

Mastist M20 ehitada välja maakaabelliin kaabliga AHXAMK-W 3x120+35Cu (KPL216199) kuni alajaamani AJ13435, L=273/296m.

Paigaldussügavused:
haljasalal (Märjamaa valla kinnistul) - min 1,5m;
haljasalal (Transpordiameti kinnistul) - min 1,0m;
haljasalal (Koplimäe kinnistul) - min 0,7m.

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
Lahtise kaeve puhul PVC D160 750N;
Kinnise meetodi puhul PVC D160 1250N.

Paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu, kinnisel meetodil, minimaalselt 1,5m sügavusele L=15m. Vt ristmevälja joonist 007.

Lõpukaevik

Stardikaevik

Ettevaatust!
Paralleelkulgemine olemasoleva KP kaabliga.
Kutsuda kohale Elektrilevi OÜ esindaja ning teha kindlaks olemasoleva KP kaabli asukoht.

Puurimiskaevik olemasoleva KP kaabli asukohas. Olemasolev kaabel käsitsi välja kaevata ning vajadusel nihutada, et oleks võimalik puurida.

Ettevaatust!
Ristumine truubiga! Kaabel paigaldada truubi põhjast 1,0m sügavamale!

Stardikaevik

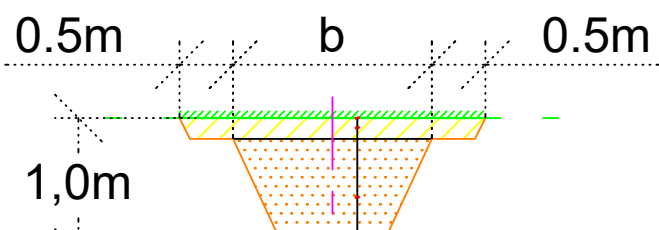
Ettevaatust!
Ristumine olemasoleva KP kaabliga.

Paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x120+35Cu, kinnisel meetodil, L=20m. Vt ristmevälja joonist (joonis 003).

88401:003:0087 Singa

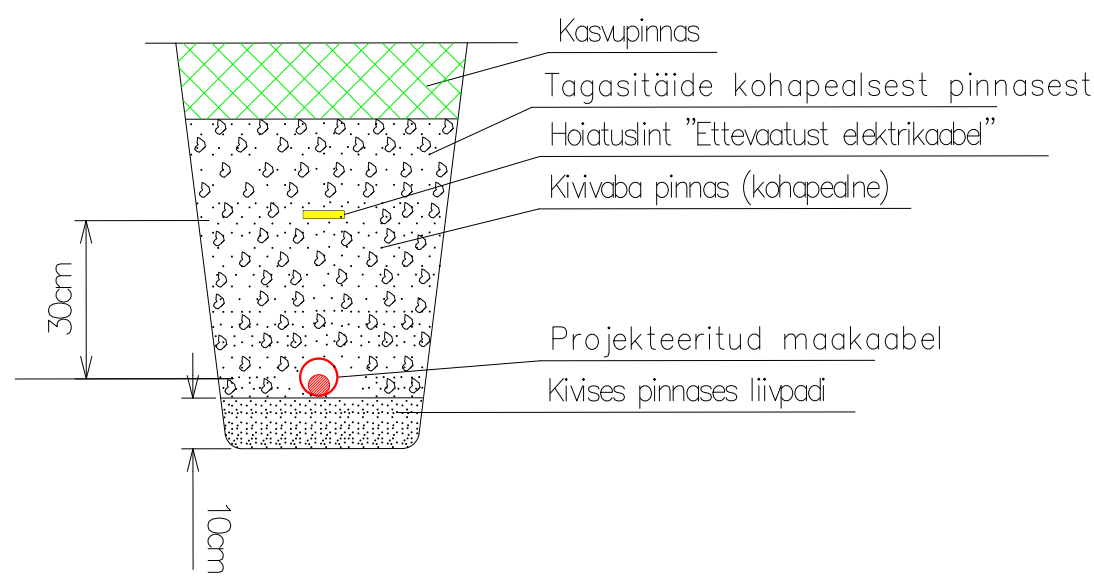
88401:003:0180 Lepikuoja

Katendite taastamise plaan Transpordiameti maal 20191 Oese-Vanamõisa tee kinnistul:



Murukülv (külvitihedus 20 g/m2)
Muru kasvualus, II klass 10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
Torustiku ümbruse materjalid

Haljasala all



Kaabel kruusatee all paigaldada min 1,0m sügavusele. Taastada kruusatee! Taastatav ala:7m2.

Ristumine kraaviga!
Kaabel paigaldada kraavi põhjast 1,0m sügavamale!

AJ tänavakivid peale kaabli paigaldust taastada!

50201:001:0291 Koplimäe

20191:003:0340 Oese-Vanamõisa tee

Olemasolev alajaam AJ13435

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev KP maakaabel
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud KP õhuliin
- Projekteeritud puitmast
- Projekteeritud masti tõmmits
- Olemasolev truup
- Olemasolev alajaam
- Projekteeritud puurimiskaevik (1,5m x 1,5m)

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-17.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.

Tellijä: elektrilevi	Töövõtja: enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550	Kuupäev: 12.02.2024
Töö nimetus: Elektrotootja (500kW ja üle) tingimuste muutmise Koplimäe, Vigala-Vanamõisa küla, Märjamaa vald, Rapla maakond LC0602	E-mail: sander.kotter@enersense.com Tel nr: +372 5547 836	Joon nr: 001 / LK4	Möötkava:1:500 (A1)
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Janar Kubbi		