

5 REQUISITOS DA LEGISLAÇÃO

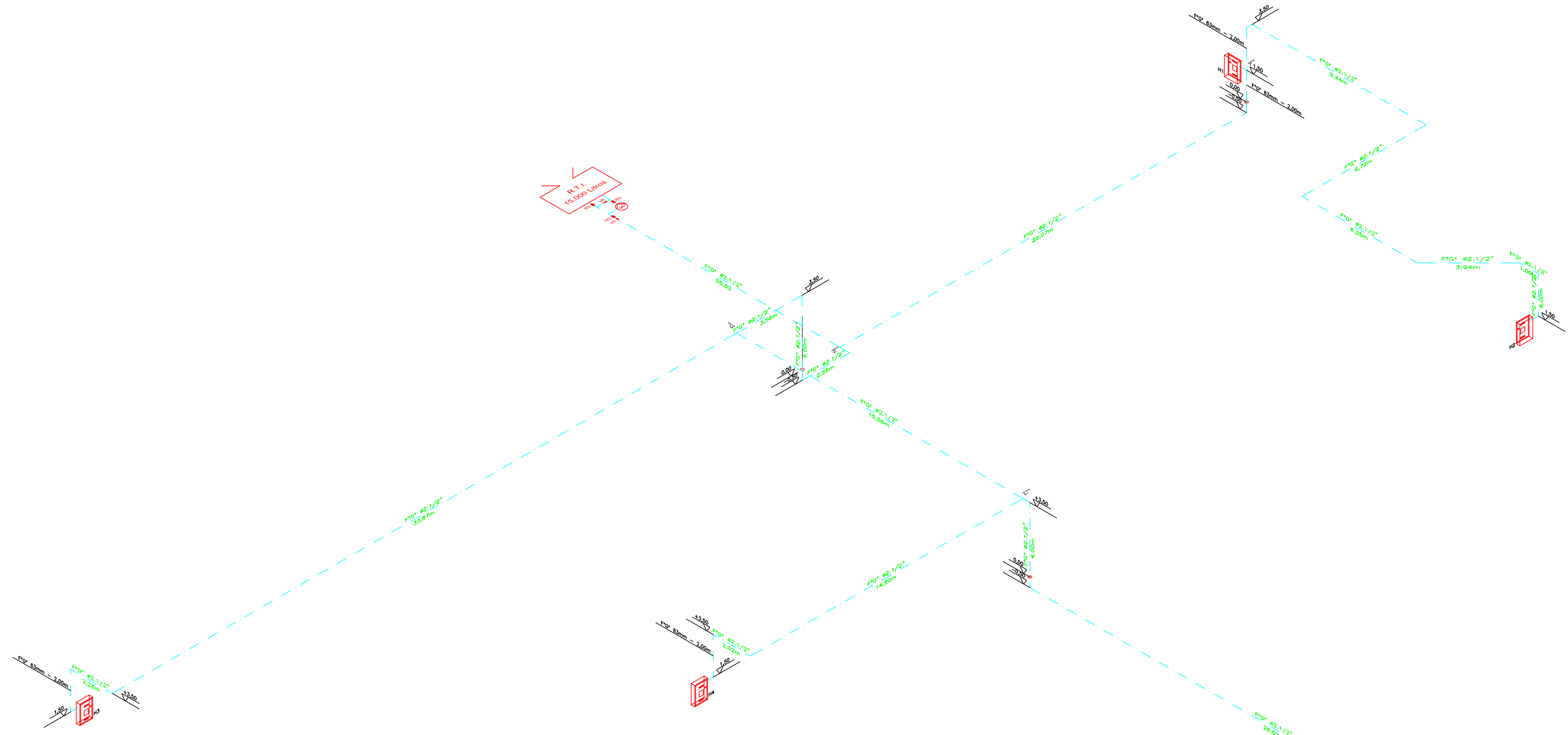
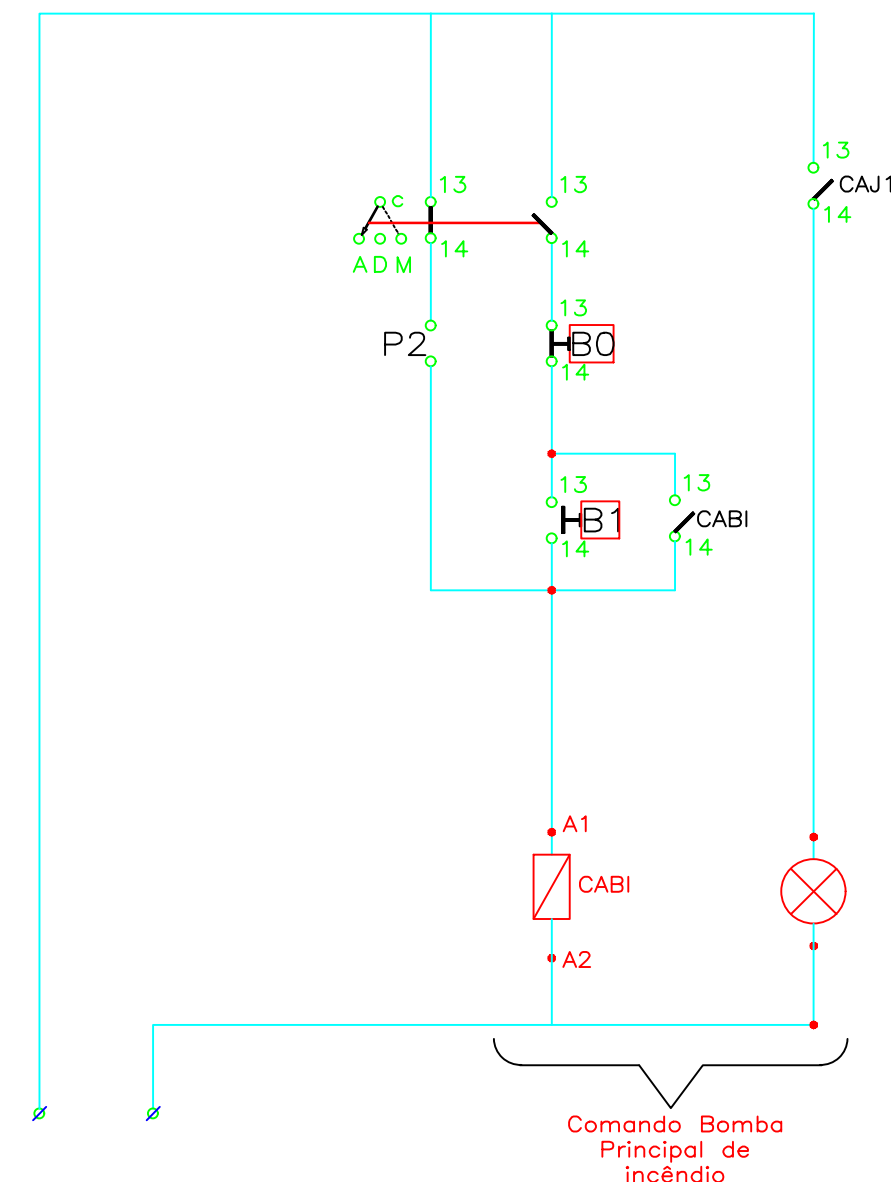
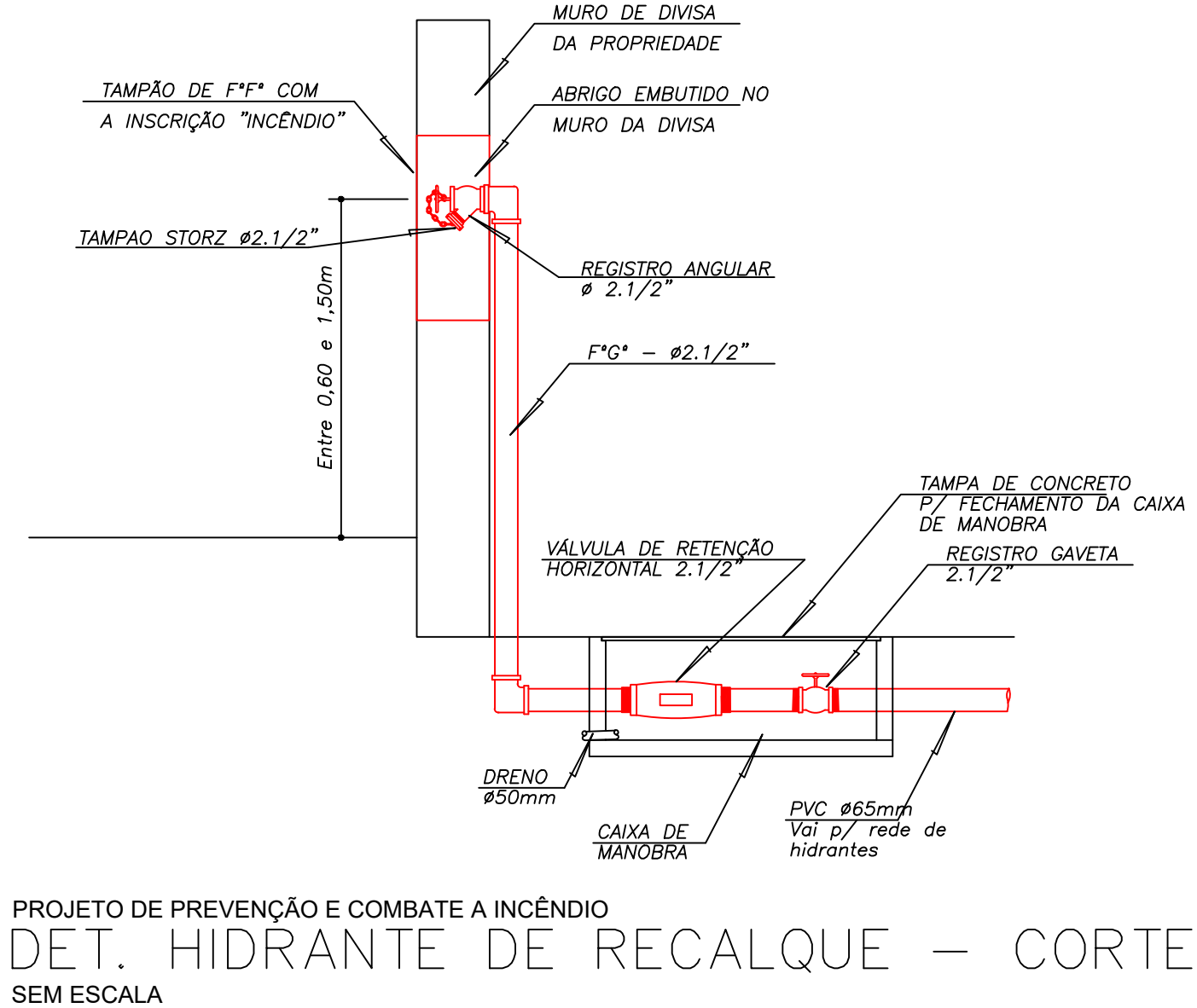
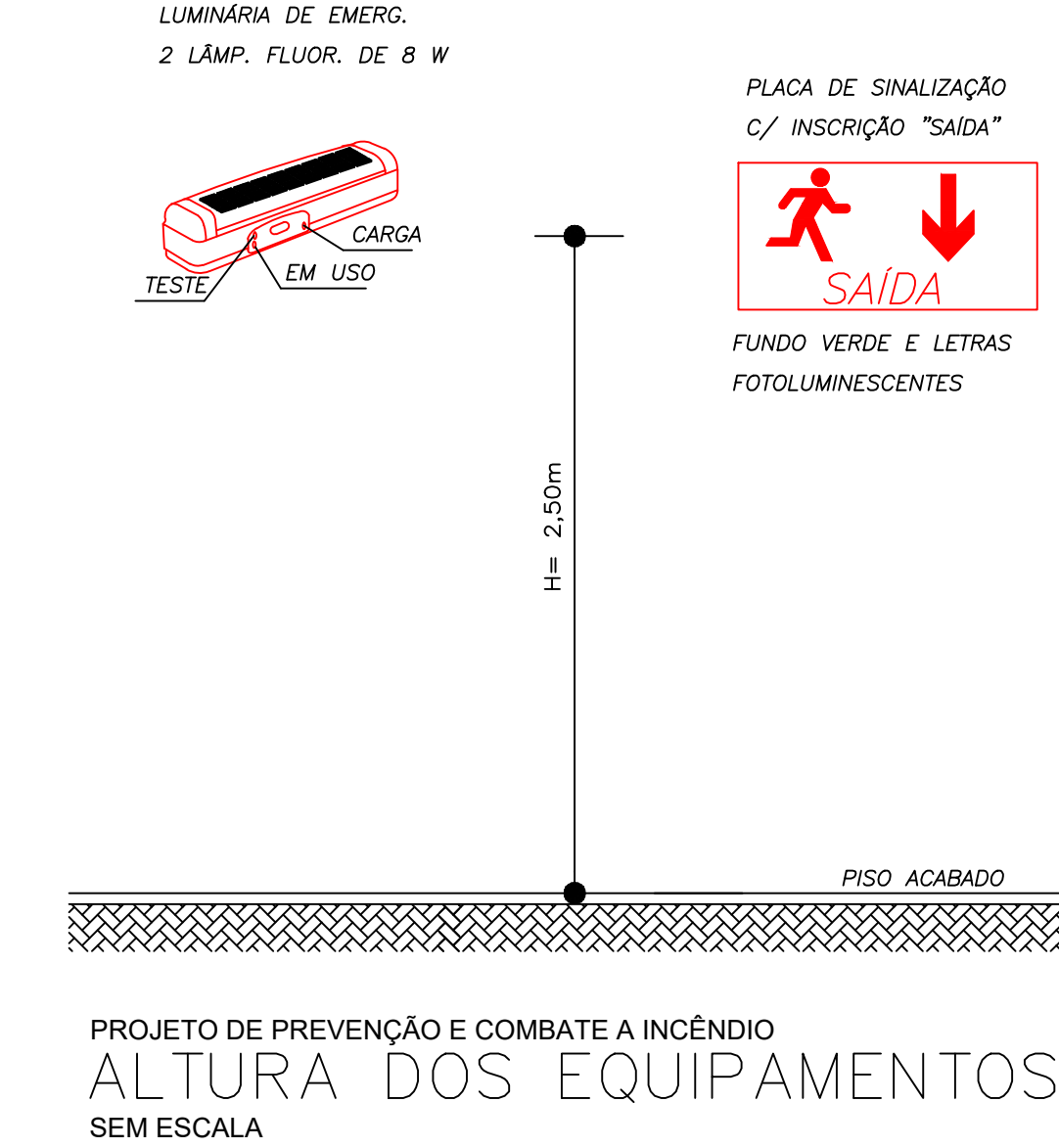
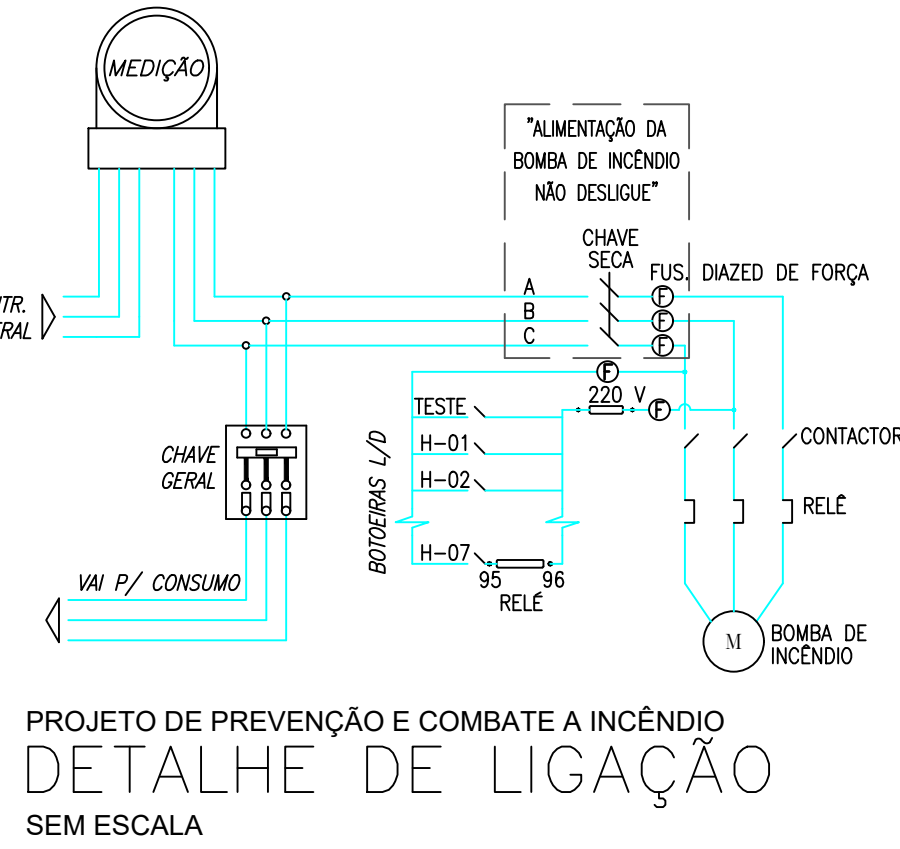
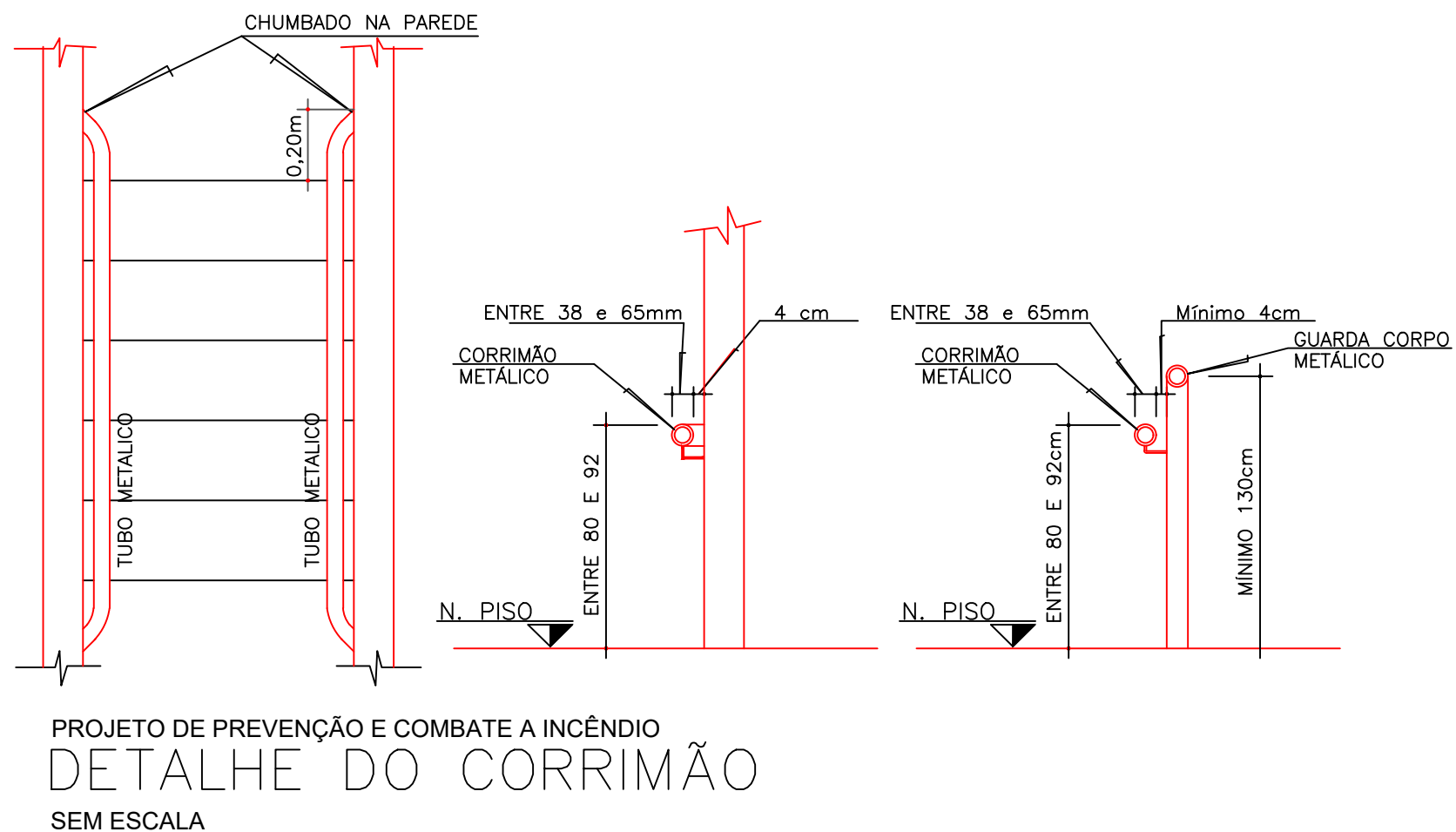
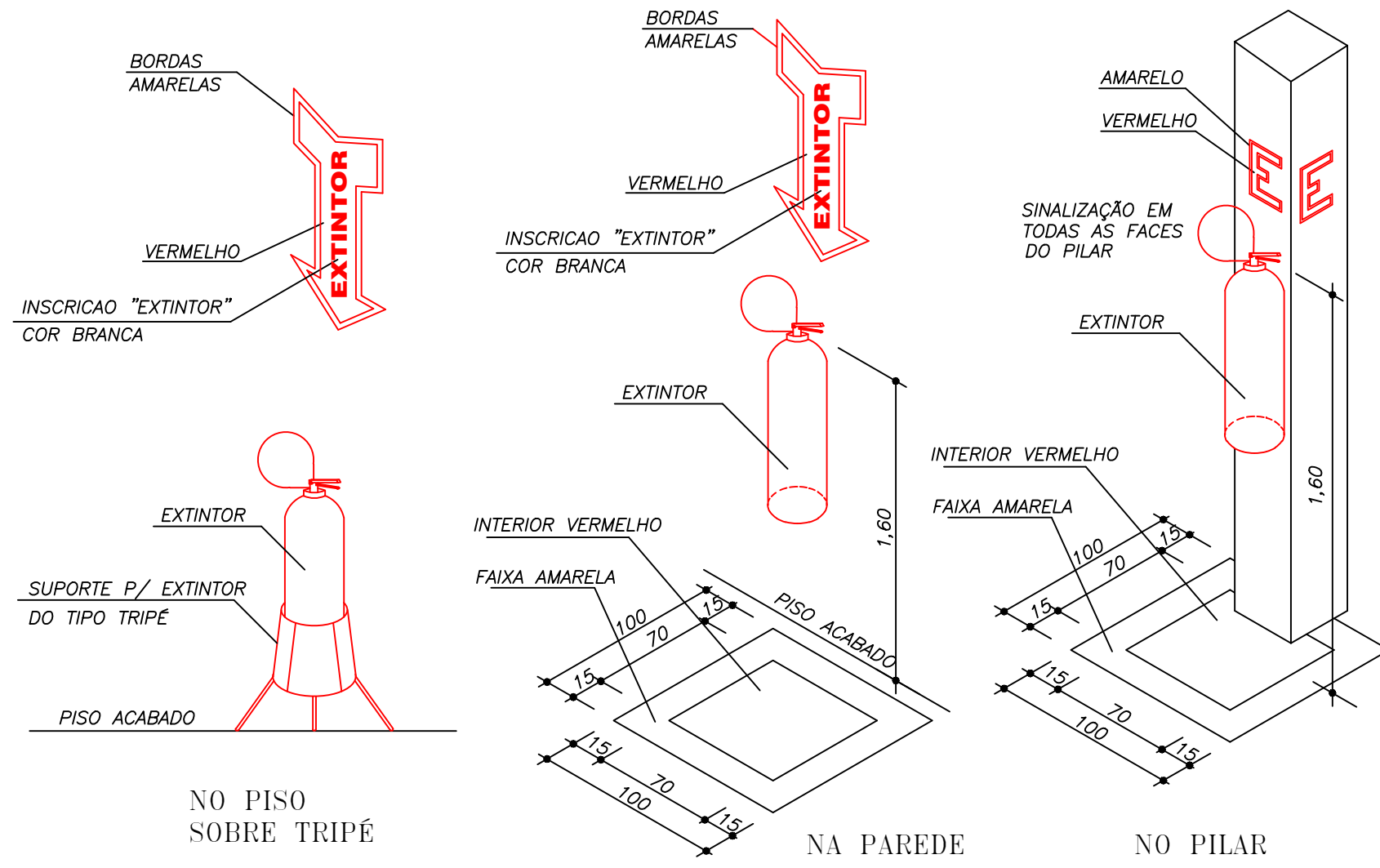
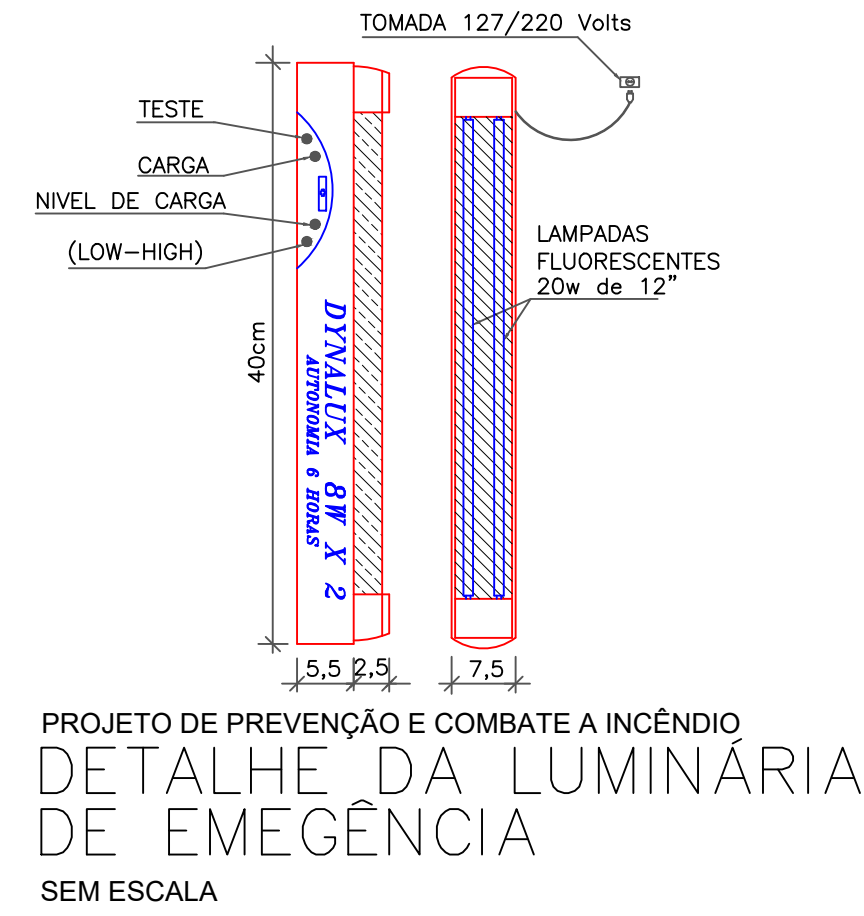
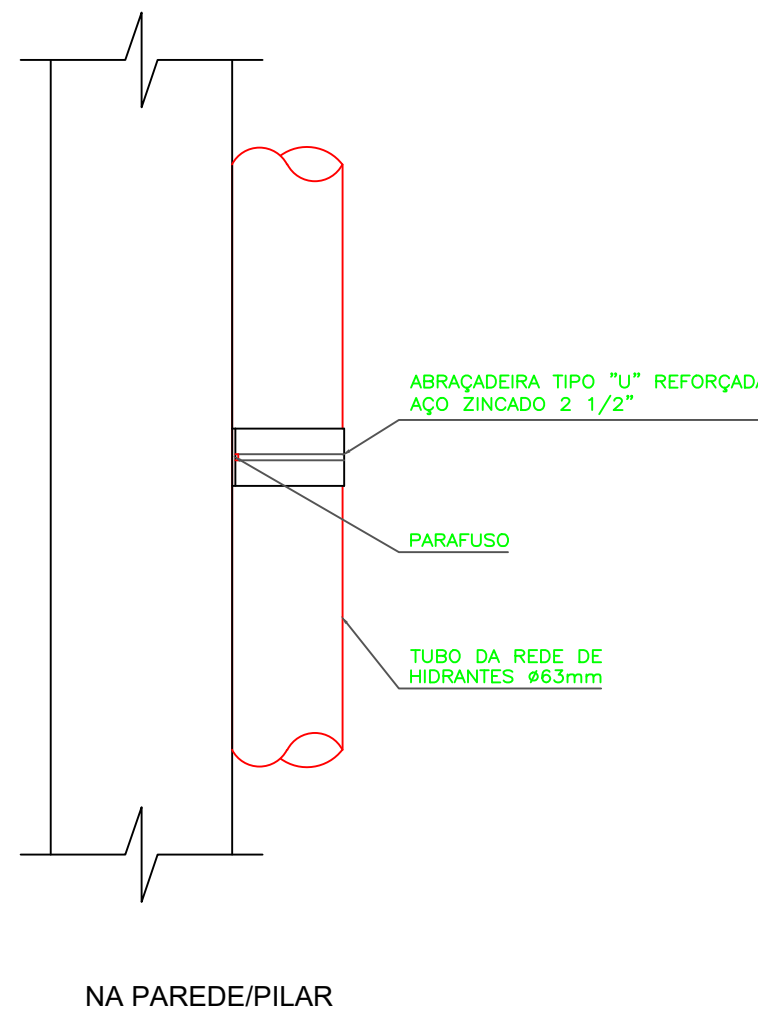
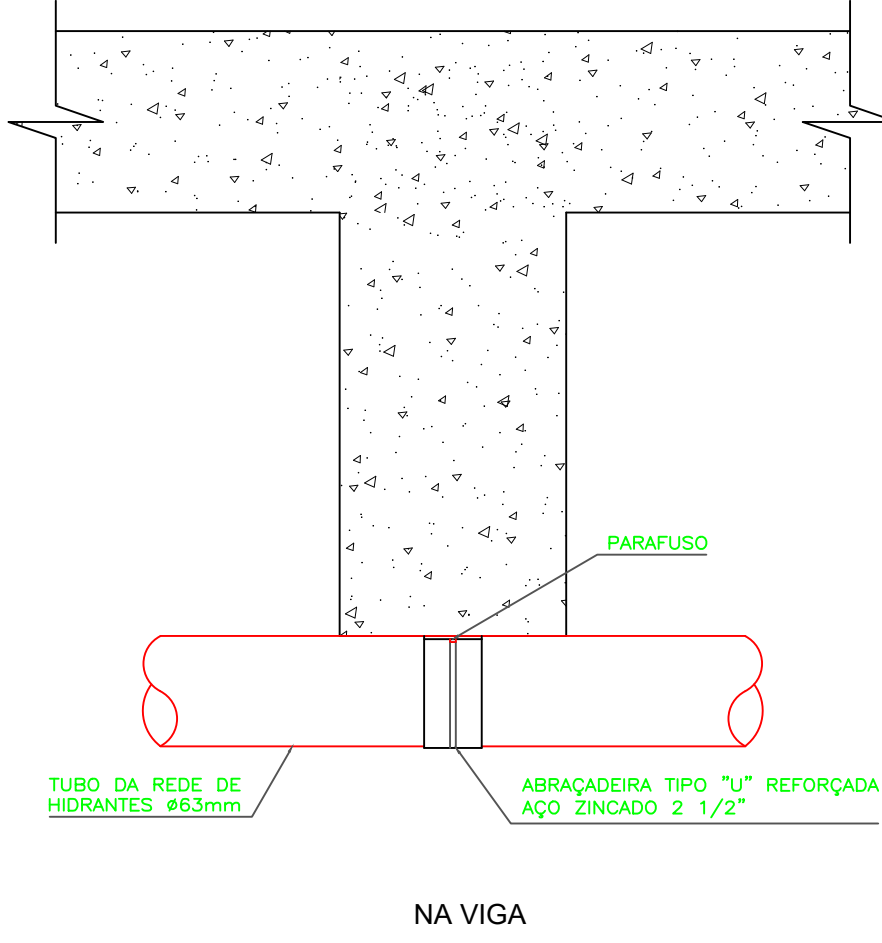
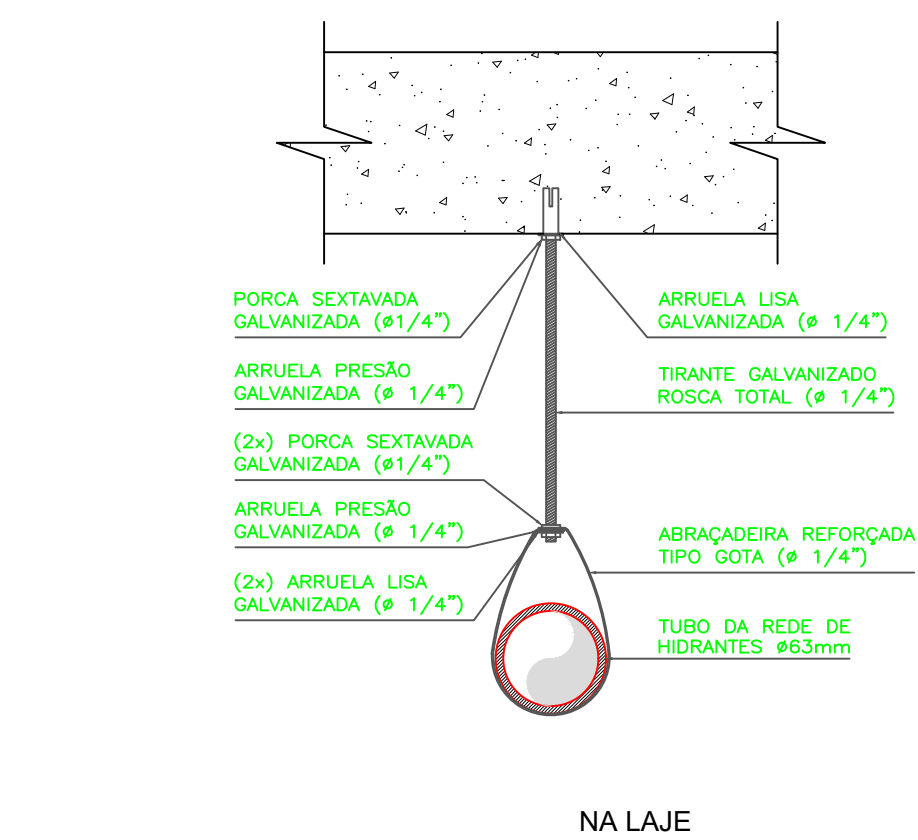
5.1 EDIFICAÇÕES NOVAS ENQUADRAMENTO NA LEI 10.402/2016

