



Meglévő-megmaradó G10 gázmérő
qmin=0,1 m3/h, qmax=16 m3/h

Csatlakozik a
meglévő-megmaradó
gáz vezetékhez

Bontási határ

Tervezési határ

- 1
- Vaillant Ecotec VU 466/4-5 A, "C33" típusú kondenzációs fali gázkazán időjárás követő szabályozással, beépített keringető szivattyúval és tágulási tartállyal, Calomatic 630 szabályzóval, VR 30-as modullal a meglévő-megmaradó kondenzációs kazánnal való kommunikációhoz, HMV előnykapcsoló vezérővel, kémény tető feletti kivezetéssel, Q=46,4 kW, qmax=5,14 m3/h
- 2
- Meglévő-megmaradó Vaillant Ecotec VU 656/4-5 A, "C13" típusú kondenzációs fali gázkazán homlokzati kémény kivezetéssel, Q=60 kW, q=6,65 m3/h

Jelmagyarázat:

- — — — — Meglévő-megmaradó gázvezeték
- — — — — Tervezett gázvezeték
- — — — — Meglévő-megmaradó kiszellőző veze
- ⊗ Gömbcsap

ÁLTALÁNOS MEGJEGYZÉSEK

- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizandóak!
- A kivitelezés csak az E.ON Közép-Dunántúli Gázhatároló Zrt. által jóváhagyott tervek alapján végezhető!
- Az illetékes szolgáltató technológiai utasításának kivitelezésre vonatkozó pontjait maradéktalanul be kell tartani.
- A csőszereelési munkával, irányításával és ellenőrzésével az érvényben lévő rendelkezések szerinti képzésű szakembert kell megbízni.
- A csőhálózatban szabványos gyári szűkítő, könyök és elágazó idomok használata kötelező.
- A szabadon szerelt acél gázvezetékkel be kell kötni az EPH (egyen-potenciálra hozó) hálózatba.
- Az elkészült csatlakozó vezeték és/vagy fogyasztói berendezés kivitelezését követően a következő próbákat, vizsgálatokat kell elvégezni, a illetékes szolgáltató technológiai utasításának vonatkozó fejezete szerint:
 - szilárdsági és tömörítési nyomáspróba,
 - az acél hegesztett kötések vizsgálata és dokumentálása,
 - égéstermék elvezetés és levegő bevezetés vizsgálata.
- A kéményt MSZ HD 60364 szerinti villámvédelemmel kell ellátni.
- Villamos berendezések létesítését MSZ HD 60364 szerinti kell elvégezni.
- Az esetleges bontási munkáknál, utólagos fal és fűdémátörések készítésénél fokozott figyelmet kell fordítani azok kivitelezhetőségére! A bontási munkák megkezdése előtt jóvá kell hagyatni azokat a generál építészeti tervvel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
- Azon helyiségek amelyekben gázvezeték halad át, illetve gázfogyasztó készülék, vagy mérő van elhelyezve: "D - mérsékellen tűzvesztélyes" tűzvesztélyességi osztályba tartoznak!
- A fogyasztói vezeték teljesíti az MSZ 7048 szabványt!
- A tervek a 1/1/2013. (III. 21.) NGM rendelele alapján, és a szolgáltató beíró előírásai szerint készültek.
- A tervektől eltérni csak a tervező beleegyezésével lehet!
- A GÁZMÉO-RA AZ ALABBIAK SZÜKSÉGESEK:
 - NYOMÁSPRÓBA, JEGYZŐKÖNYV
 - EPH JEGYZŐKÖNYV
 - VÉGLÉGES KÉMÉNYSEPRÓI SZAKVÉLEMÉNY

munka megnevezése:

ÉPÜLET FEJLESZTÉSE A TOP-3.2.1 PÁLYÁZATI KONSTRUKCIÓ KERETÉBEN

helyszín:

Nakovich Mihály Általános Iskola és Óvoda

9495 Kópháza, Fő utca 23.

Hrsz.:788

megrendelő:

Kópháza Község Önkormányzata

9495 Kópháza, Fő utca 15.

megrendelő képviselője:

Grubits Ferenc

Generál tervező:

BluePlan Mémókiróda Kft.
8251 Zánka, Naplemente u. 2/D. **mémókiróda**

levelezési cím: 8000 Székesfehérvár, Budai u. 140. I. em. 2. a.

www.blueplan.hu - blueplan@blueplan.hu

Tervezők:

Építész: Szajki Máttyás
felterjesztés: E-01-0417

Becská Bence
tervező, energetikai tanúsító, TÉ 01-64061

Vörös Viktória
építész, tervező, energetikai szakmérnök

Matussek Attila
építész, mérnök

Épület gépészet: Rolich Zsolt
épületgépész, tervező, G/17-0605

Forró Balázs
épületgépész, tervező

Tartószervezet: Ekeke Krisztián
építómérnök, MNK-T-korlatolozott-07-0874/2016

KIVITELI TERV

rajtszám:

GG-03

rajz neve:

ÉPÜLETGÉPÉSZET Gázellátás függőleges csőterv

méretarány:

M= 1:50

dátum:

2017. május