



19801:011:008  
Kõrgendiku tee

Haljasalal paigaldada maakaabel  
minimaalsel 1,0m sügavusele.

Tee äärde paigaldada maakaabel  
minimaalsel 1,0m sügavusele.

19801:011:0596  
Kõrgendiku tee 2

Haljasalal paigaldada maakaabel  
minimaalsel 1,0m sügavusele.

AJ Kõllo F5:  
Mastist nr.8 ehitada välja maakaabel AXPK 4G120  
(MPL413350) kuni projekteeritud liitumiskilbini  
LK222996, L=253/263m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses  
kaitsetorusse:  
Lahtiselt PVC D160 750N

Paigaldada liitumiskilp LK222996  
peakaitsemega 3x32A

**ETTEVAATUST!**  
Ristumine Sidetrassidega!

19801:011:0  
Kõrgendiku tee

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

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

Märkus:  
- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-109  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.

|                              |  |                                       |                     |
|------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|
| Tellijä:                     |  | Address: Mõigu 3, Tallinn<br>10112    | Kuupäev: 19.07.2023 |
|                              |  | Reg. nr: 11445550                     | Töö nr: LH23-14     |
| Töö nimetus:                 | Kõrgendiku tee 4a liitumine madalpingel<br>Liikva küla, Harku vald, Harjumaa<br>LR9617 | E-mail: Janar.Kubbi@<br>enersense.com | Joon nr: 001        |
|                              |  | Tel nr: +372 56607557                 | Mõõtkava: 1:500     |
| Joonise nimetus: Asendiplaan |  | Projekteeris: Janar Kubbi             |                     |
|                              |  | Kontrollis: Janar Kubbi               |                     |