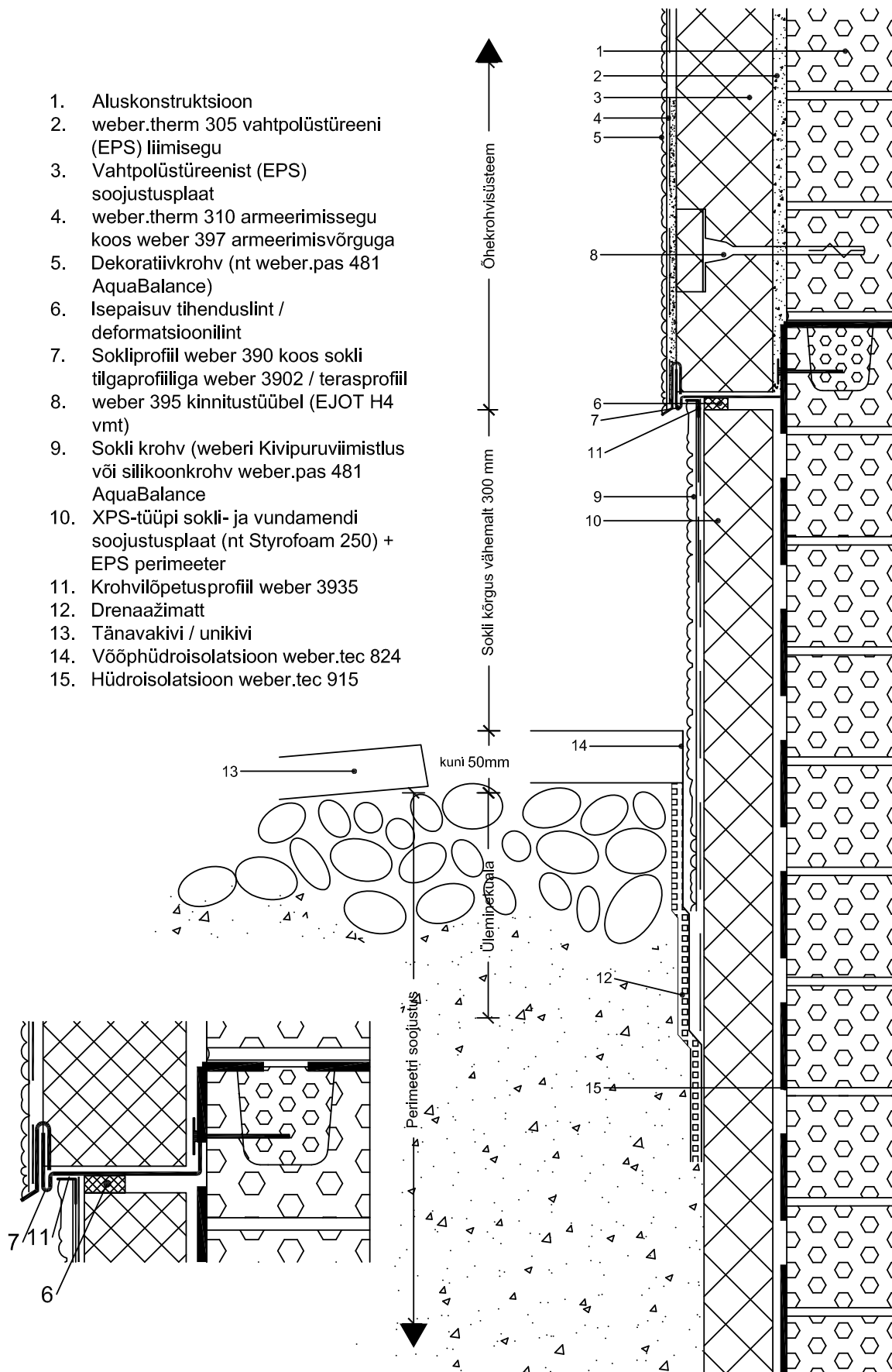


Õhekrohvi joonis 1.1

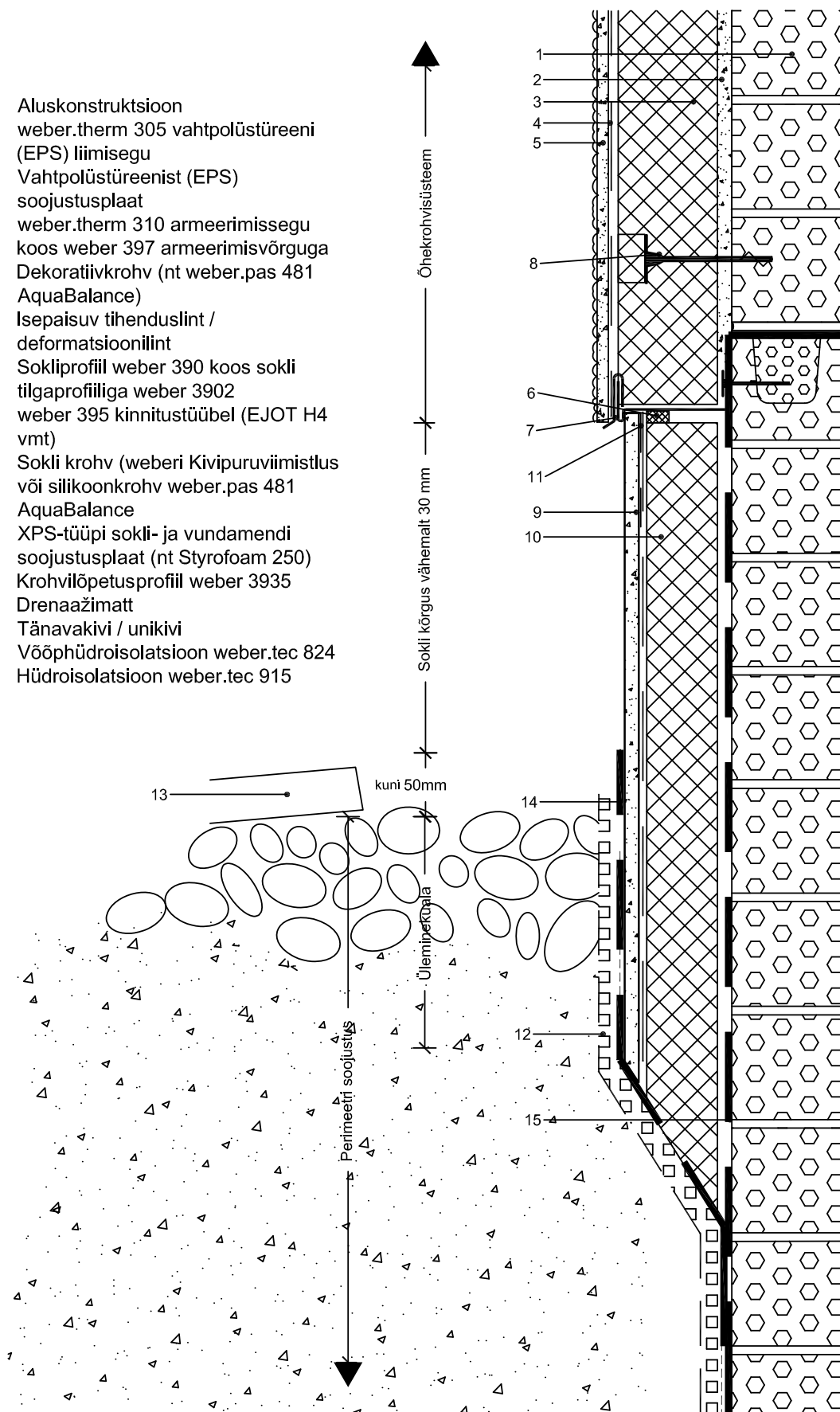
Vundamendi ja sokli soojustus, üleminek fassaadile. Keldriga hoone, soojustus kuni taldmikuni.



Õhekrohvi joonis 1.2

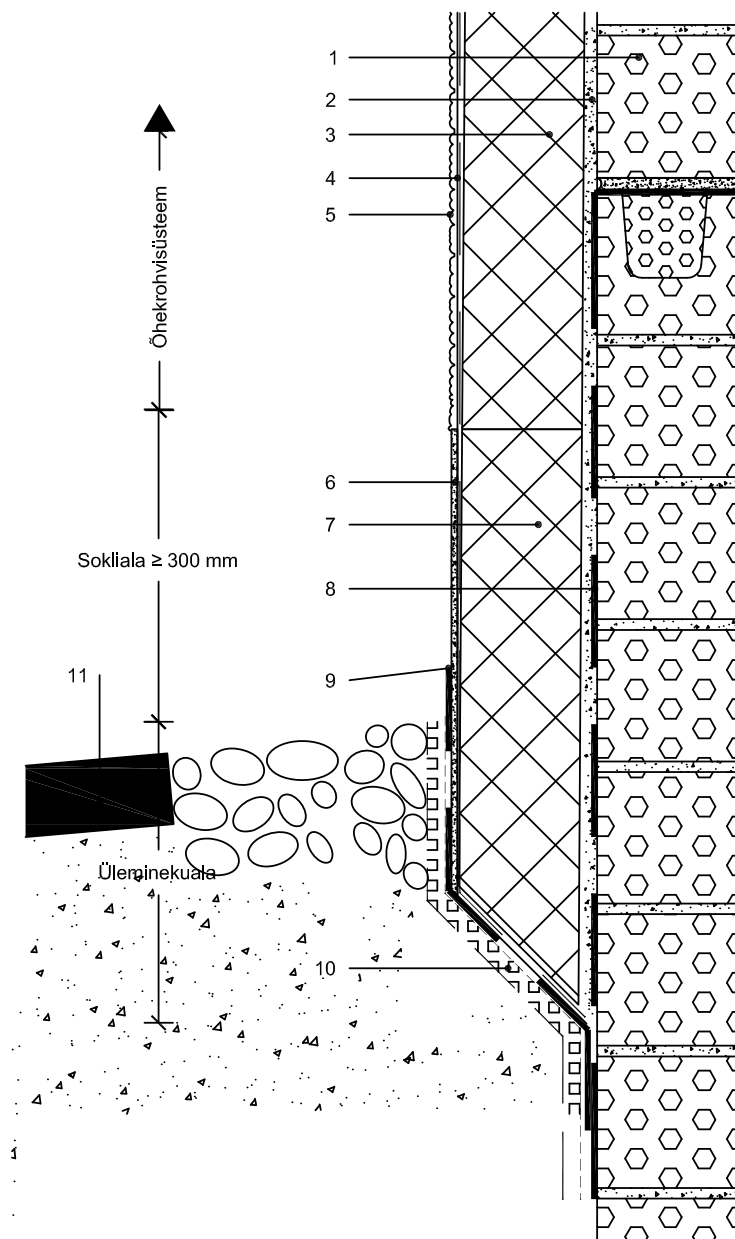
Vundamendi ja sokli soojustus, üleminek fassaadile. Ilma sooja keldrita hoone, soojustus kuni külmumispiirini.

1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
7. Sokliprofiil weber 390 koos sokli tilgaprofiiliga weber 3902
8. weber 395 kinnitustüübel (EJOT H4 vmt)
9. Sokli krohv (weberi Kivipuruvimistlus või silikoonkrohv weber.pas 481 AquaBalance)
10. XPS-tüüpi sokli- ja vundamendi soojustusplaat (nt Styrofoam 250)
11. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
12. Drenaažimatt
13. Tänavakivi / unikivi
14. Võõphüdroisolatsioon weber.tec 824
15. Hüdroisolatsioon weber.tec 915



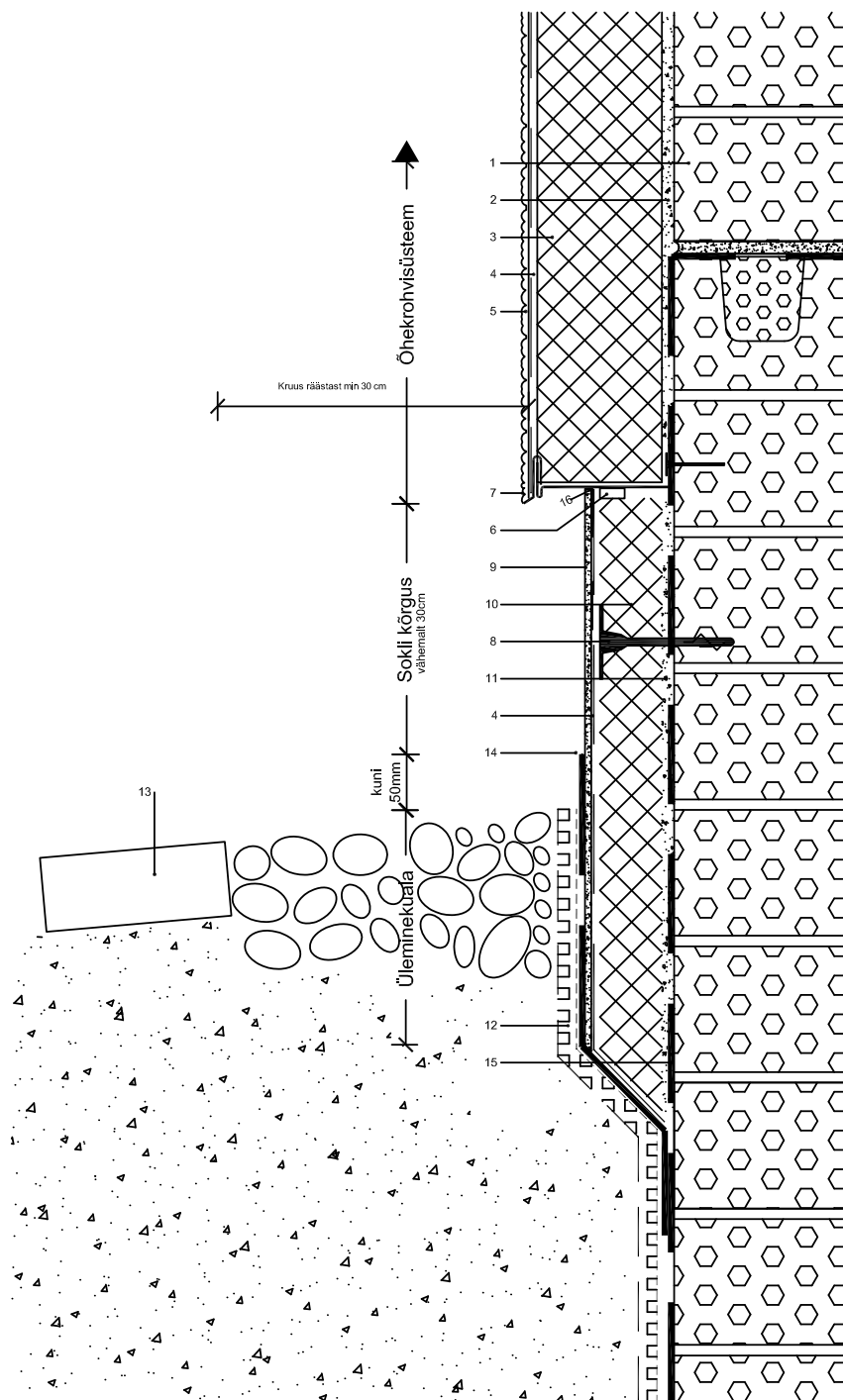
Õhekrohvi joonis 1.3

Vundamendi ja sokli soojustus, üleminek fassaadile samas kihipaksuses. Ilma sooja keldrita hoone, soojustus kuni külmumispiirini.



- | | |
|---|---|
| 1. Aluskonstruktsioon | 7. XPS-tüüpi sokli- ja vundamendi soojustusplaat (nt Styrofoam 250) |
| 2. weber.therm 305 vahpolüstüreeni (EPS) segu | 8. weber.tec 915 hüdroisolatsioon |
| 3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat | 9. weber.tec 824 võõphüdroisolatsioon |
| 4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga | 10. Drenaažimatt |
| 5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 418 AquaBalance) | 11. Tänavakivi / unikivi |
| 6. Sokli krohv (weberi Kivipurviimistlus või silikoonkrohv weber.pas 481 AquaBalance) | |

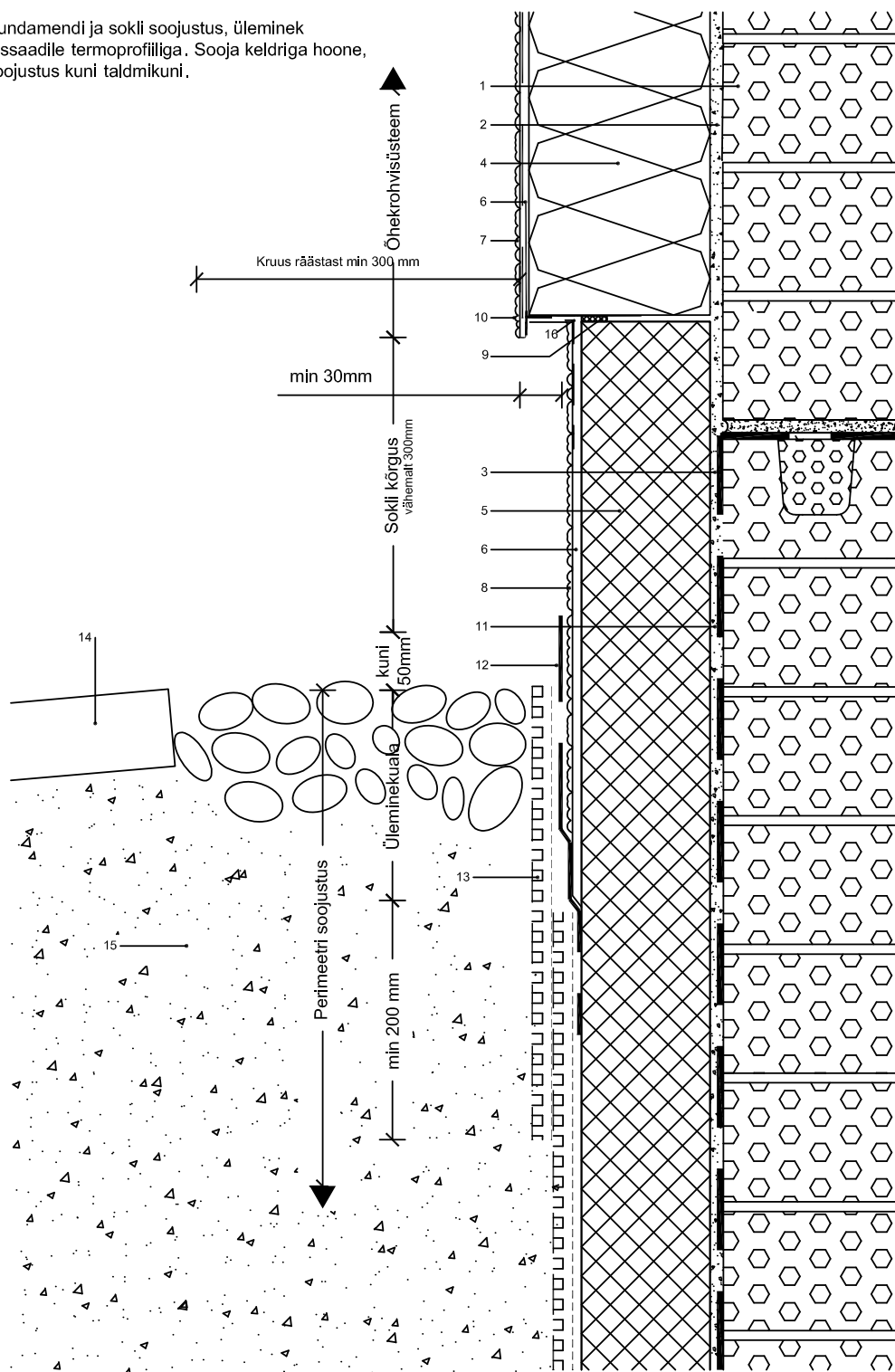
Vundamendi ja soklisoojustus, üleminek fassaadile.



- | | |
|--|---|
| 1. Aluskonstruktsioon | 8. weber 395 kinnitustüübel (EJOT H4 vmt) |
| 2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimise | 9. Sokli krohv (weber kivipuruviimistlus või silikoonkrohv weber.pas 481 AquaBalance) |
| 3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat | 10. XPS-tüüpi sokli- ja vundamendi soojustusplaat (nt Styrofoam 250) |
| 4. weber.therm 310 areerimisseguga koos weber 397 areerimisvõrguga | 11. weber.tec 915 XPS-/EPS-perimeeter plaadi liimimiseks |
| 5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 Aqua Balance) | 12. Drenaažimatt |
| 6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint | 13. Tänavakivi / unikivi |
| 7. Sokliprofiil weber 390 koos sokli tilgaprofiiliga weber 3902 | 14. Võõphüdroisolatsioon weber.tec 824 |
| | 15. Hüdroisolatsioon weber.tec 915 |
| | 16. Krohvilõpetusprofiil weber 3935 |

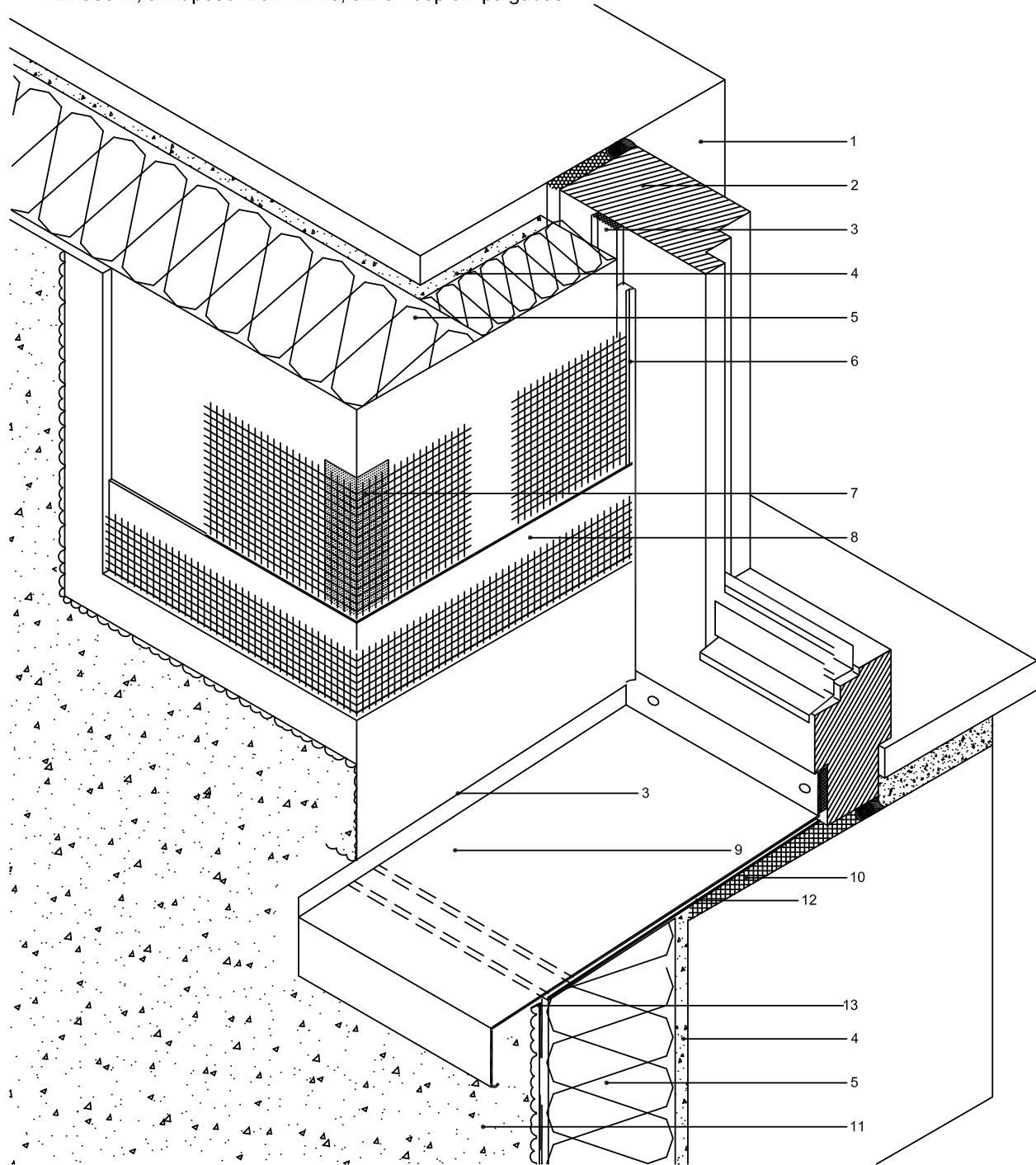
Õhekrohvi joonis 1.5

Vundamendi ja sokli soojustus, üleminek fassaadile termoprofiiliga. Sooja keldriga hoone, soojustus kuni taldmikuni.



- | | |
|--|---|
| 1. Aluskonstruksioon | 8. Sokli krohv (weberi Kivipuruvimistlus või silikoontkrohvi weber.pas 481 AquaBalance) |
| 2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu | 9. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint |
| 3. Vundamendi hüdroisolatsioon weber.tec 915 | 10. Termoprofiil (EJOT praktika) weber 3938 |
| 4. Mineraalvillast soojustusplaat | 11. weber.tec 915 XPS-/EPS-perimeeter plaadi liimimiseks |
| 5. XPS-tüüpi sokli- ja vundamendi soojustusplaat (nt Styrofoam 250) | 12. Võõphüdroisolatsioon weber.tec 824 |
| 6. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga | 13. Drenaažimatt |
| 7. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance) | 14. Tänavakivi / unikivi |
| | 15. Kergkruus |
| | 16. Krohvilõpetusprofiil weber 3935 |

Aknasõlm, aknapõse krohvimine, akna veepleki paigadus

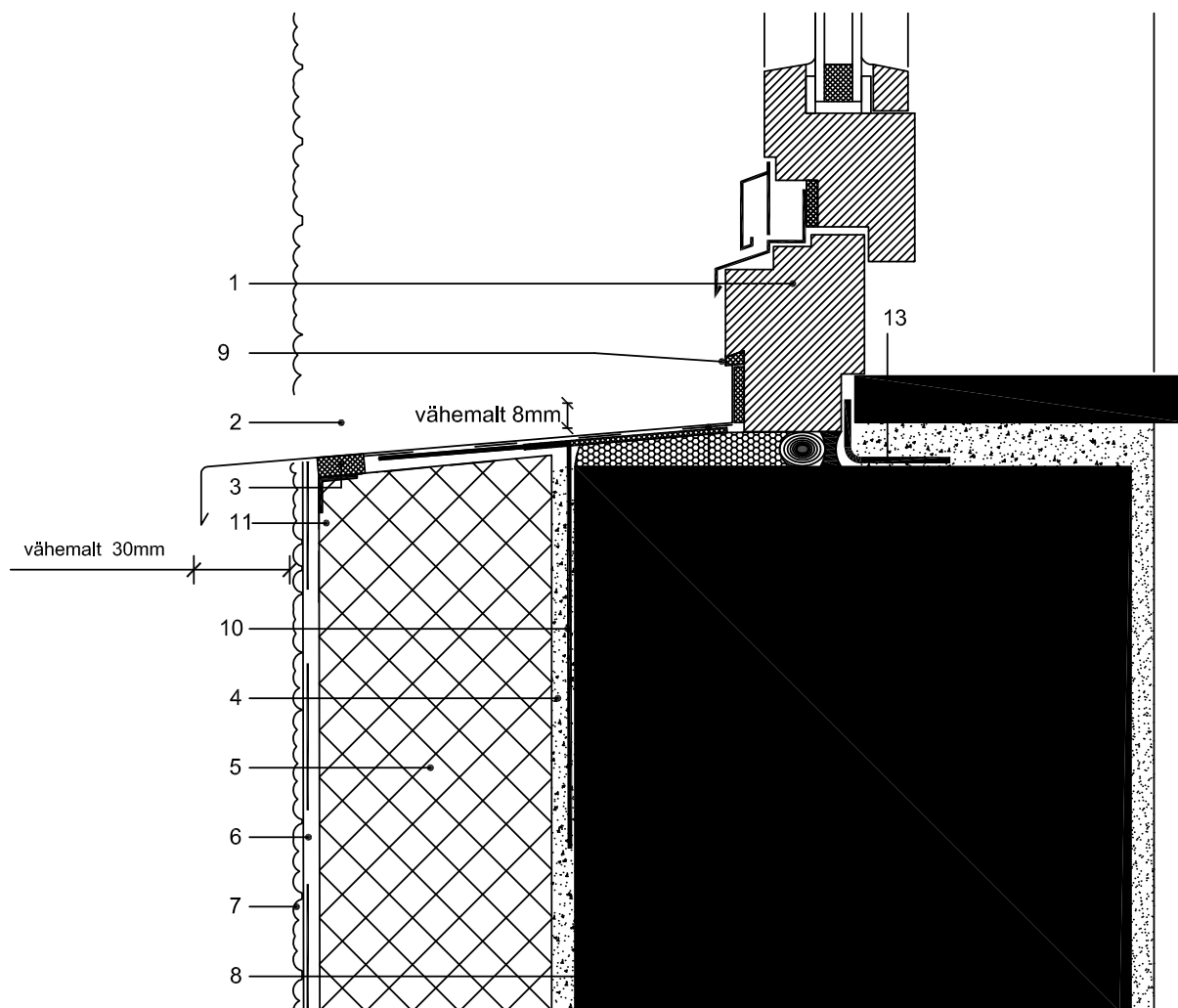


1. Aluskonstruktsioon
2. Aken, aknaraam
3. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
4. weber.therm 310 mineraalvilla liimisegu
5. Mineraalvillast soojustusplaat
6. weber 393V aknatliiteprofiil võrguga

7. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrguga
8. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
9. Akna veeplekk
10. Soojustusmaterjal (vältida tühimikke akna veepleki all)
11. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
12. Hüdrolatsioon weber.tec 824
13. Krohvilõpetusprofiil weber 3935

Õhekrohvi joonis 2.4

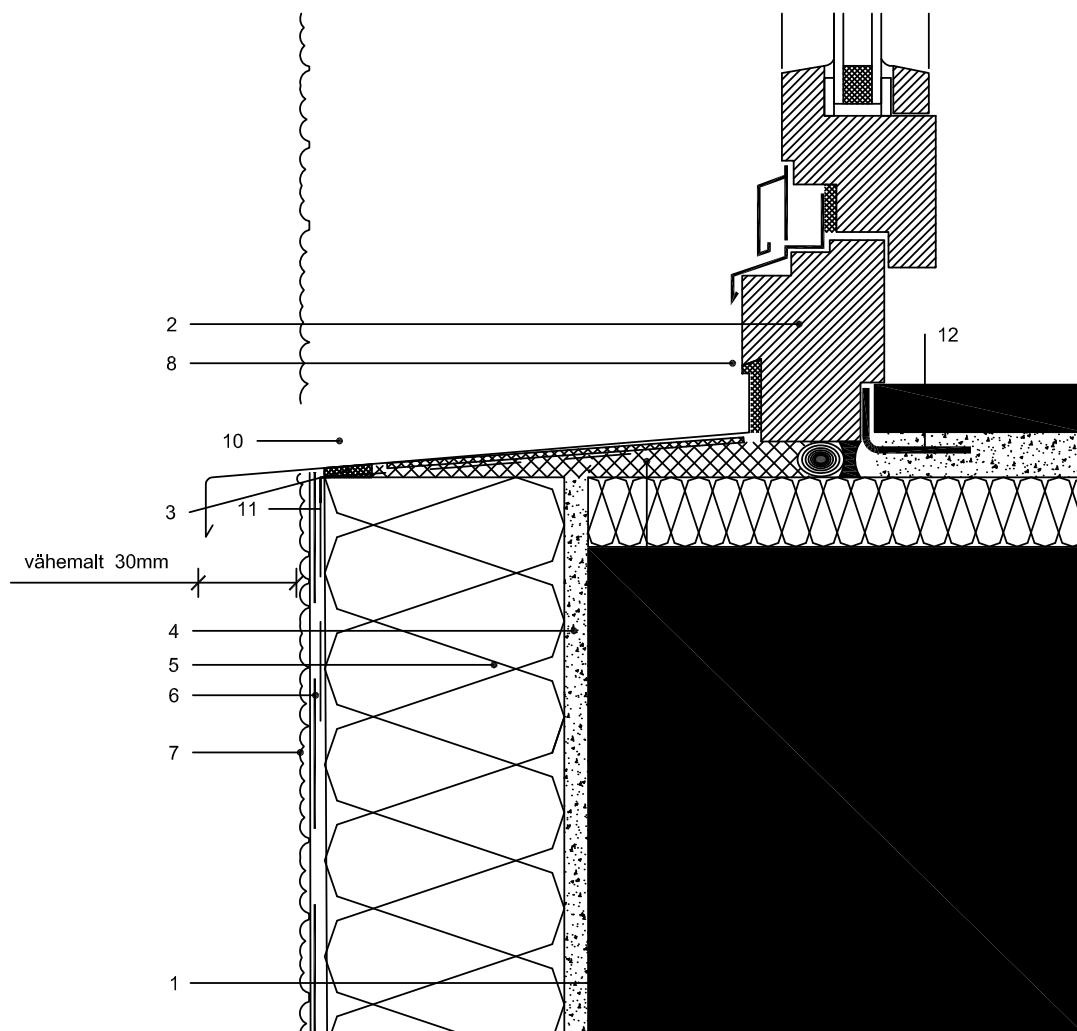
Aknasõlm, veepleki paigaldus



1. Aken, aknaraam
2. Akna veeplekk
3. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
4. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
5. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
6. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
7. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
8. Aluskonstruktsioon
9. Tihend või UV-kindel hermeetik (sõltuvalt akna ja veepleki tüübist veepleki tagumise serva hermetiseerimiseks)
10. Lisatoestus akna veepleki jaoks (vajadusel)
11. Elastne nurgaprofiil weber 392E
12. Hüdrolatsioon weber.tec 824
13. Aurutõkketeip

Akna veeplekk peab ulatuma fassaadipinnast eemale vähemalt 30 mm.
Akna veepleki kalle peab olema 5° (8%), $\geq 0,8$ cm 10 cm kohta.

