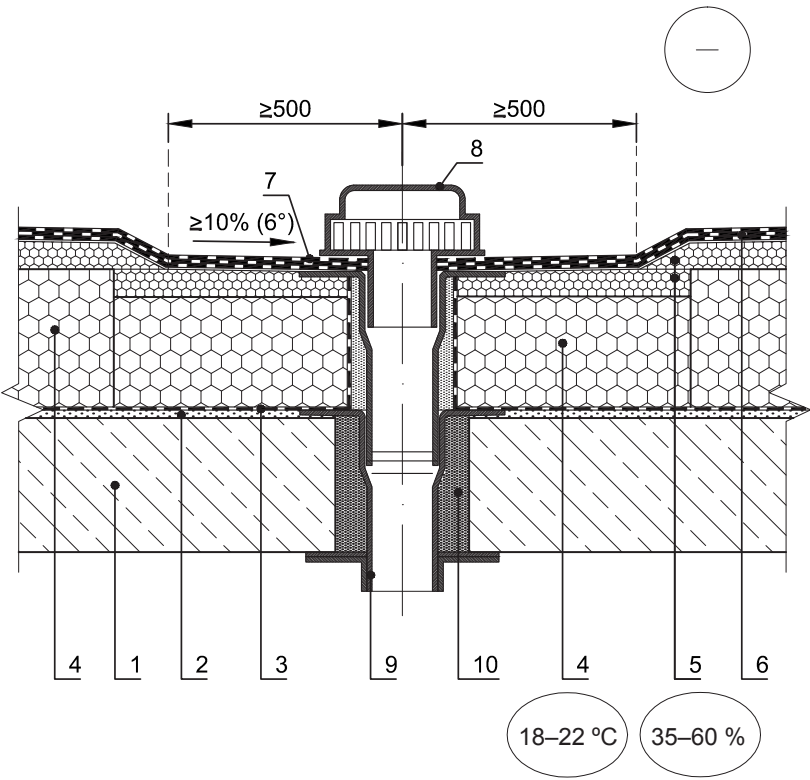


Plokščio stogo šiltinimas ties įlaja	P St 01	M1:10
 <p>18–22 °C    35–60 %</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. gelžbetoninė plokštė;</li> <li>2. išlyginamasis sluoksnis;</li> <li>3. garus izoliuojantis sluoksnis;</li> <li>4. polistireninio putplasčio EPS 80 apatinis sluoksnis su suformuotu stogo nuolydžiu;</li> <li>5. polistireninio putplasčio EPS 100 viršutinis sluoksnis – paklotas;</li> <li>6. hidroizoliacinė danga su apsauginiu sluoksniu;</li> <li>7. papildomi hidroizoliacijos sluoksniai;</li> <li>8. įlaja;</li> <li>9. lietvamzdis;</li> <li>10. šilumos izoliacija (gali būti montažinės putos).</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“	Plokščių stogų šiltinimo detalės