





Projekteeritud kommunikatsioonid :

- V1 - proj. veetorustik
- K1 - proj. reoveekanaliseerimisnõustik
- K2 - proj. reoveepumpla ülevõlvit
- KS1 - proj. survekanaliseerimisnõustik
- KS2 - proj. survekanaliseerimisnõustik kinnisel meetodil

1. Elekrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 481664 ja Tartu Linnavalitsuse poolt väljastatud linnaehituskulude nõudeid.
2. Projekteeritud kaablitrass on ristumisi elekrikaablitte-, vee-, kanalistasiooni- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri) ja kaitsevööndis kaevata käitsi (v.a kinnisel meetodil).
3. Projekt on koostatud digitaliseeritud geolausele töö nr. 250728G1 (Enersense AS, 31.07.2025).
4. Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Tellija:  elektrilevi		Address: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 12.09.2025
		 enersense		Töö nr: LC3050
Töö nimetus:		Reg nr: 11445550 Telefon: 5918 9813 e-mäli: siim.holtsmann@enersense.com		Joonise nr: AA-4-01
Olle kinnistul elektrisõidukite laadija liitumine elektrivõrguga, Tähtvere küla, Tartu linn.		Projektiteerija: Siim Holtsmann		Mõõtkava: 1:500
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN		Kontrollija: Siim Holtsmann		Muudatus: Ver 1