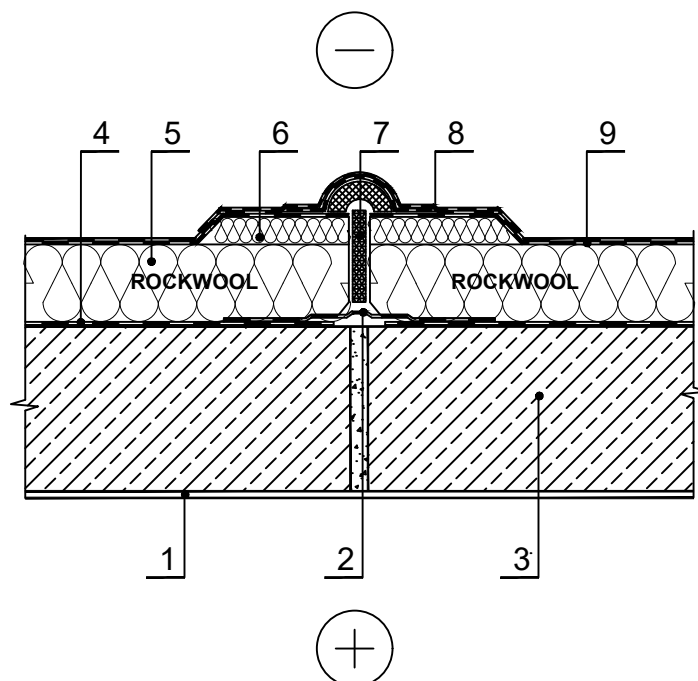


PS.7.4.1. Nevėdinamas plokščias stogas ant gelžbetoninės perdangos (deformacinė siūlė)



PASTABOS: Plokščių stogu 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

2 Hidroizoliacija

3 Gelžbetoninė perdenginio plokštė

4 Garo izoliacija

5 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

6 Termoizoliacija – 0,040 W/mK, ROCKWOOL ROCKFALL (SP ar KSP)

7 Tarpinė

8 Papildomas hidroizoliacinės dangos sluoksnis

9 Stogo hidroizoliacinė danga