

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik
tagada pealt-poolt ristumise gabariite
või trassivaldaja nõusolekul)

Diagram illustrating the cable routing and labeling for a cable tray system. The diagram shows a cross-section of the tray with cables labeled as follows:

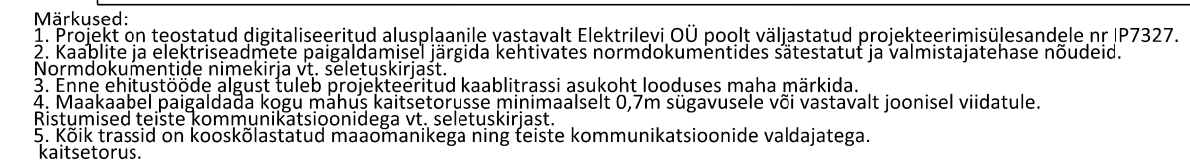
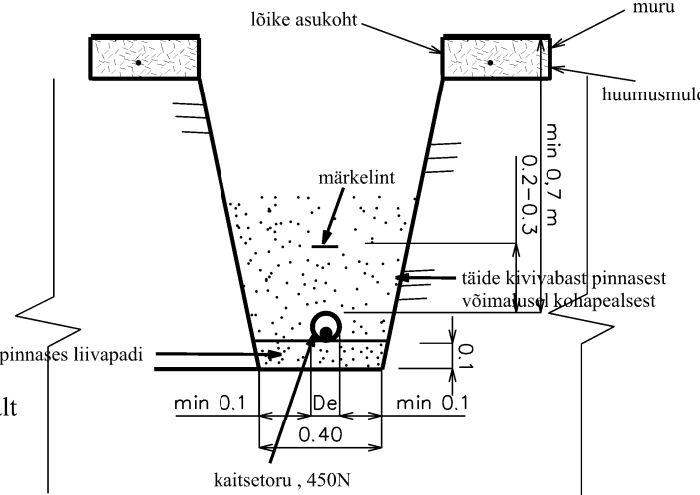
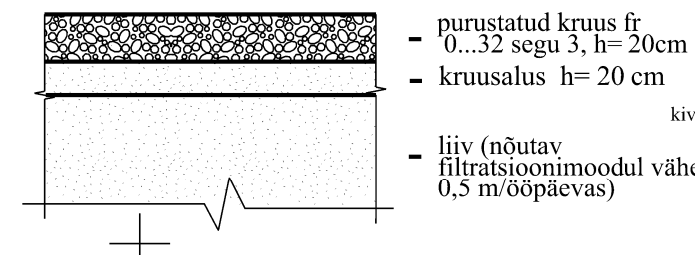
- kaabli paigaldussügavus** (cable installation depth)
- vastavalt lantikeemisele** (according to anti-corrosion requirements)
- raajaste legelik paigaldussügavus** (approved installation depth for cables)
- min. 25 cm** (minimum distance)
- olemasolev maa-alune kommunikatsioon** (existing underground communication)
- min. 25 cm** (minimum distance)
- kaabli paigaldussügavus** (cable installation depth)
- raajaste legelik paigaldussügavus vastavalt lantikeemisele** (approved installation depth for cables according to anti-corrosion requirements)
- projekteeritud trass** (designed route)

- muru (III muruklass)
- humusmuld
h= 10cm
- kohalik pinnas

- püstustatud kruus fr. 0...32 segu 3, h=20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction. The layers are labeled as follows:

- püstustatud kruus fr. 0...32 segu 3, h=20cm
- kruusalus h= 20 cm
- liiv (nõutav filtratsioonimoodul vähemalt 0,5 m/ööpäevas)




Raadatav ala 14m²

Raadatav ala 9m2

Raadatav ala 2m2

KM 30.54

 PVC 1250N De160
3x240+3Scu KPL242327. L= 6+4405+3m
L=39m
Paigaldussügavus 1,2m

KM 30.50

Raadatav ala 6m2

Raadatav ala 3m2

Raadatav ala 73m2