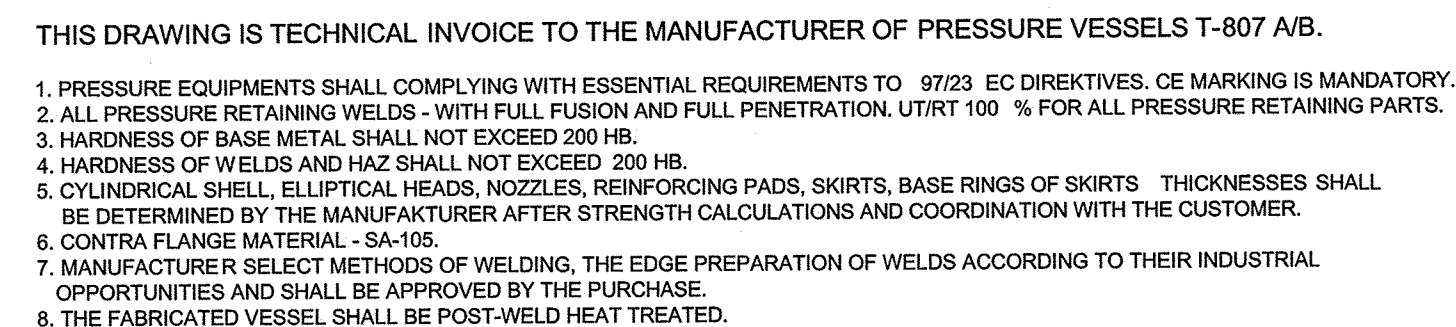


N10	1	1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	DRAIN (WITH BLIND FLANGE)	
N9	1	1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	VENT (WITH BLIND FLANGE)	
N8	1	1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	PRESSURE TRANSMITTER	
N7	1	1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	PRESSURE TRANSMITTER	
N6	1	1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	PRESSURE TRANSMITTER	
N5	1	1 1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	TEMPERATURE TRANSMITTER	
N4	1	1 1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	TEMPERATURE TRANSMITTER	
N3	1	1 1/2"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	TEMPERATURE TRANSMITTER	
N2	1	8"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	GAS OUTLET	
N1	1	8"	300#	STUDING OUTLET	RF	ASME B 16.5	GAS INLET	
MARK NO.	Wt. REQ'D	SIZE	RATING	TYPE	FACING	STANDARD	SERVICE	REMARKS
ZINCHMAS	WHT.	DN	PN	TIPAS	SANDARMAO PAPERSIS	STANDARTAS	PASKIRTIS	PASTORUS
NOZZLE DATA / ATVAMZDŽIU LENTELE								



**BENDROS PASTABOS:**

1. FLANSINIŲ VARŽŲ SKYLĖS NETURI KIRSTI APARATO AŠINIŲ LINIJŲ JEI NENURODYTA KITAIPI.
2. SIŪLŲ ĮSĖRĖ TURI BŪTI DALI, JEI NUODEGŲ, ĮPOJIMŲ AR KITŲ DEFEKTŲ.
3. APARATAS PRIEŠ HILVINIŲ ĮSANDANTYJŲ TURI BŪTI ĮSALYTAS NUO NUODEGŲ, REBALŲ, KILVAINIŲ PURSŲ IR ĮRŪJŲ.
4. VISI ATYMAŽOJŲ SANDARINIO PAVIRŠIUS, PRIEŠ RŪŠIŲŠIŲ ĮSISUNTINIŲ, PADENGTI APSAUGINIU TEPALU.
5. PRIEŠ ĮSISUNTINIŲ APSAUGOJŲ VISUS APDIRBTUS PAVIRŠIUS IR SRIEGINIUS SUJANGIUMUS, MEDIOENS ARBA PLASTIKO APSAUGOJŲS PŘEMONĖS.
6. FLANSŲ GALVŲ APDIRBTAS ATLEKAMAS PAGAL ANŠIASME B/16-5.
7. ATIRAMŲS KILVAINŲ MEDŽIAGA: - AŠTIM A-516 GR.70

A	2015.03.05	TECHNICAL INVOICE / TECHNINĖ UŽDUOTIS			
O	2015.02.23	TECHNICAL INVOICE / TECHNINĖ UŽDUOTIS			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (piežistas)			
		OLP00790		630-20/1, talpy-depusatorių T-804,805,806,807 modernizacija	
INVESTICIŲ SKYRIAUS PROJEKTOJIMO GR.					
Atest.Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	630-20/1 PULSATION DAMPER 2nd STAGE DISCHARGE T-807 A/B DEPLUSATORIUS T-807 A/B  2-os PAKOPOS ĮŠMETIMO TALPA
24180	Prdar.vad.	J.Dudko	[Signature]	2015.03.05	
32173	PDV	A. Žukovas	[Signature]	2015.03.05	Mastelis    M1:10    Lapas    1    Laidų    1    Laida    A
OI P00790-TDP-M-630-20/1-004					