

1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

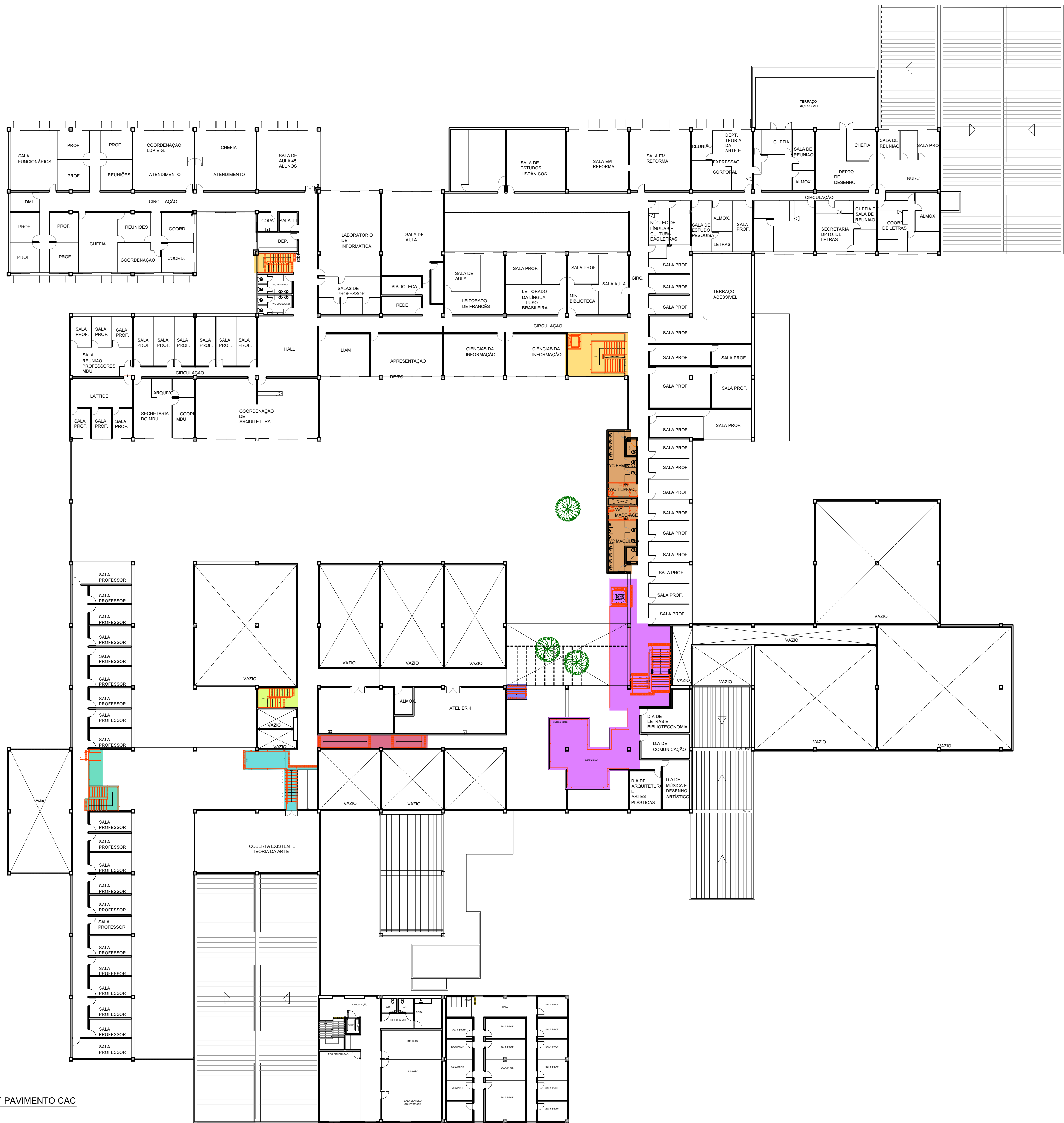
LEGENDA

- INTERVENÇÃO 01 - ÁREA EXTERNA
- INTERVENÇÃO 02 - DESNÍVEIS E PORTAS 01
- INTERVENÇÃO 03 - DESNÍVEIS E PORTAS 02
- INTERVENÇÃO 04 - DESNÍVEIS E PORTAS 03
- INTERVENÇÃO 05 - ESCADA 01
- INTERVENÇÃO 06 - ESCADA 02
- INTERVENÇÃO 07 - ESCADA 03
- INTERVENÇÃO 08 - ESCADA 04
- INTERVENÇÃO 09 - ESCADA 05
- INTERVENÇÃO 10 - RAMPA 01
- INTERVENÇÃO 11 - ESCADA 06
- INTERVENÇÃO 12 - ESCADA 09
- INTERVENÇÃO 13 - RAMPA 01
- INTERVENÇÃO 14 - BIBLIOTECA
- INTERVENÇÃO 15 - MINI AUDITÓRIO 01
- INTERVENÇÃO 16 - MINI AUDITÓRIO 02
- INTERVENÇÃO 17 - SANITÁRIO 01
- INTERVENÇÃO 18 - SANITÁRIO 02
- INTERVENÇÃO 19 - TEATRO MILTON BACCARELLI

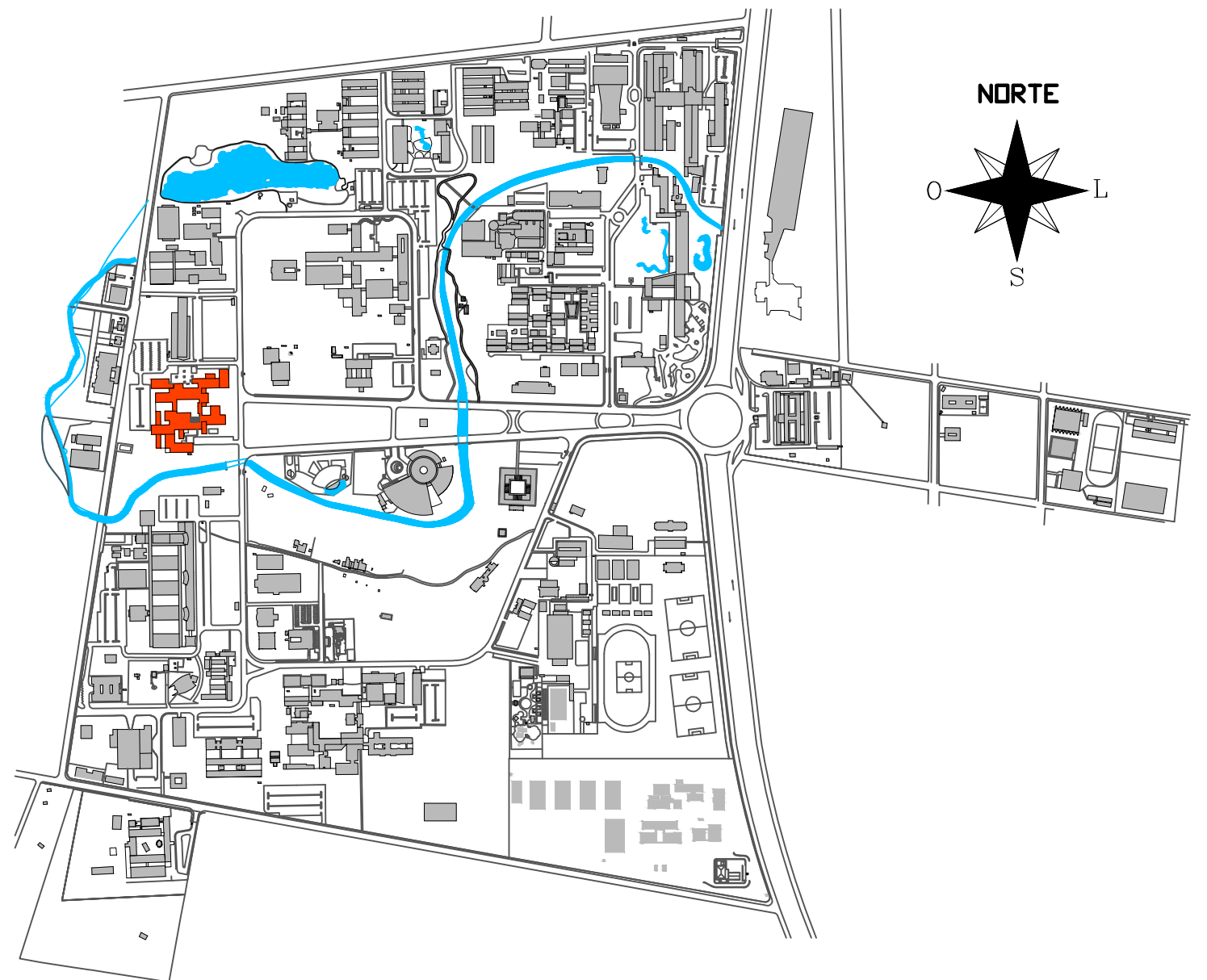
2 PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO CAC  
ESCALA: 1:250

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PRIMEIRO NÍVEL CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA LOCALIZAÇÃO DE INTERVENÇÕES - PLANTA BAIXA TÉRREO						ÁREA DE PROJETOS ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO 01 / 102
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR





2 PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO CAC  
ESCALA: 1/250



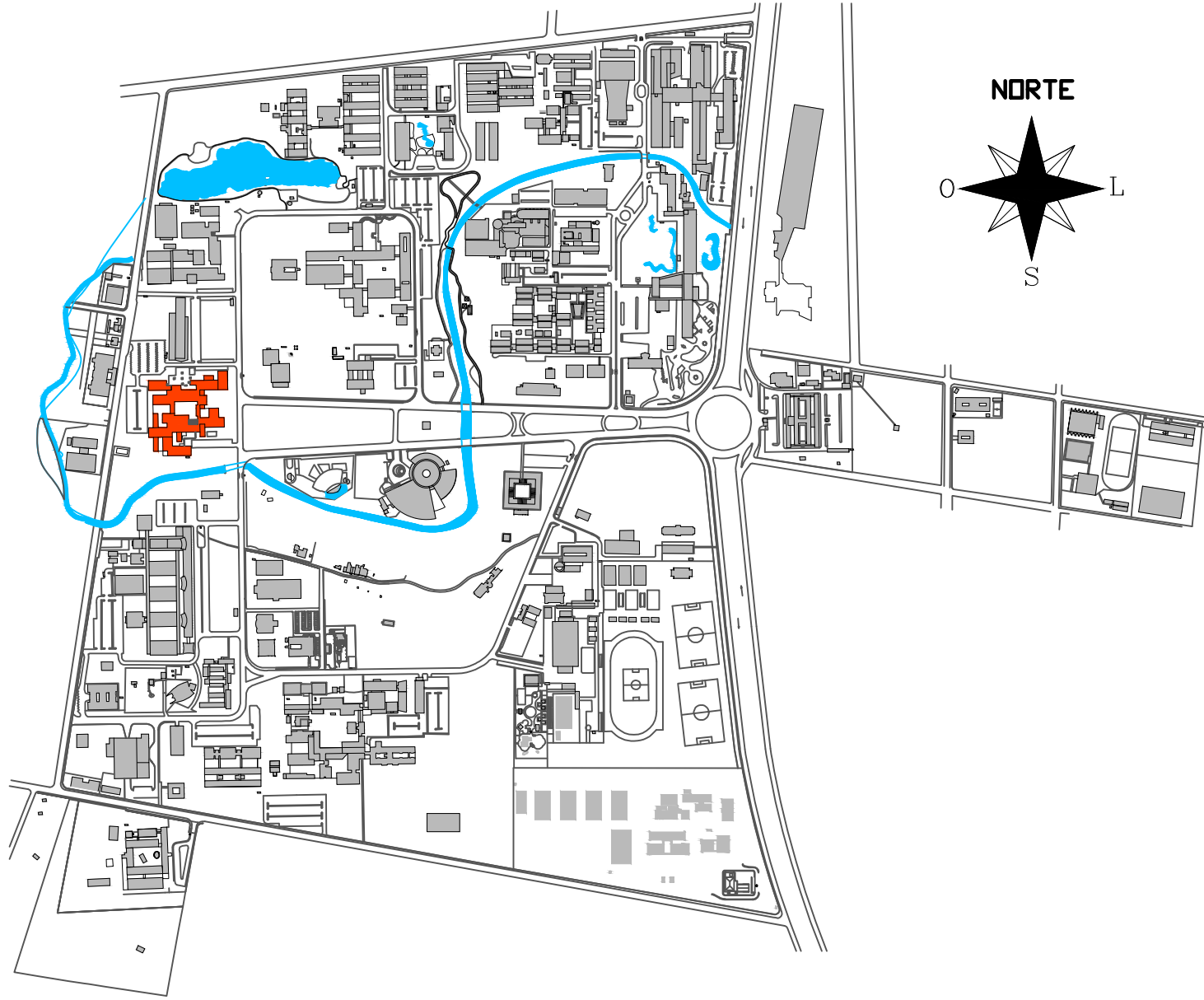
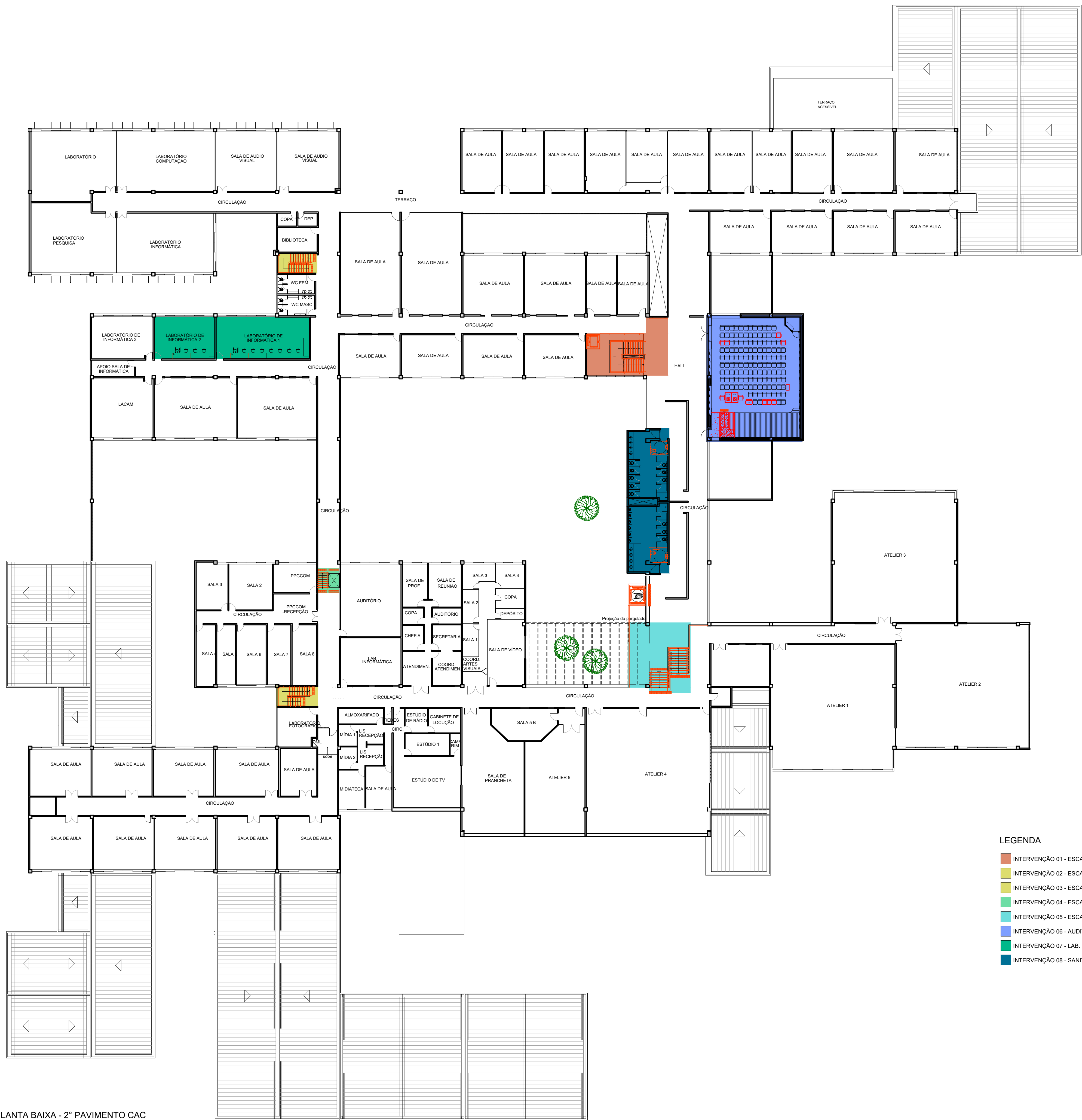
1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

LEGENDA

- INTERVENÇÃO 01 - ESCADA 01
- INTERVENÇÃO 02 - ESCADA 02
- INTERVENÇÃO 03 - ESCADA 03
- INTERVENÇÃO 04 - ESCADA 04
- INTERVENÇÃO 05 - ESCADA 05
- INTERVENÇÃO 06 - ESCADA 06
- INTERVENÇÃO 07 - ESCADA 09
- INTERVENÇÃO 08 - RAMPA 01
- INTERVENÇÃO 09 - SANITÁRIO 03

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: LOCAÇÃO DE INTERVENÇÕES - PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO						etapas: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 02 / 102
						escala: 1/250
						data: NOVEMBRO/2019
responsáveis técnicos:			D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
arquiteto:			ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4			
serviço:			D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES			






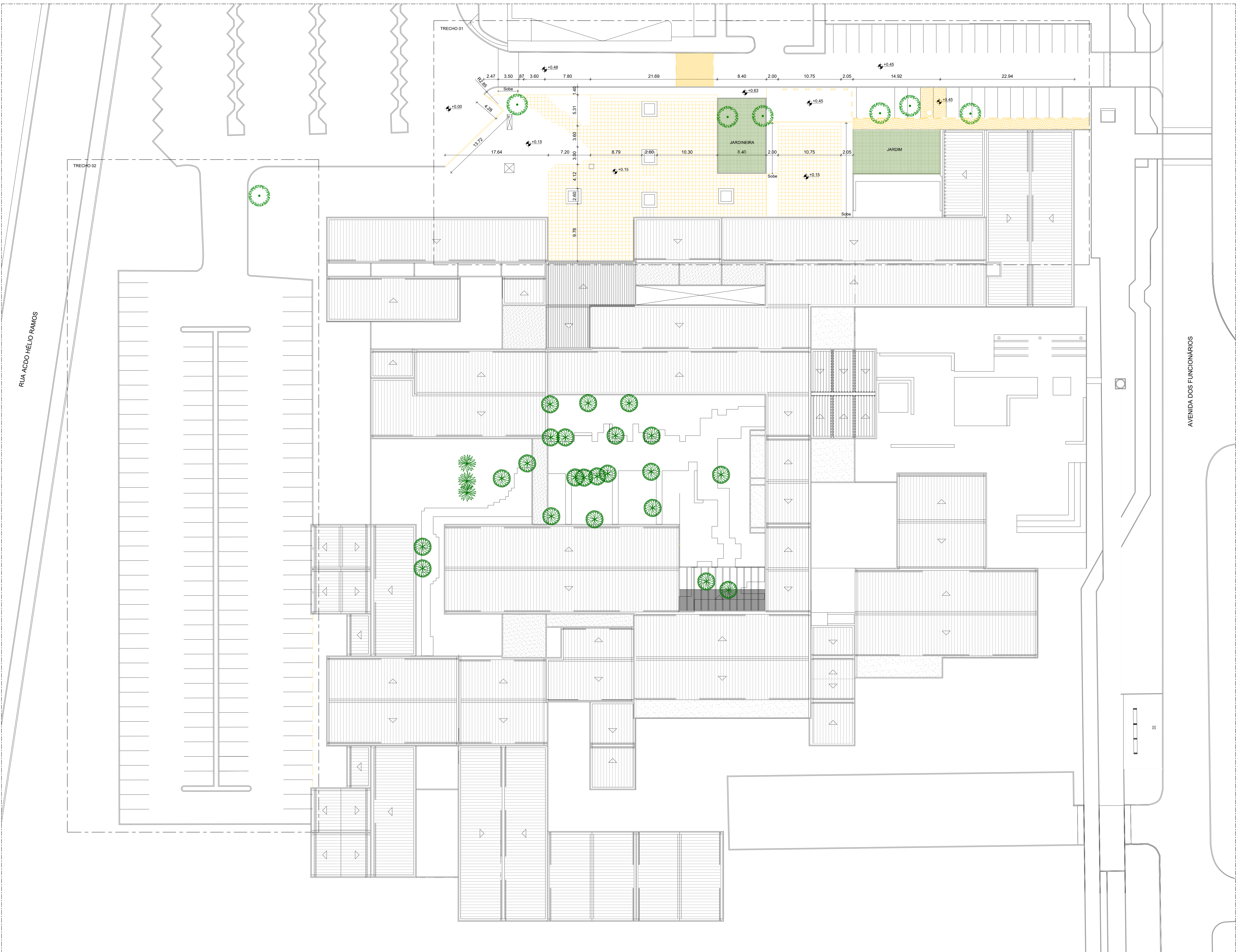
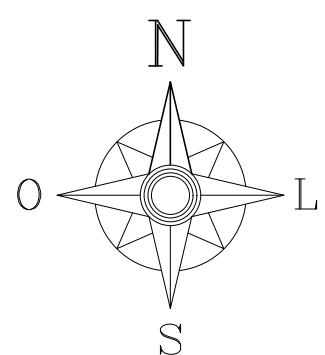
1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

- LEGENDA
- INTERVENÇÃO 01 - ESCADA 01
  - INTERVENÇÃO 02 - ESCADA 02
  - INTERVENÇÃO 03 - ESCADA 03
  - INTERVENÇÃO 04 - ESCADA 08
  - INTERVENÇÃO 05 - ESCADA 09
  - INTERVENÇÃO 06 - AUDITÓRIO EVALDO COUTINHO
  - INTERVENÇÃO 07 - LAB. DE INFORMÁTICA
  - INTERVENÇÃO 08 - SANITÁRIO 04

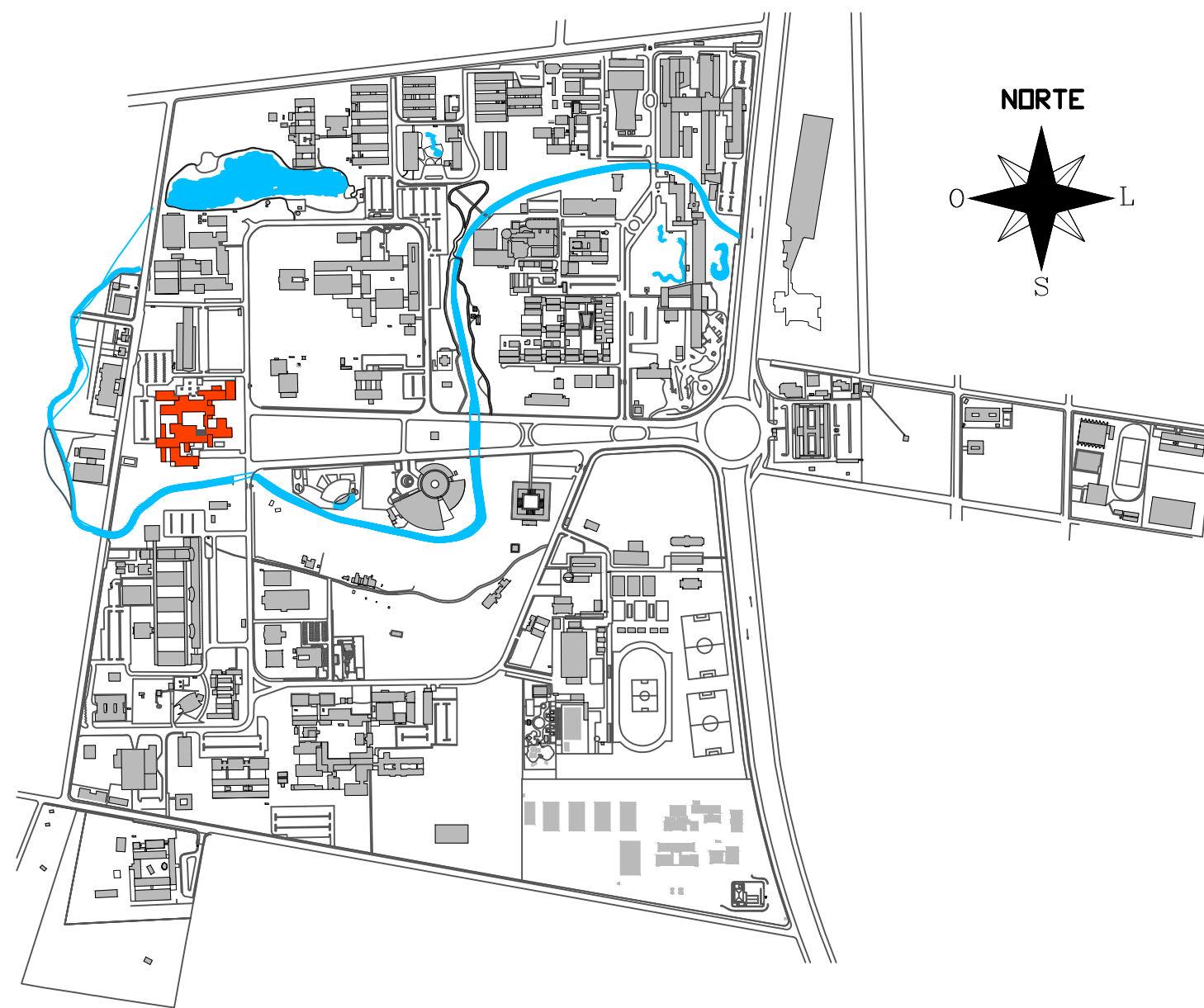
2 PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO CAC  
ESCALA: 1/250

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						<b>CAMPUS RECIFE</b>
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b>						Área Monitor: <b>ARQUITETURA</b>
título do documento: <b>LOCAÇÃO DE INTERVENÇÕES - PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO</b>						etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>
quadro de áreas:						prancha: <b>03 / 102</b>
						escala: <b>1/250</b>
						data: <b>NOVEMBRO/2019</b>
responsáveis técnicos: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO			ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	





2 PLANTA DE LOCAÇÃO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/250

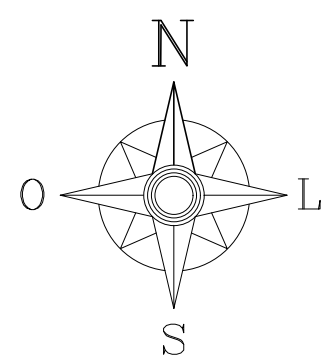


1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

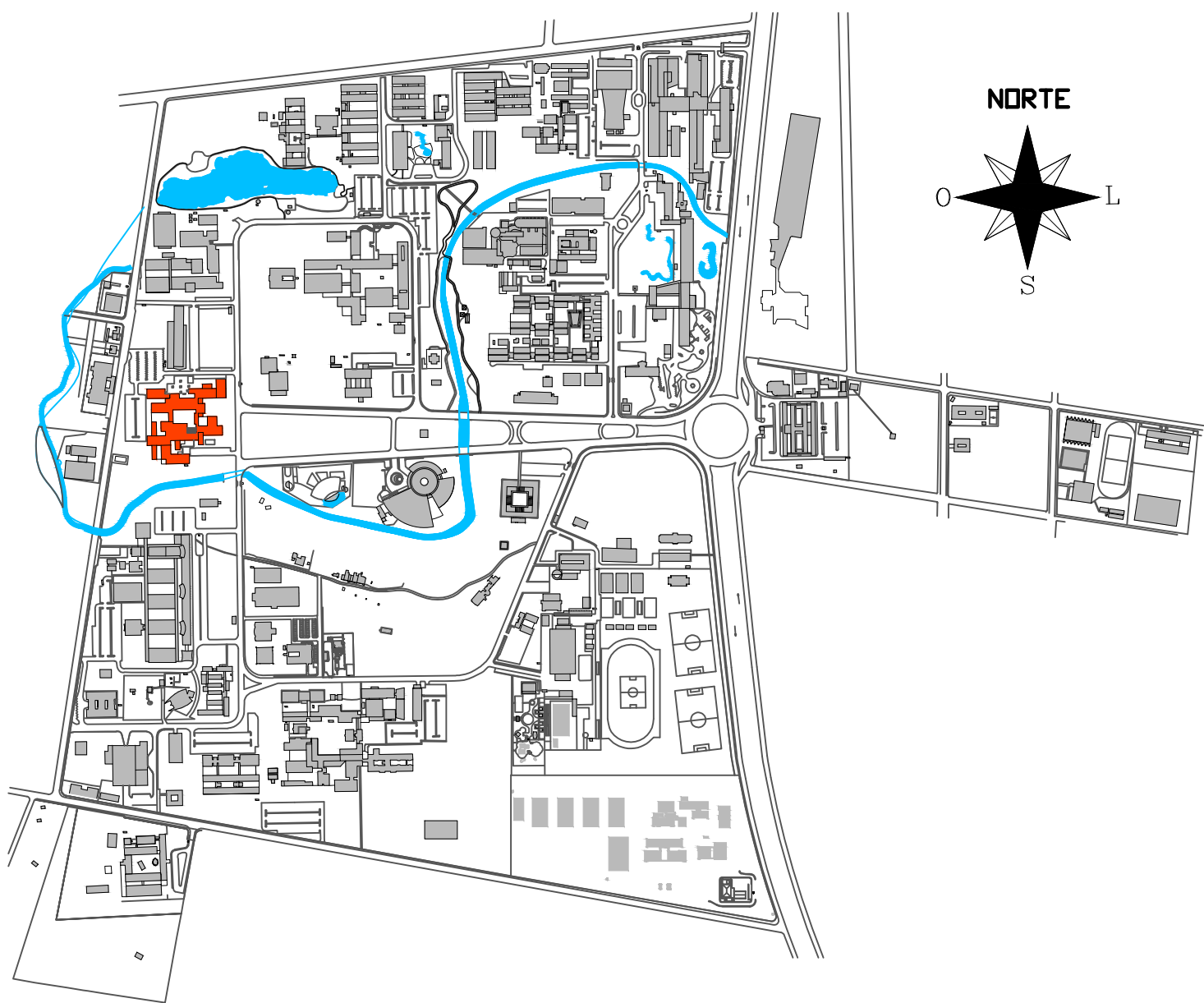
OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUNDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
TÍTULO DO PROJETO: LOCAÇÃO - DEMOLIÇÃO - ÁREA EXTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
PROJETO: 04 / 102						ESCALA: 1/250
DATA: NOVEMBRO/2019						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA: CAU 48474-5		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA: CAU 41106-4		D.P.P. CARLOS FALCÃO		
D.P.P. LUGAS TORCADO		ESTAGIÁRIO		D.P.P. ALFREDO DOMES		

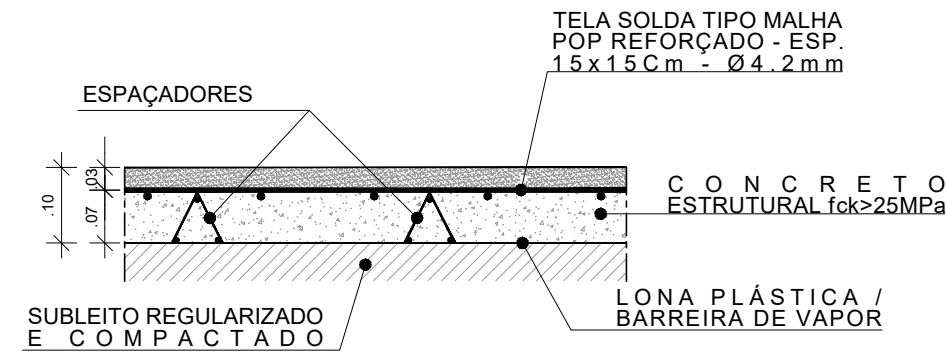




2 PLANTA DE LOCAÇÃO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/250



1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA



3 SEÇÃO DA CALÇADA EM CONCRETO  
ESCALA: 1/10

TIPO DE VAGA	LEGISLAÇÃO	PORCENTAGEM	QUANTIDADE
IDOSO	LEI ORDINÁRIA DE RECIFE Nº 17.116 DE 20 DE SETEMBRO DE 2005	5% DO TOTAL	9 VAGAS
GESTANTE	LEI ORDINÁRIA DE RECIFE Nº 17.298 DE 12 DE JANEIRO DE 2007	1 A CADA 50 VAGAS	3 VAGAS
P.C.D.	DECRETO Nº 5.296 DE 2 DE DEZEMBRO DE 2004	2% DO TOTAL	4 VAGAS
TOTAL			171 VAGAS

OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUNDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
PRIMEIRO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA SEGUNDO: LOCAÇÃO - CONSTRUÇÃO - ÁREA EXTERNA CAC TERCEIRO: QUANTO DO ANEXO						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO PRIMEIRO: 05 / 102 ESCALA: 1/250 DATA: NOVEMBRO/2019
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LUGAS TORCHIO		ARQUITETA - CAU 045474-5 ARQUITETA - CAU 011706-4 ESTAGIÁRIO		D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. CARLOS FALCÃO D.P.P. ALFREDO DOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR

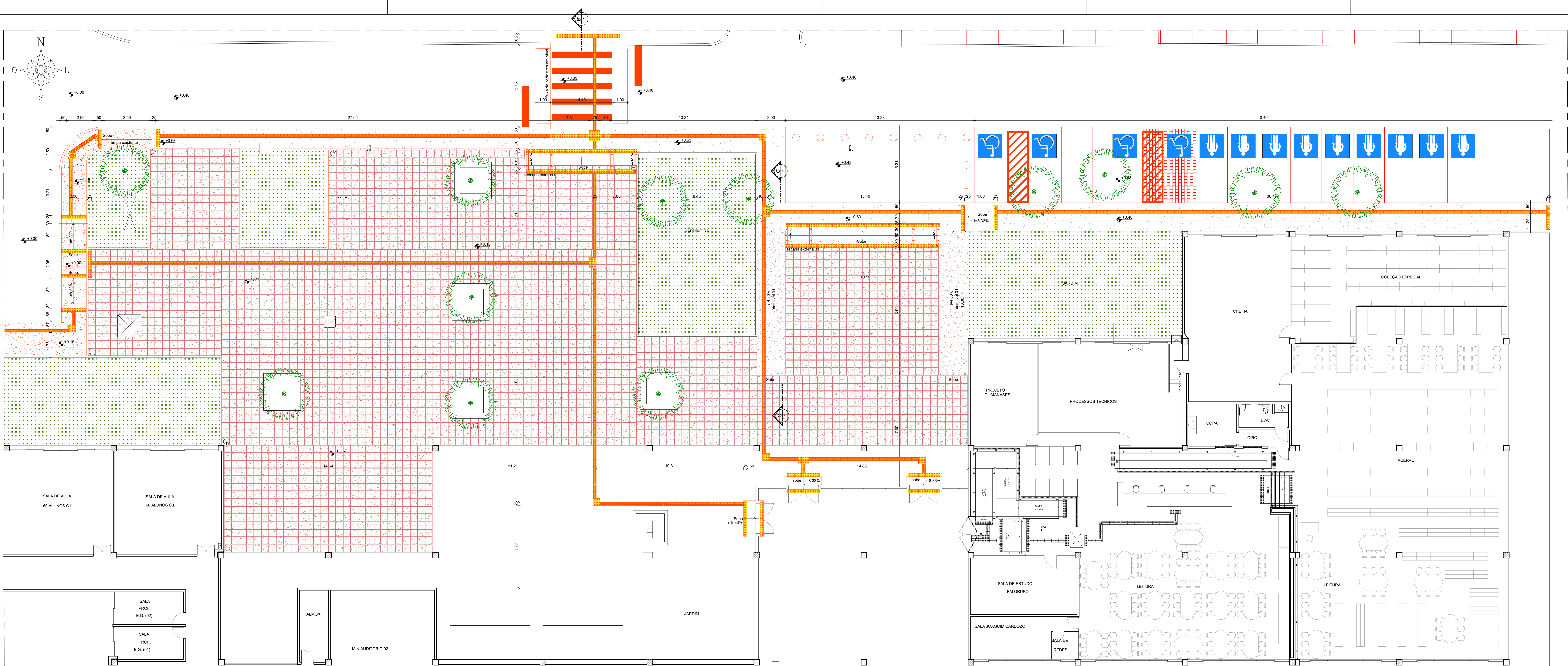












1 PLANTA BAIXA - TRECHO 01  
ESCALA: 1/100

LEGENDA:

PISO EM LAJOTA DE CONCRETO, 0,50x0,50m, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, JUNTA DE 3mm NIVELADA COM A LAJOTA, AJUSTAR A JUNTA PARA QUE NÃO EXISTA TRINCHO NAS LAJOTAS

CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES FCK 25 Mpa, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA 1,50m, ESPESSURA 10cm, COM JUNTAS CORTADAS A CADA 1,50m.

PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 20x20cm, FABRICANTE ACIOL OU SIMILAR COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 055 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 20x20cm, FABRICANTE ACIOL OU SIMILAR COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AZUL REF 187 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

PISO EXISTENTE EM PEDRA GRANÍTICA TIPO PARELELEPIEDO

TRAVESSIA EM NÍVEL EM CONCRETO ESTRUTURAL MOLDADO IN LOCO, FCK=30MPa, NIVELADA COM A CALÇADA E O MEIO-FIO

PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, NAS DIMENSÕES 30x30x2,5cm, COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 555 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR

JUNTA DE DILATAÇÃO COM BARRA DE TRANSFERÊNCIA EM AÇO CA 50 Ø 20MM A CADA 6,0CM INCLUSIVE PREENCHIMENTO COM CORDÃO DE POLIETILENO EXPANDIDO E SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLIURETANO E ASFALTO

BRITA GRADUADA COM ADIÇÃO DE CIMENTO ESPESSURA 20CM

3 CORTE A - A' - TRAVESSIA EM NÍVEL  
ESCALA: 1/25

OBS.: A FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA DEVE FICAR NIVELADA COM O PISO DAS CALÇADAS.

BRITA GRADUADA COM ADIÇÃO DE CIMENTO ESPESSURA 20CM

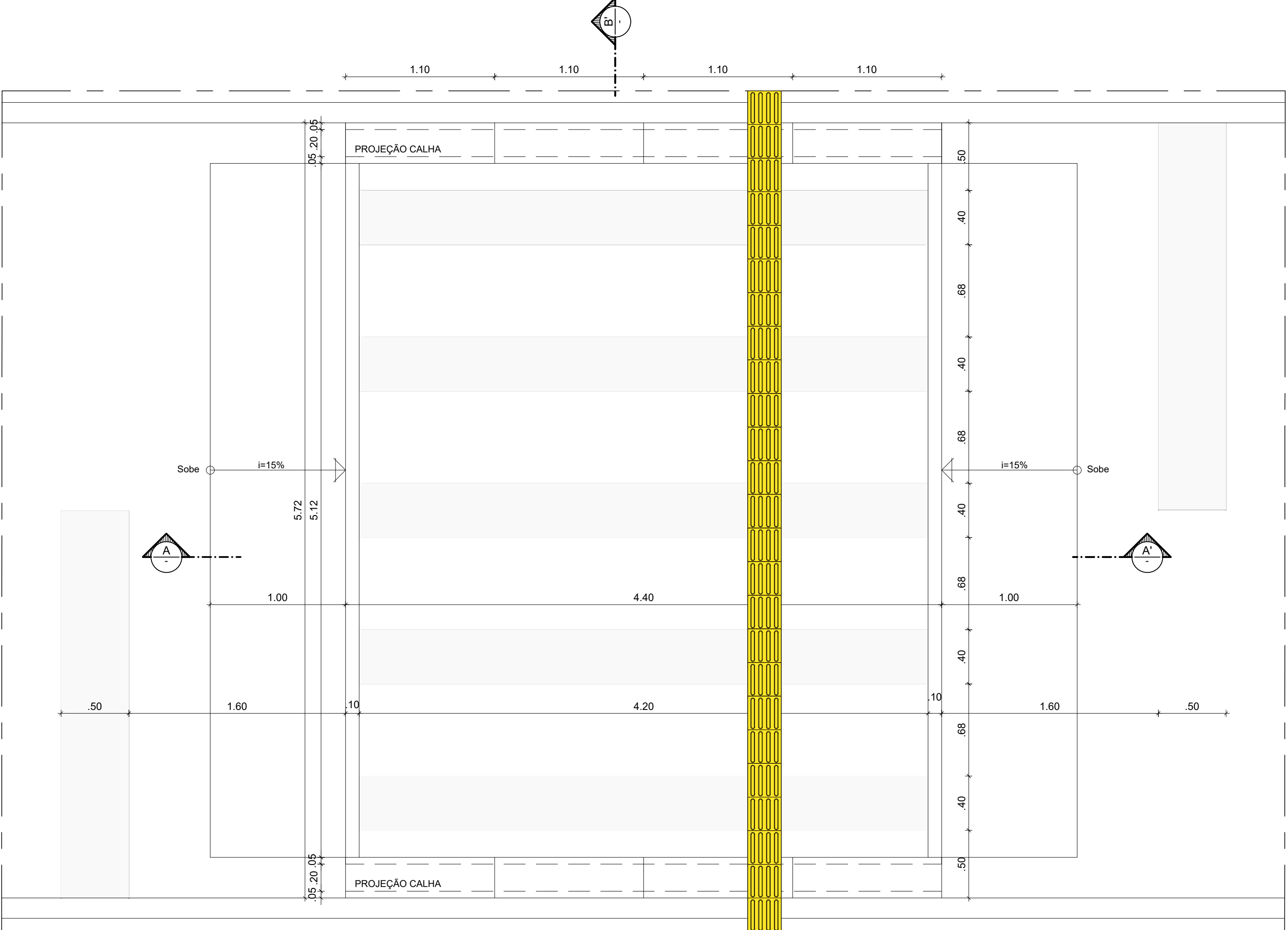
TRAVESSIA EM NÍVEL EM CONCRETO ESTRUTURAL MOLDADO IN LOCO, FCK=30MPa, NIVELADA COM A CALÇADA E O MEIO-FIO

TAMPA DE INSPEÇÃO PARA CALHA EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO COM DIMENSÕES 30 X 5 X 110CM

CALÇADA EXISTENTE - CFCH

4 CORTE B - B' - TRAVESSIA EM NÍVEL  
ESCALA: 1/25


OBS.: A FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA DEVE FICAR NIVELADA COM O PISO DAS CALÇADAS.



2 PLANTA BAIXA - TRAVESSIA EM NÍVEL  
ESCALA: 1/25

OBS.: A FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA DEVE FICAR NIVELADA COM O PISO DAS CALÇADAS.

OBSERVAÇÕES: RAMPAS EXISTENTES QUE NÃO FAZEM PARTE DA ROTA ACESSÍVEL NÃO ESTÃO OBRIGATORIAMENTE SEGUNDO OS PARÂMETROS DA NORMA NBR 9050

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
<div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>					CAMPUS RECIFE
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Técnica: ARQUITETURA
PAGINAÇÃO DE PISO - CONSTRUÇÃO - ÁREA EXTERNA CAC					PROJETO EXECUTIVO
PÁGINA: 08 / 102					DATA: 08 / 102
ELABORADO POR: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI					DIRETORA SUPERINTENDENTE
D.P.P. ISABEL PINTO					REVISOR
D.P.P. LUCAS TORCINO					REVISOR
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO
ARQUITETA: CAU 045474-5					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. ISABEL PINTO					PROJETO EXECUTIVO
D.P.P. LUCAS TORCINO					PROJETO EXECUTIVO







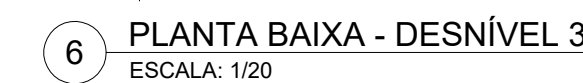


REV	DATA	OBSERVAÇÕES	DISEÑO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						<b>C A M P O R E C I P E</b>		
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESIBILIDADE FÍSICA</b>							área técnica:		
título do projeto: <b>DETALHES CONSTRUTIVOS - RAMPAS E ESCADAS EXTERNAS</b>							ARQUITETA		
código do projeto:							FUNDO		
							PROJETO EXECUTIVO		
							FOLHA: <b>10 / 102</b>		
							escala: <b>1/20, 1/5, 1/2</b>		
							data: <b>NOVEMBRO/2019</b>		
responsável técnico:	D.P.P. ISABEL CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU/A54745	D.P.P. ISABEL PRATO	SINTRA CARLOS CALÇADO	UFPE/F	ALFREDO SOARES	DIRETORIA SUPERINTENDENTE		
	D.P.P. ISMEL PINTO	ARQUITETA - CAU/A117004					RETOR		
	D.P.P. LUCAS TORCHIO	ESTAGIÁRIO							



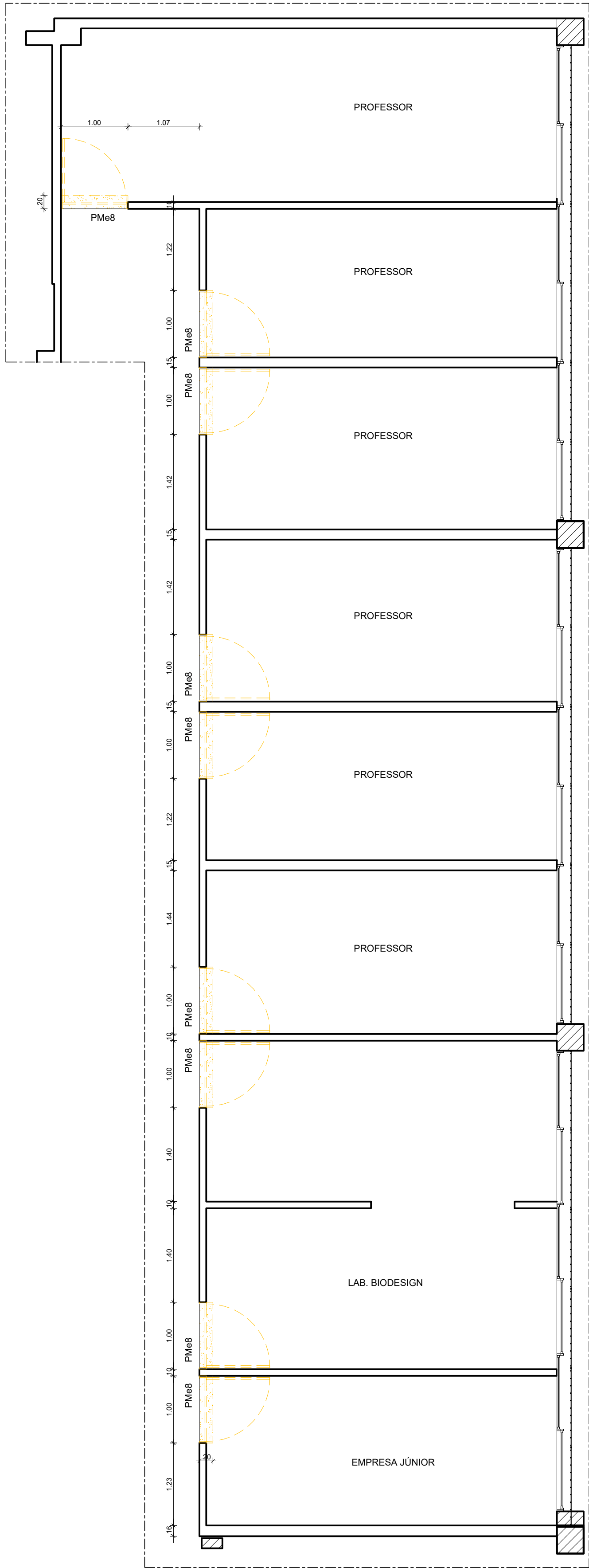


esquadria de madeira nova				
TIPO	DIMENÇÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM8	0,90m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOUSA ESPESURA 15mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSAO ESPESURA 8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO VIZOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4MM
PM28	1,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOUSA ESPESURA 15mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSAO ESPESURA 8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO VIZOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4MM

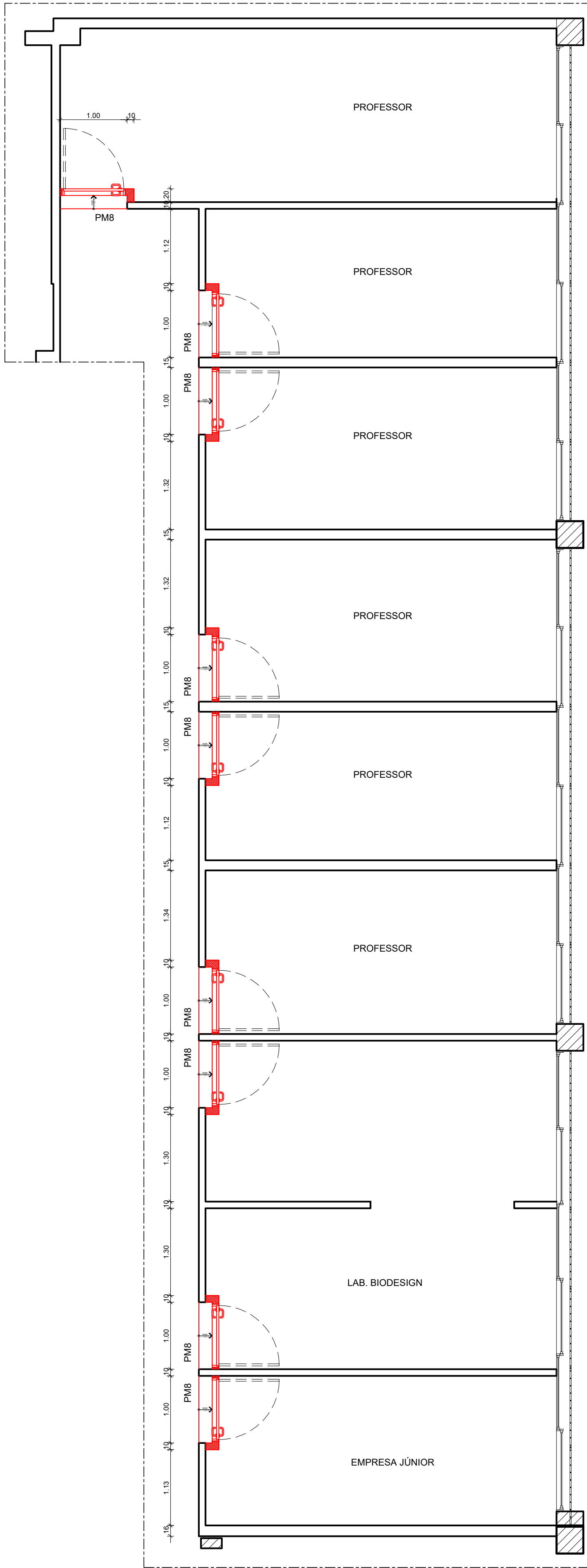


responsáveis técnicos:		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU A45474-5	D.P.P. SINFRÁ	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE
D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4	U.F.P.E.	ALFREDO GOMES	REITOR
D.P.P. LARA BAPTISTA	ESTAGIÁRIA			

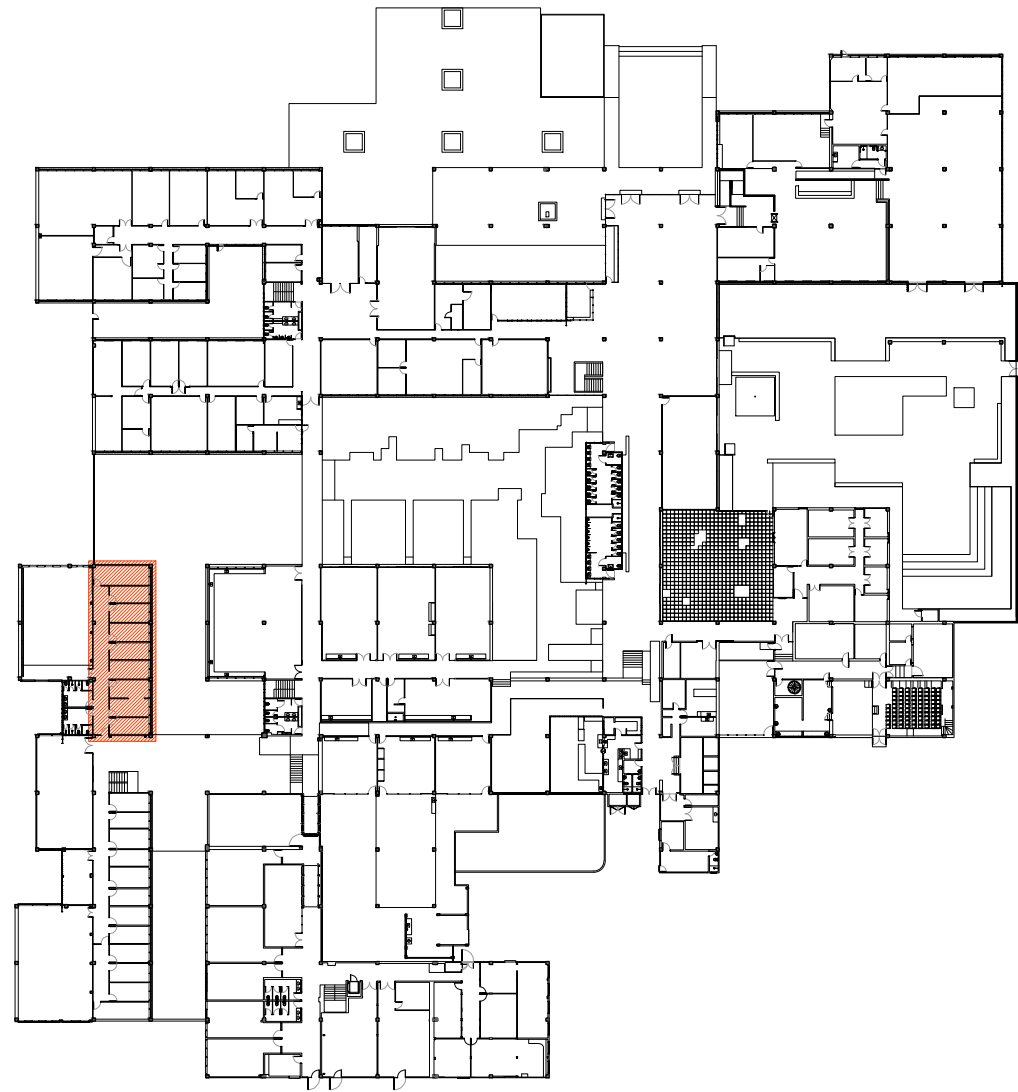




2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50




3 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



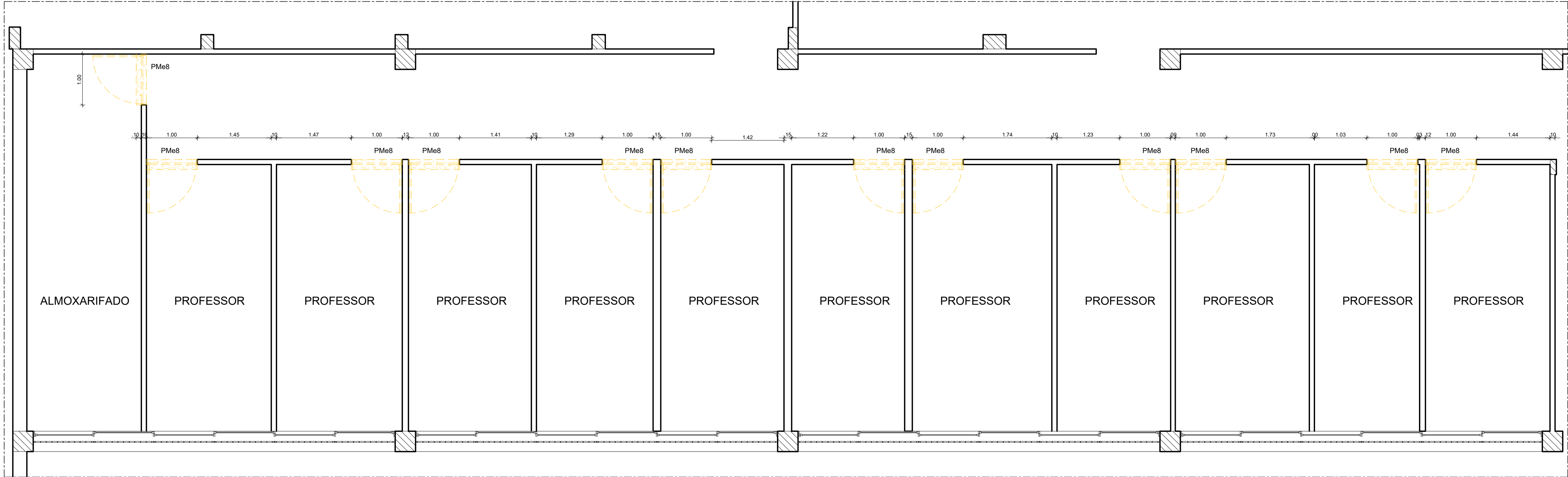
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

esquadria de madeira nova				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM8	0.90m	2.10m	09	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

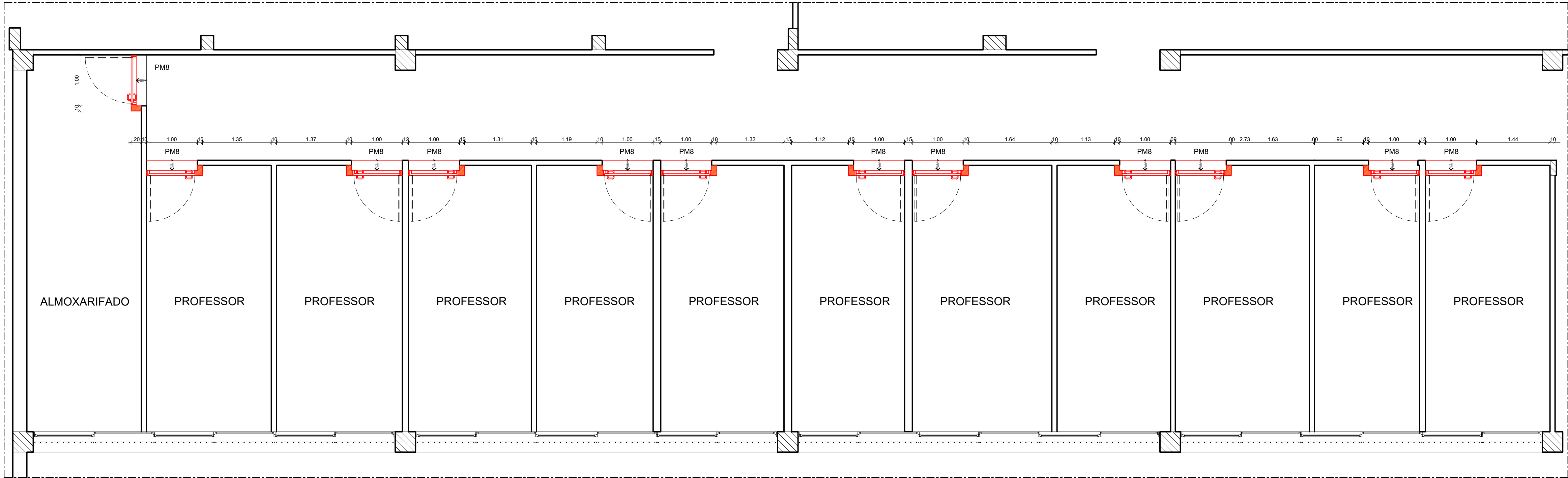
esquadria de madeira existente				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PMe8	0.90m	2.10m	09	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMIOCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO REF.008 CORAL OU SIMILAR E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>	
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b>					área Monitor: ARQUITETURA	
título do documento: <b>DESNÍVEIS E PORTAS 02 - ÁREA INTERNA CAC</b>					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: <b>12 / 102</b>	
					escala: 1/50, 1/20	
					data: NOVEMBRO/2019	
responsáveis Monitor: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA			ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

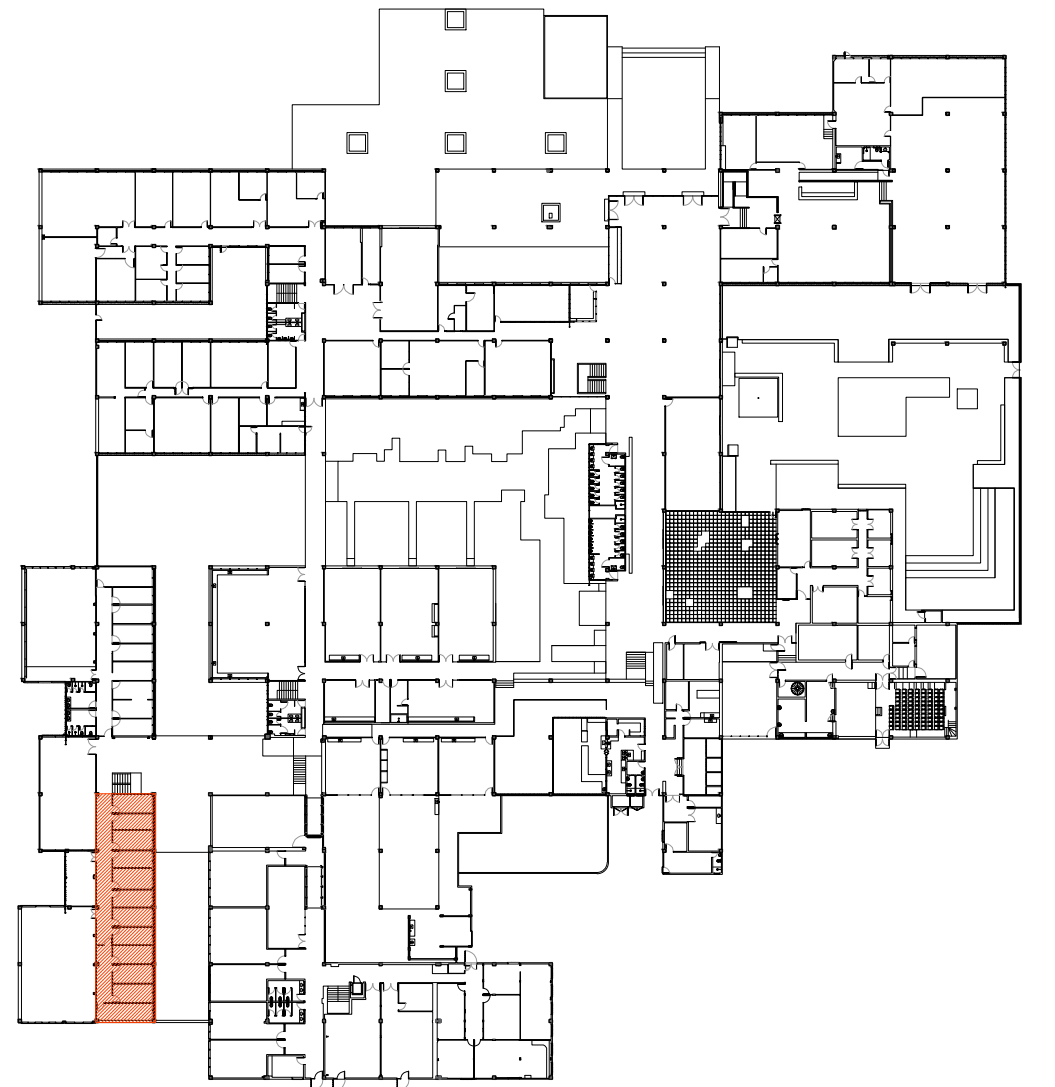




2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



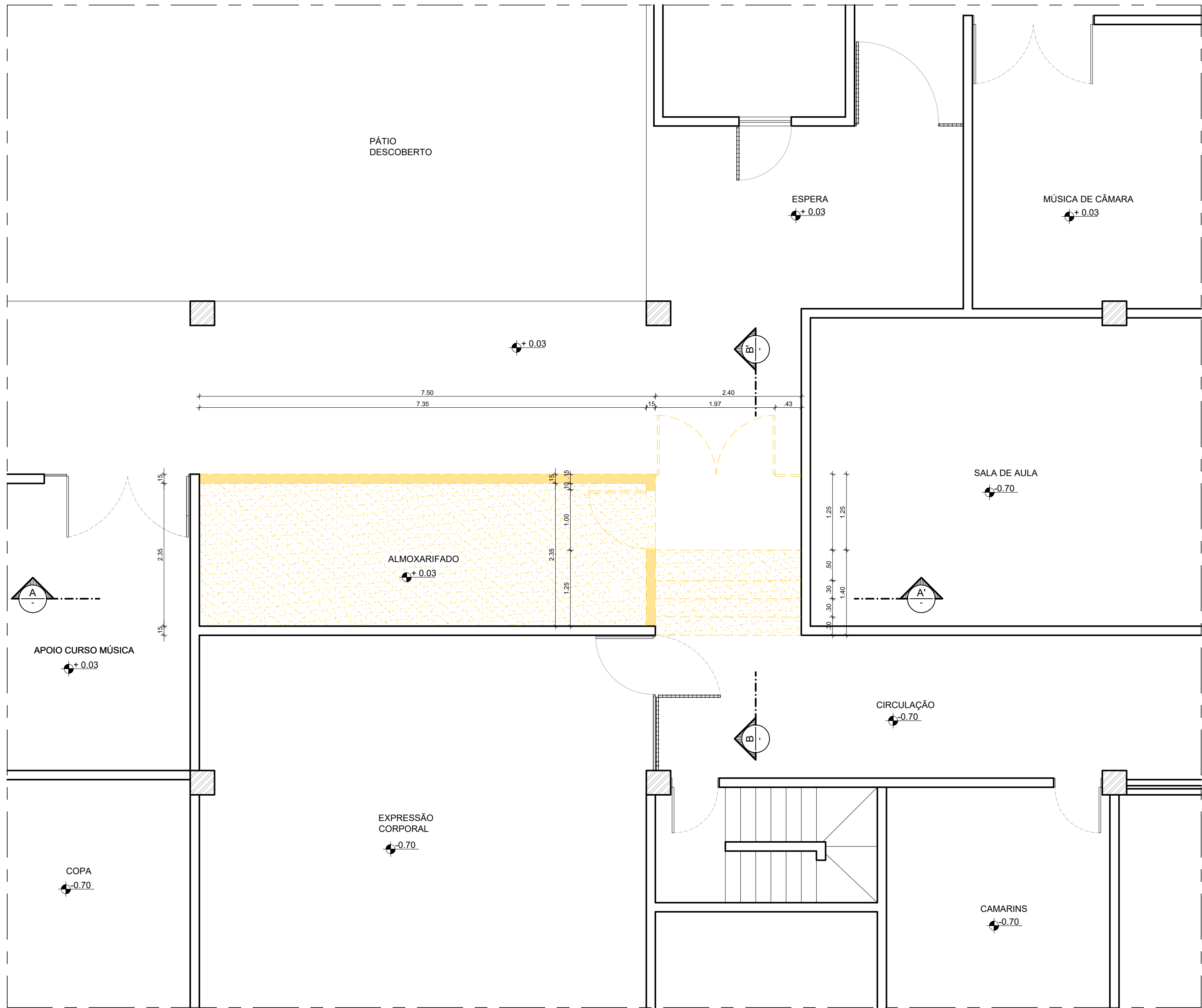
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

esquadria de madeira nova				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM8	0.90m	2.10m	12	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

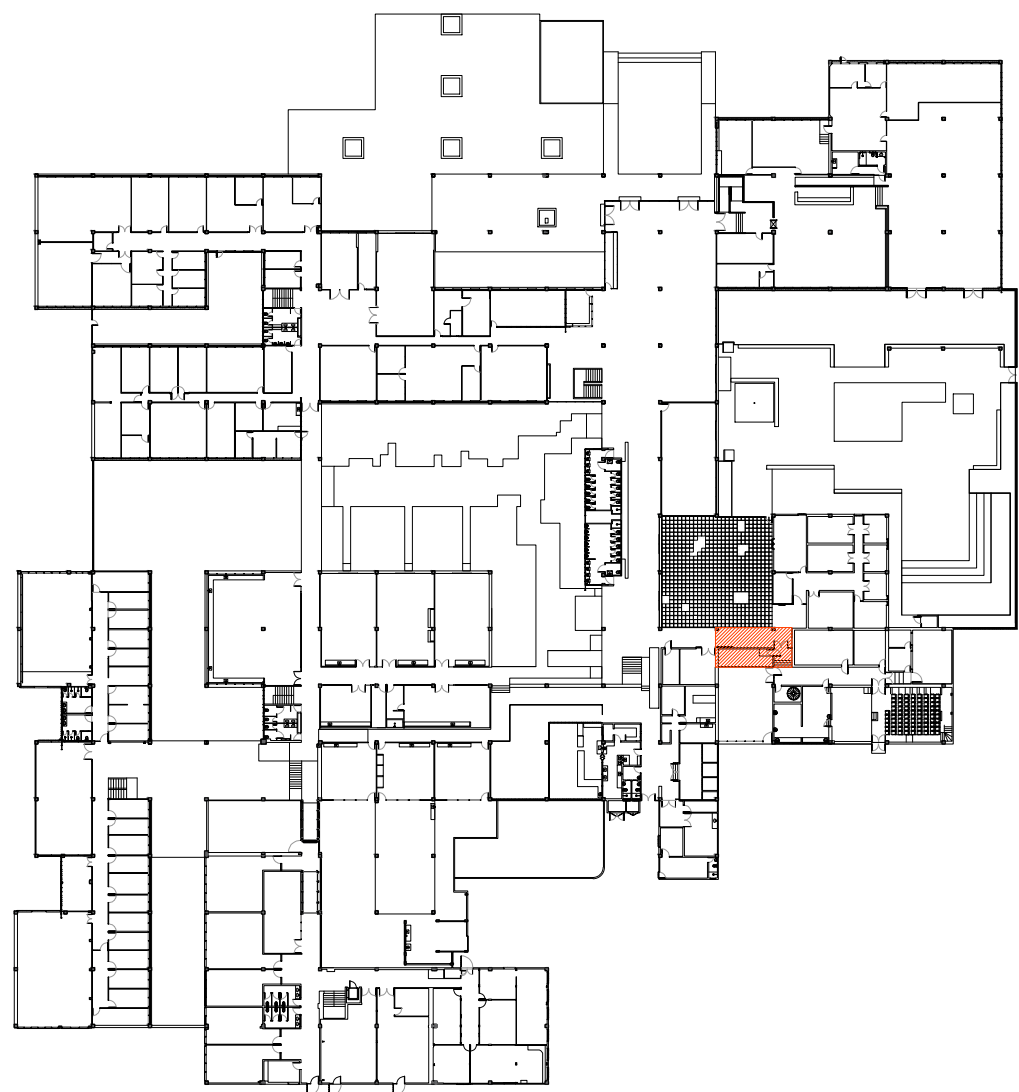
esquadria de madeira existente				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM8	0.90m	2.10m	12	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMIOCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO REF.008 CORAL OU SIMILAR E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área Monitor: ARQUITETURA	
título do documento: DESNÍVEIS E PORTAS 03 - ÁREA INTERNA CAC					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 13 / 102	
					escala: 1/50	
					data: NOVEMBRO/2019	
responsáveis Monitor: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA			ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO SINIFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	





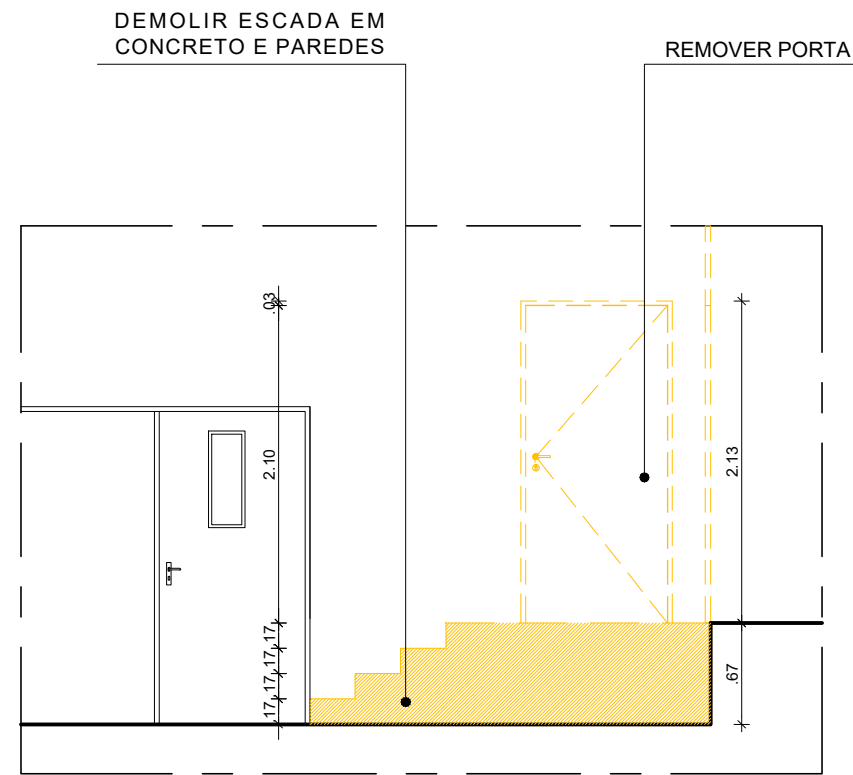
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50




1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA



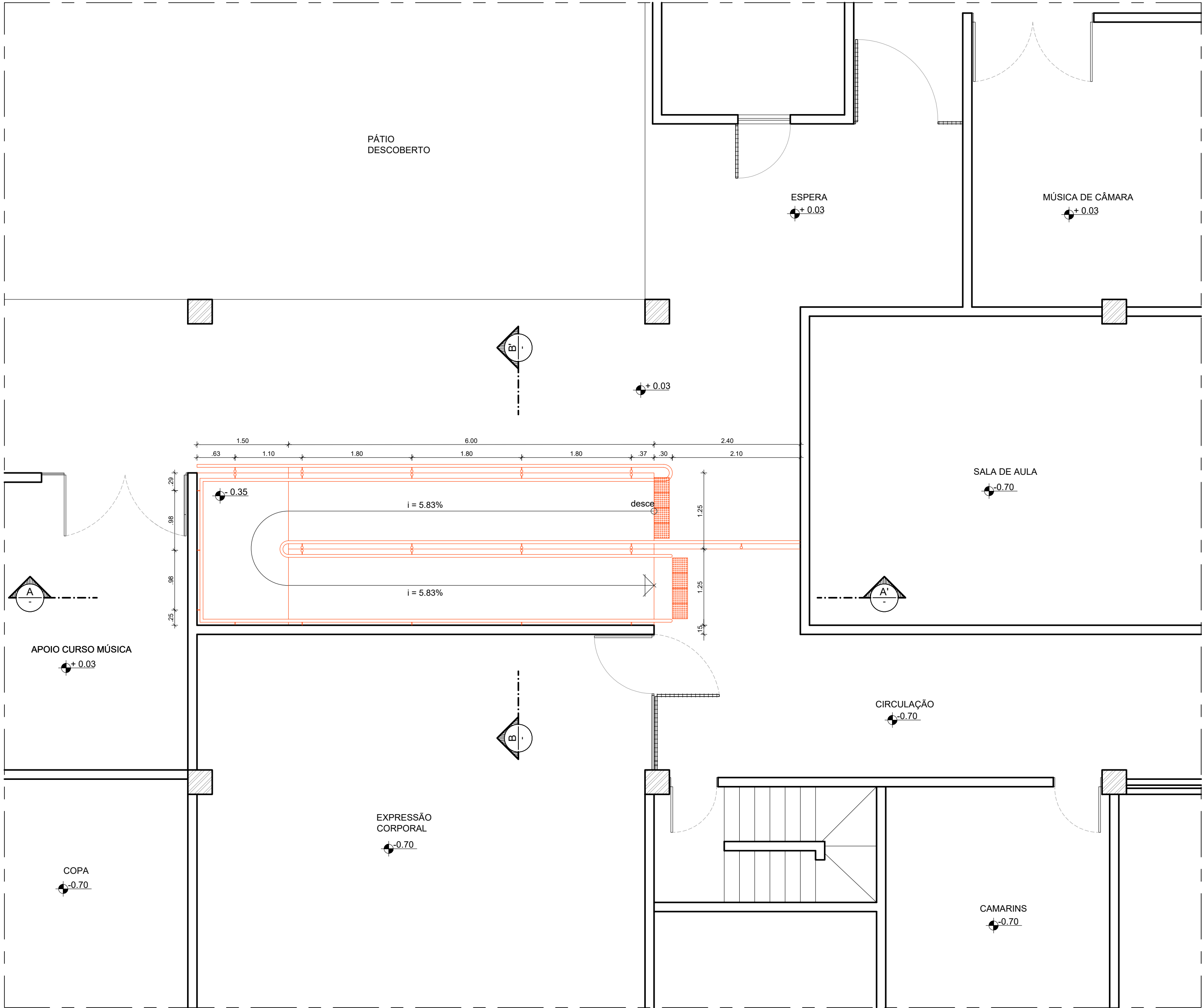
3 CORTE A.A'  
ESCALA: 1/50



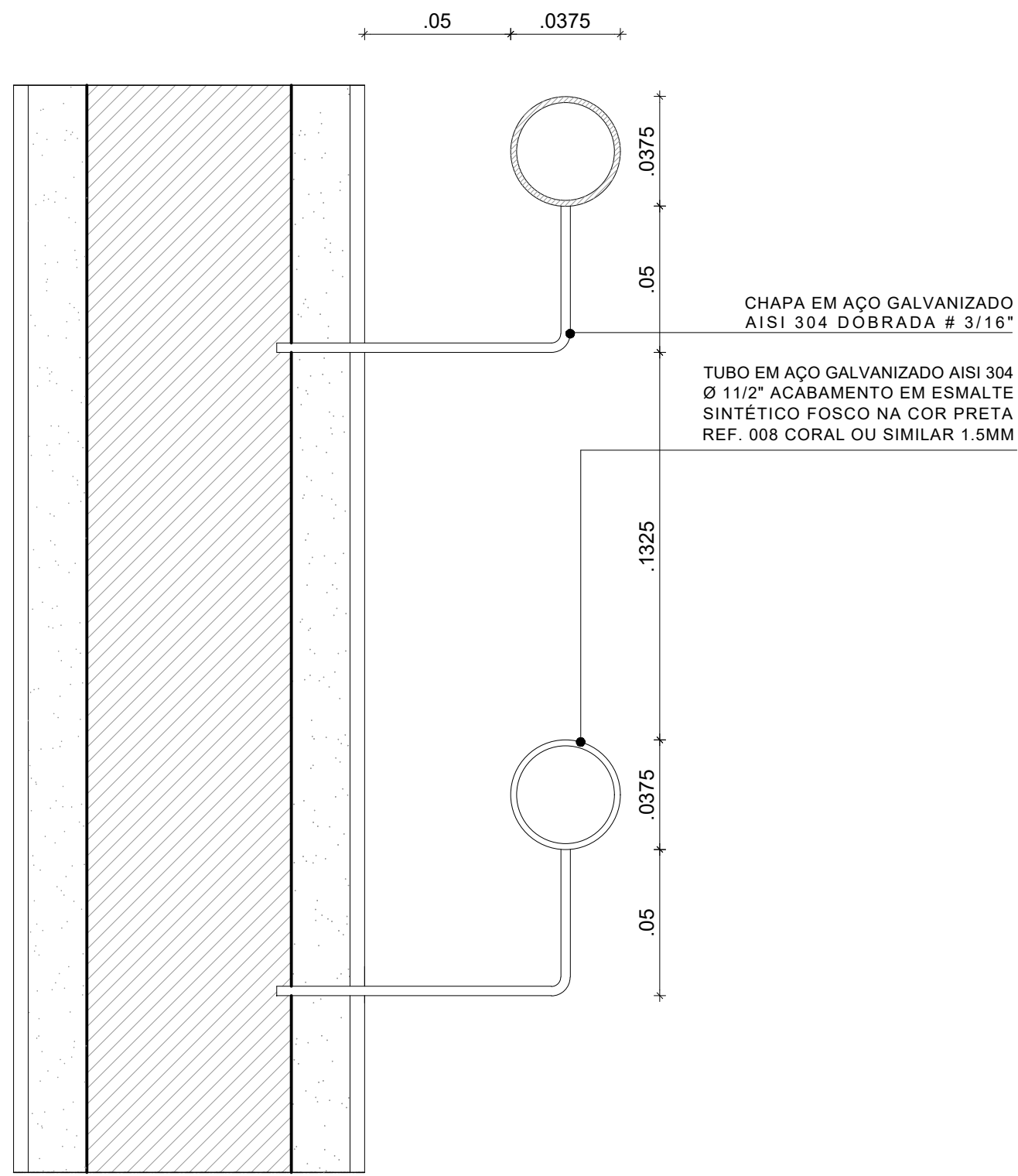
4 CORTE B.B'  
ESCALA: 1/50

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						C A M P U S R E C I F E			
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: RAMPA - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						etapa: PROJETO EXECUTIVO			
quadro de áreas:						prancha: 14 / 102			
						escala: 1/50			
						data: NOVEMBRO/2019			
responsáveis técnicos:						DIRETORA			
elaboração:	D.P.P. ANA TEREZA ASSIS		ARQUITETA - CAU A65556-0		aprovação:	D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA	
	D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA - CAU A11706-4			SINFRA CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE	
	D.P.P. LARA BAPTISTA		ESTAGIÁRIA			U.F.P.E. ALFREDO GOMES		REITOR	

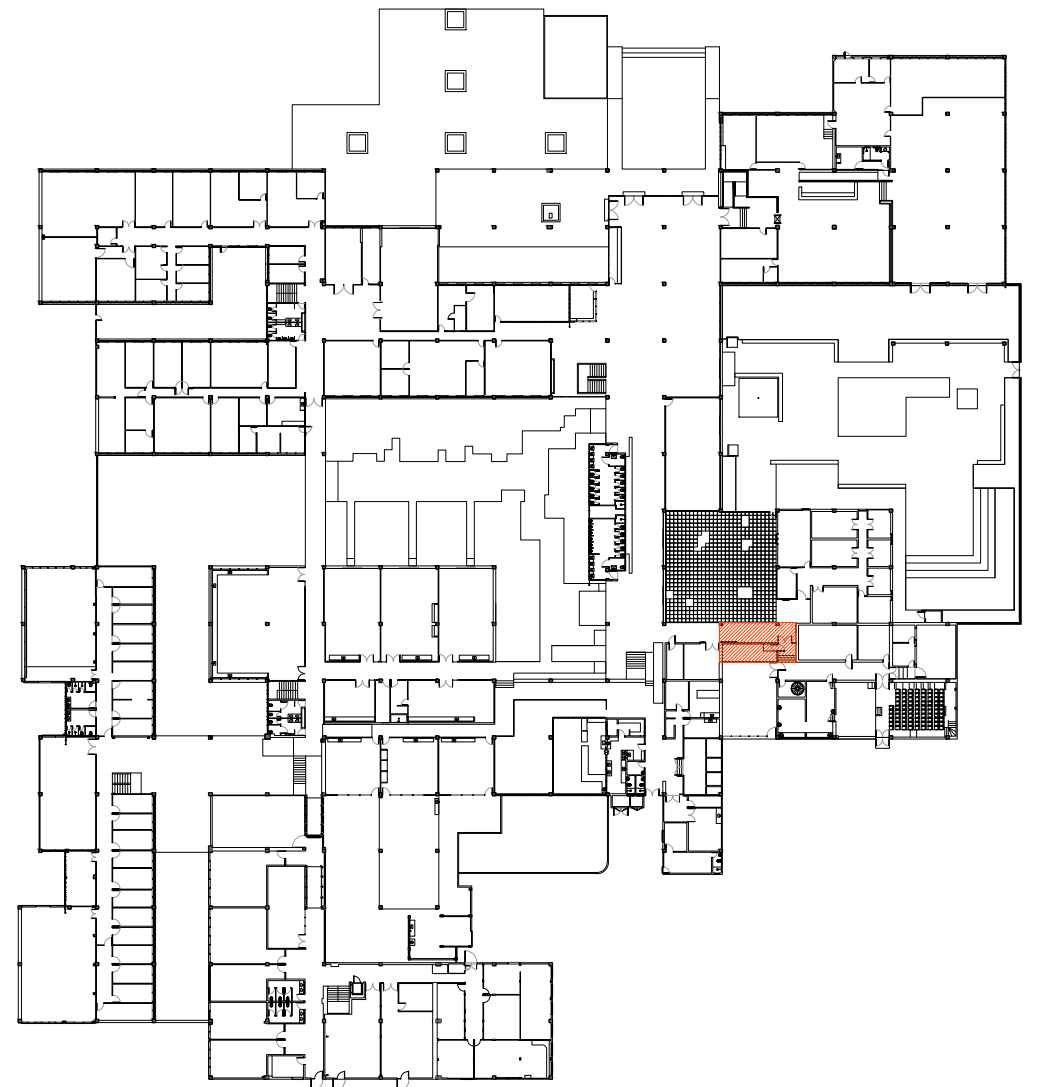




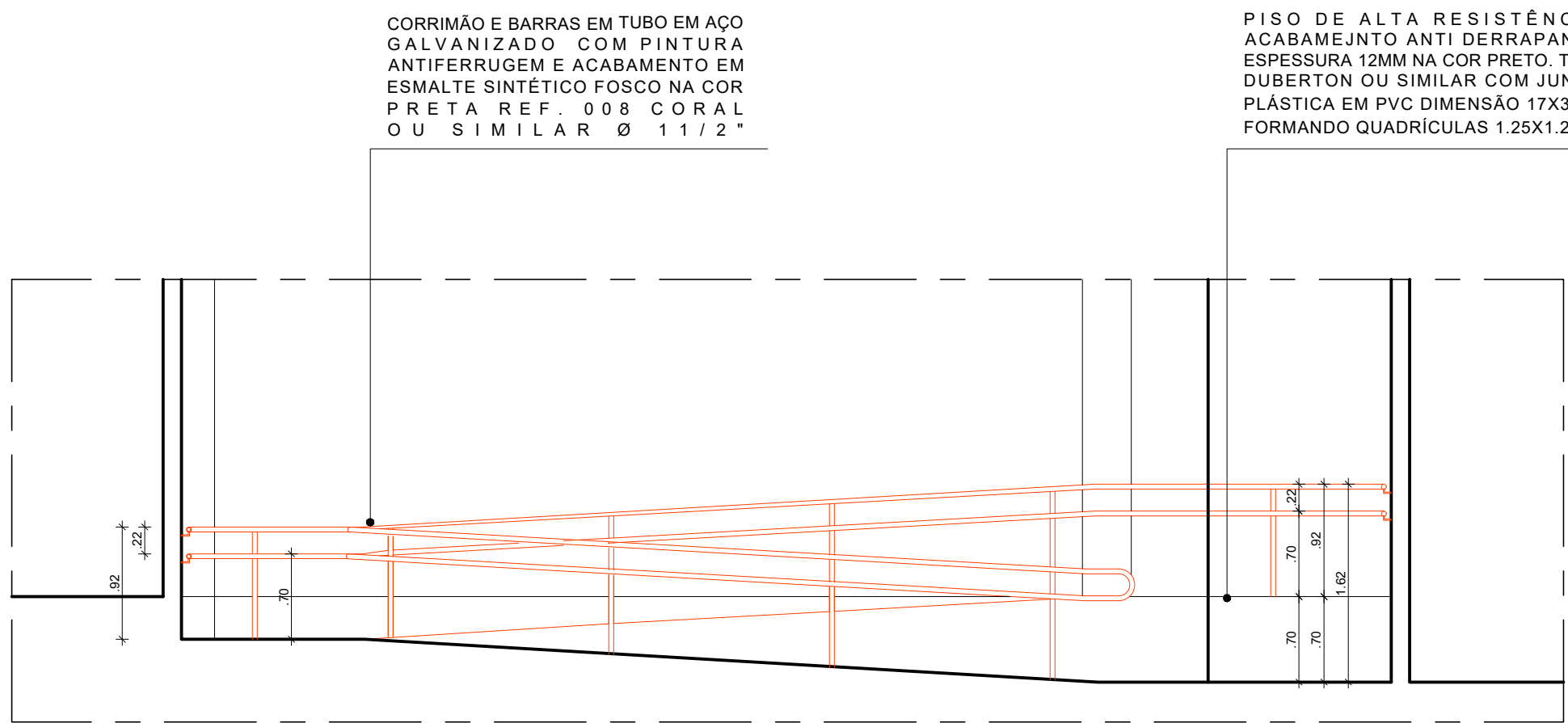
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



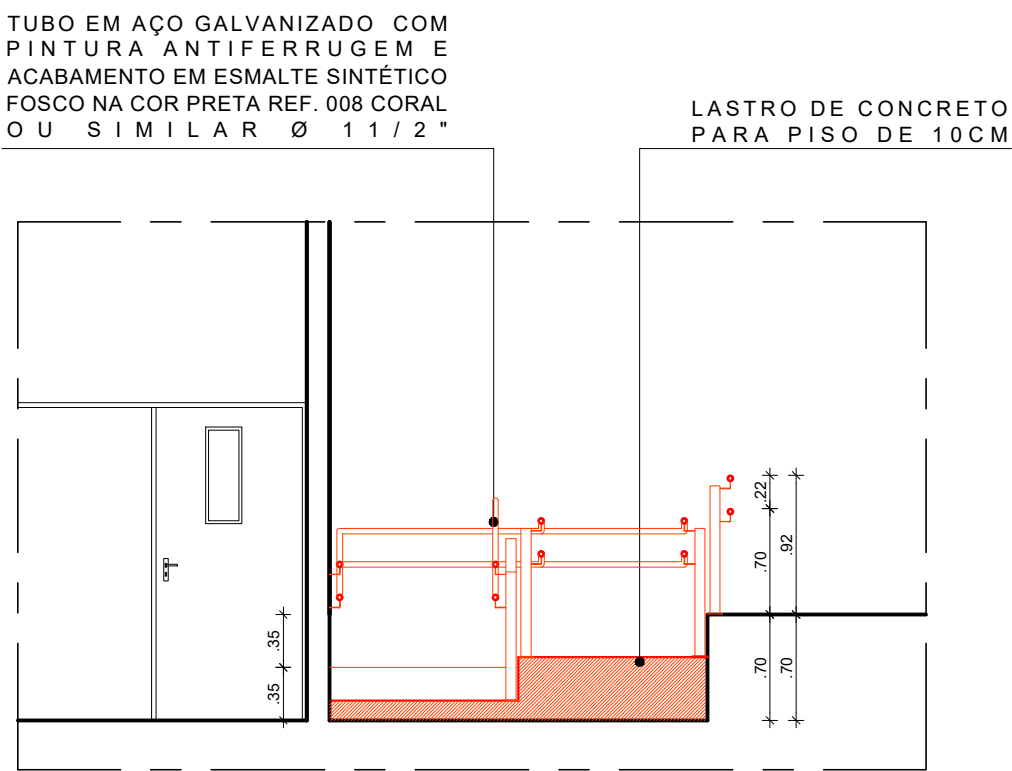
5 DETALHE - D1  
ESCALA: 1/2




1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA



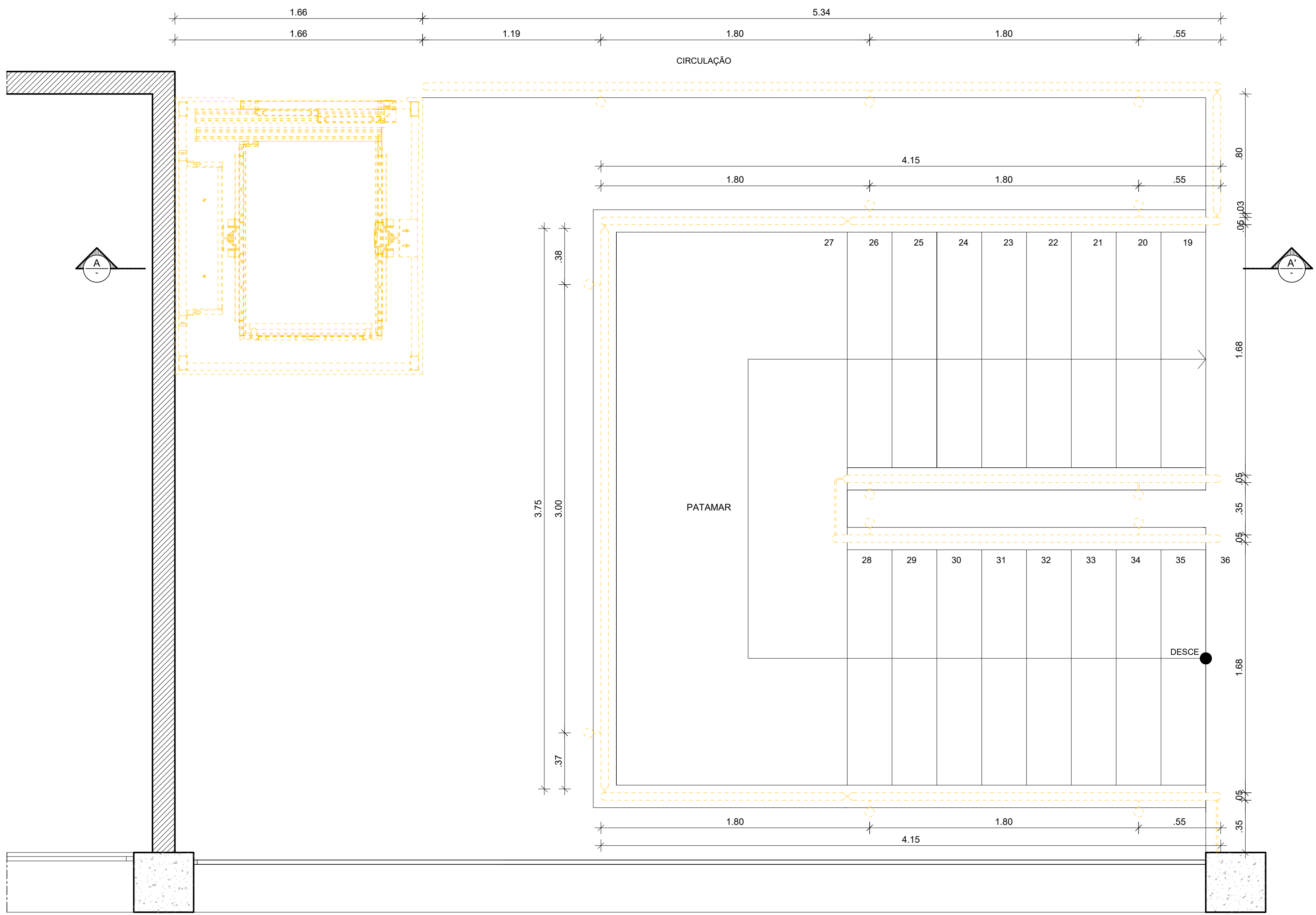
3 CORTE A . A'  
ESCALA: 1/50



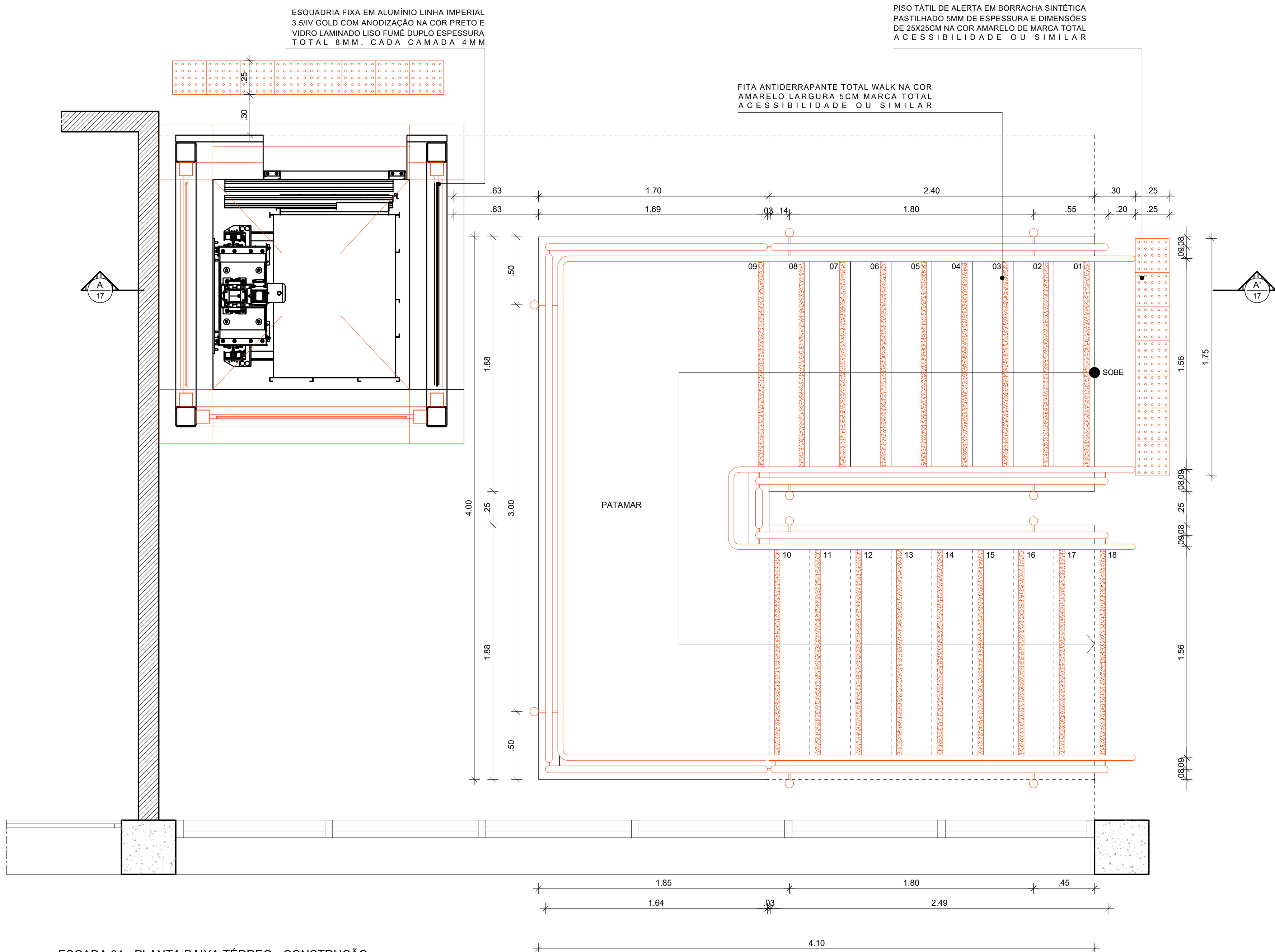
4 CORTE B.B'  
ESCALA: 1/50

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b>						Área Monitor: <b>ARQUITETURA</b>
título do documento: <b>RAMPA - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b>						etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>
quadro de áreas:						prancha: <b>15 / 102</b>
						escala: <b>1/50</b>
						data: <b>NOVEMBRO/2019</b>
responsáveis Monitor: D.P.P. ANA TEREZA ASSIS D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA			ARQUITETA - CAU A65556-0 ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIA			assinatura: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES
						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR

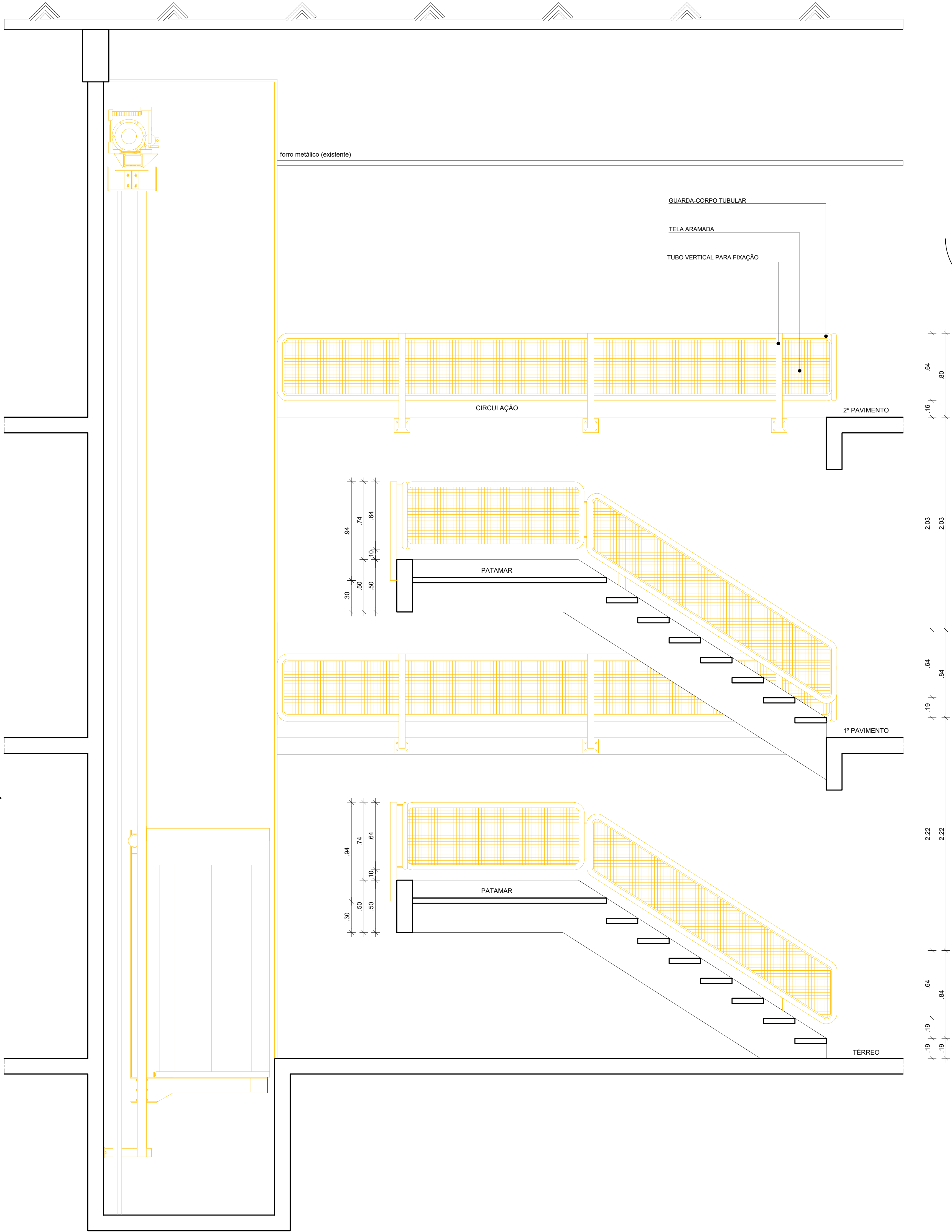




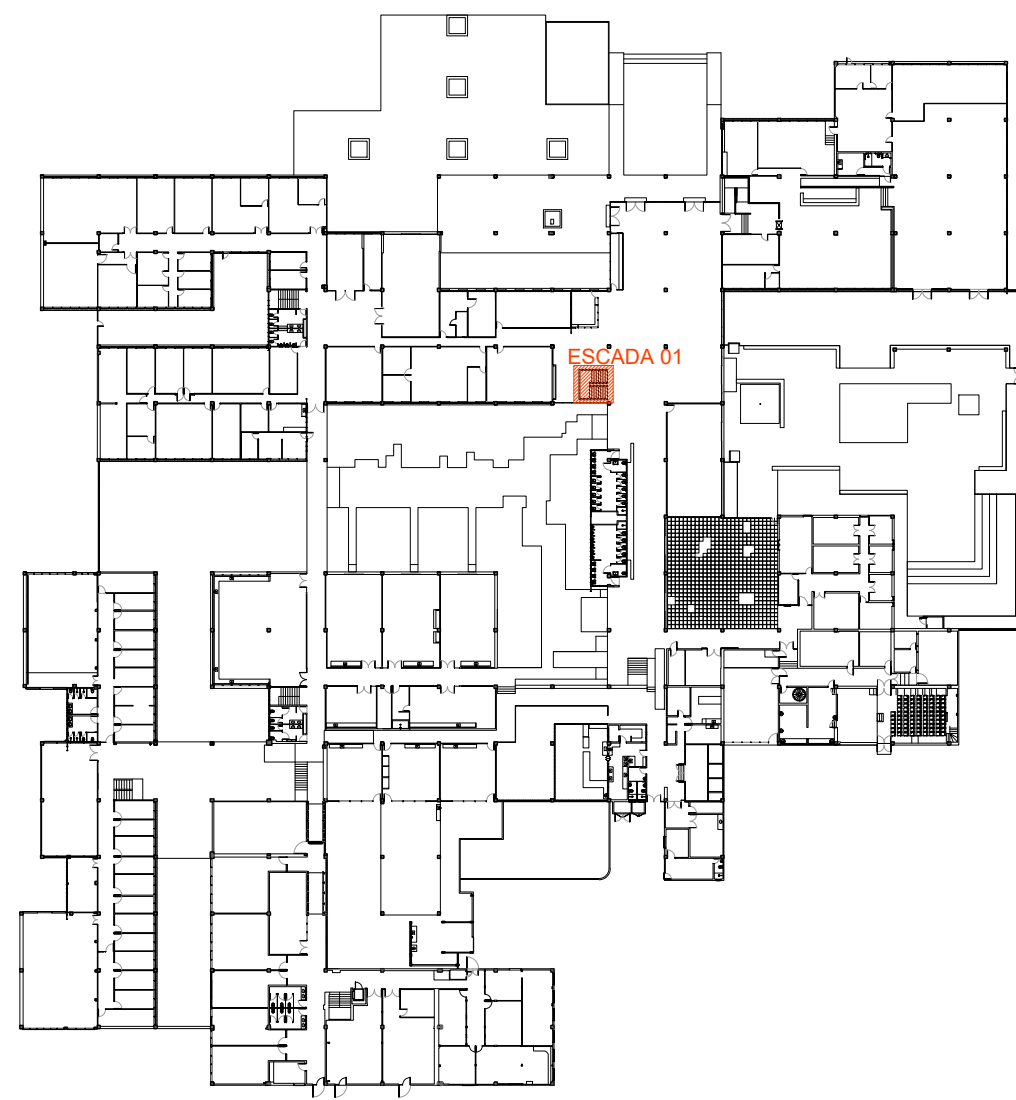
2 ESCADA 01 - PLANTA BAIXA 1º E 2º PAV - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/20



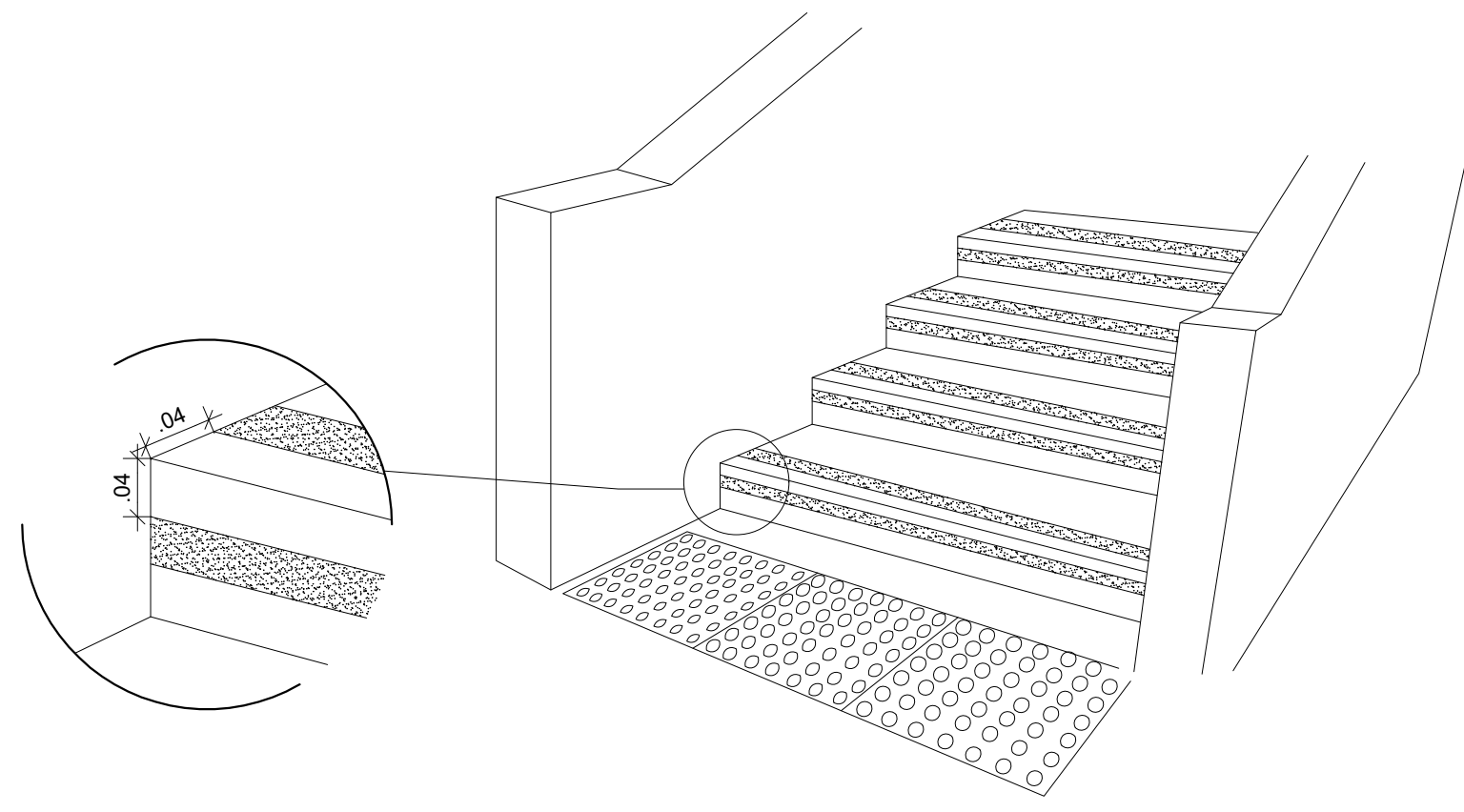
3 ESCADA 01 - PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/20



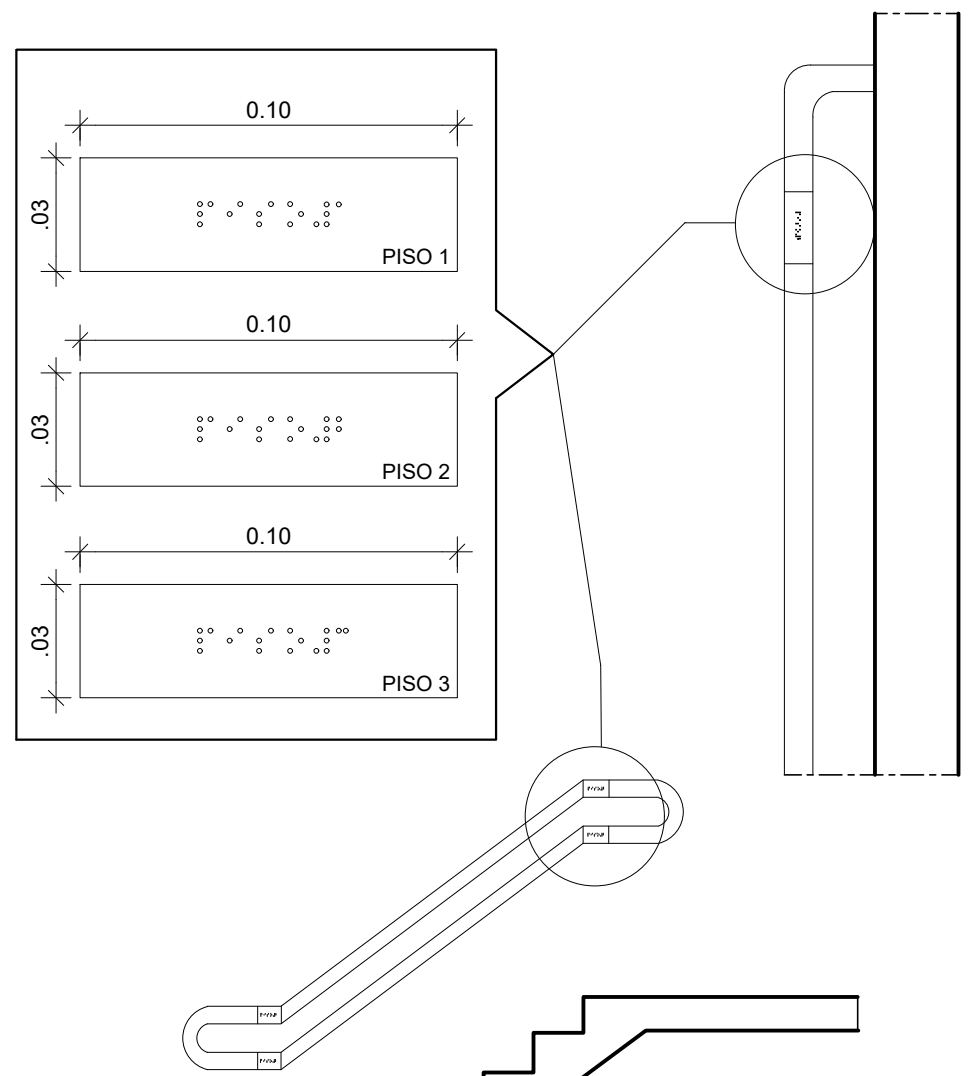
4 ESCADA 01 - CORTE AA' - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/20



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA



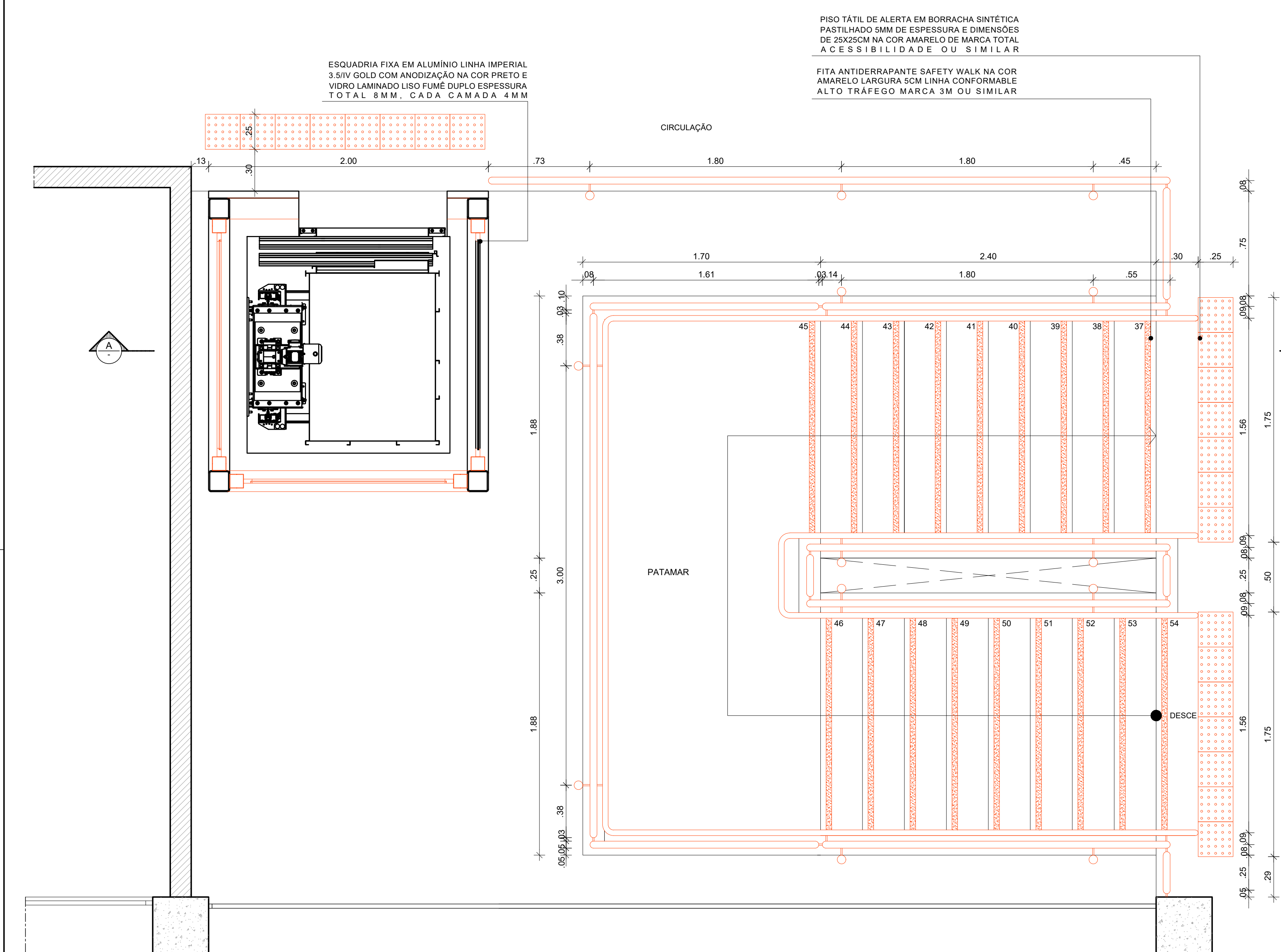
5 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA  
SEM ESCALA



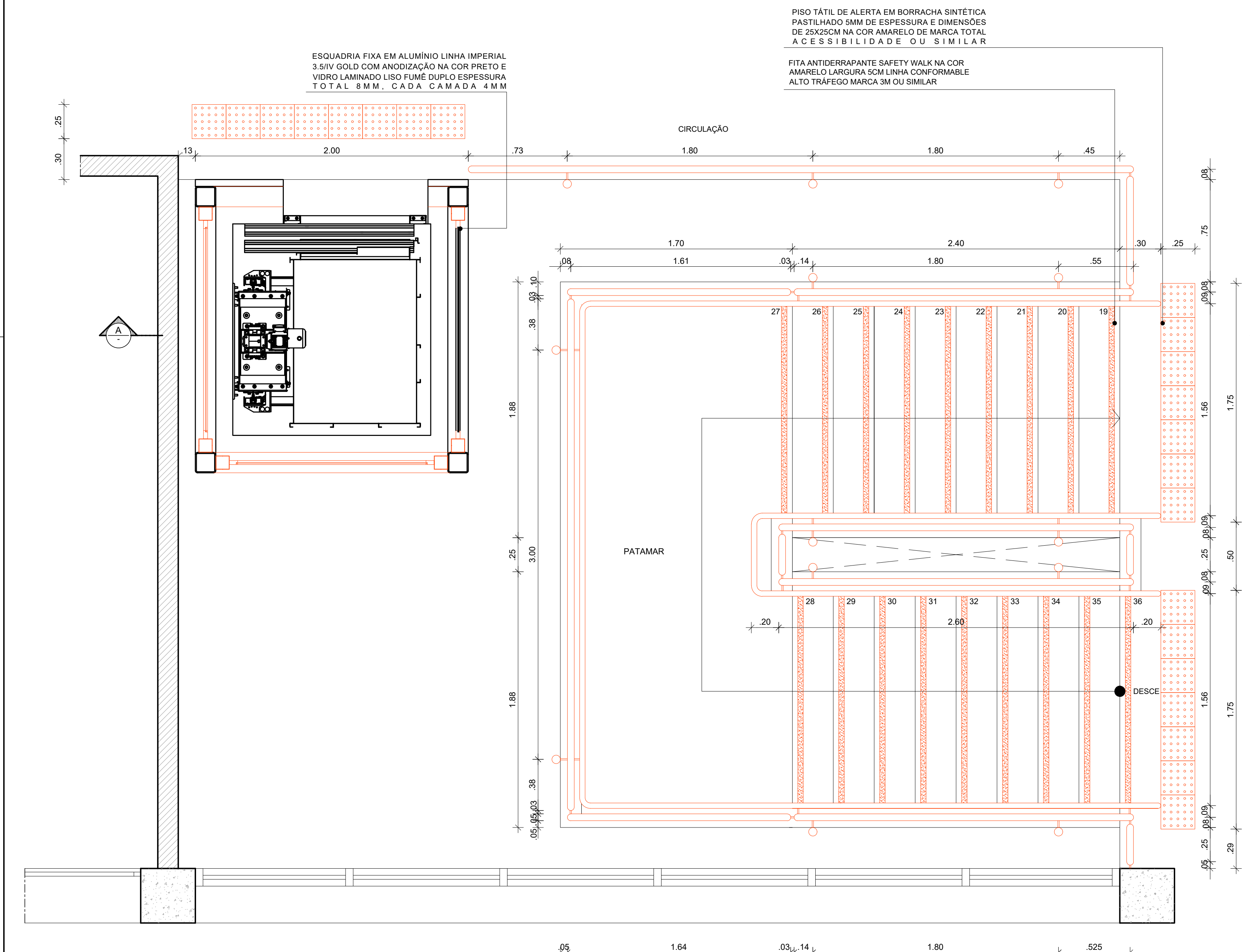
6 DETALHE - PLACAS  
ESCALA: 1/2

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA
obra de referência: ESCADA 01 - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						tipo: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas						planta: 16 / 102
						escala: 1/20, 1/2
						data: NOVEMBRO/2019
coordenador técnico: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	coordenador de obra: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	coordenador de obra: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	diretora: SUPERINTENDENTE
coordenador de obra: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	coordenador de obra: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	coordenador de obra: D.P.P. ISABEL PINTO	arquiteta: CAU/AR54745 ISABEL PINTO	reitor: REITOR

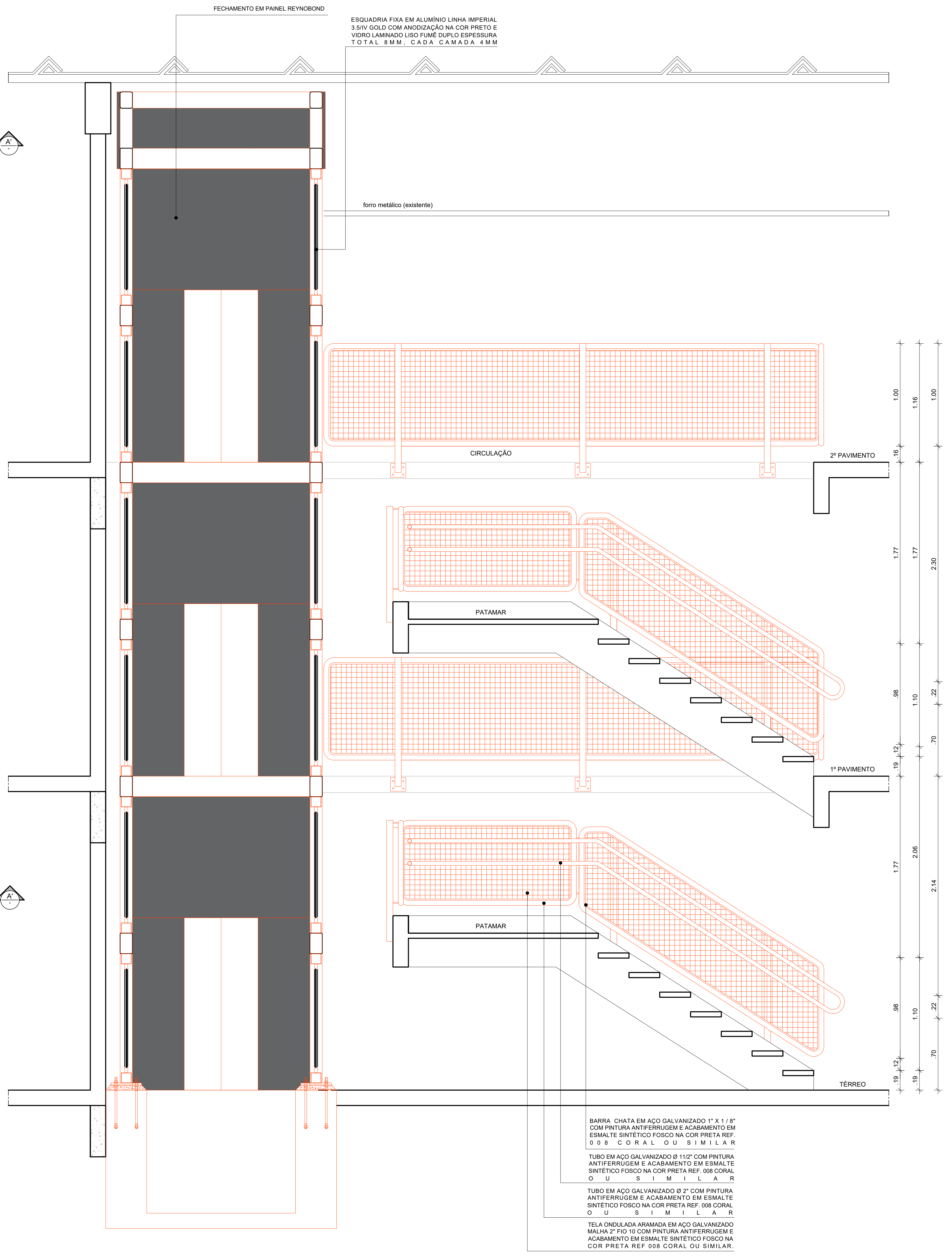




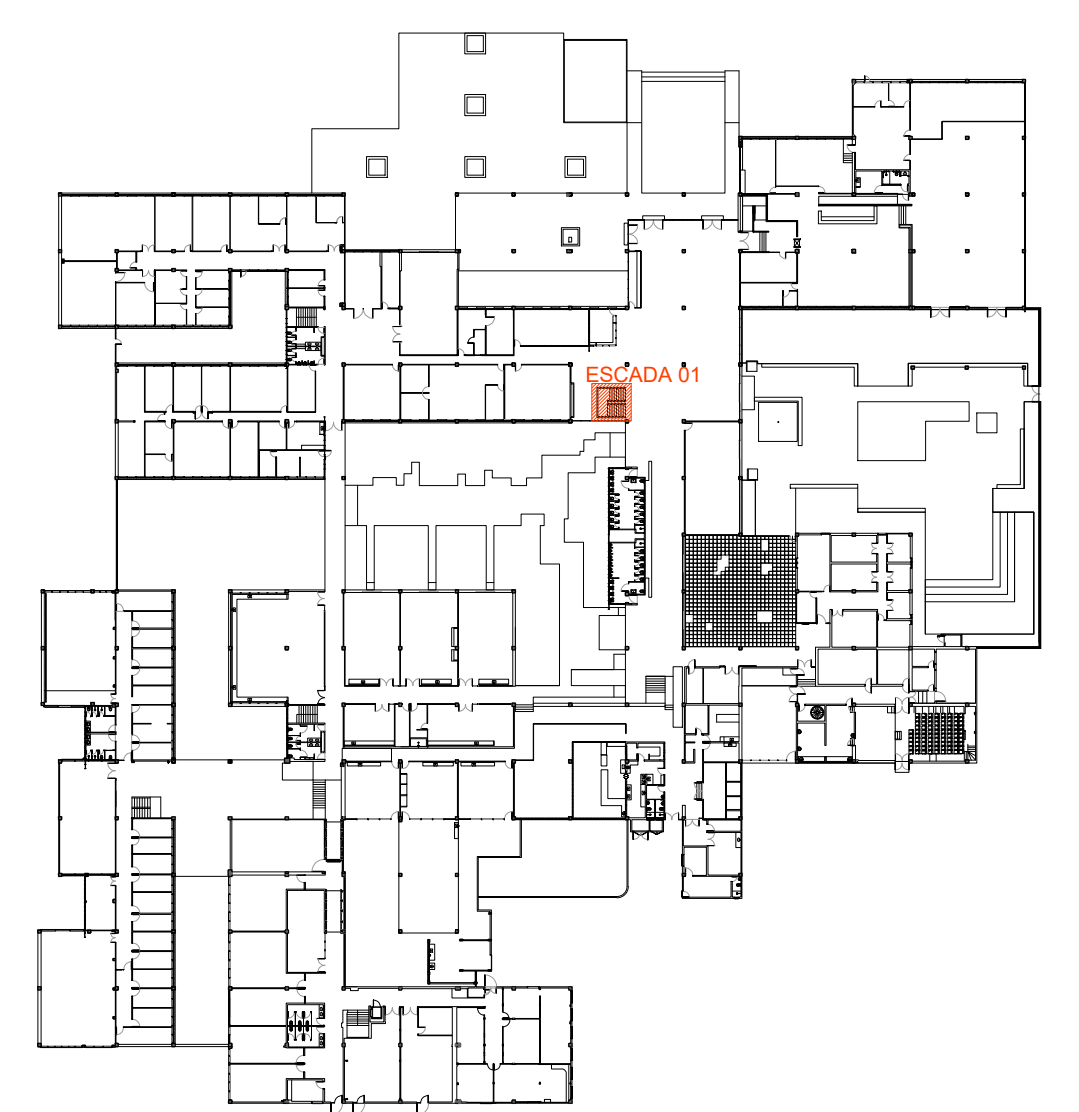
2 ESCADA 1 - PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO



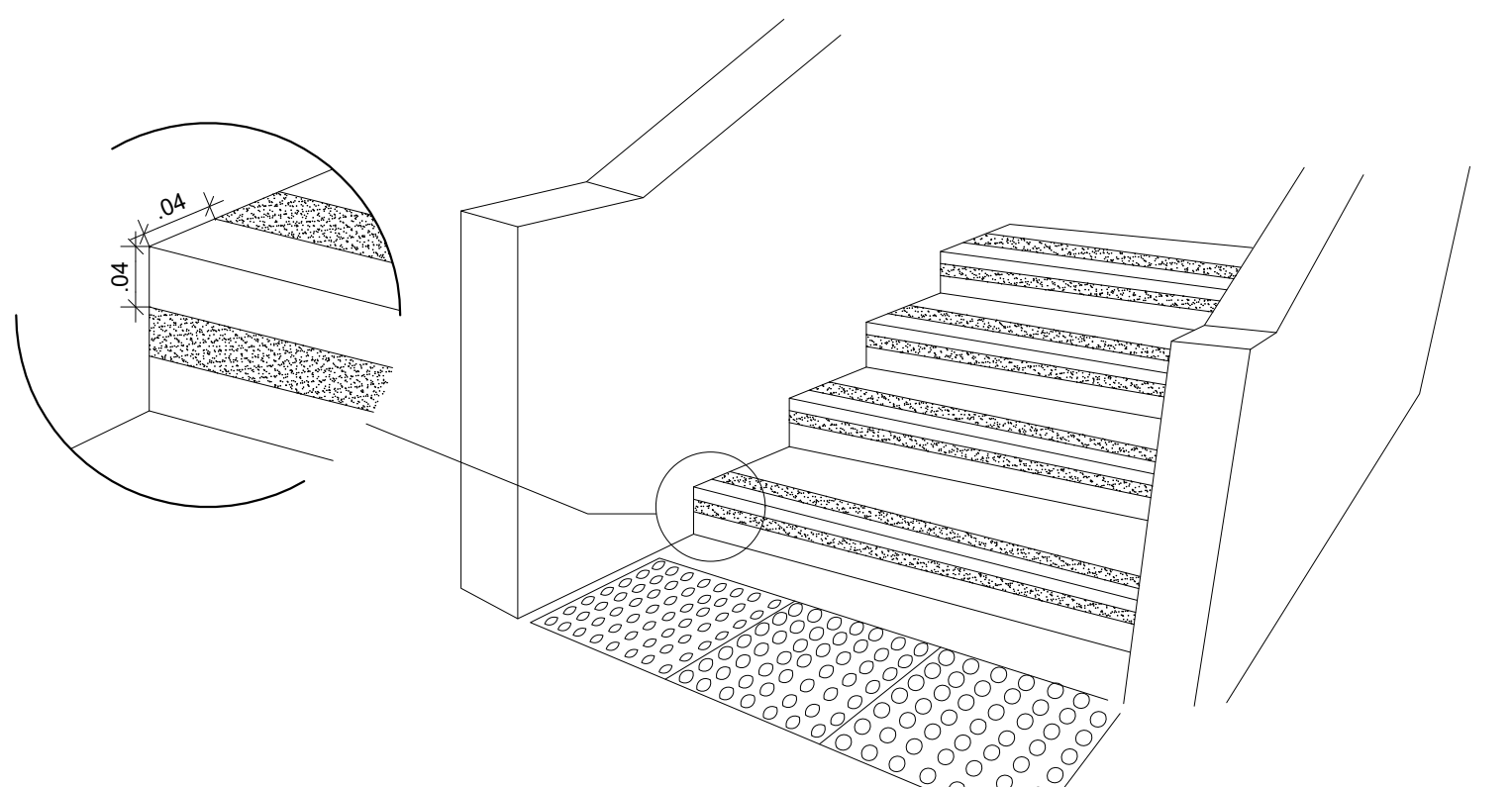
3 ESCADA 01 - PLANTA BAIXA 2º PAV - CONSTRUÇÃO



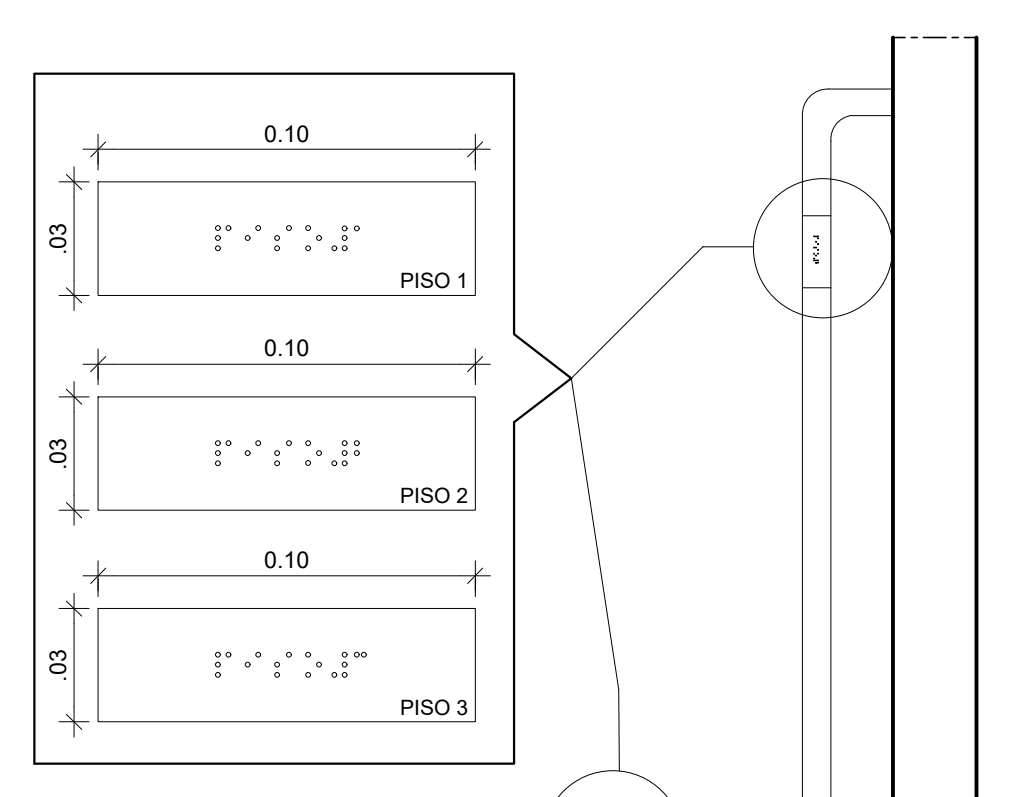
4 ESCADA 01 - CORTE AA' - CONSTRUÇÃO



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO



5 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA



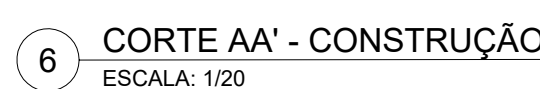
6 DETALHE - PLACAS

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
ESCALA 01 - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
17 / 102						100, 1/2
NOVEMBRO/2019						
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU 46474-5	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA			
D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU 411706-4	ENFERMEIRA - CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE			
D.P.P. ARTUR VENTURA	ESTAGIÁRIO	ENFERMEIRO - ALFREDO DOMES	REITOR			



[illegible]





8 DETALHE - GUARDA-CORPO - D1  
ESCALA: 1/10

[illegible]



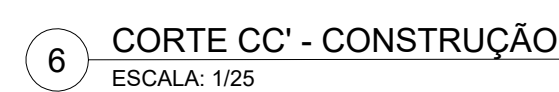
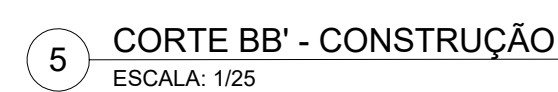
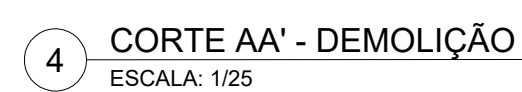
[illegible]



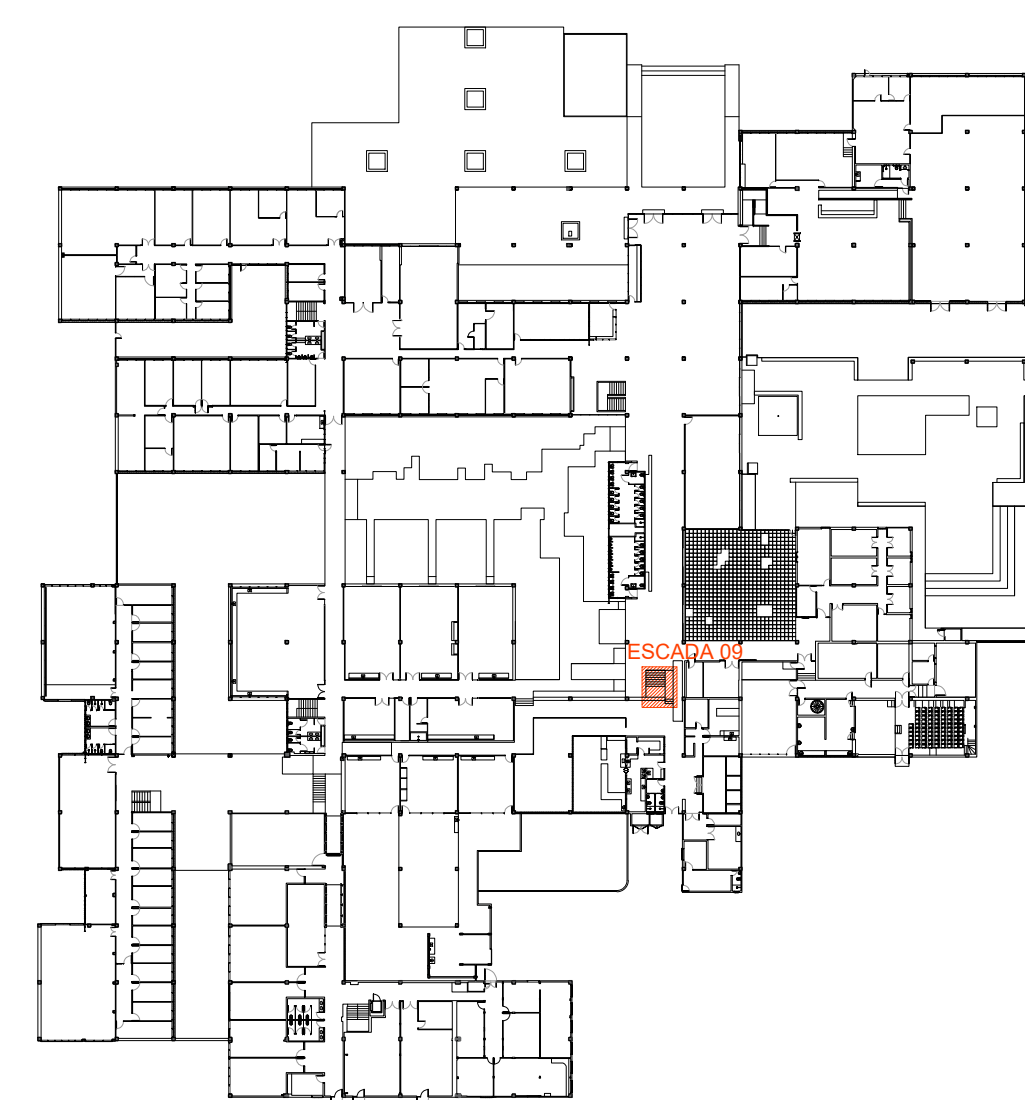
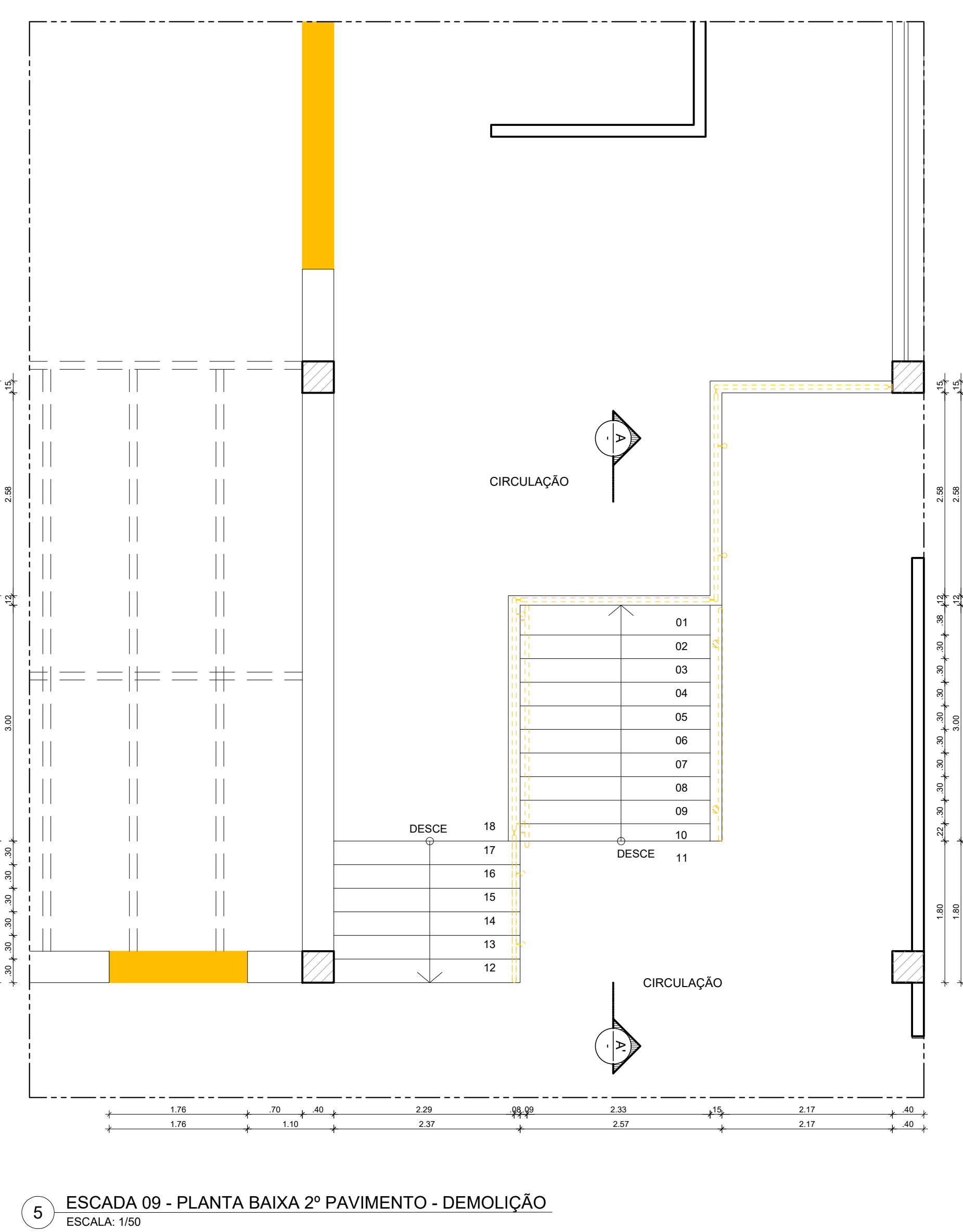
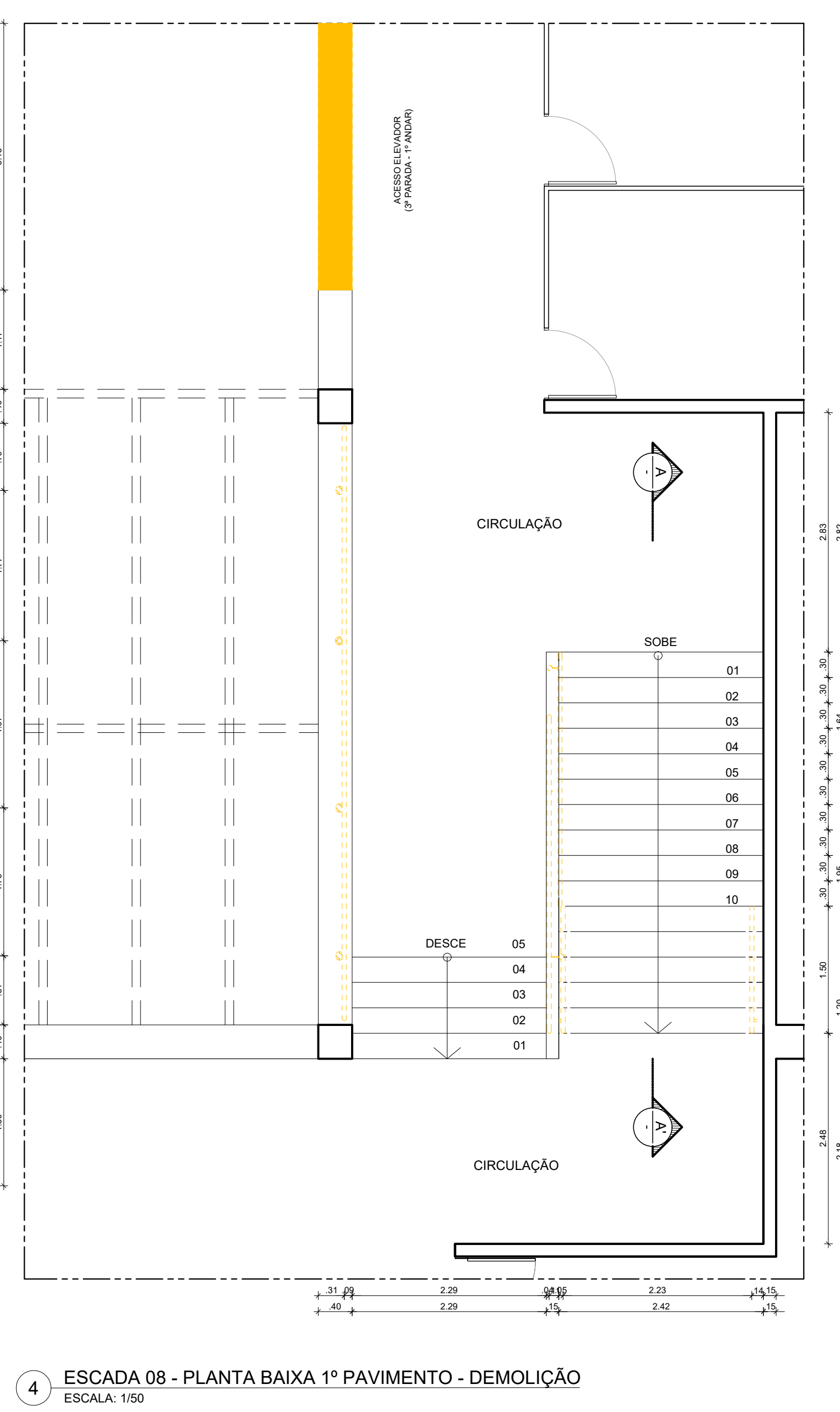
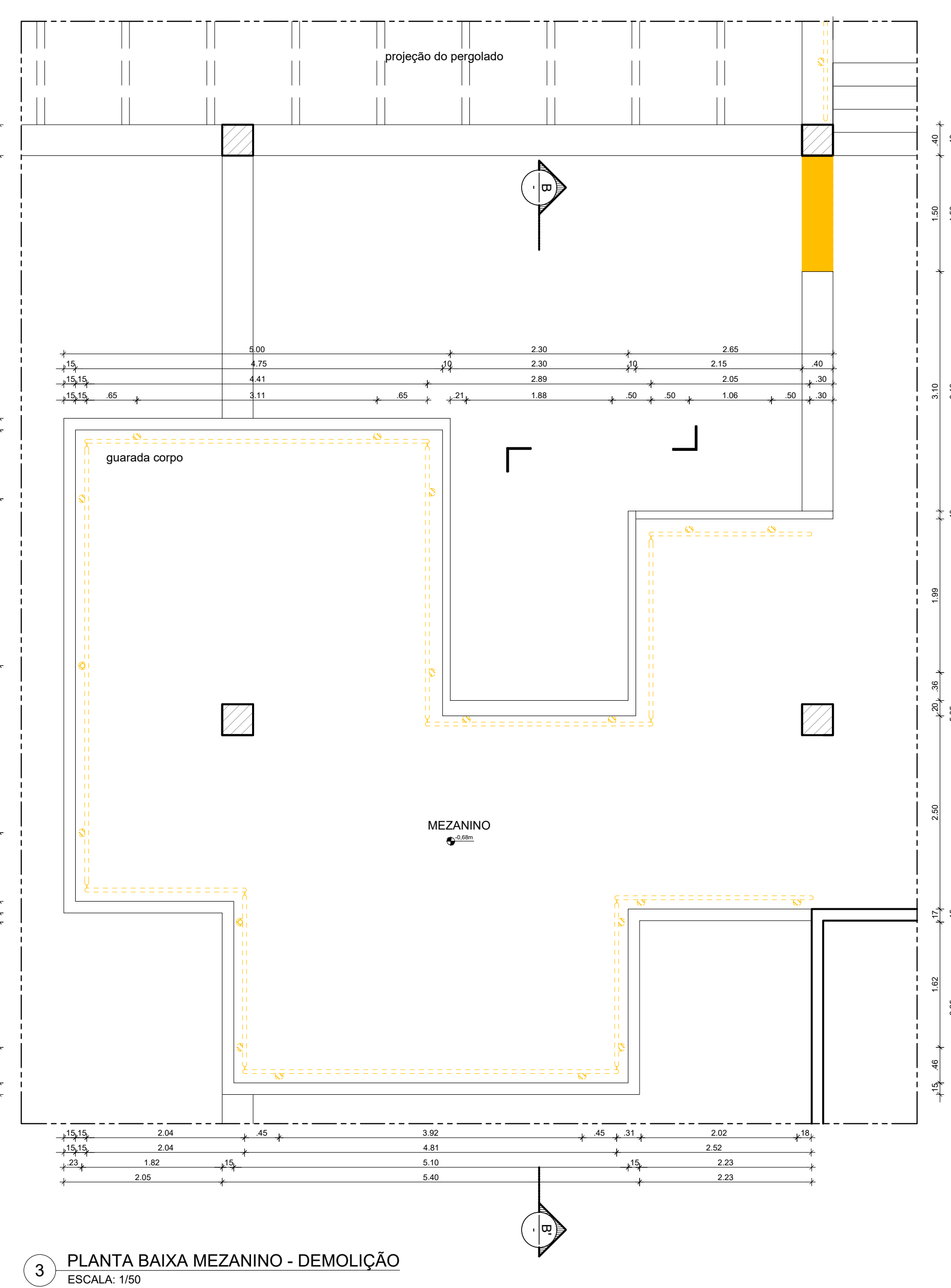
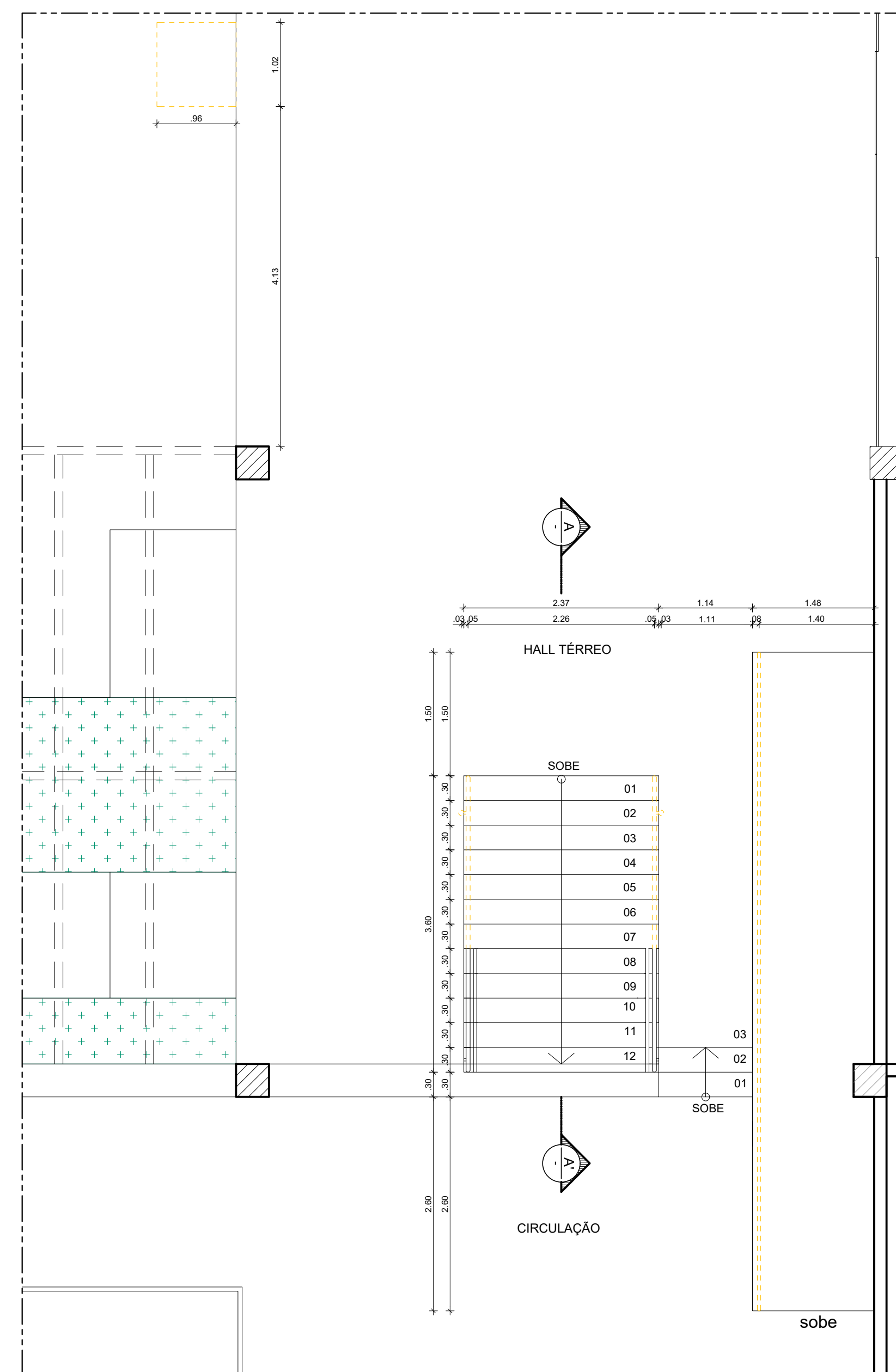


REV	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <div style="text-align: center;"> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b>  <b>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</b>  <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b> </div>						<b>C A M P U S</b> <b>R E C I P E</b>
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b> local: <b>ESCADAS DE 06 E 08 - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b> cargo do autor:						área técnica: <b>ARQUITETURA</b> função: <b>PROJETO EXECUTIVO</b> período: <b>21 / 10 / 2012</b> prazo: <b>1/20, 1.5, 1/2</b> data: <b>NOVEMBRO/2019</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:						
5	D.P.P.	RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA, CAU 045474-S	5	D.P.P.	ISABEL PINTO
5	D.P.P.	ISABEL PINTO	ARQUITETA, CAU 411705-4	5	ENFERM.	CARLOS PALCÃO
5	D.P.P.	ARTUR VENTURA	ESTAGÁRIO	5	U.F.P.F.	ALFREDO GOMES
						DIRETORA SUPERINTENDENTE



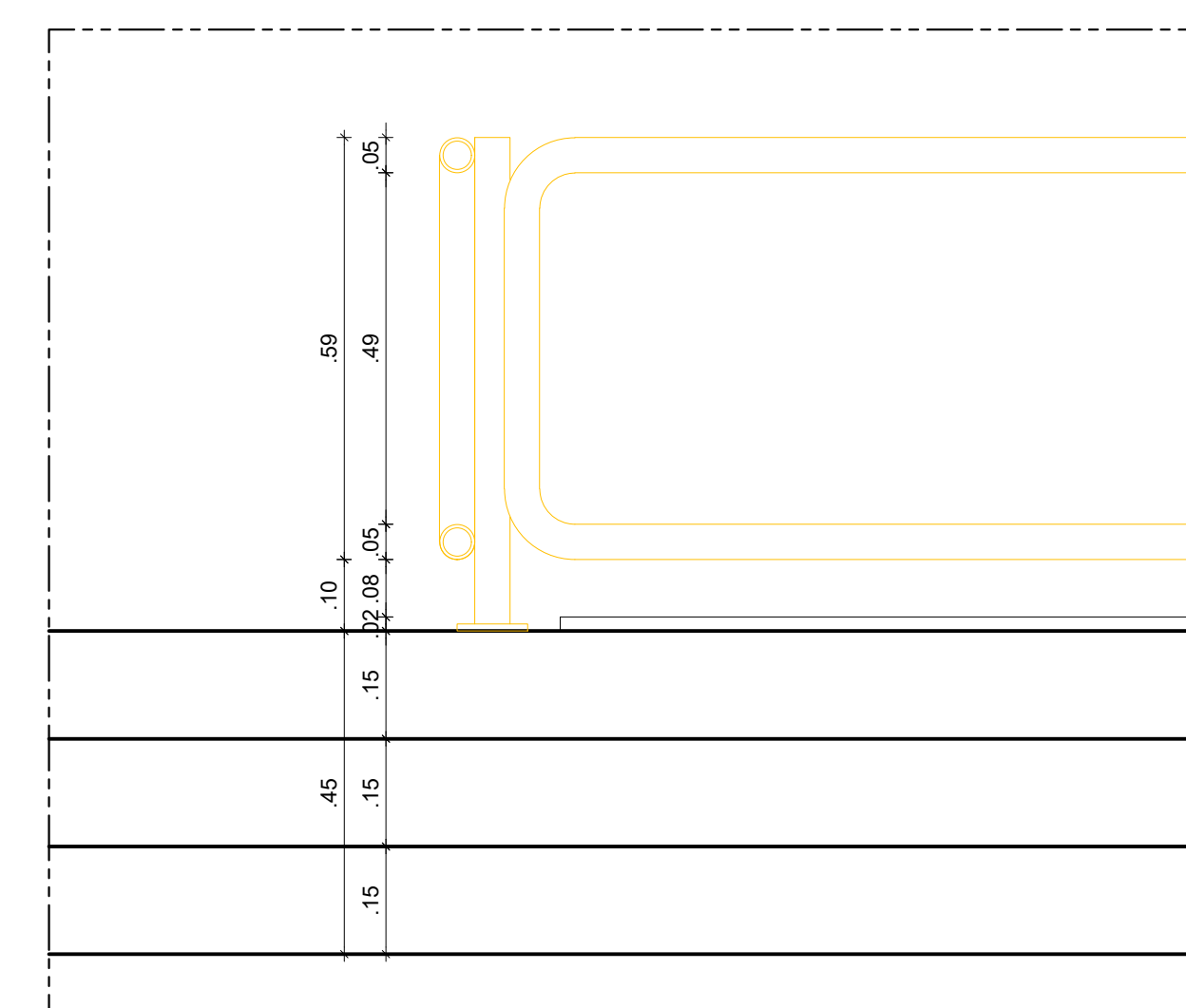
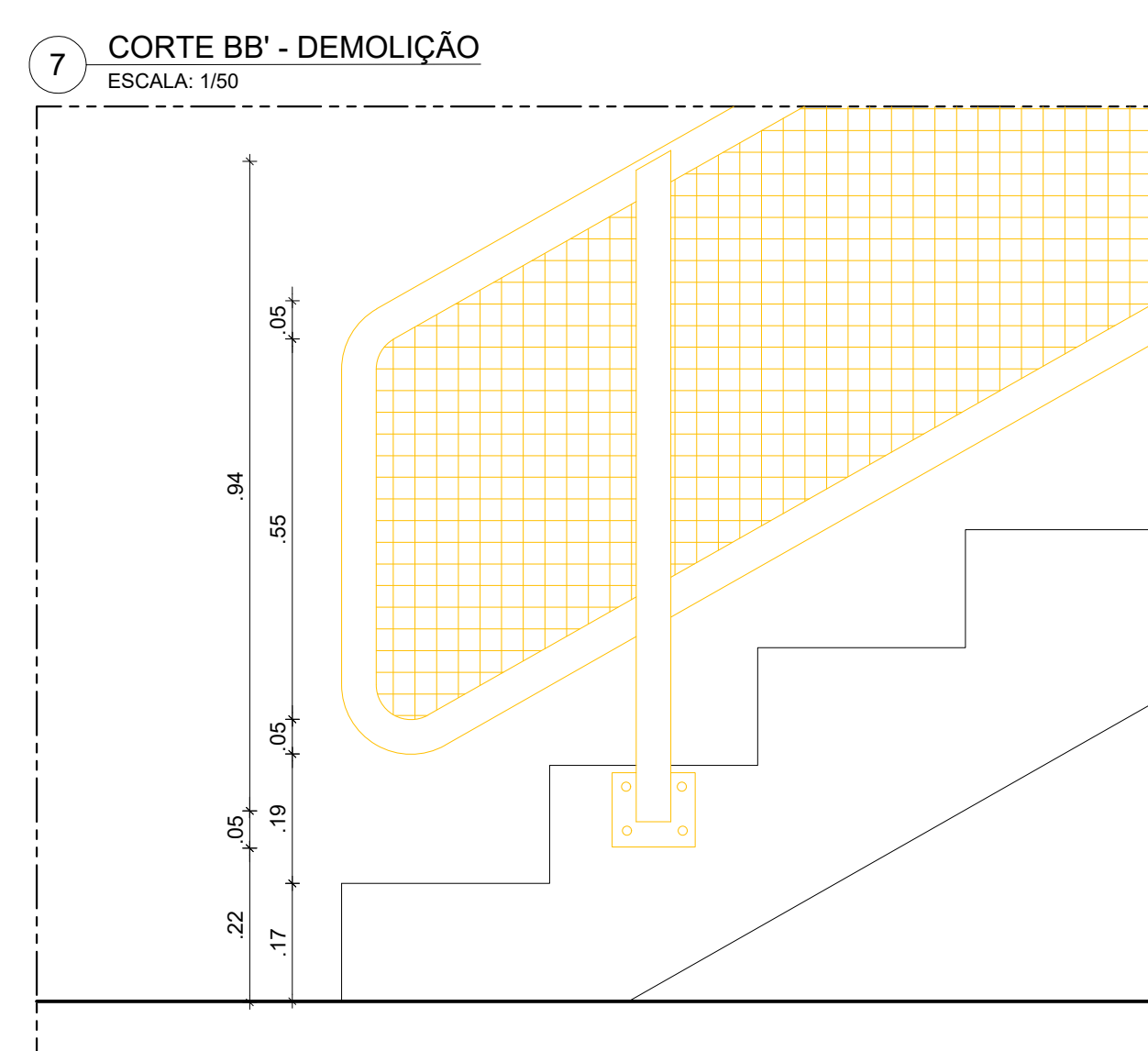
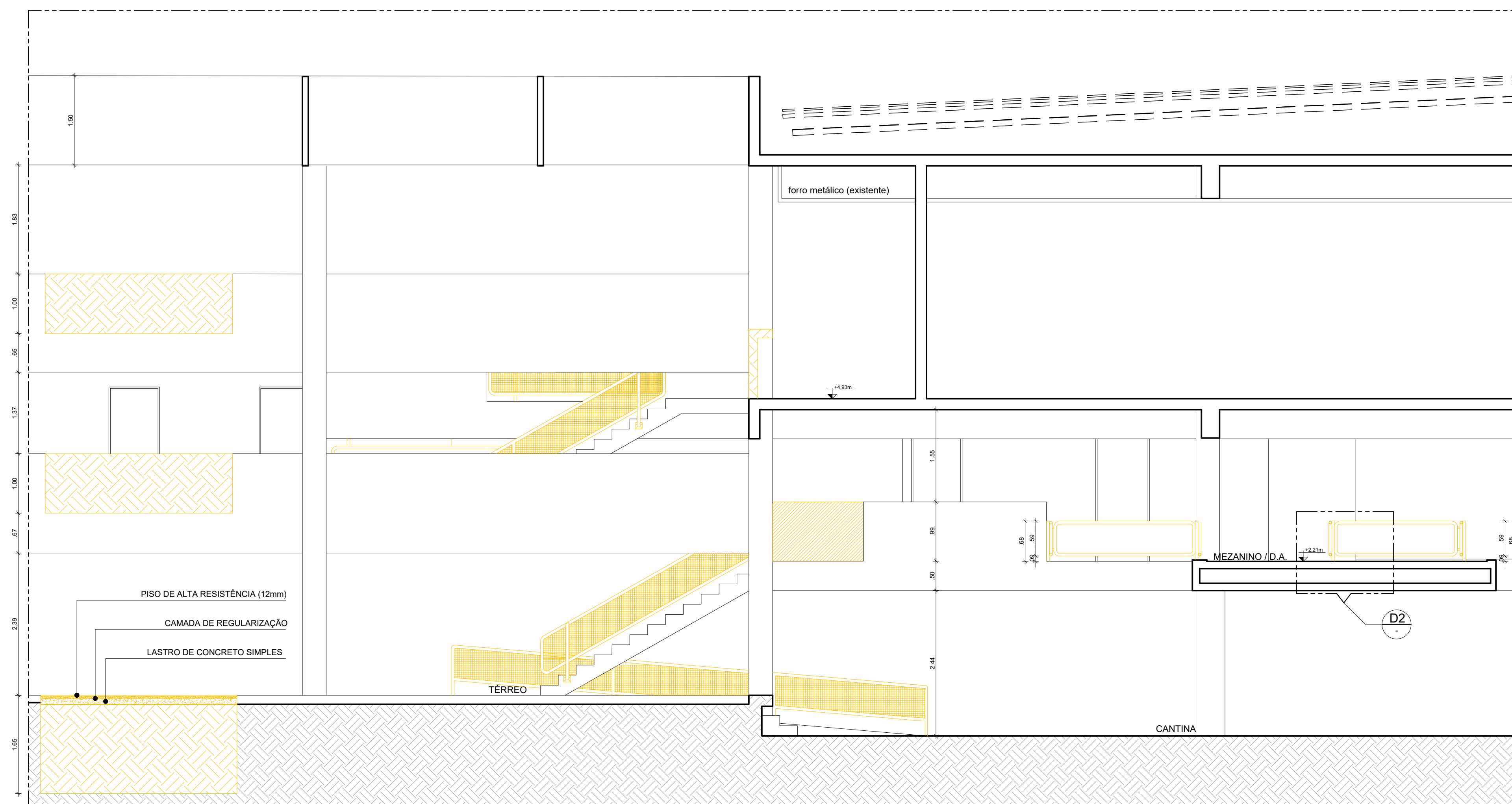
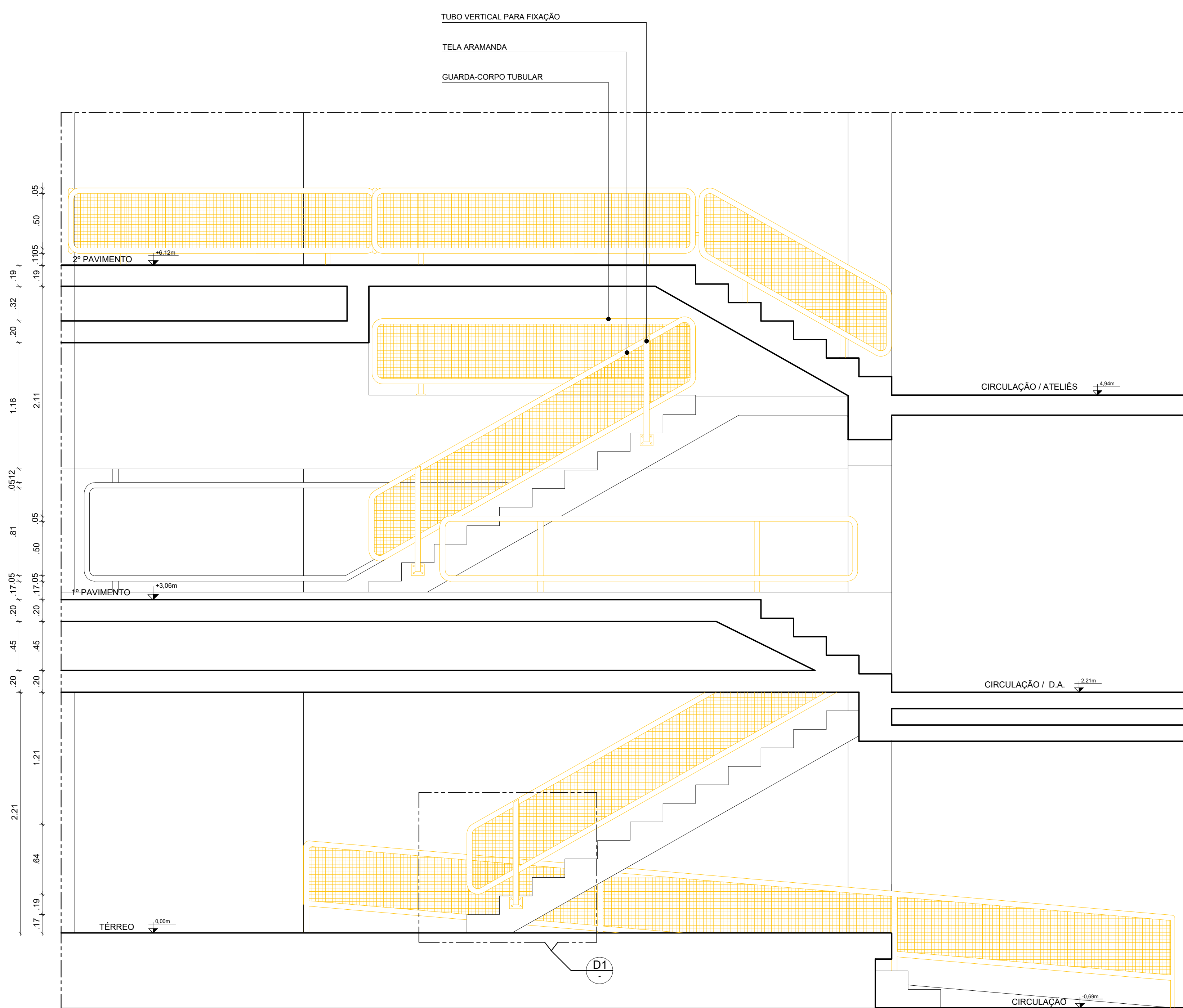
[illegible]





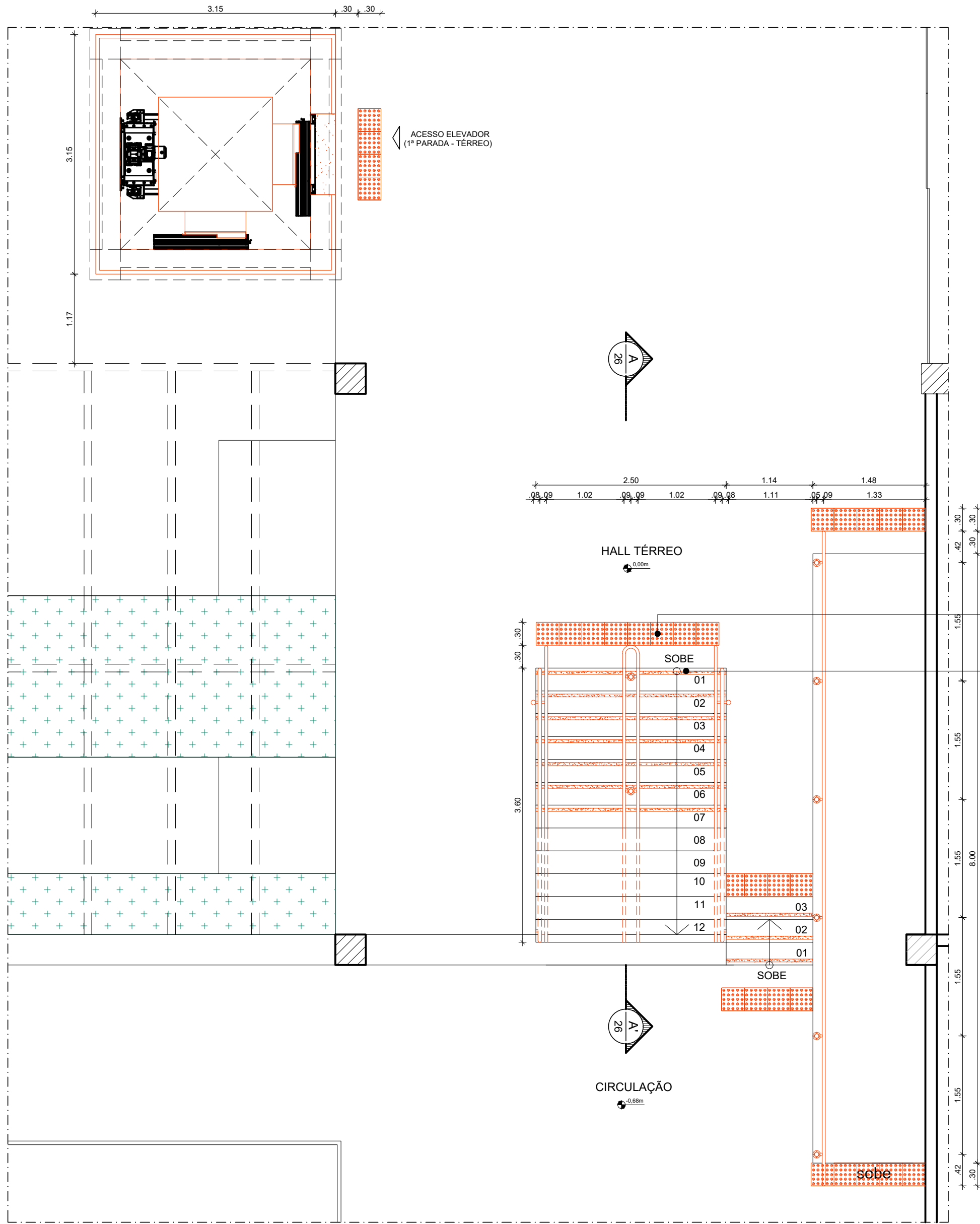
### ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- 1 - DEMOLIÇÃO DE TRECHO DE GUARDA-CORPO EM CONCRETO
- 2 - DEMOLIÇÃO DE GUARDA-CORPO E SUA ESTRUTURA
- 3 - DEMOLIÇÃO DE CORRIMÃO E SUA ESTRUTURA
- 4 - DEMOLIÇÃO DE PISO ALTA RESISTÊNCIA COM LASTRO E LAJE DE CONCRETO

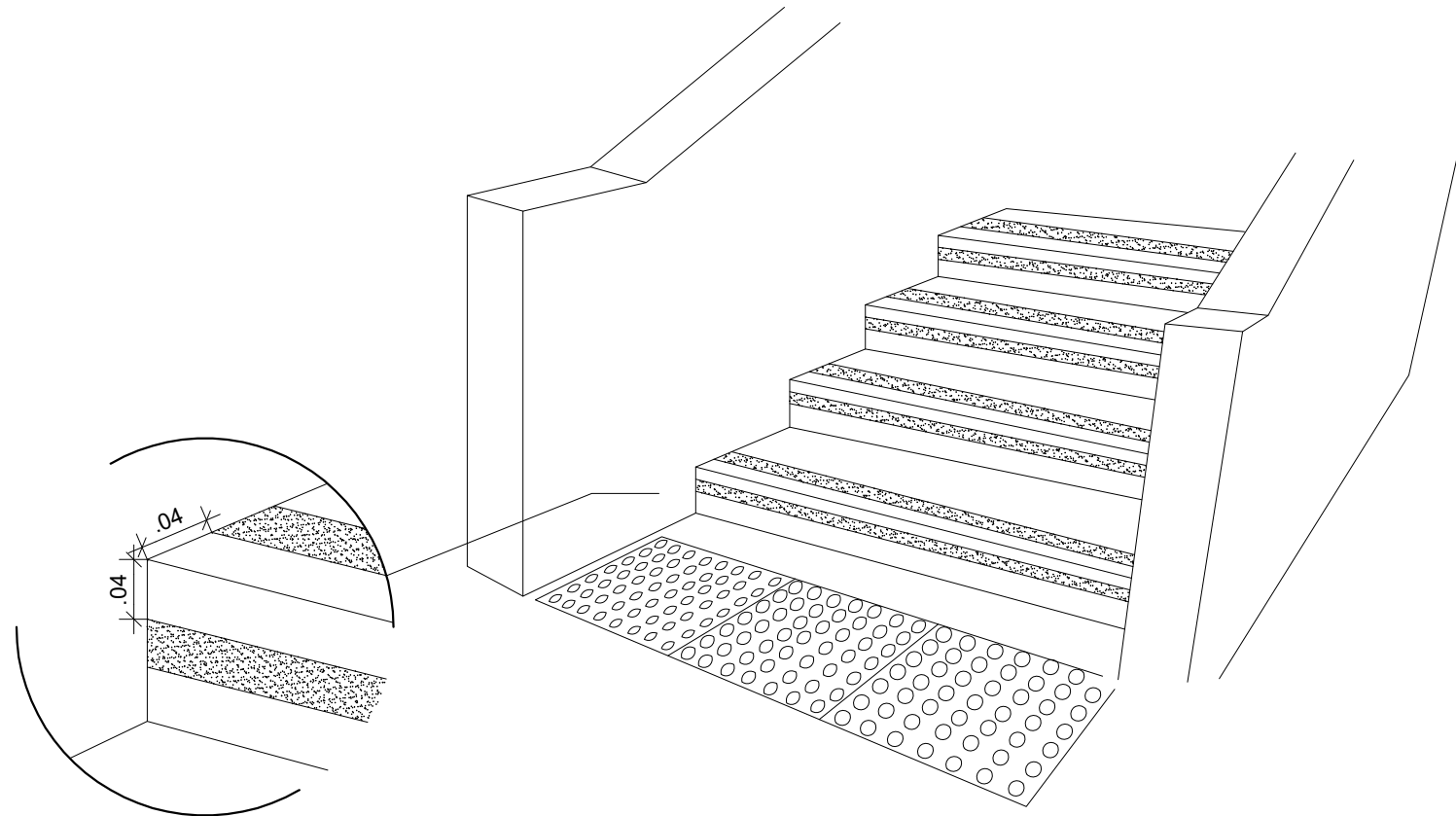


REV	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <div style="text-align: center;"> <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b>  <b>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</b>  <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b> </div>						<b>C A M P O</b> <b>R E C I P E</b>
<p>projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b></p> <p>local de obra: <b>ESCALADA 09 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b></p> <p>caráter de obra: <b></b></p>						<p>área técnica: <b>ARQUITETURA</b></p> <p>plano: <b>PROJETO EXECUTIVO</b></p> <p>prazo: <b>23 / 102</b></p> <p>data: <b>09/12/25, 1/10</b></p> <p>assinado: <b>NOVEMBRO/2019</b></p>
<p>responsável técnico:</p> <p>5 D.P.P. RAYSSA CAVALCANTI</p> <p>5 D.P.P. ISABEL PINTO</p> <p>5 D.P.P. ARTUR VENTURA</p>		<p>ARQUITETA, CAU 545474-5</p> <p>ARQUITETA, CAU 411708-4</p> <p>ESTAGIÁRIO</p>		<p>5 D.P.P. ISABEL PINTO</p> <p>5 D.P.P. INFRAN CARLOS PALÁCIO</p> <p>5 D.P.P. ALFREDO GOMES</p>		<p>DIRETORA</p> <p>SUPERINTENDENTE</p> <p>RETOR</p>





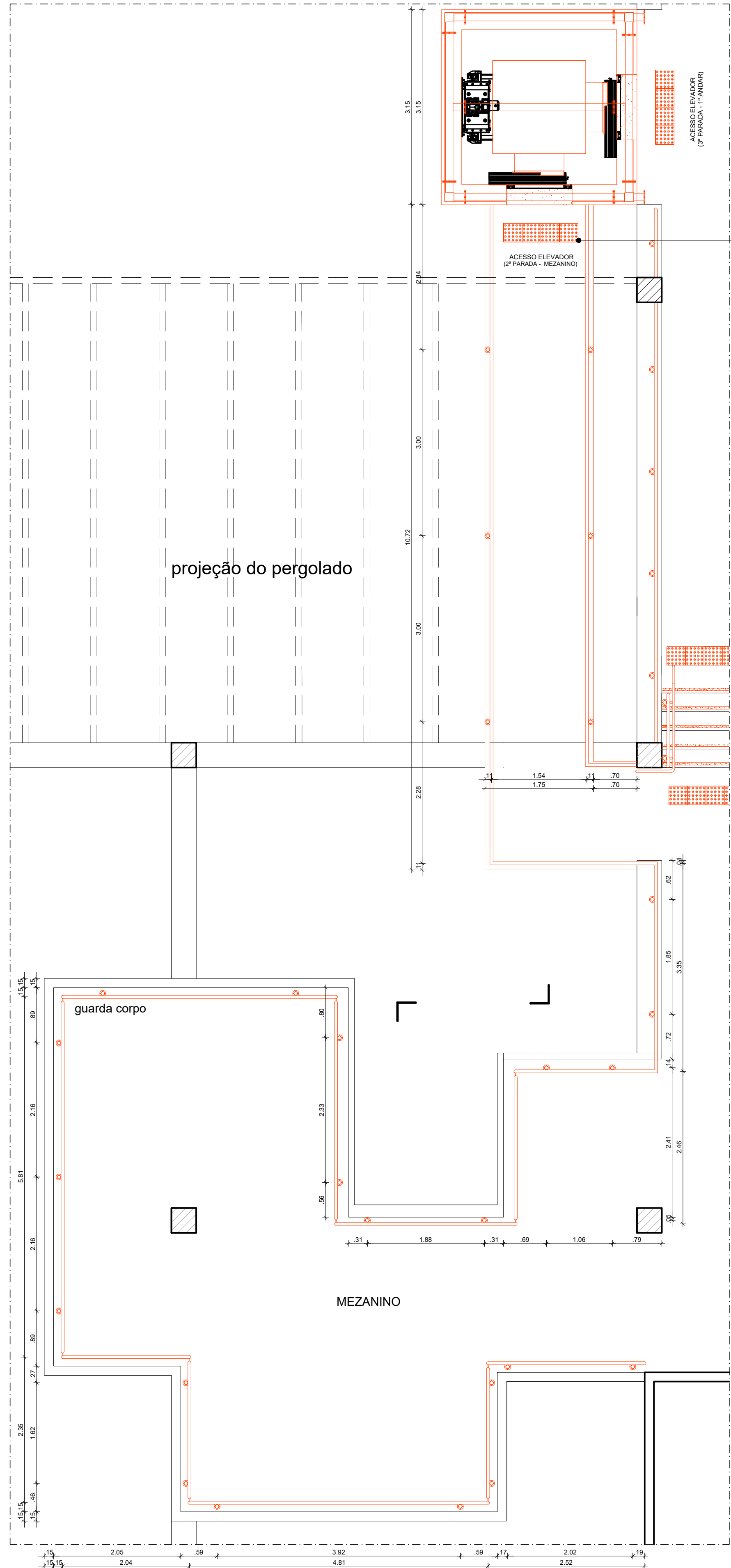
2 ESCADA 09 - PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



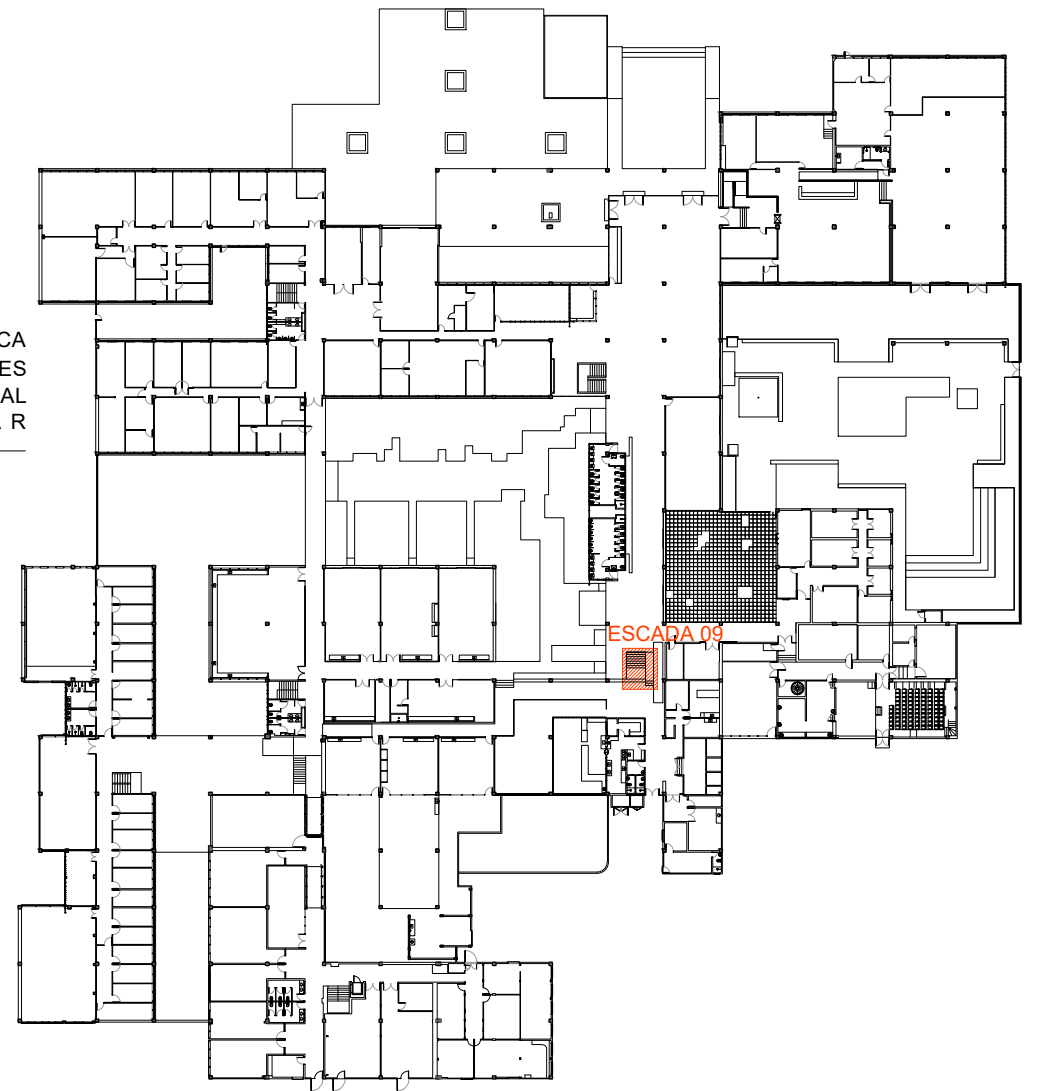
4 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA  
SEM ESCALA

PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU SIMILAR

FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELA LARGURA 5CM MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU SIMILAR



3 MEZANINO - PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50

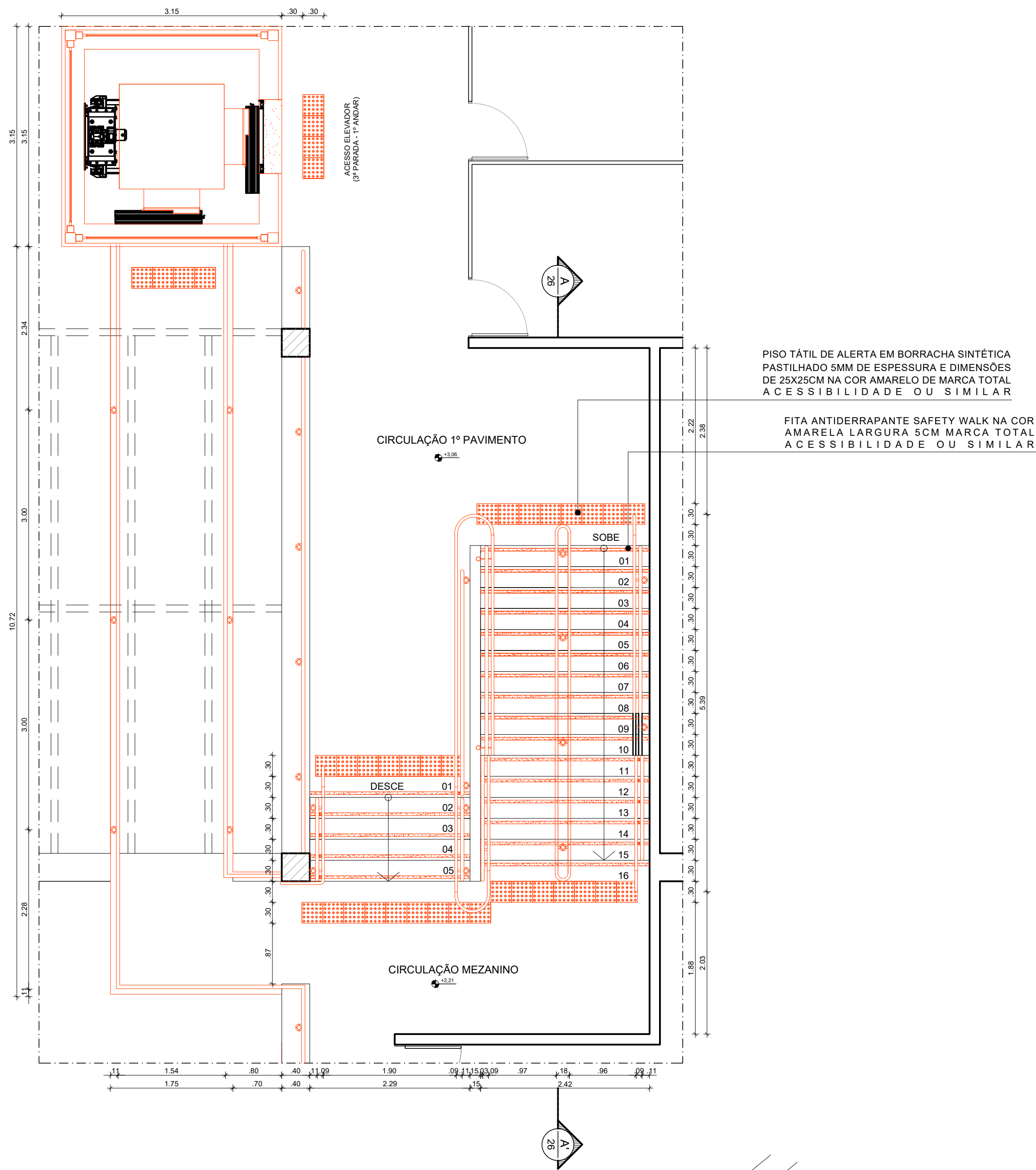


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

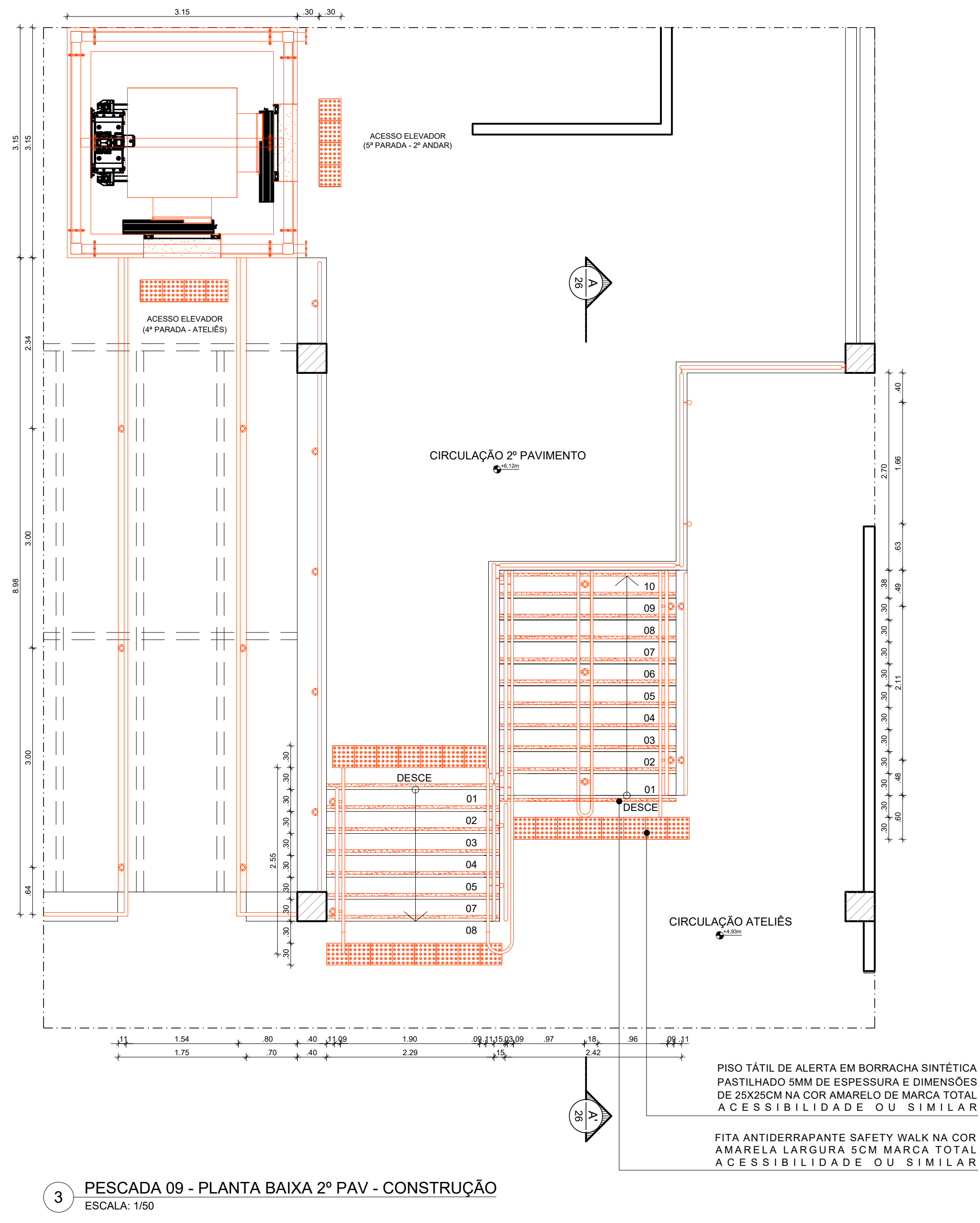
PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU SIMILAR

PROJETO		DATA		OBSERVAÇÕES		DESENHO		REVISÃO		APROVAÇÃO		AUTORIZAÇÃO	
REV.		DATA		OBSERVAÇÕES		DESENHO		REVISÃO		APROVAÇÃO		AUTORIZAÇÃO	
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>										CAMPUS RECIFE			
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA										área técnica: ARQUITETURA			
título do documento: ESCADA 09 - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC										etapa: PROJETO EXECUTIVO			
quadro de áreas:										prancha: 24 / 102			
										escala: 1/50			
										data: NOVEMBRO/2019			
responsáveis técnicos:													
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA - CAU A45474-S				D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA					
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA - CAU A11706-4				SINFRA		CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE			
D.P.P. ARTUR VENTURA		ESTAGIÁRIO				UFPE		ALFREDO GOMES		REITOR			

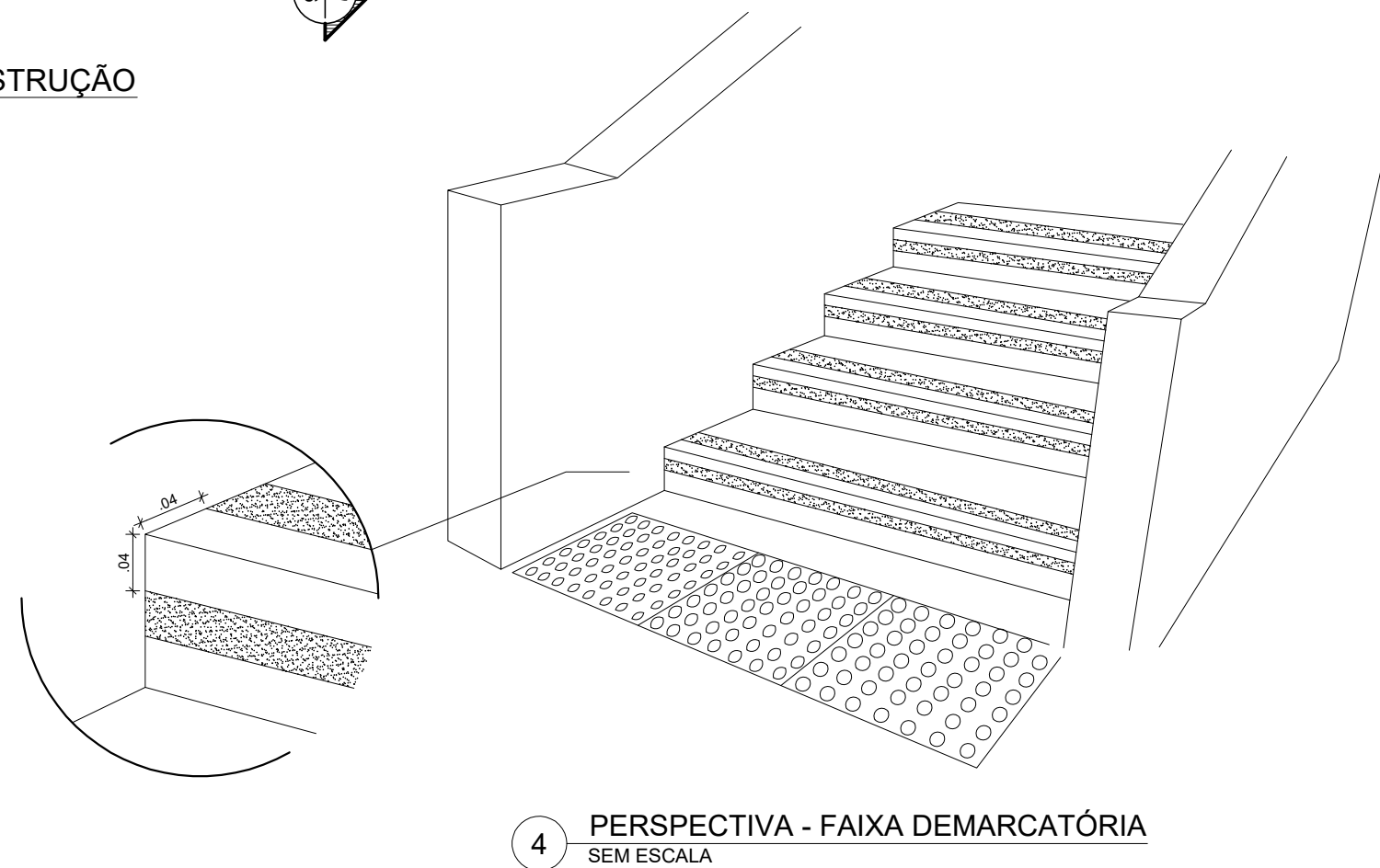




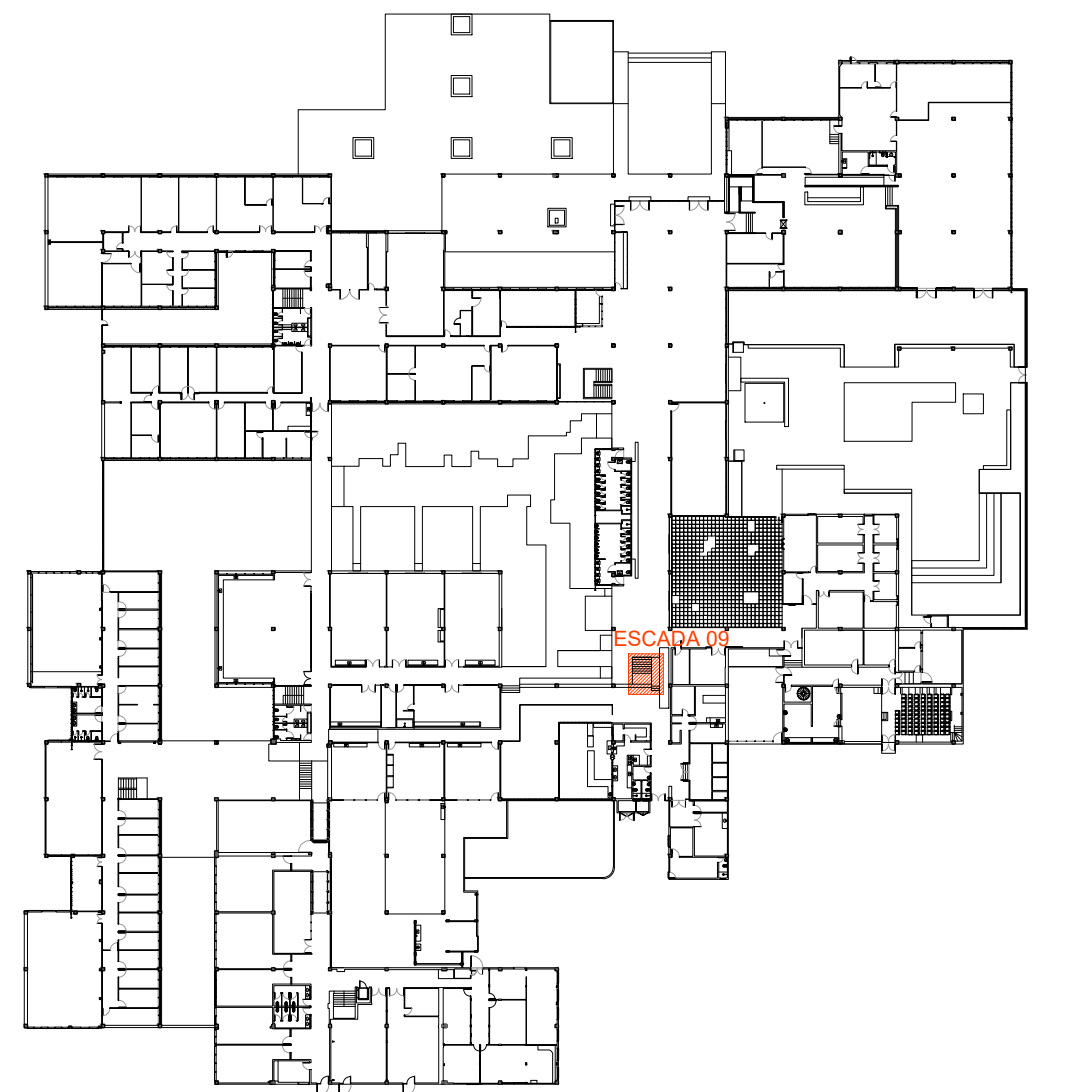
2 ESCADA 09 - PLANTA BAIXA 1º PAV - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 PESCADA 09 - PLANTA BAIXA 2º PAV - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



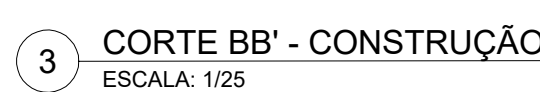
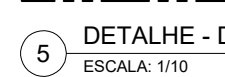
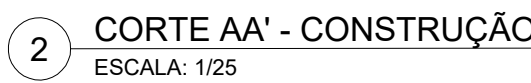
4 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA  
SEM ESCALA



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: ESCADA 09 - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 25 / 102
						escala: 1/50
						data: NOVEMBRO/2019
responsáveis Monitor: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. ARTUR VENTURA			ARQUITETA - CAU A45474-S ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIO		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

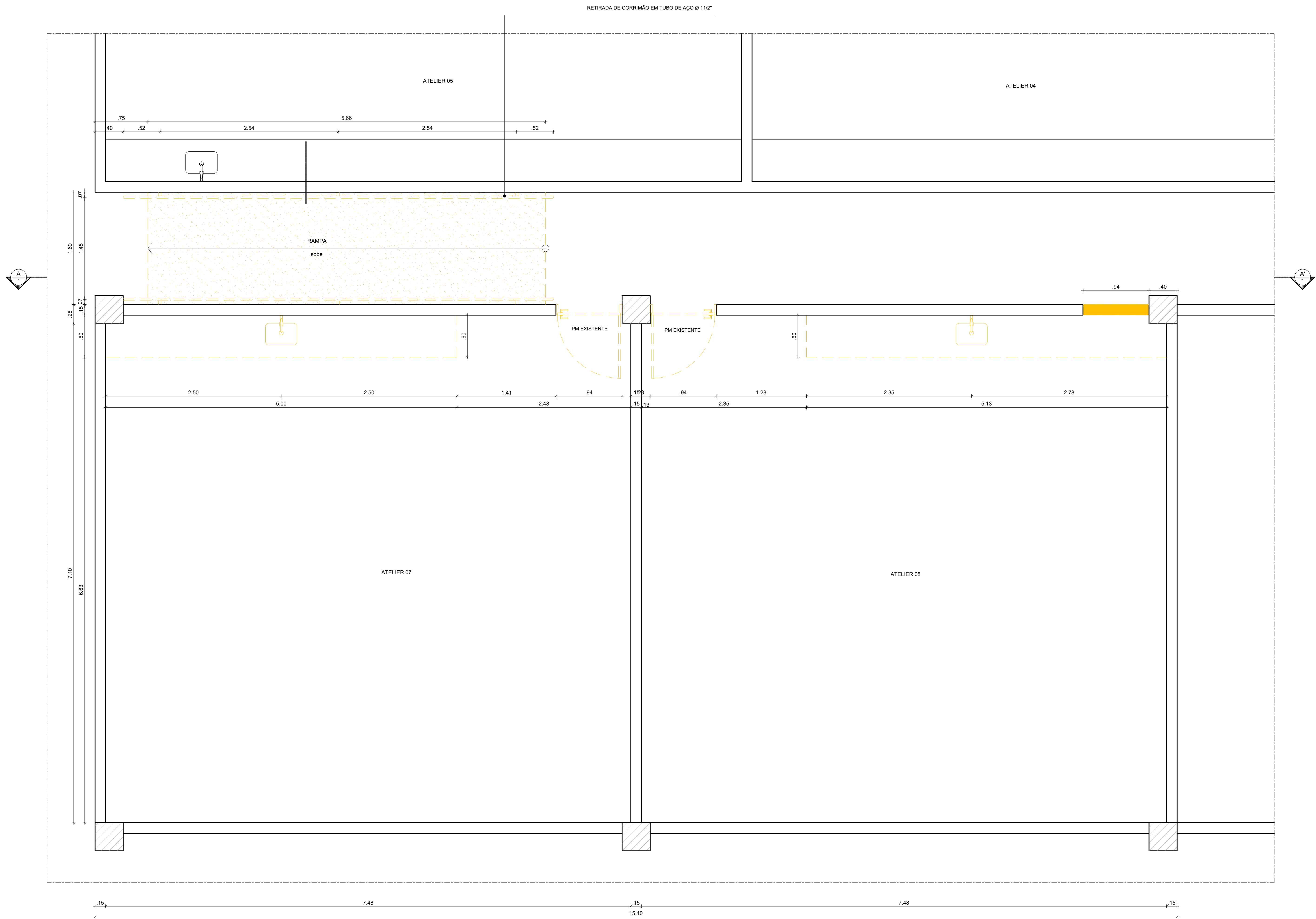




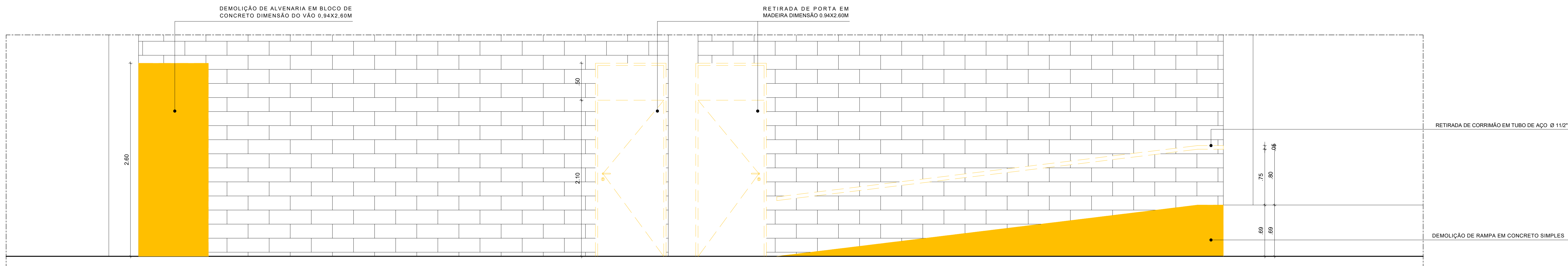
ESQUADRIA FIXA EM ALUMÍNIO LINHA IMPERIAL  
3.5/IV GOLD COM ANODIZAÇÃO NA COR PRETO E  
VIDRO LAMINADO LISO FUMÊ DUPLO ESPESSURA  
TOTAL 8MM, CADA CAMADA 4MM

[illegible]

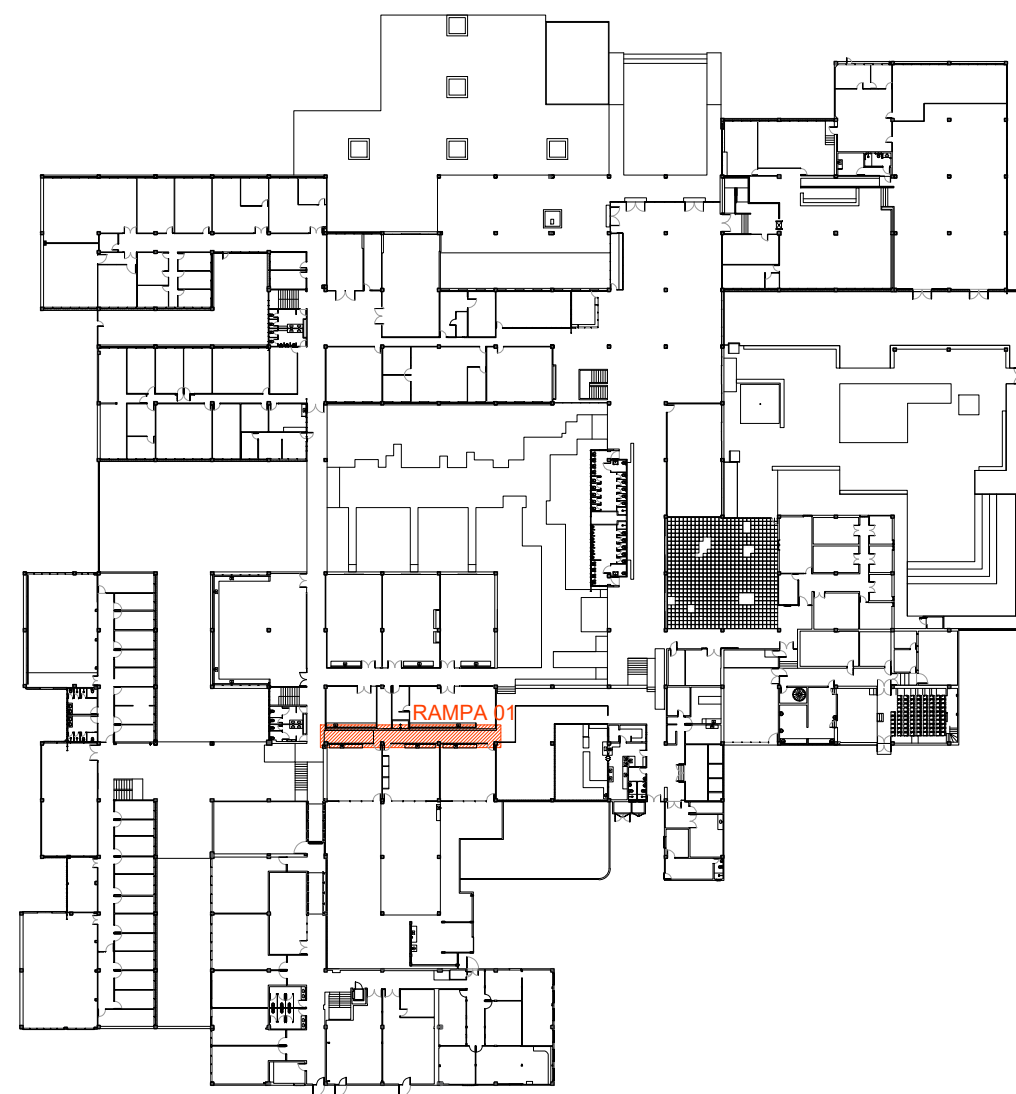




2 PLANTA BAIXA RAMP 01 - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/25



3 CORTE AA' RAMP 01 - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/25



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

- ESPECIFICAÇÕES
- DEMOLIÇÃO DE BANCADA EM CONCRETO ARMADO DIMENSÃO 0,80X5,13M ESPESSURA 7CM
  - RETIRADA DE PORTAS EM MADEIRA DIMENSÃO 0,94X2,60M
  - DEMOLIÇÃO DE RAMP E REMOÇÃO DE CORRIMÃO EM AÇO Ø 11/2"

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
PRIMEIRO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA	
SEGUNDO: RAMP 01 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC					PROJETO EXECUTIVO	
TERCEIRO: 105, 102					27 / 102	
QUARTO: 105, 102					NOVEMBRO/2019	
SUPERINTENDENTE REGIONAL		D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU 46474-5	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE	
		D.P.P. ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU 411706-4	SINFRÁ CARLOS FALCÃO	REITOR	
		D.P.P. ARTUR VENTURA	ESTAGIÁRIO	UFPE ALFREDO GOMES		





PREENCHIMENTO EM CONCRETO MAGRO PARA PISO EM UMA ESPESSURA DE 30,8 CM + CONTRAPISO 3 CM + PISO DE ALTA RESISTÊNCIA DE 1,2 CM.



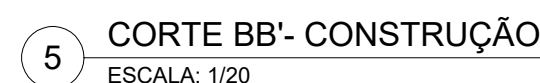
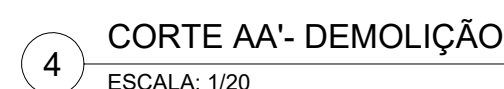
esquadria de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM30	0,94m	2,60m	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FÓSFORO NA COR PRETO REF.008 CORRAL UO SIMILAR E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE.



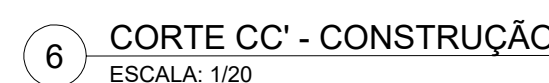
PREENCHIMENTO EM CONCRETO SIMPLES FCK 25MPa

[illegible]



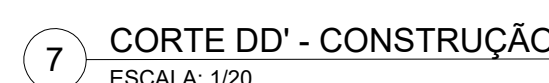


PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR PRETO. TIPO DUBERTON OU SIMILAR COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM FORMANDO QUADRÍCULAS 1.25X1.25 M



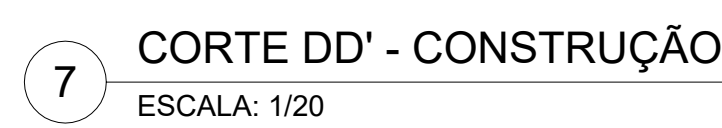
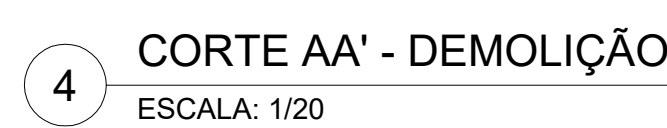
GRANITO NATURAL POLIDO TIPO PRETO T  
ESPESSURA 20MM

COM PINTURA ANTIFERRUGEM E ACABAMENTO EM  
ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETA REF.  
008 CORAL OU SIMILAR



REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA GERENÇÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS					<b>CAMPUS</b> <b>RECIFE</b>	
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b> tipo do projeto: <b>BIBLIOTECA - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b> prazo de estudo:					área técnica: ARQUITETURA tipo: PROJETO EXECUTIVO prazo de execução: <b>29 / 10 / 2019</b> prazo de entrega: <b>150, 120, 110, 112</b> <b>05 de NOVEMBRO 2019</b>	
responsáveis técnicos:						
S. D. P. P.	RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU 45474-5	S. D. P. P.	ISABEL PINTO	DIRETORA	
S. D. P. P.	ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU 41706-4	S. U. F. F.	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
S. D. P. P.	ARTUR VENTURA	ESTRUTURADO				



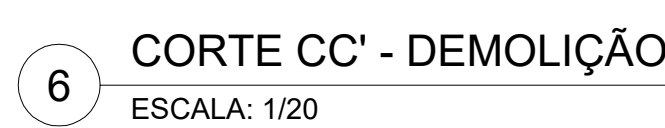
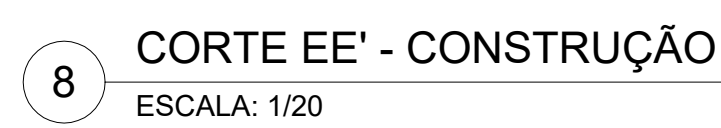
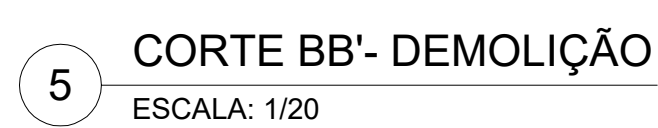


730 mm.

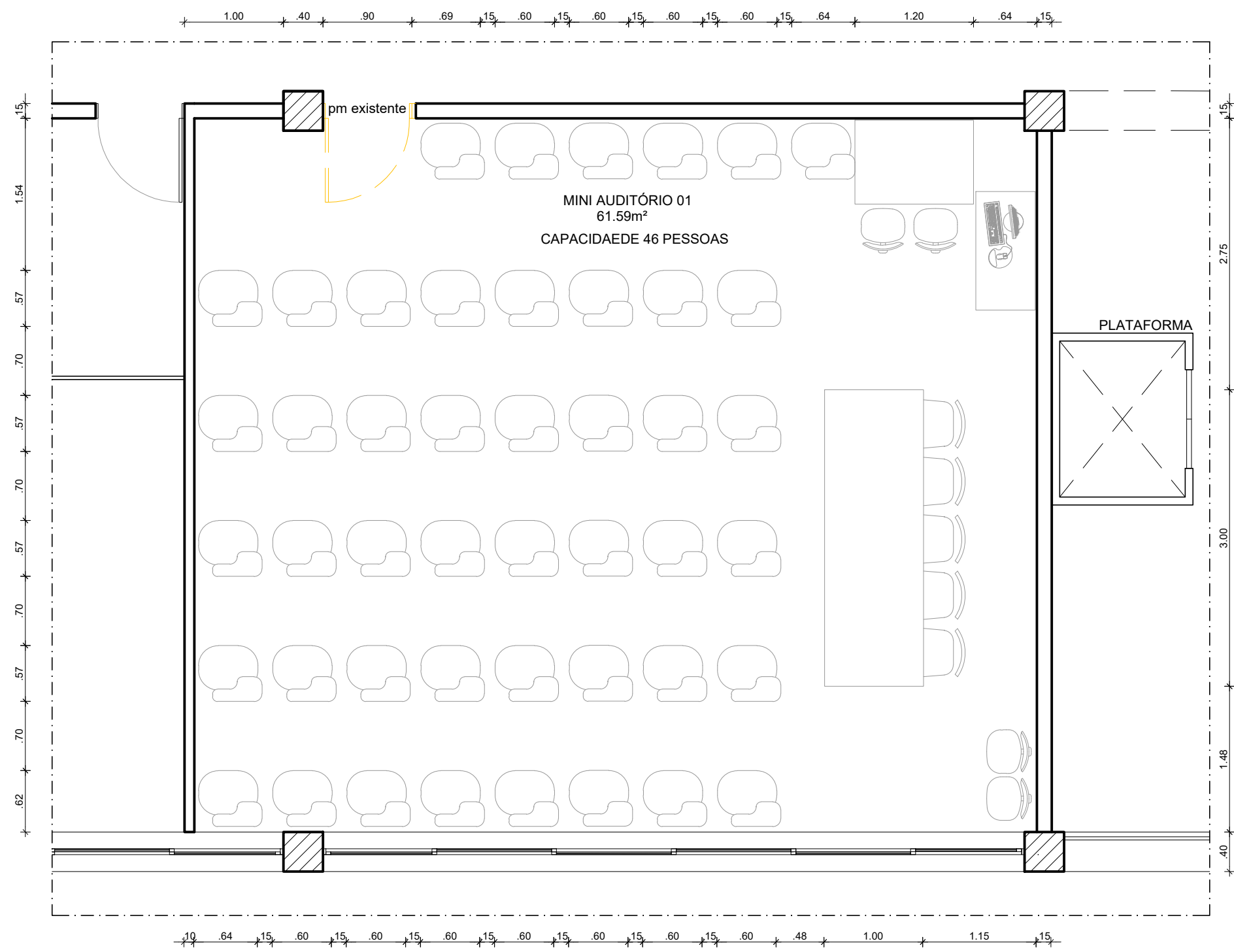
500 mm.

UTILIZAR MESAS DE ADAPTAR MESAS COM PARA QUE A ALTURA DE 870MM E 910MM. A ALTURA ALCANÇE NO MÍNIMO PROFUNDIDADE DE 1000MM.

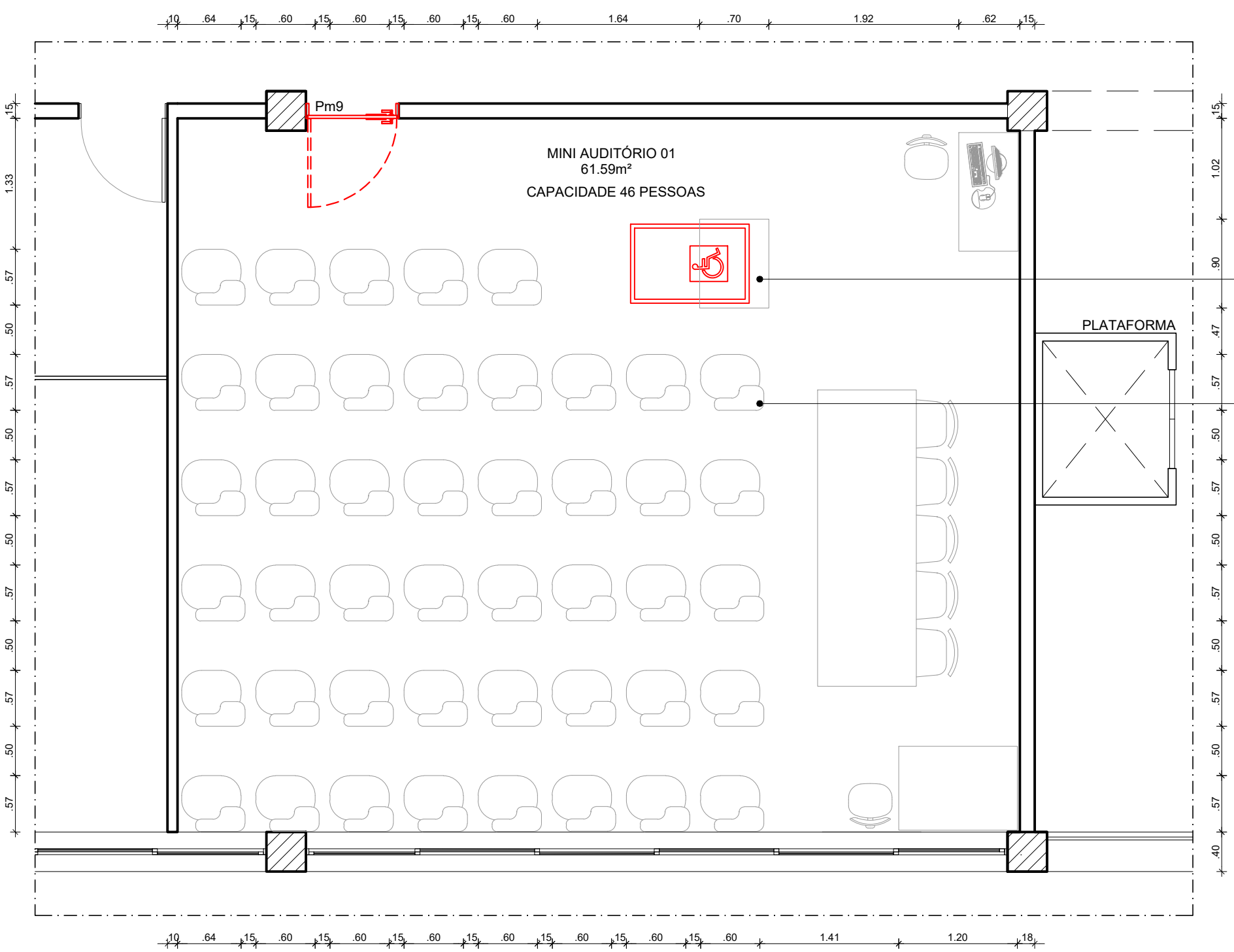
**10** **ELEVACÃO LATERAL - TERMINAL DE CONSULTA**  
ESCALA 1:20

[illegible]

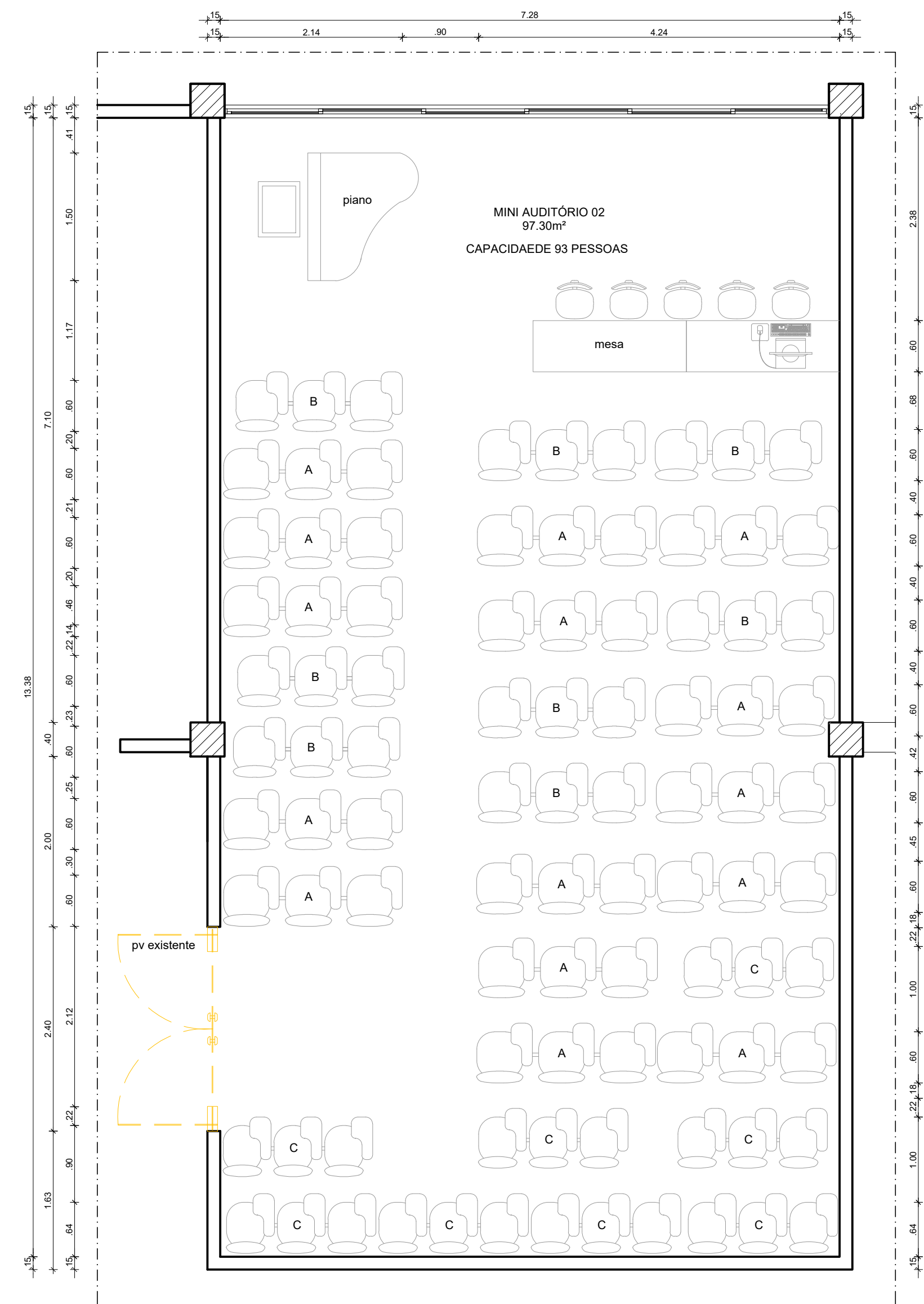




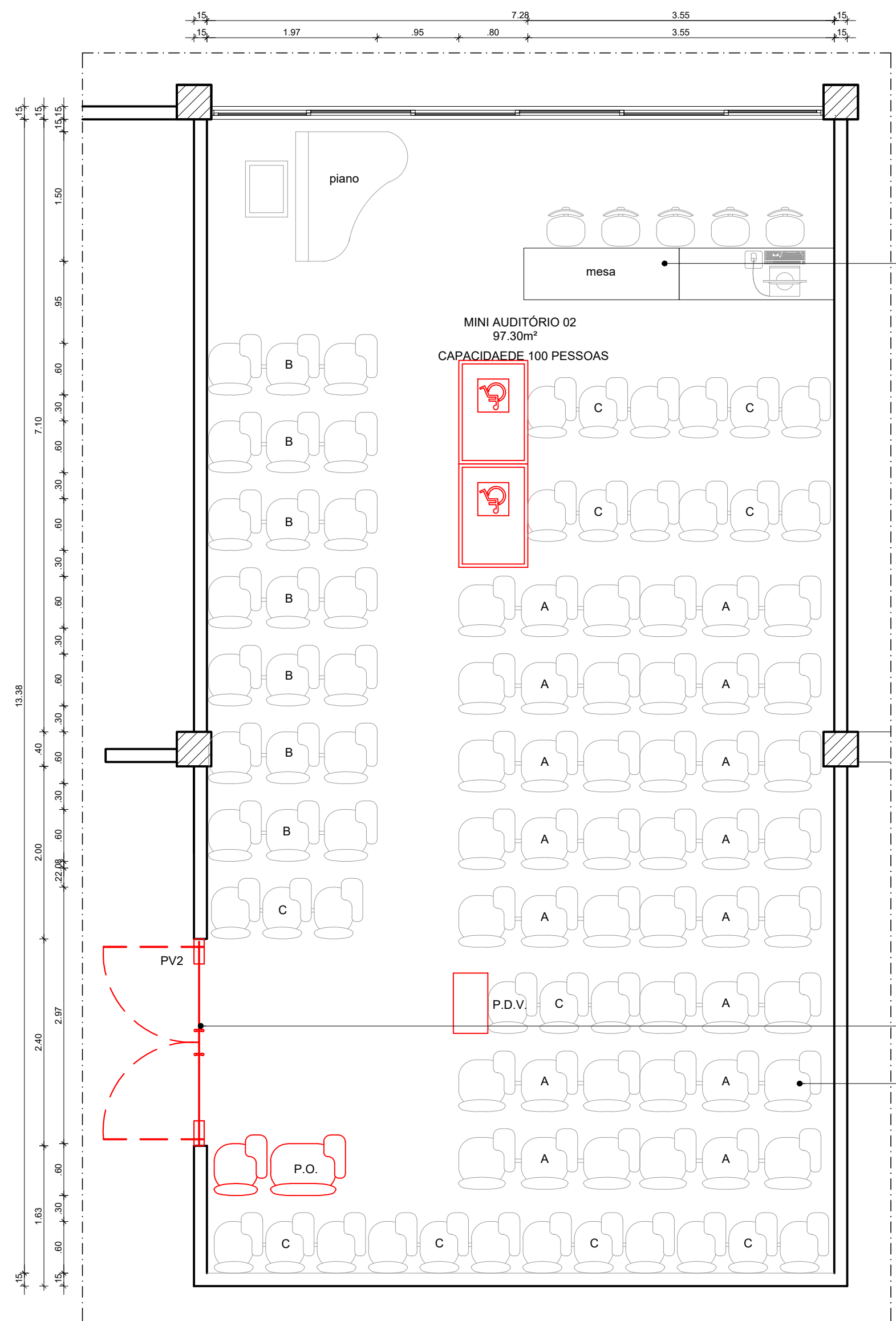
2 PLANTA BAIXA MINI AUDITÓRIO 1 - LAYOUT EXISTENTE  
ESCALA: 1/50



3 PLANTA BAIXA MINI AUDITÓRIO 1 - LAYOUT PROPOSTO  
ESCALA: 1/50



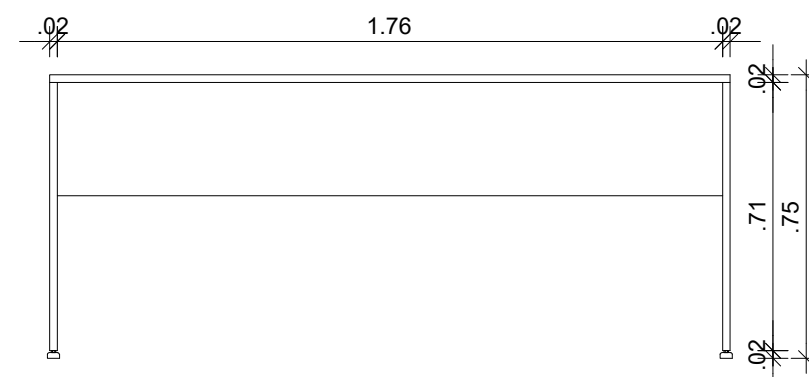
4 PLANTA BAIXA MINI AUDITÓRIO 2 - LAYOUT EXISTENTE  
ESCALA: 1/50



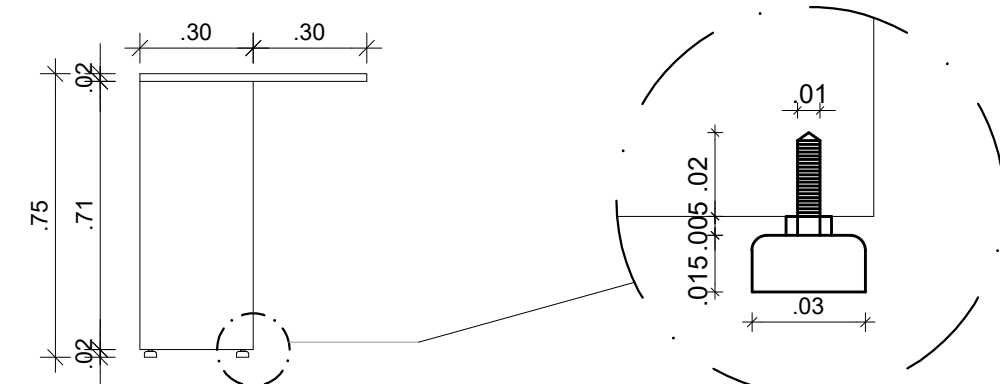
5 PLANTA BAIXA MINI AUDITÓRIO 2 - LAYOUT PROPOSTO  
ESCALA: 1/50

TABELA DE QUANTITATIVO DE MOBILIÁRIO					
AMBIENTE	LEGISLAÇÃO	%	DESCRIÇÃO	ESPECÍFICO	TOTAL
MINI AUDITÓRIO 1	ABNT NBR 9050/2015 10.15.6	1	MESA RESERVADA PARA P.C.R	1	46
MINI AUDITÓRIO 2	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	ASSENTO RESERVADOS PARA P.C.R	2	100
	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	ASSENTO RESERVADOS PARA P.M.R OU P.D.V	2	

NIVELAMENTO DE ALTURA DA MESA EXISTENTE PARA 0,75M ADICIONANDO SAPATA NIVELADORA PARA MÓVEIS COM PARAFUSO DE ESPESURA 10MM.



6 ELEVACÃO FRONTAL - MESA  
ESCALA: 1/20

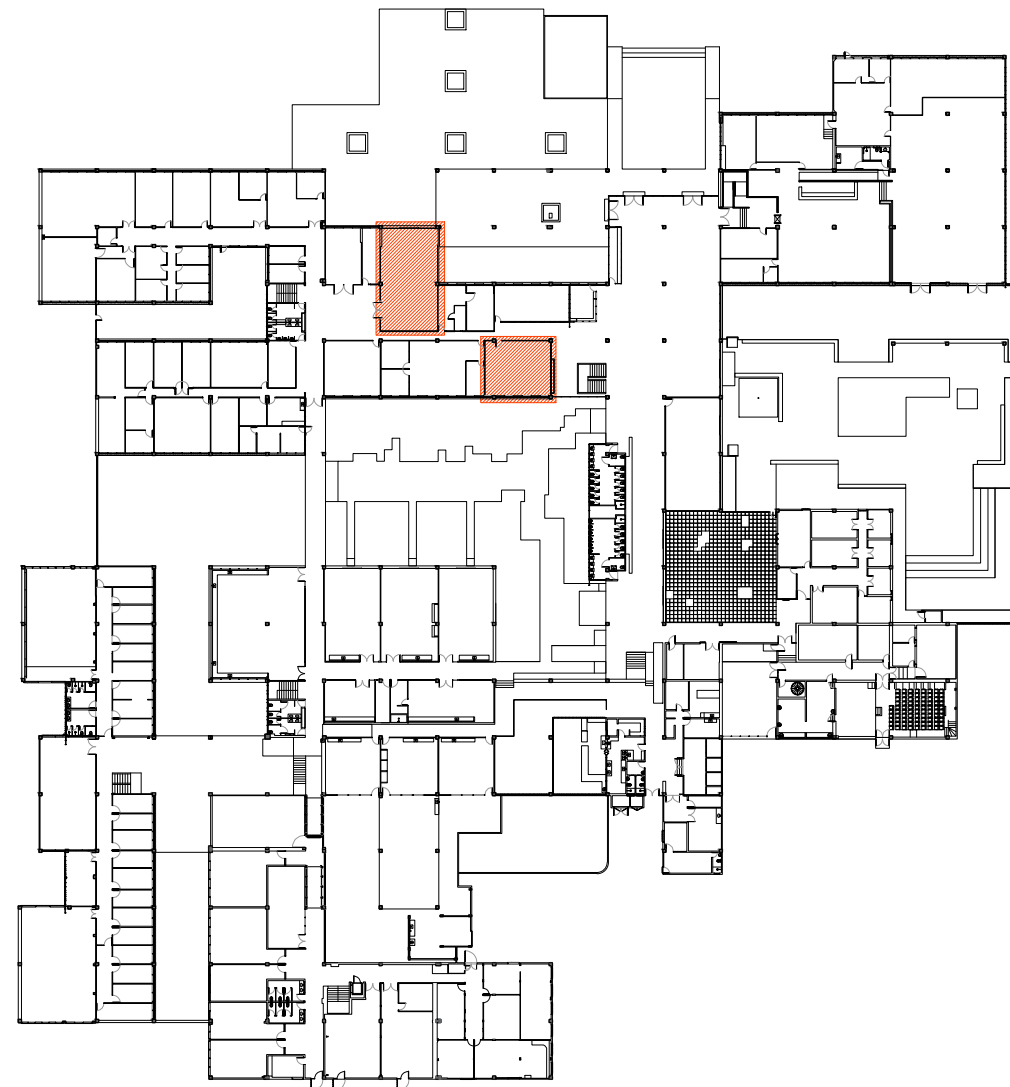


7 ELEVACÃO LATERAL - MESA  
ESCALA: 1/20

PORTA DE VIDRO TEMPERADO ESPESURA 10MM DUAS FOLHAS DIMENSÕES 1,20MX2,10M COM FERRAGENS EM LATÃO ACABAMENTO CROMADO E PUXADOR TUBULAR EM AÇO INOX 304 ACABAMENTO POLIDO DIMENSÃO 60CM FABRICANTE LA FONTE OU SIMILAR.

REORGANIZAÇÃO DOS ASSENTOS DE ACORDO COM A TABELA DESCRITIVA DE MOBILIÁRIO

TABELA DESCRITIVA DE MOBILIÁRIO			
REPRESENTAÇÃO	DIMENSÕES	COR	TOTAL
	2,10 X 0,70M	AZUL CLARO	15
	1,95 X 0,70M	AZUL ESCURO	08
	1,75 X 0,70M	PRETO	08



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

### esquadria de madeira nova

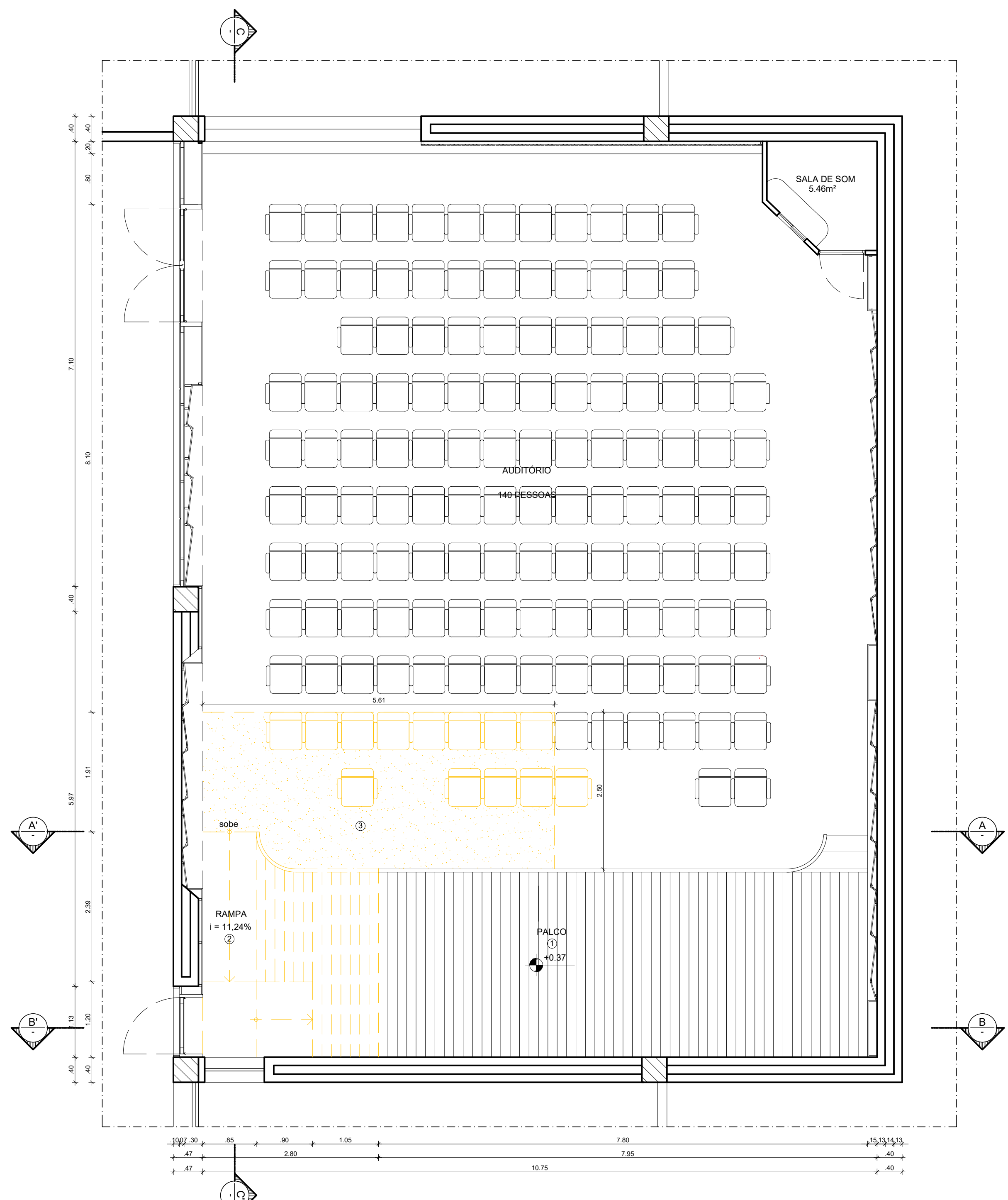
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM9	0,90m	2,10m	01	PORTA EM MADEIRA SEMI OCA ACABAMENTO COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO E VISOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4MM
PV2	2,40m	2,10m	01	PORTA DE VIDRO TEMPERADO ESPESURA 10MM DUAS FOLHAS DIMENSÕES 1,20MX2,10M COM FERRAGENS EM LATÃO ACABAMENTO CROMADO E PUXADOR TUYBULAR EM AÇO INOX 304

### esquadria de madeira existente

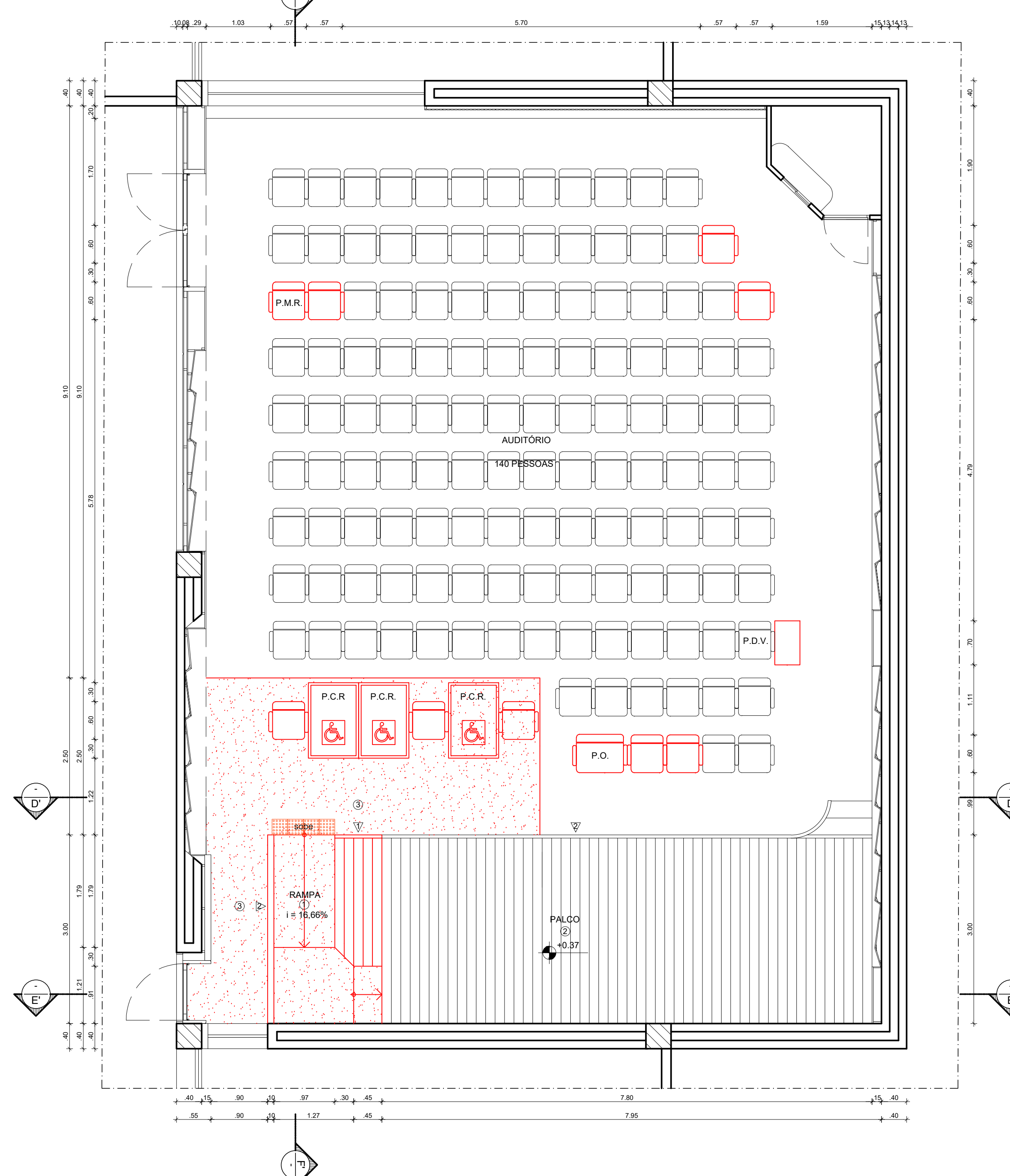
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PVE	2,40m	2,10m	01	PORTA DE VIDRO TEMPERADO ESPESURA 10MM DUAS FOLHAS DIMENSÕES 1,20MX2,10M COM FERRAGENS EM LATÃO ACABAMENTO CROMADO E PUXADOR REDONDO DE MADEIRA
PME	0,80m	2,35m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO REF.008 CORAL OU SIMILAR E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS RECIFE
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: MINI AUDITÓRIO 1 E 2 - LAYOUT - ÁREA INTERNA CAC						etapas: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 31 / 102
						escala: 1/50, 1/20
						data: NOVEMBRO/2019
responsáveis Monitor:			responsáveis:			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI			ARQUITETA - CAU A45474-5			D.P.P. ISABEL PINTO
D.P.P. ISABEL PINTO			ARQUITETA - CAU A11706-4			SINFRÁ CARLOS FALCÃO
D.P.P. ARTUR VENTURA			ESTAGIÁRIO			D.U.F.F.E. ALFREDO GOMES

