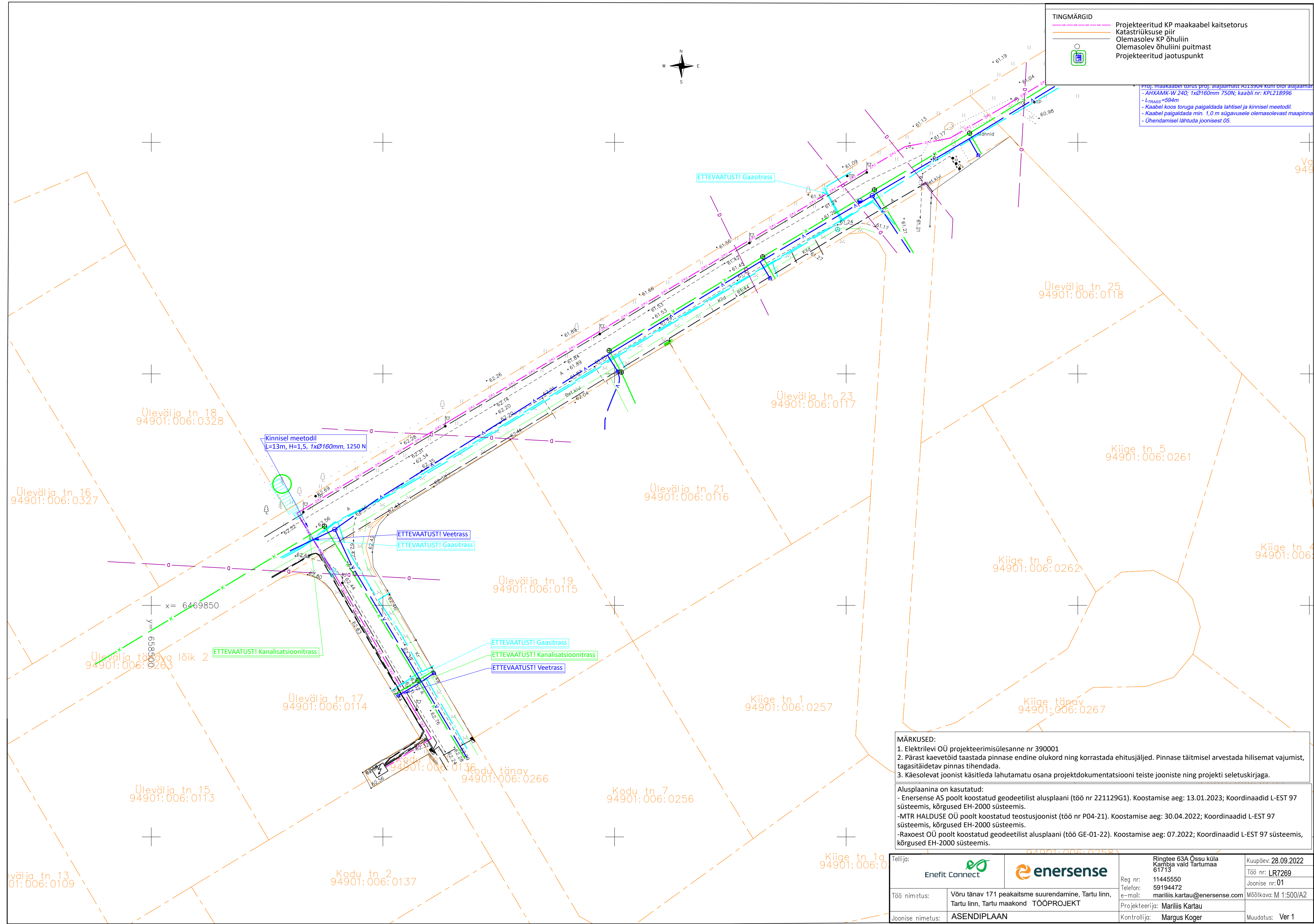


TINGMÄRGID	
	Projekteeritud KP maakaabel kaitsetorus
	Katastriüksuse piir
	Olemasolev KP õhuliin
	Olemasolev õhuliini puitmast
	Projekteeritud jaotuspunkt

Proj: maakaabel torus proj. alajaamast R113904 kuni õhuliin alajaamani
 - AHXAMK-W 240; 1xØ160mm 750N; kaabli nr: KPL218996
 - Lpääs=594m
 - Kaabel koos toruga paigaldada lahtisel ja kinnisel meetodil.
 - Kaabel paigaldada min. 1,0 m sügavusele olemasolevast maapinnast.
 - Ühendamisel lähtuda joonisest 05.



MÄRKUSED:
 1. Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 390001
 2. Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälijed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõstetav pinnas tihendada.
 3. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:
 - Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr 221129G1). Koostamise aeg: 13.01.2023; Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
 - MTR HALDUSE OÜ poolt koostatud teostusjoonist (töö nr P04-21). Koostamise aeg: 30.04.2022; Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.
 - Raxoest OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö GE-01-22). Koostamise aeg: 07.2022; Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Telliju:	Enefit Connect	Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 28.09.2022
Töö nimetus:	Võru tänav 171 peakaitse suurendamine, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond TÖÖPROJEKT	Reg nr: 11445550 Telefon: 59194472 e-mail: mariliis.kartau@enersense.com	Töö nr: LR7269 Joonise nr: 01
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Projekteerija: Mariliis Kartau	Mõõtkava: M 1:500/A2
		Kontrollija: Margus Koger	Muudatus: Ver 1