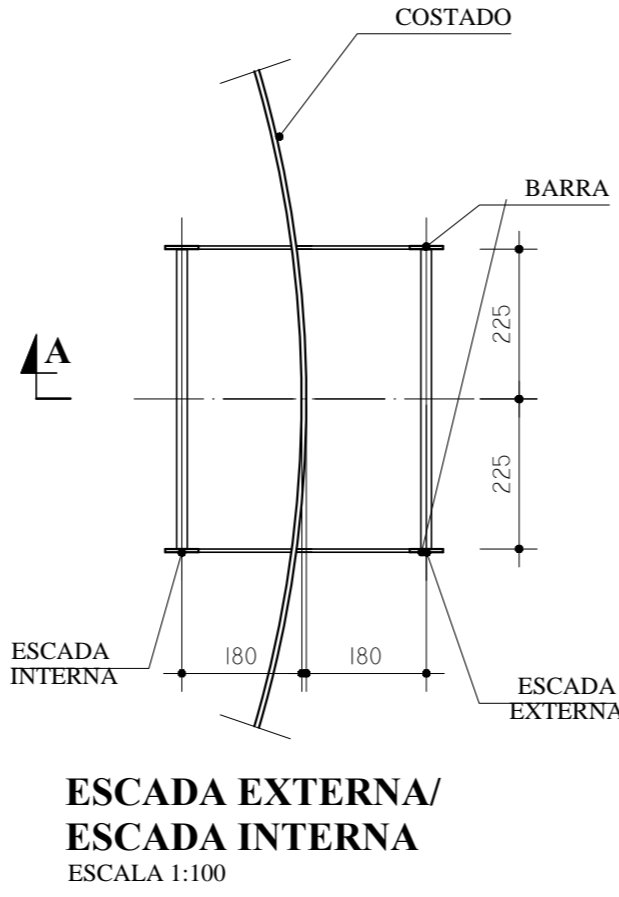
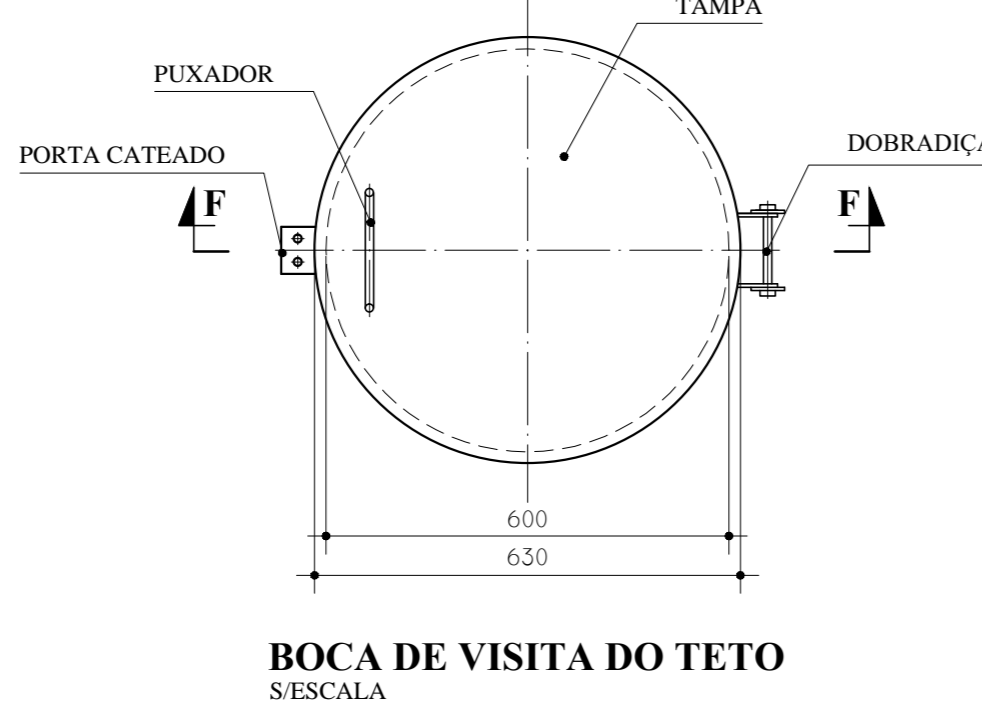
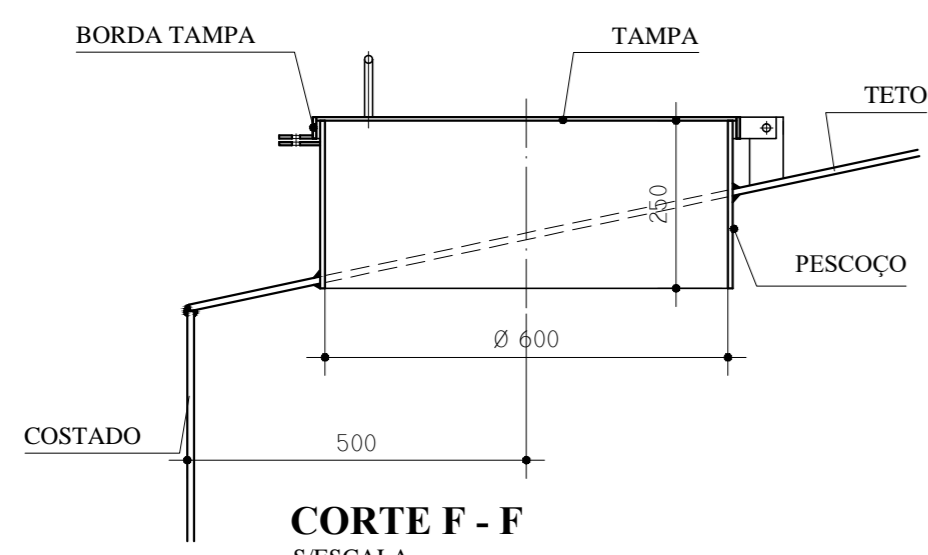
