



**Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT**

**Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm**

Br./ Nr.:05-1216/1-16
Ulcinj / Ulqin, 07.03.2017. god.

***Sekretarijat za komunalne djelatnosti
i zaštitu ambijenta, Opštine Ulcinj***

OVDJE

Dostavljaju se urbanističko-tehnički uslovi za izradu tehničke dokumentacije za saobraćajnicu "Nova 41" i dijelove saobraćajnica "Nova 5" "Nova 26", "Nova 28", "Nova 42" i "Nova 44" u zonu „B“ i "C" u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjско Polje“ i Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjско polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni i u okviru Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11 i 12 u Ulcinju, Opština Ulcinj

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Dostravljeno:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a



SEKRETAR,
Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



**Crna Gora
Mali i Zi
OPŠTINA ULCINJ
KOMUNA E ULQINIT**

**Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj
Sekretariati për planifikim hapsinor dhe zhvillim të qëndrueshëm**

Br./ Nr.:05-1216/1-16
Ulcinj / Ulqin, 07.03.2017. god.

Sekretarijat za prostorno planiranje i održivi razvoj, na osnovu člana 60 i 62a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekta („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14), Pravilnika o bližem sadržaju i formi planskih dokumenata (kriterijumima namjene površina) elementima urbanističke regulacije i jedinstvenim grafičkim simbolima, Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ donijetim Odlukom SO Ulcinj br.02-1475/8 -12 od 26.03.2012godine („Sl.list CG“ br.15/12 – opštinski propisi) i Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni u Ulcinju donijetim Odlukom Predsjednika Opštine Ulcinj br.01-347/16 od 26.02.2016.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.12/16) i Odluku o potvrđivanju odluke od Skupštine Opštine Ulcinj br.02-71/2-16 od 30.03.2016.godine („Sl.list CG“ – opštinski propisi, br.18/16), na zahtjev **Sekretarijata za komunalne djelatnosti i zaštitu ambijenta**, izdaje:

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE

za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju saobraćajnicu "Nova 41" i dijelove saobraćajnica "Nova 5" "Nova 26", "Nova 28", "Nova 42" i "Nova 44" u zonu „B“ i "C", na dijelovima katstarskih parcela KO Ulcinjsko polje u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko Polje“ i Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni i u okviru Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11 i 12 u Ulcinju, Opština Ulcinj

PLANIRANO STANJE

LOKACIJE:

Trasu dio saobraćajnice "Nova 5", na osnovu situacije "Saobraćajnice sa DUP-a Ulcinjsko polje označena ulicom "Nova 41" i dijelovi saobraćajnica "Nova 5" "Nova 26", "Nova 28", "Nova 42" i "Nova 44" u zonu „B“ i "C", formiraju:

1. Dio katastarske parcele br. 19 sa lista nepokretnosti br.630 KO Ulcinjsko polje površine od 28,00m², svojina Pekić Zefa,
2. Dio katastarske parcele br. 18 sa lista nepokretnosti br.709 KO Ulcinjsko polje površine od 86,00m², svojina Doo.Okov-Podgorica,
3. Dio katastarske parcele br. 20/1 sa lista nepokretnosti br.722 KO Ulcinjsko polje površine od 47,00m², svojina Junković Daut Hamzo,
4. Dio katastarske parcele br. 22/2 sa lista nepokretnosti br.680 KO Ulcinjsko polje površine od 34,00m², svojina Isljamska vjerska zajednica,
5. Dio katastarske parcele br. 21/1 sa lista nepokretnosti br.757 KO Ulcinjsko polje površine od 44,00m², svojina Perović ud.Saita Zulja,
6. Dio katastarske parcele br. 21/2 sa lista nepokretnosti br.383 KO Ulcinjsko polje površine od 37,73m², svojina Perović Džafer,
7. Dio katastarske parcele br. 21/3 sa lista nepokretnosti br.758 KO Ulcinjsko polje površine od 31,00m², svojina Perović Selatin,
8. Dio katastarske parcele br. 30/572 sa lista nepokretnosti br.346 KO Ulcinjsko polje površine od 26,00m², susvojina Hasić Fadil Hasim i Hasić Fadil Naser,
9. Dio katastarske parcele br. 30/571 sa lista nepokretnosti br.846 KO Ulcinjsko polje površine od 16,00m², svojina Hasić Omer Ruždi,
10. Dio katastarske parcele br. 30/570 sa lista nepokretnosti br.872 KO Ulcinjsko polje površine od 10,00m², susvojina Popović Džemal Esad i Popović Džemal Idriz,
11. Dio katastarske parcele br. 30/13 sa lista nepokretnosti br.356 KO Ulcinjsko polje površine od 14,00m², susvojina Hadžimolić Gzim, Ljulja odj.Hadžimolić Mirzana, Hažimolić Muhamed i Hadžimolić Muniba ud.Basra,
12. Dio katastarske parcele br. 30/14 sa lista nepokretnosti br.357 KO Ulcinjsko polje površine od 16,00m², susvojina Hadžimola Zija Hoda, Hadžimola Zija Sallahudin i Hadžimolić Skender,
13. Dio katastarske parcele br. 30/15 sa lista nepokretnosti br.393 KO Ulcinjsko polje površine od 19,00m², susvojina Lulja Adem Džemal , Lulja Adem Ganija, Lulja Adem Ibrahim, Lulja Adem Muzafer, Lulja Adem Naser,Lulja Adem Taip, Lulja Adem Vehbija,
14. Dio katastarske parcele br. 30/16 sa lista nepokretnosti br.366 KO Ulcinjsko polje površine od 32,00m², susvojina Salović Behija rođj.Ljulja, Lulja Husejn Džemaj, Zuberović Jakup Dživat, Ljajka Gondže, Čauši Mešćure Ljazoja Miliha, Lulja Muhamed, Ljajka Nailj, Nikezić Seida rođj.Ljulja, Ljulja Sofija i Lulja Suljejman,
15. Dio katastarske parcele br. 30/17 sa lista nepokretnosti br.694 KO Ulcinjsko polje površine od 113,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
16. Dio katastarske parcele br. 30/41 sa lista nepokretnosti br.694 KO Ulcinjsko polje površine od 198,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
17. Dio katastarske parcele br. 30/40 sa lista nepokretnosti br.322 KO Ulcinjsko polje površine od 74,00m², svojina Pelinković Sulejman Sadik,
18. Dio katastarske parcele br. 30/332 sa lista nepokretnosti br.493 KO Ulcinjsko polje površine od 17,00m², svojina Hodža Iso Džemalj,
19. Dio katastarske parcele br. 30/331 sa lista nepokretnosti br.492 KO Ulcinjsko polje površine od 54,00m², svojina Hodža Kaplan Šučo,

20. Dio katastarske parcele br. 30/334 sa lista nepokretnosti br.494 KO Ulcinsko polje površine od 26,00m², susvojina Hodža Iso Džemalj, Hodža Kaplan Šučo i Hodža Abdulah Šučo,
21. Dio katastarske parcele br. 30/224 KO Ulcinsko polje, površine od 23,00m²
22. Dio katastarske parcele br. 30/430 sa lista nepokretnosti br.684 KO Ulcinsko polje površine od 37,00m², svojina Barlović Zefa,
23. Dio katastarske parcele br. 30/429 sa lista nepokretnosti br.349 KO Ulcinsko polje površine od 20,00m², svojina Tagić Tereza rođj.Barlović,
24. Dio katastarske parcele br. 30/43 sa lista nepokretnosti br.386 KO Ulcinsko polje površine od 51,00m², svojina Baljević Redžep Rizo,
25. Dio katastarske parcele br. 30/415 KO Ulcinsko polje, površine od 24,00m²
26. Dio katastarske parcele br. 30/417 KO Ulcinsko polje, površine od 23,00m²
27. Dio katastarske parcele br. 30/419 KO Ulcinsko polje, površine od 5,00m²,
28. Dio katastarske parcele br. 30/46 sa lista nepokretnosti br.698 KO Ulcinsko polje površine od 11,00m², svojina Barlović Pavle Aleksandar,
29. Dio katastarske parcele br. 30/47 sa lista nepokretnosti br.341 KO Ulcinsko polje površine od 10,00m², svojina Barlović Pavle Stevo,
30. Dio katastarske parcele br. 30/48 sa lista nepokretnosti br.555 KO Ulcinsko polje površine od 29,00m², svojina Madžar Ragip Bajazit,
31. Dio katastarske parcele br. 30/231 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 52,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
32. Dio katastarske parcele br. 30/227 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 32,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
33. Dio katastarske parcele br. 30/253 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 410,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
34. Dio katastarske parcele br. 30/81 sa lista nepokretnosti br.361 KO Ulcinsko polje površine od 6,00m², svojina Dedić Zefa,
35. Dio katastarske parcele br. 30/82 sa lista nepokretnosti br.374 KO Ulcinsko polje površine od 2,00m², svojina Dedić Anto,
36. Dio katastarske parcele br. 30/294a lista nepokretnosti br.437 KO Ulcinsko polje površine od 47,00m², susvojina Mardjokić Ilija Aleksandar, Zdravković Ilija rođj. Mardjokić Franka i Markić Pavle Ljoro,
37. Dio katastarske parcele br. 30/140 sa lista nepokretnosti br.408 KO Ulcinsko polje površine od 50,00m², susvojina Mardjokić Ilija Aleksandar, Zdravković Ilija rođj.Mardjokić Franka i Nrekić Prenča Matija,
38. Dio katastarske parcele br. 30/296 sa lista nepokretnosti br.454 KO Ulcinsko polje površine od 48,00m², susvojina Mardjokić Ilija Aleksandar, Zdravković Ilija rođj.Mardjokić Franka i Nrekić Nikola Loro,
39. Dio katastarske parcele br. 30/255 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 90,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
40. Dio katastarske parcele br. 30/138 sa lista nepokretnosti br.581 KO Ulcinsko polje površine od 759,00m², susvojina Bevenja Marija Madlen i Tabut Sylver,
41. Dio katastarske parcele br. 30/254 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 67,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
42. Dio katastarske parcele br. 30/139 KO Ulcinsko polje, površine od 573,0m²
43. Dio katastarske parcele br. 30/130 sa lista nepokretnosti br.480 KO Ulcinsko polje površine od 217,00m², susvojina Bojbaša Mirjana rođj.Djakonović i Gošović Nadežda rođj.Djakonović,
44. Dio katastarske parcele br. 5 sa lista nepokretnosti br.443 KO Ulcinsko polje površine od 52,00m², susvojina Ademi Bego Nadil i Hodža Malić Servete,

45. Dio katastarske parcele br. 8/2 sa lista nepokretnosti br.608 KO Ulcinsko polje površine od 11,00m², svojina Markašević Hamza Jusuf,
46. Dio katastarske parcele br. 8/1 sa lista nepokretnosti br.442 KO Ulcinsko polje površine od 8,00m², svojina Steljić Jovanka rođ.Uličević,
47. Dio katastarske parcele br. 9 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 2,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
48. Dio katastarske parcele br. 30/12 sa lista nepokretnosti br.895 KO Ulcinsko polje površine od 14,00m², susvojina Perović Sait Redžep, Perović Sait Vehbija,
49. Dio katastarske parcele br. 30/442 sa lista nepokretnosti br.383 KO Ulcinsko polje površine od 18,00m², svojina Perović Džafer,
50. Dio katastarske parcele br. 30/443 sa lista nepokretnosti br.758 KO Ulcinsko polje površine od 24,00m², svojina Perović Selatin,
51. Dio katastarske parcele br. 30/567 sa lista nepokretnosti br.846 KO Ulcinsko polje površine od 40,00m², susvojina Hasić Fadil Hasim i Hasić Fadil Naser,
52. Dio katastarske parcele br. 30/568 sa lista nepokretnosti br.848 KO Ulcinsko polje površine od 50,00m², svojina Hasa Omer Ruždi,
53. Dio katastarske parcele br. 30/569 sa lista nepokretnosti br.847 KO Ulcinsko polje površine od 51,00m², svojina Hasa Omer Rifat.,
54. Dio katastarske parcele br. 30/289 sa lista nepokretnosti br.424 KO Ulcinsko polje površine od 62,00m², svojina Kuč Rašit Mustafa,
55. Dio katastarske parcele br. 30/293 sa lista nepokretnosti br.328 KO Ulcinsko polje površine od 8,00m², susvojina Strugar Djordje Branka, Mladenović Danica, Šofranac Krcun Ilija, Mladenović Djordje Ljiljana, Bicić Milica i Djurić Vidosava,
56. Dio katastarske parcele br. 30/290 sa lista nepokretnosti br.427 KO Ulcinsko polje površine od 116,00m², svojina Cenaj Bajrama Muhamet,
57. Dio katastarske parcele br. 30/32 sa lista nepokretnosti br.515 KO Ulcinsko polje površine od 105,00m², svojina Mila Dauta Ibrahim,
58. Dio katastarske parcele br. 30/284 sa lista nepokretnosti br.517 KO Ulcinsko polje površine od 45,00m², svojina Mila Maljuša Limone,
59. Dio katastarske parcele br. 30/283 sa lista nepokretnosti br.516 KO Ulcinsko polje površine od 75,00m², svojina Mila Jakup,
60. Dio katastarske parcele br. 30/33 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 167,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
61. Dio katastarske parcele br. 30/325 sa lista nepokretnosti br.490 KO Ulcinsko polje površine od 84,00m², svojina Berjaši Mehmet Ibrahim,
62. Dio katastarske parcele br. 30/6 sa lista nepokretnosti br.317 KO Ulcinsko polje površine od 100,00m², svojina Simonović Niko,
63. Dio katastarske parcele br. 30/642 sa lista nepokretnosti br.631 KO Ulcinsko polje površine od 53,00m², svojina Simonović Nikola Nikola,
64. Dio katastarske parcele br. 30/404 sa lista nepokretnosti br.317 KO Ulcinsko polje površine od 9,00m², svojina Simonović Niko,
65. Dio katastarske parcele br. 30/421 sa lista nepokretnosti br.668 KO Ulcinsko polje površine od 69,00m², svojina Marlukić Djoka Luka,
66. Dio katastarske parcele br. 30/521 sa lista nepokretnosti br.459 KO Ulcinsko polje površine od 67,00m², svojina Ljuković Maljić Idriz,
67. Dio katastarske parcele br. 30/39 sa lista nepokretnosti br.350 KO Ulcinsko polje površine od 7,00m², svojina Stanović Djordje,
68. Dio katastarske parcele br. 30/38 sa lista nepokretnosti br.364 KO Ulcinsko polje površine od 7,00m², susvojina Mujalović Behdžeta Edin, Mujali Rasim Fejzi, Mujalović Rasim Muzafer, Mujalović Behdžet Rasim i Mujalović Rasim Zahid,

69. Dio katastarske parcele br. 30/590 sa lista nepokretnosti br.569 KO Ulcinsko polje površine od 35,00m², susvojina Mujalović Behdžeta Edin i Mujalović Behdžeta Rasim,
70. Dio katastarske parcele br. 30/451 sa lista nepokretnosti br.359 KO Ulcinsko polje površine od 19,00m², svojina Mujalović Ljutfi Samir,
71. Dio katastarske parcele br. 30/492 sa lista nepokretnosti br.359 KO Ulcinsko polje površine od 34,00m², svojina Mujalović Ljutfi Samir,
72. Dio katastarske parcele br. 30/491 sa lista nepokretnosti br.359 KO Ulcinsko polje površine od 26,00m², svojina Mujalović Ljutfi Samir,
73. Dio katastarske parcele br. 30/1 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 29,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
74. Dio katastarske parcele br. 30/56 sa lista nepokretnosti br.337 KO Ulcinsko polje površine od 102,00m², susvojina Mitrović Miloš Božo, Mitrović Petar Jelena i Mitrović Petar Miloš,
75. Dio katastarske parcele br. 30/55 sa lista nepokretnosti br.377 KO Ulcinsko polje površine od 104,00m², svojina Katolički Župni Ured Sv.Josip,
76. Dio katastarske parcele br. 30/54 sa lista nepokretnosti br.538 KO Ulcinsko polje površine od 92,00m², svojina Pepdjonović Tonija,
77. Dio katastarske parcele br. 30/53 sa lista nepokretnosti br.537 KO Ulcinsko polje površine od 93,00m², svojina Pepdjonović Niko Djerdja,
78. Dio katastarske parcele br. 30/437 sa lista nepokretnosti br.536 KO Ulcinsko polje površine od 9,00m², svojina Pepdjonović Niko Marko,
79. Dio katastarske parcele br. 30/52 sa lista nepokretnosti br.536 KO Ulcinsko polje površine od 92,00m², svojina Pepdjonović Niko Marko,
80. Dio katastarske parcele br. 30/51 sa lista nepokretnosti br.535 KO Ulcinsko polje površine od 102,00m², svojina Pepdjonović Niko Petar,
81. Dio katastarske parcele br. 30/232 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 86,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
82. Dio katastarske parcele br. 30/107 KO Ulcinsko polje, površine od 191,0m²
83. Dio katastarske parcele br. 30/411 sa lista nepokretnosti br.368 KO Ulcinsko polje površine od 25,00m², susvojina Ficić Hilmija Afrim, Santos rođj.Ficić Fahreta, Ficić Nezira Mehmet, Ficić Zejnel Nedžatin, Ficić Šuajb Sabir i Ficić Šučurija,
84. Dio katastarske parcele br. 30/106 sa lista nepokretnosti br.835 KO Ulcinsko polje površine od 97,00m², susvojina Ficić Hilmija Afrim i Santos rođj.Ficić Fahreta,
85. Dio katastarske parcele br. 30/267 sa lista nepokretnosti br.422 KO Ulcinsko polje površine od 46,00m², svojina Pekić Nikola Kolja,
86. Dio katastarske parcele br. 30/105 sa lista nepokretnosti br.371 KO Ulcinsko polje površine od 65,00m², svojina Pekić Marko Djoka,
87. Dio katastarske parcele br. 30/237 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 64,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
88. Dio katastarske parcele br. 30/328 sa lista nepokretnosti br.482 KO Ulcinsko polje površine od 22,00m², svojina Jahović Mirsada,
89. Dio katastarske parcele br. 30/329 sa lista nepokretnosti br.487 KO Ulcinsko polje površine od 19,00m², svojina Oruči Suada,
90. Dio katastarske parcele br. 30/398 sa lista nepokretnosti br.621 KO Ulcinsko polje površine od 30,00m², svojina Djelošević Nasuf Manuš,
91. Dio katastarske parcele br. 30/459 sa lista nepokretnosti br.751 KO Ulcinsko polje površine od 39,55m², svojina Djelošević Nasuf Ramazan,
92. Dio katastarske parcele br. 30/104 KO Ulcinsko polje, površine od 85,00m²
93. Dio katastarske parcele br. 30/234 KO Ulcinsko polje, površine od 86,00m²

94. Dio katastarske parcele br. 30/89 sa lista nepokretnosti br.385 KO Ulcinsko polje površine od 126,40m², svojina Pulti Adem Čemal,
 95. Dio katastarske parcele br. 30/459 sa lista nepokretnosti br.889 KO Ulcinsko polje površine od 40,00m², svojina Luci Adem Lirije,
 96. Dio katastarske parcele br. 30/108 sa lista nepokretnosti br.695 KO Ulcinsko polje površine od 186,00m², svojina Hasanagić Ahmet Atif,
 97. Dio katastarske parcele br. 30/109 sa lista nepokretnosti br.338 KO Ulcinsko polje površine od 135,00m², svojina Hasanagić Ahmet Rizo,
 98. Dio katastarske parcele br. 30/114 sa lista nepokretnosti br.580 KO Ulcinsko polje površine od 34,00m², svojina Kostić Pero Bosiljka,
 99. Dio katastarske parcele br. 30/235 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 201,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
 100. Dio katastarske parcele br. 30/159 sa lista nepokretnosti br.339 KO Ulcinsko polje površine od 21,00m², svojina Simonović Sima Andje,
 101. Dio katastarske parcele br. 30/228 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 1.487,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
 102. Dio katastarske parcele br. 30/225 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 12.065,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj,
 103. Dio katastarske parcele br. 30/226 sa lista nepokretnosti br.3 KO Ulcinsko polje površine od 8.627,00m², svojina Crne Gore, raspolaganje Opština Ulcinj.
 Situacija "Saobraćajnice sa DUP-a Ulcinjsko polje označene ulica **"Nova 5"**, **"Nova 41"**, **"Nova 26"**, **"Nova 28"**, **"Nova 42"** i **"Nova 44"**, koje se nalaze u zoni "B" i "C" u R=1/1100 je sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova.

Trasa dio saobraćajnice "Nova 26", koja se gradi se na dijelovima katastarskih parcela KO Ulcinjsko polje, data je koordinatnim tačkama;

Koordinatne tačke granice zahvata dio saobraćajnice "Nova 26":

ZONA B - podzona 9	41 6603472.31 4642510.04
01 6603443.34 4642441.40	84 6603457.56 4642479.41
02 6603449.69 4642442.61	85 6603468.93 4642496.70
05 6603432.30 4642424.60	86 6603467.65 4642502.93
12 6603422.03 4642408.98	87 6603441.91 4642455.61
20 6603442.07 4642317.45	112 6603408.81 4642413.47
22 6603418.87 4642394.51	113 6603415.05 4642414.75
23 6603412.00 4642393.73	114 6603426.55 4642432.25
29 6603382.50 4642267.68	115 6603439.15 4642451.42
	116 6603405.44 4642400.13
ZONA B - podzona 8	117 6603404.15 4642406.36
04 6603543.11 4642580.32	
05 6603519.75 4642557.45	ZONA C - podzona 17
07 6603499.20 4642526.35	21 6603772.84 4642845.82
08 6603500.48 4642520.13	22 6603769.23 4642837.97
45 6603495.83 4642513.01	23 6603767.65 4642834.57
46 6603489.59 4642511.73	24 6603769.01 4642833.94
47 6603470.86 4642483.25	25 6603759.15 4642812.77
48 6603453.59 4642456.98	26 6603750.79 4642794.81
	27 6603741.98 4642792.38
ZONA B - podzona 7	46 6603740.39 4642785.00
23 6603538.35 4642588.15	47 6603741.94 4642779.37
24 6603508.79 4642557.30	48 6603743.30 4642778.74
39 6603492.43 4642532.43	49 6603733.62 4642757.94
40 6603478.55 4642511.32	50 6603722.41 4642733.88

52 6603712.50 4642712.59
53 6603711.14 4642713.22
54 6603704.34 4642711.53
87 6603698.84 4642706.29
88 6603697.93 4642705.10
89 6603697.77 4642697.80
90 6603685.57 4642689.40
91 6603646.88 4642662.75
92 6603617.55 4642642.54
93 6603612.47 4642642.52
106 6603586.76 4642621.33
107 6603602.05 4642639.31
108 6603602.90 4642640.55
109 6603602.08 4642631.88
110 6603567.78 4642608.27

ZONA C - podzona 18

01 6603764.34 4642807.33
02 6603774.61 4642829.39
03 6603782.43 4642829.99

08 6603754.74 4642786.72
09 6603745.15 4642766.12
13 6603735.56 4642745.52
14 6603725.96 4642724.92
17 6603719.26 4642702.12
18 6603717.90 4642707.61
88 6603689.14 4642679.16
89 6603704.21 4642689.55
90 6603711.95 4642689.59
100 6603668.05 4642664.62
101 6603664.05 4642661.86
104 6603647.22 4642650.25
105 6603627.09 4642636.38
106 6603629.21 4642631.95
139 6603597.35 4642615.88
140 6603616.83 4642629.30
141 6603624.78 4642624.70
142 6603625.56 4642625.98
149 6603578.21 4642602.68

Trasa dio saobraćajnice "Nova 28", koja se gradi se na dijelovima katastarskih parcela KO Ulcinjsko polje, data je koordinatnim tačkama;

Koordinatne tačke granice zahvata dio saobraćajnice "Nova 28":

ZONA B - podzona 9

63 6603562.28 4642186.11
64 6603555.70 4642186.46
65 6603554.55 4642185.50
50 6603630.77 4642287.18
51 6603605.57 4642249.28
54 6603639.70 4642309.42
55 6603641.27 4642302.96
57 6603602.16 4642244.17
58 6603591.39 4642227.97
60 6603577.31 4642206.81

ZONA B - podzona 10

1 6603751.10 4642451.50
4 6603746.42 4642444.77
9 6603738.52 4642432.90
14 6603728.46 4642417.78
15 6603723.68 4642410.58
32 6603721.19 4642406.84
33 6603711.01 4642391.55
35 6603704.42 4642373.47
36 6603703.59 4642372.22
54 6603700.51 4642367.67
55 6603699.68 4642366.42
56 6603693.46 4642365.15
57 6603688.64 4642357.91
58 6603678.08 4642342.04
74 6603665.30 4642322.83

75 6603658.63 4642312.80
76 6603659.90 4642306.56
81 6603655.72 4642300.33
82 6603654.89 4642299.08
83 6603648.66 4642297.82
84 6603636.29 4642279.21
88 6603625.40 4642262.85
91 6603614.52 4642246.50
96 6603606.11 4642233.85
101 6603591.52 4642211.92
103 6603589.86 4642209.43
105 6603572.14 4642183.47
106 6603567.06 4642177.86

ZONA B - podzona 8

33 6603743.40 4642456.84
35 6603729.76 4642435.98
36 6603712.99 4642410.80
38 6603696.25 4642385.61
39 6603672.52 4642349.93
49 6603651.46 4642318.27

Trasa saobraćajnice "Nova 41", koja se gradi se na katastarskim parcelama i dijelovima katastarskih parcela KO Ulcinjsko polje, data je koordinatnim tačkama;

Koordinatne tačke granice zahvata saobraćajnice "Nova 41":

ZONA B - podzona 5	04 6603378.91 4642673.77
87 6603382.23 4642695.30	07 6603374.18 4642666.58
88 6603365.80 4642670.21	08 6603369.46 4642659.40
105 6603298.02 4642575.33	09 6603407.85 4642634.43
106 6603304.26 4642576.62	11 6603364.79 4642652.29
107 6603318.20 4642597.82	26 6603348.43 4642627.42
108 6603328.60 4642613.80	64 6603334.55 4642606.30
109 6603339.20 4642629.76	65 6603335.83 4642600.07
110 6603349.70 4642645.79	66 6603331.17 4642592.96
111 6603360.26 4642661.78	67 6603324.93 4642591.67
	68 6603312.50 4642572.77
ZONA B - podzona 6	95 6603297.92 4642550.58
54 6603213.90 4642439.19	96 6603295.16 4642546.41
55 6603231.33 4642465.71	99 6603282.56 4642527.23
57 6603244.27 4642485.39	100 6603271.05 4642509.73
59 6603258.73 4642507.37	101 6603272.33 4642503.50
60 6603278.54 4642537.50	134 6603267.67 4642496.39
61 6603294.37 4642561.58	135 6603261.44 4642495.11
62 6603293.09 4642567.81	136 6603231.24 4642449.19
	143 6603219.64 4642431.54
ZONA B - podzona 7	
01 6603389.76 4642690.28	

Trasa dio saobraćajnice "Nova 42", koja se gradi se na dijelovima katastarskih parcela KO Ulcinjsko polje, data je koordinatnim tačkama;

Koordinatne tačke granice zahvata dio saobraćajnice "Nova 42":

13 6603422.78 4642403.16
14 6603445.32 4642377.83
15 6603470.81 4642347.33
17 6603440.85 4642369.14
18 6603463.90 4642341.56

Trasa dio saobraćajnice "Nova 44", koja se gradi se na dijelovima katastarskih parcela KO Ulcinjsko polje, data je koordinatnim tačkama;

Koordinatne tačke granice zahvata saobraćajnice "Nova 44":

16/1 6603489.29 4642339.40	84 6603452.03 4642308.18
16 6603477.14 4642346.76	85 6603439.94 4642303.94
19 6603463.33 4642335.22	86 6603446.27 4642303.37
27 6603416.67 4642296.22	88 6603422.67 4642289.51
37 6603373.50 4642260.14	103 6603370.53 4642245.93
81 6603473.49 4642331.98	37/1 6603356.07 4642245.57
82 6603453.75 4642315.48	37/2 6603350.23 4642244.22
83 6603453.18 4642309.14	37/3 6603360.37 4642232.68

SAOBRAĆAJ

Saobraćajnu matricu u zahvatu formiraju tri glavna pravca koja se pružaju takoreći paralelno od ulazne rotonde :

- Postojeći bulevar ka Velikoj plaži, koji je i granica zahvata sa "južne" strane, uz koji se formira servisna saobraćajnica i zone za parkiranje

- "Centralni bulevar" koji je proistekao iz postojeće saobraćajne matrice, sa obostranim drvoredom i zelenim razdelnim ostrvom, koji napaja unutrašnju zonu zahvata, i dijeli prostor u skladu sa planiranim namjenama

- "Sjeverna saobraćajnica" ka solani koja je dijelom na pravcu starog puta za Ulcinj, i koja sa sjeverne strane ide granicom plana, ali i odvaja zonu stanovanja od "servisno-skladišne" zone

Sučeljavanje većeg broja saobraćajnica na ulasku u lokaciju sa strane grada kao i na lokaciji pored Solane, rješeno je kružnim tokom, odnosno rotondama koje ujedno i usporavaju saobraćaj na mjestima ukrštanja, čime doprinose sigurnosti.

Sekundarne saobraćajnice uglavnom su planirane u poprečnom smjeru, između glavnih pravaca, gore navedenih, tako da formiraju stambene blokove, dok su tercijalne unutarblokofske ulice, koje su planirane za prilaz svakoj pojedinačnoj urbanističkoj parceli, mjestimično planirane i kao jednosmjerne ili čak dvosmjerne ulice sa vezom na sekundarnu saobraćajnu mrežu preko spuštenih ivičnjaka.

Saobraćajna matrica planirana je tako da se obezbjedi kolski prilaz svim planiranim urbanističkim parcelama, uz maksimalno poštovanje postojeće vlasničke strukture definisane kroz katastarsku parcelaciju.

Odvodnjavanje odnosno regulaciju atmosferskih voda u poprečnom pravcu kod bulevarskih ulica voditi ka centru, zbog ekonomičnosti instalacija.

HIDROTEHNIČKA INFRASTRUKTURA

POSTOJEĆE STANJE

I VODOVOD

Prema obezbijeđenom katastru instalacija, preko zahvata DUP-a prolazi glavni dovodni , cjevovod Ø 450mm, distributivni cjevovod Ø 125mm, kao i cjevovodi Ø 400mm i Ø 250mm duž Bulevara za Veliku plažu, kao i cjevovodi duž sjeverne saobraćajnice za Solanu Ø 100mm i distributivni cjevovod duž Bulevara za Veliku plažu.

Obodom zahvata, postoje i distributivni cjevovodi manjih profila koji su naznačeni na situaciji.

Postojeći cjevovodi su dobra osnova za razvoj distributivne mreže na prostoru zahvata DUP-a, uz pretpostavku obezbijeđenja nedostajućih količina vode iz zapremine planiranih rezervoarskih prostora koji treba da zadovolje potrošnju vode u turističkoj sezoni.

II KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE

Na osnovu obezbijeđenih katastara instalacija, ucrtana je postojeća mreža kanalizacije za otpadne vode, odnosno glavni kolektor duž Bulevara za Veliku plažu koji se završava prepumpnom stanicom i podmorskim ispustom kod Rta Đerane.

Na samom prostoru zahvata DUP-a ne postoji izgrađena kanalizaciona mreža za prikupljanje i odvođenje otpadnih voda.

III ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Na prostoru zahvata DUP-a »Ulcinjsko polje«, ne postoje izgrađena kanalizaciona mreža za prikupljanje i odvođenje atmosferskih voda.

Otvorena korita Bratičkog potoka i Brdele, prikupljaju i odvođe najveći dio atmosferskih voda s prostora zahvata DUP-a i viših terena u korito Port Milene.

Neriješeno regulisanje navedenih potoka usloveli su izgradnju drenažnog sistema na prostoru Ulcinjskog polja u cilju snižavanja nivoa podzemnih voda, zbog korišćenja tog prostora za potrebe poljoprivrede. Drenažni sistem u ovom momentu je u dosta lošem stanju, praktično neupotrebljiv za planirane svrhe zbog neodržavanja i devastacije.

PLANIRANO STANJE

I. VODOVOD

Na prostoru zahvata DUP-a »Ulcinjско polje» planirano je ukupno 8.430 stanovnika, 6.096 turista u hotelima i pansionima.

Za normu potrošnje, u danu najveće potrošnje, od 200 l/dan za stanovništvo, 350 l/dan za turiste u hotelima i 300 l/dan za turiste u pansionima, dobija se maksimalna dnevna potrošnja $Q = 51,18$ l/s.

Za maksimalnu časovnu potrošnju sa koeficijentom neravnomjernosti $K = 2,30$ dobija se maksimalna časovna potrošnja – potreba za vodom od $Q = 117,71$ l/s.

Na osnovu ovako dobijene maksimalne časovne potrošnje izvršeno je dimenzionisanje ulične mreže na prostoru zahvata DUP-a, počevši od profila $\varnothing 80$ mm do $\varnothing 200$ mm, čije su hidrauličke karakteristike sljedeće:

- $\varnothing 80$ mm, $Q = 5-8$ l/s; $V = 1,015-1,62$ m/s; $I = 1,34-1,14\%$
- $\varnothing 100$ mm, $Q = 8-12$ l/s; $V = 1,087-1,36$ m/s; $I = 1,19-2,48\%$
- $\varnothing 150$ mm, $Q = 17-24$ l/s; $V = 1,089-1,53$ m/s; $I = 0,75-1,41\%$
- $\varnothing 200$ mm, $Q = 33-45$ l/s; $V = 1,07-1,45$ m/s; $I = 0,48-0,51\%$.

Osnovni koncept planirane mreže je povezivanje u prstenove, a mreža se grana od planiranih cjevovoda $\varnothing 200$ mm i $\varnothing 150$ mm, duž centralnog Bulevara i povezuje se sa postojećom mrežom. Postojeći cjevovod $\varnothing 125$ mm planiran je da se ukine, a njegovu funkciju prihvata novoplanirana mreža, dok je cjevovod $\varnothing 450$ mm planiran da se izmjesti u trotoare planiranih saobraćajnica kuda je predviđena da se gradi ulična vodovodna mreža.

Ulični cjevovodi su planirani da se grade duž trotoara planiranih saobraćajnica.

Na osnovnoj mreži na rastojanju od 80-120m planirano je postavljanje nadzemnih ili podzemnih protivpožarnih hidranata, prema tipu koji je usvojen za grad Ulcinj.

Za izradu vodovodne mreže, planirane su cijevi od PEVG od PE 100 i duktila za veće profile, za radne pritiske od 10 bara, dok su za izradu čvorova predviđeni liveno gvozdeni fazonski komadi i armature.

Obrada projekata uličnih - blokovskih cjevovoda kao i samih priključaka budućih objekata, treba da se radi na osnovu preciznih uslova priključenja koje budući investitori treba da obezbjeđuju od JP "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, što treba propisati i urbanističko-tehničkim uslovima od strane nadležnog opštinskog ili republičkog organa.

Trase vodovoda moraju se definisati saglasno predlogu JP "Vodovod i kanalizacija" kako bi se stvorila mogućnost za izdavanje UTU-a. Izdavanje UTU-a i građevinske dozvole za izgradnju objekata na urbanističkim parcelama preko kojih prelazi postojeća hidrotehnička infrastruktura, moći će se realizovati nakon izmještanja iste.

II KANALIZACIJA ZA OTPADNE VODE

Za planirani broj stanovnika i turista na prostoru zahvata DUP-a, količina otpadnih voda dobijena je kao 0,80 od časovnog maksimuma potrošnje iz vodovodne mreže ili

$$Q = 117,71 \times 0,80 = 94,17 \text{ l/s otpadnih voda.}$$

Na ovu količinu otpadnih voda, izvršeno je dimenzionisanje ulične kanalizacione mreže i kolektora koja može da primi i propusti i količine otpadnih voda sa susjednih prostora, a naročito iz pravca naselja Novi Ulcinj.

Planirana kanalizaciona mreža ima sljedeće hidrauličke karakteristike za 70% ispunjenog profila:

- Ø 200mm, za I = 0,8%, Q = 35 l/s pri V = 1,13m/s;
- Ø 250mm, za I = 0,5%, Q = 42 l/s pri V = 1,05m/s;
- Ø 300mm, za I = 0,4%, Q = 73 l/s pri V = 1,03m/s;
- Ø 400mm, za I = 0,3%, Q = 120 l/s pri V = 1,10m/s;
- Ø 500mm, za I = 0,25%, Q = 180 l/s pri V = 1,15m/s.

Pad terena i evakuacija otpadnih voda u recipijent (more) ili na planirano postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, zahtijeva prepumpnu stanicu i potisni vod.

- Kao privremeno rješenje planira se ispuštanje otpadnih voda u more, odnosno postojećim podmorskim ispustom na rtu Port Milena. Trajnim rješenjem planirano je da se potisni vod izgradi od crpne stanice do lokacije PPOV na kat. parcelama 199, 200, 201, 209/1, 209/3, 214, čija je lokacija van zahvata ovog Plana. Potisni vod je predviđen Ø 400mm.

Duž centralnog Bulevara planiran je kolektor Ø 400mm i Ø 500mm na koje se ulivaju bočni kolektori profila Ø 200mm, Ø 250mm i Ø 300mm, dok je potisni vod planiran na Ø 350mm od prepumpne stanice u pravcu Rta Đerani i podmorskog ispusta.

U konačnoj fazi organizacije i izgradnje mreže kanalizacije za otpadne vode planirano je da se postojeći kolektor Ø 400mm dovede do objekta prepumpne stanice kako bi se otpadne vode iz grada usmjerile na planirano postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda.

Ulični kanali planirani su da se grade osovinama planiranih saobraćajnica iz razloga nesmetanog održavanja specijalnim vozilima.

Mreža fekalne kanalizacije planirana je da se gradi od PVC i PE korugovanih cijevi klase u zavisnosti od dubine ukopavanja, a na mjestima priključaka i na rastojanju od 50m planirana je igradnja revizionih okana sa liveno-gvozdenim poklopcima i LG penjalicama.

Mrežu i blokovske kanale kao i priključke budućih objekata treba projektovati na osnovu uslova priključenja pribavljenih od strane JP "Vodovod i kanalizacija" Ulcinj, obaveze koju treba precizirati i urbanističko-tehničkim uslovima od strane nadležnog opštinskog ili republičkog organa.

Trase kanalizacije za otpadne vode moraju se definisati saglasno predlogu JP "Vodovod i kanalizacija" kako bi se stvorila mogućnost za izdavanje UTU-a.

III ATMOSFERSKA KANALIZACIJA

Površina pod stavkom Saobraćaj i ostalo iznosi ukupno 24,79ha, što smatram realnom površinom sa koje treba sakupiti i odvesti atmosferske vode.

Atmosferske vode sa krovnih površina razlivaće se po zelenim površinama i upijati u podzemlje, kao i količina padavina koje će padati na zelene površine.

Primjenom intenziteta padavina od 120 l/s/ha (primjenjuje se u Baru, a poznato je da je Ulcinj sa najmanje padavina od svih primorskih gradova), za vrijeme trajanja od 15 min i koeficijenta oticanja od 0,90 dobija se sa površine zahvata DUP-a ukupno $Q = 24,79 \times 120 \times 0,90 = 2.667,32$ l/s atmosferskih voda.

Ova količina je mjerodavna za dimenzionisanje glavnog kolektora u najnižvodnijem dijelu, dok je za ulične kanale proporcionalno površini određena količina atmosferskih voda mjerodavna za dimenzionisanje.

Sprečavanje dotoka atmosferskih voda sa susjednih viših terena, na prostor zahvata DUP-a obezbijediće da računski dobijena količina atmosferskih voda bude realna.

Odabrani profili za ulične kanale i kolektore od Ø 250mm do Ø 1.400mm imaju sljedeće hidrauličke karakteristike:

Ø 250mm, za	I = 0,5%,	Q = 42 l/s	pri V = 1,05m/s;
Ø 300mm, za	I = 0,4%,	Q = 73 l/s	pri V = 1,03m/s;
Ø 400mm, za	I = 0,3%,	Q = 135 l/s	pri V = 1,07m/s;
Ø 500mm, za	I = 0,25%,	Q = 221 l/s	pri V = 1,12m/s;
Ø 600mm, za	I = 0,2%,	Q = 318 l/s	pri V = 1,13m/s;
Ø 1.000mm, za	I = 0,1%,	Q = 954 l/s	pri V = 1,20m/s;
Ø 1.200mm, za	I = 0,08%,	Q = 1.600 l/s	pri V = 1,41m/s;
Ø 1.400mm, za	I = 0,12%,	Q = 2.600 l/s	pri V = 0,69m/s,

za ispunjenost profila 70%. Propusna moć odabranih cjevovoda u slučaju ostvarenja većih padova, naročito za manje profile, značajno se povećava, tako da je i taj element na strani sigurnosti prijema dodatnih, odnosno većih količina atmosferskih voda.

Osnovni kolektor planiran je duž centralnog Bulevara Ø 1.000mm, Ø 1.200mm i Ø 1.400mm, uz ivicu centralne zelene površine, do najniže kote saobraćajnice, gdje je predviđeno skretanje u pravcu korita Porta Milene, gdje se završava objektom za izdvajanje masnoća, taložnicom i prepumpnom stanicom sa ispustom u korito.

U pravcu glavnog kolektora usmjereni su bočni kanali počev od profila Ø 250mm, koji nisu ucrtani, do zaključno sa profilom Ø 600mm.

Ulični kanali su planirani duž saobraćajnica ograničenih trotoarima, po nižoj ivici saobraćajnice.

Kanali atmosferske kanalizacije planirani su da se grade od PVC cijevi, klase prema dubini ukopavanja i od AB cijevi za veće profile sa potrebnim brojem slivnika i revizionih slivnika na kojima se postavljaju jednodjelne i dvodjelne slivničke rešetke.

Precizne uslove za obradu projektne dokumentacije treba formirati na osnovu katastarsa postojećih instalacija, uslova priključenja iz JP «Vodovod i kanalizacija» Ulcinj i generalnog i idejnog projekta odvođenja atmosferskih voda, što treba precizirati u urbanističko-tehničkim uslovima koje izdaje nadležni opštinski organ.

Trase atmosferske kanalizacije moraju se definisati saglasno predlogu JP «Vodovod i kanalizacija» kako bi se stvorila mogućnost za izdavanje UTU-a.

IV UREĐENJE POVRŠINSKIH TOKOVA

Stanje površinskih tokova koji okružuju prostor zahvata DUP-a (Bratički potok, Brdela i drugi) zahtijeva izradu Studije o regulisanju tih povremenih tokova na osnovu koje će se dobiti osnovni elementi za izradu izvođačke projektne dokumentacije.

Neophodnost regulisanja potoka je naprijed naglašena u cilju pravilnog funkcionisanja planiranog sistema za odvođenje atmosferskih voda na prostoru zahvata DUP-a » Ulcinjsko polje «.

Uz neophode radove na regulaciji, potrebno je planirati određeni broj putnih prelaza preko regulisanih korita na mjestima prelaska planiranih saobraćajnica.

U procjeni troškova, uzeta je dužina od 3,5km površinskih tokova koje treba regulisati i urediti da služe svojoj namjeni, odnosno prihvatu atmosferskih voda sa viših terena koji gravitiraju tim otvorenim rječnim tokovima.

ELEKTROENERGETIKA

POSTOJEĆE STANJE

Na osnovu karte "Elektroenergetika-postojeće stanje" na dio planirane trase za postavljanje postavljanje podzemnog 10kV voda od MBTS 1000kVA "Agropogon" do tačke "A" (betonskog ugaonog stuba U 12), nalazi se postojeći 10 kV kablovski vod.

Potrošači, u dijelu zahvata plana, se snabdijevaju električnom energijom preko:

- postojeće elektroenergetske 10kV mreže;
- sedam 10/0,4 kVA trafostanica, ukupne instalisane snage 2510 kVA;
- NN kablovske i vazdušne 0,4kV mreže.

Postojeće TS 10/0,4 kV (prema pokrivenosti zona zahvata DUP-a):

Zona A	Postojeće TS 10/0,4kV	(kVA)
MBTS	Komunalno	1x630
MBTS	Agropogon	1x630
Σ postojeće		1260
Zona B	Postojeće TS 10/0,4kV	(kVA)
STS	Topdžije	1x100
STS	Solanski kanal	1x250
Σ postojeće		350
Zona C	Postojeće TS 10/0,4kV	(kVA)
STS	Ulcinjnsko polje - S. Nikola	1x250
Σ postojeće		250
Zona D	Postojeće TS 10/0,4kV	(kVA)
STS	Betonjerka	1x250
STS	Alumil	1x250
Σ postojeće		500

Postojeća 10kV mreža je tako formirana da nema prstenastog povezivanja transformatorskih stanica. Centralne transformatorske stanice 35/10kV su „Grad“ 2x8MVA i „Velika plaža 1“ 2x4MVA (2x8 MVA) i iz njih se snabdijevaju postojeće TS 10/0,4kV, u reonu zahvata plana. Osim ovoga, zahvatom prolazi i vazdušni DV 35kV „Kodre-Velika plaža 1“ kao veza TS 110/35kV „Kodre“ 2x20MVA (3x31,5 MVA) i TS 35/10 kV „Velika plaža 1“.

NN mreža je mješovita (vazdušna i podzemna). NN razvod, od TS do slobodnostojećih razvodnih uličnih ormara (RUO), odnosno objekata, je izveden kablovima tipa SKS, Al/Če i PP00.

Prema navedenim činjenicama kao i na osnovu uvida stanja na terenu, zaključuje se da je dio postojeće elektroenergetske mreže (VN i NN) kao i transformatorske stanice nedovoljnog kapaciteta i dotrajali te da ne mogu zadovoljiti buduće kvalitetno snabdijevanje električnom energijom zahvata DUP-a „Ulcinjnsko polje“.

PLANIRANO STANJE

Predviđene su transformatorske stanice 10/04 kV, čiji su instalisana snaga i lokacija, utvrđeni na osnovu dobijenih planskih pokazatelja, odnosno prema budućim potrebama konzuma u električnoj snazi, na zahvatu DUP-a.

Na osnovu GUP-a Ulcinja ovo područje se napaja iz dvije TS 35/10 kV „Grad“ (2x8MVA) i „Velika plaža 1“ (2x4 MVA – 2x8 MVA). Bila je predviđena i izgradnja još jedne TS 35/10 kV „Industrija“ na ovom području, prije svega za potrebe solane u Ulcinju. Međutim, kako ova djelatnost gubi na značaju i smanjuje kapacitete to je njena izgradnja dovedena u pitanje.

Kroz zahvat DUP-a prolazi i vazdušni DV 35 kV Al-Če 3 x 95 mm² čija je prenosna moć, od TS 110/35 kV "Kodre" do TS 35/10 kV „Velika Plaza 1“ oko 17,5 MVA, te služi samo za napajanje TS 35/10 kV „Velika Plaza 1“. Slijedeći izvod iz GUP-a ilustruje stanje pomenutog dalekovoda i rješenje istog:

Pošto on prolazi kroz urbanizovanu zonu predviđenu za turističke kapacitete i ostale sadržaje, a ne može svojim kapacitetom obezbijediti i napajanje TS 35/10 kV "Velika Plaza II", vazdušnu mrežu treba zamijeniti kablovskom i od TS 110/35 kV "Kodre" do TS 35/10 kV "Novi Ulcinj", do TS 35/10 kV "Industrija", TS 35/10 kV "Velika Plaza I" i TS 35/10 kV "Velika Plaza II" postaviti kablove PHP 48-3x150 mm². Između pomenutih trafostanica, treba takođe, izvesti vezu kablom PHP 48-3x150 mm². Na ovaj način biće izvršeno oblikovanje i formiranje mreže 35 kV na ulcinjskom konzumnom području, prema zamišljenom modelu mreže na ovom području, jer su u ovom periodu oformljena sva čvorišta 35/10 kV.

Postojeći 35kV vazdušni dalekovod zamijeniti kablovskim prema predloženoj trasi u zahvatu DUP-a (na crtežu planiranog stanja data je orijentaciona trasa koja će biti detaljno razrađena i prilagođena na nivou plansko-projektnog dokumenta manjeg reda).

ELEKTROENERGETSKA 10kV MREŽA

Sve planirane TS 10/0,4 kV, treba priključiti na elektroenergetsku 10kV mrežu kablovskim putem, a u svemu prema uslovima nadležne ED Ulcinj. Kablovske veze između trafostanica formirati tako da iste budu povezane u prsten, odnosno da imaju dvostrano napajanje. Koncept zasnovati na napajanju 10/0,4kV trafostanica iz TS 35/10kV „Grad“ „Velika plaža 1“.

Snage novoplaniranih TS, u pripadajućoj zoni zahvata, date su u Tabeli 9. Snaga pojedinih TS određena je na osnovu vršnog opterećenja u ljetnjem period, obzirom da se radi o području sa tendencijom razvoja turizma kao osnovne privredne grane. Raspored postojećih i novih objekata kao i položaj postojećih TS uslovili su planirani raspored novih TS.

Sve postojeće i planirane TS trebaju biti sa više izvodnih polja (NDTS), izrađene u SF6 tehnologiji. Takođe moraju imati potreban broj izvoda na NN strani (8 - 16) kao i polje javne rasvjete.

Postojeća kablovska i vazdušna VN mreža je opisana u dijelu 2. Postojeće stanje. Planirana je zamjena vazdušne mreže kablovskom i to XHE 49-A 1x150/25mm², 6/12kV. Paralelno sa kablovima polaže se traka FeZn 25x4mm zbog objedinjavanja uzemljenja svih razmatranih transformatorskih stanica. Preporuka je da se samo zadrži DV 10kV prema MBTS „Radiocentar“ i koji dalje ide prema TS 35/10kV „Velika plaža 1“. Plan budućih veza (vazdušnih i kablovskih) je dat na crtežima planiranog stanja u Grafičkoj dokumentaciji.

ELEKTROENERGETSKA 1kV MREŽA

Elektroenergetsku 1kV mrežu formirati tako da zadovoljava sve zahtjeve koji se tiču kontinuiteta i kvaliteta snadbijevanja potrošača električnom energijom.

Za snadbijevanje električnom energijom gradskog jezgra predviđena je kablovska radijalna mreža. Za kablovske izvode 0,4 kV iz TS 10/0,4kV koristiti kablove PP00-A 4x150mm² u svemu prema uslovima nadležne ED Ulcinj. Obezbijediti sigurnost u napajanju svakog od razvodnih uličnih ormara (RUO). Za napajanje grupa objekata treba koristiti kablovske vodove manjeg presjeka, a prema propisima i uslovima nadležne ED Ulcinj.

Priključenje objekata na kablovsku mrežu izvesti preko tipskih kablovskih priključnih ormara (KPO) postavljenih na fasadi objekata. Trasa elektroenergetske 1 kV mreže je određena konfiguracijom terena kao i rasporedom objekata. Poželjno je da, u osnovi prati regulacionu liniju kolovozne i pješačke komunikacije. Ovo zbog budućeg lakšeg razvoja i održavanja. Osim toga, 1kV mreža mora biti usklađena i sa ostalim objektima tehničke infrastrukture (instalacije vodovoda i kanalizacije, i sl.).

JAVNA RASVJETA

Sve postojeće i planirane saobraćajnice, parkirališta i pješačke staze, u zoni zahvata DUP-a, trebaju biti opremljene instalacijama javne rasvjete.

Planirane saobraćajnice, u gradskom području, treba osvijetliti pogodnim svjetiljkama sa pravilno odabranim izvorima odgovarajuće snage (natrijumovim sijalicama 250W ili slično). Svjetiljke postaviti na metalnim stubovima visine 8 – 11m, zavisno od podataka dobijenih fotometrijskim proračunom.

Trgove, pješačke staze i druge manje javne površine osvijetliti, takođe, koristeći pogodne svjetiljke sa pravilno odabranim izvorima svjetlosti (metal-halogene sijalice snage 70W ili slično) na metalnim stubovima visine (3,5 - 4)m, zavisno od fotometrijskog proračuna.

Povezivanje stubova javne rasvjete sa izvorom električne energije izvesti podzemnim kablom PP00 4x16(25) mm².

Izvor snadbijevanja električnom energijom javne rasvjete biće polja rasvjete u pripadajućim TS 10/0,4 kV (postojeće i budućih). Na mreži spoljnje rasvjete treba ugraditi mjere zaštite od preopterećenja, kratkog spoja i previsokog napona dodira.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI ZA ELEKTROENERGETSKA POSTROJENJA I MREŽU

U cilju obezbijedenja kvalitetnog i sigurnog napajanja potrošača, u zoni zahvata DUP-a, potrebno je izgraditi odgovarajuću elektroenergetsku mrežu i postrojenja, primjenjujući slijedeće:

- Izgraditi nove (ili proširiti postojeće) TS 10/0,4 kV prema tabeli planiranog stanja po zonama;

- Transformatorske stanice izgraditi (ili rekonstruisati) kao slobodnostojeće montažno-betonske ili u sklopu postojećih (ili planiranih) građevinskih objekata. Prostorije stanica trebaju biti prostrane i zračne kako bi se omogućio pravilan smještaj odgovarajuće opreme (transformatora, razvodnih postrojenja i sl.) kao i njen nesmetan rad. Raspored opreme mora biti takav da obezbijedi nesmetano rukovanje, ugradnju i zamjenu blokova ili elemenata kao i što efokasniju zaštitu od direktnog dodira djelova pod naponom;

- Trafostanice da budu u SF6 tehnici i 2 ili 3 puta prolazne na strani VN. Opremu u transformatorskim stanicama predvidjeti prema dokumentu „Tehnička preporuka TP-1b: *Distributivna transformatorska stanica DTS - EPCG 10/0,4 kV*;

- Izgraditi adekvatne prilazne puteve do svake od TS-a, širine 3m i nosivosti najmanje 5T, od najbliže javne saobraćajnice;

- Okolni teren i pristupni put treba tako isplanirati kako bi se onemogućio prodor atmosferskih padavina u prostorije za smještaj TS;

- Električnu mrežu naponskog nivoa 10 kV treba izgraditi kao podzemnu sa kablovima čiji će presjek odrediti nadležna ED Ulcinj;

- Električnu mrežu naponskog nivoa 1kV izgraditi kao podzemnu;

- Podzemne naponske vodove polagati u rovu propisanih dimenzija. Ako trase kablova prolaze ispod saobraćajnica ili mogu biti na drugi način ugrožene, položiti ih u odgovarajuću kablovsku kanalizaciju;

- Pri paralelnom polaganju različitih vrsta kablova voditi računa o međusobnom rastojanju. Takođe voditi računa o propisnom rastojanju od drugih vrsta instalacija prilikom paralelnog polaganja i/ili ukrštanja sa istim;

- Uz sve planirane saobraćajnice i druge javne površine (parkirališta, pješačke staze) izgraditi instalacije javne rasvjete. Napajanje sistema javnog osvjetljenja vršiće se iz razvodnog polja javne rasvjete u pripadajućoj TS i/ili iz ormara javnog osvjetljenja.

Izdavanje UTU-a i građevinske dozvole za izgradnju objekata na urbanističkim parcelama preko kojih prolazi postojeća elektroenergetska infrastruktura, moći će se realizovati nakon izmještanja iste.

Pošto je razvoj 10kV mreže vezan i za dinamiku izrade saobraćajnica, u planu napisati i konstataciju da se trase 10kV kablova mogu definisati i saglasno predlogu elektrodistribucije, kako bi se otvorila mogućnost da Sekretarijat za urbanize, može dati saglasnost na istu.

Ovo se takođe odnosi na kontakt zonu između predmetnog DUP-a i DSL sektor 65 (Đerane - Port Milena) a sve u cilju usaglašavanja, odnosno ostvarivanja veze, 10kV mreža u oba planska dokumenta.

TELEKOMUNIKACIONA INFRASTRUKTURA

Postojeće stanje

Fiksni telekomunikacioni saobraćaj na području Ulcinja, obavlja se u okviru kompanije Crnogorski Telekom, tj u okviru Telekomunikacionog Centra Ulcinj, kao njene organizacione jedinice.

Pretplatnici fiksne telefonije u zoni DUP Ulcinjsko Polje, trenutno imaju telekomunikacione priključke sa telekomunikacionog čvora RSS Kodra koji se nalazi u neposrednoj blizini posmatrane zone, dok se u susjednoj zoni nalazi i telekomunikacioni čvor RSS Velika Plaža.

Telekomunikacioni čvor RSS Kodra koji se nalazi u kontaktnoj zoni, postavljen je u objektu Crnogorskog Telekoma.

Telekomunikacioni čvor ima direktne tk priključke i omogućava lako i jednostavno proširenje, u slučaju potrebe za istim.

Navedeni telekomunikacioni čvorovi RSS Kodra i RSS Velika Plaža, vezani su sa matičnim telekomunikacionim čvorom LC Ulcinj, optičkim telekomunikacionim kablom.

Telekomunikacioni čvor RSS Kodra, omogućava kvalitetno obavljanje fiksnog telekomunikacionog saobraćaja i omogućava pružanje savremenih telekomunikacionih usluga fiksne telefonije i širokopoljarnog prenosa podataka (ISDN, ADSL, itd.).

U samoj zoni DUP koji je predmet ovog posmatranja, po obodima zone postoji izgrađena telekomunikaciona kanalizacija i optički kabal i fiksna telekomunikaciona pristupna mreža položena u zemlju, u vlasništvu Crnogorskog Telekoma.

Telekomunikaciona kanalizacija sa RSS Kodra postavljena je po obodu zone i radjena je sa četiri PVC cijevi do odvajanja puta za Solanu, a dalje prema Benzinskoj pumpi sa dvije PVC cijevi 110 mm. Kanalizacija prema Solani radjena je sa jednom PVC cijevi 110 mm. Na određenim rastojanjima uradjena su i telekomunikaciona kablovska okna.

Na dijelu Bulevara prema Velikoj Plaži, u tk kanalizaciji radjenoj sa jednom PVC cijevi 110 mm provučen je optički kabal koji povezuje k čvorove LC Ulcij i RSS Velika Plaža, dok je sa suprotne strane Bulevara direktno u zemlju položen telekomunikacioni kabal koji je vezan na LC Ulcinj.

Obrađivač ove faze je priložio grafički prikaz postojećeg stanja na posmatranom području, sa detaljima koji prikazuju trenutno stanje telekomunikacione infrastrukture.

Prilikom izrade ovog grafičkog prikaza telekomunikacione infrastrukture, u potpunosti je ispoštovan dostavljeni katastar podzemnih telekomunikacionih instalacija, koji je izdao Crnogorski Telekom, odnosno Telekomunikacioni centar Ulcinj.

U dijelu mobilne telefonije, u zoni DUP Ulcinjsko Polje prisutan je signal sva tri mobilna operatera: T-Mobile, ProMonte i M-Tel.

Područje je pokriveno i signalom bežičnih distributera TV signala.

Planirano stanje

U opisu postojećeg stanja je navedeno da u zoni DUP Velika Plaža, po obodima zone postoji telekomunikaciona kanalizacija, optički kablovi i fiksna telekomunikaciona pristupna mreža polagana u zemlju, sve u vlasništvu dominantnog fiksnog operatera Crnogorskog Telekoma.

U dijelu fiksne telefonije, vodeći računa o generalnom planu razvoja i montaže telekomunikacionih kapaciteta na području Telekomunikacionog Centra Ulcinj, a u odnosu na postojeće lokacije telekomunikacionih čvorova RSS Kodra i RSS Velika Plaža, a u skladu sa planovima višeg reda i u saglasnosti sa planiranim rješenjima koja su data i na grafičkom prilogu, projektant planira izgradnju nove telekomunikacione kanalizacije sa 6,4, 3 i 2 PVC cijevi 110 mm na posmatranom području.

Kapacitet telekomunikacione kanalizacije je definisan na način što je projektant morao voditi računa o eventualnom izmještanju ili potpunom napuštanju pojedinih kanalizacionih ili kablovskih pravaca, što će se eventualno dogovarati sa vlasnikom telekomunikacionih instalacija.

Takodje se vodilo računa i o planiranju i izgradnji novih optičkih spojnih kablova, novih telekomunikacionih pristupnih mreža, distribuciji žične kablovske televizije (KDS operateri), te o potrebama daljeg održavanja svih navedenih sistema.

Poštovani su važeći zakonski propisi Crne Gore i preporuke iz planova višeg reda za oblast telekomunikacija.

Broj PVC cijevi omogućava, u zavisnosti od planiranih sadržaja, efikasno nalaženje tehničkih rješenja za dodjelu telekomunikacionih priključaka svih vrsta, za postojeće i buduće korisnike sa ovog područja.

U Studiji je adekvatno tretirana i izgradnja novih telekomunikacionih kablovskih okana (330 komada), u skladu sa planiranim objektima u zoni obuhvata.

Rješenjima iz ovog DUP, potrebno je izgraditi primarnu telekomunikacionu kanalizaciju uz saobraćajnice, i to: sa 6 PVC cijevi 110 mm u dužini od cca 900 metara, sa 4 PVC cijevi 110mm u dužini od cca 10000 metara, sa 3 PVC cijevi 110 mm u dužini od cca 11500 metara i sa 2 PVC cijevi 110mm u dužini od cca 1300 metara.

Trasu planirane telekomunikacione kanalizacije potrebno je, gdje god je to moguće, uklopiti u buduće trotoare ulica i zelene površine, jer bi se u slučaju da se telekomunikaciona okna rade u trasi saobraćajnice ili parking prostora, morali ugraditi teški poklopci sa ramom i u skladu sa tim uraditi i ojačanje telekomunikacionih kablovskih okana, što bi bilo neekonomično.

Planiranje telekomunikacione kanalizacije i telekomunikacionih okana, usklađeno je u svemu sa važećim propisima i preporukama bivše ZJ PTT za ovu oblast, kao i sa važećim propisima Crne Gore i preporukama iz planova višeg reda.

Projektant još jednom naglašava da je jednu PVC cijev \varnothing 110 mm u telekomunikacionoj kanalizaciji prijedvidio isključivo za potrebe žične kablovske televizije (KDS operatera).

U skladu sa rješenjima projektovanim ovim DUP-om, glavnim projektima za pojedinačne objekte planirati izgradnju telekomunikacione kanalizacije i telekomunikacione pristupne mreže koja će omogućavati korištenje servisa fiksne telefonije, broadband interneta, kablovske televizije i dr.

Obaveza investitora svih planiranih objekata u zoni DUP jeste da, u skladu sa rješenjima iz DUP i Tehničkim uslovima koje izdaje nadležni telekomunikacioni operater ili lokalni organ uprave, od planiranih telekomunikacionih okana, projektima za pojedinačne objekte u zoni obuhvata, definišu plan i način priključenja svakog pojedinačnog objekta.

Tk kanalizaciju pojedinačnim projektima treba predvidjeti do samih objekata.

Kućnu tk instalaciju treba izvoditi u tipskim ormarićima ITO LI, lociranim u ulazu u objekte na propisanoj visini ili u RACK ormarima, u odgovarajućim tehničkim prostorijama u objektima.

Na isti način treba izvesti i ormariće za koncentraciju instalacije za potrebe kablovske distribucije TV signala.

Kućnu tk instalaciju u svim prostorijama izvoditi kablovima tipa UTP ili ly(St)Y, ili drugim kablovima sličnih karakteristika i provlačiti kroz PVC cijevi, sa ugradnjom odgovarajućeg broja razvodnih kutija, s tim da u svakom poslovnom prostoru treba predvidjeti minimalno po 4 tk instalacije, a u stambenim jedinicama minimalno po 2 tk instalacije.

U objektima javne namjene, kao što su: škole, vrtići, hoteli, restorani i sl., predvidjeti postavljanje javnih telefonskih i internet govornica.

U slučaju da se trasa tk kanalizacije poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije i trasom elektro instalacija, treba poštovati propisana rastojanja, a dinamiku izgradnje vremenski uskladiti.

REŽIM ZAŠTITE KULTURNE BAŠTINE

U zoni zahvata plana nijesu evidentirani objekti od značaja za kulturnu baštinu Ulcinja, tako da što se ovog aspekta tiče nema ograničenja u formiranju vizuelnog identiteta prostora.

SMJERNICE ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE OKOLINE

U skladu sa principima održivog razvoja kroz planiranje i smjernice za sprovođenje plana treba respektovati osnovne mjere zaštite životne sredine i to:

- Zaštita i unaprjeđenje prirodne sredine,
- Zaštita i unaprjeđenje čovjekove okoline,
- Zaštita od trustnih udara,
- Smjernice za primjenu principa energetske efikasnosti,
- Mjere zaštite od elementarnih nepogoda.

Opšti cilj je podizanje ekoloških kriterijuma na viši nivo, kako u pogledu kvaliteta voda, vazduha i zemljišta, tako i očuvanja prirodnih vrijednosti i prepoznatljivog identiteta prostora, a sistem i praksa zaštite životne sredine treba da se zasnivaju na principu prevencije (sprečavanja) zagađivanja.

Akt o davanju ekološke saglasnosti na osnovu izvršene procjene uticaja na životnu sredinu sadrži propisane mjere zaštite životne sredine.

U skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", broj 80/05), za sve projekte koji se planiraju ili izvode na predmetnom prostoru, nosilac projekta je u obavezi da od nadležnog organa za poslove životne sredine dobije saglasnost na procjenu uticaja odnosno odluku o potrebi procjene uticaja, ukoliko nadležni organ propiše obavezu njene izrade.

PEJZAŽNA ARHITEKTURA I ZAŠTITA PEJZAŽNIH VREDNOSTI

URBANO ZELENILO

I Zelene površine javnog korišćenja

- linearno zelenilo - zelenilo u regulaciji saobraćajnica.

U zahvatu DUP-a "Ulcinjско polje" na površini od 110,23ha, površinu od 73,18ha (66%) zahvata DUP-a čine tzv. slobodne i zelene površine (zelene površine javnog korišćenja, zelenilo u okviru drugih namjena, prilazi, staze, platoi itd.). Naime, od ukupne površine planskog zahvata planira se da 40% bude pod zelenilom što je oko 49.62ha, a 20% parterno uredjeno, odnosno 23,55ha. Nivo ozelenjenosti Plana je 45%, dok je Stepenn ozelenjenosti zahvata DUP-a 29,86 m² zelenila/stanovniku-turisti (za obračun je uzet max. broj stanovnika i turista-16.614).

Smjernice za pejzažno uredjenje

Linearno zelenilo- zelenilo u regulaciji saobraćajnica

Ozelenjavanje *saobraćajnica, pločnika, trgova, pješačkih i parking prostora, razdjelnih traka*, sprovodi se tzv. *linearnom sadnjom-drvoređima*. U kompozicionom smislu, ovo zelenilo se rješava tako da predstavlja "kičmeni stub" zelenih površina i služi za povezivanje naselja u jedinstven sistem zelenila. Ova kategorija zelenila pored estetske funkcije utiče na poboljšanje sanitarno-higijenskih i mikroklimatskih uslova.

Naime, *drvoređi* su predviđeni u svim naprijed navedenim kategorijama zelenila. Izbor vrsta u drvoređu zavisi prevashodno od njegove namjene u okviru planiranih kategorija zelenila i od profila ulica. Kod ulica sa malim profilom (širina ulice do 5m), predvidjeti drvoređ samo sa jedne, osunčane strane saobraćajnice. Prilikom projektovanja saobraćajnica sačuvati postojeća stabla i ansamble autohtone i alohtone vegetacije. Odnosno, neophodno je maksimalno sačuvati postojeće vjetrozaštitne pojaseve u vidu drvoređa ili kao pojedinačna stabla na trotoarima, obodima parcela, ali i stabla maslina koje se regulacijom saobraćaja mogu javiti na trotoarima. Za novoformirane drvoređe važi:

- rastojanje između drvoređnih sadica od 5-9m,
- min. visina sadnice 2,5-3m,
- min. obim sadnice na visini 1m od 10-15cm,
- min. visina stabla do krošnje, bez grana, min. 2-2,2m ,
- otvori na pločnicima za sadna mjesta min. 1,0x1,0m (za sadnju na pločnicima),
- obezbjediti zaštitne ograde za sadnice u drvoređu (za sadnju na pločnicima)

Na *parking* prostorima obavezno predvidjeti drvoređe. Prilikom formiranja drvoređa na parkinzima trebalo bi osigurati na dva parking mjesta po jedno drvo, a kod podužnog parkiranja na jedno parking mjesto po jedno drvo. Preporučuje se drvoređ na trotoaru ako je trotoar širine min. 2,80m.

Razdjelna ostrva riješiti linearnom drvoređnom sadnjom u kombinaciji sa parternom sadnjom, pri čemu je neohodno da visina parternog zelenila ne prelazi 80cm, od kote kolovoza. Udaljenost drvoređa od raskrsnice min. 20m.

Kružni tok u okviru saobraćajnica može se riješiti dvojako:

- parternim zelenilom, perenama i nižim vrstama čija visina ne prelazi visinu od 50cm, koje ne ometaju saobraćajne vizure,
- unošenjem vrtno-arhitektonskih elemenata (skulptura, fontana i td) u kombinaciji sa zelenilom.

Površine koje se nalaze u okviru saobraćajnica, a namjenjene su isključivo linearnom ozelenjavanju javnih površina (razdjelne trake, zeleni koridori uz saobraćajnice, kružni tokovi), u zahvatu plana nalaze se u površini od 22.142m².

Planom se predvidja drvoređna sadnja i u okviru urbanističkih parcela.

KARAKTERISTIKE PRIRODNIH USLOVA

Klimatske karakteristike su izuzetno povoljne .

Temperatura vazduha :SMT° 15,6° C. Broj mraznih dana oko 8, broj dana sa snijegom iznosi oko 2 dana.

Osunčanje iznosi 2256 h godišnje ili 6.4 sati dnevno.

Ekspozicija terena je veoma povoljna čak 84,18 % u opštini, a na terenu GUP-a 84,16 %, ima povoljnu južnu ekspoziciju (tu su tretirani i ravničarski tereni).

Padavine: na teritoriji Ulcinja padne oko 1383 mm vodenog taloga.

Relativna vlažnost je 69%

Vazdušni pritisak /srednja vrijednost/ 755,3 mm HG

Vjetar :jaki vjetrovi ne prelaze u prosjeku jedan dan ljeti, a broj dana sa jakim vjetrom je najveći u januaru, februaru, novembru, decembru i martu.

INŽENJERSKO-GEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Lokalitet zahvata DUP-a Ulcinjsko polje nalazi se u seizmičkoj zoni 9 prema MCS skali odnosno podzoni 9b (tereni sa srednjim uslovima podobnosti) i seizmičkim koeficijentom $k_s = 0,1$.

Takodje ovaj lokalitet pripada "zoni N - seizmički nestabilni tereni", uzan pojas oboda krečnjackih stijena pored morske obale, mjestimično nestabilne padine, flišnih glinovitih sedimenata.

Obaveza je naručioca ili investitora da, prije pristupanja izradi konačnog Idejnog rješenja i Glavnog projekta za izgradnju objekata, uradi i elaborira potrebna inženjersko - geološka istraživanja.

HIDROGEOLOŠKE KARAKTERISTIKE

Sadašnji zahvat plana čine uglavnom poljoprivredne površine.

Poljoprivredne površine su okružene drenažnim kanalima, a cio prostor zahvata čini: "aluvijalna ravnica (Ulcinjsko polje) promjenljivih većinom vodopropusnih karakteristika sa močvarnim terenima nastalim visokim nivoom podzemnih (zaslanjenih) voda i izlivanjem rijeke Bratice. Podzemne vode u Ulcinjskom polju su na 0.80m". - Izmjene i dopune GUP-a Ulcinj-jul 2008.god.

SEIZMIČKE KARAKTERISTIKE

Seizmološke karakteristike ukazuju na izrazito visok stepen seizmičnosti ovog prostora , IX° MKS .

Prema karti Podobnosti terena za gradnju iz GUP-a Ulcinj, ovaj prostor spada u „uslovno povoljne terene“.

POSEBNI USLOVI:

I. Tehničku dokumentaciju uraditi prema Zakonu o uredjenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilniku o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije (sl.list RCG br.22/02), a u skladu sa tehničkim propisima normativima i standardima za ovu vrstu objekata.

II. Prije izrade tehničke dokumentacije shodno članu 7 Zakona o geološkim istraživanjima („Službeni list RCG“, br. 28/93, 27/94, 42/94, 26/07) izraditi Projekat geoloških istraživanja tla za predmetnu lokaciju i Elaborat o rezultatima izvršenih geoloških istraživanja. Pri izgradnji objekata potrebno je izraditi Elaborat o uredjenju gradilišta u skladu sa aktom nadležnog Ministarstva, shodno članu 8 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04).

III. U cilju zaštite od elementarnih nepogoda postupiti u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (Sl.list CG br. 13/07) i Pravilnikom o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda (Sl.list RCG br. 8/93).

IV. Projektno dokumentacijom, shodno članu 7 Zakona o zaštiti na radu („Sl.list RCG“ br. 79/04), predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.

V. Način priključenja na elektrodistributivnu mrežu biće određeni u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“ – koje investitor treba da dobije od Elektrodistribucije – Ulcinj. Pri izradi tehničke dokumentacije za električne instalacije obavezno poštovati tehničke preporuke EPCG koje su dostupne na sajtu EPCG. Električne instalacije projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

VI. Način priključenja na tk-mrežu biće određeni u „uslovima za izradu tehničke dokumentacije“. Tk instalacije projektovati i izvršiti u skladu sa važećim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća. Pri izradi tehničke dokumentacije za Tk instalacije obavezno poštovati:

1. Pravilnik o širini zaštitnih zona i vrsti koridora u kojima nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata („Službeni list Crne Gore“, broj 33/14), kojim se propisuju način i uslovi određivanja širine zaštitnih zona elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme i radio koridora u čijoj zoni nije dopušteno planiranje i gradnja drugih objekata;

2. Pravilnik o tehničkim i drugim uslovima za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u objektima („Službeni list Crne Gore“, broj 41/15), kojim se propisuju tehnički i drugi uslovi za projektovanje, izgradnju i korišćenje elektronske komunikacione mreže, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u poslovnim i stambenim objektima;

3. Pravilnik o uslovima za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 59/15), koji propisuje uslove za planiranje, izgradnju, održavanje i korišćenje pojedinih vrsta elektronskih komunikacionih mreža, elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme u Crnoj Gori;

4. Pravilnik o zajedničkom korišćenju elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme („Službeni list Crne Gore“, broj 52/14), kojim se propisuju uslovi i način zajedničkog korišćenja elektronske komunikacione infrastrukture i povezane opreme, kao i mjere za povećanje raspoloživosti slobodnih kapaciteta u toj infrastrukturi;

VII. Uslove priključenja na gradsku hidrotehničku mrežu investitor će pribaviti od nadležnog JP „Vodovod i kanalizacija“ Ulcinj. Hidrotehničke instalacije projektovati prema važećim tehničkim propisima i standardima i na iste pribaviti saglasnost od nadležnog javnog preduzeća.

VIII. Proračune raditi na IX stepen seizmičkog inteziteta po MCS skali. Za potrebe proračuna koristiti podatke Hidrometeorološkog i seizmičkog zavoda o klimatskim i hidrometeorološkim karakteristikama u zoni predmetne lokacije. Pri projektovanju objekata preporučuje se korišćenje propisa EUROCODES, naročito EUROCODE 8 – Projektni propis za zemljotresnu otpornost konstrukcija.

IX. Tehničkom dokumentacijom predvidjeti uslove i mjere za zaštitu životne sredine u skladu sa odredbama Zakona o životnoj sredini („Sl.list CG „ br. 48/08).

X. U skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu ("Sl. list RCG", broj 80/05), nosilac projekta je u obavezi da od nadležnog organa za poslove životne sredine dobije saglasnost na procjenu uticaja odnosno odluku o potrebi procjene uticaja, ukoliko nadležni organ propiše obavezu njene izrade.

XI. Objekat projektovati u skladu sa tehničkim propisima, normativima i standardima za projektovanje ove vrste objekata

XII. Investitor je obavezan da projekom predvidi prilaz objektu licima sa posebnim potrebama, u skladu sa članom 73 Zakona o uređenju prostora i izgradnji

objekata. Pri projektovanju i realizaciji svih objekata primjeniti rješenja koja će omogućiti licama sa posebnim potrebama nesmetano kretanje i pristup u sve javne objekte i površine.

XIII. Projektom predvidjeti uslove za racionalno korišćenje energije. Održivoj potrošnji energije treba dati prioritet racionalnim planiranjem potrošnje.

Održiva gradnja uključuje:

- Upotrebu građevinskih materijala koji nisu štetni po životnu sredinu;

Investitor je dužan da izradjenu tehničku dokumentaciju sa Izvještajem o izvršenoj Reviziji u svemu u skladu sa čl. 93 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“, br.51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Pravilnikom o načinu vršenja Revizije idejnog i glavnog projekta ("Sl.list CG" br.81/08 od 26.12.2008 god.) dostavi službi Sekretarijata za prostorno planiranje i održivi razvoj u 10 (deset) primjeraka od kojih 3 (tri) u analognoj i 7 (sedam) u zaštićenoj digitalnoj formi i ista će se ovjeriti od strane ovog Sekretarijata.

Sastavni dio urbanističko - tehničkih uslova su i grafički prilozi iz Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjско polje“ u R=1/5000, Izmjenama i dopunama Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjско polje“ u okviru Zone B podzone 7 i 9 za urbanističke parcele br.50, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, Zone B podzone 3 za urbanističke parcele br.9, 10, 11, 12 i bulevara od raskrsnice kod JP Vodovod i kanalizacija do novog mosta na Port-Mileni u R=1/500 i situacija "Saobraćajnice sa DUP-a Ulcinjско polje označene ulica "Nova 5", "Nova 41", "Nova 26", "Nova 28", "Nova 42" i "Nova 44", koje se nalaze u zoni "B" i "C" u R=1/1100.

Predmetni urbanističko – tehnički uslovi važe do izmjene postojećeg, odnosno donošenja novog planskog dokumenta.

NAPOMENA:

Do podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole zainteresovano lice dužno je da reguliše imovinsko-pravne odnose za dijelove katastarskih parcela, koje su u zahvatu predmetnih saobraćajnica planirane za izgradnju.

Sam. savjetnik I za urbanizam,
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



SEKRETAR,
Arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.



Dostravljeno:
3x imenovanom
1x uz predmet
1x a/a

**Grafički izvod iz Detaljnog urbanističkog plana „Ulcinjsko Polje“,
za trase saobraćajnica u R=1.5000**

5. Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pinješ 2“

Trasa za izgradnju telekomunikacione kanalizacije sa Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pinješ 2“, gradi se na dijelovima katstarskih parcela br. 3523/1, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3369, 3520, 3316, 3320 i 3319 KO Ulcinj.

"Situacija trase za izgradnju telekomunikacione kanalizacije" sa Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“ za lokalitet „Pinješ 2“ u R=1/800 je sastavni dio ovih urbanističko - tehničkih uslova.

Telekomunikaciona infrastruktura

Opis postojećeg stanja

Cjelokupno razmatrano područje je sa aspekta potreba za telekomunikacionim priključnim servisima uglavnom upućeno na komutacione priključne kapacitete RSS-a »Ulcinj«. Ovo proističe iz činjenice da su svi postojeći korisnici tk servisa kao i planirani na povoljnoj udaljenosti od postojećeg RSS-a i da u neposrednoj blizini nema drugih isturenih pretplatničkih stepena.

Na razmatranom području postoji telekomunikaciona pristupna kablovska mreža. Najveći dio pristupne kablovske tk mreže položen je direktno u zemlju. Telekomunikaciona kablovska kanalizacija na ovom prostoru ako se izuzmu dva tk okna i dio tk kanalizacije koji ih povezuje, na ulazu u razmatrano područje, praktično nije izgrađena. Postojeći segment tk kanalizacije je izgrađen prema važećim propisima iz ove oblasti:

- kablovska okna su od betonskih blokova i propisanih su dimenzija za dio prostora gdje su locirana i za očekivani broj i kapacitet tk kablova.
- kanalizacione cijevi su krute PVC cijevi prečnika Ø 110 mm.
- rastojanje između kablovskih okana kao i njihov raspored pruža mogućnost da se postojeća telekomunikaciona kanalizacija uklopi u planirano stanje.

Postojeća telekomunikaciona pristupna mreža na razmatranom području organizovana je tako što su kablovski izvodi vezani kruto na pristupnu kablovsku mrežu odnosno pripadajući RSS. Sastavljena je od kablova TK 10 –armiranih kablova i kablova TK OOV – plastičnih kablova sa papirnom izolacijom žila, položenih direktno u zemlju kao i u manjoj mjeri od kablova TK 59 GM takođe položenih direktno u zemlju.

Na području Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinj-grad", lokalitet "Pinješ 2" stambeni objekti su riješeni uglavnom spoljašnjim samostojećim tk izvodima-stubićima. Priključni distributivni kablovi od spoljašnjih tk izvoda do priključnih tk ormarića ili priključnih kutija su takođe položeni direktno u zemlju.

Telekomunikaciona kablovska pristupna mreža na razmatranom prostoru svojim kapacitetom i stepenom razvijenosti ne zadovoljava ni postojeće korisnike telekomunikacionih servisa.

Planirano stanje

Posmatrano područje se nalazi u zoni zahvata RSS-a »Centar« i RSS-a »Pinješ«, gdje su koncentrisani kapaciteti telekomunikacionih priključnih servisa.

U opisu postojećeg stanja je navedeno da se područje Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinj-grad", lokalitet "Pinješ 2", nalazi na povoljnoj udaljenosti od objekta TK Centra Ulcinj gdje kapacitet telekomunikacionih priključnih servisa sobzirom na nove digitalne tehnologije ne može doći u pitanje. Ova činjenica upućuje i planirane stanovnike i korisnike sadržaja, kada su u pitanju potrebe za tk servisima, na istu lokaciju na koju su upućeni i postojeći stanovnici i korisnici sadržaja.

Na razmatranom području Izmjena i dopuna Detaljnog urbanističkog plana "Ulcinj-grad", lokalitet "Pinješ 2", planirana telekomunikaciona kablovska kanalizacija je

zamišljena kao mreža povezanih tk okana i kao logičan nastavak planirane tk kanalizacije sa područja DUP-a "Ulcinj-grad", lokalitet "Pinješ 1". S obzirom da ovo područje prostorno predstavlja jednu cjelinu to ga je potrebno tako posmatrati i sa aspekta telekomunikacija. Uzimajući u obzir ovu činjenicu obrađivač je isplanirao trasu planirane tk infrastrukture. Trasa planirane tk infrastrukture prikazana je na situacionom planu priloženom u grafičkom dijelu. Ovakvim rešenjem stvara se izvanredna kanalizaciona osnova koja omogućava potpuno i fazno rešavanje potreba za tk servisima stanovnika i korisnika sadržaja sa razmatranog prostora.

Konfiguracija planirane telekomunikacione infrastrukture je tako zamišljena da se na najjednostavniji način telekomunikacioni priključni servisi preko postojeće i planirane tk kanalizacije distribuiraju do svih objekata odnosno korisnika telekomunikacionih servisa. Planiranu primarnu telefonsku kablovsku kanalizaciju za potrebe objekata odnosno korisnika tk servisa sa razmatranog prostora dimenzionisati na četiri i dvije PVC cijevi od kojih jednu treba rezervisati za provlačenje optičkih kablova ali i za neke druge namjene. Graditi je krutim PVC cijevima prečnika Ø110 mm. Kablovska telekomunikaciona okna graditi po propisima i standardima koji su važeći za ovu oblast. Telekomunikacionu infrastrukturu graditi gdje god je to moguće trotoarima pripadajućih saobraćajnica za izradom potrebnih tk prelaza.

Distributivnu kablovsku tk kanalizaciju graditi elastičnim PE cijevima unutrašnjeg prečnika Ø40 mm. U ovoj fazi nijesu date lokacije i kapaciteti tk izvoda jer će to kao i izgradnja tk pristupne kablovske mreže biti predmet posebnog projekta.

Planiranu telekomunikacionu mrežu graditi optičkim kablovima ili uvlačnim kablovima tipa TK 59 GM sa prečnikom žile 0.6mm. Sve postojeće tk kablove koji su položeni direktno u zemlju napustiti i zamijeniti novim tk kablovima koji odgovaraju važećim standardima i obavezno položiti u tk kablovsku kanalizaciju.

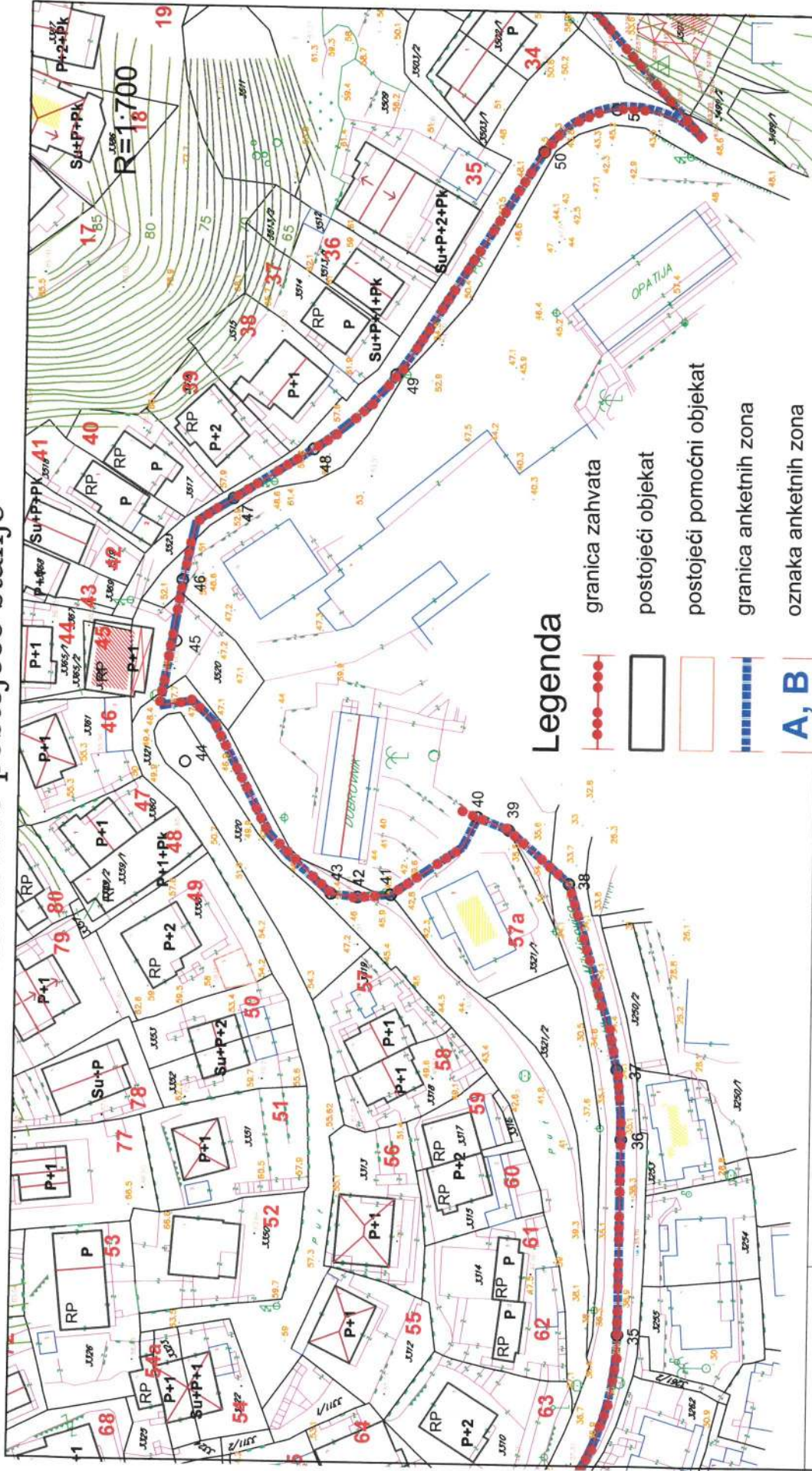
Unutrašnje telekomunikacione instalacije za planirane i postojeće stambene objekte koncentrisati u tipskom tk ormariću potrebnih dimenzija i locirati u holu prizemlja objekata na visini od 1,5 m od gotovog poda. Telekomunikacione instalacije izvoditi sa optičkim kablovima i kablovima strukturne mreže i provlačiti kroz instalacione PVC cijevi sa ugradnjom potrebnog broja koncentracionih tk ormara i kanalizaciono instalacionih vertikala.

U izgradnji telekomunikacione infrastrukture voditi računa da se ona ne poklapa sa trasom vodovodne kanalizacije i trasom za elektroinstalacije, a ako se to ne može izbjeći poštovati propisana rastojanja i propisane mjere zaštite.

**Grafički izvod iz Izmjena i dopuna DUP-a „Ulcinj-Grad“
za lokalitet „Pinješ 2“, za trasu telekomunikacione kanalizacije,
R=1/700**

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Pinješ 2"

Karta br.5 postojeće stanje



Legenda

- granica zahvata
- postojeći objekat
- postojeći pomoćni objekat
- granica anketnih zona
- A, B** oznaka anketnih zona

- broj postojećeg objekta
- spratnost postojećeg objekta
- ruši se

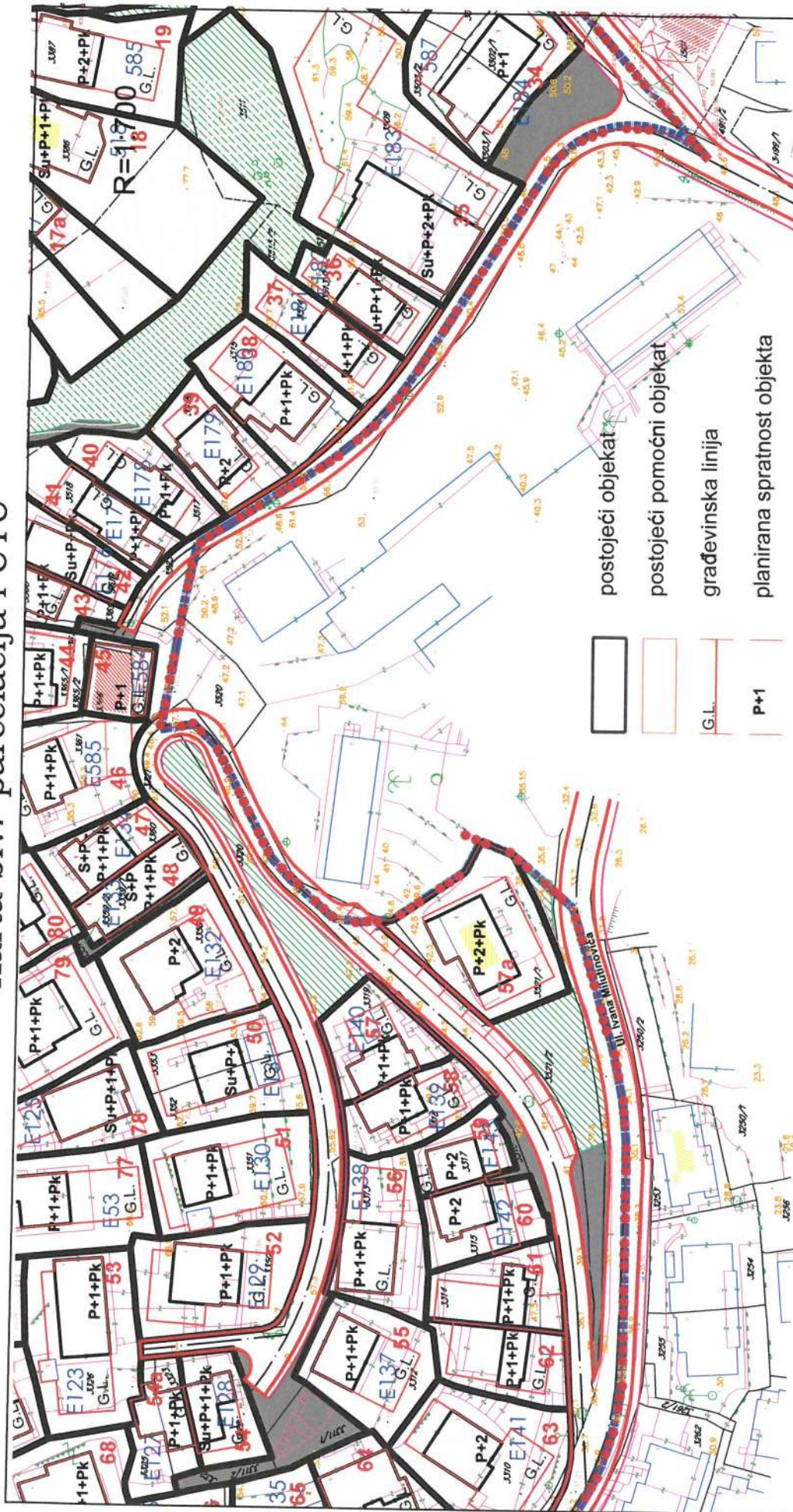
Savjetnik I za urbanizam
 Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.

