

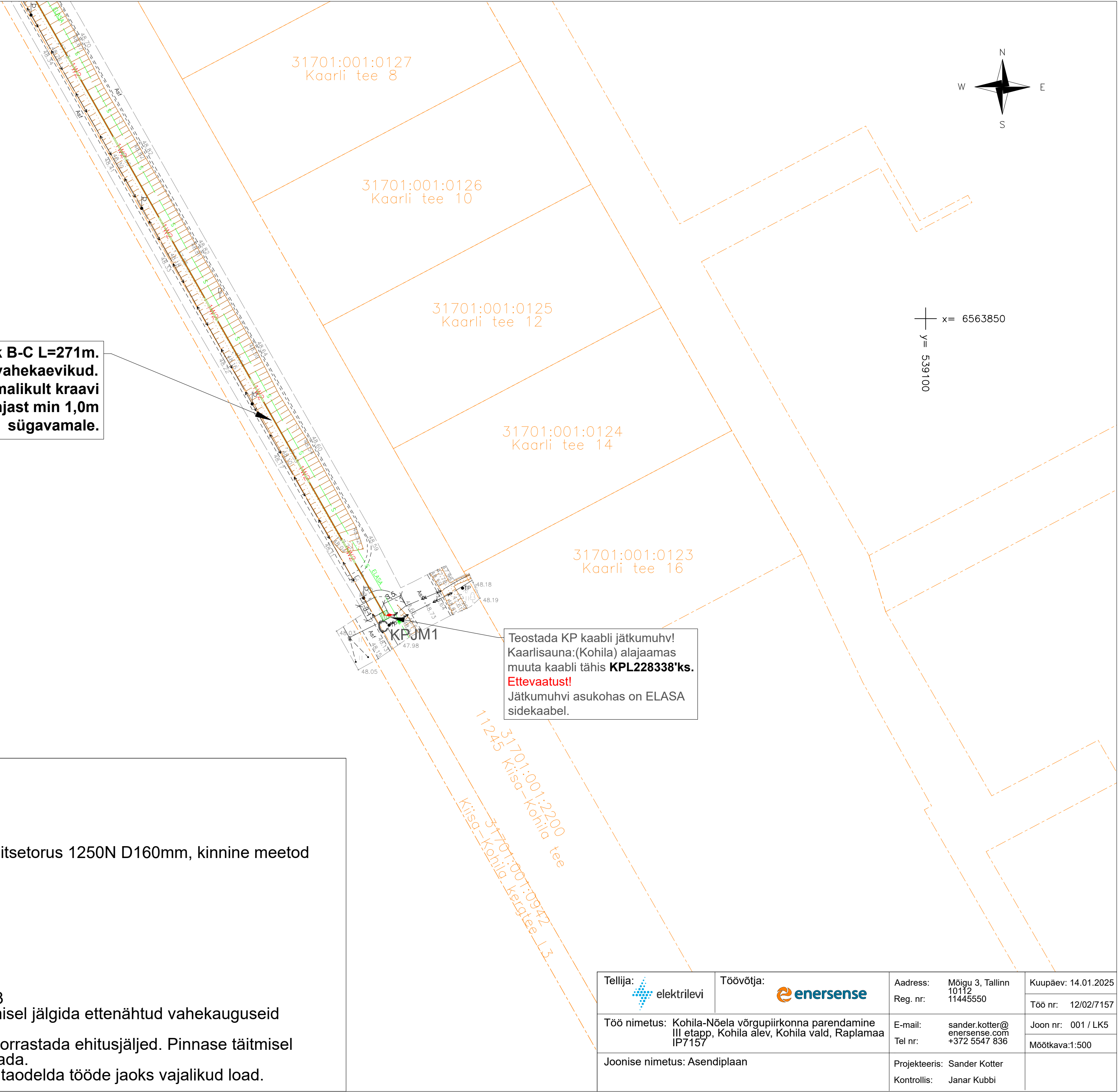
Puurimislõik B-C L=271m.  
Vajadusel rajada vahekaevikud.  
Kaabel paigaldada võimalikult kraavi põhja, kraavi põhjast min 1,0m sügavamale.



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

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Projekteeritav KP kaabli jätkumuhv

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.



Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Address: Mõigu 3, Tallinn 10112 11445550		Kuupäev: 14.01.2025
		Reg. nr:		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 / LK5
		Tel nr: +372 5547 836		Mõõtkava:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Sander Kotter		
		Kontrollis: Janar Kubbi		