

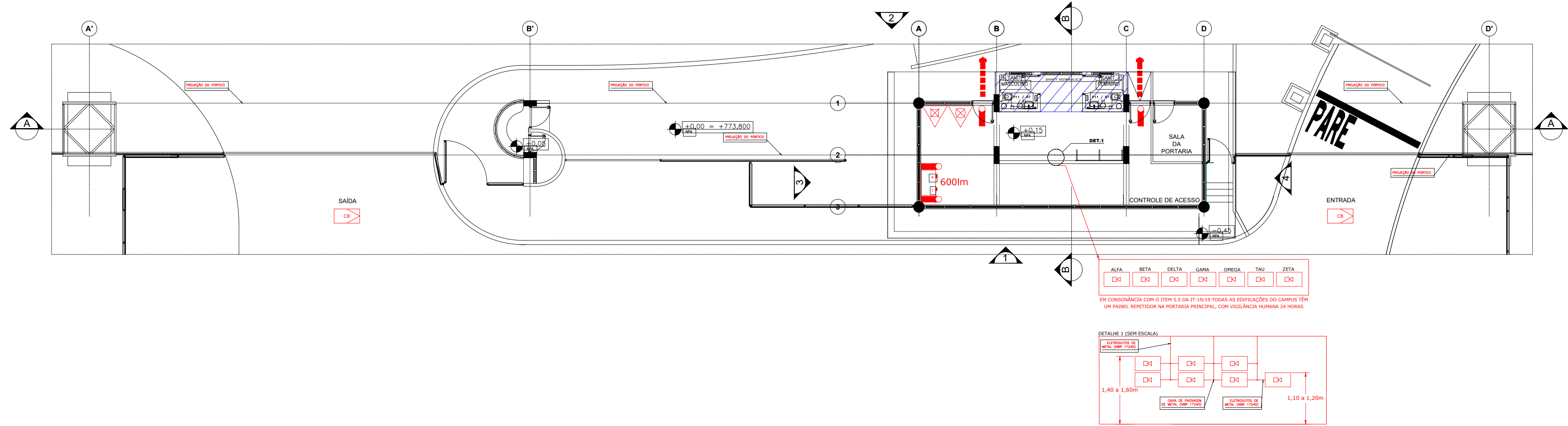
Intervenções:

Verificar infra para a iluminação de emergência;

Verificar o número máximo de pessoas por ambiente.

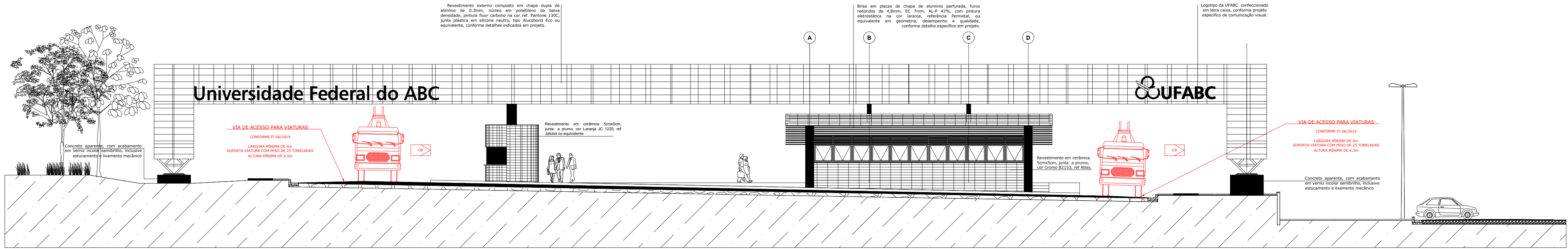
MEMORIAL DE CÁLCULO DO BLOCO AUTÔNOMO	
LEGENDA:	
Fundamento Legal: Decreto 5.4 de 6 de 11-04-2010	
LÚMENS (lm):	ÁREA DE ABRANGÊNCIA APROXIMADA:
5W/600lm	150m²
10W/1200lm	250m²
20W/2200lm	450m²

MANUTENÇÃO DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (IT-18 A NBR 10888)	
Em conformidade com o Item 8.3 do NBR 10888 (Sistema de Iluminação de emergência), deve-se:	
8.3.1 Os equipamentos portáteis devem ser instalados em unidades de funcionamento, sem risco de contato com pessoas e em locais seguros, e em locais de fácil acesso por pessoas;	
8.3.2 As instalações e manufaturas necessitam garantir o correto funcionamento em condições de emergência, com manutenção adequada, incluindo testes de funcionamento periódico, conforme especificado no projeto;	
8.3.3 Deve ser prevista uma reserva de capacidade de luz, incluindo, no mínimo, 10% da capacidade nominal, para garantir o funcionamento adequado do sistema de iluminação de emergência em caso de falha de um dos equipamentos;	

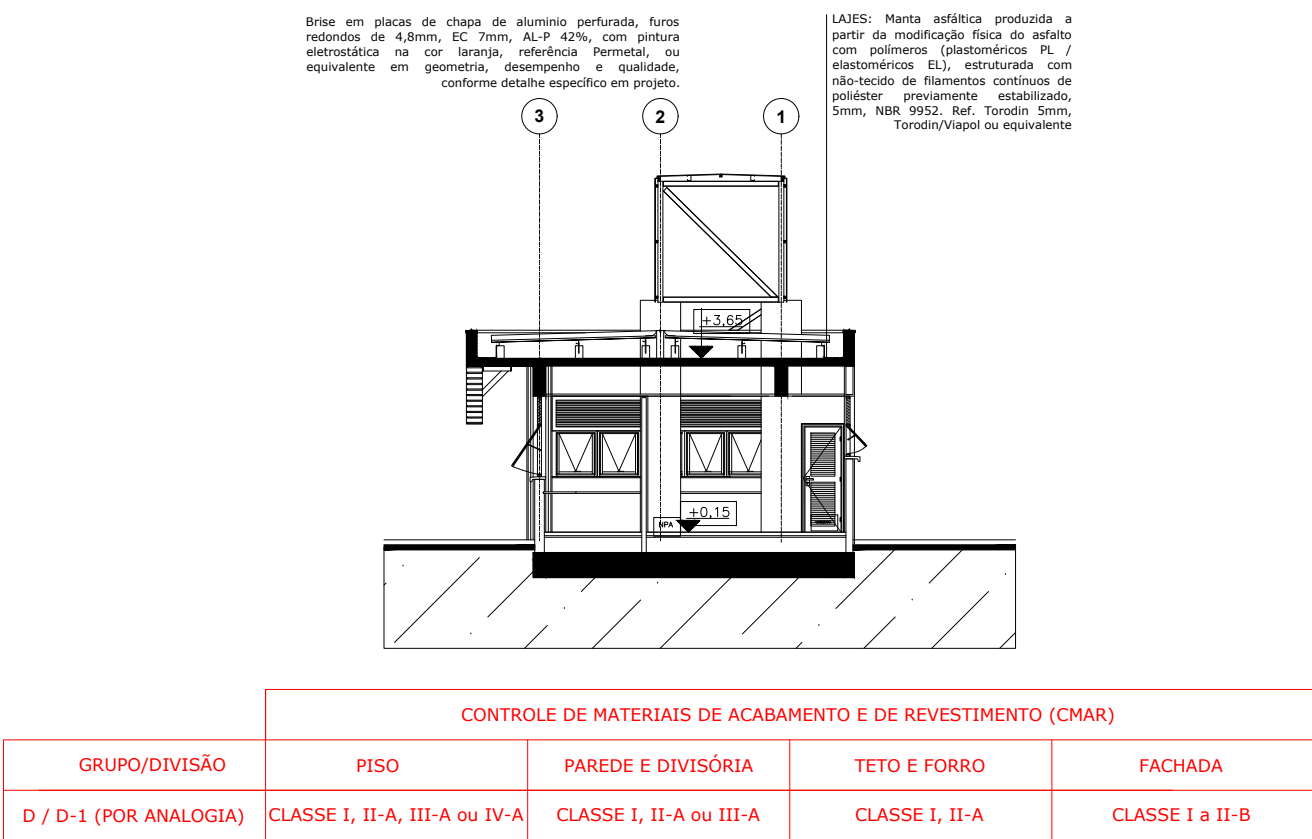


NOTA: O sistema de alarme de incêndio é do tipo "BICO DE SPRINKLER", conforme especificado no projeto. O sistema de alarme de incêndio é do tipo "BICO DE SPRINKLER", conforme especificado no projeto.

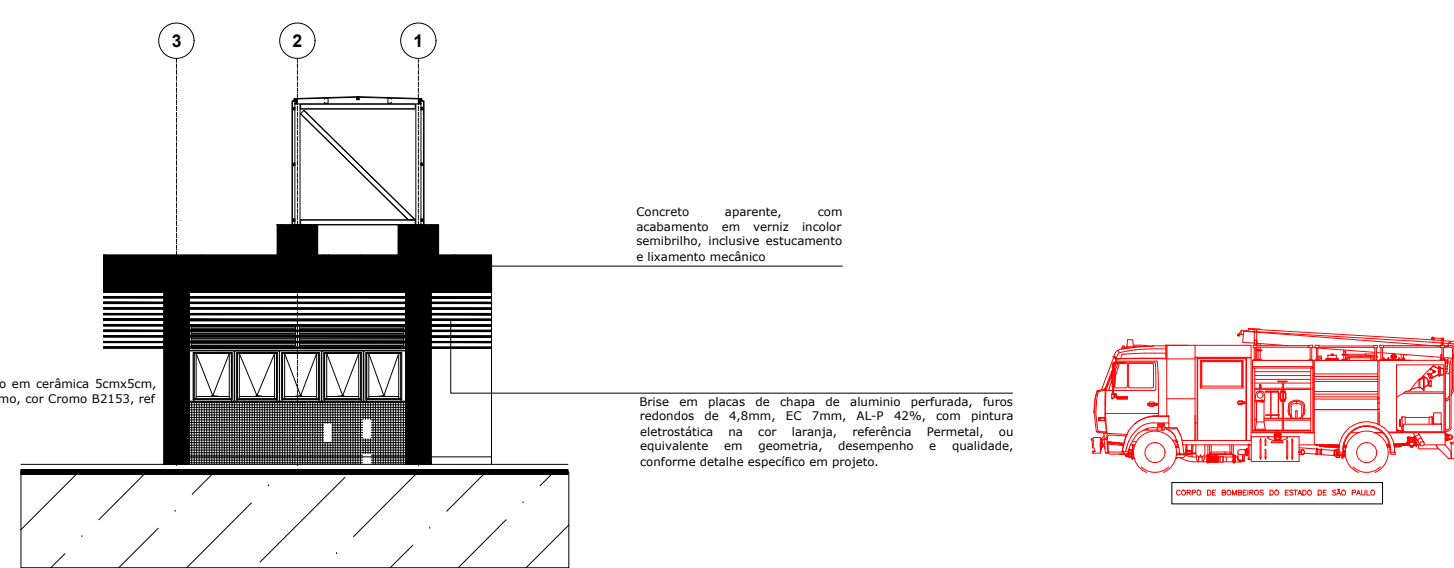
BLOCO EPSILON (PORTÁRIA)
56,53m² (art. 18 do Decreto 63.911/19)



BLOCO EPSILON (PORTÁRIA) - CORTE A-A



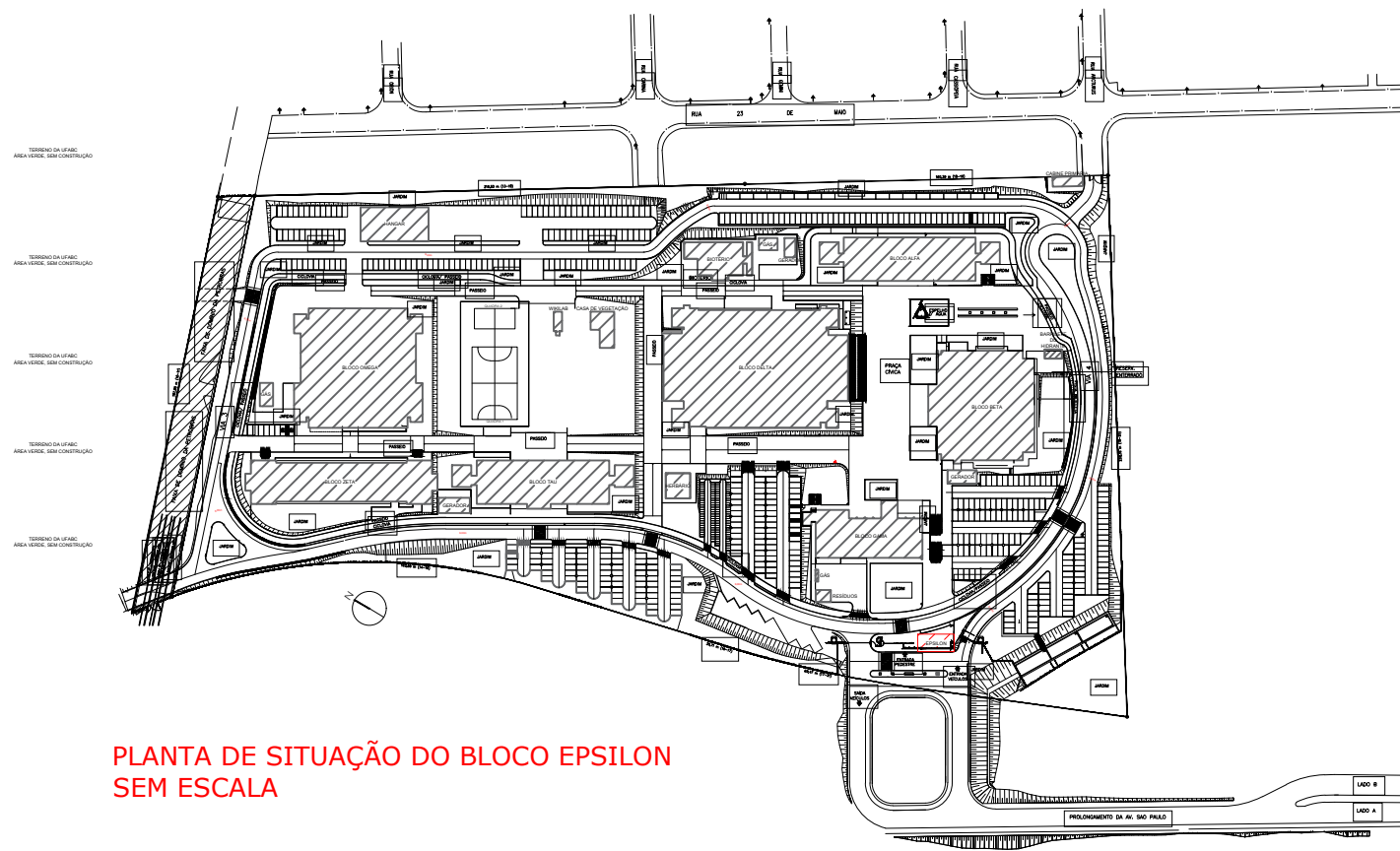
BLOCO EPSILON (PORTÁRIA) - CORTE B-B



SUBSTITUI O PROJETO 209529/3548708/2014

QUANTITATIVO ELEMENTOS DO SPCI			
ITEM	QUANTITATIVO		
	1		0
	1		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		0
	0		2
	0		1

LEGENDA PADRÃO BOMBEIRO		
Conforme Instrução Técnica 4/19 do Decreto Estadual 63.911/19		
	EXTINTOR DE CARGA D'ÁGUA (2-A)	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC (20-B-C)	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHUVEIRO AUTOMÁTICO
	EXTINTOR DE CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2)	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMAS DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC TIPO SOBRESSERRODAS	AVISADOR SONORO E VISUAL (COM SIRENE)
	INHIBENTE SIMPLES	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL ENTRE-FORRO
	REGISTRO DUPLO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA-DESLIGA)	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR ENTRE-FORRO
	BOMBA DE INCÊNDIO	DETECTOR DE GÁS PONTUAL
	RESERVA DE INCÊNDIO	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	VASO SOB PRESSÃO	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	TANQUE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE)	SAÍDA FINAL DA ROTA
	TANQUE VERTICAL ACIMA DO SOLO (ELEVADO)	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	ÁREAS FRIAS	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	PARA-RAIO
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	BARRA ANTIPÂNICO
	PAINEL REPELIDOR DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	PORTA DE CORRER COM SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ACESSO DE VENTILAÇÃO NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA À PROVA DE EXPLOSAO E PÓ	ESCALADA DE SEGURANÇA COM RESISTÊNCIA AO FOGO
	GRUPO MOTOGERADOR	LOCAL CONFINADO



PLANTA DE SITUAÇÃO DO BLOCO EPSILON SEM ESCALA