



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

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Vahekaevik

Nõlva taastamine 3m²

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

79401:006:1272
Maramaa-Lõhke korgtee L42

79401:001:0397
Marama

79401:006:1271
Taaramäe tn 1

Ettevaatust! ristumine Telia sidetrassiga!

79401:006:1283
Maramaa-Lõhke korgtee L43

Nõlva taastamine 3m²

Vahekaevik

79401:006:0077
Taaramäe tänav L1

79401:006:0082
Taaramäe tn 2

x = 6480250

y = 6560909

79401:006:1252
Maramaa-Lõhke korgtee L44

Joonis 01

TINGMÄRGID

1w2 Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus

Katastriüksuse piir

Telia sidetrass

Olemasolev Drenaaz

Nõlva taastamine

OÜ Keskkonnaprojekt projektiga ehitatav taristu

Tänavavalgustus

Tänavavalgustuse elektriikaabel

MÄRKUSED:

1. Elektrilevi OÜ projekterimisülesanne nr

2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.

3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:

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

- OÜ KESKKONNAPROJEKT poolt koostatud tänavavalgustuse projekti "Tartu vallas rigiitee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete maantee lõikude ja kergliiklustee valgustuse projekteerimine" (töö nr 3360, koostamise aeg: 20.03.2024), kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.

Telliju:

Enefit Connect

enersense

Address:

Lootuse tn 6 Össu küla
Kambja vald Tartumaa
61713

Kuupäev: 04.03.2024

Reg nr:

11445550

Töö nr: IP6698

Telefon:

59089993

Joonise nr: 02

e-mail:

lauri.visnapuu@enersense.com

Mõõtkava: M 1:500

Projekteerija:

Lauri Visnapuu

Kontrollija:

Siim Holtsmann

Muudatus: Ver 1

Töö nimetus:

Maramaa: (Tartu M) AXCEL kaabli väljavahetamine

Joonise nimetus:

ASENDIPLAAN