

CASTELO DE ÁGUA

ESCALA 1:25

GRADE DE PROTEÇÃO  
ÉSMALTE SINTÉTICO AMARELO OURO  
SOBRE FUNDO ZARCÃO

GRADE DE PROTEÇÃO  
TETO

BOCA INSPEÇÃO  
SUPERIOR

+9.8(NA)

PEITORIL METÁLICO  
ESMALTE SINTÉTICO AMARELO OURO  
SOBRE FUNDO ZARCÃO

ESCADA EXTERNA  
C/ GUARDA CORPO

1.000

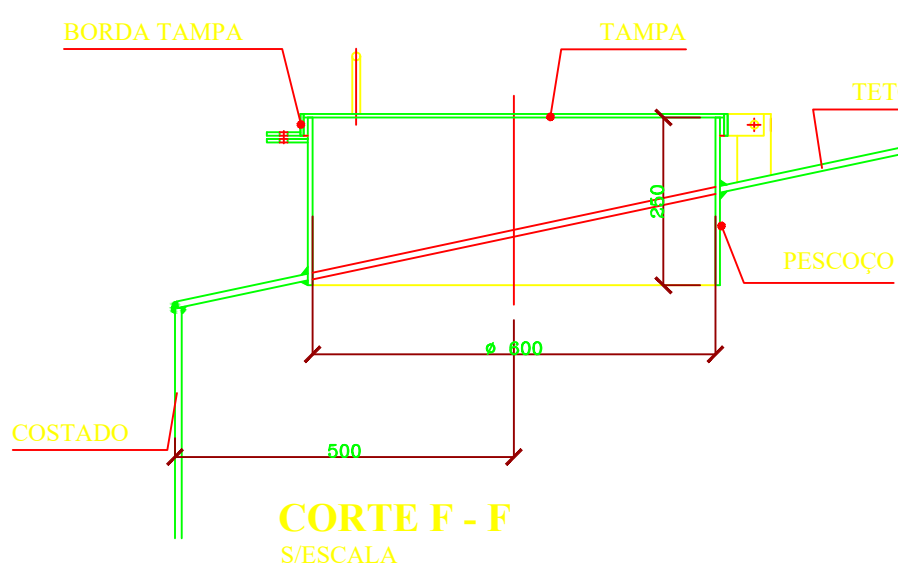
7.800

2.000

NICHO  
FIXAÇÃO  
1.600

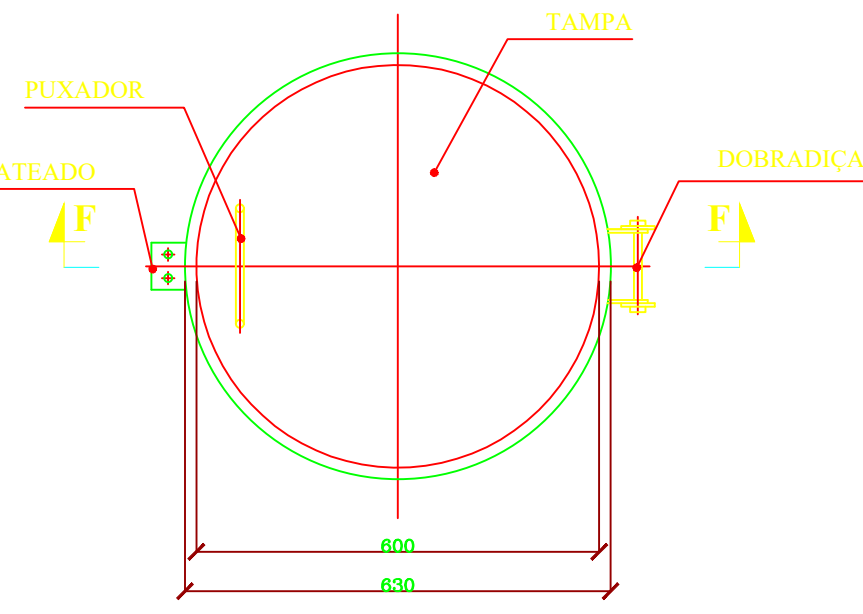
PORTINHOLA  
ACESSO CASA  
MÁQUINAS

DET. ACESSÓRIOS  
ESCALA 1:100



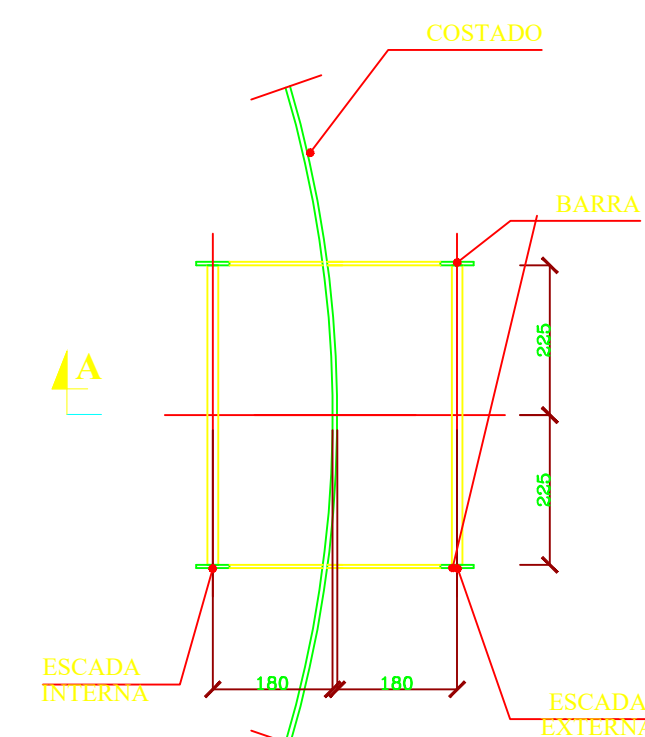
CORTE F - F'

S/ESCALA



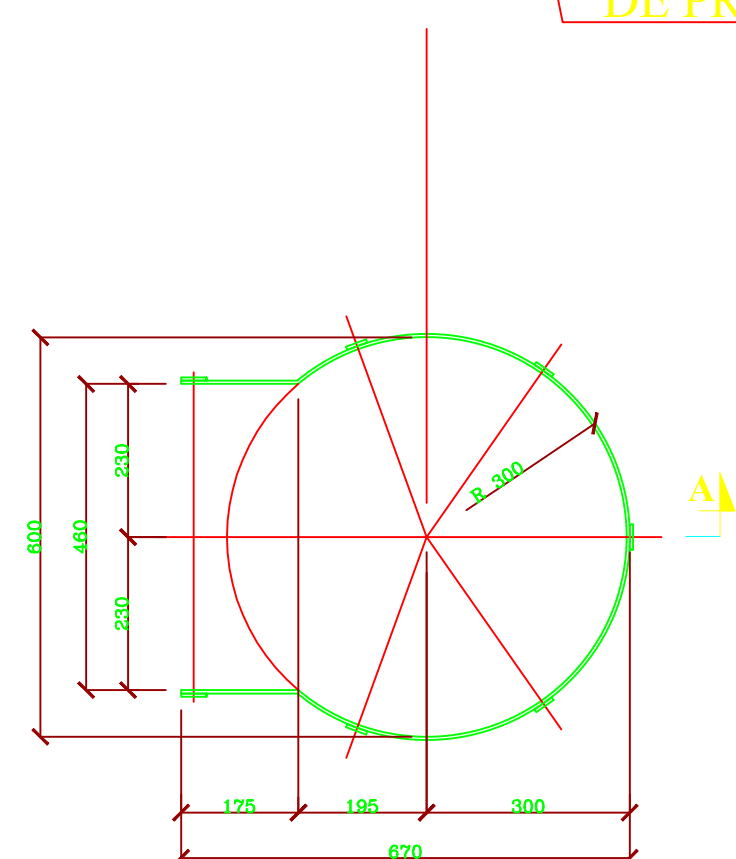
BOCA DE VISITA DO TETO

S/ESCALA



ESCADA EXTERNA/  
ESCADA INTERNA

ESCALA 1:100



GUARDA CORPO  
ESCADA EXTERNA

ESCALA 1:100

MATERIAL:

**ESTRUTURAL:** CHAPAS DE AÇO CARBONO PATINÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL E RESISTÊNCIA À CORROSÃO - (A-36).

**SOLDAS:** INTERNAS E EXTERNAS, QUALIFICADAS NA NORMA AWS A 5.18, PARA PROCESSO SEMI-AUTOMÁTICO(SPOLDA MIG), E NA NORMA AWS A 5.1, PARA PROCESSO MANUAL (ELETRODO), UTILIZANDO ARAMES SÓLIDOS E COBREADOS

A. PINTURA INTERNA:

- TINTAS ESPECIAIS COM ALTA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ATOXICAS, TOTALIZANDO 250 MICRÔMETROS DE ESPESSURA SECA SENDO:

01 - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: JATEAMENTO SAT JATO METAL BRANCO AS 3;

02 - ACABAMENTO: 02 DEMÃOS TOTALIZANDO 125 MICRÔMETROS DE ESPESSURA SECA DE PRIMER EPOXY NA COR AMARELO OURO,

03 - ACABAMENTO: 01 DEMÃO 75 MICRÔMETROS, POLIURETANO NA COR AMARELO OURO;

A. PINTURA EXTERNA:

- TINTAS ESPECIAIS COM ALTA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ATOXICAS, TOTALIZANDO 200 MICRÔMETROS DE ESPESSURA SECA SENDO:

01 - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: JATEAMENTO SAT JATO METAL BRANCO AS 3;

02 - ACABAMENTO: 01 DEMÃO TOTALIZANDO 125 MICRÔMETROS DE ESPESSURA SECA DE PRIMER EPOXY NA COR AMARELO OURO,

03 - ACABAMENTO: 01 DEMÃO 75 MICRÔMETROS, POLIURETANO NA COR AMARELO OURO;

PÁRA-RAIO (VER SPDA)

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:100

Consumo  
Capac.. 10m³

5.300

Reserva Incendio  
Capac. 5m³

2.500

Casa de Máquinas

2.000

EXTRAVASOR

ENTRADA

SAIDA CONSUMO

SAIDA INCENDIO

DRENO LIMPEZA

DET. CONEXÕES  
ESCALA 1:1