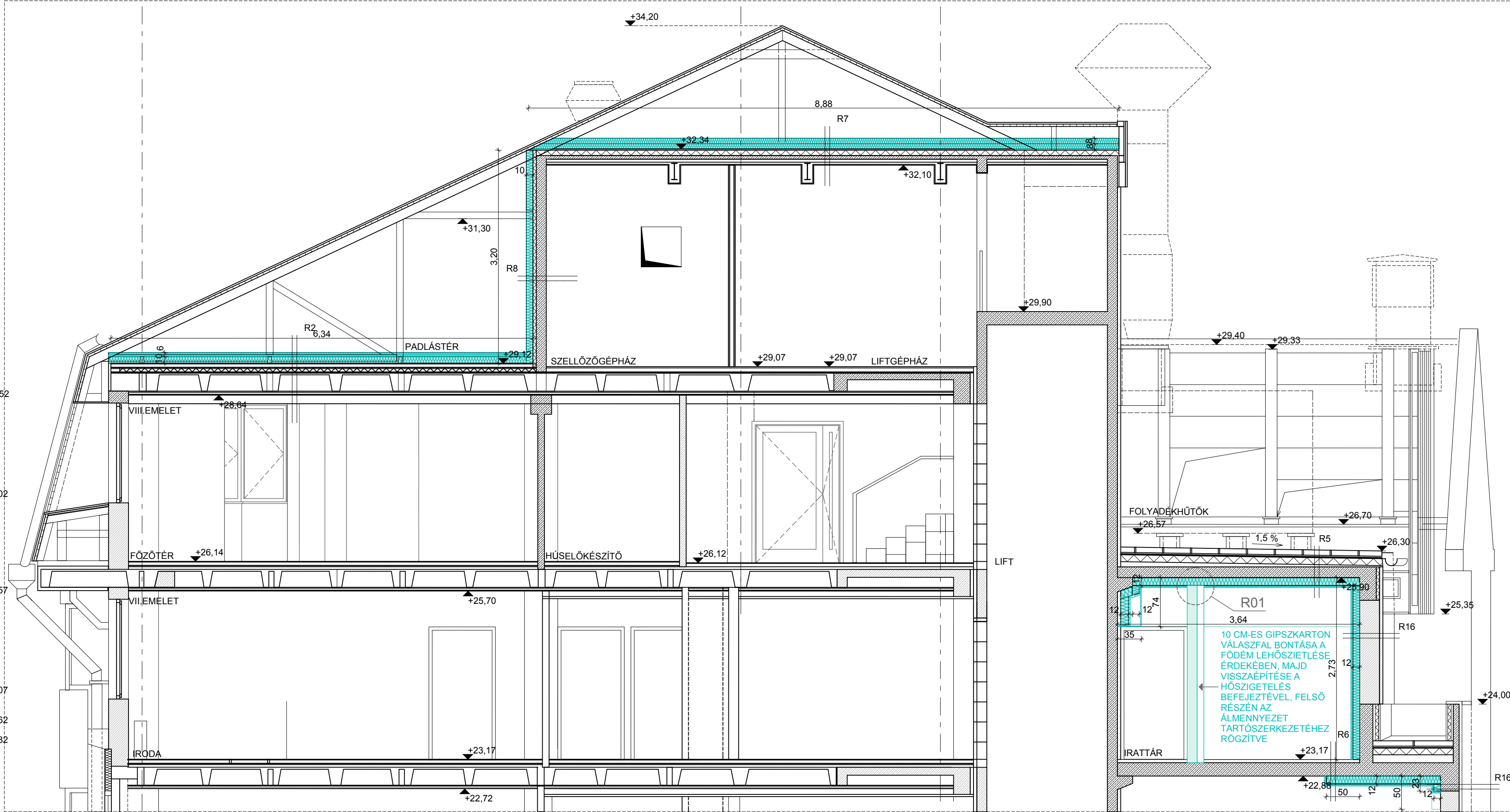


B-B METSZET
TETŐTÉRI RÉSZLET
M 1:50

VÁZLAT
1:1000



- jelmagyarázat:
- hőszigetelés (új szerkezet)
 - párazáró fólia
 - gipszkarton
 - hőszigetelés alaprajzi területe
 - új gipszkarton falazat
 - pallózás
 - tervezett tetőjárda
 - tervezett napoleon
 - tetőjárda korlát
 - vilárművelmi felfügő vezeték Ø 10 mm tűzihorganyzott acél

Rajz neve:
TERVEZETT B-B METSZET
1:1000, 1:50

Beruházás neve:
KÖZÉPÜLETEK KIEMELT ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEI KEHOP-5.2.2/16-2016-00003 sz. projekt
1077 BUDAPEST VII. ker. Wesselényi utca 20-22. HRSZ.: 34259
szám alatti ingatlan
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 01 - 3416
Tel.: 06-20-364-42-06

Építész Tervező:
Fehér Máttyás - 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 13-5721
2119, Pécel, Damjanich utca 8.
Tel.: +36-70/325-99-09

Gépészet tervező:
Zágoni-Szabó Árpád - okl. gépészmérnök
Eng. sz.: G-T 14-0730
8637, Balatonörszöd, József Attila utca 13.
Tel.: +36-30/329-69-65

