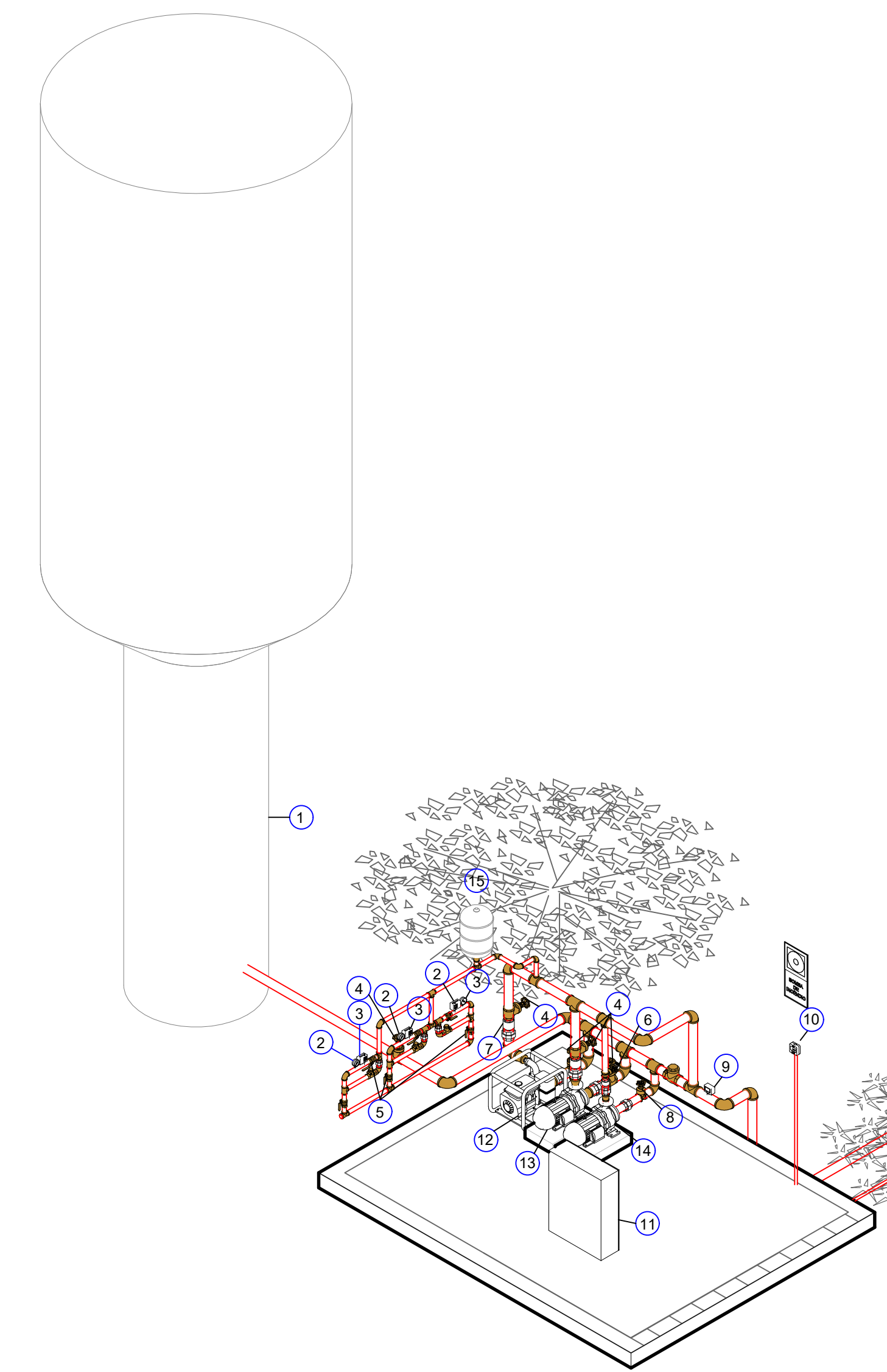
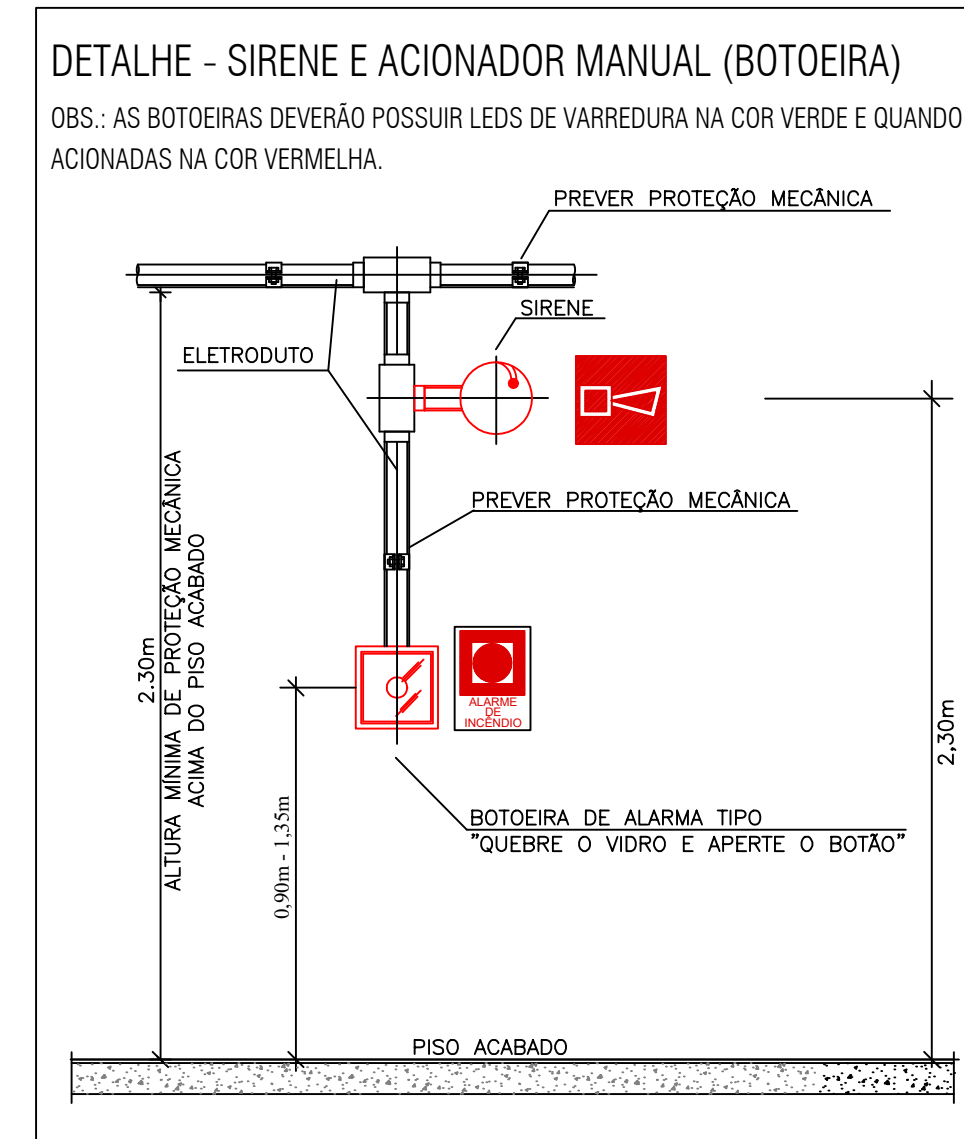
