

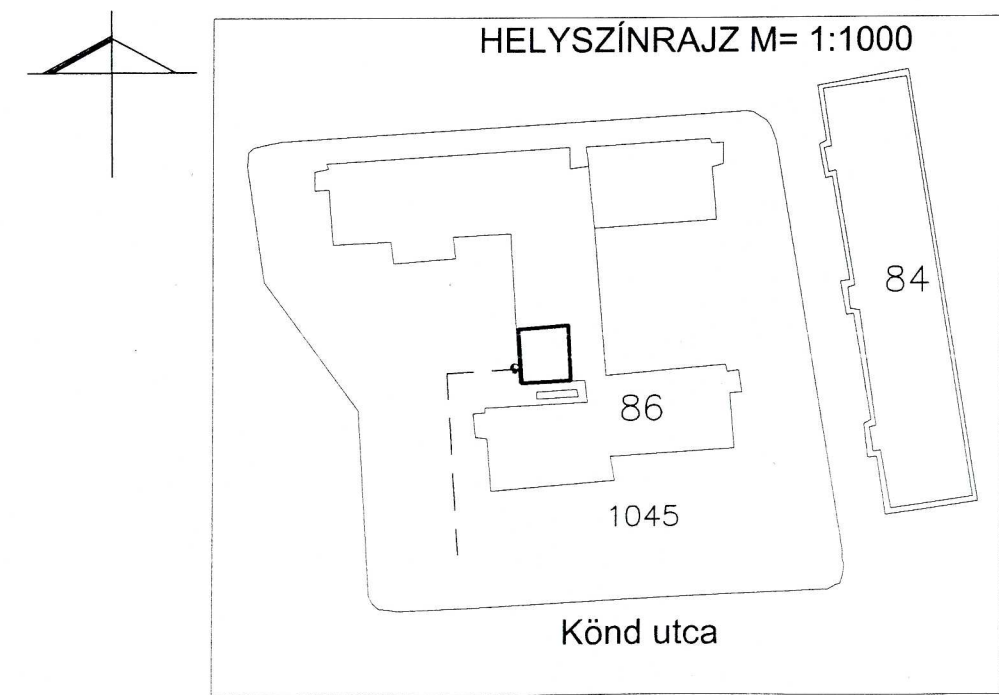
JELMAGYARÁZAT:

- — — — — Meglévő kisnyomású gázvezeték
- — — — — Tervezett kisnyomású gázvezeték
- ⊗ EFFEBI VENUS zártházas gázgolyóscsap csővezetékekkel azonos mérettel
- ~~~~~ Flexibilis nem éghető gázbekötő

- 1- Tervezett VIESMANN VITODENS 200 W-60 kondenzációs fűtőkazán
 $Q_N = 10,9-54,4 \text{ kW}$, $Q_H = 11,2-56,2 \text{ kW}$; $V = 6,8 \text{ m}^3/\text{h}$
C33, IPX4D
Ø80/125 levegő-füstgáz szett
- 2- Megmaradó VIESMANN VITODENS 200 W-80 kondenzációs fűtőkazán
 $Q_N = 18,1-72,6 \text{ kW}$, $Q_H = 18,8-75,0 \text{ kW}$; $V = 9,2 \text{ m}^3/\text{h}$
C33, IPX4D
- 3- Elbontandó ÉTI-100 ES gázkazán
 $Q_N = 116 \text{ kW}$; $Q_H = 135 \text{ kW}$; $V = 16 \text{ m}^3/\text{h}$

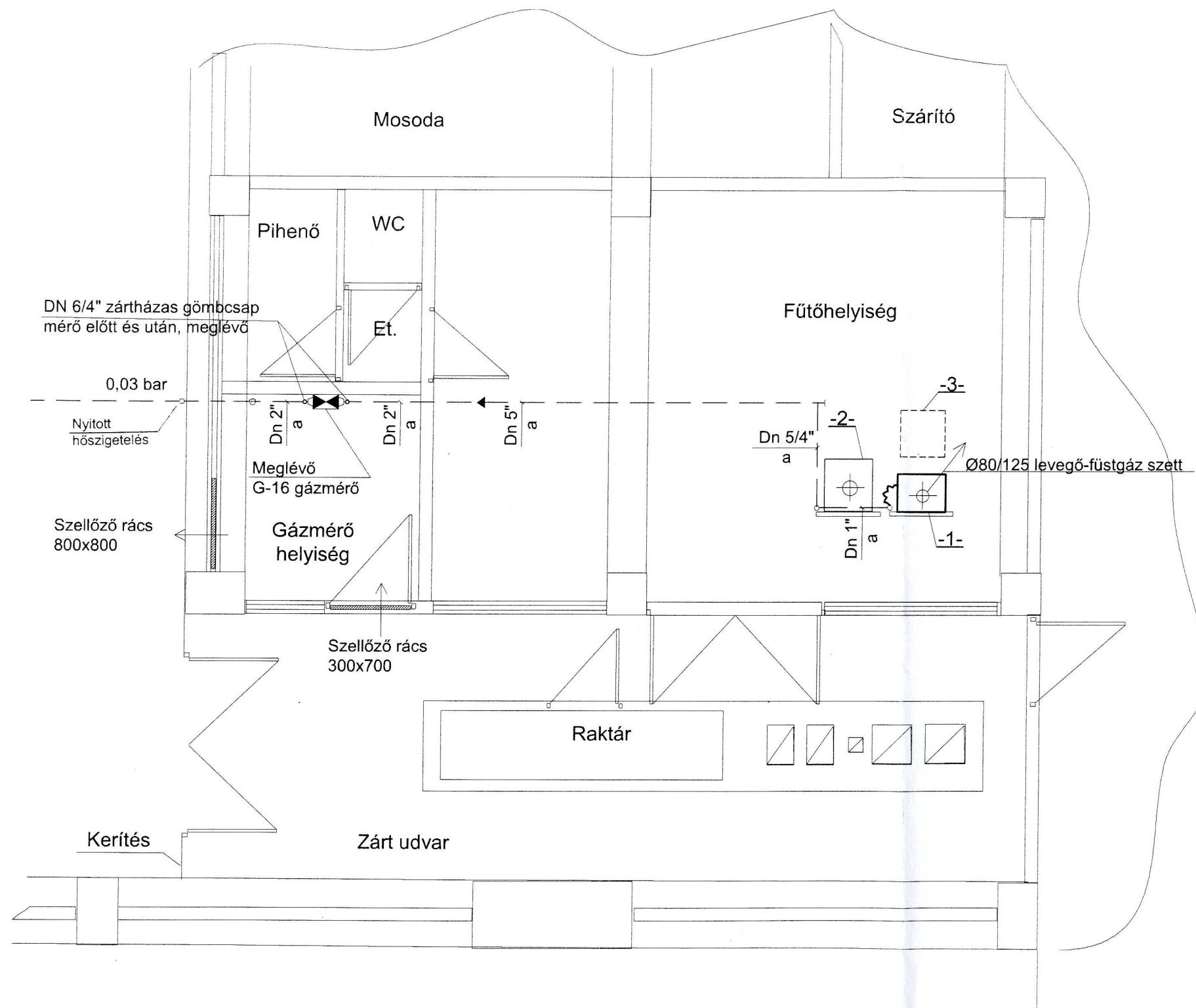
Füstcső elemek:		
1. AZ- Kazán csatlakozó idom	Szállítási terjedelemben	
2. AZ- egyenes ellenőrző idom L= 270 mm	7199782	1 db
3. AZ- Tolókarmantyú	7194 329	1 db
4. AZ- Egyenes elem L= 1000 mm	7194321	2 db
5. AZ- Tetőátvezetés L= 1154 mm	7373 271	1 db

Tervezett elvezetés 3,42 m
Nyomásvesztés gyártói előírás szerint:
Megengedett hossz $L_{max} = 6,00 \text{ m}$, tehát megfelel.



Égő-Dégő Földgázelosztó Zrt.
Központi tervfelülvizsgálat
9027 Győr, Puskás T. u. 37.
Ikt.sz.: F731 / 84318-1 / 2016
2016 -09- 15
A fenti számú levelezési anyagok betartása mellett KIVITELEZÉSRE ALKALMAS
A fenti vizsgáló aláírása

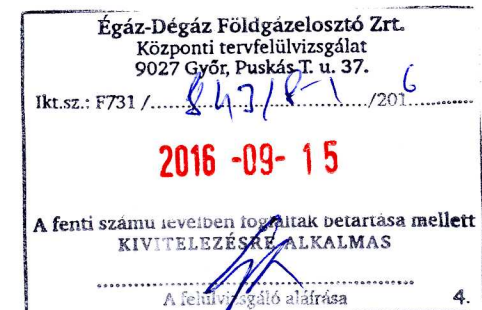
ATTIKA-TEAM Tervező és Szervező KFT 5600 Békéscsaba Dr Becsey Oszkár u. 10-12. sz.		Tel.: 66/324-361 Fax.: 66/322-370 email: attika@globonet.hu	
Építető: Orosháza Város Önkormányzata 5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6.		Rajzszám: Gg-1	
Létesítmény megnevezése: Óvoda 5905 Orosháza, Könd u. 86. Hrsz: 1045		Tervfajta: Lépték: Rajzterület: 1:1000 1:50	
Rajz megnevezése: Belső gázellátás helyszínrajz és függőleges csőterv		Tervtári szám:	
Ügyvezető: Kiss István		Tervező: Peity Edit G-04-0054	Rajzoló: Egyeztetés:
Dátum: 2016. 09. hó			



JELMAGYARÁZAT:

- Meglévő kisnyomású gázvezeték
- ☒ EFEBI VENUS zártházas gázgolyóscsap csővezetékkel azonos mérettel
- ~~~~~ Flexibilis nem éghető gázbekötő

