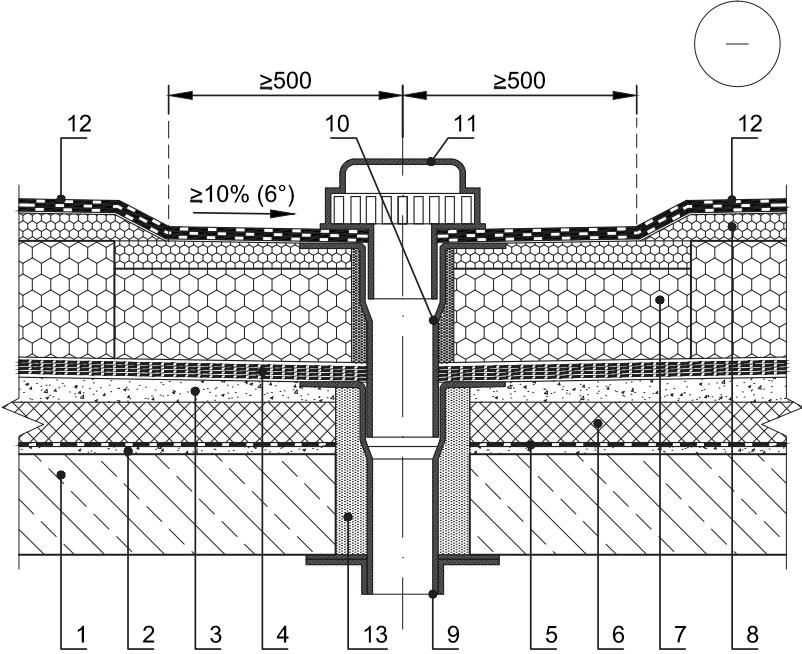


Eksplatuojamo pastato plokščio stogo papildomas šiltinimas ties įlaja	P St 02	M1:10
 <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">18–22 °C</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">35–60 %</span> </p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. esama gelžbetoninė denginio plokštė;</li> <li>2. esamas išlyginamasis sluoksnis;</li> <li>3. esamas cemento – smėlio pagrindas;</li> <li>4. esama hidroizoliacinė danga;</li> <li>5. esamas garus izoliuojantis sluoksnis;</li> <li>6. esama šilumos izoliacija;</li> <li>7. polistireninio putplasčio EPS 80 apatinis sluoksnis;</li> <li>8. polistireninio putplasčio EPS 100 viršutinis sluoksnis;</li> <li>9. esamas lietvamzdis;</li> <li>10. lietvamzdžio antgalis;</li> <li>11. įlaja;</li> <li>12. hidroizoliacinė danga su apsauginiu sluoksniu;</li> <li>13. šilumos izoliacija (gali būti montažinės putos).</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“	Plokščių stogų šiltinimo detalės