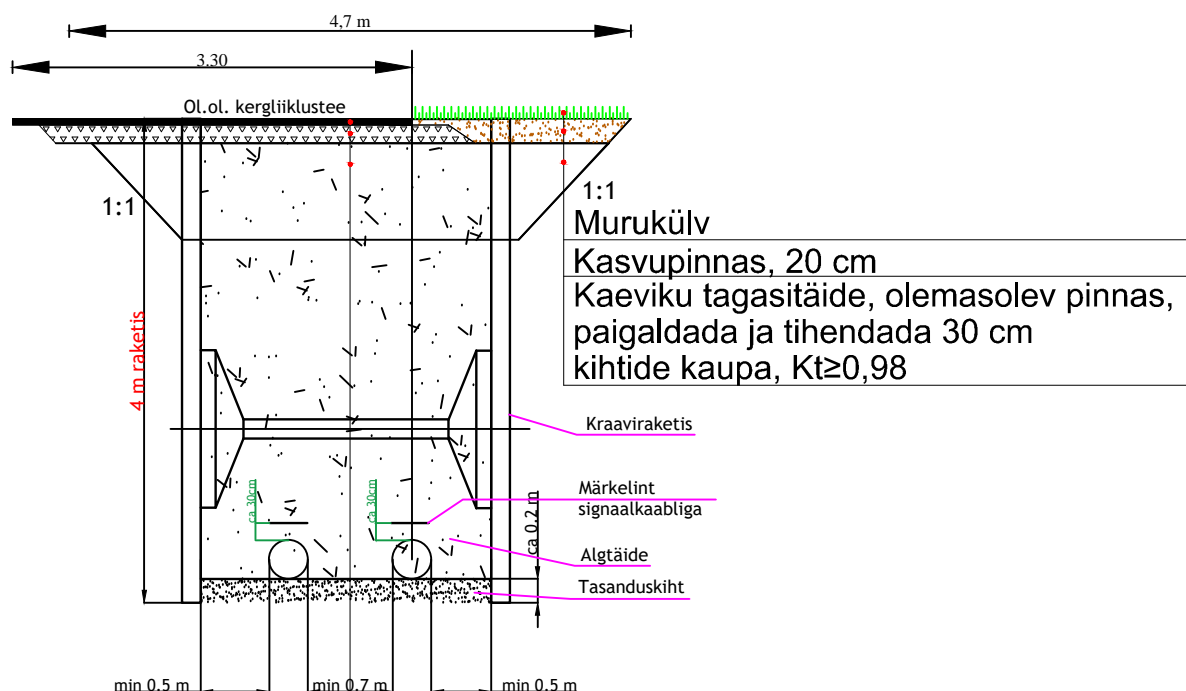


Kaeviku ristlõige, kaks toru kaevikus:
(näit. Ojaääre tn L1, PK 4+50)




Asfaltbetoon AC 8 surf 70/100, 5 cm
Paekivist ridakillustik, fr. 4-63 mm, 15 cm
elastsusmoodul ≥ 170 MPa
Kaeviku tagasitäide, olemasolev pinnas,
paigaldada ja tihendada 30 cm
kihtide kaupa, $K_t \geq 0,98$

Üldjuhul rajatakse kaevik raketisega (kuni 4m kõrge), ning sügavamal juhul ülemine osa tüüpse kaevikuga.

Mõningate kommunikatsioonide asukoht (näit. varasemad arendused) pole täpselt teada.

Arusaamatuste korral ühenduda Tellija ja projekteerijaga.

Nr.	Muudatus				Muutja	Kontrollis	Kuupäev		
1					Tarmo Vaalu	Tarmo Vaalu			
 <div>KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781</div>					Tellija: AS Emajõe Veevõrk				
					Projekti nimetus: "Vahi aleviku ja Erala küla vahelise ÜVK projekteerimine"				
					Aadress: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahi alevik (Ängelheina tänav), Tartu maakond				
					Joonis: Välisveevarustuse ja kanalisatsioon, kaeviku ristprofiil (tüüplahendus), 5m sügavus				
	Nimi	Allkiri	Kuupäev		Joonise nr.:	Mõõtkava:	Eriosa:	Staadium:	Projekti nr.:
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	15.12.2025		VK-7-02_Kristprofiil 02	SKEEM	VKV	TP	0325
Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025						
Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025						
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 15.12.2025									