

Reiki ja õhuliini demontaaž lahendatakse eraldi seisva 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.

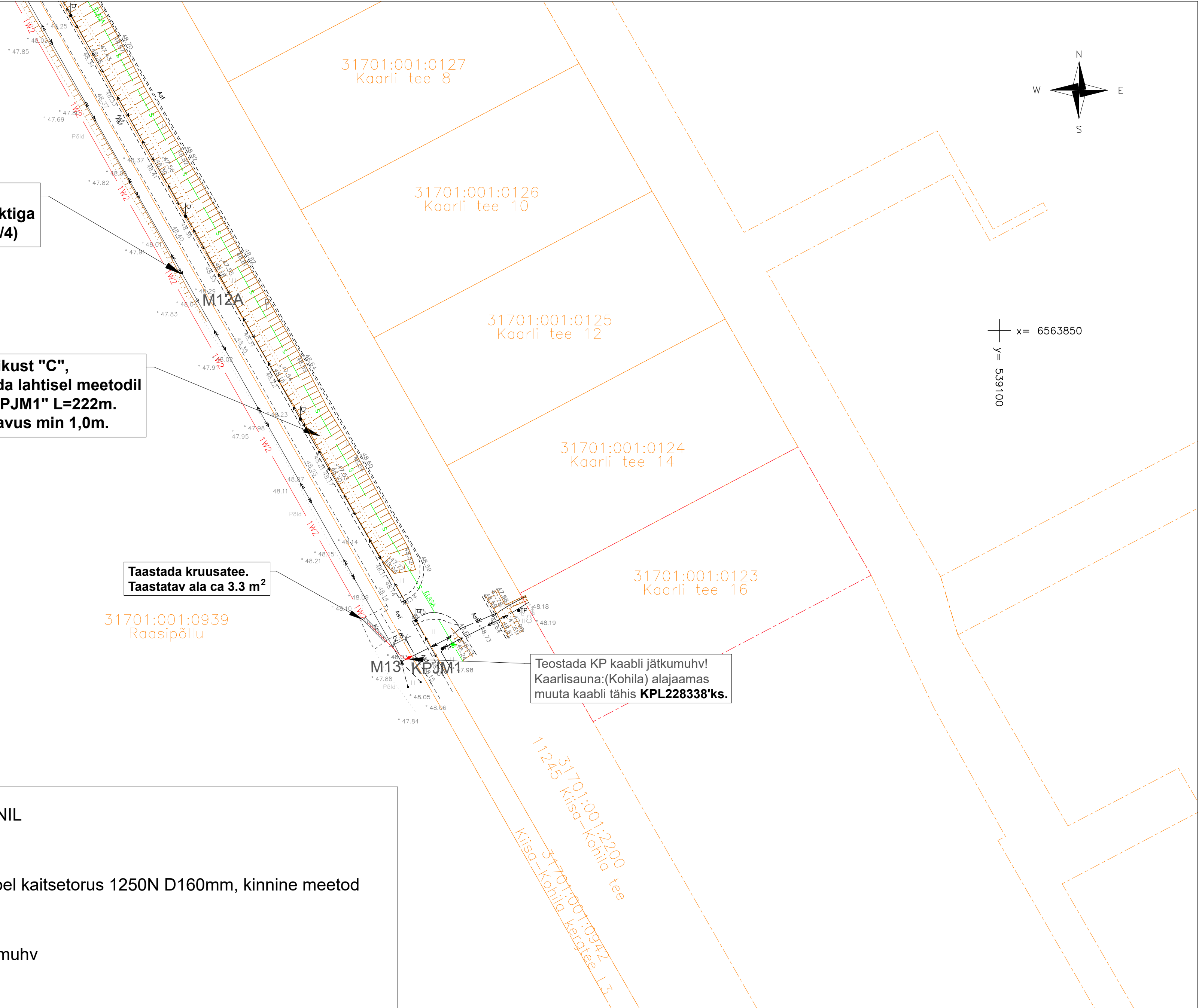
NB!
Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.

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.



Taastada kruusatee. Taastatav ala ca 3.3 m²

Teostada KP kaabli jätkumuhv! Kaarlisauna:(Kohila) alajaamas muuta kaabli tähis **KPL228338'ks.**

Tellija:  elektrilevi	Töövõtja:  enersense	Aadress: 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		Mõõtka:1:500
Joonise nimetus: Asendiplaan				
Projekteeris: Sander Kotter				
		Kontrollis: Janar Kubbi		