

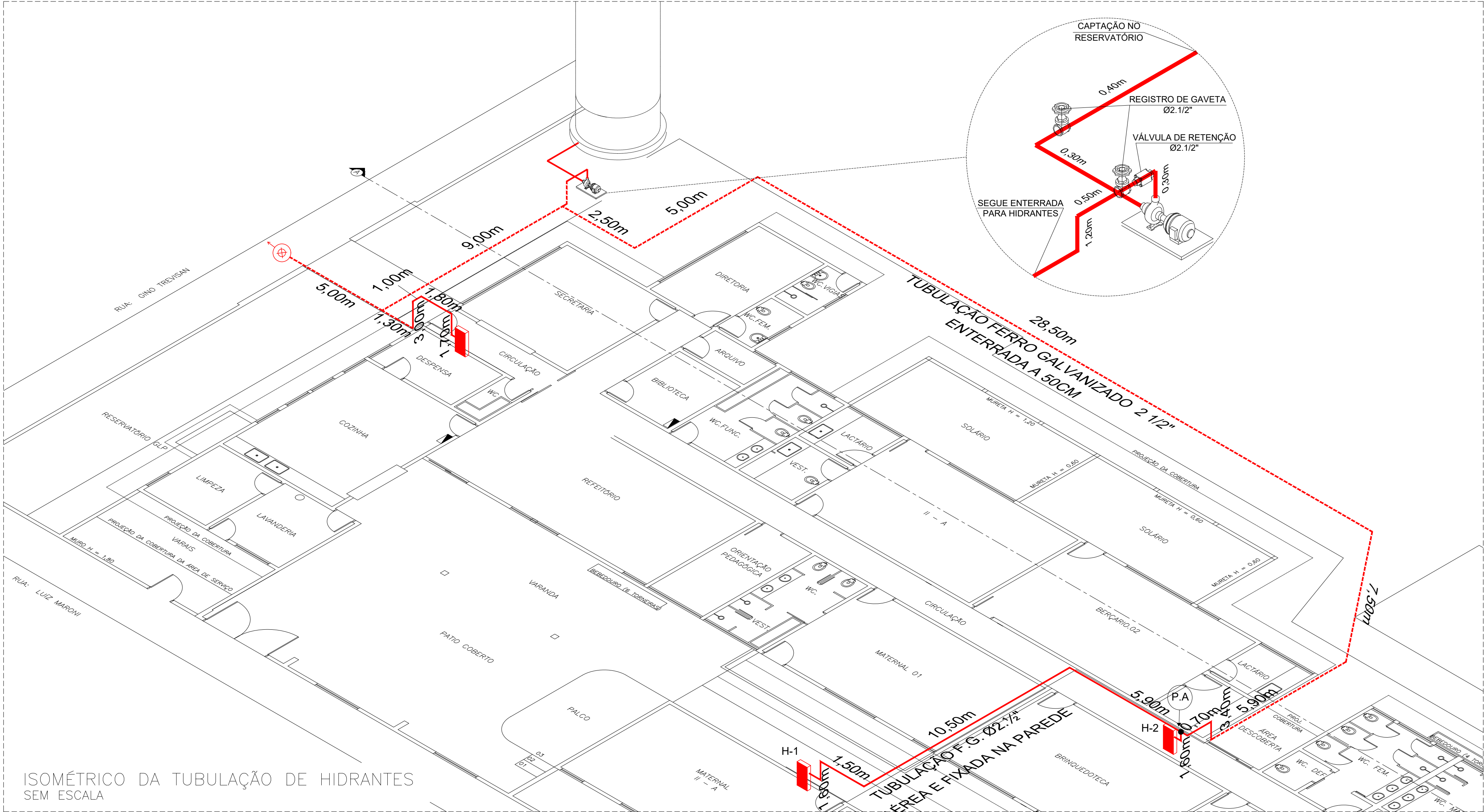
INFORMAÇÕES SOBRE A EDIFICAÇÃO			
LEGISLAÇÃO APLICADA: DECRETO ESTADUAL 63.911 de 2018			
CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
E	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E-5	PRÉ-ESCOLA
CLASSIFICAÇÃO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO		CARGA DE INCENDIO	
BAIXO - CONFORME TABELA 3 DO DE 63.911/2018		300 MJ/m² - CONFORME IT14/2019	
EXIGÊNCIAS BÁSICAS			
ACESSO DE VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 06/2019. ACESSO PELA RUA GINO TREVISAN, 229		
SEGURANÇA ESTRUTURAL	ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA 08/2019. Edificação isenta, conforme item A.2.3.2, Anexo A, IT 08/2019.		
CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (Atende a IT 10/2019)	PISO	PAREDE E DIVISÓRIA	TETO E FORRO
	Classes I, II-A, III-A e IV-A	Classes I, II-A e III-A	Classes I e II-A
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	PERCURSO MÁXIMO CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 11/2019		
BRIGADA DE INCÊNDIO	A SER INSTALADA CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 17/2019.		
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	EM CONFORMIDADE COM A IT 18/2019 - SENDO O MESMO COMPOSTO POR SISTEMA DE BLOCOS AUTÔNOMOS		
	AS INSTALAÇÕES ATENDERÃO AS PRESCRIÇÕES DA ABNT NBR 10898.		
ALARME DE INCÊNDIO	ATENDE A INSTRUÇÃO TÉCNICA 19/2019 E EM CONFORMIDADE COM A NBR 17240/2010.		
	CENTRAL DE ALARME NA DIRETORIA, SOB VIGILÂNCIA PERMANENTE, COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 HORAS		
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 20/2019.		
EXTINTORES DE INCÊNDIO	DIMENSIONADOS CONFORME IT 21/2019.		
	ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A		
	PÓ QUÍMICO SECO (BC) - 20-B-C		
	GÁS CARBÔNICO - 5-B-C		
SISTEMA DE HIDRANTES	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA 22/2019		
	SISTEMA TIPO 2 / ESGUICHO REGULÁVEL - Ø 40mm /		
	MANGUEIRA - 30m DE COMPRIMENTO - Ø 40 mm		
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO - 8.000 LITROS		
	ACIONAMENTO POR BOTOEIRAS TIPO: LIGA/DESL.		
GLP	EDIFICAÇÃO POSSUI GLP 4 x P45		

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
PRÉDIO PRINCIPAL	897,30
BANHEIROS E ASSEMBLHADOS	139,45
TOTAL CONSTRUÍDO	1.036,75

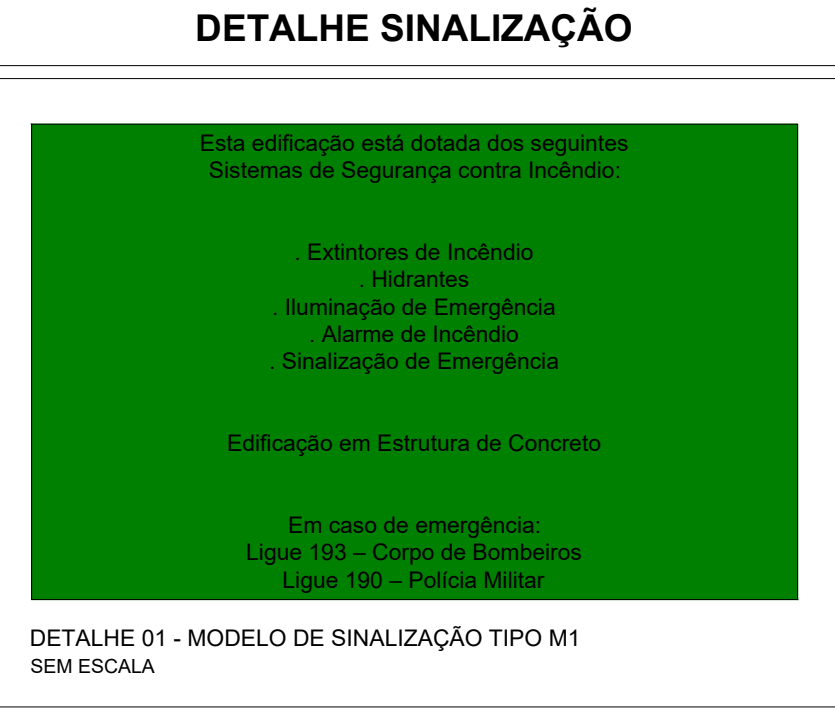
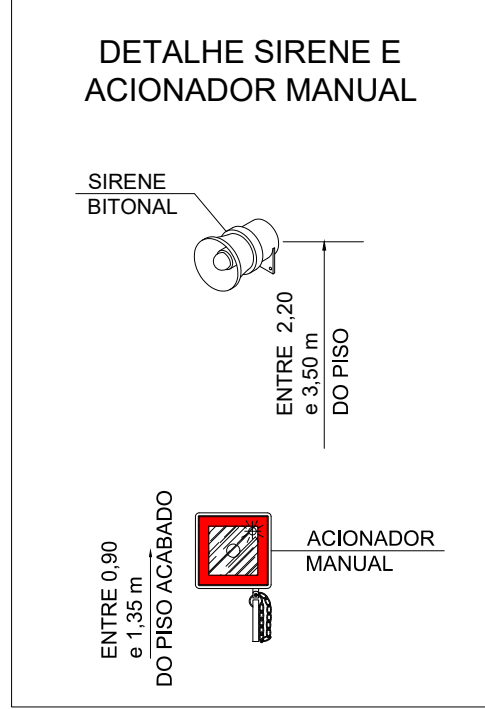
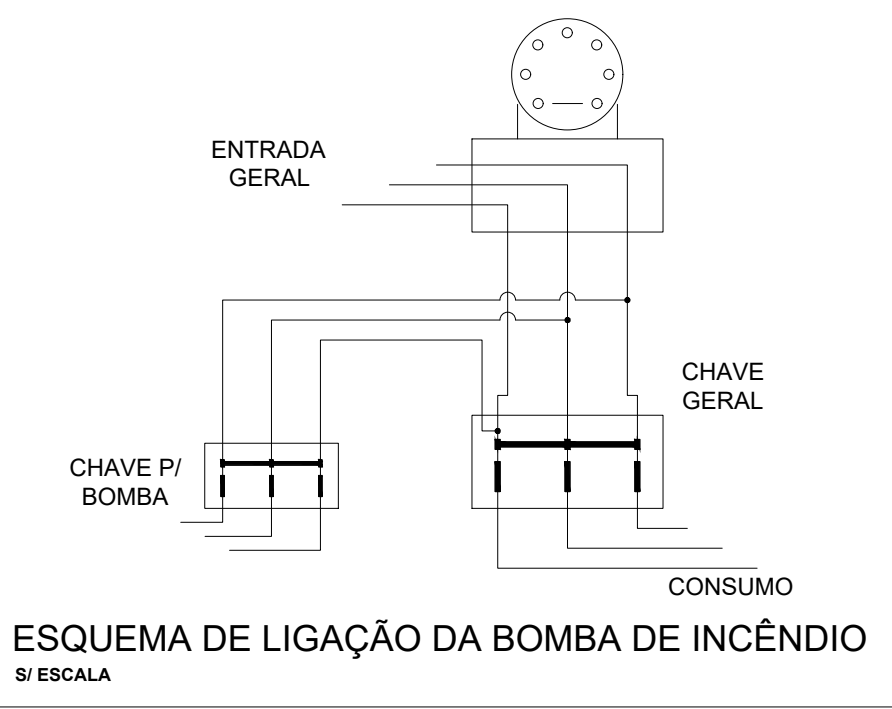
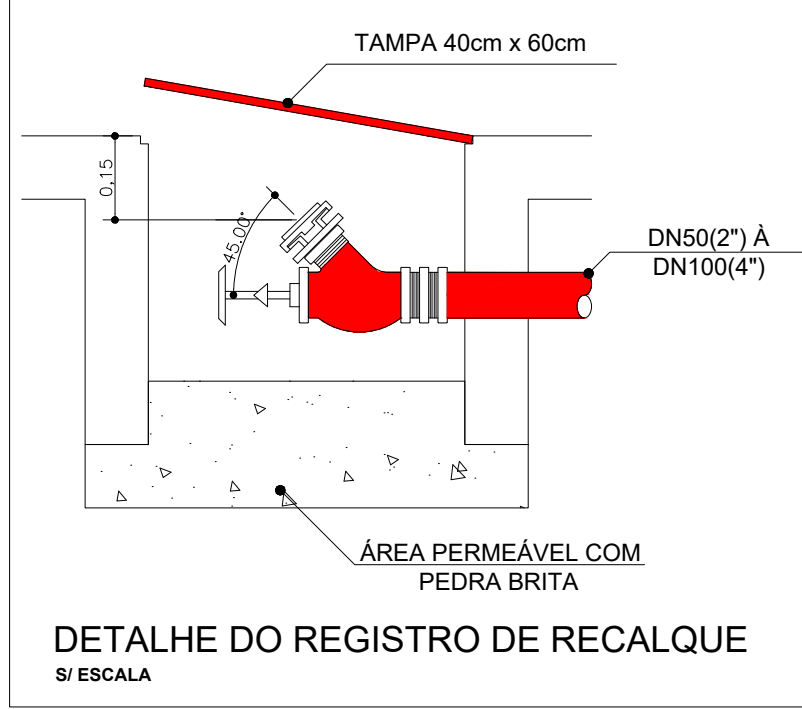
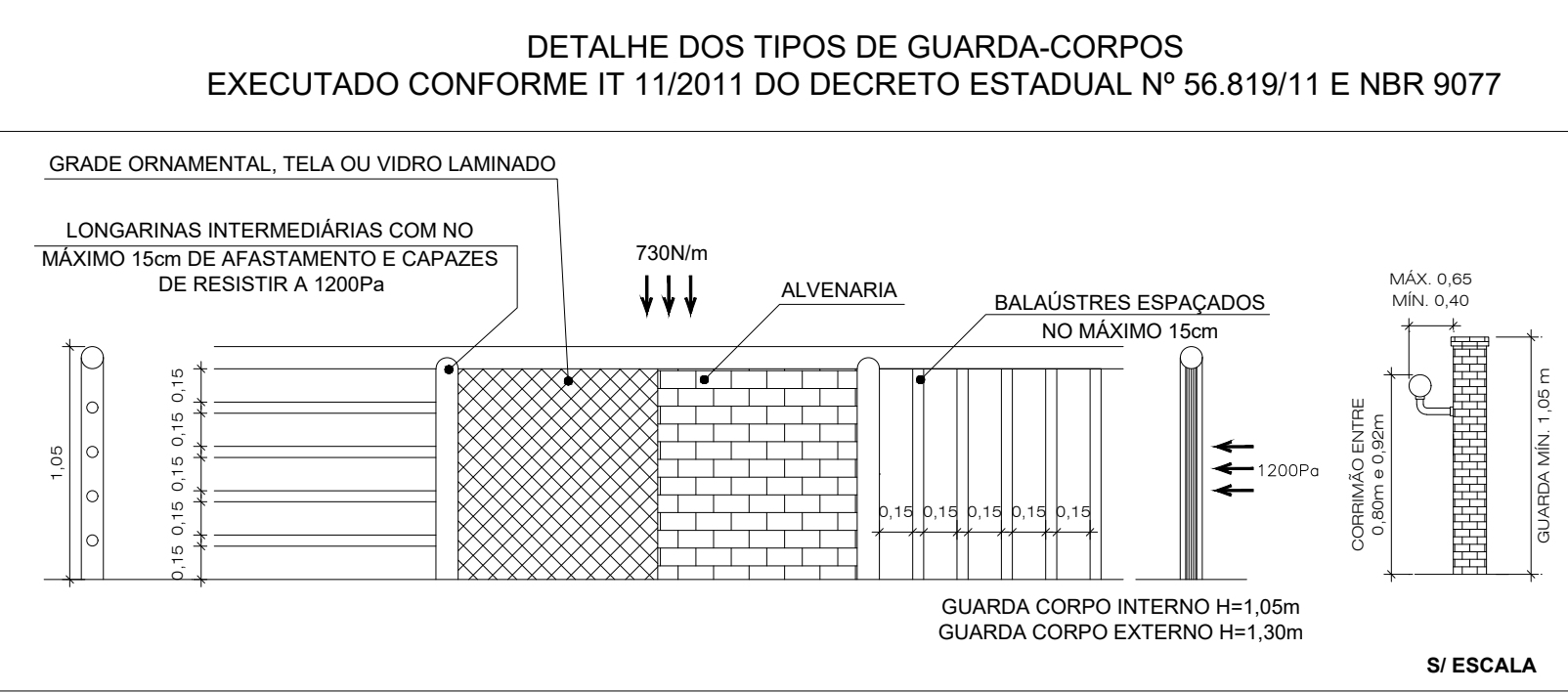
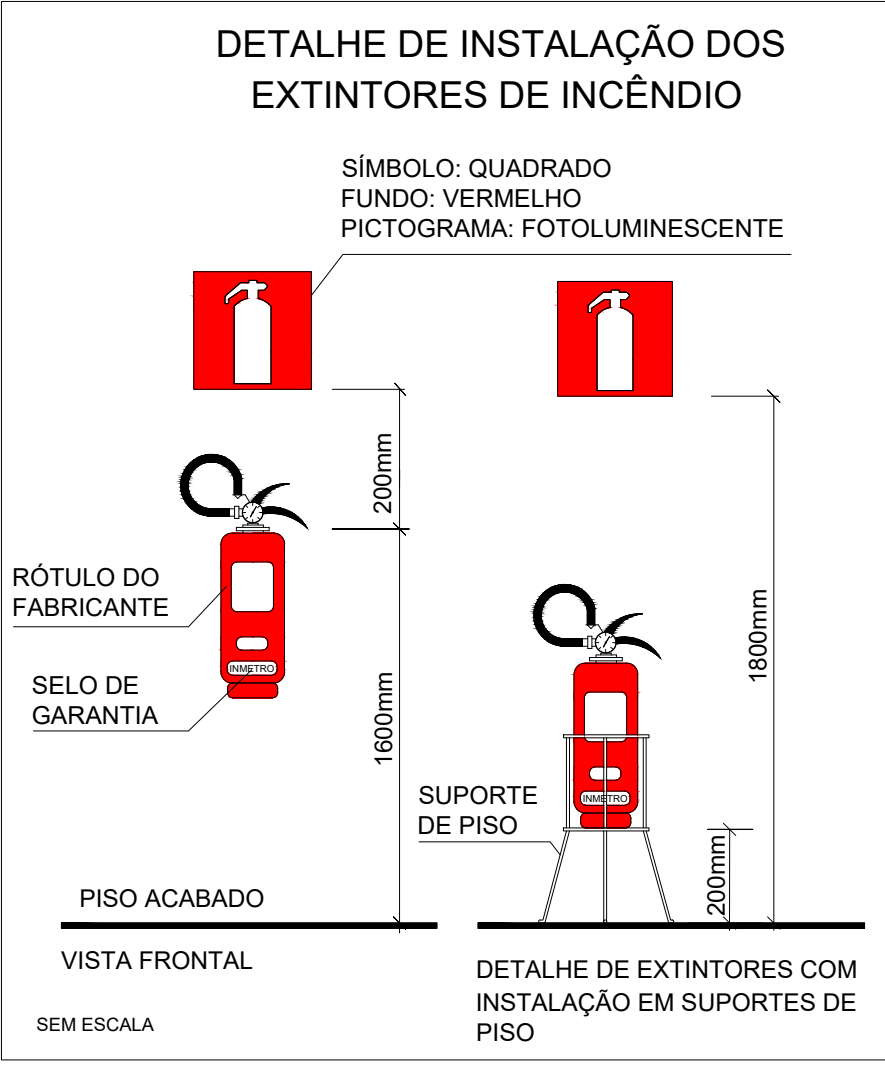
