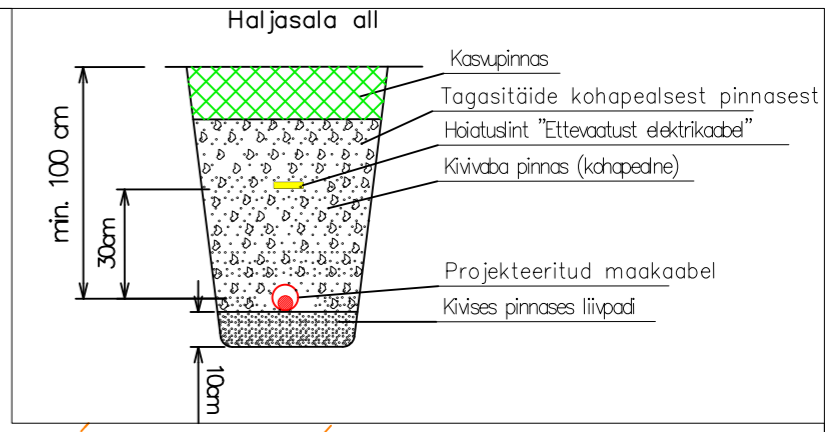


**Alajaam Kiriku tee F1:**  
 Demonteerida olemasolev kaabel ning ehitada välja uus maakaabelliin AXPK 4G300 (MPL426505) kuni jaotuskilbini JK32451, L= 83 / 101m

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

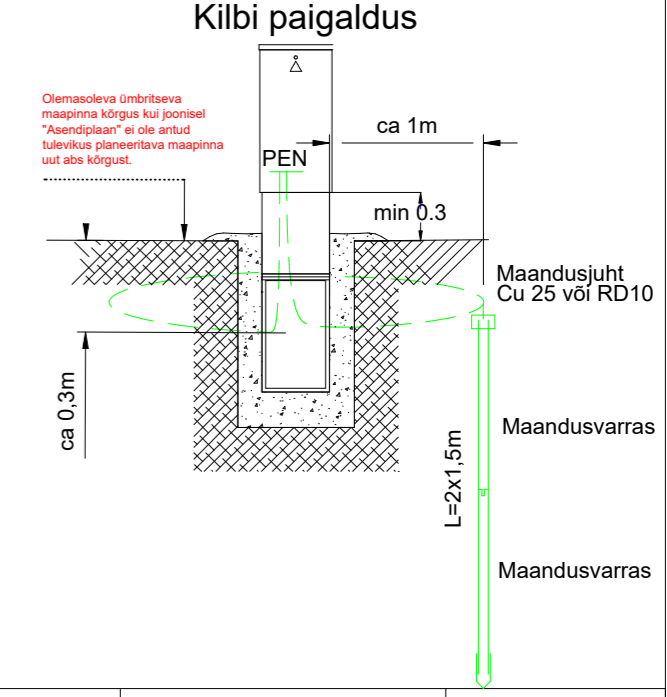
Paigaldussügavus oleneb pinnasest ja paigaldusviisist.  
 Haljasalal **min 1,0 m**  
 Tee ääres ja tee all lõikudes A-B ja B-C **min 2,2 m**

**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**

**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**



**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

	Olemasolev MP maakaabel
	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
	Kinnistu piir
	Olemasolev KP maakaabel
	Olemasolev kanalisatsioon (likvideeritav)
	Olemasolev veetrass (likvideeritav)
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev sadeveekanal
	Drafit OÜ projekti reservtorud 1250N
	Drafit OÜ projekti projekteeritud maakaablid
	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		