

Características Técnicas

REPRESENTAÇÃO FUNDAÇÃO

SEM ESCALA

QUADRO DE FERRO DA LAJE						
TIPO	Ø (mm)	QUANT.	COMPR. (cm)	COMPR. TOTAL (m)	PESO. TOTAL (Kg)	
N1	8,0	2	245	4,9	1,9	
N2	8,0	4	236	9,4	3,7	
N3	8,0	4	225	9,0	3,6	
N4	8,0	4	202	8,1	3,2	
N5	8,0	4	175	7,0	2,8	
N6	8,0	4	125	5,0	2,0	
RESUMO DO AÇO						
Ø	COMP TOTAL (m)		PESO (kg)		TIPO DE AÇO	
8,0	43,4		17,2		CA-50	
TOTAL		17,2				

TEPRAGEM DA LAIE E DAS PAREDES

MALHA TRANCADA P/ PAREDE Ø6,3MM - 16,30kg

MALHA TRANCADA P/ LAJE Ø8,0MM - 17,2kg

Ferragem Fundação

SEM ESCALA



31N2Ø4.2 c/20 - 90



FERRAGEM DA FUNDAÇÃO

Ø6,3 = 37,97m = 9,30kg

$$\varnothing 4,2 - 27,90\text{m} = 3,04\text{kg}$$

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.

2. COBRIMENTO MÍNIMO 25CM.

3. FCK DO CONCRETO = 25MPa.

APLICACÃO:

CLIENTE:

SUPOORTE PARA RESERVATÓRIO

PROJETO E EXECUÇÃO



TÍTULO:

