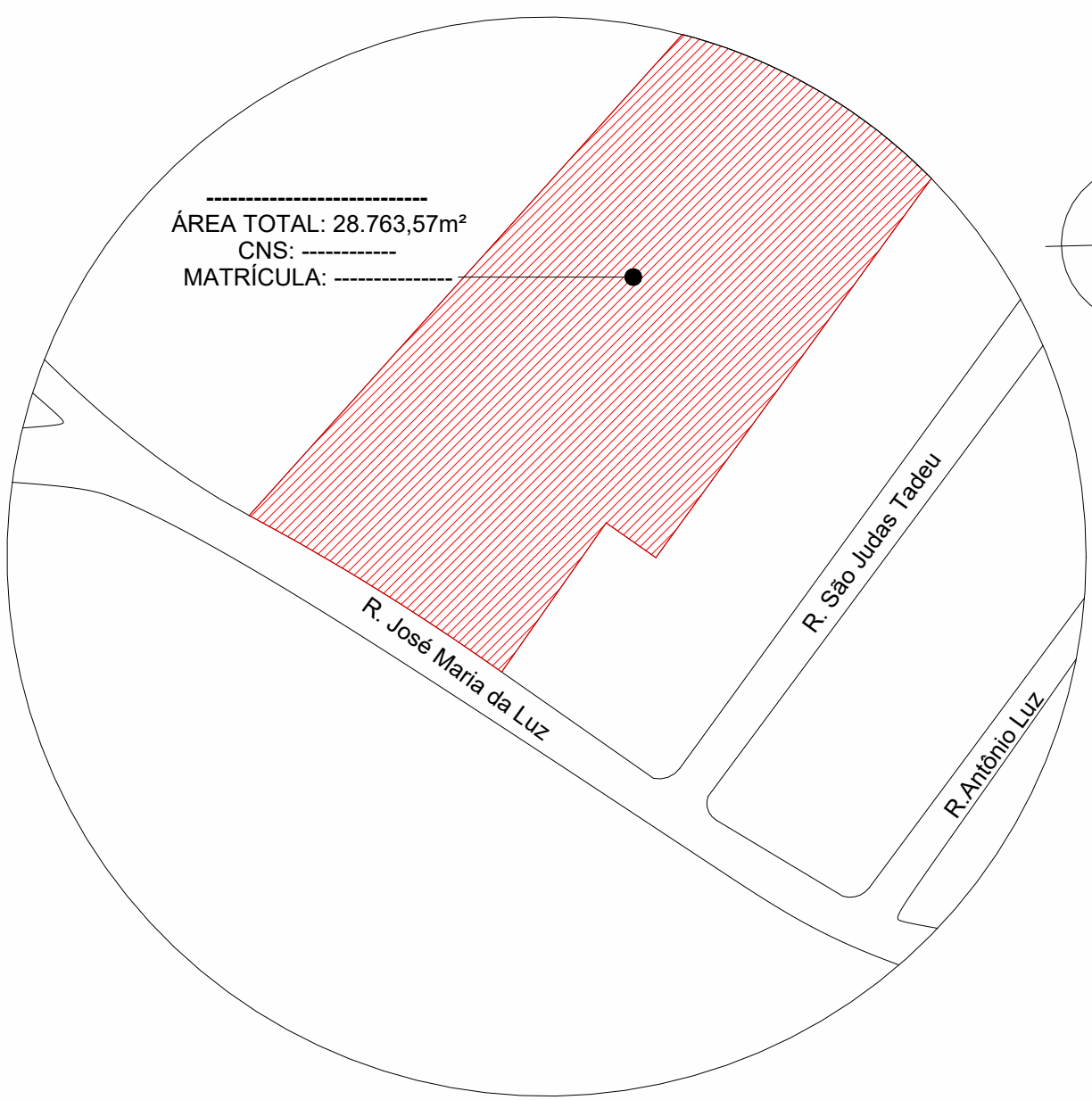




IMPLANTAÇÃO

Escala - 1 : 500



00. PLANTA DE SITUAÇÃO

Escala - 1 : 1000

CARGA DE INCÊNDIO	
Classificação	CI (MJ/m²)
I-2 - Indústria de alimentação	800

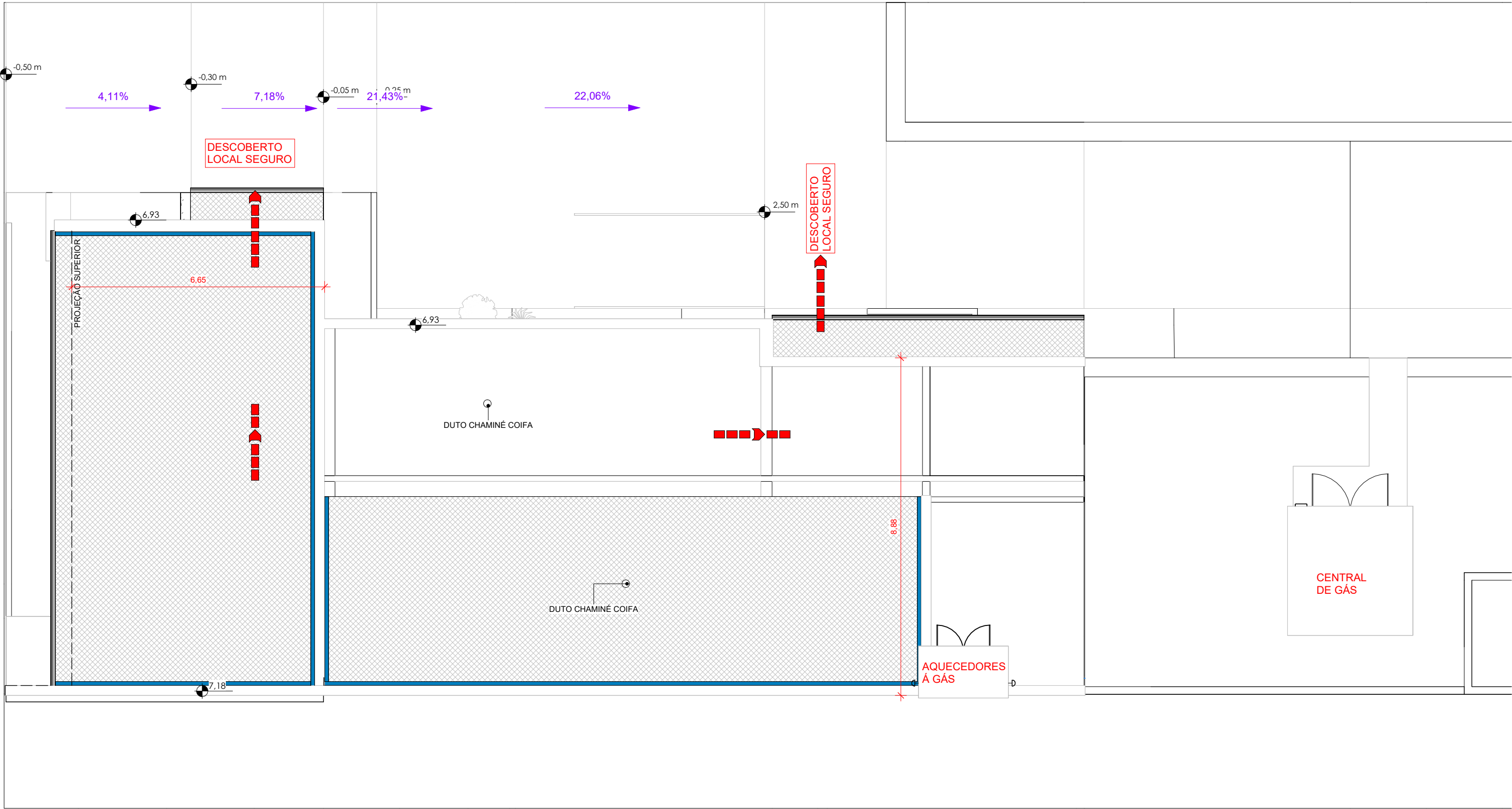
CONGELADOS SESC - JOSÉ MENDES			
Identificação Bloco	Área Total	Classificação	População Total
CONGELADOS	415,39	I-2	36

