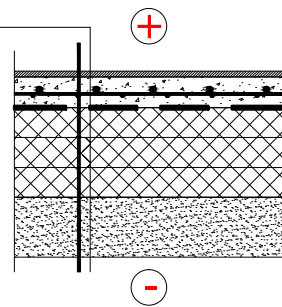


Konstruksioonitüübi skeem:

PROJEKT. PÕRAND OL.OLEVAS OSAS M1:20

PP-1

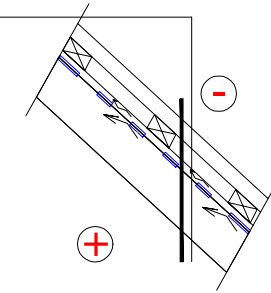
Põrandakate vastavalt ruumile (parkett / keraamiline plaat )  
Märgades ruumides kate all hüdroisolatsioon (2x niiskustõke)  
R/B plaat ca 80 mm, BETOON C25/30  
Hüdroisolatsioon: 2x ehituskile, jätkud 200mm ülekattega  
Soojustus EPS, 300 mm (100+100+100mm)  
Tihendatud killustik või liivalus 200 mm (kapillaarset veetõusu takistav kiht)  
Filterkangas (vajadusel)  
Looduslik pinnas



REK. SOOJUSTAMATA KALDKATUS M1:20

KAT-2

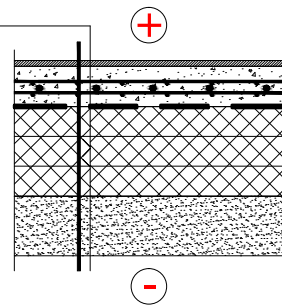
Katusekattematerjal- Asbestivaba laineplaat  
Roovitis 50x50mm  
Tuulutusliist 32x50mm, tuulutusvahe  
Aluskattekiile  
Tuulutusvahe 50mm  
Sarikad 50x150mm



PROJEKT. PLAATVUNDAMENDI PÕRAND M1:20

PP-2

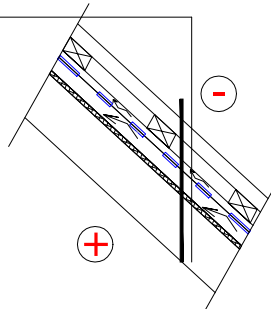
Põrandakate vastavalt ruumile (parkett / keraamiline plaat )  
Märgades ruumides kate all hüdroisolatsioon (2x niiskustõke)  
R/B plaat ca 120 mm, BETOON C25/30  
Hüdroisolatsioon: 2x ehituskile, jätkud 200mm ülekattega  
Soojustus EPS, 300 mm (100+100+100mm)  
Tihendatud killustik või liivalus 200 mm (kapillaarset veetõusu takistav kiht)  
Filterkangas (vajadusel)  
Looduslik pinnas



PROJEKT. KALDKATUS M1:20

KAT-3

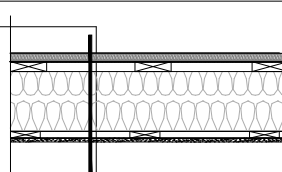
Katusekattematerjal- Asbestivaba laineplaat  
Roovitis 50x50mm  
Tuulutusliist 32x50mm, tuulutusvahe  
Aluskattekiile  
Roovitis 50x50mm, tuulutusvahe 50mm  
Tuuletõkkeplaat 12mm  
Sarikas 45x195mm



REK. VAHELAGI (I korrus) M1:20

VL-1

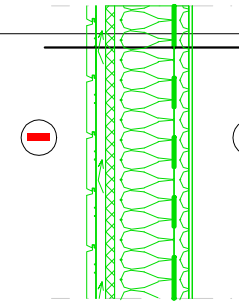
Põrandalaudis 28x120mm  
Roovitis 22x100mm  
Puidust talad - 200x200mm, kivivill 200mm  
Puidust roovitis 22x100mm, s=400mm  
Sisevoodrilaudis



