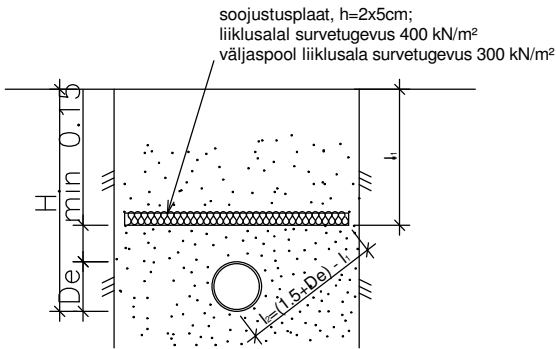
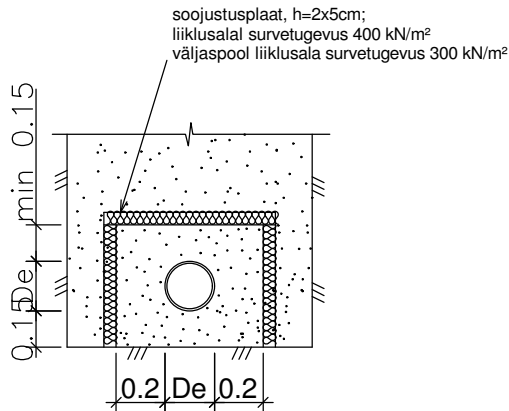
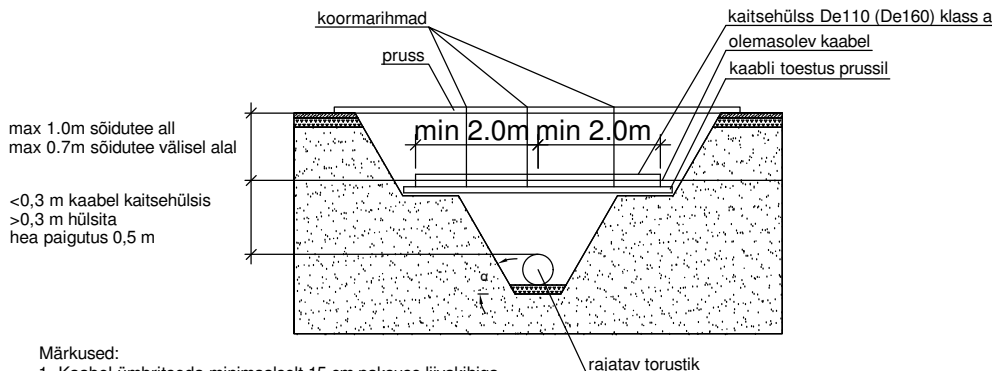
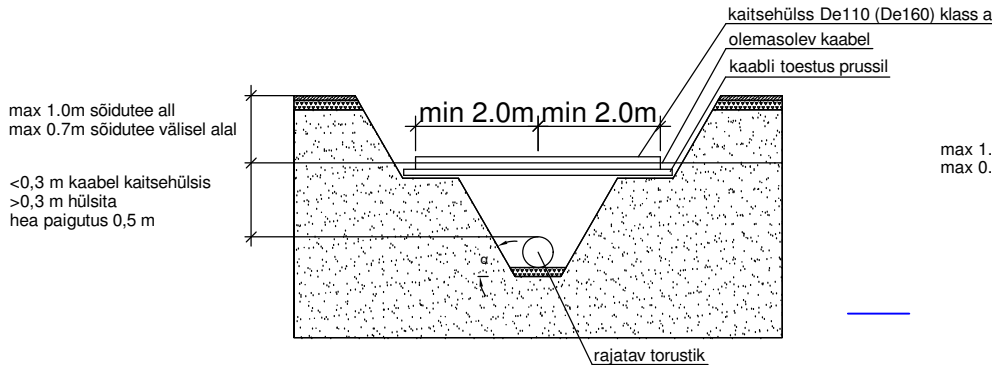


TORUSTIKU SOOJUSTAMINE JA OLEMASOLEVATE KAABLITE/KOMMUNIKATSIOONIDE KAITSMINE

Soojustatud torustiku ristlõige



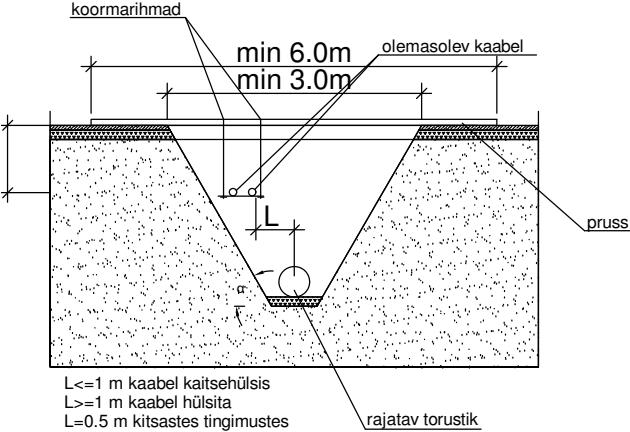
Torustiku paigaldamine ristumisel ol.ol. elektri- või sidekaabluga



