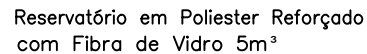




## **ANEXO 7**

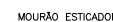
### **PEÇAS GRÁFICAS – PROJETO PADRÃO**

Planta Baixa  
S/ESC

## Planta Baixa



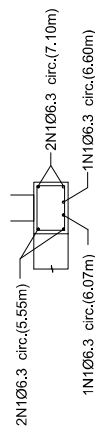
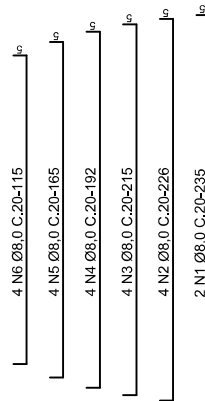
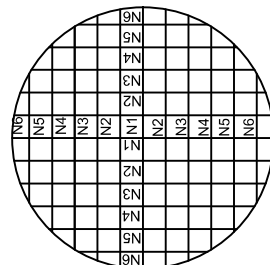
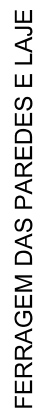
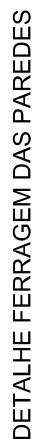
### DETALHE DA CERCA



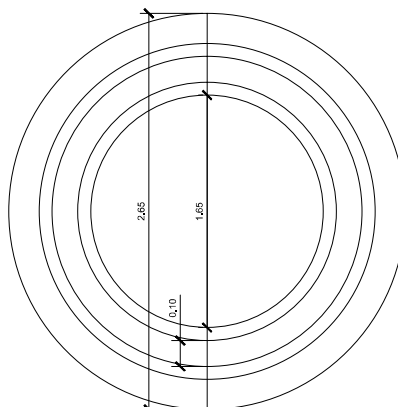
### Fachada do Perímetro de urbanização

## RELACÃO DE

N	DESCRIÇÃO	Quantidade variável de acordo com a potência instalada	Unidade
1	MÓDULOS POLICRISTALINOS	Quantidade variável de acordo com a potência instalada	M²
2	ESTRUTURA PARA PAINEL SOLAR	Tamanho variável de acordo com a potência instalada	M²
3	CONTROLADORA EXTERNA	1	PÇ
4	CABO 6mm²	Quantidade variável de acordo com a profund. da bomba	M
5	HASTE DE ATERRAMENTO	2	M
6	CABO PARA ATERRAMENTO DE 50mm²	Quantidade variável de acordo com a qtdade de placas	M
7	TAMPA BOIA	1	PÇ
8	MOTOBOMBA SUBMERSA	1	PÇ
9	RESERVATÓRIO EM POLIESTER REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO 5m³	1	PÇ
10	CONECTOR TIPO OLHAL DE Ø 1/2"	2	PÇ
11	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS EM POLIPROPILENO DIÂMETRO 300mm X ALTURA DE 400mm	2	PÇ



QUADRO DE FERRO DA LAJE					
TIPO	Ø (mm)	QUANT.	COMPR. UNIT (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			



Características Técnicas

## REPRESENTAÇÃO FUNDAÇÃO

SEM ESCALA

FERRAGEM DA LAJE E DAS PAREDES

MALHA TRANÇADA P/ PAREDE Ø6.3MM - 16.30kg

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

NOTAS:

- NOTAS:
1. DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.
  2. COBRIMENTO MÍNIMO 2,5CM.
  3. FCK DO CONCRETO - 25MPa.

