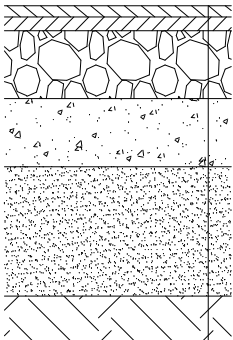


TÜÜPKATENDID

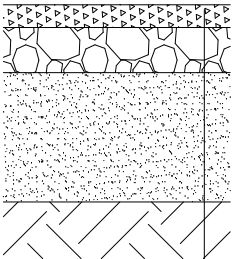
Tüüp 1

AC 16 surf	h=5cm
AC 32 base	h=6cm
killustikust alus fr 32/63, kiilutud	h=30cm
kruusliiv	hmin=30cm
täitepinnas	vajadusel
olemasolev sobilik aluspinnas	



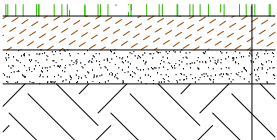
Tüüp 2


Purustatud kruus (segu nr 6)	h=10cm
kruus (segu nr 2)	h=20cm
täitepinnas	vajadusel
olemasolev sobilik aluspinnas	



Tüüp 3

muru	
kasvupinnas	h=8...15cm
täitepinnas	vajadusel
olemasolev sobilik aluspinnas	



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus			
<div></div> <div>Keskkonnaprojekt</div> <div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div> <div> OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>			Töö nimetus Aegviidu-Tapa-Tartu raudtee elektrifitseerimine ja kontaktvõrgusüsteemi käitamine OSA Teedehitus ja liikluskorraldus (TL)		Töö tellija GRK Rail OY		
			Joonise nimetus Katendi konstruktsioonid Tapa Alajaama juurdepääsutee		Töö väljaandmise aeg 19.09.2023		
					Joonise digiaadress 3301_TP_TL-6.dwg		
			Vastutav spetsialist Vadim Mahkats		Objekti aadress Jäneda küla, Tapa vald, Lääne-Virumaa	Projekti staadium TP	Töö number 3301
			Projekteeris Andrei Mintsenkov			Möötkava 1:50	Joonise number TL-6-01