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

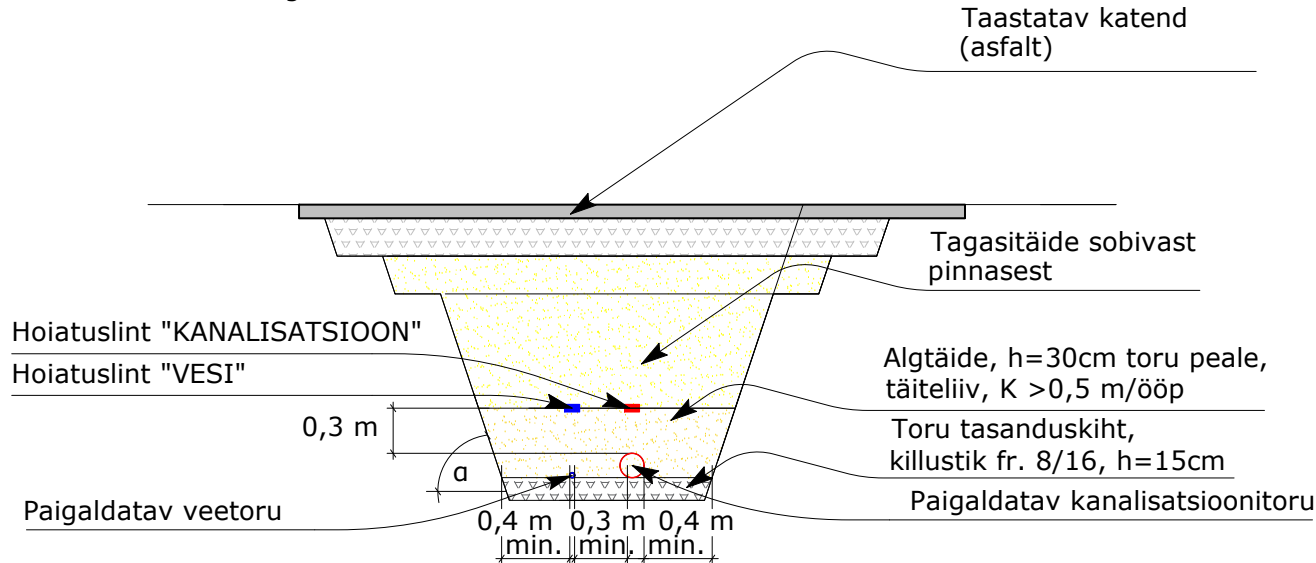
Märkused:

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



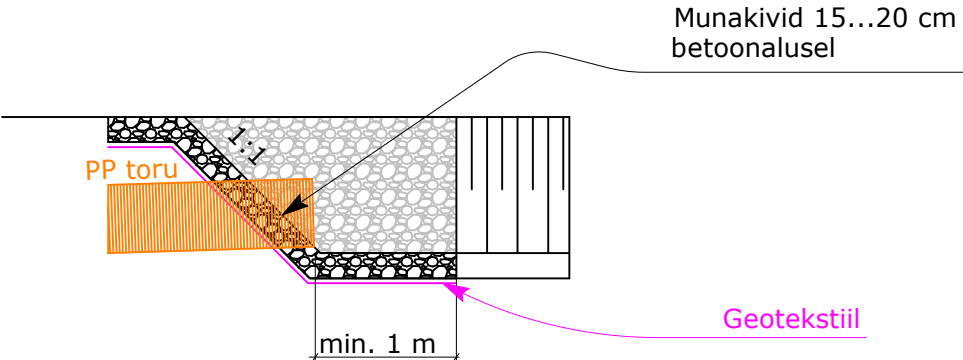
Märkused:
1. Kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi ja tähistada 30 cm kõrgusel kaablist kollase hoiatuslindiga
2. Kui teostatakse ehitustööd kaabli kaitsetsoonis (kas siis paralleelsel kulgemisel kuni 2m kaablist või ristumisel), siis tuleb enne tööde algust võtta kaablivaldajalt kaablite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

Ehituskaeviku ristlõige 1:50



NB! Alg- ja tagasitäide tihendada 30-sentimeetrise kihtide kaupa plaatvibraatoriga.

Truubi/toru-otsaku kindlustamine 1:50



NIVELL EHITUS OÜ Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn Harjumaa 11312 Tel. 7 488 756 / 56874449 mario_maeiki@hotmail.com Reg nr. 11402055 MTR nr. EEP003264		Tellija	OMA Trading OÜ, Mado Rõivas	Töö nr.	25-02
		Töö	Kengu tee detailplaneeringuala teede, veevarustus- ja kanalisatsioonitorustike ehitusprojekt	Stadium	TP
		Objekt	Kengu, Vissi küla, Nõo vald, Tartumaa	Kuupäev	01.11.2025
		Joonis	Torustike soojustamine, tehnovõrkude kaitsmine ehitusaegselt ja ehituskaeviku ristlõige	Mõõtkava	
				Joonise nr.	VK-6-04