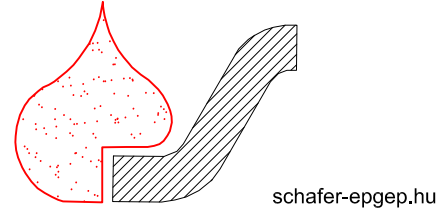


### Jelmagyarázat

- tervezett gázvezeték 30 mbar
- meglévő gázvezeték 30 mbar
- - - meglévő gázvezeték 3,0 bar
- Sicurflex, nem éghető anyagú flexibilis gázbekötő cső
- Honeywell HUF015B160 1/2"; Pmax=6 bar gázszűrő
- tervezett HONEYWELL V 4000 1/2" gázmágnesszelep
- tervezett elzáró, EFFEBI 1022, PN10 zártházás gömbcsap
- tervezési határ



### Megjegyzés

- A gázkazán és a hozzá tartozó füstelvezető szett beépítésénél, összeépítésénél a Westen és a Briolon szerelési, szervíz utasításaiban leírtakat be kell tartani!
- A beépített elzáró szerelvények EFFEBI 1022, PN10 típusúak. Zártházás gömbcsap.
- A meglévő VESTA 4A gáztűzhely légellátását (120 m<sup>3</sup>/h) biztosítani kell, a légellátás biztosítására egy darab ATG 60 légbecéjtő, az égéstermék elvezetéséről egy darab páraelszívó gondoskodik, a gáztűzhely és a páraelszívó üzemét reteszelni kell! A retszfeltétel biztosításának érdekében a gáztűzhely gázellátását egy darab alaphelyzetben zárt HONEYWELL V 4000 1/2" mágnesszelepet kell elhelyezni.
- Reteszfeltétel: A páraelszívó ba elhelyezett áramlásérzékelő áramlás hatására nyíja a gázmágnesszelepet
- **Kivitelező köteles az építető vagy saját maga által kívánt tervváltoztatás esetén a tervező hozzájárulását kérni.**
- **Tervezői hozzájárulás nélkül végrehajtott tervmódosítás, a tervező felelőségének megszűnésével jár. Kivitelezés során felmerülő problémák tisztázása tervezői művezetés során történhet.**
- **A tervektől eltérni csak a felelős tervező írásos hozzájárulásával lehet.**

LÉTESÍTMÉNY MEGNEVEZÉSE:  
**HUNYA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA**  
 5555 HUNYA, RÁKÓCZI UTCA 19.  
 HRSZ.: 263

RAJZ MEGNEVEZÉSE:  
**GÁZELLÁTÁS ALAPRAJZ**

RAJZJEL: Gg-2	MÉRETARÁNY: M=1:100	TERVFAJTA: ENG.T.	DÁTUM: 2016. 11.
TERVEZŐ: Tuska-Schäfer Adél		SZERKESZTŐ: BORBÉLY TAMÁS	
VEZ.TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF G-T/04-247-97		TÖRZSSZÁM:	

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

Tervezett  
 Air Tronic ATG G-60 légbecéjtő  
 V=120 m<sup>3</sup>/h-nál dp= 16 Pa

Tervezett WESTEN STAR CONDENS+  
 24 KOMBI  
 24,00 kW, (24,70 kW) 2,58 m<sup>3</sup>/h;  
 IPX5D,(C33) C63

Meglévő  
 VESTA 4A  
 gáztűzhely Q=10 kW (10 kW);  
 V=1,04 m<sup>3</sup>/h (A1)

Közösségi terem,  
 házasságkötő terem  
 +0,50

meglévő szekrény kerítésbe ép.  
 550 x 255 x 575 m(sz.mé.ma.)  
 tervezett gáznyomás-szabályzó  
 Heat gázgép EKB-10/G53 "S"  
 Pbe: 3,0 bar Pki: 30 mbar  
 meglévő gázóra Itron G4 RF1  
 V<sub>min</sub>=0,04 m<sup>3</sup>/h, V<sub>max</sub>=5,10 m<sup>3</sup>/h