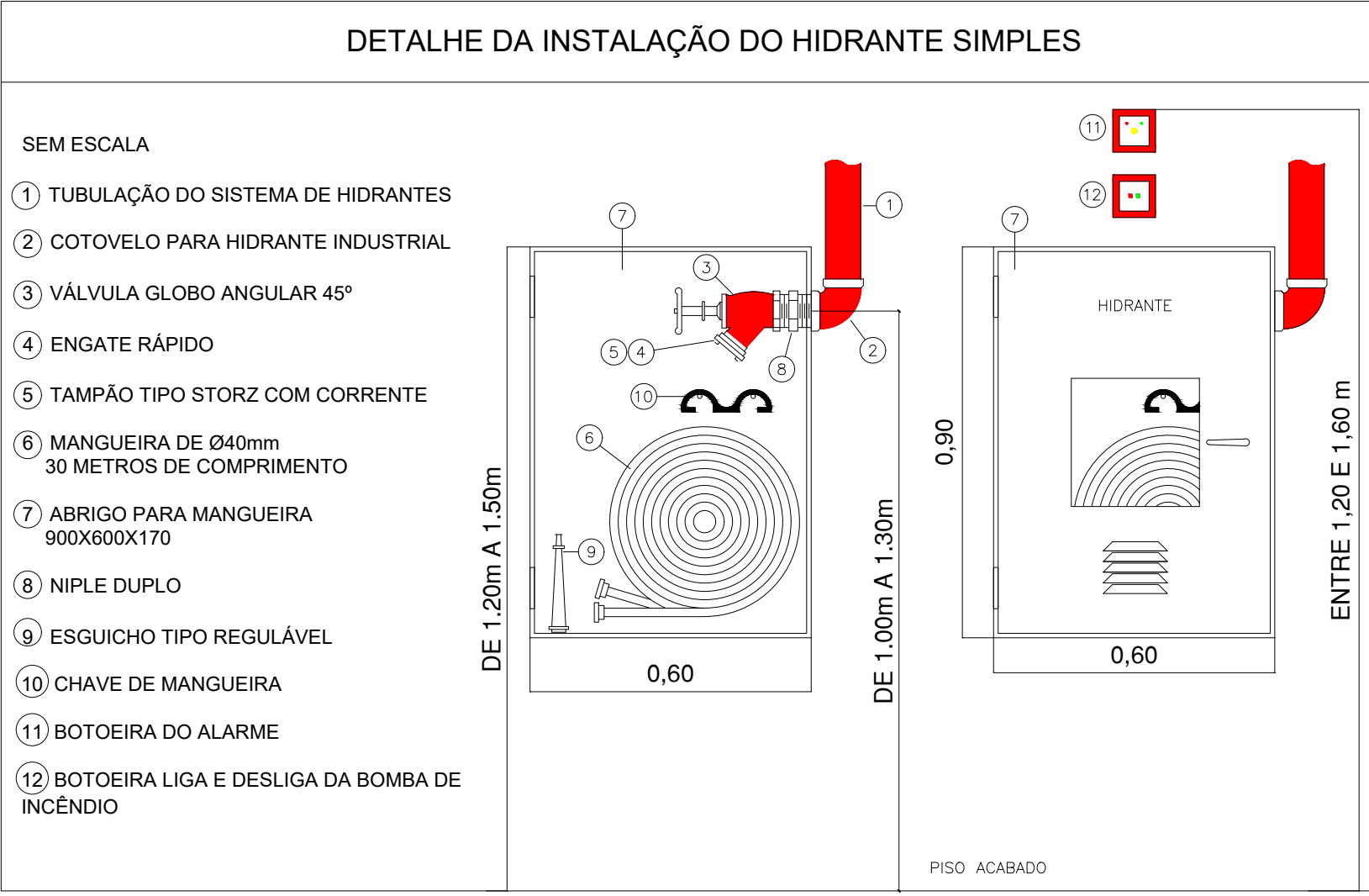
LEGENDA DE ADEQUAÇÕES POR CORES	
<div></div>	EQUIPAMENTO EXISTENTE - MANTER POSIÇÃO
<div></div>	EQUIPAMENTO EXISTENTE - REALOCAR
<div></div>	EQUIPAMENTO NOVO A SER ADICIONADO

