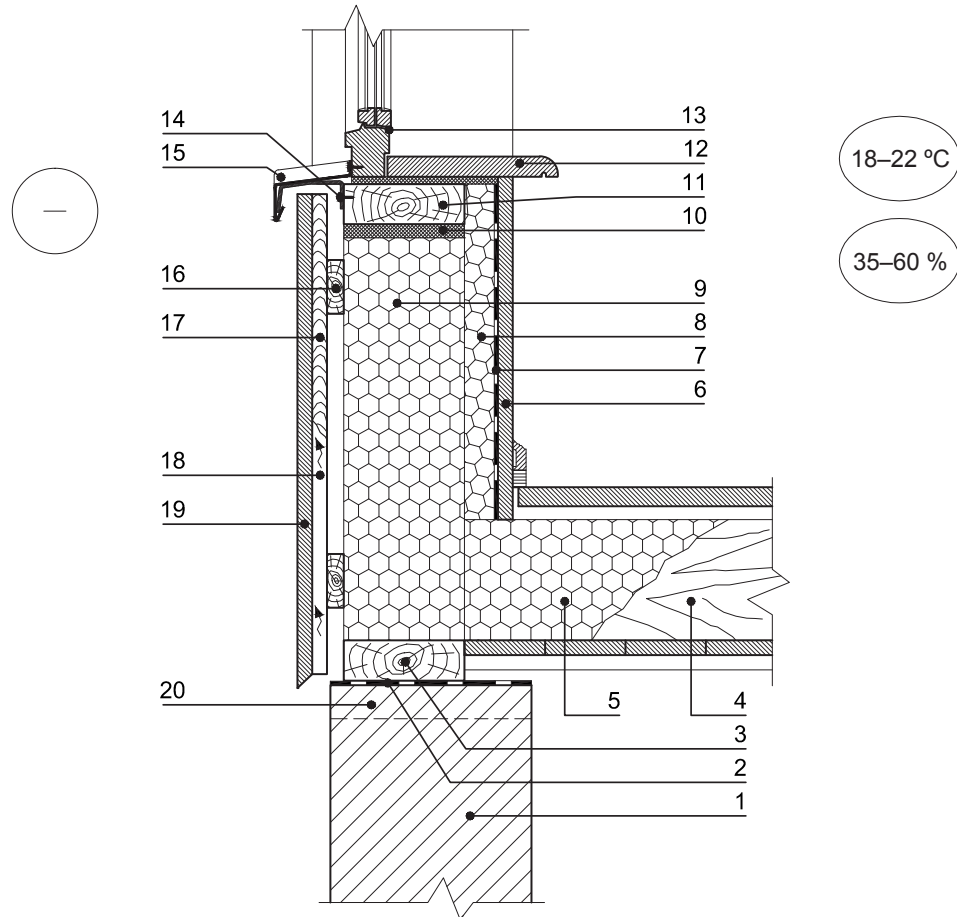


## Karkasinio pastato išorinės sienos šiltinimas vėdinama termoizoliacine sistema su lakštine apdaila

VS 15

M1:10



1. pamatas arba rūšio išorinė siena;
2. hidroizoliacija;
3. apatinis karkaso elementas;
4. pogrindžio arba rūšio perdanga, apšiltinta EPS 70;
5. polistireninis putplastis EPS 50;
6. sienos apdaila patalpoje (gali būti lakštinės apdailos medžiagos);
7. garų izoliacija;
8. 50 mm storio polistireninis putplastis EPS 70;
9. polistireninis putplastis EPS 70 įterptas tarp horizontalių karkaso tašų;
10. montажinės putos;
11. horizontalus karkaso tarpinis elementas;
12. palangė;
13. langas;
14. nuolajos laikiklis, pritvirtintas prie karkaso tarpinio elemento 10;
15. nuolaja;
16. 25 mm storio lentos kas 500 mm;
17. 25 mm storio vertikalios lentos ties vertikaliais karkaso elementais;
18. 25 mm vėdinamas tarpas;
19. išorinė lakštinė apdaila;
20. pagrindžio vėdinimo angos.

Polistireninio putplasčio asociacija

ST 2124555837.01:2013  
„Atitvarų šiltinimas polistireninio  
putplasčiu“Išorinių sienų, šiltinamų vėdinama  
termoizoliacine sistema, detalės