

ALTURA	ESP. BASE	ESP. TOPO
2,40 + 0,40 m.	11 x 10 cm	8 x 7 cm
2,80 + 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

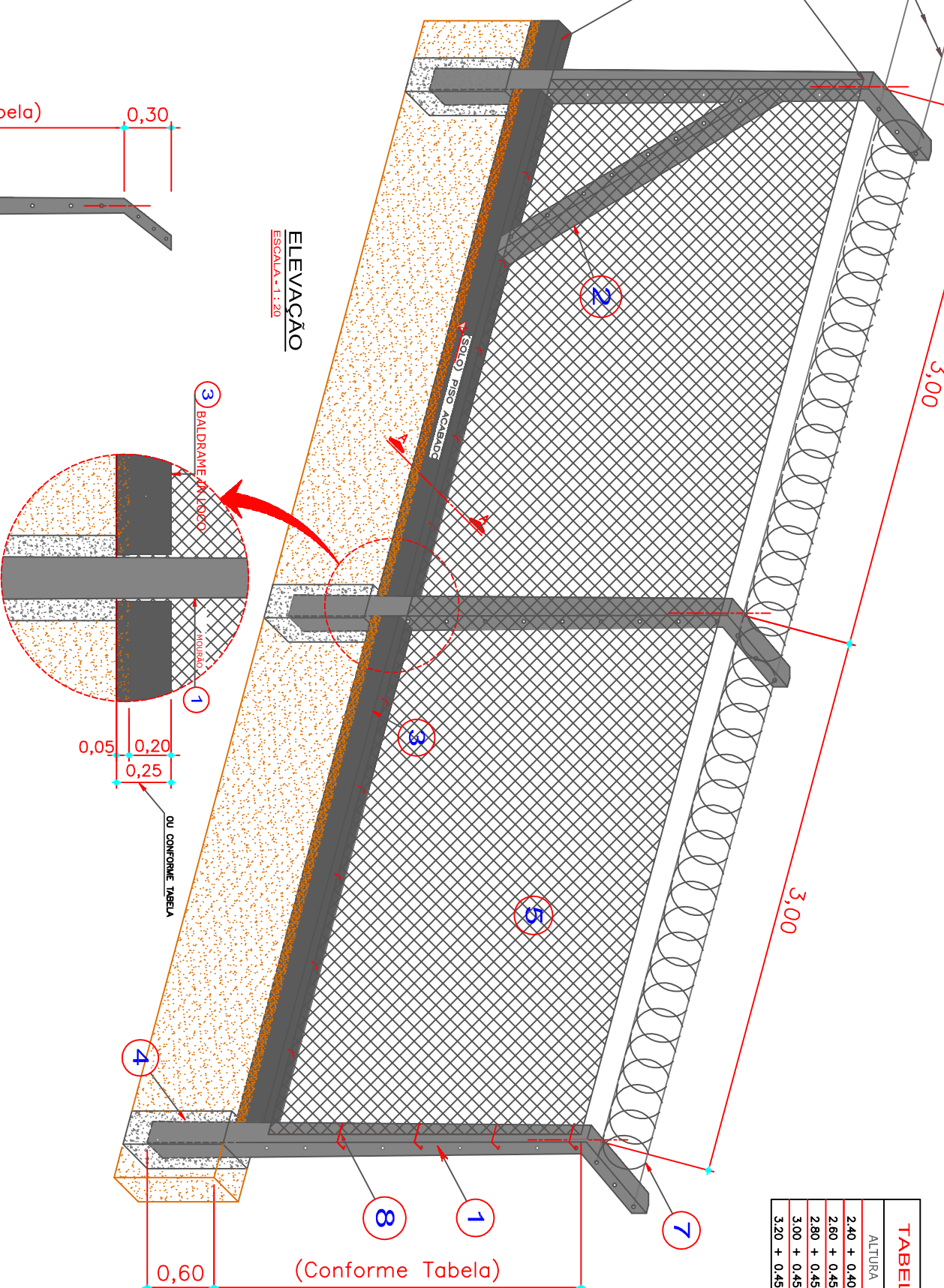
ALTURA	ESP. BASE	ESP. TOPO
10 cm	25 cm	1,55 m
10 cm	25 cm	1,80 m
10 cm	25 cm	2,05 m
10 cm	25 cm	2,40 m
10 cm	25 cm	2,80 m

