

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Märkus:

- Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-163
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- Enne ehitustööde algust teavitada kinnistu omaikke ning taodelda tööde jaoks vajalikud load.

-Projektala läbib Tohisoo 1 piiranguvööndit. Järgida Veeseaduses ja Maa- ja Ruumiameti kooskõlastuses toodud nõudeid ehitustöödele piiranguvööndites.

ETTEVAATUST!

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

Puurimislõik AA-BB L=40m.
Ristumine trüubiga.
Sügavused teadmata.

Võsa eemaldada
27 m².

Taastada kruusatee 20 m²

ETTEVAATUST!
KP maakaabli paigaldus kraavi.
Maakaabli paigaldussügavus kraavi põhjast min 1,0 m.

Puurimislõik CC-DD
L=85m.

Võsa eemaldada

Taastada kruusatee 8.5 m²
Paralleelkulgemine Corle sidetrassiga.

Alates puurimiskaevikust "DD" kuni puurimiskaevikuni "EE" paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL228333) lahtisel meetodil. Trass - L=107m. Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 0,7m.

ETTEVAATUST!
Ristumine elektrikaabliga lahtisel kaevel.
NB! Tuvastada kaabli täpne asukoht ja sügavus surfimise teel käsitsi!

Alates puurimiskaevikust "BB" kuni kaevikuni "CC", paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL228333) lahtisel meetodil. Trass - L=239m. Tee all kaabli paigaldussügavus min 1,0m, haljasalal min 0,7m. Väljakaevel vältida eri tee konstruktsiooni kihtide segunemist. Tagasitõiteks kasutada sõiduteele sobivaid materjale. Savipinnase olemasolul kaevikus pinnas utiliseerida ja asendada liivaga. Tagasi täita ja tihendada kihiti.

Olemasolev F7 mast M1:
Paigaldada kaabel AXPX 4G120 (MPL423139) kuni AJ15687 F7.
L=5/20m.

Olemasolev F5 mast M1:
Paigaldada kaabel AXPX 4G120 (MPL423135) kuni AJ15687 F5.
L=7/22m. Üks tugi likvideerida.

AJ15687'st rajada keskpinge kaabel:
1. AHXAMK-W 3x240+35 KPL228333
AJ15687-AJ15679 L=952/962m.

Olemasolev AJ Mäevana:(Kohila) koos seadmete, tarvikutega ning vanade õhuliini visangutega demonteerida. Paigaldada asemele HEKA KAJ630. AJ tähis AJ15687. 250kVA trafo paigaldada uude alajaama. Taastada vana AJ tarbijate toited. AJ ümbruses kaablite paigaldussügavused min 0,7m.

Olemasolevast F9 JA F3 mastist M1 paigaldada maakaablid:
1. AXPX 4G120 (MPL423136) kuni AJ15687 F9 L=16/31 m;
2. AXPX 4G120 (MPL423137) kuni AJ15687 F3 L=16/31 m.

Olemasolevale AXPX 4G240 kaablile teostada jätkumhuv ning pikendada AJ15687 F1. Kaablile anda uus tähis MPL423138. L=3/11m.

Olemasolev F11 mast M1:
Paigaldada kaabel AXPX 4G120 (MPL423134) kuni AJ15687 F11.
L=15/30m.

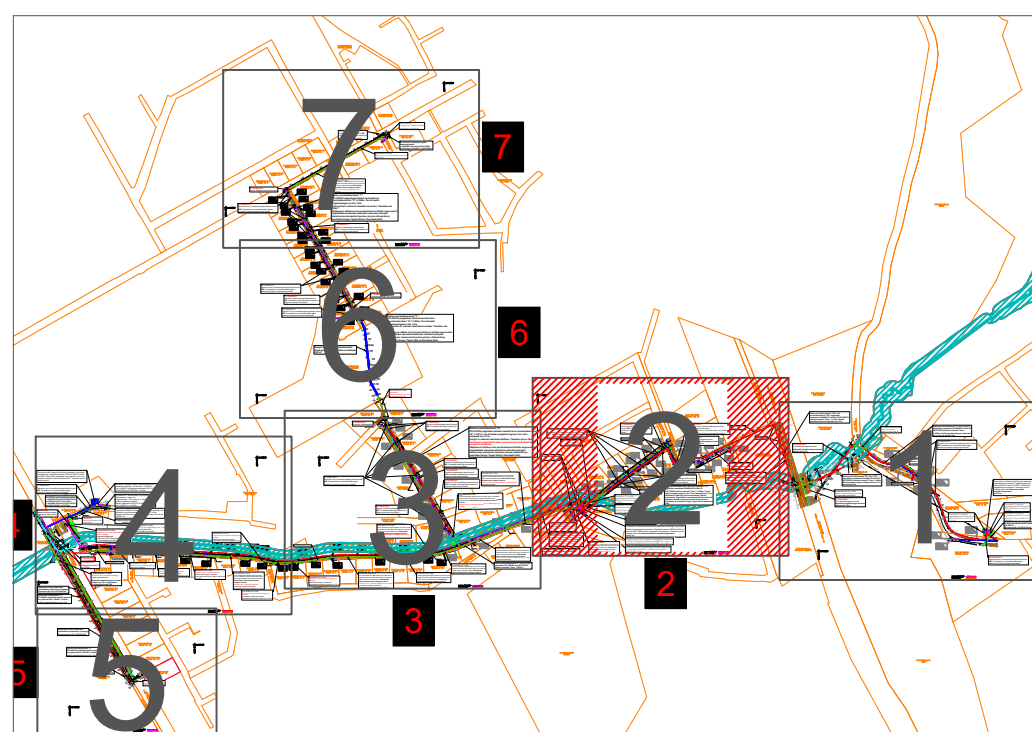
Puurimislõik X-Y L=44m.
Puurimiskaevik rajada kraavi või kraavi serva. Vajadusel ehituse ajaks täita kraavi puurmasina vajaliku aluse saavutamiseks. Ehitustööde lõpus taastada kraavi esialgne olukord.
Ristumine sidetrassiga ning trüubiga.
Sügavused teadmata.



Alates puurimiskaevikust "P" kuni AJ15687 paigaldada KPL228336 ning KPL228335 kinnisel meetodil. Trass - L=203m.

Puurimislõik Y-Z L=27m.
Puurimiskaevik Y rajada kraavi või kraavi serva. Vajadusel ehituse ajaks täita kraavi puurmasina vajaliku aluse saavutamiseks. Ehitustööde lõpus taastada kraavi esialgne olukord.
Ristumine sidetrassiga ning vee- ja kanalitrassiga.
Sügavused teadmata.

NB!

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



Tellijä:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr.: 11445550	Kuupäev: 14.01.2025
Töö nimetus: Kohila-Nõela võrgupiirkonna parendamine III etapp, Kohila alev, Kohila vald, Raplamaa IP7157		E-mail: sander.kotter@enersense.com	Töö nr.: 12/02/7157
		Tel nr.: +372 5547 836	Joon nr.: 001 / LK2
		Mõõtkava: 1:500	
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Sander Kotter Kontrollis: Janar Kubbi	