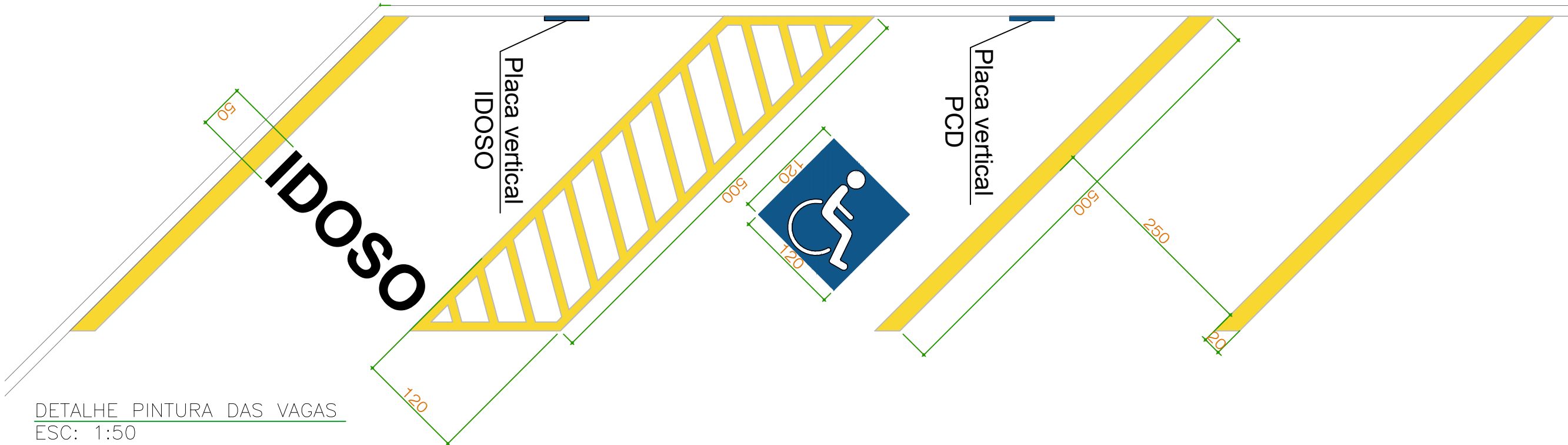
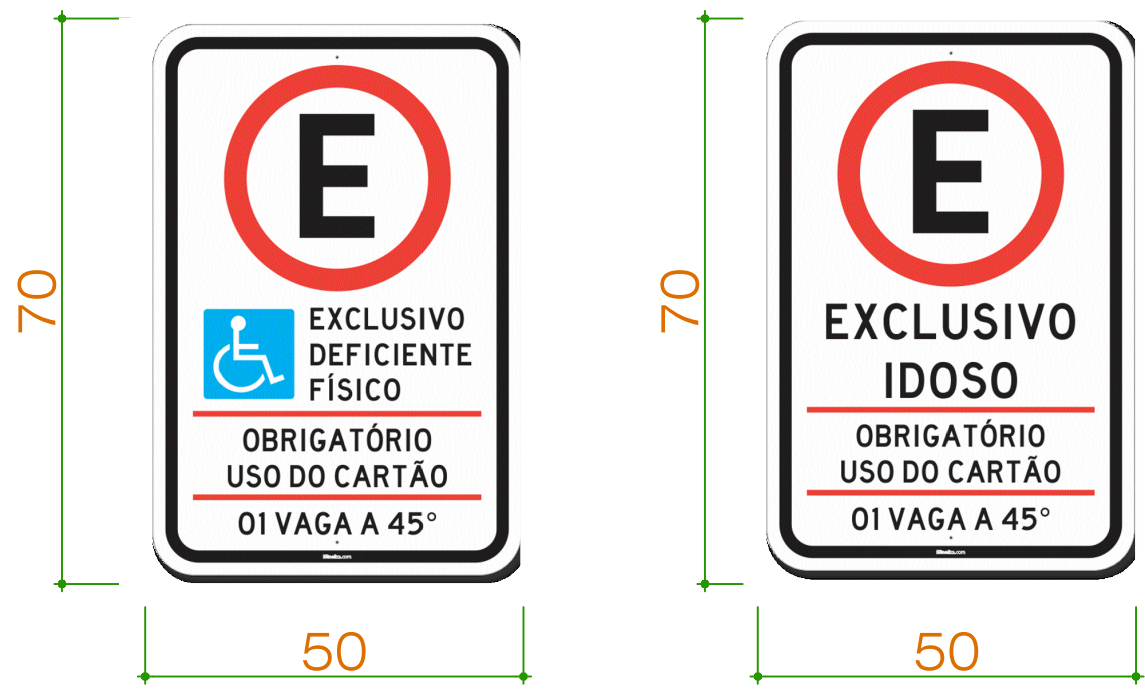


