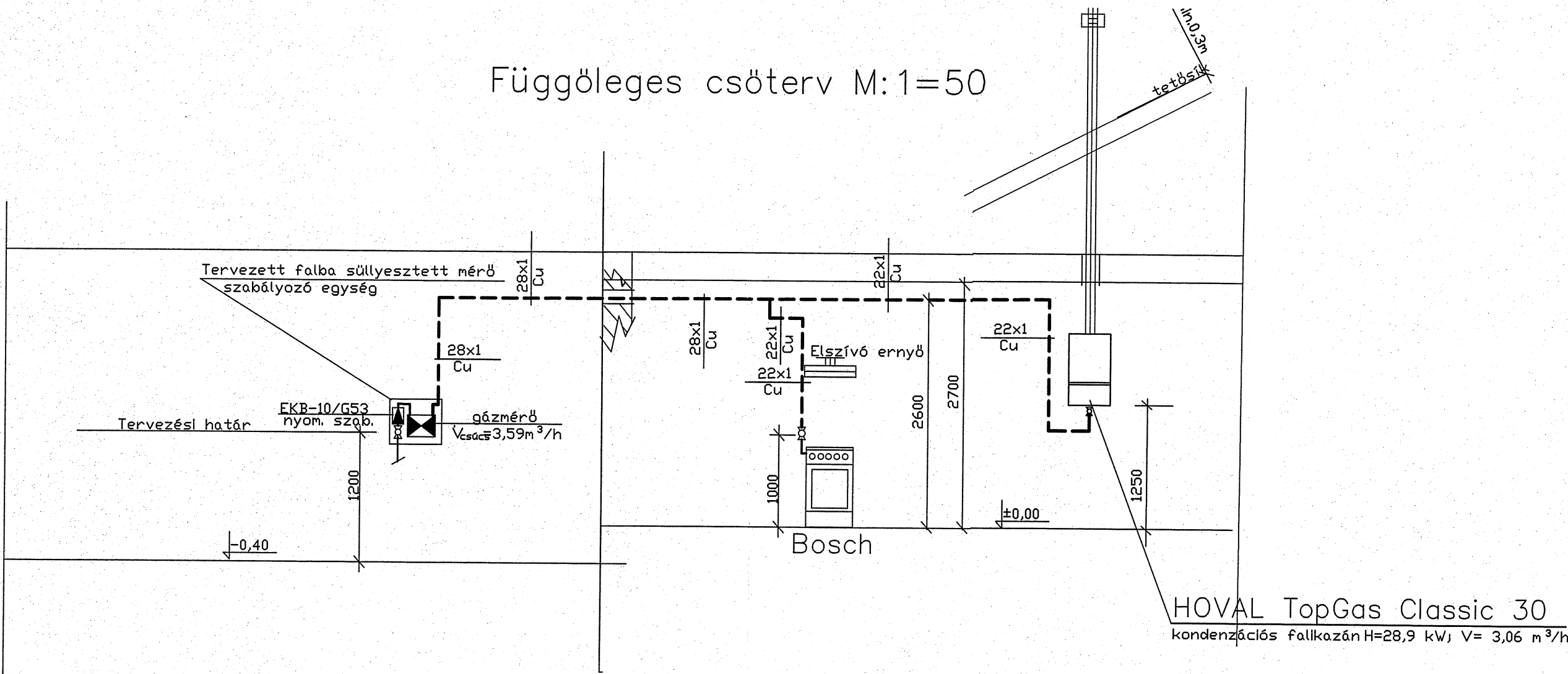


Függőleges csőterv M:1=50



Megjegyzés:

Éghető anyagú gumitömítés flexibilis csatlakozó alkalmazása esetén termikus biztonsági szelepet kell a gázfogyasztó készülék fűtőzárója után beépíteni!

A tervezett gázkazán IPX4D védettséggel rendelkezik

A gázkazán MSZ/CEN/TR 1749 szerinti típusa (osztályba sorolása) C33.

A gáztűzhely MSZ/CEN/TR 1749 szerinti típusa (osztályba sorolása) A1.

