

VEZETÉKEK JELÖLÉSE

- tervezett gázvezeték
 - megmaradó gázvezeték
 - golyós csap
 - szabványos szűkítő idom
 - csővezeték végződés
 - menetes csatlakozó
 - kanimás csatlakozó
- "fe" varrat nélküli hegesztett acélcső szigetelés nélkül, korrózióvédelemmel (MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255)
- "PE80" polietilén gázcső, PE80/G cső (MSZ EN 1555)

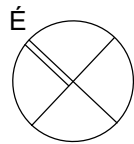
MEGJEGYZÉS

- KAZÁN ELHELYEZÉSE ÉS LÉGELLÁTÁSA
- A földszinti gépészeti helyiségben 1db "Ca" típusú zárt égésterű, kondenzációs falikazán kerül elhelyezésre.
 - A "C" típusú készülék miatt a készülék helyiségét szellőztetni nem szükséges
 - A "C" típusú kazán és az égéstermék elvezető rendszere közös beépítési engedéllyel rendelkezik! Ettől eltérő kémény nem építhető bel!
 - A kémény mobil létrán keresztül megközelíthető.
 - A kazán elé FI relé beépítése szükséges!

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- A terven jelölt méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
 - A kivitelezés csak a gázművek által jóváhagyott tervek alapján végezhető!
 - A TIGÁZ Földgázelosztási Kft. Technológiai utasítás kivitelezésre vonatkozó pontjait maradéktalanul be kell tartani.
 - A csőszereelési munkával, irányításával és ellenőrzésével az érvényben lévő rendeletek szerinti képzésű szakembert kell megbízni.
 - A csőhálózatban szabványos gyári szűkítő, könyök és elágazó idomok használata kötelező.
 - A szabadon szerelt acél gázvezetékbe 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 TIGÁZ Földgázelosztási Kft. Technológiai utasítás vonatkozó fejezete szerint:
 - szilárdsági és tömörségi nyomáspróba,
 - az acél hegesztett kötések vizsgálata és dokumentálása,
 - égéstermék elvezetés és levegő bevezetés vizsgálata
 - A kéménynek MSZ HD 60364 szerinti villámvédelmet kell biztosítani.
 - Villamos berendezések létesítését MSZ HD 60364 szerint 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 építésztervezővel. A jóváhagyást az építési naplóban rögzíteni kell.
 - A fogyasztói vezetékek teljesíti az MSZ 7048 szabványt!
- A TERVEK A 11/2013. (III. 21.) NGM RENDELETE ALAPJÁN, ÉS A SZOLGÁLTATÓ BELSŐ ELŐÍRÁSAI SZERINT KÉSZÜLTEK.
- A TERVEKTŐL ELTÉRNI CSAK A TERVEZŐ BELEEGYEZÉSÉVEL LEHET!
- A GÁZMEO-RA AZ ALÁBBIK SZÜKSÉGESEK:
- NYOMÁSPRÓBA JEGYZŐKÖNYV
 - EPH JEGYZŐKÖNYV
 - VÉGLEGES KÉMÉNYSEPRŐI SZAKVÉLEMÉNY

Optimum Energy Kft.
1139 Budapest, Gömb u 7. Tel: +36-30/268-33-45



| | | |
|---|-----------------------|------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| VERZIÓ | DÁTUM | MEGJEGYZÉS |
| MEGRENDELŐ: GÖDÖLLŐ POLGÁRMESTERI HIVATAL 2100 Gödöllő, Szabadság tér 7. | | |
| MUNKA MEGNEVEZÉSE: Várkapitány lak helyreállítás | | |
| LÉTESÍTMÉNY HELYE: 2100 Gödöllő Szabadság út 2. HRSZ.: 5870 | | |
| RAJZ MEGNEVEZÉSE: GÁZELLÁTÁS EMELET ALAPRAJZ | | |
| TERV TÍPUSA: KIVITELI TERV | | |
| ÉPÍTÉSZET: KIMA STUDIO KFT. ÉPÍTÉSZETI IRODA 1122 Budapest, Maros u. 7. Kruppa Gábor | | |
| ÉPŐLETERVÉSZET: OPTIMUM ENERGY KFT. 1139 Budapest, Gömb utca 7. Bujtár Gábor (GT 01-13173), Komáromi Dániel, Petrekin Dávid | | |
| MUNKASZÁM: OE-0429 | DÁTUM: 2017.09.29. | |
| RAJZSZÁM: GG2 | MÉRETARÁNY: 1:50 | |