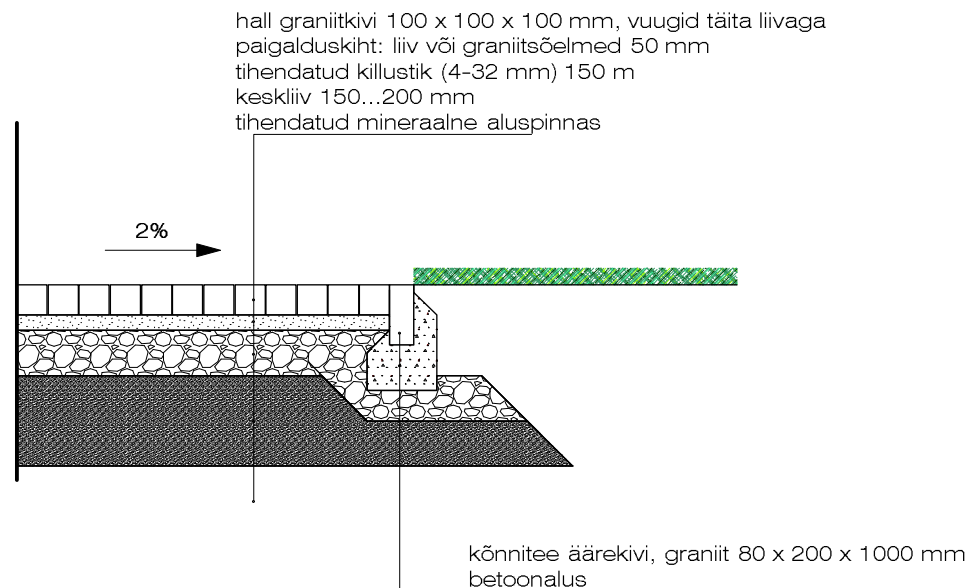
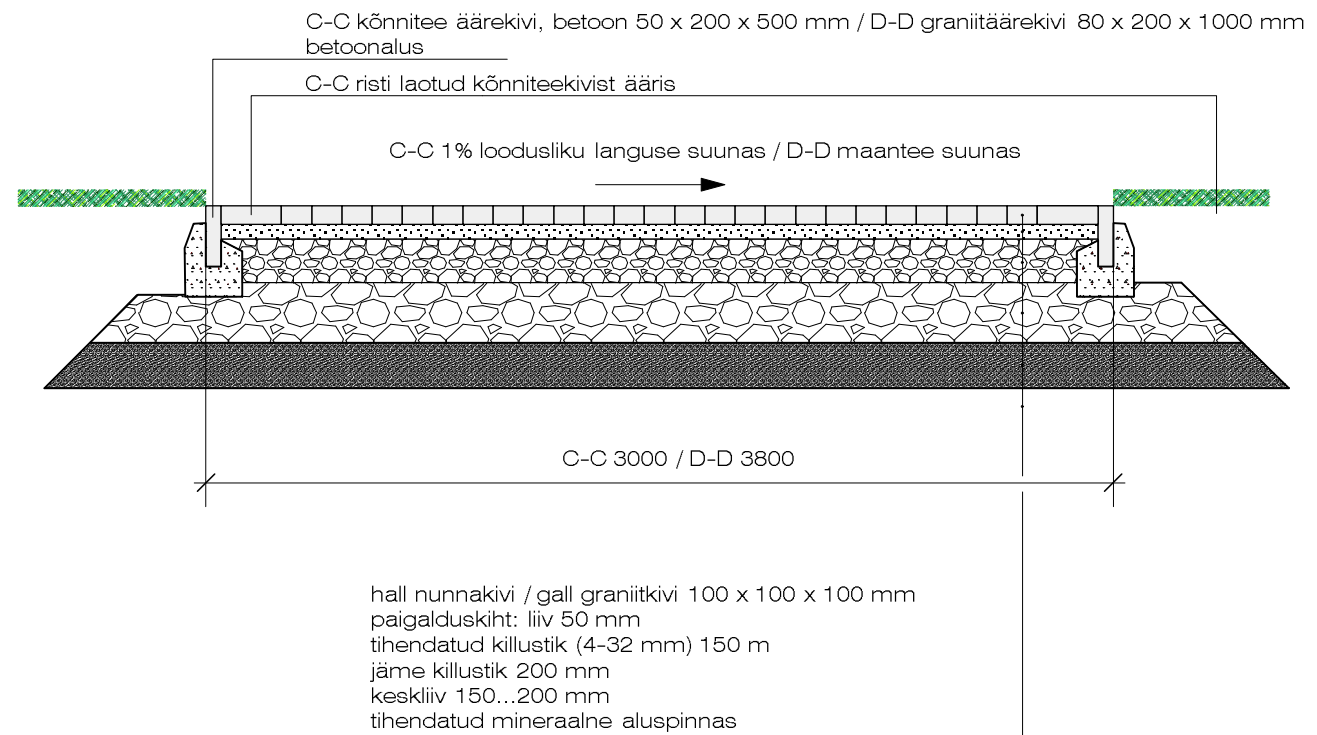


