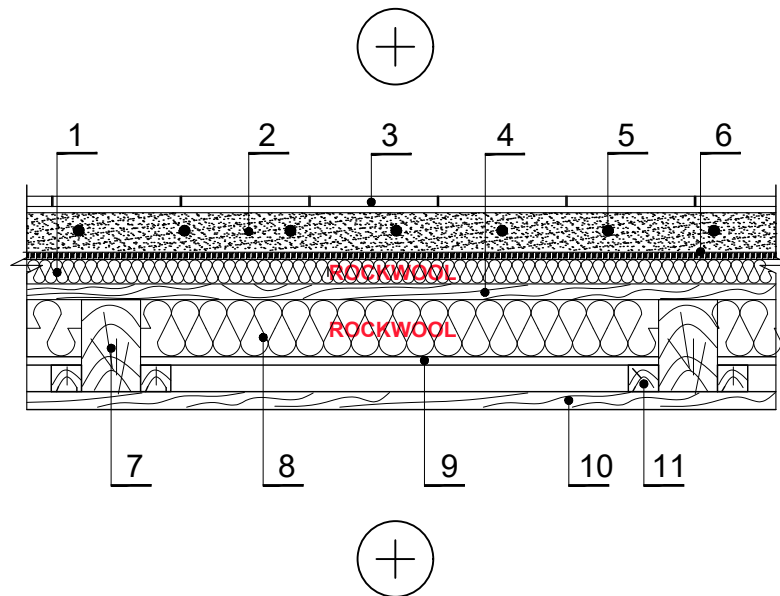


## GTP.1.3.8. Šildomos grindys virš medinio tarpaukštinio perdenginio



PASTABOS: Grindys įrengiamos pagal gamintojo reikalavimus.

Išlyginamasis sluoksnis mažiausiai 50 mm storio (armavimo tinklelio akis 150x150 mm, vielos diametras 4 mm).

1	Termoizoliacija – 0,035 W/mK, ROCKWOOL STEPROCK SUPER	7	Perdenginio sija – mediena 700kg/m <sup>3</sup>
2	Išlyginamasis armuoto cemento skiedinio ar betono sluoksnis 1700 kg/m <sup>3</sup>	8	Termoizoliacija – 0,035 W/mK ROCKWOOL SUPERROCK / TOPROCK PREMIUM / 0,034 W/mK, SUPERROCK PREMIUM / 0,033 W/mK, ROCKTON PREMIUM
3	Grindų danga	9	Pakalimo plokštė
4	Grindų pagrindas (mediena 700 kg/m <sup>3</sup> / OSB / medienos plokštės su cemento rišikliu 1200 kg/m <sup>3</sup> ar pan.)	10	Lubų apdaila
5	Šildymo kabelis ar vamzdelis	11	Papildomas tašas – mediena 700kg/m <sup>3</sup>
6	Hidroizliacija		