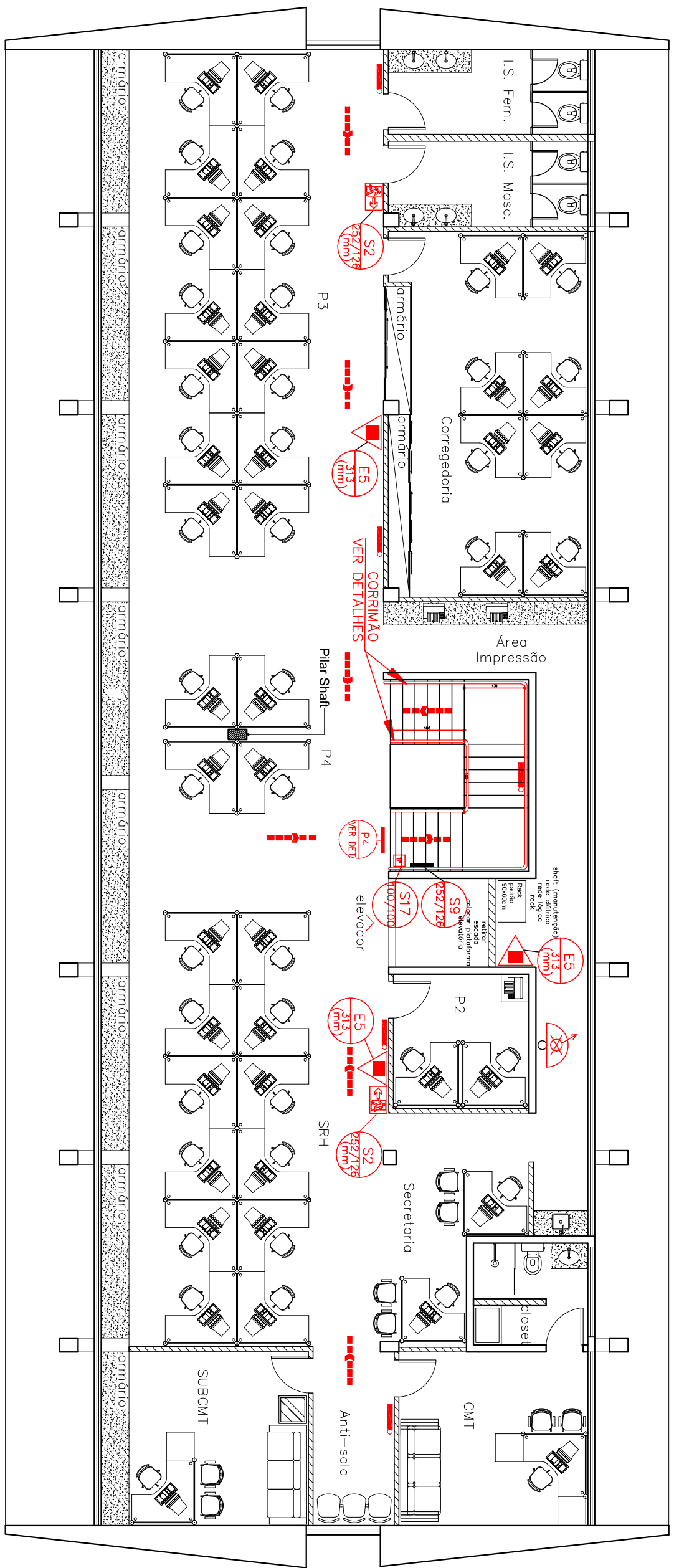
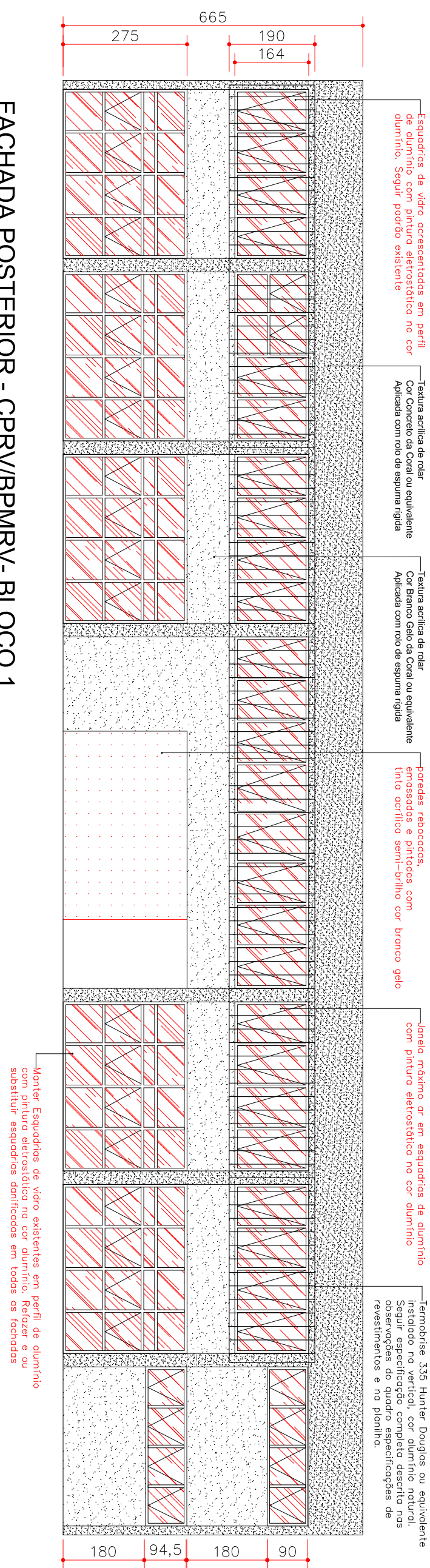


