

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 / 95 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

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

Demonteerida keskpinge õhuliin alajaamast kuni mastini 108 ja keskpinge õhuliini vahemast 1, L=77 m

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

Puurimislõik 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

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

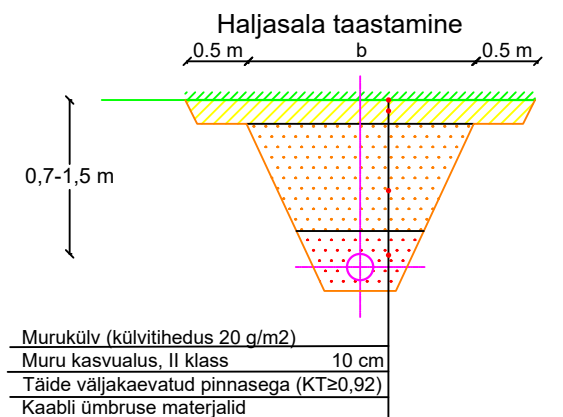
- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev drenaažitoru
- Projekteeritud MP mast
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Projekteeritav masti maandus
- Projekteeritud KP mast
- Projekteeritud MP õhuliin
- Projekteeritud mastalajaam
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin
- Demonteeritav alajaam

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, tagasitäidetav pinnas tihendada.

Kaabli kaitsetorud:

Lahtine meetod - 750N, D110mm
Kinnine meetod - 1250N, D110mm



Tellijä:



Aadress: 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