


Tüüp: kergliiklustee

Parkettkivi	h=6cm
Paigalduskiht (pae- ja tordkivimist sõelmed fr. 0-4mm 1:4)	h=3cm
Ridakillustik fr 4/63 $E_{min}=140$ MPa	h=20cm
Dreenkiht (kruusliiv/ keskliiv), $k=1$ m/ööp	h=20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Ol.ol. mineraalne aluspinnas	

Tüüp 1: sõidutee

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=6cm
Killustik fr 4/63 (kiitunud) $E_{min}=170$ MPa	h=35cm
Dreenkiht, Tm130 $K_f > 1,0$ m/ööp	h=min 35cm
Täitepinnas $k_{min}=0,5$ m/ööp kuni 1m sügavuseni/ mineraalpinna (mullakihid asendada täitepinnasega)	

Geoalus	Autor: Digigeo OÜ	Töö number: DG-12-23-G	Möödistatud: 20.07.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
 <p>VILprojekt OÜ tel. +372 51 088 28 info@vilprojekt.ee www.vilprojekt.ee MTR EEP004580</p>		Tellijä:	Türi Haldus
		Projekti nimetus	Jaama tänava katte rekonstrueerimise ehitusprojekt
		Objekti asukoht	Jaama tn, Türi linn, Järva maakond
Projektijuht	T.Tõnts	Joonise nimetus	TÜÜPLÕIGE
Projekteerija	T.Tõnts	Projekti number	VP23018
		Projekti staadium	PP
		Joonise number	TL-5-01
		Joonise mõõtkava	1:100
		Kuupäev	15.04.2025