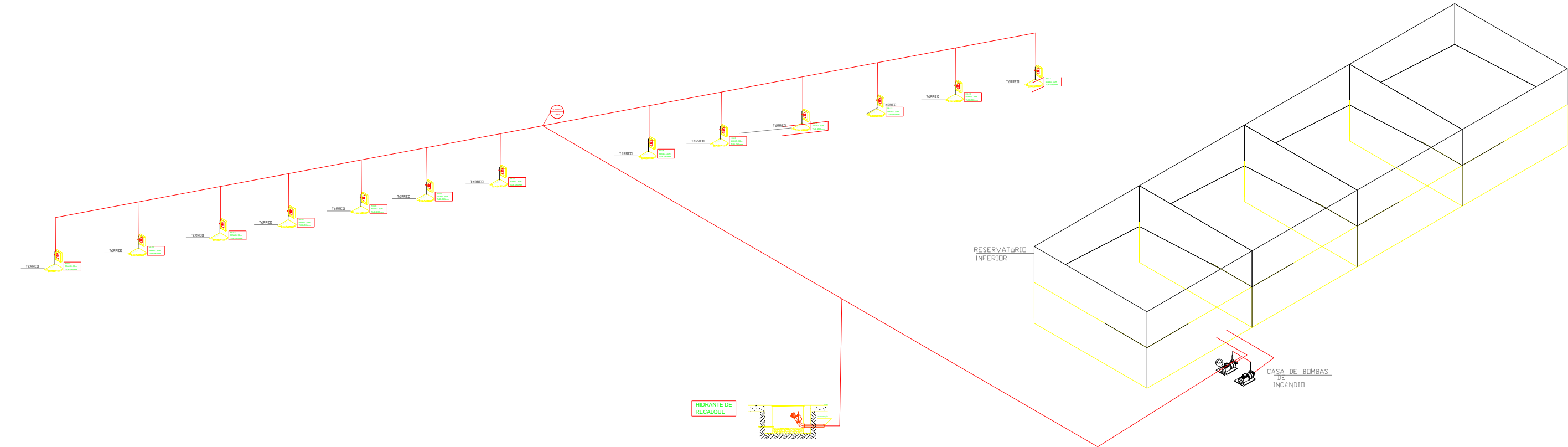


QUANTITATIVO DE EQUIPAMENTOS E PLACAS				
ITEM	NOME	UN	QUANT	OBS
1	ACIONADOR MANUAL ENDEREÇÁVEL COM BAS	PÇ	14	
2	SIRENE AUDIO VISUAL CONVENCIONAL	PÇ	14	
3	CENTRAL ENDEREÇÁVEL	PÇ	1	
4	DETECTOR DE FUMAÇA	PÇ	245	
5	BOTOEIRA LIG/DESL DE BOMBA	PÇ	1	ADICIONAR MAIS UMA NA BOMBA
6	HIDRANTE	PÇ	13	
7	EXTINTORES	PÇ	18	
8	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	PÇ	24	
9	PLACA S1	PÇ	20	
10	PLACA S2	PÇ	37	
11	PLACA S3	PÇ	18	
12	PLACA S12	PÇ	7	
13	PLACA M1	PÇ	1	
14	PLACA M7	PÇ	4	
15	PLACA E1	PÇ	14	
16	PLACA E2	PÇ	14	
17	PLACA E5	PÇ	18	
18	PLACA E8	PÇ	13	



NOTAS SOBRE AS MEDIDAS DE SEGURANÇA

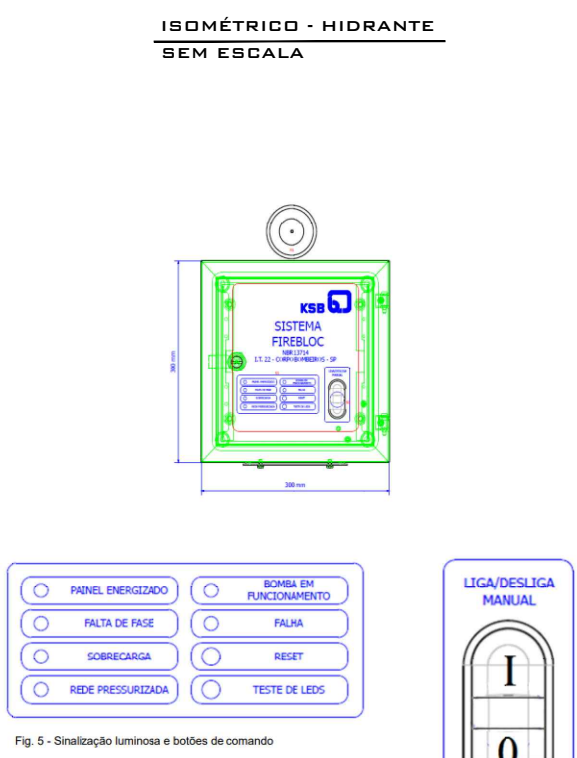
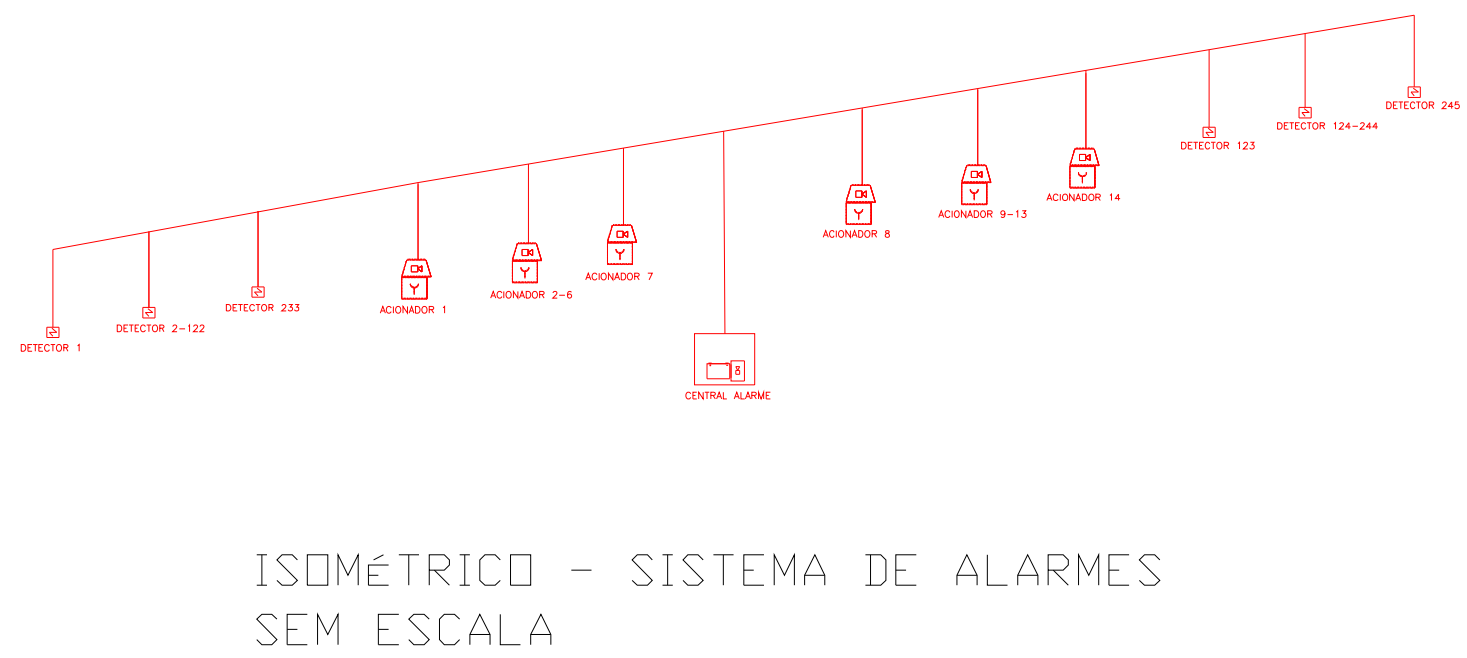
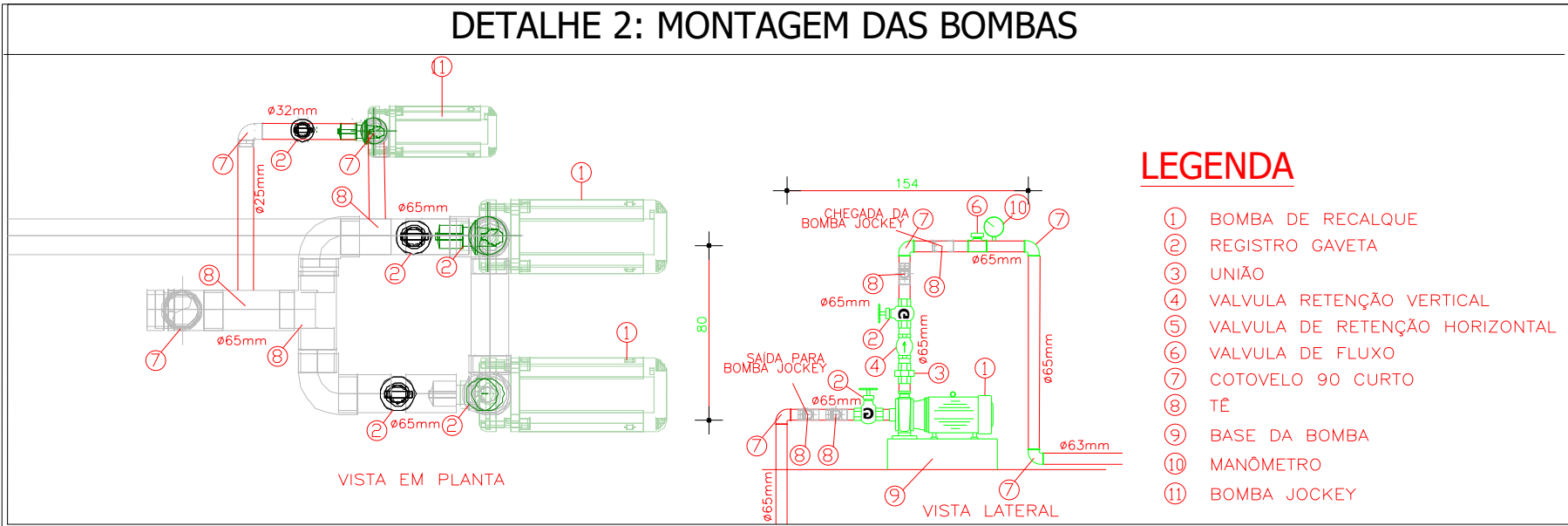
