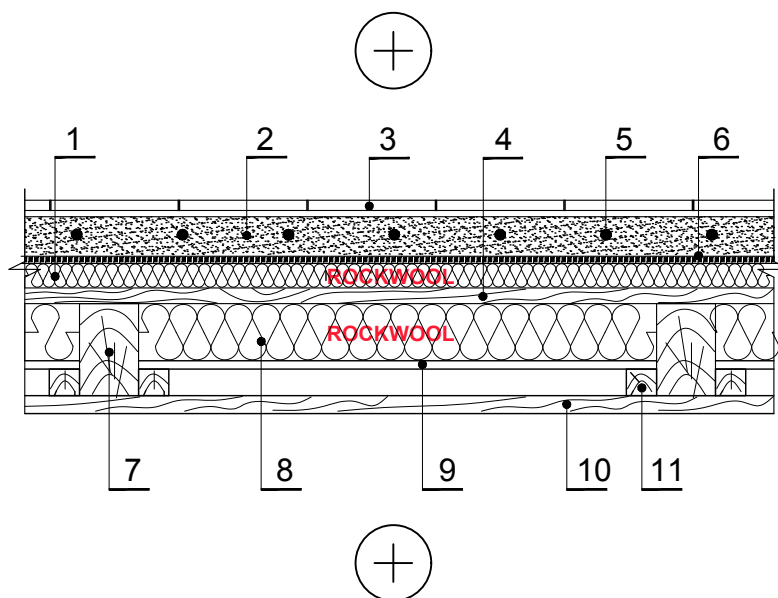


## GTP.1.3.8. Köetav põrand korrustevahelisel puitvahelael



MÄRKUS: Põrand on paigaldatud vastavalt tootja nõuetele  
Tasanduskiht paksusega vähemalt 50 mm (tugevdusvõrk 150x150 mm, traadi läbimõõt 4 mm).

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

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

3 Põrandakate

4 Põranda alus (puit 700 kg/m<sup>3</sup> / OSB / tsemendi  
sideainega puitpaneelid 1200 kg/m<sup>3</sup>)

5 Küttekaabel

6 Hüdroisolatsioon

7 Laetalad - puit 700kg/m<sup>3</sup>

8 Soojustus - 0,035 W/Mk, ROCKWOOL  
SUPERROCK / TOPROCK SUPER

9 Rippplaat

10 Lae viimistluskiht

11 Täiendavad talad - puit 700kg/m<sup>3</sup>