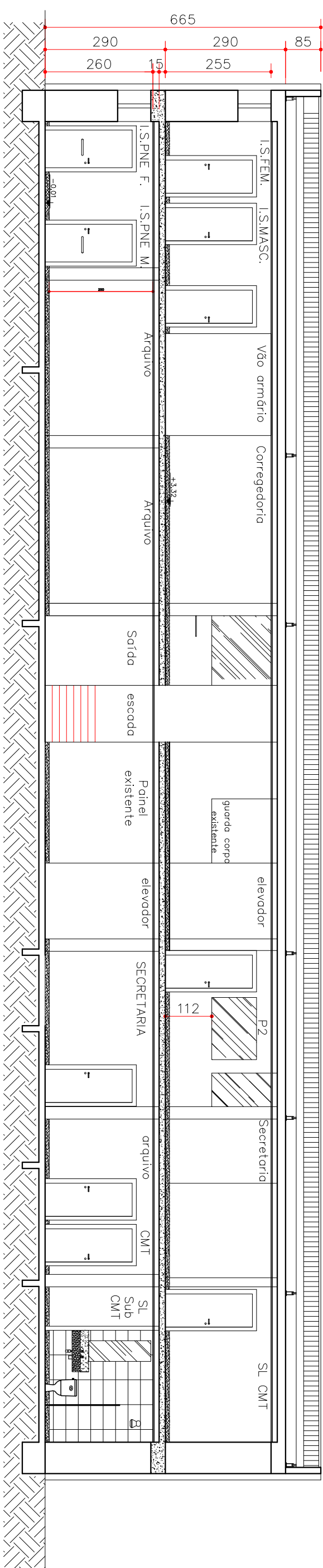
PLANTA LAYOUT - CPRV/BPMRV- PAVIMENTO I - BLOCO 1



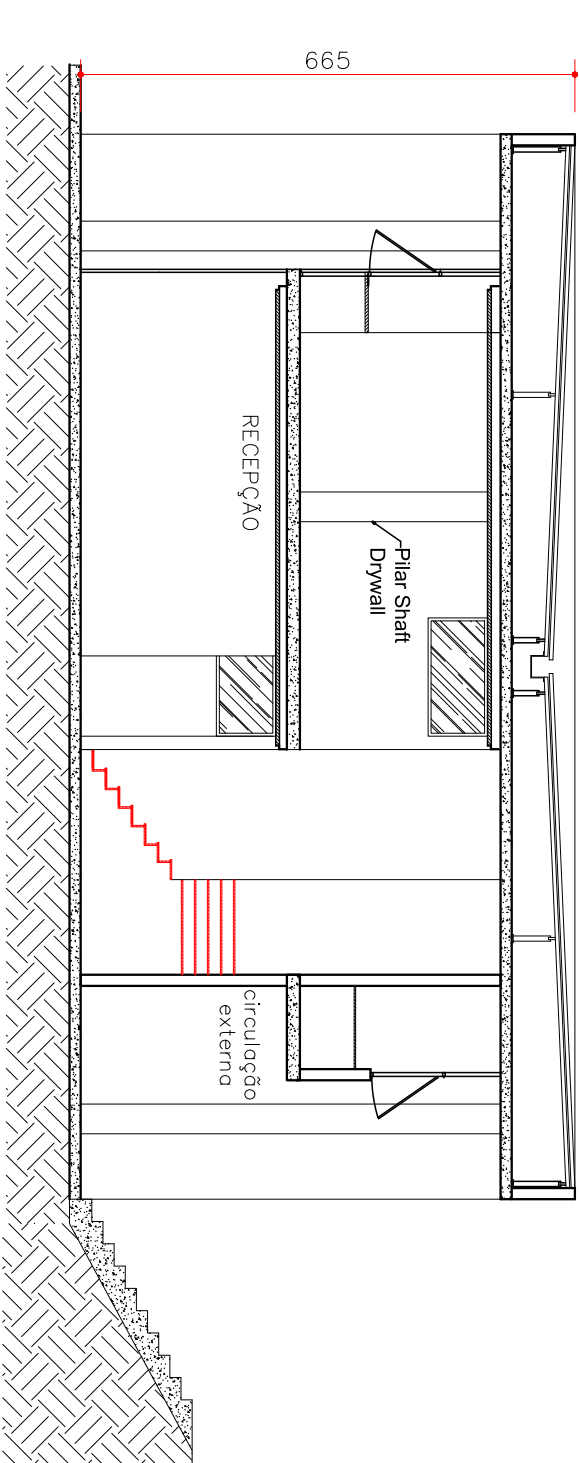
PLANTA LAYOUT - CPRV/BPMRV - PAVIMENTO II - BLOCO



FACHADA POSTERIOR - CPRV/BPMRV- BLOCO 1

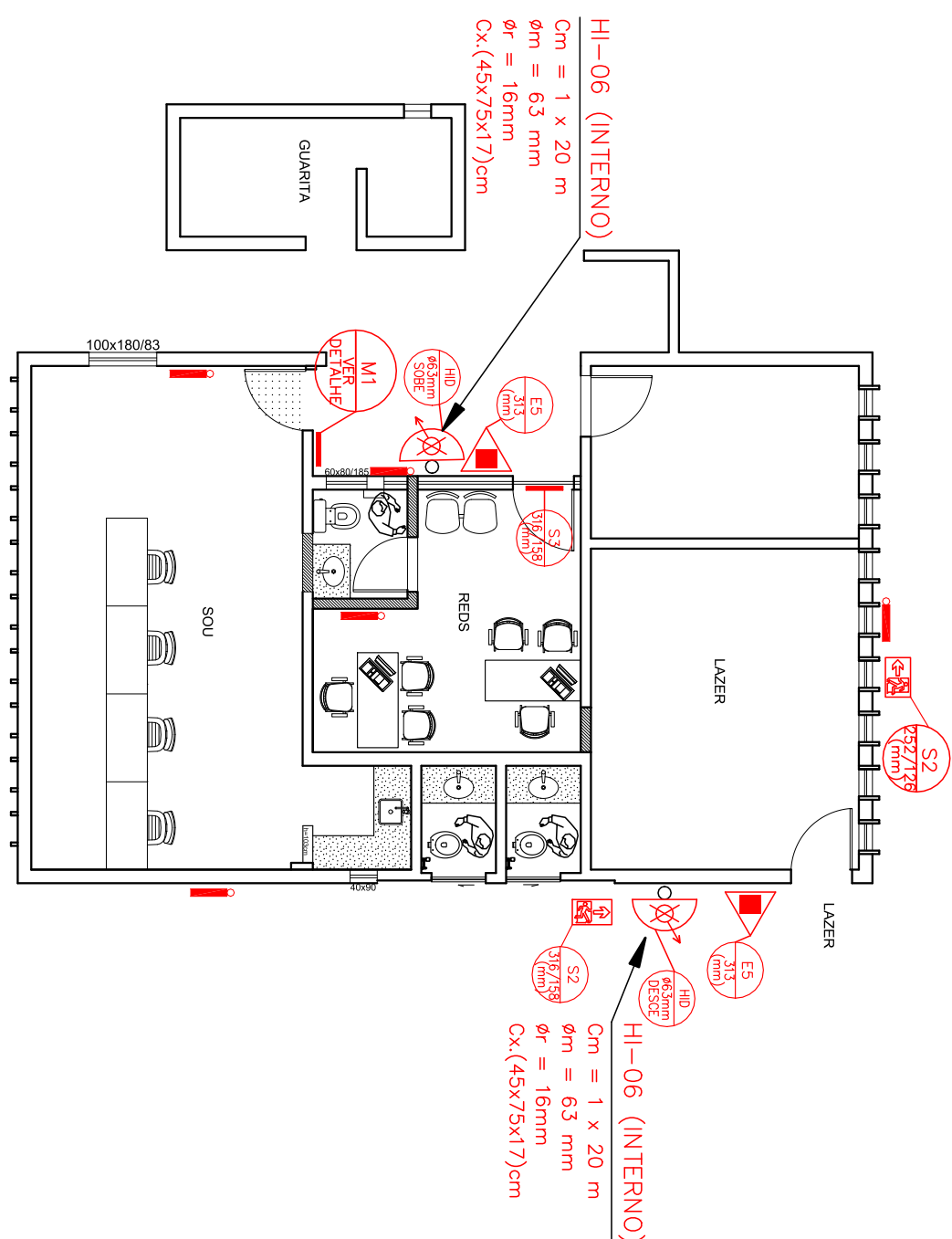


CORTE LONGITUDINAL - CPRV/BPMRV- BLOCO 1



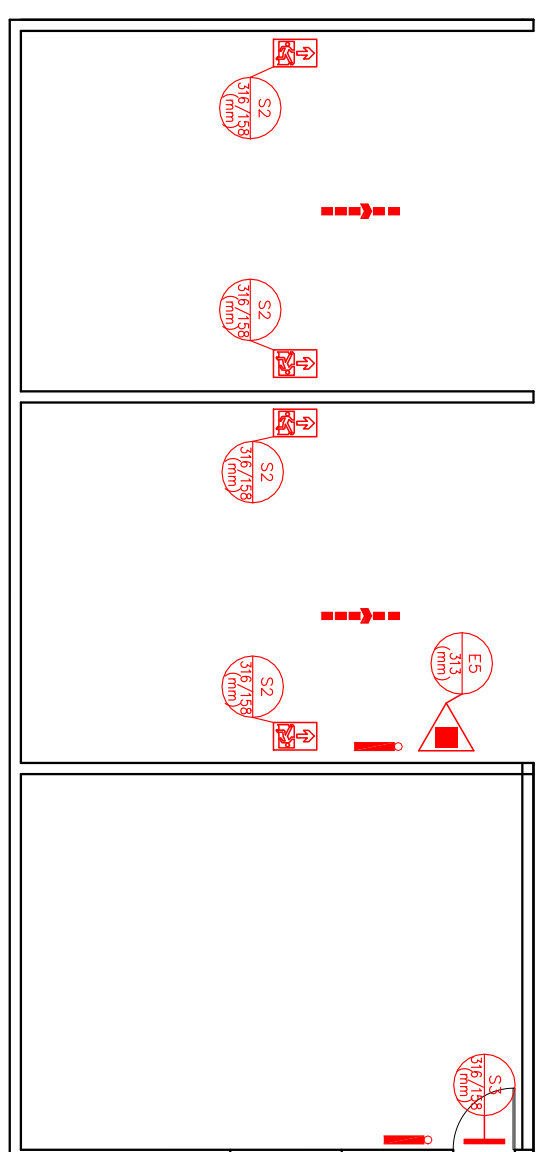
CORTE TRANSVERSAL - CPRV/BPMRV- BLOCO 7

QUADRO DE AREAS BLOCO 1	
PAYMENTOS	AREAS
PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO	344,62 m ²
PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO	344,62 m ²
AREA TOTAL CONSTRUIDA	689,24 m ²

