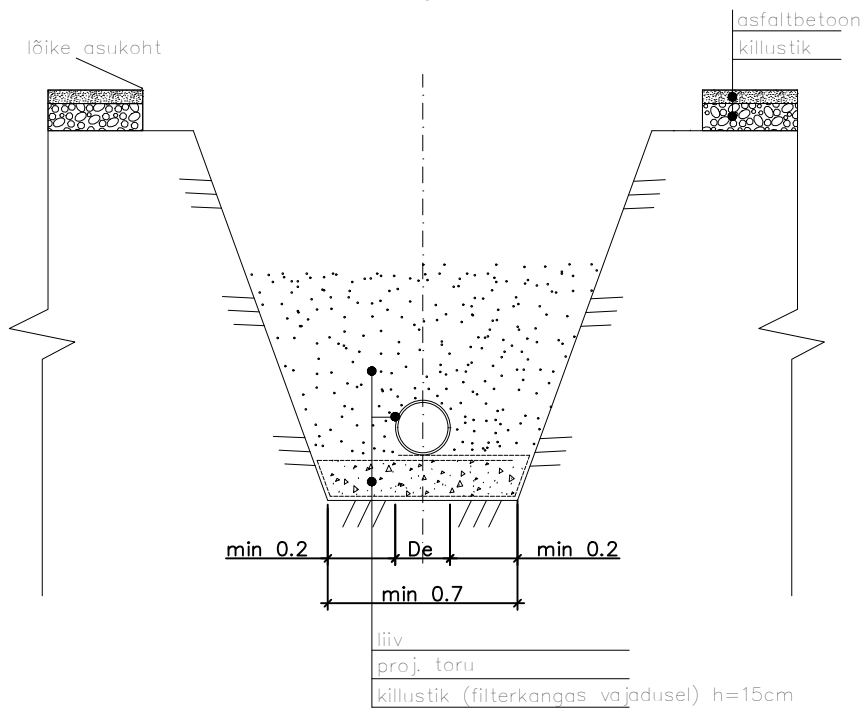
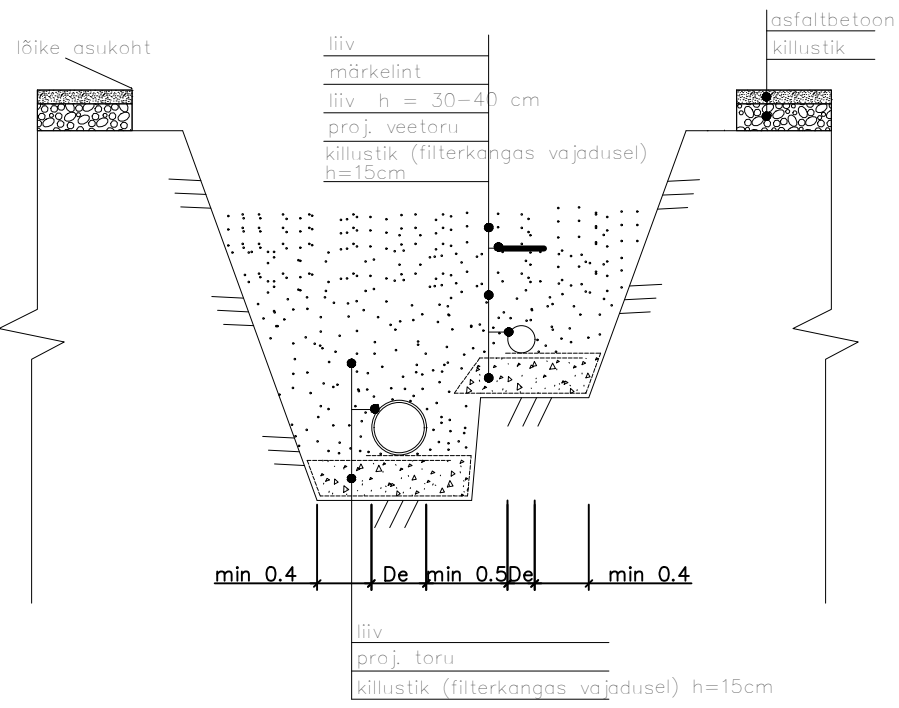


