

## ANYAGJELÖLÉS



meglévő téglafalazat



befalazásnál új 12 cm km. téglafalazat  
akna fal: 10 cm válaszfal



tervezéssel nem érintett terület

Rigips gipszkarton burkolat,  
mennyezetről függesztett tartóvázon

A2 árnyékoló roló

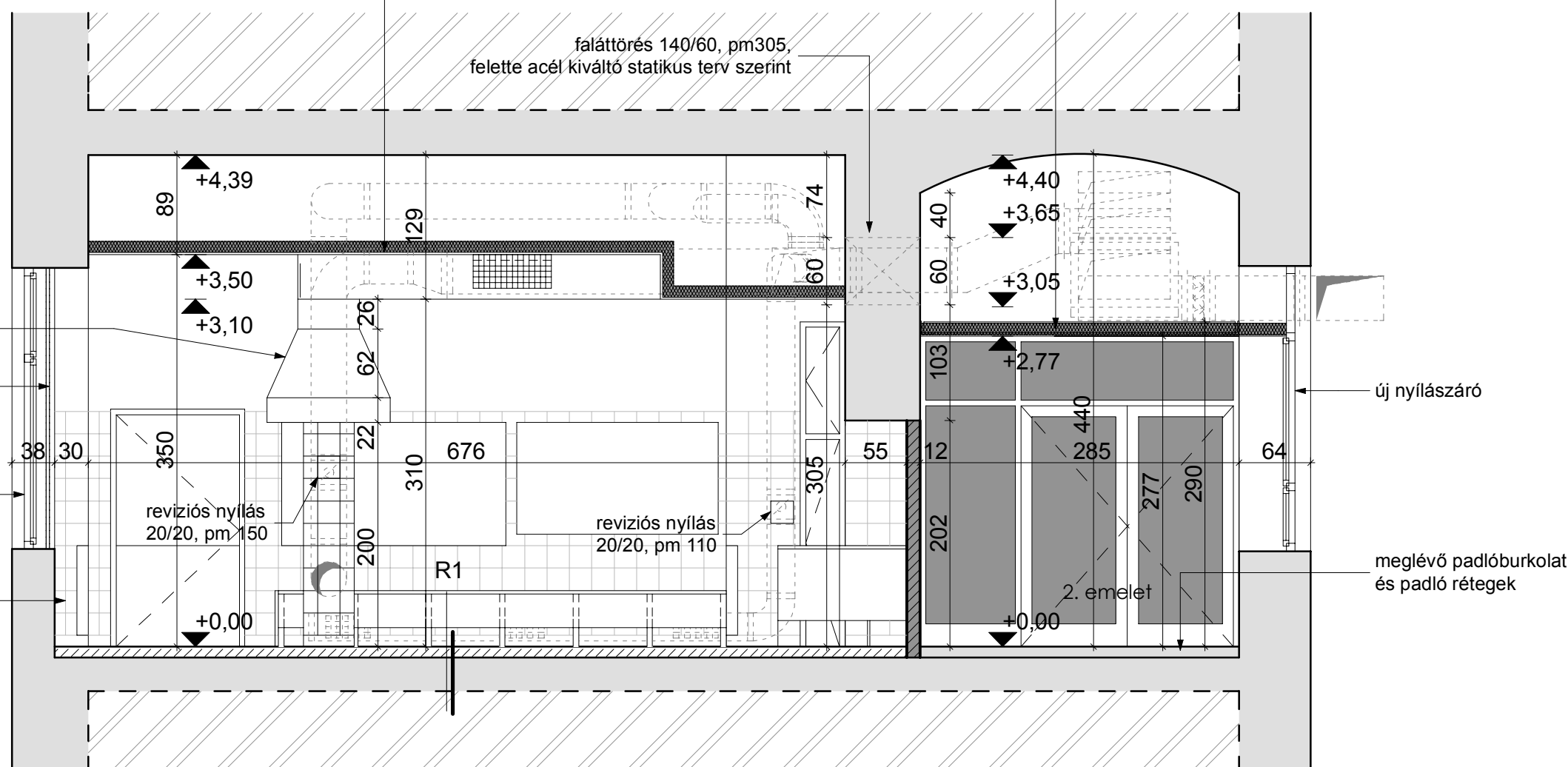
H3 meglévő, megmaradó nyílászáró  
új belátást gátló fóliával

körben 210 cm magasságig hézagmentes mosható-  
fertőtleníthető víz és vegyszerálló 20x20 cm selyemfényű fehér,  
záró felső sor selyemfényű szürke csempeburkolat,  
fuga 2 mm törtfehér (Mapei100),  
felette mosható-fertőtleníthető festés

Rigips CD 27/60, 3x12,5mm Blue Acoustic építőlemez  
(impregnált) álmennyezet, direkt függesztett,  
2x5 cm Isover Akusto, as. 3,50 m és as. 3,10m;  
3,10m-es magasság helyszínen pontosítandó

Rigips CD 27/60, 3x12,5mm Blue Acoustic építőlemez  
álmennyezet, gépészet tartóvázára szerelt  
2x5 cm Isover Akusto, as. 2,77 m álmennyezetterv szerint,  
as.-t meglévő álmennyezeti síkhoz kell igazítani

faláttörés 140/60, pm305,  
felette acél kiváltó statikus terv szerint



### Műgyanta padló rétegrend és kialakításának műszaki tartalma:

Csúszásmentesítés : Sto Pox KU 601 + 30 % Kvarc 0,1-0,5 mm  
Közbenső réteg : Sto Pox KU 601 önterülő kivitelben  
Póruszárás : Sto Pox GH 205 + 80 % Kvarc 0,1-0,5 mm önterülő habarcs  
Alapozás : Sto Pox GH 205 + Kvarc 0,3-0,8 mm beszórás  
Felületelőkészítés : Csiszolás , gépi portalanítás  
Gépi vagy kézi simított , simítási nyom mentes felület  
Aljzat követelmények : Felszakító szilárdság átlag 1,5 N/mm<sup>2</sup> ( kb. C 20/25 betonminőség )  
Nedvességtartalom max.4 % ( CM készülékkel mérve )

**Fal és padló csatlakozás:** Hajlatképzés műgyanta habarcsból kb. 2 cm sugárral

**R1** -STO Epoxi bázisú , oldószermentes műgyanta padlóburkolat,  
enyhén csúszásmentes felülettel , emelt szintű vegyszerállósággal  
(kb. 2 mm vastag burkolat)  
-változó vtg. vasalt aljzatbeton  
(előírányzat 7-9 cm változó vastagság)  
-3 cm Austrotherm EPS AT-L5 lépéshang szigetelés  
(nagy teherbírású,200 kg- pontonként 50kg )  
-meglévő, megmaradó födém

**Az acél gerendák elhelyezési magasságát úgy kell kitűzni, hogy a tervezett álmennyezeti  
sík azonos legyen a meglévő, közlekedőben lévő álmennyezeti síkkal.**

**Álmennyezet gyártóval történt egyeztetés alapján tervezett hangszigetelő álmennyezet.**

**Reviziós nyílás helye gépészet alapján, helyszíni méretvétellel pontosítandó  
csempeburkolat osztásához igazodva!**

**Megadott típussal legalább egyenértékű más típus is alkalmazható.**

munka megnevezése:

**Boncterem fejlesztése II. ütem- Új boncterem kiviteli terve**

cím: Pécs, Szigeti út 12.

rajz szám:

rajz megnevezése, lépték:

**Tervezett A-A metszet részlet m=1:50**

tervező:

építető:

Masszi Építész Iroda Kft.  
7625 Pécs, Aradi vértanúk útja 8.

Pécsi Tudományegyetem  
7633 Pécs, Szántó K. J. u. 1/b

Masszi Pál DLA vezető tervező  
É1-02-0152

Kovács Andor vezető tervező  
É1-02-0126

dátum:

2017.10.03.

**E03**