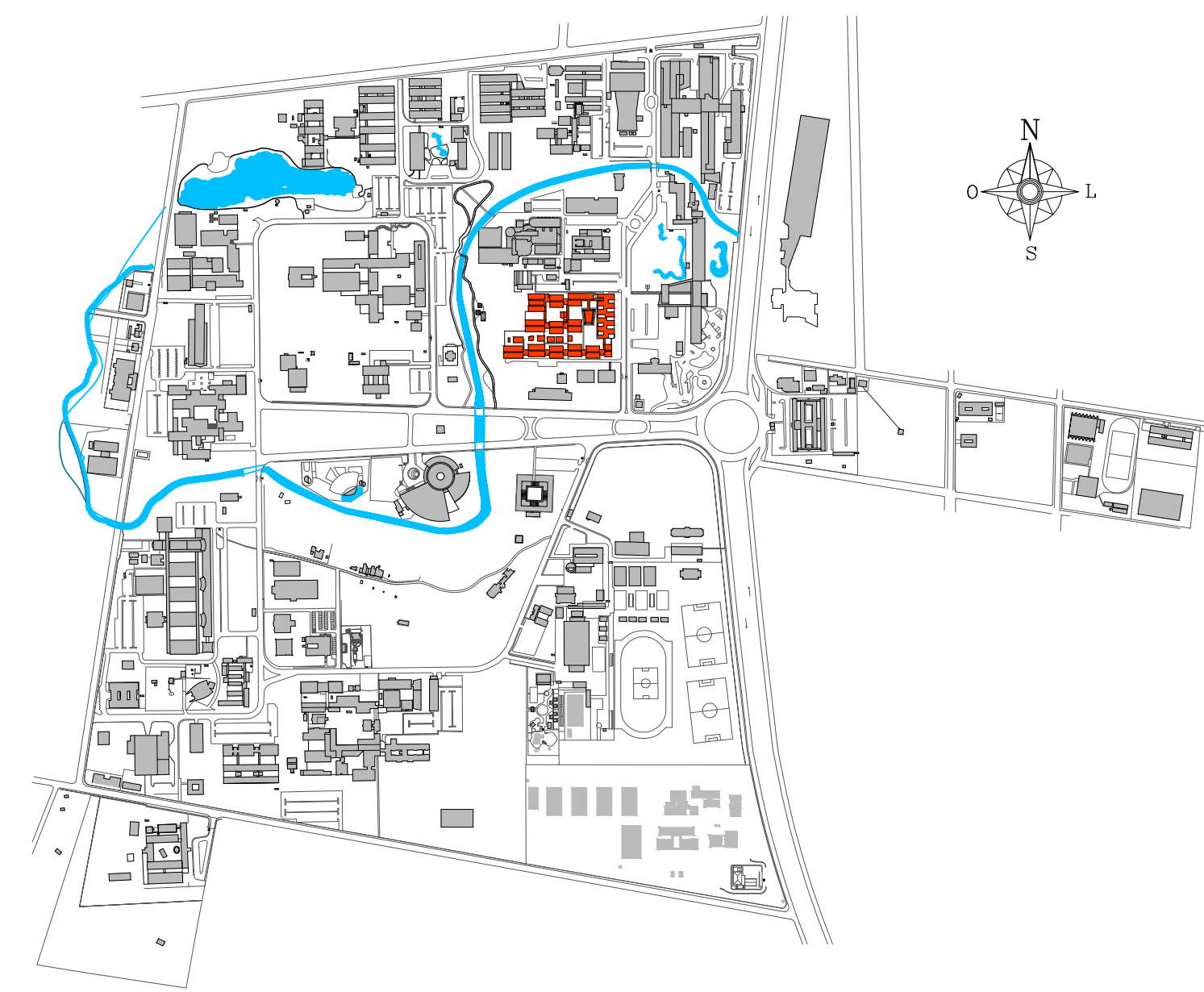
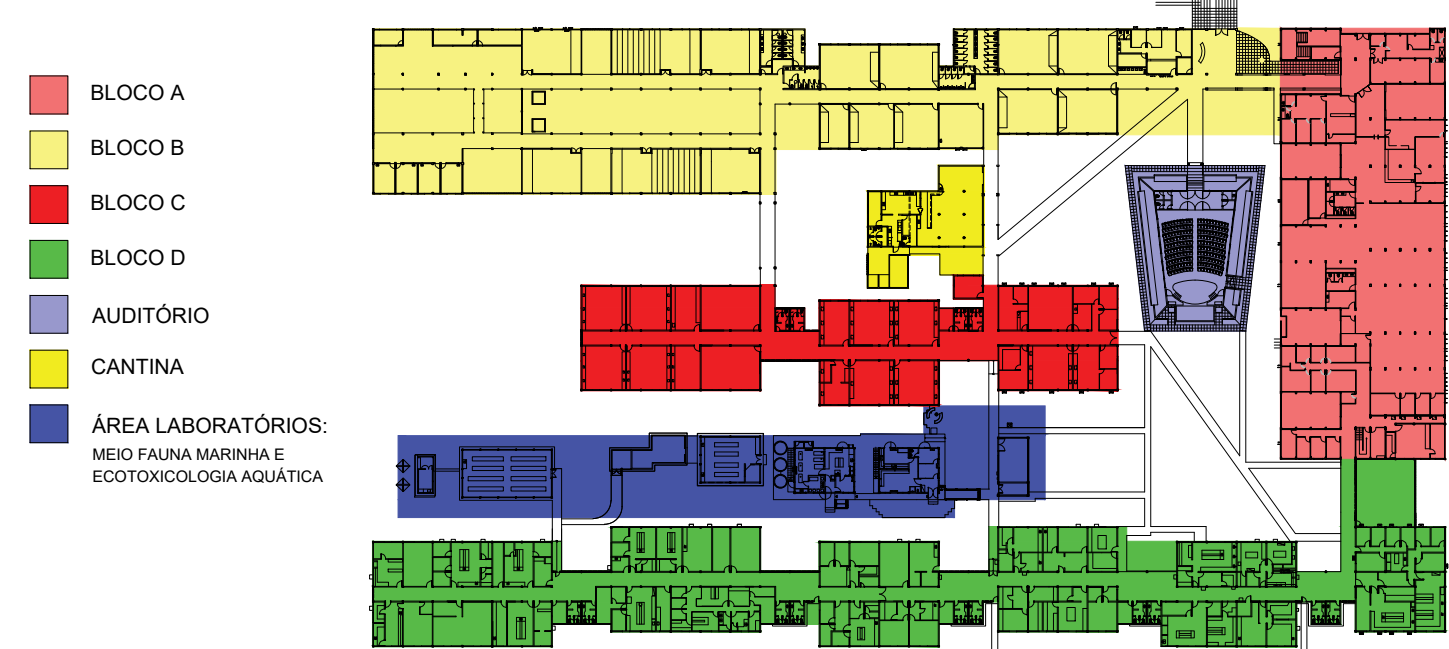




- INTERVENÇÃO 01 - ESTACIONAMENTO (ACESSO AO BLOCO B) - PRANCHAS 03 e 04
- INTERVENÇÃO 02 - BANHEIRO 01 (BLOCO B) - PRANCHAS 05 e 06
- INTERVENÇÃO 03 - BANHEIRO 02 (BLOCO B) - PRANCHAS 07 e 08
- INTERVENÇÃO 04 - BANHEIRO 03 (BLOCO B) - PRANCHAS 09 e 10
- INTERVENÇÃO 05 - BANHEIRO 04 (BLOCO A) - PRANCHAS 11 e 12
- INTERVENÇÃO 06 - BANHEIRO 05 (AUDITÓRIO) - PRANCHAS 13 e 14
- INTERVENÇÃO 07 - BANHEIRO 06 (BLOCO C) - PRANCHAS 15 e 16
- INTERVENÇÃO 08 - BANHEIRO 07 (BLOCO D) - PRANCHAS 17 e 18
- INTERVENÇÃO 09 - BANHEIRO 08 (BLOCO D) - PRANCHAS 19 e 20
- INTERVENÇÃO 10 - ESCADA 01 E POÇO DO ELEVADOR (BLOCO A) - PRANCHAS 23 A 26
- INTERVENÇÃO 11 - ESCADA 02 (BLOCO A) - PRANCHAS 29 e 30
- INTERVENÇÃO 12 - TRECHO 01 - RAMPAS A1 A 03 (ÁREA LABS.) - PRANCHAS 31 A 38
- INTERVENÇÃO 13 - RAMPAS 04 (BLOCO C) - PRANCHAS 39
- INTERVENÇÃO 14 - RAMPAS 05 (BLOCO D) - PRANCHAS 40
- INTERVENÇÃO 15 - AUDITÓRIO - PRANCHAS 42 E 43; E PASSARELA - PRANCHAS 44 A 45
- INTERVENÇÃO 16 - DESNÍVEL 01 (ATERRO JARDIM - BLOCO B) E DESNÍVEL 02 (HALL 04 - BLOCO D) - PRANCHAS 46
- INTERVENÇÃO 17 - DESNÍVEL 03 - SOLAR (BANHEIROS BLOCO C e D) E DESNÍVEL 04 (ACESSO PRINCIPAL BLOCO B) - PRANCHAS 47
- INTERVENÇÃO 18 - DESNÍVEL 05, 06, 07 e 08 - PRANCHAS 47
- INTERVENÇÃO 19 - DESNÍVEL 09 (BLOCO D) - PRANCHAS 48
- INTERVENÇÃO 20 - FAIXA DEMARCATÓRIA DE DESNÍVELS - PRANCHAS 01
- INTERVENÇÃO 21 - SALAS ESCALONADAS (BLOCO B) - PRANCHAS 49 A 55
- INTERVENÇÃO 22 - BANCADA DA RECEPÇÃO (BLOCO B) - PRANCHAS 56
- INTERVENÇÃO 23 - BANCADAS EM GRANITO (BLOCOS C, D) - PRANCHAS 57 E 58
- INTERVENÇÃO 24 - COPIA E BANHEIRO 09 - PRANCHAS 21 E 22
- INTERVENÇÃO 25 - SUBSTITUIÇÃO DE PORTA - PRANCHAS 59 A 63
- INTERVENÇÃO 26 - SUBSTITUIÇÃO DAS FOLHAS DE PORTA DUPLA (BLOCO B) - PRANCHAS 59, 70, 80, 81 E 82
- INTERVENÇÃO 27 - EMBITUR TIRILHO INFERIOR DE GRADIL DE CORRER (BLOCO B) - PRANCHAS 59 E 64



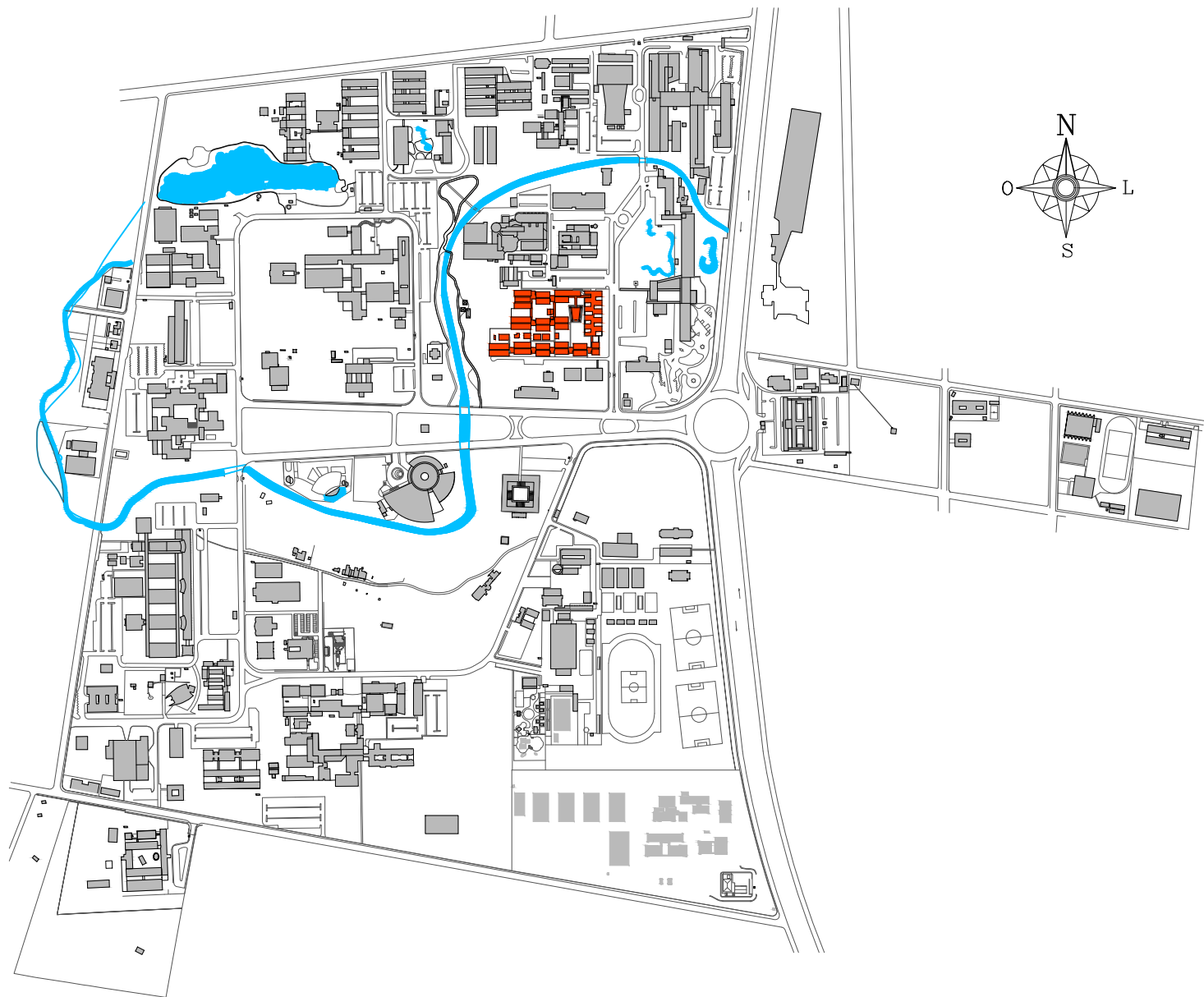
1 PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESCALA



2 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO - CB SEDE SEM ESCALA

3 PLANTA BAIXA TÉRREO - INTERVENÇÕES - CB SEDE ESCALA: 1/200

04	NOV/2021	ALTERAÇÃO DA MARCA DE NUMERAÇÃO DA PRANCHAS							
05	AGO/2021	COMPATIBILIZAÇÃO COM AJUSTES DOS DESENHOS							
06	AGO/2021	AJUSTE DA CASA DE ELEVADOR PARA COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL							
01	MAR/2021	ALTERAÇÃO DA NÚMERAÇÃO DOS DESENHOS							
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL							
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
<div> <div> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</p> </div> <div> <p>CAMPUS RECIFE</p> <p>projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO ACESSIBILIDADE FÍSICA</p> <p>projeto executivo: PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES - PAVIMENTO TÉRREO</p> <p>escala: 1/200</p> <p>data: DEZEMBRO/2020</p> </div> </div>									
<div> <div> <p>PROF. D.P.P. FERNANDA BELTRÃO</p> <p>D.P.P. LARA BAPTISTA</p> </div> <div> <p>ARQUITETA - CAU A143011-4</p> <p>ESTAGIÁRIA</p> </div> </div>			<div> <div> <p>D.P.P. ISABEL PINTO</p> <p>ENFERMEIRA - CARLOS FALCÃO</p> <p>ENFERMEIRA - ALFREDO GOMES</p> </div> <div> <p>DIRETORA SUPERINTENDENTE</p> <p>RETOR</p> </div> </div>			<div> <div> <p>PROF. D.P.P. FERNANDA BELTRÃO</p> <p>D.P.P. LARA BAPTISTA</p> </div> <div> <p>ARQUITETA - CAU A143011-4</p> <p>ESTAGIÁRIA</p> </div> </div>			



1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

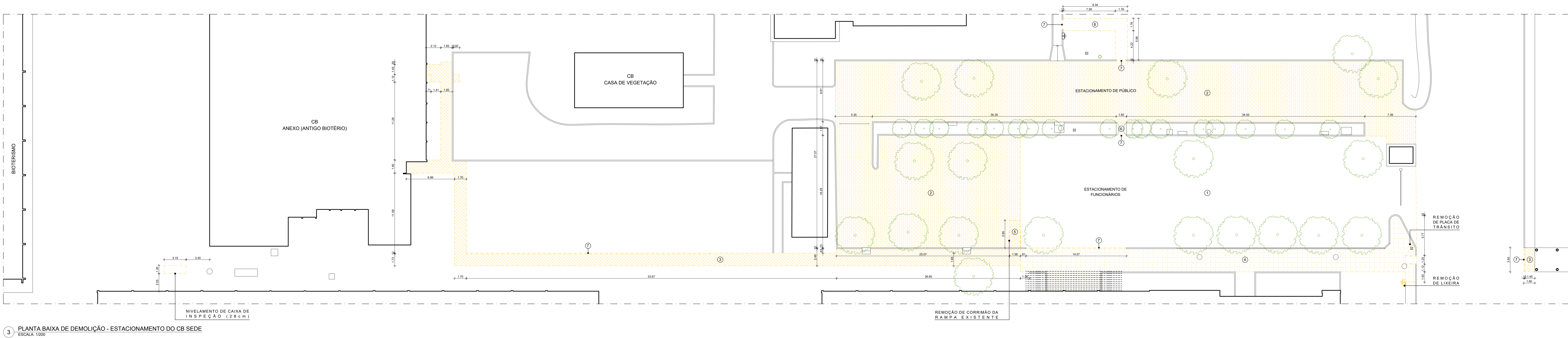
- INTERVENÇÃO 10 - ESCADA 01 E POÇO DO ELEVADOR - PRANCHAS 23 A 26
- INTERVENÇÃO 11 - ESCADA 02 - PRANCHAS 29 E 30.
- INTERVENÇÃO 28 - COPA E BANHEIRO 09 - PRANCHAS 21 E 22
- INTERVENÇÃO 29 - RAMPA 06 - PRANCHA 41
- INTERVENÇÃO 24 - SUBSTITUIÇÃO DE PORTA - PRANCHAS 59 A 63



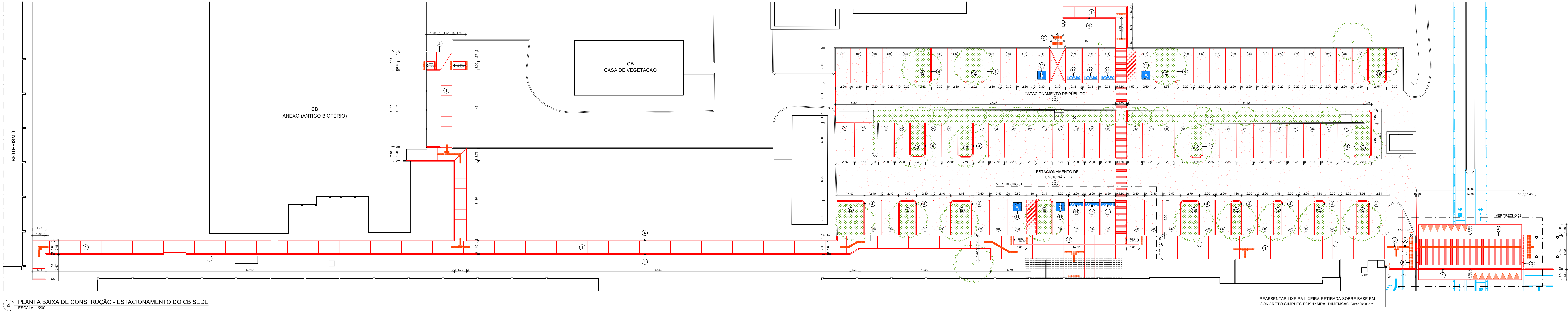
2 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO - CB SEDE
SEM ESCALA

3 PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - INTERVENÇÕES - CB SEDE
ESCALA: 1/200

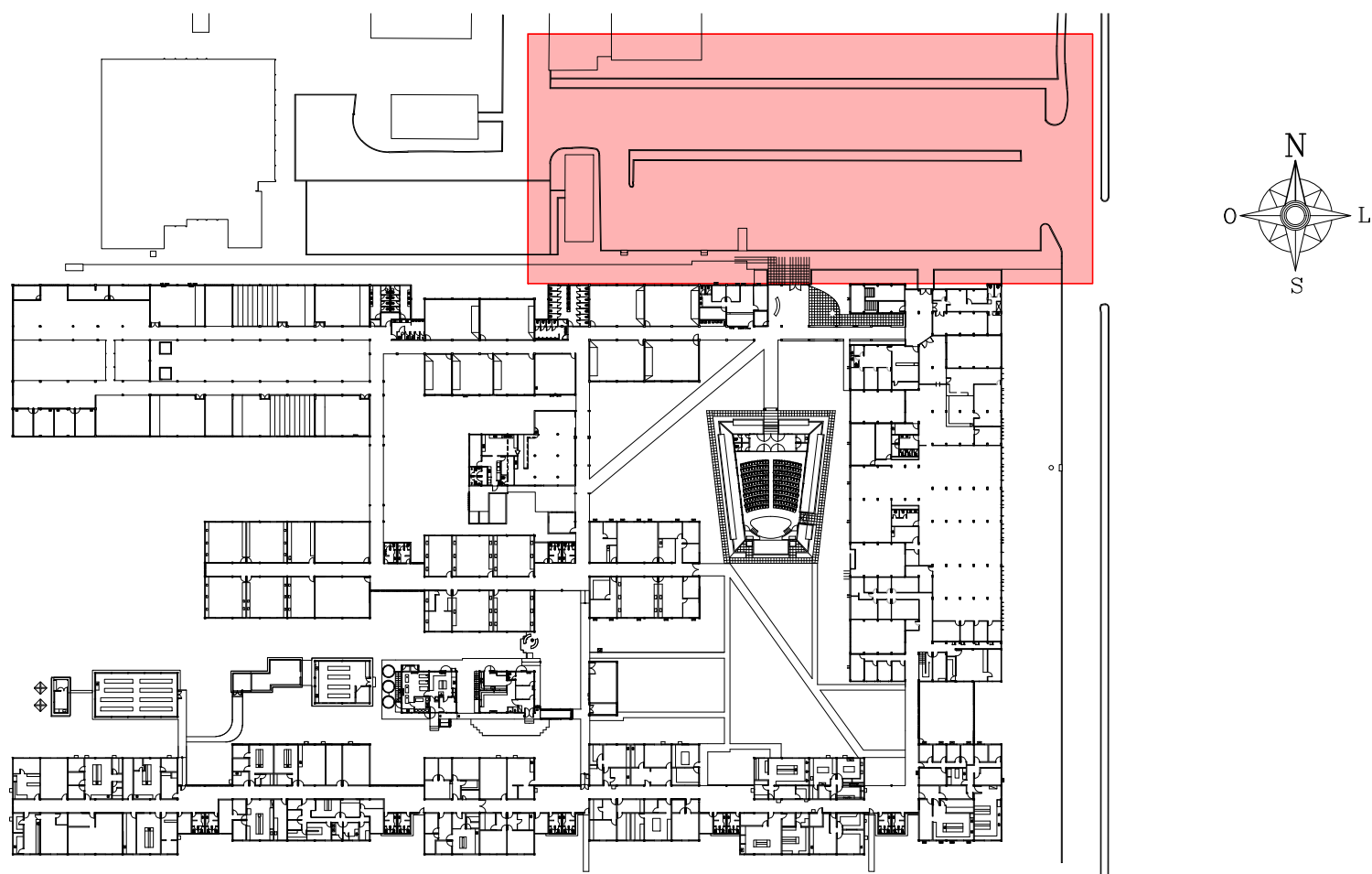
03	NOV/2021	ALTERAÇÃO DO WC ACESSÍVEL 09; NUMERAÇÃO DA PRANCHA				
02	AGO/2021	COMPATIBILIZAÇÃO COM AJUSTES DOS DEMAIS DESENHOS				
01	AGO/2021	AJUSTE DA CAIXA DO ELEVADOR PARA COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL				
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES - 1º PAVIMENTO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 02 / 81
						escala: 1/200
						data: DEZEMBRO/2020
responsáveis técnicos:						
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4			DIRETORA
D.P.P. LARA BAPTISTA			ESTAGIÁRIA			SUPERINTENDENTE
			D.P.P. ISABEL PINTO			REITOR
			SINFRA CARLOS FALCÃO			
			U.F.P.E. ALFREDO GOMES			



3 PLANTA BAIXA DE DEMOLIÇÃO - ESTACIONAMENTO DO CB SEDE
ESCALA: 1/200



4 PLANTA BAIXA DE CONSTRUÇÃO - ESTACIONAMENTO DO CB SEDE
ESCALA: 1/200



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

○ • PISO

- 1 - PRESERVAÇÃO DE PAVIMENTO ASFÁLTICO, CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO.
- 2 - DEMOLIÇÃO DO PISO DOS ESTACIONAMENTOS E PARALELEPÍEDO.
- 3 - DEMOLIÇÃO DE CALÇADA EM CONCRETO.
- 4 - DEMOLIÇÃO DA CALÇADA EM LAJOTA.
- 5 - DEMOLIÇÃO DA RAMPA.
- 6 - REMOÇÃO DA VEGETAÇÃO.
- 7 - REMOÇÃO DO MEIO-FIO.

DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE CORRIMÃO DA RAMPA EXISTENTE.
- 2 - REMOÇÃO DE PLACA DE TRÂNSITO.
- 3 - REMOÇÃO DE LIXEIRA.
- 4 - NIVELAMENTO DE CAIXA DE INSPEÇÃO (28cm).

AMBIENTE	TOTAL	LEGISLAÇÃO	MÍNIMO	QUANT. MIN.
ESTACIONAMENTO	79 VAGAS	LEI FEDERAL 10.741/2003 - ART. 41 RESOLUÇÃO 303/2008 - CONTRAN	5%	05 VAGAS RESERVADAS PARA IDOSOS
		LEI FEDERAL 10.096/2000 - ART. 7 RESOLUÇÃO 304/2008 - CONTRAN	2%	02 VAGAS RESERVADAS PARA P.C.D.
		LEI ORDINÁRIA Nº 17.286/2007 DE RECIFE	1 A CADA 50 VAGAS	02 VAGAS RESERVADAS PARA GESTANTES OU MÃES COM CRIANÇA DE COLO ATÉ 02 ANOS

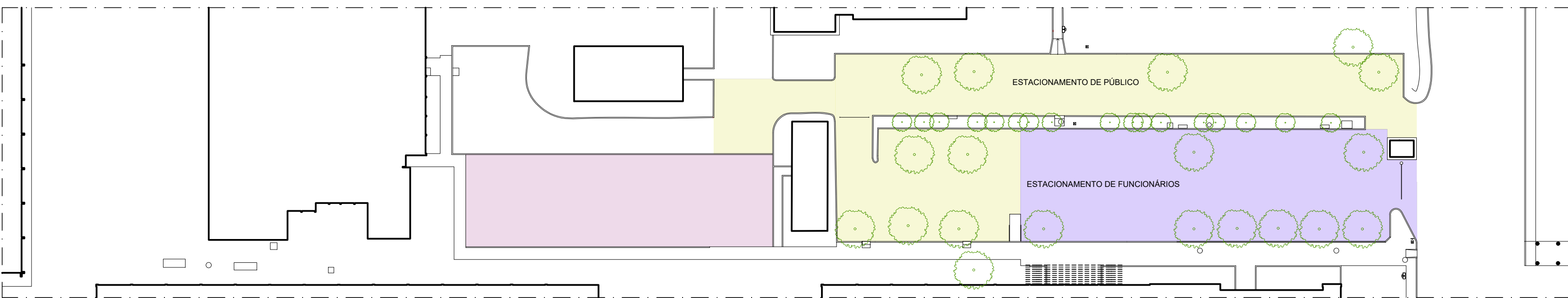
ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

○ • PISO

- 1 - CALÇADA EM CONCRETO ARMADO FCK 25MPa, COM TELA Q 196, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA 1,80m, ESPESURA 15cm, COM JUNTAS CORTADAS A CADA 1,0m.
- 2 - PAVIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO, CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO.
- 3 - MEIO-FIO DE CONCRETO 15X30X80cm, NA COR GRÁFITE, DA "MULTIBLOCO" (REF. MF30), OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 4 - GUÍAS DE CONTENÇÃO CONFECCIONADAS EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÃO 100x15x12x30,0cm (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA).
- 5 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25x25cm, ESPESURA 3cm, MARCA ACINOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 6 - PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25x25cm, ESPESURA 3cm, MARCA ACINOL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 7 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, DIMENSÃO 40x40cm, ESPESURA 3cm, FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE, PRENOFORTE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM PINTURA EM TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO, REF. 535, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 8 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO, DIMENSÃO 50x50cm, ESPESURA 3cm, FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE, PRENOFORTE, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM PINTURA EM TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO NA COR AMARELO DEMARCAÇÃO, REF. 535, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 9 - PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE, LARGURA 30cm, EM TINTA EPOXI LINHA PINTA PISO NA COR BRANCO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 10 - PINTURA DE DEMARCAÇÃO DAS VAGAS DO ESTACIONAMENTO, LARGURA 30cm, EM TINTA EPOXI LINHA PINTA PISO NA COR BRANCO, ACABAMENTO FOSCO, MARCA CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 11 - SÍMBOLOS NO PISO DO ESTACIONAMENTO, PINTURA DE FUNDO EM TINTA EPOXI LINHA PINTA PISO NA COR AZUL, ACABAMENTO FOSCO MARCA CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. PINTURA DE SÍMBOLO EM TINTA EPOXI LINHA PINTA PISO NA COR BRANCO, ACABAMENTO FOSCO MARCA CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 12 - SOLO NATURAL, COM PLANTIO DE CAPIM DE BUIRO E SUBSTITUIÇÃO DE CAMADA DE 10cm DE BARRO DE JARDIM.


DIVERSOS:

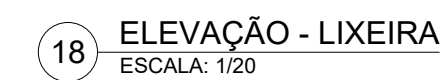
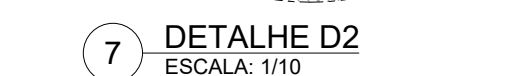
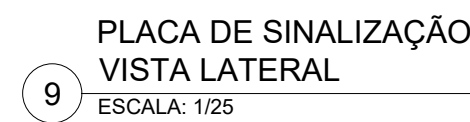
- 1 - LINHA D'ÁGUA DEVE SER REFEITA, CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO.
- 2 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL:
 - SV1 - PLACA DE ESTACIONAMENTO PARA PESSOA COM DEFICIÊNCIA.
 - SV2 - PLACA DE ESTACIONAMENTO PARA IDOSO.
 - SV3 - PLACA DE ESTACIONAMENTO PARA GESTANTE.
 - SV4 - PLACA DE TRÂNSITO DE PASSAGEM DE PEDESTRE.
- 3 - REASSENTAR LIXEIRA LIXEIRA RETIRADA SOBRE BASE EM CONCRETO SIMPLES FCK 15MPa, DIMENSÃO 30x30x30cm.




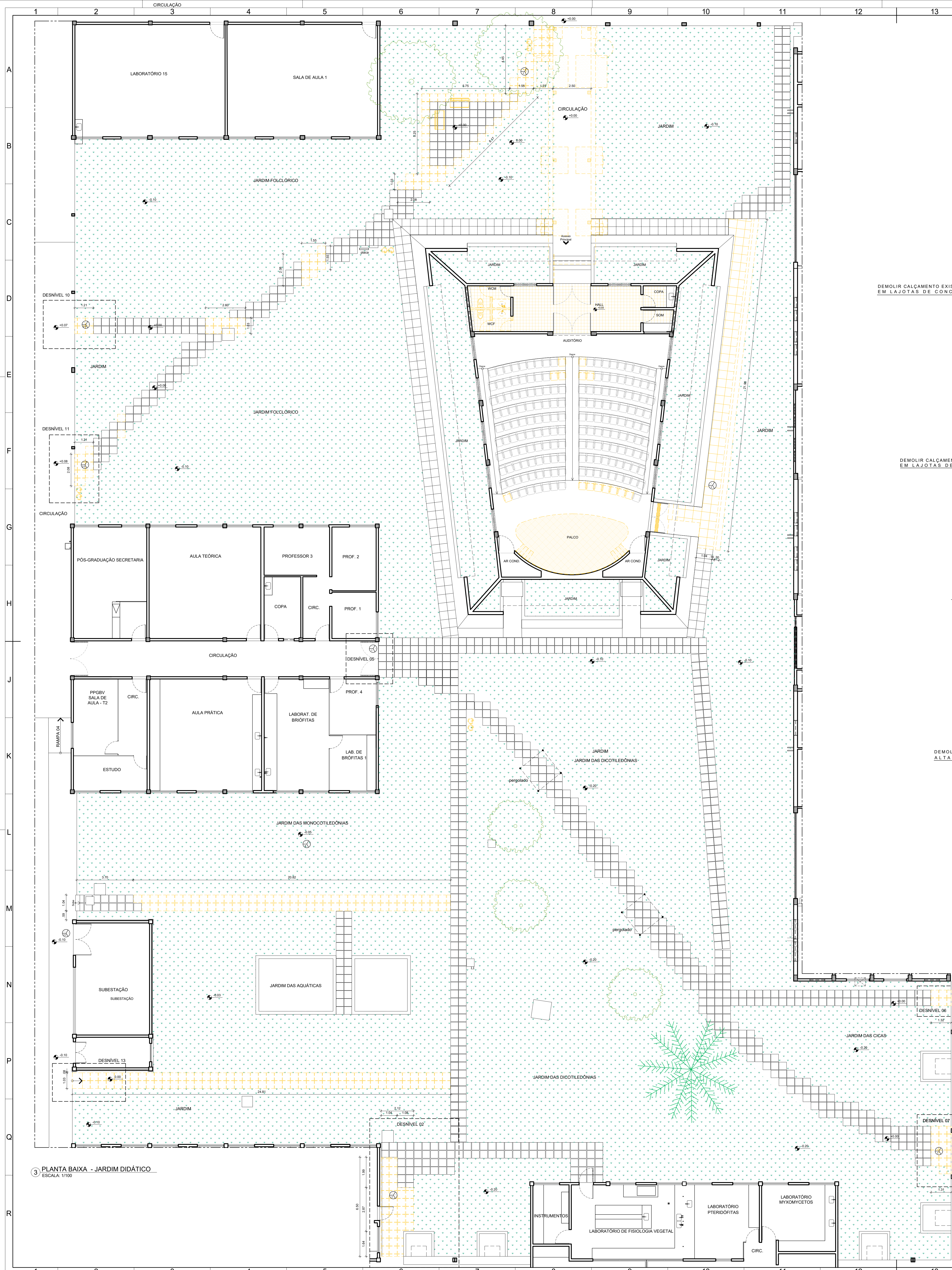
2 PLANTA BAIXA DA SITUAÇÃO EXISTENTE
ESCALA: 1/500

LEGENDA: SOLO NATURAL PARALELEPÍEDO ASFALTO

01	ADQ0201	AJUSTES CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO							
02	DEZ2008	EMISSÃO FINAL							
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS							CAMPUS RECIFE		
PROJETO: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA OBJETIVO: ESTACIONAMENTO - ÁREA EXTERNA CB SEDE							ÁREA NOTAS: ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	DATA: 03/81
OBSERVAÇÃO: VER PROJETO EXECUTIVO DAS CALÇADAS PROPOSTO PELO DESENHISTA/PROJETISTA MARCIUS LUNA DA O.P.P. SINIFRA/UFFPE EM MAIO/2020							INDICADAS	DATA: DEZEMBRO/2020	
REVISOR: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO							ARQUITETA: CAU 143201-14	D.P.P. ISABEL PRINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE
							SINIFRA CARLOS FALCÃO	UFFPE ALFREDO JONES	REITOR



02	PROJ0201	ACORDO DO CORTE B.E. ALTERAÇÃO DA NOMEAÇÃO DOS DESENHOS							
01	AD000201	AUTORES COMPLETO RESULTADO DE PAVIMENTAÇÃO							
00	DE020000	EMISSÃO INDCL.							
REV	DATA	OBSERVAÇÕES		DESENHO		REVISÃO		APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
				UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA INSTRUMENTAÇÃO DE PLANOS E PROJETOS				C A M P U S R E C I F E	
CD SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA (Selo de autenticidade) ESTACIONAMENTO - ÁREA INTERNA CB SEDE Número:								Área Assinada ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO Data:	
01 DEMOLIR 02 CONSTRUIR 03 PROPOSTA PARA EXECUÇÃO 04 PROPOSTA PARA PROJETO ORÇENÁRIO 05 OUTROS (COMPLETO COMPLETO)		OBSERVAÇÃO - VER PROJETO EXECUTIVO DAS CALÇADAS PROPOSTO PELO DESENHISTA/PROJETISTA MARCUS LUNA DA D.P.P.I. SINRA/F. EM 04/10/2020.						04/81 04 INDICAÇÕES	
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU 43401-14		D.P.P. ISABEL PINTO		ENFERM. CARLOS FALCÃO		DEZEMBRO/2020	
				D.P.P. ALFREDO GOMES				REVISÃO	



3 PLANTA BAIXA - JARDIM DIDÁTICO
ESCALA: 1/100

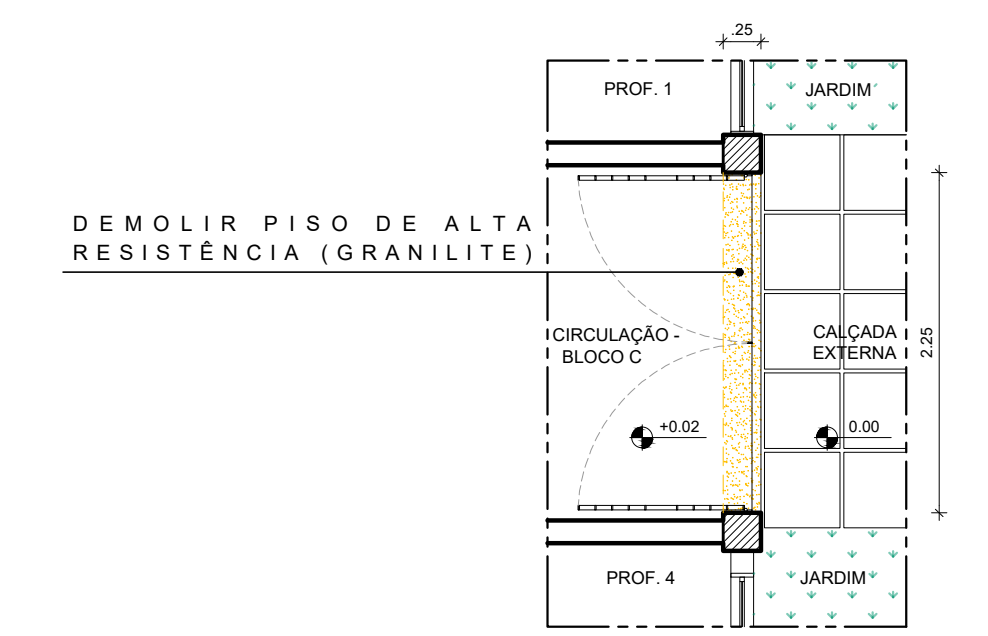
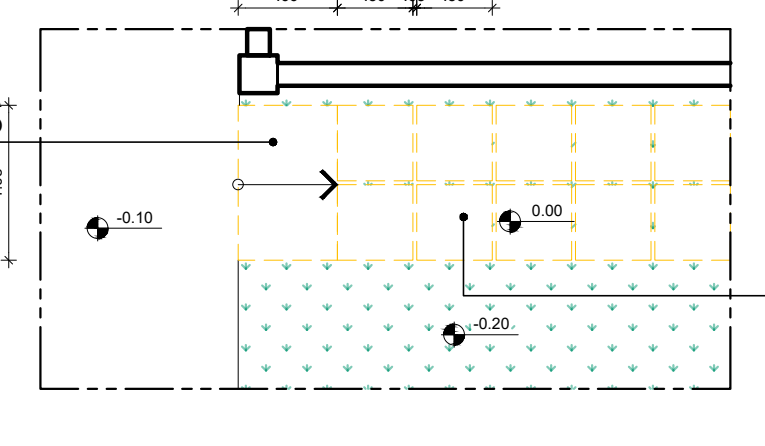
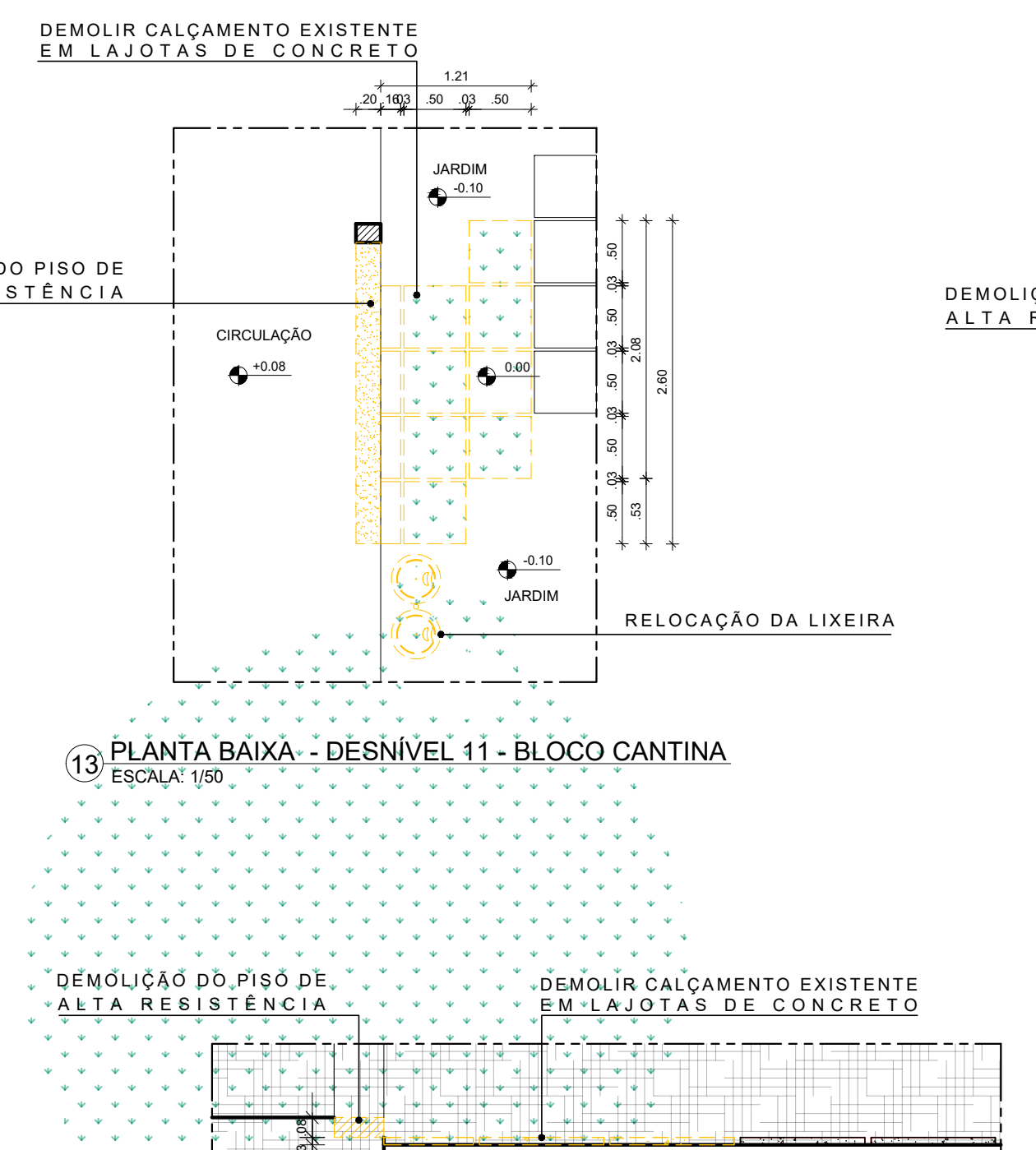
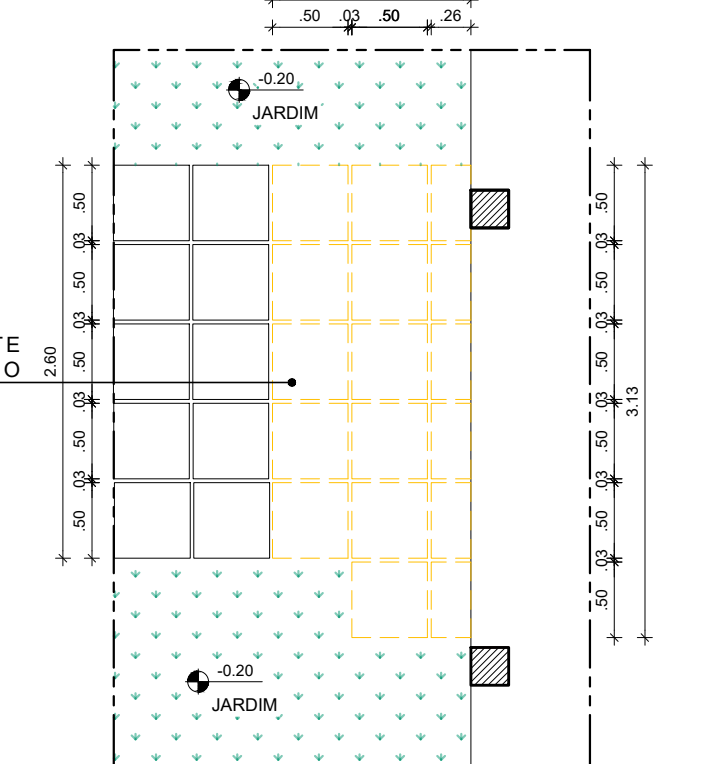
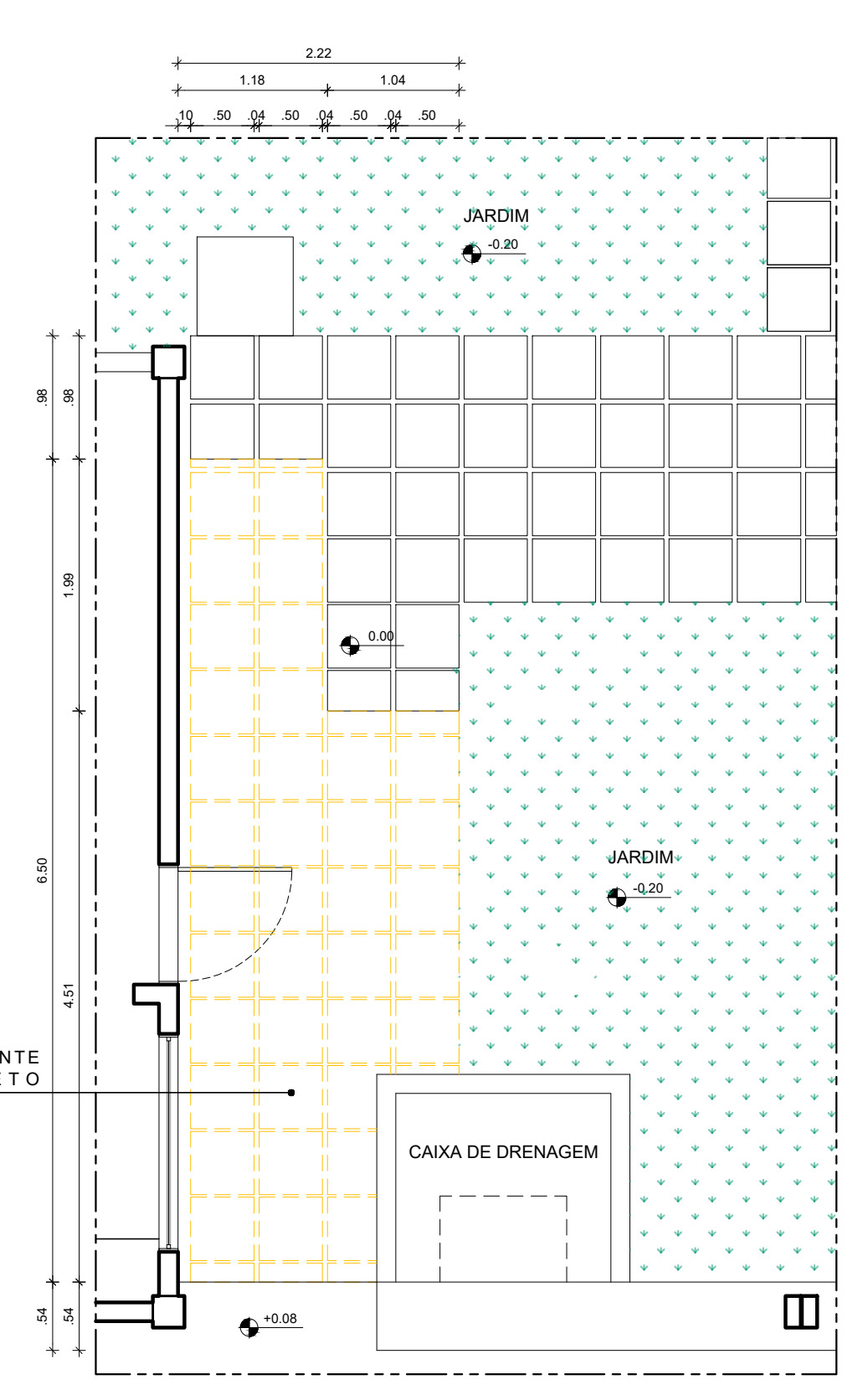
4 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 02 - BLOCO D
ESCALA: 1/50

9 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 07 - BLOCO D
ESCALA: 1/50

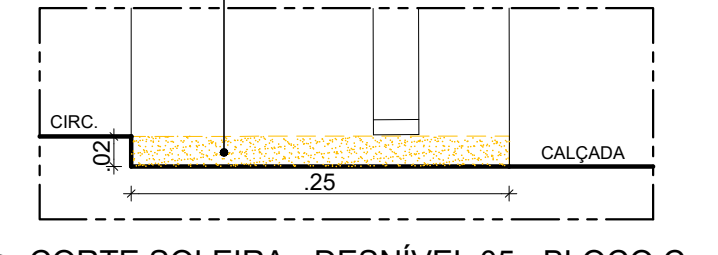
13 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 11 - BLOCO CANTINA
ESCALA: 1/50

14 CORTE - DESNÍVEL 11 - BLOCO CANTINA
ESCALA: 1/25

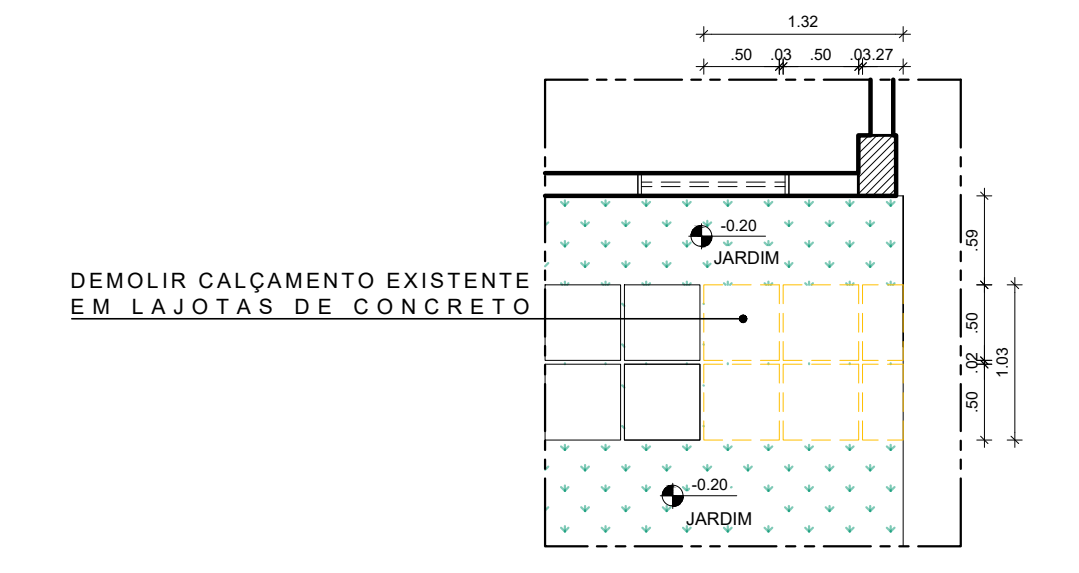
17 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 13 - TRECHO 1
ESCALA: 1/50



5 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 05 - BLOCO C
ESCALA: 1/50



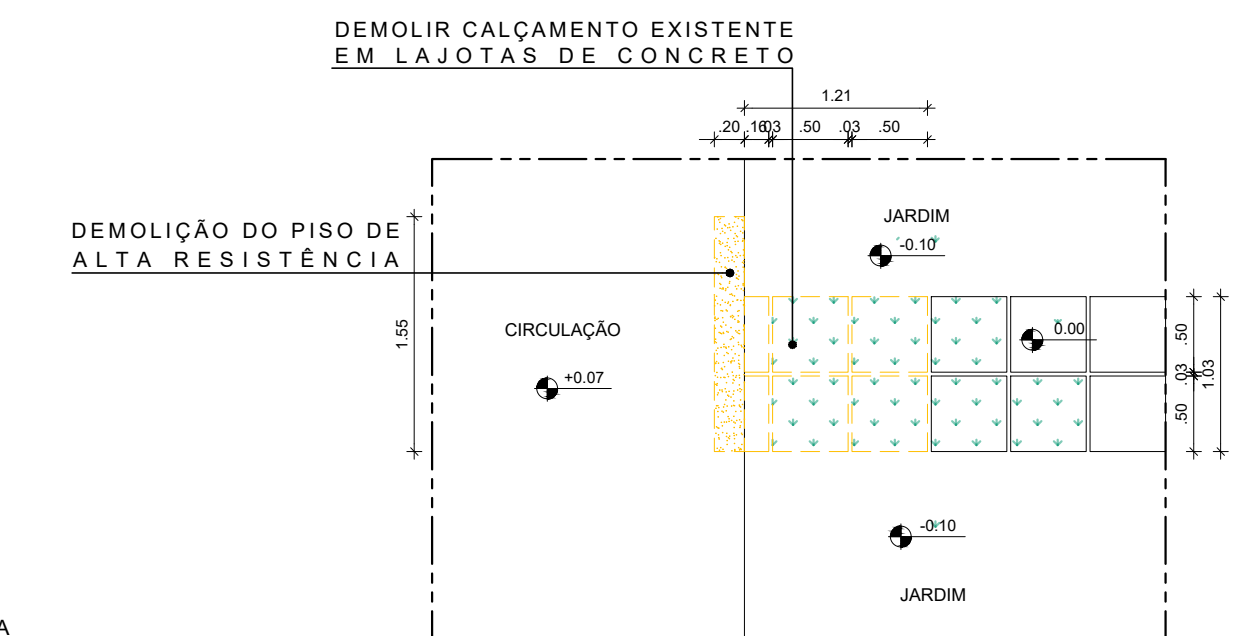
6 CORTE SOLEIRA - DESNÍVEL 05 - BLOCO C
ESCALA: 1/5



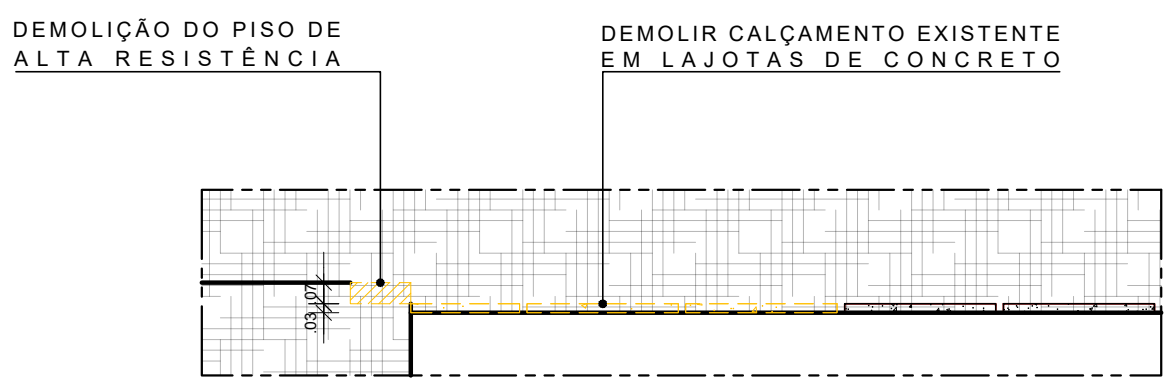
7 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 06 - BLOCO D
ESCALA: 1/50



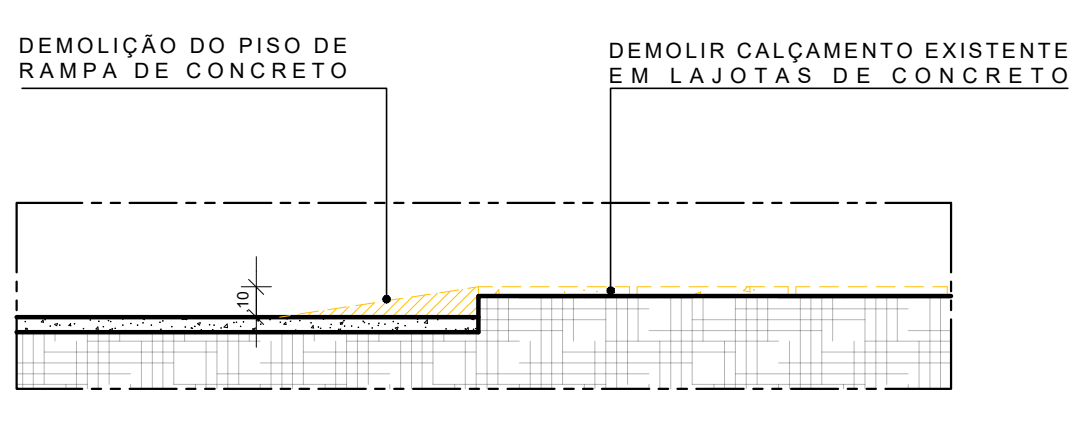
8 CORTE - DESNÍVEL 06 - BLOCO D
ESCALA: 1/25



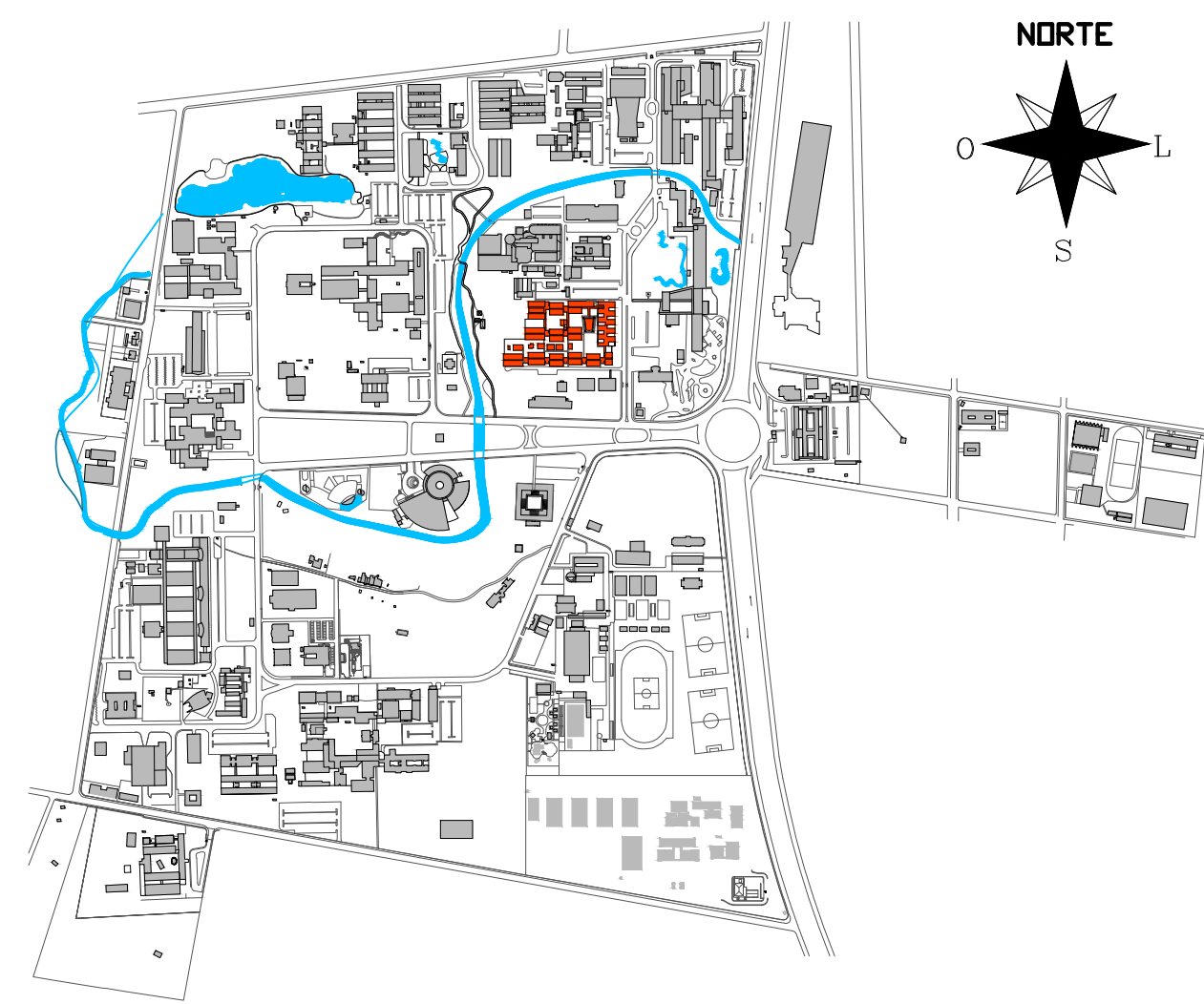
11 PLANTA BAIXA - DESNÍVEL 10 - BLOCO CANTINA
ESCALA: 1/50



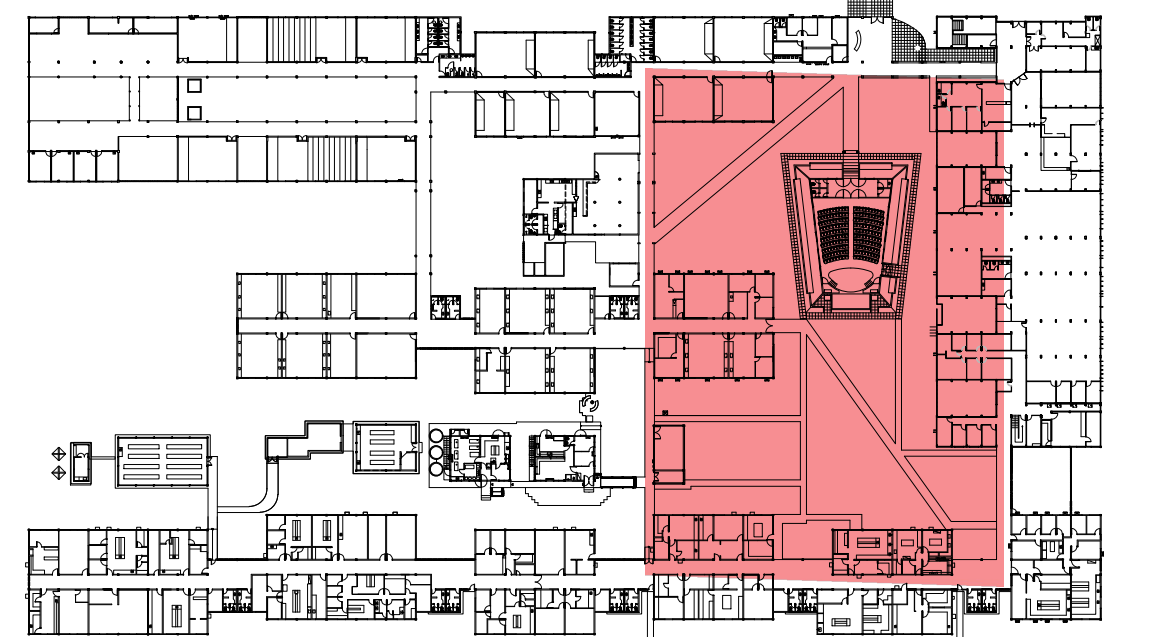
12 CORTE - DESNÍVEL 10 - BLOCO CANTINA
ESCALA: 1/25