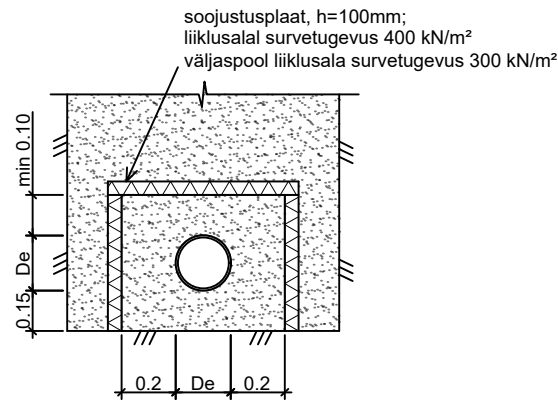
Kaeviku ristlõige
Tüüp nr 1



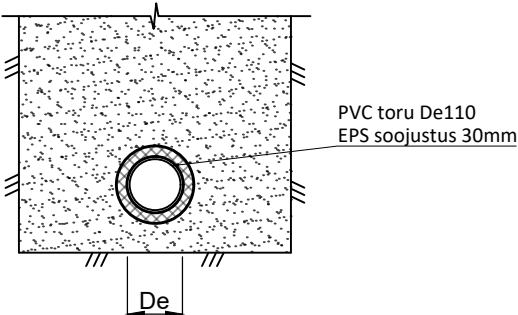
Kaeviku ristlõige
Tüüp nr 2



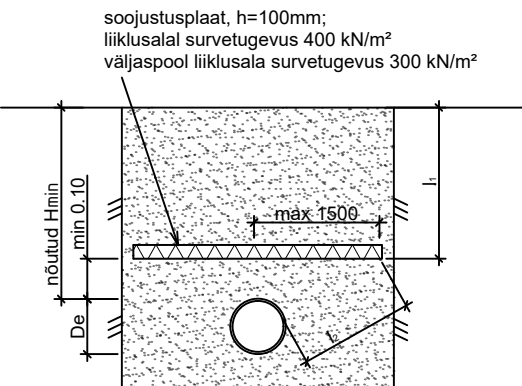
Soojustatud kanalisatsioonitoru ristlõige 1



Soojustatud toru ristlõige 2

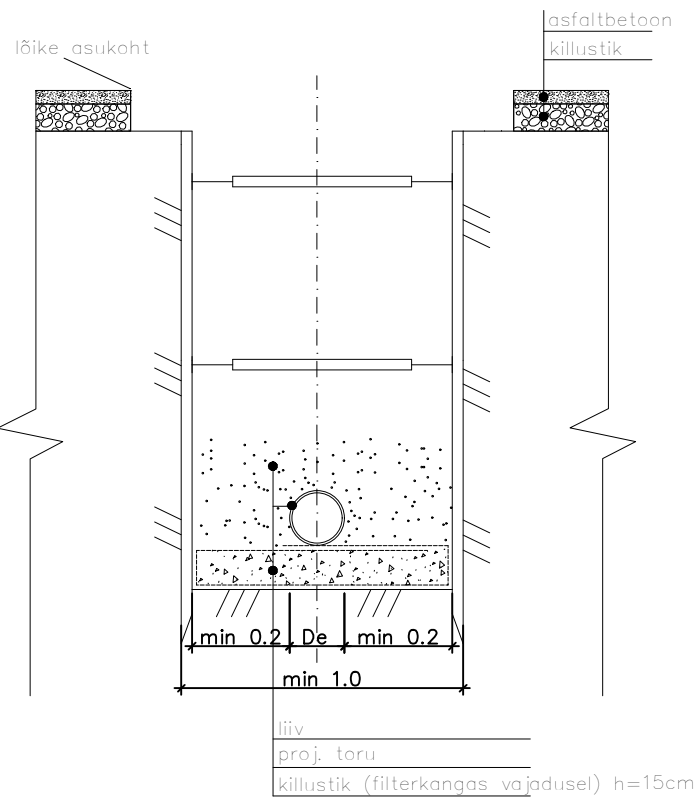


Soojustatud toru ristlõige 3

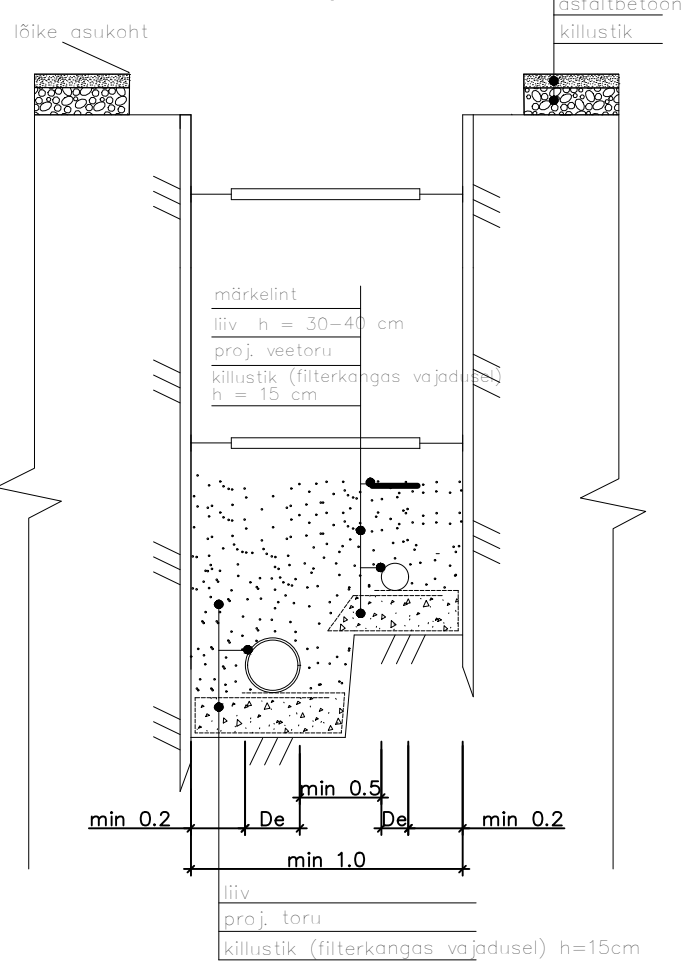


- Märkused:
1. Kanalisatsioonitorustik soojustada juhul kui toru rajamissügavus $H < 1,0$ m toru peale.
 2. Veetorustik soojustada juhul kui toru rajamissügavus $H < 1,5$ m toru peale.
 3. Samad vahemaad kehtivad ka truubitoruga ristmudel.
 4. Vajaliku plaadi mõõdu leidmine optimaalsetel tingimustel: $I1+I2=X$
 X =vajalik paigaldussügavus maapinnast toru laeni;
Soojustamise järgselt peab olema täidetud tingimus $H_{min}=X$

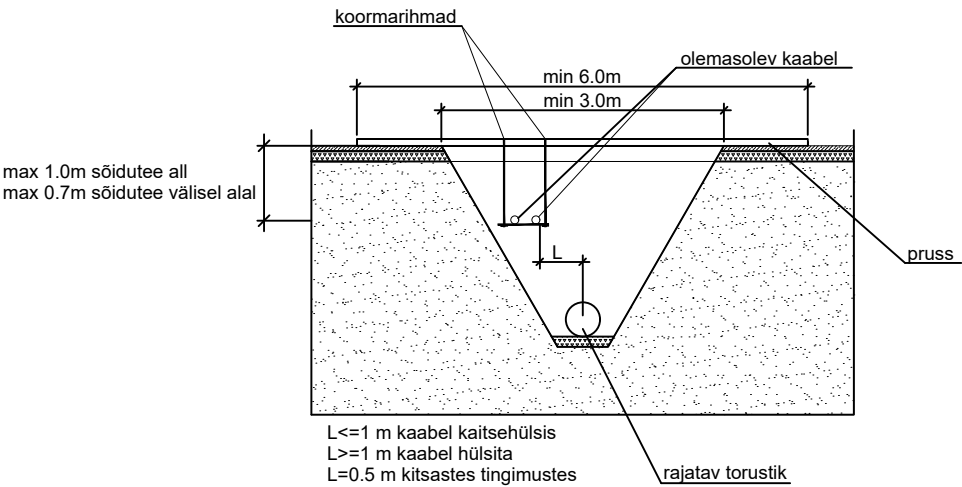
Kaeviku ristlõige
Tüüp nr 4



Kaeviku ristlõige
Tüüp nr 5

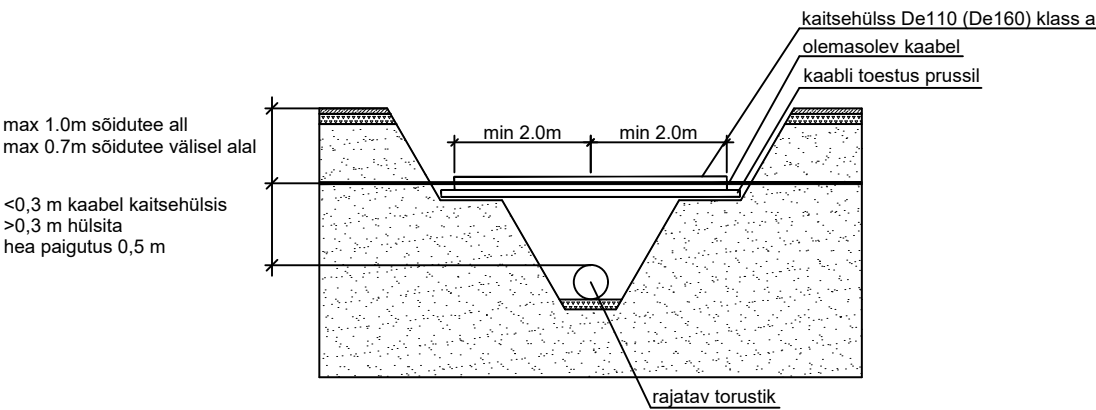


Torustiku paigaldamine paralleelsel
kulgemisel ol.ol. elektri- või sidekaabliga



- Märkused:
1. Kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga
 2. Kui teostatakse ehitustööd kaabli kaitsetsoonis (kas siis paralleelsel kulgemisel kuni 2m kaablist või ristumisel), siis tuleb enne tööde algust võtta kaablivaldajalt kaablite paiknemissügavused.

Torustiku paigaldamine ristumisel
ol.ol. elektri- või sidekaabliga



VESIRATAS OÜ
Registrikood: 11564409
Lillapuu, Kullimaa küla
Põhja-Pärnumaa vald
tel 5330 3737

Tellijä: Module Cast OÜ			Töö nr.	Stadium
Töö nimetus: Veevarustus ja kanalisatsioon			2519	PP
Lihula mnt 1, 1b, 1c, 1d. Audru alevik, Pärnu linn			Kaust nr.	VKV-12
Joonise nimetus: Kaeviku tüüpristlõiked			Joonise nr:	5-01
Kaabli toestamine, toru soojustamine				
Projektijuht	L-L. Juursalu	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:	
Vastutav spets.	L-L. Juursalu	/allkirjastatud digitaalselt/		
			Trükitud: 15.04.2026	
Faili nimi: 2519_PP_VKV.dwg				