SÍMBOLOGIA		
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO	<div></div>	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	<div></div>	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	<div></div>	CENTRAL DE ALARME
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<div></div>	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	<div></div>	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	<div></div>	BOMBA DE INCÊNDIO
SISTEMA DE HIDRANTES	<div></div>	RESERVA DE INCÊNDIO
	<div></div>	HIDRANTE SIMPLES
	<div></div>	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL DA B.I.
	<div></div>	REGISTRO DE RECALQUE
EXTINTORES PORTÁTEIS	<div></div>	GÁS CARBÔNICO (CO2)
	<div></div>	PÓ QUÍMICO SECO BC
	<div></div>	ÁGUA PRESSURIZADA
	<div></div>	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	<div></div>	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
INDICAÇÃO DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO CONFORME INDICADO EM PLANTA BAIXA		
ACESSO DE VIATURAS DO CB		
CENTRAL PREDIAL DE GLP		
QUADRO ELÉTRICO		

RESUMO DAS ADEQUAÇÕES		
EQUIP.	INTERVENÇÃO	QUANT.
<div></div>	ADICIONAR PLACAS M1, P1, A2 E S12	1 UN. (CADA)
<div></div>	ADICIONAR PLACAS S2 E S3	4 UN. (CADA)
<div></div>	ADICIONAR EXTINTOR AP, CO2 E SUAS RESPECTIVAS PLACAS E5	1 UN. (CADA)
<div></div>	RELOCAR EXTINTOR PQS E ADICIONAR PLACA E5 (PQS)	3 UN. (CADA)
<div></div>	ADICIONAR PLACA S12 E BLOCO AUTÔNOMO	2 UN. (CADA)
<div></div>	ADICIONAR PLACAS E1 E A5	3 UN. (CADA)



SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
<div>SAÍDA</div>	SAÍDA DE EMERGÊNCIA COD. S12	<div></div>	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO COD. E2
<div></div>	INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA COD. S2	<div></div>	BOTOEIRA DE ACIONAMENTO DA BOMBA DE INCÊNDIO COD. E3
<div></div>	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA, A SER FIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO COD. S3	<div></div>	EXTINTOR DE INCÊNDIO COD. E5
<div></div>	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO COD. A2	<div></div>	ALARME SONORO COD. E1
<div></div>	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO COD. A5	<div></div>	ABRIGO DE MANGUEIRA DE HIDRANTE COD. E7
<div>M1</div> <div>VER DETALHE</div>	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	<div></div>	PROIBIDO FUMAR COD. P1



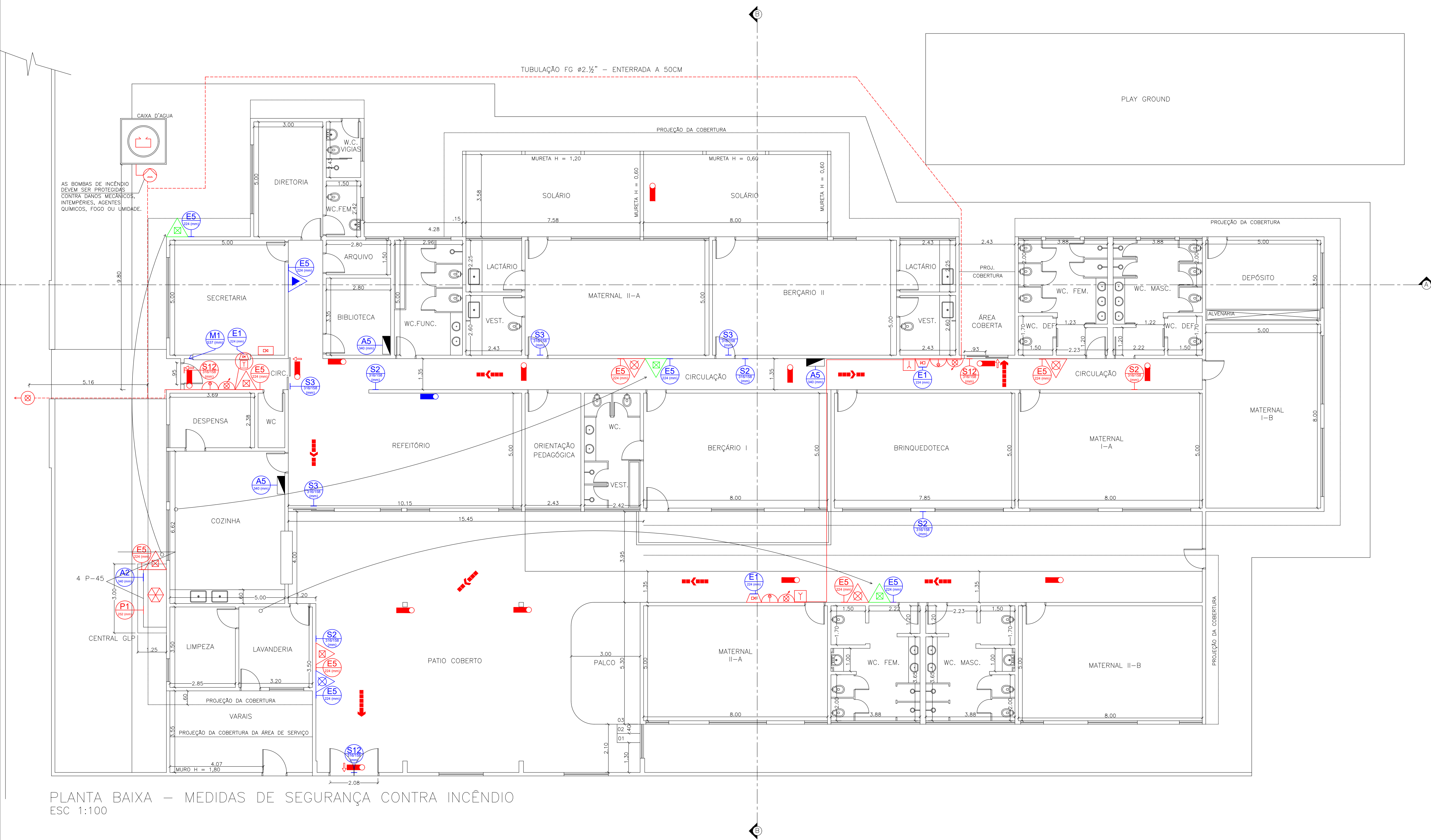
VERS.	DATA	DESCRIÇÃO
EI	31/03/2023	EMIÇÃO INICIAL

Proprietário ou responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI CNPJ: 48.151.718/0001-80	Resp. Técnico: MARCOS ANTÔNIO FÉLIX DA SILVA CREA 5070605312SP
--	--

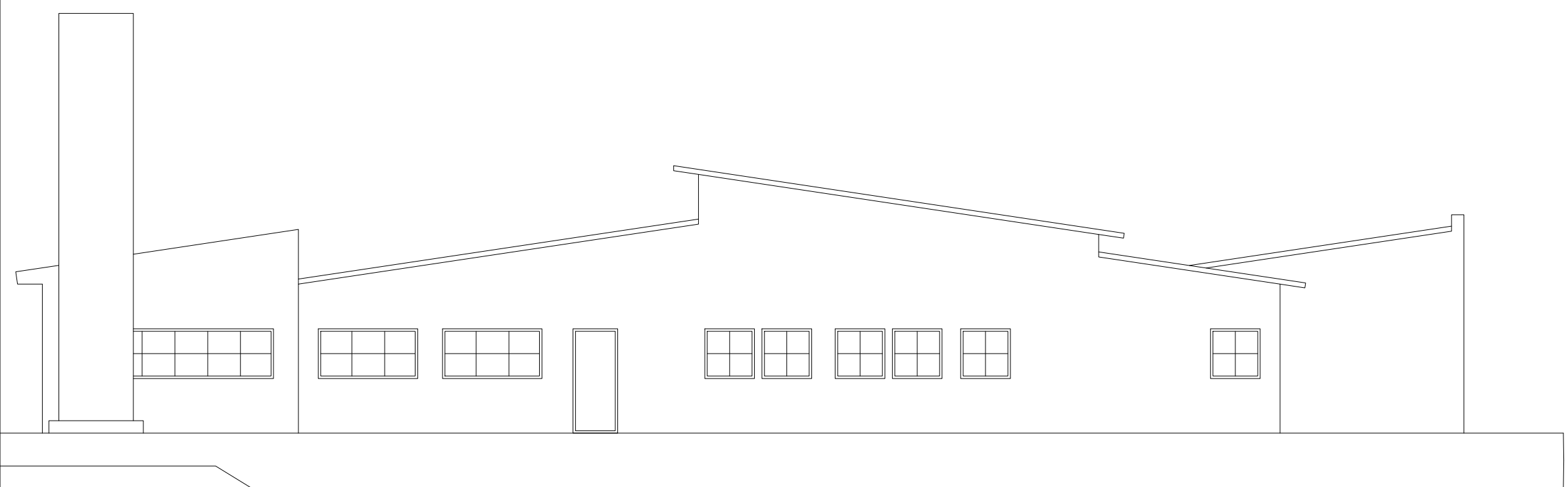
PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	MINERVA ENGENHARIA LTDA Minerva Engenharia Ltda Avenida Afonso Pena, 1206 - Tírol CEP 59020-265 - Natal - RN Fone: (84) 3081-6567
--	---

