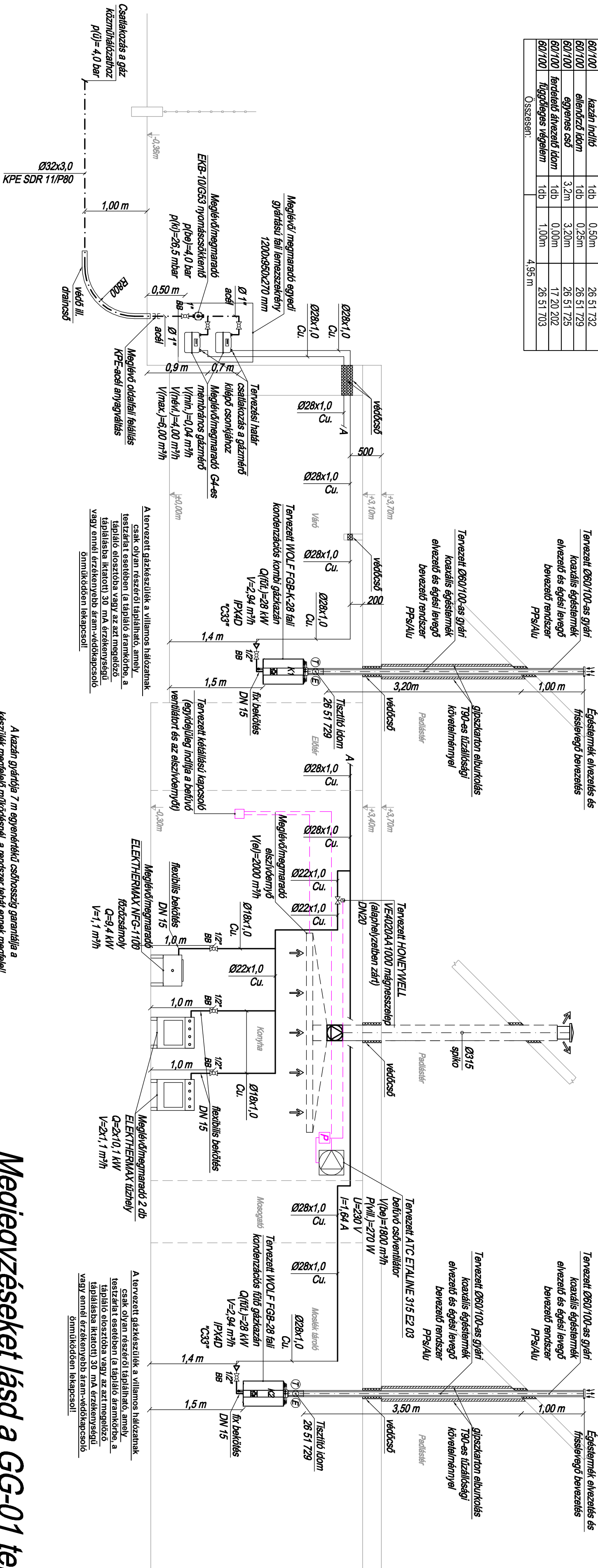


A kazán gyártója 7 m egyenértékű csőhosszig garانتálja a készülék megfelelő működését, a rendszer tehát ennek megfelelő!

K1: Füstgáz elvezető rendszer				
Méret	Idom	Hossz v. db	Egyenértékű csőhossz	Cikkszám
60/100	kazán indító	1db	0,50m	26 51 732
60/100	ellenőrző idom	1db	0,25m	26 51 729
60/100	egyeses cső	3,2m	3,20m	26 51 725
60/100	fordított átlvezető idom	1db	0,00m	17 20 202
60/100	fűtődegész végelem	1db	1,00m	26 51 703
Összesen:			4,95 m	




A gázkezelőletelek zavartalan üzeméhez szükséges egész levegőt egy ATC típusú csőventilátoron keresztül biztosítjuk. A helyiségek beüli fűtésevő mennyisége 1800 m³/h. A gázfogyvók készülékei felett található elszívó anyó 2000 m³/h mennyiségű levegőt vezet ki a szabadba. A fogyasztói vezetékben a készülékek elé be kell építeni 1 db gáz mérőszegélyt (alapesben zárt állapotban van) és a ventilátor elé egy nyomtatásbiztonságkapcsolót. A nyomtatásbiztonság kapcsolót a mérőszegélyre vezetjük.

K2: Füstgáz elvezető rendszer			
Merlet	Idom	Hossz v. db	Egyenértékű csőhossz
60/100	kazán <i>indító</i>	1 db	0,50m
60/100	ellenőrző idom	1 db	0,25m
60/100	egytavas cső	3,2m	3,50m
60/100	fordított átvezető idom	1 db	0,00m
60/100	fűtőgázegység megajtem	1 db	1,00m
Összesen:			26 51 703
			5,25 m

A kazán gyártója 7 m egyenértékű csőhosszig garانتálja a készülék megfelelő működését, a rendszer tehát ennek megfelelően

Megjegyzéseket lásd a GG-01 terveletben!

Szociális foglalkoztató títus konferenciás 8042 Moha, Fő u. 70, HRSZ: 118 Gázellátás – független csőháló				KIVETEL	
tervező: Dérmuth Zoltán építésképző mérnök	időfázis:	megpályázó:	Moha Község Önkormányzata 8042 Moha, Fő u. 26.		
tervező: László Bálint építésképző mérnök	időfázis:	építkező:	Moha Község Önkormányzata 8042 Moha, Fő u. 26.		
tervező: Ács-Kurucz Ádám építésképző mérnök	időfázis:	lapidáris: 600x297	méretarány: 1:50	dátum: 2017.10.30.	térszám: GG-04