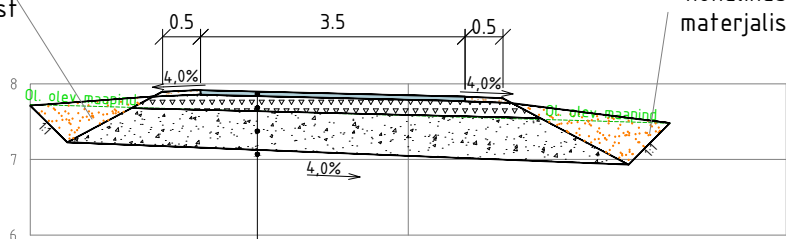


LÕIGE A-A pk 0+80

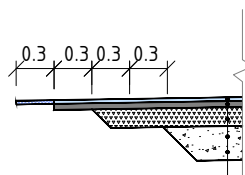
Täitepinnas
kohalikust
materjalist




Täitepinnas
kohalikust
materjalist

Tihe asfaltbetoon AC 16 surf 70/100	6cm
Killustik fr 32/63 (kiilutud 16/32+8/12), Emin=170MPa	20cm
Dreenkiht/täitepinnas, Tm105 Kf>0,5 m/ööp	min 50cm
Olemasolev tihendatud aluspinnas/ vajadusel täitepinnas	

TÜÜPLÕIGE astmelisest kokkuviiimisest riigitee konstruksiooniga



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	30cm
Dreenkiht/täitepinnas, Tm105 Kf>0,5 m/ööp	min30cm
Täitepinnas, Tm65 Kf>0,2 m/ööp	vastavalt vajadusele
Olemasolev tihendatud aluspinnas	

Geoalus	Autor: Raxoest OÜ	Töö number: GE25019	Möödistatud: 02.04.2025
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>		Tellija: Viaston Infra OÜ	
		Projekti nimetus: Soodajärve kinnistu tee põhiprojekt	
Projekti juht: T.Tõnts		Objekti asukoht: Klooga alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond	
Projekteerija: T.Tõnts		Joonise nimetus: TÜÜPLÕIKED	
		Projekti number: VP25006	Projekti staadium: PP
		Joonise number: TL-5-01	Joonise mõõtkava: 1:100
		Kuupäev: 07.07.2025	