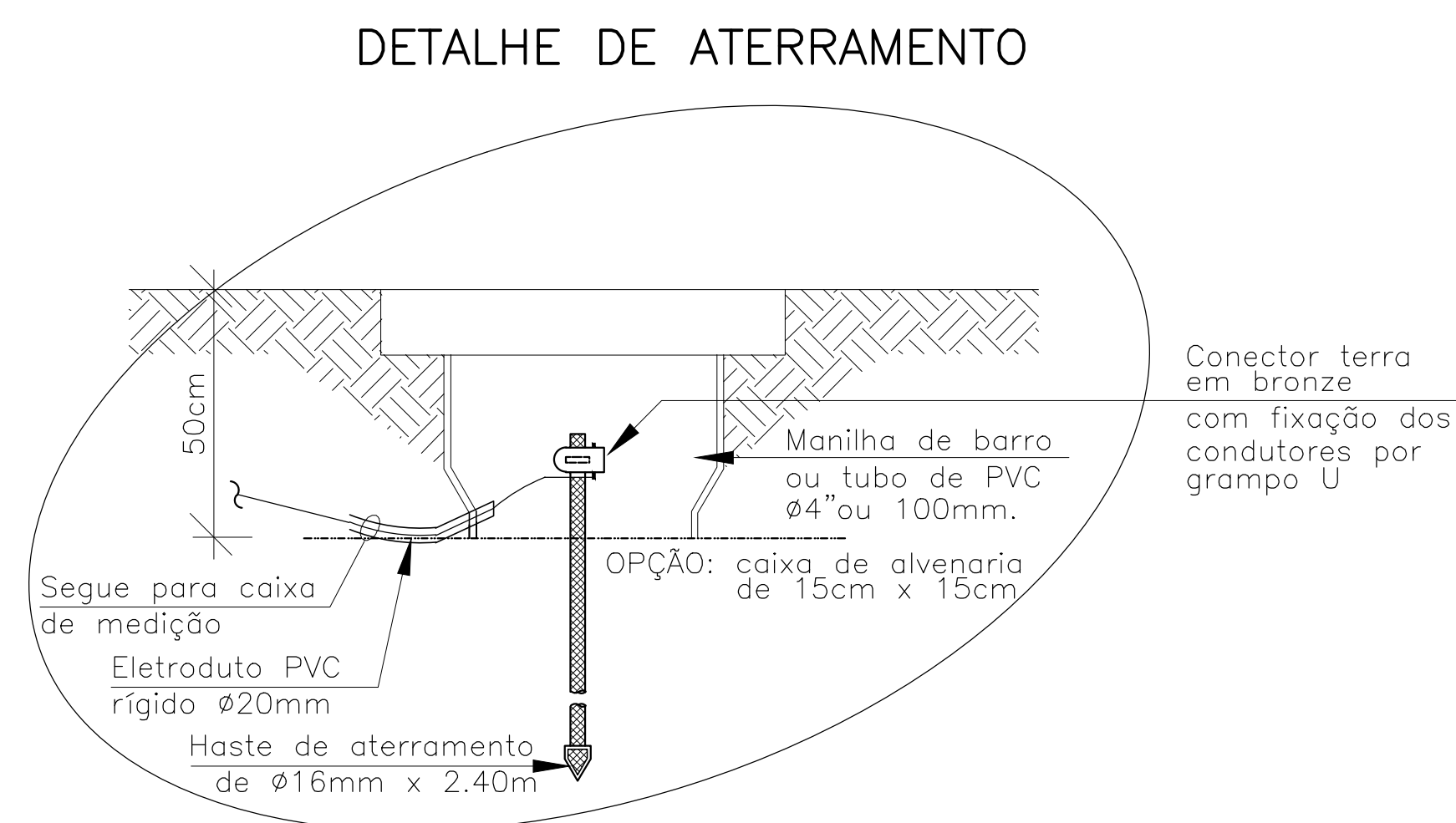
