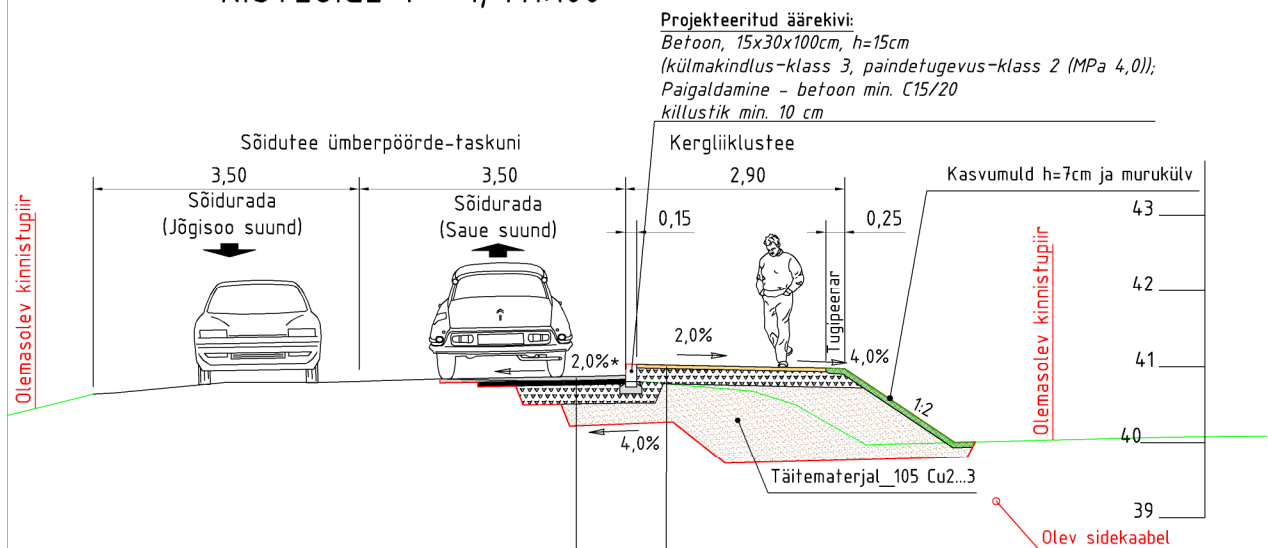


RISTLÕIGE 1 - 1, M1:100




Projekteeritud äärekivi:
 Beeton, 15x30x100cm, h=15cm
 (külmakindlus-klass 3, paindetugevus-klass 2 (MPa 4,0));
 Paigaldamine - betoon min. C15/20
 killustik min. 10 cm

KERGLIIKLUSTEE A/B KATEND

Nimi:	Paksus:
1. Tihe asfaltbetoon AC 8 surf 70/100	5 cm
2. Settekivikillustikust alus segu 0/31,5	20 cm
3. Dreenkiht, täitematerjal_105 Cu2...3, k>1,0 m/ööp	min 20 cm
4. Olemasolev tihendatud aluspinnas	

SÕIDUTEA A/B KATEND

Nimi:	Paksus:
1. Asfaltbetoonkate AC 16 surf 70/100	4 cm
2. Asfaltbetoonkate AC 32 base 70/100	7 cm
3. Settekivikillustikust alus segu 0/31,5	25 cm
4. Dreenkiht, täitematerjal_105 Cu2...3, k>1,0 m/ööp	min 25 cm
5. Olemasolev tihendatud aluspinnas	

 Majandustegevusteade nr. EEP003385		AS TREV-2 Grupp 10047362 Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee	Töö nr	22-101-002	Leht 1	Lehti 1
			Projekt Saue linna ja Jõgisoo küla ühendava kergliiklustee ehitusprojekt, riigitee nr. 11 (E265) „Tallinna ringtee“ km. 30,816			Möötkava 1:100
PROJEKTIJUHT	Alan Muruväli					
PROJEKTEERIJ	Magnar Mäekivi		Asukoht 11116 Kanama-Jõgisoo tee, Jõgisoo küla, Saue vald, Harjumaa			
KONTROLLIJA	Artjom Larjušin					
Tellija Transpordiamet Valge 4, Tallinn, 11413 Harjumaa			Joonis TL-6-02 Tüüpne ristlõige			Stadium PP
07.06.22	Fail: kõnnitee lahendus 5_, Kanama VP.dwg					