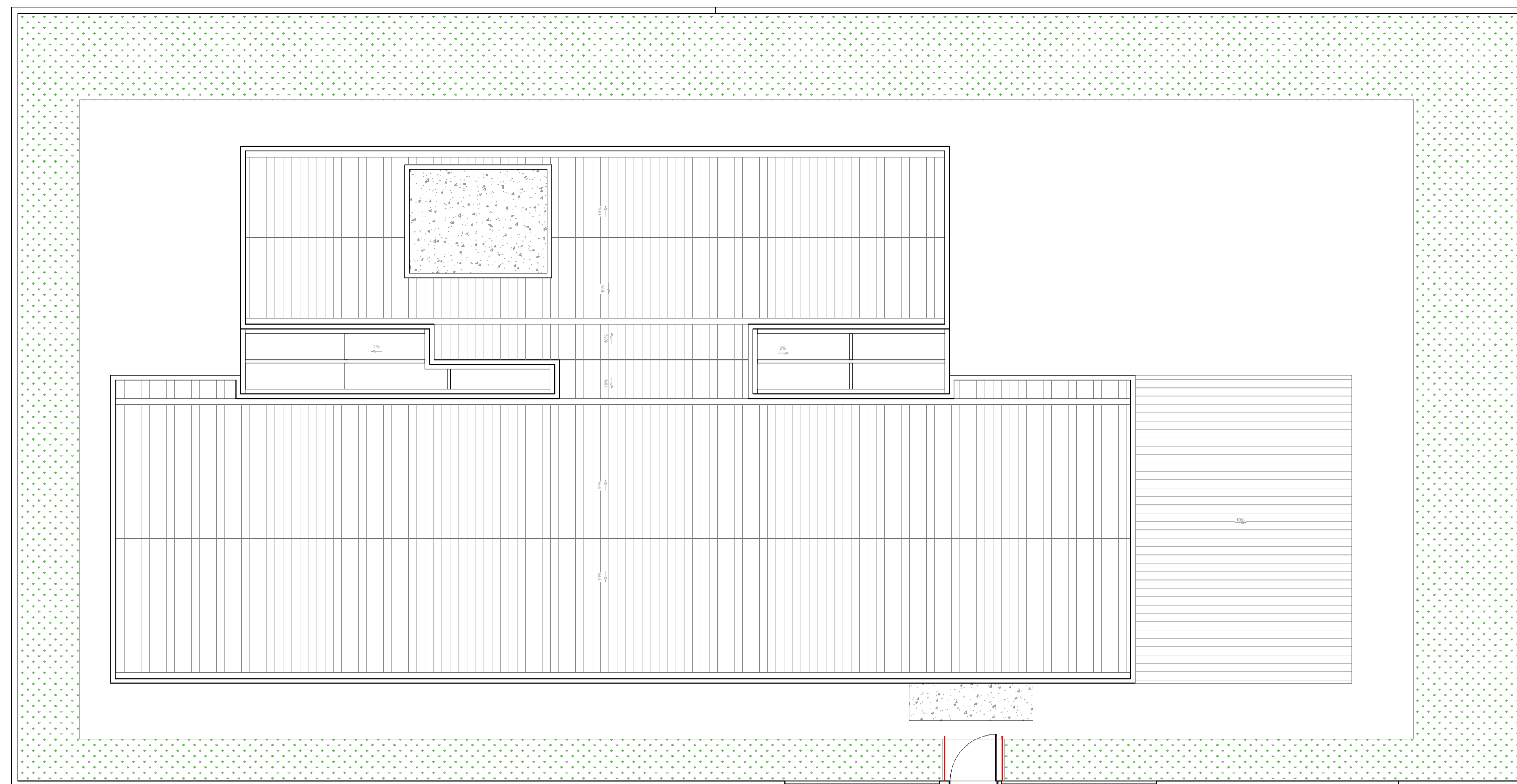


PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala: 1:100



PLANTA BAIXA COBERTURA
Escala: 1:100

ANEXO K – MEDIDAS DE SEGURANÇA				
INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA				
EXTINTORES IT 16	CARGA DE PÓ ABC 2A-20B-C – (5 UNIDADES)			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	06 UNIDADES CONFORME IT-13			
ALARME E DETECÇÃO	NÃO EXIGIDO			
HIDRANTES	NÃO EXIGIDO			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	24 UNIDADES CONFORME IT-15			
BRIGADA DE INCÊNDIO	NÃO EXIGIDO			
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	H – 6	CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS EM GERAL(TODOS SEM INTERNAÇÃO)	CLÍNICAS MÉDICAS
CARGA DE INCÊNDIO – IT 09				
OCCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL	CLÍNICAS MÉDICAS E CONSULTÓRIOS EM GERAL(TODOS SEM INTERNAÇÃO)	H – 6	200	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ/m²			
BAIXO	200			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO				
PISO	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA		
	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA		
PAREDE	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA		
	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA		
TETO E FORRO	ACABAMENTO	NÃO SE APLICA		
	REVESTIMENTO	NÃO SE APLICA		

QUADRO DE ÁREAS	
PAVIMENTO TERREO	572,47 m²
TOTAL	572,47 m²

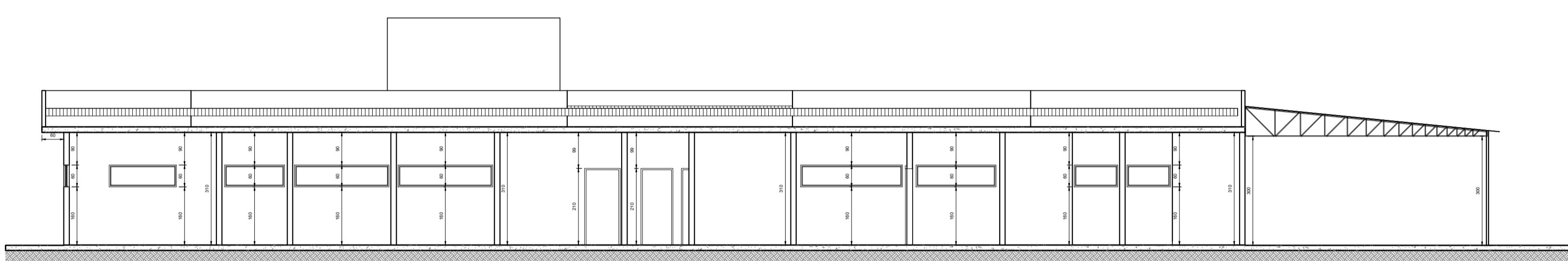
NOTAS
 – MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
 – VERIFICAR DETALHES PARA INSTALAÇÃO DOS ELEMENTOS DE SEGURANÇA;
 – ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA FISCALIZAÇÃO E DA EMPRESA PROJETISTA;
REFERÊNCIAS:
 – PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
 – MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.

REV. 00	27/08/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:

