

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS

SEGURANÇA ESTRUT. CONTRA INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 08/2018.
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 10/2018.
SAÍDAS DE EMERGÊNCIAS	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 11/2018.
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 17/2018.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 18/2018. TIPO BLOCO AUTÔNOMO
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 19/2018.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2018.
EXTINTORES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 21/2018.
HIDRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 22/2018. SISTEMA TIPO 02

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº83.911/18

GRUPO	Ocupação	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
E	CRECHE/ESCOLA DE 1º GRAU	E-1/E-5	CRECHE/ESCOLA DE 1º GRAU	CRECHE/ESCOLA DE 1º GRAU

CARGA DE INCÊNDIO - I.T.-14/18

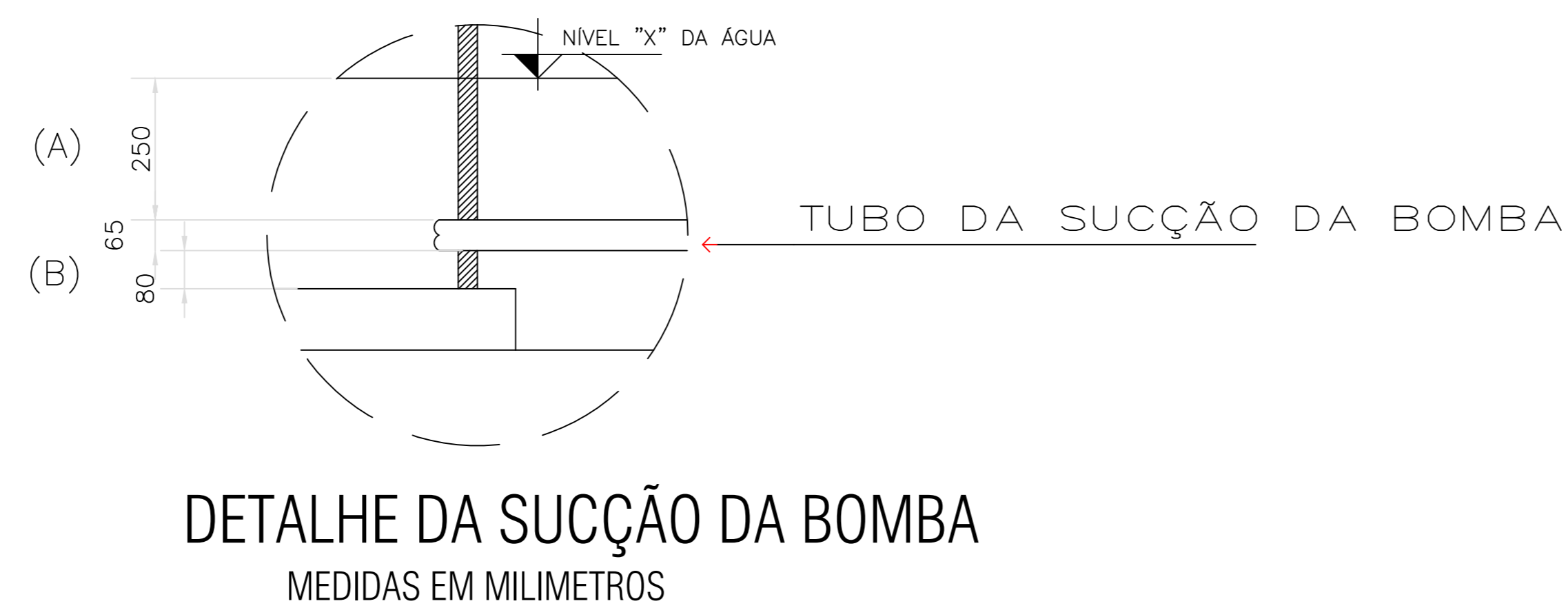
Ocupação/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO
CRECHE/ESCOLA DE 1º GRAU	CRECHE/ESCOLA DE 1º GRAU	E-1	300MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO
BAIXO	300MJ/m²

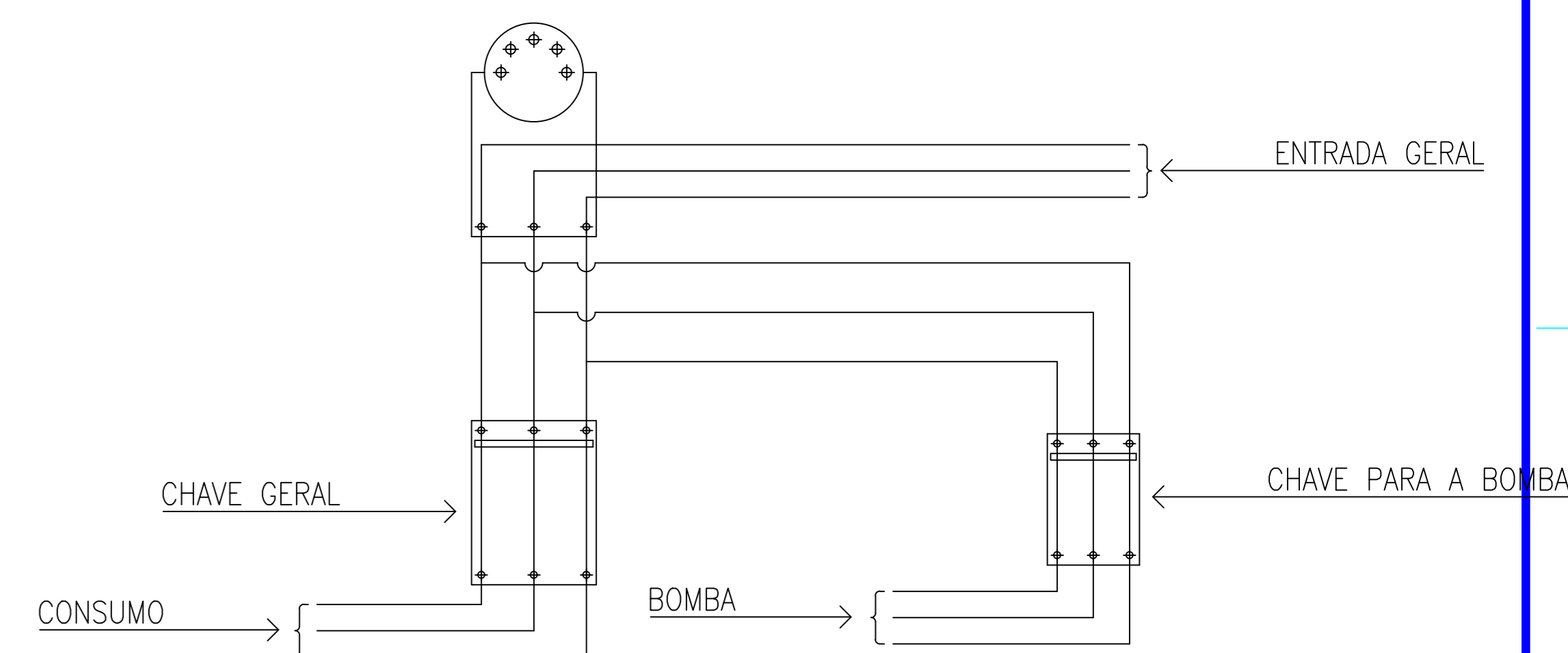
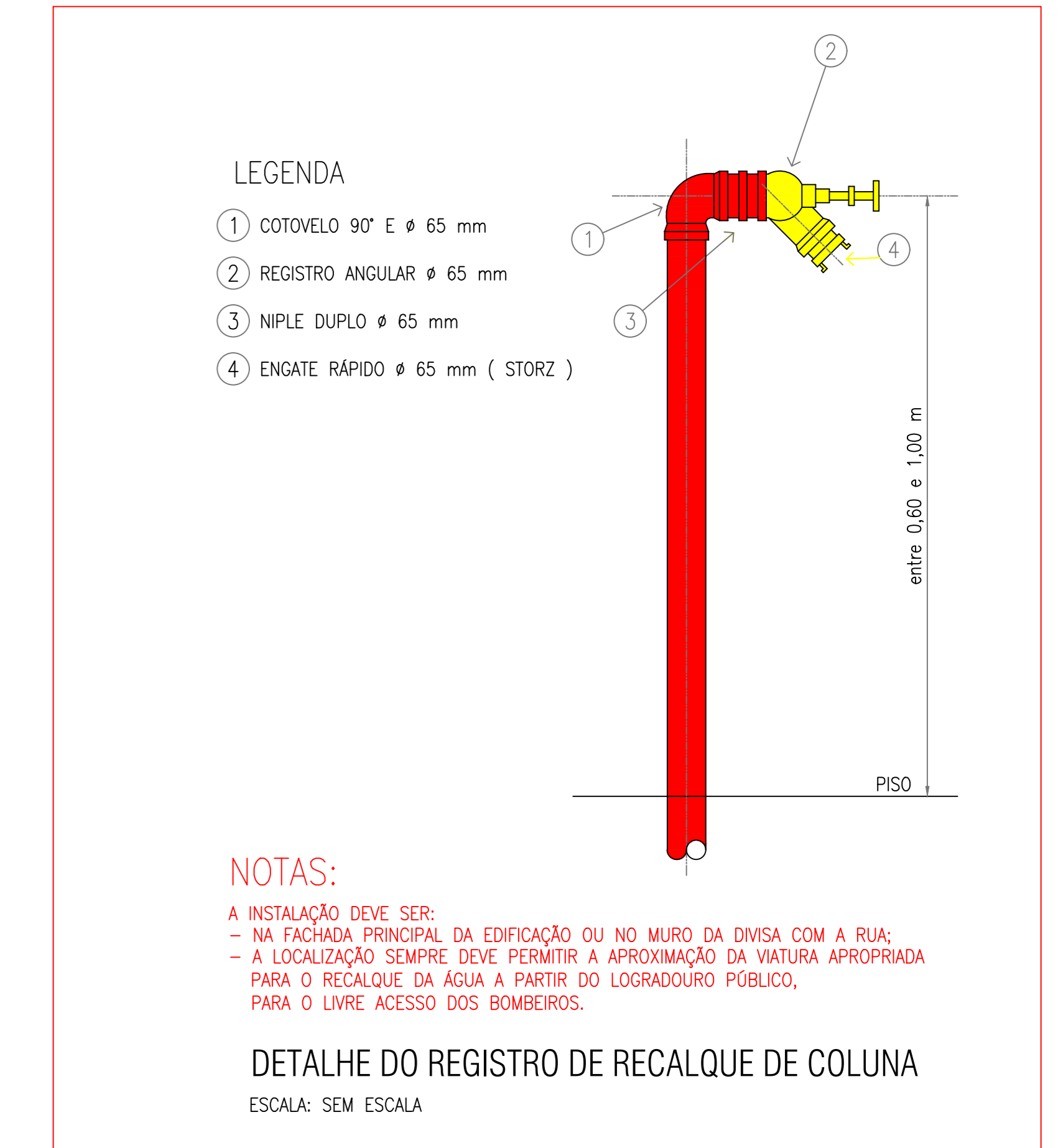
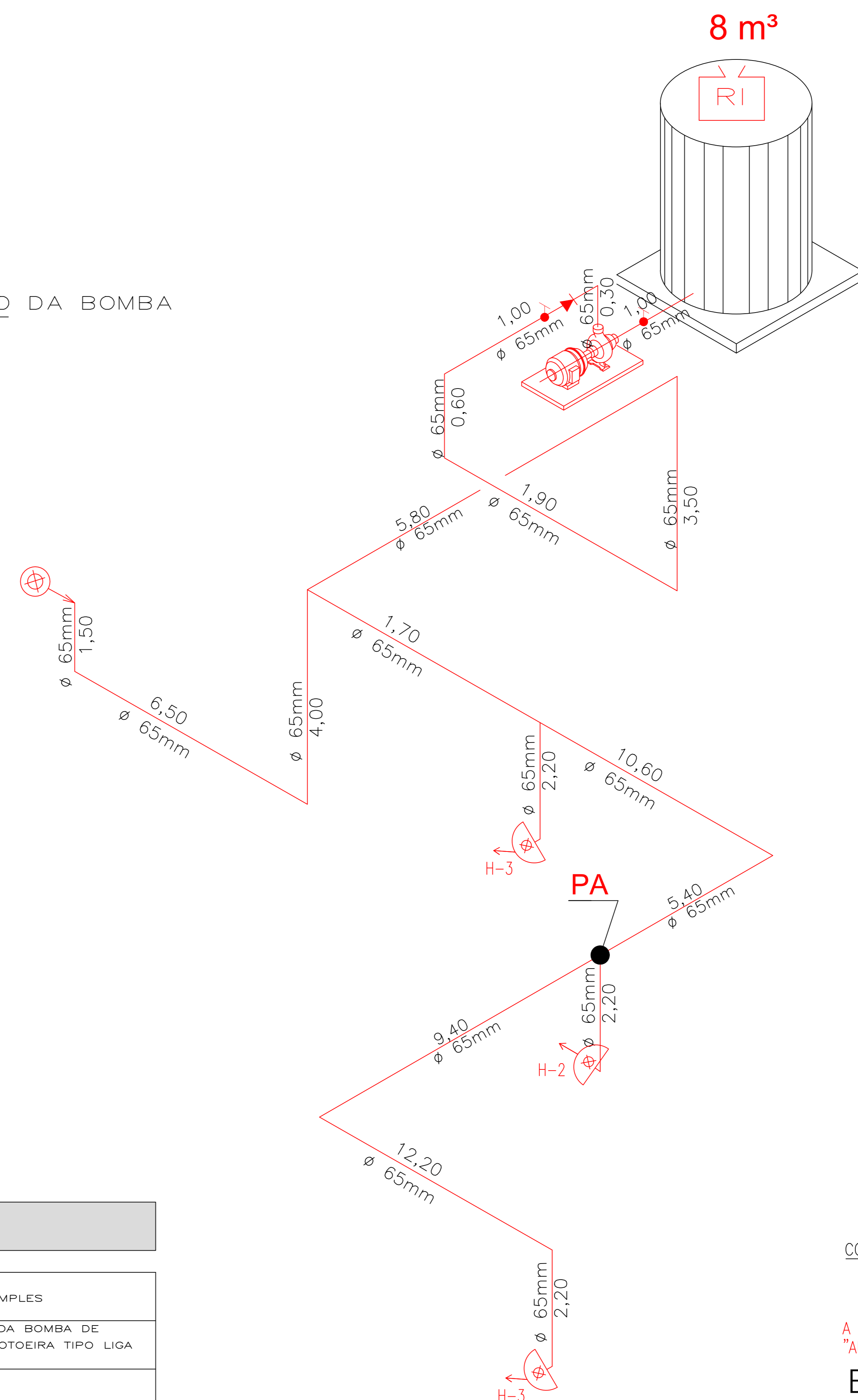
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/11)