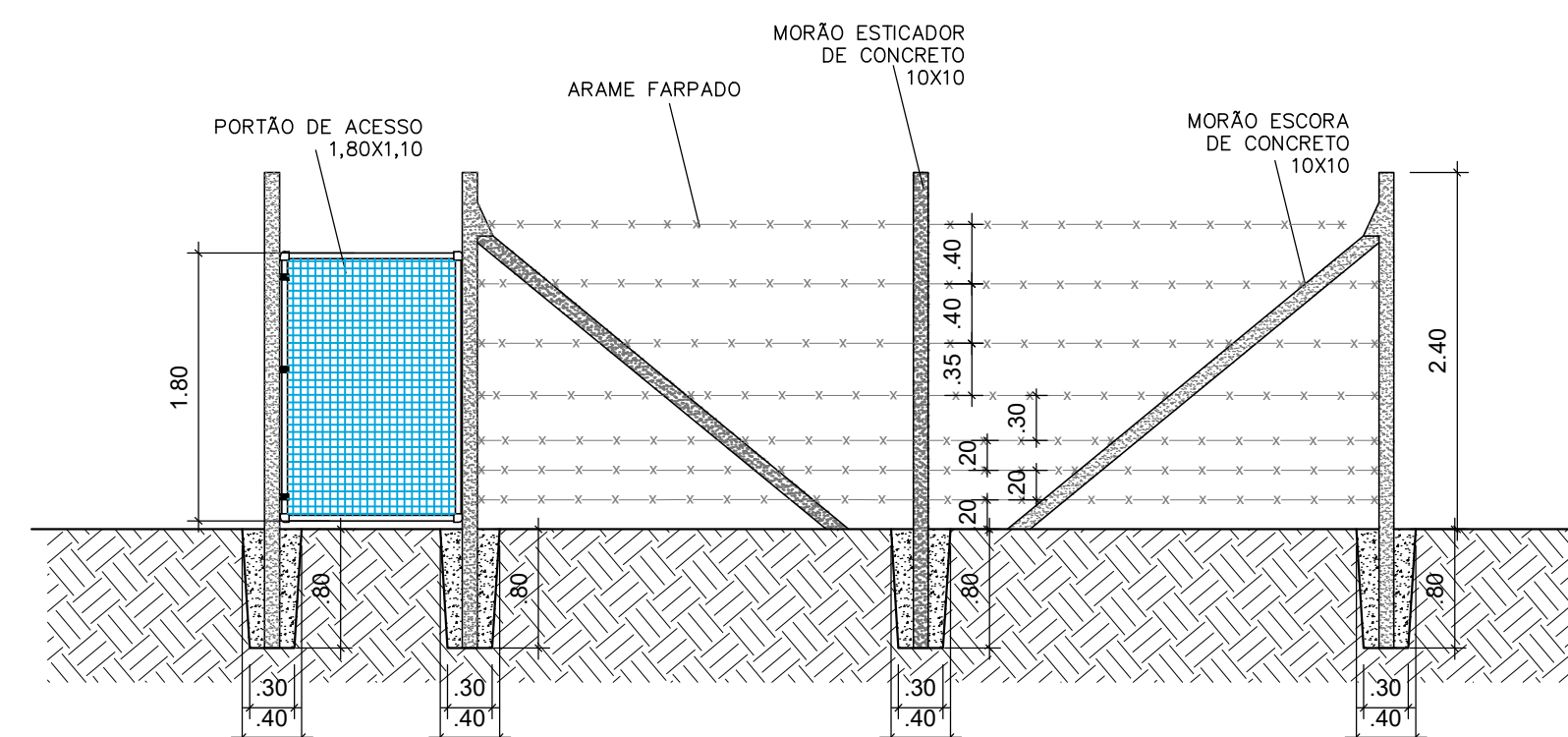


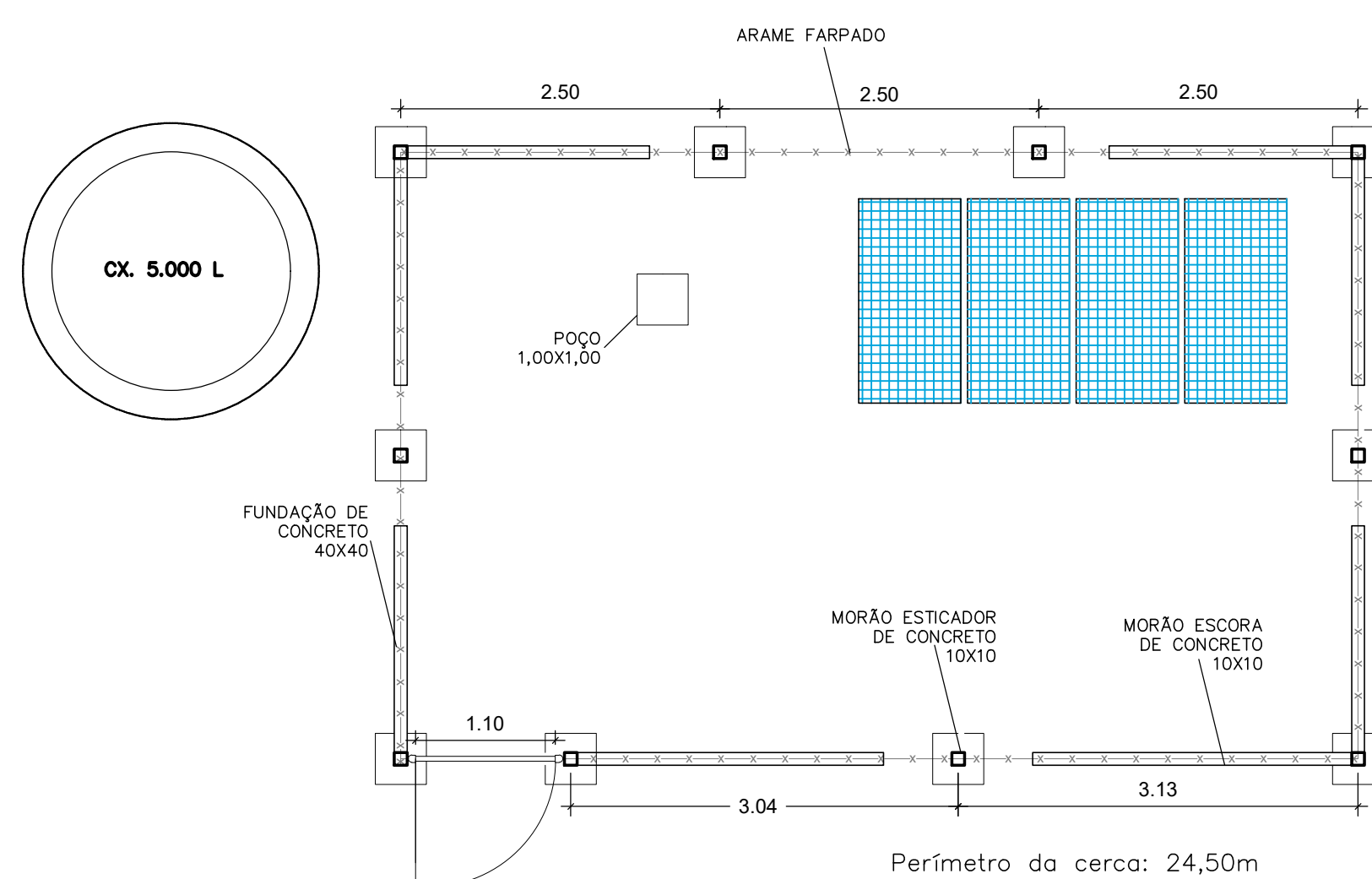
MODELO DA ESTRUTURA METÁLICA

Planta Baixa
S/ESC

DETALHE DA CERCA




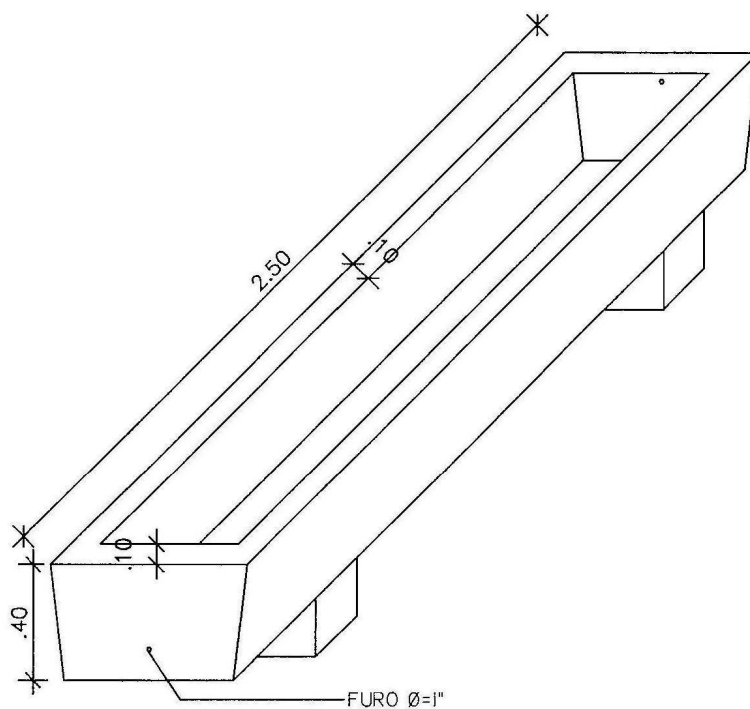
Fachada
Escala: 1/50



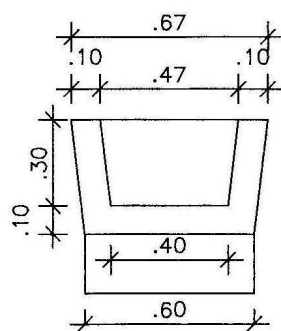
Planta Baixa
Escala: 1/50

RELAÇÃO DE MATERIAIS			
N	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UN
1	PAINEL SOLAR 335W	4	PÇ
2	ESTRUTURA PARA PAINEL SOLAR	1	PÇ
3	INVERSOR	1	PÇ
4	CABO 6mm2	10	M
5	ABRIGO PROTEÇÃO INVERSOR	1	PÇ
6	HASTE DE ATERRAMENTO	1	PÇ
7	CABO 3x2,5mm2	80	M
8	TAMPA POÇO	1	PÇ
9	MOTOBOMBA SUBMERSA	1	PÇ
10	TUBO PVC ROSCÁVEL	66	M
11	LUVA GALVANIZADA	5	PÇ
12	FLANGE P/CAIXA D'ÁGUA 50x1 1/2	3	PÇ
13	FLANGE P/CAIXA D'ÁGUA 25x3/4	2	PÇ
14	REGISTRO GAVETA	1	PÇ
15	REGISTRO PVC ESFERA SOLD 50mm	1	PÇ
16	REGISTRO PVC ESFERA SOLD 32mm	1	PÇ
17	REGISTRO PVC ESFERA SOLD 32mm	1	PÇ
18	LUVA PVC 1/R 25x3/4	2	PÇ
19	CURVA P/REGISTRO C/RED 1.1/4x1	1	PÇ
20	UNIÃO PVC SOLD 50mm	1	PÇ
21	JOELHO PVC SOLD 90° 50mm	1	PÇ
22	CAIXA DE FIBRA 5.000L	1	PÇ
23	CORDA DE NYLON TRANÇADA 8mm	75	M
24	FITA ISOLANTE 18x10mm	1	PÇ
25	FITA AUTO FUSÃO 19x2m	1	PÇ
26	VEDA ROSCA 18x25m	1	PÇ
27	ELETRODUTO ROSCÁVEL 3/4"	18	M
28	CURVA ELETRODUTO 180° 3/4"	1	PÇ
29	CURVA ELETRODUTO 90° 3/4"	3	PÇ
28	LUVA ELET. ROSC 90° 3/4	6	PÇ
29	TORNEIRA JARDIM 1/2"	2	PÇ
28	TORNEIRA BOIA 1/2"	1	PÇ
29	COLA PVC 175g	1	PÇ
30	CURVA PVC SOLD 90° 50mm	2	PÇ
31	CONECTOR PARA ATERRAMENTO	1	PÇ
32	CAIXA INSPEÇÃO COPE CONE	1	PÇ
33	CLIPLE P/CABO DE AÇO	8	PÇ
34	PARAF. SEXTAV. 5/16x1" C/PORCA	6	PÇ
35	PARAF. PHILLIPS 4.5x50 C/BUCHA 8mm	4	PÇ
36	ESTICADOR P/ CABO DE AÇO	4	PÇ
37	CABO DE AÇO 3,18mm	8	M
38	PITÃO C/ BUCHA 10mm	4	PÇ
39	TUBO CORRUGADO 5/8"	1,5	M
40	HIDRÔMETRO	1	PÇ
41	UNIÃO PVC SOLD 50mm	1	PÇ
42	LUVA GALV RED 1.1/2x1"	1	PÇ
43	LUVA GALV RED 1.1/4x1"	1	PÇ
44	BUCHA GALV RED 1.1/2x1"	1	M
45	ADAPTADOR PVC SOLD 50x1.1/2"	1	PÇ
46	ADAPTADOR PVC SOLD 20x1/2"	1	PÇ