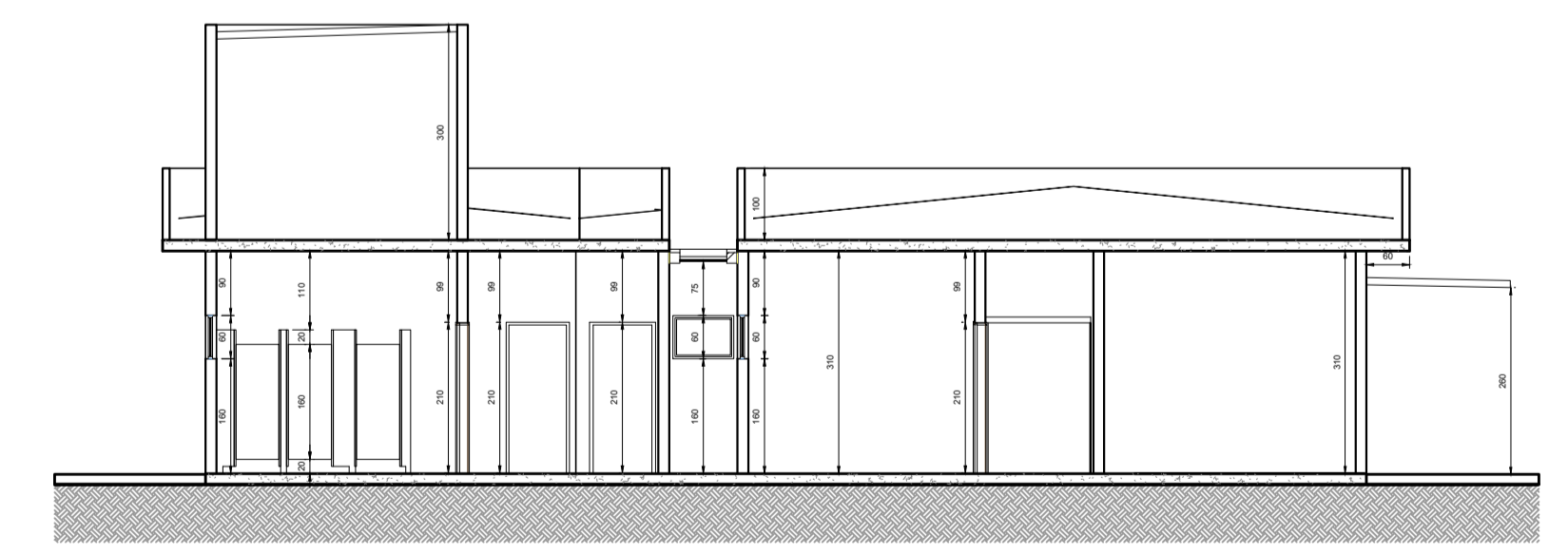


PROJETO	SERVIÇO DE PROJETOS	ENGR. CIVIL
	PEDRO HENRIQUE JUSTIANO	
COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
PROJETO	ENGR. CIVIL THAIS VIVIANE COMBRA	
DESENHO	ENGR. CIVIL SARA GONÇALVES VILAS BOAS DOS SANTOS	

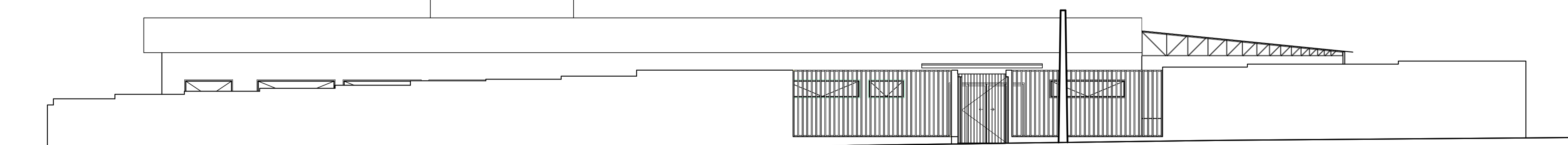
EMPENHAMENTO		CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI	
ENDEREÇO	AVENIDA JOÃO FERREIRA DE FREITAS, B. VERGANI POUSO ALEGRE – MG	DISCIPLINA	INCÊNDIO
ASSUNTO	PLANTA BAIXA E COBERTURA CORTES E FACHADA DETALHES E ELEMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
DATA INICIAL	27/08/2021	FOLHA Nº	ÚNICA
ESCALA	INDICADA	REVISÃO	ROO
ARQUIVO	DAC-PMPA-VER-PE-INC-ROO.DWG		