PISO	acabamento revestimento	CLASSE I, II-A, III-A OU IV-A
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I OU II-A
TETO E FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I OU II-A



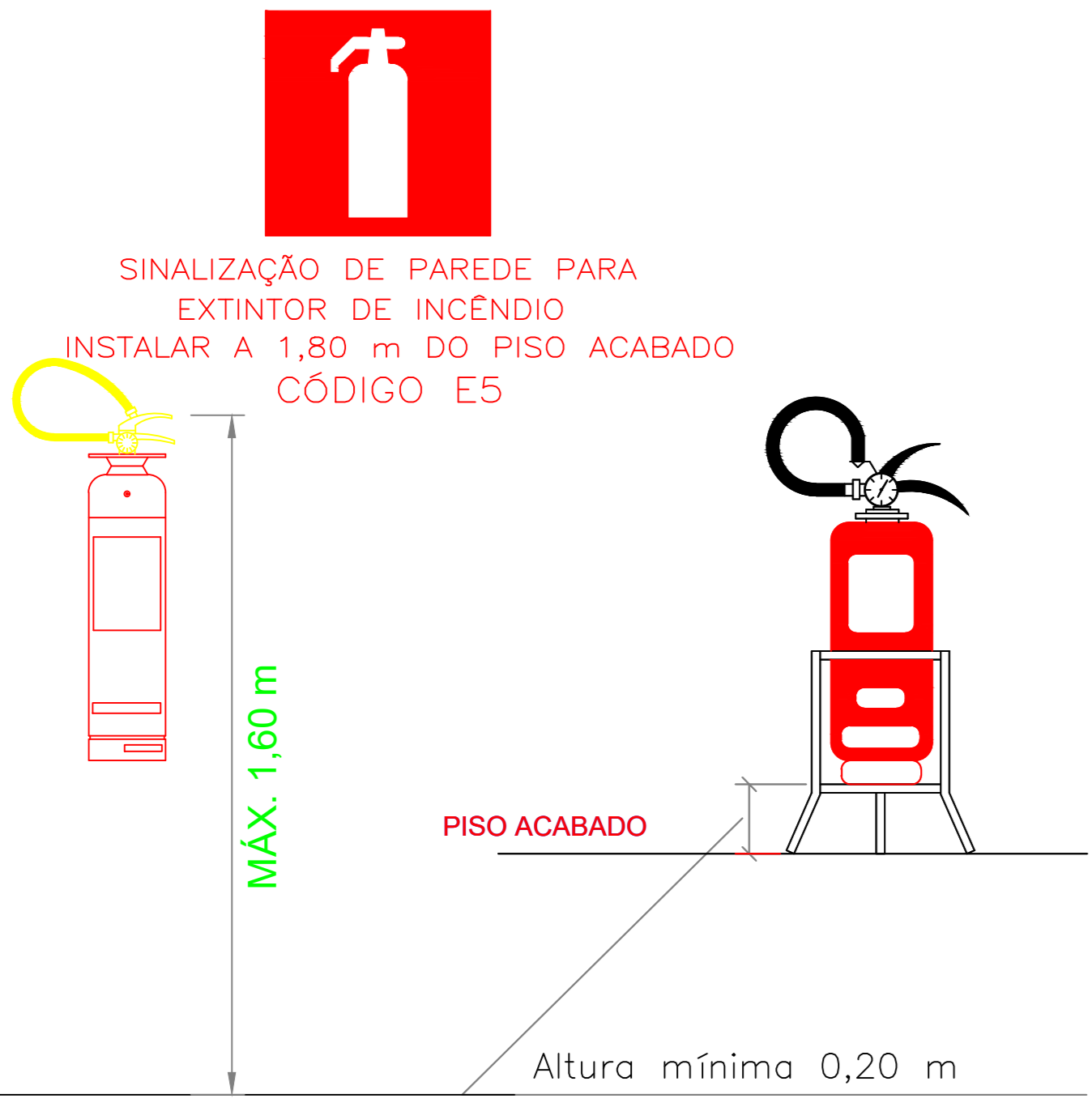
DETALHE DA SUÇÃO DA BOMBA
MEDIDAS EM MILÍMETROS

ÁREA	
TERRENO	4.872,90 m2
CONSTRUÇÃO	1.388,45 m2
CAIXA D' ÁGUA	12,20 m2
QUADRA POLIESPORTIVA	405,00 m2
TOTAL CONSTRUÇÃO	1.805,65 m2



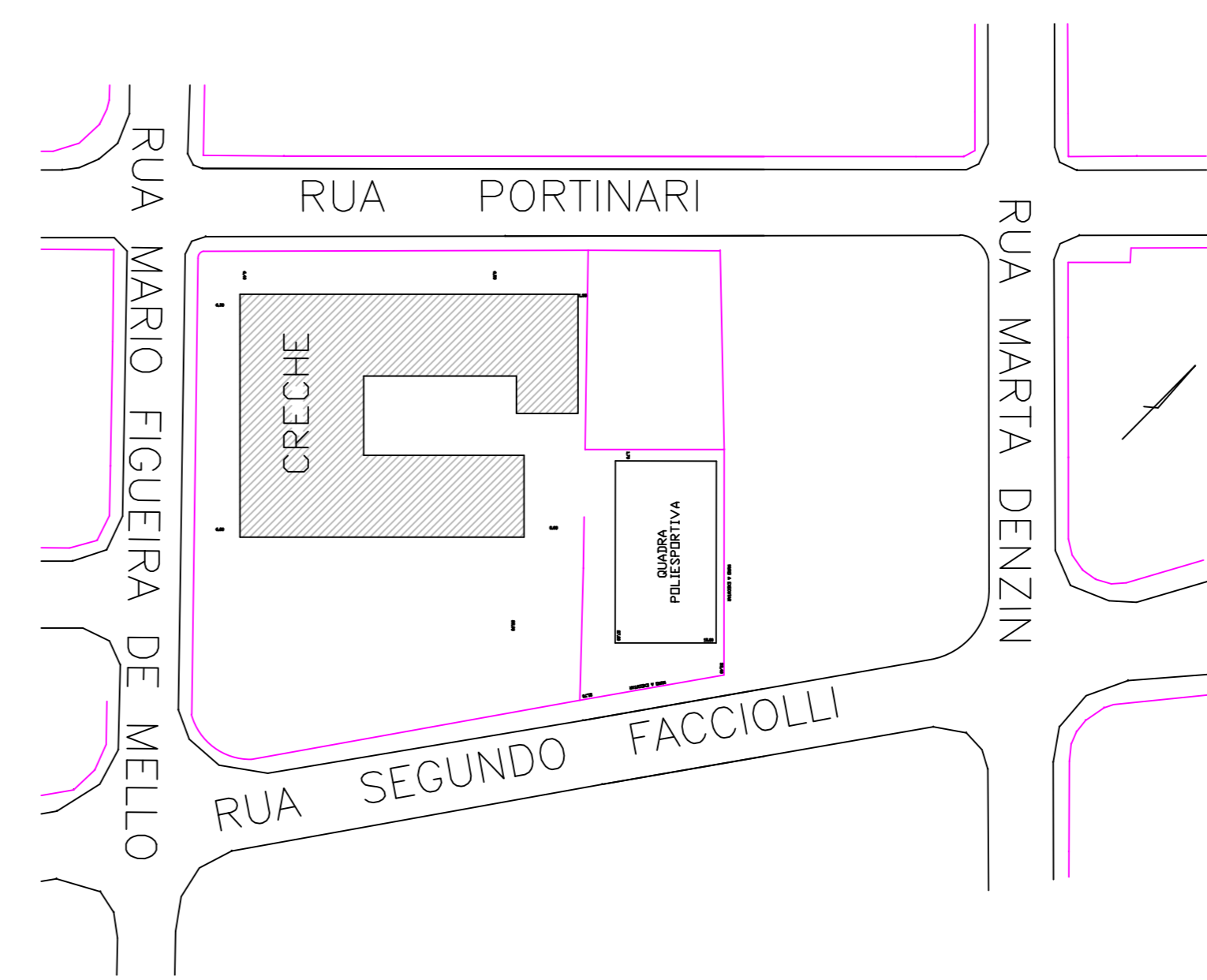
A CHAVE ELÉTRICA DE ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SERÁ SINALIZADA COM A INSCRIÇÃO: "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO - NÃO DESLIGUE".
ESQUEMA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO
ESCALA: SEM ESCALA

DETALHES DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR



LEGENDA

	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 LITROS, C/ CAP. EXT. 2A		HIDRANTE SIMPLES
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO B-C C/ CAP. EXT. 20B-C		ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2), C/ CAP. EXT. 5B:C		MANGOTINHO
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO A:B:C C/ CAP. EXT. 2A - 20B:C		HIDRANTE DUPLO
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA		BOMBA DE INCÊNDIO
	ACESSO DE VTR NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO		RESERVA DE INCÊNDIO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BLOCO AUTÔNOMO		REGISTRO DE RECALQUE
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO ENTERRADO
	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		TUBULAÇÃO DE AÇO GALVANIZADO APARENTE
	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SUBIDA DA TUBULAÇÃO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE		DESCIDA DA TUBULAÇÃO
	BATERIA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DO ALARME E DETECÇÃO		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA		ENTRADA PARA O CB COMBATER O INCÊNDIO
	ACIONADOR MANUAL DO ALARME		CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL		CENTRAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	GRUPO MOTO-VENTILADOR		GRELHA COM DISPOSITIVO DE AJUSTE E BALANCEAMENTO
	ACIONADOR MANUAL PRESSURIZAÇÃO		REGISTRO DE FLUXO
	DÂMPNER DE SOBREPRESSÃO		VENEZIANA DE TOMADA DE AR COM FILTRO METÁLICO LAVÁVEL



PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

Gustavo José Scatolini Baldin
Responsável Técnico
CREA 5070182160

DETALHES

Assunto: PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO
 Ocupação: CRECHE - EMEF PROF. CRECHE VIRGINIA SCHUENGER LEME FRANCO
 Local: RUA RUA PORTINARI, 360 - JARDIM BERBEL - LEME - SP
 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME
 Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME
 Responsável Técnico: Gustavo José Scatolini Baldin CREA 5070182160
 Áreas: VER QUADRO DE ÁREAS

FOLHA 01/02

Escala: INDICADA