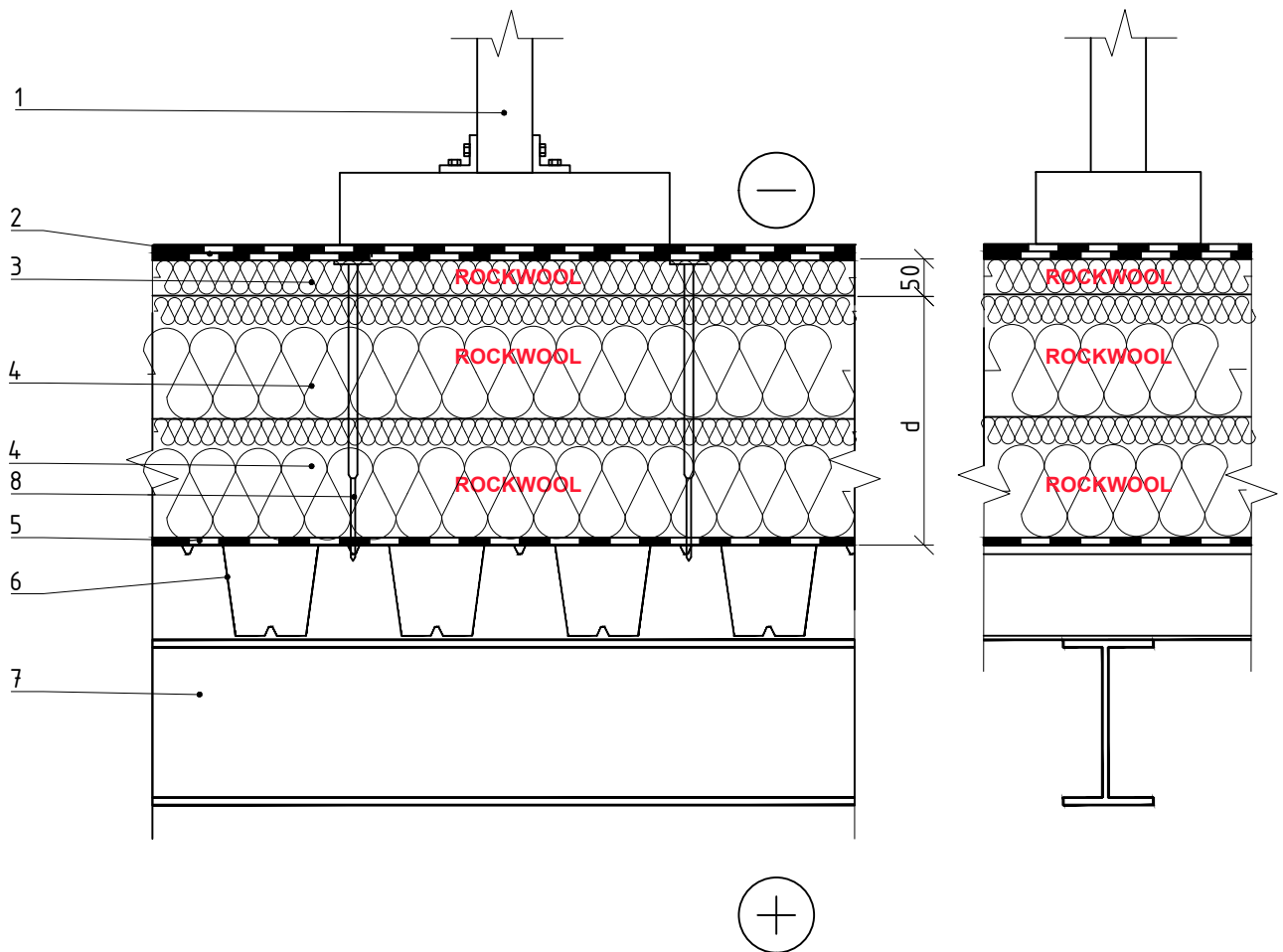


2.4.11. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksņēm (lietojot 50 mm augšējai kārtai slodzi nesošas plāksnes)



PIEZĪME: teleskopiskie stiprinājumi aprēķinos nav iekļauti.

1 Saules paneļi

2 Jumta hidroizolācijas pārklājums

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

4 Siltumizolācija, divi slāņi - 0,038 W/mK,
ROCKWOOL MONROCK MAX E

5 Tvaika izolācija

6 Pārseguma konstrukcija (profilēta tērauda segums)

7 Sija

8 Teleskopiskais stiprinājums

2.4.11. Eksploatējams lēzenais jumts ar saules paneļiem vieglu metāla konstrukciju ēkām uz profilēta tērauda loksņēm (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
	$U=0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,22 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	$U=0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
	Siltumizolācijas biezums MONROCK MAX E			
Profilēta tērauda segums	210 mm	130 mm	140 mm	110 mm