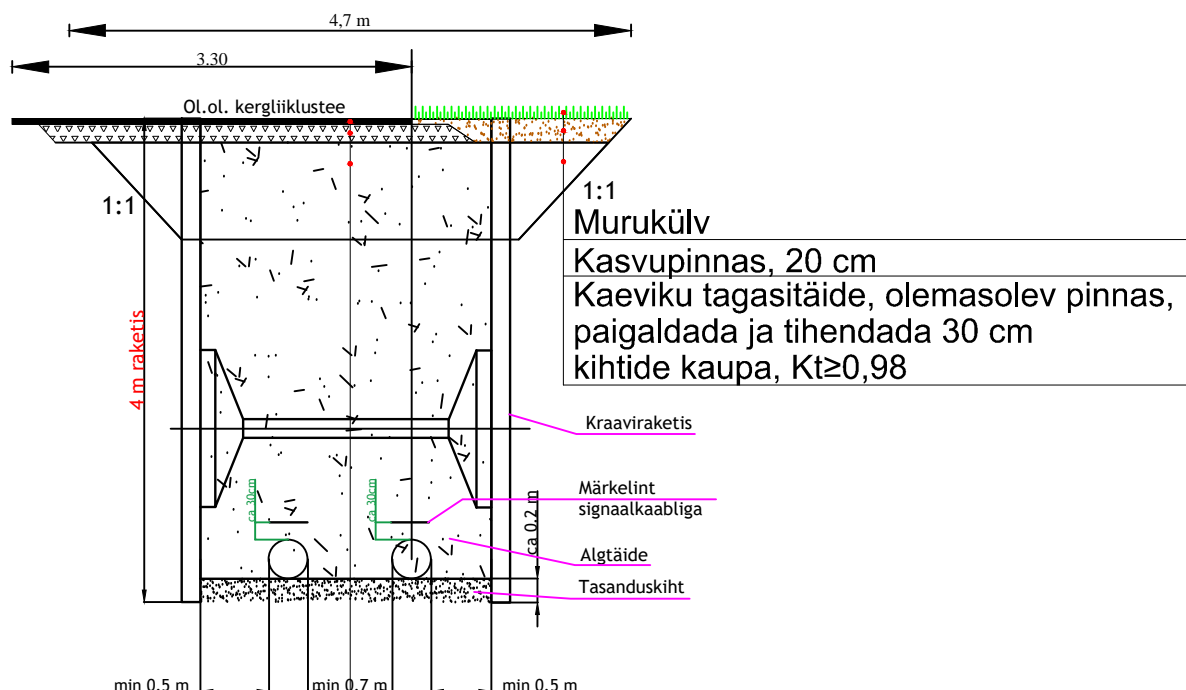


Kaeviku ristlõige, kaks toru kaevikus:
(näit. Ojaääre tn L1, PK 4+50)




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	
 KLM Projekt OÜ Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond tel. 514 4725 info@klmprojekt.ee reg. kood: 11074214 MTR nr: EEP001781		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		
	Nimi	Allkiri	Kuupäev	Joonis: Välisveevarustuse ja kanalisatsioon, kaeviku ristprofiil (tüüplahendus), 4m sügavus
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	15.12.2025	
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		VK-7-02_Kristprofiil 03		Joonise nr.: Mõõtkava: Eriosa: Staadium: Projekti nr.: SKEEM VKV TP 0325