



- 1 KATUSEKATE
 - kattekivi vastavalt arhitektuuriprojektile
- 2 KATUSE ROOVITUS
 - puitroovid 50x50 vastavalt katusekivi mõõtmetele (samm ca. 340 mm)
- 3 TUULUTUSVAHE + DISTANTSPRUSS 25x50 (tarindis 2 tk.)
- 4 ALUSKANGAS
 - aluskatte kangas, servad ülekattega 100 mm
- 5 TUULETÕKE
 - tuuletõkke villiplaat – 30 mm
- 6 SOOJUSTUS + KANDEKONSTRUKTSIOON
 - mineraalvill 150 mm, tihedus $g \geq 30 \text{ kg/m}^3$
 - sarikad 75x200mm, samm 600...800 mm
- 7 AURUTÕKE
 - PVC kile, jätkud 100 mm ülekattega teibitud
- 8 KARKASS + SOOJUSTUS
 - kipsplaadi teraskarkass, samm 400 mm
 - mineraalvill 50 mm, tihedus $g \geq 30 \text{ kg/m}^3$
- 9 EHTUSPLAAT
 - kipsplaad – 13 mm
- 10 VIIMISTLUS VASTAVALT ARHITEKTUURIPROJEKTILE

- KASUTUSPIIRANGUD JA HOIATUSED
- soojajuhtivus $0,17 \text{ W/mK}^2$
 - soovitatavalt paigaldada puitlaudise 22x100 vahele soojustus
 - aluskangas paigaldada kahe distantssprussi 25x50 vahele