18 CORTE - DESNÍVEL 13 - TRECHO 1
ESCALA: 1/25



1 PLANTA CHAVE - CAMPUS UFPE RECIFE
SEM ESCALA

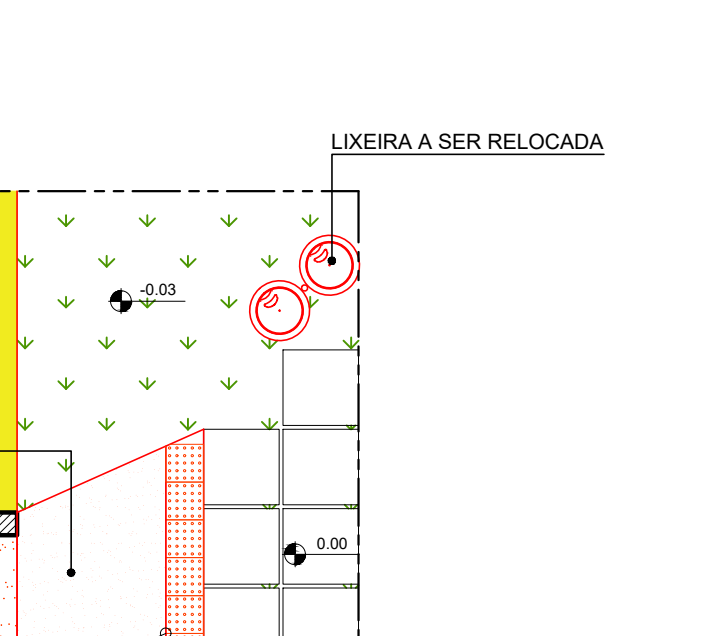
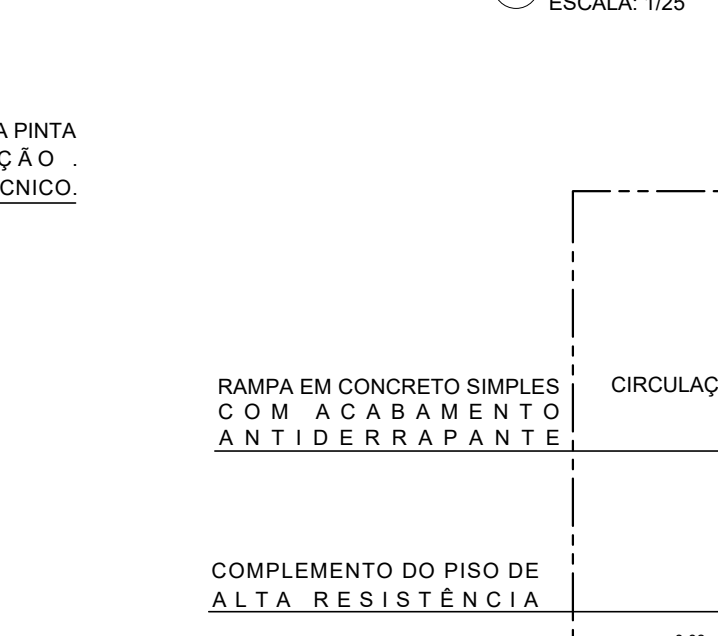
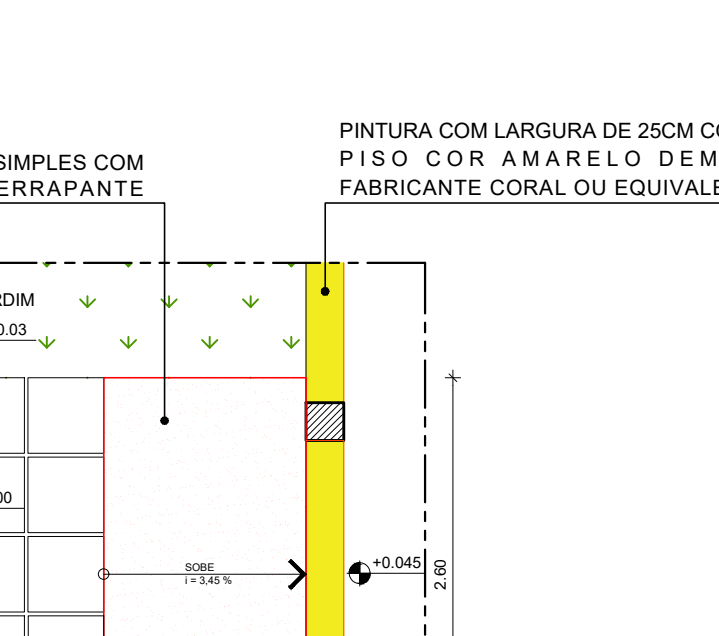
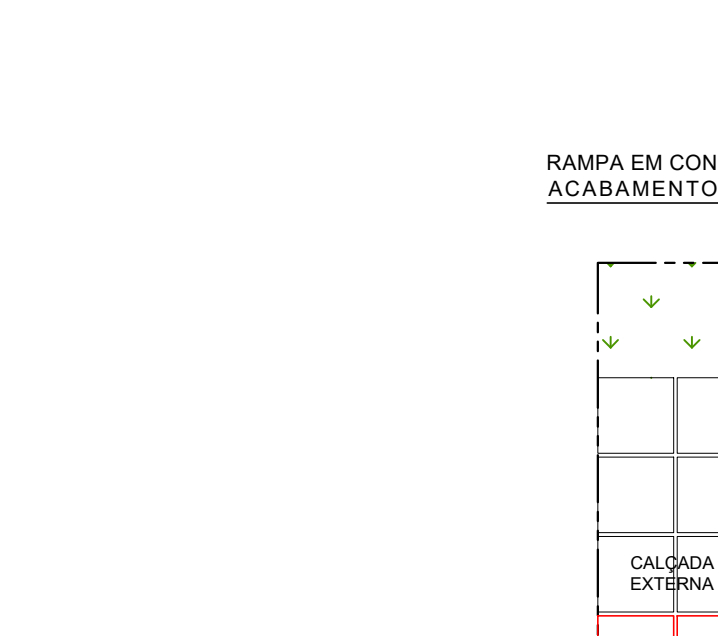
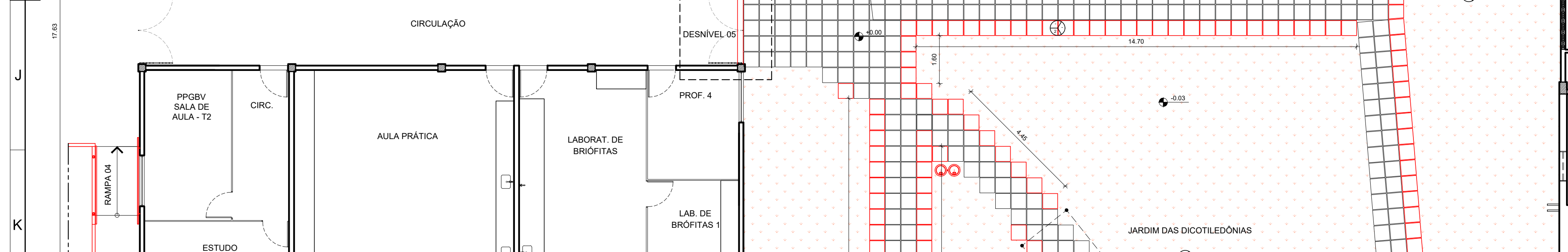
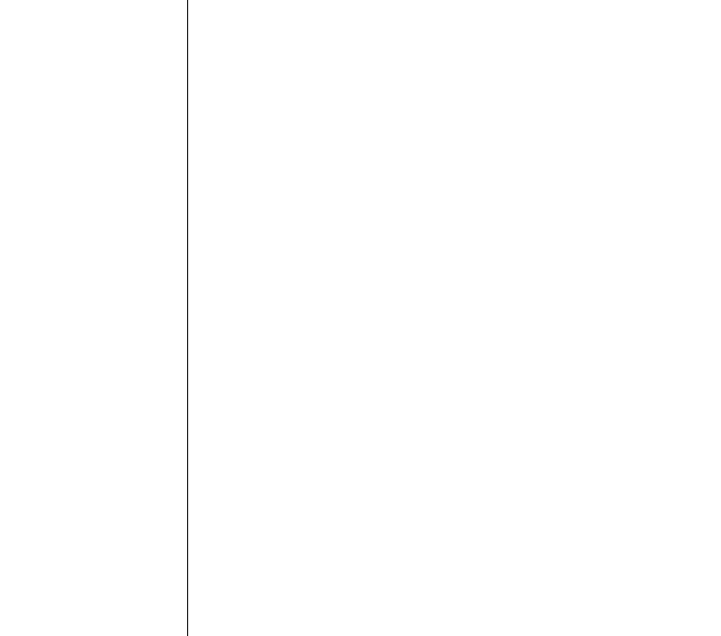
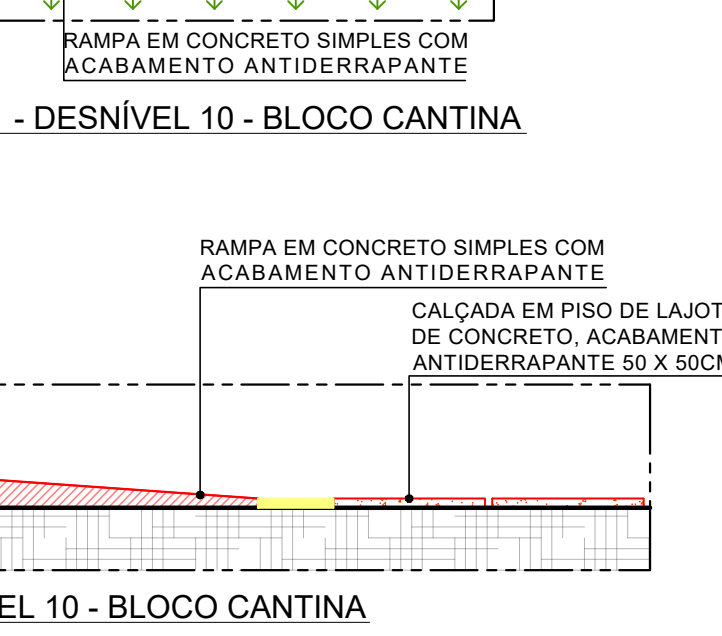
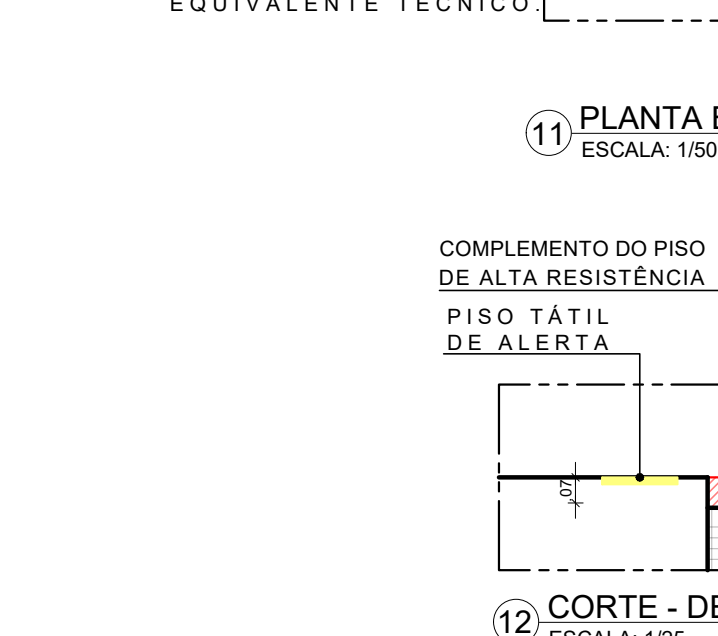
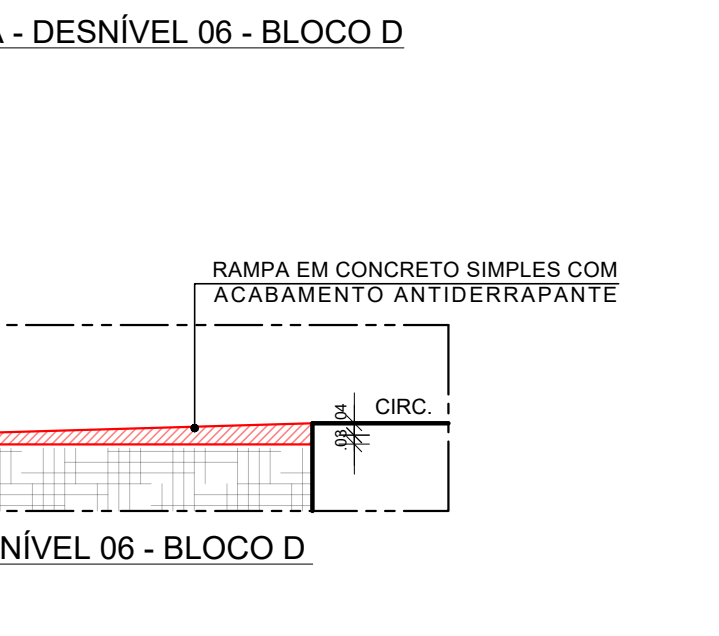
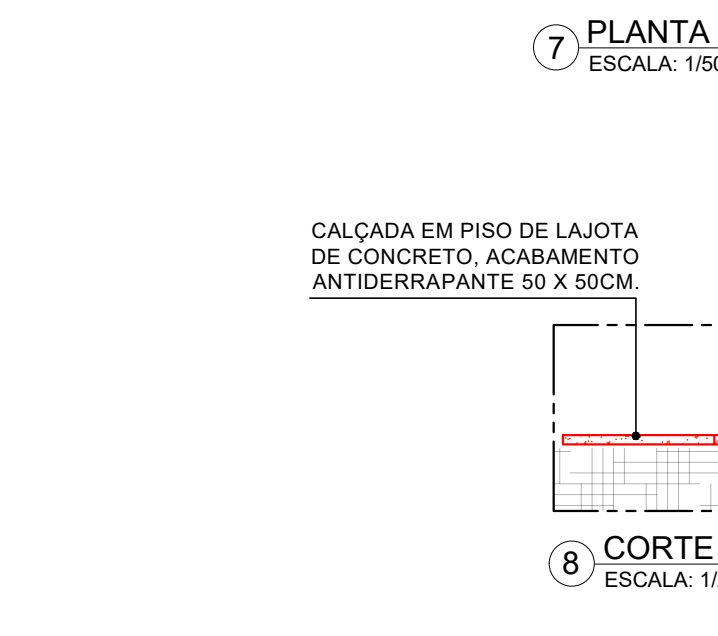
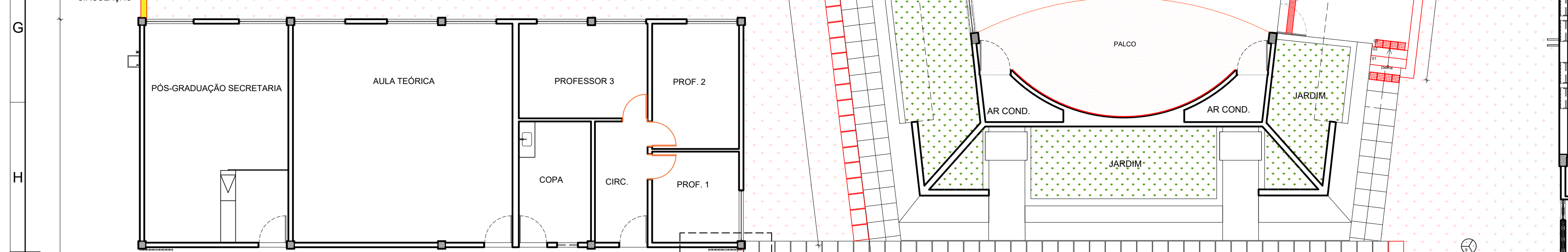
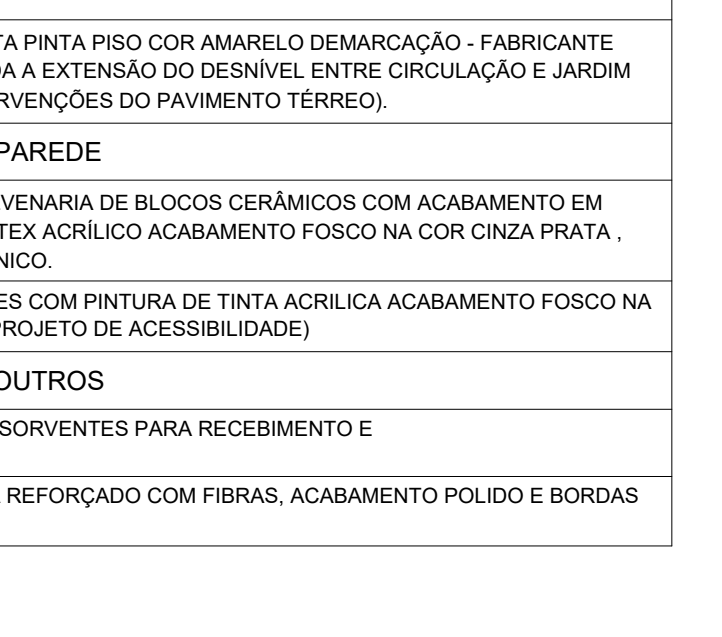
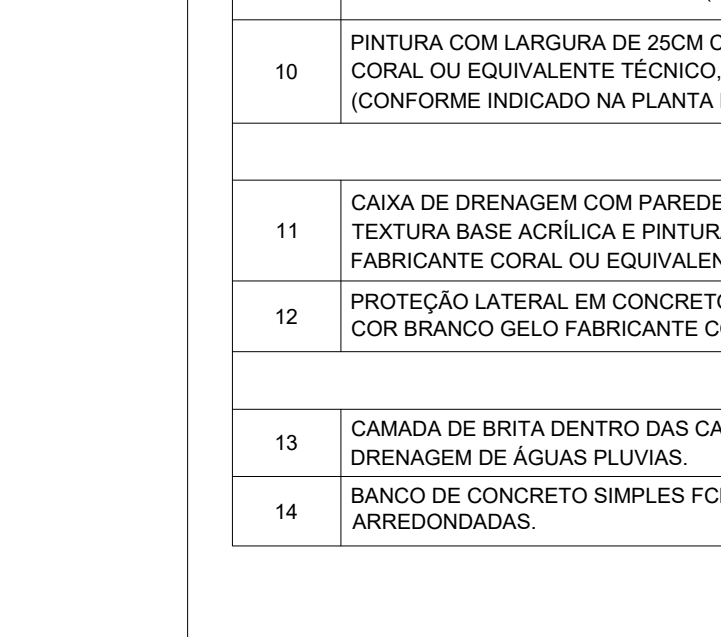
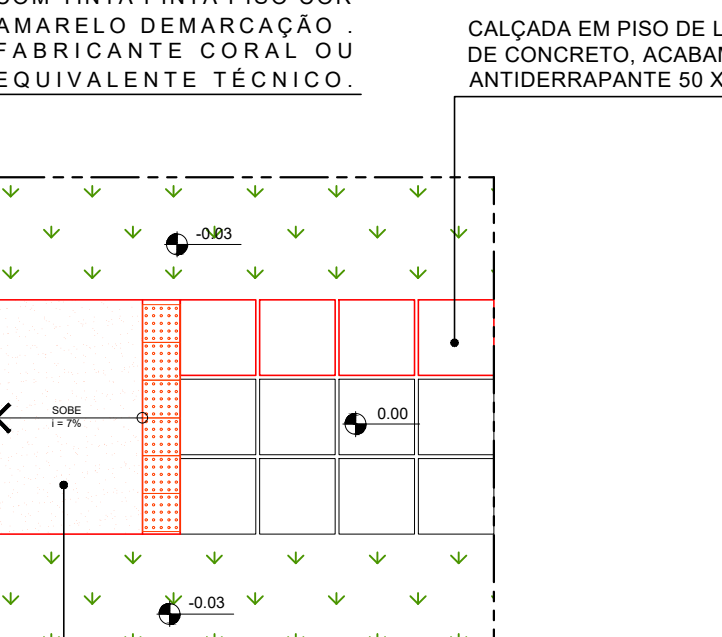
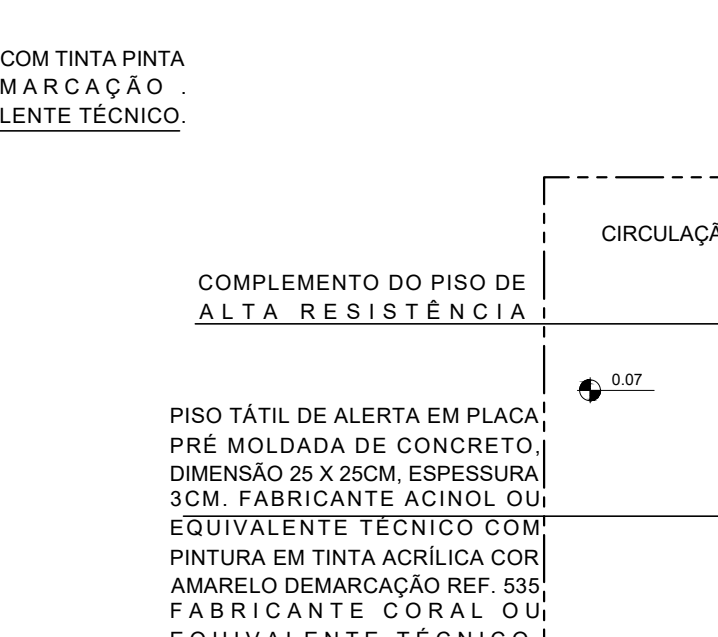
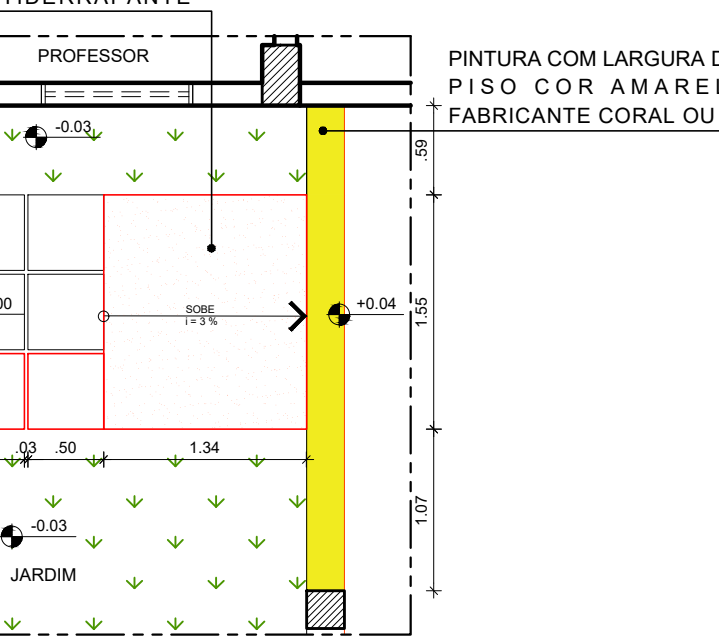
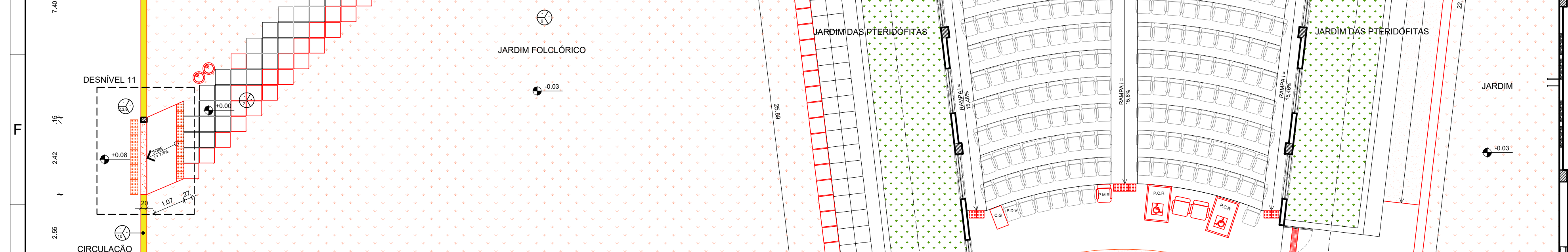
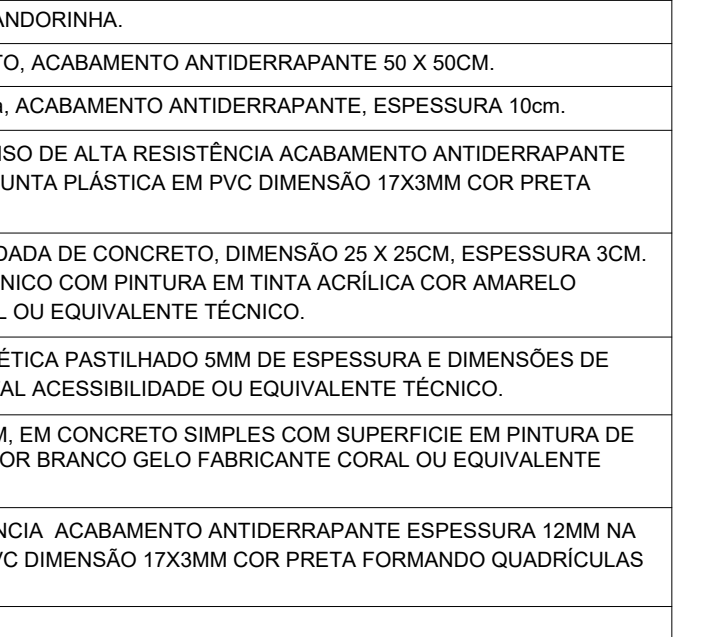
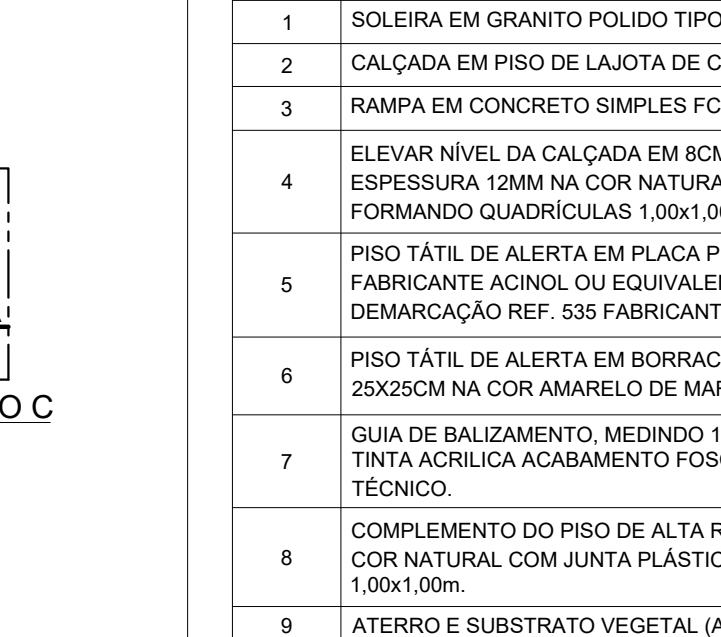
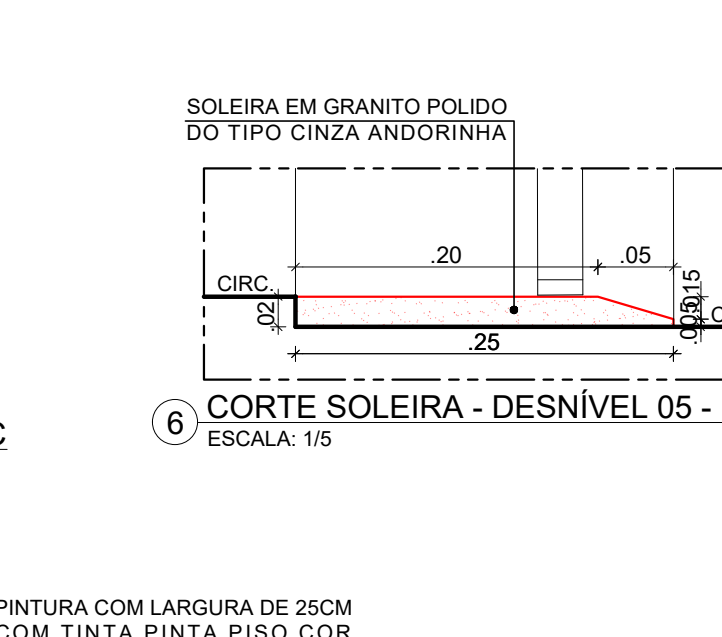
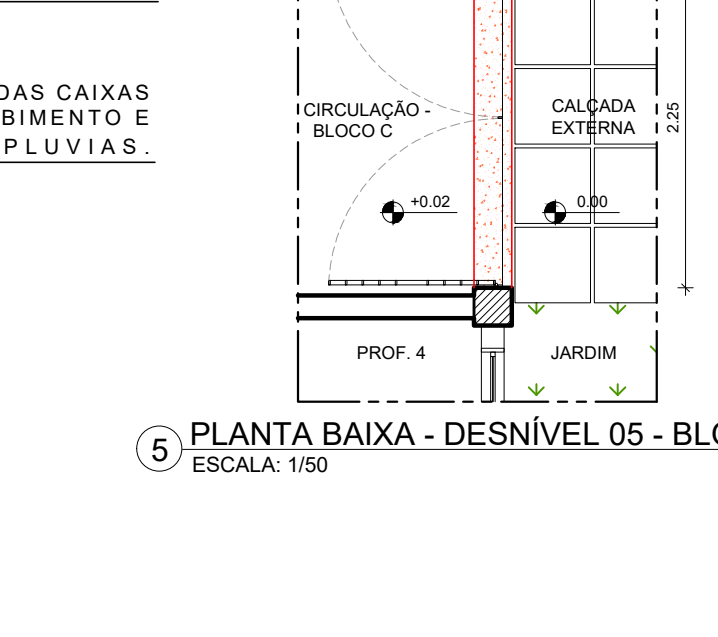
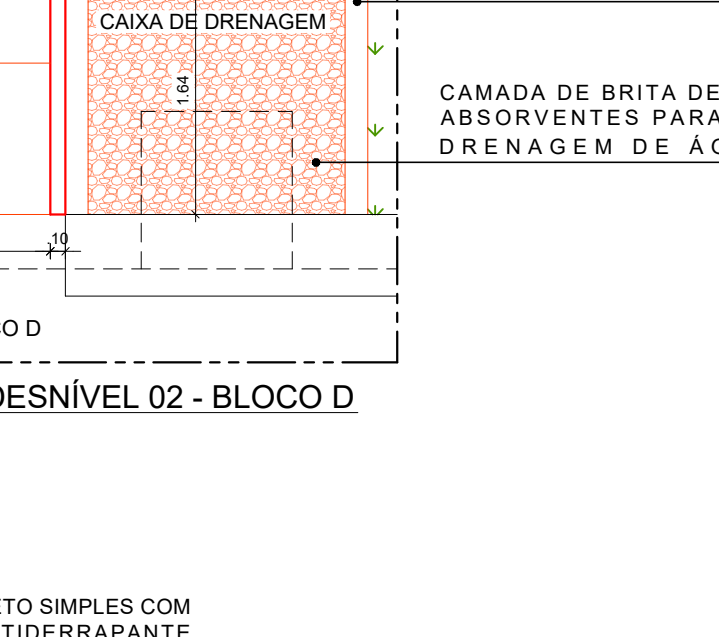
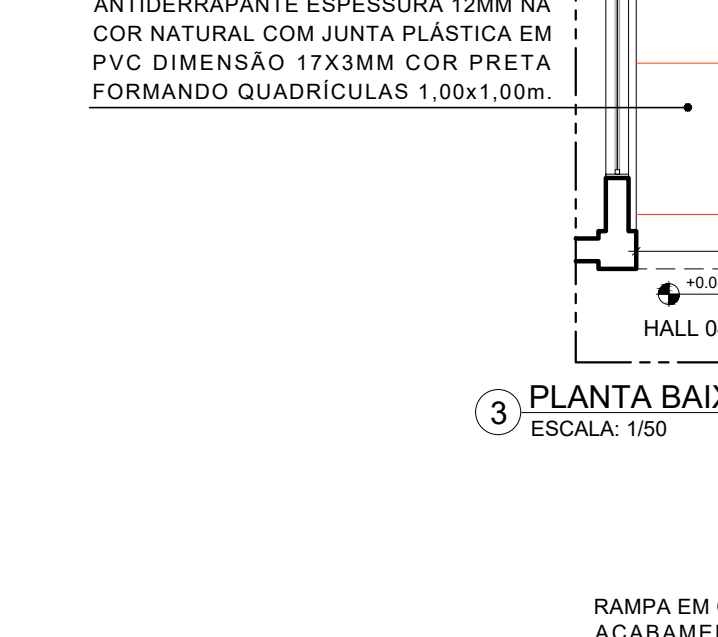
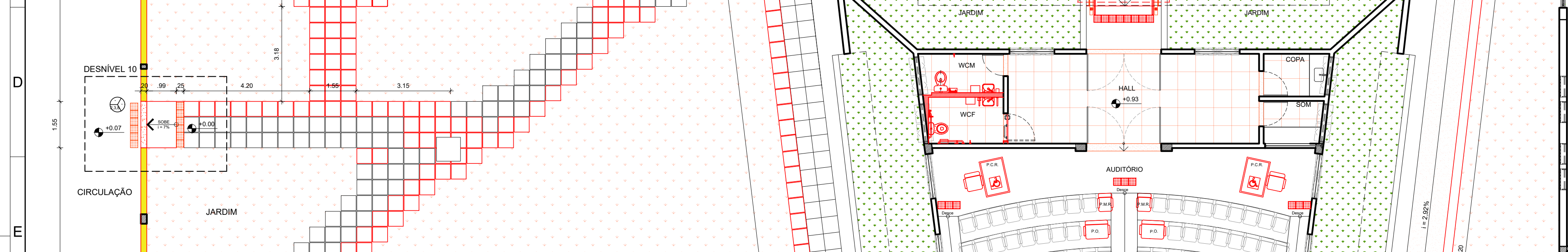
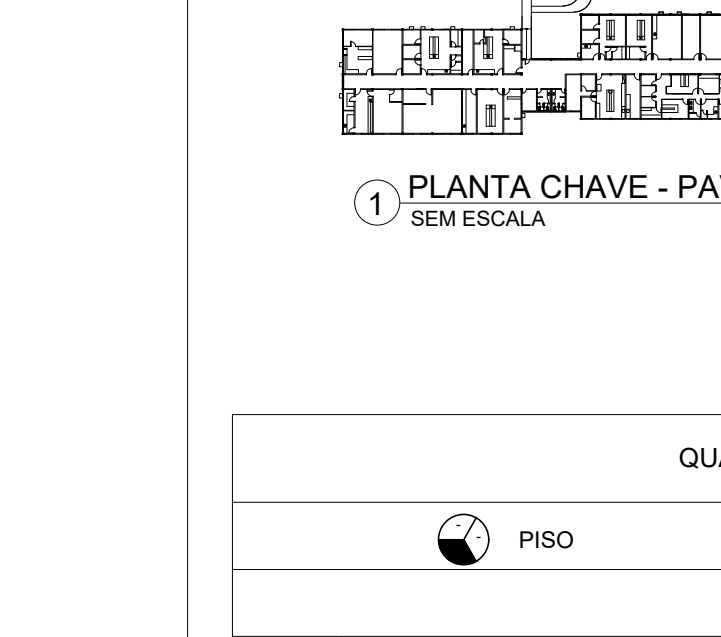
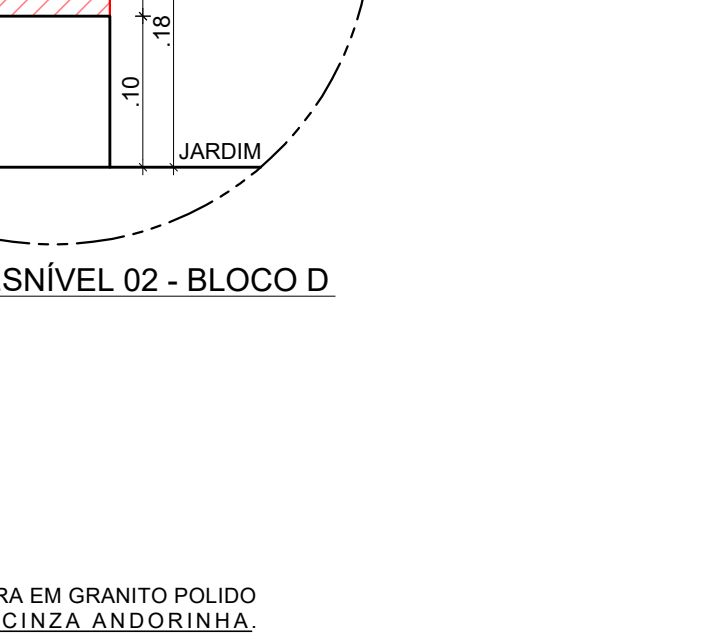
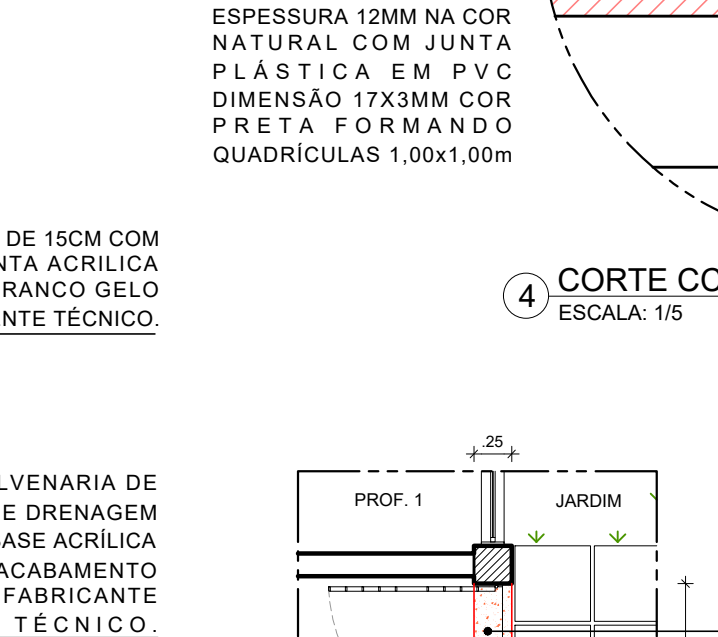
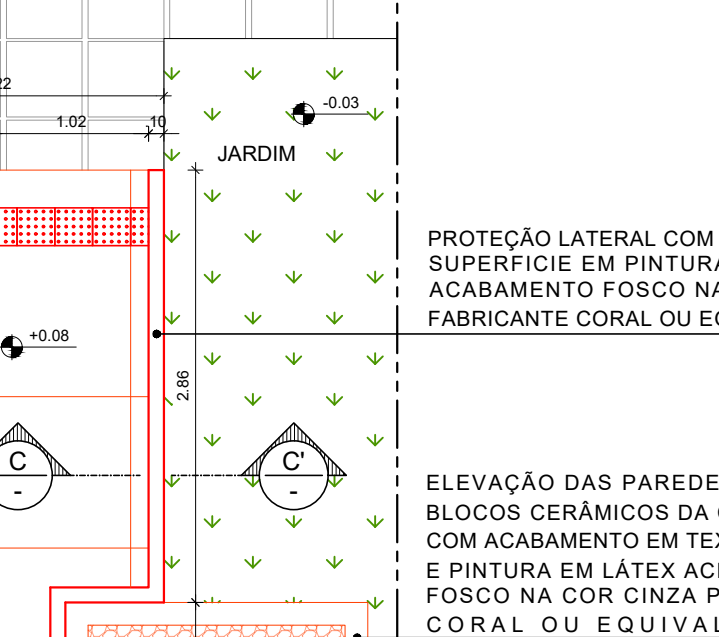
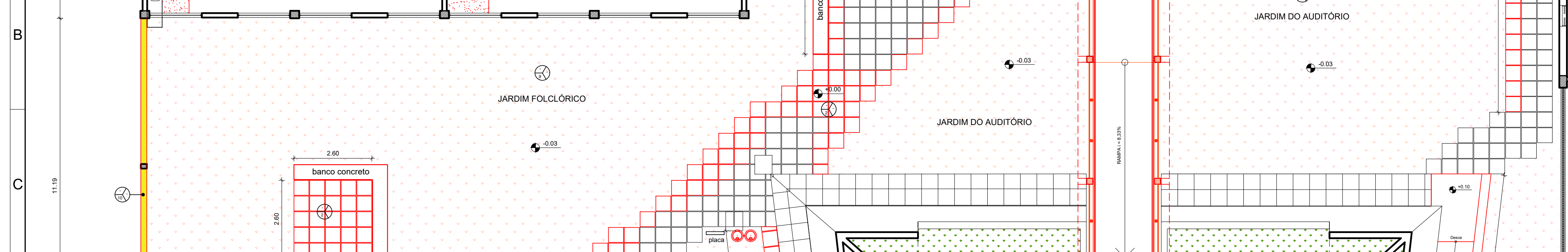
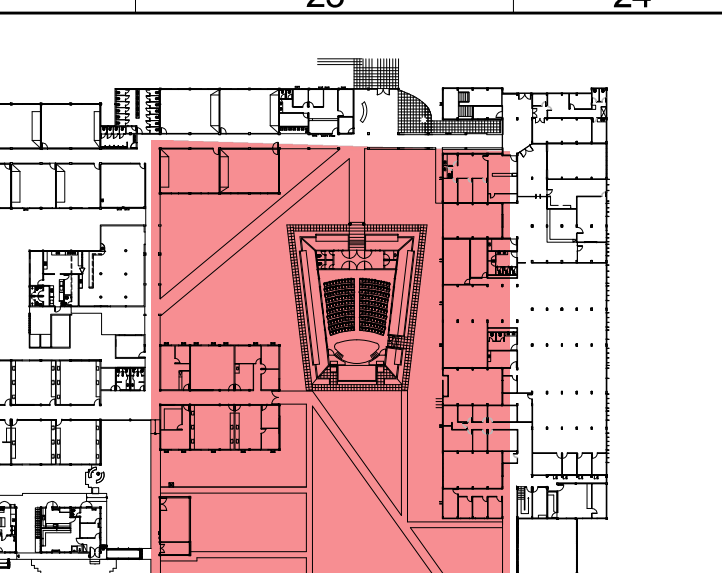
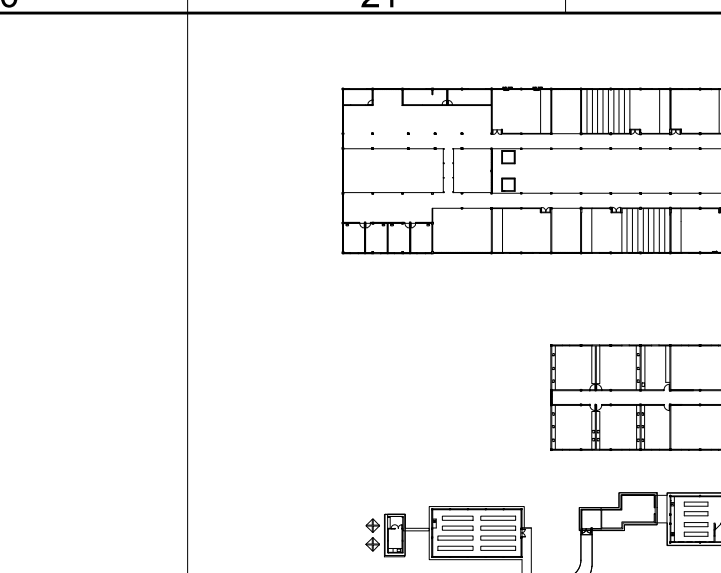
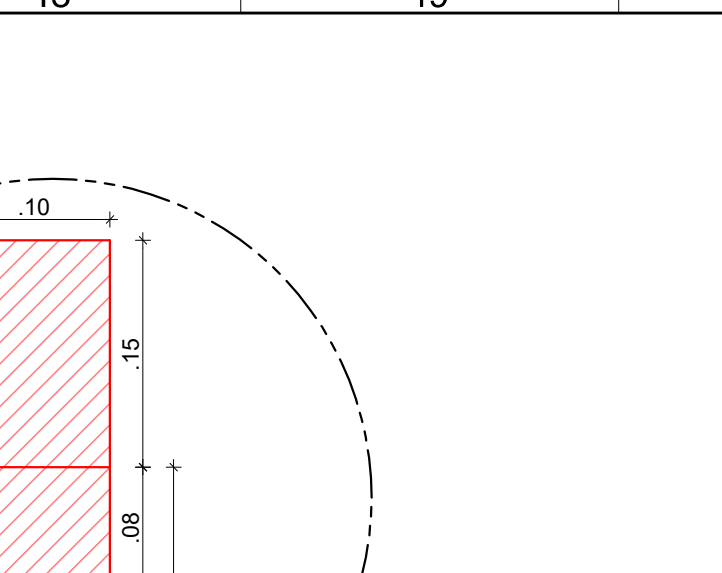
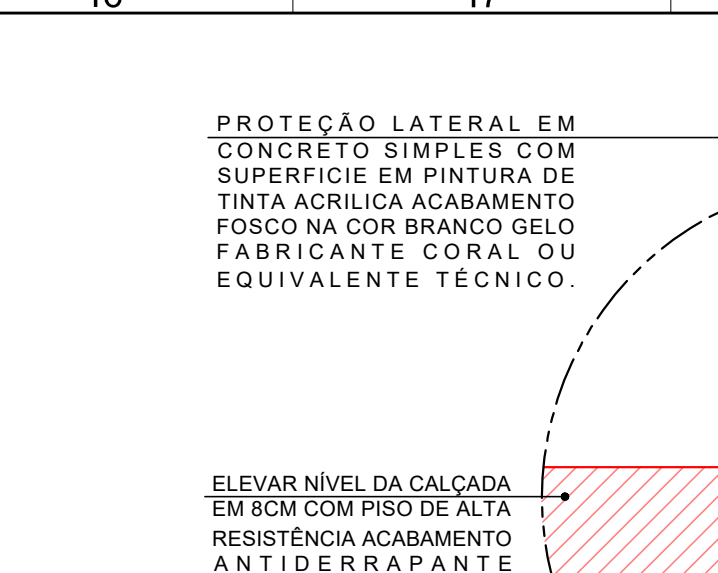
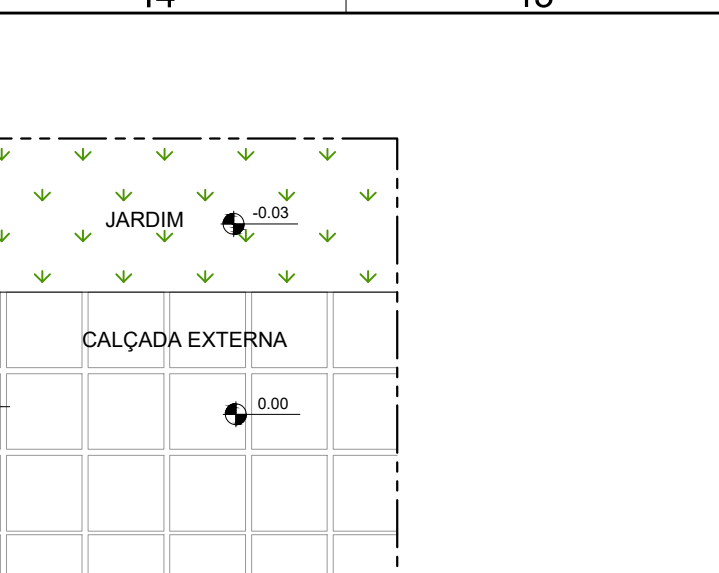
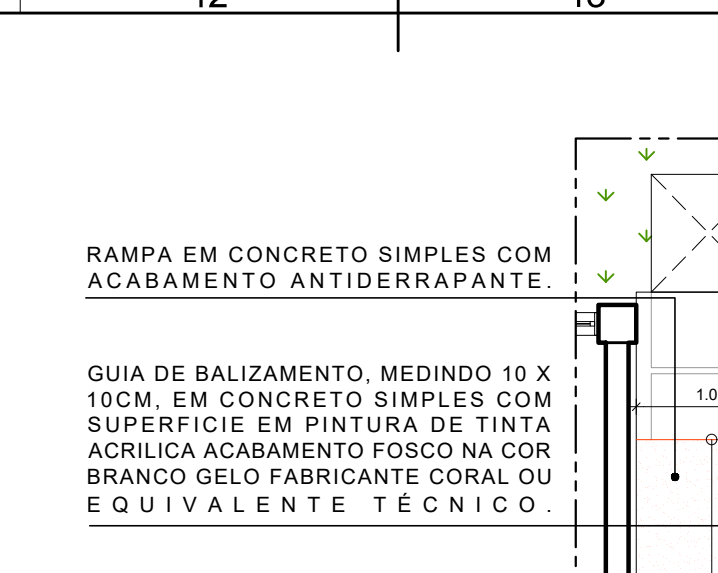
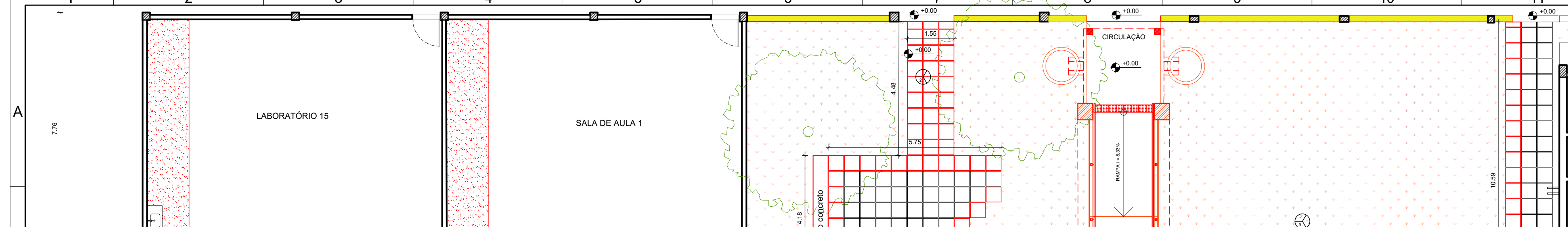
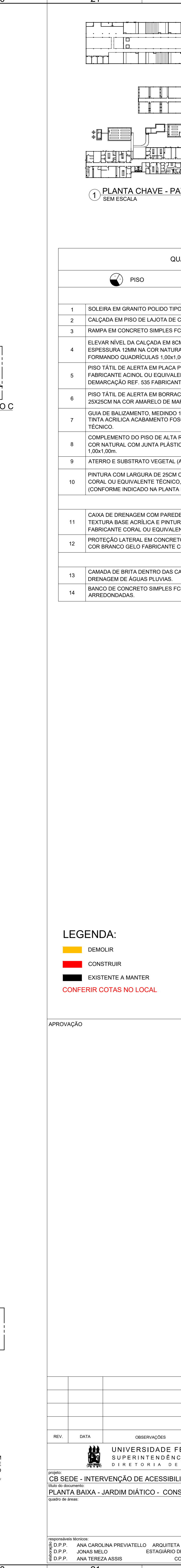
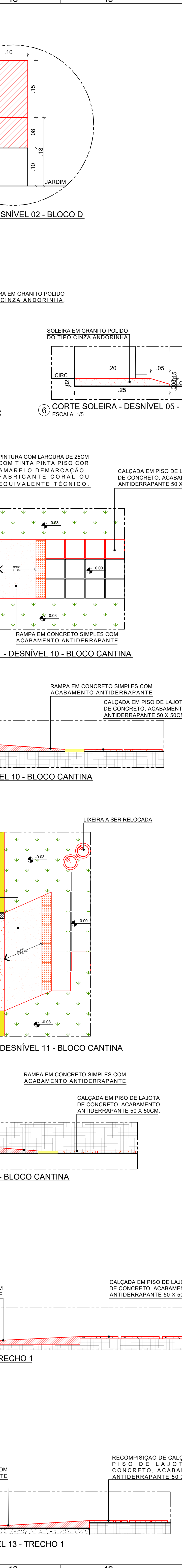
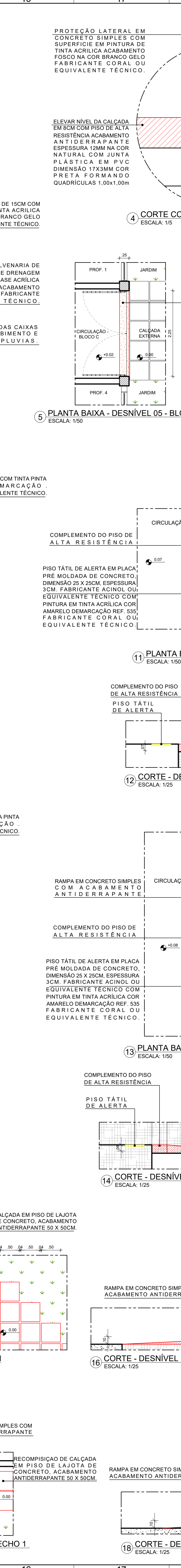
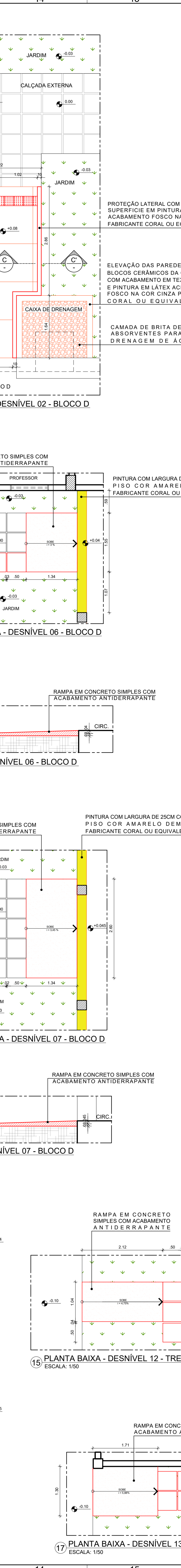
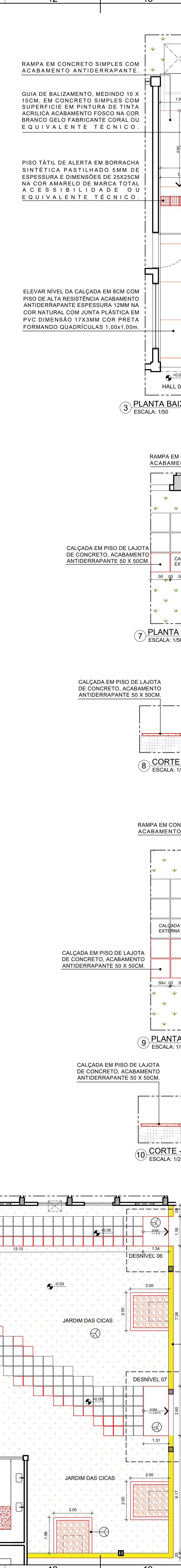
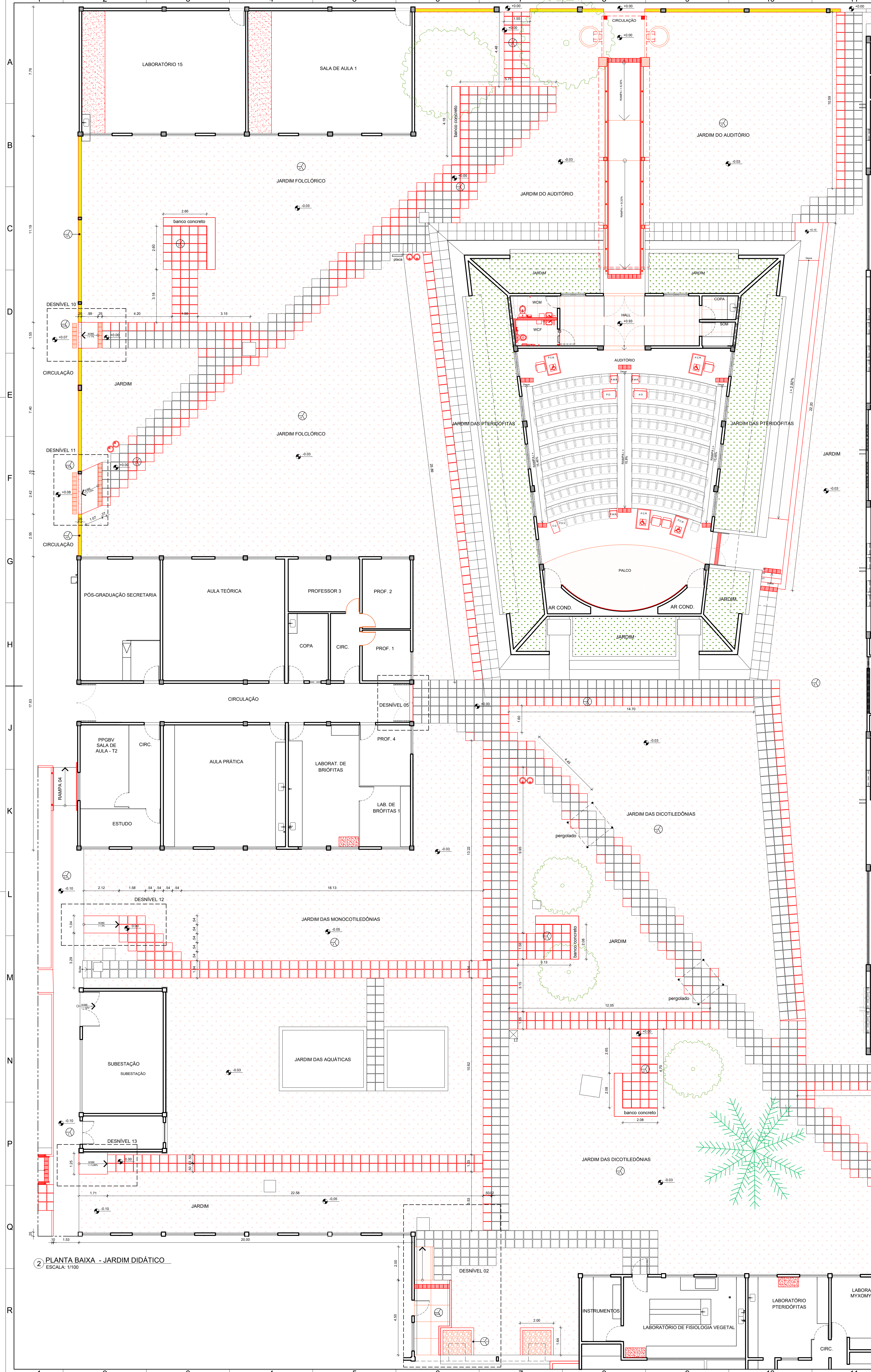


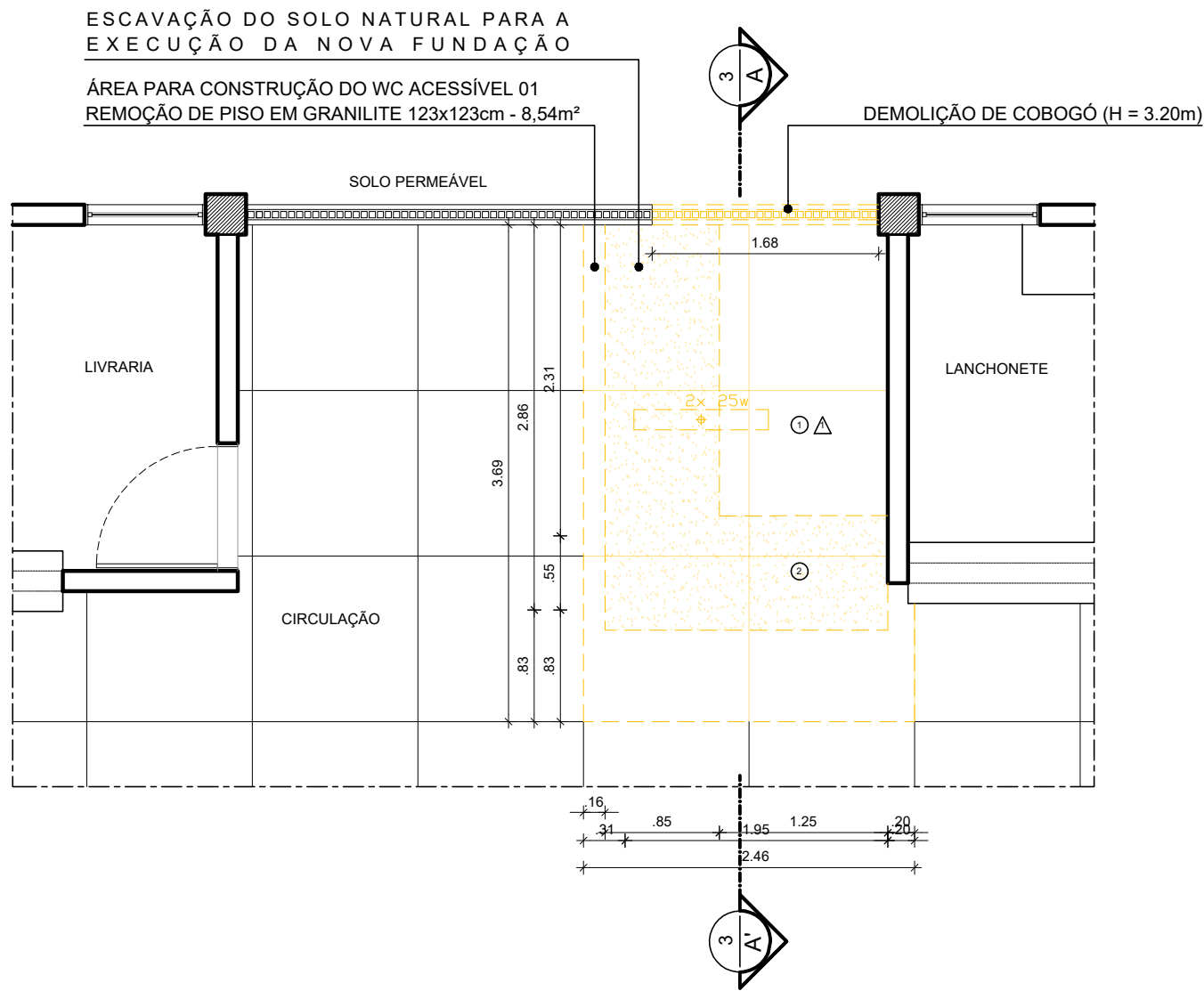
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO - CB SEDE
SEM ESCALA

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
PISO	PAREDE
1	DEMOLIÇÃO DE SOLEIRA EM GRANITO
2	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA (GRANILITE)
3	DEMOLIÇÃO DE PISO EM LAJOTAS DE CONCRETO
4	DEMOLIÇÃO DE RAMPA DE CONCRETO
5	DEMOLIÇÃO DE TAMPA DE CONCRETO
OUTROS	
6	RETRADA DE MOBILIÁRIO URBANO - BANCO EM CONCRETO E LIXEIRAS

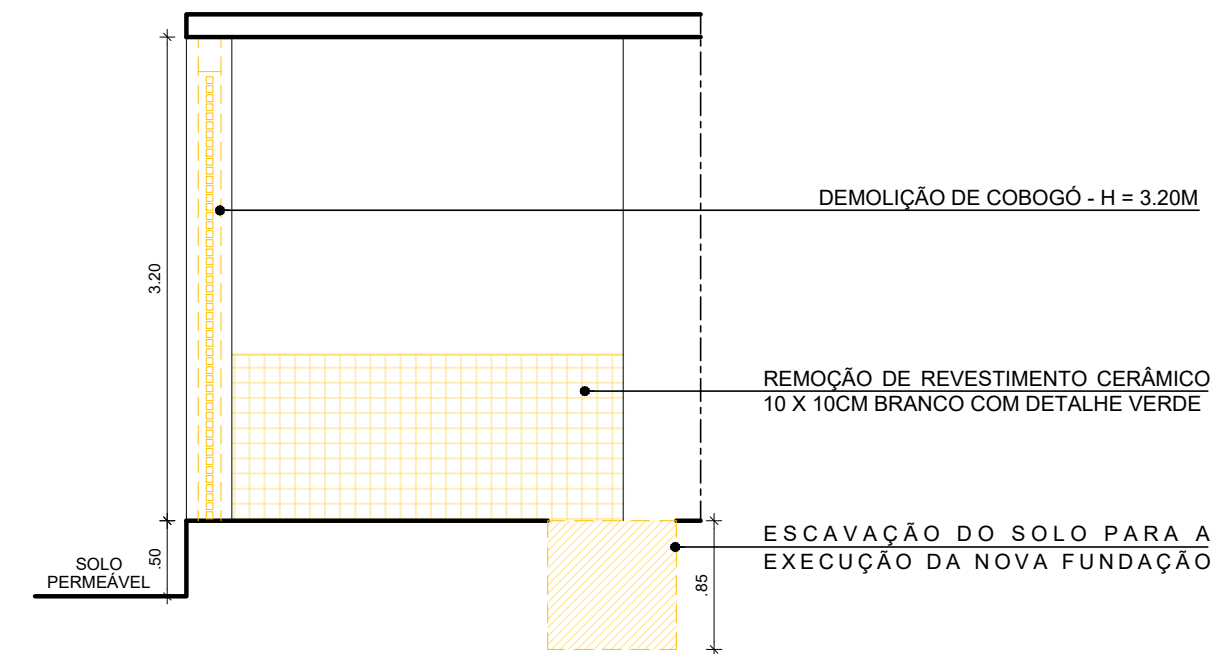
LEGENDA:	
DEMOLIR	CONSTRUIR
EXISTENTE A MANter	CONFERRIR COTAS NO LOCAL
LEGENDA:	
SOLO NATURAL	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA
LAJOTAS DE CONCRETO	ÁRVORES EXISTENTES

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
1	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
2	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
3	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
4	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
5	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
6	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
7	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
8	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
9	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
10	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
11	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
12	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
13	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
14	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
15	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
16	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
17	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
18	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
19	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
20	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
21	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
22	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
23	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100
24	05/01/2023	PROJETO EXECUTIVO	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/81	1/100

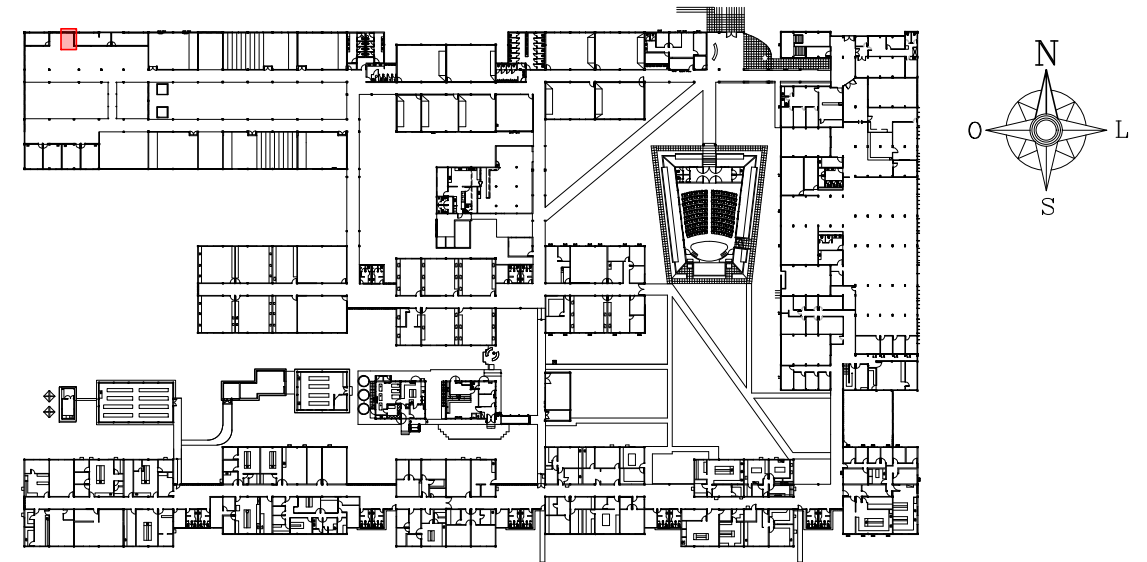




2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 01
ESCALA: 1/50



3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 01
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO


ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

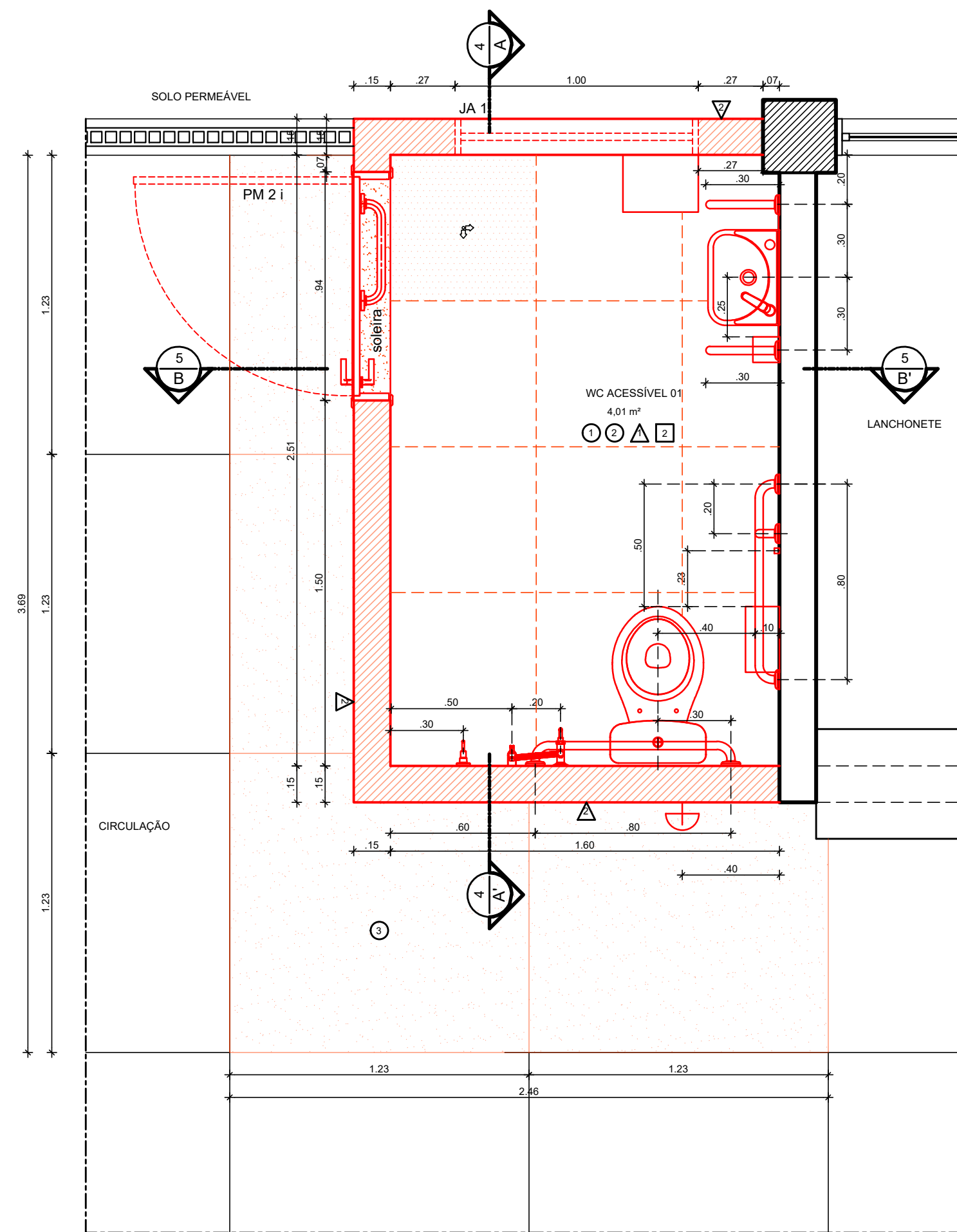
- PISO
1 - REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANILITE 123x123cm, INCLUSIVE CONTRAPISO - 8,54m².
2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.

- PAREDES
1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO.
2 - DEMOLIÇÃO DE COBOGÓ - H = 3.20M.

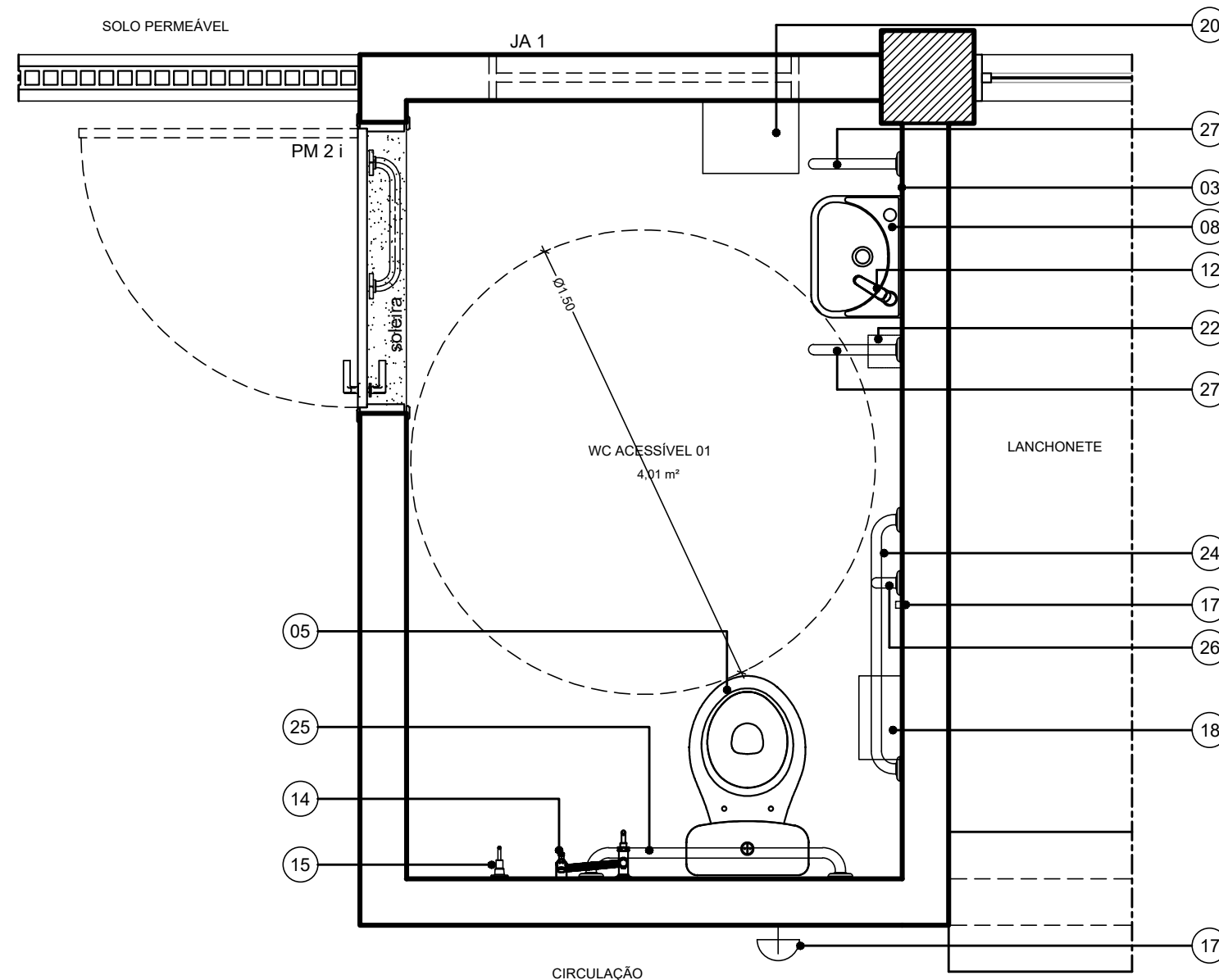
DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE 1 LUMINÁRIA.

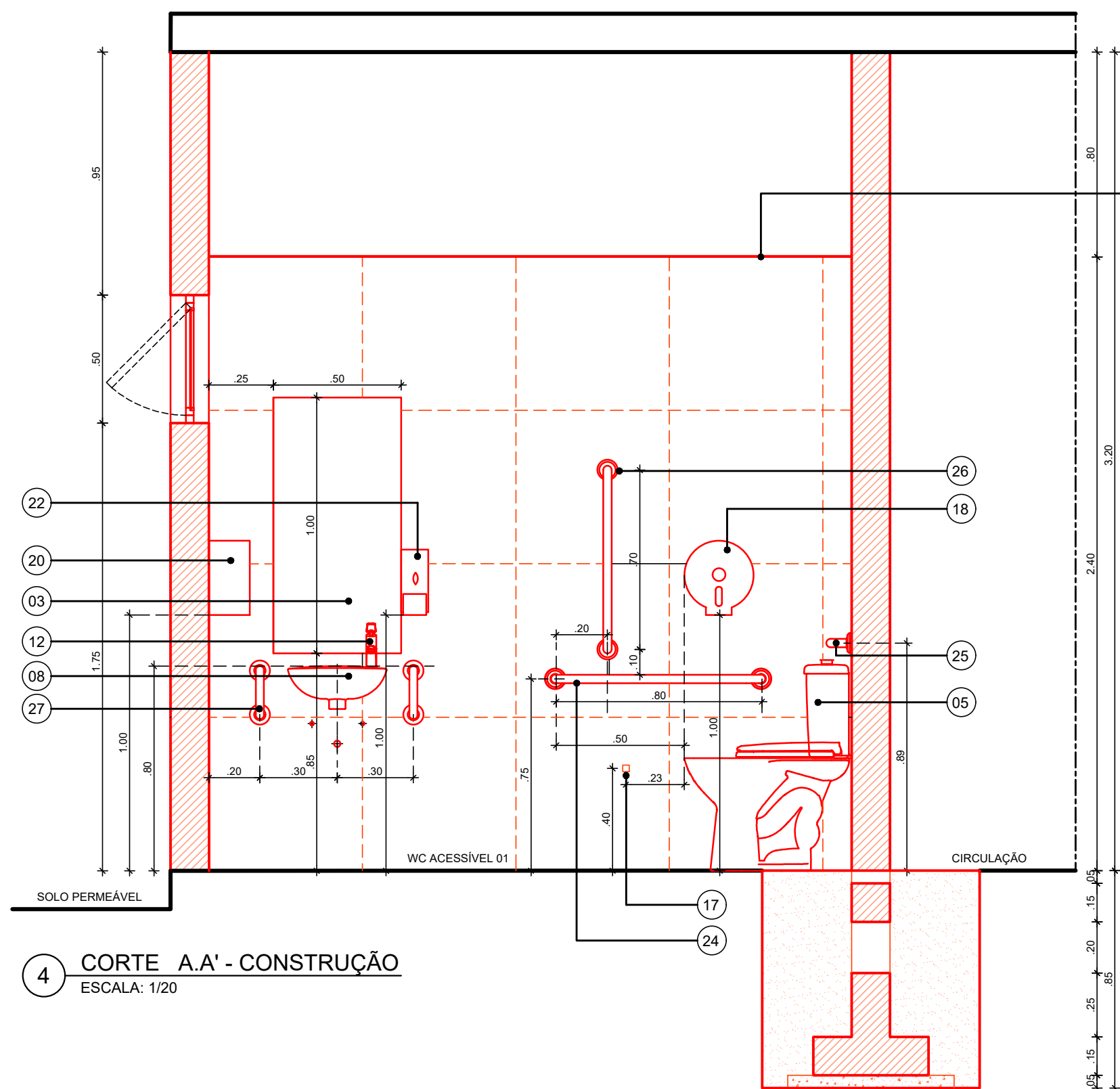
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 02 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 01 - CB SEDE - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: <div>WC ACESSÍVEL 014,65M²</div>					prancha: 07 / 81	
legenda: <div><div></div>DEMOLIR</div>					escala: 1/50	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
elaboração	responsáveis técnicos:					
	D.P.P FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		DIRETORA SUPERINTENDENTE	
					aprovação	D.P.P. ISABEL PINTO
						DIRETORA SUPERINTENDENTE
				UFPE ALFREDO GOMES	REITOR	



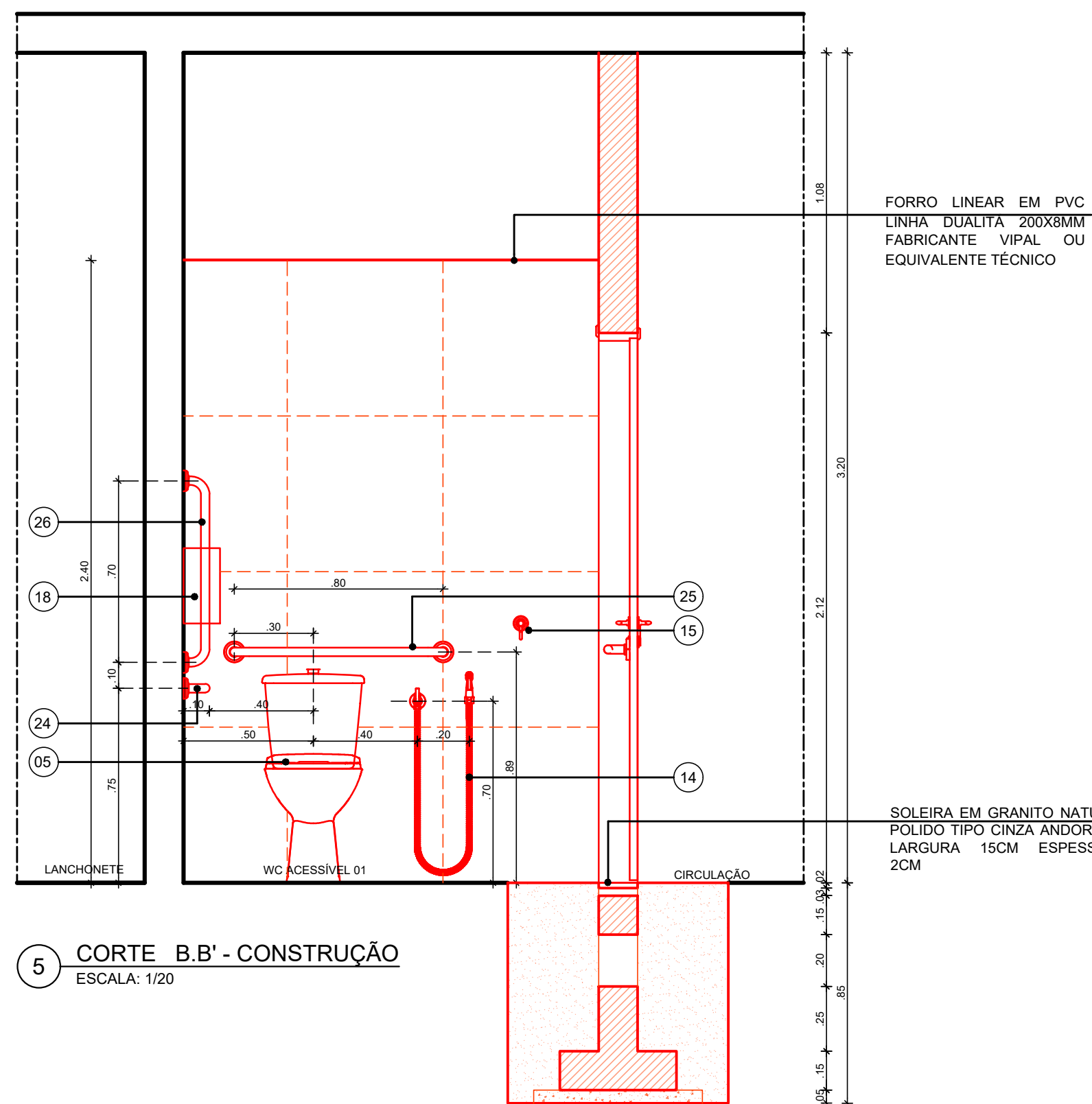
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 01
ESCALA: 1/20



3 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - WC ACESSÍVEL 01
ESCALA: 1/20



4 CORTE A-A' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



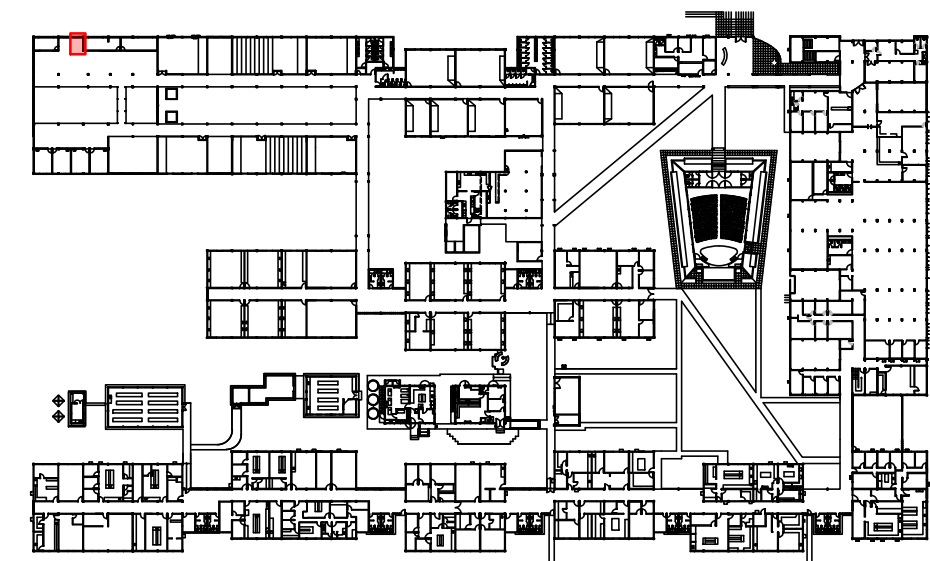
5 CORTE B-B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

- PISO**
 - 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA FABRICANTE ELIJANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA FLEXIVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 2 - TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÊU DE POLIÉSTER.
- SOLEIRA**
 - 1 - SOLEIRA EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRICULAS DE 1,23x1,23m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.
- PAREDES**
 - 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA FABRICANTE ELIJANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA FLEXIVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- TETO**
 - 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF.002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 2 - FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITA 200X8MM FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.


ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO - DIVERSOS

- | ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT | DIMENSÕES (m) | |
|------|---|-------|---------------|-------|
| | | | LARG. | ALT. |
| 01 | ESPELHO CRISTAL ESPESURA 4MM 0,50M (C) X 0,80M (H), INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR) | 01 | 0,90m | 2,10m |
| 02 | BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR:
A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP.165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA. | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 03 | LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L.15.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 17X11/2" REF. 1680.C.100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR). | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 04 | TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C.CONF LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 05 | DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1984.C24 ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 06 | CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO). | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 07 | CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PDO SEM FIO, REF. AFVSFPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A BOTOEIRA A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE); | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 08 | DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C.1965.0 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 09 | DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 10 | DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 11 | BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.I.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO; | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 12 | BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.I.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,89M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO; | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 13 | BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.I.070.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL; | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 14 | BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.I.030.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR); | 01 | 0,50m | 0,50m |
| 15 | ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; | 01 | 0,50m | 0,50m |



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

esquadria de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM 21	0,90m	2,10m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MACARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO; E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 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. VER DETALHE NA PRANCHA 65 / 85.
esquadria de alumínio				
JA1	1,00m	0,50m	01	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM. VER DETALHE NA PRANCHA 84 / 85.


02	NOV/2021	ESPECIF. DE ACABAMENTOS DAS ALVENARIAS - LADO EXTERNO AO WC				
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área técnica: ARQUITETURA	
Título do documento: INTERVENÇÃO 02 - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 01 - CB SEDE - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 08 / 81	
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 4,90M²					escala: 1/20	
legenda:					data: NOVEMBRO/2020	
CONSTRUIR						
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL						
responsáveis técnicos:						
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					ARQUITETA - CAU A143011-4	
D.P.P. ISABEL PINTO					DIRETORA	
SINFRA CARLOS FALCÃO					SUPERINTENDENTE	
UFFPE ALFREDO GOMES					REITOR	

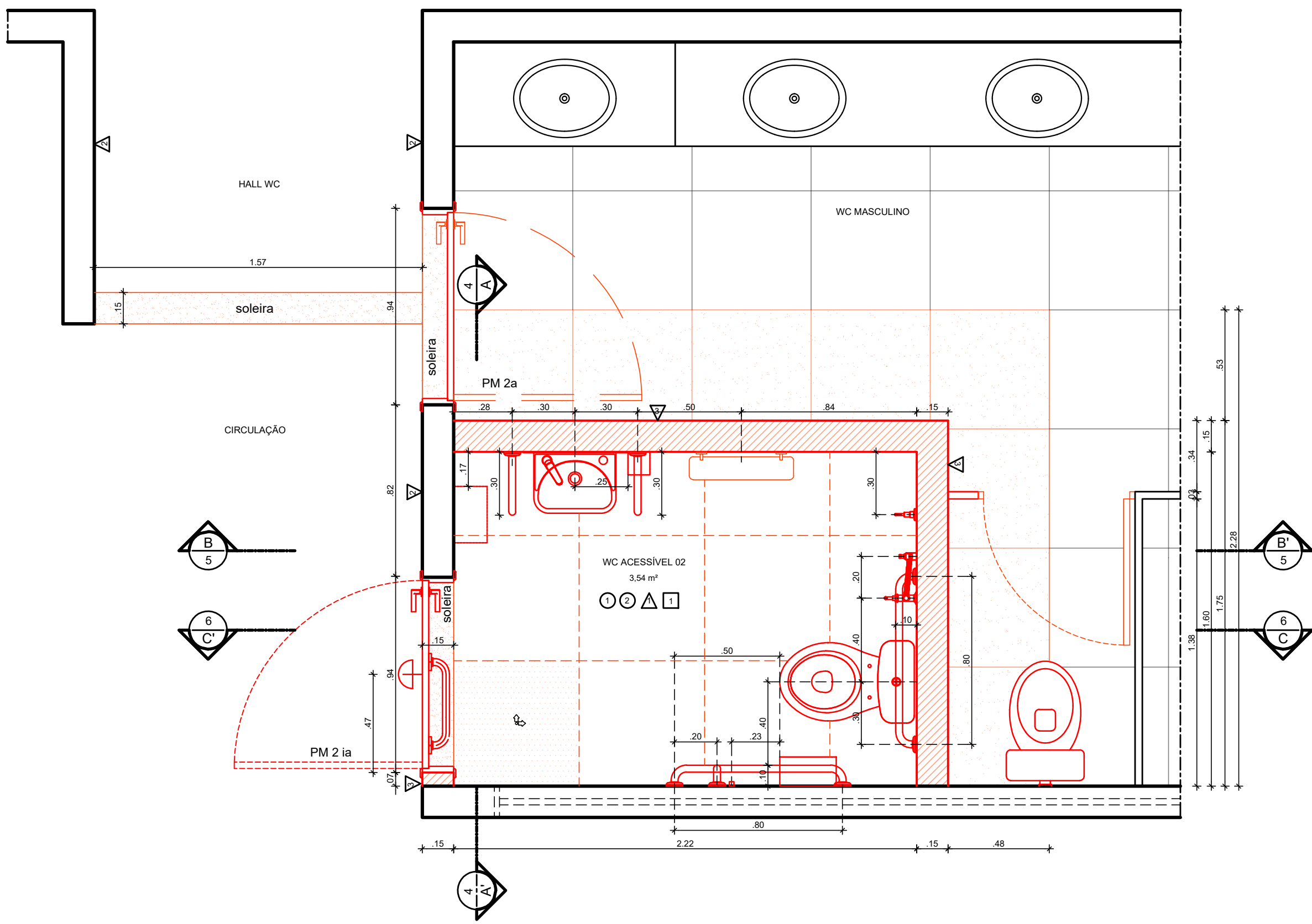


- 01 - REMOÇÃO DE PORTA DE GIRO (94cm) DO WC MASCULINO.
02 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIA EM GRANITO COM PORTA DE
BOXE SANITÁRIO DO WC MASCULINO.
03 - REMOÇÃO DE UMA BACIA SANITÁRIA.
04 - ALTERAÇÃO DO PONTO DE INTERRUPTOR

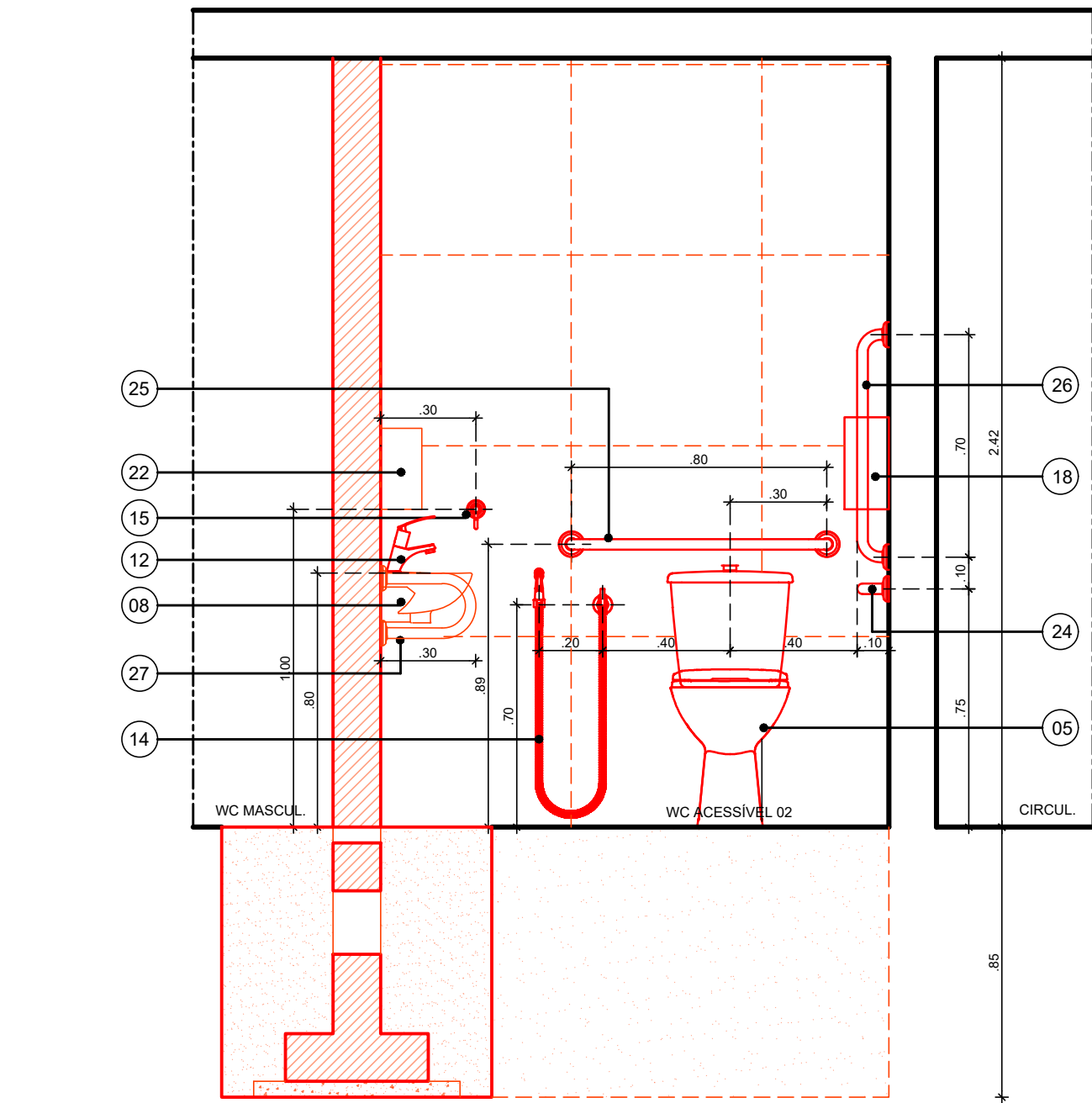
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMISSION INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO

 <div> UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS </div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 03 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 02 - CB SEDE - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: <div> WC ACESSÍVEL 02 <div>4,65M²</div> </div>					prancha: <div>09 / 81</div>	
legenda: <div> <div></div> DEMOLIR </div>					escala: 1/50	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
<div> <div> <div>responsáveis técnicos:</div> <div> <div> D.P.P FERNANDA BELTRÃO </div> <div> ARQUITETA - CAU A143011-4 </div> </div> <div> <div>aprovação</div> <div> D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES </div> </div> <div> DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR </div> </div> </div>						



2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 02
ESCALA: 1/20



4 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

○ • PISO

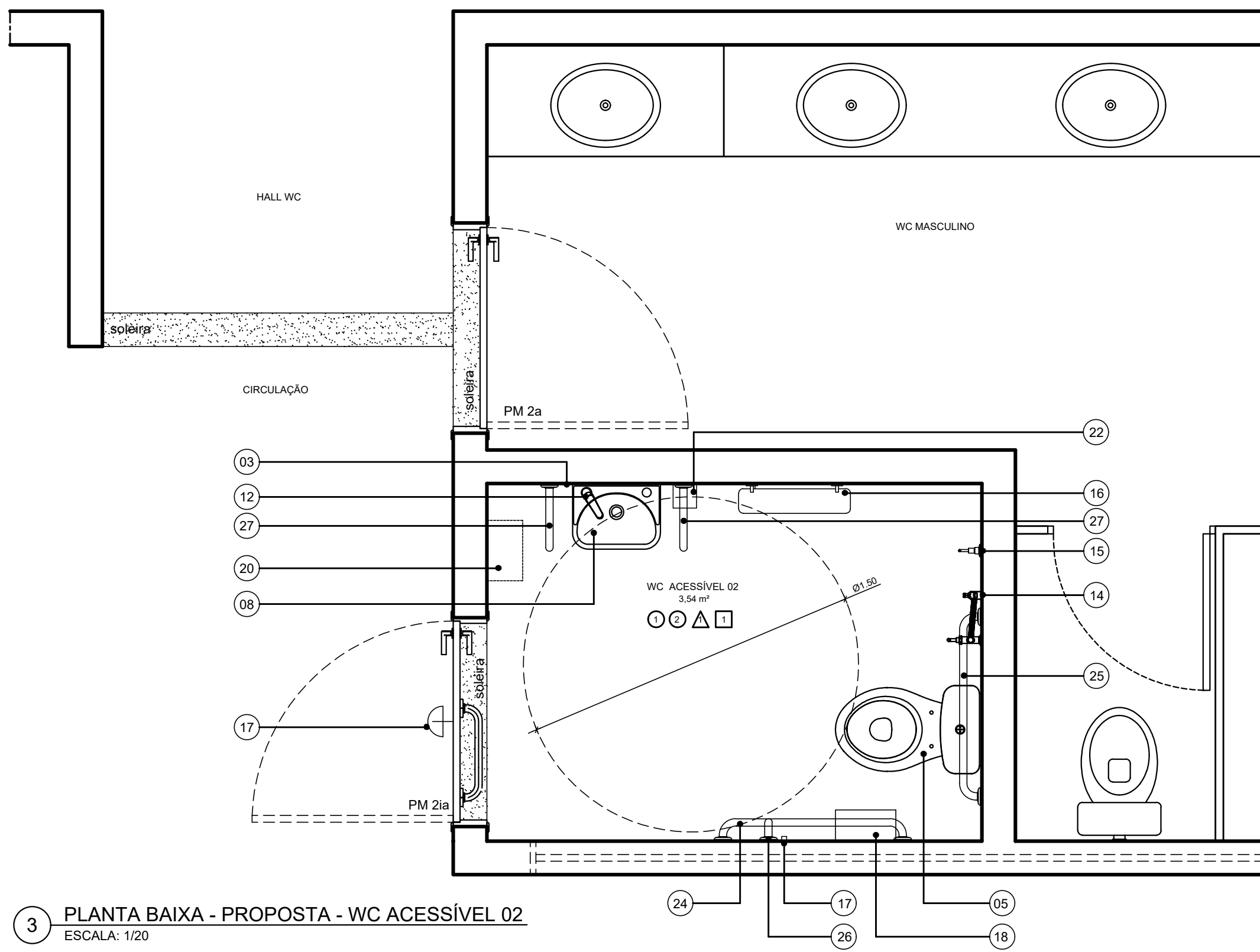
- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA. FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. - TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER.
- 2 - SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA LARGURA 15CM ESPESURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADO.
- 3 - REVESTIMENTO EM CERÂMICA TIPO A FORMATO 57X57CM PEI 5 FABRICANTE PAMESA OU EQUIVALENTE TÉCNICO JUNTA ASSENTAMENTO 4MM REJUNTE CIMENTICIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO

△ • PAREDES

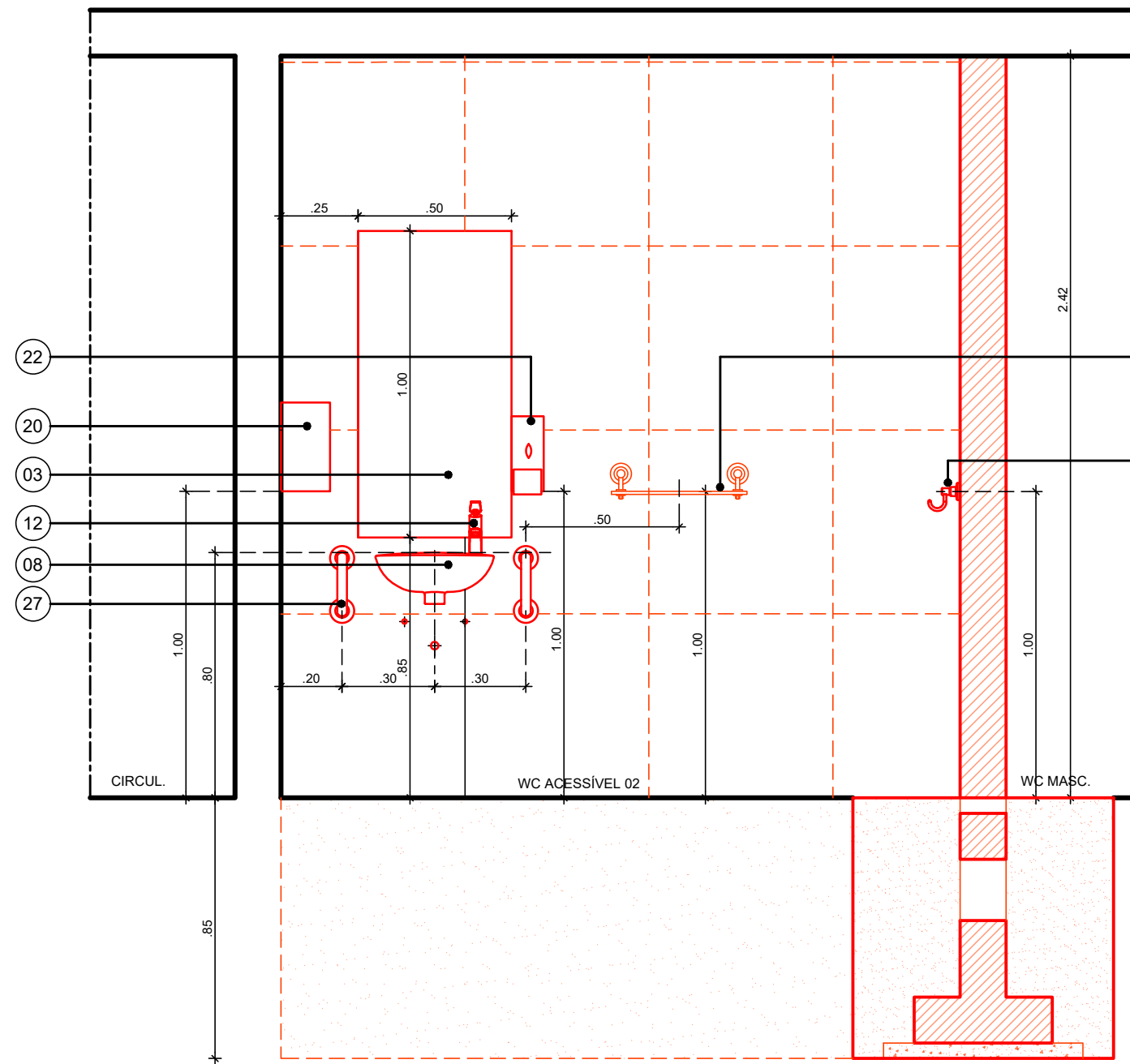
- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA. FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, F.A.B. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 3 - REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA 5X5CM, COR BRANCO, F.A.B. ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

□ • TETO

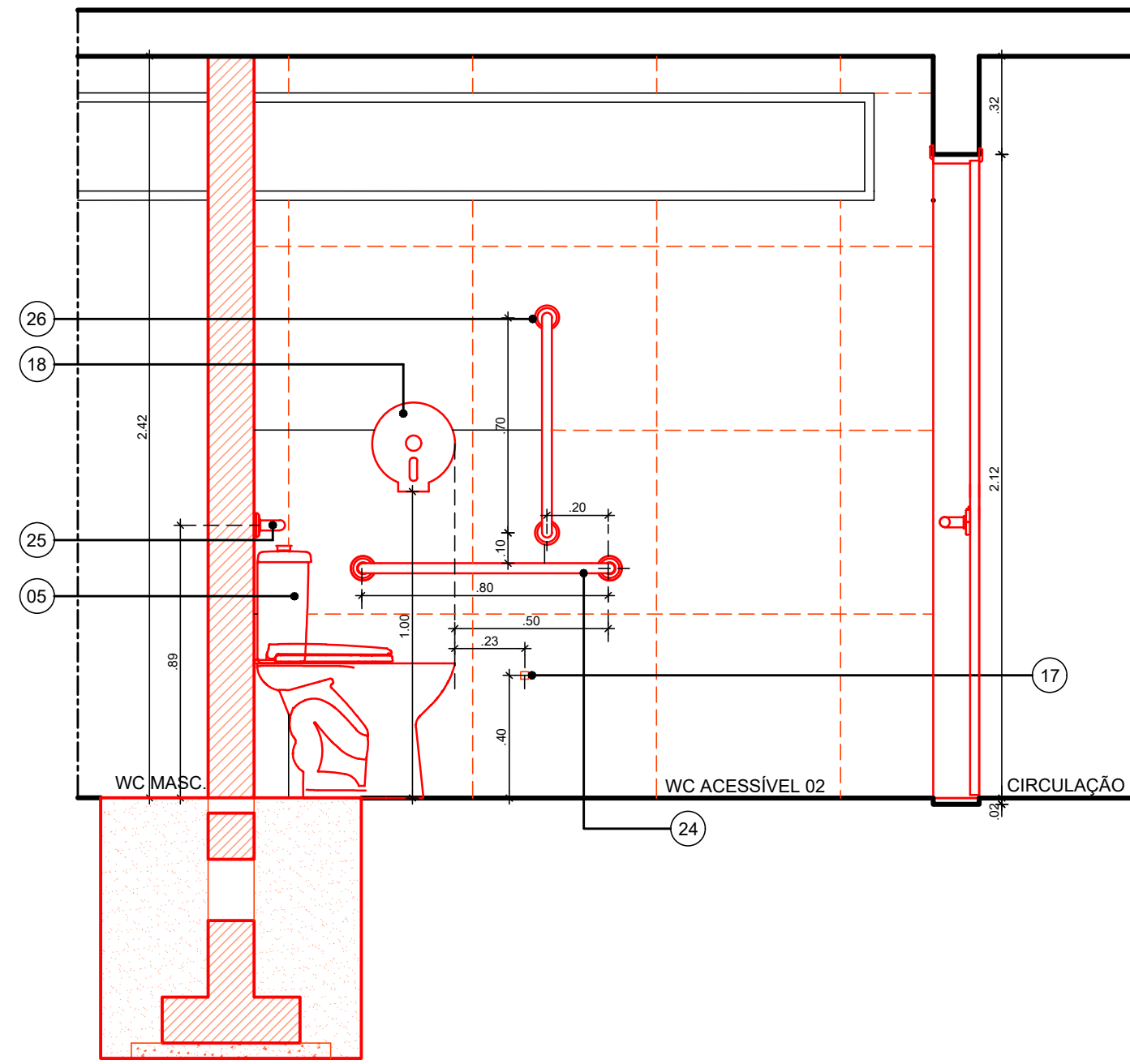
- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF.002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



3 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - WC ACESSÍVEL 02
ESCALA: 1/20



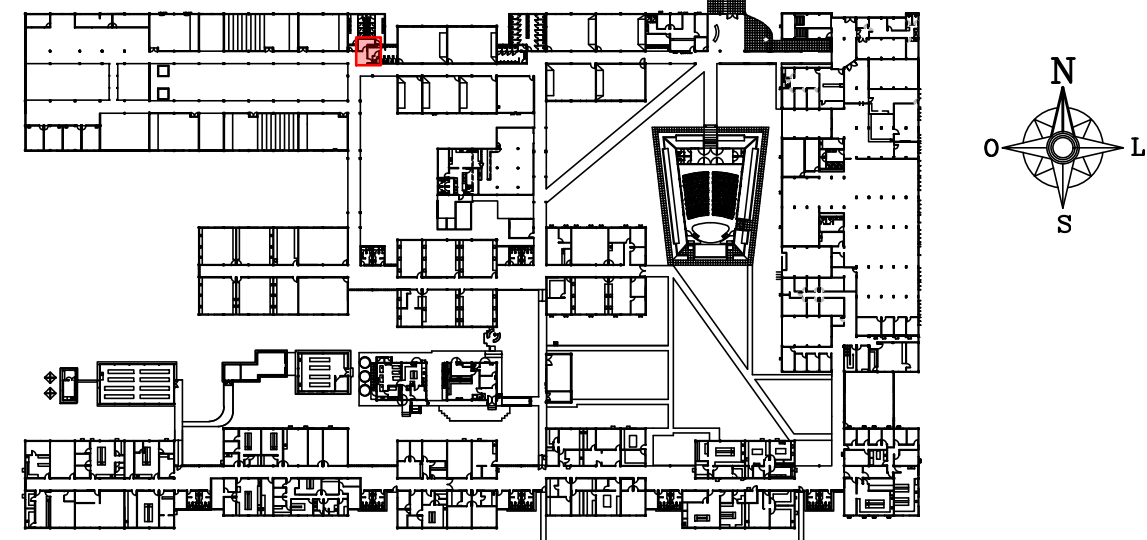
5 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



6 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO - DIVERSOS

- | | TOTAL (UNID.) |
|--|---------------|
| 01 ESPELHO CRISTAL ESPESURA 4MM 0,50M (C) X 1,00M (H). INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR) | 01 |
| 02 BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR:
A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP. 165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA. | 01 |
| 03 LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L15.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"x1/2" REF. 1680.C.100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR). | 01 |
| 04 TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C CONF LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 30CM REF. 4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; | 01 |
| 05 DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1084.C24.ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | 01 |
| 06 CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO). | 01 |
| 07 PRATELEIRA DE VIDRO REF. 2030.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR) | 01 |
| 08 CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PCD SEM FIO, REF. AFSVFPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A BOTOEIRA A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE); | 01 |
| 09 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C196550 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 10 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C195333 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 11 DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 12 BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE LATERAL; | 01 |
| 13 BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.070.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL; | 01 |
| 14 BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.1.030.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR); | 01 |
| 15 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF 4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO ; | 01 |

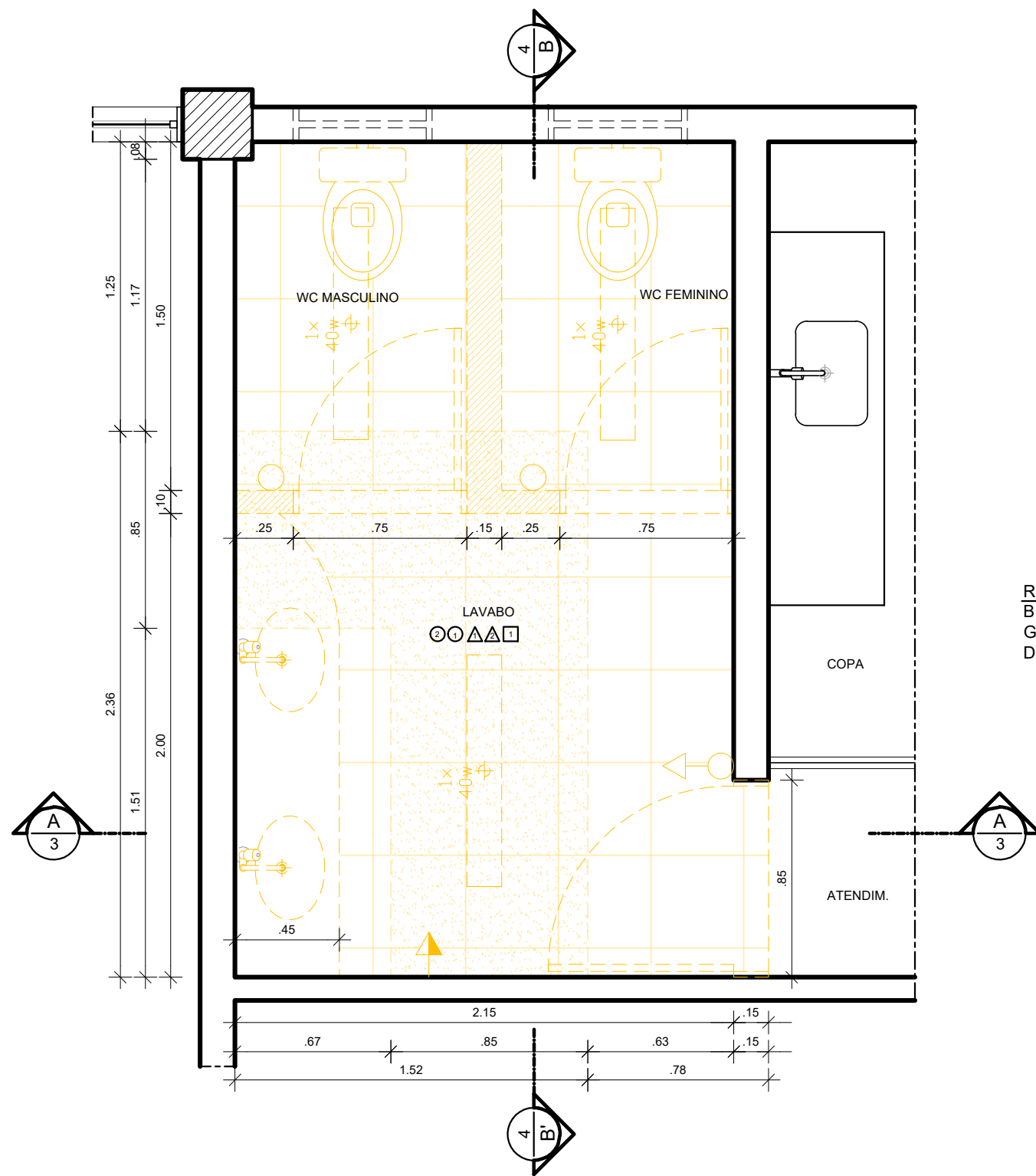


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

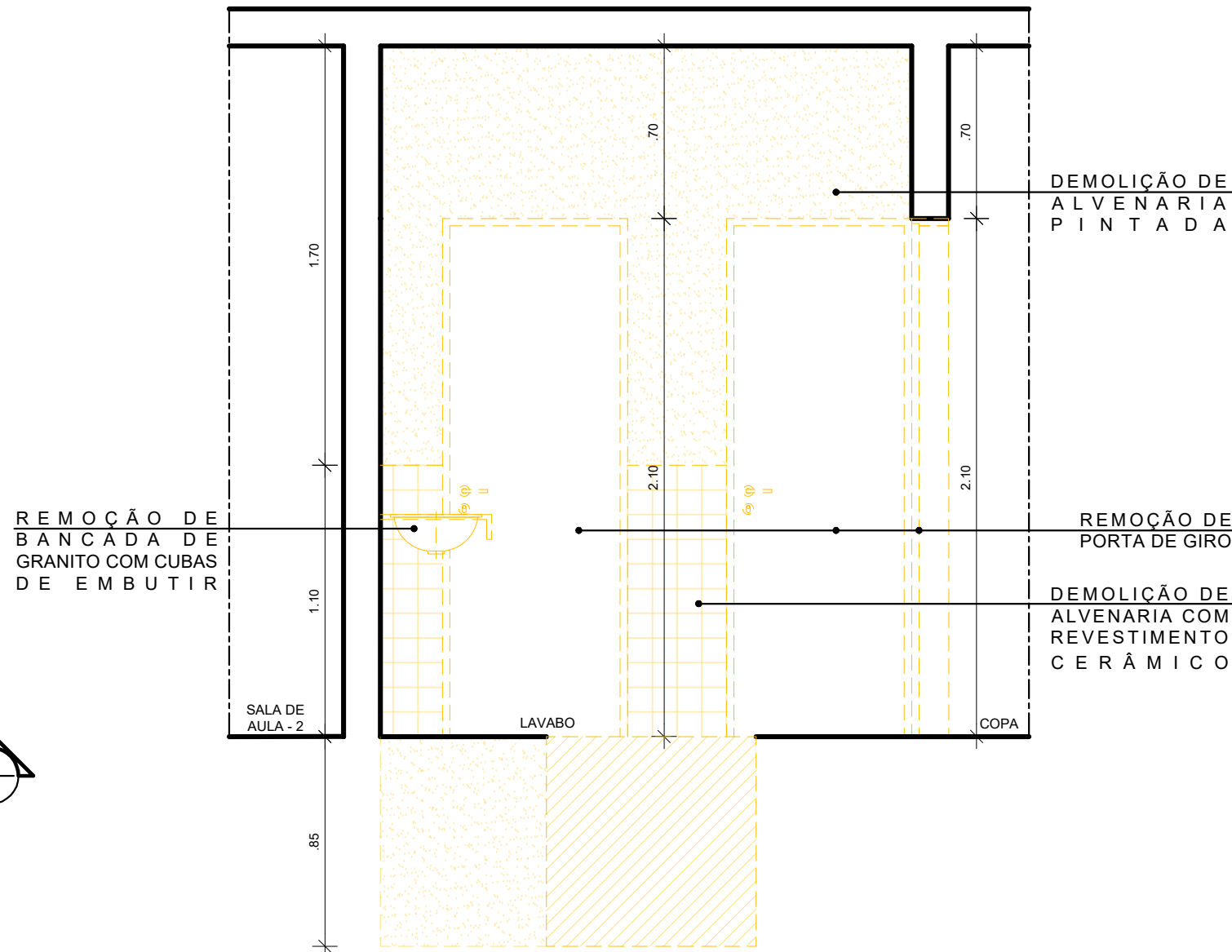
esquadria de madeira

TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM 2ia	0,90m	2,10 m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 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. VER DETALHE NA PRANCHA 66/85.
PM 2a	0,90m	2,10 m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. VER DETALHE NA PRANCHA 67/85.

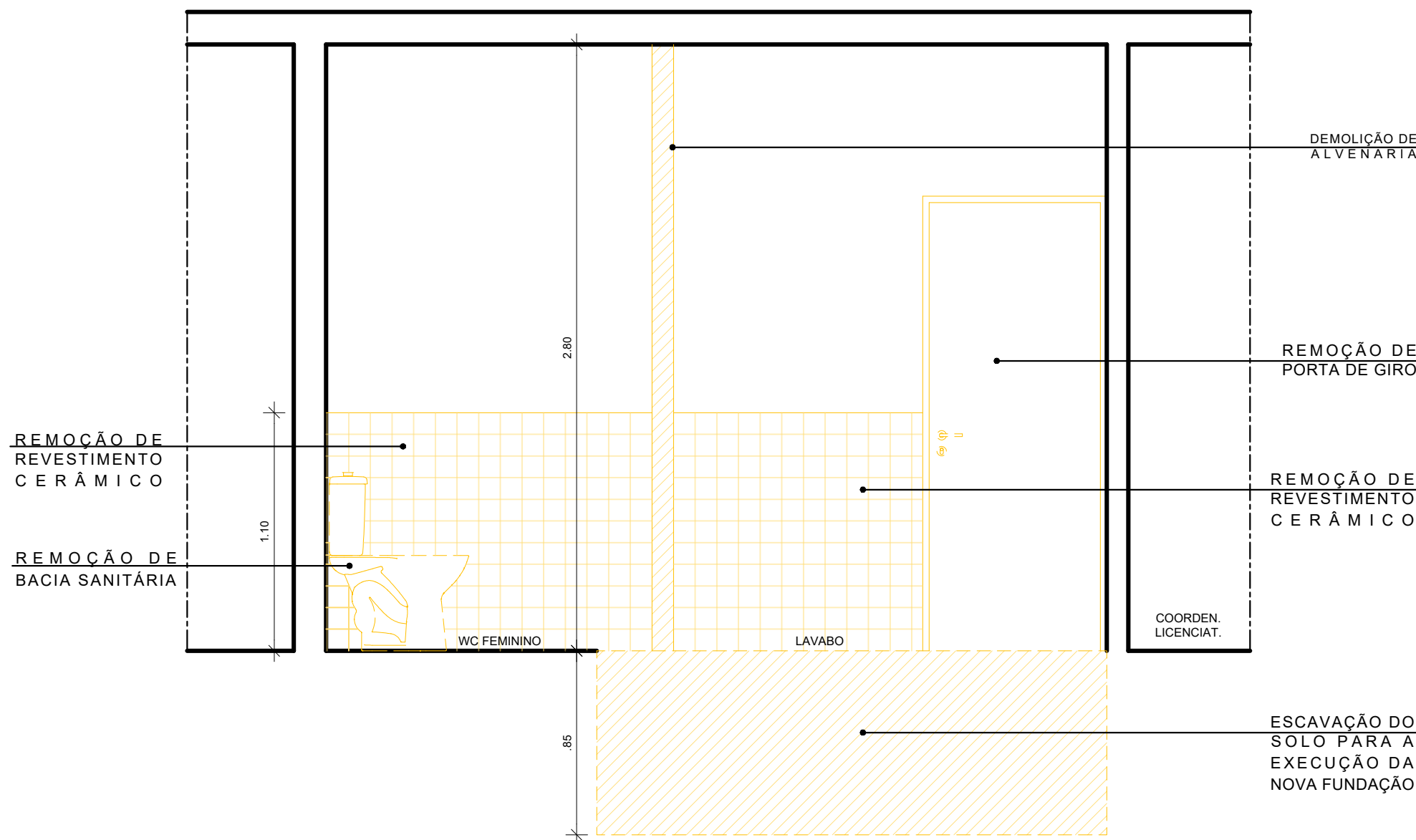
02	NOV/2021	ESPECIF. DE ACABAMENTOS DAS ALVENARIAS - LADO EXTERNO AO WC AC.				
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS RECIFE
PROJETO: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área técnica: ARQUITETURA
Título do documento: INTERVENÇÃO 03 - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 02 - CB SEDE - BLOCO B						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 10 / 81
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 7,28M²						escala: 1/20
legenda: CONSTRUIR						data: NOVEMBRO/2020
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL.						
responsável técnico:	D.P.P. FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A143011-4	responsável:	D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA	ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO	DIRETORA SUPERINTENDENTE
responsável:	UFFPE	ALFREDO GOMES				REITOR



2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 03
ESCALA: 1/25



3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 03
ESCALA: 1/25



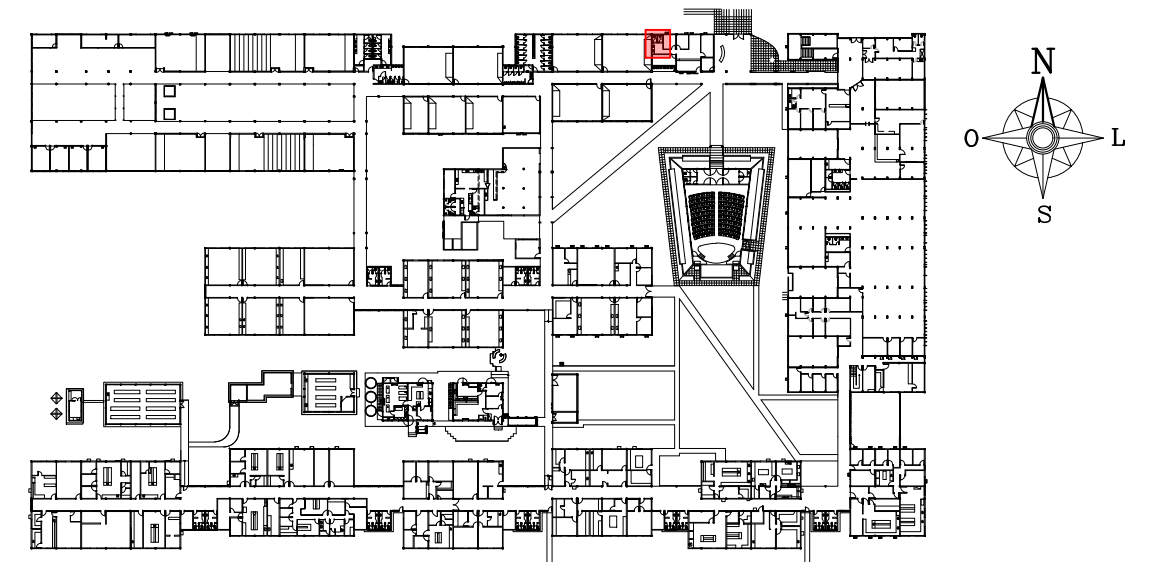
4 CORTE B.B' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 03
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO


- PISO**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, INCLUSIVE CONTRAPISO - 7,88M².
 - 2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
- PAREDES**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO.
- TETO**
 - 1 - REMOÇÃO DE 3 LUMINÁRIAS DE SOBREPOR PARA LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES.

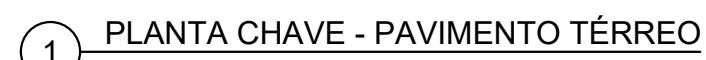
DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE BANCADA EM GRANITO COM 2 CUBAS.
- 2 - REMOÇÃO DE 3 PORTAS.
- 3 - REMOÇÃO DE 2 BACIAS SANITÁRIAS.
- 4 - REMOÇÃO DE 2 TOMADAS E 3 INTERRUPTORES.
- 5 - REMOÇÃO DE 3 LUMINÁRIAS.

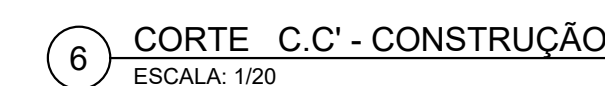
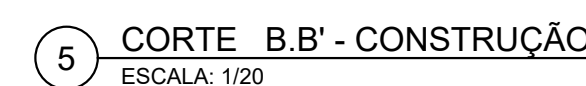
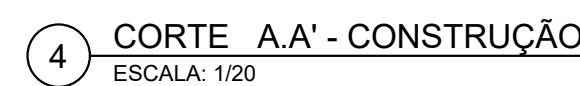


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	MAR/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERV. 04 - DEMOLIÇÃO - SANITÁRIOS DO ATENDIMENTO (03) - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: BANHEIROS 7,88M²					prancha: 11 / 81	
legenda: DEMOLIR					escala: 1/25	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: elaboração: FERNANDA BELTRÃO LARA BAPTISTA					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA					D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	



esquadria de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM 4i	1m	2,10 m	01	PORTA DE CORRER COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO REF. 008 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. VER DETALHE NA PRANCHAS 73 e 74/85.
PM 4k'	1m	2,10 m	01	PORTA DE CORRER DE EM MADEIRA SEMI OCA ESPESSURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO ALTA PRESSÃO ESPESSURA 0,8mm ACABAMENTO TEXTURA NA COR BRANCO FABRICANTE PERTECH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. COM CAXILHO COM TRILHO E GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. CHAPA EM AÇO INOX ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO ESCOVADO, BARRA APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 30Y POLIDO ALTO BRILHO. VER DETALHE NAS PRANCHAS 71 e 72/85.




○ • PISO

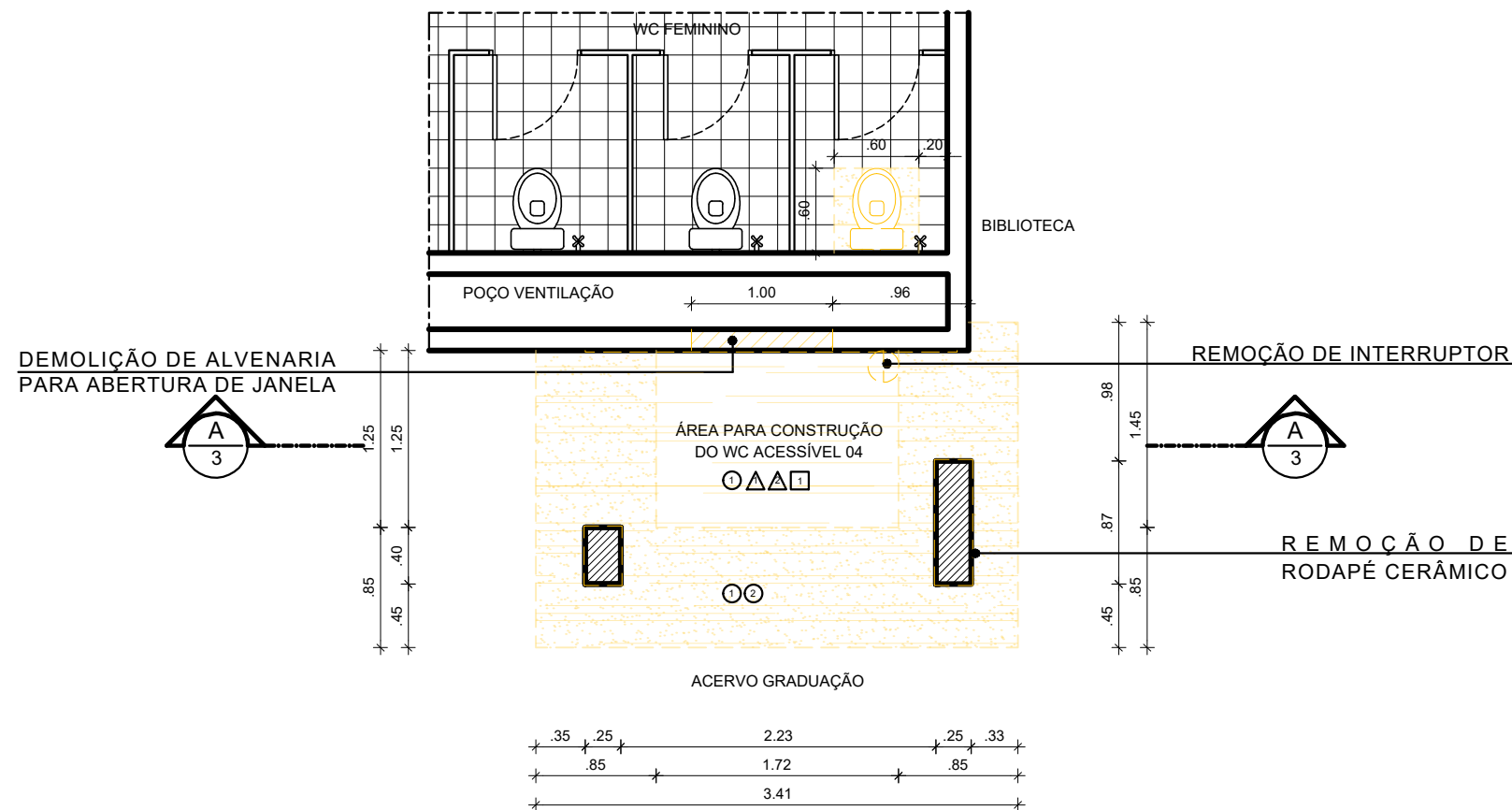
- △ • PAREDES

- • TETO

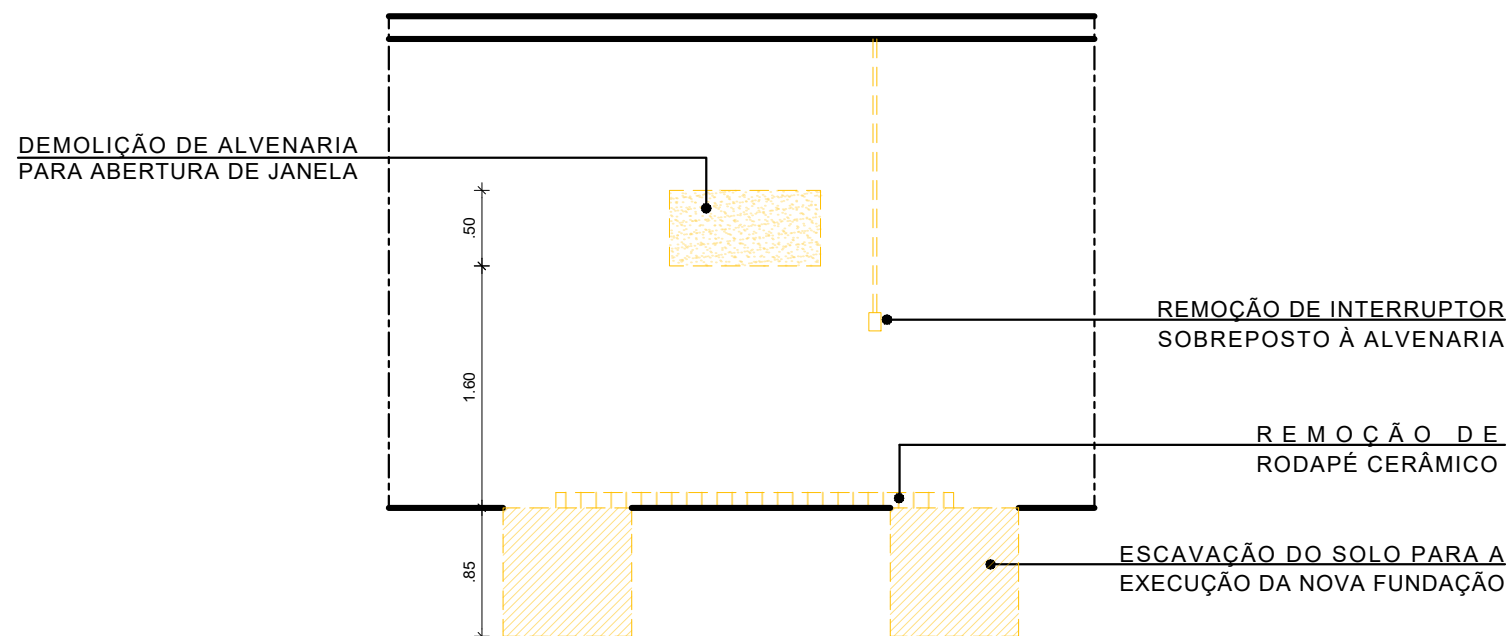
- TO
(13)

- 31) ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO :

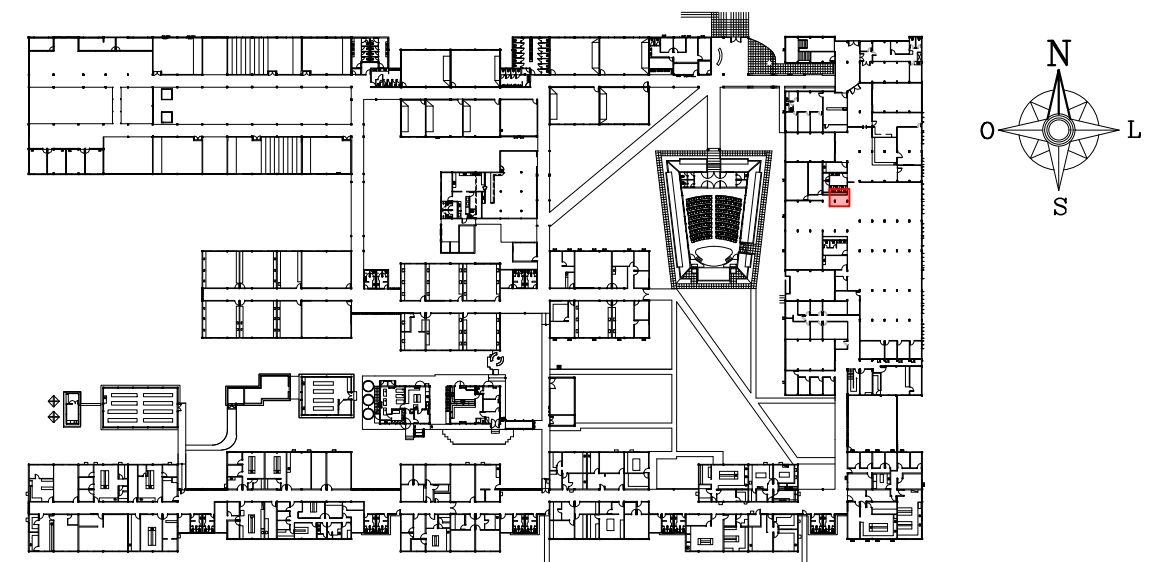
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO									
06	NOV/2020	EMISSÃO INICIAL									
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO					
											
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS							CAMPUS RECIFE				
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA							área técnica: ARQUITETURA				
título do documento:							etapa:				
INTERV. 04 - CONSTRUÇÃO - SANITÁRIOS DO ATENDIMENTO (03) - BLOCO B							PROJETO EXECUTIVO				
quadro de áreas:							12 / 81				
WC ACESSEÍVEL 03- 3.44 M² WC 01- 1.90 M²; HALL DOS SANITÁRIOS: 2,11 M²							escala:				
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 7,75M²							1/20				
legenda:							data:				
 CNSTRUIR <small>(ver "CONFERIR COTAS" no LOCAL)</small>							NOVEMBRO/2020				
responsáveis técnicos:											
D.P.P	FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A130111-4	S.D.P.P	ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE						
responsável administrativo:			SINFRA	CARLOS FALÇAO	REITOR						
			UFFPE	ALFREDO GOMES							



2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 04
ESCALA: 1/50



3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 04
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

• PISO

- 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO PAVIFLEX 30x30cm, INCLUSIVE CONTRAPISO - 7,23m².
- 2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
- 2 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO 20x20cm NO WC FEMININO.

• PAREDES


- 1 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA ABERTURA DE UMA JANELA ALTA (JA 2), MEDINDO 100 X 50CM (L X A) E COM PEITORIL DE 190CM.
- 2 - REMOÇÃO DE RODAPÉ EM CERÂMICA.

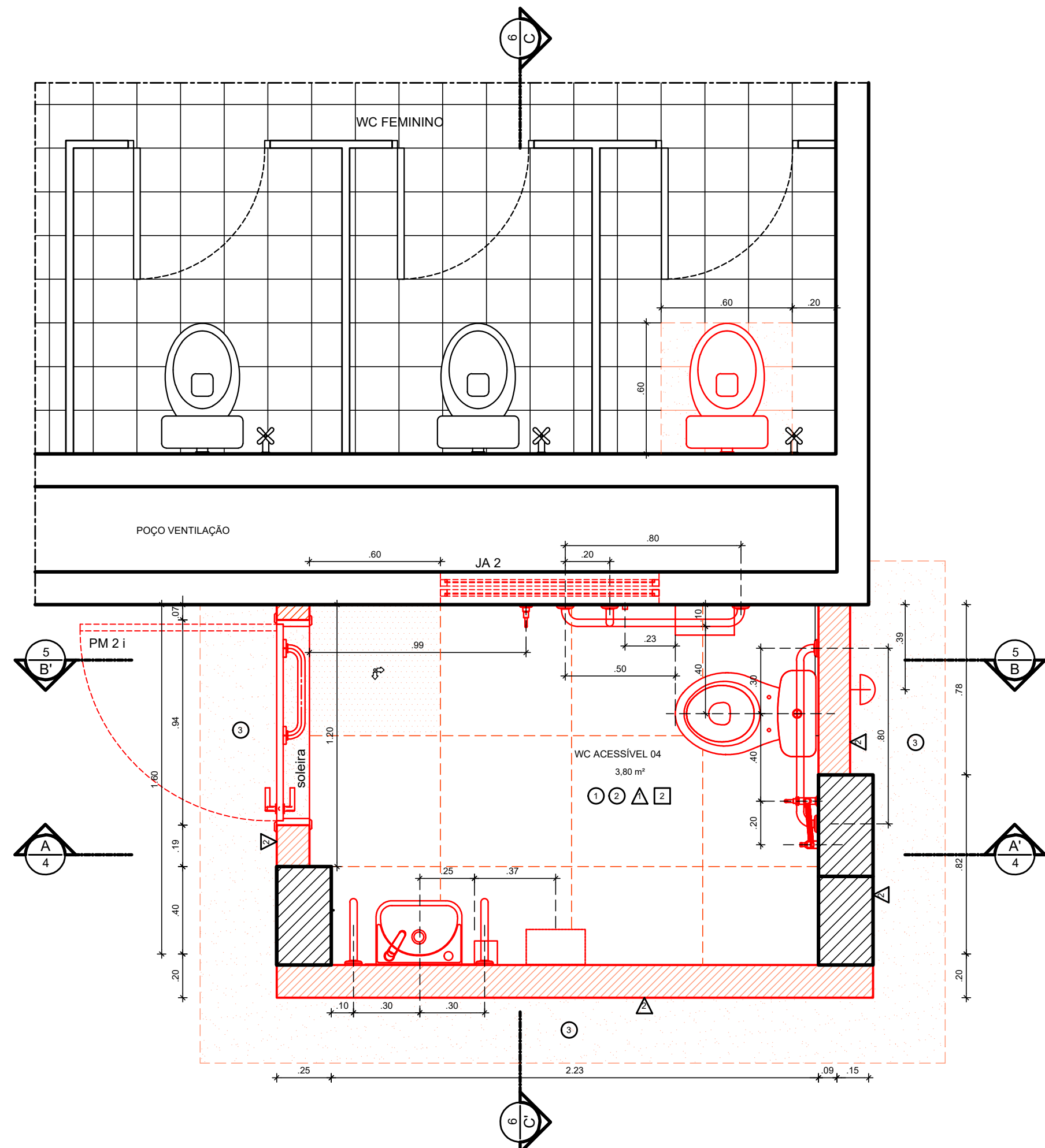
• TETO

- 1 - REMOÇÃO DE ELETROCALHA E ELETRODUTOS INSTALADOS ABAIXO DA LAJE.

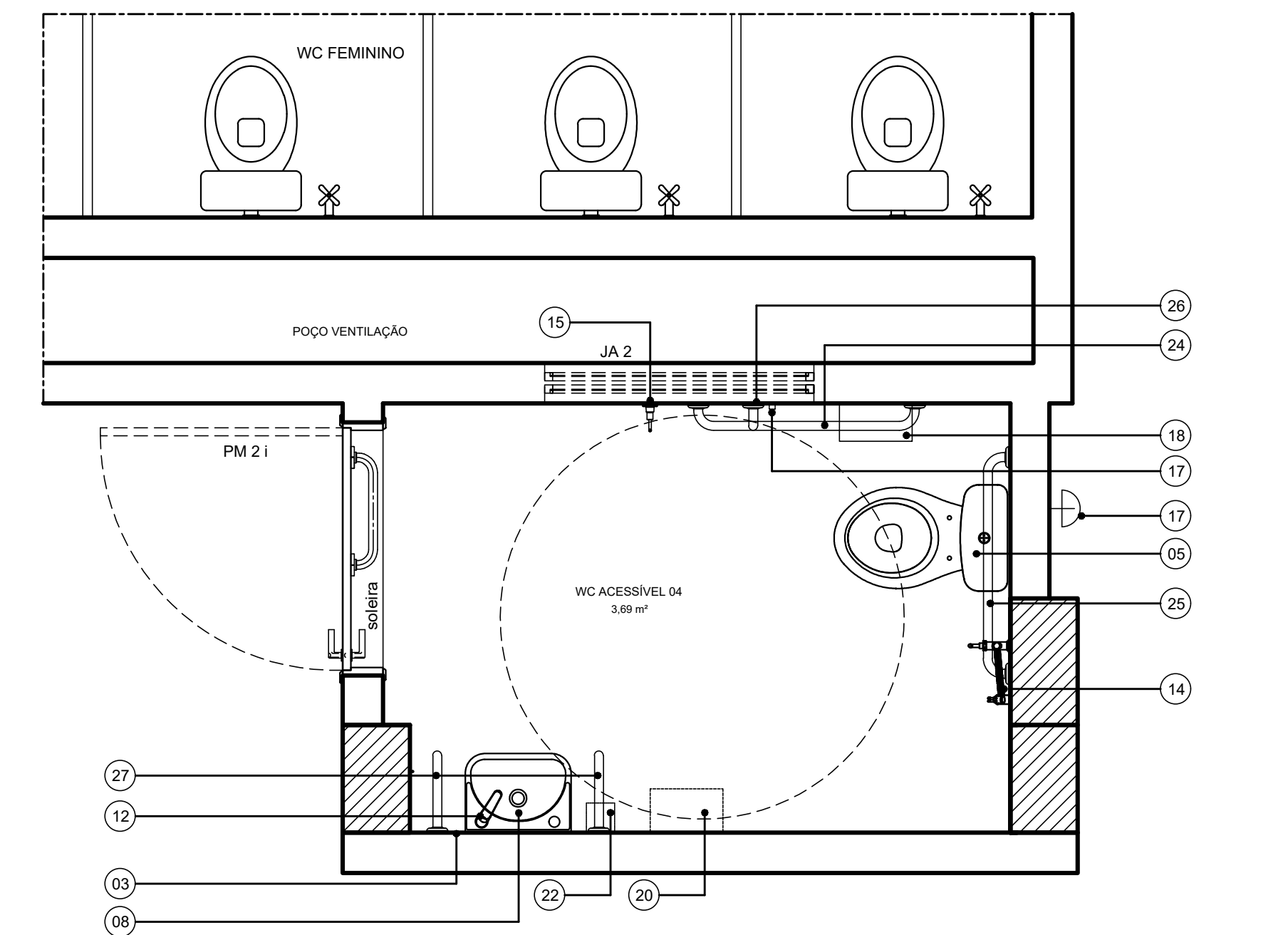
DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE INTERRUPTOR E ELETRODUTO INSTALADOS SOBREPOSTOS À ALVENARIA.
- 2 - REMOÇÃO DE UMA BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA NO WC FEMININO E POSTERIOR REINSTALAÇÃO.

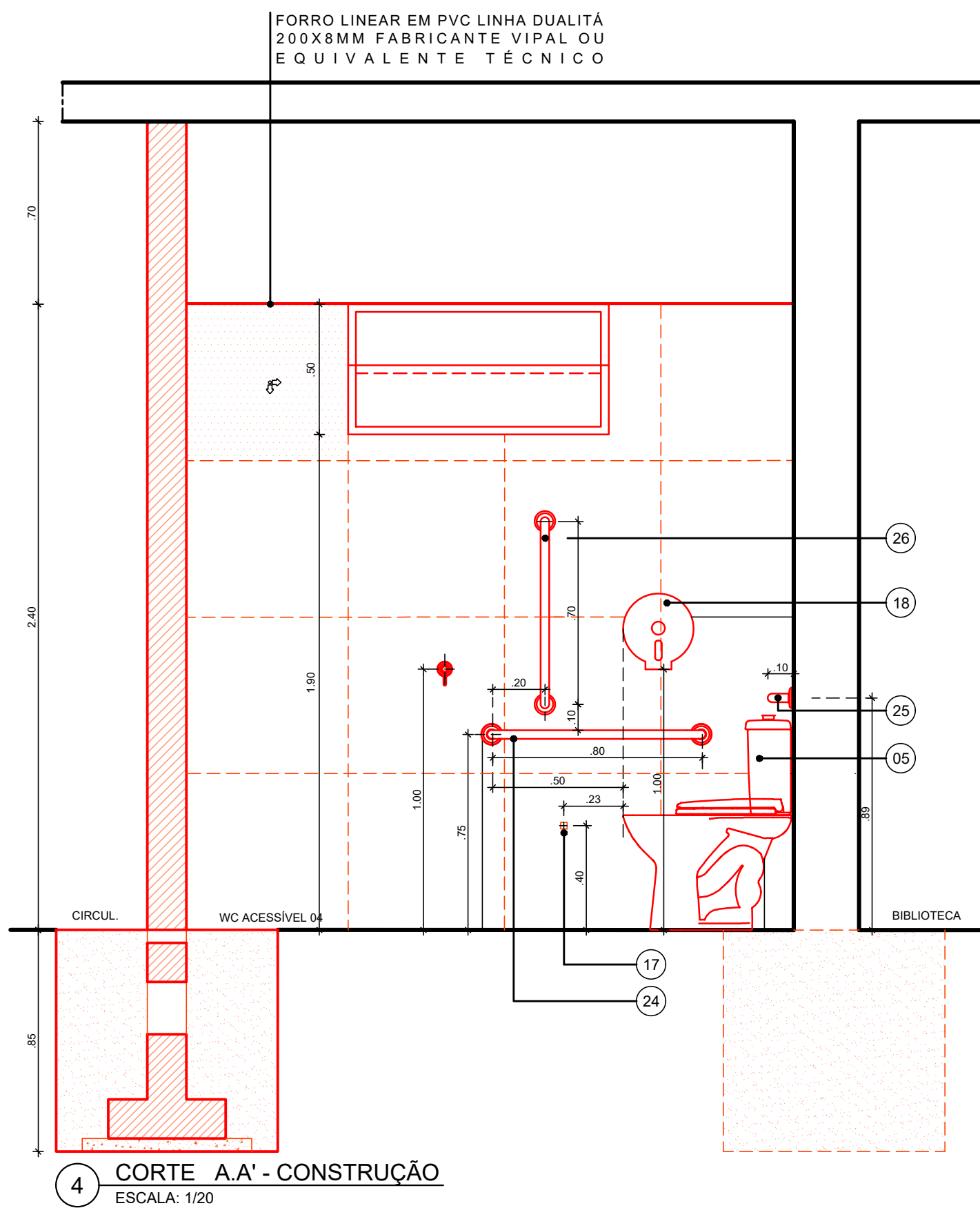
02	NOV/2021	AJUSTE DA MEDIDA DO PILAR EXISTENTE; MUDANÇA DO LOCAL DA JANELA				
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 05 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 04 - BLOCO A TÉRREO					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: WC ACESSÍVEL 04 4,55M²					prancha: 13 / 81	
legenda: DEMOLIR					escala: 1/50	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	
elaboração			aprovação		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



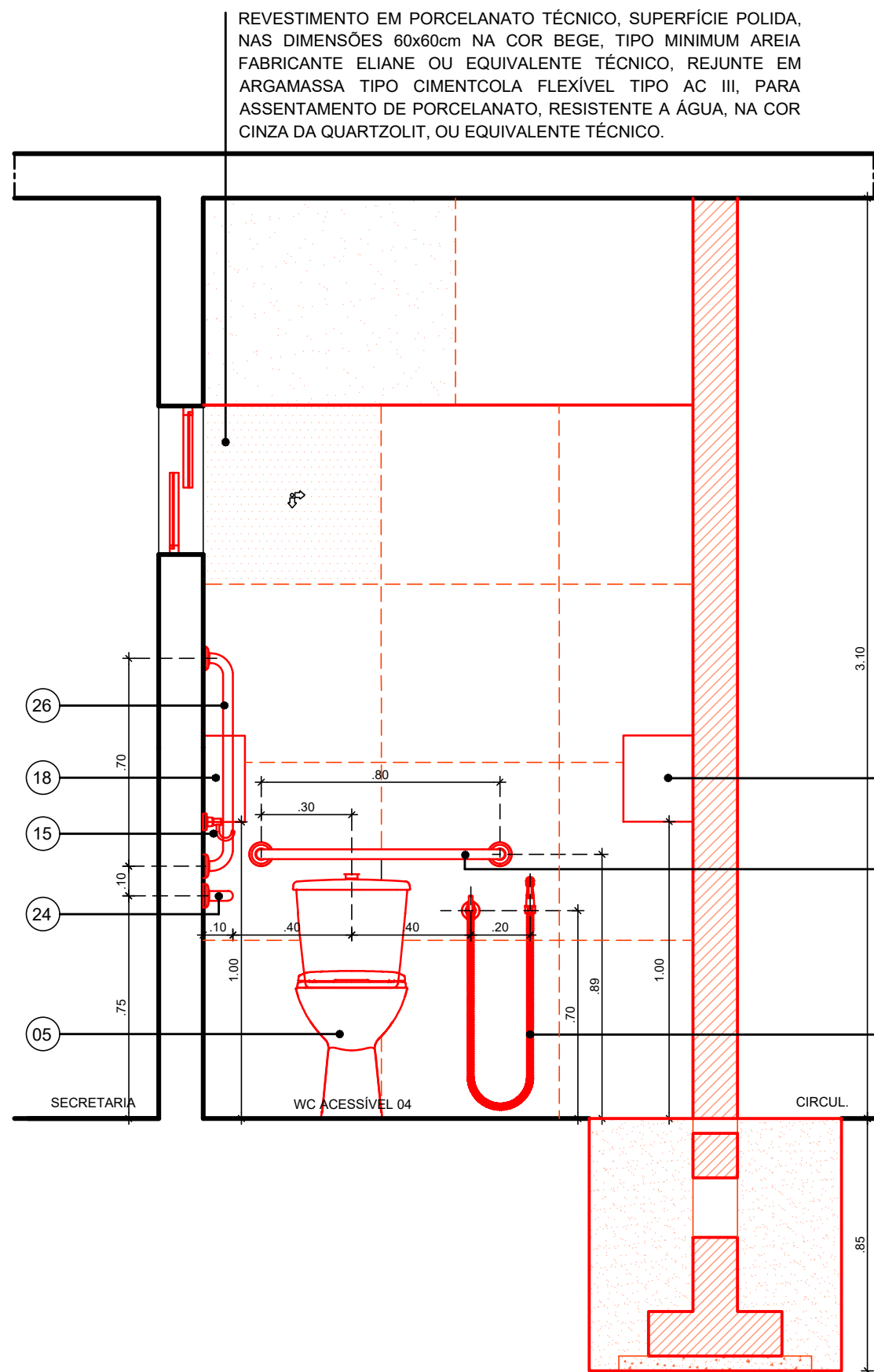
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 04
ESCALA: 1/20



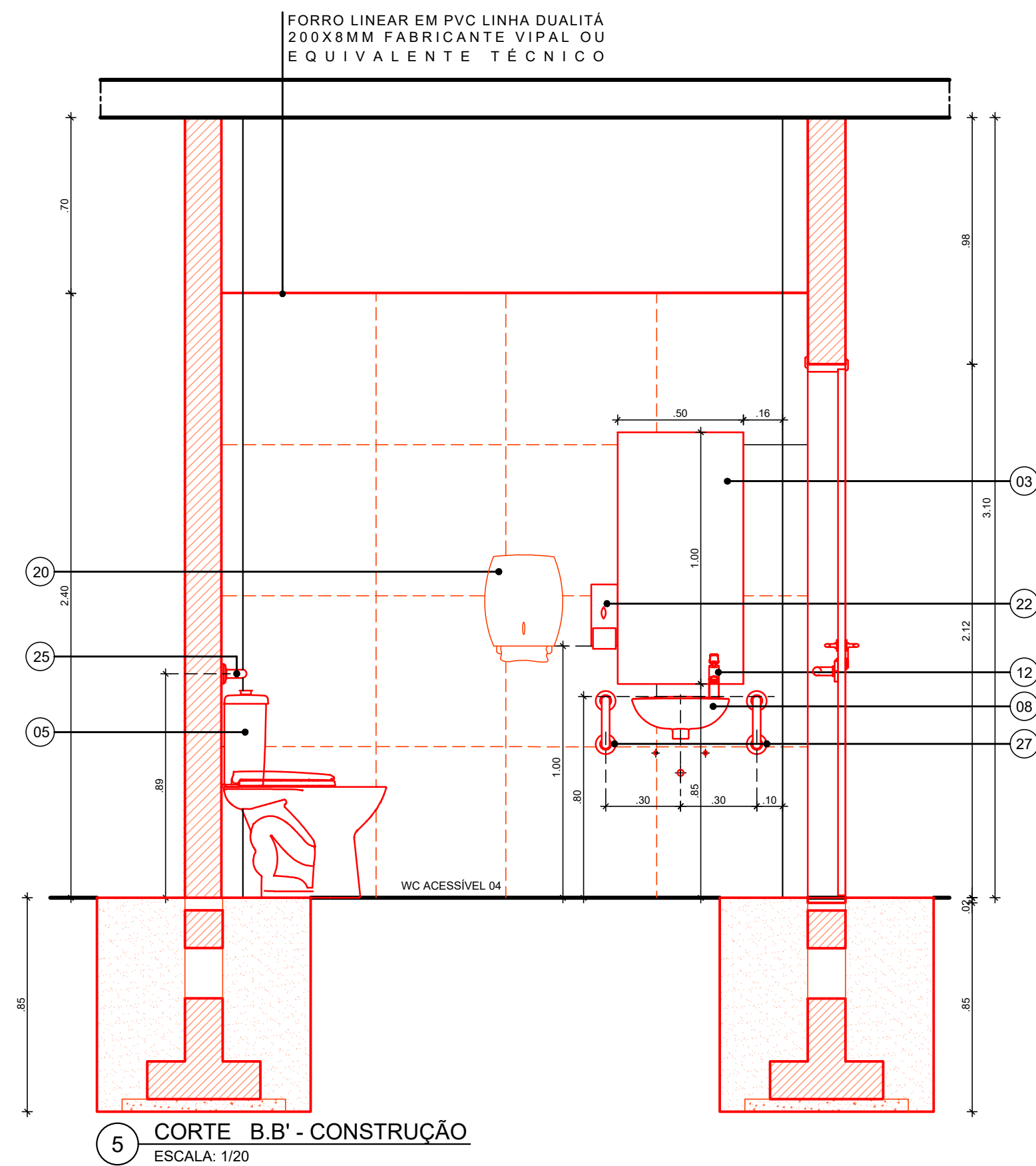
3 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - WC ACESSÍVEL 04
ESCALA: 1/20



4 CORTE AA' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



6 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



5 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - SOLERA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADADO.
- 3 - REVESTIMENTO VINÍLICO EM PLACAS, FORMATO 30X30CM, ESPESSURA 2MM, COR 9201932, LINHA PAVIFLEX NATURAL, COLEÇÃO CHROMA CONCEPT, FABRICANTE TARKETT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DE MÃO DE CERA ACRÍLICA.
- 4 - REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA, SUPERFÍCIE BRILHANTE, NAS DIMENSÕES 20 X 20CM NA COR BRANCA, TIPO LUX NEVE ESMALTADO, FABRICANTE ELIZABETH, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 2MM, REJUNTAMENTO EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXIVEL ANTIFUNGICIDA, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR BRANCA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

Δ PAREDES

- 1 - 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 FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - ACABAMENTO EM PINTURA LATEX ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

□ TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO, APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIFUMO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF. 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITÁ 200X8MM, FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

• DIVERSOS

- 1 - REINSTALAÇÃO DE UMA BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA NO WC FEMININO.

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO - DIVERSOS

• PISO

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - SOLERA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA, LARGURA 15CM, ESPESSURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADADO.
- 3 - REVESTIMENTO VINÍLICO EM PLACAS, FORMATO 30X30CM, ESPESSURA 2MM, COR 9201932, LINHA PAVIFLEX NATURAL, COLEÇÃO CHROMA CONCEPT, FABRICANTE TARKETT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DE MÃO DE CERA ACRÍLICA.
- 4 - REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA, SUPERFÍCIE BRILHANTE, NAS DIMENSÕES 20 X 20CM NA COR BRANCA, TIPO LUX NEVE ESMALTADO, FABRICANTE ELIZABETH, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 2MM, REJUNTAMENTO EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXIVEL ANTIFUNGICIDA, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR BRANCA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

Δ PAREDES

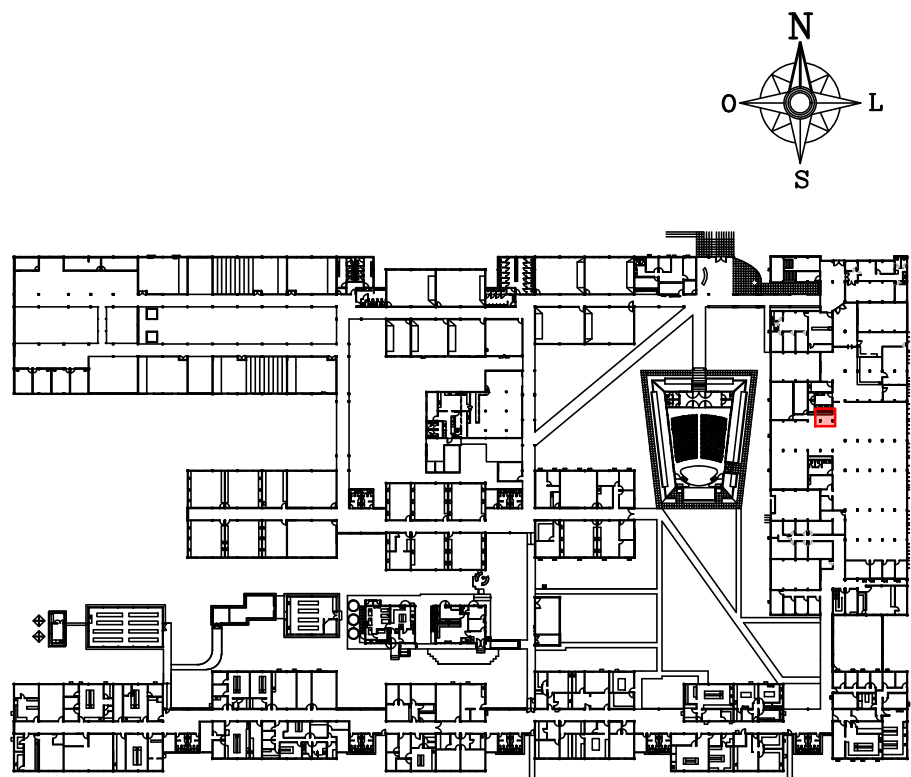
- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE POLIDA, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - ACABAMENTO EM PINTURA LATEX ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

□ TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO, APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIFUMO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF. 002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITÁ 200X8MM, FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

• DIVERSOS

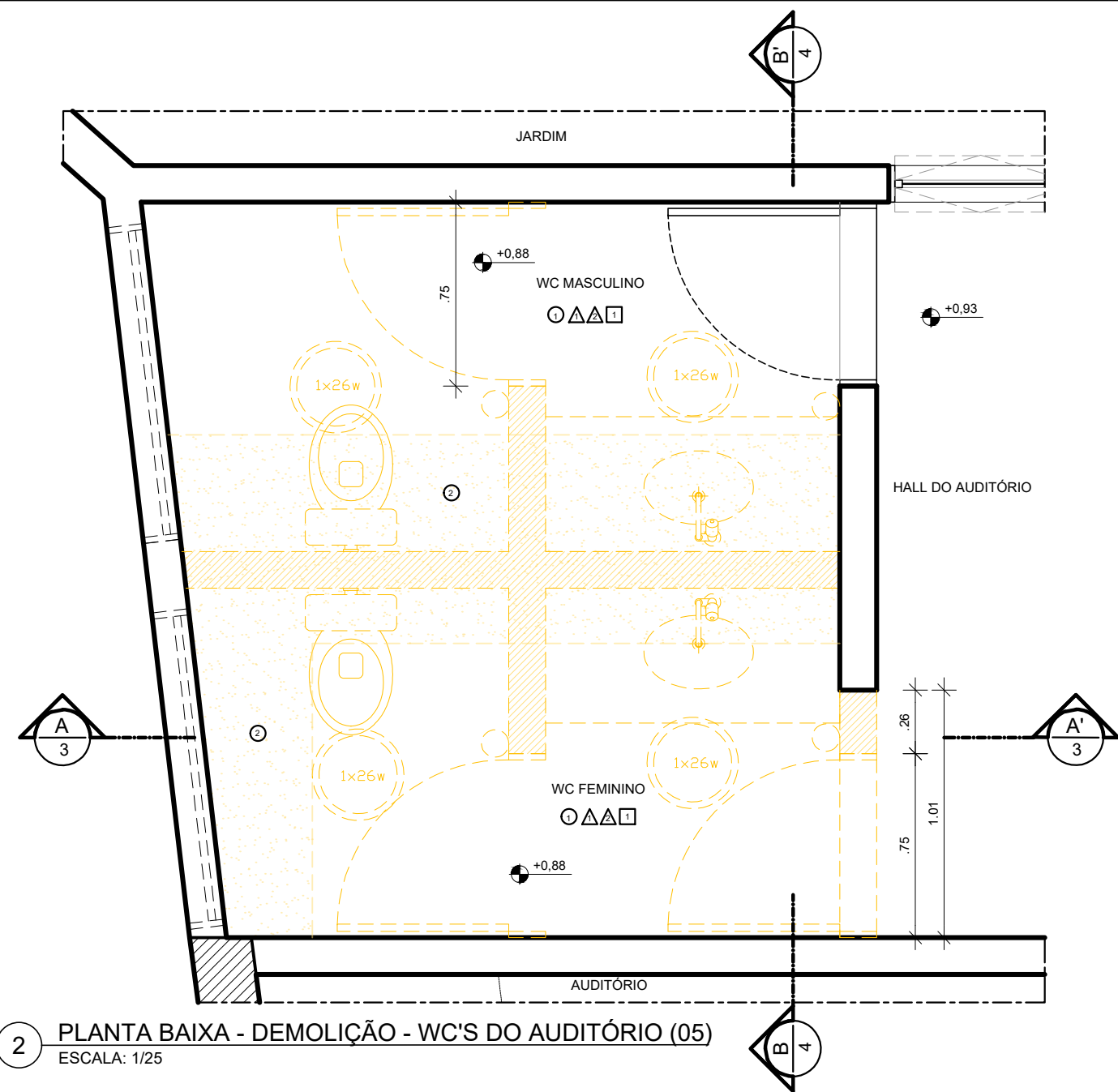
- 1 - REINSTALAÇÃO DE UMA BACIA SANITÁRIA COM CAIXA ACOPLADA NO WC FEMININO.



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

esquadria de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)	QUANT.	OBSERVAÇÕES	
LARG.	ALT.			
PM 21	0,90m	2,10 m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. CHAPA EM AÇO INOX, ESPESSURA 0,8MM, ACABAMENTO ESCOVADO. BARRA APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO ALTO BRILHO. VER DETALHE NA PRANCHA 85/85.
esquadria de alumínio				
JA 2	1,00m	0,50 m	01	ESQUADRIA TIPO BOCA DE LOBO NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM. VER DETALHE NA PRANCHA 85/85.

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
02	NOV/2021	AJUSTE DA MEDIDA DO PILAR EXISTENTE.				
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CAMBIO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMISSÃO INICIAL				
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						ÁREA TÉCNICA
INTERVENÇÃO 05 - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 04 - BLOCO A TÉRREO						ARQUITETURA
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 4,83M²						PROJETO EXECUTIVO
Legenda: CONSTRUIR						14 / 81
001 - CONSTRUIR						ESCALA: 1/20
002 - CONSTRUIR COM NO LOCAL						DATA: NOVEMBRO/2020
D.P.P.	FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A143011-4	D.P.P.	ISABEL PINTO	DIRETORA	
SINTRA	ALFREDO GOMES		SINTRA	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	



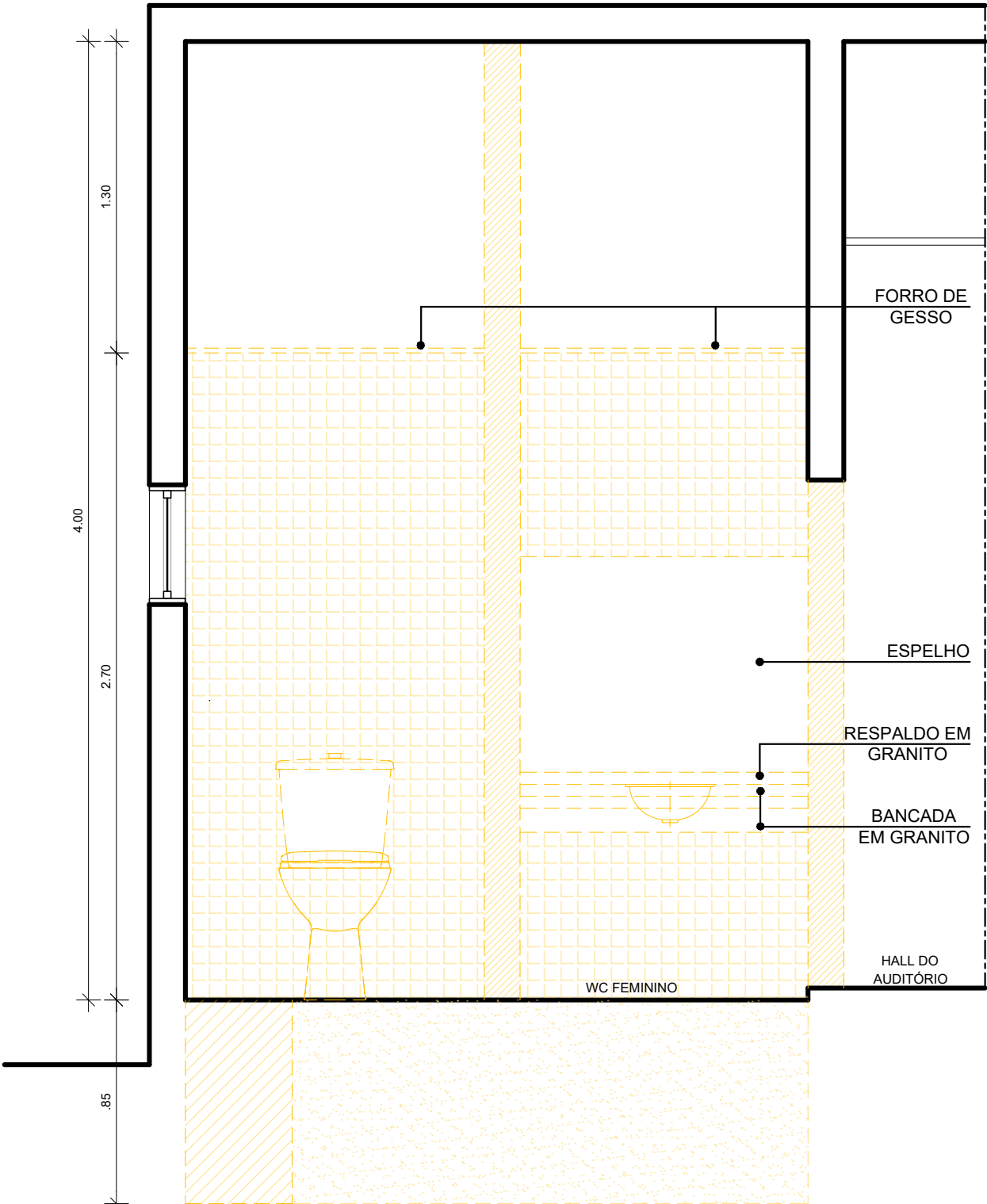
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC'S DO AUDITÓRIO (05)
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

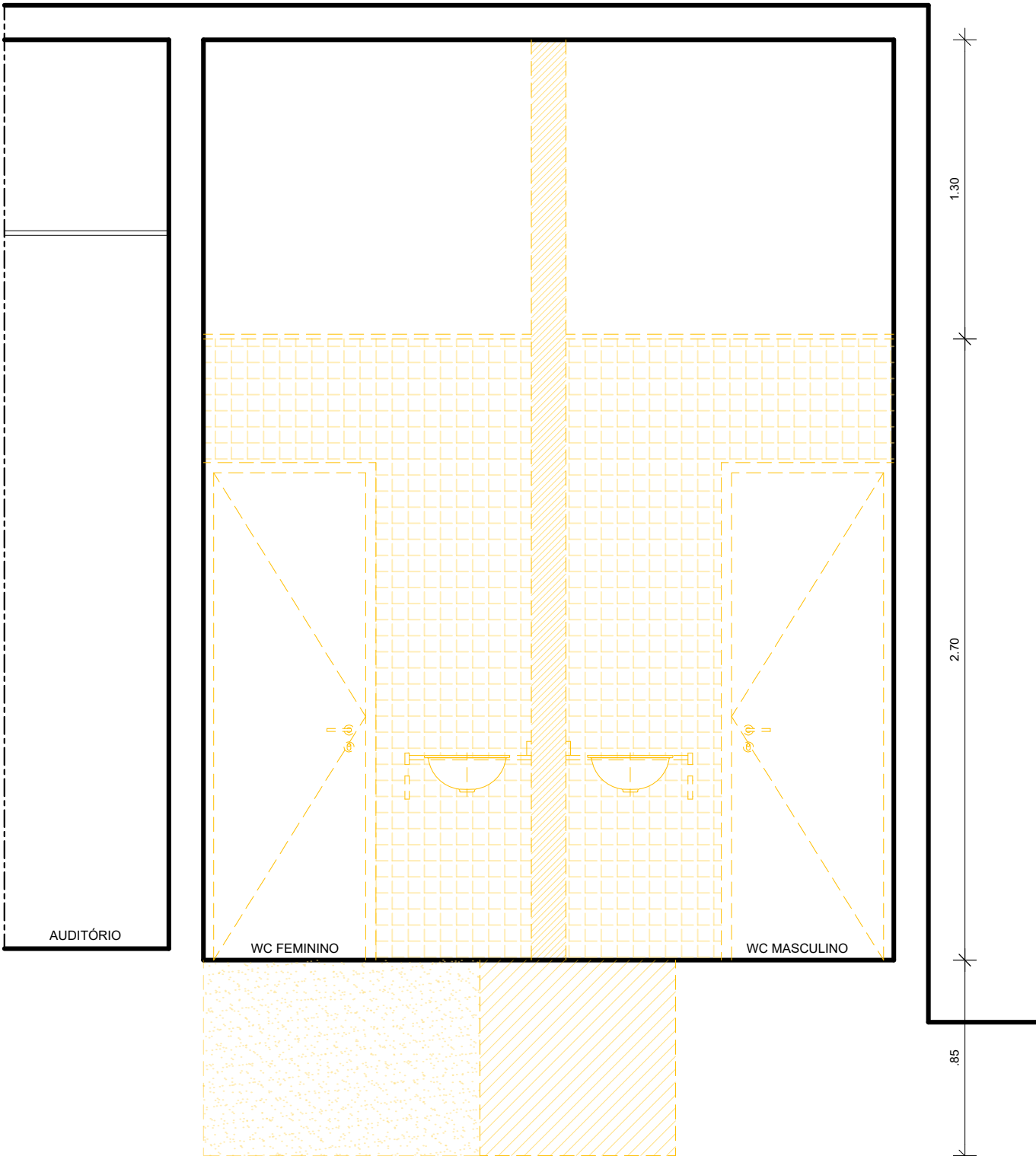
- PISO**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, INCLUSIVE CONTRAPISO - 8,03M².
 - 2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
- PAREDES**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO.
- TETO**
 - 1 - DEMOLIÇÃO DE FORRO EM GESSO

DIVERSOS

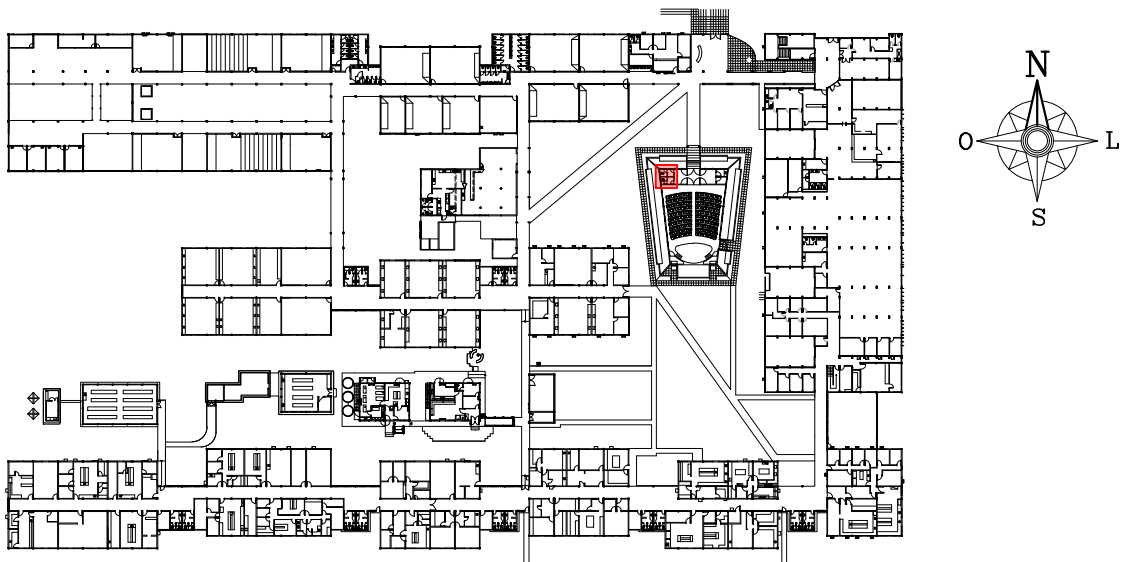
- 1 - REMOÇÃO DE 2 BANCADAS EM GRANITO COM CUBAS.
- 2 - REMOÇÃO DE 3 PORTAS.
- 3 - REMOÇÃO DE 2 BACIAS SANITÁRIAS.
- 4 - REMOÇÃO DE 2 ESPELHOS.
- 5 - REMOÇÃO DE 4 LUMINÁRIAS.
- 6 - REMOÇÃO DE 3 INTERRUPTORES.
- 7 - REALOCAÇÃO DE 1 INTERRUPTOR.




3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/25

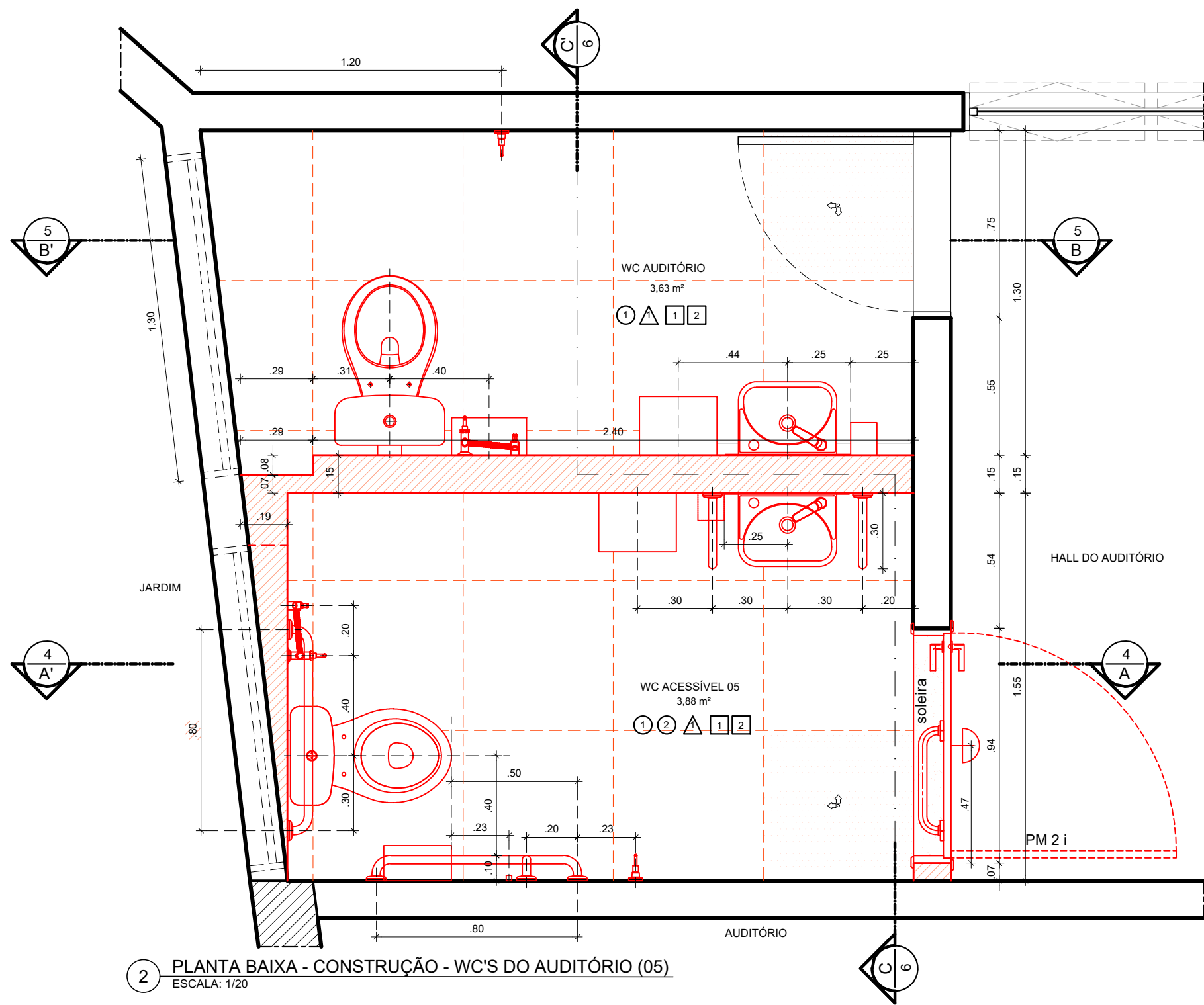


4 CORTE B.B' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/25

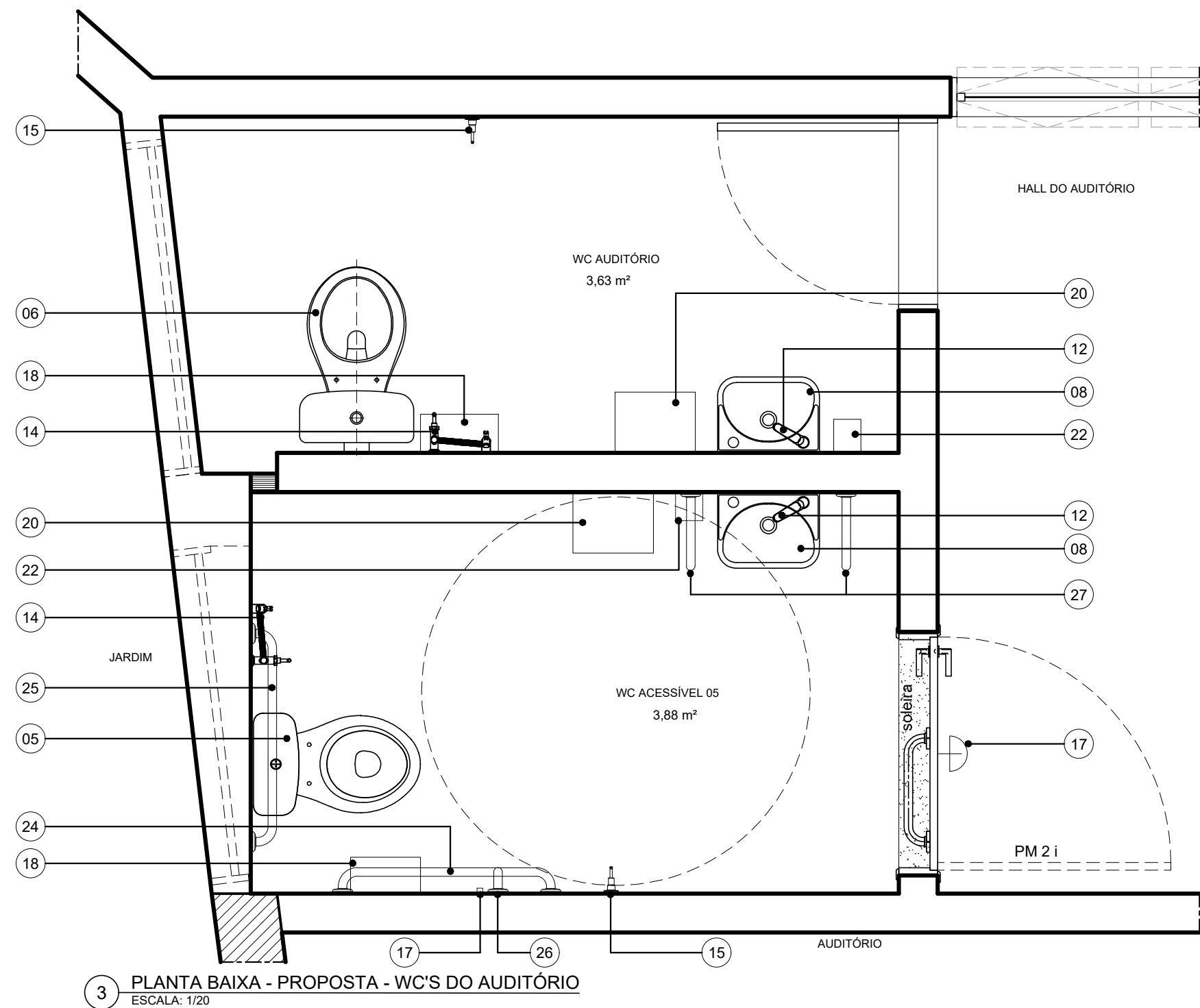


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

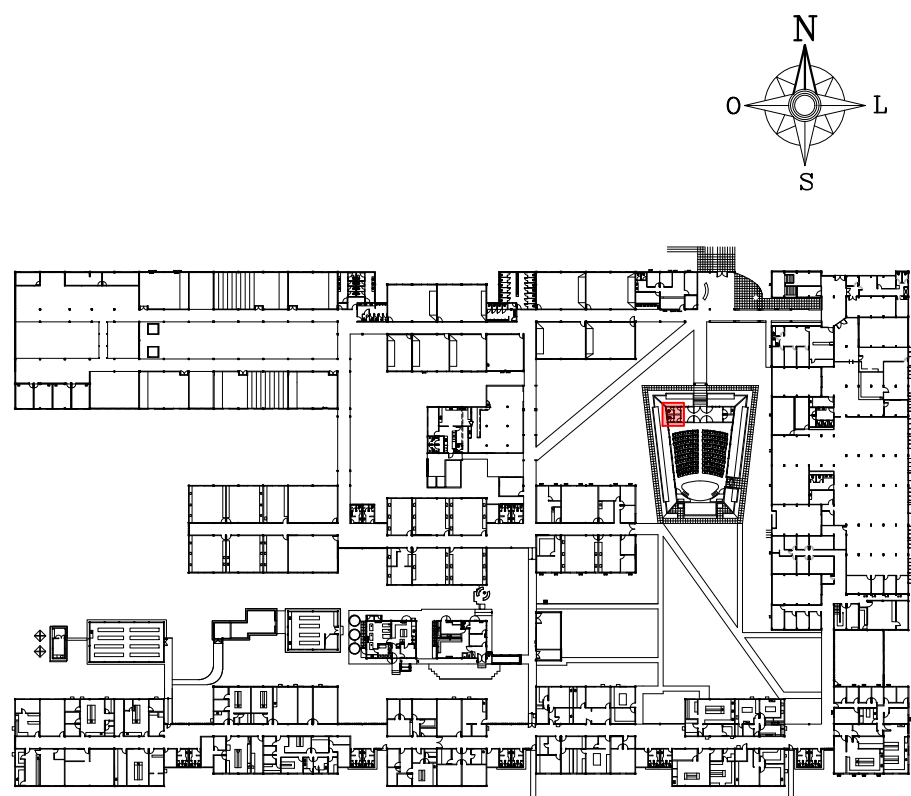
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	MAR/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 06 - DEMOLIÇÃO - WC'S AUDITÓRIO (05) - CB SEDE					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: WC'S AUDITÓRIO 8,03M²					prancha: 15 / 81	
legenda: DEMOLIR					escala: 1/25	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração			aprovação		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	



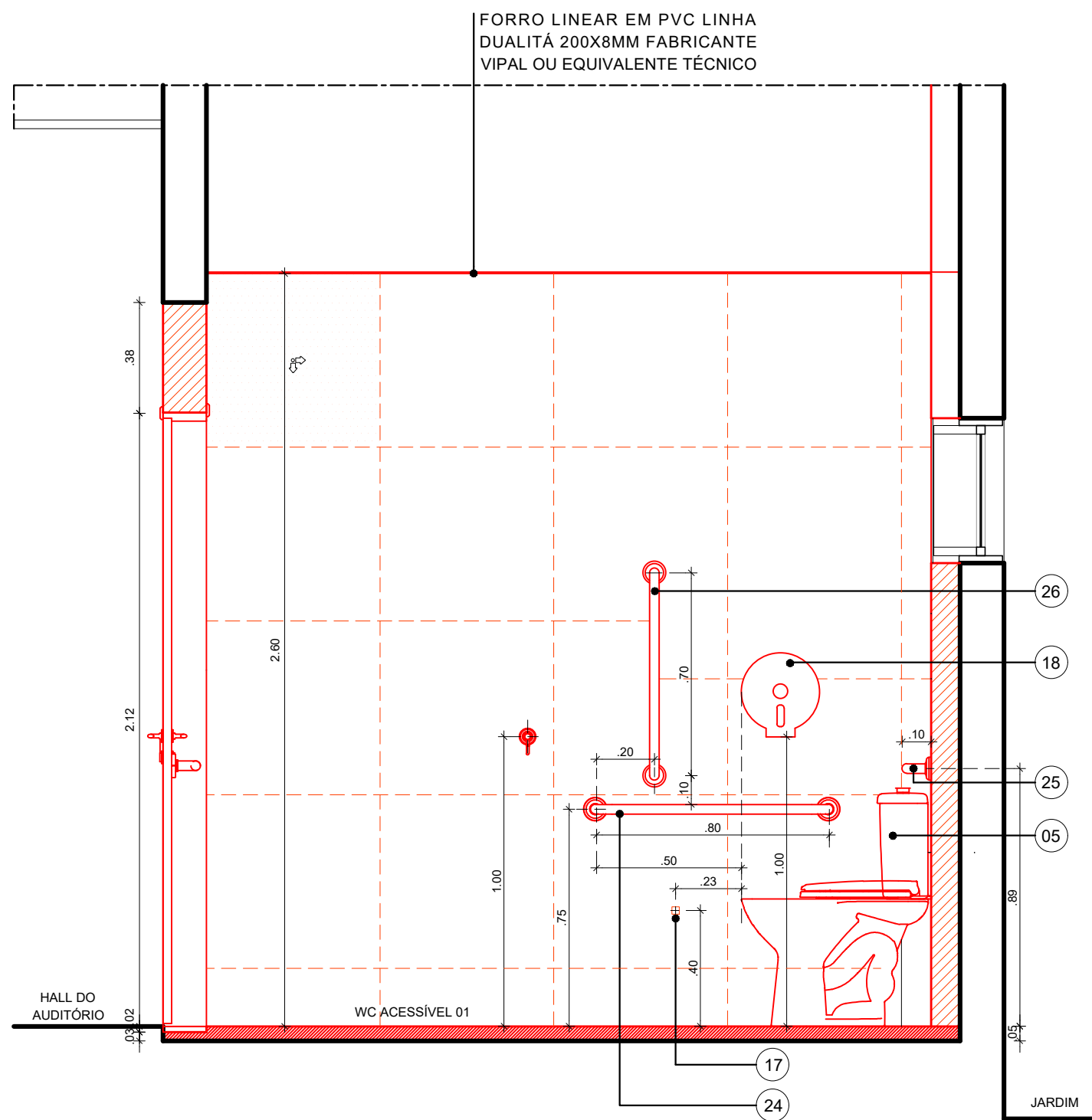
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - WC'S DO AUDITÓRIO (05)



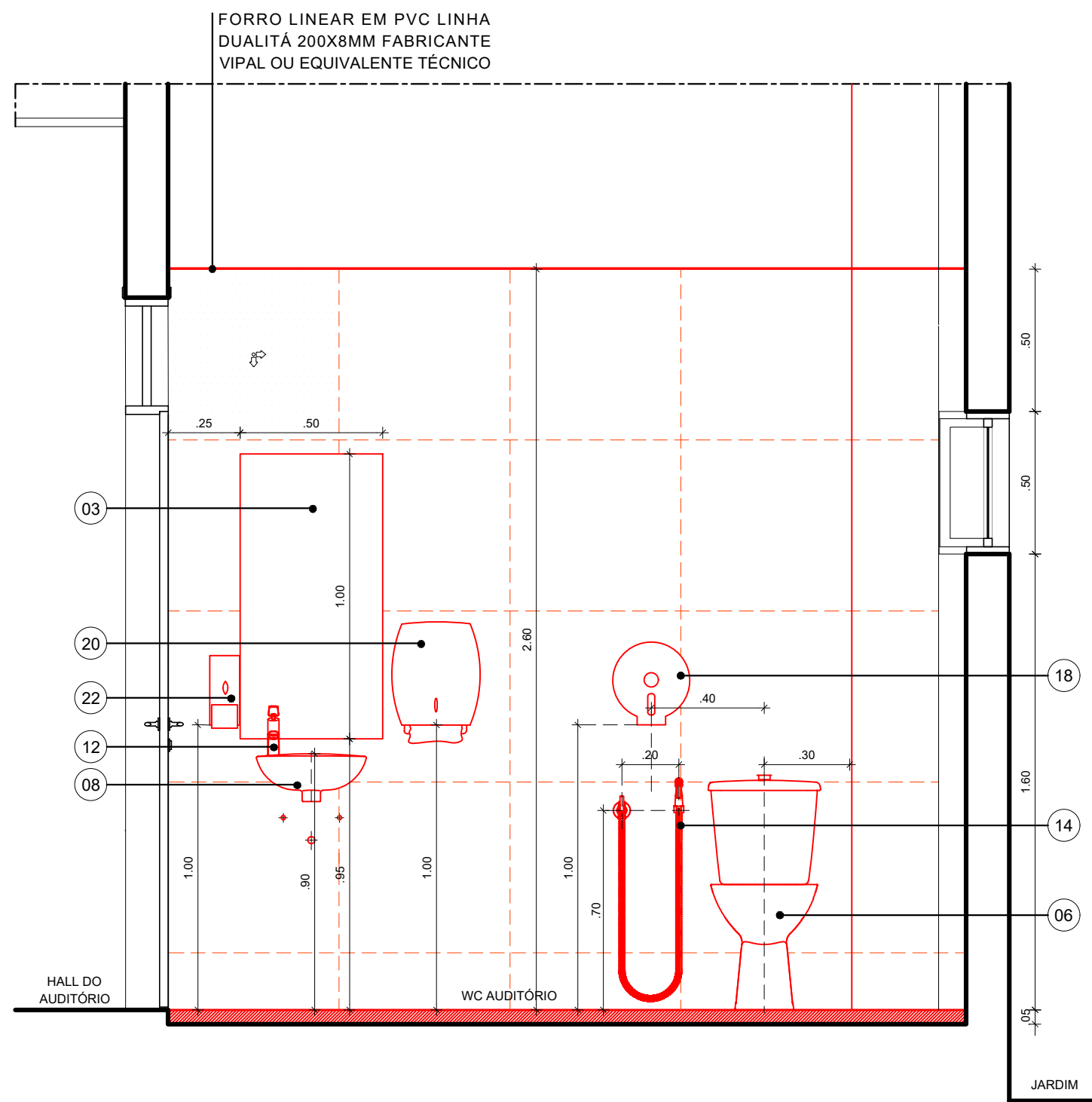
3 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - WC'S DO AUDITÓRIO



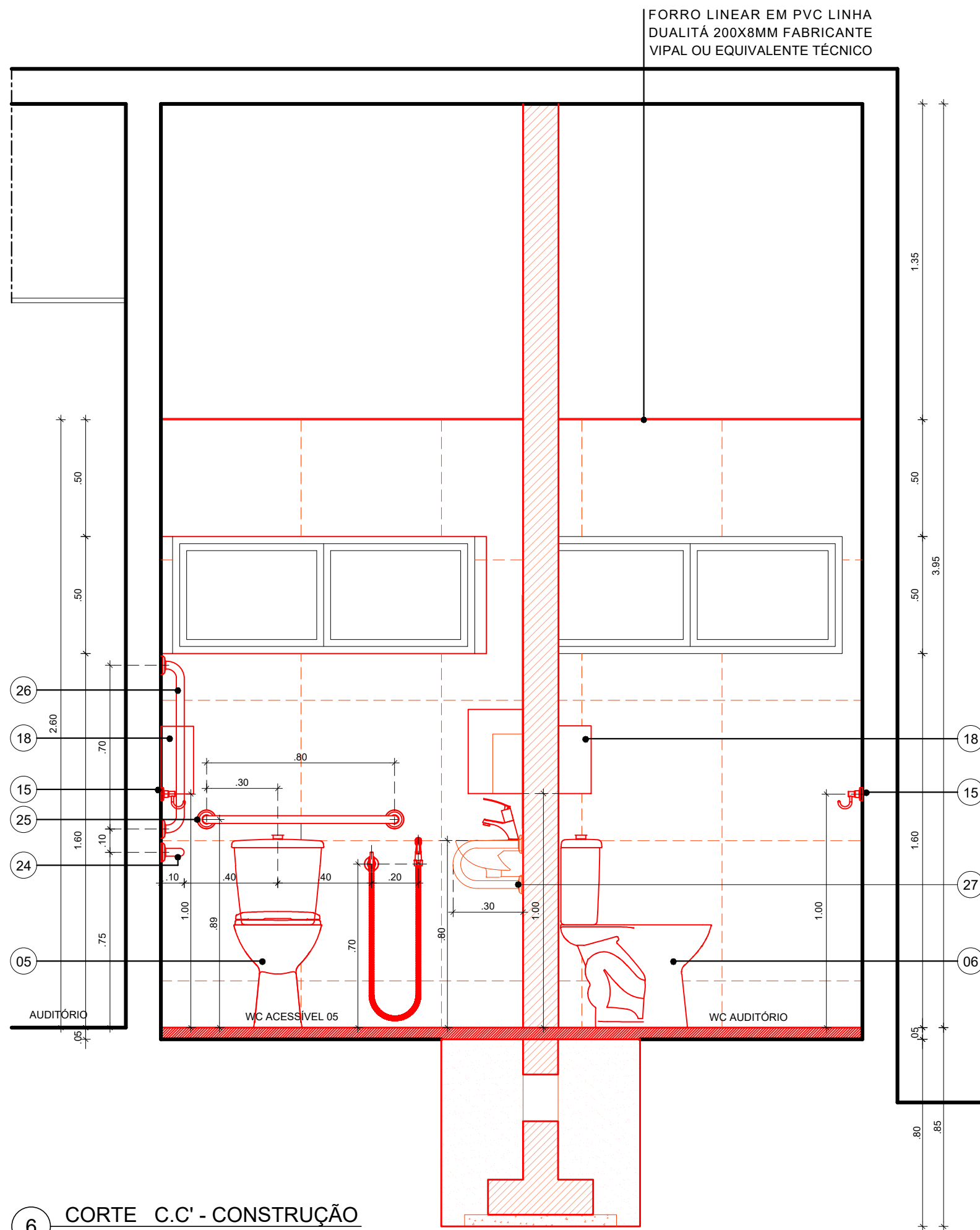
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO



4 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO



5 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO



6 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

PISO

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO. - TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER.

- 2 - SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA LARGURA 15CM ESPESSURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADO.

PAREDES

- 1 - 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 CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TETO

- 1 - LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ANTIFUMO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF.002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - FORRO LINEAR EM PVC LINHA DUALITÁ 200X8MM FABRICANTE VIPAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS

- ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM 0,50M (C) X 1,00M (H), INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR)
- BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR:
 - A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP. 165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
 - C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA.


- LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L15.17 LINHA IZY, VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"x11/2" REF. 1680.C.100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR).
- TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C.CONF LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1,20M REF. 1984.C24.ACT BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

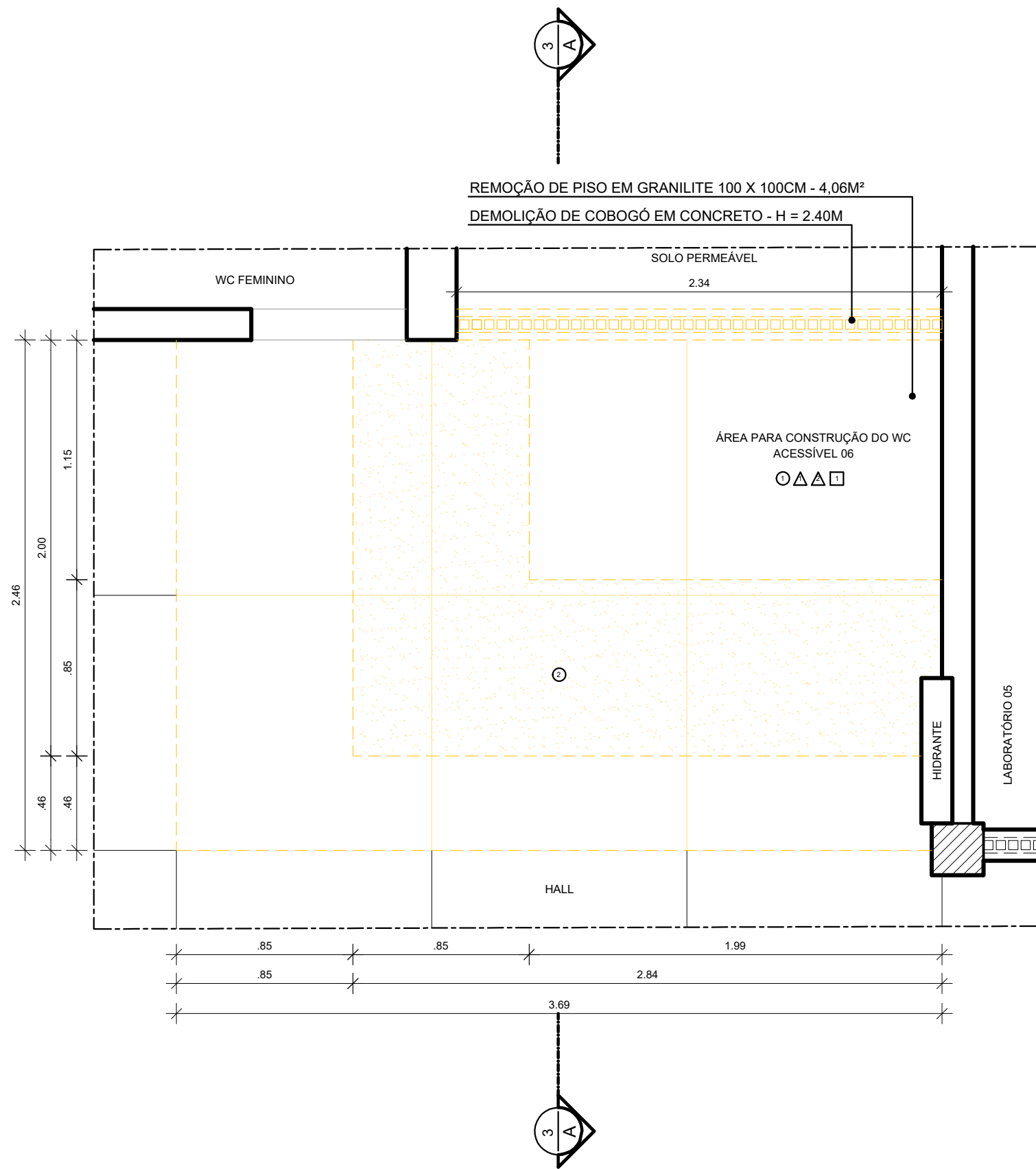
- CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C37 LINHA IZY, FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).
- CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PCD SEM FIO, REF. AFSVPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A BOTOEIRA A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE);
- DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);

- DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);
- DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);
- BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR);

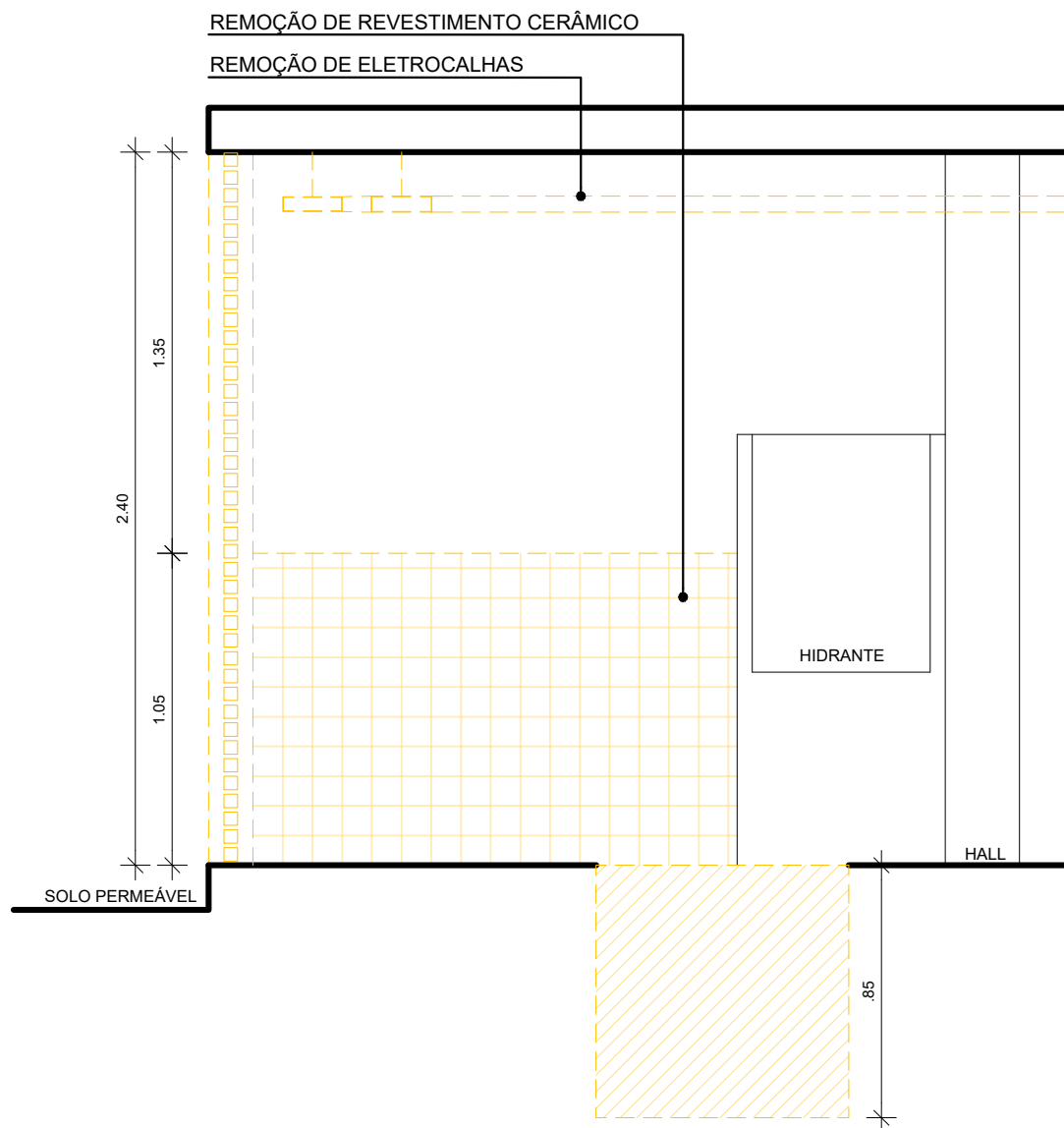
- BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR);
- BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.070.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL;
- BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.1.030.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR);
- ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900.C40.POL CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO;

esquadria de madeira			
TIPO	DIMENSÕES (m)		OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.	
PM 2 i	0,90m	2,10 m	01 PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO; E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. CHAPA EM AÇO INOX AISI 30Y POLIDO ACABAMENTO ESCOVADO; BARRA APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 30Y POLIDO ALTO BRILHO. VER DETALHE NA PRANCHA 65/85.

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
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: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área Monitor: ARQUITETURA
Título do documento: INTERV. 06 - CONSTRUÇÃO - WC AUDITÓRIO E WC ACESSÍVEL 05 - CB SEDE						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas: ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 8,47M²						prancha: 16 / 81
legenda: CONSTRUIR						escala: 1/20
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4						data: NOVEMBRO/2020
responsáveis técnicos: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



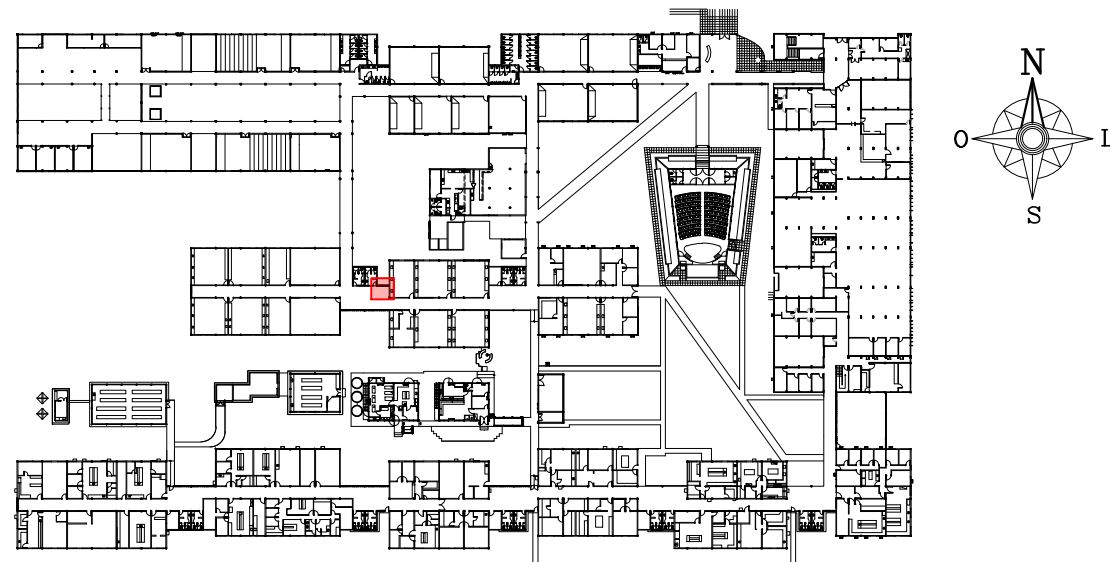
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 06
ESCALA: 1/25




3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 06
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO**
 - 1 - REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANILITE 123x123cm, INCLUSIVE CONTRAPISO - 9,00m²;
 - 2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
- PAREDES**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO - 1,71m²
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE COBOGÔ - H = 2,40m.
- TETO**
 - 1 - REMOÇÃO DE ELETROCALHAS INSTALADOS ABAIXO DA LAJE.



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 07 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 06 - CB SEDE - BLOCO C					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: WC ACESSÍVEL 06					prancha: 17 / 81	
legenda: DEMOLIR					escala: 1/25	
OBS - CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: elaboração: FERNANDA BELTRÃO LARA BAPTISTA					aprovação: ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA	
					D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

○ • PISO

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO QUÍMICO AREIA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLITA FLEXÍVEL TIPO ACII, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE À ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, - TRATAMENTO DE RALO DO PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VEU DE POLIÉSTER
- 2 - SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA/LARGURA 15CM ESPESURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADO.
- 3 - PISO EM GRANITO MOLADO EM LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRÍCULAS DE 1,23x1,23m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO

△ • PAREDES

- 1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE
POLIDA, NAS DIMENSÕES 80 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM,
ÁREA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE
EM ARGAMASSA TIPO CIMENTCOLA FLEXÍVEL TIPO ACIII, PARA
ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR
CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

□ • TETO

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

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO - DIVERSOS

- | QTD. | DESCRIÇÃO | TOT. UNID. |
|------|--|------------|
| 03 | 1,00MM CRISTAL ESPESURA 4MM 0,50M (C) X 1,00M (H). INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR) | |
| 03 | BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA NA COR BRANCO REF. P.115.17 LINHA IZ CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR:
A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZ CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.006.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZ NA COR BRANCO GELQ REF. AP.165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA. | 01 |
| 03 | LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L.15.17 LINHA IZ. VÁLVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C. SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"X11/2" REF. 1680.C.100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR). | 01 |

- 12 TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO , ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C.CONF LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXÍVEL MALHA DE AÇO 30CM REF.4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÊNICO;

- 14) DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1.20M REF. 1984.C24.ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

- 15 CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2060.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO).

- 17 CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PCD SEM FIO, REF. AFSVPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A BOTOEIRA A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE)

- 18** DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR);

- 20 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TIPO 01
INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX,
NA COR BRANCO, REF. C 19533 FABRICANTE
PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A
1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA
INFERIOR);

- 22) DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISES OU EQUIVALENTE

- 24** BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.080.POL LIMA CONFORTE FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE LATERAL;

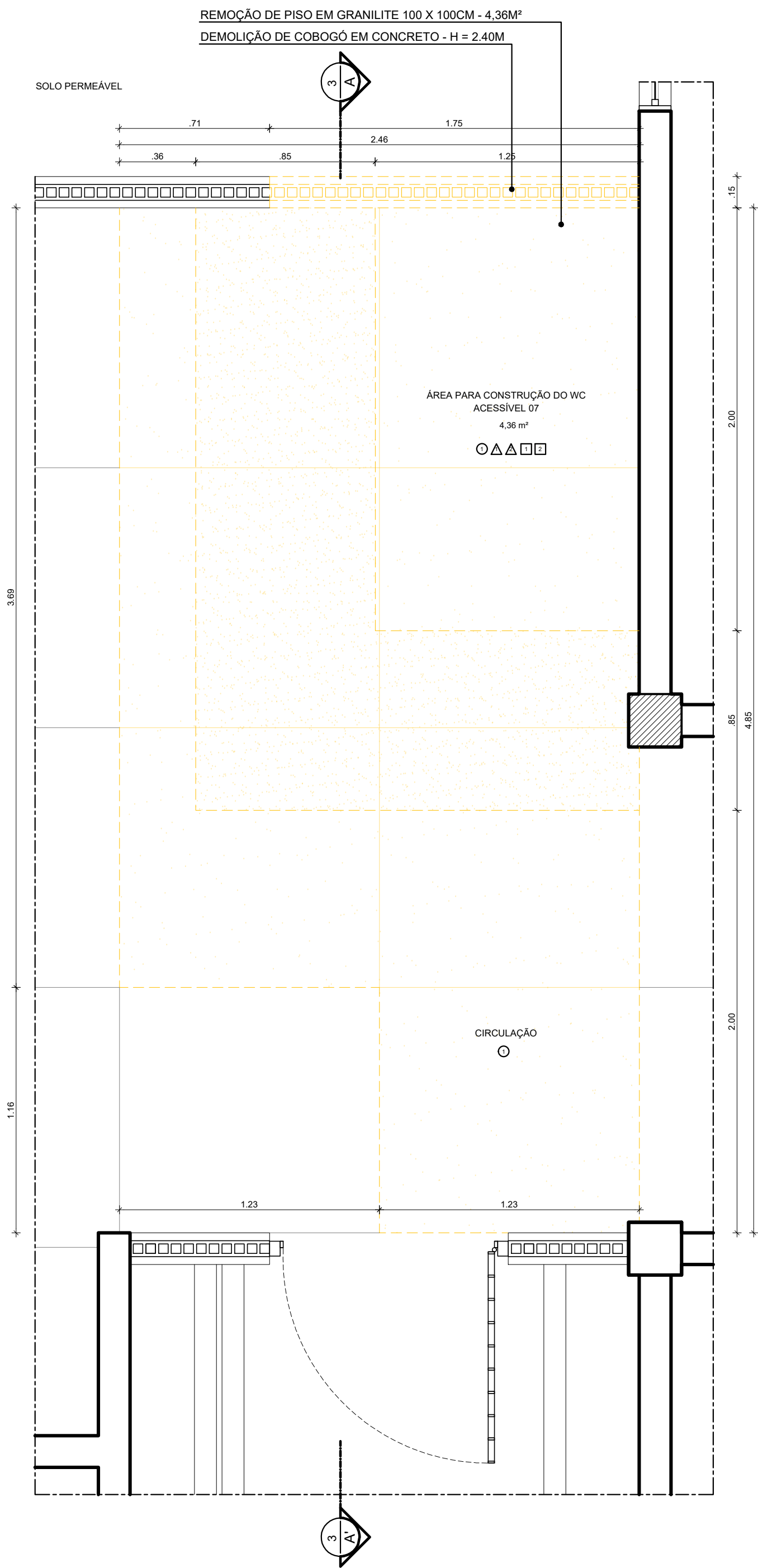
- 25 BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF.2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,89M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO;

- 26 BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.1.070. POL. LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL;

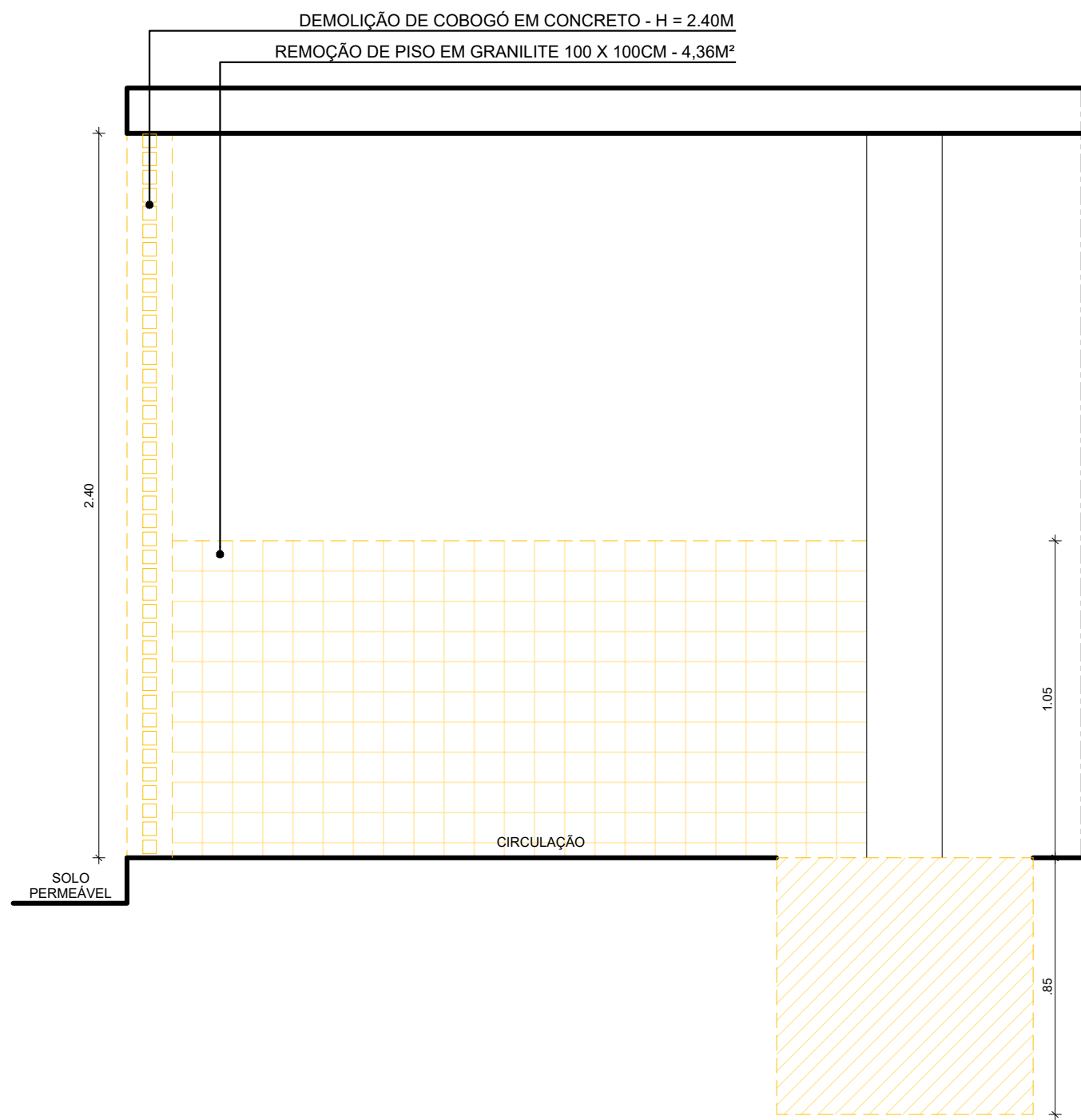
- 27 BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.I.030.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR);

- ③1 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO ;

[illegible]



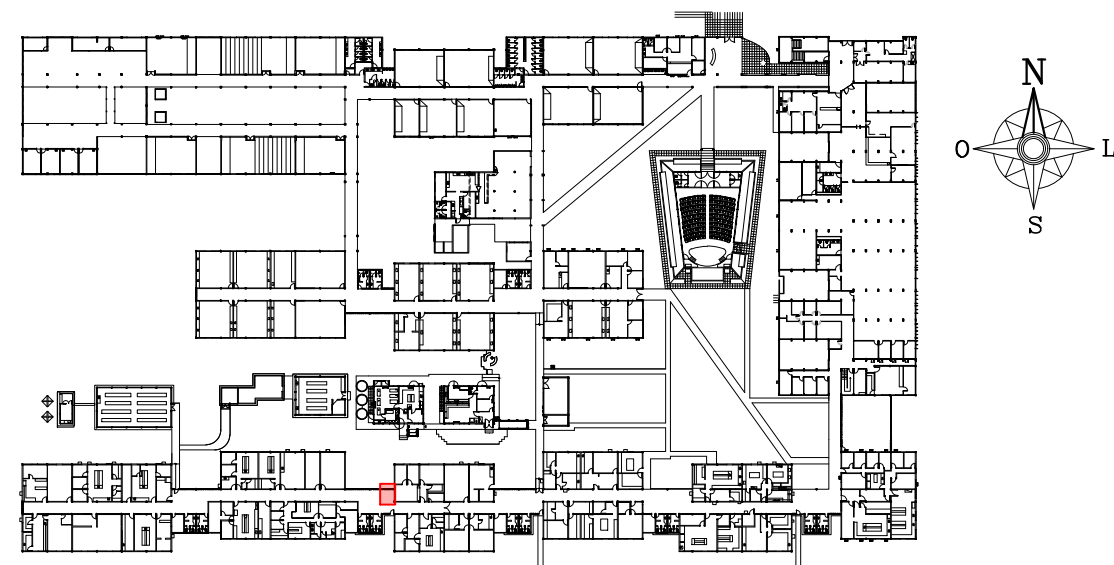
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 07
ESCALA: 1/20




3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 07
ESCALA: 1/20

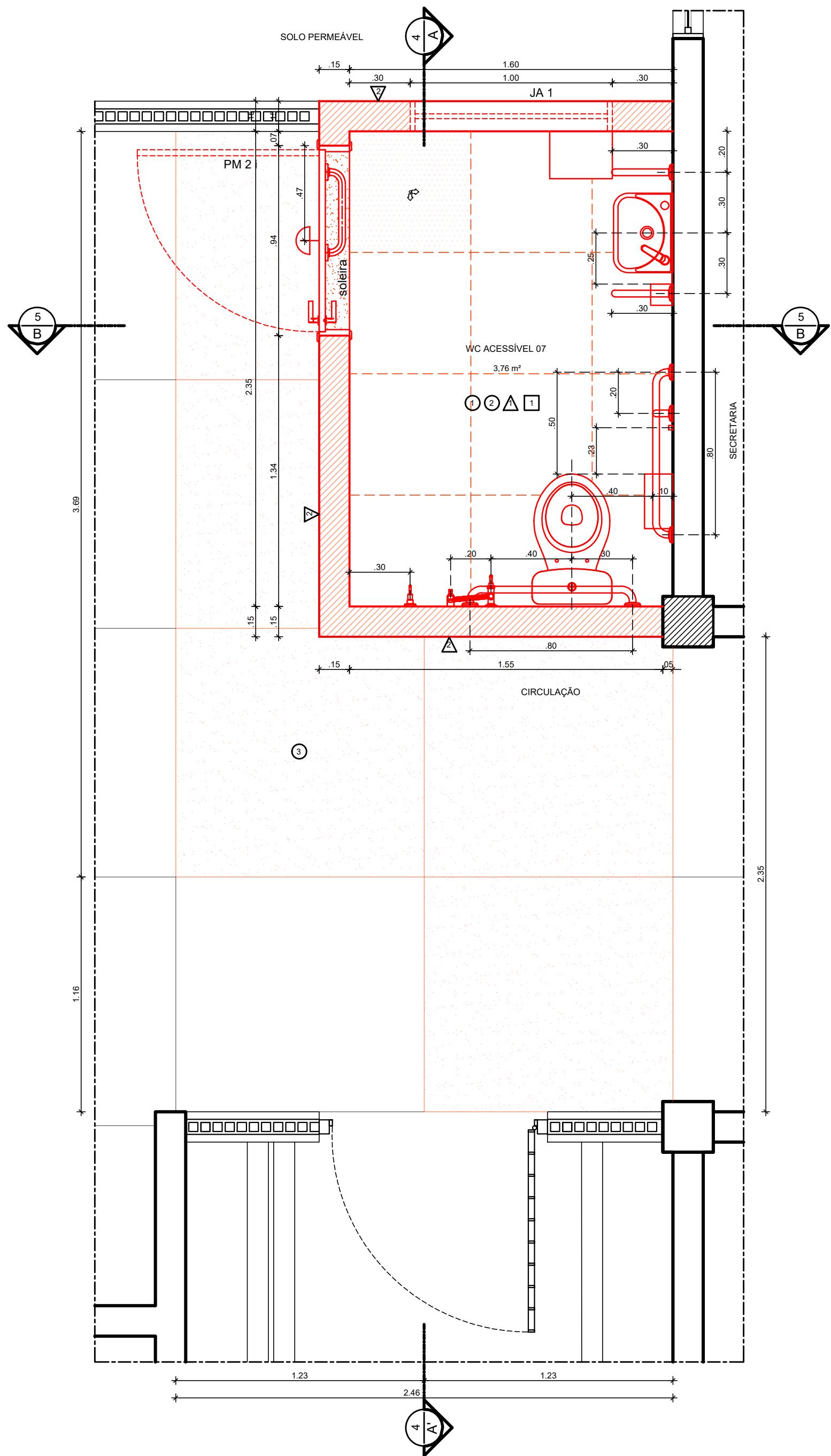
ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- • PISO
1 - REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANILITE 123x123cm, INCLUSIVE CONTRAPISO - 9,06m².
2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
- △ • PAREDES
1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO.
2 - DEMOLIÇÃO DE COBOGÔ - H = 2.40M.
- • TETO
1 - REMOÇÃO DE ELETRODUTOS INSTALADOS ABAIXO DA LAJE.
2 - REMOÇÃO DE LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE.

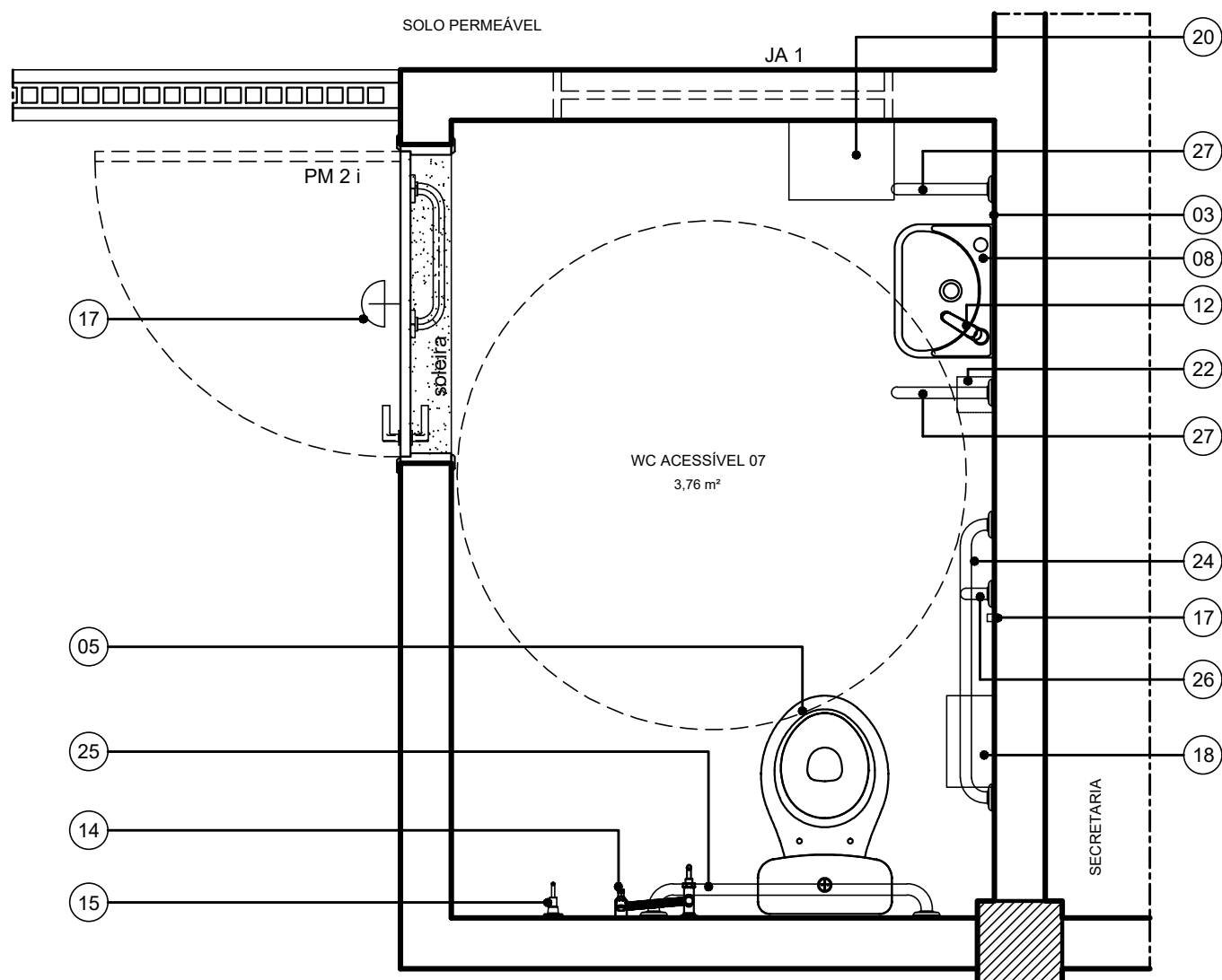


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

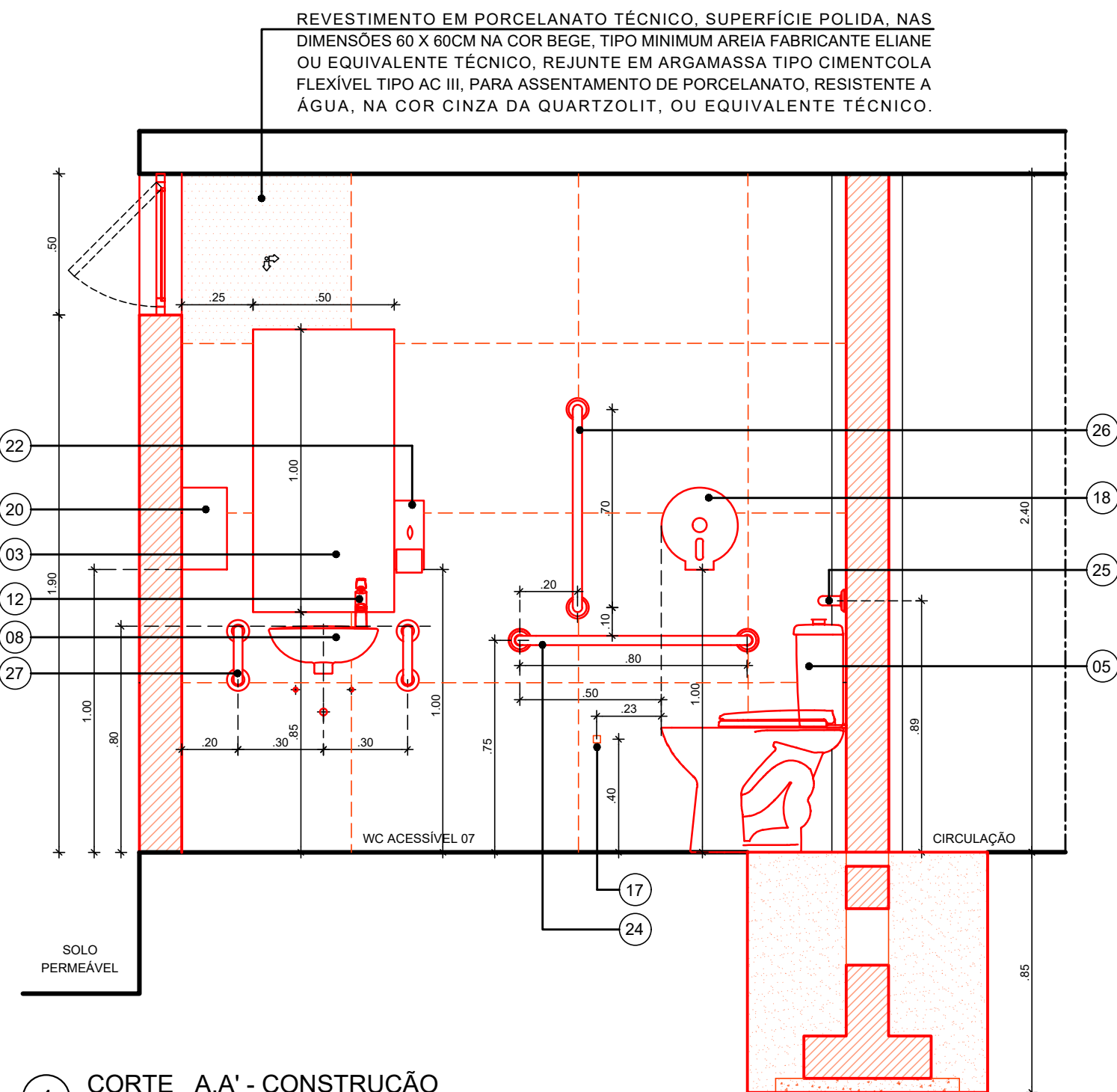
01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 08 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 07 - CB SEDE - BLOCO D					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: WC ACESSÍVEL 07 4,36M²					prancha: 19 / 81	
legenda: DEMOLIR OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/20 data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: elaboração D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		aprovação ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



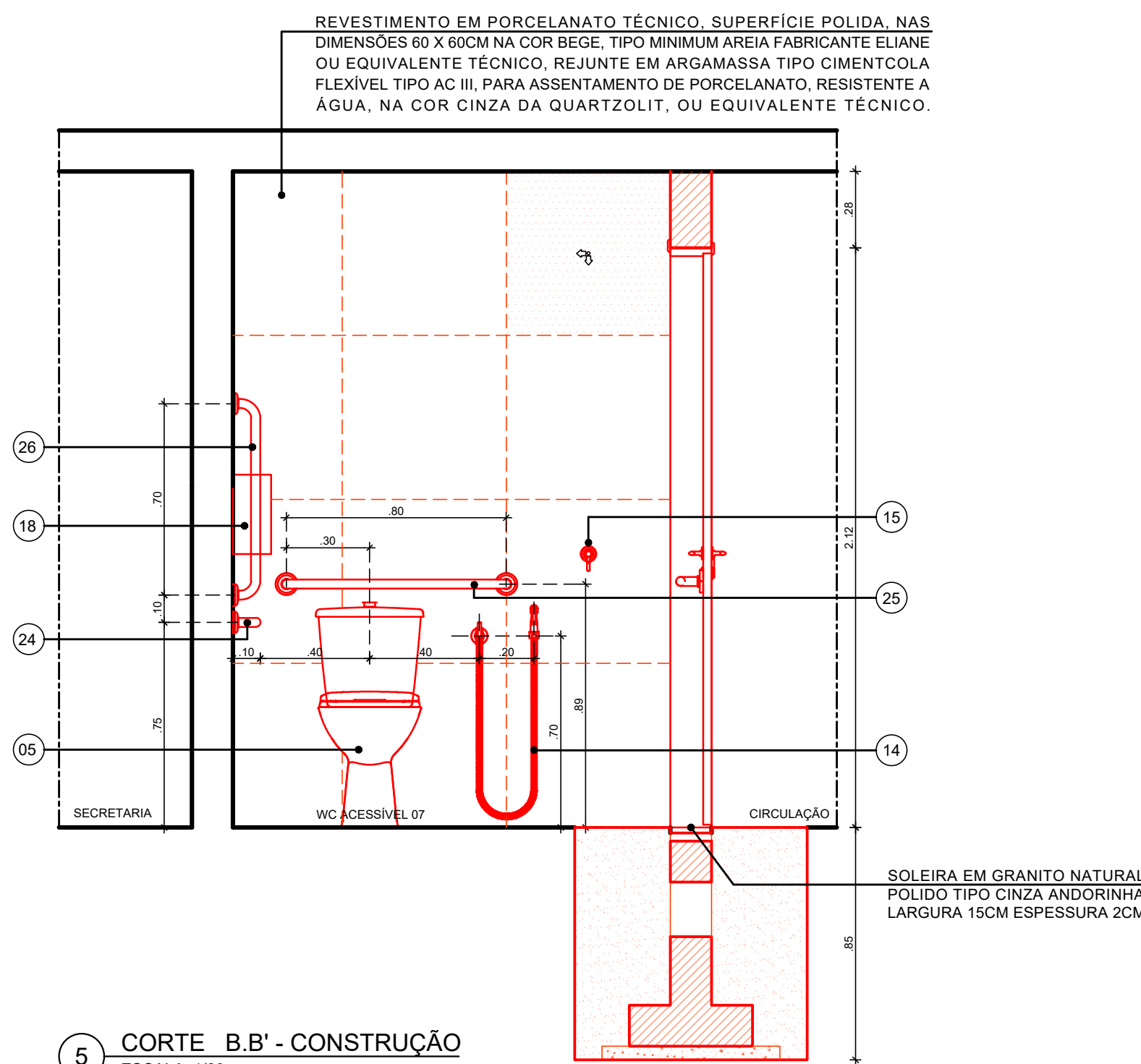
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 07
ESCALA: 1/20



3 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - WC ACESSÍVEL 07
ESCALA: 1/20



4 CORTE AA' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



5 CORTE BB' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

1 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER.

2 - SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA LARGURA 15CM ESPESSURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADO.

3 - PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRÍCULAS DE 1,23x1,23m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.

△ • PAREDES

1 - 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 CIMENTCOLA FLEXIVEL TIPO AC III, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

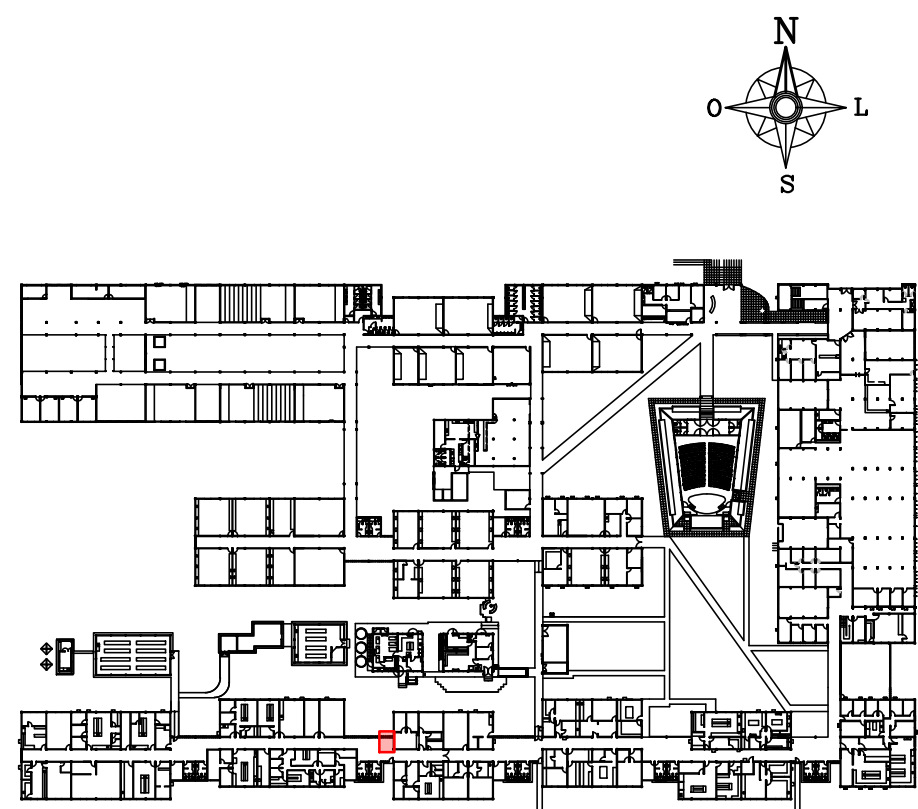
2 - PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

□ • TETO

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


ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO - DIVERSOS

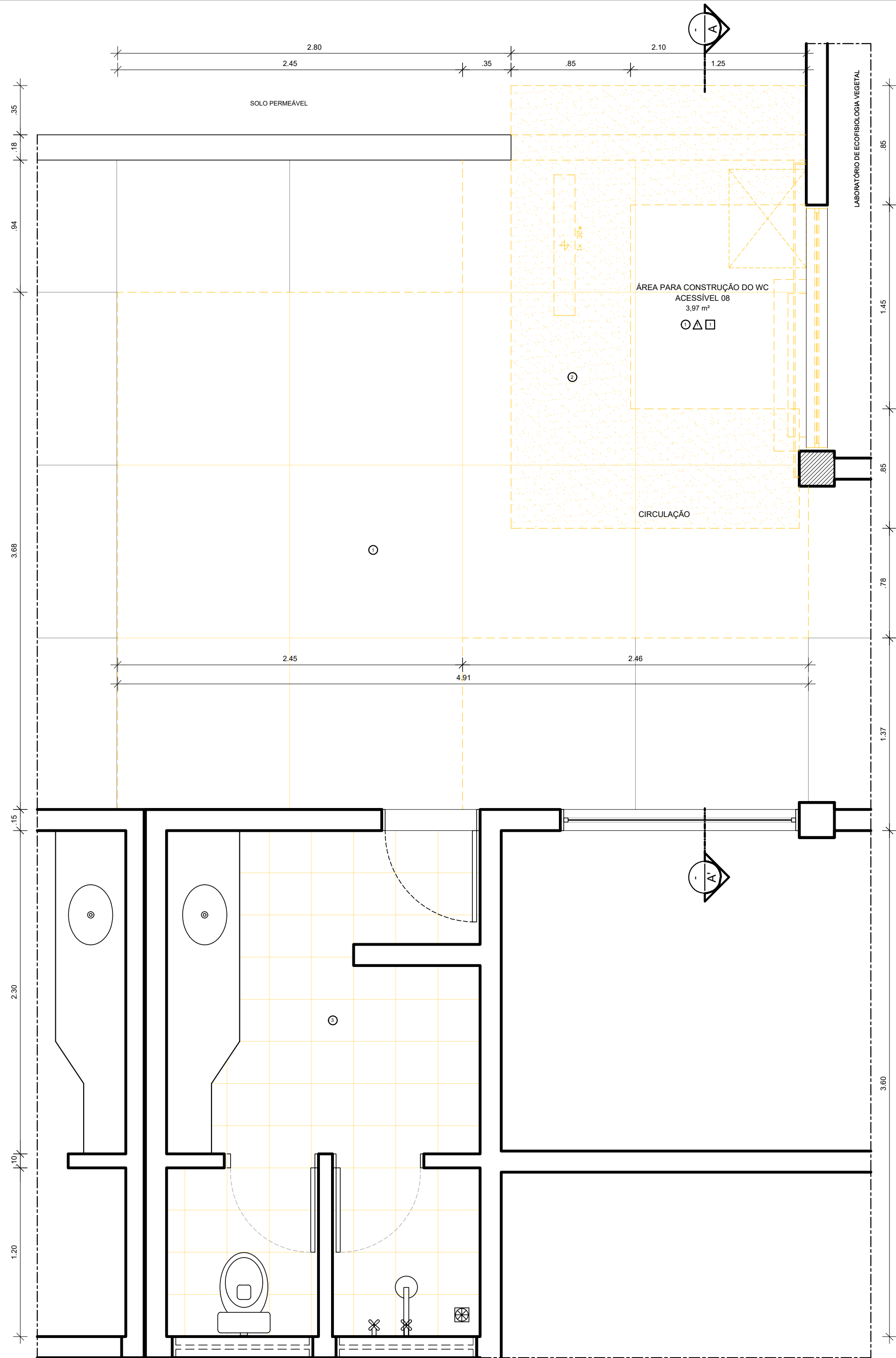
- | | TOTAL (UNID.) |
|--|---------------|
| 16 ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM 0.50M (C) X 1.00M (H), INSTALAR A 0,85M DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR) | 01 |
| 17 BACIA SANITÁRIA PARA CAIXA ACOPLADA, NA COR BRANCO REF. P115.17 LINHA IZY CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR:
A) CAIXA ACOPLADA TIPO IZY CONFORTO DA DECA NA COR BRANCO REF. CDC.00F.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
B) ASSENTO PLÁSTICO TIPO SLOW CLOSE DA DECA PARA BACIA IZY NA COR BRANCO GELO REF. AP.165.17 OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
C) ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA. | 01 |
| 18 LAVATÓRIO EM LOUÇA NA COR BRANCO REF. L.15.17 LINHA IZY VALVULA DE ESCOAMENTO REF. 1602.C, SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO 1"X1 1/2" REF. 1680.C.100.112 FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR CONJUNTO A 0,80M ALTURA PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR). | 01 |
| 19 TORNEIRA METÁLICA DE MESA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVATÓRIO, ACABAMENTO CROMADO, REF. 1173.C CONF. LINHA DECAMATIC ECO CONFORTO, LIGAÇÃO FLEXIVEL MALHA DE AÇO 30CM REF. 4607.C FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; | 01 |
| 20 DUCHA HIGIÊNICA COM REGISTRO E DERIVAÇÃO, COMPRIMENTO 1.20M REF. 1984.C24.ACT.BR LINHA IZY PLUS FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. | 01 |
| 21 CABIDE COM ACABAMENTO CROMADO REF. 2080.C37 LINHA IZY FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO). | 01 |
| 22 CONJUNTO DE 01 (UMA) BOTOEIRA / ACIONADOR MANUAL DE ALARME DE EMERGÊNCIA COM BOTÃO DO TIPO SOCO, SEM FIO, REF. AFAMPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM 01 (UMA) SIRENE AUDIOVISUAL PARA EMERGÊNCIA EM SANITÁRIO PNE/PCD SEM FIO, REF. AFSVFPNEW DA ABAFIRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CONFORME COM A NBR 9050. INSTALAR A BOTOEIRA A 0,40M DE ALTURA DO PISO ACABADO (EIXO) E SIRENE ACIMA DA PORTA (EXTERNAMENTE); | 01 |
| 23 DISPENSER PARA PAPEL HIGIÊNICO TIPO ROLÃO (300/500M) LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19650 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 24 DISPENSER PARA PAPEL TOALHA TIPO INTERFOLHAS 2 OU 3 DOBRAS LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19533 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 25 DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO PARA SER USADO COM REFIL OU RESERVATÓRIO DE 800ML, LINHA CLEAN VELOX, NA COR BRANCO, REF. C19429 FABRICANTE PREMISSE OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 1,00M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA INFERIOR); | 01 |
| 26 BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,75M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE LATERAL; | 01 |
| 27 BARRA DE APOIO HORIZONTAL RETA DIMENSÃO 80CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.1.080.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,89M DE ALTURA DO PISO ACABADO, NA PAREDE DE FUNDO; | 01 |
| 28 BARRA DE APOIO VERTICAL RETA DIMENSÃO 70CM EM AÇO INOX POLIDO REF. 2310.1.070.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,10M DE ALTURA ACIMA DO EIXO DA BARRA HORIZONTAL LATERAL; | 01 |
| 29 BARRA DE APOIO LATERAL PARA LAVATÓRIO, TIPO "U" EM AÇO INOX POLIDO REF. 2373.1.030.POL LINHA CONFORTO FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. INSTALAR A 0,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR); | 01 |
| 30 ACABAMENTO PARA REGISTRO DE GAVETA REF. 4900.C40.PQ.CR LINHA TARGA FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO; | 01 |



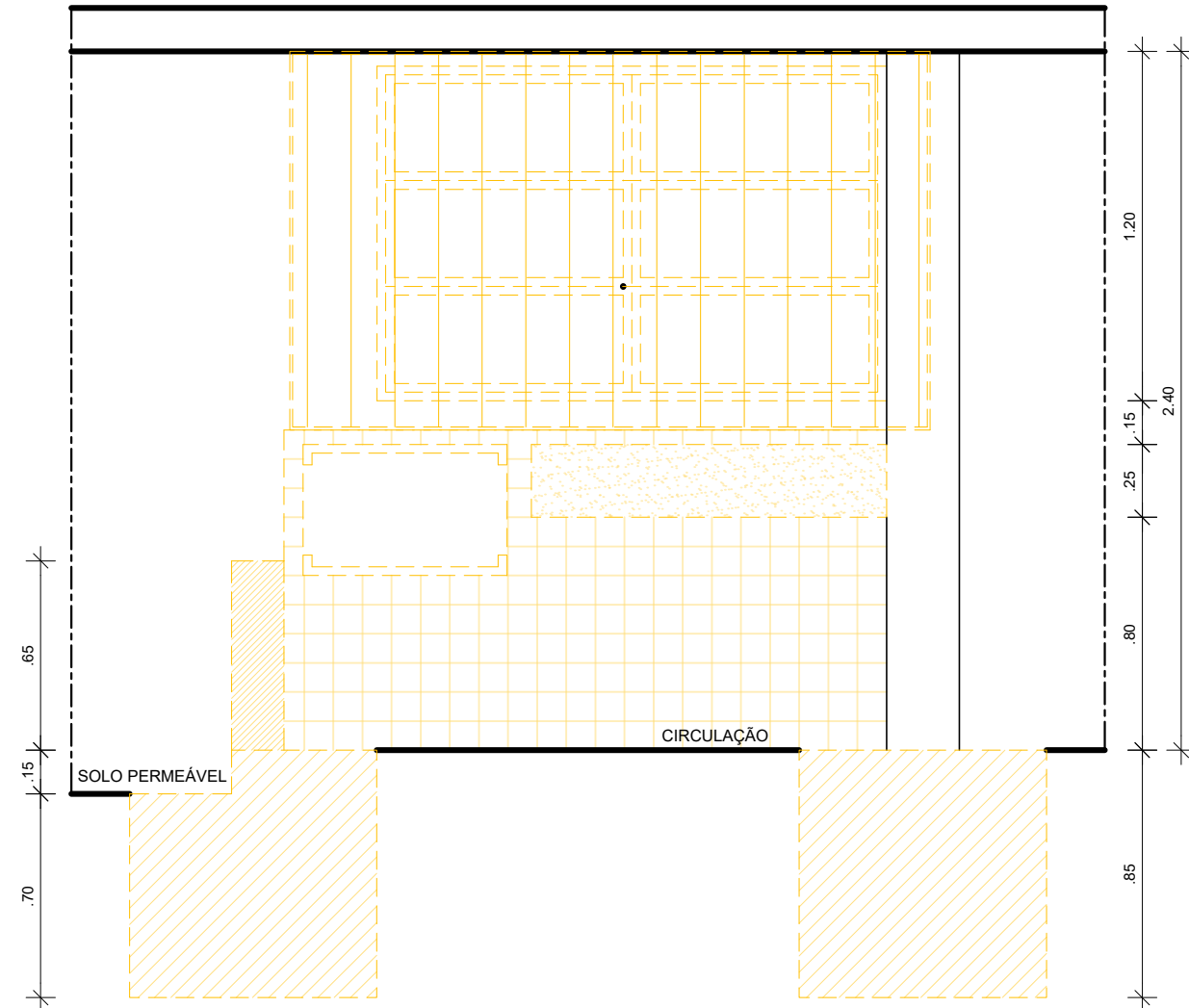
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

esquadria de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)		QUANT.	OBSERVAÇÕES
	LARG.	ALT.		
PM 2i	0,90m	2,10 m	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO; E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. CHAPA EM AÇO INOX ESPESSURA 0,8MM ACABAMENTO ESCOVADO, BARRA APOIO RETA EM AÇO INOX AISI 30Y POLIDO ALTO BRILHO. VER DETALHE NA PRANCHA 65/85.
esquadria de alumínio				
JA1	1,00m	0,50 m	01	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL. PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM. VER DETALHE NA PRANCHA 84/85.

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO							
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL							
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: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA							área técnica: ARQUITETURA		
título do documento: INTERVENÇÃO 08 - CONSTRUÇÃO - WC ACESSÍVEL 07 - CB SEDE - BLOCO D							etapa: PROJETO EXECUTIVO		
quadro de áreas: ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 4,63M²							prancha: 20 / 81		
legenda: <div><div></div> CONSTRUIR</div>							escala: 1/20		
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL.							data: NOVEMBRO/2020		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:									
assinatura	D.P.P.	FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A143011-4	D.P.P.	SINFRA	ISABEL PINTO	DIRETORA		
				UFFPE	ALFREDO GOMES	CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE		
							REITOR		



2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 08
ESCALA: 1/25



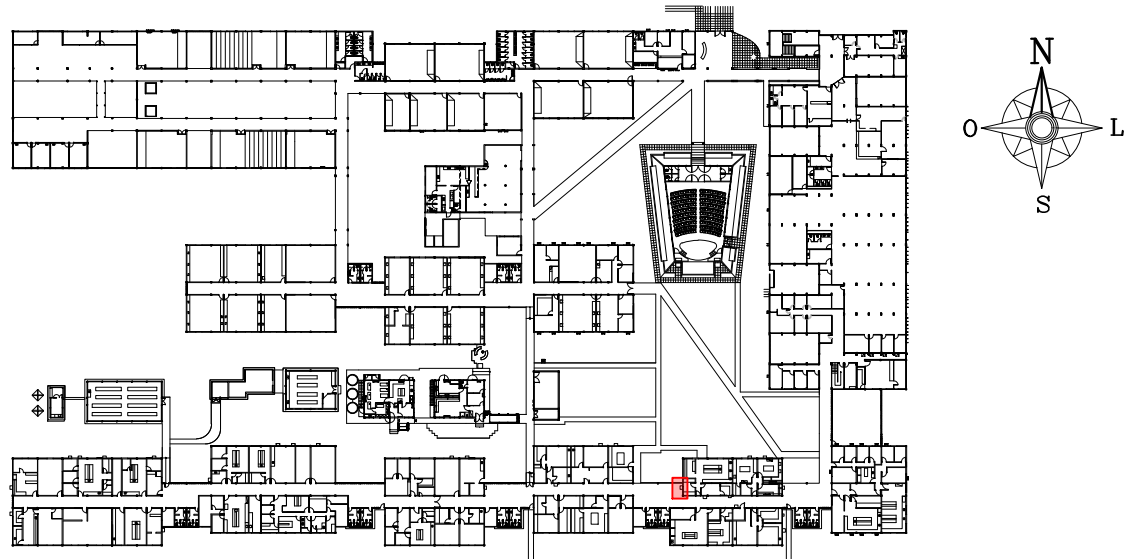
3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 08
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO


- PISO**
 - 1 - REMOÇÃO DO REVESTIMENTO EM GRANILITE 100 X 100CM NA COR CINZA, INCLUSIVE CONTRAPISO - 8,32M².
 - 2 - ESCAVAÇÃO DO SOLO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
 - 3 - REMOÇÃO DO PISO EM PORCELANATO 30x30cm.
- PAREDES**
 - 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO 10 X 10CM NAS CORES BRANCO E VERDE.
- TETO**
 - 1 - REMOÇÃO DE ELETRODUTOS INSTALADOS ABAIXO DA LAJE.
 - 2 - REMOÇÃO DE LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE.

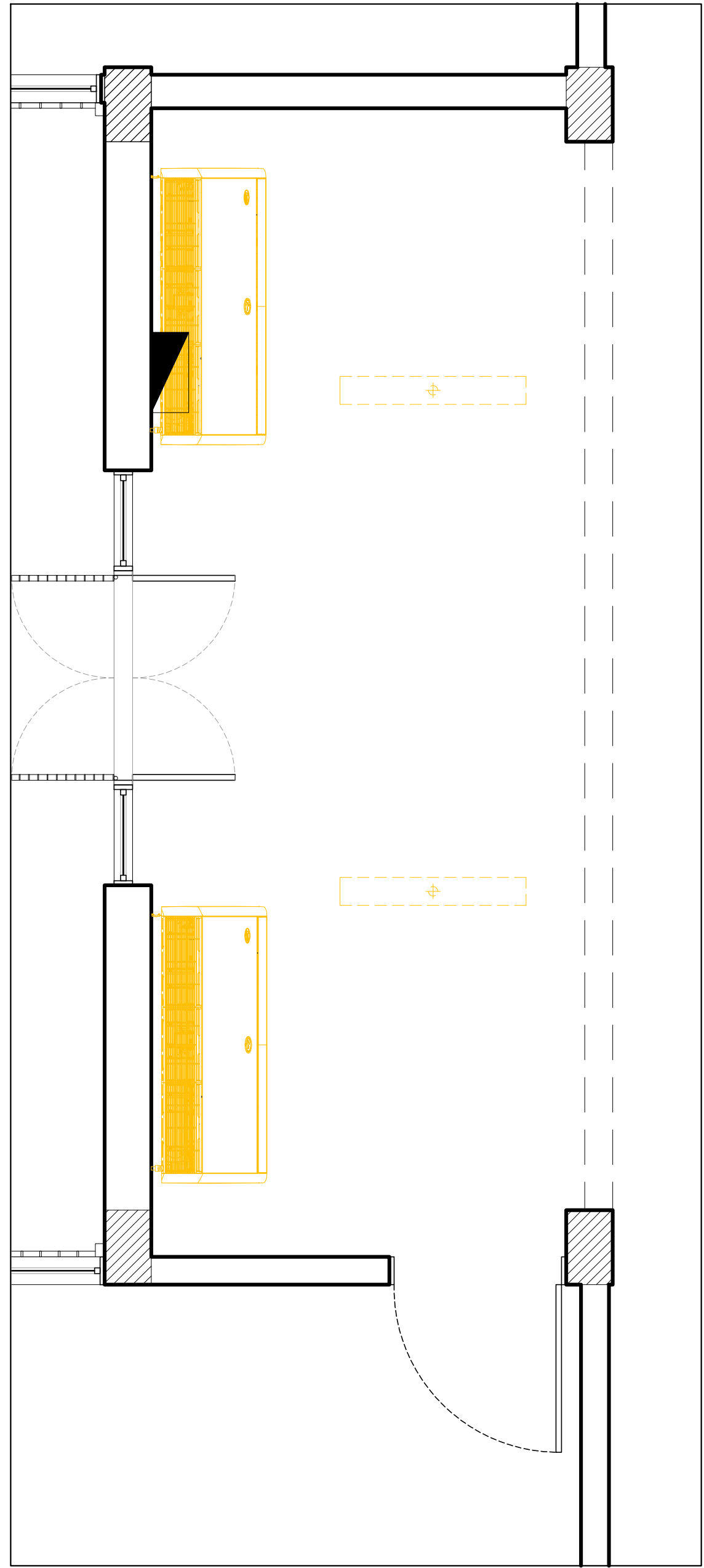
DIVERSOS

- 01 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA (ALTURA DE 65CM) COM REVESTIMENTO CERÂMICO 10 X 10CM NA COR BRANCO.
- 02 - REMOÇÃO DE CAIXA DE AR CONDICIONADO.
- 03 - DEMOLIÇÃO DE JARDINEIRA SUSPensa.
- 04 - REMOÇÃO DE JANELA MEDINDO 175 X 115CM.
- 05 - REMOÇÃO DE GRADIL DA JANELA.
- 06 - REMOÇÃO DE LUMINÁRIA.

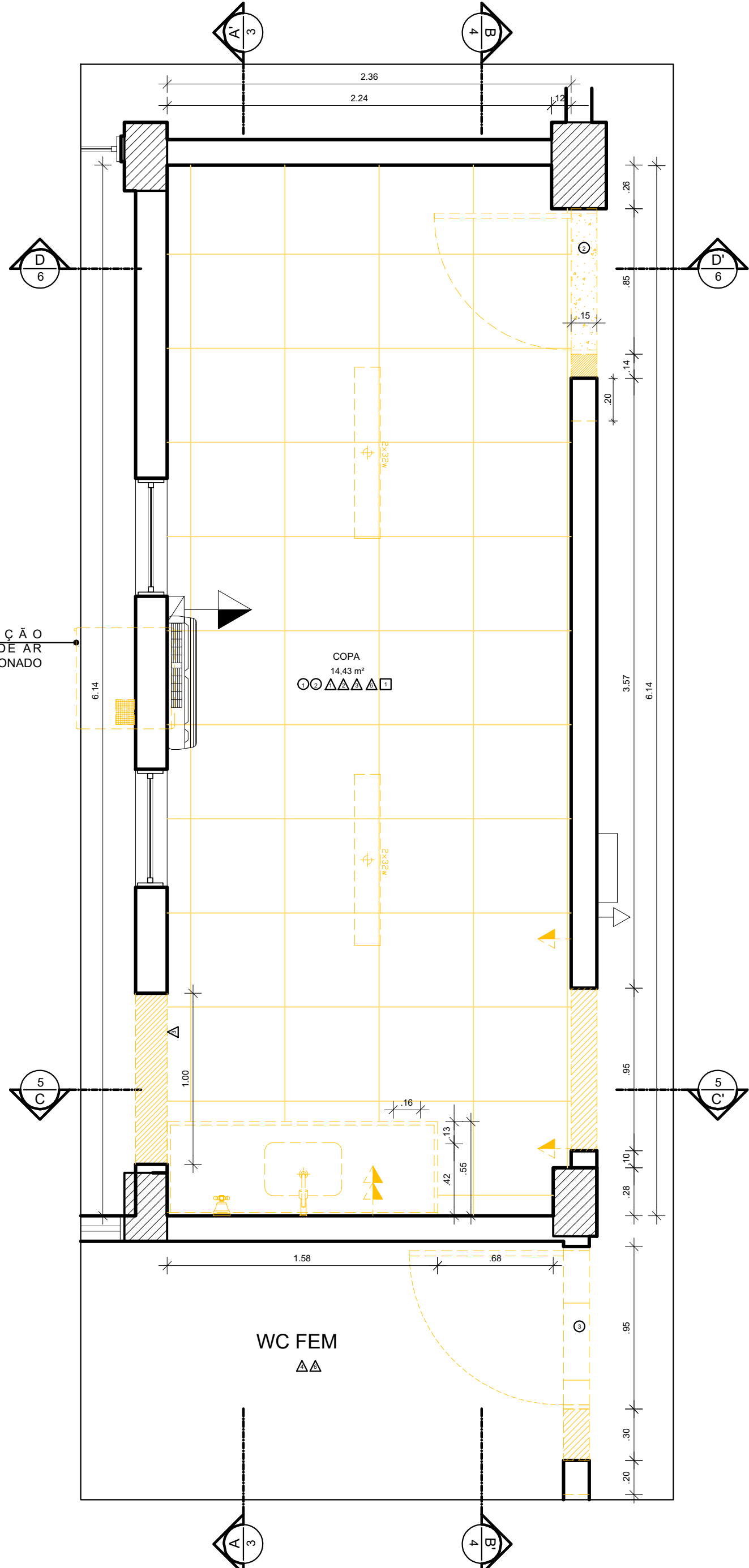


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO

01	MARÇO/2021	AJUSTE NO CARIMBO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 09 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 08 - CB SEDE - BLOCO D					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: WC ACESSÍVEL 08 3,97M²					prancha: 21 / 81	
legenda: DEMOLIR					escala: 1/20	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. SINFRÁ	ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
aprovado: UFPE	ALFREDO GOMES					



3 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - BIBLIOTECA - TÉRREO
ESCALA: 1/25



4 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - COPA - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

• PISO

- 1 - DEMOLIÇÃO DE PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO 55 X 55CM, INCLUSIVE CONTRAPISO;
- 2 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM GRANILITE, INCLUSIVE CONTRAPISO;
- 3 - DEMOLIÇÃO DE PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO 60 X 60CM, INCLUSIVE CONTRAPISO;
- 4 - DEMOLIÇÃO DE LAJE DE FORRO DO PAVIMENTO INFERIOR.

Δ • PAREDES

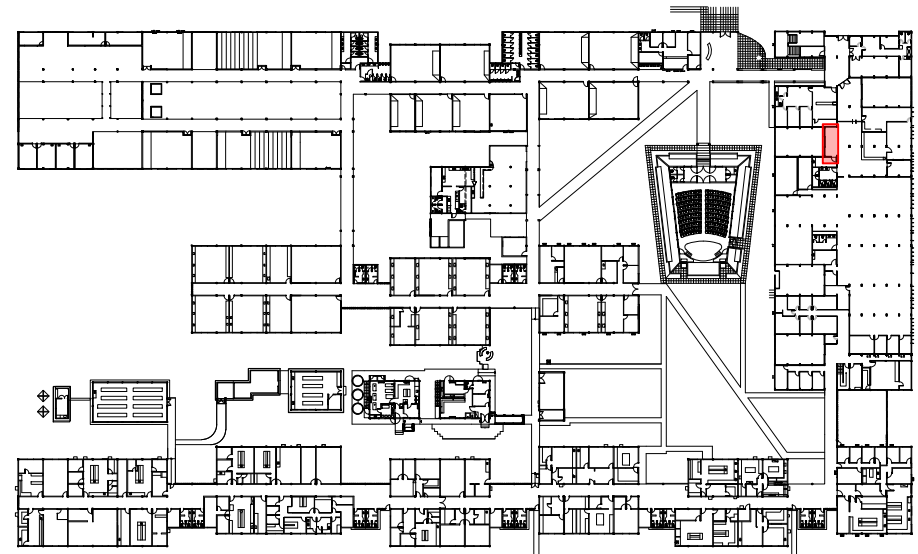
- 1 - REMOÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO 55 X 55CM.
- 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO.
- 3 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PINTADA.
- 4 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO 60 X 60CM.
- 5 - REMOÇÃO DE CAIXA DE AR CONDICIONADO DO TIPO JANELA.
- 6 - DEMOLIÇÃO DE VERGA EM CONCRETO.

