

Megjegyzés:

Konyhai gázfogyasztás			
Tervezett berendezések	1 db Modular PK90/120PCGB	1x37,0 kW	1x4,1 m <sup>3</sup> /h
	Nyíltgás gázüzemű		
	1 db Gasztrometál GZS10	1x10,5 kW	1x1,1 m <sup>3</sup> /h
	2 db Gázszármól GLR151		
	fűzőüst	2x19 kW	2x2,0 m <sup>3</sup> /h
Összesen:		85,5 kW	9,20 m <sup>3</sup> /h

A GMSZ 4.3.2. pontja alapján a konyha részére, beépített kW teljesítményenként

12 m <sup>3</sup> /h szellőző levegő mennyiség előírt	85,5 kW
Beépített teljesítmény	1026 m <sup>3</sup> /h
Előírt szellőző levegő mennyiség	

Konyhai rész lértfoga:  
Üzemi szellőzés+égési levegő befűtás: 216 m<sup>3</sup>  
6500 m<sup>3</sup>/h > 1026 m<sup>3</sup>/h  
Előírás: 6500 m<sup>3</sup>/h

Légcsere /kiegyenlített/:  
n=30,10

Fűtőhőlyiség gázfogyasztás			
Tervezett berendezések	2 db Viessmann Vitodens 200-W	2x54,4 kW	2x5,95 m <sup>3</sup> /h
	kondenzációs falikazán	108,8 kW	11,90 m <sup>3</sup> /h
Összesen:			

Épület tervezett gázfogyasztása: 21,1 m<sup>3</sup>/h

Megjegyzés:

**FOKOZOTT LÉGZÁRÁSÚ NYILÁSZÁRÓK ALKALMAZÁSA ESETÉN MÉRLETZETT LÉGBEVEZETŐ ELEM BEÉPÍTÉSE ES JOVÁHAGYOTT GAZTERV SZÜKSÉGES.**  
KAPCSOLÓDÓ TERVEK:  
Munkakezdemény: 2018.  
A gázvezeték EPH-ba kell kötni  
A BEÉPÍTENDŐ SZERKEZETEK GYÁRTMÁNY KIVÁLASZTÁSÁT ILLETVE A GYÁRTÓ ALTAL KÉSZÍTENDŐ MŰHELY-ES GYÁRTMÁNYTERVEKET TERVEZŐVEL A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT JÓVA KELL HAGYATNI.  
A TERVEZŐI VALÓ ELTÉRÉS KIZÁRÓLAG A TERVEZŐ JOVÁHAGYÁSÁVAL TÖRTÉNHELT.  
A TERV A TERVEZŐK SZELLEMI TULAJDONA, AMELY A SZERZŐI JOG VÉDELME ALATT ÁLL.  
A MEGRENDELŐT EGYISZERI FELHASZNÁLÁSRA JOGOSÍTJA.  
A TERV ÁTPOLOCSÁSA CSAK A TERVEZŐK KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL, A TERVEZŐI FELÜGYELET MELLELT TÖRTÉNHELT.  
AZ ÉPÍTÉSZ KIVITELI TERVEK BEGYÜTI KEZELÉNDŐK A KAPCSOLÓDÓ STATIKAI ÉPÍTÉSZEI ES VILLAGOS TERVEKKEL, GÉPESZETI FAL ES FÖDÉLMATYORÉSEK ÉPÍTÉSZEI TERVEKKEL, EGYEZTETENDŐK.

Jelmagyarázat:

-----	meglévő gázvezeték
-----	tervezett gázvezeték
-----	kémény
-----	kiszellőző vezeték

Megjegyzés:

Műszaki csatlakozási pontok konyhatechnológiai tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhatechnológiával együtt érvényes.

A kivitelezés megkezdése előtt -helyszíni méretvétel, és feltárás szükségese!

- A MEO átadásra szükséges:
- végleges kéményseprőipari szakvélemény
  - EPH mérési jegyzőkönyv
  - készültékek végleges telepítési engedélye /CE/
  - légttechnikai mérési jegyzőkönyv
  - relészelési jegyzőkönyv
  - A készültékek bekötése "F1" relével

Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti

Családsegítő Iroda

2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.

