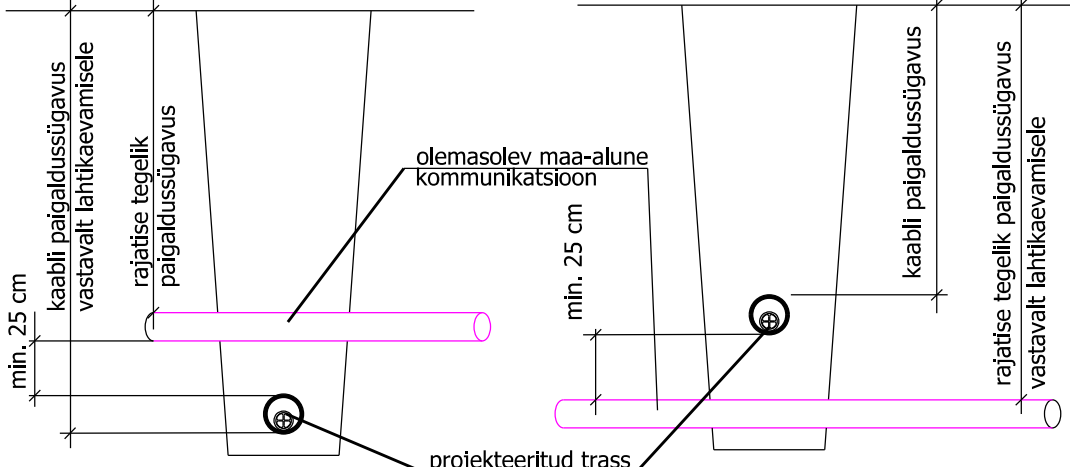


RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA
(VESI, KANALISATSIOON, KAUGKÜTE, SIDE...)

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

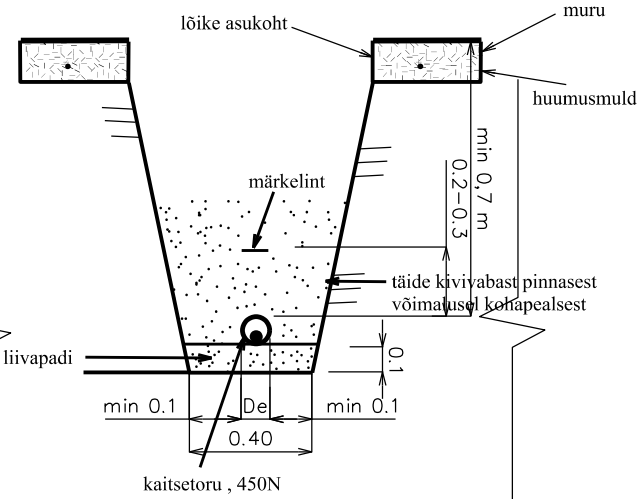
RISTUMINE PEALTPOOLT



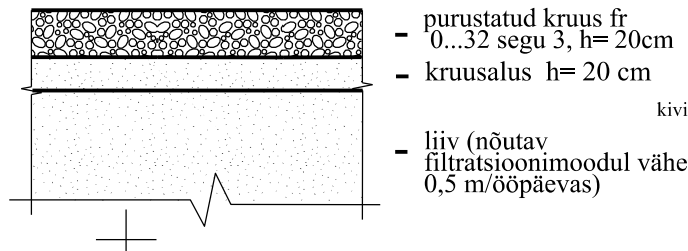
Haljasala katte taastamine

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

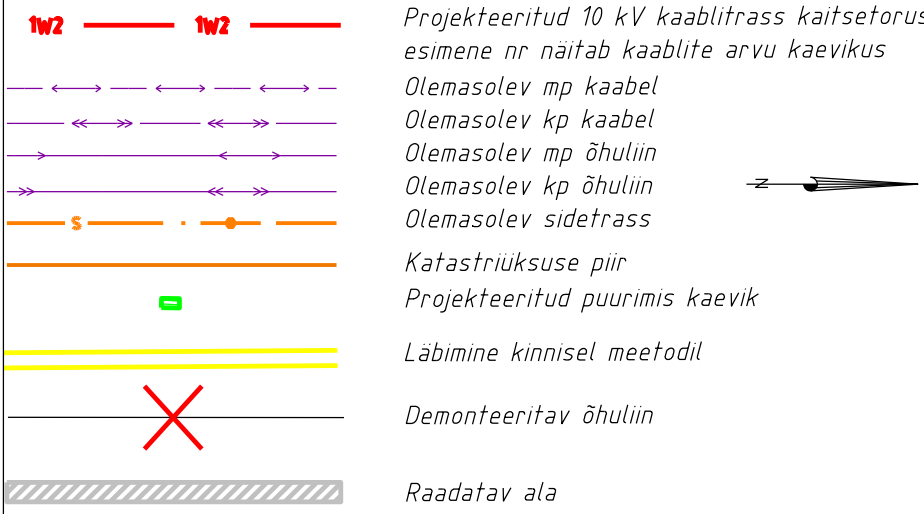
HALJASALA ALL
mehhaniline lahtine kaeve,
(üks kaabel kaevikus ja torus)



Kruuskatte taastamine



TINGMARGID ASENDIPLAANIL



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 viidatule.
5. Kõik trassid on loodustatud maamärgidega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega kaitsetorus.
6. Kõik trassid on loodustatud maamärgidega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega kaitsetorus.

Raadamine võsast 1327m2

KM 30 84

Raadatav ala 73m2

Paigaldada jätkumuhv 8

Raadatav ala 52m2

PVC 750N De160
3x240+35Cu KPL242327 L= 6+4405+3m
L=796m
Paigaldussügavus 1,0m

Tellij:	Elektrilevi OÜ	Asutus:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kauplev:	08.10.2024
Töö nimetus:	Läätša 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:	010
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkaava:	M1:500 A1
		Projekteerija:	Andres Koppel		