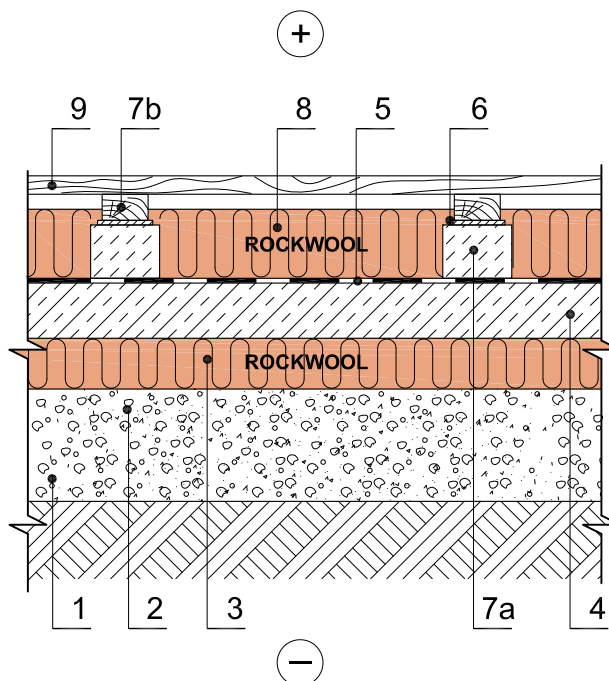


Grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos



- 1 - gruntas
- 2 - drenuojantis sluoksnis (skalda, žvyras)
- 3 - Rockwool akmens vata – Floor-Batts
- 4 - armuoto betono sluoksnis
- 5 - hidroizoliacija
- 6 - medienos plaušo tarpinė
- 7a - keramzitbetonio arba pjuvenų betono blokai
- 7b - gulekšniai
- 8 - Rockwool akmens vata
- 9 - lentų grindys

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 rubrikoje *Gaminiai - Statybinės izoliacijos gaminiai*