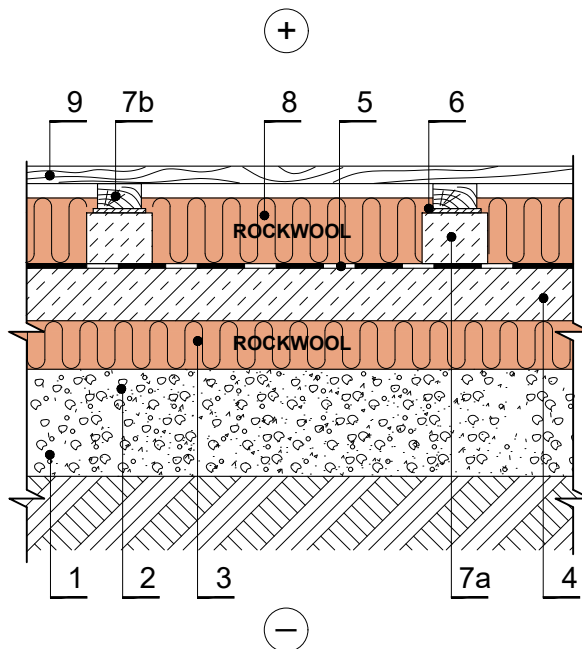


## Grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos



- 1 - gruntas
- 2 - drenuojantis sluoksnis (skalda, žvyras)
- 3 - ROCKWOOL akmens vata – STEPROCK HD
- 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 gaminys	ROCKWOOL gaminys	ROCKWOOL gaminys
● SUPERROCK	WENTIROCK	FASROCK G
● TOPROCK SUPER	VENTI MAX	ROOFROCK 80
● MULTIROCK ROLL	FRONTROCK MAX E	ROOFROCK 50
STEPROCK HD	FRONTROCK S	MONROCK MAX E
STEPROCK ND	FASROCK LL	ROOFROCK 30 E

Gaminių techninius aprašymus rasite interneto svetainėje [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt) rubrikoje GAMINIAI IR PANAUDOJIMAS - GAMINIAI