

LOTAÇÃO MÁXIMA DE 866 PESSOAS

VERMELHO
BRANCO

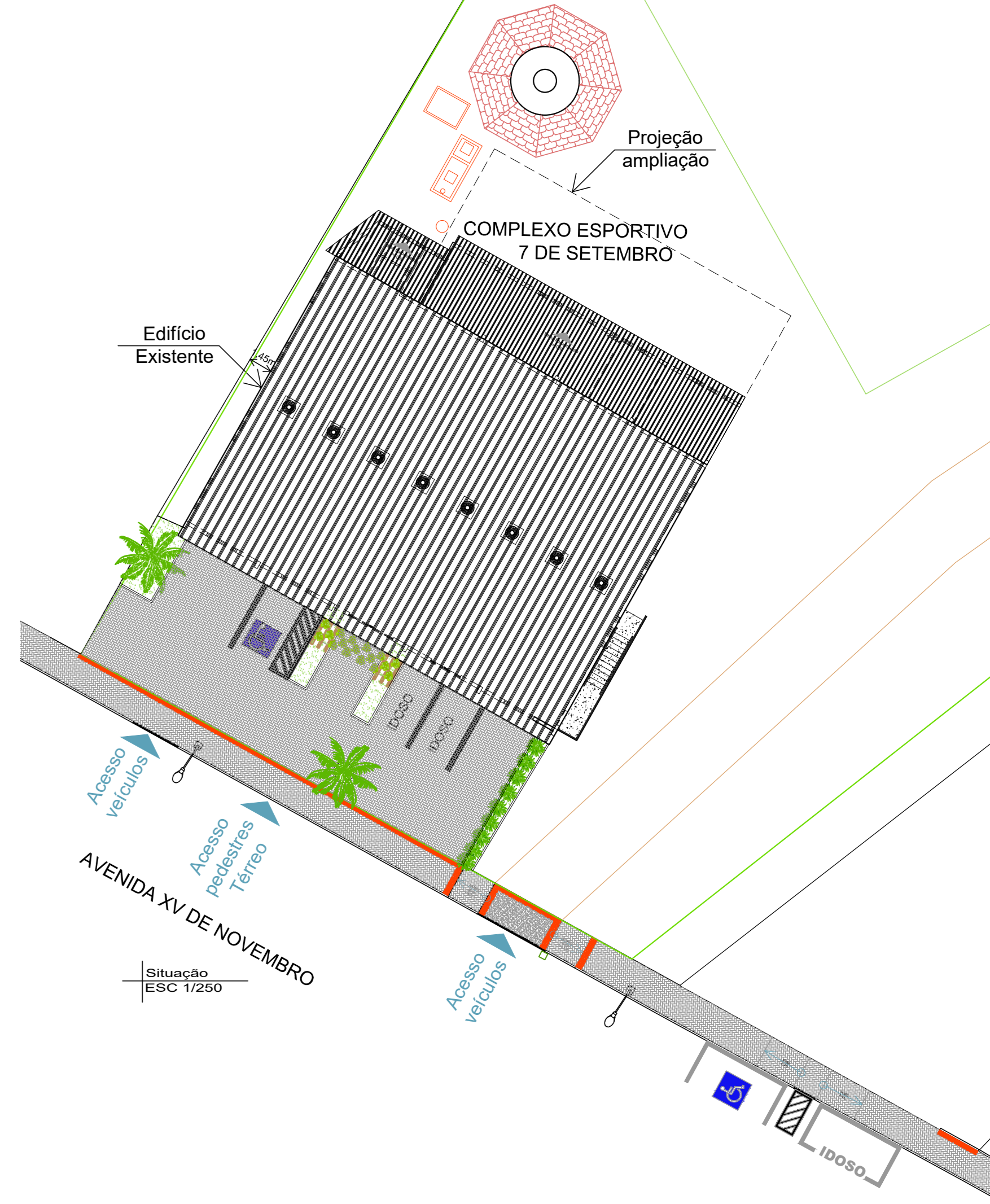
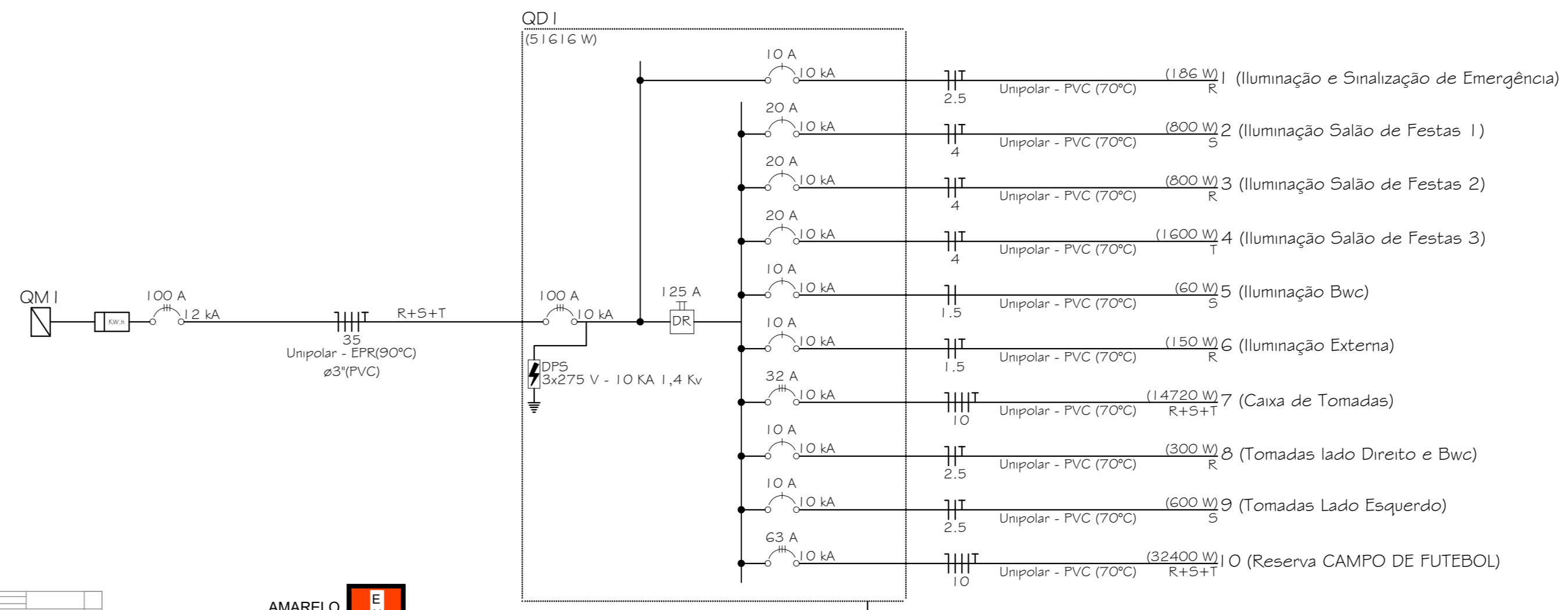
ESCALA = 1 : 5
MEDIDAS EM METROS. DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE AS COTAS.

DET. PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA DE PESSOAS

ESPECIFICAÇÕES:
I - A CAPACIDADE TOTAL DE PÚBLICO PERMITIDA NOS LOCAIS DEVERÁ ESTAR DECLARADA EM PLACAS A SEREM FIXADAS EM TODOS OS PORTÕES DE ACESSO AO LOCAL.
II - AS PLACAS DEVERÃO SER BRANCAS COM OS SEGUINTEZ DIZERS EM LETRA VERMELHA: "LOTAÇÃO MÁXIMA DE (nº) DE PESSOAS".
III - A PLACA DEVERÁ TER DIMENSÕES MÍNIMAS DE (0,30m X 0,40m) E AS LETRAS DEVERÃO SER COMPATÍVEIS AO TAMANHO DA PLACA.

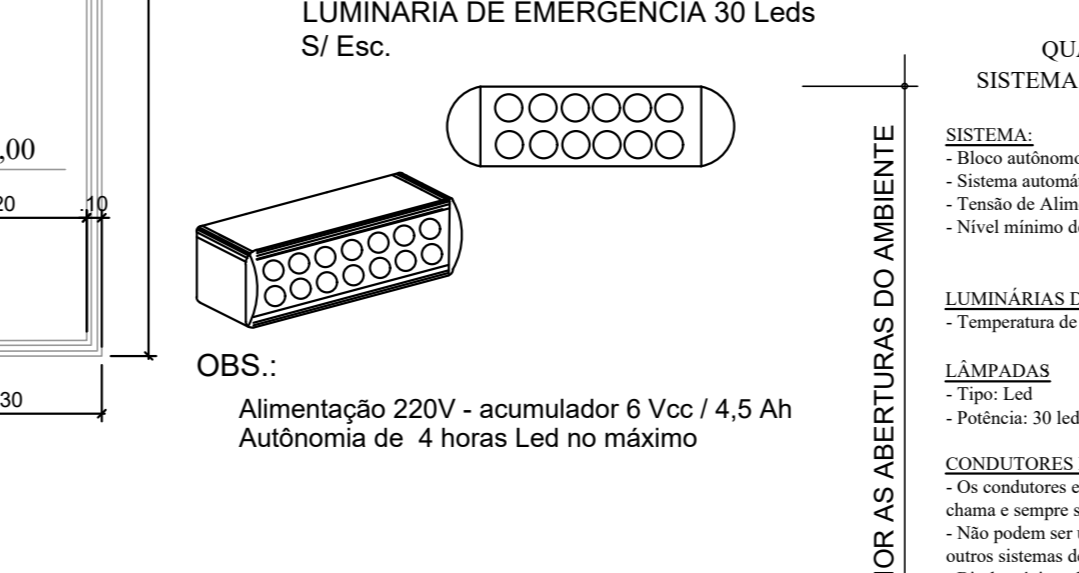
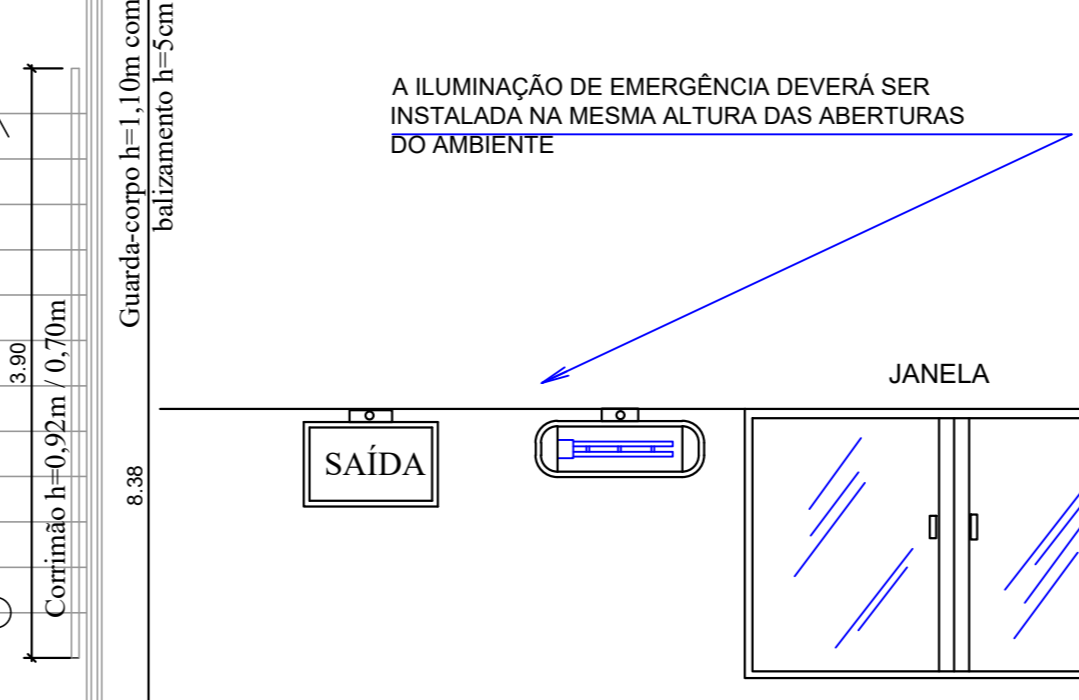
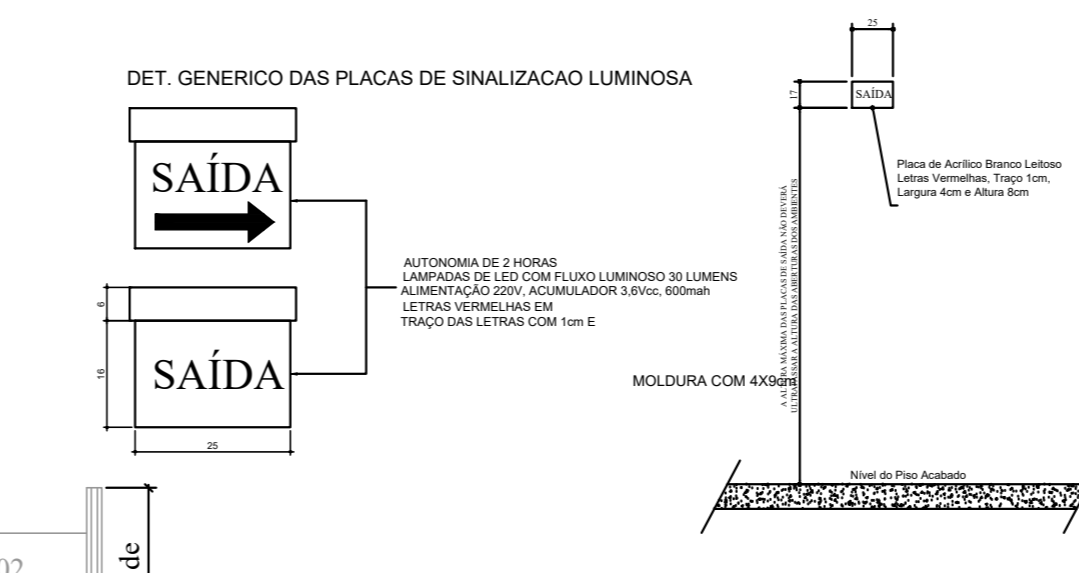
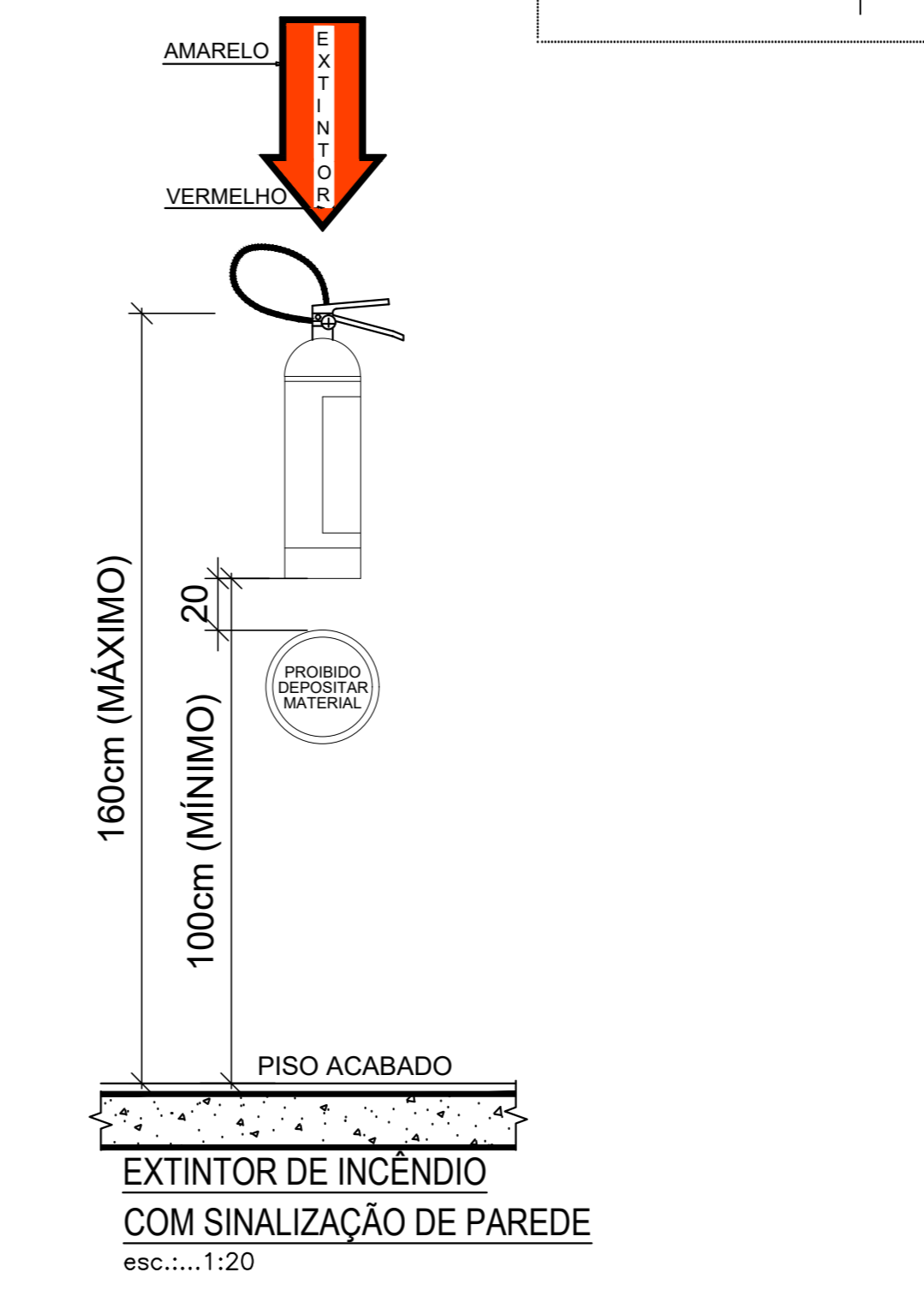
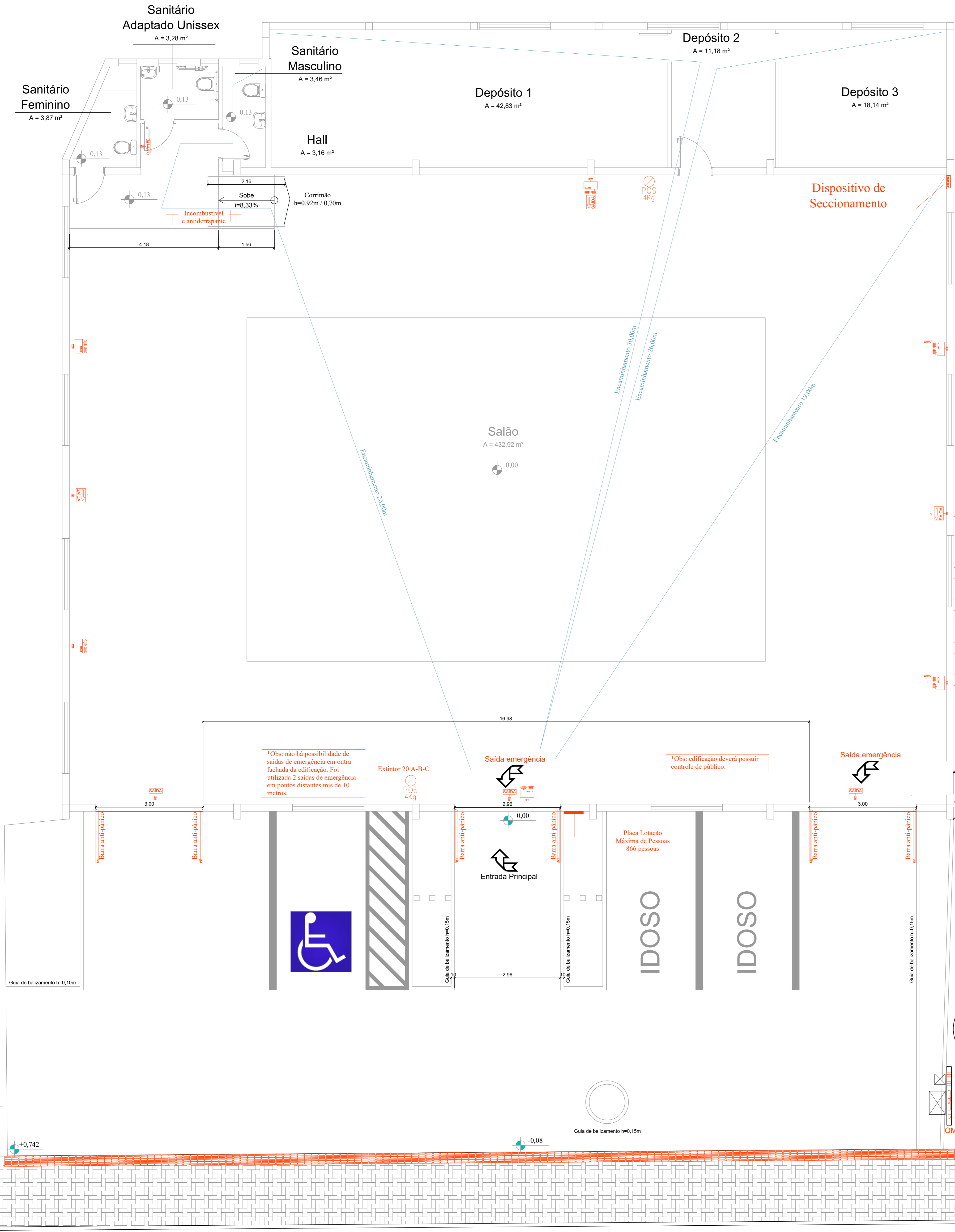
Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esqema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCF	IGA	Seção (mm²)	lc (A)	Dn (A)	d' (mm)	ρ' (kg/m)
1	Iluminação e Sinalização de Emergência	F+N+T	B1	220 V	156	156	R	156				0,00776	2,5	24,0	10	1,24	
