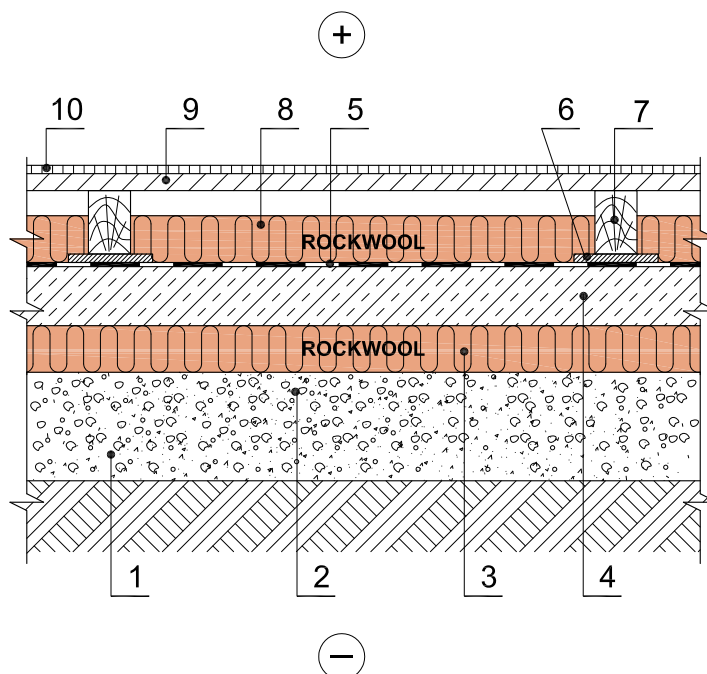


## Grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos



- 1 - gruntas
- 2 - drenuojantis sluoksnis (skalda, žvyras)
- 3 - Rockwool akmens vata – Floor-Batts
- 4 - armuoto betono sluoksnis
- 5 - hidroizoliacija
- 6 - medienos plaušo tarpinė
- 7 - mediniai tašai (lagės)
- 8 - Rockwool akmens vata
- 9 - cemento drožlių plokštė
- 10 - grindų danga

Pastabos: Drenuojantis sluoksnis turi būti mažiausiai 150 mm storio.  
 Betono pagrindas mažiausiai 80 mm storio  
 (armavimo tinklelio akis 150x150 mm, vielos diametras 4 mm).  
 Viršutinis akmens vatos izoliacijos sluoksnio storis rekomenduojamas 50-75 mm.

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos Rockwool gaminius

Rockwool gaminytis		Rockwool gaminytis		Rockwool gaminytis	
●	Multirock 35		Wentirock		TF-Board
●	Megarock / Toprock		Venti Max		Dachrock 185
●	Rock-Roll		Fasrock Max / Frontrock max E		Dachrock Max
	Floor-Batts		Fasrock		Monrock Pro
	Steprock ND		Fasrock LL		Spodrock

Gaminių techninius aprašymus rasite interneto svetainėje [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt) rubrikoje *Gaminiai - Statybinės izoliacijos gaminiai*