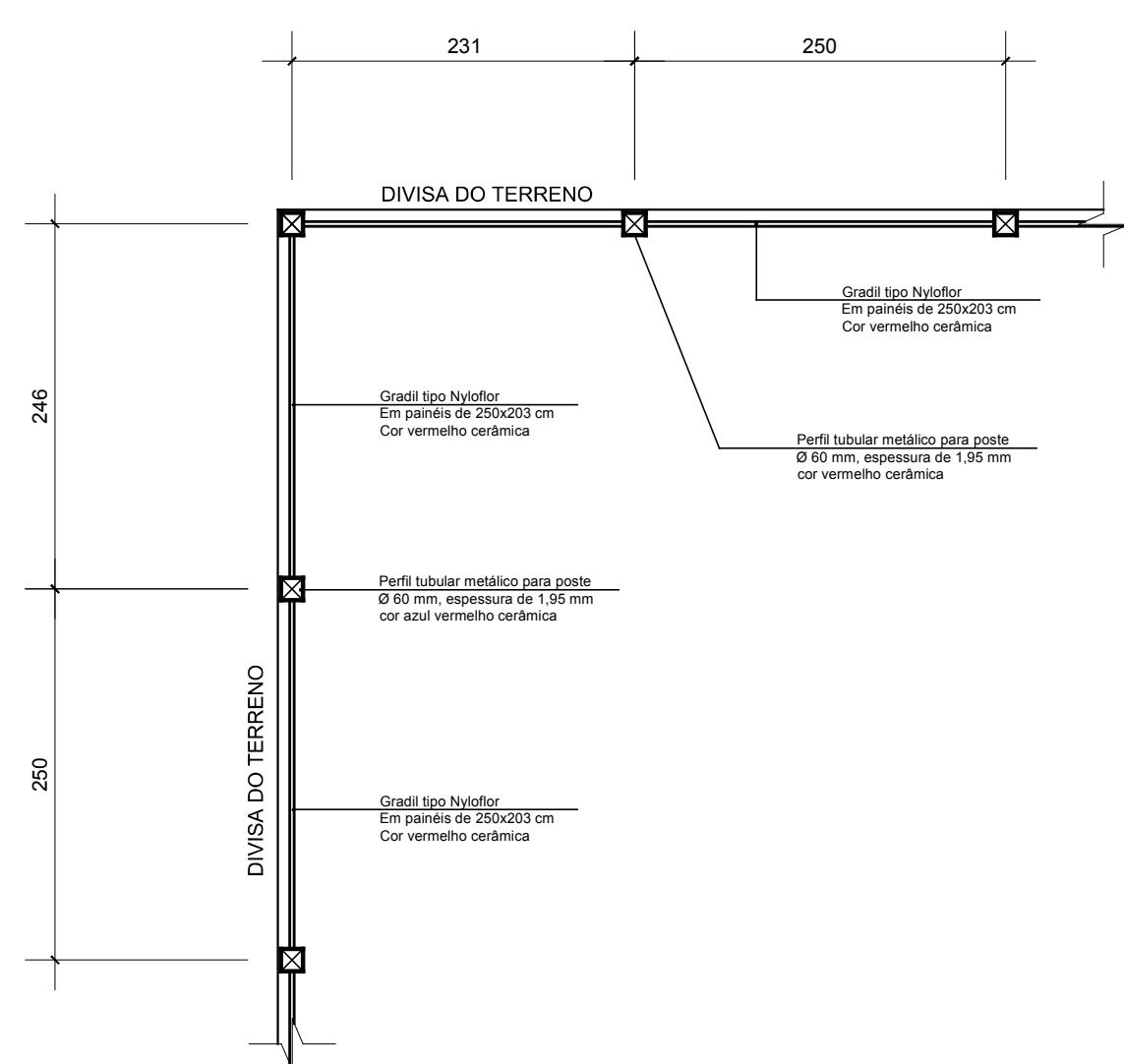
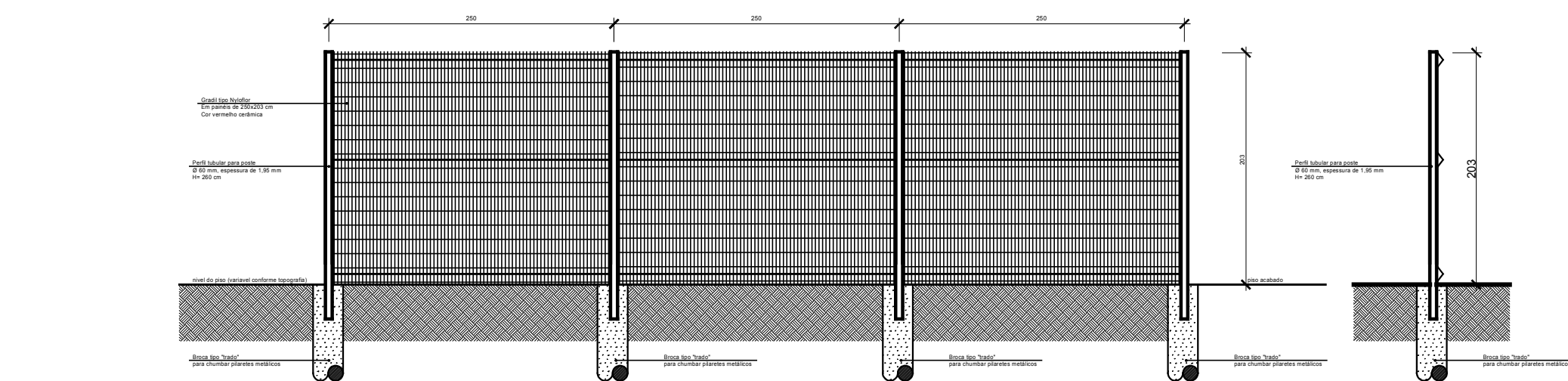


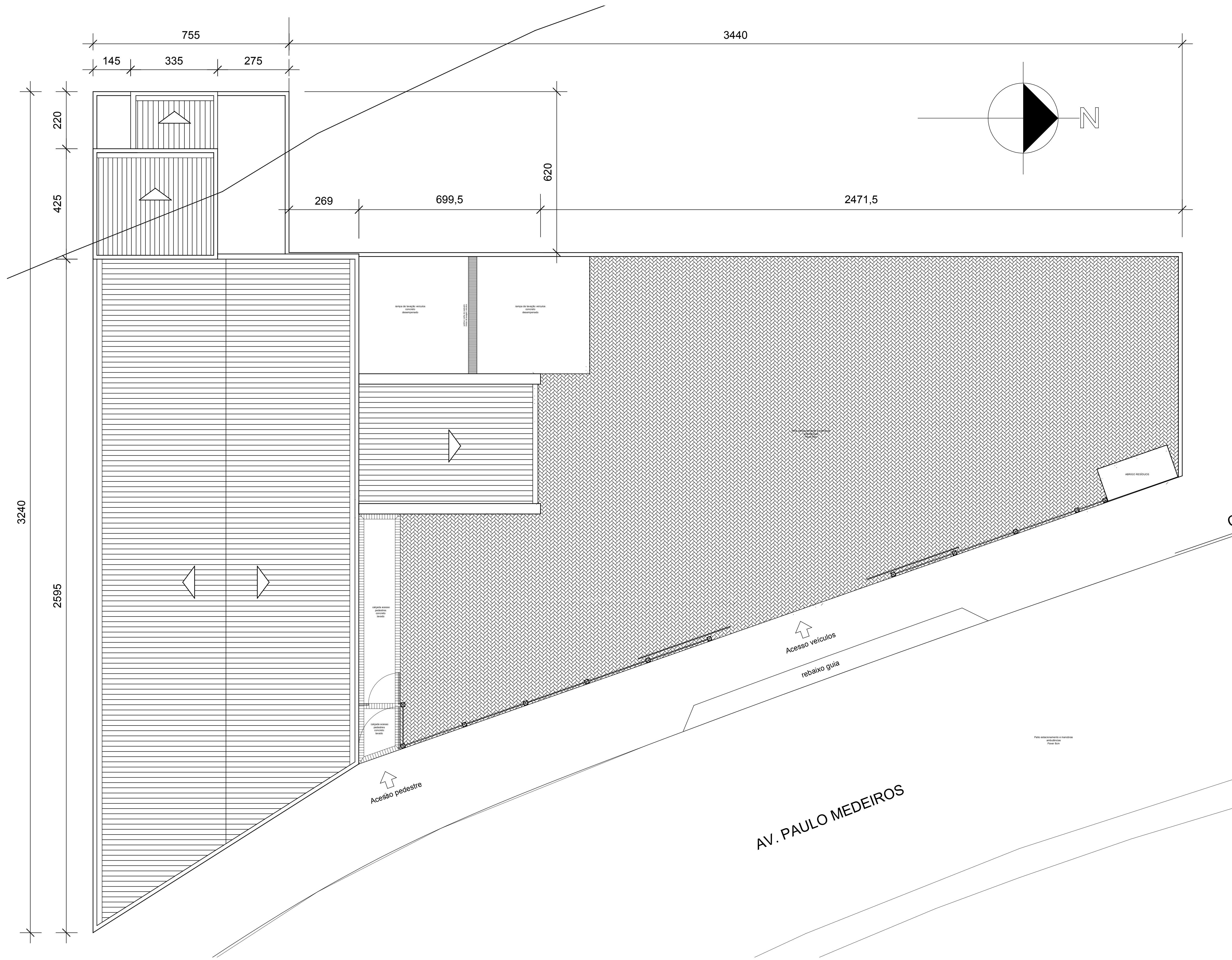
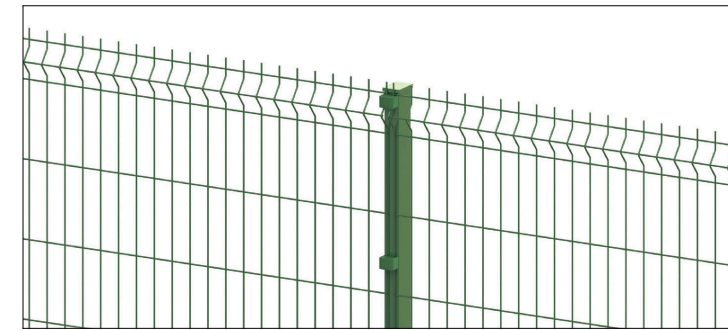
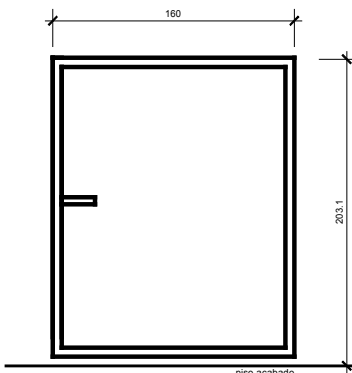
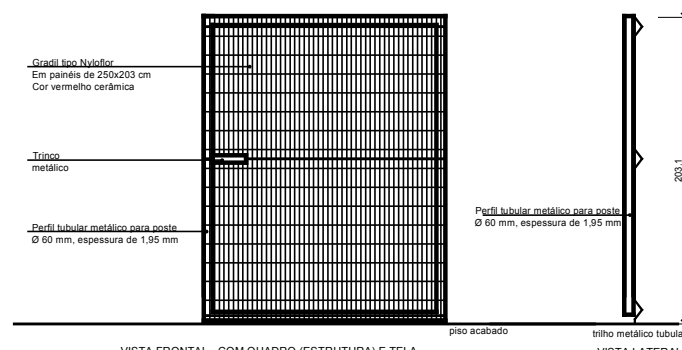
**PTF 01**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 750x 200 (EM DUAS FOLHAS)  
Tipo: corrimão  
Material: ferro galvanizado e tela soldada (ver memorial) 01 (um) trinco por folha com haste de fechamento e cadeado  
Acabamento: quadro (estrutura) com fundo para galvanizados + pintura esmalte cor vermelho óxido, tela soldada já pronta cor vermelho óxido



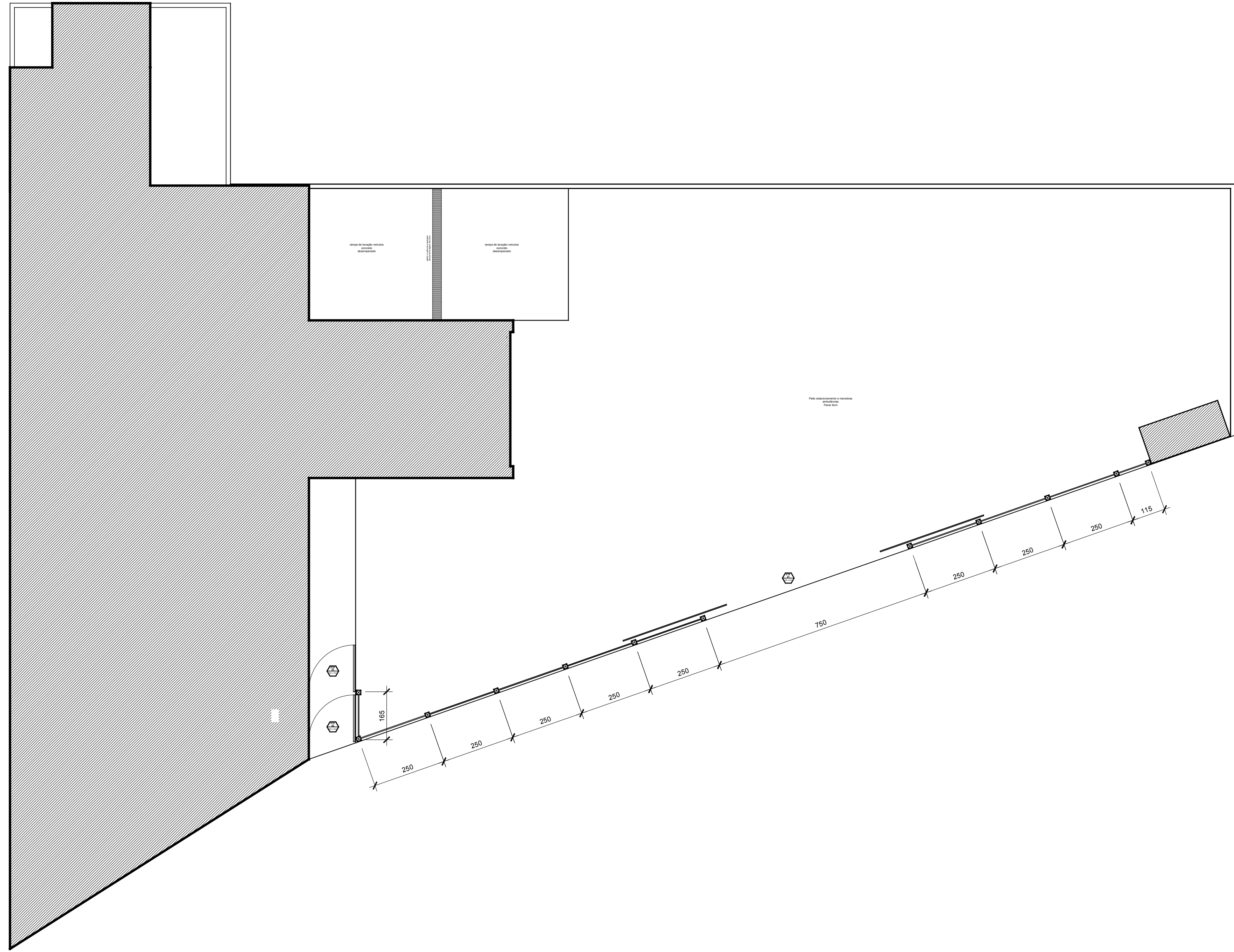
**DETALHE PADRÃO GRADIL  
ESPAÇAMENTO PILARETES**  
Escala: 1/50



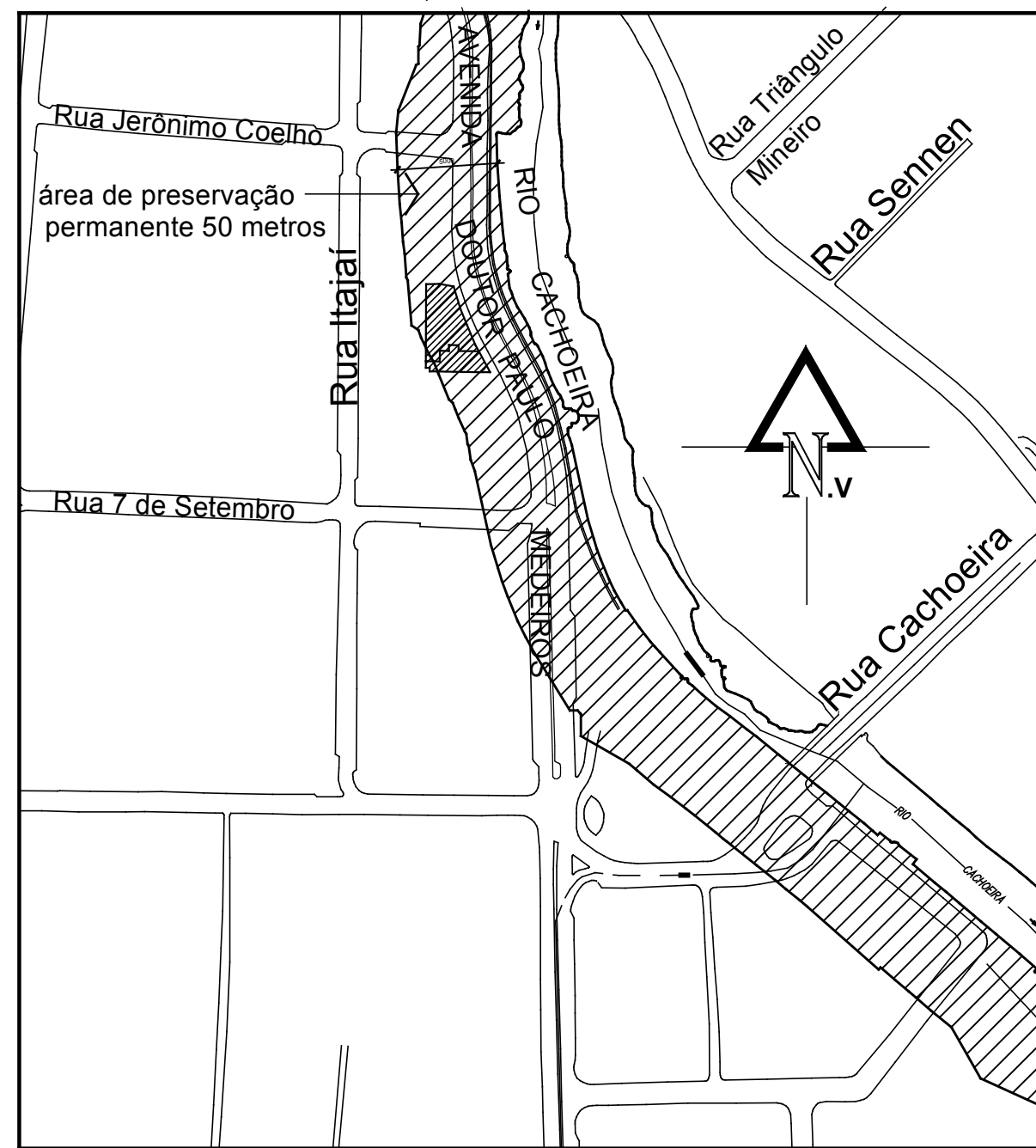
**ELEVAÇÃO PADRÃO GRADIL**  
Escala: 1/50



**IMPLANTAÇÃO GERAL**  
Escala: 1/70



**IMPLANTAÇÃO GRADIL**  
Escala: 1/100



**LOCALIZAÇÃO**  
S/ Escala

NOTAS - GERAIS	
01	conferir todas as medidas in loco.
02	todas as cotas encontram-se em centímetros
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver anuência prévia da fiscalização.
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e repassadas aos projetos
07	para substituição de materiais, adotar critério de similaridade, com autorização prévia da fiscalização.

