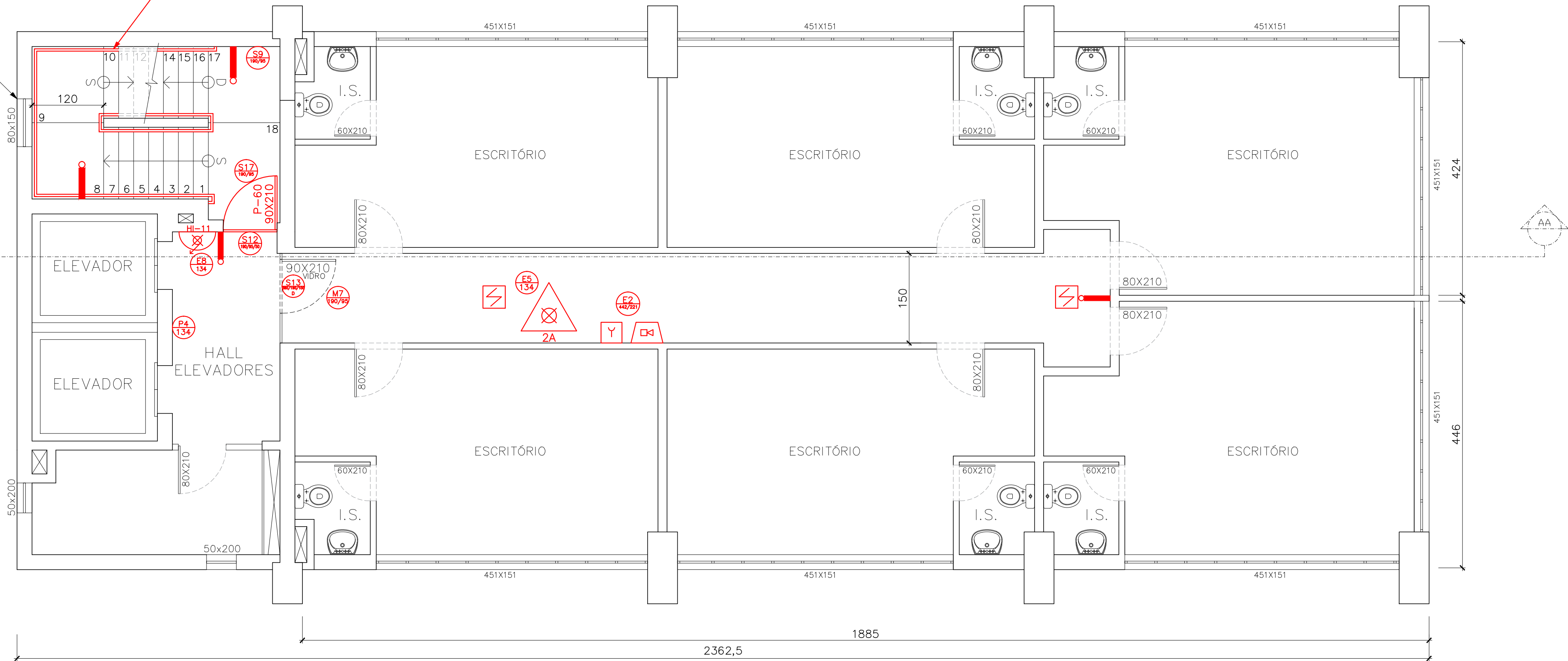


DET. SUBSTITUIÇÃO
JANELA—VER NOTA 3

DET. GUARDA—CORPO
E CORRIMÃO. VER
NOTA 2



PLANTA
10º PAVIMENTO — EL.32,35m
ESC.:1:100
ÁREA:210,0m²


NOTAS

1—COTAS EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO;
2—TODOS OS GUARDA—CORPOS DA EDIFICAÇÃO DEVEM SER ADEQUADOS CONFORME DETALHE
— VER DESENHO DE—1639—0003;
3—ADEQUAÇÃO DA JANELA DA ESCADA DE EMERGÊNCIA — VER DESENHO DE—1639—0003;
4—PARA INSTALAÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, NO CASO DE INSTALAÇÃO APARENTE,
A TUBULAÇÃO E AS CAIXAS DE PASSAGEM DEVEM SER METÁLICAS OU EM PVC RÍGIDO
ANTICHAMA, CONFORME NBR 6150;
5—O EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVERÁ SE POSICIONADO A 4,50m DA ENTRADA DO PAVIMENTO,
INDICADO EM PLANTA POR MEIO DA UTILIZAÇÃO DE TRIPE, CONFORME DETALHE DE MONTAGEM
— VER DESENHO DE—1639—0003;
6—ESTE DESENHO SOMENTE DEVERÁ SER USADO PARA PROJETOS DE PSOP;

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

1—LEI Nº 14.130, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2001 QUE DISPÕE SOBRE A PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E
PÂNICO NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
2—DECRETO ESTADUAL Nº 46595, DE 10 DE SETEMBRO DE 2014 — REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA
INCÊNDIO E PÂNICO NAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO NO ESTADO DE MINAS GERAIS.
3—INSTRUÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS.
4—PROJETO Nº 436—78 — APROVADO EM 28/11/1978 — CORPO DE BOMBEIROS SEÇÃO 7ª URBANA.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	B	PARA APROVAÇÃO	MBF	MBF	DRC	DRC	12/12/16
REVISÕES							
T.E. TIPO DE EMISSÃO							
(A) PRELIMINAR (C) PARA CONHECIMENTO (E) PARA CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (B) PARA APROVAÇÃO (D) PARA COTAÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (H) CANCELADO							

R.T.:		PROPRIETARIO/RESP. PELO USO	
		 <div>PROALPHA ENGENHARIA E CONSULTORIA</div>	
PROJETO		Nº DO PROJETO	
PPCIP – IPSM		1639	
PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCENDIO E PÂNICO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MILITARES DO ESTADO DE MINAS GERAIS 10º PAVIMENTO PLANTA			
ESCALA		Nº PROALPHA	
1:50		FORMATO: DE–1639–0015	
REVISÃO			0

INSTRUÇÕES P/ PLANTAS	PERNA	COR	ESP.
COR N.º 1	BLACK	0,25	
WHITE (7)	BLACK	0,1	
YELLOW (2)	BLACK	0,1	
GREEN (3)	BLACK	0,2	
COR N.º 6	BLACK	0,3	
BLUE (5)	BLACK	0,4	
PED (1)	BLACK	0,6	
MAGENTA (8)	BLACK	0,8	
OUTRAS	BLACK	0,05	