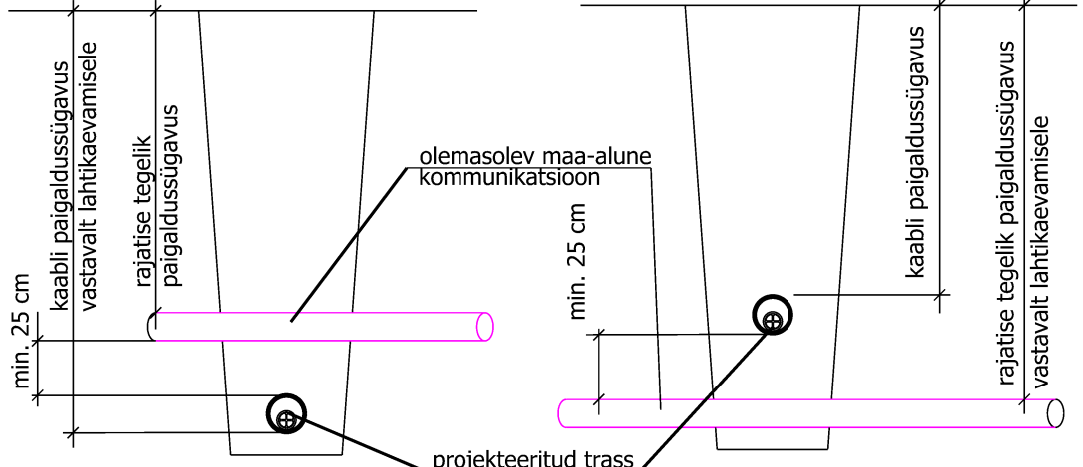


RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA  
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

RISTUMINE ALLPOOL  
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekul)

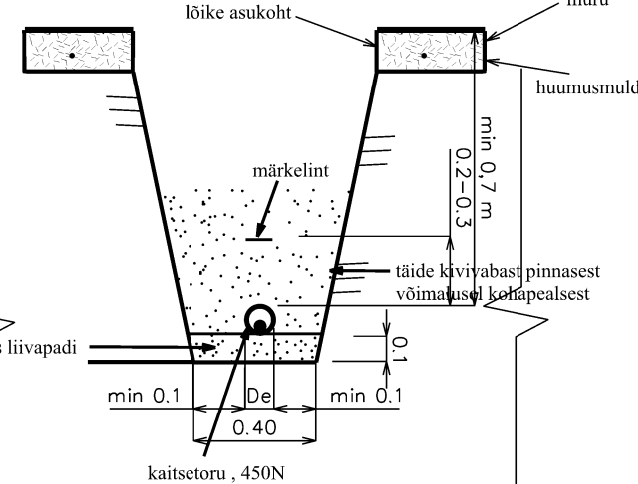
RISTUMINE PEALTPOOLT



Haljasala katte taastamine

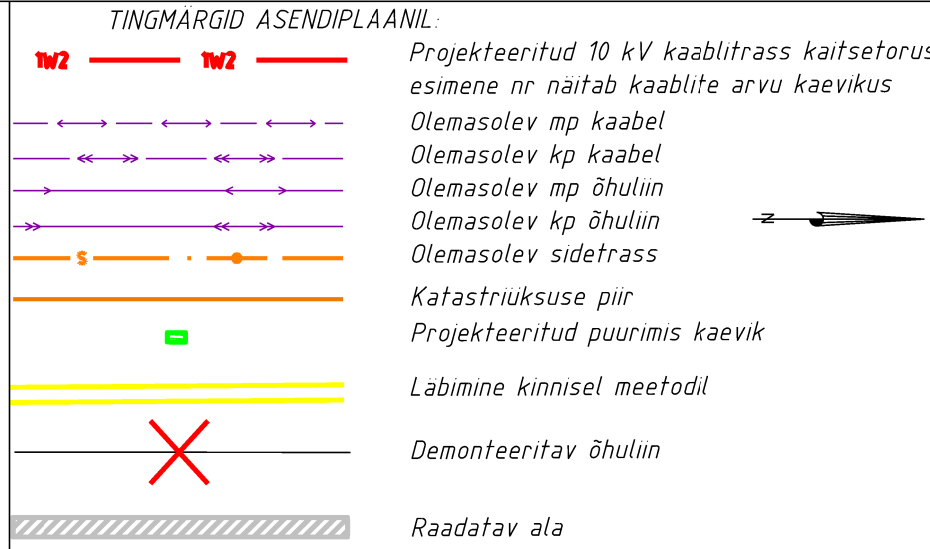
- muru ( III muruklass)
- huumusmuld h= 10cm
- kohalik pinnas

HALJASALA ALL  
mehhaniline lahtine kaeve,  
(üks kaabel kaevikus ja torus)



Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fr 0...32 segu 3, h= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 mööpavas)



Märkused:  
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.  
2. Kaablit ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.  
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.  
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud.  
5. Kõik trassid on koostatud maamärgide ja teiste kommunikatsioonide valdajatega.  
6. Kaitsetoru: 450N

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002385	Kuupäev:	08.10.2024
Töö nimetus:	Läätse Mõntu ja Sõrve f rek 2. etapp. Saaremaa vald, Saare maakond IP7327, Tööprojekt	Reg nr:	12688881	Töö nr:	24-140
Joonise nimetus:	asendiplaan	Telefon:	56890611	Joon nr:	0012
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		