CREA-	050689128-3
-------	-------------

CREA	050689128-3
CREA	050689128-3

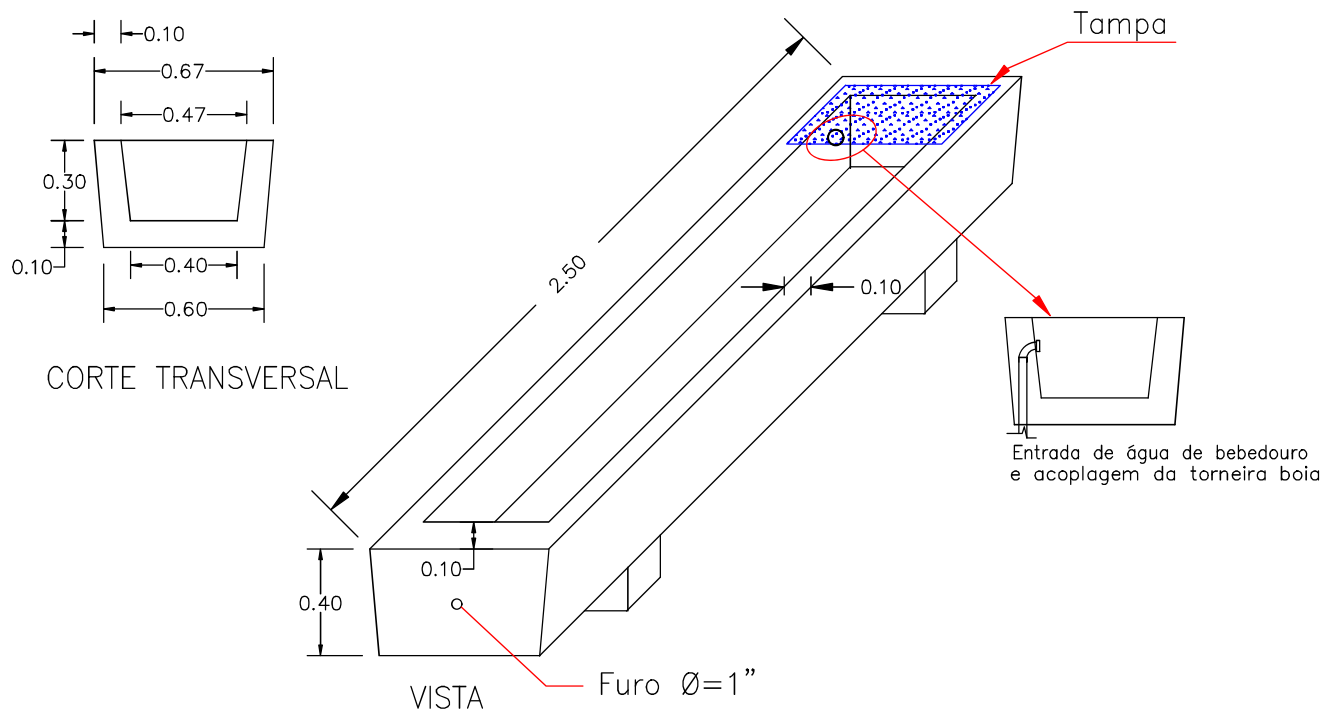
--	--

--	--

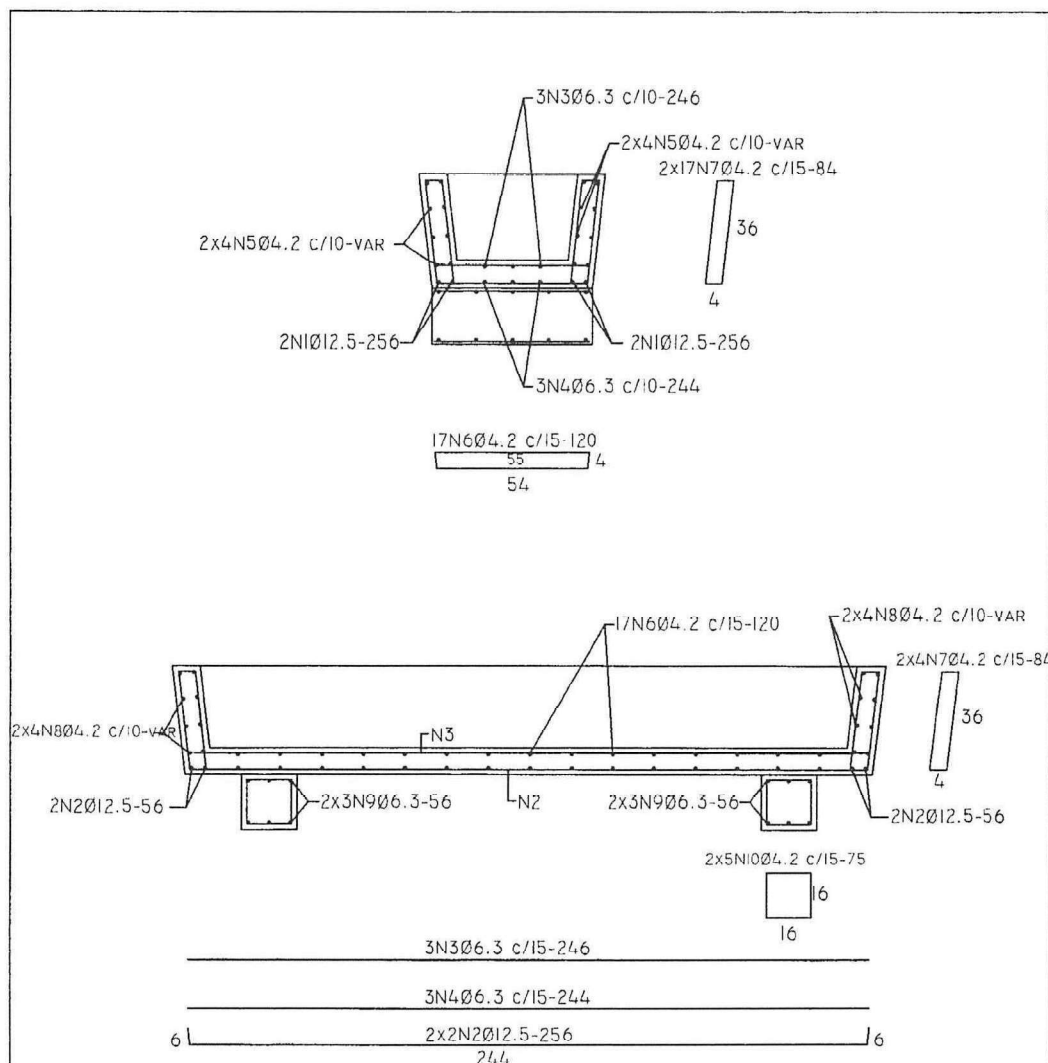
PROJETO

BASE PARA RESERVATÓRIO APOIADO

DETALHE DO BEBEDOURO



CODEVA		Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e da Parnaíba	Folha:
DETALHE DO BEBEDOURO			01
Escala: Sem escala		Unidade: Metros	



