



TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Projekteeritud tee teljoon
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 2
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate Tüüp 3
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 4
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 5
- Projekteeritud betoonkivisillutiskatend Tüüp 6
- Projekteeritud täringukividest katend Tüüp 7
- Projekteeritud haljasalade murukate Tüüp 8
- Projekteeritud murukaitseplaat Tüüp 9
- Projekteeritud tugipenaar
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=3 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud restkaev
- Olemasolev teekattemärgistus
- Projekteeritud teekattemärgistus
- Projekteeritud elektriauto laadijaga parkimiskoht
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusemärk suurgrupiga
- Olemasolev liiklusemärk
- Ümbertõstetav liiklusemärk
- Ümbertõstetava liiklusemärgi uus asukoht
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Varem projekteeritud objektid (Mellson Grupp OÜ töö nr 0619)
- Varem projekteeritud objektid (Guru Projekt OÜ töö nr DP 287-2022)

TINGMÄRGID

- K11 Proj. kinnistuisene rooveekanalisisatsioon
- V11 Proj. kinnistuisene majandus-joogivee torustik
- K21 Proj. kinnistuisene sademeveekanalisisatsioon
- K2 Proj. sademeveekanalisisatsioon
- K1 Proj. olmekanalisisatsioon
- V1 Proj. majandus-joogivee torustik
- K Olemasolev kanalisisatsioon
- V Olemasolev majandus-joogivee veetorustik
- G Olemasolev gaasitorustik
- 2T Olemasolev kütetorustik
- D Olemasolev drenaaž
- ↔ Olemasolev keskpingeakaabel
- ↔ Olemasolev madalpingeakaabel
- S Olemasolev sidekanalisisaiooni trass
- ✗ V ✗ Likvideeritav torustik

TINGMÄRGID, PROJEKTEERITUD	
	Valgusti, metallmast 10m ning jaland (vt täpne valgustuspunkti kirjeldus).
	Valgusti + 6m kõrgusel ÜKR valgusti, metallmast 10m ning jaland (vt täpne valgustuspunkti kirjeldus).
	2 x Valgusti, metallmast 10m ning jaland (vt täpne valgustuspunkti kirjeldus).
	Valgusti, metallmast 6m ning jaland (vt täpne valgustuspunkti kirjeldus).
	Ülekäiguraja valgusti, metallmast 6m ning jaland (vt täpne valgustuspunkti kirjeldus).
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø75mm, 450N.
	Madalpinge maakaabel, X-kaabli arv. Kaabel kaitsetorus Ø110, 450N.
	1) Projekteeritud rajatise kaitsetugevuse määrangu muudatus 750Nle. Või 2) Oleva rajatise täiendav kaitsemine poolitatava kaitsetoruga: Side trass - Ø110mm-750N
	Reservkaitsetorus PE Ø100, 1250N. (varustada otsakorkidega)
	Valgustuse lülitis-/jaotuskeskus, skoolil.
	Puitmast, täpsemad juhised viites.
	Puitmaali toe komplekt.
	Demonteeritav tehnoörk.
	Demonteeritav objekt.

viavelo		TELLUJA		Transpordiamet, Valge 4, 11413 Tallinn	
INSERNIBÜROO		PROJEKT		Riigitee nr 11106 Kuusalu tee km 0,73-0,85 bussipeatuse ja sõida-pargi parkla ning Tehnika tänav ristmiku põhiprojekt	
OBJEKT		Riigitee nr 11106 Kuusalu tee, Kuusalu tee 43 ja Tehnika tänav, Kuusalu alevik, Kuusalu vald, Harju maakond		TÖÖ NR	
PROJEKTEERIS	VASTUTAV	STAADIUM	JOONISE NIMI	TÖÖ NR	
S. Oja	R. Mäe	Põhiprojekt	Asendiplaan	8824	
KUUP.		MÕÕTKAVA		JOONISE NR	REV
6. aug 2025		1:500		4-02	0