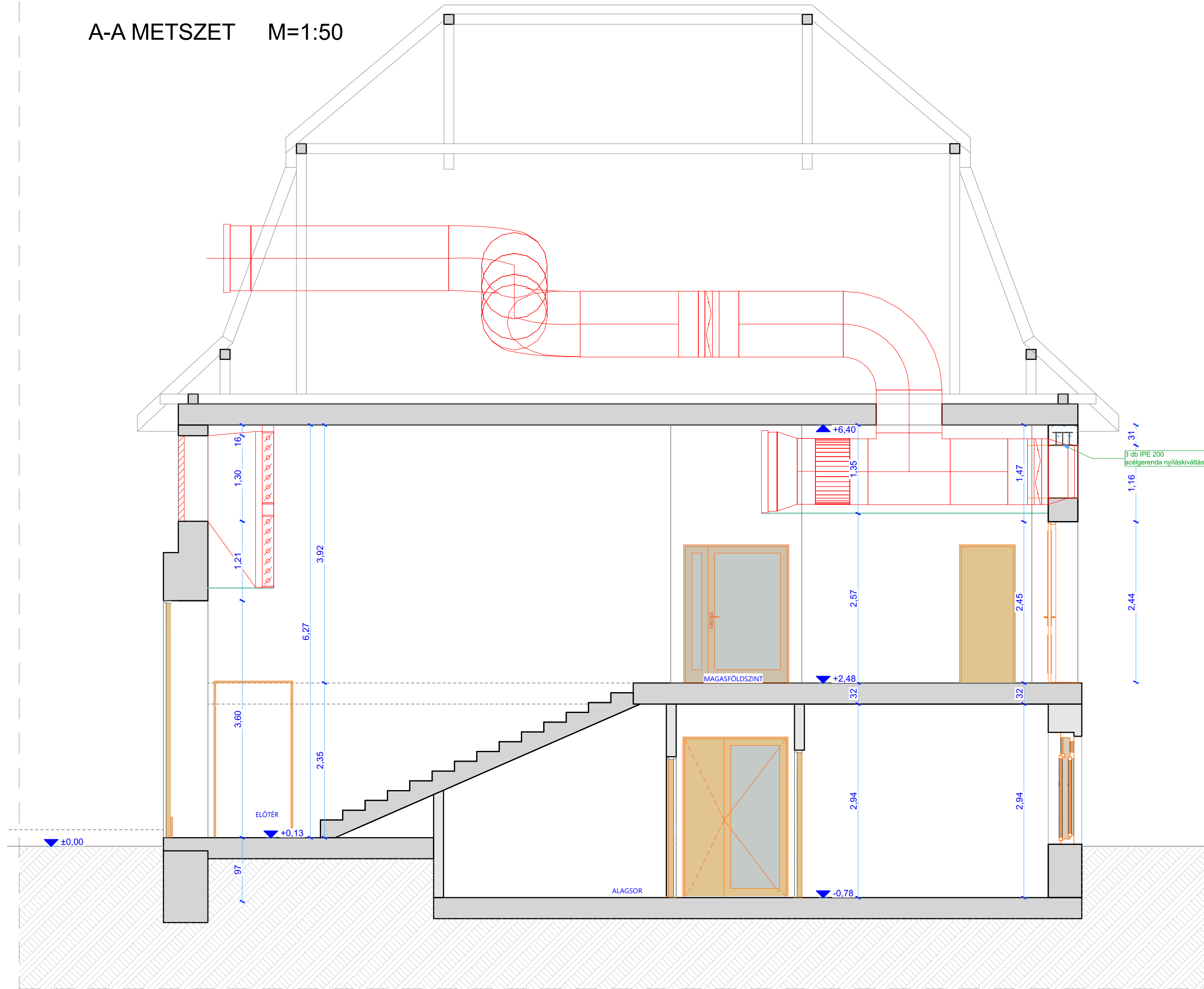
