

Joonis 04

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

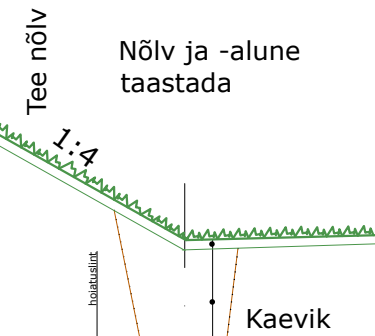
Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga

Ettevaatust! ristumine Drenaaziga



Murukülv
Muru kasvualus, III klass 5-7cm
Täide väljakaevatud pinnasega (Kt 0,92)
Algtäide
Torustiku aluskiht (liivalus Kt ≥0,98) 10cm

TINGMÄRGID

1w2 Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus

Katastriüksuse piir

Telia sidetrass

Olemasolev Drenaaz

Nõlva taastamine

OÜ Keskkonnaprojekt projektiga ehitatav taristu

Tänavavalgustus

Tänavavalgustuse elektrikaabel

MÄRKUSED:

1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr

2. Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. 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 maanteeõikude ja kergliiklustee valgustuse projekteerimine" (töö nr 3360, koostamise aeg: 20.03.2024), kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.

Joonis 02

79401:001:0397
Marama

79401:006:1064
Marama-Lõuna koolitee L41

Telliju:	Enefit Connect	Address:	Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev:	04.03.2024
Töö nimetus:	Marama: (Tartu M) AXCEL kaabli väljavahetamine (IP6698)	Reg nr:	11445550	Töö nr:	IP6698
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Telefon:	59089993	Joonise nr:	03
		e-mail:	lauri.visnapuu@enersense.com	Mõõtkava:	M 1:500
		Projekteerija:	Lauri Visnapuu	Muudatus:	Ver 1
		Kontrollija:	Siim Holtsmann		