

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

Olemasolev keskpinge **masti 2/3 asendada** uue puitmastiga liiki, 12m tanalith-E

Asendada masti 3 tõmmitsat.

Kontrollida üle olemasolev maandus ja vajadusele täiendada vastavalt nõuetele.

Tõsta ümber olemasolevad rajatised:

ühisriipena 0,4 kV AMKA 3x50+70 rippeerdkaabel ja projekteeritav 0,4kV AMKA 3x120+95.

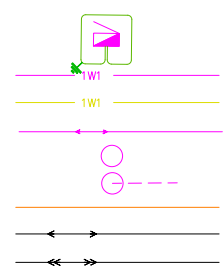
Ühendada ja taastada kõik olemasolevad hargnemised mastide vahetusel.Ehitusmahtu arvestada vajadusel kõikide tehnoorkude haruliinide pikendamine.

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

Olemasolev AMKA 3x70+95 asendada uue
rippkeerdkaabliga AMKA 3x120+95
alajaamast kuni mastini 12, L=331 / 348 m
NB! Tegemist ühisriputusega
Kinnitada suurema rippega ripпкаabel
allapoole.Järgida Elektrilevi OÜ juhendites
toodud minimaalseid kõrgusi maapinnast.

Olemasolevad **mastid M1 ja M2 asendada** uute puitmastidega IIIkl, 10m tanalith-E
Asendada masti M1 tugi IIIkl, 11m tanalith-E
Maandada maste 1, 2
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 jätkumuhi mastil
Ühendada ja taastada kõik olemasolevad hargnemised mastide vahetusel.Ehitusmahtu arvestada vajadusel kõikide tehnoorkude haruliinide pikendamine.



Olemasolev **Orgmetsa:(J-Jaani) alajaam**
Asendada alajaamas fiidrikaitsetüliti F1 uue
XLP lülitiga, sularid 250A



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

- Geaalusena 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, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Ehitusmahtu arvestada vajadusel kõikide tehnovõrkude haruliinide pikendamise.**
- Joonist vaadelda koos seletuskirja ning ristemevälja joonisega 003.
- Uuendada tähistused alajaamas ja mastidel vastavalt juhendile P346.**

Tellija: 	Töövõtja: 	Aadress: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 12.06.2020
			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
			Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt	Mõõtkava:1:500
		Kontrollis: Sander Kotter	