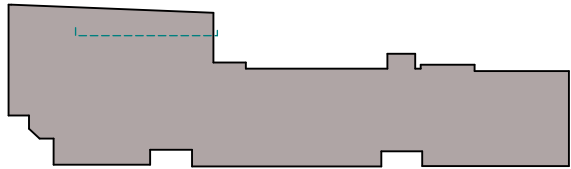
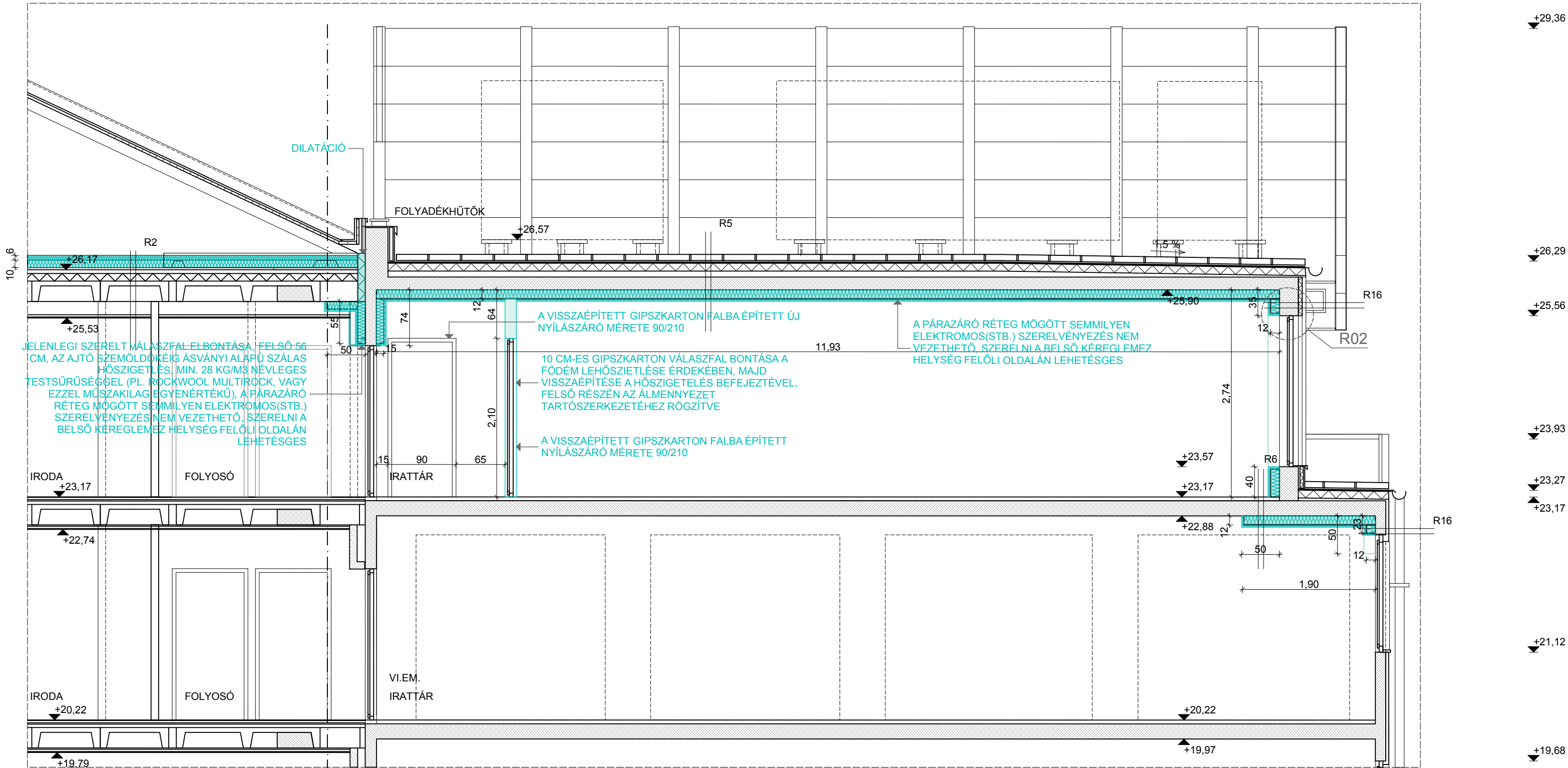


A-A METSZET
TETŐTÉRI RÉSZLET
M 1:50



VÁZLAT
1:1000



R2

10+6 CM

5 CM
1 RTG
10 CM
27 CM
1,75 CM
3 CM
1,25 CM

LEVÉBEN SIMÍTOTT BETON
TECHN.SZIG./PE FÓLIA/
LÉPÉSÁLLÓ KÖZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM/
MEGERŐSÍTETT IMS FÖDÉM
LÉGRÉS
FÉMVÁZ ÉS HANGSZIG./THERWOOLIN/
GIPSZKARTON /KNAUF/

R5

8 CM

2 CM
1 RTG.
1 RTG.
10 CM
2-12 CM
17 CM
1 RTG.
12 CM

MOSOTT KAVICS LETERHELÉS, ILL. BETON LAP
JÁRÓFELÜLET, ALÁTÉPLEMEZEN
TÁVTARTÓ (MŰANYAG ALÁTÉT)
FÉLKEMÉNY PVC VEDŐRÉTEG /SICOFOL/
200 G/M² MŰANYAG FILC
KEMÉNY PS HAB HŐSZIGETELÉS /AUSTROTHERM AT-TS/
LEJTÉST ADÓ PSH BETON
MONOLIT VB. FÖDÉM
GLETTTELÉS
FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ SZÁLAS
HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³ NÉVLEGES
TESTSŰRÜSÉGGEL (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 KONNAKT MÓDON RÁVEZETVE ÉS
RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN DELTAREFLEX, VAGY EZZEL
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT, A
PÁRAZÁRÁS VÉDELMÉRE (PL.: RIGIPS RB(A) 12,5 VAGY
EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)

R6

0,2 CM
4,8 CM
20 CM
1 RTG
12 CM

1 RTG.

1 RTG.

1 RTG.

LINÓLEUM /DLW MARMOTETTE/
CEMENTESZTRICH
MONOLIT VB. FÖDÉM
GLETTTELÉS
FÉMVÁZ KÖZÉ RÖGZÍTETT ÁSVÁNYI ALAPÚ
SZÁLAS HŐSZIGETELÉS MIN. 28 KG/M³
NÉVLEGES TESTSŰRÜSÉGGEL (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 KONNAKT MÓDON RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.: DÖRKEN
DELTAREFLEX, VAGY EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON BURKOLAT, A
PÁRAZÁRÁS VÉDELMÉRE (PL.: RIGIPS RB(A) 12,5 VAGY EZZEL
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)

R16

1 RTG.

1 RTG.

1 RTG.

12 CM

FALSZERKEZET

1,25 CM VASTAG GIPSZKARTON
BURKOLAT, A PÁRAZÁRÁS VÉDELMÉRE
(PL.: RIGIPS RB(A) 12,5, VAGY EZZEL
MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)
PÁRAZÁRÓ FÓLIA, ÁTLAPOLÁSBAN
RENDSZERSAJÁT SZALAGGAL
ÁTRAGASZTVA A CSATLAKOZÓ
SZERKEZETEKRE KONNAKT MÓDON
RÁVEZETVE ÉS RAGASZTVA (PL.
DÖRKEN DELTAREFLEX, 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 TESTSŰRÜSÉGGEL
(PL. ROCKWOOL MULTIROCK, VAGY
EZZEL MŰSZAKILAG EGYENÉRTÉKŰ)

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

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

Rajz neve:

TERVEZETT A-A 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: É 1 01 - 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 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 9 - 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, Viaduktutca 11.
T e l : + 3 6 - 2 0 / 4 6 8 3 6 9 0

Tartószerkezeti tervező:

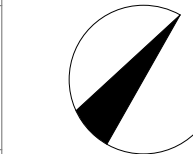
Kővecses Péter - okl. építőmérnök
E n g . s z . : T / 1 3 - 1 5 5 4
2040 Budaörs, Stefánia utca 11.
T e l : + 3 6 - 3 0 / 2 7 6 - 5 0 - 5 2

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-9

bpi
BERUHÁZÁSI
PROJEKT IRODA



KELT:

2017.10.13.