125.531	626157.9634	4555888.524	66.6277	-	0.0319
652	Measured	45125.5309	626158.0007	4555888.497	66.7886	-	0.0547
651	Measured	45125.5308	626158.2572	4555888.719	66.8167	-	0.0758
1396	Measured	45126.3851	626158.4812	4556375.908	65.4282	-	0.0483
1395	Measured	45126.385	626158.5376	4556375.958	65.3434	-	0.0605
656	Measured	45125.5313	626158.9058	4555886.346	66.5804	-	0.0475
654	Measured	45125.5311	626159.0666	4555886.446	66.5538	-	0.0629
655	Measured	45125.5312	626159.1538	4555886.51	66.7471	-	0.0622
1404	Measured	45126.3861	626159.2846	4556363.406	65.4819	-	0.0599
688	Measured	45125.5377	626159.3048	4555874.005	66.8758	-	0.0663
687	Measured	45125.5377	626159.3454	4555873.97	67.0101	-	0.043
1403	Measured	45126.386	626159.4224	4556363.395	65.3296	-	0.0364
658	Measured	45125.5316	626159.872	4555885.622	66.7121	-	0.0492
657	Measured	45125.5315	626159.8953	4555885.584	66.6144	-	0.0627
818	Measured	45126.2687	626159.9785	4556123.286	66.3436	-	0.0558
819	Measured	45126.269	626160.0445	4556123.252	66.5237	-	0.0527
886	Measured	45126.2759	626160.1563	4556142.493	66.5086	-	0.0372
885	Measured	45126.2758	626160.1917	4556141.971	66.4857	-	0.0297
884	Measured	45126.2758	626160.2004	4556141.949	66.3599	-	0.0243
1401	Measured	45126.3858	626160.2572	4556364.729	65.5808	-	0.0573
1402	Measured	45126.3859	626160.3604	4556364.765	65.329	-	0.0355
686	Measured	45125.5376	626160.651	4555872.695	67.0508	-	0.0401
1397	Measured	45126.3854	626160.7185	4556368.807	65.2379	-	0.0512
1398	Measured	45126.3854	626160.786	4556368.822	65.2227	-	0.0657
2304	Measured	45152.4443	626160.8515	4555883.739	66.5982	-	0.0691

820	Measured	45126.2691	626160.8729	4556123.158	66.683	-	0.0374
659	Measured	45125.5321	626160.8917	4555883.756	66.6142	-	0.0704
1400	Measured	45126.3856	626160.9673	4556366.755	65.4886	-	0.034
1399	Measured	45126.3855	626161.0146	4556366.737	65.3315	-	0.0463
685	Measured	45125.5375	626161.7369	4555870.965	67.0563	-	0.0406
881	Measured	45126.2755	626161.8096	4556142.929	66.5311	-	0.0259
883	Measured	45126.2756	626161.9373	4556142.431	66.3763	-	0.0234
882	Measured	45126.2756	626161.9559	4556142.457	66.4839	-	0.0236
849	Measured	45126.2718	626162.4701	4556129.002	66.2645	-	0.0512
852	Measured	45126.2722	626162.5049	4556129.039	66.4094	-	0.0477
850	Measured	45126.2719	626162.5394	4556128.993	66.4017	-	0.0488
854	Measured	45126.2726	626162.7695	4556127.087	66.6394	-	0.0464
851	Measured	45126.2719	626163.0438	4556128.823	66.4517	-	0.0359
1406	Measured	45126.3863	626163.0602	4556358.667	65.2165	-	0.0563
1405	Measured	45126.3862	626163.23	4556358.373	65.2245	-	0.0402
702	Measured	45125.5405	626163.4862	4555883.537	66.7422	-	0.0714
853	Measured	45126.2724	626163.521	4556128.566	66.5658	-	0.0293
880	Measured	45126.2754	626163.6614	4556143.598	66.5125	-	0.0341
879	Measured	45126.2753	626163.7225	4556143.34	66.4888	-	0.0315
878	Measured	45126.2753	626163.734	4556143.315	66.3754	-	0.034
855	Measured	45126.2727	626164.0274	4556132.086	66.3446	-	0.0221
856	Measured	45126.2728	626164.0614	4556132.068	66.4311	-	0.0396
1250	Measured	45126.3538	626164.5637	4556259.207	66.1882	-	0.0364
1248	Measured	45126.3538	626164.576	4556258.85	66.0282	-	0.0267
1246	Measured	45126.3535	626164.5862	4556253.894	66.2568	-	0.0473
1249	Measured	45126.3538	626164.5897	4556258.91	66.118	-	0.0382
1247	Measured	45126.3536	626164.6495	4556253.953	66.1109	-	0.0338
1245	Measured	45126.3534	626164.656	4556253.461	66.3019	-	0.0313
692	Measured	45125.5382	626164.6715	4555874.831	66.8973	-	0.0587
857	Measured	45126.2729	626165.0681	4556131.614	66.4593	-	0.0357
875	Measured	45126.2751	626165.2607	4556144.853	66.4454	-	0.0343
862	Measured	45126.2734	626165.3175	4556137.462	66.4239	-	0.0367
876	Measured	45126.2752	626165.3539	4556144.656	66.4408	-	0.0313
877	Measured	45126.2752	626165.3773	4556144.591	66.3433	-	0.0319
693	Measured	45125.5383	626165.3949	4555873.657	66.9345	-	0.0323
701	Measured	45125.5405	626165.5141	4555881.437	66.7897	-	0.0648
690	Measured	45125.538	626165.5401	4555878.448	66.8192	-	0.0434
689	Measured	45125.538	626165.5565	4555878.487	66.7278	-	0.0568
2305	Measured	45152.4447	626165.6648	4555883.835	66.6318	-	0.0435
703	Measured	45125.5406	626165.6812	4555883.78	66.7326	-	0.0497
1407	Measured	45126.3865	626165.7663	4556360.793	65.1942	-	0.0462
699	Measured	45125.5398	626166.272	4555886.016	66.6592	-	0.0699
874	Measured	45126.275	626166.4914	4556146.485	66.4388	-	0.0342
873	Measured	45126.2749	626166.6396	4556146.36	66.4206	-	0.0597
872	Measured	45126.2749	626166.6671	4556146.362	66.3026	-	0.0427
698	Measured	45125.5397	626166.6914	4555888.026	66.8367	-	0.0586
1393	Measured	45126.3849	626166.7061	4556378.622	65.1213	-	0.0294
1394	Measured	45126.3849	626166.7161	4556378.663	65.2032	-	0.0611
697	Measured	45125.5392	626166.7233	4555887.981	66.6943	-	0.0687
861	Measured	45126.2732	626166.7873	4556136.858	66.3898	-	0.035
860	Measured	45126.2731	626166.7882	4556136.831	66.5004	-	0.0662
691	Measured	45125.5381	626167.2487	4555876.462	66.9376	-	0.0416
858	Measured	45126.273	626167.5162	4556136.364	66.5097	-	0.024
859	Measured	45126.273	626167.5179	4556136.361	66.5035	-	0.0398
700	Measured	45125.5404	626168.1752	4555883.877	66.7046	-	0.0732
1392	Measured	45126.3848	626168.4475	4556375.211	65.0496	-	0.0481
1391	Measured	45126.3847	626168.5452	4556375.2	65.1972	-	0.0624
910	Measured	45126.2782	626168.7441	4556150.58	66.279	-	0.0528
1408	Measured	45126.3866	626168.8959	4556361.098	65.239	-	0.056
1409	Measured	45126.3867	626168.9325	4556361.074	65.3748	-	0.0675
911	Measured	45126.2783	626168.9475	4556150.455	66.2789	-	0.0476
912	Measured	45126.2784	626169.0036	4556150.496	66.1759	-	0.0387
954	Measured	45126.2881	626169.5247	4556189.434	66.2031	-	0.0405
953	Measured	45126.288	626170.0533	4556186.207	66.2478	-	0.0367
706	Measured	45125.541	626170.0694	4555895.037	66.7775	-	0.0975
871	Measured	45126.2747	626170.6312	4556143.364	66.3645	-	0.0593
870	Measured	45126.2743	626170.702	4556143.333	66.4571	-	0.0292
1389	Measured	45126.3846	626170.7407	4556373.257	65.1008	-	0.0374
1390	Measured	45126.3847	626170.7577	4556373.307	65.2187	-	0.0681
955	Measured	45126.2882	626170.8468	4556191.931	66.1736	-	0.0303
921	Measured	45126.2792	626170.9924	4556155.11	66.2596	-	0.0492
696	Measured	45125.539	626171.0411	4555882.433	66.6684	-	0.0584
695	Measured	45125.5385	626171.0928	4555882.434	66.7294	-	0.0677
920	Measured	45126.2792	626171.1385	4556155.038	66.2705	-	0.0422
919	Measured	45126.2791	626171.2023	4556155.002	66.1987	-	0.0299
869	Measured	45126.2742	626171.3602	4556142.636	66.5711	-	0.092
867	Measured	45126.274	626171.657	4556143.008	66.4175	-	0.0706
868	Measured	45126.274	626171.6767	4556143	66.4148	-	0.0938
922	Measured	45126.2794	626172.2182	4556158.467	66.231	-	0.0596
923	Measured	45126.2794	626172.5073	4556158.365	66.2637	-	0.049

1411	Measured	45126.387	626172.5176	4556362.818	65.1871	-	0.0749
1410	Measured	45126.387	626172.5414	4556362.759	65.2803	-	0.0656
924	Measured	45126.2795	626172.5546	4556158.423	66.1663	-	0.0447
704	Measured	45125.5408	626172.5964	4555892.251	66.6617	-	0.0475
694	Measured	45125.5384	626172.6455	4555880.251	66.7878	-	0.0716
705	Measured	45125.5409	626172.6588	4555892.218	66.5837	-	0.0521
863	Measured	45126.2736	626173.0863	4556135.552	66.3232	-	0.0413
864	Measured	45126.2737	626173.0973	4556135.543	66.2985	-	0.06
1387	Measured	45126.3845	626173.3812	4556372.253	65.1381	-	0.0282
1388	Measured	45126.3845	626173.3867	4556372.209	65.0566	-	0.0495
913	Measured	45126.2786	626173.4574	4556148.668	66.3107	-	0.0583
937	Measured	45126.2808	626173.5161	4556164.476	66.3791	-	0.0268
914	Measured	45126.2786	626173.5242	4556148.633	66.374	-	0.037
915	Measured	45126.2787	626173.8098	4556148.478	66.395	-	0.0441
936	Measured	45126.2807	626174.17	4556164.471	66.2876	-	0.0306
935	Measured	45126.2807	626174.1769	4556164.496	66.1894	-	0.0491
1313	Measured	45126.363	626174.2322	4556337.662	65.6574	-	0.0464
710	Measured	45125.542	626174.6185	4555885.745	66.538	-	0.0437
938	Measured	45126.281	626174.8627	4556172.079	66.248	-	0.068
941	Measured	45126.2817	626175.093	4556171.646	66.2753	-	0.0515
1243	Measured	45126.3532	626175.2179	4556254.656	66.0599	-	0.0237
1242	Measured	45126.3531	626175.2256	4556254.693	65.9594	-	0.0253
918	Measured	45126.2789	626175.2555	4556152.822	66.2207	-	0.0475
952	Measured	45126.2876	626175.2598	4556185.076	66.1428	-	0.0474
2289	Measured	45152.4273	626175.2616	4556364.332	65.079	-	0.0354
1414	Measured	45126.3872	626175.2743	4556364.34	65.019	-	0.026
917	Measured	45126.2789	626175.2945	4556152.787	66.3224	-	0.026
1244	Measured	45126.3532	626175.3255	4556254.326	66.1048	-	0.0566
916	Measured	45126.2788	626175.3958	4556152.657	66.3895	-	0.0391
1412	Measured	45126.3871	626175.4379	4556363.628	65.1296	-	0.0268
1413	Measured	45126.3871	626175.4627	4556363.573	65.2269	-	0.0156
939	Measured	45126.2811	626175.6653	4556172.063	66.206	-	0.0726
940	Measured	45126.2816	626175.7649	4556172.001	66.1925	-	0.0458
707	Measured	45125.5418	626176.0006	4555886.015	66.6068	-	0.0694
959	Measured	45126.2885	626176.034	4556186.605	66.0997	-	0.0512
708	Measured	45125.5418	626176.0385	4555886.002	66.7129	-	0.0688
956	Measured	45126.2883	626176.061	4556188.149	66.1047	-	0.0493
942	Measured	45126.2819	626176.0649	4556180.131	66.2444	-	0.0459
1311	Measured	45126.3628	626176.1472	4556328.969	65.708	-	0.0577
951	Measured	45126.2875	626176.1545	4556183.942	66.1489	-	0.064
950	Measured	45126.2875	626176.1576	4556183.95	66.2032	-	0.0561
1312	Measured	45126.3628	626176.2207	4556328.938	65.6385	-	0.0597
949	Measured	45126.2875	626176.334	4556183.703	66.1481	-	0.047
1251	Measured	45126.3541	626176.458	4556259.867	66.1179	-	0.0436
1254	Measured	45126.3542	626176.4854	4556259.755	66.0782	-	0.0534
1253	Measured	45126.3542	626176.5216	4556259.703	65.9815	-	0.0327
1252	Measured	45126.3541	626176.5501	4556260.014	65.9981	-	0.0442
948	Measured	45126.2848	626176.5683	4556182.575	66.1434	-	0.0247
1255	Measured	45126.3545	626176.6219	4556260.104	65.9934	-	0.0691
925	Measured	45126.2797	626176.7162	4556156.56	66.2358	-	0.058
926	Measured	45126.2798	626176.7232	4556156.578	66.3173	-	0.0527
865	Measured	45126.2738	626176.7508	4556139.738	66.2572	-	0.0397
866	Measured	45126.2738	626176.7532	4556139.731	66.2634	-	0.0467
957	Measured	45126.2884	626176.84	4556187.919	66.1308	-	0.0213
927	Measured	45126.2798	626176.9178	4556156.474	66.3822	-	0.031
709	Measured	45125.542	626177.301	4555883.305	66.7856	-	0.0381
943	Measured	45126.282	626177.3468	4556179.853	66.2174	-	0.0362
944	Measured	45126.2821	626177.3834	4556179.852	66.1123	-	0.0544
958	Measured	45126.2884	626177.3997	4556188.17	66.1173	-	0.0217
929	Measured	45126.28	626177.4734	4556159.107	66.1727	-	0.0596
930	Measured	45126.2802	626177.5054	4556159.092	66.2901	-	0.0572
1295	Measured	45126.3605	626177.5146	4556294.165	65.8503	-	0.0631
931	Measured	45126.2803	626177.5919	4556159.058	66.2222	-	0.0729
1296	Measured	45126.3605	626177.598	4556296.788	65.8459	-	0.0636
1386	Measured	45126.3844	626177.8428	4556372.221	65.0991	-	0.072
1385	Measured	45126.3843	626177.8515	4556372.186	65.029	-	0.0307
928	Measured	45126.28	626177.9082	4556159.064	66.2615	-	0.0463
946	Measured	45126.2846	626177.9517	4556182.147	66.098	-	0.0262
945	Measured	45126.2845	626177.9811	4556182.027	66.1672	-	0.0492
960	Measured	45126.2886	626177.984	4556188.516	66.0591	-	0.0487
1416	Measured	45126.3874	626178.0332	4556363.782	65.1292	-	0.0422
1415	Measured	45126.3873	626178.0339	4556363.846	65.1186	-	0.0313
947	Measured	45126.2847	626178.0568	4556182.133	66.0717	-	0.0378
961	Measured	45126.2887	626178.0715	4556188.361	66.0697	-	0.0322
934	Measured	45126.2806	626178.561	4556163.399	66.1664	-	0.0573
1434	Measured	45126.3888	626178.6012	4556363.093	65.1795	-	0.0362
933	Measured	45126.2805	626178.6129	4556163.28	66.2184	-	0.0357
972	Measured	45126.2898	626178.802	4556184.46	66.0601	-	0.0691
973	Measured	45126.2899	626178.8991	4556184.423	66.0055	-	0.0743
1241	Measured	45126.3529	626179.1835	4556254.53	65.941	-	0.0817

1240	Measured	45126.3529	626179.3169	4556254.402	65.9303	-	0.0633
1239	Measured	45126.3527	626179.3466	4556254.361	65.9643	-	0.0492
1739	Measured	45127.2918	626179.4208	4556187.894	66.0365	-	0.0279
1310	Measured	45126.3626	626179.4289	4556320.198	65.6283	-	0.0527
1309	Measured	45126.3625	626179.4464	4556320.211	65.542	-	0.0549
1256	Measured	45126.3547	626179.6826	4556260.258	65.901	-	0.0381
1257	Measured	45126.3547	626179.6991	4556260.271	65.8976	-	0.0416
932	Measured	45126.2804	626179.8924	4556162.867	66.2359	-	0.0431
971	Measured	45126.2897	626179.93	4556186.603	66.0528	-	0.069
970	Measured	45126.2897	626180.0343	4556186.59	66.0156	-	0.0468
1418	Measured	45126.3875	626180.3983	4556362.998	65.0808	-	0.0371
1417	Measured	45126.3875	626180.4084	4556362.989	65.1389	-	0.0359
1258	Measured	45126.3548	626180.6207	4556259.903	65.8259	-	0.0381
1260	Measured	45126.355	626180.7865	4556261.191	65.9379	-	0.0303
1259	Measured	45126.3549	626180.797	4556261.199	65.9337	-	0.0278
968	Measured	45126.2896	626181.1521	4556188.663	66.0524	-	0.0654
1237	Measured	45126.3526	626181.2368	4556249.575	66.0001	-	0.0454
1238	Measured	45126.3526	626181.2378	4556249.577	65.9984	-	0.0547
969	Measured	45126.2896	626181.262	4556188.598	66.0171	-	0.053
1433	Measured	45126.3887	626181.492	4556360.616	65.1842	-	0.0326
1261	Measured	45126.3551	626181.6143	4556267.043	65.8714	-	0.0337
1262	Measured	45126.3552	626181.6166	4556267.037	65.8808	-	0.0377
1300	Measured	45126.3608	626181.686	4556302.003	65.5109	-	0.0562
1299	Measured	45126.3608	626181.6875	4556302.039	65.5794	-	0.0445
1314	Measured	45126.3631	626181.8874	4556339.653	65.4861	-	0.0543
967	Measured	45126.2892	626182.01	4556191.648	65.9807	-	0.0337
963	Measured	45126.2889	626182.0135	4556191.513	65.9695	-	0.0304
2293	Measured	45152.4326	626182.0193	4556190.62	66.0091	-	0.0306
1315	Measured	45126.3633	626182.0594	4556338.93	65.5031	-	0.0556
964	Measured	45126.2889	626182.0722	4556190.663	65.9864	-	0.0429
1298	Measured	45126.3607	626182.085	4556296.921	65.833	-	0.0643
1297	Measured	45126.3606	626182.1091	4556296.939	65.8022	-	0.0564
962	Measured	45126.2888	626182.1612	4556191.354	65.9468	-	0.0209
1283	Measured	45126.3574	626182.5932	4556274.644	65.8437	-	0.0532
1284	Measured	45126.3574	626182.5943	4556274.65	65.8456	-	0.0605
1316	Measured	45126.3634	626182.6169	4556334.823	65.4876	-	0.0611
965	Measured	45126.289	626182.7778	4556190.661	65.9932	-	0.0273
966	Measured	45126.2891	626182.8614	4556190.558	65.9419	-	0.0295
1432	Measured	45126.3886	626182.8623	4556357.9	65.2361	-	0.0273
1383	Measured	45126.3841	626182.9046	4556373.603	65.0493	-	0.0548
1384	Measured	45126.3842	626182.9307	4556373.581	64.9162	-	0.0457
1317	Measured	45126.3635	626183.3276	4556331.821	65.4752	-	0.0742
1435	Measured	45126.389	626183.3678	4556367.902	64.9085	-	0.0395
1420	Measured	45126.3876	626183.6288	4556360.803	65.158	-	0.045
1419	Measured	45126.3876	626183.6519	4556360.837	65.0804	-	0.024
1236	Measured	45126.3524	626183.9055	4556242.562	65.9652	-	0.0475
1235	Measured	45126.3523	626183.906	4556242.567	65.9663	-	0.0421
1431	Measured	45126.3885	626184.3698	4556352.314	65.2435	-	0.0332
1286	Measured	45126.3576	626184.4664	4556286.277	65.7767	-	0.0713
1285	Measured	45126.3576	626184.4826	4556286.258	65.7607	-	0.0506
977	Measured	45126.2903	626184.687	4556193.51	66.1051	-	0.0629
976	Measured	45126.2902	626184.8801	4556193.212	66.0108	-	0.0488
1436	Measured	45126.3891	626185.0784	4556369.023	64.9816	-	0.0303
975	Measured	45126.2902	626185.1966	4556192.819	66.0414	-	0.047
974	Measured	45126.2901	626185.2687	4556192.699	65.9733	-	0.0538
1430	Measured	45126.3884	626185.4358	4556344.373	65.2569	-	0.0318
1294	Measured	45126.3603	626185.5991	4556293.991	65.6446	-	0.0533
1319	Measured	45126.3638	626185.5996	4556339.393	65.3173	-	0.0616
1421	Measured	45126.3877	626185.644	4556358.548	65.1783	-	0.0337
1422	Measured	45126.3878	626185.6476	4556358.532	65.0905	-	0.0354
1293	Measured	45126.36	626185.6718	4556294.027	65.6135	-	0.067
1233	Measured	45126.3522	626185.7162	4556238.734	65.9083	-	0.0428
1234	Measured	45126.3522	626185.7172	4556238.733	65.9212	-	0.0618
1320	Measured	45126.3639	626185.7381	4556340.29	65.4387	-	0.0378
1321	Measured	45126.3639	626185.7417	4556340.299	65.4378	-	0.045
1301	Measured	45126.3609	626186.0834	4556300.994	65.6654	-	0.0572
1318	Measured	45126.3637	626186.1622	4556335.304	65.4214	-	0.072
1371	Measured	45126.3815	626186.2671	4556403.771	64.8874	-	0.0725
1372	Measured	45126.3816	626186.3641	4556403.782	64.7606	-	0.033
1268	Measured	45126.3557	626186.9413	4556261.612	65.8787	-	0.0359
1223	Measured	45126.3507	626187.0872	4556232.917	65.9027	-	0.0284
1269	Measured	45126.3558	626187.1992	4556259.84	65.8965	-	0.0319
1263	Measured	45126.3553	626187.2164	4556266.275	65.8794	-	0.0364
1270	Measured	45126.3558	626187.2415	4556259.777	65.9582	-	0.0426
1264	Measured	45126.3553	626187.2655	4556266.242	65.9727	-	0.0348
1424	Measured	45126.3879	626187.2785	4556354.767	65.1967	-	0.0335
1423	Measured	45126.3879	626187.3177	4556354.802	65.0915	-	0.0322
978	Measured	45126.2904	626187.5523	4556194.628	66.0408	-	0.0547
979	Measured	45126.2904	626187.6305	4556194.462	65.9946	-	0.0572
980	Measured	45126.2905	626187.6489	4556194.414	65.9173	-	0.0876

1374	Measured	45126.3822	626187.9286	4556395.017	64.8283	-	0.0568
1373	Measured	45126.3821	626187.9763	4556395.006	64.9346	-	0.0344
1425	Measured	45126.388	626188.2147	4556350	65.202	-	0.0412
1272	Measured	45126.356	626188.2321	4556255.432	65.9328	-	0.0394
1224	Measured	45126.3508	626188.2447	4556233.582	65.8275	-	0.0274
1225	Measured	45126.3509	626188.2451	4556233.583	65.8328	-	0.0402
1265	Measured	45126.3554	626188.2471	4556265.64	65.9635	-	0.0336
1282	Measured	45126.3572	626188.2588	4556273.295	65.85	-	0.0315
1271	Measured	45126.356	626188.2747	4556255.448	66.0024	-	0.0461
1381	Measured	45126.3838	626188.2748	4556376.105	64.8699	-	0.0169
1281	Measured	45126.3571	626188.2798	4556273.32	65.9601	-	0.0408
1426	Measured	45126.3881	626188.2961	4556350.06	65.0828	-	0.0412
1382	Measured	45126.3839	626188.3061	4556376.106	64.9949	-	0.0581
2288	Measured	45152.4248	626188.4836	4556261.773	65.9367	-	0.032
1267	Measured	45126.3556	626188.5576	4556261.818	65.9314	-	0.0408
1308	Measured	45126.3624	626188.8256	4556320.507	65.4022	-	0.0512
1427	Measured	45126.3881	626188.885	4556349.6	65.0495	-	0.0324
1324	Measured	45126.3645	626189.3416	4556327.08	65.307	-	0.055
1280	Measured	45126.3571	626189.3979	4556273.331	65.9659	-	0.0547
1428	Measured	45126.3882	626189.4675	4556346.833	65.0596	-	0.0412
1379	Measured	45126.3836	626189.5988	4556377.44	64.9797	-	0.0418
1380	Measured	45126.3837	626189.6597	4556377.442	64.8987	-	0.0357
1266	Measured	45126.3555	626189.6896	4556262.055	65.9065	-	0.0368
1273	Measured	45126.3561	626189.6965	4556250.57	65.9415	-	0.0375
1274	Measured	45126.3562	626189.749	4556250.573	66.0386	-	0.0361
1429	Measured	45126.3883	626189.7598	4556344.563	65.0466	-	0.0388
1221	Measured	45126.3504	626189.8605	4556226.778	65.9963	-	0.049
2287	Measured	45152.4236	626189.8634	4556245.136	65.833	-	0.0237
1277	Measured	45126.3565	626189.8989	4556245.172	65.88	-	0.0386
1287	Measured	45126.3578	626190.1581	4556285.852	65.6234	-	0.0375
1288	Measured	45126.3578	626190.1728	4556285.842	65.7637	-	0.0519
1322	Measured	45126.364	626190.2046	4556340.404	65.0572	-	0.0332
1323	Measured	45126.3641	626190.2778	4556335.705	65.1972	-	0.0422
1378	Measured	45126.3829	626190.3507	4556379.338	64.9323	-	0.0447
1377	Measured	45126.3829	626190.4343	4556379.343	64.8763	-	0.0261
1375	Measured	45126.3827	626190.4561	4556381.771	65.0374	-	0.0585
1376	Measured	45126.3828	626190.4967	4556381.809	64.7879	-	0.0411
1222	Measured	45126.3506	626190.7902	4556226.268	65.9833	-	0.0712
1289	Measured	45126.3579	626191.2092	4556285.729	65.833	-	0.0482
1276	Measured	45126.3564	626191.4321	4556245.584	65.8998	-	0.0269
1275	Measured	45126.3563	626191.4931	4556245.624	65.9917	-	0.0333
1291	Measured	45126.3598	626191.5506	4556295.049	65.5107	-	0.0352
1292	Measured	45126.3599	626191.6266	4556295.054	65.5873	-	0.0454
1220	Measured	45126.3503	626191.698	4556227.441	65.8177	-	0.0329
1219	Measured	45126.3503	626191.8958	4556227.453	65.7353	-	0.0423
1302	Measured	45126.3614	626192.1854	4556299.385	65.49	-	0.0713
1279	Measured	45126.3568	626192.268	4556256.299	65.968	-	0.0308
1303	Measured	45126.3616	626192.2728	4556299.344	65.6081	-	0.035
1437	Measured	45126.3893	626192.6102	4556371.693	64.8155	-	0.0339
1290	Measured	45126.3597	626192.7083	4556295.231	65.6438	-	0.0666
1232	Measured	45126.352	626192.7688	4556242.451	65.8404	-	0.0342
1231	Measured	45126.3519	626192.8025	4556242.468	65.8982	-	0.0363
1304	Measured	45126.3617	626193.1347	4556298.616	65.6569	-	0.0482
1439	Measured	45126.3896	626193.3201	4556381.495	64.877	-	0.053
2290	Measured	45152.4286	626193.3566	4556381.456	65.0504	-	0.0571
1000	Measured	45126.2953	626193.7947	4556219.767	65.8786	-	0.0331
1001	Measured	45126.2954	626194.9865	4556220.354	65.7979	-	0.022
1307	Measured	45126.3622	626195.3543	4556320.542	65.401	-	0.064
1306	Measured	45126.3622	626195.3928	4556320.509	65.4831	-	0.0461
1278	Measured	45126.3567	626195.6251	4556248.713	65.8858	-	0.05
1002	Measured	45126.2955	626195.7478	4556220.71	65.7579	-	0.046
1226	Measured	45126.3511	626195.7765	4556236.597	65.7851	-	0.0273
1227	Measured	45126.3511	626195.8227	4556236.625	65.8539	-	0.0207
1003	Measured	45126.2956	626195.8256	4556220.751	65.7268	-	0.0496
1369	Measured	45126.3812	626196.2779	4556404.512	64.7524	-	0.0855
1325	Measured	45126.3647	626196.3006	4556327.027	65.3727	-	0.0703
1370	Measured	45126.3813	626196.3368	4556404.427	64.9158	-	0.0399
1326	Measured	45126.3648	626196.3662	4556327.023	65.3727	-	0.0637
1305	Measured	45126.3621	626196.466	4556320.599	65.5287	-	0.068
999	Measured	45126.2952	626196.4718	4556215.778	65.8189	-	0.0576
1368	Measured	45126.3811	626196.5356	4556400.903	64.8535	-	0.0547
1367	Measured	45126.381	626196.5533	4556400.899	64.8798	-	0.074
1228	Measured	45126.3512	626196.996	4556237.242	65.912	-	0.0329
1327	Measured	45126.3648	626197.3391	4556326.836	65.4039	-	0.0691
1230	Measured	45126.3518	626197.5581	4556244.073	65.8773	-	0.031
1330	Measured	45126.3652	626197.5596	4556335.32	65.1524	-	0.0423
1329	Measured	45126.3651	626197.651	4556335.318	65.2601	-	0.0512
998	Measured	45126.295	626197.8619	4556217.591	65.7368	-	0.0275
997	Measured	45126.2949	626197.8938	4556217.642	65.6765	-	0.0332
1365	Measured	45126.3809	626198.1398	4556394.973	64.7204	-	0.0219

