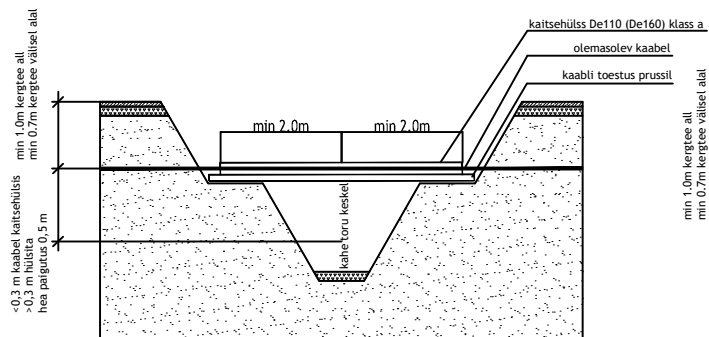
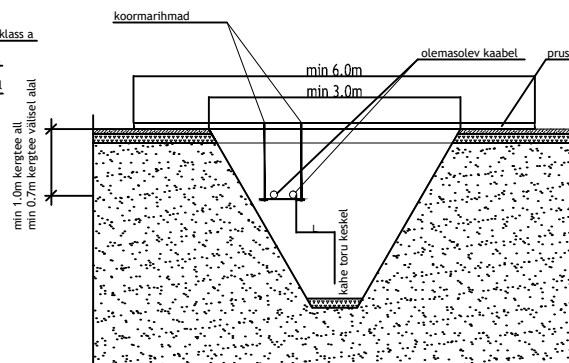


Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. side/elektrikaablaga



Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi-
ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga

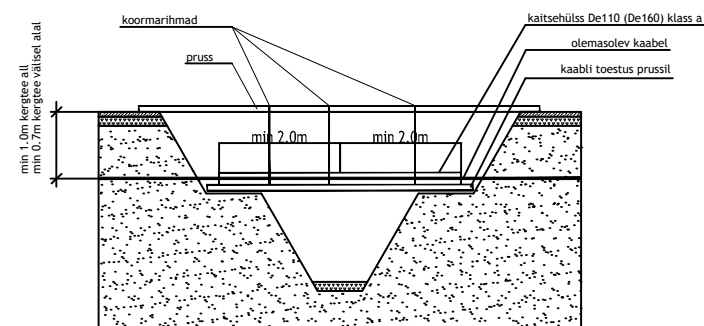
Torustiku paigaldamine paralleelsel kulgemisel
ol.ol. side/elektrikaablaga



L<=1 m kaabel kaitsehiülsis
L>=1 m kaabel hülsita
L=0.5 m kitsastes tingimustes


Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi-
ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga

Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. side/elektrikaablaga



Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi-
ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga

Üldjuhul rajatakse kaevik raketisega (kuni 4 m kõrge, 2,4 m lai), ning sügavamal juhul ülemine osa tüüpse kaevikuga. Reoveepuhasti territooriumil tüüpne avatud kaevik.
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	Nimi	Altkiri	Kuupäev	Tellija: AS Emajõe Veevõrk		
	Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	15.12.2025	Projekti nimetus: "Vahi aleviku ja Erala küla vahelise ÜVK projekteerimine"	
	Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025	Aadress: Erala küla reoveepuhasti (Partneri kinnistu) kuni Vahi alevik (Ängelheina tänav), Tartu maakond	
	Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	15.12.2025	Joonis: Välisveevarustuse ja kanalisatsioon, kaablite toetamine (tüüplahendus)	
Fail / Kuupäev: 0325_TP_VK-04-01.dwg / 15.12.2025				Joonise nr.: VK-7-01_Kaablid	Mõõtkava: SKEEM	Eriosa: VKV
					Stadium: TP	Projekti nr.: 0325