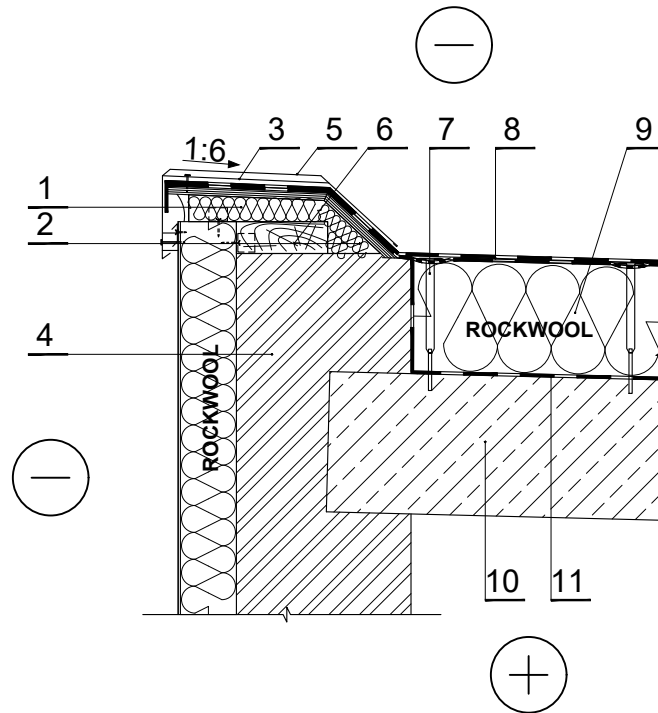


PS.7.1.5. Sienas un lēzena jumta uz dzelzsbetona pārseguma paneļa savienojums



PIEZĪMES: Sienu konstrukcijām sk. TMS.3.2.X.

Lēzeno jumtu siltumizolācijas slāni var uzstādīt, izklājot plāksnes vienā kārtā (HARDROCK MAX vai MONROCK MAX E) vai vairākos slāņos: apakšējam slānim (ROOFROCK 30 E) un augšējam slānim (50 mm HARDROCK MAX vai MONROCK MAX E; 40 mm ROOFROCK 50 mm vai 20 mm TF BOARD).

1	Siltumizolācija - 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	Siltumizolācija - 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
2	Siltumizolācija - 0,040 W/mK, ROCKWOOL ROCKFALL (KD)	10	Dzelzsbetona jumta plāksne
3	Skārda apdare	11	Tvaika izolācija
4	Sienu konstrukcija		
5	Parapeta nosegšanas elements		
6	Sija - koks 700 kg/m ³		
7	Stiprinājuma elements		
8	Jumta hidroizolācija		