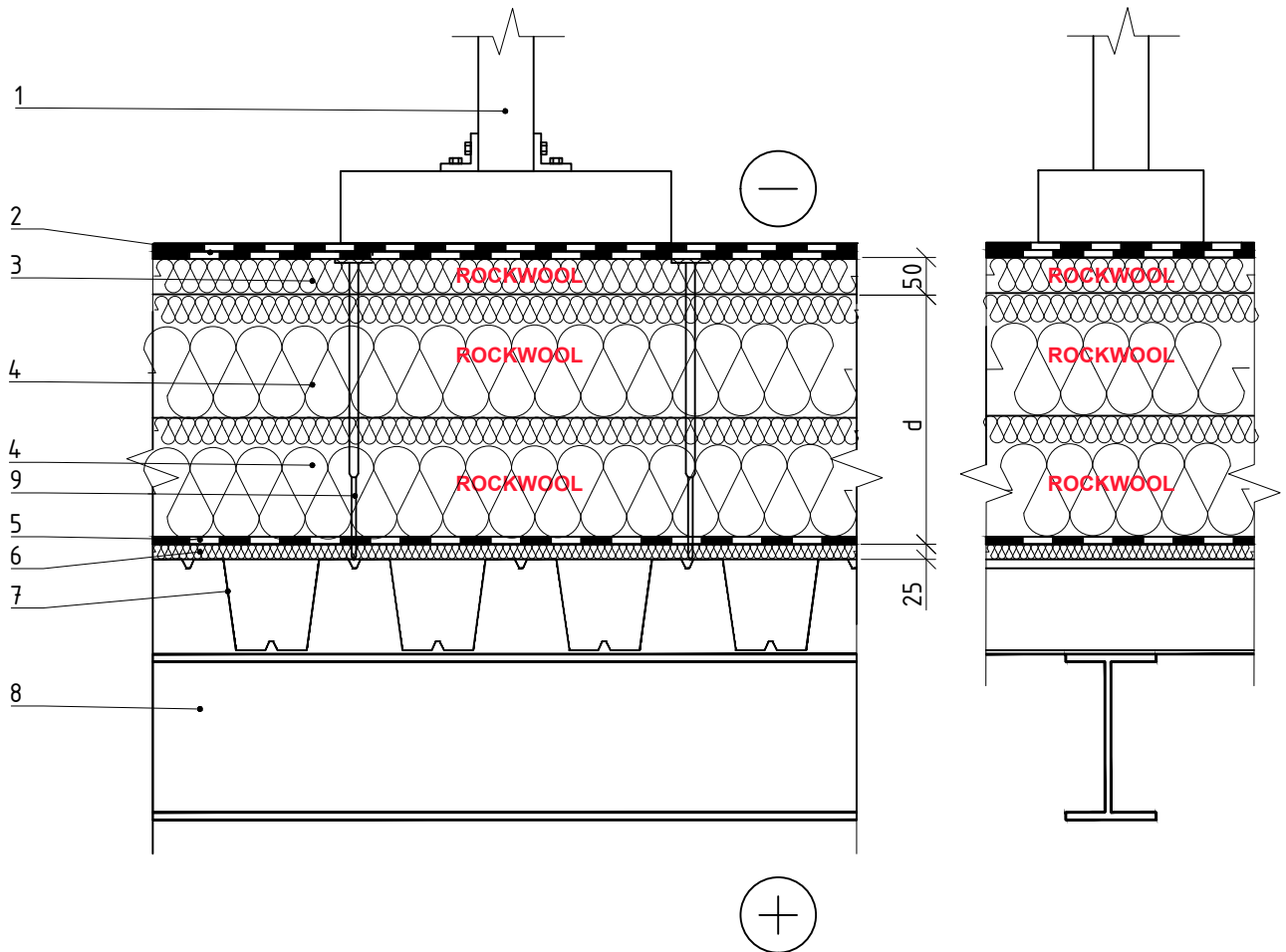


2.4.7. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksneņiem (lietojot 50 mm augšējai kārtai slodzi nesošas plāksnes)



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 - 0,038 W/mK, ROCKWOOL MONROCK MAX E		
5	Tvaika izolācija		
6	Siltumizolācija - 0,038 W/mK, ROCKWOOL ROOFROCK 80, d=25 mm		

2.4.7. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksniem (lietojot 50 mm augšējai kārtai slodzi nesošas 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 W/(m ² ·K)	U=0,22 W/(m ² ·K)	U=0,20 W/(m ² ·K)	U=0,25 W/(m ² ·K)
	Siltumizolācijas biezums MONROCK MAX E			
Profilēta tērauda segums	180 mm	100 mm	120 mm	100 mm