

**ALAMBRADO CURVO COM MOURÃO DE CONCRETO SEM VIGA BALDRAME**  
**ALTURA ACABADA 2.10 MH**  
**Nº 11**

**TABELA DE MOURÕES CURVO**

ALTURA	ESSP. BASE	ESSP. TOPO
2.40 + 0.40 m.	11 x 10 cm	8 x 7 cm
2.40 + 0.45 m.	12 x 11 cm	9 x 8 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**

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

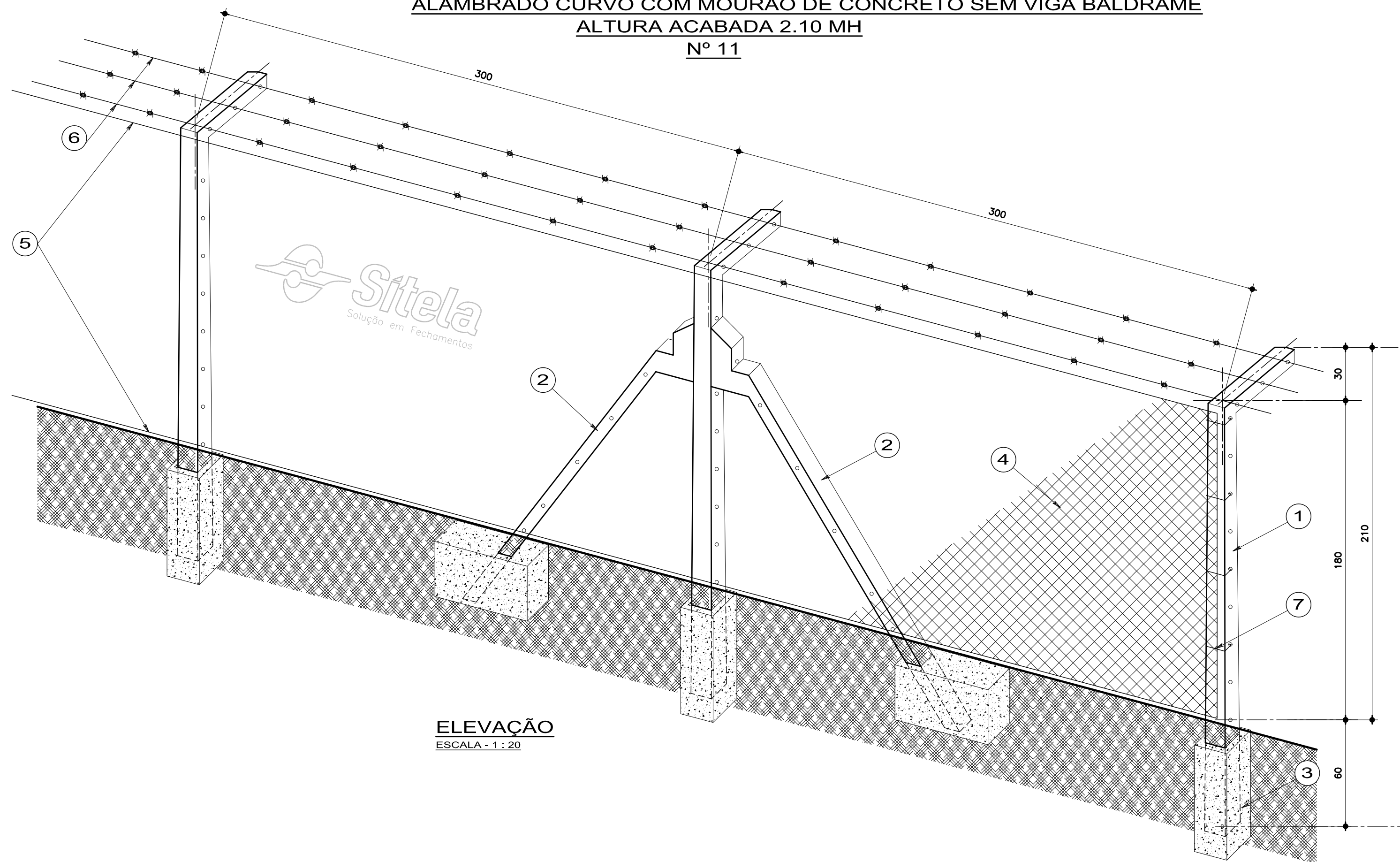
GALV. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS  
PVC. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS  
MAIS REVESTIMENTO EM PVC NA COR A ESCOLHER PELO CLIENTE

**LEGENDA:**

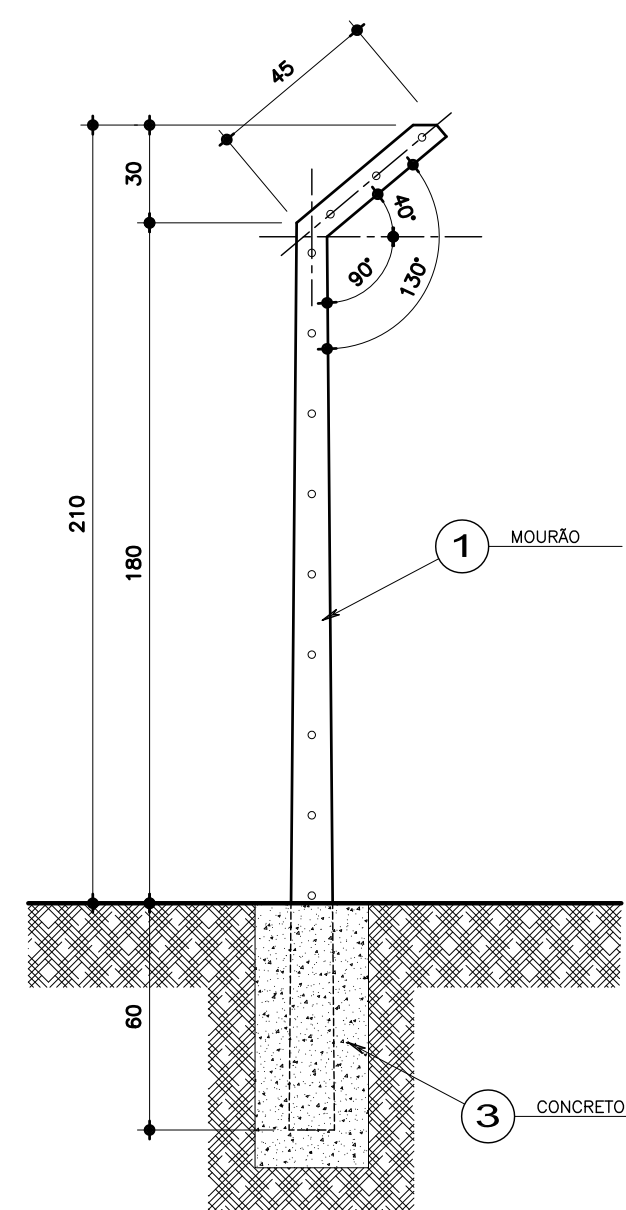
- 1 Mourão de concreto pré moldado seção quadrada medindo (vide tabela), concreto fck 210kg/cm<sup>2</sup> vibrado com ferros CA 60, sendo 12 x 12cm na base e 8 x 8cm no topo. Fixados em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 3,00m
- 2 Escora de concreto pré moldado seção quadrada medindo 2,30m. 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 Arame farpado fio 16 BWG galvanizado (3 fios)
- 7 Amarração da tela e do farpado com arame galvanizado fio 14 BWG

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

ASSUNTO		FOLHA	
<b>ALAMBRADO CURVO COM MOURÃO DE CONCRETO SEM BALDRAME ALTURA ACABADA 2,10MH</b>		<b>011</b>	
AUTOR DO PROJETO	RESP. TÉCNICO	CREA No.	
DESENHO	VERIFICAÇÃO	DATA	ESCALA
CELSO ALEXANDRE		12.08.2009	1 : 20
			REVISÃO
			01



**ELEVACÃO**  
ESCALA - 1 : 20



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