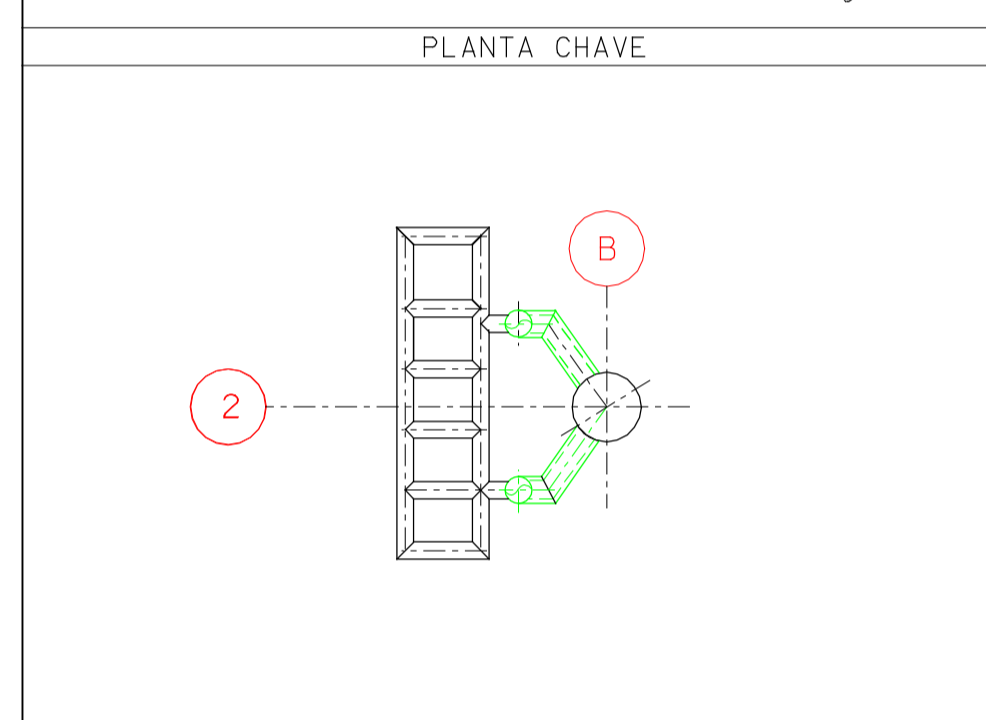


LISTA DE MATERIAL						
P	Q	DISCRIMINAÇÃO	COMPR. (m)	PESO UNIT. (kg/m)	PESO TOTAL (kg)	ESPECIF.
1	2	TUBO Ø 219x8,2	2,510	42,5	213	I-D-240
2	3		1,500		191	
3	3		0,500		64	
4	1		2,619		111	
5	1		1,110		47	
6	1		3,400		145	
7	5		1,219		259	
8	2		0,910		77	
9	2		4,219		359	
10	1	TUBO Ø 219x8,2	1,710	42,5	73	
11	8	TUBO Ø 168x7,1	1,000	28,2	226	
12	1		1,518		43	
13	1		0,800		23	
14	1		1,133		32	
15	2		1,350		76	
16	1		2,568		72	
17	8		1,000		226	
18	6		1,200		203	
19	5		1,196		169	
20	6		0,500		85	
21	2		1,442		81	
22	2		1,559		88	
23	1	TUBO Ø 168x7,1	1,894	28,2	53	I-D-240
24	1	TUBO 50	16,600	6,5	108	I-D-250
25	7	6,3x50	5,695	2,5	100	
26	6	CH. 8x100x100	0,010	62,8	3	
27	6	CH. 8 x Ø 230	0,053	62,8	20	
28	2	9,5x75	9,400	5,7	108	
29	4	CH. 9,5x75x3006	0,225	75,0	68	
30	4	CH. 9,5x75x200	0,015	75,0	5	
31	28	VERG. Ø 19	0,460	2,0	26	I-D-250
32	2	GRADE SERRILHADA 25 x 4,76 x 9,5	1,600	32,0	102	GALV.
33	1	GRADE SERRILHADA 25 x 4,76 x 9,5	2,160	32,0	69	GALV.
34	5	CH. 6,3x50x1922	0,096	49,0	24	ASTM-A36
PESO TOTAL = 3549 Kg						



NOTAS GERAIS

1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 2 - ESTE DESENHO SE COMPLETA COM O DESENHO DE-3421.01-1311-962-MLK-001

LEGENDA

(N^o) POSIÇÃO PARA LISTA DE MATERIAL

REFERÊNCIA			
0	EMISSO PRELIMINAR	DEZ./03	PRS AZEREDO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC. VERF. APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PETROBRAS BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.
 MICROSTATION/VJ/DE-3421.01-1311-962-MLK-003_0.dgn

MASTERPLAN

PETROBRAS BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS

UN - RNCE

UN - RNCE

PROGRAMA OU PROJETO: DESENVOLVIMENTO DO CAMPO DE SIRI

ÁREA OU UNIDADE: PLATAFORMA DE PRODUÇÃO PSIR-I

TÍTULO: JAQUETA ATRACADOURO 3/3

PROJ. MASTERPLAN DES. P.R.S. VERF. AZEREDO APROV.

ESCALA INDICADA FORM. AI: 841x594 CC FOLHA 1 de 1

DATA DEZEMBRO/03 Nº DE-3421.01-1311-962-MLK-003

FORMULÁRIO PADRONIZADO PELO EP-28-0009 - FIGURA 431