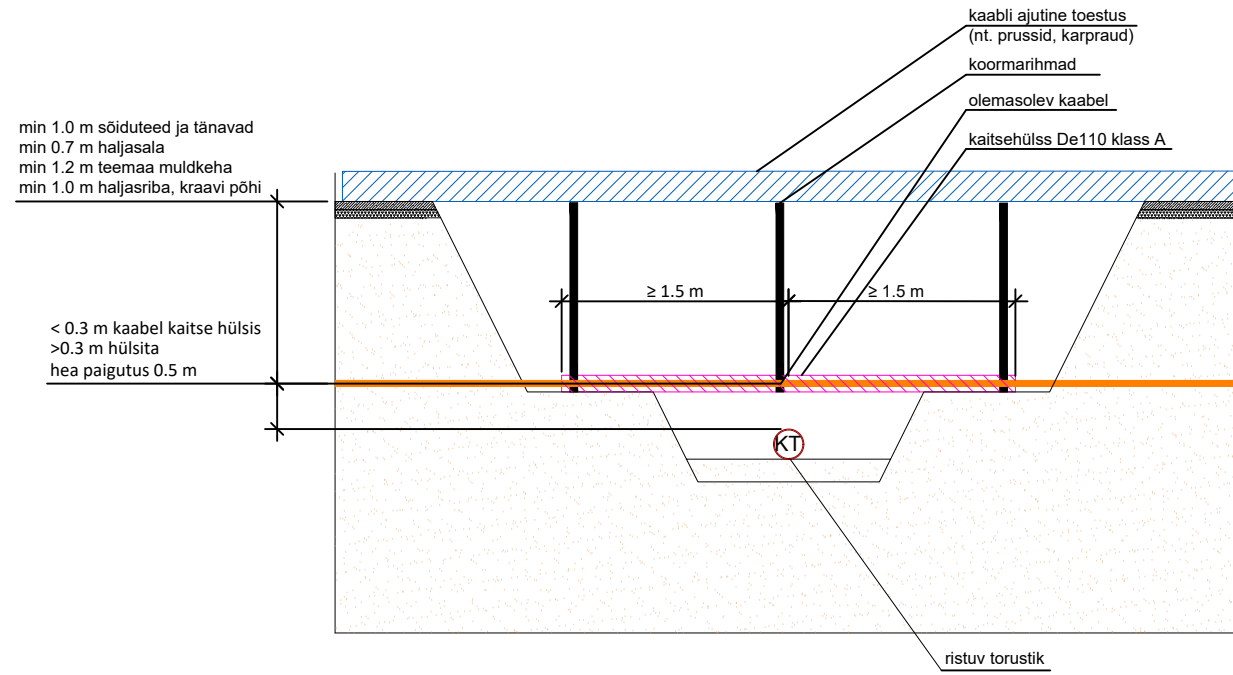
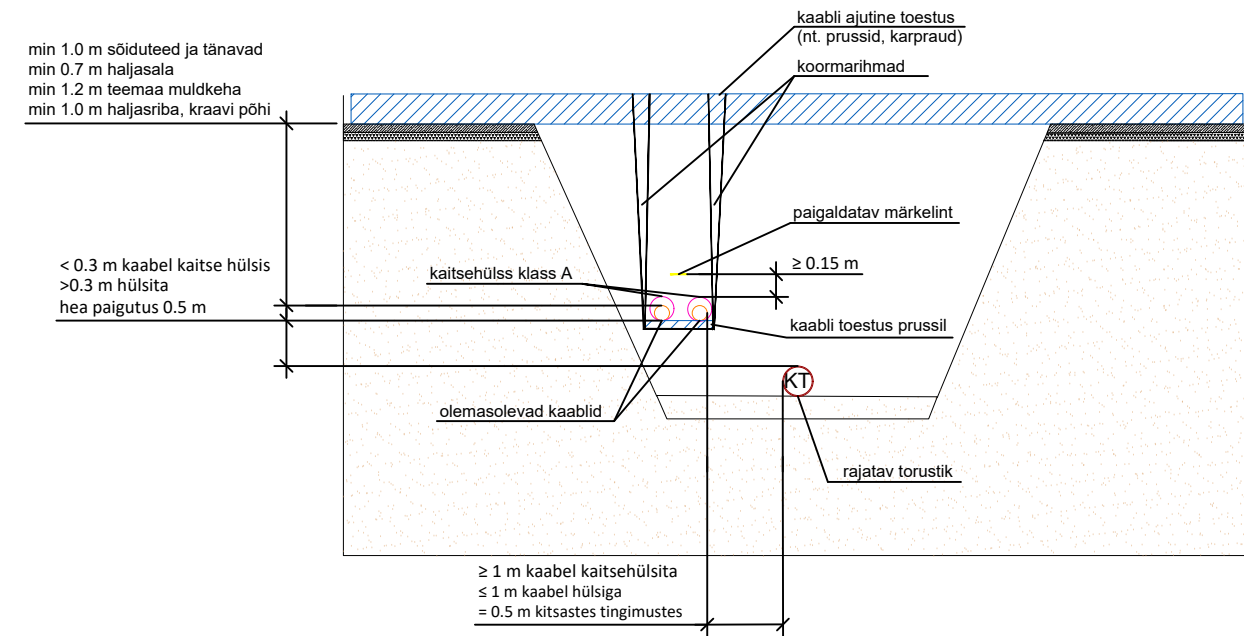


