



### MEGJEGYZÉSEK:

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

A gázvezeték kötései hegesztett kivitelűek.

A gázvezetékek oldalfalon szerelendők, bilincses csőmegfogással.

A vezetékek nyomvonalán szükséges fal- és földemáttöréseket 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-1

Gépész tervező: Kaposi Zsolt

Munkatárs:

Rajzszám:

GG-3.0

Méretarány:  
1:50

Dátum:  
2020.10.09.

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