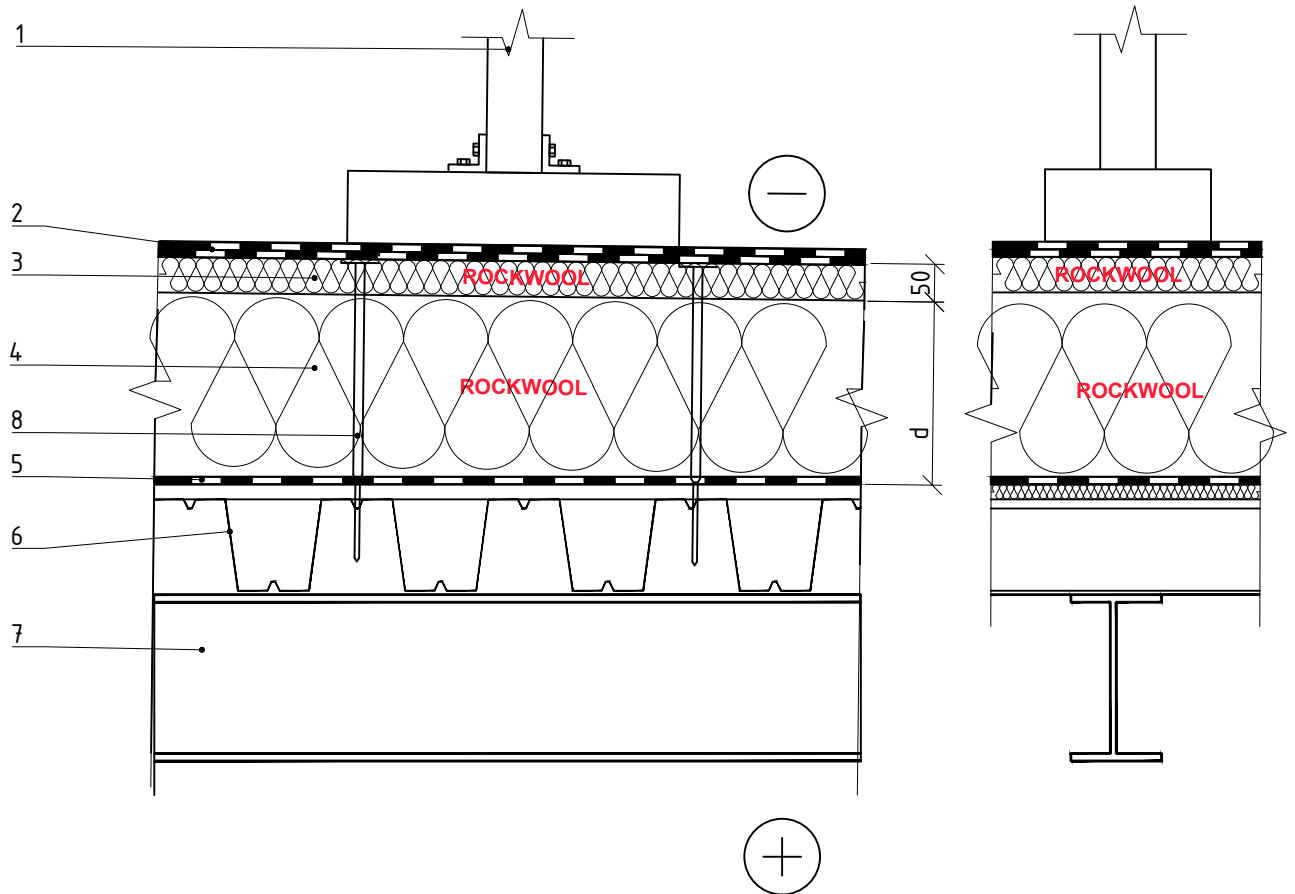


2.4.12. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem viegļu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksnēm (lietojot slīpumu veidojošus plāksnes)



PIEZĪME: teleskopiskie stiprinājumi aprēķinos nav iekļauti.

1 Saules paneļi

7 Sija

2 Jumta hidroizolācijas pārklājums

8 Teleskopiskais stiprinājums

3 Siltumizolācija - 0,040 W/mK, ROCKWOOL
HARDROCK MAX, d=50 mm

4 Siltumizolācija, divi slāņi - 0,040 W/mK,
ROCKWOOL ROCKFALL

5 Tvaika izolācija

6 Pārseguma konstrukcija (profilēta tērauda segums)

2.4.12. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksniem (lietojot slīpumu veidojošus plāksnes)

Jaunbūvju un renovējamo ēku rekomendējamais jumta biezums dzīvojamām, publiskām un rūpnieciskām ēkām

Nesošā konstrukcija	Jaunbūves		Renovētas ēkas	
	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas
	$U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,22 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Siltumizolācijas biezums ROCKFALL				
Profilēta tērauda segums	220 mm	130 mm	150 mm	110 mm