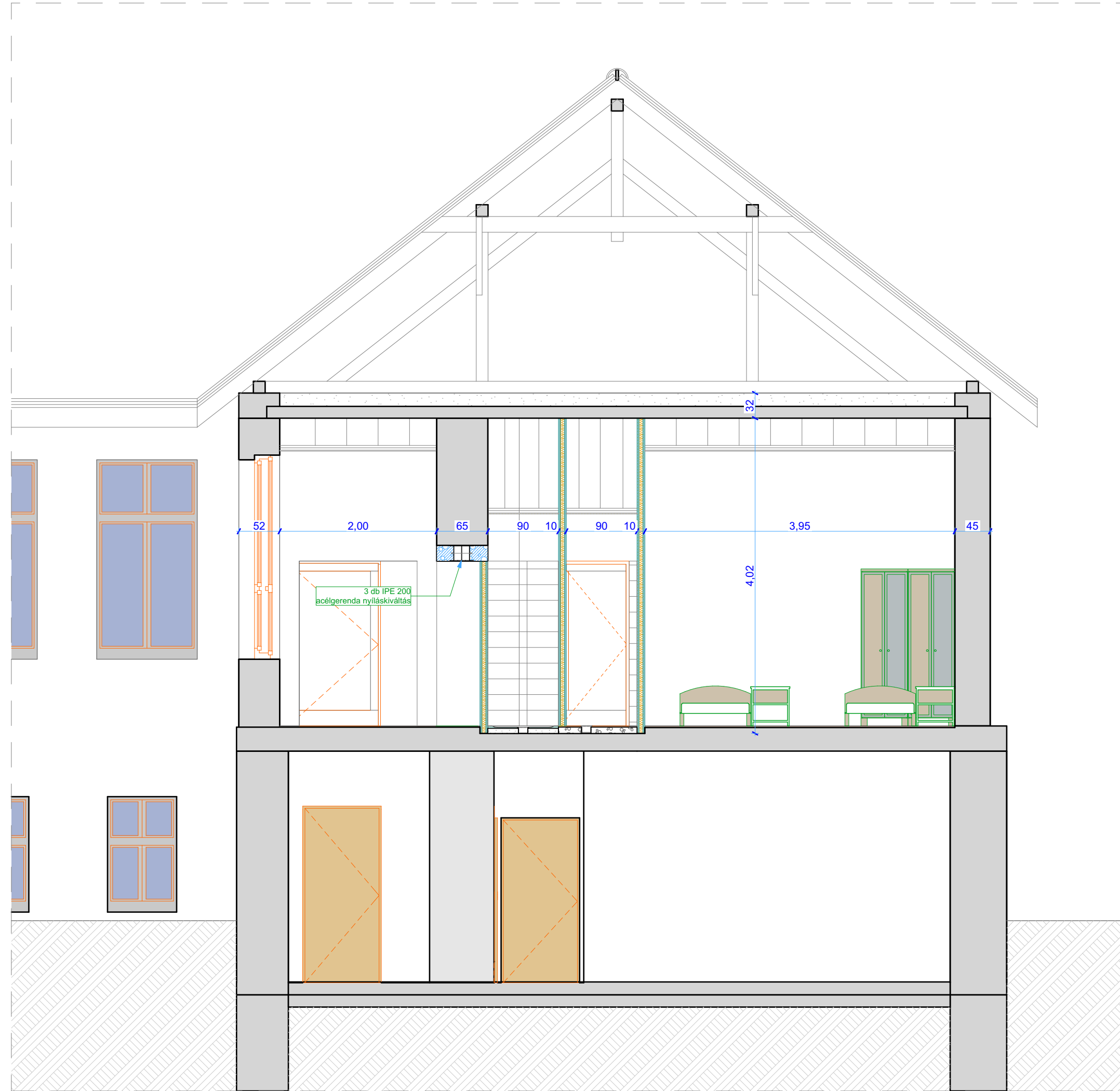


