[illegible]

	Kinnitatud seinale LED reklaamvalgusti, 230V, Sylviana RAIDEN, IP66 kõrgusel 5,7m ja 1,6m
	Kinnitatud seinale LED valgusti, 230V, Sylviana Kalari IP66 7KLM 830 ASYM, IP66 kõrgusel
	Kinnitatud varkastele alla LED valgusti, 230V, RESISTO 1500 IP66 4200LM 830 , LED30W, 3K
	Kinnitatud 10m postil LED valgusti, 230V, Sylviana Kalari IP66 21KLM 830 ASYM , 3K, IP66

Projekti koostamise aluseks võetud ELEKTILEVI ÜO poolt väljatoodud tehnilised tingimused nr. 467327, 2.Kõik töid teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele. Sealhaguse koostajal palkamisel juhitud Eesti standardite EES 843:2016 "Linatavand" ja EE 0,4...20 kV, Võrgustandardid, Osad 6, 0,4 kV koabelid.

3. Kaabli minimaalne palkidussügavus on min. 0,7m vahajal ja 1m sõlmedel all. Palkidamisel tuleb arvestada teede ja sõiduteede sõiduteede ristumiste vahajal palkidamisel reservatid.

4. Projekti teeristade kaabli pakkemise ristava tehnohvõrgu all või vahel määrab tehnohvõrgu sügavus ja kooskõlastustööd. Ristumisel olemasoleva tehnohvõrgu teostada ristumise olemasoleva tehnohvõrgu all, kui pealpool pole võimalik kinni pida nõutavat sügavust või kooskõlastamisel ei nõutu teatigi. Kõik reservatid otsust suigeld lõppeahtkangeni ning kõik kaabli kaitsvad turvataid tehendada.

Rööbail küljemisel tehnohvõrgude tagada min. kujad:

- 1,0 m – Veetoru ja kanalisatsioon
- 0,5 m – Elektrikaabel 0,4 ja 10kV
- 0,25 m – Sidekaabel
- 0,5 m – Kaugtõutetoru

Ristumisel tehnohvõrgude tagada min. kujad:

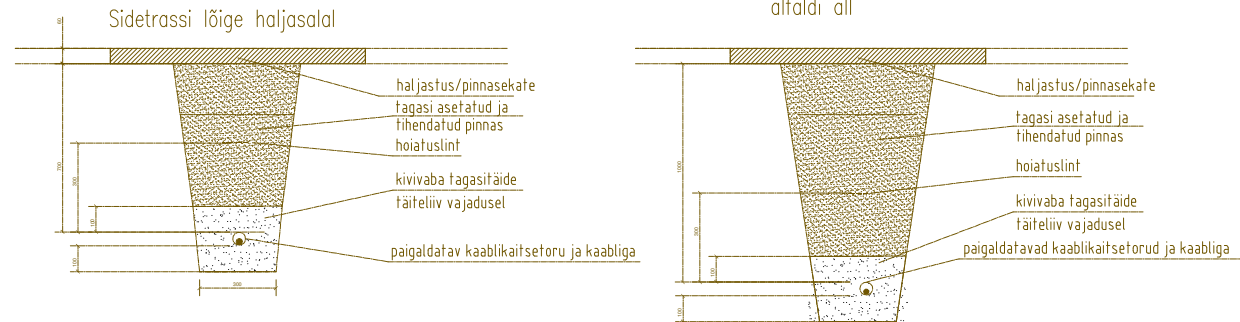
- 0,3 m – Veetoru ja kanalisatsioon
- 0,1 m – Elektrikaabel 0,4 ja 10kV
- 0,1 m – Sidekaabel
- 0,25 m – Kaugtõutetoru

5. Murukatte ja teede taastamine:

Kaabitrasid pealikult, vajadusel, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujale. Kaablikeivise ühtimisel tehendada pinnast

Liivisüü

tehenduse 0,98



Output Team 00		INCHÄPPE AUTOKESKUS			
		Pöytä nr 536, Ajokäite välj, Saku välj, Hannele			
OUTPUT TEAM 00 Pöytä nr 536 Tel: 010-330 0000 E-mail: output-team@digipoli.com		SIDETRASSI PLaan Grand Ehitus OÜ		M1:500	
TEKLA Grand Ehitus OÜ		INCHÄPPE Telekommunikatsiooni välisühendus		REVISOR	
ELUKOOL Grand Ehitus OÜ		SYNOPSIS Tööprojekt		REVISOR	
PROJEKT P.Prans P.Prans		SYNOPSIS ENV – KU2425		REVISOR 4 – 01	
PROJEKT P.Prans P.Prans		SYNOPSIS 08.05.2020		REVISOR v04	