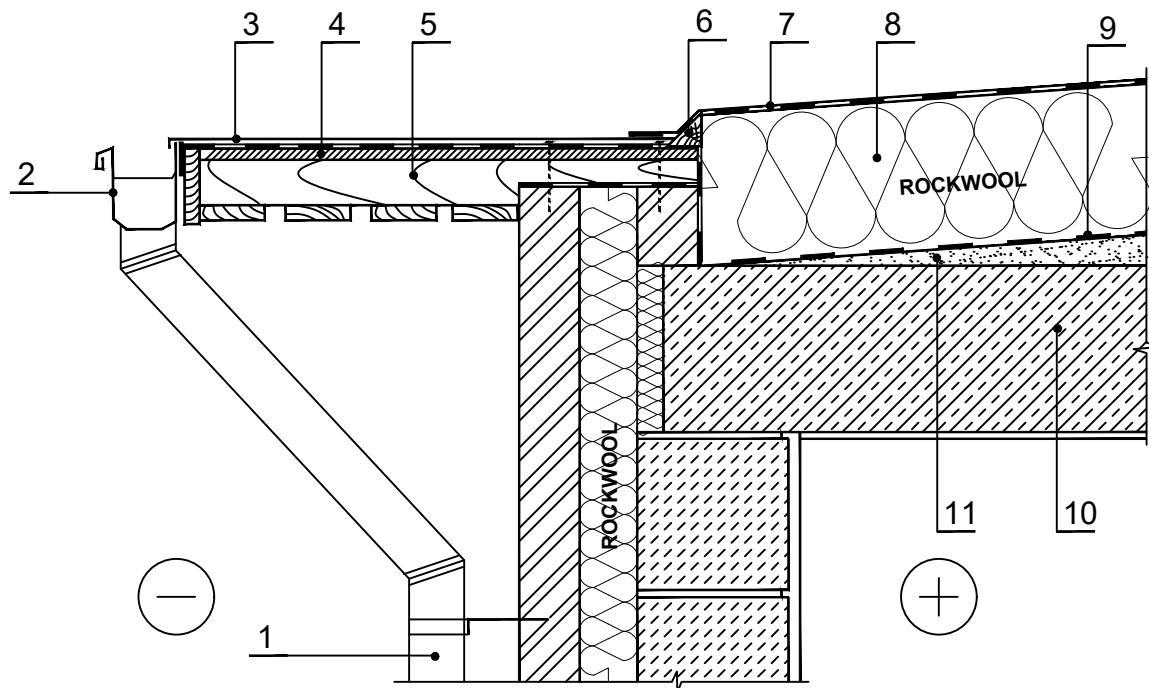


PS.7.1.1. Nevėdinamas plokščias stogas (su karnizu)



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 25 mm ROOFROCK 80).

1 Lietvamzdis

2 Lietaus vandens nuvedimo latakas

3 Karnizo apskardinimas

4 Karnizo plokštė

5 Tašas - mediena 700 kg/m³

6 Tašas - mediena 700 kg/m³

7 Stogo hidroizoliacinė danga

8 Termoizoliacija - 0,040 W/mK HARDROCK MAX / 0,038 W/mK ROOFROCK 50 / 0,038 W/mK MONROCK MAX E / 0,038 W/mK ROOFROCK 80 / 0,036 W/mK ROOFROCK 30 E

9 Garo izoliacija

10 Gelžbetoninė perdenginio plokštė

11 Sluoksnis nuolydžiui formuoti (jei reikia) - vidutinio tankio betonas 2200 kg/m³