



AJ Ristna:(Harju-Risti) F4:
 Mastis M12 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50
 (MPL426122) kuni projekteeritud liitumiskilbini
 LK228765, L=59/70m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses
 kaitsetorusse:
 Kinniselt PVC D110 1250N

Tee alla paigaldada maakaabel
 kinnisel meetodil, minimaalselt
 1,5 m sügavusele

56201:001:1420
 Sauna

Kinnise meetodi abikaevik

Kinnise meetodi abikaevik

Paigaldada liitumiskilp LK228765
 peakaitsmega 3x25A

Maakaabel paigaldada riigimaantee muldes
 minimaalselt 1,2 meetri ja haljastuses 1 meetri
 sügavusele

Kinnise meetodi abikaevik
 kaugus riigitee katendist 5,2 m

56201:001:0321
 lrja

56201:001:0573
 Mosi-Rehe

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Olemasolev MP õhuliin
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- Olemasolev puurkaev
- Olemasolev veetrass

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr.EN-24-129_LC1283 Mosi-Rehe, Keibu küla topo-geodeetiline alusplaan A3
 - 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: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 10.06.2024 Töö nr: 24-29
Töö nimetus: Mosi-Rehe kinnistu liitumine madalpingel Keibu küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. LC1283	E-mail: hardi.tamme@enersense.com Tel nr: +372 5174402	Joon nr: 001 Mõõtkava:1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Hardi Tamme Kontrollis: Janar Kubbi		