



Sienos ir stogo sujungimo detalės.

Atvira atbraila. Danga – čerpės.

PK4 – SN1a Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną. Karnizinė atbraila.

PK4 – SN1b Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną. Frontoninė atbraila.

Uždara atbraila. Danga – čerpės.

PK8 – SN1a Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną. Karnizinė atbraila.

PK8 – SN1b Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną. Frontoninė atbraila.

Apšildymas poliuretano plokštėmis

PK9 Nuožulnių sijų čerpių stogas.

LAMMI
BLOKELIAI

LAMMI
NAMAS **A+**

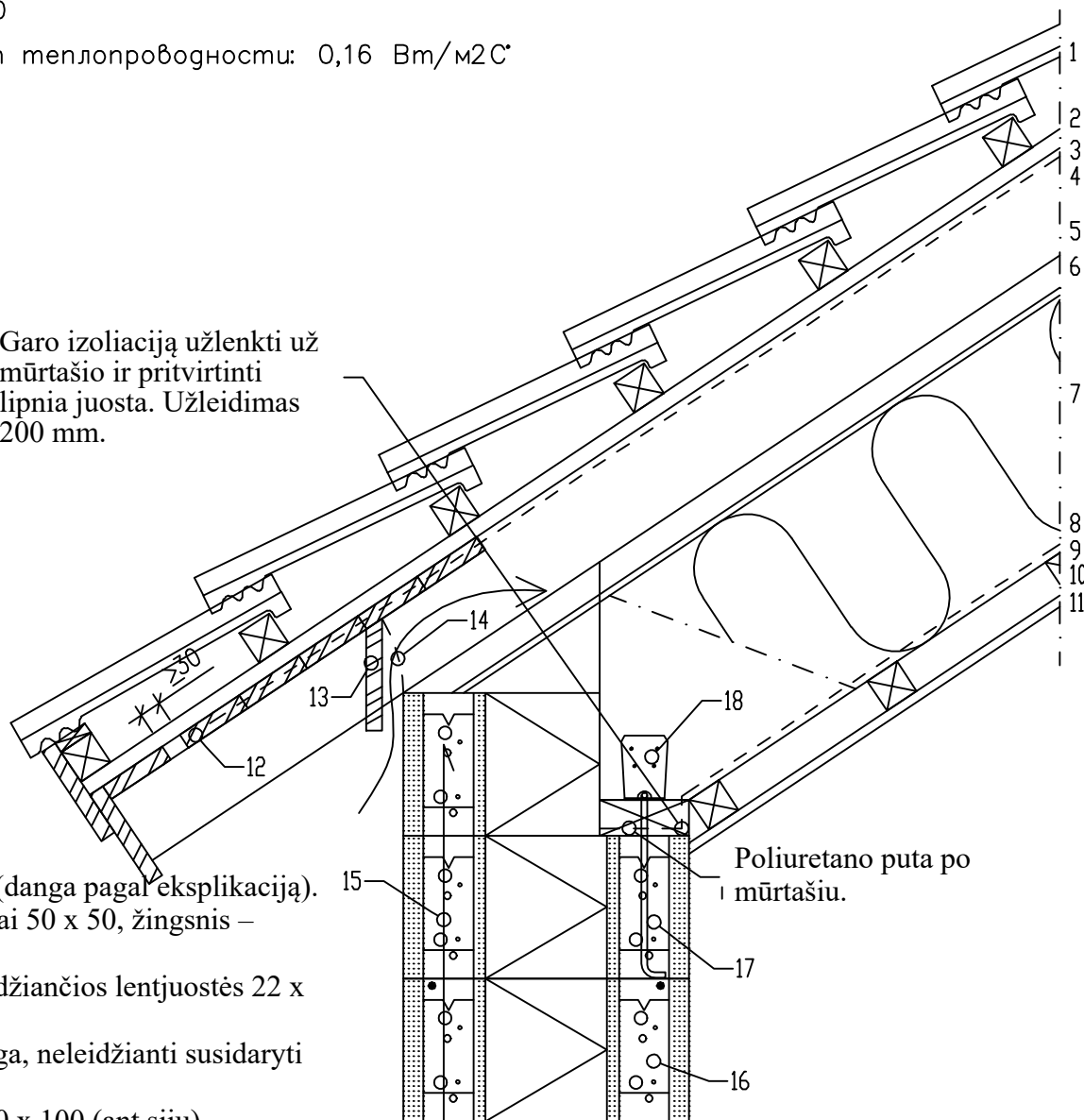
PK4 – SN1a

Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną.
Karnizinė atvira atbraila. Čerpių danga.