Aknasõlm, veepleki paigaldus

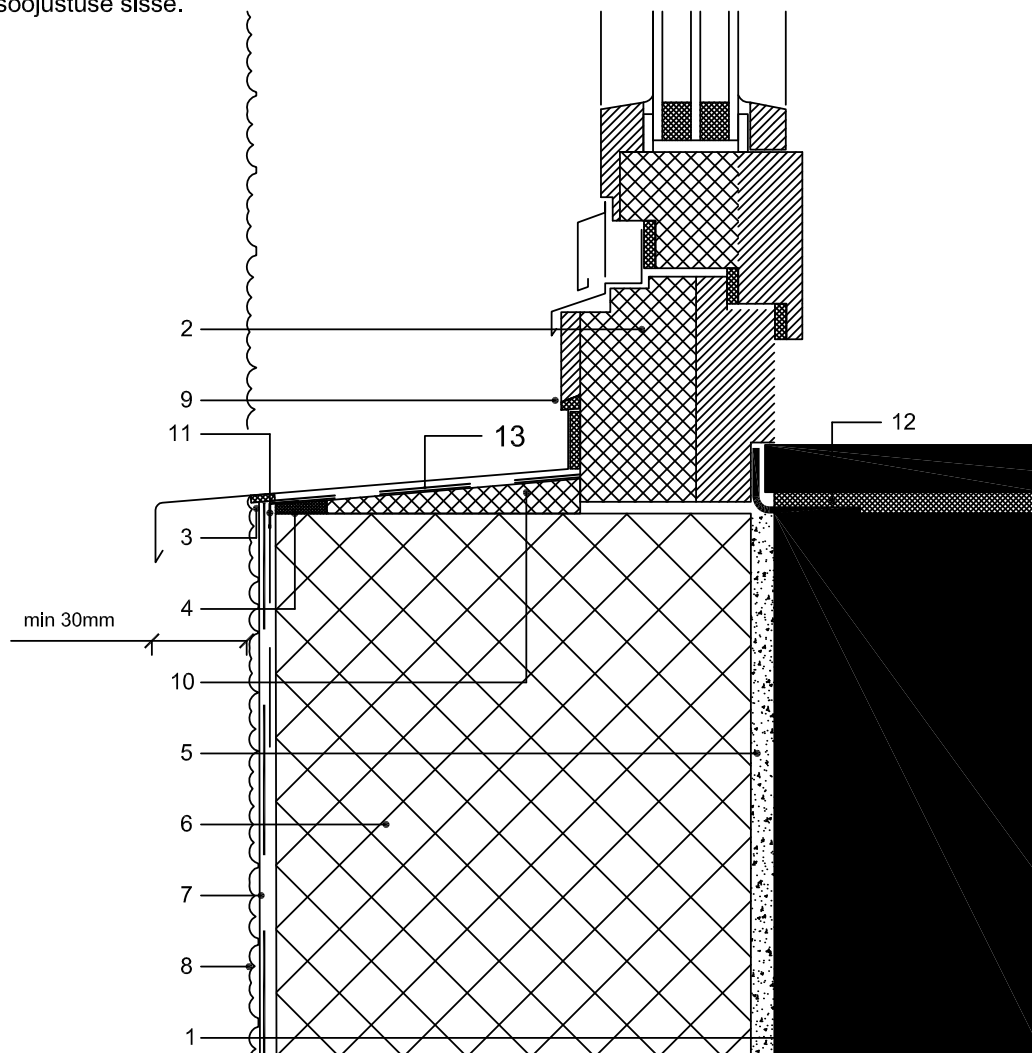


1. Aluskonstruksioon
2. Aken, aknaraam
3. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
4. weber.therm 310 mineraalvilla liimsegu
5. Mineraalvillast soojustusplaat
6. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
7. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
8. Tihend või UV-kindel hermeetik (sõltuvalt akna ja veepleki tüübist veepleki tagumise serva hermetiseerimiseks)
9. Soojustusmaterjal
10. Hüdrolatsioon weber.tec 824
11. Elastne nurgaprofiil weber 392E
12. Aurutõkketeip

Akna veeplekk peab ulatuma fassaadipinnast eemale vähemalt 30 mm.
Akna veepleki kalle peab olema 5° (8%), $\geq 0,8$ cm 10 cm kohta.

Õhekrohvi joonis 10.1

Aknasõlm, veepleki paigaldus, aken on paigaldatud soojustuse sisse.

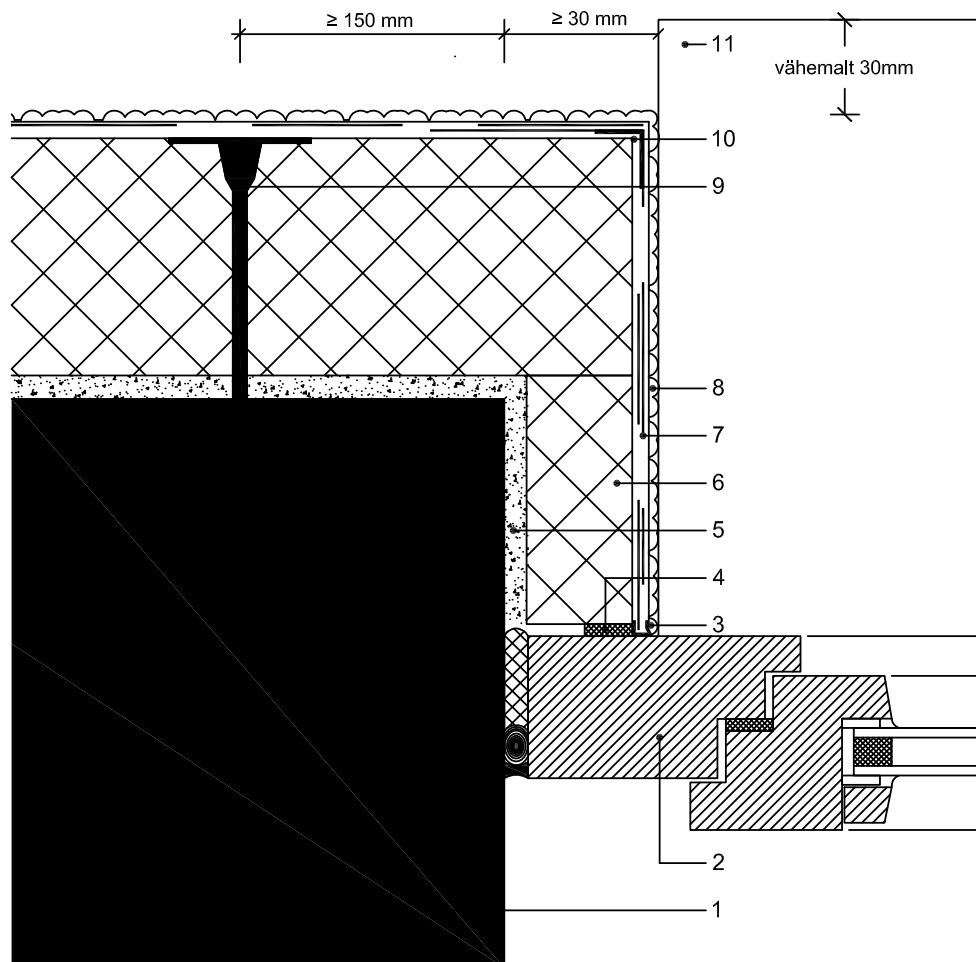


1. Aluskonstruksioon
2. Aken, aknaraam
3. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
4. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
5. weber.therm 305 vahpolüstüreeni (EPS) liimisegu
6. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
7. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
8. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 Aqua Balance)
9. Tihend või UV-kindel hermeetik (sõltuvalt akna ja veepleki tüübist veepleki tagumise serva hermetiseerimiseks)
10. Soojustusmaterjal
11. Elastne nurgaprofil weber 392E
12. Aurutõkketeip
13. Hüdrolatsioon weber.tec 824

Akna veeplekk peab ulatuma fassaadipinnast eemale vähemalt 30 mm.
Akna veepleki kalle peab olema 5° (8%), $\geq 0,8$ cm 10 cm kohta.

Õhekrohvi joonis 2.2

Aknaliitesõlm, aken müüritise tasapinnast seespool, välisnurga armeerimine.

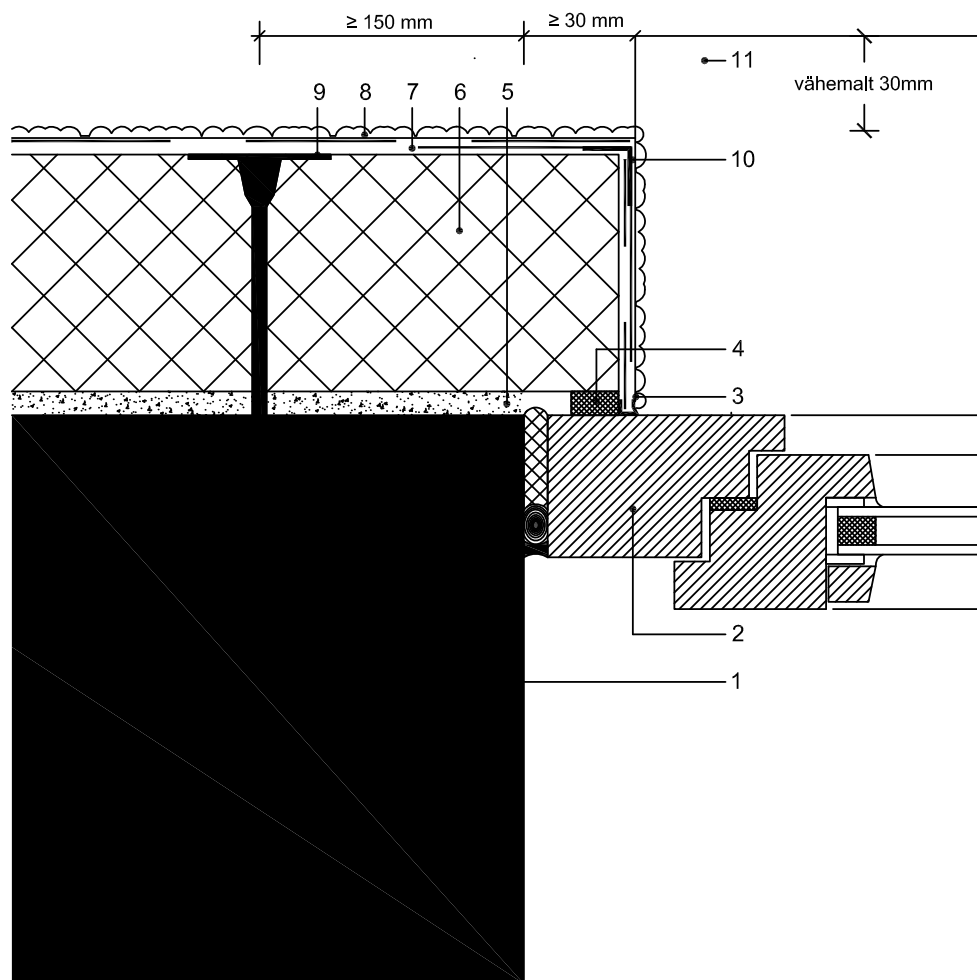


1. Aluskonstruktsioon
2. Aken, aknaraam
3. weber 393V aknaliiteprofiil võrguga
4. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
5. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
6. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
7. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
8. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
9. weber 395 kinnitustüübel (EJOT H4 vmt)
10. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrgus
11. Akna veeplekk

Akna veeplekk peab ulatuma fassaadipinnast eemale vähemalt 30 mm.
Akna veepleki kalle peab olema 5° (8%), ≥ 8 cm 10 cm kohta.

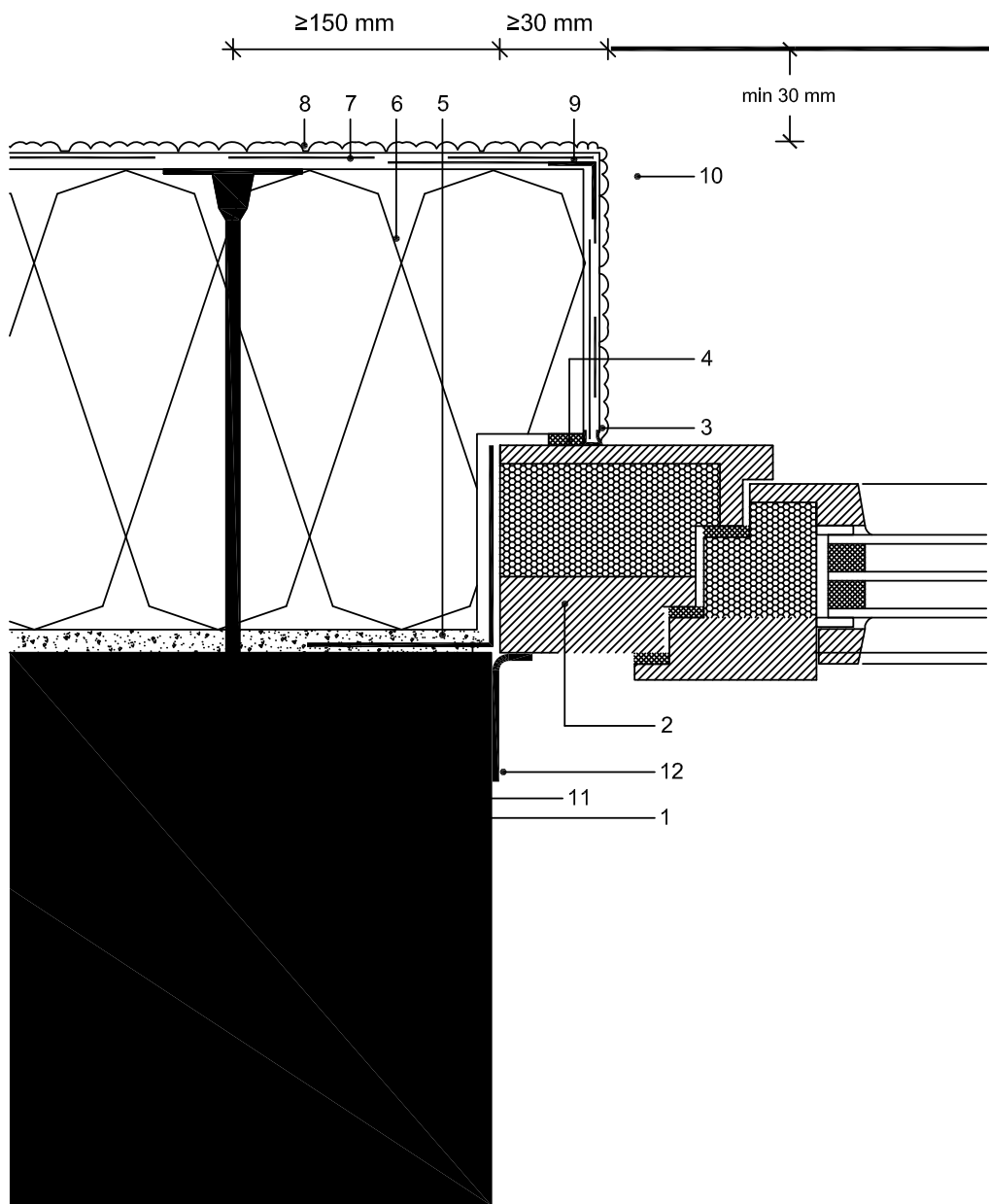
Õhekrohvi joonis 2.3

Aknaliite sõlm, aken müüritisega samas tasapinnas, välisnurga armeerimine.



1. Aluskonstruksioon
2. Aken, aknaraam
3. weber 393V aknaliiteprofiil võrguga
4. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
5. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
6. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
7. weber.therm 310 aremeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
8. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
9. weber 395 kinnitustüübel (EJOT H4 vmt)
10. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrguga
11. Akna veeplekk

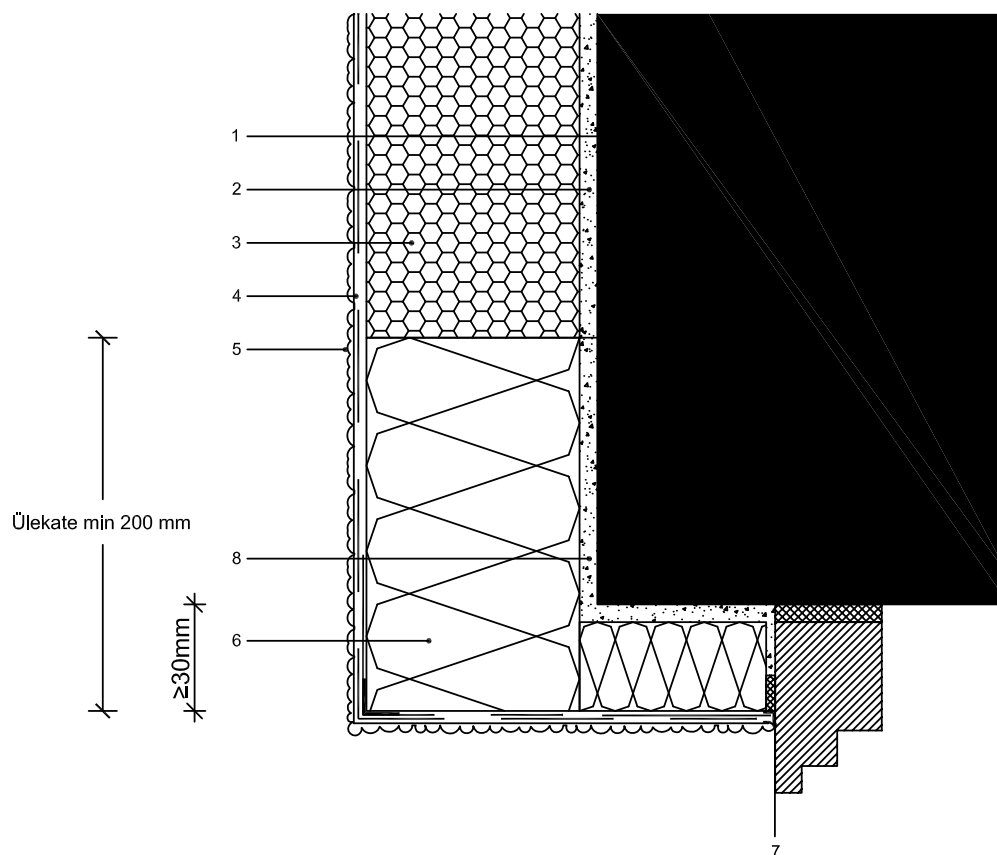
Akna veeplekk peab ulatuma fassaadipinnast eemale vähemalt 30 mm.
Akna veepleki kalle peab olema 5° (8%), $\geq 0,8$ cm 10 cm kohta.



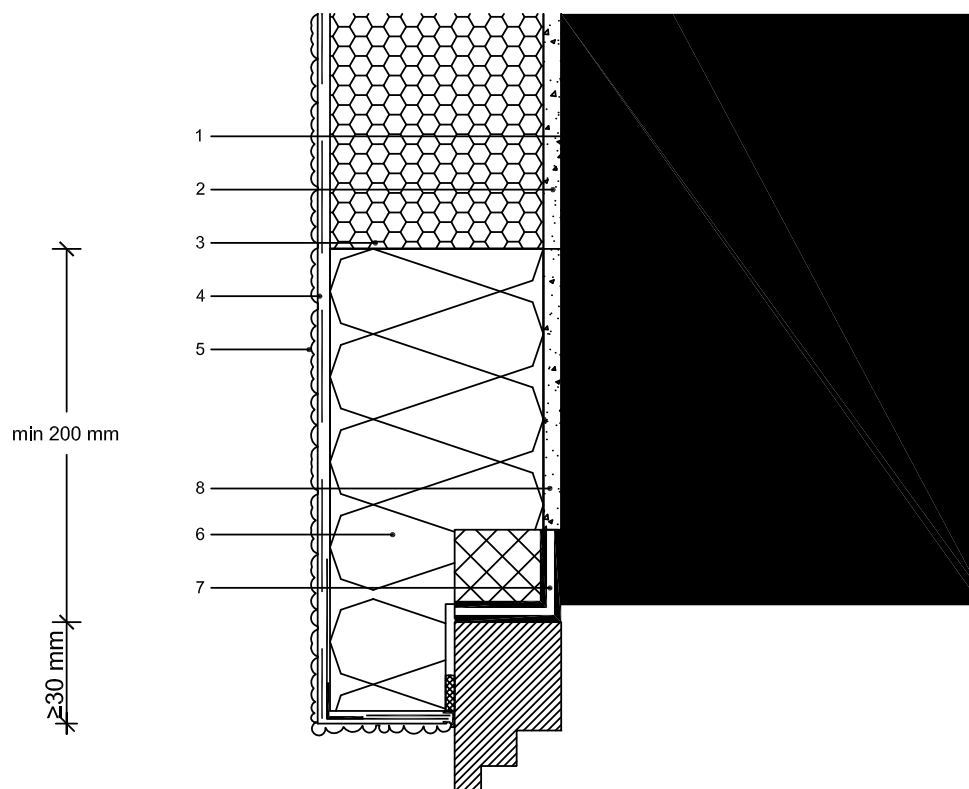
1. Aluskonstruktsioon
2. Aken, aknaraam
3. weber 393V aknaliiteprofiil võrguga
4. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
5. weber.therm 310 mineraalvilla liimisegu
6. Mineraalvillast soojustusplaat
7. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
8. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
9. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrguga
10. Akna veeplekk
11. Kinnitusdetail
12. Aurutõkketeip

Õhekrohvi joonis pealkiri puudu

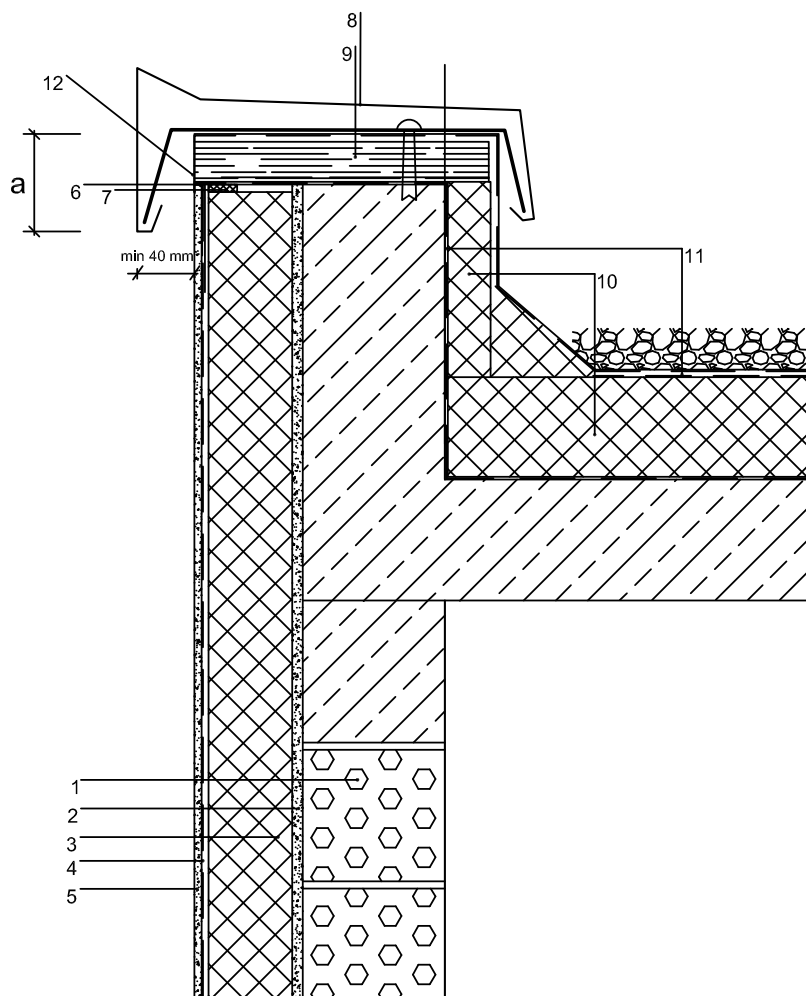
Tuletõkkevill WeberTherm süsteemis, akna ülemisel horisontaalsel pael



1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Lamevillast tuletõkked
7. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
8. weber.therm 310 mineraalvilla liimisegu



1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (weber.pas 481 AquaBalance)
6. Lamellvillaplaat
7. EJOT aknamontaažiprofiil
8. weber.therm 310 vahpolüstüreeni (EPS) liimisegu



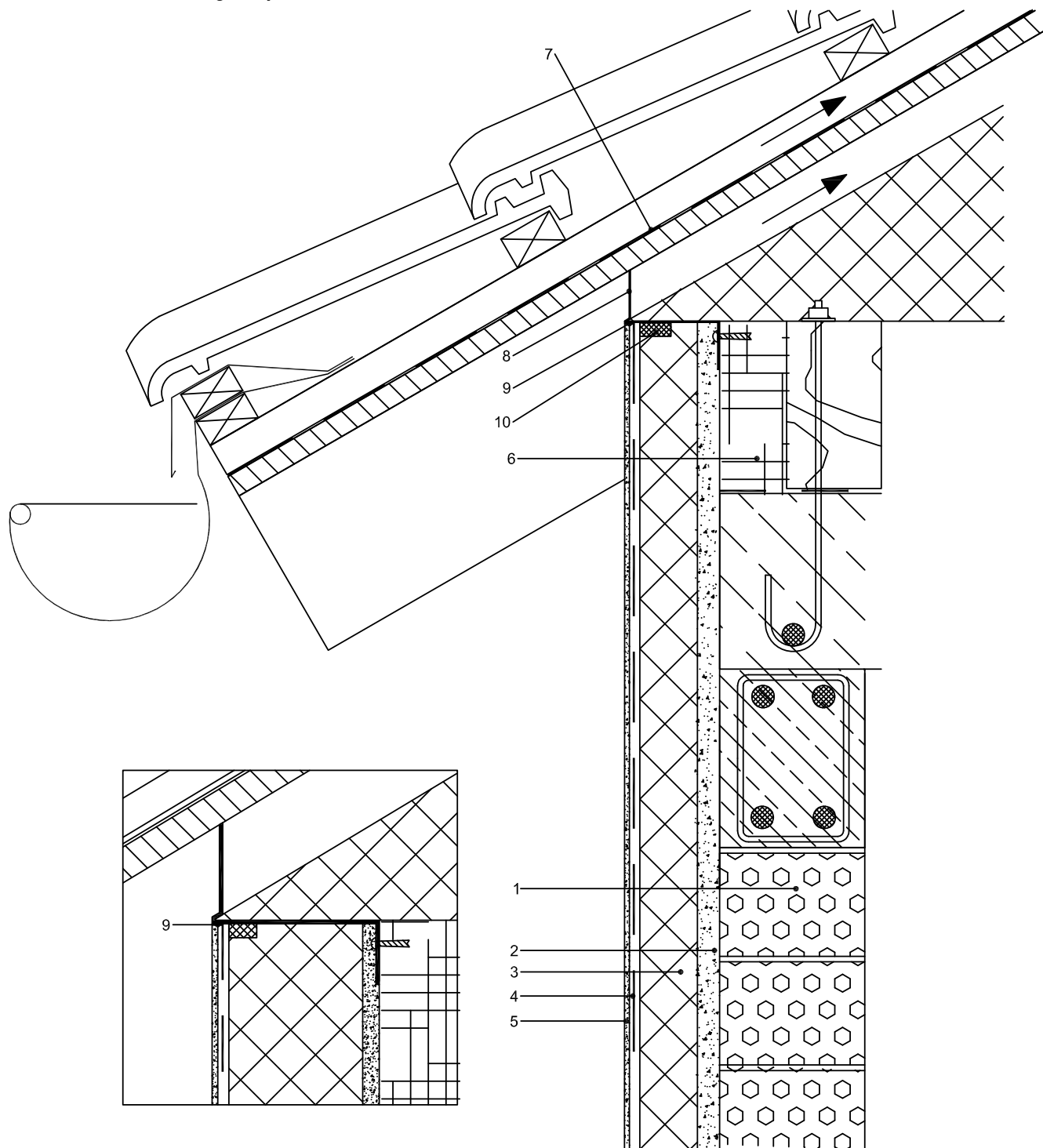
1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreenist (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
7. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
8. Parapetiplekk
9. Parapetialune kinnitusplaat
10. Katuse soojustusmaterjal
11. Katuse hüdroisolatsioon (nt SBS)
12. Parapetipleki alune hüdroisolatsioon

Parapetipleki distantis krohvipinnast peab olema vähemalt 40 mm.
Väljaulatuv osa peab olema võimalikult suur, et tagada maksimaalne kaitse.

a soovituslikud reeglid on:

- kuni 8 m kõrguse hoone puhul peab $a > 50$ mm
- kuni 15 m kõrguse hoone puhul peab a olema > 100 mm
- üle 15 m kõrguse hoone puhul peab a olema > 150 mm

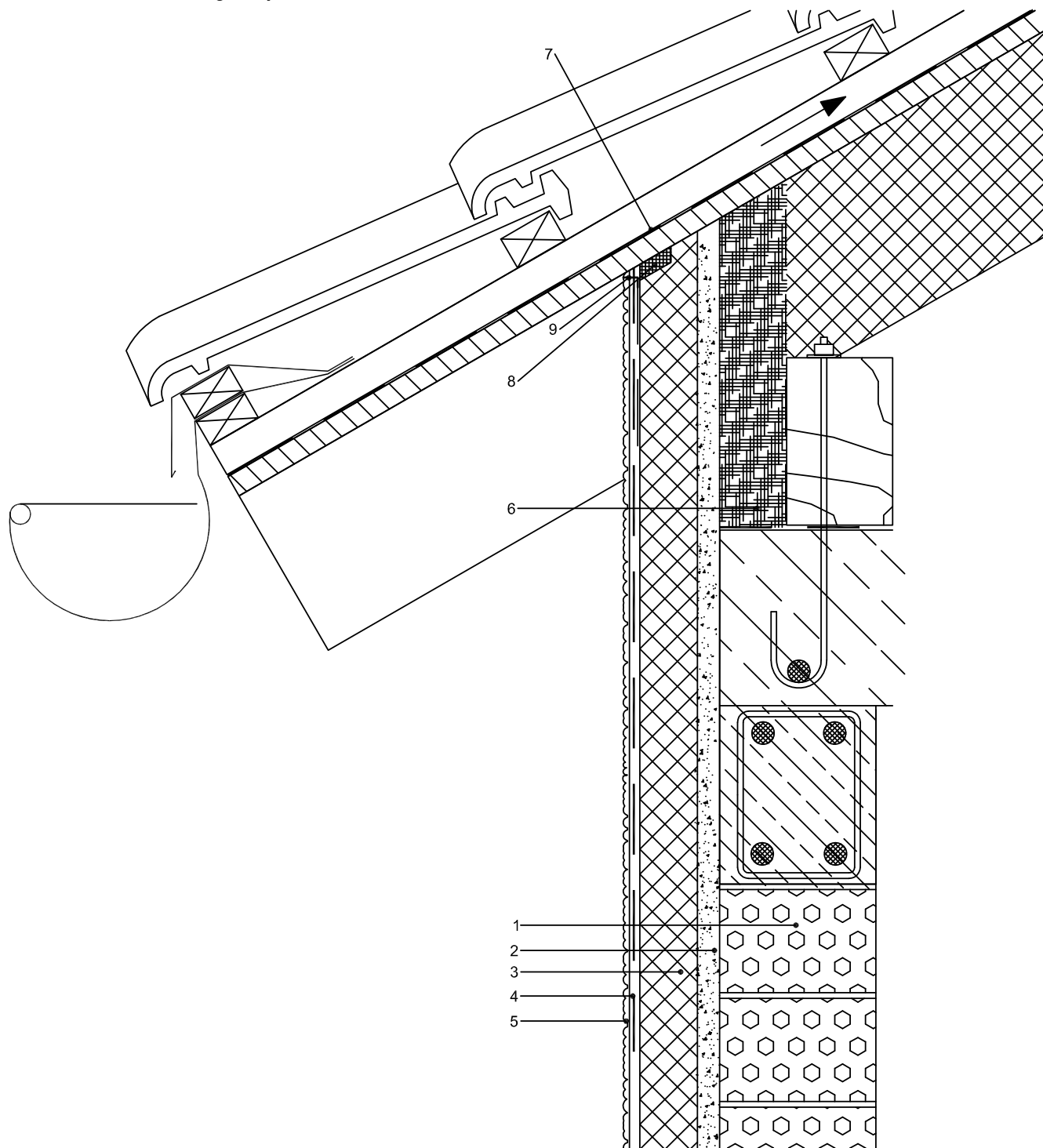
Räästasõlm viilkatusega majal.



