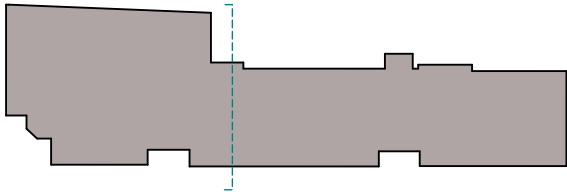
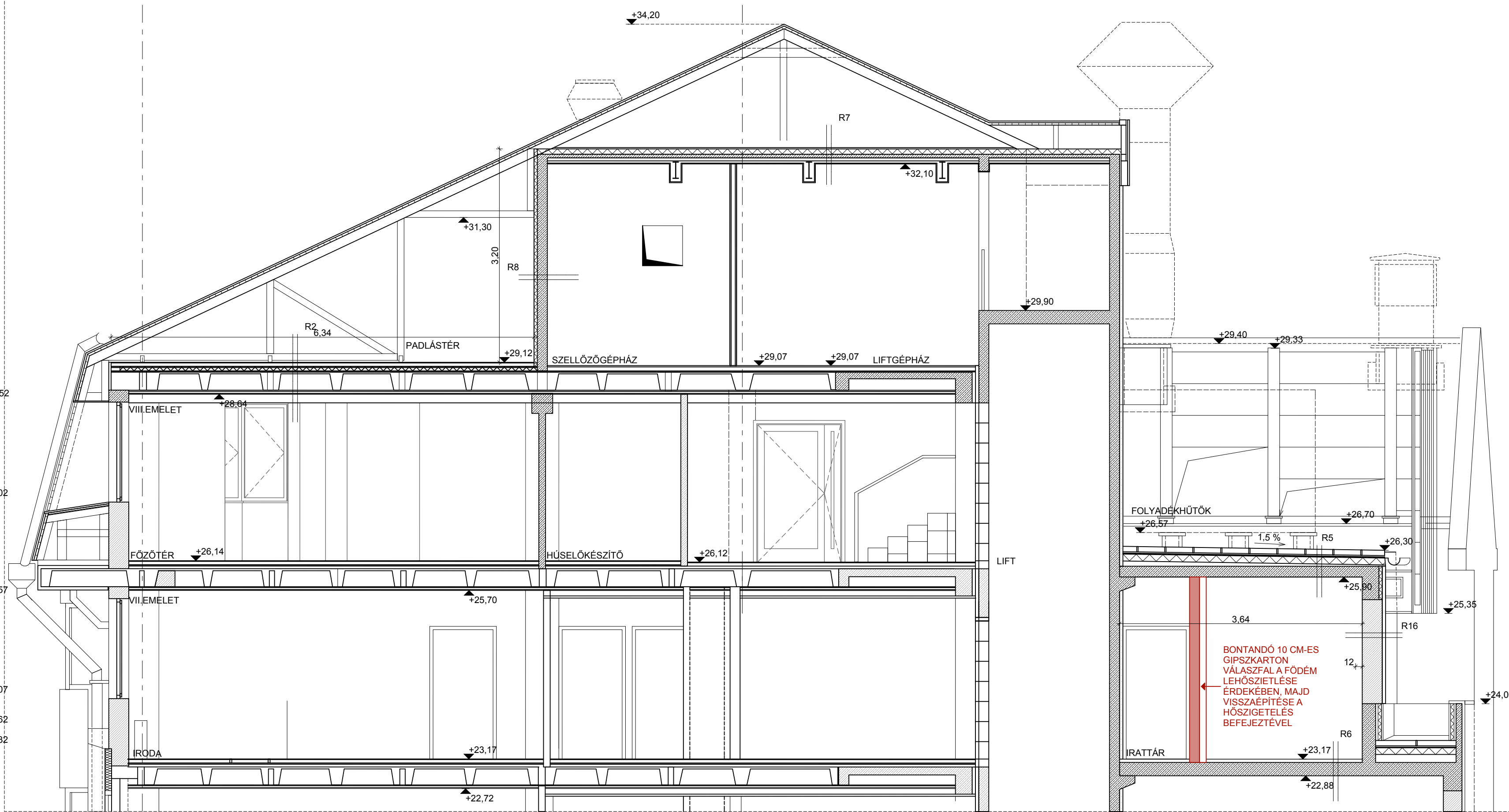


B-B METSZET
TETŐTÉRI RÉSZLET
M 1:50



VÁZLAT
1:1000



R2		R5		R6		R7	
5 CM	LEVÉBEN SIMÍTOTT BETON	8 CM	MOSOTT KAVICS LETERHELÉS, ILL. BETON LAP	0,2 CM	LINÓLEUM /DLW MARMOTETTE/	1 RTG	DRÓTFONAT
1 RTG	TECHN.SZIG. /PE FÓLIA/		JÁRÓFELÜLET, ALÁTÉTLEMEZEN	4,8 CM	CEMENTESZTRICH	1 RTG	PVC FÓLIA
10 CM	LÉPÉSÁLLÓ KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM/	2 CM	TÁVTARTÓ (MŰANYAG ALÁTÉT)	20 CM	MONOLIT VB. FÖDÉM	8 CM	HŐSZIGETELÉS /THERWOOLIN/
27 CM	MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM	1 RTG.	FELKEMÉNY PVC VEDŐRÉTEG /SICOFOL/	1 RTG	GLETTTELÉS	5,5 CM	MONOLIT VB. LEMEZ
1,75 CM	LÉGRÉS	1 RTG.	200 G/M² MŰANYAG FILC			4,5 CM	ACÉL TRAPÉZLEMEZ
3 CM	FÉMVÁZ ÉS HANGSZIG. /THERWOOLIN/	10 CM	KEMÉNY PS HAB HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM AT-TS/			3,25 CM	FÉMVÁZ
1,25 CM	GIPSZKARTON /KNAUF/	2-12 CM	LEJTÉST ADÓ PSH BETON			1,25 CM	TŰZVÉDŐ GIPSZKARTON /LB KNAUF/
		17 CM	MONOLIT VB. FÖDÉM				
		1 RTG.	GLETTTELÉS				

- jelmagyarázat:
- bontandó szerkezet
 - bontandó szerkezet
 - bontandó szerkezet

Rajz neve:
MEGLÉVŐ 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.
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: É1 01 - 3416
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 14 - 0353

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 Balatonőszöd 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

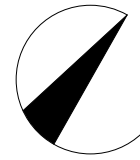
Tartószerkezeti tervező:
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
E n g . s z . : T / 1 3 - 1 5 5 4
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
T e l : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

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

M E G J E G Y Z É S :
A MÉRTEK HELYSZÍNEN
ELLENŐRIZENDÓKI!

ÉM-10

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.