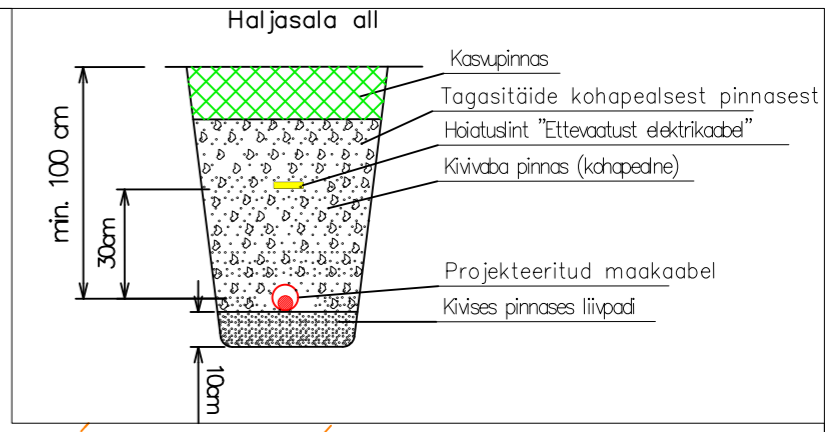


Alajaam Kiriku tee F1:
 Demonteerida olemasolev kaabel ning ehitada välja uus maakaabelliin AXPK 4G300 (MPL426505) kuni jaotuskilbini JK32451, L= 83 / 101m

Maakaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorusse:
 Lahtiselt PVC D160 750N
 Kinniselt PVC D160 1250N

Paigaldussügavus oleneb pinnasest ja paigaldusviisist.
 Haljasalal **min 1,0 m**
 Tee ääres ja tee all lõikudes A-B ja B-C **min 2,2 m**

NB!
Drafit OÜ projekt TR1141 tarbeks tuleb maakaabliga MPL426505 samas trassis ja tingimustel rajada järgmised reservtorud:
 1. PVCØ160 1250N; L=71 m (KP kaablile)
 2. PVCØ160 1250N; L=71 m (reservtoru)
 3. PVCØ110 1250N; L=71 m (MP kaablile)



Olemasolev Kiriku alajaam
 Kiriku tee:(Kohila) alajaamas vahetada olemasolev trafo uue vastu. Uus trafo võimsusega Sn=400kva; Un=21(10,5)/0,41 kV. Vana trafo tagastada ELV. Vahetada trafo sulavkaitsmed Kiriku tee:(Kohila) alajaamas vahetada F1 sularid.
Puhastada alajaama ümbrus võsast

NB!
Ristumine kinniselt oleva vee- ja kanalisatsioonitorustikuga!

NB!
Ristumine kinniselt olemasoleva maakaabliga!

NB!
Ristumine kinniselt ELASA multitoruga!
H=54.34-H=54.46

NB!
Ristumine sidetrassiga!

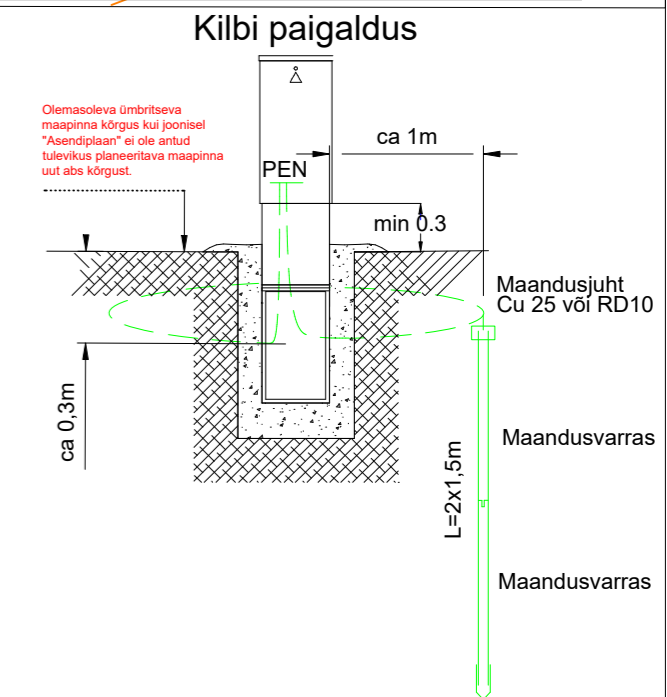
Puurimislõik A-B ja B-C:
 Olemasoleva ja perspektiivse teega maakaabel **kinniselt minimaalselt 2,2 m** sügavusele kaitsetorus D160 1250N, L= 67 m
NB! Arvestada kraavide ja trasside sügavustega!
Rajatava maakaabli ja reservtorude sügavus min 1,0 m olemasoleva ja planeeritava kraavi põhjast.
Vt joonis 003

NB!
Ristumine kinniselt rajatava sademeveetorustikuga!

Jaotuskilbist ehitada välja maakaabelliin AXPK 4G240 (MPL416046) L= 18 / 24 m kuni projekteeritud liitumiskilbini **LK228937**

NB! OI.OI JK-LK asendada uutega. Tunnus jääb samaks!

Maapind 56.70
 Kaas 56.73
 Põhi 55.62
 1. 55.62 Ø110PVC
 2. 55.63 Ø110PVC
 3. 55.63 Ø110PVC
 4. 55.64 pimeühendus



Paigaldada liitumiskilp **LK228937**
 PK: 3x225A
 Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtoru D160 450N, L=2 m
 Toru otsad isoleerida ning tuua maapinna

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ←→ Olemasolev MP maakaabel
- ▭▭ Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
- 1W1 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W2 Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- Kinnistu piir
- ←→ Olemasolev KP maakaabel
- K Olemasolev kanalisatsioon (likvideeritav)
- V Olemasolev veetrass (likvideeritav)
- S Olemasolev sidekaabel
- SK Olemasolev sadeveekanal
- 1W1 Drafit OÜ projekti reservtorud 1250N
- 1W2 Drafit OÜ projekti projekteeritud maakaablid
- 1W2 Drafit OÜ projekti projekteeritud maakaablid

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-25-061
 - 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, tagasitõidetav pinnas tihendada.

Tellijä:		Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 10.03.2026 Töö nr: ENS-25-061
Töö nimetus: Viljandi mnt 2a liitumine madalpingel Kohila alev, Kohila vald, Raplamaa LC1222	E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 5597 1898	Joon nr: 001 Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan	Projekteeris: Janar Kubbi / Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter		