

Point No	Easting	Northing
01	7460199.585	5041935.617
02	7460189.964	5041954.862
03	7460187.058	5041960.676
04	7460286.164	5042002.952
05	7460302.881	5041969.513
06	7460248.107	5042079.083
07	7460328.653	5042119.347
08	7460191.756	5042050.913
09	7460192.538	5042049.350
10	7460130.492	5042016.315
11	7460078.640	5042122.042
12	7460140.692	5042153.062
13	7460197.055	5042181.210
14	7460279.185	5042222.247
15	7460408.050	5041957.202

CELINE UNUTAR KOMPLEKSA TRANSFER STANICE SA KOMUNALNIM PARKOM

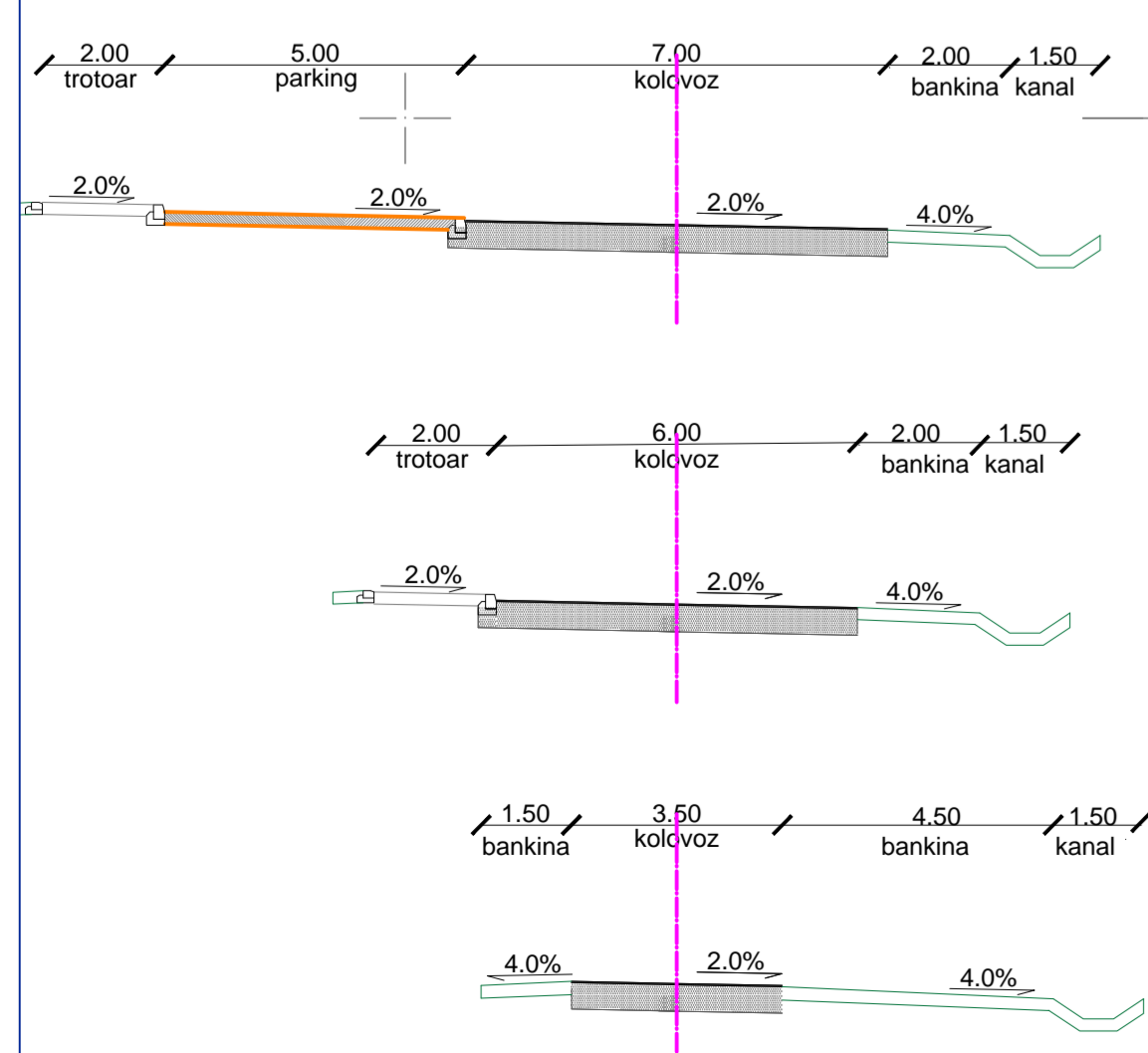
- (A) transfer stanica
- (B) prostor za prijem i proizvodnju poluproizvoda i gotovih proizvoda iz otpada, tretman medicinskog otpada, pirolitičko i gasifikaciono "pilot" postrojenje
- (C) prostor za rezervnu sanitarnu kasetu za odlaganje otpada do izgaranje regionalne deponije
- (D) prostor za kompostanu komunalnog otpada, "čistog" bio razgradivog otpada i animalnog otpada
- (E) solarni park ili proizvodnja energije iz drugih alternativnih izvora energije
- (F) rasadnik
- (G) zajedničke infrastrukturne instalacije

