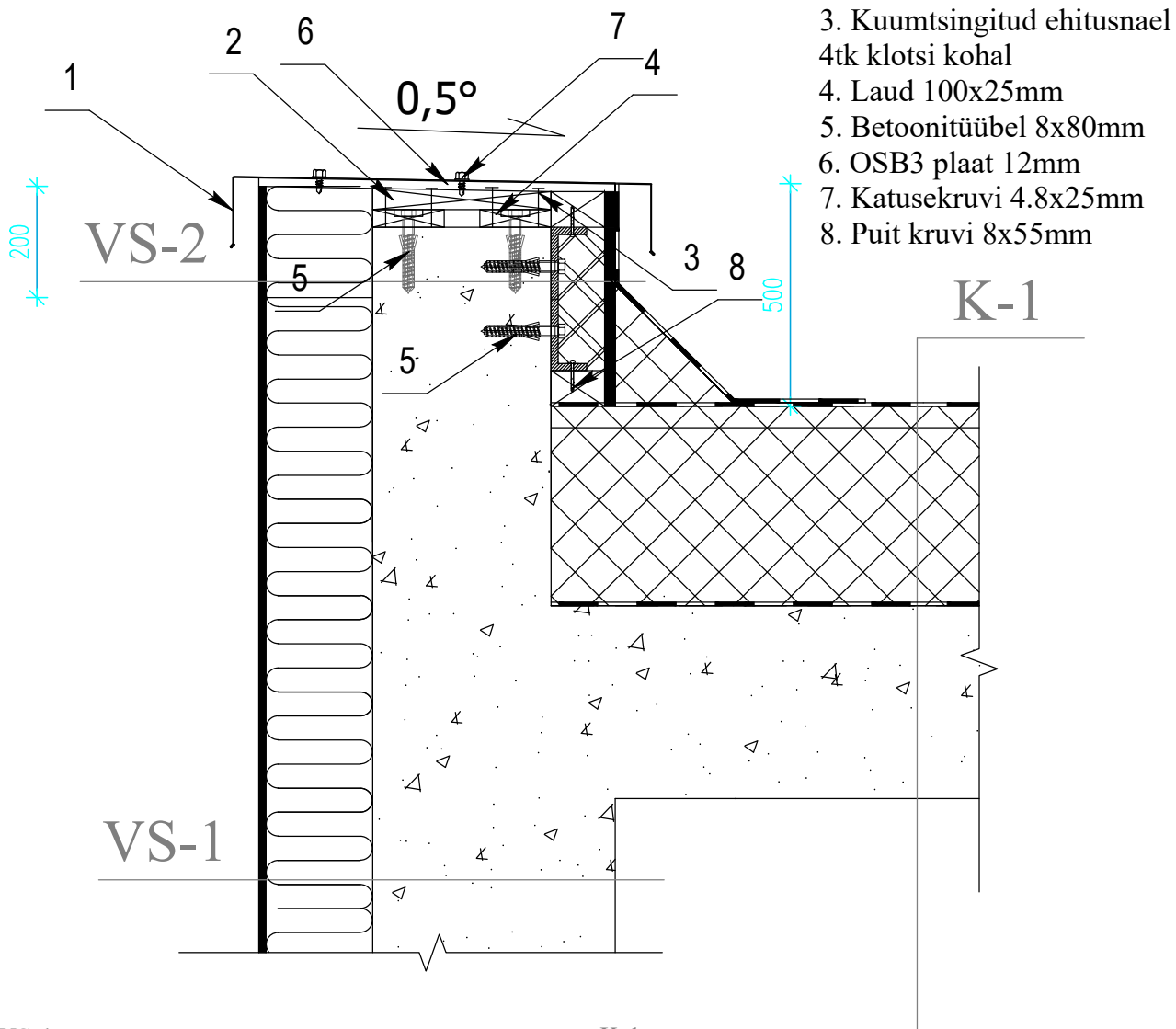


Seina, katuse ja parapeti lõige



1. Parapeti plekk
2. Puitklots s.600mm
3. Kuumtsingitud ehitusnael 4tk klotsi kohal
4. Laud 100x25mm
5. Betoonitüübel 8x80mm
6. OSB3 plaat 12mm
7. Katusekrugi 4.8x25mm
8. Puit kruvi 8x55mm

VS-1

Kasutusvalmis/tooneeritav struktuurkrohv
 Kruunt
 Mineraalne armeerimisseguga + klaaskiudvõrk
 Lisatugevdus isolatsioonitüüblidega
 Soojusisolatsiooniplaadid mineraalvill 150mm
 (MAHUKAAL MIN 140kg/m³, SURVETUGEVDUS MIN 15kPa 150mm)
 Kleepsegu
 Aluskruunt
 Ol.olev seinakonstruktsioon

VS-2

Kasutusvalmis/tooneeritav struktuurkrohv
 Kruunt
 Mineraalne armeerimisseguga + klaaskiudvõrk
 Lisatugevdus isolatsioonitüüblidega
 Soojusisolatsiooniplaadid mineraalvill 150mm
 (MAHUKAAL MIN 140kg/m³, TÖMBETUGEVDUS MIN 15kPa 150mm)
 Kleepsegu
 Aluskruunt
 Ol.olev seinakonstruktsioon
 Ol.olev katusekate
 Puitroovitus 75x50mm s.200-600mm + mineraalvill 75mm
 (MAHUKAAL MIN 140kg/m³, TÖMBETUGEVDUS MIN 15kPa 150mm), tugevdatud
 terasnurgikutel 95x50x50x3mm s.900mm
 OSB3 plaat 12mm
 Bituumenrullmaterjalist katusekate
 ülemine TL1 (näiteks, Technoelast EKP 5.5)
 alumine TL2 (näiteks, Technoelast K-MS 170/4000)

K-1

Bituumenrullmaterjalist katusekate
 ülemine TL1 (näiteks, Technoelast EKP 5.5)
 alumine TL2 (näiteks, Technoelast K-MS 170/4000)
 Mineraalvill 30mm (survetugevdus ≥ 50 kPa)
 Tuulutussoontega mineraalvill 150mm (survetugevdus ≥ 30 kPa)
 Ol.olev bituumenrullmaterjalist katusekate
 Ol.olev mineraalvill ~ 150 mm (survetugevdus ≥ 30 kPa)
 Ol.olev katusekonstruktsioon

Märkused:

1. Akna veeplekk peab ulatuma üle seina min.50mm, veenina pikkus min.30mm
2. Akna veepleki ja seina vahel peab olema elastne tihend
3. Soklikonstruktsioonis kasutatavad puitdetailid peavad olema sügavimmutatud
4. Sokli veepleki horisontaalne üleulatus seinast min.40mm ja vert. allaulatus min.200mm
5. Sokli allservas sulgemisprofiil - porforeeritud liist
6. Iga kinnitusliistu kohal peab olema vuugilint