

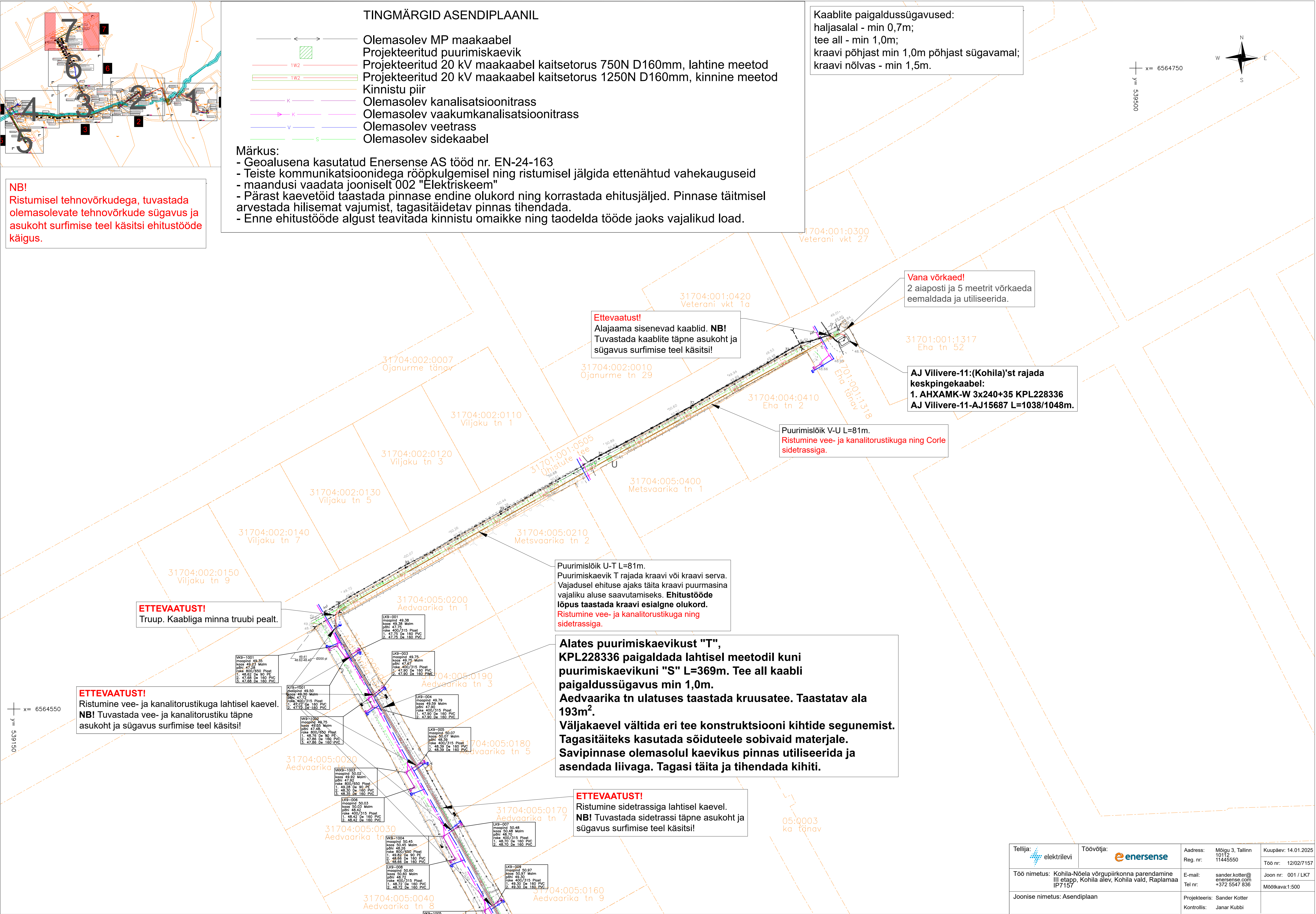
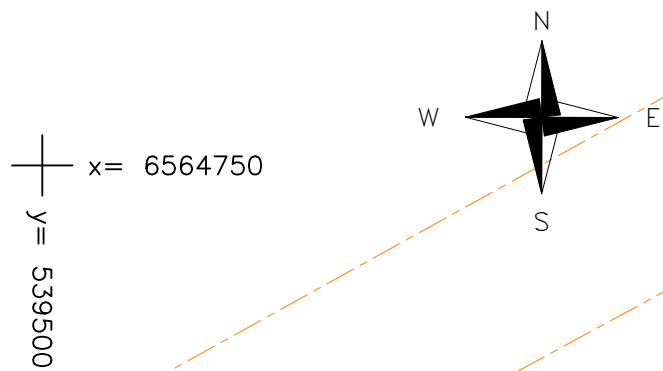
NB!
Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- Olemasolev MP maakaabel
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 750N D160mm, lahtine meetod
- Projekteeritud 20 kV maakaabel kaitsetorus 1250N D160mm, kinnine meetod
- Kinnistu piir
- Olemasolev kanalisatsioonitrass
- Olemasolev vaakumkanalisatsioonitrass
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev sidekaabel

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.

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



| | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|---------------------|
| Tellijä: | Töövõtja: | 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 maa | | E-mail: sander.kotter@enersense.com | Joon nr: 001 / LK7 |
| | | Tel nr: +372 5547 836 | Mõõtkava: 1:500 |
| Joonise nimetus: Asendiplaan | | Projekteeris: Sander Kotter | |
| | | Kontrollis: Janar Kubbi | |