

VISTA - 1  
ESCALA = 1:20

DET. " 01 "

TELAS DE ALAMBRAO			
1"	1 1/2"	2"	2 1/2"
18 GALV. E PVC	PVC	PVC	PVC
16 GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC	PVC
14 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC
12 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

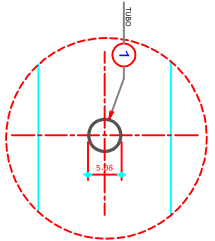
GALV. TELAS FABRICADAS COM MAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 A 80 MICRONS  
PVC. TELAS FABRICADAS COM MAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 80 A 80 MICRONS  
MÁX. RESISTÊNCIA DE PVC: 100 KG. M. N. ESCALAS: PISO QUENTE

TABELA DE BALDRAME PRÉ MOLDADO			
ALTURA	ESSP. BASE	ESSP. TUBO	
10 cm	23 cm	1,55 m	
10 cm	23 cm	1,80 m	
10 cm	23 cm	2,05 m	
10 cm	23 cm	2,40 m	
10 cm	23 cm	2,80 m	

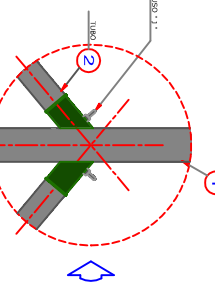
LEGENDA:

- 1) Montante tubo Industrial Ø 80,8mm parede: 1,5mm galvanizado a quente (2.75) medido 3,00m fixado com concreto a cada 2,50m
- 2) Esporo tubo Industrial Ø 28mm parede 1,5mm galvanizado a quente (2.75) medido 2,70m fixado no montante com parafuso " 7 " e no solo com concreto a cada 25m.
- 3) Tela simples torção malha (Conforme Tabela) galvanizado
- 4) Arame **ALUMIN**
- 5) **ALUMINADO** de aço com arame galvanizado
- 6) **CONCRETO** maior consumo 150 kg para chapão
- 7) Arame fixação no 16 galvanizado ( 3 fios)
- 8) Viga baldrame medido 0,10cm x 0,25cm x 2,40m, sendo 0,55cm abaixo do solo e 0,25cm acima do solo.

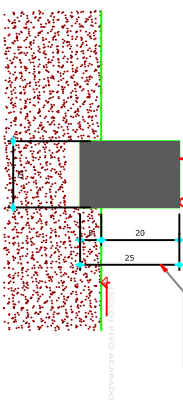
\* A SITELA SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR OS TIENS A QUALQUER MOMENTO



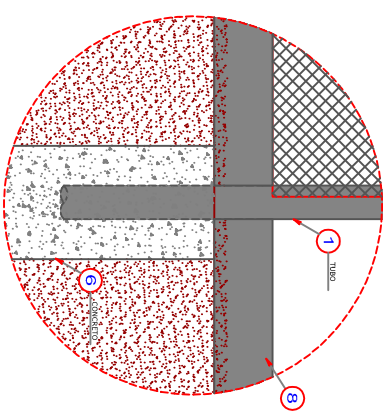
DET. " 1 " - PLANTA  
ESCALA = 1:8



DETALHE " 02 "  
ESCALA = 1:5



CORTE A-A  
ESCALA = 1:5



DET. " 1 " - ELEVACÃO  
ESCALA = 1:5

**Sitela**  
Soluções em Fechamentos

ASSISTENTE	ALAMBRAO TUBULAR CURVO COM BALDRAME E CONCERTINA		
CLIENTE	RESP. TÉCNICO	ESCALA	PROJETO
DESIGNO	DATA	ESCALA	REVISÃO
Téc. Edithângela Diego Faria	15/05/2013	1/20	00

026