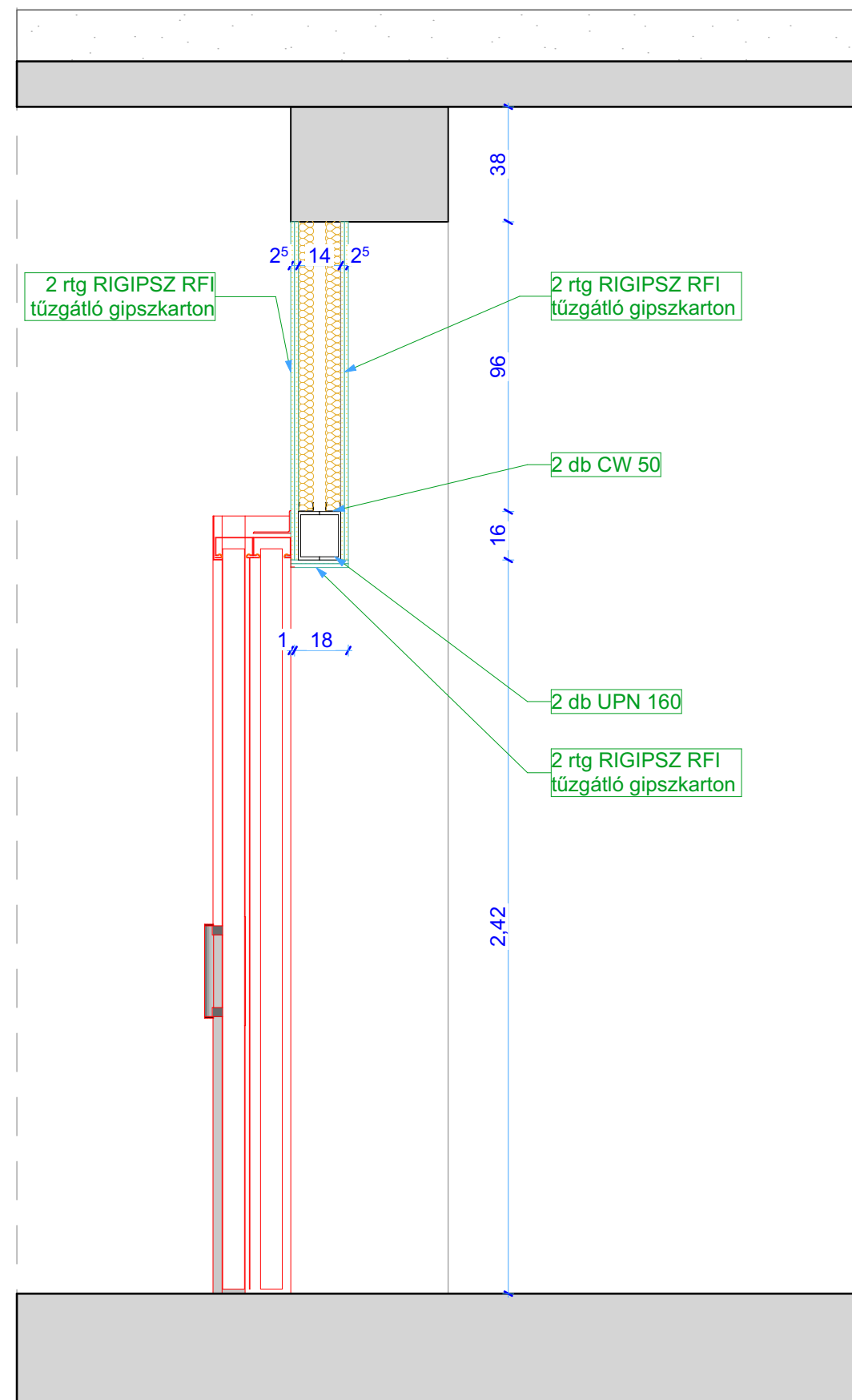
A-A METSZET M=1:50



B-B METSZET M=1:50



C-C METSZET M=1:50



Megjegyzések:

A tervek a vonatkozó szakági tervekkel együtt kezelendők!
Szakági tervek közötti ellentmondás esetén a generál tervadó értesítendő!

A méretek a helyszínen ellenőrizendőek!

A pontos rétegrendet, szerkezeteket a kivitelezés bontási munkáinak befejezése után lehet megállapítani, az esetleges eltérések tervezési művezetés keretében korrigálандóak!

Kivitelezés során minden esetben a beépítendő szerkezetek, anyagok gyártója, forgalmazója által kiadott típusra vonatkozó alkalmazástechnika szerinti műszaki megoldásokat kell alkalmazni.

Az alkalmazástechnika és gyártó, forgalmazó által meghatározó kiegészítőket, rögzítéseket, szerelvényeket, stb., kell beépíteni, az előírt rétegrendek alkalmazásával.

