

\* Elektrilvi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770

- \* Alusplaanina on kasutatud:
  - Energise AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani töö number 230905G1, 310523G1, 230413G1 . Koostamise aeg:2023 märts, Koordinaadid L-EST 97 süsteemis ning kõrgused EH2000 süsteemis.
- \*Alusplaan: Geodeesia OÜ töö nr GE-2241, mõõdistatud 14.05.2020 . Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
- \*Vana-Kandi tee 3 ehitusjargne topo-geodeetiline plaan 21G8839, töö aeg: 15.12.2021 - 07.01.2022
- \*Vana-Kandi tee 1 ehitusjargne topo-geodeetiline plaan GEO5619\_2, töö aeg: 15.12.2020 - 15.12.2020
- \*Vana-Kandi tee 2 ehitusjargne topo-geodeetiline plaan GEO5619\_5, töö aeg: 11.01.2021 - 29.01.2021
- \*Vana-Kandi tee ja Ristla tee asfaltkatte teostusmöödistus, Töö nr GEO5619-6, tehtud 13.07.2021 Maainsener OÜ poolt.

\* Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena.Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi joonis .

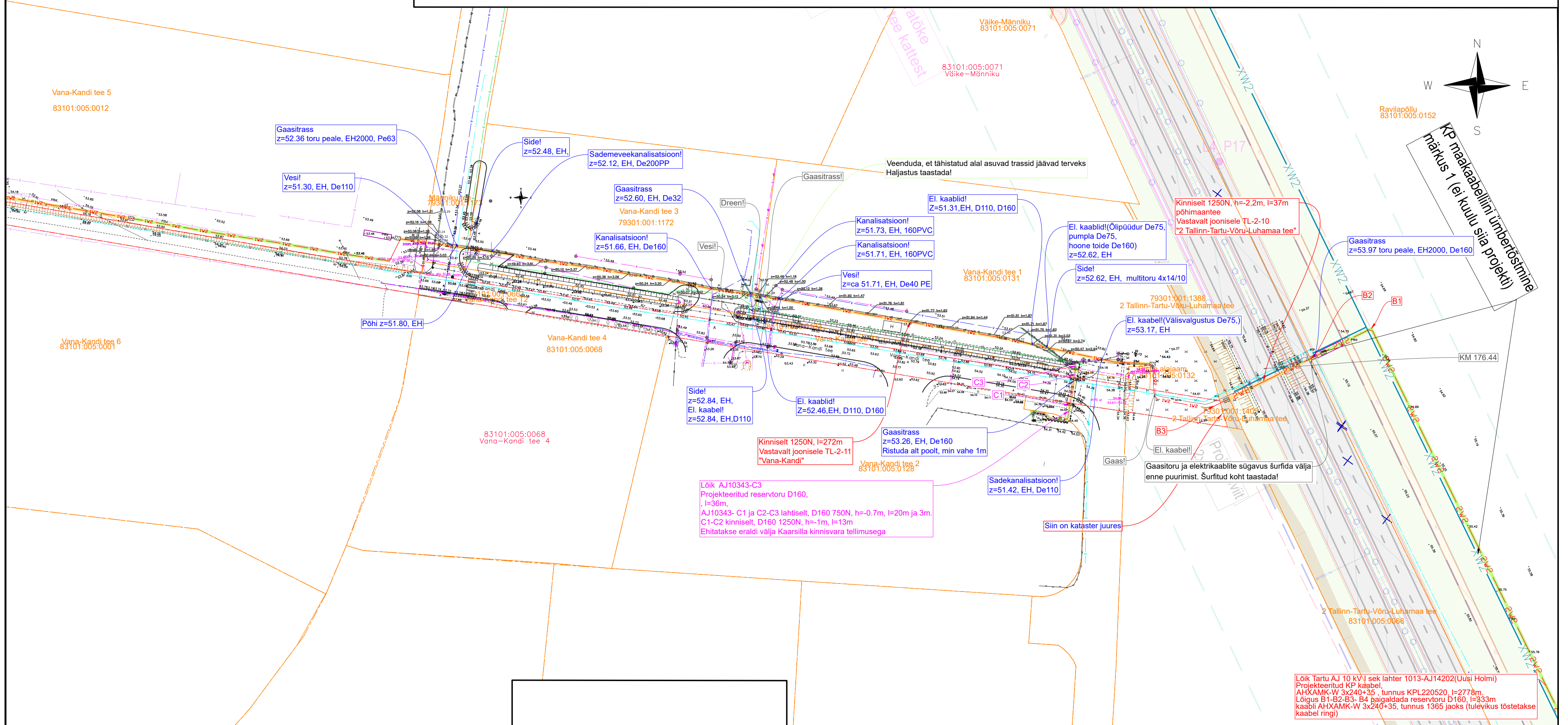
- \* Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- \* Käsolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumntatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- \* Parast käeveltood taastada pinnase endine olukord ning korraldada ehitusjälged.

Pinnase viimistled hõlmasel vajumist, tasandildatast pinnas tihendamda.

- \*Tutvuda enne ehitustööde pakkumiste tegemist loodusse objektiga:
- \*Arvestada ol. olevate tehnorajatisete kaablialkisevöönditega, milles kõikvõimalikud kaeve ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinrajatisete kaitsevööndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- \*Suundpuurimise töõdessa peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende teostamine. Enne puurimistöödsid võtta ühendust puurtoruga ristuvate tehnovrõrkude valdajatega- teavitada järelevalvet.
- \*Kaabilite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.
- \*Joonisel on projekteeritud muhvide asukohtad indikaatiivs.

\*Märkus 1:Riigtee 2 (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 170,5-178,7 asuva Kardla-Tartu lõigu eelprojekt. Koostaja Roadplan OÜ, 09.12.2022 Tartu

**\*Uldjuhul paigaldad kaabel h=-0,7m ja toruta, kui joonisel pole märgitud teisiti,**  
teede alt h=-1,0m ja 750N torusse lahtisse meetods puhul.



Lõik Tartu AJ 10 kV | sek lahter 1013-AJ14202(Uusi Holmi)  
Projekteeritud KP kaabel,  
AHXAMK-W 3x240+35, tunnus KPL220520, l=2778m.  
Lõigus B1-B2-B3- B4 paigaldada reservitor D160, l=333m  
kaabli AHXAMK-W 3x240+35, tunnus 1365 jaoks (tulevikus tõstetakse  
kaabel ringi)

Tellija: <b>Elektrilevi OÜ</b>		Address: <b>Lootuse tn 6 Õssu küla Kambja vald Tartumaa 61713</b>		Kuupäev: <b>26.03.2024</b>	
Töö nimetus: <b>Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV kiudrite ümberehitus tööd TÖOPROJEKT etapp 6</b>		Reg nr: <b>11445550</b> Telefon/fax: <b>53 49 75 65</b> e-mail: <b>Siim.Sulamagi@enersense.com</b>		Töö nr: <b>LR7509</b> Joon nr: <b>AS-1-16</b>	
Joonise nimetus: <b>ASENDIPLAAN</b>		Projekteeris: <b>Siim Sulamagi</b> Kontrollis: <b>Siim Holtsmann</b>		Mõõtkaala: <b>M1:1000 / A2</b> Muudatus: <b>Ver 1</b>	