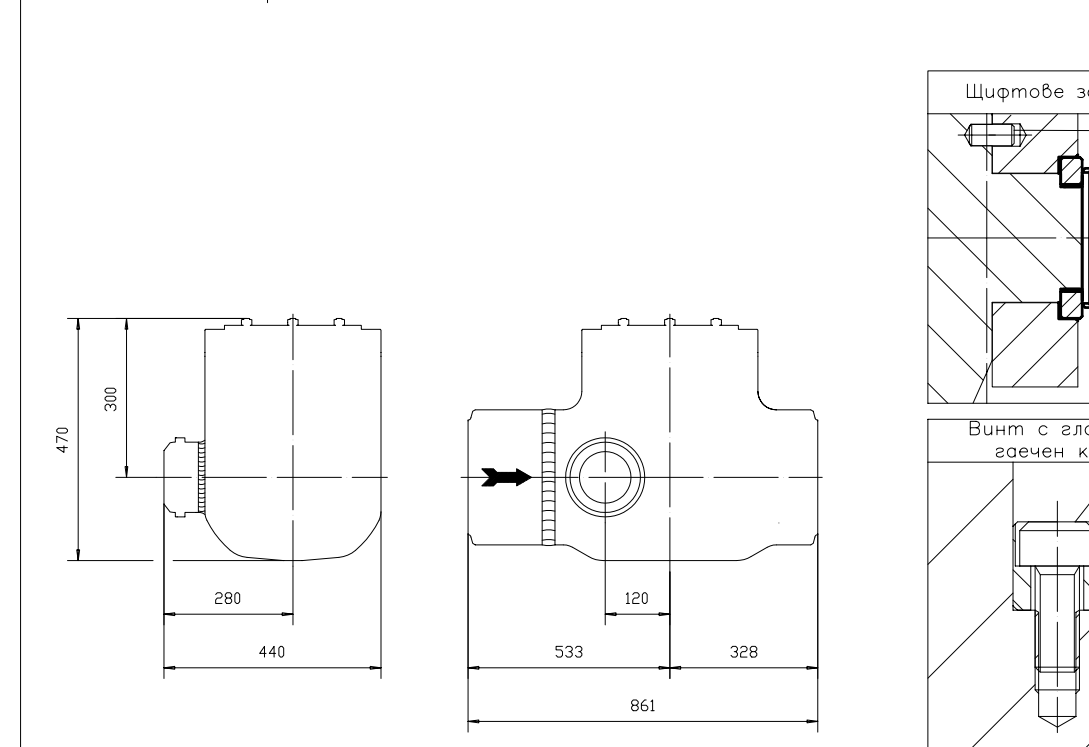
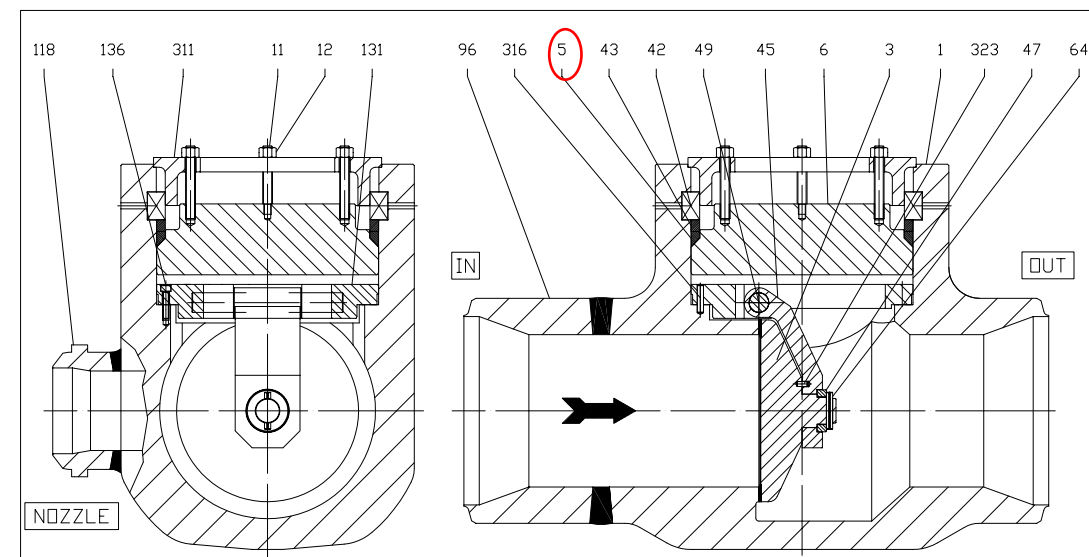
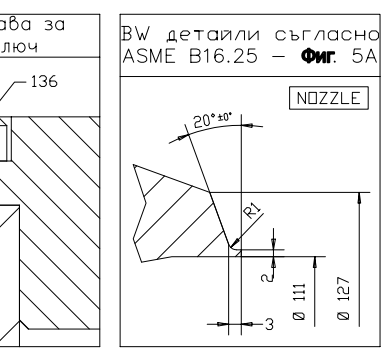
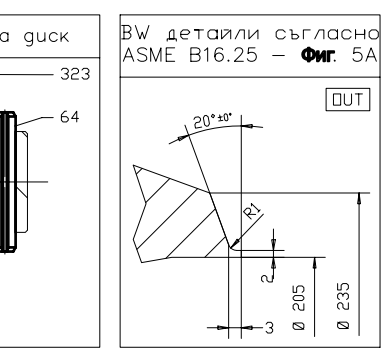
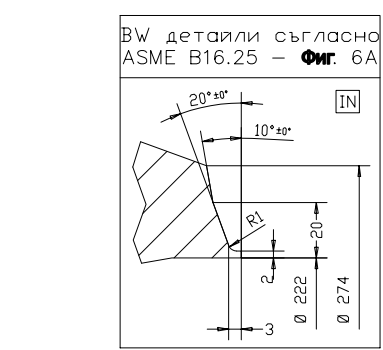