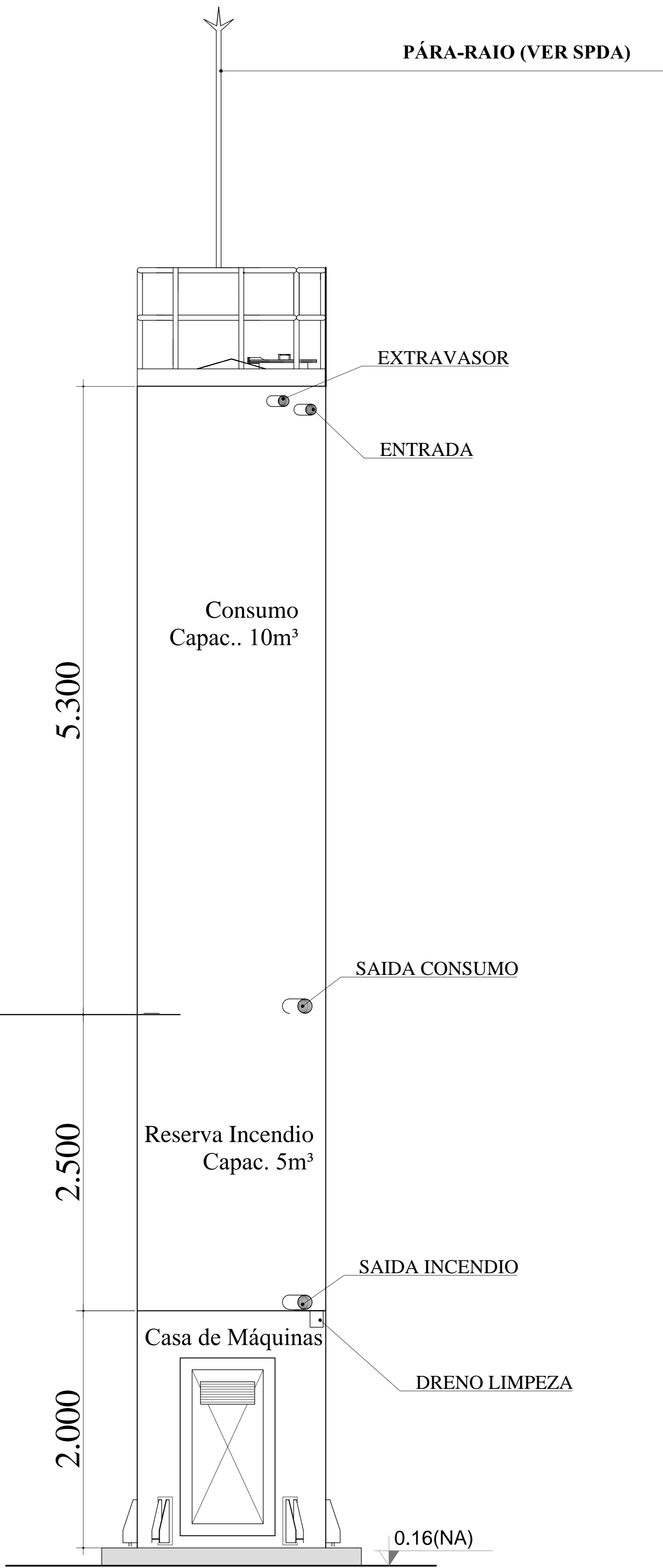
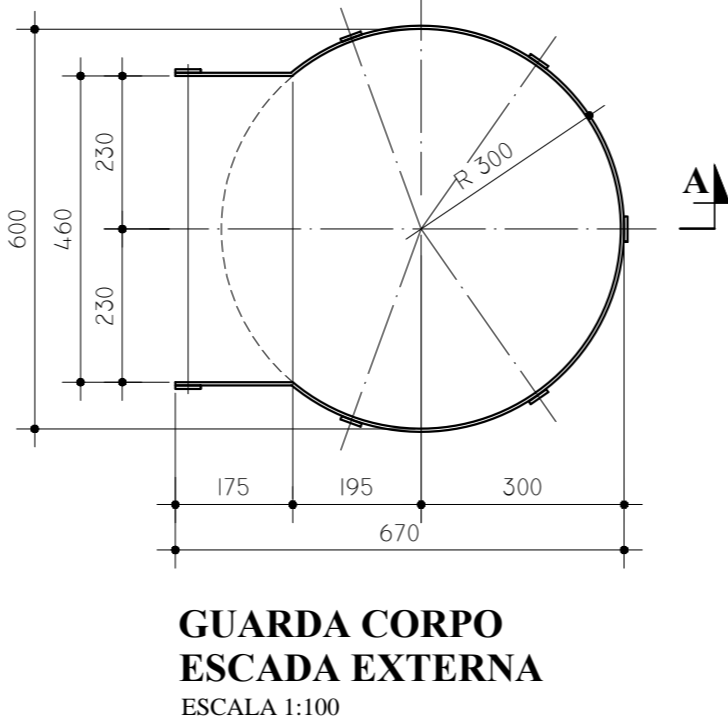


