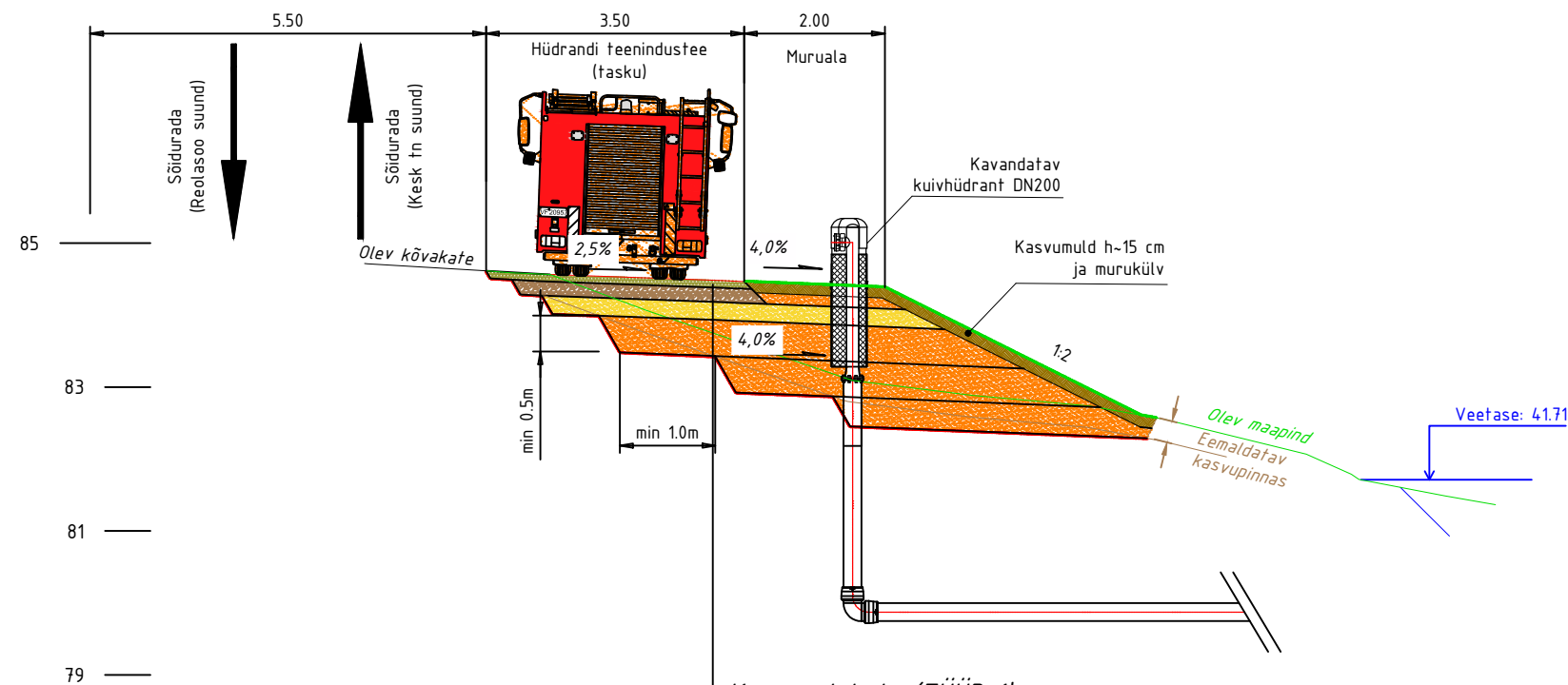


KONSTRUKTIIVNE RISTLÕIGE 1-1



Kruusast kate (TÜÜP 1)

Kruuskate fr. 0/32 (segu nr. 6)	10 cm
Kruusalus	20 cm
Liivalus (Kf>1,0m/ööp)	min 25 cm
Filtreerivast liivast tagasitäide (Kf>0,5m/ööp)	... cm
Profileeritud ja tihendatud aluspinnas	

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Kambja järve hüdrantide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 21/24, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

<div><div><div>TREV2</div></div><div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div></div> <div><div>AS TREV-2 Grupp</div><div>Teemeistri tn 2,Tallinn 10916</div><div>Tel 677 6500, www.trev2.ee</div></div>			Töö nr		24-101-007		Leht 1		Lehti 1							
			Projekt		Kambja aleviku veevõtukohtade ehitusprojekt						Möötkava 1:50					
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi						Asukoht Kambja alevik, Kambja vald, Tartumaa							
PROJEKTEERIJ			Magnar Mäekivi													
KONTROLLIJA																
Tellija			Kambja Vallavalitsus						Joonis			Stadium				
									TL-6-01 Konstruktiivne ristlõige						PP	
02.10.24			Fail: proj_.dwg													