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura da pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		azul	04
		laranja	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 taraxaga	12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PELA CÍVIL, FISCALIA SANITÁRIA E DEMAIS ORGÃO OFICIAIS

Assinatura Secretário Municipal de Saúde: \_\_\_\_\_ Assinatura Autor do Projeto: \_\_\_\_\_

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO - A 19.961-8 CAU





TABELA DE ESQUADRIAS (AMÉLIES)							
COD.	DIMENSÃO		MATERIAL	TIPO	QUANT.		
	LARGO	ALT.					
JA.01	100	100	210	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR	03	
JA.02	60	60	150	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR	02	
JA.03	100	100	210	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01	
JA.04	100	200	210	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01	
JA.05	100	100	110	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR	01	
JA.06	200	200	210	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01	
JA.07	250	250	200	VÓRDO TEMPERADO 10 mm	FIXO	01	
JA.08	270	270	200	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR	01	
JA.09	275	200	100	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE. VÓRDO LISO INCLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01	
PER.1	443	443	870	PERI ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	FIXO / MAX-AR	01	
FP.01	60	60	110	VÓRDO TEMPERADO BRONZE 10 mm	FIXO	01	
PIV.01	60	60	110	PIVOTIESTADO COM FIVANTE	PIVOTANTE	01	

NOTAS GERAIS		
01	conferir todas as medidas in loco.	
02	todas as cotas encontram-se em centímetros	
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).	
04	as medidas referentes às dimensões acabadas	
05	ocorrendo alterações ou ajustes durante a obra, deverá haver anuência prévia da fiscalização.	
06	atrasções processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e passadas aos projetos	
07	para substituição de materiais, adotar critério da similaridade, com autorização prévia da fiscalização	

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura de pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		cian	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 01 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 laranja	12

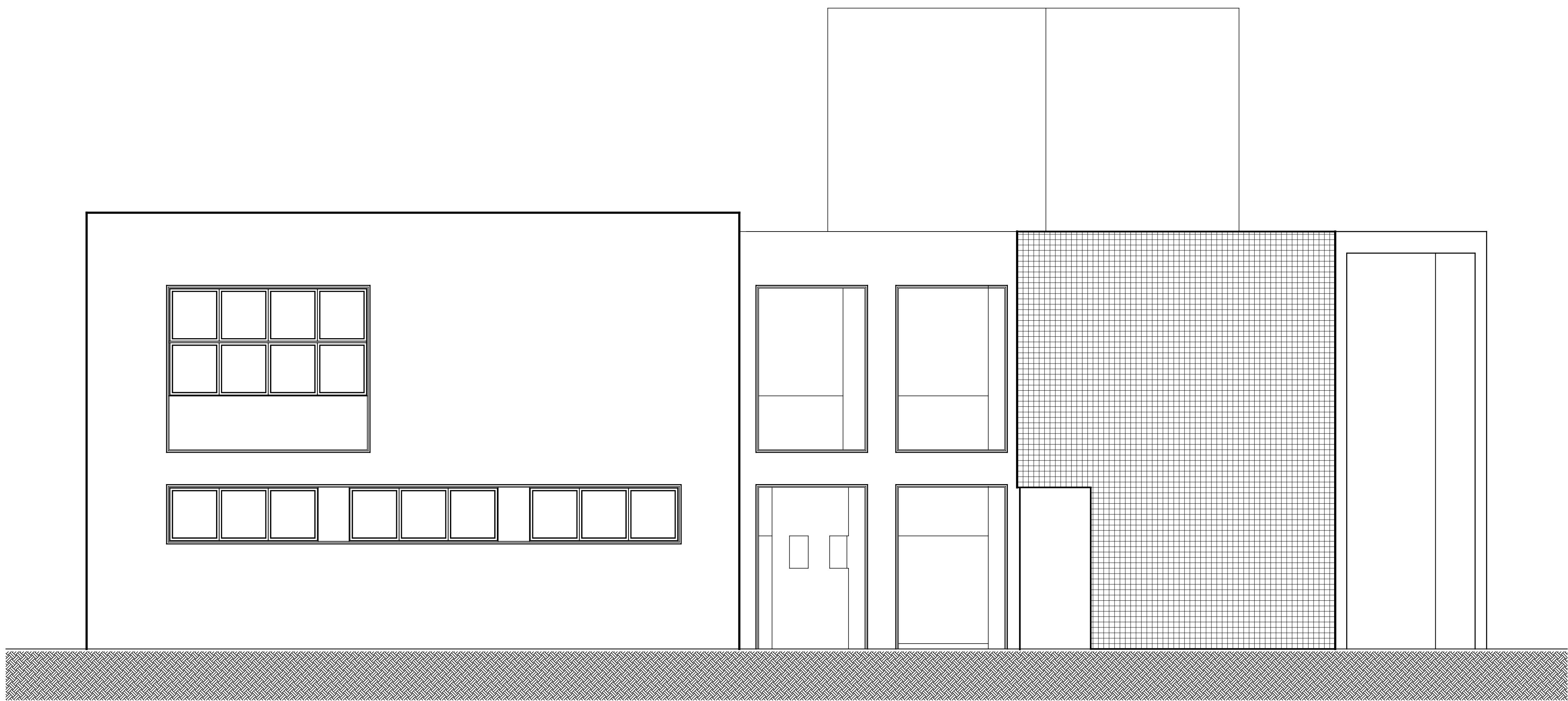
ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PMJ, C8VJ, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E DEMAIS ÓRGÃOS OFICIAIS

Assessoria Secretária Municipal de Saúde:		Assessoria Apoio do Projeto:	
		AUT. CELSO POMIN LIBERADO - A 15.901.8 CAU	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">PREFEITURA DE JOINVILLE</h2> <h3 style="margin: 0;">Secretaria da Saúde</h3> <p style="margin: 0;">Rua Aratangui, 397 - Bairro América - Joinville SC</p> </div>  </div>			
<p>Nome: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS</b></p> <p style="text-align: center;">Coordenação de Obras</p>			
<p>Nome Dado / Endereço: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA</b></p> <p style="text-align: center;">Avênida Paulo Medeiros - Bairro Centro - Joinville SC</p>			
<p>Requerente: <b>GERÊNCIA URGÊNCIA, EMERGÊNCIA E ARTICULAÇÃO HOSPITALAR</b></p>		<p>Proprietário: <b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b></p>	
<p>Tipo de Projeto: <b>ARQUITETÔNICO</b></p>			
<p>Condições:</p> <p><input type="radio"/> Estudo Preliminar      <input type="radio"/> Aprovação VISA</p> <p><input type="radio"/> Anteprojeto                <input type="radio"/> Aproveitamento Projeto</p> <p><input checked="" type="radio"/> Executiva Licitação       <input type="radio"/> Legal - PMJ</p>		<p>Intervenção:</p> <p><input type="radio"/> Construção                    <input type="radio"/> Regularização</p> <p><input checked="" type="radio"/> Reforma                      <input type="radio"/> Adequação</p> <p><input type="radio"/> Ampliação                   <input type="radio"/> As Built</p>	
<p>Área(s):</p> <p style="text-align: center;"><b>CELSO POMIN LIBERADO</b> Arquiteto e Urbanista A 15.901.8 CAU</p>		<p>Conteúdo:</p> <p style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> PLANTA BAIXA PAVT* TERREO LAYOUT  <input checked="" type="checkbox"/> PLANTA BAIXA PAVT* SUPERIOR LAYOUT  <input type="checkbox"/> TABELAS DE ESQUADRIAS         </p>	
<p>Cd. Autor: _____</p>		<p>Cd. Projeto: _____</p>	
<p>Data: <b>Outubro / 2018</b></p>	<p>Estado: <b>INDICADA</b></p>	<p>BRF CAU: _____</p>	<p>GR. Projeto: _____</p>
<p>Desenho (CAU): <b>Leibite</b></p>	<p>Resumo do Projeto: <b>Celso</b></p>	<p>Via Resposta: _____</p>	<p>Assinatura: _____</p>
<p>Ass. Projeto: <b>S04-031-35-18</b></p>	<p>Cad. CAD: <b>S04-031-18-DWG</b></p>	<p>Formato Planilha: <b>A3</b></p>	<p>Assinatura: _____</p>

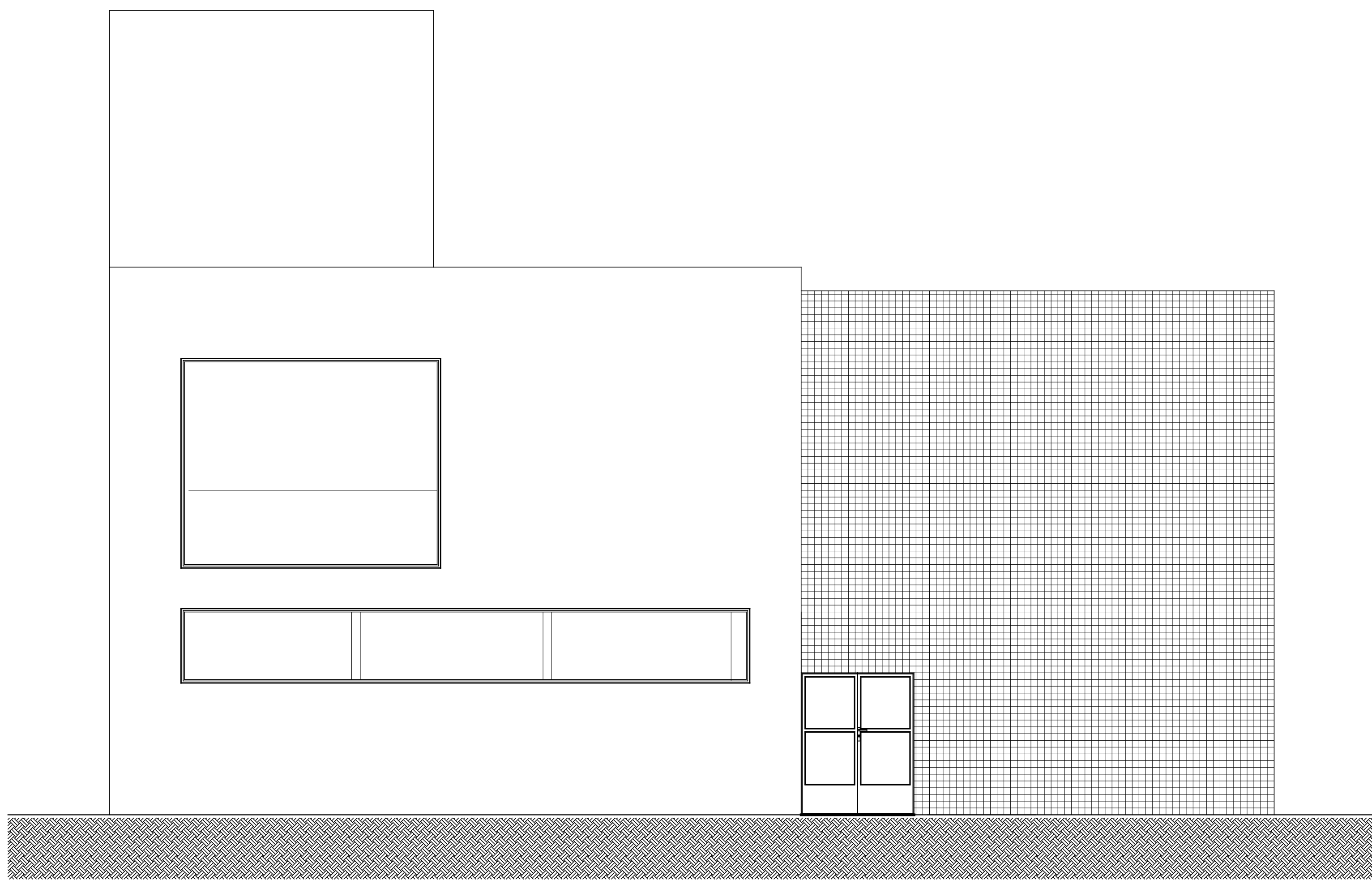


 PAPEL RECICLABLE

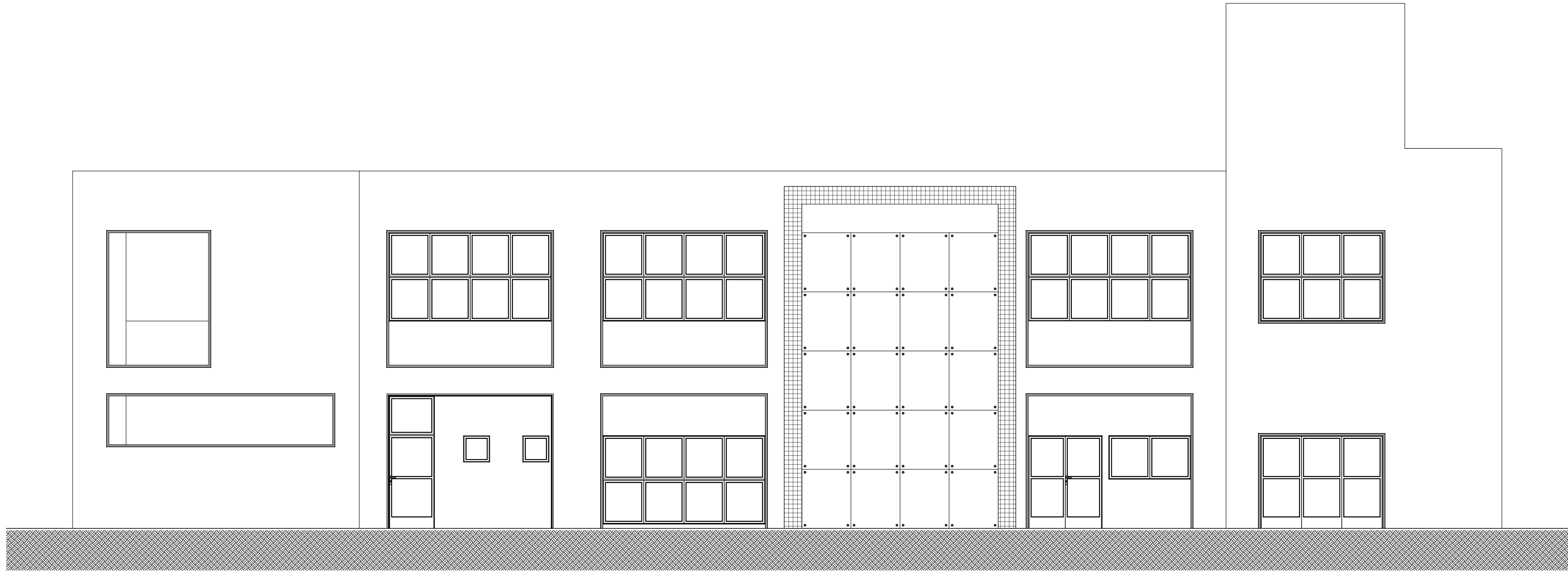




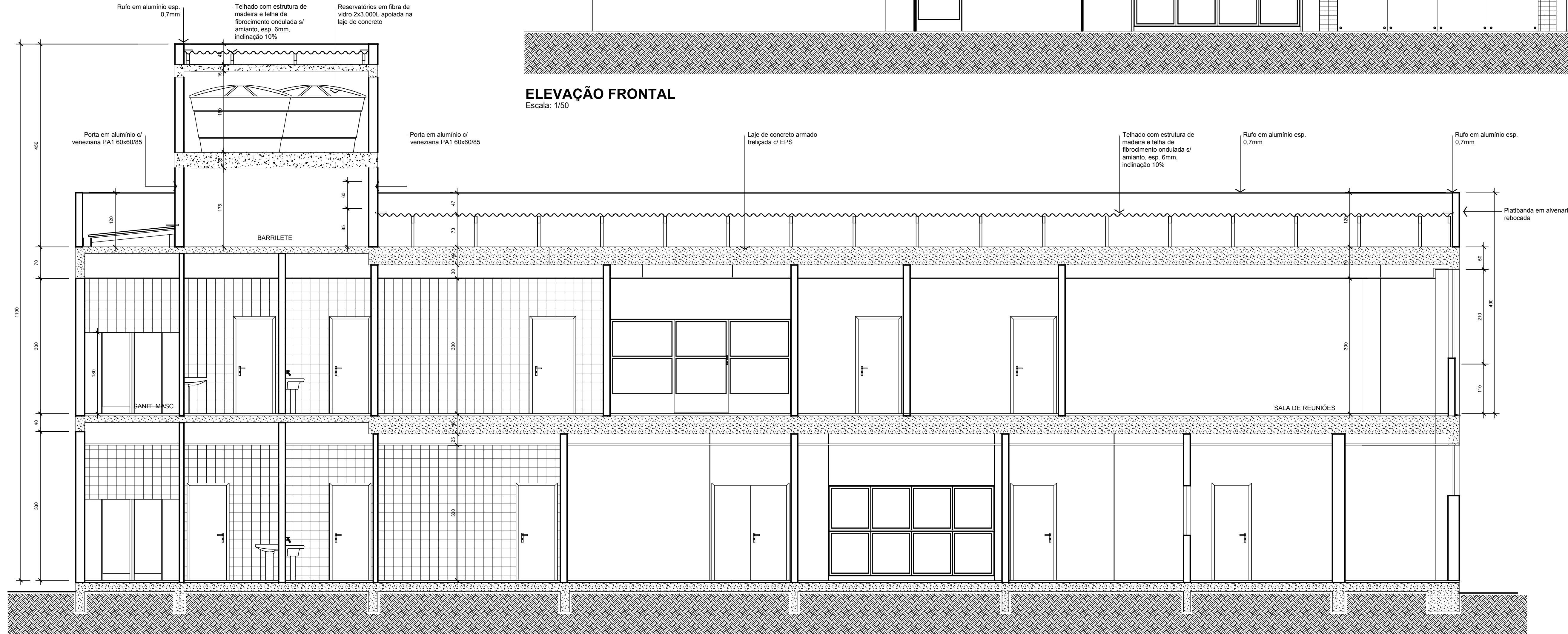
ELEVAÇÃO LATERAL - AV. PROCÓPIO GOMES  
Escala: 1/50



ELEVAÇÃO LATERAL  
Escala: 1/50



ELEVAÇÃO FRONTAL  
Escala: 1/50



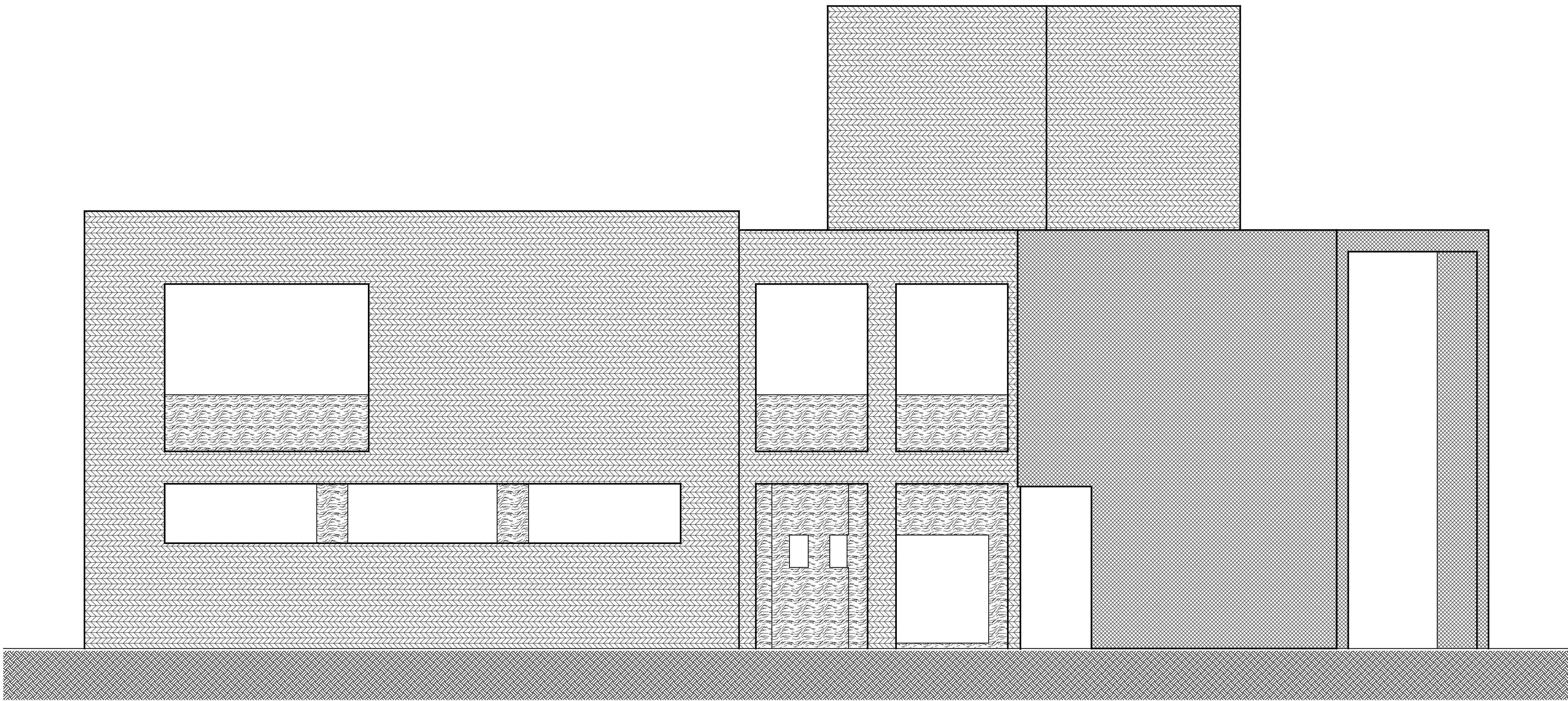
CORTE B.B.  
Escala: 1/50

NOTAS - GERAIS		
01	conferir todas as medidas in loco.	
02	todas as cotas encontram-se em centímetros	
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).	
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas	
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver anuidade prévia da fiscalização.	
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e repassadas aos projetos.	
07	para substituição de materiais, adotar critério de similaridade, com autorização prévia da fiscalização.	
MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM
versão	data	cor / espessura da pena
		vermelho 01
		amarelo 02
		verde 03
		cinza 04
		azul 05
		magenta 06
		cor 07 branco 08
		cor 08 cinza 10
		cor 10 taraxa 12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBO DE APROVAÇÃO, PELA CÍVEL, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E DEMAIS ÓRGÃOS OFICIAIS

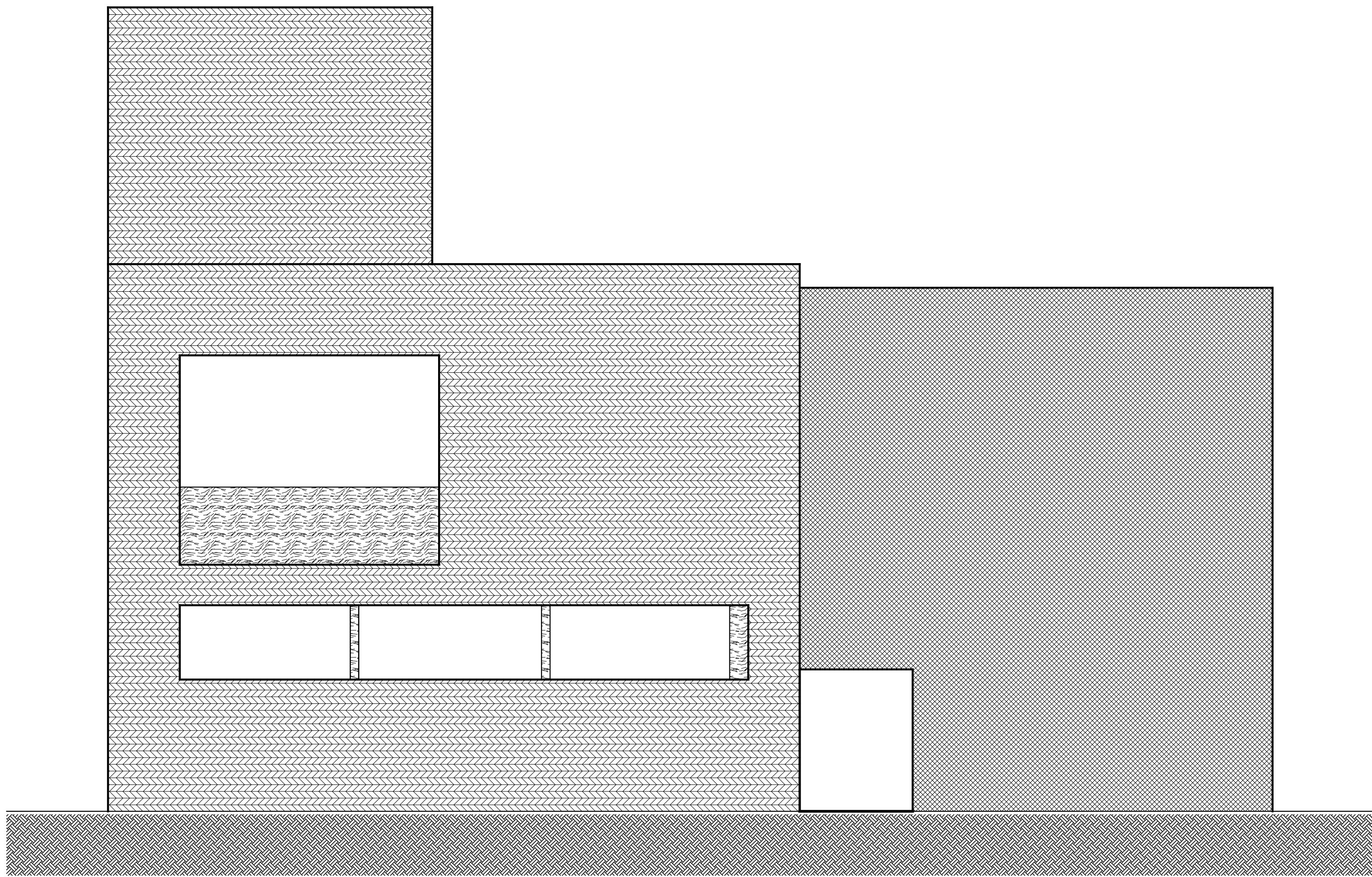
Assinatura Secretário Municipal de Saúde:		Assinatura Autor do Projeto:			
		Aut: CELSO POMIN LIBERADO - A 15.961-8 CAU			
<b>PREFEITURA DE JOINVILLE</b> <b>Secretaria da Saúde</b> Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Joinville/SC					
UNIDADE DA GERÊNCIA DE OBRAS E SERVIÇOS Coordenação de Obras					
Nome Obra / Endereço: <b>SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL DE URGÊNCIA</b> Avenida Paulo Medeiros - Bairro Centro - Joinville/SC					
Requerente: <b>GERÊNCIA URGÊNCIA, EMERGÊNCIA E ARTICULAÇÃO HOSPITALAR</b>		Proprietário: <b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b>			
Tipo de Projeto: <b>ARQUITETÔNICO</b>					
Categoria: <input type="radio"/> Estudo Preliminar <input type="radio"/> Aprovação VISA <input type="radio"/> Construção <input type="radio"/> Regularização		Intervenção: <input type="radio"/> Reforma <input type="radio"/> Adequação			
<input type="radio"/> Anteprojeto <input type="radio"/> Aprovação Projeto Legal - PMJ		<input checked="" type="radio"/> Ampliação <input type="radio"/> As Built			
Autor: <b>CELSO POMIN LIBERADO</b> Arquiteto e Urbanista A 15.961-8 CAU		Conteúdo: <b>• CORTE B.B.</b> <b>• ELEVAÇÕES</b>			
Co-Autor:					
Data: <b>Abril / 2019</b>	Execu: <b>INDICADA</b>	SBT CAU Nº:	CR Cad: <b>05/11</b>		
Desenho CAD: <b>Louise</b>	Revisado por: <b>Celso</b>	Vista Revisão:			
Arq. Projeto: <b>S04-01-03-16</b>	Cod. CAD: <b>S04-01-03-16.DWG</b>	Formato Ploteado: <b>A0</b>			





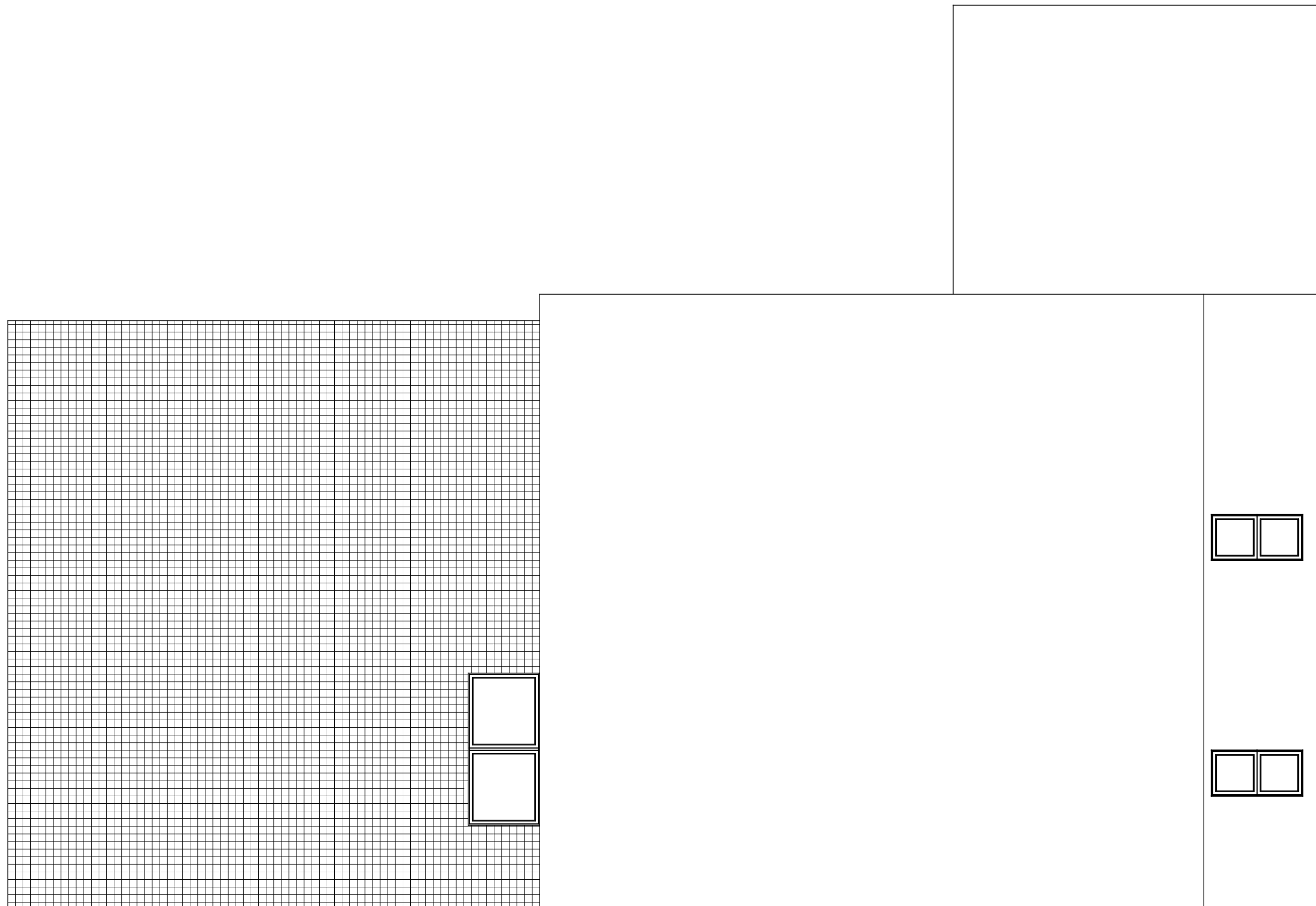
ELEVAÇÃO AV. PROCÓPIO GOMES - ACABAMENTOS

Escala: 1/50



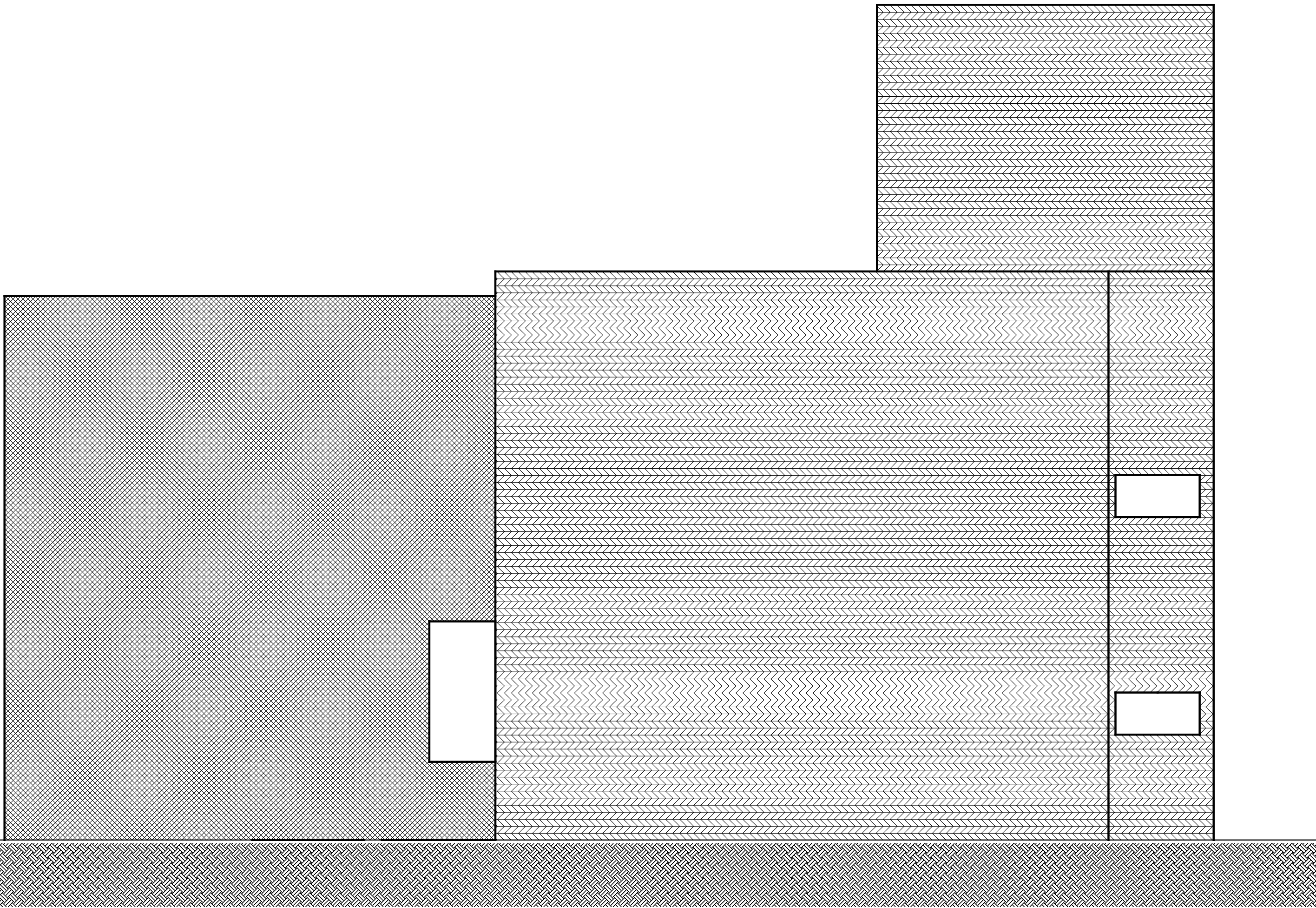
ELEVAÇÃO LATERAL - ACABAMENTOS

Escala: 1/50



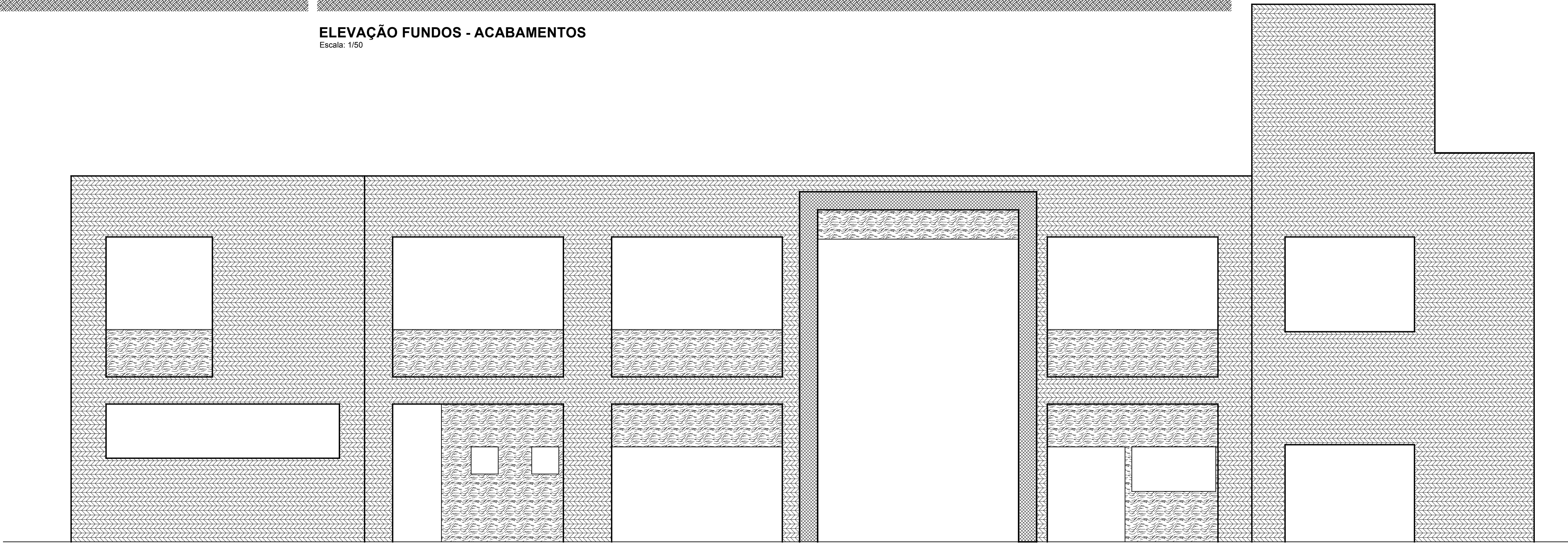
ELEVAÇÃO FUNDOS - ACABAMENTOS

Escala: 1/50



ELEVAÇÃO FUNDOS - ACABAMENTOS

Escala: 1/50



ELEVAÇÃO FRONTAL - ACABAMENTOS

Escala: 1/50

LEGENDA	
	pintura tinta acrílica cor branco acetinado
	pintura tinta acrílica cor vermelho
	cerâmica vermelha 5 x 5 cm

NOTAS - GERAIS	
01	conferir todas as medidas in loco.
02	todas as cotas encontram-se em centímetros
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver anuidade prévia da fiscalização.
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e repassadas aos projetos
07	para substituição de materiais, adotar critério de similaridade, com autorização prévia da fiscalização.

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura da pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		azul	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 taraxágia	12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBO DE APROVAÇÃO: PRAZ. CIVIL, VIGILANCIA SANITARIA E DEMAIS ORGAOS OFICIAIS

Assinatura Secretário Municipal de Saúde:

Assinatura Autor do Projeto:

Aut: CELSO POMIN LIBERADO - A 15.961-8 CAU



UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS

Coordenação de Obras

Nome Obra / Endereço: SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL DE URGÊNCIA

Avenida Paulo Medeiros - Bairro Centro - Joinville SC

Requerente: GERENCIA URGENCIA, EMERGENCIA E ARTICULACAO HOSPITALAR

Projeto: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Tipo de Projeto: ARQUITETÔNICO

Objetivo: ☐ Estudo Preliminar ☐ Aprovação VISA ☐ Construção ☐ Regularização

☐ Anteprojeto ☐ Aprovação Projeto Legal - PMJ ☒ Reforma ☒ Adequação

☒ Executivo Licitação ☒ Ampliação ☐ As Built

Assinatura: CELSO POMIN LIBERADO

Arquiteto e Urbanista

A 15.961-8 CAU

Co-Autor:

• ELEVAÇÃO

• ELEVAÇÕES - ACABAMENTOS

Data: Abril / 2018

Estado: INDICADA

SBT CAU Nº:

Desenho CAD: Loure

Revisado por: Celso

Vista Revisão:

Arq. Projeto: S04-01-03-10

Cod. CAD: S04-01-03-10.DWG

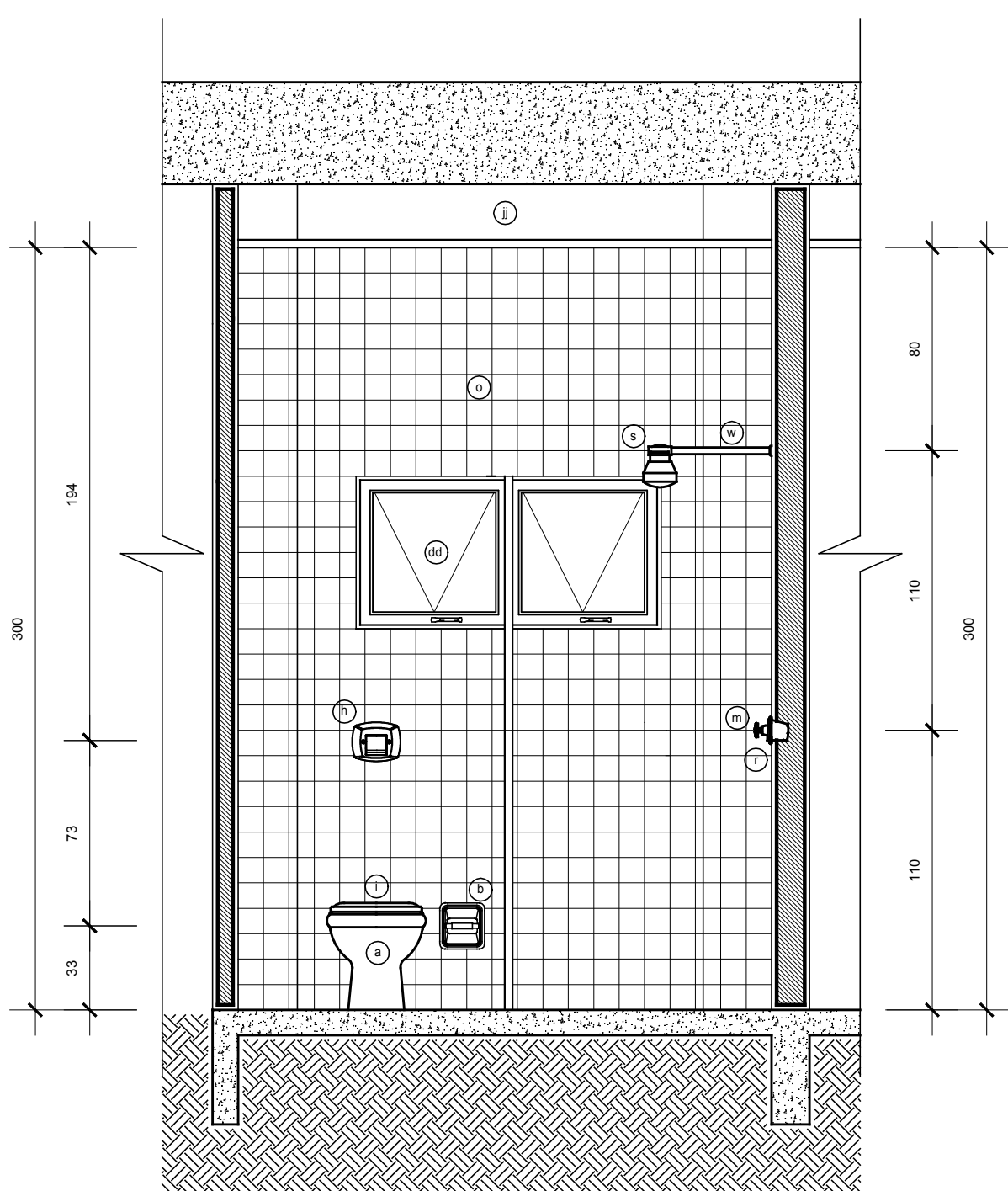
Formato Plottado: A0

CR Code:

Nome: Pretinho

06/11





Technical drawing of a bathroom stall (WC) showing dimensions and components. The drawing includes a top-down view of the stall with a grid floor, a toilet, a sink, and a mirror. Dimensions are provided for the overall size (1100x1100) and the stall opening (1100x1100). Components are labeled with numbers 1 through 10.

Dimensions:

- Overall width: 1100
- Overall height: 1100
- Stall opening width: 1100
- Stall opening height: 1100


































Components labeled:

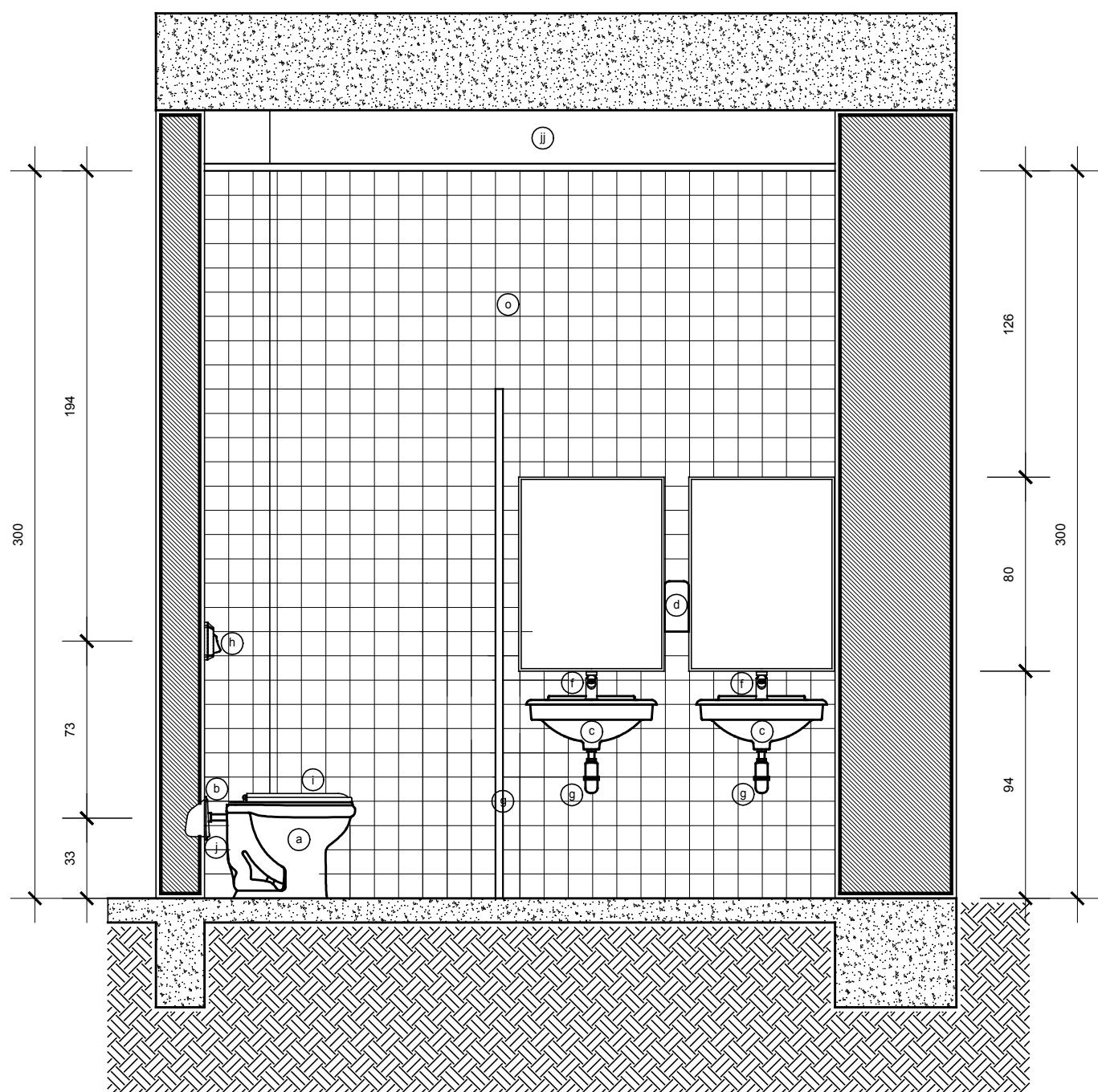
1. Mirror
2. Sink
3. Toilet
4. Toilet paper holder
5. Paper towel dispenser
6. Hand soap dispenser
7. Hand soap dispenser
8. Hand soap dispenser
9. Hand soap dispenser
10. Hand soap dispenser

Technical drawing of a shower stall (Duschkabine) showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a shower stall with a glass door and a fixed panel. The top view shows the layout of the shower stall with dimensions 122, 118, 210, and 90. The drawing also includes a list of components and their quantities:

- 1 Duschkabine
- 2 Duschkabine
- 3 Duschkabine
- 4 Duschkabine
- 5 Duschkabine
- 6 Duschkabine
- 7 Duschkabine
- 8 Duschkabine
- 9 Duschkabine
- 10 Duschkabine
- 11 Duschkabine
- 12 Duschkabine
- 13 Duschkabine
- 14 Duschkabine
- 15 Duschkabine
- 16 Duschkabine
- 17 Duschkabine
- 18 Duschkabine
- 19 Duschkabine
- 20 Duschkabine
- 21 Duschkabine
- 22 Duschkabine
- 23 Duschkabine
- 24 Duschkabine
- 25 Duschkabine
- 26 Duschkabine
- 27 Duschkabine
- 28 Duschkabine
- 29 Duschkabine
- 30 Duschkabine
- 31 Duschkabine
- 32 Duschkabine
- 33 Duschkabine
- 34 Duschkabine
- 35 Duschkabine
- 36 Duschkabine
- 37 Duschkabine
- 38 Duschkabine
- 39 Duschkabine
- 40 Duschkabine
- 41 Duschkabine
- 42 Duschkabine
- 43 Duschkabine
- 44 Duschkabine
- 45 Duschkabine
- 46 Duschkabine
- 47 Duschkabine
- 48 Duschkabine
- 49 Duschkabine
- 50 Duschkabine
- 51 Duschkabine
- 52 Duschkabine
- 53 Duschkabine
- 54 Duschkabine
- 55 Duschkabine
- 56 Duschkabine
- 57 Duschkabine
- 58 Duschkabine
- 59 Duschkabine
- 60 Duschkabine
- 61 Duschkabine
- 62 Duschkabine
- 63 Duschkabine
- 64 Duschkabine
- 65 Duschkabine
- 66 Duschkabine
- 67 Duschkabine
- 68 Duschkabine
- 69 Duschkabine
- 70 Duschkabine
- 71 Duschkabine
- 72 Duschkabine
- 73 Duschkabine
- 74 Duschkabine
- 75 Duschkabine
- 76 Duschkabine
- 77 Duschkabine
- 78 Duschkabine
- 79 Duschkabine
- 80 Duschkabine
- 81 Duschkabine
- 82 Duschkabine
- 83 Duschkabine
- 84 Duschkabine
- 85 Duschkabine
- 86 Duschkabine
- 87 Duschkabine
- 88 Duschkabine
- 89 Duschkabine
- 90 Duschkabine
- 91 Duschkabine
- 92 Duschkabine
- 93 Duschkabine
- 94 Duschkabine
- 95 Duschkabine
- 96 Duschkabine
- 97 Duschkabine
- 98 Duschkabine
- 99 Duschkabine
- 100 Duschkabine

## LEGENDAS ÁREAS MOLHADAS

	área saturada em água ou em barro branco
	paredes e teto molhado por água ou barro branco
	área molhada por água ou barro branco, saturado e em água
	superfície facilmente saturada
	dispersar para água quente
	temperatura corporal: 36°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	efeito de desidratação: água e alimentos em todos os níveis
	assento plástico sem tensão - cor normal
	tipo de superfície em contato molhado
	barro ou água ou barro ou água gelada com 0,50m
	região de pressão com tensão, molhada, naturalmente molhada
	molhada em contato com barro
	investimento plástico em alusão cor branca molhada por condutividade
	barro ou molhada em contato com tensão plástica
	cabele em contato com barro
	substrato de parede e parede em contato com barro
	cheiro molhado naturalmente em temperatura no barro
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	porta-ventilador portátil: ar condicionado
	porta-ventilador portátil: ar condicionado
	porta-ventilador portátil: PE 5
	tipo de superfície para água, em temperatura no barro
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada
	temperatura ambiente: 20°C "sensação" naturalmente molhada



Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a side view of a door with a grid pattern. Dimensions are indicated: 1718 mm for the total height, 232 mm for the bottom section, 212 mm for the door height, and 86 mm for the top section. A small square component is shown on the left side of the door. The drawing is labeled with '1' and '2'.

Fig. 1 is a technical drawing of a shower stall, showing a top-down view. The drawing includes a door on the left side, a showerhead, and a shower seat. Dimensions are provided for the overall size and specific components. The drawing is labeled with circled numbers 1 through 5, corresponding to the legend.

Dimensions (mm):

- Overall width: 900
- Overall height: 1940
- Door width: 400
- Door height: 1940
- Showerhead height: 1940
- Shower seat height: 720
- Shower seat width: 580

Legend:

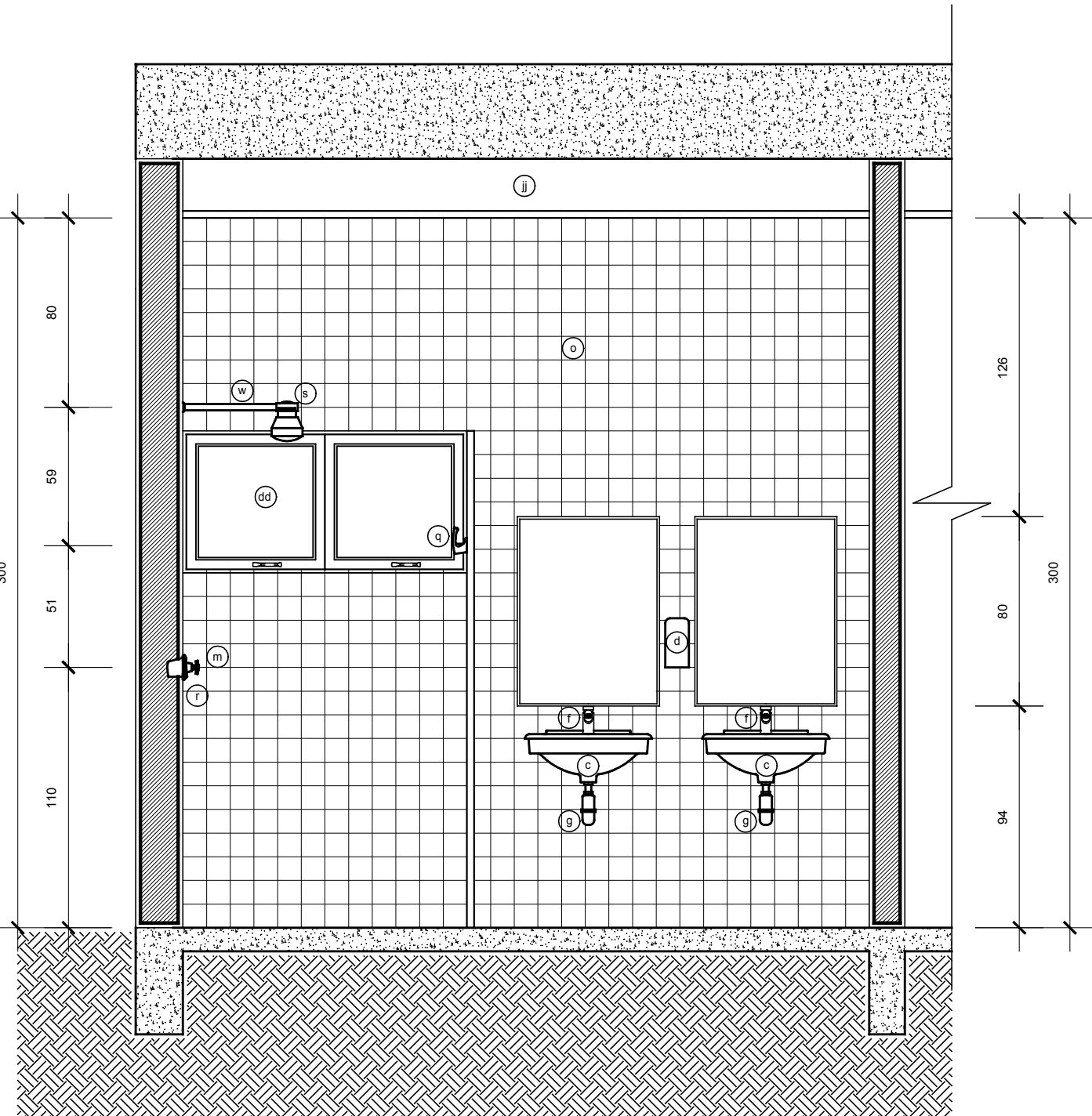
- 1. Door
- 2. Showerhead
- 3. Shower seat
- 4. Shower panel
- 5. Shower door

NOTAS GERAIS		
01	conferir todas as medidas in loco.	
02	todas as cotas encontram-se em centímetros	
03	em caso de dúvidas, consultar os(as) autor(es) do(s) projeto(s).	
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas	
05	ocorrendo alterações após ajuizamento da obra, deverá haver anuência prévia da fiscalização.	
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e respondidas aos projetos	
07	para substituição de materiais, adotar critério da similaridade, com autorização prévia da fiscalização.	

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura da pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		cian	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 09 laranja	12

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLATAGEM	
versão	data	cor	espessura de pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		oian	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 09 laranja	12





Technical drawing of a bathroom stall. The drawing includes dimensions: 200 (width), 118 (height to top of door), 122 (height to bottom of door), 210 (height to top of door), and 90 (height to top of door). The drawing shows a door with a handle, a mirror, and a sink. The door is labeled with a circled '1'. The mirror is labeled with a circled '2'. The sink is labeled with a circled '3'. The drawing also shows a floor with a cross-hatch pattern and a wall with a brick pattern.

Technical drawing of a shower stall (Fig. 1). The drawing shows a top-down view of the shower stall with a grid pattern. The dimensions are as follows:

- Overall width: 194
- Overall height: 200
- Left side panel width: 50
- Right side panel width: 50
- Distance from left wall to shower pan: 79
- Distance from right wall to shower pan: 110
- Distance from left wall to shower pan (dashed line): 79
- Distance from right wall to shower pan (dashed line): 110
- Distance from left wall to shower pan (dotted line): 79
- Distance from right wall to shower pan (dotted line): 110
- Distance from left wall to shower pan (dashed line): 79
- Distance from right wall to shower pan (dashed line): 110
- Distance from left wall to shower pan (dotted line): 79
- Distance from right wall to shower pan (dotted line): 110

The drawing includes a shower pan (1) and a shower pan (2). The shower pan (1) is a rectangular panel with a grid pattern. The shower pan (2) is a rectangular panel with a grid pattern. The shower pan (1) is shown in a perspective view, and the shower pan (2) is shown in a top-down view. The shower pan (1) is labeled with the number 1, and the shower pan (2) is labeled with the number 2. The shower pan (1) is shown in a perspective view, and the shower pan (2) is shown in a top-down view. The shower pan (1) is labeled with the number 1, and the shower pan (2) is labeled with the number 2.

#### ELEVACÃO 4

Assessoria Secretária Municipal de Saúde		Assessoria Autor do Projeto:	
		<p align="center"><b>PREFEITURA DE JOINVILLE</b>  <b>Secretaria da Saúde</b>  Rua Araranguá, 387 - Bairro América - Joinville SC</p>	
		<p align="center">ANP - CELOPO POMIN LIBERADO - A 15.801-8 CAU</p>	
<div>   </div>			
<p>SEI:</p> <p align="center"><b>UNIDADE DA GERÊNCIA DE OBRAS E SERVIÇOS</b>  <b>Coordenação de Obras</b></p>			
<p>Nome Onça / Endereço:</p> <p align="center"><b>SAMU - Unidade de Atendimento Móvel de URGÊNCIA</b>  Ressaca Paulo Medeiros - Bairro Centro - Joinville SC</p>			
<p>Responsável:</p> <p align="center"><b>GERÊNCIA URGÊNCIA, EMERGÊNCIA E ARTICULAÇÃO HOSPITALAR</b></p>		<p>Proprietário:</p> <p align="center"><b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b></p>	
<p align="center"><b>ARQUITETÔNICO</b></p>			
<p>Canais:</p> <p><input type="radio"/> Estudo Preliminar      <input type="radio"/> Aprovação VISA</p> <p><input type="radio"/> Anteprojeto                      <input type="radio"/> Aprovação Projeto</p> <p><input checked="" type="radio"/> Executiva Licitação          Legal - PMJ</p>		<p>Intervenção:</p> <p><input type="radio"/> Construção                      <input type="radio"/> Regularização</p> <p><input checked="" type="radio"/> Reforma                        <input type="radio"/> Adequação</p> <p><input type="radio"/> Ampliação                      <input checked="" type="radio"/> AS Built</p>	
<p>Assinatura:</p> <p align="center"><b>CELSO POMIN LIBERADO</b>  Arquiteto - OAB/SC  A 15.801-8 CAU</p>		<p>Carimbo:</p> <p align="center">● <b>DETALHES SANITÁRIOS</b></p>	
<p>Co-Autor:</p>			
<p>Data: <b>Abril / 2019</b></p> <p>Descrição CAD: <b>Louche</b></p>		<p>Indicada: <b>Ceiso</b></p> <p>Forma Planilha: <b>A3</b></p>	
<p>Arq. Projeto: <b>S04-01-03-18</b></p> <p>Cód. Cad. Cad: <b>S04-01-03-18-DWG</b></p>		<p>Grif. Code:</p> <div>  </div> <p>Num. Prancha: <b>07/11</b></p>	





9	vase vendado em luça por bancaria branca
10	pacote de embuira na parede em luça na cor branca
11	vaso de cerâmica em luça branca, suspenso e sem coluna
12	abovedado, vidro suspenso
13	dispositivo para papel toalha
14	torreiras concha tipo "pescanova" acabamento metal cromado
15	afixo concha
16	vaso de decoraçao longo e acionamento em botão metal cromado
17	assento plastico com tiras - cor branco
18	vaso de decoraçao em metal cromado
19	banho de vidro em luça de cor personalizada com DZC
20	base em madeira para acessibilidade
21	registro de presso com canoça, metalico, acabamento cromado
22	molcho em luça cor branca
23	revestimento pendente em azulão cor branco niquel cor cerâmica
24	vaso de decoraçao em metal cromado com tampa plastica
25	colcha em luça
26	chuveiro de embuira na parede em luça cor branca
27	abovedado, vidro em laminado na cor branca

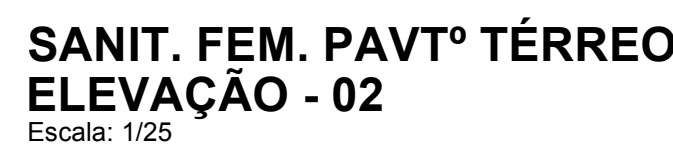
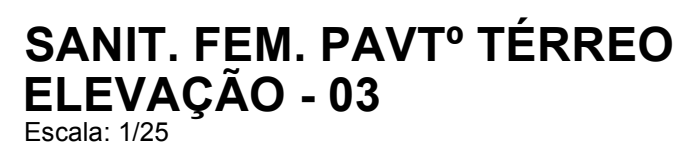
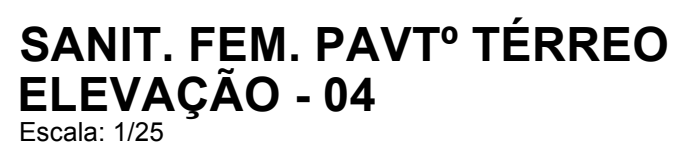
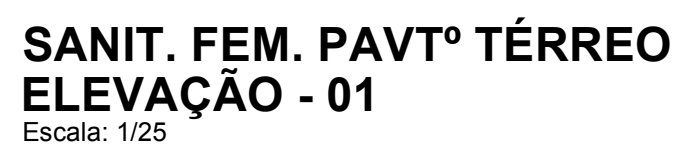
[illegible]

NOTAS GERAIS			
01	conferir todas as medidas in loco.		
02	todas as cotas encontram-se em centímetros.		
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).		
04	as medidas referem-se às seguintes escaladas:		
05	excentricidade alterações são aquelas durante a obra, deverá haver anotação prévia da fiscalização		
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e respondidas aos projetos		
07	para substituição de materiais, adotar critério de similaridade, com autorização prévia da fiscalização		

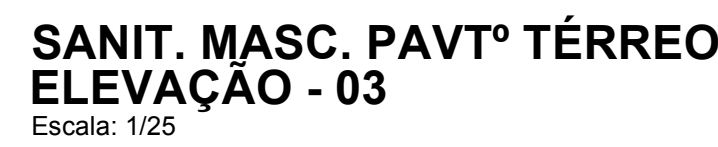
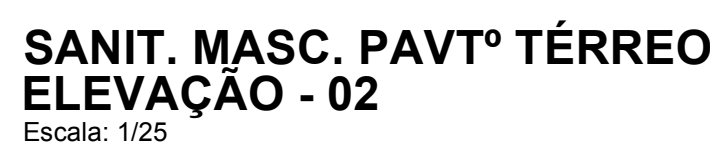
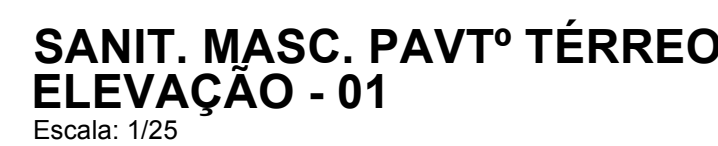
MODIFICACÖES/REVISOES		TABELA PENAS PLOTAGEM	
versão	data	cor	espessura da pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		ciano	04
		azul	05
		magenta	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 laranja	12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PMU, CBVJ, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E DEMAIS ÓRGÃOS OFICIAIS





Prefeitura Secretária Municipal de Saúde:		Assinatura Autor do Projeto:	
		ANP: CELSO POMIN LIBERADO - A 15.901-9 CAU	
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA DE JOINVILLE</b>  <b>Secretaria da Saúde</b>          Rua Anaragui, 397 - Bairro América - Joinville SC       </div>			
UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS Coordenação de Obras			
Nome Obra / Entrega:			
<div style="text-align: center;"> <b>SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL DE URGÊNCIA</b>          Avenida Paulo Modenes - Bairro Centro - Joinville SC       </div>			
Requerente:		Proprietário:	
GERÊNCIA URGÊNCIA, EMERGÊNCIA E ARTICULAÇÃO HOSPITALAR		FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	
Tipo de Projeto:			
<div style="text-align: center;"> <b>ARQUITETÔNICO</b> </div>			
Categoria:		Intervenção:	
<input type="radio"/> Estudo Preliminar <input type="radio"/> Anteprojeto <input checked="" type="radio"/> Executivo Licitação		<input type="radio"/> Construção <input type="radio"/> Reforma <input checked="" type="radio"/> Ampliação	
Outros:		Características:	
CELSO POMIN LIBERADO Arquiteto e Urbanista A 15.901-9 CAU		• DETALHES SANITÁRIOS • DETALHE COPA	
Co-Autor:			
Data: <b>Abril / 2019</b> Estado: <b>INDICADA</b> BRT CAU Nº: _____ QR Code:  Num. Prancha: <b>08/11</b>			
Descrição CAU: <b>Louise</b>		Valor Recibo: _____	
Atividade: <b>S04-01-03-15</b>		Formas Prancha: <b>A0</b>	
Cod. CAU: <b>S04-01-03-15.DWG</b>			



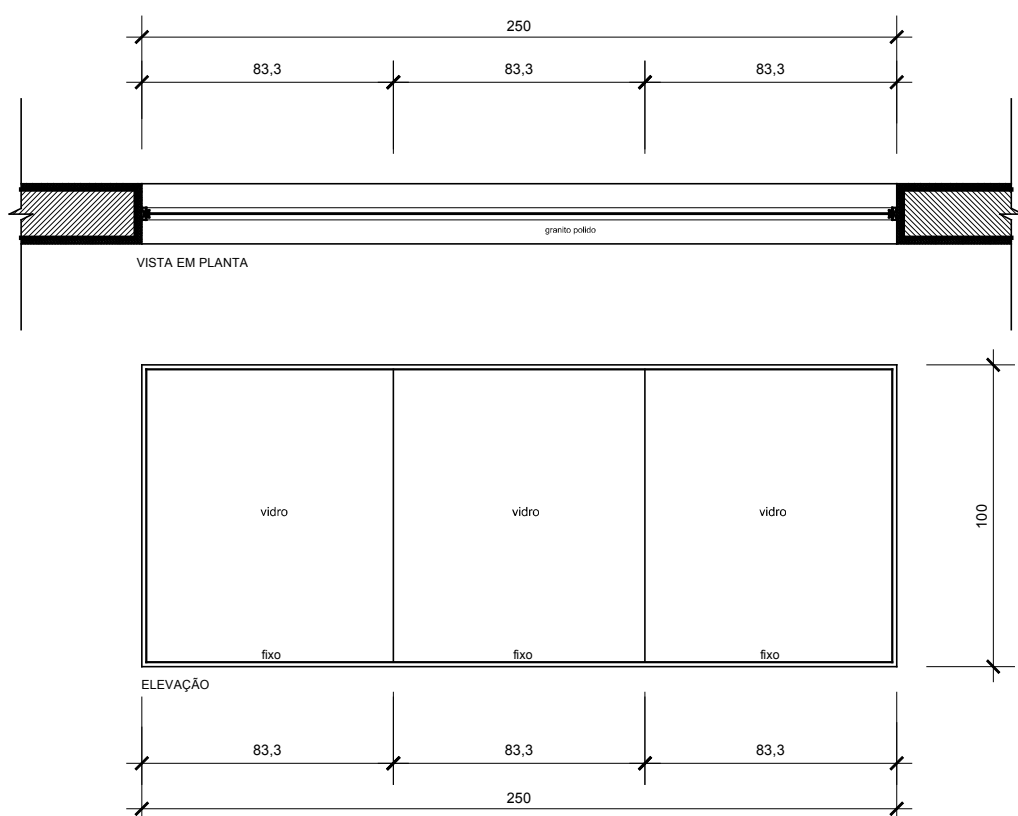


ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PMJ, CBVJ, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E DEMAIS ÓRGÃOS OFICIAIS

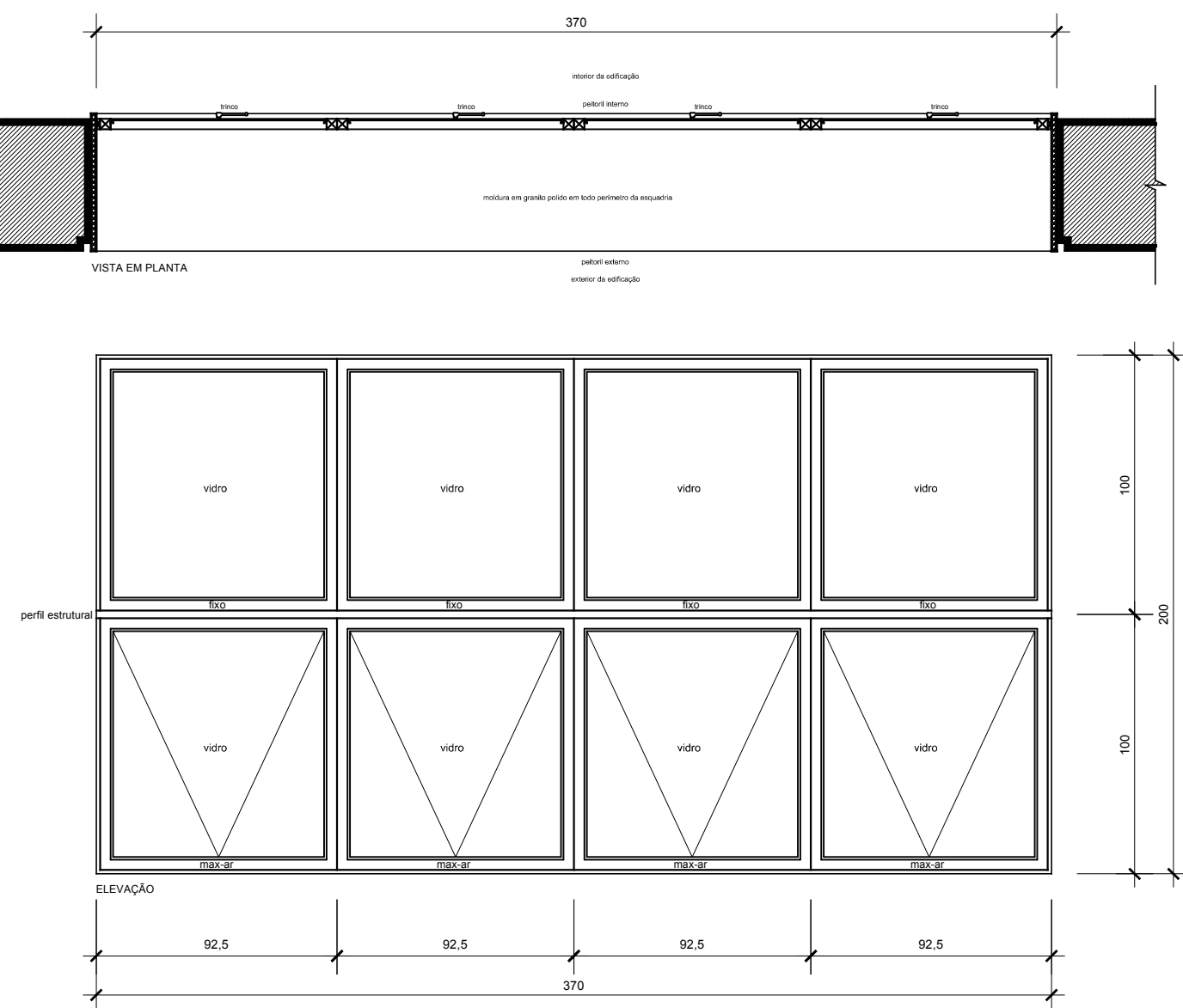
[illegible]

Prefeitura Secretário Municipal de Saúde  		Autarquia Autor do Projeto  Avul: CELSO POMIN LIBERADO - A 15.901-8 CAU	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <b>PREFEITURA DE JOINVILLE</b>  <b>Secretaria da Saúde</b>          Rua Anarguã, 397 - Bairro América - Joinville SC       </div>  </div>			
Setor: <b>UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS</b> Coordenação de Obras			
Nome Obra / Endereço: <b>SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL DE URGENCIA</b> Avenida Paulo Modesto - Bairro Centro - Joinville SC			
Requerimento: <b>CONCESSÃO HOSPITALAR, EMERGÊNCIA E ARTICULAÇÃO URGENTE</b>		Proprietário: <b>FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE</b>	
<b>Tipo de Projeto: ARQUITETÔNICO</b>			
Categoria: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Estudo Preliminar  <input type="radio"/> Anteprojeto  <input checked="" type="radio"/> Executivo Licitação         </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Aprovechamento  <input type="radio"/> Aprovechamento Projeto  <input type="radio"/> Legal - PMJ         </div> </div>		Intervenção: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Construção  <input checked="" type="radio"/> Reforma  <input type="radio"/> Ampliação         </div> <div style="text-align: center;"> <input type="radio"/> Regularização  <input checked="" type="radio"/> Adequação  <input type="radio"/> As Built         </div> </div>	
Assunto: <b>CELSO POMIN LIBERADO</b> <b>Arquiteto e Urbanista</b> <b>A 15.901-8 CAU</b>		Canteiro: <div style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DETALHE SANITÁRIOS</li> <li>• DETALHE COCA</li> </ul> </div>	
Cód. Autor:			
Data: <b>Abril / 2019</b>	Estado: <b>INDICADA</b>	BRT Cód. N°: <b>001100511</b>	QR Code:
Endereço C: <b>Louise</b>	Restrição por: <b>Celso</b>	Voto Recurso:	
Atos Projeto: <b>594-01-03-15</b>	Cód. Cód.: <b>594-01-03-15 DWG</b>	Formas Ficha: <b>A0</b>	
			<b>09/11</b>

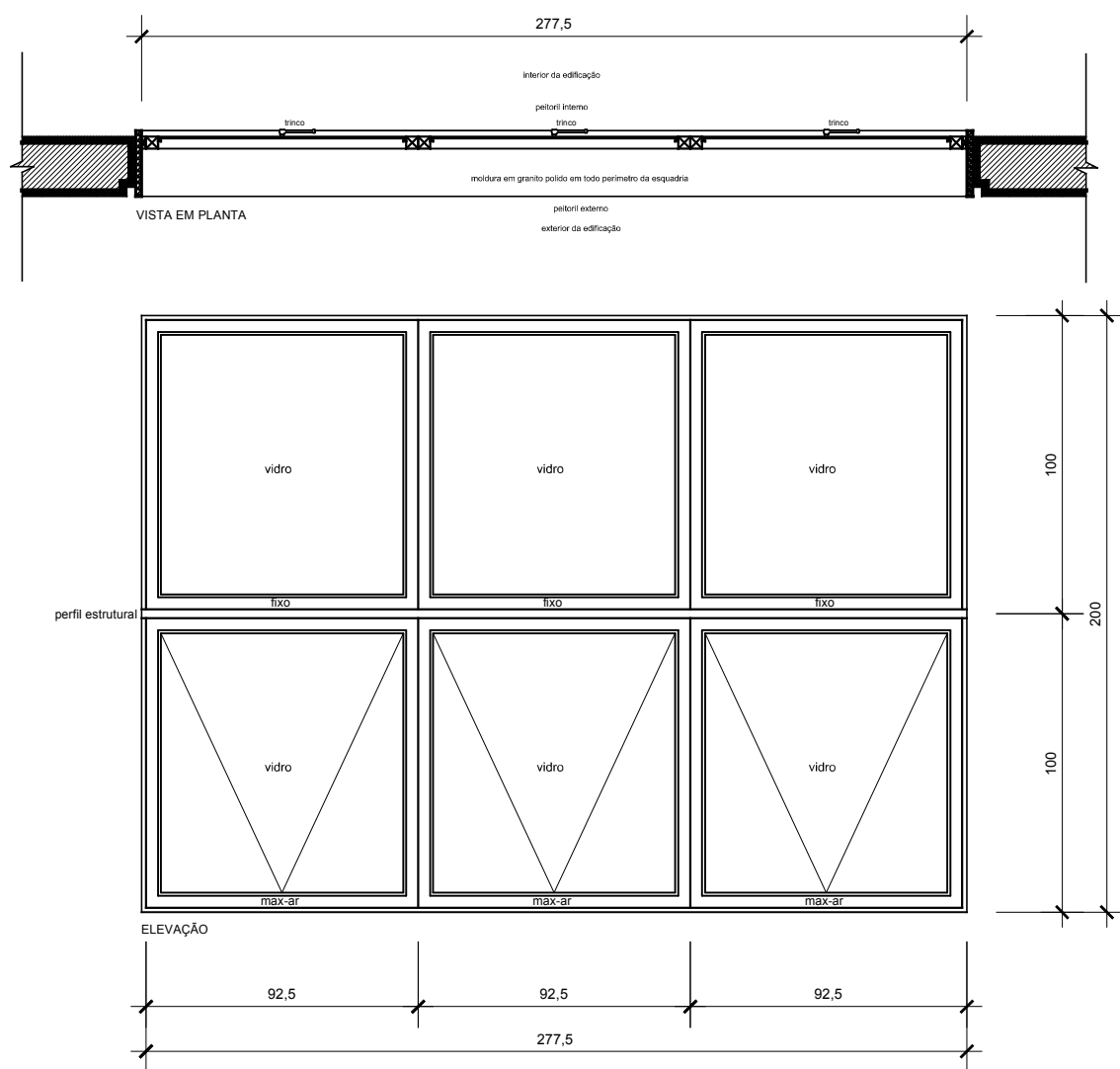




**JA 07**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 250 x 100 / 110  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze; vidro liso temperado 10mm; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.

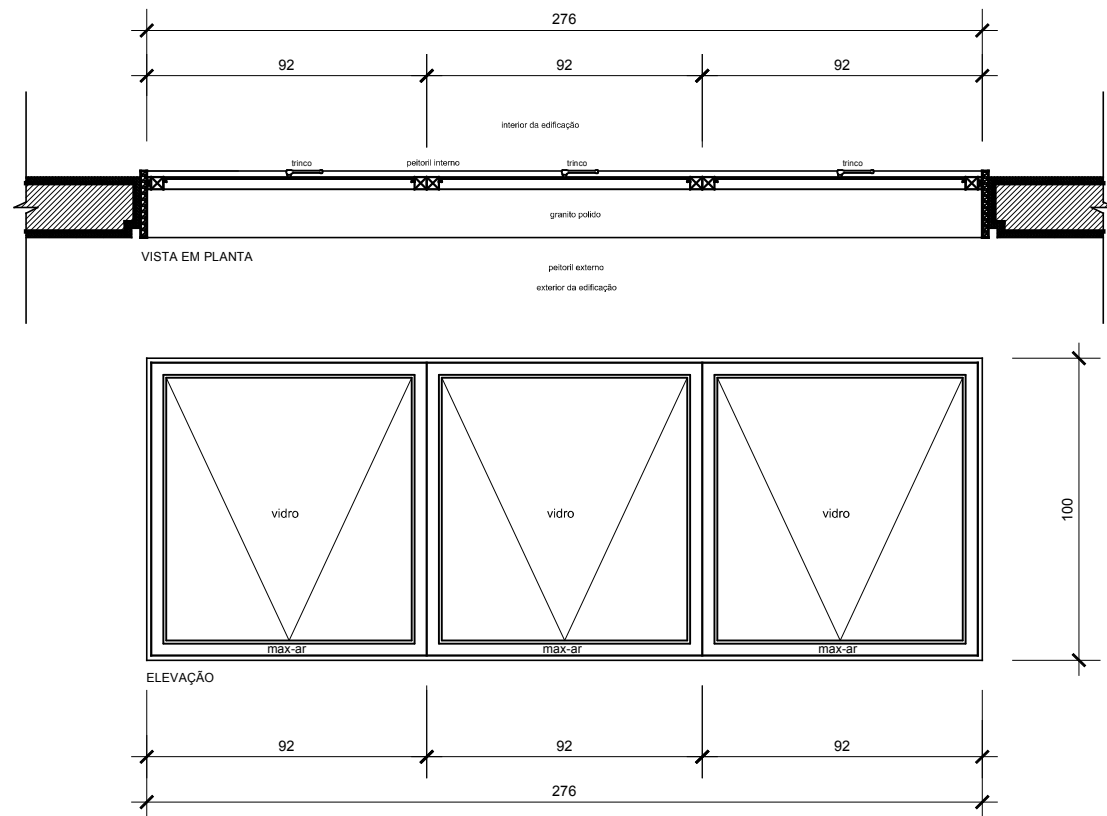


**JA 08**  
Quantidade: 04  
Dimensões: 370 x 200 / 100  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso incolor; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze e massa vedante.

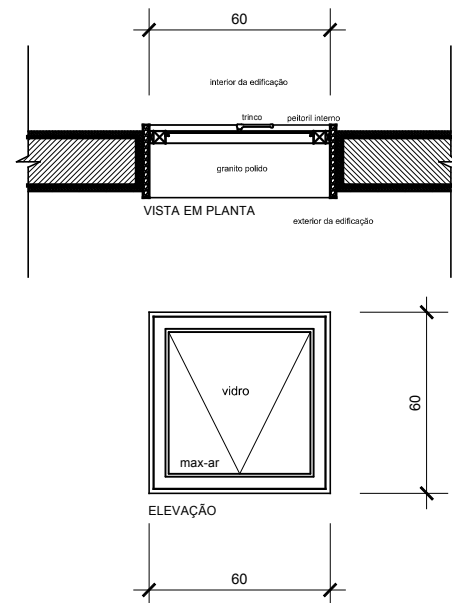


**JA 09**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 2,775x 200 / 100  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso incolor; motor; flex; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze e massa vedante.

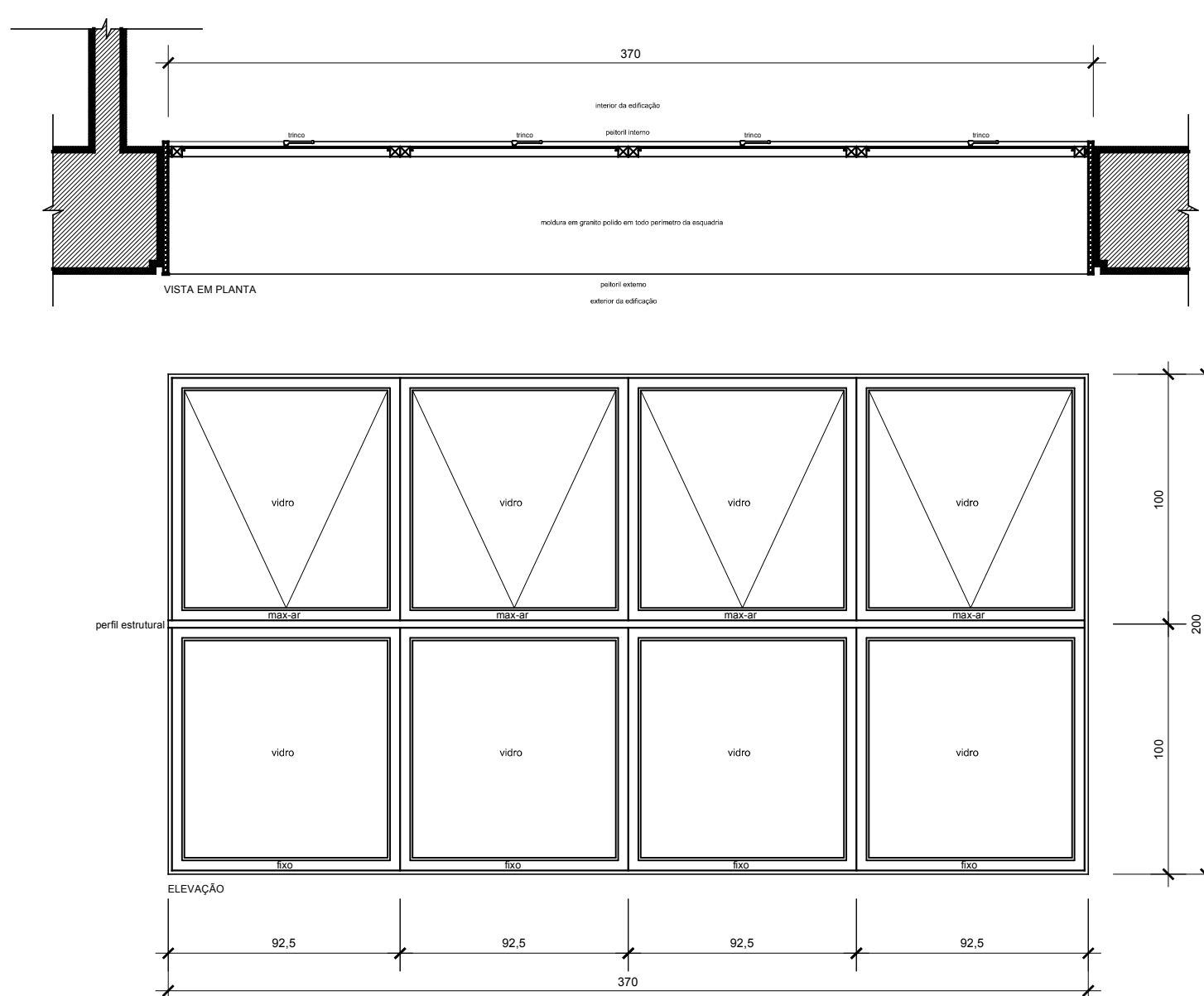
CÓD.	DIMENSÃO			MATERIAL	TIPO	QUANT.
	LARG.	ALT.	PEIT.			
JA 01	276	100	210	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR	03
JA 02	60	60	150	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR	02
JA 03	370	200	10	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01
JA 04	100	200	100	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01
JA 05	120	100	110	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR	01
JA 06	120	60	150	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR	04
JA 07	250	200	100	VIDRO TEMPERADO 10 mm	FIXO	01
JA 08	370	200	100	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01
JA 09	277,5	200	100	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	MAX-AR / FIXO	01
PV 01	445	670	-	PERFIS ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE VIDRO TEMPERADO BRONZE 10 mm	FIXO / MAX-AR	01
JF 01	60	60	110	MDF REVESTIDO COM FORMICA	PIVOTANTE	01



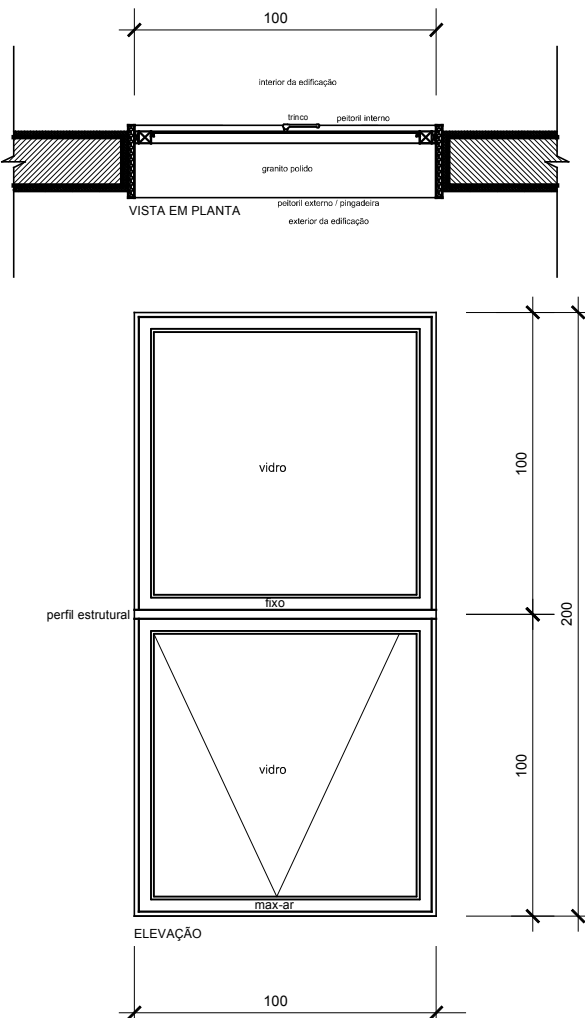
**JA 01**  
Quantidade: 03  
Dimensões: 276 x 100 / 210  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro liso, incolor 05 mm; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.



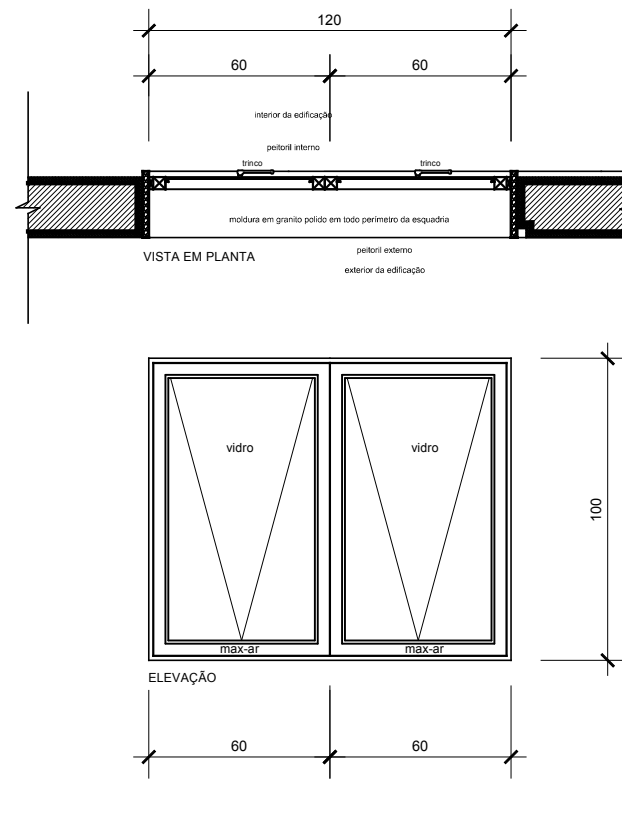
**JA 02**  
Quantidade: 02  
Dimensões: 60 x 60 / 150  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso, incolor; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze e massa vedante.



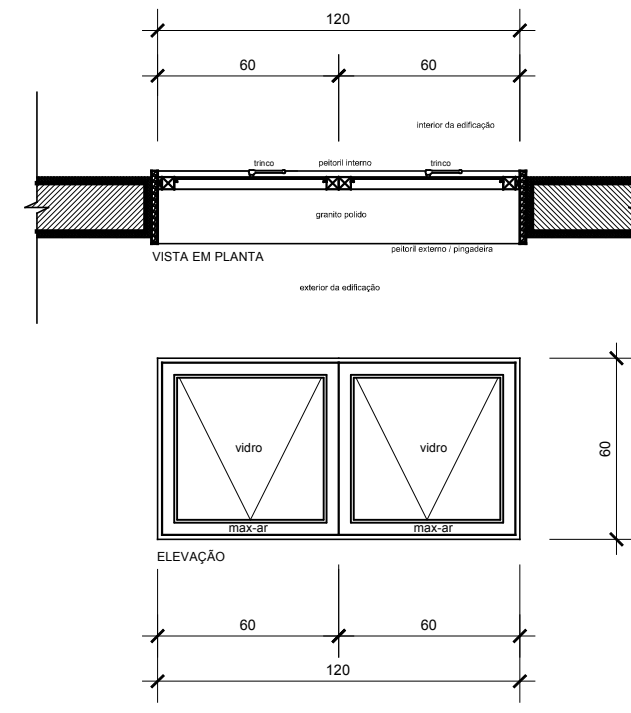
**JA 03**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 370 x 200 / 100  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso, incolor; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.



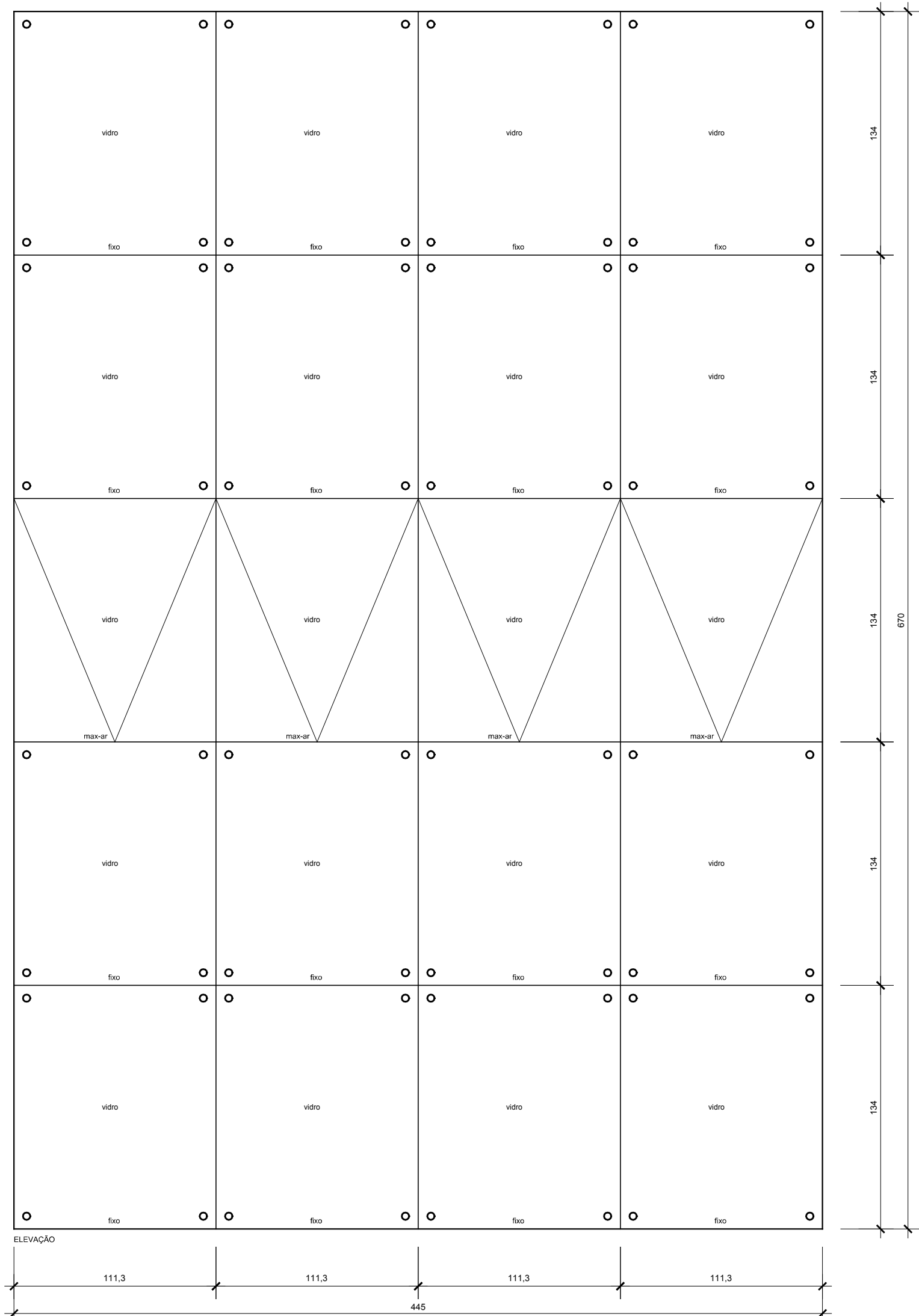
**JA 04**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 100 x 200 / 100  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro liso, incolor; 05 mm; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.



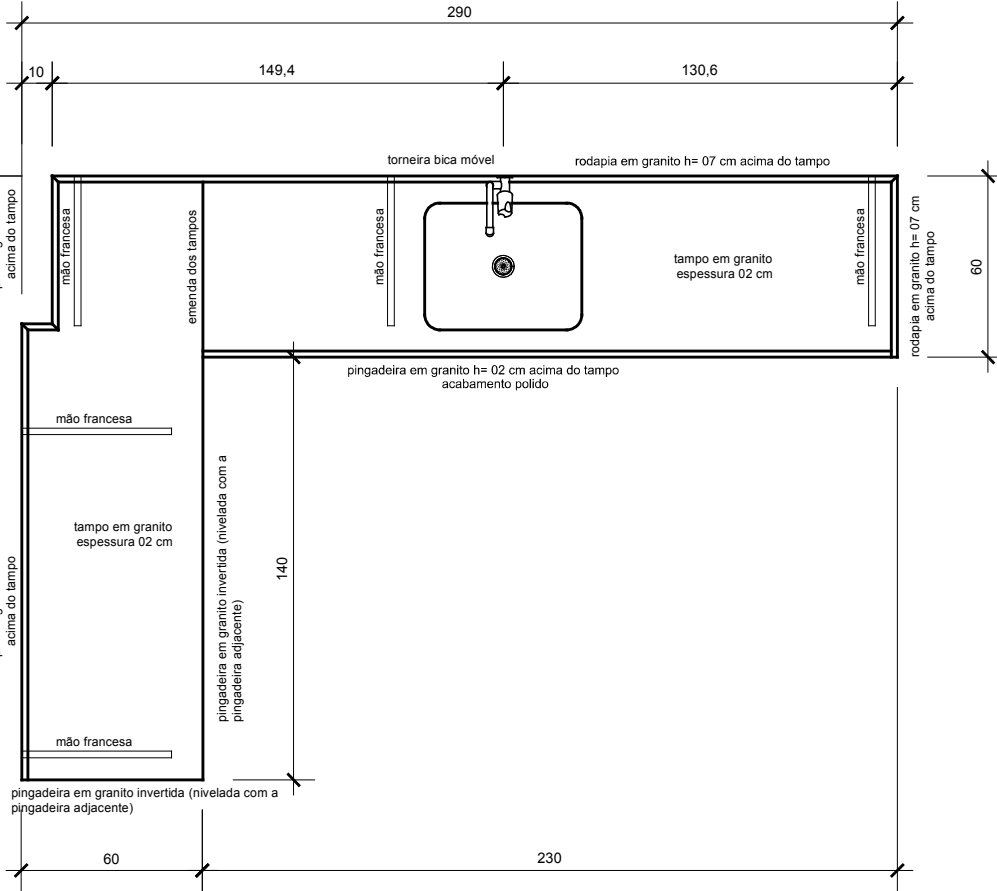
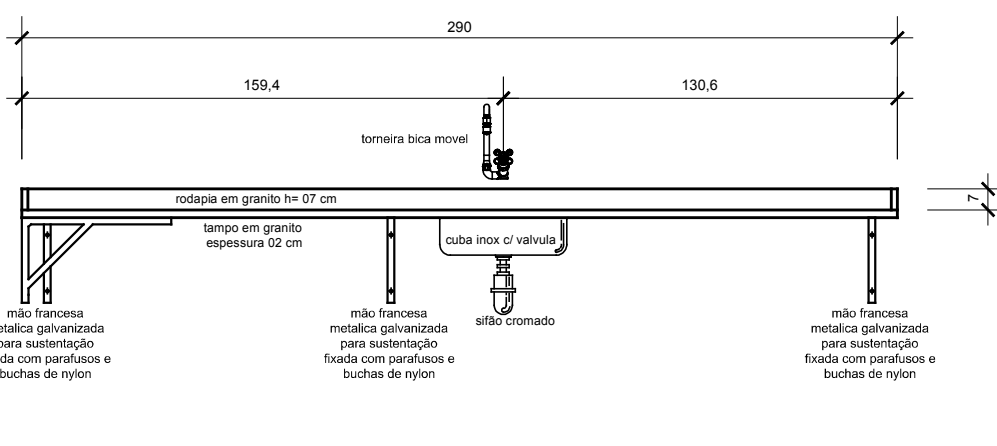
**JA 05**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 120 x 100 / 110  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso incolor; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.



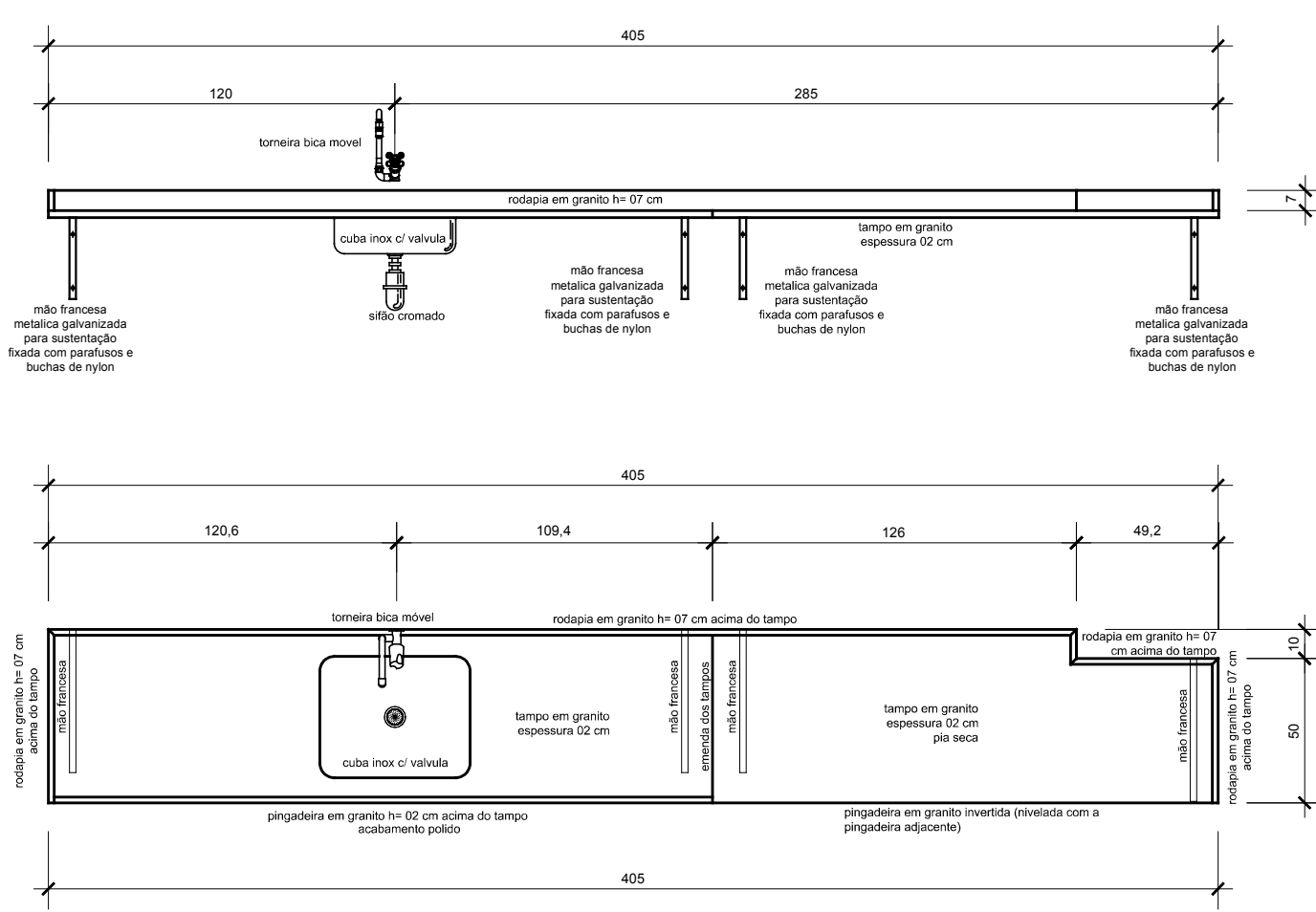
**JA 06**  
Quantidade: 04  
Dimensões: 120 x 60 / 150  
Tipo: Max-Ar / Fixo  
Material: alumínio anodizado cor bronze (linha 30 ou superior); contra-marco em alumínio natural; vidro 05mm liso incolor; 01 (um) trinco por folha móvel com haste de fechamento.  
Vedação entre esquadria e grampo em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com baguete alumínio anodizado cor bronze.



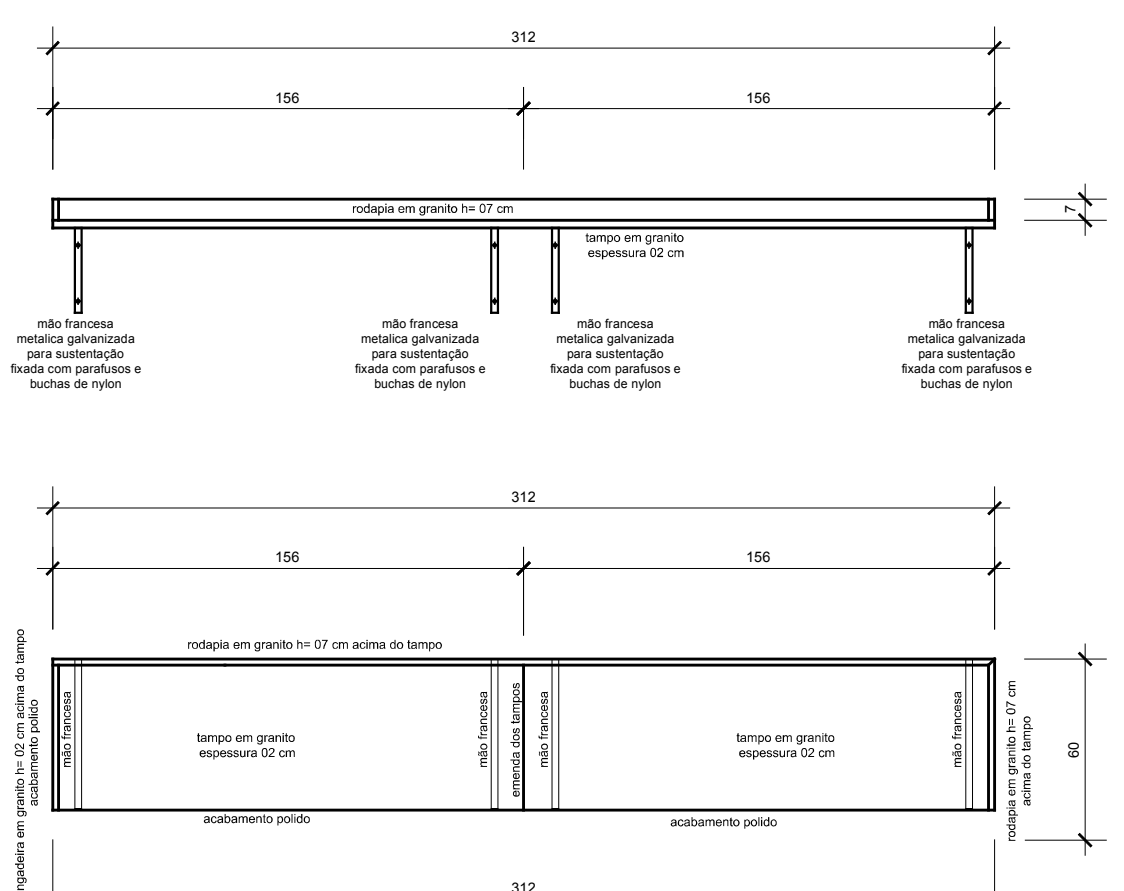
**PV 01**  
Quantidade: 01  
Dimensões: 445 x 670  
Tipo: Fixo  
Material: perfis internos de estruturação em alumínio; vidro temperado liso cor bronze 10mm.  
Vedação entre esquadria em silicone incolor.  
Obs.: vidros fixados com ferragem para "tela de vidro".



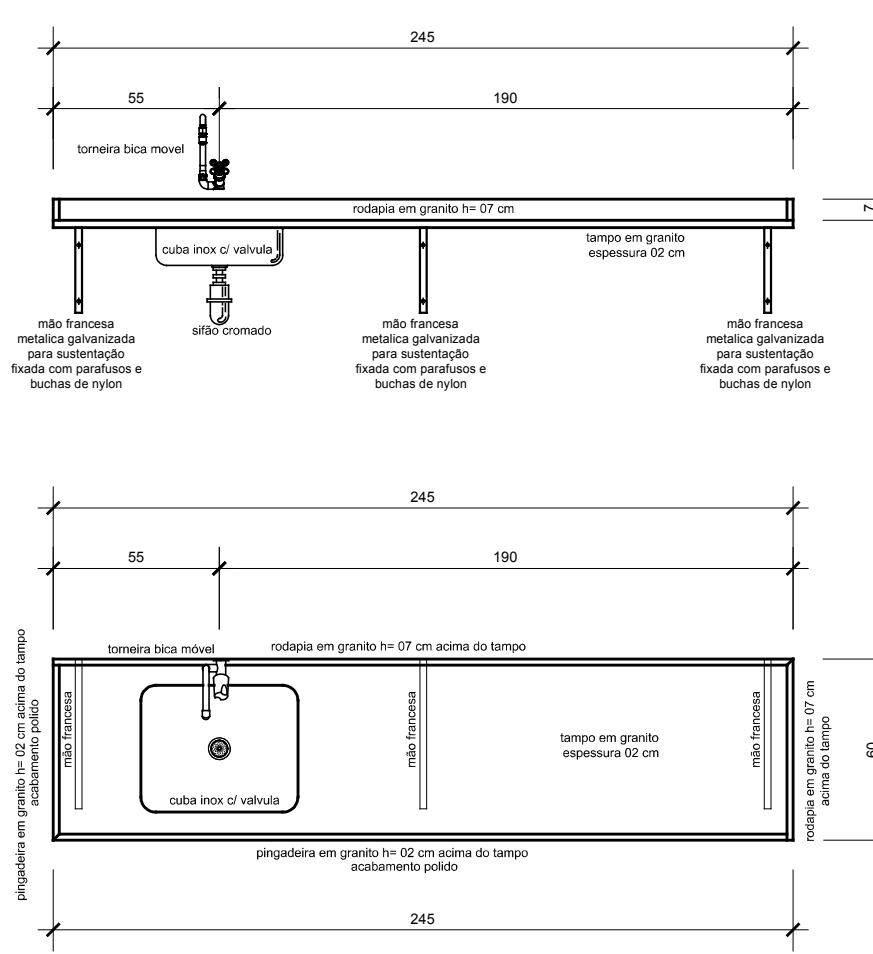
**TAMPO BANCADA COPA**  
Quantidade: 01  
Dimensões: (2,90 x 0,60) + (1,40 X 0,60) = 2,58m²  
Materiais: granito 02 cm de espessura;  
cuba inox c/ válvula (ver memorial);  
torneira cromada (ver memorial);  
sifão cromado (ver memorial);  
ligação de água flexível (ver memorial);  
mão francesa metálica galvanizada



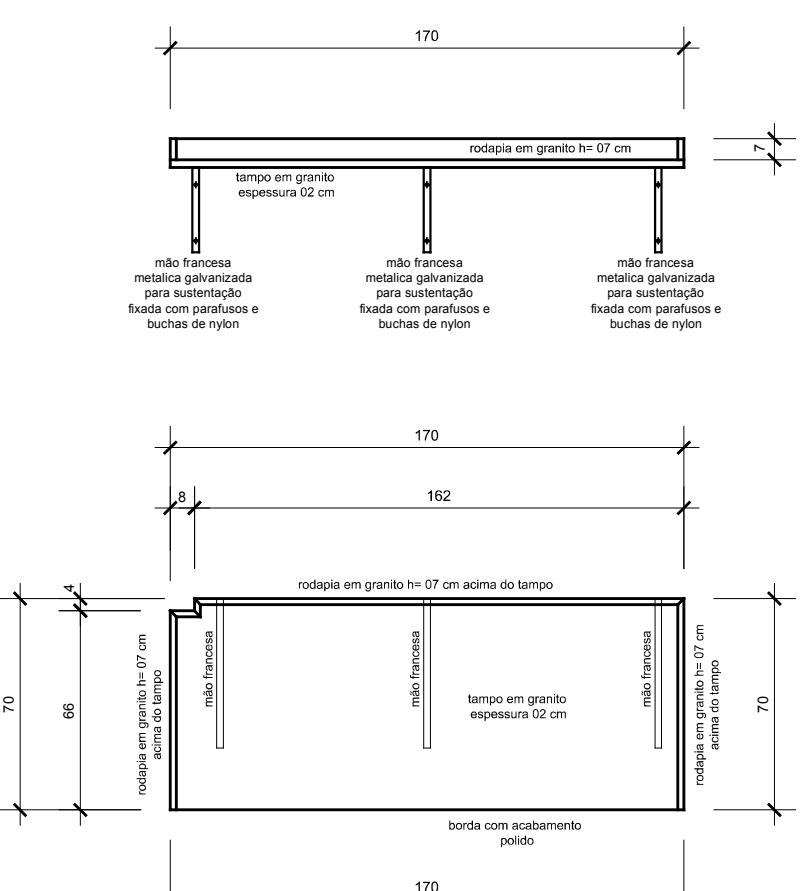
**TAMPO BANCADA FARMÁCIA**  
Quantidade: 01  
Dimensões: (4,05 x 0,60) = 2,43m²  
Materiais: granito 02 cm de espessura;  
cuba inox c/ válvula (ver memorial);  
torneira cromada (ver memorial);  
sifão cromado (ver memorial);  
ligação de água flexível (ver memorial);  
mão francesa metálica galvanizada



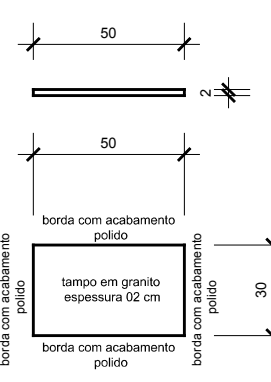
**TAMPO BANCADA EMPACOTAMENTO**  
Quantidade: 01  
Dimensões: (3,12 x 0,50) = 1,56m²  
Materiais: granito 02 cm de espessura;  
mão francesa metálica galvanizada



**TAMPO BANCADA LAVACÃO MACAS**  
Quantidade: 01  
Dimensões: (1,70 x 0,70) = 1,19m²  
Materiais: granito 02 cm de espessura;  
cuba inox c/ válvula (ver memorial);  
torneira cromada (ver memorial);  
sifão cromado (ver memorial);  
ligação de água flexível (ver memorial);  
mão francesa metálica galvanizada



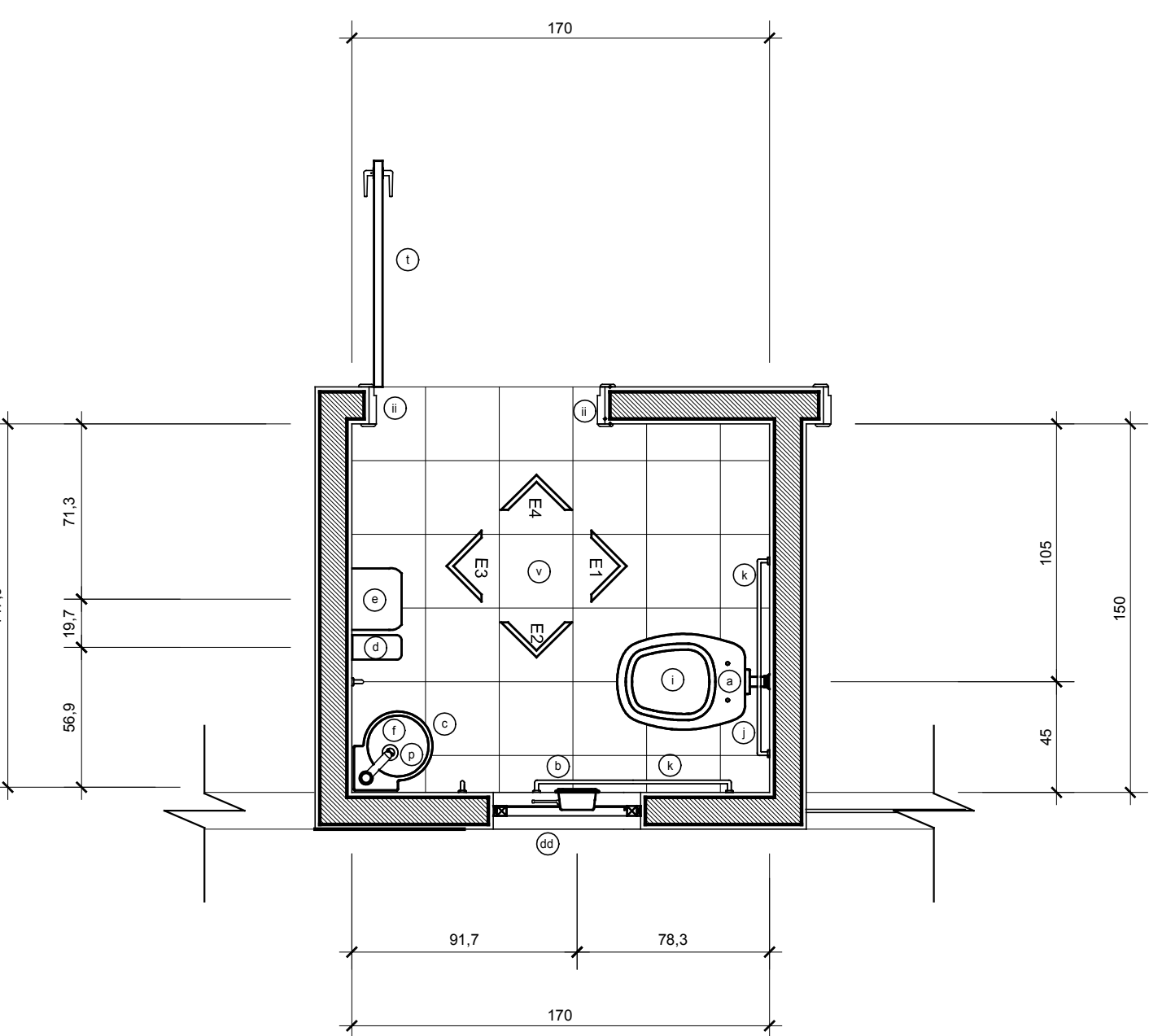
**TAMPO BANCADA ESTERILIZAÇÃO**  
Quantidade: 01  
Dimensões: (1,70 x 0,70) = 1,19m²  
Materiais: granito 02 cm de espessura;  
mão francesa metálica galvanizada



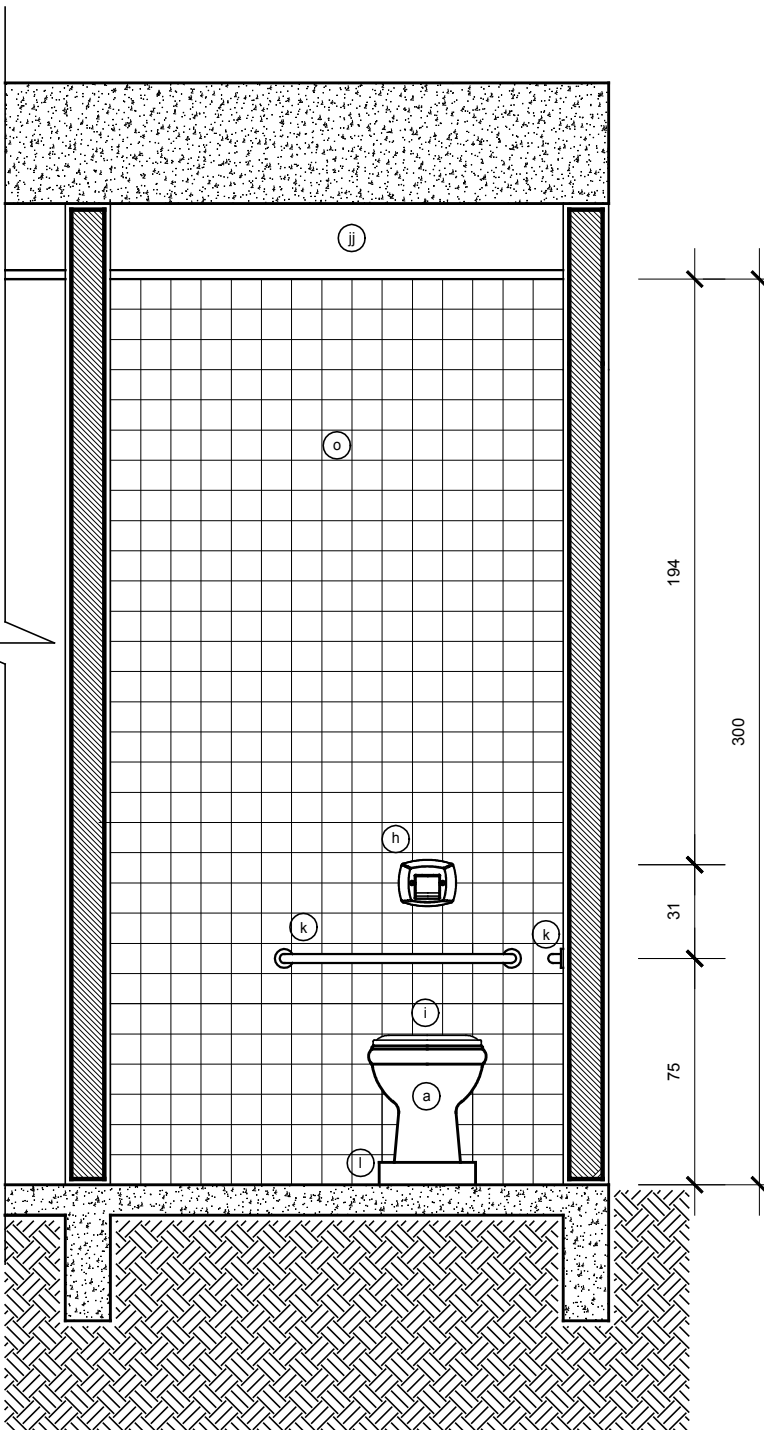
**TAMPO PASSADOR LAVAÇÃO ESTERILIZAÇÃO**  
Quantidade: 01  
Dimensões: granito 02 cm de espessura;  
mão francesa metálica galvanizada

NOTAS - GERAIS		
01	conferir todas as medidas in loco.	
02	todas as cotas encontram-se em centímetros	
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).	
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas	
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver anuência prévia da fiscalização.	
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e repassadas aos projetos.	
07	para substituição de materiais, adotar critério de similaridade, com autorização prévia da fiscalização.	
MODIFICAÇÕES/REVISÕES	data	TABELA PENAS PLOTAGEM
versão		cor
		vermelho 01
		amarelo 02
		verde 03
		azul 04
		azul 05
		magenta 06
		cor 07 branco 08
		cor 08 cinza 10
		cor 30 tarja 12

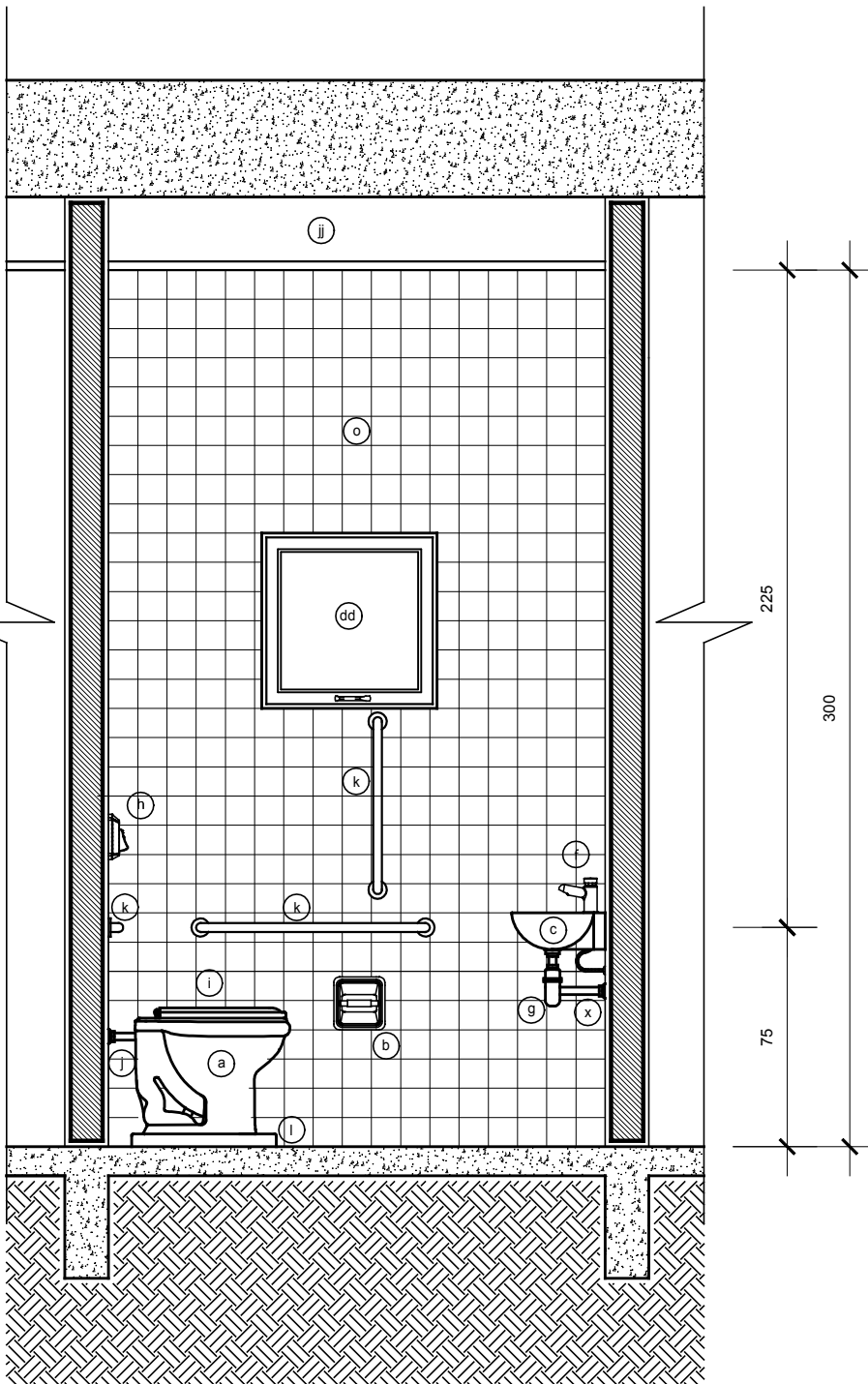
ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PNL, CRL, VLS, SANITÁRIA E DEMAIS ORGAOS OFICIAIS



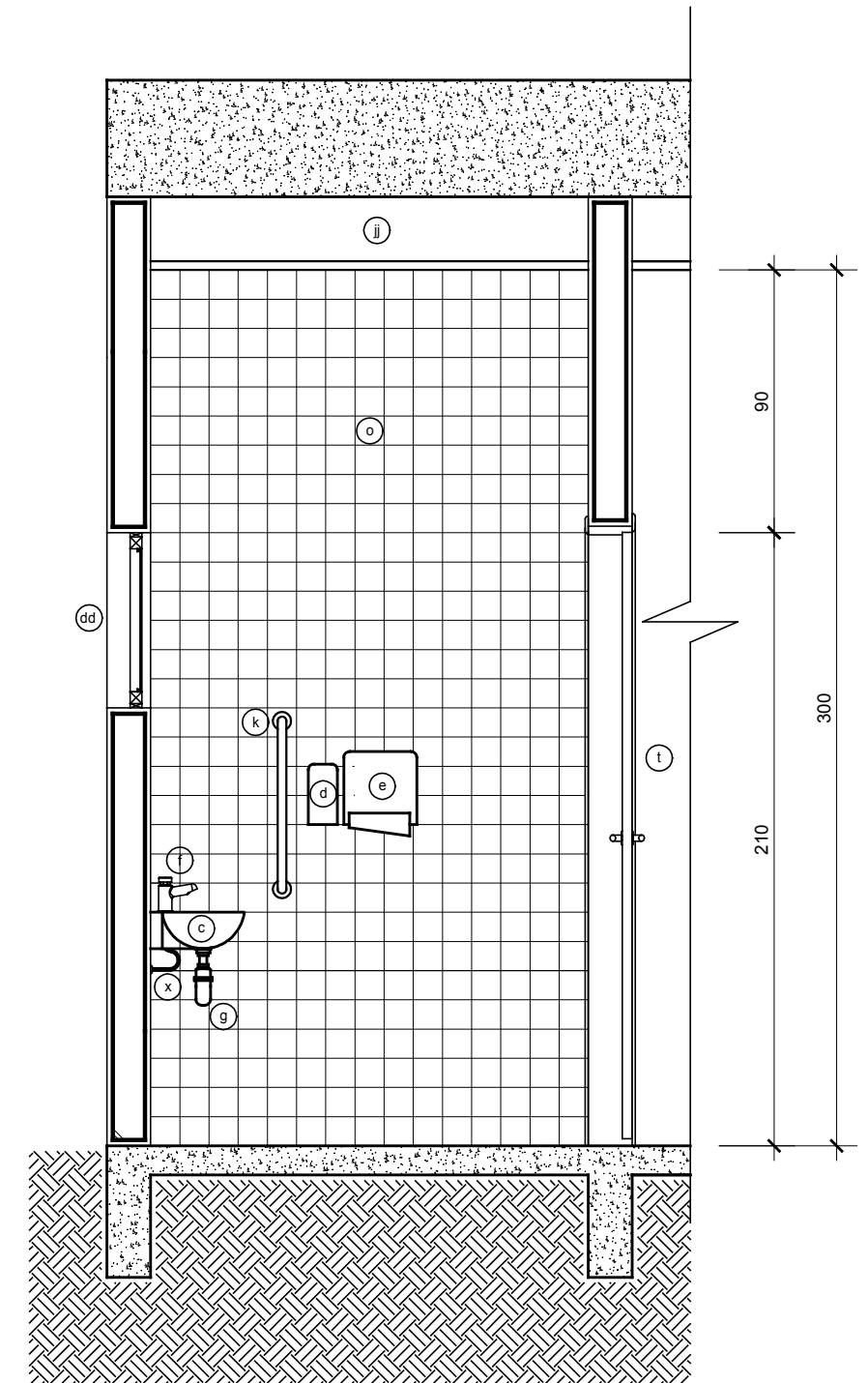
**SANITARIO P.N.E. - PLANTA BAIXA**  
Escala: 1/25



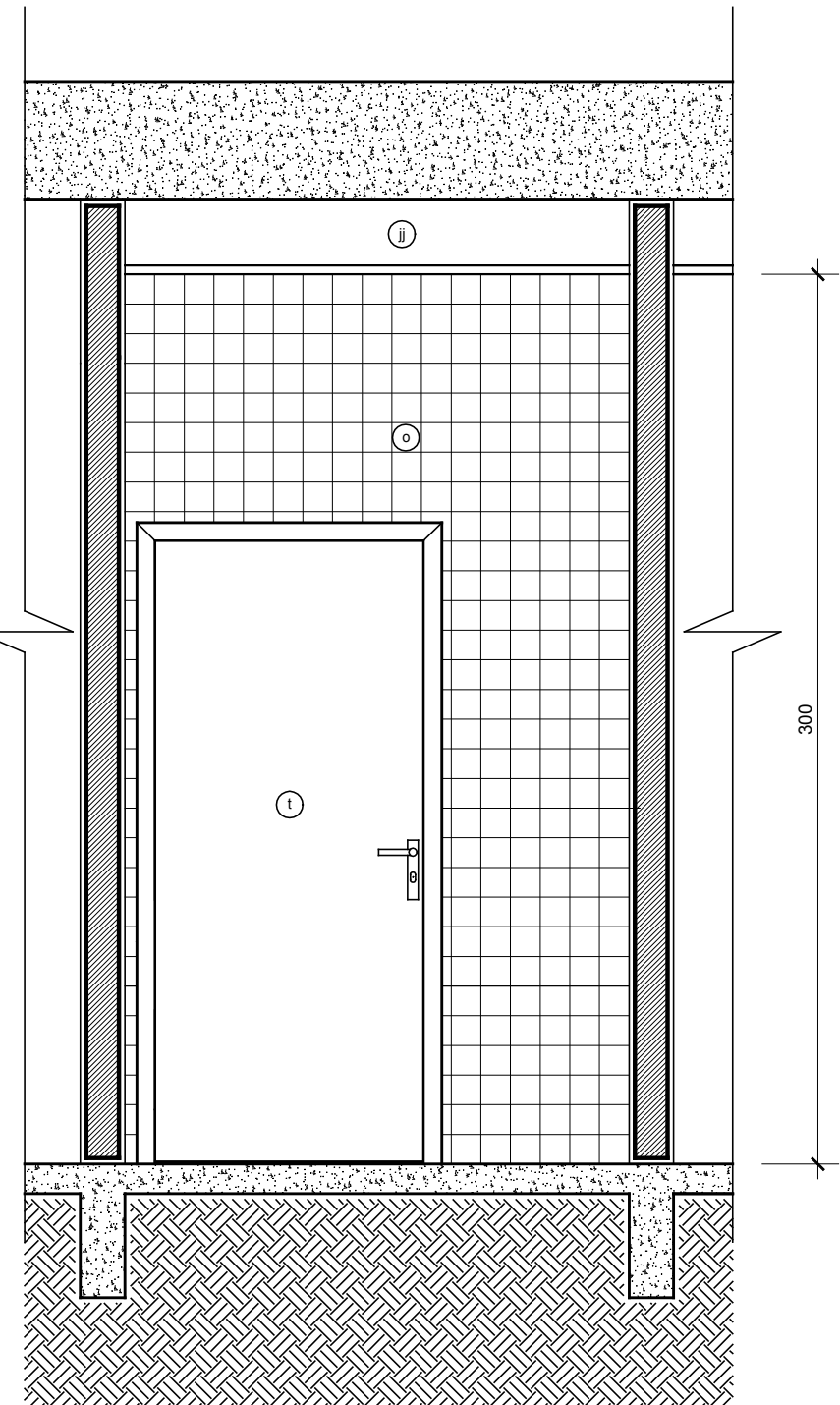
**SANITARIO P.N.E. ELEVACÃO - 01**  
Escala: 1/25



**SANITARIO P.N.E. ELEVACÃO - 02**  
Escala: 1/25



**SANITARIO P.N.E. ELEVACÃO - 03**  
Escala: 1/25



**SANITARIO P.N.E. ELEVACÃO - 04**  
Escala: 1/25

#### LEGENDA ÁREAS MOLHADAS

- (1) vaso sanitário em louça na cor branco
- (2) papelete de embutir na parede em louça na cor branca
- (3) revestimento em louça na cor branca, suspenso e sem cuba
- (4) subestrutura fixada superior
- (5) dispenser para papel toalha
- (6) torneira cromada tipo "pressurized" acabamento metal cromado
- (7) sifão cromado
- (8) base em alvenaria para esvaziamento
- (9) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (10) metálico em louça cor branca
- (11) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (12) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (13) cubete em louça cor branca
- (14) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (15) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (16) base em alvenaria para esvaziamento
- (17) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (18) metálico em louça cor branca
- (19) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (20) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (21) cubete em louça cor branca
- (22) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (23) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (24) base em alvenaria para esvaziamento
- (25) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (26) metálico em louça cor branca
- (27) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (28) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (29) cubete em louça cor branca
- (30) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (31) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (32) base em alvenaria para esvaziamento
- (33) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (34) metálico em louça cor branca
- (35) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (36) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (37) cubete em louça cor branca
- (38) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (39) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (40) base em alvenaria para esvaziamento
- (41) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (42) metálico em louça cor branca
- (43) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (44) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (45) cubete em louça cor branca
- (46) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (47) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (48) base em alvenaria para esvaziamento
- (49) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (50) metálico em louça cor branca
- (51) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (52) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (53) cubete em louça cor branca
- (54) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (55) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (56) base em alvenaria para esvaziamento
- (57) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (58) metálico em louça cor branca
- (59) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (60) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (61) cubete em louça cor branca
- (62) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (63) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (64) base em alvenaria para esvaziamento
- (65) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (66) metálico em louça cor branca
- (67) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (68) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (69) cubete em louça cor branca
- (70) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (71) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (72) base em alvenaria para esvaziamento
- (73) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (74) metálico em louça cor branca
- (75) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (76) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (77) cubete em louça cor branca
- (78) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (79) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (80) base em alvenaria para esvaziamento
- (81) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (82) metálico em louça cor branca
- (83) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (84) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (85) cubete em louça cor branca
- (86) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (87) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (88) base em alvenaria para esvaziamento
- (89) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (90) metálico em louça cor branca
- (91) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (92) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (93) cubete em louça cor branca
- (94) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (95) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (96) base em alvenaria para esvaziamento
- (97) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (98) metálico em louça cor branca
- (99) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (100) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (101) cubete em louça cor branca
- (102) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (103) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (104) base em alvenaria para esvaziamento
- (105) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (106) metálico em louça cor branca
- (107) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (108) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (109) cubete em louça cor branca
- (110) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (111) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (112) base em alvenaria para esvaziamento
- (113) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (114) metálico em louça cor branca
- (115) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (116) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (117) cubete em louça cor branca
- (118) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (119) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (120) base em alvenaria para esvaziamento
- (121) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (122) metálico em louça cor branca
- (123) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (124) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (125) cubete em louça cor branca
- (126) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (127) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (128) base em alvenaria para esvaziamento
- (129) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (130) metálico em louça cor branca
- (131) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (132) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (133) cubete em louça cor branca
- (134) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (135) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (136) base em alvenaria para esvaziamento
- (137) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (138) metálico em louça cor branca
- (139) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (140) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (141) cubete em louça cor branca
- (142) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (143) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (144) base em alvenaria para esvaziamento
- (145) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (146) metálico em louça cor branca
- (147) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (148) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (149) cubete em louça cor branca
- (150) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (151) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (152) base em alvenaria para esvaziamento
- (153) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (154) metálico em louça cor branca
- (155) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (156) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (157) cubete em louça cor branca
- (158) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (159) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (160) base em alvenaria para esvaziamento
- (161) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (162) metálico em louça cor branca
- (163) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (164) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (165) cubete em louça cor branca
- (166) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (167) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (168) base em alvenaria para esvaziamento
- (169) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (170) metálico em louça cor branca
- (171) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (172) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (173) cubete em louça cor branca
- (174) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (175) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (176) base em alvenaria para esvaziamento
- (177) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (178) metálico em louça cor branca
- (179) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (180) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (181) cubete em louça cor branca
- (182) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (183) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (184) base em alvenaria para esvaziamento
- (185) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (186) metálico em louça cor branca
- (187) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (188) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (189) cubete em louça cor branca
- (190) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (191) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (192) base em alvenaria para esvaziamento
- (193) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (194) metálico em louça cor branca
- (195) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (196) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (197) cubete em louça cor branca
- (198) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (199) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (200) base em alvenaria para esvaziamento
- (201) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (202) metálico em louça cor branca
- (203) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (204) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (205) cubete em louça cor branca
- (206) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (207) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (208) base em alvenaria para esvaziamento
- (209) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (210) metálico em louça cor branca
- (211) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (212) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (213) cubete em louça cor branca
- (214) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (215) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (216) base em alvenaria para esvaziamento
- (217) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (218) metálico em louça cor branca
- (219) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (220) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (221) cubete em louça cor branca
- (222) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (223) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (224) base em alvenaria para esvaziamento
- (225) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (226) metálico em louça cor branca
- (227) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (228) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (229) cubete em louça cor branca
- (230) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (231) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (232) base em alvenaria para esvaziamento
- (233) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (234) metálico em louça cor branca
- (235) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (236) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (237) cubete em louça cor branca
- (238) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (239) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (240) base em alvenaria para esvaziamento
- (241) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (242) metálico em louça cor branca
- (243) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (244) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (245) cubete em louça cor branca
- (246) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (247) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (248) base em alvenaria para esvaziamento
- (249) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (250) metálico em louça cor branca
- (251) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (252) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (253) cubete em louça cor branca
- (254) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (255) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (256) base em alvenaria para esvaziamento
- (257) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (258) metálico em louça cor branca
- (259) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (260) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (261) cubete em louça cor branca
- (262) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (263) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (264) base em alvenaria para esvaziamento
- (265) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (266) metálico em louça cor branca
- (267) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (268) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (269) cubete em louça cor branca
- (270) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (271) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (272) base em alvenaria para esvaziamento
- (273) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (274) metálico em louça cor branca
- (275) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (276) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (277) cubete em louça cor branca
- (278) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (279) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (280) base em alvenaria para esvaziamento
- (281) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (282) metálico em louça cor branca
- (283) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (284) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (285) cubete em louça cor branca
- (286) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (287) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (288) base em alvenaria para esvaziamento
- (289) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (290) metálico em louça cor branca
- (291) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (292) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (293) cubete em louça cor branca
- (294) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (295) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (296) base em alvenaria para esvaziamento
- (297) registro de pressão com cano, metálico, acabamento cromado
- (298) metálico em louça cor branca
- (299) revestimento paredes em azulejo cor branco rejunte cor cerâmica
- (300) válvula de lavatório em metal cromado com tampa plástica
- (301) cubete em louça cor branca
- (302) subestrutura de embutir na parede em louça cor branca
- (303) chuveiro elétrico, acabamento em termoplástico na cor branca
- (304) base em alvenaria para esvaziamento
- (305) registro de pressão com cano, metálico,



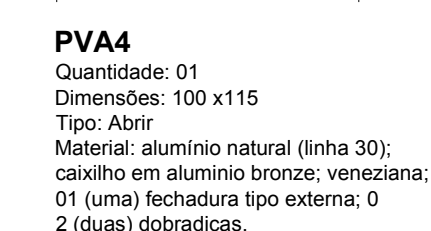
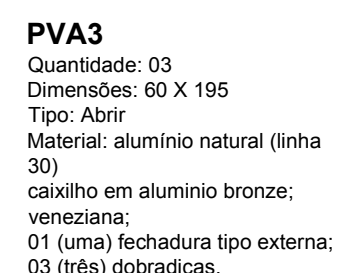
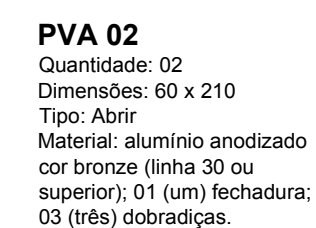
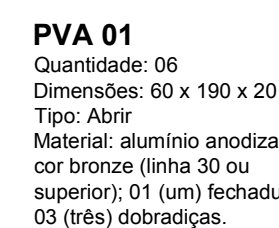
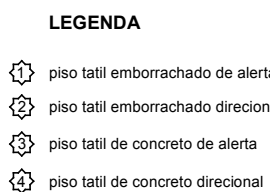
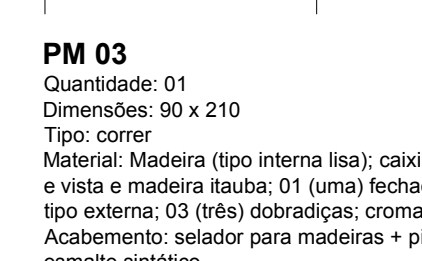
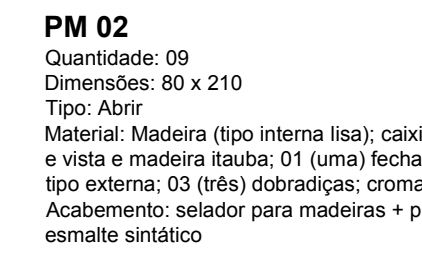
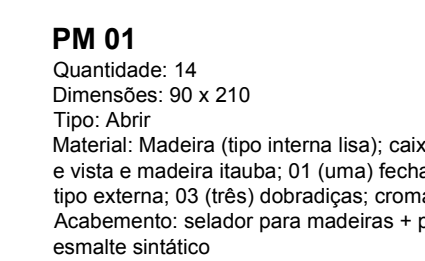
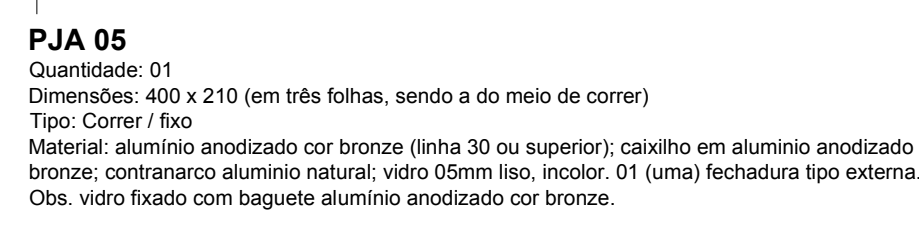
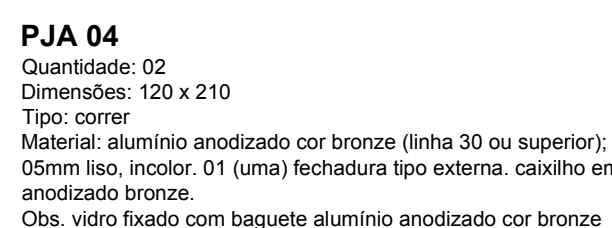
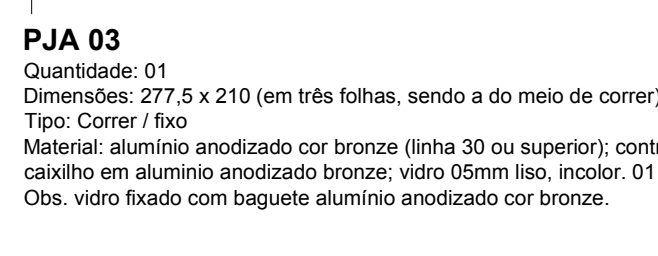
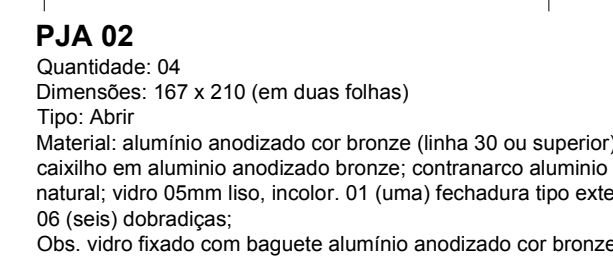
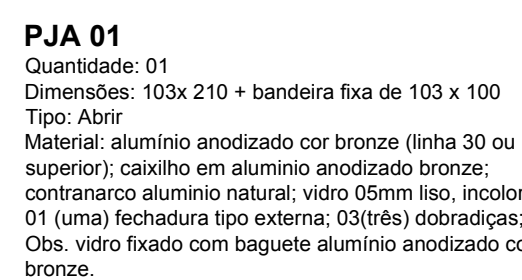


TABELA DE ESQUADRIAS (PORTAS e PORTÕES)						
CÓD.	DIMENSÃO			MATERIAL	TIPO	QUANT.
	LARG.	ALT.	PEIT.			
PJA 01	103	300	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	ABRIR 1 FL + BANDEIRA	01
PJA 02	167	210	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	ABRIR 2 FL	03
PJA 03	277,5	210	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	CORRER 1 FL + 2 FIXAS	01
PJA 04	120	210	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	CORRER 1 FL	01
PJA 05	300	210	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE; VIDRO LISO INCOLOR 05 mm	CORRER 1 FL	01
PM1	90	210	-	MADEIRA	ABRIR 1FL	14
PM2	80	210	-	MADEIRA	ABRIR 1FL	09
PM3	90	210	-	MADEIRA	CORRER 1FL	01
PVA 01	60	190	20	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	ABRIR 1FL	06
PVA 02	60	210	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	ABRIR 1FL	02
PVA 03	60	195	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	ABRIR 1FL	03
PVA 04	100	115	-	ALUMÍNIO ANODIZADO BRONZE	ABRIR 1FL	02
PTF 01	750	203	-	FERRO COM TELA ELETROSOLDADA	CORRER 2FL	01
PTF 02	160	203	-	FERRO COM TELA ELETROSOLDADA	CORRER 2FL	02

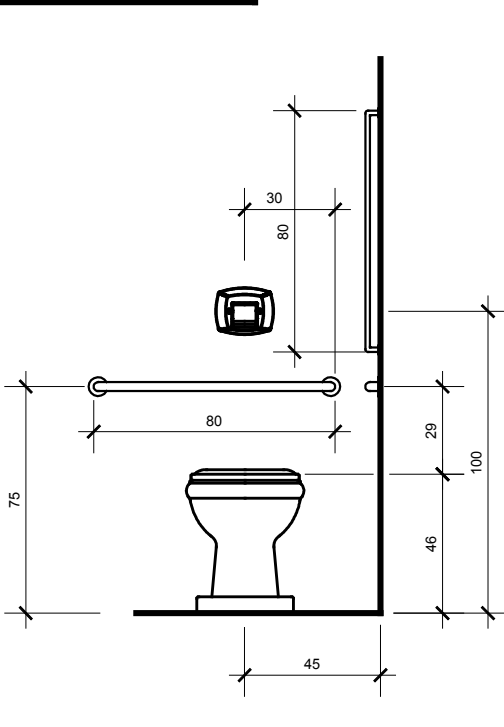
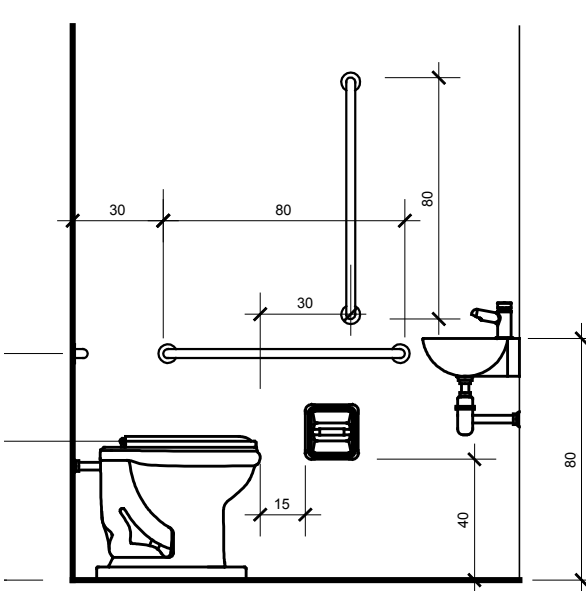
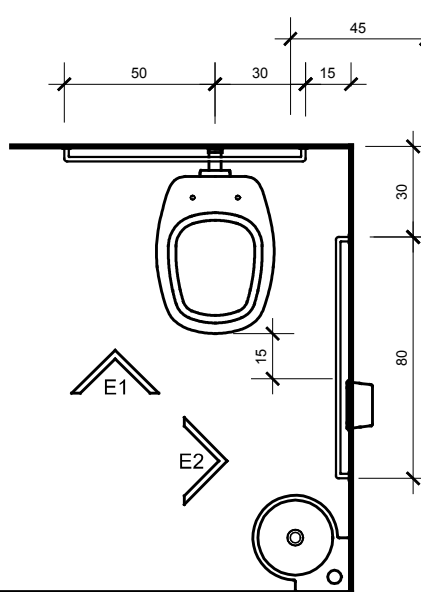


NOTAS GERAIS		
01	conferir todas as medidas in loco.	
02	todas as cotas encontreiam-se em centímetros	
03	em caso de dúvidas, consultar o(s) autor (es) do (s) projeto (s).	
04	as medidas referem-se às dimensões acabadas.	
05	ocorrendo alterações e/ou ajustes durante a obra, deverá haver análise prévia da fiscalização.	
06	alterações processadas em obra deverão ser registradas para "As Built" e respondidas aos projetos.	
07	para substituição de materiais, adotar critério da similaridade, com autorização prévia da fiscalização.	

MODIFICAÇÕES/REVISÕES		TABELA PENAS PLANTAGEM	
versão	data	cor	espessura de pena
		vermelho	01
		amarelo	02
		verde	03
		laranja	04
		azul	05
		roxo	06
		cor 07 branco	08
		cor 08 cinza	10
		cor 30 laranja	12

ESPAÇO RESERVADO PARA CARIMBOS DE APROVAÇÃO: PMJ, C8VJ, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E DEMAIS ÓRGÃOS OFICIAIS



**DET. PEÇAS E ACESSÓRIOS P.N.E.**  
S/ Escala

Secretaria Municipal de Saúde  	Assessoria Jurídica do Prefeito  AVDF - CELSO POMINI LIBERADO - A. 15.901-R CAU
<h2 style="margin: 0;">PREFEITURA DE JOINVILLE</h2> <h3 style="margin: 0;">Secretaria da Saúde</h3> <p style="margin: 0;">Rua Araranguá, 397 - Bairro América - Jovilleville SC</p>	
<b>SAMU - SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA</b> Avenida Plúmio Medeiros - Bairro Centro - Jovilleville SC	
Nome Civil / Endereço:  Nº do Processo:	UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS Coordenação de Obras  FUNDOS MUNICIPAL DE SAÚDE
Descrição:	Tipo de Projeto:
<h3 style="margin: 0;">ARQUITETÔNICO</h3>	
Categoria:	Intervenção:
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Estudo Preliminar</li> <li><input type="radio"/> Anteprojeto</li> <li><input checked="" type="radio"/> Executivo Licitação</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Construção</li> <li><input checked="" type="radio"/> Reforma</li> <li><input type="radio"/> Ampliação</li> <li><input type="radio"/> Regularização</li> <li><input checked="" type="radio"/> Adequação</li> <li><input type="radio"/> As Built</li> </ul>
Endereço:	Composição:
CELSO POMINI LIBERADO Arquêologo e Urbanista A.15.901-R CAU	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DETALHE ESQUADRIAS</li> <li>● DETALHE ABRIGO RESÍDUOS</li> <li>● DETALHE PADRÃO LOÇAS SANITÁRIAS</li> <li>● DETALHE PISO TÁTIL</li> <li>● DETALHE PEGAS ACESSÓRIOS P.A.E.</li> <li>● DETALHE MOLDRUA GRANITO JANELAS</li> </ul>
Cód. Automa:	Data:      Abril / 2019
Estado:	Escala: INDICADA
Município CAD:	Rua Residência:
País: Portugal	Formato Planilha: AO
Data: 03-11-2018	Cód. CAD: S04-01-03-18.DWG
QD Cadastre: _____ Non-Prezante: _____	
 <span style="font-size: 4em; font-weight: bold; margin-left: 20px;">11/11</span>	