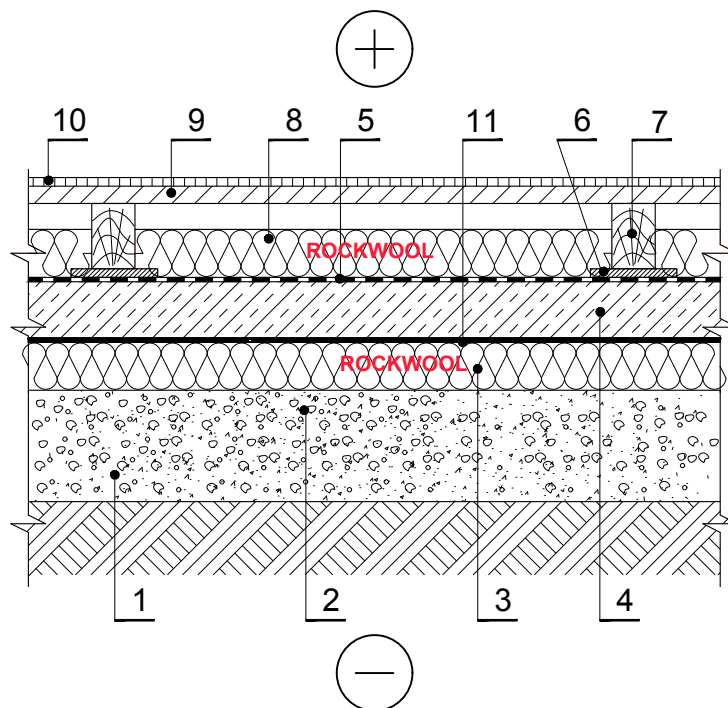


## GG.1.1.4. Kapillaarse niiskuse keskkonda rajatav põrand



MÄRKUS: Drenaažikiht peab olema vähemalt 150 mm paks.  
Tasanduskiht paksusega vähemalt 50 mm (tugevdusvõrk 150x150 mm, traadi läbimõõt 4 mm).  
Soovituslik ülemise kivilla soojustuse paksus on 50-75 mm

1 Tihendatud muld 1700 kg/m<sup>3</sup>

2 Liivast ja kruusast дренаazikiht 1700 kg/m<sup>3</sup>

3 Soojustus - 0,035 W/mK, ROCKWOOL  
STEPROCK SUPER

4 Tugevdatud tsemendi või betooni tasandamiskiht  
1700 kg/m<sup>3</sup>

5 Hüdroisolatsioon

6 Helikindel puidukiu tihend

7 Lepp-puu 700 kg/m<sup>3</sup>

8 Soojustus - 0,035 W/mK SUPERROCK /  
TOPROCK PREMIUM /  
0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM /  
0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM

9 Põranda alus (OSB / tsemendi sideainega  
puitpaneelid 1200 kg/m<sup>3</sup>)

10 Põrandakate

11 Eralduskiht