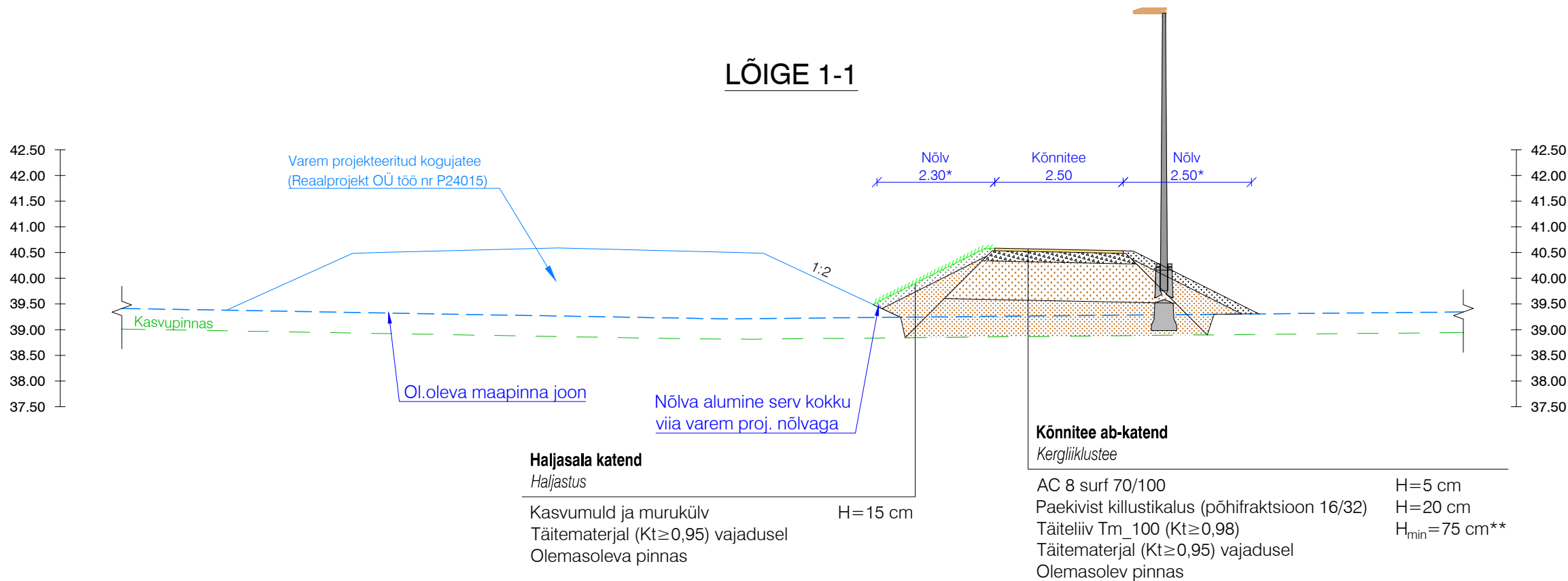



Trükkis: KPROJECT00  
Fail: C:\OD\K-PROJEKT AS\KPR - 24119 Kanama-Rahula KLT\Projektiotsad töös\01\_TL\_ Teedeehitus\24119\_PP\_TL-6\_lõige.dwg Trükitud: 31.03.2025



Märkused:

- \* - tähistatud dimensioonid on lõike mõistes tinglikud. Täpsed kalded ja mõõdud vastavalt plaani- ja vertikaallahendusele;
- \*\* - Külumispääriini (1,0m) vajalik liivast täide;
- Täitematerjali kiht ehitada maksimaalselt 50cm kihipaksusega ja tihendada iga kiht eraldi;
- Minimaalsed nõuded kõnnitee killustikalusele: KKEJ, tabel 1, veerg nr 6;
- AC 8 surf täitematerjali nõuded: "Jalgratta-, jalg- ja kõnniteed ning õueala" EVS\_901\_3, tabel 7; <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Kiht rajada külmakindluse maksimaalväärtuse kategooriaga vähemalt  $F_{NaCl4}$ .

 <div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div>			Projekti nimi: <b>Kanama-Rahula jalgratta- ja jalgtee</b>			
Projekti juht	H. Kont		Objekti asukoht: <b>Saue küla // Saku Küla, Saku Vald, Harju maakond</b>			
Projekteerija	R. Hannus					
			Joonise nimi: <b>Lõige</b>			
Faili nimi:		Koostatud: 13.02.2025		Töö nr:	24119	Stadium:
24119_PP_TL-6_lõige.dwg					Põhiprojekt	Dokumendi tähis:
					TL-6-01	Möötkava:
					1:100	