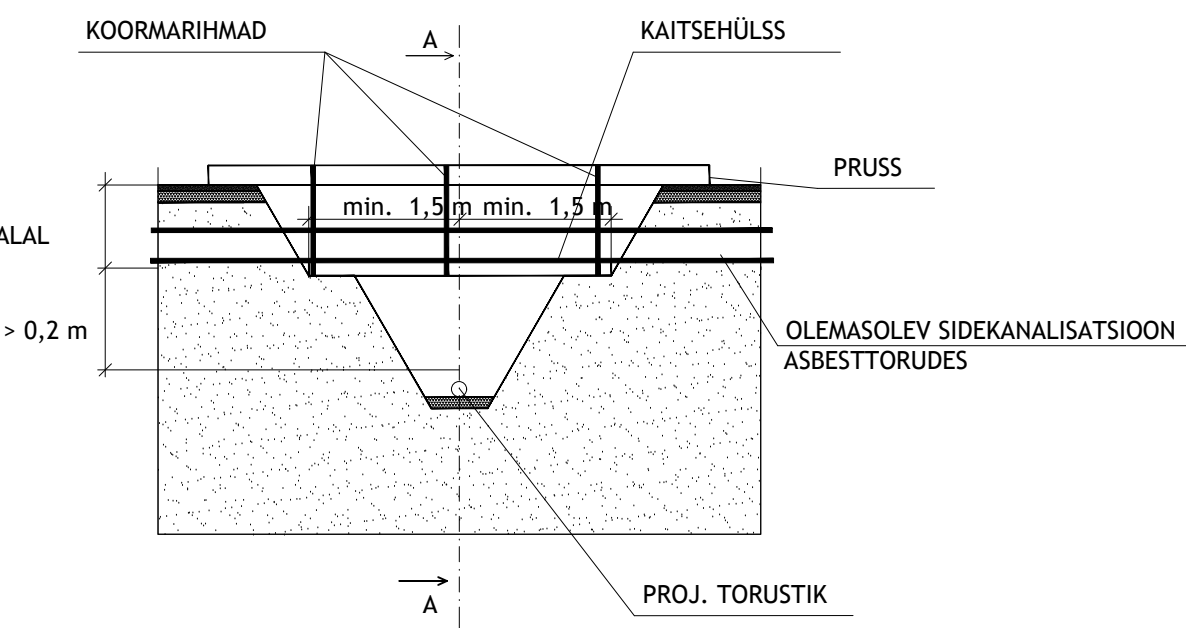
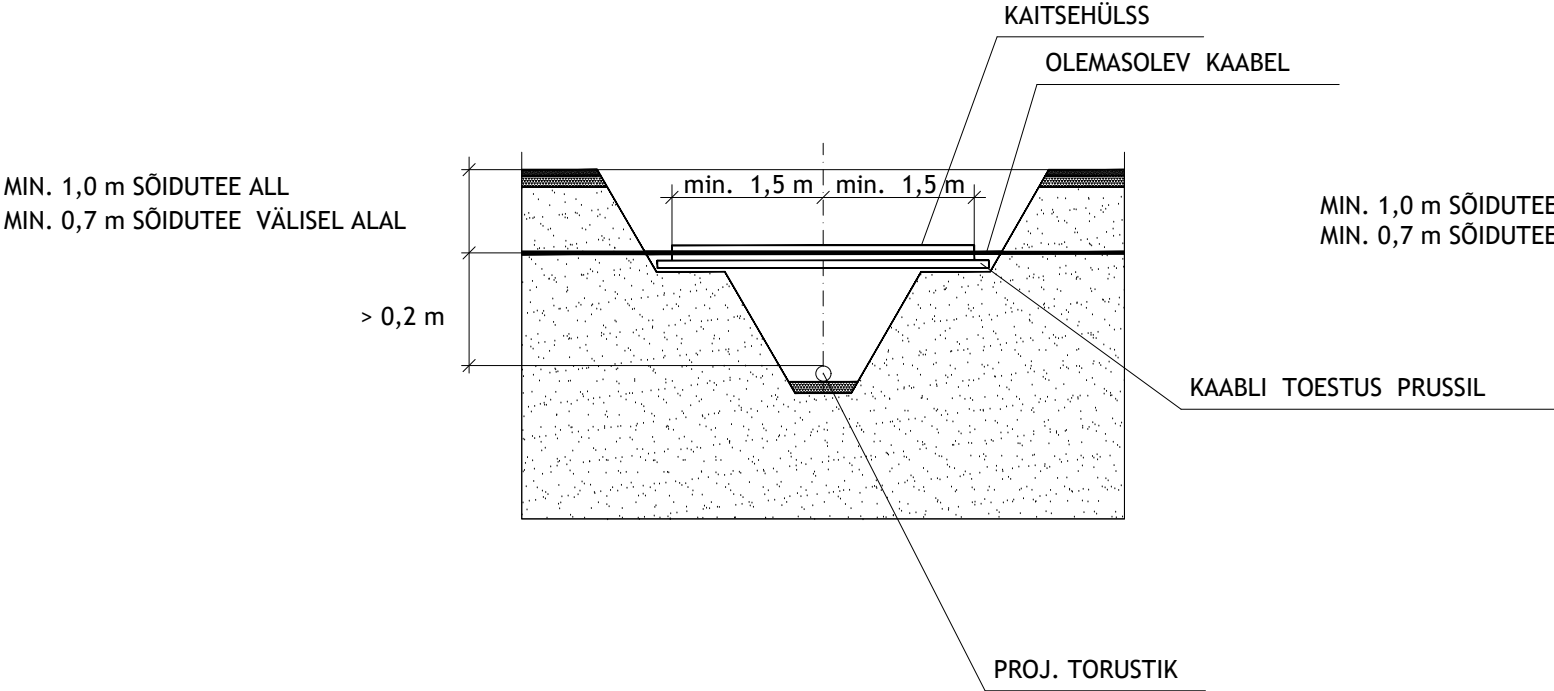
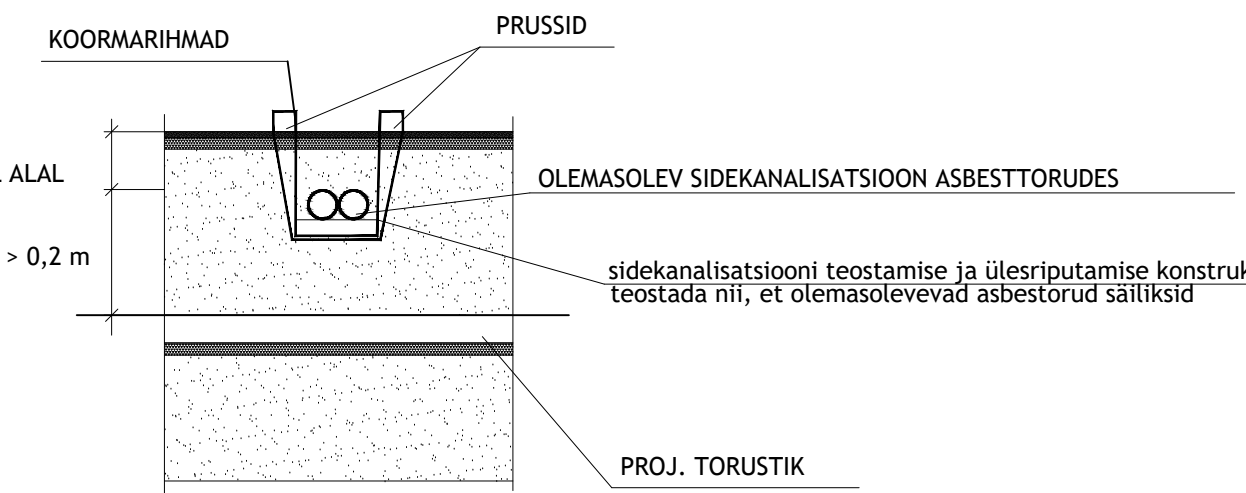
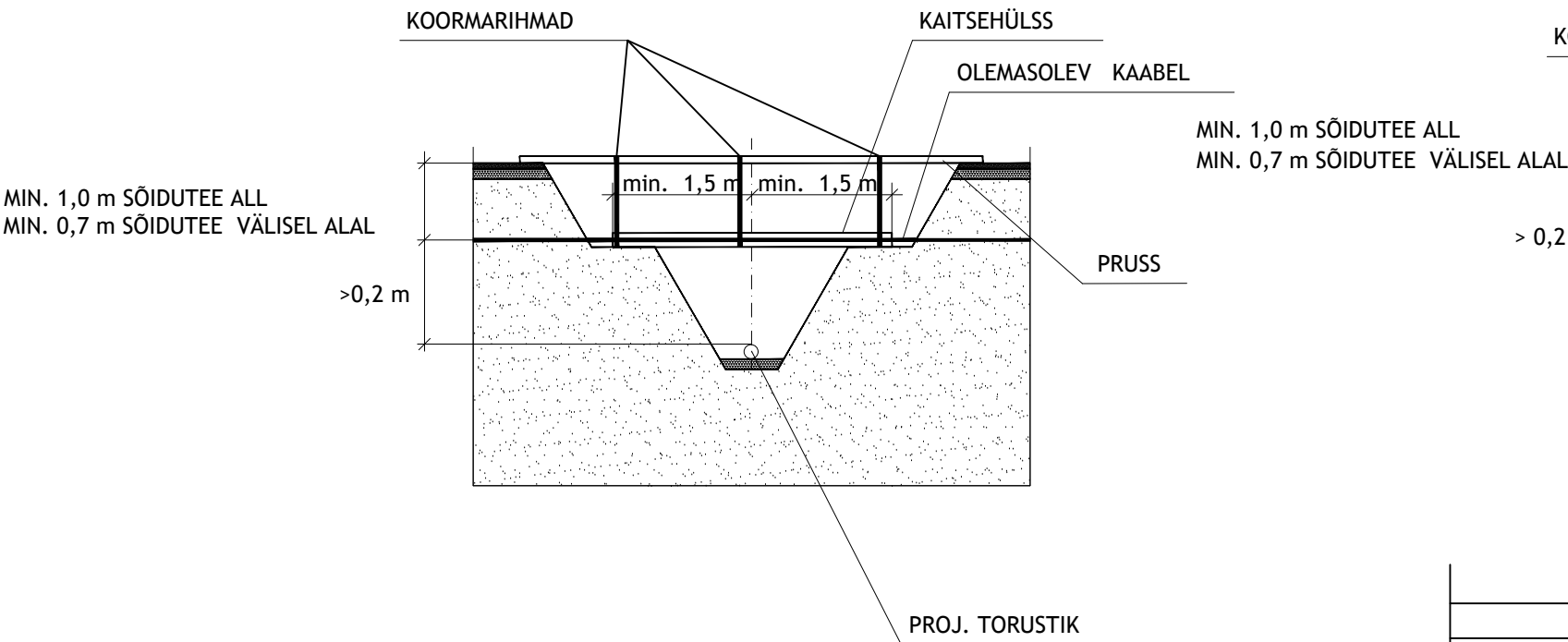



TORUSTIKU PAIGALDAMINE  
RISTUMISEL OLEMASOLEVA SIDEKAABLI- JA SIDEKANALISATSIOONIGA



LÕIGE A-A RISTUMISEST OLEMASOLEVA  
SIDEKANALISATSIOONIGA



MÄRKUS : KAABEL ÜMBRITSEDA MINIMAALSELT 15 CM PAKSUSE LIIVAKIHIGA  
JA TÄHISTADA 30 CM KÕRGUSEL KAABLIST KOLLASE HOIATUSLINDIGA

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Lepiku tänava vee- ja sademeveetorustiku projekteerimine	AS Tartu Veevärk
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Kaablite kaitsmise ja toetamise skeem ristumisel projekteeritud torustikuga.	30.01.2019
				Joonise digiaadress
				2012_TP_VK-7-02_kaablid.dwg
Kontrollis	Altikiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö nunn
Janno Erm		Lepiku tänav, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond	TP	2012
Projekteeris	Altikiri		Möötkava	Joonise
Kätlin Vodja				VK-7-