



Rk1 - Pincefal
 15 cm zsalukő szigetelést tartó fal
 1 cm faldörzslés
 1 rtg bitumen máz kellősítés
 2 rtg modifikált bitumenes vastaglemez talajvíznyomás elleni szigetelés
 10 cm PIR hőszigetelés
 25 cm monolit vasbeton pincefal
 1 cm belső oldali vakolat

Rk2 - Tűzfal
 5 cm vasbeton zsalukő kéregpanel
 17 cm PIR hőszigetelés
 18 cm vasbeton hátfal
 1 cm belső oldali vakolat

Rk3 - Külső fal - öntött fal
 5 mm Vakolat
 17 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
 18 cm vasbeton hátfal
 5 mm belső oldali vakolat

Rk4 - Attika fal
 1 cm Vakolat
 17 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
 15 cm Vasbeton attika fal
 1 rtg bizumen máz kellősítés
 2 rtg modifikált bitumenes vtg lemez szigetelés
 10 cm XPS hősziget

Rp1 - Talajon fekvő padló
 3 mm Linóleum
 1rtg Alátételemez
 60 mm Aljzatbeton
 1 rtg T PE technológiai fólia elválasztóréteg
 10 cm XPS hőszigetelés
 80 cm Monolit vasbeton lemezalap
 5 cm Szigetelést védő beton
 2 rtg Modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés talajvíz ellen
 1 rtg Bizumen máz kellősítés
 10 cm Szerelőbeton
 20 cm Kavicságy

Rp2 - Főszintű padló
 3 mm Linóleum
 1rtg Alátételemez
 60 mm Aljzatbeton
 1 rtg PE technológiai fólia elválasztóréteg
 25 mm Ásványszálas úsztatórtg
 50 mm EPS installációs rtg
 20 cm Monolit vasbeton födémlemez
 40 cm Álmennyezeti tér, rügös függesztők
 2cm Rigips álmennyezet

Rp3 - Lakás padló
 3 mm Linóleum
 1rtg Alátételemez
 60 mm Aljzatbeton
 1 rtg PE technológiai fólia elválasztóréteg
 25 mm Ásványszálas úsztatórtg
 50 mm EPS installációs rtg
 20 cm Monolit vasbeton födémlemez

Rp4 - Első emelet födém beltér
 3 mm Linóleum
 1rtg Alátételemez
 17,5 cm Aljzatbeton
 1 rtg PE technológiai fólia elválasztóréteg
 25 mm Ásványszálas úsztatórtg
 50 mm EPS installációs rtg
 20 cm Monolit vasbeton födém
 40 cm Álmennyezeti tér, rügös függesztők
 2 cm Rigips álmennyezet

Rp5 - Első emelet födém kültér
 3 mm Műgyanta burkolat
 5 cm Aljzatbeton
 1 cm Dombornyomott szívárgó réteg
 1rtg Műanyag fátol szűrőréteg
 1rtg 1,5 mm vtg PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés vízszigetelés
 aljat kiegyenlítő, elválasztó filc
 1 rtg aljat kiegyenlítő, elválasztó filc
 2 cm XPS lejtésképzés
 20 cm XPS hőszigetelés kötésben fektetve
 1 rtg 3,0 mm vtg, modifikált bitumenes lemez, pára elleni védelem
 20 cm Vasbeton tartószerkezet

Rp6 - Kültéri közlekedő
 3 mm Műgyanta
 1 rtg Bevonatszigetelés
 15 cm Előregyártott vasbeton födémpanel

Rp7 - Extenzív zöldtető
 25 cm Termett talaj
 1 rtg Műanyag fátol szűrőrtg.
 6 cm Formahabosított drénelem
 24 cm XPS hőszigetelés két rétegben, kötésben fektetve
 4 mm vtg, poliészter fátol hordozóréteg,
 1rtg gyökérálló mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1rtg 4 mm vtg. üvegfátol hordozóréteg, mod. bit. vtg. lemez csapadékvíz elleni szigetelés
 1rtg 1 réteg bitumen máz kellősítés
 4cm- kavicsbeton lejtésképzés
 20 cm monolit vb. födémlemez

Rp8 Padló szerkezet - vizes helyiség, alatta is vizes helyiség
 7mm kerámia lapburkolat
 3 mm ragasztás
 3 mm rugalmas cementbázisú használati víz elleni szigetelés
 2 mm- lejtést adó cementhabarcs
 60 mm vasalt aljzat
 1 rtg. PE fólia tech. elválasztóréteg
 25 mm ásványszálas úsztatóréteg
 50 mm EPS installációs rtg.
 20 cm monolit vasbeton födém



Keresztmetszetek és belső homlokzat 1:100
 DIÁKSZÁLLÓ
 SIMON ZSÓFIA JHZTAN
 LAKÓ // DIPLOMA
 2020 JANUÁR