VOLUME CONCRETO

COCHO - 0,374M³

TOTAL.....0,374M³

FERRAGEM DO COCHO

Ø12.5 - 12,00M - 12,00KG

Ø 6.3 - 22,00M - 6,00KG

Ø4.2 - 112,00M - 13,00KG

TOTAL.....31,00KG

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: BEBEDOURO

FERRAGEM DO BEBEDOURO

ESCALA
INDICADA

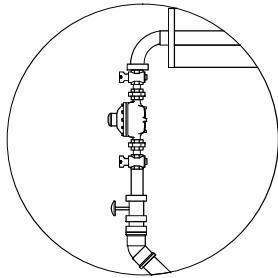
PRANCHA
2/2

CÁLCULO : JUAREZ JOSÉ GOMES
ENGº CÍVIL - CREA - 3587 - D - PE

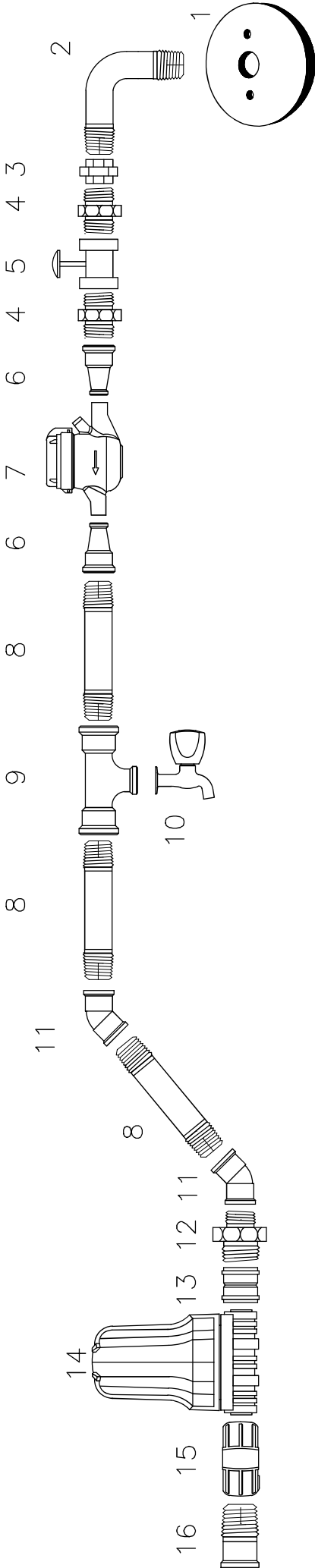
DESENHO:

LUZIVANDIA
COELHO

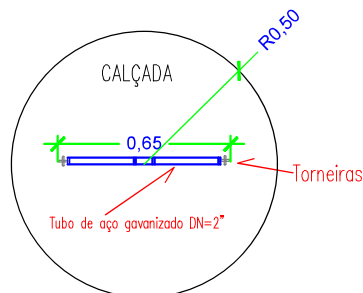
N	DESCRIÇÃO
1	TAMPA POÇO 6" 3 FUROS ALUMÍNIO / FERRO
2	CURVA 90° FG – MACHO/MACHO 2"
3	UNIÃO FG ASSENTO PLANO 2"
4	NIPLE FG 2"
5	REGISTRO LATÃO GAVETA 2"
6	LUVA DE REDUÇÃO FG 2" X 1"
7	HIDRÔMETRO ¾" ROSCA MACHO 1" P/ 5m³/h
8	TUBO EDUTOR TIGRE BRANCO 2"
9	TEE REDUÇÃO 2" X 1½"
10	TORNEIRA JARDIM ¾" OU 1"
11	JOELHO FG 2" 45°
12	NIPLE REDUÇÃO FG 1½" X 2"
13	LUVA FG 1½"
14	Clorador de Poço Artesiano
15	Válvula de Retenção LI 2"
16	ADAPTADOR PVC IRRIGA 35 X 1½"



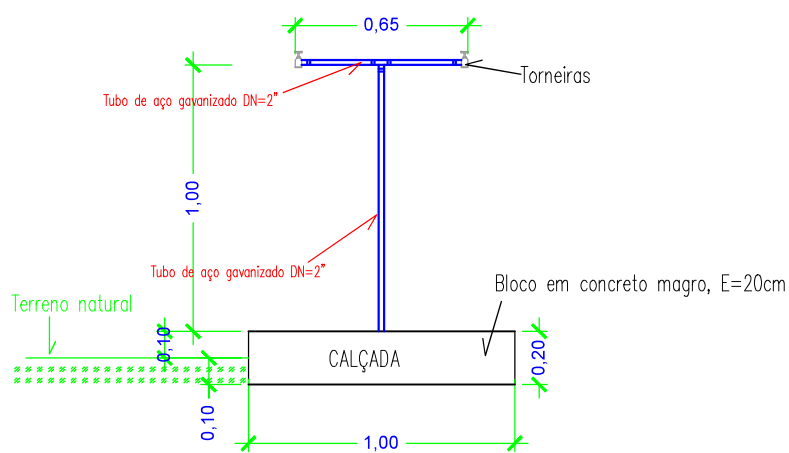
Detalhe do Cavalete



CODEVASF	Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba
DETALHE DO CAVALETE	Folha: 01
Escala: SEM ESCALA	



PLANTA BAIXA



FRENTE

QUANTITATIVOS:

Escavação: 0,09 m³ Chapisco: 0,31 m²
Forma: 0,63 m² Reboco: 0,31 m²
Concreto FCK=15MPA : 0,16m² Pintura: 0,31 m²
Piso cimentado: 0,79m²

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

ELABORAÇÃO:

CODEVASF - 2º SR/GRD

PLANTA:

DETALHAMENTO DE PROJETO
CHAFARIZ

DESENHO:

PATRÍCIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD-112.520-8

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PATRÍCIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD-112.520-8

PRANCHA:

1/11

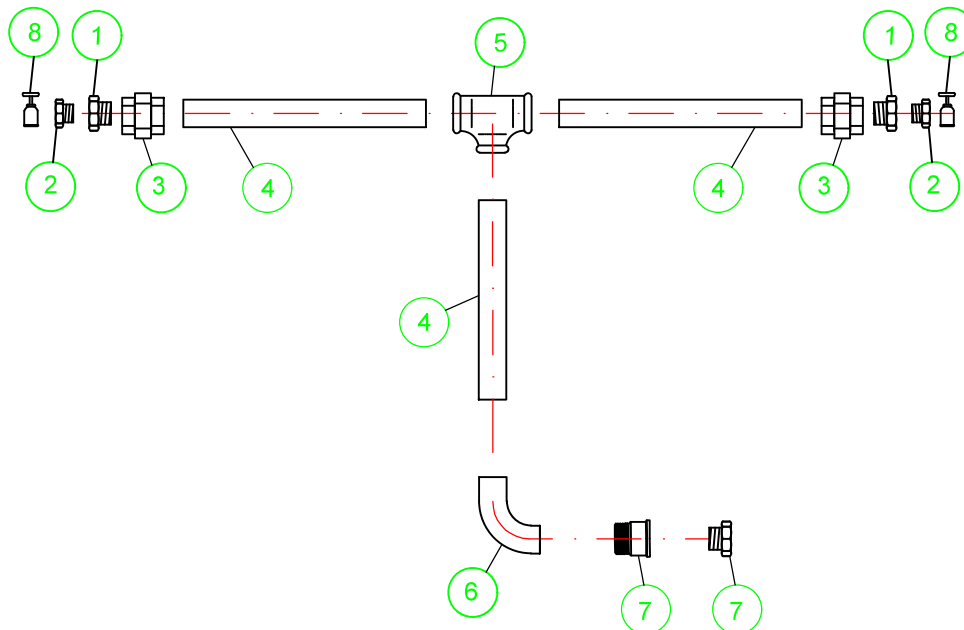
ESCALA:

1 / 25

DATA:

08/09/21

HIDRÁULICA CHAFARIZ



Item	Descrição	Qtd.
1	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALV. ROSCA 2" x 1"	2
2	BUCHA REDUÇÃO FERRO GALV. ROSCA 1" x 3/4"	2
3	UNIÃO FERRO GALV. ROSCA 2"	2
4	TUBO EM AÇO GALVANIZADO, de 2"	1,8
5	TE DE FERRO GALVANIZADO 90° C/ ROSCA 2"	1
6	COTOVELO 90° FERRO GALVANIZADO, ROSCA 2"	1
7	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL, 60mm x 2".	1
8	TORNEIRA CROMADA S/ BICO, 1/2"	1
9	BUCHA DE REDUÇÃO SOLDÁVEL, 60mm X 50mm	1

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

ELABORAÇÃO:
CODEVASF - 2ºSR/GRD

PLANTA:
**DETALHAMENTO DE PROJETO
CHAFARIZ**

DESENHO:
PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD=112394

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PATRICIA CARDOSO DOURADO
ANALISTA EM DESENVOLVIMENTO REGIONAL
CAD=112394

PRANCHA: **2/11** ESCALA: **1 / 75** DATA: **08/09/21**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.

