



30 suuor

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Vahekaevik

Nõlva taastamine 3m²

Proj maakaabel paigaldada olemasolevast alajaamast (AJ14255) kuni olemasoleva alajaamani (Maramaa: (Tartu M))

- AXHAMK-W240; 1xØ160mm kaabli nr: KPL225812
- L_{TRASS}=579m
- Lõigus AB paigaldada kaabel lahtisel meetodil min 1m sügavusele L=8m 750N
- Lõigus BC paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=11m 1250N
- Lõigus CD paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=11m 1250N
- Lõigus DE paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=153m 1250N
- Lõigus EF paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=98m 1250N
- Lõigus FG paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=84m 1250N
- Lõigus GH paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 2m sügavusele L=19m 1250N
- Lõigus HI paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=153m 1250N
- Lõigus IJ paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=25m 1250N
- Lõigus JK paigaldada kaabel kinnisel meetodil min 1.5m sügavusele L=17m 1250N

Tee nõlv

Nõlv ja -alune taastada

Kaevik

Kaabel kaitsetorus D160mm 1250N

Murukülv

Muru kasvualus, III klass 5-7cm

Täide väljakaevatud pinnasega (Kt 0,92)

Algtäide

Torustiku aluskiht (liivalus Kt ≥0,98) 10cm

79401:001:0397
Marama

79401:006:1271
Taaramäe tn 1

79401:006:1272
Marama-Lõun-Karjate L42

Ettevaatust! ristumine Telia sidetrassiga!

79401:006:1283
Marama-Lõun-Karjate L43

Nõlva taastamine 3m²

Vahekaevik

79401:006:0077
Taaramäe tänav L1

79401:006:0082
Taaramäe tn 2

x = 6480250

y = 6560909

79401:006:1252
Marama-Lõun-Karjate L44

TINGMÄRGID

1w2 Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus

Olemasolev alajaam

Katastriüksuse piir

Telia sidetrass

Olemasolev Drenaaz

Nõlva taastamine

MÄRKUSED:

1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 442053
2. Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaani on kasutatud:

- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 230815G1 ; koostamise aeg: 24.08.2023), kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.

Joonis 01

Tellija:		Enefit Connect		enersense	
Töö nimetus:		Maramaa: (Tartu M) AXCEL kaabli väljavahetamine (IP6698)		Reg nr: 11445550	
Joonise nimetus:		TÖÖPROJEKT ASENDIPLAAN		e-mail: lauri.visnapuu@enersense.com	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Projekteerija: Lauri Visnapuu	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Kontrollija: Siim Holtsmann	
Töö nr:		IP6698		Kuupäev: 04.03.2024	
Joonise nr:		02		Töö nr: IP6698	
Mõõtkava:		M 1:500		Joonise nr: 02	
Muudatus:		Ver 1		Mõõtkava: M 1:500	