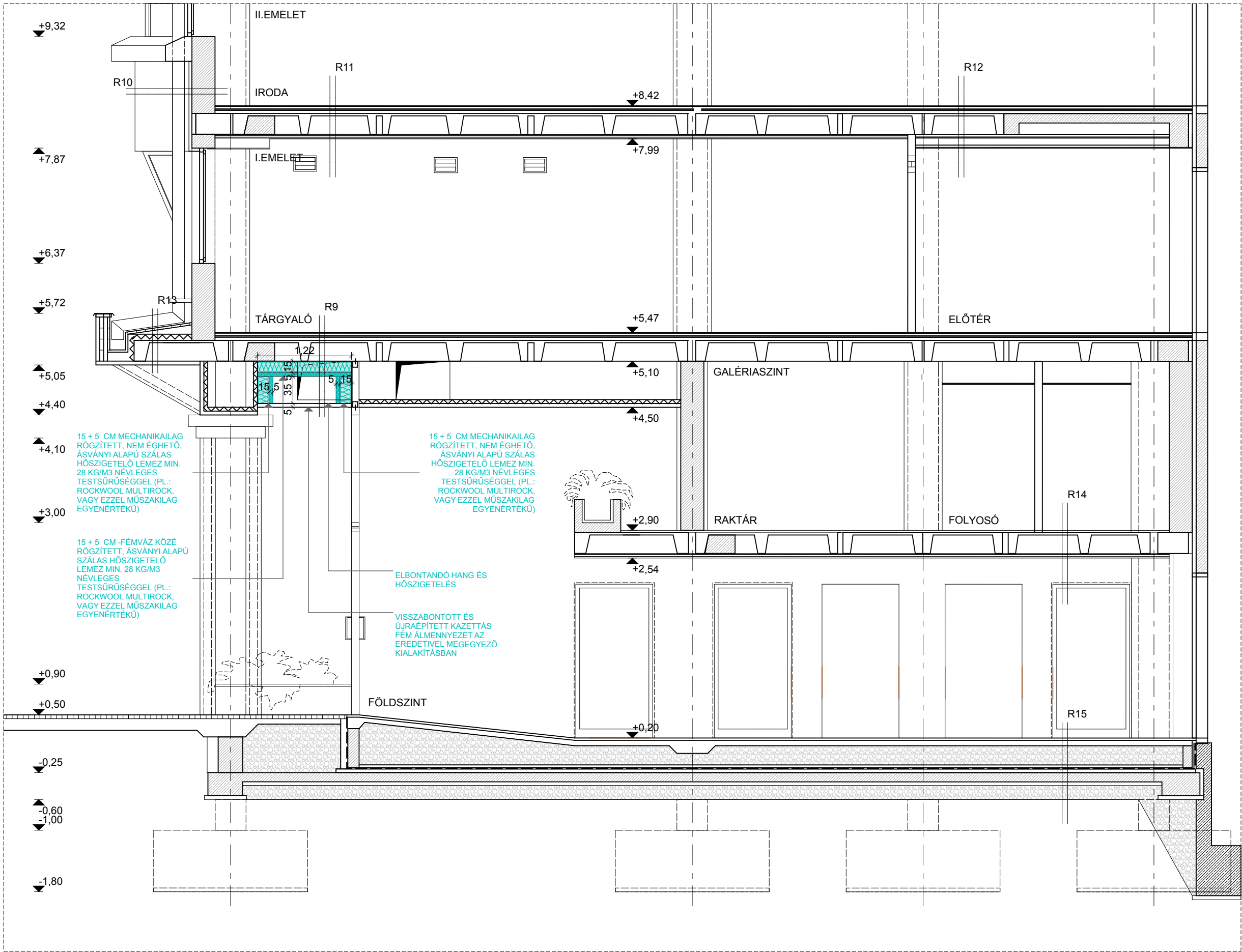


B-B METSZET
FÖLDSZINTI RÉSZLET
M 1:50



R9	0,7 CM 3 CM 1,8 CM 4,5 CM 27 CM 15 + 5 CM	MODULSZÖNYEG (DLW PREMIER 336-29) ÖNTERÜLŐ 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
-	5 CM 5 CM	
R10	1 RTG. 1 RTG. 2,4 CM 15 CM	VÖRÖSRÉZLEMEZFEDÉS BITUMENES FEDÉLLEMEZ DESKÁZAT SZARUFA LÉGTÉR
8 CM	27 CM 3 CM	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	MODULSZÖNYEG (DLW PREMIER 336-29) ÖNTERÜLŐ ESTRICH (LINDNER) GIPSZKARTON (LINDNER) LÉGRÉS MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM LÉGRÉS FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/ TŰZVÉDŐ 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 (AUTOTHERM) POLISZTIROL GYÖNGYBETON - 450 KG/M3 MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/ TŰZVÉDŐ GIPSZKARTON (KNAUF) LÉGRÉS FÉMVÁZ ÉS HANGSZIGETELÉS /THERWOOLIN/ GIPSZKARTON (KNAUF)
R13	1 RTG. 1 RTG. 2,4 CM 15 CM	VÖRÖSRÉZLEMEZFEDÉS BITUMENES FEDÉLLEMEZ DESKÁZAT SZARUFA LÉGTÉR
8 CM	27 CM 3 CM	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 VÉDŐ BETON BITUMENES LEMEZ SZIGETELÉS (AKVABIT) ALJZATBETON VASBETON LEMEZ SZERELŐBETON KAVICSFELTÖLTÉS TR 90%

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

Rajz neve:
**TERVEZETT 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:
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 01 - 3416
T e l : 0 6 - 2 0 - 3 6 4 - 4 2 - 0 6

Építész Tervező:
Fehér Mátás - okl. építészmérnök
8638, Balatonlelle, Tompa Mihály utca 9.
Kamarai szám: É 14 - 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.: + 36 - 70 / 325-99-09

Gépészet tervező:
Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök
Eng. sz.: G - T 1 4 - 0 7 3 0
8637 Balatonörszöd József Attila utca 13.
Tel.: + 36 - 30 / 329-69-65

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

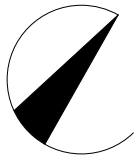
Tartószerkezeti tervező:
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
Eng.sz.: T / 1 3 - 1 5 5 4
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
T e l : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

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 HELYSZÍNEN
ELLENŐRIZENDŐK!

ÉT-11

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:
2017.10.13.