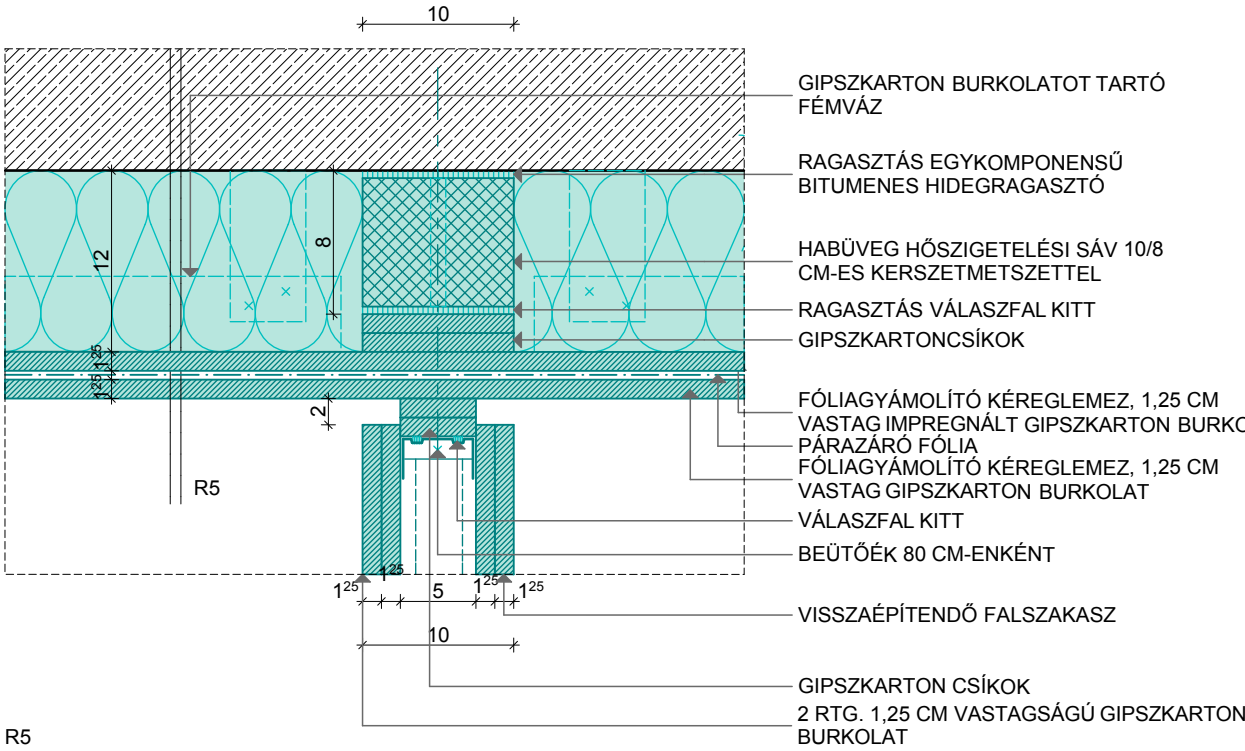
