

ГОПЛАН ДОО - ГОСТИВАР

ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНИ И УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ, ИНЖИНЕРИНГ И ДР.

Гостивар 23.08.2021год.
наш бр. 0801-205/21

ПРЕДЛОГ ПРОЕКТНА ПРОГРАМА

за

**ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
за СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА - Е1**

**за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и
канализациска инфраструктура во село Беловиште - КО Беловиште**

**Општина Гостивар
тех. бр. 14/21**

Гостивар,
Август 2021 год.

ГОПЛАН ДОО - Гостивар
Управител:
Насуф Саити, дип.гр.инж.

ПРЕДМЕТ:

ПРЕДЛОГ ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за
СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА - Е1
за изградба на улици со инфраструктура за водоснабдување и
канализациска инфраструктура во село Беловиште - КО Беловиште
Општина Гостивар

НАРАЧАТЕЛ:

Општина Гостивар

ДОНЕСУВАЧ:

Општина Гостивар

ИЗРАБОТУВАЧ:

ГОПЛАН ДОО - Гостивар

ТЕХ. БРОЈ:

14/21

УПРАВИТЕЛ :

Насуф Сити, дипл.град.инж.

Број: 0809-50/155020210006978

Датум и време: 2.2.2021 г. 13:12:09

/Електронски издаден документ/

П О Т В Р Д А
за регистрирана дејност

ТЕКОВНИ ПОДАТОЦИ ЗА СУБЈЕКТОТ	
ЕМБС:	5651344
Назив:	Друштво за просторни и урбанистички планови, инженеринг и др. ГОПЛАН ДОО Гостивар
Седиште:	СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.59 ГОСТИVAR, ГОСТИVAR

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

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



Република Македонија
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ
СКОПЈЕ

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

**ЛИЦЕНЦА
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ
НА**

**Друштво за просторни и урбанистички планови,
инженеринг и др. ГОПЛАН ДОО Гостивар**

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

**Ул. СВЕТОЗАР ПЕПОСКИ бр.59 ГОСТИVAR, ГОСТИVAR
ЕМБС: 5651344**

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

ЛИЦЕНЦАТА Е СО ВАЖНОСТ ДО: 06.12.2025 година

Број: 0008

06.12.2018 година

(ден, месец и година на издавање)



МИНИСТЕР

Горан Сугарески

ПРЕДМЕТ:

ПРЕДЛОГ ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН за
СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА -Е1
за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и
канализациска инфраструктура во село Беловиште - КО Беловиште
Општина Гостивар

НАРАЧАТЕЛ: Општина Гостивар

ДОНЕСУВАЧ: Општина Гостивар

ИЗРАБОТУВАЧ: ГОПЛАН ДОО - Гостивар

АДРЕСА: Ул., БЕЛИЧИЦА,, бр.115/2 - ГОСТИВАР
ТЕЛЕФОН: 078 382 550
e.mail: qo-plan@hotmail.com

ФАЗА: ПЛАНСКА ПРОГРАМА
Технички број : 14/21

Датум на изработка: Август 2021

ПЛАНЕРИ;

Ясеп Чаяли, дигитален
планер 0459

Насуф Саити, дип.гр.инж.
овластување Б-2.0251

Едона Сулејмани, дис



Република Северна Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

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

ОВЛАСТУВАЊЕ
ЗА ИЗРАБОТУВАЊЕ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ

на

ЈАСЕР ЧАЈАЛИ

дипломиран инженер архитект (NQF VII-1)

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

Број: 0.0459

Издадено на: 26.05.2021 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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



Република Македонија
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење ("Службен весник на Република Македонија" бр. 70/13-пречистен текст, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

ОВЛАСТУВАЊЕ Б

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ГРАДЕЖНИШТВО

на

НАСУФ САИТИ

дипломиран градежен инженер

Овластувањето е со важност до: 21.01.2024 год.

Број: **2.0251**

Издадено на: 22.01.2019 год.



Претседател на
Комората на овластени архитекти
и овластени инженери

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

**ПРЕДЛОГ ПРОЕКТНА ПРОГРАМА
ЗА ИЗРАБОТКА НА УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН
за СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА - Е1
за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и
канализациска инфраструктура во село Беловиште - КО Беловиште
Општина Гостивар**

ВОВЕД

Согласно член 62, став 3, од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), се изработува **Проектна програма за Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар.**

Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план се работи согласно член 58, став 6, од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), според кој урбанистичкиот проект може да се изработува и за поединечни градби и инфраструктури од државно и локално значење, вон населено место и вон опфат на урбанистички планови на земјоделско, шумско и друго земјиште, крајбрежни појаси и други простори за коишто не постојат услови и/или економска оправданост за донесување на урбанистички план согласно овај закон, а постои соодветен или некатегоризиран сообраќаен пристап, во кој случај урбанистичкиот проект се изработува врз основа на прибавени услови за планирање на просторот.

Предмет на **Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план е формирање на проектен опфат** за улица во село Беловиште. Селото Беловиште се протега јужно од град Гостивар, на падините, односно повеќе во подножјето на Сува Гора. Селото Беловиште административно припаѓа во Општина Гостивар. По последниот Попис на населението, домаќинствата и становите во Република Македонија, 2002г. селото Беловиште има 2267 жители, 495 домаќинства и 547 станови (сите видови живеалишта).

Со оваа проектна документација се уредува земјиште за општа употреба, односно се формира проектен опфат за изградба на сообраќајна инфраструктура, односно улица со определен профил, заедно со инфраструктурни линии (фекална и атмосферска канализација).

Проектниот опфат е улица која се протега во самото село - Беловиште, во должина од околу 800м. и површина 0,425ха - апроксимативно определени. Должината и површината точно ќе се прецизира со изработка на Урбанистичкиот проект.

За село Беловиште нема изработено урбанистичко планска документација, ниту општ акт, што е потврдено од службите на општина Гостивар со: **Известие бр.18-1455/2 од 11.08.2021год.** За овај проектен опфат ќе важат Условите за планирање на просторот, кои се извод од Просторниот план на Република Македонија и ќе се почитуваат при изработка на Урбанистичкиот проект.

Со цел да се задоволат потребите на граѓаните на село Беловиште, за побрза и посигурна комуникација во селото и со град Гостивар, се изработува оваа проектна документација финансирана од општина Гостивар. Со Урбанистичкиот

проект ќе се изгради улица со определен профил, заедно со инфраструктурните линии, завршно ќе се асфалтира, согласно финансите од општината.

ЦЕЛИ

Основна цел на **Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план** е формирање на проектен опфат на кој се проектира улица со сите елементи согласно законските и техничките прописи, со мин. профил, хоризонтален пад, радиус на кривина, согласно Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20) и подзаконските акти кои произлегуваат од овај закон. Во проектниот опфат се планираат и инфраструктурни линии за водоснабдување и канализациони линии за фекална и атмосферска канализација со сите придружни објекти.

Согласно член 62, став 3, од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), се изработува оваа проектна документација, со која се формира проектен опфат, и ќе се дадат услови за уредување на просторот и услови за градење, при што ќе се обезбеди:

- рационално користење на земјиштето
- максимално вклопување на инфраструктурата и објектите со теренот
- почитување и надградување на пејсажните вредности
- оформување културен пејсаж
- вградување пропратни содржини на основната наменска употреба на земјиштето
- вградување заштитни мерки
- почитување на законските прописи, стандарди и нормативи во планирањето
- предвидување мерки за заштита и спасување
- да ги утврди планско проектните општи и посебни услови, кои треба да се почитуваат при изработка на други видови проектни документации.

НАМЕНИ

Намената на земјиштето и градбите е планска одредба во урбанистички план и урбанистички проект со кој се остваруваат основните цели на урбанистичкото планирање, а се спроведува со систем на класи на намена. Системот на класи на намени е составен од поединечни намени, класи на намени и групи на класи на намени. Согласно наведеното, проектниот опфат согласно член 77, од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 225/20) е класифициран во:

- Групи на клси на намени-Е - Инфраструктура;
- Класи на намена - Е1 - Сообраќајни, линиски и други инфраструктури;
- Поединечни намени:
 - Е1.1- Сообраќајни патни инфраструктури;
 - Е1.5 - Инфраструктури на водоснабдување;

- E1.6 - Канализациски инфраструктури: фекални и атмосферски комунални канализациски мрежи;

Во поединечната намена -E1.1- Сообраќајни патни инфраструктури спаѓаат примарни и секундарни улични мрежи во населени места, со градби што припаѓаат на патната инфраструктура, јавни паркиралишта, паркинзи, патеки, **пристапни улици** и интегрирани сообраќајни површини, велосипетски патеки, прешачки простори, улици и патеки, земјоделски и шумски земјени паришта, мостови и др.

Предметниот проектен опфат е пристапна улица, низ село Беловиште со проектен опфат апроксимативно определен со: површина 0.425ха. и линиска должина од 800м.

ПРОЕКТЕН ОПФАТ

Проектниот опфат на предмертната проектна документација: **Урбанистички проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар**, е определен со: **Геодетски елаборат за геодетски работи** за посебни намени - ажурирана геодетска подлога КО Беловиште, изработени од Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ - Гостивар, со деловоден бр.0801-119/3 од 01.06.2021год. и со електронска заверка од АКН на РМ бр. 1110-107/2021 од 01.06.2021год.

Според ажурираната подлога проектниот опфат е постојна улица во село Беловиште. Улицата се протега во централниот дел на селото. Од една страна (југозападно) улицата е поврзана со регионалниот пат -Р2231-Гостивар (врска со Р2233)-Србиново-Туин-Осломеј- врска со А2, а од друга страна на север е поврзана со локален пат кон село Куново. Предметниот проектен опфат зафаќа дел од локалниот пат за село Куново, кој се протега североисточно.

Проектниот опфат во поголем дел е земјиште за општа употреба, а со мал дел навлегува во изградено земјиште, односно во земјиште сопственост на физички лица. Профилот на улицата ќе се формира согласно нормативите дадени во поглавје 12.Урбанистичко планирање на село, 12.5.Улици и патишта во село, член 187, од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Вес. на РСМ бр. 225/20).

Проектниот опфат на: **Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар**, е со површина 4244.5674м² и периметар 1670.5444м, е определен со 205 (двестаипет) детални точки и 26 (дваесетишест) лака, определени со следните координати по X и Y оски:

area 4244.5674 / length 1670.5444

- 1.X=7494648.8500 Y=4625236.4100
2.X=7494651.3613 Y=4625242.7962
3.X=7494653.0418 Y=4625246.9294
4.X=7494655.0256 Y=4625253.1334

- 5.X=7494666.4400 Y=4625283.3900
6.X=7494670.2842 Y=4625293.2993
7.X=7494674.7152 Y=4625308.1330
8.X=7494680.0284 Y=4625320.9505

9. X=7494686.2765 Y=4625335.5844
 10. X=7494691.9745 Y=4625348.3683
 11. X=7494694.5664 Y=4625354.6219
 12. X=7494698.3248 Y=4625363.1874
 13. X=7494702.1377 Y=4625371.8183
 14. X=7494704.8024 Y=4625377.8066
 15. X=7494714.2860 Y=4625392.9196
 16. X=7494724.0393 Y=4625408.0754
 17. X=7494724.0403 Y=4625408.0747
 18. X=7494730.9219 Y=4625418.4380
 19. X=7494738.3285 Y=4625429.1702
Лак 01
 – bulge 0.0751
 – center X=7494715.3859 Y=4625446.1252
 – radius 28.5278
 – start angle 324
 – end angle 341
 20. X=7494742.3123 Y=4625436.7015
 21. X=7494743.1900 Y=4625438.7800
 22. X=7494745.6370 Y=4625442.9033
Лак 02
 – bulge -0.4566
 – center X=7494751.4879 Y=4625439.5933
 – radius 6.7223
 – start angle 151
 – end angle 52
 23. X=7494755.5959 Y=4625444.9143
 24. X=7494759.8546 Y=4625449.3849
 25. X=7494758.3167 Y=4625452.0197
 26. X=7494758.1416 Y=4625452.4337
 27. X=7494757.9742 Y=4625452.9553
 28. X=7494757.8263 Y=4625453.7100
 29. X=7494757.7768 Y=4625454.2695
 30. X=7494757.7954 Y=4625454.5184
 31. X=7494757.7954 Y=4625455.0514
 32. X=7494757.8732 Y=4625455.6921
 33. X=7494757.7800 Y=4625455.9700
 34. X=7494756.4500 Y=4625459.9600
 35. X=7494754.9577 Y=4625464.3067
 36. X=7494753.4050 Y=4625464.0881
 37. X=7494752.6385 Y=4625464.0706
 38. X=7494752.0686 Y=4625464.1206
 39. X=7494751.5300 Y=4625464.2184
 40. X=7494750.9136 Y=4625464.3940
 41. X=7494750.5066 Y=4625464.5501
 42. X=7494749.9318 Y=4625464.8312
 43. X=7494749.3838 Y=4625465.1755
 44. X=7494748.9059 Y=4625465.5124

- Лак 03**
 – bulge 0.0000
 – center X=7425937.9555 Y=4550807.4104
 – radius 101532.1579
 – start angle 47
 – end angle 47
 45. X=7494747.9118 Y=4625466.4286
 46. X=7494740.4008 Y=4625473.3513
 47. X=7494734.9118 Y=4625478.5954
 48. X=7494727.0475 Y=4625485.8271
 49. X=7494722.0812 Y=4625490.7858
 50. X=7494718.3883 Y=4625494.3051
 51. X=7494710.0004 Y=4625501.1797
 52. X=7494703.1555 Y=4625506.7897
 53. X=7494696.7030 Y=4625511.0769
 54. X=7494688.2511 Y=4625515.2316
 55. X=7494679.3116 Y=4625519.3773
 56. X=7494668.5219 Y=4625524.6594
 57. X=7494663.4323 Y=4625527.7462
 58. X=7494656.3558 Y=4625533.3328
Лак 04
 – bulge -0.0279
 – center X=7494709.2485 Y=4625596.8143
 – radius 82.6289
 – start angle 230
 – end angle 224
 59. X=7494649.6256 Y=4625539.6072
 60. X=7494642.1813 Y=4625547.3776
 61. X=7494634.3881 Y=4625556.8716
 62. X=7494624.1215 Y=4625571.6927
 63. X=7494612.4367 Y=4625589.6187
 64. X=7494608.7948 Y=4625596.8030
 65. X=7494604.7366 Y=4625606.6616
 66. X=7494600.6781 Y=4625617.5122
 67. X=7494596.0253 Y=4625630.6168
 68. X=7494595.3966 Y=4625632.3490
 69. X=7494591.8381 Y=4625646.9878
Лак 05
 – bulge 0.0007
 – center X=7492741.6131 Y=4625226.2023
 – radius 1897.4702
 – start angle 13
 – end angle 13
 70. X=7494590.5826 Y=4625652.4707
Лак 06
 – bulge -0.3991
 – center X=7494597.7721 Y=4625652.4203
 – radius 7.1896

- start angle 180
- end angle 93
- 71. X=7494597.4490 Y=4625659.6027
- 72. X=7494595.2530 Y=4625659.7234
- 73. X=7494589.1208 Y=4625660.3984
- 74. X=7494581.3467 Y=4625661.5319
- 75. X=7494574.3826 Y=4625662.7815
- 76. X=7494578.8267 Y=4625661.4866
- Лак 07
 - bulge -0.2638
 - center X=7494577.3255 Y=4625655.2304
 - radius 6.4337
 - start angle 77
 - end angle 17
 - X=7494583.4650 Y=4625657.1539
- Лак 08
 - bulge -0.0681
 - center X=7494562.1557 Y=4625649.5741
 - radius 22.6172
 - start angle 20
 - end angle 4
 - 77. X=7494584.7181 Y=4625651.1483
 - 78. X=7494589.1691 Y=4625631.9946
 - 79. X=7494592.0701 Y=4625624.1989
 - 80. X=7494595.0408 Y=4625615.4573
 - 81. X=7494599.1511 Y=4625604.4681
 - 82. X=7494603.3364 Y=4625594.3007
 - 83. X=7494607.1556 Y=4625586.7665
 - 84. X=7494618.7930 Y=4625568.9881
 - 85. X=7494628.6180 Y=4625554.5491
 - 86. X=7494635.0493 Y=4625546.3528
 - 87. X=7494641.1692 Y=4625539.4612
- Лак 09
 - bulge 0.0312
 - center X=7494667.0354 Y=4625561.3670
 - radius 33.8958
 - start angle 220
 - end angle 227
 - 88. X=7494644.0946 Y=4625536.4141
 - 89. X=7494646.6288 Y=4625534.2565
- Лак 10
 - bulge 0.0195
 - center X=7494749.2325 Y=4625637.2962
 - radius 145.4121
 - start angle 225
 - end angle 230
 - 90. X=7494654.9876 Y=4625526.5596
 - 91. X=7494662.0679 Y=4625521.5219
- 92. X=7494667.2077 Y=4625518.4130
- 93. X=7494676.6929 Y=4625514.0214
- 94. X=7494685.8703 Y=4625509.7242
- 95. X=7494693.6142 Y=4625505.9692
- 96. X=7494699.6947 Y=4625501.8685
- 97. X=7494706.2799 Y=4625496.5557
- 98. X=7494714.4115 Y=4625489.8067
- 99. X=7494717.8913 Y=4625486.4905
- 100. X=7494722.8954 Y=4625481.4940
- 101. X=7494730.8084 Y=4625474.2176
- 102. X=7494736.1100 Y=4625469.1525
- 103. X=7494743.6661 Y=4625461.8391
- 104. X=7494745.1181 Y=4625459.8569
- Лак 11
 - bulge -0.2365
 - center X=7494736.1487 Y=4625456.4023
 - radius 9.6116
 - start angle 21
 - end angle 328
 - 105. X=7494744.2864 Y=4625451.2875
 - 106. X=7494739.2796 Y=4625441.7627
 - 107. X=7494736.3904 Y=4625434.4991
 - 108. X=7494733.2784 Y=4625429.8310
 - 109. X=7494727.1842 Y=4625420.9439
 - 110. X=7494720.2682 Y=4625410.5022
 - 111. X=7494711.6600 Y=4625397.1600
 - 112. X=7494701.8359 Y=4625381.8009
- Лак 12
 - bulge 0.0603
 - center X=7494712.6997 Y=4625374.2511
 - radius 13.2297
 - start angle 145
 - end angle 159
 - 113. X=7494700.3485 Y=4625378.9914
 - 114. X=7494694.8189 Y=4625366.4062
 - 115. X=7494691.6488 Y=4625359.1151
 - 116. X=7494687.1030 Y=4625348.4685
 - 117. X=7494672.9750 Y=4625316.0889
 - 118. X=7494671.3020 Y=4625311.2427
 - 119. X=7494668.5191 Y=4625301.9849
 - 120. X=7494666.3094 Y=4625295.8973
 - 121. X=7494655.8442 Y=4625267.7432
 - 122. X=7494651.8628 Y=4625257.2410
 - 123. X=7494649.8729 Y=4625251.9627
 - 124. X=7494648.9450 Y=4625249.7357
 - 125. X=7494645.4187 Y=4625240.5410
 - 126. X=7494639.0223 Y=4625222.8467
 - 127. X=7494636.2442 Y=4625214.9820

128. X=7494625.9617 Y=4625186.7370
Лак 13
– bulge -0.1913
– center X=7494622.8097 Y=4625191.7688
– radius 5.9375
– start angle 302
– end angle 259
129. X=7494621.6515 Y=4625185.9453
130. X=7494611.4382 Y=4625189.4009
131. X=7494606.1351 Y=4625190.9738
132. X=7494596.1600 Y=4625194.0100
133. X=7494584.1987 Y=4625199.4345
Лак 14
– bulge -0.0495
– center X=7494592.4591 Y=4625217.6489
– radius 20.0000
– start angle 246
– end angle 234
134. X=7494580.7775 Y=4625201.4150
135. X=7494566.9809 Y=4625211.3427
Лак 15
– bulge -0.0322
– center X=7494572.8216 Y=4625219.4597
– radius 10.0000
– start angle 234
– end angle 227
136. X=7494565.9870 Y=4625212.1598
137. X=7494555.3500 Y=4625222.1188
138. X=7494552.0595 Y=4625225.6059
139. X=7494549.8508 Y=4625228.9682
140. X=7494547.2922 Y=4625232.3952
141. X=7494541.2094 Y=4625241.3161
142. X=7494538.1564 Y=4625245.6706
143. X=7494531.9047 Y=4625253.9334
144. X=7494530.5435 Y=4625255.6196
145. X=7494529.5740 Y=4625257.2189
Лак 16
– bulge -0.2428
– center X=7494540.9183 Y=4625264.6139
– radius 13.5418
– start angle 213
– end angle 159
146. X=7494528.3177 Y=4625269.5743
147. X=7494531.9712 Y=4625277.7593
148. X=7494534.1042 Y=4625282.6661
149. X=7494536.7962 Y=4625288.5791
150. X=7494538.1192 Y=4625291.6694
151. X=7494538.6639 Y=4625292.9673
152. X=7494540.9470 Y=4625298.5932
153. X=7494545.4189 Y=4625309.4873
154. X=7494547.6548 Y=4625314.8855
155. X=7494550.5276 Y=4625322.6702
156. X=7494551.6581 Y=4625325.7339
157. X=7494553.4256 Y=4625330.5233
158. X=7494554.5952 Y=4625333.9540
159. X=7494555.6403 Y=4625337.3082
160. X=7494559.5707 Y=4625347.9289
Лак 17
– bulge -0.1179
– center X=7494547.1991 Y=4625354.0889
– radius 13.8204
– start angle 334
– end angle 307
161. X=7494555.4453 Y=4625342.9983
162. X=7494549.6207 Y=4625338.4953
Лак 18
– bulge -0.0711
– center X=7494540.4463 Y=4625350.3625
– radius 15.0000
– start angle 308
– end angle 291
163. X=7494545.9275 Y=4625336.3998
164. X=7494539.2870 Y=4625333.8336
165. X=7494539.2755 Y=4625333.8291
Лак 19
– bulge -0.6419
– center X=7494541.3799 Y=4625328.2103
– radius 6.0000
– start angle 111
– end angle 340
166. X=7494547.0088 Y=4625326.1331
167. X=7494546.3058 Y=4625324.2281
168. X=7494543.4636 Y=4625316.5261
169. X=7494541.2587 Y=4625311.2027
170. X=7494536.7806 Y=4625300.2937
171. X=7494534.5042 Y=4625294.6842
172. X=7494534.0098 Y=4625293.5062
173. X=7494531.9847 Y=4625288.5567
174. X=7494529.8550 Y=4625284.7563
175. X=7494527.7886 Y=4625280.4043
176. X=7494525.8124 Y=4625276.2426
177. X=7494523.4194 Y=4625269.1062
Лак 20
– bulge 0.2082
– center X=7494541.8870 Y=4625264.5438
– radius 19.0229

- start angle 166
- end angle 213
178. X=7494525.9619 Y=4625254.1390
179. X=7494528.5343 Y=4625251.0723
180. X=7494534.7968 Y=4625242.3921
181. X=7494537.3972 Y=4625238.5804
182. X=7494543.4659 Y=4625229.7867
183. X=7494546.5779 Y=4625225.7544
184. X=7494548.0416 Y=4625223.5261
Лак 21
- bulge 0.0431
- center X=7494556.3997 Y=4625229.0164
- radius 10.0000
- start angle 213
- end angle 223
185. X=7494549.1056 Y=4625222.1756
186. X=7494551.9900 Y=4625219.1002
187. X=7494563.5844 Y=4625208.2448
188. X=7494579.7560 Y=4625196.6062
Лак 22
- bulge 0.0455
- center X=7494582.0926 Y=4625199.8528
- radius 4.0000
- start angle 234
- end angle 245
189. X=7494580.3817 Y=4625196.2371
190. X=7494590.6994 Y=4625191.3551
Лак 23
- bulge 0.0714
- center X=7494617.0252 Y=4625244.8898
- radius 59.6575
- start angle 244
- end angle 260
191. X=7494606.8300 Y=4625186.1100
192. X=7494610.0800 Y=4625185.1100
193. X=7494621.5391 Y=4625181.2035
194. X=7494624.9836 Y=4625179.9666
195. X=7494627.7512 Y=4625178.9072
Лак 24
- bulge -0.1706
- center X=7494626.3833 Y=4625176.0772
- radius 3.1432
- start angle 64
- end angle 25
196. X=7494629.2210 Y=4625177.4291
197. X=7494633.8532 Y=4625179.8500
Лак 25
- bulge -0.1682
- center X=7494643.8664 Y=4625187.7263
- radius 12.7397
- start angle 218
- end angle 180
198. X=7494631.1267 Y=4625187.7263
199. X=7494631.1267 Y=4625187.7263
Лак 26
- bulge -0.0036
- center X=7494643.8664 Y=4625187.7263
- radius 12.7397
- start angle 180
- end angle 179
200. X=7494631.1280 Y=4625187.9090
201. X=7494633.8967 Y=4625195.4349
202. X=7494639.0464 Y=4625209.5260
203. X=7494643.5448 Y=4625222.1221
204. X=7494646.2700 Y=4625229.6781
205. X=7494648.8500 Y=4625236.4100

МЕТОДОЛОГИЈА

Методолошкиот пристап и постапка при изработка и донесување на **Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар**, ќе бидат согласно одредбите од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр. 32/20), Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Вес. на РСМ бр. 225/20), Законот за градење (Сл.Весник на РМ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 64/18, 168/18) и др. закони релевантни за оваа област.

Основа за изработка на Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар, се Условите за планирање на просторот, кои претставуваат извод од Просторниот план на Република Македонија, врз кои се добива Решение за Услови за планирање на просторот, од Министерството за животна средина и просторно планирање.

СОДРЖИНА

Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар, се работи согласно член 58, од Законот за урбанистичко планирање (Сл.Весник на РСМ бр.32/20), а со Содржина согласно член 59, 60, 61, 62 од Правилникот за урбанистичко планирање (Сл.Вес. на РСМ бр. 225/20).

Урбанистичкиот проект се состои од плански и проектен дел, како и од документациона основа со сите достапни податаоци за постојната состојба, релевантни за конкретниот проектен зафат.

Со планската документација ќе се определи улицата со сите елементи: профил на сообраќајница, радиус на хоризонталните кривини, подложен наклон, а согласно теренските услови ќе се определат и трасите на инфраструктурните линии.

Како прилог на Урбанистичкиот проект ќе се приложат идејни проекти за улицата со кој ќе се определи нивелетата на улицата, при што ќе се запази минималниот надолжен наклон, а при тоа треба да запазат влезовите во објектите. Трасите на линиските инфраструктурни линии: водовод, фекална канализација, и атмосферска канализација, треба да ја пратат нивелетата на улицата, и да се соберат во примарни линии кои постојат во селото. Со подолжните и попречните наклони да се овозможи непречено собирање на атмосферските води и канализирање до природен реципиент.

ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

При изработка на Урбанистичкиот проект вон опфат на урбанистички план, за сообраќајна, линиска и друга инфраструктура - Е1, за изградба на улица со инфраструктура за водоснабдување и канализациска инфраструктура, во село Беловиште, КО Беловиште - Општина Гостивар, треба да се почитува Законската регулатива, врз основа на која се уредува проектниот опфат од аспект на заштита и заштита на животната средина е следната:

- Законот за животната средина (Службен весник на РМ, број 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18);
- Закон за квалитет на амбиентниот воздух (Службен весник на РМ, број 100/12-пречистен текст, бр. 163/13, 10/15, 146/15);
- Уредба за класификација на водите (Сл.Вес. на РМ бр.18/99);

- Закон за заштита од бучава во животната средина (Службен весник на РМ, број 79/07, 124/10, 47/11, 163/13 и 146/15);
- Закон за управување со отпадот (Службен весник на РМ, број 09/11 - пречистен текст и број 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 192/15, 39/16, 63/16);
- Закон за водите (Сл.в. на РМ, бр.87/08, бр.06/09, бр.161/09, бр.83/10, бр.51/11, бр.44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15, 52/16);
- Уредбата за категоризација на водотеците, езерата, акумулациите и подземните води (Сл.в. на РМ, бр.18/99, 77/99);
- Законот за заштита на природата (Службен весник на Република Македонија, број 67/04, 14/06, 84/07, 35/10, 47/11, 148/11, 59/12, 13/13, 163/13, 41/14, 146/15, 39/16, 63/16, 113/18);
- Законот за јавни патишта (Сл.в. на РМ, бр. 84/08, бр. 52/09, бр. 114/09, бр.124/10, бр.23/11, 53/11, 44/12, 168/12, 163/13, 187/13, 39/14, 42/14, 166/14, 44/15, 116/15, 150/15, 31/16, 71/16, 163/16).
- Законот за заштита и спасување (Сл. в. на РМ бр 36/04, 49/04, 86/08, 124/10, 18/11, пречистен текст 93/12, 41/14, 129/15, 71/16, 106/16, 83/18);
- Закон за пожарникарство (Сл. в. на РМ бр 67/04, 81/07, 55/13, 158/14, 193/15, 39/16)
- Закон за управување со кризи (Сл.в.на РМ бр. 29/05, 36/11, 41/14, 104/15, 39/16)
- Правилникот за урбанистичко планирање (Сл. Весник на РСМ бр. 225/20),
- Правилникот за стандарди и нормативи за проектирање (Сл.Вес. на РМ бр. 60/12, 29/15, 32/16, 114/16);
- Законот за градење (Сл.Весник на РМ број 130/2009, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 30/16, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 64/18, 168/18);

Приложи на Проектната програма:

- Известие бр. 18-1455/2 од 11.08.2021год од Општина Гостивар;
- Геодетски елаборат

Графички приложи:

- Пошироко просторно опкружување со сообраќајна поврзаност M=1:25000;
- Ажурирана геодетска подлога со граница на проектен опфат M=1:1000;
- План за намена на површини M=1:1000;

-Изработил:

ГОПЛАН ДОО - Гостивар

Управител:

Насуф Саити, дип.гр.инж.

-Нарачател на Проектна програма:

Општина Гостивар

Одобрува Комисија за урбанизам на Општина Гостивар:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Август 2021год.



Nr./Бр. 18-1455/2

11.08.2021

Gostivar/Гостивар

Deri te:

Goplan SHPK
Gostivar

До:

Гоплан ДОО
Гостивар

LËNDA: Njoftim

ПРЕДМЕТ: Известие

Me kërkosen tuaj, për t'ju lëshuar certifikatë nga plani për PK nr.2168/1 KK Bellovisht, ju Njoftojmë se nuk mund t'ju japim certifikatë nga plani për arsyse se ende nuk është sjell Akti i Përgjithshëm përfsh.Bellovisht në bazë të Ligjit përf Planifikim Hapësinor (Gz.Zyrtare nr.199/14, 44/15, 193/15, 31/16, 99/16, 134/16 dhe 32/20).

По Вашето барање, за издавање извод од план за КП бр.2168/1 КО Беловиште, ве известуваме дека не можеме да ви издаваме извод од план затоа што се уште не е донесен Општ Акт за с.Беловиште врз основа на Закон за Просторно Планирање (Сл.Весник бр.199/14, 44/15, 193/15, 31/16, 99/16, 134/16 и 32/20).

Me respekt!

Со почит!

Përpunoi / Изготвил
Lulzim Iseini, i.d.n.

Lulzim
Iseini

Digital signature by Lulzim Iseini
Date: 2021.08.11
15:17:31+02'00'

Miratoi / Одобрил
Me autorizim të Kryetarit /
Со овластување на Градоначалник
Kadrije Aliu, i.d.a.

Kadrije Aliu
Digital signature by Kadrije Aliu
Date: 2021.08.17 10:15:21
02'00'



ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ
ул.Кеј Вардар бр.115/1/1-4 Гостивар
ngeoproing@gmail.com

Деловоден Број : 0801 - 119/3

Дата: 01.06.2021 год.

ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ ЗА ПОСЕБНИ НАМЕНИ
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

КО.Беловиште

Makedonski
Telekom
CA, Stevo
Stefanoski

Digitally signed by Makedonski Telekom CA, Stevo Stefanoski
DN: c=MK, o=Makedonski Telekom, cn=Makedonski
Telekom CA, ou=N GEO PROING IM
DOORI:40070175240988
serialNumber=CR3591547, cn=Stevo Stefanoski
Date: 2021.06.01 14:21:18 +02'00'

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ
* Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ *

М.П. Стево Стефаноски геод.инж

АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
Заверил:

М.П. _____

ТРГОВСКО ДРУШТВО ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ

Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ

ул.Кеј Вардар бр.115/1/1-4 Гостивар

СОДРЖИНА НА ГЕОДЕТСКИОТ ЕЛАБОРАТ

1. Насловна страна
2. Содржина
3. Технички извештај
4. Скица на теренско мерење
5. Теренско мерење
6. Податоци издадени од АКН.
7. CD во PDF, DWG.

ТЕХНИЧКИ ИЗВЕШТАЈ

По предмет барање 0801-119/3 од страна на Општина Гостивар поднесено е барање за изработка на Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени - Ажурирана геодетска подлога за КП.бр.2168/1,2269,2298 за КО.Беловиште.

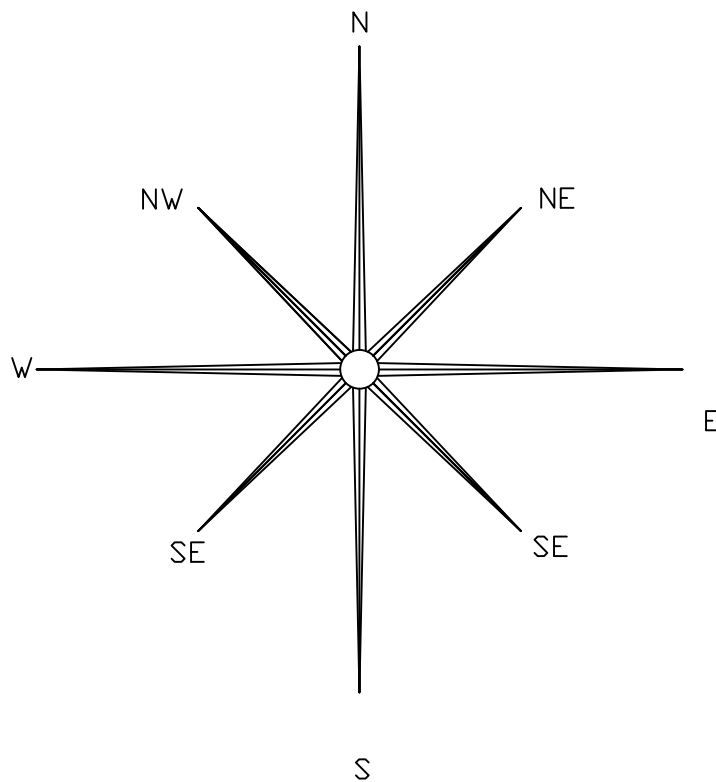
За да се постапи по барањето на ден 21.05.2021 год. извршено е теренско мерење на предметната катастарска парцела од страна на стручно геодетско лице Нехад Бафќари со помош на инструмент GPS Leica VivaGS08 податоците од премерот се приложени во елаборат.

Врз основа на извршениот премер, изработена е теренска скица на која што е прикажан теренот со коти и изохипси.

За изработка на овој Геодетски елаборат користени се податоците издадени од страна на АКН - Одделение за Катастар на недвижности во Гостивар.

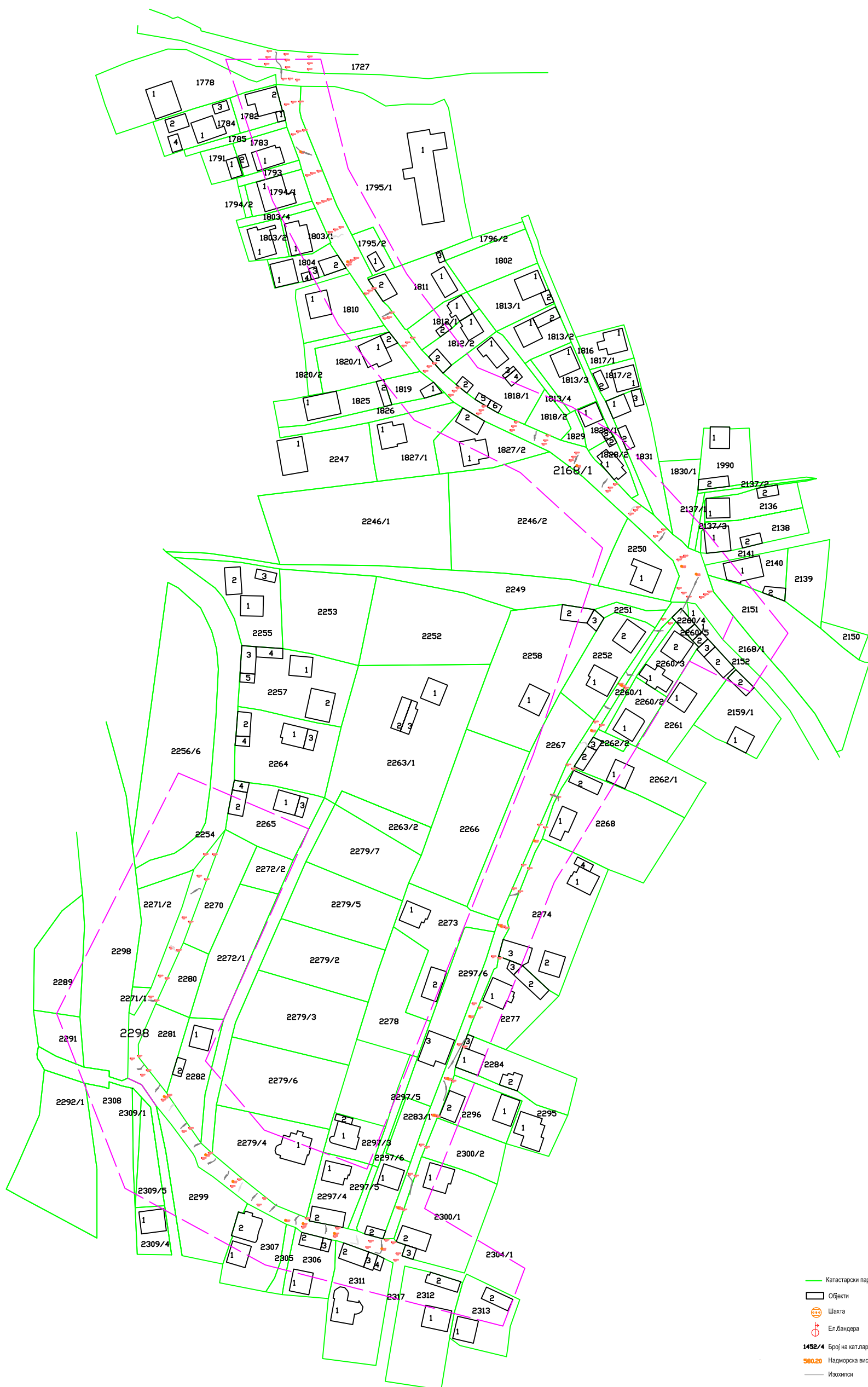
АЖУРИРАНА ГЕОДЕТСКА ПОДЛОГА

КП.бр.2168/1,2269,2298 КО.Беловиште



ПРОЕКТИРА	"Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ" Дооел Гостивар		Овластено лице Стево Стефаноски геод.инженер
НАРАЧАТЕЛ	Општина Гостивар		Изработил Нехад Бафкари геодет
РАЗМЕР 1 : 1000	ТЕХНИЧКИ БРОЈ 0801-119/3	ДАТА 27.05.2021	

СКИЦА ОД ТЕРЕНСКО МЕРЕЊЕ



Изработил
Нехад Бафкари геодет

MakEdit

5/28/2021 9:17:37 AM



Плаќањето е успешно завршено

Број на извршената трансакција:

4275449

Назив на налогодавач:

Стево Стефаноски

Кеј Вардар 115/1/1-4

Трансакциска сметка на

Банка на налогодавач:

Даночен број или ЕМБС:

7229720

Повикување на број:

Цел на плаќање:

Издавање на податоци во дигитална форма

Датум на валута

27.05.2021

Назив на налогопримач:

НРБМ

Буџет на РМ

Трансакциска сметка на

100-0000000-630-95

Банка на налогопримач:

AKN 5

Износ:

МКД

946

Уплатна сметка:

Сметка на буџетски корисник:

2100100450-787-11

Приходна шифра и програма:

724116-20

преку МИПС

Датум на уплата:

27.05.2021

Место на плаќање:

Интернет Casys cPay

Потпис:

Налог ПП50

ВКУПНО ЗА ПРИЈАВА

828

АДМИНИСТРАТИВНА ТАКСА

0

ПРОВИЗИЈА

18

ЗАВЕРКА НА ГЕОДЕТСКИ ЕЛАБОРАТ

100.00

ВКУПНО ЗА НАПЛАТА

946

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
Архивски број: 09-211228

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

Катастарска општина: БЕЛОВИШТЕ

Број на имотен лист	Сопственик (име и презиме)	Изложено	Место	Адреса	Кујен број	Дел посед	Товари и прибелешки	Број на парцела	Дел	Објект	Викано место	Кат. култура	Кат. класа	Површина M2
100669	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА					1/1								

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ
Архивски број: 09-21/232

СПИСОК НА ИНДИКАЦИИ ЗА КАТАСТАРСКИТЕ ПАРЦЕЛИ

Катастарска општина: БЕЛОВИШТЕ

Број на имотен лист	Сопственик (име и презиме)	Изложено место	Адреса	Куќен број	Дел посед	Товари и приделешки	Број на парцела	Дел	Објект	Викано место	Кат. култура	Кат. класа	Површина M2
100630	РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА				1/1								

ЗБРЛ/44
МС

27.05.2021 11:46:47

Потврда за нарачка: 199927**Податоци за нарачателот**

Име на компанија	Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ ДООЕЛ
ЕМБС на компанија	7229720
Телефон на компанија	
Име	ГРЕТА
Презиме	БАФКАРИ
E-пошта	ngeoproing@gmail.com
Телефон	

Улица	КЕЈ ВАРДАР
Број	115/1/1-4
Поштенски број	1230
Град	ГОСТИVAR
Држава	МАКЕДОНИЈА

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Список на индикации за катастарски парцели	Продукт во електронска форма	50.0 ден.	2.0	100.0 ден.	09-21/228	Order_199927_Indikaci_09162210884866619df4.xlsx Order_199927_Indikaci_09162210884866619df4.pdf Order_199927_Indikaci_lzvestaj_09162210884866619df4.pdf
Вкупна цена:		100.0 + 2* = 102.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 16352945

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

28.05.2021 08:43:40

Потврда за нарачка: 200023

Податоци за нарачателот

Име на компанија	Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ ДООЕЛ
ЕМБС на компанија	7229720
Телефон на компанија	
Име	ГРЕТА
Презиме	БАФКАРИ
Е-пошта	ngeoproing@gmail.com
Телефон	

Улица	КЕЈ ВАРДАР
Број	115/1-4
Поштенски број	1230
Град	ГОСТИVAR
Држава	МАКЕДОНИЈА

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Список на индикации за катастарски парцели	Продукт во електронска форма	50.0 ден.	1.0	50.0 ден.	09-21/232	Order_200023_Indikaci_16221842706219ix0.xlsx Order_200023_Indikaci_16221842706219ix0.pdf Order_200023_Indikaci_Izvestaj_16221842706219ix0.pdf
Вкупна цена:		50.0 + 1* = 51.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 16364881

** Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

*Провизија за банка - процент од вкупна сума

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ

КООРДИНАТИ НА ТОЧКИ ОД ГЕОДЕТСКАТА РЕФЕРЕНТНА МРЕЖА

Ознака (тип) на геодетска	Бр. на точка	Y	X	H
Тригонометричка точка	4-14	7494593.86	4625642.55	534.61

27.05.2021 10:07:50

Потврда за нарачка: 199879

Податоци за нарачателот

Име на компанија	Н ГЕО ПРОИНГ-ИМ ДООЕЛ
ЕМБС на компанија	7229720
Телефон на компанија	
Име	ГРЕТА
Презиме	БАФКАРИ
Е-пошта	ngeoproing@gmail.com
Телефон	

Улица	КЕЈ ВАРДАР
Број	115/1/1-4
Поштенски број	1230
Град	ГОСТИVAR
Држава	МАКЕДОНИЈА

Податоци за нарачката

Име на продукт	Начин на превземање	Единечна цена	Кол.	Вкупна цена	Архивски број	Линк за превземање
Координати и надморска височина	Продукт во електронска форма	99.0 ден.	1.0	99.0 ден.	08-19/5047	Order_199879_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_i162210290810745w.xlsx Order_199879_GeodetskiTocki-KoordinatiNadmorskaVisocina_i162210290810745w.pdf
Вкупна цена:		99.0 + 2* = 101.0 ден.				

Начин на плаќање: Онлајн плаќање

Број на трансакција: 16350977

"* Електронскиот документ е валиден само кога се користи во електронска форма."

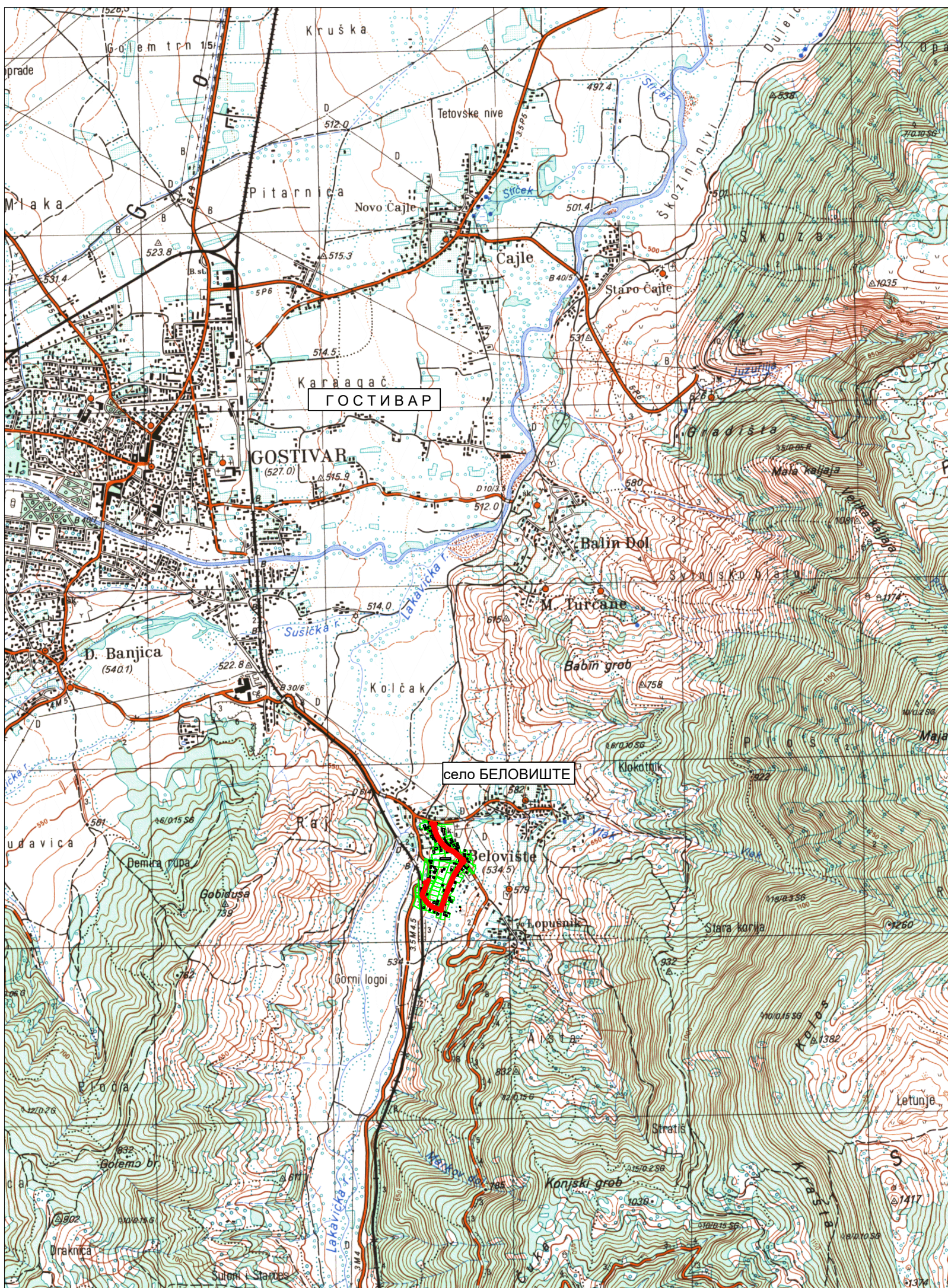
*Провизија за банка - процент од вкупна сума

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Ortho. Hgt.
RTCM-Ref 0006	Reference	04/16/2021 11:22:48	497981.3239	4651711.9901	483.0255	-
0001	Measured	04/16/2021 11:23:12	494595.4945	4625661.2064	533.6882	-
0002	Measured	04/16/2021 11:23:20	494595.6328	4625663.5591	533.7875	-
0003	Measured	04/16/2021 11:23:26	494595.6334	4625666.3045	533.8694	-
0004	Measured	04/16/2021 11:24:15	494586.5511	4625661.9639	533.0889	-
0005	Measured	04/16/2021 11:24:27	494586.4160	4625664.9293	533.2196	-
0006	Measured	04/16/2021 11:24:38	494586.0005	4625667.3071	533.1881	-
0007	Measured	04/16/2021 11:24:46	494579.1254	4625668.5107	532.7832	-
0008	Measured	04/16/2021 11:25:28	494578.6731	4625666.0807	532.7722	-
0009	Measured	04/16/2021 11:25:36	494578.0797	4625663.3173	532.6979	-
0010	Measured	04/16/2021 11:25:52	494585.1432	4625657.2966	533.0202	-
0011	Measured	04/16/2021 11:26:07	494587.7327	4625657.3584	533.0554	-
0012	Measured	04/16/2021 11:26:17	494590.7010	4625656.9302	533.1088	-
0013	Measured	04/16/2021 11:26:38	494588.9860	4625647.9195	533.3859	-
0014	Measured	04/16/2021 11:26:45	494591.9755	4625648.0567	533.2643	-
0015	Measured	04/16/2021 11:27:18	494586.1637	4625646.9122	533.5624	-
0016	Measured	04/16/2021 11:27:39	494591.0553	4625635.9593	533.7935	-
0017	Measured	04/16/2021 11:27:53	494593.4601	4625636.5007	533.6873	-
0018	Measured	04/16/2021 11:28:01	494588.9215	4625634.7684	533.8726	-
0019S	Measured	04/16/2021 11:28:47	494592.5629	4625627.6235	534.0076	-
0020	Measured	04/16/2021 11:29:10	494596.8231	4625619.0364	534.2285	-
0021	Measured	04/16/2021 11:29:17	494599.3856	4625619.8897	534.1971	-
0022	Measured	04/16/2021 11:29:25	494594.7751	4625618.2071	534.2787	-
0023	Measured	04/16/2021 11:29:39	494601.3325	4625607.6762	534.5745	-
0024	Measured	04/16/2021 11:29:45	494603.4662	4625608.4152	534.5508	-
0025	Measured	04/16/2021 11:29:52	494599.2043	4625606.9217	534.6042	-
0026	Measured	04/16/2021 11:30:06	494606.1011	4625596.1673	534.8979	-
0027	Measured	04/16/2021 11:30:12	494608.2854	4625597.1515	534.9154	-
0028	Measured	04/16/2021 11:30:20	494603.8510	4625595.1790	534.9221	-
0029S	Measured	04/16/2021 11:30:45	494611.6265	4625583.0759	535.3830	-
0030	Measured	04/16/2021 11:31:01	494614.4010	4625584.5700	535.2509	-
0031	Measured	04/16/2021 11:31:11	494612.8718	4625583.7091	535.3025	-
0032	Measured	04/16/2021 11:31:17	494611.3639	4625581.9036	535.4765	-
0033	Measured	04/16/2021 11:31:33	494620.0116	4625571.3585	535.6753	-
0034	Measured	04/16/2021 11:31:40	494618.4560	4625570.2014	535.6813	-
0035	Measured	04/16/2021 11:32:17	494621.6401	4625572.3289	535.8975	-
0036	Measured	04/16/2021 11:32:35	494627.8489	4625560.5472	536.0717	-
0037	Measured	04/16/2021 11:33:30	494628.9045	4625562.5310	535.9961	-
0038	Measured	04/16/2021 11:33:36	494626.1424	4625560.1518	536.0202	-
0039	Measured	04/16/2021 11:33:51	494635.2748	4625550.3677	536.2963	-
0040	Measured	04/16/2021 11:33:57	494633.8340	4625549.0340	536.3454	-
0041	Measured	04/16/2021 11:34:21	494637.2754	4625552.2639	536.3530	-
0042	Measured	04/16/2021 11:34:45	494644.0296	4625540.6857	536.2682	-
0043	Measured	04/16/2021 11:34:52	494642.4747	4625538.8119	536.4804	-
0044	Measured	04/16/2021 11:34:59	494646.1048	4625541.9010	536.3365	-
0045	Measured	04/16/2021 11:35:26	494654.2594	4625530.7064	536.3972	-
0046	Measured	04/16/2021 11:35:35	494652.8239	4625529.0651	536.4461	-
0047	Measured	04/16/2021 11:35:43	494655.7762	4625532.0260	536.4967	-
0048	Measured	04/16/2021 11:35:59	494665.1118	4625522.8863	536.5308	-
0049	Measured	04/16/2021 11:36:04	494664.0746	4625521.5458	536.5262	-
0050	Measured	04/16/2021 11:36:10	494666.2814	4625524.4913	536.6633	-
0051	Measured	04/16/2021 11:36:26	494678.3134	4625516.3680	536.7411	-
0052	Measured	04/16/2021 11:36:31	494677.6338	4625514.8090	536.7374	-
0053	Measured	04/16/2021 11:36:37	494679.3979	4625518.1186	536.7274	-
0054	Measured	04/16/2021 11:36:50	494691.3285	4625510.6380	537.1074	-
0055	Measured	04/16/2021 11:36:56	494690.6274	4625509.1882	537.0870	-
0056	Measured	04/16/2021 11:37:03	494692.2566	4625512.6336	537.1291	-
0057	Measured	04/16/2021 11:37:16	494702.7153	4625503.9682	537.8486	-
0058	Measured	04/16/2021 11:37:21	494701.5876	4625502.5703	537.8143	-
0059	Measured	04/16/2021 11:37:29	494703.8879	4625505.6451	537.8944	-
0060S	Measured	04/16/2021 11:37:41	494704.5992	4625500.3465	538.1060	-
0061	Measured	04/16/2021 11:38:02	494717.4886	4625491.4517	539.1816	-
0062	Measured	04/16/2021 11:38:08	494716.5612	4625490.1689	539.1506	-

Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Ortho. Hgt.
✓ 0063	Measured	04/16/2021 11:38:15	494719.5465	4625492.8710	539.2199	-
✓ 0064	Measured	04/16/2021 11:38:30	494727.6808	4625482.3660	540.0505	-
✓ 0065	Measured	04/16/2021 11:38:36	494725.8232	4625480.9095	539.9882	-
✓ 0066	Measured	04/16/2021 11:38:42	494728.7898	4625483.6254	540.0162	-
✓ 0067	Measured	04/16/2021 11:38:54	494737.3119	4625473.4792	540.8838	-
✓ 0068	Measured	04/16/2021 11:39:00	494735.7876	4625471.8385	540.8763	-
✓ 0069	Measured	04/16/2021 11:39:07	494739.1154	4625474.5205	540.9308	-
✓ 0070	Measured	04/16/2021 11:39:19	494746.5659	4625463.3404	541.4591	-
✓ 0071	Measured	04/16/2021 11:39:24	494745.3253	4625462.2868	541.4504	-
✓ 0072	Measured	04/16/2021 11:39:36	494747.9729	4625463.8451	541.4544	-
✓ 0073S	Measured	04/16/2021 11:39:52	494747.1032	4625459.5227	541.5859	-
✓ 0074S	Measured	04/16/2021 11:40:16	494752.9922	4625456.3369	541.9131	-
✓ 0075	Measured	04/16/2021 11:40:40	494756.1073	4625448.1828	542.3403	-
✓ 0076	Measured	04/16/2021 11:40:46	494754.4558	4625447.0785	542.2845	-
✓ 0077	Measured	04/16/2021 11:40:53	494757.8371	4625449.2949	542.3709	-
✓ 0078	Measured	04/16/2021 11:41:12	494745.3670	4625450.7534	541.8606	-
✓ 0079	Measured	04/16/2021 11:41:17	494747.3208	4625448.8375	541.8303	-
✓ 0080	Measured	04/16/2021 11:41:28	494749.2889	4625447.2074	541.9460	-
✓ 0081	Measured	04/16/2021 11:42:21	494739.0499	4625438.2287	541.7273	-
✓ 0082	Measured	04/16/2021 11:42:26	494741.7955	4625436.5371	541.8242	-
✓ 0083S	Measured	04/16/2021 11:43:00	494722.7160	4625411.1976	543.2392	-
✓ 0084	Measured	04/16/2021 11:43:09	494721.6783	4625411.8748	543.2713	-
✓ 0085	Measured	04/16/2021 11:43:15	494723.9870	4625410.3143	543.2790	-
✓ 0086	Measured	04/16/2021 11:43:31	494711.5378	4625396.5915	544.5324	-
✓ 0087	Measured	04/16/2021 11:43:37	494713.9765	4625395.1986	544.5330	-
✓ 0088S	Measured	04/16/2021 11:43:48	494710.5331	4625392.9252	544.7483	-
✓ 0089	Measured	04/16/2021 11:44:08	494700.4027	4625379.1513	545.4393	-
✓ 0090	Measured	04/16/2021 11:44:14	494702.5804	4625377.4786	545.5373	-
✓ 0091	Measured	04/16/2021 11:44:27	494696.4462	4625365.9797	546.0045	-
✓ 0092	Measured	04/16/2021 11:44:33	494694.0388	4625366.9314	545.9992	-
✓ 0093	Measured	04/16/2021 11:44:46	494688.8289	4625354.7837	546.3818	-
✓ 0094	Measured	04/16/2021 11:44:52	494691.2123	4625353.6816	546.5082	-
✓ 0095S	Measured	04/16/2021 11:45:04	494687.3303	4625348.2218	546.4822	-
✓ 0096	Measured	04/16/2021 11:45:23	494682.3219	4625338.4871	546.7668	-
✓ 0097	Measured	04/16/2021 11:45:32	494684.7548	4625337.1380	546.7778	-
✓ 0098	Measured	04/16/2021 11:45:44	494678.4584	4625328.9224	546.9564	-
✓ 0099	Measured	04/16/2021 11:45:49	494680.9667	4625327.7646	546.9825	-
✓ 0100	Measured	04/16/2021 11:46:15	494672.8010	4625314.1543	547.1716	-
✓ 0101S	Measured	04/16/2021 11:46:27	494673.9067	4625313.5767	547.2241	-
✓ 0102	Measured	04/16/2021 11:46:36	494675.5389	4625313.0635	547.3688	-
✓ 0103	Measured	04/16/2021 11:46:48	494672.7364	4625300.7993	547.4291	-
✓ 0104	Measured	04/16/2021 11:46:54	494670.1067	4625301.4044	547.3784	-
✓ 0105	Measured	04/16/2021 11:47:12	494662.2514	4625282.3071	547.8143	-
✓ 0106	Measured	04/16/2021 11:47:18	494664.7074	4625280.6717	547.8084	-
✓ 0107S	Measured	04/16/2021 11:47:31	494661.1493	4625277.0130	547.8651	-
✓ 0108	Measured	04/16/2021 11:47:47	494658.4649	4625264.8012	548.0370	-
✓ 0109	Measured	04/16/2021 11:48:02	494656.2687	4625265.7016	547.9261	-
✓ 0110S	Measured	04/16/2021 11:48:34	494652.2660	4625251.7045	548.0655	-
✓ 0111	Measured	04/16/2021 11:48:45	494651.0421	4625252.0058	548.0286	-
✓ 0112	Measured	04/16/2021 11:48:51	494653.9589	4625250.9173	548.1575	-
✓ 0113S	Measured	04/16/2021 11:49:11	494646.6648	4625236.8877	547.6611	-
✓ 0114	Measured	04/16/2021 11:49:19	494647.6965	4625236.4442	547.8706	-
✓ 0115	Measured	04/16/2021 11:49:24	494645.7360	4625237.1330	547.7150	-
✓ 0116	Measured	04/16/2021 11:49:38	494643.1470	4625224.1176	547.3372	-
✓ 0117	Measured	04/16/2021 11:49:44	494640.8636	4625224.9854	547.2859	-
✓ 0118	Measured	04/16/2021 11:50:04	494636.3529	4625213.1718	547.0245	-
✓ 0119	Measured	04/16/2021 11:50:10	494638.7498	4625212.4287	547.0865	-
✓ 0120S	Measured	04/16/2021 11:50:31	494632.2044	4625199.3236	546.5142	-
✓ 0121	Measured	04/16/2021 11:50:40	494631.4196	4625199.6791	546.5234	-
✓ 0122	Measured	04/16/2021 11:50:46	494633.8992	4625198.7064	546.6492	-
✓ 0123	Measured	04/16/2021 11:50:59	494629.5289	4625185.3751	546.2918	-
✓ 0124	Measured	04/16/2021 11:51:04	494626.7690	4625186.4434	546.1681	-
✓ 0125	Measured	04/16/2021 11:51:10	494626.7573	4625186.4394	546.1791	-

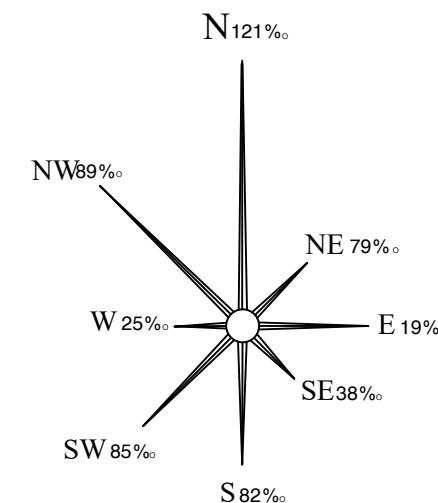
Point Id	Point Class	Date/Time	Easting	Northing	Ellip. Hgt.	Ortho. Hgt.
0126S	Measured	04/16/2021 11:51:21	494625.5510	4625182.7600	545.9981	-
0127	Measured	04/16/2021 11:51:46	494630.5295	4625178.2790	546.7823	-
0128	Measured	04/16/2021 11:51:52	494631.4132	4625180.8713	546.7331	-
0129	Measured	04/16/2021 11:52:03	494620.3337	4625185.9981	545.3801	-
0130	Measured	04/16/2021 11:52:09	494619.1779	4625183.4669	545.2366	-
0131S	Measured	04/16/2021 11:52:35	494606.3147	4625188.9578	544.2930	-
0132	Measured	04/16/2021 11:52:45	494605.9357	4625187.8885	544.2967	-
0133	Measured	04/16/2021 11:52:51	494606.9578	4625191.2527	544.3917	-
0134	Measured	04/16/2021 11:53:05	494594.6043	4625195.1722	543.2673	-
0135	Measured	04/16/2021 11:53:12	494593.0885	4625191.7016	543.1533	-
0136S	Measured	04/16/2021 11:53:20	494593.5739	4625192.9327	543.1834	-
0137S	Measured	04/16/2021 11:53:59	494586.4872	4625194.2648	542.7268	-
0138	Measured	04/16/2021 11:54:24	494577.3714	4625203.3316	541.4095	-
0139	Measured	04/16/2021 11:54:31	494575.0437	4625200.6807	541.4304	-
0140	Measured	04/16/2021 11:54:46	494567.1610	4625210.9423	539.6667	-
0141	Measured	04/16/2021 11:54:53	494564.3036	4625208.2312	539.4182	-
0142S	Measured	04/16/2021 11:55:07	494565.1158	4625210.0410	539.4073	-
0143	Measured	04/16/2021 11:55:28	494555.3034	4625221.6850	537.5067	-
0144	Measured	04/16/2021 11:55:35	494552.5418	4625219.5828	537.5820	-
0145S	Measured	04/16/2021 11:55:45	494554.0763	4625220.8376	537.5094	-
0146	Measured	04/16/2021 11:56:04	494547.3457	4625231.8004	536.2231	-
0147	Measured	04/16/2021 11:56:10	494544.6434	4625230.4780	536.1390	-
0148	Measured	04/16/2021 11:56:24	494536.2225	4625243.2383	534.3676	-
0149	Measured	04/16/2021 11:56:30	494538.7624	4625245.1725	534.5108	-
0150S	Measured	04/16/2021 11:56:37	494537.3081	4625244.4677	534.3993	-
0151	Measured	04/16/2021 11:56:59	494527.8914	4625253.3335	533.1702	-
0152	Measured	04/16/2021 11:57:05	494530.2013	4625255.2026	533.2030	-
0153	Measured	04/16/2021 11:57:14	494523.6266	4625259.9286	532.7054	-
0154	Measured	04/16/2021 11:57:20	494526.5503	4625261.0646	532.5997	-
0155	Measured	04/16/2021 12:01:29	494531.2022	4625285.0241	530.8931	-
0156	Measured	04/16/2021 12:01:35	494533.5216	4625283.5201	530.9783	-
0157	Measured	04/16/2021 12:01:46	494535.0729	4625293.5584	530.4759	-
0158	Measured	04/16/2021 12:01:52	494537.7822	4625292.5134	530.5069	-
0159	Measured	04/16/2021 12:02:08	494539.5848	4625304.9042	530.0459	-
0160	Measured	04/16/2021 12:02:14	494542.5004	4625303.9202	529.9657	-
0161	Measured	04/16/2021 12:02:27	494547.2413	4625315.3964	529.4387	-
0162	Measured	04/16/2021 12:02:33	494544.6703	4625317.1489	529.4259	-
0163	Measured	04/16/2021 12:02:48	494553.7422	4625332.6708	528.8611	-
0164	Measured	04/16/2021 12:02:54	494550.7428	4625334.0296	528.6716	-
0165	Measured	04/16/2021 12:03:05	494553.3451	4625342.8373	528.2925	-
0166	Measured	04/16/2021 12:03:12	494557.0069	4625342.7476	528.6226	-





**УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА
за изградба на улица со канализациска и водоводна инфраструктура
во село БЕЛОВИШТЕ - КО Беловиште**

- ОПШТИНА ГОСТИВАР -



ДОКУМЕНТАЦИОНА ОСНОВА

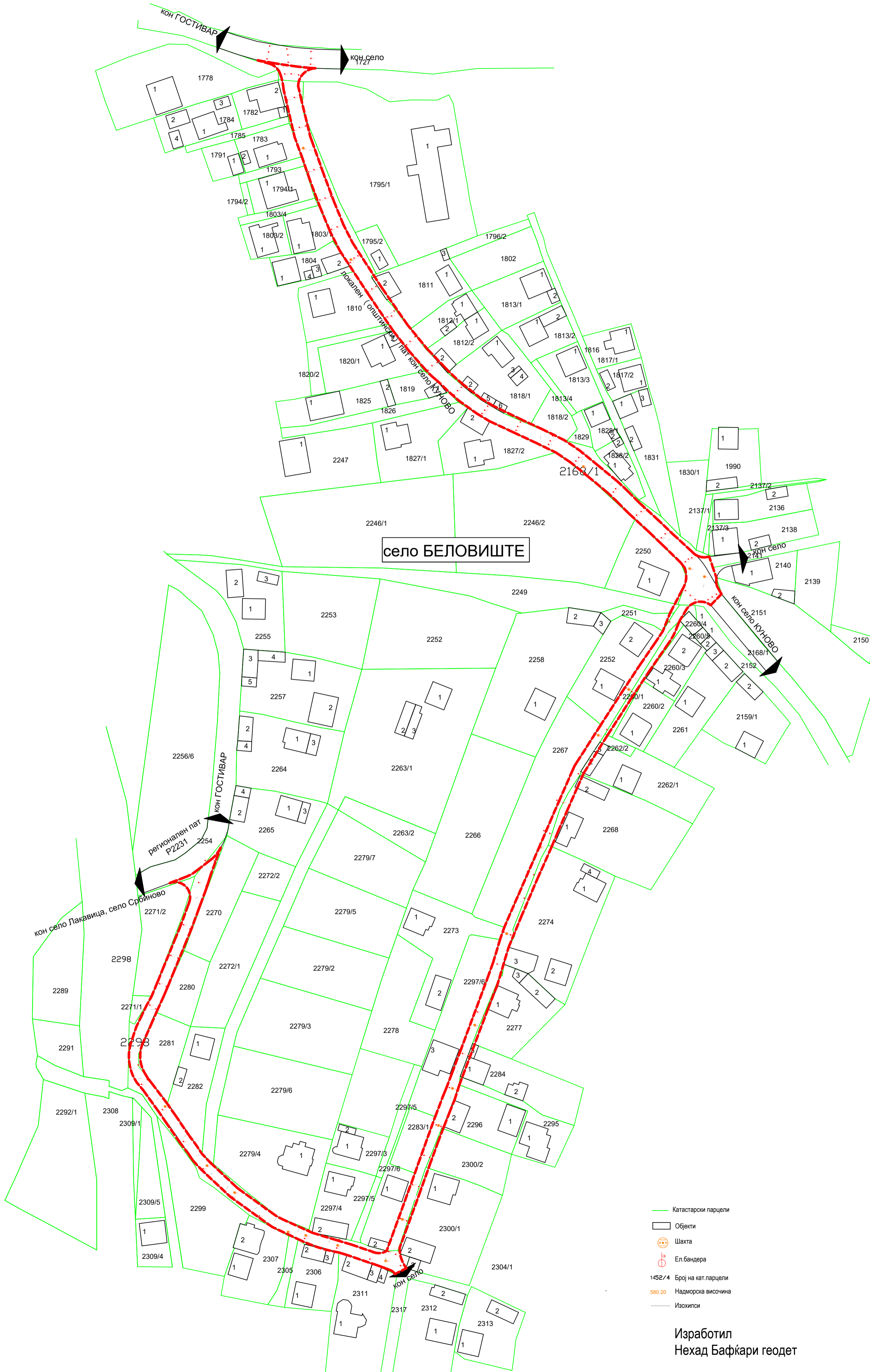
----- ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ - 0.425xa

A horizontal scale bar representing distance in meters. The scale is marked at 0, 250, 500, 750, 1000, 1250M, and 2500M. The segments between 0-250, 250-500, 500-750, 750-1000, and 1000-1250 are each 250 units long. The segment from 1250M to 2500M is 1250 units long.

ПОШИРОКО ПРОСТОРНО ОПКРУЖУВАЊЕ СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ

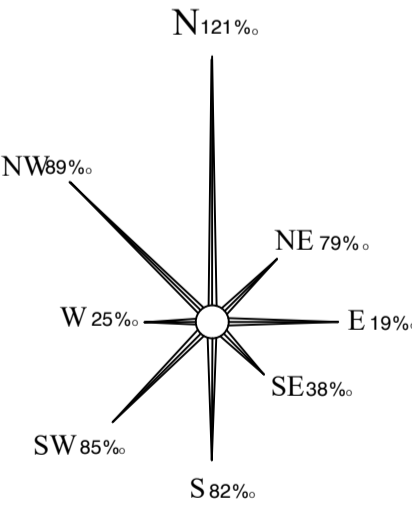
ПРОЕКТИРА:	ДРУШТВО ЗА ПРОСТОРНИ И УРБАНИСТИЧКИ ПЛНОВИ , ИНЖИНЕРИНГ И ДР. ГО ПЛАН ДОО - ГОСТИВАР	УПРАВИТЕЛ: Насуф Саити дил.гр.инж.
НАРАЧАТЕЛ:	ЕЛС Општина Гостивар	
ОДОБРУВА:	Општина Гостивар	
МЕСТО НА ГРАДБА:	село Беловиште - Општина Гостивар	ФАЗА: УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ПЛАН:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА за изградба на улици со канализациска и водоводна инфраструктура во село БЕЛОВИШТЕ - КО Беловиште - ОПШТИНА ГОСТИВАР	
ПРИЛОГ:	ПОШИРОКО ПРОСТОРНО ОПКРУЖУВАЊЕ СООБРАЌАЈНА ПОВРЗАНОСТ	РАЗМЕР 1:25000
ПРОЕКТАНТ:	СОРАБОТНИК:	ИНФРАСТРУКТУРА:
Јасер Чајали, дил.инж.арх. Овластување 0.0459	Едона Сулејмани, дил.инж.арх.	Насуф Саити дил.гр.инж.
		ДАТА: 08.2021
		ПРИЛОГ бр: 01

СКИЦА ОД ТЕРЕНСКО МЕРЕЊЕ



УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ
ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА
СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА
за изградба на улица со канализациска и водоводна инфраструктура
во село БЕЛОВИШТЕ - КО Беловиште

- ОПШТИНА ГОСТИВАР -



ГРАНИЦА НА ПРОЕКТЕН ОПФАТ - 0.425ха
0 10 30 50M 100M
M=1:1000

АЖУРИРАНА ПОДЛОГА СО ОПРЕДЕЛЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ

ПРОЕКТИРА:	друштво за просторни и урбанистички планови, инженеринг и др. ГО ПЛАН ДОО - ГОСТИВАР	УПРАВИТЕЛ: Насуф Саити доказателство
НАРАЧАТЕЛ:	ЕЛС Општина Гостивар	
ОДОБРУВА:	Општина Гостивар	
МЕСТО НА ГРАДБА:	село Беловиште - Општина Гостивар	ФАЗА: Урбанистички проект
ПЛАН:	УРБАНИСТИЧКИ ПРОЕКТ ВОН ОПФАТ НА УРБАНИСТИЧКИ ПЛАН ЗА СООБРАЌАЈНА, ЛИНИСКА И ДРУГА ИНФРАСТРУКТУРА за изградба на улица со канализациска и водоводна инфраструктура во село БЕЛОВИШТЕ - КО Беловиште - ОПШТИНА ГОСТИВАР	
ПРИЛОГ:	АЖУРИРАНА ПОДЛОГА СО ОПРЕДЕЛЕН ПРОЕКТЕН ОПФАТ	РАЗМЕР: 1:1000 ТЕХ. БР.: 14/21
ПРОЕКТАНТ:	СОРАБОТНИК:	ИНФРАСТРУКТУРА:
Јасер Чаяли, доказателство: Односно: 0.0459	Едона Сулејманчи, доказателство	Насуф Саити доказателство
		ДАТА: 08.2021 ПРИЛОГ: бр. 02

СКИЦА ОД ТЕРЕНСКО МЕРЕЊЕ