1366	Measured	45126.3809	626198.1688	4556395.027	64.8423	-	0.0367
1218	Measured	45126.3501	626198.5553	4556231.602	65.7123	-	0.0327
1217	Measured	45126.35	626198.598	4556231.646	65.788	-	0.0316
1328	Measured	45126.3651	626198.6314	4556335.174	65.2985	-	0.0593
1340	Measured	45126.3787	626199.4926	4556366.851	64.8958	-	0.0395
1341	Measured	45126.3787	626199.5434	4556366.843	64.954	-	0.0385
1331	Measured	45126.3777	626199.5828	4556361.743	64.9292	-	0.0417
1332	Measured	45126.3778	626199.6003	4556361.723	64.9976	-	0.0322
983	Measured	45126.2916	626199.6355	4556203.761	65.8794	-	0.0261
1336	Measured	45126.3781	626199.7001	4556353.056	64.9744	-	0.0404
1335	Measured	45126.3781	626199.733	4556353.1	65.1168	-	0.0438
1337	Measured	45126.3783	626199.7681	4556350.613	64.9135	-	0.0644
1216	Measured	45126.3499	626199.7684	4556232.483	65.874	-	0.0482
1338	Measured	45126.3783	626199.8064	4556350.57	65.1294	-	0.0408
1343	Measured	45126.3791	626199.8957	4556369.141	64.9642	-	0.0458
1229	Measured	45126.3517	626199.9002	4556238.798	65.8685	-	0.032
1342	Measured	45126.379	626199.9541	4556369.111	64.9777	-	0.0438
982	Measured	45126.2915	626200.0809	4556203.063	65.8614	-	0.0492
981	Measured	45126.2915	626200.0894	4556203.051	65.7309	-	0.0407
1364	Measured	45126.3808	626200.1306	4556390.834	64.7476	-	0.0356
1363	Measured	45126.3807	626200.1918	4556390.867	64.8942	-	0.0457
1438	Measured	45126.3894	626200.391	4556375.17	64.78	-	0.037
994	Measured	45126.2944	626200.4591	4556210.686	65.763	-	0.0348
1333	Measured	45126.3778	626200.5641	4556361.871	64.9779	-	0.0379
1334	Measured	45126.378	626200.8266	4556353.307	65.188	-	0.0472
1339	Measured	45126.3784	626200.9924	4556350.331	65.1525	-	0.0511
984	Measured	45126.2917	626201.4313	4556204.748	65.8404	-	0.032
985	Measured	45126.2917	626201.4492	4556204.734	65.7251	-	0.0368
1344	Measured	45126.3792	626201.4611	4556371.663	64.9172	-	0.0537
1345	Measured	45126.3792	626201.5407	4556371.672	64.8957	-	0.0487
996	Measured	45126.2947	626201.697	4556212.278	65.6543	-	0.0237
995	Measured	45126.2946	626201.7115	4556212.263	65.7662	-	0.0226
988	Measured	45126.292	626202.0489	4556208.351	65.8111	-	0.0226
989	Measured	45126.2921	626202.1737	4556208.029	65.7904	-	0.0394
1361	Measured	45126.3806	626202.6039	4556387.517	64.782	-	0.0389
1362	Measured	45126.3806	626202.6116	4556387.569	64.8972	-	0.0434
1004	Measured	45126.2958	626202.7003	4556225.122	65.6821	-	0.0293
1005	Measured	45126.2958	626202.7207	4556225.147	65.7404	-	0.0311
1050	Measured	45126.3044	626202.7644	4556197.79	65.6289	-	0.0301
1051	Measured	45126.3045	626202.7656	4556197.816	65.7524	-	0.0456
987	Measured	45126.2919	626202.8313	4556208.123	65.7541	-	0.0419
986	Measured	45126.2918	626202.8657	4556208.149	65.7058	-	0.0178
993	Measured	45126.2924	626202.9611	4556210.634	65.7902	-	0.0698
992	Measured	45126.2924	626202.9927	4556210.689	65.7169	-	0.0493
990	Measured	45126.2922	626203.1013	4556209.766	65.7178	-	0.0545
991	Measured	45126.2923	626203.1055	4556209.773	65.6766	-	0.0224
1052	Measured	45126.3046	626203.5586	4556196.359	65.8934	-	0.0313
1006	Measured	45126.2959	626203.8901	4556225.609	65.8148	-	0.02
1360	Measured	45126.3805	626205.2058	4556384.845	64.7407	-	0.0399
1359	Measured	45126.3804	626205.2737	4556384.89	64.9284	-	0.04
1348	Measured	45126.3795	626205.3357	4556375.329	64.6678	-	0.0165
1347	Measured	45126.3794	626205.6741	4556374.786	64.7789	-	0.041
1346	Measured	45126.3794	626205.7218	4556374.759	64.832	-	0.0407
1009	Measured	45126.2962	626206.0462	4556220.019	65.6268	-	0.0283
1008	Measured	45126.2961	626206.117	4556220.021	65.7009	-	0.0228
1053	Measured	45126.3047	626206.1637	4556198.871	65.5941	-	0.0354
1054	Measured	45126.3048	626206.2021	4556198.791	65.6443	-	0.0407
1007	Measured	45126.2961	626207.2085	4556220.852	65.7566	-	0.0197
1357	Measured	45126.3803	626207.4396	4556383.875	64.7068	-	0.0339
1358	Measured	45126.3803	626207.5191	4556383.918	64.8328	-	0.0316
1010	Measured	45126.2963	626208.0978	4556217.275	65.5925	-	0.0263
1011	Measured	45126.2964	626208.1125	4556217.36	65.6891	-	0.0286
1012	Measured	45126.2965	626208.1705	4556217.327	65.5677	-	0.0205
1356	Measured	45126.3802	626208.2075	4556383.789	64.7318	-	0.0397
1355	Measured	45126.3802	626208.2144	4556383.806	64.8061	-	0.0445
1055	Measured	45126.3048	626209.1051	4556199.165	65.6209	-	0.0355
1056	Measured	45126.3049	626209.1138	4556199.199	65.5627	-	0.035
1013	Measured	45126.2965	626209.2046	4556218.024	65.59	-	0.0234
1057	Measured	45126.305	626209.2138	4556198.538	65.7697	-	0.025
1022	Measured	45126.2972	626209.2524	4556215.805	65.5803	-	0.0226
1023	Measured	45126.2972	626209.2689	4556215.871	65.5771	-	0.0305
1349	Measured	45126.3796	626209.8338	4556377.079	64.6636	-	0.0368
1350	Measured	45126.3797	626209.8594	4556377.075	64.7255	-	0.03
1021	Measured	45126.2971	626209.9066	4556214.976	65.571	-	0.0244
1020	Measured	45126.2971	626209.9236	4556215.03	65.5947	-	0.0236
1018	Measured	45126.297	626211.0492	4556214.334	65.5893	-	0.0317
1019	Measured	45126.297	626211.0869	4556214.365	65.5905	-	0.0294
1058	Measured	45126.3051	626211.1464	4556198.806	65.5481	-	0.0315
1059	Measured	45126.3052	626211.2614	4556198.836	65.4596	-	0.0484
1014	Measured	45126.2966	626211.8344	4556218.304	65.6334	-	0.0461

1354	Measured	45126.38	626212.5405	4556384.74	64.7548	-	0.0486
1353	Measured	45126.38	626212.5448	4556384.678	64.6703	-	0.0396
2286	Measured	45152.4231	626212.6587	4556209.123	65.5644	-	0.0387
1049	Measured	45126.3041	626212.6636	4556209.098	65.5738	-	0.0276
1060	Measured	45126.3052	626212.7092	4556198.037	65.4672	-	0.0367
1015	Measured	45126.2967	626212.791	4556214.132	65.6451	-	0.0241
1017	Measured	45126.2969	626212.8281	4556213.836	65.5569	-	0.0444
1016	Measured	45126.2968	626212.834	4556213.867	65.6013	-	0.0194
1352	Measured	45126.3798	626213.6402	4556378.698	64.6134	-	0.0468
1351	Measured	45126.3798	626213.6517	4556378.667	64.6988	-	0.0344
1065	Measured	45126.3056	626213.9026	4556191.281	65.623	-	0.0448
1062	Measured	45126.3054	626214.8972	4556195.064	65.4136	-	0.0283
1061	Measured	45126.3053	626214.9365	4556195.098	65.4007	-	0.0308
1026	Measured	45126.3018	626215.4213	4556214.368	65.6547	-	0.0294
1025	Measured	45126.3017	626215.558	4556213.653	65.6111	-	0.0373
1024	Measured	45126.3017	626215.5732	4556213.613	65.5839	-	0.0356
1043	Measured	45126.3033	626215.7083	4556205.985	65.4888	-	0.0288
1042	Measured	45126.3033	626215.7533	4556206.018	65.6011	-	0.0359
1040	Measured	45126.3032	626215.7713	4556206.821	65.518	-	0.0266
1041	Measured	45126.3032	626215.8117	4556206.806	65.6205	-	0.0263
1045	Measured	45126.3034	626215.9459	4556205.439	65.6427	-	0.0537
1044	Measured	45126.3034	626215.9495	4556205.407	65.545	-	0.0387
1066	Measured	45126.3057	626216.0024	4556188.47	65.5295	-	0.0507
1039	Measured	45126.303	626216.1683	4556207.62	65.5606	-	0.0657
1038	Measured	45126.303	626216.2	4556207.594	65.6356	-	0.0727
1063	Measured	45126.3055	626216.5159	4556192.999	65.4205	-	0.0308
1064	Measured	45126.3055	626216.5791	4556192.981	65.3653	-	0.04
1036	Measured	45126.3027	626217.0817	4556208.465	65.5725	-	0.0503
1037	Measured	45126.3028	626217.1698	4556208.341	65.5983	-	0.0793
1070	Measured	45126.3062	626217.9725	4556190.222	65.3309	-	0.032
1069	Measured	45126.3062	626218.4603	4556189.818	65.3536	-	0.0321
1067	Measured	45126.3058	626218.5666	4556190.264	65.4459	-	0.0515
1068	Measured	45126.3061	626218.5889	4556190.287	65.3855	-	0.0366
1035	Measured	45126.3027	626218.7987	4556209.153	65.5335	-	0.049
1034	Measured	45126.3026	626218.8014	4556209.129	65.5714	-	0.0628
1033	Measured	45126.3025	626219.0149	4556208.952	65.5994	-	0.0768
2291	Measured	45152.4293	626219.1517	4556381.716	64.5782	-	0.0336
1084	Measured	45126.3074	626219.9001	4556183.249	65.5563	-	0.0333
1085	Measured	45126.3075	626219.9613	4556183.516	65.6272	-	0.0723
1047	Measured	45126.3036	626220.5751	4556199.177	65.4655	-	0.0588
1046	Measured	45126.3036	626220.6201	4556199.208	65.5735	-	0.0381
2292	Measured	45152.4296	626221.071	4556385.396	64.632	-	0.0391
1086	Measured	45126.308	626221.1448	4556181.306	65.5686	-	0.068
1048	Measured	45126.3037	626221.2595	4556199.418	65.5533	-	0.0681
1027	Measured	45126.302	626221.3343	4556215.441	65.6757	-	0.0227
1028	Measured	45126.3021	626221.4432	4556214.924	65.6143	-	0.0246
1029	Measured	45126.3021	626221.4468	4556214.943	65.5594	-	0.0294
1082	Measured	45126.3073	626222.1931	4556185.478	65.4307	-	0.0266
1083	Measured	45126.3073	626222.225	4556185.531	65.2894	-	0.031
1030	Measured	45126.3023	626222.5316	4556210.161	65.5557	-	0.0531
1031	Measured	45126.3023	626222.534	4556210.116	65.5858	-	0.0554
1032	Measured	45126.3024	626222.546	4556209.785	65.6032	-	0.066
1087	Measured	45126.3081	626222.7178	4556181.407	65.3919	-	0.1357
1740	Measured	45127.2942	626223.1322	4556215.103	65.5271	-	0.0301
1088	Measured	45126.3082	626224.4767	4556182.56	65.4005	-	0.0357
1089	Measured	45126.3083	626224.5087	4556182.555	65.3029	-	0.0437
1071	Measured	45126.3064	626225.0451	4556193.193	65.3957	-	0.0374
1072	Measured	45126.3065	626225.074	4556193.236	65.5013	-	0.0359
1073	Measured	45126.3065	626225.5628	4556193.485	65.5427	-	0.0324
1095	Measured	45126.3088	626226.8702	4556177.741	65.4359	-	0.2062
1093	Measured	45126.3086	626227.2108	4556178.344	65.3474	-	0.0214
1092	Measured	45126.3085	626227.4666	4556178.043	65.4489	-	0.0301
1091	Measured	45126.3085	626227.6894	4556178.321	65.4118	-	0.0522
1090	Measured	45126.3084	626227.7531	4556178.308	65.2706	-	0.0292
1094	Measured	45126.3087	626227.8801	4556177.898	65.4295	-	0.1248
1080	Measured	45126.3071	626228.0015	4556189.249	65.3431	-	0.0255
1081	Measured	45126.3072	626228.0594	4556189.303	65.4427	-	0.0251
1074	Measured	45126.3067	626228.4431	4556189.388	65.4637	-	0.0261
1075	Measured	45126.3067	626229.6394	4556189.052	65.4664	-	0.0275
1098	Measured	45126.3094	626230.3453	4556171.403	65.3052	-	0.0271
1079	Measured	45126.307	626231.3218	4556184.785	65.3173	-	0.0236
1078	Measured	45126.3069	626231.3536	4556184.801	65.4284	-	0.0257
1077	Measured	45126.3069	626231.669	4556185.095	65.4767	-	0.0265
2333	Measured	45152.5484	626231.6934	4556217.892	65.4233	-	0.0512
1099	Measured	45126.3094	626231.7354	4556169.618	65.282	-	0.0256
1097	Measured	45126.3093	626231.7726	4556172.905	65.2304	-	0.0316
1096	Measured	45126.3092	626231.7745	4556172.901	65.4148	-	0.0246
1076	Measured	45126.3068	626231.9182	4556185.516	65.4435	-	0.0369
2334	Measured	45152.5488	626232.8847	4556218.429	65.506	-	0.0387
2335	Measured	45152.5488	626233.114	4556217.909	65.3891	-	0.0317

2336	Measured	45152.5489	626233.1201	4556217.941	65.5421	-	0.0443
1101	Measured	45126.3096	626233.4094	4556170.711	65.1692	-	0.0438
1100	Measured	45126.3095	626233.4113	4556170.707	65.171	-	0.043
2338	Measured	45152.5495	626235.3887	4556213.361	65.6159	-	0.0384
2337	Measured	45152.5495	626235.4038	4556213.399	65.5654	-	0.0461
1106	Measured	45126.3101	626235.5847	4556179.168	65.3495	-	0.0242
1104	Measured	45126.3099	626235.6494	4556179.069	65.2768	-	0.0247
1105	Measured	45126.31	626235.7758	4556179.126	65.2974	-	0.0308
2344	Measured	45152.5505	626236.5871	4556219.3	65.4519	-	0.0233
2343	Measured	45152.5504	626236.6158	4556219.129	65.3662	-	0.0408
2342	Measured	45152.5504	626236.6314	4556219.114	65.341	-	0.0249
2340	Measured	45152.5502	626238.3268	4556214.445	65.5757	-	0.0418
2341	Measured	45152.5503	626238.3338	4556214.492	65.4476	-	0.0365
2339	Measured	45152.5501	626238.5841	4556212.713	65.6046	-	0.0402
1103	Measured	45126.3097	626238.8377	4556174.685	65.2293	-	0.0356
1102	Measured	45126.3097	626238.8573	4556174.707	65.22	-	0.0397
2346	Measured	45152.5507	626239.2976	4556220.181	65.3291	-	0.0372
2345	Measured	45152.5506	626239.3027	4556220.281	65.3571	-	0.0322
2347	Measured	45152.5507	626239.3086	4556220.182	65.2953	-	0.0298
2349	Measured	45152.5509	626240.683	4556215.363	65.4676	-	0.0334
2348	Measured	45152.5509	626240.688	4556215.431	65.3565	-	0.0305
1116	Measured	45126.311	626240.7327	4556160.873	65.0707	-	0.0396
1115	Measured	45126.311	626240.7456	4556160.87	65.0712	-	0.0364
2350	Measured	45152.551	626240.8472	4556215.396	65.3745	-	0.0325
1119	Measured	45126.3117	626240.8558	4556161.002	65.0899	-	0.0465
2352	Measured	45152.5512	626241.3519	4556213.832	65.5541	-	0.0339
2351	Measured	45152.5511	626241.6378	4556213.208	65.5263	-	0.0269
1107	Measured	45126.3103	626242.1655	4556169.878	65.1656	-	0.0341
1108	Measured	45126.3104	626242.2104	4556169.872	65.1755	-	0.033
1109	Measured	45126.3105	626243.3652	4556169.002	65.174	-	0.0341
1110	Measured	45126.3105	626243.4185	4556169.026	65.2887	-	0.0425
1111	Measured	45126.3106	626243.4611	4556169.086	65.2759	-	0.0371
2356	Measured	45152.5527	626244.9749	4556222.802	65.238	-	0.0284
2355	Measured	45152.5526	626244.9927	4556222.707	65.246	-	0.0416
2354	Measured	45152.5525	626244.9945	4556222.689	65.2206	-	0.0528
1114	Measured	45126.3108	626245.2978	4556166.571	65.0915	-	0.0422
1113	Measured	45126.3107	626245.3729	4556166.608	65.1678	-	0.0326
2317	Measured	45152.475	626245.4706	4556221.923	65.1413	-	0.0244
2360	Measured	45152.5531	626245.4988	4556221.959	65.1215	-	0.0281
1112	Measured	45126.3107	626246.4048	4556166.916	65.2348	-	0.0342
2357	Measured	45152.5528	626246.6203	4556218.097	65.2966	-	0.0284
2359	Measured	45152.5529	626246.6402	4556218.015	65.287	-	0.0173
2358	Measured	45152.5529	626246.6806	4556218.075	65.388	-	0.0347
2353	Measured	45152.5513	626247.075	4556216.675	65.3682	-	0.0493
2364	Measured	45152.5535	626247.608	4556224.957	65.1429	-	0.0219
2363	Measured	45152.5534	626247.8961	4556224.316	65.1476	-	0.0365
2362	Measured	45152.5533	626247.9982	4556224.122	65.148	-	0.0401
2361	Measured	45152.5533	626248.0094	4556224.087	65.1228	-	0.0229
1118	Measured	45126.3114	626248.2424	4556150.811	64.9816	-	0.0273
1117	Measured	45126.3114	626248.5451	4556150.995	64.9315	-	0.0415
1129	Measured	45126.3136	626248.7442	4556141.99	64.8116	-	0.0233
1130	Measured	45126.3137	626250.3642	4556139.668	64.7599	-	0.0362
1122	Measured	45126.3122	626252.0286	4556157.763	65.0518	-	0.0352
1121	Measured	45126.312	626252.0773	4556157.824	65.0705	-	0.0254
2366	Measured	45152.5537	626252.1421	4556220.529	65.2421	-	0.041
2365	Measured	45152.5536	626252.1554	4556220.553	65.1407	-	0.0265
1124	Measured	45126.3132	626252.2508	4556145.628	64.6577	-	0.0227
1123	Measured	45126.3131	626252.2647	4556145.608	64.6668	-	0.026
1125	Measured	45126.3132	626252.4536	4556145.824	64.6313	-	0.0234
2367	Measured	45152.5537	626252.5151	4556220.12	65.3088	-	0.0352
2368	Measured	45152.5538	626252.9748	4556220.6	65.4709	-	0.1776
1120	Measured	45126.3119	626253.0773	4556158.288	65.04	-	0.0354
1128	Measured	45126.3134	626254.3407	4556143.2	64.671	-	0.0409
1127	Measured	45126.3134	626254.3616	4556143.169	64.6567	-	0.0458
1126	Measured	45126.3134	626254.375	4556143.155	64.6324	-	0.024
2375	Measured	45152.5549	626254.5261	4556228.493	65.0926	-	0.0394
2374	Measured	45152.5548	626255.1594	4556227.384	65.0482	-	0.0291
2373	Measured	45152.5547	626255.1673	4556227.332	64.9979	-	0.0429
2369	Measured	45152.5543	626257.551	4556223.319	65.0192	-	0.0248
2372	Measured	45152.5546	626257.7466	4556223.09	65.0711	-	0.0283
2371	Measured	45152.5545	626257.7873	4556223.051	65.1746	-	0.0278
2370	Measured	45152.5544	626258.2908	4556222.643	65.209	-	0.0196
2376	Measured	45152.555	626259.7313	4556230.643	65.0049	-	0.0362
1131	Measured	45126.3144	626259.9134	4556147.581	64.513	-	0.0532
1132	Measured	45126.315	626259.9641	4556147.581	64.709	-	0.046
1133	Measured	45126.3151	626260.5002	4556148.08	64.696	-	0.0288
1137	Measured	45126.3185	626260.727	4556134.774	64.5167	-	0.0549
1138	Measured	45126.3185	626260.743	4556134.749	64.517	-	0.0582
2377	Measured	45152.5552	626263.6815	4556232.716	64.9586	-	0.0273
2379	Measured	45152.5554	626264.8122	4556231.81	64.8408	-	0.0397

2378	Measured	45152.5554	626264.8158	4556231.832	64.9171	-	0.0482
1136	Measured	45126.3183	626266.023	4556139.469	64.527	-	0.0295
1135	Measured	45126.3182	626266.0404	4556139.538	64.5846	-	0.0274
2380	Measured	45152.5556	626266.2094	4556226.988	64.8671	-	0.0325
2381	Measured	45152.5556	626266.2197	4556226.933	64.9822	-	0.0388
2382	Measured	45152.5557	626266.4507	4556226.433	65.0195	-	0.0384
1134	Measured	45126.3182	626266.825	4556139.981	64.5936	-	0.0283
1139	Measured	45126.3187	626268.9448	4556124.036	64.3712	-	0.0264
1140	Measured	45126.3188	626268.9566	4556124.032	64.3921	-	0.0271
1151	Measured	45126.3225	626273.1677	4556109.369	64.7104	-	0.0869
1150	Measured	45126.3225	626273.1747	4556109.364	64.7329	-	0.0463
1141	Measured	45126.3192	626273.43	4556126.943	64.3429	-	0.0634
2285	Measured	45152.4217	626273.4698	4556127.062	64.5534	-	0.0246
1152	Measured	45126.3226	626273.9523	4556107.642	64.7719	-	0.0366
1153	Measured	45126.3226	626273.9531	4556107.662	64.7759	-	0.025
2388	Measured	45152.5564	626274.1667	4556237.234	64.7798	-	0.0244
1142	Measured	45126.3193	626274.5235	4556127.637	64.3689	-	0.0232
2387	Measured	45152.5563	626274.587	4556236.235	64.7097	-	0.0272
2386	Measured	45152.5563	626274.6109	4556236.193	64.6363	-	0.0257
1143	Measured	45126.3193	626274.9116	4556127.857	64.5167	-	0.0356
1144	Measured	45126.3194	626275.8239	4556128.562	64.5744	-	0.0702
2384	Measured	45152.556	626275.9206	4556231.264	64.7869	-	0.0383
2385	Measured	45152.5561	626275.9265	4556231.332	64.6903	-	0.0371
2383	Measured	45152.5559	626276.2278	4556230.938	64.7533	-	0.0475
1147	Measured	45126.3221	626277.7965	4556112.644	64.4348	-	0.0706
1146	Measured	45126.322	626277.8852	4556112.231	64.4149	-	0.0541
1145	Measured	45126.322	626277.938	4556112.217	64.4351	-	0.0365
1149	Measured	45126.3223	626279.7301	4556109.92	64.3842	-	0.0352
1148	Measured	45126.3222	626279.7609	4556109.924	64.4405	-	0.0469
2389	Measured	45152.5566	626280.9268	4556240.285	64.6248	-	0.0195
2390	Measured	45152.5566	626281.5379	4556239.335	64.5855	-	0.0312
2391	Measured	45152.5567	626281.5691	4556239.286	64.5044	-	0.0308
2393	Measured	45152.5569	626283.0334	4556234.499	64.627	-	0.0536
2392	Measured	45152.5568	626283.0401	4556234.541	64.547	-	0.0672
2284	Measured	45152.4214	626283.243	4556113.225	64.48	-	0.0359
1154	Measured	45126.323	626283.2639	4556113.247	64.3928	-	0.0422
2395	Measured	45152.5571	626283.846	4556234.036	64.7204	-	0.1009
2394	Measured	45152.557	626284.0302	4556233.863	64.5941	-	0.0588
1155	Measured	45126.3231	626285.0064	4556114.468	64.3767	-	0.0222
1156	Measured	45126.3231	626285.0641	4556114.482	64.4571	-	0.0517
1157	Measured	45126.3232	626285.9567	4556115.141	64.5032	-	0.0409
2401	Measured	45152.5579	626286.4072	4556241.335	64.5347	-	0.0286
2400	Measured	45152.5579	626286.4093	4556241.287	64.4374	-	0.0269
2402	Measured	45152.558	626286.5613	4556242.708	64.5509	-	0.0381
2397	Measured	45152.5574	626287.6786	4556236.432	64.373	-	0.0425
2396	Measured	45152.5574	626287.6955	4556236.371	64.4579	-	0.0464
2398	Measured	45152.5575	626288.8918	4556236.184	64.4506	-	0.0223
1162	Measured	45126.3238	626289.0013	4556097.975	64.2789	-	0.0815
1161	Measured	45126.3237	626289.1245	4556098.072	64.2967	-	0.0676
2403	Measured	45152.5581	626289.2825	4556243.791	64.5261	-	0.0322
2399	Measured	45152.5576	626289.7429	4556234.454	64.2132	-	0.0261
2404	Measured	45152.5582	626290.1073	4556243.227	64.4646	-	0.0433
2405	Measured	45152.5583	626291.5837	4556243.602	64.5094	-	0.0304
2406	Measured	45152.5583	626291.6653	4556243.437	64.533	-	0.034
2407	Measured	45152.5584	626291.6942	4556243.423	64.3739	-	0.0264
2408	Measured	45152.5585	626291.9029	4556242.068	64.3424	-	0.0228
2318	Measured	45152.4759	626291.9408	4556242.07	64.3064	-	0.0371
1163	Measured	45126.3239	626293.0755	4556091.562	64.2616	-	0.0409
1164	Measured	45126.324	626293.4482	4556091.825	64.2128	-	0.0323
1160	Measured	45126.3235	626294.1638	4556102.454	64.3146	-	0.0458
1159	Measured	45126.3235	626294.195	4556102.506	64.3791	-	0.054
1158	Measured	45126.3234	626294.9298	4556103.376	64.3651	-	0.0698
1165	Measured	45126.3241	626295.9975	4556087.902	64.2514	-	0.0479
1166	Measured	45126.3241	626296.0159	4556087.887	64.2477	-	0.0508
1167	Measured	45126.3242	626296.0188	4556087.889	64.2464	-	0.0532
2409	Measured	45152.5586	626296.3176	4556245.325	64.4209	-	0.023
2410	Measured	45152.5587	626296.3894	4556245.28	64.4029	-	0.0262
2411	Measured	45152.5588	626296.4401	4556245.285	64.2672	-	0.0211
2412	Measured	45152.559	626298.5084	4556235.999	64.1607	-	0.0443
2413	Measured	45152.559	626298.5138	4556235.965	64.227	-	0.0429
2414	Measured	45152.5591	626299.4244	4556235.451	64.1357	-	0.0331
2415	Measured	45152.5591	626299.6251	4556234.841	64.1664	-	0.015
1176	Measured	45126.3253	626300.3099	4556082.216	64.1628	-	0.0307
1175	Measured	45126.3252	626300.6003	4556082.429	64.1353	-	0.0327
1168	Measured	45126.3244	626301.9413	4556092.219	64.2126	-	0.0497
1169	Measured	45126.3245	626301.9793	4556092.225	64.2972	-	0.0436
2422	Measured	45152.5599	626302.6706	4556247.628	64.2444	-	0.0307
2420	Measured	45152.5598	626302.6822	4556247.487	64.1203	-	0.0305
2421	Measured	45152.5599	626302.7127	4556247.55	64.2573	-	0.0421
1170	Measured	45126.3245	626302.9417	4556092.732	64.3353	-	0.0343

1174	Measured	45126.325	626303.0125	4556084.557	64.0906	-	0.0545
2283	Measured	45152.4204	626303.0183	4556084.578	64.1831	-	0.0286
2417	Measured	45152.5593	626305.584	4556237.876	64.1148	-	0.0387
2416	Measured	45152.5593	626305.8512	4556236.926	64.0837	-	0.0422
1173	Measured	45126.3249	626306.0353	4556086.888	63.9924	-	0.0382
2419	Measured	45152.5595	626306.059	4556238.513	63.988	-	0.0271
2418	Measured	45152.5594	626306.0613	4556238.508	64.0729	-	0.0214
1172	Measured	45126.3248	626306.0642	4556086.913	64.096	-	0.0281
1171	Measured	45126.3248	626306.9651	4556087.58	64.1229	-	0.0375
1178	Measured	45126.3257	626309.2657	4556070.938	63.9508	-	0.0414
1177	Measured	45126.3256	626309.2827	4556070.921	63.9671	-	0.0417
2423	Measured	45152.5601	626313.2954	4556251.042	64.191	-	0.0205
2424	Measured	45152.5602	626313.3435	4556250.996	64.1957	-	0.0356
2425	Measured	45152.5603	626313.3641	4556250.957	64.0445	-	0.0285
1179	Measured	45126.326	626315.4162	4556074.538	63.9128	-	0.0446
1180	Measured	45126.326	626315.4632	4556074.573	64.0091	-	0.0361
1188	Measured	45126.3271	626316.1311	4556062.242	63.9478	-	0.031
1187	Measured	45126.327	626316.1316	4556062.247	63.9373	-	0.0264
2426	Measured	45152.5604	626316.3927	4556241.943	63.912	-	0.037
2427	Measured	45152.5605	626316.4185	4556241.922	63.9557	-	0.0311
1181	Measured	45126.3261	626316.4901	4556075.093	64.0736	-	0.0321
1202	Measured	45126.3297	626316.5181	4556048.328	64.102	-	0.052
1203	Measured	45126.3297	626316.5201	4556048.321	64.0864	-	0.0674
2428	Measured	45152.5606	626316.6466	4556241.346	63.9626	-	0.0284
1205	Measured	45126.3299	626317.4065	4556045.625	64.1162	-	0.065
1204	Measured	45126.3299	626317.408	4556045.62	64.1298	-	0.0533
1185	Measured	45126.3268	626321.3837	4556066.7	63.7795	-	0.0237
1186	Measured	45126.3269	626321.4167	4556066.745	63.9448	-	0.0745
1190	Measured	45126.3273	626321.9633	4556054.325	63.8314	-	0.0682
1189	Measured	45126.3272	626321.968	4556054.313	63.8697	-	0.0337
1182	Measured	45126.3264	626322.4005	4556067.123	63.9946	-	0.0233
2435	Measured	45152.5615	626323.4257	4556254.406	64.0328	-	0.0214
2434	Measured	45152.5614	626323.4278	4556254.304	64.0227	-	0.0289
2433	Measured	45152.5614	626323.48	4556254.245	63.9063	-	0.0334
1201	Measured	45126.3283	626323.9757	4556051.107	63.8835	-	0.1137
1200	Measured	45126.3282	626324.1836	4556051.35	63.8592	-	0.0556
1199	Measured	45126.3282	626324.1908	4556051.339	63.8706	-	0.0329
1198	Measured	45126.3281	626324.2585	4556051.329	63.8246	-	0.0116
1183	Measured	45126.3265	626324.7285	4556068.374	63.7939	-	0.031
2432	Measured	45152.5611	626326.6125	4556245.383	63.6602	-	0.0368
2431	Measured	45152.561	626326.6161	4556245.345	63.8148	-	0.0258
2430	Measured	45152.561	626326.8038	4556244.679	63.8119	-	0.0314
1206	Measured	45126.3321	626326.9842	4556047.797	63.838	-	0.0443
2429	Measured	45152.5609	626327.1652	4556244.28	63.8309	-	0.0238
1191	Measured	45126.3274	626327.8319	4556058.282	63.7985	-	0.0493
1192	Measured	45126.3275	626327.8756	4556058.296	63.9411	-	0.0164
1184	Measured	45126.3266	626328.6125	4556065.242	63.8242	-	0.0467
1193	Measured	45126.3275	626328.8051	4556058.935	64.0369	-	0.0418
1197	Measured	45126.328	626329.0094	4556052.372	63.9011	-	0.023
2282	Measured	45152.4195	626329.0239	4556052.369	63.9628	-	0.0573
1195	Measured	45126.3278	626330.9576	4556054.105	63.8009	-	0.0355
1196	Measured	45126.3279	626331.0035	4556054.146	63.9235	-	0.0464
1194	Measured	45126.3277	626331.9795	4556054.611	63.8896	-	0.027
1210	Measured	45126.3337	626332.9118	4556040.127	63.8121	-	0.0485
1742	Measured	45127.3319	626337.2035	4556010.545	63.8888	-	0.0279
1741	Measured	45127.3296	626338.2634	4556037.17	63.8769	-	0.0372
1207	Measured	45126.3334	626338.5177	4556044.076	63.8796	-	0.0537
1208	Measured	45126.3334	626338.5416	4556044.128	64.0256	-	0.0428
1211	Measured	45126.3339	626338.74	4556032.538	64.1796	-	0.06
2436	Measured	45152.5618	626339.3076	4556260.207	63.8881	-	0.0306
2437	Measured	45152.5619	626339.6835	4556259.662	63.8315	-	0.0288
2438	Measured	45152.5619	626339.6903	4556259.655	63.7482	-	0.0354
1209	Measured	45126.3335	626339.7741	4556044.312	63.8631	-	0.0583
1212	Measured	45126.3343	626340.6307	4556033.65	63.8178	-	0.0235
2281	Measured	45152.4184	626340.7134	4556034.084	63.8364	-	0.6346
2442	Measured	45152.5624	626342.1157	4556250.726	63.531	-	0.0319
2439	Measured	45152.5622	626343.3469	4556250.898	63.5411	-	0.0299
2440	Measured	45152.5622	626343.3594	4556250.855	63.6258	-	0.032
2441	Measured	45152.5623	626343.509	4556250.354	63.6542	-	0.0519
1213	Measured	45126.3344	626344.3047	4556036.463	63.7682	-	0.0313
1214	Measured	45126.3344	626344.3383	4556036.489	63.8948	-	0.0439
1215	Measured	45126.3351	626344.8341	4556037.467	63.7124	-	0.0696
2001	Measured	45132.3037	626347.8565	4556263.876	63.944	-	0.029
2002	Measured	45132.3038	626348.7175	4556262.657	63.7734	-	0.0383
2003	Measured	45132.3039	626348.766	4556262.581	63.6015	-	0.0471
2279	Measured	45152.4167	626351.375	4556012.675	63.5777	-	0.0355
2444	Measured	45152.563	626352.9093	4556254.068	63.3927	-	0.028
2278	Measured	45152.4139	626352.9162	4556017.861	63.639	-	0.046
2443	Measured	45152.5629	626352.9259	4556254.061	63.534	-	0.021
2445	Measured	45152.5632	626353.0468	4556253.821	63.5408	-	0.0182

2005	Measured	45132.3041	626353.2389	4556264.182	63.7552	-	0.0611
2004	Measured	45132.304	626353.2594	4556264.209	63.6809	-	0.0143
2446	Measured	45152.5634	626354.0082	4556253.666	63.5653	-	0.0453
2008	Measured	45132.3051	626354.5211	4556266.225	63.6864	-	0.019
2006	Measured	45132.3049	626355.1334	4556265.598	63.6293	-	0.0807
2007	Measured	45132.305	626355.161	4556265.542	63.6058	-	0.0279
2025	Measured	45132.3077	626355.2922	4556276.381	63.9631	-	0.0203
1998	Measured	45132.3034	626355.6194	4556254.921	63.4854	-	0.0458
1999	Measured	45132.3035	626355.6443	4556254.904	63.5157	-	0.0348
2000	Measured	45132.3035	626355.7377	4556254.379	63.5679	-	0.0487
2009	Measured	45132.3054	626355.8899	4556268.2	63.6066	-	0.0629
2015	Measured	45132.3062	626356.3081	4556269.885	63.5881	-	0.0292
2023	Measured	45132.3075	626356.3981	4556276.656	63.7218	-	0.0395
2024	Measured	45132.3076	626356.5235	4556276.713	63.6876	-	0.028
2010	Measured	45132.3055	626356.6827	4556267.079	63.6493	-	0.0387
2012	Measured	45132.3057	626356.7341	4556267.222	63.6331	-	0.0342
2011	Measured	45132.3056	626356.7519	4556267.022	63.6511	-	0.0268
1997	Measured	45132.3033	626356.7982	4556258.371	63.5406	-	0.0256
1996	Measured	45132.3033	626356.8602	4556258.376	63.6156	-	0.0297
2016	Measured	45132.3063	626356.9316	4556271.25	63.6756	-	0.0384
2017	Measured	45132.3063	626357.2327	4556271.408	63.6055	-	0.0628
2013	Measured	45132.3061	626357.8637	4556268.98	63.5746	-	0.058
2014	Measured	45132.3061	626358.0232	4556268.908	63.5381	-	0.0569
2022	Measured	45132.3074	626358.5112	4556272.087	63.6467	-	0.0438
1994	Measured	45132.3031	626358.5382	4556260.363	63.5562	-	0.0312
2018	Measured	45132.3064	626358.5458	4556270.685	63.6006	-	0.0409
1995	Measured	45132.3031	626358.5597	4556260.327	63.6299	-	0.0327
2021	Measured	45132.3072	626358.6225	4556272.127	63.6822	-	0.0555
2019	Measured	45132.3071	626358.6479	4556270.737	63.6855	-	0.0621
2020	Measured	45132.3071	626358.6926	4556270.751	63.5888	-	0.0461
2280	Measured	45152.4174	626360.0181	4556021.093	63.4592	-	0.0199
1992	Measured	45132.3007	626361.1596	4556261.377	63.6153	-	0.0293
1993	Measured	45132.3008	626361.1809	4556261.421	63.5761	-	0.0237
2027	Measured	45132.3079	626361.5661	4556278.9	63.681	-	0.027
2028	Measured	45132.3079	626361.5851	4556278.875	63.6545	-	0.0396
2026	Measured	45132.3078	626362.5142	4556279.215	63.659	-	0.0277
1990	Measured	45132.3006	626363.6455	4556261.247	63.5237	-	0.0654
1991	Measured	45132.3006	626363.6653	4556261.194	63.6259	-	0.0432
2029	Measured	45132.3081	626365.4205	4556272.857	63.6557	-	0.0464
2030	Measured	45132.3082	626365.4682	4556272.883	63.6472	-	0.058
1988	Measured	45132.3003	626365.9963	4556260.011	63.5604	-	0.054
1989	Measured	45132.3005	626366.0015	4556260.044	63.5921	-	0.0349
2031	Measured	45132.3083	626366.1336	4556273.659	63.7359	-	0.057
2057	Measured	45132.3111	626366.194	4556266.172	63.5314	-	0.0262
2319	Measured	45152.4771	626366.2575	4556266.181	63.5316	-	0.0283
1987	Measured	45132.3002	626366.2818	4556257.313	63.5015	-	0.0815
2034	Measured	45132.3085	626367.2956	4556271.299	63.634	-	0.0427
2033	Measured	45132.3084	626367.3146	4556271.335	63.6432	-	0.041
1986	Measured	45132.3	626367.4504	4556257.95	63.5355	-	0.0244
1985	Measured	45132.3	626367.4984	4556257.918	63.5129	-	0.0424
2032	Measured	45132.3084	626367.5187	4556272.572	63.6389	-	0.0473
1982	Measured	45132.2996	626367.7406	4556249.797	63.353	-	0.0651
1983	Measured	45132.2997	626368.927	4556249.987	63.4121	-	0.0184
1984	Measured	45132.2998	626368.9387	4556249.981	63.367	-	0.0336
2037	Measured	45132.3088	626369.3601	4556271.642	63.731	-	0.0455
2035	Measured	45132.3086	626369.4071	4556270.487	63.6175	-	0.0288
2036	Measured	45132.3087	626369.419	4556270.526	63.6569	-	0.0542
2056	Measured	45132.3109	626372.6461	4556260.833	63.477	-	0.0318
2320	Measured	45152.4775	626372.6718	4556260.945	63.458	-	0.0273
2039	Measured	45132.3089	626373.0025	4556269.839	63.47	-	0.0427
2038	Measured	45132.3089	626373.0174	4556269.869	63.5582	-	0.0493
2054	Measured	45132.3107	626373.7887	4556257.729	63.5134	-	0.0253
2053	Measured	45132.3106	626373.8002	4556257.734	63.5713	-	0.034
2051	Measured	45132.3103	626374.0794	4556260.281	63.497	-	0.0374
2052	Measured	45132.3104	626374.1116	4556260.274	63.5628	-	0.0483
1979	Measured	45132.2993	626374.8784	4556250.239	63.401	-	0.0418
1980	Measured	45132.2994	626374.922	4556250.333	63.4999	-	0.0428
2047	Measured	45132.3098	626375.4406	4556262.543	63.5242	-	0.0329
2048	Measured	45132.3098	626375.4968	4556262.466	63.5946	-	0.0309
2050	Measured	45132.3101	626375.5121	4556260.429	63.6783	-	0.0396
2055	Measured	45132.3108	626375.6096	4556257.663	63.5708	-	0.0327
2049	Measured	45132.31	626376.3771	4556260.67	63.642	-	0.0294
1981	Measured	45132.2995	626376.5423	4556250.577	63.5283	-	0.0631
2046	Measured	45132.3097	626377.0056	4556263.749	63.485	-	0.0336
2045	Measured	45132.3096	626377.0409	4556263.688	63.5539	-	0.0448
2042	Measured	45132.3093	626378.3474	4556272.809	63.5721	-	0.0265
2041	Measured	45132.3092	626378.6773	4556270.269	63.5609	-	0.0618
2040	Measured	45132.3091	626378.6989	4556270.268	63.4925	-	0.0447
2043	Measured	45132.3095	626379.0067	4556264.341	63.4299	-	0.0321
2044	Measured	45132.3095	626379.0155	4556264.292	63.5173	-	0.0302

2058	Measured	45132.3114	626383.902	4556272.97	63.3783	-	0.0354
2060	Measured	45132.3117	626384.6757	4556272.96	63.5041	-	0.1032
2059	Measured	45132.3115	626385.1784	4556273.305	63.4347	-	0.0445
2061	Measured	45132.3119	626386.1405	4556273.667	63.5946	-	0.0659
2062	Measured	45132.3121	626388.4982	4556274.186	63.4837	-	0.0334
2064	Measured	45132.3125	626388.7944	4556271.087	63.3727	-	0.0339
2065	Measured	45132.3126	626388.7951	4556271.13	63.4487	-	0.032
2063	Measured	45132.3123	626388.9109	4556272.861	63.5517	-	0.074
2066	Measured	45132.3127	626389.3307	4556265.073	63.4037	-	0.0375
2067	Measured	45132.3128	626389.3443	4556265.112	63.3418	-	0.0338
2074	Measured	45132.3142	626394.3482	4556272.965	63.3574	-	0.032
2073	Measured	45132.3141	626394.5147	4556271.575	63.4338	-	0.0329
2072	Measured	45132.314	626394.5227	4556271.527	63.3058	-	0.0385
2071	Measured	45132.3133	626396.0322	4556264.749	63.3341	-	0.077
2069	Measured	45132.313	626396.4863	4556265.657	63.3761	-	0.049
2068	Measured	45132.313	626396.493	4556265.67	63.3015	-	0.0367
2070	Measured	45132.3131	626398.0168	4556263.938	63.349	-	0.0458
2077	Measured	45132.3195	626401.1713	4556266.117	63.2167	-	0.0417
2076	Measured	45132.3194	626401.1754	4556266.116	63.2221	-	0.0358
2075	Measured	45132.3193	626401.3992	4556263.218	63.27	-	0.0277
2081	Measured	45132.3199	626403.9395	4556272.584	63.2708	-	0.045
2080	Measured	45132.3198	626403.9664	4556272.431	63.2035	-	0.0336
2079	Measured	45132.3198	626403.9715	4556272.315	63.1465	-	0.039
2078	Measured	45132.3196	626404.8446	4556266.446	63.1995	-	0.0388
2084	Measured	45132.3225	626408.3719	4556272.694	63.5121	-	0.0408
2085	Measured	45132.323	626408.5303	4556272.805	63.2543	-	0.0442
2082	Measured	45132.3209	626408.9108	4556272.904	63.2502	-	0.0842
2083	Measured	45132.3224	626409.4911	4556266.785	63.1729	-	0.0432
2086	Measured	45132.3237	626415.176	4556267.092	63.0595	-	0.0343
2141	Measured	45132.3371	626416.1214	4556270.985	63.1192	-	0.0468
2087	Measured	45132.3238	626418.4177	4556266.352	63.1328	-	0.0452
2088	Measured	45132.3239	626420.5599	4556265.365	63.0498	-	0.0325
2140	Measured	45132.3358	626422.0873	4556273.799	63.041	-	0.057
2089	Measured	45132.324	626422.2468	4556263.728	63.0243	-	0.0333
2321	Measured	45152.4788	626423.2699	4556272.31	63.0515	-	0.0876
2139	Measured	45132.331	626423.3221	4556272.421	63.0786	-	0.0281
2090	Measured	45132.3241	626423.6378	4556261.786	62.9735	-	0.0368
2091	Measured	45132.3242	626424.1819	4556260.015	62.9026	-	0.0424
2093	Measured	45132.3245	626425.5305	4556252.034	62.9067	-	0.0318
2092	Measured	45132.3243	626425.7326	4556260.214	62.8475	-	0.0292
2322	Measured	45152.4795	626425.7988	4556260.165	62.8472	-	0.0315
2134	Measured	45132.329	626426.4139	4556283.141	62.9875	-	0.0473
2137	Measured	45132.3299	626426.4148	4556281.455	62.9955	-	0.0514
2094	Measured	45132.3246	626426.4811	4556246.354	62.8886	-	0.0237
2136	Measured	45132.3298	626426.49	4556281.415	62.9117	-	0.0627
2323	Measured	45152.4819	626426.7719	4556282.271	62.967	-	0.0278
2135	Measured	45132.329	626426.7746	4556282.356	62.8915	-	0.0529
2133	Measured	45132.3289	626426.7976	4556283.504	62.9469	-	0.0419
2132	Measured	45132.3288	626427.0307	4556284.256	62.9912	-	0.0321
2138	Measured	45132.33	626427.6776	4556280.061	62.9405	-	0.0655
2131	Measured	45132.3282	626427.9842	4556283.39	63.0015	-	0.0309
2130	Measured	45132.3281	626428.0076	4556283.396	63.0107	-	0.0676
2121	Measured	45132.3269	626430.0931	4556270.395	62.8969	-	0.0335
2118	Measured	45132.3266	626430.4777	4556265.631	62.8948	-	0.033
2122	Measured	45132.3272	626430.6767	4556274.871	63.0007	-	0.0384
2117	Measured	45132.3265	626430.9912	4556263.966	62.8265	-	0.0294
2123	Measured	45132.3272	626431.1645	4556274.591	62.9599	-	0.0356
2125	Measured	45132.3274	626431.287	4556276.476	63.0203	-	0.043
2115	Measured	45132.3263	626431.4662	4556261.787	62.8021	-	0.0289
2124	Measured	45132.3273	626431.4893	4556276.349	63.0366	-	0.0393
2120	Measured	45132.3268	626431.5995	4556270.694	62.9896	-	0.0418
2114	Measured	45132.3262	626431.8911	4556263.492	62.8271	-	0.0392
2119	Measured	45132.3267	626432.056	4556266.259	62.95	-	0.0264
2116	Measured	45132.3264	626432.5476	4556264.603	62.9005	-	0.042
2126	Measured	45132.3277	626432.6954	4556278.609	62.91	-	0.0589
2145	Measured	45132.3379	626432.7484	4556292.88	62.9066	-	0.0275
2144	Measured	45132.3378	626432.7828	4556289.991	62.8974	-	0.0373
2127	Measured	45132.3278	626432.8121	4556278.437	62.951	-	0.0599
2129	Measured	45132.3279	626432.8814	4556278.415	62.8808	-	0.0549
2128	Measured	45132.3278	626433.0056	4556278.295	62.885	-	0.0408
2143	Measured	45132.3377	626433.1799	4556289.648	62.9163	-	0.0331
2142	Measured	45132.3377	626433.2051	4556289.629	62.8527	-	0.0381
2100	Measured	45132.3251	626433.5889	4556253.194	62.8537	-	0.0224
2112	Measured	45132.326	626433.6104	4556264.765	62.7673	-	0.0336
2099	Measured	45132.325	626433.7218	4556253.177	62.9959	-	0.0256
2098	Measured	45132.325	626433.8859	4556253.138	62.9381	-	0.0426
2095	Measured	45132.3247	626433.9963	4556247.684	62.844	-	0.0275
2113	Measured	45132.3261	626434.0643	4556263.713	62.7724	-	0.046
2096	Measured	45132.3248	626434.1202	4556247.643	62.9586	-	0.0349
2111	Measured	45132.3259	626434.1479	4556264.726	62.746	-	0.0369

2101	Measured	45132.3252	626434.1858	4556254.852	62.8742	-	0.0315
2097	Measured	45132.3248	626434.2127	4556247.652	62.9745	-	0.0424
2102	Measured	45132.3252	626434.3047	4556254.79	62.9572	-	0.032
2146	Measured	45132.338	626434.5392	4556294.11	62.8763	-	0.0336
2104	Measured	45132.3253	626435.192	4556255.958	62.8827	-	0.0306
2103	Measured	45132.3253	626435.2755	4556255.86	62.9616	-	0.0311
2147	Measured	45132.3381	626436.0307	4556293.084	62.889	-	0.0278
2105	Measured	45132.3254	626436.0399	4556256.433	62.7528	-	0.0265
2148	Measured	45132.3381	626436.0573	4556293.042	62.8663	-	0.0296
2106	Measured	45132.3255	626436.1245	4556256.313	62.941	-	0.0401
2110	Measured	45132.3258	626438.58	4556265.528	62.7585	-	0.0302
2109	Measured	45132.3258	626438.7289	4556264.812	62.7656	-	0.0276
2149	Measured	45132.3383	626440.9838	4556288.505	62.84	-	0.0283
2150	Measured	45132.3384	626441.0205	4556288.46	62.8638	-	0.0335
2108	Measured	45132.3256	626441.0483	4556257.725	62.8282	-	0.0542
2107	Measured	45132.3256	626441.0506	4556257.635	62.9496	-	0.0611
2151	Measured	45132.3384	626443.3374	4556287.374	62.9229	-	0.0767
2159	Measured	45132.3394	626443.3689	4556301.989	62.8823	-	0.0387
2160	Measured	45132.3395	626443.8029	4556302.244	62.7957	-	0.0725
2158	Measured	45132.3393	626443.8546	4556301.625	62.8598	-	0.0335
2157	Measured	45132.3392	626443.8787	4556301.809	62.7706	-	0.0395
2156	Measured	45132.3392	626443.896	4556301.592	62.8332	-	0.0511
2152	Measured	45132.3386	626444.3491	4556287.102	63.015	-	0.068
2161	Measured	45132.3396	626445.8006	4556304.319	62.845	-	0.0679
2162	Measured	45132.3397	626445.8021	4556304.302	62.8408	-	0.0403
2155	Measured	45132.339	626448.4598	4556296.888	62.7906	-	0.0445
2154	Measured	45132.339	626448.5289	4556296.837	62.8466	-	0.0402
2153	Measured	45132.3388	626451.2016	4556295.028	63.0133	-	0.0289
2166	Measured	45132.3403	626451.326	4556300.049	62.775	-	0.0419
2163	Measured	45132.3398	626452.1801	4556300.993	62.794	-	0.0588
2164	Measured	45132.3401	626452.1884	4556301.015	62.7736	-	0.0543
2165	Measured	45132.3402	626453.8949	4556298.254	62.9673	-	0.0701
2168	Measured	45132.341	626455.5559	4556316.797	62.7196	-	0.0679
2169	Measured	45132.3411	626459.3052	4556321.877	62.5957	-	0.0673
2167	Measured	45132.3406	626459.6454	4556310.126	62.7167	-	0.0582
2171	Measured	45132.3413	626462.3844	4556325.172	62.6011	-	0.0728
2170	Measured	45132.3412	626462.4208	4556325.425	62.6027	-	0.0272
2174	Measured	45132.3416	626466.1862	4556320.099	62.4365	-	0.0361
2178	Measured	45132.342	626466.7159	4556328.85	62.4673	-	0.0399
2173	Measured	45132.3415	626466.7873	4556319.635	62.4758	-	0.0314
2172	Measured	45132.3414	626467.1813	4556319.258	62.5002	-	0.0628
2175	Measured	45132.3417	626469.0568	4556324.043	62.4021	-	0.0277
2176	Measured	45132.3418	626469.1634	4556323.965	62.3846	-	0.0321
2177	Measured	45132.3419	626469.2615	4556323.767	62.4399	-	0.0508
2179	Measured	45132.3423	626476.2257	4556336.772	62.2973	-	0.0644
2324	Measured	45152.4833	626476.6139	4556336.613	62.2151	-	0.0209
2180	Measured	45132.3423	626476.6198	4556336.62	62.2713	-	0.0436
2181	Measured	45132.3426	626479.2013	4556332.281	62.1356	-	0.0525
2186	Measured	45132.3434	626479.6203	4556339.393	62.1675	-	0.0526
2185	Measured	45132.3433	626479.6329	4556339.393	62.2069	-	0.0693
2182	Measured	45132.3427	626479.7811	4556331.579	62.1876	-	0.0624
2183	Measured	45132.3428	626483.3476	4556334.068	62.1304	-	0.0544
2184	Measured	45132.3431	626483.4135	4556335.463	61.9879	-	0.0644
2187	Measured	45132.3436	626485.4904	4556336.796	61.9246	-	0.0597
2189	Measured	45132.3437	626486.5987	4556336.165	61.9194	-	0.0524
2190	Measured	45132.344	626486.6427	4556335.911	61.972	-	0.0393
2188	Measured	45132.3437	626486.7662	4556336.415	61.9659	-	0.0388
2201	Measured	45132.3465	626487.2296	4556346.957	62.032	-	0.0478
2191	Measured	45132.3441	626487.303	4556335.961	61.9312	-	0.1462
2192	Measured	45132.3448	626487.698	4556337.369	61.9621	-	0.0731
2193	Measured	45132.3449	626487.893	4556337.072	61.9701	-	0.0455
2326	Measured	45152.4859	626492.4459	4556344.115	61.9199	-	0.035
2200	Measured	45132.3461	626492.4789	4556344.135	61.8611	-	0.0433
2199	Measured	45132.3458	626492.7823	4556343.18	62.0297	-	0.066
2195	Measured	45132.3451	626493.0149	4556341.875	61.9245	-	0.0645
2194	Measured	45132.345	626493.2733	4556341.636	61.8858	-	0.0624
2208	Measured	45132.3478	626493.3443	4556353.099	61.844	-	0.0653
2196	Measured	45132.3452	626493.5986	4556341.883	61.9261	-	0.0478
2202	Measured	45132.3468	626494.2568	4556346.225	61.8869	-	0.0501
2325	Measured	45152.4845	626494.2596	4556351.347	61.7695	-	0.075
2207	Measured	45132.3477	626494.3071	4556351.353	61.7914	-	0.0783
2203	Measured	45132.3469	626494.4092	4556344.516	61.96	-	0.0449
2204	Measured	45132.347	626494.4144	4556344.635	61.9749	-	0.0543
2198	Measured	45132.3455	626495.0598	4556327.589	62.2284	-	0.0718
2206	Measured	45132.3473	626496.8345	4556348.924	61.8501	-	0.0314
2209	Measured	45132.3479	626497.0706	4556356.818	61.7151	-	0.0708
2205	Measured	45132.3471	626498.0208	4556347.787	61.9211	-	0.0419
2197	Measured	45132.3454	626499.0855	4556330.585	62.0512	-	0.0354
2215	Measured	45132.3488	626500.1939	4556363.809	61.6501	-	0.0396
2210	Measured	45132.348	626500.6936	4556353.904	61.6444	-	0.035

2214	Measured	45132.3488	626501.0509	4556363.455	61.6351	-	0.067
2216	Measured	45132.349	626501.2033	4556367.635	61.7147	-	0.0611
2217	Measured	45132.3491	626501.4545	4556367.692	61.7622	-	0.0476
2211	Measured	45132.3481	626501.5196	4556353.051	61.8146	-	0.0573
2238	Measured	45132.3535	626502.2546	4556410.019	61.2646	-	0.0365
2218	Measured	45132.3492	626503.0855	4556371.42	61.6323	-	0.0407
2239	Measured	45132.3536	626504.317	4556410.994	61.2715	-	0.0463
2240	Measured	45132.3538	626504.3326	4556411.006	61.2149	-	0.0705
2219	Measured	45132.3494	626505.2708	4556371.351	61.5182	-	0.0472
2213	Measured	45132.3486	626505.8324	4556360.904	61.5856	-	0.0398
2212	Measured	45132.3485	626507.0656	4556360.345	61.6952	-	0.0357
2237	Measured	45132.3532	626507.0867	4556395.482	61.3696	-	0.1025
2231	Measured	45132.3512	626507.1918	4556378.68	61.2073	-	0.1532
2220	Measured	45132.3495	626507.418	4556370.676	61.4646	-	0.042
2327	Measured	45152.487	626507.4324	4556370.704	61.468	-	0.0444
2232	Measured	45132.3514	626507.7722	4556378.234	61.4561	-	0.0669
2236	Measured	45132.3527	626510.1561	4556393.845	61.4841	-	0.0639
2230	Measured	45132.3506	626510.1616	4556385.896	61.2869	-	0.0725
2229	Measured	45132.3506	626510.176	4556385.896	61.3049	-	0.0613
2235	Measured	45132.3526	626510.1809	4556393.806	61.4129	-	0.0542
2233	Measured	45132.3515	626510.1975	4556386.228	61.3668	-	0.0632
2221	Measured	45132.3496	626510.5329	4556368.816	61.4835	-	0.0375
2222	Measured	45132.3497	626510.7498	4556368.714	61.4544	-	0.0656
2234	Measured	45132.3523	626511.1256	4556390.248	61.2621	-	0.1126
2226	Measured	45132.3501	626511.3664	4556369.77	61.4982	-	0.044
2241	Measured	45132.3539	626511.4549	4556414.941	61.2129	-	0.0568
2242	Measured	45132.354	626511.5317	4556414.974	61.3001	-	0.0534
2223	Measured	45132.3499	626511.8855	4556367.747	61.5992	-	0.0541
2244	Measured	45132.3541	626512.067	4556414.278	61.2388	-	0.0531
2243	Measured	45132.3541	626512.067	4556414.397	61.2735	-	0.0533
2277	Measured	45132.3613	626512.5794	4556368.903	60.4862	-	0.07
2246	Measured	45132.3543	626512.817	4556414.34	61.2763	-	0.0501
2225	Measured	45132.35	626512.8359	4556369.19	61.5412	-	0.0442
2245	Measured	45132.3542	626512.8652	4556414.266	61.1785	-	0.0362
2224	Measured	45132.35	626513.2214	4556369.139	61.5486	-	0.0425
2228	Measured	45132.3504	626514.9407	4556377.349	61.3845	-	0.0396
2328	Measured	45152.488	626517.3677	4556392.216	61.2482	-	0.0286
2259	Measured	45132.3577	626517.4309	4556392.192	61.2732	-	0.0636
2227	Measured	45132.3502	626518.0648	4556370.922	61.5226	-	0.0581
2254	Measured	45132.3556	626519.3333	4556402.751	61.1484	-	0.0722
2255	Measured	45132.3557	626519.345	4556402.755	61.1362	-	0.0729
2252	Measured	45132.3554	626519.9514	4556407.343	61.1579	-	0.0721
2253	Measured	45132.3555	626519.9744	4556407.377	61.2322	-	0.0396
2256	Measured	45132.3566	626520.0982	4556399.764	61.2089	-	0.0723
2276	Measured	45132.3606	626522.1272	4556372.259	61.5007	-	0.0402
2251	Measured	45132.3551	626522.3271	4556409.366	61.097	-	0.0467
2247	Measured	45132.3545	626522.5401	4556419.197	61.1749	-	0.041
2248	Measured	45132.3545	626522.5868	4556419.071	61.0736	-	0.0376
2257	Measured	45132.3575	626522.8457	4556394.807	61.2752	-	0.074
2258	Measured	45132.3575	626522.8503	4556394.798	61.2307	-	0.0727
2275	Measured	45132.3605	626524.033	4556372.465	61.4913	-	0.0488
2274	Measured	45132.3601	626525.7312	4556371.753	61.419	-	0.0398
2250	Measured	45132.3549	626526.804	4556412.132	61.009	-	0.0465
2249	Measured	45132.3547	626526.807	4556412.072	60.9144	-	0.047
2273	Measured	45132.36	626527.1095	4556370.34	61.3322	-	0.04
2260	Measured	45132.3579	626527.6595	4556384.119	61.4741	-	0.0378
2271	Measured	45132.3598	626528.5193	4556367.021	61.4147	-	0.034
2272	Measured	45132.3599	626528.5265	4556367.002	61.41	-	0.0491
2261	Measured	45132.3581	626530.1941	4556379.055	61.3664	-	0.0534
2262	Measured	45132.3581	626530.2068	4556379.059	61.355	-	0.0732
2270	Measured	45132.3597	626531.3394	4556360.332	61.5071	-	0.0563
2269	Measured	45132.3597	626531.3461	4556360.345	61.4858	-	0.0314
2263	Measured	45132.3583	626532.2272	4556374.982	61.3286	-	0.0381
2264	Measured	45132.3583	626532.3621	4556375.074	61.4402	-	0.0374
2266	Measured	45132.3586	626534.6232	4556369.354	61.4059	-	0.0284
2265	Measured	45132.3585	626534.7062	4556369.401	61.473	-	0.038
2267	Measured	45132.3588	626537.2694	4556363.091	61.4797	-	0.0716
2268	Measured	45132.3595	626537.4602	4556362.889	61.4442	-	0.0401
1458	Measured	45126.4269	627013.8108	4556436.275	55.811	-	0.0517
1457	Measured	45126.4268	627013.8927	4556436.192	55.6883	-	0.0644
1459	Measured	45126.4283	627017.463	4556430.654	55.8013	-	0.0347
1460	Measured	45126.4283	627017.4691	4556430.704	55.669	-	0.0357
1461	Measured	45126.4284	627018.6483	4556428.06	55.9258	-	0.0563
1456	Measured	45126.4264	627018.6598	4556442.012	55.833	-	0.07
1453	Measured	45126.4262	627019.9865	4556439.821	55.7956	-	0.0213
1454	Measured	45126.4263	627020.0833	4556439.776	55.6546	-	0.0499
1455	Measured	45126.4264	627020.1301	4556440.228	55.739	-	0.0718
1452	Measured	45126.4261	627022.0392	4556440.955	55.7635	-	0.0306
1451	Measured	45126.426	627022.0705	4556440.869	55.565	-	0.0242
1450	Measured	45126.4259	627022.2406	4556440.624	55.4956	-	0.0382

1446	Measured	45126.4253	627023.7421	4556434.228	55.7412	-	0.0383
1444	Measured	45126.4252	627023.7625	4556434.348	55.6035	-	0.0399
1445	Measured	45126.4252	627023.8514	4556434.252	55.6674	-	0.034
1447	Measured	45126.4254	627024.0656	4556434.207	55.7025	-	0.0327
1473	Measured	45126.4314	627025.2569	4556431.658	55.7843	-	0.0201
1470	Measured	45126.4312	627025.4463	4556431.864	55.6892	-	0.0464
1472	Measured	45126.4313	627025.6471	4556431.927	55.7592	-	0.0254
1471	Measured	45126.4313	627025.705	4556431.988	55.6264	-	0.0458
1449	Measured	45126.4257	627025.973	4556438.145	55.6442	-	0.0389
1443	Measured	45126.425	627027.9188	4556436.715	55.5037	-	0.0711
1442	Measured	45126.425	627027.9969	4556436.69	55.5477	-	0.069
1448	Measured	45126.4256	627028.129	4556436.555	55.5442	-	0.0257
1440	Measured	45126.4248	627028.3168	4556437.014	55.5105	-	0.0672
1441	Measured	45126.4249	627028.3461	4556436.938	55.6564	-	0.0678
1466	Measured	45126.4296	627029.7864	4556448.416	55.7775	-	0.0296
1467	Measured	45126.4299	627030.4144	4556433.401	55.7191	-	0.0585
1468	Measured	45126.4299	627030.5261	4556433.386	55.8232	-	0.0704
1464	Measured	45126.4294	627030.8164	4556446.068	55.6767	-	0.0359
1465	Measured	45126.4295	627030.8357	4556446.03	55.4836	-	0.0367
1469	Measured	45126.43	627031.1497	4556433.029	55.9172	-	0.0376
1474	Measured	45126.4315	627031.6047	4556433.813	55.7485	-	0.0713
1463	Measured	45126.4292	627033.2977	4556439.828	55.6628	-	0.0758
1462	Measured	45126.4288	627033.3392	4556439.842	55.38	-	0.0722
1475	Measured	45126.4321	627034.9565	4556415.99	55.7573	-	0.0295
1476	Measured	45126.4322	627035.5142	4556416.147	55.6175	-	0.0486
1477	Measured	45126.4323	627035.5381	4556416.151	55.5913	-	0.0373
1486	Measured	45126.4331	627038.2167	4556410.267	55.8008	-	0.0285
1488	Measured	45126.4332	627038.9406	4556410.597	55.5845	-	0.0261
1487	Measured	45126.4331	627038.9964	4556410.646	55.5564	-	0.0243
1478	Measured	45126.4324	627039.8501	4556418.43	55.566	-	0.0599
1479	Measured	45126.4325	627040.0211	4556418.548	55.6402	-	0.0281
1480	Measured	45126.4326	627041.475	4556419.31	55.6582	-	0.0489
1483	Measured	45126.4328	627042.5201	4556414.411	55.5341	-	0.0281
1484	Measured	45126.4329	627042.5978	4556414.469	55.6709	-	0.0307
1485	Measured	45126.4329	627043.1954	4556414.743	55.7553	-	0.024
1489	Measured	45126.4336	627043.5792	4556400.881	55.6829	-	0.029
1481	Measured	45126.4327	627044.1626	4556416.155	55.5476	-	0.018
1482	Measured	45126.4327	627044.2775	4556416.154	55.5027	-	0.0135
1490	Measured	45126.4337	627044.8569	4556401.161	55.5669	-	0.0352
1491	Measured	45126.4338	627044.9015	4556401.165	55.4722	-	0.0428
1492	Measured	45126.434	627048.6461	4556404.526	55.5869	-	0.0331
1493	Measured	45126.4341	627048.758	4556404.633	55.5886	-	0.0372
1495	Measured	45126.4343	627049.1793	4556395.655	55.3033	-	0.0354
1494	Measured	45126.4341	627049.2276	4556404.947	55.5966	-	0.0216
1511	Measured	45126.4357	627053.0369	4556377.989	55.1663	-	0.0364
1501	Measured	45126.4349	627053.2234	4556386.416	55.5092	-	0.0604
1500	Measured	45126.4348	627053.8899	4556386.736	55.4787	-	0.0504
1499	Measured	45126.4348	627053.9679	4556386.77	55.3513	-	0.0492
1512	Measured	45126.4359	627054.9822	4556375.249	55.2336	-	0.0582
1509	Measured	45126.4356	627055.7548	4556379.259	55.0822	-	0.0376
1510	Measured	45126.4356	627056.115	4556379.222	55.0107	-	0.0339
1502	Measured	45126.435	627056.4773	4556381.831	55.4026	-	0.0382
1503	Measured	45126.4351	627056.8026	4556382.015	55.4112	-	0.0236
1504	Measured	45126.4352	627056.8512	4556382.05	55.2276	-	0.0252
1508	Measured	45126.4355	627056.9218	4556380.508	55.3628	-	0.0252
1506	Measured	45126.4354	627057.4915	4556380.893	55.4603	-	0.0281
1507	Measured	45126.4354	627057.5592	4556380.882	55.3518	-	0.0288
1505	Measured	45126.4353	627057.5689	4556380.94	55.3417	-	0.0297
1498	Measured	45126.4346	627058.0584	4556389.502	55.4317	-	0.0338
1497	Measured	45126.4346	627058.1024	4556389.525	55.5633	-	0.0452
1496	Measured	45126.4345	627058.6125	4556389.829	55.5608	-	0.0347
1513	Measured	45126.4362	627059.2225	4556377.511	55.38	-	0.0362
1516	Measured	45126.4364	627059.6017	4556377.482	55.3308	-	0.0246
1515	Measured	45126.4364	627059.7185	4556377.41	55.4174	-	0.0342
1514	Measured	45126.4363	627059.7538	4556377.409	55.3346	-	0.023
1540	Measured	45126.4381	627062.0928	4556372.808	55.4013	-	0.0365
1539	Measured	45126.438	627062.442	4556372.963	55.4	-	0.0288
1538	Measured	45126.438	627062.5021	4556373.064	55.3381	-	0.0271
1519	Measured	45126.4366	627062.7732	4556382.004	55.4063	-	0.0454
1517	Measured	45126.4365	627062.7861	4556382.032	55.5449	-	0.0572
1518	Measured	45126.4366	627062.8973	4556382.021	55.4606	-	0.0532
1520	Measured	45126.4367	627063.073	4556382.606	55.58	-	0.0431
1521	Measured	45126.4368	627063.4516	4556381.705	55.4458	-	0.0451
1522	Measured	45126.4369	627063.8782	4556381.501	55.4282	-	0.0521
1523	Measured	45126.437	627063.9096	4556380.234	55.3864	-	0.0168
1524	Measured	45126.4371	627063.9694	4556380.31	55.4321	-	0.0122
1525	Measured	45126.4371	627064.0246	4556380.4	55.4264	-	0.0327
1541	Measured	45126.4383	627065.1908	4556367.484	55.4599	-	0.0311
1542	Measured	45126.4384	627065.4496	4556367.565	55.4482	-	0.0288
1543	Measured	45126.4385	627065.5153	4556367.582	55.3361	-	0.0438

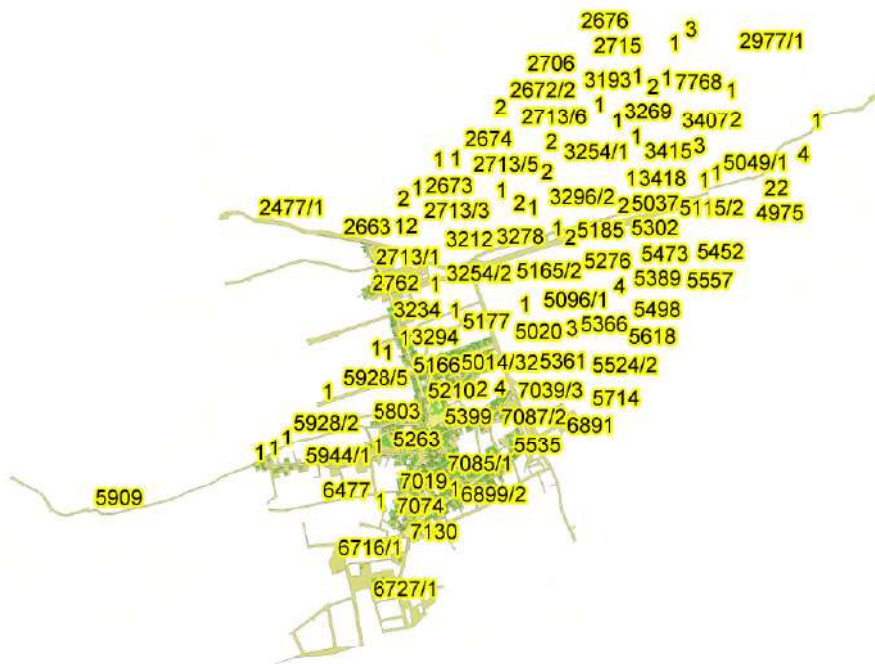
1537	Measured	45126.4379	627066.5371	4556375.879	55.4021	-	0.0297
1534	Measured	45126.4377	627066.5372	4556376.29	55.4353	-	0.0371
1535	Measured	45126.4378	627066.62	4556376.031	55.4524	-	0.0353
1536	Measured	45126.4378	627066.6533	4556375.934	55.5361	-	0.0389
1533	Measured	45126.4377	627066.8198	4556376.205	55.46	-	0.0209
1531	Measured	45126.4376	627067.2924	4556377.564	55.3949	-	0.0305
1532	Measured	45126.4376	627067.2927	4556377.612	55.415	-	0.0384
1528	Measured	45126.4373	627067.5772	4556381.752	55.4734	-	0.0358
1527	Measured	45126.4373	627067.7721	4556381.279	55.3015	-	0.0378
1526	Measured	45126.4372	627067.778	4556381.273	55.3104	-	0.028
1552	Measured	45126.4395	627067.9138	4556361.671	55.4068	-	0.0499
1551	Measured	45126.4393	627068.3566	4556361.835	55.421	-	0.0315
1550	Measured	45126.4393	627068.3936	4556361.854	55.3308	-	0.0379
1530	Measured	45126.4375	627069.241	4556378.646	55.273	-	0.0312
1529	Measured	45126.4374	627069.2661	4556378.578	55.275	-	0.0276
1544	Measured	45126.4386	627069.7028	4556370.133	55.4716	-	0.0538
1545	Measured	45126.4387	627069.7766	4556370.153	55.5793	-	0.0528
1546	Measured	45126.4387	627070.0926	4556370.342	55.554	-	0.0428
1553	Measured	45126.4397	627071.2132	4556353.924	55.4351	-	0.0216
1554	Measured	45126.4397	627071.5747	4556354.077	55.4237	-	0.0212
1555	Measured	45126.4398	627071.6171	4556354.099	55.3477	-	0.0483
1549	Measured	45126.4392	627072.7381	4556364.282	55.4538	-	0.0368
1548	Measured	45126.4391	627072.8009	4556364.29	55.5293	-	0.0238
1547	Measured	45126.4391	627072.9322	4556364.312	55.5521	-	0.0285
1566	Measured	45126.4413	627076.1544	4556340.549	55.3564	-	0.0239
1565	Measured	45126.4413	627076.2019	4556340.569	55.3642	-	0.0214
1564	Measured	45126.4411	627076.2519	4556340.541	55.2187	-	0.0341
1556	Measured	45126.4399	627076.3452	4556355.354	55.4122	-	0.0227
1557	Measured	45126.44	627076.4288	4556355.354	55.5961	-	0.0724
1558	Measured	45126.44	627076.637	4556355.442	55.5979	-	0.0373
1559	Measured	45126.4406	627077.0336	4556353.707	55.5279	-	0.0582
1563	Measured	45126.441	627077.8216	4556340.541	55.3138	-	0.0248
1562	Measured	45126.4409	627080.8911	4556342.243	55.3561	-	0.0313
1561	Measured	45126.4408	627080.9298	4556342.243	55.4643	-	0.0317
1560	Measured	45126.4408	627081.2711	4556342.274	55.5125	-	0.0336
1572	Measured	45126.4425	627081.9014	4556321.253	55.2455	-	0.0563
1571	Measured	45126.4421	627082.3537	4556321.924	55.3209	-	0.057
1570	Measured	45126.4421	627082.4339	4556321.942	55.1725	-	0.0542
1578	Measured	45126.4432	627085.2967	4556309.74	55.2956	-	0.0285
1581	Measured	45126.4434	627085.8367	4556310.285	55.2103	-	0.0511
1580	Measured	45126.4433	627085.8614	4556310.316	55.2895	-	0.0513
1579	Measured	45126.4432	627085.8971	4556310.33	55.1922	-	0.0551
1577	Measured	45126.4431	627086.0879	4556306.215	55.2707	-	0.0166
1576	Measured	45126.443	627087.0285	4556306.455	55.1742	-	0.0318
1569	Measured	45126.4419	627087.1165	4556323.409	55.2869	-	0.0398
1568	Measured	45126.4419	627087.1641	4556323.406	55.381	-	0.0366
1583	Measured	45126.4436	627087.2653	4556298.859	55.2887	-	0.0465
1567	Measured	45126.4417	627087.6331	4556323.652	55.4266	-	0.0203
1582	Measured	45126.4435	627087.9168	4556304.615	55.1255	-	0.031
1606	Measured	45126.4464	627088.0033	4556294.445	55.2035	-	0.0221
1610	Measured	45126.4475	627088.292	4556284.103	55.2017	-	0.1006
1620	Measured	45127.2586	627088.4249	4556269.731	55.2448	-	0.0416
1586	Measured	45126.4438	627088.6324	4556298.914	55.0982	-	0.0653
1585	Measured	45126.4438	627088.6628	4556298.905	55.2023	-	0.0474
1584	Measured	45126.4437	627088.6922	4556298.921	55.131	-	0.0453
1605	Measured	45126.4463	627088.693	4556294.474	55.2479	-	0.0495
1621	Measured	45127.2587	627088.8298	4556269.078	55.2478	-	0.0394
1623	Measured	45127.2598	627088.8389	4556251.547	55.297	-	0.034
1613	Measured	45127.2577	627088.8738	4556278.668	55.1997	-	0.052
1604	Measured	45126.4463	627089.2093	4556294.564	55.1536	-	0.05
1603	Measured	45126.4462	627089.245	4556294.159	55.208	-	0.0349
1622	Measured	45127.2597	627089.2871	4556251.709	55.1738	-	0.0239
1612	Measured	45126.4478	627089.5364	4556284.156	55.0655	-	0.05
1611	Measured	45126.4477	627089.6308	4556284.18	55.02	-	0.0276
1619	Measured	45127.2584	627089.6896	4556269.785	55.2262	-	0.0152
1618	Measured	45127.2584	627089.7121	4556269.759	55.0674	-	0.048
1624	Measured	45127.2599	627089.8357	4556251.695	55.2007	-	0.0468
1625	Measured	45127.26	627089.8907	4556251.696	55.094	-	0.053
1636	Measured	45127.2617	627089.9466	4556245.195	55.2967	-	0.0383
1635	Measured	45127.2617	627090.4606	4556245.304	55.2598	-	0.0442
1634	Measured	45127.2616	627090.5122	4556245.32	55.0846	-	0.0551
1637	Measured	45127.2619	627091.2695	4556237.718	55.2484	-	0.0529
1575	Measured	45126.4429	627091.6598	4556308.144	55.2546	-	0.057
1574	Measured	45126.4428	627091.6663	4556308.128	55.3305	-	0.0462
1638	Measured	45127.2624	627091.7328	4556237.743	55.3354	-	0.064
1639	Measured	45127.2624	627091.8151	4556237.701	55.2553	-	0.0585
1593	Measured	45126.4445	627092.6771	4556304.089	55.2321	-	0.0286
1591	Measured	45126.4444	627092.7376	4556304.11	55.3128	-	0.014
1592	Measured	45126.4445	627092.7843	4556304.033	55.27	-	0.0224
1573	Measured	45126.4427	627092.821	4556308.742	55.3672	-	0.0392

