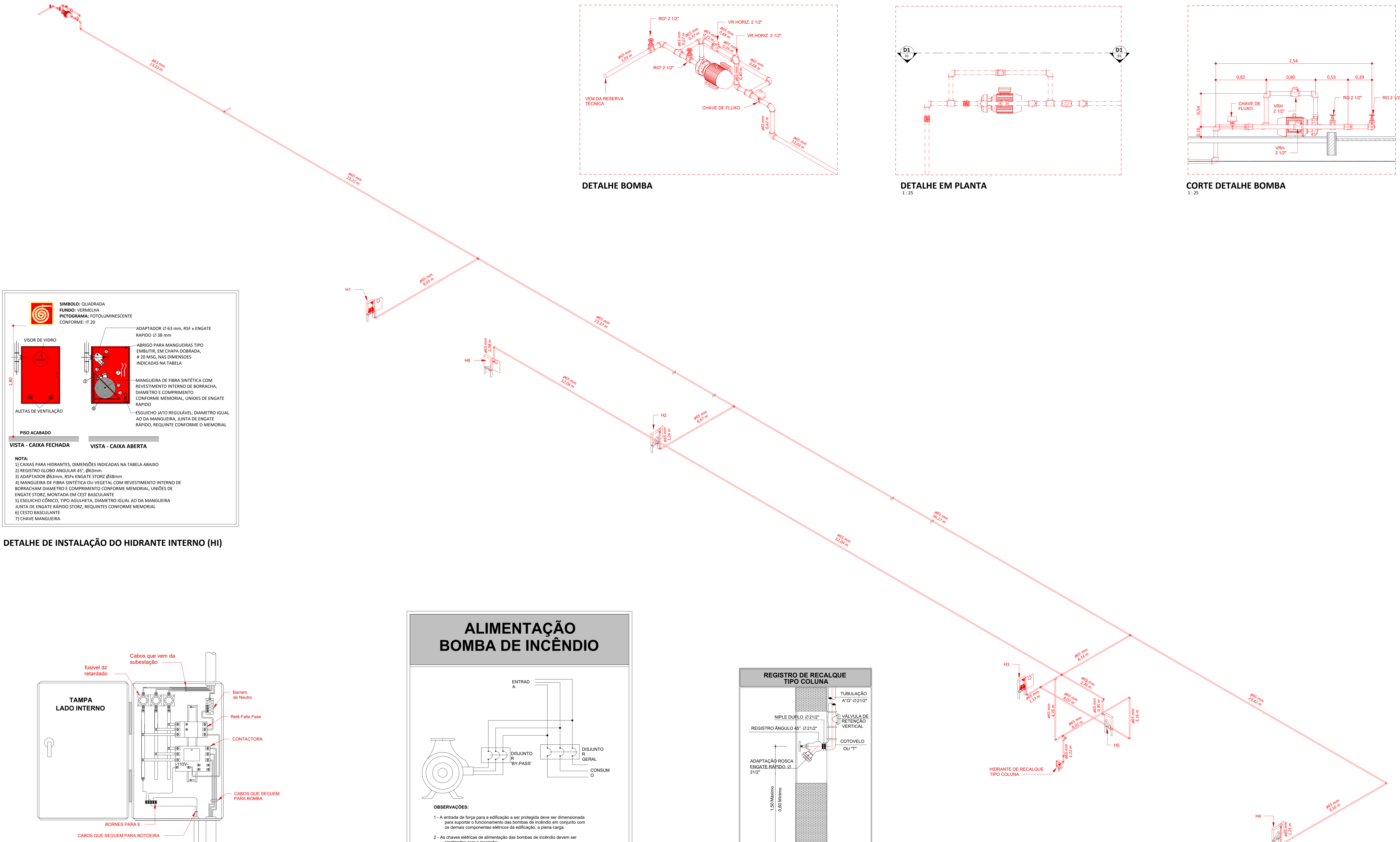
