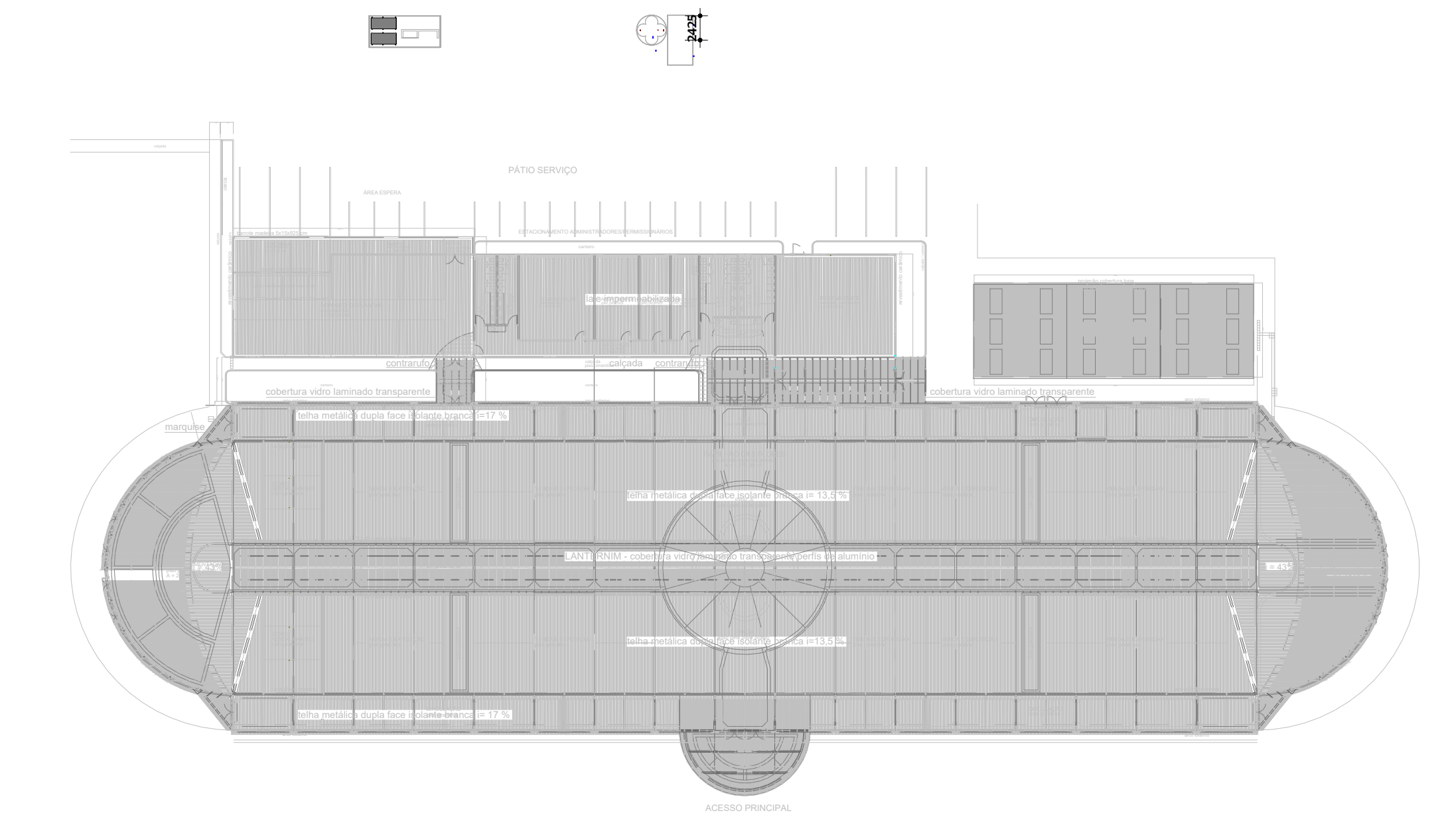


1 PLANTA DE RISCO
1 : 250



2 IMPLANTAÇÃO
1 : 500

SÍMBOLOS - PLANTA DE RISCO	
	EXTINTOR
	HIDRANTE INTERNO
	REGISTRO DE RECALQUE
	RESERVA DE INCÊNDIO
	ENTRADA PARA O CB
	VIATURA DOS BOMBEIROS
	CENTRAL GLP