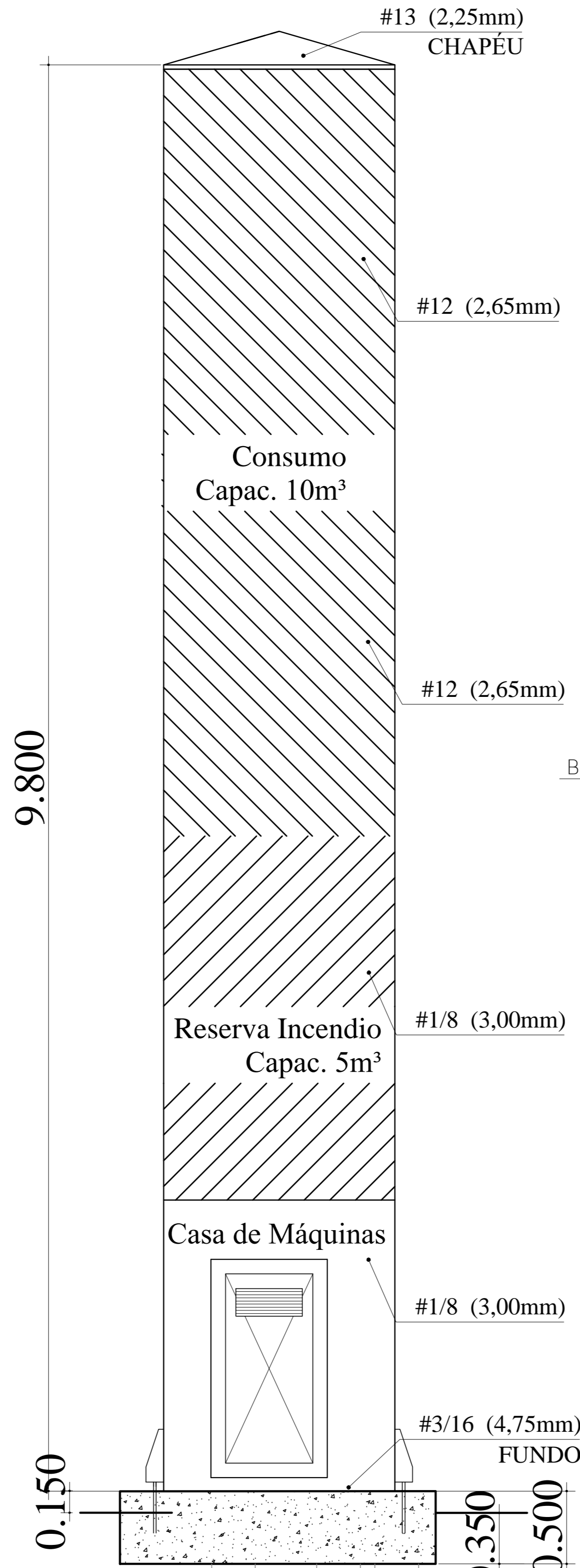
DET. ACESSÓRIOS
ESCALA 1:100