Gázellátás

Pincésint alaprajz

Csapliczky László

G-13-10885

Benkő Zoltán

G-13-15669

Gutermuth Miklós

G-13-13316

Csapliczky Akos

Udvar

-0,90

-1,30

angolakna

Ø8 Ø8

pm: 1,50

összefolyó  
min. 0,5 %

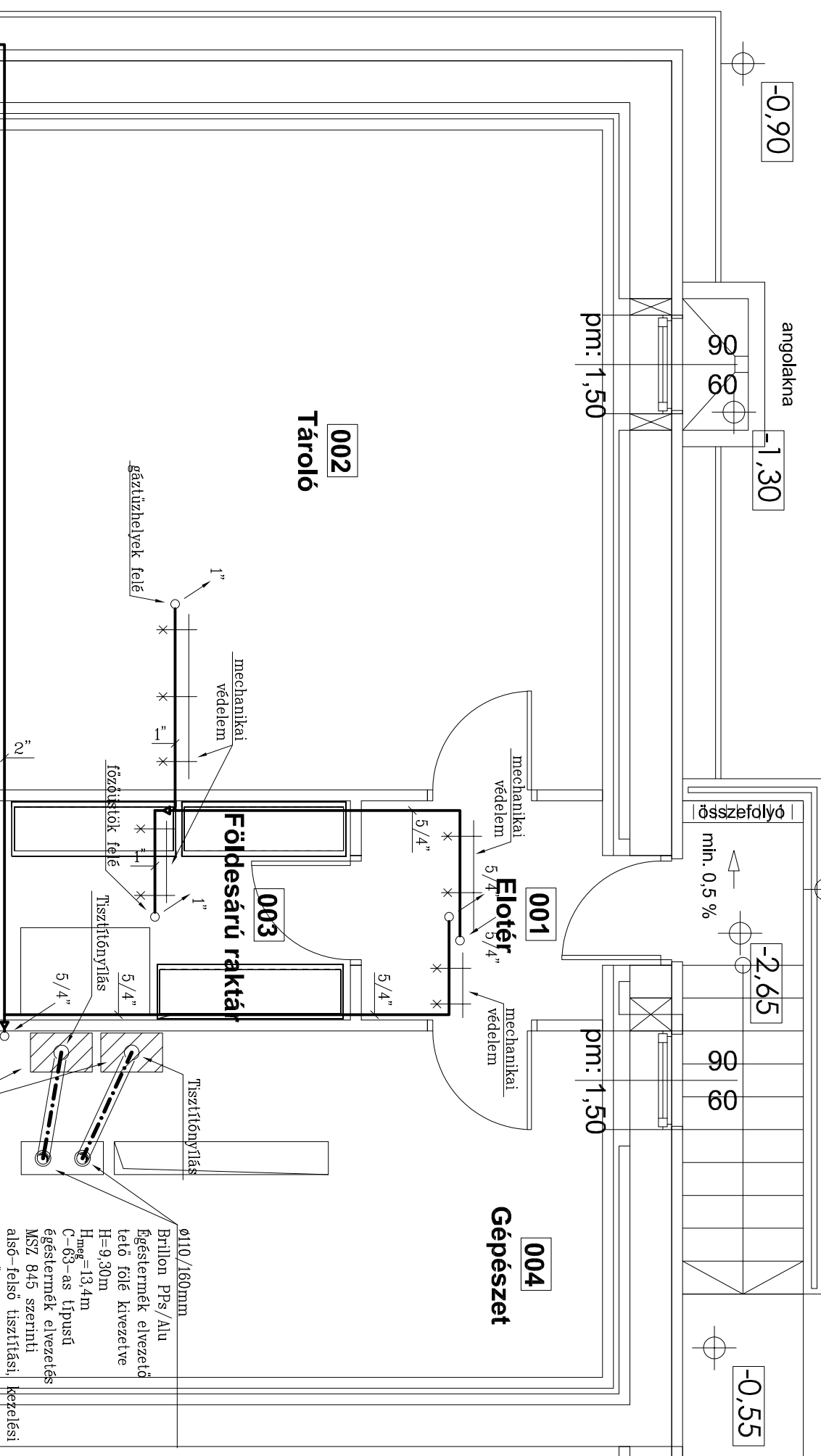
-2,65

Ø8 Ø8

pm: 1,50

-0,55

Megjegyzés:



Udvar

2"  
Lábazaton vezetve  
földfeltöltés  
az alapfalak között

2"  
földfeltöltés  
az alapfalak között

2"  
Tervezett  
G25 Gázmérő  
Lemezszerelőben

2"  
Lábazaton vezetve

Udvar

-1,25



Ø63PE/Ø110 drén védőcső

Udvar

Csapliczky László  
G-13-10885  
Benkő Zoltán  
G-13-15669  
Gutermuth Miklós  
G-13-13316  
Csapliczky Akos

Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti  
Családsegítő Iroda  
2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.  
Gázellátás  
Pincésint alaprajz

Kapcsolat: iroda@gyf2000.hu  
Dátum: 2018. január h6  
Méretarány: M 1:50  
Tervfajta: Kivitelei  
Munkaszám: 17\_204  
Rajpszám: GG-02