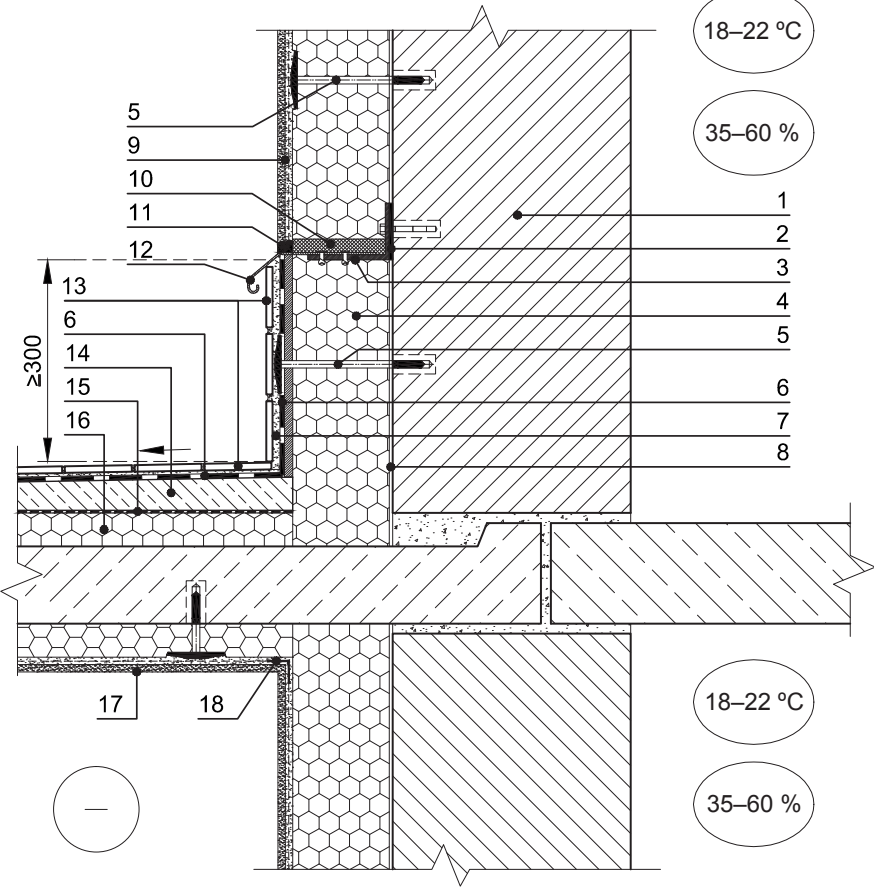


Sienos šiltinimas, panaudojant skardos lankstinį ties atviro balkono perdanga	TS 13	M1:10
 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. apšiltinimą laikantis sienos sluoksnis;</li> <li>2. šilumą izoliuojanti tarpinė;</li> <li>3. L profilio gembė;</li> <li>4. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>5. smeigė;</li> <li>6. mineralinė izoliacija;</li> <li>7. plytelių klijų sluoksnis;</li> <li>8. klijai;</li> <li>9. apdailos plytelės ant plonasluoksnio armuoto tinko;</li> <li>10. sandarinimo putos;</li> <li>11. elastinis hermetikas;</li> <li>12. skardos lankstinys;</li> <li>13. lytelių danga;</li> <li>14. armuoto betono sluoksnis;</li> <li>15. skiriamasis sluoksnis;</li> <li>16. polistireninis putplastis EPS 70;</li> <li>17. plonasis armuotas tinklelis;</li> <li>18. kampūotis su tinkleliu.</li> </ol>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireniniu putplasčiu“	Išorinių sienų, šiltinamų tinkuojama sudėtine šiltinimo sistema, detalės