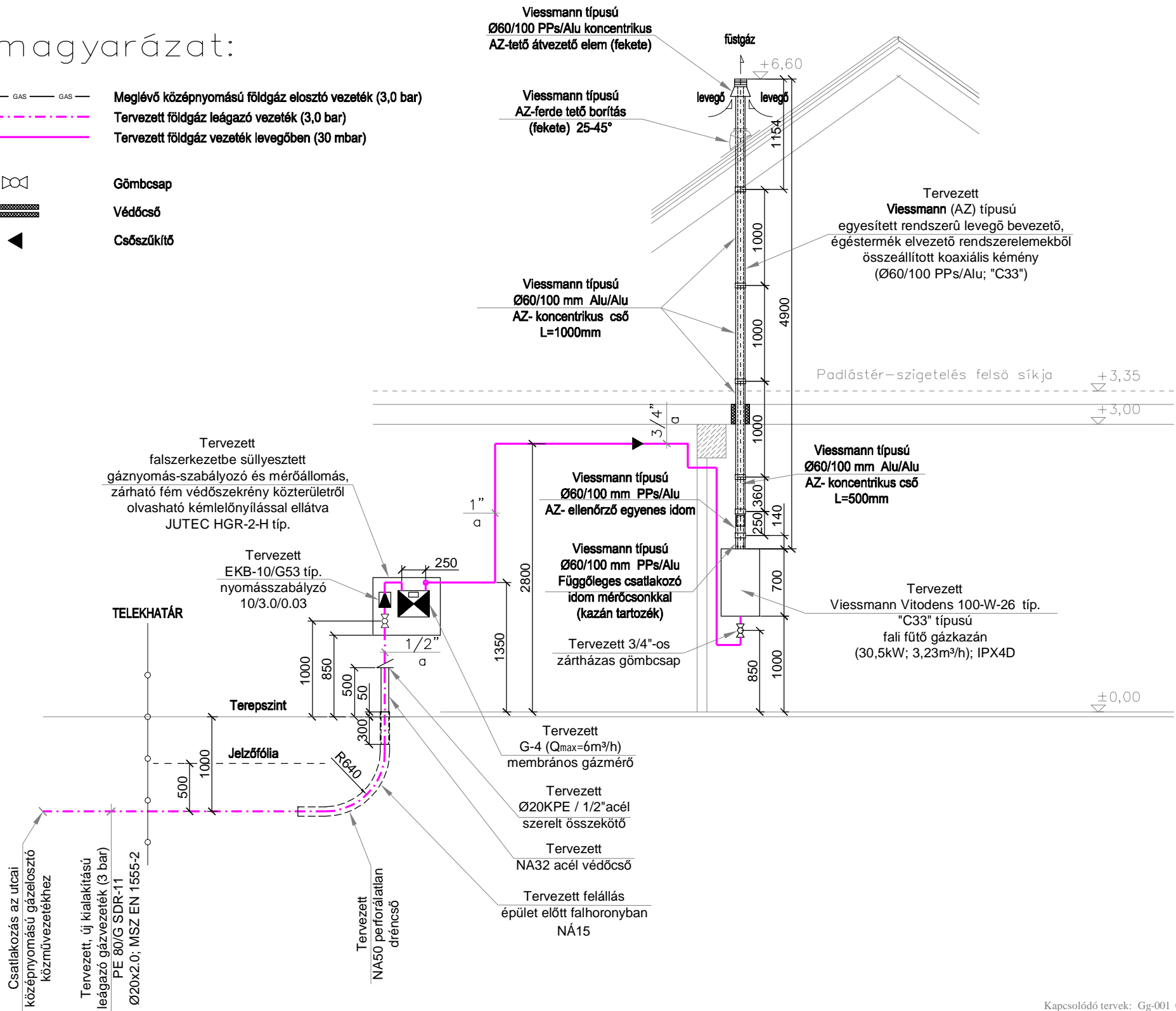


Függőleges csőterv M 1:50

Jelmagyarázat:

— GAS — GAS — GAS —
 ———— Meglévő középnyomású földgáz elosztó vezeték (3,0 bar)
 - - - - - Tervezett földgáz leágazó vezeték (3,0 bar)
 ———— Tervezett földgáz vezeték levegőben (30 mbar)

☉ Gömbcsap
 ▬ Védőcső
 ◀ Csőszűkítő



Kapcsolódó tervek: Gg-001 Gg-002

rchilak

Mérnöki Szolgáltató Kft.

5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2
 +36 30 851 0784 +36 30 453 6631
 archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:

PIACÉPÜLET ÉPÍTÉS

Tervfajta:
ÉPÜLETGÉPÉSZ KIVITELI TERV

Tervezési helyszín:
5081 Szajol, Erkel Ferenc tér 4-5.
Hrsz.: 269/4

Megrendelő:
Szajol Község Önkormányzata
5081 Szajol, Rózsák tere 1.

Tervező:
Horváth Ferenc
építésmérnök, É 16-0245
5000 Szolnok
Csokonai u. 96. II/2.

Épületgépész tervező:
Túri Zoltán
G 04-151-2001

Épületgépész tervező:
Mező Pál
G 04-627-2014

Dátum:
2017.11.08.

Tervlap neve:
GÁZELLÁTÁS
FÜGGŐLEGES CSŐTERV

Tervszám:
Gg-003

Lépték:
M=1:50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!

II. Az igényelt földgázfelhasználásra betervezett berendezések adatai				
db	Berendezés megnevezése	hőterhelés kW/db	fogyasztás m ³ /h/db	Összes fogyasztás m ³ /h
1	Viessmann Vitodens 100-W-26 típusú kazán berendezés	30,5	3,23	3,23
	Mind összesen :		0,00	0,00
				3,23
I. Meglévő, megmaradó földgázfelhasználású berendezések adatai				
db	Berendezés megnevezése	hőterhelés kW/db	fogyasztás m ³ /h/db	Összes fogyasztás m ³ /h
			0,00	0,00
	Mind összesen :			0,00
Megszüntetendő földgázfelhasználású berendezések adatai				
db	Berendezés megnevezése	hőterhelés kW/db	fogyasztás m ³ /h/db	Összes fogyasztás m ³ /h
			0,00	0,00
	Mind összesen :			0,00

Megjegyzés:

- Tervezett belső mért oldali gázvezeték anyaga:
- Levegőben: szavatolt minőségű, varrat nélküli acélcső; A 37, MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255/2005
- Csővezetéseket szabadon kell szerelni, dimenzióknak megfelelő kétrészes csőbilincsekben.
- Falon történő átvezetésnél PVC anyagú védőcső alkalmazása kötelező, mely a falsíktól 1-1 cm-el túl kell nyúljon, egy mérettel nagyobb kell legyen, mint a gázcső mérete.
- Menetes kötés csak szerelvény, ill. gázfogyasztó berendezés bekötésénél alkalmazható.
A menettömítéseket teflonszinóros tömítéssel kell ellátni.
- Az elkészült külső-belső gázfogyasztó hálózatot tömörségi és szilárdsági próbának kell alávetni, melyről jegyzőkönyvet kell készíteni.
- A gázkazán fali füstgáz/égési levegő kivezető szettjének előzetes elhelyezése megfelel a GázMBSZ előírásainak, valamint a T-04-es technológia előírásainak!
- Az elkészült gázellátó rendszert a meglévő berendezésekkel EPH-ra kell hozni.
- A kivitelezés során a tervtől eltérni csak a tervező írásbeli engedélyével szabad!
- A tervezett gázkazán füstgázvezető és égési levegő bevezető csővezetéke PPs/Alu koaxiális túrbós rendszerű, Ø60/100 mm.