



- R1:** Új épületrész külső fala:
0,12cm magasfényűfóliakasírozássalálló fallap
párazáró fólia
8cm lépéshangszigetelés
6cm légrés
10cm falkazeta hőszigeteléssel100mm vastag /hőszigetelés Frontrock MAX E
4cm előtétzigetelés kőzetgyapot fekete fólia kasírozással Frontrock (RP-PT)
3cm légrés
1,5cm TRESPA falburkolat
expandált lemez árnyékolórendszer
- R2:** régi épület belső fal
1,5cm belső vakolat
30cm kmt. téglafal
1,5cm belső vakolat
- R3:** régi rész külső fal
1cm belső vakolat
30cm kmt. téglafal
10cm hőszigetelés Austrotherm eps at 30
rabcizháló
1cm külső vakolat
1cm színvakolat
expandált lemez árnyékolórendszer
- R4:** tetőszerkezet rétegtendje
5cm kavicssterítés
polipropilén filc elválasztó réteg
16cm hőszigetelés Austrotherm xps
polipropilénfilc elválasztó réteg
4cm lejt beton
4cm felbeton
7,5cm trapézlemez
födémgerenda
- R5:** lépcsőházi födém
3mm műgyanta
2 cm esztrich kiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
2,5 cm úszató réteg
15cm födém
1cm vakolat
födém erősítő gerendák
- R6:** új födém
3mm műgyanta
2 cm esztrich kiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
5cm úszató+installációs réteg
4cm felbeton
7,5 cm trapézlemez benmaradó zsaluzat
födémgerendák
- R7:** új épület padlófödém
3mm műgyanta
2 cm esztrich kiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
5cm úszató+installációs réteg
6cm hőszigetelés
2rtg. talajnedvesség elleni szigetelés.
15cm vasalt aljzat
25cm kavicssterítés
tömöríté talaj
- R8:** régi épület padlófödém
3mm műgyanta
2 cm esztrich kiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
1rtg. PE technológiai szigetelés
10cm hőszigetelés
15cm mon. vb. födém
- R9:** pincefödém meglévő részen
3mm műgyanta
2 cm esztrich kiegyenlítő réteg
6 cm aljzatbeton
50cm tömészigetelés pincefödémlemez
25cm kavicssterítés
- R10:** pincefal
30cm mon.vb. fal tömészigetelés
1,2 cm belső vakolat
- R11:** 2cm hajópadló fa burkolat
5/3 párnafák 50 cm-enként
2rtg. mod. bit. vtg. lemez
min. 4cm lejt beton
15cm monolit vasbeton zárófödém
1cm vakolat
- R12:** fede nyitotközbensőrészekfödéme
3mm műgyanta
2cm esztrich kiegyenlítő réteg
min. 4cm lejt beton
20cm monolit vasbeton födém
1cm vakolat
- R13:** pincezárófödém
2cm hajópadló fa burkolat
5/3 párnafák 50 cm-enként
2rtg. mod. bit. vtg. lemez
4cm lejt beton
15cm monolit vasbeton zárófödém
1cm vakolat
- R14:** kültéri burkolat
2cm fa burkolat hajópadló
5/3 párnafák 50 cm-enként
lejtésbenöntő betonföldrebetonozó járófelület
- R15:** 1,2 cm belső vakolat
30 cm vb fal
1,2 cm belső vakolat
- R15a:** 1,2 cm belső vakolat
25 cm vb fal
1,2 cm belső vakolat
- R15b:** 1,2cm belső vakolat
10 cm vb fal
1,2cm belső vakolat
- R15c:** 1,2 cm belső vakolat
30 cm vb fal
1,2 cm belső vakolat
- R16:** régi pincefal, ami melle megmozgatjaka földet
1cm vakolat
10cm austrotherm hőszigetelés min. 1méterig levive
30cm vastag vasbeton fal
1cm belső vakolat
- R16a:** régi pincefal, ami külső térrel érintkezik
1cm vakolat
30cm vastag vasbeton fal
4cm dilatációs réteg
10cm austrotherm hőszigetelés min. 1méterig levive
- R17:** téglapületeka lábazat
1cm színvakolat
1cm vakolat
rabcizolás
10 cm hőszigetelés Austrotherm Eps
acél pillércsonk
10cm lábaza hőszigetelés habarccsalvértzeve
- R18:** könnyűszerkezeteska lábazat
4cm előtétzigetelés Frontrock (RP-PT)
acél pillércsonk
8+2cm habarccsalvértzeve lábaza hőszigetelőlemez
- R19:** 2 cm magasfényű fóliakasírozásúfal panel rögzítő hátszerkezeel
1rtg. párazáró fólia
1cm légrés
4 cm rockwool kőzetgyapot hangszigetelés
1cm légrés
1rtg. párazáró fólia
2 cm magasfényű fóliakasírozásúfal panel rögzítő hátszerkezeel
- R20:** 2 cm magasfényű fóliakasírozásúfal panel rögzítő hátszerkezeel
1rtg. párazáró fólia
7,5 cm légrés
4 cm rockwool kőzetgyapot-hangszigetelés-->2db rögzítősin egymással összeszerelve
1cm légrés
1rtg. párazáró fólia
2 cm magasfényű fóliakasírozásúfal panel rögzítő hátszerkezeel
- R21:** fa burkolat
50/30 párnafa
40cm vastag leterhelő lemez
- R22:** 1,5cm vakolat
15cm vasbeton pillér
1,5cm vakolat

B-B metszet
m = 1 : 50

Csáki Klaudia
Római part - Községi folyóház
Diplomatervezés 2013