□ • TETO

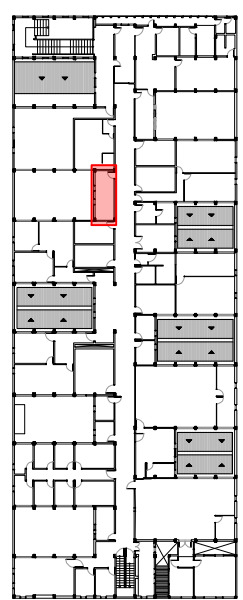
- 1 - DEMOLIÇÃO DE FORRO DE GESSO.

DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE BANCADA EM GRANITO COM CUBA EM AÇO INOX.
- 2 - REMOÇÃO DE TOMADAS.
- 3 - REMOÇÃO DE REGISTRO DE GAVETA (COPA).
- 4 - REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS DE SOBREPOR.
- 5 - REMOÇÃO DE PORTA DE MADEIRA.
- 6 - RETIRADA DE AR CONDICIONADO PARA POSTERIOR REINSTALAÇÃO

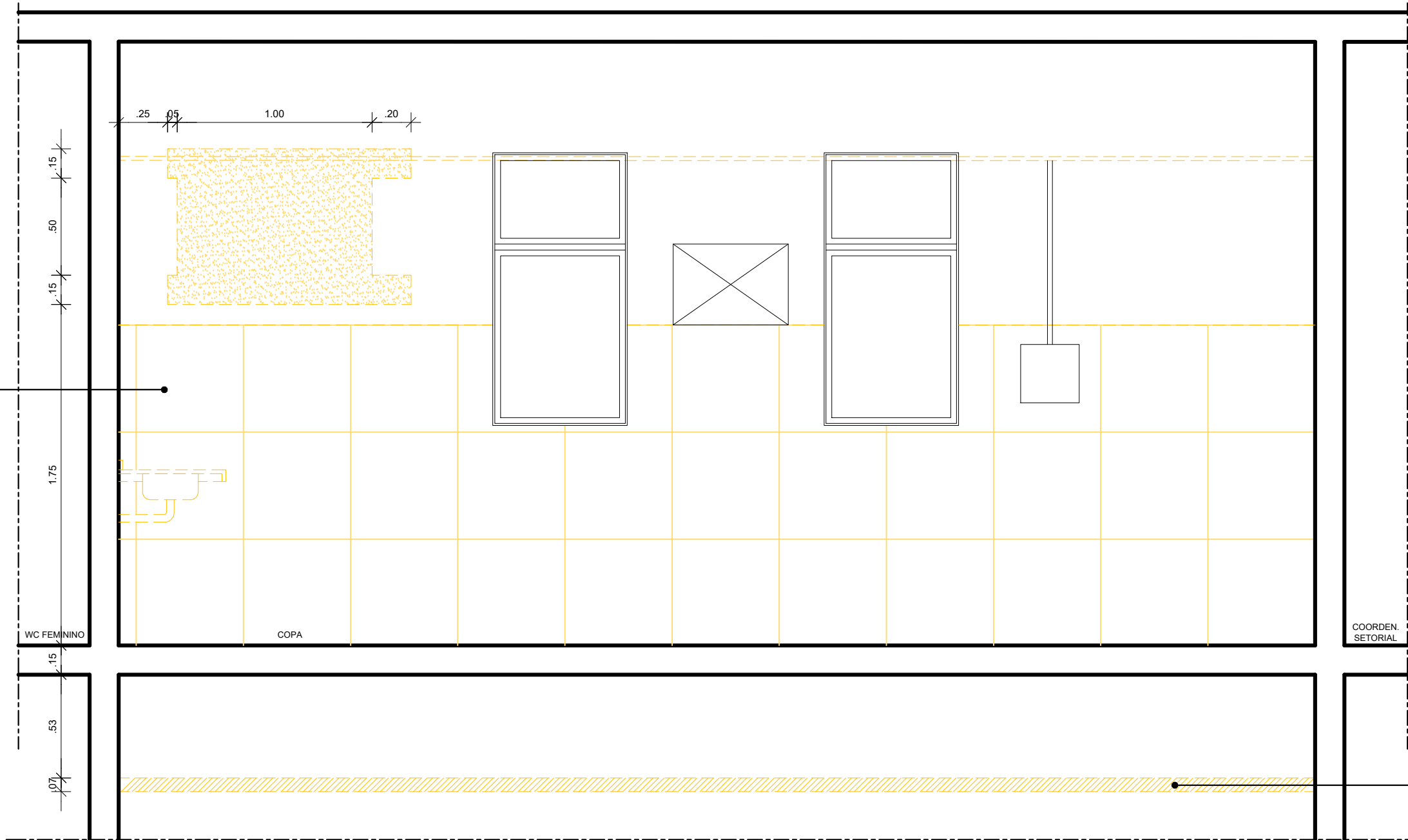


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO



2 PLANTA CHAVE - PRIMEIRO PAVIMENTO

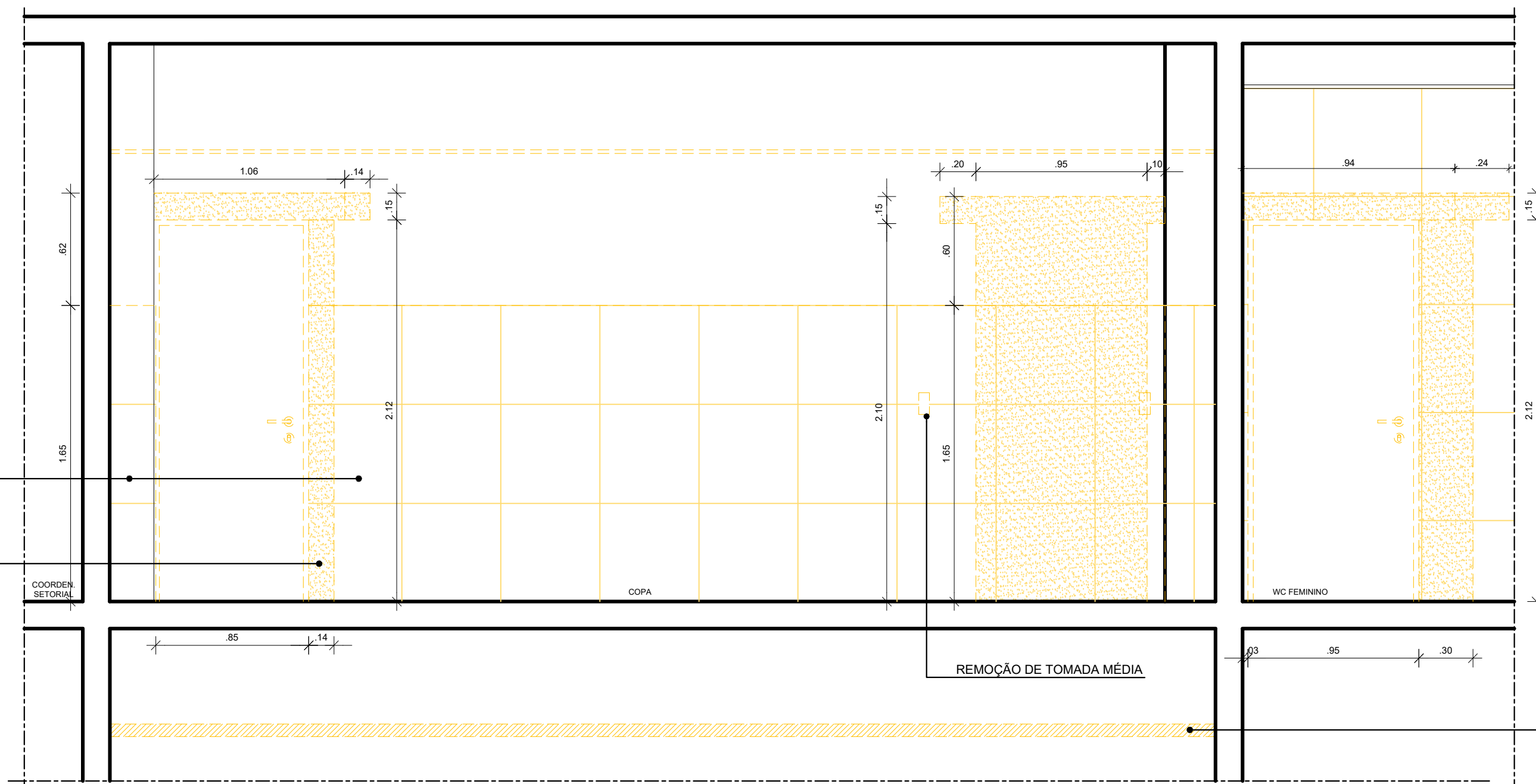
REMOÇÃO DE REVESTIMENTO
CERÂMICO 55 X 55CM.



5 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - COPA
ESCALA: 1/25

REMOÇÃO DE REVESTIMENTO
CERÂMICO 55 X 55CM.

DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA
COM REVESTIMENTO
CERÂMICO 55 X 55CM

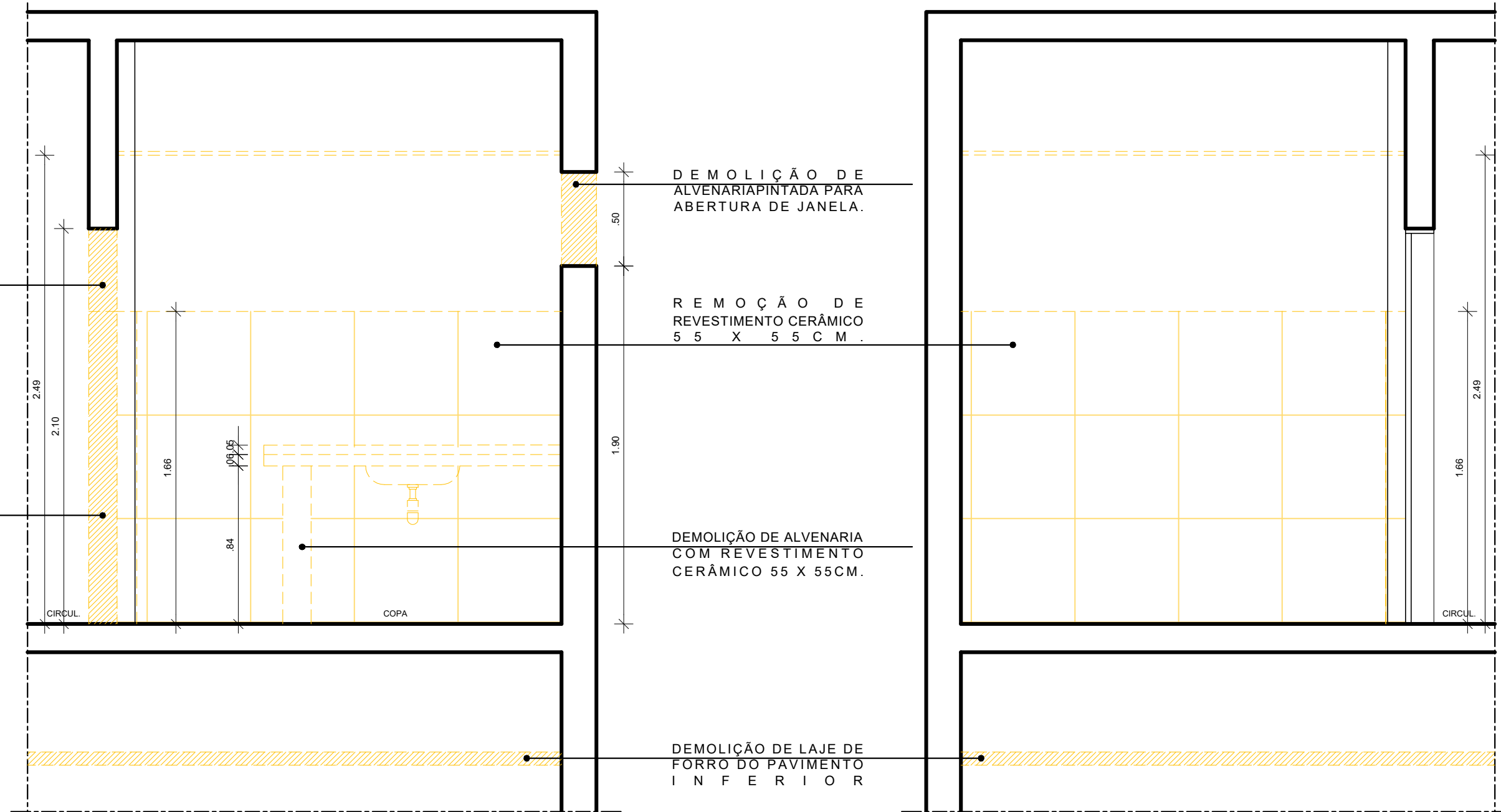


6 CORTE B.B' - DEMOLIÇÃO - COPA
ESCALA: 1/25

DEMOLIÇÃO DE
ALVENARIAPINTADA PARA
ABERTURA DE PORTA.

DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM
REVESTIMENTO CERÂMICO
PARA ABERTURA DE PORTA.

DEMOLIÇÃO DE LAJE DE
FORRO DO PAVIMENTO
I N F E R I O R



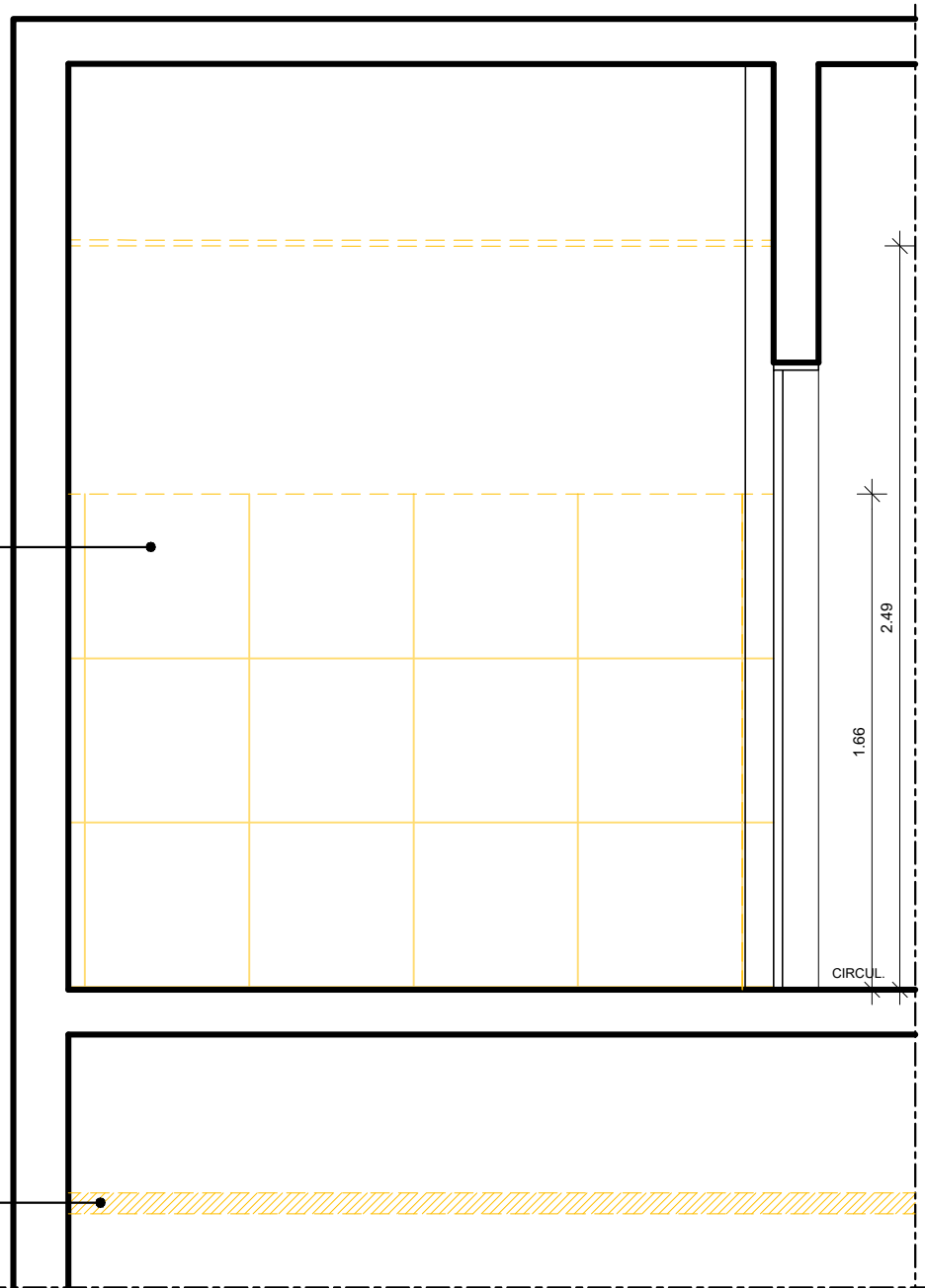
7 CORTE C.C' - DEMOLIÇÃO - COPA
ESCALA: 1/25

DEMOLIÇÃO DE
ALVENARIAPINTADA PARA
ABERTURA DE JANELA.


REMOÇÃO DE
REVESTIMENTO CERÂMICO
55 X 55 C M.

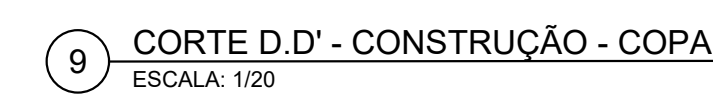
DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA
COM REVESTIMENTO
CERÂMICO 55 X 55CM.

DEMOLIÇÃO DE LAJE DE
FORRO DO PAVIMENTO
I N F E R I O R

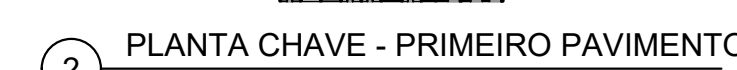
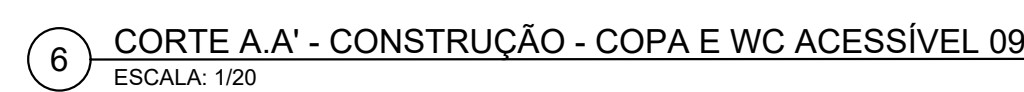


8 CORTE D.D' - DEMOLIÇÃO - COPA
ESCALA: 1/25


03	FEV/2022	MUDANÇA DO BANHEIRO 09 E REFORMA DA COPA.				
02	NOV/2021	ALIMENTAÇÃO DA ÁREA DO BANHEIRO PROPOSTO: MUDANÇA NO LAYOUT DA PIA, PORTA DE COZINHA				
01	MAR/202021	AJUSTE NO CAMBIO - TÍTULO DO DOCUMENTO				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
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 RECIFE	
projeto CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA nome do documento: INTERV. 28 - DEMOLIÇÃO - WC ACESSÍVEL 09 E COPA - BLOCO A - 1º PAV. quadro de áreas COPA 14,43 MP					área técnica: ARQUITETURA tipo: PROJETO EXECUTIVO pranchas: 23 / 81 escala: 1/25 data FEVEREIRO/2022	
legenda: <div><div></div>DEMOLIR</div> <div>área coberta com o local</div>						
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4					D.P.P. ISABEL PINTO SINIERIA CARLOS FALCÃO SINIERIA ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



- [illegible]



01	FEV/2022	INDICAÇÃO DO BANQUEIRO DE E REFORMA DA					
02	NOV/2021	NUMERO DA AREA DO BANQUEIRO					
03	NOV/2021	PROPOSTA, INDICAÇÃO DA REFORMA DA PAI.					
04	NOV/2021	NUMERO DO COMISSÃO					
05	NOV/2021	AUTORE DO COMISSÃO - TITULO DO DOCUMENTO					
06	NOV/2021	EMISSÃO DO COMISSÃO					
07	NOV/2021	ORÇAMENTO					
08	NOV/2021	DESENO					
09	NOV/2021	REVISÃO					
10	NOV/2021	APPROVAÇÃO					
11	NOV/2021	AUTORIZAÇÃO					



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

CAMPUS
REGIO

SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FISICA

INTERV 28 - INTERVENÇÃO - WC ACESSIVEL 09 E COPE - BLOCO A - 1º Pav

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 15,60m²

PROJETO EXECUTIVO

24 / 81

LEGENDA

CONSTRUT

RECONSTRUT

RECONSTRUT

PROJETO

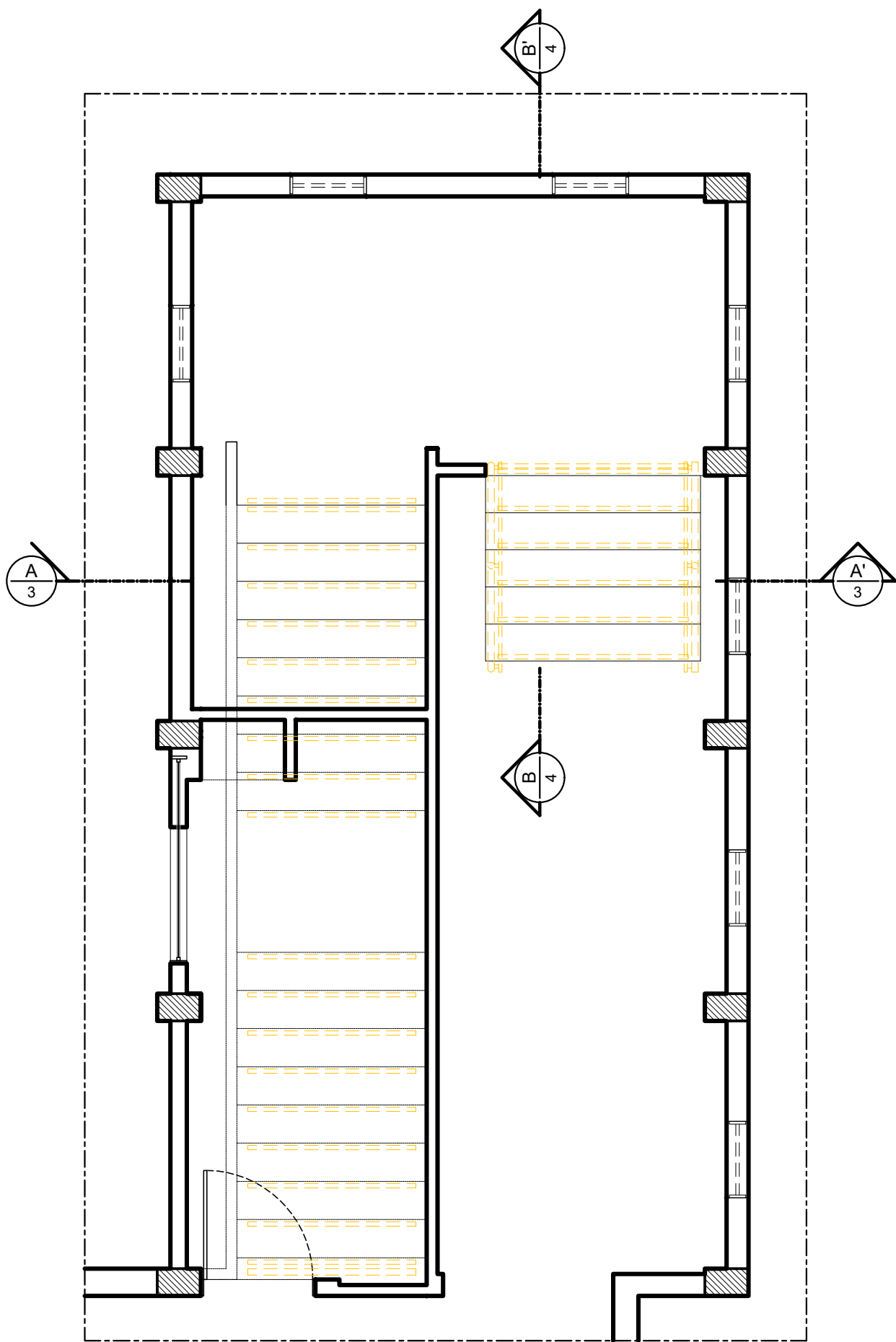
1/20

FEVEREIRO/2022

D.P.F. FERNANDA BELTRÃO

ARQUITETA - CAU 4130114

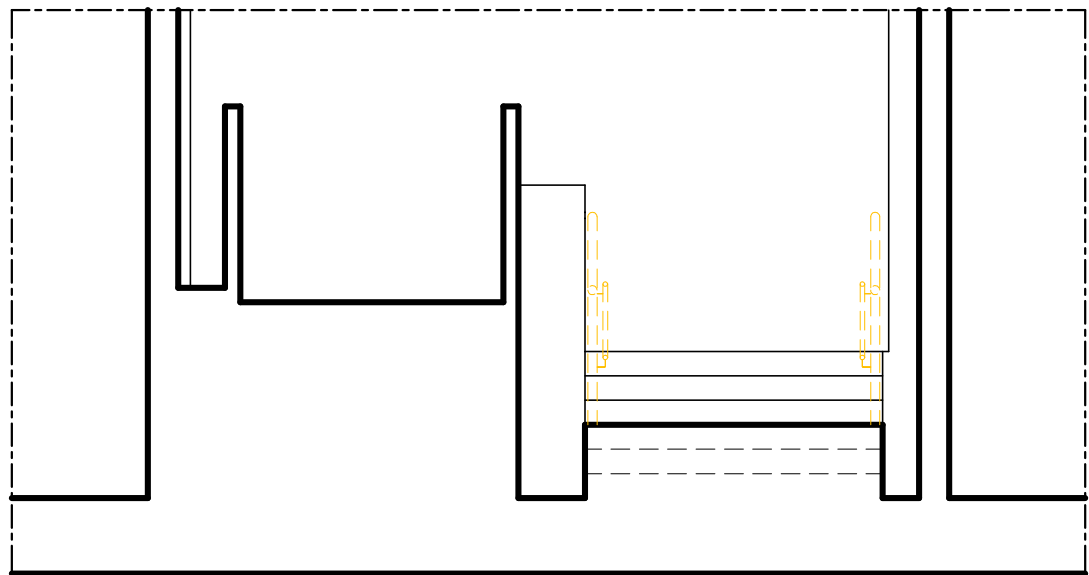
DIRETORA SUPERINTENDENTE



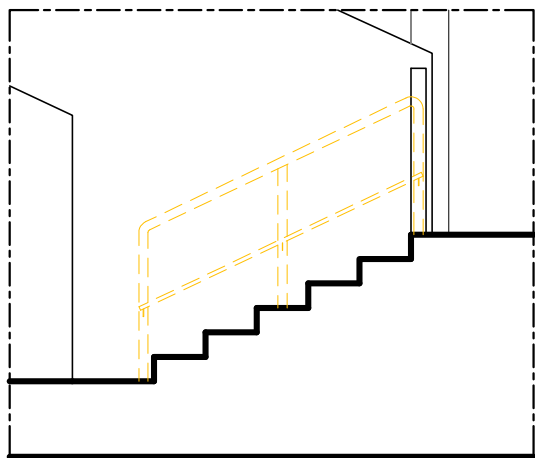
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ESCADA 01
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

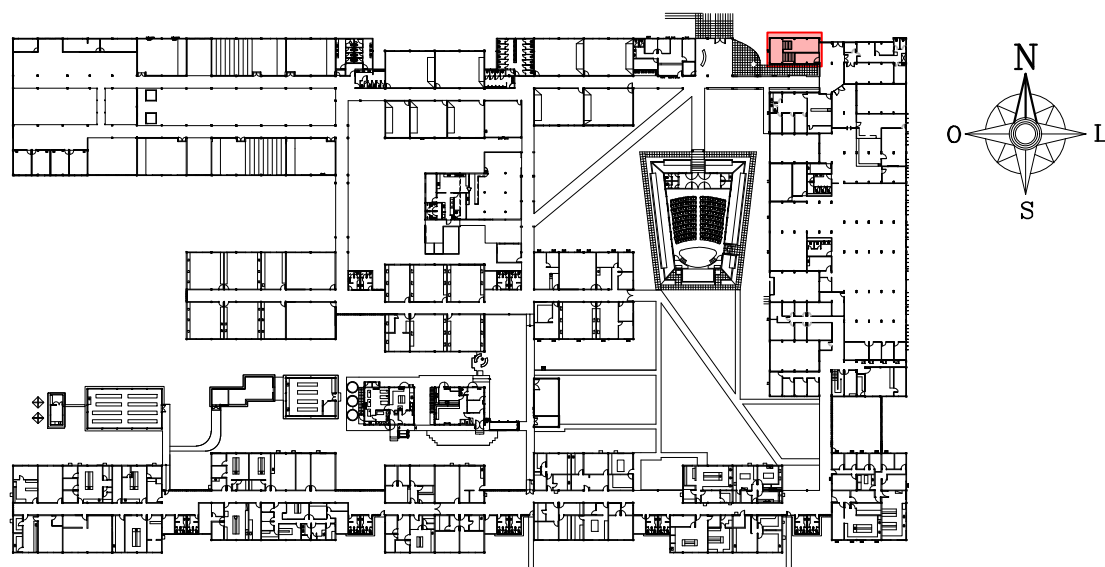
- 1 - REMOÇÃO DO CORRIMÃO EM AÇO INOXIDÁVEL.
- 2 - REMOÇÃO DE FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS.





3 CORTE A.A' TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ESCADA 01
ESCALA: 1/50

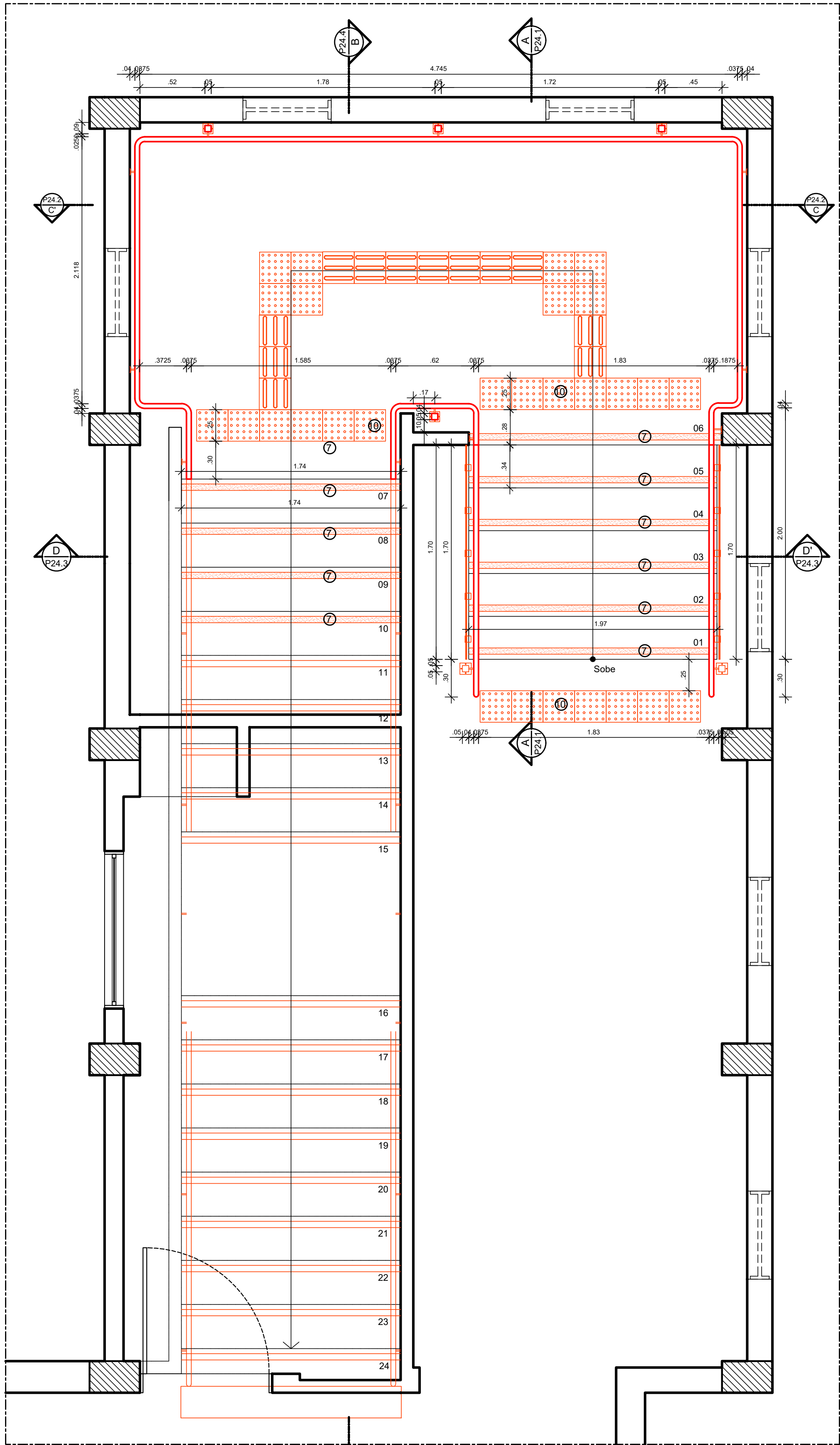


4 CORTE B.B' TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ESCADA 01
ESCALA: 1/50



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

01	NOV/2021	INDICAÇÃO DE REMOÇÃO DAS FITAS ADESIVAS ANTIDERRAPANTES DOS DEGRAUS				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 01 - DEMOLIÇÃO - BLOCO A					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda:  DEMOLIR					prancha: 25 / 81	
OBS - CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/50	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					data: NOVEMBRO/2020	
elaboração: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
aprovação: D.P.P. SINFRA UFPE					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
D.P.P. SINFRA UFPE					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



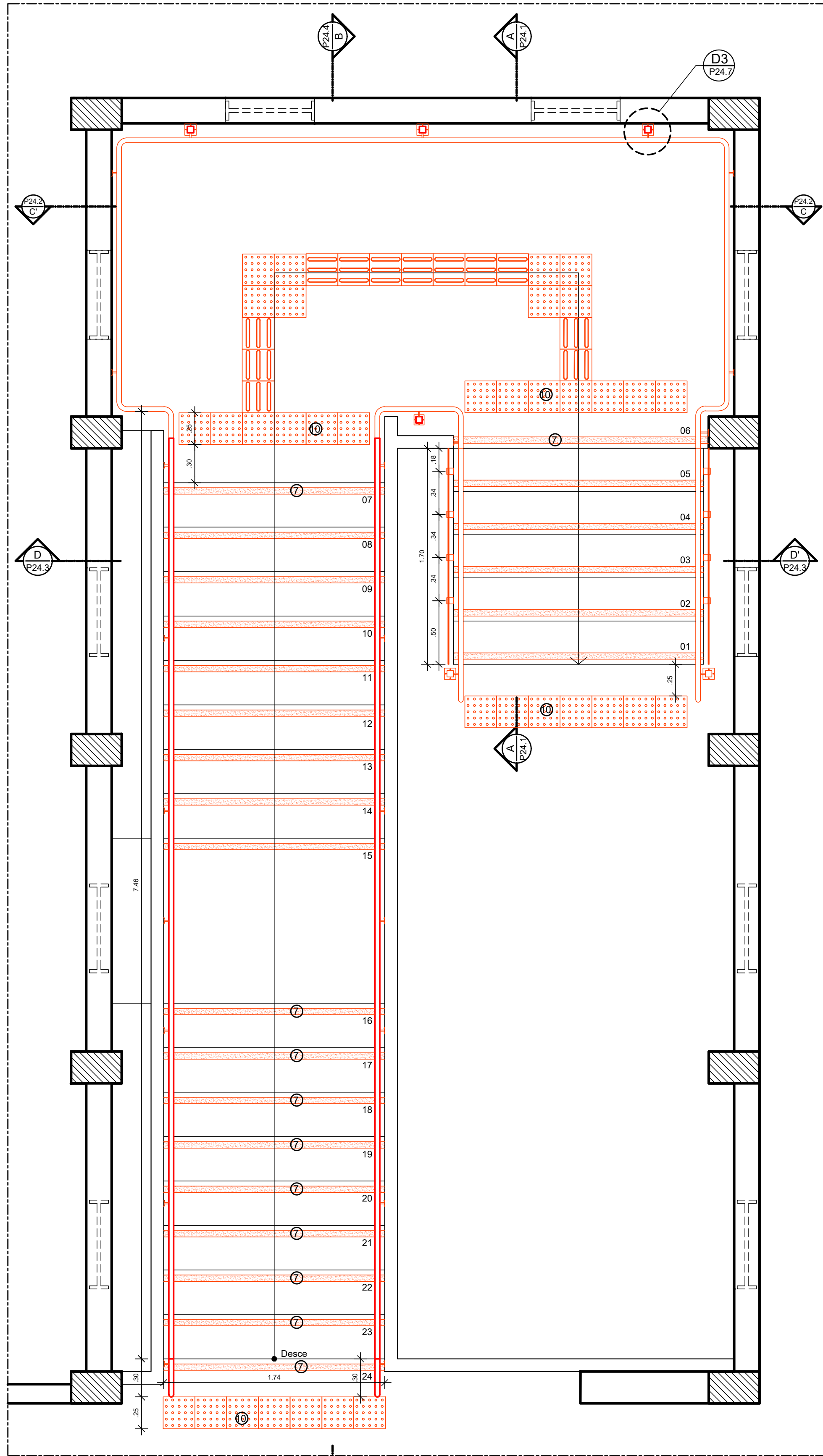
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

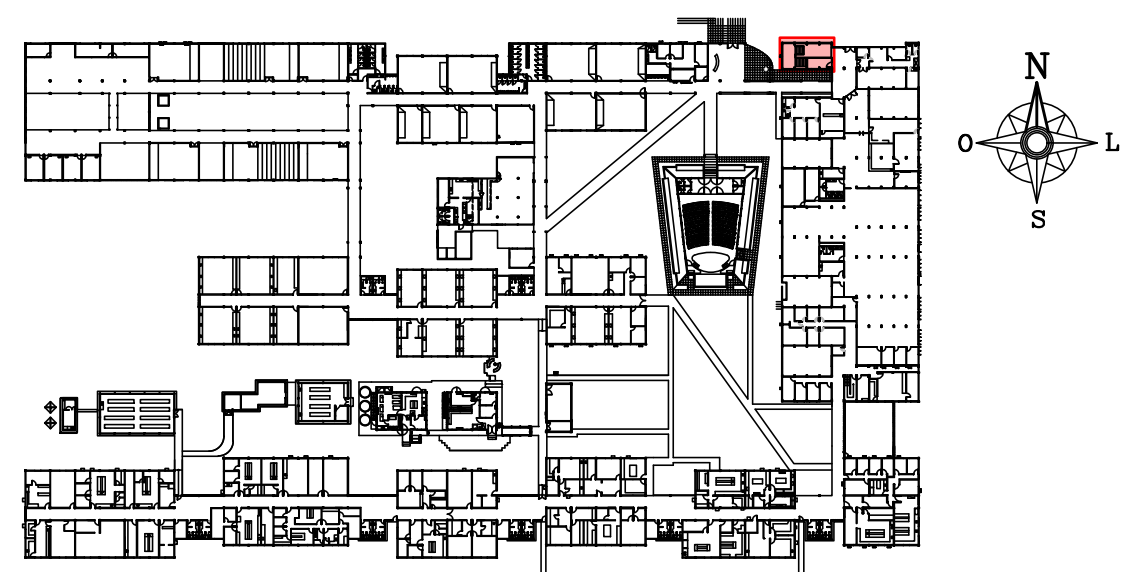
- 7 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO, LARGURA 5CM - MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 10 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS:

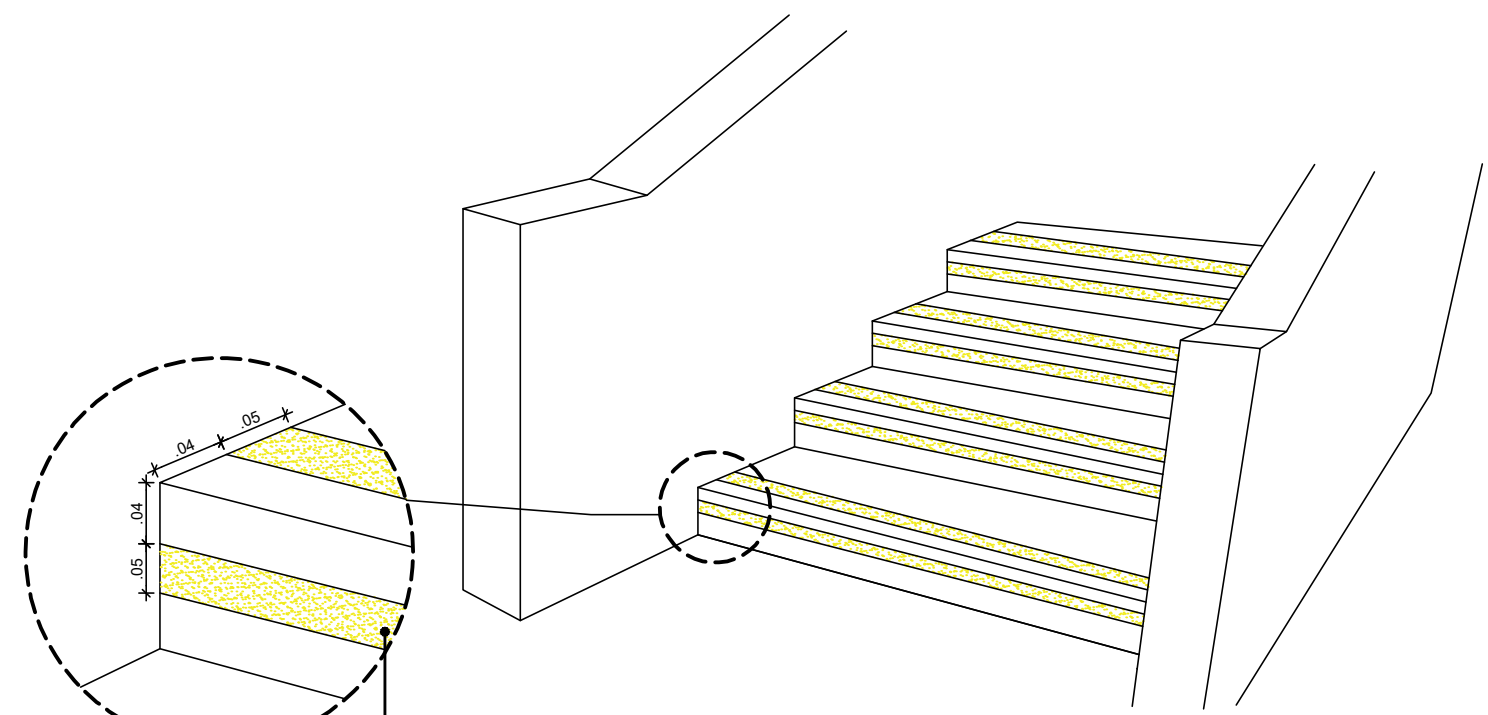
- 1 - CORRIMÃOS EM TUBO DE AÇO INOX POLIDO Ø 1 1/2"
- 2 - MONTANTES EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX ESCOVADO 5 X 5CM. FIXADOS NO PISO COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" E PARAFUSOS Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.
- 3 - CHAPA EM AÇO INOX DOBRADA # 3/16"
- 4 - GUARDA-CORPO EM VIDRO LAMINADO 8MM INCOLOR FIXADO COM SISTEMA GV BOTTON EM AÇO INOX NA LATERAL DOS DEGRAUS.
- 5 - SISTEMA GV BOTTON COM NIVEL EM AÇO INOX 304 ESCOVADO REF. 01.26.571 FAB. GLASS VETRO OU EQUIVALENTE TÉCNICO



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

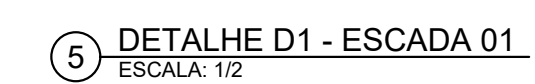
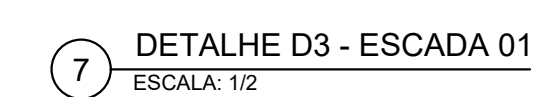
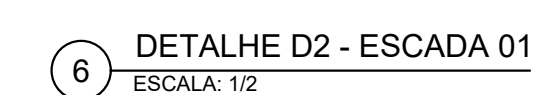


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

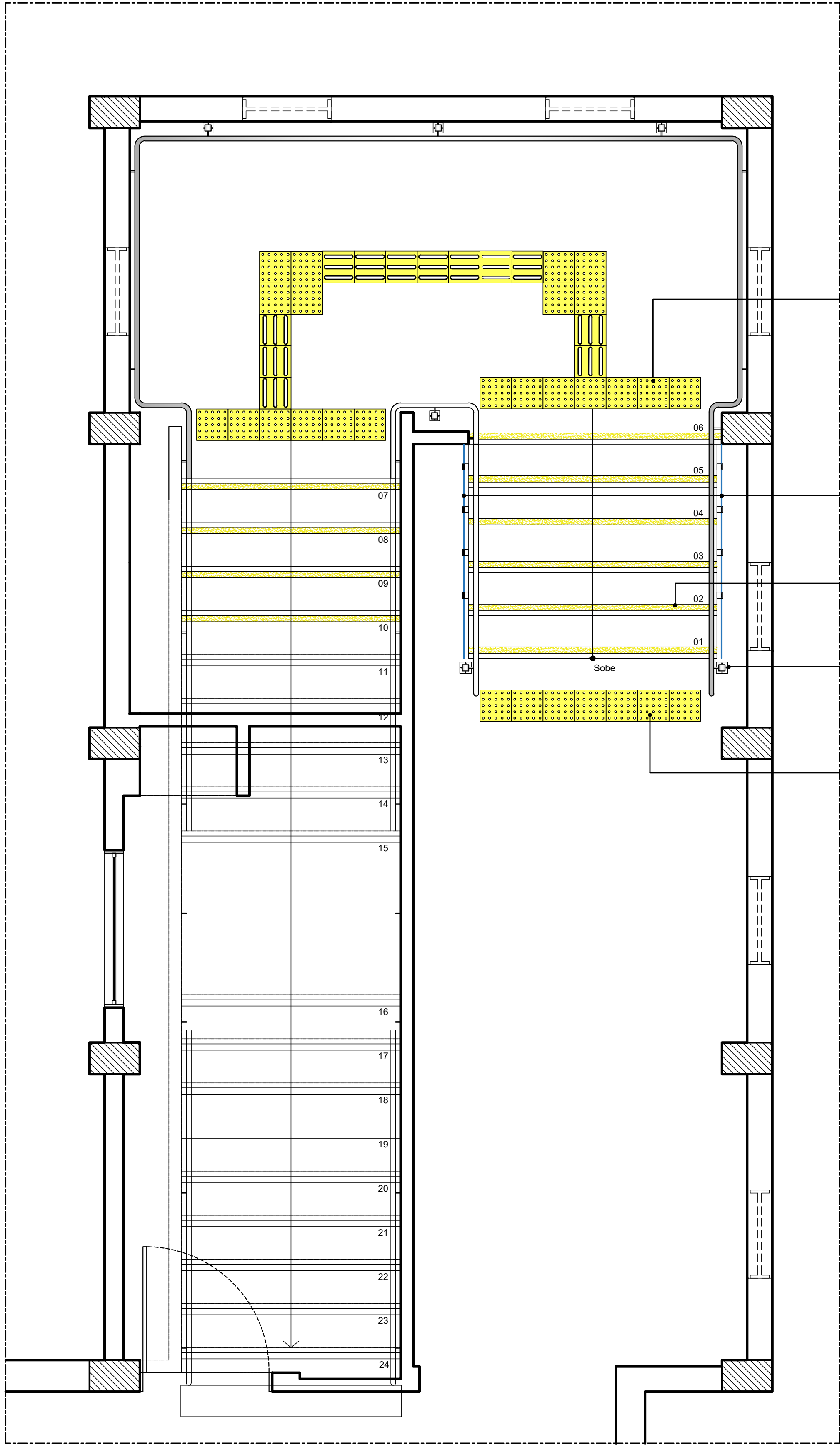


4 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA
SEM ESCALA

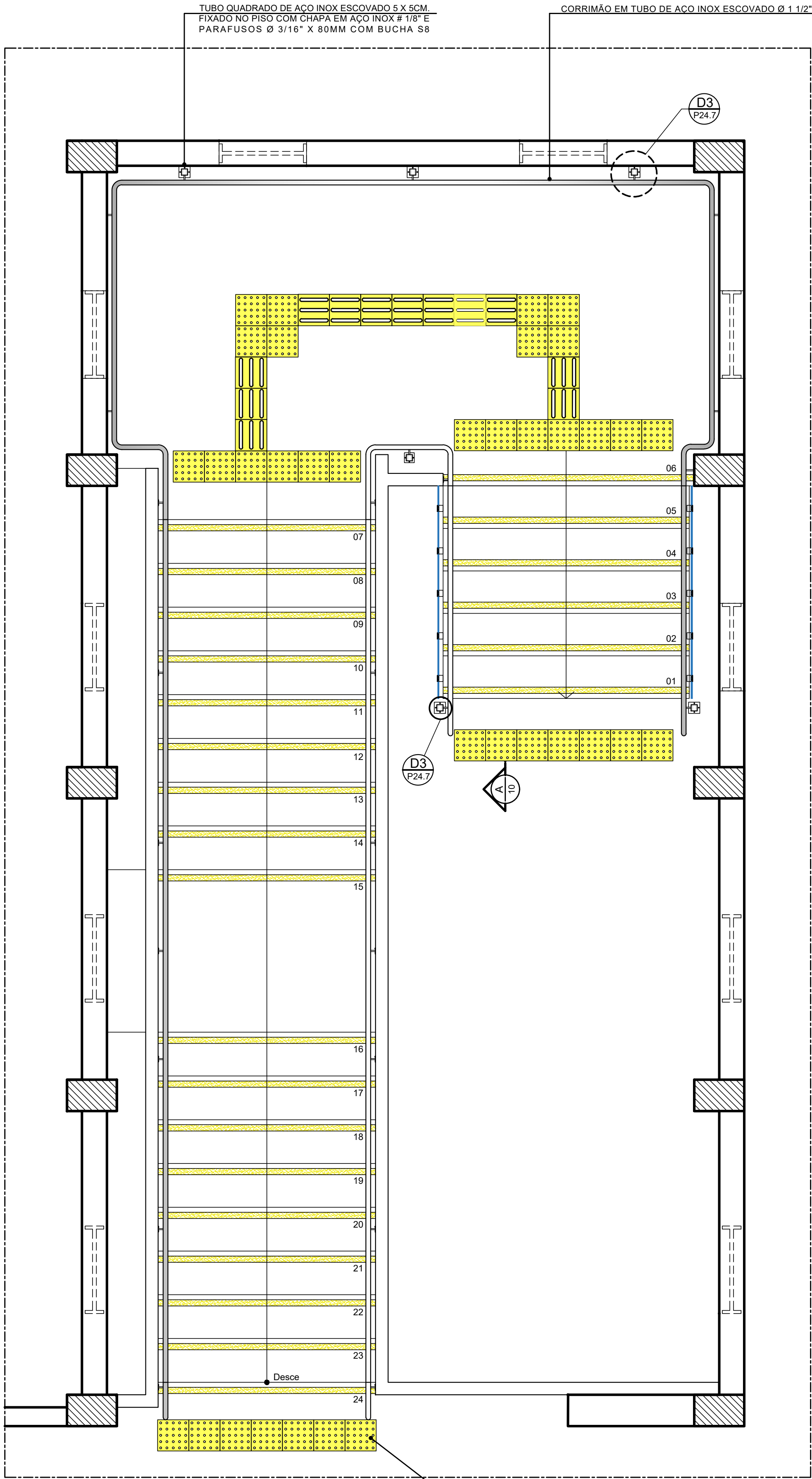
01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 01 - BLOCO A						etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda: <div><div></div> CONSTRUIR</div>						prancha: 26 / 81
escala: 1/25						data: NOVEMBRO/2020
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4						D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇÃO UFFPE ALFREDO GOMES
						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



00	NOV/2027	EMISSÃO INICIAL							
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO			
 <div style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS</div>								CAMPUS RECIFE	
projeto: CE SBE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 01 - BLOCO A legenda:  CONSTRUIR								área técnica: ARQUITETURA etapa: PROJETO EXECUTIVO planilha: 27 / 81 escala: INDICADAS data: NOVEMBRO/2020	
ORS : CONFERR COTAS NO LOCAL responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4								DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
elaboração:	aprovação:	P.D.F.	SINFRÁ UFPE	ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES					



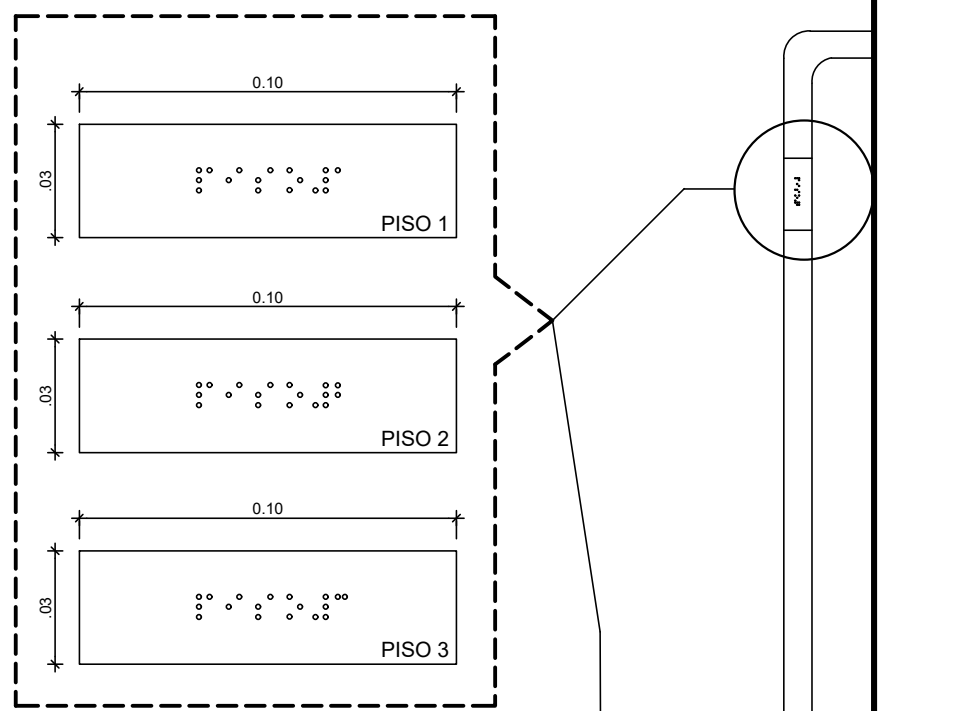
1 PLANTA BAIXA TÉRREO - PROPOSTA - ESCADA 01
ESCALA: 1/25




2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - PROPOSTA - ESCADA 01
ESCALA: 1/25

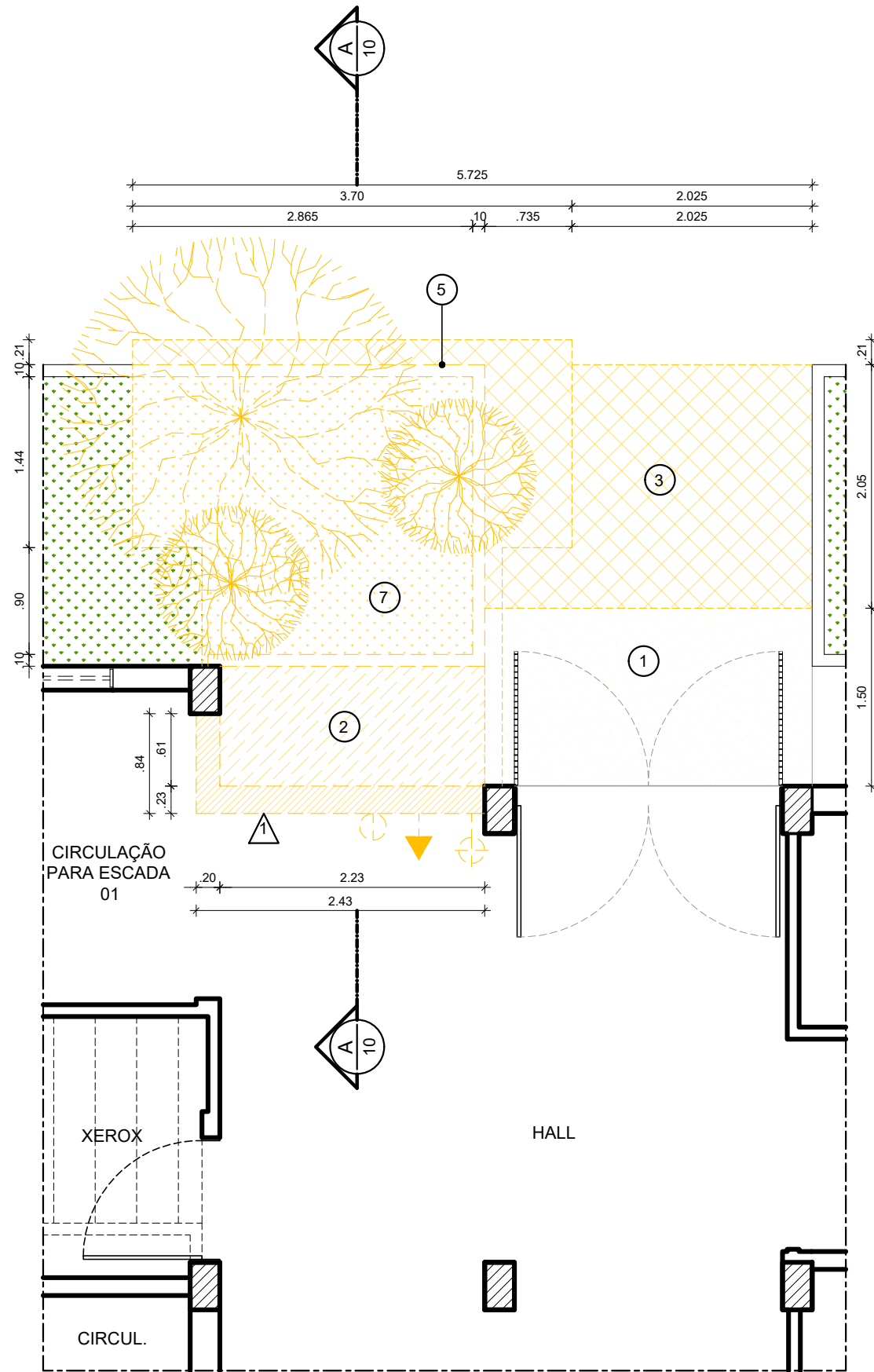
PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

TOTAL: 8 PLACAS EM BRAILLE NOS CORRIMÕES DA ESCADA 01

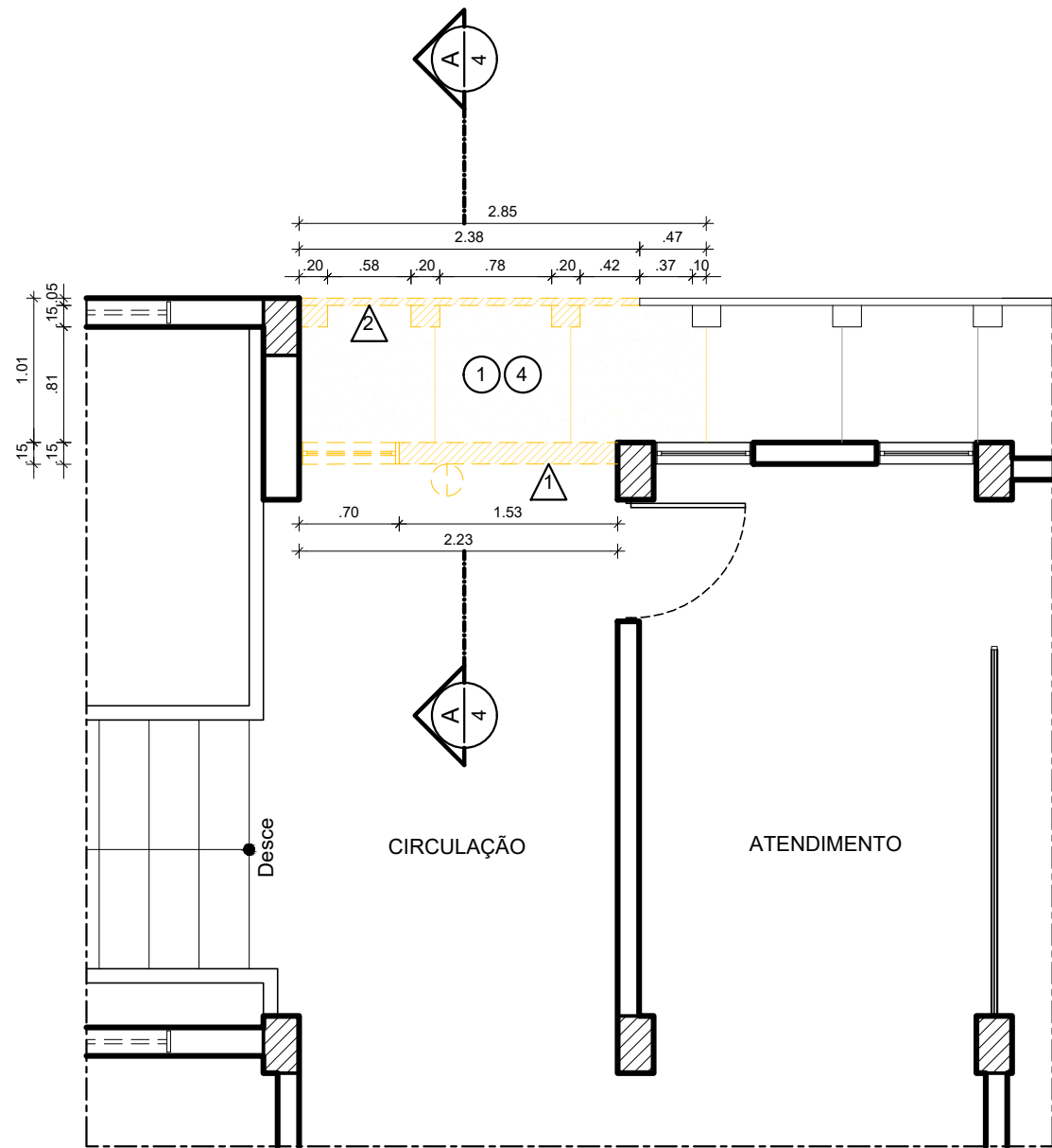


3 DETALHE - PLACAS - EXTREMIDADES DOS CORRIMÕES
ESCALA: 1/2

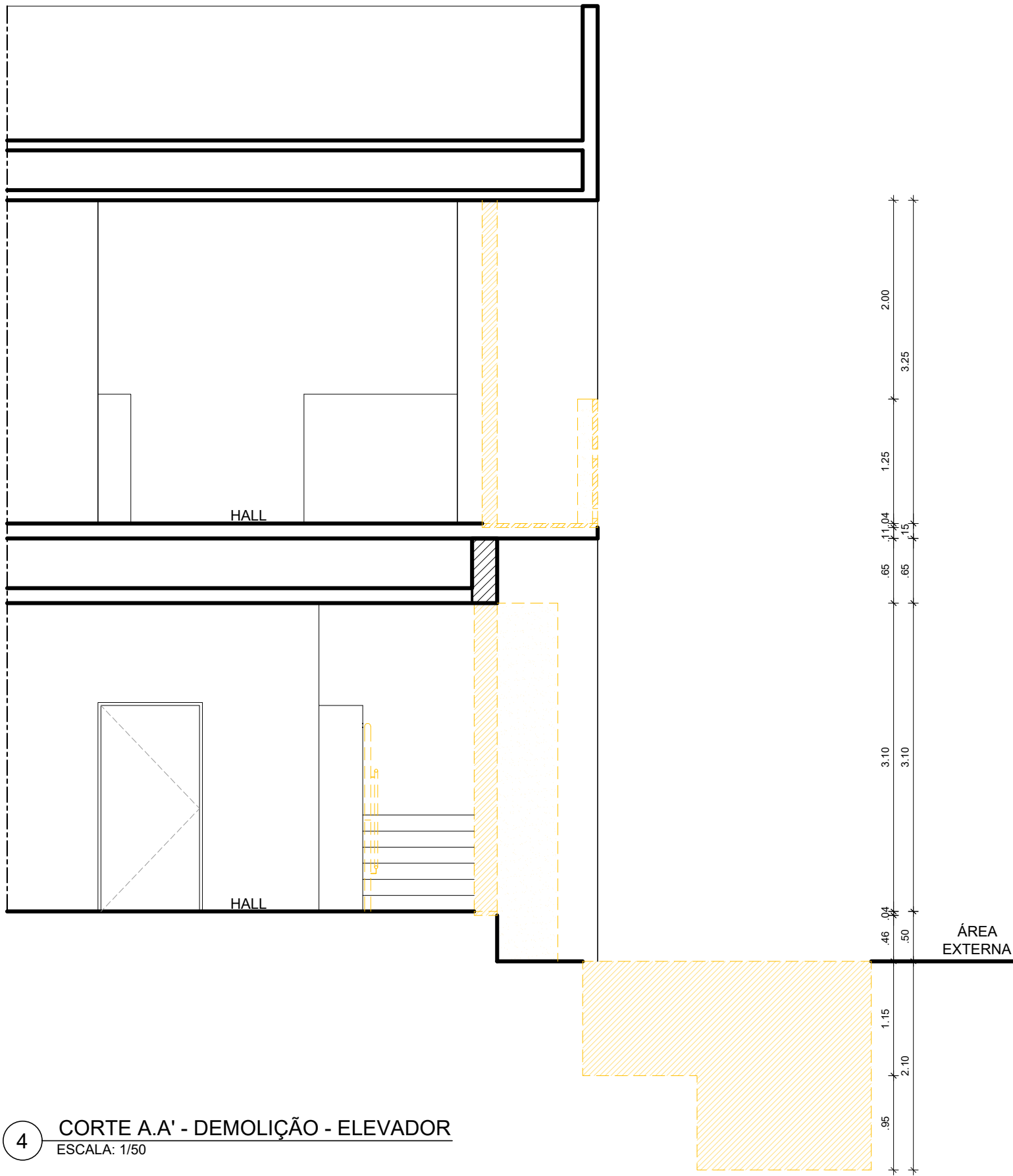
01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 01 - BLOCO A					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:					prancha: 28 / 81	
					escala: INDICADAS	
					data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos:			responsáveis:			
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4	D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA	
			SINFRA CARLOS FALÇÃO		SUPERINTENDENTE	
			UFFPE ALFREDO GOMES		REITOR	



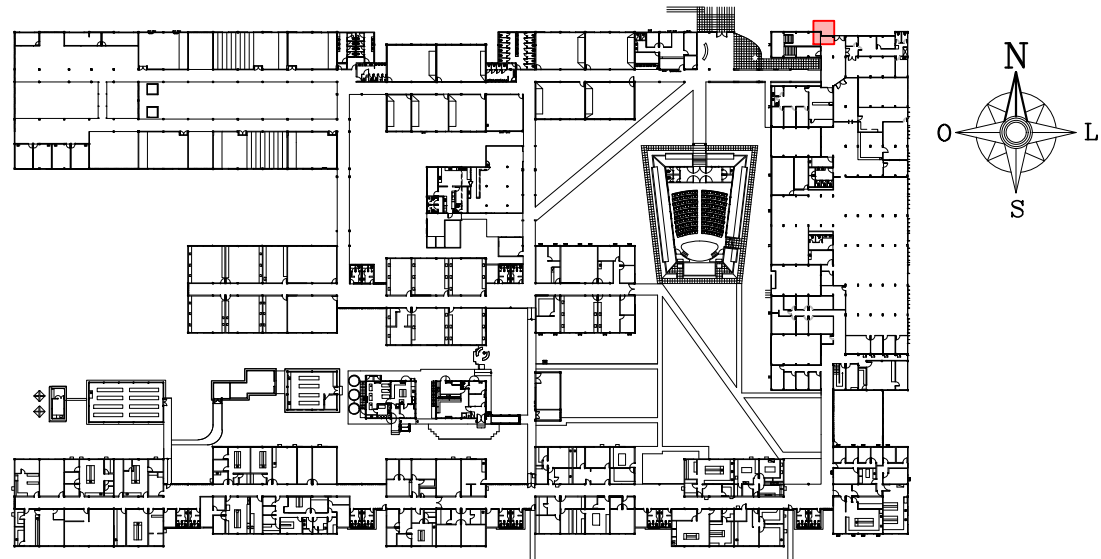
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50



4 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50




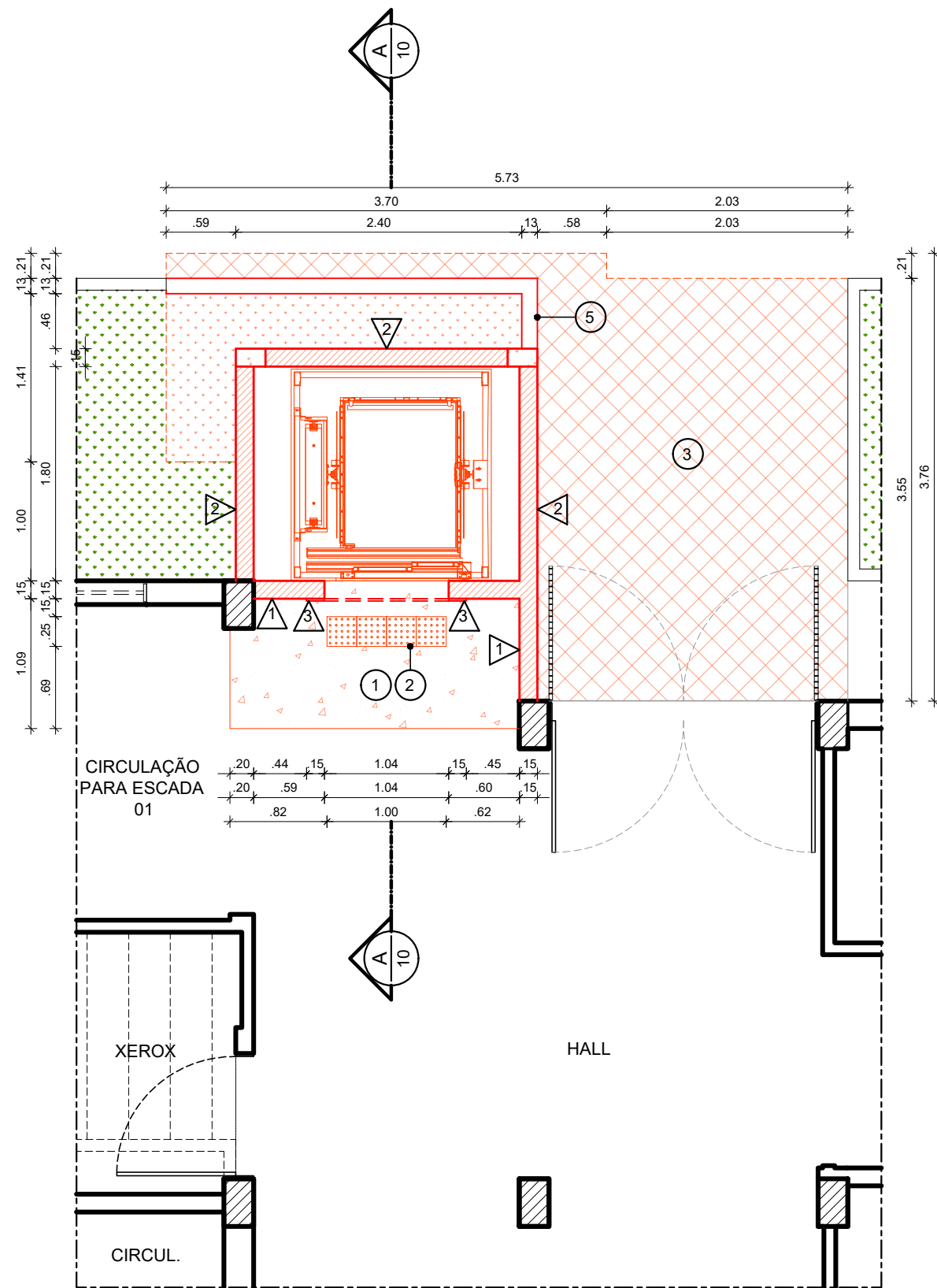
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

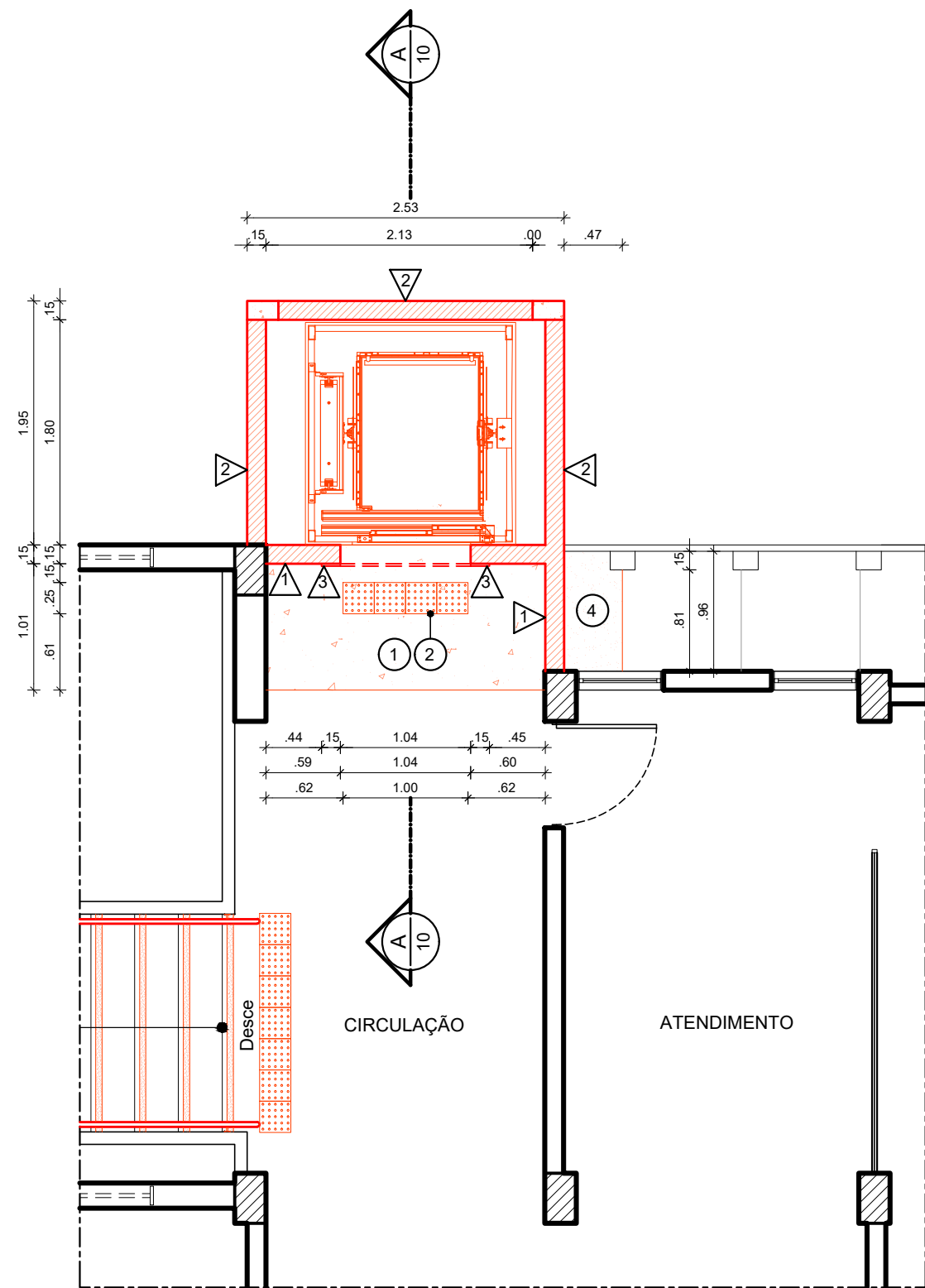
- • PISO
- 1 - REMOÇÃO DE PISO EM GRANILITE.
 - 2 - REMOÇÃO DO PISO EM CIMENTADO.
 - 3 - REMOÇÃO DO PISO EM LAJOTA.
 - 4 - REMOÇÃO DO CONTRAPISO.
 - 5 - REMOÇÃO DE TRECHO DO MEIO-FIO.
 - 6 - REMOÇÃO DA VEGETAÇÃO E DE 3 ÁRVORES.
 - 7 - ESCAVAÇÃO DO SOLO NATURAL PARA A IMPLANTAÇÃO DO POÇO DO ELEVADOR.
- △ • PAREDES
- 1 - DEMOLIÇÃO DE PAREDE EM ALVENARIA.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE TRECHO DO GUARDA-CORPO DA VARANDA.

- DIVERSOS
- 1 - REMOÇÃO DE UMA JANELA MEDINDO 0,70x2,80m.
 - 2 - REMOÇÃO DE 2 INTERRUPTORES DE 2 SEÇÕES.
 - 3 - REMOÇÃO DE 1 TOMADA ALTA.
 - 4 - REMOÇÃO DE 1 LÂMPADA DE EMERGÊNCIA DA PAREDE.

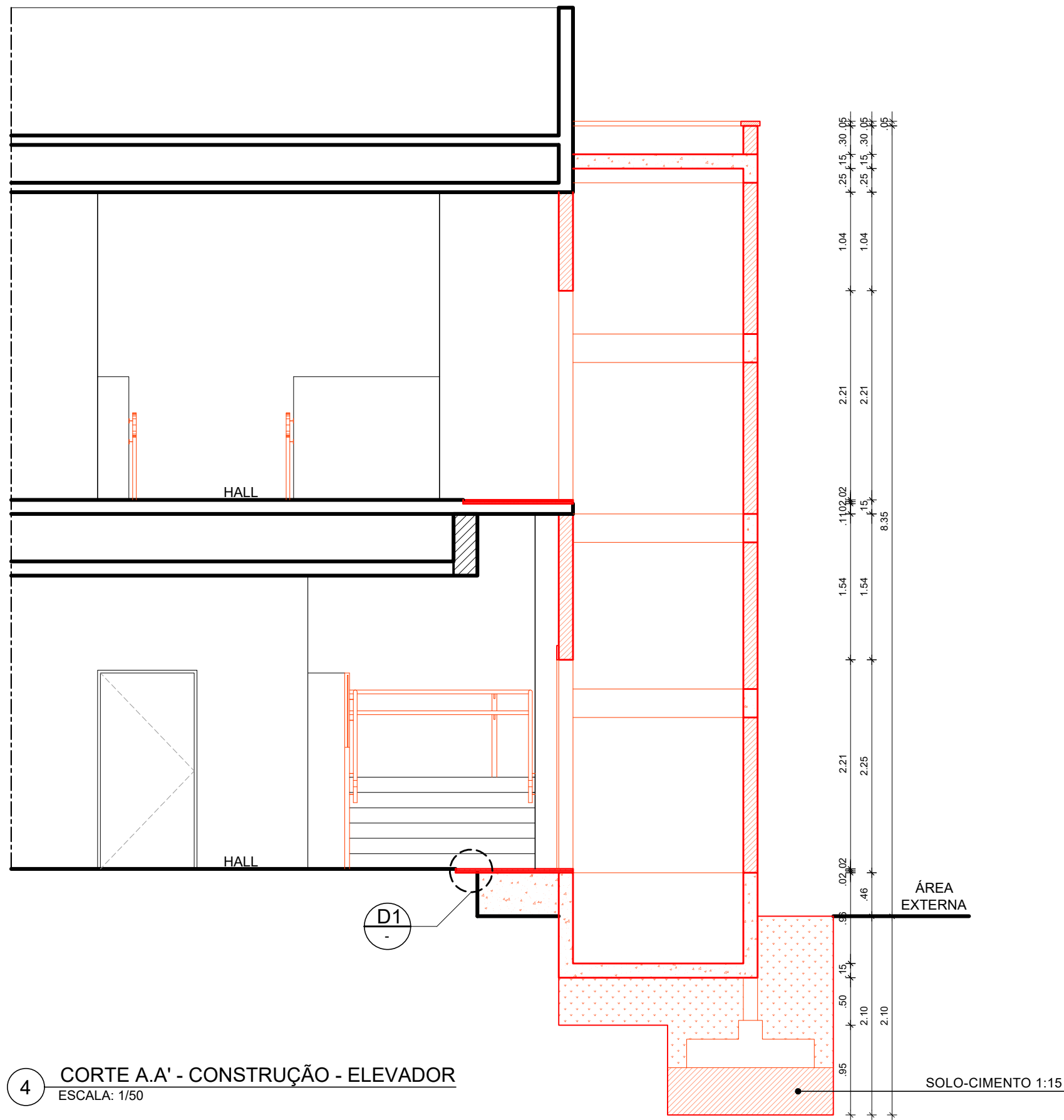
01	AGO/2021	AJUSTE DA CAIXA DO ELEVADOR PARA COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ELEVADOR - DEMOLIÇÃO - BLOCO A					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: <div><div></div>DEMOLIR</div>					prancha: 29 / 81	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/50	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					data: NOVEMBRO/2020	
elaboração	ARQUITETA - CAU A143011-4		aprovação	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA	
				SINFRA CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
				UFPE ALFREDO GOMES	REITOR	



2 PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50



4 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

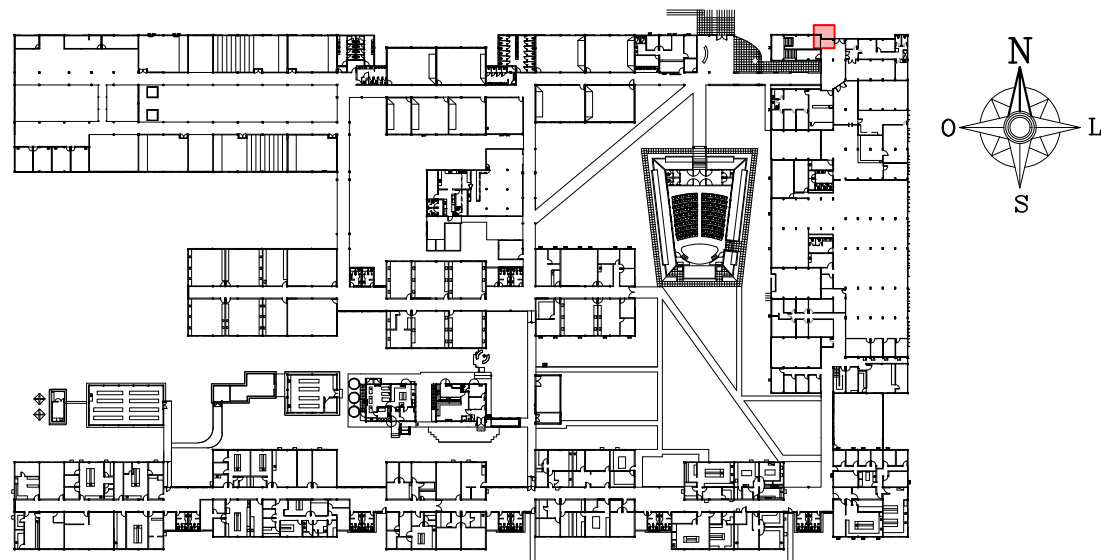
- 1 - PISO EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO PRETO TIJUCA SOBRE CONTRAPISO DE REGULARIZAÇÃO EM ARGAMASSA COM 2CM DE ESPESSURA;
- 2 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25X25CM, ESPESSURA 3CM MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- 3 - CALÇADA EM CONCRETO ARMADO FCK 25Mpa, COM TELA Q 196, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA 1,80m, ESPESSURA 10cm, COM JUNTAS CORTADAS A CADA 1,50m.
- 4 - PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRÍCULAS, NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.
- 5 - GUIAS DE CONTENÇÃO CONFECCIONADAS EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100x15x13x30cm (COMPRIMENTO x BASE INFERIOR x BASE SUPERIOR x ALTURA).

• PAREDES

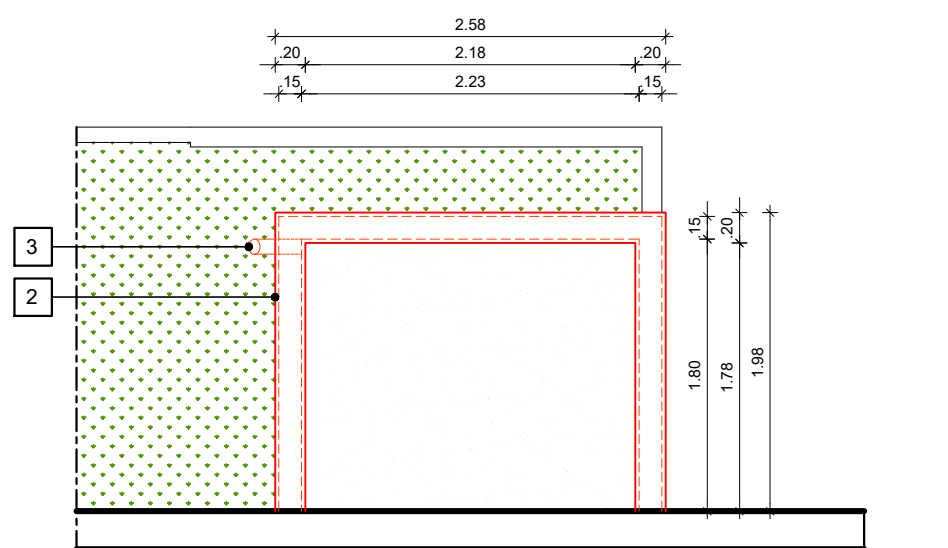
- 1 - PAREDE INTERNA: REVESTIMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 2 - PAREDES EXTERNAS: REVESTIMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR CONCRETO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 3 - MOLDURA DA PORTA DO ELEVADOR EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO PRETO TIJUCA, ESPESSURA 2cm E LARGURA 15cm.

• TETO

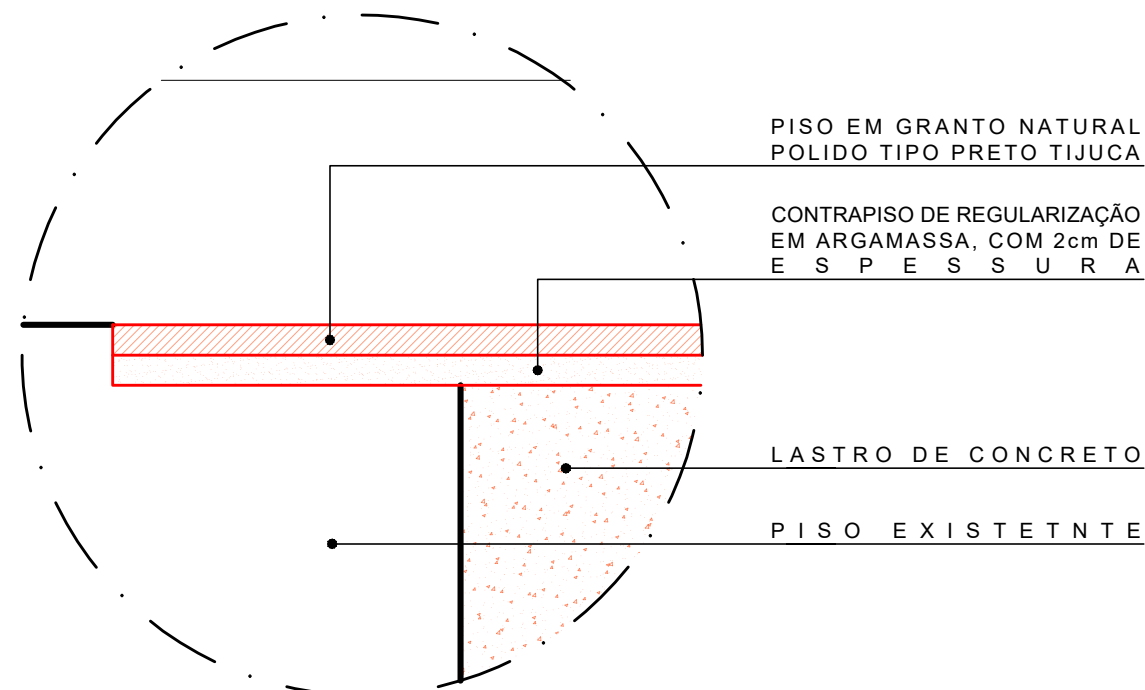
- 1 - LAJE DA CAIXA DO ELEVADOR EM CONCRETO COM IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS, ESTRUTURADA COM NÃO TECIDO DE POLIÉSTER, ESPESSURA 4mm, COM PROTEÇÃO MECÂNICA. FABRICANTE VIAPOL OU SIMILAR.
- 2 - CHAPIM EM CONCRETO APARENTE FUNDIDO INLOCO, LARGURA 20cm, ESPESSURA 5cm, COM APLICAÇÃO DE SOLUÇÃO DE SILICONE HIDRORREPELENTE.
- 3 - TUBO DE DESÁGUE DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC DE 200mm, COM INCLINAÇÃO DE 2% PARA O EXTERIOR.




1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

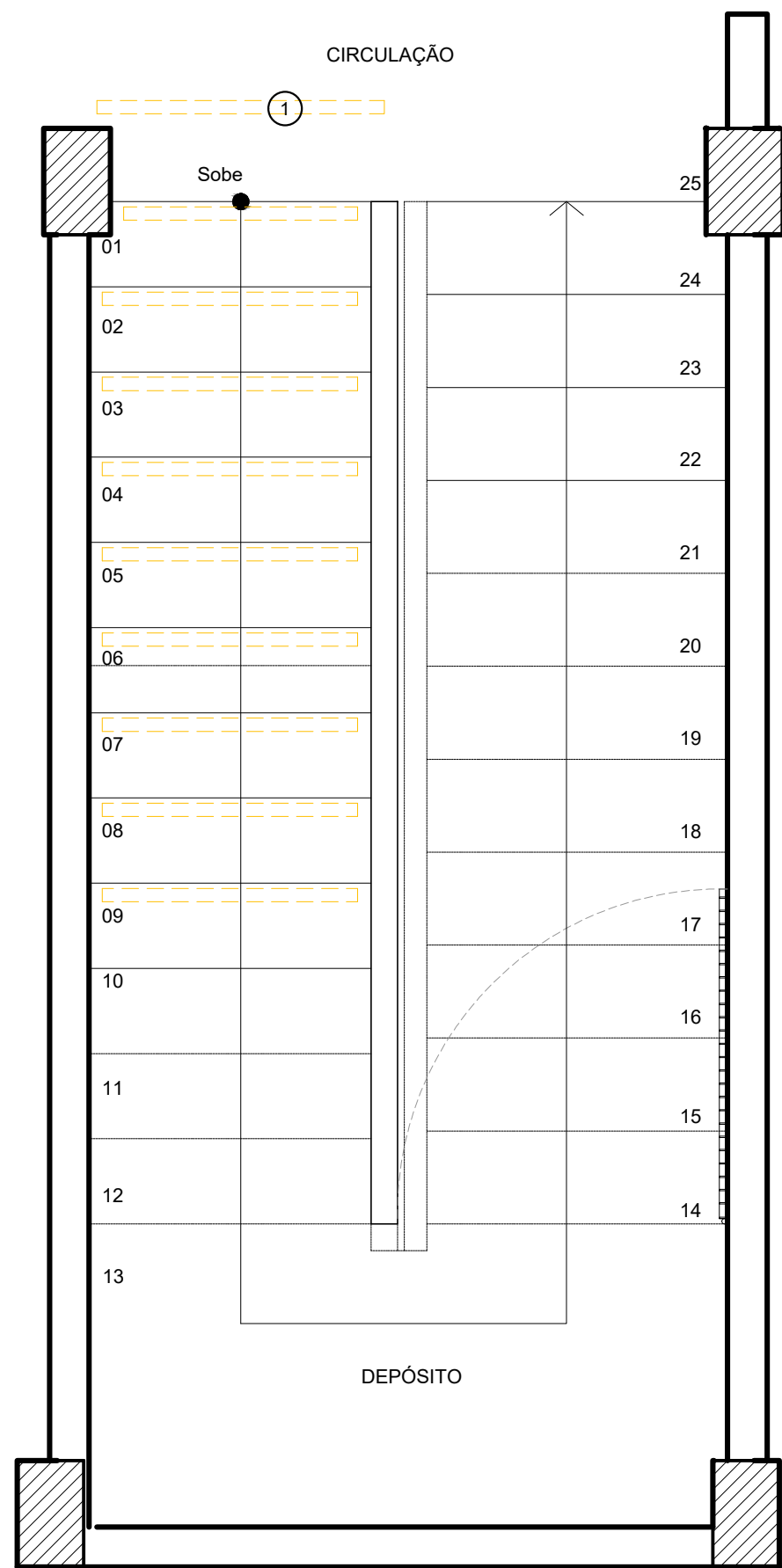


5 PLANTA DE COBERTA - CONSTRUÇÃO - ELEVADOR
ESCALA: 1/50

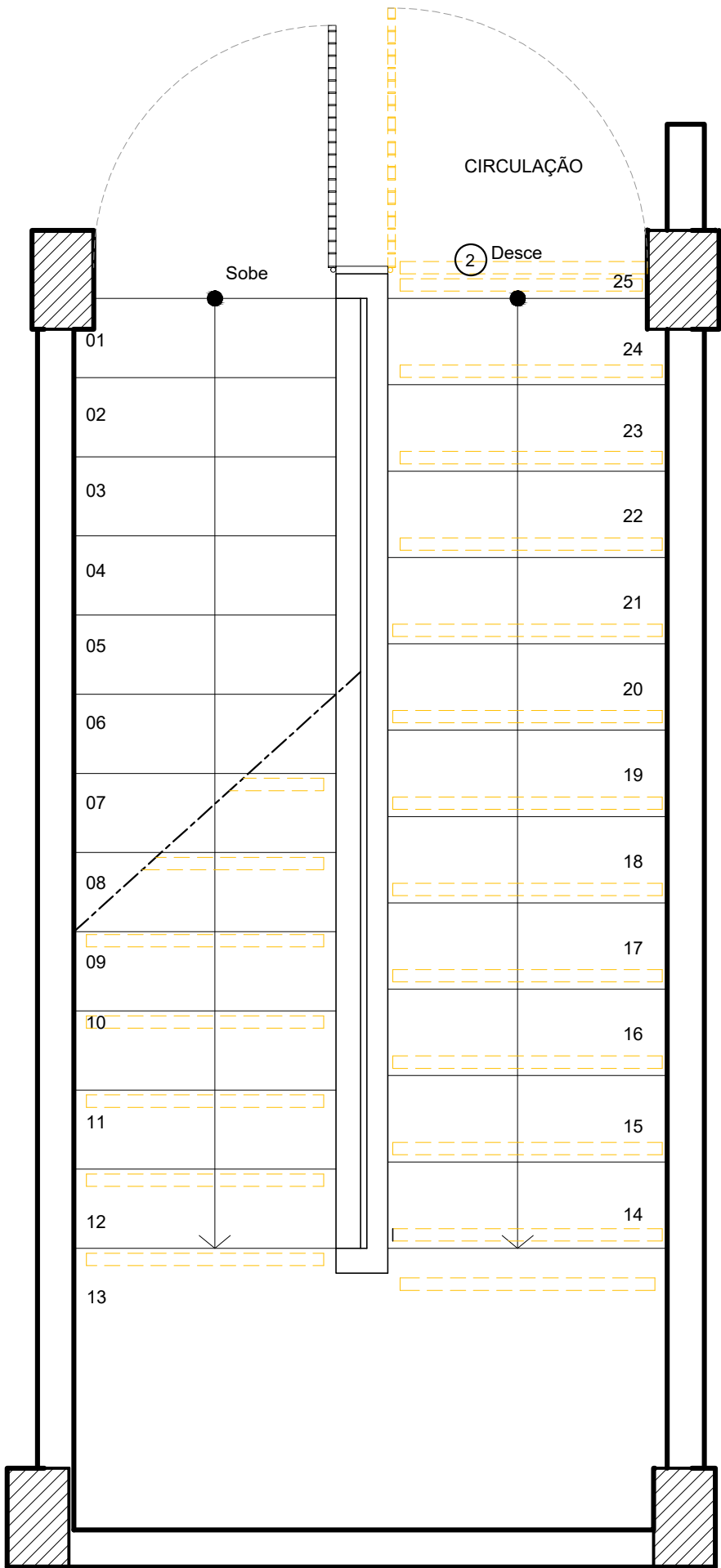


6 DETALHE 01 - CONSTRUÇÃO - PISO
ESCALA: 1/5

01	AGO/2021	AJUSTE DA CAIXA DO ELEVADOR PARA COMPATIBILIZAÇÃO ESTRUTURAL				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
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: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ELEVADOR - CONSTRUÇÃO - BLOCO A					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: <div><div></div> CONSTRUIR</div>					prancha: 30 / 81	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/50	
					data: NOVEMBRO/2020	
elaboração:	responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		aprovação:	D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



2 PLANTA BAIXA TÉRREO - DEMOLIÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25


ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

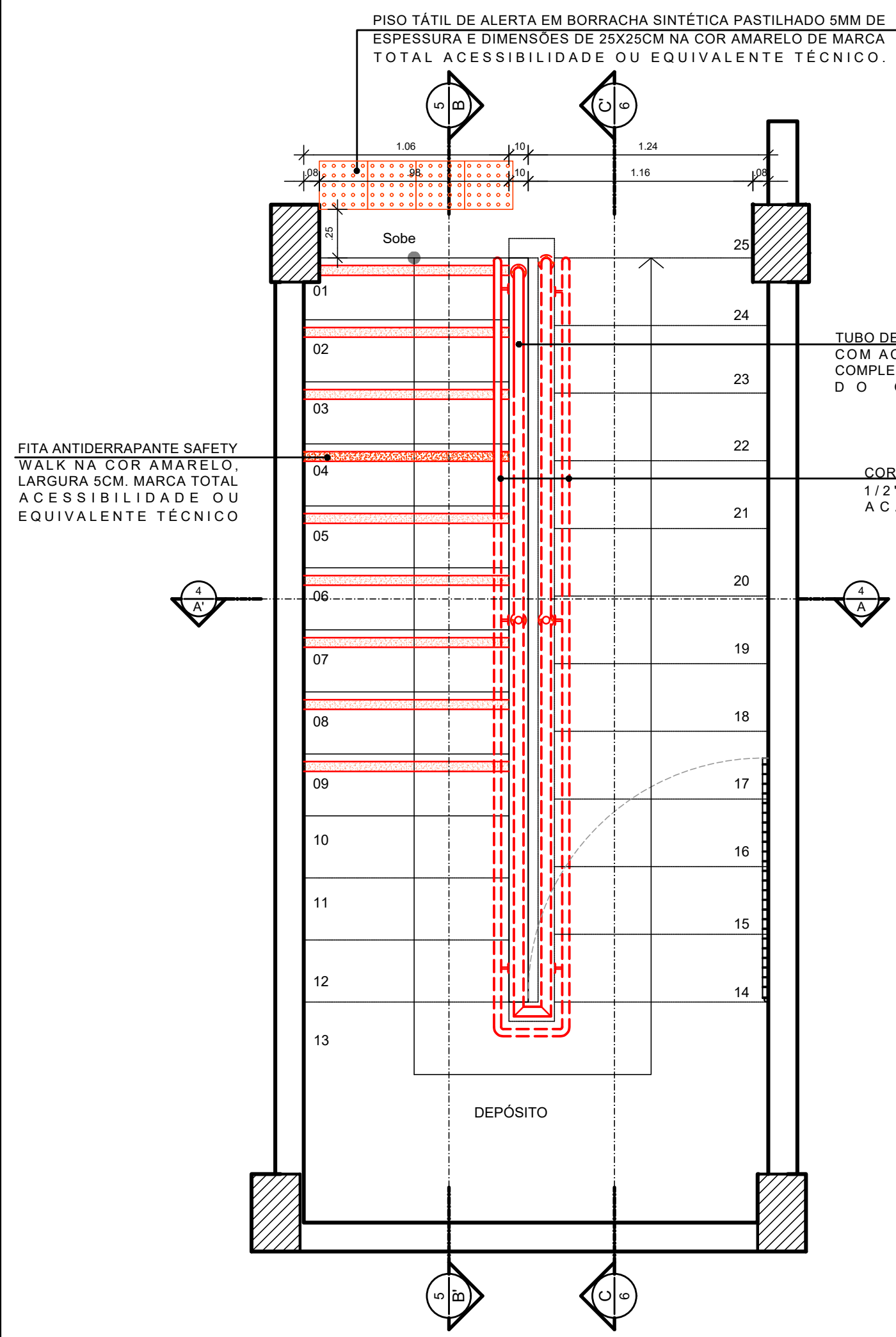
- PISO
1 - REMOÇÃO DE FAIXAS ANTIDERRAPANTES DOS DEGRAUS.

DIVERSOS
1 - REMOÇÃO DA GRADE NO INÍCIO DO LANCE DE DESCIDA DO 1º PAVIMENTO.

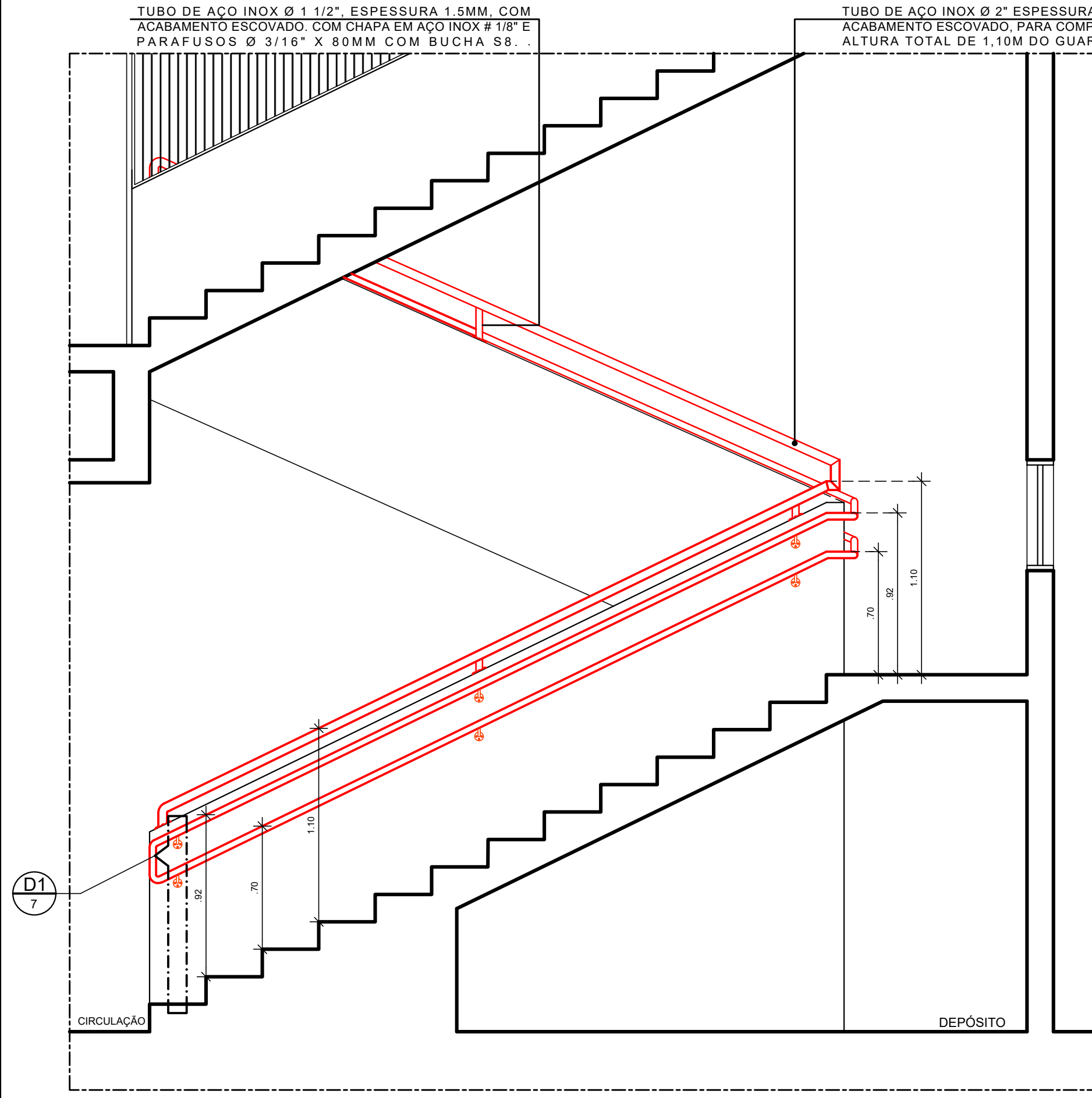


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

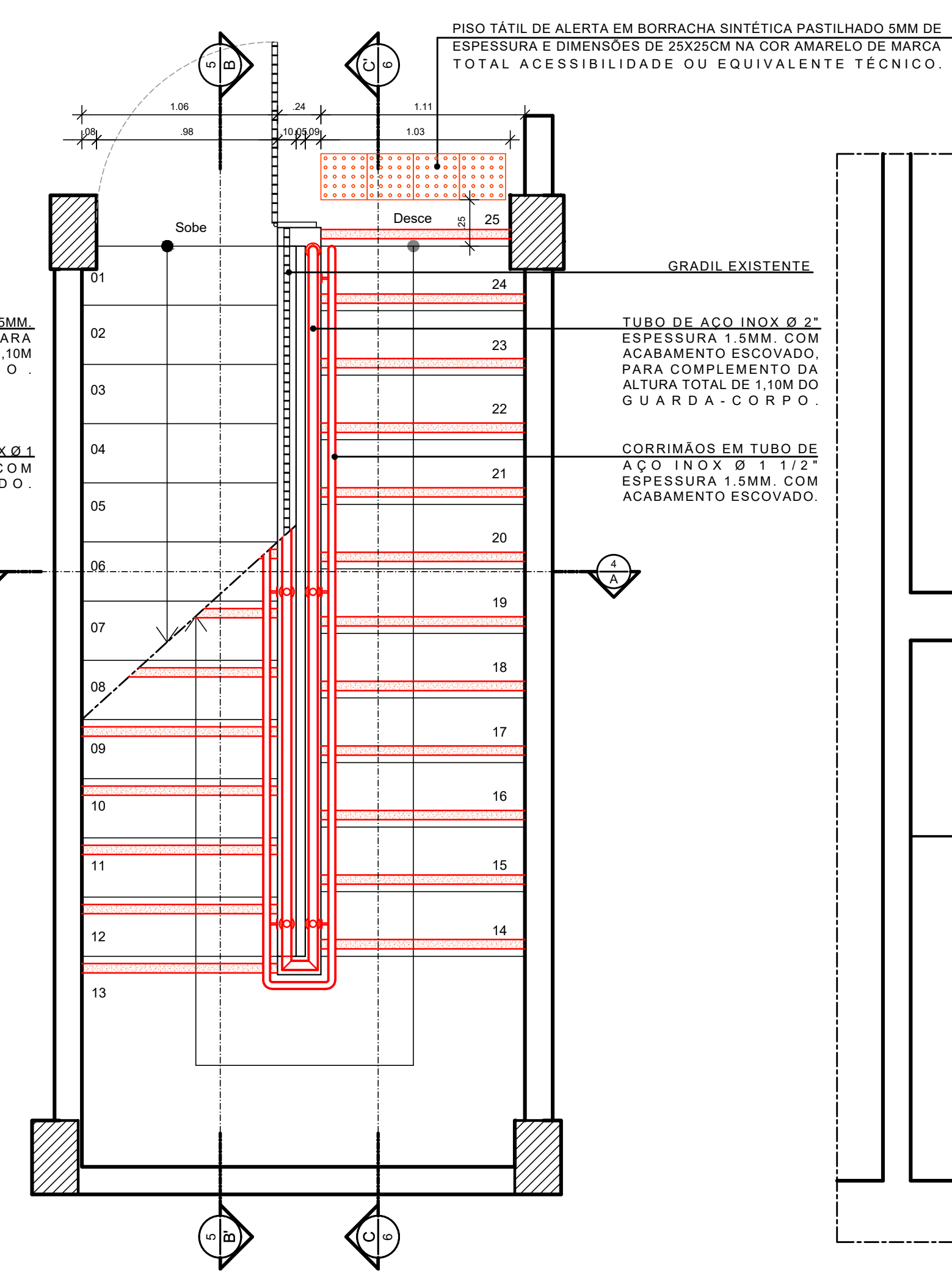
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 02 - DEMOLIÇÃO - BLOCO A					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: DEMOLIR					prancha: 31 / 81	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/25	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					data: DEZEMBRO/2020	
elaboração D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			aprovação ARQUITETA - CAU A143011-4		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	
			D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES			



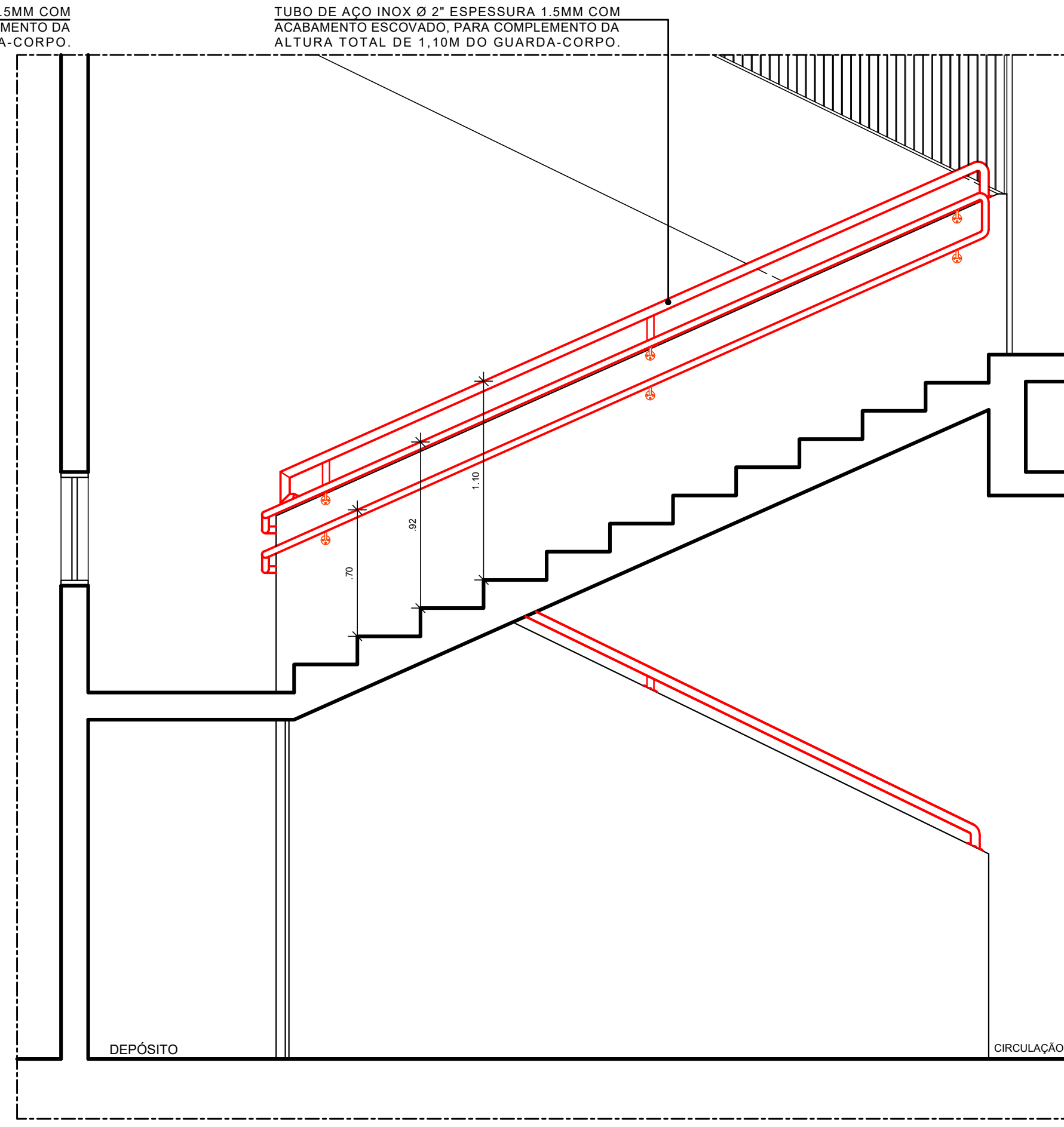
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25



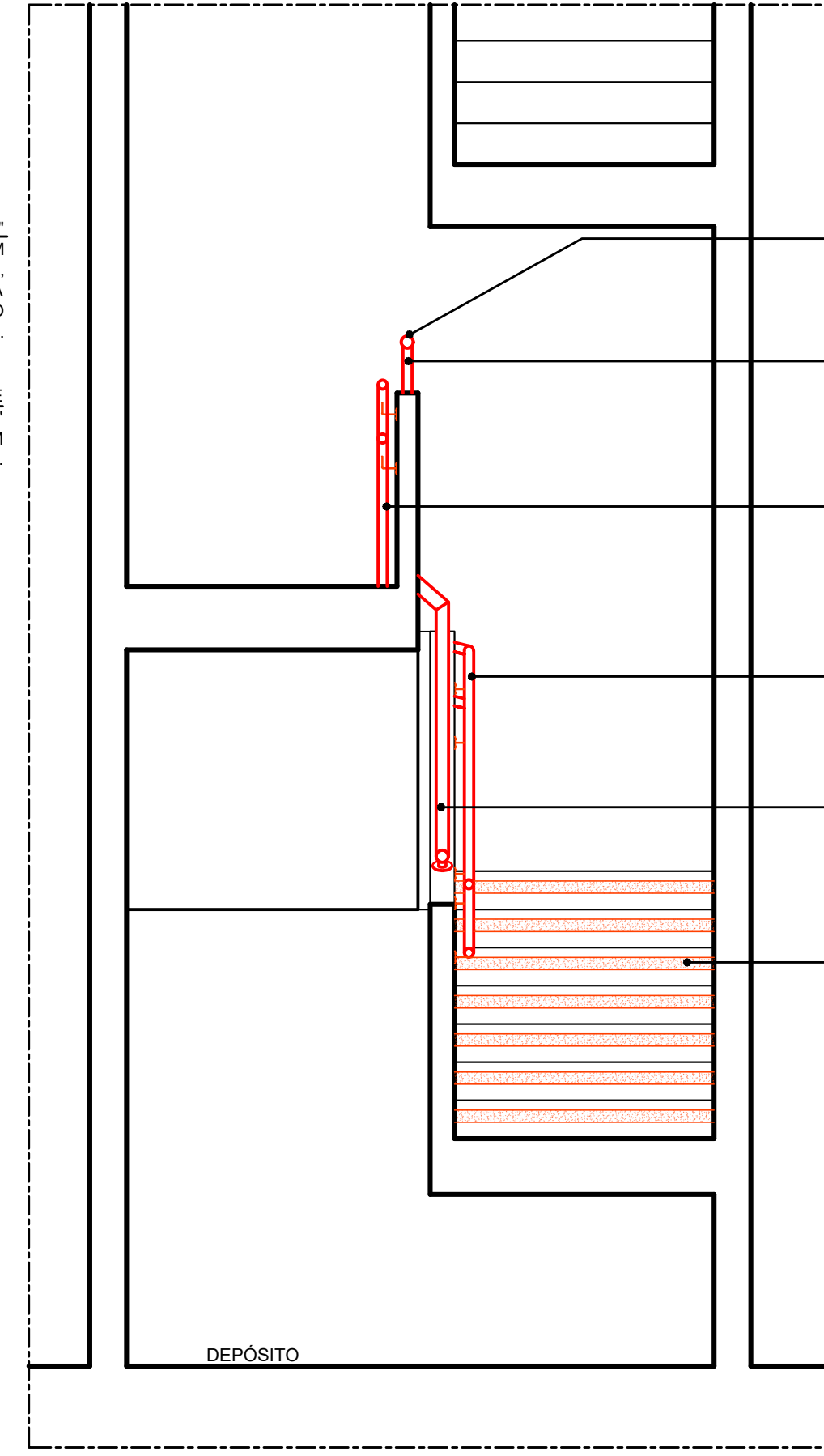
5 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25

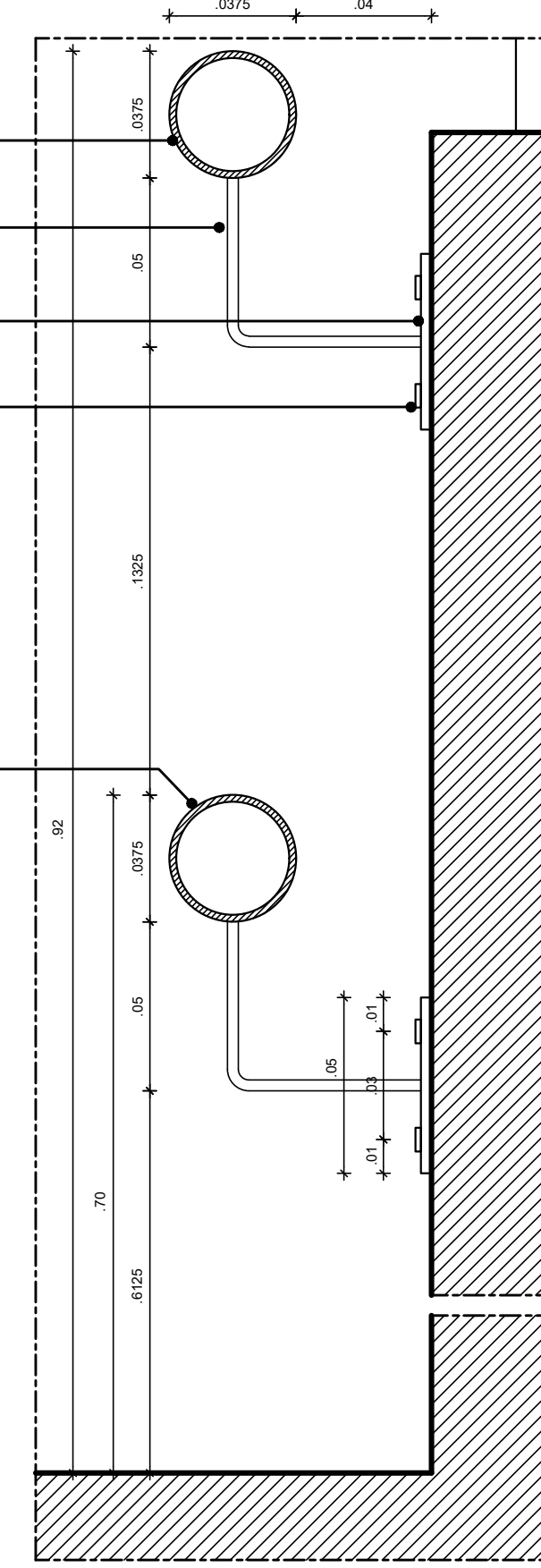


6 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25

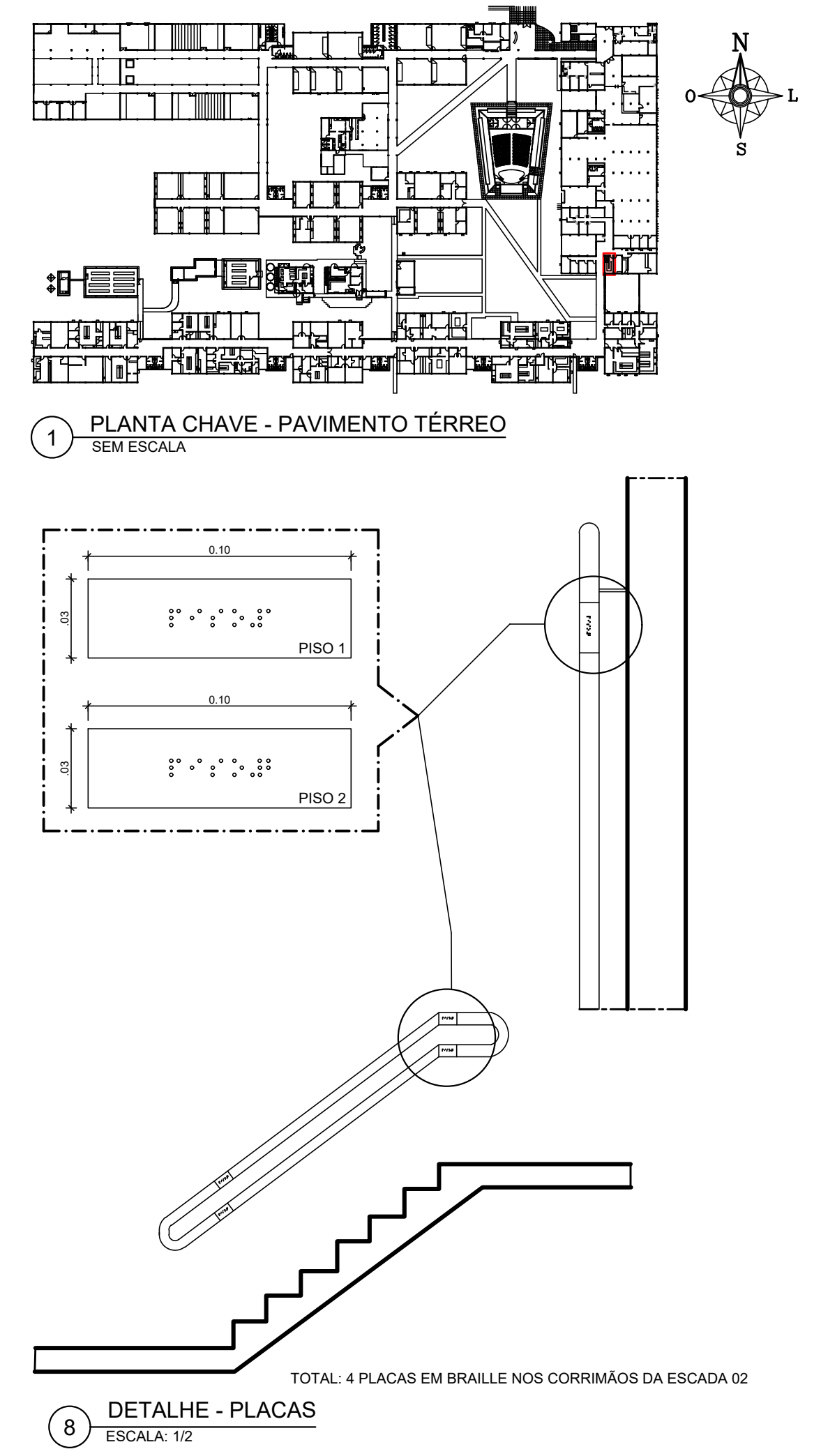


4 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - ESCADA 02
ESCALA: 1/25

OBSERVAÇÃO: O SEGUNDO LANCE DE SUBIDA DA ESCADA 02 (DO 1º PAVIMENTO À COBERTA) É PARA ACESSO À ÁREA TÉCNICA, NÃO HAVENDO NECESSIDADE DE TORNAR-SE ACESSÍVEL, CONFORME NBR 9050/2020.

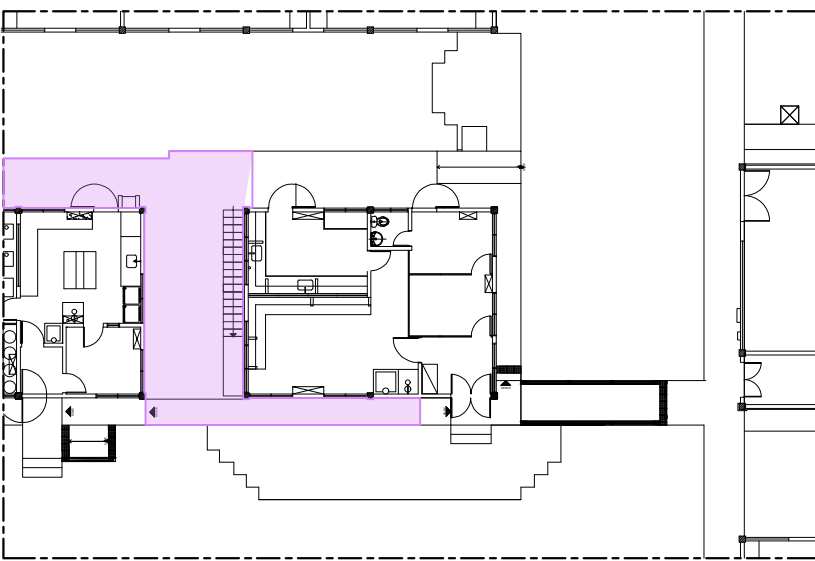


7 DETALHE D1 - ESCADA 02
ESCALA: 1/2

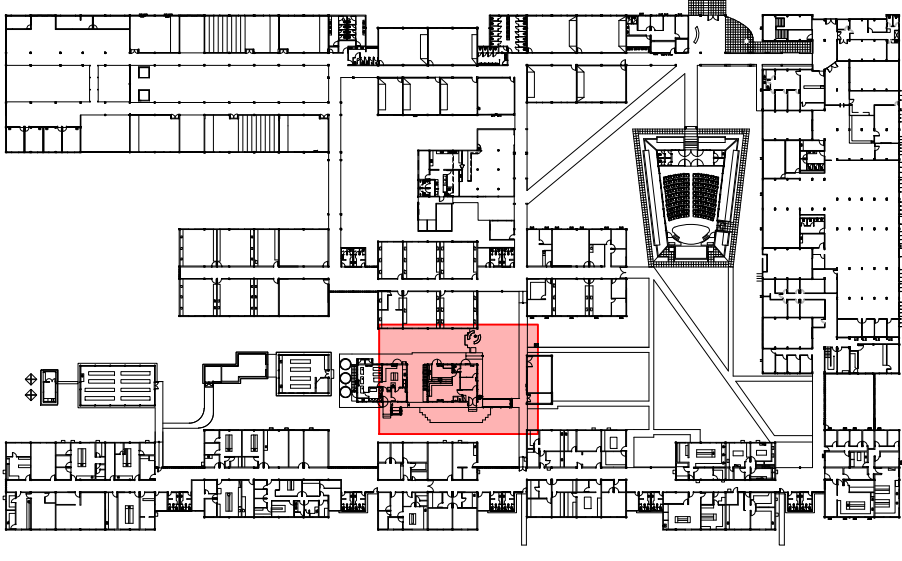


00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
<div>projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - ESCADA 02 - BLOCO A legenda: <div> CONSTRUIR</div></div>					<div>Área Técnica: ARQUITETURA etapa: PROJETO EXECUTIVO prancha: 32 / 81 escala: 1/25 data: DEZEMBRO/2020</div>	
ORIGEM: CONTERE CORTAS NO LOCAL						
responsáveis técnicos:	D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. SINFRA UFFPE	ISABEL PINTO CARLOS FALÇAO ALFREDO GOMES
autorização:						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR

ÁREA TÉCNICA - NÃO PRECISA SER ACESSÍVEL, CONFORME NBR 9050/2020



2 PLANTA CHAVE - ÁREA TÉCNICA
SEM ESCALA



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

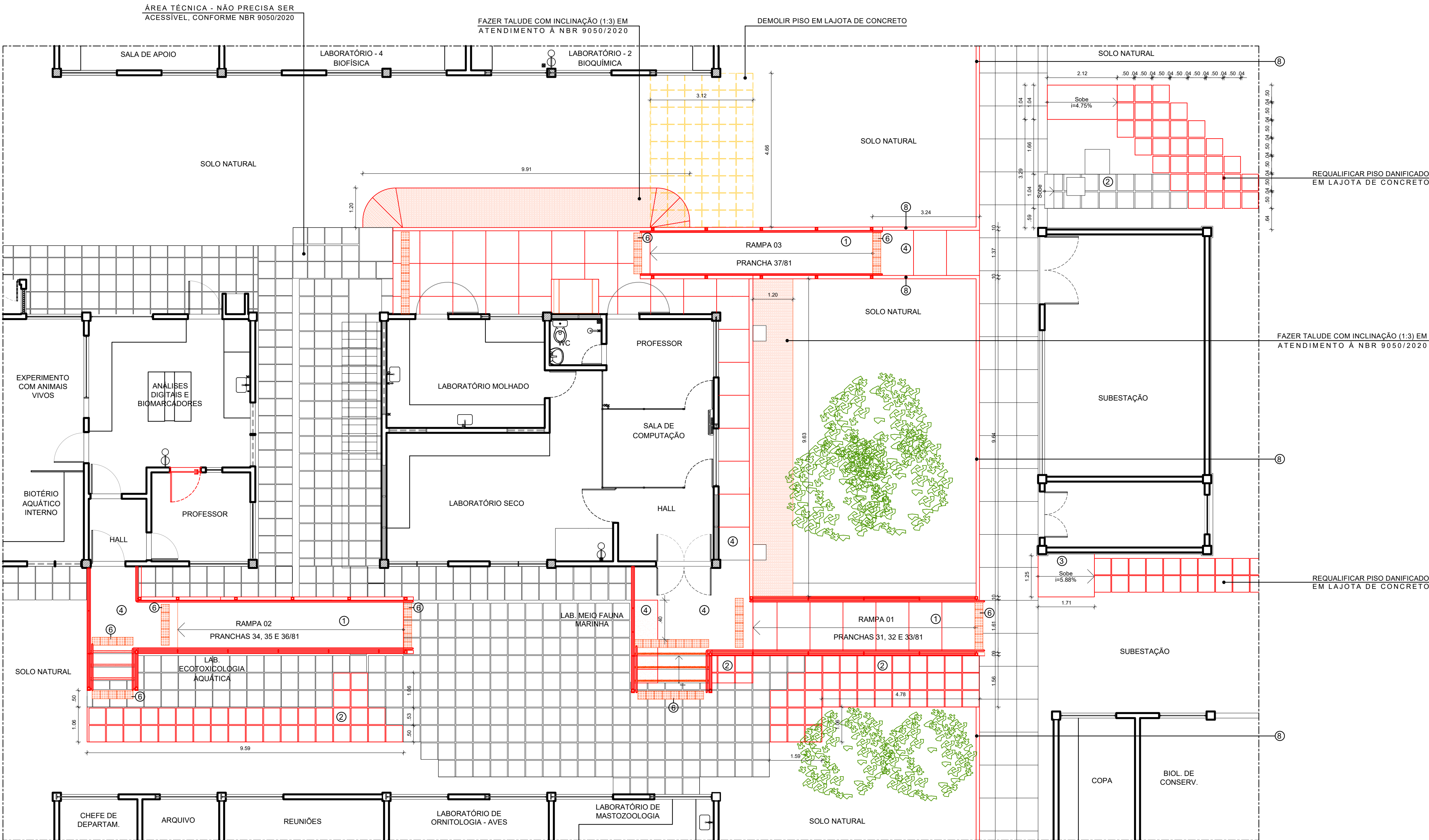
ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- 1 - REMOÇÃO DE CORRIMÕES EXISTENTES NAS RAMPAS.
- 2 - REMOÇÃO DE PISO TÁTIL DE ALERTA EXISTENTES NAS RAMPAS.
- 3 - DEMOLIÇÃO DAS GUIAS DE BALIZAMENTO EM CONCRETO DAS RAMPAS.
- 4 - DEMOLIÇÃO DE PISOS EM LAJOTA DE CONCRETO DANIFICADOS.


ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

- 1 - RAMPA COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m (NAS RAMPAS A CADA 1m).
- 2 - PISO EM LAJOTA DE CONCRETO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE 50 X 50CM.
- 3 - RAMPA EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 4 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00 x 1,00 m.
- 5 - COMPLEMENTO DO PISO DO PATAMAR EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESSURA 3CM, MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 7 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO, LARGURA 3CM - MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



3 PLANTA BAIXA - INTERVENÇÃO 12 - TRECHO 01
ESCALA: 1/75

02	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
01	MAR/2020	ACRESCIMO DE PISO TÁTIL DE ALERTA NO DEGRAU DE ACESSO A ÁREA TÉCNICA				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Monitor: ARQUITETURA	
título do documento: INTERVENÇÃO 12 - RAMPAS - TRECHO 01					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: DEMOLIR CONSTRUIR ÁREA TÉCNICA					prancha: 33 / 81	
OBS: CONTER COTAS NO LOCAL.					escala: 1/75	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					data: DEZEMBRO/2020	
aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇÃO UFFPE ALFREDO GOMES					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

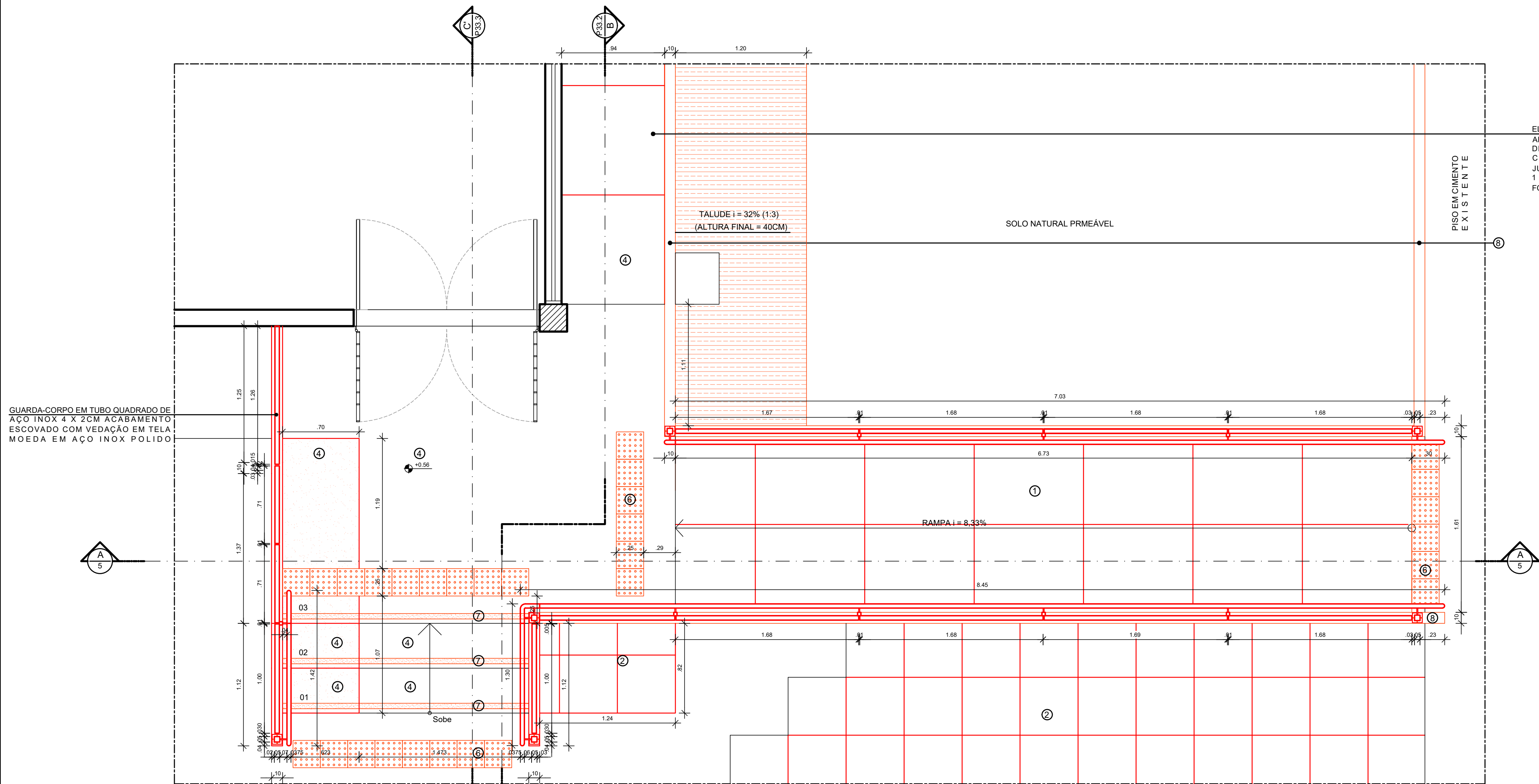


- 1 - DEMOLIÇÃO DA ESCADA EM CONCRETO.
- 2 - REMOÇÃO DOS CORRIMÕES.
- 3 - REMOÇÃO DOS PISOS TÁTEIS DE ALERTA EM CONCRETO.
- 4 - DEMOLIÇÃO DAS GUIAS DE BALIZAMENTO EM CONCRETO.
- 5 - DEMOLIÇÃO DO PISO.
- 6 - DEMOLIÇÃO DA DE TRECHO DA RAMPA PARA A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DA NOVA RAMP.
- 7 - DEMOLIÇÃO DE PARTE DO PISO (H: 0,30m) PARA A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL.

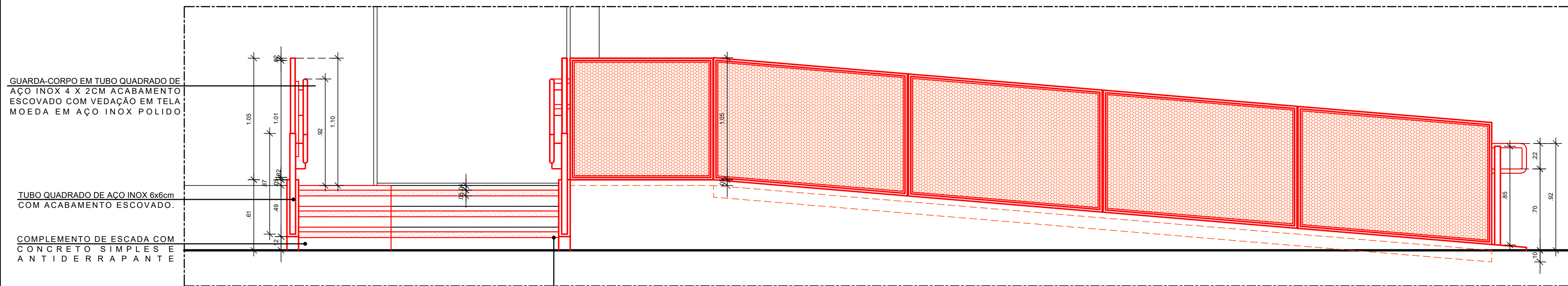


**DEMOLIÇÃO DA DE TRECHO DA RAMPA PARA A
EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DA NOVA RAMPA**

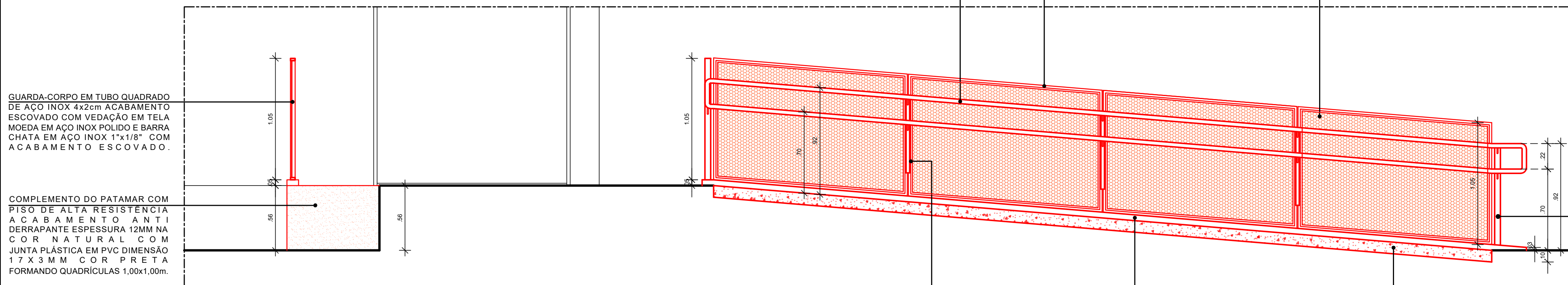
01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE					
00	NOV/2020	MISSÃO INICIAL					
REV. Emissão	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
 <div style="margin-left: 10px;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS</div>						CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA título do documento: CIRCUL. VERTICAL - RAMPA 01 - TRECHO 01 - LAB. MEIO FAUNA MARINHA <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> DEMOLIR </div>						área técnica: ARQUITETURA etapa: PRO.JETO EXECUTIVO planilha: <div style="text-align: right;">34 / 81</div> escala: 1/25 data: DEZEMBRO/2020	
ORÇ.: CONFERIR COTAS NO LOCAL. responsáveis técnicos: O.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4						D.P.P. SINFRA UFPE ISABEL PINTO CARLOS FALÇAO ALFREDO GOMES DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



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

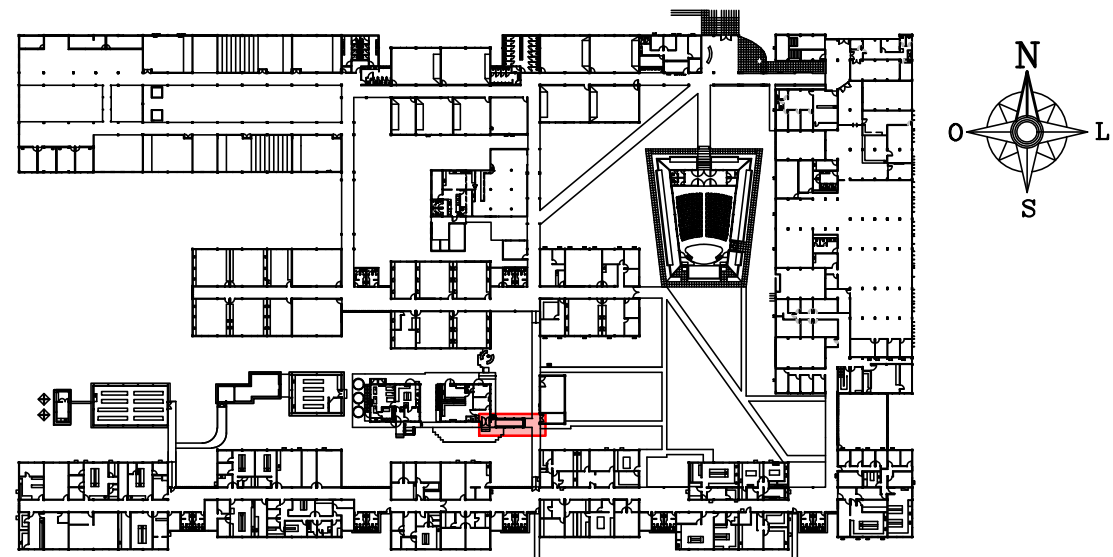


4 ELEVACÃO FRONTAL - CONSTRUÇÃO - RAMPA 01
ESCALA: 1/25



5 CORTE A-A' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 01
ESCALA: 1/25

ELEVAR NÍVEL DO PISO 15 CM. PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17 X 3 MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m.



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

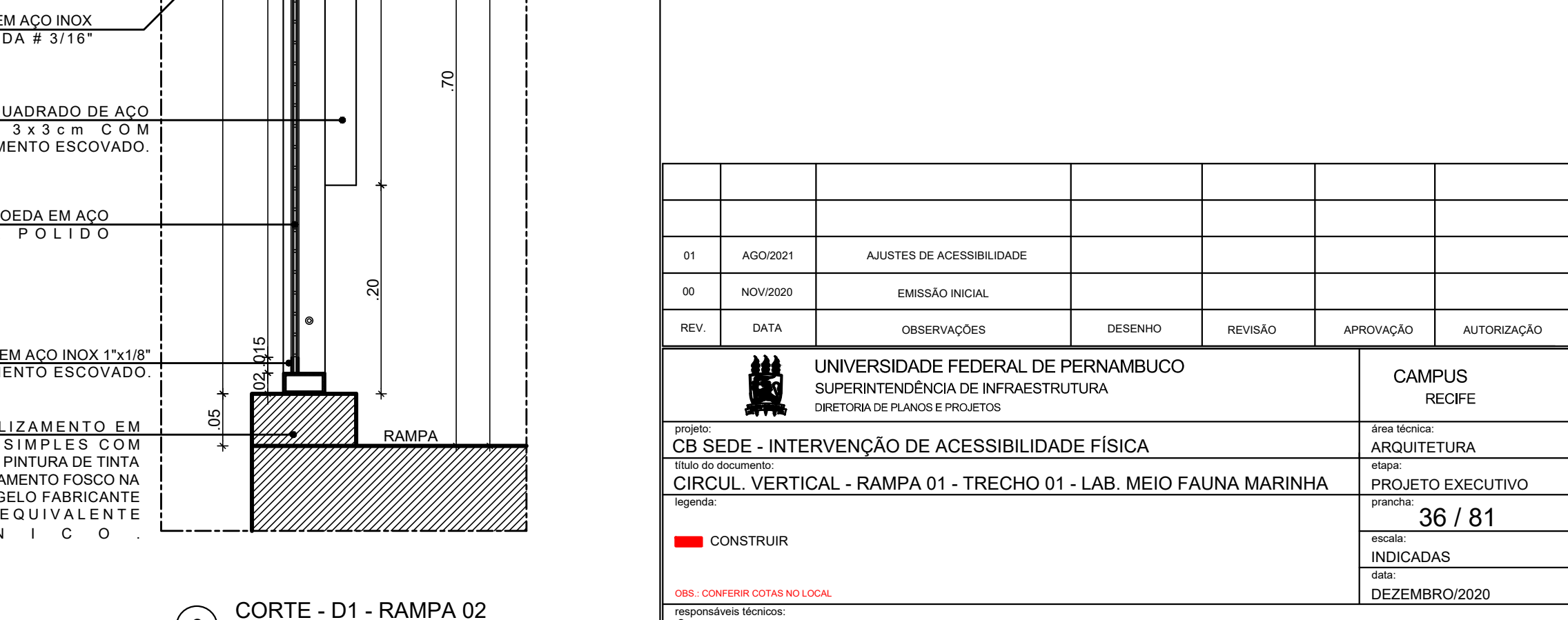
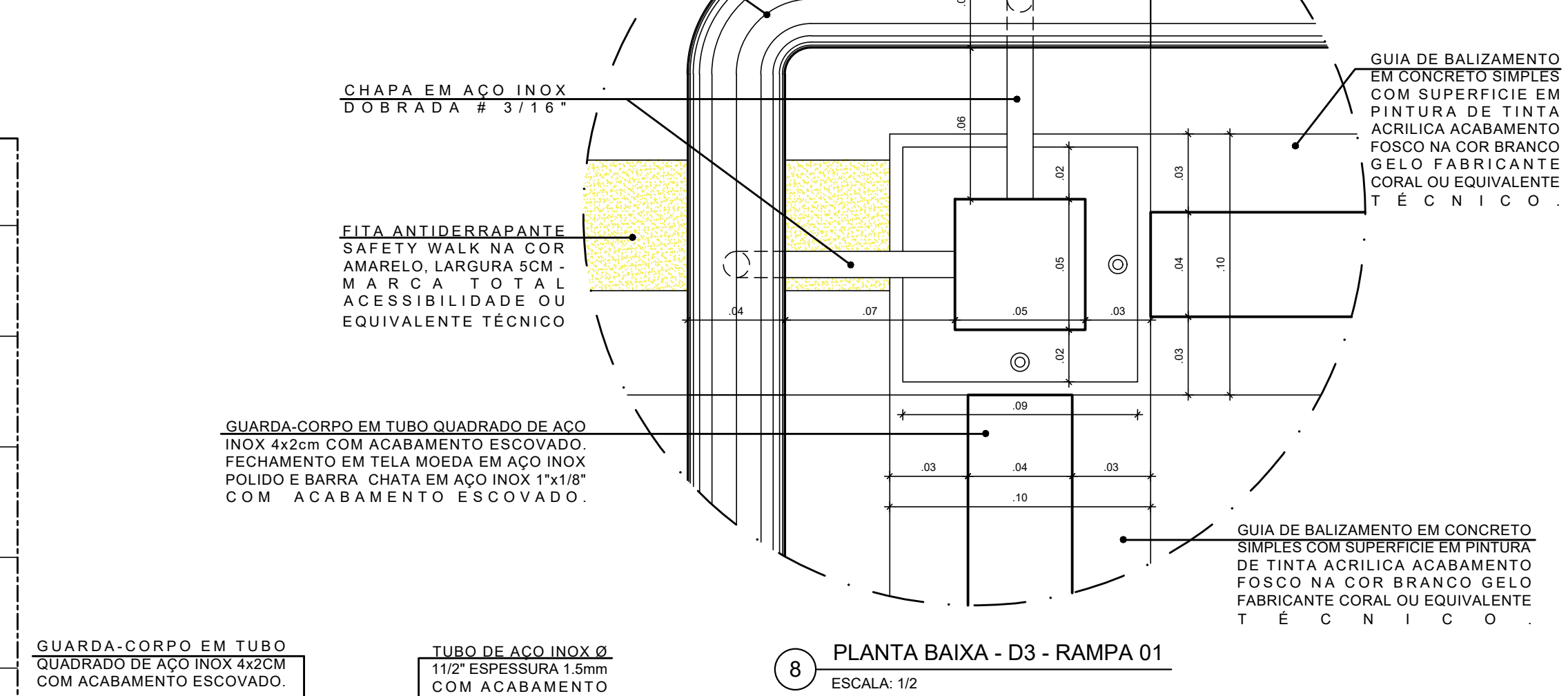
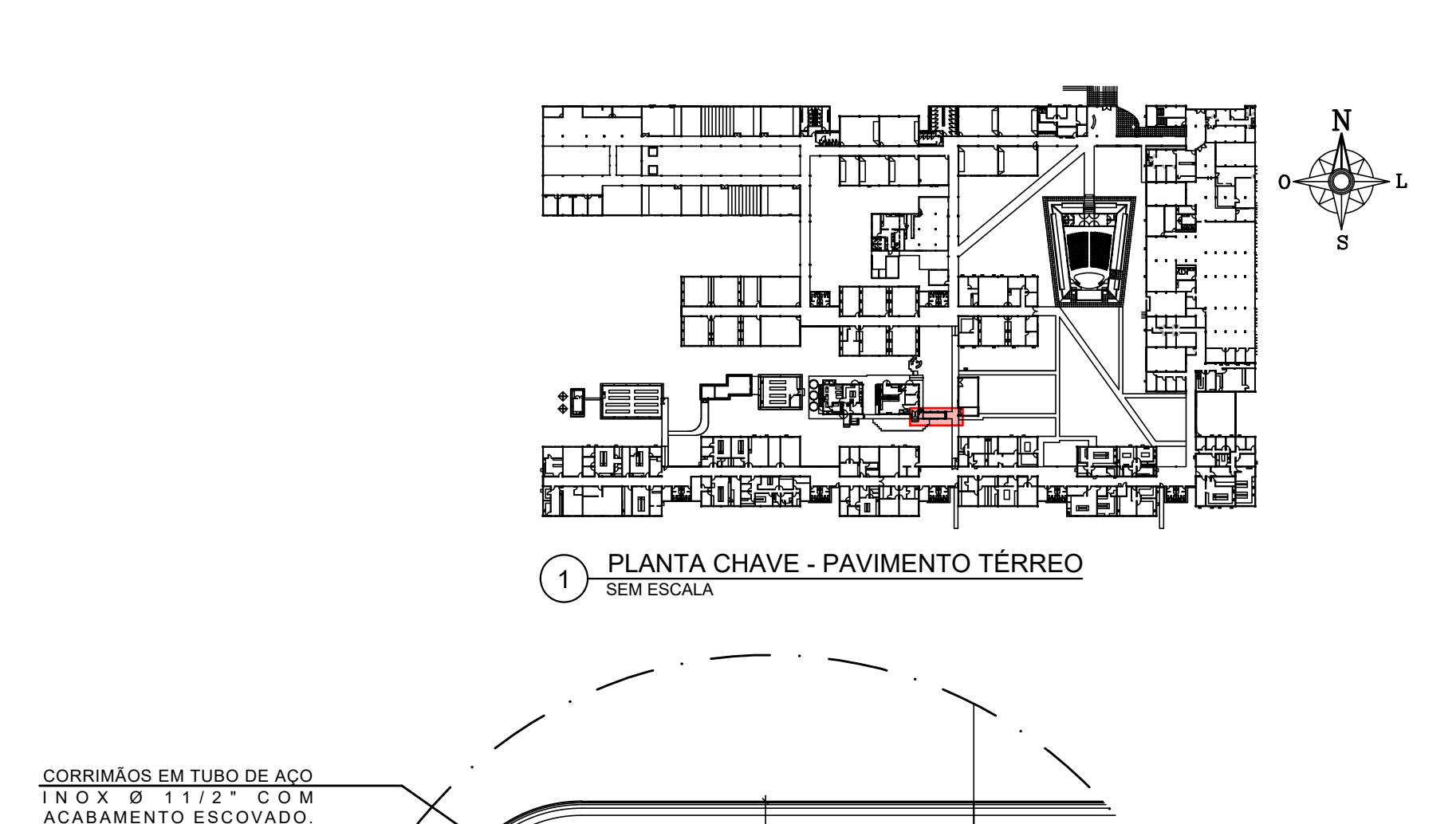
• PISO

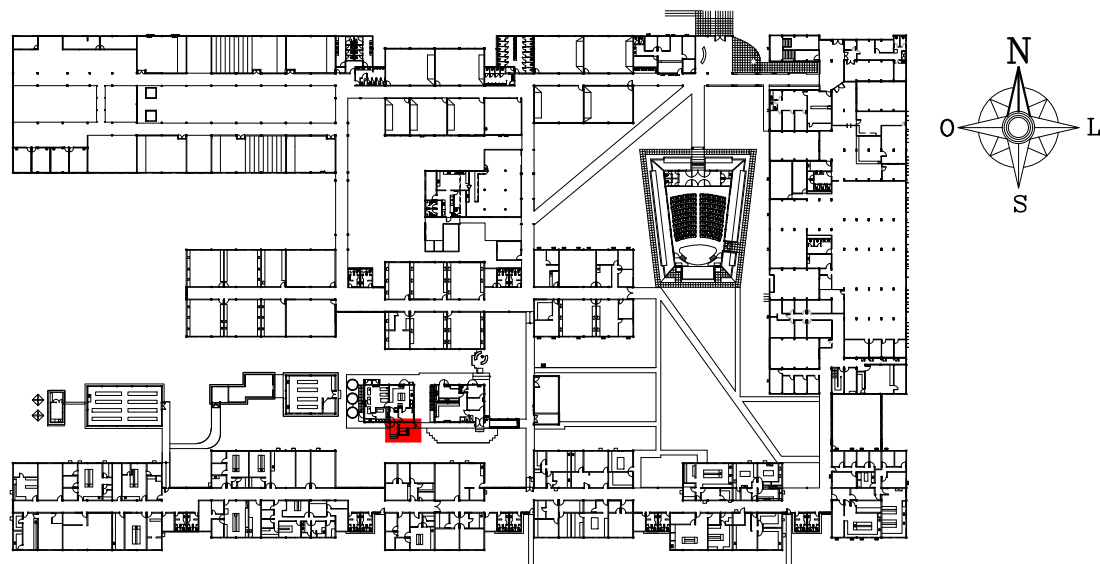
- 1 - RAMPA EM CONCRETO ARMADO, FCK \geq 25Mpa, COM TELA SOLDA TIPO MALHA POP REFORÇADO Ø4.2mm (ESPESSURA 15x15cm), MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA, FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m.
- 2 - PISO EM LAJOTA DE CONCRETO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE 50 X 50CM.
- 4 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM, COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m.
- 5 - COMPLEMENTO DO PISO EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25X25CM, ESPESSURA 3CM. MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA DE TINTA ACRILICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 7 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO, LARGURA 5CM, MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS

- 1 - GUARDA-CORPO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 4 X 2CM ACABAMENTO ESCOVADO COM VEDAÇÃO EM TELA MOEDA EM AÇO INOX POLIDO E BARRA CHATA EM AÇO INOX 1" X 1 / 8" COM ACABAMENTO ESCOVADO.
- 2 - CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1 / 2", ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESSURA 1.5MM.
- 3 - TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 6 X 6CM COM ACABAMENTO ESCOVADO FIXADO NO PISO COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" E PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S80.

01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
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: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCUL. VERTICAL - RAMPA 01 - TRECHO 01 - LAB. MEIO FAUNA MARINHA					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda:					prancha: 35 / 81	
<div><div></div>CONSTRUIR</div>					escala: 1/25	
					data: DEZEMBRO/2020	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL						
responsáveis técnicos:			D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4	
responsáveis técnicos:			D.P.P. ISABEL PINTO		DIRETORA	
			SINFRA CARLOS FALÇAO		SUPERINTENDENTE	
			UFFE ALFREDO GOMES		REITOR	

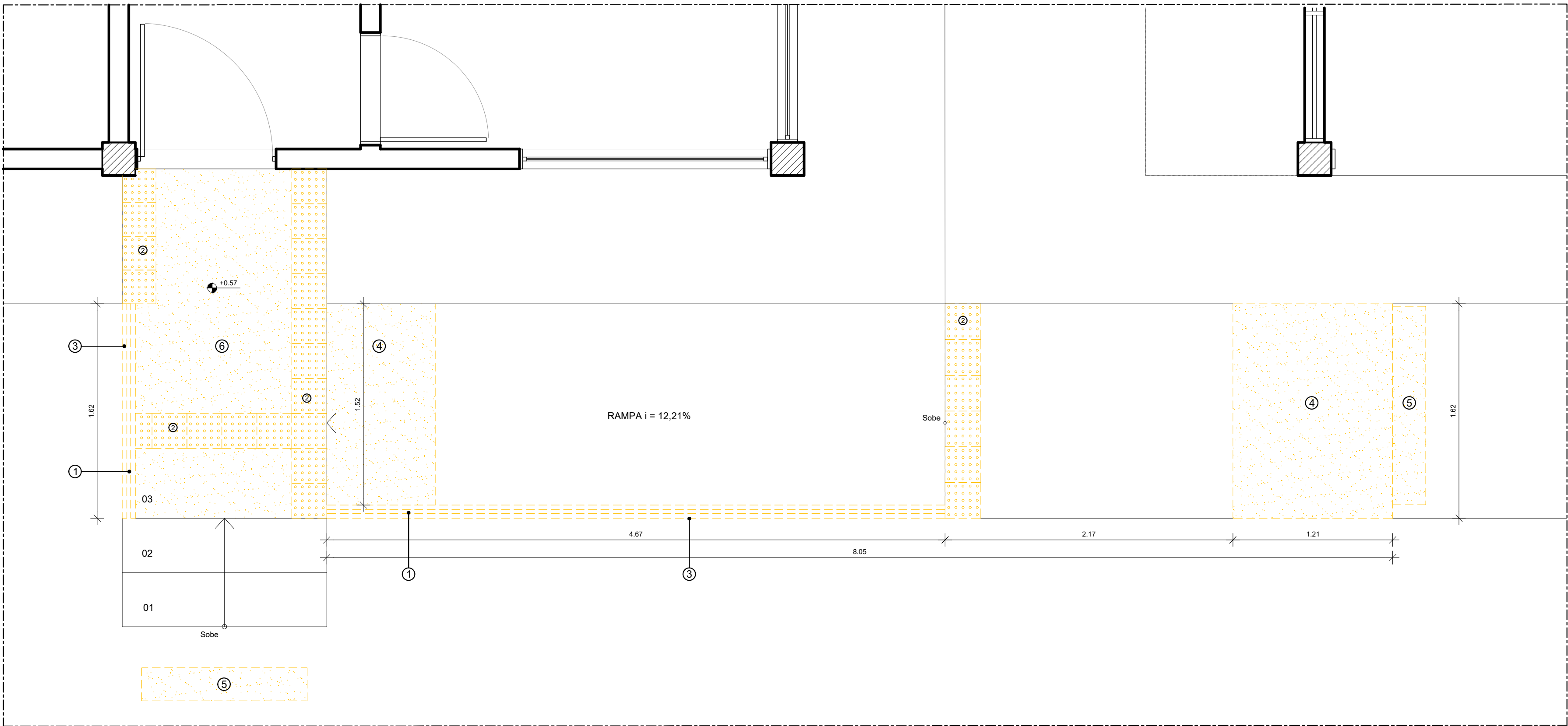
[illegible]



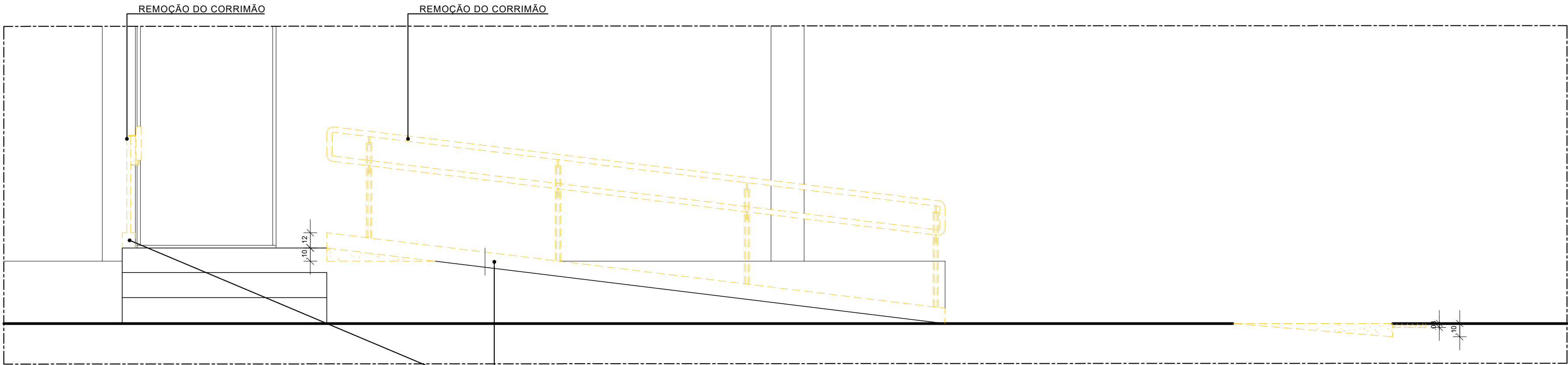
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- 1 - REMOÇÃO DOS CORRIMÕES.
- 2 - REMOÇÃO DOS PISOS TÁTEIS DE ALERTA DE CONCRETO.
- 3 - DEMOLIÇÃO DAS GUIAS DE BALIZAMENTO EM CONCRETO.
- 4 - DEMOLIÇÃO DA DE TRECHO DA RAMPA PARA A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DA NOVA RAMPA.
- 5 - DEMOLIÇÃO DE PARTE DO PISO (H: 0,30m) PARA A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL.
- 6 - DEMOLIÇÃO DO PISO.

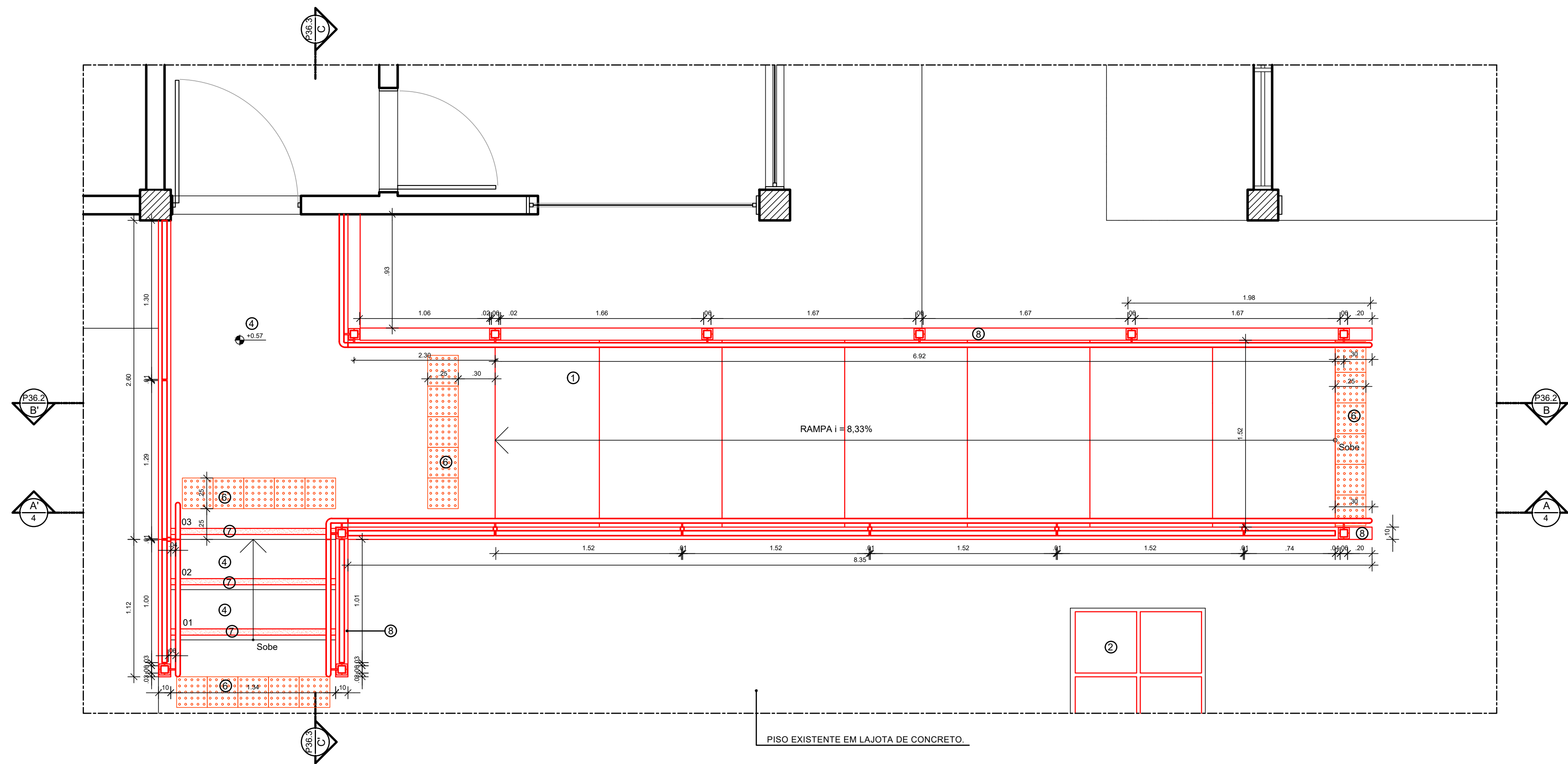


2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - RAMPA 02
ESCALA: 1/25



3 ELEVÇÃO FRONTAL - DEMOLIÇÃO - RAMPA 02
ESCALA: 1/25

00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL				
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: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - RAMPA 02 - TRECHO 01 - LAB. ECOTOX. AQUÁTICA					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: <div><div></div>DEMOLIR</div>					prancha: 37 / 81	
					escala: 1/25	
					data: DEZEMBRO/2020	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL.						
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4		DIRETORA SUPERINTENDENTE	
elaboração: D.P.P.			revisão: SINFRA UFFPE		ALFREDO GOMES REITOR	



2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - RAMPA 02
ESCALA: 1/25

GUARDA-CORPO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 4x2cm
ACABAMENTO ESCOVADO COM VEDAÇÃO EM TELA MOEDA EM AÇO
INOX POLIDO E BARRA CHATA EM AÇO INOX 1"x1/8" COM
ACABAMENTO ESCOVADO.

GUARDA-CORPO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX
4x2cm ACABAMENTO ESCOVADO COM VEDAÇÃO EM
TELA MOEDA EM AÇO INOX POLIDO E BARRA CHATA
EM AÇO INOX 1" x 1/8" COM ACABAMENTO ESCOVADO.

TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 3x3cm COM
ACABAMENTO ESCOVADO.

CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2"
ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESSURA 1.5mm

TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 5x5cm COM
ACABAMENTO ESCOVADO.

FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA
COR AMARELO, LARGURA 5CM - MARCA
TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE
TÉCNICO

3 ELEVACÃO FRONTAL - CONSTRUÇÃO - RAMPA 02
ESCALA: 1/25

TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2" ACABAMENTO
ESCOVADO ESPESSURA 1.5mm

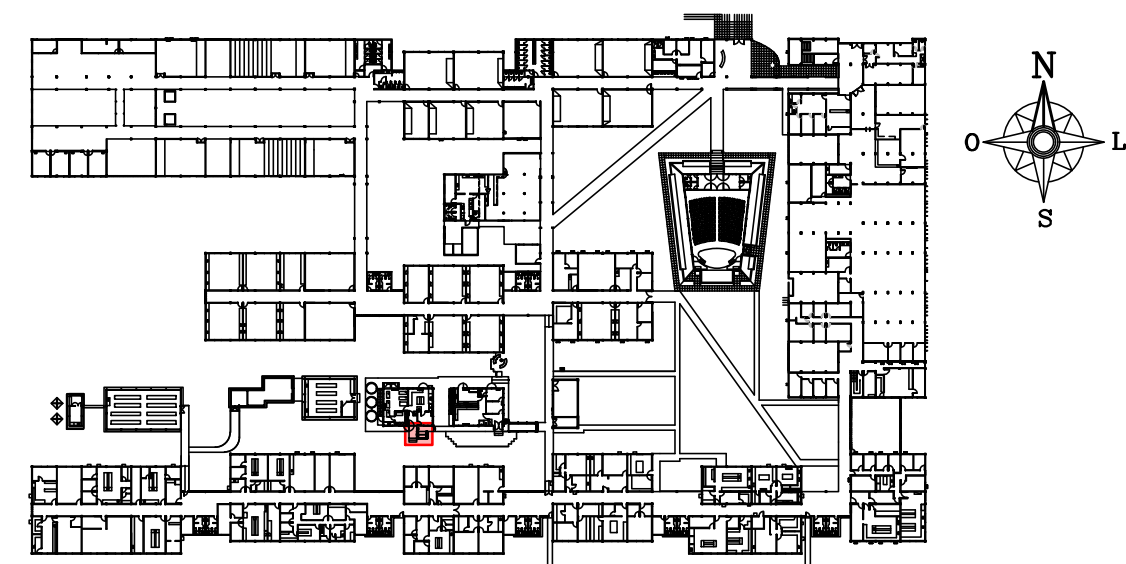
GUARDA-CORPO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX
4x2cm ACABAMENTO ESCOVADO COM VEDAÇÃO EM
TELA MOEDA EM AÇO INOX POLIDO E BARRA CHATA
EM AÇO INOX 1" x 1/8" COM ACABAMENTO ESCOVADO.

GUIA DE BALIAMENTO EM CONCRETO SIMPLES
COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRILICA
ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI
DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR
NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC
DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO
QUADRICULAS 1,00x1,00m

4 CORTE A-A' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 02
ESCALA: 1/25

RAMPA EM CONCRETO ARMADO, FCK ≥ 25Mpa, COM TELA SOLDA TIPO
MALHA POP REFORÇADO Ø4.2mm (ESPESSURA 15x15cm), MOLDADO IN
LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, NA COR
NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA,
FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

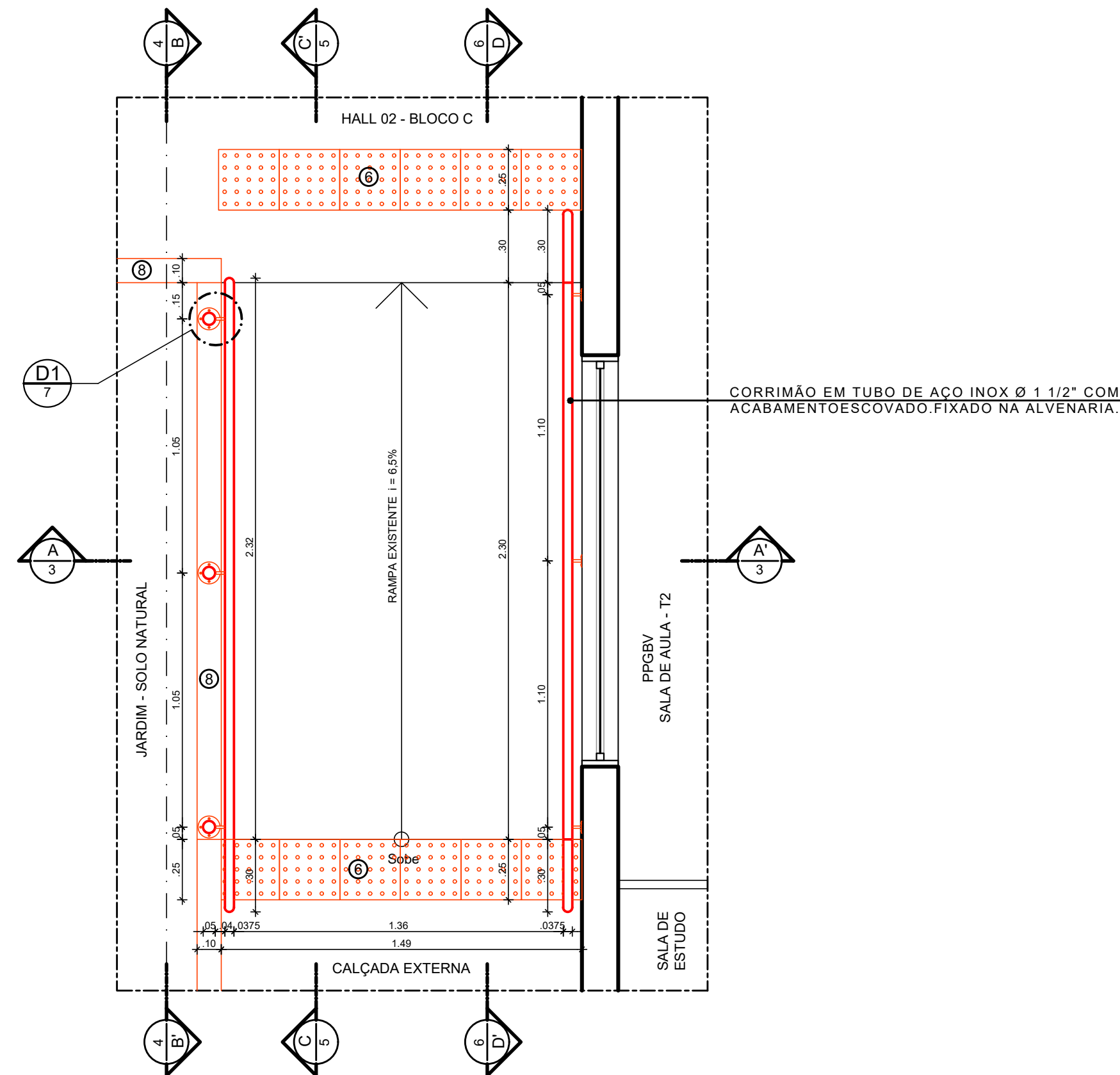
- 1 - RAMPA EM CONCRETO ARMADO, FCK ≥ 25Mpa, COM TELA SOLDA TIPO MALHA POP REFORÇADO Ø4.2mm (ESPESSURA 15x15cm), MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA, FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m
- 2 - PISO EM LAJOTA DE CONCRETO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE 50 X 50CM.
- 4 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m.
- 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESSURA 3CM, MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 7 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO, LARGURA 5CM - MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS

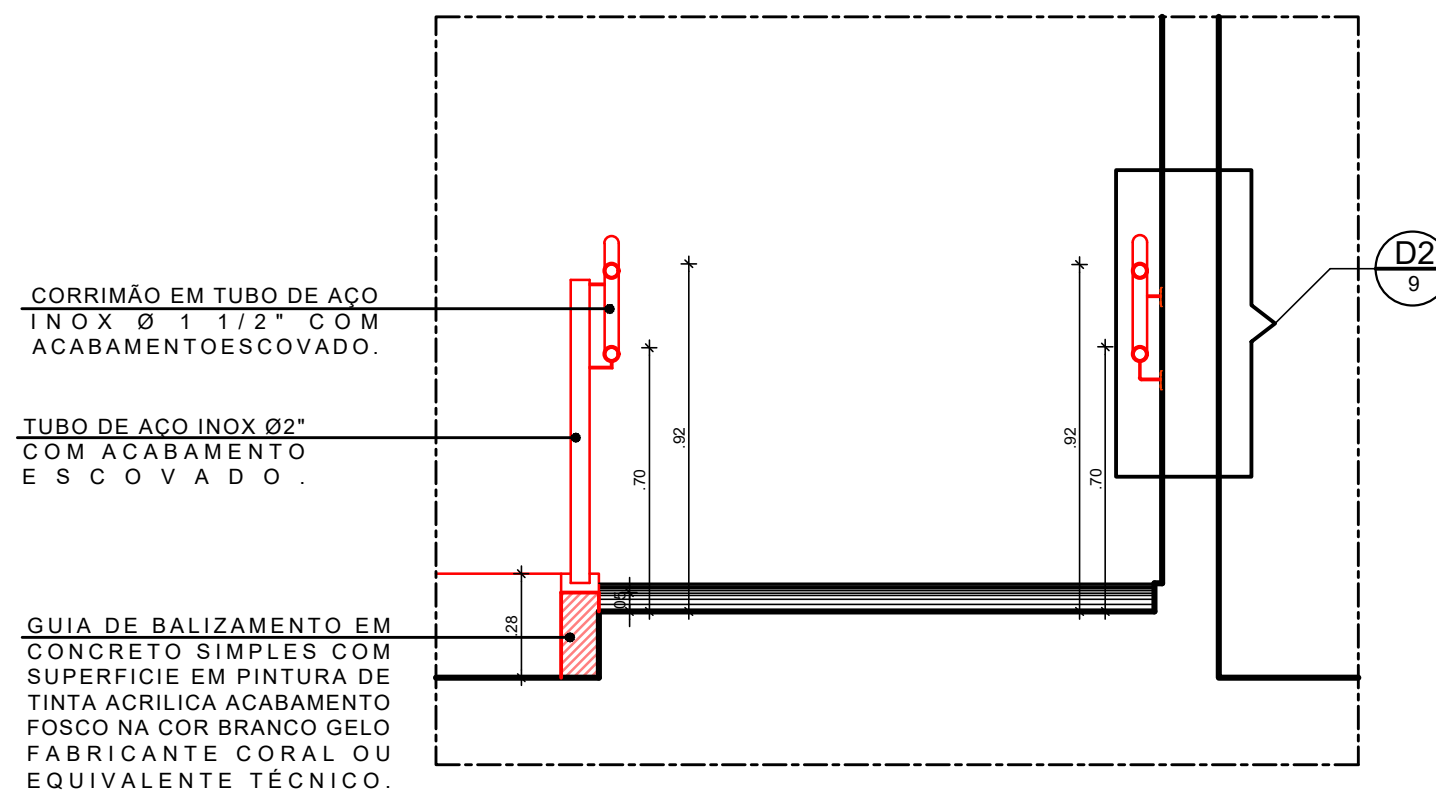
- 1 - GUARDA-CORPO EM TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 4 X 2CM ACABAMENTO ESCOVADO COM VEDAÇÃO EM TELA MOEDA EM AÇO INOX POLIDO E BARRA CHATA EM AÇO INOX 1" X 1/8" COM ACABAMENTO ESCOVADO.
- 2 - CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESSURA 1.5MM.
- 3 - TUBO QUADRADO DE AÇO INOX 6 X 6CM COM ACABAMENTO ESCOVADO FIXADO NO PISO COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" E PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S80.

01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE			
00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
			AUTORIZAÇÃO		
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Assinatura: ARQUITETURA
Título do documento: CIRCULAÇÃO VERTICAL - RAMPA 02 - TRECHO 01 - LAB. ECOTOX. AQUÁTICA					etapa: PROJETO EXECUTIVO
Legenda:  CONSTRUIR					prancha: 38 / 81
Data: 1/25					data: DEZEMBRO/2020
Obs: CONTER COTAS NO LOCAL.					
Responsáveis Técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇÃO UFFE ALFREDO GOMES	
				DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

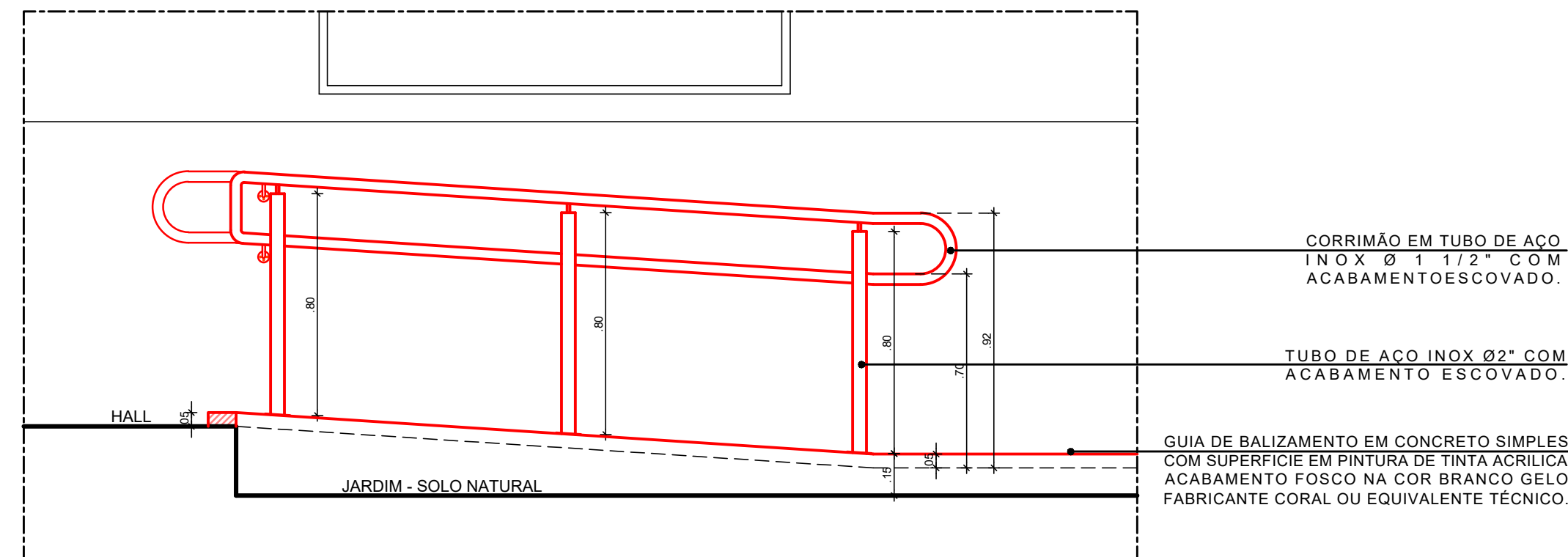
[illegible]



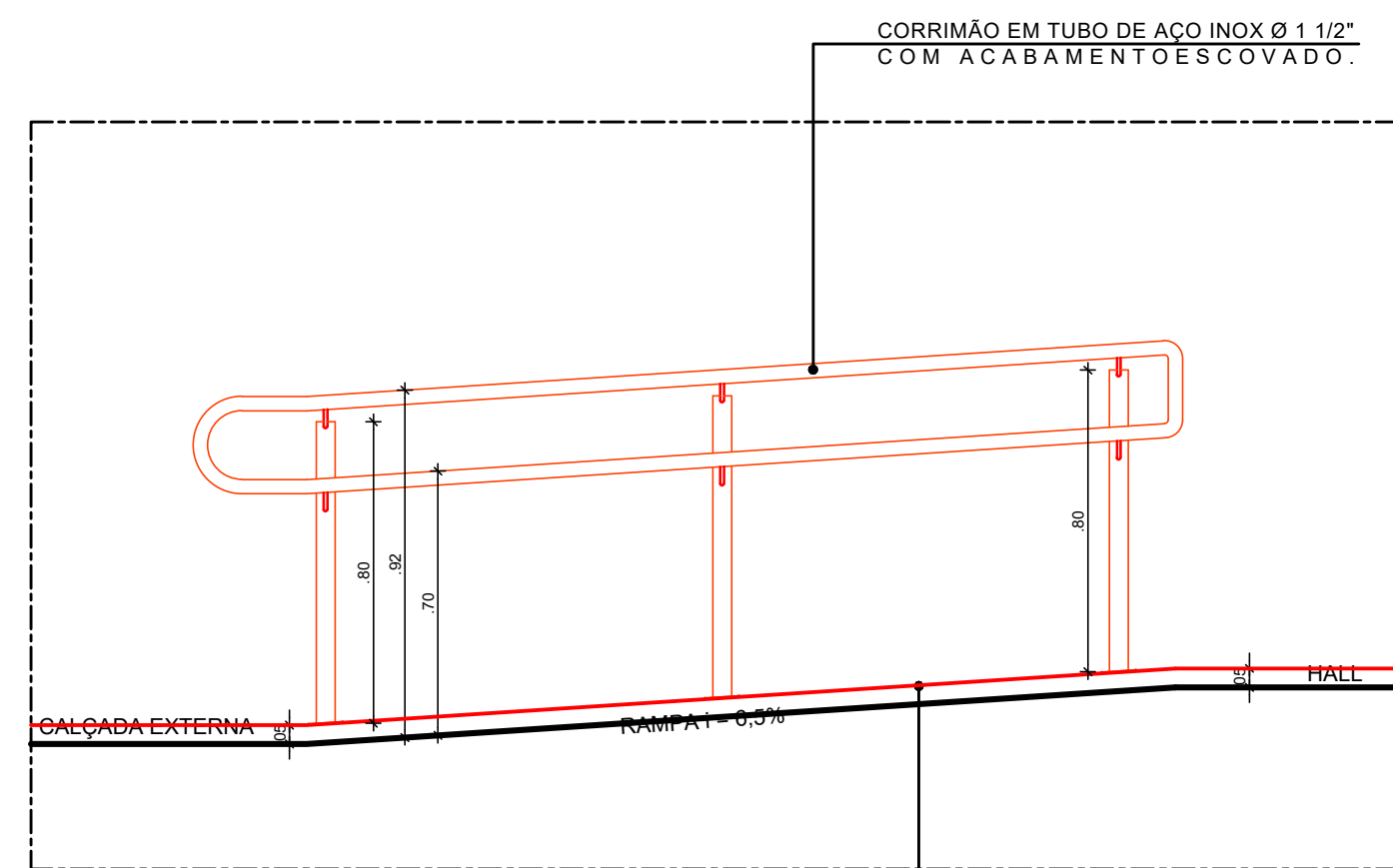
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - RAMPA 04
ESCALA: 1/20



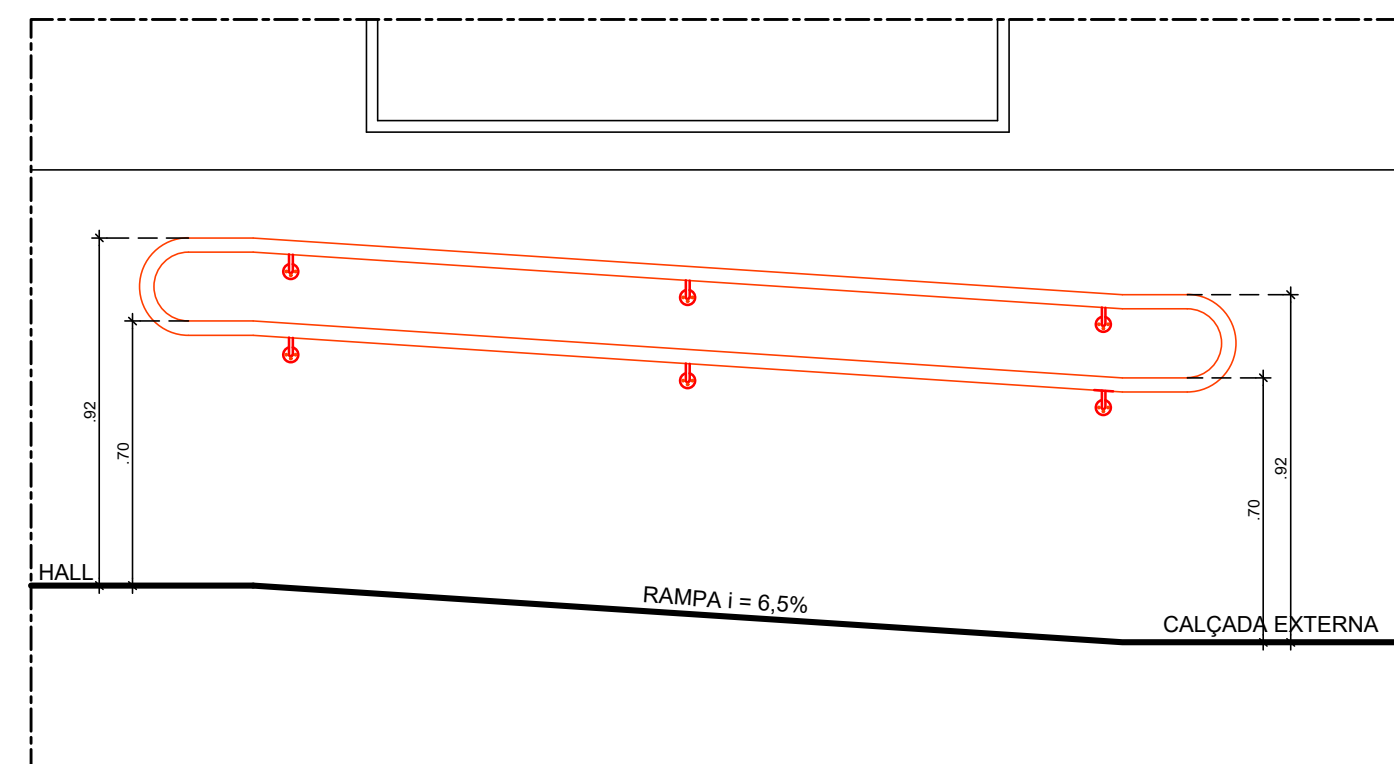
3 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 04
ESCALA: 1/20



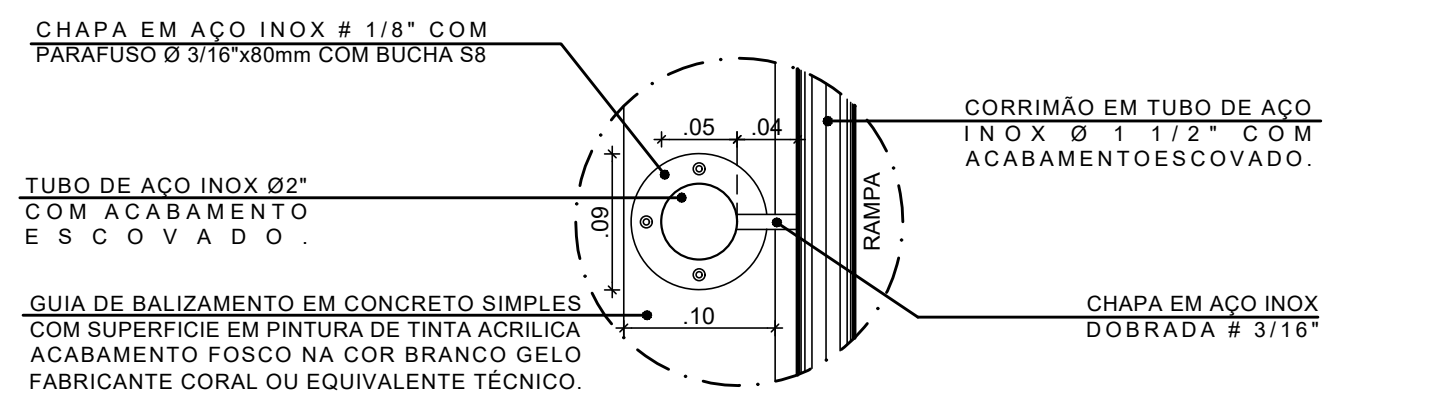
4 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 04
ESCALA: 1/20



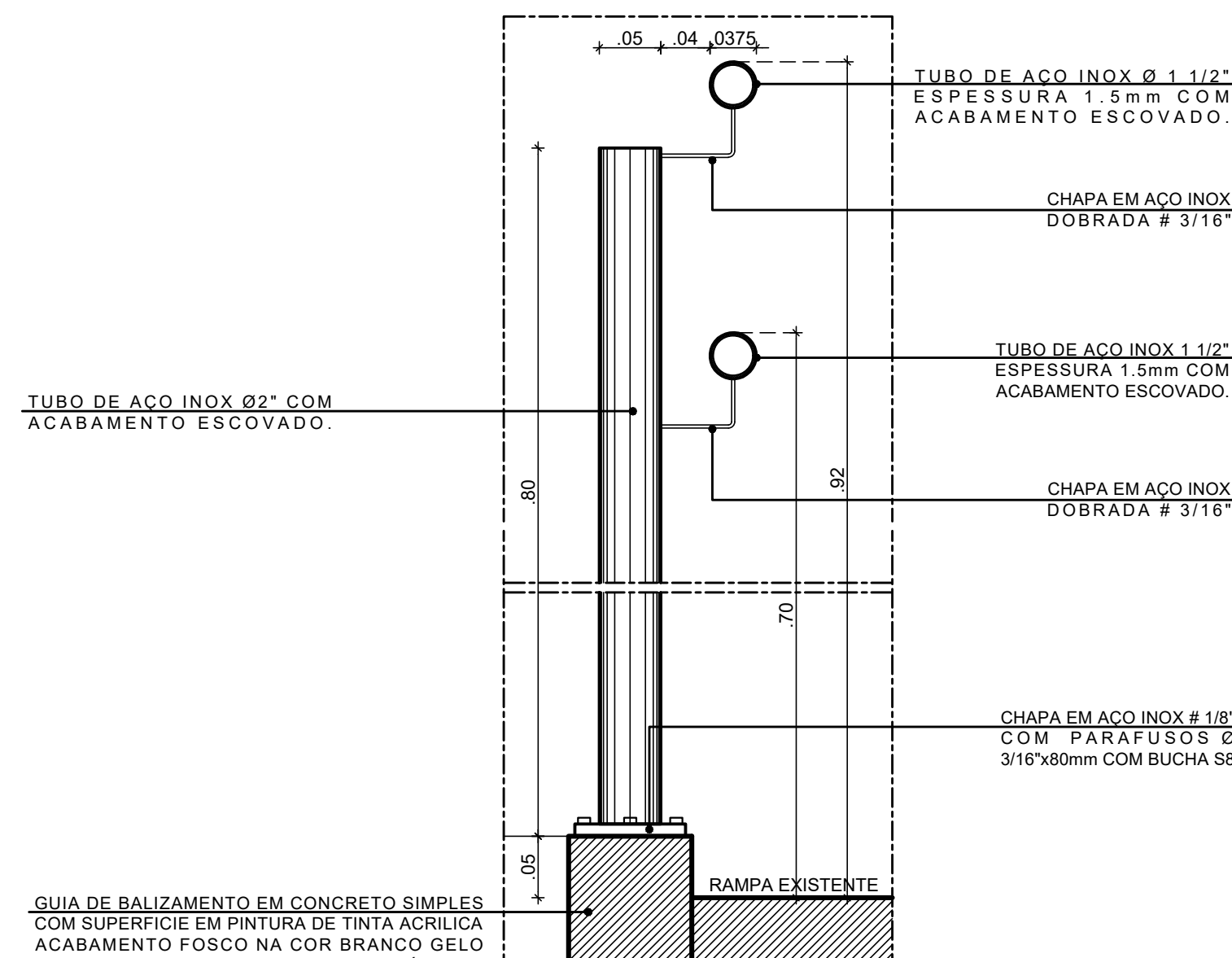
5 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 04
ESCALA: 1/20



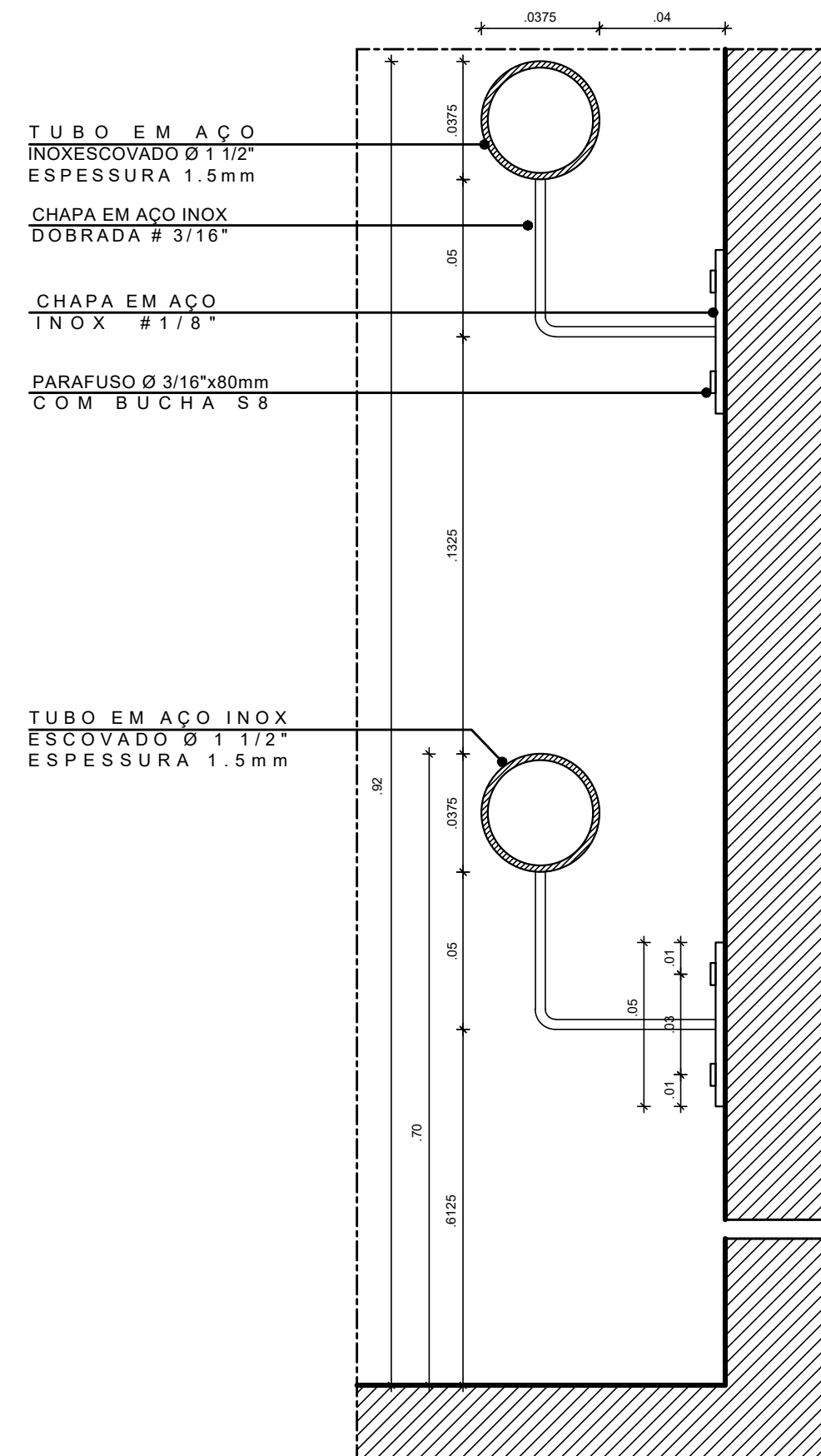
6 CORTE D.D' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 04
ESCALA: 1/20



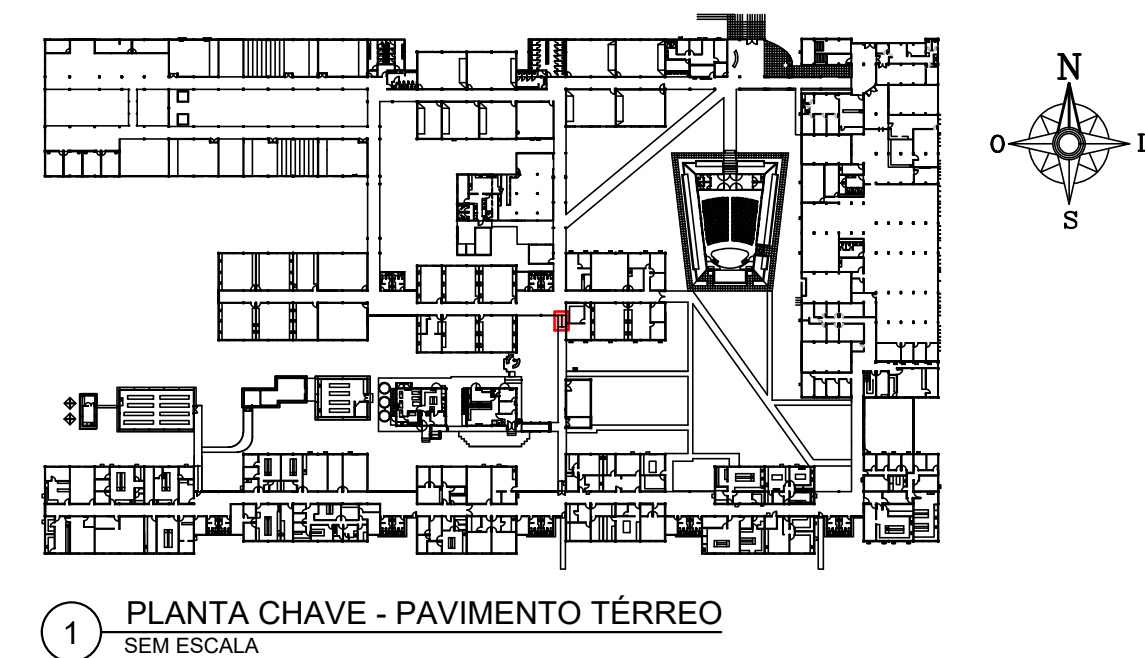
7 PLANTA BAIXA - D1 - RAMPA 04
ESCALA: 1/5



8 CORTE D1 - RAMPA 04
ESCALA: 1/5



9 DETALHE D2 - RAMPA 04
ESCALA: 1/2



ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO


6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESURA 3CM, MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

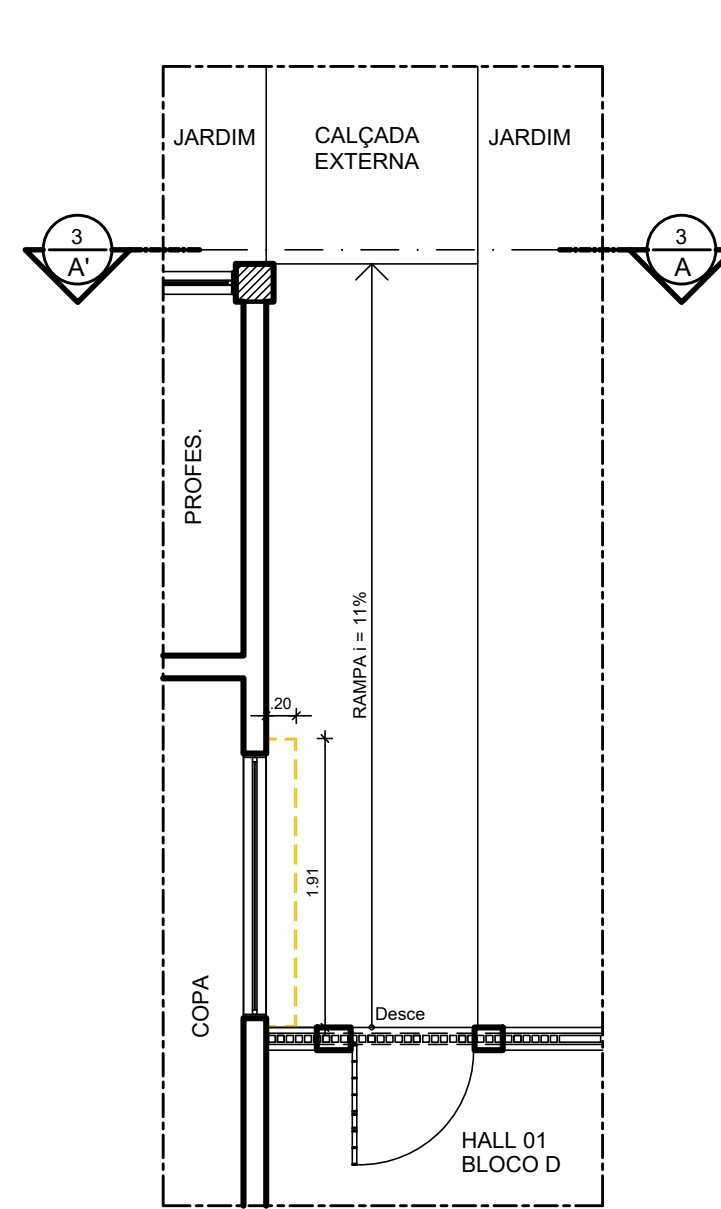
8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS

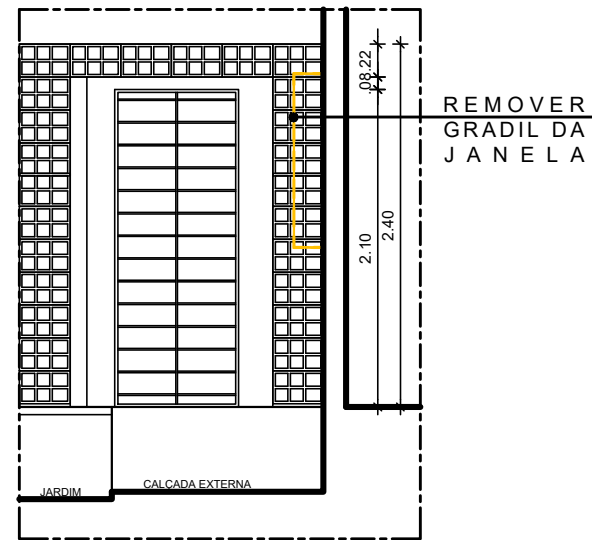
1 - CORRIMÕES EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO, ESPESURA 1.5mm.

3 - TUBO AÇO INOX Ø 2" COM ACABAMENTO ESCOVADO, FIXADO NO PISO COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" E PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S80.

00	NOV/2020	EMISSÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Monitor: ARQUITETURA
Título do documento: CIRCUL. VERTICAL - RAMPA 04 - ÁREA EXTERNA BLOCO C					etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda:  CONSTRUIR					prancha: 41 / 81
escala: INDICADAS					data: DEZEMBRO/2020
Obs: CONTEÚDO CORTAS NO LOCAL.					
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO	
SINFRÁ CARLOS FALÇÃO		UFFE ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



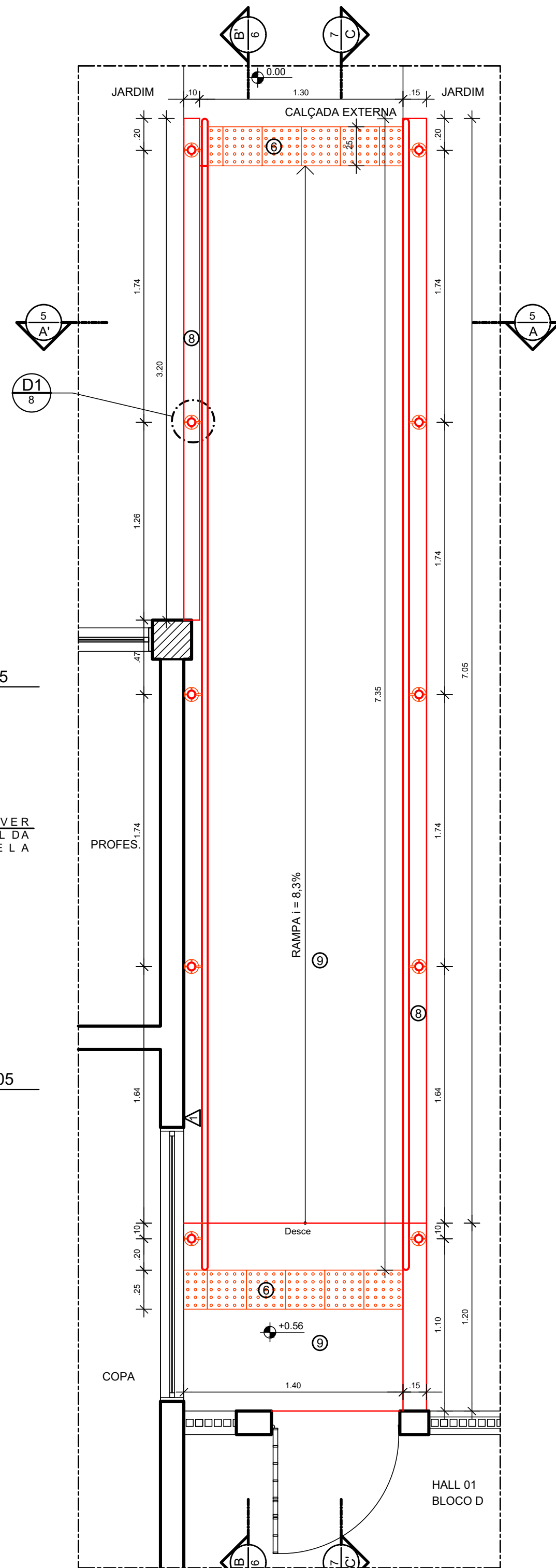
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/50



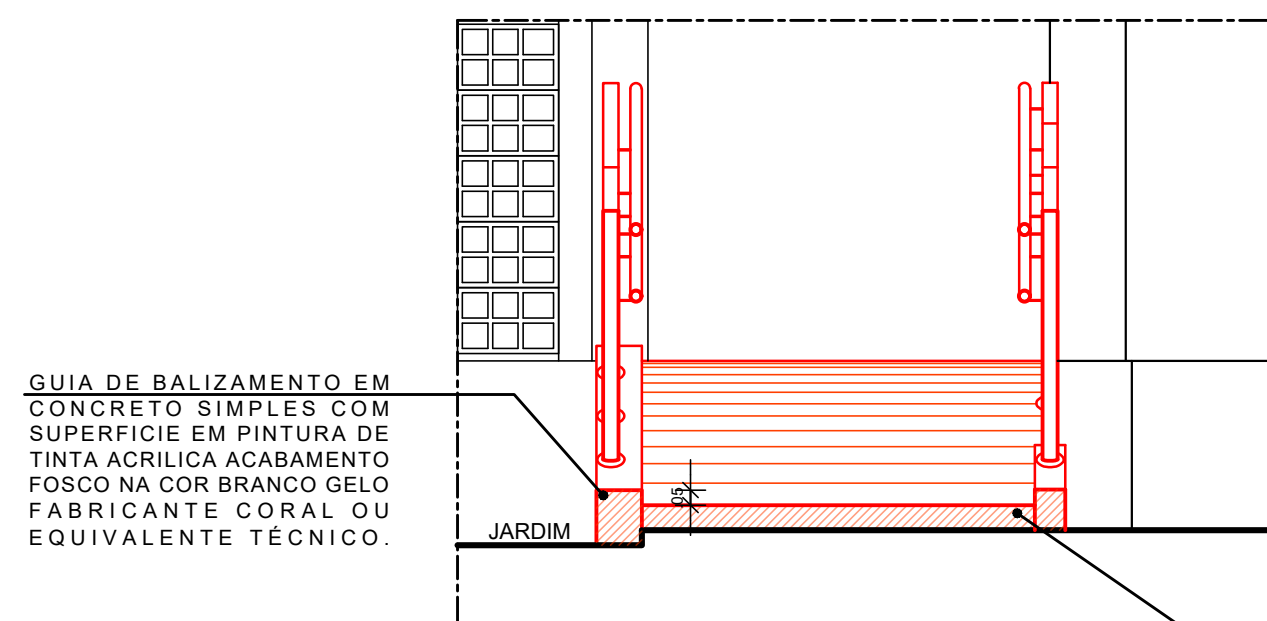
3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

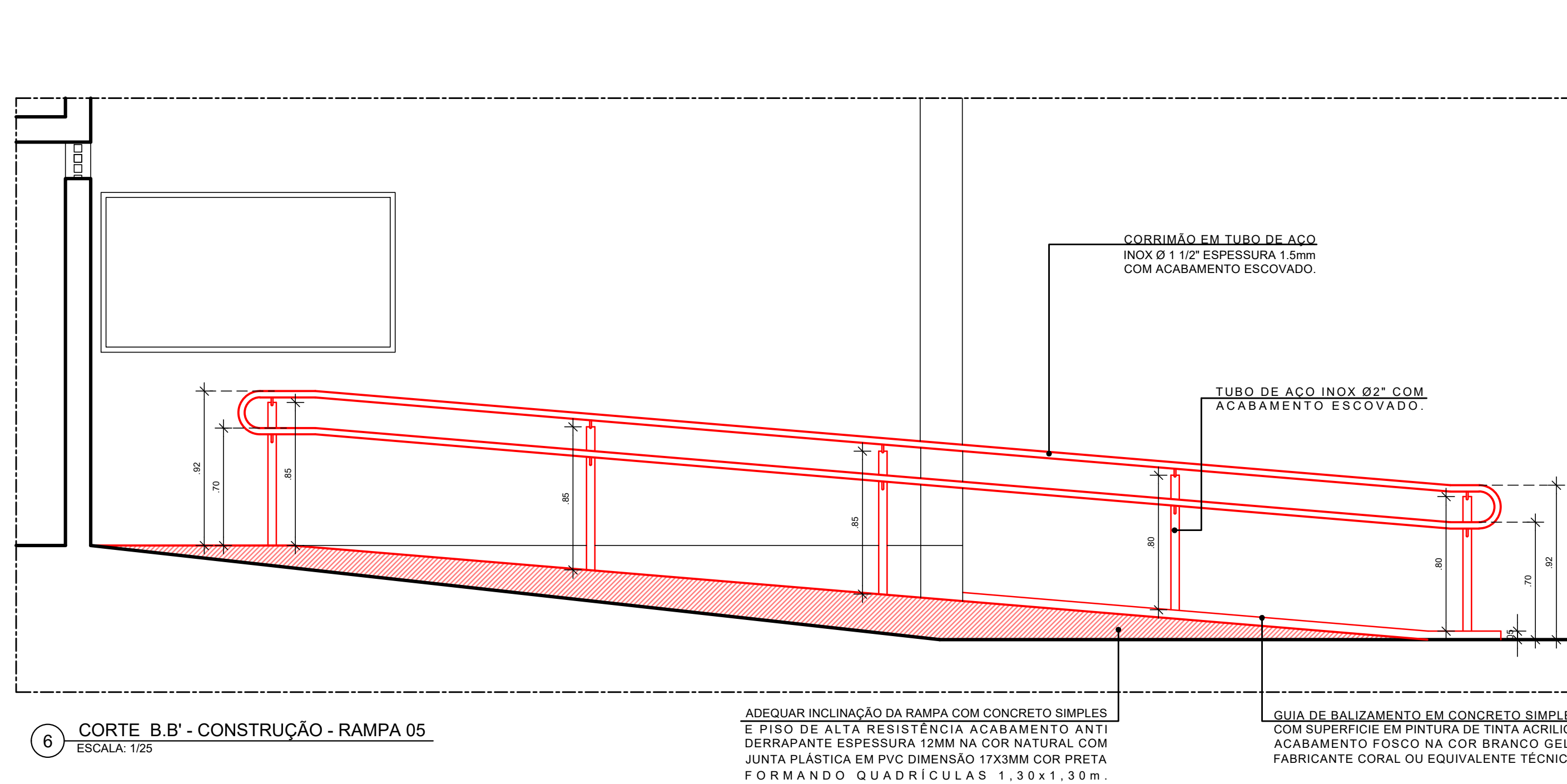
- 1 - REMOÇÃO DE GRADIL DE JANELA.
- 2 - REMOÇÃO DE PORTA EM GRADIL.



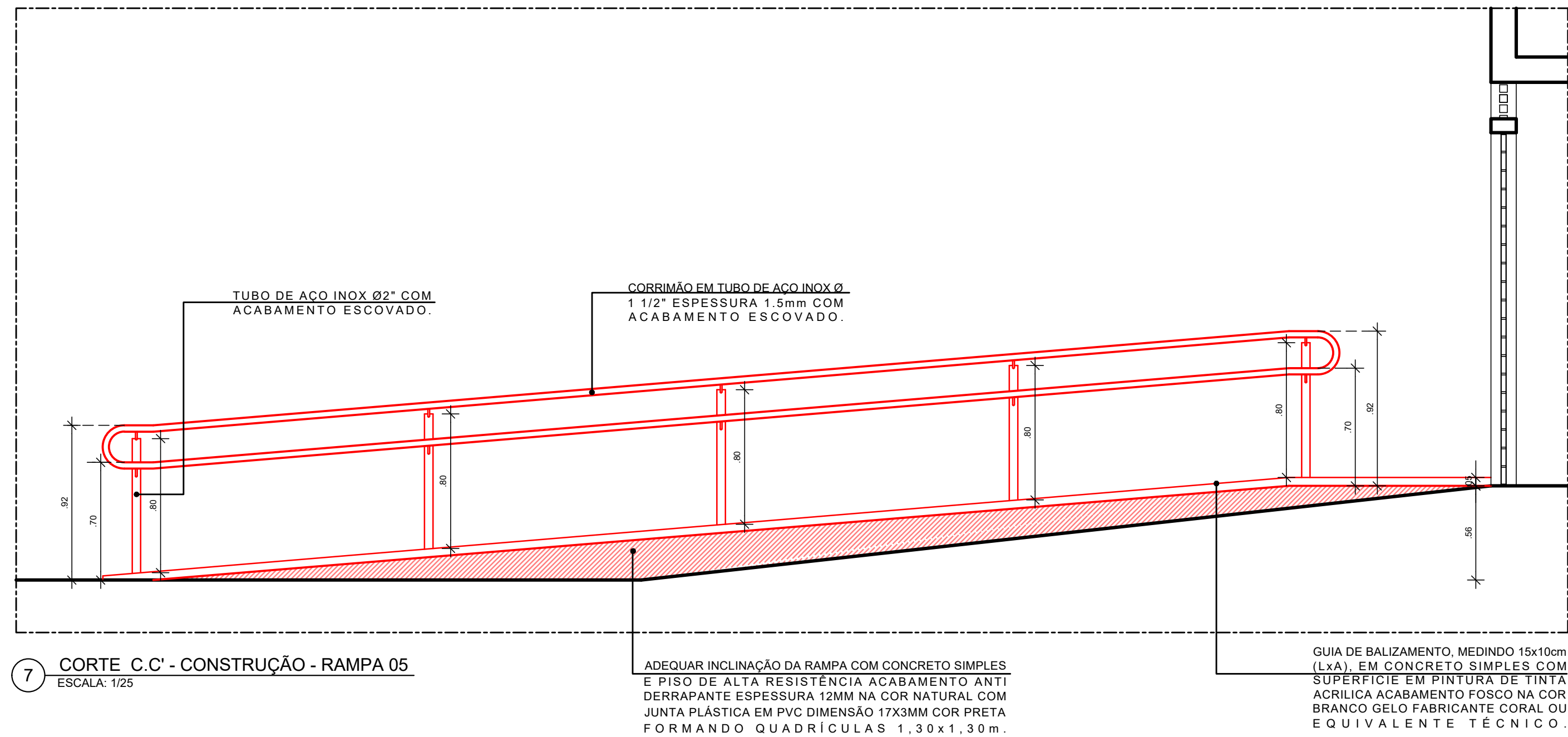
4 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/25



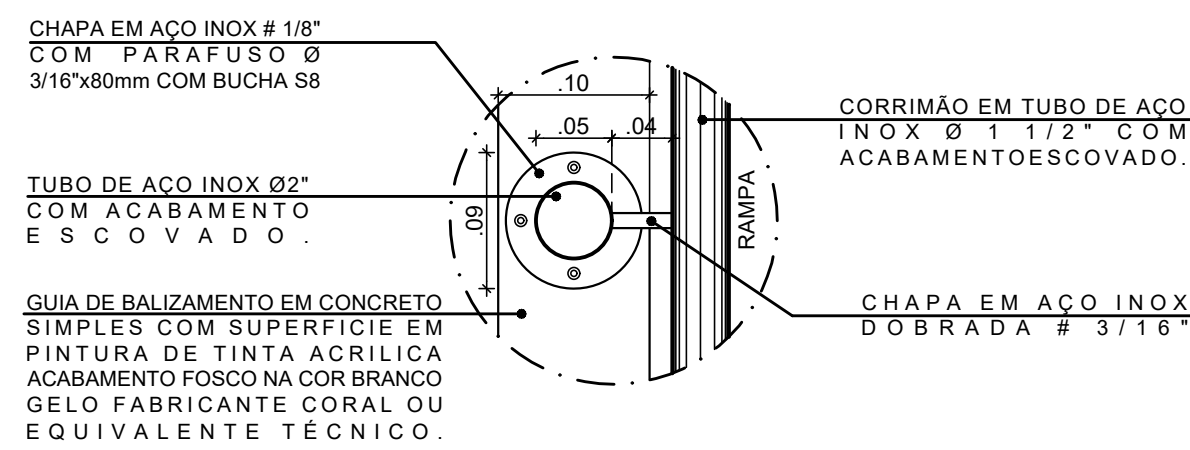
5 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/25



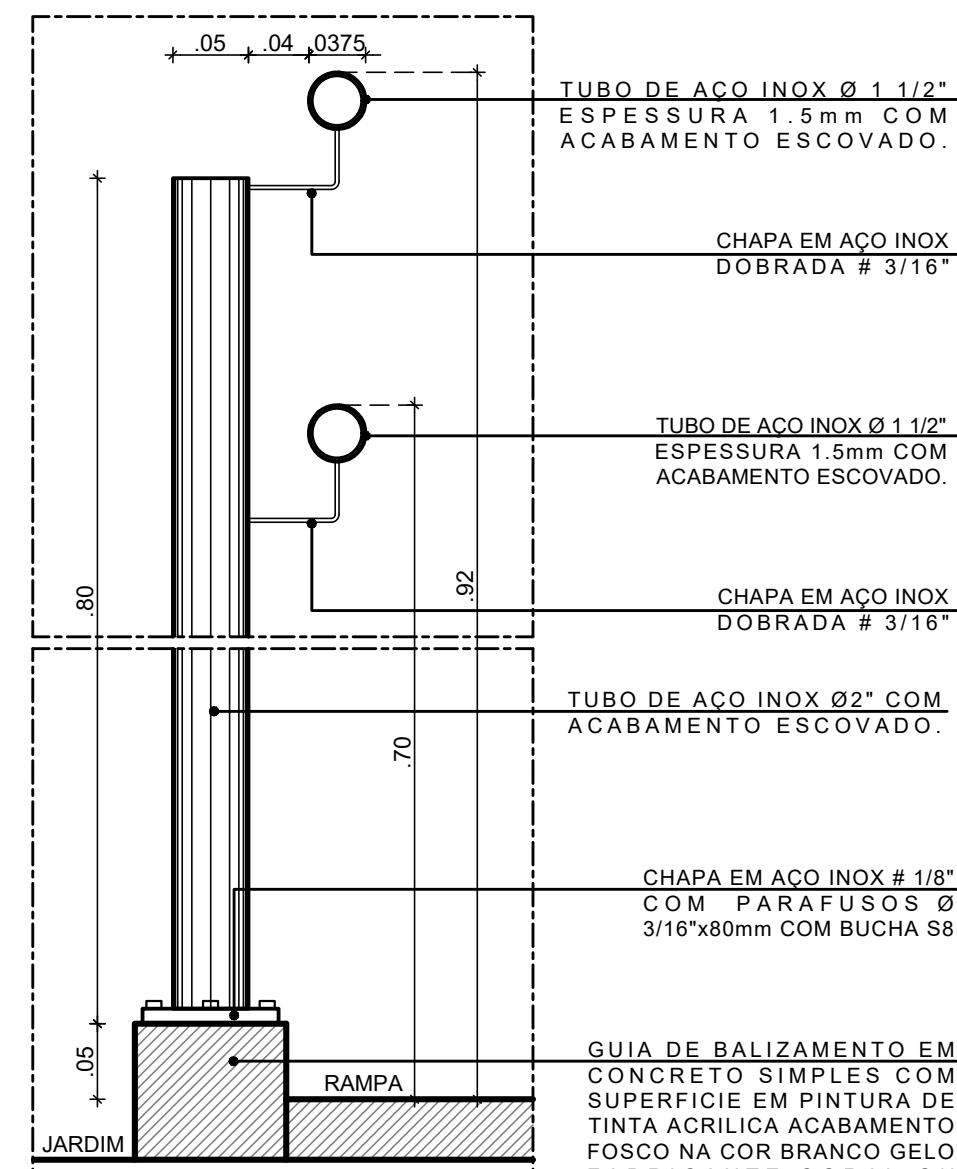
6 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/25



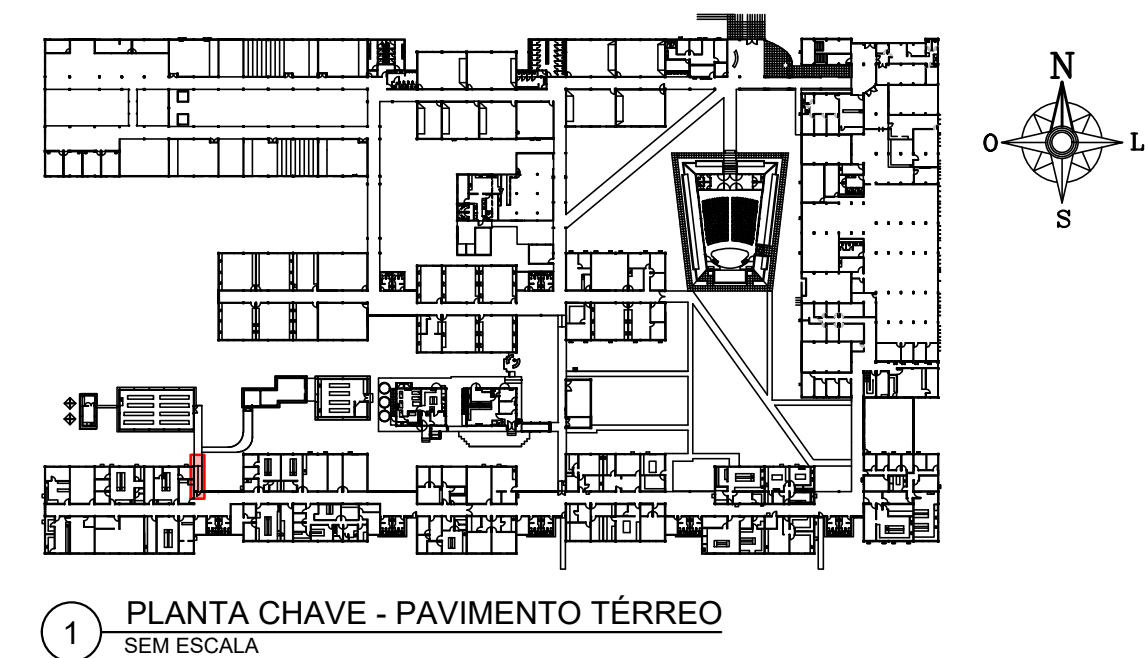
7 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO - RAMPA 05
ESCALA: 1/25



8 PLANTA BAIXA - D1 - RAMPA 05
ESCALA: 1/5



9 CORTE - D1 - RAMPA 06
ESCALA: 1/5



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESURA 3CM. MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRILICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE T E C N I C O .

8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFICIE EM PINTURA DE TINTA ACRILICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO .

9 - RAMPA EM CONCRETO SIMPLES COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRÍCULAS 1,30x1,30m .

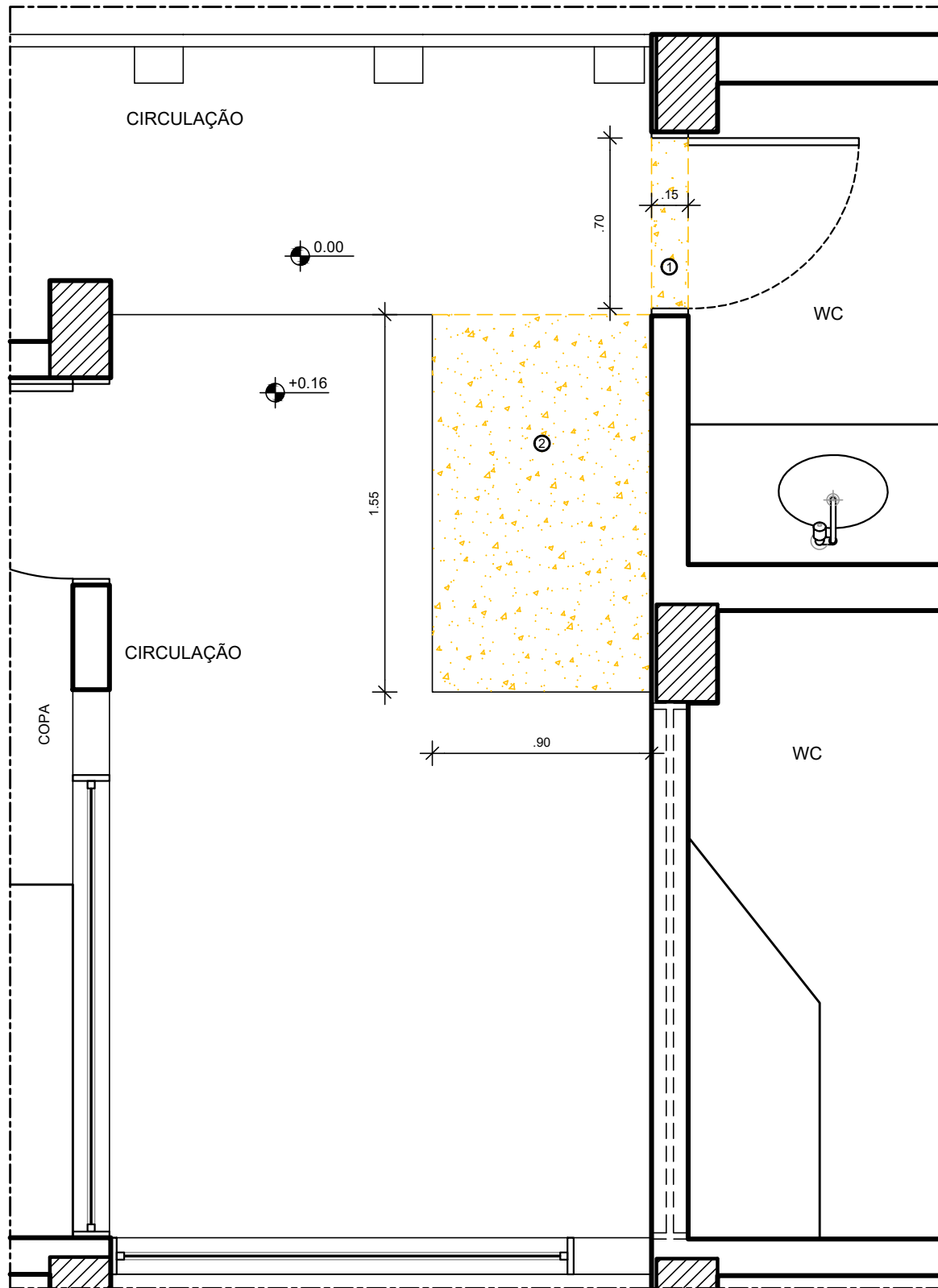
△ • PAREDE

1 - PINTURA ACRILICA ACETINADA NA COR VERDE KIWÍ, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO .

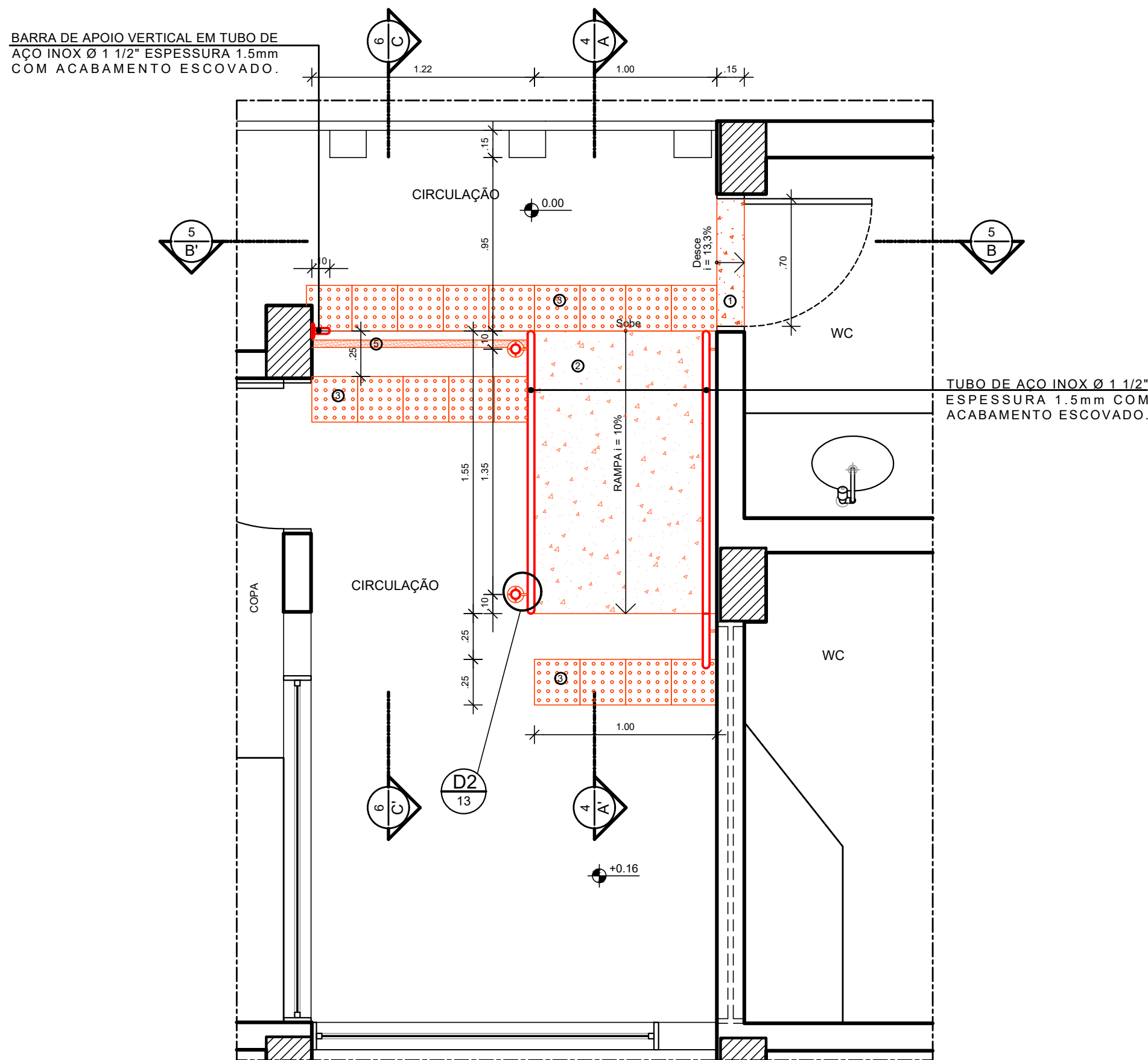
DIVERSOS

1 - CORRIMÕES EM TUBO DE AÇO INOX Ø 1 1/2" ACABAMENTO ESCOVADO. E S P E S S U R A 1,5 M M .

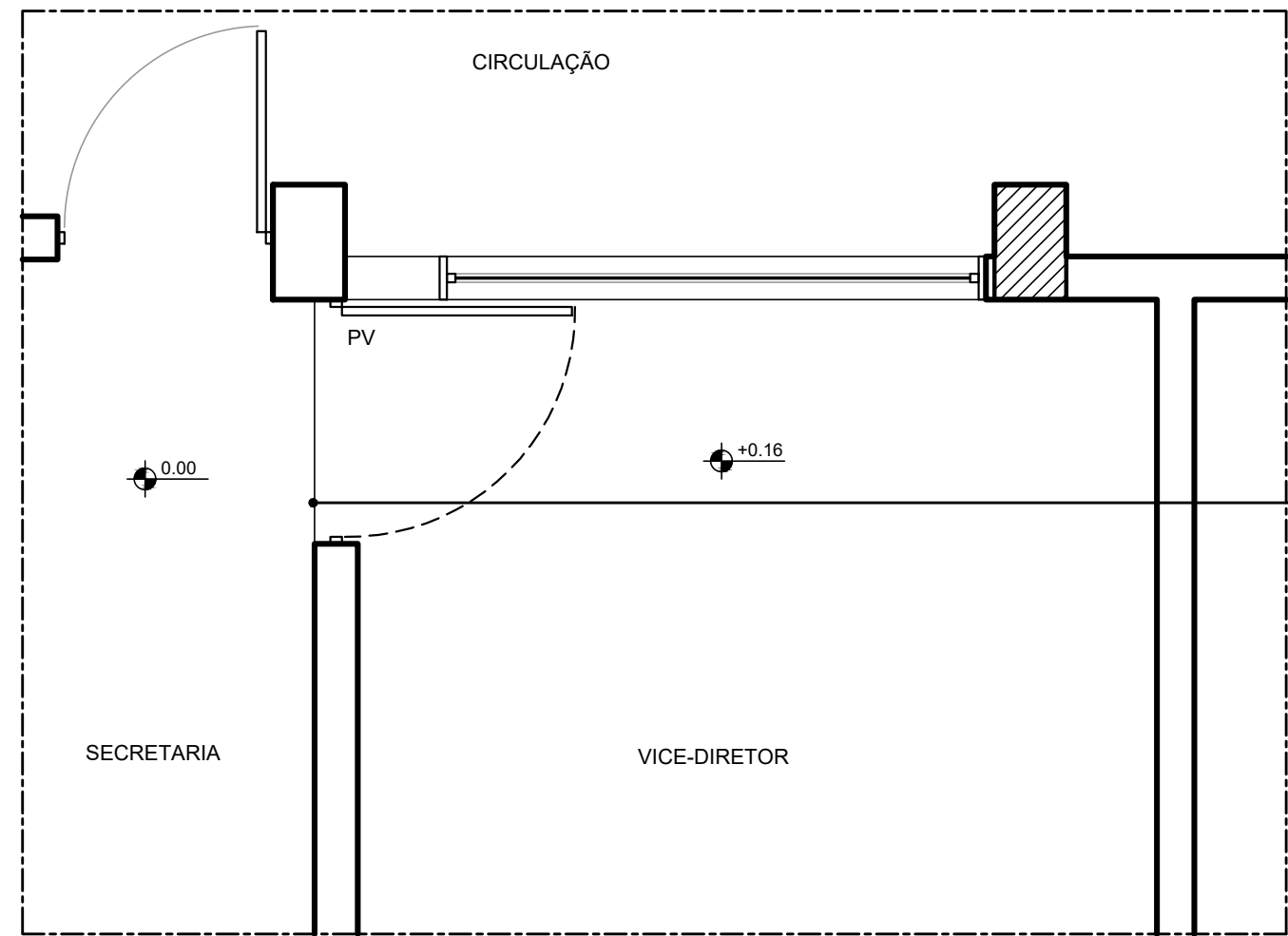
3 - TUBO AÇO INOX Ø2" COM ACABAMENTO ESCOVADO, FIXADO NO PISO COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" E PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S80.



2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO - RAMPA 06
ESCALA: 1/25

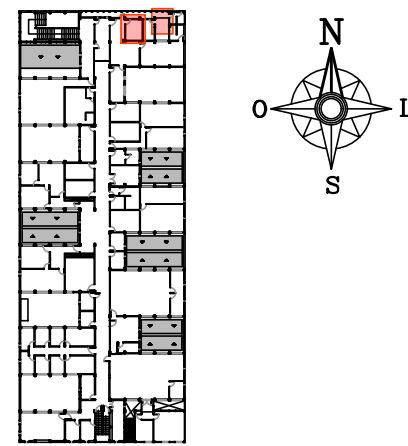


3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - RAMPA 06
ESCALA: 1/25

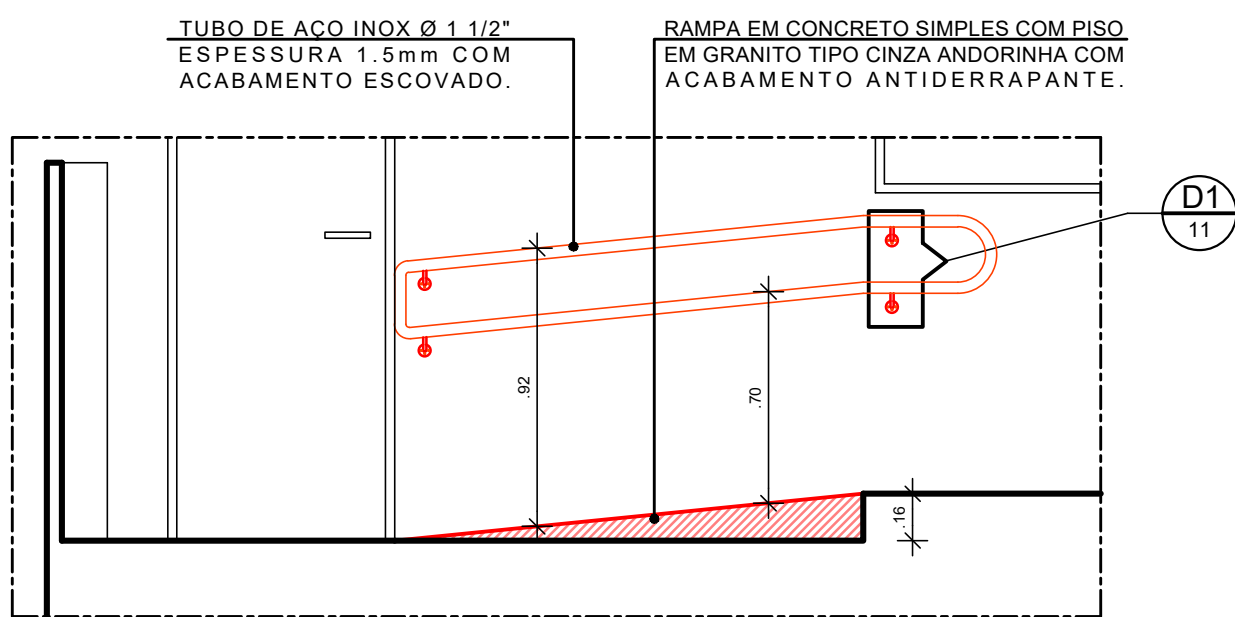


15 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - SALA VICE-DIRETOR
ESCALA: 1/25

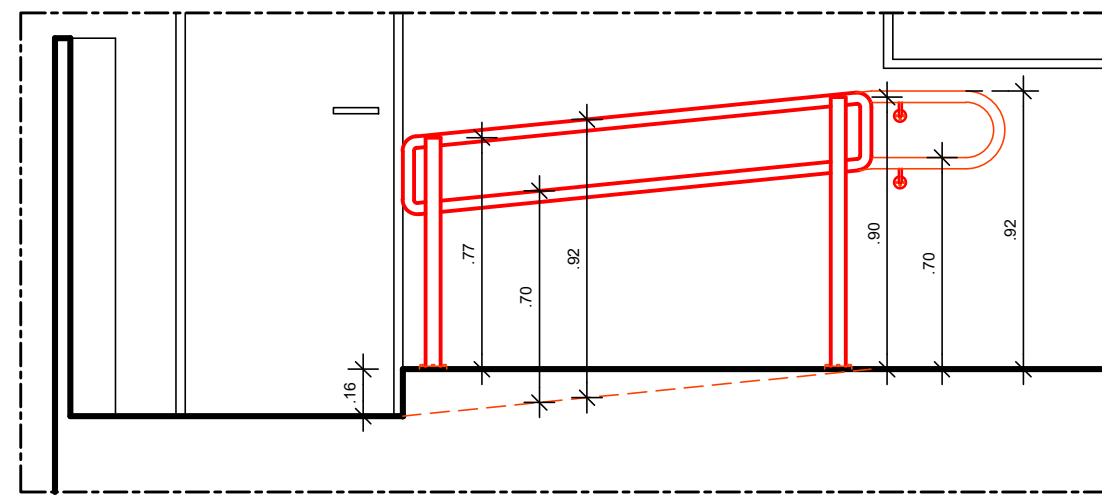
DESNÍVEL ENTRE PISOS = 16CM. DEVIDO AO TAMANHO REDUZIDO DAS SALAS, NÃO HÁ ESPAÇO SUFICIENTE PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA RAMPA QUE ATENDA À NBR 9050. SENDO ASSIM, NÃO HÁ VIABILIDADE TÉCNICA PARA TORNAR A SALA DO VICE-DIRETOR ACESSÍVEL.



