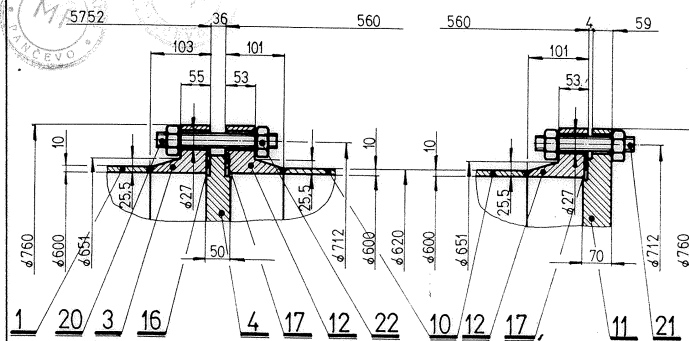


DETALJ „C“



OSNOVNI TEHNIČKI PODACI		OMOTAČ	C. SNOP
Radni fluid		Benzin	Benzin
Radni pritisak	bar	8,8	5,7
Proračunski pritisak	bar	12,8	8,3
Hidro-ispitni pritisak	bar	19,1	12,4
Radna temperatura (ulaz-izlaz)	°C	40/105	135/70
Proračunska temperatura	°C	135	165
Klasa posude		III	
Nazivna veličina	m ²	123	
Masa	kg		2325
Masa prazne posude	kg	4773	
Masa posude pune vode	kg	5883	

M7	1	DN 20 3/4" 6000#				Pražnjenje	
M6	1	DN 20 3/4" 6000#				Rezervu	
M5	1	DN 15 1/2" 6000#				Pražnjenje	
M4	1	DN 15 1/2" 6000#				Rezervu	
M3	4	DN 20 3/4" 6000#				Rezervu	
M2	1	DN 25 1" 6000#				Pražnjenje	
M1	1	DN 25 1" 6000#				Odzračivanje	
R4	1	DN 200 8" 300# Sa grlom WNRF	Ø219 x 12			Izlaz benzina	
R3	1	DN 200 8" 300# Sa grlom WNRF	Ø219 x 12			Ulaz benzina	
R2	1	DN 200 8" 150# Sa grlom WNRF	Ø219 x 12	#10 x Ø400/Ø219		Izlaz benzina	
R1	1	DN 200 8" 150# Sa grlom WNRF	Ø219 x 12	#10 x Ø400/Ø219		Ulaz benzina	
Ozn.	Kom.	Naz. vel.	Tip priруб.	Dim. priključka	Dim. ojačanja	Namena	Primerba

PRIKLJUČCI I PRIRUBNICE

- NAPOMENA:**

1. Na crtežu i u tablici dimenzionisani su samo elementi koji se proračunavaju.

2. Veza sa originalnom dokumentacijom :

Crtež (ICPRP - PLOIESTI - RUMUNIJA) broj R5.304.37 - 0 rev.B.

32	Načrtiva pločica sa nosačem	1		#10 x Ø400/Ø219			
31	Ojačanje	2	K2		STAS		
30	Cev	2	St.45.8 III	Ø219 x 12	STAS		
29	Prirubnica	2	OLC 20N	DN 200 8" 150# WNRF	DIN STAS		
28	Cev	2	St.45.8 III	Ø219 X 12	ANSI B.16.5.		
27	Prirubnica	2	OLC 20N	DN 200 8" 300# WNRF	DIN STAS		
26	Navrtka	56	33MoCr 11 I	M24	ANSI B.16.5		
25	Vijak IV	28	41MoCr 11 I	M24 x 290			
24	Navrtka	56	33MoCr 11 I	M24			
23	Vijak III	28	41MoCr 11 I	M24 x 210			
22	Navrtka	96	33MoCr 11 I	M24			
21	Vijak II	24	41MoCr 11 I	M24 x 185			
20	Vijak I	24	41MoCr 11 I	M24 x 210			
19	Zaptivač IV	1	Azbest obložen čeličnim limom	#3.5 x Ø594/Ø574	IFS - 107 - 17		
18	Zaptivač III	1	Azbest obložen čeličnim limom	#3.5 x Ø775/Ø755	IFS - 107 - 15		
17	Zaptivač II	2	Azbest obložen čeličnim limom	#3.5 x Ø676/Ø656	IFS - 098 - 1		
16	Zaptivač I	1	Azbest obložen čeličnim limom	#3.5 x Ø676/Ø656	IFS - 107 - 16		
15	Prirubnica komore	1	OLC 20N	Ø862/Ø700 x 112	STAS		
14	Dance komore	1	K2	Ø720/10	STAS		
13	Omotač komore	1	K2	#10 x 2230	STAS		
12	Prirubnica razdelne komore	2	OLC 20N	Ø760/Ø600 x 101	STAS		
11	Poklopac	1	K6	Ø760 x 70	STAS		
10	Omotač razdelne komore	1	K2	#10 x 1916	STAS		
9	Stezni prsten	1	OLC 20N	Ø676/Ø574 x 110	STAS		
8	Kalota	1	K2	#14 R = 510	STAS		
7	Prirubnica	1	OLC 20N	Ø676/Ø574 x 90	STAS		
6	Cevna ploča - pokretna	1	K6	Ø594 x 50	STAS		
5	Cev cevnog snopa	342	St.35.8 III	Ø20 x 2	DIN		
4	Cevna ploča - nepokretna	1	K6	Ø676 x 50	STAS		
3	Prirubnica tela II	1	OLC 20N	Ø760/Ø600 x 103	STAS		
2	Prirubnica tela I	1	OLC 20N	Ø862/Ø600 x 118	STAS		
1	Omotač tela	1	K2	#10 x 1916	STAS		
POZ	NAZIV DELA		KOM.	MATERIJAL	DIMENZIJE	MASA	BR CRT./STAND.
RAZMERA	LIST: OD:	IME	POTPIŠ	"N I S"			
	KONSTRUIŠ.	05.1985.	NEŠOVIĆ P.	RAFINERIJA NAFTE			
	CRTAO	05.1985.	NEŠOVIĆ P.	PANČEVO			
KOPIJA	PREGLEDAO	05.1985.	KOSTA S.	ZAMENA ZA:	ZAMENJEN SA:		
	OVERIO		KOSTA S.				
NAZIV CRTEŽA:				BROJ CRTEŽA:			
IZMENJIVAČ TOPLOTE				EA-2108.A.00.00.00.00.			
EA - 2108.A				REGISTARSKI BROJ FORMATA:			
				2 - 00935			
IZM.	DATUM	POTPIŠ					