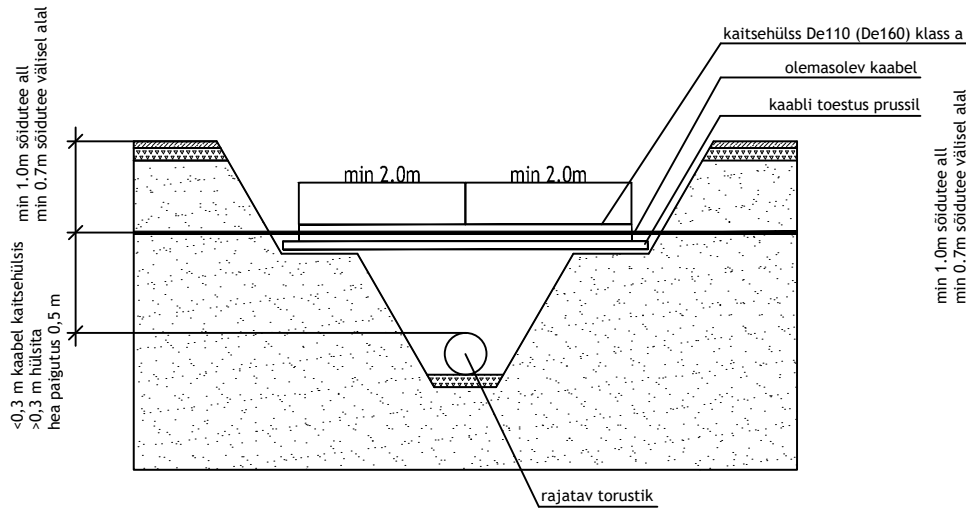
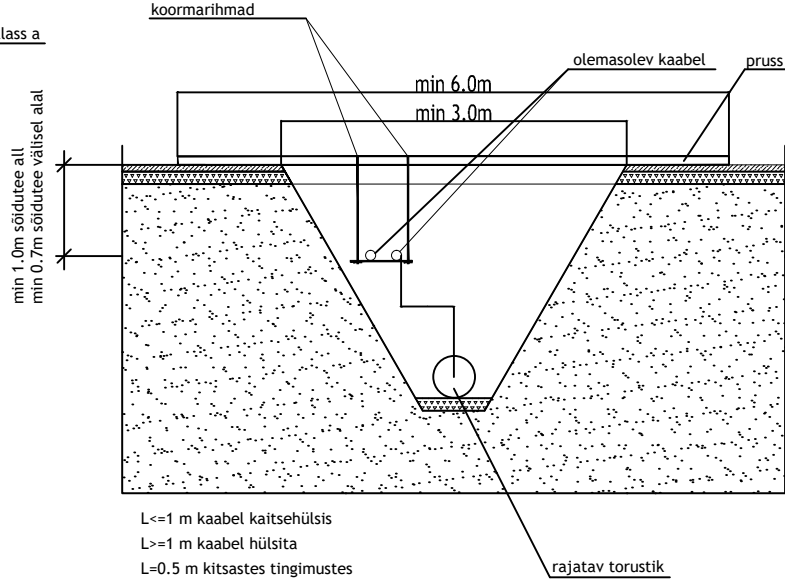


Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. elektrikaabliga



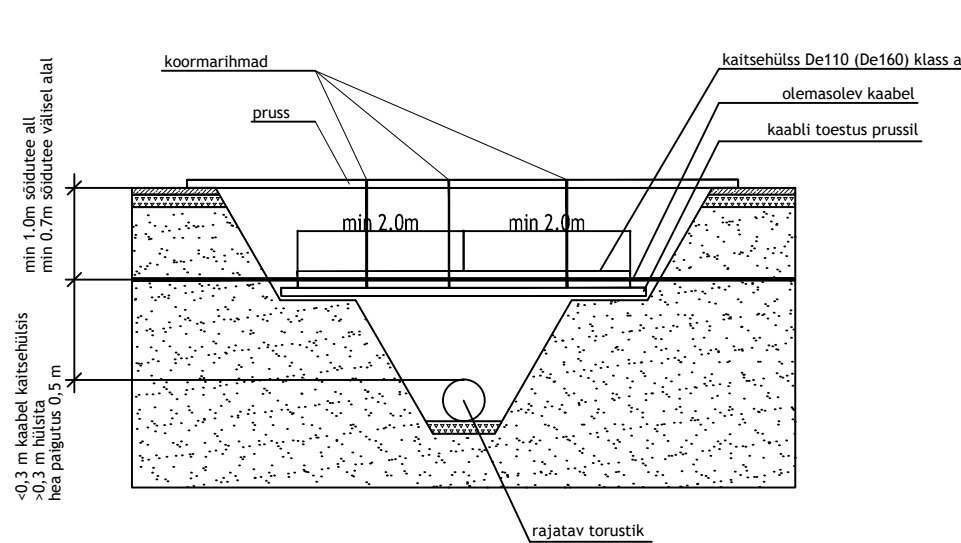
Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihiga
ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga

Torustiku paigaldamine paralleelsel kulgemisel
ol.ol. elektrikaabliga



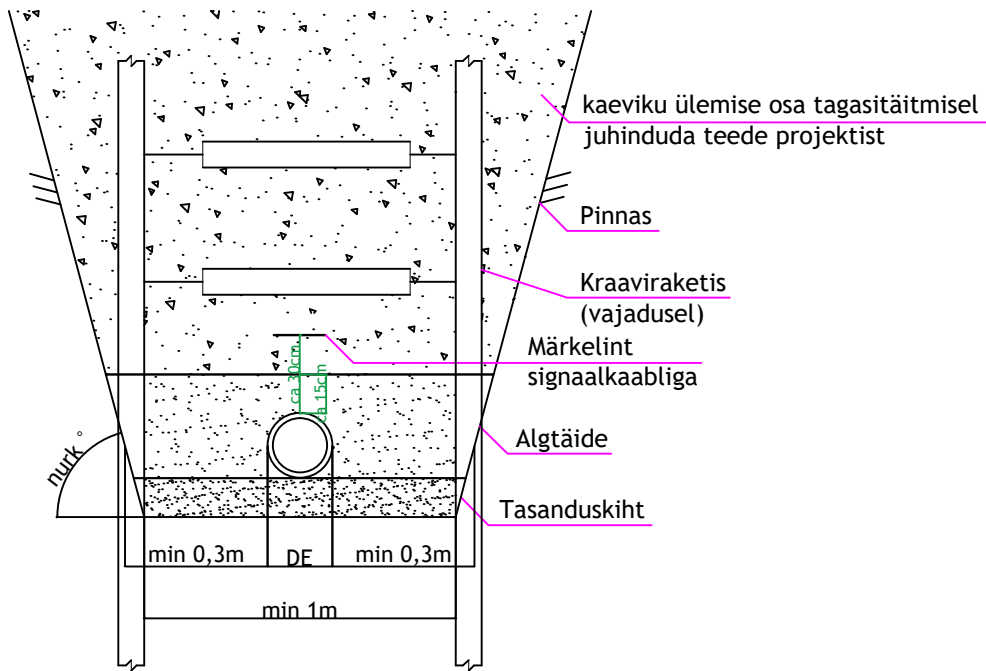
Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihiga
ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga

Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. elektrikaabliga



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

Kaeviku ristlõige,
üks toru kaevikus



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: Arhitektuurbüroo Korrus OÜ				
				Projekti nimetus: VÄLISVEEVARUSTUS, Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee kinnistud				
				Aadress: Harju maakond, Kiili vald, Sookaera küla, Põldmäe tee				
	Nimi	Allkiri	Kuupäev					
Kinnitas:	K. Laurits	/digiallkiri/	10.10.2024	Joonis: Välisveevarustuse TÕÜPKAEVIK				
Kontrollis:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024					
Koostas:	T. Vaalu	/digiallkiri/	10.10.2024	Joonise nr.:	Möötkava:	Eriosa:	Staadium:	Projekti nr.:
Fail / Kuupäev: 0424-1_PP_VK-4-01_v01_Asendiplaan.dwg / 10.10.2024				6. Kaevik ja kaabel	SKEEM	VKV	PP	0424-1