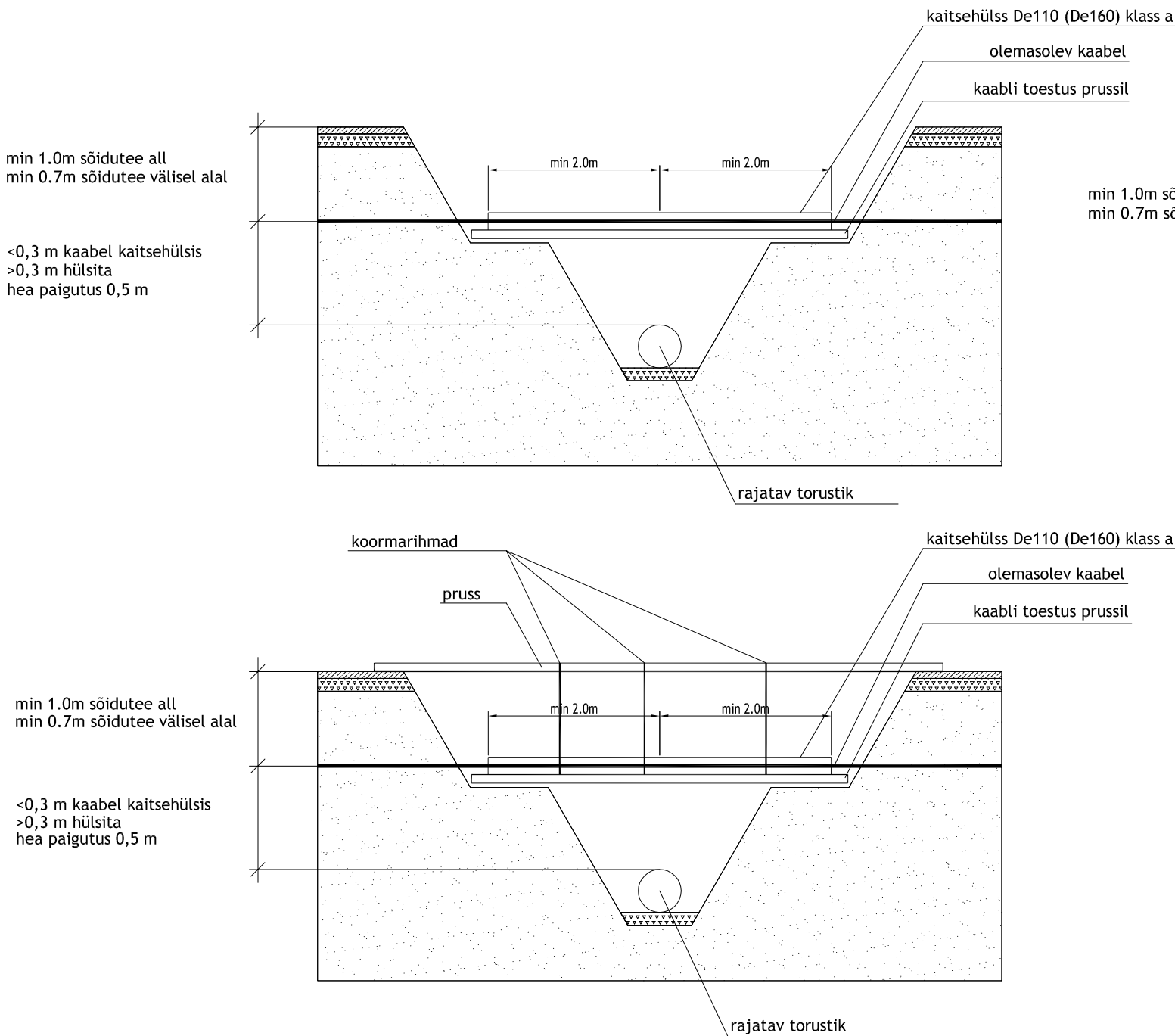
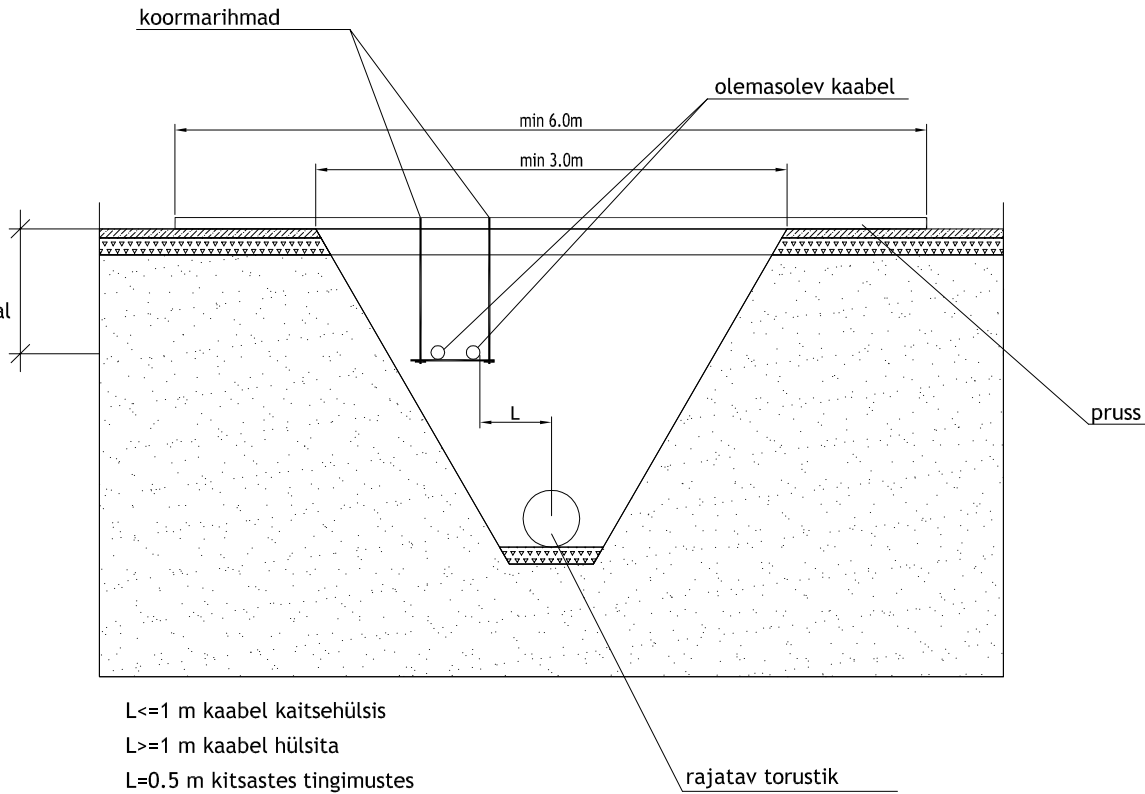


