

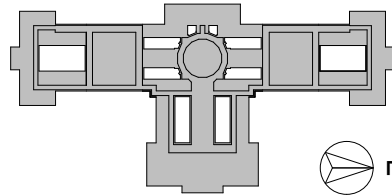
BERUHÁZÁS MEGNEVEZÉSE:

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

ORSZÁGHÁZ, DELEGÁCIÓS TEREM

FELÚJÍTÁSA

ÉPÍTÉSI ÉS ÖRÖKSÉGVÉDELMI ENGEDÉLYEZÉSI  
ENGEDÉLYEZÉSI TERV



KOSSUTH TÉR

- A TERVEK A SZAKÁGI MŰELÍRÁSOKKAL, FEJEZETEKKEL EGYÜTT KEZELENDDÖK!
- Az Országház ±0,00 szintje megfelel a Balti-tenger szintje feletti +110,93 m-nek.
- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

MEGBÍZÓ:

ORSZÁGGYŰLÉS HIVATALA

Építészeti Osztály  
1055 Budapest, Kossuth tér 1-3.

KÉPVISELŐ:

Bakos Emil Gazdasági és működtetési főigazgató-helyettes  
Polyák László Műszaki főosztályvezető

GENERÁL TERVEZŐ:

MATA-DÓR ARCHITEKTÚRA  
TERVEZŐMŰHELY KFT.  
1112 BUDAPEST, DÓ U. 3-5.  
WWW.MATA-DOR.HU



MATA-DÓR ARCHITEKTÚRA

TELEFON: +36 (1) 88 00 190  
TELEFAX: +36 (1) 88 00 299  
EMAIL: INFO@MATA-DOR.HU

ÉPÍTÉSZ FELELŐS TERVEZŐ:

Fazekas Csaba É 01-0894, SZÉSO5 01-0894  
Bánszky Szabolcs É 01-3797  
Müller Ferenc É 01-1603

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSAK:

Balázs Mátyás  
Ba Julianna É 03-0379

BELSŐÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

Zimits Sándor MAOE Sz.:6831

BELSŐÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS:

Kaczián Tibor MABE, MAOE Sz.:8018

MŰVÉSZETTÖRTÉNÉSZ:

Bor Ferenc MÉK 21-0082

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐK:

Lukács László G1 01-10199  
Sami Zinaeddin G1 01-7975

ELEKTROMOS TERVEZŐ:

Sápi János V-01-2380

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐ:

Váczi Péter T 01-1794, SZÉS1 01-1794

TŰZVÉDELMI TERVEZŐ:

Móro Tibor V-8/2005  
Lakk József I-164/2013

TERVFAJTA:

Tervezett állapot

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

Metszetek - alagsor - gépészeti terek

KELTEZÉS:

2016.02.01.

RAJZSZÁM:

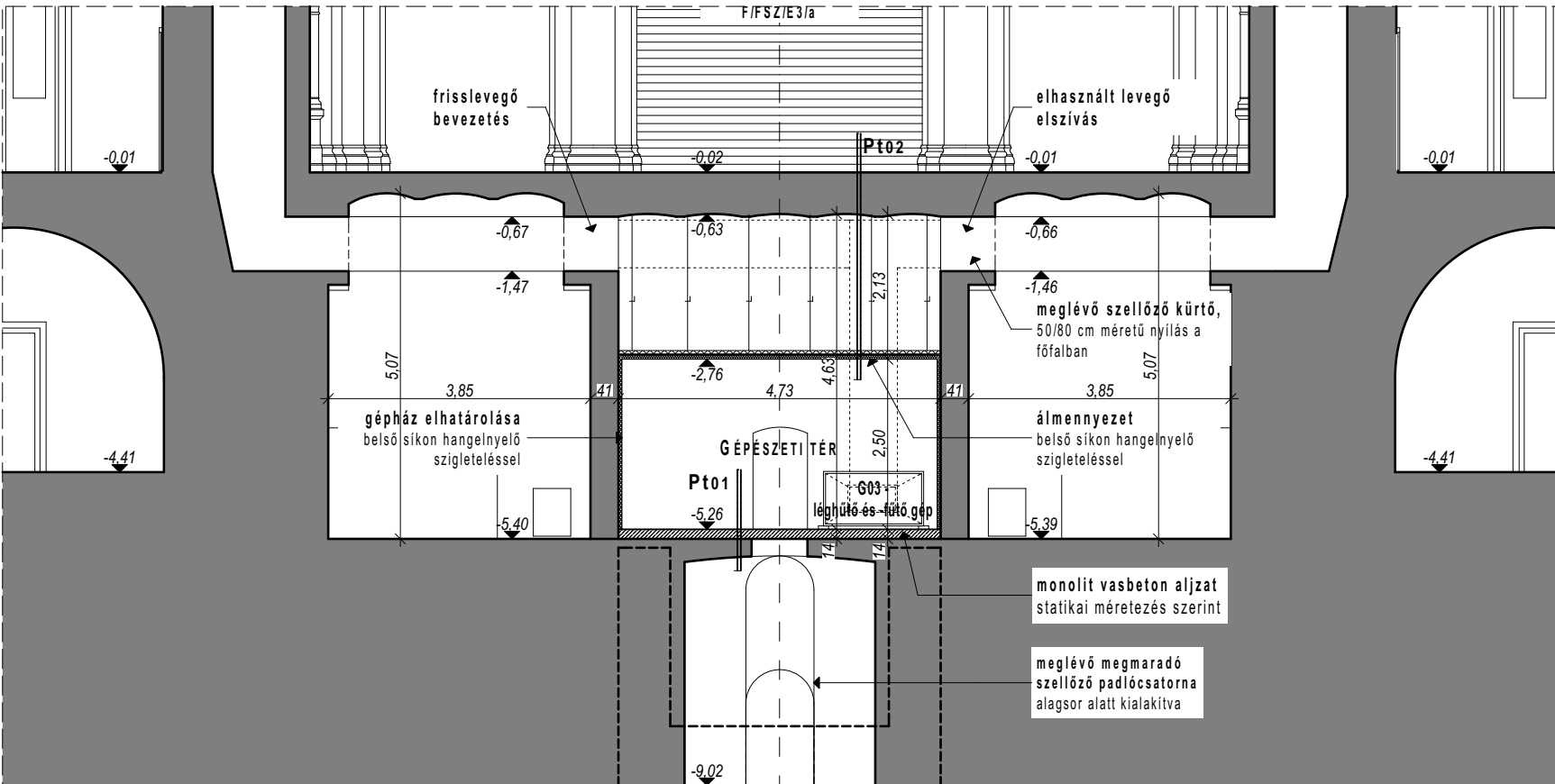
ÉT-2.5

LÉPTÉK:

M 1:100

Tervezett A-A metszet - Alagsor - Gépészeti tér

M=1:100



GÉPÉSZET:

- G01 Tervezett padlástéri szellőztető gép, Daikin-AHU01, 2110X2330X1560 mm, 485 kg  
G02 Tervezett padlástéri szellőztető gép, Daikin-AHU01, 2110X2330X1560 mm, 485 kg  
G03 Tervezett alagsori léghűtő és -fűtő gép, Daikin-AHU02, 1570X2110X800 mm, 319 kg  
G04 Tervezett padlástéri léghűtésés VRV egység, 765X1240X1685 mm, 305 kg  
G05 Tervezett alagsori vízhűtéses VRV egység, 780X1000X550 mm, 305 kg

Tervezett B-B - Alagsor - Gépészeti tér

M=1:100

