

TINGMARGID ASENDIPLAANIL

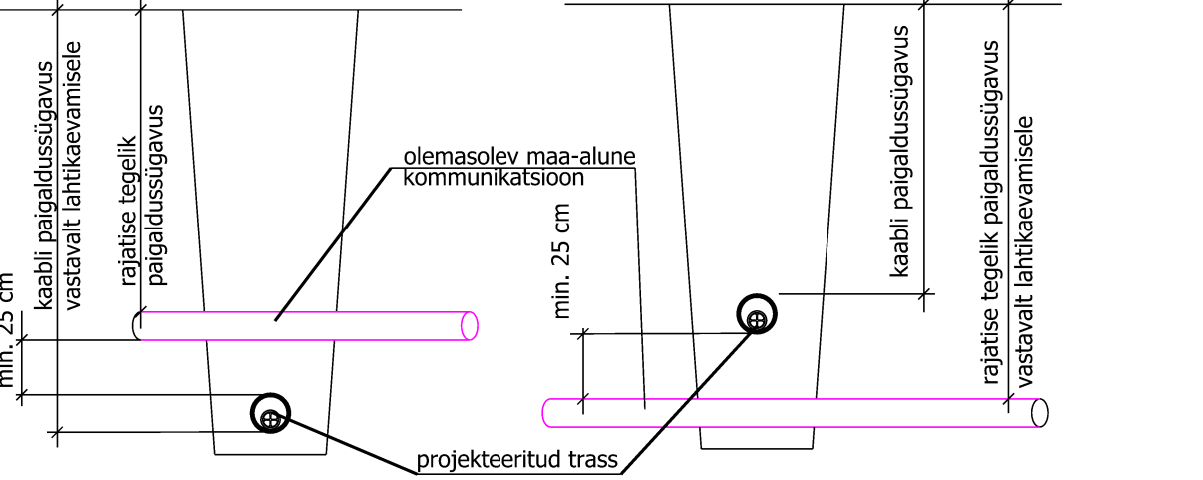
	Projekteeritud 10 kV kaabitrass kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Olemasolev kp õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Katastriüksuse piir
	Projekteeritud puurimis kaevik
	Labimine kinnisel meetodil
	Demonteeritav õhuliin
	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. Normdokumentide nimesirja vt. seletuskirjast.
4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
5. Maakabeli paigaldada kogu mahus kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
6. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
7. Kõik trassid on kooskõlastatud maomanikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.
8. Kaitsetorus.

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

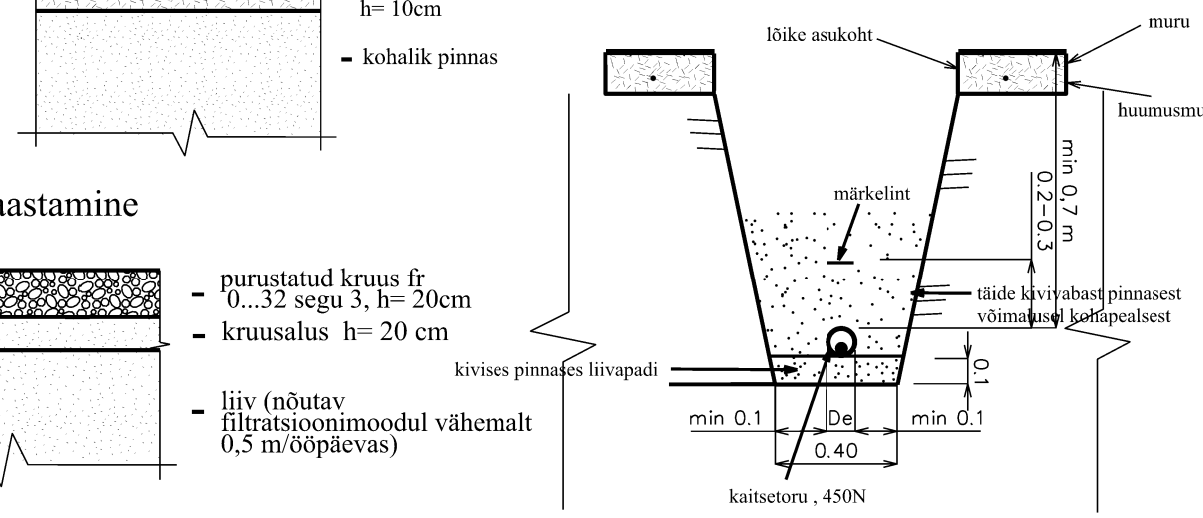
RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusolekut)

