

**PAVIMENTO**

## TABELA DE REVESTIMENTOS EXISTENTES

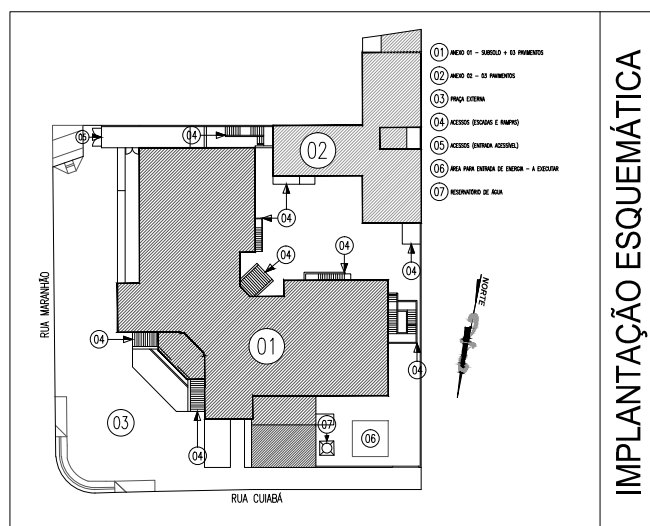
<input checked="" type="checkbox"/>	PISO EXISTENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PISO DE ARGAMASSA - EXISTENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PISO DE CONCRETO DESPESADO - EXISTENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PISO CERÂMICO 40x40cm, PISO 4 - A EXISTIR
<input checked="" type="checkbox"/>	RODAPE EXISTENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	RECAPE DE ARGAMASSA
<input type="checkbox"/>	PARDE EXISTENTE (INTERIOR)
<input checked="" type="checkbox"/>	PORTA DE TINTA LACADA ACRILICA 2,00m, ARCO PORTA DE TINTA LACADA PUA ATÉ O TETO
<input checked="" type="checkbox"/>	REVESTIMENTO DE AÇULÃO CERÂMICO 1,80m, ARCO PORTA DE TINTA LACADA ACRILICA
<input checked="" type="checkbox"/>	REVESTIMENTO DE AÇULÃO CERÂMICO CERMILHO, COZINHA, BANHEIROS MINIMO 30x40cm, ATÉ O TETO - A EXISTIR
<input checked="" type="checkbox"/>	FORRO EXISTENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	FORRO DE LAJE

## TABELA DE REVESTIMENTOS A EXECUTAR

△	PSO A EXECUTAR
○	PSO DE RESERVA - EXISTENTE
△	PSO DE CONCRETO DECOMPOSTO - EXISTENTE
○	PSO CERÂMICO 40x40cm, PEI 4 - A EXECUTAR
○	RODAPE A EXECUTAR
△	RODAPE DE ARGILA
○	PARADE A EXECUTAR
△	PORTA DE TUBO LATE ARBÚREA EM 220x40, COM PORTA DE TUBO LATE DE PELO DE TETO
△	REVESTIMENTO DE AZULEJO CERÂMICO PEI 10mm, 40x40 PRONTA DE TUBO LATE ARBÚREA
△	REVESTIMENTO DE AZULEJO CERÂMICO 40x40, C60 BRANCO, EMBOSSADO MINERAL 30x40cm, PEI 10 - A EXECUTAR
○	FORRO EXISTENTE
△	FORRO DE LAJE

- POR SE TRATAR DE AMPLIAÇÃO, **MEDIDAS E NÍVEIS** DEVEM SEMPRE SER CONFIRMADOS NO LOCAL (IN LOCO);
- DEVERÃO SER EXECUTADOS OS SERVIÇOS COMPLEMENTARES NECESSÁRIOS PARA ASSEGURAR A UNIFORMIDADE DE ACABAMENTO E QUALIDADE ESTÉTICA DE TODO O CONJUNTO;
- CONSULTAR CATALOGO DE COMPONENTES PARA EXECUÇÃO QUANDO OS MEDSOM FOMEN IDENTIFICADOS POR CÓDIGO NO PROJETO, EXEMPLO: PADRÃO PNC;
- CONSULTAR DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO PARA EXECUÇÃO QUANDO OS MEDSOM FOMEN IDENTIFICADOS POR CÓDIGO NO PROJETO, EXEMPLO: PADRÃO PNC;
- CONSULTAR CATALOGO DE SERVIÇOS PARA VERIFICAÇÃO DOS PROCEDIMENTOS QUANDO A RECEPÇÃO DE MATERIAIS, ESPECIFICAÇÕES E EXECUÇÃO DA OBRA.
- **ANEXO B PASSARA POR INTERVENÇÕES EXTERNAS (PINTURA).**

<p><b>DESCRIÇÃO</b></p>	
<p>Prostético corporal (refere-se):</p>	<p>PRO TELA DE ALUMINUM UNIDIRECIONAL</p>
<p>• <b>TOTAL</b></p>	<p>UNIDIRECCIONAL</p>
<p><b>CLINICAL</b></p>	
<p><b>SUAVIN</b></p>	
<p><b>APLICAÇÃO</b></p>	
<p>• <b>Instalar</b> seguindo todas as recomendações do fabricante da tela.</p> <p>• <b>Manter</b> o equipamento <b>programar a pintura</b> para o período de <b>manuseio</b>. Evitar desluzados ou choques.</p> <p>• <b>Utilizar</b> as cores especificadas no protótipo comercial.</p>	
<p><b>RECEBIMENTO</b></p>	
<p>• <b>Verificar</b> se as pinturas que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• apresentarem o perfeito delineamento dos desenhos,</li> <li>• apresentarem-se homogeneamente pintadas em pelo menos duas demãos.</li> </ul> <p>• <b>Marcar</b> com sinais as indicações de prumo ou cor e direções.</p>	
<p><b>EXECUÇÃO</b></p>	
<p>• <b>TOCA PINTURA EXTERNA</b>. TANTO PARA O ANEXO I COMO PARA O ANEXO II. SERÁ REALIZADA EM 100% MINIMO DE 100% DE SELOADOR ACRILOCO JA NA COR DEFINIDA E NO MINIMO DIAS DE TELA ACRILOCA NA COR EXISTENTE NO LOCAL.</p> <p>• <b>VIOTO QUE A FACHADA DO EPOFIO DA FATEC</b> UNIDIRECCIONAL E TORNEIRA RECORTE PREDEFINIDA ANTERIORE E PRUPO COM A MARCA MASC PARA TODA A UNIDADE (VERIFICAR TABELA DE INDICAÇÕES DE CORES E SEQUEM SEQUENCIA PARA MANUTER UNIFORME E REGULARIDADE DO LOCAL).</p>	
<p>• <b>TOCA PINTURA EM ESQUADRAS METALICAS</b> EXISTENTE SERA FEITA COM O MINIMO DE 100% DE FORMALTE SINTETICO SROE BASE ANTIQUINCO, COR BRANCO DO UN. NA MESMA COR EXISTENTE NO LOCAL.</p>	
<p>• <b>OS AMBENTES INTERNOS DO ANEXO I NAO RECEBERAO PINTURA.</b></p>	



## GUIA DE DEMOLIÇÃO

014 - DEMOLIR PAINEL DE MADEIRA PROVISÓRIO DE VEREDAÇÃO DE FOSSO DE ELEVADOR COMPRIMENTO = 1,40x2,00x0,30 (UNIDADES);

023 - REMOVER PORTA DE METALICA COM VORO (P3) EXTENSÃO 0,06x2,00x0,10 (UNIDADES);

040 - REMOVER PORTA METALICA (P2) EXTENSÃO 2,00x2,50x0,10 (UNIDADES);

046 - REMOVER PORTA METALICA COM VORO (P3) 0,84x2,00x0,10 (UNIDADES);

050 - DEMOLIR BARRAGEM EM ALVENARIA 0,35x2,00x0,10 (UNIDADES); ADAPTAÇÃO DE PASSAGEM PARA PASSAGEM DE PASSAGENS 0,35x2,00x0,10 (UNIDADES);

064 - REMOVER ANELA METALICA (11/11) 0,50x1,00x0,25 (UNIDADES) E PAREDE DE ALVENARIA 1,50x1,00x0,10 - ADAPTAÇÃO DE VÃO PARA ABERTURA DE PASSAGEM PARA AREIA 1,50x1,00x0,10 (UNIDADES);

076 - REMOVER ANELA METALICA (11/11) 0,80x1,00x0,25 PARA FECHAMENTO DE VÃO EXISTENTE;

081 - DEMOLICÃO DE CORMIMO METALICO SIMPLIS EXISTENTE FIM NA PAREDE DA ESCADA (DO PAVIMENTO TERCEIRO AO 2º PAVIMENTO);

094 - DEMOLIR CORDÃO DE CORMIMO METALICO ALTAURA 0,20x1,00x0,10 (UNIDADES);

101 - DEMOLICÃO DE CORMIMO METALICO COM 2 SIMPLIS, FIM EM PAREDE, DIMENSÕES EM PLANTA;

116 - DEMOLICÃO DE FERRO COM VORO 2,00x2,50x0,10 (P4);

120 - REMOVER ANELA METALICA BASCULANTE 2,40x2,00x0,08 (ABA - LAB. - AT. 1);

134 - DEMOLIR PISO DE CONCRETO EXISTENTE - 5,45 x 3,00 (UNIDADES);

140 - DEMOLIR ANELA METALICA BASCULANTE (AT.1) 2,00x1,00x0,25 - O UN SERÁ REINSTALADA NA PAREDE DO HALL;





150 - DEMOLICÃO DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DA ANELA J1;

166 - DEMOLICÃO DE PISO EM ALVENARIA

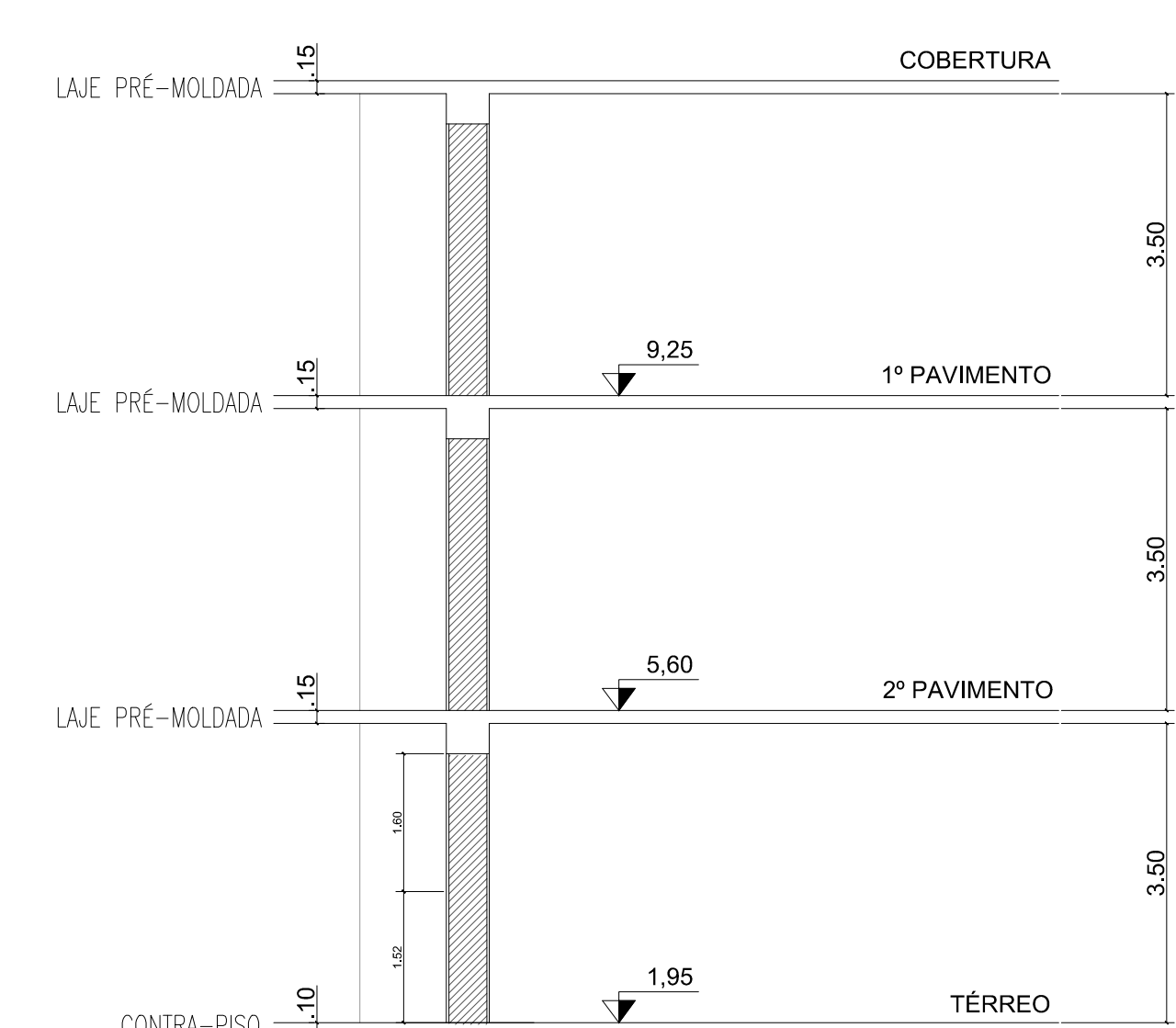
## GUIA DE CONSTRUÇÃO

- 01- INSTALAÇÃO DE PORTA EM CHAPA METÁLICA EM 02 FOLHAS COM ABERTURA PARA CARRILHÃO, DIMENSÃO: 1,40x2,00m, PARA FECHAMENTO DE 03 UNIDADES COM 02 (DOIS) CILINDROS DE 25mm DE DIÂMETRO, PARA ABERTURA DE 02 UNIDADES COM 02 (DOIS) CILINDROS DE 25mm DE DIÂMETRO.
- 02- REINSTALAR PORTA METÁLICA COM VÍDRO (PÁ 10,64x0,92x2,10m), COM ABERTURA PARA O LADO EXTERNO DO EDIFÍCIO.
- 03- REINSTALAR PORTA METÁLICA (P5) EXISTENTE 2,00x2,10m COM ABERTURA PARA O LADO EXTERNO DO EDIFÍCIO.
- 04- INSTALAR BEBEDOURO COM 02 (DOIS) UNIDADES E ACESSES. PADRÃO FDE BB-02 (C) 10/10/10.
- 05- INSTALAR RISO TÁTIL DE ALERTA EMBOBACORADA, DIMENSÕES: 25x25cm.
- 06- INSTALAR GUARDA-CORRIMÃO METÁLICO, H=1,10m, PADRÃO FDE CO-042 - CORRIMÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO PADRÃO METALCO, DIÂM. 50,35mm EM FOLHA (ESCALA DE LARGURA DE 1,20m).
- 07- INSTALAR CORRIMÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO, H=1,10m, PADRÃO FDE CO-04, DIMENSÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO PADRÃO METALCO, DIÂM. 50,35mm EM FOLHA (ESCALA DE LARGURA DE 1,20m).
- 08- INSTALAR GUARDA-CORRIMÃO METÁLICO, H=1,10m, PADRÃO FDE CO-042 - CORRIMÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO PADRÃO METALCO, DIÂM. 50,35mm EM FOLHA (ESCALA DE LARGURA DE 1,20m).
- 09- EXECUÇÃO DE PREENCHIMENTO DE ALVENARIA NO VÃO DO CAIXILHO JÁ RETIRADO 2,40x1,10x0,10m.
- 10- PISO DE CIMENTO, LÍQUIDO, REBOCO E PINTURA.
- 11- INSTALAR GUARDA-CORRIMÃO TUBULAR DUPLO EM AÇO GALVANIZADO FIXO NA PARDEDE DO EDIFÍCIO, H=1,10m, PADRÃO FDE CO-042 - CORRIMÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO PADRÃO METALCO, DIÂM. 50,35mm EM FOLHA (ESCALA DE LARGURA DE 1,20m).
- 12- INSTALAR GUARDA-CORRIMÃO METÁLICO S08 MURETA EXISTENTE PADRÃO FDE CO-042 - CORRIMÃO TUBULAR DUPLO METÁLICO PADRÃO METALCO, DIÂM. 50,35mm EM FOLHA (ESCALA DE LARGURA DE 1,20m).
- 13- INSTALAR JANELA METÁLICA BASCULANTE 1,40x2,00x0,92m (P11).
- 14- EXECUÇÃO DE PISO GRANITO 1,40x2,00x0,92m (P11) - ANTERIORMENTE, P. 15.000,00.
- 15- EXECUÇÃO DE PISO GRANITO BASCULANTE 1,40x2,00x0,92m (P11) - ANTERIORMENTE, P. 15.000,00.
- 16- EXECUÇÃO DE PISO CONCRETO DESBASTADO - 5,45 X 3,00m.
- 17- CONSTRUIR ELABORAR PARA ACESSO VERTICAL, ENTRE OS PAVIMENTOS TERREO, 1º E 2º ANDAR.
- 18- REINSTALAR JANELA METÁLICA (1,20x1,20m) EM CADA VC ACESSES.
- 19- REINSTALAR JANELA METÁLICA (1,00x1,00m) NO HALL DOS SANITÁRIOS ACESSES.
- 20- ACESSES PARA SANITÁRIOS ACESSES.
- 21- OBSERVAÇÃO: INSTALAR SOLERA DE GRANITO PARA ACABAMENTO ENTRE OS PISOS.
- 22- OBSERVAÇÃO: PARA DEMOLIÇÕES E CONSTRUÇÕES NOS SANITÁRIOS P. 15.000,00.

### TABELA DE FECHAMENTOS

	PAREDE DE ALVENARIA - EXISTENTE		A DEMOLIR
	AREA PERMEAVEL		A EXECUTAR

ESC. 1:100



## SEM ESCALA

<p>REQUERENTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO</p> <p>VISTO:</p>		
<p>DATA REQUERIM. JUNHO/2017</p>	<p>DESENHO Maycon B.</p>	<p>PASTA LOCAL: T:Planejamento/Maycon/Projetos/Desenvolvimento</p>
<p>DATA PROJETO JUNHO/2017</p>		

FOLHA  
036/039

TÍTULO: PROJETO DE REFORMA  
ESCALA: INDICADA

MACROZONA DE APROVEITAMENTO URBANO

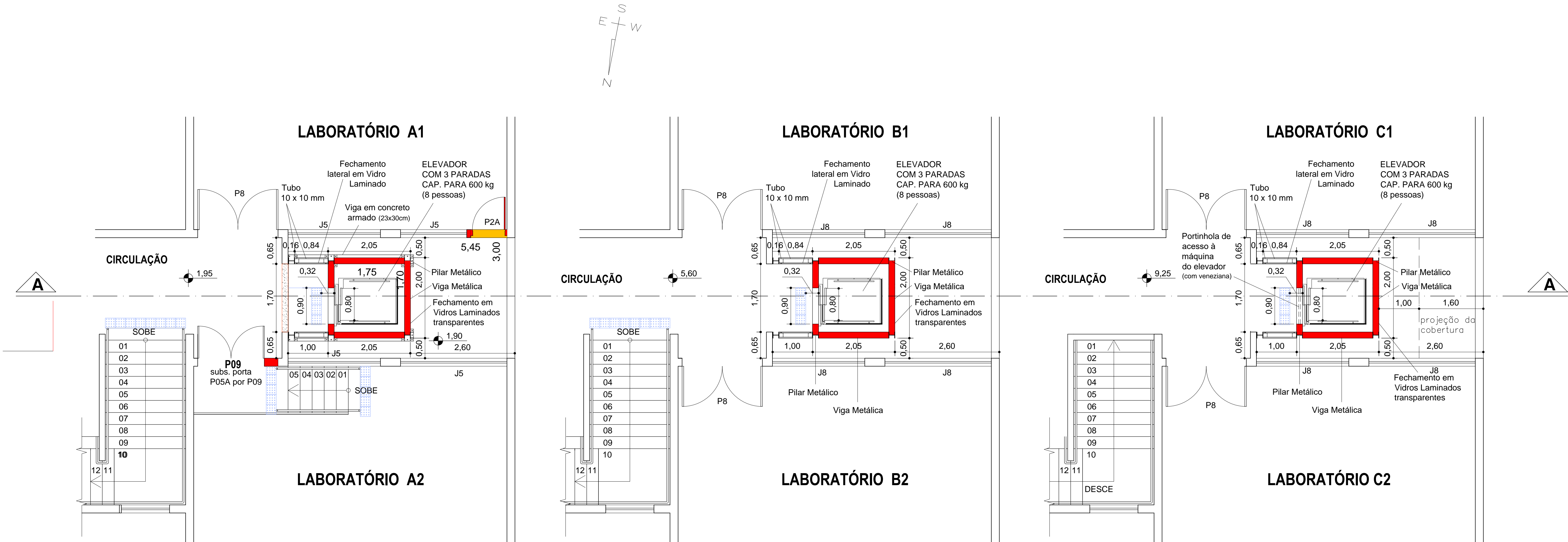
PROPRIETÁRIO  
CEETEPS - FACULDADE DE TECNOLOGIA DE CATANDUVA  
CNPJ: 62.823.257/0182-29

AUTOR PROJETO  
MAYCON LONGO BUKA  
ARQUITETO - CALL: 496731-9

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
MAYCON LONGO BUKA  
ARQUITETO

P/ APROVAÇÃO





## PLANTA - TÉRREO ANEXO II

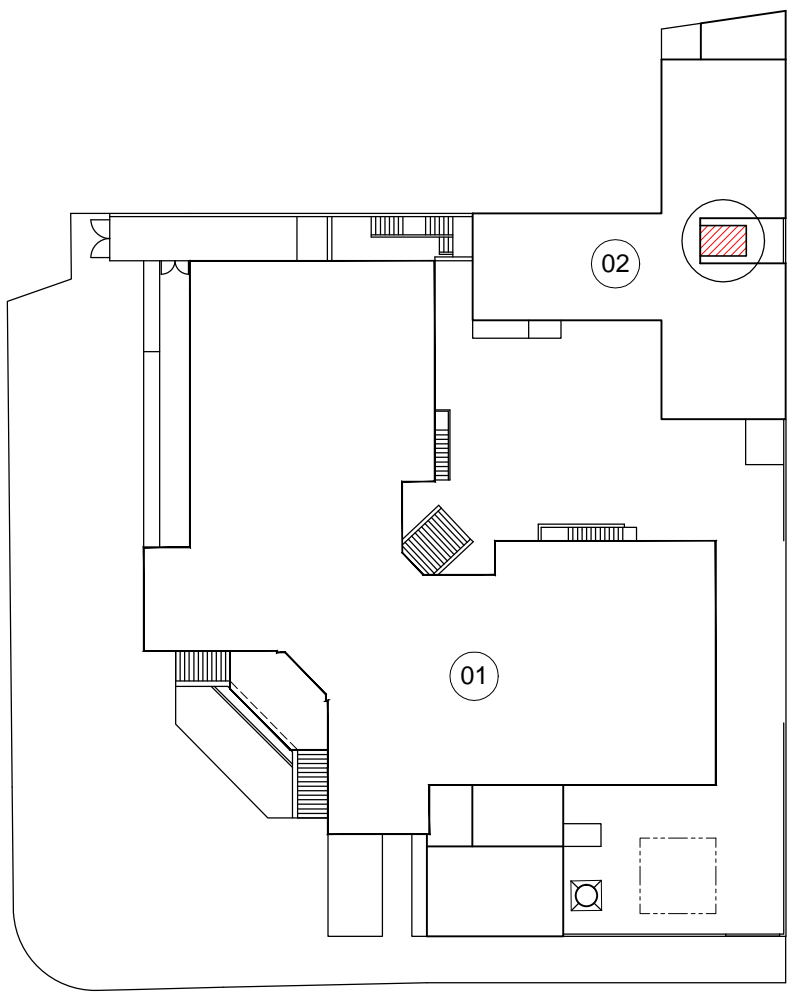
ESC. 1:50

## PLANTA - 1º ANDAR ANEXO II

ESC. 1:50

## PLANTA - 2º ANDAR ANEXO II

ESC. 1:50



## IMPLANTAÇÃO SEM ESC.

### TABELA DE FECHAMENTOS

	ALVENARIA EXISTENTE
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR

1	DESLOCAMENTO DA CAIXA DO ELEVADOR E FECHAMENTO LATERAL COM CAIXILHO	25-07-19	UIE
0	EMISSÃO INICIAL		UIE
revisões	descrição	DATA	RUBRICA



Unidade de Infraestrutura



Centro  
Paula Souza

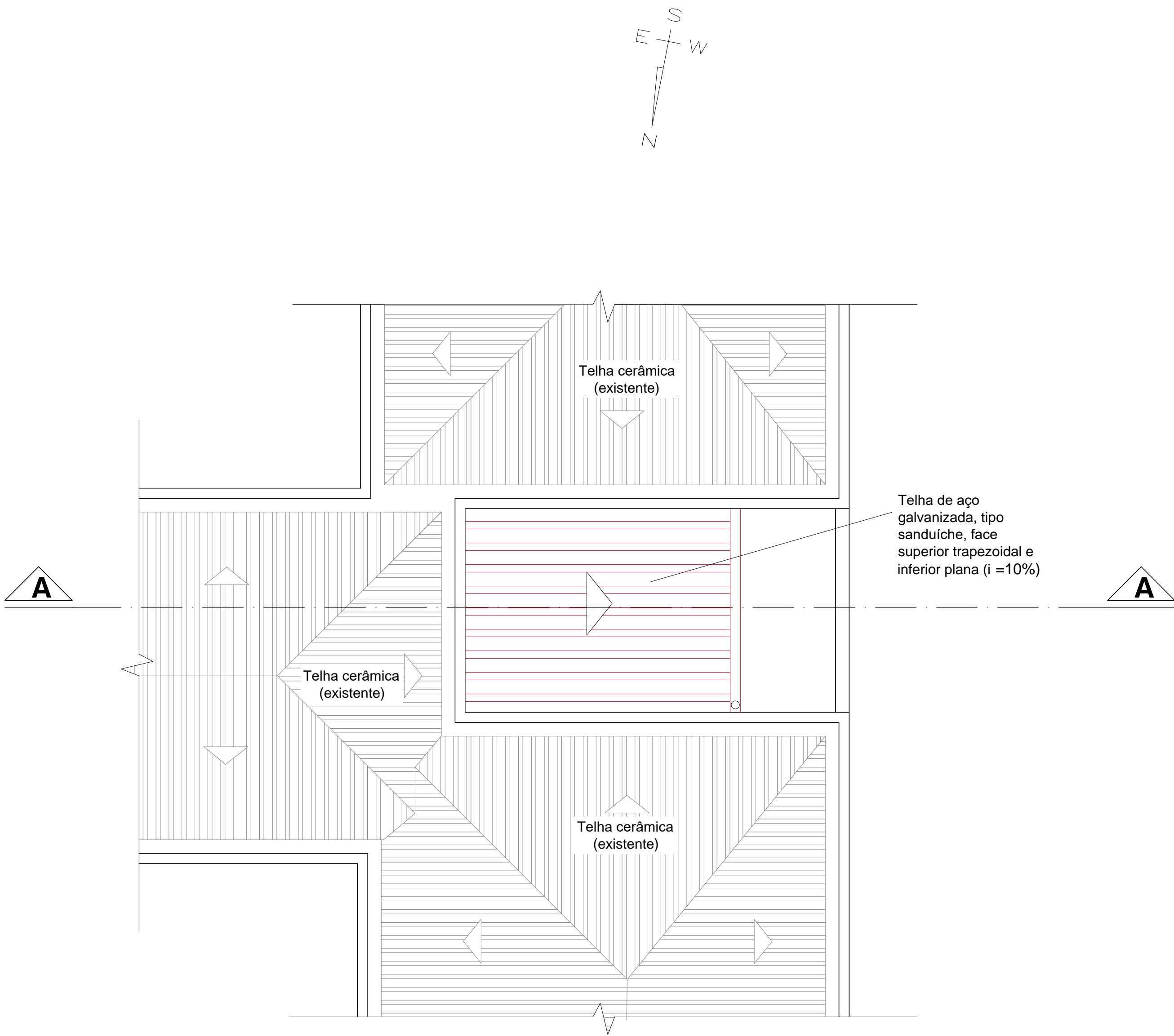


GOVERNO DO ESTADO  
DE SÃO PAULO

OBRA	UNIDADE
CAMPUS CEETEPS EM CATANDUVA	FATEC CATANDUVA
LOCAL / MUNICÍPIO	
RUA MARANHÃO Nº 898 - CENTRO - CATANDUVA/SP - CEP 15.800-020	

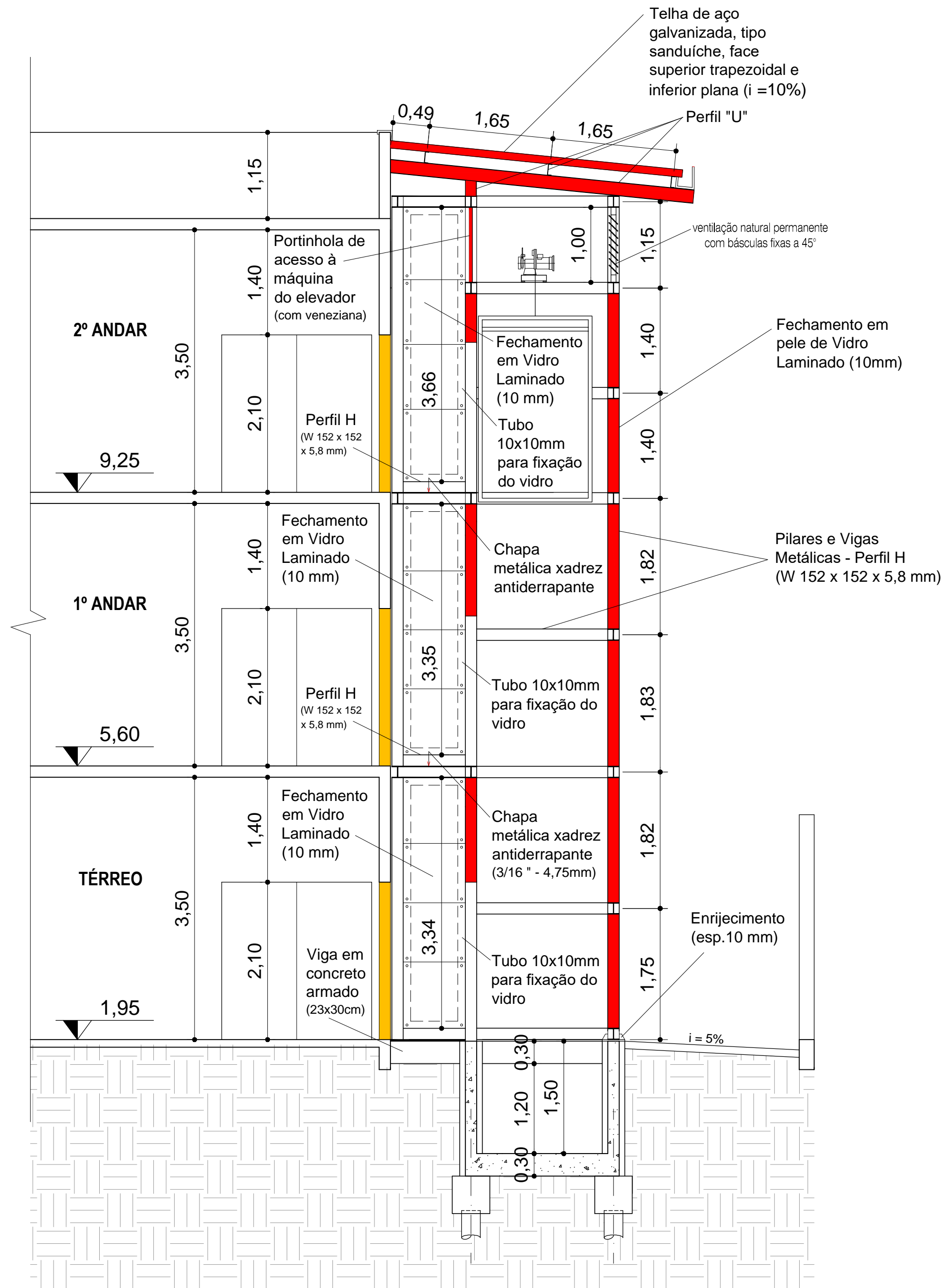
ÁREA TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº
ARQUITETURA	1/50	ARQ - 037/039
TÍTULO		
ANEXO II		
CONSTRUÇÃO DA CAIXA DE CORRIDA PARA RECEBER O ELEVADOR		
PLANTA DO TÉRREO, 1º ANDAR, 2º ANDAR E IMPLANTAÇÃO		
PROJETO BÁSICO		

DESENHO	RESPONSÁVEL	COORDENADOR
ENG. RUI ANSELMO GARCIA	ENG. RUI ANSELMO GARCIA	UIE
observação	DATA	revisão
		FOLHA



PLANTA - COBERTURA  
ANEXO II

ESC. 1:50



CORTE A-A

ESC. 1:50

TABELA DE FECHAMENTOS

<div></div>	ALVENARIA EXISTENTE
<div></div>	A DEMOLIR
<div></div>	A CONSTRUIR

1	DESLOCAMENTO DA CAIXA DO ELEVADOR E FECHAMENTO LATERAL COM CADILHO	25-07-19	UIE
0	EMIÇÃO INICIAL		UIE
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

<div><div>UIE</div><div>Unidade de Infraestrutura</div></div>		<div><div>CPS</div><div>Centro Paula Souza</div></div>	<div><div>GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO</div></div>	
OBRA		UNIDADE		
CAMPUS CEETEPS EM CATANDUVA		FATEC CATANDUVA		
LOCAL / MUNICÍPIO				
RUA MARANHÃO Nº 898 - CENTRO - CATANDUVA/SP - CEP 15.800-020				
ÁREA TÉCNICA	ESCALA	FOLHA Nº		
ARQUITETURA	1/50	ARQ - 038/039		
TÍTULO				
ANEXO II				
CONSTRUÇÃO DA CAIXA DE CORRIDA PARA RECEBER O ELEVADOR				
PLANTA DA COBERTURA E CORTE A-A				
PROJETO BÁSICO				
DESENHO	RESPONSÁVEL	COORDENAÇÃO		
ENG. RUI ANSELMO GARCIA	ENG. RUI ANSELMO GARCIA	UIE		
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO	FOLHA	
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	28/08/2019	R4	A1	