

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

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

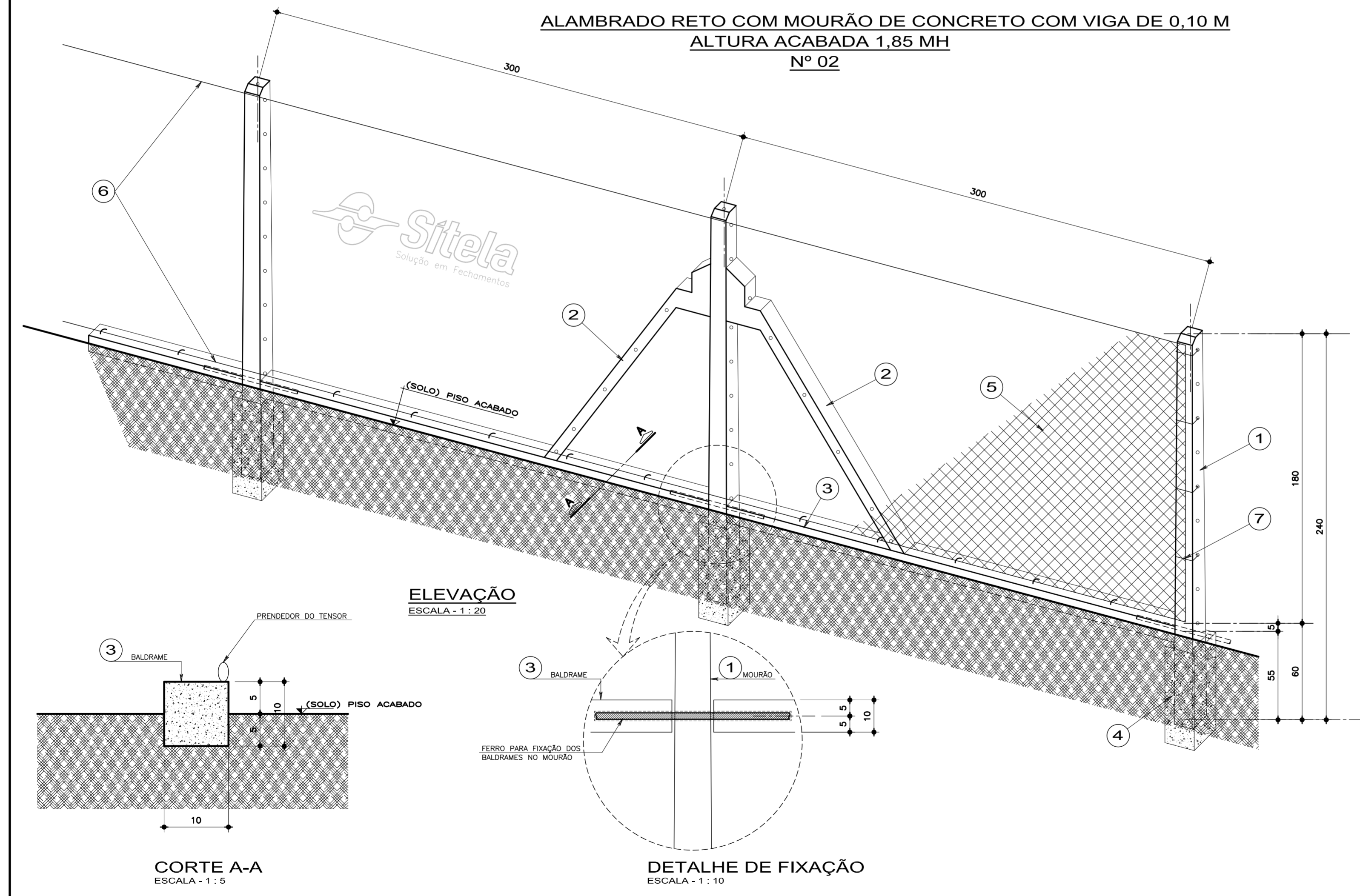
GALV. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS
PVC. TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 60 a 80 MICRONS
MAIS REVESTIMENTO EM PVC NA COR A ESCOLHER PELO CLIENTE

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:

- 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. Fixandos em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 3,00 m
- Escora de concreto pré moldado seção quadrada medindo 2,30m. Fixados com concreto, sendo uma no início e duas a cada 45,0m
- Baldrame de concreto pré moldado vibrado medindo 0,10x0,10x2,80m, com ferragem e ganchos para fixação da tela a cada 0,50m, sendo 0,05m acima do solo
- Concreto magro consumo 150kg para fixação
- Tela simples torção malha (vide tabela) em arame galvanizado fio (vide tabela), sendo _____ml x 1,80mh
- Arame tensor galvanizado fio 12 BWG (2 fios)
- Amarração da tela com arame galvanizado fio 14 BWG

04			
03			
02			
01	REVISÃO GERAL	12/09/09	Celso
REVISAO	MODIFICACAO	DATA	ALTERADO POR
ASSUNTO		FOLHA	
ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO COM VIGA DE 0,10 M ALTURA ACABADA 1,85MH		002	
AUTOR DO PROJETO		RESP. TECNICO	
DESENHO		DATA	ESCALA
CELSO ALEXANDRE	VERIFICACAO	12.08.2009	1 : 20
		REVISAO	01



ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO COM VIGA DE 0,10 M
ALTURA ACABADA 1,85 MH
Nº 02

ELEVAÇÃO
ESCALA - 1 : 20

CORTE A-A
ESCALA - 1 : 5

DETALHE DE FIXAÇÃO
ESCALA - 1 : 10