



rétegrendek

B1 0,7 mm RHEINZINK korcolt fémlemez
fedés előpatinázott kívülben
0,8 cm DÖRKEN DELTA TREALA alátét réteg
2,5 cm deszkázat
7,5/15 cm szaruzat
padlástér

B2 10,0 cm THERWOOLIN LHF-8/100 NP2
0,03 cm PE párafékező fólia
20,0 cm FF-300 fődémpanel
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet

B3 2,0 mm pvc burkolat ragasztva (ADESILEX V-4)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
5,0 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
1,5 cm NIKECELL-3 úszatóréteg
20,0 cm FF-300 fődémpanel kibetonozva
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet

B4 2,0 mm pvc burkolat ragasztva (ADESILEX V-4)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
7,5 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
5,0 cm NIKECELL-3 hőszigetelés
15,0 cm vasalt aljzatbeton
1 rtg DÖRKEN DELTA MS lemez
20,0 cm tömörített kavicságyazat
tömörített talaj

B5 1,2 cm gres lapburkolat ragasztva (ADESILEX P-9)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
5,0 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
1,5 cm NIKECELL-3 úszatóréteg
20,0 cm FF-300 fődémpanel kibetonozva
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet

B6 1,2 cm gres lapburkolat ragasztva (ADESILEX P-9)
3,0 mm önterülő aljzatkiegyenlítő rtg. (ULTRAPLAN)
6,5 cm aljzatbeton
0,03 cm PE technológiai szigetelés
5,0 cm NIKECELL-3 hőszigetelés
15,0 cm vasalt aljzatbeton
1 rtg DÖRKEN DELTA MS lemez
20,0 cm tömörített kavicságyazat
tömörített talaj

B7 10,0 cm THERWOOLIN LHF-8/100 NP2
0,03 cm PE párafékező fólia
19,0 cm PK fődémpanel
álmennyezeti tér
21 mm függesztett ASTUN álmennyezet

B8 10,0 cm THERWOOLIN LHF-8/100 NP2
0,03 cm PE párafékező fólia
19,0 cm PK fődémpanel
5,0 cm DRYWIT vakolatrendszer

Megjegyzés :
A KRÜLLAND ármékelő rögzítő szerelvényeit
lásd : S-15 jelű statikus terven !
A két szélső ármékelő rögzítő szerelvényeit
a téglalaborlat készítése előtt el kell helyezni !

PAKS VÁROS ÚJ SZAKORVOSI RENDELŐINTÉZETE

KIVITELI TERV - 2001. 09. 17.

ÉPÍTÉSZ FELELŐS TERVEZŐ : KLENK CSABA
okl. építésszám: E-1/17-0330

TÁRSZERVEZŐK:
Statika : KERN JÓSEF okl. építésszám: T-2/17-0325
Gépészet : SIMON ZOLTÁN okl. gépészmérnök G-2/17-0668
Elektromos : CZÉBUS GYÖRGY okl. villamos tervező V-1/17-0070

B-B METSZET M = 1: 50

KERN ÉS KLENK ÉPÍTÉSZETI BT.
7030 Paks, Duna u. 1/a. tel - fax : 75 / 421-441

E-9