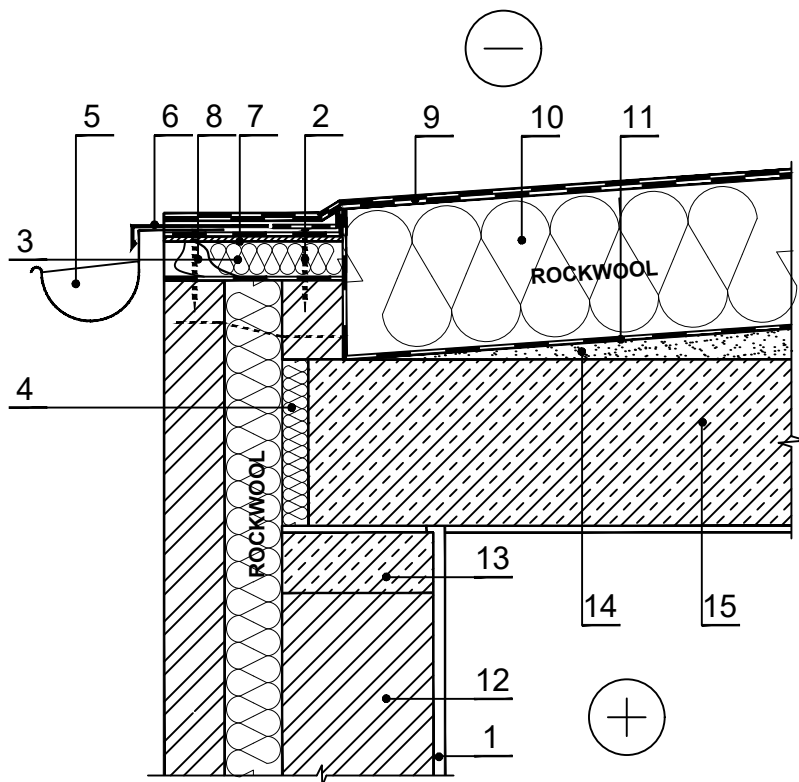


PS.7.2.1. Nevėdinamas plokščias stogas (neišsikišęs karnizas)



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	10 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	11 Garo izoliacija
3 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPERROCK	12 Sienos laikančioji konstrukcija
4 Termoizoliacija – 0,036 W/mK, ROCKWOOL STEPROCK PLUS	13 Armuotas betonas 2400 kg/m ³
5 Lietaus vandens nuvedimo latakas	14 Sluoksnis nuolydžiui formuoti (jei reikia) – vidutinio tankio betonas 2200 kg/m ³
6 Apskardinimas	15 Gelžbetoninė perdenginio plokštė
7 Orientuotų medžio skiedrų (OSB) plokštės 650 kg/m ³	
8 Tašas – mediena 700 kg/m ³	
9 Stogo hidroizoliacinė danga	