



K:
 Plekk Klassikprofiil 0,6 mm
 Roovitus 25x100 mm s200
 Distanttsliist/tuulutusvahe 50x50 mm s600
 Aluskate 1x
 Puitferm

VL:
 Puitferm
 Mineraalvill 400 mm
 Aurutõkke kile 1x
 Metallkarkass 15 mm
 Kipsplaat 13 mm
 Laeviimistlus

KL:
 Plekk Klassikprofiil 0,6 mm
 Roovitus 25x100 mm s200
 Distanttsliist/tuulutusvahe 50x50 mm s600
 Aluskate 1x
 Sarikas 200x50 mm, mineraalvill 200 mm
 Puitkarkass 50x50 mm, mineraalvill 50 mm
 Kipskarkass 66 mm, mineraalvill 50 mm
 Kipsplaat 13 mm
 Lae viimistlus

VS2:
 Sein viimistlus, pahtel ja värv
 Metallkarkass 15 mm+kipsplaat 13 mm
 Puitkarkass 50x50 mm s600, mineraalvill 50 mm
 Aurutõkke kile
 Puitkarkass 200x50 mm s600, mineraalvill 200 mm
 Puitkarkass 50x50 mm s600, mineraalvill 50 mm
 Tuuletõke 13 mm
 Distanttsliist 25x50 mm s600 ja õhkvahe
 Paigaldusroov 25x50 mm s400
 Plekk Klassikprofiil 0,6 mm

Geotekstiil 1x
 EPS 100 mm
 (vundamendi horisontaalne
 soojustus 1 m ulatuses
 ümber välisperimeetri)

P:
 Põranda viimistlus
 Raudbetoon plaat 80 mm, betooni sees armatuurvõrk 150x150x6 mm
 Soojustus EPS, paksus 300 mm
 Radoonitõkketõkke kile 1x
 Tihendatud killustik (fr 16...32 mm) 200 mm
 Mineraalne aluspinnas

$U = 0.12 \text{ W/m}^2\text{K}$