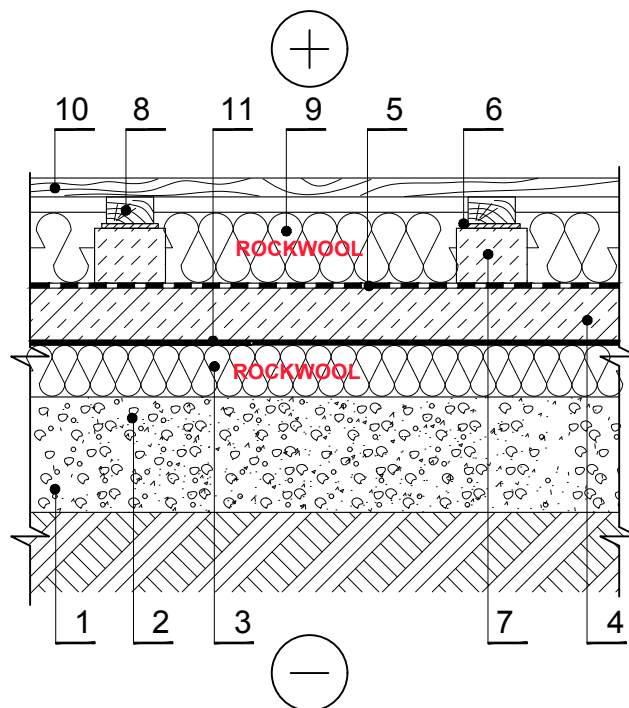


GG.1.1.5. Kapillaarse niiskuse keskkonda rajatav põrand



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/m³

2 Liivast ja kruusast drenaažikiht 1700 kg/m³

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

4 Tugevdatud tsemendi või betooni tasandamiskiht
1700 kg/m³

5 Hüdroisolatsioon

6 Helikindel puidukiu tihend

7 Paisutatud savibetoon - või liimpuit

8 Lepp-puu 700 kg/m³

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

10 Põrandakate (puitplaadid)

11 Eralduskiht