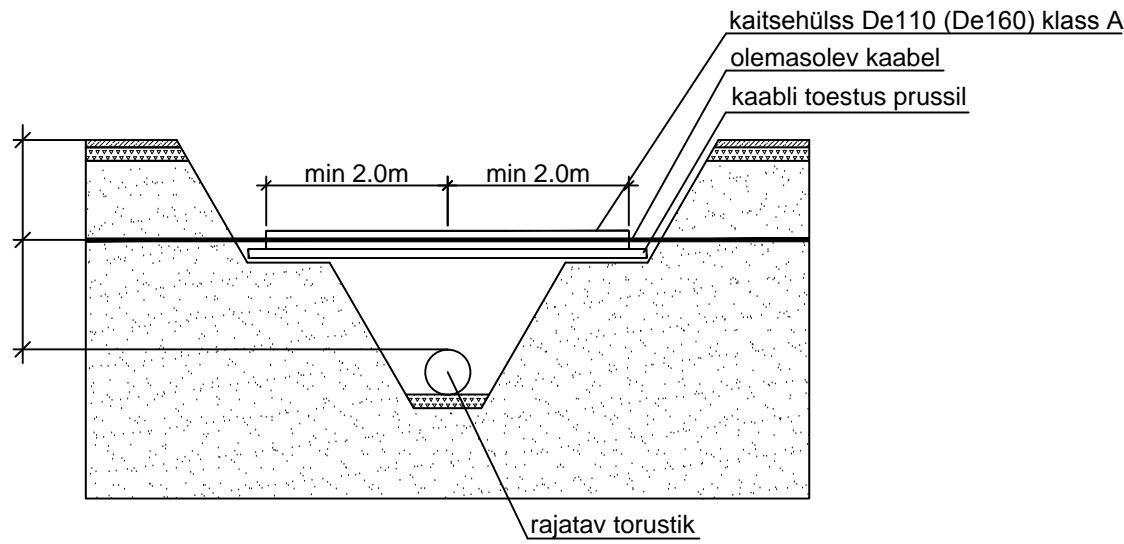
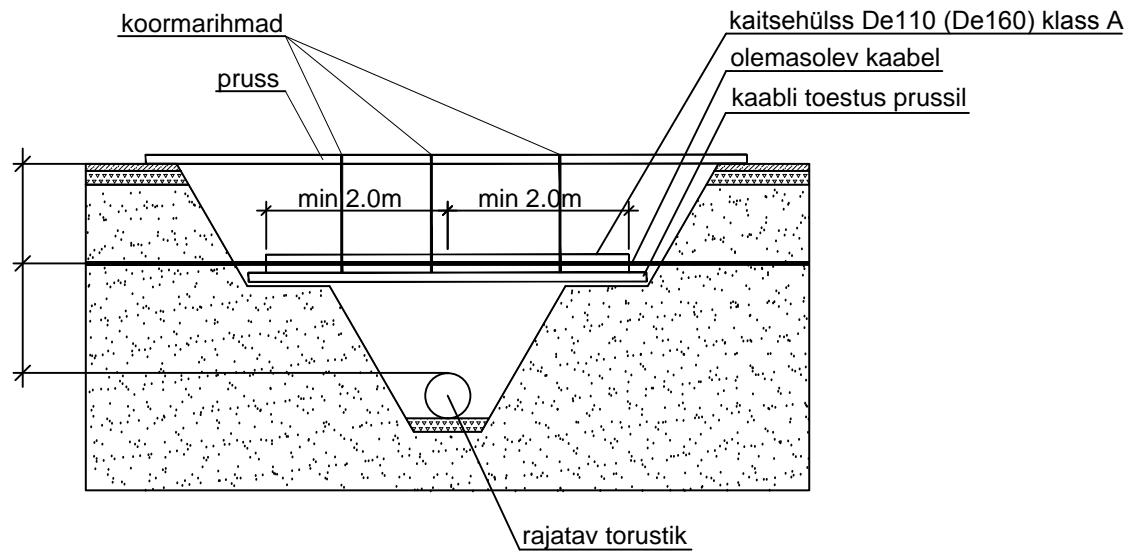


Torustiku paigaldamine ristumisel ol.ol. elektri- või sidekaabliga

min 1.0m sõiduteed ja tänavad
min 0.7m haljasala
min 1.2m teemaa muldkeha
min 1.0m haljasriba, kraavi põhi
<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülsita
hea paigutus 0,5 m



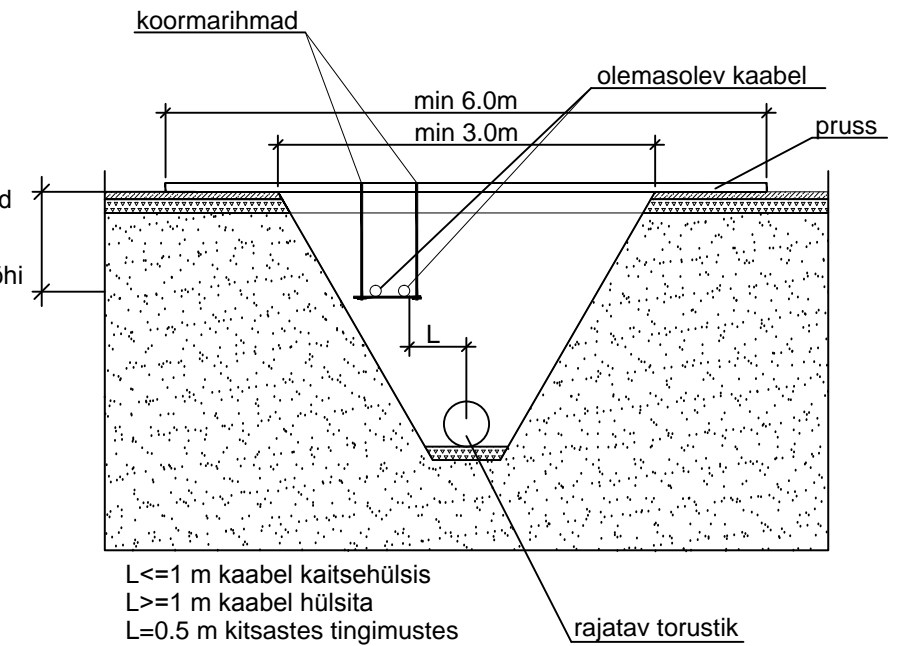
min 1.0m sõiduteed ja tänavad
min 0.7m haljasala
min 1.2m teemaa muldkeha
min 1.0m haljasriba, kraavi põhi
<0,3 m kaabel kaitsehülssis
>0,3 m hülsita
hea paigutus 0,5 m



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

min 1.0m sõiduteed ja tänavad
min 0.7m haljasala
min 1.2m teemaa muldkeha
min 1.0m haljasriba, kraavi põhi



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

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Projekt
Maardu linna Muuga Kreegipuu pst sademeveekanaliseerimisüsteemi projekt

Joonise nimetus
Ristuvate ja paralleelselt kulgevate kommunikatsioonide skeem

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki 34 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellijal	Maardu Linnavalitsus Kallasmaa 1 74111 Maardu EESTI Tel. +372 606 0702 Fahs. +372 606 0701 info@maardu.ee
Projekti juht	Kertu Arumetsa	Staadium	PP
Projekteerija	Piret Kikkas	Möötkava	Projekt nr 2016_0094
Vanemtehnik	Egle Ninep	Kuupäev	Joonise nr VVK-501
		16.12.2016	