GLI-VARI\2007\RA07_1282\



Проектни условия		Работни условия		Изпитателни условия			Изпълнителен механизъм	PED
Налягане	338 bar	Налягане	228.9 bar	HYDR.	TIGHTNESS	AIR		
Температура	200 °C	Температура	182.4 °C	480 bar	WATER ACQUA	6 bar	- bar	

Тегло (kg)	Позиция за клиента	TAG.
360	0001	01 LAB10 AA080
		01 LAB20 AA080
		01 LAB30 AA080
		02 LAB10 AA080
		02 LAB20 AA080
		02 LAB30 AA080



Позиция	Име на детайла	PART NAME	Материал
1	Повърхност	BODY	15NiCuMoNb5
3	Диск	DISC	15NiCuMoNb5 / стелит
5	Гарнитура за корпус/капак	BODY/BONNET GASKET	PURE GRAPHITE / чист графит
6	Капак	BONNET	15NiCuMoNb5
11	Болтове	BOLTS	A 193 B7
12	Гайки	NUTS	A 194 2H
42	Сегментен пръстен	SEGMENT RING	1.4903
43	Пръстен	RING	11CrMo9-10
45	Лост	LEVER	A 105
47	Предпазен пръстен	SECURITY RING	A 182 F22
49	Щифт на шарнира	HINGE PIN	A 182 F6A
64	Щифт	PIN	STAINLESS STEEL неръждаема стомана
96	Преходен пръстен	TRANSITION RING	A 182 F22
118	Накрайник	NOZZLE	15NiCuMoNb5
131	Опора	SUPPRT	A 105
136	Винт с глава за гаечен ключ	SOCKET HEAD SCREW	A 182 F304
311	Предпазен пръстен	SAFETY RING	A 105
316	Щифт	PIN	STAINLESS STEEL неръждаема стомана
323	Щифт	PIN	STAINLESS STEEL неръждаема стомана

0	20.04.2007	TYCO	TYCO	TYCO	FIRST ISSUE	PRE
Rev.	Rev. Date	Created by	Checked by	Approved by	Description	Status
Project						
Maritza East I Power Station						
Company						
Space for stamp of Municipality of Galabovo						
Space for further stamps						
Area for stamp of EQE Control OOD (ICS)						
Space for stamp of authorized Bulgarian Designer						
Main Contractor /						
ALSTOM						
Power Turbo Sistems						
Partner of Main Contractor /						

Responsible dept.	Created by	Checked-by	Approved-by	Format-
Scale -		Class. no. (e.g. KKS)	For Company Review & Approval	Yes / No
Derived from	Replaces	Doc. Type -	Document Status	Sub Site No. released
Logo of Legal Owner		Sub Contractors Doc Number		Consortium Partner Document Code
ALSTOM		Title, Subtitle		Project Doc Number
Power Turbo Systems		MAIN CHECK VALVE OUTLINE DRAWING		MTZ 12 M LAB B30 EA 002
		Rev.		Date
		0		20.04.2007
		Lang.		en
		Sheet		1/1

Сертифициран чертеж					Управляем обратен клапан – херметически		
Клиент	SULZER POMPES FRANCE	4	06.08.07	Променено	GB	FIG. 6044 – 10"	
Проект	MARITZA	3	16.04.07	Променено	GB	08.03.07	Дата
Поръчка	53051190	2	05.04.07	Променено	GB	G.B.	Подпис
Наш номер	RA07/1282	1	19.03.07	Променено	GB	L.R.	CHK
Издаване					DESCRIPTION	Подпис	B.M.
Издаване					APP		

tyco/Flow Control raimondi