5.1.1 ENQUADRAMENTO LEGAL (Lei 10.402/2016)			
TABELA 7 (Classificação)			
Grupo	Ocupação	Divisão	Descrição
H	SERVIÇOS DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H-3	HOSPITAL
TABELA 8 (Altura)			
Tipo	Denominação	Altura	
I	Edificação térrea	Um pavimento	
TABELA 9 (Carga de incêndio)			
Risco	Carga de incêndio		
BAIXO	300 MJ/M²		
TABELA 10 (Edificações existentes)			
Período de existência			
De acordo com as exigências vigentes neste período, conforme legislação do CBMMT (Decreto estadual nº 857 de 29/08/1984)			

5.1.2 CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO, INSTALAÇÃO OU LOCAL DE RISCO				
Discriminação do pavimento/setor	Ocupação	Risco	Nº de pisos	Carga de Incêndio Total (área X Carga de Incêndio)
SUBSOLO	H-3	BAIXO	01	3,00 440,25 300 134,427 MJ
TÉRREO	H-3	BAIXO	01	3,65 4.028,75 300 1.208,625 MJ
2º PISO	H-3	BAIXO	01	2,45 45,11 300 14,427 MJ

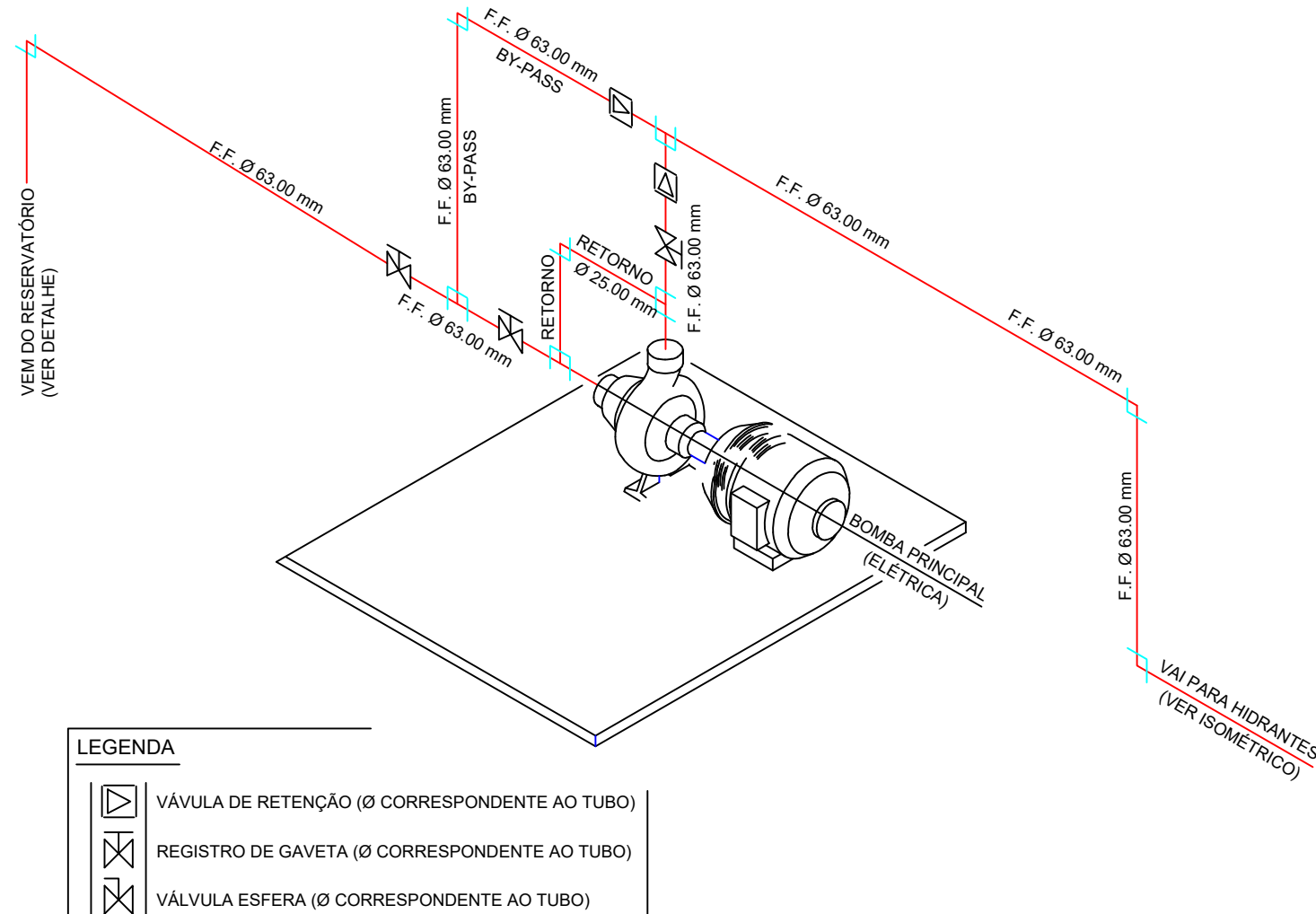
5.1.3 MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
X Acesso de viatura do CBMMT	Separação entre edificações
X Resistência ao fogo dos elementos de construção	Compartimentação horizontal
X Saídas de emergência	Controle de materiais de acabamento
X Controle de fumaça	Elevador de emergência
X Brigada de Incêndio	Gerenciamento de risco de incêndio
X Detecção de incêndio	X Iluminação de emergência
X Sinalização de emergência	X Alarme de incêndio
X Hidrante e mangotinhos	X Extintores
X Sefiramento	Equipe
X Sistema fixo de gases limpos e CO <sub>2</sub>	X Instalação predial de gás liquefeito de petróleo
X Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)	Sistema para monitoramento, supressão e alívio de explosões e/ou poeiras
X Plano de intervenção de incêndio	Escada pressurizada
X Outros: Grupo motorizador	

RISCOS ESPECIAIS	
Armazenamento de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis	Armazenamento de fogos de artifício e/ou explosivos
Armazenamento de gases combustíveis	Vasos sob pressão
Armazenamento de produtos perigosos	Heliponto ou heliponto
Instalações radioativas, nucleares, radiografia industrial ou congêneres	Outros (especificar):

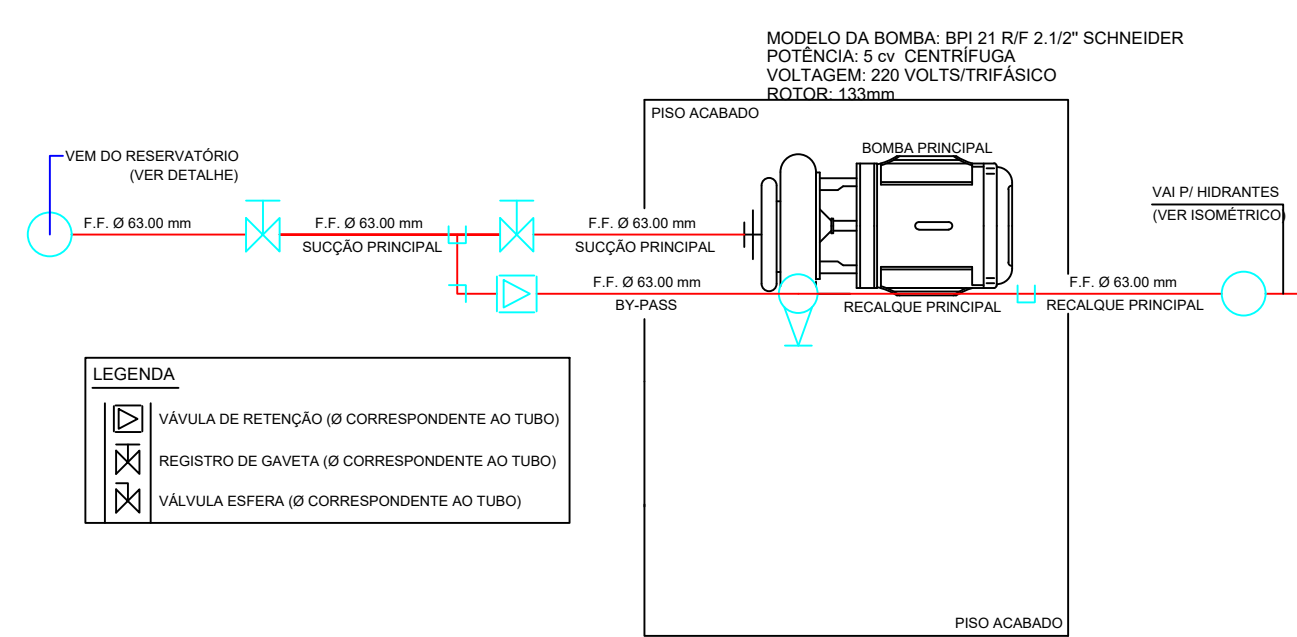


PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO ISOMÉTRICO ESCALA 1:100

VR = VÁLVULA DE RETENÇÃO  
RG = REGISTRO DE GAVETA

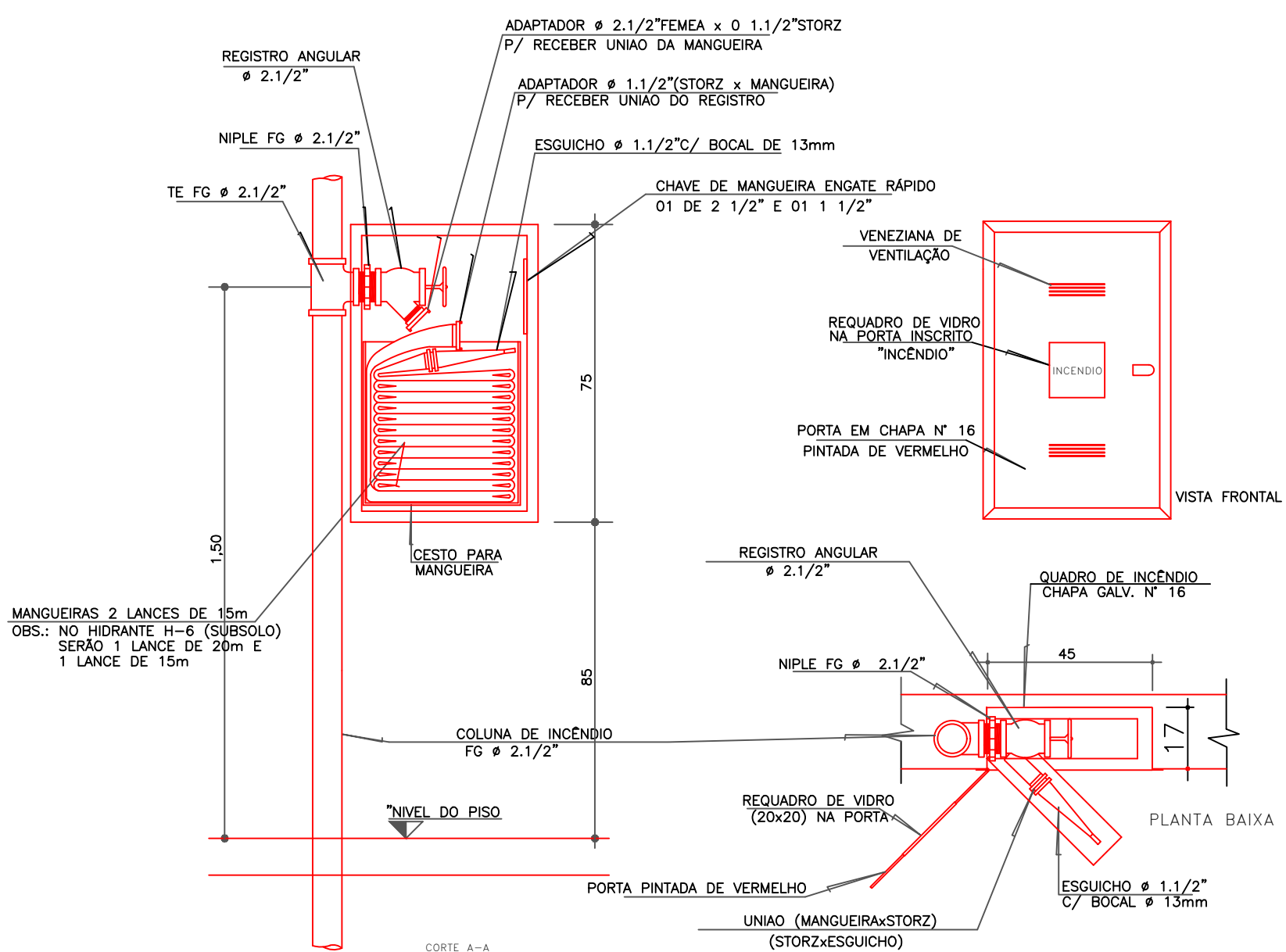


PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DETALHE - BOMBA (ISOMÉTRICO) S/ESC.

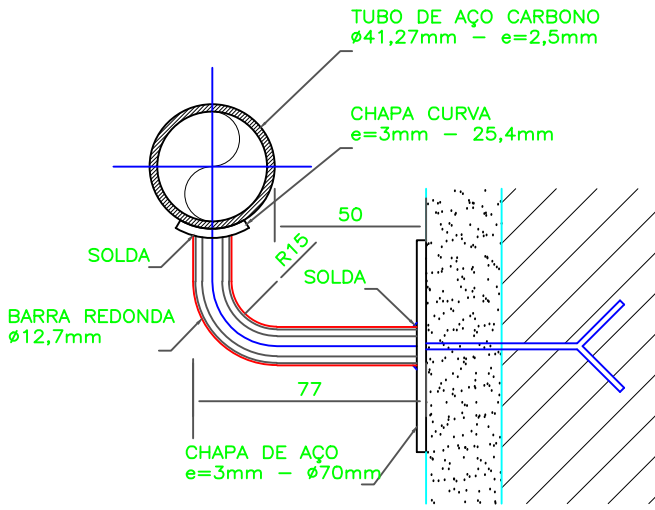


PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DETALHE - BOMBA (PLANTA BAIXA) S/ESC.

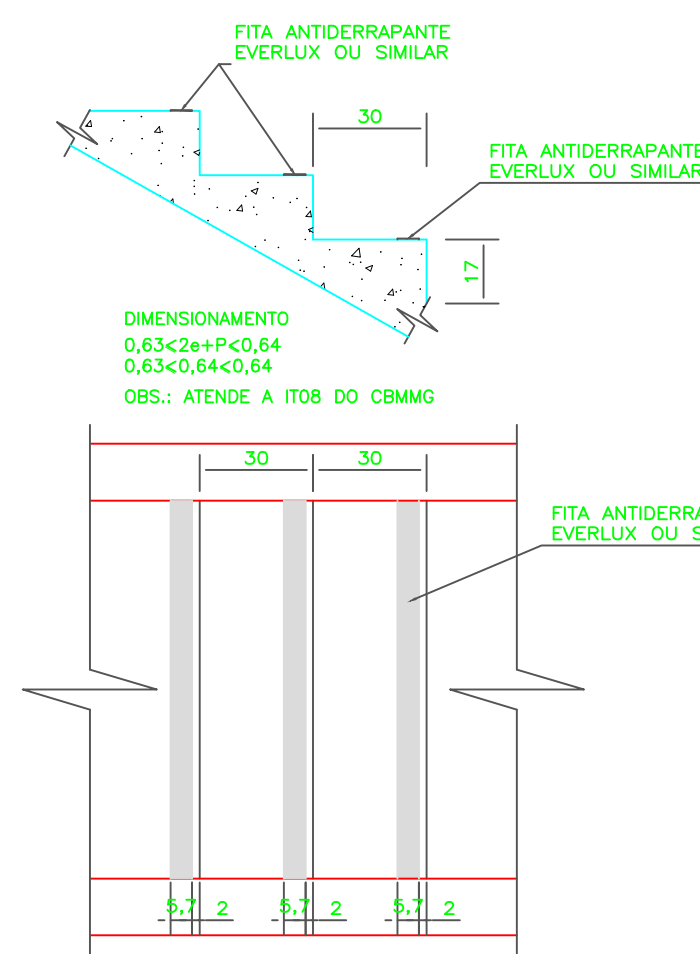
PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DET. HIDRANTE DE PAREDE SEM ESCALA



PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO VISTA FRONTAL DO QUADRO DAS BOMBAS SEM ESCALA



PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DETALHE DO CORRIMÃO SEM ESCALA



PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DETALHE DOS DEGRAUS ESCALA 1:20

APROVAÇÃO:			
OBRAS: HOSPITAL E PRONTO SOCORRO MUNICIPAL MILTON PESSOA MORBECK			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS			
CNPJ: 03.438.238/0001-50			
ENDEREÇO: TRAVESSA MARCHEL RONDON, Nº2897, JO. MARIANO			
CIDADE: BARRA DO GARÇAS - MT CEP: 78.605-600			
AUTOR DO PROJETO: LUIZ FERNANDO PEREIRA Eng. Civil - CREA - 170.935.698-RN			
ASSUNTO:	ESCALA:	INDICADA:	FOLHA:
DETALHES DOS PREVENTIVOS DE INCÊNDIO	DATA:	JANEIRO 2023	01/03
PROJETO:	ESTATÍSTICAS:	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.
INCÊNDIO	Coef. Aprov.	Nº de Pisos	