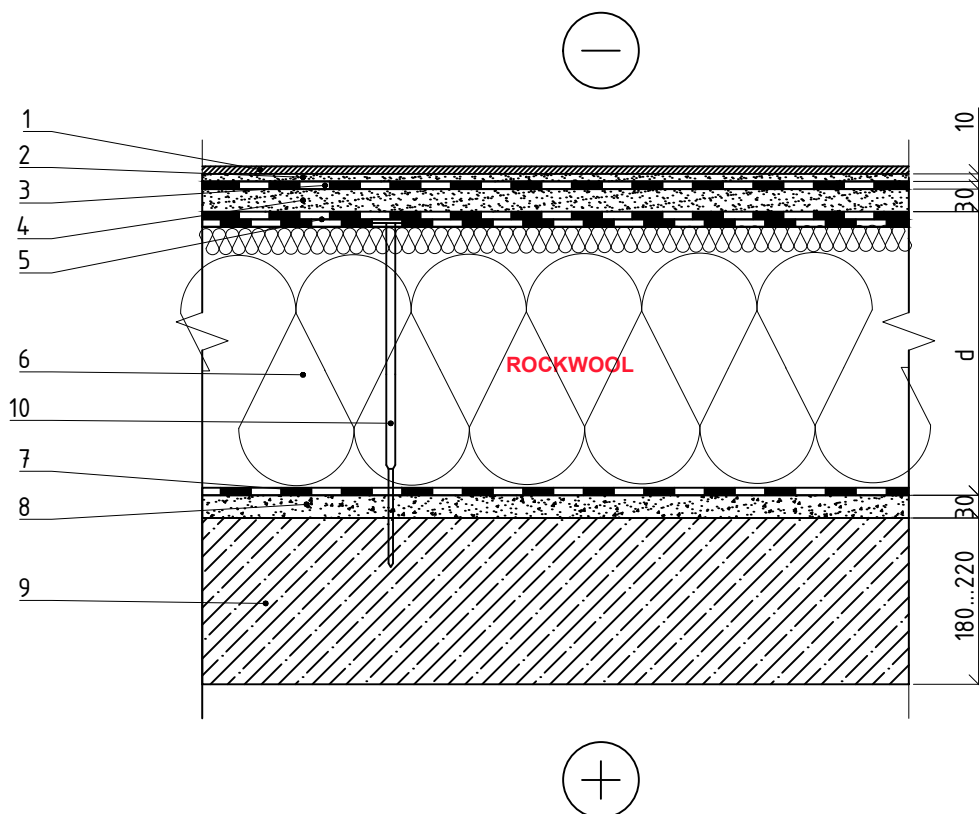


2.2.4. Eksploatējams plakanais jumts uz dzelzsbetona pārseguma ar ierīkotu terasi (1)



PIEZĪMES:

- slīpumu veidojoša kārta 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	Terases pārklājums	7	Tvaika izolācija
2	Sagatavošanas kārta - smiltis un grants - 1700-2200 kg/m ³	8	Cementa javas kārta (slīpuma veidošanai) - 2400 kg/m ³
3	Filtrējošā kārta (audums)	9	Jumta nesošā konstrukcija, d=180-220 mm
4	Drenāžas starpkārta (mazgātas smiltis) - Smiltis un grants - 1700-2200 kg/m ³	10	Piestiprināšanas tapa
5	Jumta hidroizolācijas pārklājums		
6	Siltumizolācija - 0,040 W/mK, ROCKWOOL HARDROCK MAX		

2.2.4. Eksploatējams plakanais jumts uz dzelzsbetona pārseguma ar ierīkotu terasi (1)

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 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 HARDROCK MAX				
Pārseguma plāksne 220 mm	260 mm	170 mm	190 mm	150 mm
Armēts betons 180 mm	260 mm	180 mm	190 mm	150 mm