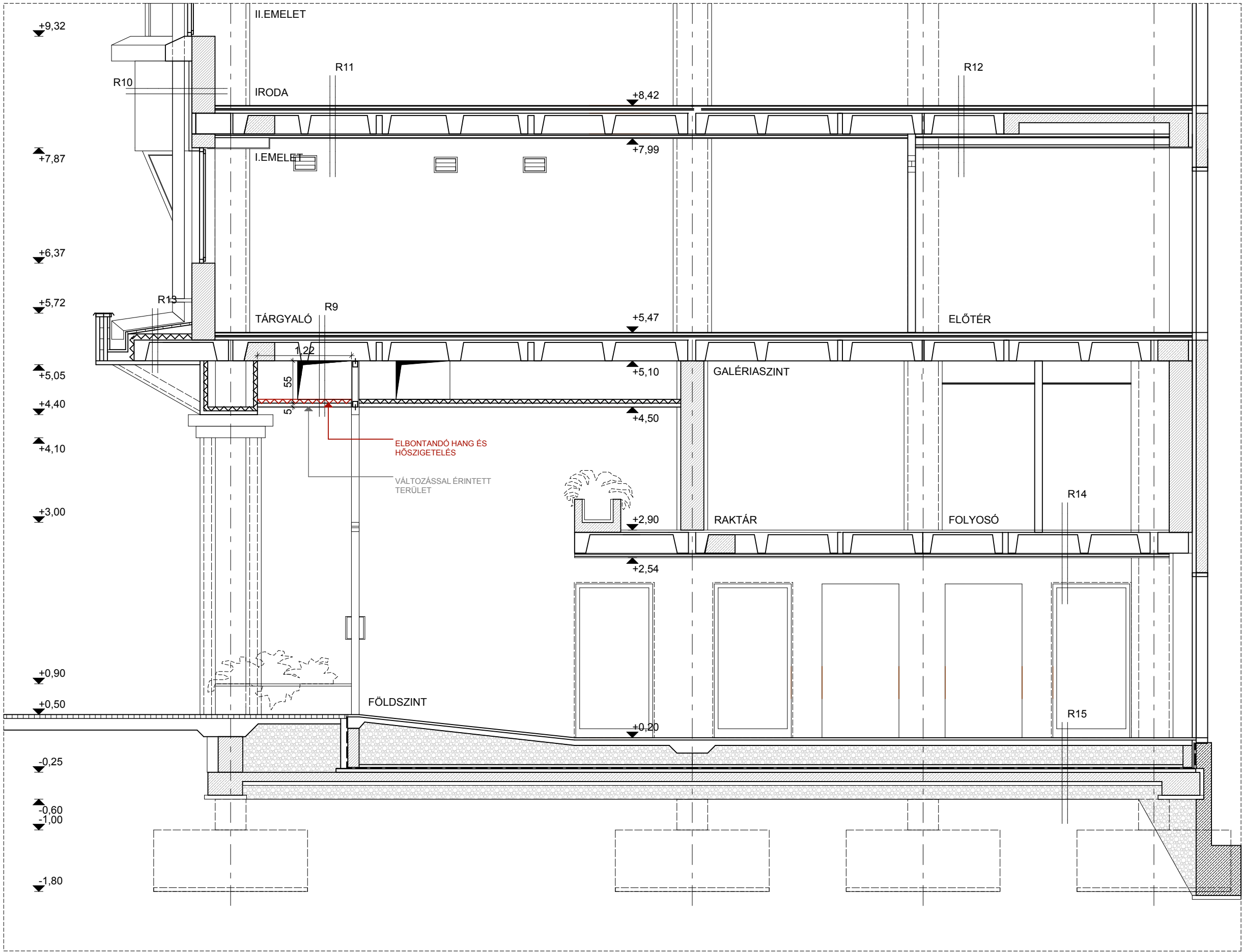


B-B METSZET  
FÖLDSZINTI RÉSZLET  
M 1:50



R9  
0,7 CM  
3 CM  
1,8 CM  
4,5 CM  
27 CM  
-  
5 CM  
5 CM  
MODULSZŐNYEG (DLW PREMIER 336-29)  
ÖNTERÜLŐ ESTRICH (LINDNER)  
GIPSZKARTON (LINDNER)  
LÉGRÉS  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
LÉGRÉS  
FÉMVÁZ  
KAZETTÁS FÉM ÁLMENNYEZET