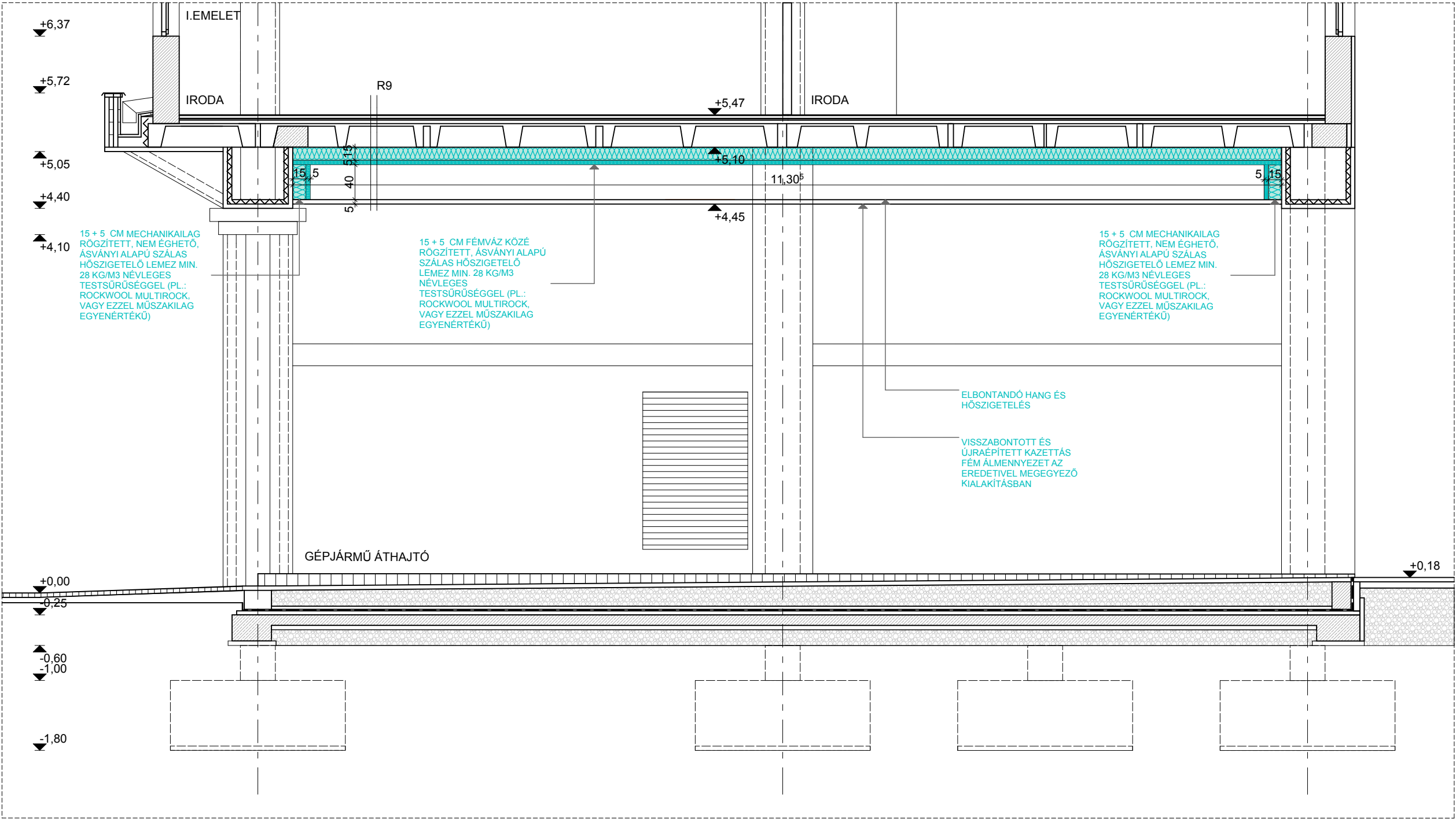


C-C METSZET  
M 1:50

VÁZLAT  
1:1000

R9  
0,7 CM  
3 CM  
1,8 CM  
4,5 CM  
27 CM  
15 + 5 CM

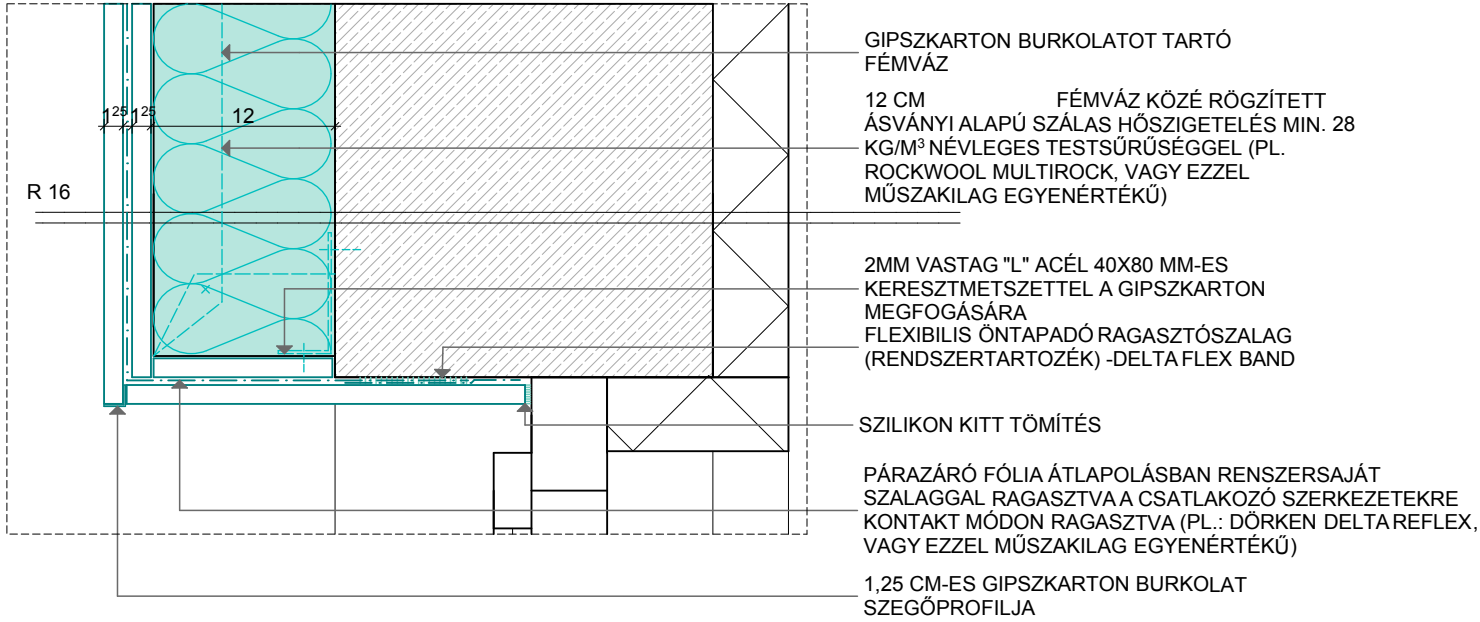
MODULSZÖNYEG (DLW PREMIER 336-29)  
ONTERÜLŐ ESTRICH (LINDNER)  
GIPSZKARTON (LINDNER)  
LÉGRÉS  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS  
HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M3 NÉVLEGES  
TESTSŰRŰSÉGGEL (PL.: ROCKWOOL MULTIROCK,  
VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)  
LÉGRÉS  
FÉMVÁZ  
KAZETTÁS FÉM ÁLMENNYEZET



R5  
17 CM  
1 RTG.  
12 CM

MONOLIT VB. FÖDÉM  
GLETTELÉS  
FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ  
SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³  
NÉVLEGES TESTSŰRŰSÉGGEL (PL.  
ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY EZZEL  
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)  
1,25 CM VASTAG IMPREGNÁLT GIPSZKARTON  
BURKOLAT, GYÁMOLÍTÁS (PL.: RIGIPS RBI  
12,5, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG  
EGYENÉRTÉKŰ)  
PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN  
RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL  
ÁTRAGASZTVA, A CSATLAKOZÓ  
SZERKEZETEKRE KONKATK MÓDON  
RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN  
DELTA REFLEX, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG  
EGYENÉRTÉKŰ)  
1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT,  
A PÁRAZÁRÁS VÉDELMERE (PL.: RIGIPS RB  
(A) 12,5 VAGY EZZEL MŰSZAKILAG  
EGYENÉRTÉKŰ)

R 01- UTÓLAGOS HŐSZIGETLÉS ÉS A  
GIPSZKARTON VÁLASZFAL  
TALÁLKOZÁSA M 1:5



R16  
1 RTG.  
1 RTG.  
1 RTG.  
12 CM  
FALSZERKEZET

1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON  
BURKOLAT, A PÁRAZÁRÁS VÉDELMERE  
(PL.: RIGIPS RB(A) 12,5, VAGY EZZEL  
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)  
PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN  
RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL  
ÁTRAGASZTVA A CSATLAKOZÓ  
SZERKEZETEKRE KONKATK MÓDON  
RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.  
DÖRKEN DELTA REFLEX, VAGY EZZEL  
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)  
1,25 CM VASTAG IMPREGNÁLT  
GIPSZKARTON BURKOLAT,  
GYÁMOLÍTÁS (PL.: RIGIPS RBI 12,5  
VAGY EZZEL MŰSZAKILAG  
EGYENÉRTÉKŰ)  
FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI  
ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28  
KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRŰSÉGGEL  
(PL. ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY  
EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)

R 02- UTÓLAGOS HŐSZIGETLÉS  
NYÍLÁSZÁRÓNÁL M 1:5

MEGJEJYZÉS:  
A MÉRTEK HELYSZÍNEN  
ELLENŐRIZENDÓK!

