



PADLÓ RÉTEGRENDEK

P 01

0,2cm PVC padlóburkolat, ragasztva  
(pl.: Tarket, vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
0,1mm ragasztó  
0,2cm gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő 1-10 mm rétegvastagságig  
(pl.: MAPEI ULTRAPLAN ECO 20, vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
7cm estrich, aljzatképzés  
2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

P 01/1

0,2cm vezetőképes PVC padlóburkolat, ragasztva  
(pl.: Tarket, vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
0,1mm ragasztó  
0,2cm gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő 1-10 mm rétegvastagságig  
(pl.: MAPEI ULTRAPLAN ECO 20, vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
7cm estrich, aljzatképzés  
2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

P 02

1,0cm R10 vagy R11 csúszásmentes, PEI V kopás állóságú  
GRES burkolat,sókivirágzás- és foltosodásmentes fugázó massza  
0,3cm 60-70 % hátoldali lefedettséget biztosító, vékonyágyazású  
rugalmas ragasztóhabarcs  
(pl.: MAPEI ADESILEX P9, vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
2mm használati víz elleni szigetelés, pozitív és negatív sarkokban  
hajlaterősítő szalag alkalmazásával  
(pl.: MAPEI MAPELASTIC AQUADEFENSE,  
vagy azzal műszakilag egyenértékű)  
7cm estrich, aljzatképzés  
2rtg. 0,2mm vtg PE fólia védő, elválasztó réteg  
(pl.: BACHL PE B2, vagy azzal műszakilag egyenértékű)

meglévő rétegfelépítés

SEMMEIWEIS EGYETEM  
FOGÁSZATI ÉS SZÁJSEBÉSZETI  
OKTATÓ INTÉZET  
BETEGFELVÉTELI ÉS  
SÜRGŐSSÉGI OSZTÁLY  
ÁTALAKÍTÁSA

1088 Budapest, Szentkirályi u. 40

NEMESÉP Kft.  
7630 Pécs, Pala-köz 3.

Építtető:

Semmelweis Egyetem  
1085 Budapest, Üllői út 26.

Építész tervező:

Nemes Zsolt okl. építészmérnök  
E/1-01-1640  
1042 Budapest Király u.2. III.7.  
tel: 06-30-231-694  
e-mail:info@nemesepitesziroda.hu

Építész munkatárs:

Gazdig Tamás építész

Orvos-technológia tervező:

Csordás Szilveszter klinikai mérnök  
EG-T 01-4040  
2140 Csömör, Szabadság út 74.

Épületgépész tervező:

Csanád Bálint okl. gépészmérnök  
G 01-7054  
1112 Budapest, Oltvány árok 16.

Épület villamossági tervező:

Rajkai Ferenc okl. villamosmérnök  
V 01-1119  
Pataki István okl. villamosmérnök  
V-01-15232  
1146 Budapest, Hungária Krt. 140-144.

B-B METSZET

m 1 : 5 0

É - 0 4

2017.07.10.