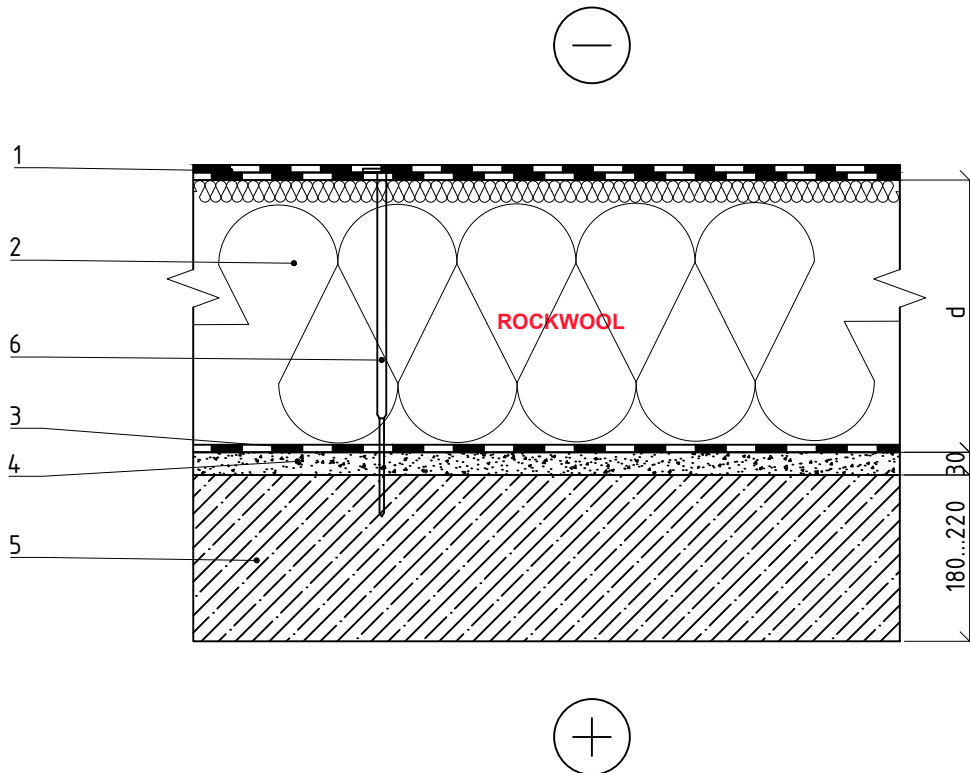


## 2.2.1. Nevēdināms neekspluatējams plakanais jumts uz dzelzsbetona pārseguma (divu blīvumu plāksnes MONROCK MAX E)



### PIEZĪMES:

- slīpumu veidojoša kārtā var būt veidota arī no citiem materiāliem, bet tās biezums ir mainīgs; šajos aprēķinos ir ņemts 30 mm biezums;
- plastmasas teleskopiskās tapas ar metāla skrūvēm aprēķinos nav iekļautas.

1 Jumta hidroizolācijas pārklājums

2 Siltumizolācija - 0,038 W/mK, ROCKWOOL  
MONROCK MAX E

3 Tvaika izolācija

4 Cementa javas kārtā (slīpuma veidošanai) -  
2400 kg/m<sup>3</sup>

5 Jumta nesošā konstrukcija, d=180 - 220 mm

6 Piestiprināšanas tapa

## 2.2.1. Nevēdināms neekspluatējams plakanais jumts uz dzelzsbetona pārseguma (divu blīvumu plāksnes MONROCK MAX E)

---

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

Jumta nesošā konstrukcija	Jaunbūves		Renovētas ēkas	
	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas	Dzīvojamās un publiskās ēkas	Rūpnieciskās ēkas
	U=0,15 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,22 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,20 W/(m <sup>2</sup> ·K)	U=0,25 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Siltumizolācijas biezums MONROCK MAX E				
Pārseguma plāksne 220 mm	250 mm	170 mm	180 mm	150 mm
Armēts betons 180 mm	250 mm	170 mm	190 mm	150 mm