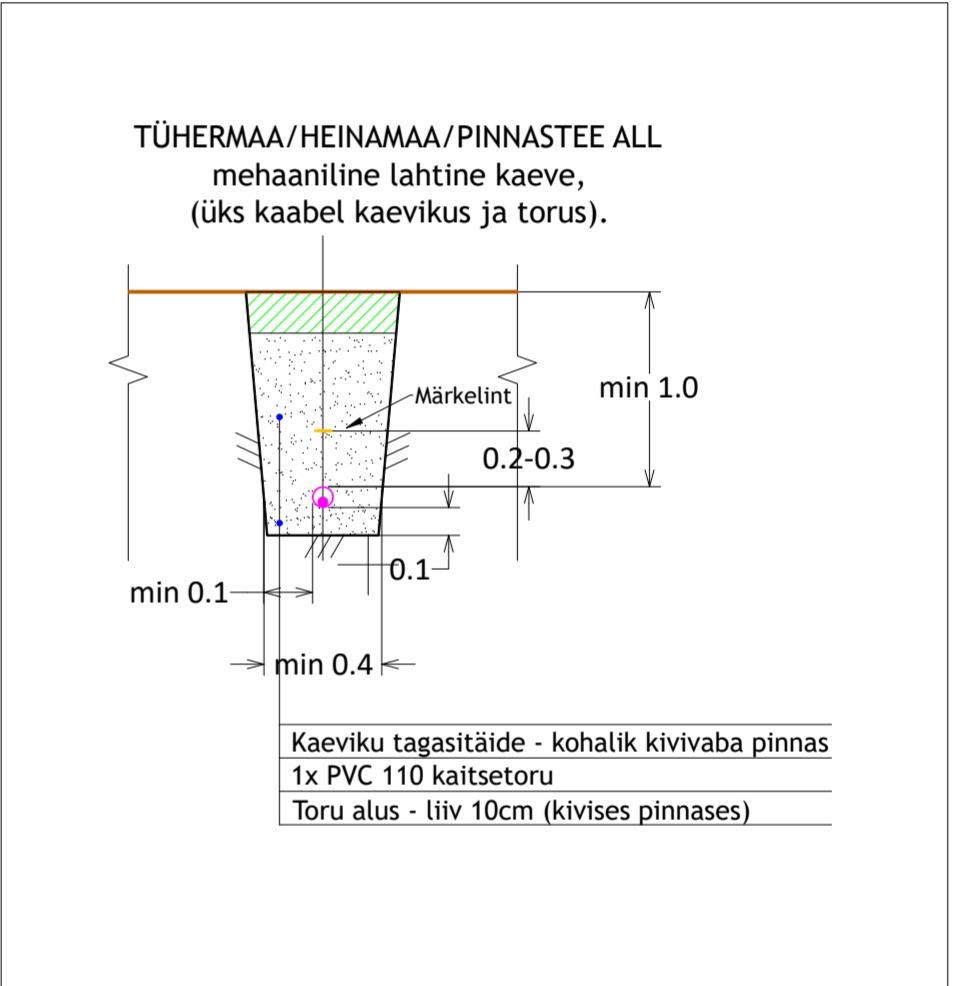
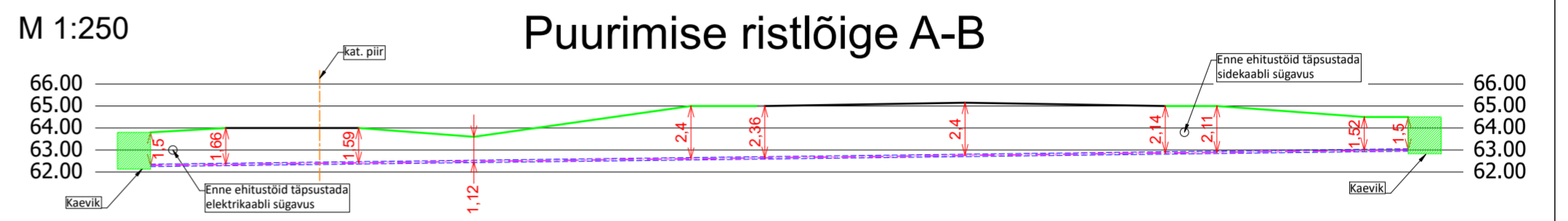
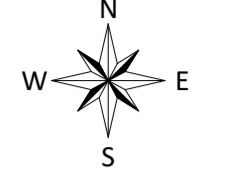


TINGMÄRGID

	Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maanduspaigaldis
	Katastriüksuse piir
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev madalpinge maakaabelliin
	Olemasolev keskpinge õhuliin
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev drenaažitrass
	Taastatav heinamaa
	Puu kaitsevöönd 2m



Tartu valla kergliiklusteede projekti tingmärgid

TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud murunõlv
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
	Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 2
	Projekteeritud haljasala
	Projekteeritud killustikatend Tüüp 3
	Projekteeritud sõidutee ab-katendi taastamine
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine
	Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
	Projekteeritud graniitkividest kraavi nõlva kindlustus
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)

	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=3 cm)
	Projekteeritud elastne püsttähis
	Likvideeritavad objektid
	Varem projekteeritud objektid (Hepta Group Energy OÜ, töö nr 212473)
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud teisaldatava betoonalusel liiklusemärgi post
	Projekteeritud ülekäiguraja ja kergliiklustee valgusti terasmastil
	Projekteeritud ülekäiguraja valgusti terasmastil
	Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti uus asukoht
	Projekteeritud välisvalgustuse (või muu) lülituskilp
	Olemasolev sademvee kanalisatsioonitoru
	Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin (X-kaabelite arv)
	Projekteeritud välisvalgustuse kaablikaitseturu
	Projekteeritud jätkumuhv madalpinge kaabliin
	Likvideeritav mp kaabelliin

MÄRKUSED:

- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 461872.
- Pärast kaevetoide taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanidena on kasutatud:
- Enersense AS poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 231204G1). Koostamise aeg: 04.12.2023; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä:	Address: Lootuse 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 06.02.2024
Töö nimetus: Olu kinnistu liitumine 0,4 kV elektrivõrguga. Erala küla, Tartu vald, Tartu maakond TOOPROJEKT	Reg nr: 11445560 Telefon: 5260354 e-mail: roland.molder@enersense.com	Töö nr: LC0385 Joonise nr: 01
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Projekteerija: Roland Molder	Mõõtkava: M1:500/A2
	Kontrollija: Siim Holtsmann	Muudatus: Ver 1