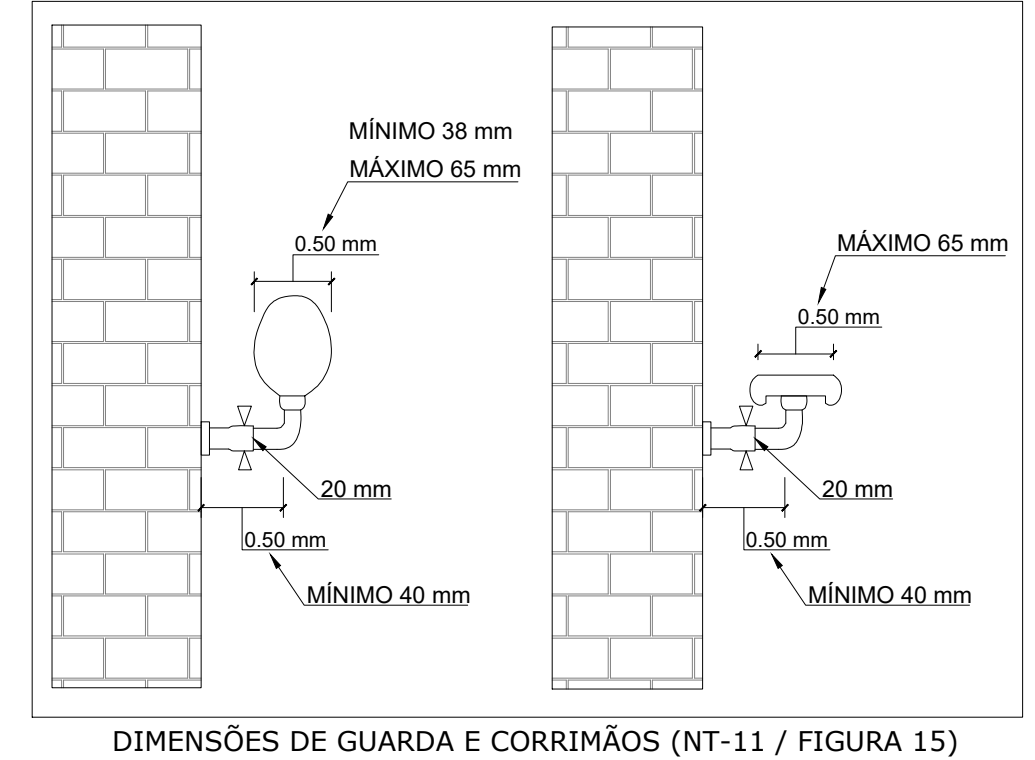
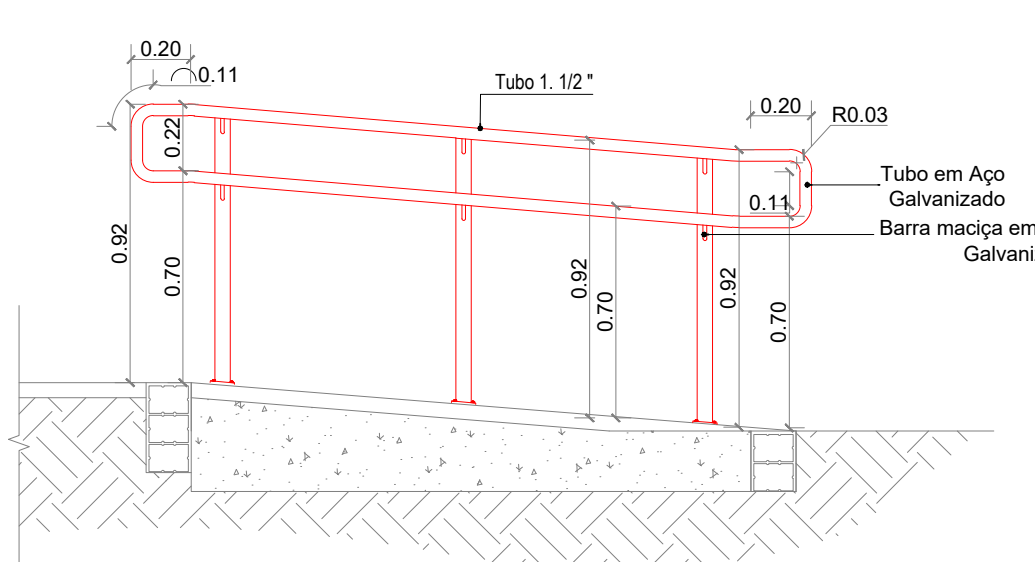
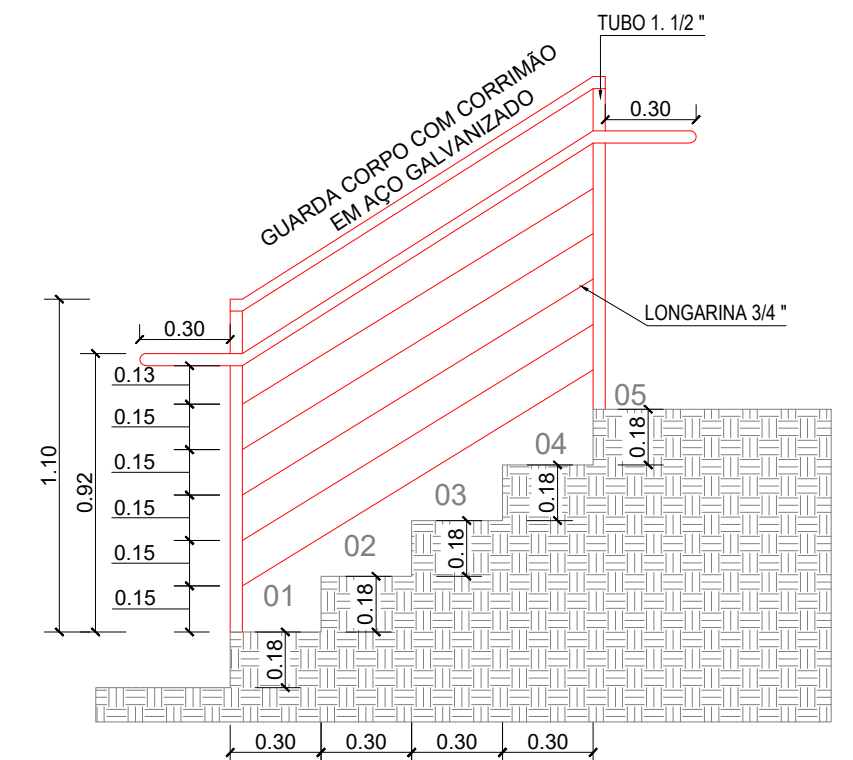
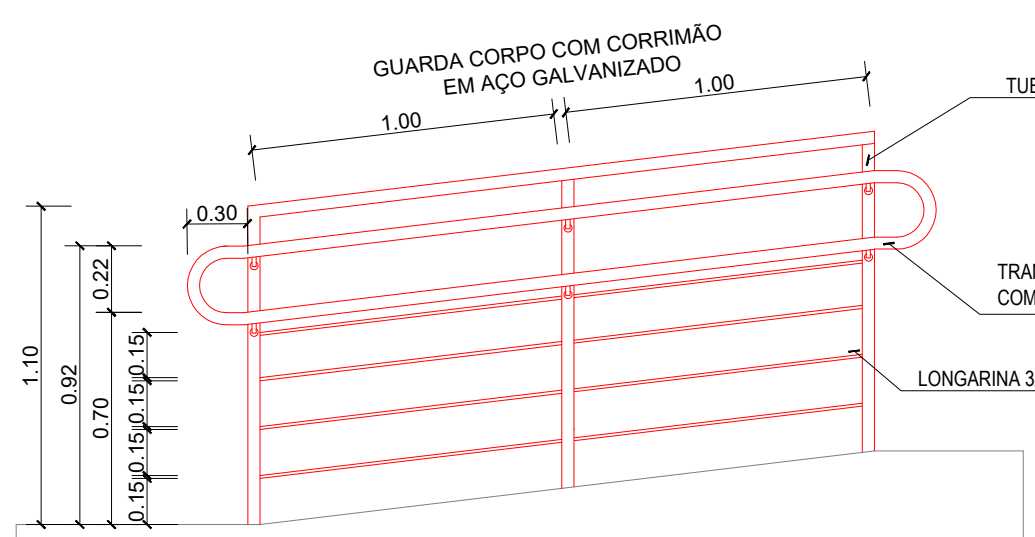


DETALHE GENÉRICO DE INSTALAÇÃO - SINALIZAÇÕES

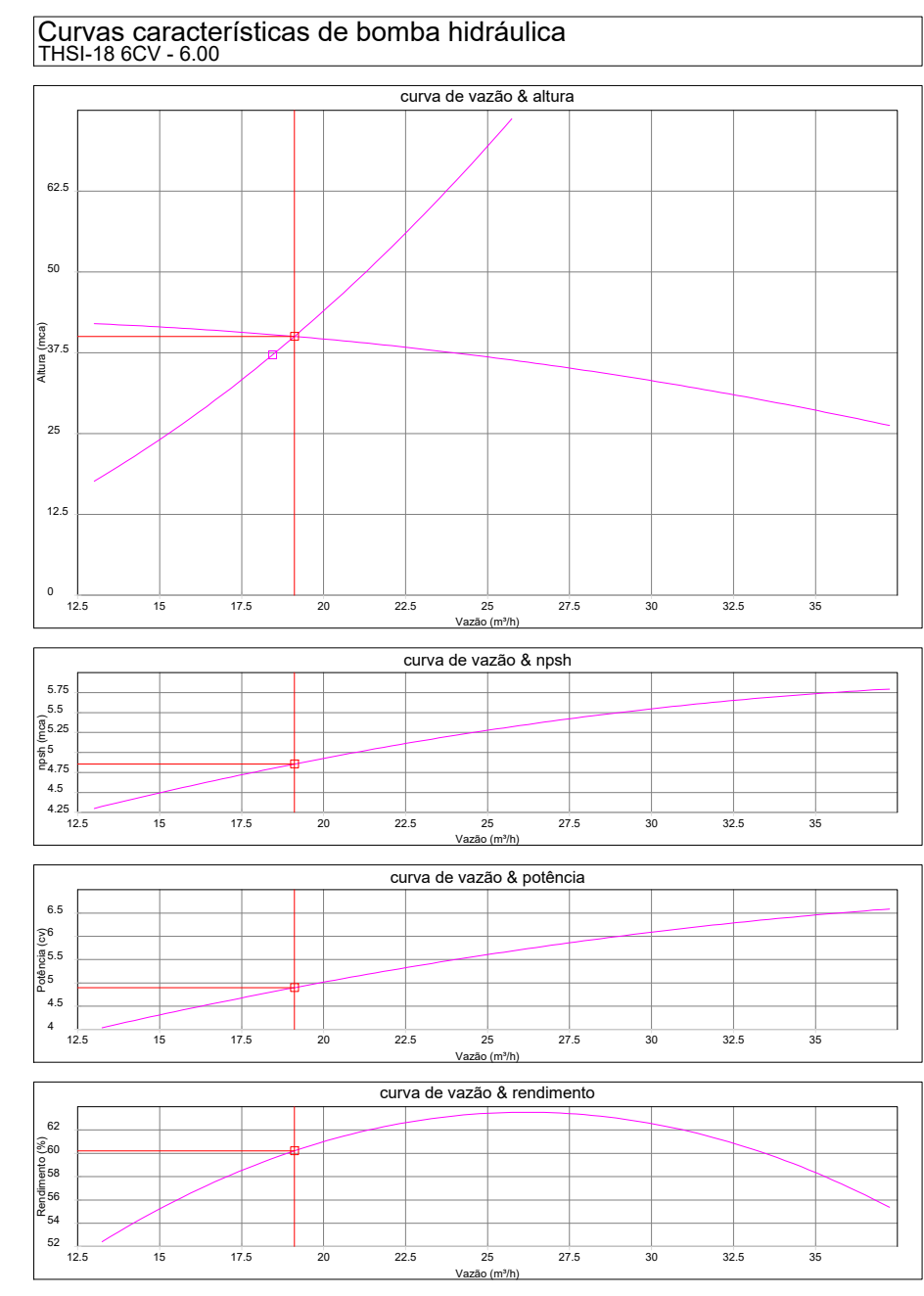
DETALHE GENÉRICO DE INSTALAÇÃO - ALARME DE INCÊNDIO



DIMENSÕES DE GUARDA E CORRIMÃOS (NT-11 / FIGURA 15)



DT. GENÉRICO DE INSTALAÇÃO - GUARDA CORPO E CORRIMÃO



Lista de Materiais	
Bomba Hidráulica - Incêndio	
Bombas Thebe	
THB-18 6CV	1 pc.
Cabo	
Flange saída p/ox. d'água	1 pc.
65 mm	
Ferro Galvanizado	
Cotovelo 90°	
2 1/2"	13 pc.
Níple duplo	
2 1/2"	7 pc.
Tubo de ferro galvanizado	
65 mm - 2 1/2"	126,72 m
TA	
2 1/2"	7 pc.
Lua em ferro galvanizado	
2 1/2"	14 pc.
União ass. de ferro conico macho-fêmea	
2 1/2"	6 pc.
Incêndio	
Adaptador storz - rosca interna	
2 1/2"	6 pc.
Caixa para abrigo de mangueiras	
90 x 60 x 17 cm	6 pc.
Chave para conexão de mangueira tipo storz engate rápido	
Dois 1 1/2" x 1 1/2"	5 pc.
Mangueiras	
1 1/2" - 15 m	10 pc.
Níple paralelo em ferro maleável	
2 1/2"	5 pc.
Redução giratória tipo Storz - bronze ou latão	
2 1/2" x 1 1/2"	5 pc.
Registro de gaveta com haste ascendente de bronze	
2 1/2"	1 pc.
Registro globo	
2 1/2" 45°	5 pc.
Tampão cego com corrente tipo storz	
1 1/2"	5 pc.
2 1/2"	1 pc.
Mais	
Registro bruto de gaveta industrial	
2 1/2"	3 pc.
Valvula de retenção vertical	
2 1/2"	1 pc.
Valvula de retenção horiz. c/ portinhola	
2 1/2"	2 pc.

ESTADO DE GOIÁS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO N.º 110981/24

1. (X) Aprovação final de projeto

2. () Substituição de Projeto, Protocolo original nº

3. () Com Parecer Técnico nº

4. () Projeto de Arquiteto - Data de construção da edificação:

