



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir	
	Olemasolev teekattemärgistus	
	Olemasolev liiklusmärk	
	Likvideeritavad objektid	
	Projekteeritud tee servajooned	
	Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi 150x290 (h=8 cm)	130 m
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi	22 m
	Projekteeritud teiseldatast torupiire betoonist poolkeradel	47 m
	Projekteeritud ümber tõstetud liiklusemärgi posti uus asukoht	2 tk
	Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1	70 m²
	Projekteeritud jalgsi betoonkivisillutiskatend Tüüp 2	53 m²
	Projekteeritud haljastalade murukate taastamine Tüüp 3	60 m²

	TÜÜP 1 Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkatend
asfaltbetoon AC 12 surf *	h= 4 cm
asfaltbetoon AC 16 base **	h= 5 cm
ridakillustikust alus 4/63 E≥170 MPa ***	h= 20 cm
liivast täitepinnas k≥1,0 m/ööp	
kihi paksus selgub töö käigus, pärast kasvupinnase eemaldamist	
	TÜÜP 2 Projekteeritud (jalgsi) betoonkivisillutiskatend
betoonkivid	h= 6 cm
paigalduskiht	h= 3 cm
ridakillustikust alus 4/63 E≥140 MPa ***	h= 20 cm
liivast täitepinnas k≥0,5 m/ööp (vajadusel)	
kihi paksus selgub töö käigus, pärast kasvupinnase eemaldamist	
	TÜÜP 3 haljastalade murukate taastamine
murukülv	
kasvualus	h= 15 cm

- MÄRKUSED:
- Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Rae Vallavalitsuse kaevetööde eeskirjast.
 - Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Tööpiirkond tuleb puhastada ehitusprahist, materjalidest, väljakaevatud pinnasest jms- taastades piirkonna endise välisilme ja kvaliteedi.
 - Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljastala piir ühtlustada, taastada niidukõlbulikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms
 - Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded " (Majandus- ja taristuministri 03. 08. 2015.a. määrus nr 101).
 - Asfaltsegu jämetäitematerjalide minimaalsed nõuded peavad vastama "EV5901-3; 2021", tabel 7 ja 9 omadustele:
*Asfaltsegu AC 12 surf (h= 4 cm) (900 <AKÖL< 1499) - C50/30, LA30, FNaCl4 (100% tardkivi).
**Asfaltsegu AC 16 base (h= 5 cm) (900 <AKÖL< 1499) - C50/30, LA35, F4.
 - Killustikust aluse minimaalsed nõuded peavad vastama "Killustikust katendikihtide ehitamise juhised TA 2022", tabel 1 omadustele:
***Killustikalus fr. 4/63 (h= 20 cm) (500<AKÖL20<3000)-tulpi nr.6 - Gc80/20; C50/10; LA35; F135; f4; F4.

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja:	Geodeesia Partner OÜ
	Töö nr:	2237-25
	Möödatatud:	09.2025
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.		

Teejoon OÜ		Projekt: Järveküla Kooli parkla laiendamine ekskursioonibussidele	
Projektijuht	Roland Laugason	Objekti asukoht:	Harju maakond, Rae vald, Peetri alevik, Reti tee ja Reti tee 20
Projekteerija	Roland Laugason	Joonise nimi:	Asendiplaan
Faili nimi: 2528_TP_TL-4.dwg		Töö nr:	2528
Koostatud / trükitud: 18.09.2025 / 18.09.2025		Joonise tähtsus (nr - leht (lehti))	TL-4-01
		Stadium:	TP
		Möötkava:	1:250