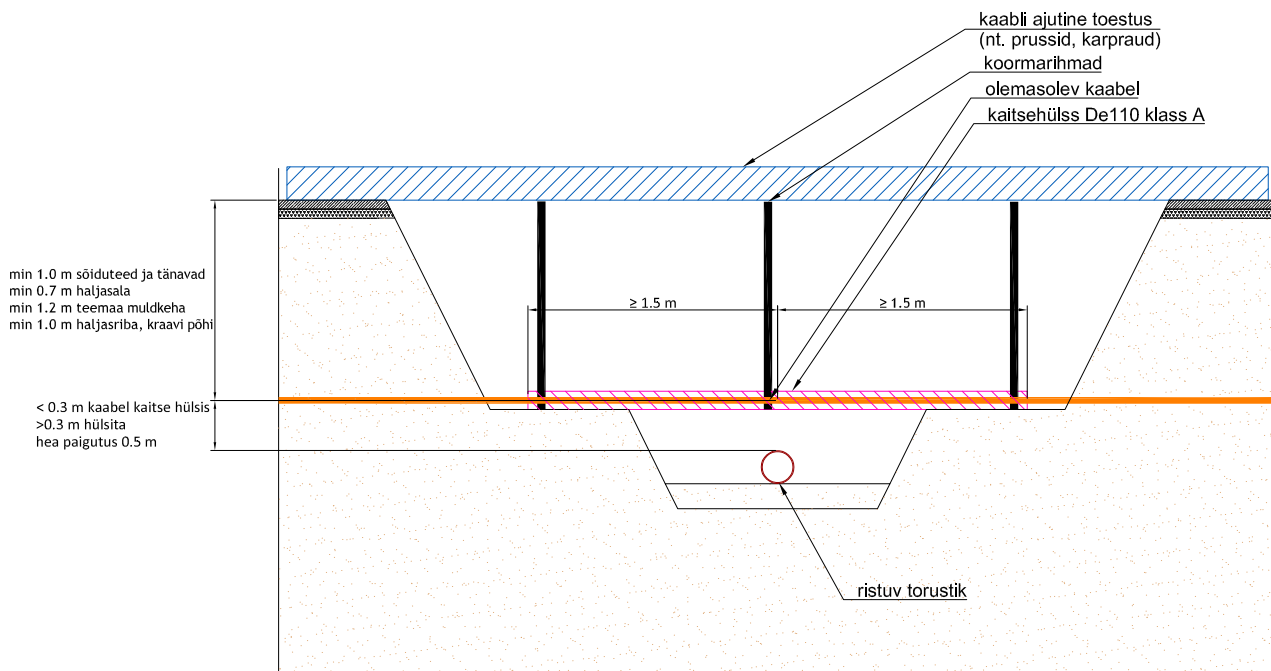
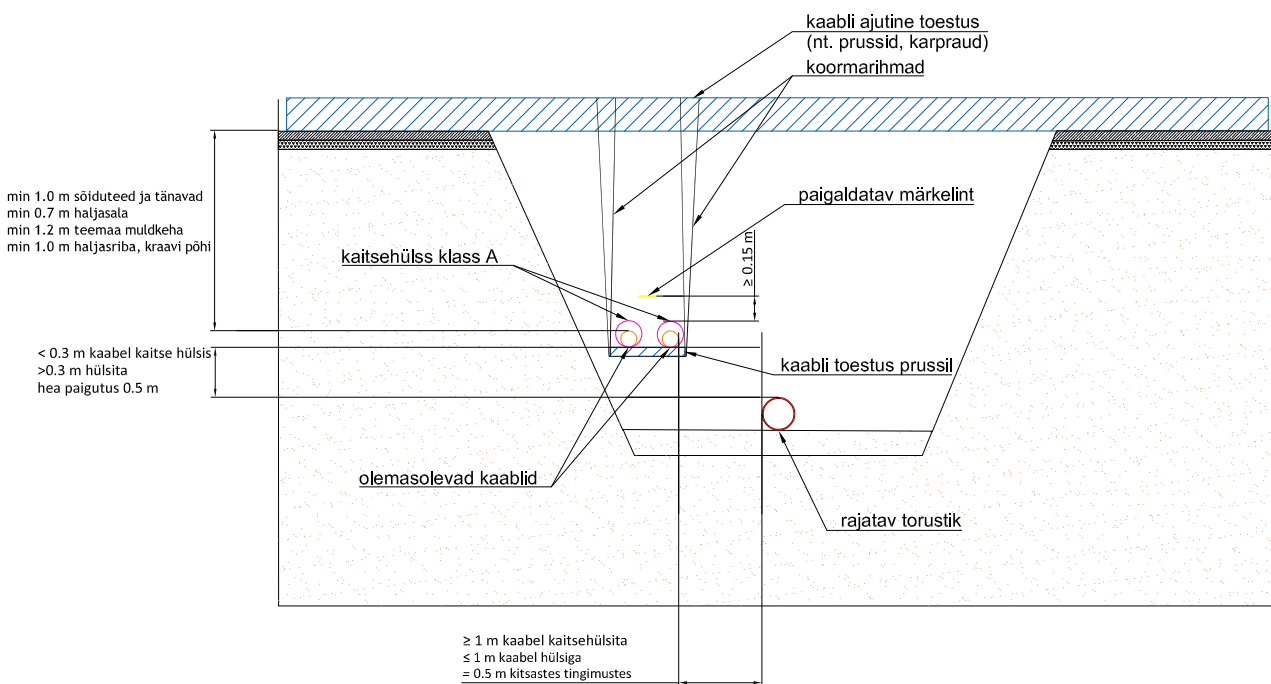


Torustiku paigaldamine ristumisel olemasoleva elektri- või sidekaabliga



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	Roke Teenused OÜ	Töö nr./Job nr.	17-09-25-VK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Objekt/Object	Ahja kultuurimaja väliskanaliseerimine ja drenaaž	Joonise nr./Drawing nr.	L-02
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Aadress/Location	Illimari tn 6, Ahja alevik, Põlva vald, Põlvamaa	Mõõtkava/Scale	-
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Kaablite kaitsmise ja teostamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga	Kuupäev/Date	27.11.2025
 OÜ ALKRANEL Riia 4, Tartu tel. 736 6676 info@alkranel.ee www.alkranel.ee		Fail/File	170925VK_TP_v01_Kate-Kaevik.dwg	Stadium/Stage:	TP