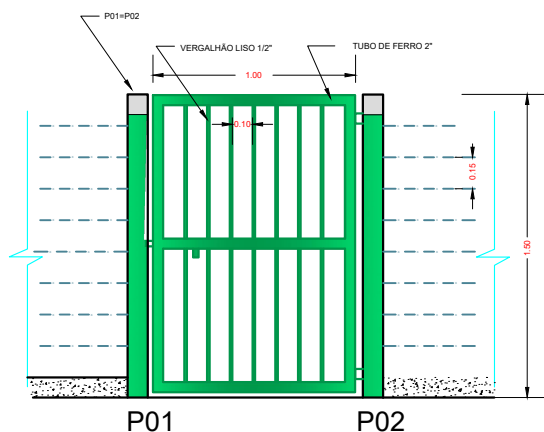
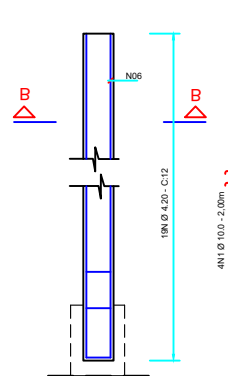
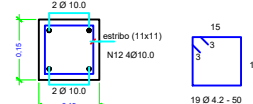


P1 = P2 (15 x15) (2X)



CORTE B-B (2x)



O portão com dimensões 1.00x1.50m, será construído com estrutura em tubo de ferro 2", com malhas em vergalhão liso de 1/2", pintado com esmalte sintético, verde folha.

LISTA DE FERROS				
Nº	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTO (m)	
			UNITÁRIO	TOTAL
1	4.2	19	0.50	9.50
2	10.0	4	2.20	8.80

PESO DE FERROS				
AÇO CA	BITOLA	COMPRIMENTO TOTAL (m)	MASSA NOMIN (Kg/m)	PESO + 10% PERDAS (Kg)
CA 60	4.2	9.50	0.109	2
CA 50	10.0	8.80	0.617	6
TOTAL				8

#### QUANTITATIVOS:

Escavação: 0,09 m³

Concreto: 0,17 m³

Aço: 8 kg

Fôrma: 1,80 m²

01	Formatação	Cleomenes			09/2.017
Original	Inicial	Renato			08/2.017
REVISÃO	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA



**Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba**

PROJETO:

**PERFURAÇÃO E INSTALAÇÃO DE POÇOS TUBULARES**

PLANTA:

**DETALHAMENTO DE PROJETO  
CERCA**

PRANCHA:

**17/19**

ESCALA:

**1 / 75**

DATA:

**02/10/19**

ELABORAÇÃO:

**CODEVASF - 2ªSR/GRD**

DESENHO:

**PATRICIA CARDOSO DOURADO**  
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CAD - 112.3394

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

**PATRICIA CARDOSO DOURADO**  
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CAD - 112.3394