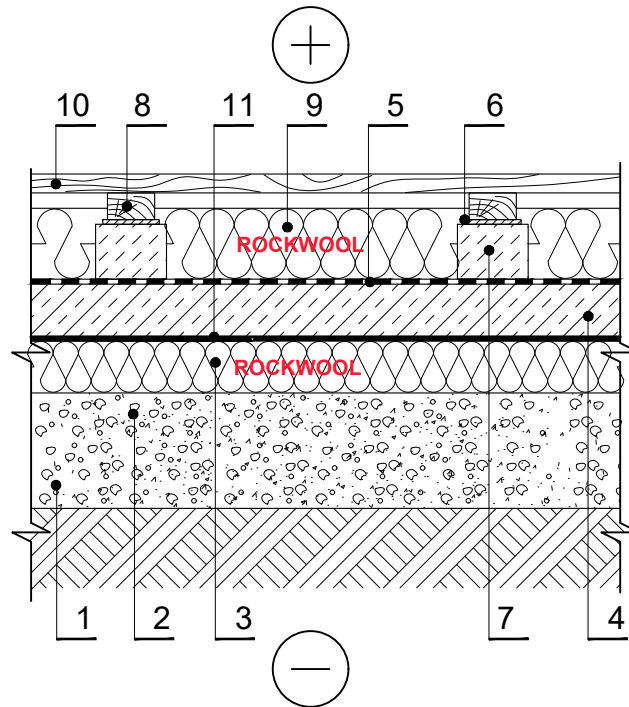


GG.1.1.5. Grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos



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 ³	7	Keramzitbetonio arba pjuvenų betono blokai
2	Drenuojantis smėlio – žvyro sluoksnis 1700 kg/m ³	8	Gulekšniai – mediena 700 kg/m ³
3	Termoizoliacija – 0,035 W/mK, STEPROCK SUPER	9	Termoizoliacija – 0,035 W/mK ROCKWOOL SUPERROCK / TOPROCK PREMIUM / 0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM
4	Išlyginamasis armuoto cemento skiedinio ar betono sluoksnis 1700 kg/m ³	10	Grindų danga (medinės lentos)
5	Hidroizoliacija	11	Skiriamasis sluoksnis
6	Garsą izoliuojanti medienos plaušo tarpinė		