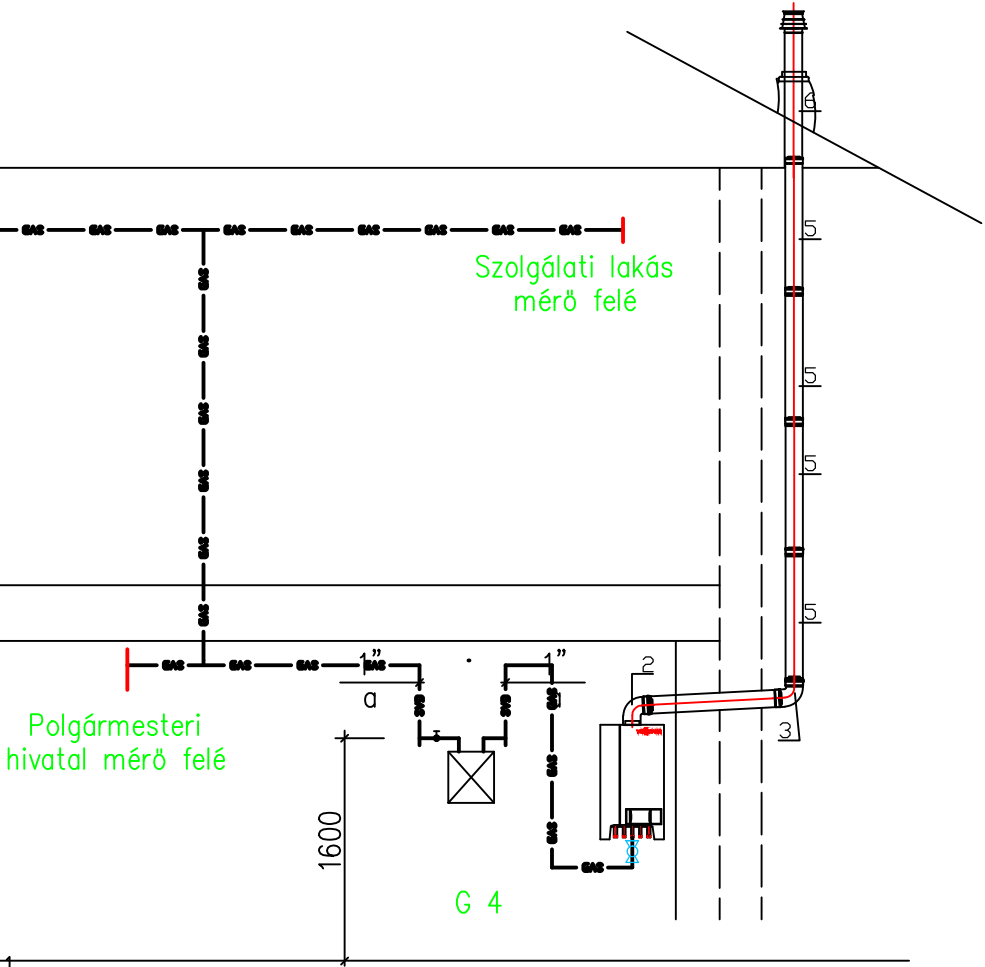
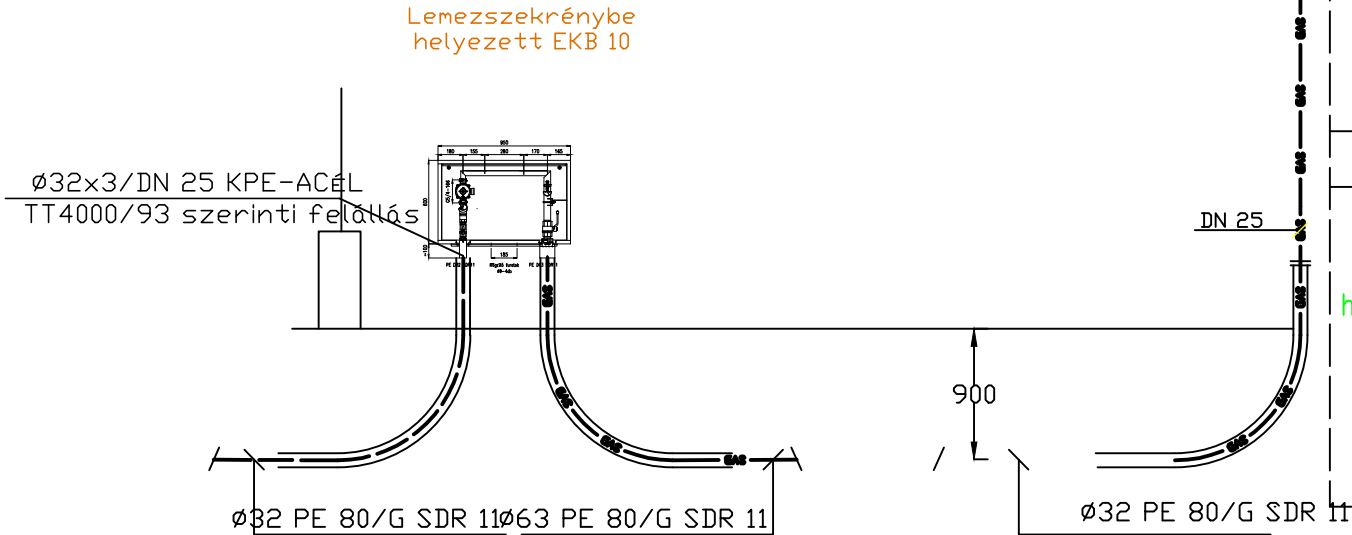


	Viessmann Vitodens 100 35 kW
Névleges hőterhelés:	6,5-35 kW
Névleges hőteljesítmény:	6,5-35 kW
Elektr. teljesítmény:	105 W
Üzemi feszültség:	230V/50Hz
Érintésvédelmi osztály:	IPX4D
Vgáz,névleges:	2,6 m3/h

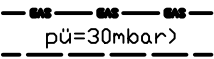
			Füstgázvezetés darabjegyzék: 2. kazán				
Ssz.	Megnevezés:	Méret:	Mennyiség:	Anyag:	Gyártó:	Cikkszám:	Összes egyenérték hossz /m/
1	Indító idom	ø80/125mm	1db	PPS	Tricox	PBö3080	0,14
2	Ellenőrző Könyök 87°	ø80/125mm	1db	PPS	Tricox	PET80	0,22
3	PPS bekötő könyök	ø80/125mm	1db	PPS	Tricox	PKL80	0,175
4	Koncentrikus cső	ø80/125mm	1db	PPS	Tricox	PCS806	0,5
5	Koncentrikus cső	ø80/125mm	8db	PPS	Tricox	PBK80	5
6	Tetőátvezető végelemmel	ø80/125mm	1db	PPS	Tricox	PCS807	0,3
Összes egyenérték hossz: 6.33m							
Maximális egyenérték hossz: 20m -> Megfelel!							



Ezen terv a Szerző Jogról szóló 1999. évi LXXVI. Törvényben meghatározott szerzői jogvédelem alá tartozik.
A jogok a TERVEZŐ-t illetik. A jogosult hozzájárulása nélkül az anyag bármely formában történő másolása,
A jogsértő cselekményekkel szemben az igény érvényesítésének a jogát fenntartjuk.
sokszorosítása, közreadása, átruházása, közzététele és átdolgozása a TERVEZŐ hozzájárulása nélkül TILOS!

Megrendelő:	Tiszaújváros Község Önkormányzata Tiszaújváros, Dombrádi út 37	KT
Munka tárgya:	Egészségügyi központ felújítása Tiszaújváros, Dombrádi út 37/A. Hrsz.:510	Dátum: 2017.05.
Rajz megnevezése:	Belső gázellátás Függőleges csőterv	Méretarány: M=1:50
Tervezők:	BÍRÓ ROLAND Épületgépész mérnök GT-15-0655	Rajzszám: GG-02

Jelmagyarázat:



Tervezett méretlen kisnyomású gázvezeték (varrat nélküli acélcső, PE pü=30mbar)
Meglévő középnnyomású gázvezeték (varrat nélküli acélcső, PE pü=3mbar)