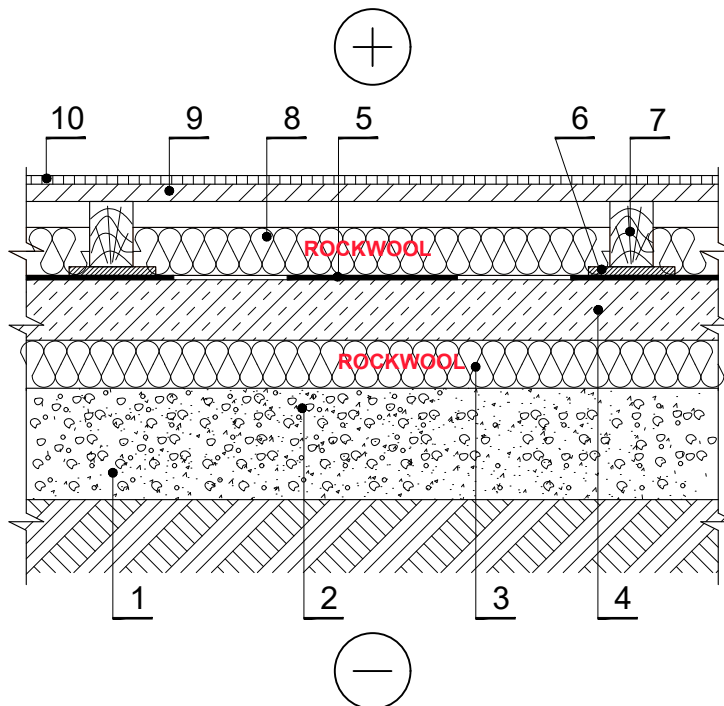


## GG.1.1.4. Grīdas uz grunts vietās ar paaugstinātu gruntsūdeņu līmeni



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 augšējais biežums ir ieteicams 50–75 mm.

1 Noblietēta grunts 1700 kg/m<sup>3</sup>

6 Skaņas necaurļaidīga kokšķiedras starplika

2 Drenāžas slānis (šķembas, grants, oļi) 1700 kg/m<sup>3</sup>

7 Koka balsts 700 kg/m<sup>3</sup>

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

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

4 Armēta cementa javas vai betona grīda 1700 kg/m<sup>3</sup>

9 Grīdas pamatne (OSB / koka ēveļskaidu plāksnes ar cementa saistvielu 1200 kg/m<sup>3</sup>)

5 Hidroizolācija

10 Grīdas segums