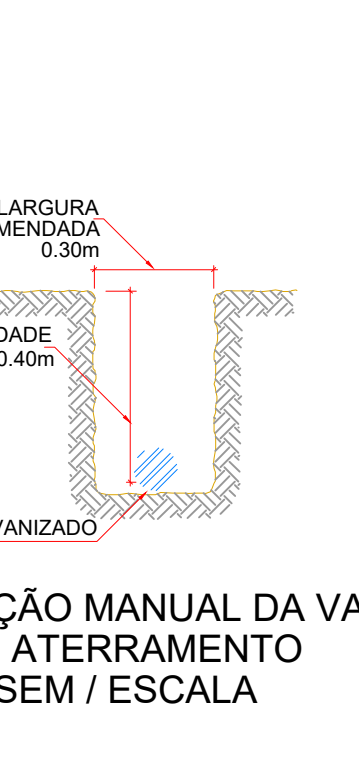
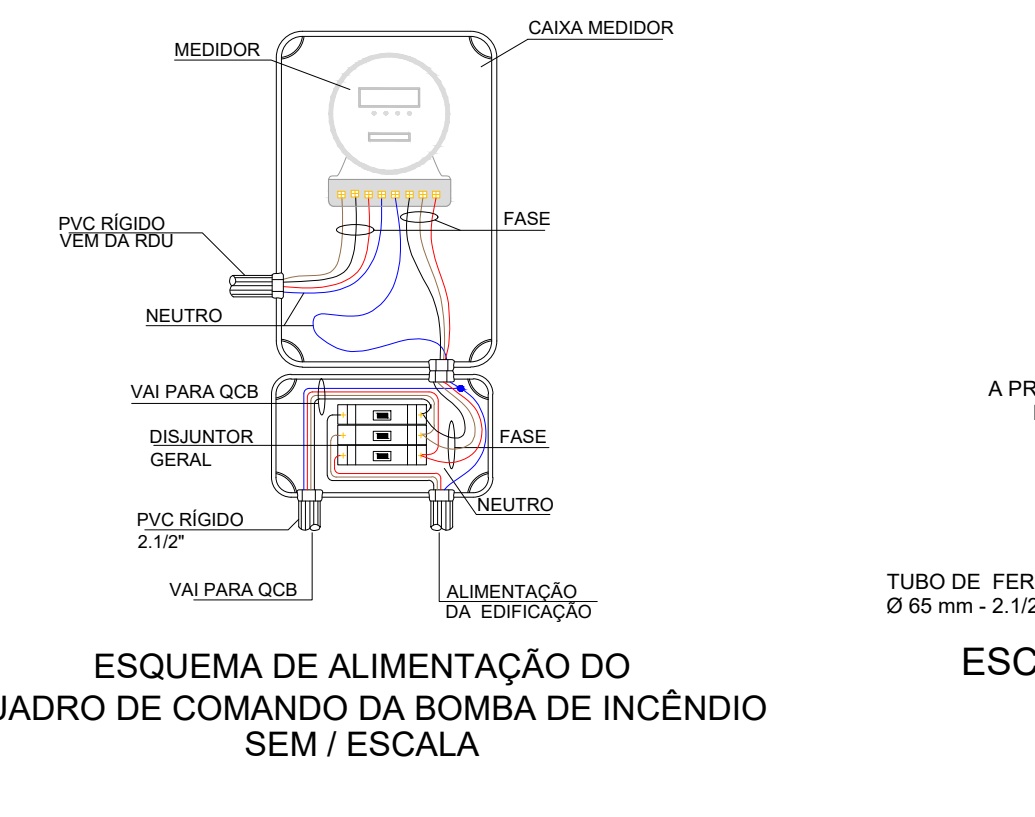
