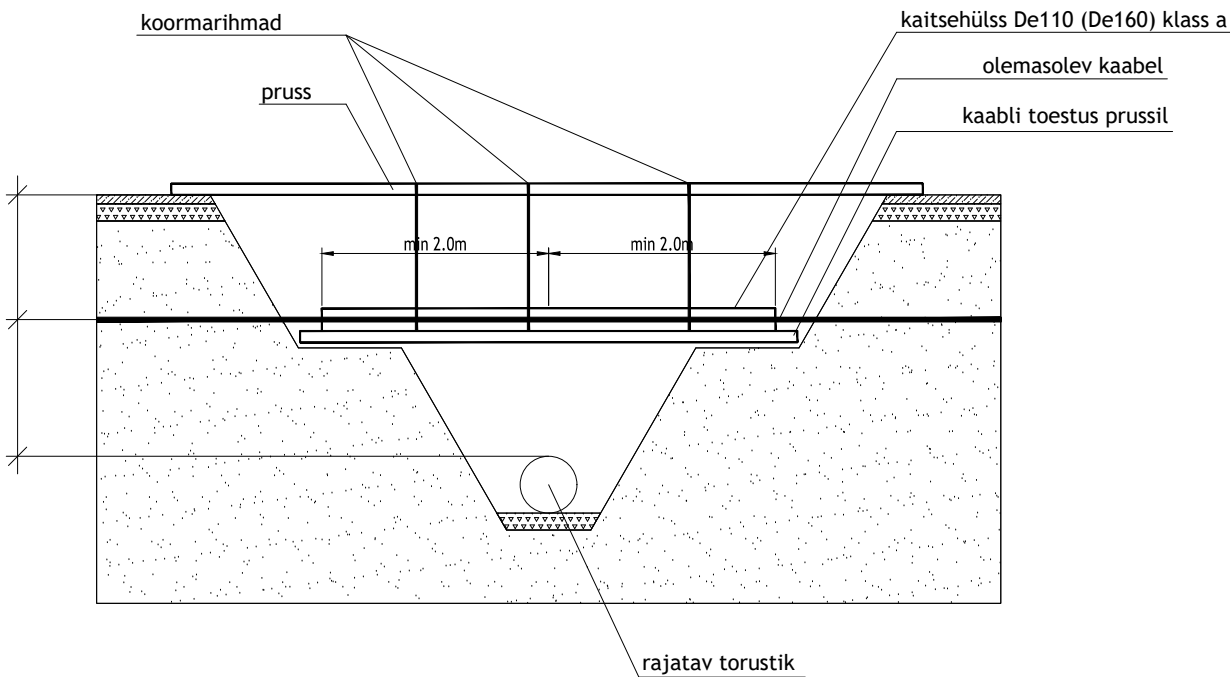
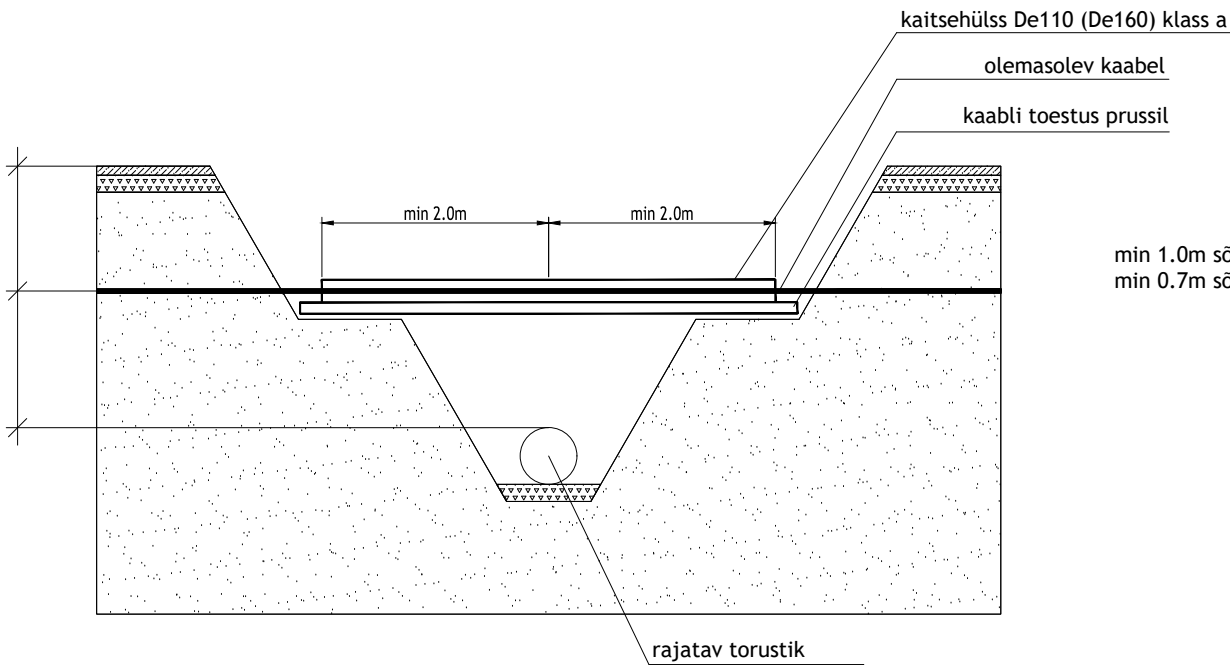


Torustiku paigaldamine ristumisel  
ol.ol. elektri- või sidekaabliga

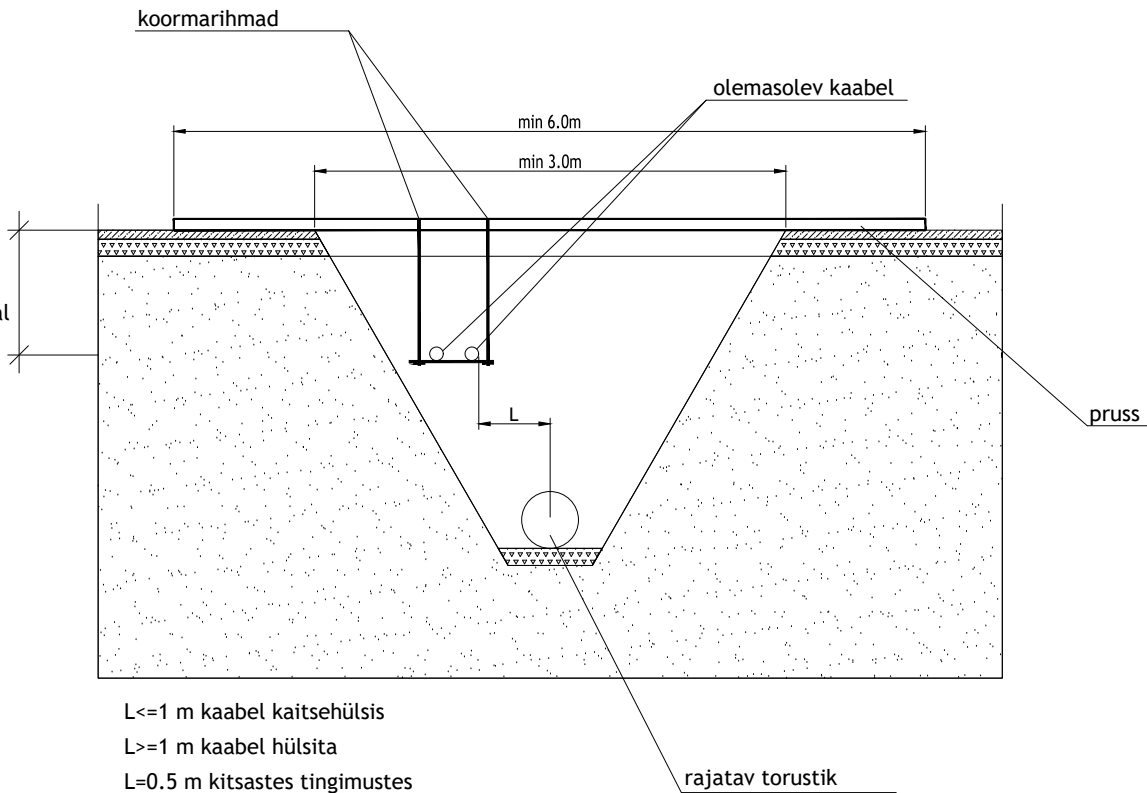
min 1.0m sõidutee all  
min 0.7m sõidutee välisel alal

<0,3 m kaabel kaitsehülssis  
>0,3 m hülssita  
hea paigutus 0,5 m



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


Torustiku paigaldamine paralleelsel  
kulgemisel ol.ol. elektri- või sidekaabliga



L<=1 m kaabel kaitsehülssis  
L>=1 m kaabel hülssita  
L=0.5 m kitsastes tingimustes

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

Märkused:  
1) Ühikuta toodud mõõdud on meetrites.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Nõo alevikus Kiriku tn piirkonna infrastruktuuride projekteerimine. OSA-2 Veevarustus ja kanalisatsioon	Deckol Ehitus OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Kaablite kaitsmise ja toestamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga	28.09.2023
				Joonise digiaadress
				3239_PP_VK-5-02_Kaablikaitse.dwg
Vastutav spetsialist		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Janno Erm		allkirjastatud digitaalselt	Kiriku tn, Nõo alevik, Nõo vald, Tartu maakond	PP
Projekteeris		Allkiri		Töö number
Revo Dobozi		allkirjastatud digitaalselt		3239
				Joonise number
				VK-5-01