

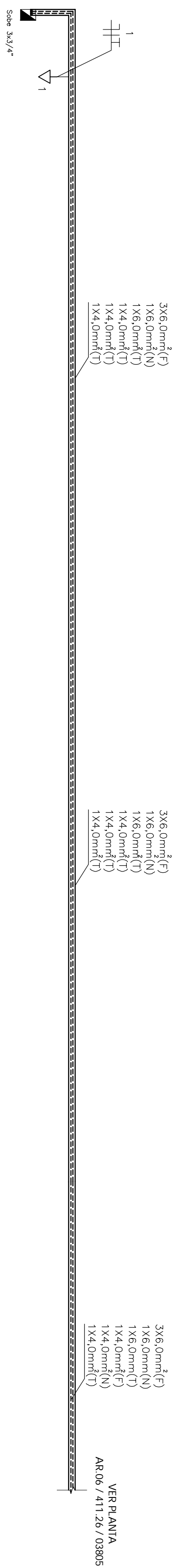
INTERLIGAÇÃO DO SEAL TUBE AO PERFILADO OU ELETROCALHA



INTERLIGAÇÃO DO SEAL TUBE AO PERFILADO OU ELETROCALHA






QDE-05 - FMS3 - TOMADAS ESTABILIZADAS													DISTRIBUIÇÃO DO CREDITO		
CRM Nº	TOMADA (L x D x P)			TOMADA (V)			POTENCIA TOTAL			PROFUND. (A)			DETALHAMENTO DO CREDITO		
	Altura (cm)	Profund. (cm)	Compr. (cm)	Altura (cm)	Profund. (cm)	Compr. (cm)	W	FPTD	VA	100	150	200			
01	26	28	26	100	180	1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
02						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
03						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
04						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
05						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
06						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
07						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
08						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
09						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
10						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
11						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
12						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
13						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
14						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
15						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
16						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
17						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
18						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
19						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
20						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
21						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
22						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
23						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
24						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
25						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
26						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
27						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
28						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
29						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
30						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
31						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
32						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
33						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
34						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
35						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
36						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
37						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
38						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
39						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
40						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
41						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
42						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
43						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
44						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
45						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
46						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
47						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
48						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
49						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
50						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
51						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
52						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
53						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
54						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
55						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
56						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
57						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
58						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
59						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
60						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
61						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
62						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
63						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
64						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
65						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
66						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
67						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
68						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
69						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
70						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
71						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
72						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
73						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
74						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
75						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
76						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
77						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
78						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
79						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
80						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
81						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
82						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
83						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
84						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
85						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
86						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
87						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
88						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
89						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
90						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
91						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
92						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
93						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
94						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
95						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
96						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
97						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
98						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
99						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
100						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
101						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
102						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,00	7,50	1.600,00		
103						1	1.600,00	1.600,00	1.600,00	12,99	10,0				



TERMINAL DE PASSAGEIROS 3 (TPS3)



	CAIXA COM TOMADA 2P+T ESTABILIZADA h= 0,30m EXISTENTE
	CAIXA COM TOMADA 2P+T ESTABILIZADA h= 1,30m EXISTENTE
	TOMADA 2P+T ESTABILIZADA, EMBUTIDAS NAS DIVISÓRIAS h= 0,30m

