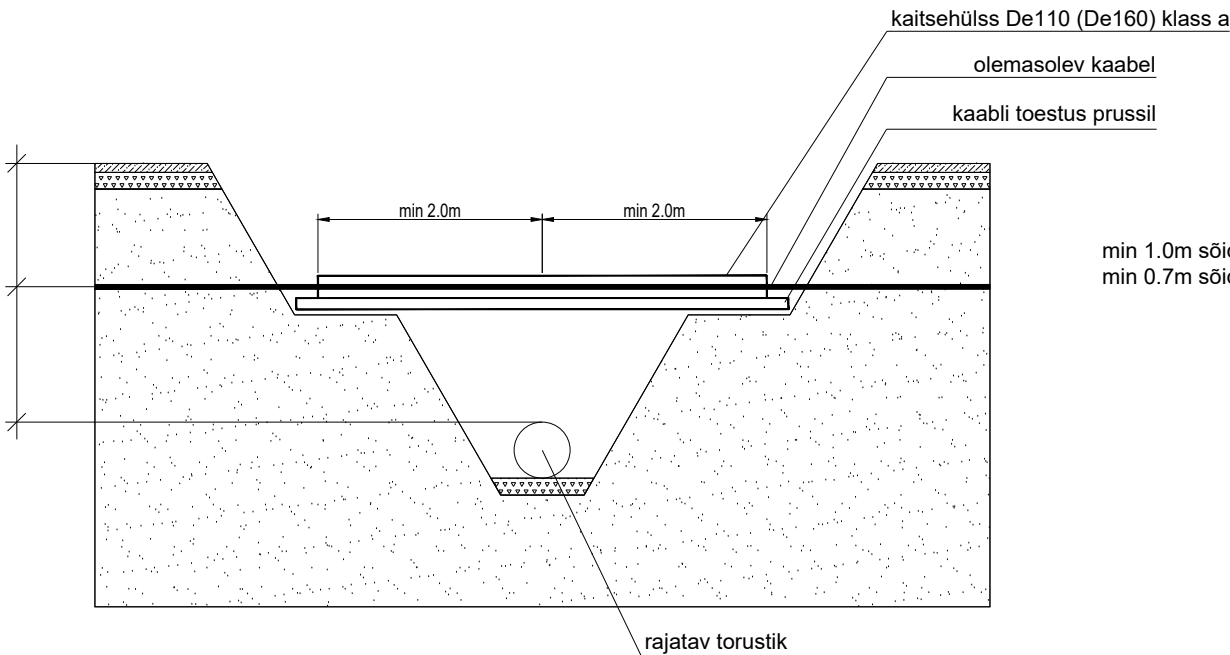


Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. elektri- või sidekaabliga

min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel alal

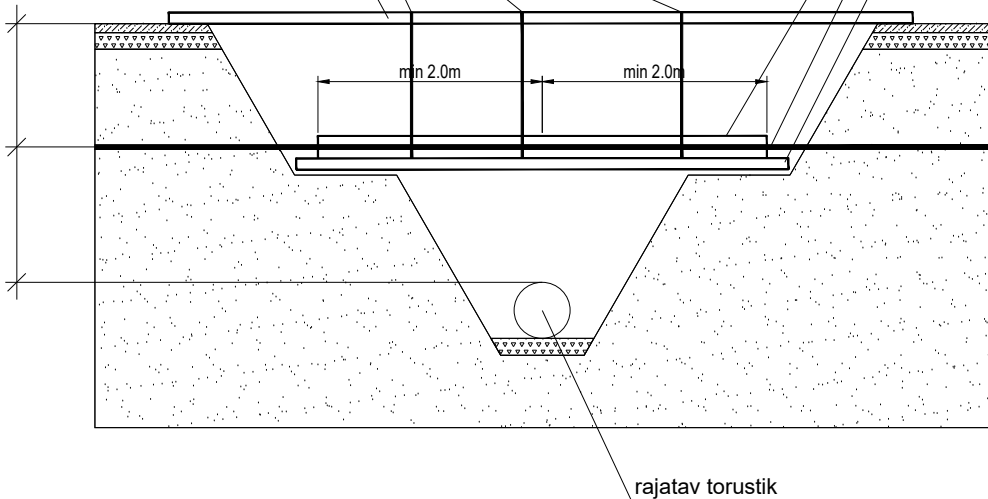
<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülssita
hea paigutus 0,5 m