- jelmagyarázat:
- hőszigetelés (új szerkezet)
  - párazáró fólia
  - gipszkarton
  - hőszigetelés alaprajzi területe
  - új gipszkarton falazat
  - pallózás
  - tervezett tetőjárda
  - tervezett napelem
  - tetőjárda korlát
  - vilármvédelmi felfogó vezeték Ø 10 mm tűzhorganyzott acél

Rajz neve:  
**TERVEZETT C-C METSZET,  
RÉSZLETRAJZOK**  
1:50, 1:1000, 1:5

Beruházás neve:  
**KÖZÉPÜLETEK KIEMELT  
ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI  
KEHOP-5.2.2/16-2016-00003 sz. projekt**  
**1077 BUDAPEST VII. ker.  
Wesselényi utca 20 - 22.  
H R S Z . : 3 4 2 5 9**  
s z á m a l a t t i i n g a t l a n  
**ENERGIAHATÉKONYSÁGI FELÚJÍTÁSI TERVE**

Tervfázis:  
**KIVITELEZÉSI t e r v**

Megbízó és Generáltervező:  
**KEF** KÖZBESZERZÉSI  
ÉS ELLÁTÁSI  
FŐIGAZGATÓSÁG  
**Közbeszerzési és Ellátási Főigazgatóság**  
1119 Budapest, Andor utca 47-49.  
Levelezési cím: 1502 Budapest, Pf.: 433.  
**Dr. Demény Ádám** - főigazgató

Építész Vezetőtervező:  
**Németh Csaba** - okl. építészmérnök  
2083, Solymár, Kosár utca 9.  
Kamarai szám: É 1 0 1 - 3 4 1 6  
T e l . : 0 6 - 2 0 - 3 6 4 - 4 2 - 0 6

Építész Tervező:  
**Fehér Mátyás** - okl. építészmérnök  
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.  
Kamarai szám: É 1 4 - 0 3 5 3

Építész Munkatársak:  
**Málics Nóra Ildikó** - okl. építészmérnök  
**Horváth Imola Emese** - okl. építészmérnök

Gépészet Vezetőtervező:  
**Rosza Csaba** - okl. gépészmérnök  
E n g . s z . : G - T 1 3 - 5 7 2 1  
2119 Pécel Damjanich utca 8.  
T e l . : + 3 6 - 7 0 / 3 2 5 - 9 9 - 0 9

Gépészet tervező:  
**Zágoni-Szabó Árpád** - okl. gépészmérnök  
E n g . s z . : G - T 1 4 - 0 7 3 0  
8637 Balatonörszöd József Attila utca 13.  
T e l . : + 3 6 - 3 0 / 3 2 9 - 6 9 - 6 5

Elektromos tervező:  
**Dr. Barbarics Tamás** - okl. villamosmérnök  
E n g . s z . : V T - 0 1 - 7 6 9 7  
1158 Budapest, Ady Endre u. 49.  
T e l . : + 3 6 - 2 0 / 3 3 4 3 2 1 7

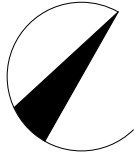
Elektromos tervező:  
**Jászfalusi Imre** - okl. villamosmérnök  
E n g . s z . : V - 1 3 - 6 3 3 3  
2015 Biatorbágy, Viadukt utca 11.  
T e l . : + 3 6 - 2 0 / 4 6 8 3 6 9 0

Tartószerkezeti tervező:  
**Kővecses Péter** - okl. építőmérnök  
E n g . s z . : T / 1 3 - 1 5 5 4  
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.  
T e l . : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

Épületautomatika tervező:  
**Csarankó István** - okl. villamosmérnök  
E n g . s z . : V - 0 1 - 1 3 7 6 6  
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.  
T e l . : + 3 6 3 0 / 2 4 9 2 3 7 3

ÉT-12

bpi  
**BERUHÁZÁSI  
PROJEKT IRODA**



KELT:  
**2017.10.13.**