Elektromos tervező:
Dr. Barbarics Tamás - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-T-01-7697
1158 Budapest, Ady Endre u. 49.
Tel.: +36-20/3343217

Elektromos tervező:
Jászfalusi Imre - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-13-6333
2015 Biatorbágy, Viaduktutca 11.
Tel.: +36-20/4683690

Tartószerkezeti tervező:
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
Eng. sz.: T/13-1554
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
Tel.: +36-30/276-50-52

Épületautomatika tervező:
Csarankó István - okl. villamosmérnök
Eng. sz.: V-01-13766
2735 Dánszentmiklós, Széchenyi u. 26.
Tel.: +3630/2492373

ÉT-10

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



R2	10+6 CM	SZABADON, RÉTEGENKÉNT ELTOLÁSBAN FEKTETETT, NEM ÉGHETŐ, ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELŐ LEMEZ, MIN. 50 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL AIRROCK ND, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
5 CM	1 RTG.	LEVÉBEN SIMÍTOTT BETON
10 CM	1 RTG.	TECHN. SZIG. /PE FÓLIA/
27 CM	1 RTG.	LÉPÉSÁLLÓ KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM/
1,75 CM	1 RTG.	MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM
3 CM	1 RTG.	LÉGRÉS
1,25 CM	1 RTG.	FÉMVÁZ ÉS HANGSZIG. /THERWOOLIN/ GIPSZKARTON /KNAUF/
R16	1 RTG.	1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT, A PÁRAZÁRÁS VÉDELMERE (PL.: RIGIPS RB(A) 12,5, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL ÁTRAGASZTVA, A CSATLAKOZÓ SZERKEZETEKRE KONKAT MÓDON RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN DELTAREFLEX, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	1,25 CM VASTAG IMPREGNÁLT GIPSZKARTON BURKOLAT, GYÁMOLÍTÁS (PL.: RIGIPS RBI 12,5 VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
12 CM	1 RTG.	FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
R5	8 CM	MOSOTT KAVICS LETERHELÉS, ILL. BETON LAP JÁRÓFELÜLET, ALÁTÉTELEZEN TÁVTARTÓ (MŰANYAG ALÁTÉT)
2 CM	1 RTG.	FÉLKEMÉNY PVC VEDŐRÉTEG /SICOFOL/
1 RTG.	1 RTG.	200 GM³ MŰANYAG FILC
10 CM	1 RTG.	KEMÉNY PS HAB HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM AT-TS/
2,12 CM	1 RTG.	LEJTÉST ADÓ PSB BETON
17 CM	1 RTG.	MONOLIT VB. FÖDÉM
12 CM	1 RTG.	GLETTELÉS
1 RTG.	1 RTG.	FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	1,25 CM VASTAG IMPREGNÁLT GIPSZKARTON BURKOLAT, GYÁMOLÍTÁS (PL.: RIGIPS RBI 12,5, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL ÁTRAGASZTVA, A CSATLAKOZÓ SZERKEZETEKRE KONKAT MÓDON RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN DELTAREFLEX, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT, A PÁRAZÁRÁS VÉDELMERE (PL.: RIGIPS RB(A) 12,5 VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
R6	0,2 CM	LINÓLEUM /DLW MARMOTETTE/
4,8 CM	1 RTG.	CEMENTESZTRICH
20 CM	1 RTG.	MONOLIT VB. FÖDÉM
12 CM	1 RTG.	GLETTELÉS
1 RTG.	1 RTG.	FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	1,25 CM VASTAG IMPREGNÁLT GIPSZKARTON BURKOLAT, GYÁMOLÍTÁS (PL.: RIGIPS RBI 12,5, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL ÁTRAGASZTVA, A CSATLAKOZÓ SZERKEZETEKRE KONKAT MÓDON RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN DELTAREFLEX, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT, A PÁRAZÁRÁS VÉDELMERE (PL.: RIGIPS RB(A) 12,5 VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
R7	8+8 CM	SZABADON FEKTETETT, RÉTEGENKÉNT ELTOLÁSBAN FEKTETET, NEM ÉGHETŐ, ÁSVÁNYI SZÁLAS HŐSZIGETELŐ LEMEZ, MIN. 32 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL FIXROCK, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1 RTG.	1 RTG.	DRÓTFONAT
1 RTG.	1 RTG.	PVC FÓLIA
8 CM	1 RTG.	HŐSZIGETELÉS /THERWOOLIN/
5,5 CM	1 RTG.	MONOLIT VB. LEMEZ
4,5 CM	1 RTG.	ACÉL TRAPÉZLEMEZ
3,25 CM	1 RTG.	FÉMVÁZ
1,25 CM	1 RTG.	TŰZVÉDŐ GIPSZKARTON /LB KNAUF/
R8	10 CM	MECHANIKAILAG RÖGZÍTETT, NEM ÉGHETŐ, ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS HŐSZIGETELŐ LEMEZ, MIN. 32 KG/M³ NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (PL. ROCKWOOL FIXROCK, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
MEGLÉVŐ FALSZERKEZET		

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

KELT:
2017.10.13.