



ETTEVAATUST!
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga lahtisel kaevel.
NB! Tuvastada vee- ja kanalitorustiku täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

ETTEVAATUST!
Ristumine veetorustikuga lahtisel kaevel.
NB! Tuvastada veetorustiku täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

ETTEVAATUST!
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga lahtisel kaevel.
NB! Tuvastada vee- ja kanalitorustiku täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

ETTEVAATUST!
Paralleelkulgemine Corle sidetrassiga.

Alates puurimiskaevikust "T", KPL228336 paigaldada lahtisel meetodil kuni puurimiskaevikuni "S" L=369m. Tee all kaabli paigaldussügavus min 1,0m. Aedvaarika tn ulatuses taastada kruusatee. Taastatav ala 193m². Väljakaevel vältida eri tee konstruktsiooni kihtide segunemist. Tagasitäiteks kasutada sõiduteele sobivaid materjale. Savipinnase olemasolul kaevikus pinnas utiliseerida ja asendada liivaga. Tagasi täita ja tihendada kihiti.

Kungla haljasalal paigaldada kaabel sügavusele min 0,7m. Võsa eemaldada 243 m².

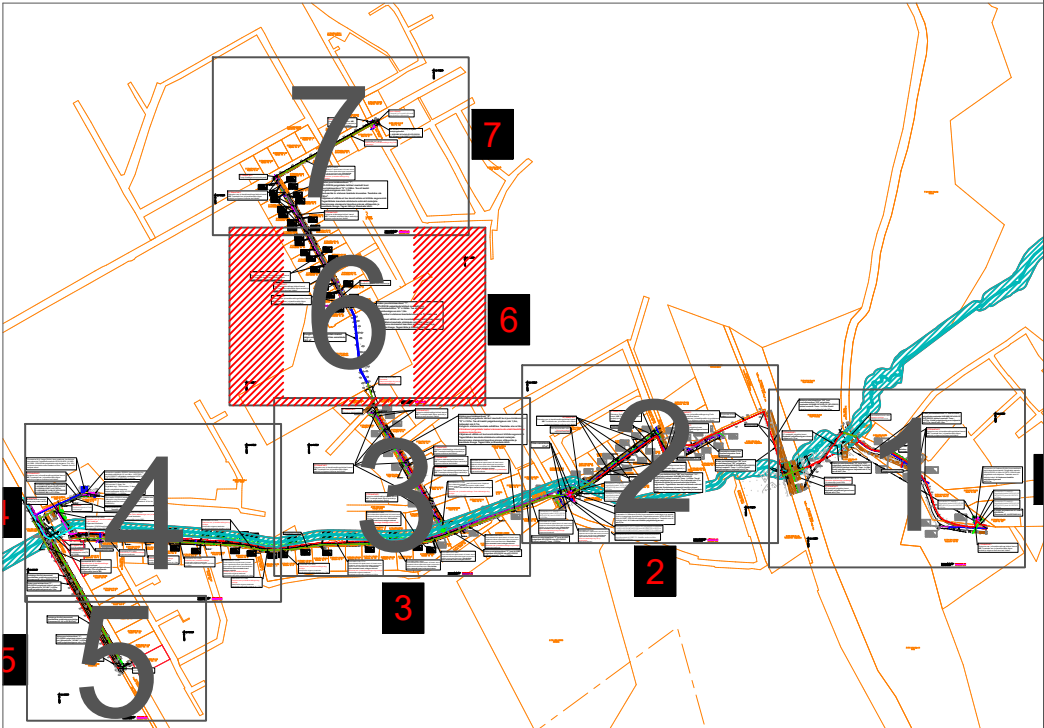
Kaablite paigaldussügavused:
haljasalal - min 0,7m;
tee all - min 1,0m;
kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;
kraavi nölvas - min 1,5m.



- TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**
- Olemasolev MP maakaabel
 - Projekteeritud puurimiskaevik
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
 - Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
 - Kinnistu piir
 - Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev vaakumkanalisatsioonitrass

Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-163
- 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, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

NB!
Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.



Tellijä: 	Töövõtja: 	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev: 14.01.2025
Reg. nr: 11445550	E-mail: sander.kotter@enersense.com	Tel nr: +372 5547 836	Töö nr: 12/02/7157
Töö nimetus: Kohila-Nõela võrgupiirkonna parendamine III etapp, Kohila alev, Kohila vald, Raplamaa IP7157	Projekteeris: Sander Kotter	Kontrollis: Janar Kubbi	Joon nr: 001 / LK6
Joonise nimetus: Asendiplaan			Mõõtkava: 1:500