

TABELA DE MOURÕES RETOS		
ALTURA	ESSP. BASE	ESSP. TOPO
2.00	11 x 10 cm	9 x 8 cm
2.20	12 x 10 cm	9 x 9 cm
2.40	12 x 10 cm	9 x 8 cm
2.60	12 x 11 cm	10 x 9 cm

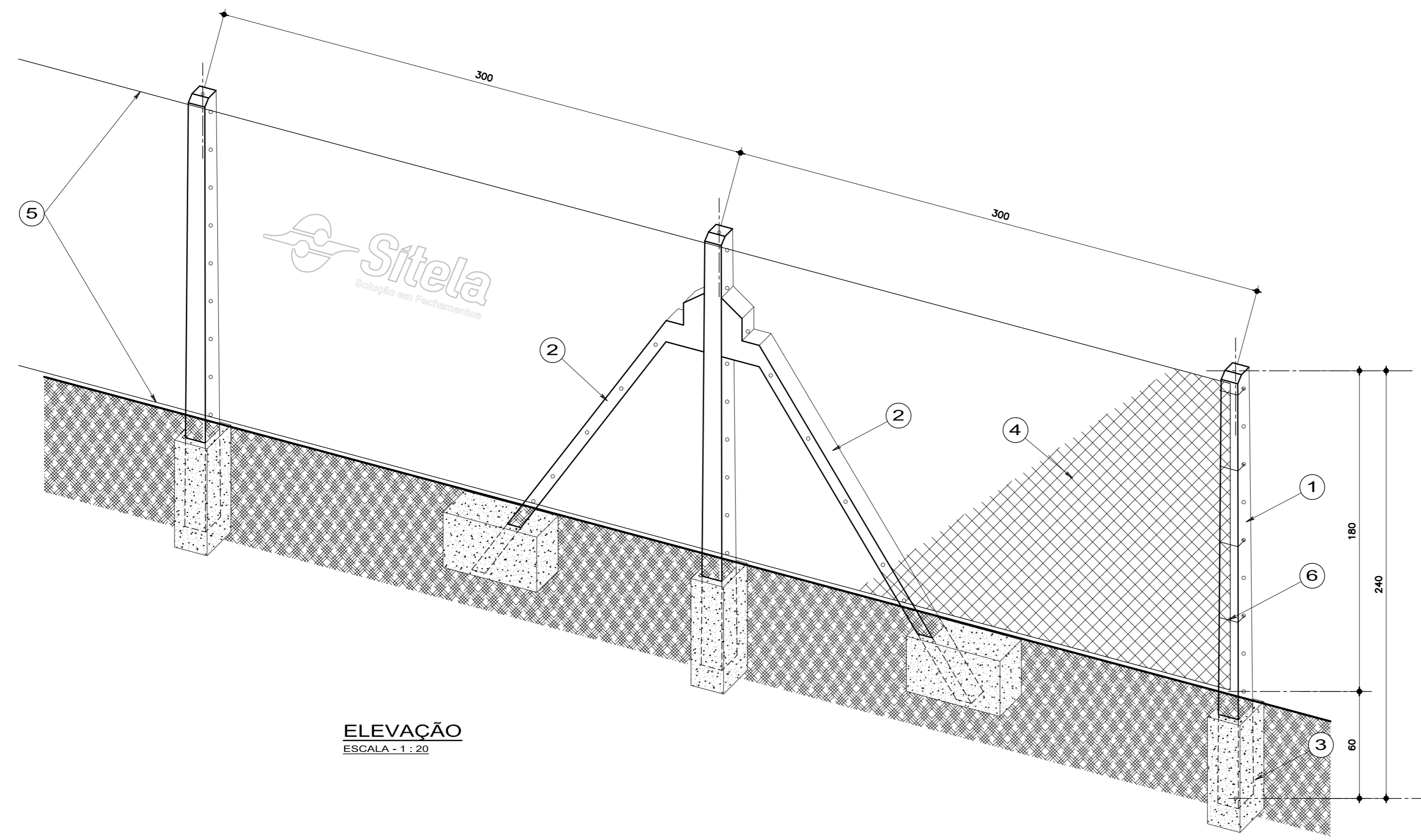
**ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO SEM VIGA**  
**ALTURA ACABADA 1,80 MH**  
**Nº 01**

TELAS DE ALAMBRADO				
1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
18 GALV. E PVC	PVC			
16 GALV. E PVC	GALV. E PVC	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 **Mourão** de concreto pré moldado seção quadrada medindo (vide tabela) reto, concreto fck 210kg/cm2 vibrado com ferros CA 60, sendo 12 x 12cm na base e 9 x 9cm no topo. Fixados em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 3,00 m
- ② **Escora** de concreto pré moldado seção quadrada medindo 2,30m. Fixados com concreto, sendo uma no início e duas a cada 45,0m
- ③ **Concreto** magro consumo 150kg para fixação
- ④ **Tela** simples torção malha (vide tabela) em arame galvanizado fio (vide tabela), sendo \_\_\_\_\_ ml x 1,80 mh
- ⑤ **Arame tensor** galvanizado fio 12 BWG (2 fios)
- ⑥ **Amarração** da tela com arame galvanizado fio 14 BWG



04			
03			
02			
01	REVISÃO GERAL	12/08/09	Celso
REVISÃO	MODIFICACAO	DATA	ALTERADO POR

			<b>001</b>
<b>ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO SEM VIGA</b> <b>ALTURA ACABADA 1,80 MH</b>			
AUTOR DO PROJETO		RESP. TÉCNICO	
DESENHO		DATA	ESCALA
CELSON ALEXANDRE	VERIFICAÇÃO	12.08.2009	1 : 20
CREA No.			REVISÃO
			01