**APLICACÃO:**

**CLIENTE:**

## SUPOORTE PARA RESERVATÓRIO

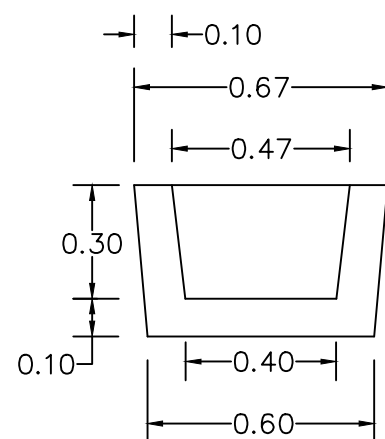
## PROJETO E EXECUÇÃO



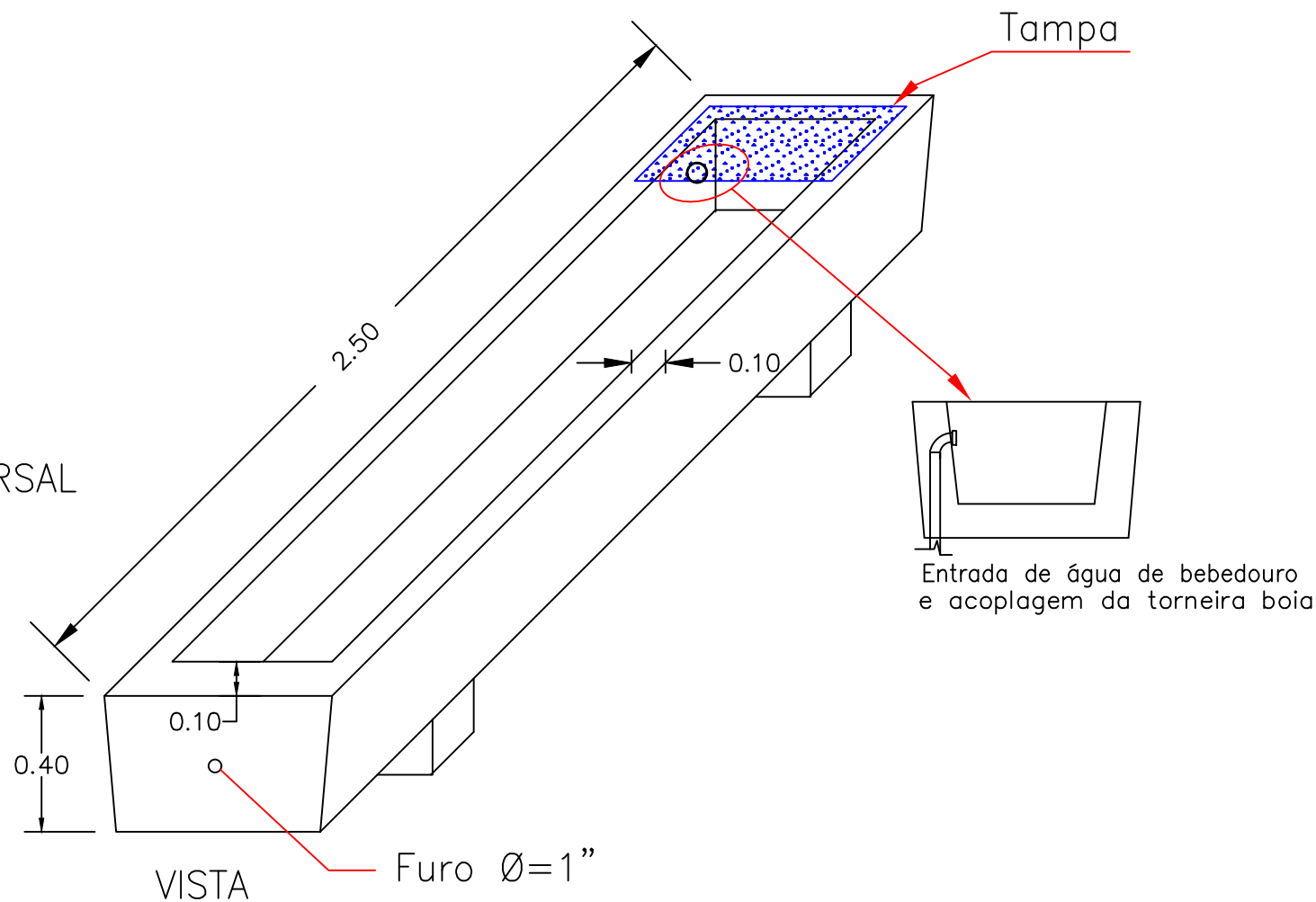
1011

## BASE PARA RESERVATÓRIO APOIADO

## DETALHE DO BEBEDOURO

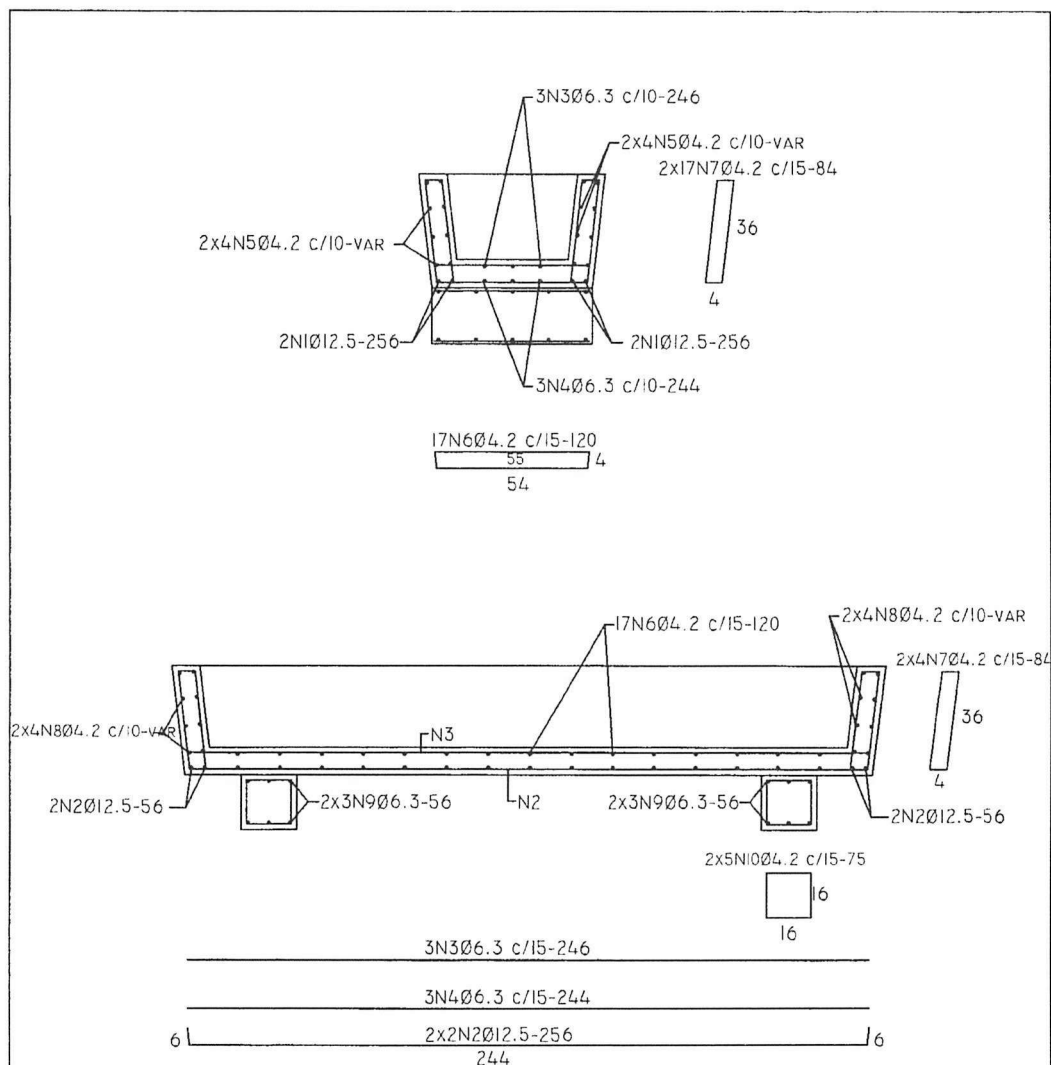


CORTE TRANSVERSAL



VISTA

Furo Ø=1"



# 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

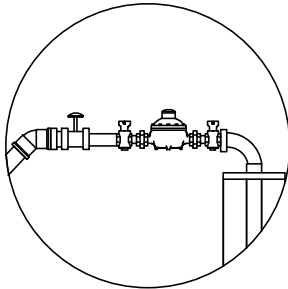
PRANCHA  
2/2

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

DESENHO:

LUZIVANDIA  
COELHO

Detalhe do Cavalete



N	DESCRIÇÃO
1	TAMPA POÇO 6" 3 FUROS ALUMÍNIO / FERRO
2	CURVA 90° FG – MACHO/MACHO 1 ¼"
3	UNIÃO FG ASSENTO PLANO 1 ¼"
4	NIPLE FG 1 ¼"
5	REGISTRO LATÃO GAVETA 1 ¼"
6	LUVA DE REDUÇÃO FG 1 ¼" X 1"
7	HIDRÔMETRO ¾" ROSCA MACHO 1" P/ 5m³/h
8	TUBO EDUTOR TIGRE BRANCO 1 ¼"
9	TEE REDUÇÃO 1 ¼" X ½"
10	TORNEIRA JARDIM ¾" OU ½"
11	JOELHO FG 1 ¼" 45°
12	NIPLE REDUÇÃO FG 1 ½" X 1 ¼"
13	LUVA FG 1 ½"
14	ADAPTADOR PVC IRRIGA 35 X 1 ½"