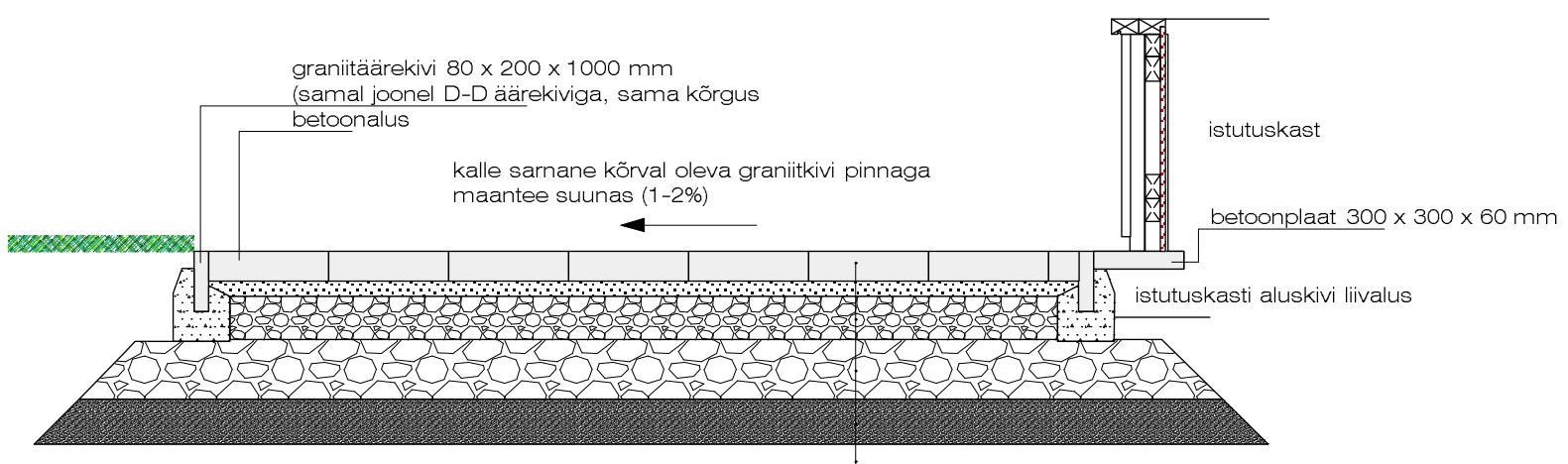
## A-A



## C-C / D-D



## B-B



murukivi asemel võib kasutada ka muu sillutisega sarnast  
graniitkivi (100 x 100 x 100 mm); kivide vaheline jäetakse vuugid  
kuni 30 mm, vuugivahed täidetakse nii, et vuugisügavus  
kivi pealispinnast jääb ca 10 mm; vuugid täidetakse kasvumulla  
graniitsõelme seguga graniitsõelmed + kasvumuld 75:25%;  
vuukidesse külvtatakse muru

paigalduskiht: graniitsõelmed + kasvumuld 75:25% 50 mm  
tihendatud killustik (4-32 mm) 150 m  
jäme killustik 200 mm  
keskliiv 150...200 mm  
tihendatud mineraalne aluspinnas

## Märkused

1. Maja seinaäärne kiviriba teha lõikel A-A näidatule sarnaselt, kiviriba laius 600 mm, äärekivi ei pigaldata. Aluse tegemisel arvestada vundamendi hüdroisolatsiooni.
2. Soovitav on kasutada lõigatud graniitkivi.
3. Graniitkivi laotis - vördrne ruudustik (maatriks); maksimaalne vuugivahe 50 mm, kiviread mölemas suunas peavad olema sirged, rihtida kivitsentrite järgi.
4. Teepindade kalded kõigil teedel ühepoolsed, kalde suunal lähtuda olemasolevast looduslikust kaldest. Jalgeteede maksimaalne põikikalle 3%, seina äärse kivirea kalle kuni 6%. Makismaalne pikikalle kuni 3%.
5. Betoonist murukivi asemel võib kasutada ka muu sillutisega sarnast graniitkivist nn vuugimuru.

Jõekalda (Parveotsa vkt 4) aed  
Veskimäe küla, Mäksa vald, Tartumaa

## Teede soovituslikud ristlõiked (A-A; B-B; C-C; D-D)

Tellija: Aivar Illak  
Autor: Sulev Nurme

M 1: 25

19.09.2016

Eelprojekt / eskiis

Joonis 10



Artes Terra | www.artes.ee | tel 53401463; 7420218