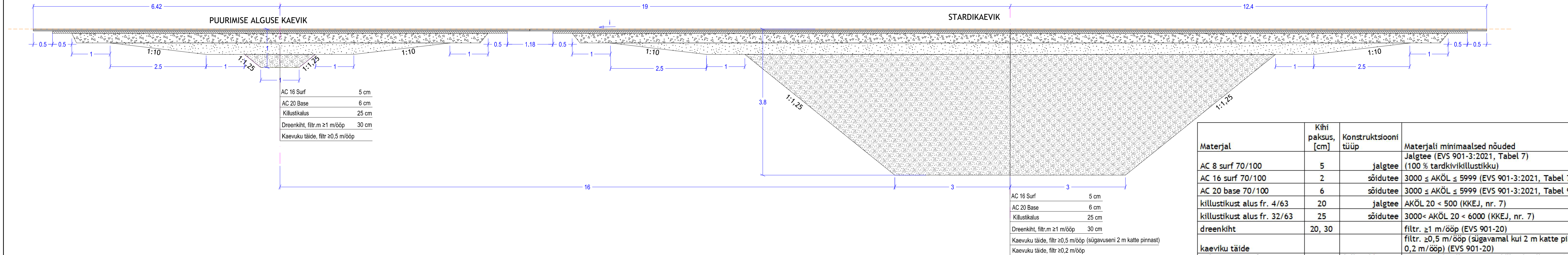
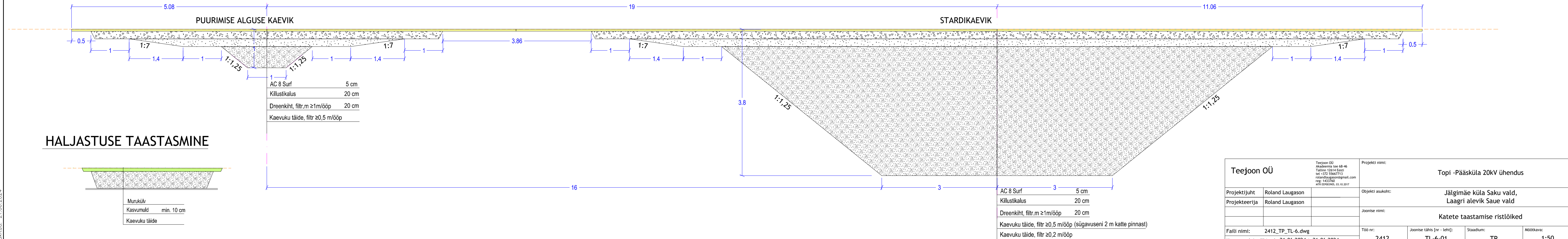


# SÕIDUTEE KATTE TAASTAMINE



Materjal	Kihi paksus, [cm]	Konstruksiooni tüüp	Materjali minimaalsed nõuded
AC 8 surf 70/100	5	jalgtee	Jalgtee (EVS 901-3:2021, Tabel 7) (100 % tardkivikillustikku)
AC 16 surf 70/100	2	sõidutee	$3000 \leq AKÖL \leq 5999$ (EVS 901-3:2021, Tabel 7)
AC 20 base 70/100	6	sõidutee	$3000 \leq AKÖL \leq 5999$ (EVS 901-3:2021, Tabel 7)
killustikust alus fr. 4/63	20	jalgtee	$AKÖL 20 < 500$ (KKEJ, nr. 7)
killustikust alus fr. 32/63	25	sõidutee	$3000 < AKÖL 20 < 6000$ (KKEJ, nr. 7)
dreenkiht	20, 30		filtr. $\geq 1$ m/ööp (EVS 901-20)
kaeviku täide			filtr. $\geq 0,5$ m/ööp (sügavamal kui 2 m katte piiridel) 0,2 m/ööp) (EVS 901-20)
Sidumata segu fr 0/31,5 segu nr 6	11	killustikkate ja tugipeenar	Purunemiskindlus $\leq LA35$ ; külmakindlus F4 (T <sub>10</sub> -10 °C) 4 mm teri > 30%; peenosiste sisaldus 8-15%.

# JALGRATTA- JA JALGTEE KATTE TAASTAMINE



<b>Teejoon OÜ</b>		Teejoon OÜ Akadeemia tee 68-46 Tallinn 12614 Eesti tel +372 55607713 rolandlaugason@gmail.com reg-1433740 MTR EEP003905, 03.10.2017		Projekt nimi:  <b>Topi -Pääsküla 20kV ühendus</b>	
Projektijuht	Roland Laugason	Objekti asukoht:  <b>Jälgimäe küla Saku vald,          Laagri alevik Saue vald</b>	Joonise nimi:  <b>Katete taastamise ristlõiked</b>		
Projekteerija	Roland Laugason				
Faili nimi: <b>2412_TP_TL-6.dwg</b>		Töö nr:	Joonise tähis [nr - leht]:	Staadium:	Mõõtkava:
Koostatud / trükitud: 21.06.2024 / 21.06.2024		<b>2412</b>	<b>TL-6-01</b>	<b>TP</b>	<b>1:50</b>