2	Iluminação Salão de Festas 1	F+N+T	B1	220 V	1600	800	S		800			0,00776	4	32,0	30	2,80	
3	Iluminação Salão de Festas 2	F+N+T	B1	220 V	1600	800	R	800				0,00776	4	32,0	30	2,86	
4	Iluminação Salão de Festas 3	F+N+T	B1	220 V	1600	800	T			800		0,00776	4	32,0	30	3,60	
5	Iluminação Bwc	F+N	B1	220 V	75	60	S		60			0,00386	1,5	17,5	10	1,25	
6	Iluminação Externa	F+N+T	B1	220 V	255	150	R	150				0,00776	1,5	17,5	10	1,43	
7	Caixa de Tomadas	3F+N+T	B1	380/220 V	19927	14720	R+S+T	4907	4907	4907		0,00261	10	50,0	32	1,92	
8	Tomadas Lado Direito e Bwc	F+N+T	B1	220 V	333	300	S		300			0,00261	2,5	24,0	10	1,33	
9	Tomadas Lado Esquerdo	F+N+T	B1	220 V	667	600	S		600			0,00776	2,5	24,0	10	1,60	
10	Reserva CAMPO DE FUTEBOL	3F+N+T	B1	380/220 V	32400	32400	R+S+T	10800	10800	10800		0,0100	10	50,0	43	0,00	
TOTAL					62243	51616	R+S+T	17143	17147	17307							



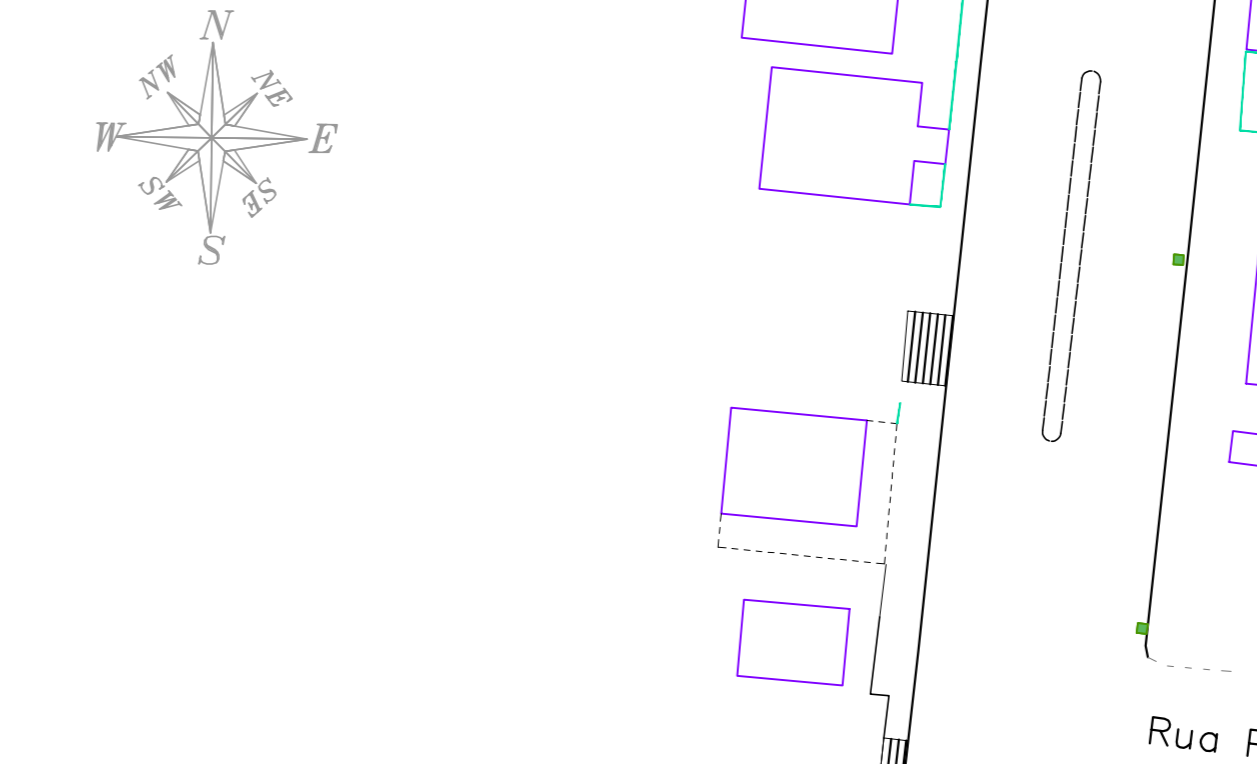
LEGENDA

	Extintor pó químico de 4 kg 20 ABC
	Placa de lotação máxima de pessoas
	Barra anti-pânico nas Saídas de Emergência
	Encaminhamento para saídas de emergência
	Iluminação de Emergência bloco 2x12w led - alta
	Luminária 30 leds alta
	Placa sinal. de saída de emerg. luminosa led
	Quadro de distribuição



QUADRO DE ÁREAS

EDIFÍCIO	Área Existente	Área a Demolir	Área total
Subsolo - nível -2,60 (PILOTIS)	78,35 m²	0,00 m²	78,35 m²
Térreo - nível 0,00	543,96 m²	0,00 m²	543,96 m²
Total	622,31 m²	0,00 m²	622,31 m²



PLACAS LUMINOSAS DEVERÃO PERMANECER ACESAS DURANTE TODA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM FICAR A UMA DISTÂNCIA DE 30cm DA REDE DE GÁS

INSTALAÇÕES DEVEM SEGUIR TAMBÉM A NORMATIVA IN 9 BOMBEIROS CBMSC

EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP

OBS: PARTE INFERIOR SOB PILOTIS FUNCIONANDO COMO ESTACIONAMENTO DOS VEÍCULOS DO CAMPO.

AMAUC ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO URUGUAIA CATARINENSE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE CASTELLO BRANCO

PROJETO: MODERNIZAÇÃO DO COMPLEXO ESPORTIVO 07 DE SETEMBRO

ENDERGO DA OBRA: Avenida XV de Novembro, 254, Centro - Presidente Castello Branco - SC

DISCIPLINA: PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIOS

RESPOSTA: 01/01

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Presidente Castello Branco