

DET. " 01 "

TELAS DE ALAMBRAADO				
1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
18 GALV. E PVC	PVC			
16 GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC		
14 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC
12 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC
10	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC

GALV. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS
 PVC. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS
 MAIS REVESTIMENTO EM PVC NA COR A ESCOLHER PELO CLIENTE

LEGENDA:

- ① Montante tubo industrial Ø 50,8mm parede 1,5mm galvanizado a quente (Z 275) + tratamento eletrolítico + pintura eletrolítica a pólfester com camada de 100 microns medido (Conforme Tabela) fixado no concreto em sistema "J".
- ② Escora tubo industrial Ø 38mm parede 1,5mm galvanizado a quente (Z 275) + tratamento eletrolítico + pintura eletrolítica a pólfester com camada de 100 microns medido (Conforme Tabela) fixado no concreto em sistema "J".
- ③ Tela simples torção malha (Conforme Tabela)
- ④ Arame tenaz fio 12 BWG galvanizado e revestido com PVC (02 fios)
- ⑤ Amarrado da tela com arame galvanizado fio 14 BWG
- ⑥ Concreto magro consumo 150 kg para fixação
- ⑦ Arame ferreiro fio 16 galvanizado (3 fios)
- ⑧ Concretina galvanizado

* A SITELA SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR OS ITENS A QUALQUER MOMENTO



Soluções em Fechamentos

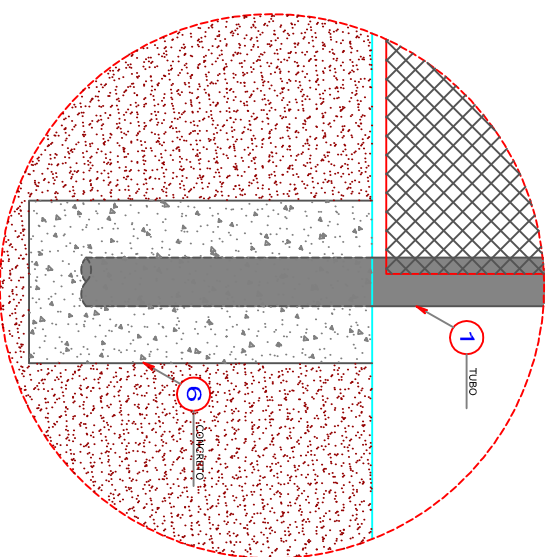
ASSUNTO
ALAMBRAADO TUBULAR CURVO

CLIENTE
 Téc. Edificações Diego Farfa

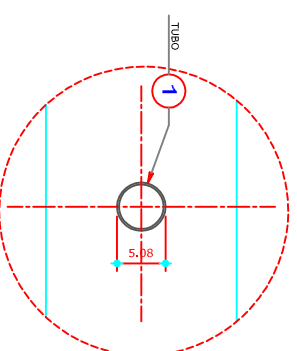
RESP. TÉCNICO
 DATA 15/05/2013 ESCALA 1/20 COTAÇÃO

REVISADO
 00

028

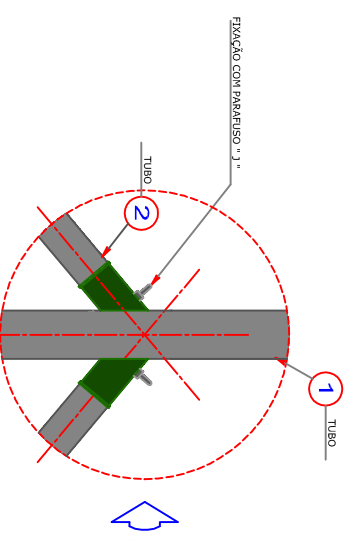


DET. " 1 " - ELEVACÃO
 ESCALA - 1 : 5



VISTA - 1
 ESCALA - 1 : 5

DET. " 1 " - PLANTA
 ESCALA - 1 : 5



DETALHE " 02 "
 ESCALA - 1 : 5

FOUNDA