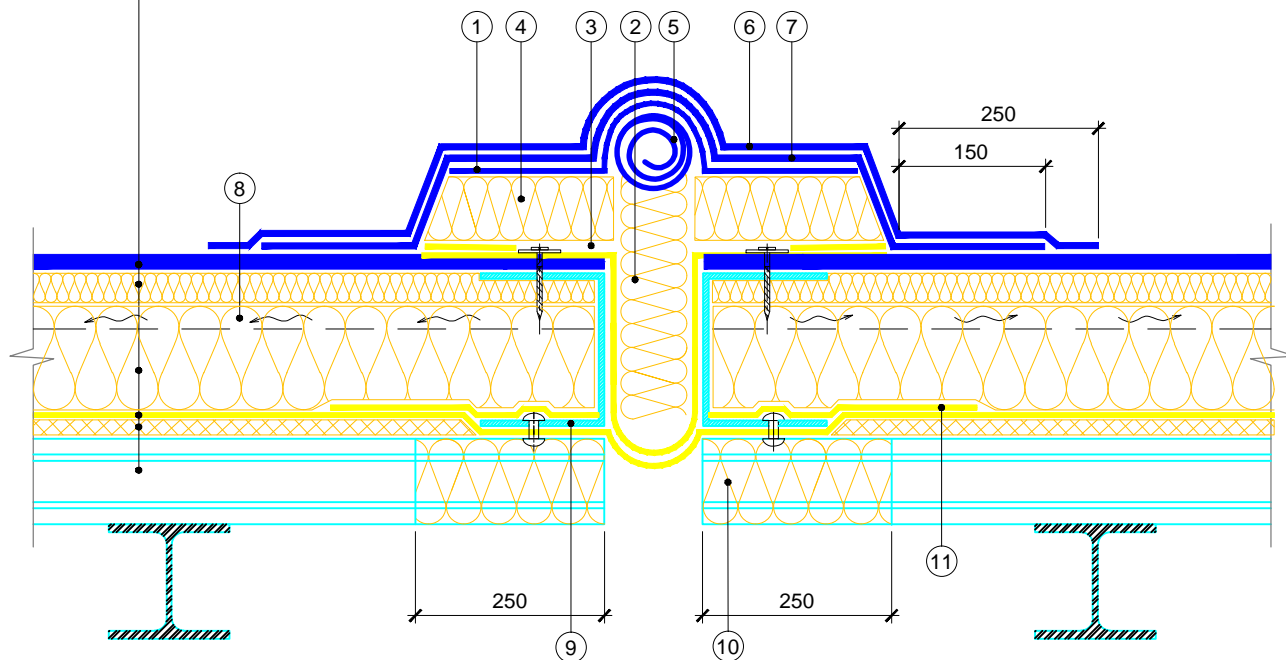


Vienasluksnė stogo hidroizoliacinė danga
 Viršutinis šilumos izoliacijos sluoksnis
 Apatinis šilumos izoliacijos sluoksnis
 Garo izoliacija
 Tvirtas, lygus paviršius garo izoliacijai
 Kieta vata 20 mm
 Profiliuotas skardos lakštas



*Deformacinė siūlė daroma kraige.

①	Papildomas stogo dangos sluoksnis
②	Išsiplečianti šilumos izoliacija
③	Garo izoliacijos plėvelė
④	Mineralinės vatos plokštė, 100 mm
⑤	Stogo dangos medžiaga susukta į ritinį 50 - 70 mm skersmens
⑥	Viršutinis stogo hidroizoliacinis sluoksnis
⑦	Apatinis stogo hidroizoliacinis sluoksnis
⑧	Ventiliaciniai kanalai 30 x 30 mm žingsniu kas 100 mm
⑨	Plienis U formos profilis
⑩	Profiliuoto skardos lakšto ertmės užpildyti nedegia šiltinimo medžiaga 30 mm aukščiu, 250 mm atstumu
⑪	Garo izoliacijos plėvelė