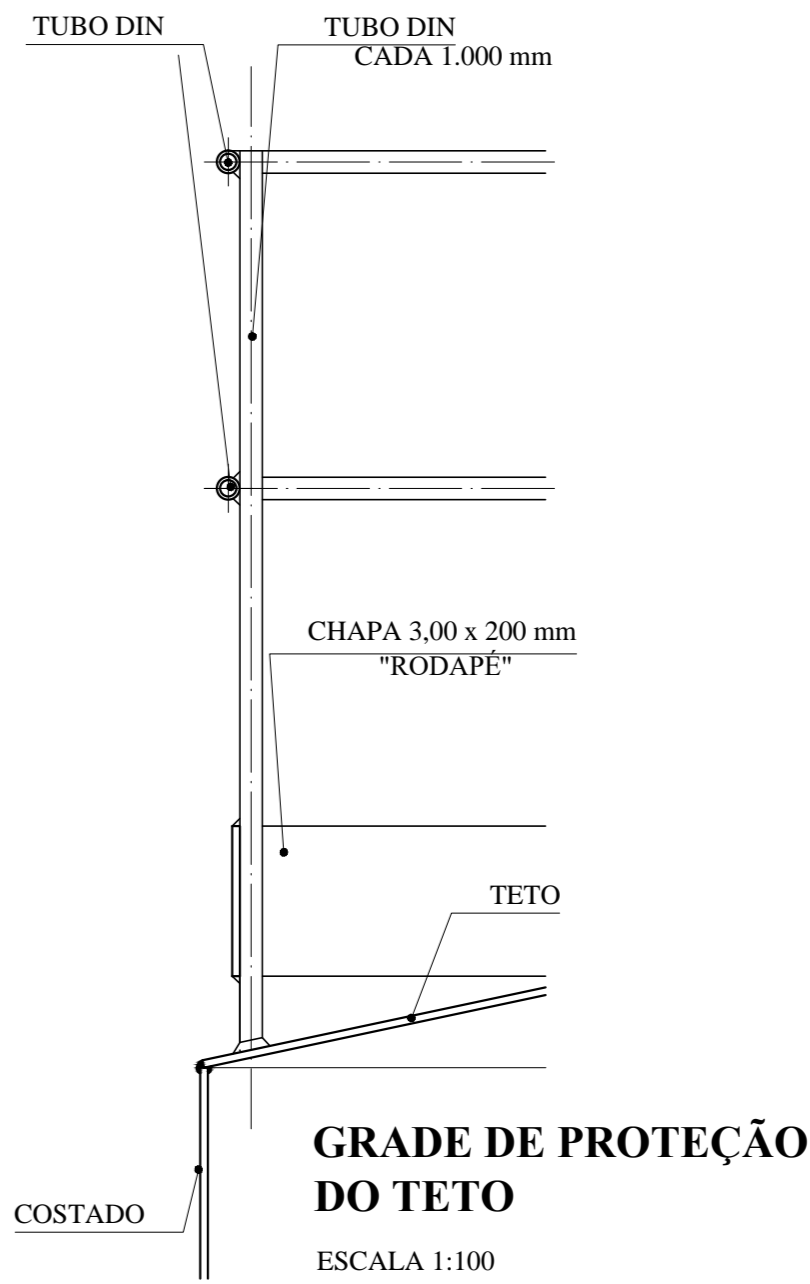
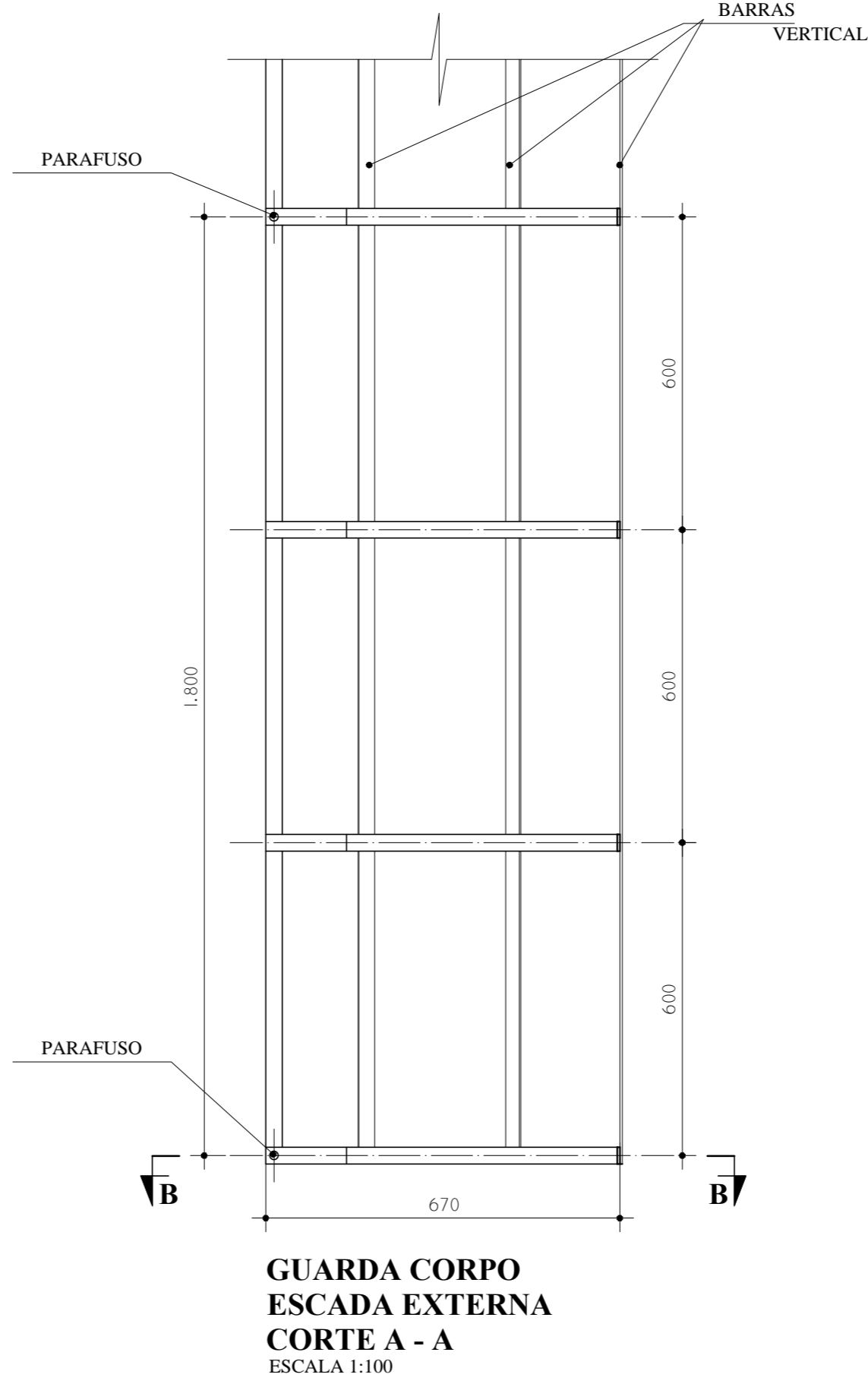
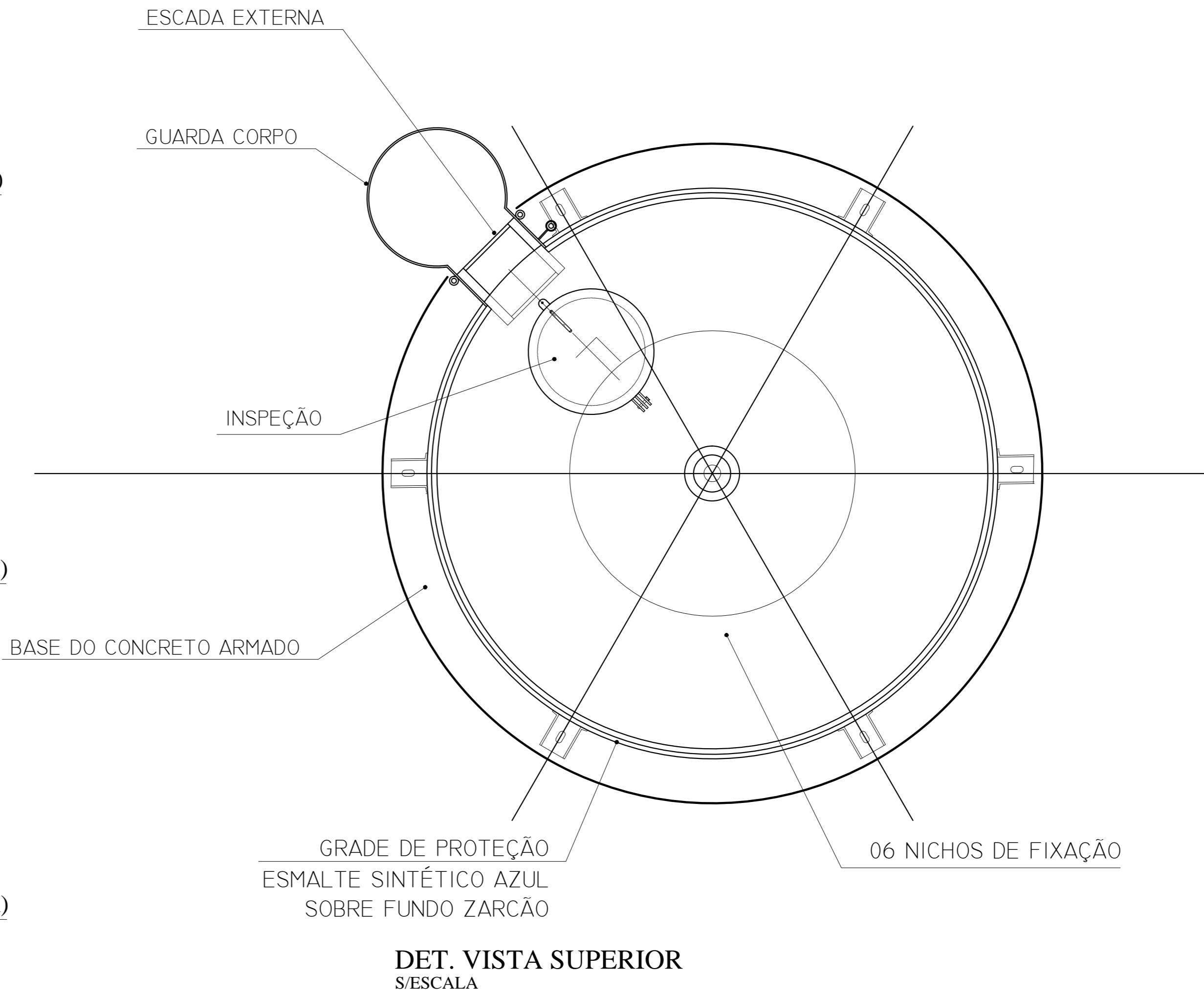
DET. ILUSTRATIVO
ESCALA 1:100



DET. CONEXÕES
ESCALA 1:100



DET. ILUSTRATIVO
ESCALA 1:100



LEGENDA DAS INDICAÇÕES	LEGENDA
BR - Borracha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE	← ALIMENTADOR PRESSÃO
BR - Borrachão com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE	↑ HIDRÔMETRO
CH - Chaveiro - 25mm x 1/2"	↑ REGISTRO BRUTO SARETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - R0
DI - Ducha Higiénica - 25 mm x 1/2"	↑ REGISTRO BRUTO SARETA EUROPA C/ PVC SOLDÁVEL - R0
HIDRÔMETRO - Hidrômetro - c/ escala 1/2"-Tipo	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
LV - Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
MR - Máquina de lavar roupa com Te de 90° - 25 mm - 3/4" - FNDE	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
PIA - Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
PR - Purificador com joelho 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
RP - Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
R0 - Registro de pressão c/ canoço cromado c/ PVC soldável - 3/4"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
TLR - Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
TJ - Tanque de Jardim - 25 mm x 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
VO - Vaso sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
VS - Vaso sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0
MA - Lave louça com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"	↑ REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - R0

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

01	AGOSTO/2016	Correções de incompatibilidades; Desvio da rede de elementos estruturais;
N.º:	DATA:	Correções de erros.
CONTROLE DE REVISÕES	DESCRIÇÃO:	

FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>	<small>Ministério da Educação</small>	BRASIL <small>PÁTRIA EDUCADORA</small>
--	---------------------------------------	---

PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DUFO	CREA
	RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		
PROJETO DE INSTALAÇÕES		

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	REDE DE ÁGUA FRIA DETALHE DO RESERVATÓRIO	HAG
FORMATO A0, 1189x841	REVISÃO R.00 R.01	PRANCHAS 09/09

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(SOLDA MIG), E NA NORMA AWS A 5.1, PARA PROCESSO MANUAL (ELETRÓDO), UTILIZANDO ARAMES SÓLIDOS E COBREADOS.

A. PINTURA INTERNA:

- TINTAS ESPECIAIS COM ALTA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ATÓXICAS, TOTALIZANDO 250 MICRÔMETROS DE ESPESURA SECA SENDO:
- 01 - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: JATEAMENTO SAT JATO METAL BRANCO AS 3;
- 02 - ACABAMENTO: 02 DEMÃOS TOTALIZANDO 125 MICRÔMETROS DE ESPESURA SECA DE PRIMER EPOXY NA COR AZUL OU BRANCA;

A. PINTURA EXTERNA:

- TINTAS ESPECIAIS COM ALTA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E ATÓXICAS, TOTALIZANDO 200 MICRÔMETROS DE ESPESURA SECA SENDO:
- 01 - PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: JATEAMENTO SAT JATO METAL BRANCO AS 3;
- 02 - ACABAMENTO: 01 DEMÃO TOTALIZANDO 125 MICRÔMETROS DE ESPESURA SECA DE PRIMER EPOXY NA COR AMARELA;
- 03 - ACABAMENTO: 01 DEMÃO 75 MICRÔMETROS, POLIURETANO NA COR BRANCO;