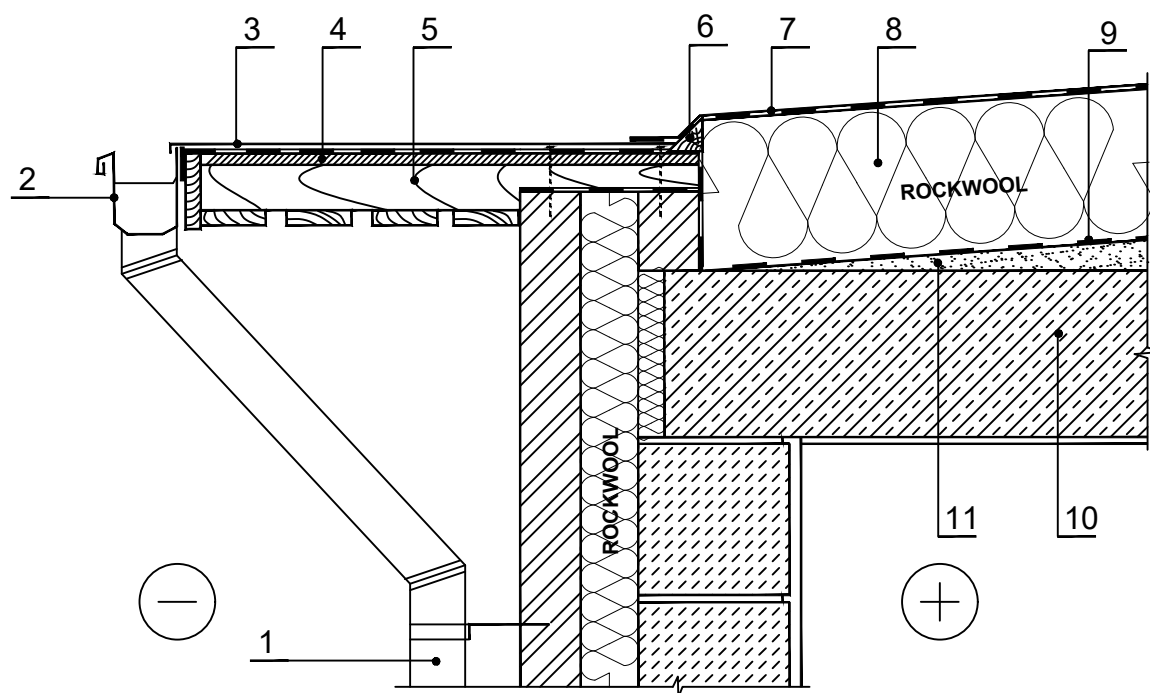


### PS.7.1.1. Nevėdinamas plokščias stogas (su karnizu)



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 Lietvamzdis

2 Lietaus vandens nuvedimo latakas

3 Karnizo apskardinimas

4 Karnizo plokštė

5 Tašas - mediena 700 kg/m<sup>3</sup>

6 Tašas - mediena 700 kg/m<sup>3</sup>

7 Stogo hidroizoliacinė danga

8 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

9 Garo izoliacija

10 Gelžbetoninė perdenginio plokštė

11 Sluoksnis nuolydžiui formuoti (jei reikia) - vidutinio tankio betonas 2200 kg/m<sup>3</sup>