



NB!
 Kui ehitusetapis asfalttee puudub, siis ristumine teostada lahtisel meetodil. Kui asfalttee on paigaldatud, siis ristumine teostada kinnisel meetodil.
 Kaabli sügavus planeeritud tee all - min 1,5m.

Ettevaatust!
 Tööd KP õhuliini all.

Ettevaatust!
 Ristumine drenaažiorustikuga.
 Täpne asukoht ning sügavus teadmata.

Enersense OÜ töö nr. ENS-25-064 tingmargid:
 (Salu, Palu, Naeri, Peedi liitumine madalpingel, Vikipalu küla, Anija vald, Harjumaa LC3744)

- Projektteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projektteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N

T-MODEL OÜ TINGMÄRGID:	
	Kinnistu piir
	Töömahtude piir
	Projektteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=8 cm)
	Projektteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
	Projektteeritud tee servajooned
	Projektteeritud tugipeenar
	Projektteeritud murunõlvad (1:2)
	Projektteeritud sõidutee ab-katend
	Projektteeritud sõidutee ab-ülekate
	Projektteeritud kõnnitee ab-katend
	Projektteeritud söelmekatend
	Projektteeritud haljasalade murukate
	Projektteeritud horisontaal kõrgusarvuga
	Olemasolev horisontaal kõrgusarvuga

	Projektteeritud tee telgjoon
	Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
	Projektteeritud liiklusmärgi post
	Projektteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru (A-klass; Ø160)

M1	Muudatused	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus

Geolaus:	Koostas Geodeesia Partner OÜ; töö nr. 2072-25; mõõdistatud 14.04.2025 a
	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
	Kõrgused EH2000 süsteemis

T-Model OÜ reg nr 11270607 Lelle tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee	Projekti nimi: Vahetee projekt	MTR reg nr: EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401
	Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr: 25022 Staadium: PP
Projektijuht: A. Lai	Objekti asukoht: Harju maakond, Anija vald, Vikipalu küla, Vahetee	Joonis koostatud / trükitud: 02.03.2026 / 02.03.2026
Vastutav pädev isik: E. Väiling	Joonise nimi: Vertikaalplaneering ja tehnovõrkude koondplaan	Mõõtkava: 1:500
	Joonise faili nimi: 25022_PP_TL-4-50_v02_VertTehno.pdf	Joonise nr: TL-4-50