



RÉTEGRENDEK

R 11
 - glettelés, festés
 - 2 RTC gipszkarton
 - gipszkarton borda szálalás hőszigeteléssel
 - 2 RTC gipszkarton
 - glettelés, festés

R 12
 - 7 mm kerámia csempéburlkolat
 - 3 mm ragasztó
 - 1 réteg használati víz elleni cementbázisú kent szigetelés
 - 2 RTC gipszkarton
 - gipszkarton borda szálalás hőszigeteléssel
 - 2 RTC gipszkarton
 - glettelés, festés

R 13
 - LINDAB SRP Click fémlemez fedés
 0,5 mm
 - szellőzőszőnyeg alátét,
 másodlagos vízvezetés
 - 2,5 cm deszka aljzat
 - 5 cm ellenléc
 - 16 cm kingspan szendvicspanel
 - 5 cm szálalás hőszigetelés
 - 1 RTC perforált gipszkarton

R 14
 - LINDAB SRP Click fémlemez fedés
 0,5 mm
 - szellőzőszőnyeg alátét,
 másodlagos vízvezetés
 - 2,5 cm deszka aljzat
 - 5 cm ellenléc
 - 1 RTC páraáteresztő fólia
 - 20 cm szálalás hőszigetelés fa váz között
 - meglévő rétegrend:
 - 3 rfg. kavicsolt lemezfedés
 - 2 cm kiegyenlítő cementsimítás
 - 8 cm bitómóperlit
 - 8 cm kőszivacsplap palló (födém)
 - 5 cm hungarocell hőszig.
 - polietilén fóliában
 - rácsostartó

R 15
 - 2 mm műgyanta padlóburlkolat
 - 5 cm vasalt aljzatbeton
 - 1 réteg technológiai szigetelés
 - 3 cm kőzetgyapot hőszigetelés úszató réteg
 - 3 cm EPS hab installációs zóna
 - 1,5 cm OSB lap
 - 15 cm trapézlemez

R 16
 - 6 cm beton térkő
 - 3 cm homok ágyazat
 - 25 cm tömörített zúzottkő
 - termett talaj

R 17
 - 2 mm ragasztott gumi padló
 - 5 mm alátét szőnyeg
 - 1 RTC technológiai szigetelés
 - 5 cm vasbeton aljzat
 - 3 cm úszató réteg
 - 5-20 cm vasbeton
 - LTP 150-as trapézlemez
 - légrés
 - 5 cm szálalás hőszigetelés /akusztika/
 - meglévő rétegrend:
 - 1,5 cm magnezit b.
 - 6 cm szig. védő beton
 - 2 cm vtg. 2 rfg. szig. + homok
 - 5 cm aljzatbeton
 - 10 cm egy. aknafedlap
 - 4,5 cm hangszig. réteg
 - 0,5 cm perforált farostlemez

R 18
 - 5 mm ragasztott szőnyegpadló
 - 5 mm alátét fólia
 - meglévő rétegrend
 - 10 cm aljzatbeton
 - 2 cm vtg. szigetelés
 - 3 cm cementsimítás
 - 6 cm kőszivacs
 - 6 cm aljzatbeton

R 19
 - 5 mm ragasztott szőnyegpadló
 - 5 mm alátét fólia
 - meglévő rétegrend
 - 1,5 cm magnezit esztrich
 - 5 cm aljzatbeton
 - 1 rfg. szig. papír
 - 5 cm salakgyapot
 - 15 cm vasbeton födém
 - légréteg
 - új rétegrend
 - 5 cm szálalás hőszigetelés akusztika
 - 2,5 perforált fa akusztikai burlkolat

B-B METSZET

M 1:50

 MEGLÉVŐ FALAZOTT SZERKEZET

 MEGLÉVŐ VASBETON SZERKEZET

 ÚJ VASBETON SZERKEZET

METSZETEK

11

DIPLOMATERVEZÉS 2016 GYOVAI BENJÁMIN
 BUDAFOK KORTÁRS MŰVÉSZETI KÖZPONT

 **BME** ÉPÍTÉSZMÉRNÖKI KAR
 LAKÓÉPÜLETTERVEZÉSI TANSZÉK