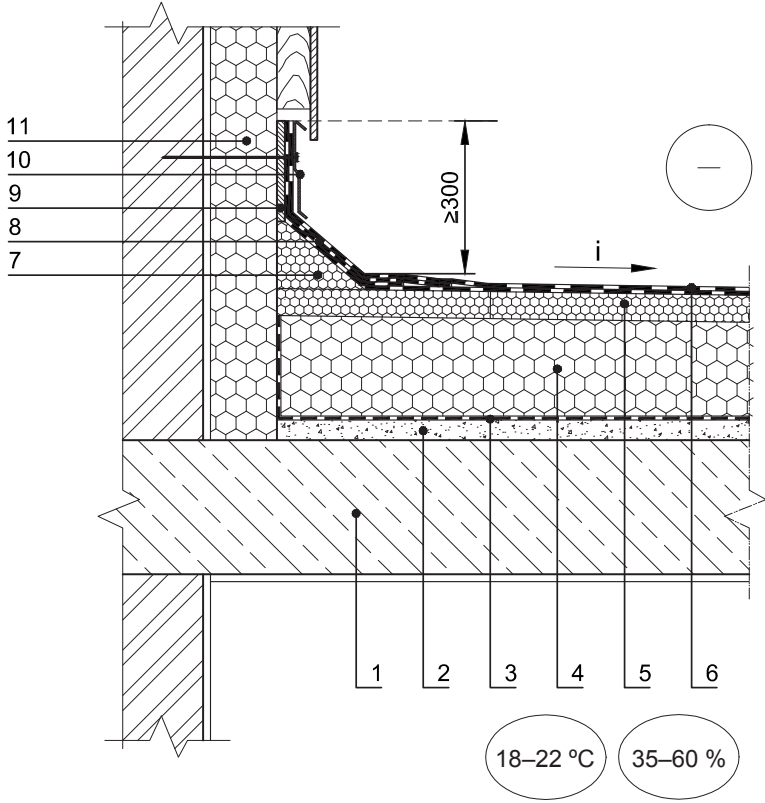


Plokščio stogo jungtis su sienos vėdinama termoizoliacinė sistema	P St 06	M1:10
 <p>1. gelžbetoninė perdangos plokštė;  2. išlyginamasis sluoksnis;  3. esamas garus izoliuojantis sluoksnis;  4. polistireninio putplasčio EPS 80 apatinis sluoksnis su suformuotu nuolydžiu;  5. polistireninio putplasčio EPS 100 viršutinis sluoksnis;  6. hidroizoliacinė danga su apsauginiu sluoksniu;  7. trikampis polistireninio putplasčio EPS 100 elementas;  8. papildomi hidroizoliacinės dangos sluoksniai;  9. standus skydas (gali būti MINERIT, CETRIS ir kt.);  10. skardos lankstinys;  11. polistireninis putplastis EPS 70.</p>		
Polistireninio putplasčio asociacija	ST 2124555837.01:2013 „Atitvarų šiltinimas polistireninio putplasčiu“	Plokščių stogų šiltinimo detalės