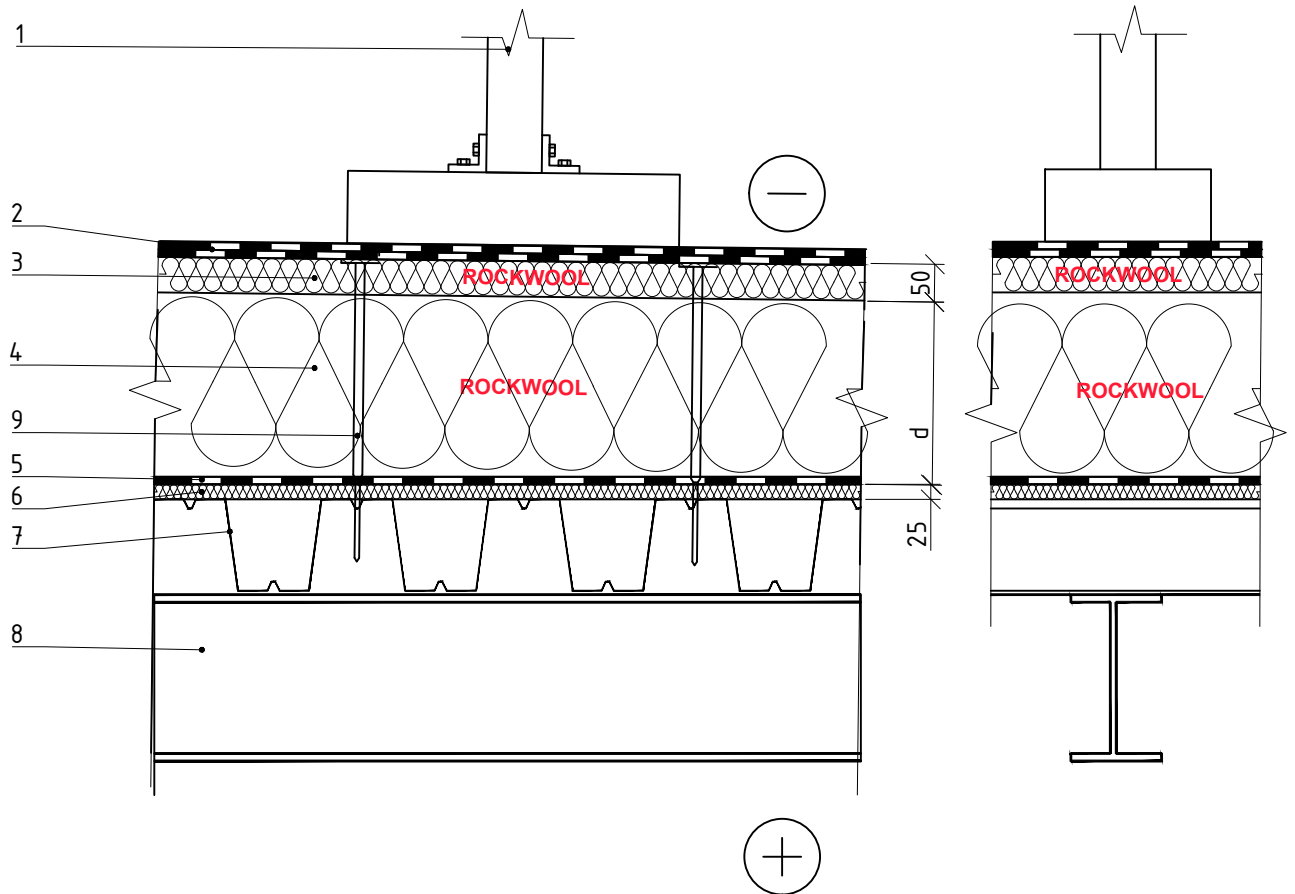


2.4.8. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksnēm (lietojot slīpumu veidojošus plāksnes)



PIEZĪME: teleskopiskie stiprinājumi aprēķinos nav iekļauti.

1	Saules paneļi	7	Pārseguma konstrukcija (profilēta tērauda segums)
2	Jumta hidroizolācijas pārklājums	8	Sija
3	Siltumizolācija - 0,040 W/mK, ROCKWOOL HARDROCK MAX, d=50 mm	9	Teleskopiskais stiprinājums
4	Siltumizolācija, divi slāņi - 0,040 W/mK, ROCKWOOL ROCKFALL		
5	Tvaika izolācija		
6	Siltumizolācija - 0,038 W/mK, ROCKWOOL ROOFROCK 80, d=25 mm		

2.4.8. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksnēm (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	190 mm	100 mm	120 mm	100 mm