




Jelmagyarázat

- tervezett gázvezeték 30 mbar
- - - - - tervezett gázvezeték 3 bar
- meglévő gázvezeték 30 mbar
- - - - - meglévő gázvezeték 3,0 bar
-  tervezett elzáró, EFFEBI 1022, PN10 zártházas gömbcsap
-  tervezett Madas FGMrp DN 32; 20 micro m gázszűrő V=16,26 m³/h; dp=0,25 mbar
-  tervezési határ

Megjegyzés

- A gázvezeték anyaga fekete acélcső Fe235B-2, MSZ 186/2. szerint, mérete az MSZ 99 szerinti közepes falvastagságú csővezeték.
- A tervezett zártházas 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 független üzemmódban működik.
- A kazán és a hozzá tartozó füstelvezető szett beépítésénél, összeépítésénél a Viessmann, Tarcsaker KFT. szerelési, szervíz utasításában leírtakat be kell tartani!
- **Kivitelező köteles az építető vagy saját maga által kívánt tervváltoztatás 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.**



CHÄFER
ÉPÜLETGÉPÉSZET KFT.
5650 Mezőberény Fő u. 7.
Tel./Fax: (66)532-900
Email: schafەر.jozsef@schafەر-epgep.hu

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

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
GÁZELLÁTÁS
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ

RAJZJEL: Gg-2	MÉRETARÁNY: M=1:50	TERVFAJTA: KIVITELI	DÁTUM: 2017. 06.
TERVEZŐ: SZELES ZOLTÁN		SZERKESZTŐ: SZELES ZOLTÁN	
VEZ.TERVEZŐ: SCHÄFER JÓZSEF G-T/04-247-97		TÖRZSSZÁM: 36-06-2017	

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

csatlakozás gázellátás
helyszínrajz szerint Gg-1