1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
18 GALV. E PVC	PVC			
16 GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC		
14 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	PVC	
12 GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	GALV. E PVC	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

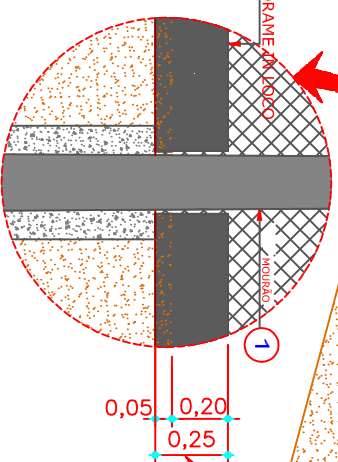
ELEVAÇÃO

ESCALA - 1:1:20

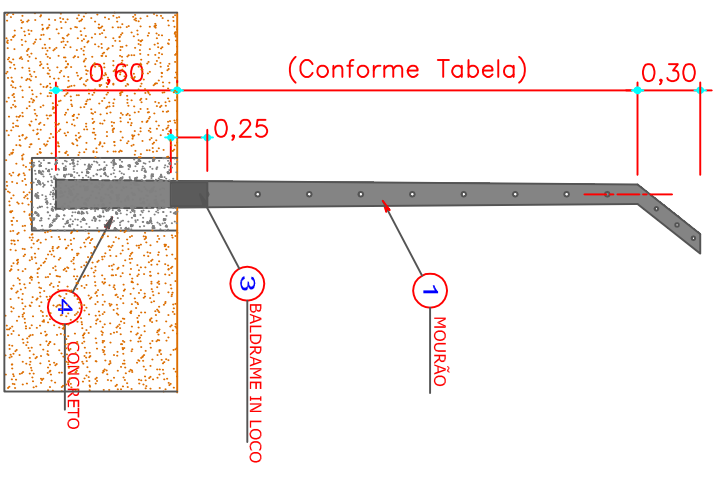


DETALHE DE FIXAÇÃO

ESCALA - 1:1:10

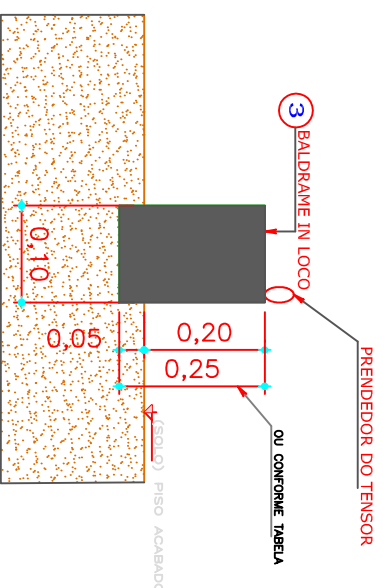


- LEGENDA:**
- 1 Mourão, de concreto pré moldado seção quadrada medindo (Conforme Tabela), concreto fck 210kg/cm2 vibrado com ferros CA 60, sendo (Conforme Tabela) na base e (Conforme Tabela) no topo. Fixados em furos de 0,60m no solo com concreto a cada 3,00m
 - 2 Escara de concreto pré moldado seção quadrada medindo (Conforme Tabela). Fixados com concreto, sendo uma no início e duas a cada 45,00m
 - 3 Viga Baldrame de concreto pré moldado, medindo 0,10m x 0,25m, sendo 0,05m abaixo do solo e 0,20m acima.
 - 4 Concreto magro consumo 150kg para fixação
 - 5 Tela simples torção malha (Conforme Tabela) em arame galvanizado ou revestida com PVC.
 - 6 Arame tensor galvanizado ou revestida com PVC (2 fios)
 - 7 Concertina galvanizada.
 - 8 Amarracão da tela e do forpado com arame galvanizado ou revestido com PVC



VISTA LATERAL DO MOURÃO

ESCALA - 1:1:20



CORTE A-A

ESCALA - 1:1:5

ASSUNTO

ALAMBRADO CURVO COM BALDRAME E CONCERTINA

CLIENTE

RESP. TÉCNICO

DATA

26/11/2015

ESCALA

1/20

REVISÃO

00

www.telashop.com.br/catalogo

www.telashop.com.br

022