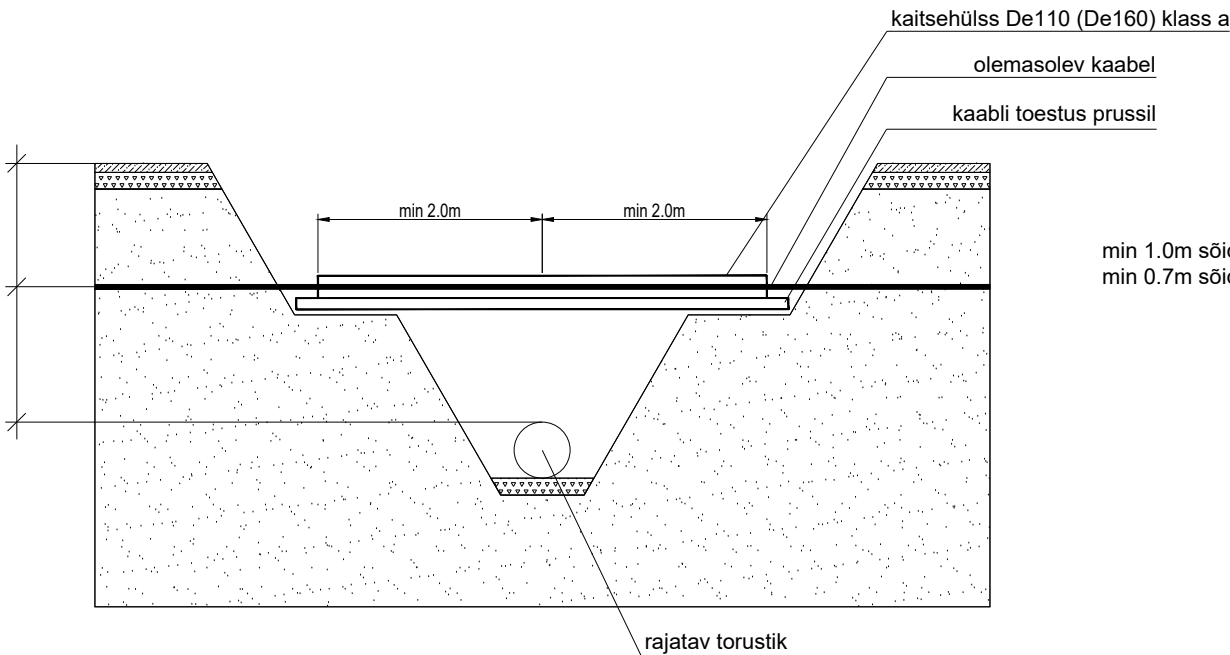


Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. elektri- või sidekaabliga

min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel alal

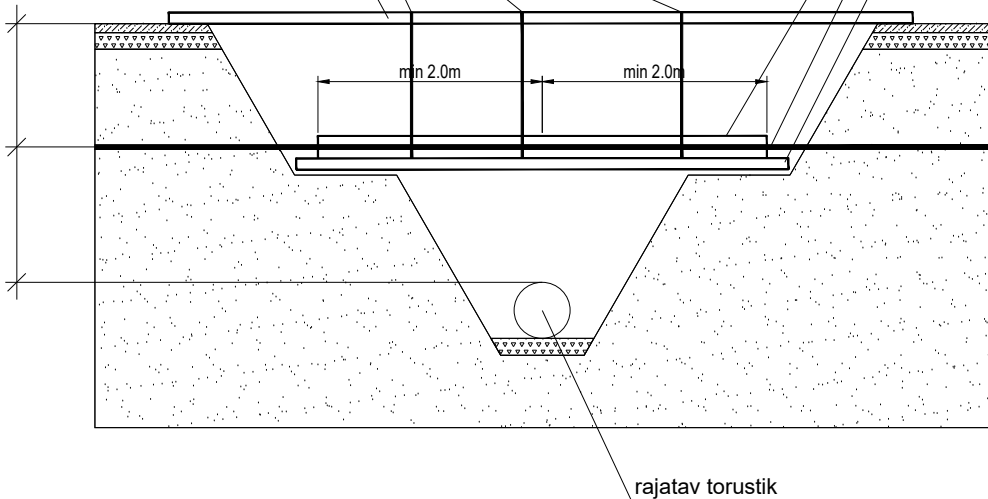
<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülssita
hea paigutus 0,5 m



koormarihmad
pruss
kaitsehülss De110 (De160) klass a
olemasolev kaabel
kaabli toetus prussil

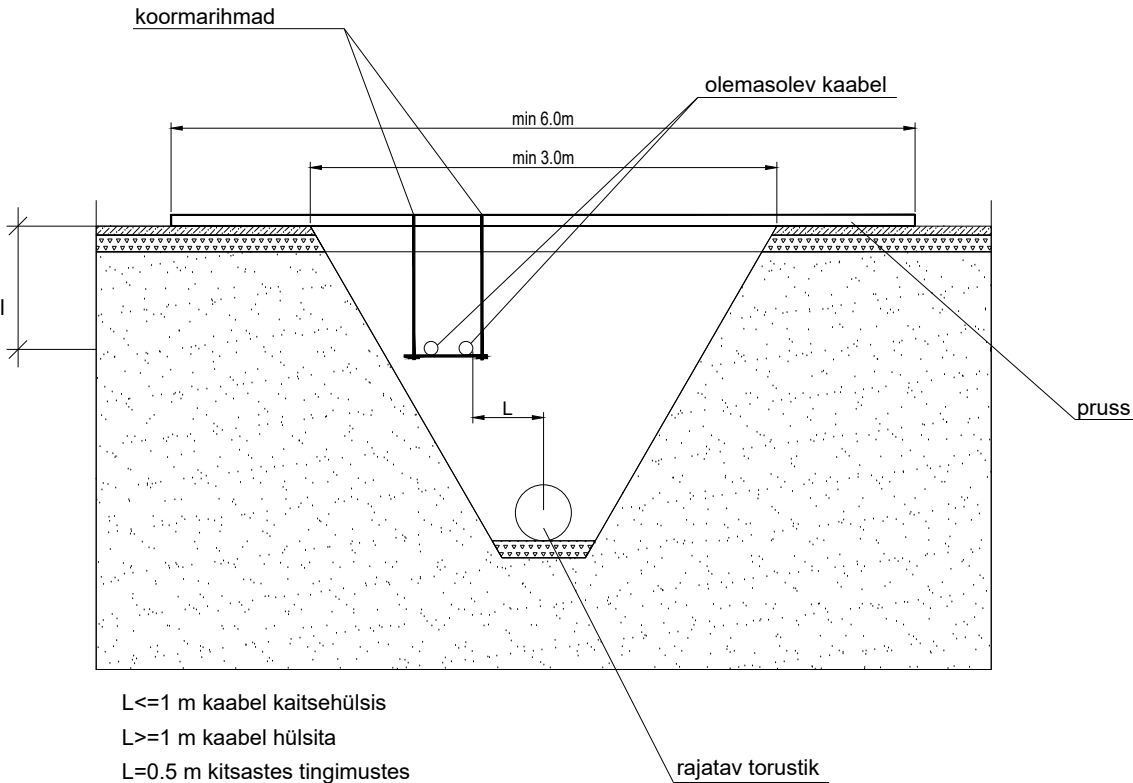
min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel alal

<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

MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:		Tellij:		Töö nr:	Kuupäev:	Stadium:
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320		Emajõe veevärk AS		2024-003	12.02 2024	PP
				Tähis:	Leht:	Lehti kokku:
Objekt:		Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja laiendamine II-Etapp		VK-5-02	2	2
Vastutav spets:	E.Antons	/digiallkiri/	Joonis:		Möötkava:	
Projekteeris:	K.Kartau	/digiallkiri/	Kaablite toestamine			
Kontrollis:	J.Ritso	/digiallkiri/				
Projekteeris:						