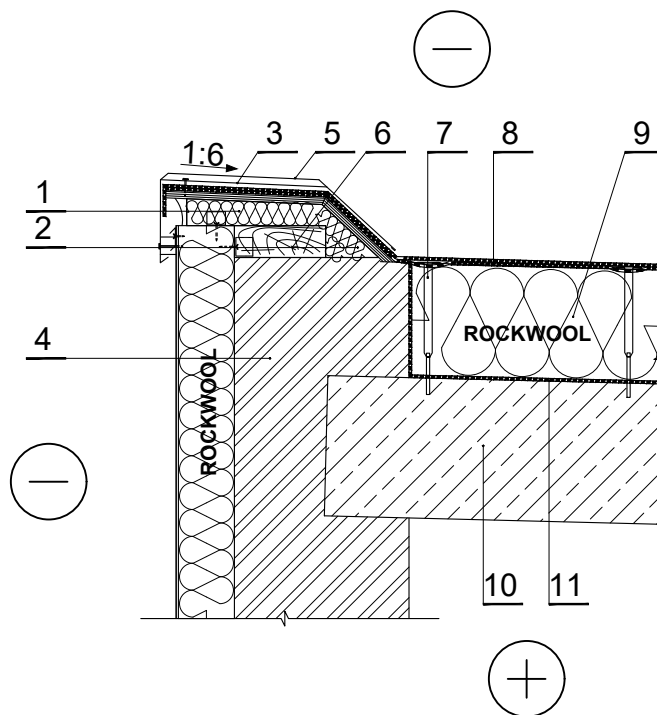


PS.7.1.5. Sienos ir stogo ant gelžbetoninės perdangos jungimosi detalė



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 viršutiniui sluoksniui (50 mm HARDROCK MAX ar MONROCK MAX E; 40 mm ROOFROCK 50 arba 20 mm TF BOARD).

1	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	7	Tvirtinimo elementai
2	Termoizoliacija – 0,040 W/mK, ROCKWOOL ROCKFALL (KD)	8	Stogo hidroizoliacinė danga
3	Skardos laikiklis	9	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
4	Laikančioji sienos konstrukcija	10	Gelžbetoninė perdenginio plokštė
5	Parapeto viršaus apskardinimas	11	Garo izoliacija
6	Tašas – mediena 700 kg/m ³		