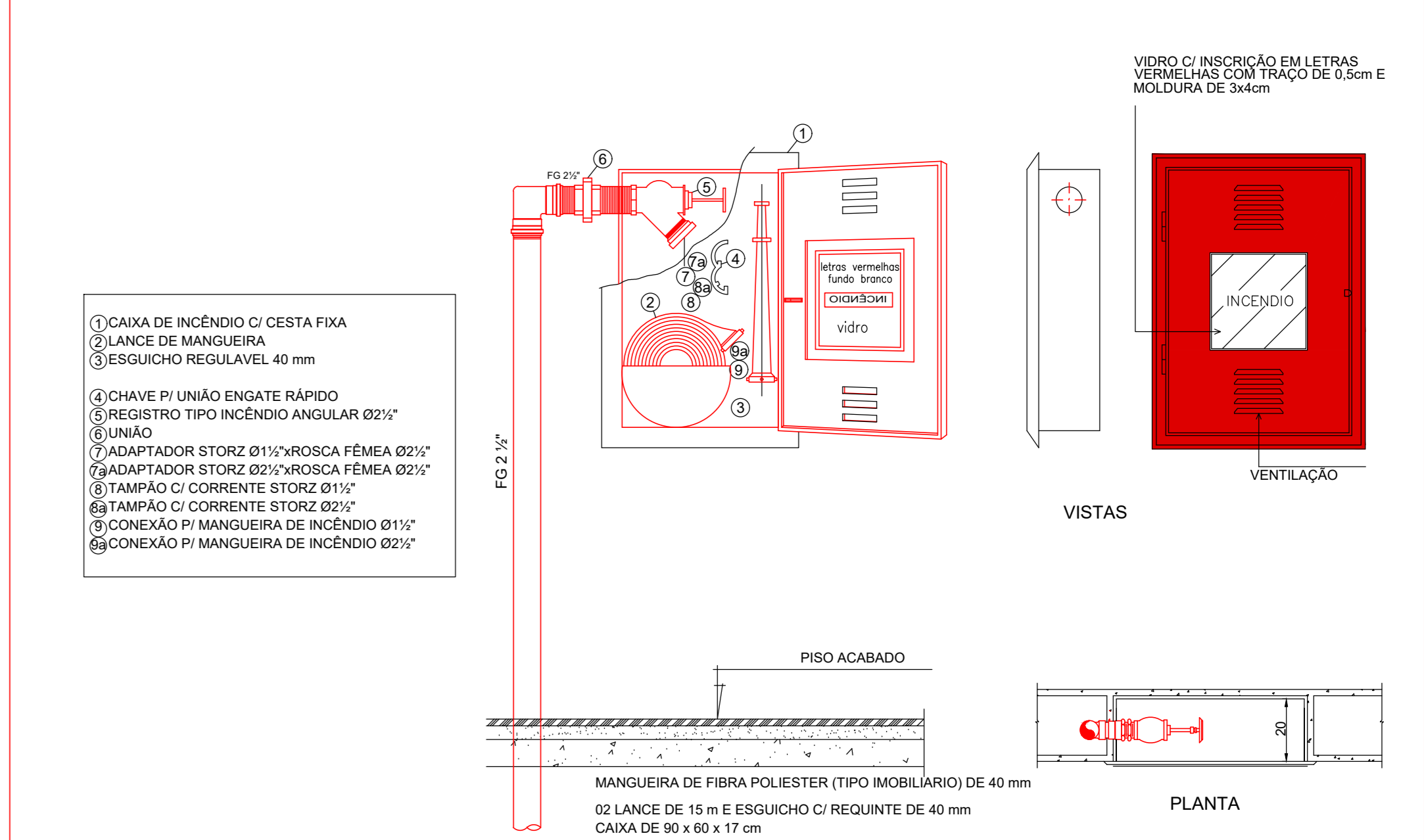
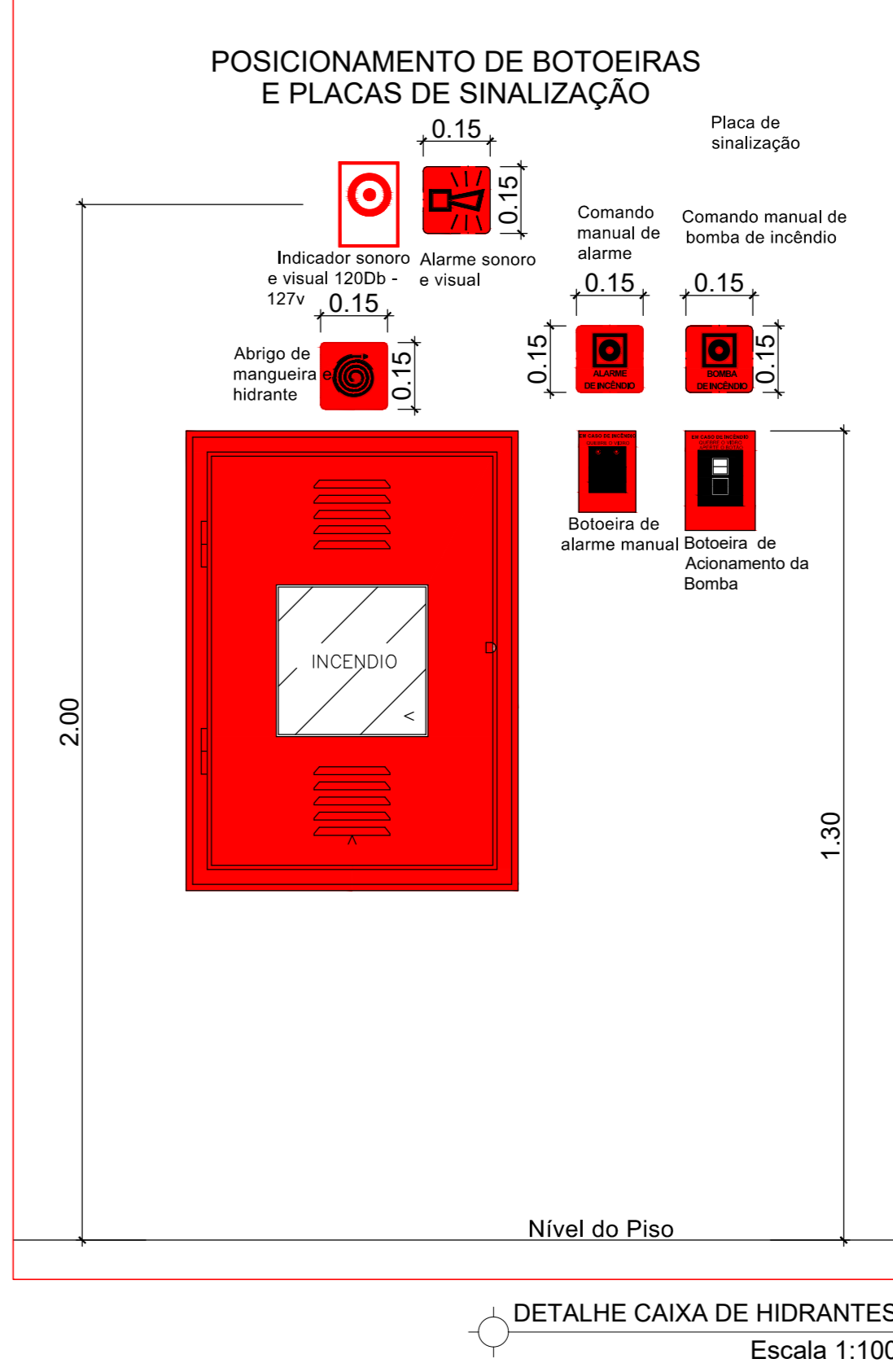


