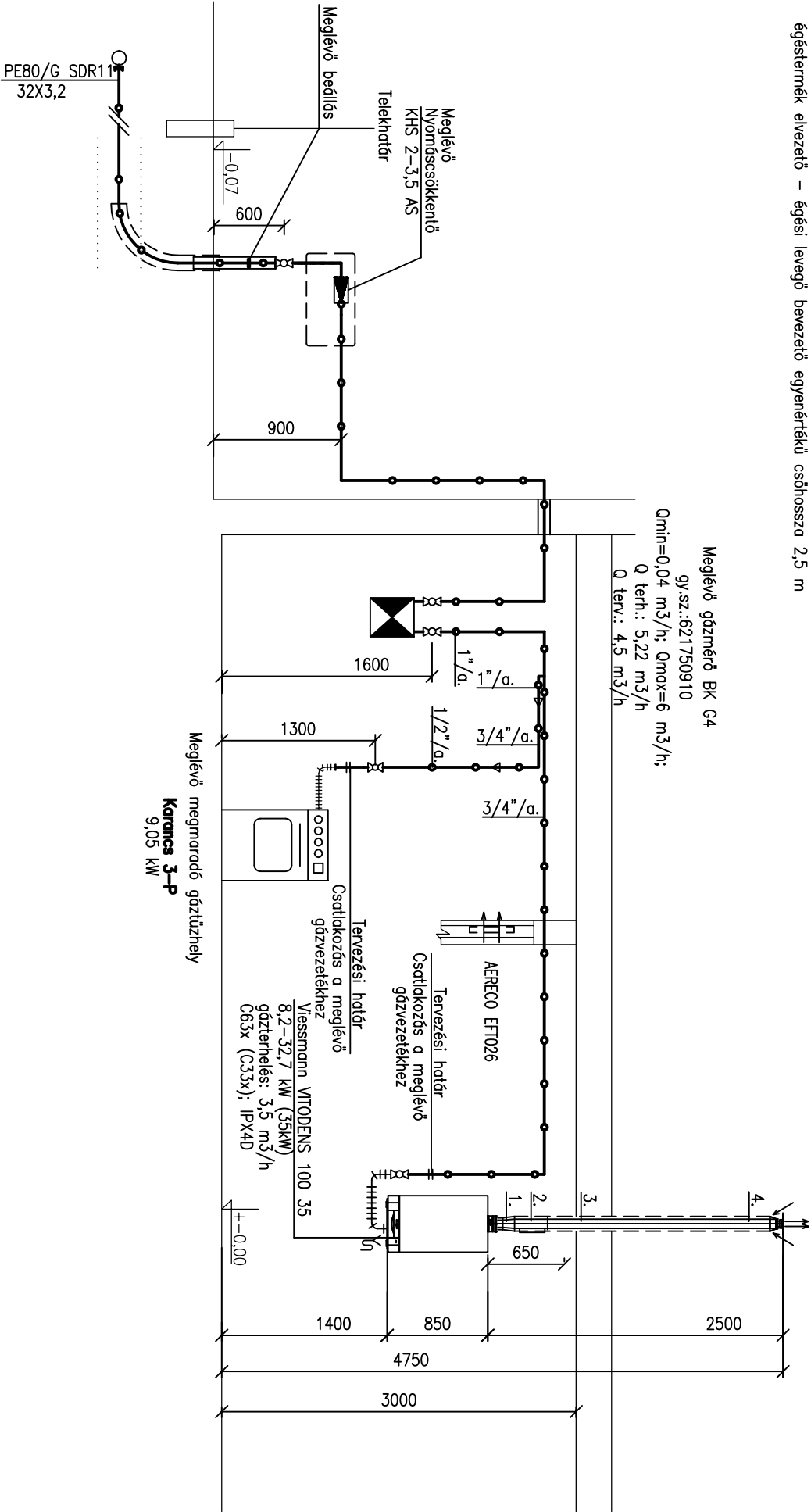


- Tricox típusú Ø80/Ø125 rendszerű
égéstermek elvezető – égési levegő bevezető elemei:
1. PPs/Alu Ø60/Ø100 – Ø80/Ø125 bővítő idom (PBÖ6005)
 2. PPs/Alu ellenőrző egyenes idom (PAE05)
 3. PPs/Alu egyenes cső l=1 m (PACS057)
 4. PPs/Alu tetőelvezető (PAT05)

égéstermek elvezető – égési levegő bevezető egyenértékű csőhossza 2,5 m

Kitoroklás és felső megközelíthetőség
MSZ 845 szerinti!



JELMAGYARÁZAT:

- Meglévő gázvezeték
- - - - - Tervezett gázvezeték
- bx Gömbcsap

MEGJEGYZÉS:

A gépészeti berendezések megrendelése előtt helyszíni
méréstelentőzést kell tartani!
A gázvezeték az épület védővezetős érintésvédelembé
be kell kötni. MEO-hoz EPH jegyzőkönyv szükséges.
A terv az engedélyezéstől számított két évig érvényes.
A gázbevezetést az Égőz–Dégőz Földgázelosztó Zrt. végzi.
Hegesztést, szerelést, nyomdapróbát, a MBSZ szerint kell
végezni.
2" és feletti a koromds szerelvények beépítése kötelező.
A tervezett gázvezeték MSZ EN 10208-2, MSZ EN 10220 szerinti
varratmentes acélcső.
A kazánok elektromos bekötése FI relén keresztül történik.
Az égéstermek elvezető berendezések MSZ EN 1387-1,2
szabvány szerinti méretezése a terv melléklete.
MEO-hoz végleges kéményseprő szakvélemény szükséges.
A tervek műszaki leírással együtt érvényesek!

Tulajdonos:		Herencsény Község Önkormányzata	
Tervezés tárgya:		Gázellátás	
Tervező: DÖMÖTÖR GÁBOR G 01-15184		Fügőleges csőterv	
Terv megnevezése:		Rajzsám	
Tervezés tárgya:		Kivitel	
Tervezés tárgya:		Dátum	
Tervezés tárgya:		Lépték	
Tervezés tárgya:		1 : 50	
Tervezés tárgya:		Rajzsám	
Tervezés tárgya:		GG-2	