



TINGMÄRGID

- olemasolev katastripiir
- olemasolev sadevete kanalisatsioon
- olemasolev veetorustik
- olemasolev heitvete kanalisatsioon
- olemasolev survekanalisatsioon
- olemasolev sidetrass
- olemasolev m/p kaabel
- olemasolev k/p kaabel
- olemasolev gaasitrass
- proj. äärekivi (30x15cm) h=10cm
- proj. äärekivi (30x15cm) h=0cm
- proj. äärekivi (20x8cm) h=0cm
- proj. sõidutee asfaltkatte serv
- proj. jalgratta- ja jalgteed asfalserv
- proj. tugipeenar
- proj. nõlva serv
- proj. jalgratta- ja jalgteed telg
- 12+50 - proj. piketaaz

- olemasolev ja proj. liiklusmärk
- proj. liiklusmärgi post

- likvideeritav kõrghaljastus
- säilitatav ja vaj. kärbitav kõrghaljastus
- proj. samakõrgusjoon abs.kõrgusega
- proj. sõidutee põikkalde muutekoht
- proj. truup
- proj. kraav + kraavipõhja kõrgusarv
- proj. kraav kindlustatud killustikuga

- PA-7- geoloogiline puurauk
- proj. munakivikindlustus
- proj. erosioonitõkkematt
- proj. muld ja murukülv h=min5cm

Dendroloogiliselt hinnatud puud

- VK I eriti väärtuslik
- VK II väärtuslik
- VK III oluline
- VK IV väheväärtuslik
- VK V likvideeritav vähe väärtuslik puu / puistu
- üksikpuu raie / grupi raie
- võra hooldus, okste kärpimine

Jalgratta- ja jalgteed kate TÜÜP-Ia

AC 8 surf 70/100	5cm
Killustikalus fr. 16...32mm kiiluda (E=140MPa)	h=15cm
Dreenikiht K _F ≥1m/ööp (k=0.98)	h=min20cm
Vajadusel muldkeha pinnas K _F ≥0.2m/ööp (k=0.98)	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

Jalgratta- ja jalgteed kate TÜÜP-Ib

AC 8 surf 70/100	5cm
Killustikalus fr. 16...32mm kiiluda (E=140MPa)	h=15cm
Tehnoloogiline kiht kruusliivast K _F ≥1m/ööp	h=min20cm
IV-klassi tugevduskangas puhas pind 4,0 m ² /jm	
Olemasolev huumusekiht (k=0.94)	

Jalgratta- ja jalgteed kate TÜÜP-II

Tänavakivi punane	6cm
Paigalduskiht jameliivast	3cm
Killustikalus fr. 16...32mm kiiluda (E=140MPa)	h=15cm
Dreenikiht K _F ≥1m/ööp (k=0.98)	h=min20cm
Vajadusel muldkeha pinnas K _F ≥0.2m/ööp (k=0.98)	
Olemasolev aluspinnas (k=0.95)	

Sõidutee kate ääre taastus TÜÜP-III

AC 12 surf 70/100 (katte taastuse korral peab asfaltkihi paksus olema sama, mis olol kattel)	6cm
Killustikalus fr. 16...32mm kiiluda (E=170MPa)	h=20cm
Vajadusel dreenikiht kruusliivast K _F ≥1m/ööp (k=0.98)	h=20cm

- proj. optim. koost. kruusasegu (pos. nr 6 Majandus- ja taristuministri 3. augusti 2015. a määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded” Lisa 10)

Projekteerija	Landverk OÜ Teguri 55, Tartu info@landverk.ee Registrikood:11889198 MTR: EEP003540	Tellija	Kambja Vallavalitsus	Töö nr.	T-16-14
Kontrollis	Tarmo Rämmel	Projekt	KAMBJA - SUURE-KAMBJA KERGLIIKLUSTEE	Objekti aadress	Kambja vald Tartu maakond
Projekteerijad	Ott Ojaperv Tarmo Rämmel	Joonis	Asukoha skeem, lehtede jaotus ja tingmärgid	Projekti staadium	Eelprojekt
Fail	T-1_Asukoha_skeem_ ja_lehtede_jaotus	Kuupäev	10.06.2016	Mööd	1:10 000
		Joonis	T-1.01		