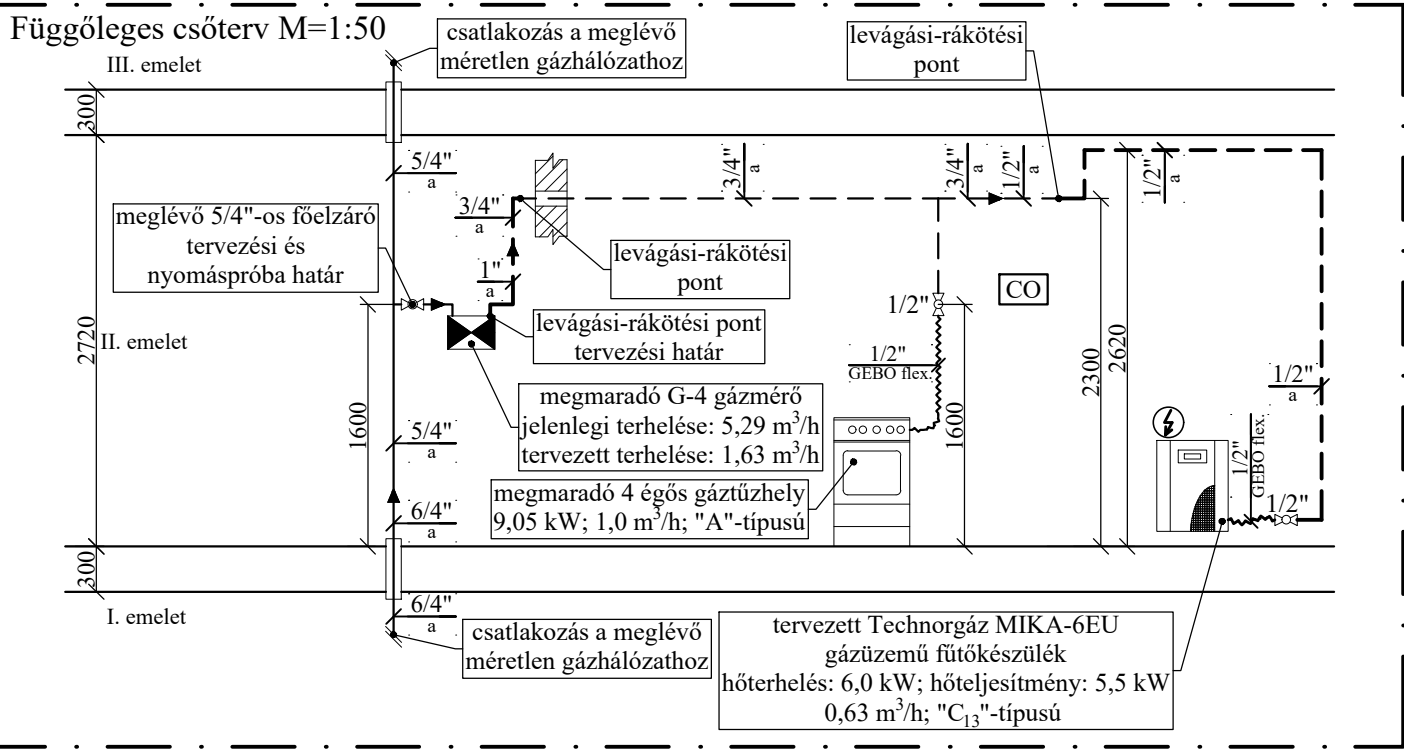
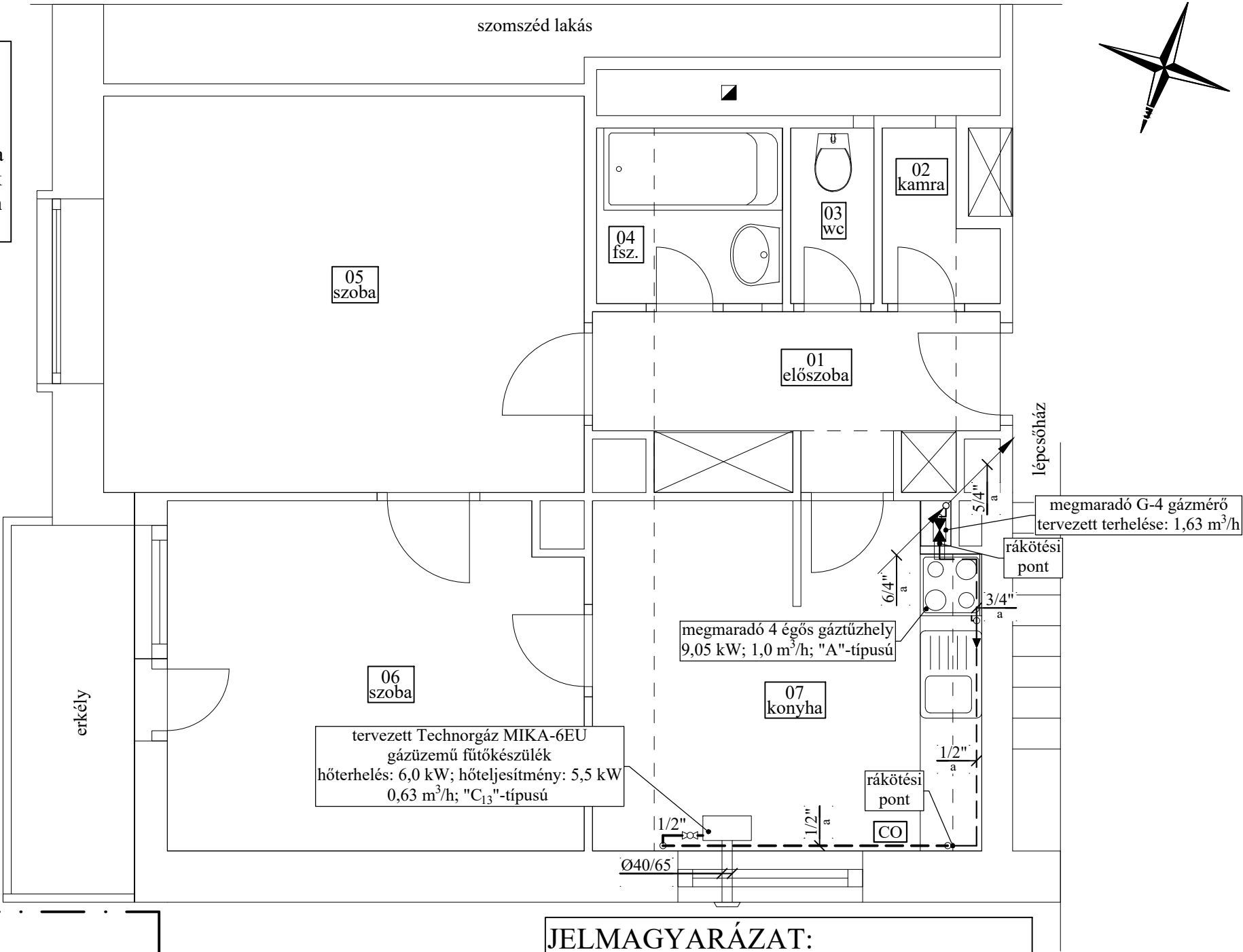


A gázvezeték anyaga: MSZ EN 10208-2 és MSZ EN 10255 szerinti acélcső. A tervezési határ a meglévő gázmérő méretlen oldali elzárója. A nyomáspróbázandó szakasz a tervezési határtól a teljes mért és méretlen vezetékrendszer. A kisnyomású gázhálózat szilárdsági és tömörségi nyomáspróbáját a G-TU-4 5.3.2.1. szerint kell elvégezni. A feleslegessé vált kéménycsatlakozást szabályos elfalazással meg kell szüntetni. A bontás technológiáját lásd. a műszaki leírásban. A gázmérő egyenpotenciálra hozataláról gondoskodni kell! A nyílászárók nem fokozott légzárásúak. A használaton kívül helyezett kéménykürtőre a későbbiekben sem köthető tüzelőberendezés.

Elbontandó gázkészülékek:		
1 db FÉG F-8.50 gázkonvektor	5,8 kW	0,80 m³/h
2 db LAMPART LB 50 gázkonvektor	6,80 kW	0,74 m³/h
1 db VARA-FÉG MV 19.1 gázüzemű vízmelegítő	19,0 kW	2,01 m³/h
Összesen:		4,29 m³/h



JELMAGYARÁZAT:

—	meglévő méretlen acél gázvezeték
- - - -	meglévő acél fogyasztói gázvezeték
- - - -	tervezett acél fogyasztói gázvezeték
⊞	kézi elzáró, gömbcsap
CO	CO vészjelző
◀	csőszűkülés
⚡	elektromos csatlakozás

Kapcsolódó terv: Gg-1

Tervező: Flach Árpád e.v. épületgépész mérnök G-06-1123 6710 Szeged, Verbéna u. 3. +36305138586 arpad@flach.hu	Munka megnevezése:	Rajzszám:
	Társasházi lakás épületgépészeti tervdokumentációja	Gg-2
	Építés helye:	Méretarány:
	6724 Szeged, Petőfi Sándor sgt. 40. II. em. 10.	1 : 50
	Megrendelő:	Rajz mérete:
	Szegedi Tudományegyetem	420x297
	Rajz megnevezése:	Dátum:
	Gázellátás - Kiviteli terv - Alaprajz, függőleges csőterv	2025.01.06.