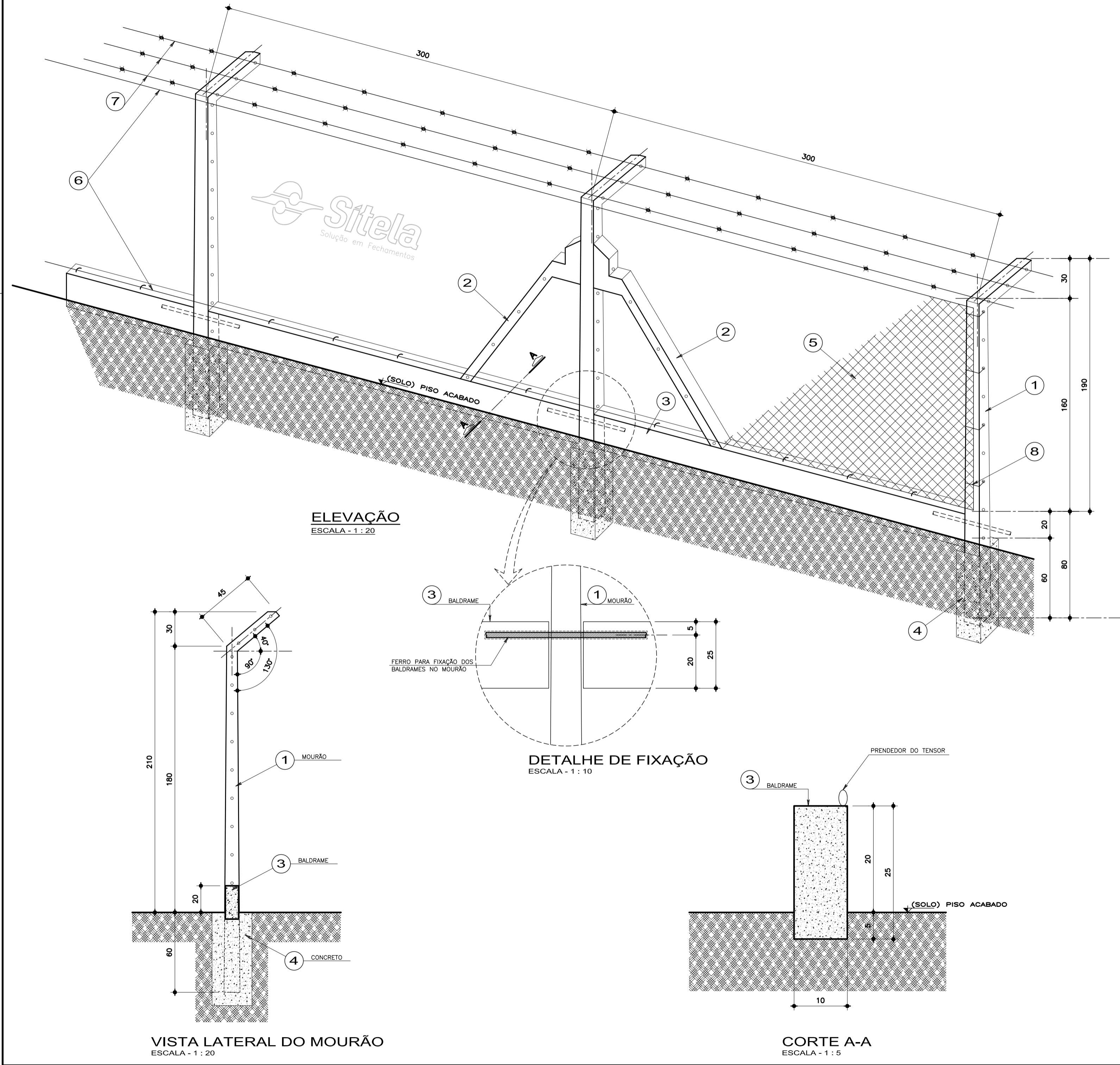


ALAMBRADO CURVO COM MOURÃO DE CONCRETO E BALDRAME DE 0,25 M
ALTURA ACABADA 2,10 MH
Nº 14



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

	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	PVC
12 GALV. E PVC	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. 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

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:

- 1** Mourão de concreto pré moldado seção quadrada medindo (vide tabela), concreto fck 210kg/cm2 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** Escara de concreto pré moldado seção quadrada medindo 2,30m. Fixados com concreto, sendo uma no início e duas a cada 45,0m
- 3** Baldrame de concreto EPS leve pré moldado vibrado medindo 0,10x0,25x2,80m, com ferragem e ganchos para fixação da tela a cada 0,50m, sendo 0,20m acima do solo
- 4** Concreto magro consumo 150kg para fixação
- 5** Tela simples torção malha (vide tabela) em arame galvanizado Ø (vide tabela), sendo _____ ml x 1,60 mh
- 6** Arame tensor galvanizado fio 12 BWG (2 fios)
- 7** Arame farpado fio 16 BWG galvanizado (3 fios)
- 8** Amarração da tela e do farpado com arame galvanizado fio 14 BWG

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

ASSUNTO		FOLHA	
ALAMBRADO CURVO COM MOURÃO DE CONCRETO E COM BALDRAME DE 0,25M ALTURA ACABADA 2,10MH		014	
AUTOR DO PROJETO	RESP. TÉCNICO	CREA No.	REVISÃO
DESENHO	VERIFICAÇÃO	DATA	ESCALA
CELSO ALEXANDRE		12.08.2009	1 : 20
			01