1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeermissegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Soojustusmaterjal (täiteks)
7. Aluskate (armeeritud kile)
8. Tuulutusprofiil
9. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
10. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint

Õhekrohvi joonis 11.1

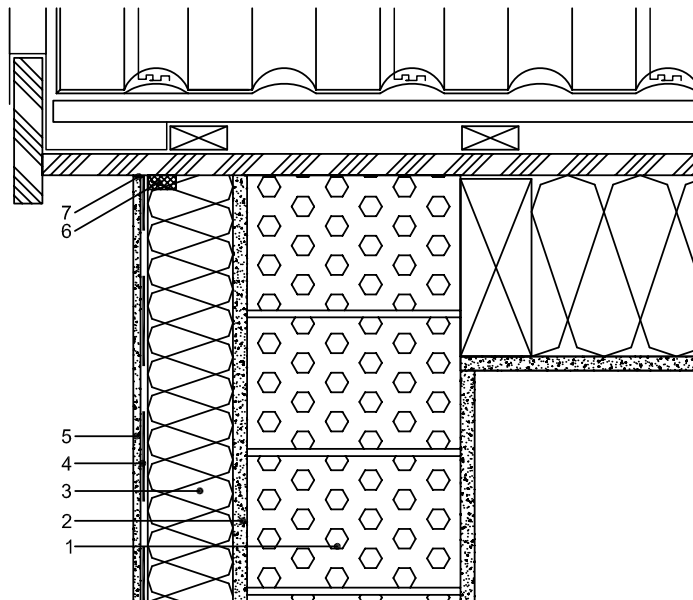
Räästasõlm viilkatusega majal.



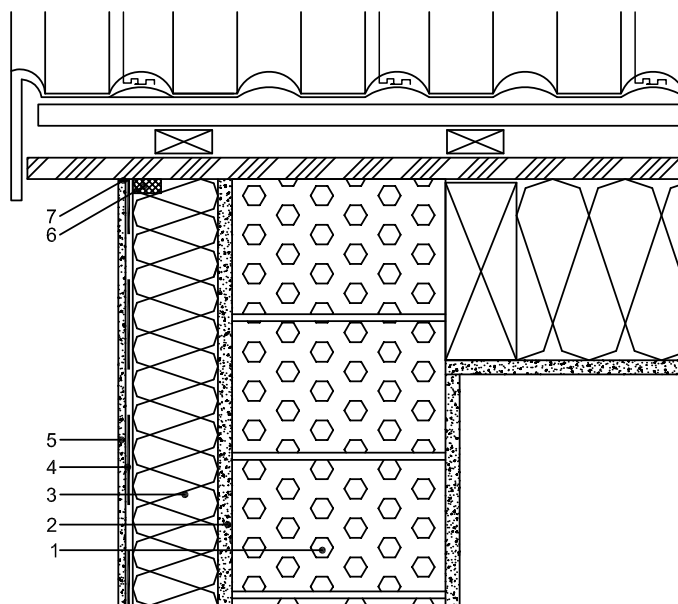
1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeermissegu koos weber 397 armeermisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Soojustusmaterjal (täiteks)
7. Aluskate (armeeritud kile)
8. Isepaisev tihenduslint / deformatsioonilint
9. Krohvilõpetusprofiil weber 3935

Otsaseina liide.

11.3

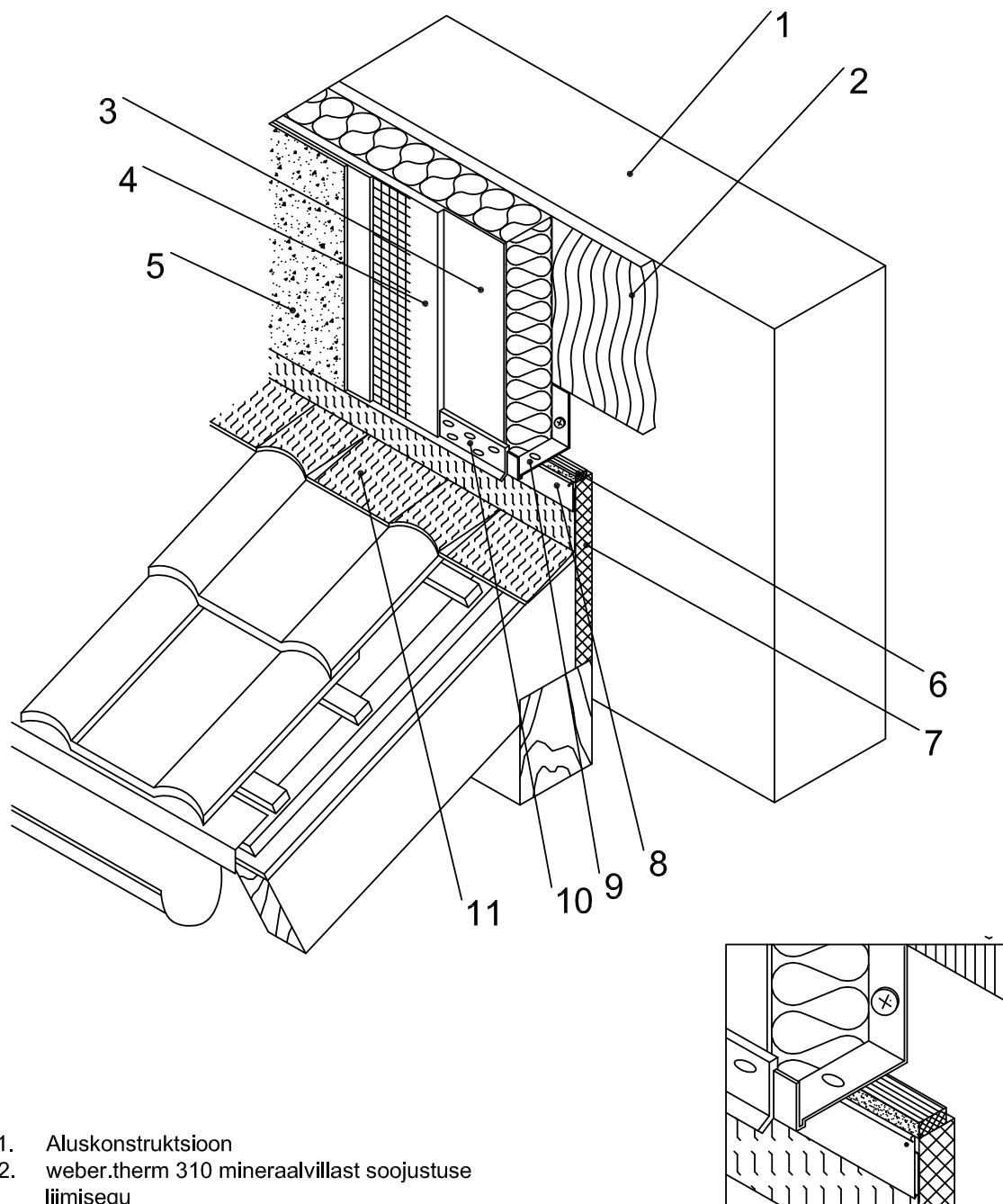


11.4



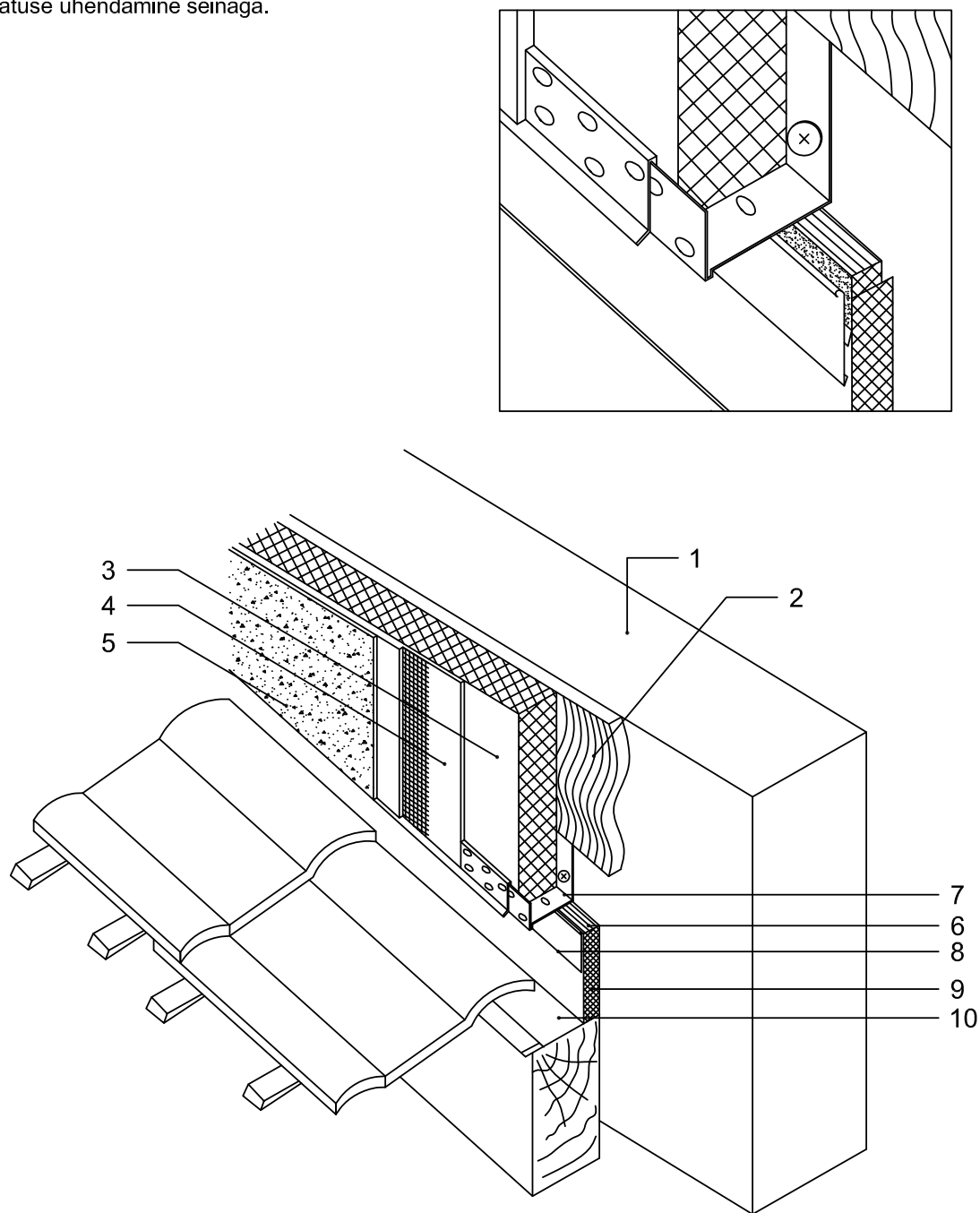
1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisev tihenduslint / deformatsioonilint
7. Krohvilõpetusprofiil weber 3935

Varikatuse ühendamine seinaga.



1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
7. Fenool-soojustusplaat (Kingspan Kooltherm K5)
8. Tihendiga profiili katteliist
9. weber 390 sokliprofil
10. weber 3902 sokli tilgaprofil
11. Ülemineku isoleerimiseks kleebitav bitumeenlint

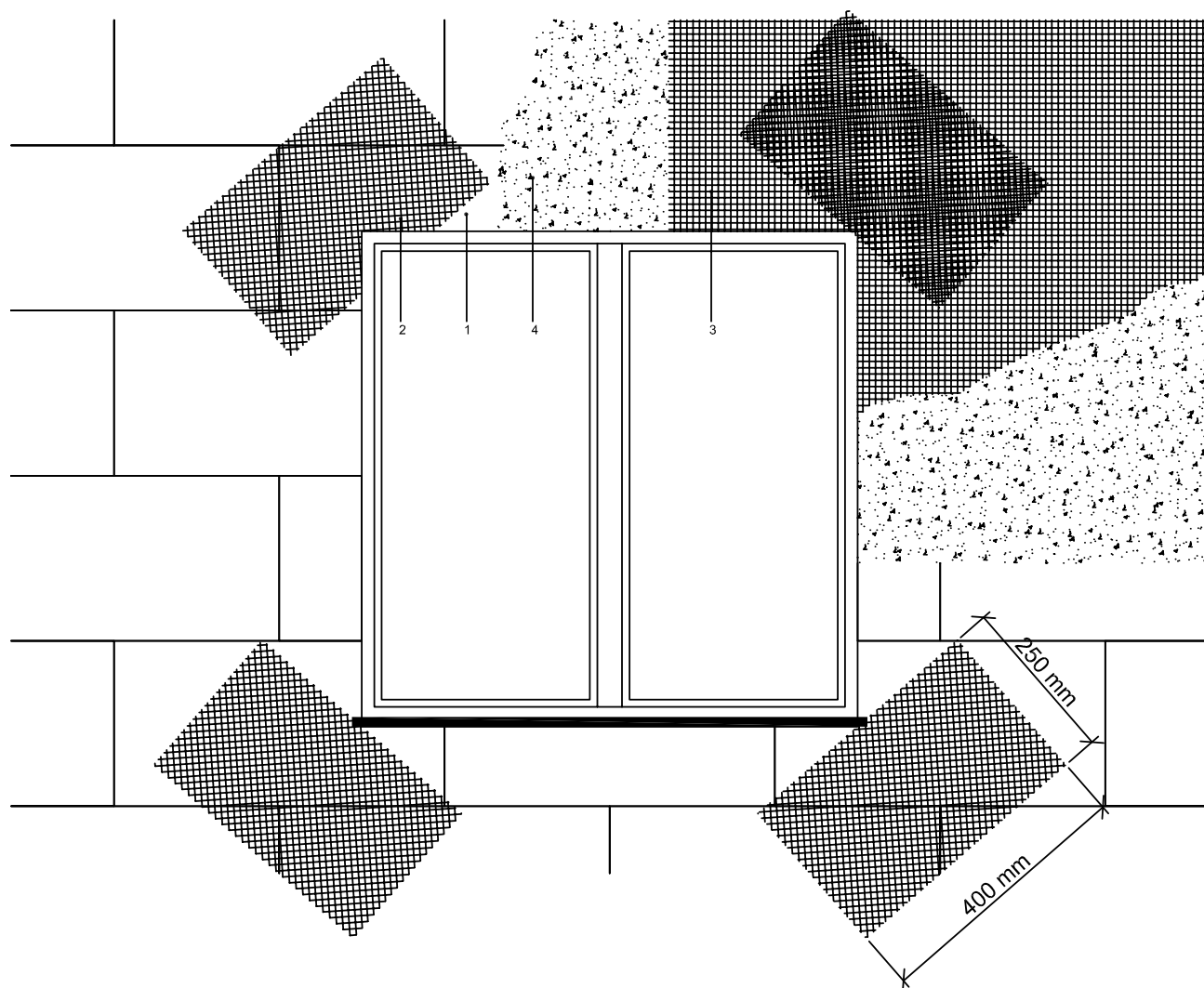
Varikatuse ühendamine seinaga.