Opis pozicija
1. Kapija vage
1a. Mala kapija
2. Kolska vaga
3. Poslovni objekat
4. Toilet za posetioce
5. Septička jama
6. Objekat za smeštanje kontejnera za objene metale
6a. Objekat za smeštanje kontejnera za elektronski otpad
7. Objekat za smeštaj prese za baliranje i perforatora sa skladištem za bale papira, folije i PET boca
8. Pretovarna rampa sa kosim navozom
9. Betonski boks sa nastrošnicom za čelični otpad
10. Boks za PET boce i balirani materijal sa nadstresnicom
11. Podzemna cisterna za prihvatao cedne vode od presekontejnera
12. Betonski boks za staklo
13. Betonski boks za stare auto gume
14. Boks za papir i balirani materijal sa nadstresnicom
15. Pres kontejner za prihvat komunalnog otpada
16. Utopljeni kolosek
17. Membranski sud sa rezervoarom za protivpožarnu vodu
18. Mesto buduće Trafo stanica 100kVA
19. Platformska vaga za male odvage 150kg
19.1. Platformska vaga
19.2. Kontejner za elektronski otpad
20. Mlin za granje
21. Kombinovan traktor sa utovarnom kašikom i kašikom za planiranje - ULT
22. Viljuškar nosivosti 5t
23. Konfiskati
23a. Opasan otpad
24. Boks za kasaciju nameštaja i bele tehnike
25. Kontejner za mešanu plastiku, baterije, odeću, ostalo
26. Baliranje stiropora (EPS) i prostor za bale
27. Dizel agregat
28. Mobilno roto sito za separaciju otpada
29. Prostor za stare automobile
30. Postrojenje za recikulaciju procednih voda
31. Zatvoren kompostator za uginuća - Biobator
32. Sabirno okno
33. Okno za merenje protoka i kvaliteta vode
34. Izlivena gradjevina
G1. Transformatorska stanica 20/0,4 kV
G2. Vodometri šaht
G3. Zajednička portirnica sa protiv požarnom jedinicom

LEGENDA

- GRANICA URBANISTIČKOG PROJEKTA
- GRANICA GRAĐEVINSKE PARCELE (k.p. 1280 KO Banatski Dvor)
- REGULACIONA LINJA
- GRAĐEVINSKA LINJA
- OBJEKTI
- INTERNA KOLSKA SAOBRAČAJNICA
- PEŠAČKI SAOBRAČAJ
- MANIPULATIVNI PLATO
- PARKING MESTO
- IVICA KOLOVOZA
- IVIČNJAK 18/24CM (+12cm)
- IVIČNJAK 18/24CM (+4cm)
- OSOVINA KOLOVOZA
- PARKING
- TROTOAR
- NASIP
- OGRADA
- OTVORENI KANAL ZA NEZAGADENE ATMOSFERNE VODE
- OTVORENI KANAL ZA POTENCIONALNO ZAGADENE ATMOSFERNE VODE
- IVICA KOLOVOZA POSTOJEĆEG NEKATEGORISANOG PUTA
- PLANIRANA REKONSTRUKCIJA KOTA NIVELETE
- NAGIBI SAOBRAČAJNICA
- ZELENILO I TRAVNATE POVRŠINE

KARAKTERISTIČNI POPREČNI PROFILI




BIR OIO
 BIR ZA PROJEKTOVANJE I NADZOR
 Kopačkalanska st. 11000 Beograd
 Odgovorni urbanista: Jasna Marčević, dipl.inž.arh.


OPŠTINA ŽITIŠTE
 Cara Dusana 15, Žitiste
 URBANISTIČKI PROJEKAT
 ZA K.P. BR. 1280 KO BANATSKI DVOR
 KOMPLEKS TRANSFER STANICE SA
 KOMUNALNIM PARKOM U ŽITIŠTU

Saradnici:
 Danijela Malčević, dipl.inž.grad.
 Milan Priso, dipl.inž.sao.
 Dragan Zdravković, dipl.inž.grad.
 Reneta Sarčević, dipl.inž.p.arh.

Crtao:
 SAOBRAČAJNA INFRASTRUKTURA

Datum: decembar 2014. Razmera: 1:500 List: 05.1