

ALTIMURA	ESSP - BASE	ESSP - TOPO
2,00	11 x 10 cm	9 x 8 cm
2,50	12 x 10 cm	9 x 9 cm
2,40	12 x 11 cm	10 x 9 cm

TELAS DE ALAMBRADO			
1ª	1 1/2ª	2ª	3ª
13 GALV. E PVC - BNC			
14 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
15 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
16 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
17 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
18 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
19 GALV. E PVC - GALV. E PVC			
20 GALV. E PVC - GALV. E PVC			

GALV: TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 80 e 90 MICRONS
 PVC: TELAS FABRICADAS COM ARAME GALVANIZADO COM CAMADA DE ZINCO DE 80 e 90 MICRONS
 MAIS REVESTIMENTO EM PVC VA COM A ESCOLHER PELO CLIENTE.

ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO COM VIGA DE 0,25 M

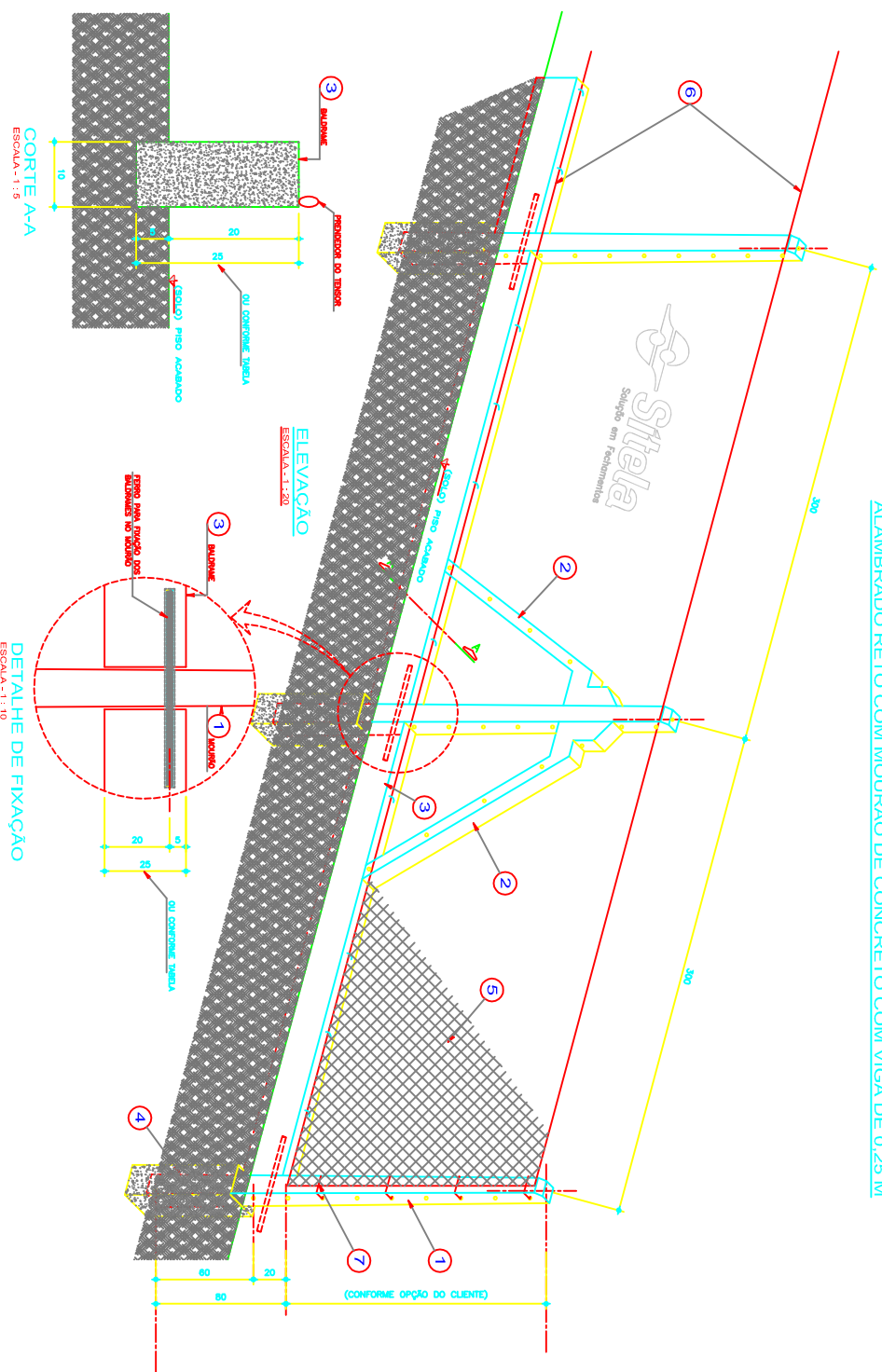


TABELA DE BALDRAME PRÉ MOLDADO			
ALTURA	ESSP - BASE	ESSP - TOPO	
10 cm	10 cm	2,40 m	
10 cm	10 cm	2,80 m	
10 cm	15 cm	2,40 m	
10 cm	15 cm	2,80 m	
10 cm	25 cm	1,95 m	
10 cm	25 cm	1,80 m	
10 cm	25 cm	2,05 m	
10 cm	25 cm	2,40 m	
10 cm	25 cm	2,80 m	

LEGENDA:

- Mourão de concreto pré moldado sendo quadrado medindo (vide tabela) feito concreto fck 210kg/cm² armado com ferro CA 50, sendo 12" x 12cm no base e 9" x 9" em no topo. Fixado em laje de 0,20m no solo com concreto.
- Linha de concreto pré moldado sendo quadrado medindo 2,20m. Fixado com concreto, sendo um no início e dois a cada 1,50m.
- Baldrame de concreto EPS leve pré moldado vitado medindo (vide tabela) com ferragem e grade para fixação da tela e cada 0,20m, sendo 0,20m inclino do solo.
- Concreto magro consumo 150kg para fixação.
- Tela simples torção média (vide tabela) em arame galvanizado fio (vide tabela).
- Arame latices galvanizado fio 12 BNC (2 fios).
- Azulejado de laje com esma galvanizado fio 14 BNC.

04			
03			
02	INCLUSÃO DE NOVAS IMPRIMAÇÕES	18/01/11	CELSO
01	REVISÃO GERAL	12/09/09	CELSO
REVISÃO	LIBERTECADO	DATA	ALTERADO POR

ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO E VIGA

TÍTULO DO PROJETO		VERSÃO	DATA	ESCALA	PROJETO
ALAMBRADO RETO COM MOURÃO DE CONCRETO E VIGA		02	12.08.2009	1 : 20	004
DESENHO		VERIFICAÇÃO	DATA	ESCALA	PROJETO
CELSO ALVARENGE					02