

* Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 417770

* Alusplaani on kasutatud:

–Ennenses 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

Alusplaan: Geodeesia OÜ töö nr GE-2241, mõõdistatud 14.05.2020. Koordinaadid L-EST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

*Vana-Kandi tee 1 ehitusjärgne topo-geodeetiline plaan GEO5619-1, 2, töö aeg: 15.12.2021 - 07.12.2021

*Vana-Kandi tee 2 ehitusjärgne topo-geodeetiline plaan GEO5619-1, 2, töö aeg: 15.12.2020 - 15.12.2020

*Vana-Kandi tee 2 ehitusjärgne topo-geodeetiline plaan GEO5619-1, 2, töö aeg: 11.01.2021 - 29.01.2021

*Vana-Kandi tee 3 Ristlta tee asfaltkatte teostusmõõdust, 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.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korradada ehitusjäljed.
- Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- * Tutvuda enne ehitustööde pakkumise tegemist looduses objektiga.
- * Arvestada ol. olevate tehnorajatisete kaablikaitsesevõnditega, milles kõikvõimalikud kaevae ja mullatööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine liniarajatiste kaitsesevõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitses ja vajadusel nende teostamine. Enne puurimistööd võtta ühendust purutoruga ristuvate tehnikavõrkude valdajatega - teavitada järelevalvet.
- * Kaablit läpse asukoht ei silgavat märgata siinsele, võimalusel võrguvaldajaga esindaja juuresolekul.
- * Joonisel on projekiteeritud muhvide asukohtad indikaativsed.
- * Märkus 1: Riigitee 2 (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa km 170.5-178.7 asuva Kardia-Tartu lõigu eelprojekt. Koostaja Roadplan OÜ, 09.12.2022 Tartu
- * Üldjuhul paigaldad kaabel h= -0.7m ja toruta, **kui joonisel pole märgitud teisiti**, teede alt h= -1.0m ja 750N torusse lahtise meetodi puhul.

Tingmärgid Enersense AS

Tartu linna ÜP 2030+ tuletatud abijoon

Projekteeritud madalpingsed kaabel

Projekteeritud keskpinge kaabel

Kinnistupiir

Olemasolev keskpinge kaabel

Olemasolev madalpingsed kaabel

Ol. ol. gaasitrass

Ol. ol. veetrass

Ol. ol. kanalisatsioonitrass

Ol. ol. sidetrass

Ol. ol. Kõrgepinge elektrikaabel

Ol. ol. geodeetiline märk

Ol. ol. kaitsevõõndiga

Ol. ol. kanalisatsioonitrass

Ol. ol. sadekanalisatsioonitrass

Projekteeritud alajaamad

Teepeenra konstruksioon taastamine vastavalt ehitusaegele olukorrale kruusakatendiga segumark 6

Projekteeritud MP/KP muhv

Tööst väljaviidav/demonteeritav

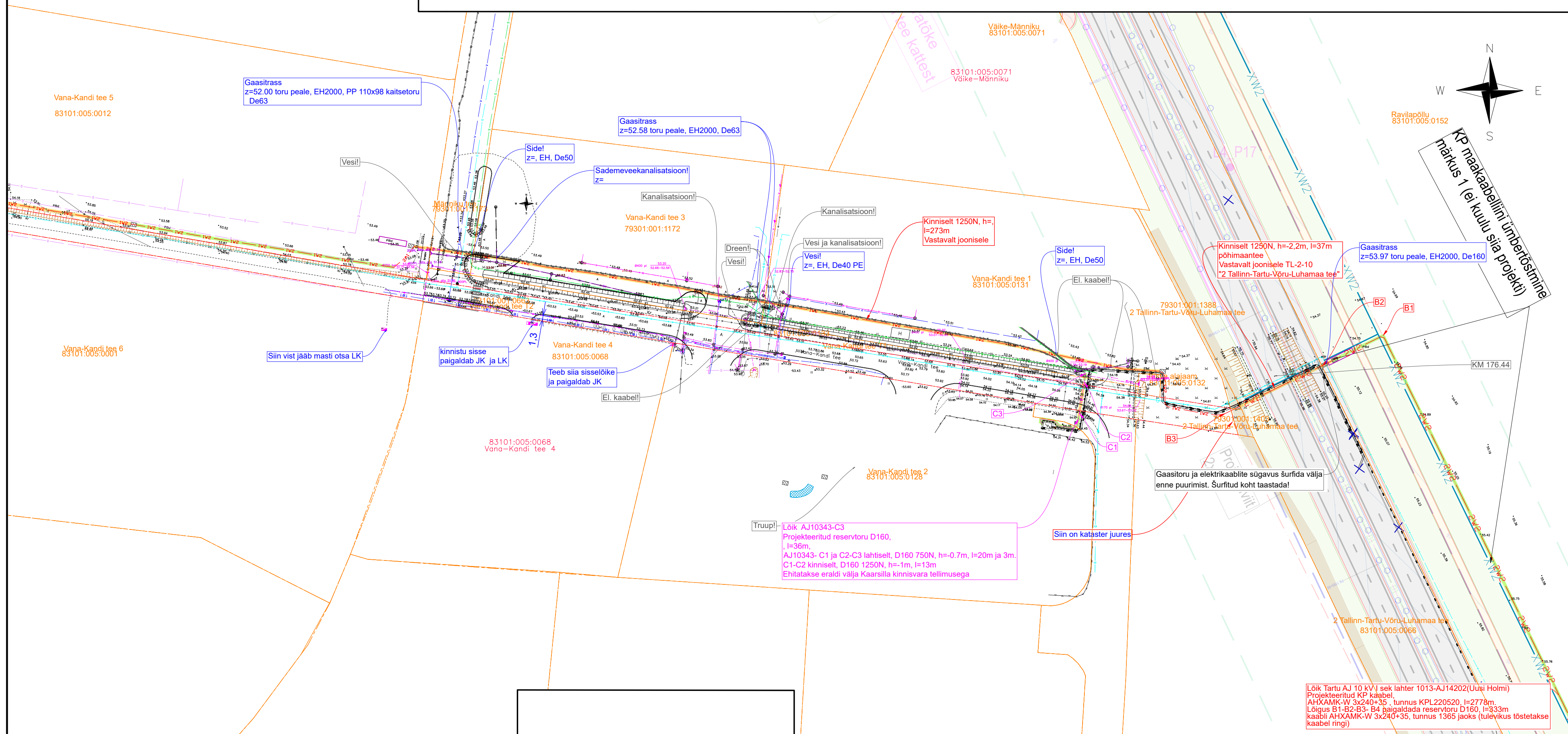
Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegele olukorrale muruküll+/kasvupinna+/ ainult kasvupinnas

Kaeviku taastamine vastavalt ehitusaegele olukorrale killustik kattega

Orieteeruv kinnisemeetodi masina ala

Sõidutee asfaltkatte taastamine

Projekteeritud kinnine meetod



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

Tellija: Elektrilevi OÜ				Address: Ringtee 63a Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 20.03.2024	
				Reg nr: 114455550		Töö nr: LR7509	
Töö nimetus:		Tartu-Ilmatsalu, Tartu-Rõhu ja Tartu- Nõo 15 kV fiidrite ümberehituse tööd TÕÖPROJEKT etapp 6		Telefonifax: 53 49 75 65 e-mail: Siim.Salamagi@enersense.com		Joon nr: AS-1-16	
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Projekteeis: Siim Salamagi		Mõõtkava: M1:1000 / A2	
				Kontrollis: Siim Holtsmann		Muudatus: Ver 1	