Масштаб 1:10

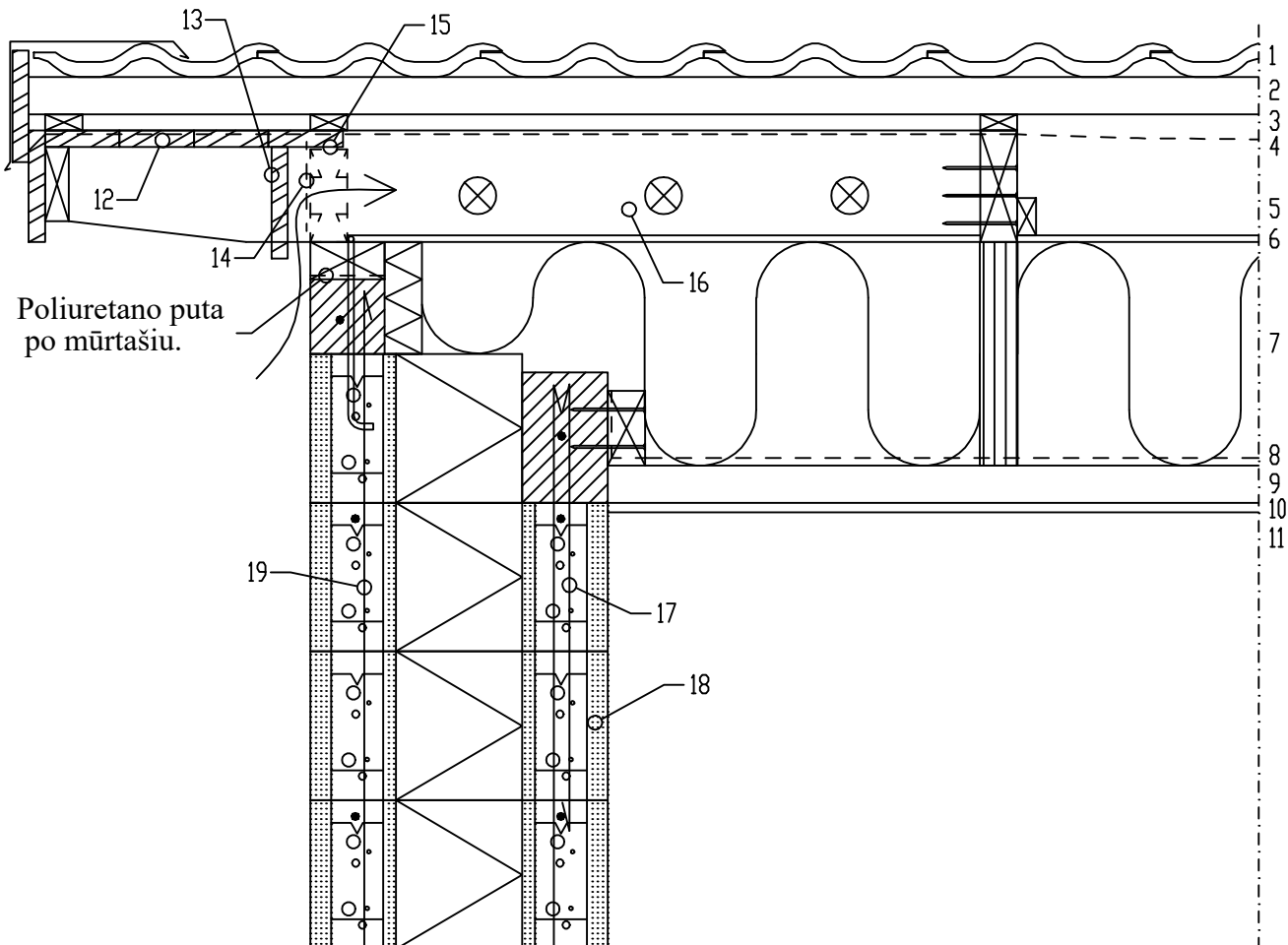
Коэффициент теплопроводности: 0,16 Вт/м²С°

Garų izoliaciją užlenkti už
mūrtašio ir pritvirtinti
lipnia juosta. Užleidimas
200 mm.



