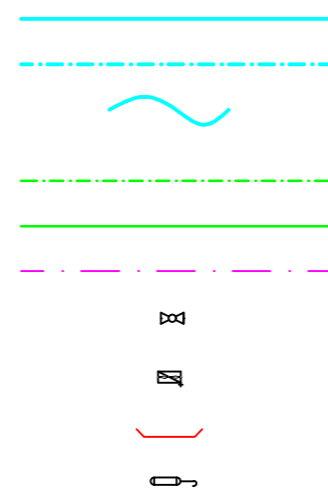


Megjegyzés

- A gázvezeték anyaga fekete acélcső Fe235B-2, MSZ 186/2. szerint, mérete az MSZ 99 szerinti közepes falvastagságú csővezeték, kötésük hegesztett, kivételes esetben alkalmazható menetes kötés, itt azonban GUMIAN-G pasztás polipropilén szál, vagy TEFLON szalag-tömítést kell alkalmazni.
- A tervezett zártházás elzáró szerelvények EFFEBI VENUS 1022, PN10 típusúak.
- A beépített idomok csak előre gyártott kivitelűek lehetnek, a vezetékkel azonos minőségű és műbizonylattal igazolt anyagból készülhetnek.
- A beépítésre kerülő 2 db Viessmann Vitodens 200-W-WB2B típusú gázkazán C53 típusú készülékek a helyiség levegőjétől függetlenül üzemmódban működik.
- A kazán és a hozzá tartozó füstelvezető szett beépítésénél, összeépítésénél a Viessmann, Tarcsaker KFT. szerelési, szerviz utasításaiban leírtakat be kell tartani!
- Kivitelező köteles az építető vagy saját maga által kívánt terváltoztatás esetén a tervező hozzájárulását kérni.
- Tervezői hozzájárulás nélkül végrehajtott tervmódosítás, a tervező felelősségének megszűnésével jár.
- Kivitelezés során felmerülő problémák tisztázása tervezői művezetés során történhet.
- Kivitelező köteles az építető vagy saját maga által kívánt terváltoztatás esetén a tervező hozzájárulását kérni.**
- Tervezői hozzájárulás nélkül végrehajtott tervmódosítás, a tervező felelősségének megszűnésével jár. Kivitelezés során felmerülő problémák tisztázása tervezői művezetés során történhet.**
- A tervekől eltérni csak a felelős tervező írásos hozzájárulásával lehet.**

Jelmagyarázat



tervezett gázvezeték 30 mbar
 tervezett gázvezeték 3 mbar
 tervezett Sicurflex 1" nem éghető gázbekötőcső 30 mbar
 meglévő gázvezeték 3 mbar
 meglévő gázvezeték 3,0 mbar
 tervezett kiszellőző vezeték
 tervezett elzáró, EFFEBI 1022, PN10 zártházás gömbcsap
 tervezett Madas FGMrp DN 32; 20 micro m gázsűrű V=16,26 m³/h; dp=0,25 mbar
 tervezési határ
 belobbanásgátló (kavics betétes)

1 sz. Viessmann Vitodens 200-W-80 WB2C (C53x) füstgáz-levegő elvezetése:

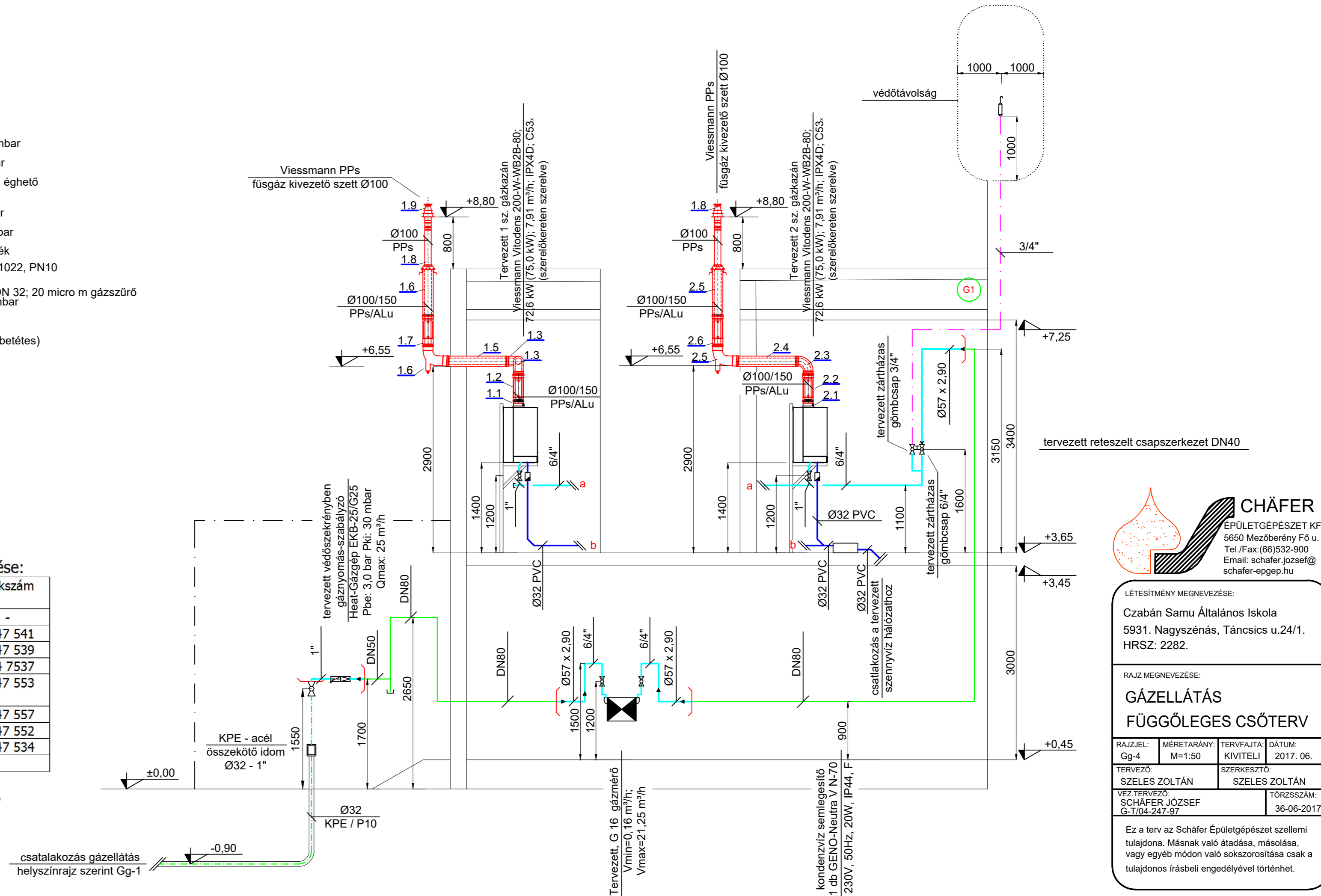
Tétel szám	db	Dimenzió mm	Típus, megnevezés	Hossz/egyenérték	Cikkszám
1.1	1	100/150	PPs/ALu kazán csatlakozó darab	0,10 m	-
1.2	1	100/150	PPs/ALu ellenőrző egyenes idom	0,30 m	7247 541
1.3	2	110/150	PPs/Alu 90 ° könyök idom	1,00 m	7247 539
1.4	1	100/150	PPs/ALu egyenes cső l=1,00 m	0,8 m	724 7537
1.5	1	100/150	PPs/ALu egyenes cső l=1,00 m	1,00 m	724 7537
1.6	1	100/150	Külső fali csomag Ívvel, légbeszívó idommal, takaró gyűrűvel	2,00 m	7247 553
1.7	1	100/150	AW ellenőrző idom	0,5 m	7247 557
1.8	1	100	PPs egyenes cső l=1,95 m	0,50 m	7247 552
1.9	1	100	PPs égéstermék végelem idom	0,30 m	7247 534
összes/megengedett csőhossz:				7,5/15,0 m	

A maximális, megengedett égéstermék és levegő elvezető hossz: 15,0 m.

2 sz. Viessmann Vitodens 200-W-80 WB2C (C53x) füstgáz-levegő elvezetése:

Tétel szám	db	Dimenzió mm	Típus, megnevezés	Hossz/egyenérték	Cikkszám
2.1	1	100/150	PPs/ALu kazán csatlakozó darab	0,10 m	-
2.2	1	100/150	PPs/ALu ellenőrző egyenes idom	0,30 m	7247 541
2.3	1	110/150	PPs/Alu 90 ° könyök idom	1,00 m	7247 539
2.4	1	100/150	PPs/ALu egyenes cső l=1,00 m	1,00 m	724 7537
2.5	1	100/150	Külső fali csomag Ívvel, légbeszívó idommal, takaró gyűrűvel	2,00 m	7247 553
2.6	1	100/150	AW ellenőrző idom	0,5 m	7247 557
2.7	1	100	PPs egyenes cső l=1,95 m	0,50 m	7247 552
2.8	1	100	PPs égéstermék végelem idom	0,30 m	7247 534
összes/megengedett csőhossz:				6,7/ 15,0 m	

A maximális, megengedett égéstermék és levegő elvezető hossz: 15,0 m.



LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE:
 Czabán Samu Általános Iskola
 5931. Nagyszénás, Tánácsics u.24/1.
 HRSZ: 2282.

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
**GÁZELLÁTÁS
 FÜGGŐLEGES CSÓTERV**

RAJZJEL:	MÉRÉTÁRÁNY:	TERVFAJTA:	DÁTUM:
Gg-4	M=1:50	KIVITELI	2017. 06.
TERVEZŐ:	SZERKESZTŐ:		
SZELES ZOLTÁN	SZELES ZOLTÁN		
VEZ. TERVEZŐ:	TÖRZSSZÁM:		
SCHÄFER JÓZSEF	G-T/04-247-97	36-06-2017	

Ez a terv az Schäfer Épületgépészet szellemi tulajdona. Másnak való átadása, másolása, vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdonos írásbeli engedélyével történhet.