1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
7. Sokliprofiil weber 390 koos sokli tilgaprofiiliga weber 3902
8. Tihendiga profiili katteliist
9. Fenool-soojustusplaat (Kingspan Kooltherm K5)
10. Plekkprofiil

Õhekrohvi joonis 6.1

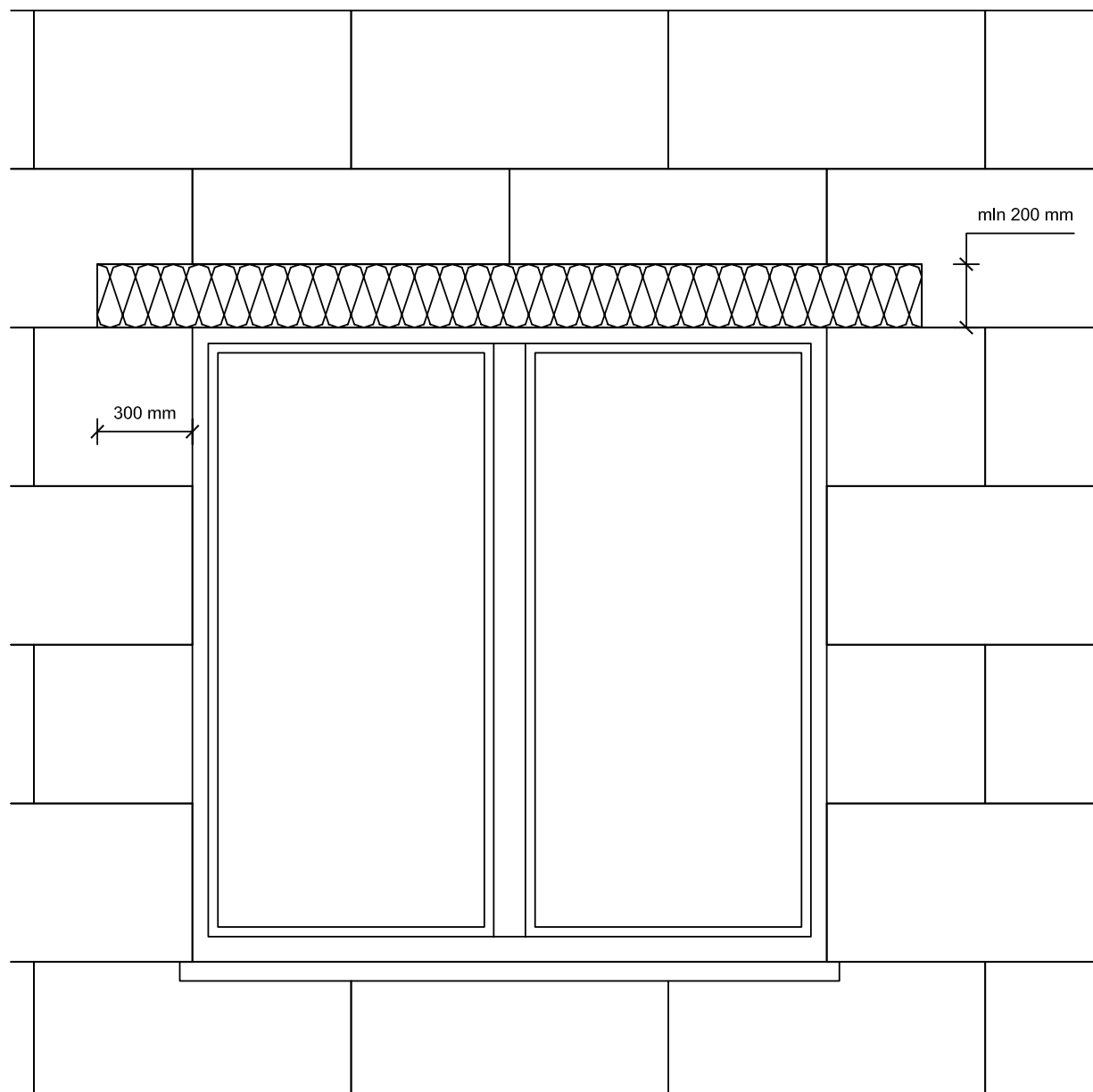
Avaümbruste diagonaalarmeeringud.



1. Soojustusmaterjal
2. weber 397 armeerimisvõrgust lõigatud diagonaalarmeeringu lapid (mõõt u 250x400 mm)
3. weber 397 armeerimisvõrk (160g/m²)
4. weber.therm 310 armeerimisegu

Õhekrohvi joonis 8.2

Avade ümber tuuletõkkevilla paigaldamine WeberTherm süsteemis.
Soojustuse paksus 100...300 mm.
Müüritise pinnal või seespool müüritise piiri paigaldatud akende korral.

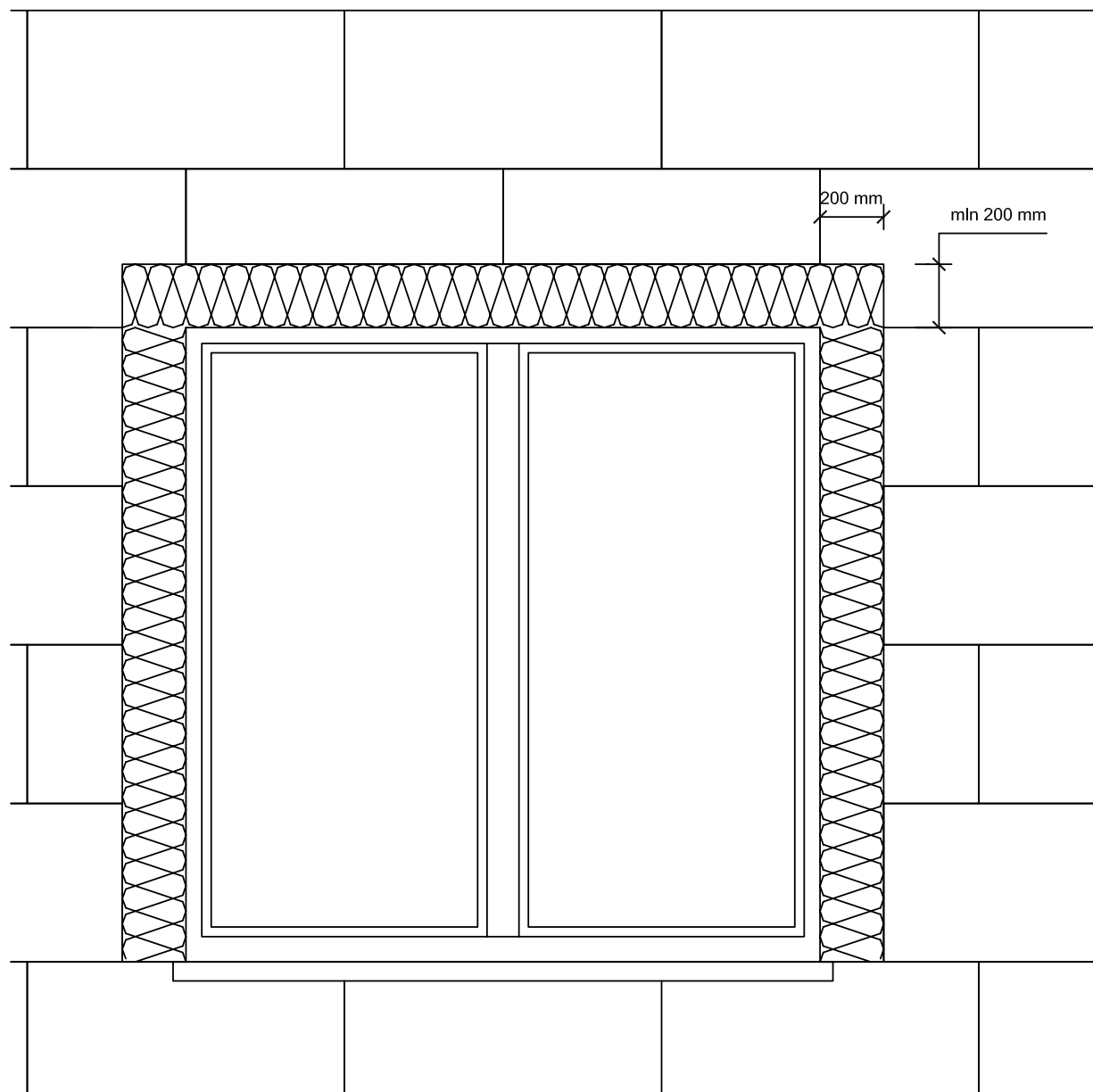


Õhekrohvi joonis 8.3

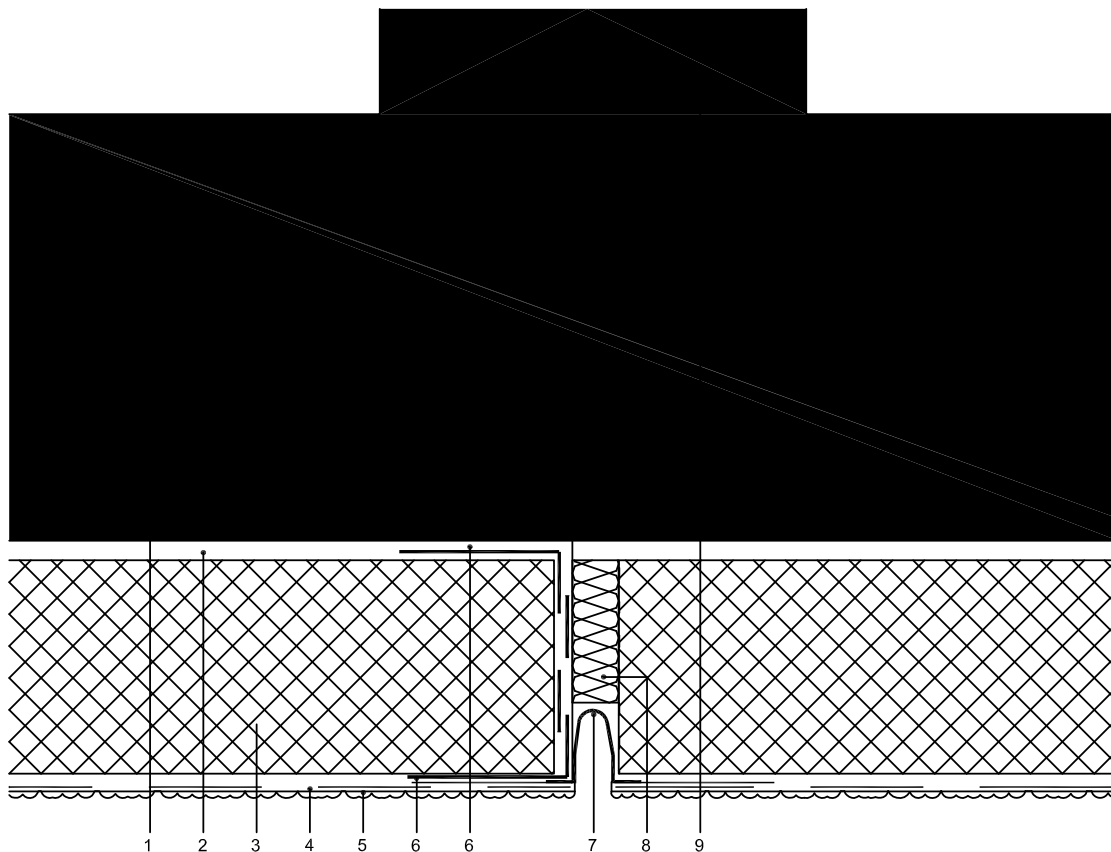
Avade ümber tuuletõkkevilla paigaldamine WeberTherm süsteemis.

Soojustuse paksus 100...300 mm.

Soojustuse sisse paigaldatud akende korral.



WeberTherm süsteemis tuletõkkeseksioonide ehitamine.



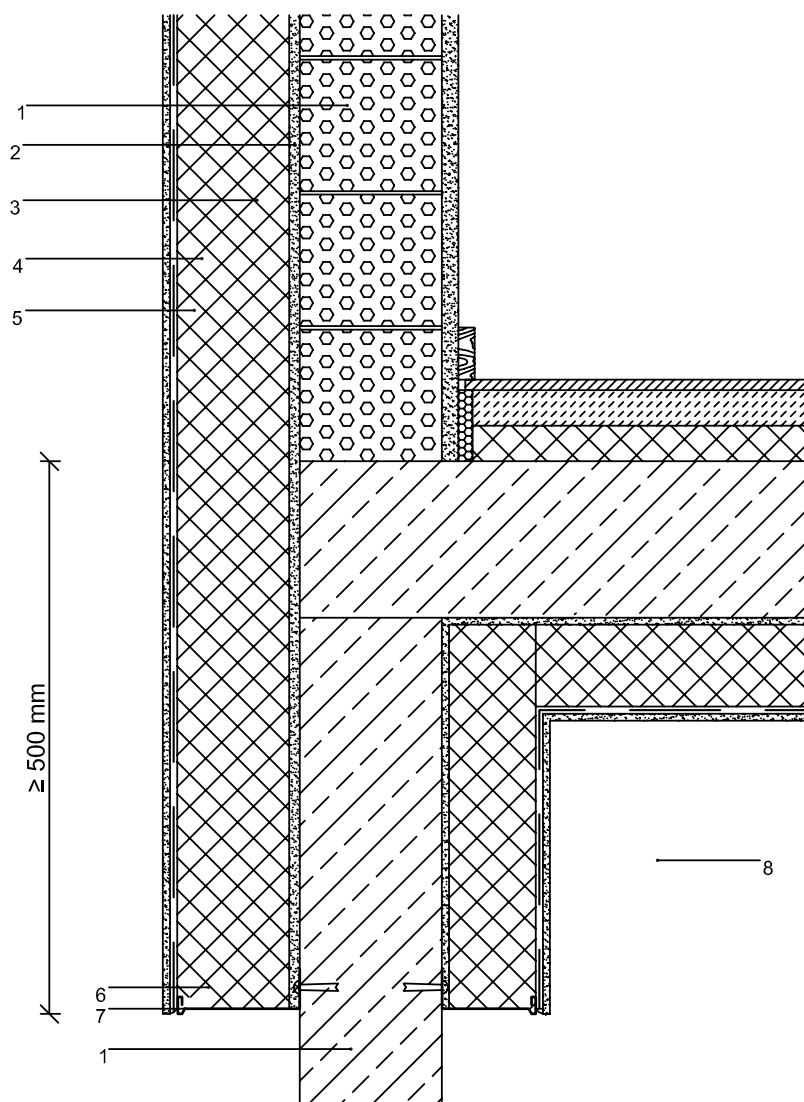
1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisgeu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. weber 391 tugevamast võrgust nurgaprofiil (ilma plastikust nurgata)
7. EJOT Profil 420E deformatsiooniprofiil
8. Mineraalvillast soojustus
9. Tuletõkkeseln

Armeeritud kihi paksus peab olema vähemalt 10 mm.

Nurgaprofiilide omavaheline ülekate peab olema vähemalt 90 mm.

Õhekrohvi joonis 3.1

Avatud läbikäigu soojustamine.



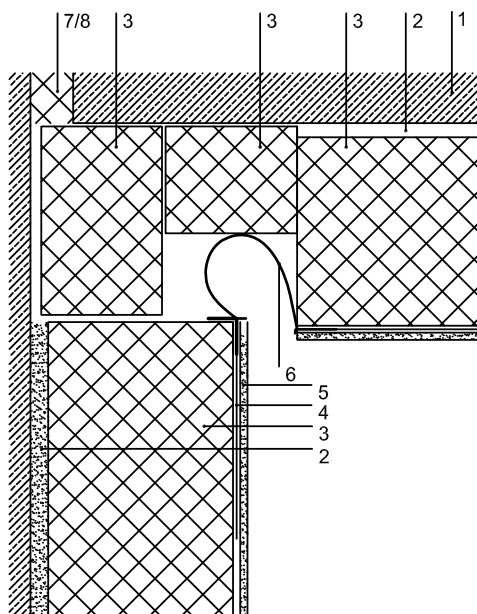
1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. weber 3902 sokli tilgaprofiil
7. weber 390 alumiiniumist sokliprofiil
8. Avatud läbikäik

Õhekrohvi joonis 4.4 ja 4.5

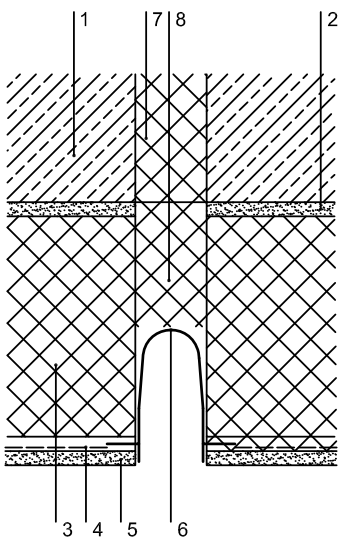
4.4 Erinevate seinakonstruktsioonide ühendamine nurgas.

4.5 Erinevate seinakonstruktsioonide ühendamine tasapinnal.

4.4



4.5

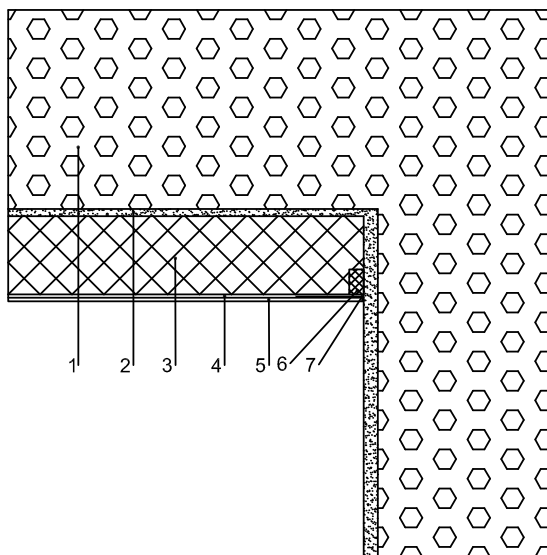


1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Deformatsiooniprofiil 420V sisenuurgas / 420E tasapinnal
7. Deformatsioonivuuk
8. Isolatsioonimaterjal

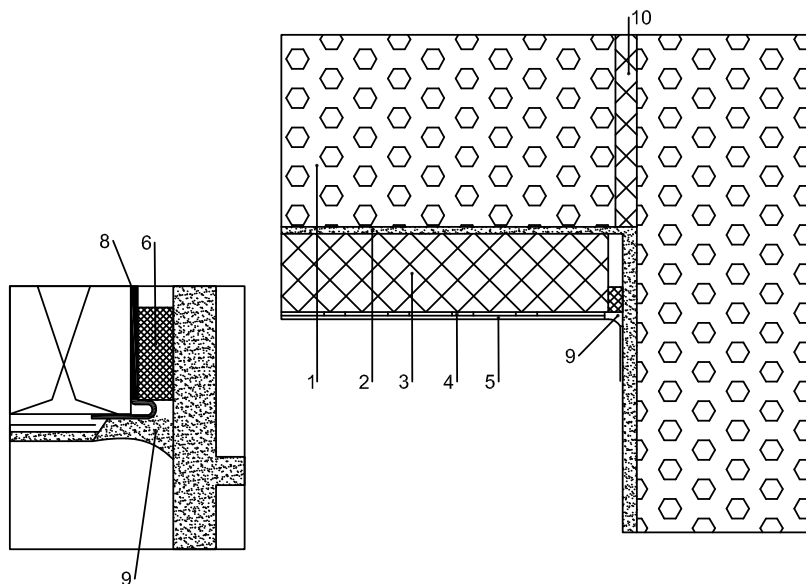
4.1 Soojustussüsteemi ühendamine ilma soojustuseta krohvitud müüritisega.

4.2 Soojustussüsteemi ühendamine ilma soojustuseta krohvitud müüritisega, kui nurgas on deformatsioonivuuk.

4.1

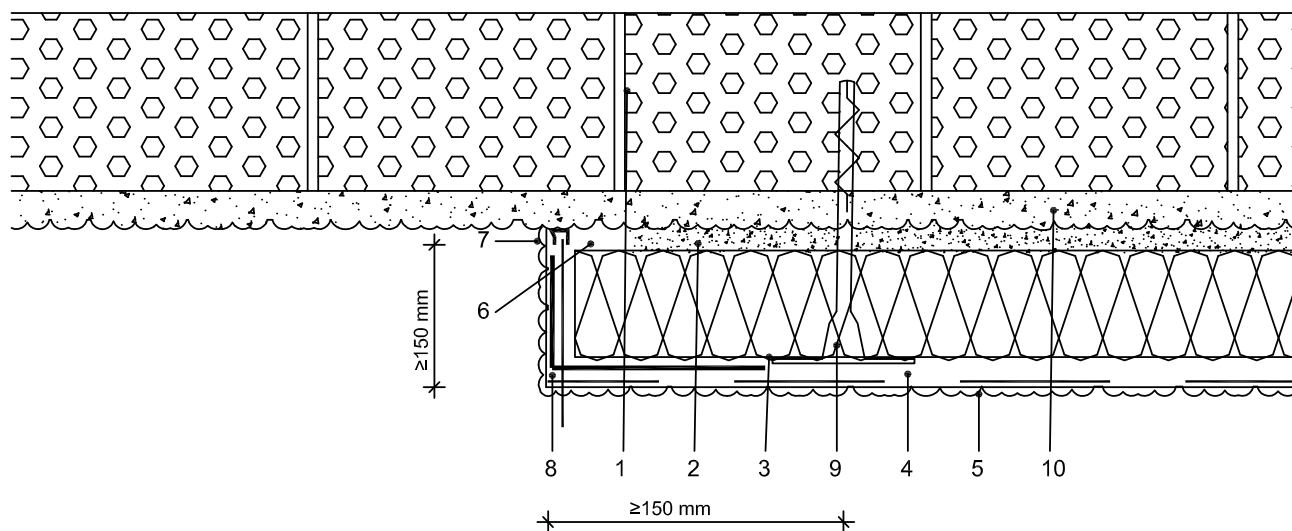


4.2



1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni soojustuse liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
7. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
8. Sokliprofiil weber 390 koos sokli tilgaprofiiliga weber 390
9. UV-kindel hermeetik
10. Müüritistevaheline spetsiaalse vuugimastiksiga täidetud deformatsioonivuuk

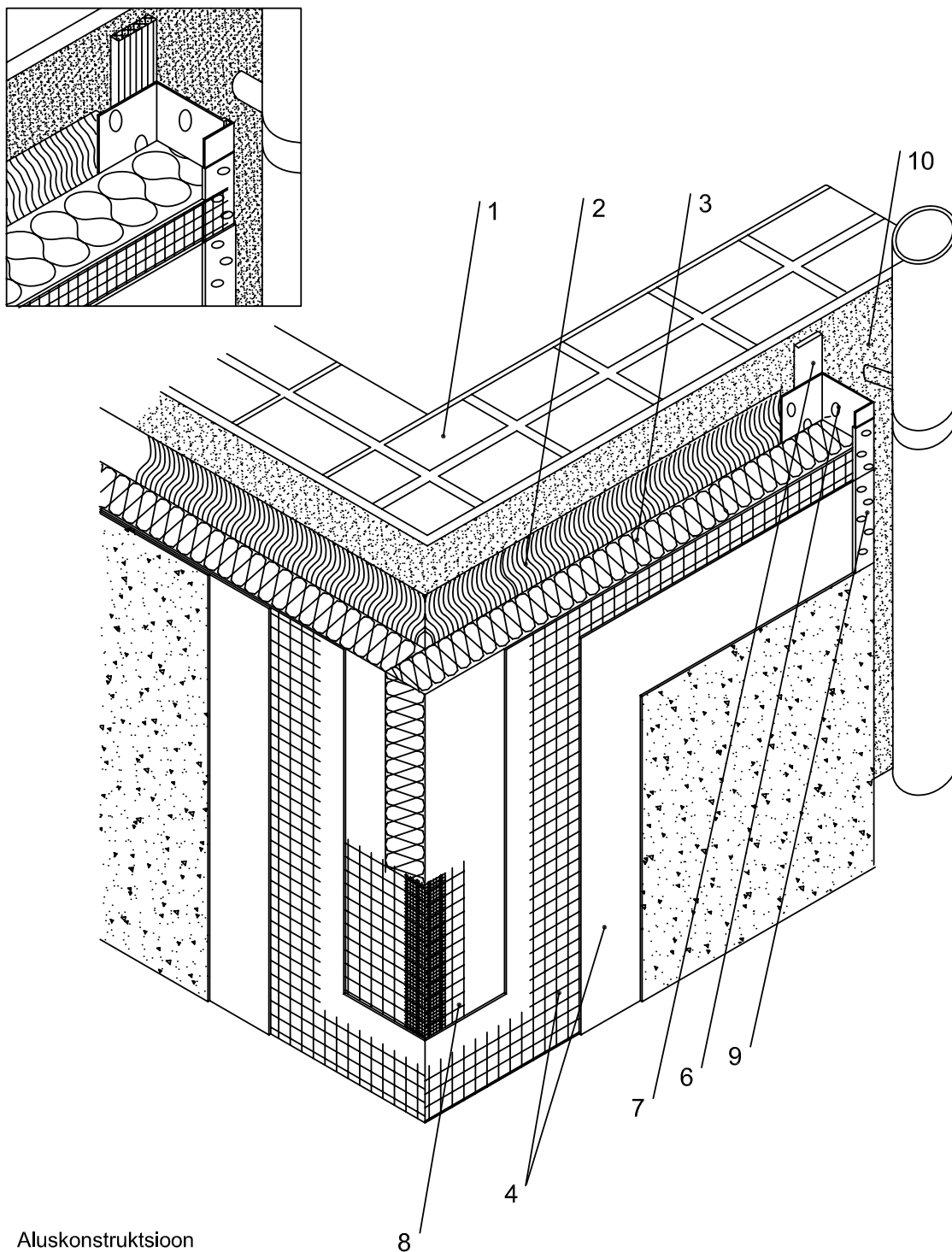
Õhekrohvi-süsteemi ühendamine vana krohvitud seinaga.



1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 310 mineraalvilla liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
7. Krohvilõpetusprofiil weber 3935
8. weber 392 välisnurgaprofiil
9. weber 395 kinnitustüübel (EJOT H4 vmt)
10. Vana krohvipind

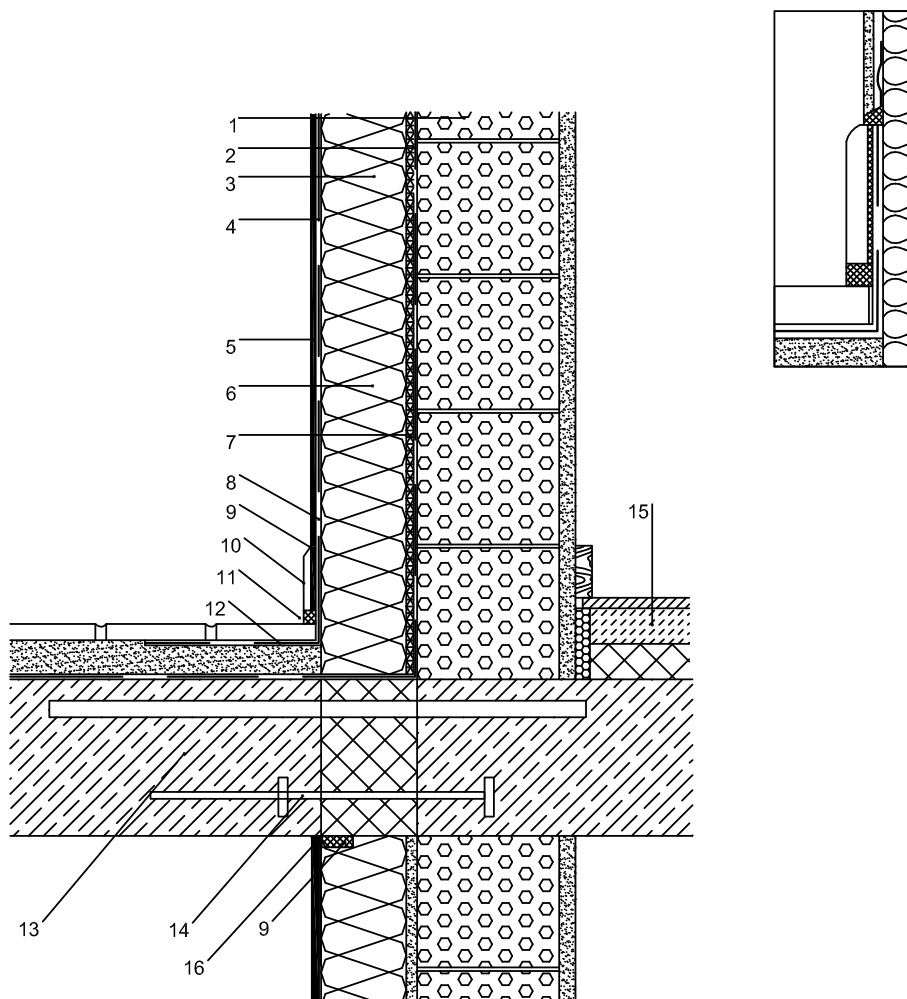
Õhekrohvi joonis 3.2

Hoone välisnurga soojustamine, õhekrohvi-süsteemi vertikaalne lõpetamine keset seina.



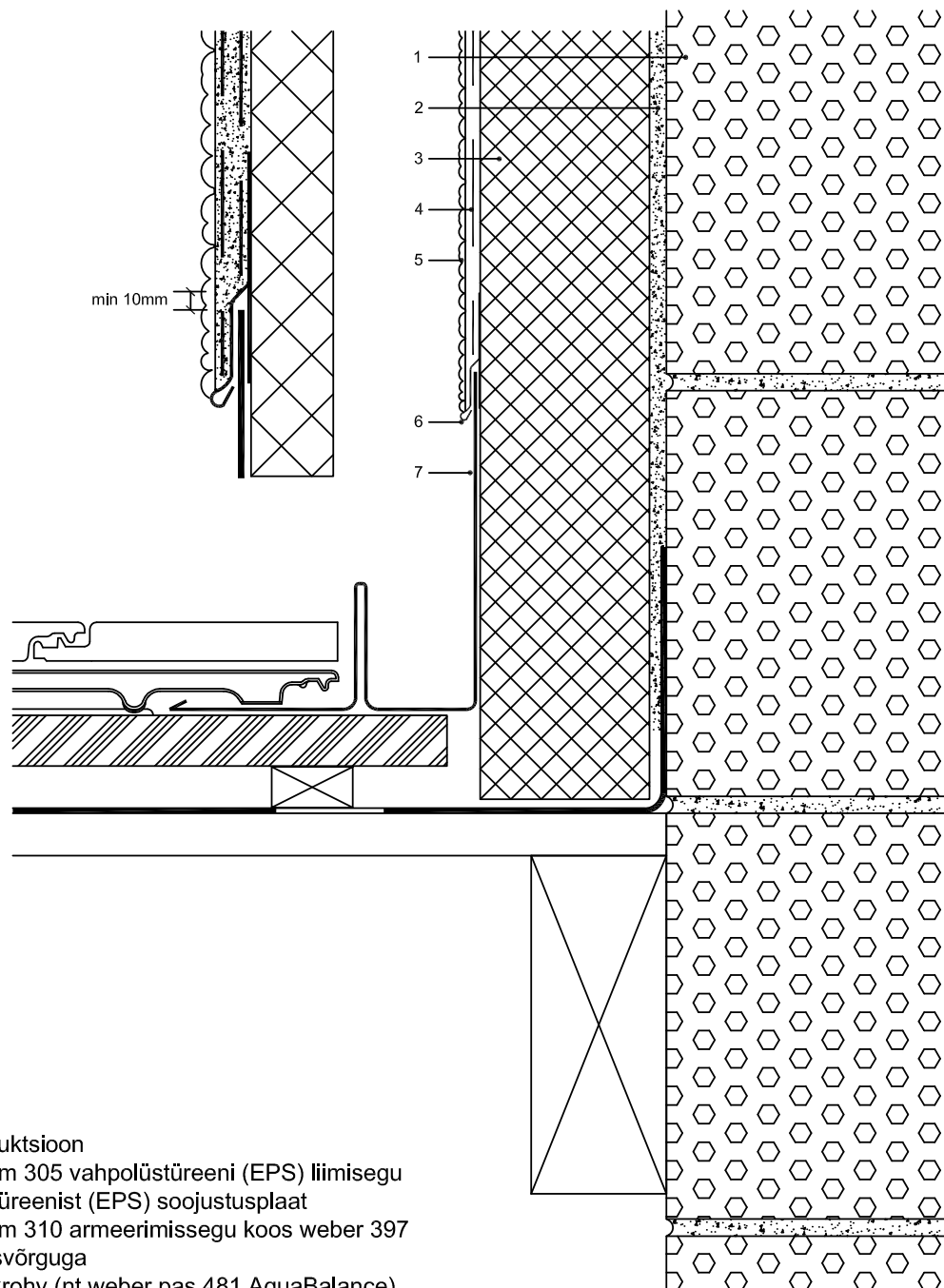
1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. weberi 390 alumiiniumist sokliprofiil
7. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
8. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrguga
9. weber 3902 sokli tilgaprofiil
10. Vana krohvipind

Rõdu, terrassi või katuseterrassi plaaditud põranda soojustussüsteemiga ühendamise sõlmilahendus.



1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. EPS- või XPS-soojustusplaat
7. weber.vetonit KF elastne plaatimisegu
8. weber 3935 servaprofiil 6 mm
9. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
10. Sokliplaat
11. UV-kindel hermeetik weber.fug 888
12. Võõphüdroisolatsioon weber.tec 824
13. Vahepaneel
14. Armatuur
15. Soojustatud / helikindla põranda täislahendus
16. Krohvilõpetusprofiil weber 3935

Krohvisüsteemi liitmine plokprofiliga.

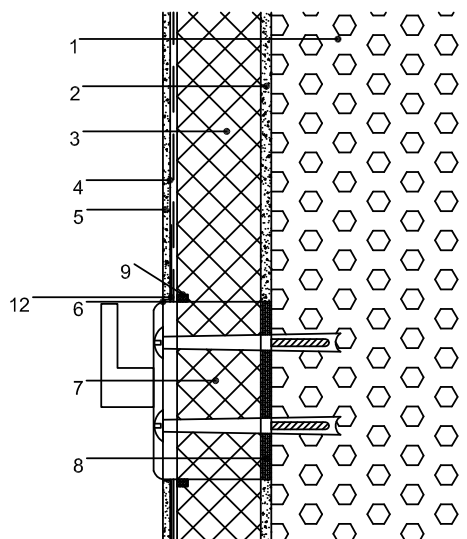


1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 305 vahpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. weber 393550 pleki üleminekuprofiil
7. Plekk-profiil

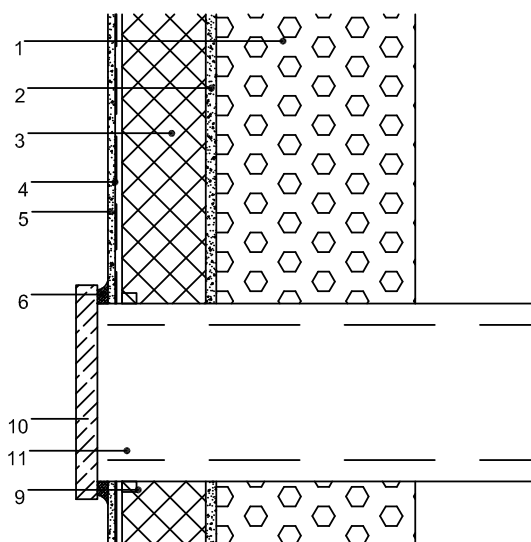
5.3 Konksude, lampide, aknaluukide paigaldamine.

5.4 Ventilatsioonitorude väljaviigud

5.3



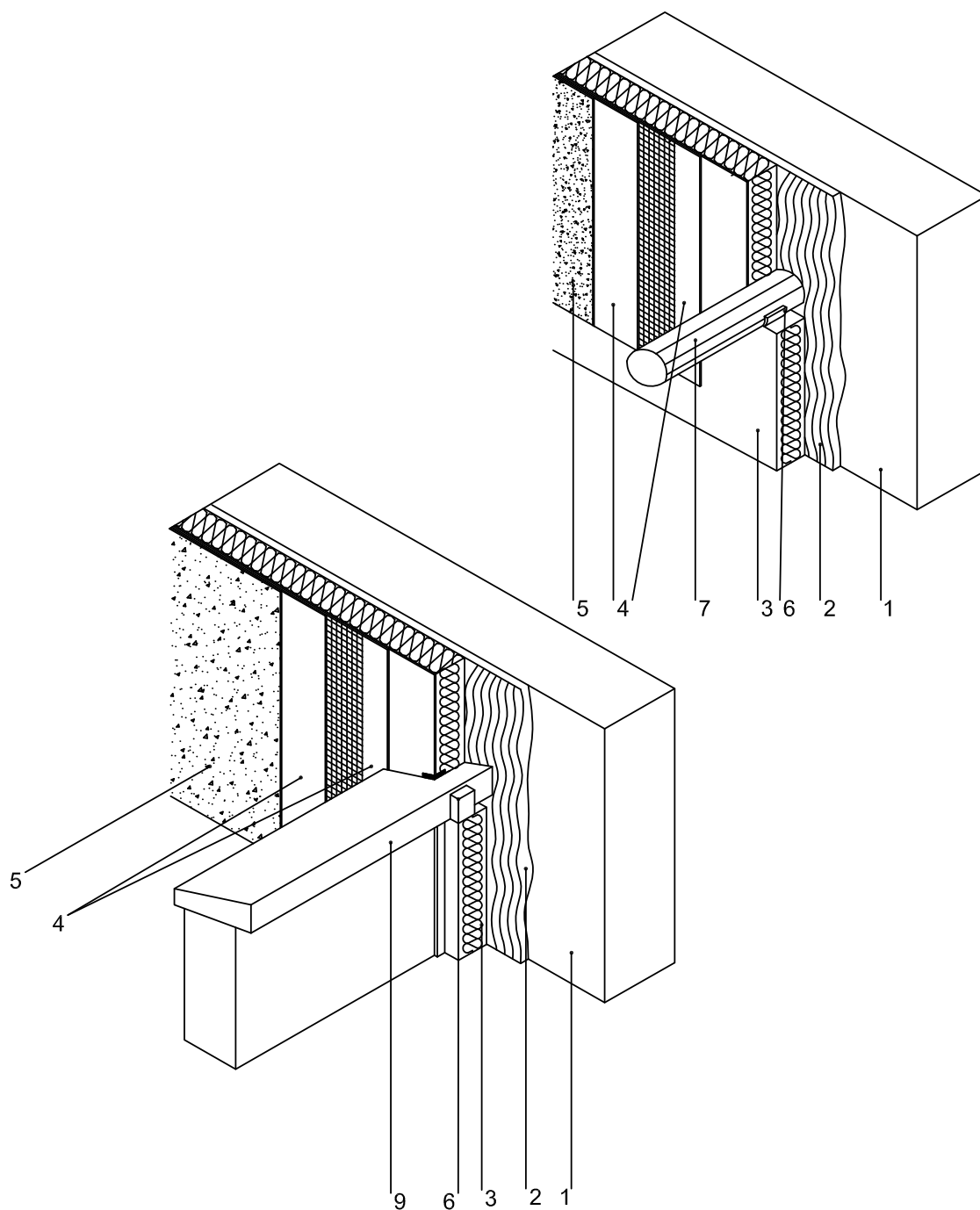
5.4



1. Aluskonstruksioon
2. weber.therm 305 vahtpolüstüreeni (EPS) liimisegu
3. Vahtpolüstüreenist (EPS) soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. UV-kindel hermeetik
7. Montaažisilinder / läbiviigutoru
8. Montaažisilindri liim
9. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint
10. Õhurest
11. Ventilatsioonitoru
12. Krohvilõpetusprofiil weber 3935

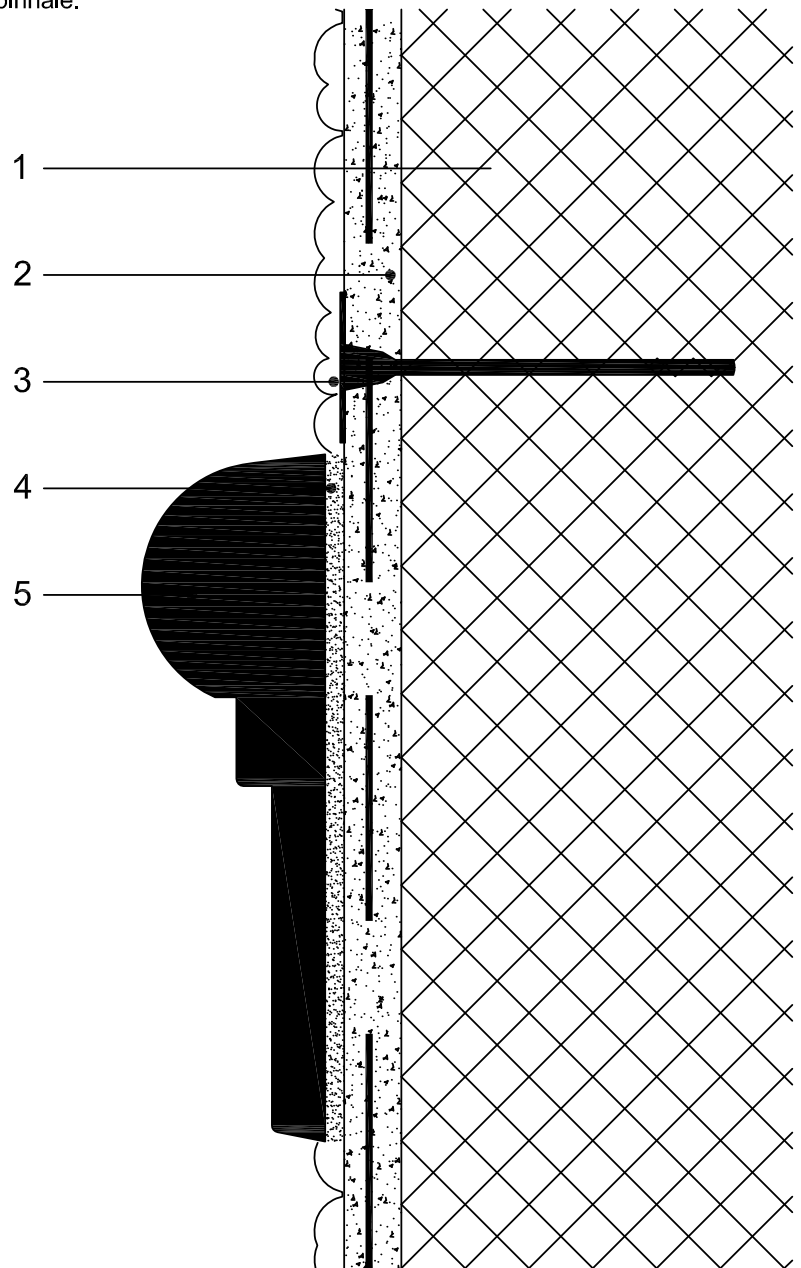
5.1 Posti/toru jmt läbiviigud soojustusest (rõdupiire).

5.2 Õhekrohvisüsteemi ühendamine soojustamata konstruktsiooni osaga (terrassipiire).



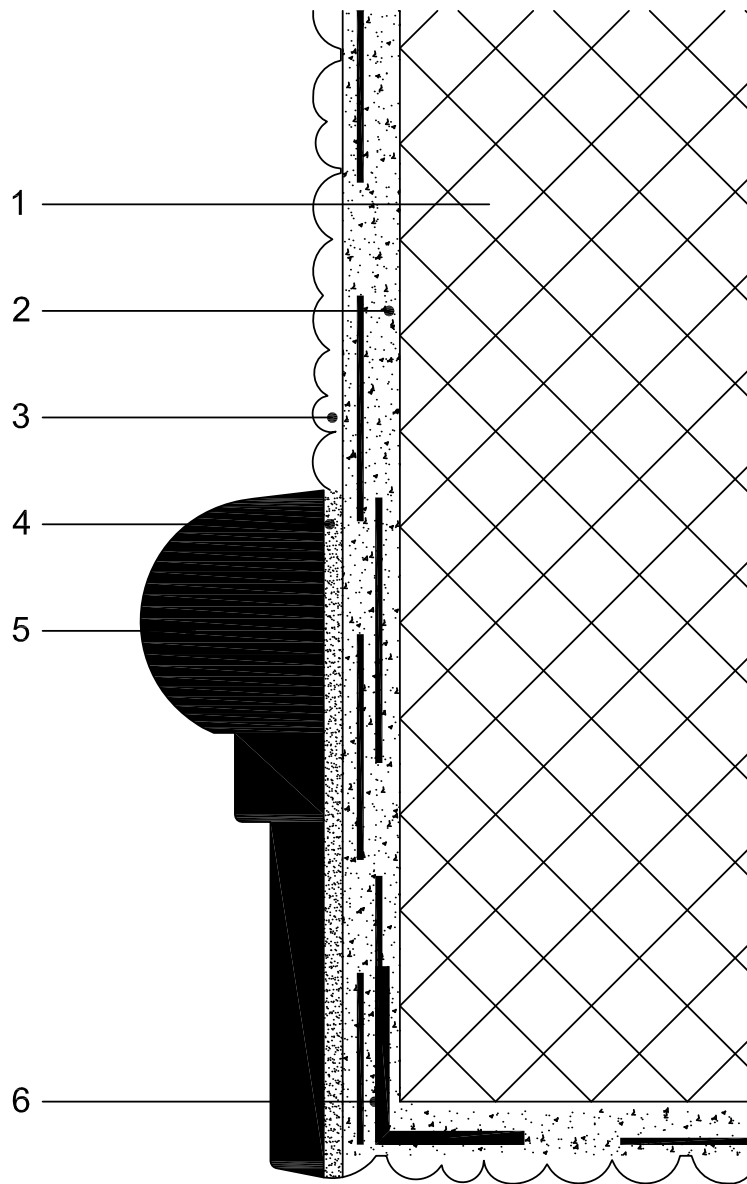
1. Aluskonstruktsioon
2. weber.therm 310 mineraalvillast soojustuse liimisegu
3. Mineraalvillast soojustusplaat
4. weber.therm 310 armeerimisseguga koos weber 397 armeerimisvõrguga
5. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
6. Isepaisuv tihenduslint / deformatsioonilint + weber.fug 888 või deformatsioonilint + weber 3935
7. Piirdetoru
8. Terrassi piire

Dekoratiivprofiilide kinnitamine fassaadi pinnale.



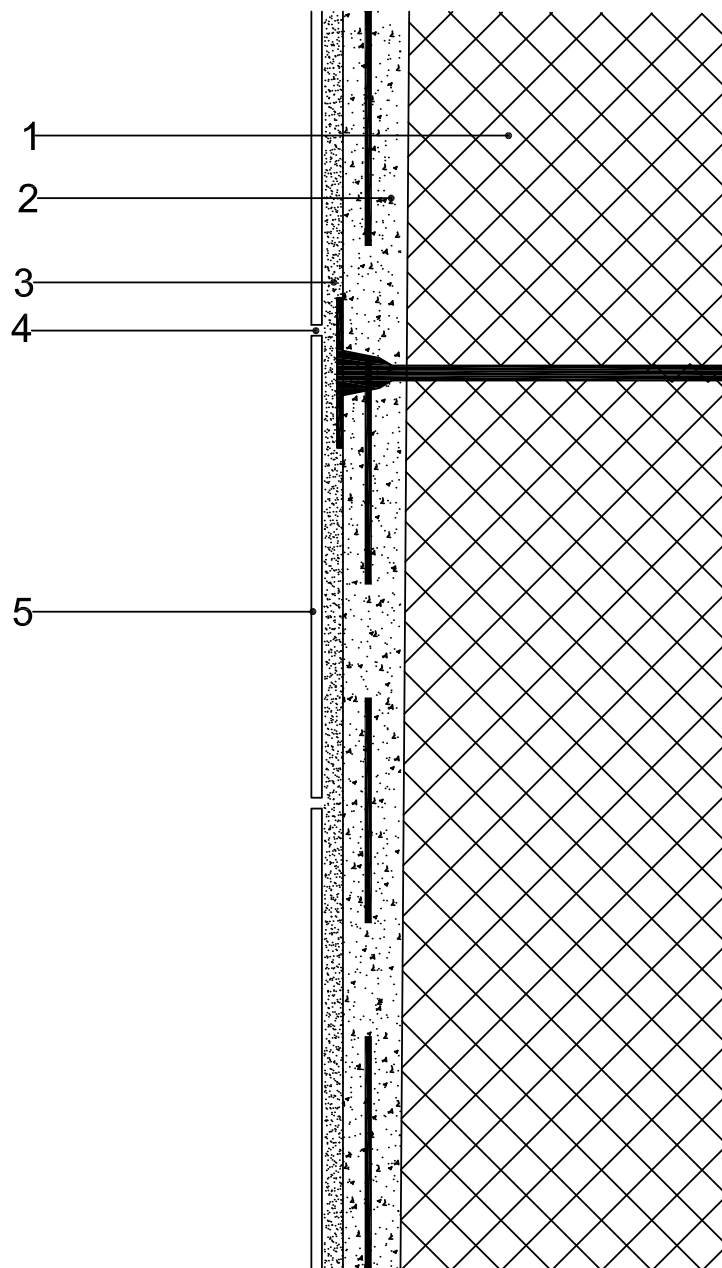
1. Soojustusmaterjal
2. weber.therm 310 armeerimissegude koos weber 397 armeerimisvõrguga
3. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 Aqua Balance)
4. weber.xerm 858 elastne plaatimissegude
5. Dekoratiiv-fassaadikujundusprofiil (üle värvida weber.tec 415 silikoon-remontvärviga)

Dekoratiiv-fassaadikujundusprofiilide kinnitamine fassaadi pinnale.



1. Soojustusmaterjal
2. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
3. Dekoratiivkrohv (nt weber.pas 481 AquaBalance)
4. weber.xerm 858 elastne plaatimisegu
5. Dekoratiiv-fassaadikujundusprofiil (üle värvida weber.ton 415 silikoon-remontvärviga)
6. weber 392 välisnurgaprofiil 10x15 võrguga

weber.therm BK 500 süsteemi lõige



1. Soojustusmaterjal
2. weber.therm 310 armeerimisegu koos weber 397 armeerimisvõrguga
3. weber.therm 370 klinker-fassaaditellise liimsegu
4. weber.therm 371 klinker-fassaaditellise järelvuukimisegu
5. Fassaaditellis

Nõudmised fassaaditellisele:

Paksus (thickness): <15 mm

Suurus (size): 1.200 cm²

Külje pikkus (length): <40 cm

Veeimavus (water absorption): 3 or 6 % sõltuvalt soojustusplaadi tüübist

Pooride maksimaalne raadius (radius of pore size distribution) : > 0,2 µm

Pooride maht (pore volume): > 20 mm³/g