QUADRO RESUMO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA	
Acesso de Viatura na Edificação	O acesso da viatura na edificação deverá ter altura livre de 4,5m e largura mínima de 4,0m.
Segurança Estrutural contra Incêndio	Deverá ser anexado o memorial de materiais de revestimento contra fogo nos elementos de construção, consultando os itens da metodologia para atingir o TRRF, o TRRF para diversos elementos construtivos, especificações e condições de amostras e resoluções de TRRF e tipo e espessura de materiais de revestimento.
Compartimentação Horizontal	Quando necessário compartimentação horizontal, pode ser usado os seguintes elementos construtivos ou medidas de proteção: paredes corta-fogo, portas corta-fogo, vedadores corta-fogo, registros corta-fogo, selos corta-fogo, dispositivos automatizados de entrar corta-fogo e alinhamento horizontal entre aberturas.
Compartimentação Vertical	Não se aplica.
Controle de Materiais de Acabamento	Na solicitação da viatura deve apresentar a comprovação de responsabilidade técnica do Emprego de Materiais de Acabamento e de Revestimento. Para o grupo D, Piso = Classe I, II-A, II-A, ou IV-A, Parede e Divisória = Classe I, II-A, ou III-A9, Teto e Forro = Classe I, II-A, ou III-A9, Fachada = Classe I e II-B.
Saídas de Emergência	A largura das portas, comuns ou corta-fogo, utilizadas nas rotas de saídas de emergência, devem ser dimensionadas conforme norma vigente. As portas devem ter as seguintes dimensões mínimas de vão luz: a. 80 cm, valendo por 1 unidade de passagem; b. 1 m, valendo por 2 unidades de passagem; c. 1,5 m, em duas folhas, valendo por 3 unidades de passagem; d. 2 m, em duas folhas, valendo por 4 unidades de passagem.
Plano de Emergência	Não se aplica.
Iluminação de Emergência	A distância máxima entre os pontos de iluminação de emergência de aclaramento não deve ultrapassar 15 m e entre o ponto de iluminação e a parede 7,5 m. O eixo de iluminação entre pontos pode ser adotado, desde que atenda aos parâmetros da NBR 10988. As salas com área igual ou inferior a 50 m² e população inferior a 50 pessoas, conforme parâmetros da IT 11, estão isentas de instalação de iluminação de emergência, desde que as saídas das salas sejam diretas para o corredor.
Deteção de Incêndio	Não se aplica.
Alarme de Incêndio	A distância máxima a ser percorrida por uma pessoa, em qualquer ponto da área protegida até o acionador manual mais próximo, não deve ser superior a 30 metros. Os acionadores manuais devem ser instalados a uma altura de 0,90 m a 1,35 m do piso acabado até a base inferior do componente, podendo ser embutido ou sobreponto à parede, preferencialmente localizados junto aos hidrantes. A central deve ser localizada em área de fácil acesso, salas de controle, salas de segurança, portaria principal ou entrada de edifício. Na ausência de vigilância permanente após o período de ocupação da edificação, recomenda-se que a central tenha monitoramento local ou remotamente.
Sinalização de Emergência	A sinalização de saída de emergência apropriada deve assinalar todas as mudanças de direção, saídas, escadas etc. Deve assinalar todas as portas que compõem a rota de fuga. A sinalização apropriada de equipamentos de combate a incêndio deve estar a uma altura mínima de 1,8 m, medida do piso acabado à base da sinalização, e imediatamente acima do equipamento sinalizado.
Extintores	Os extintores portáteis devem ser distribuídos de tal forma que o operador não percorra distância maior do que a estabelecida. Todos os pavimentos devem ser protegidos por no mínimo, dois extintores, na proporção de uma unidade para classe A e outra para classe B e C. É permitida a instalação de duas unidades extintoras iguais de pó ABC. Deve ser instalado, pelo menos, um extintor de incêndio a não mais de 5 m da entrada principal da edificação e das escadas nos demais pavimentos.
Hidrante e Mangotinhos	Os hidrantes ou mangotinhos devem ser instalados nas proximidades das portas externas, escadas e/ou acesso principal a ser protegido, a não mais de 5 m. Os hidrantes ou mangotinhos devem ser distribuídos de tal forma que qualquer ponto da área a ser protegida seja alcançado por um esguicho (sistemas tipo 1, 2, 3, 4 ou 5) ou dois esguichos (sistema tipo 5), considerando-se o comprimento da(s) mangueira(s) de incêndio por meio de seu layout real e o alcance mínimo do jato de água igual a 10 m, devendo ter contato visual sem barreiras físicas a qualquer parte do ambiente, após aderir pelo menos 1 m em qualquer compartimento. A tubulação do sistema não deve ter diâmetro nominal inferior a DN65 (2 1/2").
Chuveiros Automáticos	Não se aplica.
Controle de Fumaça	Não se aplica.

