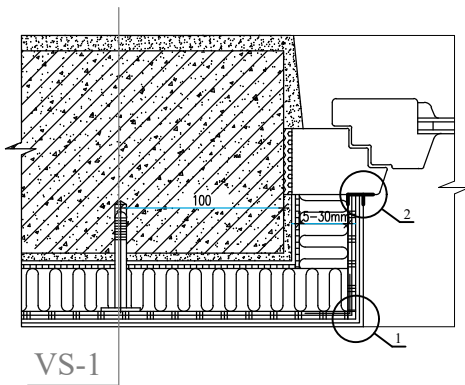


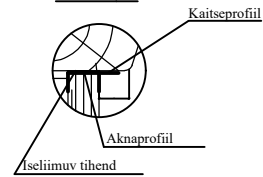
# Vertikaalne aknapale soojustamine



Sõlm 1

Mineraalne armeerimisseg  
+ klaaskiudvõrk  
Nurgalist  
klaaskiudvõrguga

Sõlm 2



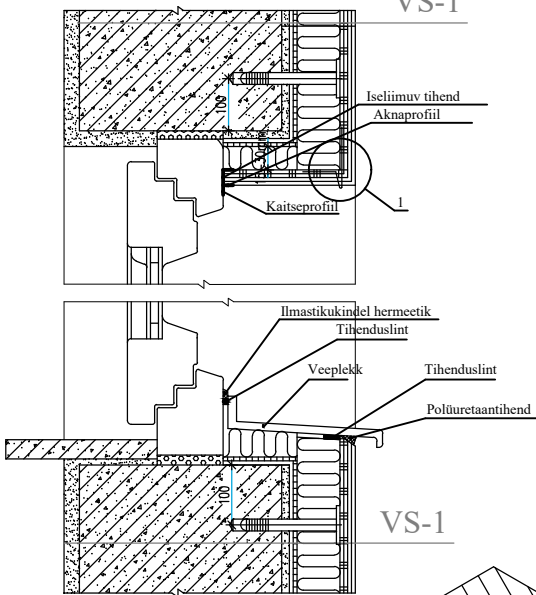
VS-1

Kasutusvalmis/tooneeritav struktuurkrohv  
Kruunt  
Mineraalne armeerimisseg + klaaskiudvõrk  
Lisatugevdus isolatsioonitüüblidega  
Soojusisolatsioonplaadid mineraalvill 150mm  
(MAHUKAAL MIN 140kg/m<sup>3</sup>, SURVETUGEVUS MIN 15kPa 150mm)  
Kleepseg  
Aluskruunt  
Ol.olev seinakonstruktsioon

## Märkused:

1. Akna veeplekk peab ulatuma üle seina min.40mm, veenina pikkus min.30mm
2. Akna veepleki ja seina vahel peab olema elastne tihend

# Horisontaalne aknapale soojustamine

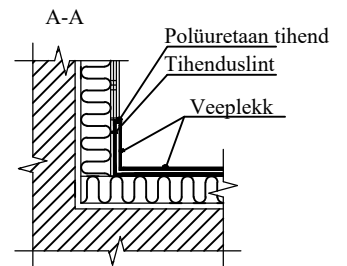
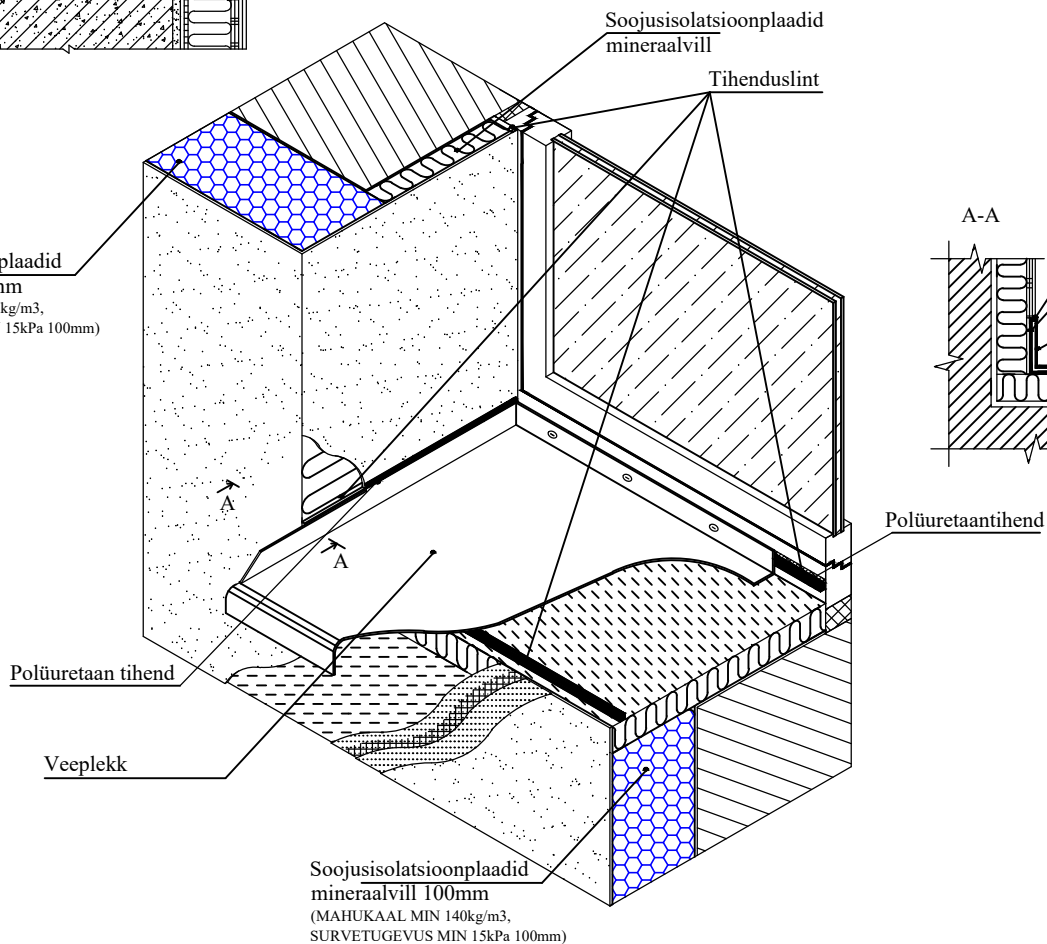


Sõlm 1

Mineraalne armeerimisseg  
+ klaaskiudvõrk  
Nurgalist  
klaaskiudvõrguga

# Akna veepleki paigaldus

Soojusisolatsioonplaadid  
mineraalvill 100mm  
(MAHUKAAL MIN 140kg/m<sup>3</sup>,  
SURVETUGEVUS MIN 15kPa 100mm)



Soojusisolatsioonplaadid  
mineraalvill 100mm  
(MAHUKAAL MIN 140kg/m<sup>3</sup>,  
SURVETUGEVUS MIN 15kPa 100mm)