A tervezett kondenzációs falkazán, készülékkel együtt minősített, egyesített rendszerű Ø80/125 mm méretű égéstermék elvezető és égéslevegő bevezető rendszerrel kerül kialakításra, a gyártó előírása szerint, a tervezett hossz 5 m

A maximális hossz 10 m lehet a gyártó előírása szerint, a tervezett hossz 5 m

tehát az égéstermék elvezetés és égési levegő bevezetés megfelelő.

Az égéstermék elvezetés kitorkollása az MSZ EN 15267-2:2008 szabvány előírásának megfelel.

A meglévő, megmaradó gáztűzhely hőterhelése 10,5 kW

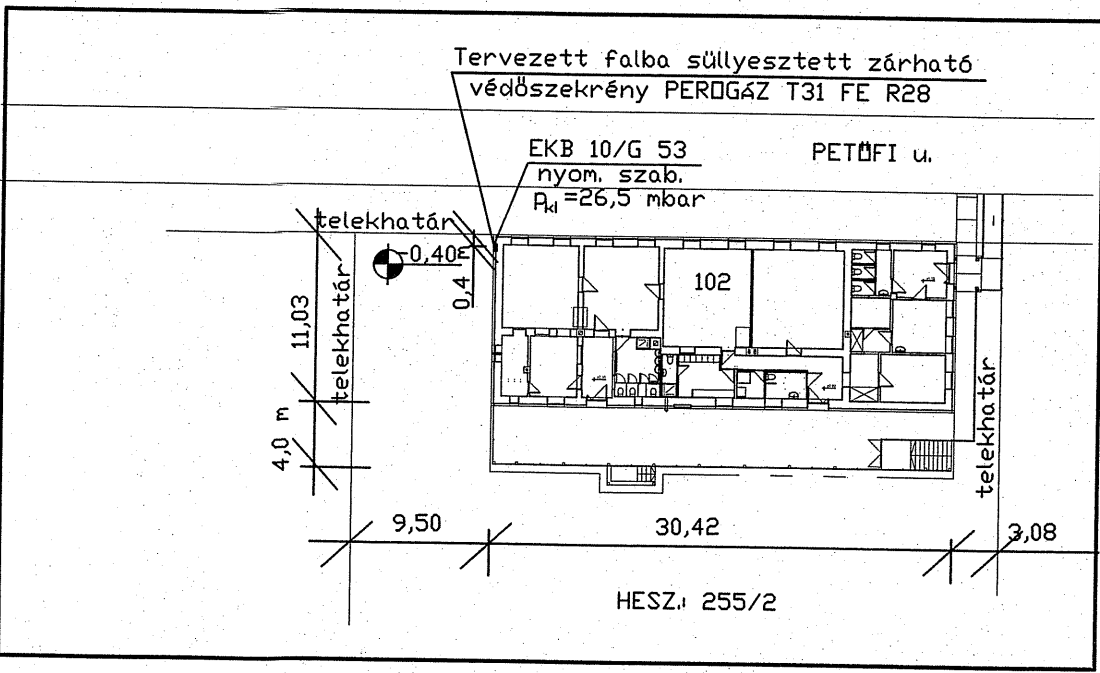
A betervezett elszívó 126 m³/h minimál légteljesítményű, mely biztosítja a tűzhely égési levegő szükségletét.

A betervezett elszívó ernyőt a tűzhely üzemével párhuzamosan folyamatosan működtetni kell!

Az égési levegő bevezetése a betervezett AIR TRONIC AT 60 típusú légbevezetővel történik.

A szellőző nyílások bármilyen módon történő eltakarása, tilos és életveszélyes!