1681	Measured	45127.2712	627093.2542	4556189.119	55.5062	-	0.0626
1588	Measured	45126.444	627093.4749	4556300.367	55.1738	-	0.0401
1614	Measured	45127.2578	627093.5502	4556273.306	55.0946	-	0.0586
1587	Measured	45126.4439	627093.5598	4556300.39	55.2573	-	0.0243
1594	Measured	45126.4447	627093.6996	4556295.98	55.1848	-	0.0235
1649	Measured	45127.2634	627093.8336	4556223.99	55.3535	-	0.0312
1680	Measured	45127.2711	627094.0077	4556187.89	55.5429	-	0.0559
1679	Measured	45127.271	627094.0268	4556187.837	55.4792	-	0.046
1595	Measured	45126.4448	627094.0629	4556296.068	55.2555	-	0.0434
1602	Measured	45126.4461	627094.2779	4556293.095	55.2361	-	0.0319
1601	Measured	45126.446	627094.3265	4556293.095	55.2977	-	0.0383
1590	Measured	45126.4442	627094.4115	4556304.397	55.3472	-	0.0214
1609	Measured	45126.4473	627094.5615	4556283.962	55.121	-	0.0292
1608	Measured	45126.4473	627094.5924	4556283.959	55.2685	-	0.0346
1617	Measured	45127.2582	627094.6417	4556269.792	55.1494	-	0.0594
1616	Measured	45127.2581	627094.6519	4556269.794	55.2444	-	0.0639
1626	Measured	45127.2601	627094.7625	4556252.746	55.0027	-	0.0319
1627	Measured	45127.2602	627094.8116	4556252.747	55.1294	-	0.033
1648	Measured	45127.2634	627094.9198	4556224.417	55.3619	-	0.0356
1647	Measured	45127.2633	627094.9843	4556224.412	55.2121	-	0.05
1628	Measured	45127.2605	627095.3151	4556252.776	55.127	-	0.0325
1632	Measured	45127.2614	627095.3237	4556246.88	55.2101	-	0.0717
1633	Measured	45127.2614	627095.3549	4556246.822	54.9811	-	0.0691
1630	Measured	45127.2607	627095.4329	4556250.982	55.1534	-	0.0925
1589	Measured	45126.4441	627095.5145	4556301.061	55.396	-	0.046
1650	Measured	45127.2643	627095.5669	4556216.738	55.38	-	0.0696
1607	Measured	45126.4472	627095.6413	4556283.982	55.3469	-	0.0516
1600	Measured	45126.446	627095.7359	4556293.376	55.3495	-	0.0569
1683	Measured	45127.2714	627095.9085	4556182.111	55.4757	-	0.0605
1684	Measured	45127.2714	627095.9233	4556182.167	55.4228	-	0.0685
1615	Measured	45127.2581	627095.9502	4556269.892	55.3148	-	0.0424
1629	Measured	45127.2605	627096.0305	4556252.77	55.2102	-	0.038
1640	Measured	45127.2625	627096.4019	4556238.332	55.111	-	0.0228
1682	Measured	45127.2713	627096.4844	4556180.763	55.545	-	0.0572
1631	Measured	45127.2611	627096.5581	4556246.999	55.1888	-	0.0515
1641	Measured	45127.2626	627096.6006	4556238.391	55.2039	-	0.032
1597	Measured	45126.4457	627096.8428	4556296.481	55.382	-	0.0524
1651	Measured	45127.2643	627096.9213	4556216.997	55.3408	-	0.0392
1652	Measured	45127.2644	627096.9896	4556217.016	55.2454	-	0.0521
1596	Measured	45126.4448	627097.218	4556296.203	55.3889	-	0.0335
1642	Measured	45127.2627	627097.8117	4556238.35	55.3141	-	0.0219
1676	Measured	45127.2704	627098.1769	4556190.896	55.5803	-	0.0563
1677	Measured	45127.2709	627098.5921	4556189.513	55.5647	-	0.0529
1678	Measured	45127.2709	627098.6323	4556189.447	55.4507	-	0.0587
1663	Measured	45127.2671	627098.9181	4556204.53	55.566	-	0.0678
1598	Measured	45126.4457	627099.351	4556296.689	55.3028	-	0.0218
1645	Measured	45127.263	627099.6226	4556225.878	55.1952	-	0.0542
1644	Measured	45127.2629	627099.6827	4556225.886	55.2822	-	0.0328
1675	Measured	45127.2703	627099.779	4556191.888	55.4956	-	0.0529
1599	Measured	45126.4459	627100.0246	4556294.25	55.3159	-	0.044
1662	Measured	45127.2658	627100.452	4556204.452	55.4923	-	0.0291
1661	Measured	45127.2657	627100.5197	4556204.412	55.2983	-	0.0566
1643	Measured	45127.2629	627100.6267	4556226.211	55.2787	-	0.0336
1646	Measured	45127.2631	627100.7552	4556224.788	55.2832	-	0.0351
1686	Measured	45127.2716	627100.76	4556183.746	55.4015	-	0.0656
1674	Measured	45127.2703	627100.7655	4556190.777	55.5308	-	0.0457
1685	Measured	45127.2716	627100.7901	4556183.791	55.3791	-	0.0676
1673	Measured	45127.2702	627100.8137	4556190.732	55.4119	-	0.034
1670	Measured	45127.2694	627100.9416	4556192.862	55.4856	-	0.052
1664	Measured	45127.2689	627101.0256	4556197.042	55.4883	-	0.0692
1669	Measured	45127.2694	627101.0771	4556193.644	55.4855	-	0.0322
1687	Measured	45127.2717	627101.1598	4556182.568	55.5203	-	0.0514
1653	Measured	45127.2645	627101.8415	4556217.803	55.1282	-	0.0532
1654	Measured	45127.2646	627101.8948	4556217.82	55.2272	-	0.0638
1671	Measured	45127.2701	627102.1112	4556192.132	55.4959	-	0.069
1672	Measured	45127.2701	627102.1523	4556192.113	55.4043	-	0.0594
1655	Measured	45127.2646	627102.2538	4556218.125	55.2614	-	0.0373
1665	Measured	45127.269	627102.2713	4556197.415	55.4073	-	0.0349
1666	Measured	45127.2691	627102.3072	4556197.431	55.2934	-	0.0395
1668	Measured	45127.2693	627102.4946	4556193.696	55.4579	-	0.0564
1667	Measured	45127.2692	627102.5557	4556193.741	55.3405	-	0.0592
1656	Measured	45127.2647	627102.6132	4556218.307	55.2935	-	0.0382
1690	Measured	45127.2719	627103.8577	4556184.715	55.3035	-	0.0509
1689	Measured	45127.2718	627103.8734	4556184.696	55.3989	-	0.057
1688	Measured	45127.2718	627104.0766	4556183.434	55.4456	-	0.0553
1660	Measured	45127.2655	627105.1637	4556205.882	55.1805	-	0.0567
1659	Measured	45127.2655	627105.2047	4556205.898	55.3729	-	0.0662
1694	Measured	45127.2722	627105.2545	4556183.478	55.4045	-	0.0456
1691	Measured	45127.272	627105.487	4556184.785	55.3221	-	0.0679
1692	Measured	45127.272	627105.5061	4556184.765	55.4299	-	0.057

1693	Measured	45127.2721	627105.568	4556185.068	55.2718	-	0.0466
1658	Measured	45127.265	627105.6412	4556205.959	55.2192	-	0.0458
1657	Measured	45127.2649	627105.7304	4556206.002	55.2393	-	0.0648
1695	Measured	45127.2723	627106.344	4556183.294	55.4222	-	0.035
1696	Measured	45127.2724	627106.9227	4556184.433	55.3507	-	0.0503
1697	Measured	45127.2724	627106.9255	4556184.439	55.3078	-	0.0605
1700	Measured	45127.2726	627106.9973	4556182.919	55.4227	-	0.0369
1734	Measured	45127.2756	627107.3032	4556198.64	55.34	-	0.07
1733	Measured	45127.2755	627107.3321	4556198.545	55.2141	-	0.0655
1728	Measured	45127.275	627107.5559	4556190.736	55.1927	-	0.0281
1735	Measured	45127.2757	627107.7053	4556198.752	55.3731	-	0.0447
1701	Measured	45127.2727	627107.7345	4556181.476	55.4489	-	0.0457
1699	Measured	45127.2726	627108.0093	4556183.603	55.4054	-	0.0613
1698	Measured	45127.2725	627108.0413	4556183.652	55.3199	-	0.0507
1732	Measured	45127.2755	627108.3742	4556195.778	55.2345	-	0.0463
1706	Measured	45127.2731	627108.4217	4556180.055	55.3347	-	0.0579
1731	Measured	45127.2754	627108.4252	4556195.786	55.3406	-	0.0476
1727	Measured	45127.2748	627108.6494	4556192.695	55.1878	-	0.0465
1730	Measured	45127.2753	627108.8302	4556196.023	55.2825	-	0.0523
1702	Measured	45127.2728	627109.0513	4556182.136	55.3635	-	0.0414
1703	Measured	45127.2729	627109.1293	4556182.145	55.2737	-	0.0375
1729	Measured	45127.2751	627109.2999	4556194.278	55.2904	-	0.0608
1725	Measured	45127.2747	627109.7491	4556193.469	55.3263	-	0.057
1705	Measured	45127.273	627109.7524	4556180.736	55.342	-	0.0452
1724	Measured	45127.2746	627109.7849	4556193.418	55.2188	-	0.0521
1704	Measured	45127.273	627109.7989	4556180.75	55.2558	-	0.043
1726	Measured	45127.2747	627109.9558	4556193.73	55.3532	-	0.0299
1723	Measured	45127.2745	627111.2297	4556191.726	55.1579	-	0.0497
1722	Measured	45127.2745	627111.238	4556191.738	55.2155	-	0.0432
1707	Measured	45127.2732	627111.3799	4556173.341	55.25	-	0.0298
1708	Measured	45127.2733	627112.5802	4556173.737	55.245	-	0.0416
1709	Measured	45127.2733	627112.6361	4556173.775	55.1585	-	0.0389
1721	Measured	45127.2744	627113.5708	4556189.578	55.1903	-	0.0244
1720	Measured	45127.2743	627113.5854	4556189.52	55.169	-	0.0298
1718	Measured	45127.2742	627116.8497	4556187.116	55.1531	-	0.0248
1719	Measured	45127.2742	627116.8585	4556187.01	55.0908	-	0.0424
1717	Measured	45127.2741	627116.8776	4556187.029	55.0948	-	0.0462
1715	Measured	45127.2739	627120.2538	4556184.722	55.0701	-	0.0274
1716	Measured	45127.274	627120.2586	4556184.759	55.079	-	0.0408
1736	Measured	45127.2768	627121.0685	4556196.746	55.4002	-	0.1573
1737	Measured	45127.2774	627123.0787	4556191.07	55.2726	-	0.0489
1714	Measured	45127.2738	627123.9349	4556182.523	55.0523	-	0.0308
1713	Measured	45127.2738	627123.9566	4556182.551	55.0607	-	0.0319
1712	Measured	45127.2737	627124.0145	4556182.52	55.1148	-	0.0272
1710	Measured	45127.2736	627126.4784	4556181.231	55.0227	-	0.0375
1711	Measured	45127.2736	627126.4932	4556181.242	55.0856	-	0.0353
1738	Measured	45127.2776	627128.4721	4556185.857	55.1659	-	0.0536

MakEdit

3/13/2024 11:33:17 AM



Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6380382

Назив на налогодавач: Драги Тодоров Бул. Александар Македонски бр. 19 а	Трансакциска сметка на	Банка на налогодавач:	Даночен број или ЕМБС: 6077510	Повикување на број:	Цел на плаќање: Издавање на податоци во дигитална форма	Потпис:
Датум на валута 06.02.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ	Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95	Банка на налогопримач: АКН 5	Износ: МКД 928	Уплатна сметка:	Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11
				Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС	Датум на уплата: 06.02.2024	Место на плаќање: Интернет Casys cPay

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	664
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	14
ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ	250.00
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	928

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1109-211/2024 од 06.02.2024 15:46:54



КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

ОДДЕЛЕНИЕ : ГЕВГЕЛИЈА К.О : ГЕВГЕЛИЈА ПАРЦЕЛА : 5252

Ознака (тип) на геодетска точка	Y	X	H
GE_PG_90	7626207.538	4556205.165	65.5505



Овластено лице

Драги Тодоров

(име, презиме и потпис)

Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција: 6380402

Назив на налогодавач: Драги Тодоров Бул. Александар Македонски бр. 19 а	Трансакциска сметка на Банка на налогодавач: Даночен број или ЕМБС: 6077510 Повикување на број: Цел на плаќање: Координати од геодетска мрежа Потпис:	Датум на валута 06.02.2024	Назив на налогопримач: НРБМ Буџет на РМ Трансакциска сметка на 100-0000000-630-95 Банка на налогопримач: АКН 5 Износ: МКД 409 Уплатна сметка: Сметка на буџетски корисник: 2100100450-787-11 Приходна шифра и програма: 724116-20 <input type="checkbox"/> преку МИПС Датум на уплата: 06.02.2024 Место на плаќање: Интернет Casys cPay
---	--	-------------------------------	---

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА	400
АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА	0
ПРОВИЗИЈА	9
ВКУПНО ЗА НАПЛАТА	409

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

1110-29/2024 од 06.03.2024 09:37:01



ИЗВЕСТУВАЊЕ

за електронска заверка на геодетски елаборат

Извршена е електронска заверка на геодетскиот елаборат за Геодетски елаборат за ажурирана геодетска подлога, изработен од: ГЕОДЕТ ДООЕЛ, заведена под број: 08-44/4 од 07.02.2024 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 06.03.2024 09:37:01 часот.





РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
СКОПЈЕ

Врз основа на чл. 103-г, а во врска со член 62 од Законот за премер, катастар и запишување на правата на недвижностите ("Службен весник на Република Македонија" бр. 27/86, 17/91 и 84/05), Државниот завод за геодетски работи издава

О В Л А С Т У В А Њ Е

на

Драги Тодоров

/име, презиме/

дипл. геод. инженер

со ЕМБГ

2306961464012

/стручна подготовка/

се стекнува со звање **ОВЛАСТЕН ГЕОДЕТ** за вршење на оперативни теренски геодетски работи и геодетски работи за посебни намени кои се од влијание за одржување на премерот и катастарот на недвижностите.

Број *04-411/4*

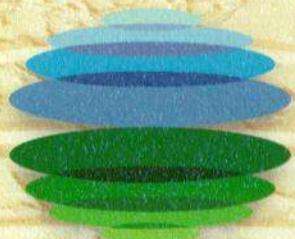
06.02.2006

ден, месец и година на издавање



Директор:

Бисера Јакимовска



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ
И ТРГОВСКИ ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Врз основа на член 118 од Законот за катастар на недвижности
(„Службен весник на Република Македонија“ број 55/2013), издава

ЛИЦЕНЦА

ЗА ВРШЕЊЕ ТЕРЕНСКИ ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

на

Трговско друштво за геодетски работи

Геодетско друштво Радовиш

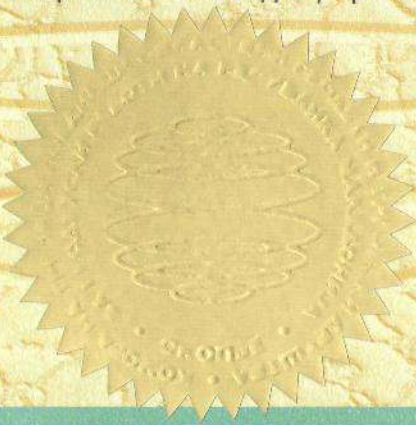
Бул. „Александар Македонски“ бр.19А/4-16 Радовиш

Назив и адреса на трговецот поединец овластен геодет / трговското друштво за геодетски работи

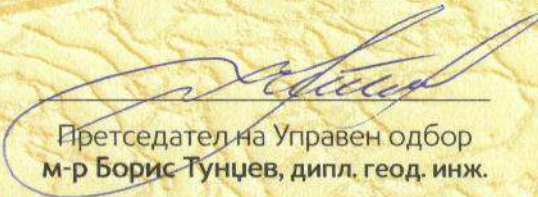
Број: 03-479/3

од 04.03.2014 год.

Ден, месец и година на издавање



КОМОРА НА ТРГОВЦИ ПОЕДИНЦИ
ОВЛАСТЕНИ ГЕОДЕТИ И ТРГОВСКИ
ДРУШТВА ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ


Претседател на Управен одбор
м-р Борис Тунчев, дипл. геод. инж.



ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

Градежништво | Наводнување | Водовод и Канализација | Опрема за бањи
Проектирање | Ревизија | Изградба | Надзор | Консалтинг
Трговија | Монтажа | Сервис



До:

Македонски Телеком АД– Скопје, Македонски Телекомуникации–Струмица, ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје, ГА-МА АД - Скопје, АЕК Агенција за електронски комуникации, Министерство за култура, Управа за заштита на културно наследство, Министерство за одбрана, Министерство за внатрешни работи, Министерство за Земјоделеие, шумарство и водостопанство, АД МЕПСО-Скопје, Јавно претпријатије за државни патишта, АД Електрани на Северна Македонија, ДЗС Гевгелија, ЈП Комуналец – Гевгелија, Агенција за цивилно воздухопловство, МЖСПП – Сектор за води, МЖСПП – Сектор за природа, Национални енергетски ресурси, А1 Македонија ДООЕЛ Скопје, Дирекција за технолошки индустриски развојни зони, Министерство за економија, ЈП ЖРСМ Инфраструктура, ЈП Национални шуми Скопје

Бр.08-79/1

21.07.2023 год.

Радовиш, Р. С. Македонија

Предмет: Барање на согласности / потврди за подземни инсталации

Почитувани,

Поради потребата за изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ општина Гевгелија имаме потреба од податоци, информации и мислења за постечките подземни и надземни инсталации, објекти и градби во Ваша сопственост, а кои ги сечат или минуваат паралелно со новиот урбанистички проект, која е предмет на работа по овој Договор.

Податоците за подземни и надземни инсталации треба да содржат:

1. Текстуален дел

- Текстуалниот дел да содржи Потврда за постоење или непостоење на подземни и/или надземни инсталации.

2. Графички дел

- Графичкиот дел да содржи ситуација на подземната и/или надземната инсталација на компанијата или институцијата која располага со истата.
- За да ја зголемиме точноста на новата проектна документација, Ве замолуваме ако сте во можност графичките прилози да ни ги доставите во векторски формат (.dwg).

Со почит,
Доминг ЈТД Радовиш

Управител:
Јован Костадинов д.г.и.



Ул. „Илија Алексов“ бб.,
2420 Радовиш,
Р. С. Македонија



+389 (0)32 630 240
+389 (0)78 214 499
+389 (0)75 431 132



www.doming.mk
info@doming.mk
domingjovan@yahoo.com



270-0520979001-22
Халк Банка
МК 4023998107436

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT
МИНИСТЕРСТВО ЗА ОДБРАНА
MINISTRIA E MBROJTJES

Сектор за недвижности
Sektori për Patundshmëri

Бр.-Нг. 19/2-1911/3
01-08-2023

Република Северна Македонија
Скопје-ШТИ Министерство за одбрана

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
ул. „Илија Алексов“ б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Податоци и информации, доставува,-
Врска: Ваше барање број 08-79/3 од 21.07.2023 година,-

Почитувани,

Во врска со горенаведеното Ваше барање кое се однесува на изработка на урбанистички проект – Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за улица „Ванчо Прке“ и улица „Петар Мусев“ Општина Гевгелија, Ве известуваме дека не располагаме со техничка документација за кабелски инсталации.

Со почит,

Изработил: Александар Марков

СЕКТОР ЗА НЕДВИЖНОСТИ

Раководител
Оливера Проковиќ



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	07.09.2023		
Орг. Едини.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	79/9		

Министерство за одбрана
Република Северна Македонија

Сектор за недвижности
Одделение за недвижности

бул. Св.Климент Охридски, бр 15
1000 Скопје,
Република Северна Македонија
Тел. (02) 3282571
Сајт: www.mod.gov.mk



Република Северна Македонија

Министерство за внатрешни работи

- Оддел за информатика и телекомуникации -
Сектор за телекомуникации

Рег. бр. 11.2.84544/2

Скопје, 23.08.2023

24-08-2023

До
ДОМИНГ ЈТД - Радовиш
Ул. Илија Алексов бб
2420 Радовиш

Предмет: Одговор по барање податоци за постоечки
инсталации, доставува.-

Врска: Ваш акт бр. 08-79/2 од 21.07.2023 год.

Во врска со Вашето барање, Ве известуваме дека за посочената локација (Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул.Ванчо Прке“ и дел од ул.„Петар Мусев“ општина Гевгелија) немаме податоци за постоење на наша телекомуникациска инфраструктура. Доколку во тек на градежните работи се појават телекомуникациони инсталации, задолжително да бидеме информирани.

Со почит,

Лице за контакт: Ефтим Панов, тел: 072/228-556 локал 37-00

НАЧАЛНИК НА СЕКТОР

Јане Стојанов



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено: 20.08.2023			
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Врста:
08	79/7		

Подготвил: Ефтим Панов

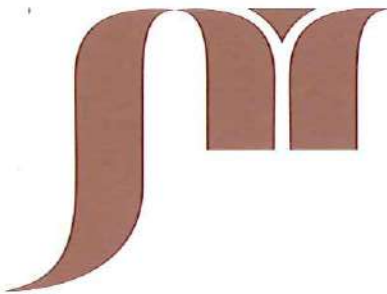
Согласен: Дејан Костадинов

Изработено во: 1 (еден) примерок

и 1 (една) копија и доставено до:

- Примател - примерок 1

- Архива на сектор – копија



Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup

Јавно претпријатие за железничка инфраструктура
Железници на Република Северна Македонија - Скопје
Ndërmarrja Publike për Infrastrukturë Hekurudhore
Hekurudhat e Republikës së Maqedonisë së Veriut - Shkup
№ /Nr. 2001-3491/2
15-08-2023
Год./vit
Скопје-Shkup

До **ДОМИНГ ЈТД- Радовиш**
Ул. "Илија Алексов" бб, 2420 Радовиш, Р.С. Македонија

Предмет: Одговор на Барање

Во врска со Вашиот допис бр. 08-79/1 од 21.07.2023 год. и број на постапка 54139 од е-урбанизам со кое барате да Ви доставиме податоци и информации за изработка на "Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке" и ул. „Петар Мусев" општина Гевгелија.", ЈП ЖРСМ Инфраструктура - Скопје, Ве информира следново:

По разгледување на Вашето барање и доставената Ажурирана геодетска подлога, констатиравме дека проектниот опфат се наоѓа надвор од заштитниот појас на железничката пруга, на предметната локација нема планирани и постојни инсталации и објекти кои се во наша сопственост.

Со почит,

Помошник Директор за пруги

Driton Rusi



Изработил: Ксенија Камческа

Проверил: Ѓорѓи Пушев

Согласен: Весна Стеваноска

ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Пр. бр.:	17.08.2023		
С. бр.:	08	Број:	79/6
Примок:		Вредност:	

До: **ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ**

бр. 12-8/1026

Скопје, 21.07.2023 година

Предмет: Доставување на податоци и информации

Врска: Ваш бр. 08-79/1 од 21.07.2023 година
e-urbanizam, постапка бр. 54139

Почитувани,

Врз основа на вашето барање, а согласно Законот за урбанистичко планирање, ве известуваме дека стручните служби во Агенцијата за цивилно воздухопловство ја разгледаа приложената документација за изработка на

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ општина Гевгелија

при што утврдија дека во предметниот опфат нема објекти, инсталации, уреди или било какви структури од областа на цивилното воздухопловство, а градбите во планскиот опфат не претставуваат препрека и нема да влијаат на безбедноста на цивилниот воздушен сообраќај, поради што истиот **може да се планира без посебни услови и ограничувања** од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај.

За дополнителни информации може да не контактирате на телефон 02/3181-609, секој работен ден од 7.30-15.30 часот.

Ви благодариме на соработката.

Со почит,

изработил: Х.Караџеми

Билјана Јованова

(по овластување од Директорот
бр.02-27/2 од 10.01.2023 година)

Јавно претпријатије за комунални
дејности „Комуналец, Гевгелија
Дел.бр. 08 - 1189 / 2
14. 09. 2023 година

До: ДОМИНГ ЈТД
Радовиш
ул: Илија Алексов б.б.
2420 Радовиш

Предмет: Хидротехнички услови

Во врска со вашето Барање на Хидротехнички услови за потребата за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке,, и ул. „Петар Мусев,, општина Гевгелија.

Хидротехничките услови за предвидениот објект се:

1. На АТМОСФЕРСКА канализација: точка на приклучок Б1.

- а) --- Дијаметар F 630
--- Проток Q_{max} 585 lit./sec.

Бараната инфраструктура е ориентационо исцртана на графичкиот прилог.

Прилог: Ситуација со обележани можни места на приклучок.

Изработил: Референт по тех. док. и согласности
Иле Трајков

Одобрил: Со овластување раководител
на водовод и канализација
Стојан Воданов

Директор
Раско Чочков



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	20.09.2023		
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
08	79/10		

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:





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

Бр: 54139
Дата: 25.07.2023

До
ДОМИНГ ЈТД Радовиш
Ул.Илија Алексов ББ, 2420 Радовиш

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 и претходни услови за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ општина Гевгелија, Ве известуваме дека во границите на планскиот опфат има постојна МКТ инфраструктура аплицирана на графичкиот прилог.

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.

Прилог: Информации во електронска форма прикачени во постапката.

