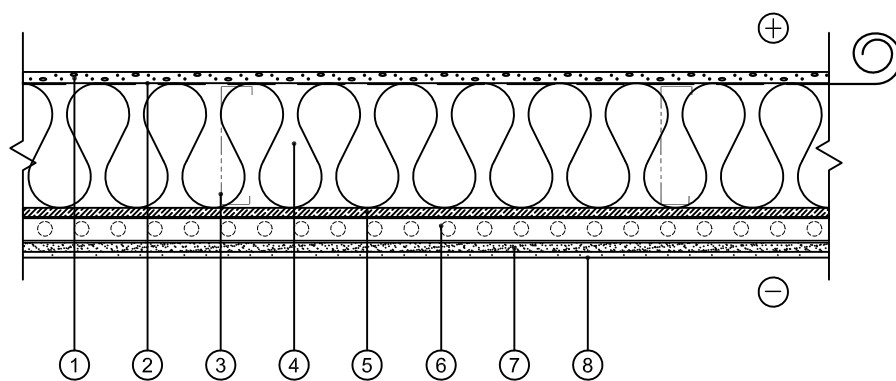


# Horisontaallõige

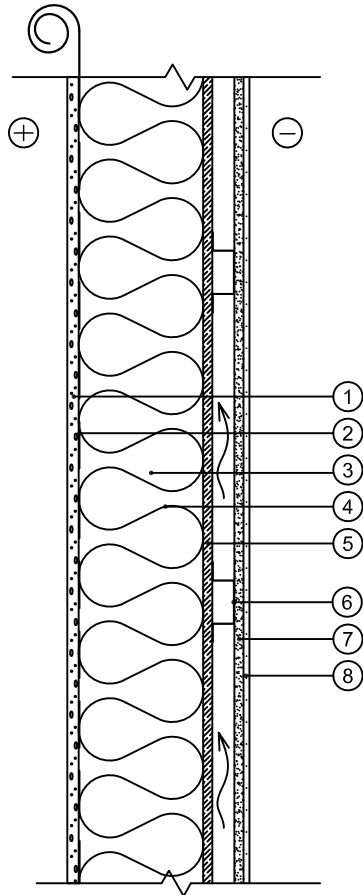
Mõõtkavas 1:10



1. Gyproc kipsplaat kuivadesse siseruumidesse 12,5 mm
2. Aurutõkkemembraan (nt Isover Vario Duplex)
3. Metall- või puitroovitus sammuga 600 mm
4. Mineraalvill (nt Isoveri KL-33)
5. Gyproci Glasroc GHU 13 või GTS 9 tuuletõkkeplaat
6. Aquaroc ATR 30 tuulutusliist sammuga 450 mm
7. Aquaroc krohvitatav plaat 12,5 mm
8. Weberi krohvisüsteem 5...8 mm

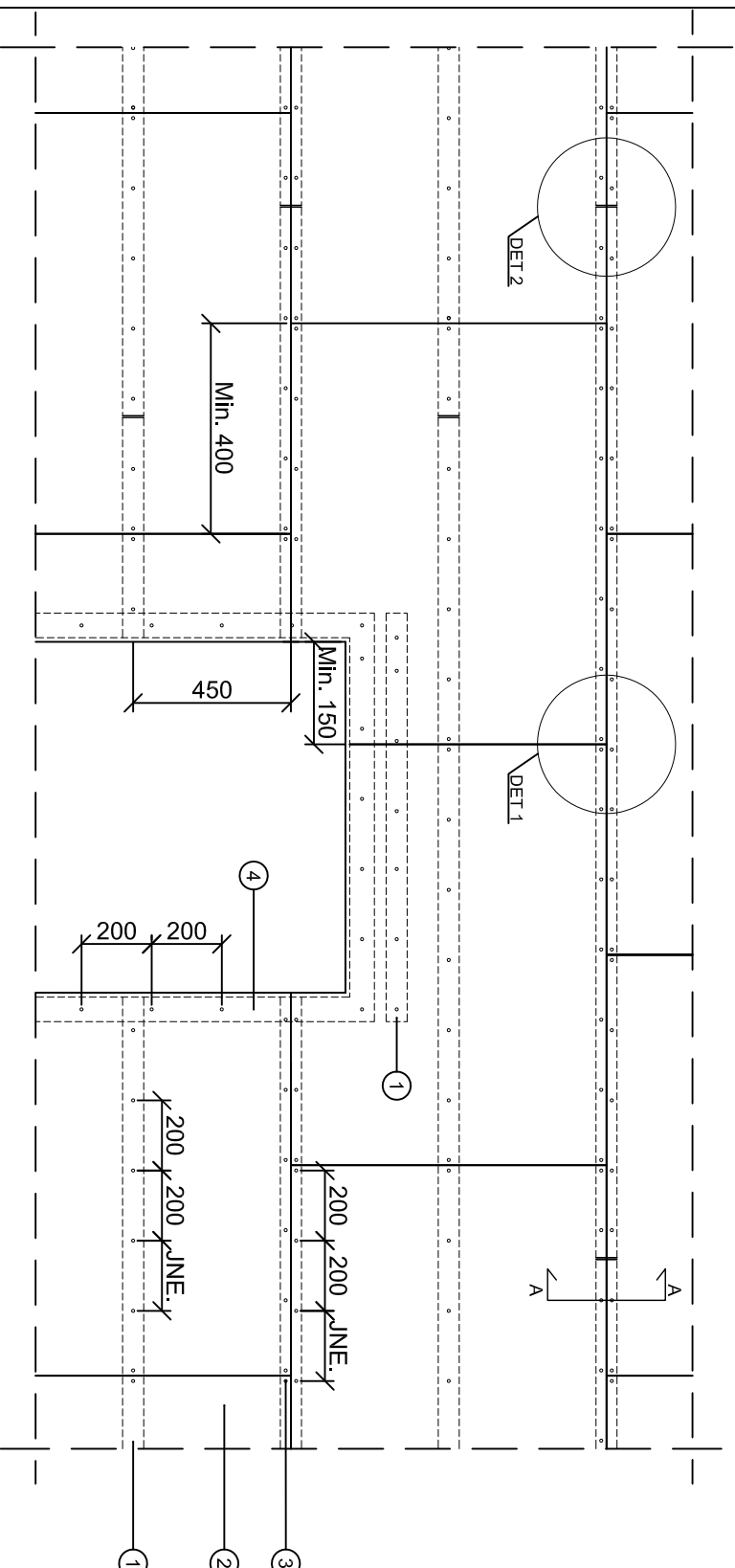
# Vertikaallõige

Mõõtkavas 1:10

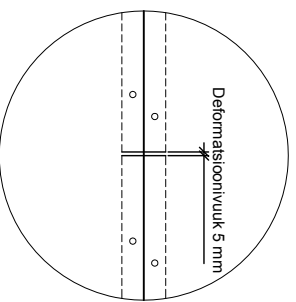


1. Gyproc kipsplaat kuivadesse siseruumidesse 12,5 mm
2. Aurutõkkemembraan (nt Isover Vario Duplex)
3. Metall- või puitroovitus sammuga 600 mm
4. Mineraalvill (nt Isoveri KL-33)
5. Gyproci Glasroc GHU 13 või GTS 9 tuuletõkkeplaat
6. Aquaroc ATR 30 tuulutusliist sammuga 450 mm
7. Aquaroc krohvitatav plaat 12,5 mm
8. Weberi krohvisüsteem 5...8 mm

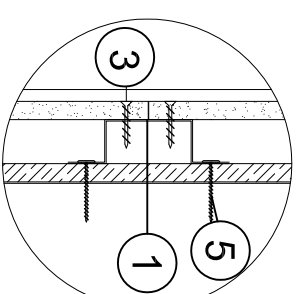
Põhimõteline paigaldusskeem  
Mõõtkavas 1:20



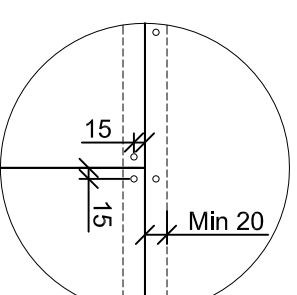
1. Aquaroc ATR tuulutussliist sammuga 450 mm, ülekattega järgmisele püstroovile
2. Aquaroc krohvitav plaat 12,5 mm, plaadid paigaldatakse teineteise vastu
3. Aquaroc GSTW 32 või analoogne tsingitud kipsplaadi kruvi
4. Aquaroc AKP 50/75 või 50/30 nurgaprofiil / L-liist
5. Aquaroc QU 45 või QUB 25 või analoogne tuuletõkkeplaadi kruvi



DET 2  
Mõõtkavas 1:10



Läbitõige A-A  
Mõõtkavas 1:5

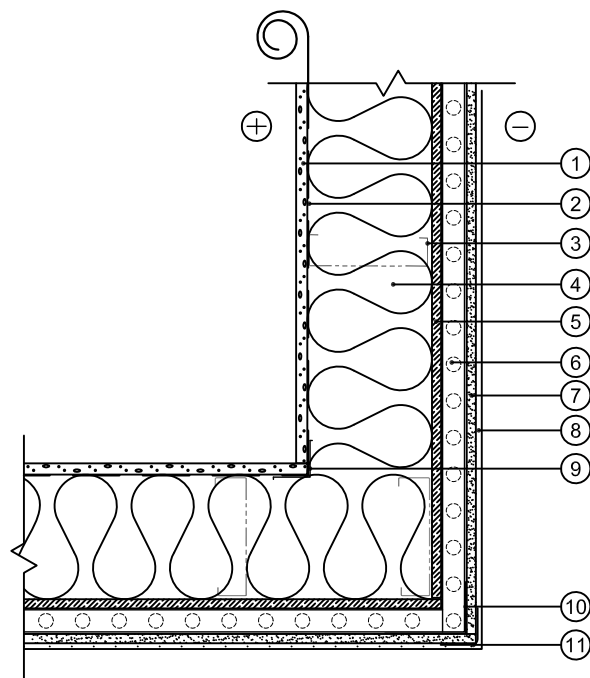


DET 1  
Mõõtkavas 1:10

# Horisontaallõige

## Välisnurk

Mõõtkavas 1:10

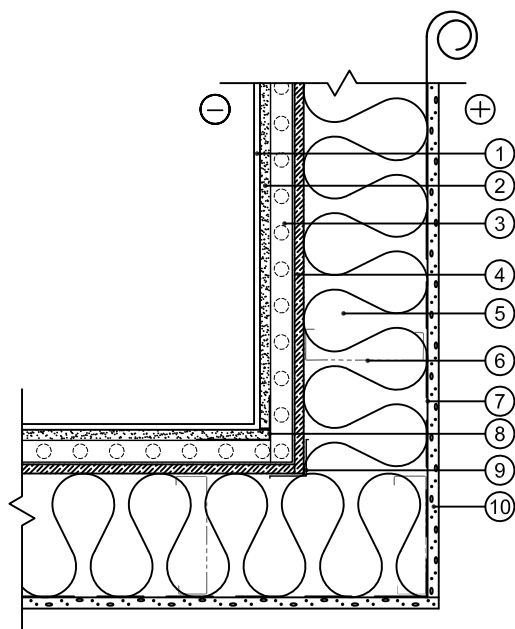


1. Gyproc kipsplaat kuivadesse siseruumidesse 12,5 mm
2. Aurutõkkemembraan (nt Isover Vario Duplex)
3. Metall- või puitroovitus sammuga 600 mm
4. Mineraalvill (nt Isoveri KL-33)
5. Gyproci Glasroc GHU 13 või GTS 9 tuuletõkkeplaat
6. Aquaroc ATR 30 tuulutusliist sammuga 450 mm
7. Aquaroc krohvitatav plaat 12,5 mm
8. Weberi krohvisüsteem 5...8 mm
9. Gyproc HR 60/60 nurgaprofiil
10. Aquaroc AKP 50/75 nurgaprofiil
11. Krohvisüsteemi nurgaprofiil

# Horisontaallõige

## Sisenurk

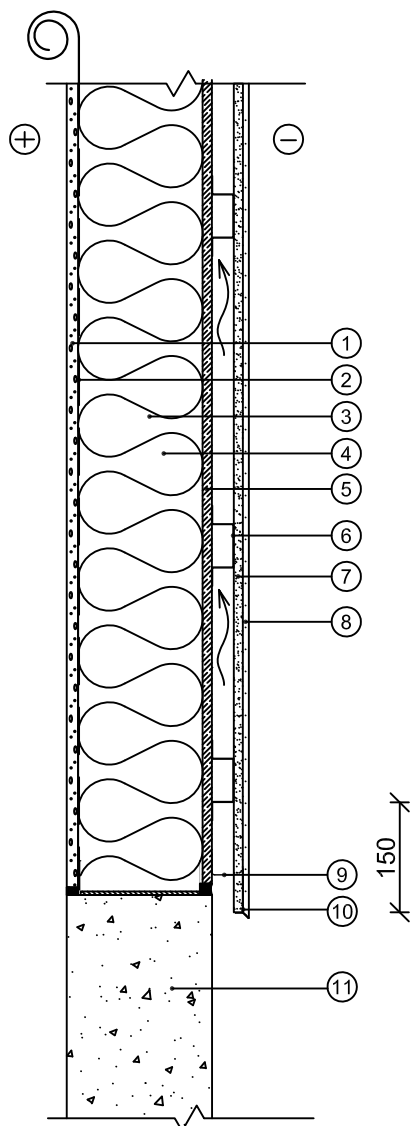
Mõõtkavas 1:10



1. Weberi krohvisüsteem 5...8 mm
2. Aquaroc krohvitav plaat 12,5 mm
3. Aquaroc ATR 30 tuulutusliist sammuga 450 mm
4. Gyproci Glasroc GHU 13 või GTS 9 tuuletõkkeplaat
5. Mineraalvill (nt Isoveri KL-33)
6. Metall- või puitroovitus sammuga 600 mm
7. Aurutõkmemembraan (nt Isover Vario Duplex)
8. Aquaroc AKP 50/75 nurgaprofiil
9. Gyproc HR 60/60 nurgaprofiil
10. Gyproc kipsplaat kuivadesse siseruumidesse 12,5 mm

# Vertikaallõige

Mõõtkavas 1:10



1. Gyproc kipsplaat kuivadesse siseruumidesse 12,5 mm
2. Aurutõkkemembraan (nt Isover Vario Duplex)
3. Metall- või puitroovitus sammuga 600 mm
4. Mineraalvill (nt Isoveri KL-33)
5. Gyproci Glasroc GHU 13 või GTS 9 tuuletõkkeplaat
6. Aquaroc ATR 30 tuulutusliist sammuga 450 mm
7. Aquaroc krohvitatav plaat 12,5 mm
8. Weberi krohvisüsteem 5...8 mm
9. Aquaroc AHL 29 hiireliist
10. Krohvisüsteemi alustusprofiil, Weber 3935 Servaprofiil
11. Sokkel