PLANTA BAIXA – ACESSIBILIDADE INTERNA E EXTERNA  
ESC: 1:100



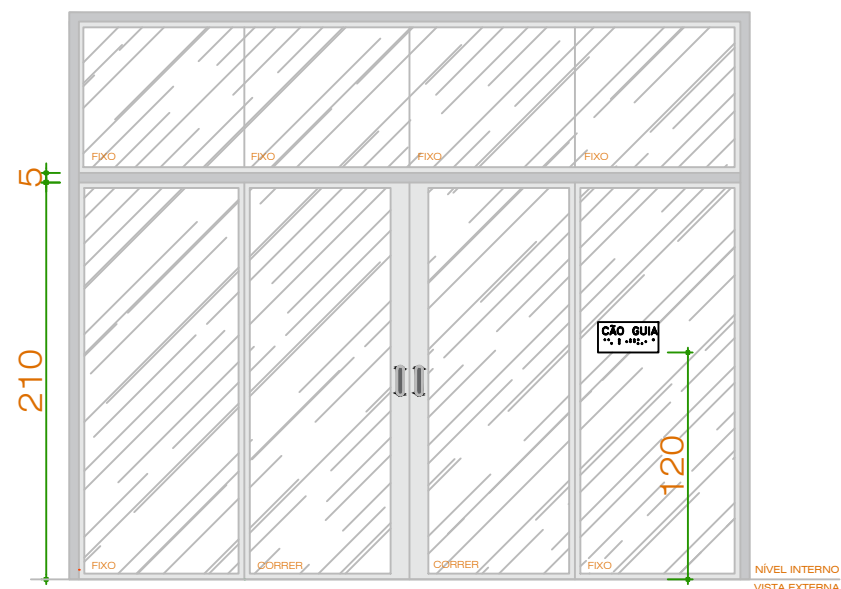
DETALHE PINTURA DAS VAGAS  
ESC: 1:50



DETALHE PLACAS DE ESTACIONAMENTO  
SEM ESCALA



DETALHE PLACA CÃO-GUIA  
ESC: 1:2,5



DETALHE GENÉRICO – PORTA CAE  
FIXAÇÃO PLACA DE ADMISSÃO DE CÃO GUIA  
ESC: 1:40

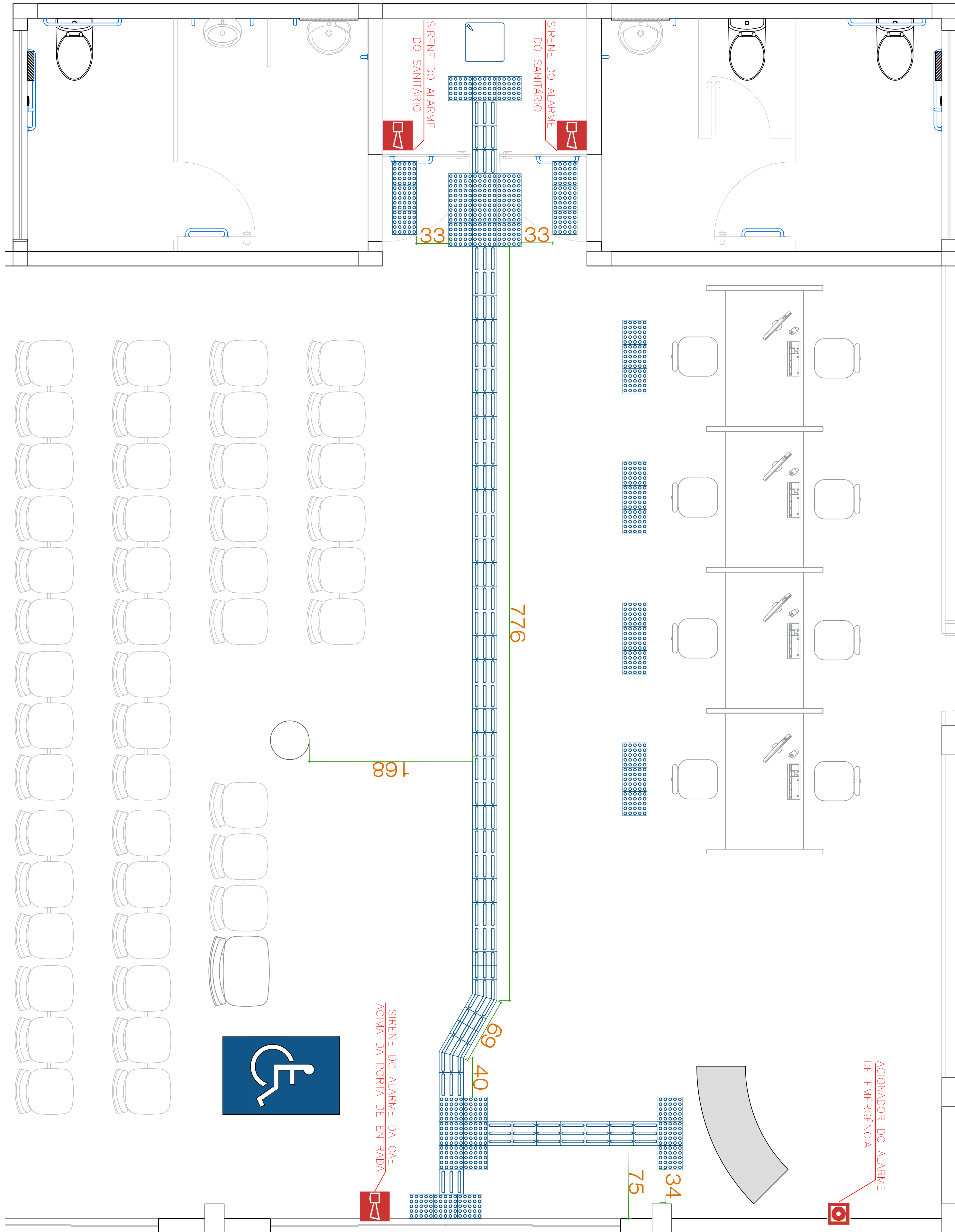
Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
Em: 04/02/2023 10:16:56  
Por: BRUNO GUSTAVO DE OLIVEIRA

TRE/PR

QUANTITATIVO		
	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA MODELO – ALERTA 25X25CM – ESPESSURA DE 2MM COLADO SOBRE PISO	42 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA MODELO – DIRECIONAL 25X25CM – ESPESSURA DE 2MM COLADO SOBRE PISO	49 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO MODELO – ALERTA 25X25X2,5CM EMBTUIDO NA CALÇADA	19 UNIDADES
	PISO PODOTÁTIL DE CONCRETO MODELO – DIRECIONAL 25X25X2,5CM EMBTUIDO NA CALÇADA	220 UNIDADES