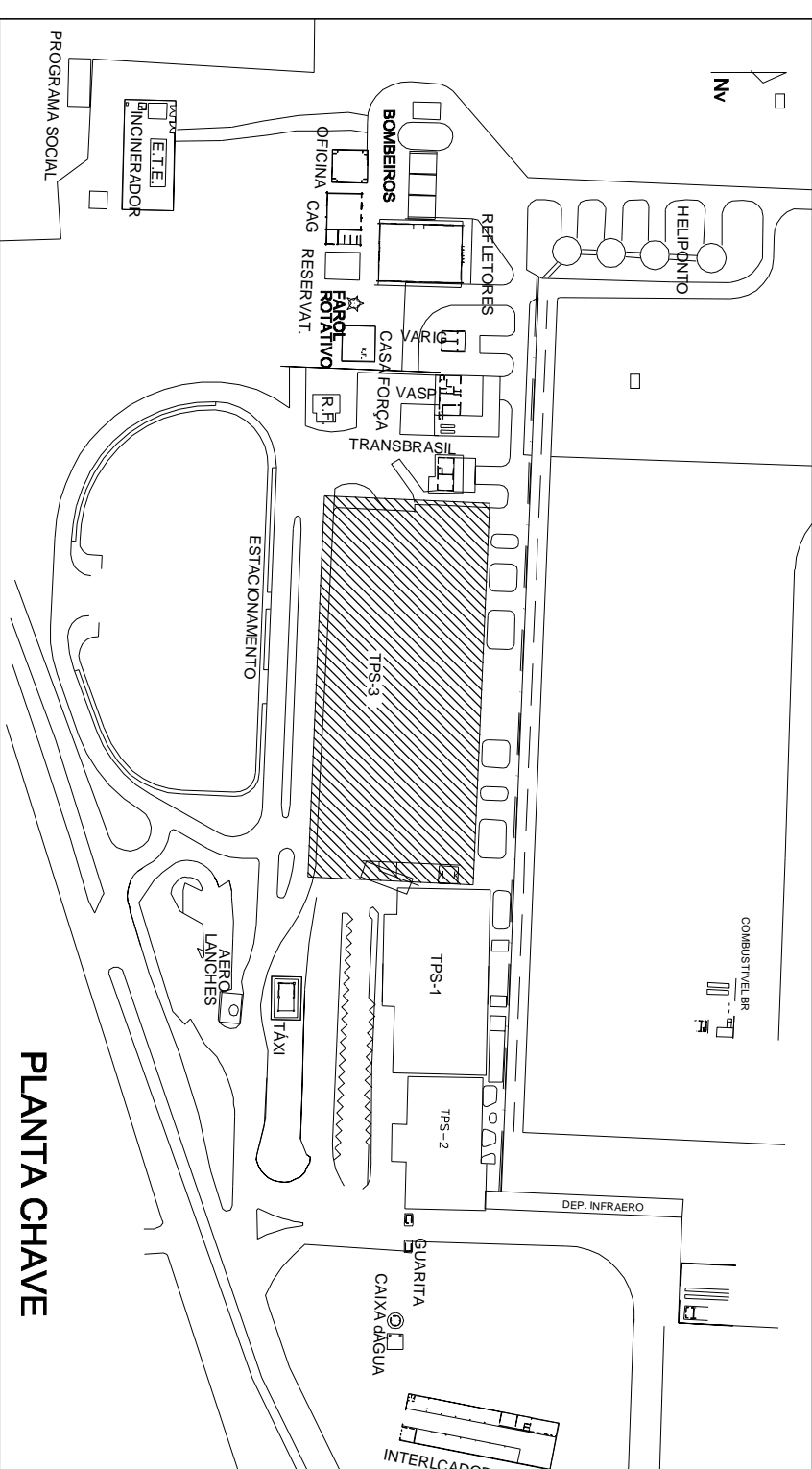
CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" ou 4"x2" EXISTENTE
 SEAL TUBE ø 3/4" COM BOX RETO NA EXTREMIDADES
 PERFLUADO 38X39mm
 QUADRO DE LUZ E FORÇA 1m=1 fôrm DO PISO ACABADO

NOTAS

1. CADERNETA COM CONTADOR SEMÃO DE FÉRMEN¹
2. QUANTO AO INSTALADOR INSTALAR EM CIMA-DE-TERRE (SEAL TIRE) INTERCALANDO TODAS AS ILUBRIFICAÇÕES DE RESERVA, PARA EVITAR O RISCOS DE FALHAS DE MANUTENÇÃO, E EM CASO DE FALHAS, O INSTALADOR DEVE SER CAPAZ DE REPARAR O EQUIPAMENTO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR. O INSTALADOR DEVE TER EM SEU KIT DE MANUTENÇÃO, TODAS AS FERRAMENTAS E MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA A REPARAÇÃO DO EQUIPAMENTO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.
3. NO CASO DA DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE EM SEU FERRÃO, GARANTIR O ACESSO ÀS FERRAMENTAS E MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA A REPARAÇÃO DO EQUIPAMENTO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.
4. TODAS AS FERRAMENTAS E MATERIAIS DEVEM SER ENTREGUES EM BOA CONDIÇÃO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.
5. O ALIMENTADOR DO CILINDRO DE FÓSFORO DEVE SER ENTREGUE EM BOA CONDIÇÃO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.
6. O CILINDRO DE FÓSFORO DEVE SER ENTREGUE EM BOA CONDIÇÃO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.
7. TODOS OS QUADROS DEVEM SER ENTREGUES EM BOA CONDIÇÃO, SEM PRECISAR DE OUTRO INSTALADOR.

PLANTAS DE REFERÊNCIA

AR.06 / 401.26 / 03802
AR.06 / 401.26 / 03803
AR.06 / 411.26 / 03805
AR.06 / 411.26 / 03806



00	EMISSÃO INICIAL	04/2012	ANTONIO M. RAMON C.		
Rev.	Modificação	Data	Projeto	Desenhos	Aprova

[illegible]