



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud kõnnitee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud sõidutee betoonkivikate (tüüp 3)
- Projekteeritud kõnnitee betoonkivikate (tüüp 4)
- Projekteeritud freespurust kate (tüüp 5)
- Projekteeritud kruuskate (tüüp 6)
- Projekteeritud haljasala
- Raadatav ala
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud sõidutee betoonääreviki (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud ääreviki (h=0cm)
- Projekteeritud plastääris
- Projekteeritud tugipeenara serv
- 44.50 Projekteeritud horisontaal
- 44.50 Olemasolev horisontaal
- Liitumisnähtavus
- Likvideeritav objekt

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geolus:	Koostaja: WeW OÜ	Töö nr: GEO-156-24 Mõõdistatud: august 2024

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.

TPK Projekt OÜ		TPK Projekt OÜ Narva mnt 32-5 Tallinn 10120 Eesti tel: +372 5228311 lauri@tpkprojekt.ee reg: 16418999 MTR EEP04-006 EPE01531, 11.01.2022	Projekti nimi: EMÜ bioressursside tootearenduskeskus Teed ja platsid
Projekti juht:	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht:	Eerika tee 2, Õssu küla, Kambja vald, Tartu maakond Riigitee nr 22125 Eerika-Kandiküla km 0,085
Projekteerija:	Lauri Künnapuu	Joonise nimi:	Asendiplaan
Faili nimi:	7024_PP_TL-4_v05_asendiplaan.dwg	Töö nr:	7024
Koostatud / trükitud:	14.10.2024 / 14.10.2024	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]:	TL-4-01
		Staadium:	Põhiprojekt
		Mõõtkava:	1:500