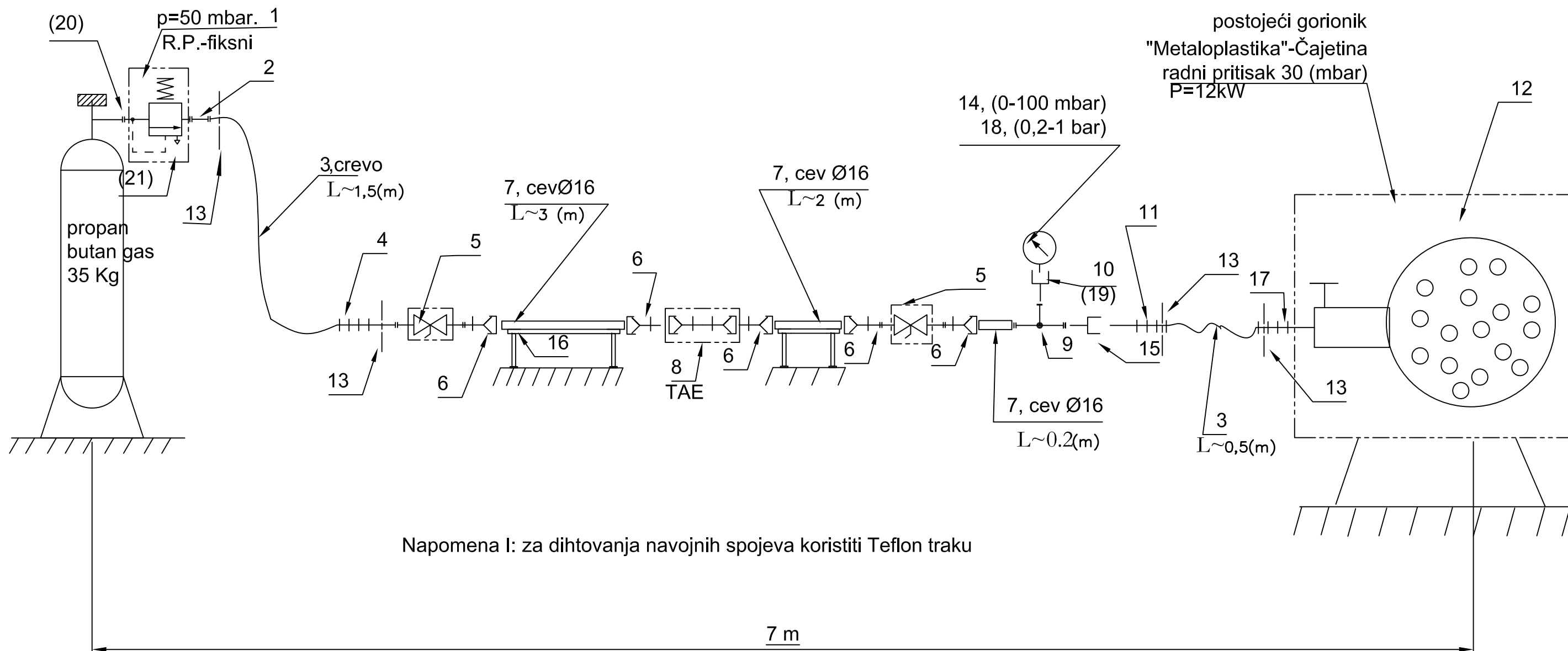


Napomena II:

Instalacija je probano dana 10.02.2021 i pokazivalo je plavičasti plamen. Gubici usled otpora su 2mbar na 7(m) dužine. Manometar je pokazivao 48 mbar.

Dana 02.03.2021 stavljen je podesivi regulator pritiska sa izlaznim pritiskom 0,2 do 1,0 bar.