R10  
1 RTG.  
1 RTG.  
2,4 CM  
15 CM  
8 CM  
27 CM  
3 CM  
VÖRÖSRÉZLEMEZFEDÉS  
BITUMENES FEDÉLLEMEZ  
DESKÁZAT  
SZARUFA  
LÉGTÉR  
HŐSZIGETELÉS (THERWOOLIN)  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
BAUMIT EPS HŐSZIGETELÉS RENDSZER

R11  
0,7 CM  
3 CM  
1,8 CM  
4,5 CM  
27 CM  
1,75 CM  
3 CM  
1,25 CM  
MODULSZŐNYEG (DLW PREMIER 336-29)  
ÖNTERÜLŐ ESTRICH (LINDNER)  
GIPSZKARTON (LINDNER)  
LÉGRÉS  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
LÉGRÉS  
FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/  
TÜZVÉDŐ GIPSZKARTON (KNAUF)

R12  
1 CM  
4 CM  
1 RTG.  
1,5 CM  
3,5 CM  
27 CM  
3,5 CM  
1,25 CM  
9,25 CM  
3 CM  
1,25 CM  
RAGASZTOTT GRESLAP  
CEMENTESTRICH  
PE FÓLIS TECHNIKAI SZIGETELÉS  
ÚSZTATÓ RÉTEG (AUTROTHERM)  
POLISZTIROL GYÖNGYBETON - 450 KG/M3  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/  
TÜZVÉDŐ GIPSZKARTON (KNAUF)  
LÉGRÉS  
FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/  
GIPSZKARTON (KNAUF)

R13  
1 RTG.  
1 RTG.  
2,4 CM  
15 CM  
8 CM  
27 CM  
3 CM  
VÖRÖSRÉZLEMEZFEDÉS  
BITUMENES FEDÉLLEMEZ  
DESKÁZAT  
SZARUFA  
LÉGTÉR  
HŐSZIGETELÉS (THERWOOLIN)  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
BAUMIT EPS HŐSZIGETELÉS RENDSZER

R14  
0,2 CM  
2,8 CM  
4,5 CM  
27 CM  
1,75 CM  
3 CM  
1,25 CM  
GUMI  
CEMENTESTRICH  
LÉGRÉS  
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM  
LÉGRÉS  
FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/  
PERFORÁLT GIPSZKARTON (KNAUF)

R15  
0,7 CM  
2,3 CM  
7 CM  
25/76 CM  
5 CM  
2 RTG.  
5 CM  
12 CM  
5 CM  
18 CM  
GRESLAP BURKOLAT  
ÁGYAZÓHABARCS  
ALJZATBETON  
KAVICSFELTÖLTÉS TR 90%  
SZIGETELÉST VEDŐ BETON  
BITUMENES LEMEZ SZIGETELÉS (AKVABIT)  
ALJZATBETON  
VASBETON LEMEZ  
SZERELŐBETON  
KAVICSFELTÖLTÉS TR 90%

jelmagyarázat:  
bontandó szerkezet  
bontandó szerkezet  
bontandó szerkezet

Rajz neve:  
MEGLÉVŐ B-B METSZET  
FÖLDSZINT  
1:50, 1:1000

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:  
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 - 3416  
T e l : 0 6 - 2 0 - 3 6 4 - 4 2 - 0 6

Építész Tervező:  
Fehér Máttyás - okl. építészmérnök  
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.  
Kamarai szám: É 1 4 - 0353

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

Gépészet Vezetőtervező:  
Rosza Csaba - okl. gépészmérnök  
Eng. sz.: G - T 1 3 - 5 7 2 1  
2119 Pécel Damjanich utca 8.  
Tel.: + 3 6 - 7 0 / 3 2 5 - 9 9 - 0 9

Gépészet tervező:  
Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök  
Eng. sz.: G - T 1 4 - 0 7 3 0  
8637 Balatonőszöd József Attila utca 13.  
Tel.: + 3 6 - 3 0 / 3 2 9 - 6 9 - 6 5

Elektromos tervező:  
Dr. Barbarics Tamás - okl. villamosmérnök  
Eng. sz.: 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  
Eng. sz.: 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

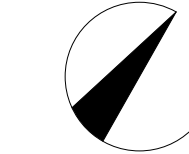
Tartószerkezeti tervező:  
Kővecses Péter - okl. építőmérnök  
Eng. sz.: T / 1 3 - 1 5 5 4  
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.  
T e l : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

Épületautomatika tervező:  
Csarankó István - okl. villamosmérnök  
Eng. sz.: 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

M E G J E G Y Z É S:  
A MÉRTEK HELYSZÍNÉN  
ELLENŐRIZENDŐK!

ÉM-11

bpi  
BERUHÁZÁSI  
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.