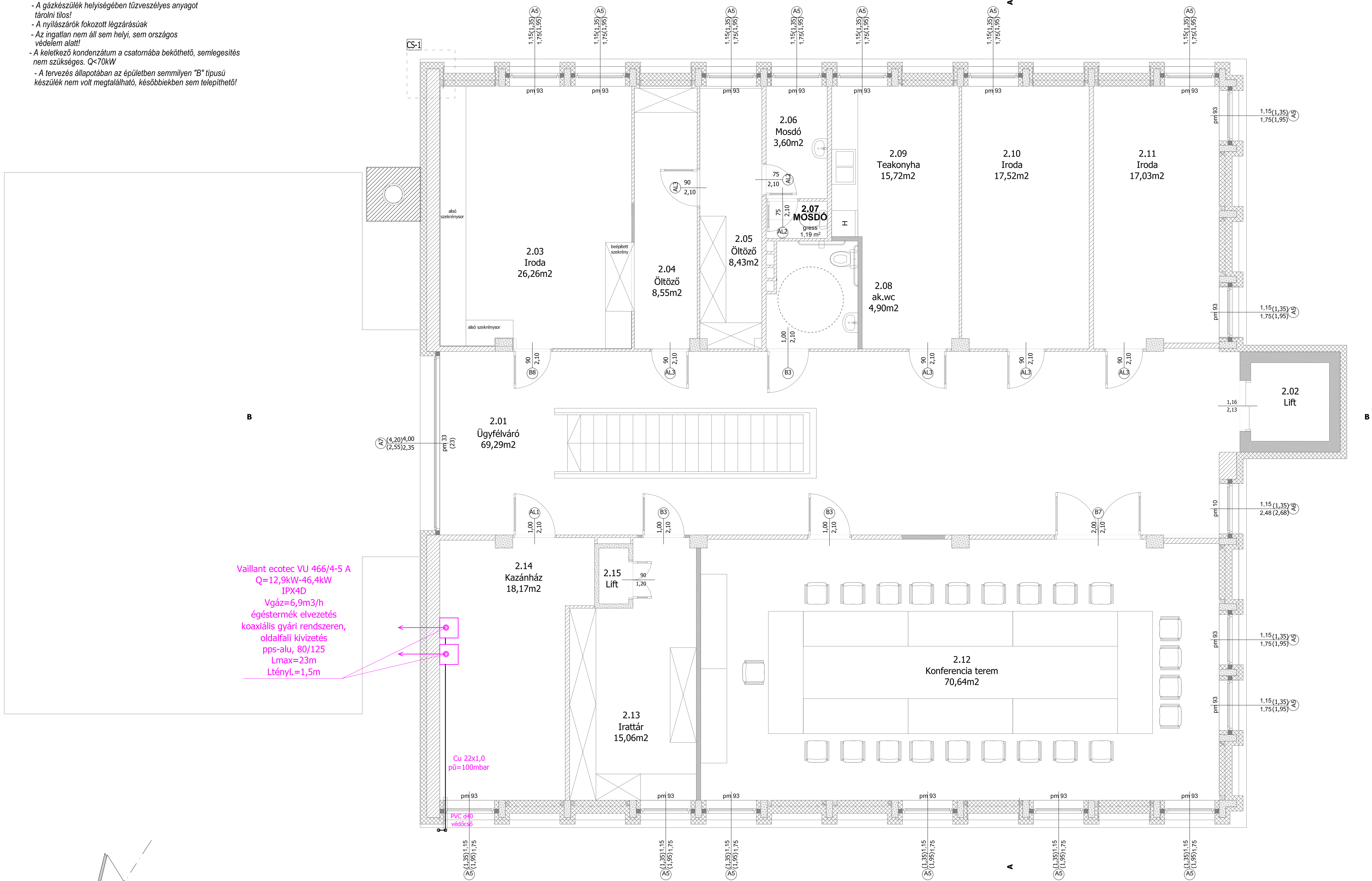


Megjegyzés:

- A gázvezeték az épület érintésvédelmi rendszerével fémesen össze kell kötni!
- A gázkészülék helyiségében tűzveszélyes anyagot tárolni tilos!
- A nyílászárók fokozott légzárásúak
- Az ingatlan nem áll sem helyi, sem országos védelem alatt!
- A keletkező kondenzátum a csatornába beköthető, semlegesítés nem szükséges. Q<70kW
- A tervezés állapotában az épületben semmilyen "B" típusú készülék nem volt megtalálható, későbbiekben sem telepíthető!



Vaillant ecotec VU 466/4-5 A
Q=12,9kW-46,4kW
IPX4D
Vgáz=6,9m³/h
égéstermék elvezetés
koaxiális gyári rendszeren,
oldalfali kivétel
pps-alu, 80/125
Lmax=23m
Ltényl.=1,5m

Cu 22x1,0
pü=100mbar

PVC Ø90
védőcső

RAJZ: 2.EMELET alaprajz

GG-03

LÉPTÉK: M=1:50

gázvezeték Cu

MEGNEVEZÉS:

Meglévő épület átalakítása, bővítése, valamint energetikai korszerűsítése

GÁZELLÁTÁS

CÍM:

2889/2 hrsz.
8500 Pápa,
Anna tér 15.

ÉPÍTETŐ:

Pápa Város Önkormányzata
8500 Pápa,
Fő u. 5.

TERVEZŐ:

BRUNNER GÁBOR
ÉPÜLETGÉPÉSZ SZAKMÉRNÖK
GT/19-1002
t.: +36309977125
brunnerg@gmail.com

DÁTUM:

2017 október