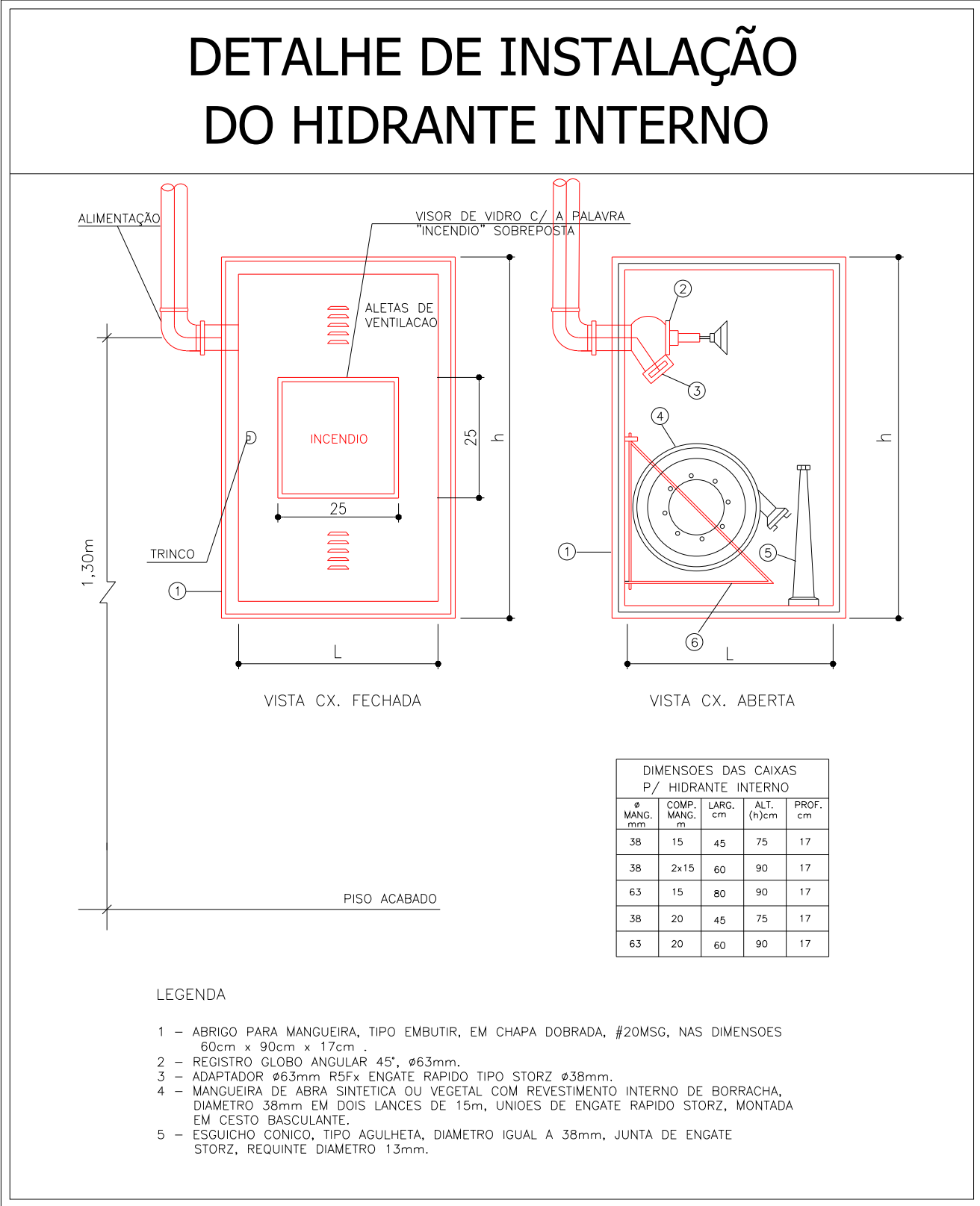
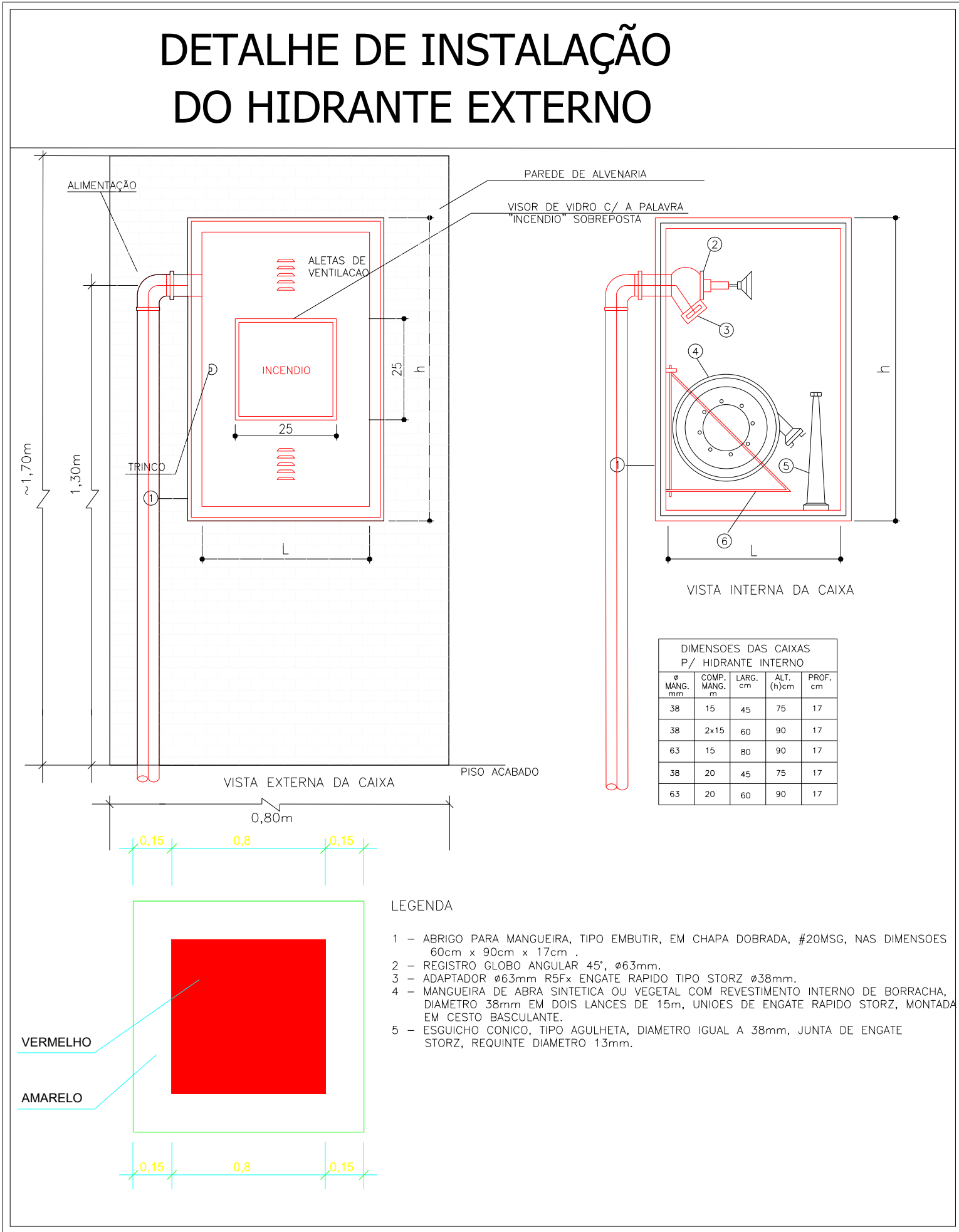
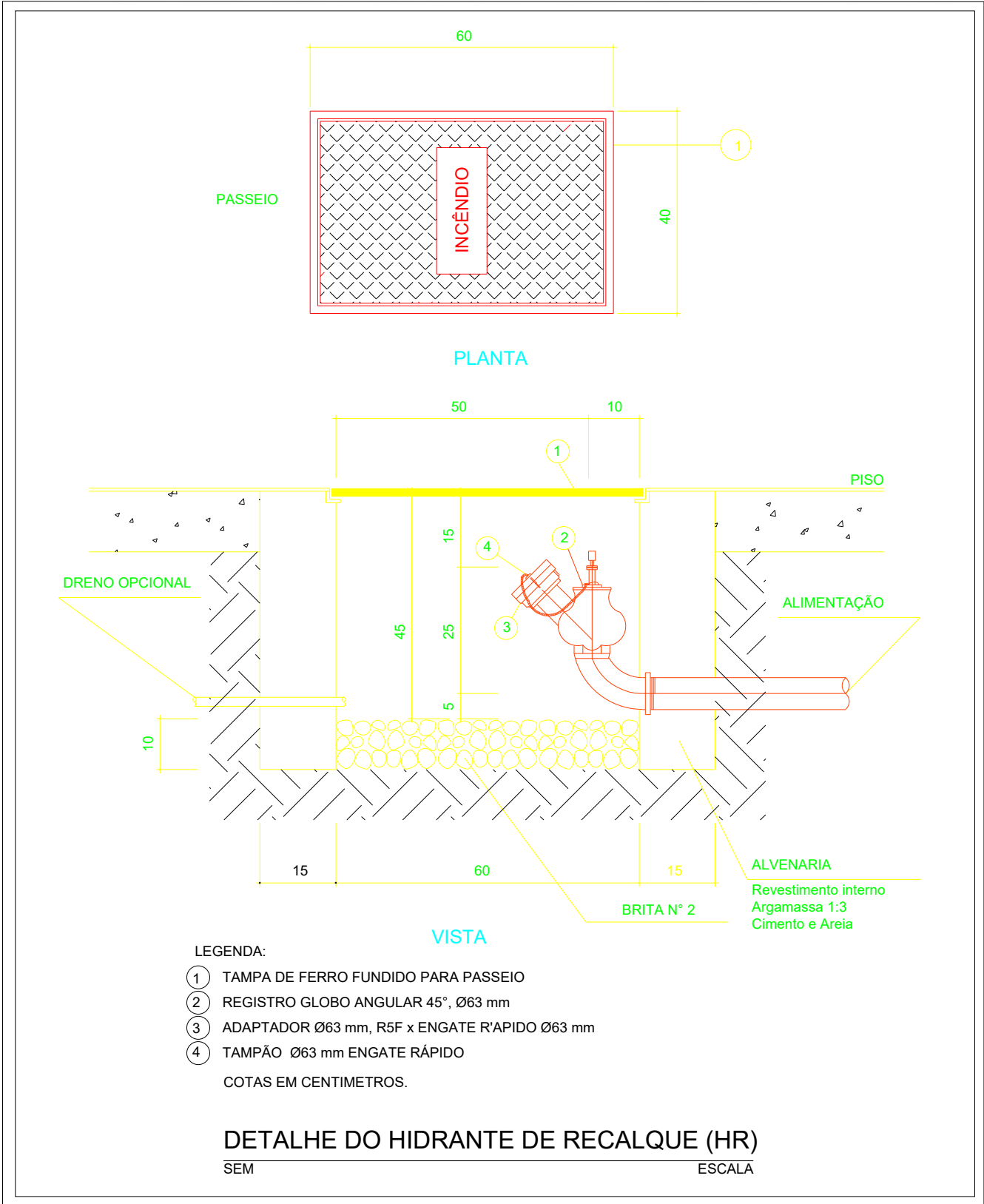
- a medida de detecção foi adotada para atender a distâncias máximas a serem percorridas conforme a Tabela 5 da IT 08;
- conforme IT 04, item 5.11, não é necessário portão e vias de acesso para viaturas do corpo de Bombeiros, já que é respeitado o item 5.1.2.

SOBRE DEPÓSITO DE PRODUTOS PERIGOSOS

Não haverá depósito de produtos perigosos (como amônia para resfriamento de câmara fria) na edificação.

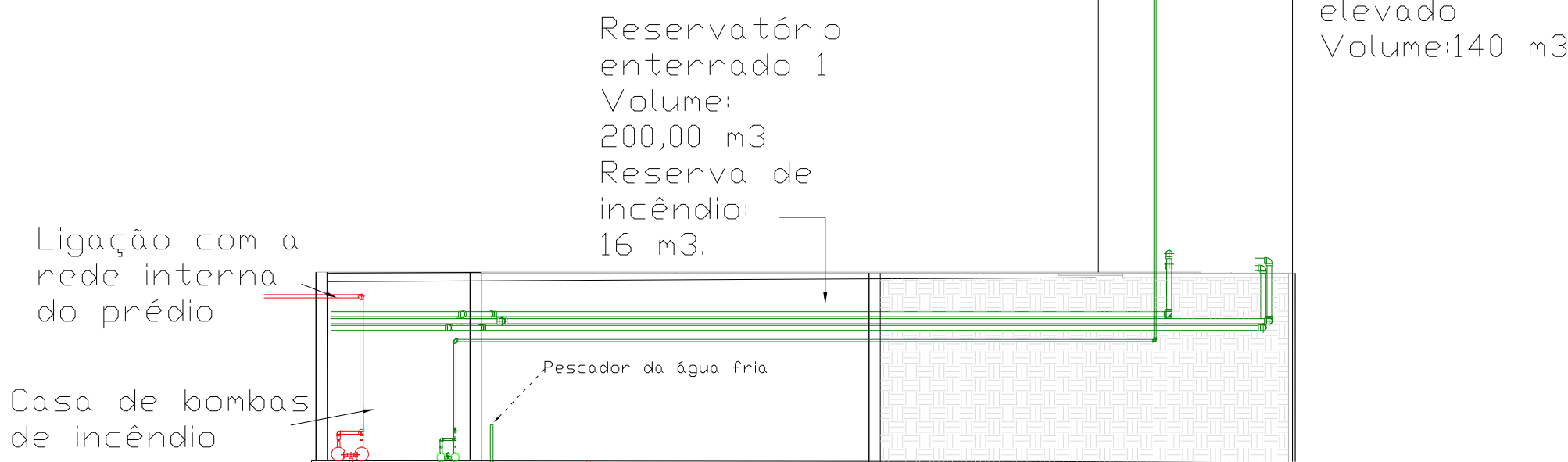
SOBRE DISTÂNCIA ATÉ LOCAIS PERIGOSOS

Em um raio de 100 metros não há locais de venda ou armazenamento de GLP, Gases infectantes, tóxicos e corrosivos e comércio varejista de fogos de artifício.



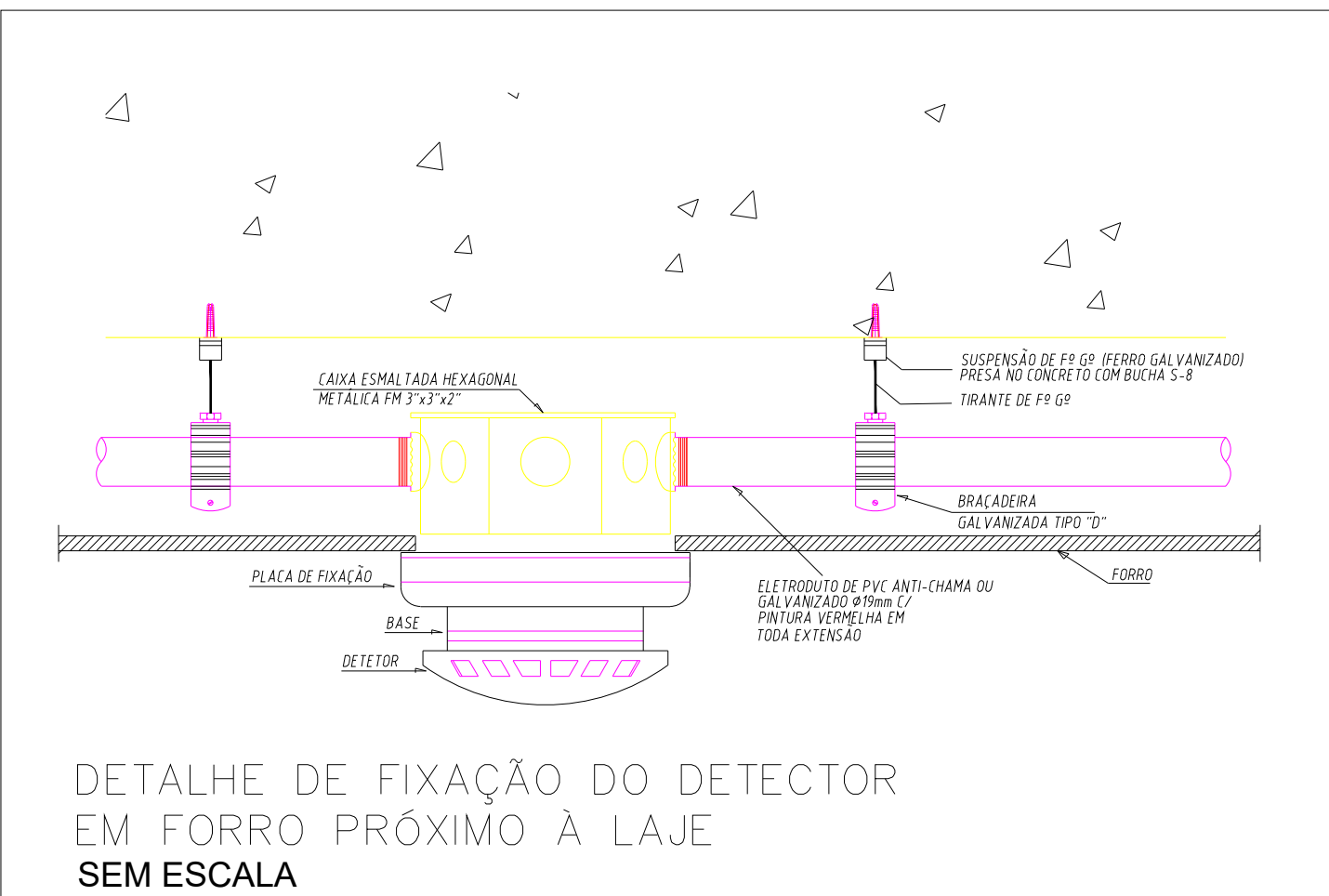
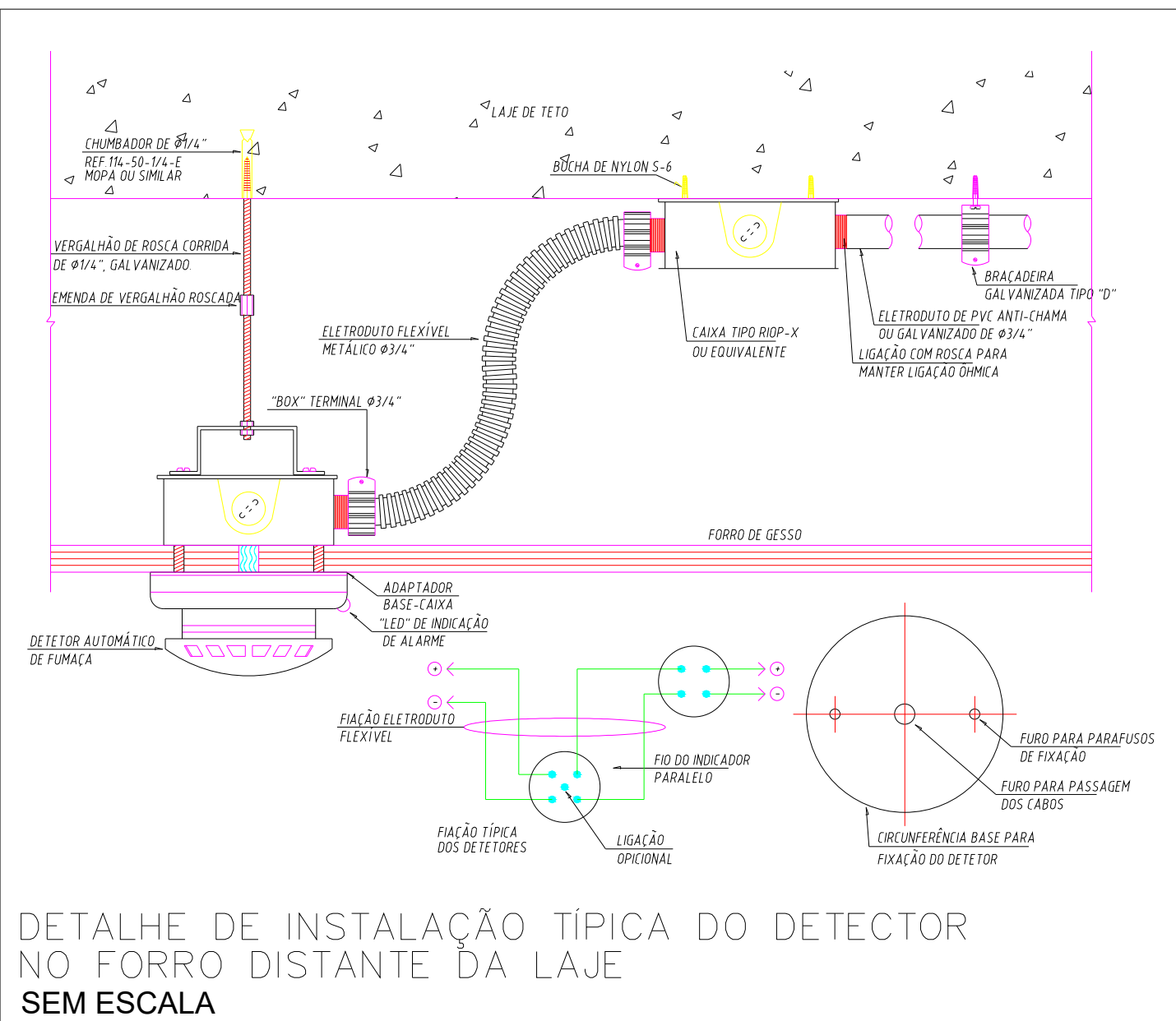
As bombas de incêndio deverão ter um painel semelhante a este, com esses indicadores. Sem escala.

visuais e também alarme sonoro.

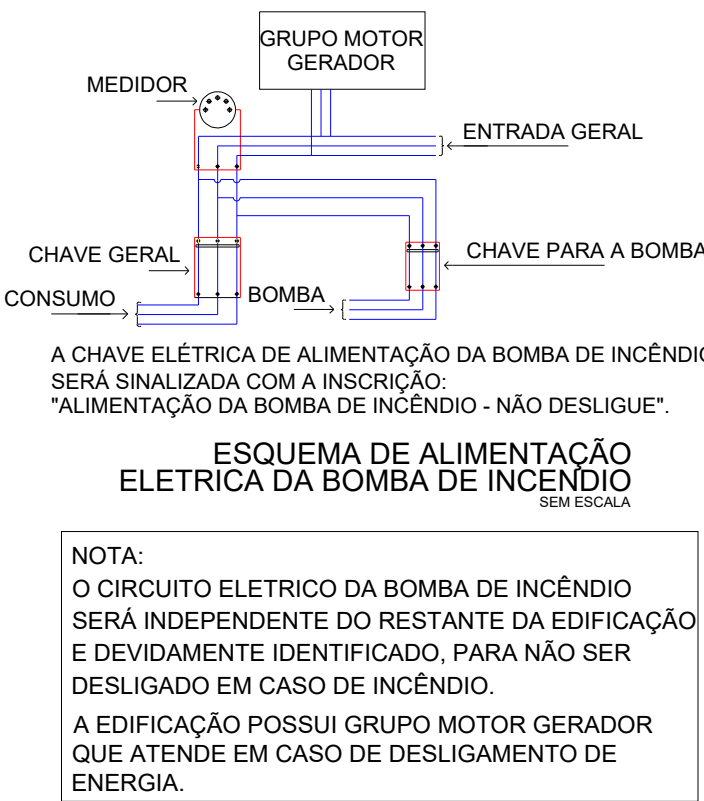



DETALHE 1:

Corte esquemático mostrando os reservatórios e as tubulações de água fria (verde) e incêndio (vermelho) com as diferentes saídas previstas para cada sistema. Sem escala.



ANEXO E.3.2	
QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS PARA COMBATE A INCÊNDIO	
Tipo do sistema adotado	02
Reserva Técnica de Incêndio (m³)	16
Tipo de Reservatório	ENTERRADO
Vazão no HI mais desfavorável (LPM)	125
Pressão no HI mais desfavorável (mca)	30
Pressão no HI mais favorável (mca)	45
Potência da bomba de incêndio (CV)	9 cv
Potência da bomba jockey (CV)	1,0 cv
Tipos de mangueiras	Tipo 02
Observações	
PAVIMENTO: Cada hidrante conterá 30m de mangueira, sendo 2 lances de 15m.	



TÍTULO									
Projeto de proteção e combate a incêndio e pânico									
CONTEÚDO									
Detalhes de meios de prevenção e combate a incêndio e pânico e esquemas isométricos									
PROPRIETÁRIO		DOCUMENTO							
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARANAIBA		CNPJ Nº: 18.602.045/0001-00							
ENDEREÇO									
Rua José Ribeiro da Costa nº 85, São Cristóvão, CEP: 38810-000									
		AUTOR DO PROJETO							
		GERSON FLAVIO MENDES DE LIMA (CREA: 014470440)							
PREFEITURA		PROPRIETÁRIO							
		SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, TRANSPORTE E OBRAS							
PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO PARANAIBA/AM CNPJ Nº: 18.602.045/0001-00									
ÁREAS		CONSTRUÇÃO (m²)		A INCLUIR (m²)	A DESEMI (m²)	A CONSTRUIR (m²)	TOTAL (m²)		
PRINCIPAL		1794,99 m²				4415,05 m²	6208,64 m²		
DEPENDÊNCIA							REVISÃO: R02		
SETOR:		QUADRA		LOTE		ESCOLA INDICADA		DATA MAIO/2023	FOLHA 03