

RÕDU. Vett läbilaskev puitkate

teisaldatavatest puitrestidest põrand
 resti põõn
 resti kandetalastik
 puitkiilud paralleelselt langusjoontega
 neopreeni ribad 80×20 kiilude all
 katusekate: vt. märkus 4
 piirde post
 katteplekk

veekindel vineer

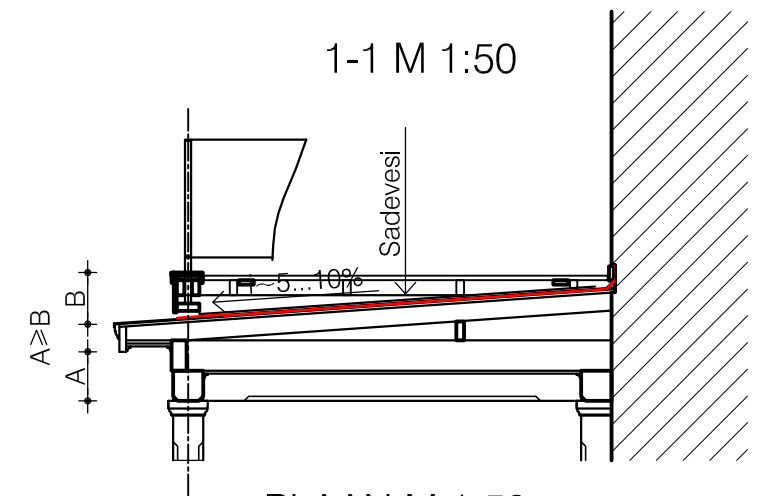
sarikad
 katteplekk

sõlm A

lae talad
 kontuuril, toetab sarikaid
 kontuuril, ühendab kandeposte
 vastavalt lahendusele

kandepost

1-1 M 1:10



PLAAN M 1:50

katusekate
 vt. märkus 4

plekk-kate

2-2 M 1:10

teisaldatavatest puitrestidest põrand
 resti põõn
 resti kandetalastik
 puitkiilud paralleelselt langusjoontega
 neopreeni ribad 80×20 kiilude all
 katusekate: vt. märkus 4
 niiskuskindel vineer
 sarikas

teisaldatavatest puitrestidest põrand

resti kandetalastik

puitkiilud paralleelselt langusjoontega
 neopreeni ribad 80×20 kiilude ja katusekate vahel

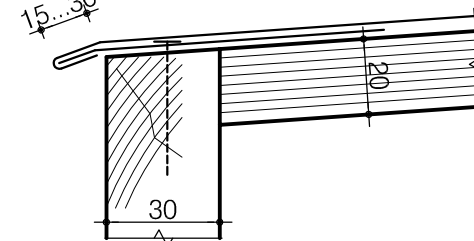
MÄRKUSED

1. Esitatud on põhimõtteline lahendus. Igat reaalset olukorda tuleb lahendada vastavalt olukorrale!
2. Soovitav kasutada terrassi kütet ning lävekivi, et vältida sulavee sattumist ruumi.
3. Topelt püstvaltsidega plekk-katuse min. kalle 10%.
4. Olenevalt katuse kaldest (see oleneb konkreetse asukoha võimalustest), kasutada katusekatteks topelt
5. Lahendus eeldab klassikalise orderi head tundmist / tunnetamist: vee äravooluks parem kallakus muudab põrandakonstruktsiooni paksuks; põranda paksus suhestub aga tala-karniisi lahendusega (A ja B, lõige 1-1).
6. Rõdu kandur lahendada eraldi projektiga.

VAADE M 1:10

A ≥ B
 A
 B

Sõlm A M 1:2



RÕDU. Puitpõrand kütteta ruumil.

M 1:50; 1:10