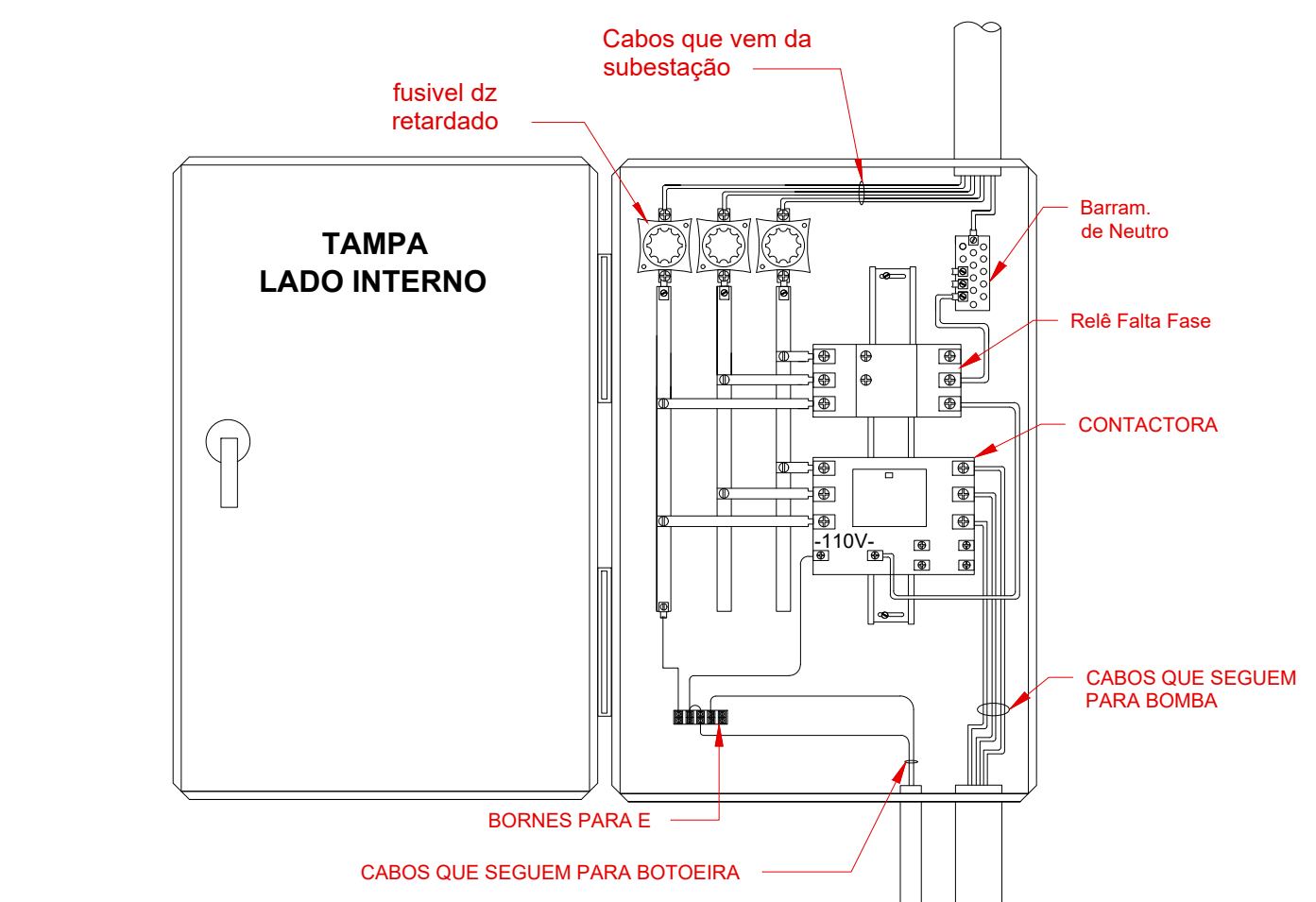


SUPERIOR 2
1:100

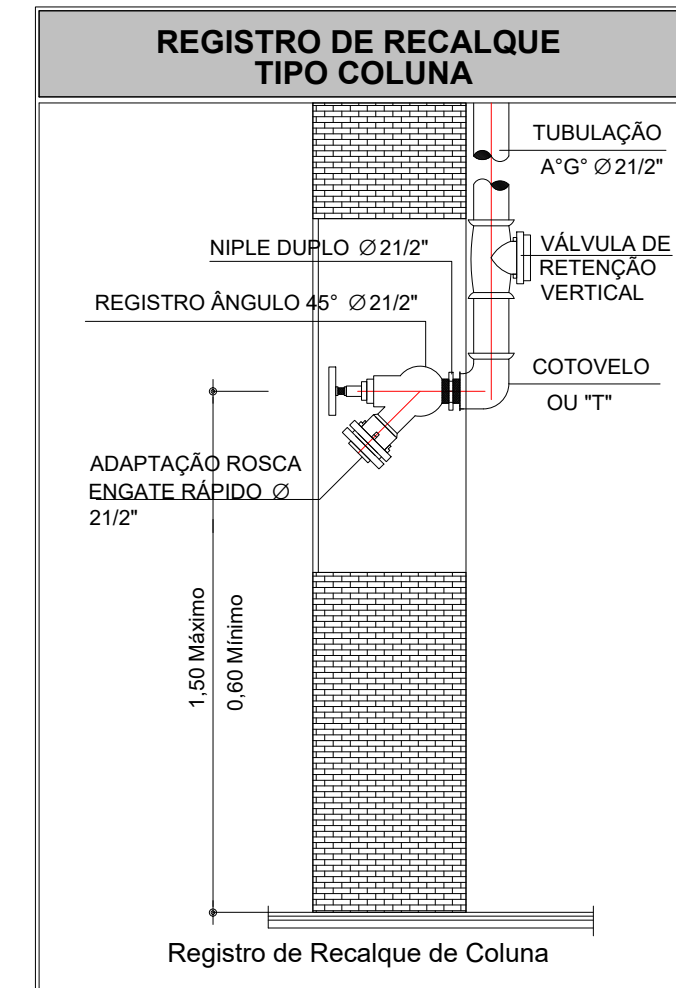


DETALHE DE INSTALAÇÃO DO HIDRANTE INTERNO (HI)



DETALHE DE ESQUEMA GENERICO QUADRO DE BOMBA
1:10

Alimentação Bomba de incêndio
1:20



DETALHE HIDRANTE RECALQUE TIPO COLUNA
1:100

ISOMÉTRICO HIDRANTES

LISTA DE TUBOS		
DESCRIÇÃO DO MATERIAL	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
Tubo de aço galvanizado	65	299,75 m

LISTA DE MATERIAIS			
QTD.	PEÇA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	DIMENSÕES
1		Abrigo para hidrante de recalque, chapa de aço, 40x40x20	40x40x20
6		Abrigo para hidrante, chapa de aço, 60x90x17	60x90x17
7		Adaptador "Storz", ØDN 2 1/2", aço carbono, sistema ranhurado (Grooved)	ØDN 2 1/2"
1		Chave de fluxo tipo palheta	ØDN65 / 2 1/2"
12		Chave Storz Dupla, alumínio ou latão, 2 1/2" X 1 1/2"	2 1/2" X 1 1/2"
49		Cotovelo - ferro galvanizado - BSP	
6		Esguicho regulável, engate rápido, 2 1/2"	2 1/2"
12		Mangueira de incêndio, 1 1/2"	1 1/2", 15m
2		Registro de gaveta Industrial_ ØDN65 - 2 1/2"	DN 65mm
6		Suporte basculante para mangueira de incêndio, chapa de aço	40x40x13cm
6		Suporte para abrigo de hidrante, chapa de aço	
6		Tempão "Storz", ØDN 2 1/2	ØDN 2 1/2"
12		Tê de ferro galvanizado BSP	
2		Válvula de retenção horizontal_ ØDN65 / 2 1/2"	DN 65mm
7		Válvula globo angular 45°, ØDN 2 1/2", ferro fundido	DN 2 1/2
1		Bomba Centrífuga trifásica 15CV	

QUADRO DE DISPOSITIVOS DE ALARME DE INCÊNDIO		
QTD.	TIPO	Descrição
6	Acionador Manual (Botoneira Tipo Quebra Vidro)	Acionador Manual do Sistema de Detecção e Alarme (Botoneira Tipo Quebra Vidro)
1	Panel central de alarme de incêndio	Central de Alarme de Incêndio Convencional
1	Quadro de comando de bomba	Quadro de comando de bomba
6	Breque Auditivo	Breque Auditivo
186,75m	Eletroduto	Eletroduto Ø25 anti-chamas
242,85m	Cabo PP	Cabo PP blindado 3 vias



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNADOR: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS - SEOSP
SECRETÁRIO: ELIAS REZENDE DE OLIVEIRA

OBRA/UNIDADE:
REFORMA E AMPLIAÇÃO PARA ARENA ALUIZIO FERREIRA

ENDERECO:
RUA RUI BARBOSA, SETOR 01 QUADRA 65 LOTE 640

LOCAL:
PORTO VELHO -RO

USO DA EDIFICAÇÃO:
REUNIAO DE PÚBLICO

ZONEAM.:
ZPLI

COEF. APPROV.:
TAXA DE OCUP.:
ESCALA:
INDICADA

DESENHO:
GILMAR COELHO

COORDENADOR DE PROJETOS:
FRANCISCO MELEIRO NETO
COORDENADOR DE PROJETOS E ORÇAMENTO

ETAPA DO PROJETO:
ANTERPROJETO

DATA:
14/10/2024

AUTOR DO PROJETO:
ARQ. GILMAR COELHO RAMOS
ARQUITETO 1.184.814-0/2015-04

PRANCHAS:
02/02

ART / RRT Nº:
S113495903R01CT001

SITUAÇÃO:

ÁREAS:
TERRENO 26.182,74 M²
ÁREA DE REFORMA 3.599,72 M²
M²

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO:

ANTE PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO
ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A APROVAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO.

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREPSTURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.