



Tingmärgid asendiplaanil

- Olemasolev 10 kV õhuliin
- Olemasolev 10 kV maakaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kanalisatsiooni trass
- Olemasolev veetrass
- Katastriüksuse piir
- Projekteeritud 10 kV kaablitrass, esimene number näitab kaablite arvu trassis
- Projekteeritud 0,4kV kaablitrass
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jätkumuhv
- Projekteeritud komplektalajaam
- Riigitee kaitsevöönd
- Projekteeritud reservtoru
- Kinnisel meetodil paigalduse kaevik
- Demonteeritav/tööst väljaminev võrk

SÕIDUTEE ALL
(enam kui üks kaabel kaevikus ja torus)

TEEMAAL HALJASALA ALL
(enam kui üks kaabel kaevikus ja torus)

HALJASALA ALL
(mehhaniline lahtine kaevik, kaabel kaevikus kaitseindiga)

Kruuskatte taastamine

- purustatud kruus F 0...32 segu 3, h= 20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m²/ööpäevas)

Killustikkatte taastamine

- purustatud killustik (maksimaalne fraktsiooni suurus 20 mm) h = 10 cm
- jämedateraline killustik h= 10 cm
- täitelii (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m²/ööpäevas)

murukülv (külviühedus 20 g/m²)
muru kasvualus II klass 10cm
täide väljakaevatud pinnasega (K₂₀≥0,92)
torustiku ümbruse materjalid

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 353609.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
- Maakaabel paigaldada teemaa-alal minimaalselt 1,0 m sügavusele, haljasalal minimaalselt 0,7 m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Riigitee maa-alal paigaldada 1,0 m sügavusele 750N torusse. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
- Elektrilevi kaablite kaitsevööndis kaevata käsitsi.

Geodeetilise alusplaani andmed

Kirjanurk OÜ töö nr. 6063G "Geodeetiline alusplaan"
 Koostatud 12.07.2021
 Kõrgused EH2000 süsteemis
 Koordinaadid L-EST97 süsteemis

Tellija:			Address:	Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 18.08.2021
Enefit Connect OÜ			MTR:	TEL002388	Töö nr: 21-84
Töö nimetus:	Kiili alevi üleviimine 20 kV pingele Kiili alevik, Kiili vald, Harjumaa. Tööprojekt IP4389.	Reg nr:	12688881	Joon nr: 00Y	Mõõtkava: 1:10000
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Telefon:	+372 5534119		
		e-mail:	jaanus@stromtec.ee	Projekteeris:	Tarmo Tiits 55699792
				Kontrollis:	Jaanus Kaldoja