

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

Olemasolev MAJ Jaagu:(Kohila) koos seadmete, tarvikutega demonteerida. Paigaldada asemele HEKA KAJ630. AJ tähis AJ15688. 160kVA trafo paigaldada uude alajaama. Proj. KAJ ümbruses teostada metsa raadamine 90m². Taastada vana AJ tarbijate toited.

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

AJ15688't rajada keskpingekaablid:
1. AHXAMK-W 3x240+35 KPL228335
AJ15688-AJ15687 L=917/927m.
2. AHXAMK-W 3x240+35 KPL228338
AJ15688-KPJM1 L=360/368m.

ETTEVAATUST!
Ristumine kinnisel truubiga!
Truubi ja proj. kaabli vahe min 1,0m.

Olemasolev mastikiip 63588LK demonteerida ning asendada soklikilbiga. LK uus tähis - LK227993. Proj AJ15688 F3 paigaldada maakaabel AXPX 4G120 (MPL423204) kuni LK227993. L=4/10m.

Olemasolev M1 demonteerida ning asendada TAN immutus 2. klass, 9m. Paigaldada tugi - TAN immutus, 2. klass, 9m. Mastile paigaldada maandus. Rajada maakaabel AXPX 4G120 (MPL423205) kuni proj AJ15688 F1, L=18/30m.

Olemasolev 63582LK toitekaabel (AXPX 4G16). Kaablile teha jätkumuhv ning ühendada proj. AJ15688 F5. L=3/9m. Kaablile anda uus tunnus MPL423061 (tähistada nii AJ kui ka 63582LK's).

Freespurukatega tee taastada.
Taastatav ala ca 20 m²

Puurimislöik A-D L=56m.
Ristumine sidetrassiga, vee- ja kanalitorustikuga.
Sügavused teadmata.
(Vt ristmävälja joonis 006)

Puurimislöik A-B L=36m.
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga.
Sügavused teadmata.
Ristumine 11245 Kiisa-Kohila tee km 1,089
(vt ristmävälja joonis 005)

ETTEVAATUST!
Ristumine kinnisel side- ja elektrikaabliga.
Sidekaabli sügavus teadmata.
Elektrikaabli sügavus teadmata.

ETTEVAATUST!
Ristumine kinnisel truubiga!
Truubi täpne sügavus teadmata.
Truubi ja proj. kaabli vahe min 1,0m.

ETTEVAATUST!
Puurimiskaevik rajada kraavi ja kraavi serva. Vajadusel ehituse ajaks täita kraavi puurmasina vajaliku aluse saavutamiseks. Ehitus tööde lõpus taastada kraavi esialgne olukord.

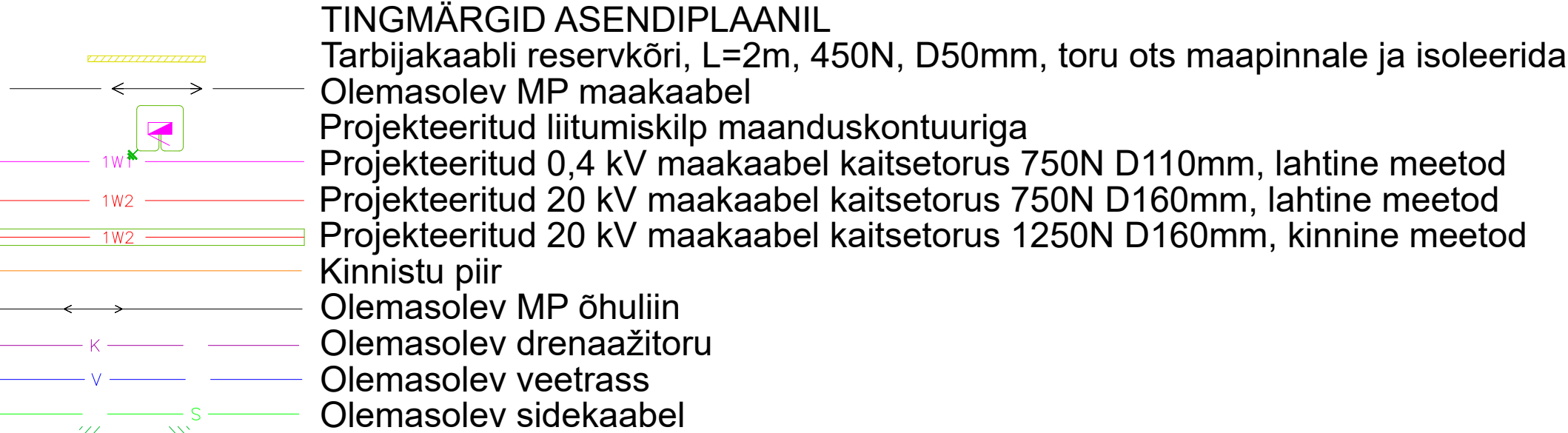
Puurimislöik B-C L=271m.
Vajadusel rajada vahekaevikud. Kaabel paigaldada võimalikult kraavi põhja, kraavi põhjast min 1,0m sügavamale. Vt ristmävälja joonis 008.

Puurimislöik F-G L=84m.
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga.
Veetorstiku sügavus teadmata.
Kanalisatsioonitorustiku sügavus ca 1.34m.

Puurimislöik G-H L=60m.
Ristumine vee- ja kanalitorustikega.
Veetorstike sügavus teadmata.
Kanalisatsioonitorustiku sügavus KK3-KK4 ca 1.66m.

Puurimislöik H-I L=47m.
Puurimiskaevikud rajada kraavi ja kraavi serva. Vajadusel ehituse ajaks täita kraavi puurmasina vajaliku aluse saavutamiseks. Ehitustööde lõpus taastada kraavi esialgne olukord.
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga.
Veetorstiku sügavus teadmata.
Kanalisatsioonitorustiku sügavus ca 1.64m.

Puurimislöik J-K L=50m.
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga ning truubiga.
Veetorstiku sügavus teadmata.
Kanalisatsioonitorustiku sügavus ca 1.75m.



Projekteeritud komplektalajaam koos maanduskontuuriga

Märkus:

- Geolusena 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.

Tellija:	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, Rapla maakond			E-mail:	sander.kotter@enersense.com	Joon nr:	001 / LK4
	IP7157			Tel nr:	+372 5547 836		Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Sander Kotter		
				Kontrollis:	Janar Kubbi		