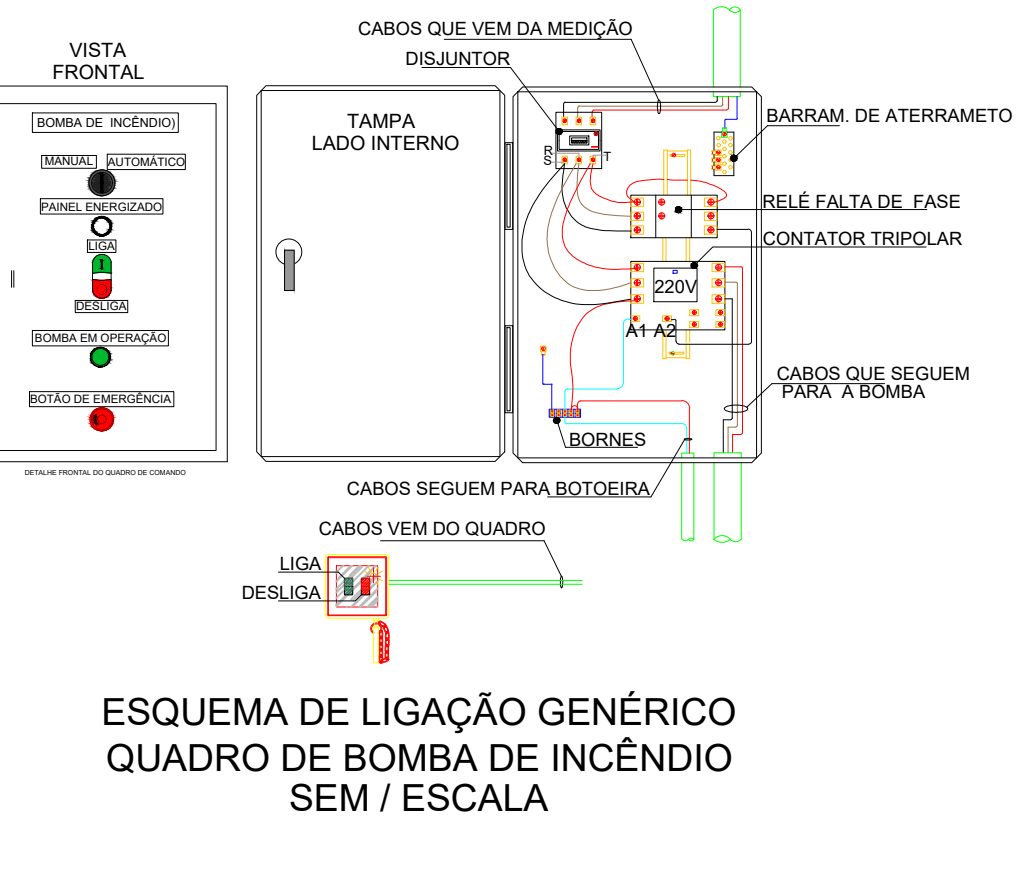
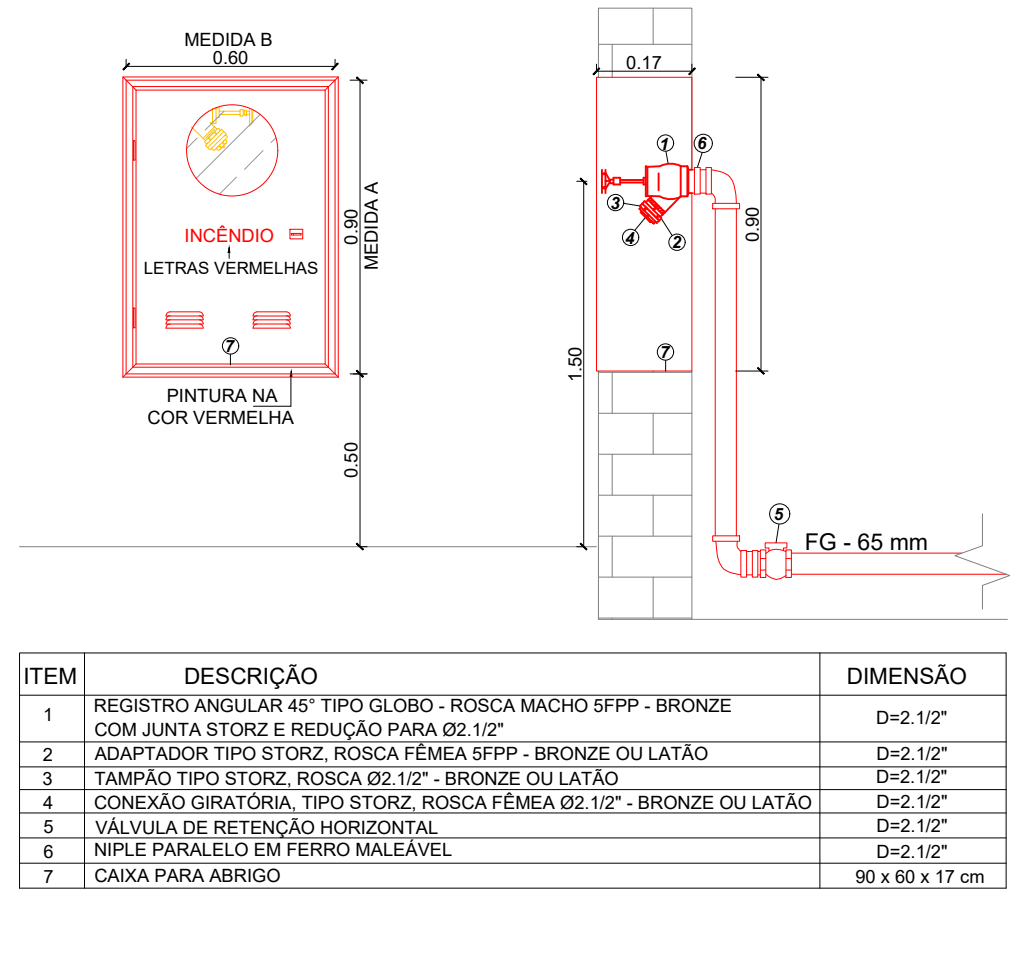
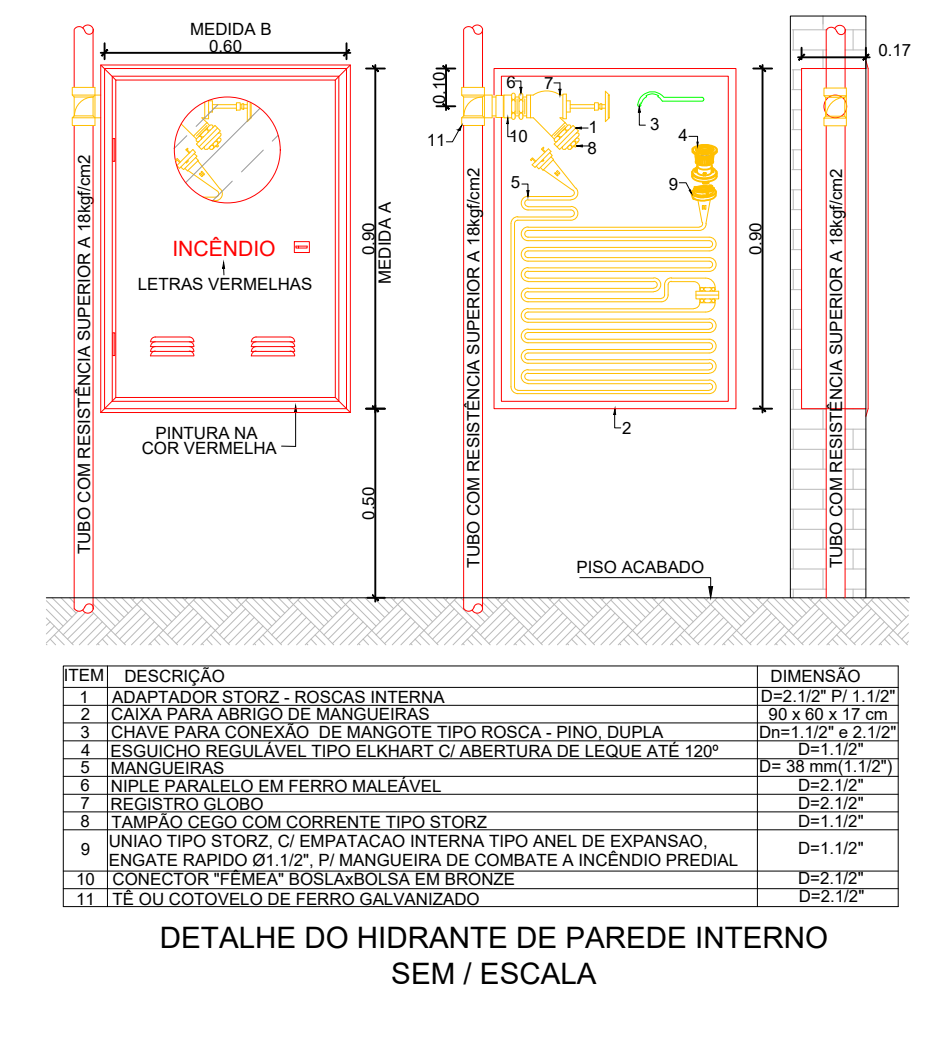
