



Toite taastamiseks ehitada JK68943-st
maakaabel AXPK 4x70 (MPL431263)
kuni mastini M17

Asendada mast M17, paigaldada tõmmits
ehitada mastile maandus
Mast paigaldada Kangru tee T3 kinnistule
Pikendada AMKA 3x50+70 õhuvisang 2 m (52,2 m)

AJ Trummi F1:
Sisselõikest olemasolevasse kaablist 44375 pikendada
maakaabel AXPK 4x70 kuni projekteeritud jaotuskilbini
JK68943, L=114/124m
Paigaldatavast jaotuskilbist JK68943 ehitada välja
maakaabel AXPK 4x70 (MPL431263) kuni mast M17,
L=24/30m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses
kaitsetorusse:
Lahtiselt PVC D110 750N

30501:001:0691 Kangru tee T3
30501:001:0689 Kangru tee 5a

Paigaldada liitumiskilp LK231347
Paigaldada jaotuskilp JK68943

30401:001:2046 Taga-Tilluvälja

30501:001:0688 Kangru tee 5

Demonteerida õhuliin

Demonteerida 68523LK- arvesti ümber tõsta
liitumiskilpi LK231347

Demonteerida õhuliin

Demonteerida mast ja tõmmits

Teostada olemasolevasse maakaablist 44375
sisselõige, paigaldada jätkumuhv. Paigaldada
kaabel AXPK.4x70 kuni jaotuskilpi JK68943

x= 6577850

y= 546400

x= 6577800

y= 5463

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Kinnistu piir
- Olemasolev maakaabel
- Olemasolev õhuliin

Märkus:
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24/209 Kangru tee 5, Vaela küla topo-geodeetiline alusplaan
- 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.

Tellijä:	Töövõtja:	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 18.12.2024 Töö nr: 24-209
Töö nimetus: Kangru tee 5, Vaela küla, Kiili vald, Harju maakond, võrgu ümberehitus TC0429	E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Janar Kubbi	Joon nr: 001 Möötkava: 1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan			