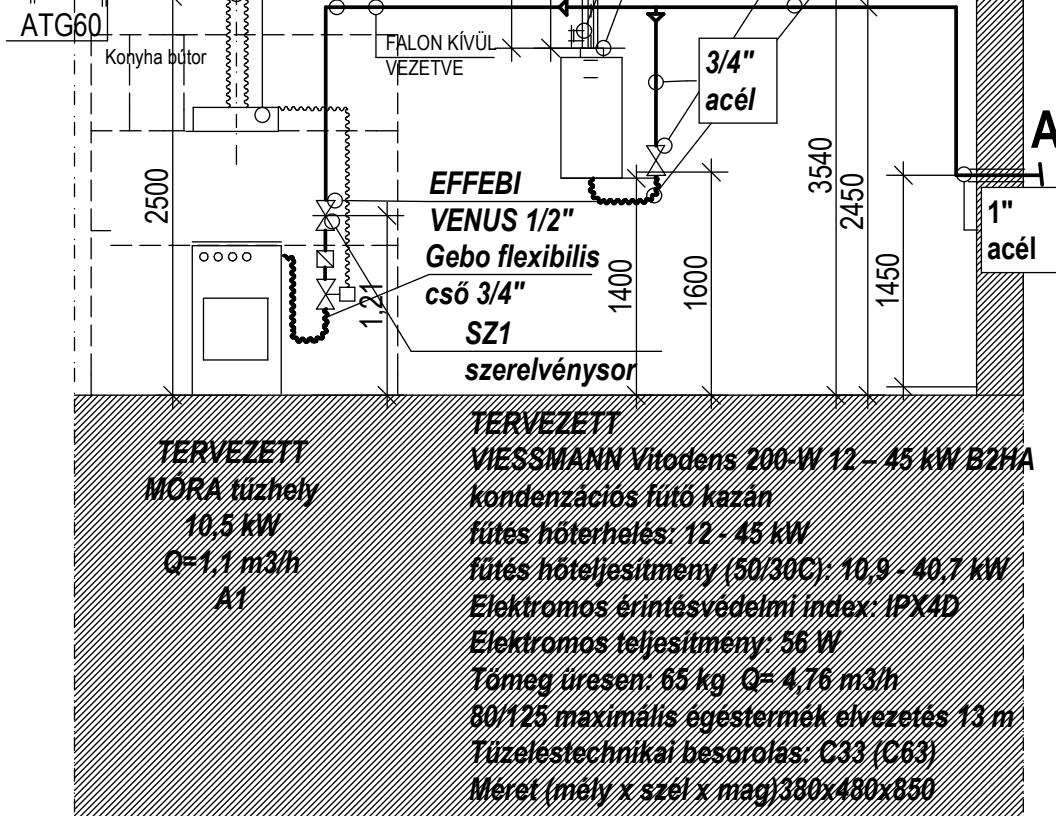


Zanussi ZHT 630 X

(Elszívási-teljesítmény: 120 m³/h
3 teljesítményfokozat, Cserélhető
papírszűrő 2x40 W világítás 30 Pa)
a gáztűzhelyhez reteszelve.

Tervezett
DN100-as
SPIRO cső
kiszellőztetett



K1 80/125-ös TRICOX szett 3,50 M HOSSZÚ PPS/ALU cső Összesen: 3,5 m
ÉGÉSTERMÉK ELVEZETÉS MEGFELELŐ

T.0.0. indító idom

T.0.1. TRICOX gy.sz.: PACS606C PPS/ALU L=500 mm hossz elem 60/100-ös 1 db

T.0.2. TRICOX gy.sz.: PAET60C ellenőrző T idom 1 db

T.0.3. TRICOX gy.sz.: PAKÖ601C PPS/ALU 60/100-as könyök 1 db

T.0.4. TRICOX gy.sz.: PACS607C PPS/ALU L=1000 mm hossz elem 60/100-ös 2 db

T.0.5. TRICOX gy.sz.: PATÁ60 60/100-as Függőleges égéstermék elvezető végelem - fekete 1 db

T.0.6. TRICOX gy.sz.: FT30C 60/100-as Ferde tetőátvezető idom 1 db

T.0.7. TRICOX gy.sz.: TB30 rögzítő bilincs 5 db

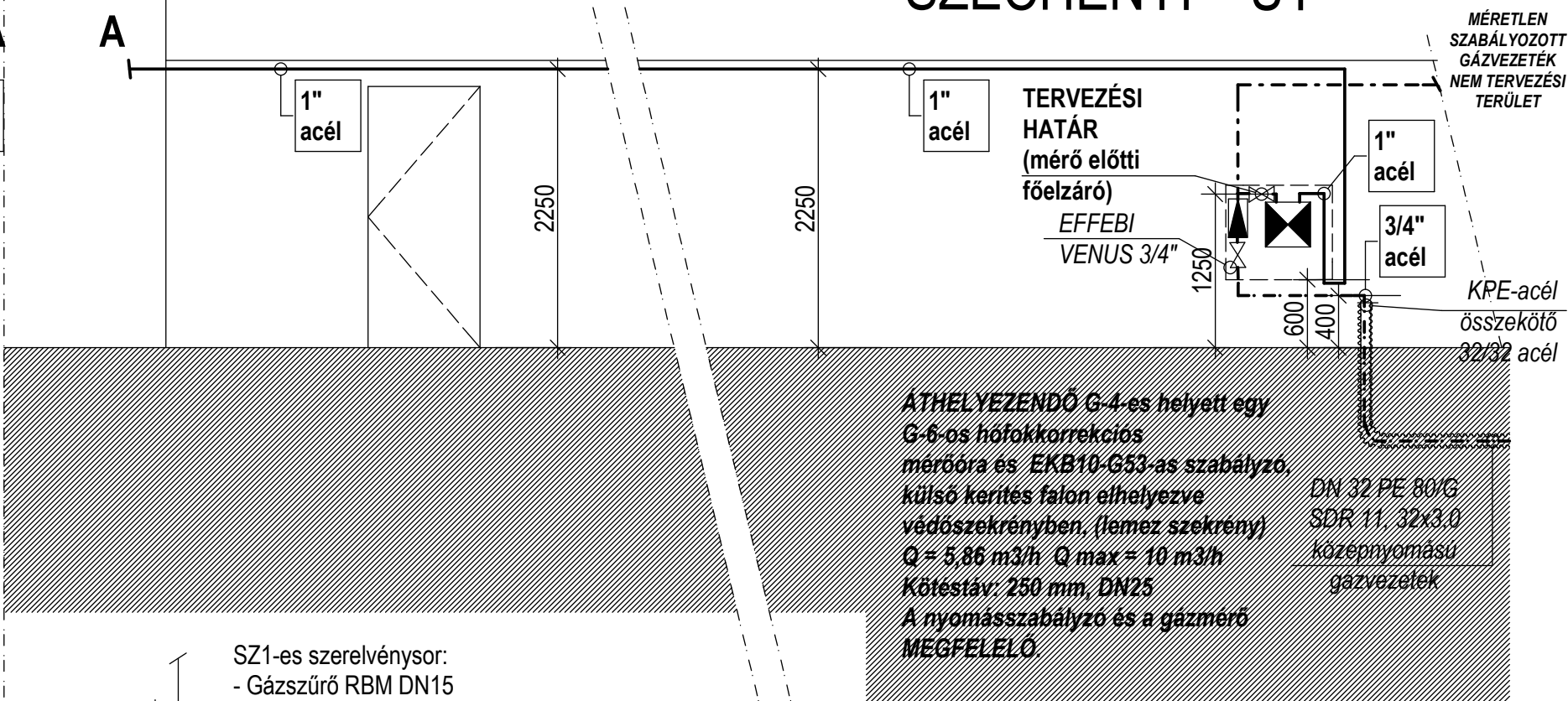
- A jelölt helyen 1 db AER-TONIC-es típusú falba építhető
➤ légbevezető elemet kell beépíteni. (30 Pa mellett 63 m³/h
léghozamú)

Csőanyag: MSZ EN 10208-2:1999 szabvány szerinti
acélcső, varrat nélküli, besorolása legalább St 37,0 (A37),
amelynek bizonylatolt folyáshatára legkevesebb $\sigma_f \geq 235$
N/mm² legyen. A csőkötések hegesztett kötéssel kell
kialakítani. A hegesztés módja lánghegesztés. Üzemelő
gázvezeték munkát csak a ÉGAZ-DÉGÁZ Földgázelosztó
ZRT. végezhet! A szerelés befejezése után annak
helyességét az MSZ 11413 előírásai szerint nyomáspróbával
kell ellenőrizni. A VISSMANN faligázkazán és a kémény
nem együtt tanúsított, ezért a kéményt a helyi
kéményseprővel át kell vetetni. Az égéstermék elvezető
rendszer összeállítását csak gázszerelő végezheti.

A tervezett gázkazán megfelel a 811/2013 EU és a 813/2013 EU
bizottsági rendeletben foglaltaknak. Minden gázfogyasztó
készülék előtt a kezelési irányból legalább 0,8 [m] szabad
közlekedési, mozgási, kezelési lehetőség legyen.

EFFEBI VENUS gömbcsap jellemzői: Hőmérsékleti határok
gáznál: -20°C-tól +60°C-ig. Nyomáshatárok folyadékoknál: 50bar-
tól 16bar-ig. Nyomáshatárok gáznál: PN4 Csatlakozás:
Szabványos ISO 7/1Rp Külső menetes ISO 7/1R Rendelkezésre
álló szín: Sárga

SZÉCHENYI ÚT



SZ1-es szerelvényisor:
- Gázsűrítő RBM DN15
- Honeywell VE415AA1008-es belső mentes DN15
mágnes kapcsoló
max üzemi nyomás 360 mbar
IP54-es védelem

Áramkimaradás esetén a tüzhelyhez felszerelt
mágnesszelep zár, ha feszültséget kap akkor nyit.
(kiegészítő műszaki leírás)

JELMAGYARÁZAT:

- tervezett mért kisnyomású (25 mbar) gázvezeték
----- tevezett, méretlen kisnyomású (25 mbar) gázvezeték
- - - - - meglévő leágazó gázvezeték középnyomású (3 bar)
- - - - - tervezett méretlen középnyomású gázvezeték (3 bar)
- - - - - meglévő méretlen szabályozott gázvezeték (25 mbar)
× — × bontandó vezeték

ATHELYEZENDŐ G-4-es helyett egy
G-6-os hőfokkorrekciós
mérőóra és EKB10-G53-as szabályzó,
külső kerítés falon elhelyezve
védőszekrényben, (lemez szekrény)
Q = 5,86 m³/h Q max = 10 m³/h
Kötéstáv: 250 mm, DN25
A nyomásszabályzó és a gázmérő
MEGFELELŐ.

A tervlapok együtt kezelendők a műszaki leírással és a költségvetéssel, a méretek a
helyszínen ellenőrizendőek!

Szoiliter Kft. Hódmezővásárhely, Ferenc utca 18-20. Tel./fax: 62/222-485		
Építető:	Csongrád Városi Önkormányzat 6640. Csongrád, Kossuth tér 7.	Kelt.: 2017. április
Építés helye:	Csongrád, Széchenyi u. 31. sz. hrsz.: 3263.	Helyrajzi szám: 3266
Munka megnevezése: Csongrád Óvoda GÁZ SZERELÉS KIVITELI TERVE		
Rajz megnevezése:	GÁZ SZERELÉS	Méretarány: 1:50
Tervezők: Balla János 6800 Hódmezővásárhely Vörösmarty u. 1. tel: 30 / 3031-071 Engedélyszám: G- 06-0750		Gg-4