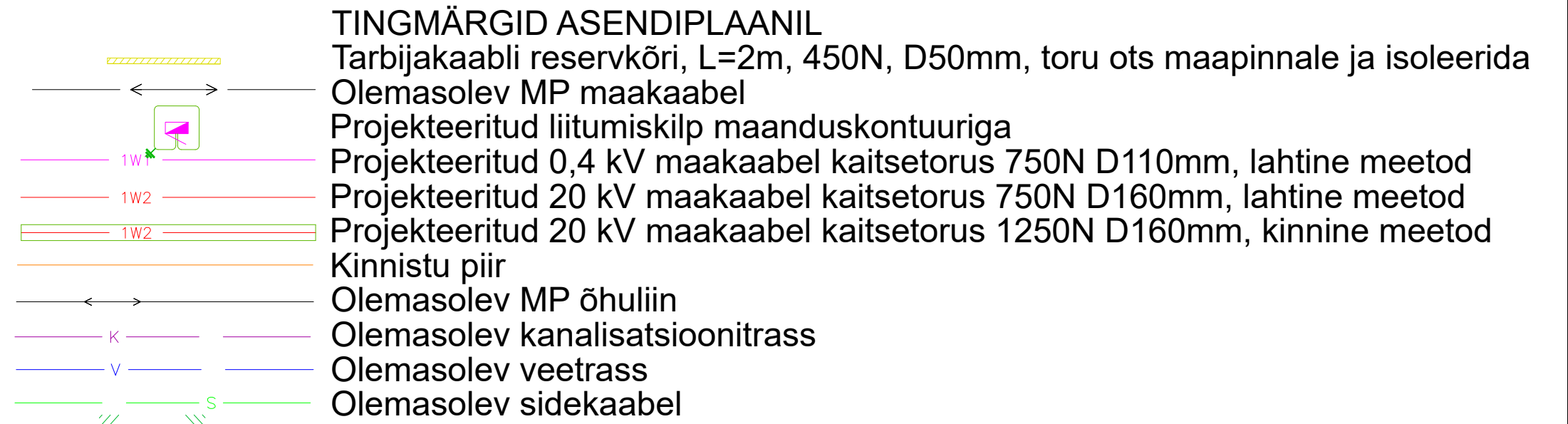
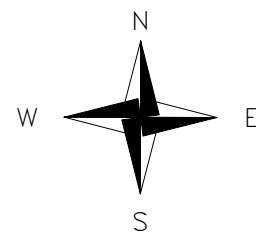


Kaablite paigaldussügavused:  
haljasalal - min 0,7m;  
tee all - min 1,0m;  
kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;  
kraavi nõlvas - min 1,5m.

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



Projekteeritud komplektalajaam koos maanduskontuuriga



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.

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

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

AJ15688't rajada keskpingeakaablid:  
1. AHXAMK-W 3x240+35 KPL228335  
AJ15688-AJ15687 L=917/927m.  
2. AHXAMK-W 3x240+35 KPL228338  
AJ15688-KPJM1 L=371/379m.

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

**Ettevaatust!**  
Paralleelkulgemine Corle  
sidetrassiga.

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

Freespurukatega tee taastada.  
Taastatav ala ca 14 m<sup>2</sup>

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

Puurimislõik A-B L=45m.  
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga ning  
0,4kV kaabliga.  
Sügavused teadmata.  
Ristumine 11245 Kiisa-Kohila tee km 1,089  
(vt ristmevälja joonis 005)

**ETTEVAATUST!**  
ELA SA sidetrass  
**ETTEVAATUST!**  
Projekteeritav side(ITK,  
töö 23028)

Puurimislõik B-C L=51m.  
Ristumine vee- ja kanalitorustikuga.  
Sügavused teadmata.  
Maakaabli paigaldussügavus kraavi  
põhjust min 1,0 m sügavamale.  
Vt ristmevälja joonis 008.

Keskpinge õhuliini demontaaž  
lahendatakse eraldiseisva projektiga  
(Enersense AS, töö nr RP24/014/4)

Alates puurimiskaevikust "C",  
KPL228338 paigaldada lahtisel meetodil  
kuni jätkumuhvini "KPJM1" L=222m.  
Kaabli paigaldussügavus min 1,0m.

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, Raplamaa 17157			E-mail:	sander.kotter@ enersense.com	Joon nr:	001 / LK4
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Tel nr:	+372 5547 836	Mõõtkaava:	1:500
				Projekteeris:	Sander Kotter		
				Kontrollis:	Janar Kubbi		