



Išorinių sienų ir perdangimų sujungimas.

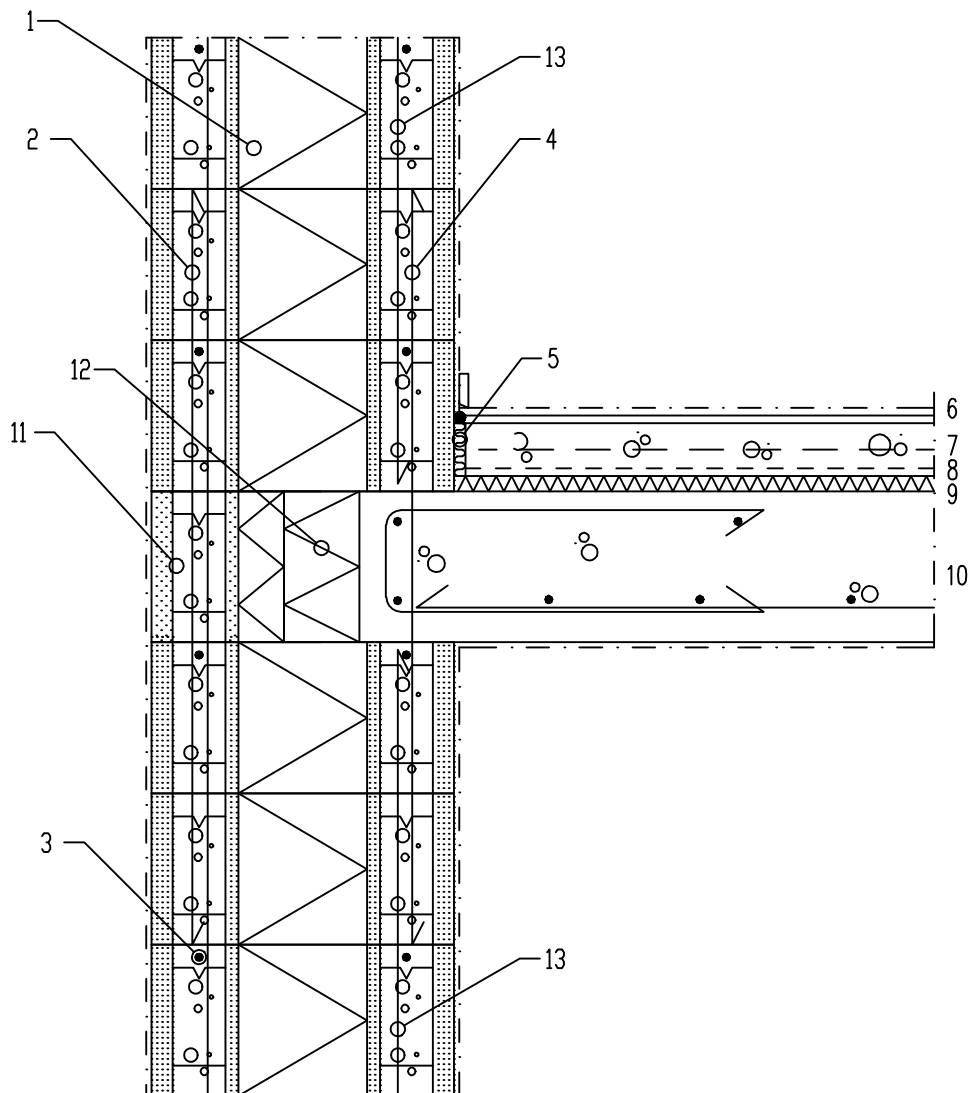
EP2 – SN1 Monolitinė g/b perdangimo plokštė. Išorinė siena iš Lammi LL-400 blokelių.

EP3 – SN1a Perdangimas iš tuščiavidurių plokščių. Išorinė siena iš Lammi LL-400 blokelių.

EP3 – SN1b Perdangimas iš tuščiavidurių plokščių. Išorinė atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.

EP5 – SN8 Perdangimas iš medienos. Medinės sienos sujungimas su siena iš Lammi LL-400 blokelių.

Macuμα6 1:10



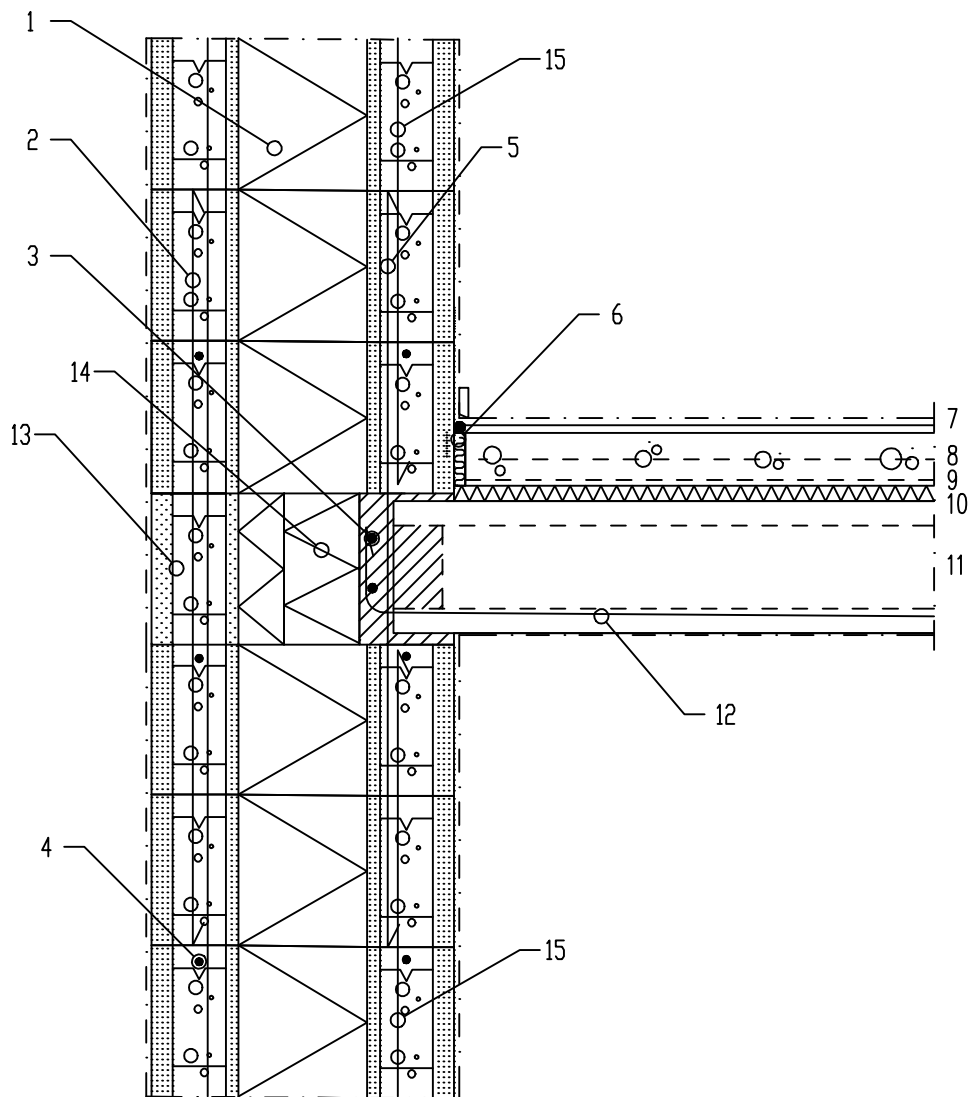
1. Išorinė atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
2. Ø8, žingsnis – 600, L = 1000.
3. Horizontali armatūra: Ø8, žingsnis – 400, užlaida > 500 mm.
4. Ø8, žingsnis – 1200, L = 1000.
5. Putplasčio juosta.
6. Išlyginamasis sluoksnis + grindų medžiagos pagal eksplikaciją.
7. Monolitinė g/b plokštė: aukštis – 70 mm, armavimas Ø6-150 tinkleliu.
8. Apsauginis popierius.
9. Garso izoliacija 20-25 mm.
10. Atraminė monolitinė g/b plokštė pagal projektą.
11. Pusinis blokelis EMH-350.
12. Polistireno putplasčio plokštės EPS-100, 100 mm.



EP3 – SN1a

Perdengimas iš tuščiavidurių plokščių. Išorinė siena iš Lammi LL-400 blokelių.

