



APZ. PLANA	NOSAUKUMS
1	Proj. piebraucamais ceļš ar apgrīdētās laukumu - grants segums
2	Projektētais notekudeņu atgrīdšanas iekārtas

NR.P.K	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
1.		Projektējamās teritorijas robeža (1. kārtā)
2.		Jaunprojektēta nogāze
3.		Aļunojamā/ ierīkojamā zāliena zona
4.		Projektētais piebraucamais ceļš / grants segums
5.		Aļunojamais grants segums
6.		Proj. kanalizācijas vads (skat. UKT sadalū)
7.		Proj. kanalizācijas spiedvads (skat. UKT sadalū)
8.		Proj. metināta sieta žogs
9.		Demonējamie apjomi
10.		Proj. ceļa ass
11.		Proj. elektrības kabelis (skat. ELT sadalū)
12.		Proj. sadalne
13.		Proj. apgaismojuma stabs
14.		Proj. drenāžas vads (skat. UKT sadalū)
15.		Proj. zemes virsmas augstuma atzīme
16.		Proj. zemes virsmas slīpums

- Piezīmes:**
1. Teritorijas apgaismojumam tiks uzstādīti karsti cinkoti 6,0m balsti ar LED gaismeņi VIZULO STORK LITTLE BROTHER 27W vai ekvivalenti;
 2. Projektējamās gaismeņus un kabeli aizsargāt ar "C" tipa automātslēdzi;
 3. Pirms tranšējas rakšanas atšūrtēt esošās komunikācijas;
 4. Starp balstiem tiek noguldīts NYY-J 3x2,5 kabelis. Kabeļu savienojumi izveidoti balstos neizmantojot T-veida uznavas;
 5. Vadības sadalnes un specifikās iekārtas tiek paredzētas UKT sadalā. Visas nepieciešamās iekārtas pieslēgt pie sprīguļņa;
 6. Kabeli guldīt 0,7m dziļumā zālajā zonā un 1,0m dziļumā zem brauktuves. Šķērsojamā vietās ar ciān inženierkomunikācijām, ievērot minimālo vertikālo attālumu 0,2m un kabeli ievietot aizsargaurnulē;
 7. Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot zāliņu, brauktuviņu ciets segumus;
 8. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpilduzmērījumi no visiem inženierkomunikāciju turētājiem;
 9. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību.

	Projekt. vadības sadalne
	Projekt. sadalne
	Projekt. apgaismojuma balsts, H=6,0m
	Projekt. apgaismojuma kabelis
	Projekt. elektroapgādes kabelis
	Projekt. kabeļa aizsargaurnule 750N
	Projekt. dīzeļģenerators

Pasūtītājs:	Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035	Objekts:	Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Anceš ciemā, Anceš pagastā, Ventspils novadā I būves kārtā	
		Adrese:	Ance, Anceš pagasts, Ventspils novads	
		Lapas nosaukums:	Ģenerāļplāns ar elektroapgādes tīkliem	
		Ģenerāļplāns ar elektroapgādes tīkliem		
ELT sad.vad.	Vitālijs Ševčuks	09.04.2018.		Līguma Nr.: SL/2018/002
Izstrādāja	Rudolfs Klavīnš	09.04.2018.		Arhīva Nr.: BM-4/78
				Mērogs: 1:250
				Stadija
				BP
				Marka
				Ras. Nr.
				2