

įrenginys:	20SG-1	tpt nr:	5-70	tuščio masė, kg:		pluoštų skaičius:	
padalinys:	GP3	registracijos nr:		hidr. masė, kg:		vamzd. ilgis:	
Sekcija:	SieraNr2	korpuso darb. slėgis:	0,03, bar	korpuso aukštis:		pluošto diametras:	
kaštų centras:	1G5102	corp. band. slėgis:		kolpuso ilgis:		šil. m. plotas, m2:	
tipas arba sistema:		vamzd. darb. slėgis:		korpuso diametras:		pluošto masė:	
inventorinis nr:		vamzd. band. slėgis:		korpuso tūris, m3:		vamzdelių skaičius:	
gamintojas:	AB "Mažeikių nafta" RMC, Lietuva			korpuso medžiaga:		vamzd. diametras:	
gamyklinis nr:	14-6			corp. sienelių storis:		vamzdelių medžiaga:	St52-3
pagaminimo data:	1997			korpuso masė:		vamzd. darb. terpė:	
eksplotacijos data:	1997			korpuso temp., c:	160	darbinė temp., c:	
lokacija:	Sieros gamybos įrenginys Nr.:2			korpuso terpė:	Technologinės dujos		
pastabos:							

Pavadinimas	neatitikimas	žymėjimas	vnt	aklė	aklių vnt	Dn	Pn	flanšo tipas	tarpinės			plotis a	smeigių vnt	smeigės diametras	smeigės ilgis, mm	Smeigė	smeigė_2510	Užveržimo momentas [N-m]	Pastabos
									Tipas	ID	OD					ASME			
Flanšas	☐	A	1	Y	1	500	16	M/F	CAMPROFILE	520	560	24	M20	130		SA193GrB7	330 [N-m]		;
Flanšas	☐	B	1	Y	1	500	16	M/F	CAMPROFILE	520	560	24	M20	130		SA193GrB7	330 [N-m]		;
Flanšas	☐	C	1			80	16	M/F	CAMPROFILE	90	120	4	M16	100		SA193GrB7	160 [N-m]		;
Flanšas	☐	D	1			50	16	M/F	CAMPROFILE	61	87	4	M16	100		SA193GrB7	160 [N-m]		
Liukas	☐	F1	1			500	16	M/F	CAMPROFILE	520	560	24	M20	140		SA193GrB7	330 [N-m]		;
Liukas	☐	F2	1			450	16	M/F	CAMPROFILE	472	510	24	M20	140		SA193GrB7	330 [N-m]		;

Tarpinės hidrauliniam bandymui

Dn	Pn	Flanšo tipas	ID	OD	Tarpinių vnt
500	16	M/F	520	560	4

Smeigės ir veržlės

Medžiaga	Smeigės diametras	Smeigės ilgis	Smeigių vnt	Veržlės medžiaga	Veržlių vnt
SA 193 GrB7	M16	100	8	SA 194 Gr2H	16
SA 193 GrB7	M20	130	48	SA 194 Gr2H	96
SA 193 GrB7	M20	140	48	SA 194 Gr2H	96

Tarpinės

Dn	Pn	Flanšo tipas	Tarpinė	ID	OD	Tarpinių vnt
450	16	M/F	CAMPROFILE	472	510	1
500	16	M/F	CAMPROFILE	520	560	3
50	16	M/F	CAMPROFILE	61	87	1
80	16	M/F	CAMPROFILE	90	120	1