

Bituminē hidroizoliacinē danga Renobit Ultra TOP, t = 5,3

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

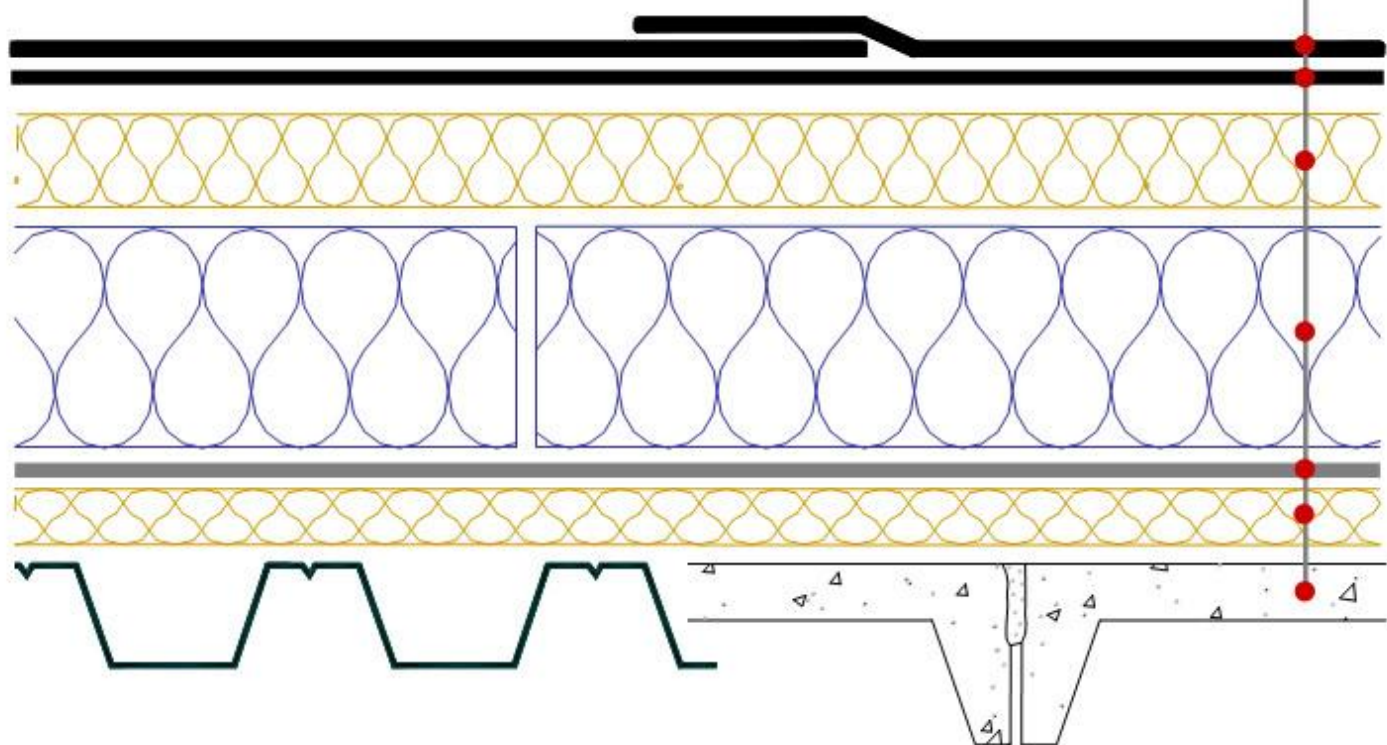
Akmens vatos sluksnis Paroc "ROB 60", t = 20... 30

Polistireninis putplastis "Termoporas" EPS80, t ≥ 10

Garā izoliacinē plēvelē (nenaudojama renovuojamiems stogams)

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

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai



Vienasluksnė bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra TOP, $t = 5,3$

Akmens vatos sluoksnis "ROS 50", $t = 40$

Polistireninis putplastis "Knauf Therm" EPS80, $t \geq 0$

Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai

