

Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra EKP, $t = 4,3$

Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra TMP, $t = 4,0$

Cemento – smėlio mišinio ar betono išlyginamasis sluoksnis, $t \geq 10$

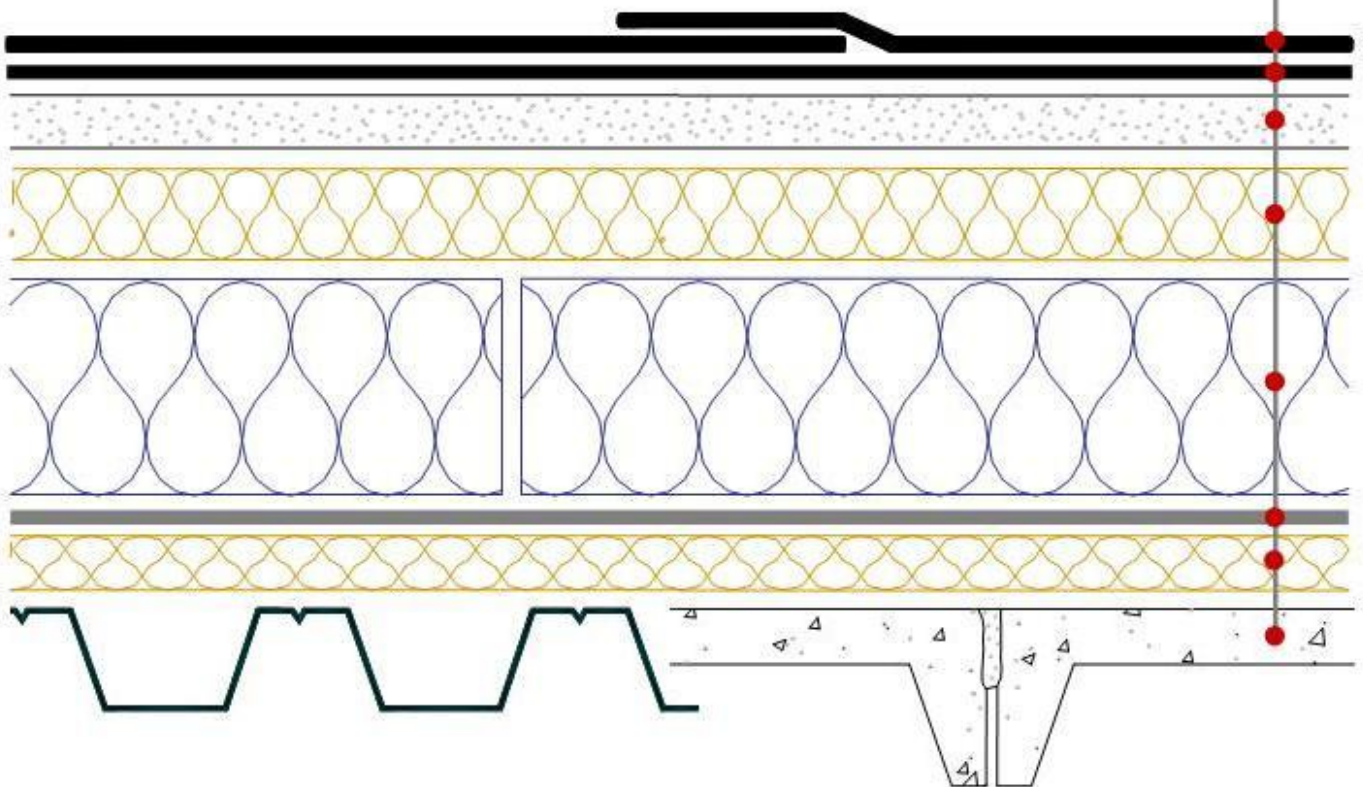
Akmens vatos sluoksnis ($G_f \geq 50\text{kPa}$), $t \geq 40$ (gali būti nenaudojamas)

Polistireninis putplastis ($G_f \geq 80\text{kPa}$), akmens vata ($G_f \geq 30\text{kPa}$)

Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Išlyginamasis termoizoliacinis sluoksnis ($G_f \geq 60\text{kPa}$), $t \geq 20$ (gali būti nenaudojamas)

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai



Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra EKP, $t = 4,3$

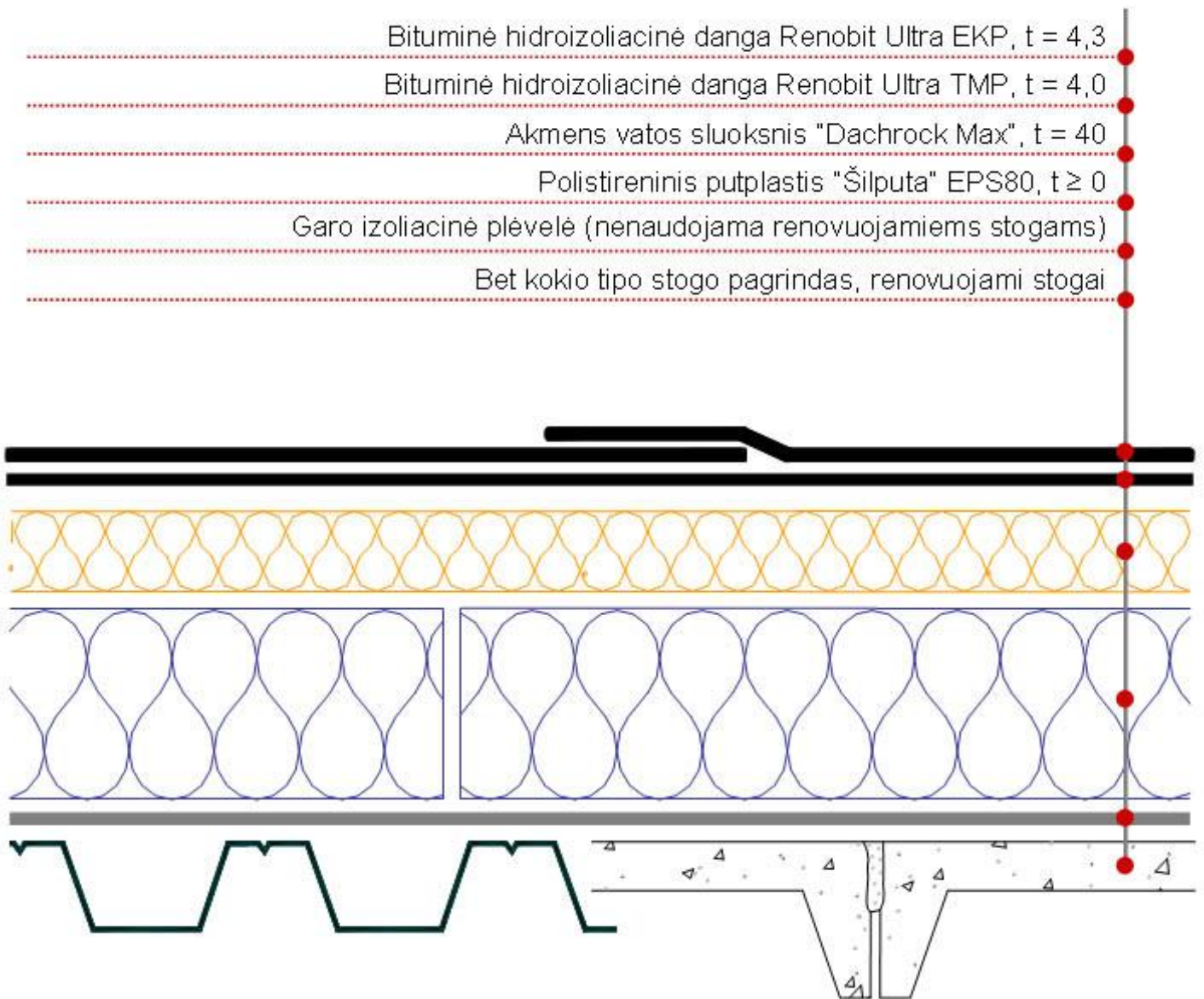
Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra TMP, $t = 4,0$

Akmens vatos sluoksnis "Dachrock Max", $t = 40$

Polistireninis putplastis "Šilputa" EPS80, $t \geq 0$

Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai



Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Standart EKP, $t = 4,0$

Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra TMP, $t = 4,0$

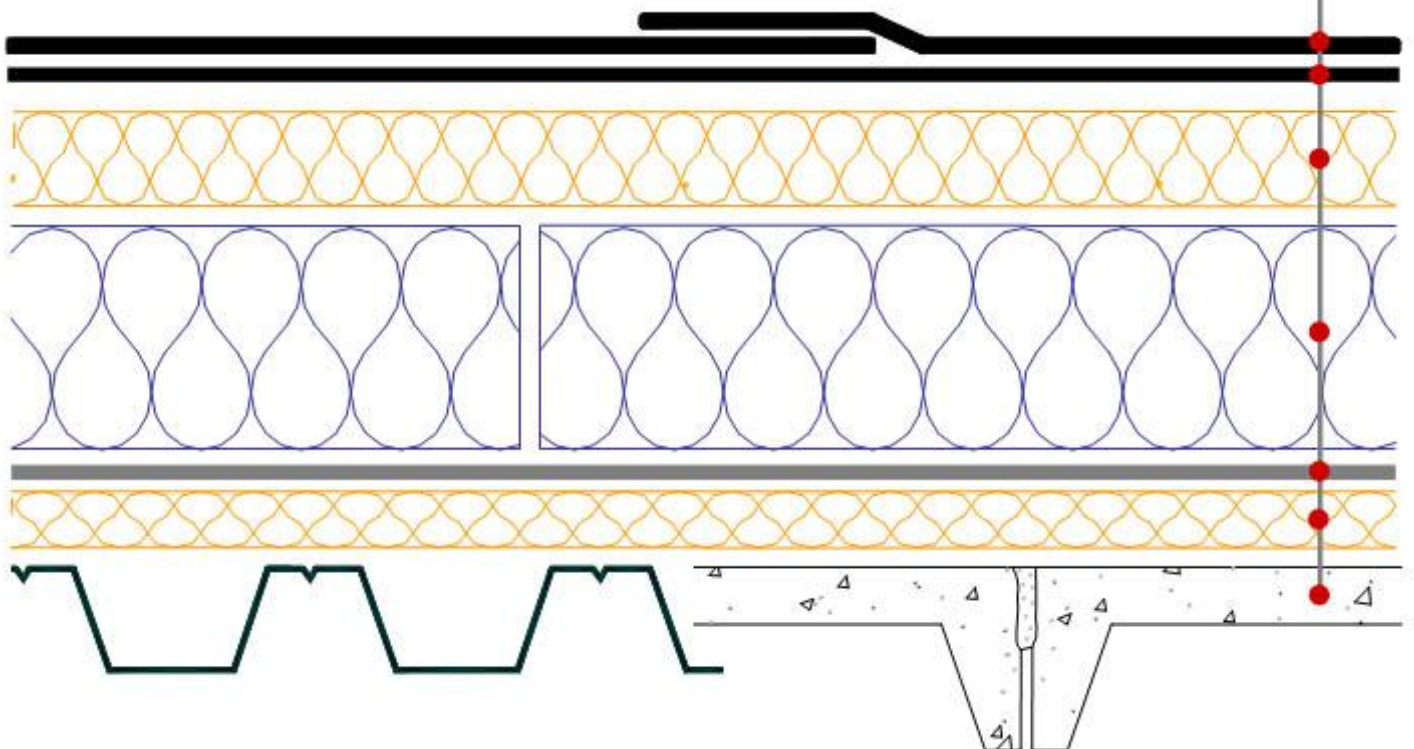
Akmens vatos sluoksnis "Dachrock Max", $t = 40$

Polistireninis putplastis "Termoporas" EPS80, $t \geq 20$

Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Išlyginamasis akmens vatos sluoksnis "Dachrock 185", $t = 20$ (gali būti nenaudojamas)

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai



Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra EKP, $t = 4,3$

Bituminė hidroizoliacinė danga Renobit Ultra TMP, $t = 4,0$

Akmens vatos sluoksnis "ROS 50", $t = 40 \leftrightarrow 160$

Polistireninis putplastis "EPS80" (Baltijos polistirenas), $t \geq 10$

Garų izoliacinė plėvelė (nenaudojama renovuojamiems stogams)

Išlyginamasis akmens vatos sluoksnis "ROB 60", $t = 20$ (gali būti nenaudojamas)

Bet kokio tipo stogo pagrindas, renovuojami stogai