DETALHE DE FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO
Escala 1:50

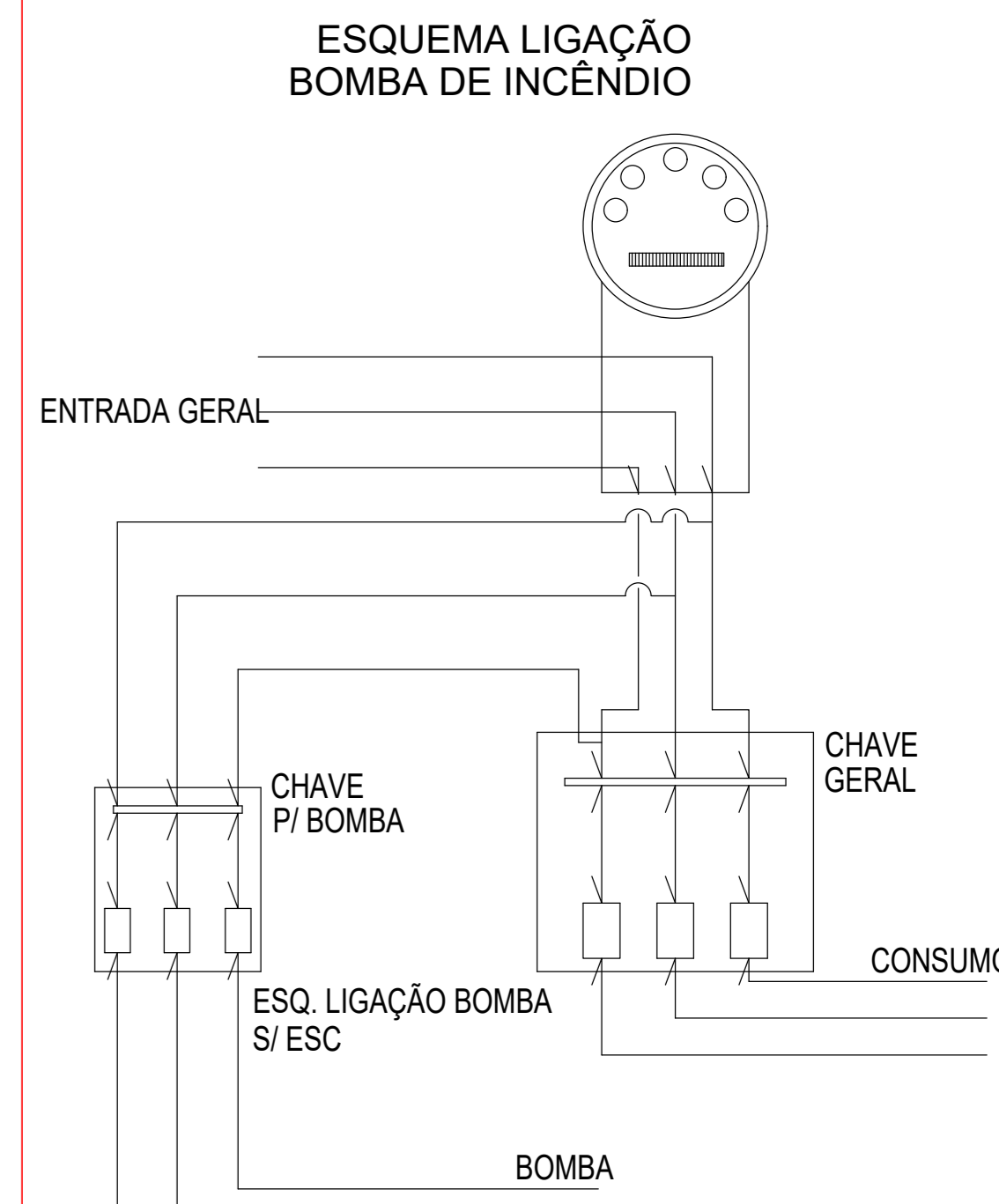


DETALHE CAIXA DE HIDRANTES
Escala 1:100

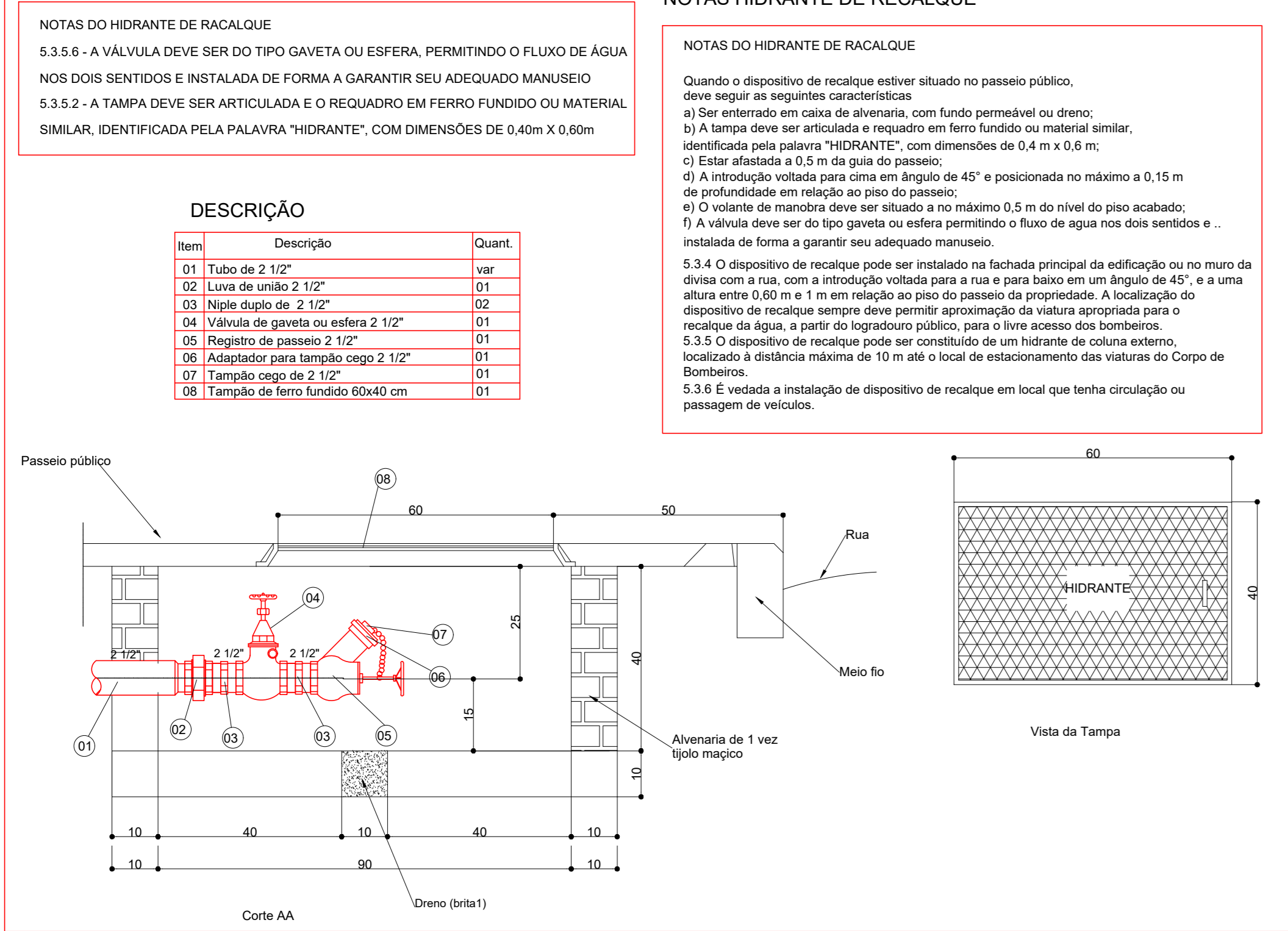
DETALHE ISOMÉTRICO
Sem Escala



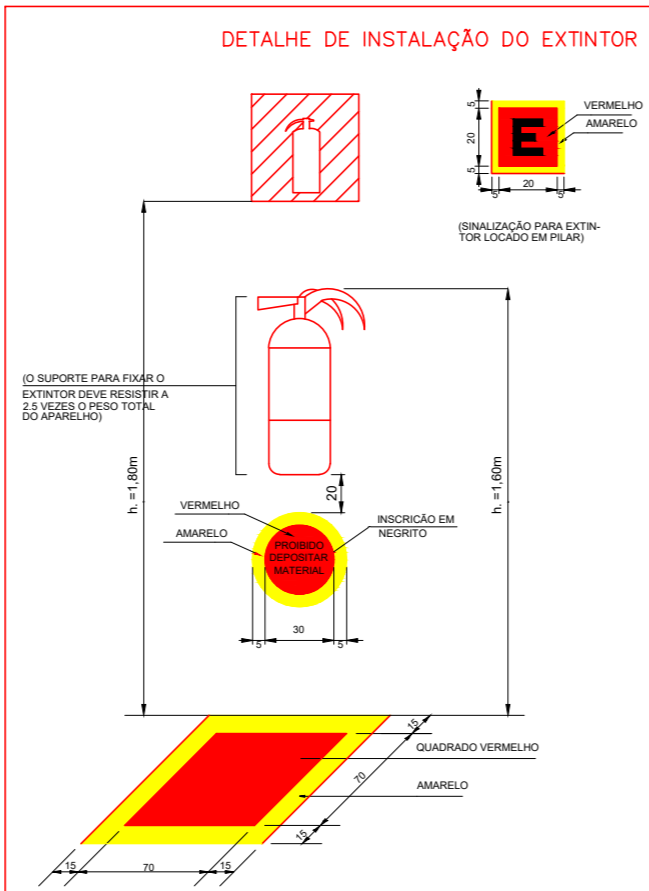
DETALHE CAIXA DE HIDRANTES
Escala 1:100



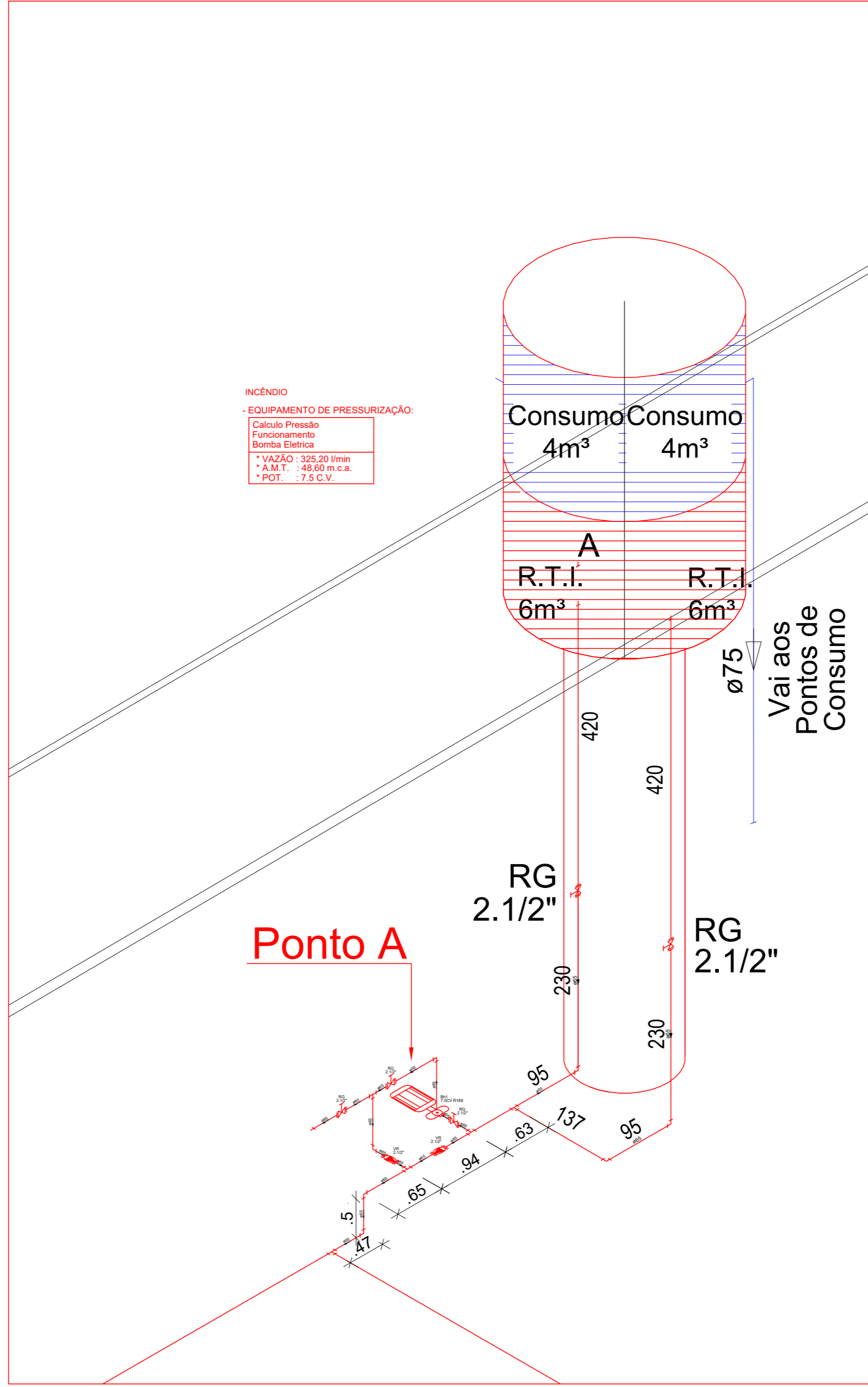
DETALHE DE LIGAÇÃO DA BOMBA
Escala 1:100



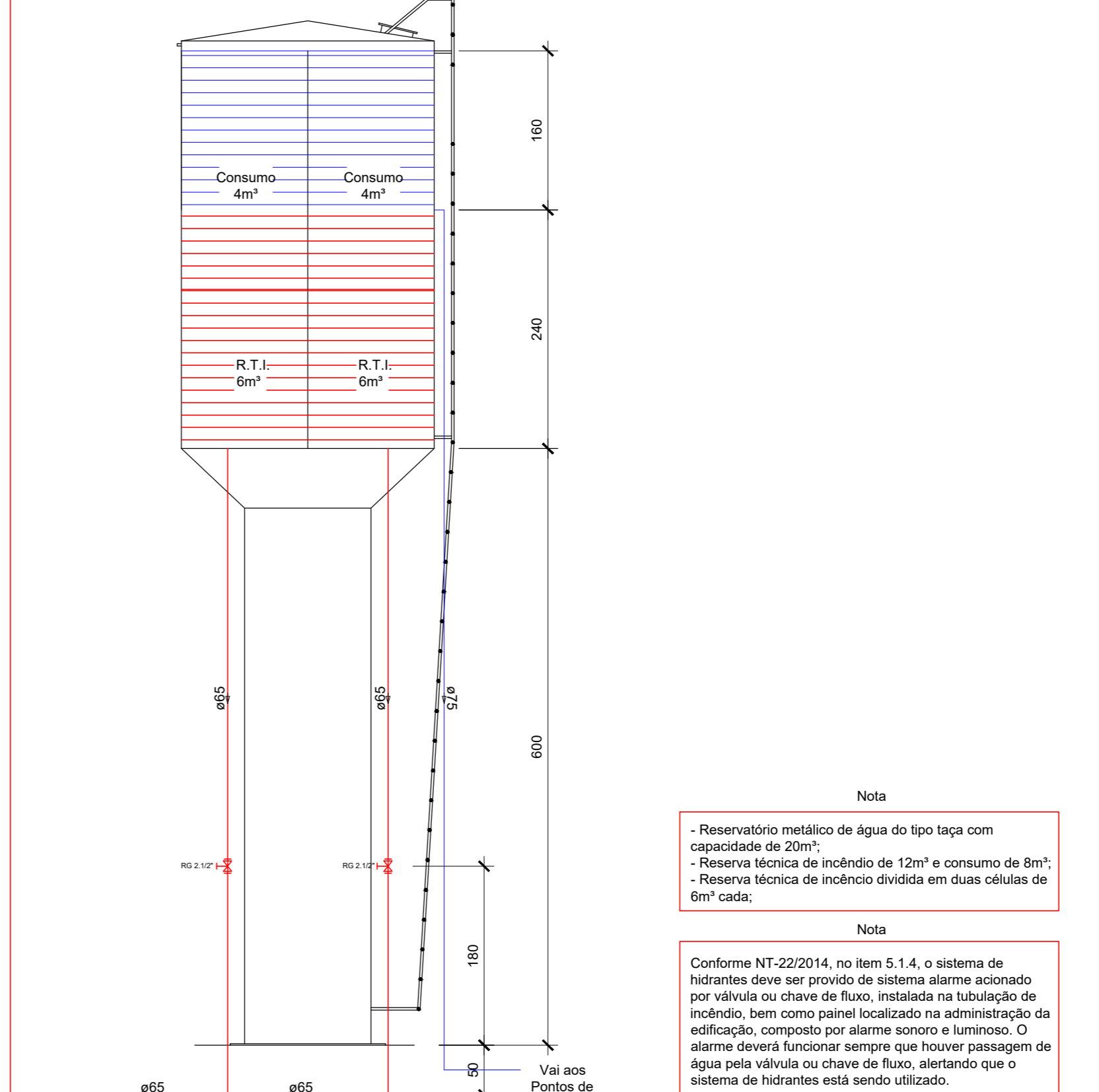
DETALHE HIDRANTE DE PASSO
Escala 1:100



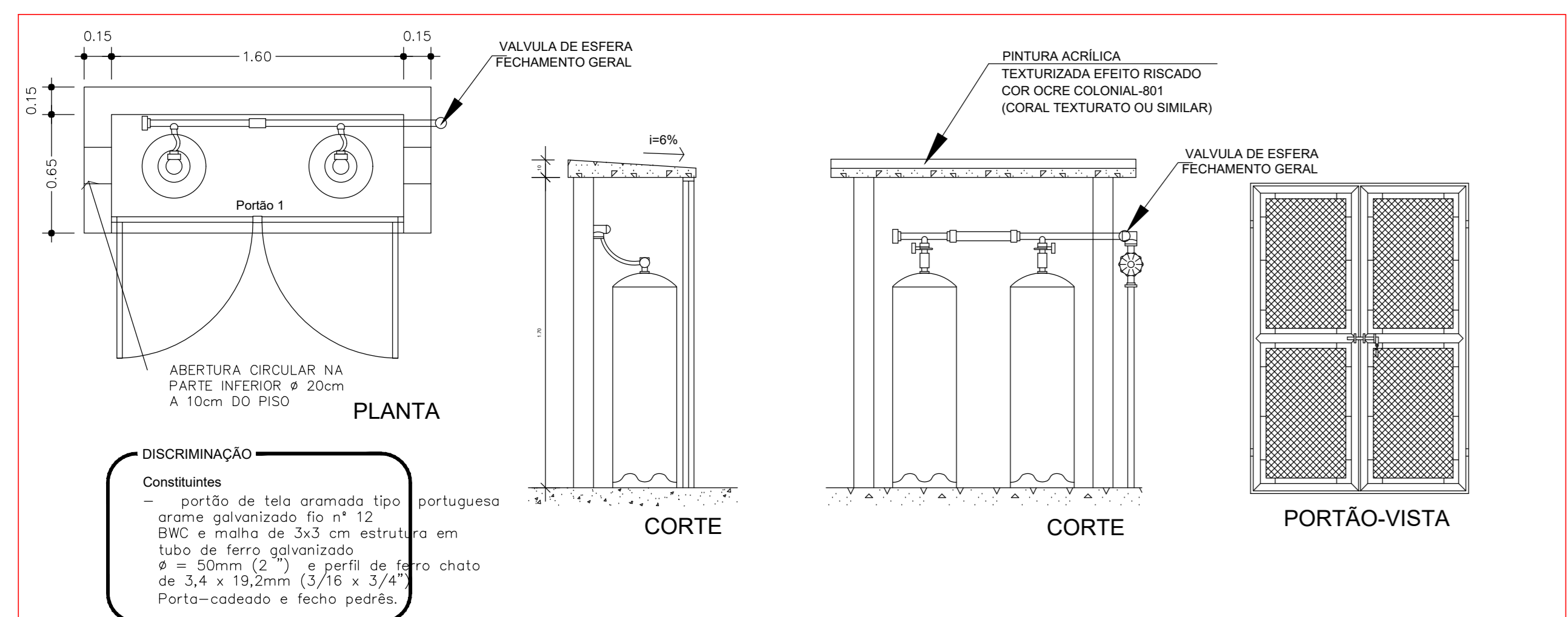
DETALHE EXTINTOR
Escala 1:100



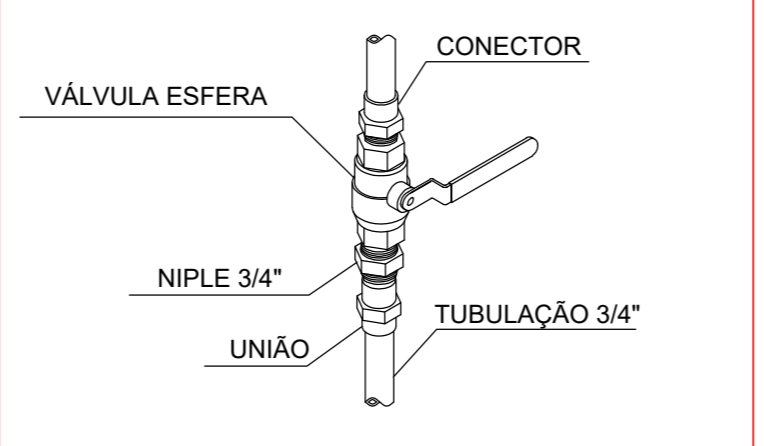
DETALHE ISOMÉTRICO RESERVATÓRIO
Escala 1:50



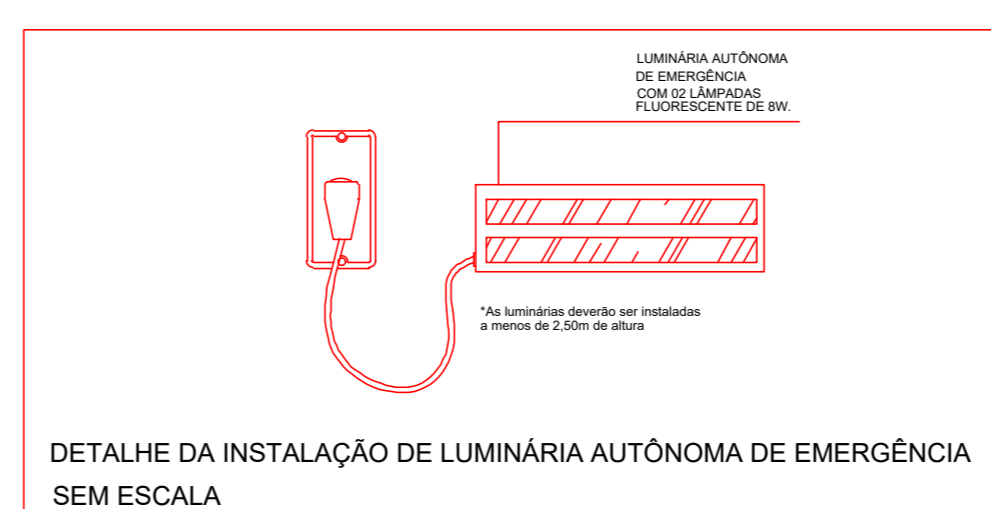
Detalhe do Reservatório de Água
Esc.: 1:50



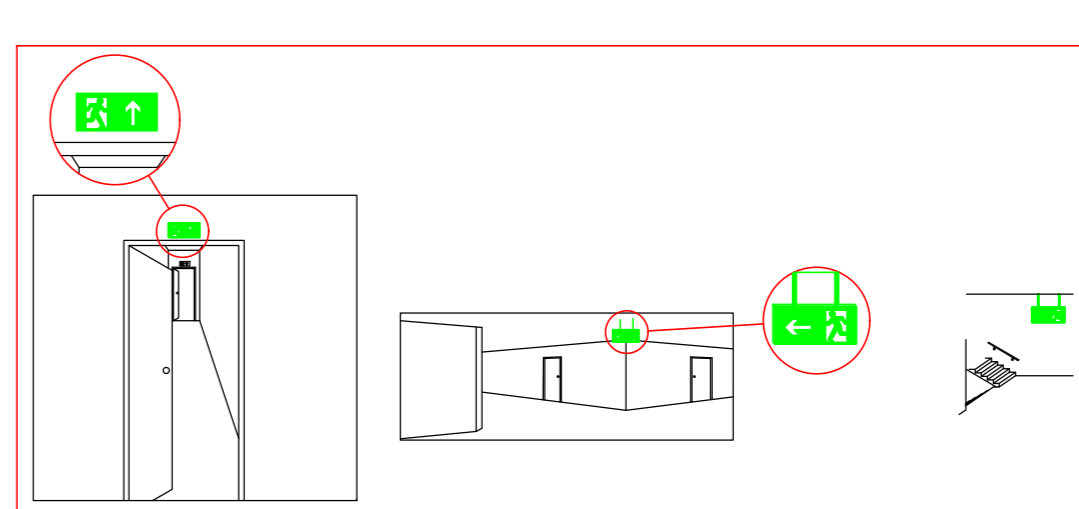
DETALHE CENTRAL DE GÁS
Escala 1:25



DETALHE VÁLVULA DE FECHAMENTO
Escala 1:25



DETALHE DA INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



DETALHE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO
Sem Escala

ESTADO DE GOIÁS
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
PROCESSO N.º 84243/25
PROPOSTA DE AMPLIAÇÃO E REFORMA DO SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO
PROPOSTA ANALISADA E APROVADA DIGITALMENTE
A aprovação desta proposta somente será válida com a assinatura do responsável técnico da obra, o qual será disponibilizada no site do Corpo de Bombeiros Militar do Estado de Goiás - CBMGD - no endereço eletrônico: www.cbmgd.go.gov.br
As informações relativas a esta proposta e a validade de sua aprovação poderão ser consultadas no site do CBMGD, no endereço eletrônico: www.cbmgd.go.gov.br
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.400.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO: CEPI PROF. JOÃO REZENDE DE ARAÚJO
AMPLIAÇÃO/ REFORMA
ENDEREÇO: RUA HERCULINO GOMES ARANTES, 485, CENTRO, TURVÂNIA - GO
ÁREA DO TERRENO: 6.338,26 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 2.278,66 m²
ÁREA EXISTENTE: 20,25 m²
ÁREA A DEMOLIR: 643,19 m²
ÁREA A CONSTRUIR: 2.900,65 m²
ÁREA TOTAL: 2.900,65 m²
AUTOR: ENG. CIVIL WILSON FREDERICK OLIVEIRA RIKHARDT - N.º CREA: 1016800755D-GO
RT DA OBRA: Wilton Schubert C. Rikhardt
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.400.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64
TIPO DE PROJETO: INCÊNDIO
DETALHE ISOMÉTRICO
DETALHE
LASSINHO:
DATA: MAI/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº PROJETO: 1020250143210
REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO
2/3