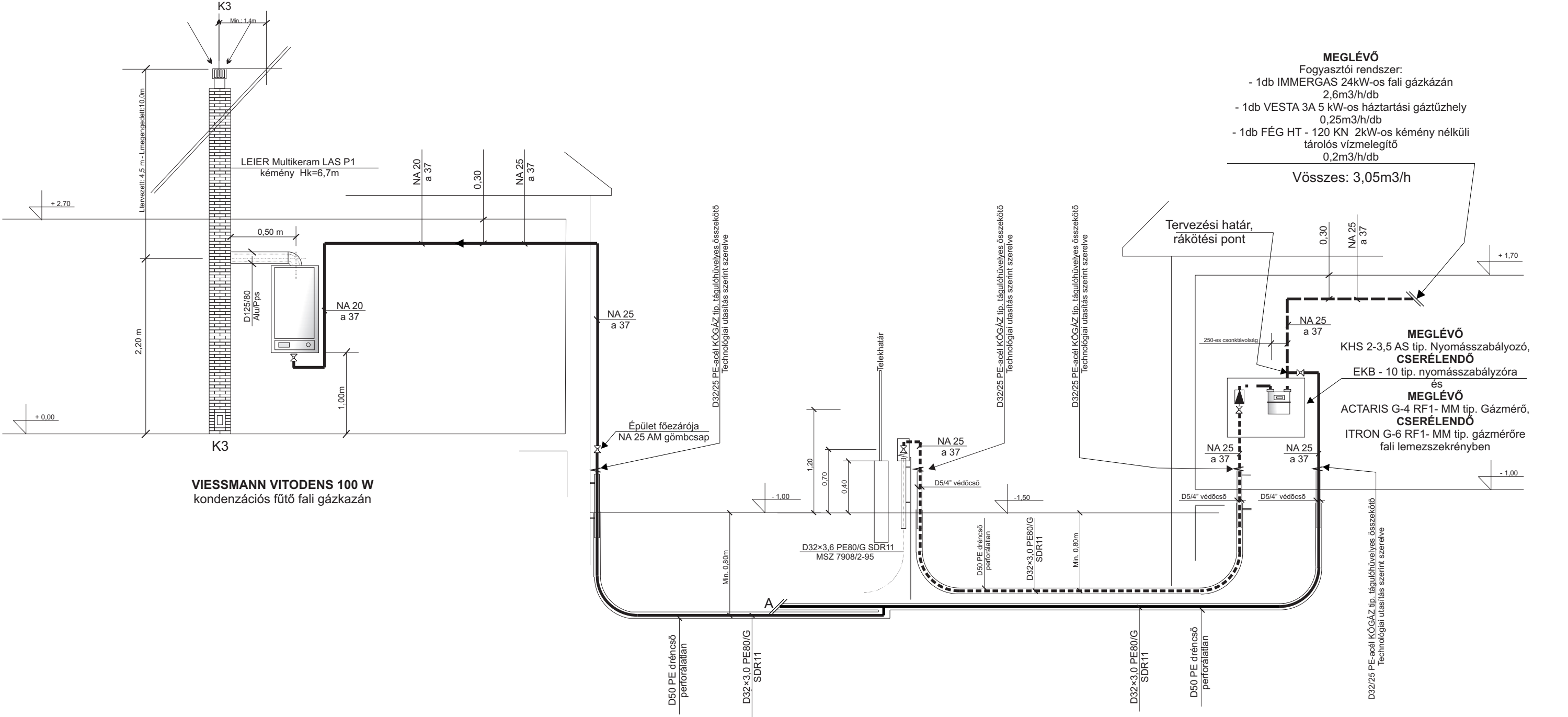


Függőleges csőterv M1:50



MEGLÉVŐ
Fogyasztói rendszer:
- 1db IMMERGAS 24kW-os fali gázkazán
2,6m³/h/db
- 1db VESTA 3A 5 kW-os háztartási gáztűzhely
0,25m³/h/db
- 1db FÉG HT - 120 KN 2kW-os kémény nélküli
tárolós vízmelegítő
0,2m³/h/db
Vösszes: 3,05m³/h