A beépített anyagoknak, szerkezeteknek, gyártmányoknak, termékeknek minden esetben rendelkezni kell gyártási megfelelőségi nyilatkozattal, és teljesítmény igazolással. Az újonnan beépítésre kerülő és a meglévő-megmaradó anyagok és szerkezetek nem egyszerre avulnak.

Nyílászárók kiválasztása a konkrét nyílászáró elkészítése, ill. az asztalos utasításai szerint lehetséges.

Az új nyílászárók méretfelvevélénél figyelembe kell venni az alábbiakat:
A terveken feltüntetett külső és belső nyílászárók méreteit követni kell.
A gyártási méretek a régi szerkezetek kibontása után, felmérés alapján kell meghatározni.

Belső ajtók és homlokzati nyílászárók áthidaló magasságai a nyílászárók gyártójának javahagyásával lehetséges.

Nyílászárók gyártása előtt tervezési egyeztetés és javahagyási minta szükséges!
Vizes helyiségekben 2 rtg. üzem. víz elleni szigetelés készül, körben átlósan helyen 50 cm magasságig, tustáca körül 2,40 m - ig oldalfalra is felkerve, minden hajlatnál hajlatrészítő sávval.

Vizes helyiségekben csúszásmentes padlóburkolatot kell alkalmazni!

Vizes helyiségekben alkalmazott gipszkarton építőelemek esetén impregnált terméket kell beépíteni!
A helyiségátjáró gipszkarton falazatokat akusztikailag elválasztott módon kell kialakítani!

A meglévő fűdémek anyaga, szerkezete helyenként eltérhet a tervek megadottaitól, ezért a kivitelezés során f. alaposan feltárás szükséges.

Kivitelezés megkezdése előtt generál kivitelező a tervekkel kapcsolatos észrevételeit szakáganként küldje meg a szakági tervezőknek! Az esetleges utókések, ellentmondások időben történő javítása érdekében.

A MÉRETEK A HELYSZÍNIEN ELLENŐRIZENDŐK!

ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERV

SZTE SZÁKK
DR. BUGYI ISTVÁN SZENTESI
MULTIDISZCIPLINÁRIS CENTRUM
MOZGÁSSZERVRI REHABILITÁCIÓS OSZTÁLY

ÉPÍTÉS HELYSZÍNE:

6600 Szentes, Sima Ferenc utca 44-58.
hrsz: 8344/6

MEGBÍZÓ:

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
6720 Szeged, Dugonics tér 13.

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

Gyenisz János
okl. építésmérnök
É-06-0387
6722 Szeged, Mikszáth K. u. 4.

TERVEZŐ MUNKATÁRS:

Bécsi János
építésmérnök
G-06-0147
6726 Szeged, Fogarasi u. 31.

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:

Tóth Zoltán
okl. gépészmérnök
G-06-0029
6721 Szeged, Sőháló u. 23.

Ticz Tamás
okl. gépészmérnök
G-06-0147
6721 Szeged, Sőháló u. 23.

ÉPÜLETVILÁMOSSÁGI TERVEZŐ:

Wolner András
okl. villamosmérnök
V-06-0046
6800 Hódmezővásárhely,
Ipoly u. 30.

Szenti Ferenc
okl. villamosmérnök
V-06-01289
6800 Hódmezővásárhely,
Ipoly u. 30.

GYENGÉBARAJ TERVEZŐ:

Kiss Attila Bálint
VTU-06-0863
6720 Szeged, Velley Imre utca 78.

ORVOSI GÁZ TERVEZŐ:

Adorján Tamás
EÜT-G 05-02076
3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.

ORVOSTECHNOLÓGIAI TERVEZŐ:

Petercsák Péter
okl. gépészmérnök, okl. építésmérnök
Környezet- és orvostechnikai szakmérnök
É-06-0500
EÜT-M-05-02076
3530 Miskolc, Petőfi S. u. 2. 2/4.

TÜZVÉDELMEZ:

Miskolczi László
gyártó- és építésmérnök
É-132/0318
6720 Szeged, Tanács utca 12/b
Dáni Gyula
biztonsági mérnök

TERVLAP:

Metszetek

DÁTUM:

2024. 11. 20.

LÉPTÉK:

M=1:50, 1:20

RAJZSZÁM:

É-06