Torustiku paigaldamine ristumisel  
ol.ol. elektri- või sidekaabliga




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

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



Märkus : kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi-  
ga 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
<div><div></div><div><div>Keskonnaprojekt</div><div>ENGINEERING &amp; CONSULTATIONS</div></div></div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>		Puisniidu ja Karusambla tee ÜVK rekonstrueerimisprojekt		AS Viimsi Vesi
		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Kaablite kaitsmise ja toestamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga		20.05.2025
				Joonise digiaadress
				3546_PP_VK-5-02_v02_Kaablikaitse.dwg
Kontrollis	Allkiri	Objekti aadress		Projekti staadium
Janno Erm	/allkirjastatud digitaalselt/	Leppneeme küla, Viimsi vald		PP
Projekteeris	Allkiri	Kõrkja tee ( 89001:003:0685); Leppneeme tee 107a (89001:003:0675); Kõrkja tee lõik 2 (89001:003:0614); 11252 Leppneeme tee ( 89001:003:1031); Karusambla tee ( 89001:003:0611); Puisniidu tee( 89001:003:0653); Karusambla tee lõik 2 ( 89001:003:0652); Karusambla tee lõik 1 ( 89001:003:0633)		Töö number
Julia Telitsa	/allkirjastatud digitaalselt/			3546
		Möötkava		Joonise number
				VK-5-02