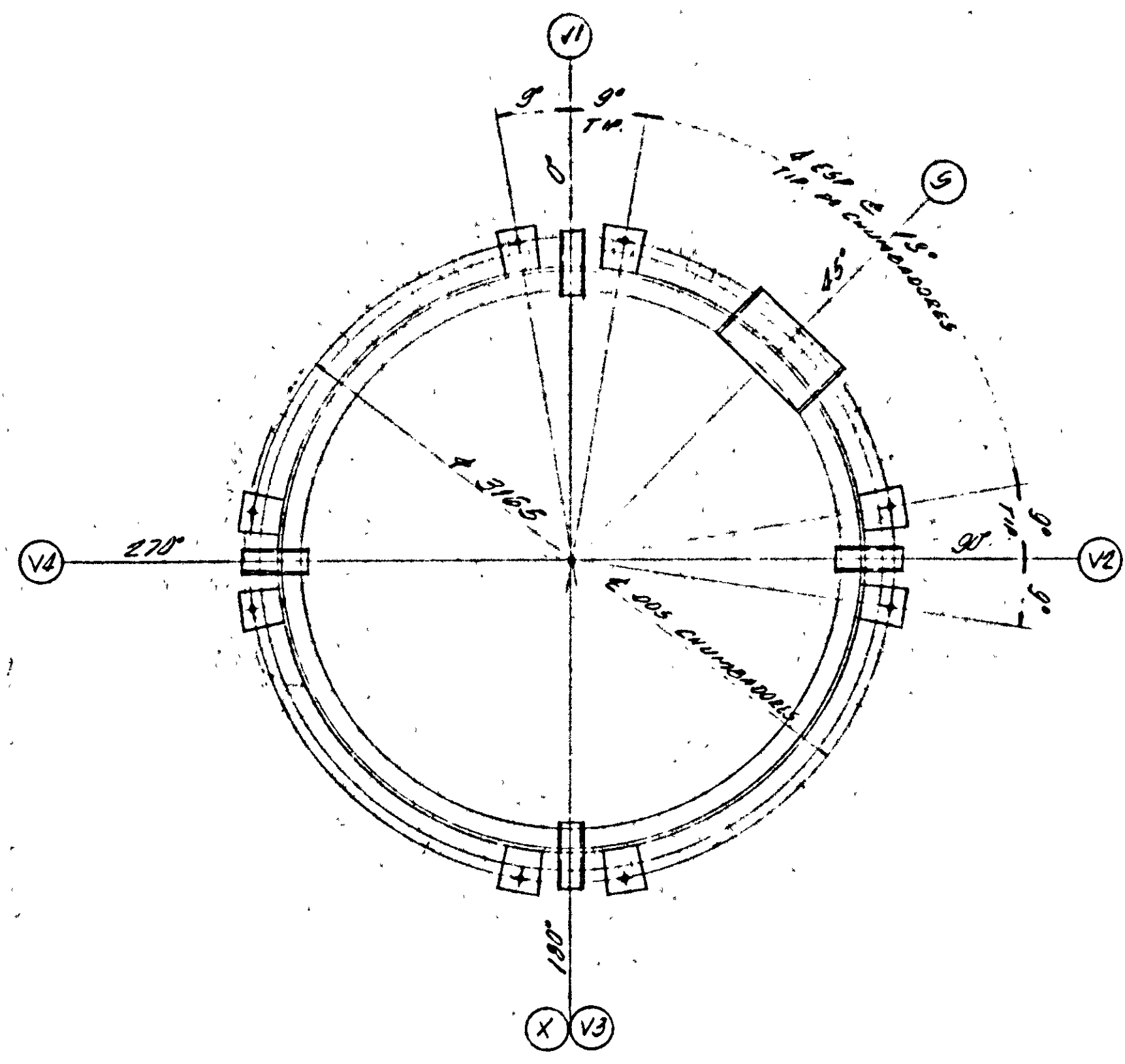
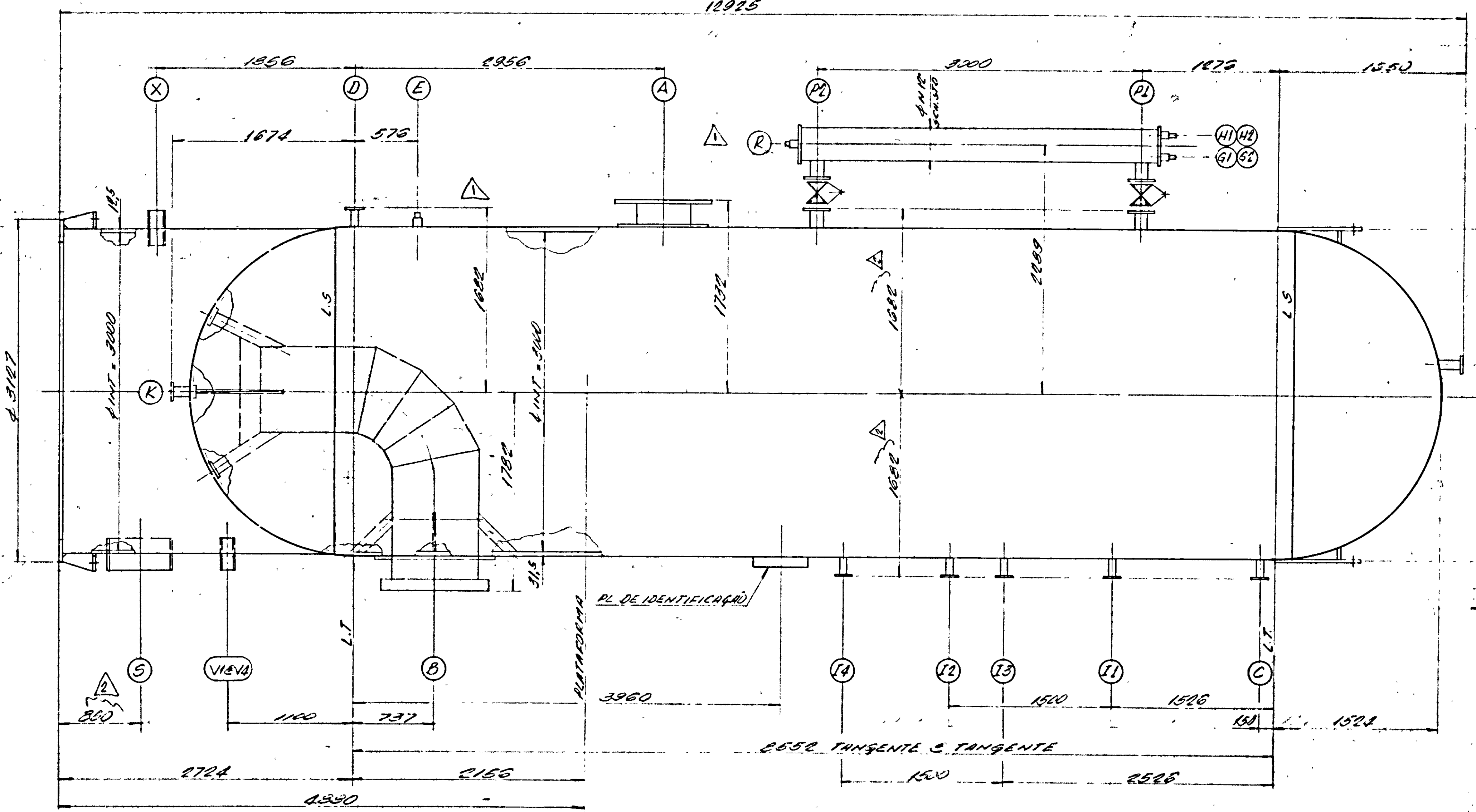


**VISTA-AA**



**PLANTA DA SAIA**



**ELEVAÇÃO**

SUGESTÃO DE ICAMENTO

TUBULADURAS						
POS.	Quant.	Nom.	FLANGES - Classe	PESCOÇO - Esp.	DENOMINAÇÃO	OBSERV.
A	1	20"	50. ANSI 150 RB	3/4"	ÁREA DE VISITA	CITURCO
B	1	600	50. ANSI 250 RB	5/8"		
C	1	2"	50. ANSI 150 RB	SEN 150	TOMADA DE AR	
D	1	2"	"	SEN 150	VALV. QUEBRA VÁCUO	
E	1	2"	"	"	TERRA	
SI/VE	2	2"	50. ANSI 150 RB	SEN 150	VALV. VÁLV. DE ALIVIO	
GT	1	2"	50. ANSI 150 RB	SEN 150	VALV. SUPERIOR	
32	1	2"	"	"	VALV. INFERIOR	
H1	1	2"	"	"	LIGA COMPRESSOR	
H2	1	2"	"	"	DESCLOR. COMPRESSOR	
V1/V2	4	2"	50. ANSI 150 RB	SEN 150	VISORES	
K	1	2"	"	SEN 150	DREN	
PI/PA	2	4"	"	SEN 80	AVO. DE ELÉTRICOS	
R	1	1/2"	3000 NPT	"	DREN	
S	1	800	"	"	ÁREA DE ACESSO P. SAIA	
V1/V3	4	2"	"	SEN 80	VENTILAÇÃO P. SAIA	
X	1	6"	"	SEN 80	ANSAGEM DA COM. K	

CONDICÕES DE PROJETO			
	CORPO	CAMISA	SERPENTINA
1.4 - Pressão de Cálculo	20 Kg/cm²		
1.5 - Temperatura de Cálculo	AMBIENTE		
1.6 - Pressão MÁX. DE SERVIÇO	21,5 Kg/cm²	LIMITADO PELA CILINDR. DO CORPO	
1.7 - Temperatura de Serviço	AMBIENTE		
1.8 - Pressão de Prova Hidráulica	32,25 Kg/cm²		
1.9 - Radiografia	Cilindro		
	Fundo		
	TOTAL		
1.10 - Eficiência dos Soldas	Cilindro	0,85	
	Fundo	1,0	
1.11 - Recozimento		SUA	
1.12 - Acréscimo de Corrosão		0	

2 - MATERIAL	
2.1 - Corpo:	A. 515-70
2.2 - Camisa:	Fundo: A. 515-70
2.3 - Serpentina:	Suportes: _____
2.4 - Tubulações - Flanges:	A. 105
2.5 - Bocas - Flanges:	A. 515-70
2.6 - Outros Flanges:	Pescoco: A. 105-0
2.7 - Luvas:	A. 105
2.8 - Parafusos:	Parcas: _____
2.9 - Estôpos:	A. 199-27
2.10 - Guarnições:	ANILHADO COMPACTADO
2.11 SAIA:	A. 515-60
2.12	Suportes: _____
3 - NOTAS	
3.1 - Tolerâncias:	_____
3.2 - Inspeção:	PELO CLIENTE
3.3 - Isolamento Externo:	Revestimento Interno: _____
3.4 - Volume:	75 m³
3.5 - Peso do Aparelho Vazio:	29100 Kg
	Cheio de Água: 164100 Kg
3.6 - Acabamento Interno:	Externo: _____
3.7 - Pintura:	INTERNA E EXTERNA: VER 15-987
3.8 -	_____

**CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

O EQUIPAMENTO SERÁ CONSTRUÍDO DE ACORDO COM ESTE PROJETO E IDENTIFICADO DATA 17/10/85 ENG: \_\_\_\_\_

REV	DESCRIÇÃO	POR	DATA	APROV
2	ONDE INDICADO		5.4.85	
1	CONFORME COMENT. DO CLIENTE		14.11.85	

OBRA SISTEMA DE RECALQUE DE ÁGUA BRUTA - JUNDIAÍ - MIRIM.

TÍTULO  
TANQUE HIDROPNEUMÁTICO  
CAPACIDADE - 75 m³  
CONJUNTO GERAL

Nº DA UNIDADE

FIRMA **Jaraquá** 00417

S.E.P.	1	NUMERO DO DESENHO NA FIRMA
PROJ.	1	WZ-987-00
DES.	CHRISTOVIM	0519 155
VER.	30/09/85	REV. 1/2
APR.	10/10/85	ESCALA:

CATEG - EMP AREA - BIP - AREA ATN - E SERVIÇOS - ORIGEM - CRODOL - REV