Napomena I: za dihtovanja navojnih spojeva koristiti Teflon traku

7 m

Faza razvoja:					Kopija:	Masa:	Razmera:
						Veza:	Izv. dok.:
			Projekt.	M. Paunović	Naziv:	Šema gasne instalacije (propan -butan) uređaja za spaljivanje zrna od 12,7 do 20 mm	
			Crtao	M. Paunović			
			Standard.				
			Odobrio	N. Milenković	Oznaka:		List:
							L
St. i.	Izmena	Datum	Ime	Int. oznaka:		Zamena za:	

		Mikrofilmov.						SASTAVNICA										
Kol.	J.M.	Poz.	Polje	Oznaka dela	Naziv	Standard	Opis				Napomena							
1	Kom.	1		Isporuca "MERION"-Beograd	Regulator pritiska za propan butan gas-fiksni.(VARIJANTA)	GOK GmbH&Co Nemačka PS16	Ulazni pritisak do 16,5 (bari),izlazni pritisak 50(mbar), ,kapacitet 4( Kg/h) Priklučne mere: ulaz navoj W21,8x14K/1" unutrašnji levi, i vezuje se direktno na propan-butan bocu ;izlaz: navoj G1/2" spoljašnji levi sa sigurnosno odušnim ventilom niskog pritiska na kome se može namontirati zaštitna mrežica				G.R.							
1	Kom.	2		Isporuca "MERION"-Beograd	Priključak izlaza iz regulatora	GOK GmbH&Co Nemačka PS16	Dvodelni priključak za vezu regulatora za gasnu instalaciju.Sastoji se od holenderske navrtke, navojna veza G1/2" levi unutrašnji navoj,a na drugom kraju mlaznica Ø9 na koje se navlači crevo				G.R.							
1	Kom.	3			Crevo za propan-butan gas otporan na vremenske promene Øunu,9/Øspolj.16 mm	EN 559,ISO3821 "HANSA-FLEX"	Radni pritisak 20 (bar); rasprskavajući pritisak 60(bar) Radna temperatura -20°C do +70°C Unutarnji sloj NBR,crne boje-glatko Spoljni sloj CR/Neopren,narađaste boje,glatko,Dužine L=3 m				G.R.							
1	Kom.	4			Mesingani priključak u vidu mlaznice –muštikla"	"HANSA-FLEX"	Sa jedne strane mera mlaznice odgovara crevu sa unutrašnjom merom Øunu,9mm, a sa druge strane navojni priključak R1/2"-spoljašnji sa navijanjem sa O.K. ključem				G.R.							
2	Kom.	5			Kugla ventil za plin,protok cevi 15 mm	DIN3537	Priključak R1/2" unutrašnji /unutrašnji prema DIN2999				G.R.							
4	Kom.	6			Uvrtni priključak sa gumenom zaptivkom	"HANSA-FLEX"	Navoj R1/2",sa usečnim prstenom i priteznom navrtkom a za cev od 16 mm				G.R.							
1	Kom.	7			Čelična bešavna hidraulična cev16x2	SRPS C. B.230 DIN2391/C,St.35,4	Pocinkovana cev,dužine L=6(m)				G.R.							
<b>Napomene:</b> U slučaju da ovaj regulator pritiska od 30mbar. ne daje dobre rezultate, staviti regulator pritiska štelujući opsega 0,2-1 bara sa priključnim merama ulaza R3/8 unutr. i izlaza G3/8-unutr. i kapaciteta 10Kg/h. Ovome odgovara manometar opsega 0,2-1 bar. priključak G1/4" radijalni spoljni navoj. Ove komponente su kupljene. Probano 10.02.2021.rezultati dobri sa R.P od 30mbar,ali daje nedovoljnu temperaturu. Dana 02.03.21 stavljen je štelujući regulator pritiska					Faza razvoja						Kopija:	Masa:	Razmera:					
														Veza:	Izv.dok.			
										Obrad.	Paunović M.	Naziv: <b>Sastavnica gasne instalacije (propan-butan) uređaja za spaljivanje zrna od 12,7 do 20 mm</b>						
										Projek.	Paunović M.							
										Stand.								
										Odobr.	Milenković N.							
										<b>TRZ Kragujevac</b>		Oznaka:					List 1	
																	1 L	
										St.i.	Izmena	Datum	Ime	Int. oznaka	Zam. za:			