PROJEKT. VÄLISSEIN M1:20

VS-1

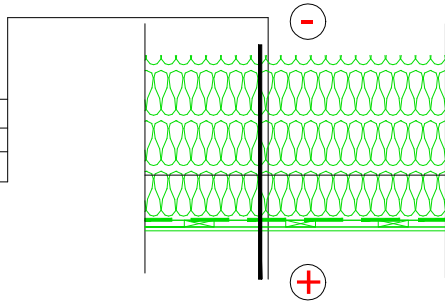
Voodrilaudis 22x120mm  
Vertikaalne roov 32x45mm / tuulutus  
Tuuletõkkeplaat 30mm  
Karkass 45x195mm, s600mm + Min.vill 200mm  
Aurutõkkepaber  
Hor. roov 45x45mm, min vill 50mm  
Puitlaastplaat 10mm  
Siseviimistlus



REK. VAHELAGI (II korrus) M1:20

VL-2

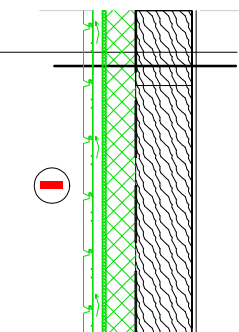
Puistevill 600mm / pennid 50x150mm  
Aurutõkkepaber  
Puitroov 22 x 100 mm, s 600 mm  
Sisevoodrilaudis



REK. VÄLISSEIN M1:20

VS-2

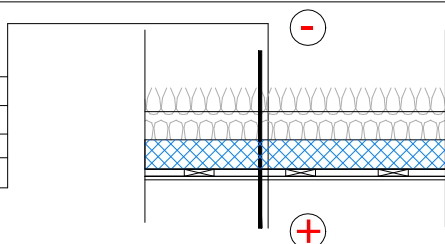
Voodrilaudis 22x120mm  
Vertikaalne roov 32x45mm / tuulutus  
Tuuletõkkeplaat 12mm  
Puitkarkass 50x100mm/ mineraalvill 100mm  
Ol.olev palksein  
Puitlaastplaat 10mm  
Siseviimistlus



PROJEKT. VAHELAGI M1:20

VL-3

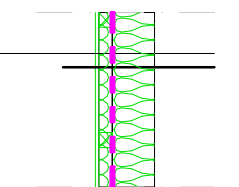
Puistevill 300mm / pennid 50x200mm  
PIR soojustusplaat 100mm  
Puitroov 22 x 100 mm, s 600 mm  
Sisevoodrilaudis



REK. SISESEIN M1:20

SS-2

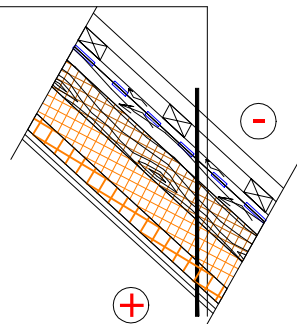
Sisevoodrilaudis  
Hor. roov 45x45mm, min vill 50mm  
Aurutõkkepaber  
Puitkarkass 100x100, min vill 100mm



REK. SOOJUSTATUD KALDKATUS M1:20

KAT-1

Katusekattematerjal- Asbestivaba laineplaat  
Roovitis 50x50mm  
Tuulutusliist 32x50mm, tuulutusvahe  
Aluskattekiile  
Tuulutusvahe 50mm  
Sarikad 50x150mm/tuuletõkkeplaat 10mm  
Kivivill 100mm  
PIR soojustusplaat 100mm  
PIR soojustusplaat 50mm  
Roovitis 22x50mm  
Sisevoodrilaudis



Joonise nr.

EP\_AR-6-02

Objekti nimetus: ÜKSIKELAMU REKONSTRUEERIMISE EHITUSPROJEKT

Asukoht: LÄÄNE-VIRU MAAKOND KADRINA VALD LOOBU KÜLA

PROJEKTIJUHT:

/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/

Tellija:

Stadium  
EP

Mõõt  
1:50

Töö nr.

VASTUTAV SPETSIALIST:

/ALLKIRJASTATUD DIGITAALSELT/

Joonis: SÕLMED

KUUPÄEV:

19.11.2018