

Bituminē hidroizolācīnē danga Renobit Ultra TOP, $t = 5,3$

Bituminē hidroizolācīnē danga Renobit Ultra EMP 'eco, $t = 4,0$

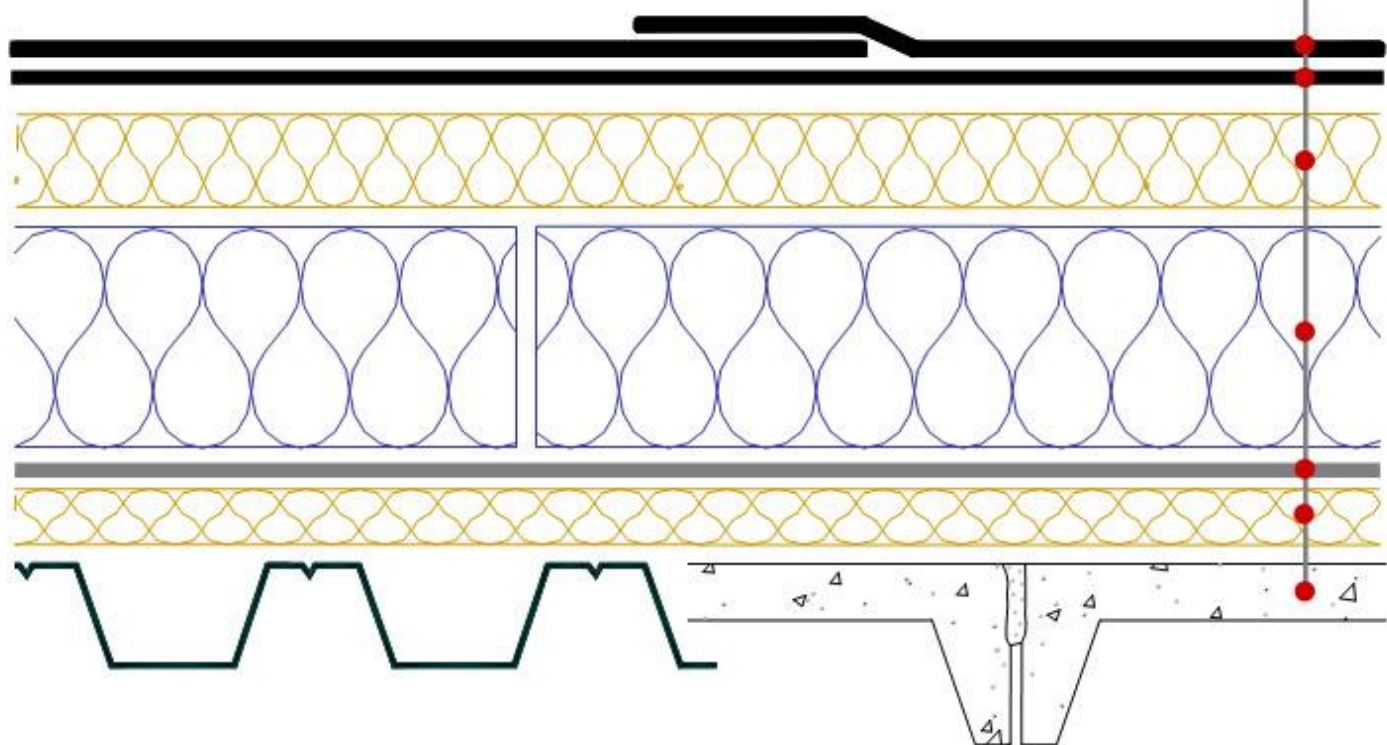
Akmens vatos sluksnis Paroc "ROB 60", $t = 20 \dots 30$

Polistirenīnis putplastis "Termoporas" EPS80, $t \geq 10$

Garā izolācīnē plēvelē (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Išlyginamasis akmens vatos sluksnis Paroc "ROB60", $t = 20$ (gali būti nenaudojamas)

Bet kokio tipo stogo pagrīndas, renovuojami stogai



- Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Standart EKP, $t = 4,0$
- Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra EMP 'eco, $t = 4,0$
- Akmens vatos sluoksnis Paroc "ROB 60", $t = 30$
- Polistireninis putplastis "Termoporas" EPS100, $t \geq 10$
- Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)
- Išlyginamasis akmens vatos sluoksnis Paroc "ROB60", $t = 20$ (gali būti nenaudojamas)
- Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai

