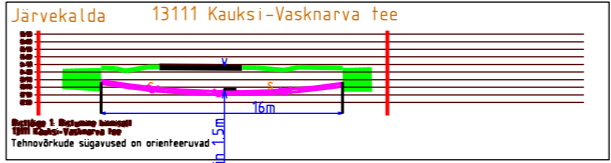


LK234071 (kilp planeeritud Reoveepumpla tarbeks)
 Kilbi ukse avanemissuund
 teostada tee poole suunas
 0.00=34.34
 Paigaldada kõri tarbija kaablile D50 4m
 Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.
 Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
 X=689414.0109
 Y=6544670.5972



Ettevaatust ristumine side trassiga.

Tee alla paigaldada kinnisel meetodil
 maakaabel PVC 110 1250N kaitsetorusse
 L= 16m.
 Kaabel paigaldada min. 1,5m sügavusele

Projekteeritud
 AXPK 4x50 MPL4.35856
 JK69878- LK216280
 L=3+5+36+3+16+3m
 Paigaldussügavus 1,0m
 PVC 110 750N -kaitsetorus

Olemas olev LK220369

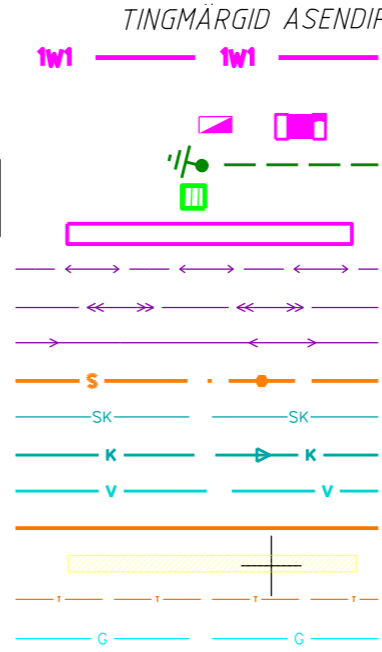
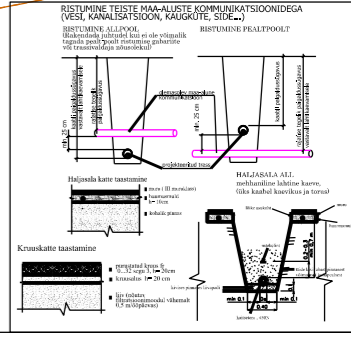
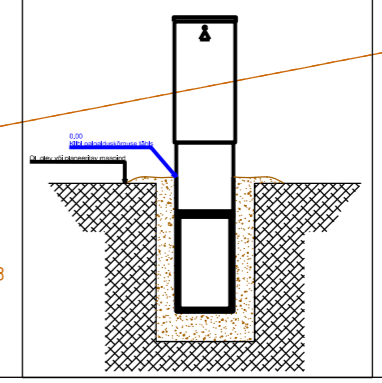
Paigaldada kinnisel meetodil
 maakaabel PVC 110 750N kaitsetorusse
 L= 36m.
 Kaabel paigaldada min. 1,0m sügavusele

Olemas olev madalpingekaabel
 MPL407440

Olemas olev madalpingekaabel
 MPL398868

JK69878
 Kilbi ukse avanemissuund
 teostada tee poole
 Samale joonele olemas oleva LK216280-ga
 0.00=34.30
 MPL398868 ja MPL407440 ühendada JK69878i
 MPL398868 pikendada jaotusmuhvi abiga JK69878i

- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 478609.
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid.
 3. Normdokumentide nimelisi vt. seletuskirjast.
 4. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida.
 5. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatud.
- Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 5. Kõik trassid on kooskõlastatud maafhankiga ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



- Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass 750N kaitsetorus
- esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
- Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
- Olemasolev mp kaabel
- Olemasolev kp kaabel
- Olemasolev mp õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sadevee trass
- Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanali trass
- Olemasolev veetrass
- Katastriüksuse piir
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Olemasolev kaugküttetrass
- Olemasolev gaasitrass

| | | | | | | |
|------------------|--|----------------|---------------------------|---|-----------|------------|
| Tellijä: | Elektrilevi OÜ | | Address: | Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714 | Kuupäev: | 05.12.2024 |
| Töö nimetus: | 13111 Kauksi-Vasknarva tee kinnistu liitumine madalpingel, Uusküla, Alutaguse vald, Ida-Viru maakond. LC2968 | | MTR: | TELO02388 | Töö nr: | 24-225 |
| Joonise nimetus: | Asendiplaan | Reg nr: | 12688881 | Joon nr: | 001 | |
| | | Telefon: | +372 56 890 611 | Mõõtkava: | M1:500 A3 | |
| | | e-mail: | andres.koppel@stromtec.ee | | | |
| | | Projekteerija: | Andres Koppel | | | |