

TABELA DE MOURÕES CURVO			
2,40 + 0,40 m.	11 x 10 cm	8 x 7 cm	
2,60 + 0,45 m.	13 x 11 cm	9 x 8 cm	
2,80 + 0,45 m.	13 x 11 cm	9 x 8 cm	
3,00 + 0,45 m.	13 x 12 cm	9 x 8 cm	
3,20 + 0,45 m.	13 x 12 cm	8 x 7 cm	

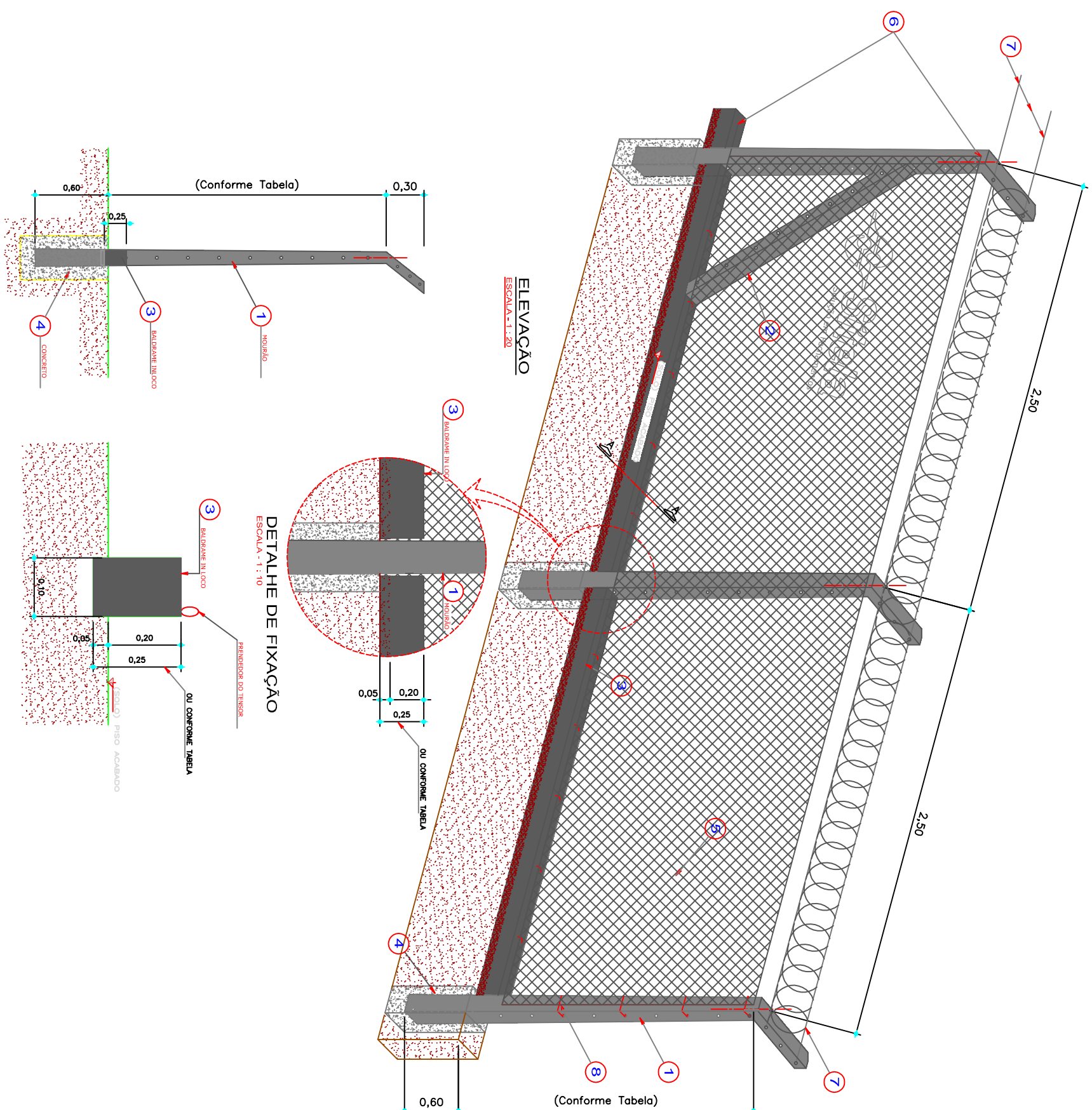
TELAS DE ALAMBRADO			
18 GALV. E PVC	PVC	PVC	PVC
16 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC
14 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC
12 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC
10	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC

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

TABELA DE BALDRAME PRÉ MOLDADO			
ALTURA	ESSP. BASE	ESSP. TOPO	
10 cm	10 cm	2,40 m	
10 cm	10 cm	2,80 m	
10 cm	15 cm	2,40 m	
10 cm	15 cm	2,80 m	
10 cm	25 cm	1,55 m	
10 cm	25 cm	1,80 m	
10 cm	25 cm	2,05 m	
10 cm	25 cm	2,40 m	
10 cm	25 cm	2,80 m	

**LEGENDA:**

- Moldado de concreto pré moldado seção quadrada medindo (Conforme Tabela) concreto fck 210kg/cm<sup>2</sup> vibrado com ferras CA 60, sendo (Conforme Tabela) no base e (Conforme Tabela) no topo. Fixadas em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 2,50m ou 3,00m
- Escada de concreto pré moldado seção quadrada medindo (Conforme Tabela). Fixadas com concreto, sendo um no início e duas a cada 25,00m ou 45,00m
- Viga Baldrama de concreto pré moldado, medindo 0,10m x 0,25m, sendo 0,05m abaixo do solo e 0,20m acima.
- Concreto magro consumo 150kg para fixação
- Tela simples torção malha (Conforme Tabela) em arame galvanizado ou revestido com PVC.
- Arame Lanax galvanizado ou revestido com PVC (2 fios)
- Conexão galvanizada.
- Anotação do telo e do forpado com arame galvanizado ou revestido com PVC
- A SITELA SE RESERVA O DIREITO DE ALTERAR OS TIENS A QUALQUER MOMENTO



**ELEVACÃO**  
ESCALA - 1:1,20

**DETALHE DE FIXAÇÃO**  
ESCALA - 1:1,10

**VISTA LATERAL DO MOURÃO**  
ESCALA - 1:1,20

**CORTE A-A**  
ESCALA - 1:1,5

**Sitela**  
Soluções em Revestimentos

ASSUNTO: ALAMBRADO CURVO COM BALDRAME E CONCRETINA

CLIENTE: RES. TÉCNICO

DATA: 11/02/2014

ESCALA: 1/20

REVISÃO: 00

022