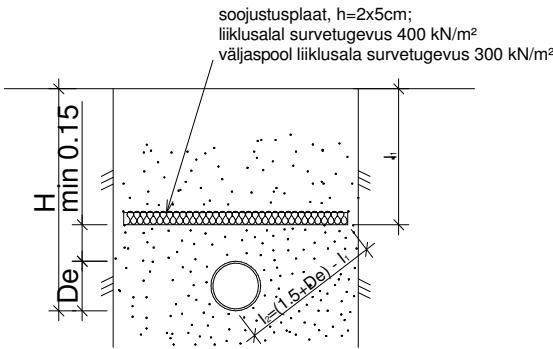
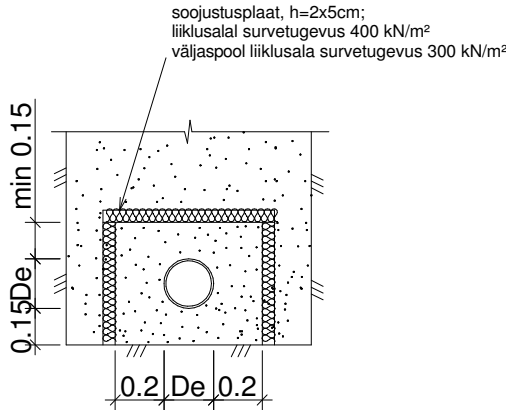
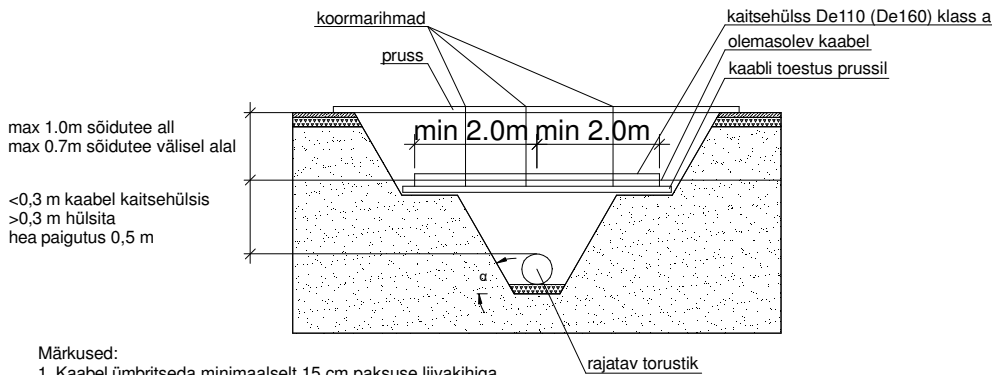
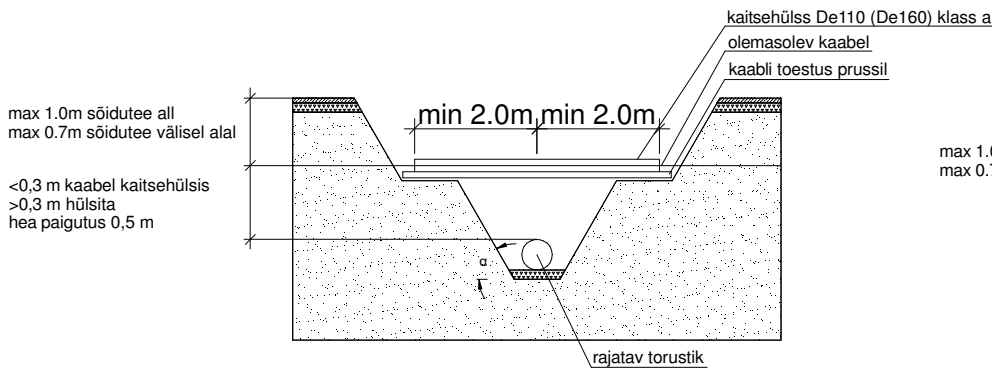


# TORUSTIKU SOOJUSTAMINE JA OLEMASOLEVATE KAABLITE/KOMMUNIKATSIOONIDE KAITSMINE

Soojustatud torustiku ristlõige

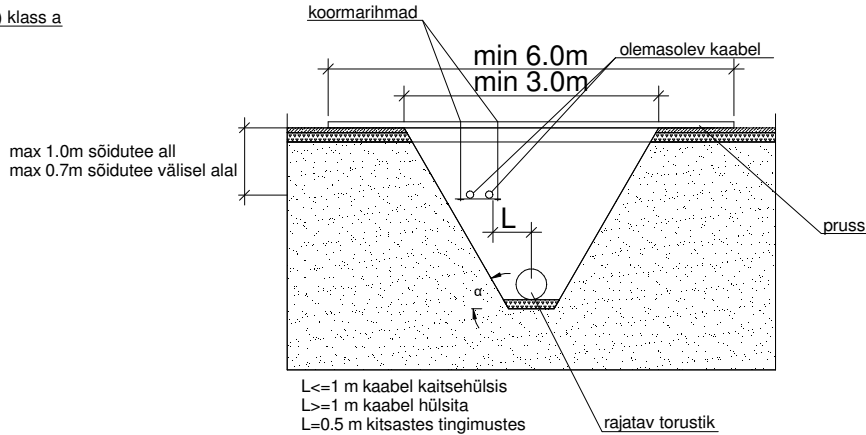


Torustiku paigaldamine ristumisel  
ol.ol. elektri- või sidekaabliga



Märkused:  
1. Kaabel ümbritseda minimaalselt 15 cm paksuse liivakihi-  
ga 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 liivakihi-  
ga 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.

## NIVELL EHITUS OÜ

Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn  
Harjumaa 11312

Tel. +372 53099258  
magnar@nivellehitus.ee  
Reg nr. 11402055  
MTR nr. EEP004597

Projekti juht Magnar Mäekivi

Projekteerija Magnar Mäekivi

Kontrollis

Joonestaja

Tellija Martin Stserbakov

Töö Ristikheina detailplaneeringuala veetorustike ehitusprojekt

Objekt Ristikheina küla, Vana-Võidu küla,  
Viljandi vald, Viljandi maakond

Joonis Torustike/kaablite kaitsmise joonis

Töö nr.  
24-07

Stadium  
PP

Kuupäev  
12.06.2024

Mõõtkava

Joonise nr.  
VK-6-03