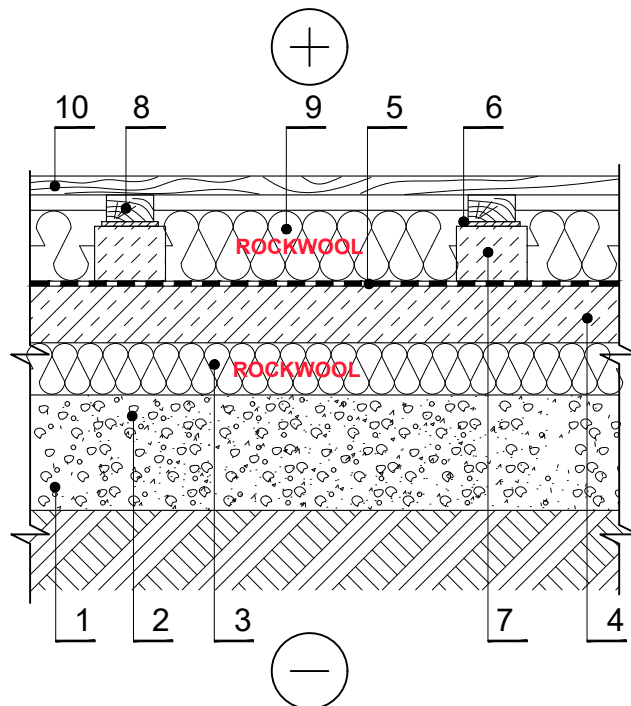


### GG.1.1.5. Grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos



PASTABOS: Drenuojantis sluoksnis turi būti mažiausiai 150 mm storio.

Išlyginamasis sluoksnis mažiausiai 50 mm storio (armavimo tinklelio akis 150x150 mm, vielos diametras 4 mm).

Viršutinis akmens vatos izoliacijos sluoksnio storis rekomenduojamas 50–75 mm.

1 Sutankintas gruntas 1700 kg/m<sup>3</sup>

6 Garsą izoliuojanti medienos plaušo tarpinė

2 Drenuojantis smėlio – žvyro sluoksnis 1700 kg/m<sup>3</sup>

7 Keramzitbetonio arba pjuvenų betono blokai

3 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL STEP ROCK SUPER

8 Gulekšniai – mediena 700 kg/m<sup>3</sup>

4 Išlyginamasis armuoto cemento skiedinio ar betono sluoksnis 1700 kg/m<sup>3</sup>

9 Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPER ROCK / TOP ROCK SUPER

5 Hidroizoliacija

10 Grindų danga (medinės lentos)