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

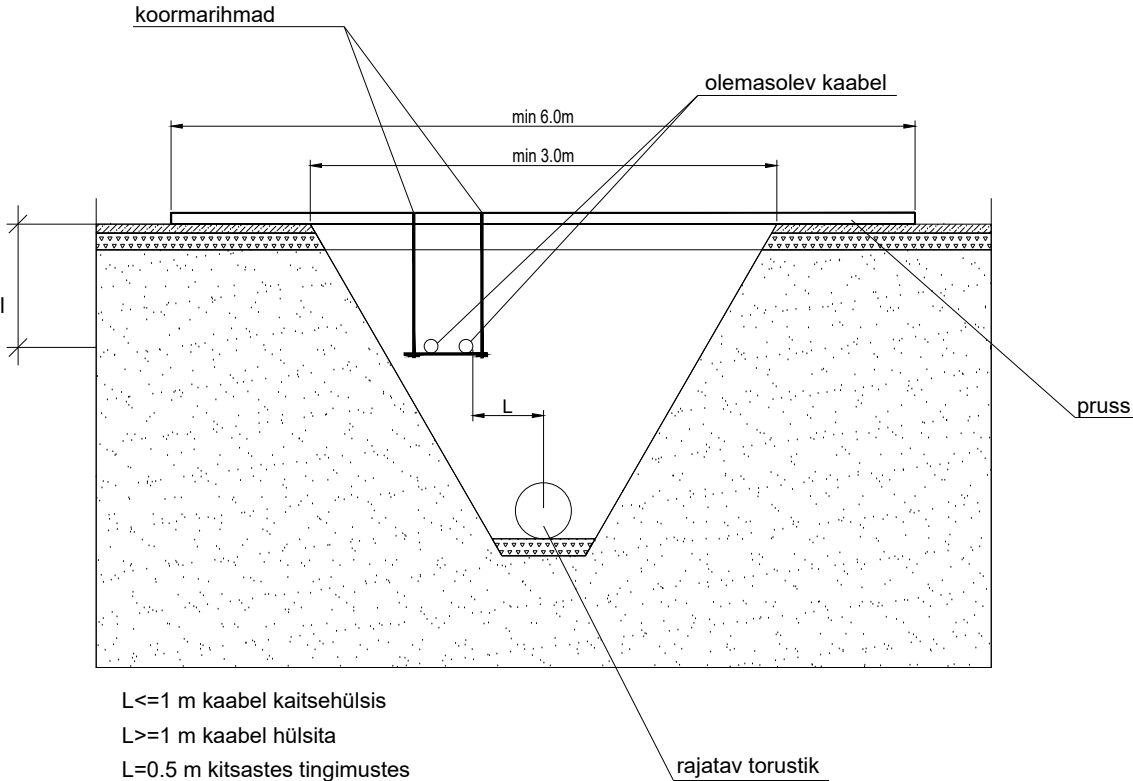
min 1.0m sõidutee all
min 0.7m sõidutee välisel alal

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



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

MUUDATUS NR			SELGITUS			
MUUDATUS NR			KUUPÄEV			
PROJEKTEERIS			TÄHIS			
Projekteerija:			Tellijä:		Töö nr:	Kuupäev:
AS VIIMSI KEEVITUS			Emajõe veevärk AS		2024-011	09.04
REG. KOOD. 10041320					2024	TP
Objekt:			Viru-Jaagupi aleviku ühisveevärgi ja		Tähis:	Leht:
-kanalisatsioonisüsteemide rekonstrueerimine ja			VK-5-02		2	2
laiendamine II-Etapp						
Vastutav spets:			Joonis:		Möötkava:	
E.Antons			Kaablite toestamine			
Projekteeris:						
K.Kartau						
Kontrollis:						
J.Ritso						
Projekteeris:						