Со почит,

По овластување на

Директор на сектор

за DEVOPS активности на оптика
и мрежи од следна генерација

Дејан Влаховиќ

МАКЕДОНСКИ ТЕЛЕКОМ АД-СКОПЈЕ

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

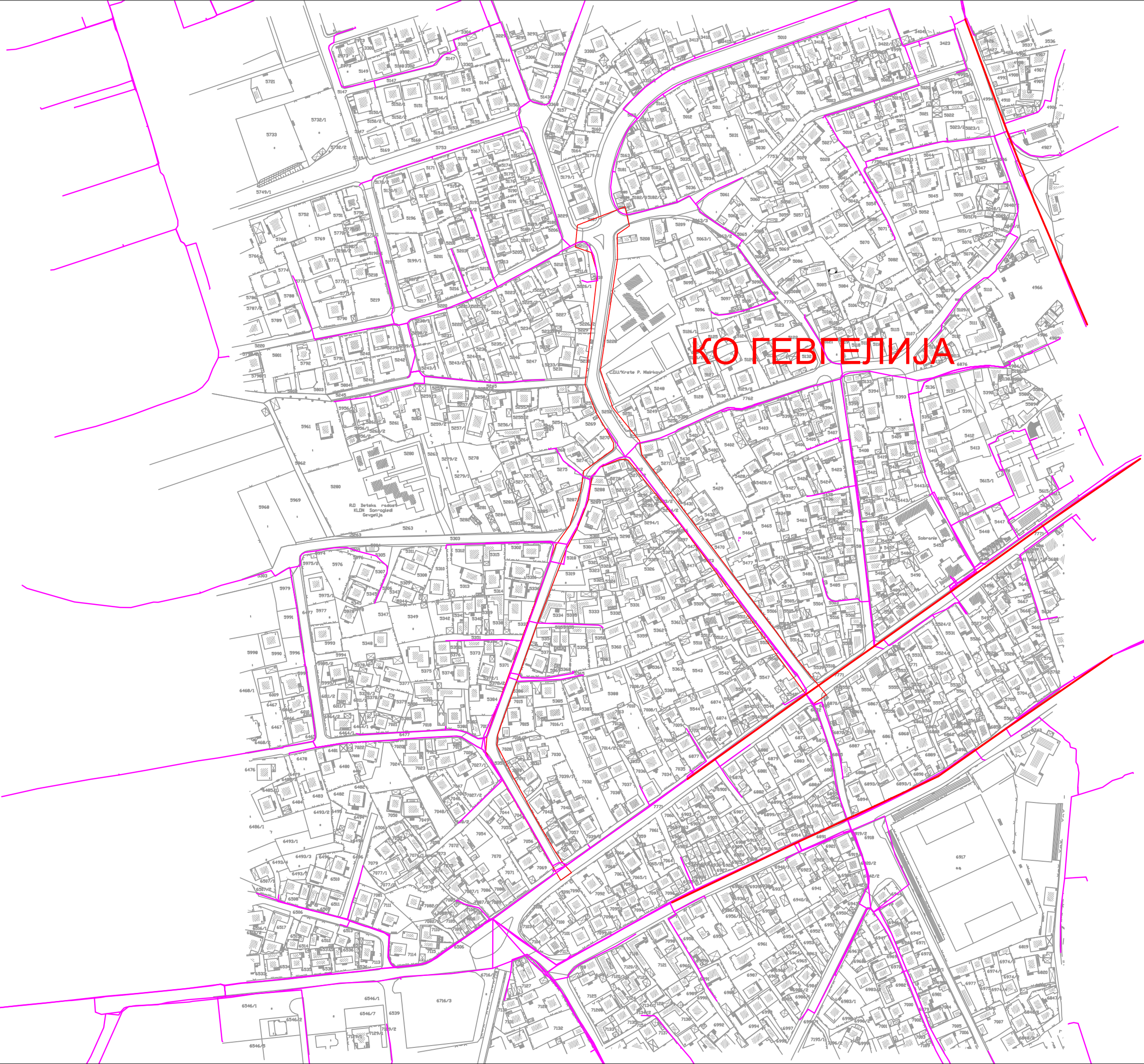
Телефон: +389 2 3100 200 | Факс: +389 2 3100 300 | Internet: www.telekom.mk

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



КО ПЕВГЕЛИЈА



ДОМИНГ ЈТД
Јован Костадинов Радовиш

Примено:	10.08.2023		
Орг. Едини.	Број	Прилог	Вредност
08	79/5		

Бр. 17-2438/2
07.08.2023 година
Скопје

ДО
ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ

ул. „Илија Алексов“ бб
2420 Радовиш

Предмет: Доставување податоци
Врска: Ваше барање бр. 08-79/1 од 21.07.2023 година.

Во врска со Вашето барање за добивање податоци за постоење на културно наследство за изработка на урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за улица ‘Ванчо Прке’ и ул. ‘Петар Мусев’, општина Гевгелија, Управата за заштита на културното наследство ја разгледа доставената и постојната документација и констатира дека во границите на опфатот не постои културно наследство, ниту добра за кои основано се претпоставува дека претставуваат културно наследство.

Доколку при реализацијата на планот се појави археолошко наоѓалиште, односно предмети од археолошко значење, треба да се постапи во согласност со одредбите од член 65 од Законот за заштита на културното наследство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 20/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16, 11/18 и 20/19).

Со почит,



в.д. Директор,
г-р Зоран Павлов

Изработил: А. Петковска
Проверил/Одобрил: м-р Б. Јовановска



ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ Скопје
Друштво за дистрибуција на електрична енергија
Бр. 10-22/4 – 310 од 31.07.2023 год
Скопје

Одговорно лице: Марко Бирачоски

Контакт телефон: +389 72 933 219

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

Почитувани,

Во врска со Вашиот допис број 08-79/1 од 21.07.2023 година, со кој барате да Ви издадеме податоци за електроенергетски објекти и инфраструктура од ЕЛЕКТРОДИСТРИБУЦИЈА ДООЕЛ, Скопје за изработка за ПИ - Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ општина Гевгелија, Ве известуваме дека во согласност со податоците од службената евиденција, располагаме со следните податоци:

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

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

- 0.4kV Подземна мрежа
- 0.4kV Надземна мрежа

- Друго

Составен дел на овој одговор е и прилог – графички приказ (подлога во pdf и dwg формат со соодветно обележани леери) со вцртани 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.

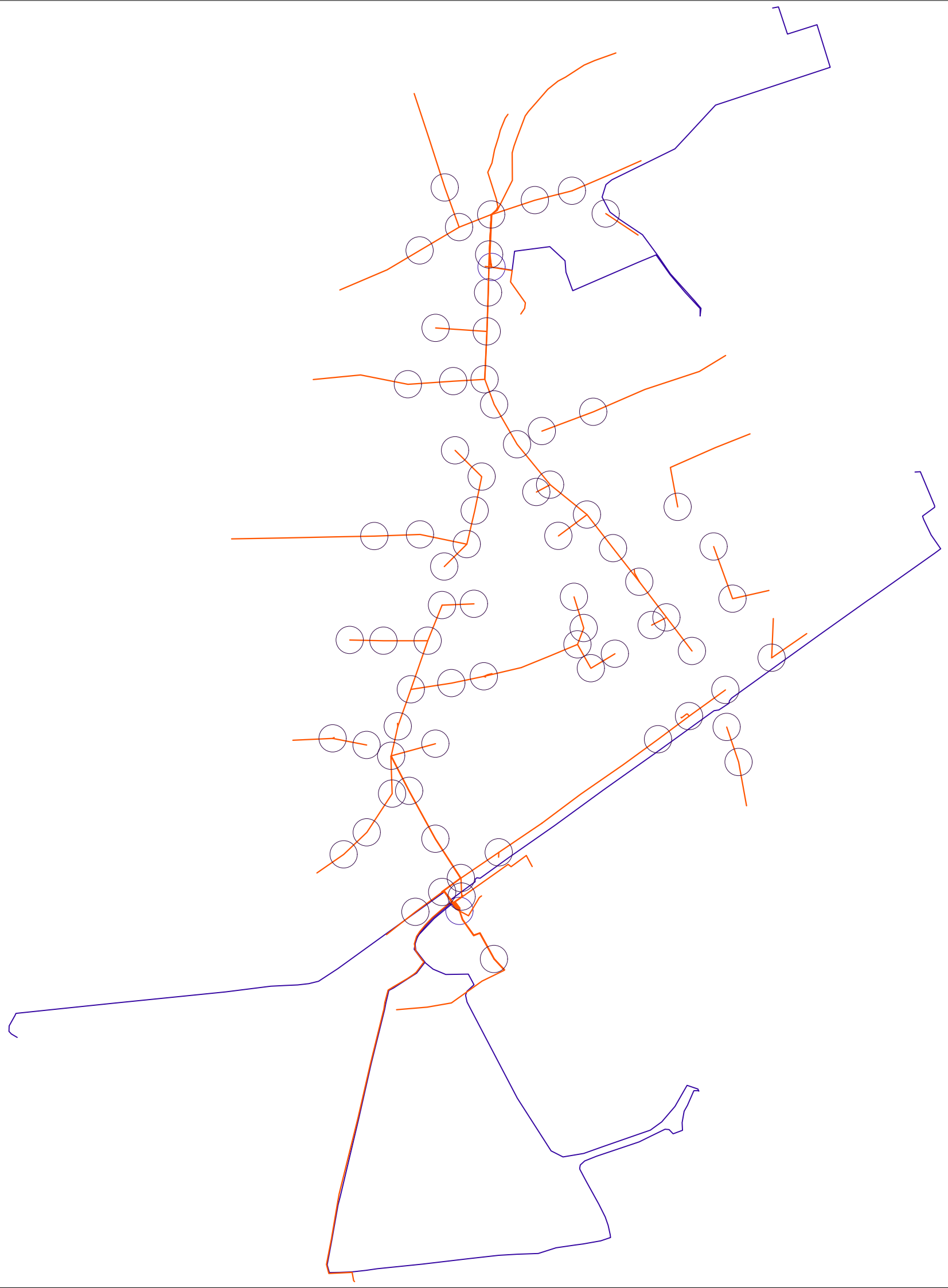
Препорачуваме при изработката на планската документација, а соодветно на типот на документација за која се бараат податоци, да се планираат (вцртаат) траси во тротоарите од двете страни, во кои би се положувале електроенергетски објекти од различни напонски нивоа и маркици за трансформаторски станици (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





Бр/№. 10-6998/2

Скопје/Shkup 28-07-2023 година/viti

ДО Д.Г.Т.И.„ДОМИНГ“
ул. „Илија Алексов“ 66
2420 Радовиш

Предмет:Податоци и информации

Почитувани,

Врз основа на Вашето Барање број 08-79/1 од 21.07.2023 год. за добивање податоци и информации за постојни и планирани инфраструктурни водови и градби потребни за изработка на Урбанистички проект за инфраструктура со намена E1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул.„Ванчо Прке“ и за ул.„Петар Мусев“, Општина Гевгелија, Ве известуваме:

Стручната служба при Јавното претпријатие за државни патишта, го разгледа пристигнатиот прилог, заверен со евиденциски број на Јавното претпријатие 10-6998/1 од 25.07.2023 година:

- Ажурирана геодетска подлога со означени граници на предметниот проектен опфат.

Од доставениот и разгледан прилог констатирано е дека предметниот проектен опфат не се вкрстува и низ истиот не поминува поминува државен пат кој е во надлежност на Јавното претпријатие за државни патишта.

Со почит,

Директор
Ејуп Кустени

Изработил: Драгица Гашпарова
Контролирал: Кирил Каркалашев
Одобрил: d-r Eјup Latifi





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

28.07. 2023

АРХИВСКИ БРОЈ: 40 - 7256 / 2

ДО: ДОМИНГ ЈТД
ул. Илија Алексов бб Радовиш

ПРЕДМЕТ: Барање за дополнување

Почитувани,

За да Ви одговориме на Вашето Барање на податоци и информации со Ваш Бр.08-79/1 од 21.07.2023 година, 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



ПЛАНСКИ ДЕЛ

- Текстуален дел
- Графички дел

ТЕКСТУАЛЕН ДЕЛ

- Проектна програма
- Инвентаризација на снимен изграден градежен фонд, вкупна физичка супраструктура и инфраструктура во рамки на проектниот опфат Инвентаризација на инфраструктура
- Опис и образложение на проектниот концепт на урбанистичкото решение во градежната парцела, во која е утврден простор определен со градежни линии во кој може да се поставуваат повеќе градби
- Дејности и активности кои се одвиваат во градбите во градежната парцела со нумерички показатели на урбанистичките параметри за секоја градба поединечно
- Внатрешни сообраќајници и начин на обезбедување на потребен број на паркинг места
- Водови и инсталации на инфраструктурите
- Детални услови за проектирање и градење
- Мерки за заштита
- Мерки за заштита на животната средина
- Мерки за заштита и спасување Мерки за обезбедување на пристапност за лица со инвалидност
- Мерки за заштита на природното и културното наследство

Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА
ПЛАНЕР: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

1. ПРОЕКТНА ПРОГРАМА ЗАВЕРЕНА ОД БАРАТЕЛОТ ЗА ОДОБРУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИОТ ПРОЕКТ.

Во прилог на овој Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија, приложена е проектна програма заверена од инвеститорот, како засебен документ.

2. ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ

Просторот опфатен со проектниот опфат на Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија се протега долж постојна сообраќајница – за улиците ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ во градот Гевгелија.

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СНИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ПОВРШИНА ha / m²	%
Постоен пат	0.57ha (5676 m ²)	100
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	0.57ha (5676 m²)	100

Во текот на изработката на Урбанистичкиот проект за инфраструктура собрани се податоци и информации од сите релевантни и надлежни државни органи, институции, дирекции, агенции на државно и локално ниво. Според добиените податоци, во рамките на планскиот опфат е регистрирана изградена комунална инфраструктура:

КРАК 1

Согласно член 32 од Законот за просторно и урбанистичко планирање :

(1) Субјектите кои ги вршат работите од областа на заштита на животната средина, заштита на културното наследство, заштитата и спасувањето, здравствената заштита, образованието, земјоделието, водостопанството, транспортот и врските, воздухопловството, безбедноста, јавните патишта, како и субјектите надлежни за изградба и одржување на

сообраќајна, водоводна, канализациона, електроенергетска, телекомуникациска, топловодна и гасоводна инфраструктура, должни се да ги достават сите податоци и информации со кои располагаат до изработувачот на просторниот план, урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација.

(2) За добивање на податоците и информациите од став (1) на овој член, изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација, доставува барање до субјектите од став (1) на овој член, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(3) Субјектите од став (1) на овој член се должни да ги достават сите податоци и информации до изработувачот на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација во рок од 10 работни дена од денот на приемот на барањето, во електронска форма преку информациски систем е-урбанизам.

(4) Доколку субјектите од став (1) на овој член не ги достават податоците и информациите со кои располагаат, во рокот од став (3) на овој член ќе се смета дека не располагаат со бараните податоци и информации, при што евентуалните идни штети настанати поради недоставувањето на податоците и информациите ќе бидат на товар на субјектите кои не ги доставиле потребните податоци и информации, односно не одговориле на барањето.

(5) Доколку субјектот од став (1) на овој член надлежен за заштита на културното наследство во рокот од став (3) на овој член, достави информација дека за предметниот опфат треба да се изработат заштитно конзерваторски основи или дека во тек е изработка на заштитно-конзерваторски основи, во урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација не се вградуваат заштитно конзерваторски основи, а во постапката за издавање на одобрение на градење задолжително се обезбедуваат заштитно-конзерваторски услови за градбите во предметниот опфат. Во овој случај во текстуалниот дел на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектна документација задолжително се констатира обврската за обезбедување на заштитно-конзерваторски услови во постапката за издавање на одобрение за градење.

(6) Субјектите од став (1) на овој член се составен дел и прилог на

документационата основа на урбанистичкиот план, урбанистичко-планската документација и урбанистичко-проектната документација.

Податоци информации и мислења од надлежни институции и јавни претпријатија

- Согласно допис од ЕВН Електродистрибуција со број 10-22/4 – 310 од 31.07.2023 год има постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат и истите се нанесени во графичките прилози;
- Согласно допис од Македонски Телеком АД со број 54139 од 25.07.2023г има постојни инсталации во нивна надлежност во близина на планскиот опфат и истите се нанесени во графичките прилози;
- Согласно допис од Агенција од Цивилно воздухопловство со број 12-8/1026 од 21.07.2023г може да се планира без посебни услови и ограничувања;

- Согласно допис од ЈП за државни патишта со број 10-6998/2 од 28.07.2023г може да се планира без посебни услови и ограничувања;

3. ОПИС И ОБРАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОЕКТНИОТ КОНЦЕПТ НА УРБАНИСТИЧКОТО РЕШЕНИЕ ВО ПРОЕКТЕН ОПФАТ.

Просторот во рамките на проектниот опфат кој е предмет на овој УП за инфраструктура спаѓа во опфатот на блок 5 од Генерален урбанистички план за град Гевгелија, Измени и дополнување за плански период од 2011-2021 (Одлука бр. 07-1436/1 од 16.07.2012 година). За локацијата има важечки Детален урбанистички план – ревизија на јужен дел на Гевгелија, одлука број 08-187/4 од 20.05.1993г. Улиците за кои е предвидена изведба на атмосферска канализација се постојни и асфалтирани. Согласно ажурираната геодетска подлога котата на терен се движи од 64 до 74 мнв. Според Хидротехничките услови со број 08-1189/2 од 14.09.2023 издадени од ЈП за комунални дејности „Комуналец“ Гевгелија означена е точната на приклучок на планираната инфраструктура.

Основната намена во проектниот опфат ќе биде: Е1 – Сообраќајни, линиски и други инфраструктури. Е1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи, примарни и секундарни канализациски мрежи, канализациски колектори, пумпни и пречистителни станици, ревизиони шахти, преливници, таложници, ретенциони базени, премини под патни и железнички линии, септички јами. Со овој Урбанистички проект за инфраструктура за канализационен систем за фекална и атмосферска вода во гротот Гевгелија, се формира проектен опфат за канализационен систем за фекална и атмосферска вода како и површина за градење на истата.

НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП							
Група на класа на намена	Основна класа на намена	Вкупна површина на проектен опфат м ²	Површина за градба означена со ИГЛ	Катност	Процент на изграденост %	Коефициент на искористеност	Понатамошна процедура
Е	Е1.6	5676 м ²	5676 м ²	/	100	1	основен проект

4. ДЕТАЛНИ УСЛОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ И ГРАДЕЊЕ

Деталните услови за проектирање и градење на атмосферска та канализациона инфраструктура за улиците „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ се разработени со идејниот проект. Во состав на оваа проектна документација приложен е идеен Хидротехнички проект.

5. Мерки за заштита и спасување

Заштита и спасување

Врз основа на Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/15, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) и законот за пожарникарство (Сл.весник на Р.М. бр. 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15 и 39/16) **Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ Општина Гевгелија** се предвидуваат мерки за заштита и спасување на луѓето и материјалните добра од природни непогоди, епидемии, епизоотии, епифитотии и други несреќи во мир и во војна и од воени 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.

• Засолнување

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

Јавните засолништа се планираат согласно со програмата на Владата за мерките за заштита и спасување и програмата на единицата на локалната самоуправа за мерките за заштита и спасување и истите се вградени во урбанистичките планови.

Начинот на изградба на јавните засолништа и одржувањето и користењето на веќе изградените засолништа и другите заштитни објекти и определување на потребниот број на засолнишни места со Уредба се утврдува од Владата (Сл. Весник на РМ бр. 80/05).

Организација и спроведувањето на засолнувањето е определено со Уредбата за спроведување на засолнувањето (Сл. Весник на РМ бр. 93/05).

Обврска за планирање, подготвување на активности за спроведување и спроведување на засолнувањето имаат органите на државната управа, органите на општините, односно градот Скопје, јавните претпријатија, установите и службите и трговските друштва.

На инвеститорите на објекти за кои во Законот со заштита и спасување е утврдена обврска за изградба на засолништа, надлежниот орган на општината односно органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на уредување на просторот, им го определува потребниот број на засолнишни места, што инвеститорот треба да ги изгради во објектот што го гради или надвор од него.

• **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, набљудување и извидување на состојбите на водотеците и високите брани, заштитните објекти и околината, обележување на висинските коти на плавниот бран, навремено известување и тревожење на населението во загрозеното подрачје, спроведување на евакуација на населението и материјалните добра од загрозеното подрачје, обезбедување на премин и превоз преку вода, спасување на загрозените луѓе на вода и под вода, црпење на водата од поплавените објекти и извлекување на удавените, обезбедување на населението во поплавените подрачја со основните услови за живот и учество во санирање на последиците предизвикани од поплавата.

Потребно е да се врши преглед на цевководот кој може да биде причина за предизвикување на поплава, како проценка по мерките за заштита и спасување.

• **Заштита и спасување од пожари, експлозии и опасни материји**

Ивичњаците на пристапниот пат мора да бидат закосени поради лесен пристап на пожарните возила до објектот.

Сообраќајниот систем 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.

Временскиот рок за дејствување на пожарните возила зависи од оддалеченоста на најблиската противпожарна станица.

Планирањето и изработката на техничката документација треба да е во согласност со Законот за заштита и спасување (Сл.весник на Р.М. бр.93/12, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16), Законот за пожарникарство (Сл.весник на Р.М. бр.67/04, 81/07, 55/13, 19830/14, 193/15 и 39/16) како и Правилникот за мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материји (Сл.весник на Р.М. бр.32/2011).

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

Државните органи, органите на државната управа, единиците на локалната самоуправа, трговските друштва, јавните претпријатија, установите и службите, 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 пропишани стандарди. Уредите, инсталациите, опремата и средствата од ставот 1 на овој член, 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 (Сл.весник на Р.М. бр. 93/12, 41/14, 129/15, 71/16 и 106/16) член 70, инвеститорот во проектната документација за изградба на објекти, како и за објекти на кои се врши реконструкција-пренамена е должен да

изготви посебен елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи и да прибави согласност за застапеноста на мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Согласно за застапеност на мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи дава Дирекцијата, односно нејзините подрачни организациони единици за заштита и спасување. Директорот на Дирекцијата ја утврдува содржината на елаборатот за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Директорот на Дирекцијата ги пропишува мерките за заштита од пожари, експлозии и опасни материи. Одредбата од ставот 1 на овој член ги опфаќа сите објекти, освен станбените објекти со висина на венцот до 10 метри и јавните објекти со капацитет за истовремен престој до 25 лица.

За објектите на кои не се однесува одредбата на овој член се применуваат важеките мерки, нормативи и стандарди кои се однесуваат на заштита и спасување.

• Заштита од неексплодирани убојни и други експлозивни средства

Согласно Законот за заштита и спасување, заштитата од неексплодирани убојни и други експлозивни средства опфаќа пребарување на теренот и пронаоѓање, пронаоѓање на неексплодирани убојни средства, обележување и обезбедување на теренот, онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства како и транспорт до определеното и уреденото место за уништување и безбедносни мерки за време на транспортот.

Онеспособување и уништување на сите видови на неексплодирани убојни и други експлозивни средства се врши на местото на пронаоѓање, ако за тоа постојат безбедносни услови.

Поради ова при превземање на активности за градба на објектите потребно е теренот да се испита.

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

• Заштита и спасување од урнатини

При планирањето е водено сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците, зони на тотални урнатини. Заштитата од урнатини се обезбедува со изградба на оптимално отпорни објекти согласно сеизмолошката карта на Р.Македонија, изградени со помала количина на градежен материјал и релативно помали тежини.

При проектирањето да се води сметка да не се создаваат тесни грла на сообраќајниците.

Анализираниот простор се наоѓа во подрачје каде се можни потреси со јачина до 8⁰ по МКС, 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, кај изградбата на новите објекти.

Густината на објектите односно нивното растојание е планирано во доменот на сеизмичкото проектирање со помали висини на објектите и со поголеми попречни

профили на сообраќајниците, со што во случај на сеизмичко рушење може да се обезбеди проток на луѓе и возила.

• **Заштита и спасување од техничко-технолошки катастрофи**

Заради постигнување на целосна заштита на луѓето, материјалните добра и потесната и пошироката животна средина потребно е одржување на опремата и инсталациите, заради одбегнување на технолошките катастрофи, ограничување на појава на пожар или експлозија, и заштита на животната средина во смисол на ограничување на ефектите или последици од пожар и експлозии.

Планирањето на заштитата и спасувањето од техничко-технолошки несреќи опфаќа процена на можните загрозувања на населението, материјалните добра и животната средина во техничко-технолошки несреќи предизвикани од различни причини. Има можности за технолошките катастрофи, со оглед на намената на просторот, потребно е стручно ракување со сите уреди. Случајните инциденти може да се идентификуваат како инциденти со оштетувања на инфраструктурните водови во случај на интервенција или механички оштетувања. Овие инциденти немаат битно влијание врз околината, бидејќи можна е брза реакција. Инфраструктурните водови се водат на пропишани сигурносни растојанија во јасно дефиниран инфраструктурен коридор, така да можните оштетувања се сведени на минимум. Инфраструктурните водови мора да се постават спрема техничките нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивната сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатација, ракување и одржување. При примена на планските решенија на инфраструктурниот проект да се почитува Законот за заштита и спасување.

• **Евакуација**

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

• **Згрижување на загрозеното и настраданото население**

Згрижување на настрадано и загрозено население е предвидено огласно член 86 од Законот за заштита и спасување. Згрижувањето опфаќа прифаќање, сместување и обезбедување на основните услови за живот на настраданото и загрозеното население. Републиката и единиците на локалната самоуправа се должни да обезбедат сместување и итно згрижување на населението, кое поради природни непогоди и други несреќи, останало без дом или средства за живеење и кое поради загрозеност се задржува надвор од своето место на живеење. На просторот постои можност од згрижување на загрозеното и настраданото население со оглед на нејзината намена.

• **Мерки за радиолошка, хемиска и биолошка заштита**

Радиолошката, хемиската и биолошката заштита опфаќаат мерки и средства за навремено откривање, следење и контрола на опасностите од последиците од несреќи со опасни материји, како и последиците од радиолошко, хемиско и биолошко оружје, превземање на мерки за заштита и одсгранување на последиците од нив.

• **Прва медицинска помош**

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

Потребната организација за спроведување на прва медицинска помош се утврдува во плановите за заштита и спасување. Временскиот рок за дејствување на возилата за брза помош за овој проект е опфат во реонот на амбуланта и клиника изнесува 15-20 мин.

• **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 дејства на природните непогоди, експлозии и други несреќи. Превентивните мерки за заштита и спасување на животните и производите од животинско потекло ги спроведуваат надлежните органи и институции во нивното секојдневно работење. Во спроведување на оперативните мерки, покрај надлежните органи и институции учествува и Дирекцијата со своите единици и тимови, со укажување на прва ветеринарна помош на повреден, заболел и контаминиран добиток со стандардни и прирачни средства на местото на повредувањето и транспорт до соодветните ветеринарни установи.

• **Заштита и спасување на растенија и производи од растително потекло**

Заштита и спасување на растенијата и производите од растително потекло опфаќа превентивни и оперативни мерки и активности за заштита од растителни болести, епифитоти, штетници, плевели, радиолошка, хемиска и биолошка контаминација и други видови на загрозување.

Превентивните мерки за заштита и спасување на растенијата и производите 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.

• **Заштита на амбиентален воздух**

Во однос на заштита на воздухот може да се каже дека со планот се предвидува градба која не произведува енергенти кои би го загадиле воздухот.

• **Заштита на водата**

Заштитата на водата се третира како превентивна заштита. Превентивната заштита на водата при подземно воење на инфраструктурните водови за водоснабдување и прифаќање на отпадните води, како подземни инсталации, се однесува во нивната монтажа, експлоатација, одржување и интервенција. Инфраструктурните водови треба да бидат поставени во согласност со постојните технички нормативи и стандарди кои ќе ја обезбедат нивна сигурност, безбедност и долготрајност во експлоатацијата, ракувањето и одржувањето. Изборот на материјалите да биде во согласност со важечките стандарди и нормативи.

Секој друг извор на загадување на водата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен

осврт на заштитата на водата, мора посебно да биде обработена и во кој децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **Заштита на почвата**

Не се очекува загадување на почвата и површинските води од пестициди. Секој друг извор на загадување на почвата ќе се утврди дополнително преку посебните проекти за градбата, при што Заштитата на животната средина, со посебен осврт на заштитата на почвата, мора посебно да биде обработена и во која децидно и плански ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **Управување со отпад**

При управувањето со отпадот, од претходно извршена селекција, отпадот треба да биде преработен по пат на рециклирање, повторно употребен или во друг процес на екстракција на секундарните сировини или да се користи како извор на енергија, со цел намалување на количествата кои завршуваат во депомијата. Ова е во функција на суровинските и енергетските заштеди. Остатокот од отпадот се предвидува организирано да се прифати, да се транспортира и депонира во најблиската санитарна депонија. Секој друг вид на отпад, кој може да се очекува мора да се третира дополнително, преку посебните Идејни проекти за градба, при што Заштита на животната средина, со посебен осврт на третманот на отпадот, мора посебно да биде обработена и во која децидно, плански, ќе бидат дефинирани заштитните мерки.

