

R 2 3

- 76 cm vastag belső oldalról injektált meglévő téglafalazat
- 2 cm belső oldali cementiszap talajvíz eleni szigetelés
- 8 cm promatect mc belső oldali hőszigetelés páraáteresztő mészkvokolat

R 2 4

- 1.5 cm vakolatfelújítás a műemlékvédelem előírásainak megfelelően
- 64 cm meglévő téglafalazat
- 8.5 cm belső oldali hőszigetelés ragasztással rögzítve páraáteresztő mészkvokolat

R 2 5

- 1.5 cm vakolatfelújítás a műemlékvédelem előírásainak megfelelően
- 64 cm meglévő téglafalazat
- 8.5 cm belső oldali hőszigetelés ragasztással rögzítve
- 6 mm színezett alucobond lemez belső oldali burkolat, ragasztással rögzítve a hőszigetelés síkjában lévő kalapprofilközök

R 2 6

- 6 mm színezett alucobond lemez külső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve
- 4 cm átszellőztetett légrés
- 6 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfátyol kasirozással
- 1.5 cm faháncs lemez
- 20 cm ásványi szálás hőszigetelés, 20x20.10 oszlopközben
- 1.5 cm faháncs lemez
- 8 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfátyol kasirozással
- 6 mm színezett alucobond lemez belső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve

R 2 7

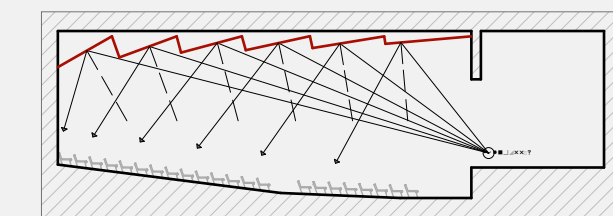
- 6 mm színezett alucobond lemez külső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve
- 4 cm átszellőztetett légrés
- 6 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfátyol kasirozással
- 1.5 cm faháncs lemez
- 25 cm ásványi szálás hőszigetelés, 25x25.10 oszlopközben
- 1.5 cm faháncs lemez
- 8 cm TP 425 B teljes keresztmetszetében hidrofóbizált üvegyapot hőszigetelő és hangszigetelő tábla, fekete üvegfátyol kasirozással
- 6 mm színezett alucobond lemez belső burkolat, mineral manggal gyártva, ragasztással rögzítve

R 2 8

- 1.5 cm belső oldali vakolat
- 20 cm vasbeton falazat
- 1.5 cm belső oldali felületkiegénylítő vakolat
- 5 cm fa távtartó
- 2 cm falécezés, belső burkolat

R 2 9

- 1.5 cm ragasztott csepmeburkolat
- 2 x 1.25 cm vastad gipszkarton
- 10 cm gipszkarton falat tartó váz
- 2 x 1.25 cm vastad gipszkarton
- 1.5 cm ragasztott csepmeburkolat



- 01** a helyszín jelenleg
- 02** tervezett helyszín m= 1:500
- 03** a város szerkezete
- 04** alagsor m= 1:100
- 05** földszint m= 1:100
- 06** emelet m= 1:100
- 07** tető m= 1:100
- 08** nyugati homlokzat m= 1:100
- 09** déli homlokzat m= 1:100
- 10** keleti homlokzat m= 1:100
- 11** északi homlokzat m= 1:100
- 12** a-a metszet m= 1:50
- 13** b-b metszet m= 1:50
- 14** c-c metszet m= 1:50
- 15** d-d és e-e metszet m= 1:100
- 16** f-f metszet m= 1:100
- 17** látványtervek
- 18** esemőpontok m= 1:5
- 19** esemőpontok m= 1:5
- 20** esemőpontok m= 1:5 és 1:10
- 21** organizáció m= 1:200

MAGYAR ANIMÁCIÓ HÁZA

Kovács Orsolya
diplomatervezés '11. 06. 24.