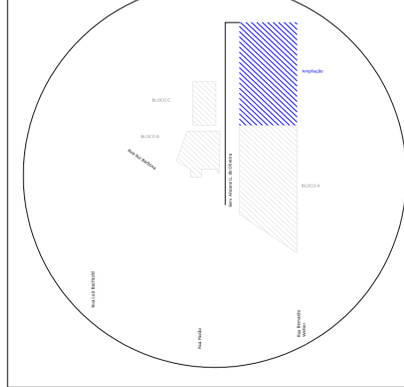


Planta de Localização
Sem escala



Planta de Situação
1:300

Legenda

- Bloco A
- Área existente: 2389,14 m²
- Bloco B
- Área existente: 836,61 m²
- Bloco C
- Área existente: 543,96 m²
- Ampliação
- Área Ampliada: 1999,81 m² (aumento de 53,05% do complexo)

Nota:
* Pisos cerâmicos deverão possuir coeficiente de atrito dinâmico maior que 0,4 com piso molhado.

Controle de Materiais de Revestimento e Acabamento (IN18)

Piso	Concreto e cerâmico*	Classe I - incombustível; Classe IV - A
Parede	Alvenaria, gesso, granito e bloco de concreto	Classe I - incombustível; Classe II - A
Teto / Forro	Metálico e gesso	Classe II - A

Nota - Brigada de Incêndio:
- De acordo com a IN 18, a edificação tem uma área inferior a 20000m², não há necessidade de brigadista particular, somente 7 brigadistas orgânicos com nível intermediário de treinamento.

Nota - Gás Combustível
- Todo o dimensionamento da rede de gás combustível deve estar de acordo com os critérios estabelecidos pelo Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina.

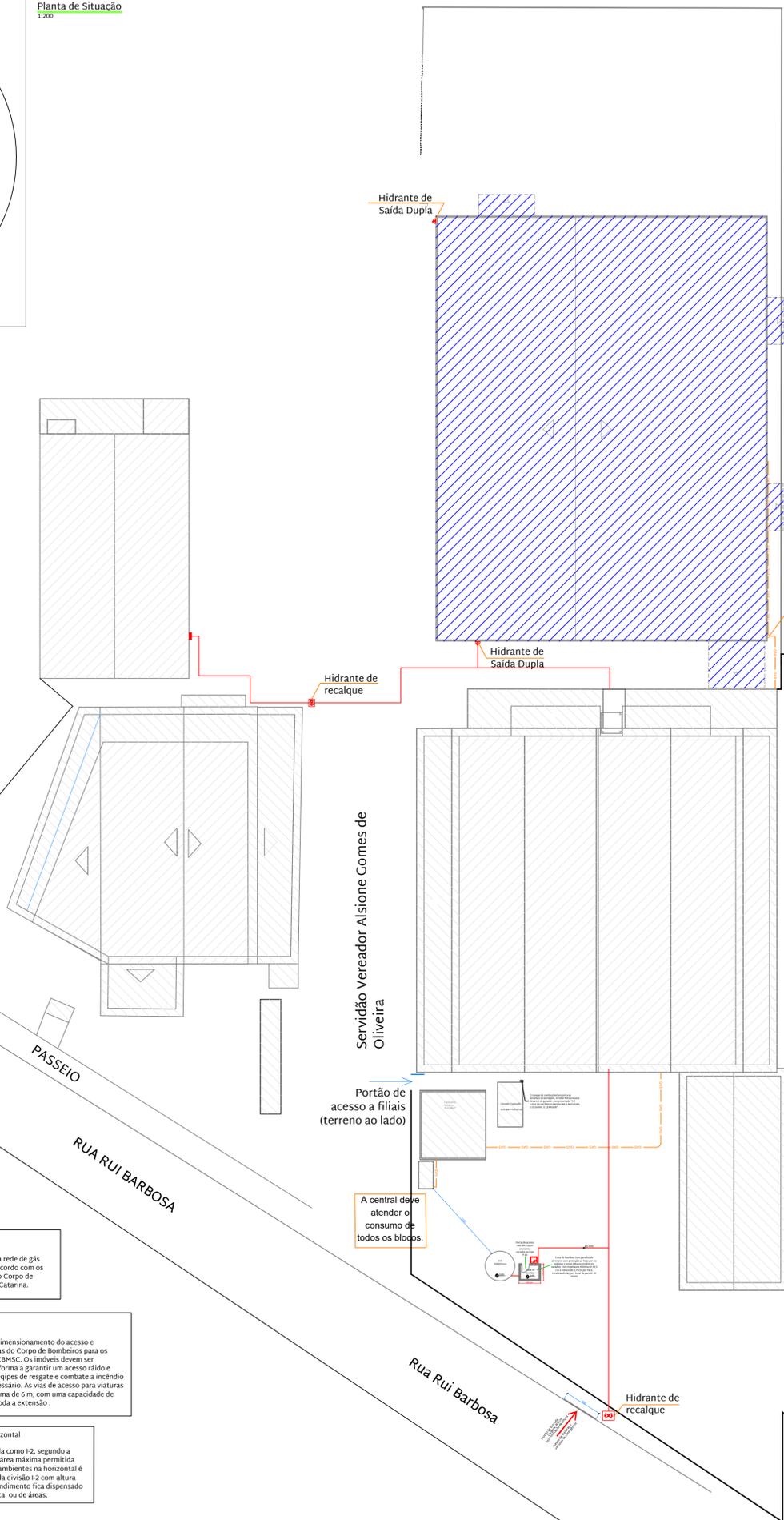
Nota - Proteção Estrutural (TRRF)
- A edificação é isenta de tempo mínimo de resistência ao fogo por ser do grupo I (industrial), com carga de incêndio específica menor ou igual a 1.200 MJ/m².

Nota - Acesso de Viatura
- De acordo com a IN 35, o dimensionamento do acesso e estacionamento de viaturas do Corpo de Bombeiros para os imóveis fiscalizados pelo CBMSC. Os imóveis devem ser projetados e mantidos de forma a garantir um acesso rápido e desimpedido para que as equipes de resgate e combate a incêndio possam atuar quando necessário. As vias de acesso para viaturas devem conter largura mínima de 6 m, com uma capacidade de suporte de 25000 kgf em toda a extensão.

Nota - Instalações Elétricas de Baixa Tensão
- A edificação deve atender a IN19 (instalações elétricas de baixa tensão) do Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina.

Nota - Compartimentação Horizontal
- Sendo a edificação classificada como I-2, segundo a tabela 2 do Anexo 9 da IN14, a área máxima permitida sem compartimentação entre ambientes na horizontal é de 10.000 m² para edificações da divisão I-2 com altura até 6 m, desta forma o empreendimento fica dispensado da compartimentação horizontal ou de áreas.

Nota - Percentagem de áreas
- A ampliação dessa edificação contempla 53% em relação à área anterior de todo o complexo, dessa forma este foi dimensionado conforme a legislação nova.



Servidão Vereador Ailson Gomes de Oliveira

Portão de acesso a filiais (terreno ao lado)

A central deve atender o consumo de todos os blocos.

IDENTIFICAÇÃO

NOME DO EMPREENDIMENTO: CROMOTRANSFER

PROJETISTA: CROMOTRANSFER INDÚSTRIA DE ESTAMPAS EM TRANSFER

PROPOSTA: 12.00.21.86.0847.000

LOCAL: Rua Servidão Vereador Ailson Gomes de Oliveira, 120, Zona Industrial Norte Joinville - SC

PROPOSTA Nº: 120

PROPOSTA Nº: Z INDUSTRIAL NORTE

AUTOR DO PROJETO I: Eng. Amanda Cardoso Alexandre

REGISTRO TÉCNICO Nº: 146799-1

RESPONSABILIDADE TÉCNICA Nº: 7955481-7

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS	SISTEMAS NESTE PROJETO
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR DETECTORES (DPE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR DETECTORES (DPE)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHPE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHPE)
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GCP/ONI)	<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL (GCP/ONI)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGENCIA (SE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGENCIA (SE)
<input checked="" type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGENCIA (EE)	<input checked="" type="checkbox"/> ELEVADOR DE EMERGENCIA (EE)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMACA	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMACA
<input checked="" type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	<input checked="" type="checkbox"/> PROTEÇÃO ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE EMERGENCIA (SLE)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO DE EMERGENCIA (SLE)
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO (SADI)
<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)	<input checked="" type="checkbox"/> SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL (SAL)
<input checked="" type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL	<input checked="" type="checkbox"/> COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL
<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEIROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO
<input checked="" type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO	<input checked="" type="checkbox"/> PISCINA DE USO COLETIVO
<input checked="" type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	<input checked="" type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS	<input checked="" type="checkbox"/> ACESSO DE VIATURAS

DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DE PPCI
somente será emitida a declaração de aprovação de projeto quando todos os sistemas aplicáveis a edificação forem apresentados

TIPO DE PROJETO
 NOVO EDIFICAÇÃO EXISTENTE CONFORME IN05 REAPROVAÇÃO PPCI Nº 245.011

RISCO DO IMÓVEL
 RISCO II RISCO III RISCO IV RISCO V

DADOS DA OBRA

DESCRIM. FATOR	UNIDADE	DESTINAÇÃO	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUIDA (m²)	CARGA DE INCÊNDIO (kg/m²)	CLASSE DE RISCO
EMPENHO: TERMO	12	Planta Fabril indústria de estampas e Refetório	1	1999,81 m²	700	Méda
MEZANINO	F 8		1	396,65 m²	300	Baixa

* o número total de pavimento deve ser incluído o pavimento térreo

CARIMBOS

Art. 48. O autor do projeto de construção, reforma, alteração de área construída, mudança de ocupação ou de uso de imóvel, é responsável pelo seu detalhamento técnico em relação ao sistema e medidas de SCI.

Parágrafo único. A falta de detalhamento técnico ou a sua incongruência não isenta o responsável técnico de cumprir integralmente o que está disposto no RSC IN05 - item 1.10n.

OBSERVAÇÕES

PROJETO PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

Revisão	Data	Descrição
Rev00	15/09/2021	Emissão Inicial;
Rev01	03/12/2021	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev02	15/12/2021	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev03	07/12/2022	Adequações conforme alterações arquitetônicas;
Rev04	22/12/2022	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev05	03/01/2023	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev06	24/04/2023	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev07	08/05/2023	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev08	02/06/2023	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev09	20/06/2023	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros;
Rev10	26/07/2024	Adequações conforme análise do Corpo de Bombeiros, e mudança de layout no galpão de ampliação;

Empreendimento
Cromotransfer

Projeto
Preventivo de Incêndio

Endereço	Contratante
Rua Servidão Vereador Ailson Gomes de Oliveira, 120, Zona Industrial Norte Joinville - SC	Cromotransfer Ind. de Estampas em Transfer CNPJ: 01.051.154/0001-75

Conteúdo	Responsável Técnico
Planta de Situação; Planta de Localização;	Amanda Cardoso Alexandre CREA/SC 146.799-1

Blatt Engenharia

Blatt Engenharia Ltda ME
CNPJ: 24.362.913/0001-09
(47) 9983-8277
www.blattengenharia.com
contato@blattengenharia.com

01/07