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO						
ENDEREÇO: BR 116 km 10 Ceasa Curitiba, 22881 - Tatuquara, Curitiba - PR, 81690-500						
ÁREA TOTAL: 4522.52 m²			ÁREA EXISTENTE: 0 m²			
QUANTIDADE DE PAVIMENTOS: 1						
ALTURA DA EDIFICAÇÃO: 11.76						
GRUPO	OCUPAÇÃO/USO		DIVISÃO		DESCRIÇÃO	
C	COMERCIAL		C-2		COMÉRCIO COM BAIXA CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO DA OCUPAÇÃO:						
PAVIMENTO OU SETOR		OCUPAÇÃO	CI (Ml/m²)	Nº de Pavimentos	PÉ DIREITO (m)	ÁREA (m²)
TÉRREO		COMERCIO COM BAIXA CARGA DE INCENDIO	80	1	11.76	3390.69
TÉRREO		LOCAL PARA REFEIÇÃO	300	1	3.90	604.43
TÉRREO		PRESTAÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL	700	1	3.90	527.40
CLP NA EDIFICAÇÃO	Nº DE RECIPIENTES		CAPACIDADE DOS RECIPIENTES (kg)		ACIONAMENTO DA MOTOBOMBA (SISTEMA DE HIDRANTES)	
					BOTOEIRA	
RESERVATÓRIOS	INFERIOR 31.40 m³		SUPERIOR 23		RTI 12.00 m³	SPK 0.00 m³
MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO						
Acesso de Viatura na Edificação			X	Segurança Estrutural contra Incêndio		X
Compartimentação Horizontal			X	Compartimentação Vertical		
Controle de Materiais de Acabamento			X	Saídas de Emergência		X
Plano de Emergência				Iluminação de Emergência		X
Detecção de Incêndio				Alarme de Incêndio		X
Sinalização de Emergência			X	Extintores		X
Hidrante e Mangotinhos			X	Chuveiros Automáticos		
Controle de Fumaça						

CÁLCULO DE POPULAÇÃO		
POPULAÇÃO D-1 : Uma pessoa por 7m² de área		
ÁREA A SER CONSIDERADA: 527 m²		
POPULAÇÃO: 75		
POPULAÇÃO C-1 : Uma pessoa por 5,0 m² de área		
ÁREA A SER CONSIDERADA: 3391 m²		
POPULAÇÃO: 678		
POPULAÇÃO F-8 : Uma pessoa por 1,0 m² de área		
ÁREA A SER CONSIDERADA: 604 m²		
POPULAÇÃO: 604		
POPULAÇÃO TOTAL: 1358		
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
DESCRIMINAÇÃO DA ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO		Nº DO PSCIP
	OBRA/ ENDEREÇO PAVILHÃO DAS FLORES - BR 116 km 10 Ceasa Curitiba, 22881 - Tatuquara, Curitiba - PR, 81690-500	
	ÁREA 4522,52m²	OCUPAÇÃO C1 - COMERCIAL F8 - RESTAURANTE D1 - SERVIÇOS PROFISSIONAIS PARA USO DO C.B.
PRANCHA 01 OB	CONTEÚDO DA PRANCHA PLANTA DE RISCO E IMPLANTAÇÃO	
	PROPRIETÁRIO CENTRAL DE ABASTECIMENTO DO PARANÁ - CNPJ: 07.063.164/0001-67	
ESCALA RESPONSÁVEL TÉCNICO ALESSANDRA R. CABRAL - ENGENHEIRA CIVIL - CREA - PR143.670/D		DATA 15/09/2025