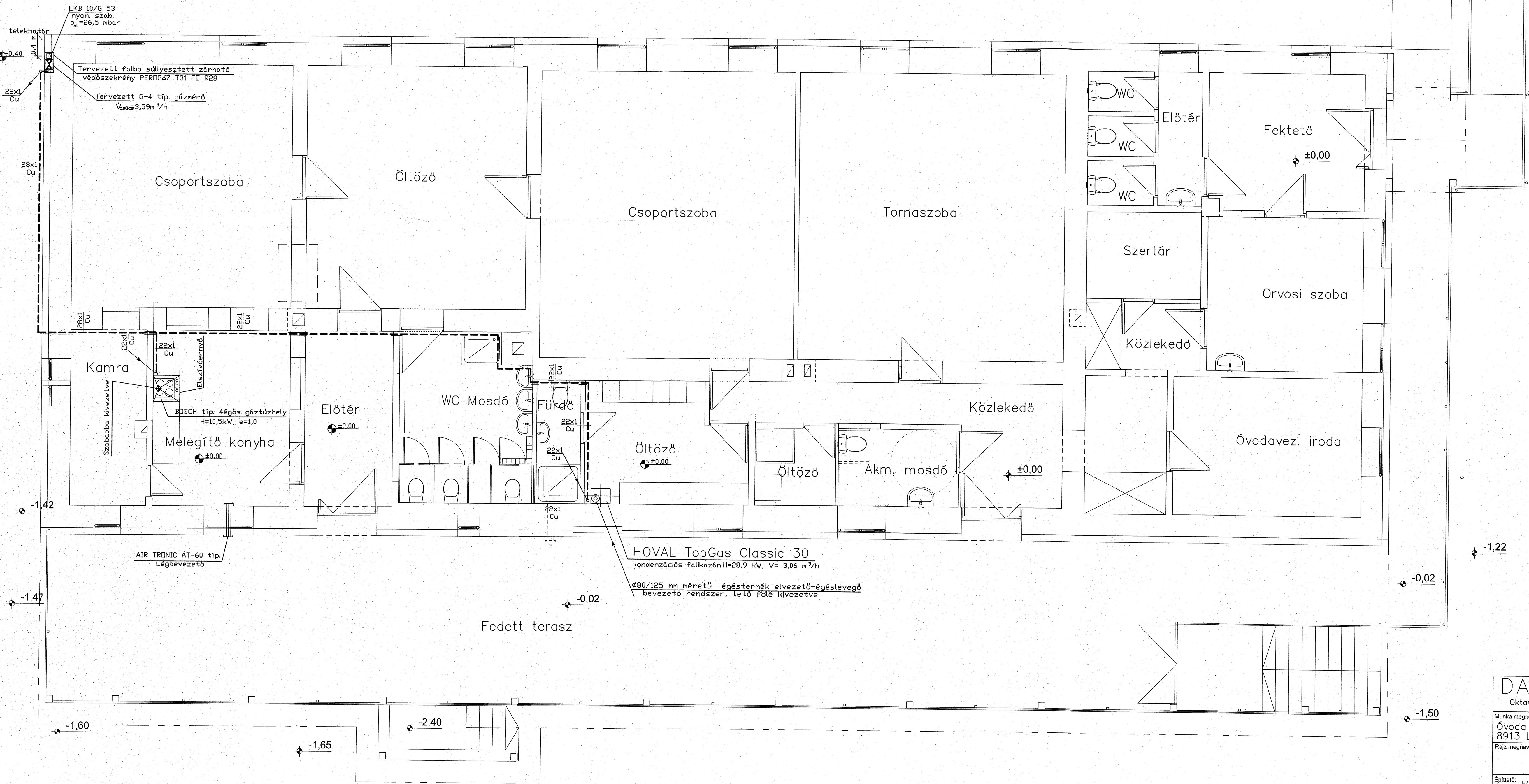
Helyszínrajz M=1:500



Jelmagyarázat:

----- tervezett mért kisnyomású gázvezeték, szabadon szerelve

Alaprajz M=1:50



DANUBIA 2000 Oktató és Szolgáltató Betéti Társaság		8900 Zalaegerszeg, Vízlelapark u. 44/C.III.am.6.	
Munka megnevezése: Óvoda felújítása 8913 Lakhegy, Petőfi Sándor utca 102.		Rajzszám: Gg-01	
Rajz megnevezése: Gázellátás terv alaprajz függőleges csőterv, helyszínrajz		Építető: EGERVÁRI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL LAKHEGYI ÜGYFÉLSZOLGÁLATI IRODÁJA	
Tervező: Balázs Ferenc 20-0466		Mérterárny: M 1:50	
		Dátum: 2018.01	