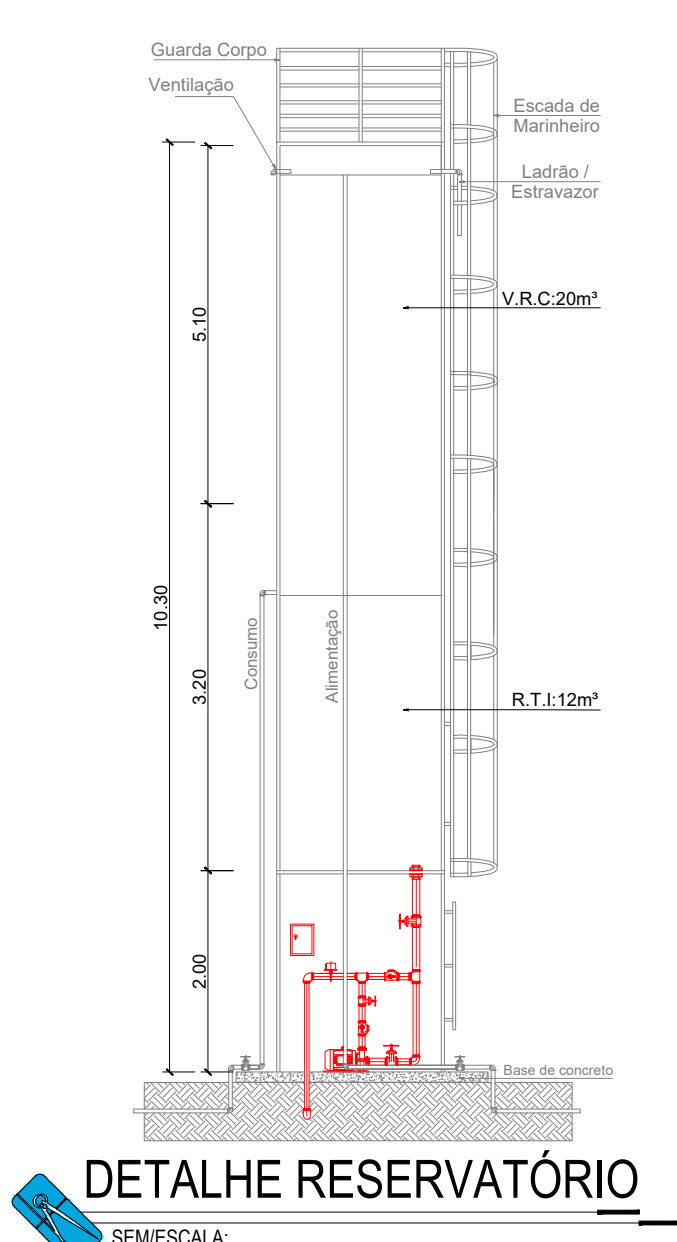
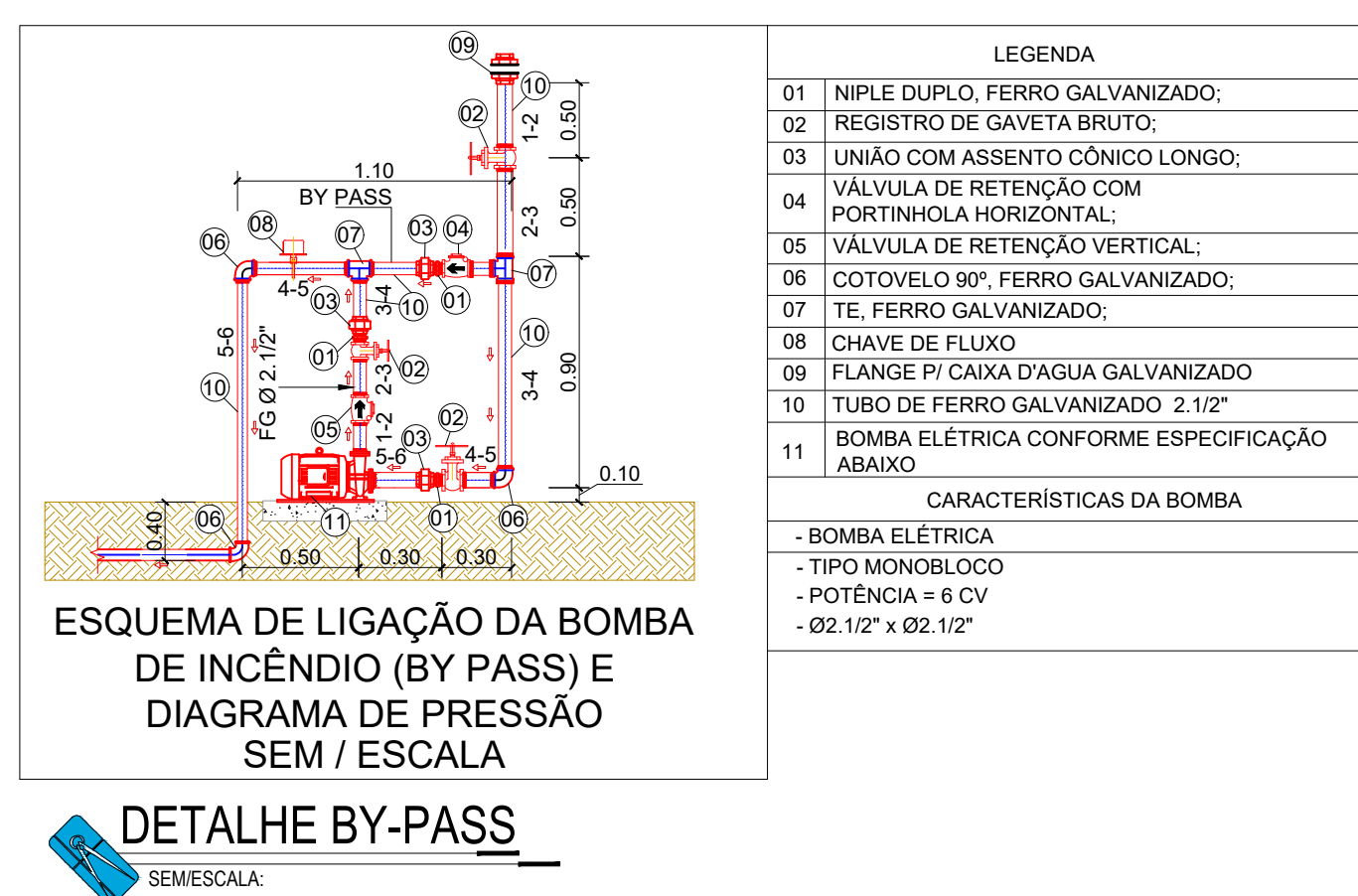
(*Somente para edificações comprovadamente construídas em data anterior a 10/03/2007, conforme NT-411)