CONTEÚDO: NOTAS, DETALHES E ISOMÉTRICO

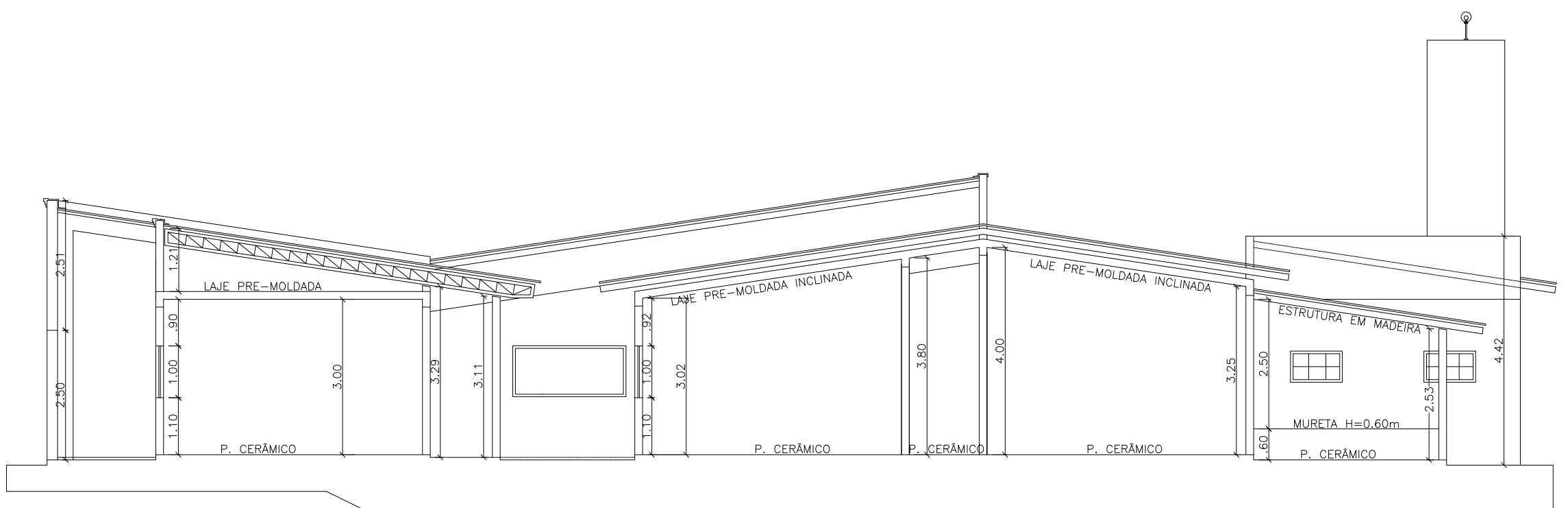
CEI FÁTIMA HAMUD NAKAD	OCUPAÇÃO: E-5	FOLHA Nº 01/02
ENDEREÇO: RUA GINO TREVISAN, 229 - NOVO JARDIM TOSELAR, BIRIGUI/SP	DESENHO: Breno Peixoto	
ESCALA: Indicada	DATA: 31/03/2023	



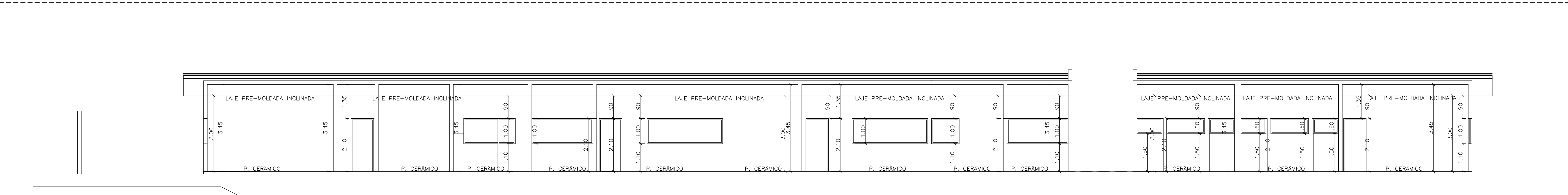
PLANTA BAIXA – MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
ESC 1:100



FACHADA FRONTAL
ESC 1:100



CORTE B-B
ESC 1:100



CORTE A-A
ESC 1:100

SIMBOLOGIA		
SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
		CENTRAL DE ALARME
SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
SISTEMA DE HIDRANTES		BOMBA DE INCÊNDIO
		RESERVA DE INCÊNDIO
		HIDRANTE SIMPLES
		BOTOEIRA DE ACIONAMENTO MANUAL DA B.I.
		REGISTRO DE RECALQUE
EXTINTORES PORTÁTEIS		GÁS CARBÔNICO (CO2)
		PÓ QUÍMICO SECO BC
		ÁGUA PRESSURIZADA
		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
		SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		INDICAÇÃO DE CORRIMÃO E GUARDA CORPO CONFORME INDICADO EM PLANTA BAIXA
		ACESSO DE VIATURAS DO CB
		CENTRAL PREDIAL DE GLP
		QUADRO ELÉTRICO

LEGENDA DE ADEQUAÇÕES POR CORES

	EQUIPAMENTO EXISTENTE - MANTER POSIÇÃO
	EQUIPAMENTO EXISTENTE - REALOCAR
	EQUIPAMENTO NOVO A SER ADICIONADO

VERS.	DATA	DESCRIÇÃO
EI	31/03/2023	EMISSION INICIAL

Proprietário ou responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI CNPJ: 46.151.718/0001-80		Resp. Técnico: MARCOS ANTONIO FÉLIX DA SILVA CREA 5070605312SP
--	--	--

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO	MINERVA ENGENHARIA LTDA <small>Minerva Engenharia Ltda Avenida Afonso Pena, 1206 - Tiorl CEP 59020-265 - Natal - RN Fone: (84) 3081-6567</small>
--	---

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA, CORTES E FACHADA

CEI FÁTIMA HAMUD NAKAD		
ENDEREÇO: RUA GINO TREVISAN, 229 - NOVO JARDIM TOSELAR, BIRIGUI/SP	OCUPAÇÃO: E-5	FOLHA Nº
ESCALA: Indicada	DATA: 31/03/2023	DESENHO: Breno Peixoto

02/02