

Investitor: Komrad d.o.o. Slatina

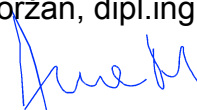
10. NACRTI

10.1. Pregledna situacija	M 1:10000
10.2. Izvedbena situacija - 1. dio	M 1:1000
10.3. Izvedbena situacija - 2. dio	M 1:1000
10.4. Uzdužni profil kolektora P.1., stac. 0+000-0+740	M 1:1000/100
10.5. Uzdužni profil kolektora P.1., stac. 0+740-1+412	M 1:1000/100
10.6. Uzdužni profil kraka P.1.1., stac. 0+000-0+080	M 1:1000/100
10.7. Uzdužni profil kraka P.1.2., stac. 0+000-0+097	M 1:1000/100
10.8. Uzdužni profil kraka P.1.3., stac. 0+000-0+147	M 1:1000/100
10.9. Uzdužni profil kraka P.1.4., stac. 0+000-0+086	M 1:1000/100
10.10. Uzdužni profil kraka P.1.5., stac. 0+000-0+109	M 1:1000/100
10.11. Uzdužni profil kraka P.1.6., stac. 0+000-0+132	M 1:1000/100
10.12. Uzdužni profil kraka P.1.7., stac. 0+000-0+142	M 1:1000/100
10.13. Uzdužni profil kraka P.1.8., stac. 0+000-0+236	M 1:1000/100
10.14. Uzdužni profil kraka P.1.9., stac. 0+000-0+183	M 1:1000/100
10.15. Uzdužni profil kolektora P.2., stac. 0+000-0+650	M 1:1000/100
10.16. Mikrolokacija precrpne stanice CS P.1.	M 1:250
10.17. Mikrolokacija precrpne stanice CS P.2.	M 1:250
10.18. Mikrolokacija precrpne stanice CS P.3.	M 1:250
10.19. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.1., tlocrt	M 1:25
10.20. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.1., presjeci A-A i B-B	M 1:25
10.21. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.2., tlocrt	M 1:25
10.22. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.2., presjeci A-A i B-B	M 1:25
10.23. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.3., tlocrt	M 1:25
10.24. Nacrt hidrotehničke opreme precrpne stanice CS P.3., presjeci A-A i B-B	M 1:25
10.25. Građevinski nacrt okna precrpne stanice, tlocrt i pogled	M 1:25
10.26. Građevinski nacrt okna precrpne stanice, presjeci A-A, B-B	M 1:25
10.27. Armaturni nacrt okna precrpne stanice, tlocrt i pogled	M 1:25
10.28. Armaturni nacrt okna precrpne stanice, presjeci A-A, B-B	M 1:25
10.29. PEHD revizijsko okno DN 800 mm, dubine do 2,5 m	
10.30. PEHD tangencijalno revizijsko okno DN 800 mm, dubine do 2,0 m	

PROJEKTANT:

Ana Moržan, dipl.ing.građ.

Osijek, lipanj 2011.g.



Broj projekta: HP-278/11
ZOP: HP_Z-29



Glavni projekt

SANITARNO – FEKALNA KANALIZACIJA U BANOVAČKOJ ULICI I BLOKU ULICA POTOČANI

