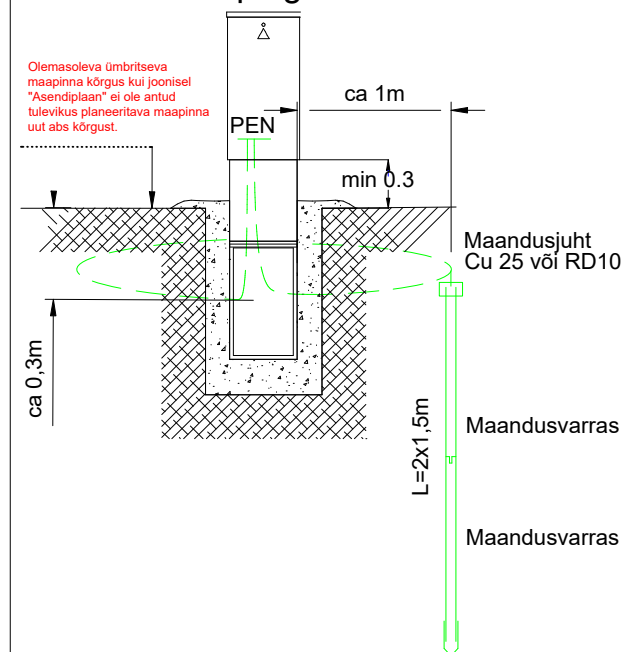


Murukülv (külvitihedus 20 g/m <sup>2</sup> )	
Muru kasvualus, II klass	10 cm
Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)	
Kaabli ümbruse materjalid	

### Kilbi paigaldus



**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

Projekteeritud liitumiskilp maanduskontuuriga

- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud tarbija kaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritud 0,4kV madalpingel õhuliini asendamine
- Asendatav puitpost
- Asendatav tugi
- Kinnistu piir
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge õhuliin

**Märkus:**

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-032.
- 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, tagasitaidetav pinnas tihendada.
- Ehitusmahtu arvestada vajadusel kõikide tehnovõrkude haruliinide pikendamine.
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning ristmevälja joonisega 003.
- Uuendada tähistused alajaamas ja mastidel vastavalt juhendile P346.

**Ettevaatust!**  
Asendatava ja olemasoleva õhuliini ristumine tänavavalgustuse õhuliiniga. Tagada õhuliinide ristumiskohas **puhas vahe min 0,3 m** (vt ristmevälja joonis 003)

Asendatava ja olemasoleva õhuliini ristumine sõiduteega. Tagada sõidutee kohal alumise õhuliini ripe **min 7,0 m** (vt ristmevälja joonis 003)

12902:003:0223  
Pärna

12902:003:0080  
Anula – Orgmetsa tee

15144 Järva–Madise

Olemasolev AMKA 3x70+95 asendada uue rippkeerdkaabliga AMKA 3x120+95 alajaamast kuni mastini 12, L=331 / 348 m  
**NB!** Tegemist keskpinge õhuliini ja 2x 0,4kV õhuliini ühisriputusega KP Mast 2/3 kuni KP mast 6/10  
**Tagada keskpinge õhuliini ja madalpinge õhuliini min vahe 1,72 m.**  
Kinnitada suurema rippega rippkaabel allapoole.Järgida Elektrilevi OÜ juhendites toodud minimaalseid kõrgusi maapinnast.

Asendatava ja olemasoleva õhuliini ristumine sõiduteega. Tagada sõidutee kohal alumise õhuliini ripe **min 7,0 m** (vt ristmevälja joonis 003)

12902:003:0222  
Pärna

Olemasolevad mastid **M11 uue puitmastiga** IIIkl, 11m tanalith-E ja **M12 asendada** uue puitmastiga IIIkl, 10m tanalith-E  
Maandada masti 12  
Asendada masti M12 toed (2tk) IIIkl, 11m tanalith-E  
**Tõsta ümber olemasolevad rajatised: ühisrippena** 0,4 kV AMKA 3x50+70 rippkeerdkaabel ja projekteeritav 0,4kV AMKA 3x120+95, liitumiskilbid, liitumiskilpide ühendused pikendada või kasutada pikendamiseks jätkumuhvi mastil  
**Ühendada ja taastada kõik olemasolevad hargnemised mastide vahetusel.**Ehitusmahtu arvestada vajadusel kõikide tehnovõrkude haruliinide pikendamine.

25501:001:1148  
Aida

Mastist M12 ehitada välja maakaabel AXPX AXPX 4G240(MPL446562) kuni projekteeritud liitumiskilbini **LK240040** , L=5 / 18 m  
Maakaablid paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse: Lahtiselt PVC D110 750N

Paigaldada voolutrafodega liitumiskilp vundamendil **LK240040**  
Liitumiskilpi paigaldada peakaitse 3x200A  
Demonteerida olemasolev kilp hoone seinal 135396LK  
**Olemasolev mõõtesüsteem tuua uude kilpi**  
Demonteerida õhuliin mastist M12 kuni hoone seinal oleva kilbini, L=15 m  
Liitumiskilbist taastada tarbija ühendus maakaabliga AXPX 4G240 hoone seinani ning teostada muhvimine olemasoleva tarbija kaabliga, mis läheb hoonesse seinal, L=15 m  
Paigaldada hoone seinale jääv kaabel kaitserenni taha.  
**Täpse lahenduse ja ühenduse olemasoleva tarbija kaabliga paneb paika ehitaja (vt fotod ja tutvuda olemasoleva olukorraga).**

25501:001:1149  
Aida põld

Tellija:	Töövõtja:	Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 12.06.2026 Töö nr: ENS-26-032
Töö nimetus: Alajaam Orgmetsa:(J-Jaani) F1 nõuetekohasuse tagamine, Orgmetsa küla, Järva vald, Järva maakond IP8603	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001/1 Version: v01	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Mõõtkava:1:750	