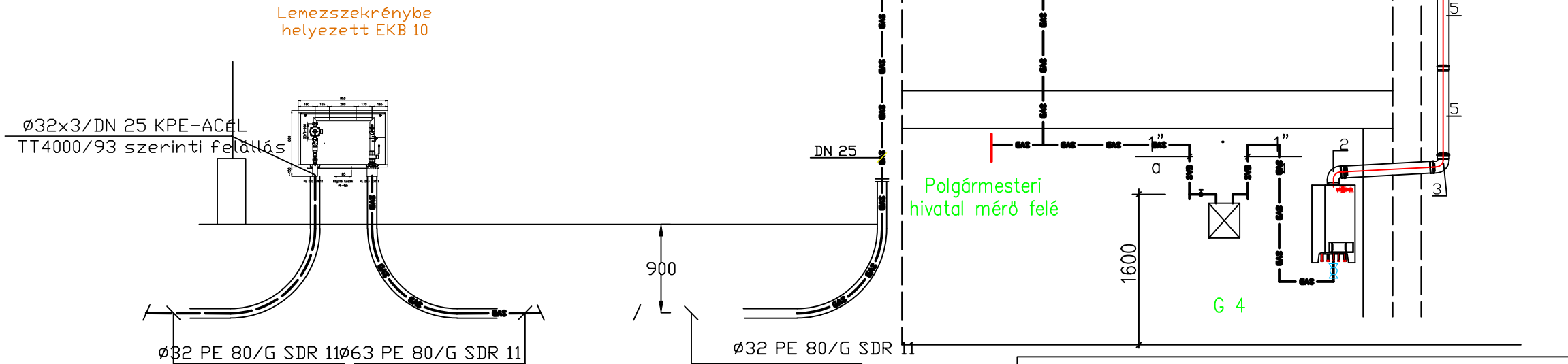


	Viessmann Vitodens 200 26 kW
Névleges hőterhelés:	6,5-26 kW
Névleges hőteljesítmény:	6,5-26 kW
Elektr. teljfelvétel:	105 W
Üzemi feszültség:	230V/50Hz
Érintésvédelmi osztály:	IPX4D
Vgáz,névleges:	2,6 m3/h

Ssz.	Megnevezés:	Méret:	Füstgázvezetés darabjegyzék: 2. kazán	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!								



Jelmagyarázat:

pü=30mbar)

Tervezett méretlen kisnyomású gázvezeték (varratnélküli acélcső,PE

Meglévő középnyomású gázvezeték (varratnélküli acélcső,PE pü=3bar)

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:	Tiszakanyár Község Önkormányzata Tiszakanyár, Dombrádi út 37	KT
Munka tárgya:	Egészségügyi központ felújítása Tiszakanyár, 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	Rajzsám: GG-02