Macuμα6 1:10



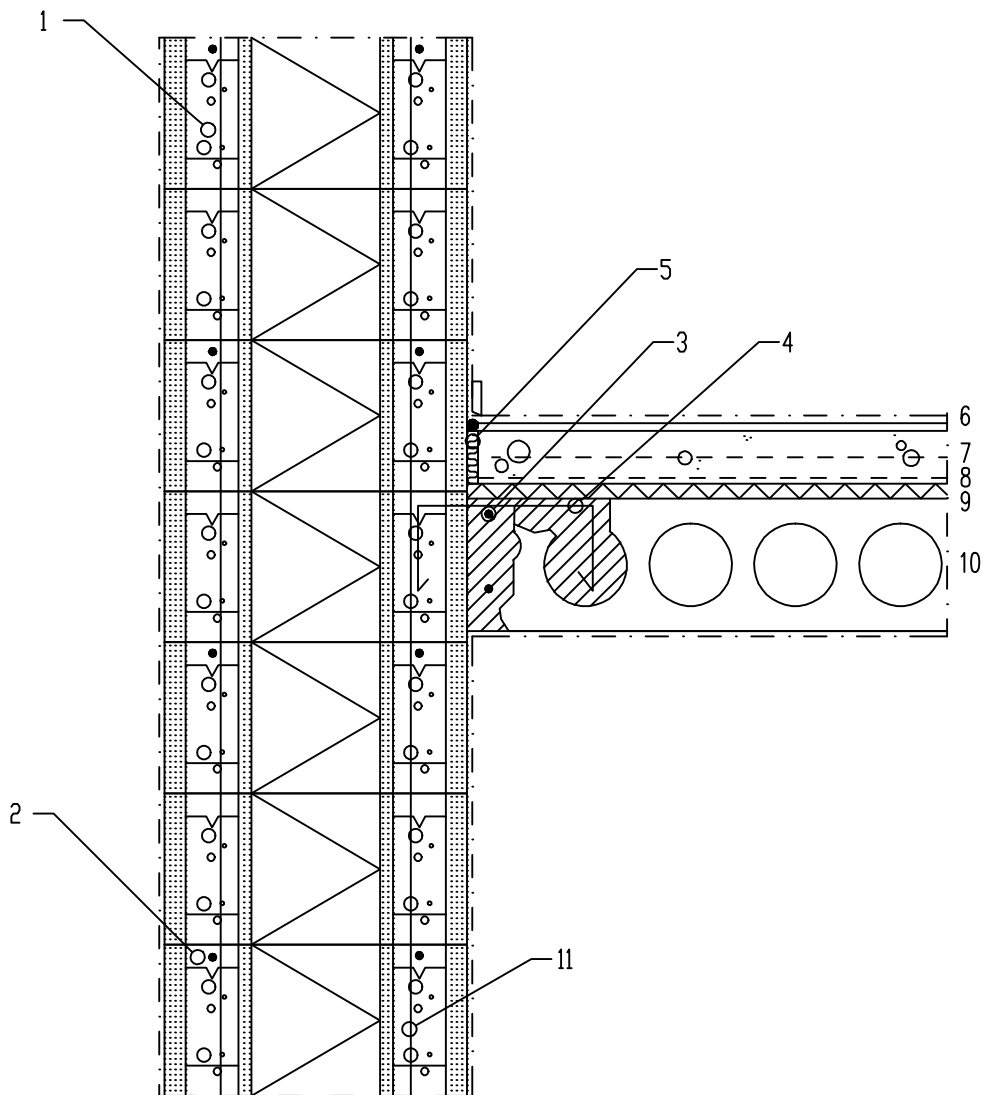
1. Išorinė atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
2. Ø8, žingsnis – 600, L = 1000.
3. Perimetras 2Ø10mm.
4. Horizontali armatūra: Ø8, žingsnis – 400, užlaida > 500 mm.
5. Ø12, žingsnis – 1200, L = 1000.
6. Putplasčio juosta.
7. Išlyginamasis sluoksnis + grindų medžiagos pagal eksplikaciją.
8. Monolitinė g/b plokštė: aukštis – 70 mm, armavimas □6-150 tinkleliu.
9. Apsauginis popierius.
10. Garso izoliacija 20-25 mm.
11. Atraminė tuščiavidurė plokštė pagal projektą (rekomenduojamas plokštės storis 175 mm).
12. Armatūra siūlėse: Ø10, žingsnis – 1200.
13. Pusinis blokelis EMH-350.
14. Polistireno putplasčio plokštės EPS-100, 100 mm.
15. Vertikali armatūra: Ø8, žingsnis – 400.