• **Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето**

Заштита и спасување од лизгање и свлекување на земјиштето е мерка која треба да се предвиди и и пропише согласно законската регулатива. При изработката на Основниот проект, доколку истиот преставува можно настанување на свлекување на земјиштето, потребно е да се изготви елаборат од извршените геомеханички, геолошки и хидротехнички испитувања.

5.1 Обезбедување на пристапност за лица со инвалидност

Домувањето, мобилноста и пристапноста се основни предуслови за спроведување на сите активности во секојдневното живеење на лицата со инвалидност и нивното вклучување во заедницата.

За сите овие подрачја се воочува потребата за развој на стандардите. Потребно е во сегментот на пристапноста да се градат собаќајници со спуштени рабници, раскрсници со звучни семафорски уреди, со тактилни површини за слепите лица, како и звучни и визуелни најави во возилата на јавниот превоз, со можност слепото лице да користи куче - водич во сите средства на јавниот превоз и влез во сите градби за јавни намени.

Во градскиот и меѓуградскиот јавен сообраќај да се воведат адаптирани нископодни автобуси. Треба да се обрне посебно внимание за воведување на приспособени меѓуградски авобуски линии. Неопходна е достапност на јавниот превоз на сите линии, пристапност на возниот ред и на возилата и обезбедување на давање јасни и достапни информации на терминалите и во возилата.

Во периодот на спроведување на Стратегијата, една од најважните задачи треба да биде промовирањето на „Универзалниот дизајн“. „Универзалниот дизајн“ означува

оформување на производите, опкружувањето, програмите и услугите, на начин да може да ги користат сите луѓе во најголема можна мера, без потреба од респособување или посебнооформување.

Посебна цел: Обезбедување на пристапност и достапност во сите сегменти на живеење. Мерки:

- Да се воспостави опкружување пристапно за лицата со инвалидност со примената на начелата на универзалниот дизајн избегнувајќи на тој начин создавање на нови пречки;
- Да се овозможи достапност на превозот за сите лица со инвалидност;
- Да се развијат едукациски програми врзани со примената на Универзалниот дизајн;
- Да се обезбеди пристап до информациите и комуникациите за сите лица со инвалидност;
- Да се обезбеди примена на современите технологии;
- Да се воспостав и систем на помош при решавањето на станбеното прашање за лицата со инвалидност.

5.2 Мерки за заштита на природното и културното наследство

Во своето милениумско постоење, човековата цивилизација, од праисторијата до денес, на територија на Р.Македонија, оставила значајни траги од вонредни културни, историски и уметнички вредности, кои го потврдуваат постоењето, континуитетот и идентитетот на македонскиот народ на овие простори.

Просторниот аспект на недвижното културно наследство е предмет на анализа во корелација со долгорочната стратегија за економски, општествен и просторен развој, односно стратегијата за зачувување и заштита на тоа наследство во услови на пазарно стопанство.

Републичкиот завод за заштита на спомениците на културата, за потребите на Просторниот план на Републиката, изготви Експертен елаборат за заштита на недвижното културно наследство во кој е даден Инвентар на недвижно културно наследство од посебно значење.

Согласно Законот за заштита културното наследство (Сл.весник на РМ бр. 20/04, 71/04, 115/07, 18/11, 148/11, 23/13, 137/13, 164/13, 38/14, 44/14, 199/14, 104/15, 154/15, 192/15, 39/16 и 11/18), видови на недвижно културно наследство се: споменици, споменички целини и културни предели.

Составил
Горан Чаловски д.и.а.,
Овластување бр. 0.0655

ГРАФИЧКИ ДЕЛ

- Извод од урбанистички план со нанесен проектен опфат М = 1:1000
- Ажурирана геодетска подлога превземена од геодетскиот елаборат со нанесена граница на проектен опфат и неопходен околн простор М = 1:1000
- Инвентаризација на изграден градежен фронт и комунална инфраструктура М = 1:1000
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Површини за градење М = 1:1000
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Приклучни точки за сите водови и градби на хидротехничката и електротехничката инфраструктура М = 1:1000
- Урбанистичко решение за проектниот опфат – Синтезно решение М = 1:1000



ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Број: 11-558/2 од 14.08.2023год.
Сектор за урбанизам, архитектура,
градежништво и заштита на животна средина

ИЗВОД ОД ПЛАН БРОЈ: _____

ДУП: Детален Урбанистички План -ревизија на јужен дел на Гевгелија

Одлука бр: 08-187/4 од 20.05.1993год..

Намена на градба: Е1 – Комунална инфраструктура

Дел од Ул., Ванчо Прке“ и
Дел од Ул., Петар Мусев“ Гевгелија

ДЛ: 19,18

М = 1: 1000

ИЗВОДОТ ЗА Дел од Ул., Ванчо Прке“ и Дел од Ул., Петар Мусев“ Гевгелија

СОДРЖИ:

1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:

Изработил:
Ана Чугунџалиева,

ОВЛАСТЕНО ЛИЦЕ ОД ОПШТИНАТА

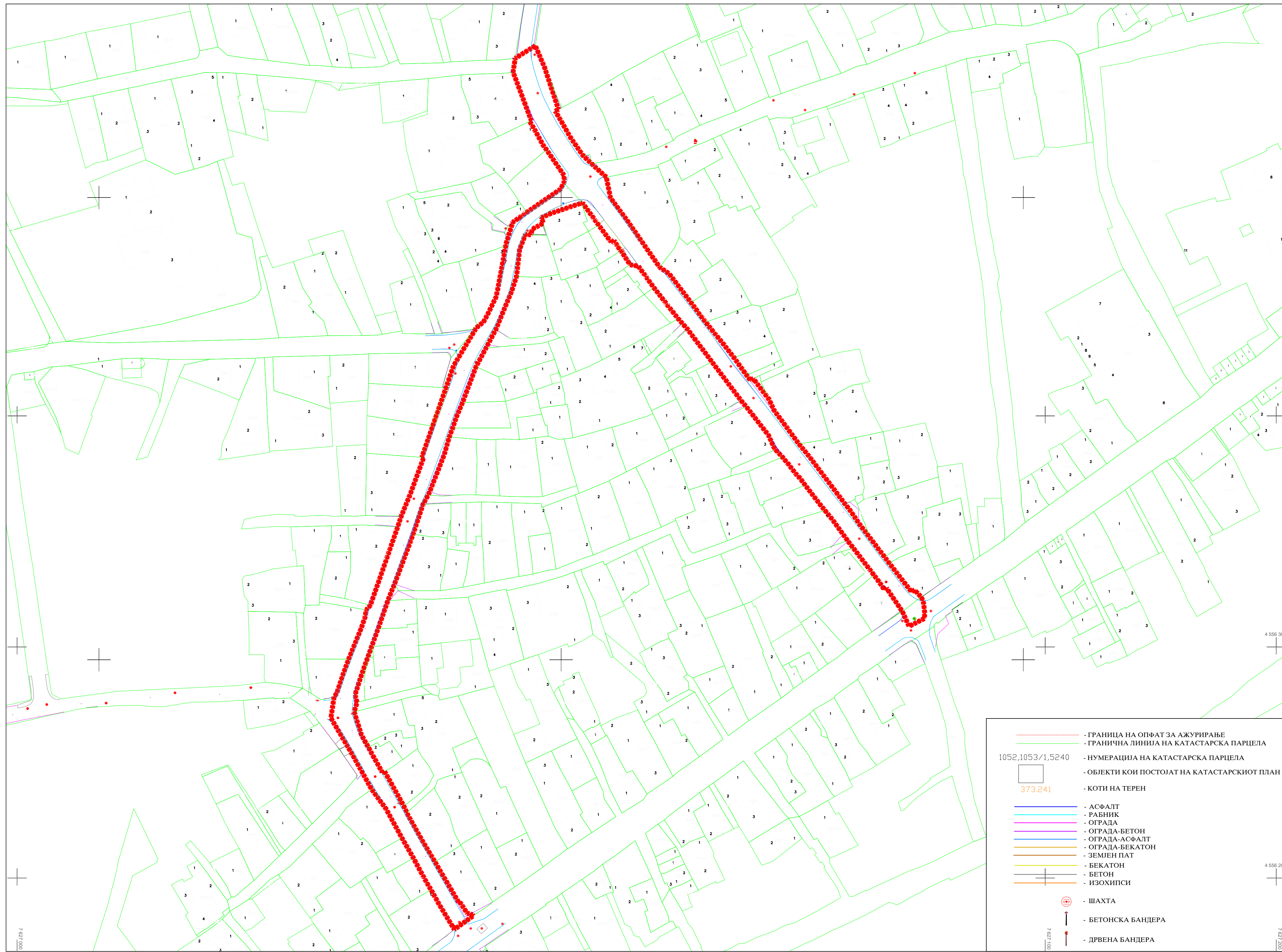


Ирена Томчева

М.П

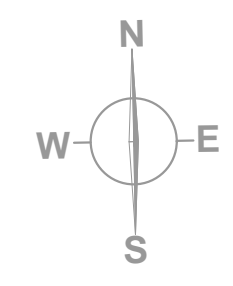
1. ГРАФИЧКИ ДЕЛ:





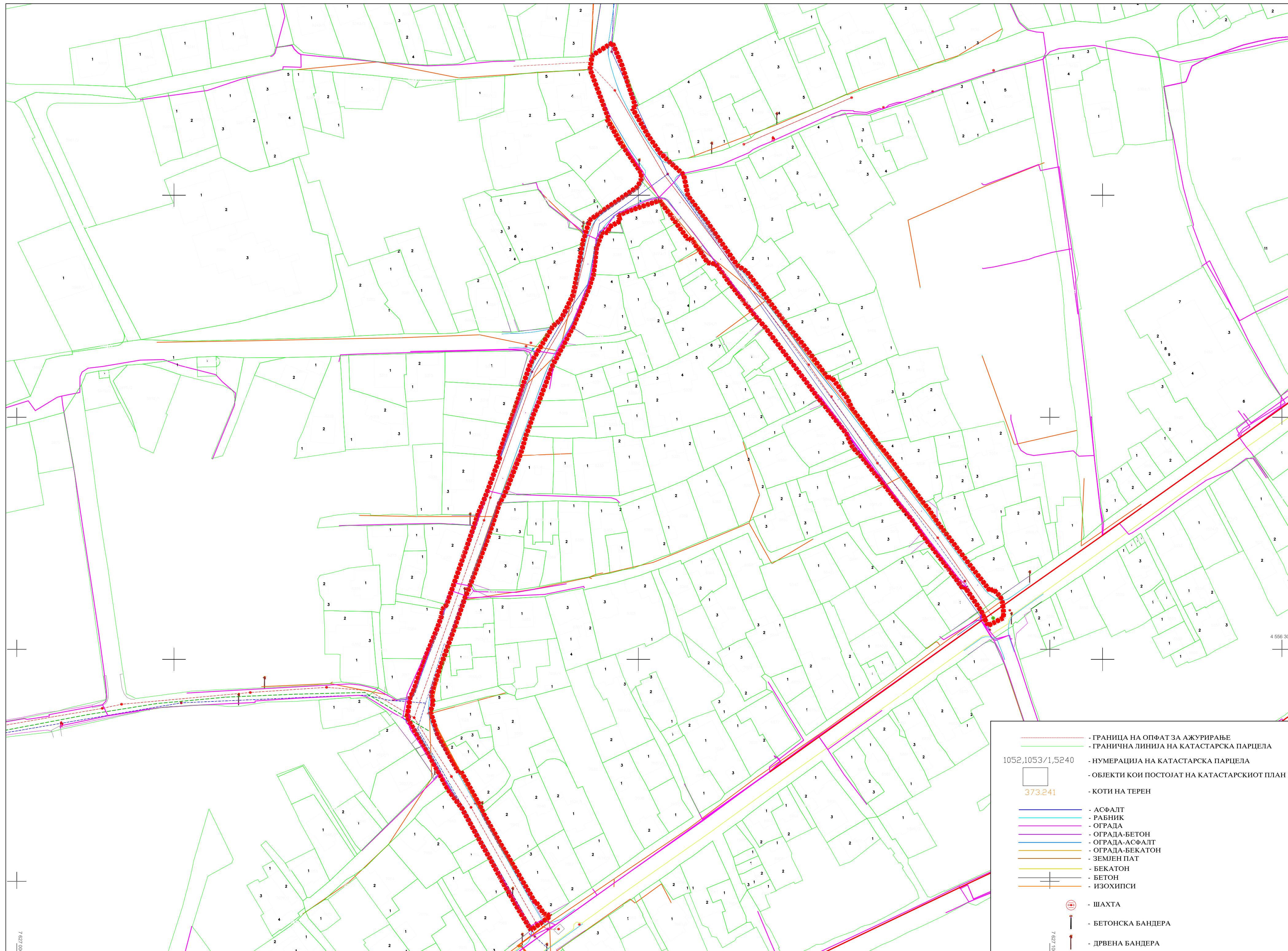
ЛЕГЕНДА

--- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.57ha (5676 m²)



- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052,1053/1,5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 373,241 - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- РАВНИК
- ОГРАДА
- ОГРАДА-БЕТОН
- ОГРАДА-АСФАЛТ
- ОГРАДА-БЕКАТОН
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- БЕКАТОН
- БЕТОН
- ИЗОХИПСИ
- ⊕ - ШАХТА
- ↑ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ↑ - ДРВЕНА БАНДЕРА

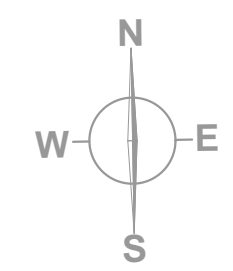
ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА У	ЦРТЕЖ БР. 2	РАЗМЕР 1:1000	ВЕРЗИЈА 1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ ТЕХ. БРОЈ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ 003/2024-У		
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА	МАРТ 2024		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА				
НАЗИВ НА ГРАДБА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА ПРЕВЗЕМАНА ОД ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ, СО НАНЕСЕНА ГРАНИЦА НА ПРОЕКТИОТ ОПФАТ, НЕОПХОДНИОТ ОКОЛЕН ПРОСТОР				
СОРАБОТНИЦИ		ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ			
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.	ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ			



ЛЕГЕНДА

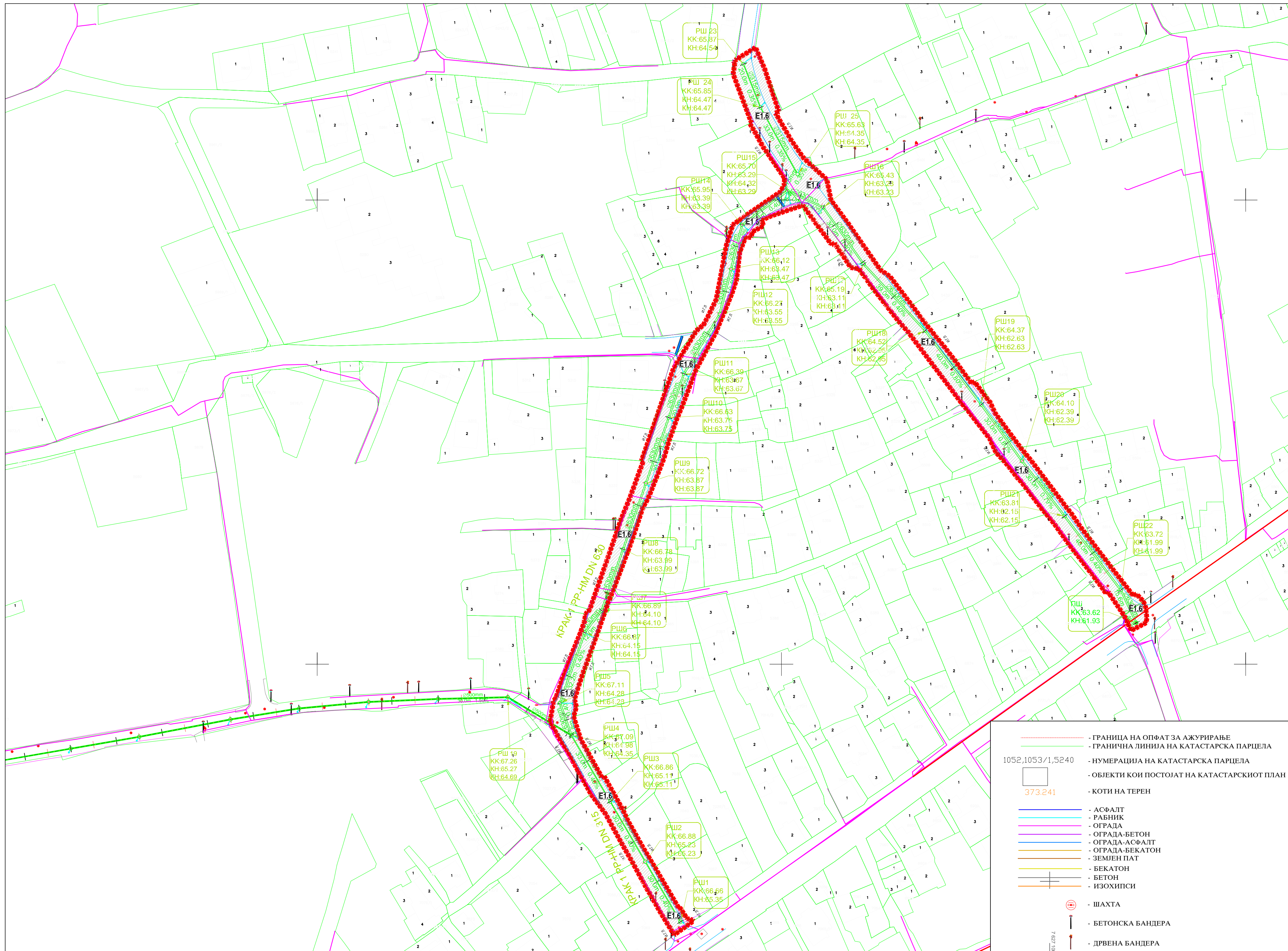
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.57ha (5676 m ²)
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - Кабелска канализација
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна

ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ	ПОВРШИНА ha / m ²	%
Постоен пат	0.57ha (5676 m ²)	100
ВКУПНА ПОВРШИНА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ	0.57ha (5676 m²)	100



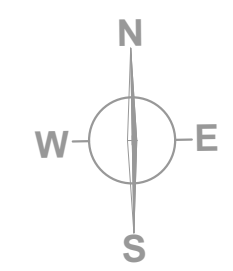
	- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
	- КОТИ НА ТЕРЕН
	- АСФАЛТ
	- РАБНИК
	- ОГРАДА
	- ОГРАДА-БЕТОН
	- ОГРАДА-АСФАЛТ
	- ОГРАДА-БЕКАТОН
	- ЗЕМЈЕН ПАТ
	- БЕКАТОН
	- БЕТОН
	- ИЗОХИПСИ
	- ШАХТА
	- БЕТОНСКА БАНДЕРА
	- ДРВЕНА БАНДЕРА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	З	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ			ТЕХ. БРОЈ	003/2024-У		
НАЗИВ НА ГРАДБА			ДАТА	МАРТ 2024		
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ			ДИМЕНЗИИ	407 x 630 mm		
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ			УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА			
СОРАБОТНИЦИ			УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА			
			УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ			
			ИНВЕНТАРИЗАЦИЈА НА СИМЕН ИЗГРАДЕН ГРАДЕЖЕН ФОНД, ВКУПНА ФИЗИЧКА СУПРАСТРУКТУРА И ИНФРАСТРУКТУРА ВО РАМКИ НА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ			
			ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС		ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	
			ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ	



ЛЕГЕНДА

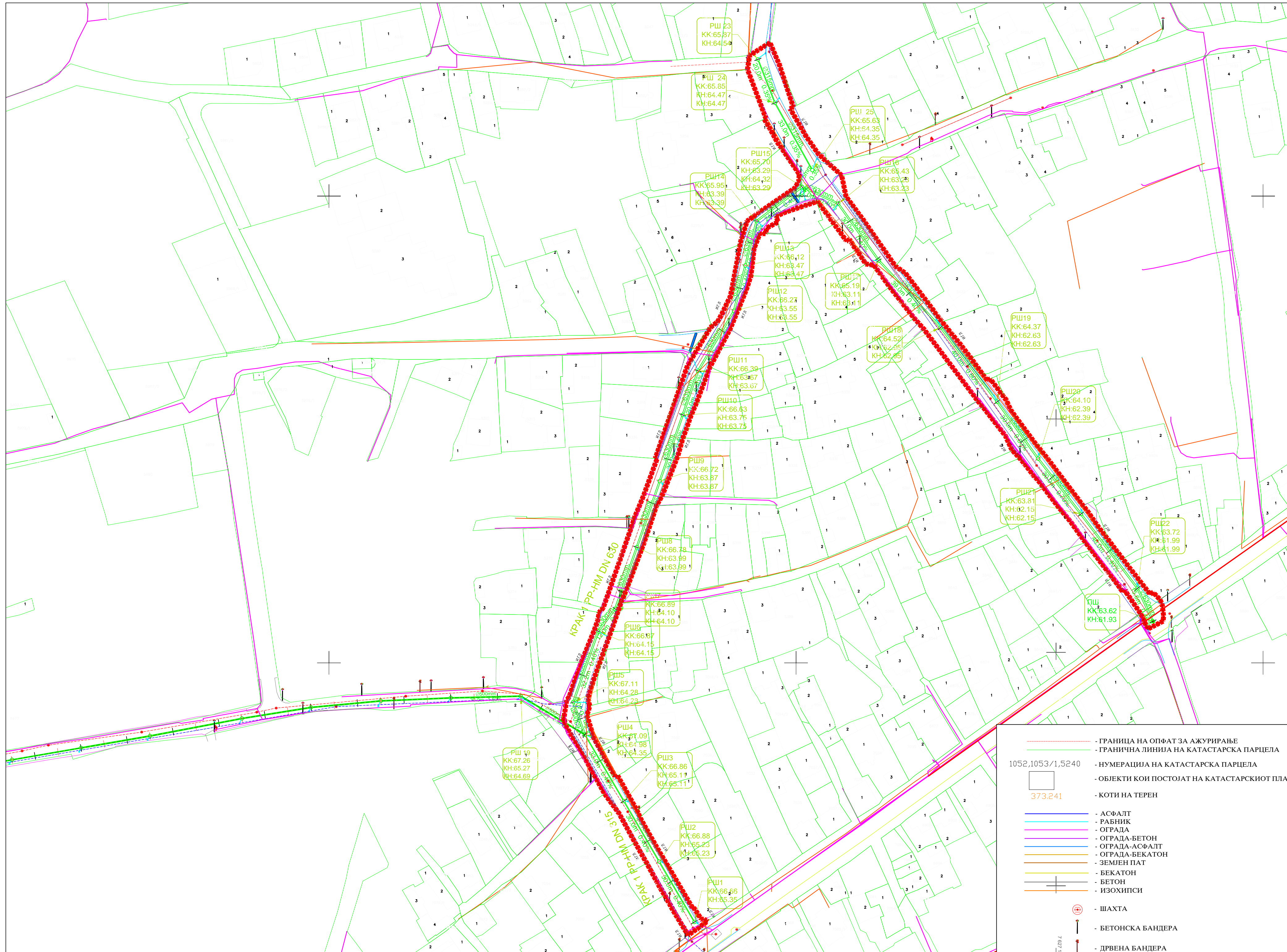
	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.57ha (5676 m ²)
	ИПЛ
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАБДА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ	
	E1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
	E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - АТМОСФЕРСКА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП							
Група на класа на намена	Основна класа на намена	Вкупна површина на проектот опфат m ²	Површина за градење со градба ИПЛ	Класност	Процент на изграденост %	Коefициент на искористеност	Понатамошна процедура
E	E1.6	5676 m ²	5676 m ²	/	100	1	основен проект

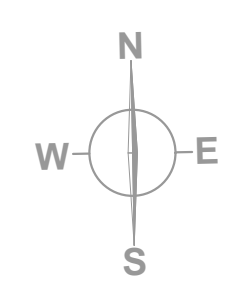
	- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
	- КОТИ НА ТЕРЕН
	- АСФАЛТ
	- РАБНИК
	- ОГРАДА
	- ОГРАДА-БЕТОН
	- ОГРАДА-АСФАЛТ
	- ОГРАДА-БЕКАТОН
	- ЗЕМЈЕН ПАТ
	- БЕКАТОН
	- БЕТОН
	- ИЗОХИПСИ
	- ШАХТА
	- БЕТОНСКА БАНДЕРА
	- ДРВЕНА БАНДЕРА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	4	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
			ТЕХ. БРОЈ	003/2024-У		
			ДАТА	МАРТ 2024		
			ДИМЕНЗИЈИ	407 x 630 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА					
НАЗИВ НА ГРАБДА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА E1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ПОВРШИНА ЗА ГРАДЕЊЕ, НАМЕНА					
СОРАБОТНИЦИ						ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНИР ПРАВНО ЛИЦЕ	ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.					ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС
						Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



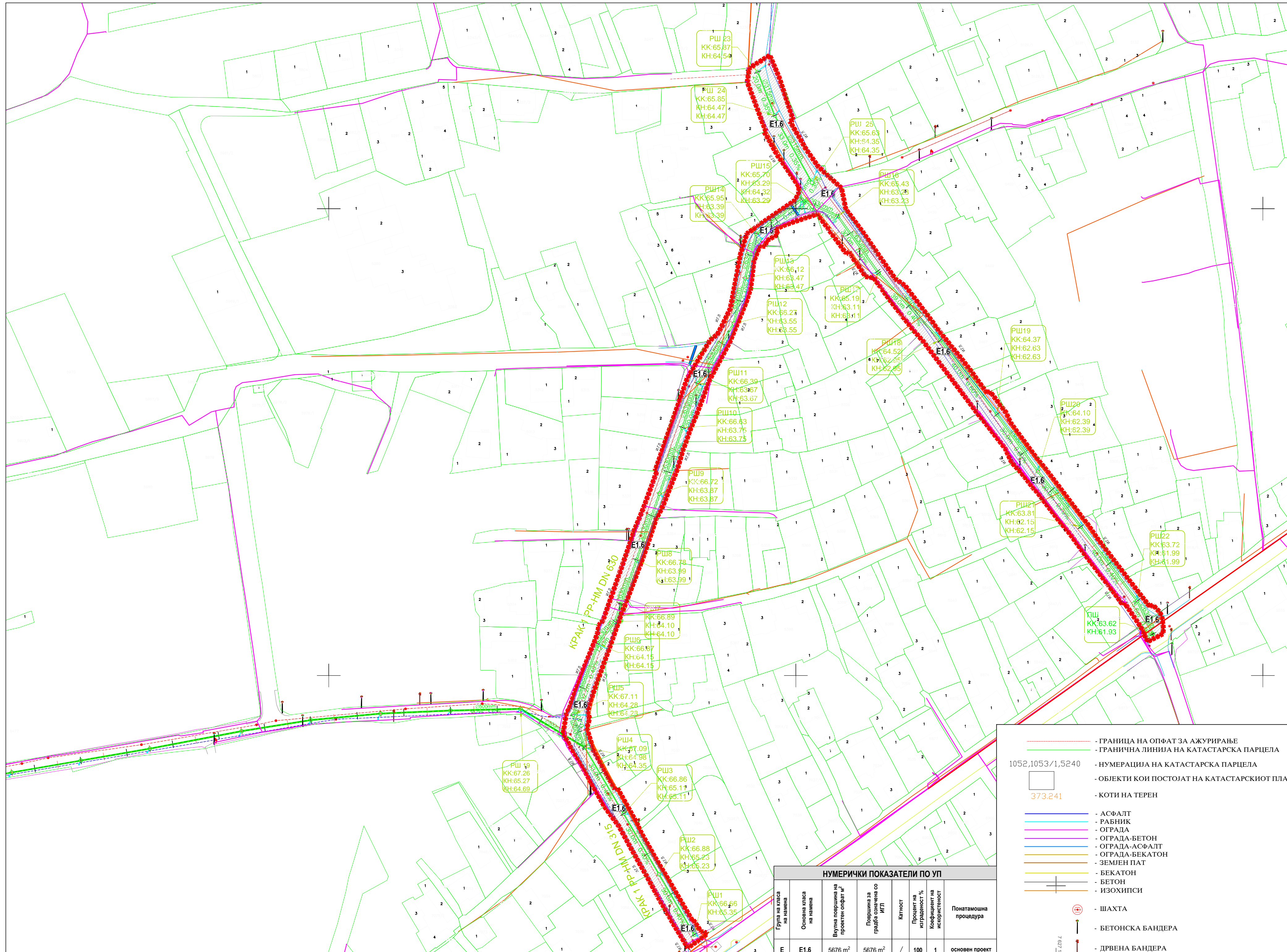
ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.57ha (5676 m ²)
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАБДА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	Заштитен појас на подземен вод 10(20)кв 2'1м
	ЕВН - Кабелска канализација
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна



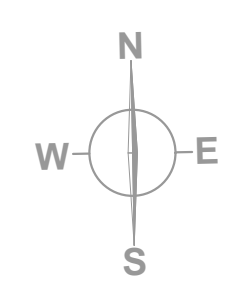
	- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
	- КОТИ НА ТЕРЕН
	- АСФАЛТ
	- РАБНИК
	- ОГРАДА
	- ОГРАДА-БЕТОН
	- ОГРАДА-АСФАЛТ
	- ОГРАДА-БЕКАТОН
	- ЗЕМЈЕН ПАТ
	- БЕКАТОН
	- БЕТОН
	- ИЗОХИПСИ
	- ШАХТА
	- БЕТОНСКА БАНДЕРА
	- ДРВЕНА БАНДЕРА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	5	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА					
НАЗИВ НА ГРАБДА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА Е1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНОТ ОПФАТ					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	ИНФРАСТРУКТУРЕН ПЛАН СО СИТЕ КОМУНАЛНИ ИНФРАСТРУКТУРНИ ВОДОВИ И ОБЈЕКТИ, ПОСТОЈНИ И ПЛАНИРАНИ					
СОРАБОТНИЦИ						ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.			ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ						



ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ 0.57ha (5676 m ²)
	ИНФРАСТРУКТУРНА ГРАДЕЖНА ЛИНИЈА
	ПОВРШИНА ЗА ГРАБДА ЗА АТМОСФЕРСКА И ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА
НАМЕНА НА ПОВРШИНИ	
	E1 - СООБРАЌАЈНИ, ЛИНСКИ И ДР. ИНФРАСТРУКТУРИ
	E1.6 - КАНАЛИЗАЦИСКА ИНФРАСТРУКТУРА - АТМОСФЕРСКА
ПЛАНИРАНИ ИНФРАСТРУКТУРИ ПО УП	
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА-КРАК1
	ПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА - КРАК1
	ПРОЕКТИРАН СЛИВНИК
КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 10(20)кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Планиран
	ЕВН - 0.4кв НАДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	ЕВН - 0.4кв ПОДЗЕМЕН ВОД - Постојна
	Заштитен појас на подземен вод 10(20)кв 2'1м
	ЕВН - Кабелска канализација
	ТЕЛЕКОМ - Бакарни комуникации - Постојна
	Фекална инсталација - Постојна
	Водоводна инсталација - Постојна



НУМЕРИЧКИ ПОКАЗАТЕЛИ ПО УП

Група на класа на намена	Осознава класа на намена	Вкупна површина на проектот опфат м ²	Површина за грабда означена со ИПТ	Класност	Процент на изграденост %	Коefициент на искористеност	Понатамошна процедура
Е1	Е1.6	5676 m ²	5676 m ²	/	100	1	основен проект

	- ГРАНИЦА НА ОПФАТ ЗА АЖУРИРАЊЕ
	- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
1052,1053/1,5240	- НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
	- ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
373.241	- КОТИ НА ТЕРЕН
	- АСФАЛТ
	- РАБНИК
	- ОГРАДА
	- ОГРАДА-БЕТОН
	- ОГРАДА-АСФАЛТ
	- ОГРАДА-БЕКАТОН
	- ЗЕМЈЕН ПАТ
	- БЕКАТОН
	- БЕТОН
	- ИЗОХИПСИ
	- ШАХТА
	- БЕТОНСКА БАНДЕРА
	- ДРВЕНА БАНДЕРА

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА	ЦРТЕЖ БР.	РАЗМЕР	ВЕРЗИЈА
ИНВЕСТИТОР		ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	У	6	1:1000	1
РЕВИДЕН ПРАВНО ЛИЦЕ			ВИД НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ		
			ТЕХ. БРОЈ	003/2024-У		
			ДАТА	МАРТ 2024		
			ДИМЕНЗИИ	407 x 630 mm		
НИВО НА ПРОЕКТ	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА					
НАЗИВ НА ГРАБДА	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ЗА ИНФРАСТРУКТУРА СО НАМЕНА E1.6 АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА					
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	УРБАНИСТИЧКО РЕШЕНИЕ ЗА ПРОЕКТНИОТ ОПФАТ					
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИНТЕЗЕН ПЛАН					
СОРАБОТНИЦИ						ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ
ОДГОВОРЕН ПЛАНЕР ПЕЧАТ И ПОТПИС ЧАЛОВСКИ ГОРАН Д.И.А.			ОБЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС			
						Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ



Урбанистички проект за инфраструктура со намена Е1.6 атмосферска
канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“
Општина Гевгелија, Технички број 003/2024-У

ИДЕЕН ПРОЕКТ

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ бб., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com

Доминг ЈТД Радовиш

Трговија со материјали за хидроградба
Проектирање и изградба на градежни објекти
и водоводни инсталации



Ул. "Илија Алексов" б.б., 2420 Радовиш, Р. Македонија
Тел. 00 389 (0)32 630 240 | Моб. 00 389 (0)78 214 499
Жиро сметки. 200-0000270149-77 Стопанска Банка
270-0520979001-22 Халк Банка
ЕДБ. МК 4023998107436

www.doming.mk | info@doming.mk | domingjovan@yahoo.com

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
Доминг ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-79/12

11.12. 2023 год.

Радовиш

ИДЕЕН ПРОЕКТ

ЗА
ИЗГРАДБА НА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА
ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“
ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА

Техн. бр. 140 / 2023 – И



Инвеститор: Општина Гевгелија
Објект: Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија
Место: ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија
Ниво на проект: Идеен проект
Ознака: Хидротехнички проект (X)
Дата: Декември, 2023

ФАЗА: | X |

Д.Г.Т.И.ДОМИНГ ЈТД

Ул. „Илија Алексов“ б.б., Радовиш, Македонија
Тел. +389 (0)32 630 240, Моб. +389 (0)78 214 499
www.doming.mk | domingjovan@yahoo.com



Известување:

Оваа проектна документација е авторско дело на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов увоз-извоз – Радовиш, заштитено со Законот за авторски права и претставува нивна Интелектуална сопственост. Инвеститорот има право да ја користи оваа документација за свои цели, но единствено за објектот кој е обработен во документацијата.

Се забранува целосно или делумно копирање на поедини делови од Проектот. Се забранува да се користи истиот проект за други објекти. Се забранува промена на техничките решенија, без писмена согласност од проектантите.

Се забранува измена на предвидената опрема без писмена согласност на проектантите, затоа што со тоа може да се наруши квалитетот на функционалноста на целиот систем. При неовластени измени, проектантот нема обврска кон Инвеститорот во однос на квалитетот на проектот и може да бара обештетување заради неовластени измени.

Инвеститорот и Изведувачот на работите се должни да го почитуваат Законот за авторски права и за заштита на интелектуалната сопственост.

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



Идеен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура
за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија, Тех.бр.
140/2023-И

Инвеститор:	Општина Гевгелија
Објект:	Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија
Место:	ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија
Категорија на објект:	II (Втора) категорија
Ниво на проект:	Идеен проект
Содржина / Фаза:	<input checked="" type="checkbox"/> Хидротехнички проект
Одговорен проектант:	Весна Х. Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657
Технички број:	140/2023- И
Датум на изработка:	Декември, 2023

Управител:

Јован Костадинов д.г.и.



СОДРЖИНА

- ОПШТ ДЕЛ
- ПРОЕКТЕН ДЕЛ
 - Текстуален дел
 - Графички дел



ОПШТ ДЕЛ

- Потврда за регистрирана дејност
- Лиценца А за проектирање на проектна документација
- Решение за одредување на одговорни проектанти
- Овластување на одговорни проектанти



Трговски регистар и регистар на други правни

www.crm.com.mk

Број: 0809-50/150020230295906
Датум и време: 27.10.2023 г. 08:54

Дигитално потпишан од: CRRSM
Централен Регистар на Република Северна
Македонија
Датум и час на потпишување: 27.10.2023 во 08:54
Издавач на сертификатот: KIBS Trust Issuing Oseal CA
G2
Сертификатот е валиден до: 07.11.2024
Документот е дигитално потпишан и е правно валиден

/Електронски издаден документ/

ПОТВРДА за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5209790
Назив:	Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш
Седиште:	ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ

ПОДАТОЦИ ЗА РЕГИСТРИРАНА ДЕЈНОСТ	
Предмет на работење:	Регистрирана е општа клаузула за бизнис
Приоритетна дејност/ главна приходна шифра:	43.22 - Поставување на инсталации за водовод, канализација и плин и инсталации за греење и клима-уреди
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.

Број: 0809-50/150020230295906

Страна 1 од 1

Верификација

Информации за верификација на автентичноста на овој документ се достапни со користење на QR кодот, односно на следниот линк:
<https://www.crm.com.mk/ids/validateDocument?IC=105AABEC1126955A6407CADC221039200F65B10ACD1E8B5AF76E6E33B3AEF5>

Овој документ е официјално потпишан со електронски печат и електронски временски знак. Автентичноста на печатените копии од овој документ може да биде
електронски верификувана.





Република Северна Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

Врз основа на член 38 став (1) и член 16 став (2) од Законот за градење („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18, 168/18, 244/19 и 18/20), Министерството за транспорт и врски издава

ЛИЦЕНЦА А
ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ НА ГРАДБИ ОД
ПРВА КАТЕГОРИЈА
на

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг увоз-извоз
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов Радовиш

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

ИЛИЈА АЛЕКСОВ ББ РАДОВИШ, РАДОВИШ
ЕМБС: 5209790

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО 25.09.2027 година

Број П.268/А
25.09.2020 година
(ден, месец и година на
издавање)



МИНИСТЕР

Благој Бочварски



Идеен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура
за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија, Тех.бр.
140/2023-И

Врз основа на член 15 и 16 од Законот за градење, Правилникот за содржина на проектите, означување на проектот, начин на заверка на проектот од страна на одговорните лица и начинот на користење на електронските записи, управителот на Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – Радовиш го донесува следното:

Друштво за градежништво, трговија и инженеринг
ДОМИНГ ЈТД Јован Костадинов

Бр. 08-79/11

30.08 2023 год.
РАДОВИШ

РЕШЕНИЕ

За одредување на одговорен проектант за изработка на проектната документација

ИДЕЕН ПРОЕКТ

за Изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“
и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија

За одговорни проектанти се одредуваат:

- Весна Х. Кузмановска д.г.и., Овластување А.2.1657

Образложение

Одредениот инженер е сопственик на Овластување за изработка на проектна документација и ги исполнуваат условите од Законот за градење.

Радовиш,
08.2023 год.





Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 2 од Законот за градење „Службен весник на Република Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014, 28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015, 30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ **A**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

ВЕСНА ХАЏИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА

дипломиран градежен инженер

Овластувањето е со важност до: 01.07.2024 год.

Број: **2.1657**

Издадено на: 02.07.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери



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



ПРОЕКТЕН ДЕЛ

- Технички извештај
- Графички дел



ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Технички извештај

1. Вовед
2. Предмет и цел на проектот
3. Основи за проектирање
4. Хоризонтално решение
5. Попречен профил
6. Објекти на трасата и материјали од кои се изработени
7. Општи напомени

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

Кон Проект за линиска инфраструктурна градба - Основен проект за изградба на изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ , Општина Гевгелија

ИНВЕСТИТОР: Општина Гевгелија

ПРОЕКТАНТ: Д.Г.Т.И. ДОМИНГ ЈТД – РАДОВИШ

1. ВОВЕД

Гевгелија се наоѓа на 64 метри надморска височина и е под влијание на средоземна клима, пред сè, на средоземното климатско влијание од Егејското Море. Кожуф планина со својот највисок врв „Зелен бег“, кој се наоѓа на 2.167 метри надморска височина, претставува природна граница меѓу средоземната и континенталната клима. Гевгелија има 240 сончеви денови во годината, со годишна сума од 2.392 часови на осончување. Просечната годишна температура изнесува 14,3°C, просечната годишна минимална температура изнесува 8,6°C, додека просечната максимална годишна температура изнесува 20,6°C. Највисоката максимална температура е измерена во јули 2004 година и изнесува 44,6°C, а најниската минимална температура е измерена во декември 1999 година и изнесува -16°C. Просечната годишна сума на врнежи изнесува 649 мм/м². Најмногу врнежи има во месеците октомври и ноември, додека најсушни се јули и август. Просечниот број на денови со снежна покривка изнесува 4, а со магла 7 денови. Ваквите климатски погодности овозможуваат под ова средоземнолико поднебје да виреат и средоземните плодови, како што се, смоквите, калинките, маслинките, мандарините и лимоните. По долината на Конска Река, западно од Гевгелија, се среќава едно ретко и единствено зимзелено дрво на Балканот, познато како „гол човек“ (*Arbutus andrachne*), чие стебло е прекриено со црвеникава и лушпеста кора.

2. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛ НА ПРОЕКТОТ

Со дадената проектна програма се дефинирани проектните услови за изработка на техничката документација во фаза на Основен проект.

Цел на проектот е да се изработи решение на ниво на Проект за линиска инфраструктурна градба - Основен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“ , Општина Гевгелија.

Цел на оваа фаза од преоктот е да се реши одведувањето на атмосферските води кои ќе паднат на предметната локација и да ја прифатат атмосферската

Проект за линиска инфраструктурна градба – Основен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија,
канализација од дел од ул. „Ванчо Прке“ и дел од ул. „Петар Мусев“ во градот Гевгелија . Отпадните води од коловозните конструкции е предвидено да се зафат со ПЕ сливници и две каналски решетки, атмосферската вода од објектите да се прикучат во атмосферските шахти. Атмосферската канализација е предвидено да се испушта во постоечка шахта на место со координати X: 7626352.884 и Y: 4556017.79.

3. ОСНОВИ ЗА ПРОЕКТИРАЊЕ

Како основи за изработка на Основниот проект користени се:

- Проектна програма
- Катастарска подлога
- Рекогносцирање на теренот
- Детално снимање на локацијата и изготвување на основна подлога – ситуација на теренот
- Важечка законска и техничка регулатива (закони, прописи, правилници, упатства и стандарди и сл.)
- Извод од ДУП
- Основен проект за изградба на атмосферска канализациона мрежа на улици Никола Карев, дел од Серменинска, Димо Хаџи Димов и 7ми Ноември изработен од ДГ СИВИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДОО, СКОПЈЕ со технички број 106-34/2016 од декември 2016 година.
- Основен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за дел од ул. „Кукушка“ Општина Гевгелија изработен од ДГТИ Доминг Радовиш со технички број 140/2023-К од декември 2023 година.

4. ХОРИЗОНТАЛНО РЕШЕНИЕ

Хоризонталното решение на атмосферската канализација е предвидено согласно барањата на Инвеститорот.

Со техничкото решение се проектирани 2 краци на канализација и е предвидено најголем дел од трасите да се движат по земјиште во сопственост на Република Северна Македонија. На делови каде што не е можно, трасите се водени по приватно земјиште.

Трасата е повлечена на тој начин што би имале минимален број на хоризонтални прекршувања со што е избегната потребата од преголем број на шахти.

5. ПОПРЕЧЕН ПРОФИЛ

Предвидено е ископот да се врши во тесен ископ со ширини на ров од 100cm (кај длабочини до 2,0m и профил на цевка DN315mm), ширини на ров од 130cm (кај длабочини до 2,0m и профил на цевка DN630mm), 150cm (кај длабочини од 2,0m до 4,0m). Предвидено е ископот да се врши со подгради 50% за слаб притисок и 50% за јак притисок, со можна појава на подземни води. Дното на ровот добро треба да се порамни, нивелира и набие според надолжниот профил. Под цевката треба да се постави 10cm ситен песок како подлога за цевката. Следува поставување на цевка.

Кај ископи на асфалтирани површини, насипувањето да се изврши рачно со песок до 30cm над горното теме на цевката, со рачно набивање. Донасипувањето да се изврши со природен чакал, со машинско набивање во слоеви (не поголеми од 30cm). Завршниот дел од затрпувањето се врши со дробен камен за тампон со дебелина на слој $d=30\text{cm}$, со машинско набивање на слоеви не поголеми од 15cm. Завршно, се врши асфалтирање со BNHS 16, со дебелина $d=7\text{cm}$ кај постоечки улици. Асфалтирањето да се изврши по сите прописи и стандарди за таков вид на работа.

6. ОБЈЕКТИ НА ТРАСАТА И МАТЕРИЈАЛИ ОД КОИ СЕ ИЗРАБОТЕНИ

Проектираните фекални канализациони линии е предвидено да се изведат од двослојна ребраста (ППХМ) цевка, внатрешно мазна надворешно ребраста профил тип Б, за канализација, класа SN10 согласно EN 9969, изработена од полипропилен кополимер со висок модул на еластичност (ППХМ). Боја: Надворешно-црна, внатрешно-бела. Цевката да е изработена согласно EN 13476-3 стандард. Цевката треба да поседува сертификат за квалитет издаден од акредитирана европска сертификациска куќа.

Ревизионите шахти се предвидени да бидат изработени од полипропилен. Бризгани (шприцани) канализациони, ревизиони и каскадни ревизиони шахти, Конти Ригид (со систем за заклучување помеѓу елементите), со дијаметар ID 1000mm составени од елементи (конус, продолжеток и база) изработени од 100 % ПП-ХМ (полипропилен) , согласно EN 13598-1/2 со минимална висина на ребро за укрутување на шахтата од 60mm. Прстен на крутост (ring stiffness) на сите делови од шахтата Мин SN 4 според EN ISO 9969 (или 32 kN/m² по DIN 19691). Приклучните елементи за влез/излез да бидат заварени на шахтата. Шахтите да имаат армирано-бетонски прстен и гумица за прстенот за прифаќање на товарите спрема ДИН 19584 и ЕН 124. Шахтите да се изработени со технологија на бризгање. Шахтите треба да поседува сертификат за квалитет издаден од акредитирана европска сертификациска куќа.

Заради контрола на работата на канализациониот систем предвидени се вкупно 25 ревизиони шахти. Местоположбата, типот и големината на истите се

Проект за линиска инфраструктурна градба – Основен проект за изградба на атмосферска канализациона инфраструктура за ул. „Ванчо Прке“ и ул. „Петар Мусев“, Општина Гевгелија,
прикажани во ситуација и во надолжен пресек, а приложени се и координати на нивната точна местоположба.

За зафаќање на води од коловозната конструкција предвидени се ПЕ сливници и две каналски решетки.

7. ОПШТИ НАПОМЕНИ

Приклучувањето на објектите во атмосферската канализациона мрежа препорачливо е да бидат во самите шахти. Приклучување директно на цевките да се избегнува.

На делови каде каналот оди паралелно со некоја подземна инфраструктурна инсталација, пред отпочнувањето на работите рачно треба да се ископа шлиц нормално на трасата, со што се овозможува на самото место да се утврди нејзината точна местоположба - хоризонтално и висински.

На места каде што не е можно поставување на шахтата на точните координати, истата може да се помести странично, при што да не биде нарушен проектираниот наклон на цевката.

Пресметал

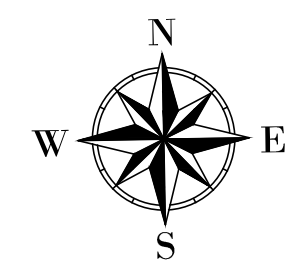
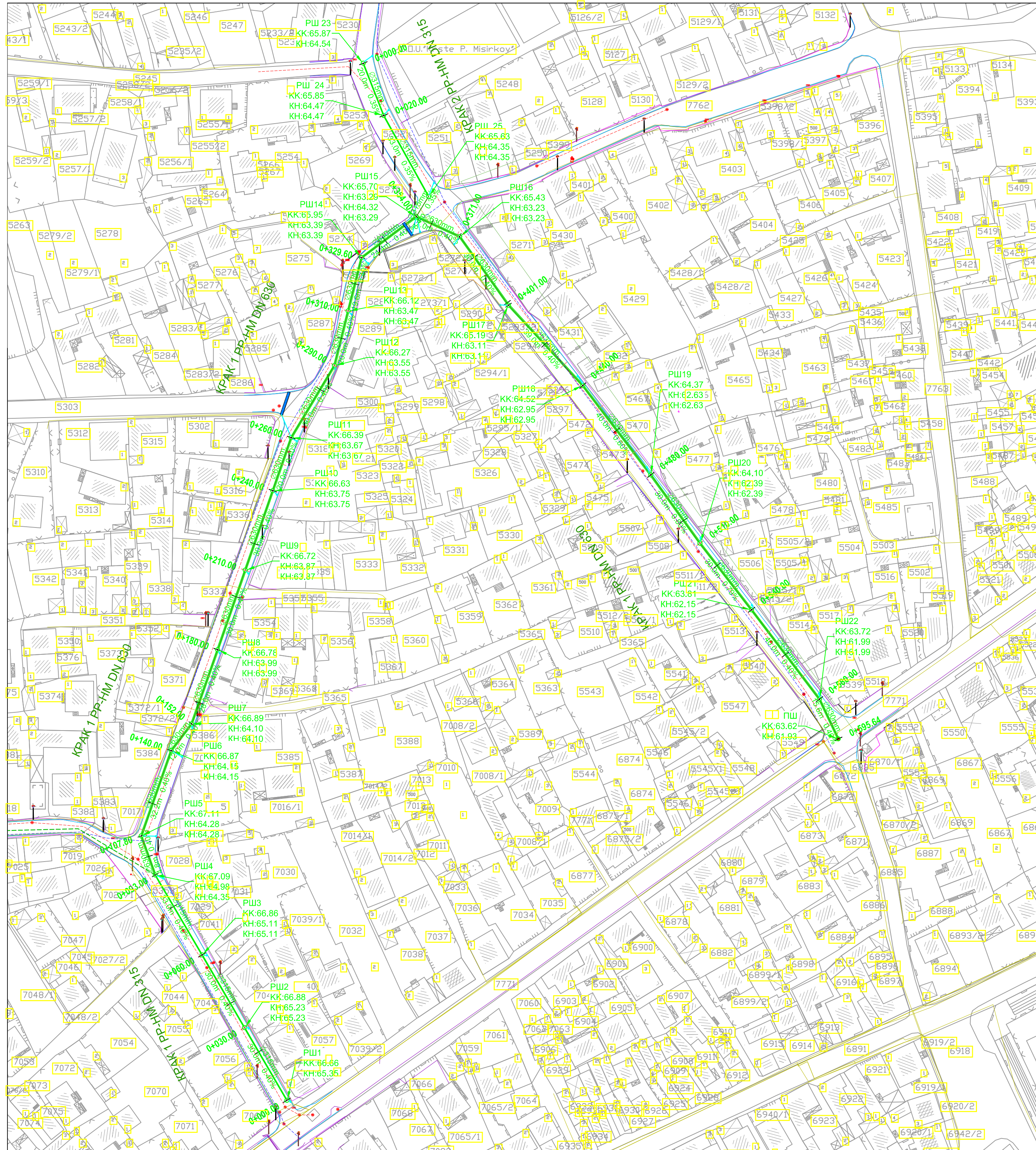
Весна Хаџисмилева Кузмановска д.г.и.



ГРАФИЧКИ ДЕЛ

1. Ситуација

M=1:1000



- ГРАНИЧНА ЛИНИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- 1052.1053/1.5240 - НУМЕРАЦИЈА НА КАТАСТАРСКА ПАРЦЕЛА
- - ОБЈЕКТИ КОИ ПОСТОЈАТ НА КАТАСТАРСКИОТ ПЛАН
- 373.241 - КОТИ НА ТЕРЕН
- АСФАЛТ
- ОГРАДА
- ЗЕМЈЕН ПАТ
- РАБНИК
- ТРОТОАР
- БЕТОН
- - ШАХТА
- - ТРАФО / ОРМАР
- ↑ - БЕТОНСКА БАНДЕРА
- ↑ - ДРВЕНА БАНДЕРА
- НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- ПРИКЛУЧОК НА СЛИВНИК ВО НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА ПРИКЛУЧОК
- НОВОПРЕДВИДЕН СЛИВНИК
- НОВОПРЕДВИДЕНА КАНАЛСКА РЕШЕТКА
- - НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА ШАХТА
- - - ПОСТОЕЧКА ФЕКАЛНА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - - ПОСТОЕЧКА ВОДОВОДНА МРЕЖА
- - - НОВОПРОЕКТИРАНА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА
- - - ТЕЛЕФОНСКИ КАБЕЛ

ПРОЕКТАНТ ПРАВНО ЛИЦЕ	 ДОМИНГ ЈТД РАДОВИШ	ОЗНАКА X	ЦРТЕЖ БР. 1.1	РАЗМЕР 1:1000	ВЕРЗИЈА 1
ИНВЕСТИТОР	 ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА	ВИД НА ПРОЕКТ ТЕХ. БРОЈ		ХИДРОТЕХНИЧКИ ПРОЕКТ 140 / 2023 - И	
РЕВИДЕНТ ПРАВНО ЛИЦЕ		ДАТА		ДЕКЕМВРИ 2023	
НИВО НА ПРОЕКТ	ИДЕЕН ПРОЕКТ				
НАЗИВ НА ГРАДБА	ЗА ИЗГРАДБА НА АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА ЗА УЛ. „ВАНЧО ПРКЕ“ И УЛ. „ПЕТАР МУСЕВ“ ОПШТИНА ГЕВГЕЛИЈА				
НАЗИВ НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА				
СОДРЖИНА НА ЦРТЕЖ	СИТУАЦИЈА				
СОРАБОТНИЦИ	ПЕЧАТ И ПОТПИС НА ПРАВНО ЛИЦЕ ПРОЕКТАНТ				
ОДГОВОРЕН ПРОЕКТАНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС	ВЕСНА ХАЦИСМИЛЕВА КУЗМАНОВСКА Д.Г.И.		ОВЛАСТЕН РЕВИДЕНТ ПЕЧАТ И ПОТПИС		Управител ЈОВАН КОСТАДИНОВ