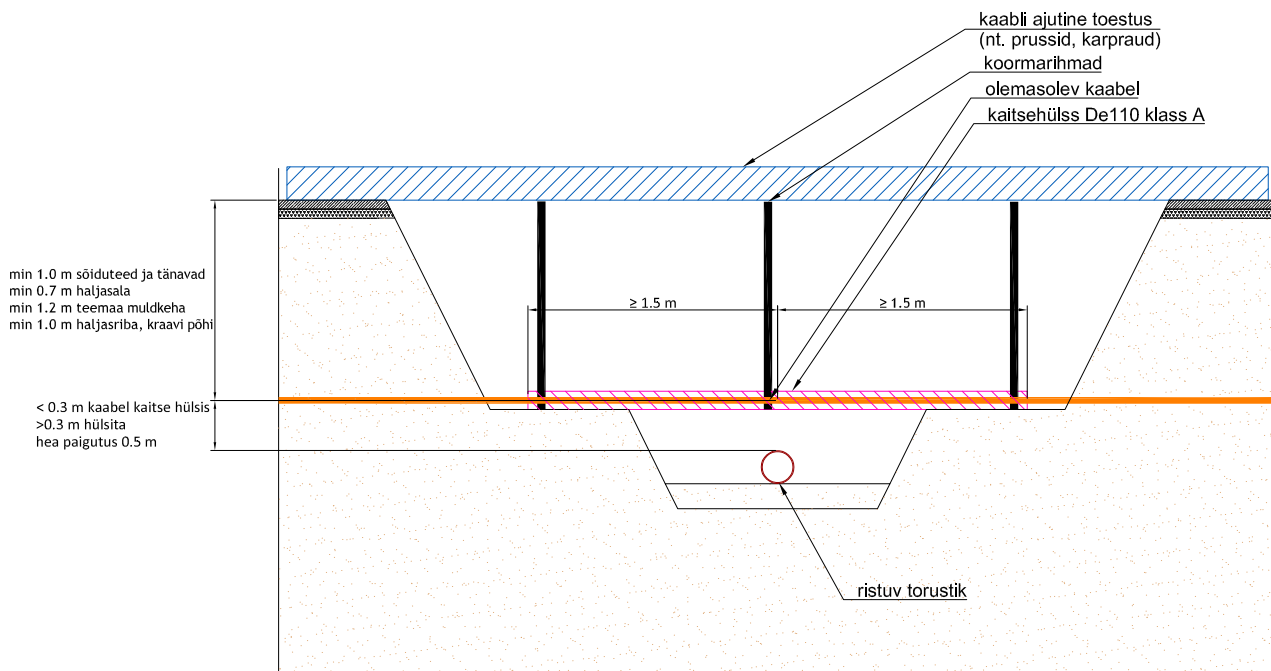
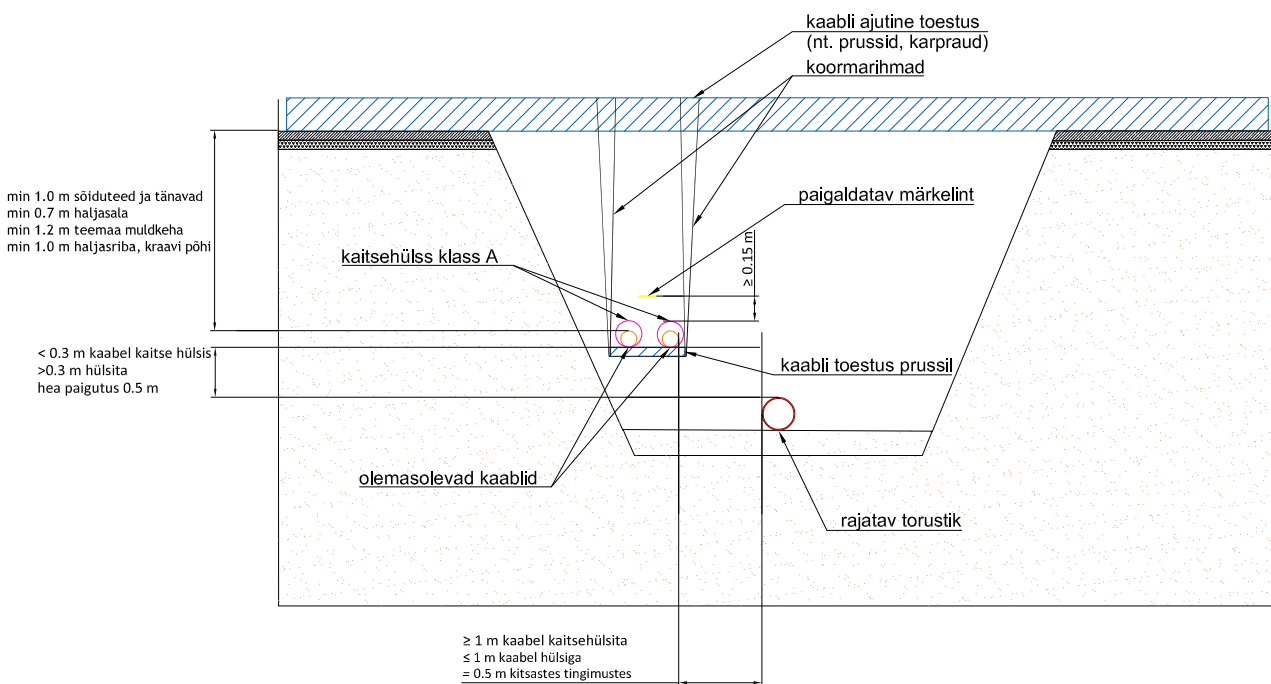


Torustiku paigaldamine ristumisel olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Torustiku paigaldamine paralleelsel kulgemisel olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Märkused:

1. Kaablikaitsetoru peab ulatuma ≥ 1.5 m mõlemale poole ristuva rajatise teljest ja teemaa piirist väljapoole kauguseni $\geq 1,0$ m.
2. Kaeviku tagasitäitmisel ümbritsetakse maa-alused sideehitised ≥ 0.15 m paksuse liivakihi ja tähistatakse ≥ 0.15 m kaablist või kaablikanaliseerimisest kõrgemale paigaldatava märkelindiga.

Projekti juht/Proj engr.	Kristjan Karabelnik	Tellijas/Client	Võru Vesi AS	Töö nr./Job nr.	10-10-25-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Väimela ja Parksepa alevike ühendamine Võru linna ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga	Joonise nr./Drawing nr.	L-02
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Võru vald, Võrumaa	Mõõtkava/Scale	-
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Kaablite kaitsmise ja teostamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga	Kuupäev/Date	22.04.2026
 OÜ ALKRANEL Riia 4, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	101025VK_TP_v01_Kaevikud.dwg	Stadium/Stage:	TP