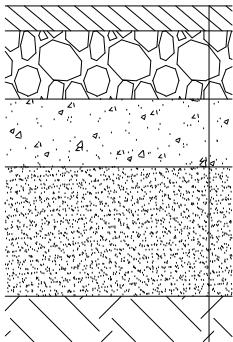
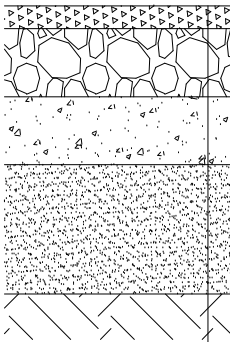


# TÜÜPKATENDID



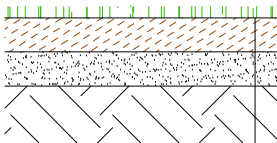
## Tüüp 1

AC 20 surf	h=8cm
Killustikust alus fr 16/32, kiilutud	h=30cm
Keskliiv	hmin=30cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev mineraalne aluspinnas	



## Tüüp 2



Killustik fr 0/16*	h=8cm
Killustikust alus fr 16/32, kiilutud	h=30cm
Keskliiv	hmin=30cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev mineraalne aluspinnas	



## Tüüp 3

Murukülv	
Kasvumuld	h=8...15cm
Täitepinnas	vajadusel
Olemasolev sobilik aluspinnas	

\* Tee ehitamise kvaliteedi nõuded lisa 10, segu nr 5

Töövõtja			Töö nimetus		
 <div>GRK Eesti AS, Reg.nr. 12579850 Tartu maakond, Tartu linn, Riia tn 142, 50411 Tel: +372 505 2791, E-post: info@grk.ee</div>			Tapa-Narva raudtee elektrifitseerimine ja kontaktvõrgusüsteemi käitamine		
			Objekti asukoht		
			Kohtla metskond 166, Linna küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond		
Tellija			Joonise nimetus		
			TSS4 Oru veoalajaama tüüpkatendid		
			Projekt number		
			140004TSS4		
Projektijuht			Joonise tähis		
K. Koplus			TL-6-01		
Projekteerija			Leht		
K. Koplus			1/1		
			Kuupäev		
			26.08.2025		
			Mõõtkava		
			-		