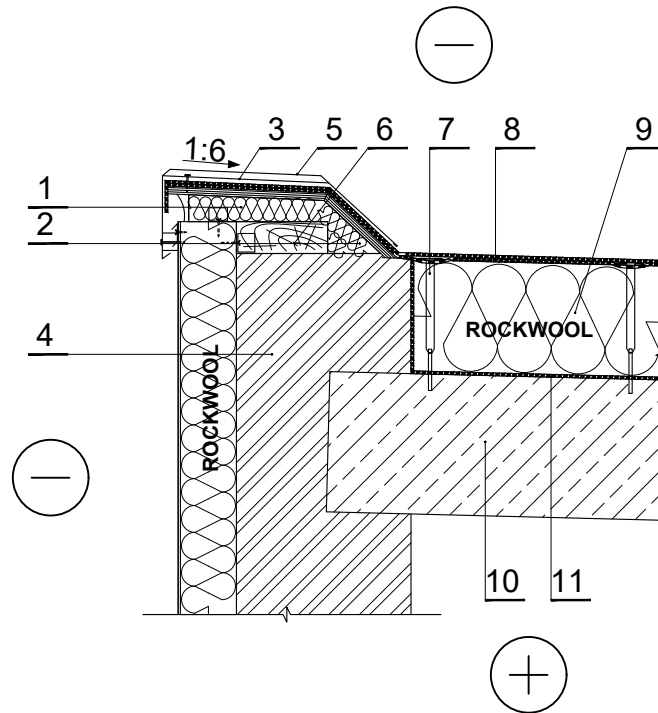


PS.7.1.5. Sienos ir stogo ant gelžbetoninės perdangos jungimosi detalė



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	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	7	Tvirtinimo elementai
2	Termoizoliacija - 0,040 W/mK, ROCKWOOL ROCKFALL (KD)	8	Stogo hidroizoliacinė danga
3	Skardos laikiklis	9	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
4	Laikančioji sienos konstrukcija	10	Gelžbetoninė perdenginio plokštė
5	Parapeto viršaus apskardinimas	11	Garo izoliacija
6	Tašas - mediena 700 kg/m ³		