

Ettevaatust!

Maakaabel asub osaliselt maaparandussüsteemi maa-alal, jälgida maaparanduse drenaaži asukohta!
NB! Võimalikul ristumisel kaevata käsitsi ning tuvastada surfimise teel drenaaži täpne asukoht.
 Järgida maaparandusseaduse § 47 toodud tingimusi.

108

Asendada ol.ol keskpinge mast 109 uuega. IV klass, 11m, KRE
 Mastile ehitada mastalajaam AJ26533 trafoga 50kVA 21(10,5)/0,41 kV

AJ26533 F1:
 Ehitada välja maakaabel AXPK 4G120 (MPL440248) kuni mastini M6,
 L=75 / 97 m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
 Lahtiselt PVC D110 750N - Minimaalselt 1,0m sügavusele
 Kinniselt PVC D110 1250N - Minimaalselt 1,5m sügavusele

Demonteerida Jõeääre alajaam.
Ehitustööde mahtu tuleb arvestada alajaama lammutusprojekti tellimine!
 Demonteerida õhuliini visang alajaamast kuni mast M1, L= 35m
 Demonteerida õhuliini visang alajaamast kuni mast M6, L= 32m
 Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

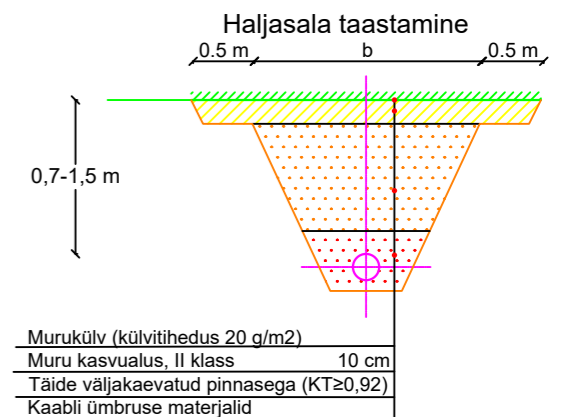
Mastide M6 ja M1 vahele paigaldada uus õhuliin
 AMKA 3x70+95, L= 66 m

Mast M7 asendada uue puitmastiga
 III kl, 11m TAN
Maandada masti

Puurimisloik A-B:
 20174 Konuvere-Sulu teega ristumine teostada kinnisel meetodil
 minimaalselt 1,5 m sügavusele, L= 16 m

Mast M1 asendada uue puitmastiga
 III kl, 11m TAN
 paigaldada tugi II kl, 11m TAN

Õiguda olemasolev mast 5,
 pingutada tõmmitsat ning
paigaldada maandus



Kaabli kaitsetorud:
 Lahtine meetod - 750N, D110mm
 Kinnine meetod - 1250N, D110mm

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP õhuliin
- ←→ Olemasolev KP õhuliin
- D — Olemasolev drenaažitoru
- Projekteeritud MP mast
- 1WI — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1WI — Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- K — Kinnistu piir
- ⊗ Projekteeritav masti maandus
- Projekteeritud KP mast
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud mastalajaam
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin
- ⊗ Demonteeritav alajaam
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud tõmmits

Märkus:

- Gealusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-098
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitähendatav pinnas tihendada.

Tellija:



Address: Mõigu 3, Tallinn
 10112
 Reg. nr: 11445550

Kuupäev: 10.02.2026

Töö nr: ENS-25-098

Töö nimetus:

Jõeääre alajaama asendus uuega
 Jõeääre küla, Märjamaa vald, Rapla maakond
 IP7766

E-mail: egle.ninep@enersense.com
 Tel nr: +372 5597 1898

Joon nr: 001

Mõõtkava: 1:750

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt
 Kontrollis: Sander Kotter