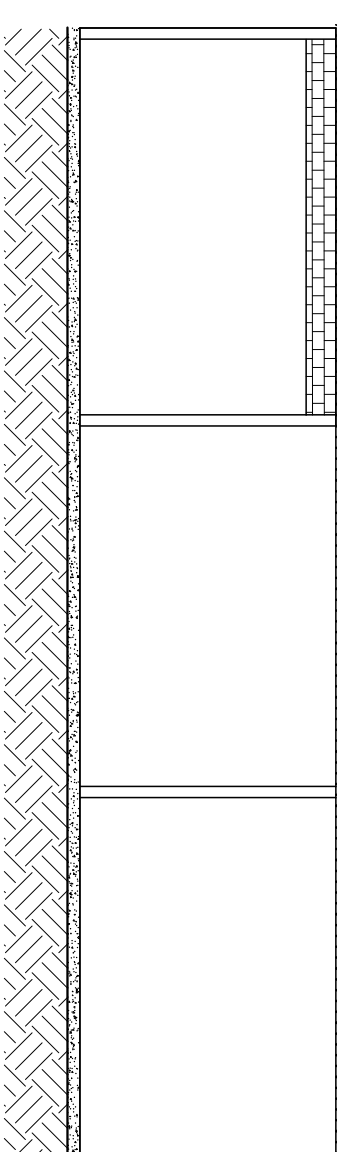


PLANTA LAYOUT - REDS / IS

QUADRO DE ÁREAS REDS IS/GUARITA	
PAYMENTOS	ÁREAS
PLANTA REDS. IS	98,56 m ²
PLANTA / GUARITA	9,46 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	108,02 m ²

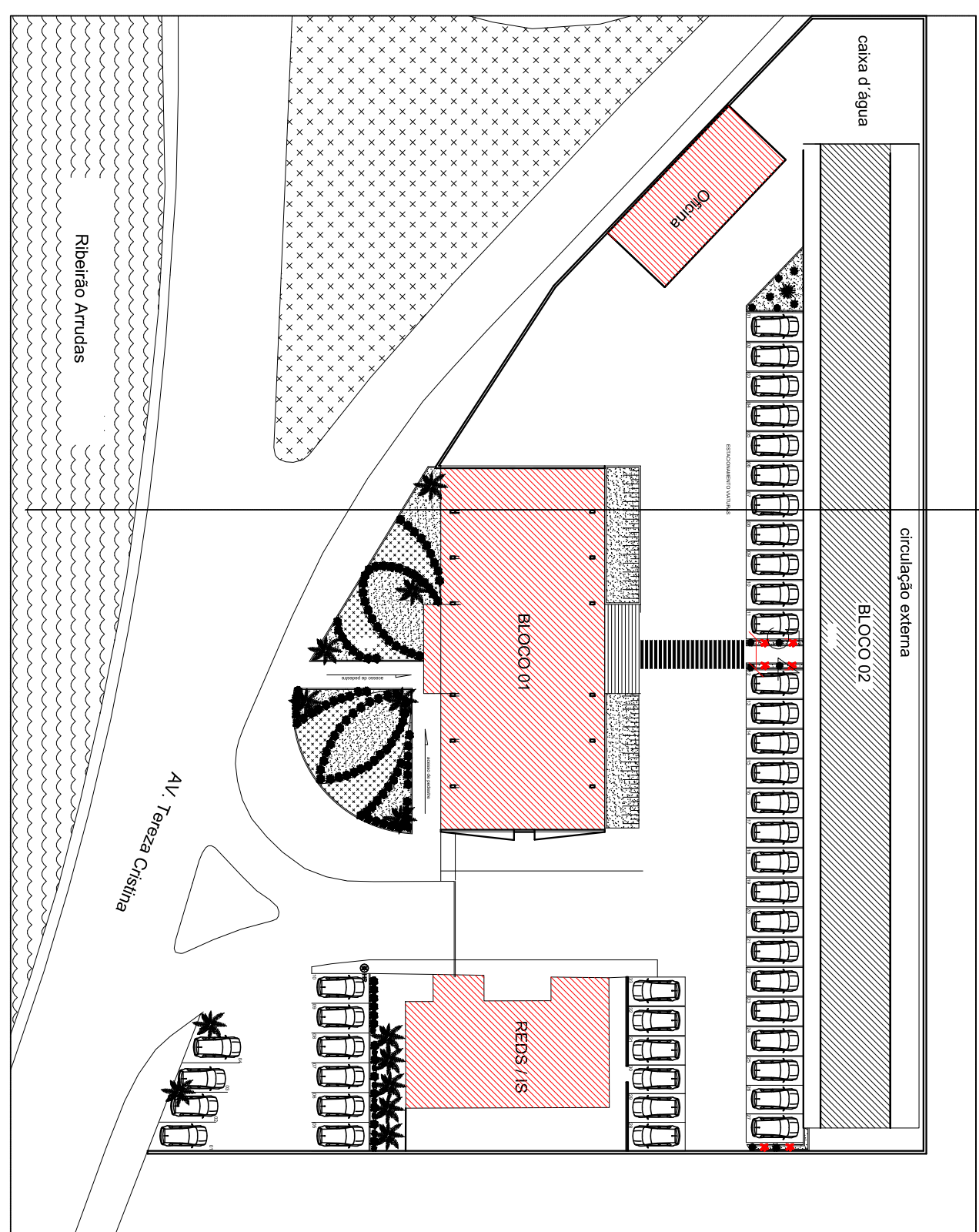


PLANTA BAIXA - OFICINA



CORTE - OFICINA

QUADRO DE ÁREAS OFICINA	
PAVIMENTOS	ÁREAS
PLANTA OFICINA	108,21 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	108,21 m ²



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

PROBLEMA 09

PRIMEIRO PERÍODO

a) Lotação do pavimento = $24.62 \div 7 = 49,23 = 49$ pessoas

b) $\text{Cargara da sala} = \frac{49 + 49}{2} \text{ pessoas} = 0,98 = 2 \text{ unidades de passageiros}$

c) $\text{Cada unidade de passageiros} = 55 \text{ cm.}$

d) Logo: $\text{Cargara do sótão} = 01 \times 55 = 55 \text{ cm.}$

e) $\text{Cargara coberto} = 193 \text{ cm.}$

f) Contagem pelo nº de pavimentos = 3 up

DIMENSIONAMENTO DA SAÍDA
(órgãos – inclusive depósitos IT 09)

SEGUNDO PARÂMETRO

- a) Lotação do pavimento = $344,62 : 7 \approx 49,23 = 49$ pessoas
- b) $\frac{49 \text{ pessoas}}{60} = 0,81 = 2$ unidades de passagem;
- c) Cada unidade de passagem = 55 cm;
- d) Logo: Comprimento do salão = $02 \times 55 = 110$ cm;
- e) Largura exata = 137 cm;
- f) Contagem pelo nº de UP = 2 UP

		ANEXO "A"	
		INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
ACÉSSO À		CORRIGIDA INICIAL DO PROJETO	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA		CORRIGIDA	
CORRIGIDA			

[illegible]

ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO				PMMG		9091	PMMG	DAL	SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
R.T.		TÍTULO DO PROJETO (defina o investimento, etc.)				PROJETO (estudantil, arquitetônico, etc.)					
CH DAUS		PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO				CPE		BATALLAO			
PAULO SERGIO OTONI FERNANDES, CREA PM		DETAHES PARA ALCOO, CIGARETA E CIGARRA, CORTES DE PLANTA DE MANEJAMENTO, CALCULO DE AREA, ANEXO "C", LEGENDA				CADAOE		BRUNAU			
FLAVIA JOVIANA CHAVES FIGUEIREDO CREA 173791D		AREA TOTAL INTERNA 1.972,28 m²				PSBP		BELO HORIZONTE			
		AREA TOTAL INTERNA 1.972,28 m²									
		DESEMINSTA									
		FLAVIA									
		INDICADA									
		ART:									
		FOLHA									
		0105									
		DATA									
		DEZEMBRO/2019									