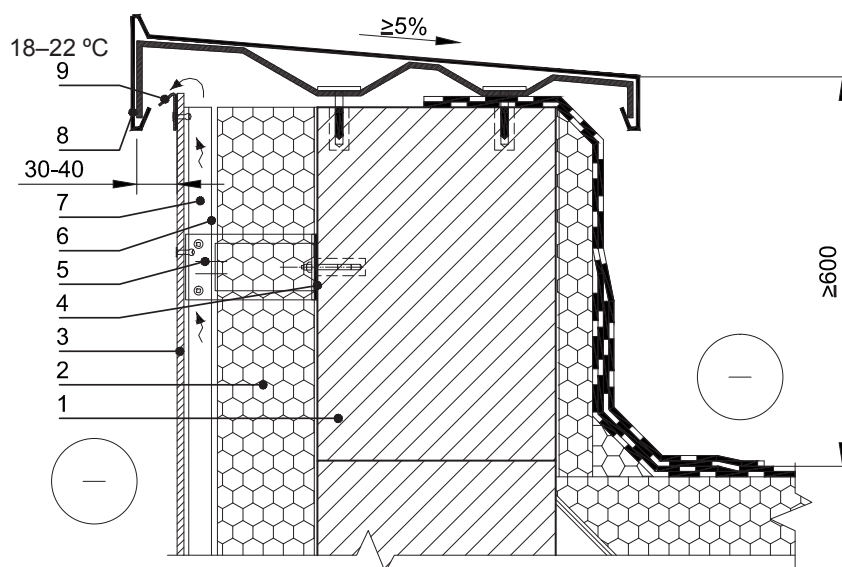


Parapeto šiltinimas vėdinama termoizoliacine sistema

VS 13

M1:10



1. parapetas;
2. polistireninis putplastis EPS 70;
3. fasado apdailos plokštė;
4. šilumą izoliuojanti tarpinė;
5. L profilio gembė;
6. L skerspjūvio profiliuotis;
7. vėdinamas tarpas;
8. skardos lankstinys;
9. skardos lankstinys – snapelis.

Polistireninio putplasčio asociacija

ST 2124555837.01:2013
„Atitvarų šiltinimas polistireninio
putplasčiu“

Išorinių sienų, šiltinamų vėdinama
termoizoliacine sistema, detalės

Karkasinio pastato išorinės sienos šiltinimas vėdinama termoizoliacine šiltinimo sistema (planas)	VS 14	M1:10
<div style="text-align: center;"> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. sienos apdaila patalpoje (gali būti lakštinės apdailos medžiagos); 2. garų izoliacija; 3. 50 mm storio polistireninio putplasčio EPS 70 plokštės; 4. polistireninis putplastis EPS 70 įterptas tarp vertikalių karkaso statramsčių 6; 5. montажinės putos; 6. vertikalūs karkaso statramsčiai; 7. 25 mm storio horizontalios lentos pritvirtintos prie vertikalių statramsčių 6 (išdėstomos kas 500mm); 8. vėdinamas tarpas; 9. 25 mm storio vertikalios lentos pritvirtintos prie horizontalių lentų 7 ir karkaso statramsčių 6; 10. elastinė tarpinė; 11. išorinė lakštinė apdaila. 		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“	Išorinių sienų, šiltinamų vėdinama termoizoliacine sistema, detalės