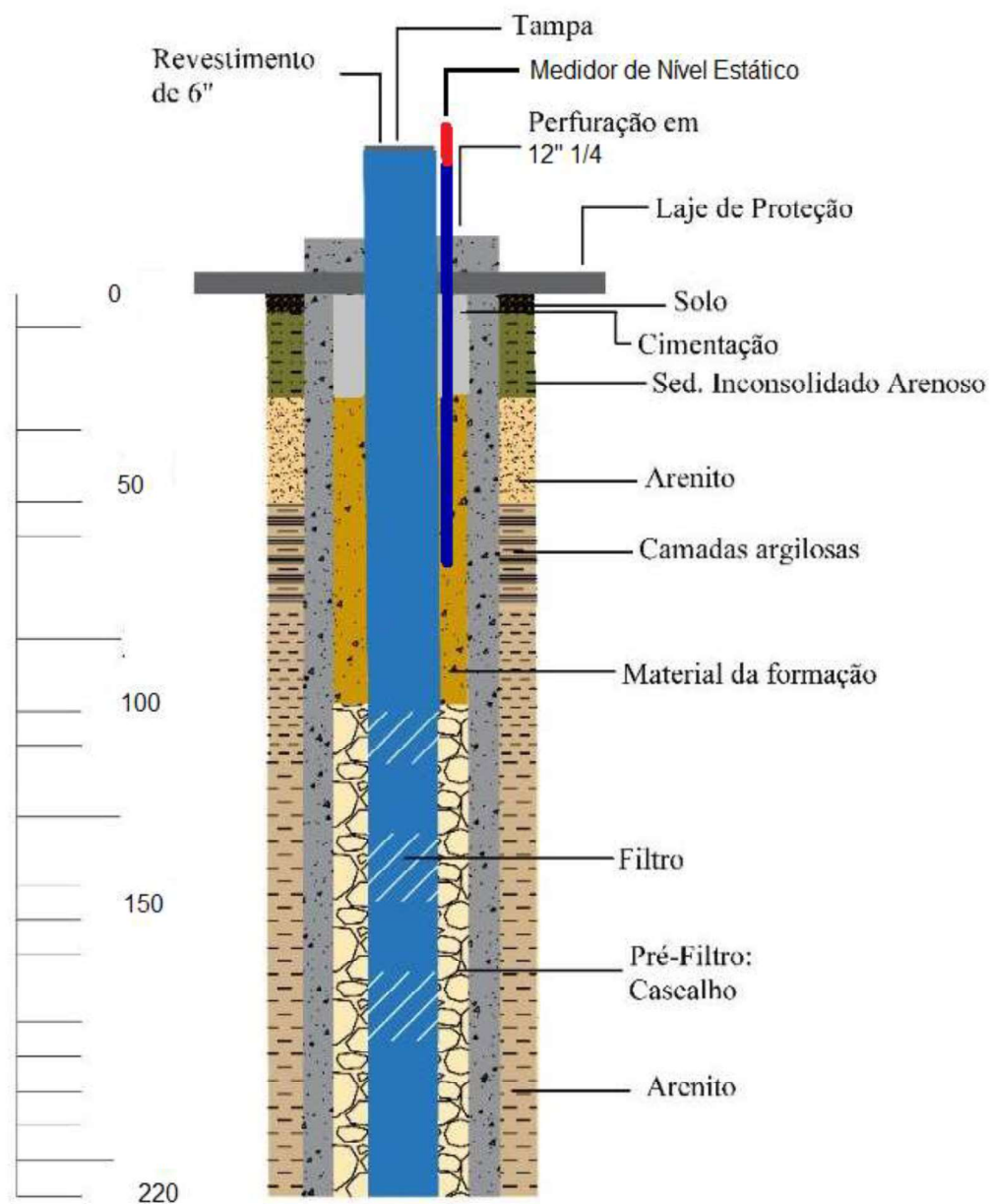


Figura 6: Projeto construtivo do poço tubular