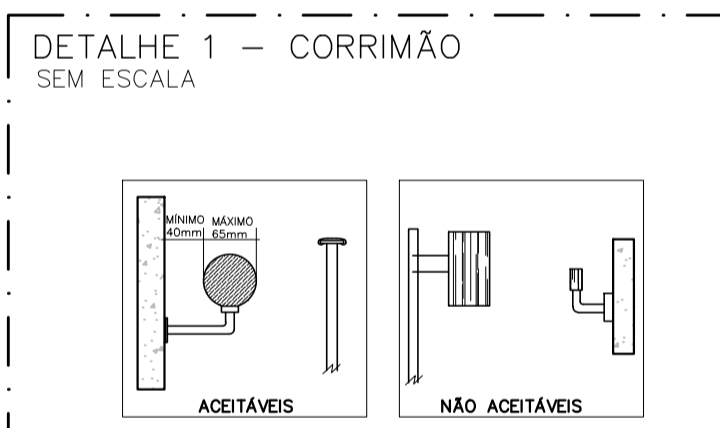
CORTE AA
Escala: 1:100



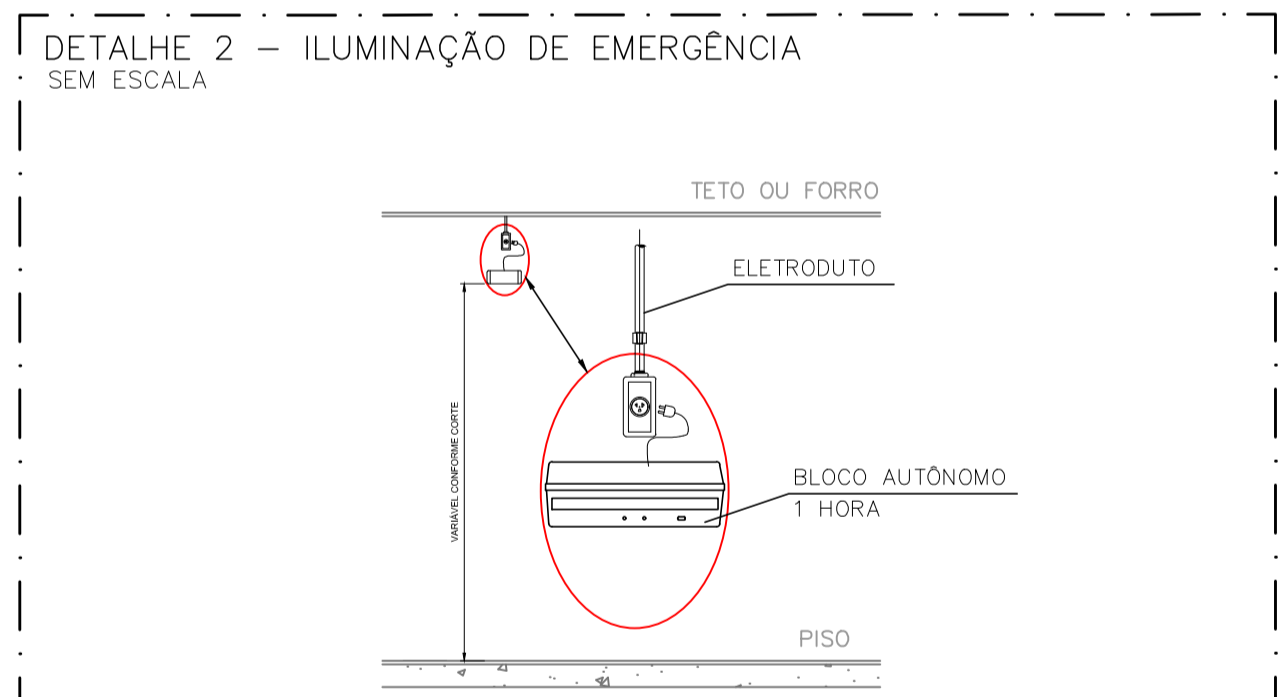
CORTE BB
Escala: 1:100



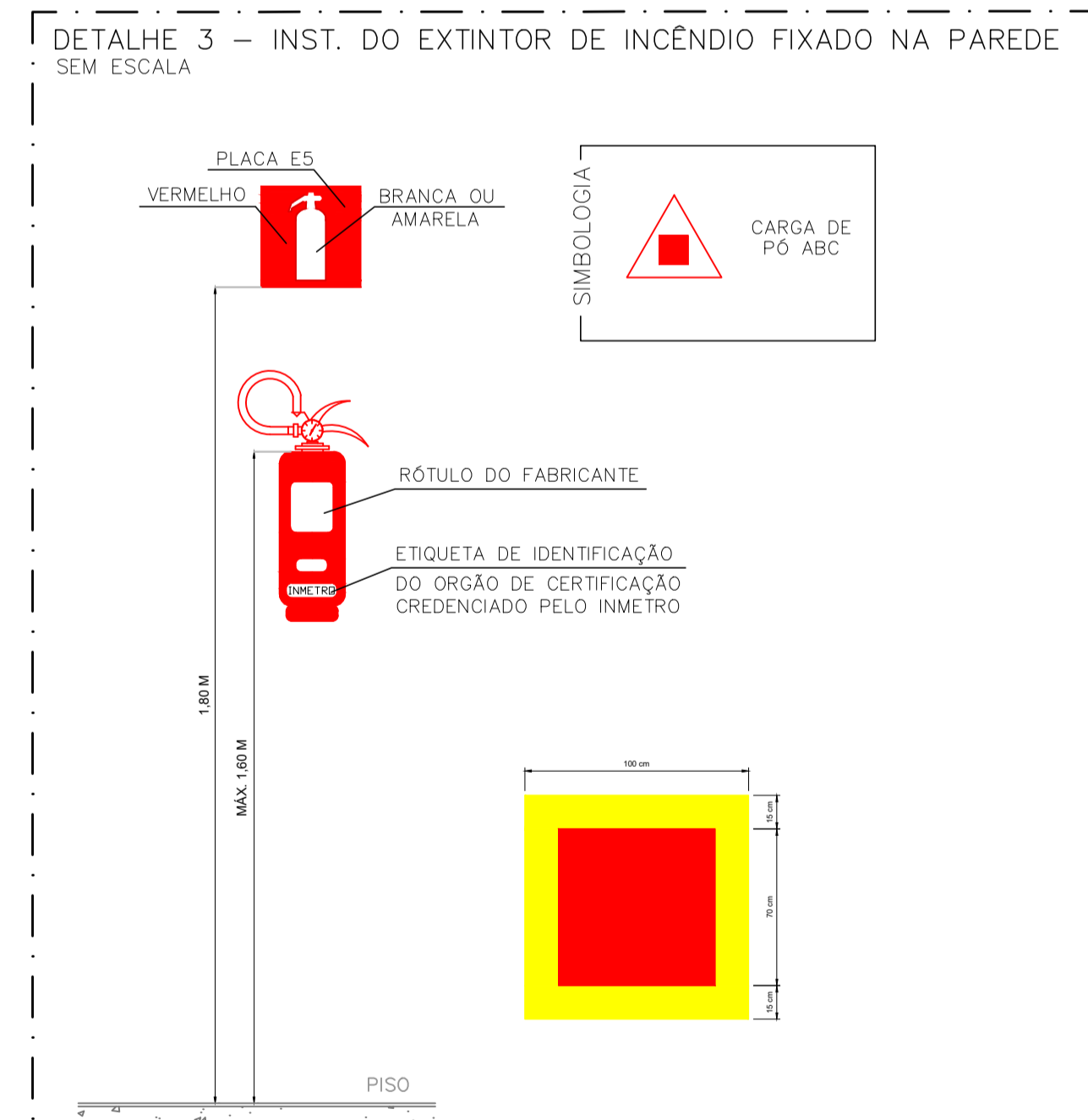
FACHADA
Escala: 1:100



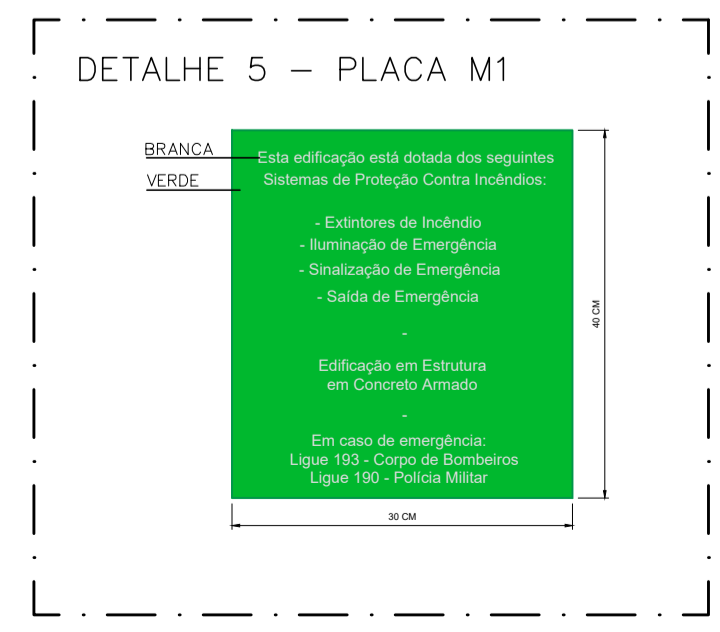
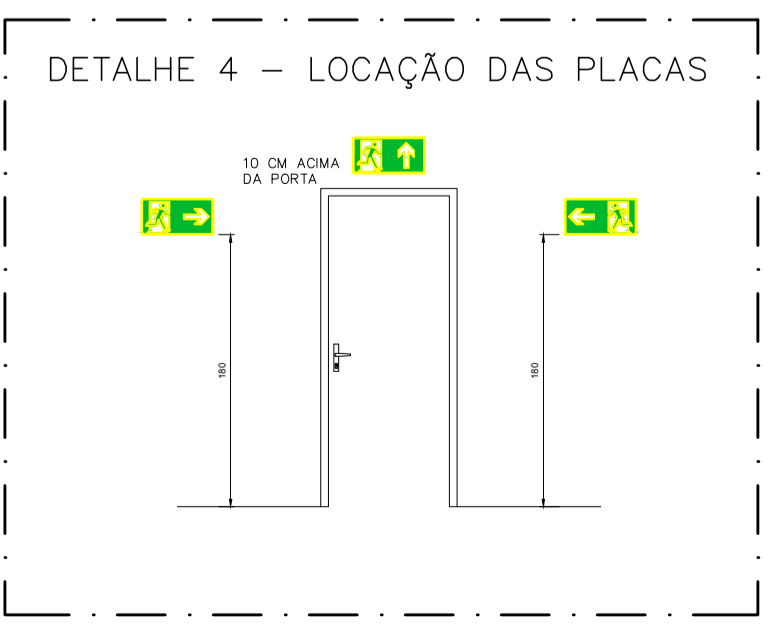
NOTAS – CORRIMÃOS:
 TODOS OS ELEMENTOS DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVEM:
 – RESISTIR A CARGAS TRANSMITIDAS POR CORRIMÃOS NAS FORÇAS HORIZONTAIS DE 750N/M APLICADA A 1,0M DE ALTURA, ADOTANDO-SE A CONDIÇÃO QUE CONDUZIR A MAIORES TENSÕES;
 – TER SEUS PAINÉIS, LONGARINAS, BALAOSTRES E ASSEMBLADOS CALCULADOS PARA RESISTIR A UMA CARGA HORIZONTAL DE 1,20 KPA APLICADA A ÁREA BRUTA DA GUARDA OU EQUIVALENTE DA QUAL FAÇAM PARTE; AS REAÇÕES DEVIDAS A ESTE CARREGAMENTO NÃO PRECISAM SER ADICIONADAS AS CARGAS ESPECIFICADAS NA ALÍNEA PRECEDENTE.



NOTAS – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:
 – TIPO DE SISTEMA: CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS
 – TIPO DE LÂMPADA: FLUORESCENTE OU LED
 – POTÊNCIA: 20 W
 – TENSÃO: 110V/220V
 – FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 5 LUX
 – ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 180 GRAUS
 – VIDA ÚTIL DO ELEMENTO GERADOR DE LUZ: 02 ANOS
 – O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ FUNCIONAR NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 01 HORA



NOTAS – EXTINTORES:
 – A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO PODENDO SER CONFECCIONADA EM CHAPAS METÁLICAS, DE MADEIRAS, FIBRA OU ENTÃO PINTADAS.
 – É PERMITIDO A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE PISO ACABADO DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES APROPRIADOS E AFIXADOS DO SOLO, COM ALTURA RECOMENDADA ENTRE 0,10M E 0,20 M DO PISO.
 – OS LOCAIS DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DEVEM POSSUIR SIMBOLOGIA E12 NO SOLO, PARA EVITAR ABSTRUÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO.
 – O EXTINTOR COM AGENTE DE MÚLTIPLO USO ABC PODEER SUBSTITUIR QUALQUER TIPO DE EXTINTOR DE CLASSES ESPECÍFICAS A,B E C DE UMA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO.



SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA						
SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO						
CÓDIGO	INSTALADOS	IDENTIF.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S2	08	S2		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULAR FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTO-LUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
S3	03	S3		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULAR FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTO-LUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FEIXADA ACIMA DA PORTA PARA RECARAR SEU ACESSO
S12	02	S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	RETÂNGULAR FUNDO VERDE E PICTOGRAMA FOTO-LUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA, COM O COMPLEMENTO DO PICTOGRAMA
M1	01	M1		VER DETALHE SINALIZAÇÃO NO PROJETO	QUADRADA OU RETÂNGULAR FUNDO VERMELHO, MENSAGEM: INCÊNDIO	NA ENTRADA PRINCIPAL DA EDIFICAÇÃO

SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO						
CÓDIGO	INSTALADOS	IDENTIF.	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5	05	E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	QUADRADA FUNDO VERMELHO FOTO-LUMINESCENTE	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO
E12	05	E12		SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	QUADRADA FUNDO VERMELHO (100x100) PICTOGRAMA: BORDA AMARELA (LARGURA=150M)	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO PARA ESTAR SEM ABSTRUÇÃO

LEGENDA SÍMBOLOS GRÁFICOS			
EQUIPAMENTOS INSTALADOS			
ITEM	INSTALADOS	SÍMBOLO	
EXTINTORES	CARGA DE PÓ ABC	05	
OUTROS	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	06	
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA	05	