RISTUMINE PEALTPOOLT



Haljasala katte taastamine

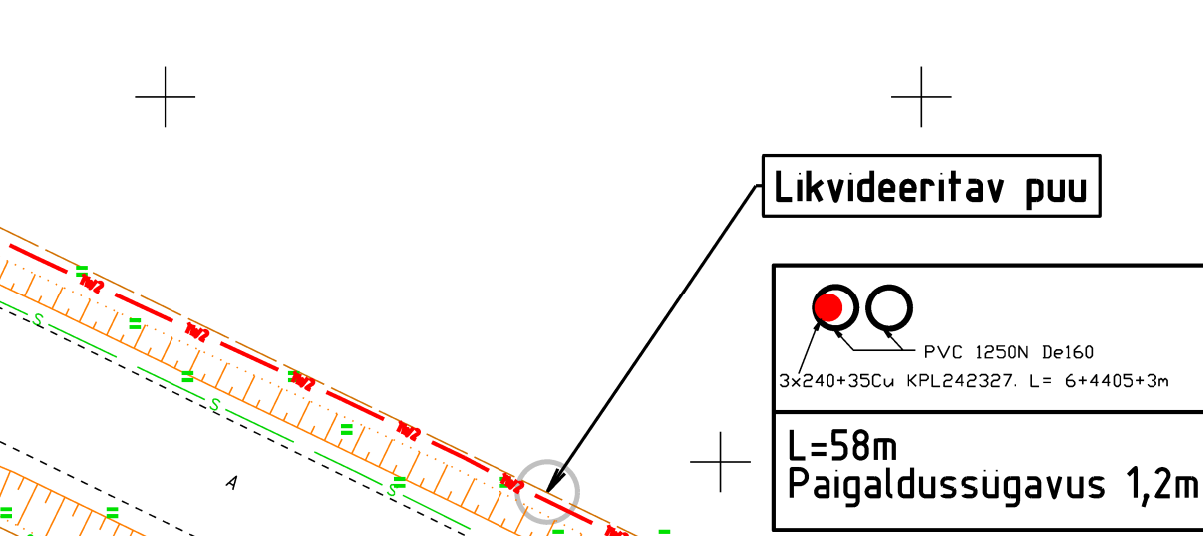
HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus)



Kruuskatte taastamine

Paigaldada jätkumuhv 4

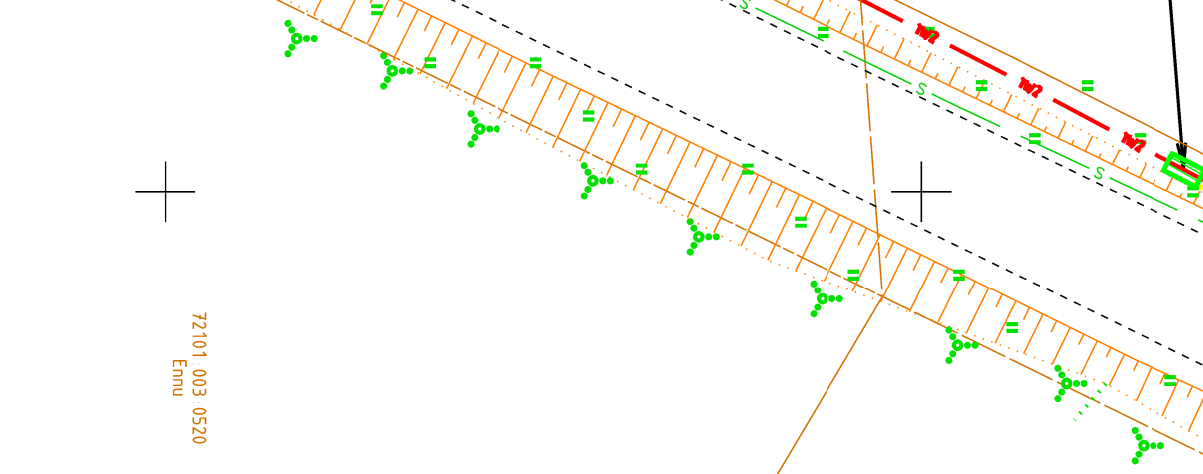
Raadatav ala 4m2



Likvideeritav puu

L=58m Paigaldussügavus 1,2m

KM 28.64



STRUMTEC

Tellijä: Elektrilevi OÜ

Töö nimetus: Läätsa Mõntu ja Sõrve f rek 2. etapp, Saaremaa vald, Saare maakond IP7327, Tööprojekt

Joonise nimetus: asendiplaan

Asutaja: Paevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002385

Reg nr: 12688881

Telefon: 56890611

e-mail: andres.koppel@stromtec.ee

Projekteerija: Andres Koppel

Kauplemis: 08.10.2024

Töö nr: 24-140

Joon nr: 005

Mõõtkaala M1:500 A1