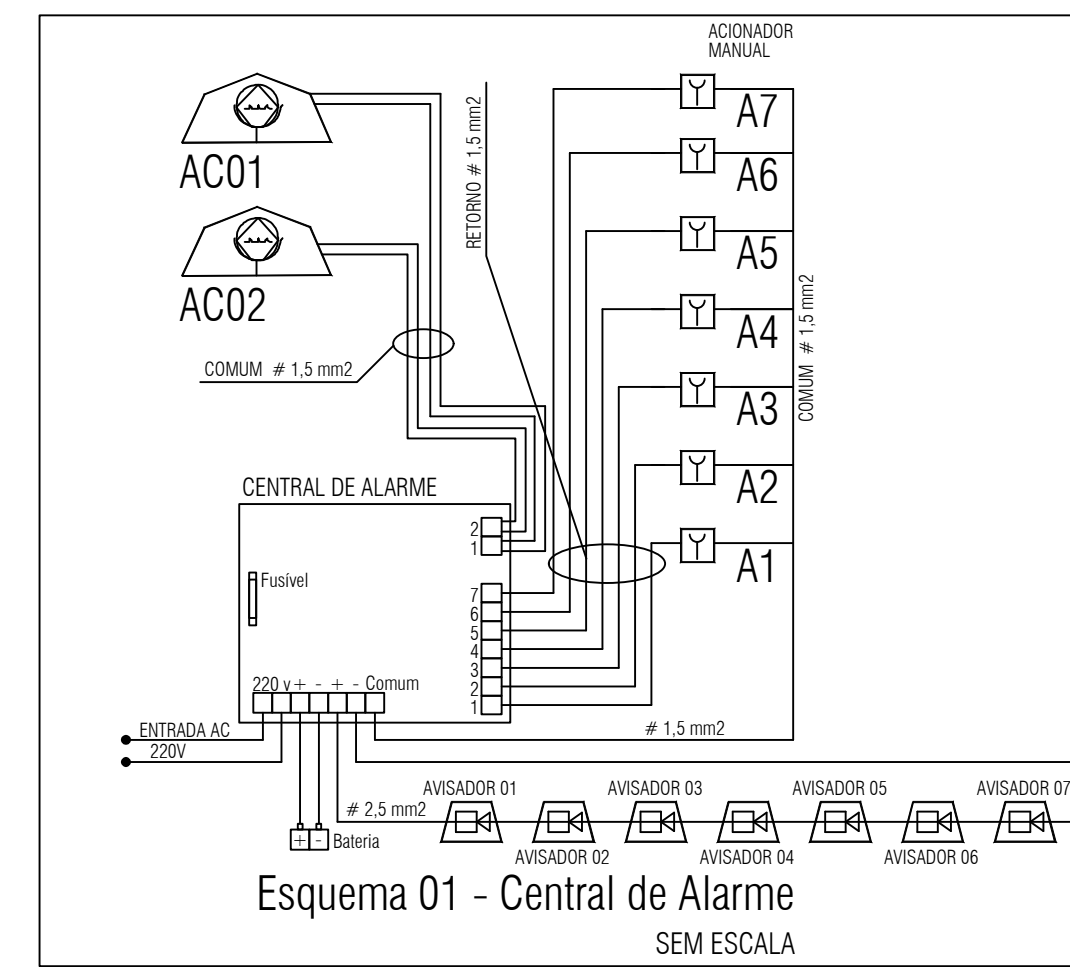
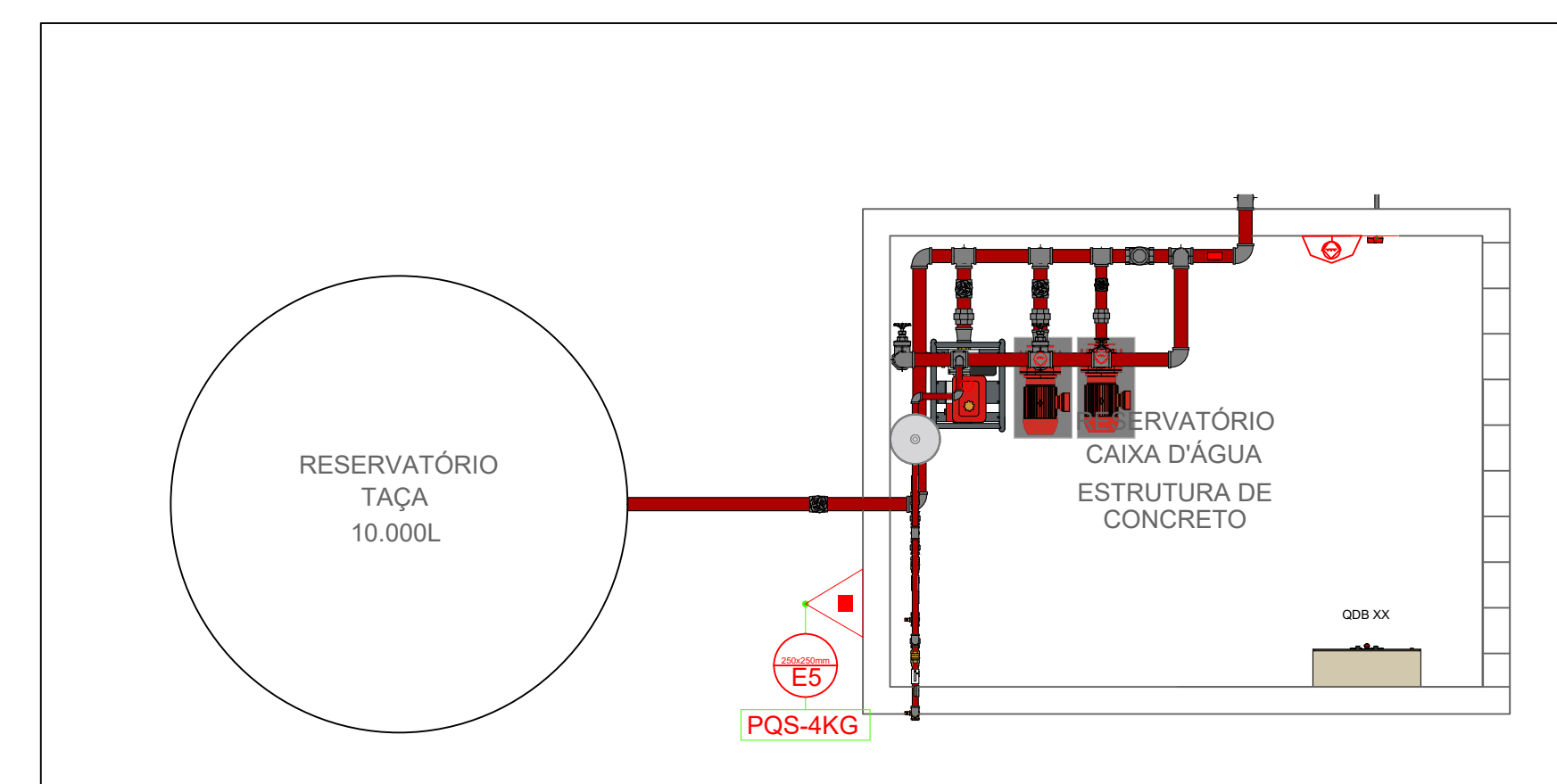
