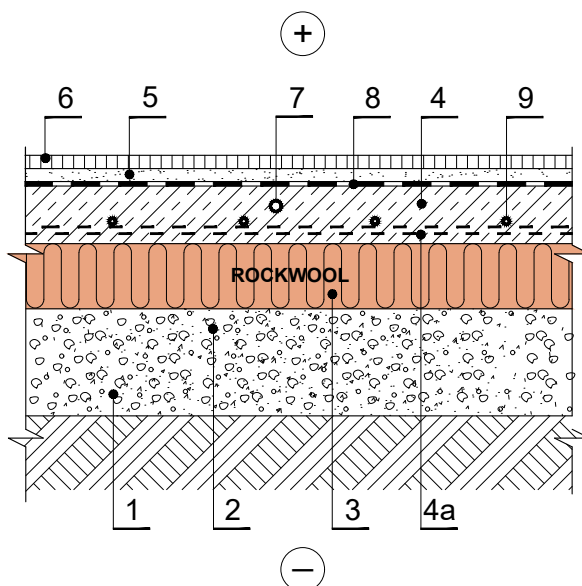


Šildomos grindys ant grunto virš pavoingos kapiliarinio vandens pakilimo zonos (su parketo, parketlenčių danga)



- 1 - gruntas
- 2 - drenuojantis sluoksnis (skalda, žvyras)
- 3 - ROCKWOOL akmens vata
- 4 - betono sluoksnis
- 4a -apsauginis tinklelis
- 5 - išlyginamasis sluoksnis
- 6 - parketo arba parketlenčių grindų danga
- 7 - sensorius
- 8 - garo izoliacija
- 9 - šildymo kabelis

Pastabos: Drenuojantis sluoksnis turi būti mažiausiai 150 mm storio.
 Betono pagrindas mažiausiai 80 mm storio
 (armavimo tinklelio akis 150x150 mm, vielos diametras 4 mm).

Konstrukcijoje galite naudoti šiuos ROCKWOOL gaminius

ROCKWOOL gaminy	ROCKWOOL gaminy	ROCKWOOL gaminy
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 rubrikoje GAMINIAI IR PANAUDOJIMAS - GAMINIAI