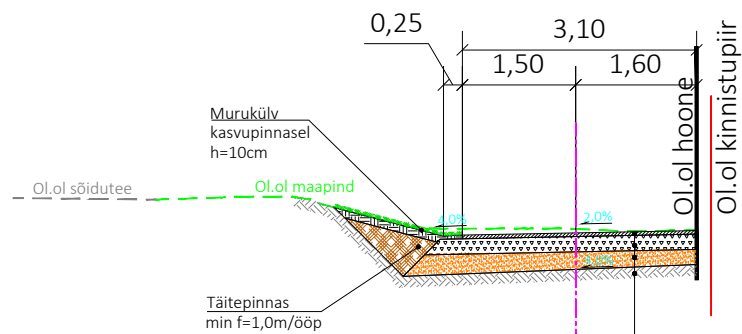
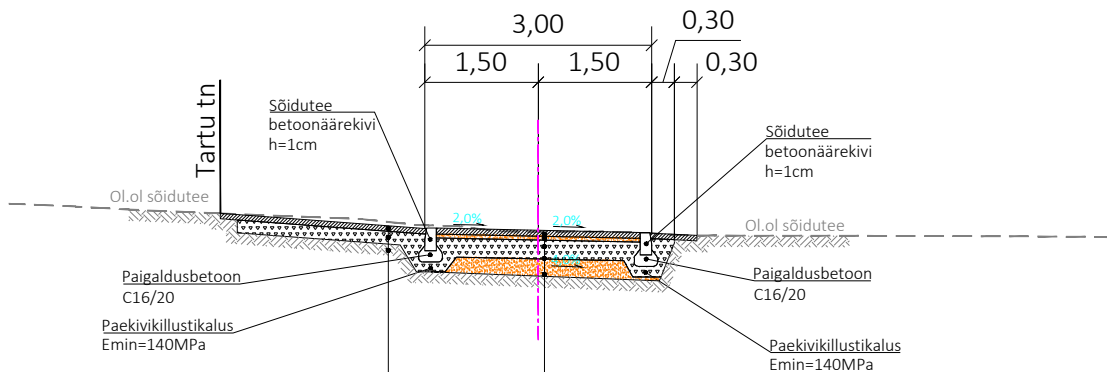


Lõige 1-1
PK 0+75



Tüüp IV	
AC 8 surf 70/100	5cm
Paekivikillustikalus	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

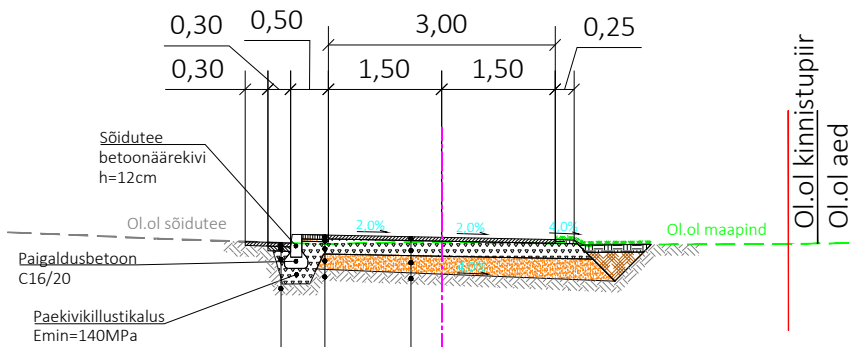
Lõige 2-2
PK 2+75



Tüüp II	
AC 16 surf 70/100	7cm
Paekivikillustikust tasanduskiht	
Olemasolev tee konstruktsioon	

Tüüp VI	
Graniitkivi (280x140mm)	8cm
Paigalduskiht	5cm
Paekivikillustikalus	25cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Lõige 3-3
PK 8+00

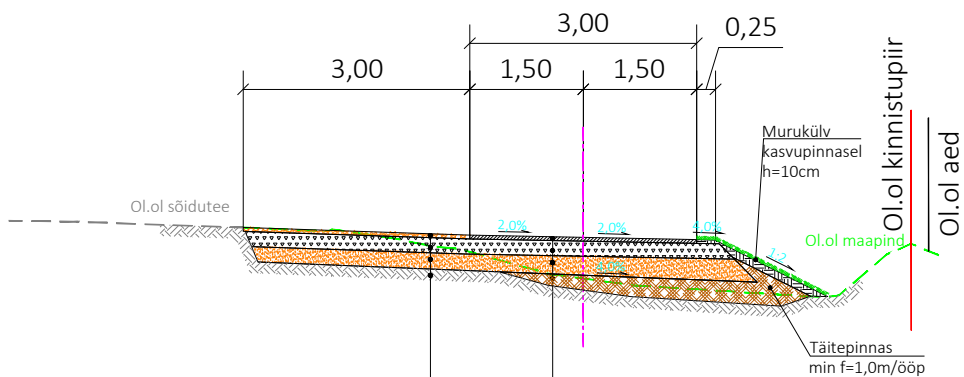


Tüüp I	
AC 16 surf 70/100	5cm
AC 20 base 70/100	6cm
Paekivikillustikust tasanduskiht	
Olemasolev tee konstruktsioon	

Tüüp IV	
AC 8 surf 70/100	5cm
Paekivikillustikalus	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Tüüp V	
Betoonkivi	6cm
Paidalduskiht	3cm
Paekivikillustikalus	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Lõige 4-4
PK 10+00




Opt segu	
Paekivikillustikalus	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Tüüp IV	
AC 8 surf 70/100	5cm
Paekivikillustikalus	20cm
Dreenkiht	min 20cm
Täitepinnas (vajadusel)	
Olemasolev aluspinnas	

Märkused:

1. Materjalide nõuded on toodud seletuskirjas.

 EXTech Design OÜ	REG: 11967596 GSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTR. REG. NR.: • EEP003308 • ELK000013 EPE001016	OBJEKT Tartu tänava (Mäe tn – linna piir) jalgratta- ja jalgte ehitusprojekt	JOONIS Katendi konstruktiivsed lõiked			
Projekteeris	A. Reimus	ADRESS Tartu tänav, Rakvere linn, Lääne-Viru maakond	TÖÖ NR. 22028	MOOTKAVA 1:500	LOOMISE KUUPÄEV 09.06.2022	JOONISE NR. TL-6-01
Kontrollis	I. Kustavus	TELLUA Rakvere Linnavalitsus	STAADIUM PP	FORMAAT A3	MUUTMISE KUUPÄEV –	LEHT/LEHTI 1/1