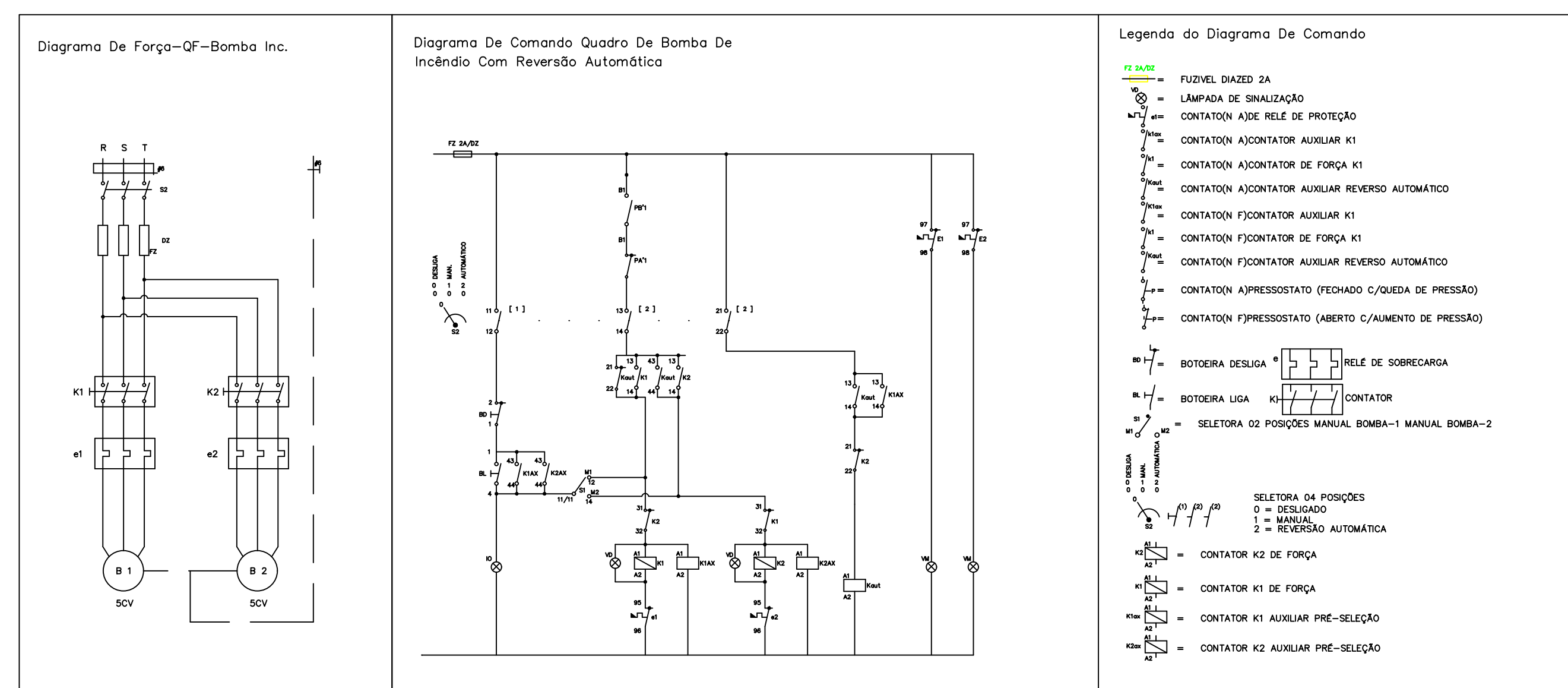
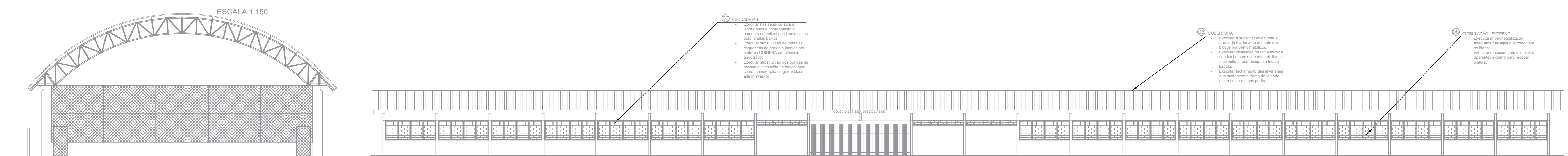
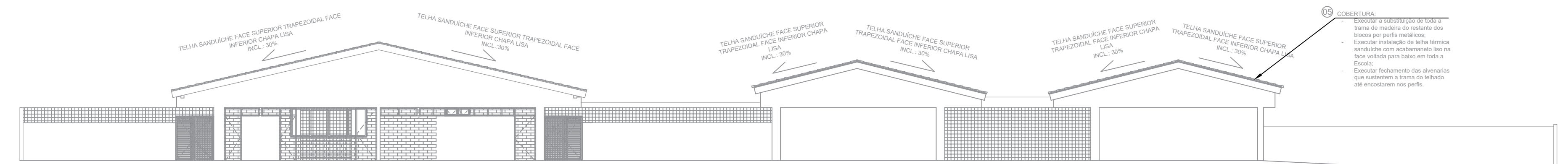
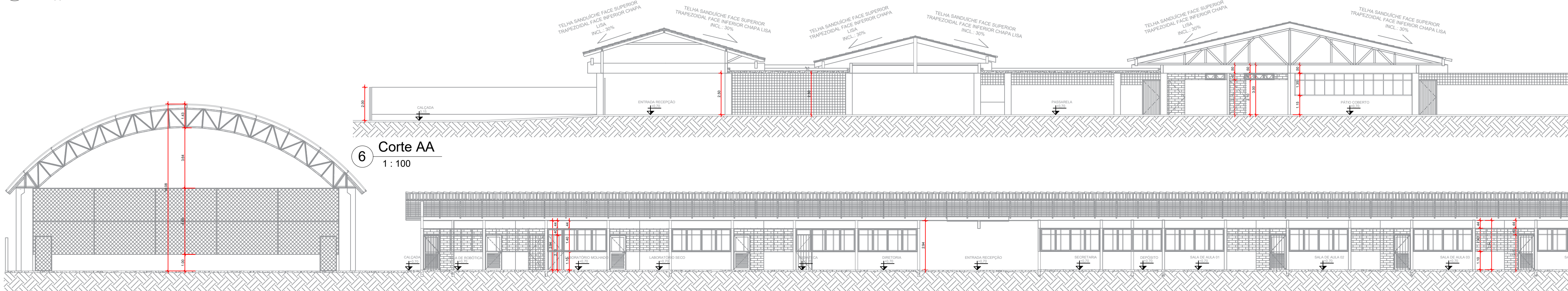
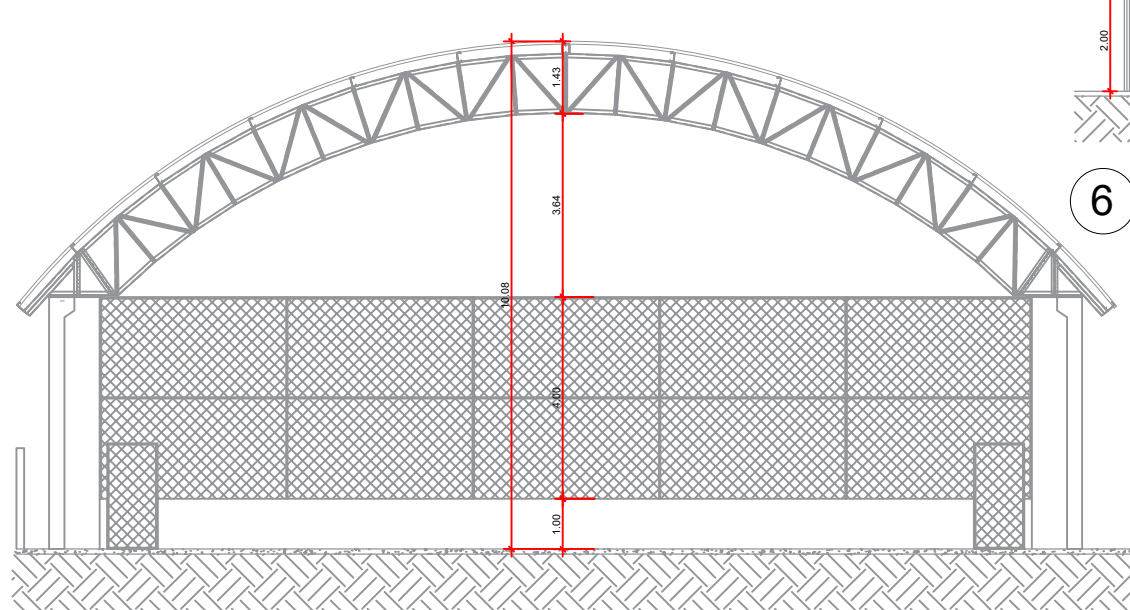
1 Isométrico Total
Sem Escala2 Isométrico - Casa de Bombas
Sem Escala3 Planta Baixa - Casa de Bombas
Esc: 1/254 Fachada 01
1:1005 Fachada 02
1:1006 Corte AA
1:1007 Corte BB
1:100