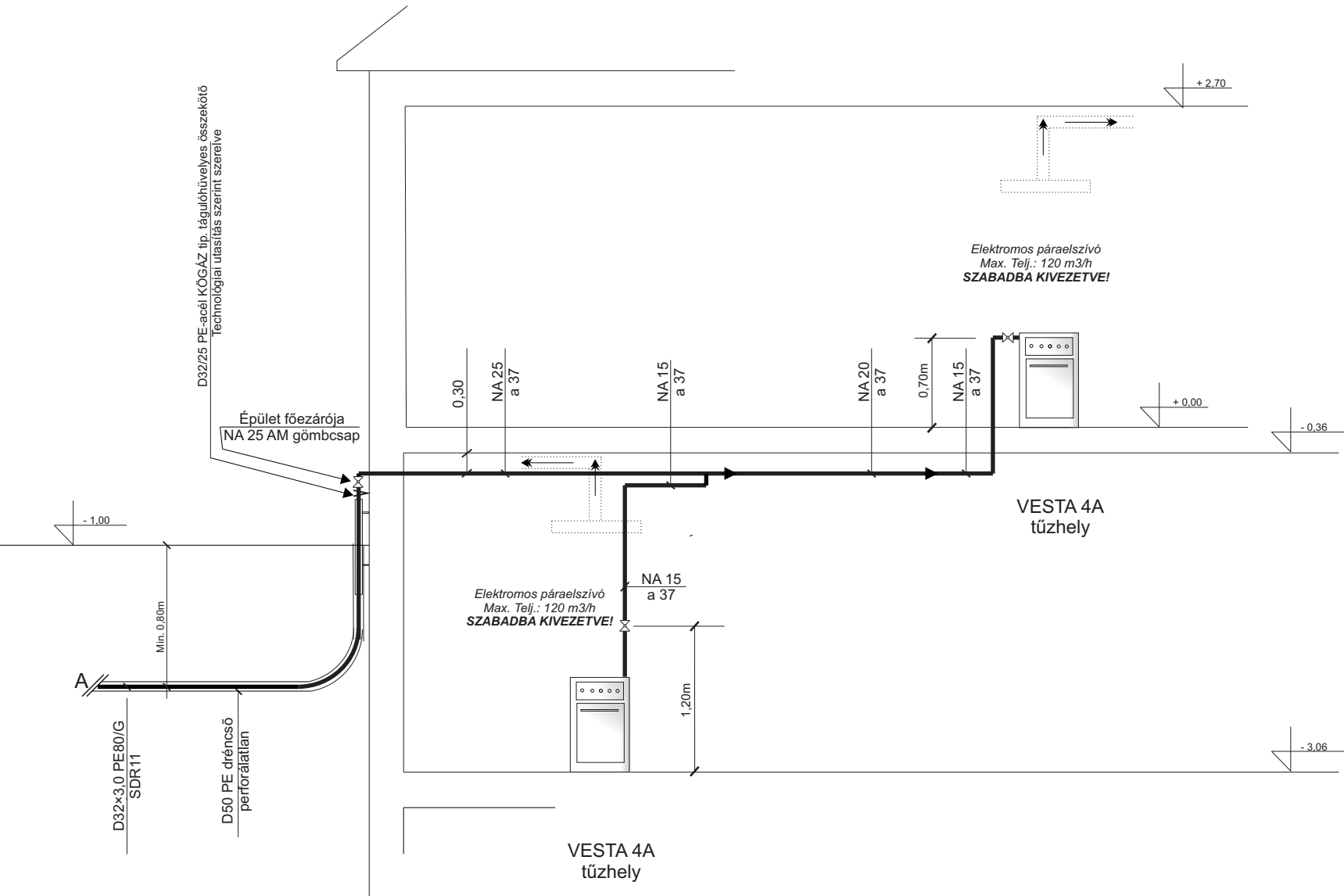
MEGLÉVŐ
KHS 2-3,5 AS tip. Nyomásszabályozó,
CSERÉLENDŐ
EKB - 10 tip. nyomásszabályzóra
és
MEGLÉVŐ
ACTARIS G-4 RF1- MM tip. Gázmérő,
CSERÉLENDŐ
ITRON G-6 RF1- MM tip. gázmérőre
fali lemezszekrényben

Jelmagyarázat:

- Gk ----- Meglévő leágazó gázvezeték
- Meglévő méretlen középnyomású vezeték
- Meglévő mért fogyasztói vezeték
- Tervezett mért fogyasztói vezeték
- Felhagyott, kiváltandó fogyasztói vezeték
- Kémény, füstcső
- Kerítés, telekhatár
- Szellőzés kialakítása

SZIBE-22 Tervező, Kivitelező és Szolgáltató Bt. 3200 Gyöngyös, Koháry u. 22. Tel/fax: 37/310-427 Mobil: 30/619-8201 e-mail: robert.szanto66@gmail.com			
Megrendelő: Római Katolikus Plébánia		Tervező: Szántó Róbert okl. ép. gép. Üzemmérnök G-T 10-0331 Gyöngyös, Koháry u. 22.	
Kivitelezés helyszíne: 3263 Domoszló, Hunyadi út 34. Hrsz.:1178			
Rajzsám: Gg-3	Tárgy: Épület gázellátásának kialakítása Függőleges csőterv	Dátum: 2017.12.	Méretarány: M 1:50

Függőleges csőterv M1:50



Jelmagyarázat:

- | | |
|-----------------|---|
| ----- Gfk ----- | Meglévő leágazó gázvezeték |
| ----- | Meglévő méretlen középnyomású vezeték |
| ----- | Meglévő mért fogyasztói vezeték |
| ----- | Tervezett mért fogyasztói vezeték |
| ----- | Felhagyott, kiváltandó fogyasztói vezeték |
| ----- | Kémény, füstcső |
| ----- | Kerítés, telekhatár |
| ----- Sz ----- | Szellőzés kialakítása |

SZIBE-22 Tervező, Kivitelező és Szolgáltató Bt. 3200 Gyöngyös, Koháry u. 22.
Tel/fax: 37/310-427 Mobil: 30/619-8201 e-mail: robert.szanto66@gmail.com

Megrendelő:

Római Katolikus Plébánia

Kivitelezés helyszíne:

3263 Domoszló, Hunyadi út 34.
Hrsz.:1178

Tervező:

Szántó Róbert
okl. ép. gép. Üzemtechnikus
G-T 10-0331
Gyöngyös, Koháry u. 22.

Rajzszám:

Gg-4

Tárgy:

Épület gázellátásának kialakítása
Függőleges csőterv

Dátum:

2017.12.

Méretarány:

M 1:50