



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. Kaablit ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaabitrassi asukoht looduses maha märkida.
4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse minimaalselt 0,7m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
5. Kõik trassid on koostööstatud maamannikuga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

kaitsetorus.

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

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

kaabli paigaldussügavus
rajalise tegelik paigaldussügavus
min. 25 cm
vastavalt lahtikaevamisele

olemasolev maa-alune kommunikatsioon

projekteeritud trass

min. 25 cm

rajalise tegelik paigaldussügavus
vastavalt lahtikaevamisele

RISTUMINE PEALTPOOLT

kaabli paigaldussügavus
rajalise tegelik paigaldussügavus
min. 25 cm
vastavalt lahtikaevamisele

olemasolev maa-alune kommunikatsioon

projekteeritud trass

min. 25 cm

rajalise tegelik paigaldussügavus
vastavalt lahtikaevamisele

Haljasala katte taastamine

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

Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus fr 0...32 segu 3, h= 20cm
- kruusafas h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)

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

lõike asukoht
muru
huumusmuld
märklaine
võimalikult võimalikult lähedal
min 0,1
0,40
min 0,1
kaitsetoru , 450N

Tellijä: Elektrilevi OÜ	STROMTEC	Asutajad: Pärvali 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 TEL002388	Kaupluse: 08.10.2024
Töö nimetus: Läätsa 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: 001
		e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava M1:500 A1
		Projekteerija: Andres Koppel	