

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

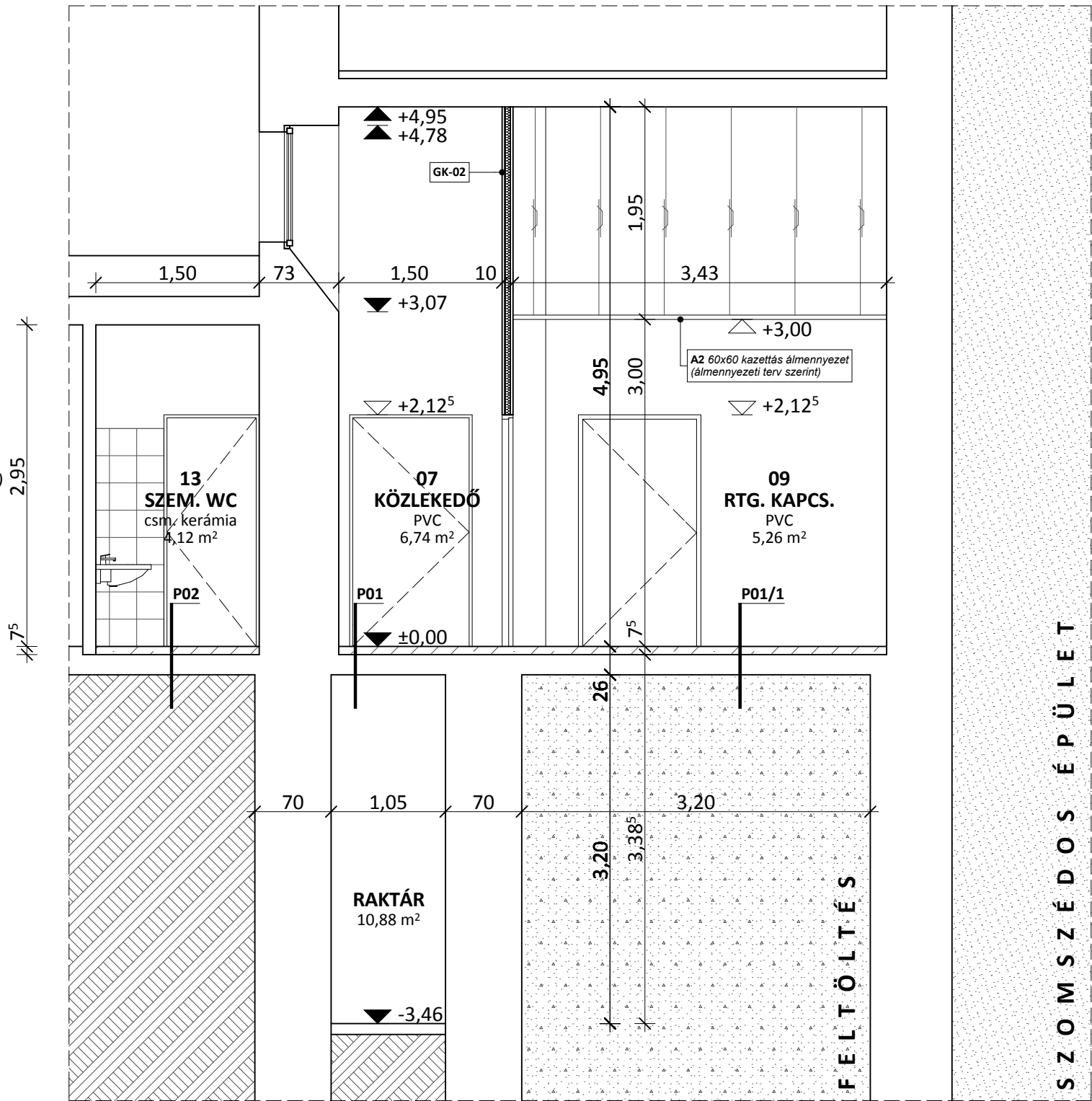
- 0,2cm vezetőképes PVC padlóburkolat, ragasztva
(pl.: Tarket, vagy azzal műszakilag egyenértékű)
- 0,1mm ragasztó
- 0,2cm gyorskötésű, önterülő aljzatkiegyenlítő 1-10 mm rétegvastagságig
(pl.: MAPEI ULTRAPLAN ECO 20, vagy azzal műszakilag egyenértékű)
- 7cm estrich, aljzatképzés
- 2rtg. 0,2mm vtg PE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

Építető:

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.

C-C METSZET

m 1 : 5 0

É - 0 5

2017.07.10.