1. Čerpės (danga pagal eksplikaciją).
2. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300-350 mm.
3. Prispaudžiančios lentjuostės 22 x 50 (ant sijų).
4. Medžiaga, neleidžianti susidaryti kondensatui.
5. Tašas 50 x 100 (ant sijų) ventiliavimo erdvei sukurti.
6. Vėjalentė.
7. Atraminės sijos + šiluminė izoliacija (pagal projektą).
8. Garų izoliacija (garams nelaidus popierius medienos šiluminei izoliacijai arba polietilenas, naudojant izoliaciją su mineraline vata) siūlių užleidimas 200 mm.
9. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300.
10. Gipskartonio arba faneros lapas.
11. Apdaila pagal eksplikaciją.
12. Neapdirbta spraustlentė RPL 23 x 95 ant atbrailos, ant atraminių sijų padaryti angą.
13. Apsauga nuo vėjo.
14. Cinkuotas tinklelis (akis – 5 mm).
15. Armatūra pagal projektą.
16. Atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
17. Iškišimai mūrtašių tvirtinimui Ø8, žingsnis – 900.
18. Poliuretano puta po mūrtašiu.

Macwma6 1:10



1. Čerpės (danga pagal eksplikaciją).
2. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300-350 mm.
3. Prispaudžiančios lentjuostės 22 x 50 (ant sijų).
4. Medžiaga, neleidžianti susidaryti kondensatui.
5. Tašas 50 x 100 (ant sijų) ventiliavimo erdvei sukurti.
6. Vėjalentė.
7. Atraminės sijos + šiluminė izoliacija (pagal projektą).
8. Garų izoliacija (garams nelaidus popierius medienos šiluminei izoliacijai arba polietilenas, naudojant izoliaciją su mineraline vata) siūlių užleidimas 200 mm.
9. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300.
10. Gipskartonio arba faneros lapas.
11. Apdaila pagal eksplikaciją.
12. Neapdirbta spraustlentė RPL 23 x 95 ant atbrailos, ant atraminių sijų padaryti angą.
13. Apsauga nuo vėjo.
14. Cinkuotas tinklelis (akis – 5 mm).
15. Tarpuose tašelis (49 x 98 arba 48 x 123) + ventiliavimo angos pagal projektą.
16. Atbrailų gegnės + ventiliavimo angos pagal projektą.
17. Iškišimai Ø8, žingsnis – 400, L=600.
18. Atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
19. Armatūra pagal projektą.