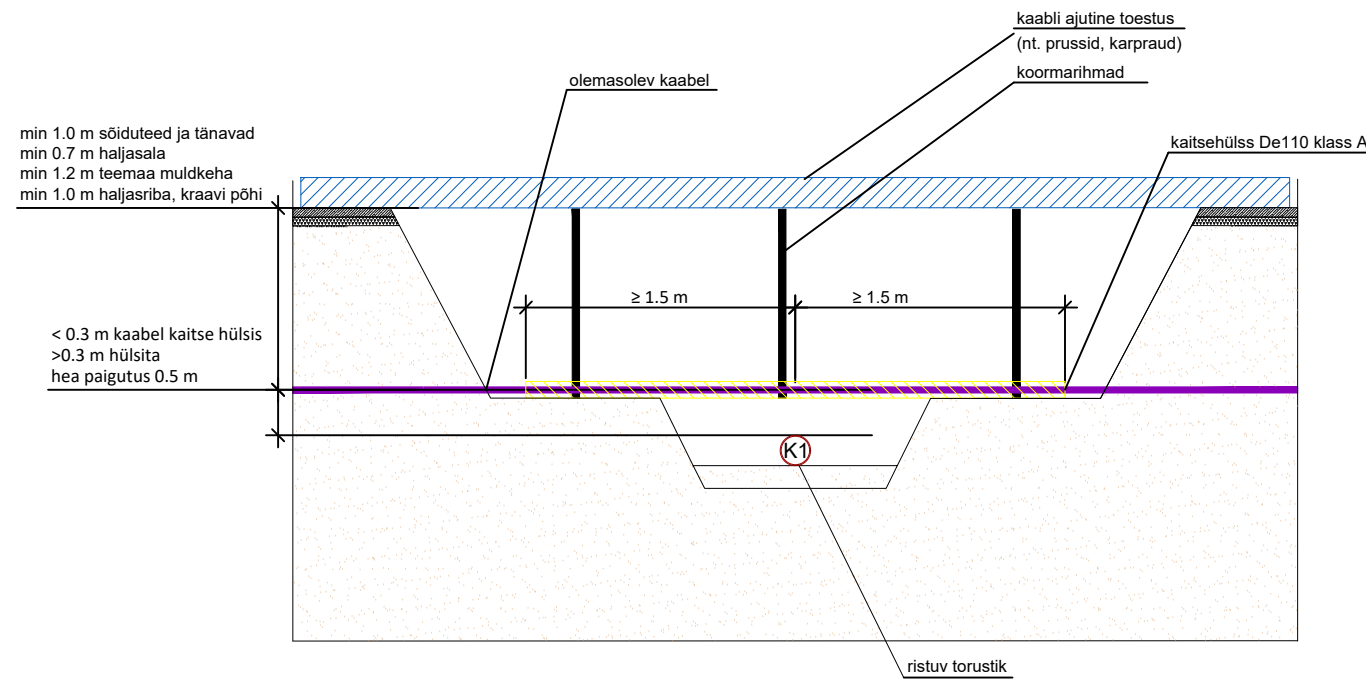
Torustiku paigaldamine ristumisel
olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Torustiku paigaldamine paralleelsel kulgemisel
olemasoleva elektri- või sidekaabliga



Torustiku paigaldamine ristumisel
olemasoleva sidekanalisatsiooniga



Märkused:

1. Kaablikaitsetoru peab ulatuma ≥ 1.5 m mõlemale poole ristuva rajatise teljest ja teemaa piirist väljapoole kauguseni $\geq 1,0$ m.
2. Kaeviku tagasitäitmisel ümbritsetakse maa-alused sideehitised ≥ 0.15 m paksuse liivakihiga ja tähistatakse ≥ 0.15 m kaablist või kaablikanalisatsioonist kõrgemale paigaldatava märkelindiga.

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri
----------	---------	------	---------

Projekt
Saku vallas, Sõrmuse kinnistu DP teede ja tehnovõrkude projekteerimistööd

Projekti osa
Kaust 3. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk

Joonise nimetus
Ristuvate ja paralleelselt kulgevate kommunikatsioonide toetuse skeemid

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 Faks. +372 664 5818 info@skpk.ee	Tellijä	MP Vara OÜ Teguri tn 37 50107 Tartu EESTI +372 533 000 87 jaanuspti@gmail.com
Projekti juht	Loit Munter	Staadium	Möötkava
Projekteerija	Svetlana Kivistik	PP	skeem
Projekteerija		Kuupäev	Joonise nr
		20.05.2022	VK-7-01
			Projekti nr
			2022_0021
			Leht/Lehti
			1/1