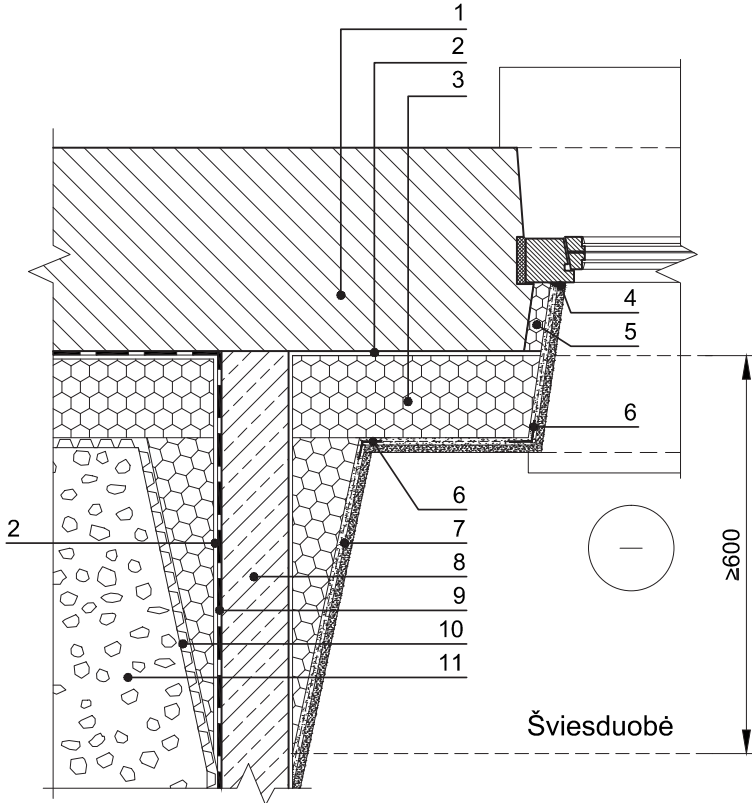


<p>Eksplloatuojamo pastato rūsio išorinės sienos bei šviesduobės šiltinimas tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema ties šviesduobės šonu</p>	TCP 09	M1:10
 <p>1. rūsio siena; 2. ištinis klijų sluoksnis; 3. polistireninis putplastis (EPS 100); 4. apsauginis profiliuotis; 5. polistireninio putplasčio (EPS 200) intarpas; 6. kamuotis su stiklo plaušo tinkleliu; 7. rūsio sienos apdaila (tinkas arba apdailos plytelės); 8. šviesduobės sienutė; 9. vertikali hidroizoliacija; 10. vėdinimo ir drenavimo membrana; 11. vėdinama ir drenuojama nuogrinda.</p> <p>Šviesduobė</p> <p>≥600</p>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“	Pamatų, rūsių išorinių sienų ir cokolių šiltinimo detalės