

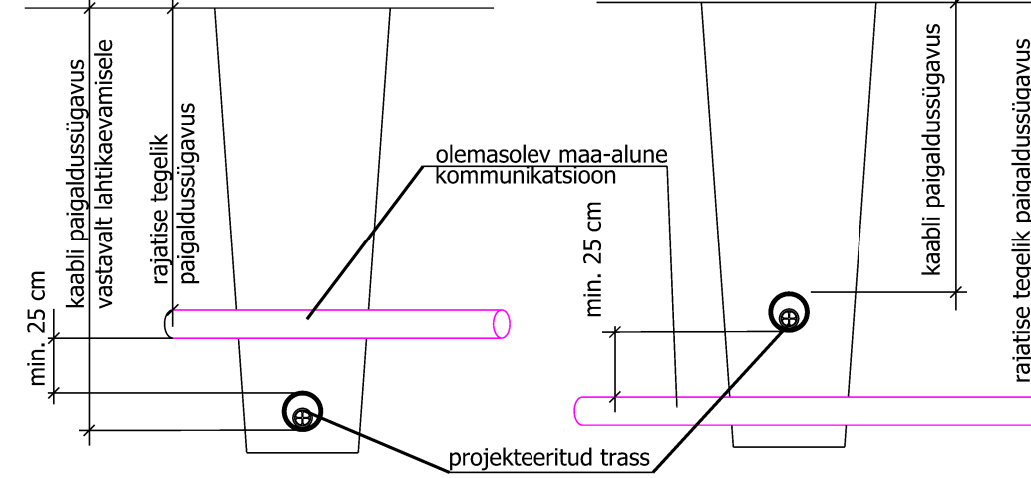
TINGMARGID ASENDIPLAANIL

	Projekteeritud 10 kV kaablitrass kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Olemasolev kp õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud puurimis kaevik
	Labimine kinnisel meetodil
	Demonteeritav õhuliin
	Raadatav ala

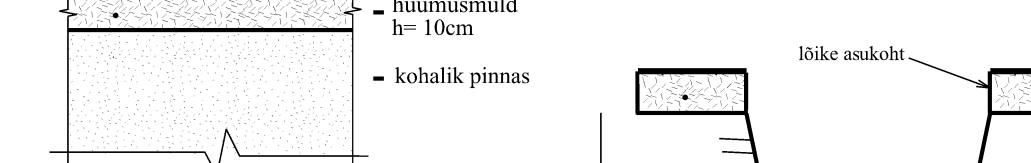
Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr IP7327.
2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud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

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

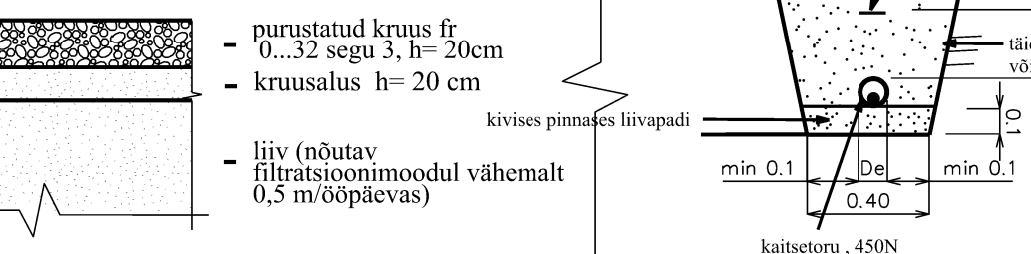
RISTUMINE ALLPOOLT
(Rakendades juhitud kivi ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)



HALJASALA KATTE TAASTAMINE

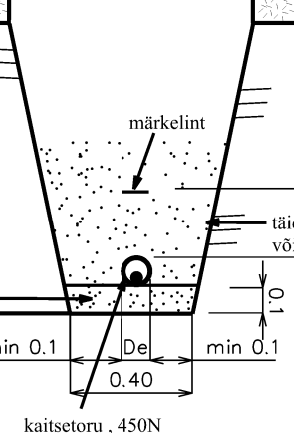


Kruuskatte taastamine



RISTUMINE PEALTPOOLT

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



Paigaldada jätkumuhv 3

Kaabli sisenemine transpordiameti kinnistule KM 28 29

PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327, L= 6+4405+3m

L=403m
Paigaldussugavus 1,0m

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Asutaja:	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:	004
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		