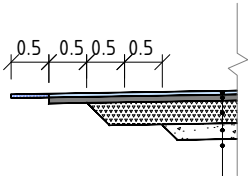



Tihe asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	5cm
Tihe asfaltbetoon AC 20 base 70/100	6cm
Killustik fr 32/63 (kiilutud 16/32+8/12), Emin=170MPa	25cm
Dreenkiht/täitepinnas, Tm105 Kf>0,5 m/ööp	min45cm
Täitepinnas, Tm65 Kf>0,2 m/ööp	vastavalt vajadusele
Olemasolev tihendatud aluspinnas	

Tihe asfaltbetoon AC 8 surf 70/100 (graniitkillustik 45%)	5cm
Killustik fr 4/32, Emin=140MPa	20cm
Dreenkiht/täitepinnas, Tm105 Kf>0,5 m/ööp	min20cm
Täitepinnas, Tm65 Kf>0,2 m/ööp	vastavalt vajadusele
Olemasolev tihendatud aluspinnas	

TÜÜPLÕIGE astmelisest kokkuviimisest  
oleva teekonstruktsiooniga  
(objekti algus ja lõpp)



Tihe asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	5cm
Tihe asfaltbetoon AC 20 base 70/100	6cm
Killustik fr 32/63 (kiilutud 16/32+8/12), Emin=170MPa	25cm
Dreenkiht/täitepinnas, Tm105 Kf>0,5 m/ööp	min45cm
Täitepinnas, Tm65 Kf>0,2 m/ööp	vastavalt vajadusele
Olemasolev tihendatud aluspinnas	

Geoalus	Autor: Mau & Pojad OÜ	Töö number: TJ 25/23	Möödistatud: 19.05.2023
Geodeetiline alusplaan on koostatud L-EST97 koordinaatsüsteemis ja EH2000 kõrgussüsteemis			
 <div>VILprojekt OÜ tel. +372 51 088 28 info@vilprojekt.ee www.vilprojekt.ee MTR EEP004580</div>		Tellija: Märjamaa Vallavalitsus	
		Projekti nimetus Tammi tee nr 5040064 rekonstrueerimise põhiprojekti koostamine	
		Objekti asukoht Tammi tee, Sõtkke küla, Märjamaa vald, Rapla maakond	
Projekti juht	T.Tõnts	Joonise nimetus TÜÜPLÕIGE	
Projekteerija	T.Tõnts		
		Projekti number	VP23020
		Projekti staadium	PP
		Joonise number	TL-5-01
		Joonise mõõtkava	1:100
		Kuupäev	03.07.2024