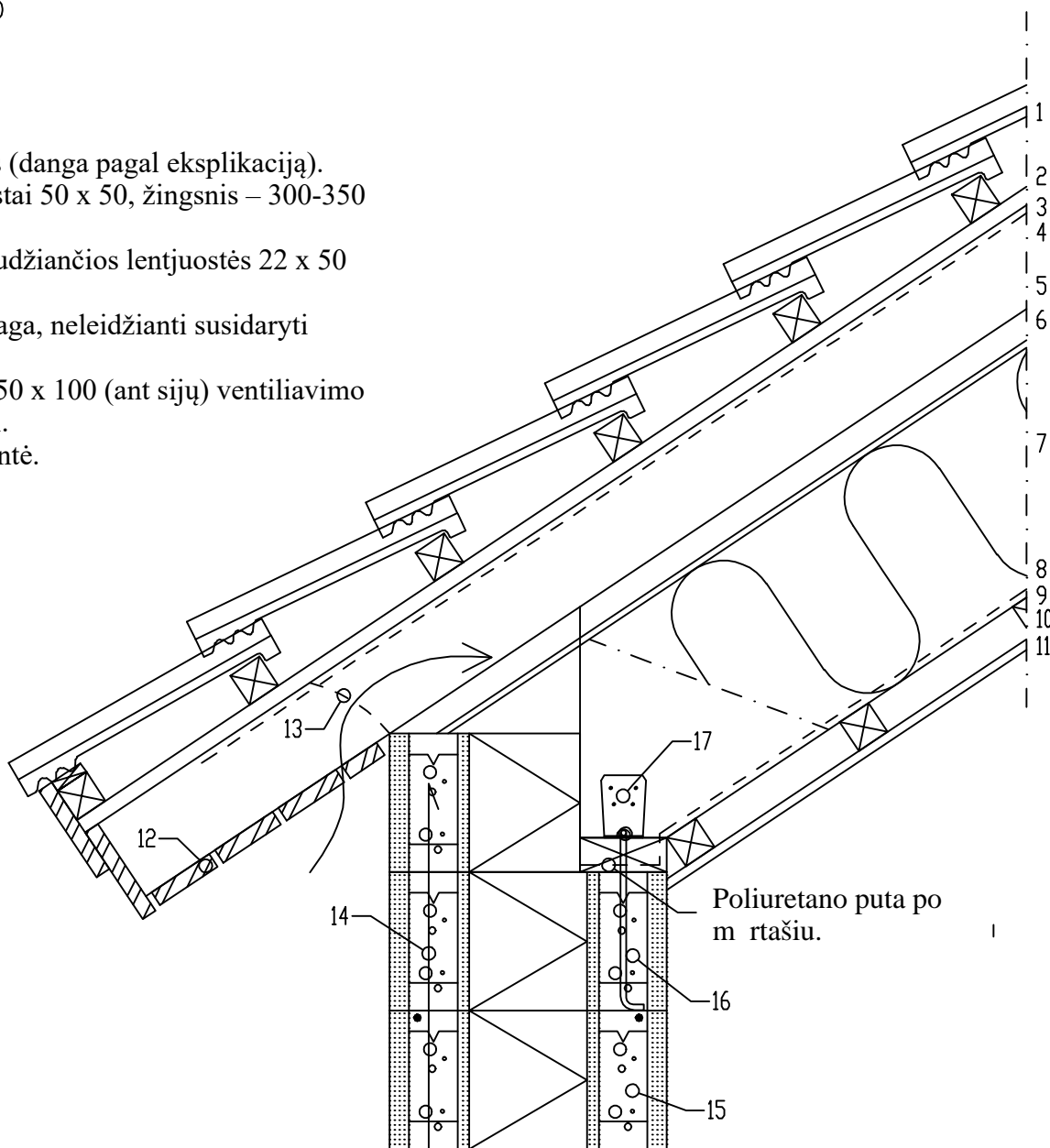


PK8 – SN1a

Nuožulnios sijos atsirėmimas į blokelių sieną.
Karnizinė uždara atbraila. Čerpių danga.

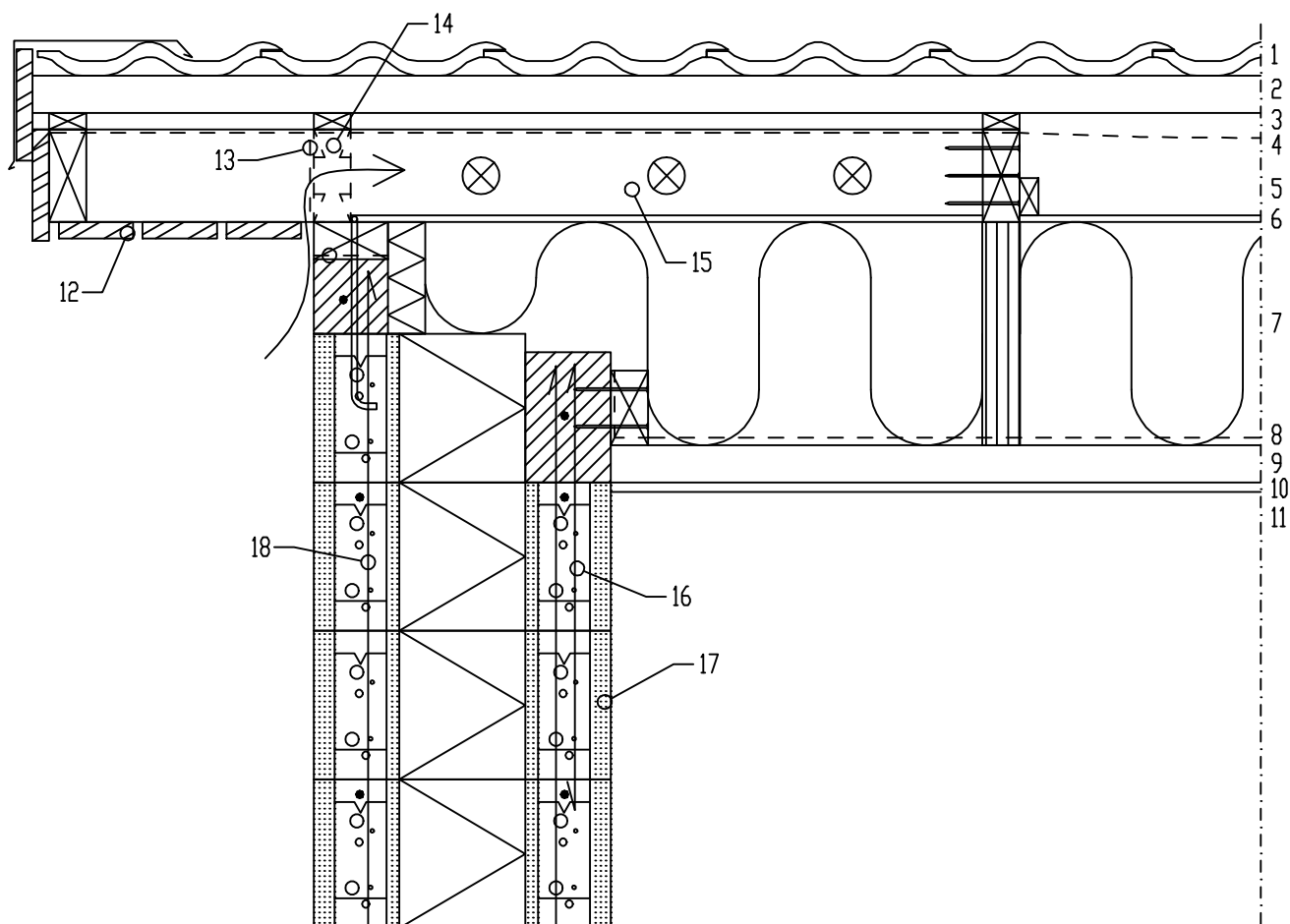
Macuma6 1:10

1. Čerpės (danga pagal eksplikaciją).
2. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300-350 mm.
3. Prispaudžiančios lentjuostės 22 x 50 (ant sijų).
4. Medžiaga, neleidžianti susidaryti kondensatui.
5. Tašas 50 x 100 (ant sijų) ventiliavimo erdvei sukurti.
6. Vėjalentė.



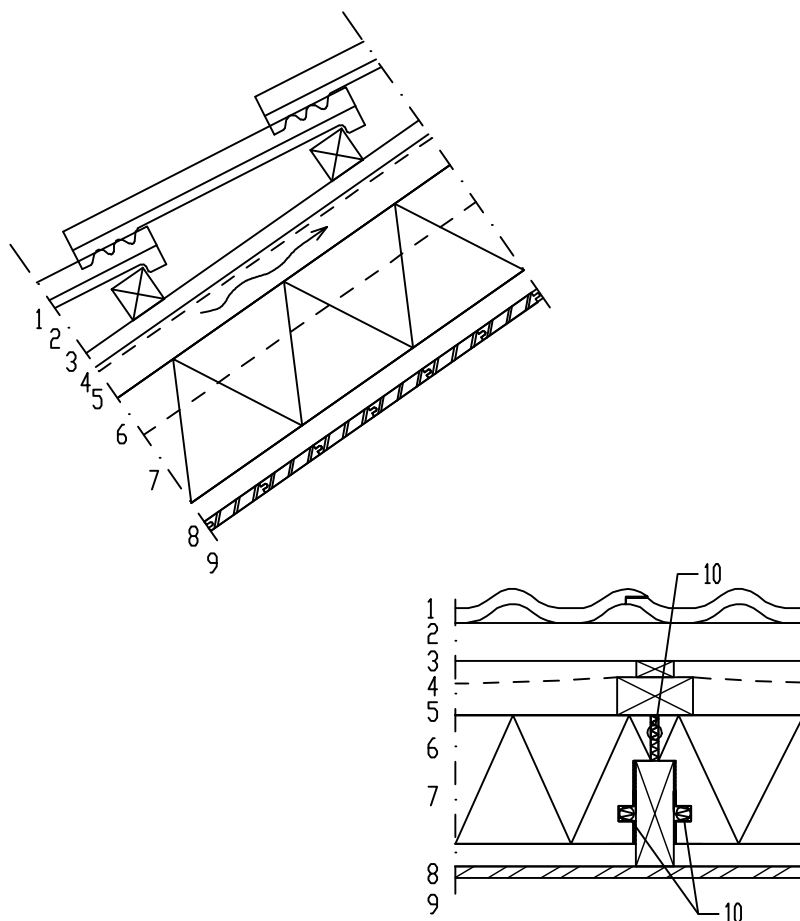
7. Atraminės sijos + šiluminė izoliacija (pagal projektą).
8. Garų izoliacija (garams nelaidus popierius medienos šiluminei izoliacijai arba polietilenas, naudojant izoliaciją su mineraline vata) siūlių užleidimas 200 mm.
9. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300.
10. Gipskartonio arba faneros lapas.
11. Apdaila pagal eksplikaciją.
12. Nesandariai suleistos lentos 22 x 100 (tarpas 5-10 mm).
13. Cinkuotas tinklėlis (akis – 5 mm).
14. Armatūra pagal projektą.
15. Atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
16. Iškišimai mūrtašių tvirtinimui Ø8, žingsnis – 900.
17. Sustiprintas kampelis atraminės sijos tvirtinimui.

Macuma6 1:10



1. Čerpės (danga pagal eksplikaciją).
2. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300-350 mm.
3. Prispaudžiančios lentjuostės 22 x 50 (ant sijų).
4. Medžiaga, neleidžianti susidaryti kondensatui.
5. Tašas 50 x 100 (ant sijų) ventiliavimo erdvei sukurti.
6. Vėjalentė.
7. Atraminės sijos + šiluminė izoliacija (pagal projektą).
8. Garų izoliacija (garams nelaidus popierius medienos šiluminei izoliacijai arba polietilenas, naudojant izoliaciją su mineraline vata) siūlių užleidimas 200 mm.
9. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300.
10. Gipskartonio arba faneros lapas.
11. Apdaila pagal eksplikaciją.
12. Nesandariai suleistos lentos 22 x 100 (tarpas 5-10 mm).
13. Cinkuotas tinklelis (akis – 5 mm).
14. Tarpuose tašelis (49 x 98 arba 48 x 123) + ventiliavimo angos pagal projektą.
15. Atbrailų gegnės + ventiliavimo angos pagal projektą.
16. Iškišimai □8, žingsnis – 400, L=600.
17. Atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
18. Armatūra pagal projektą.

Macuoma6 1:10



1. Čerpės (danga pagal eksplikaciją).
2. Grebėstai 50 x 50, žingsnis – 300-350 mm.
3. Prispaudžiančios lentjuostės 22 x 50 (ant sijų).
4. Medžiaga, neleidžianti susidaryti kondensatui.
5. Tašas 50 x 100 (ant sijų) ventiliavimo erdvei sukurti.
6. Poliuretano plokštės 170 mm, siūles užsandarinti putomis.
7. Gegnės (pagal projektą).
8. Apdaila pagal eksplikaciją.
9. Poliuretano puta.