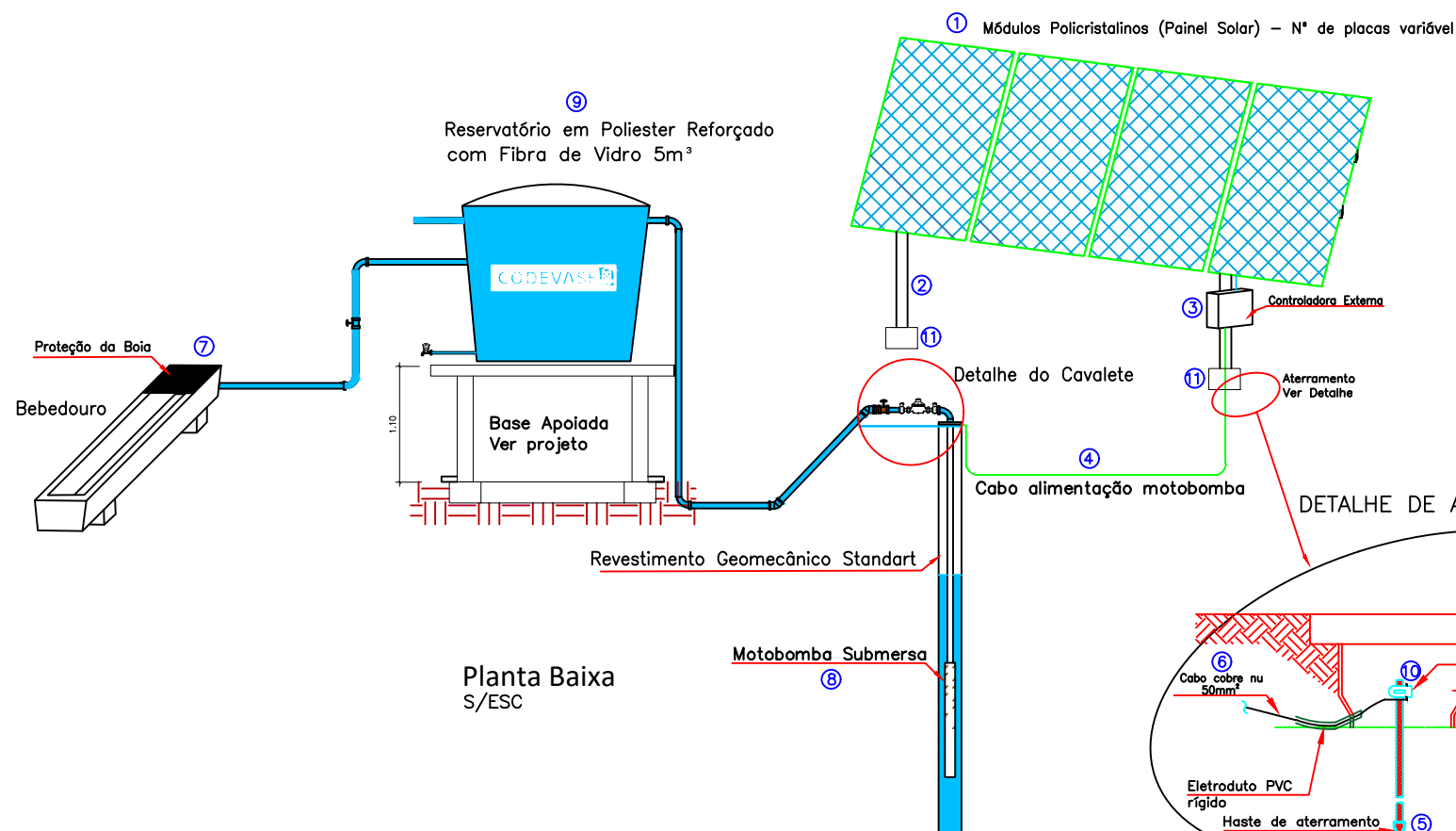
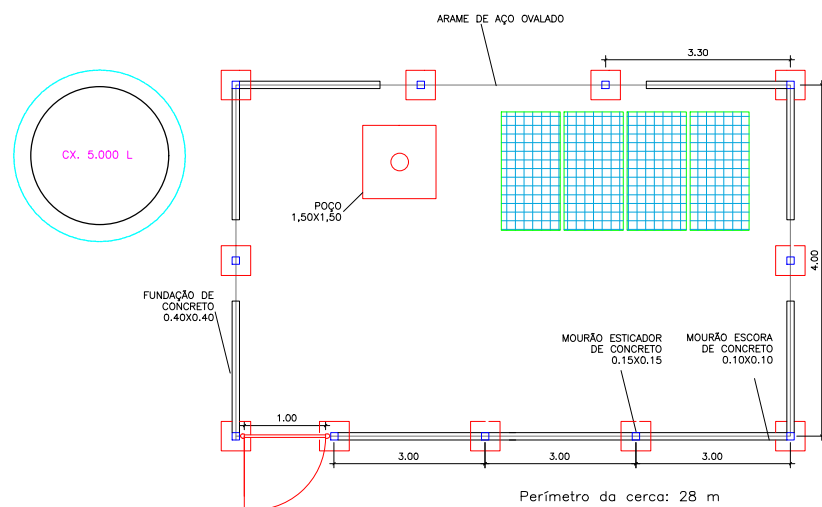
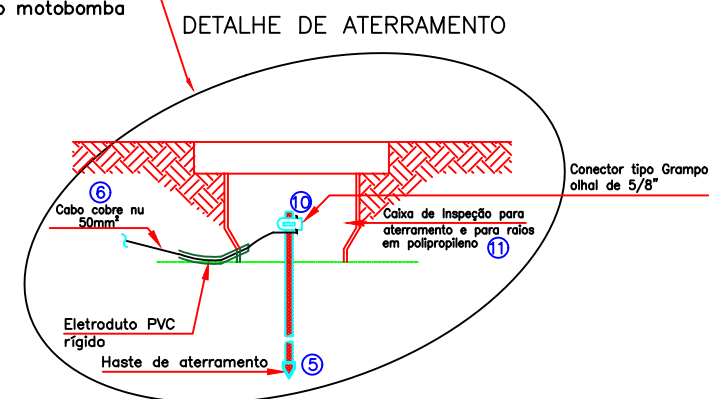




