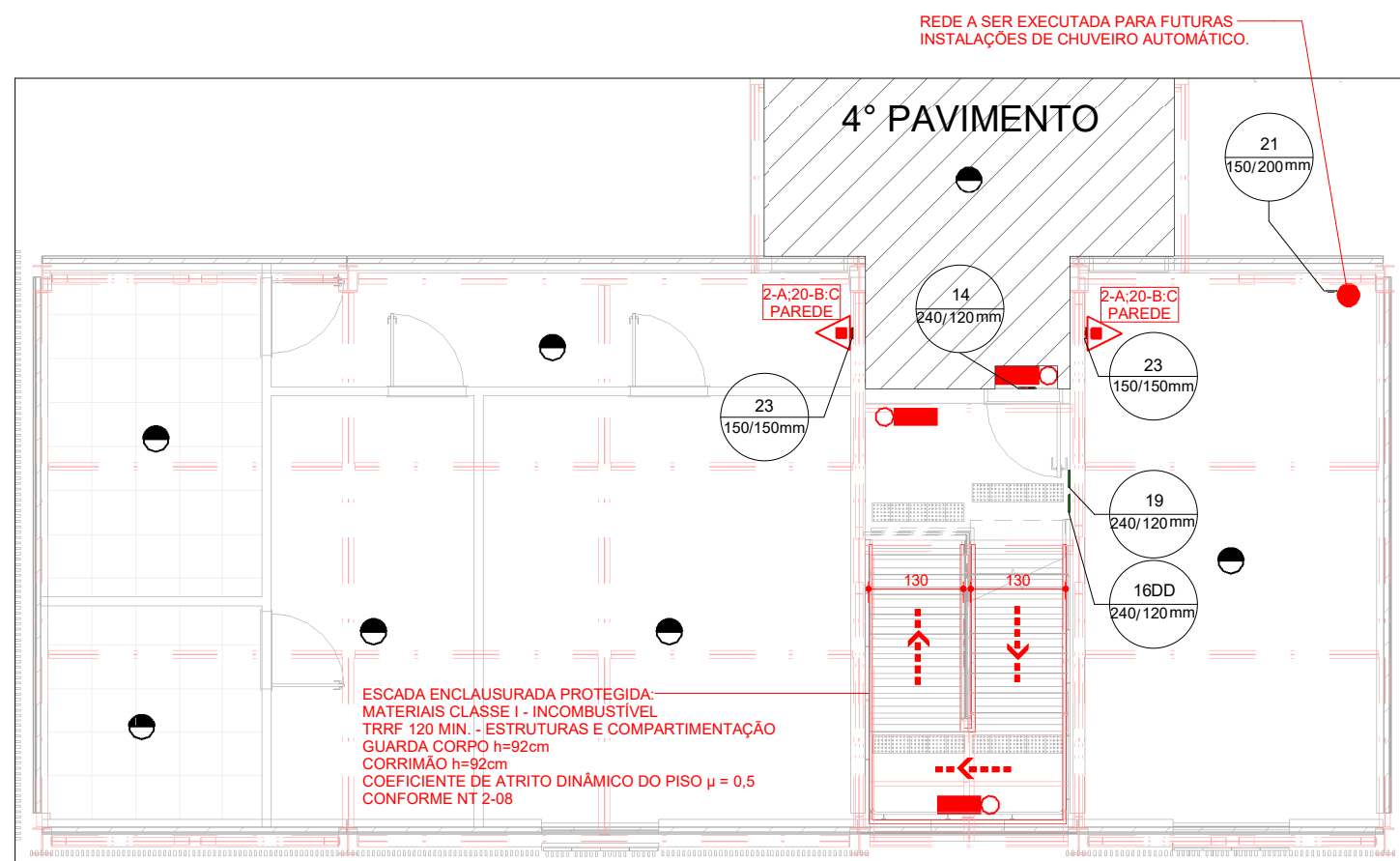
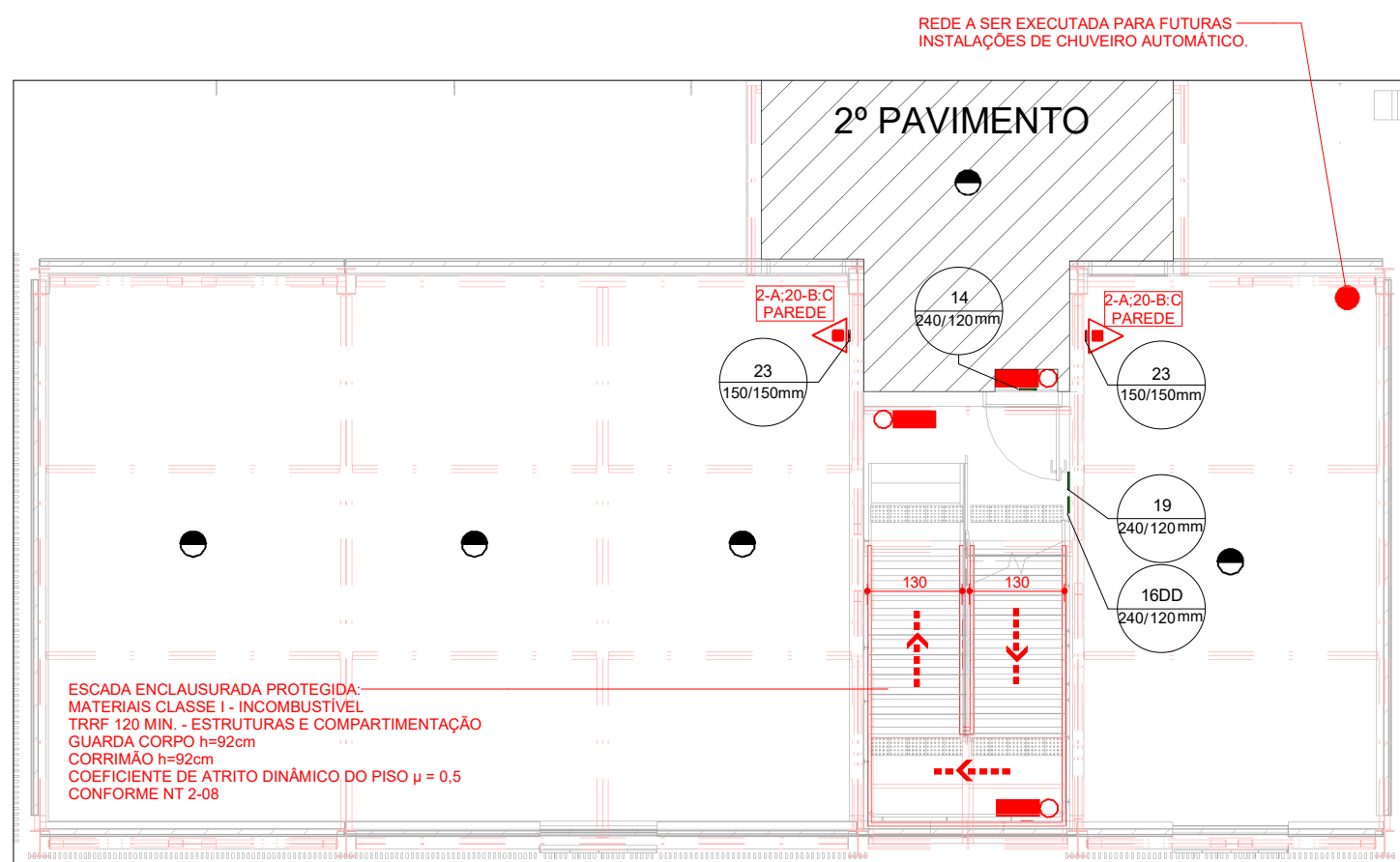


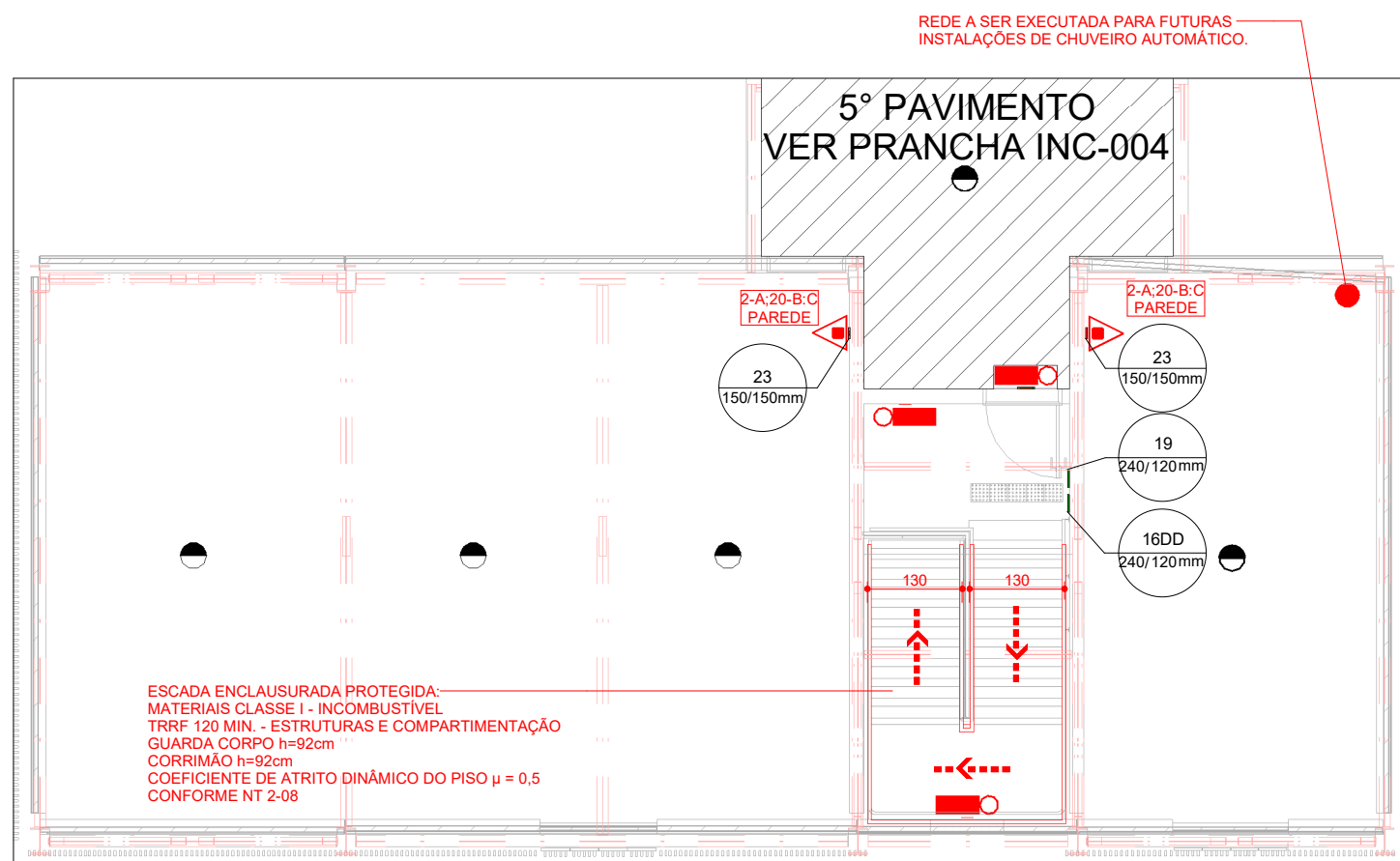
TÉRREO-TÉCNICO



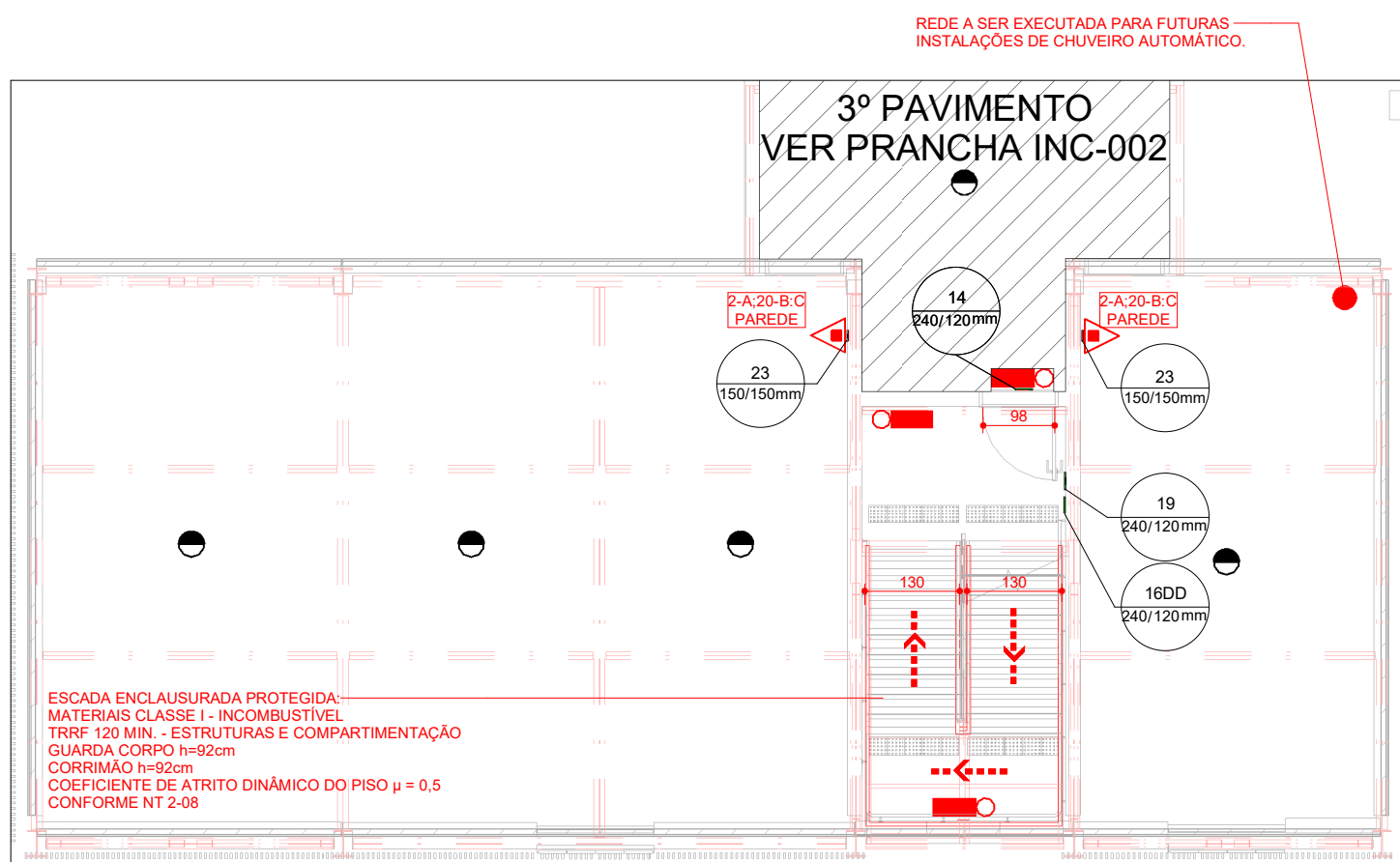
4º PAVIMENTO-TÉCNICO



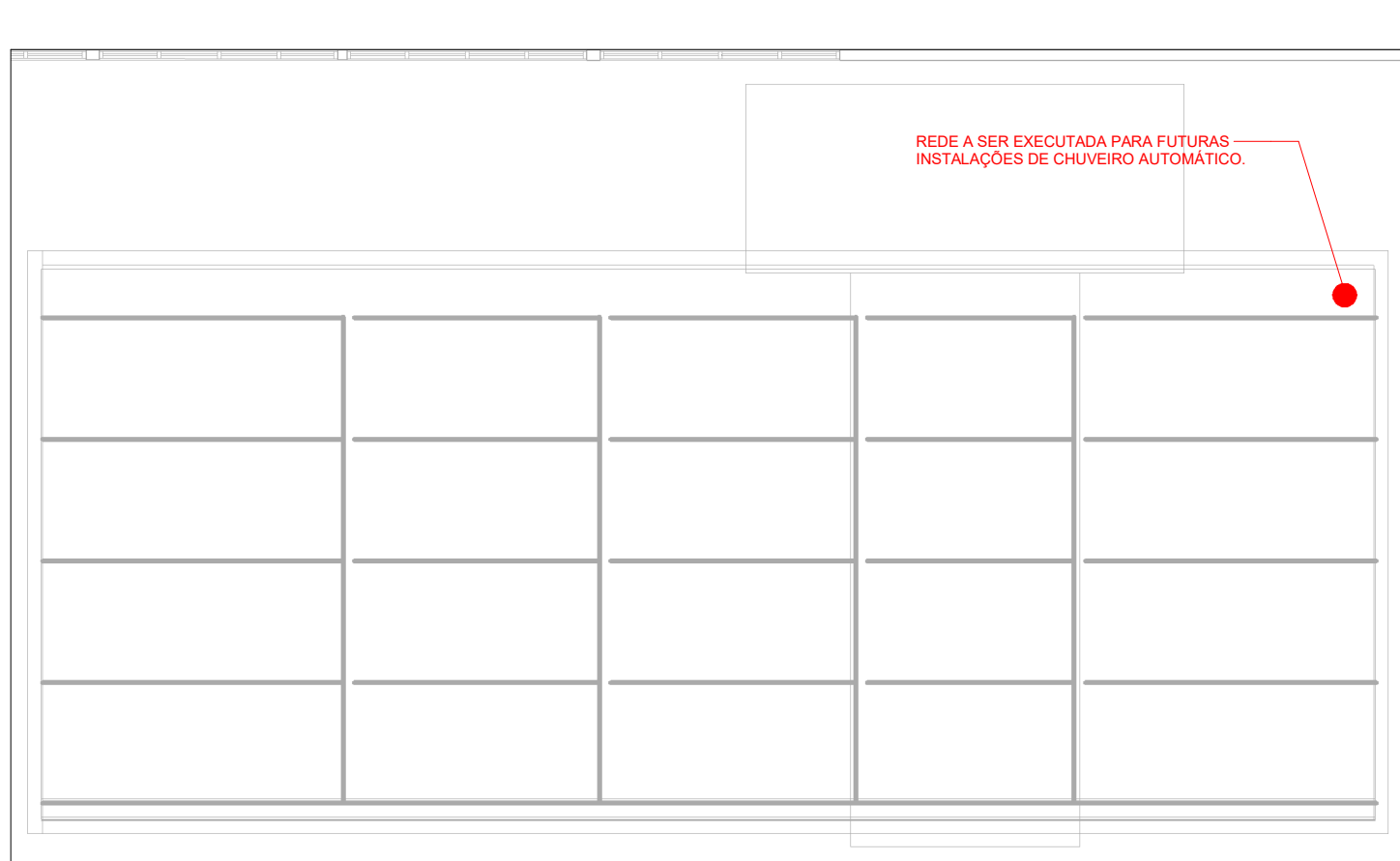
2º PAVIMENTO-TÉCNICO



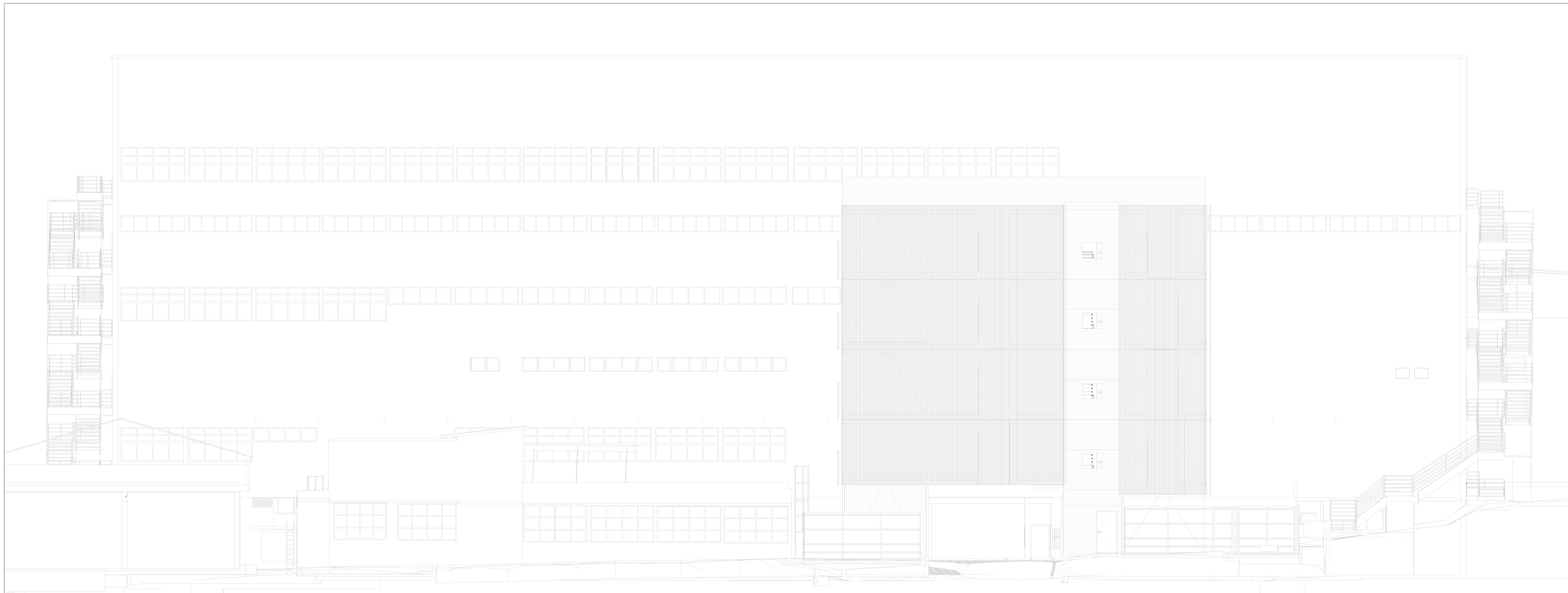
5º PAVIMENTO-TÉCNICO



3º PAVIMENTO-TÉCNICO



COBERTURA-TÉCNICO



FACHADA

Escala: 1:100



CORTE 01

Escala: 1:100

LEGENDA	
	EXTINTOR DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES
	TUBULAÇÃO DE AÇO CARBONADO GALVANIZADO A FOGO DA REDE DE HIDRANTES PELO TETO
	TUBULAÇÃO DE AÇO CARBONADO GALVANIZADO A FOGO DA REDE DE HIDRANTES PELO PISO
	SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO
	SINALIZAÇÃO GERAL
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	AVISADOR AUDIOVISUAL
	DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA
	DETECTOR DE FUMAÇA NO ENTREFERRO
	DETECTOR TERMOMECÂNICO
	PANEL REPELIDOR DO SISTEMA

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
3 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO					
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
13D	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
13E	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
14	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
17	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
160D	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
19	240 120	8m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	400 200	13m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	800 600	31m		INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA	INDICAÇÃO DO SENTIDO DIRETO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
4 - SINALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIOS E ALARME					
CÓDIGO	DIMENSÃO L x H	DISTÂNCIA MÁXIMA	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	APLICAÇÃO
20	150 150	7m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	200 200	9m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	300 300	13m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO LOCAL DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
23	150 150	7m		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	200 200	9m		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	300 300	13m		EXTINTOR DE INCÊNDIO	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
25	150 150	7m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	200 200	9m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	300 300	13m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
21	150 200	8m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	200 300	11m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO
	300 400	16m		ALARME SONORO	INDICAÇÃO DO ALARME DA MANEIRA DE INSTALAÇÃO DO ALARME SONORO

RETO: TUBULAÇÃO RÚCUL	EVASITO: REVISÃO POR	EVASITO: REVISÃO POR	DATA: 04/08/2023
REV: 01	REV: 01	REV: 01	DATA: 04/08/2023
CONCREMAT Engenharia e Tecnologia			
Ministério da Saúde			
FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz			
COCIC			
NOME DO PRÉDIO / ÁREA: PAVILHÃO ROCHA LIMA/ LABORATÓRIOS IOC			
OBJETIVO: REFORMA			
MANGUINHOS			
REFORMA			
Nº PRÉDIO: 004			
Nº DA META: 2023.02.1			
Q.E. / O.R.: 2023.06.19.11			
Nº PRANCHA: 004			
TÍTULO DO PROJETO / SUBTÍTULO DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO			
FACHADA			
COORDENADOR DA META: RODRIGO COSTA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: EVARISTO D. DOS SANTOS			
DESENHADOR: PR-24813/D			
EQUIPE DE PROJETO: CONCREMAT/MEP			
DATA: 04/08/2023			
ESCALA: 1:100			
ARTIST: 17202020269501			