Sekretar
 arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Pinješ 2"

Karta br.7 parcelacija i UTU



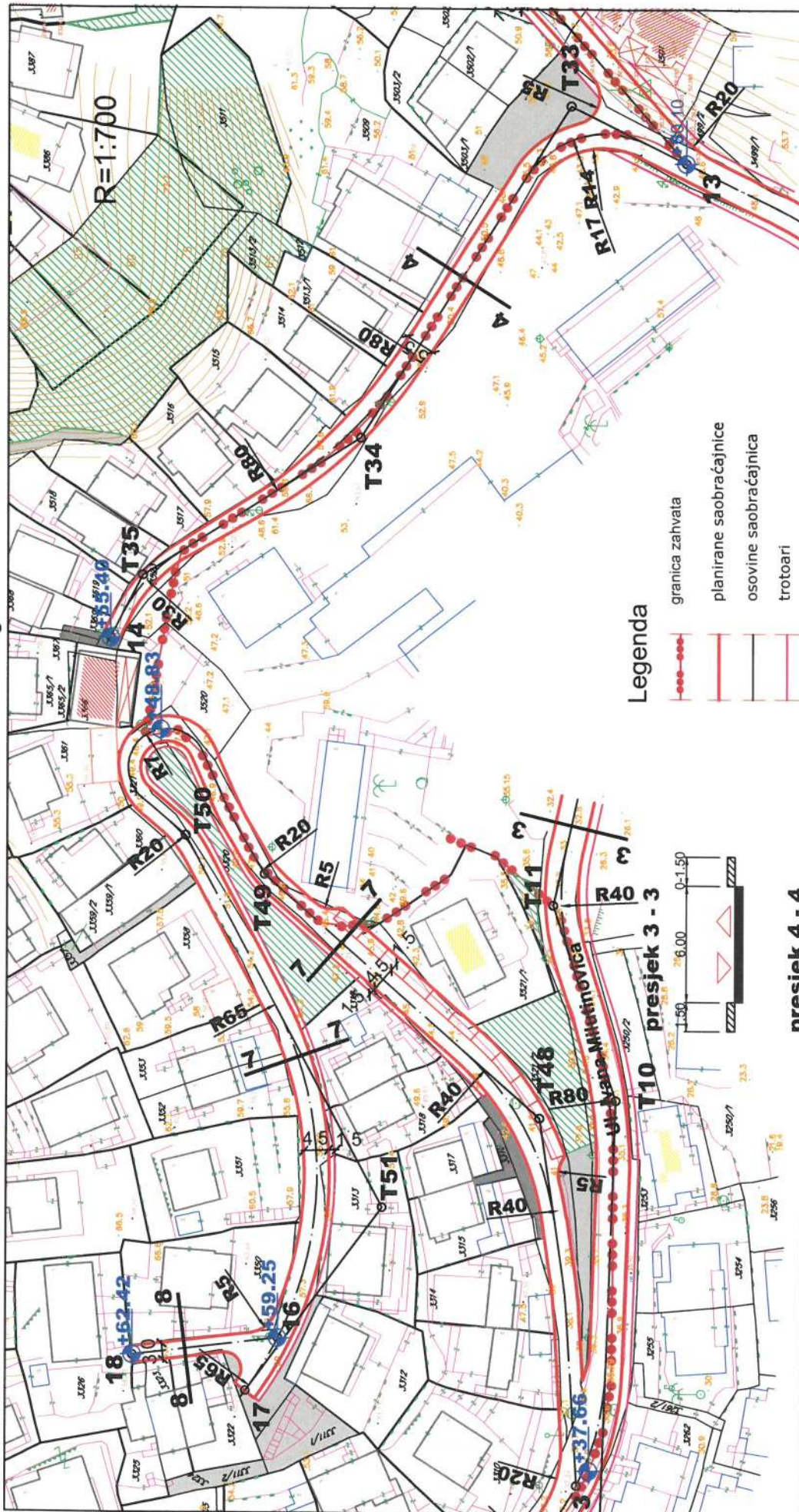
- postojeći objekat
- postojeći pomoćni objekat
- građevinska linija
- planirana spratnost objekta
- 1, 12 broj urbanističke parcele sa postojećim objektom

- broj urbanističke parcele sa novoplaniranim objektom
- E220, 660 broj urbanističke parcele iz DUP-a "Ulcinj - grad"
- kolsko-pješačke površine
- zelenilo

Savjetnik I za urbanizam
 Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
 arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a "Ulcinj Grad" za lokalitet "Pinješ 2" Karta br.9 saobraćaj



- Legenda**
- granica zahvata
 - planirane saobraćajnice
 - - - - osovine saobraćajnica
 - trotoari
 - +51.44 nivelacija saobraćajnica
 - kolsko pješačke površine
 - pješačke površine
 - zelenilo

presjek 4 - 4



presjek 7 - 7

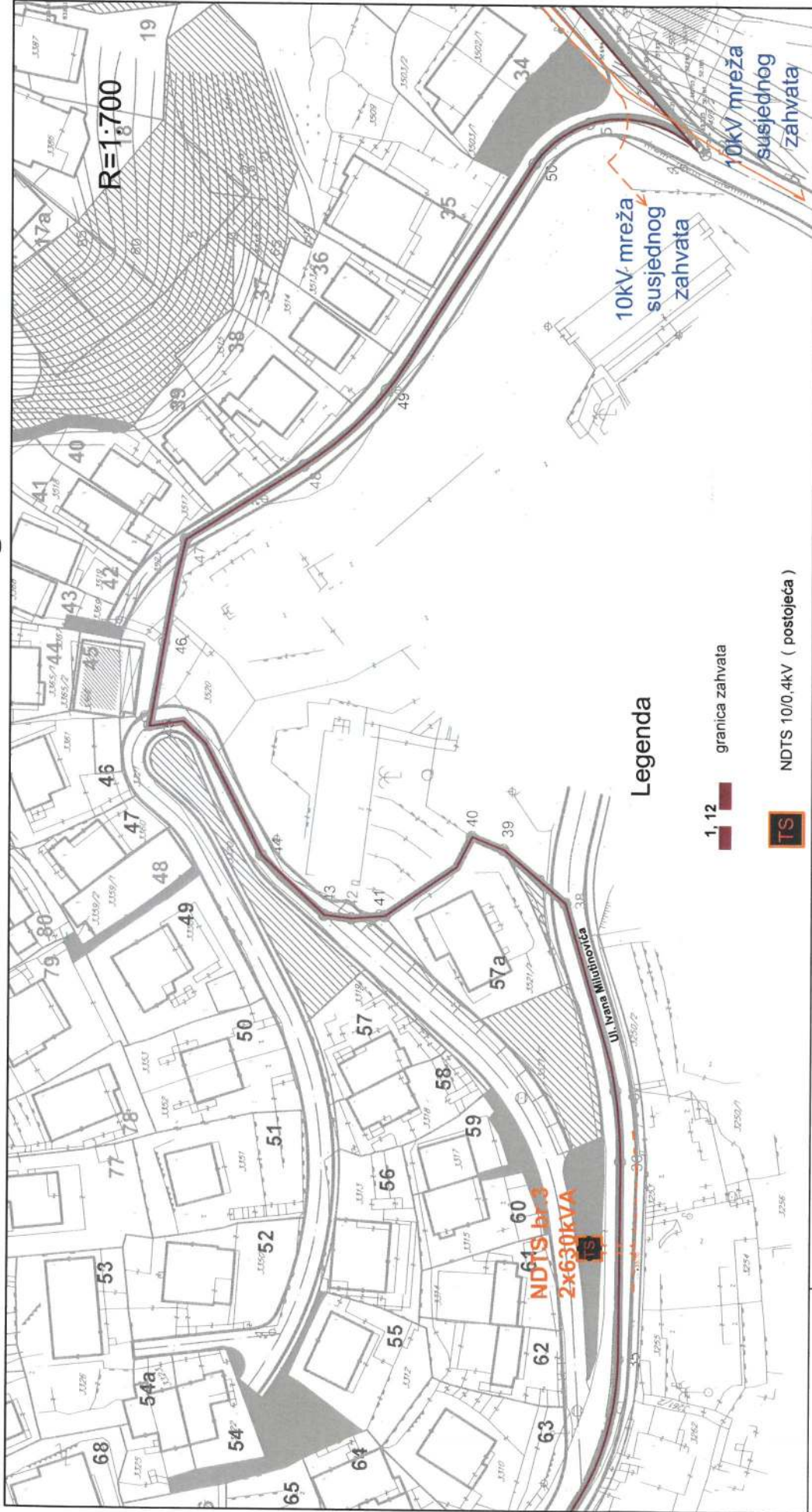


Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing. građ.



Sekretar
arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a "Ulcinj-Grad" za lokalitet "Pinješ 2" Karta br.10 elektroenergetika



Legenda

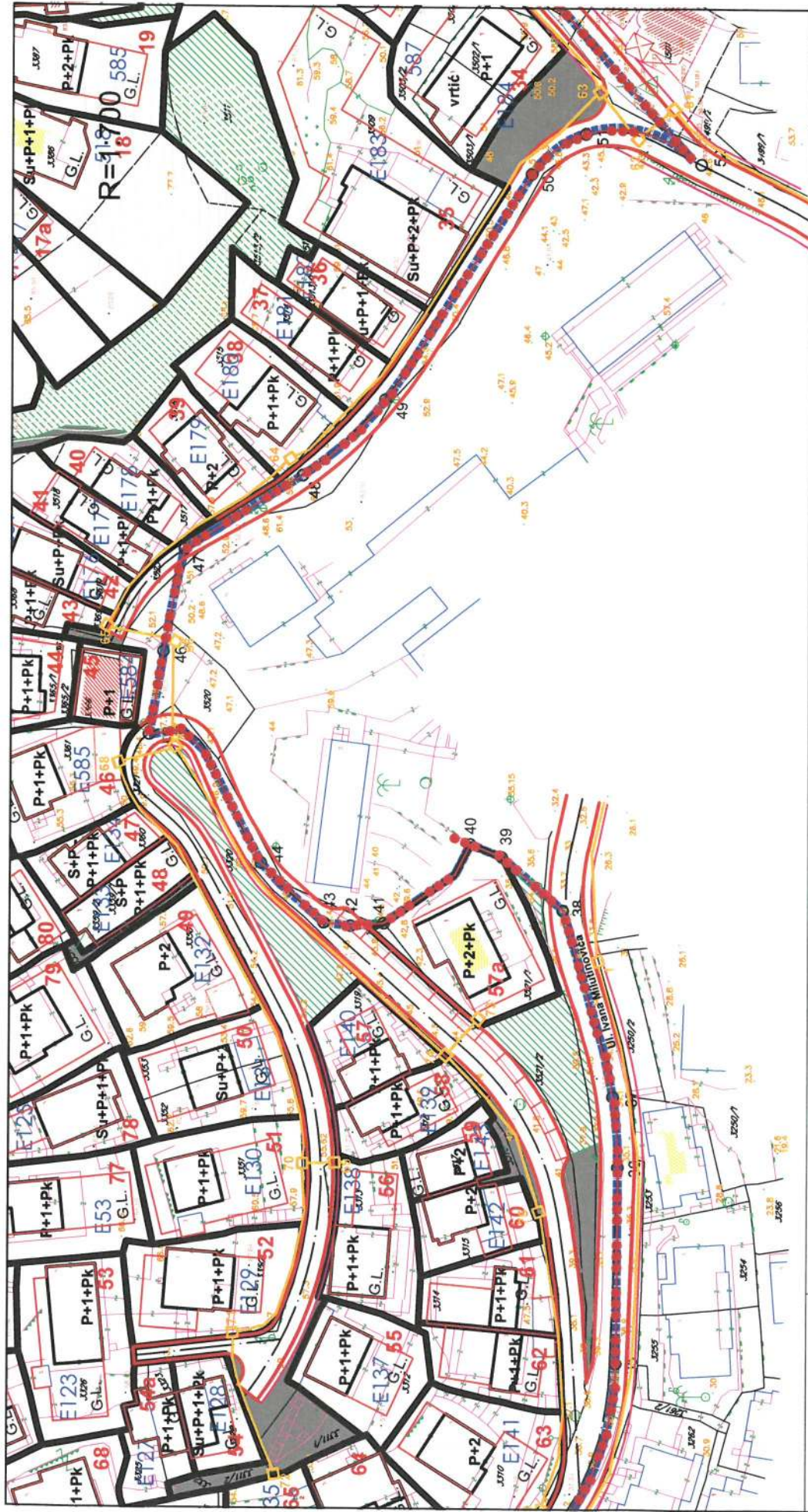
- 1, 12 granica zahvata
- TS NDTS 10/0,4kV (postojeća)
- TS NDTS 10/0,4kV +35/10kV(nove)
- trasa postojećih 10kV kablova
- - - trasa planiranih 10kV kablova
- trase 35 kV kablova

Sayjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing,grad.




Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Pinješ 2" Karta br.11 TK infrastruktura



Legenda

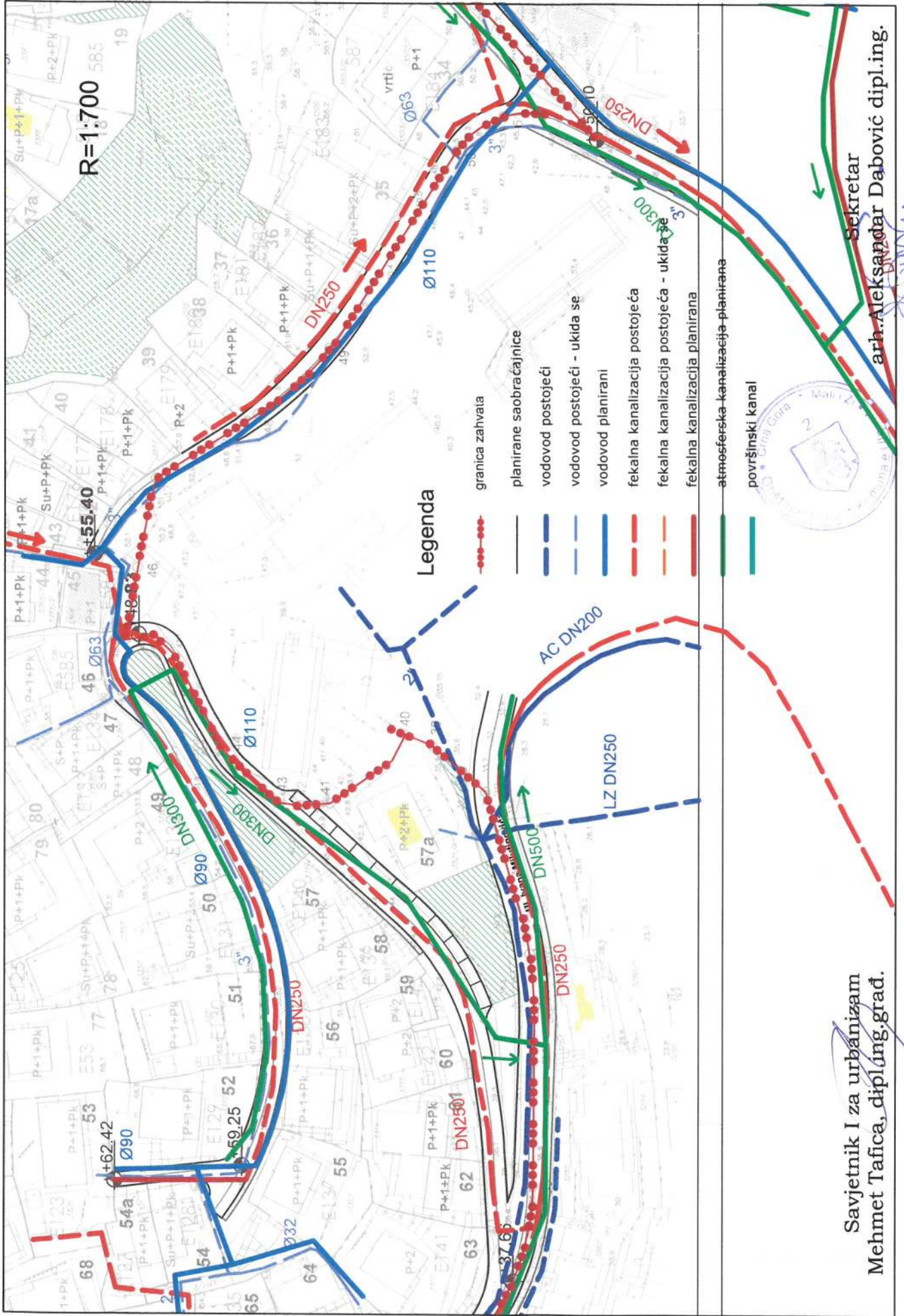
-  granica zahvata
-  planirana tk kanalizacija

Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Pinješ 2" Karta br.12 hidrotehnička infrastruktura



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Pinješ 2"
Karta br.13 pejzažna arhitektura



- linearno zelenilo
- zelenilo uz saobraćajnice
- park
- zelenilo individualnih stambenih objekata
- zelenilo kolektivnih stambenih objekata
- zelenilo za turizam
- zelenilo objekata prosvete
- zelenilo vjerskih objekata
- zelenilo infrastrukture

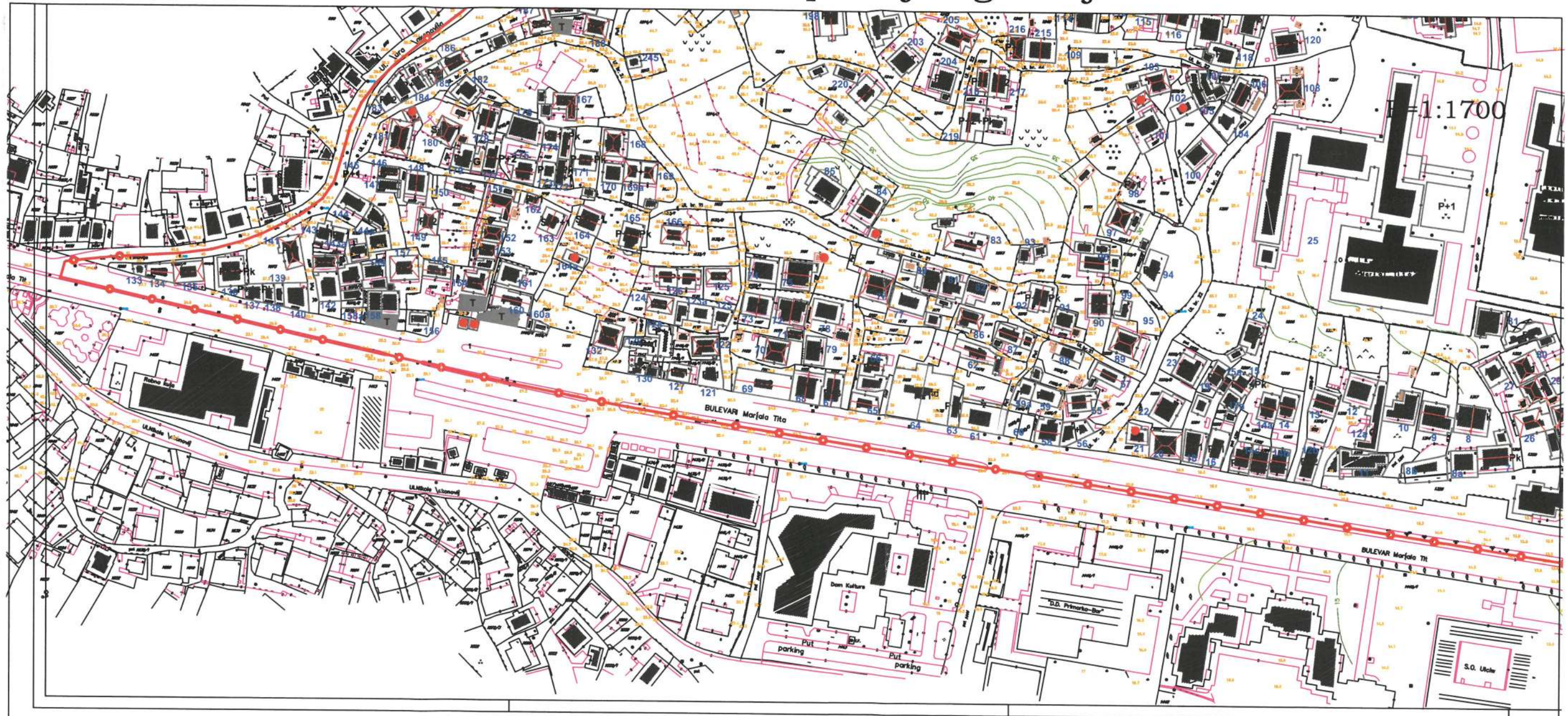
Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.grad.



Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.6 analiza postojećeg stanja



LEGENDA

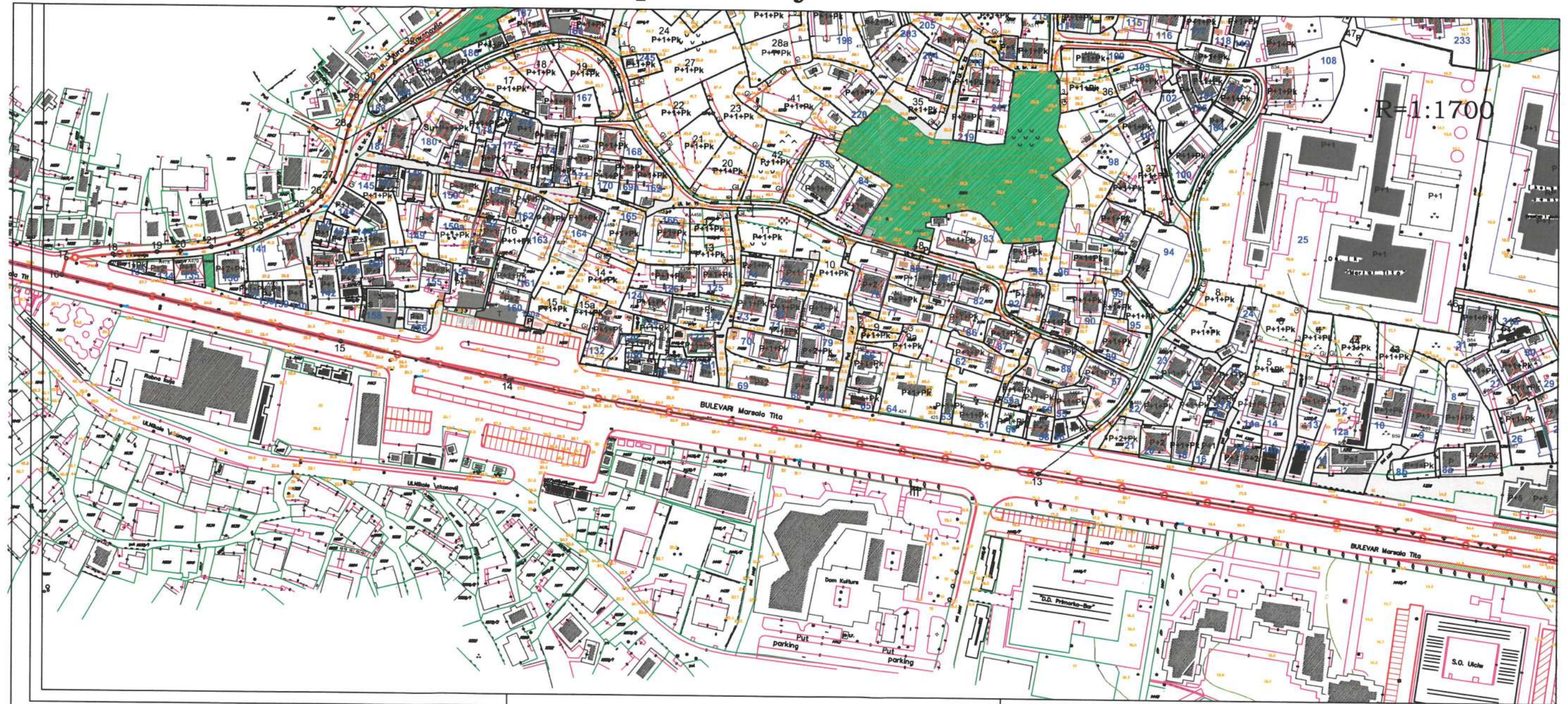
-  granica zahvata
-  postojeći objekat
-  postojeći pomoćni objekat
-  spratnost objekta
-  broj objekta
-  objekti koji se ruše

Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.8 parcelacija i U.T.U.



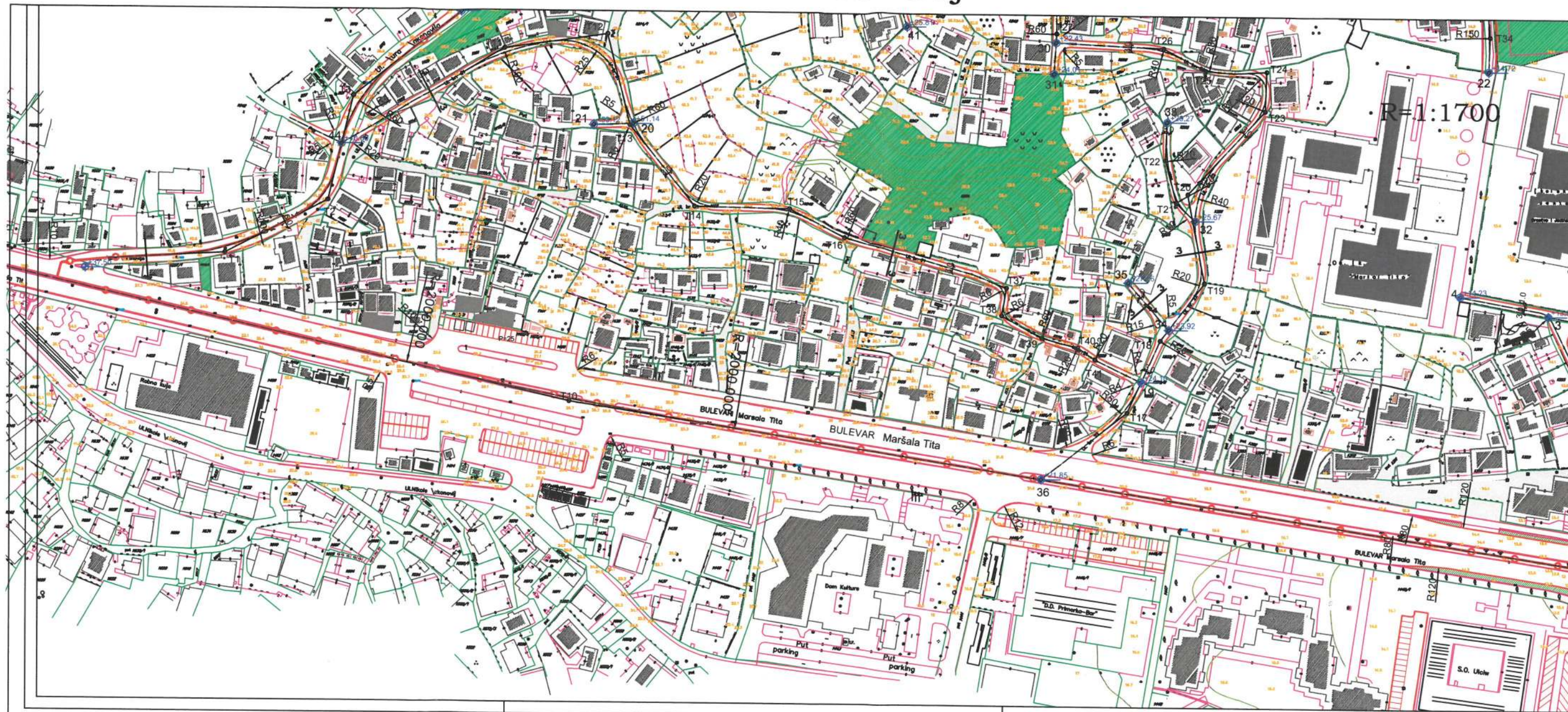
- gi. građevinska linija novoplaniranih objekata
- gi. građevinska linija-dogradnji
- P+1 planirana spratnost objekta
- 1, 12 broj urbanističke parcele sa postojećim objektom
- 1, 12 broj urbanističke parcele sa novoplaniranim objektom
- B42, B43, B44 broj urbanističke parcele iz DUP-a "Ulcinj-grad"
- kolsko pješačke površine
- površine za pejzazno uređenje

Savjetnik I za urbanizam
 Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
 arh. Aleksandar Dabović, dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.10 saobraćaj



-  planirane saobraćajnice
-  osovine saobraćajnica
-  trotoari
-  +58.61 nivelacija saobraćajnica
-  višeeetažna garaža
-  kolsko pješačke površine
-  površine za pejzazno uređenje

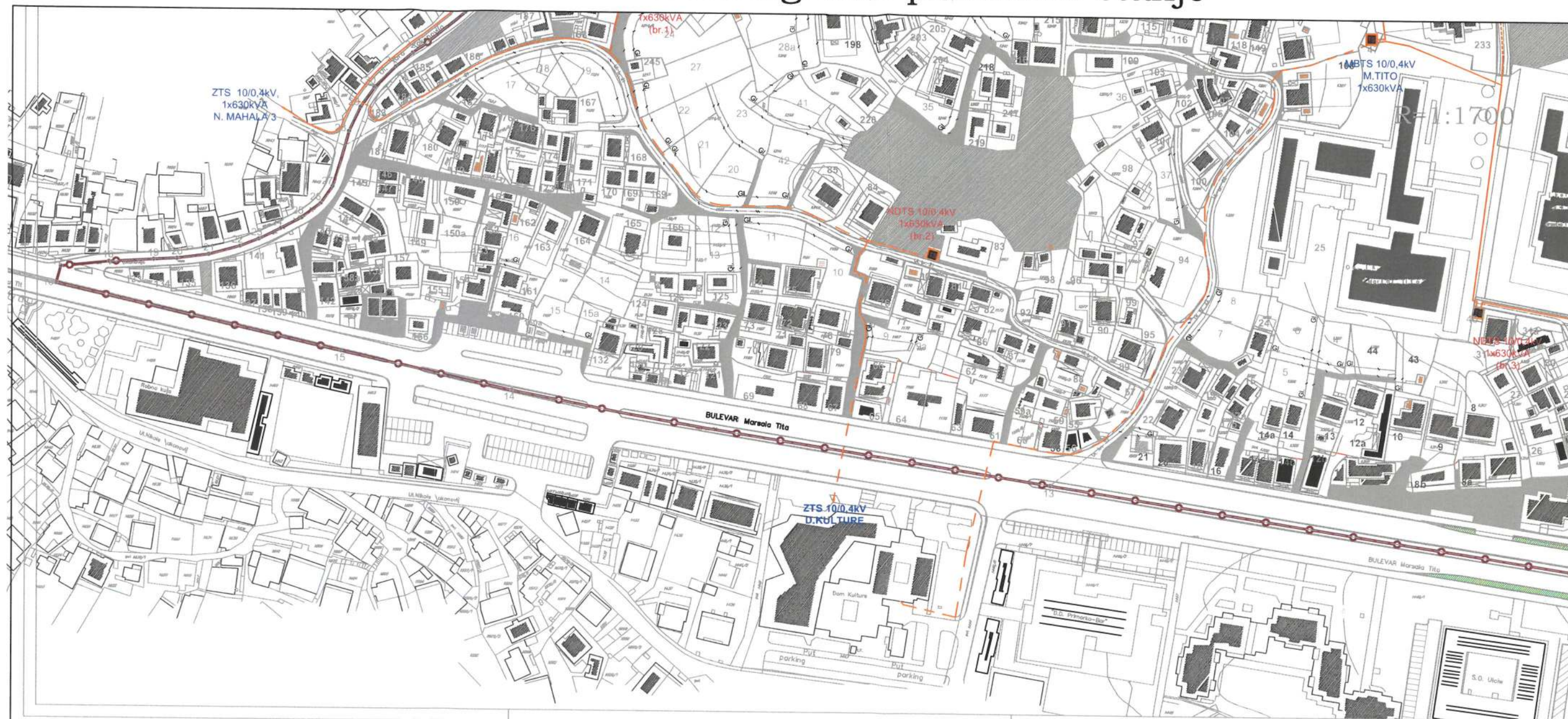
Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.



Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.11 elektroenergetika-planirano stanje



LEGENDA

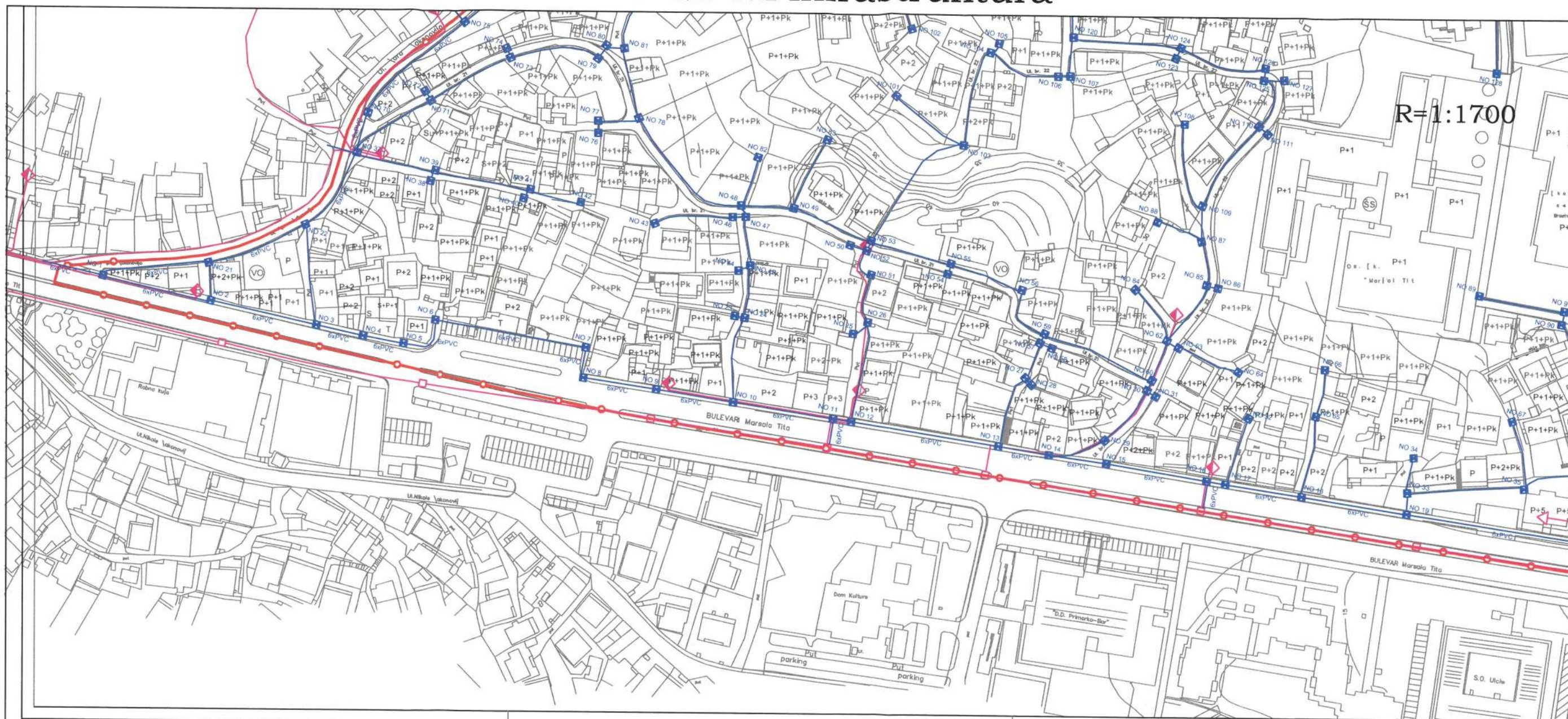
-  granica zahvata
-  trasa postojećih 10kV kablova
-  trasa planiranih 10kV kablova
-  TS 10/0.4kV (postojeće)
-  NDTs 10/0.4kV(planirane)

Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.


Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.12a TK infrastruktura



-  postojeće telekomunikaciono okno
-  postojeća telekomunikaciona kanalizacija
-  postojeći spoljašnji telekomunikacioni izvod
-  postojeći unutrašnji telekomunikacioni izvod
-  DUP-om Totoši planirano telekomunikaciono okno
-  DUP-om Totoši planirana telekomunikaciona kanalizacija
-  planirano telekomunikaciono okno
-  broj planiranog telekomunikacionog okna
-  planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 6 PVC cijevi 110mm
-  planirana telekomunikaciona kanalizacija sa 4 PVC cijevi 110mm

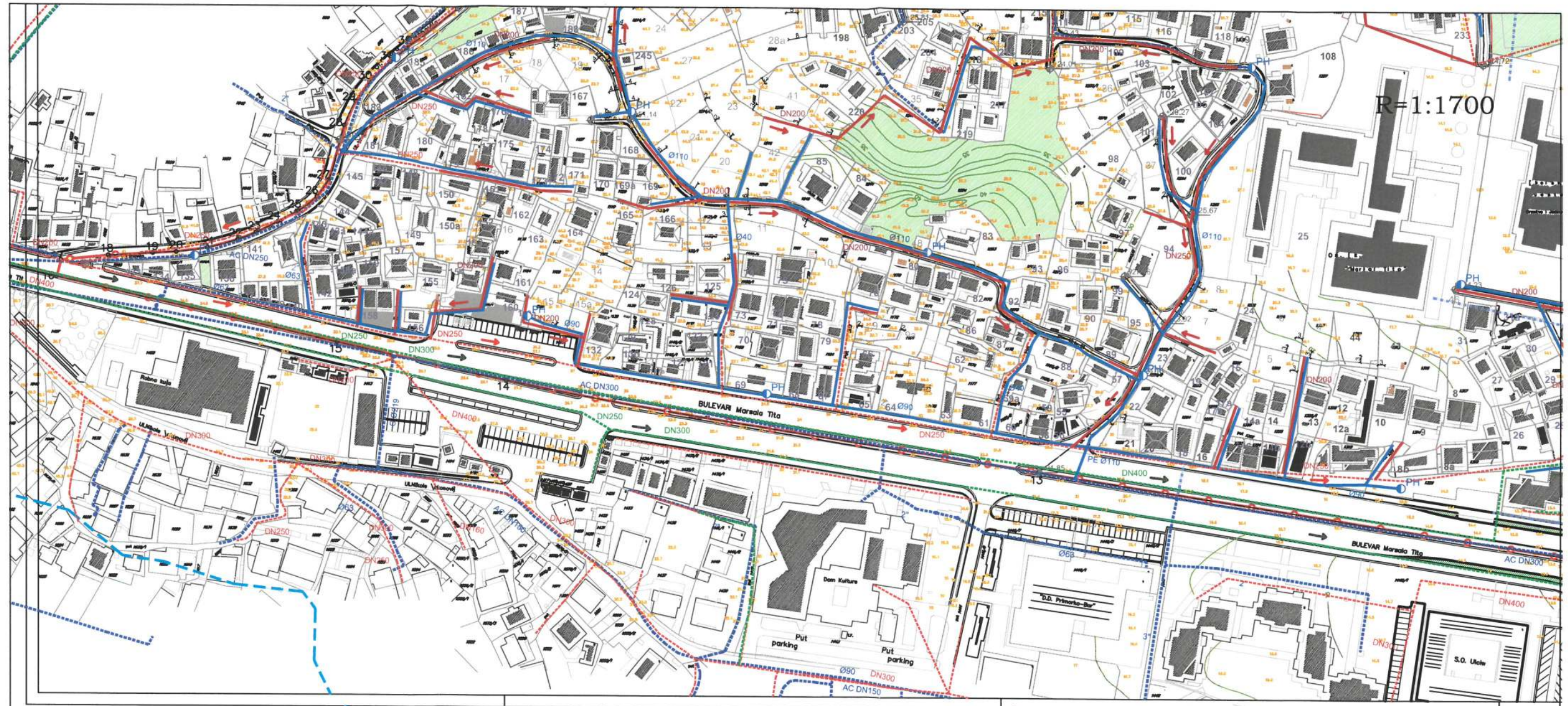
Savjetnik I za urbanizam
 Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
 arh. Aleksandar Dabović dipl.ing.



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.13 hidrotehnička infrastruktura



R=1:1700

- granica zahvata
- - - - - vodovod - postojeći koji se zadržava
- - - - - vodovod - postojeći koji se ukida
- vodovod - planirani
- PH protivpožarni hidrant
- - - - - fekalna kanalizacija - postojeća koja se zadržava
- - - - - fekalna kanalizacija - postojeća koja se ukida
- fekalna kanalizacija - planirana
- - - - - atmosferska kanalizacija - p ostojeca
- atmosferska kanalizacija - planirana

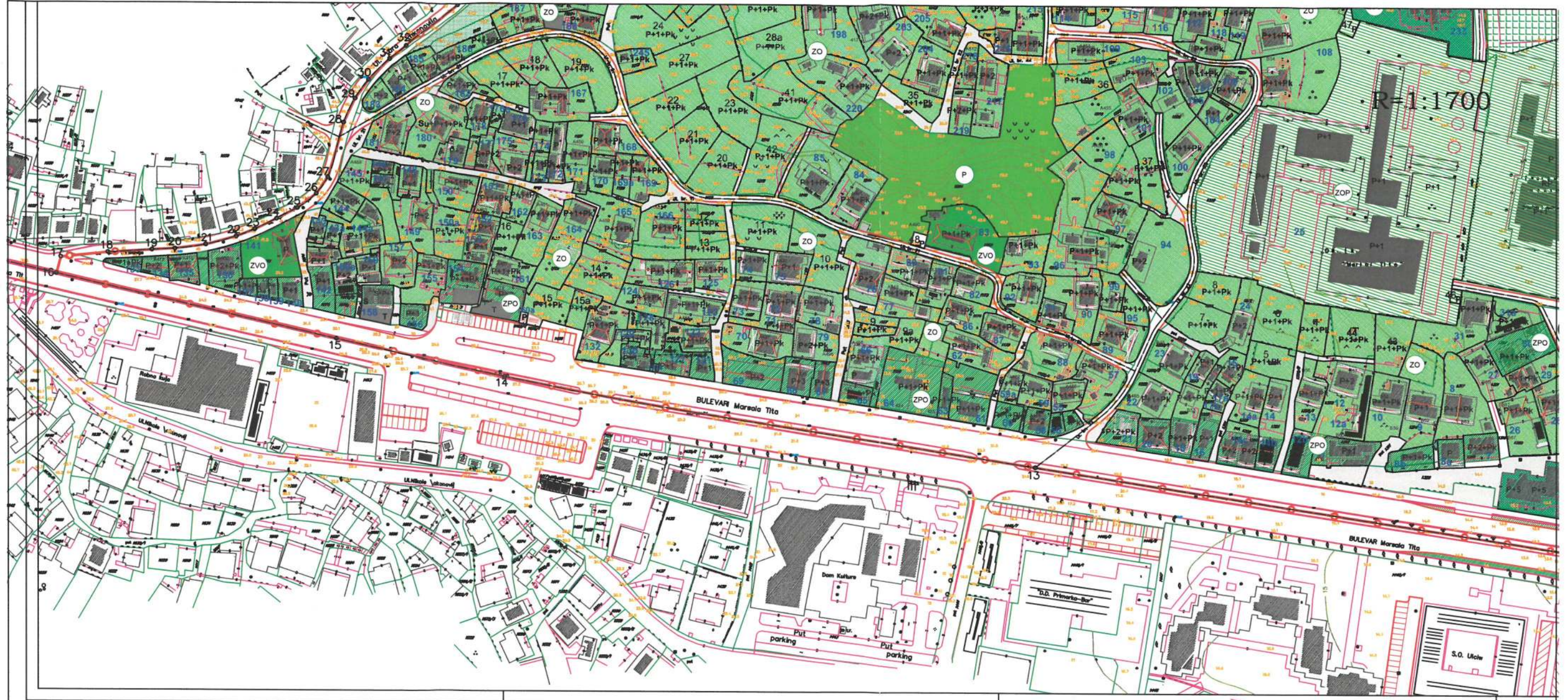
Savjetnik I za urbanizam
 Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
 arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.



Izmjena i dopuna DUP-a Ulcinj Grad za lokalitet "Meraja 1"

Karta br.14 Pejzažna arhitektura



OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE JAVNOG KORIŠĆENJA

- park
- zelenilo duž saobraćajnica
- linearno zelenilo

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE OGRANICENOG KORIŠĆENJA

- zelenilo objekata prosvete
- zelenilo individualnih stambenih objekata
- zelenilo stambenih objekata i blokova
- zelenilo vjerskih objekata
- zelenilo poslovnih objekata
- sportsko rekreativne površine

OBJEKTI PEJZAŽNE ARHITEKTURE SPECIJALNE NAMJENE

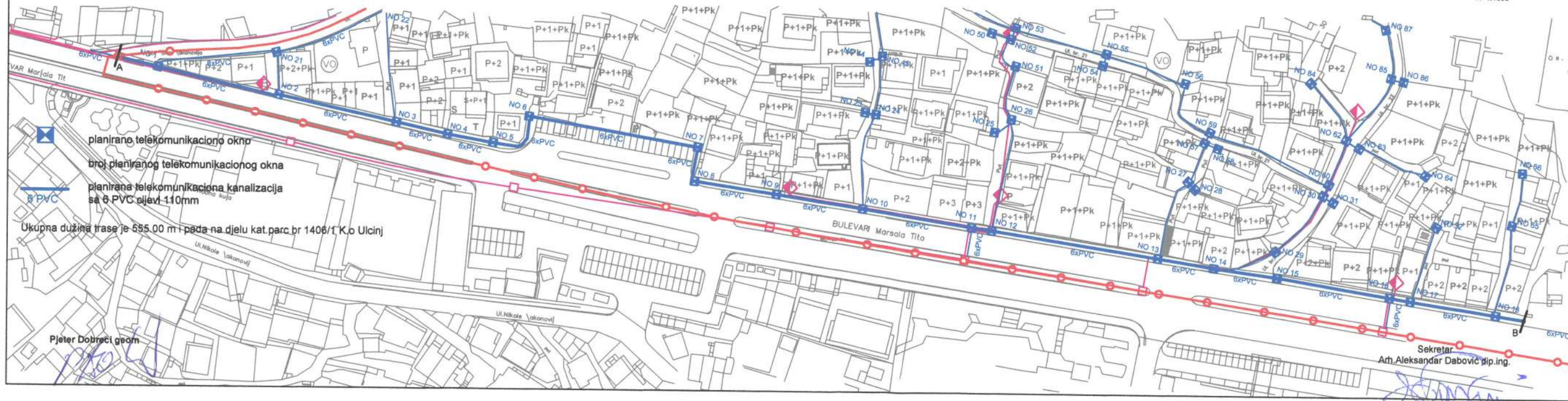
- zelenilo infrastrukture- garaža

Savjetnik I za urbanizam
Mehmet Tafica, dipl.ing.građ.

Sekretar
arh.Aleksandar Dabović dipl.ing.

Situacija trase planirane telekomunikaciona kanalizacija
sa 6 PVC cijevi 110mm po ID.DUP-a "Ulcinj-grad" lokalitet Meraja 1

R=1:1800



Situacija trase planirane telekomunikaciona kanalizacija po ID.DUP-a "Ulcinj-grad" lokalitet "Pinješ 1"

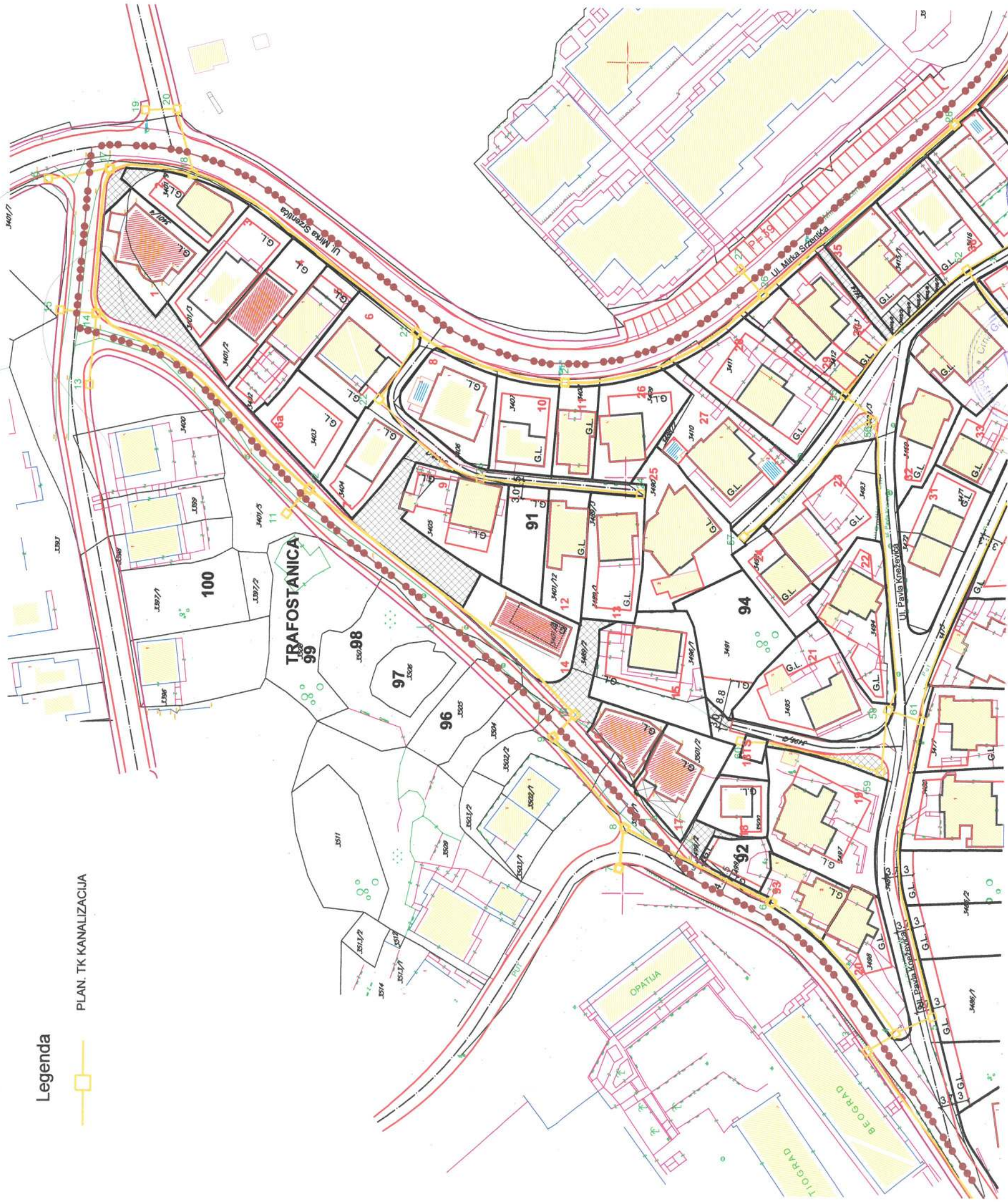
R=1:1000

Ukupna dužina trase po zahtjevu i koja počinje od tačke 28,26,25,21,18,17,14,12,10,9,8 i 6 po ID Dup-a "Ulcinj-grad" lokalitet "Pinješ 1" i ukupna dužina trase iznosi 497,00 m, i pada na djelu kat.parc.br.3618/1 = 220,00m,3401/9 = 5.00 m,3401/5=227.00m,3502/2=12.00m,3499/2=16.00m i 3499/1 = 9.00 m

Legenda



PLAN. TK KANALIZACIJA



Pjeter Dobreci geom

Sekretar.

Arh. Aleksandar Dabović dip.ing.



Situacija trase planirane telekomunikaciona kanalizacijone po ID.DUP-a "Ulcinj-grad" lokalitet "Pinješ 2"

R=1:800



Ukupna dužina trase po zahtjevu i koja počinje od tačke 63,64,65,66,67,74 i 74/1 po ID Dup-a "Ulcinj-grad" lokalitet "Pinješ 2" i ukupna dužina trase iznosi 260.00 m, i pada na djelu kat.parc.br.3523/1 = 82,00m, 3514 = 6.00 m, 3515=10.00m, 3516 =14.00 m, 3517 =8.00m, 3518 =7.00m, 3519 = 6.00 m, 3369 =3.00m, 3520 = 20.00 m, 3316 = 50.00m, 3320 =37.00 m i 3319 = 19.00 m.

Legenda

 planirana tk kanalizacija

Pjeter Dobreci geom

Pjeter Dobreci

Sekretar.
Arh. Aleksandar Dabović dip.ing.

Aleksandar Dabović