PROCESSO ANALISADO E APROVADO DIGITALMENTE

A aprovação deste processo somente terá validade com a apresentação do respectivo Certificado de Aprovação, o qual será disponibilizado no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGO (www.bombeiros.go.gov.br)

As informações relativas a este processo e a autenticidade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGO, de acordo com os dados e orientações constantes no Certificado de Aprovação.

- OBSERVAÇÕES:
- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C. E. ANICE CECÍLIO PEDREIRO

PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

ENDEREÇO

RUA SANTA TEREZINHA, 285, SETOR SANTA TEREZINHA, CATALÃO/GO

ÁREA DO TERRENO

4.895,21 m²

ÁREA EXISTENTE

1.952,66 m²

ÁREA DE REFORMA

1.438,23 m²

ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS

180,30 m²

ÁREA TOTAL A CONSTRUIR

1.088,40 m²

ÁREA TOTAL

2.536,63 m²

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR (CREA-SP 5002414910)

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20

TIPO DE PROJETO

PPCIP

DETALHE ISOMÉTRICO DOS HIDRANTES - DETALHE SINALIZAÇÃO E EXTINTORES - ALARME DE INCÊNDIO E LEGENDA

ASSUNTO:

DATA: JUNHO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº RT/ART: 02/06

REV. DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

FOLHA: