



Paigaldada uus puitmast (TAN klass 3, 11m).  
Asendada traavers.  
Asendada isolaatorid.

Paigaldada uus puitmast (TAN klass 3, 13m) ja  
tõmmits.  
Asendada traavers.  
Asendada isolaatorid.  
Taastada KP õhuliini hargnemine.

Asendada paljasõhuliini juhe lõigul M137H86 kuni  
M137H180 uue BLL-62 kaetud juhtmega.  
3xL=540/600 m

Mõõtmise kuupäev:	19.06.2025
Kellaeg:	12.00
Temp:	17°C
20kV liini kõrgused:	
1)	56.88 m
2)	55.99 m
3)	55.85 m
Maapinna kõrgus:	47.88 m

Õhuliini ristumisel TRAM sõiduteega 11310  
Aruvalla-Jägala tee KM 6.87.  
Vaadata õhuliini ristmevälja joonis 002 LK 3.

Paigaldada uus puitmast (TAN klass 3, 13m).  
Asendada traavers.  
Asendada isolaatorid.

Asendada traavers.  
Asendada isolaatorid.  
Taastada ühendus mastalajaamaga.

Paigaldada uus puitmast (TAN klass 4, 11m) ja tugi (TAN klass  
3, 11m).  
Asendada traaversid - lõputraavers ja paljasliini lõputraavers.  
Asendada isolaatorid.  
Paigaladada sädevahemik.

Kui pole teisiti näidatud siis mastid õiguda ja  
korrastada.

#### TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Kinnistu piir
- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev mast (puit või betoon)
- Projekteeritud BLL-62 KP õhuliin
- Projekteeritud tugi
- Projekteeritud uus KP mast
- Olemasolev KP lahutuspunkt

Märkus:  
- Geolüüsena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-073.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmise  
arvestada hilisemat vajumist, tagastatav pinnas tihendada.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mölgu 3, Tallinn Reg. nr: 10112 11445550	Kuupäev: 02.08.2025
Töö nimetus: Kose-Pikavere keskpinge õhuliini asendamine IP7745	E-mail: liis.tammekand@enersense.com	Joon nr: 001/12 (16)	Möötkava: 1:500 (A1)
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Liis Tammekand Kontrollis: Sander Kotter		