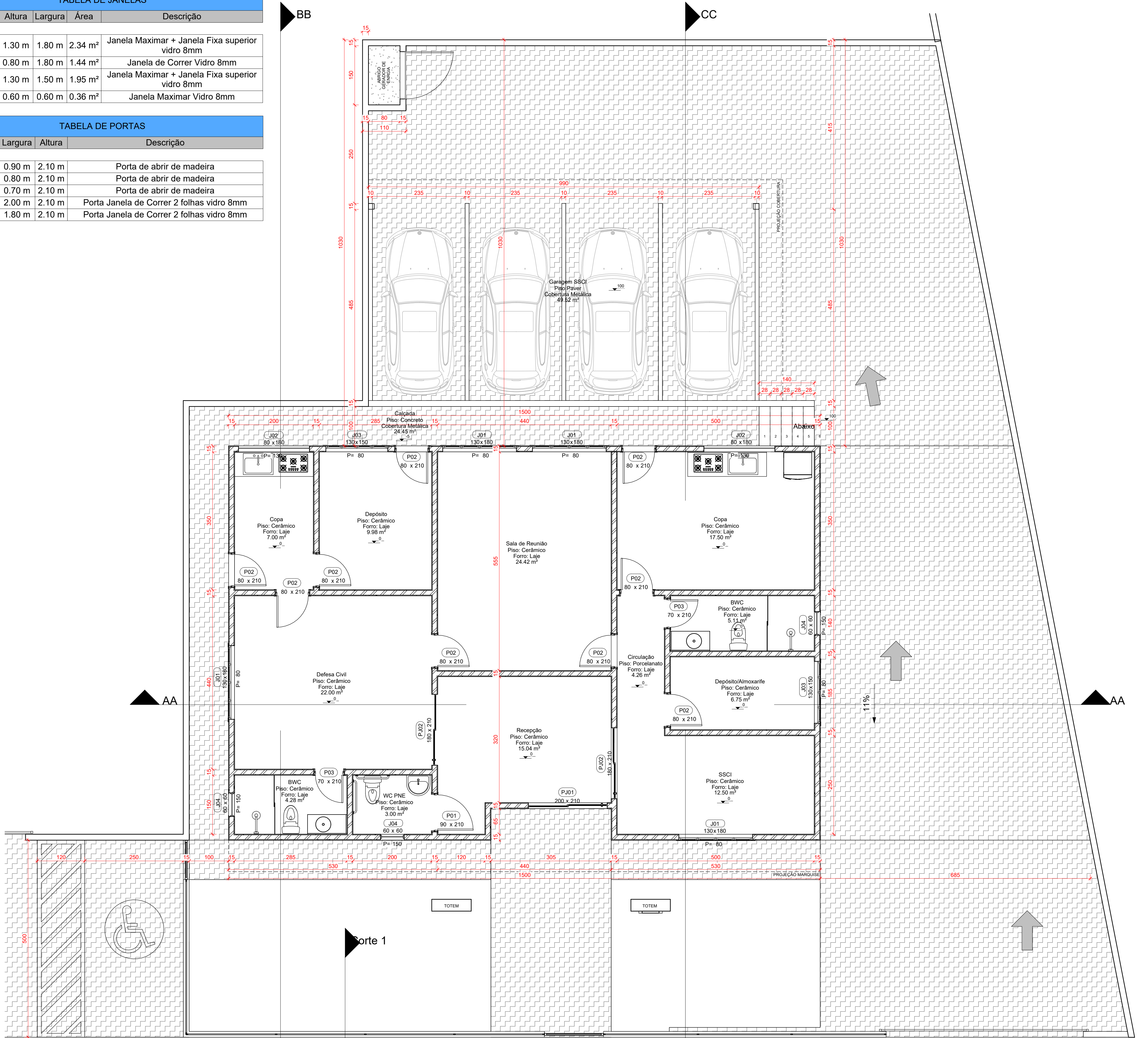


TABELA DE JANELAS					
Código	QDT	Altura	Largura	Área	Descrição

J01	4	1.30 m	1.80 m	2.34 m²	Janela Maximar + Janela Fixa superior vidro 8mm
J02	2	0.80 m	1.80 m	1.44 m²	Janela de Correr Vidro 8mm
J03	2	1.30 m	1.50 m	1.95 m²	Janela Maximar + Janela Fixa superior vidro 8mm
J04	3	0.60 m	0.60 m	0.36 m²	Janela Maximar Vidro 8mm

TABELA DE PORTAS				
Código	QTD	Largura	Altura	Descrição

P01	1	0.90 m	2.10 m	Porta de abrir de madeira
P02	9	0.80 m	2.10 m	Porta de abrir de madeira
P03	2	0.70 m	2.10 m	Porta de abrir de madeira
PJ01	1	2.00 m	2.10 m	Porta Janela de Correr 2 folhas vidro 8mm
PJ02	2	1.80 m	2.10 m	Porta Janela de Correr 2 folhas vidro 8mm

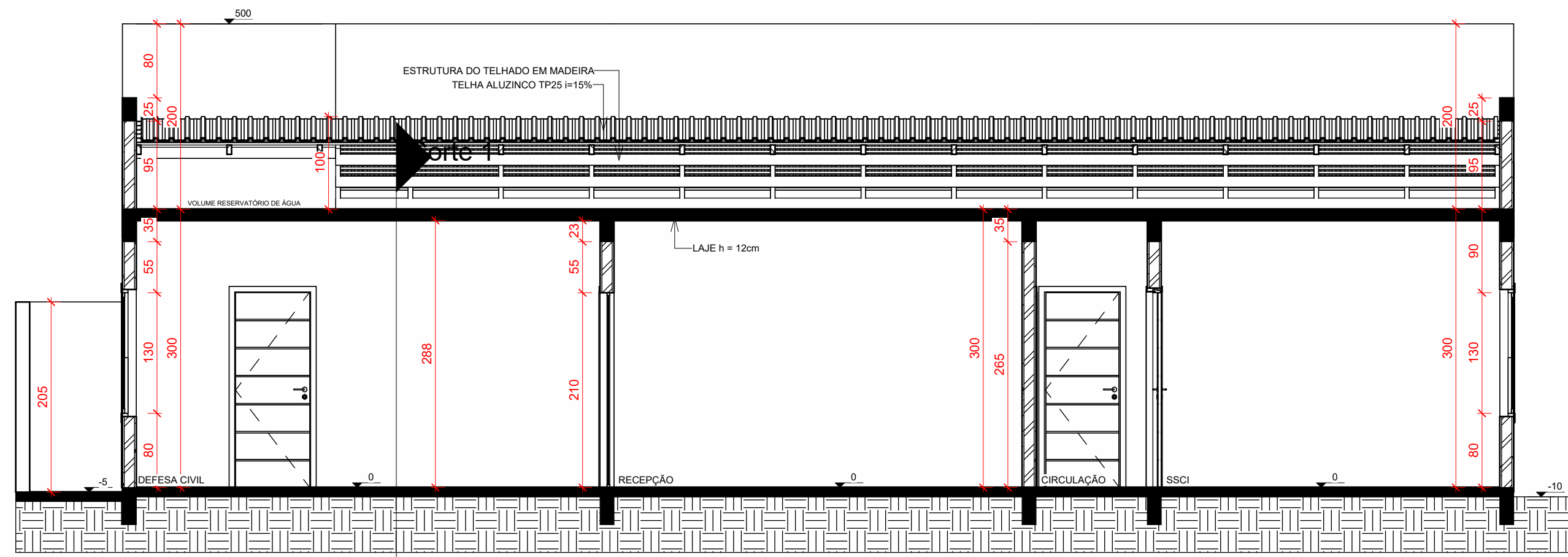


1 Planta Baixa  
1 : 50

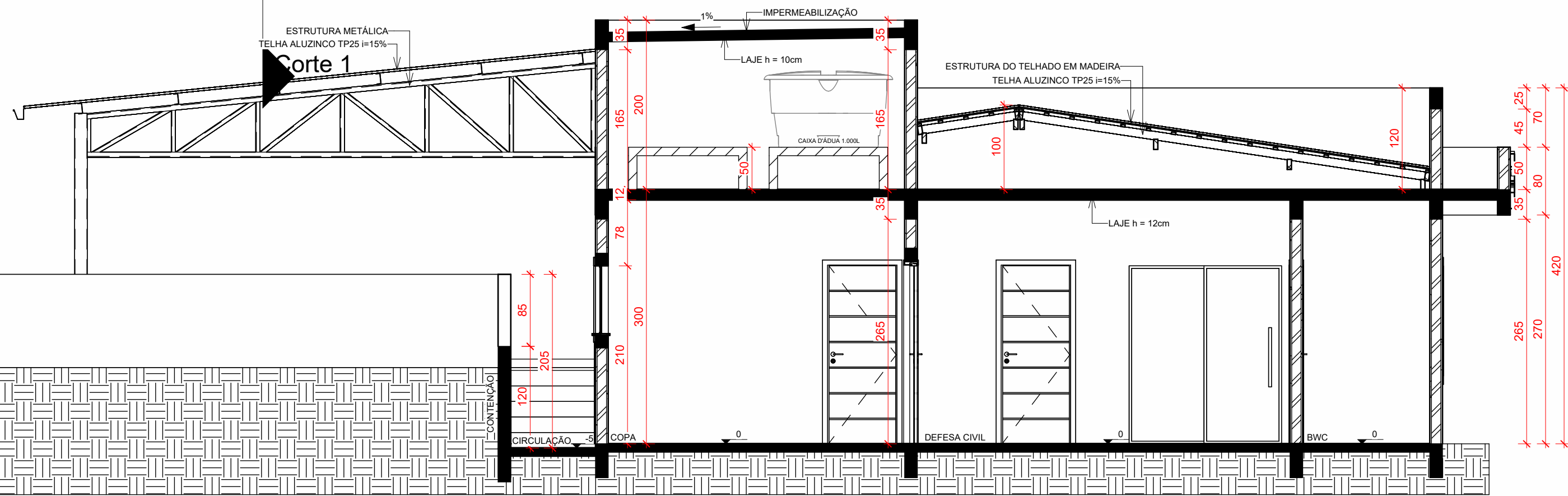
ESTATÍSTICAS			
ÁREA DO TERRENO:	900,00 m²	ÁREA PERMEÁVEL:	445,54 m²
ÁREA A CONSTRUIR:	211,84 m²	TAXA DE PERMEABILIDADE:	49,50 %
ÁREA EXISTENTE:	0,00 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO:	23,53 %
ÁREA TOTAL:	211,84 m²	COEF. DE APROVEITAMENTO:	0,23
ALTURA DA EDIFICAÇÃO:	4,20 m	MATRÍCULA:	22.521
INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:			

ASSINATURAS	
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	Luiz Felipe Weck Engenheiro Civil
CNPJ: 06.096.391/0001-76	CPF: 101.933.639-09

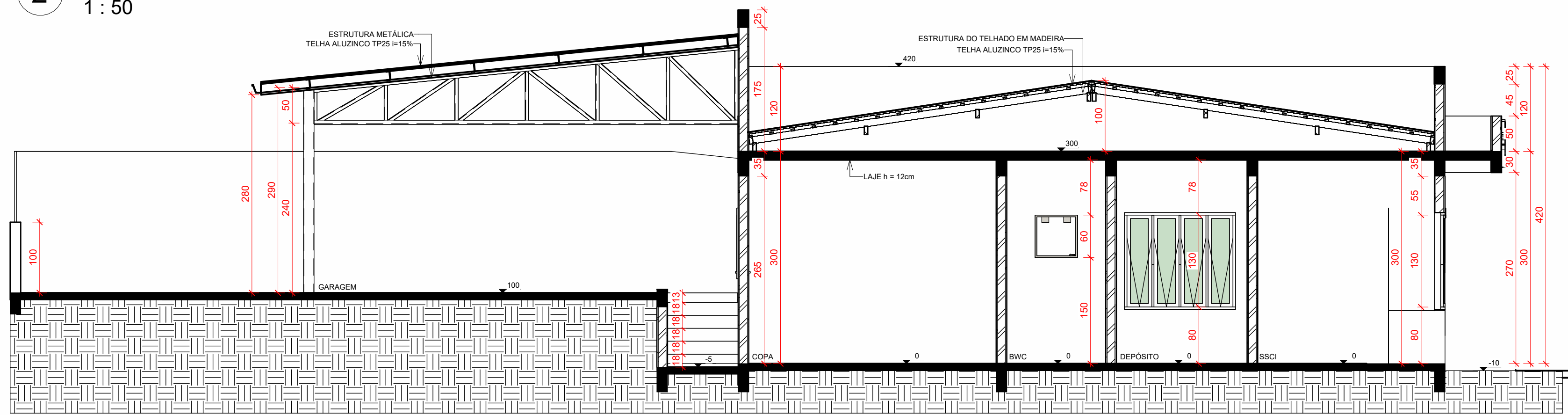
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	DATA: 25/01/2024
ENDEREÇO: R. MANOEL PEDRO DA SILVEIRA, LOTE 02, CENTRO, ITAÓPOLIS	ESCALA: INDICADAS
OBRA: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS ADMINISTRATIVOS	UNIDADES: CENTÍMETROS
CONTEÚDO: - PLANTA BAIXA	DESENHO: LUIZ WECK
PRANCHA: 01 03	



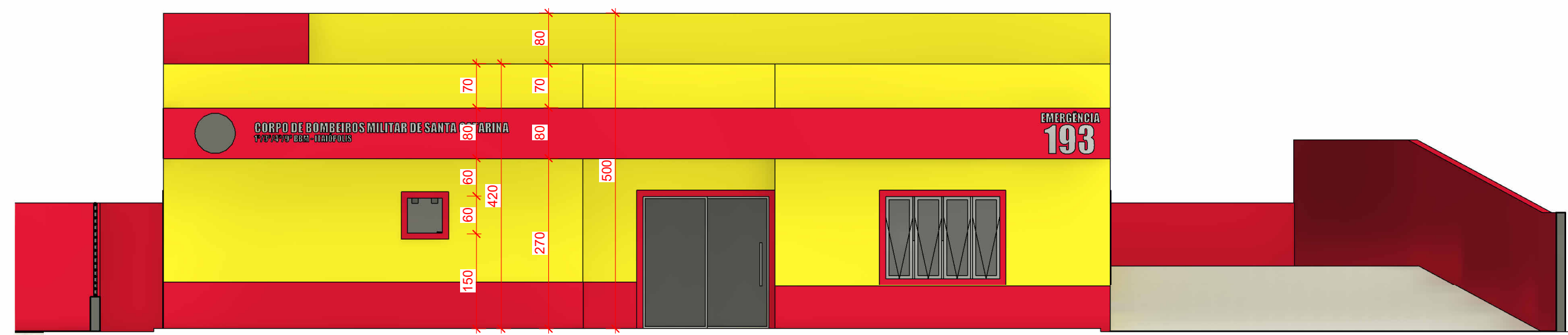
1 AA  
1 : 50



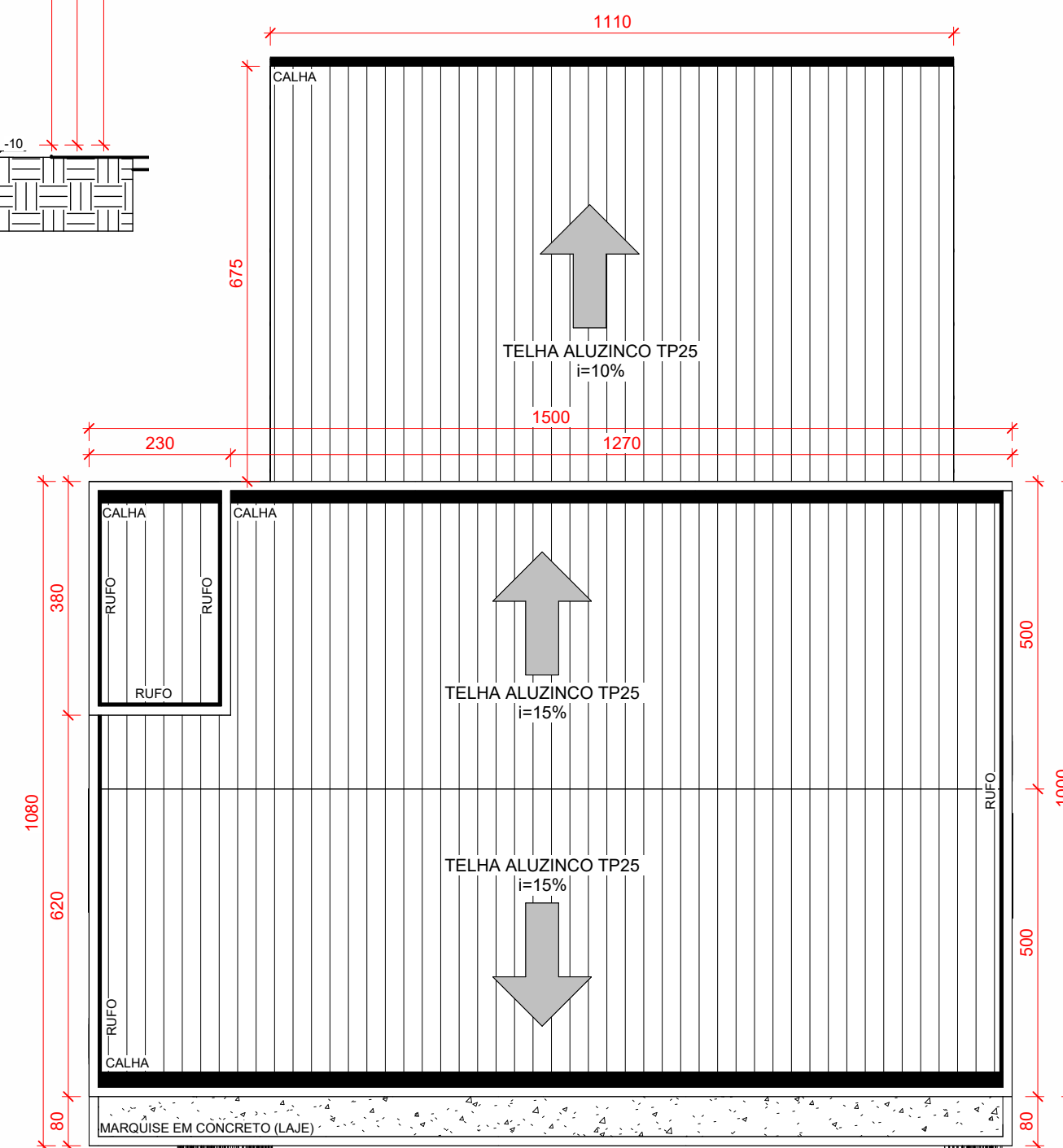
2 BB  
1 : 50



3 CC  
1 : 50



5 Elevação Frontal  
1 : 75



4 Planta de Cobertura  
1 : 100

## ESTATÍSTICAS

ÁREA DO TERRENO:	900,00 m <sup>2</sup>	ÁREA PERMEÁVEL:	445,54 m <sup>2</sup>
ÁREA A CONSTRUIR:	211,84 m <sup>2</sup>	TAXA DE PERMEABILIDADE:	49,50 %
ÁREA EXISTENTE:	0,00 m <sup>2</sup>	TAXA DE OCUPAÇÃO:	23,53 %
ÁREA TOTAL:	211,84 m <sup>2</sup>	COEF. DE APROVEITAMENTO:	0,23
ALTURA DA EDIFICAÇÃO:	4,20 m	MATRÍCULA:	22.521

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

## ASSINATURAS

PROPRIETÁRIO RESPONSÁVEL TÉCNICO

CORPO DE BOMBEIROS DO  
ESTADO DE SANTA CATARINA

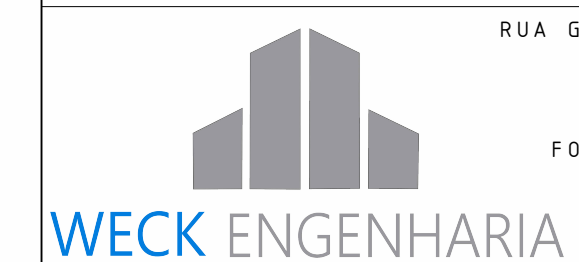
Luiz Felipe Weck  
Engenheiro Civil

CNPJ: 06.096.391/0001-76

CPF: 101.933.639-09

## PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	DATA: 25/01/2024
ENDEREÇO: R. MANOEL PEDRO DA SILVEIRA, LOTE 02, CENTRO, ITAÓPOLIS	ESCALA: INDICADAS
OBRA: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS ADMINISTRATIVOS	UNIDADES: CENTÍMETROS
CONTEÚDO: - CORTES - ELEVACÃO - PLANTA DE COBERTURA	DESENHO: LUIZ WECK



RUA GUSTAVO ADOLFO FRIEDRICH, 1490  
VILA NOVA, MAFRA/SC  
CEP: 89304-491  
CNPJ: 42.667.757/00012-83  
FONE/WHATSAPP: (47) 9 8819-2966  
CREA SC: 171.230-8  
CREA PR: 186.732/V

PRANCHA:  
02  
03





ASSINATURAS	
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
<div>CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SANTA CATARINA</div>	<div>Luiz Felipe Weck Engenheiro Civil</div>
CNPJ: 06.096.391/0001-76	CPF: 101.933.639-09

PROPRIETÁRIO: CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SANTA CATARINA	DATA: 25/01/2024
ENDEREÇO: R. MANOEL PEDRO DA SILVEIRA, LOTE 02, CENTRO, ITAÓPOLIS	ESCALA:
OBRA: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS ADMINISTRATIVOS	INDICADAS
CONTEÚDO:	UNIDADES:
-ELEVAÇÕES	CENTÍMETROS
-PERSPECTIVAS	
-PLANTA DE SITUAÇÃO	DESENHO:
	LUIZ WECK