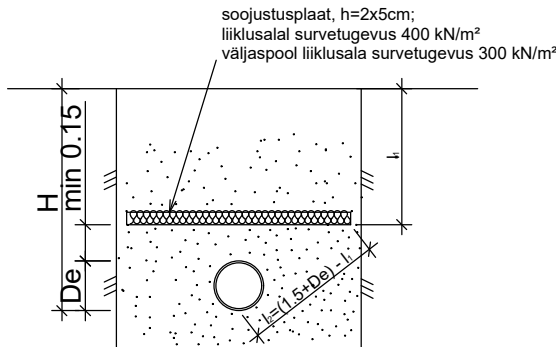
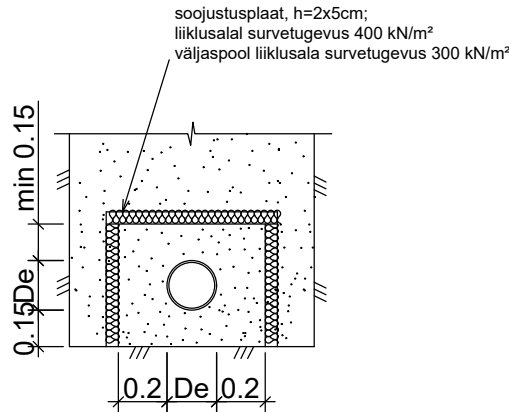
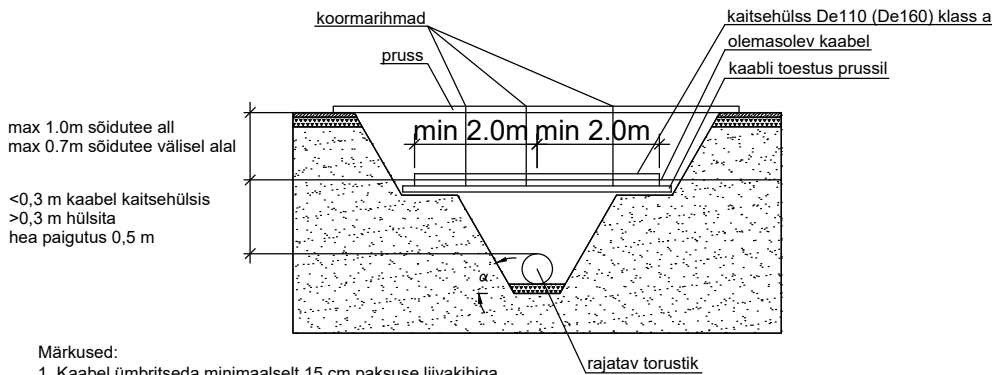
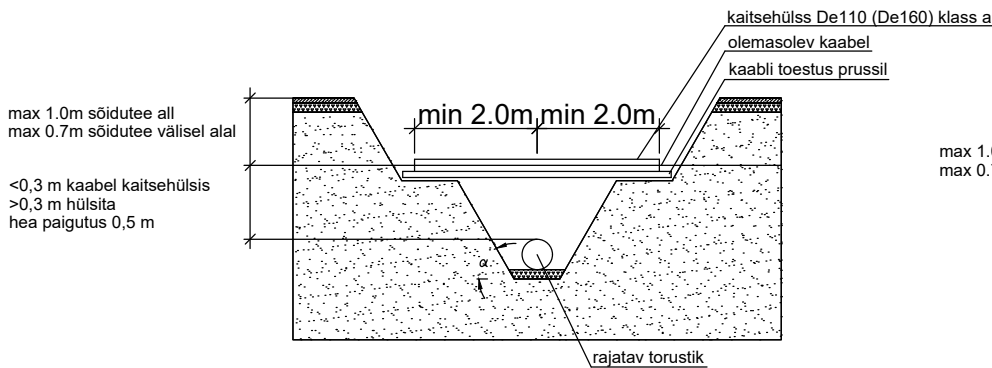


# TORUSTIKU SOOJUSTAMINE JA OLEMASOLEVATE KAABLITE/KOMMUNIKATSIOONIDE KAITSMINE

Soojustatud torustiku ristlõige

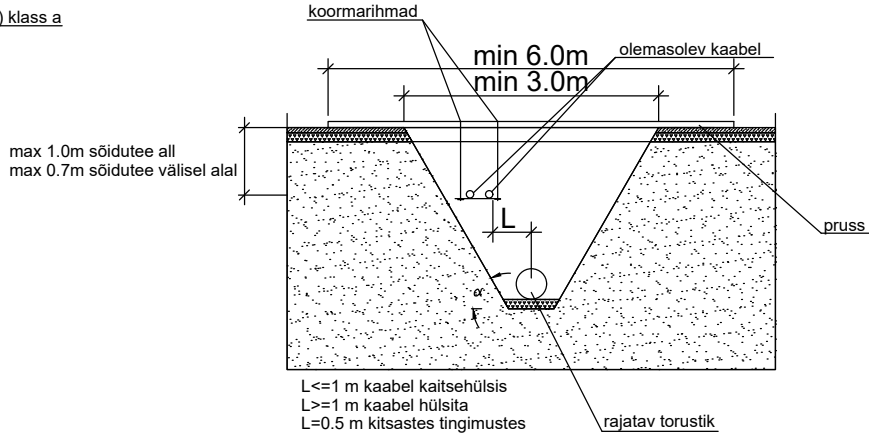


Torustiku paigaldamine ristumisel ol.ol. elektri- või sidekaabliga



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


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



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

Märkused:

1. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde ( $\alpha$ ) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest. Lisaks lähtuda ka Tööinspektsiooni juhendist: "Tööohutus ehitusplatsil," 2014.

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2,Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr	25-101-016	Leht	1	Lehti	1
PROJEKTIJUHT	Magnar Mäekivi		Projekt			Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt			Möötkava	
PROJEKTIJUHT	Magnar Mäekivi		Asukoht			Tartu tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond				
KONTROLLIJA			Tellija			AS Emajõe Veevärk			Joonis	
02.12.25	Fail: proj_.dwg					VK-6-02, Torustike soojustamise ja olemasolevate tehnovõrkude kaitsmise joonis			Staadium TP	