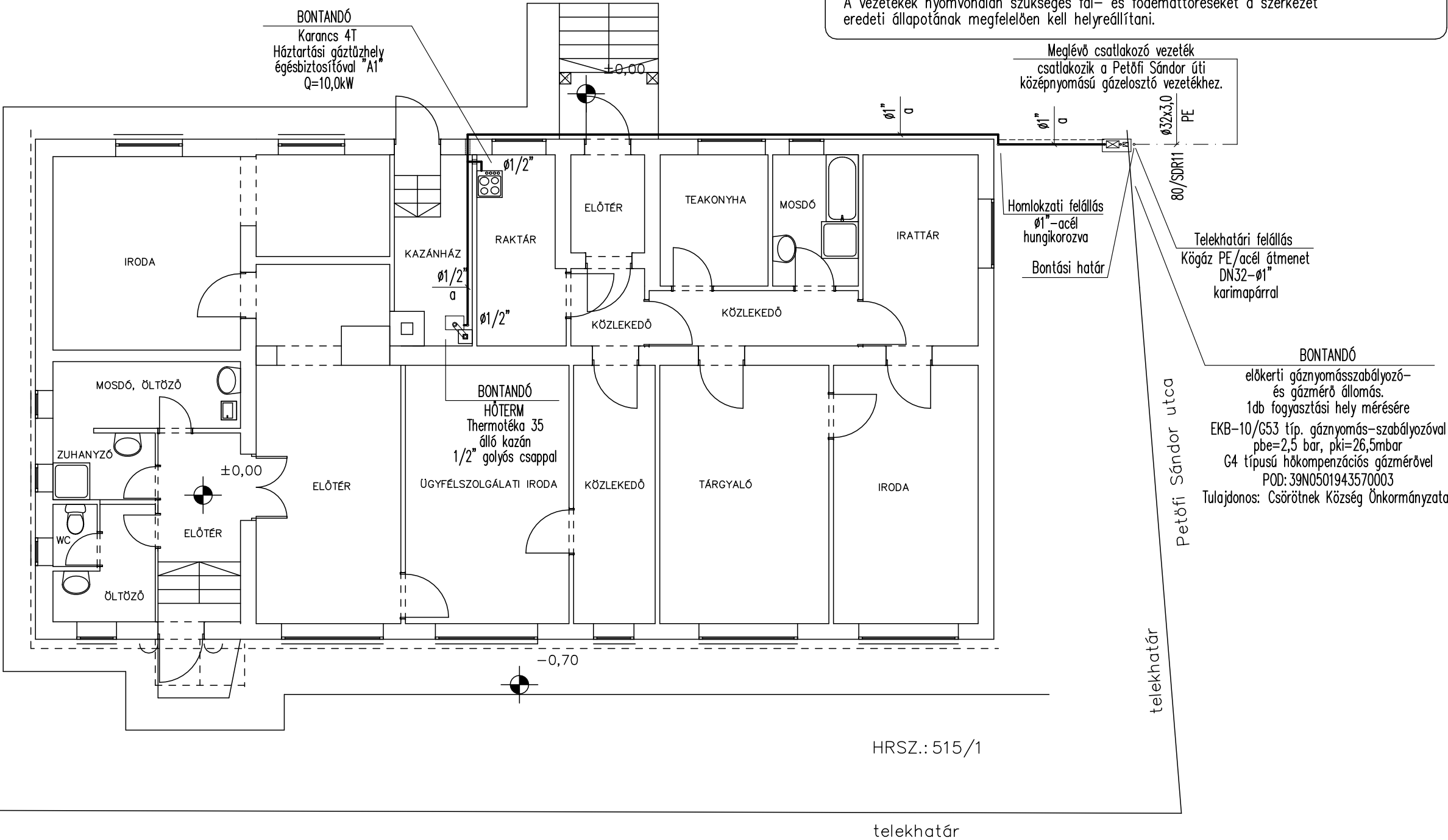


MEGJEGYZÉSEK:

A gázvezeték rendszer érintésvédelmét (EPH) az átadásakor az MSZ 2346 szabvány M.1. számú mellékletének megfelelően bizonylatolni kell!  
A gázvezeték kötései hegesztett, és préskötéses kivitelűek.  
A gázvezetékek oldalfalon szerelendők, bilincses csőmegfogással.  
A vezetékek nyomvonalán szükséges fal- és földmáttöréseket a szerkezet eredeti állapotának megfelelően kell helyreállítani.



BONTANDÓ  
előkeri gáznyomásszabályozó-  
és gázmérő állomás.  
1db fogyasztási hely mérésére  
EKB-10/G53 típ. gáznyomás-szabályozóval  
pbe=2,5 bar, pki=26,5mbar  
G4 típusú hőkompenzációs gázmérővel  
POD: 39N0501943570003  
Tulajdonos: Csörötnek Község Önkormányzata

JELMAGYARÁZAT:

----- Meglévő méretlen középnyomású csatlakozó vezeték  
/MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255 minőségű acélcső, PE cső/  
———— Bomtandó kisnyomású mért fogyasztói vezeték  
/MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10255 minőségű acélcső/

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 - Bontási terv  
Földszint alaprajz

Gépész tervező: Kaposi Zsolt

Munkatárs:

Rajzszám:

GG-1.0

Méretarány:  
1:100

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!