- 1- Tervezett VISSMANN VITODENS 200 W-60 kondenzációs fűtőkazán
 $Q_N = 10,9-54,4 \text{ kW}$, $Q_H = 11,2-56,2 \text{ kW}$; $V = 6,8 \text{ m}^3/\text{h}$
 C33, IPX4D
 Ø80/125 levegő-füstgáz szett
- 2- Megmaradó VISSMANN VITODENS 200 W-80 kondenzációs fűtőkazán
 $Q_N = 18,1-72,6 \text{ kW}$, $Q_H = 18,8-75,0 \text{ kW}$; $V = 9,2 \text{ m}^3/\text{h}$
 C33, IPX4D
- 3- Elbontandó ÉTI-100 ES gázkazán
 $Q_N = 116 \text{ kW}$; $Q_H = 135 \text{ kW}$; $V = 16 \text{ m}^3/\text{h}$



ATTIKA-TEAM Tervező és Szervező KFT
 5600 Békéscsaba Dr Becsey Oszkár u. 10-12. sz.

Tel.: 66/324-361
 Fax.: 66/322-370
 email: attika@globonet.hu

Építető: Orosháza Város Önkormányzata
 5900 Orosháza, Szabadság tér 4-6.

Létesítmény megnevezése:
 Óvoda
 5905 Orosháza, Könd u. 86.
 Hrsz: 1045

Rajz megnevezése:
 Belső gázellátás alaprajz

Ügyvezető:
 Kiss István

Tervező:
 Peity Edit
 G-04-0054

Rajzoló:

Egyeztetés:

Rajzszám:

Gg-2

Tervfajta:

Lépték: Rajzterület:

1:50

Tervtári szám:

Dátum:

2016. 09. hó