EP3 – SN1b

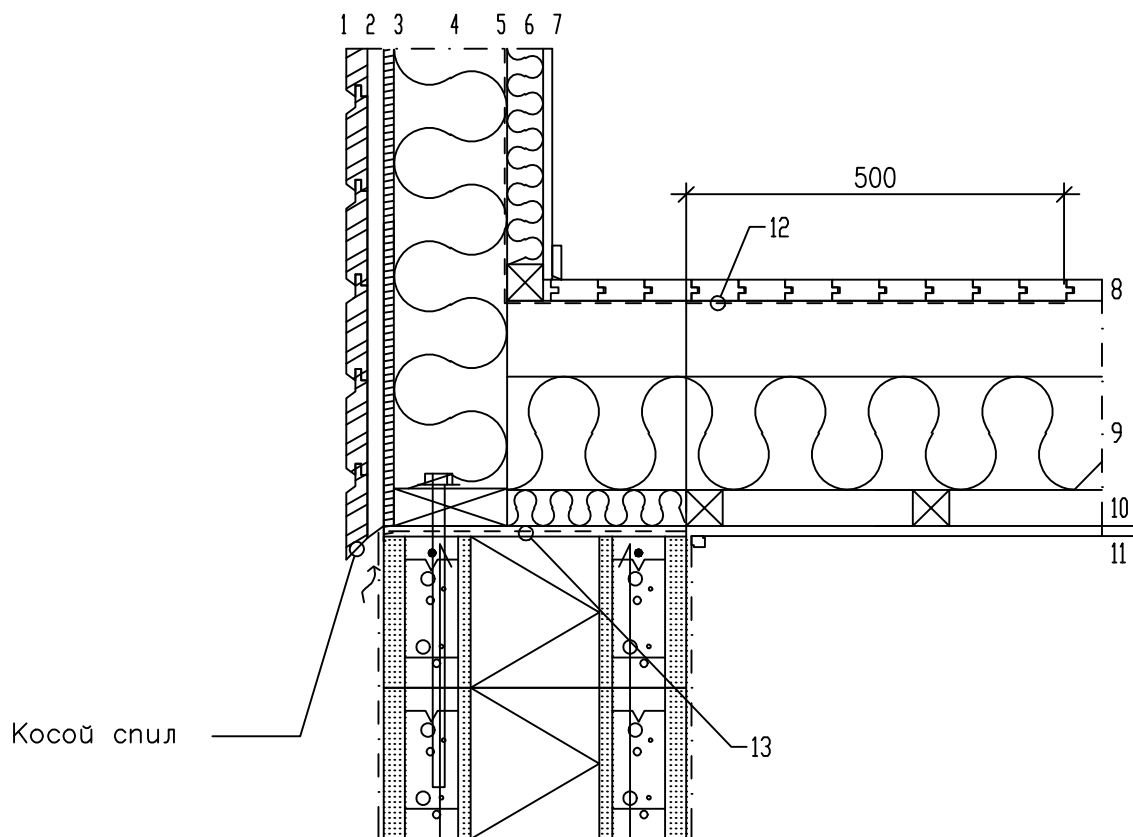
Perdengimas iš tuščiavidurių plokščių. Išorinė atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.

Macsmas 1:10



1. Išorinė atraminė siena iš Lammi LL-400 blokelių.
2. Horizontali armatūra: Ø8, žingsnis – 400, užlaida > 500 mm.
3. Perimetro armatūra 2Ø10.
4. Apkaba Ø8, žingsnis – 2000.
5. Putplasčio juosta.
6. Išlyginamasis sluoksnis + grindų medžiagos pagal eksplikaciją.
7. Monolitinė g/b plokštė: aukštis – 70 mm, armavimas Ø6-150 tinkleliu.
8. Apsauginis popierius.
9. Garso izoliacija 20-25 mm.
10. Atraminė tuščiavidurė plokštė pagal projektą (rekomenduojamas plokštės storis 175 mm).
11. Vertikali armatūra: Ø8, žingsnis – 400.

Машинаб 1:10



1. Išorinė apdailos plokštė (28 mm).
2. Vertikalūs grebėstai 22 x 100, žingsnis – 600 + ventiliavimo tarpelis/
3. Apsauga nuo vėjo, fanera.
4. Atraminis medinis karkasas + šiluminė izoliacija.
5. Garų izoliacija, polietileno plėvelė, sujungti 200 mm pločio siūle.
6. Horizontalūs grebėstai + šiluminė izoliacija.
7. Gipskartonio ar faneros lapas.
8. Grindų danga.
9. Atraminė medinė perdangos konstrukcija + garso izoliacija.
10. Grebėstai.
11. Gipskartonio ar faneros lapas.
12. Garų izoliacija, polietileno plėvelė, sujungti 200 mm pločio siūle.
13. Bituminė hidroizoliacija.