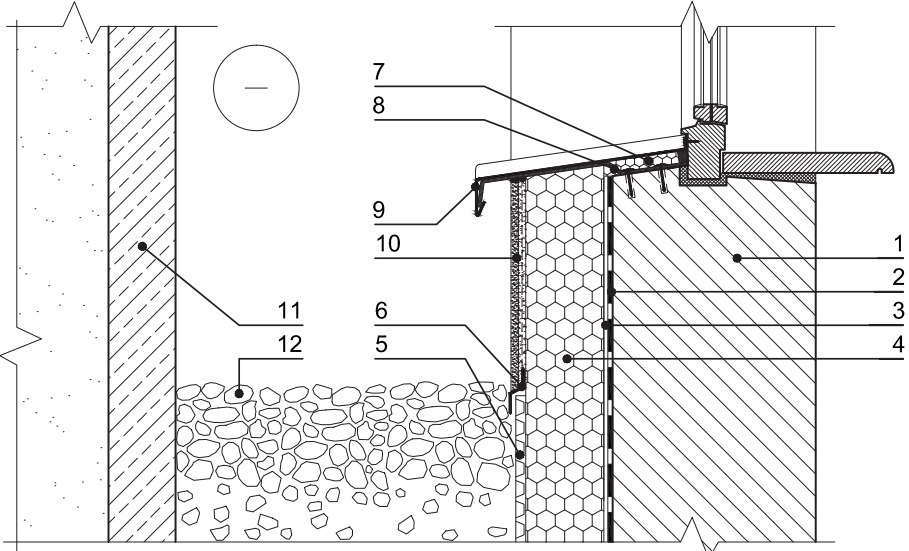


Eksplloatuojamo pastato rūsio išorinės sienos bei šviesduobės šiltinimas tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema ties šviesduobės apačia	TCP 10	M1:10
 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. rūsio siena;</li> <li>2. vertikali hidroizoliacija;</li> <li>3. ištinis klijų sluoksnis;</li> <li>4. polistireninis putplastis (EPS 100);</li> <li>5. vėdinimo ir drenavimo membrana;</li> <li>6. apsauginis profiliuotis;</li> <li>7. polistireninio putplasčio( EPS 200) intarpas;</li> <li>8. nuolajos laikiklis;</li> <li>9. nuolaja;</li> <li>10. rūsio sienos apdaila (tinkas arba apdailos plytelės);</li> <li>11. šviesduobės sienutė;</li> <li>12. vėdinamas ir drenuojamas šviesduobės dugnas.</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“	Pamatų, rūsių išorinių sienų ir cokelių šiltinimo detalės