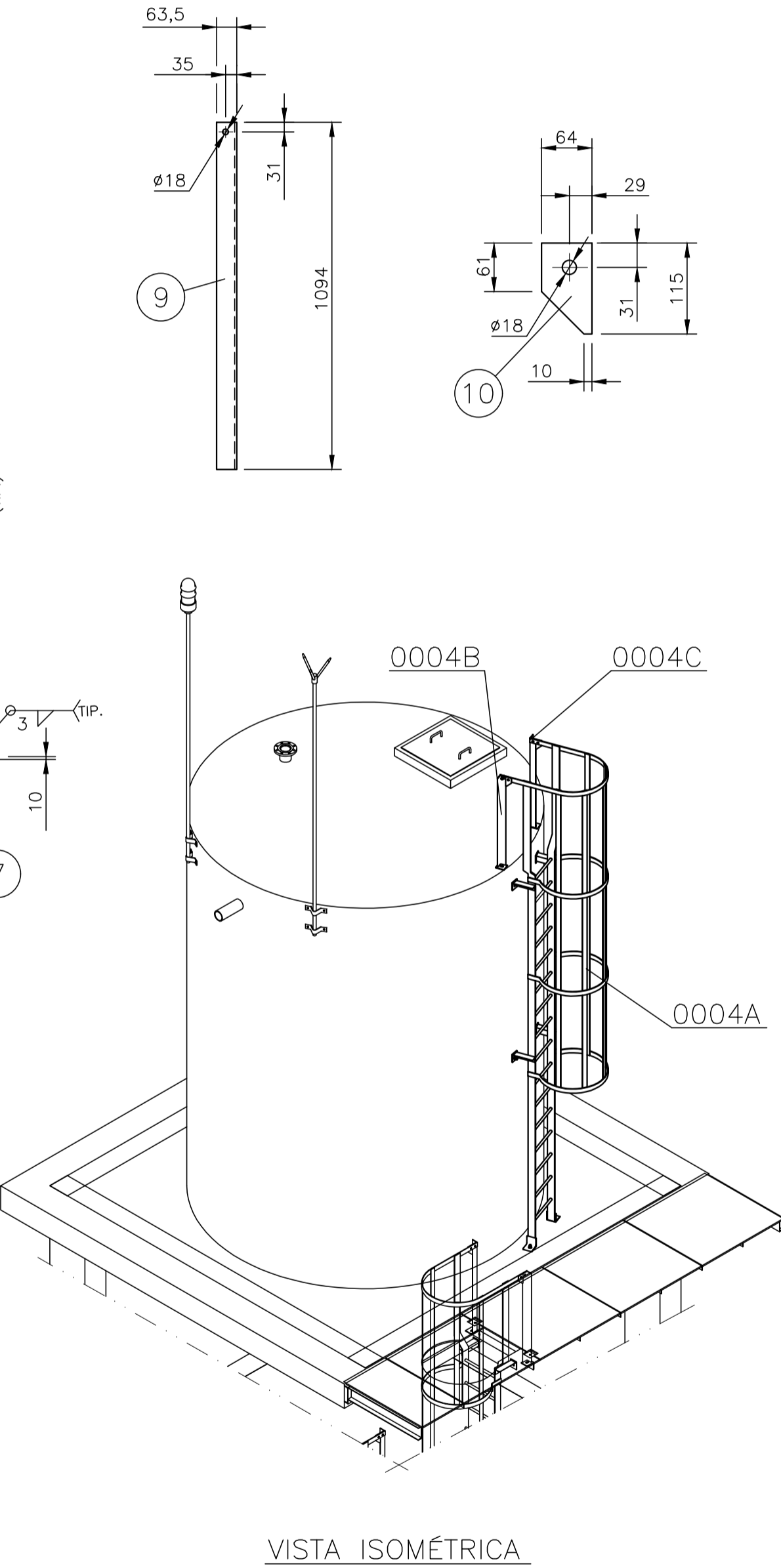




LISTA DE MATERIAL				
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	OBS.	MATERIAL PESO
01	02	ESCADA DE MARINHEIRO 0004A		174,1
1	02	CHAPA 9,5 x 80 x 5837		ASTM A36 69,6
2	01	BARRA CHATA 50,8 x 6,3 x 2397		ASTM A36 6,0
3	03	BARRA CHATA 50,8 x 6,3 x 1956		ASTM A36 14,7
4	05	BARRA CHATA 50,8 x 6,3 x 3716		ASTM A36 47,0
5	02	L 101,6 x 101,6 x 9,5 X 100		ASTM A36 2,8
6	04	L 63,5 x 63,5 x 6,3 x 218	2MOST./20POSTO.	ASTM A36 5,2
7	04	CHAPA 6,3 x 84 x 94		ASTM A36 1,6
8	16	BARRA REDONDA Ø25,4 x 450		SAE 1020 27,2
01	01	SUPORTE 0004B		7,3
01	01	SUPORTE 0004C		7,3
7	01	CHAPA 6,3 x 84 x 94		ASTM A36 0,4
9	01	L 63,5 x 63,5 x 6,3 x 1094		ASTM A36 6,6
10	01	CHAPA 6,3 x 64 x 115		ASTM A36 0,3
500	04	PARAFUSO CAB. SEXT. Ø5/8"-11 UNC x 1,3/4"	GALVANIZADO	ASTM A325 0,4
501	04	PORCA SEXT. Ø5/8"-11 UNC	GALVANIZADO	ASTM A194 2H 0,1
502	04	ARRUELA LISA Ø5/8"	GALVANIZADO	ASTM F436 T1 -
503	06	ANCORAGEM QUÍMICA Ø5/8" x 6.1/2"	VER NOTA 4	ASTM A193 B7 -
PESO TOTAL CALCULADO : 189,2 kg				



NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA																	
<p>1. DIMENSÕES EM MILÍMETRO, ELEVÇÕES E COORDENADAS EM METRO (E.A.).</p> <p>2. SOLDAS CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E-70XX.</p> <p>3. PARA CONJUNTO VER DESENHO N04450-S-100001.</p> <p>4. ANCORAGEM QUÍMICA: BARRA HAS Ø5/8" x 6.1/2" (ASTM A193 B7) COM PORCA E ARRUELA, MAIS ADESIVO INJETÁVEL HIT-HY 200. REF. HILTI OU SIMILAR</p> <p>5. ESPECIFICAÇÃO GERAL PARA TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, PINTURA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO, CONFORME REQUISIIÇÃO TÉCNICA DE CONTRATAÇÃO N044500-G-1TC001.</p>														PROJETO		FUNDÇÃO RENOVA		SE	04004
		1	C	PARA CONHECIMENTO				S.L.L.P.	S.L.T.	A.A.C.	A.R.D.	29/12/20							
		0	B	PARA APROVAÇÃO				S.L.L.P.	S.L.T.	J.A.J.	A.R.D.	10/12/20							
		REV. T.E.		DESCRIÇÃO				PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA							
		REVISÕES																	
		T.E.																	
		TIPO DE EMISSÃO																	