OBS.: CONFORME IN 1:

- 1) Não se considera como ocupação mista o local onde predomine uma atividade principal em conjunto com atividades subsidiárias, fundamentais para sua concretização.
- 2) Ocupação subsidiária: atividade ou dependência vinculada a uma ocupação principal, correlata e fundamental para sua concretização, sendo considerada parte integrante desta para a determinação dos parâmetros de proteção contra incêndio.

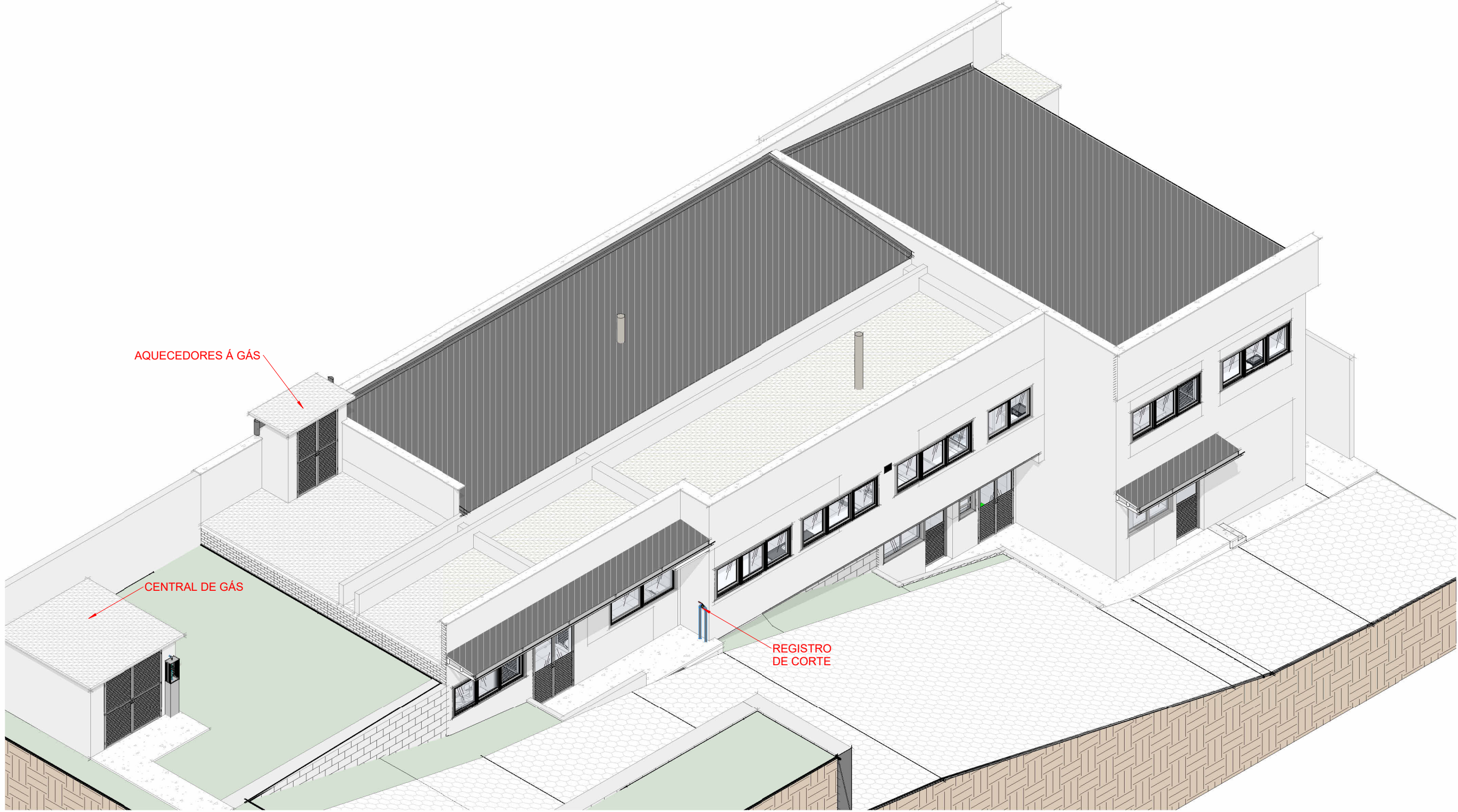
DADOS GERAIS EDIFICAÇÃO											
Identificação Bloco	Área (m²)				Classificação	População	Carga de Incêndio (MJ/m²)	Situação	Regularização	Passível de regularização pela IN 05 (ampliação < 50%)	Classe Risco (IN 01 - 01)
	Existente	Ampliação	Total	Ampliação (%)							
CONGELADOS SESC	400,49	14,90	415,39	4%	I-2 - Indústria de alimentação	36	800	Existente	RE8105012975A	SIM	III

LEGENDA - DESCRIÇÃO	
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



IMPLANTAÇÃO E COBERTURA

Escala - 1 : 100



VISTA ISOMÉTRICA

Escala -

QUADRO DE ÁREAS							
ÁREA TOTAL DO TERRENO		35.765,81 m²					
DESCRIÇÃO	EXISTENTE (m²)	A REMOVER (m²)	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		TAXA DE OCUPAÇÃO		
			ÁREA VÁL. COMPUTÁVEL (m²)	ÁREA COMPUTÁVEL (m²)	ÁREA COMPUTÁVEL (m²)	ÁREA CONSTRUIDA TOTAL (m²)	ÁREA CONSTRUIDA TOTAL (m²)
PAVIMENTO TERREO	128,23		128,23		128,23		128,23
PAVIMENTO SUPERIOR	271,26		271,26		271,26		271,26
CENTRAL DE GÁS	9,36		9,36		9,36		9,36
ARRIO AQUECEDORES	2,20		2,20		2,20		2,20
ÁREA TOTAL	400,49		400,49		400,49		400,49
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO (AI)		0,011					
Taxa de ocupação (TO)		0,001					

PA - NOTAS:

DE PRISOS DOS DEGRUS E PATAMARES: HALL SOCIAL, HALL SERVIÇO E CIRCULAÇÃO COM M SERÃO DE MATERIAS INCOMBUSTIVEIS, ANTONIOMAS E ANTERFERENTES.

O VALOR MEDIO (M) DO COEFICIENTE DE FRIGACAO DINAMICO DO PRISO A SER ASSENTADO NAS PORTAS DE FUGA, CORREDORES, ESCADARIAS, NELLIS LARGAS, DEVERA SER IGUAL OU MAIOR QUE O VALOR VIGENTE QUANTO, INTERFERINDO PARA O VALOR MEDIO DO VALOR DO MAIOR QUE O VALOR VIGENTE RETENTA E CIRCULO EXISTENTE PARA ENVIAR A RECO CONFORME TABELA "TRANSPORT RESISTENCIA" ANEXADA E O COEFICIENTE DE RESISTENCIA A NEMASIA CLASSIFICADA PELO PRISO DE ACORDO COM A TDO 100A.

NOTAS:

IN 01
Art. 167 - Parte 1:
"A definição de parâmetros para análise e vistoria não exige o responsável técnico de adotar todos os critérios previstos em INs e normas complementares para elaboração de projeto e execução dos sistemas e medidas de 50".

ACESSO A VIATURAS IN 35
"A EDIFICAÇÃO FICA DISPENSADA DE APRESENTAR ACESSO DE VIATURAS, CONFORME IN 35, Art. 59:
"As engenharias estabelecidas nesta IN se aplicam para os imóveis com as seguintes características:
I - nos locais que possuam hidrante de recalque;
a) com distância superior a 20 m entre o registro de qualquer hidrante de recalque e a via pública, a partir do meio fio;
b) mesmo que não haja hidrante de recalque com afastamentos maiores que os fixados na alínea "a" deste inciso, possa qualquer edificação com caminhamento superior a 50 m medidos entre a entrada da circulação comum e a via pública, a partir do meio fio.
II - nos locais sem registro de recalque e que possuam qualquer edificação com distância superior a 20 m em relação a entrada da circulação comum e a via pública, a partir do meio fio.

BRIGADA DE INCÊNDIO IN 28
No dimensionamento da quantidade de brigadistas orgânicos, deve-se considerar a população fixa total do imóvel dividindo-a em Grupos de População Fixa, considerando 03 brigadista voluntário para cada grupo de até 25 pessoas, devendo no mínimo ser implementado 03 (três) brigadistas - o nível de treinamento nesse caso deve ser básico e, para exigência de Brigada Particular, está dispensada.
População Fixa: 36 Pessoas
Brigadistas Voluntários: 3 (quantidade mínima)

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO - IN 19
"A EDIFICAÇÃO ATENDE A IN 19 - Instalação elétrica de baixa tensão.

IN 05 - RECENTES, EXISTENTES E MEDIDAS COMPENSATÓRIAS
Conforme IN 05/2004 art. 18, para adoção de medidas de adequação, substituição ou isenção que estiverem previstos no anexo C da IN 05/24, não há necessidade de requerimento técnico, bastando constar em memorial descritivo:
I - Nos casos de adequação o RT deverá realizar justificativa (sem necessidade de requerimento técnico) nos moldes no § 1º do artigo 27 desta IN;
II - Nos casos de substituição ou dispensa o RT deverá apresentar requerimento técnico (nos moldes do que preceituam os artigos 146 e 150 da IN 1 - Parte 1), junto com sua devida fundamentação técnica e demais documentos que possibilitem a avaliação por parte do SDCI.

Para patamar da escada com dimensão de 80cm a 100cm:
Como medida compensatória, considerando que a largura existente atende a população prevista, está sendo prevista placa fotoluminescente nos degraus e patamares.

Para circulação com largura de 80cm:
Como medida compensatória, considerando que a largura existente atende a população prevista, está sendo prevista placa de lotação máxima nos ambientes.

LOCAIS SEGUROS
Para efeito de determinação de rotas de fuga, considera-se local seguro, todo local aberto anexo que possibilite que o usuário se afaste e permaneça em segurança no caso de sinistro, possibilitando a saída por conta própria para o logradouro público ou ainda até a chegada do corpo de bombeiro.

CARIMBOS

REVISÕES

01

DATA

DESCRIÇÃO

ASSINATURA

E-PLAN ENGENHARIA

CNPJ: 150168700001-65

CREABIC: 127622-8

RUA NAILA CARONE GOEDERT, 1080 SL 1001/1002 - PALHOÇA - SC

CEP: 88132-190

www.eplan-eng.br

TELEPHONE: (48) 3093 9350

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

DEPARTAMENTO REGIONAL DE SANTA CATARINA

Sesc

RUA HELENE SCHWAB, 783 - CENTRO - FLORIANÓPOLIS/SC

CEP: 88010-000 - FONE/FAX: (48) 3231-4402

www.sesc-sc.com.br

PROJETO:

LOCAL:

ENDEREÇO DA OBRA:

OBRA:

CONGELADOS SESC - JOSÉ MENDES

CONTEÚDO:

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

AUTOR DO PROJETO:

ENG. DILNEI

CO-AUTOR DO PROJETO:

REGULARIZAÇÃO, REFORMA E AMPLIAÇÃO

ARQUIVO:

DESENHO:

ESCALA:

INDICADA

DATA:

ABRIL/2025

FRANCHA Nº

01

04

TOTAL

1501.168.15.2005envio@serviço-social.com.br, FLP, SESC, SE, CONGELADOS, JOSÉ MENDES@PPORBRTPCI_R, FLP, SESC, R016