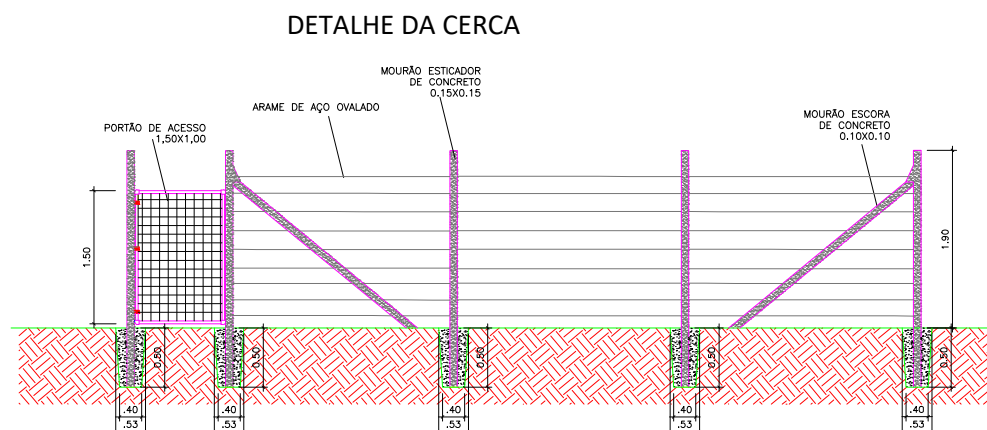
ANEXO 7
PEÇAS GRÁFICAS – PROJETO PADRÃO



RELAÇÃO DE			
N	DESCRIÇÃO	Quantidade	Unidade
1	MÓDULOS POLICRISTALINOS	Quantidade variável de acordo com a potência instalada	PÇ
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 profundidade da bomba	M
5	HASTE DE ATERRAMENTO	2	M
6	CABO PARA ATERRAMENTO DE 50mm²	Quantidade variável de acordo com a quantidade de placas	M
7	TAMPA BOIA	1	PÇ
8	MOTOBOMBA SUBMERSA	1	PÇ
9	RESERVATÓRIO EM POLIÉSTER 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



Planta Baixa



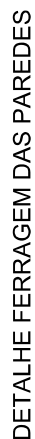
Fachada do Perímetro de urbanização

CODEVASF

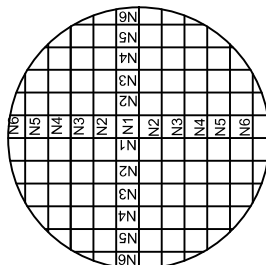
Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba

SISTEMA DE ABASTECIMENTO SIMPLIFICADO PARA USOS MÚLTIPLOS

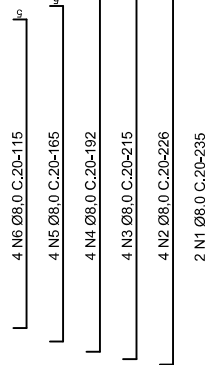
Folha:
01Escala:
SEM ESCALA



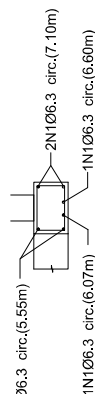
FERRAGEM DAS PAREDES E LAJE



Ferragem Fundação
SEM ESCALA



ARMADURA



31N2Ø4.2 c/20 - 90

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				

REPRESENTAÇÃO FUNDAÇÃO

SEM ESCALA

Características Técnicas

ACO CA-60

AÇO CA-50

CONCRETO

$f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

FERRAGEM DA LAJE E DAS PAREDES

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

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

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS, SALVO ONDE INDICADO.

2. COBRIMENTO MÍNIMO 2,5CM.

3. FCK DO CONCRETO - 25MPa.

APLICAÇÃO:**CLIENTE:**

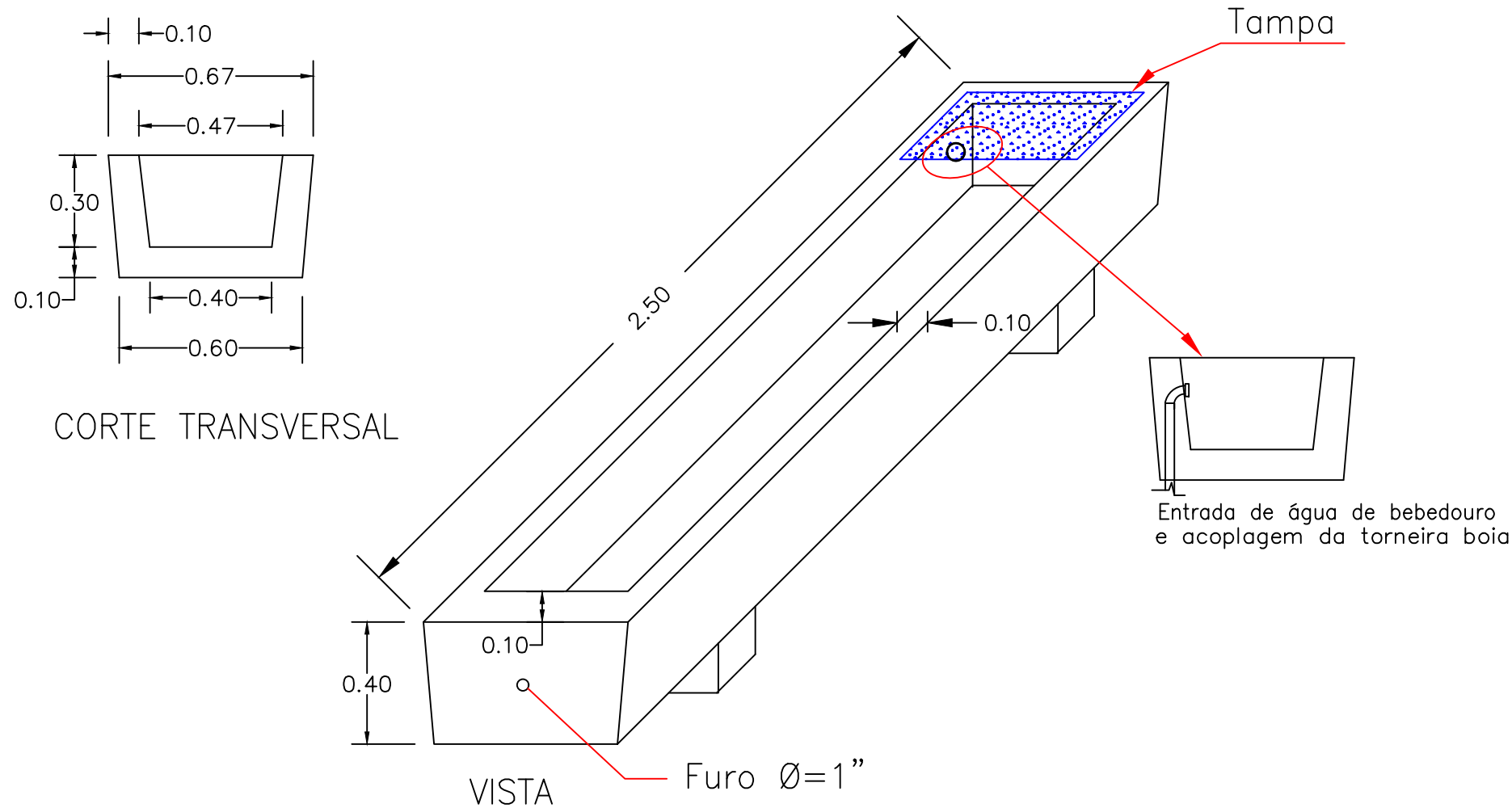
SUPOORTE PARA RESERVATÓRIO

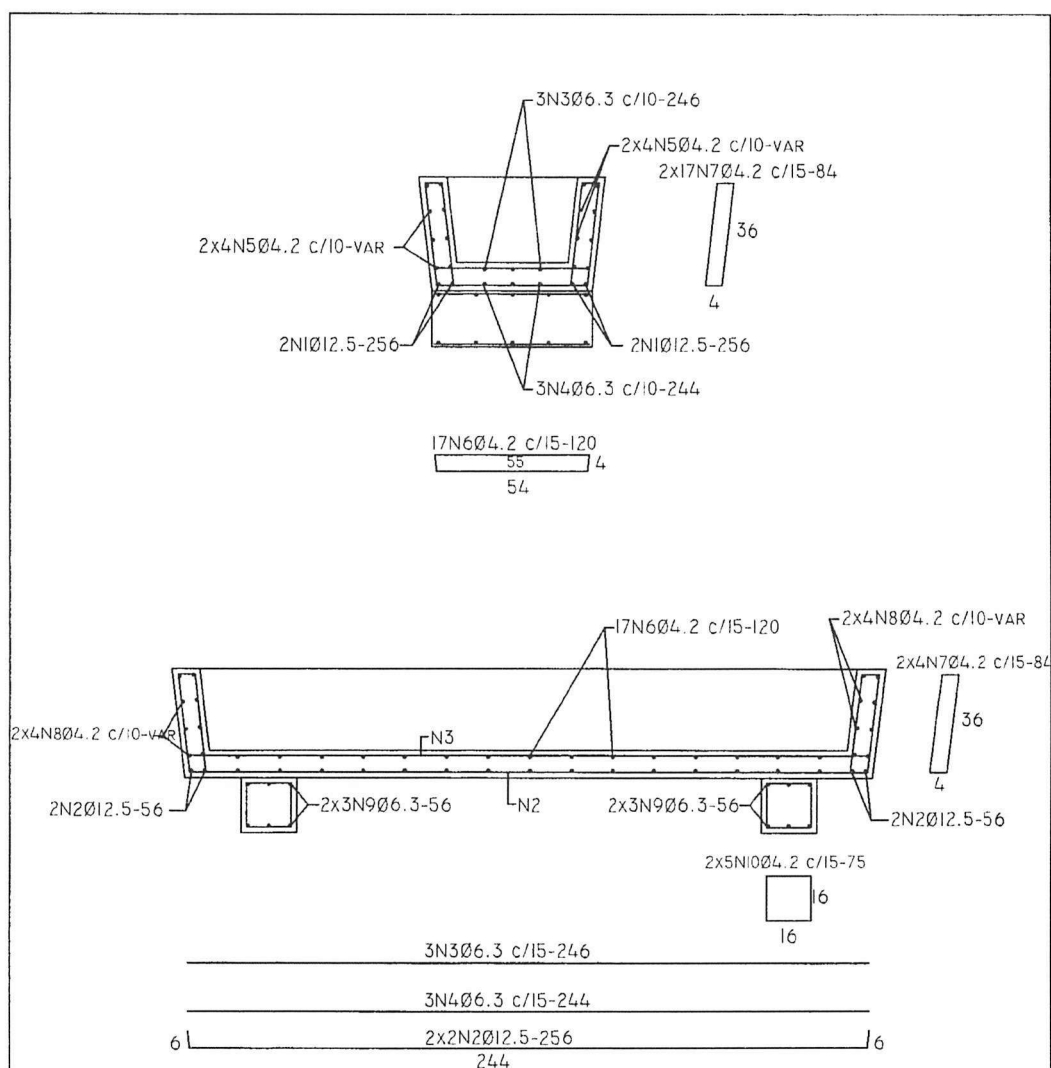
PROJETO E EXECUÇÃO

**TÍTULO:**

TÍTULO:
BASE PARA RESERVATÓRIO APOIADO

DETALHE DO BEBEDOURO





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

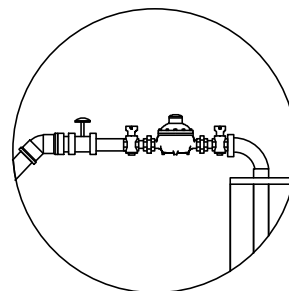
PRANCHA
2/2

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"

