



RÉTEGRENDEK

R 01

- 10 cm csiszolt betonpadló
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 5 cm EPS hab installációs zóna
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- 15 cm aljzatbeton
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 15 cm tömörített zúzottkő
- termett talaj

R 02

- 2 cm ipari fa parketta
- 1 RTC ragasztó
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 5 cm EPS hab installációs zóna
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- 15 cm aljzatbeton
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 15 cm tömörített zúzottkő
- termett talaj

R 03

- 7 mm csúszásmentes kerámia lapburkolat
- 3 mm ragasztó
- 1 réteg használati víz elleni cementbázisú kent szigetelés
- 9 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 5 cm EPS hab installációs zóna
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés
- 15 cm aljzatbeton
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 15 cm tömörített zúzottkő
- termett talaj

R 04

- 2 mm műgyanta padlóburkolat
- 10 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 5 cm EPS hab installációs zóna
- 1 réteg modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni vízszigetelés
- 1 réteg hideg bitumenmáz kellősítés
- 15 cm aljzatbeton
- 10 cm XPS hőszigetelés
- 15 cm tömörített zúzottkő
- termett talaj

R 05

- 2 cm ipari fa parketta
- 1 RTC ragasztó
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 3 cm EPS hab installációs zóna
- 40 cm LEIER körüreges földempaló
- glettelés, festés

R 06

- 2 cm ipari fa parketta
- 1 RTC ragasztó
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 3 cm EPS hab installációs zóna
- 20 cm monolit vasbeton földem
- glettelés, festés

R 07

- 2 mm műgyanta padlóburkolat
- 8 cm vasalt aljzatbeton
- 1 réteg technológiai szigetelés
- 3 cm közetgyapot hőszigetelés úsztató réteg
- 3 cm EPS hab installációs zóna
- 20 cm monolit vasbeton földem
- glettelés, festés

R 09

- RHEINZINK homlokzatburkolat
- 1,5 cm OSB lap
- 5 cm lécezés
- 5 cm légrés
- 20 cm szálas hőszigetelés
- 20 cm vasbeton fal
- glettelés, festés

R 10

- RHEINZINK homlokzatburkolat
- 1,5 cm OSB lap
- 5 cm lécezés
- 5 cm légrés
- 20 cm szálas hőszigetelés
- 38 cm meglévő kerámia falazat
- 10 cm légrés
- 5 cm szálas hőszigetelés
- 2 cm perforált akusztikai fa burkolat

R 08

- RHEINZINK homlokzatburkolat
- 1,5 cm OSB lap
- 5 cm lécezés
- 5 cm légrés
- 20 cm szálas hőszigetelés
- 25 cm vasbeton fal
- glettelés, festés

A-A METSZET

M 1:50

 MEGLÉVŐ FALAZOTT SZERKEZET

 MEGLÉVŐ VASBETON SZERKEZET

 ÚJ VASBETON SZERKEZET

METSZETEK

10

DIPLOMATERVEZÉS 2016 GYOVAI BENJÁMIN
BUDAFOK KORTÁRS MŰVÉSZETI KÖZPONT

 BME ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR
LAKÓÉPÜLETTERVEZÉSI TANSZÉK