	MINISTÉRIO DE DESENVOLVIMENTO NACIONAL COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAMA CODEVASF 3ªSR / PETROLINA, PE.				
OBRA: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">POÇO TUBULAR COM 80M (CRISTALINO—VAZÃO ≥ 300 L/H)</div>					
DESENHO: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">PROJETO DE INSTALAÇÃO DE POÇO TUBULAR COM ENERGIA SOLAR</div>					
DES.:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> REV.: VANDA ALVES </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ESCALA: INDICADA </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> APROV.: </td> <td style="padding: 5px;"> DATA: NOVEMBRO/2021 </td> </tr> </table>	REV.: VANDA ALVES	ESCALA: INDICADA	APROV.:	DATA: NOVEMBRO/2021
REV.: VANDA ALVES	ESCALA: INDICADA				
APROV.:	DATA: NOVEMBRO/2021				



VISTA
ESC.: 1:25



CORTE TRANSVERSAL
ESC.: 1:25

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: BEBEDOURO

FORMA DO BEBEDOURO

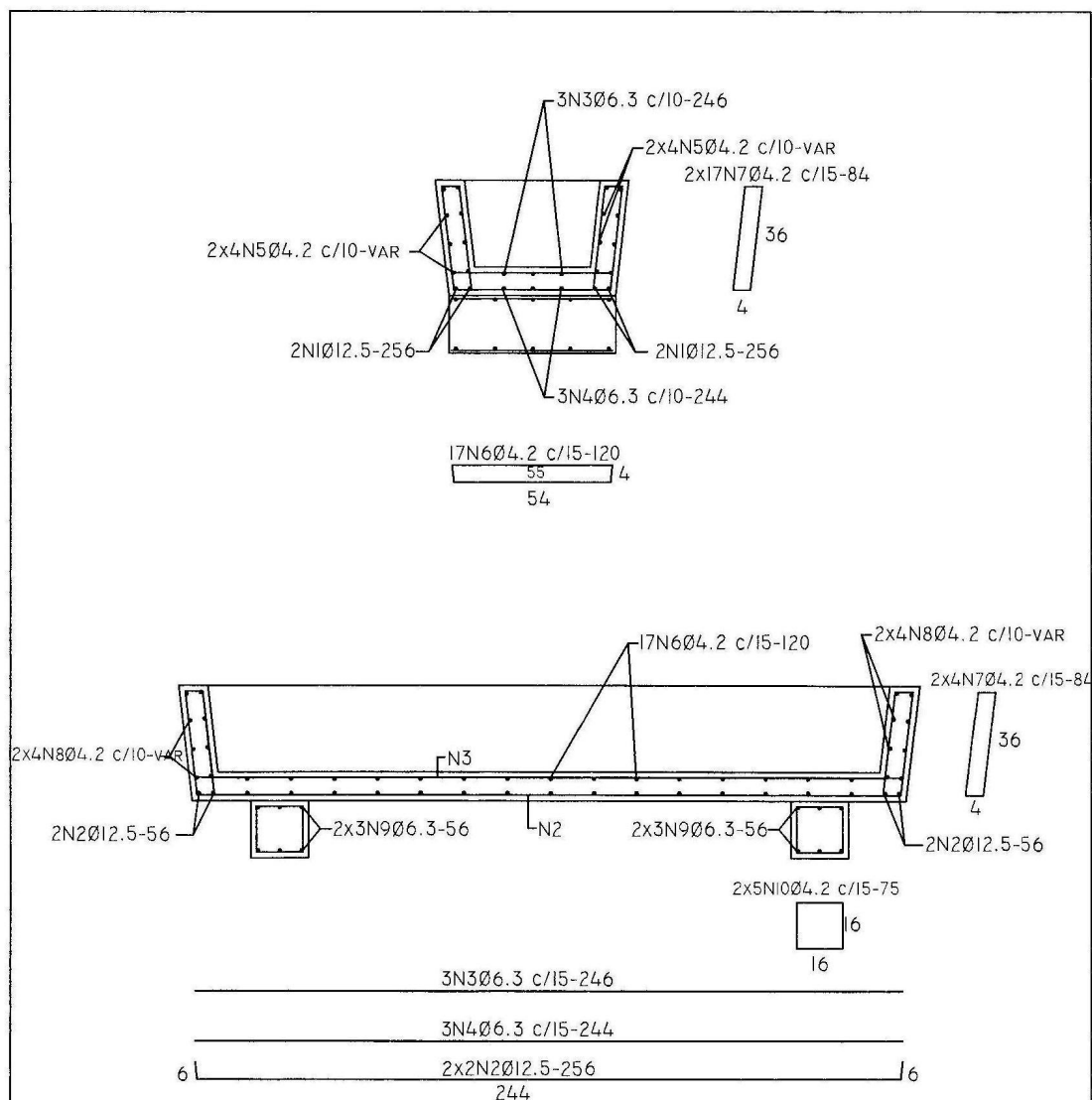
ESCALA
INDICADA

PRANCHA
1/2

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

DESENHO:

LUZIVANDIA
COELHO



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

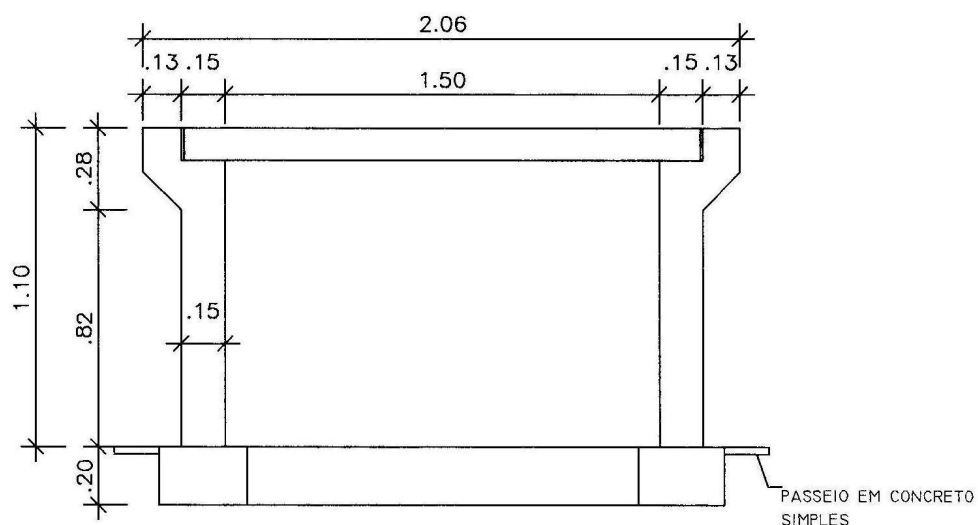
ESCALA
INDICADA

PRANCHA
2 / 2

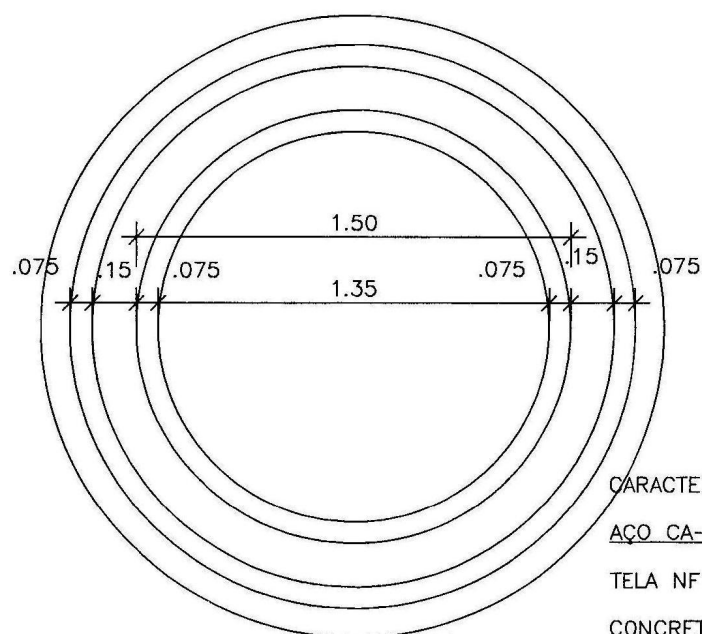
CÁLCULO : JUAREZ JOSÉ GOMES
ENGº CÍVIL - CREA - 3587 - D - PE

DESENHO:

LUZIVANDIA
COELHO



CORTE TRANSVERSAL
ESC.: 1:25



FORMA FUNDAÇÃO
ESC.: 1:25

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACO CA-60

TELA NF 138

CONCRETO

$f_{ck}=25MPa$

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: BASE DE CAIXA D'ÁGUA P/ 5.000L

FORMA DO TUBO

ESCALA
INDICADA

PRANCHA
1/2

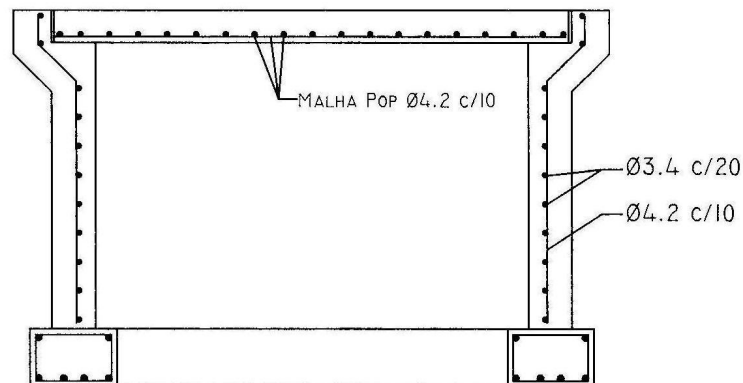
CÁLCULO : JUAREZ JOSÉ GOMES
ENGº CÍVIL - CREA - 3587 - D - PE

DESENHO:

LUZIVANDIA
COELHO

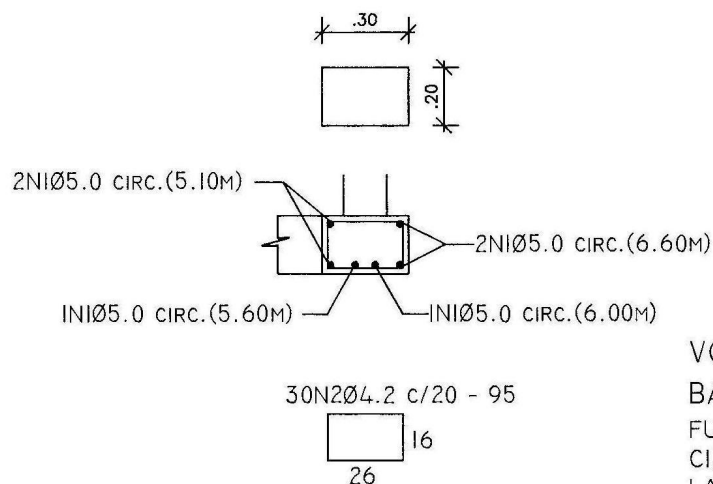
FERRAGEM DAS PAREDES E LAJE

ESC.: 1:25



FERRAGEM DA FUNDAÇÃO

ESC.: 1:25



VOLUME CONCRETO

BASE CAIXA D'ÁGUA

FUNDAÇÃO - 0,311M³

CILINDRO - 0,972M³

LAJE TAMPA - 0,284M³

TOTAL.....1,56M³

FERRAGEM DA FUNDAÇÃO E DAS PAREDES

Ø5.0 - 35,00M - 5,60KG

Ø4.2 - 28,50M - 3,20KG

MALHA POP - 6,00KG

TOTAL.....17,70KG

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: BASE DE CAIXA D'ÁGUA P/ 5.000L

FERRAGENS - BASE CIRCULAR E PAREDES

ESCALA
INDICADA

PRANCHA
2 / 2

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

DESENHO:

LUZIVÂNDIA
COELHO