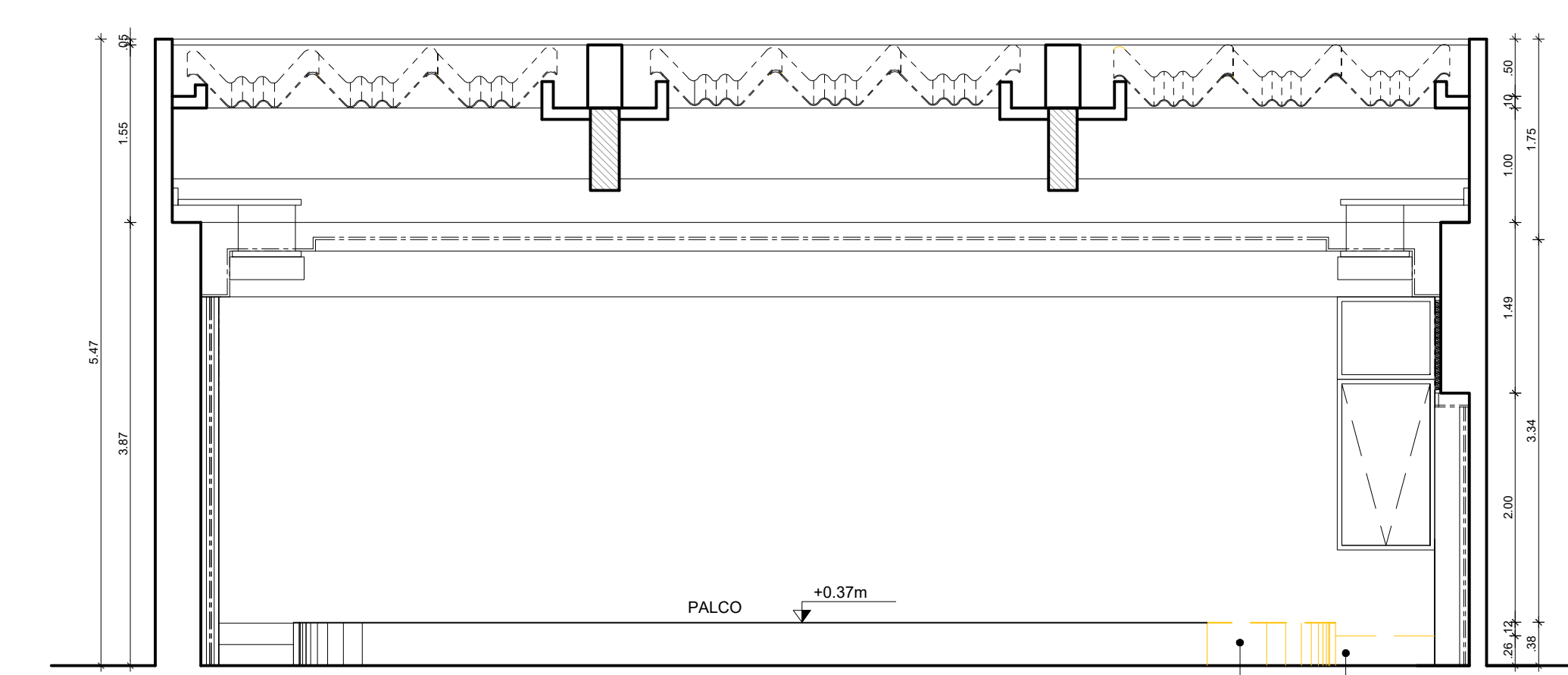




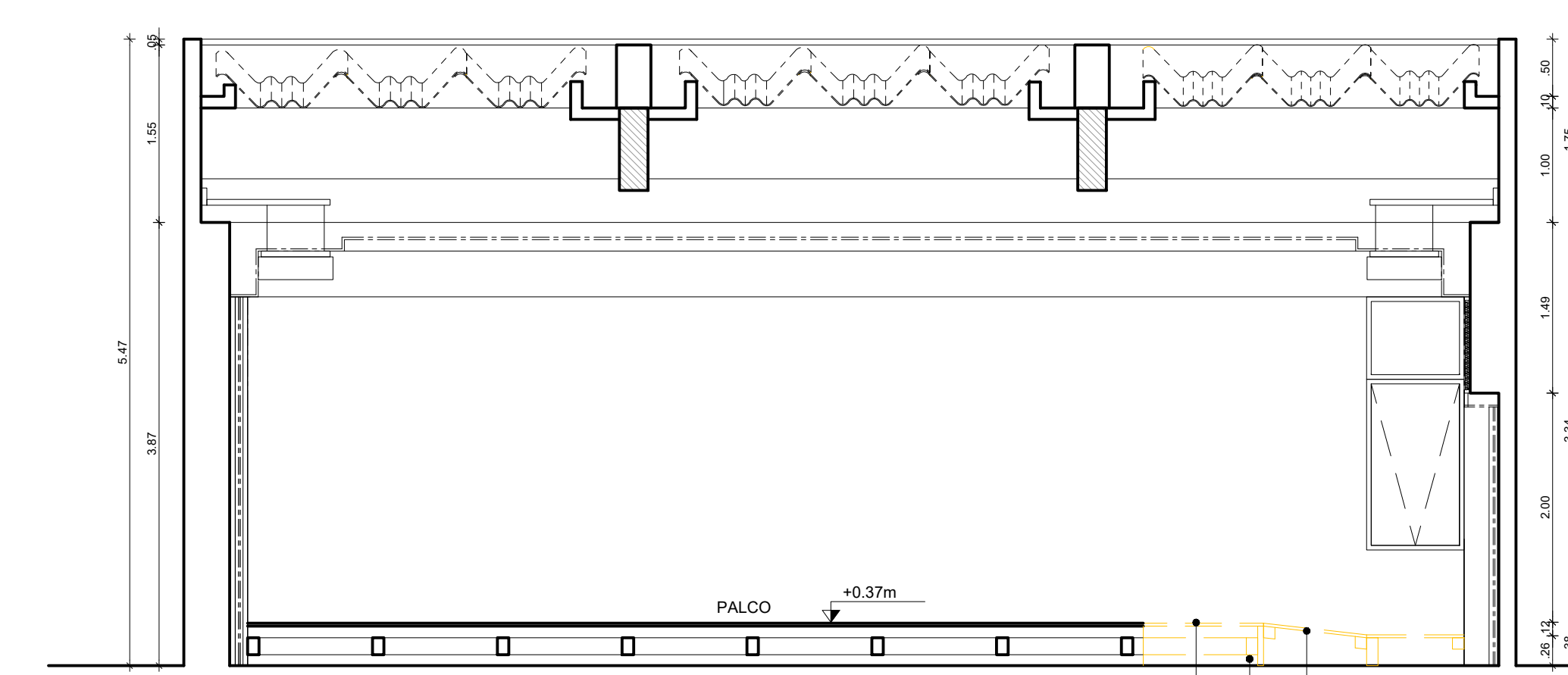
2 PLANTA BAIXA AUDITÓRIO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



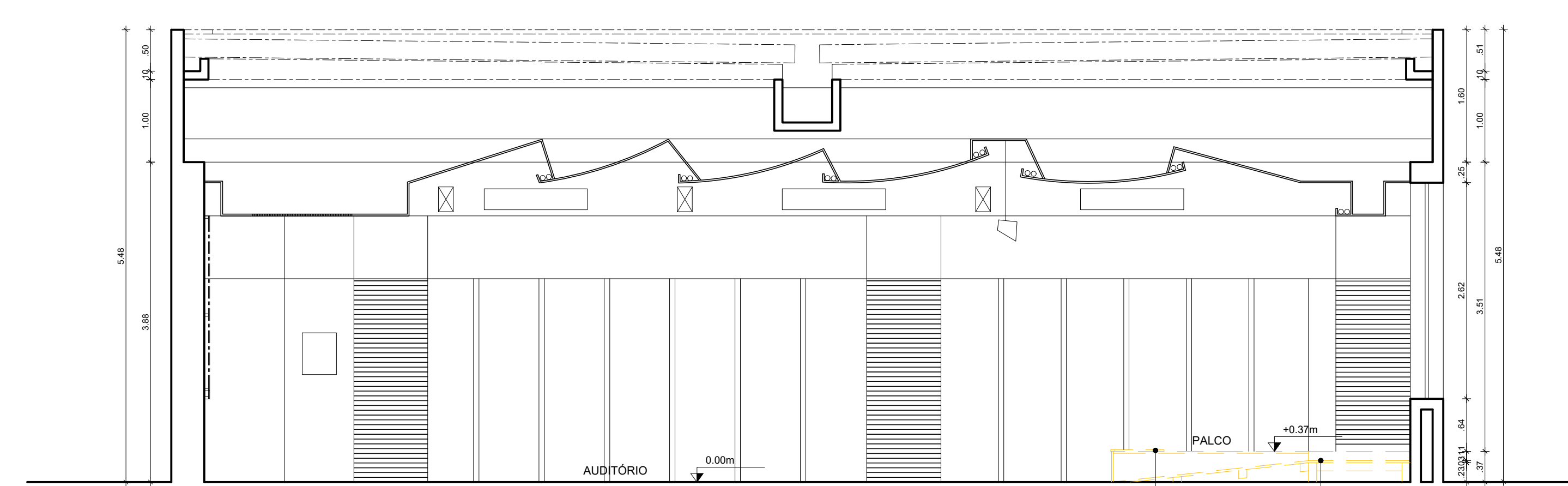
6 PLANTA BAIXA AUDITÓRIO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



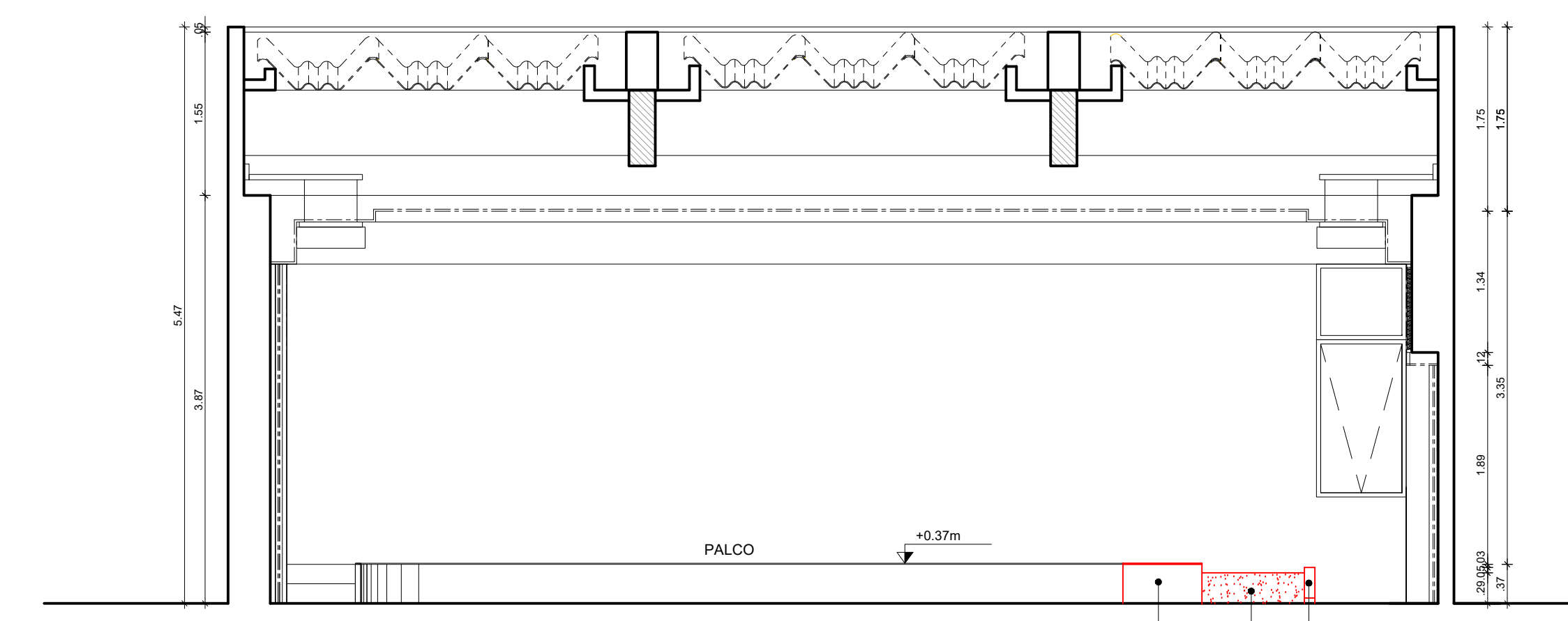
3 CORTE - AA'  
ESCALA: 1/50



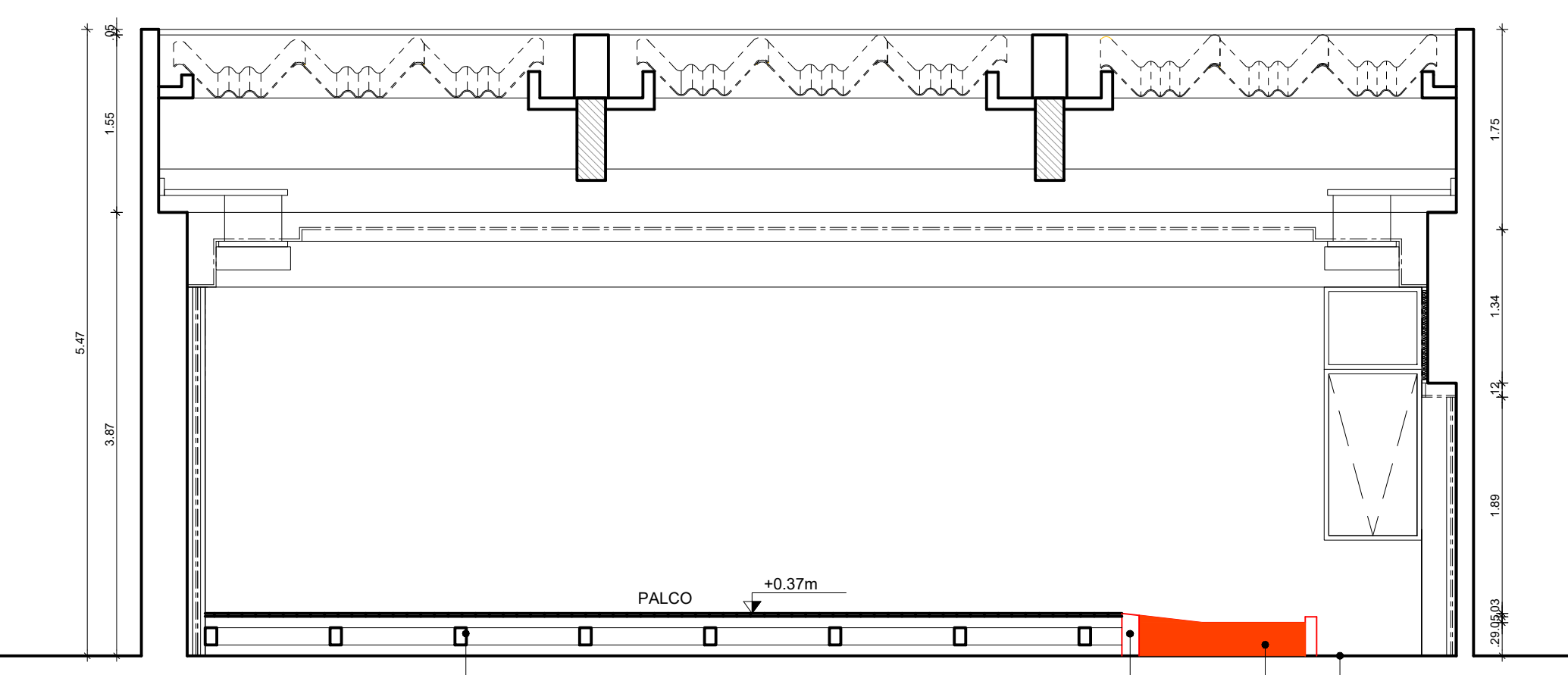
4 CORTE - BB'  
ESCALA: 1/50



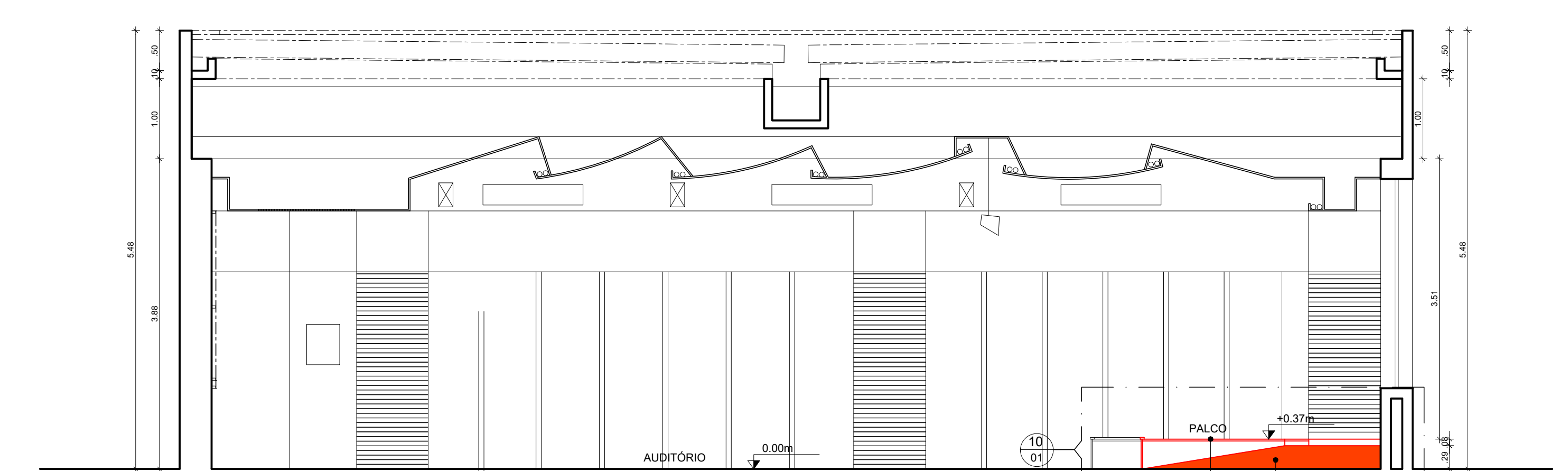
5 CORTE - CC'  
ESCALA: 1/50



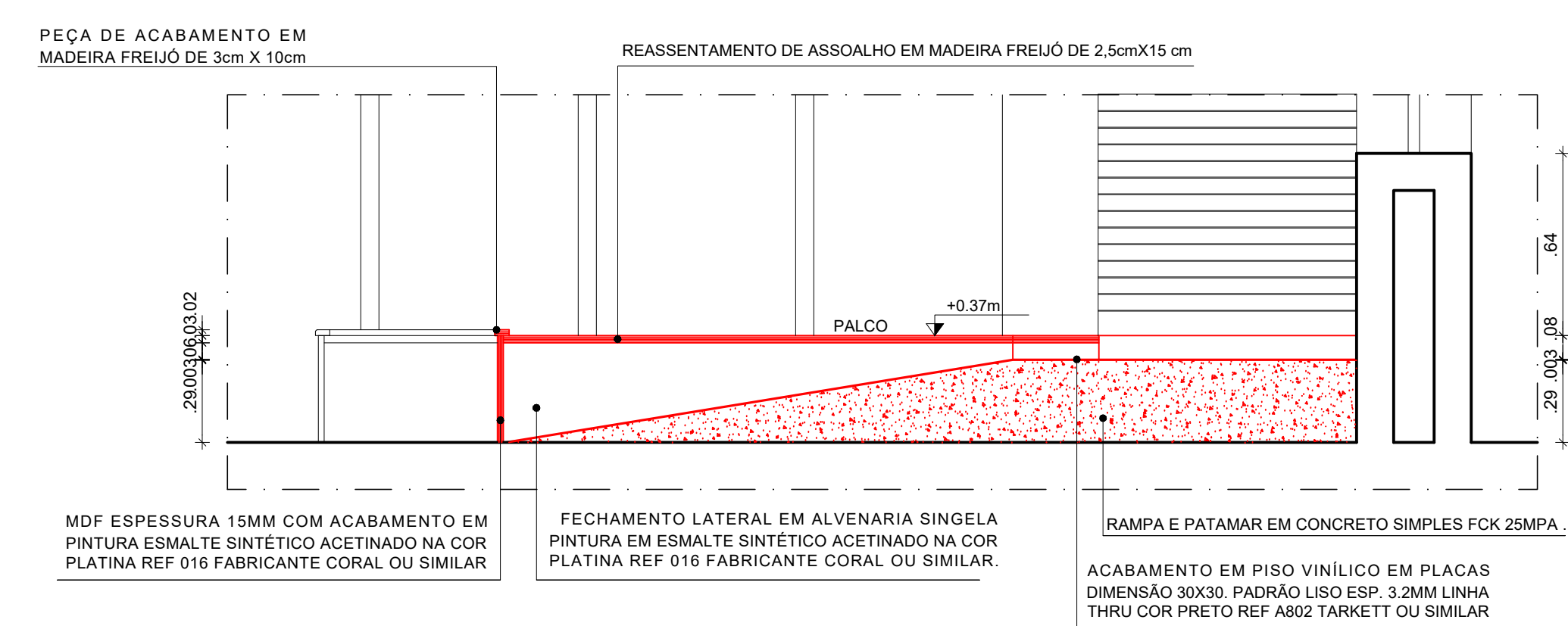
7 CORTE - DD'  
ESCALA: 1/50



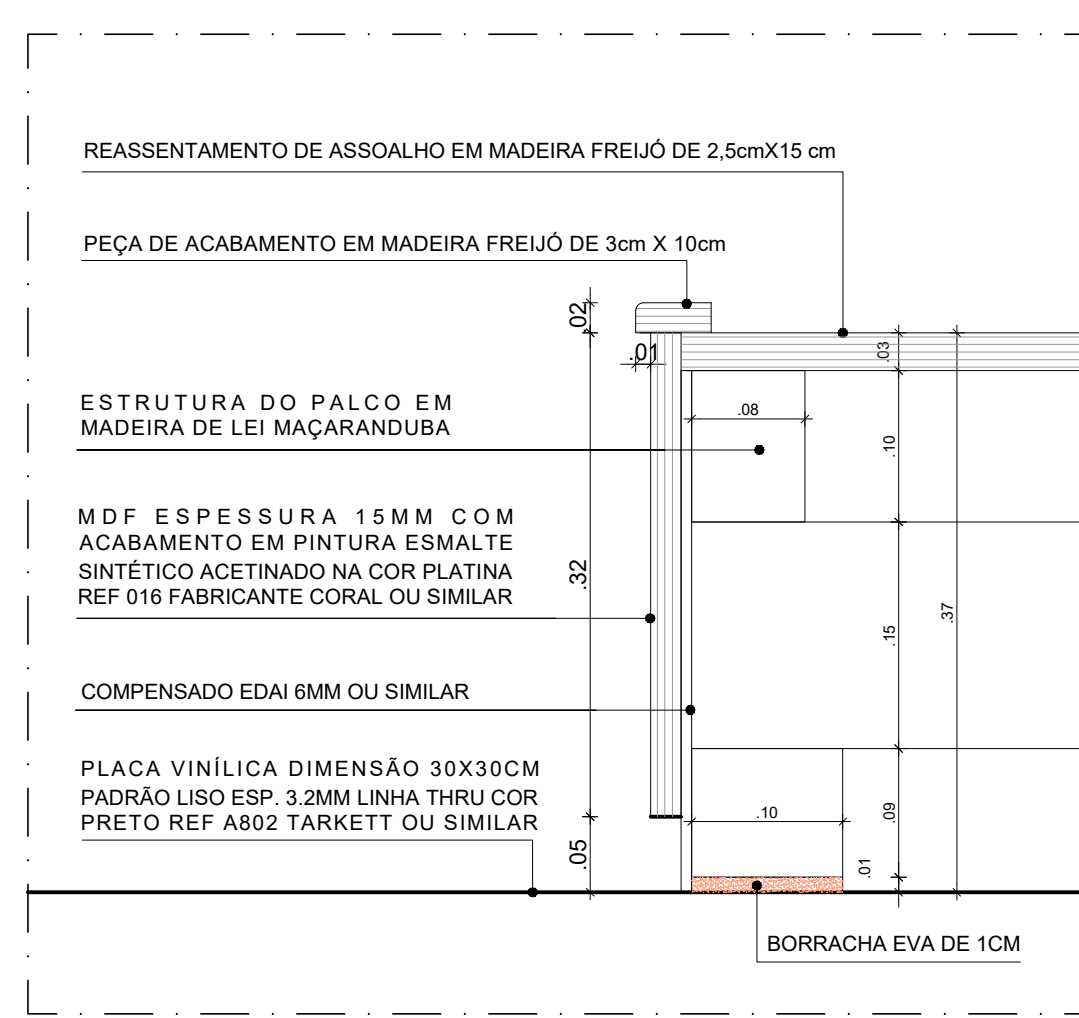
8 CORTE - EE'  
ESCALA: 1/50



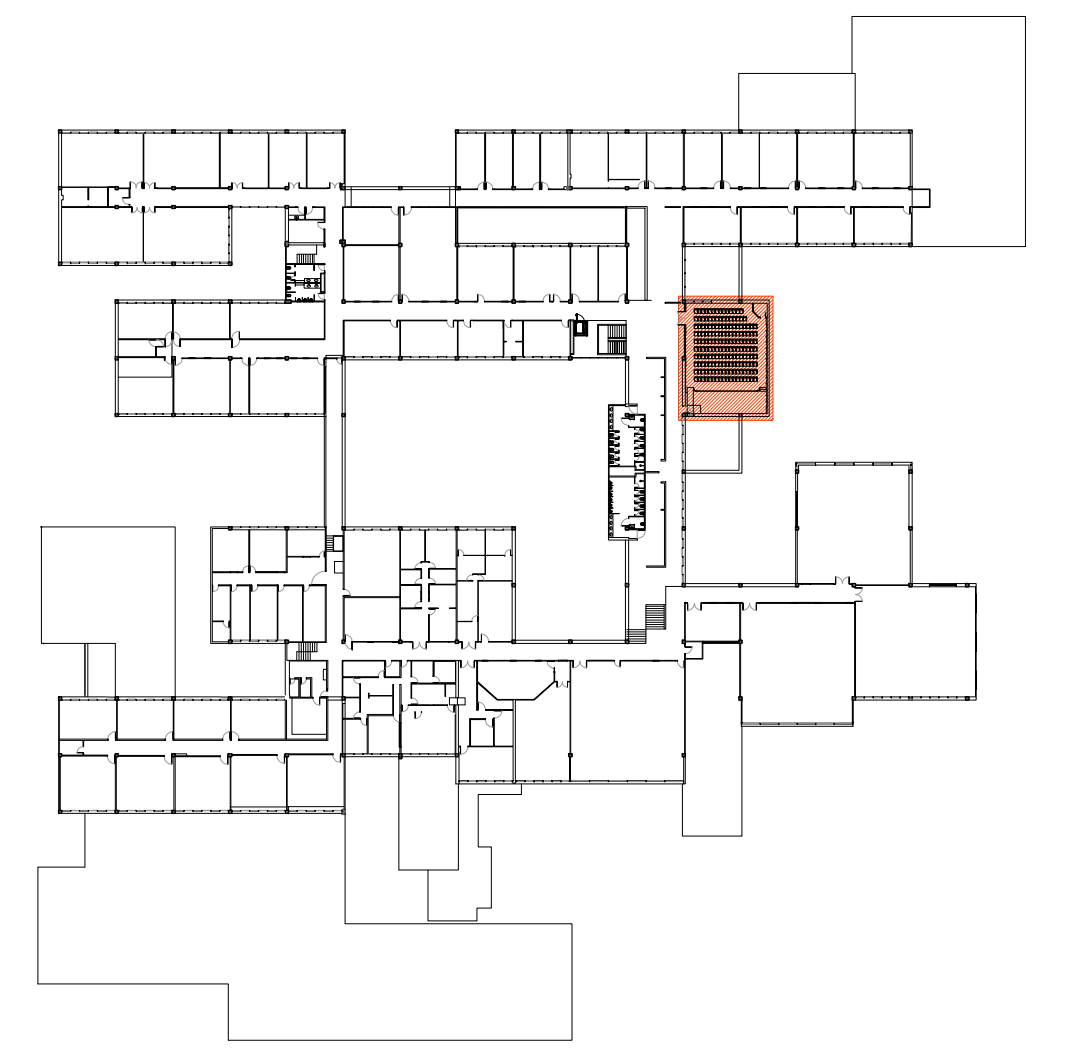
9 CORTE - FF'  
ESCALA: 1/50



10 DETALHE - D1  
ESCALA: 1/20




11 DETALHE - D2  
ESCALA: 1/5



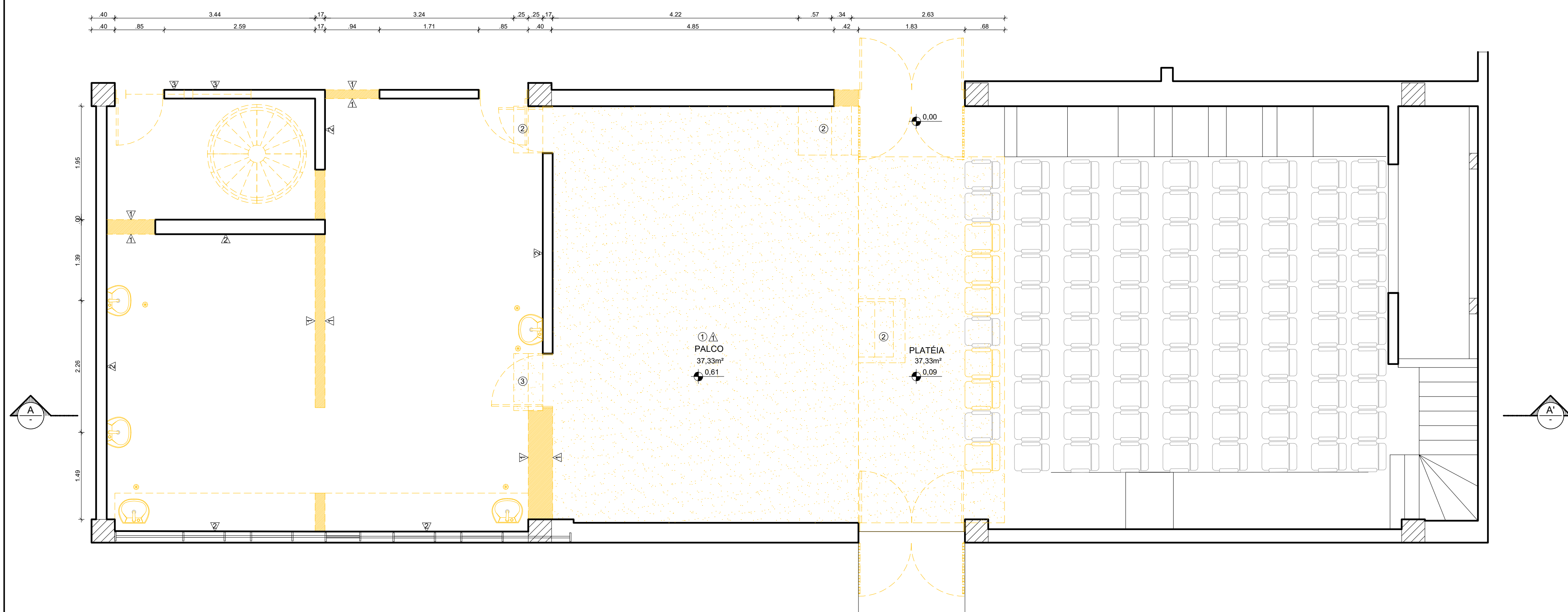
1 PLANTA CHAVE - 2º PAVIMENTO  
SEM ESCALA

- ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO**
- PISO
    - 1 - REMOÇÃO DE TRECHO DE PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA, COM REAPRIEITAMENTO.
    - 2 - DEMOLIÇÃO DE RAMPAS E PATAMAR EM MADEIRA REVESTIDO EM ALCATIFÁ.
    - 3 - REMOÇÃO DE TRECHO DE PISO ÁREA 10,32M² EM PLACA VINÍLICA DIMENSÃO 30X30CM PADRÃO LISO ESP. 3,2MM LINHA THRU COR PRETO REF A802 TARKETT OU SIMILAR.
  - OUTROS
    - REMOÇÃO DE CADERAS COM REAPRIEITAMENTO.
- ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO**
- PISO
    - 1 - RAMPAS E PATAMAR EM CONCRETO SIMPLES FCK 20MPA COM ACABAMENTO EM PISO VINÍLICO EM PLACAS DIMENSÃO 30X30 PADRÃO LISO ESP. 3,2MM LINHA THRU COR PRETO REF A802 TARKETT OU SIMILAR.
    - 2 - RELOCUÇÃO DE PISO EM TABUAS DE MADEIRA CONSIDERANDO REAPRIEITAMENTO MATERIAL INCLUSIVE VIGAMENTO.
    - 3 - PISO EM PLACA VINÍLICA DIMENSÃO 30X30CM PADRÃO LISO ESP. 3,2MM LINHA THRU COR PRETO REF A802 TARKETT OU SIMILAR.
  - PAREDES
    - 1 - REVESTIMENTO EM PLACA MDF ESPESSURA 15MM COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR PLATINA REF 016 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.
    - 2 - PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR PLATINA REF 016 FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.
  - OUTROS
    - REASSENTAMENTO DE CADERAS.
    - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 6MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 20X20CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU SIMILAR.
- OBS: NO ASSENTO PARA PMR O APOIO PARA BRAÇO NO LADO JUNTO AO CORREDORE DEVEM SER DO TIPO BASCULANTE OU REMOVÍVEL.

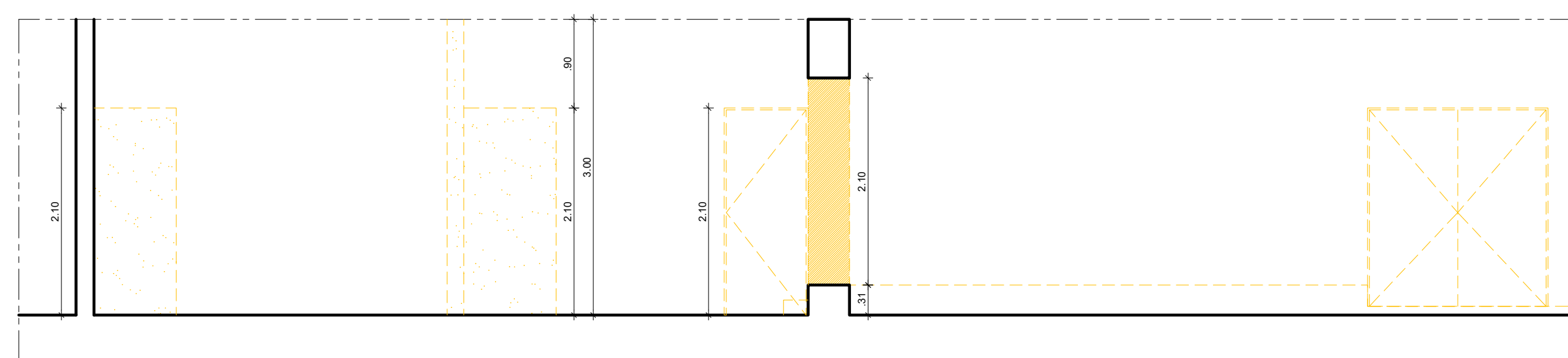
AMBIENTE	LEGISLAÇÃO	%	ESPECÍFICO	TOTAL
EVALDO COUTINHO	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	3 ASSENTOS RESERVADOS PARA P.C.R	140
	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	3 ASSENTOS RESERVADOS PARA PMR OU P.D.V.	

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div><b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div><div><b>C A M P U S</b> <b>RECIFE</b></div></div>						
PROJETO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA AUDITÓRIO EVALDO COUTINHO - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO ÁREA INTERNA CAC			ÁREA TÍTULO: ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO FOLHA: 32 / 102 ESCALA: 1/50, 1/20, 1/5 DATA: NOVEMBRO/2019			
PROJETO: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. ARTUR VENTURA			ARQUITETA: CAU 45474-5 ARQUITETA: CAU 411708-4 ESTAGIÁRIO		D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. CARLOS FALCÃO D.P.P. ALFREDO DOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

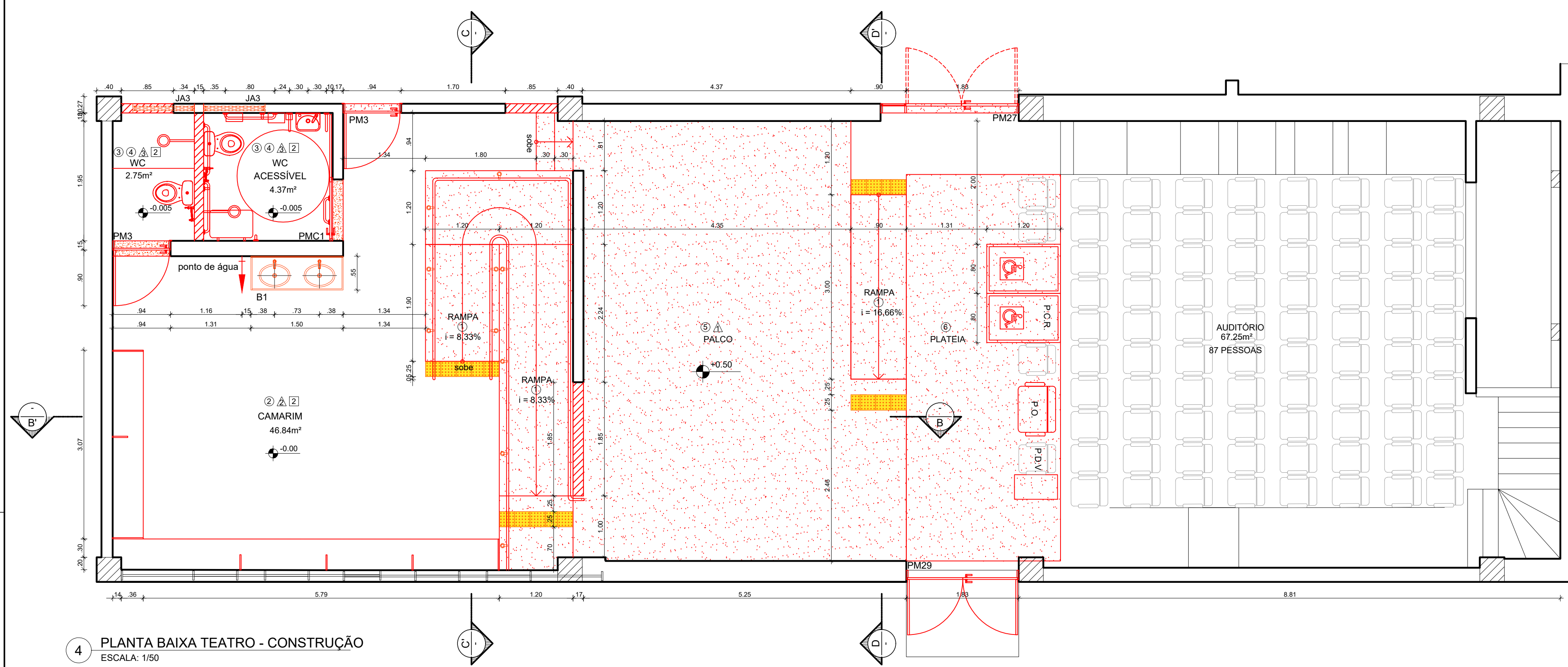




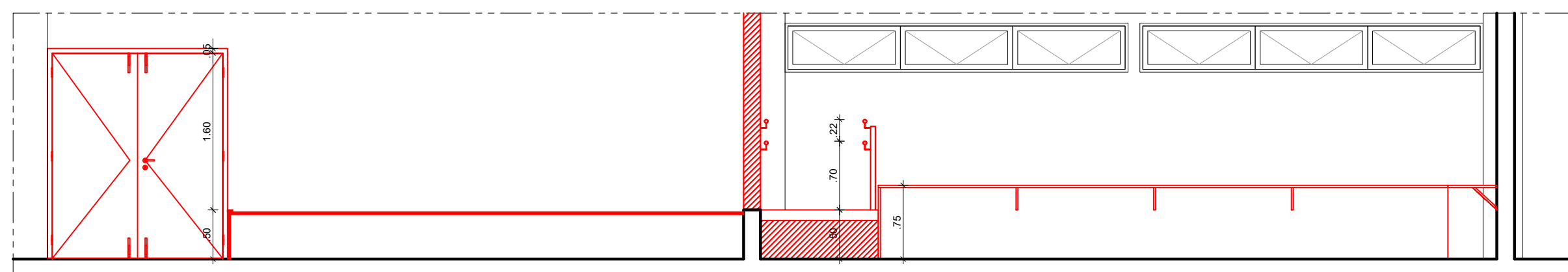
2 PLANTA BAIXA TEATRO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



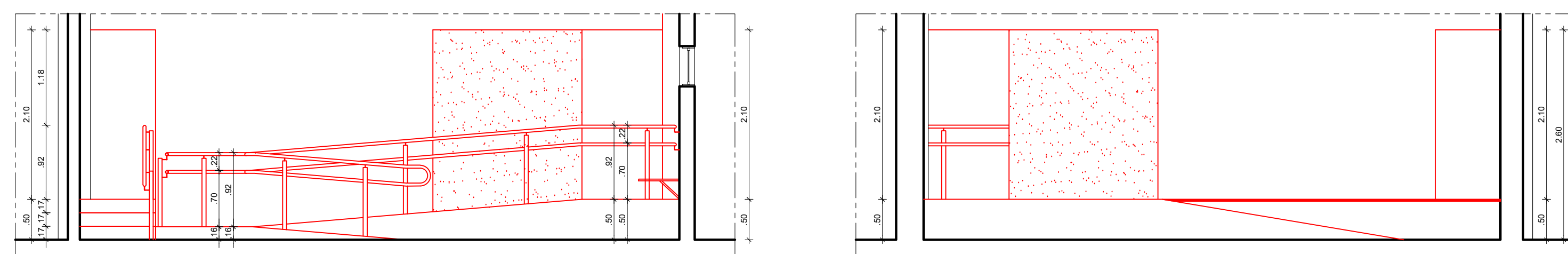
3 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



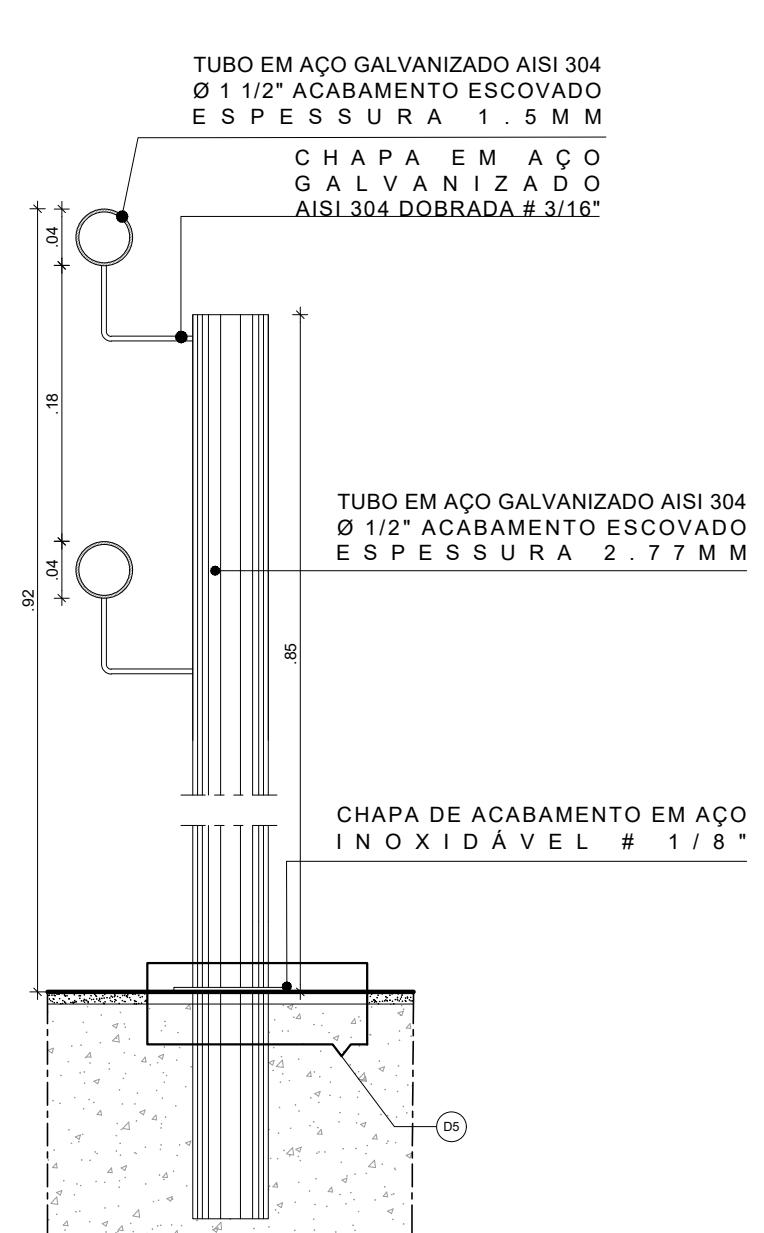
4 PLANTA BAIXA TEATRO - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



5 CORTE BB' - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



6 CORTE CC' - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/50



11 DETALHE CORRIMÃOS  
ESCALA: 1/5

### ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

○ • PISO

- 1 - REMOÇÃO DO PALCO E DE TRECHO DE PISO EM ASSOALHO DE MADEIRA.
- 2 - DEMOLIÇÃO DE ESCADA EM MADEIRA REVESTIDA.
- 3 - DEMOLIÇÃO DE ESCADA EM CONCRETO

## △ • PAREDES

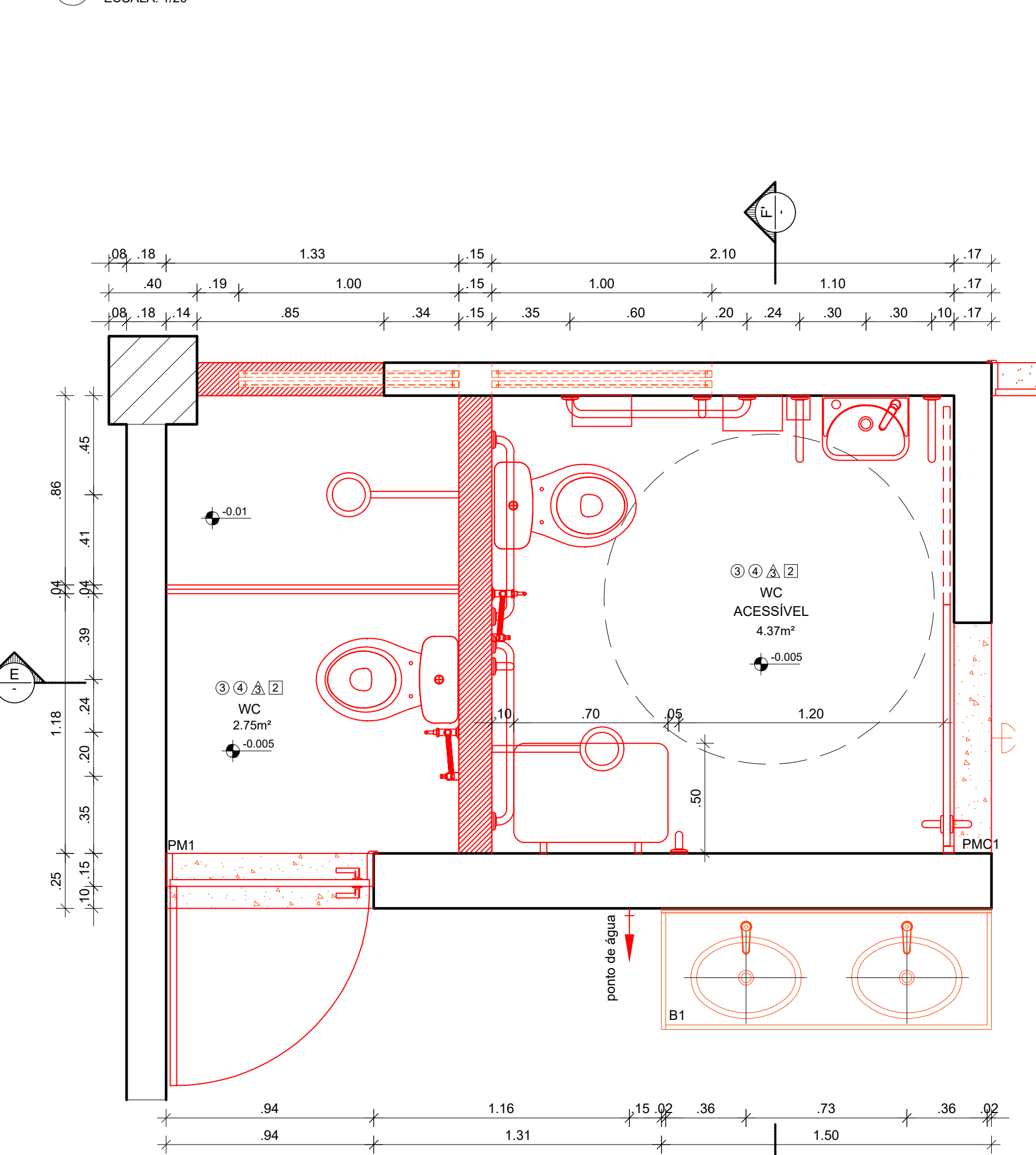
- 1 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA.  
2 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA  
3 - ABERTURA DE VÃO PARA INSTALAÇÃO DE JANELA ALTA

## DIVERSOS

- REMOÇÃO DE PORTAS E PORTÕES EXISTENTES
- REMOÇÃO DE BANCADA COM LAVATÓRIO.
- DEMOLIÇÃO DA ESCADA HELICOIDAL METÁLICA.
- REMOÇÃO DE LAVATÓRIO EM LOUÇA.
- REMOÇÃO DE CADEIRAS DA PLATÉIA

AMBIENTE	LEGISLAÇÃO	%	ESPECÍFICO	TOTAL
MILTON BACCARELLI	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	2 ASSENTOS RESERVADOS PARA P.C.R	87
	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	2 ASSENTOS RESERVADOS PARA P.M.R OU P.D.V.	

9 CORTE EE' - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/20



8 PLANTA BAIXA WC CAMARIM - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/20

### ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

- PISO

- [illegible]

- PAREDES

- 1 - REVESTIMENTO EM PINTURA ACRILICA ACETINADA NA COR PRETA FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.
- 2 - REVESTIMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU SIMILAR.
- 3 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

• TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF.002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

## OUTROS

- REASSENTAMENTO DE CADEIRAS
- PISO TÁTL. DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHAO 4MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL, ACESSIBILIDADE OU SIMILAR
- PORTA DE MADEIRA
- BAN-CADA EM GRANITO NATURAL POLIDO CINZA ANDORINHA

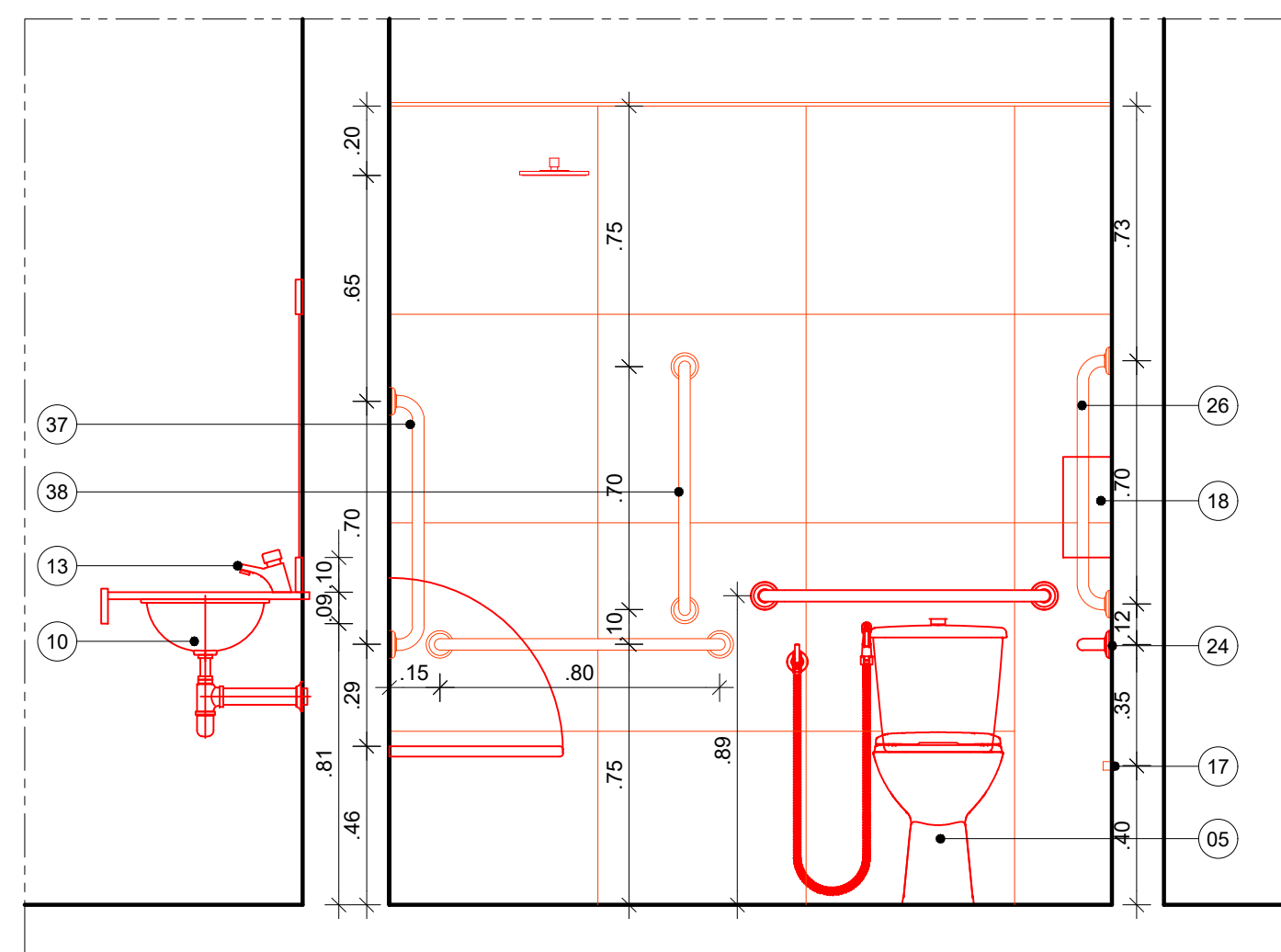
## OUTROS

- [illegible]

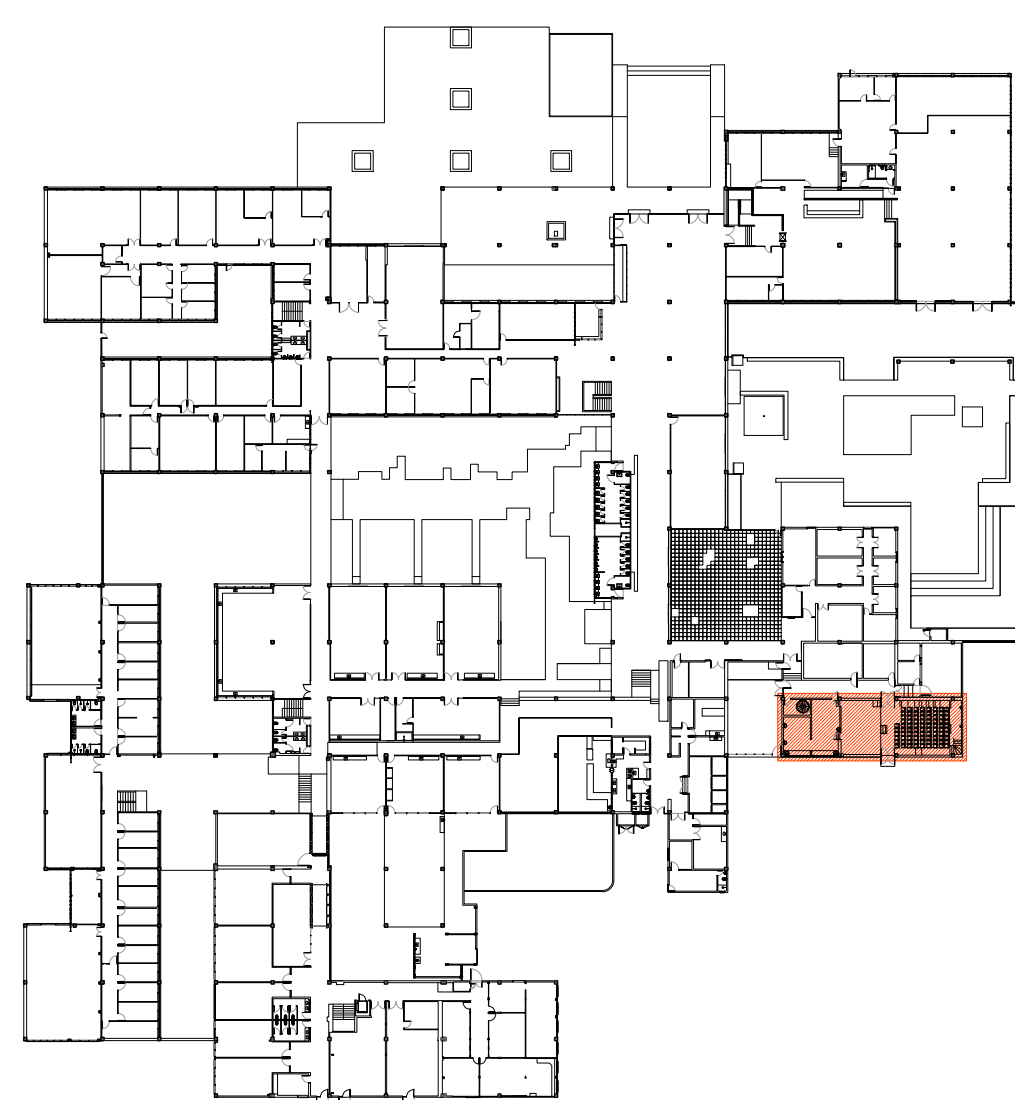
TOTAL  
FUND \$

- 17 TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO CROMADO PARA 1/2" LINHA DE ÁGUA CROMADO. REF: 1173.C CONF. LINHA DECAMATM. CONFORTEO. USAR O TUBO DE 1/2" X 40 AÇO 306I REF. FABRICANTE DA CADA EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 18 TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATORIO - ACABAMENTOS CROMADO. REF: 1176.C LINHA DE CANALIZACAO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 303I REF. 4607.F FABRICANTE DA CADA EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 19 DUCHA HIGIENIZANTE COM REGISTRO E REGULAGEM COMPRIENTO 1,20M. REF: 1208.AZC.BT.BR.LIN 1/2" PLUS FABRICANTE DA CADA EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 20 CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF: 2005.C37 LINHA 1/2" FABRICANTE DE CADA EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PRISO ACABADO
- 21 PRATELEIRA DE VIDRO REF: 2030.C37 LINHA 1/2" FABRICANTE DA CADA EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PRISO ACABA- (BORDA SUPERIOR)
- 22 BOTOEIRA ACIONADOR MANUAL P.N.E EM CONJUNTO COM SIRENE AUDIOVISUAL PA- RÂ EMERGÊNCIA EM SANITÁRIOS PÚBLICOS. NECESSIDADE ESPECIAL, TIPO AUDIOVISUAL, COM SIRENE SONORA E LUMINOSA, COM ALER- TAMENHO DO EQUIVALENTE TÉCNICO. CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A 0,40M DE ALTURA DO PRISO ACABADO (EIXO).
- 23 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO 300X500MM LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C 19653.FABRICANTE PREMISES E EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PRISO ACABADO
- 24 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROL 300X500MM LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C 19653.FABRICANTE PREMISES E EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,60M DE ALTURA DO PRISO ACABADO
- 25 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TI- PO INTERFOLDO 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C 19653.FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR SEME DE ALTURA DO PRISO ACABADO (BOR- DA INFERIOR).
- 26 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TI- PO INTERFOLDO 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C19533.FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PRISO ACABADO (BOR- DA INFERIOR).
- 27 DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA USO COM RELA OU RESERVATÓRIO DE 800ML LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C 19653.FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PRISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 28 DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA USO COM RELA OU RESERVATÓRIO DE 800ML LINHA CLEAN VECILN. NO COR BRANCO. REF: C 19653.FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PRISO ACABADO (BORDA INFERIOR).

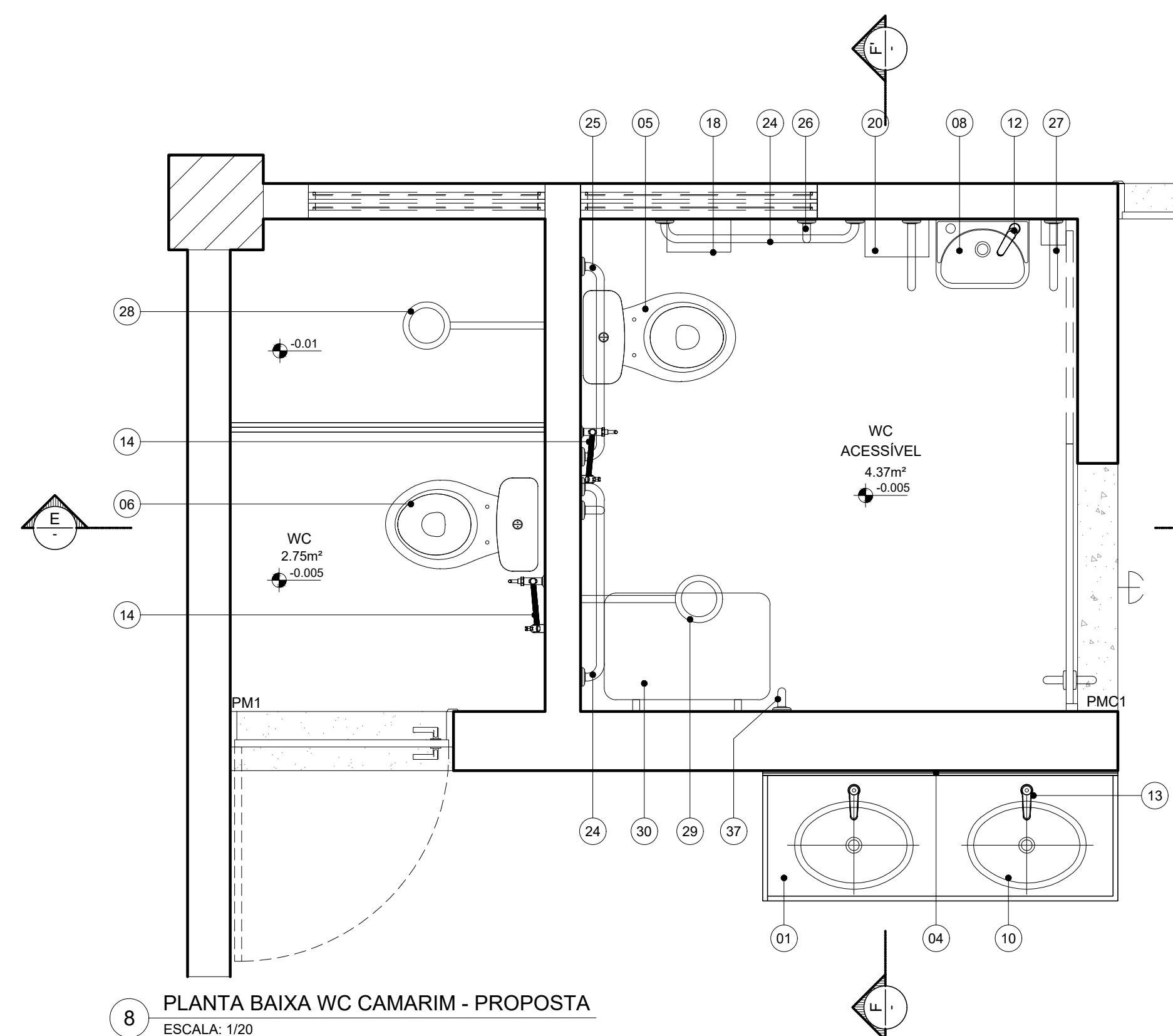
- 22 BARRA DE AÇO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 30X30X3MM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2310/1005333 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE. INSTALAR A 2,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO.
- 22 BARRA DE AÇO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 30X30X3MM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2310/1005333 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE. INSTALAR A 2,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PARDE DE FURDO;
- 22 BARRA DE AÇO VERTICAL RETA DIMENSÃO 30X30X3MM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2310/1005333 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE. INSTALAR A 1,5M DE ALTURA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL.
- 22 BARRA DE AÇO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO 1/2" AÇO INOX ESCOVADO REF. 2373/1009028 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 22 CHUVEIRO METÁLICO TRADICIONAL COM TUBO DE 1/2" AÇO INOX ESCOVADO REF. 1887/1011233 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO.
- 22 CADERA DE BANHO REF. 2355/1 INSTALAR CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 400/100102 LINA LATERAL FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO REF. 400/100102 LINA LATERAL FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 TANQUE EM AÇO INOX AISL 304 DIMENSÃO 30X30X303MM PROFUNDIDADE 150MM ACABAMENTO POLIDO COM VALVULA DE FECHAMENTO 3/12" TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANKF OUDOU OU EQUIVALENTE TECNICO. SIFÃO METALICO PARA COZINHA E TANQUE 1/12X2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 CUBA DE EMBUTIR EM AÇO INOX AISL 304 DIMENSÃO 30X30X303MM PROFUNDIDADE 150MM ACABAMENTO POLIDO COM VALVULA DE FECHAMENTO 3/12" TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANKF OUDOU OU EQUIVALENTE TECNICO. SIFÃO METALICO PARA COZINHA E TANQUE 1/12X2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 BARRA METALICA DE 25MM PARA CUBA DECO 2000 250MM REF. 117D/LINA DIGITAL LINA FABRICANTE FARRMUK OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 TONEREA METALICA DE 25MM PARA CUBA DECO 2000 250MM REF. 117D/LINA DIGITAL LINA FABRICANTE FARRMUK OU EQUIVALENTE TECNICO.
- 22 BARRA DE AÇO VERTICAL RETA DIMENSÃO 30X30X3MM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2310/1005333 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO. INSTALAR A 1,5M DE ALTURA DO PISO ACABADO.
- 22 BARRA DE AÇO VERTICAL RETA DIMENSÃO 30X30X3MM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2310/1005333 CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TECNICO. INSTALAR A 1,5M DE ALTURA DO PISO ACABADO.



10 CORTE FF' - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/20



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA



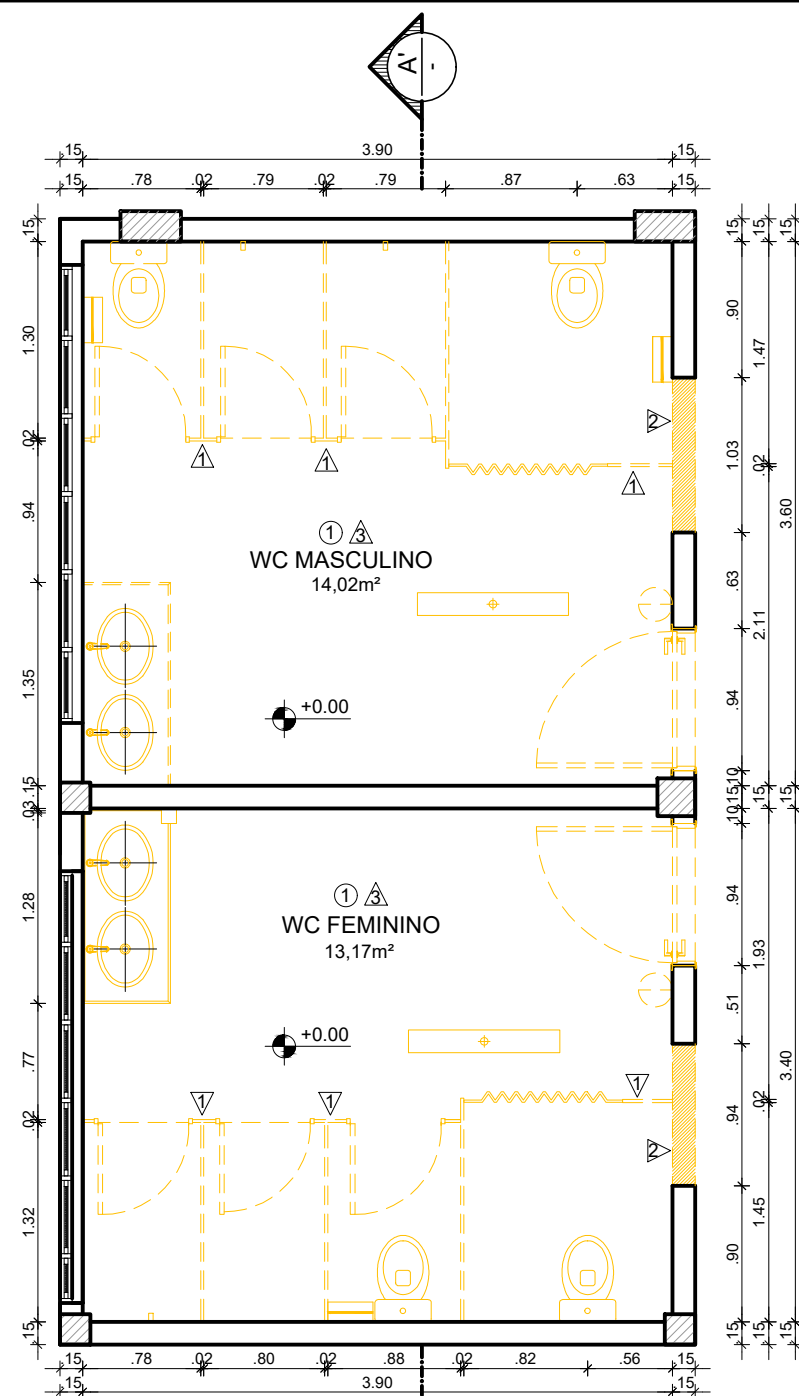
8 PLANTA BAIXA WC CAMARIM - PROPOSTA  
ESCALA: 1/20

[illegible]

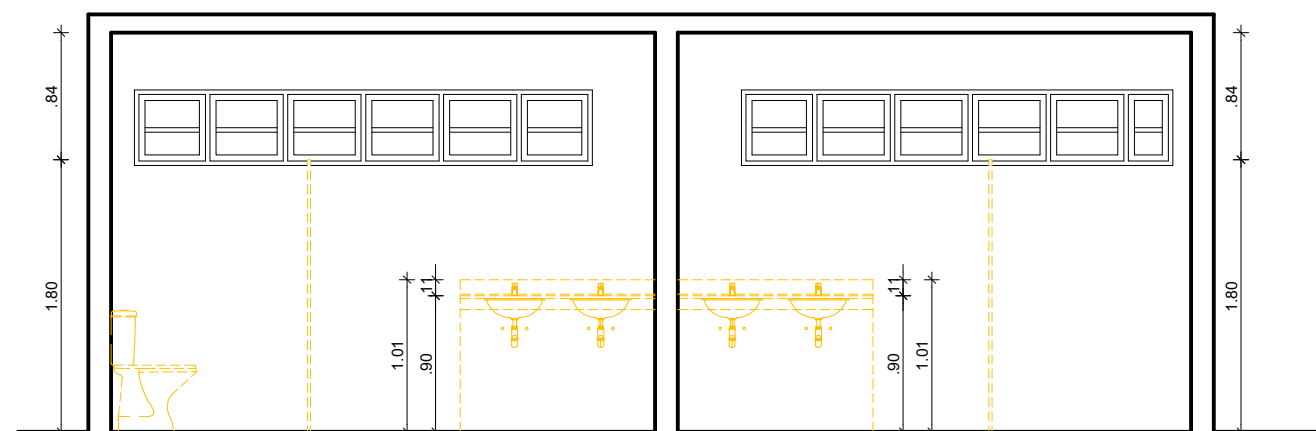


[illegible]

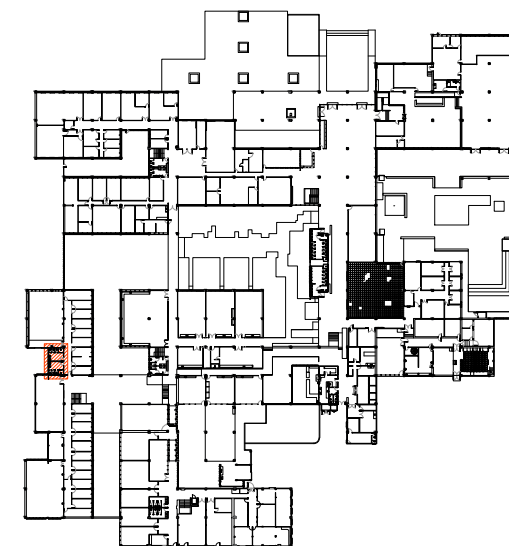




2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 CORTE A.A'  
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

## ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

### • PISO


- 1 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 20X20CM.

### • PAREDES

- 1 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS EM GRANITO NATURAL POLIDO.
- 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CIMENTO.
- 3 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 10 X10CM.

### OUTROS

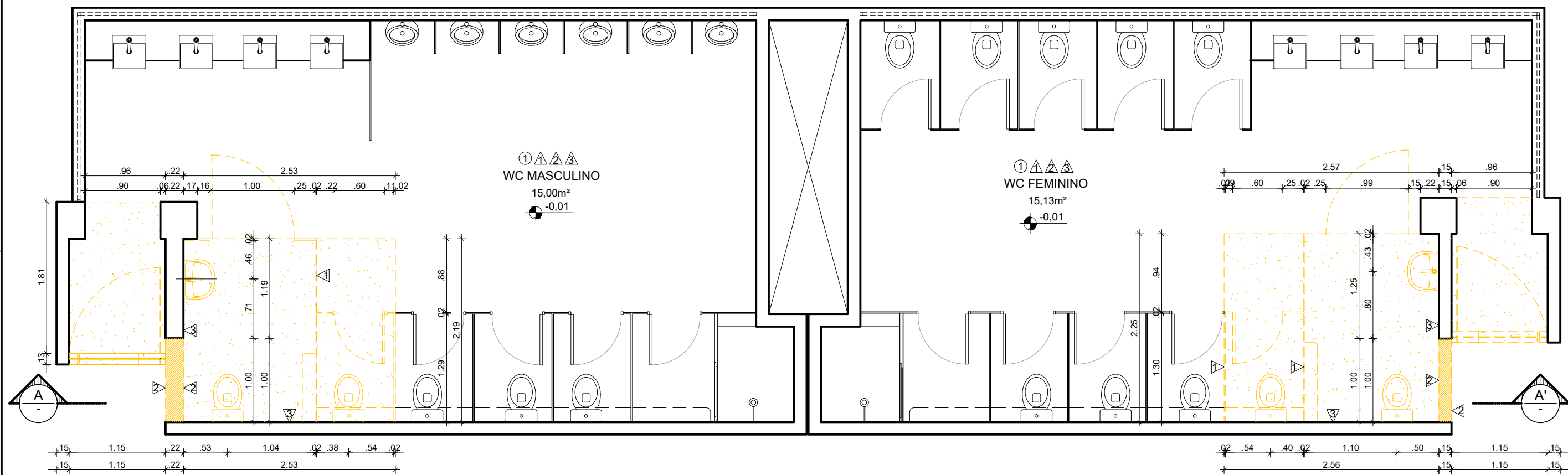
- REMOÇÃO DE PORTAS DE DIVISÓRIAS EM MADEIRA REVESTIDA EM LAMINADO DIMENSÃO 0.60X1.60M.
- REMOÇÃO DE PORTAS DE ACESSO DIMENSÃO 0.90X2.10M.
- REMOÇÃO DE BACIAS SANITÁRIAS COM CAIXA ACOPLADA EM LOUÇA.
- REMOÇÃO DE BANCADA EM GRANITO NATURAL POLIDO.
- REMOÇÃO DE PORTA SANFONADA EM PVC DIMENSÃO 1.04X1.80M.
- REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		<b>CAMPUS RECIFE</b>	
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b>		área técnica: <b>ARQUITETURA</b>	
título do documento: <b>SANITÁRIO 01 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b>		etapa: <b>PROJETO EXECUTIVO</b>	
quadro de áreas:		prancha: <b>35 / 102</b>	
responsáveis técnicos:		escala: <b>1/50</b>	
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES	
ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIA		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração		data: <b>NOVEMBRO/2019</b>	

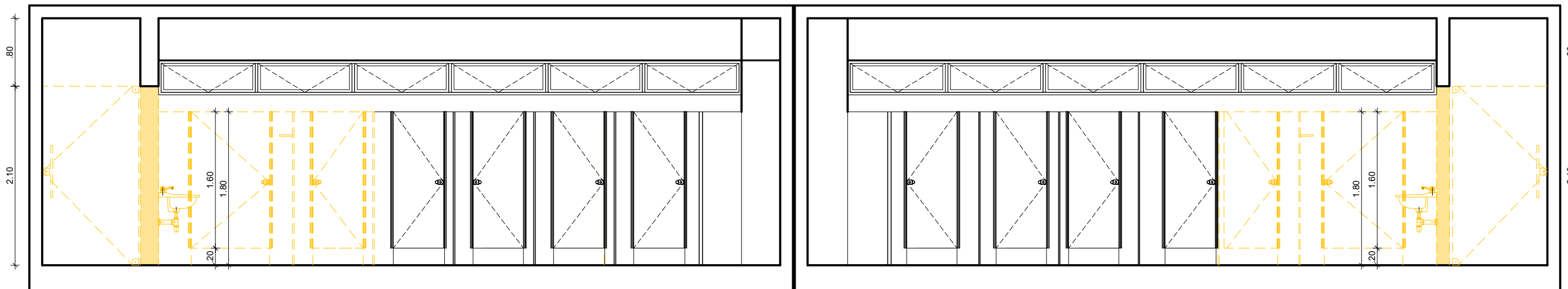








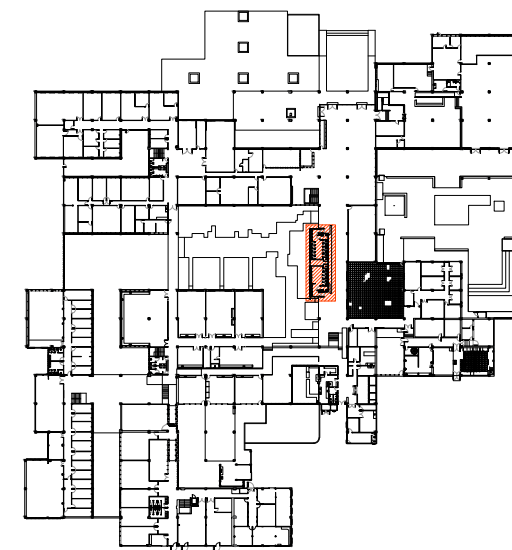
2 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 02 - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50

#### ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO  
1 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 60X60CM NA COR BEGE.
- △ PAREDES  
1 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS EM GRANITO NATURAL POLIDO.  
2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CIMENTO.  
3 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 60X60CM NA COR BEGE.
- DIVERSOS  
- REMOÇÃO DE PORTAS DE DIVISÓRIAS EM VIDRO DIMENSÕES 0,60X1,60M E 1,00X1,60M.  
- REMOÇÃO DE PORTAS DE GIRO EM VIDRO DIMENSÃO 1,15X2,10M.  
- REMOÇÃO DE BACIAS SANITÁRIAS COM CAIXA ACOPLADA EM LOUÇA.  
- REMOÇÃO DE LAVATÓRIO EM LOUÇA.  
- REMOÇÃO DE PRATELEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO.



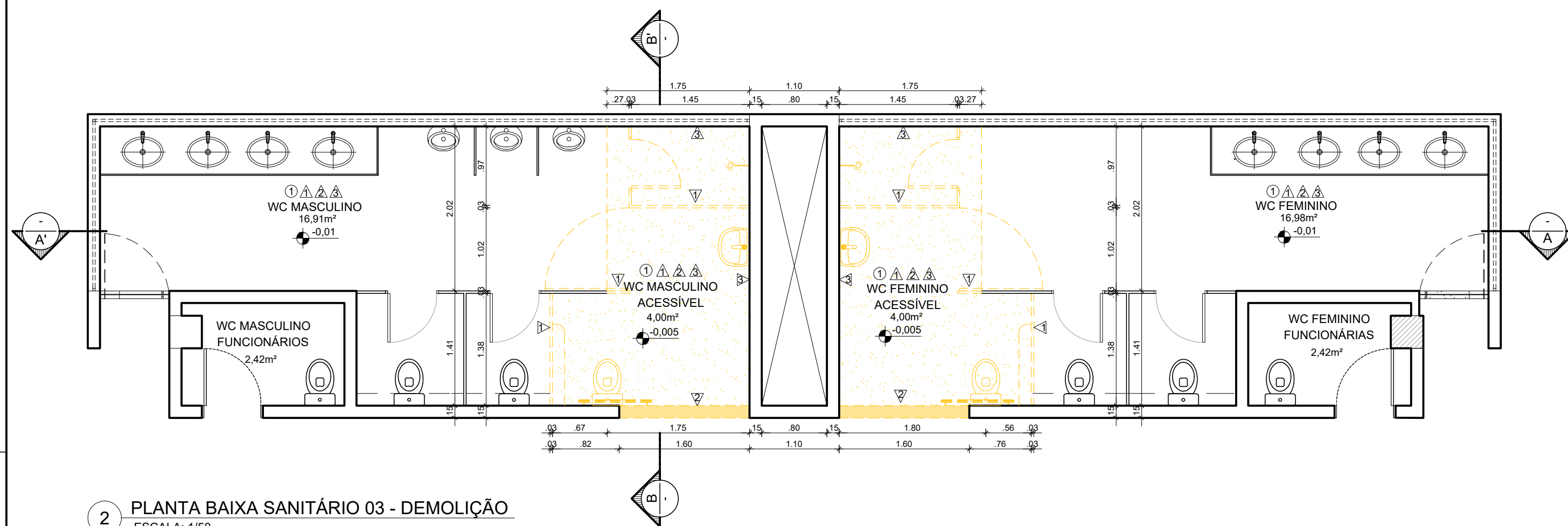
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO  
SEM ESCALA

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: SANITÁRIO 02 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 37 / 102	
					escala: 1/50	
					data:	
					NOVEMBRO/2019	
responsáveis técnicos:						
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA - CAU A45474-5		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA - CAU A11706-4		SINFRA CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
D.P.P. LARA BAPTISTA		ESTAGIÁRIA		U F P E ALFREDO GOMES		REITOR

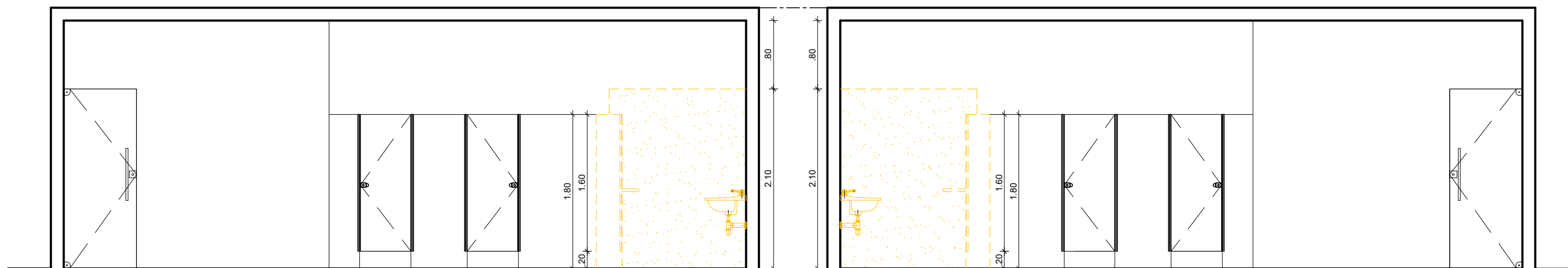




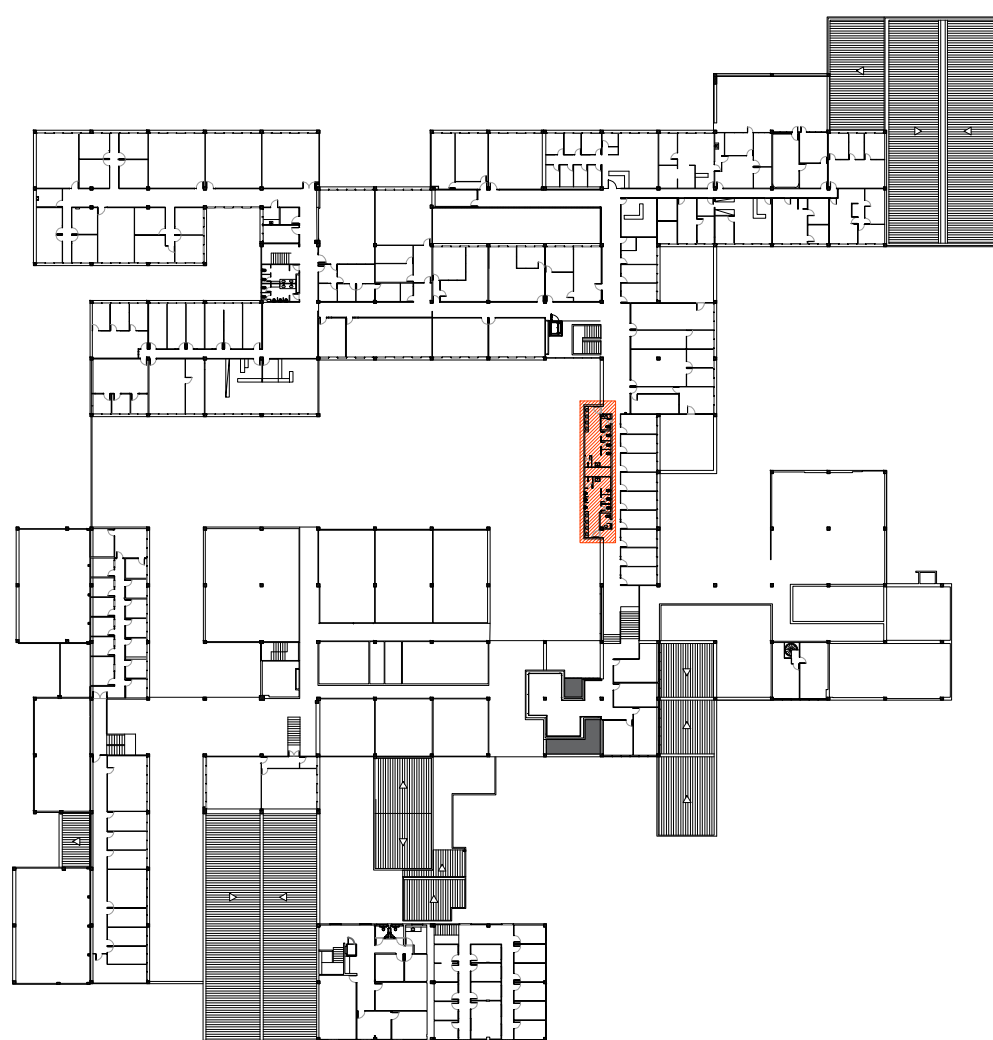




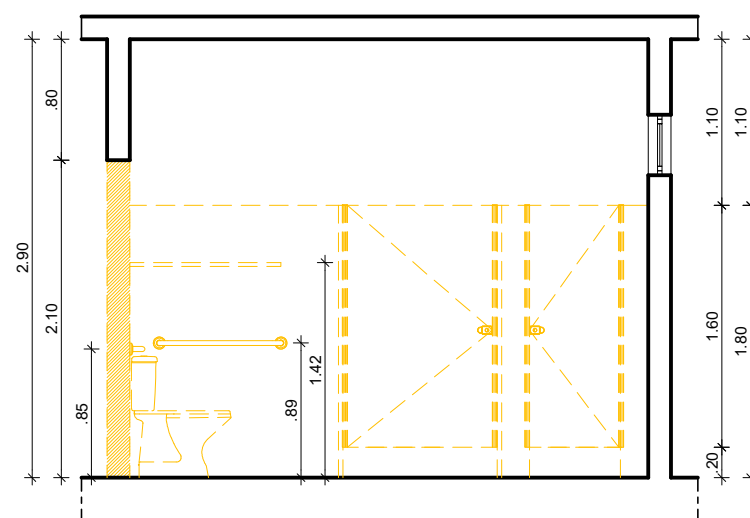
2 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 03 - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO  
SEM ESCALA



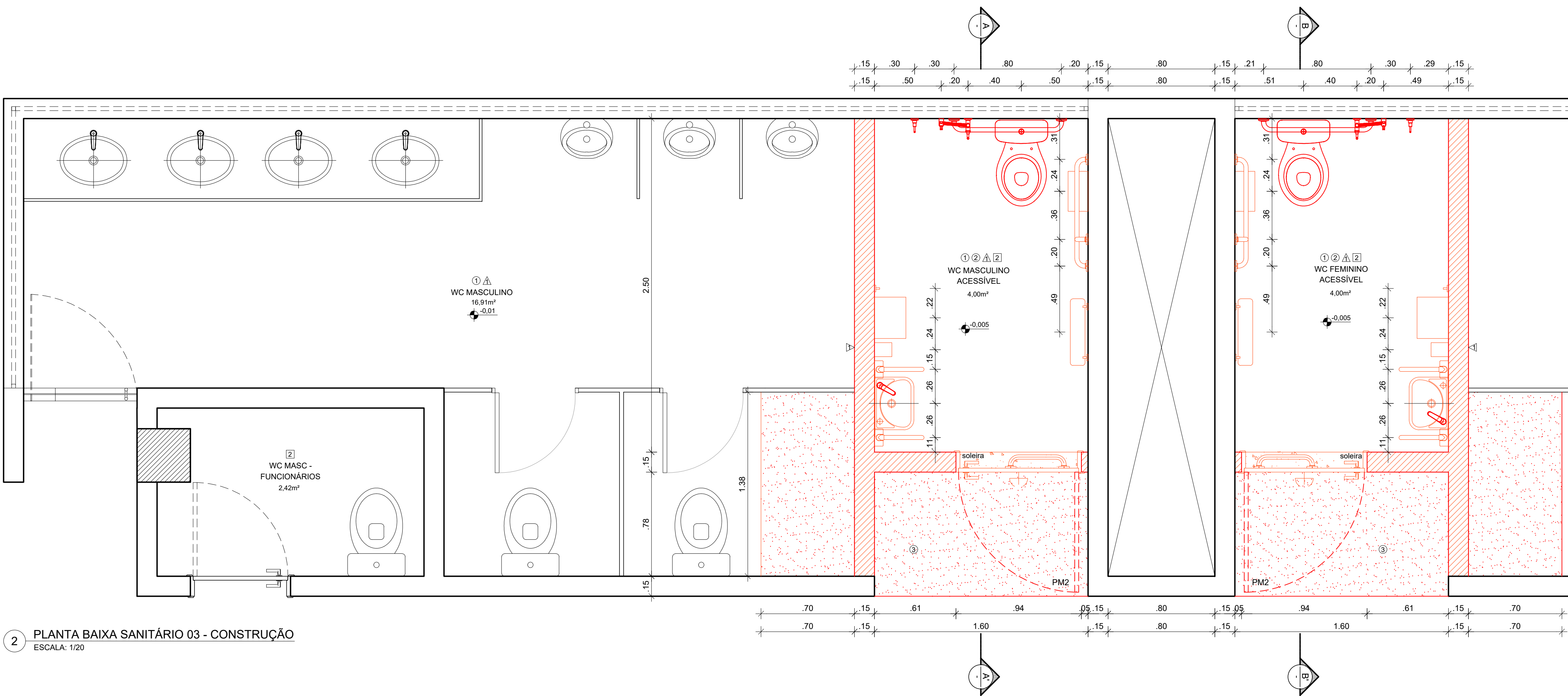
4 CORTE BB' - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50

#### ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- **PISO**
  - 1 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA 60 X 60 CM NA COR BEGE.
- **PAREDES**
  - 1 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS EM GRANITO NATURAL POLIDO.
  - 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CIMENTO.
  - 3 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 50X50CM.
- **DIVERSOS**
  - REMOÇÃO DE PORTAS DE DIVISÓRIAS EM MADEIRA REVESTIDA EM LAMINADO DIMENSÃO 0,60X1,60M E 1,00X1,60M.
  - REMOÇÃO DE BACIAS SANITÁRIAS COM CAIXA ACOPLADA EM LOUÇA.
  - REMOÇÃO DE LAVATÓRIOS EM LOUÇA.
  - REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS.
  - REMOÇÃO DE PRATELEIRAS EM GRANITO NATURAL POLIDO.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						<b>C A M P U S</b> <b>R E C I F E</b>
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b> título do documento: <b>SANITÁRIO 03 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b> quadro de áreas:						área técnica: ARQUITETURA etapa: PROJETO EXECUTIVO prancha: <b>39 / 102</b> escala: 1/50 data: NOVEMBRO/2019
responsáveis técnicos: elaboração D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. LARA BAPTISTA		ARQUITETA - CAU A45474-5 ARQUITETA - CAU A11706-4 ESTAGIÁRIA		aprovação D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR





2 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 03 - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1/20

#### ESPECIFICAÇÕES

##### PISO

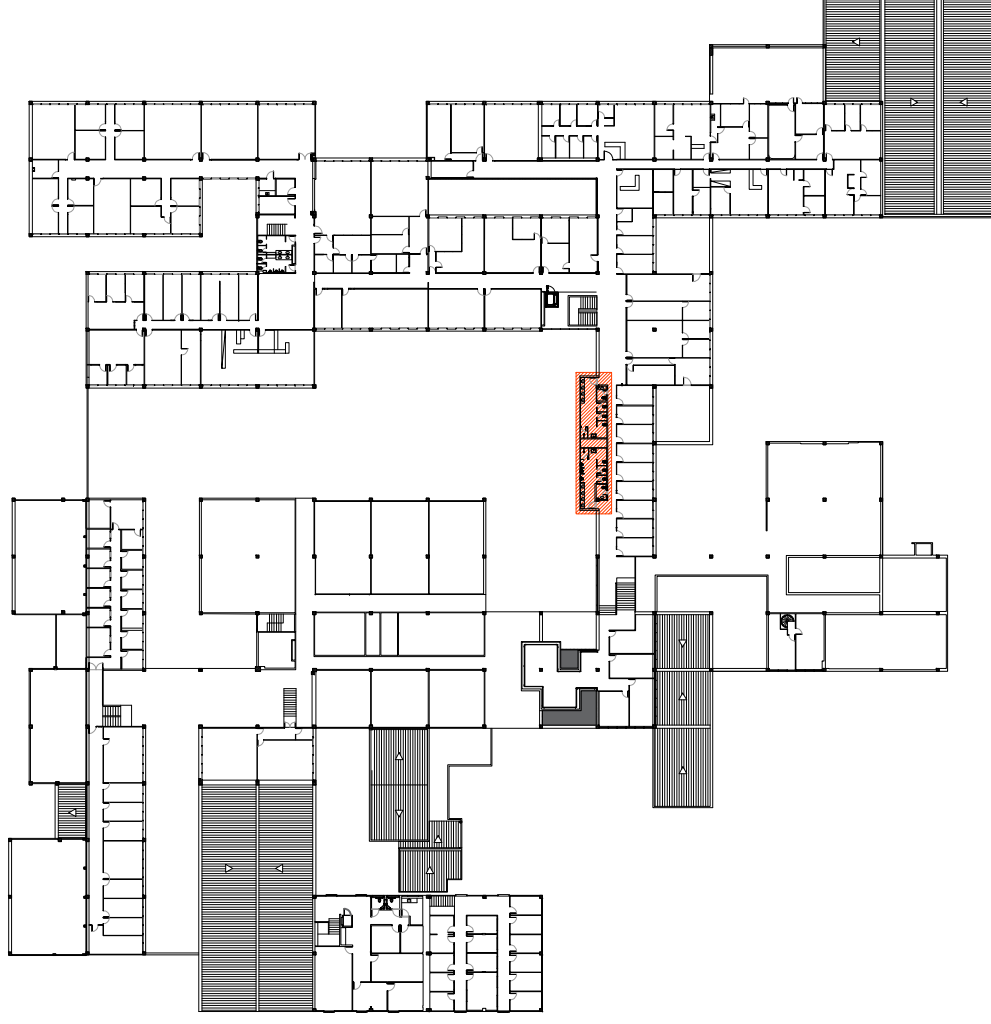
1. REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, FABRICANTE ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO AC III, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2. SOLEIRA EM GRANITO NATURAL, POLIDO TIPO PRETO TULUCA, LARGURA VARIÁVEL, ESPESURA 2CM, NOS LOCAIS DEMARCADOS.
3. PISO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLADO IN LOCO, ESPESURA 12M, COR PRETO, ACABAMENTO POLIDO, JUNTA EM PVC NA COR PRETO, DIMENSÃO 17X33MM FORMANDO RETICULADO COM EIXOS 1,25X1,25M, TIPO DUBERTON, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

##### PAREDES

1. REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, FABRICANTE ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO AC III, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2. DIVISÓRIA EM GRANITO NATURAL, TIPO PRETO TULUCA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESURA 2CM, LARGURAS E ALTURAS SEGUNDO PROJETO, ENGASTADO NA PAREDE 20 CM E NO PISO 3CM.

##### TETO

1. LAJE EXISTENTE EM CONCRETO, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIFUMO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GEL, REF. 02, FABRICANTE DECAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2. FORRO LINEAR EM PVC, LINHA QUALITÁ 200X30MM, FABRICANTE VÍPAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



1 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO  
SEM ESCALA

#### OUTROS

1. BANCADA EM GRANITO NATURAL, POLIDO CINZA A, P.D. 0,1 N. H. - T. S. E. L. A. RESPALDO DE 10CM DE ALTURA CONFORME DETALHAMENTO, INSTALAR A 0,9M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
2. BANCO EM GRANITO NATURAL, POLIDO CINZA ANDORINHA 1,55M (C) X 0,55M (L), CONFORME DETALHAMENTO, INSTALAR A 0,45M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
3. ESPELHO CRISTAL, ESPESURA 4MM (C) X 1,00M (H), INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
4. ESPELHO CRISTAL, ESP. 4MM SOBRE COMPENSADO 10MM, INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
5. BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA, NA COR BRANCO, REF. P115, 17 LINHA 12Y CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA TIPO 2Y CONFORTEO DA DECA NA COR BRANCO, REF. C00,0F, 17Y OU EQUIVALENTE TÉCNICO. B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA 12Y NA COR BRANCO GEL, REF. AP, 165, 17Y OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
6. BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO, REF. P115, 17 LINHA 12Y CONFORTEO FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA COR BRANCO, REF. C0,0F, 17 LINHA 12Y FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE NA COR BRANCO, REF. AP, 165, 17 LINHA 12Y FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
7. LAVATÓRIO CANTO EM LOUÇA, COR BRANCO, REF. L15, 17 LINHA 12Y, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X112" REF. 1602, C, 110, 12, FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,8M DE ALTURA, PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
8. LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO, REF. L15, 17 LINHA 12Y, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X112" REF. 1602, C, 110, 12, FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,8M DE ALTURA, PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
9. CUBA DE EMBUTIR OVAL PEQUENA EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. 1,41, 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X112" REF. 1602, C, 110, 12, FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
10. CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. 1,37, 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X112" REF. 1602, C, 110, 12, FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
11. MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO, COM SIFÃO INTEGRADO, REF. M, 712, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM AÇÃO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO, REF. 2570, C, LINHA DECAMATIC FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
12. TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173, C, CONF. LINHA DECAMATIC FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
13. TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173, C, LINHA DECAMATIC, LIGAÇÃO FLEXÍVEL, MALHA DE AÇO 303CM, REF. 4607, C, FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
14. DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M, REF. 1984, C2, ACT, BR, LINHA 12Y PLUS FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
15. CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO, REF. 2065, C37, LINHA 12Y FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
16. PRATELEIRA DE VIDRO, REF. 2030, C37, LINHA 12Y FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
17. BOTEIRA/AÇONADOR MANUAL, PNE, EM CONJUNTO COM SIRENE AUDIOVISUAL, PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO DE PORTADOR DE NECESSIDADE ESPECIAL, TIPO AUDIOVISUAL, COM BOTÃO DO TIPO BICO, SEM FIO, DA ABREIR, REF. AFAPM90, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CONECTAR COM A NBR 9050. INSTALAR A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
18. DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
19. DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,8M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
20. DISPENSER PARA PAPEL, 10ALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
21. DISPENSER PARA PAPEL, 10ALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
22. DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFL, OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
23. TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE, TOPJET, TIPO LONGO 255MM, REF. 1170, DL, LINHA DIGITAL LINHA FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
24. TORNEIRA METÁLICA DE MESA PARA COZINHA, REF. 1167, P, LINHA PRATIRA FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
25. DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFL, OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429, FABRICANTE PREMISE, SE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,20M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
26. TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE, TOPJET, TIPO LONGO 255MM, REF. 1170, DL, LINHA DIGITAL LINHA FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
27. TORNEIRA METÁLICA DE MESA PARA COZINHA, REF. 1167, P, LINHA PRATIRA FABRICANTE DECA, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORRO LINEAR EM PVC, LINHA QUALITÁ 200X30MM, FABRICANTE VÍPAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60X60, COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, PO DA ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

FORRO LINEAR EM PVC, LINHA QUALITÁ 200X30MM, FABRICANTE VÍPAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60X60, COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, PO DA ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

#### esquadria de madeira

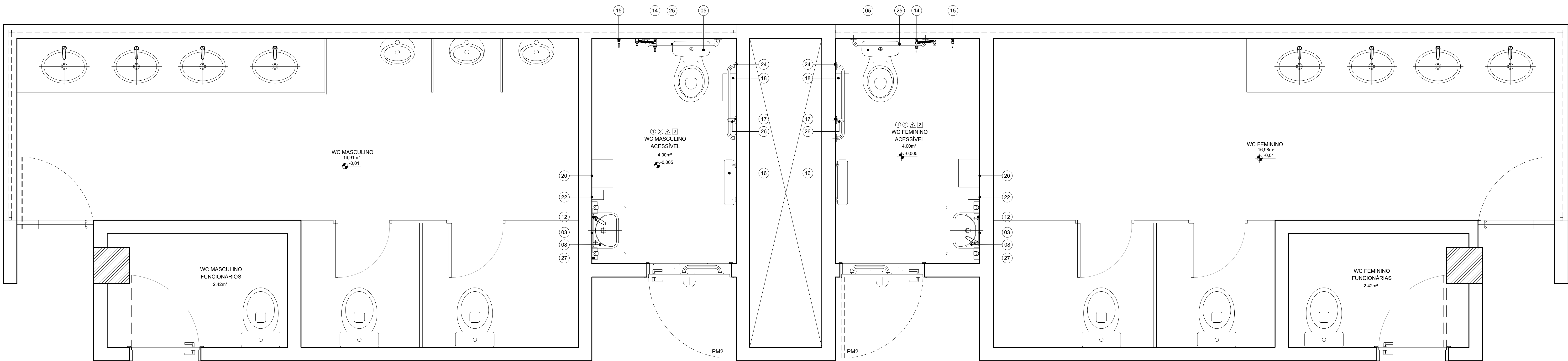
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM2	0,90m	2,10 m	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRANDE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA, APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO REF. 09, CORRAL, OU SINALS E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. CHAPA EM AÇO INOX ESPESURA 0,8MM ACABAMENTO ESCOVADO, BARRA APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO ALTO BRILHO, COM C DE ACABAMENTO E FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE.

4 CORTE AA'  
ESCALA: 1/20

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, FABRICANTE ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

5 CORTE BB'  
ESCALA: 1/20

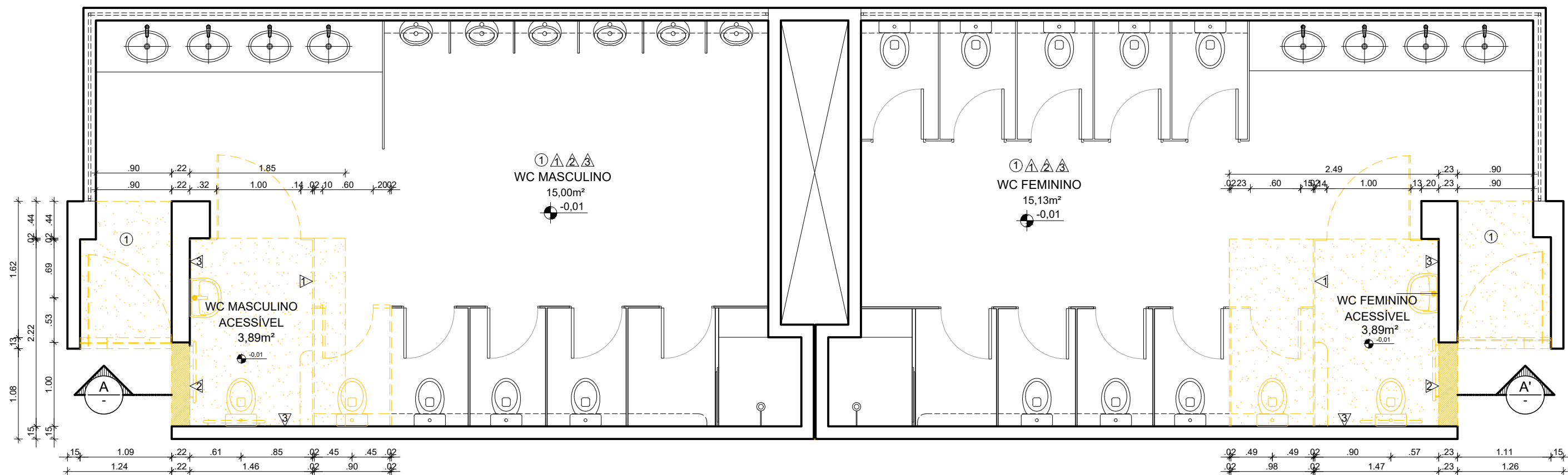
REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA, FABRICANTE ELIANE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA, FLEXÍVEL, TIPO ACIII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



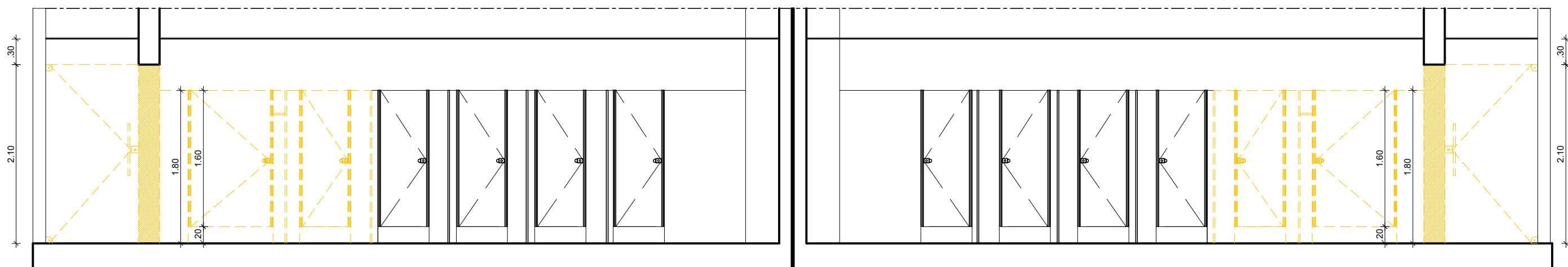
3 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 03 - PROPOSTA  
ESCALA: 1/20

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b> sanitário 03 - construção - área interna CAC				C A M P U S R E C I F E		
arquiteto: D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI				área técnica: ARQUITETURA		
D.P.P. ISABEL PINTO				projeto executivo:		
D.P.P. LARA BAPTISTA				escala: 1/20		
ARQUITETA - CAU 045745				data: NOVEMBRO/2019		
D.P.P. ISABEL PINTO				DIRETORA		
D.P.P. LARA BAPTISTA				SUPERINTENDENTE		
D.P.P. ISABEL PINTO				RETOR		
D.P.P. LARA BAPTISTA						

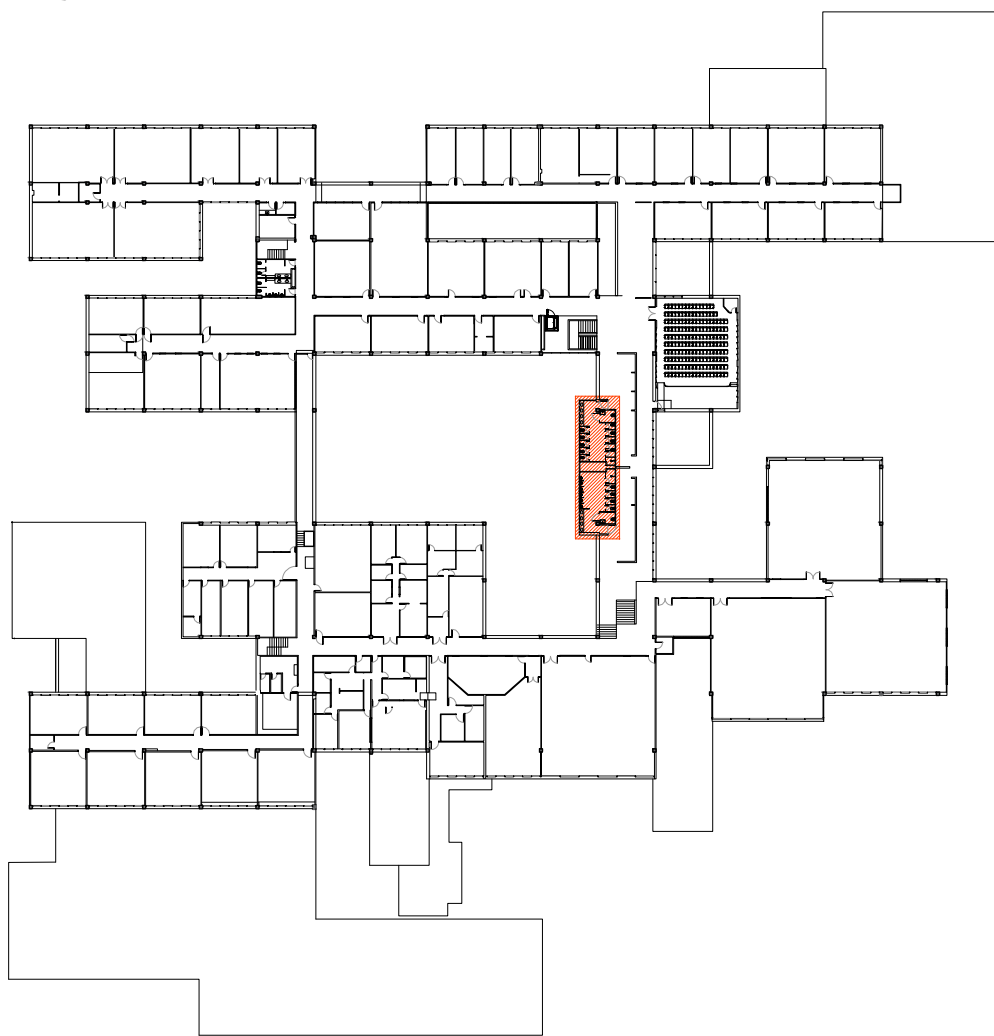




2 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 04 - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/50



3 CORTE AA'  
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - 2º PAVIMENTO  
SEM ESCALA

#### ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

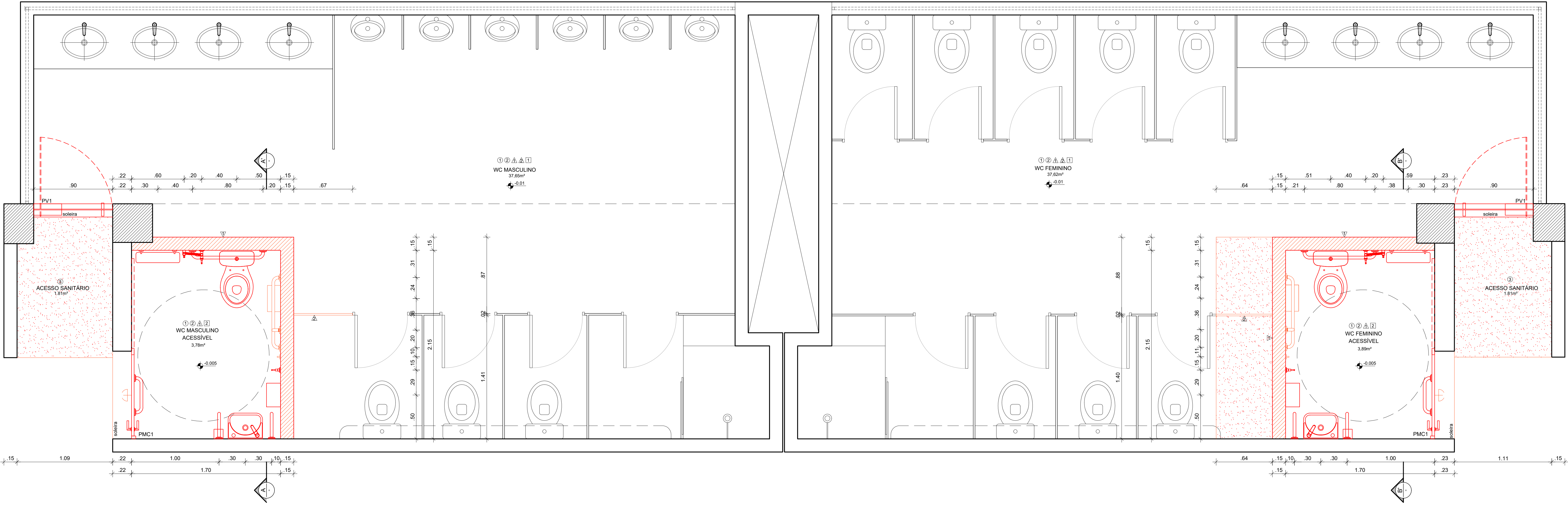
- **PISO**  
1 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 60X60CM NA COR BEGE.
- **PAREDES**  
1 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIAS EM GRANITO NATURAL POLIDO.  
2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO DE CIMENTO.  
3 - DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO EM CERÂMICA DIMENSÃO 60X60CM NA COR BEGE.

#### DIVERSOS

- REMOÇÃO DE PORTAS DE DIVISÓRIAS EM VIDRO DIMENSÃO 0,60X1,60M E 1,00X1,60M.
- REMOÇÃO DE PORTAS DE GIRO EM VIDRO DIMENSÃO 1,09X2,10M E 1,11X2,10M.
- REMOÇÃO DE BACIAS SANITÁRIAS COM CAIXA ACOPLADA EM LOUÇA.
- REMOÇÃO DE LAVATÓRIO EM LOUÇA.
- REMOÇÃO DE PRATELEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					C A M P U S R E C I F E	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: SANITÁRIO 04 - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 41 / 102	
					escala: 1/50	
					data: NOVEMBRO/2019	
responsáveis técnicos:					DIRETORA	
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA - CAU A45474-5			D.P.P. ISABEL PINTO	
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA - CAU A11706-4			SINFRA CARLOS FALCÃO	
D.P.P. LARA BAPTISTA		ESTAGIÁRIA			U F P E ALFREDO GOMES	
elaboração		aprovação			REITOR	





2 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 04 - CONSTRUÇÃO  
ESCALA: 1:20

FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITA 200XMM FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITA 200XMM FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

#### esquadria de madeira

TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PMCI	1,00m	2,10 m	02	PORTA DE CORRER EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI TIPO MACARANDUBA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR PRETO REF. 08 CORAL OU SIMILAR. BARRA DE APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO ALTO BRILHO COM C DE ACABAMENTO E FERRAGEM DE ACORDO COM DETALHE.

#### esquadria de vidro

TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PV1	0,90m	2,10 m	02	PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO FLUÊ ESPESURA 10MM COM MOLLA HIDRÁULICA DE PISO FABRICANTE DORMA REF. 2000 OU SIMILAR. MOLLA E SOLTEIRA EM GRANTO NATURAL POLIDO TIPO PRETO TULÇA ESPESURA 20MM LARGURA VARIÁVEL E FERRAGEM DE ACORDO COM DETALHE.

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

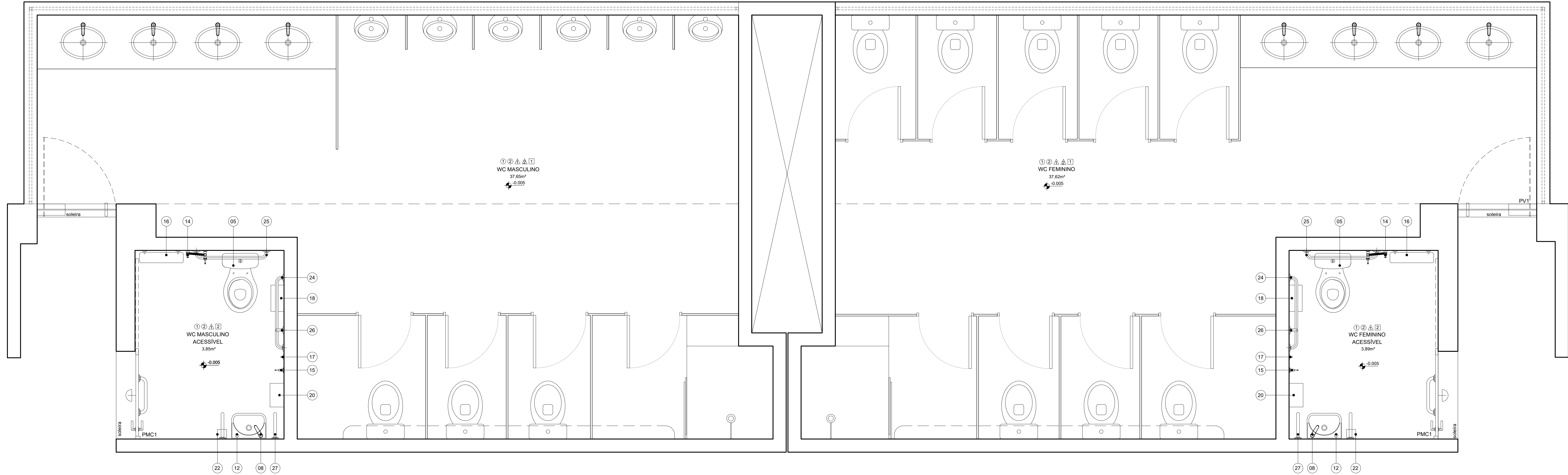
REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

4 CORTE AA'  
ESCALA: 1:20

5 CORTE BB'  
ESCALA: 1:20



3 PLANTA BAIXA SANITÁRIO 04 - PROPOSTA  
ESCALA: 1:20

#### ESPECIFICAÇÕES

##### • PISO

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - SOLEIRA EM GRANTO NATURAL POLIDO TIPO PRETO TULÇA LARGURA VARIÁVEL ESPESURA 2CM, NOS LOCAIS DEMARCADOS.
- 3 - PISO DO ALTO RESISTÊNCIA MOLDA DO LUGO ESPESURA 1CM, COR PRETO, ACABAMENTO POLIDO, JUNTA EM PVC NA COR PRETO, DIMENSÃO 17X3MM FORMANDO RETICULADO COM EIXOS 1,25X1,25M, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

##### • PAREDES

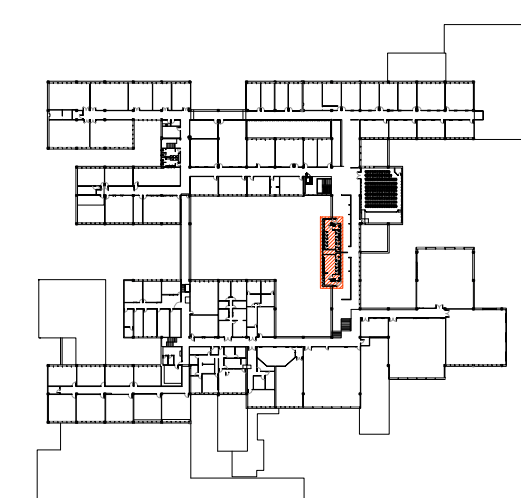
- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 80CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLUX FLEXIVEL TIPO AGH, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - DIVISÓRIA EM GRANTO NATURAL, TIPO PRETO TULÇA, POLIDO NAS DUAS FACES, ESPESURA 2CM, LARGURAS E ALTURAS SEGUNDO PROJETO, ENGASTADO NA PAREDE 2CM E NO PISO 3CM.

##### • TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO SELCO REF. 002, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITA 200XMM FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

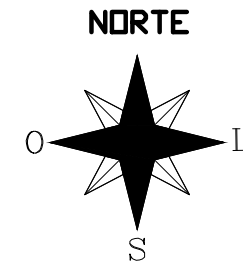
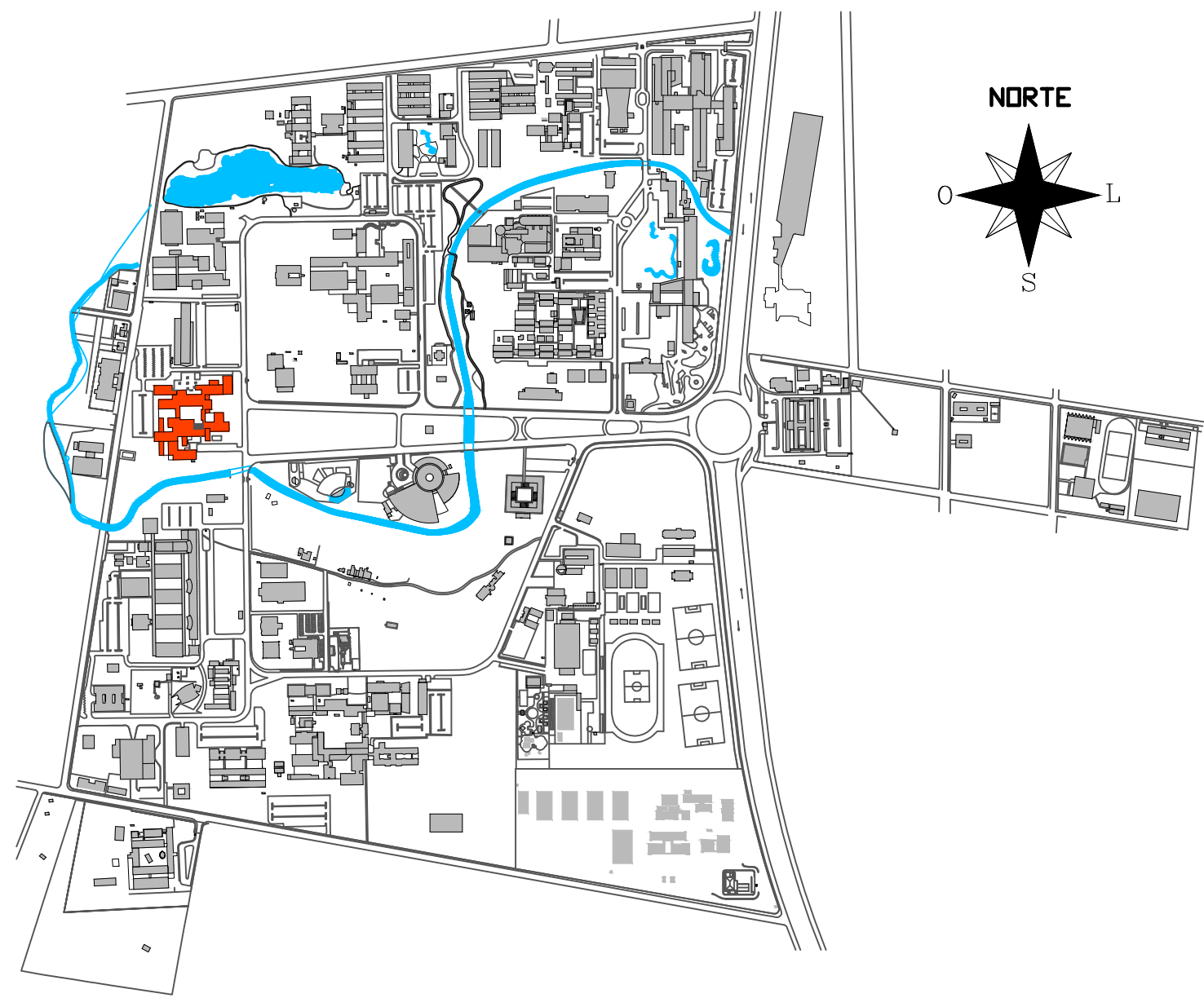
##### OUTROS

- 1 - BANCADA EM GRANTO NATURAL POLIDO CINZA ANDORINHA 1,55M (C) X 0,55M (L), CONFORME DETALHAMENTO, INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 2 - BANCADA EM GRANTO NATURAL POLIDO CINZA ANDORINHA 1,55M (C) X 0,55M (L), CONFORME DETALHAMENTO, INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 3 - ESPELHO CRISTAL ESP. 4MM SOBRE COMPENSADO 10MM, INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 4 - ESPELHO CRISTAL ESP. 4MM SOBRE COMPENSADO 10MM, INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 5 - BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA, NA COR BRANCO, REF. P115, 17 LINHA IZY CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTE DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC-05-17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA, 127 NA COR BRANCO, SELO REF. AP. 165, 17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
- 6 - BACIA SANITÁRIA EM LOUÇA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P111, 17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR: A) CAIXA ACOPLADA, COR BRANCO REF. CD-05-17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE NA COR BRANCO REF. AP. 165, 17 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.
- 7 - LAVATÓRIO CANTO EM LOUÇA, COR BRANCO, REF. L15, 17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X11/2" REF. 1680, C, 100, 11/2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,8M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 8 - LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO, REF. L15, 17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X11/2" REF. 1680, C, 100, 11/2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,8M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 9 - CUBA DE EMBUTIR OVAL PEQUENA EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. L41, 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X11/2" REF. 1680, C, 100, 11/2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 10 - CUBA DE EMBUTIR OVAL GRANDE EM LOUÇA PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. L37, 17 NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602, C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X11/2" REF. 1680, C, 100, 11/2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 11 - MICTÓRIO CONVENCIONAL EM LOUÇA NA COR BRANCO, COM SIFÃO INTEGRADO REF. M712, VÁLVULA DE DESCARGA PARA MICTÓRIO COM AÇÃO MANUAL E FECHAMENTO AUTOMÁTICO REF. 2670, C LINHA DECATMATIC FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 12 - TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173, C LINHA DECATMATIC ECO CONFORTE, LIGAÇÃO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 30CM REF. 4807, C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 13 - TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173, C LINHA DECATMATIC, LIGAÇÃO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 30CM REF. 4807, C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 14 - DUCHA HÍDRICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1884, C24 ACT BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 15 - CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2660, C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
- 16 - PRATELEIRA DE VIDRO REF. 2030, C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 17 - BOTEIPEI/ACIONADOR MANUAL PNE EM CONJUNTO COM SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO DE PORTADOR DE NECESSIDADE ESPECÍFICA TIPO AUDIOVISUAL, COM BOTÃO DO TIPO ISO, SEM FIO, DA ABM RE REF. AFAPRNEV OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CONFORME COM A NBR 9550, INSTALAR A 0,45M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
- 18 - DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (2000MM) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,50M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 19 - DISPENSER PARA PAPEL, HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (2000MM) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,50M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 20 - DISPENSER PARA PAPEL, TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533 FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 21 - DISPENSER PARA PAPEL, TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533 FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR).
- 22 - BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2010, 080 ESC LINHA CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,8M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO.
- 23 - BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2010, 080 ESC LINHA CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,8M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE LATERAL.
- 24 - BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX ESCOVADO REF. 2373, 039 ESC LINHA CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,8M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- 25 - CHUVEIRO METÁLICO TRADICIONAL, COM TUBO DE PAREDE REF. 1867, C, 17 LINHA ASPEN FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
- 26 - CHUVEIRO METÁLICO COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL, REF. 1867, C LINHA ASPEN FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 2,10M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
- 27 - CADEIRA DE BANHO REF. 2356, 1 LINHA CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 28 - ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 480, C40 PO CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 29 - ACABAMENTO PARA REGISTRO DE PRESSÃO REF. 480, C40 PO CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 30 - TANQUE EM AÇO INOX AISI 304 DIMENSÃO 515X80MM PROFUNDIDADE 280MM REF. TS 550 ACABAMENTO POLIDO COM VÁLVULA DE ESCOAMENTO 3/12" TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANK EDUAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. SIFÃO METÁLICO PARA COZINHA E TANQUE 11/2"X2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 31 - CUBA DE EMBUTIR EM AÇO INOX AISI 304 DIMENSÃO 370X430MM PROFUNDIDADE 150MM ACABAMENTO POLIDO COM VÁLVULA DE ESCOAMENTO 3/12" TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANK EDUAT OU EQUIVALENTE TÉCNICO. SIFÃO METÁLICO PARA COZINHA E TANQUE 11/2"X2" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 32 - TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE TOP-JET TURBO LONGO 250MM REF. 1170, DL LINHA DIGITAL LINE FABRICANTE FABRIMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 33 - TORNEIRA METÁLICA DE MESA PARA COZINHA REF. 1167, P LINHA PRATINA FABRICANTE FABRIMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



1 PLANTA CHAVE - 2º PAVIMENTO  
SEM ESCALA





1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

LEGENDA

- INTERVENÇÃO 02 - DESNÍVEIS E PORTAS 01 (PRANCHA 11)
- INTERVENÇÃO 03 - DESNÍVEIS E PORTAS 02 (PRANCHA 12)
- INTERVENÇÃO 04 - DESNÍVEIS E PORTAS 03 (PRANCHA 13)
- INTERVENÇÃO 15 - MINI AUDITÓRIO 01 (PRANCHA 31)
- INTERVENÇÃO 16 - MINI AUDITÓRIO 02 (PRANCHA 31)
- INTERVENÇÃO 17 - SANITÁRIO 01 (PRANCHAS 35 E 36)
- INTERVENÇÃO 18 - SANITÁRIO 02 (PRANCHAS 35 E 36)
- INTERVENÇÃO 19 - TEATRO MILTON BACCARELLI (PRANCHA 33)

esquadria de madeira

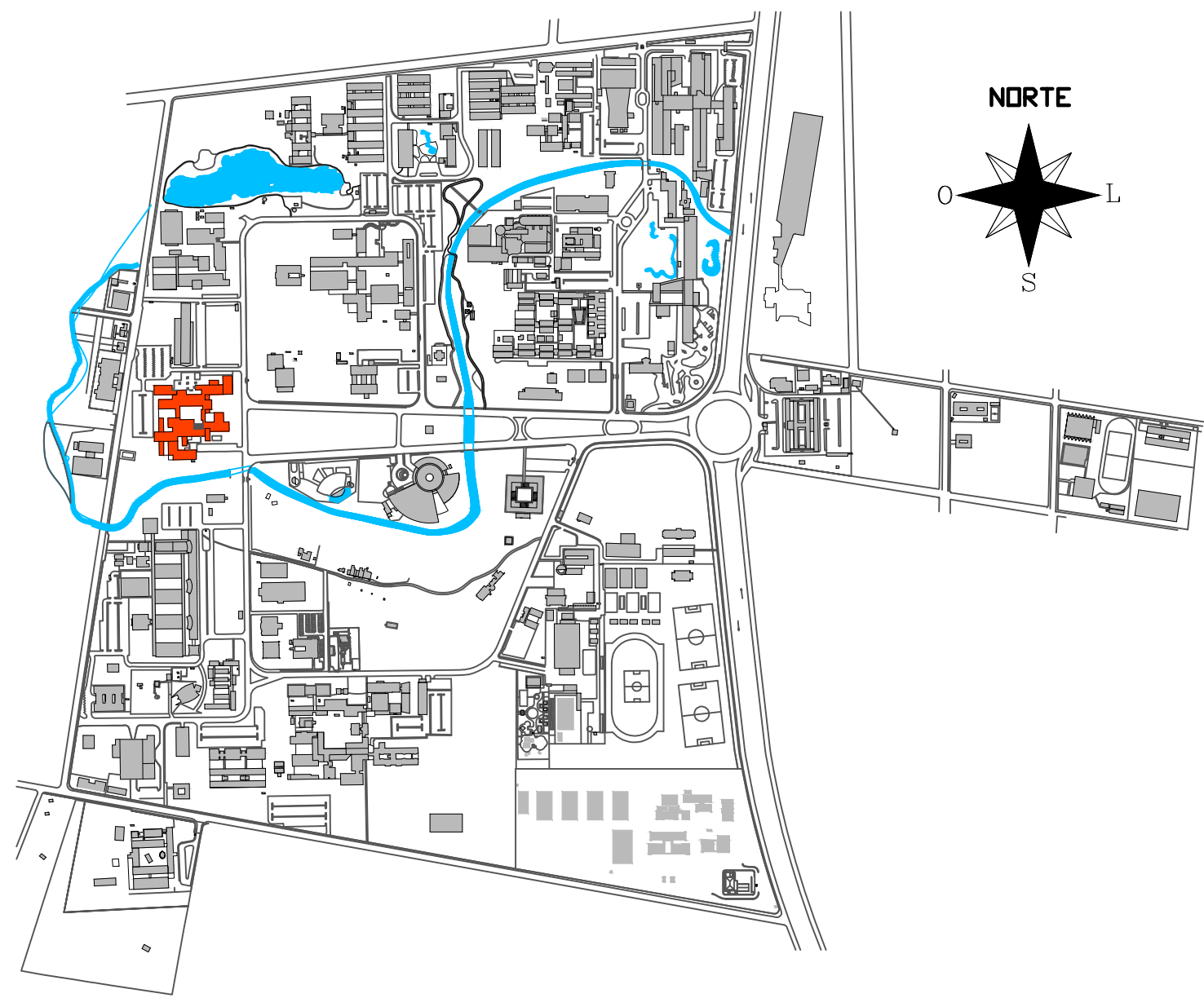
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
		LARG.	ALT.		
TÉRREO	PM3	0.82m	2.10m	03	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.
	PM4	0.80m	2.10m	03	
	PM5	0.78m	2.10m	01	
	PM6	0.82m	2.40m	05	
	PM7	0.83m	2.10m	01	
	PM10	0.86m	2.10m	02	
	PM11	0.80m	2.10m	05	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.
	PM12	0.80m	2.10m	01	
	PM18	1.20m	2.10m	03	
	PM20	1.75m	2.10m	01	
	PM23	1.80m	2.10m	01	
	PM24	1.34m	2.10m	06	
	PM25	1.35m	2.10m	03	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM VIDRO FORA DA NORMA A DEMOLIR.
	PM28	1.78m	2.10m	01	
	PM3	2.25m	2.10m	01	
	PM4	1.54m	1.87m	01	
	PD1	<0.80m	2.10m	11	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA FORA DA NORMA A DEMOLIR.



2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/100

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
PRIMEIRO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
SEGUNDO: PORTAS PAVIMENTO TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
QUARTO DE ARRE: 43 / 102						PROJETO
ESCALA: 1/100						DATA: NOVEMBRO/2019
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA: CAU 184745		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA SUPERINTENDENTE
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA: CAU 117084		ENFERMEIRA: CARLOS FALCÃO		REITOR
D.P.P. MARCUS LIMA		DESENHISTA - PROJETISTA		D.P.P. ALFREDO DOMES		





1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
SEM ESCALA

LEGENDA

INTERVENÇÃO 09 - SANITÁRIO 03 (PRANCHAS 39 E 40)

esquadria de madeira						
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES	
		LARG.	ALT.			
1º PAVTO.	PM3	0.82m	2.10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.	
	PM6	0.82m	2.40m	24		
	PM10	0.86m	2.10m	02		
	PM14	0.79m	2.23m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.	
	PM15	0.86m	2.23m	01		
	PM16	0.94m	2.36m	01		
	PM19	1.51m	2.10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA FORA DA NORMA A DEMOLIR.	
	PD1	<0.80m	2.10m	14		
	PD2	<0.80m	2.10m	13		

2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA 1/100

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						
PRIMEIRO CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA PORTAS 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						ÁREA INTERIO ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO 44 / 102 NOVEMBRO/2019
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. MARCUS LIMA			ARQUITETA CAU 464745 ARQUITETA CAU 411706-4 DESENHISTA - PROJETISTA		D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. CARLOS FALCÃO D.P.P. ALFREDO DOMES	
DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR						





## LEGENDA

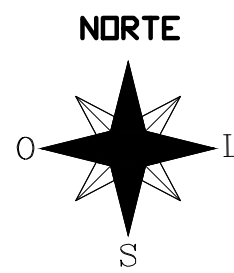
INTERVENÇÃO 08 - SANITÁRIO 04 (PRANCHAS 41 E 42)

esquadria de madeira					
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
		LARG.	ALT.		
2º PAVTO.	PM3	0,82m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.
	PM3	0,83m	2,10m	01	
	PM13	0,78m	2,10m	03	
	PM17	0,78m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA FORA DA NORMA A DEMOLIR.
	PM21	1,36m	2,10m	01	
	PM22	1,74m	2,18m	02	
	PM25	1,35m	2,10m	06	
	PM3	2,25m	2,10m	01	
	PD3	0,90m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA FORA DA NORMA A DEMOLIR.

2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/100

[illegible]





①

## LEGENDA

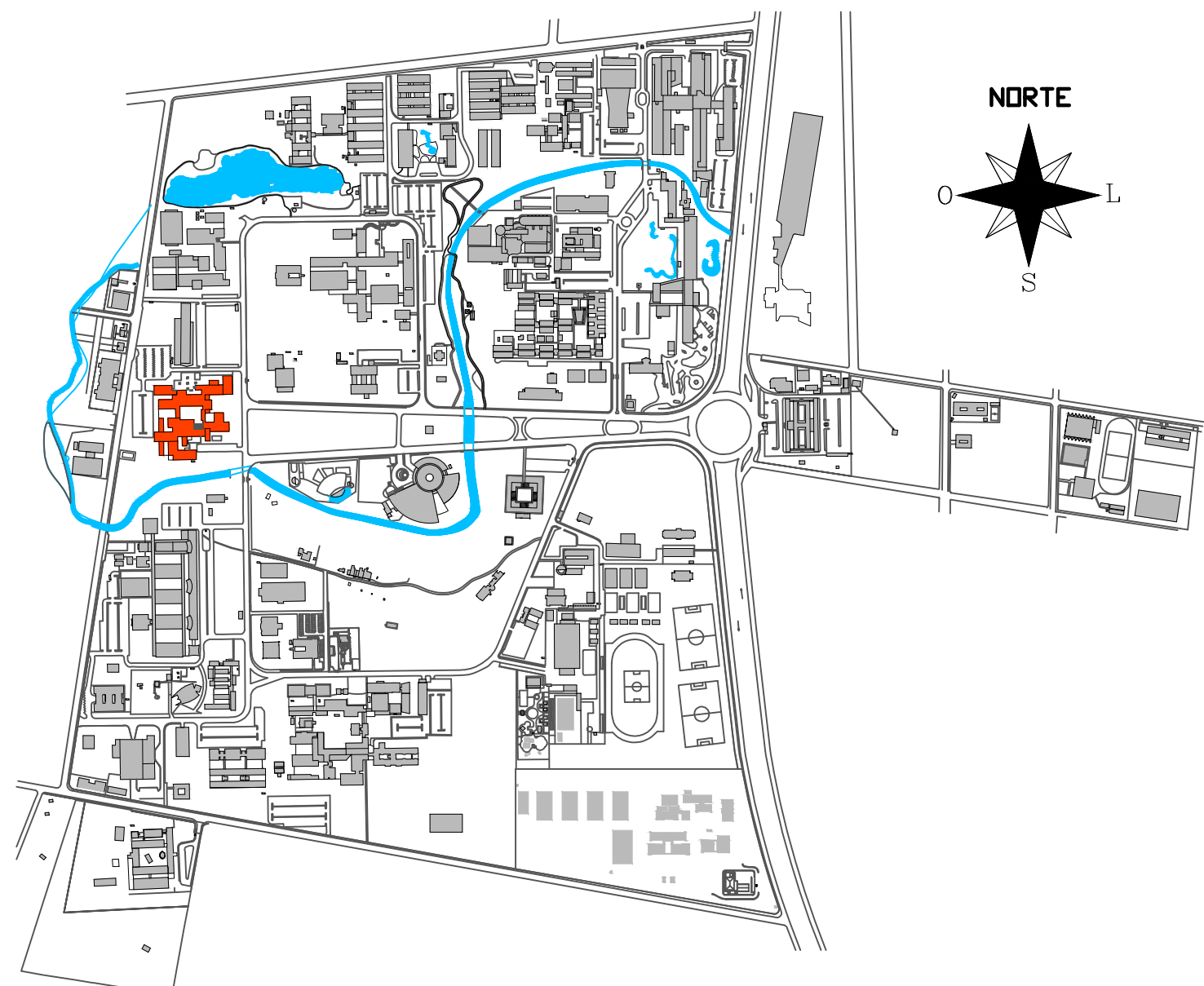
- INTERVENÇÃO 02 - DESNÍVEIS E PORTAS 01 (PRANCHA 11)  
 INTERVENÇÃO 03 - DESNÍVEIS E PORTAS 02 (PRANCHA 12)  
 INTERVENÇÃO 04 - DESNÍVEIS E PORTAS 03 (PRANCHA 13)  
 INTERVENÇÃO 15 - MINI AUDITÓRIO 01 (PRANCHA 31)  
 INTERVENÇÃO 16 - MINI AUDITÓRIO 02 (PRANCHA 31)  
 INTERVENÇÃO 17 - SANITÁRIO 01 (PRANCHAS 35 E 36)  
 INTERVENÇÃO 18 - SANITÁRIO 02 (PRANCHAS 37 E 38)  
 INTERVENÇÃO 19 - TEATRO MILTON BACCARELLI (PRANCHAS 33)

esquadria de madeira					
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
		LARGO	ALT.		
TÉRREO	PM3	0,80m	2,10m	03	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM4	0,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM5	0,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM6	0,80m	2,40m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM7	0,90m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM10	0,90m	2,10m	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM11	0,80m	2,10m	05	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM12	0,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA LATERAL EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM18	1,21m	2,10m	03	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM20	1,76m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM3	0,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PM4	1,38m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.
PM5	1,35m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.	
PM6	1,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA LATERAL EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.	
PV3	2,13m	1,87m	01	PORTA COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM ALUMINIO ANODIZADO LINHA 25, COR NATURAL. PELIGUA MINIMA DE 15 MICRONS. COM VÍDIO LISO NA COR TRANSPARENTE ANOD. LINHA MÉDIA VILAGE, FABRICANTE ASA ALUMINIO OU EQUIVALENTE TECNICO.	
PV4	1,42m	1,87m	01	PORTA COM 2 FOLHAS EM ALUMINIO ANODIZADO LINHA 25, COR NATURAL. PELIGUA MINIMA DE 15 MICRONS. COM VÍDIO LISO NA COR TRANSPARENTE ANOD. LINHA MÉDIA VILAGE, FABRICANTE ASA ALUMINIO OU EQUIVALENTE TECNICO.	
RU1	0,80m	2,10m	11	PLUMÃO DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO LATERAL A PRESSÃO ESPESURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA RF PP 040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TECNICO.	

2

[illegible]





1 PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESCA 1:100

LEGENDA

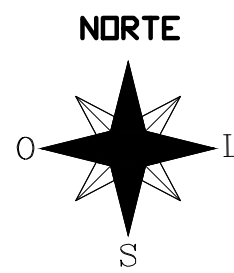
INTERVENÇÃO 09 - SANITÁRIO 03 (PRANCHAS 39 E 40)

esquadria de madeira						
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES	
		LARG.	ALT.			
1º PAVTO.	PM3	0.80m	2.10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM6	0.80m	2.40m	24	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM10	0.90m	2.10m	02	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM14	0.80m	2.23m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM15	0.90m	2.23m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM16	0.90m	2.38m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PM19	1.52m	2.10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMIOCA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMINICO ALTA PRESSÃO ESPESURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0.04.0 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO	
	PD1	0.80m	2.10m	14	P O R T A D E D I V I S Ó R I A	
	PD2	0.90m	2.10m	13	P O R T A D E D I V I S Ó R I A	

2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCA 1:100

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						C A M P U S R E C I F E
PRIMEIRO: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA
SEGUNDO: PORTAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC						PROJETO EXECUTIVO
QUARTO DE ANOS						47 / 102
						1/100
						NOVEMBRO/2019
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI		ARQUITETA CAU 48474.5		D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA
D.P.P. ISABEL PINTO		ARQUITETA CAU 11708.4		SINRA CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
D.P.P. MARCUS LIMA		DESENHISTA - PROJETISTA		V.U.F.F.E. ALFREDO DOMES		RETOR





1 PLANTA D  
SEM ESCALA

## LEGENDA

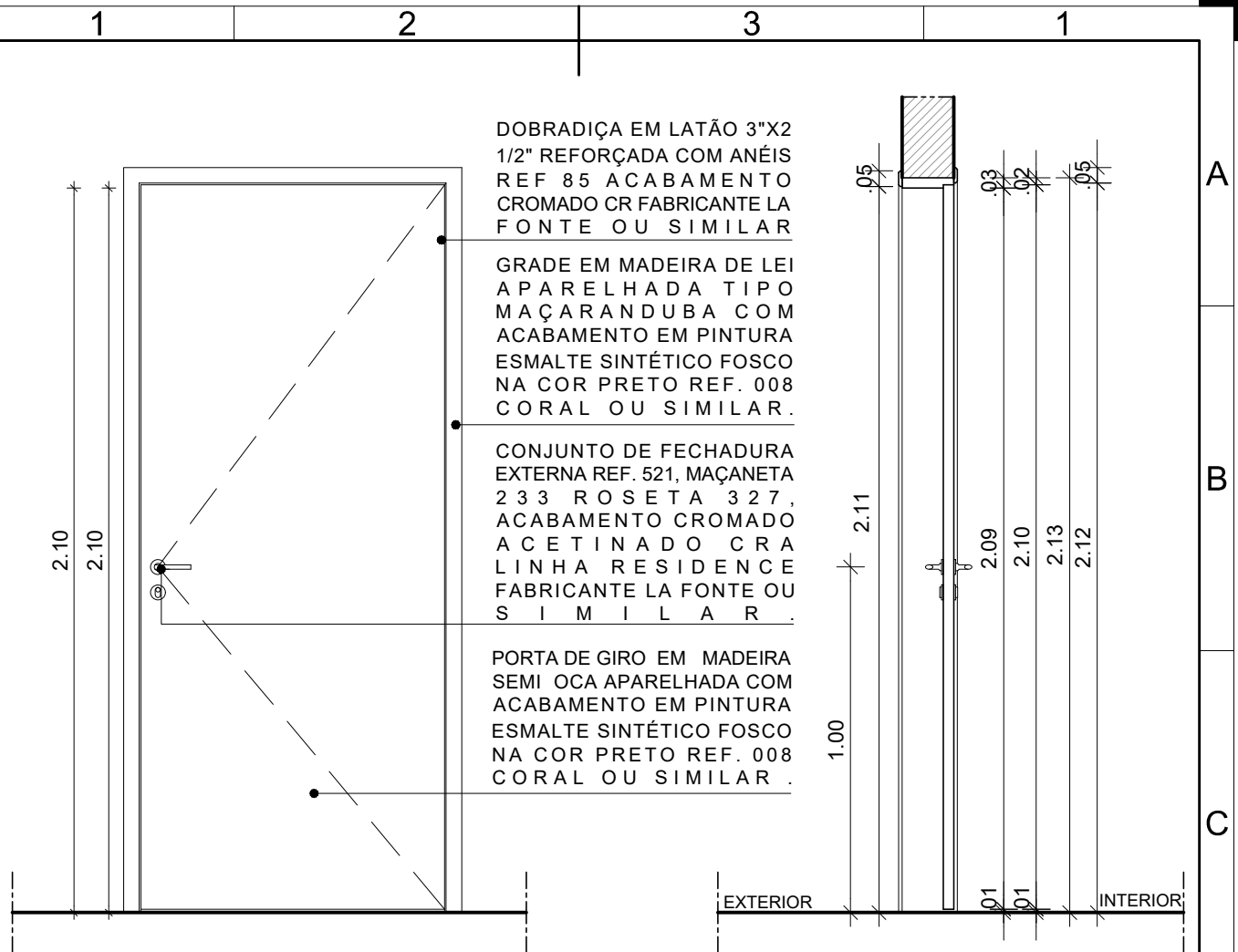
INTERVENÇÃO 08 - SANITÁRIO 04 (PRANCHAS 41 E 42)

esquadria de madeira					
PAVIMENTO	TIPO	DIMENSÕES (mm)	QUANT.	OBSERVAÇÕES	
		LARG. (mm)	ALT. (mm)		
2º PAVTO	PM3	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM3	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM3	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM3	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM3	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM17	0,80m	2,10m	07	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM2	1,80m	2,10m	01	BANDEIRA EM VÍDRO EM LISO TRANSPARENTE 4 mm
	PM2	1,80m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM2	1,80m	2,10m	02	BANDEIRAS LATERAIS EM VÍDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm
	PM5	1,35m	2,10m	06	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PM5	1,35m	2,10m	06	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM MADEIRA SEMOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDO LAMINADO MELNMINO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0404 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PV3	2,13m	2,10m	01	PORTA COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM ALUMINIO ANODIZADO LINA 25, COR NATURAL. PELICULA DE PROTEÇÃO 5 MICRONS, COM VÍDRO EM LISO COM 2 FOLHAS E BANDEIRA EM LISO 4 mm. PÓS-ACAB. FABRICANTE ASA ALUMINIO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	PD3	0,80m	2,10m	01	PORTA DE DIVISÓRIA COM BANDEIRA LATERAL

2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO  
ESCALA: 1/100

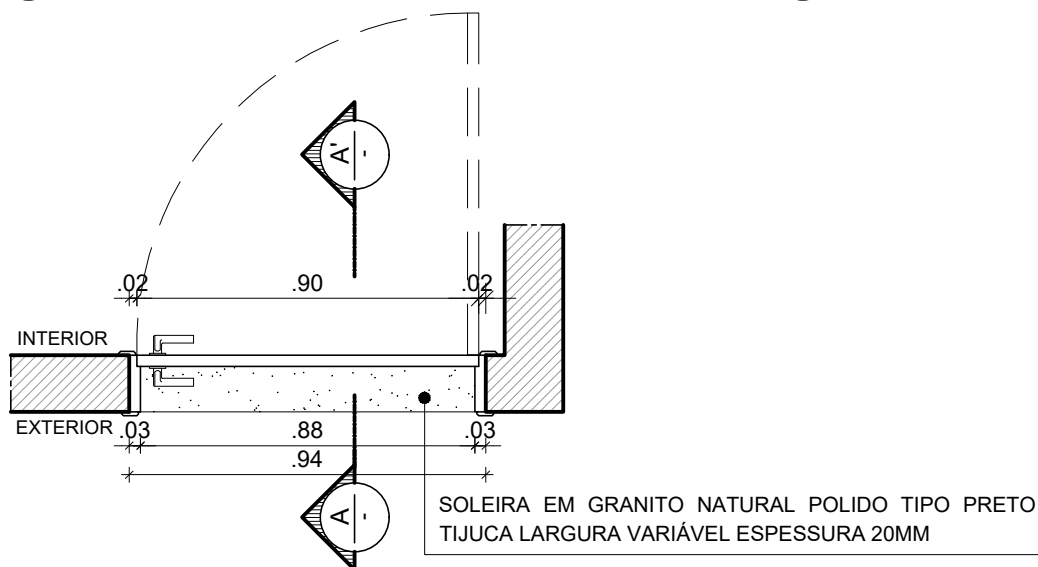
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA <i>SUBSISTEMA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS</i>						<b>CAMPUS RECIFE</b>
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA (P.O. do Documento)							EMP. NOTÍCIA ARQUITETA
<b>PORTAS 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - ÁREA INTERNA CAC</b>							ENGR. PROJETO EXECUTIVO
PRÉDIO 08							<b>48 / 102</b>
							DATA: NOVEMBRO-2019
RESPONSÁVEL TÉCNICO	D.P.F. RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAD 454674	D.P.F. ISABEL PRINTO	D.P.F. SARA CARLOS PALCO	DIRETORA		
ELABORADOR	D.P.F. MARCELO LIMA	DESIGNISTA - INDUSTRIA	U.I.F.E. ALFREDO GOMES		SUPERINTENDENTE TÍTULO		





2 ELEVÇÃO - PM1  
ESCALA: 1/20

3 CORTE AA'  
ESCALA: 1/20



1 CORTE HORIZONTAL - PM1  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
49 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM1

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

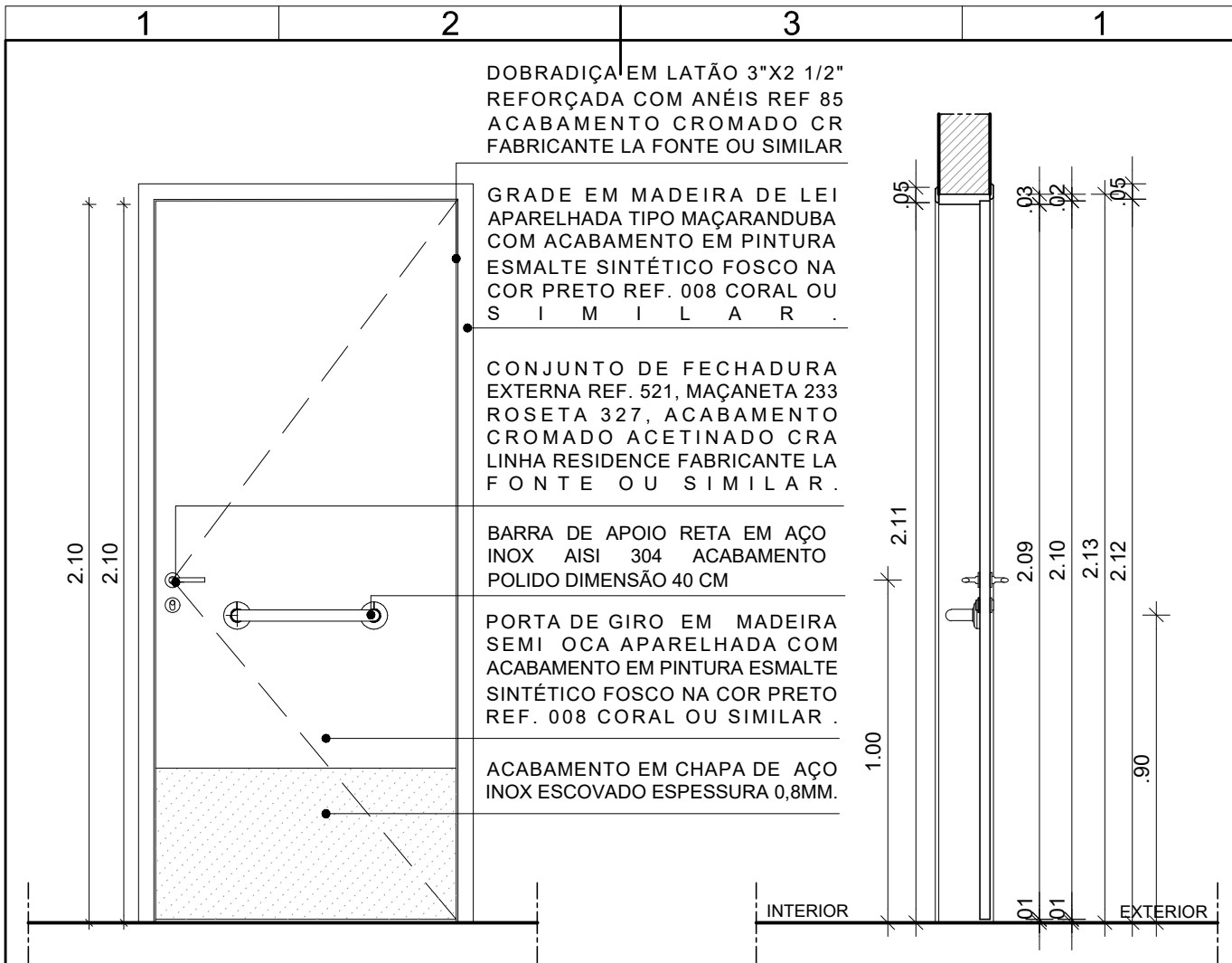
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. LARA BAPTISTA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
ESTAGIÁRIA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

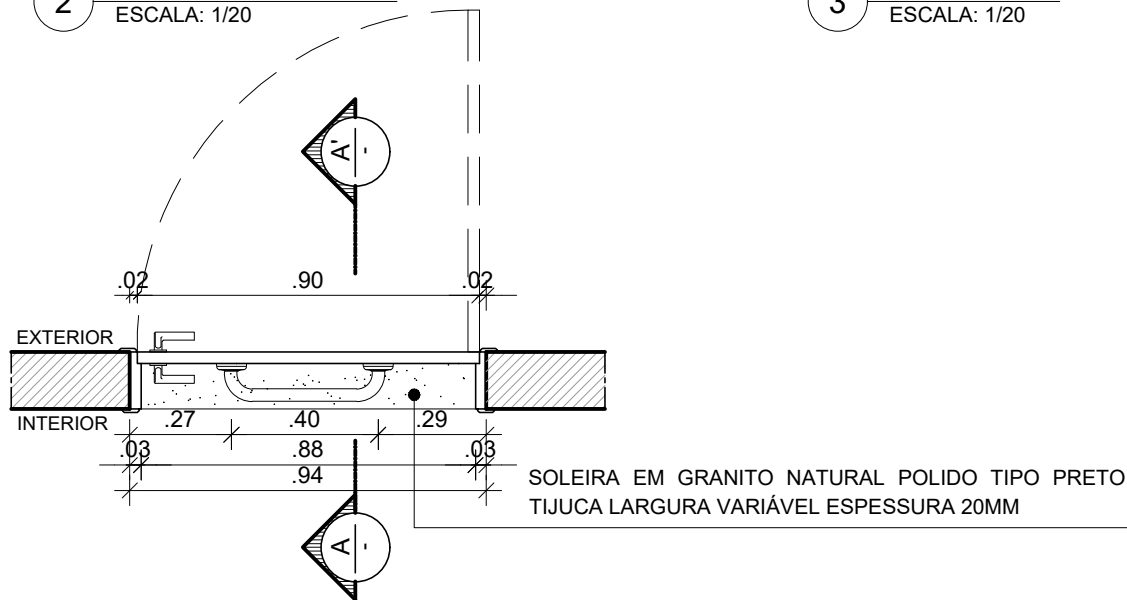
DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





2 ELEVÇÃO - PM2  
ESCALA: 1/20

3 CORTE AA'  
ESCALA: 1/20



1 CORTE HORIZONTAL - PM2  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
50 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM2

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

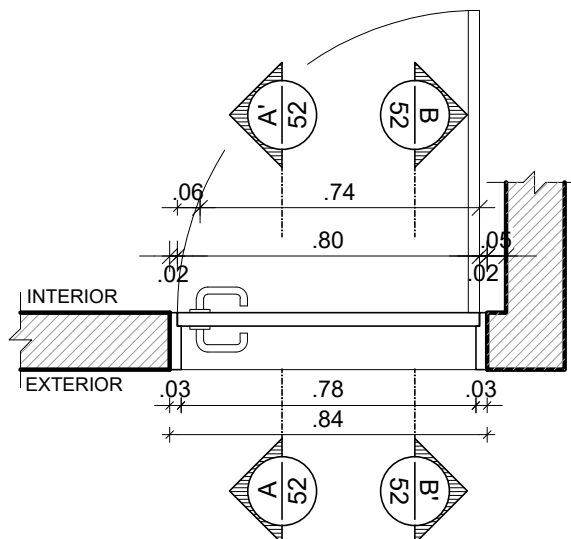
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. LARA BAPTISTA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
ESTAGIÁRIA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE HORIZONTAL - PM3  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVAÇÃO - PM3  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
51 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1

2

3

1

A

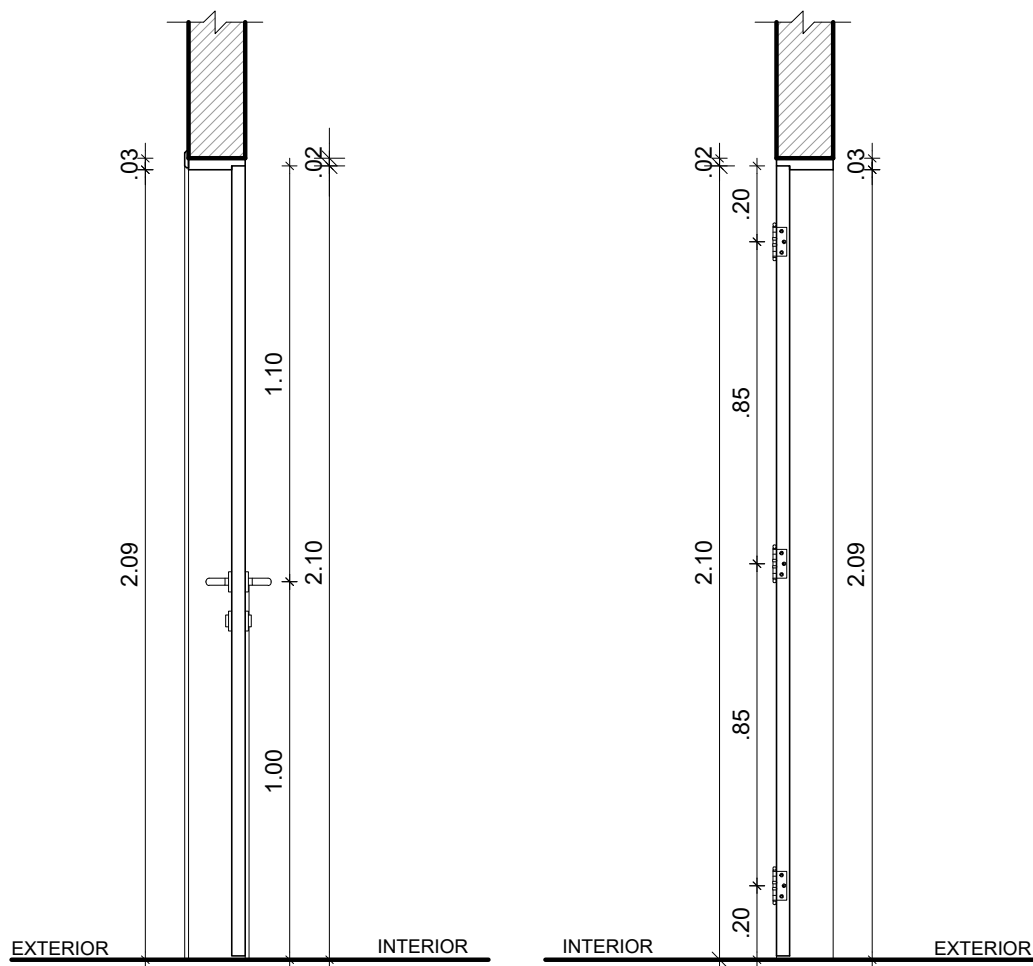
B

C

D

E

F



1

CORTE AA' - PM3

ESCALA: 1/20

2

CORTE BB' - PM3

ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:

CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:

52 / 102

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM3

escala:

1/20

data:

NOVEMBRO 2019

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI

ARQUITETA - CAU A45474-5

D.P.P. ISABEL PINTO

ARQUITETA - CAU A11706-4

D.P.P. MARCUS LUNA

DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação

D.P.P. ISABEL PINTO

SINFRA CARLOS FALCÃO

U F P E ALFREDO GOMES

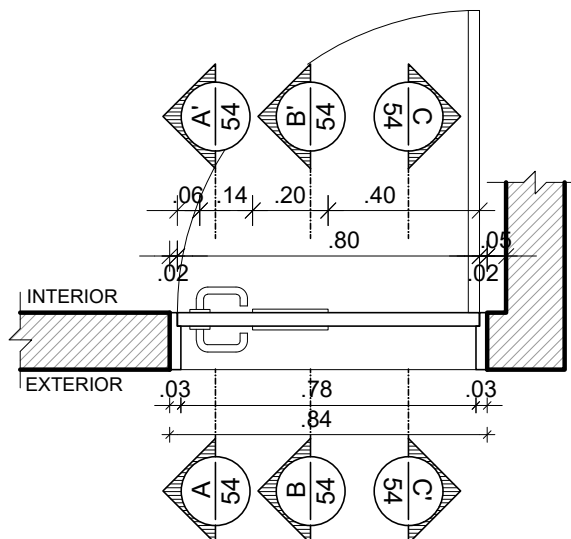
DIRETORA

SUPERINTENDENTE

REITOR

A1





1 CORTE HORIZONTAL - PM4  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
VISOR EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4MM

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
XXXX REF PP XX FABRICANTE  
PERTECH OU EQUIVALENTE  
T É C N I C O

2 ELEVAÇÃO - PM4  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
53 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM4

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

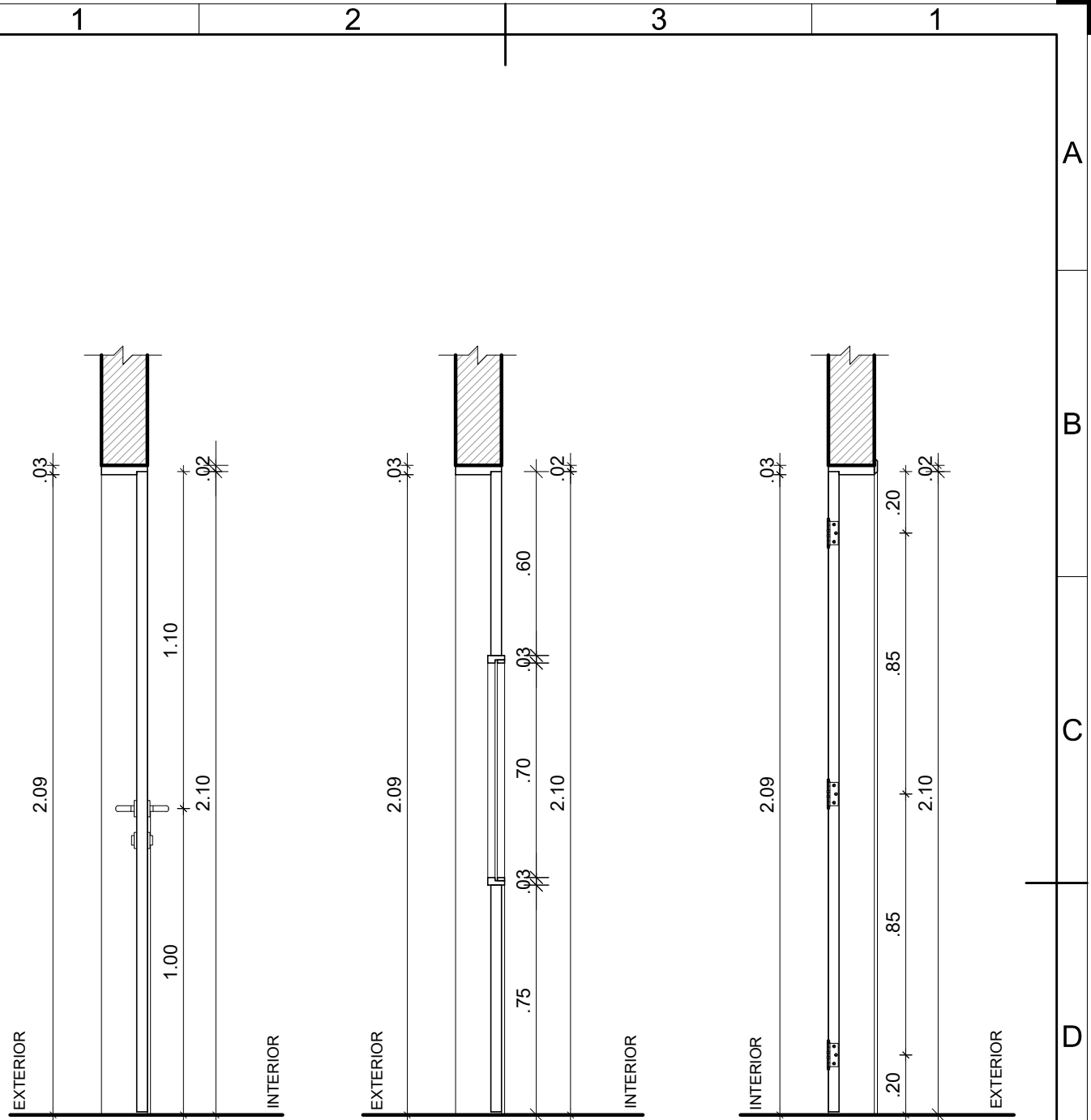
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE AA' - PM4  
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM4  
ESCALA: 1/20

3 CORTE CC' - PM4  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
54 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM4

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

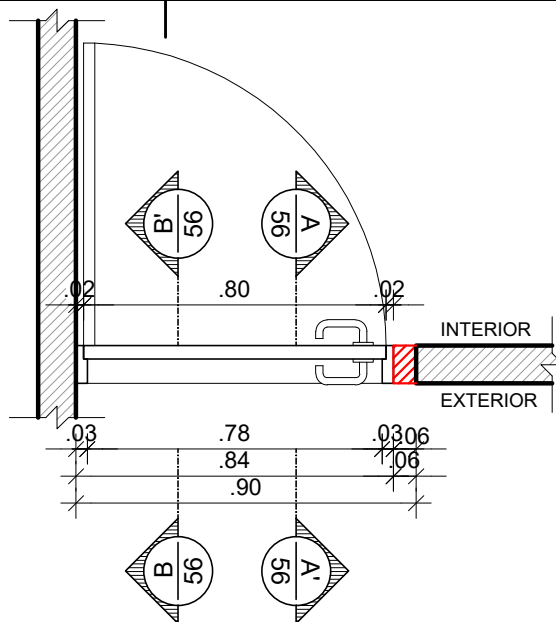
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE HORIZONTAL - PM 5  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 5  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
55 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM5

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI ARQUITETA - CAU A45474-5  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1

2

3

1

A

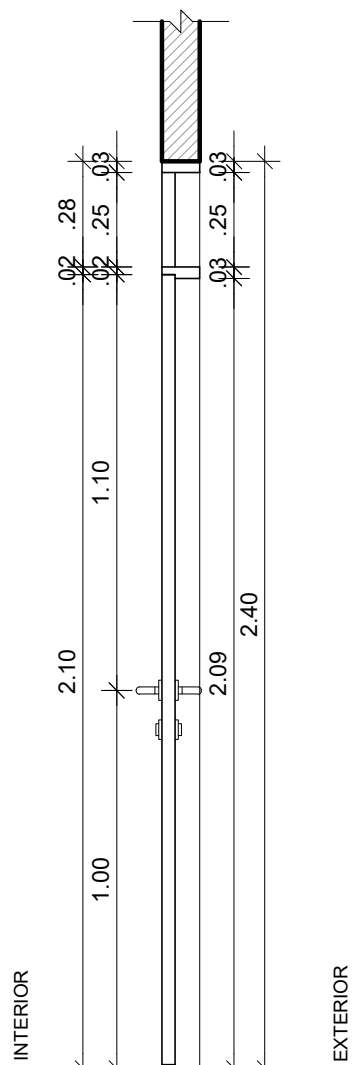
B

C

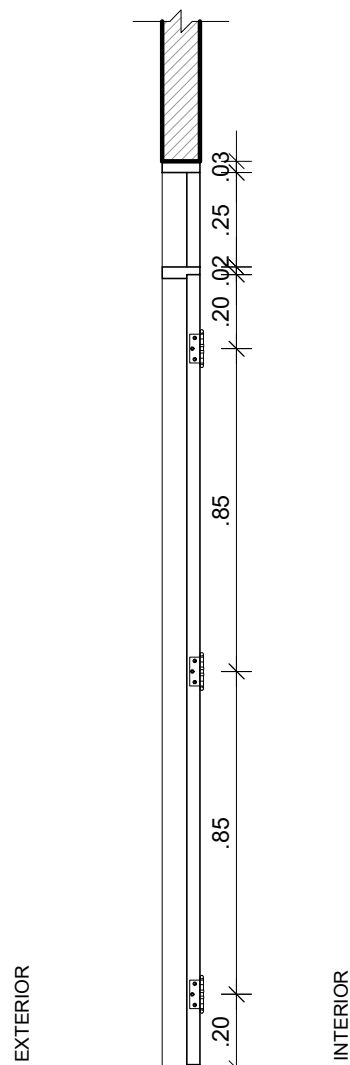
D

E

F



3 CORTE A.A' - PM 5  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 5  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:

CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:

56 / 102

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM5

escala:

1/20

data:

NOVEMBRO 2019

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI

ARQUITETA - CAU A45474-5

D.P.P. ISABEL PINTO

ARQUITETA - CAU A11706-4

D.P.P. MARCUS LUNA

DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação

D.P.P. ISABEL PINTO

SINFRA CARLOS FALCÃO

U F P E ALFREDO GOMES

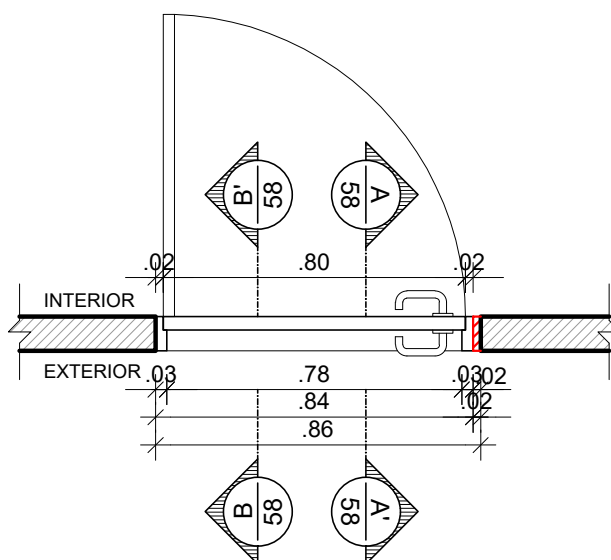
DIRETORA

SUPERINTENDENTE

REITOR

A1





1 CORTE HORIZONTAL - PM 6  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVAÇÃO - PM 6  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
57 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM6

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1

2

3

1

A

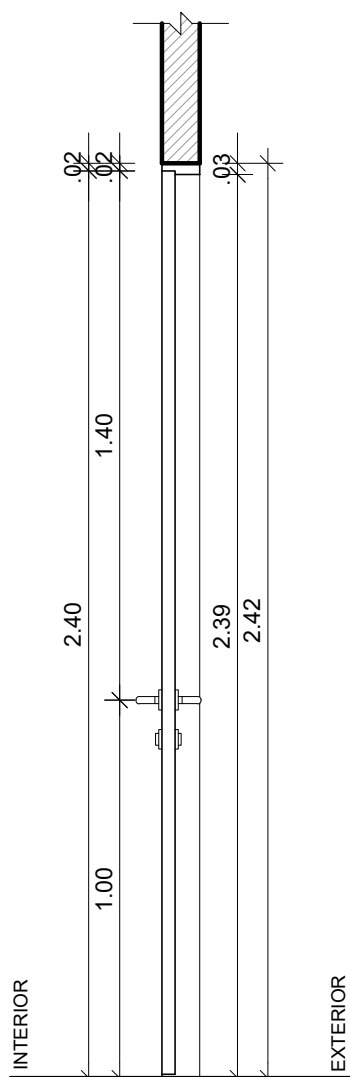
B

C

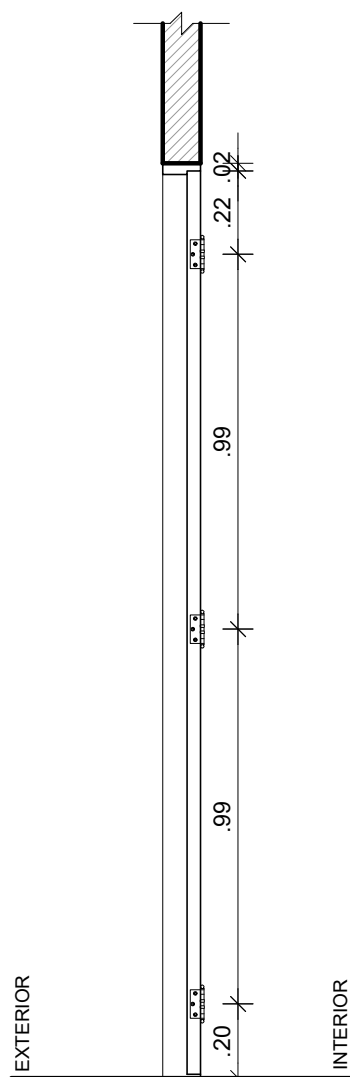
D

E

F



3 CORTE A.A' - PM 6  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 6  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:

CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:

58 / 102

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM6

escala:

1/20

data:

NOVEMBRO 2019

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI

ARQUITETA - CAU A45474-5

D.P.P. ISABEL PINTO

ARQUITETA - CAU A11706-4

D.P.P. MARCUS LUNA

DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação

D.P.P. ISABEL PINTO

SINFRA CARLOS FALCÃO

U F P E ALFREDO GOMES

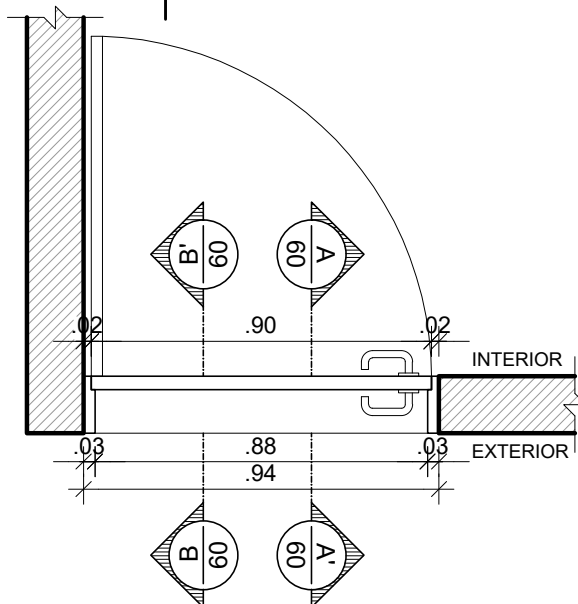
DIRETORA

SUPERINTENDENTE

REITOR

A1





1 **CORTE HORIZONTAL - PM 7**  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 **ELEVAÇÃO - PM 7**  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
**CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA**

prancha:  
**59 / 102**

área técnica:  
**ARQUITETURA**

título do documento:  
**DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM7**

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1

2

3

1

A

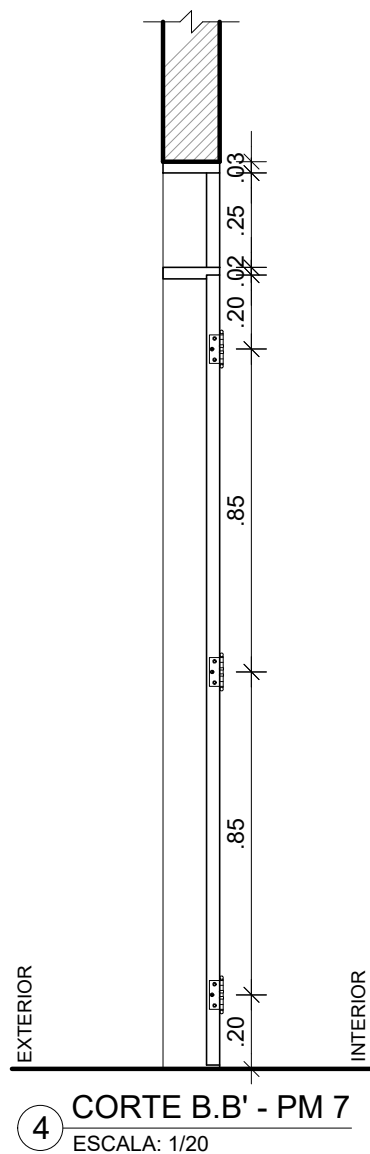
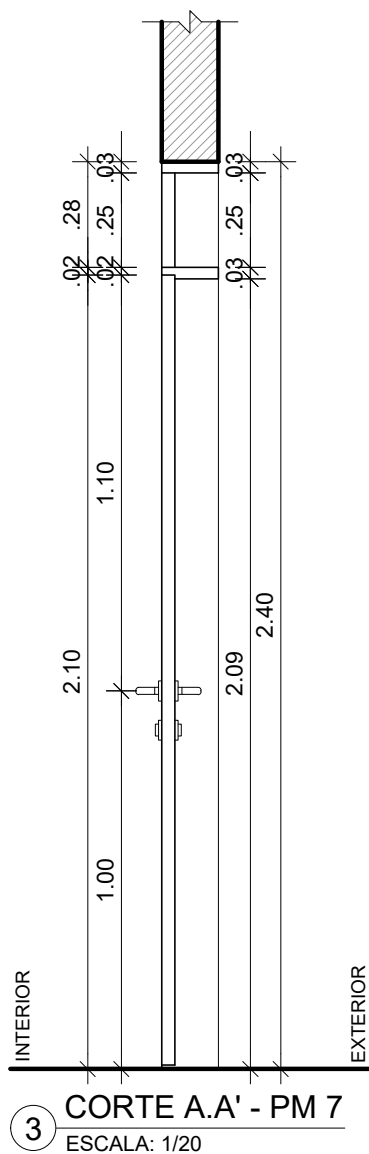
B

C

D

E

F



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
60 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM7

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

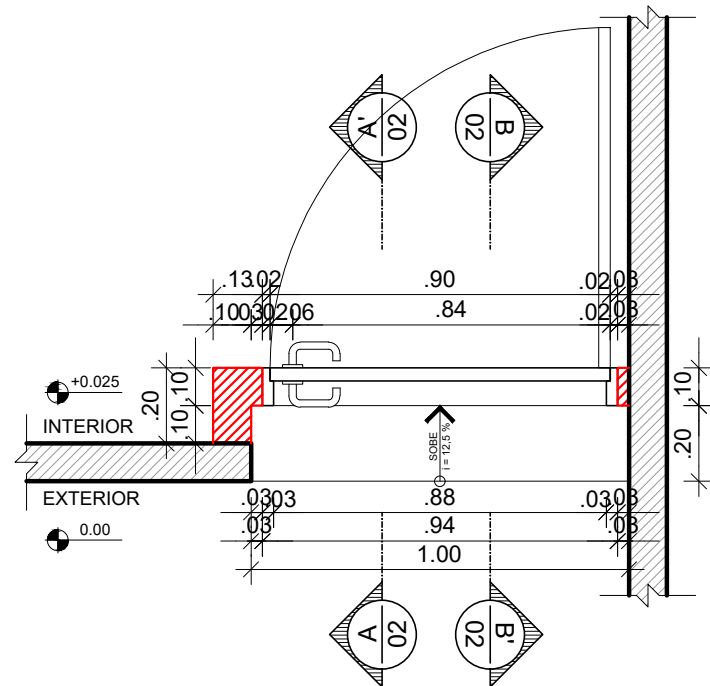
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

A1





1 CORTE HORIZONTAL - PM 8  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

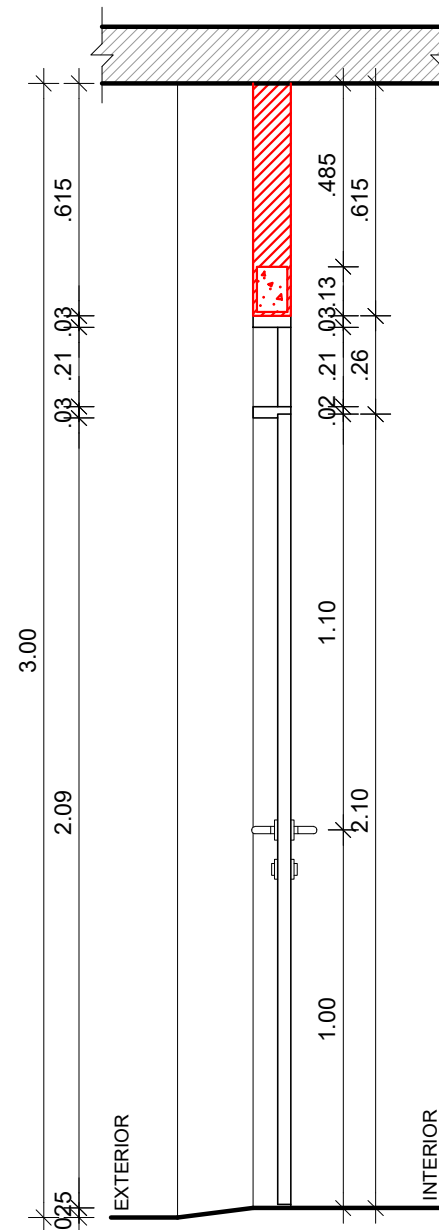
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

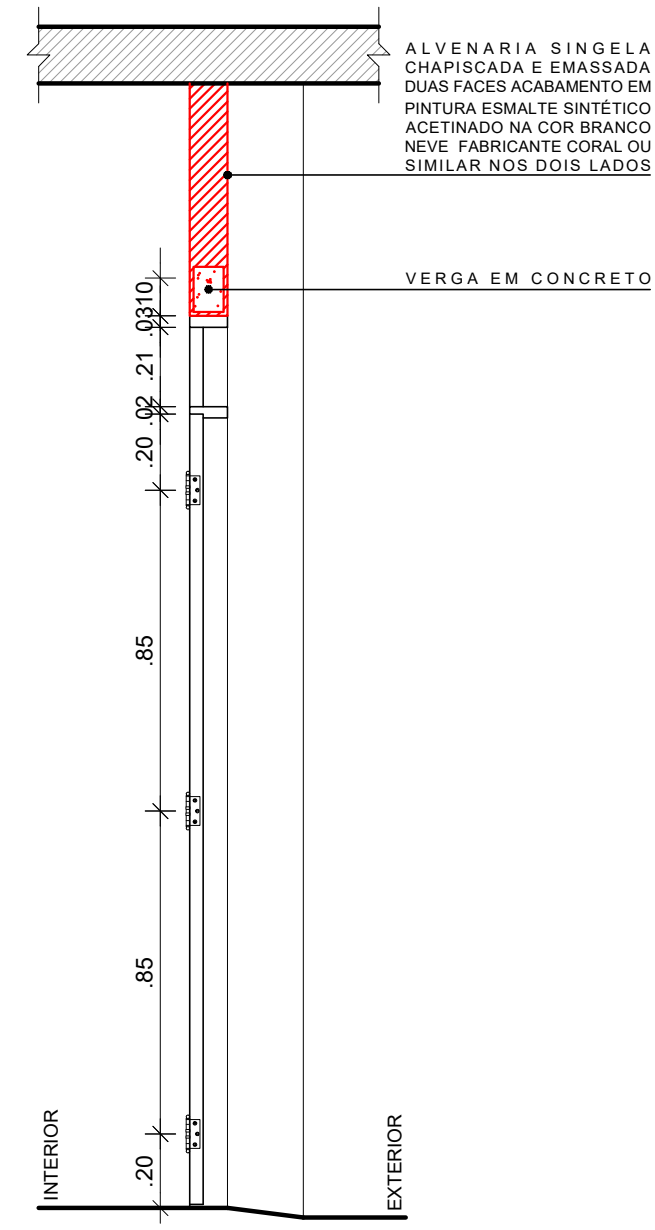
CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 8  
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 8  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 8  
ESCALA: 1/20

 <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div>				CAMPUS RECIFE	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA			prancha: 61 / 102		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM8			escala: 1/20	data: NOVEMBRO 2019	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:					
elaboração	D.P.P.	RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU A45474-5	aprovação	DIRETORA
	D.P.P.	ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4		SUPERINTENDENTE
	D.P.P.	MARCUS LUNA	DESENHISTA - PROJETISTA		REITOR
			D.P.P.	ISABEL PINTO	
			SINFRA	CARLOS FALCÃO	
			UFPE	ALFREDO GOMES	



1 2 3 4 5 6 7 8

A

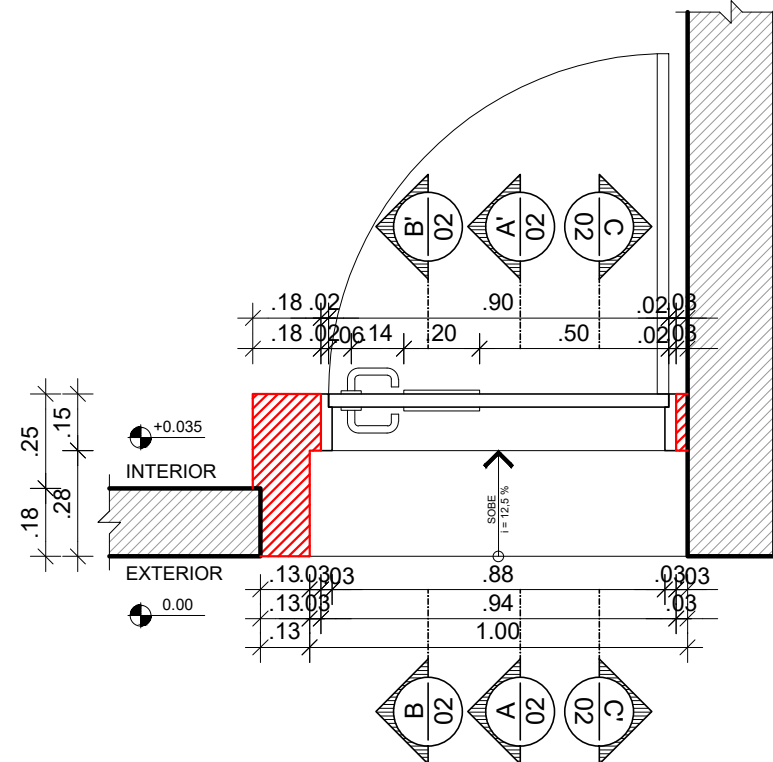
B

C

D

E

F



1 CORTE HORIZONTAL - PM 9  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

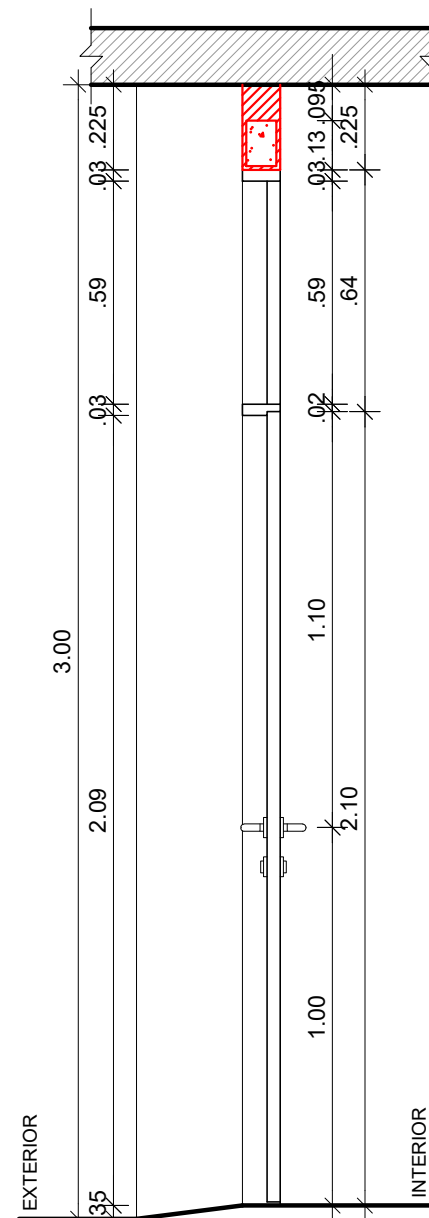
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

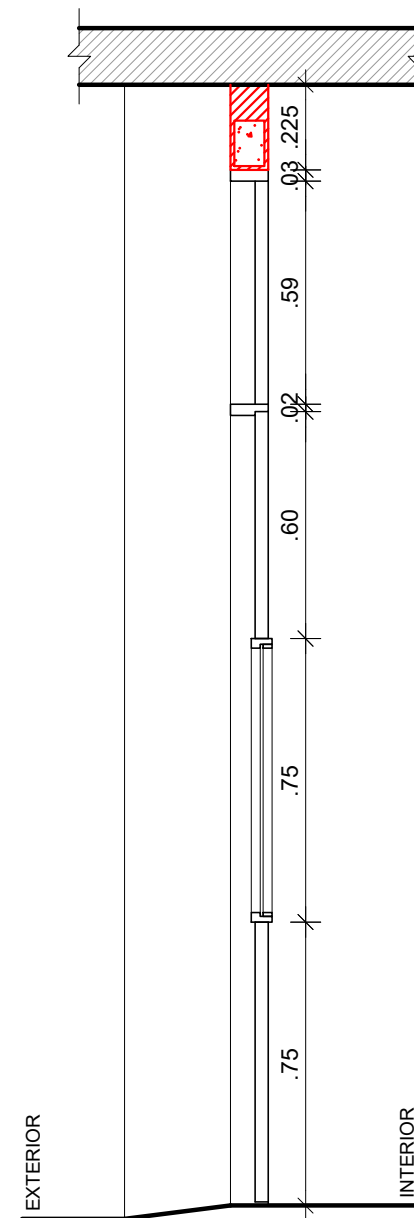
VISOR EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4MM CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

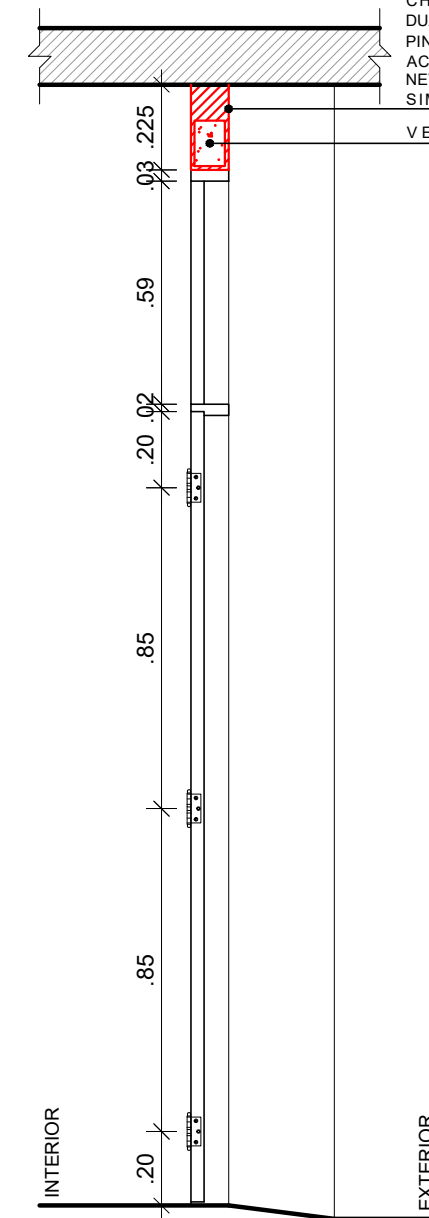
2 ELEVÇÃO - PM 9  
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 9  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 9  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 9  
ESCALA: 1/20

ALVENARIA SINGELA CHAPISCADA E EMASSADA DUAS FACES ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU SIMILAR NOS DOIS LADOS  
VERGA EM CONCRETO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
62 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM9

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

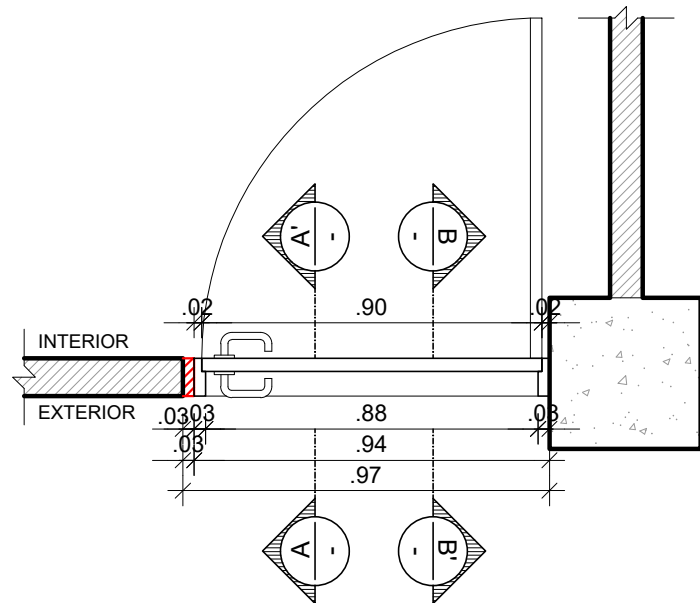
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

1 2 3 4 5 6 7 8 A3





1 CORTE HORIZONTAL - PM 10  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

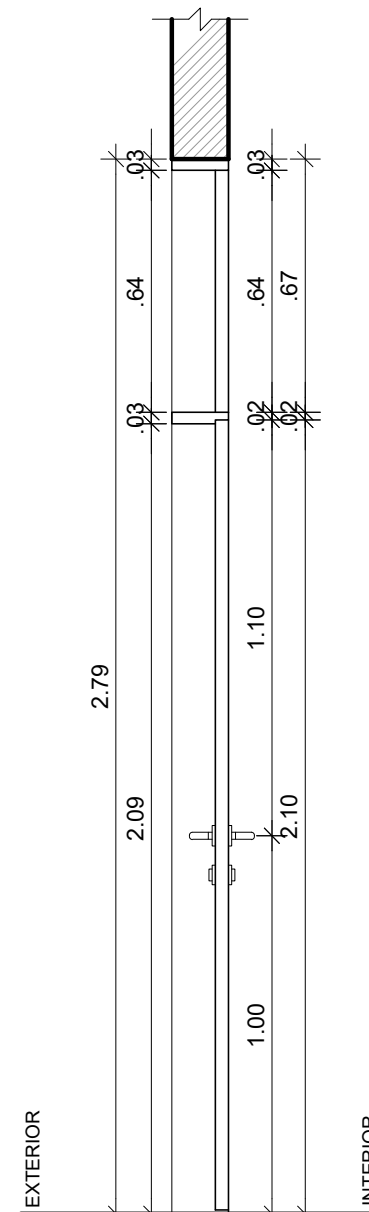
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

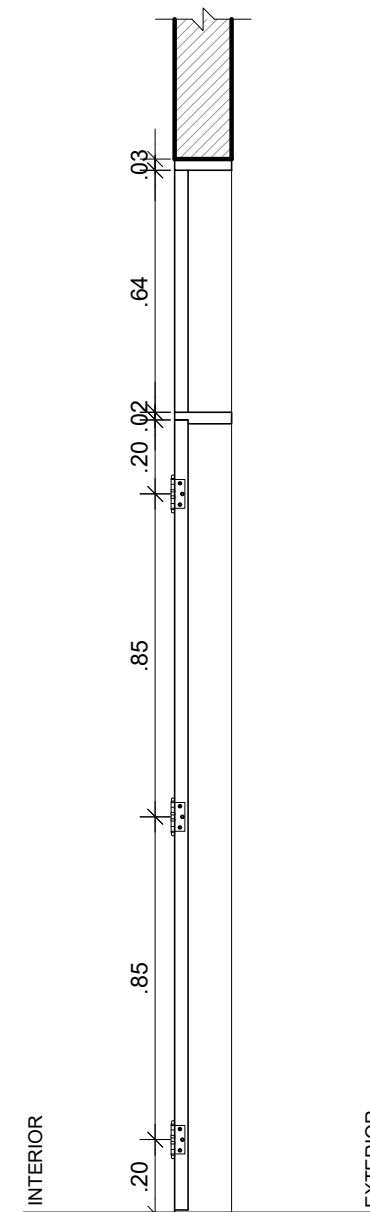
CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 10  
ESCALA: 1/20



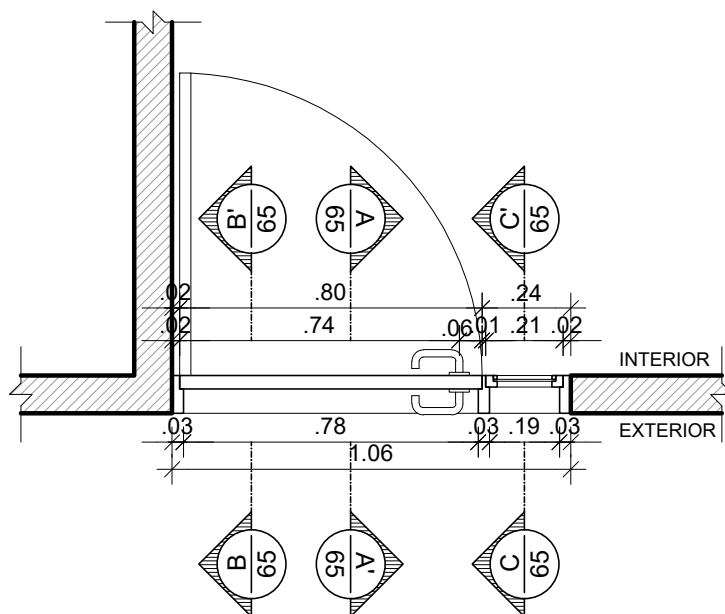
3 CORTE A.A' - PM 10  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 10  
ESCALA: 1/20

 <b>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</b> <b>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</b> <b>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</b>				<b>CAMPUS RECIFE</b>	
projeto: <b>CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</b>			prancha: <b>63 / 102</b>		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: <b>DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM10</b>			escala: 1/20	data: NOVEMBRO 2019	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:					
elaboração	D.P.P.	RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU A45474-5	aprovação	DIRETORA
	D.P.P.	ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4		SUPERINTENDENTE
	D.P.P.	MARCUS LUNA	DESENHISTA - PROJETISTA		REITOR
D.P.P.		ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4	DIRETORA	
D.P.P.		ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4	SUPERINTENDENTE	
D.P.P.		ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4	REITOR	





1 CORTE HORIZONTAL - PM 11  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 mm

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVAÇÃO - PM 11  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
64 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM11

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

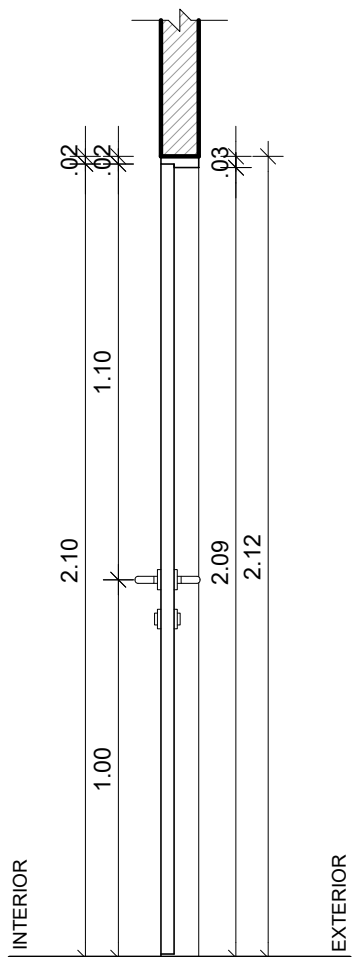
elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

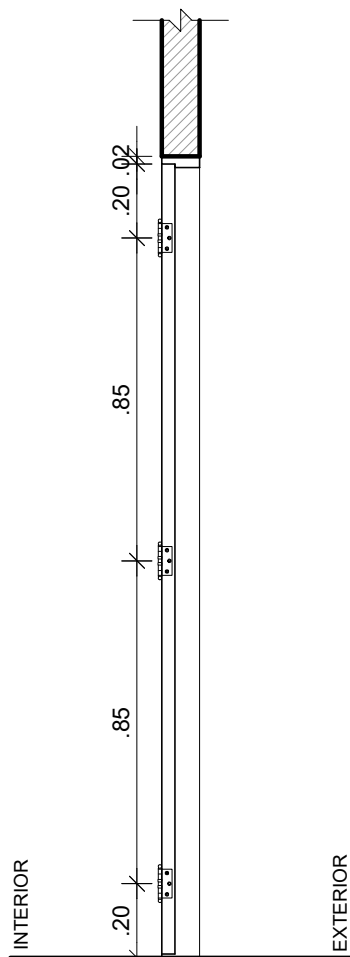
aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

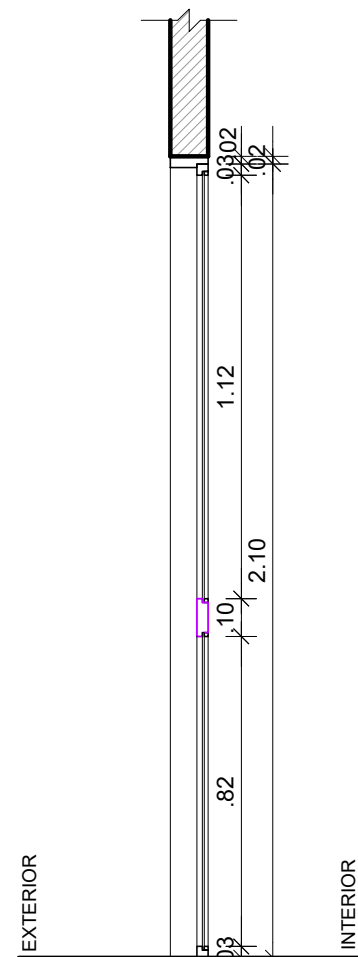




3 CORTE A.A' - PM 11  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 11  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 11  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
65 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM11

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

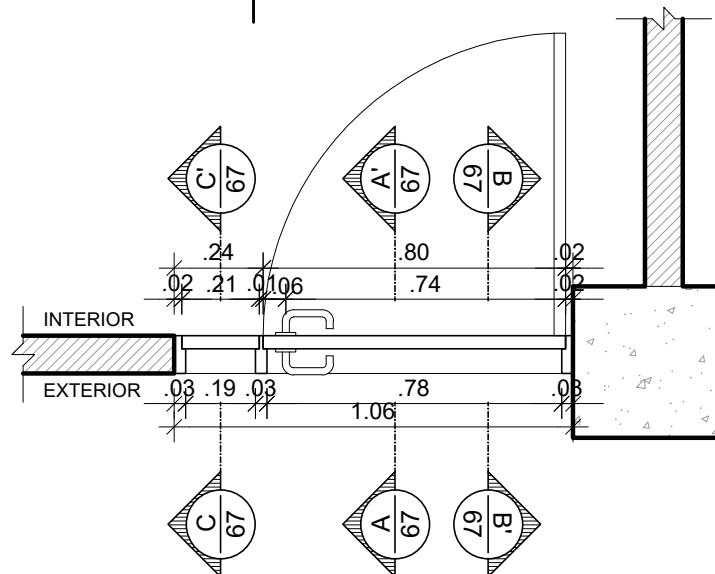
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE HORIZONTAL - PM 12  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA LATERAL EM MADEIRA  
SEMOCA ESPESSURA 35mm  
REVESTIDA LAMINADO  
MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO  
ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO  
TEXTURA NA COR BRANCA REF PP  
0040 FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 12  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA  
título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM12

prancha:  
66 / 102

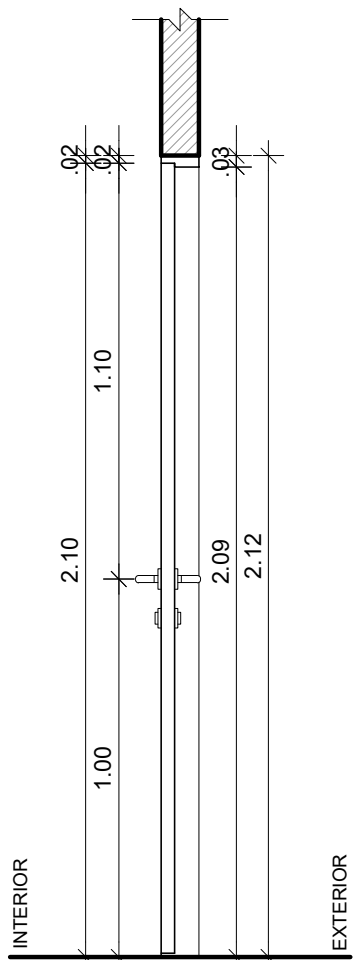
área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

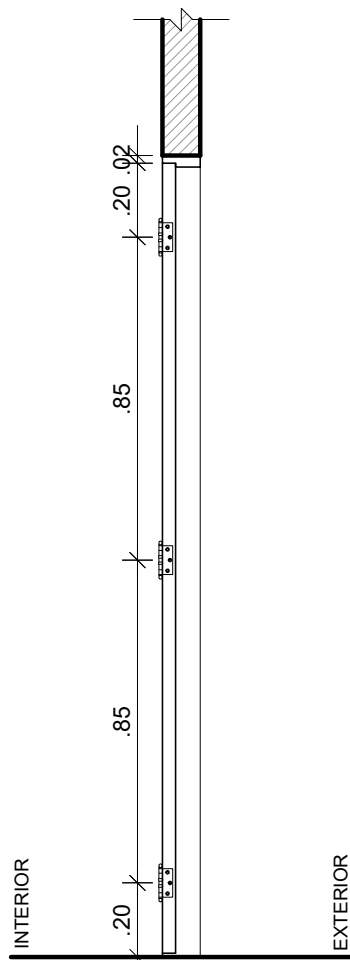
aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

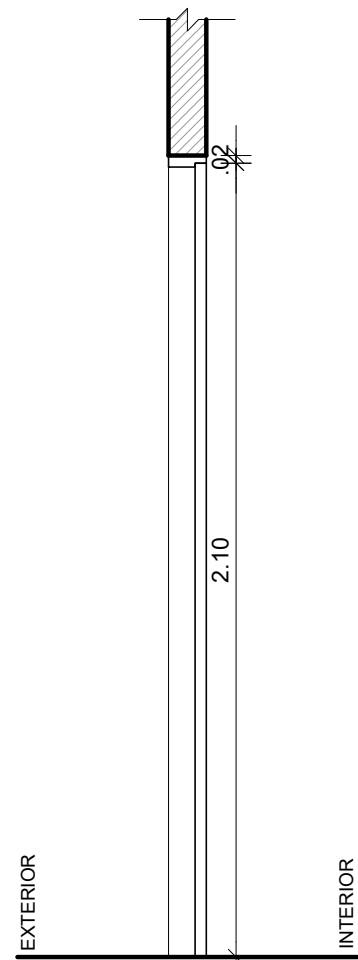




3 CORTE A.A' - PM 12  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 12  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 12  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
67 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM12

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

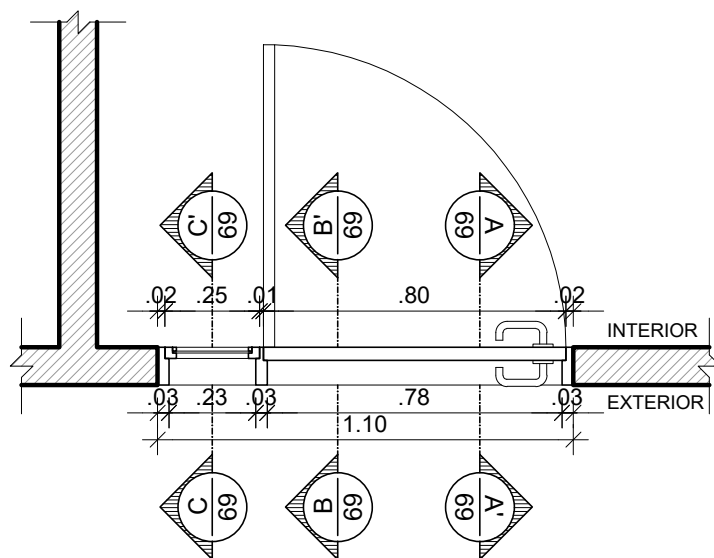
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





1 CORTE HORIZONTAL - PM 13  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 m m

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 13  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
68 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM13

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

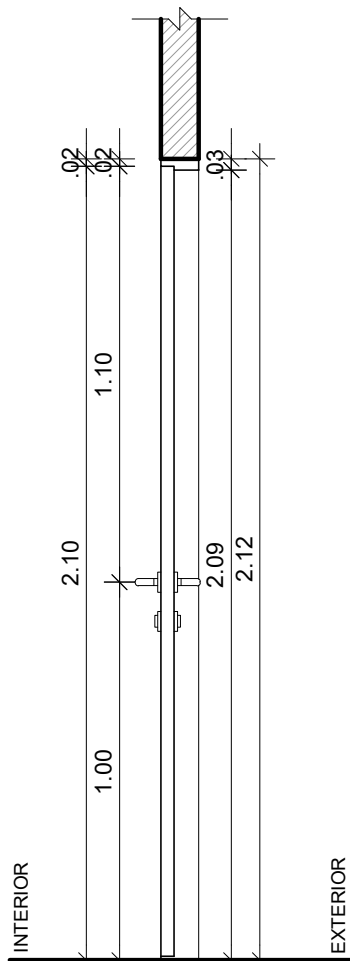
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

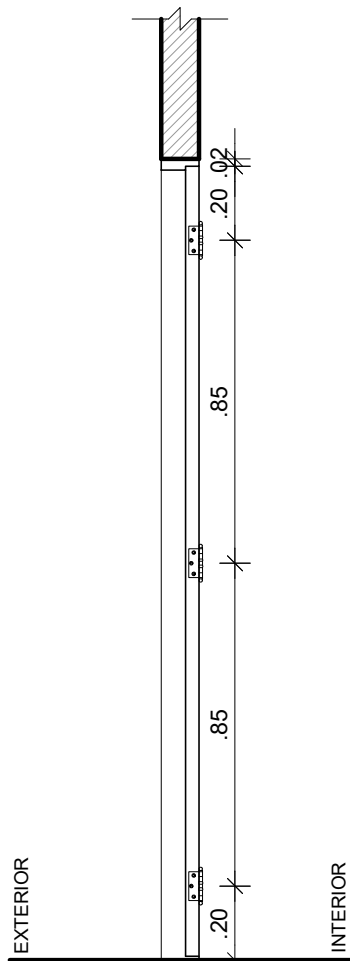
aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

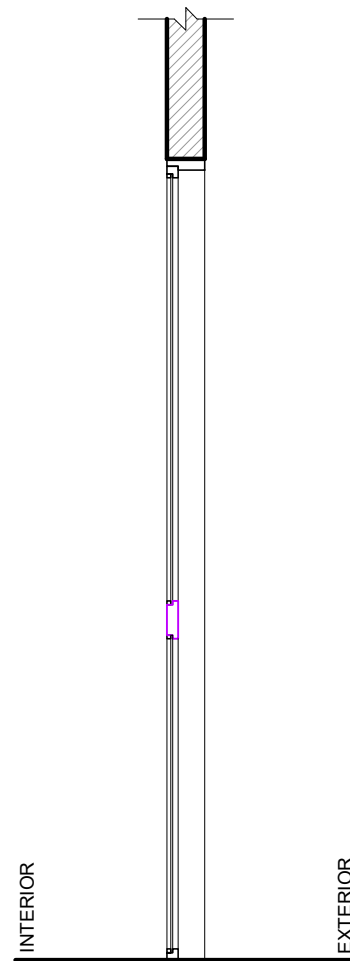




3 CORTE A.A' - PM 13  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 13  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 13  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
69 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM13

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

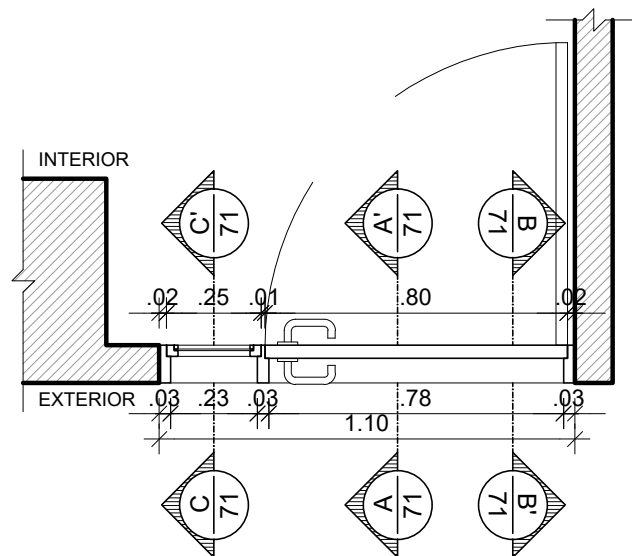
responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 14  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 m m

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 14  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
70 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM14

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

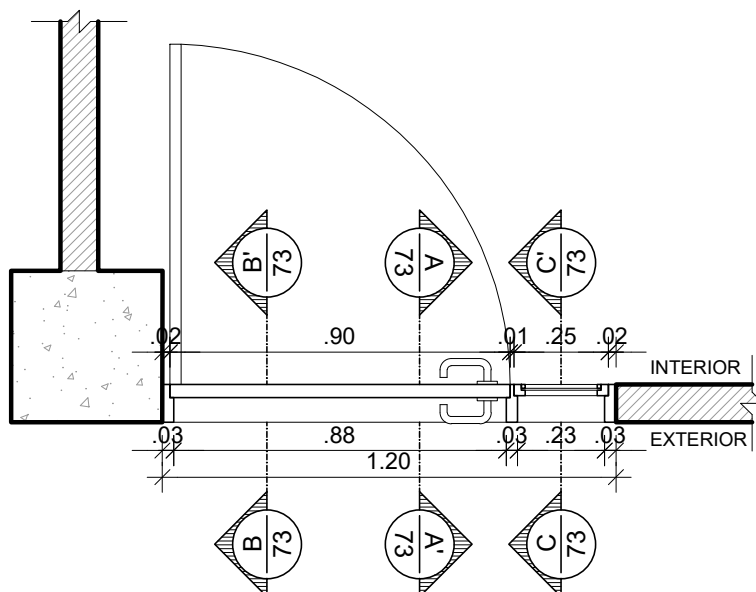
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR







1 CORTE HORIZONTAL - PM 15  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"x2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 mm

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 15  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
72 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM15

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

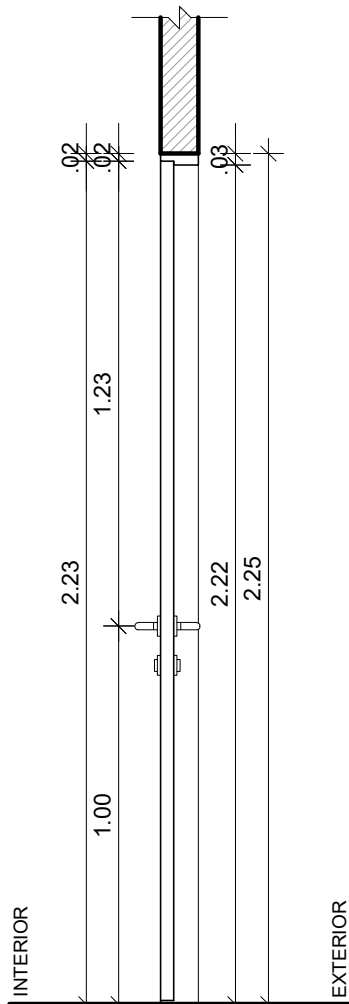
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

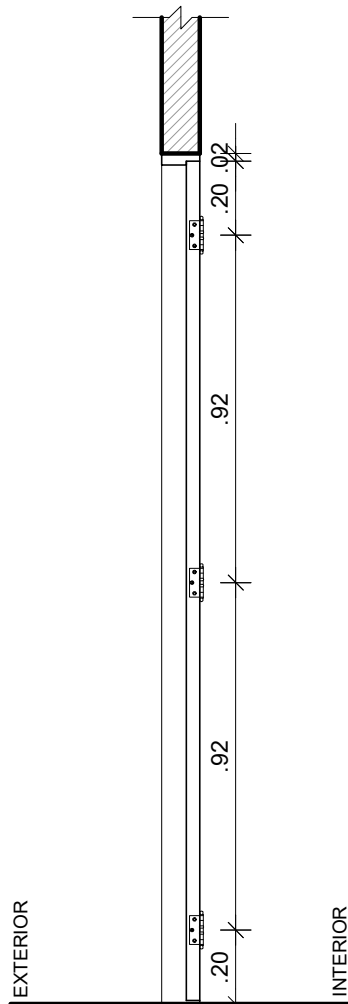
aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

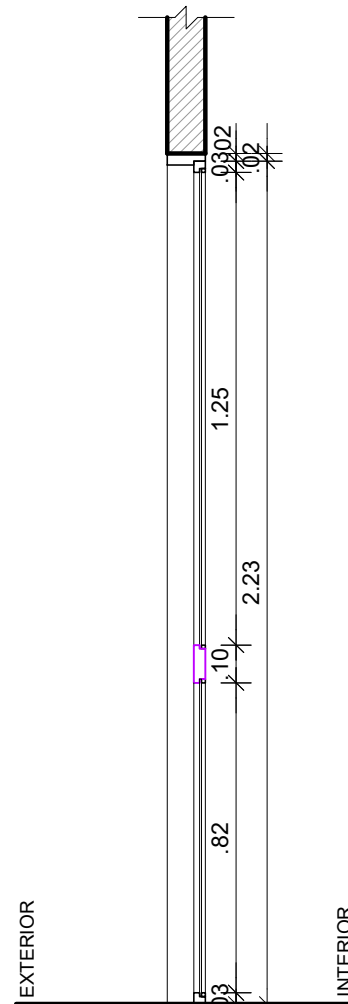




3 CORTE A.A' - PM 15  
ESCALA: 1/20



4 CORTE B.B' - PM 15  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 15  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
73 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM15

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

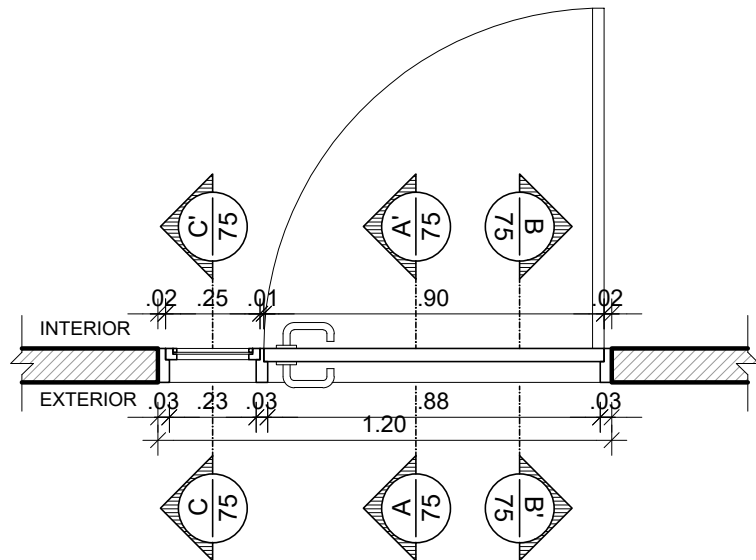
responsáveis técnicos:

D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 16  
ESCALA: 1/20

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 m m

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 16  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
74 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM16

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

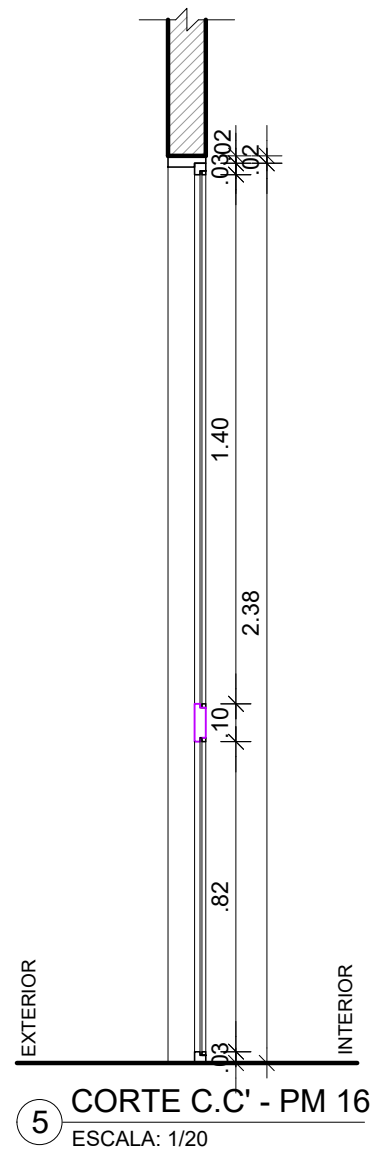
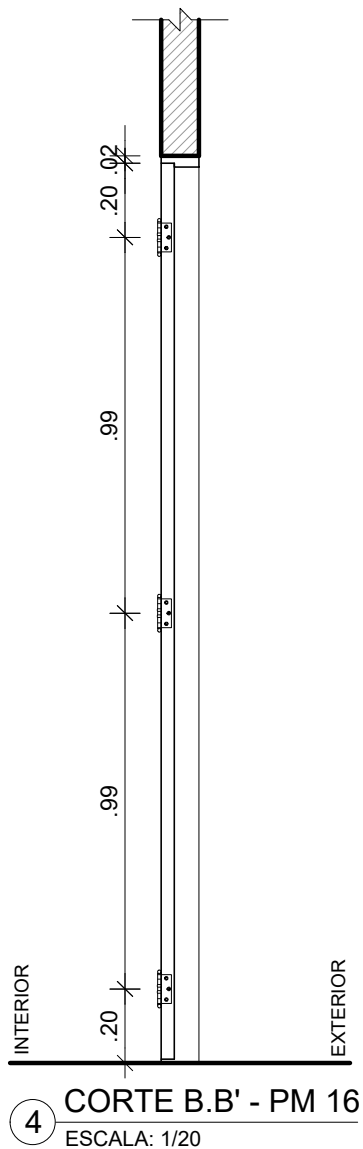
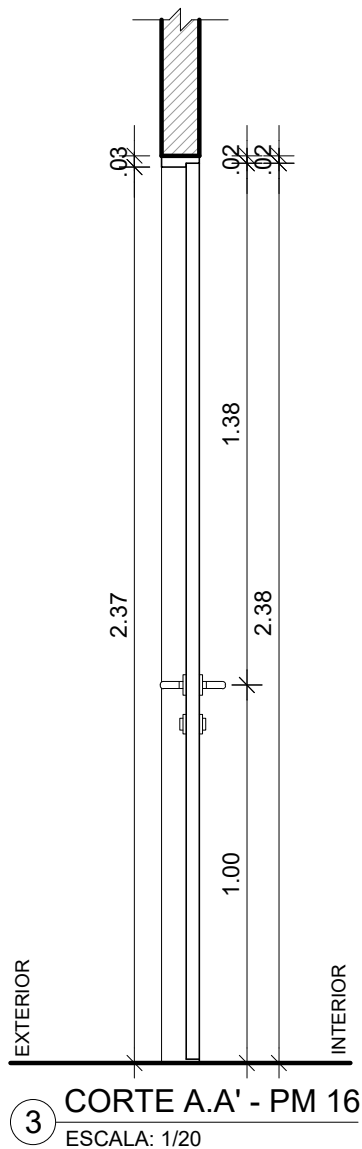
elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR





UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA  
título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM16

prancha:  
75 / 102  
escala:  
1/20  
data:  
NOVEMBRO 2019

área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

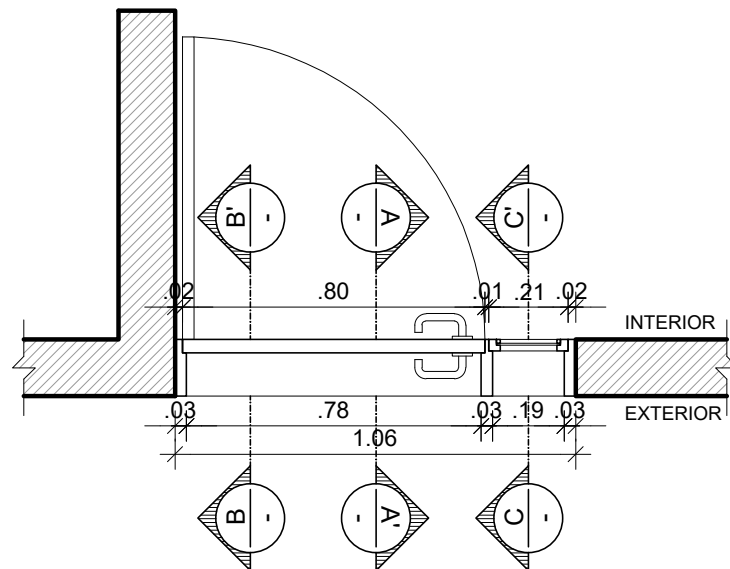
responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 17  
ESCALA: 1/20

BANDEIRA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2" REFORÇADA COM ANÉIS REF 85 ACABAMENTO CROMADO CR FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

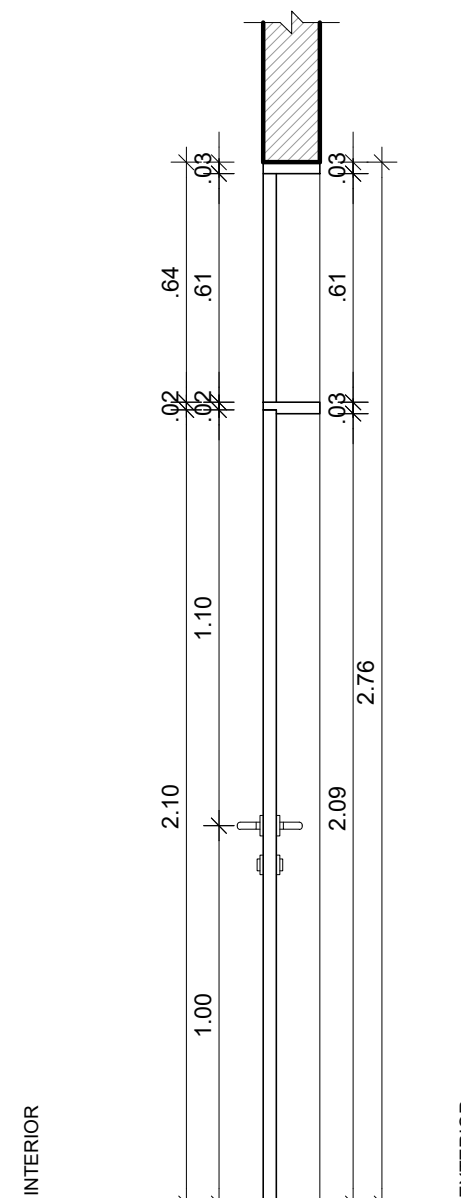
BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO TRANSPARENTE 4 mm

GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

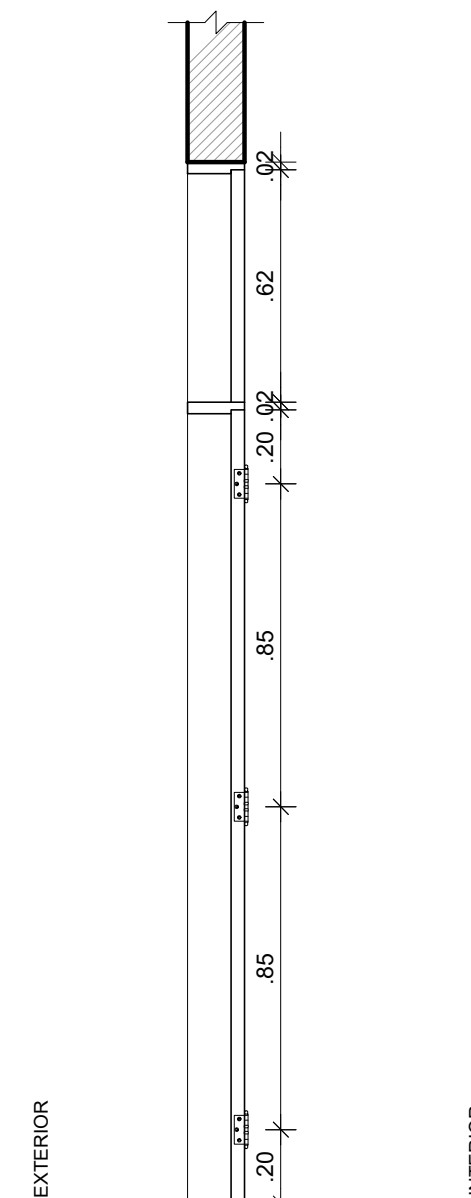
CONJUNTO COMPLETO DE MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA ARCUS FABRICANTE HAFELE OU EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCA REF PP 0040 FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO

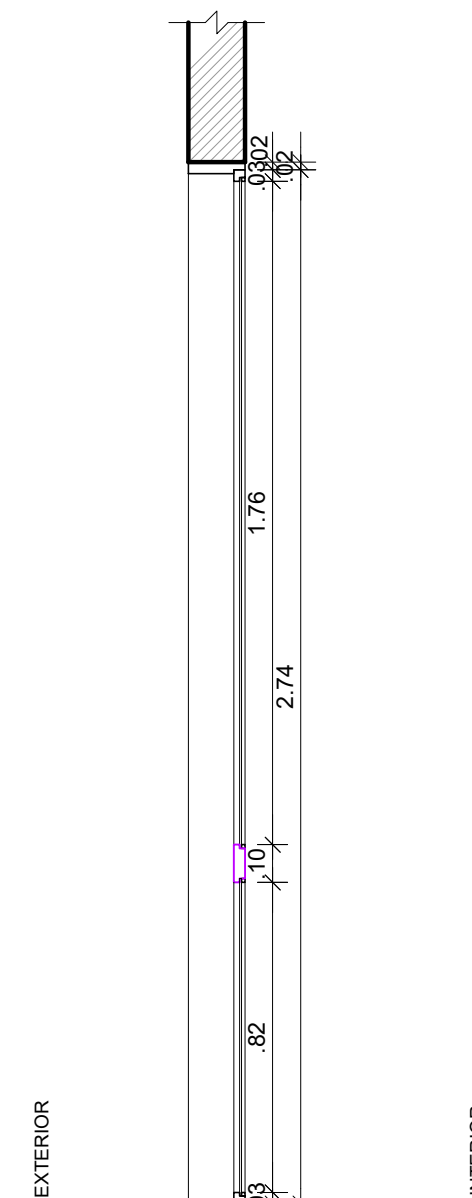
2 ELEVAÇÃO - PM 17  
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 17  
ESCALA: 1/20



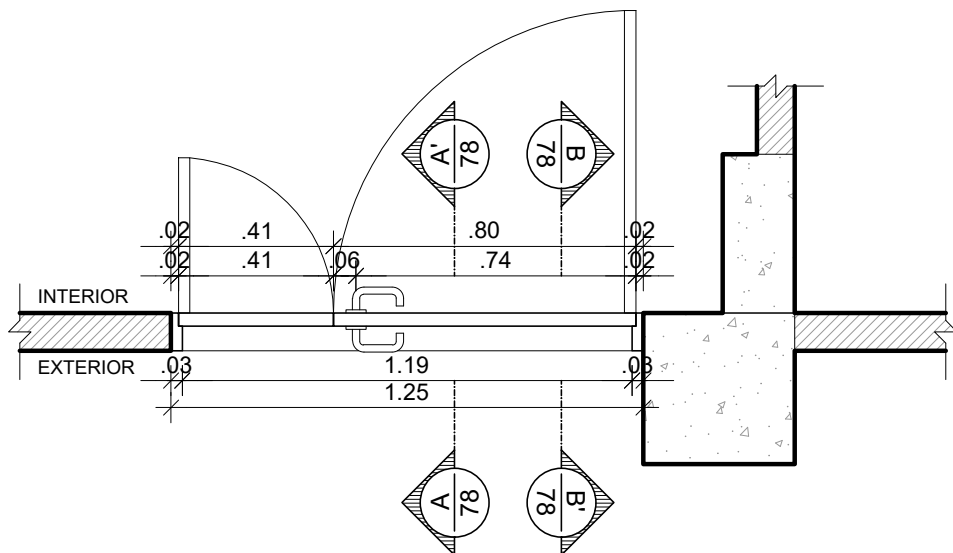
4 CORTE B.B' - PM 17  
ESCALA: 1/20



5 CORTE C.C' - PM 17  
ESCALA: 1/20

		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS RECIFE	
projeto: CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA			prancha: 76 / 102		área técnica: ARQUITETURA
título do documento: DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM17			escala: 1/20	data: NOVEMBRO 2019	etapa: PROJETO EXECUTIVO
responsáveis técnicos:					
elaboração	D.P.P.	RAFAELA CAVALCANTI	ARQUITETA - CAU A45474-5	aprovação	DIRETORA
	D.P.P.	ISABEL PINTO	ARQUITETA - CAU A11706-4		SUPERINTENDENTE
	D.P.P.	MARCUS LUNA	DESENHISTA - PROJETISTA		REITOR
		D.P.P.	ISABEL PINTO		
		SINFRA	CARLOS FALCÃO		
		U F P E	ALFREDO GOMES		





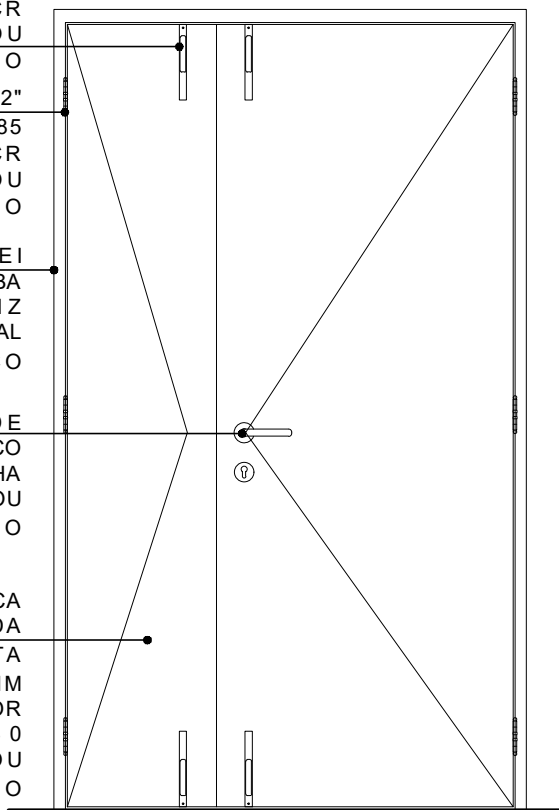
1 **CORTE HORIZONTAL - PM 18**  
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO 20CM REF400  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 **ELEVAÇÃO - PM 18**  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
**CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA**

prancha:  
**77 / 102**

área técnica:  
**ARQUITETURA**

título do documento:  
**DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM18**

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA

ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

1

2

3

1

A

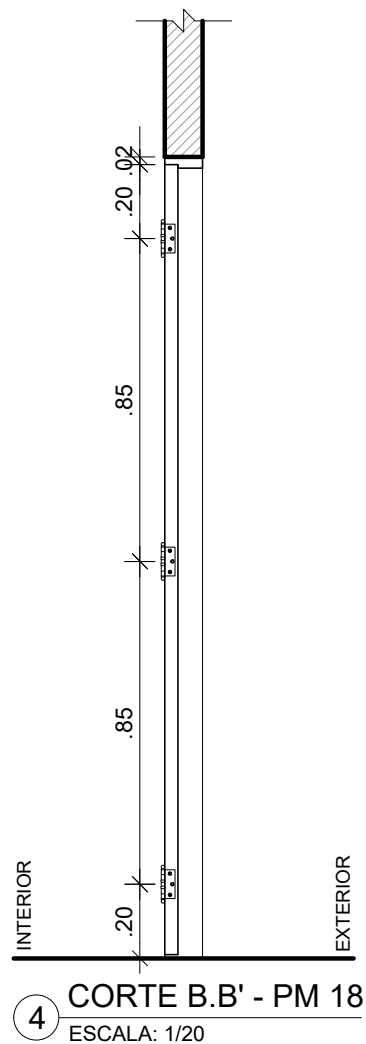
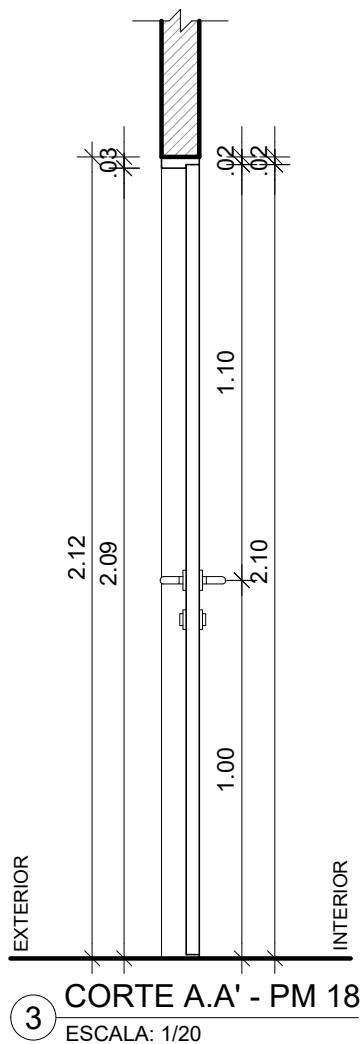
B

C

D

E

F



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
78 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM18

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

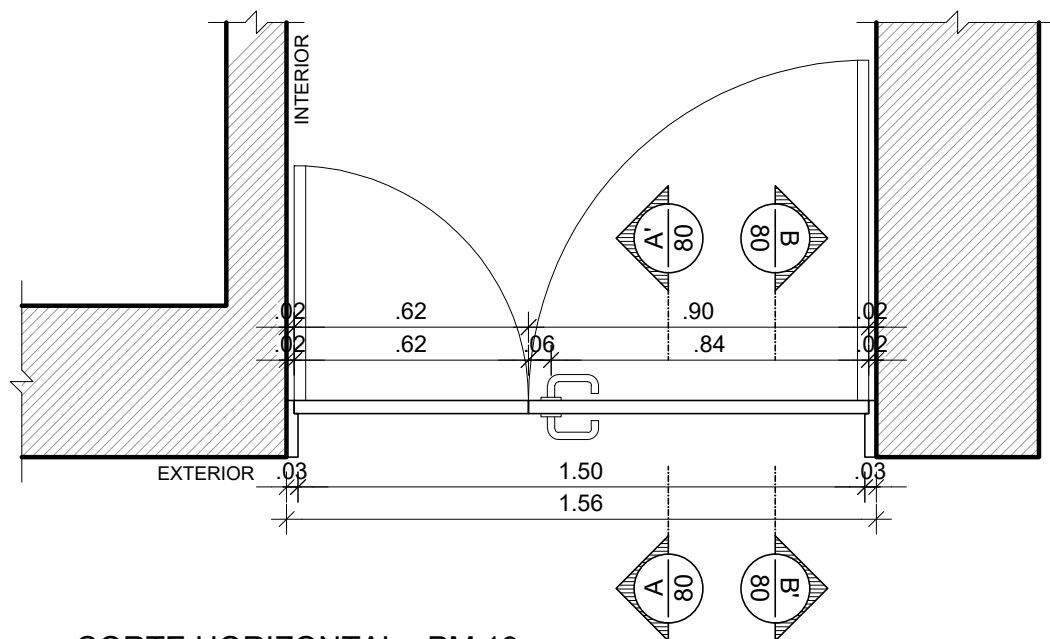
elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI ARQUITETA - CAU A45474-5  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

A1





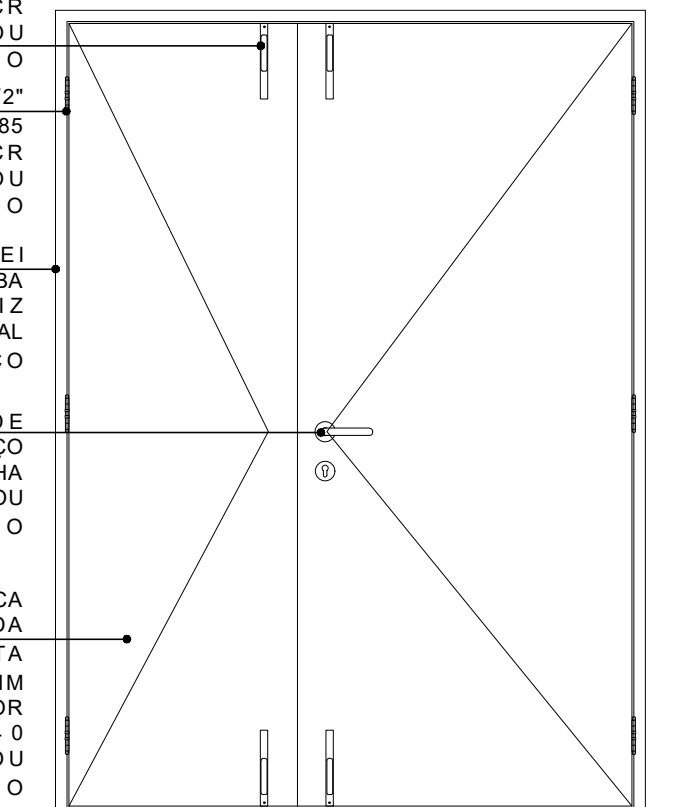
1 **CORTE HORIZONTAL - PM 19**  
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO 20CM REF400  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO  
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 **ELEVÇÃO - PM 19**  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
**CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA**  
título do documento:  
**DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM19**

prancha:  
**79 / 102**  
escala:  
1/20  
data:  
NOVEMBRO 2019

área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

1

2

3

1

A

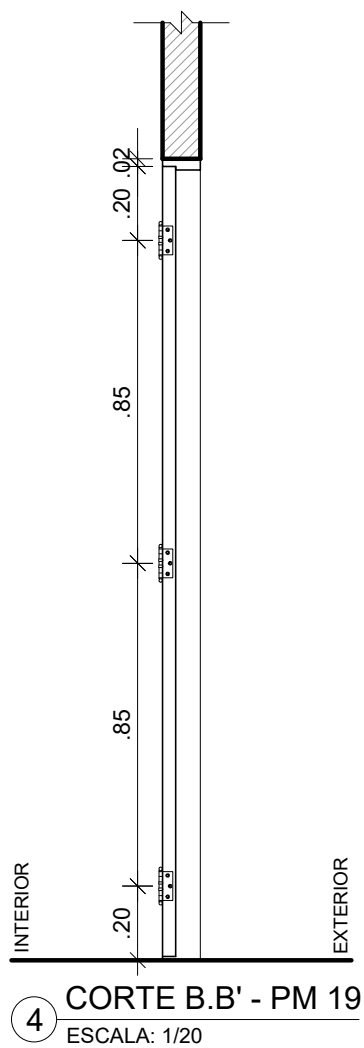
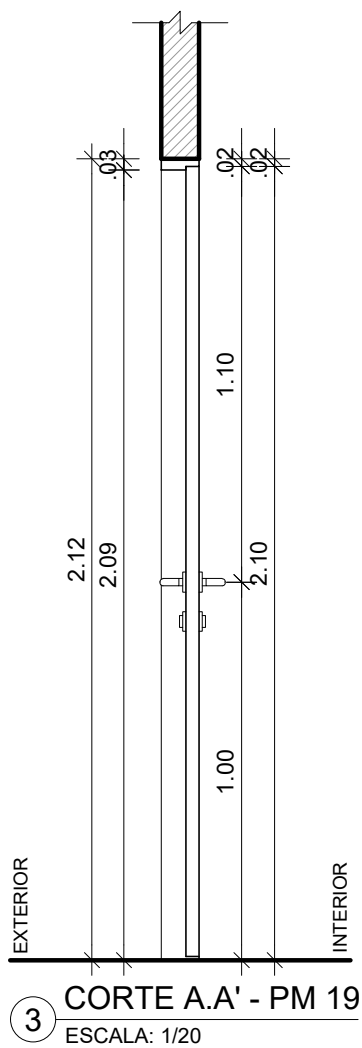
B

C

D

E

F



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
80 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM19

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

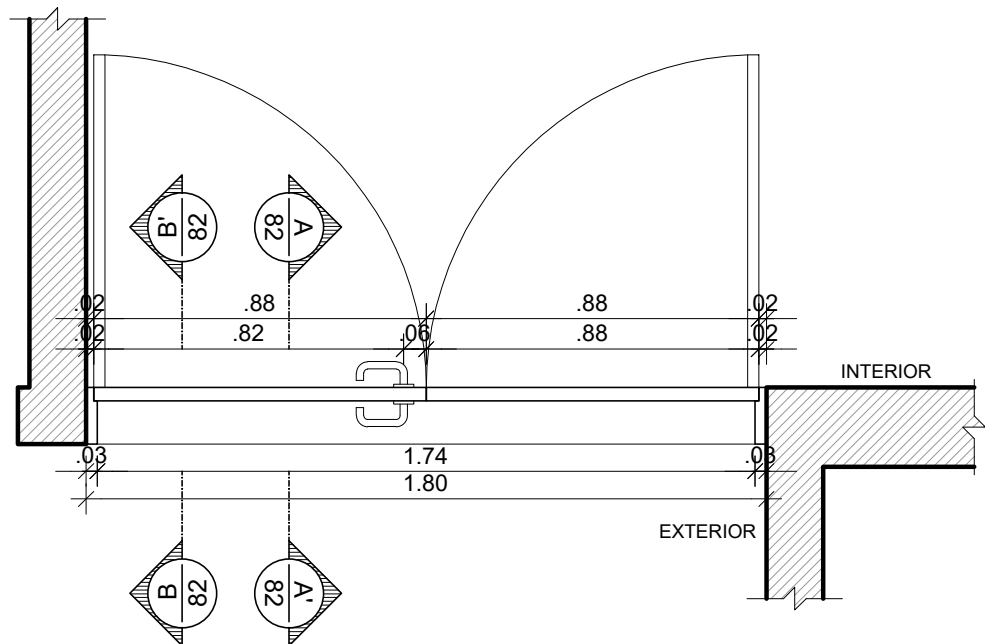
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI ARQUITETA - CAU A45474-5  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

A1





1 CORTE HORIZONTAL - PM 20  
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO 20CM REF400  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVÇÃO - PM 20  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA  
título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM20

prancha:  
81 / 102  
escala:  
1/20  
data:  
NOVEMBRO 2019

área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI  
D.P.P. ISABEL PINTO  
D.P.P. MARCUS LUNA  
ARQUITETA - CAU A45474-5  
ARQUITETA - CAU A11706-4  
DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

1

2

3

1

A

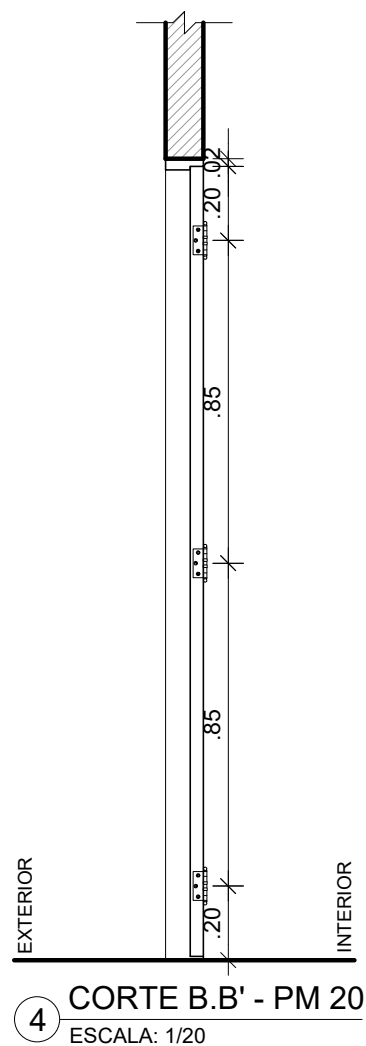
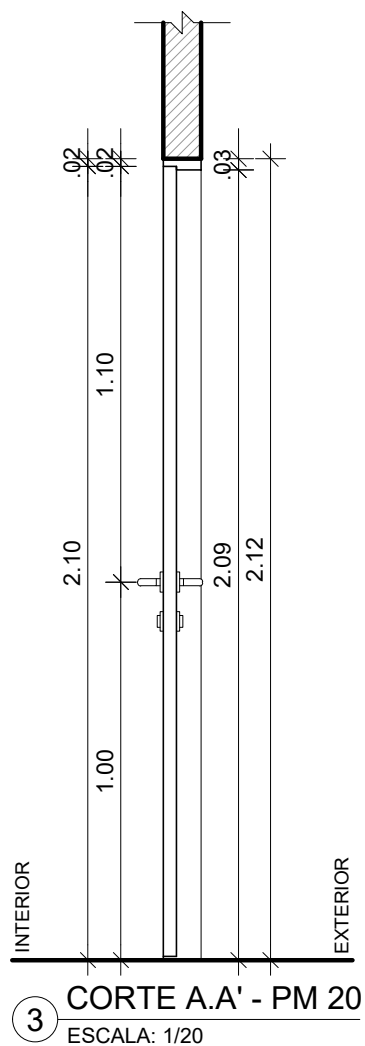
B

C

D

E

F



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

prancha:  
82 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA

título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM20

escala:  
1/20

data:  
NOVEMBRO 2019

etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

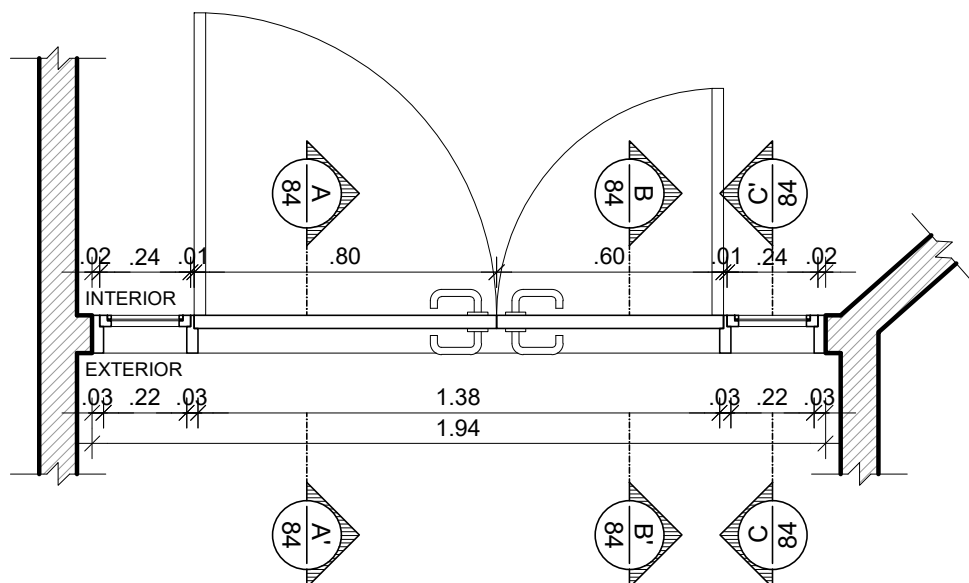
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI ARQUITETA - CAU A45474-5  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR

A1





1 CORTE HORIZONTAL - PM 21  
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO 20CM REF400  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"  
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85  
ACABAMENTO CROMADO CR  
FABRICANTE LA FONTE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

GRADE EM MADEIRA DE LEI  
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA  
ACABAMENTO EM VERNIZ  
POLIURETANO FABRICANTE CORAL  
OU EQUIVALENTE TÉCNICO

BANDEIRA LATERAL EM VIDRO LISO  
TRANSPARENTE 4 mm

CONJUNTO COMPLETO DE  
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO  
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA  
ARCUS FABRICANTE HAFELE OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA  
ESPESSURA 35mm REVESTIDA  
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA  
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM  
ACABAMENTO TEXTURA NA COR  
BRANCA REF PP 0040  
FABRICANTE PERTECH OU  
EQUIVALENTE TÉCNICO

2 ELEVAÇÃO - PM 21  
ESCALA: 1/20



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS

CAMPUS  
RECIFE

projeto:  
CAC - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA  
título do documento:  
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM21

prancha:  
83 / 102

área técnica:  
ARQUITETURA  
etapa:  
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:  
D.P.P. RAFAELA CAVALCANTI ARQUITETA - CAU A45474-5  
D.P.P. ISABEL PINTO ARQUITETA - CAU A11706-4  
D.P.P. MARCUS LUNA DESENHISTA - PROJETISTA

aprovação  
D.P.P. ISABEL PINTO  
SINFRA CARLOS FALCÃO  
U F P E ALFREDO GOMES

DIRETORA  
SUPERINTENDENTE  
REITOR