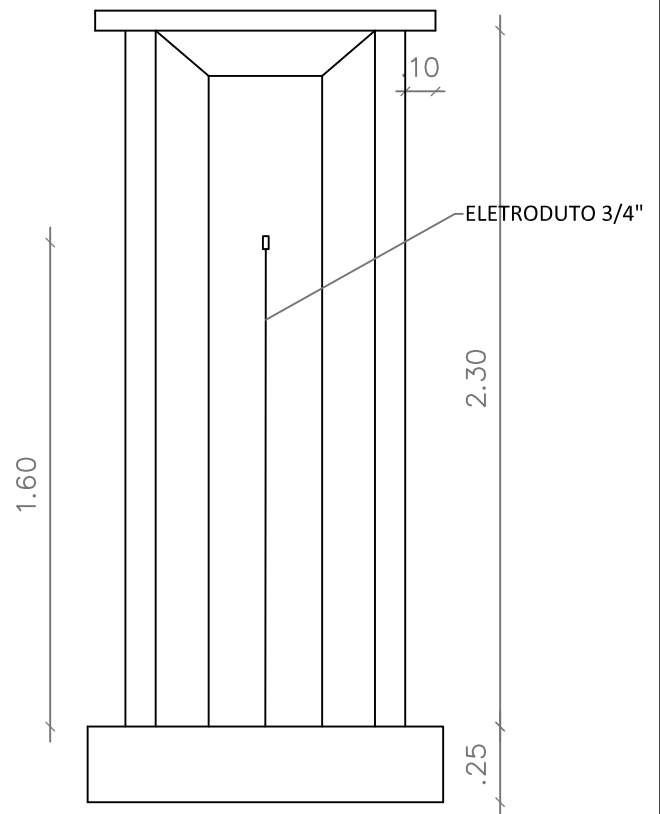


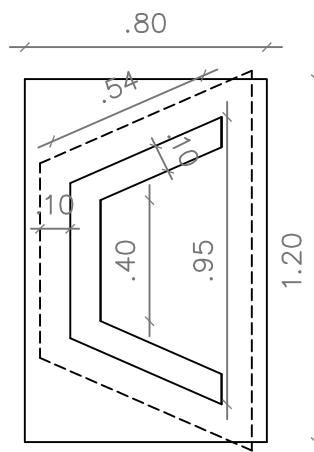
CORTE TRANSVERSAL

ESC.: 1/25



VISTA FRONTAL

ESC.: 1/25



PLANTA BAIXA

ESC.: 1/25

**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6ª SR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

ABRIGO DO PAINEL

TÍTULO

FORMA DO ABRIGO DO PAINEL

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

DATA

REV.

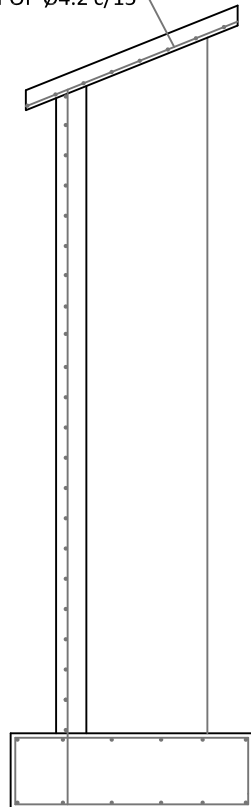
00

FOLHA

01 de

02

Malha POP Ø4.2 c/15



6N1 Ø6.3 c/15 - 290



116

21

9N2 Ø6.3 c/15 - 210



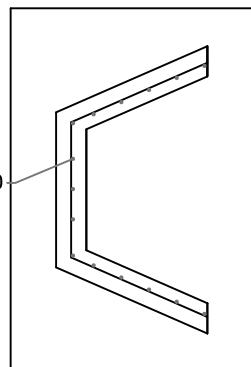
21

76

Volume de concreto abrigo de painel

Fundação = 0,24 m³
Paredes = 0,316 m³
Laje Tampa = 0,042 m³
Total = 0,59 m³

Malha POP Ø4.2 c/10



Ferragem do abrigo

Ø6.3 - 36,00m - 10,00Kg
Ø4.2 - 3,80m - 9,00Kg
Total = 19,00Kg

**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6^ASR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

ABRIGO DO PAINEL

TÍTULO

FERRAGEM DO ABRIGO DE PAINEL

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

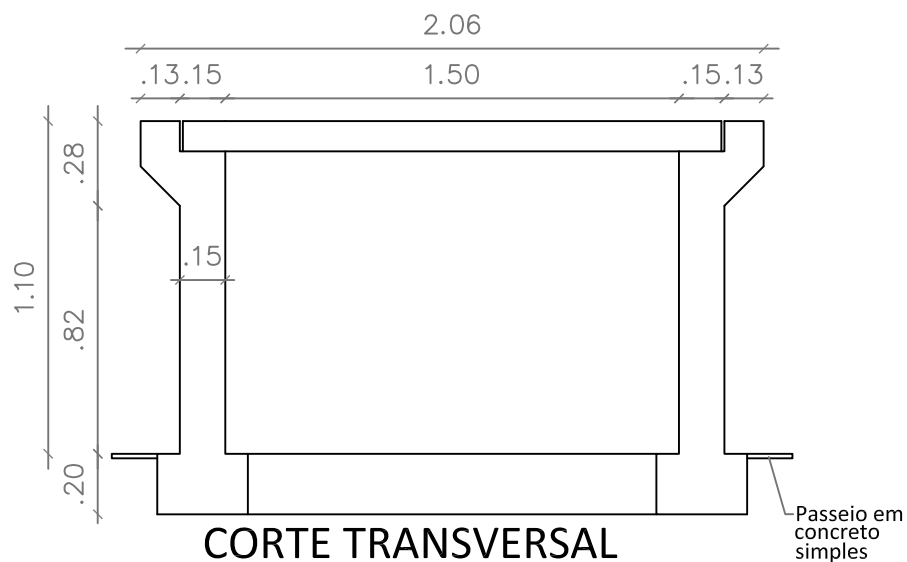
DATA

REV.

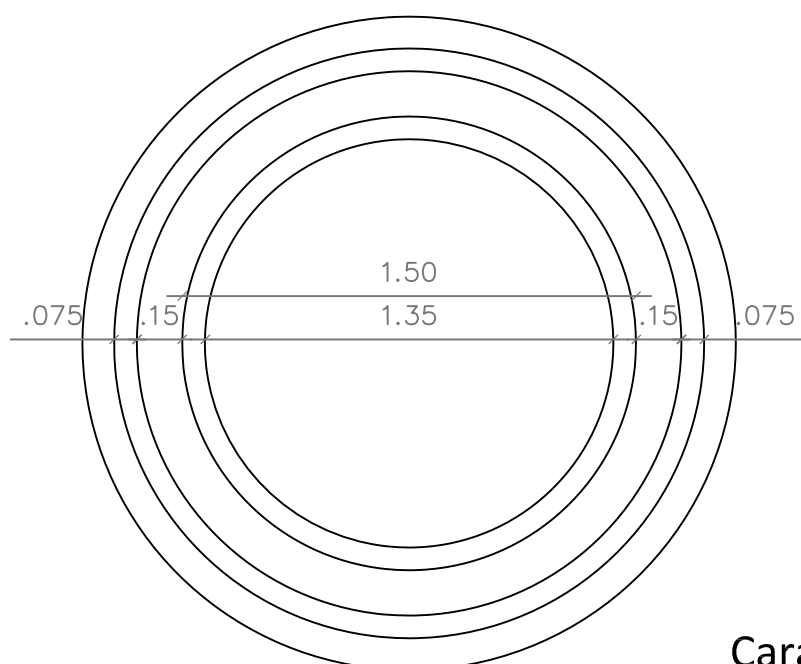
00

FOLHA

02 de 02



ESC.: 1/25



ESC.: 1/25

Característica Técnicas

AÇO CA-60
Tela NF 138
CONCRETO
Fck = 25 Mpa

**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6ª SR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

BASE DA CAIXA D'ÁGUA P/5000L

TÍTULO

FORMA DO TUBO

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

DATA

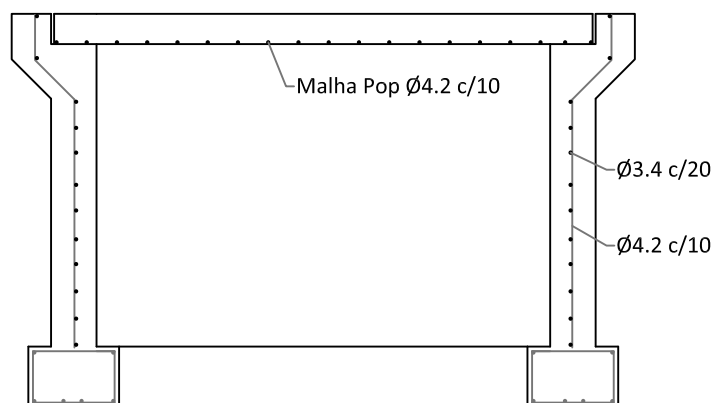
REV.

00

FOLHA

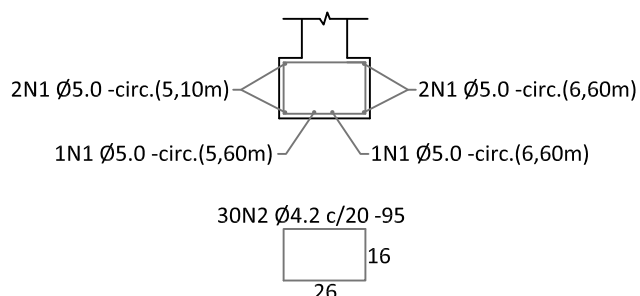
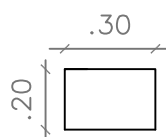
01 de

02



FERRAGEM DAS PAREDES E LAJE

ESC.: 1/25



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

Volume de concreto

BASE CAIXA D'ÁGUA
Fundação = 0,311 m³
Cilindro = 0,972 m³
Laje Tampa = 0,284 m³
Total = 1,56 m³

**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6ª SR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

BASE DA CAIXA D'ÁGUA P/5000L

TÍTULO

FERRAGENS - BASE CIRCULAR E PAREDES

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

DATA

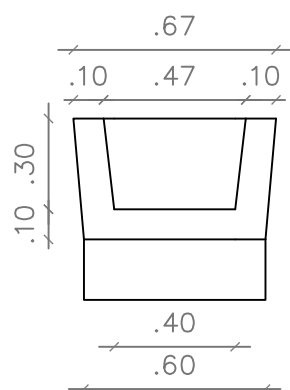
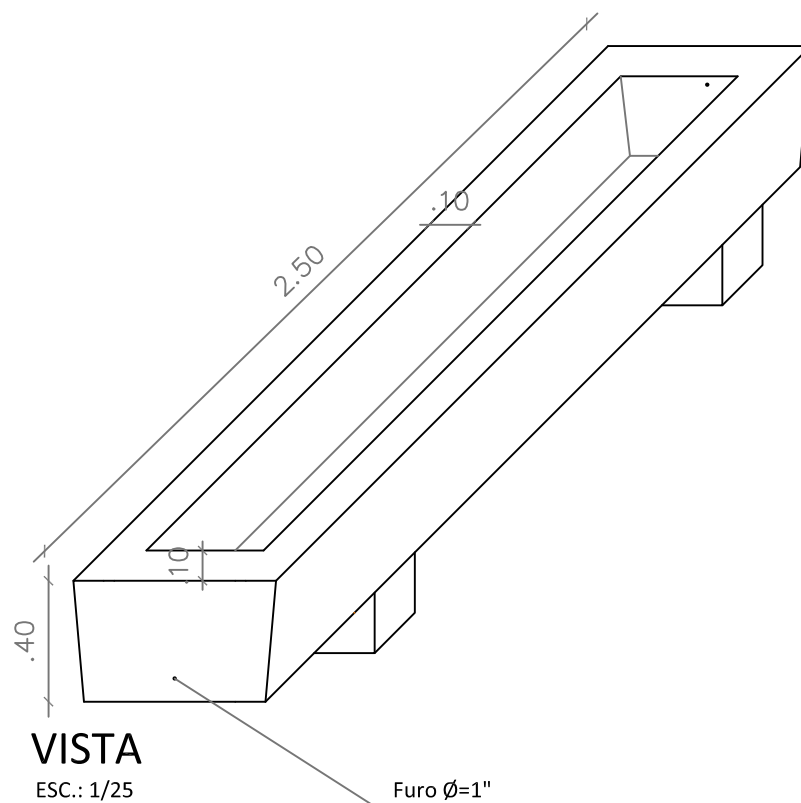
REV.

