



A gázvezeték rendszer érintésvédelmét (EPH) az átadáskor az MSZ 2346 szabvány M.1. számú mellékletének megfelelően bizonylatolni kell!

A gázvezeték kötése hegesztett kivételűk.

A gázvezetékek oldalfalon szerelendők, bilincs csőmegfogással.

A vezetékek nyomvonalán szükséges fal- és födémátirtásokat a szerkezet eredeti állapotának megfelelően kell helyreállítani.

JELMAGYARÁZAT:

| | |
|-------|---|
| _____ | Meglévő középnyomású csatlakozó vezeték |
| _____ | /MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255 minőségű acélcső, PE cső/ |
| _____ | Tervezett középnyomású csatlakozó vezeték |
| _____ | /MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255 minőségű acélcső/ |
| ===== | Tervezett kisnyomású mért fogyasztói vezeték |
| ===== | /MSZ EN 1057 minőségű réz cső, PE cső/ |

Kaposi Zsolt József
Épületgépész tervező

9700. Szombathely
Hóvirág u. 1/B
Tel.:70/330-60-72

Kam.eng.sz.: GT-18-544

| | |
|----------|--|
| Megbízó: | Csörötnek Község Önkormányzata 9962 Csörötnek, Vasúti út 5. |
|----------|--|

Munka megnevezése: Bölcsöde kialakítása
9962 Csörötnek, Petőfi Sándor út 1. Hrsz.: 515/1

| | |
|-------------------|--|
| Rajz megnevezése: | Gázellátás - Kiviteli terv Függőleges csőterv-2 |
|-------------------|--|

Gépész tervező: Kaposi Zsolt

| |
|------------|
| Munkatárs: |
|------------|

Rajzsám:

GG-4.0

| | |
|-------------|------|
| Méretarány: | 1:50 |
|-------------|------|

Dátum:
2020.10.09.

EZ A TERV A TERVEZŐ SZELLEMI TULAJDONA, VÉDELMÉT A 1999/LXXVI. SZÁMÚ TV. BIZTOSÍTJA.
A KIVITELEZŐ KÖTELES A MÉRTEKET ELLENŐRIZNI, IGAZOLNI ÉS ELTÉRÉS, VAGY
ELHAGYÁS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI!