



Alates puurimiskaevikust "DD" kuni puurimiskaevikuni "EE" paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL228333) lahtisel meetodil. Trass - L=135m. Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 0,7m.

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

Puurimisloik GG-HH L=20m. Ristumine truubiga. Kaabliga minna truubi alt.

Alates puurimiskaevikust "II" kuni AJ15679, paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL228333) lahtisel meetodil. Trass - L=270m. Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 0,7m, tee all min 1,0m.

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

Taastada: asfalttee - 5 m² kruusatee - 7 m².

Alates puurimiskaevikust "FF" kuni "GG", paigaldada maakaabel AHXAMK-W 3x240+35 (KPL228333) lahtisel meetodil. Trass - L=89m. Kaabli paigaldussügavus haljasalal min 0,7m, tee all min 1,0m.

Puurimisloik EE-FF L=35m. Ristumine sidetrassiga, raudteega. (Vt ristmevälja joonis 009).

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

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

Olemasolev AJ Karkass:(Kohila) koos seadmete, tarvikutega demonteerida. Paigaldada asemele HEKA KAJ250. AJ tähis AJ15679. 100kVA trafo paigaldada uude alajaama. Taastada vana AJ tarbijate toited. AJ ümbruses kaablite paigaldussügavused min 0,7m.

Olemasolev F3 mast M1: Paigaldada kaabel AXPk 4G120 (MPL423123) kuni AJ15679 F3. L=7/18m.

Olemasolev F5 mast M1: Paigaldada kaabel AXPk 4G120 (MPL423121) kuni AJ15679 F5. L=6/17m.

IV etapis projekteeritud KP kaabel KPL228334 (Enersense AS, töö RP/24/014/4)

31702:001:0520 Kure tn 36

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

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N D110mm, lahtine meetod
- Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
- Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev survekanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Projekteeritud komplektalajaam koos maanduskontuuriga

- Olemasolev MP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin

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.

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

Tellijä:	elektrilevi	Töövõtja:	enersense	Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	14.01.2025
				Reg. nr:	11445550	Töö nr:	12/02/7157
Töö nimetus:	Kohila-Nõela võrgupiirkonna parendamine III etapp, Kohila alev, Kohila vald, Raplamaa IP7157			E-mail:	sander.kotter@enersense.com	Joon nr:	001 / LK1
				Tel nr:	+372 5547 836	Mõõtkava:	1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Sander Kotter		
				Kontrollis:	Janar Kubbi		