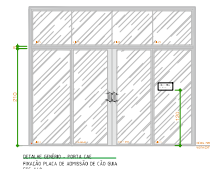
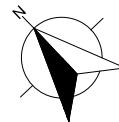
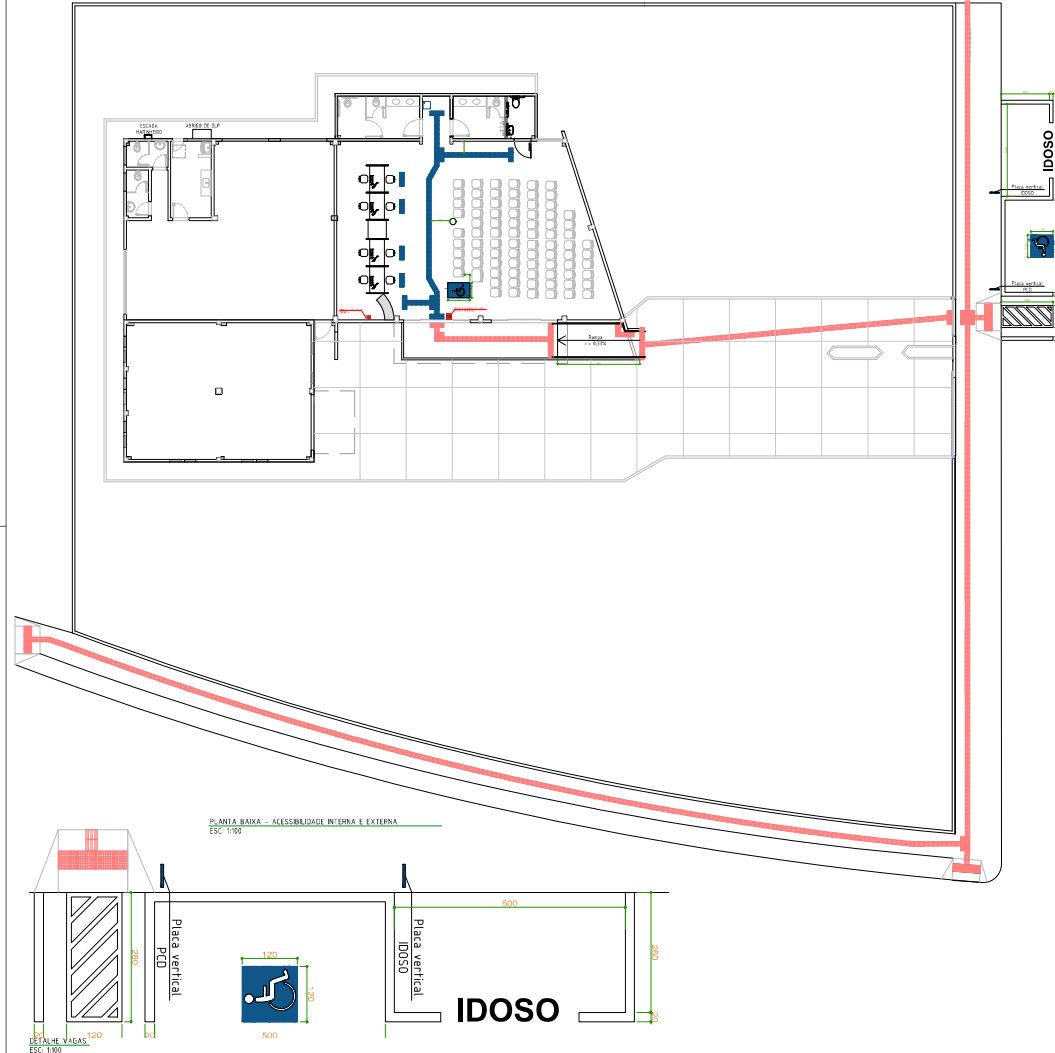
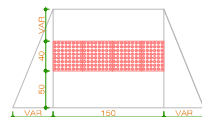


 <p>TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PARANÁ</p> <p>Rua João Pinheiro, 70 Praça Velho Curitiba - PR Fone: 330-1492 e-mail: TREPR@TRE-PR.JS.BR internet: 060-95-79.1158</p>	<p>Título:</p> <p align="center">PROJETO DE ACESSIBILIDADE</p>
	<p>Obra:</p> <p align="center">Fórum Eleitoral de Curitiba</p>
	<p>Endereço:</p> <p align="center">Rua Com. Murtel Rodrigues, 700 - Centro Curitiba - PR</p>
	<p>Responsável Técnico:</p> <p align="center">Eng. Cid Leonardo Cezarino Lúcio - CREA/PR 188.435/0</p>
	<p>Desenho:</p> <p align="center">Leonardo</p>
<p>Conteúdo:</p> <p>Planta básica Detalhes.</p>	<p>Data:</p> <p align="center">Maio 2002</p> <p>Escala:</p> <p align="center">ROÇADAS</p>
	<p>Nº da Planilha</p> <p align="right">02/02</p>



DETALHE PLACAS DE ESTACIONAMENTO SEM ESCALA



DETALHE REBAIXO DA CALÇADA



DETALHE EMENDA ORTOGONAL

DETALHE EMENDA MUDANÇA DE DIREÇÃO

QUANTITATIVO		
	PISO PONTANTE DE SOBRECARGA MODELO - ALBERTA ZUSCHER - ESPESURA DE 20MM COLADO SOBRE PISO	19 UNIDADES
	PISO PONTANTE DE SOBRECARGA MODELO - ORIENTAL ZUSCHER - ESPESURA DE 20MM COLADO SOBRE PISO	19 UNIDADES
	PISO PONTANTE DE CONCRETO MODELO - ALBERTA ZUSCHER - ESPESURA DE 20MM EMBELETO NA CALÇADA	14 UNIDADES
	PISO PONTANTE DE CONCRETO MODELO - ORIENTAL ZUSCHER - ESPESURA DE 20MM EMBELETO NA CALÇADA	148 UNIDADES
	PISO PONTANTE DE CONCRETO MODELO - ALBERTA ZUSCHER - ESPESURA DE 20MM EMBELETO NA CALÇADA	12 UNIDADES

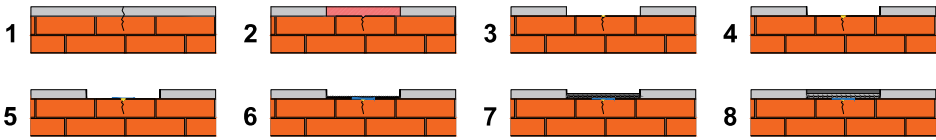
	Título:		
	Projeto de Acessibilidade		
	Outra:		
	Endereço: Fórum Eleitoral de Curitiba Rua Cnto. Múrias Rêgo, 700 - Centro Curitiba - PR		
	Responsável Técnico: Eng. Civil Leonardo Castello Lda - CREA/PR 188.635/0		
Desenho:			
Leonardo			
Conteúdo:	Planta externa:	Data:	Nº da Planta:
Detalhes:	Escadas:	Maio 2022	01/02
	Quantitativo piso 188:	Indicadas:	

TRATAMENTO 'A'



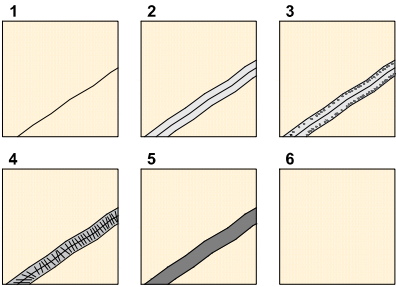
- 1- Situação atual da fissura
- 2- Demolição do revestimento em formato de V - 1CM DE PROFUNDIDADE X 2 CM DE LARGURA
- 3- Limpeza de poeiras e graxas
- 4- Aplicação de selante acrílico nos sulcos

TRATAMENTO 'B'



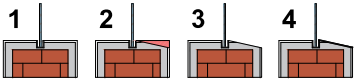
- 1- Situação atual da fissura
- 2- Deverá ser feita a demolição da argamassa 25cm para cada lado no entorno da fissura, inclusive com a escarificação em V no entorno da fissura e limpeza de poeiras e graxas
- 3- Preenchimento da fissura com selante PU
- 4- Aplicação de primer
- 5- Aplicação de fita 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

TRATAMENTO 'C'



- 1 - Situação atual da fissura
- 2 - Demolição do revestimento 15cm para cada lado
- 3 - Realização de furos para receber as armaduras e limpeza (as armaduras não devem ser alinhadas e paralelas)
- 4 - Colocação das armaduras de 8mm com adesivo estrutural
- 5 - Recomposição do revestimento com argamassa impermeabilizante
- 6 - Pintura da parede

IMPERMEABILIZAÇÃO



- 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

Tribunal Regional Eleitoral do Paraná		
Rua João Roratto, 221 - Ponta Grossa - Paraná		
Fone: (41) 3334-4443		
e-mail: TREPR@TRE-PR.JUS.BR		
Internet: TREPR@TRE-PR.JUS.BR		
Título: RECUPERAÇÃO DE FISSURAS		
Outra: Fórum Eleitoral de Curitiba		
Endereço: Rua Centro, Muroto Rêgo, 700 - Centro - Curitiba - PR		
Responsável Técnico: Eng. Civil Leonardo Cardoso Lodi - CREA/PR 188.628/0		
Desenho: Leonardo		
Conteúdo: Detalhes de impermeabilização e recuperação de fissuras	Data: Maio 2022	Nº da Plancha: 01/01