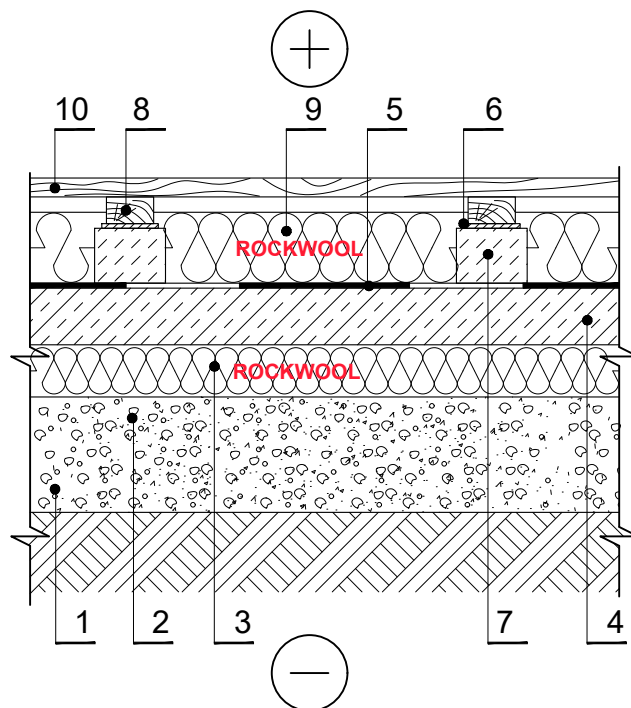


GG.1.1.5. Grīdas uz grunts vietās ar paaugstinātu gruntsūdeņu līmeni



PIEZĪMES: Drenāžas slānim jābūt vismaz 150 mm biežam
Izlīdzinošais slānis vismaz 50 mm biezs (armatūras siets 150x150 mm, stieples diametrs 4 mm).
Akmens vates izolācijas slāņa aušējais biežums ir ieteicams 50–75 mm.

1 Noblēteta grunts 1700 kg/m³

6 Skapas necaurlaidīga kokšķiedras starplika

2 Drenāžas slānis (šķembas, grants, oļi) 1700 kg/m³

7 Betona balsts

3 Siltumizolācija - 0,035 W/mK, ROCKWOOL STEP ROCK SUPER

8 Koka balsts 700 kg/m³

4 Armēta cementa javas vai betona grīda 1700 kg/m³

9 Siltumizolācija - 0,035 W/mK, ROCKWOOL SUPER ROCK / TOP ROCK SUPER

5 Hidroizolācija

10 Grīdas segums - koks 700 kg/m³