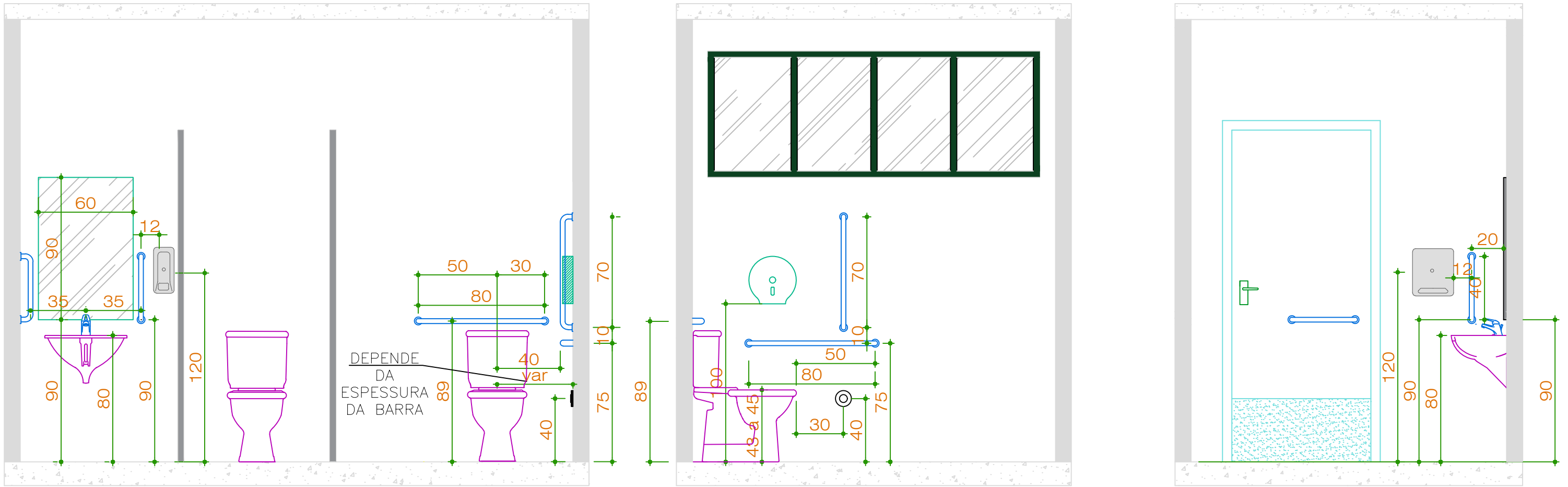
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná Rua João Parolin, 224 Prado Velho Curitiba (PR) Fone: (041) 3330-8802 e-mails: SOP@TRE-PR.JUS.BR leonardo.lick@TRE-PR.JUS.BR			
Título: <b>PROJETO DE ACESSIBILIDADE</b>			
Obra: Fórum Eleitoral de Piraquara			
Endereço: Av. Getúlio Vargas, 1360 - Centro - Piraquara - PR			
Responsável Técnico: Eng. Civil Leonardo Cardozo Lick - CREA-PR 188.435/D			
Desenho: Leonardo			
Conteúdo: Planta externa Detalhes Quantitativo piso tátil		Data Dezembro 2022 Escala INDICADAS	Nº da Prancha <b>01/02</b>





PLANTA BAIXA – ACESSIBILIDADE INTERNA  
ESC: 1:25

FEMININO

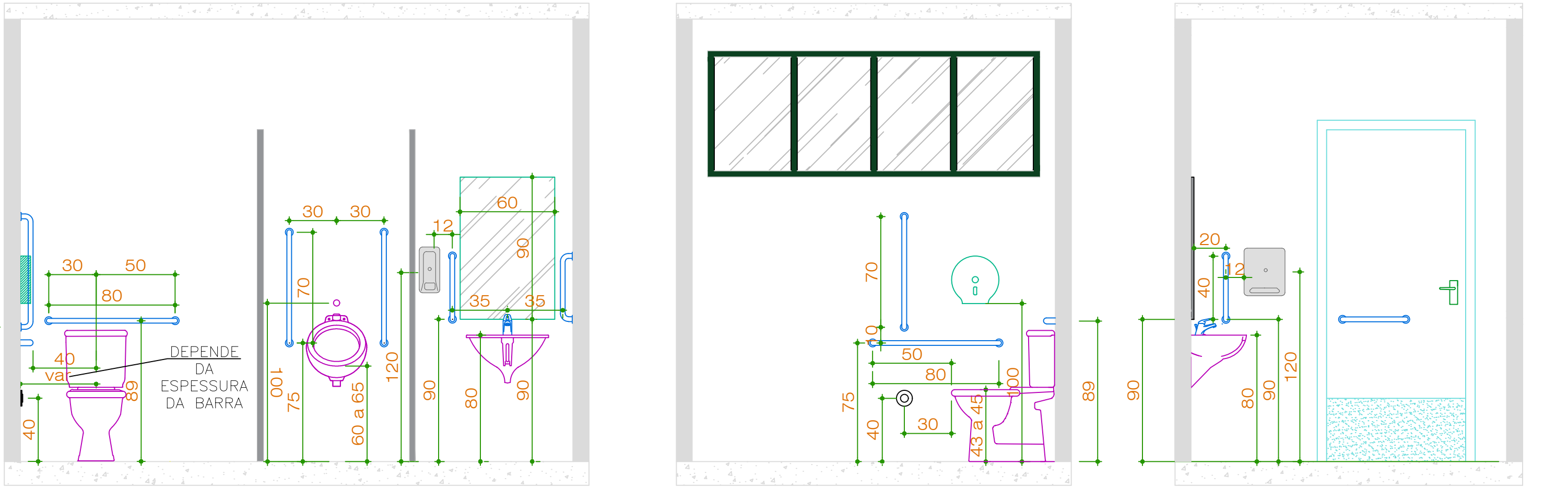


DETALHE GENÉRICO – VISTA FRONTAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
BACIA SANITÁRIA  
ESC: 1:25

DETALHE GENÉRICO – VISTA LATERAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
BACIA SANITÁRIA  
ESC: 1:25

DETALHE GENÉRICO – FRONTAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
LAVATÓRIO  
ESC: 1:25

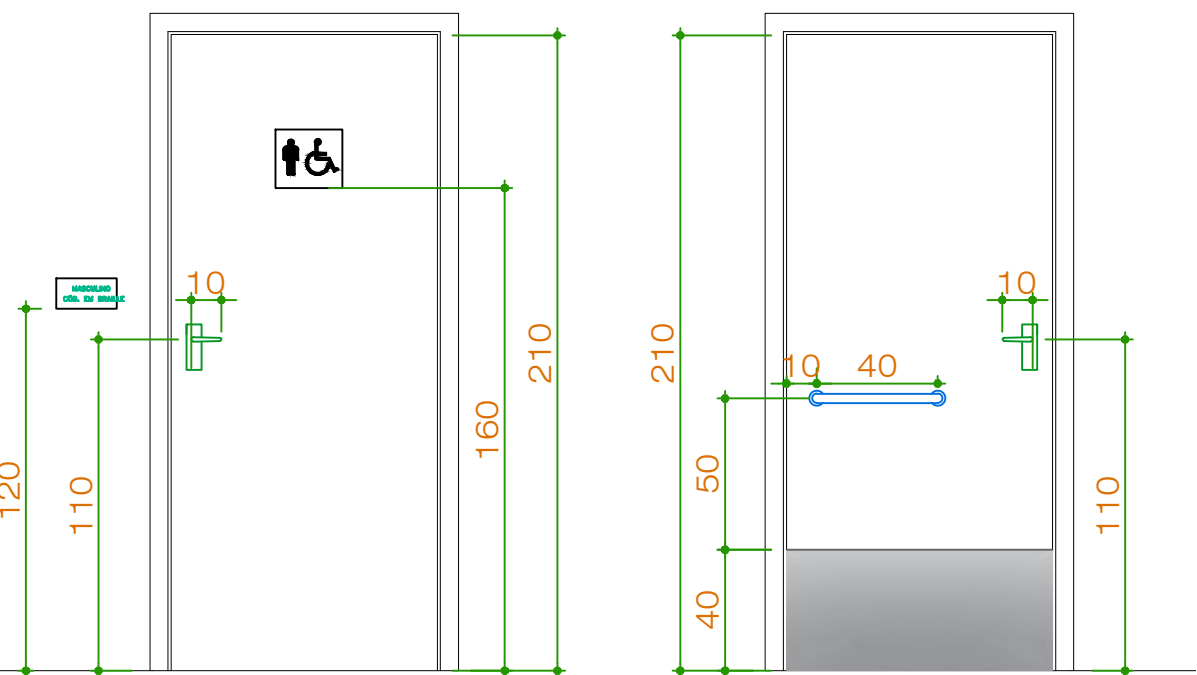
MASCULINO



DETALHE GENÉRICO – VISTA FRONTAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
BACIA SANITÁRIA  
ESC: 1:25

DETALHE GENÉRICO – VISTA LATERAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
BACIA SANITÁRIA  
ESC: 1:25

DETALHE GENÉRICO – FRONTAL  
BARRAS DE APOIO E ACESSÓRIOS  
LAVATÓRIO  
ESC: 1:25

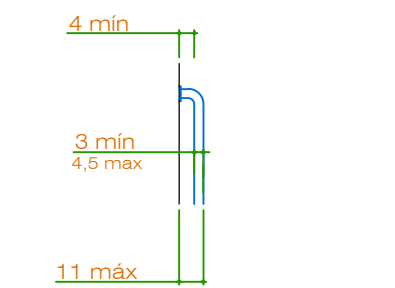


VISTA EXTERNA – PORTA PNE  
ESC: 1:25

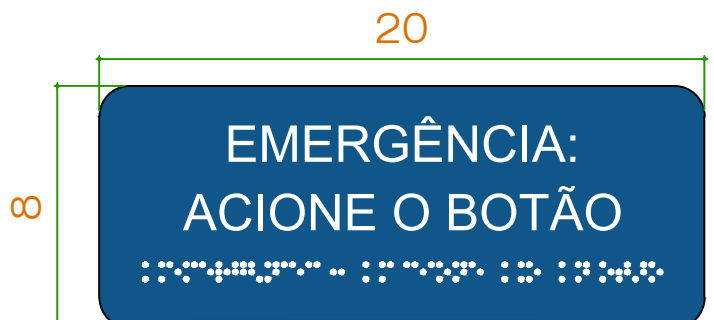
VISTA INTERNA – PORTA PNE  
ESC: 1:25




DETALHE PLACA SANITÁRIOS ACESSÍVEIS  
ESC: 1:2,5

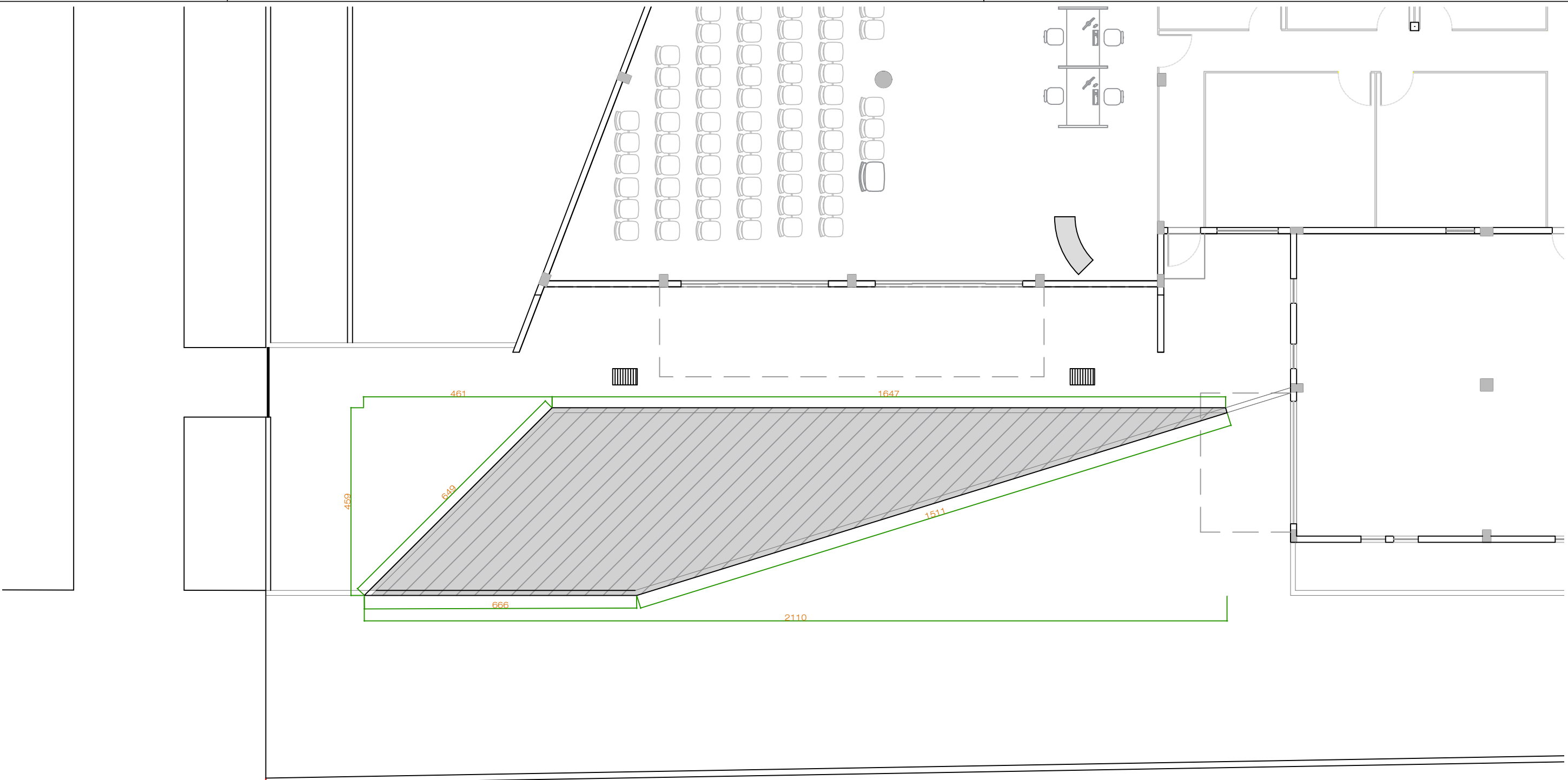
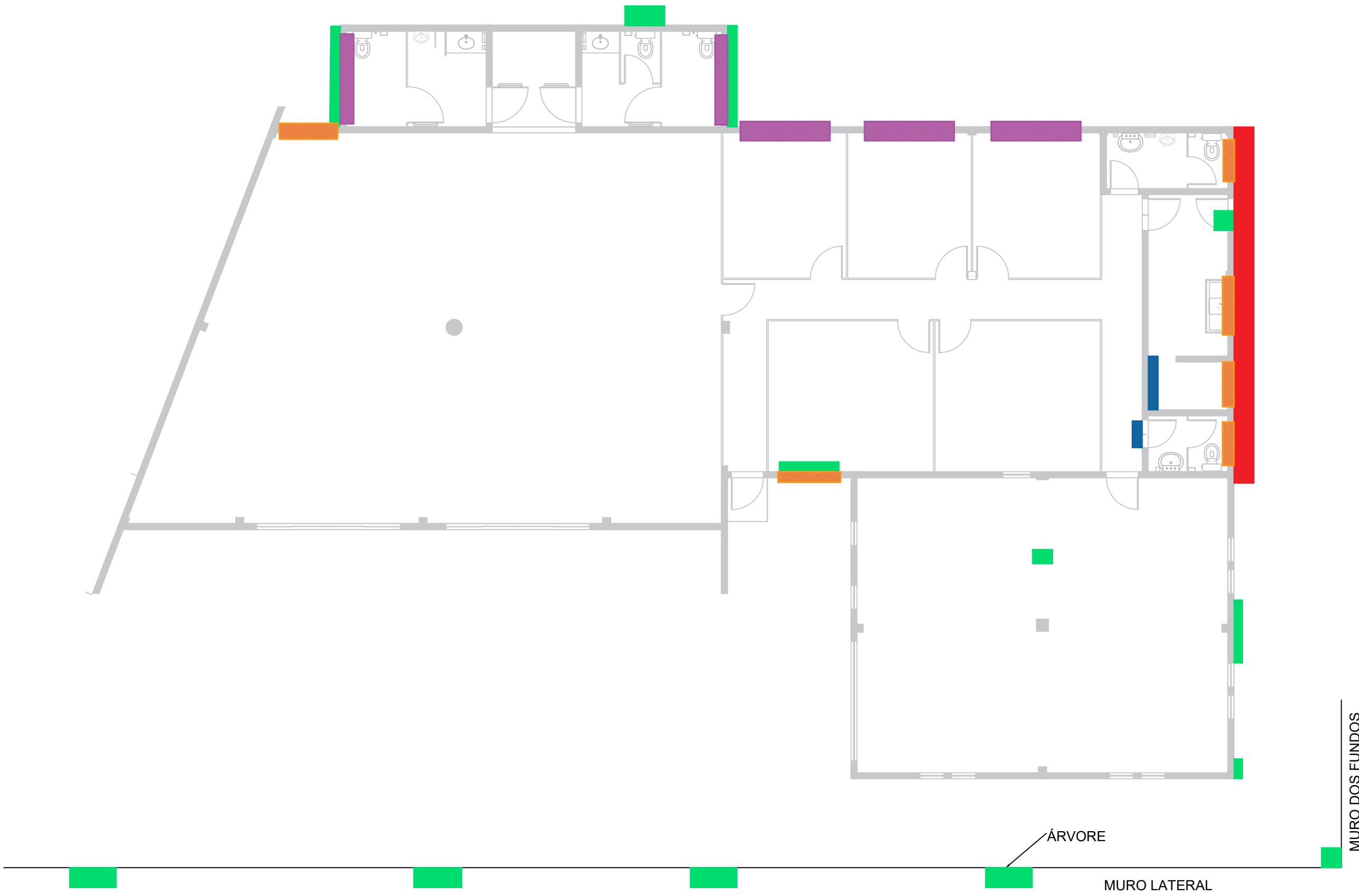


DETALHE INSTALAÇÃO  
DAS BARRAS  
S/ESCALA



DETALHE PLACA ALARME DE EMERGÊNCIA  
ESC: 1:2,5

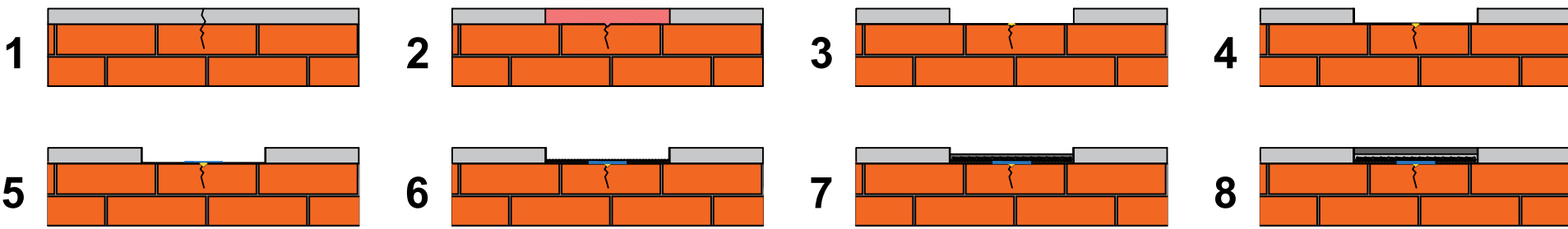
	Título:  <b>PROJETO DE ACESSIBILIDADE</b>					
	Obra: <b>Fórum Eleitoral de Piraquara</b>					
	Endereço: <b>Av. Getúlio Vargas, 1360 - Centro - Piraquara - PR</b>					
	Responsável Técnico: <b>Eng. Civil Leonardo Cardozo Lick - CREA-PR 188.435/D</b>					
	Desenho: <b>Leonardo</b>					
Rua João Parolin, 224 Prado Velho Curitiba (PR)  Fone: (041) 3330-9802 e-mails: SOP@TRE-PR.JUS.BR leonardo.lick@TRE-PR.JUS.BR	Conteúdo: <b>Planta baixa interna Detalhes</b>		<table><tr><td>Data <b>Dezembro 2022</b></td><td rowspan="2"><b>Nº da Prancha</b>  <b>02/02</b></td></tr><tr><td>Escala <b>INDICADAS</b></td></tr></table>	Data <b>Dezembro 2022</b>	<b>Nº da Prancha</b>  <b>02/02</b>	Escala <b>INDICADAS</b>
	Data <b>Dezembro 2022</b>	<b>Nº da Prancha</b>  <b>02/02</b>				
Escala <b>INDICADAS</b>						



DETALHE DEMOLIÇÃO DO CONCRETO DO PÁTIO

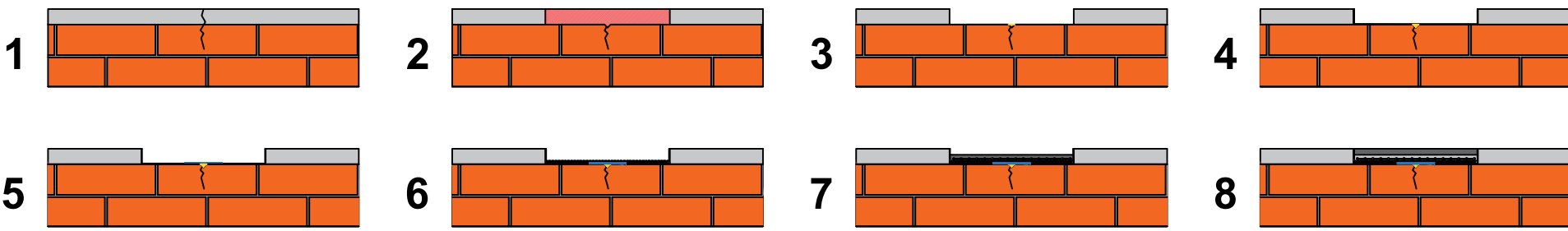
LAYOUT DOS TRATAMENTOS

DETALHE TRATAMENTO TELA METÁLICA



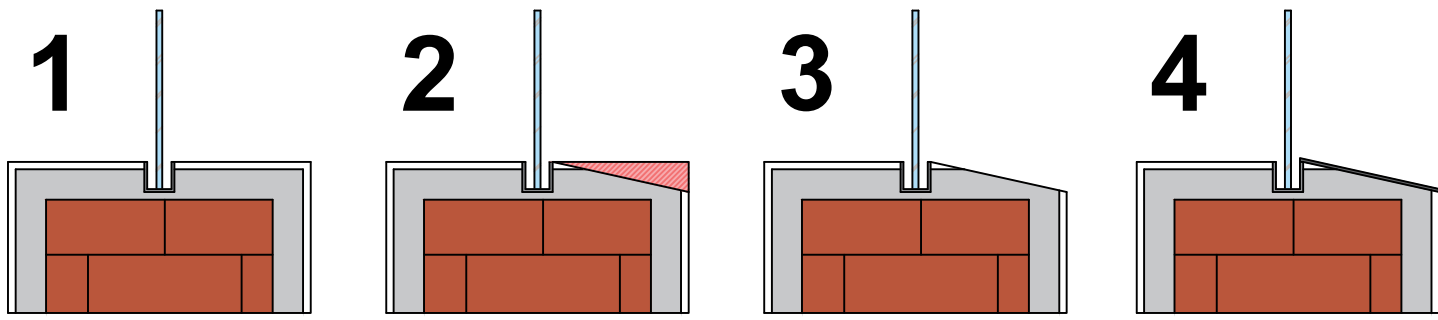
- 1- Situação atual da fissura
- 2 - Deverá ser feita a demolição da argamassa 25cm para cada lado no entorno da fissura, inclusive com a escarificação em V no entorno da fissura e limpeza de poeiras e graxas
- 3 - Preenchimento da fissura com selante PU
- 4 - Aplicação de primer
- 5 - Aplicação de fita adesiva tipo 'silver tape'
- 6 - Colocação da tela metálica com 50cm de largura com chapisco adesivo
- 7 - Assentamento da 1ª camada de emboço
- 8 - Assentamento da 2ª camada de emboço

DETALHE TRATAMENTO TELA FIX



- 1- Situação atual da fissura
- 2 - Deverá ser feita a demolição da argamassa 10cm para cada lado no entorno da fissura, inclusive com a escarificação em V no entorno da fissura e limpeza de poeiras e graxas
- 3 - Preenchimento da fissura com selante PU
- 4 - Aplicação de primer
- 5 - Aplicação de fita adesiva tipo 'silver tape'
- 6 - Colocação da tela fix com 20cm de largura com chapisco adesivo
- 7 - Assentamento da 1ª camada de emboço
- 8 - Assentamento da 2ª camada de emboço

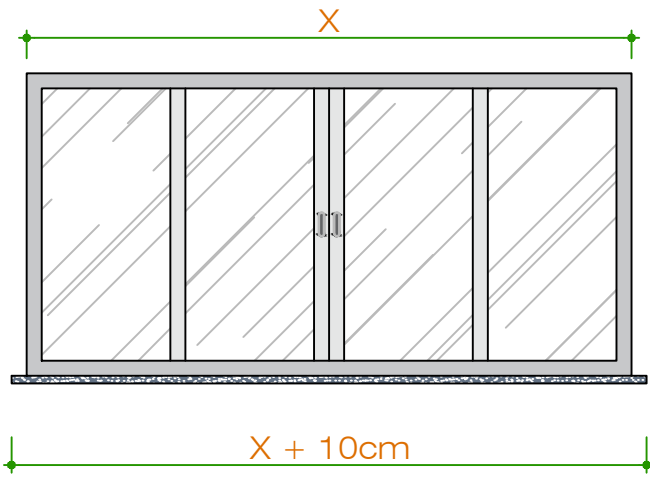
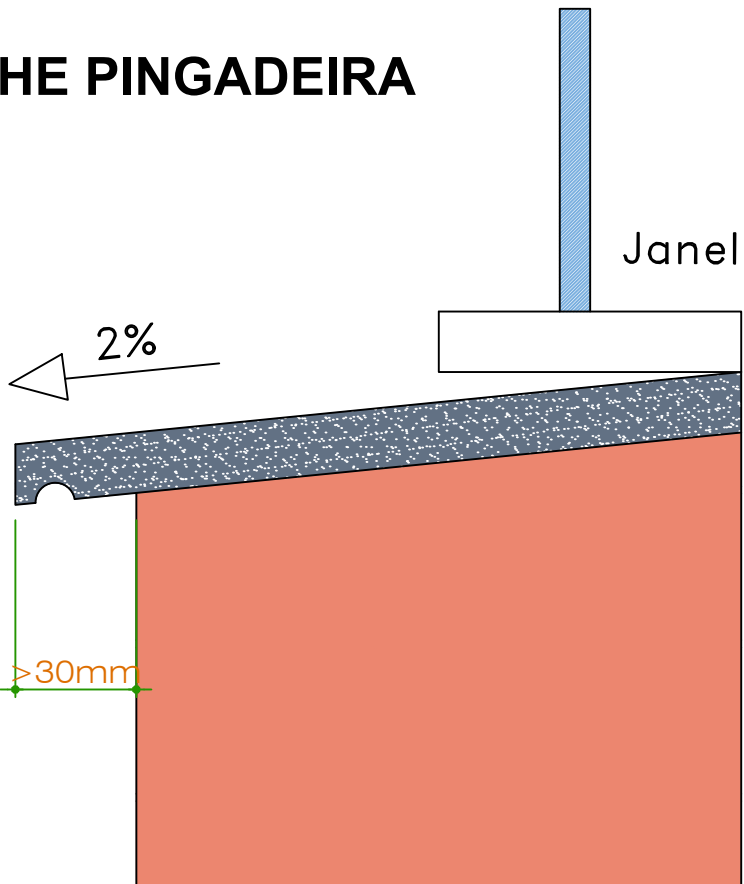
DETALHE IMPERMEABILIZAÇÃO DO PEITORIL



- 1- Situação atual do peitoril da janela
- 2- Demolição do revestimento
- 3- Limpeza e regularização da base
- 4- Aplicação de argamassa polimérica impermeabilizante

- Reboco
- Emboço
- Substrato
- Área de demolição
- Folha de vidro
- Argamassa polimérica

DETALHE PINGADEIRA



LEGENDA

- TELA METÁLICA
- TELA FIX
- IMPERMEABILIZAÇÃO
- DEMOLIÇÃO
- JANELA 4 FOLHAS
- JANELA 2 FOLHAS

PROJETO CIVIL



TRIBUNAL REGIONAL  
ELEITORAL DO PARANÁ  
Rua João Parolin, 224  
Prado Velho  
Curitiba (PR)  
Fone: (041) 3330-8802  
e-mails: sop@TRE-PR.JUS.BR  
leonardo.lick@TRE-PR.JUS.BR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
ENG. CIVIL LEONARDO CARDOZO LICK  
CREA-PR 188.435/D

PROJETO:  
TRATAMENTO DE FISSURAS E IMPERMEABILIZAÇÃO

ENDEREÇO:  
FÓRUM ELEITORAL DE PIRAQUARA  
AV. GETÚLIO VARGAS, Nº 1360

CONTEÚDO:  
LAYOUT DO TRATAMENTO DE  
FISSURAS, IMPERMEABILIZAÇÃO E  
TROCA DE JANELAS

DATA:  
DEZEMBRO/2022

REVISÃO:  
0

DESENHO:  
LEONARDO

ESCALA:  
SEM ESCALA

01/01



CONVENÇÕES

- 1

\* TERMINAL AEREO LATAO CROMADO  $\varnothing 3/8"$ x350mm – REF. TEL–045

+ CONECTOR ESTANHADO C/FURO VERTICAL 35mm2 – REF. TEL–5021

+ PARAFUSOS SEXTAVADOS 1/4"x50mm – REF. TEL–5350

+ BUCHAS NYLON No.10 – REF. TEL–5310 (FABR.TERMOTECNICA)
- 2

\* SUPORTE–GUIA SIMPLES – 5cm – BASE 2 FUROS – REF. TEL–241

+ PARAFUSOS SEXTAVADOS 1/4"x50mm – REF. TEL–5350

+ BUCHAS NYLON No.10 – REF. TEL–5310 (FABR.TERMOTECNICA)
- 3

\* SUPORTE–GUIA CURTO P/ QUINA – 5cm – REF. TEL–291

+ PARAFUSOS SEXTAVADOS 1/4"x50mm – REF. TEL–5350

+ BUCHAS NYLON No.10 – REF.

- 4

\* GRAMPO PARA FIXAÇÃO TIPO 45° EM AÇO GALVANIZADO – REF. TEL–705

+ CONECTOR COM RABICHO PARA CABO 35mm2 – REF. TEL–620

+ SUPORTE PARA PRESILHA SOBRE TELHAS CERAMICAS – REF. TEL–232
- 5

\* CONECTOR PARALELO BRONZE C/ PARAFUSO #35mm2 – REF. TEL–731
- 6

\* ESTICADOR LATAO PARA CABO COBRE NU #35mm2
- 7

\* BARRA CONDUTORA CHATA DE COBRE NU – SECÇÃO 3/4"x3/16"

REF. TEL–780 – FABR. TERMOTECNICA
- 8

\* CAIXA INSPECAO SUSPENSA–PVC REF. TEL–341

+ CONECTOR MEDICAO BIMETALICO REF. TEL–561 – FABR.TERMOTECNICA
- 9

\* CONECTOR LATAO ESTANHADO CABO–HASTE COBREADA– $\varnothing 5/8"$   $\varnothing 3/4"$  –

(#35mm2) REF. TEL–584

+ CONEXAO EXOTERMICA CONDUTOR–HASTE TIPO "HCL" (FABR. EXOSOLDA)

- ☐

\* CAIXA ATERRAMENTO COMPOSTO POR :

– CAIXA ALVENARIA 30x30x30cm, C/ TAMPA DE CONCRETO ARMADO P/ INSPEÇÃO E FUNDO DRENADO COM AREIA E BRITA.

– HASTE COOPERWELD 5/8" x 3,00 METROS

– CONEXAO EXOTERMICA ENTRE HASTE E CABO DE COBRE OU CONECTOR EM LATAO ESTANHADO – REF. TEL–584
- \* TAP – TERMINAL DE ATERRAMENTO PRIMARIO (BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO) – INTERLIGADA A MALHA DE TERRA (#50mm2) – REF. TEL–901, FABR. TERMOTECNICA
- — — — —

\* CABO COBRE NU # 35 mm2 INSTALACAO AEREA NO TELHADO/COBERTURA COMPONDO "SPDA" TIPO GAIOLA DE FARADAY E INTERLIGADO A MALHA DE TERRA.
- — — — —

\* CABO DE COBRE ELETROLITICO–TEMPERA MOLE–NU #50mm2, ENTERRADO DIRETA–MENTE NO SOLO (30cm) SEM TUBULACAO DE PROTECAO.

LEGENDA REFORMA 2023

TRECHO NÃO EXECUTADO E QUE NÃO DEVERÁ SER EXECUTADO

TRECHO A EXECUTAR

01	11/22	REFORMA 2023	MARCELO BISS DA CRUZ		CREA-PR 124573/D
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	REVISOR		CREA
<div><div><div><div><div>SOCHA</div><div>Engenharia Arquitetura</div></div><div>Rua Ilupava, 810 Sala-02 Bairro Alto do XV CEP: 80040-000 Curitiba - Paraná</div></div><div><div>Eng.Elet. Carlos Roberto Socha Arq.Urb. Natascha Socha Meira Eng.Mec. Pietro Silveira Prestes Tcnl.Elet. Caio Alexandre O. Socha Eng.Civ. Geisa L. C. Moraes Telefone: (41)3029-5915    Fax:(41)264-5913 sochoengenharia@uol.com.br    www.sochoengenharia.com.br</div></div></div></div>			<div><div>CREA-PR 8.546/D CREA-PR 80.490/D CREA-PR 34.182/D CREA-PR CREA-PR 74.330/D</div></div>		
OBRA:		FÓRUM ELEITORAL		PROJETO :	
CLIENTE:		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL		<div><div></div><div>PR</div></div>	
ENDEREÇO:		Av. Getúlio Vargas			
LOCAL:		PIRAQUARA-PR			
CONTEÚDO:		PROJETO DE PARA-RAIOS Gaiola de Faraday e Malha de Terra Detalhes - Convenções - Notas			
ESCALA:		RESP. TÉCNICO: Carlos R. Socha			
DATA:		Nº CREA: CREA: PR 8.546/D		DISQUETE: 01	
DEZ/05		Nº CREA: CREA: PR 81.949/D		REVISÃO: 00	