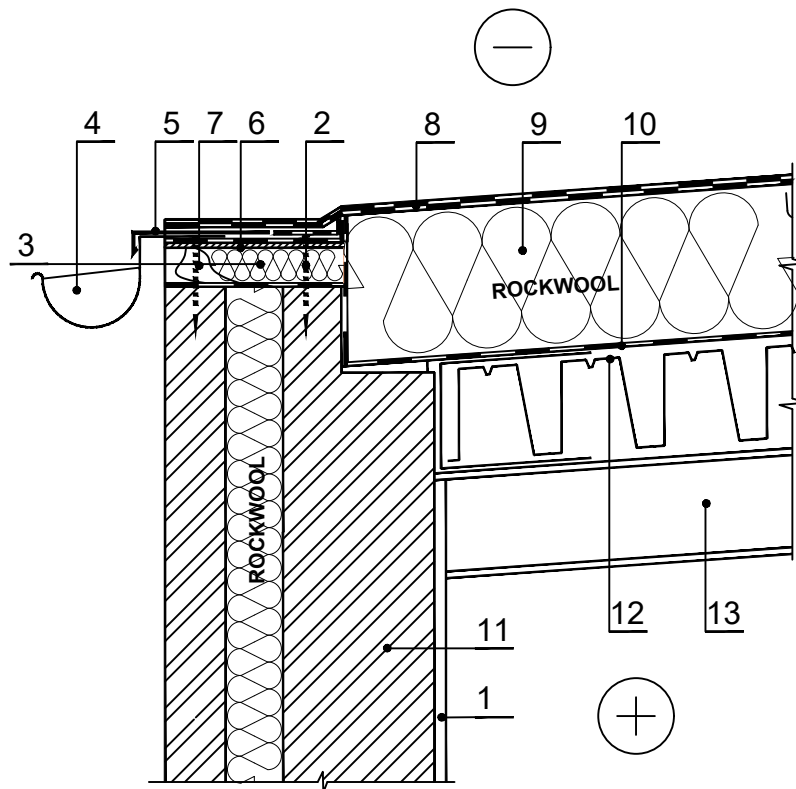


PS.7.2.2. Nevėdinamas plokščias stogas ant skardos pakloto (neišsikišęs karnizas)



PASTABOS: Sienų konstrukcijas žiūrėti TMS.3.2.X.

Plokščių stogų termoizoliacijos sluoksnis gali būti įrengiamas plokštės klojant vienu sluoksniu (HARDROCK MAX ar MONROCK MAX E) arba keliais sluoksniais: apatiniam sluoksniui (ROOFROCK 30 E), o viršutiniam sluoksniui (50 mm HARDROCK MAX ar MONROCK MAX E; 40 mm ROOFROCK 50 arba 20 mm TF BOARD).

1 Vidaus apdaila	9 Termoizoliacija – 0,040 / 0,039 / 0,039 / 0,038 / 0,036 W/mK, ROCKWOOL HARDROCK MAX / TF BOARD / ROOFROCK 50 / MONROCK MAX E / ROOFROCK 30 E
2 Tvirtinimo elementas	10 Garo izoliacija
3 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK	11 Sienos laikančioji konstrukcija
4 Lietaus vandens nuvedimo latakas	12 Perdenginio konstrukcija (profiluota skarda)
5 Apskardinimas	13 Sija
6 Orientuotų medžio skiedrų (OSB) plokštės 650 kg/m ³	
7 Tašas – mediena 700 kg/m ³	
8 Stogo hidroizoliacinė danga	