00

FOLHA

02 de

02



**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6ª SR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

BEBEDOURO

TÍTULO

FORMA DO BEBEDOURO

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

DATA

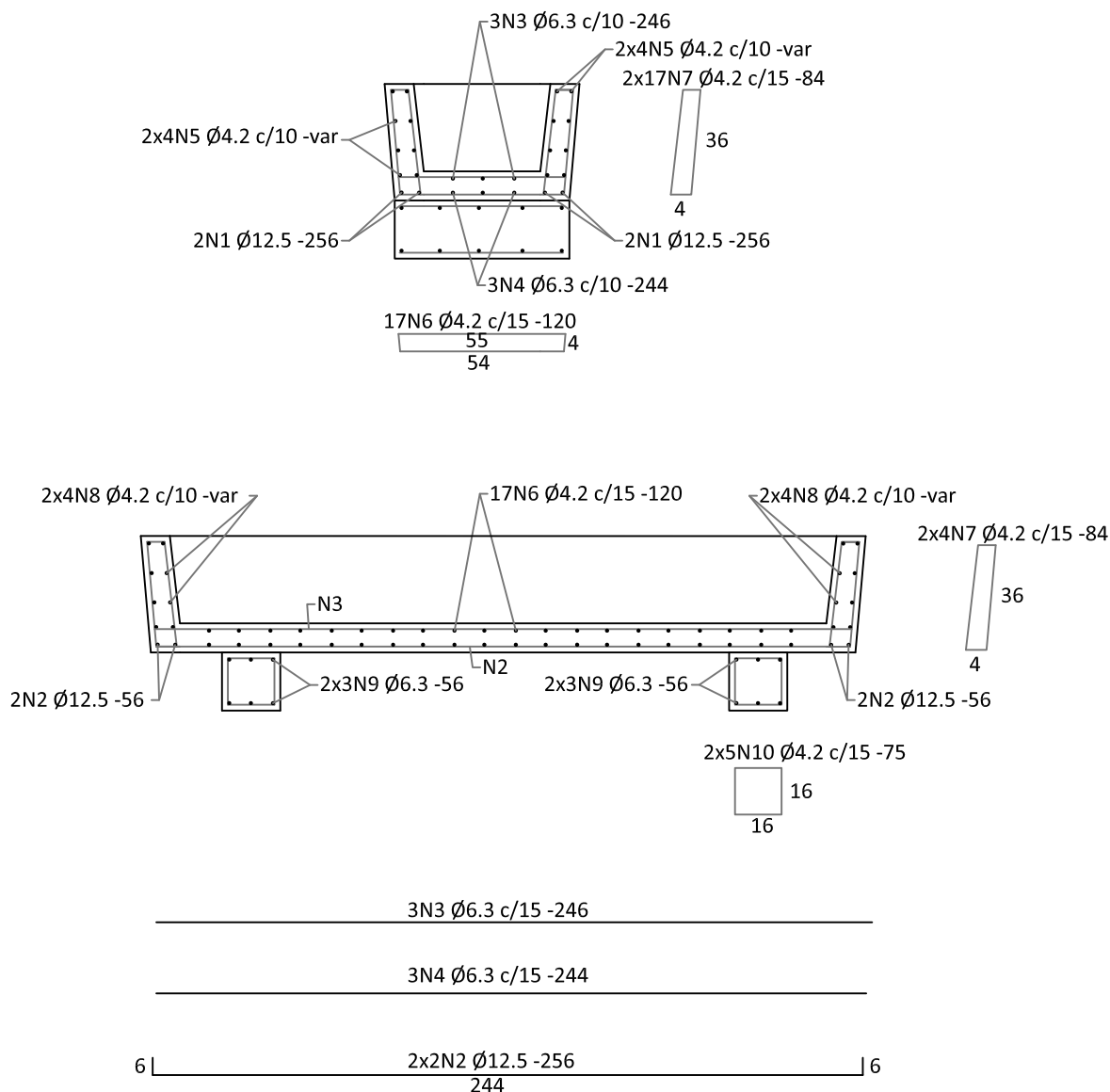
REV.

00

FOLHA

01 de

02



Ferragem do Cocho

Ø12.5 - 12,00m - 12,00Kg
 Ø6.3 - 22,00m - 6,00Kg
 Ø4.2 - 112,00m - 13,00Kg
 Total = 31,00Kg

Volume de concreto

COCHO -0,347m3
 TOTAL - 0,374m3

**Ministério da
Integração Nacional**



**CIA. DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES
DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA**

6ª SR-GRD/UEP

EMPREEND. OU PROG.

BEBEDOURO

TÍTULO

FERRAGEM DO BEBEDOURO

PROJ.

DES. CAD

ESCALA

INDICADA

DATA

REV.

00

FOLHA

02 de 02