LEGENDA

TAG	DESCRIÇÃO
1	RESERVATÓRIO 10000 L
2	MANÔMETRO DE PRESSÃO; MOSTRADOR DE 63 MM - 8 MM
3	PRESSOSTATO TIPO KP-40 PSI / 2,7 BAR
4	VALVULA DE GAVETA INDUSTRIAL - 2 1/2" - DN 65 MM
5	VÁLVULA DE ESFERA COM ALAVANCA VERMELHA - 1" - DN 25 MM
6	VALVULA DE GAVETA ABNT - 1 1/2" - DN 40 MM
7	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL CORPO EM BRONZE - 2 1/2" - DN 65 MM
8	VÁLVULA DE GAVETA ABNT 2" - DN 50 MM
9	CHAVE DE FLUXO DO TIPO PALHETA
10	ACIONADOR DA BOMBA
11	PAINEL ELÉTRICO/COMANDO
12	BOMBA COMBUSTÃO - VER ESPECIFICAÇÃO
13	BOMBA ELÉTRICA - VER ESPECIFICAÇÃO
14	BOMBA JOCKEY - VER ESPECIFICAÇÃO
15	TANQUE DE PRESSÃO 10L

COMPRIMENTO	DIÂMETRO	TIPO
6,13 m	25 mm	Ferro Galvanizado
0,58 m	40 mm	Ferro Galvanizado
0,49 m	50 mm	Ferro Galvanizado
215,28 m	65 mm	Ferro Galvanizado

DADOS DAS BOMBAS						
Tipo	Acionamento	Rendimento	Potência	Vazão (l/min)	Altura Manométrica (mca)	Quantidade
Elétrica	Automático/Independente	50	5 cv	308,00	34,7400	1
Combustão	Automático/Independente	50	5 cv	308,00	34,7400	1
Jockey	Automático/Independente	50	1 cv	20,00	44,7400	1

1º HD Menos Favorável (H-04)

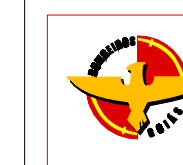
Pressão: 30 mca

Vazão: 150 l/min ou 9 m³/h

- Onde não tiver especificação de acabamento, seguir projeto específico.
 - Favor conferir medidas no local.
 - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Gerência de Projetos e Infraestrutura.



ESTADO DE GOIÁS
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
 SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
 GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA



ESTADO DE GOIÁS
 CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
 PROCESSO N.º XXXXXXXX/24

1 (X) Apreciação inicial de projeto.
 2 () Substituição de Projeto. Protocolo original nº _____
 () Com CTTCTO Protocolo nº _____
 () Projeto de Arquivo. Data de construção de substituição: _____
 () Ocorrência para substituição corretiva/alteração controlada em caso anterior a 10/03/2007, conforme N.T. 11.

ANÁLISE E APROVAÇÃO DIGITALMENTE POR:

NOME: _____

D.A.T.A.: _____

CÓDIGO: _____

VERIFICADOR: _____

ESPACIO DESTINADO AO CBTG: _____

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA APROVADO: _____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA PROVAÇÃO: _____

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
DEPUTADO JOSÉ DE ASSIS
 PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA

ENDEREÇO:
 RUA C-121, ESQUINA COM RUA C-117, S/N. QD. 219, JARDIM AMÉRICA
 GOIÂNIA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMIAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
8.741,52 m²					3.406,52m²

ELABORAÇÃO:

AUTOR: DANIEL WALDIR RODRIGUES ROSA / CREA: 1015256244-D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.439.705/0001-20
 PREPOSTO: SÁBRIA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.520.081-64

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO:
 PLANTA BAIXA DE COBERTURA - Esc: 1/100
 CORTES E FACHADAS

-ASSINTO- _____

-DATA- AGOSTO/2024

-ESCALA- INDICADA

-REVISÃO- 002

Nº RT/ART: _____

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

3/3

FOLHA: