

- ! Külm pööningul kivikorstnad soojustatud
- [1] Ventileeriv katusehari:  
 - Valts- või profiilplekk, näit. RUUKKI  
 - Roovitis ca 35mm  
 - Puitpruss 50x50mm (+metallist putuka võrk)

- Katuse kattematerjal ( näit. Ruukki Classic)  
 Roovitis (tihe laudis 37x100 mm)  
 Tuulutuspilu , sarika kohal vaheliist 50 mm  
 Hingav aluskate (näit. Tyvek Pro)  
 Sarikad, prussid 50x200mm

- [2] Pööningu põrand/ vahelagi:  
 - Põrandalaud 40mm vahekaugusega 10mm  
 - puitlatt 50x25(h)  
 - tuuletõkke membraan või ehituskartong  
 - prussid 50x100, min.vill 100mm (näit. Knauf Insulation Ecose)  
 - prussid 50x200, min.vill 200mm  
 - aurutõke  
 - õõnespaneelid ca 220mm

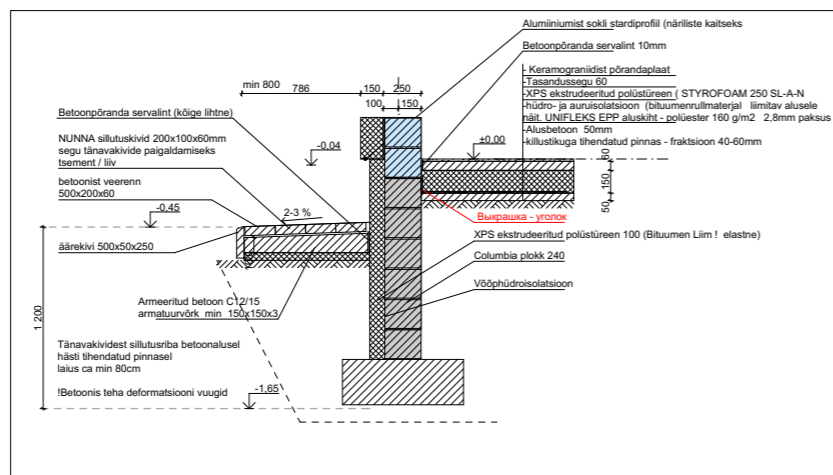
- [3] Tuulutatav katusealune (külm pööning)

- [4] Sokkel:  
 - XPS ekstrudeeritud polüstüreen 150mm  
 - polüstürool bituumen liim, näit. STYRBIT ALLSEASON (pealemääriv isoleeriv hüdroisolatsioon)  
 - Columbia plokk 240mm

- [5] Välissein:  
 - krohvitat fassaad (silikaat-siikoonkrohv või siikoonkrohv) (või ventileeritav fassaad keraamilise fassaaditellisega)  
 - mineraalvilliplaadid 150 mm  
 - bauroc Hard kergplokkid 250 mm

- Keramograniidist põrandaplaat  
 -Tasandusegu 60 (armeeritud + põrandakütte torud)  
 -XPS ekstrudeeritud polüstüreen ( STYROFOAM 250 SL-A-N) 200mm  
 -hüdro- ja auruisolatsioon (bituumenrullmaterjal liimitav alusele näit. UNIFLEKS EPP aluskiht - polüester 160 g/m2 2,8mm paksus)  
 -Alusbetoon 50mm  
 -killustikuga tihendatud pinnas - fraktsioon 40-60mm

Sillutusriba lahendus



Terrassi orient. lahendus