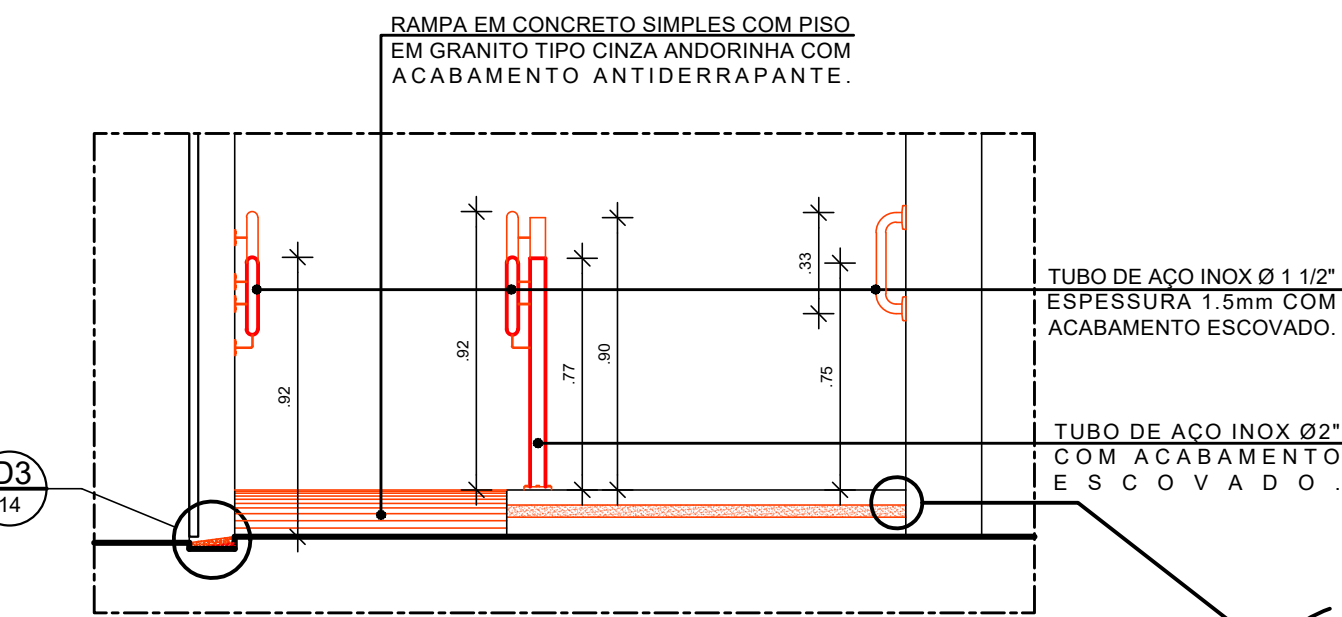
1 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO
SEM ESCALA



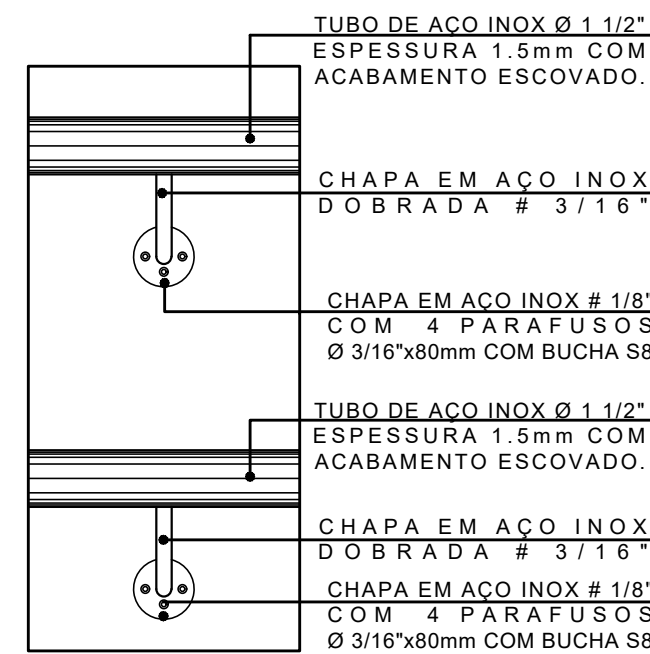
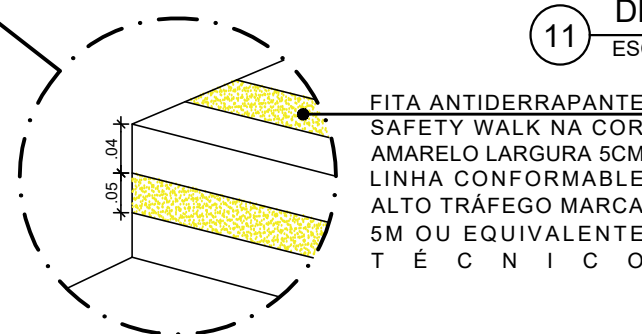
4 CORTE A.A' - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - RAMPA 06
ESCALA: 1/25



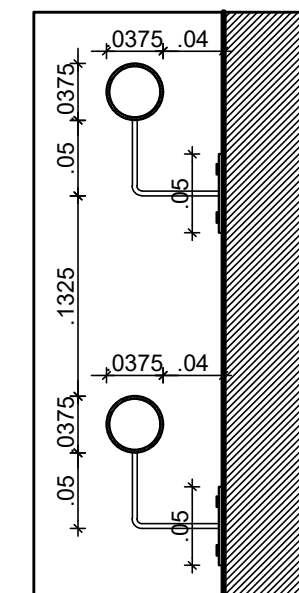
6 CORTE C.C' - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - RAMPA 06
ESCALA: 1/25



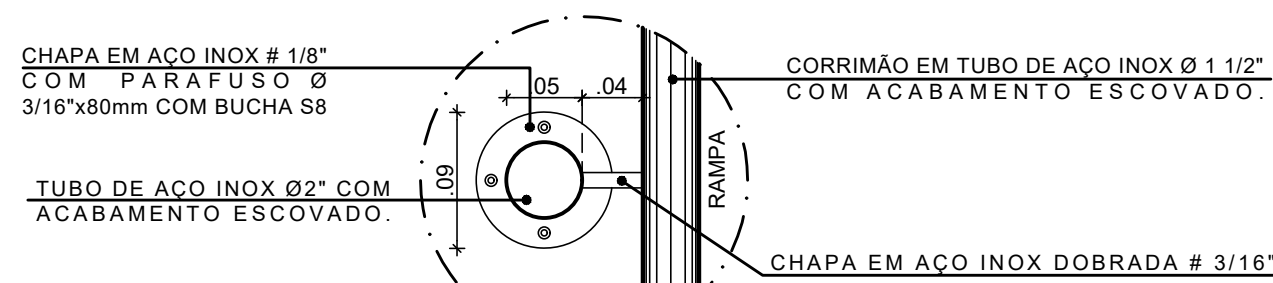
5 CORTE B.B' - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO - RAMPA 06
ESCALA: 1/25



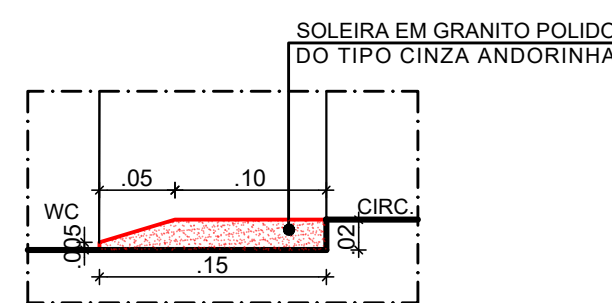
11 DETALHE D1
ESCALA: 1/5



12 CORTE - D1
ESCALA: 1/5



13 DETALHE D2
ESCALA: 1/5



14 DETALHE D3
ESCALA: 1/5

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO
 - 1 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM GRANILITE 1.00 X 1.00M.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO 35 X 35CM.

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO


- PISO
 - 1 - SOLEIRA EM GRANITO POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA.
 - 2 - RAMPA EM CONCRETO SIMPLES COM PISO EM GRANITO TIPO CINZA ANDORINHA COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
 - 3 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 5 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO LARGURA 5CM LINHA CONFORMABLE ALTO TRÁFEGO MARCA 5M OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

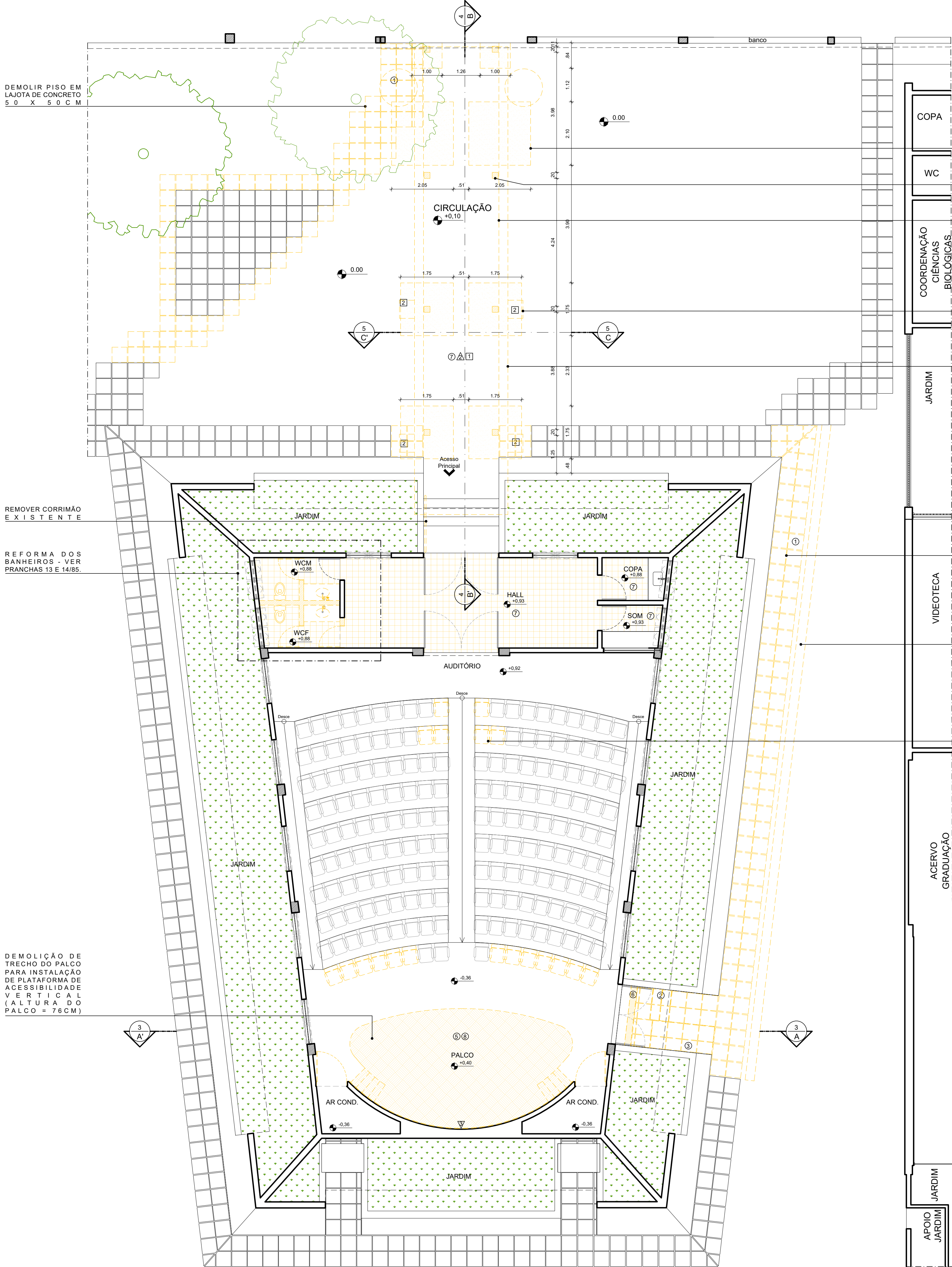
• PAREDE

- 1 - ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS:

- 1 - CORRIMÕES EM TUBO DE AÇO INOX Ø1 1/2" ESPESSURA 1.5MM COM ACABAMENTO ESCOVADO.
- 2 - TUBO DE AÇO INOX Ø2" COM ACABAMENTO ESCOVADO, FIXADO NO PISOC COM CHAPA EM AÇO INOX # 1/8" COM PARAFUSO Ø 3/16" X 80MM COM BUCHA S8.

00	NOV/2020	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Monitor: ARQUITETURA
Título do documento: CIRC. VERTICAL - RAMPAS 06 E SALA VICE-DIRETOR - PAV. SUPERIOR					etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:					prancha: 43 / 81
					INDICADAS
					data: DEZEMBRO/2020
responsáveis técnicos:			D.P.P. ISABEL PINTO		
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			SINFRA CARLOS FALÇAO		
ARQUITETA - CAU A143011-4			UFFPE ALFREDO GOMES		
			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR		



2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75

COPA
WC
COORDENAÇÃO
CIÊNCIAS
BIOLÓGICAS
JARDIM
VIDEOTECA
ACERVO
GRADUAÇÃO
JARDIM
APOIO
JARDIM

RETIRADA DA VEGETAÇÃO E
ESCAVAÇÃO DO SOLO
NATURAL PARA A
IMPLANTAÇÃO PARA A
EXECUÇÃO DA NOVA
FUNDAÇÃO

DEMOLIR DOS PILARES DA
PASSARELA
DEMOLIR PISO COM
REVESTIMENTO CERÂMICO
ANTIDERRAPANTE 20 X 20CM

DEMOLIR GÁRGULAS EM
CONCRETO
DEMOLIR COBERTA EM LAJE
IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR COBERTA EM LAJE
IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PISO EM LAJOTA
DE CONCRETO 50 X 50CM

ESCAVAÇÃO DO SOLO
NATURAL PARA A
CONSTRUÇÃO DA
CONTENÇÃO DA RAMPA
LATERAL EM ALVENARIA
DOBRADA

DEMOLIR PISO EM LAJOTA
DE CONCRETO 50 X 50CM

ESCAVAÇÃO DO SOLO
NATURAL PARA A
CONSTRUÇÃO DA
CONTENÇÃO DA RAMPA
LATERAL EM ALVENARIA
DOBRADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

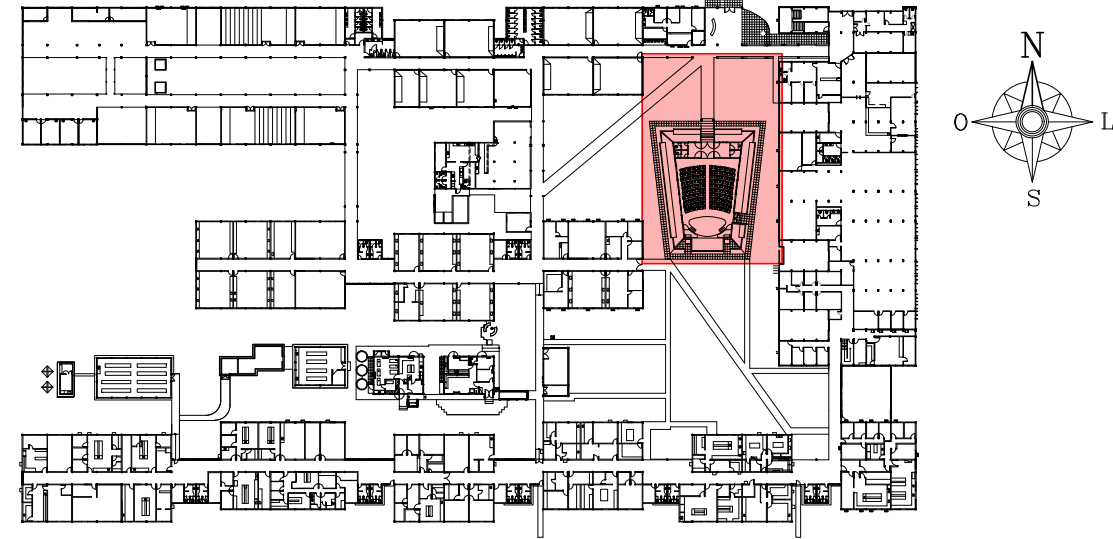
DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

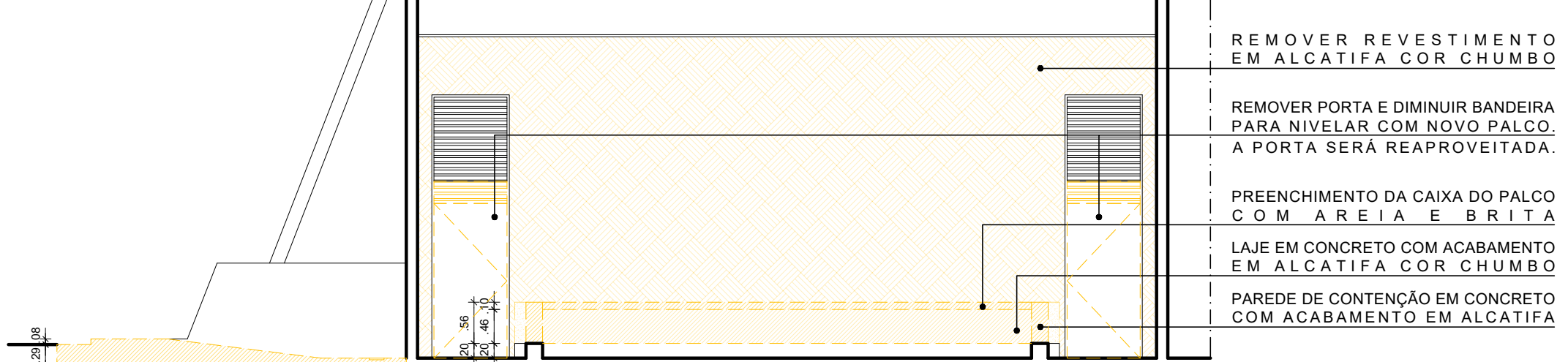
DEMOLIR PASSARELA EM
LAJE IMPERMEABILIZADA

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

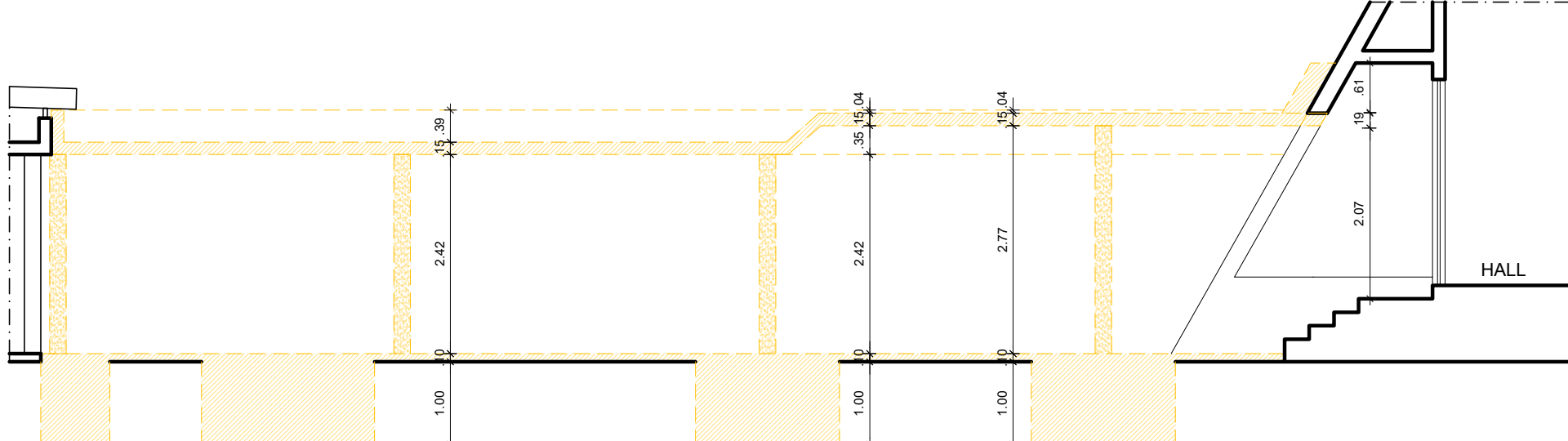
- PISO
 - 1 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM LAJOTA DE CONCRETO.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE DEGRAUS EM CONCRETO.
 - 3 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA EM CONCRETO.
 - 5 - DEMOLIÇÃO DE PARTE DO PALCO: PISO EM CONCRETO SOBRE ATERRIO (BRITA E AREIA).
 - 6 - REMOÇÃO DE GRELHA METÁLICA - SUBSTITUIR POR GRELHA METÁLICA QUADRICULADA COM VÃOS MÁXIMOS DE 15MM, CONFORME EXIGÊNCIA DA NBR 9050.
 - 7 - DEMOLIÇÃO DE PISO COM REVESTIMENTO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE NA COR CINZA, 20 X 20CM. INCLUSIVE CONTRAPISO
 - 8 - REMOVER REVESTIMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO.
 - 9 - RETIRADA DA VEGETAÇÃO E ESCAVAÇÃO DO SOLO NATURAL PARA A IMPLANTAÇÃO PARA A EXECUÇÃO DA NOVA FUNDAÇÃO.
 - 10 - ESCAVAÇÃO DO SOLO NATURAL PARA A CONSTRUÇÃO DA CONTENÇÃO DA RAMPA LATERAL EM ALVENARIA DOBRADA.
- PAREDE
 - 1 - PAREDE DE CONTENÇÃO EM CONCRETO COM ACABAMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO.
 - 2 - PILARES EM CONCRETO.
 - 3 - REMOVER REVESTIMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO.
- TETO
 - 1 - DEMOLIÇÃO DE COBERTA EL LAJE IMPERMEABILIZA E VIGAS EM CONCRETO.
 - 2 - 4 GÁRGULAS EM CONCRETO PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- DIVERSOS
 - 1 - DEMOLIÇÃO DOS BANHEIROS - VER DETALHE EM PRANCHA 12 E 13/81.
 - 2 - REMOÇÃO DE CORRIMÃO.
 - 3 - REMOÇÃO DE POLTRONAS.
 - 4 - REMOÇÃO DAS PORTAS DAS SALAS DE AR-CONDICIONADO. DIMINUIÇÃO DE 0,30m DA BANDEIRA EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO PARA NIVELAR COM NOVO PALCO. A PORTA SERÁ REAPROVEITADA.



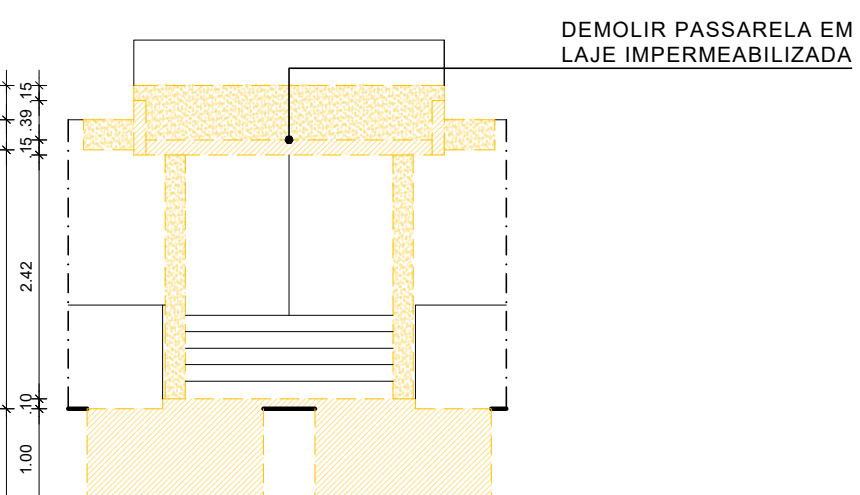
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA




3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75

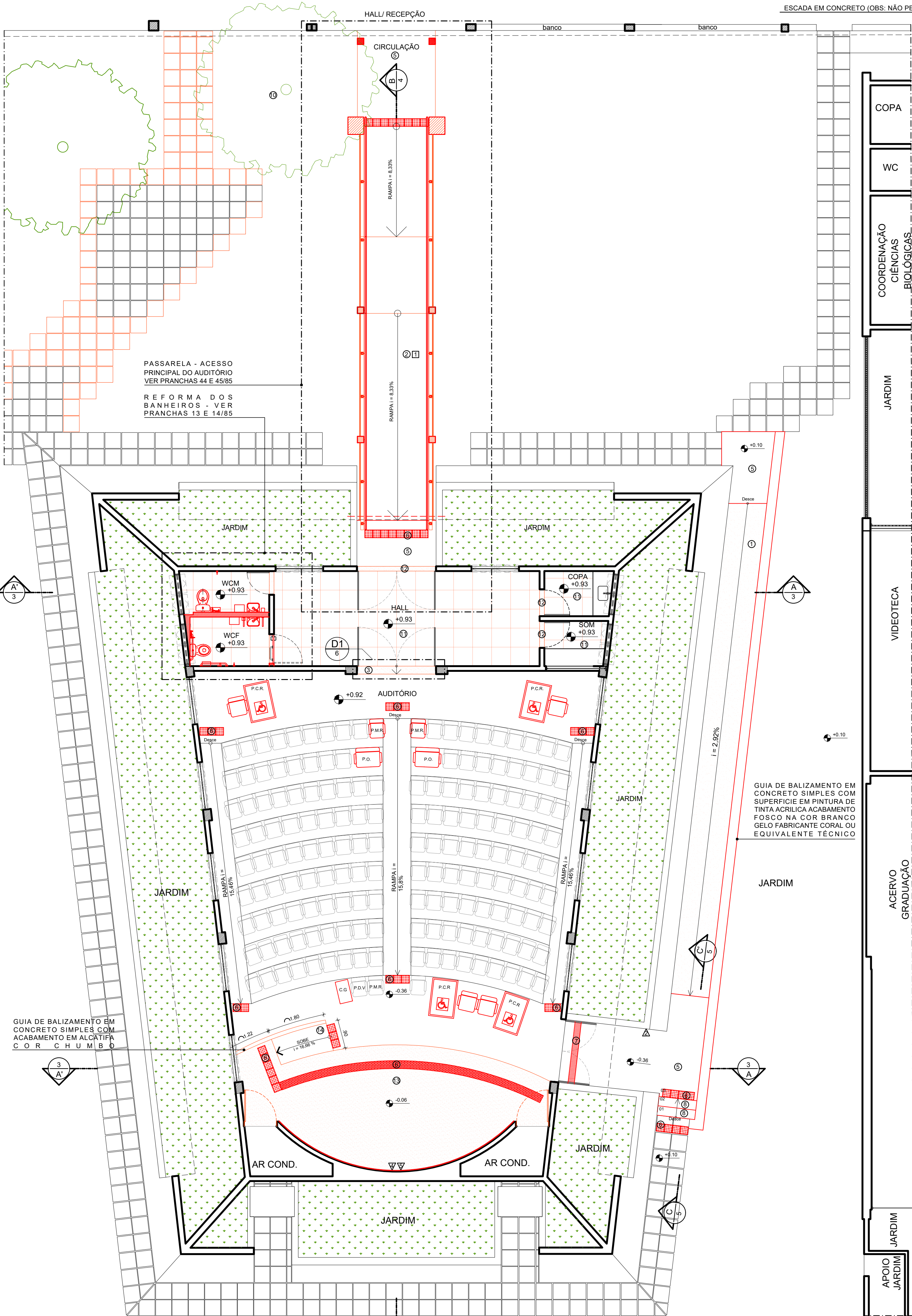


4 CORTE B.B' - DEMOLIÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75

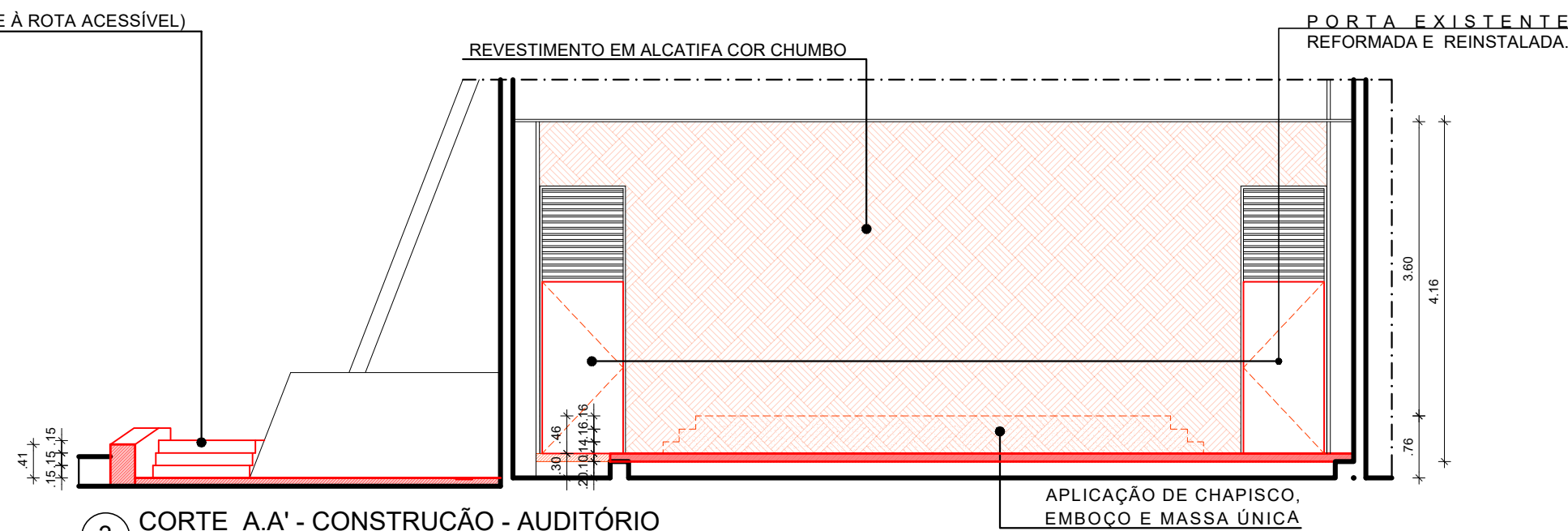


5 CORTE C.C' - DEMOLIÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75

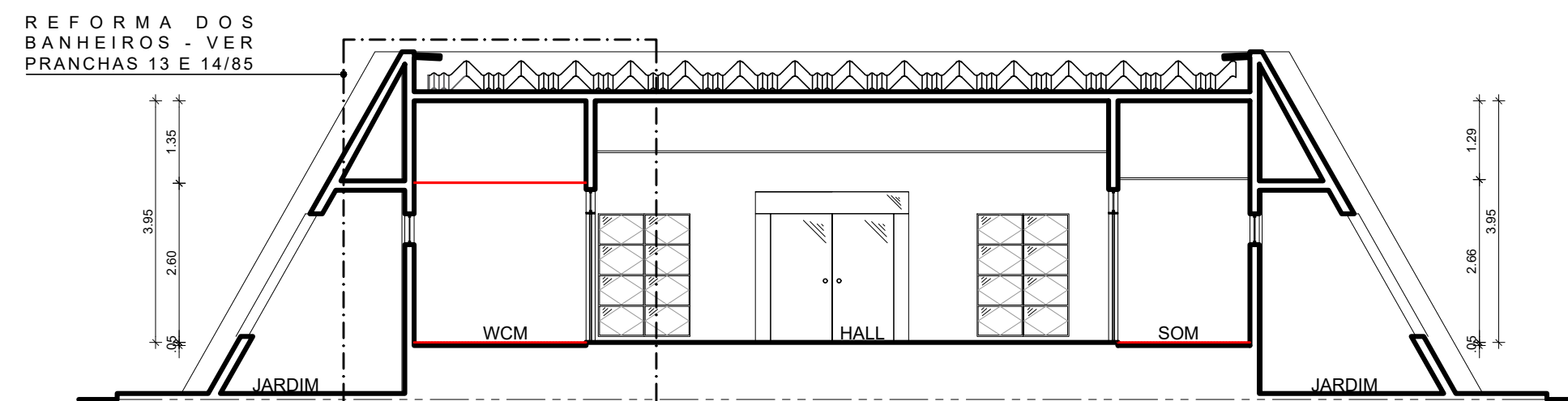
03	FEV/2022	DEMOLIÇÃO COMPLETA DA PASSARELA DO AUDITÓRIO; REMOÇÃO DA ALCATIFA DO PALCO DO AUDITÓRIO				
00	MAR/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área técnica: ARQUITETURA
título do documento: AUDITÓRIO - DEMOLIÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 44 / 81
						escala: 1/75
						data: FEVEREIRO/2022
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
responsáveis técnicos: D.P.P. ISABEL PINTO			SINFRA CARLOS FALCÃO			
			UFFPE ALFREDO GOMES			



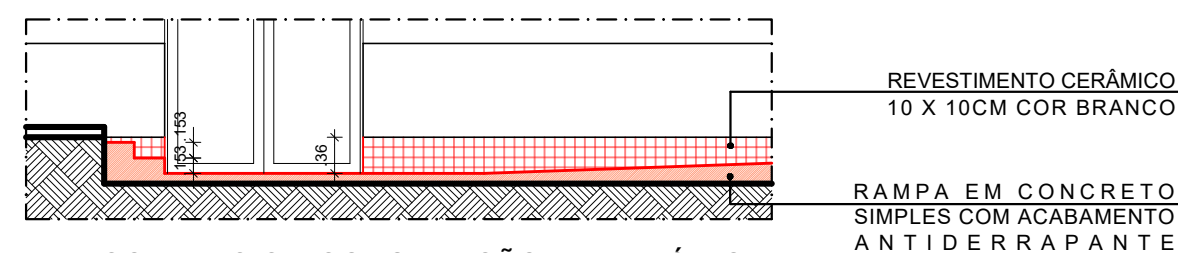
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75



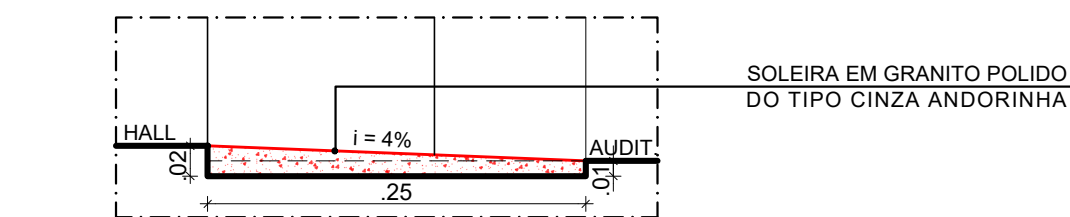
3 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75



4 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/100



5 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/75



6 DETALHE D1 - CORTE SOLEIRA - AUDITÓRIO
ESCALA: 1/5

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

- 1 - RAMPA COM INCLINAÇÃO 2,92% EM CONCRETO COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X33MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,20x1,20m.
- 2 - RAMPA EM CONCRETO COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X33MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,20x1,20m.
- 3 - SOLEIRA EM GRANITO POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA COM INCLINAÇÃO 4% PARA ELIMINAR DESNÍVEL DE 10MM ENTRE O HALL E O AUDITÓRIO (VER D6 - DETALHE 2 - CORTE SOLEIRA).
- 4 - PREENCHIMENTO DO PALCO EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO.
- 5 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X33MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,20x1,20m.
- 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 7 - GRELHA METÁLICA QUADRICULADA COM VÃOS MÁXIMOS DE 15MM, CONFORME EXIGÊNCIA DA NBR 9050.
- 8 - DEGRAU EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 9 - REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X20M, ESPESSURA 2MM, COLEÇÃO VYLON PLUS, REF 21000593, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA.
- 10 - PISO EM LAJOTA DE CONCRETO, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE 50 X 50CM.
- 11 - REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO, SUPERFÍCIE NATURAL, NAS DIMENSÕES 60 X 60CM NA COR BEGE, TIPO MINIMUM AREIA, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, REJUNTE EM ARGAMASSA TIPO CIMENTOLTA FLEXÍVEL TIPO AC II, PARA ASSENTAMENTO DE PORCELANATO, RESISTENTE A ÁGUA, NA COR CINZA DA QUARTZOLIT, OU EQUIVALENTE TÉCNICO, TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / EMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER.
- 12 - SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA LARGURA 15CM ESPESSURA 2CM, NO LOCAL DEMARCADO.
- 13 - PISO DO PALCO EM CONCRETO ARMADO, FCK ≥ 25mpa, COM TELA SOLDA TIPO MALHA POP REFORÇADO Ø4.2mm (ESPESSURA 15x15cm), MOLDADO IN LOCO, ACABAMENTO EM REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X20M, ESPESSURA 2MM, LINHA PLUS, COLEÇÃO VYLON PLUS, REF 21000593, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA.
- 14 - RAMPAS E GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO EM REVESTIMENTO VINÍLICO HOMOGÊNEO COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE EM PUR REFORÇADO, FORMATO MANTA 2X20M, ESPESSURA 2MM, LINHA PLUS, COLEÇÃO VYLON PLUS, REF 21000593, FABRICANTE TARKETT OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM APLICAÇÃO 01 DEMÃO DE CERA ACRÍLICA.

△ • PAREDE

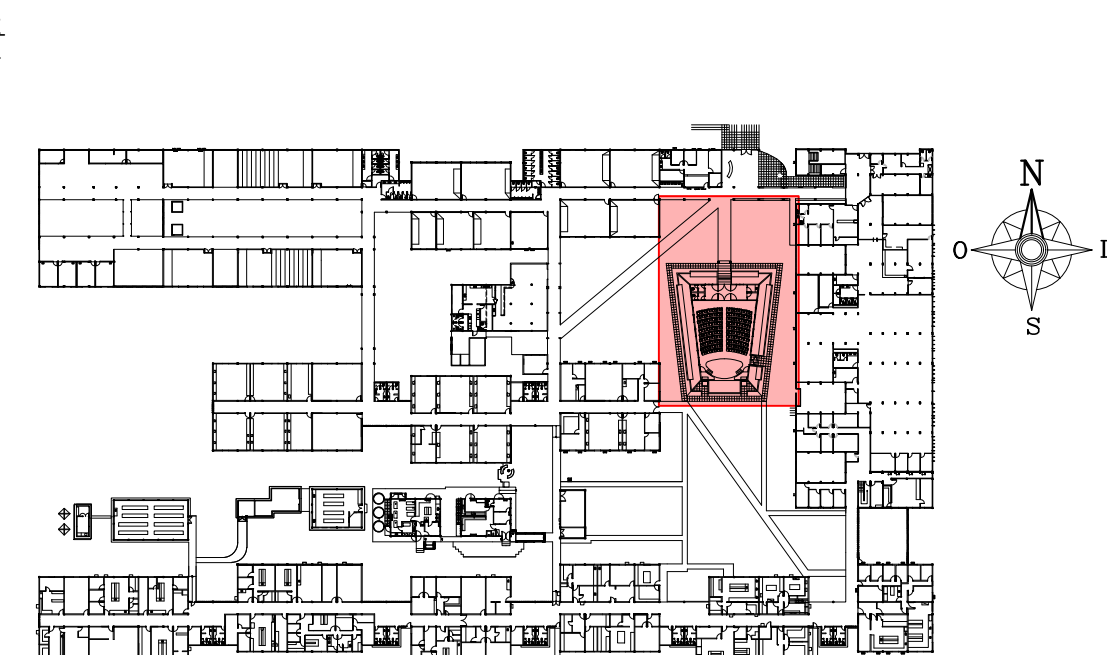
- 1 - PAREDE DE CONTENÇÃO EM CONCRETO (ATERRO DO PALCO) COM ACABAMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO (EQUIVALENTE TÉCNICO À EXISTENTE).
- 2 - COMPLEMENTAR REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA 10 X 10CM BRANCA.
- 3 - PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS NA COR CINZA ESCURO FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 4 - REVESTIMENTO EM ALCATIFA COR CHUMBO.
- 5 - APLICAÇÃO DE CHAPISCO, EMBOÇO E MASSA ÚNICA ATÉ A ALTURA DE 0,46m (DEMOLIÇÃO DO PALCO).

□ • TETO

- 1 - LAJE IMPERMEABILIZADA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

DIVERSOS

- 1 - REFORMA DOS BANHEIROS DO AUDITÓRIO (VER PRANCHAA 12 E 13/81).
- 2 - CONSTRUÇÃO DE RAMPA DO ACESSO PRINCIPAL COM GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS (VER PRANCHAA 43 E 44/81).
- 3 - INSTALAÇÃO DE PLATAFORMA ELEVATÓRIA MODELO ENCLAUSURADO - DESNÍVEL ATÉ 2 METROS, COM ACESSOS OPOSTOS, DIMENSÕES INTERNAS 0,90X1,40M FABRICANTE THYSSENKRUPP OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 4 - GUARDA-CORPO EM VIDRO INCOLOR LAMINADO 10MM, ENGASTADO 2CM NO PISO DO PALCO. MEDINDO 78 X 112CM.
- 5 - ASSENTO PARA PESSOA OBESA CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS NA NBR 9050/2020 (PÁGINAS 26 E 27).
- 6 - ASSENTO PARA P.M.R. COM APOIO PARA BRAÇO, NO LADO JUNTO AO CORREDOR, DO TIPO BASCULANTE OU REMOVÍVEL.
- 7 - REINSTALAÇÃO DAS PORTAS DAS SALAS DE AR-CONDICIONADO.



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

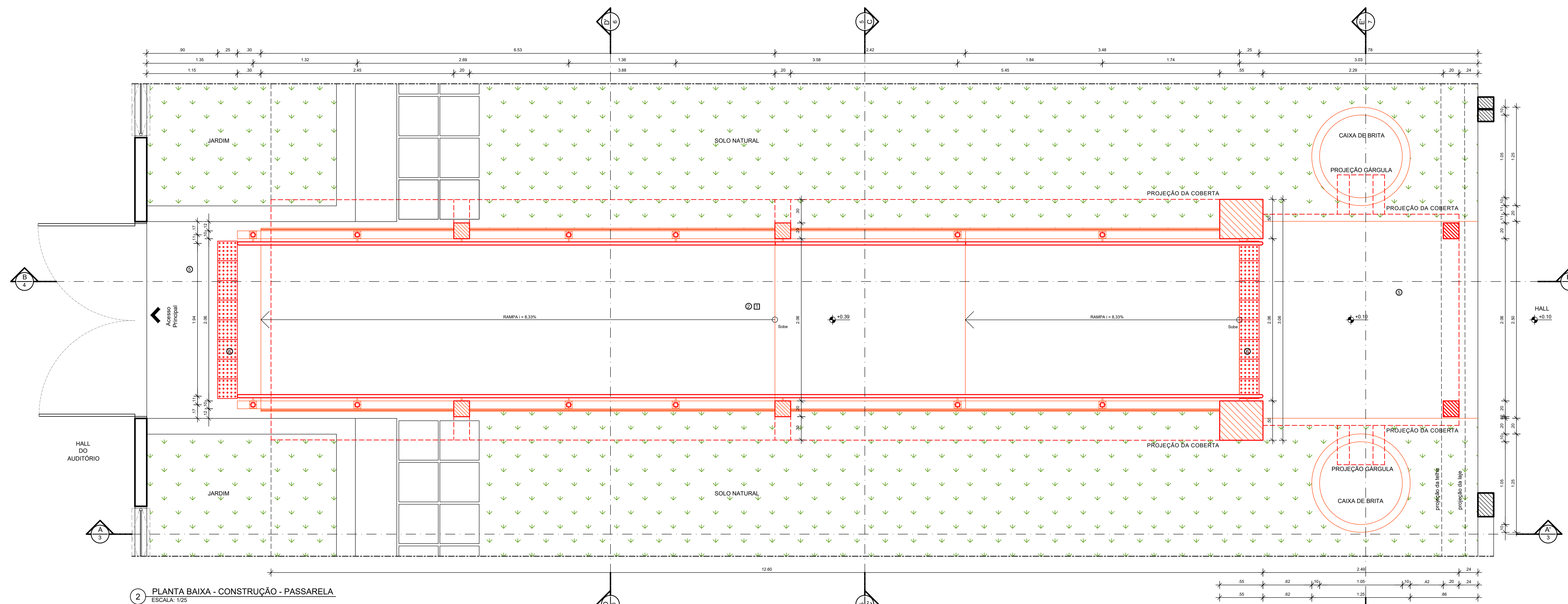
AMBIENTE	LEGISLAÇÃO	% MÍN.	QUANT. MÍN.	TOTAL
AUDITÓRIO	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	2 ASSENTOS RESERVADOS PARA P.C.R	175
	Decreto Federal - nº 5296/04 Art. 23.	2	2 ASSENTOS RESERVADOS PARA P.M.R OU P.O.	

LEGENDA:
P.C.R. - PESSOA EM CADEIRA DE RODAS
P.O. - PESSOA OBESA
P.M.R. - PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA
P.D.V. - PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL
C.G. - CÃO-GUIA

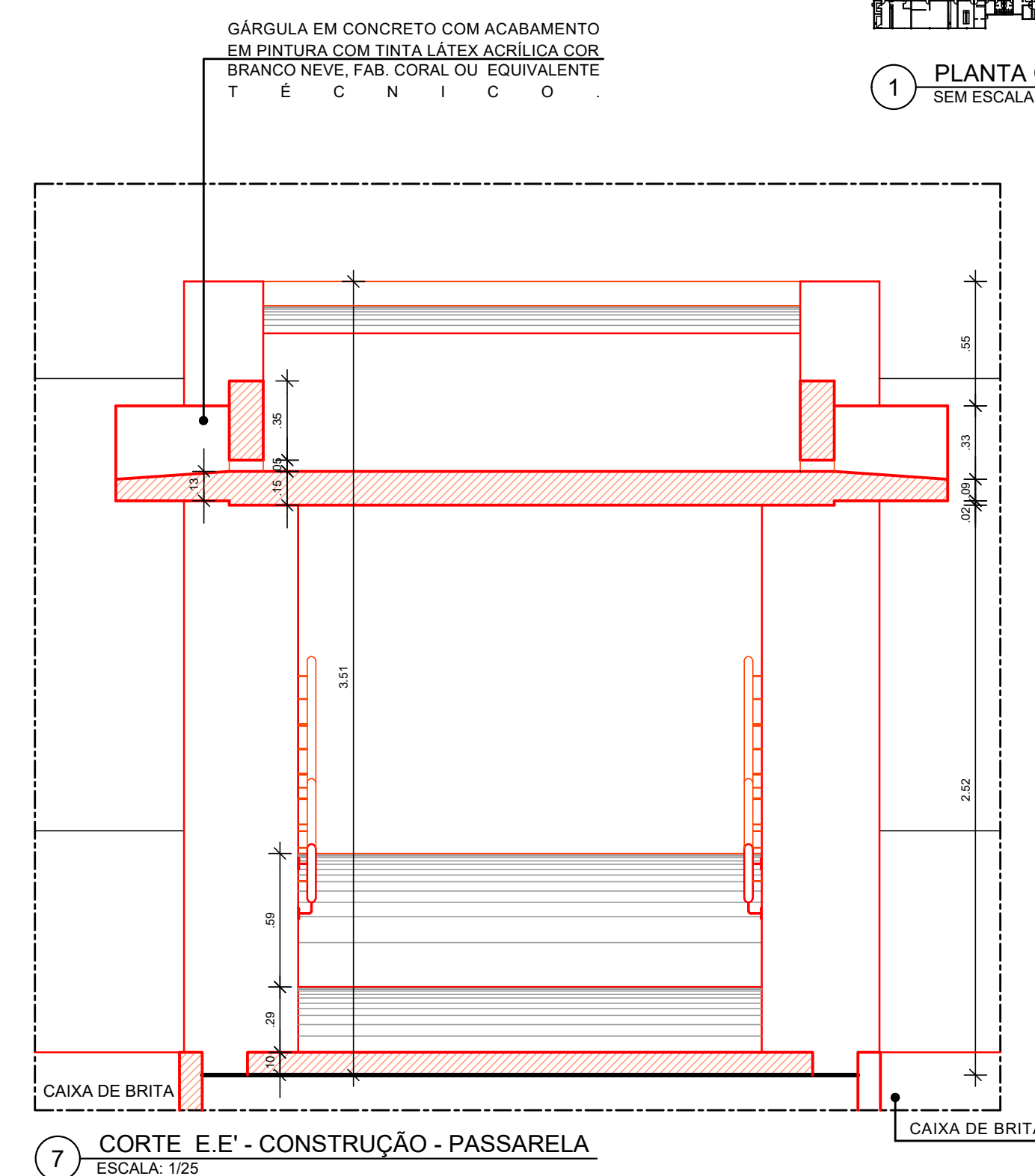
OBSERVAÇÃO:
PARA QUE SEJA PROPORCIONADO ACESSO AUTÔNOMO ENTRE OS NÍVEIS INTERNOS DO AUDITÓRIO, POR MEIOS DAS RAMPAS DA PLATEIA NO TRAJETO HALL/PALCO, DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DA NBR 9050, SERIA NECESSÁRIO ELIMINAÇÃO DE MAIS DE 25% DOS ASSENTOS DO AUDITÓRIO. SENDO ASSIM, NÃO FORAM ENCONTRADAS POSSIBILIDADES DE ATENDIMENTO À NORMA EM RELAÇÃO ÀS RAMPAS DA PLATEIA, SEM QUE HAJA COMPROMETIMENTO DE USO DO AUDITÓRIO. DIANTE DESTA REALIDADE, OPTOU-SE PELA PERMANÊNCIA DAS RAMPAS EXISTENTES, QUE PROMOVEM, DE FORMA AUXILIADA, PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, O ACESSO INTERNO ENTRE OS NÍVEIS DO AUDITÓRIO.

O TRAJETO PODERÁ SER FEITO DE FORMA AUTÔNOMA PELA CALÇADA EXTERNA LATERAL AO EDIFÍCIO, QUE SERÁ REFORMADA PARA TER INCLINAÇÃO LONGITUDINAL DE 2,92% E INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE, NO MÁXIMO, 3%, EM TODO SEU TRAJETO.

03	FEV/2022	CONSTRUÇÃO DE NOVA PASSARELA DE ACESSO AO AUDITÓRIO. NOVO REVESTIMENTO EM ALCATIFA PARA O PALCO DO AUDITÓRIO.				
01	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
00	MAR/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: AUDITÓRIO - CONSTRUÇÃO						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas:						prancha: 45 / 81
						escala: INDICADAS
						data: FEVEREIRO/2022
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFFPE ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



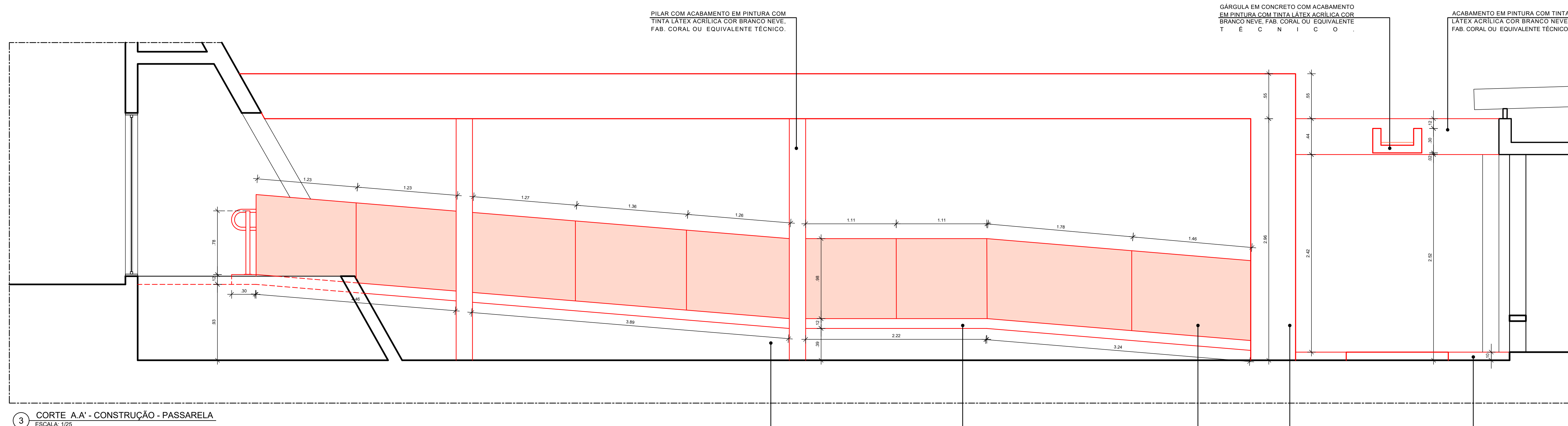
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25



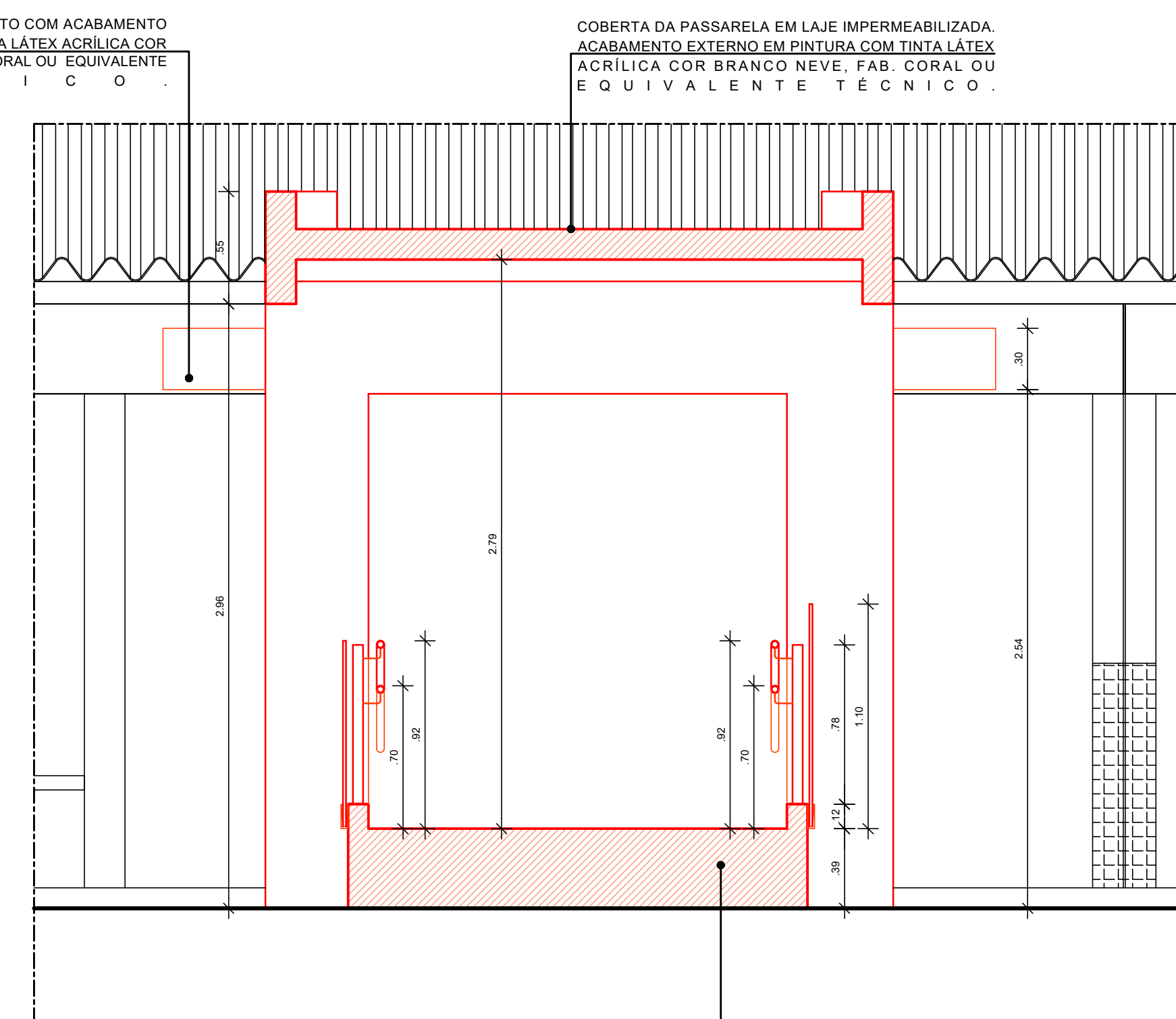
7 CORTES E-E' - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

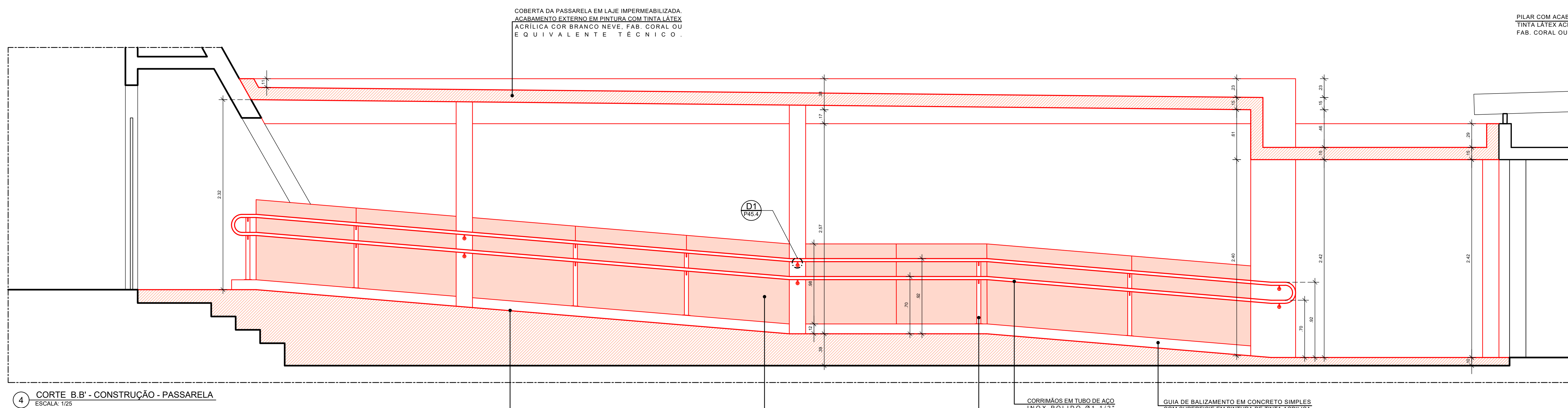
- PISO
 - 2 - RAMPA EM CONCRETO COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,20m.
 - 5 - PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,20m.
 - 8 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESSURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 9 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- △ PAREDE
 - 1 - PILARES COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA COR BRANCO NEVE. FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- TETO
 - 1 - LAJE EM CONCRETO IMPERMEABILIZADA COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO NEVE. FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 2 - GARGULA EM CONCRETO PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS COM ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA COR BRANCO NEVE. FAB. CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- DIVERSOS
 - 1 - GUARDA-CORPO EM VIDRO LAMINADO 8MM INCOLOR FIXADO NA LATERAL DA RAMPA COM SISTEMA GV BOTTOM COM NIVEL EM AÇO INOX B.
 - 2 - REF. 01.26.571 GLASS VETRO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 2 - MONTANTES DE SUSTENTAÇÃO DOS CORRIMÕES EM TUBO QUADRO DE AÇO INOX POLIDO 5 X 5CM. SOLDADO NA BASE EM CHAPA EM AÇO INOX #16. FIXADA NA GUIA DE BALIZAMENTO POR 4 PARAFUSOS Ø3/16" X 8MM COM BUCHA S8.
 - 3 - CORRIMÕES EM TUBO DE AÇO INOX POLIDO Ø1 1/2".



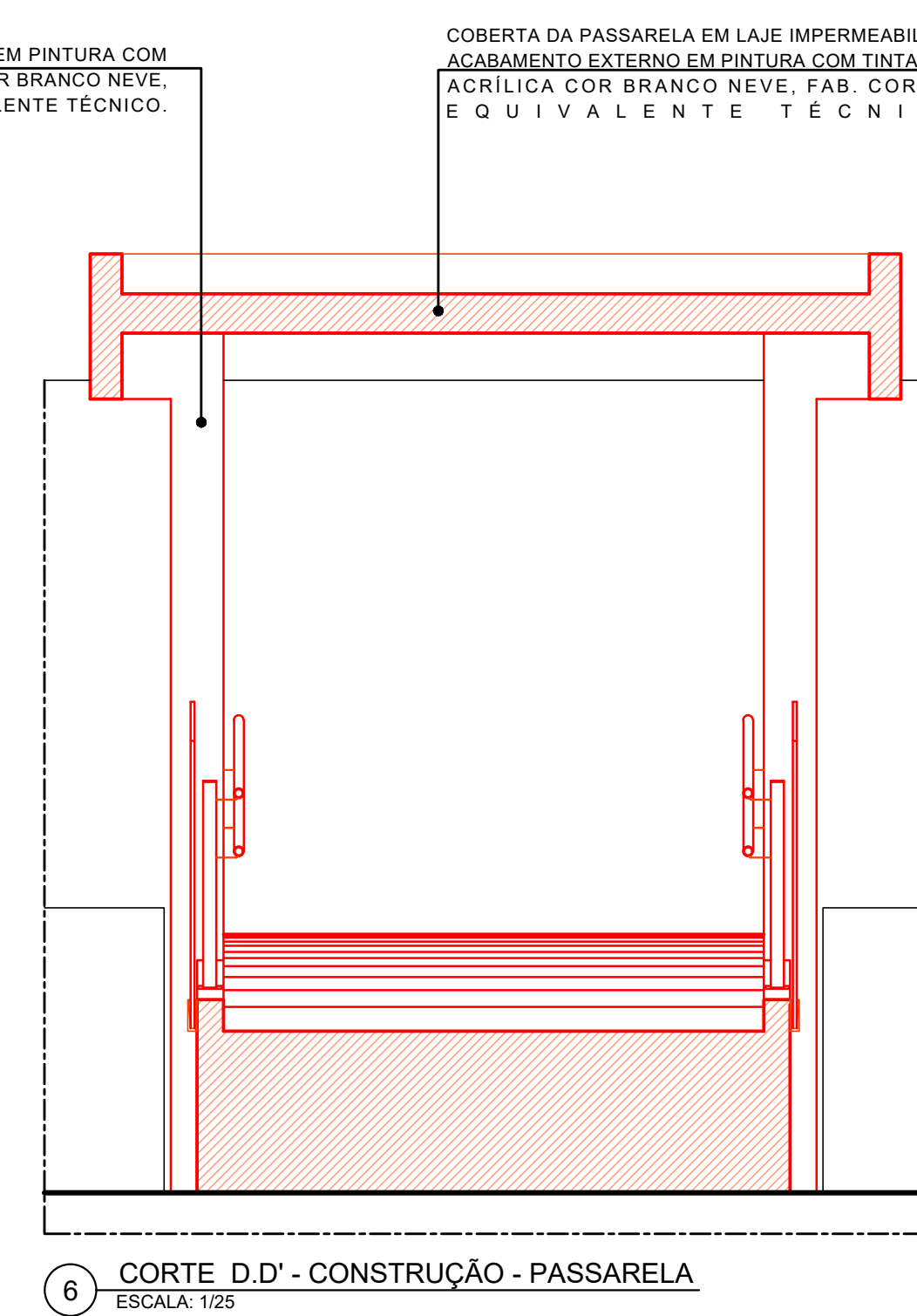
3 CORTES A-A' - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25



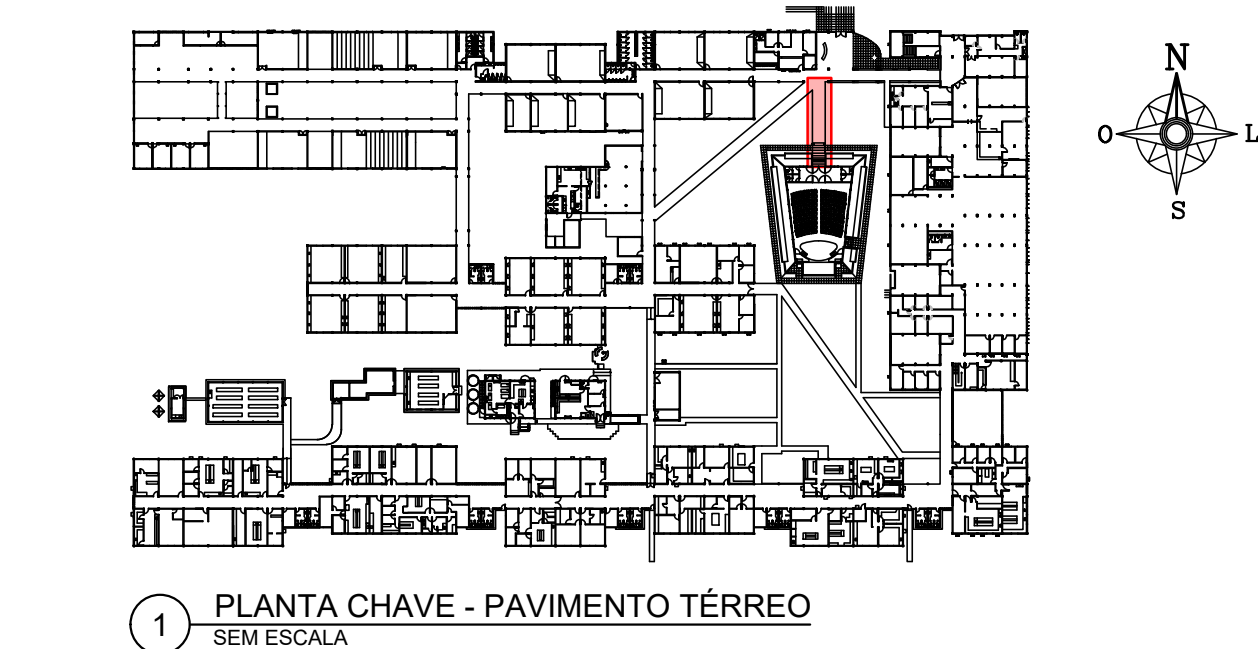
5 CORTES C-C' - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25



4 CORTES B-B' - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25

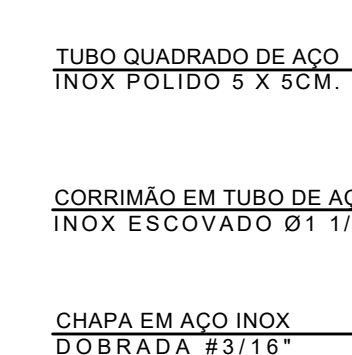
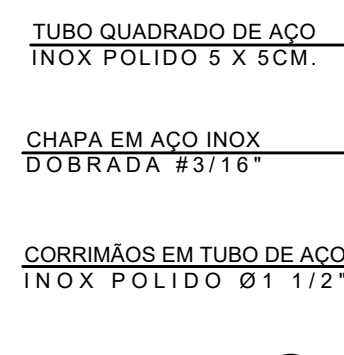
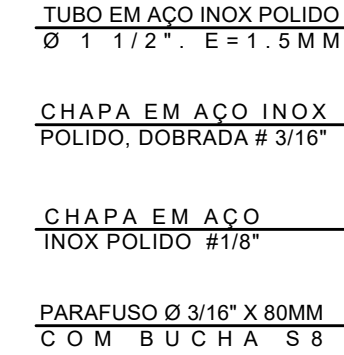
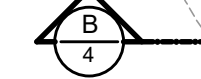
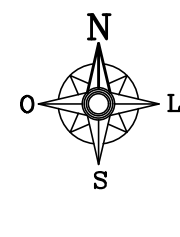


6 CORTES D-D' - CONSTRUÇÃO - PASSARELA
ESCALA 1/25




1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TERREO
SEM ESCALA

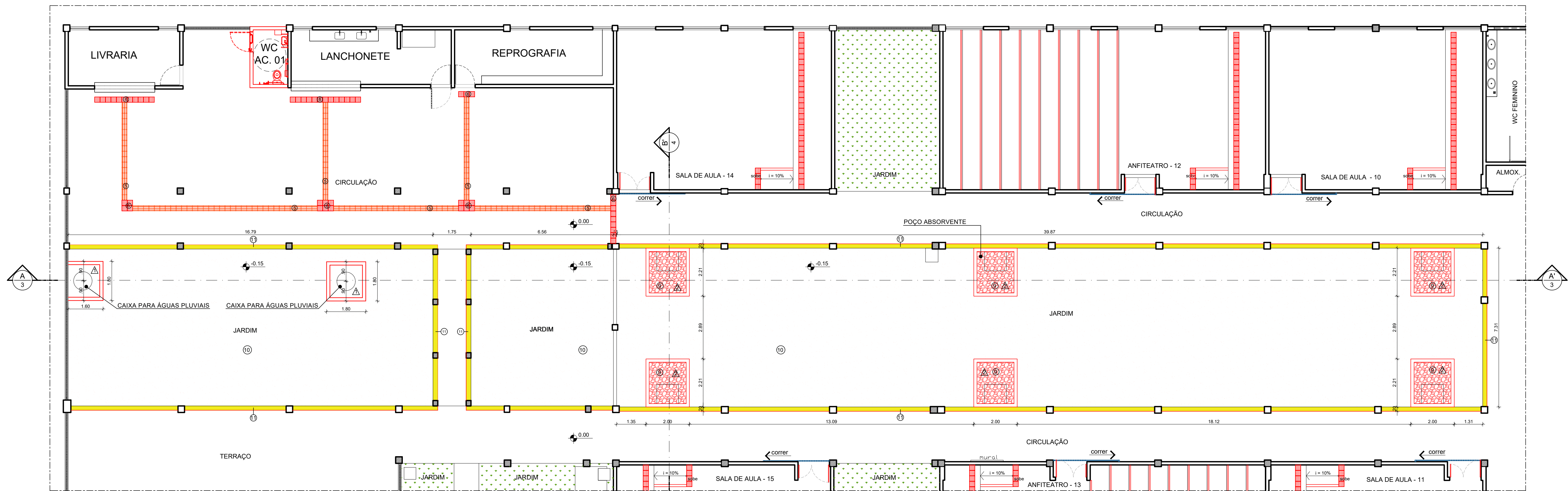
01	FEV/2022	REVISÃO DE VOTAÇÃO DE PLANEJAMENTO					
02	FEV/2022	CONTRUIÇÃO DE NOVA PASSARELA DE ACESSO AO AUDITÓRIO					
03	MAR/2022	EMISSÃO INICIAL					
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS							CAMPUS RECIFE
PROJETO: CE SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA							ÁREA: ARQUITETURA
AUDITÓRIO - CONSTRUÇÃO - PASSARELA							PROJETO EXECUTIVO
46/81							46/81
105							105
FEVEREIRO/2022							FEVEREIRO/2022
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO	ARQUITETA - CAU A143811-4	D.P.P. ISABEL PINTO	DIRETORA SUPERINTENDENTE	DIRETORA SUPERINTENDENTE	DIRETORA SUPERINTENDENTE	DIRETORA SUPERINTENDENTE	DIRETORA SUPERINTENDENTE



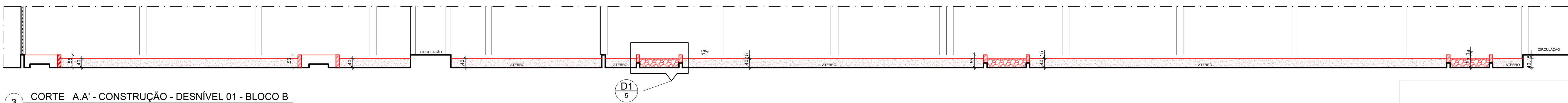
04	FEV/2022	INCLUSÃO DE VIGAS LIGANDO OS PLANOS À VIGA DE BORDA.				
03	FEV/2022	CONSTRUÇÃO DE NOVA PASSARELA DE ACESSO AO AUDITÓRIO.				
00	MAR/2020	EMISSÃO INICIAL				
001	DATA	DESCRIÇÃO	PROPOSTA	VALOR R\$	VALOR R\$	VALOR R\$

 <p>MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</p>	CBS SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA		CAMPUS RECIFE
	Título do documento:		Área técnica:
	AUDITÓRIO - PROPOSTA - RAMPA 08		ARQUITETURA
	Quadro de áreas:		PROJETO EXECUTIVO
			47 / 81
		escala:	
		1:25	
		data:	

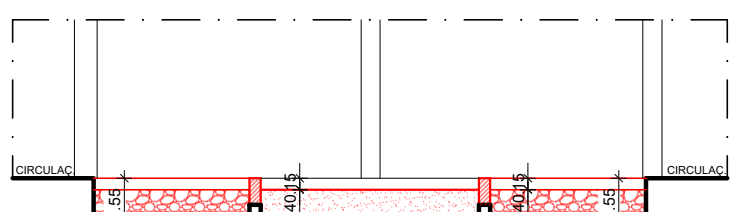
SINFRÁ	CARLOS FALÇÃO	SUPERINTENDENTE
HERI	ALBERTO GOMES	DEPUTADO



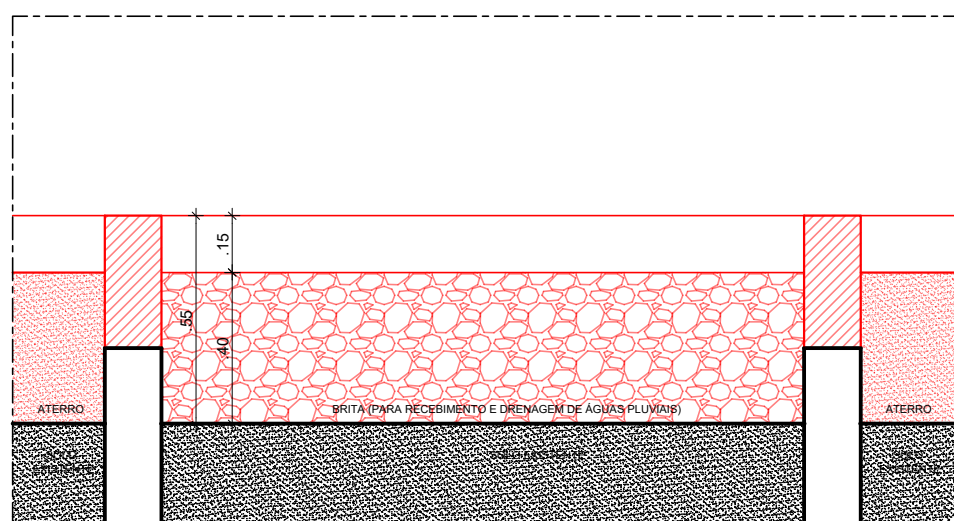
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 01 - BLOCO B
ESCALA: 1/100



3 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 01 - BLOCO B
ESCALA: 1/100



4 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 01 - BLOCO B
ESCALA: 1/100

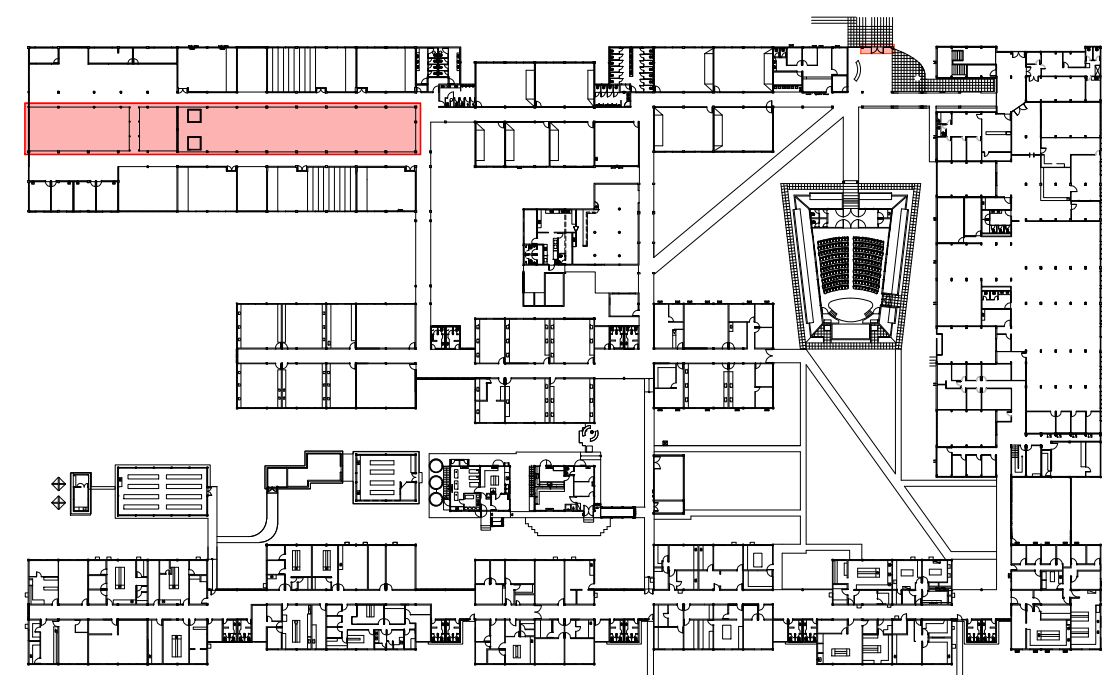


5 DETALHE D1 - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 01 - BLOCO B
ESCALA: 1/20


ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

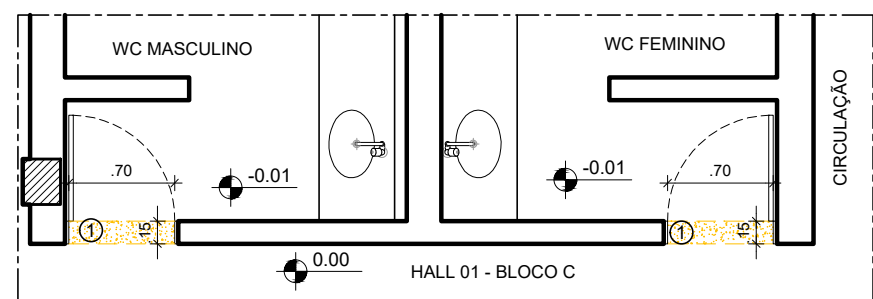
- PISO
 - 1 - RAMPA EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
 - 2 - ELEVAR NÍVEL DA CALÇADA EM 8CM COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRÍCULAS 1,00x1,00m.
 - 3 - PROTEÇÃO LATERAL COM ALTURA DE 15CM COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 4 - SUBSTITUIÇÃO DE SOLEIRA EXISTENTE POR SOLEIRA INCLINADA EM GRANITO POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA.
 - 5 - PISO TÁTIL DIRECIONAL EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 6 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM BORRACHA SINTÉTICA PASTILHADO 5MM DE ESPESURA E DIMENSÕES DE 25X25CM NA COR AMARELO DE MARCA TOTAL ACESSIBILIDADE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 7 - PISO TÁTIL DE ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESURA 3CM, MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 8 - GUIA DE BALIZAMENTO, MEDINDO 10 X 10CM, EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
 - 9 - CAMADA DE BRITA DENTRO DAS CAIXAS ABSORVENTES PARA RECEBIMENTO E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS.
 - 10 - ATERRIO DE JARDIM ATÉ NÍVEL -15CM EM RELAÇÃO AO PISO DA CIRCULAÇÃO.
 - 11 - PINTURA COM LARGURA DE 25CM COM TINTA PINTA PISO COR AMARELO DEMARCAÇÃO - FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, EM TODA A EXTENSÃO DO DESNÍVEL ENTRE CIRCULAÇÃO E JARDIM (CONFORME INDICADO NA PLANTA DE INTERVENÇÕES DO PAVIMENTO TÉRREO).

- △ PAREDES
 - 1 - MUROS DE CONTENÇÃO EM CONCRETO.
 - 2 - COMPLEMENTO DAS PAREDES LATERAIS DOS POÇOS ABSORVENTES EM CONCRETO PARA CONTENÇÃO DO ATERRIO DO JARDIM.

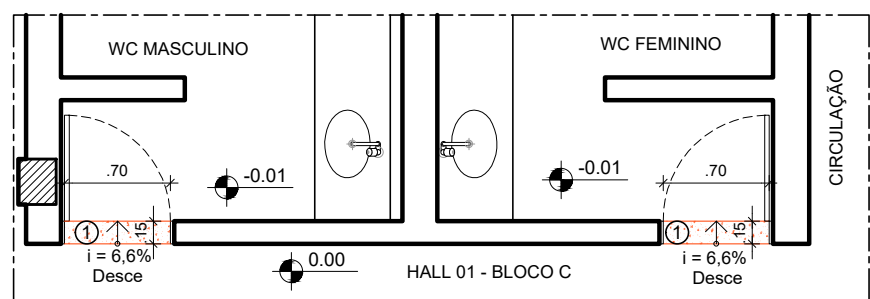


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

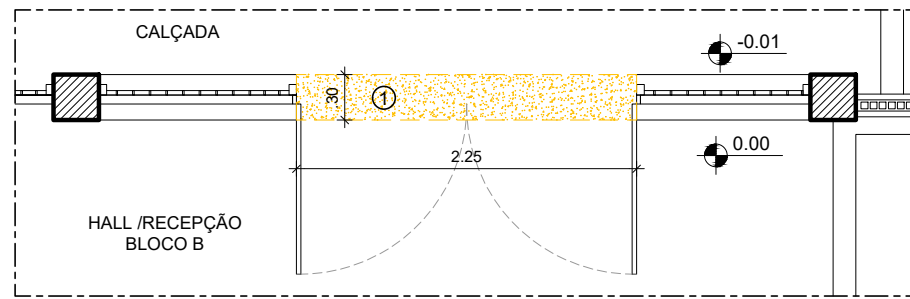
02	AGO/2021	AJUSTES DE ACESSIBILIDADE				
01	MAR/2021	AJUSTE DO TÍTULO DO CORTE AA'				
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Monitorada: ARQUITETURA	
título do documento: DESNÍVEIS 01 E 02 - PAVIMENTO TÉRREO					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: DEMOLIR CONSTRUIR					prancha: 48 / 81	
OBS: CONTER COTAS NO LOCAL.					escala: INDICADAS	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					data: DEZEMBRO/2020	
aprovação: D.P.P. CARLOS FALÇÃO			D.P.P. ISABEL PINTO			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. ALFREDO GOMES			SINFRA CARLOS FALÇÃO			
			UFPE			



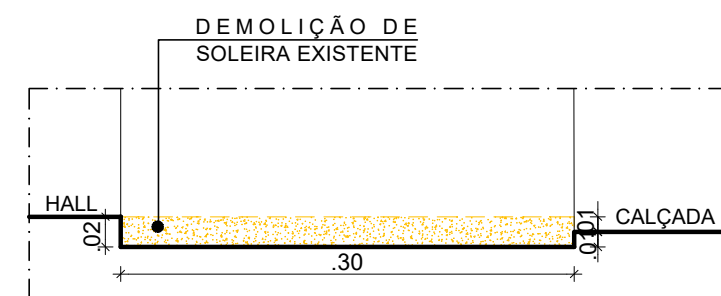
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO C
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 03a
ESCALA: 1/50



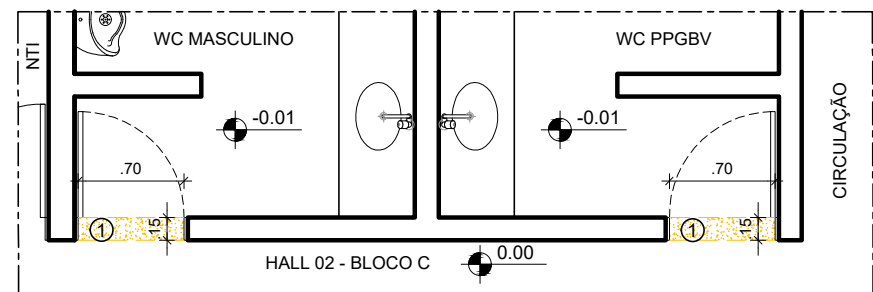
7 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO C
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 03a
ESCALA: 1/50



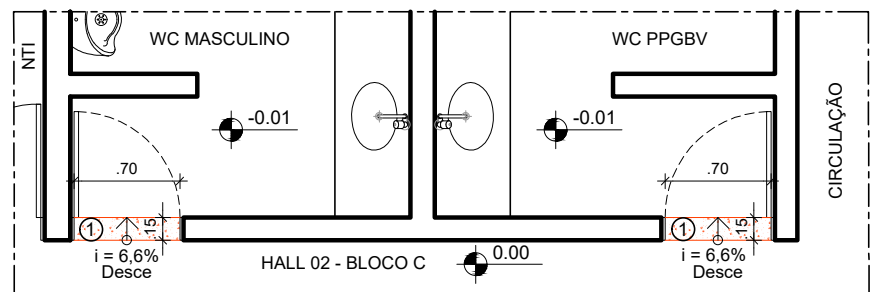
12 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO B
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 04
ESCALA: 1/50



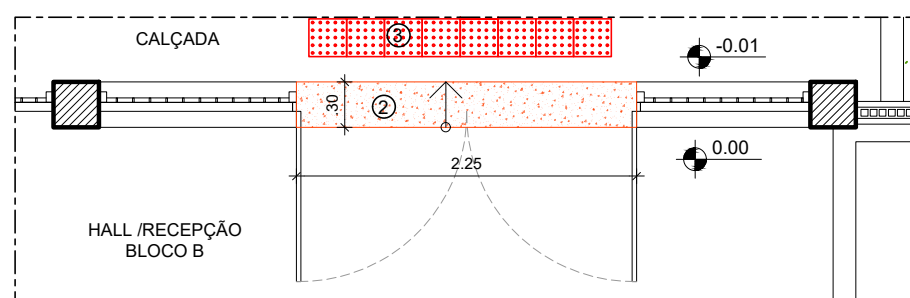
13 CORTE TRANSVERSAL - DEMOLIÇÃO
SOLEIRA - DESNÍVEL 04
ESCALA: 1/5



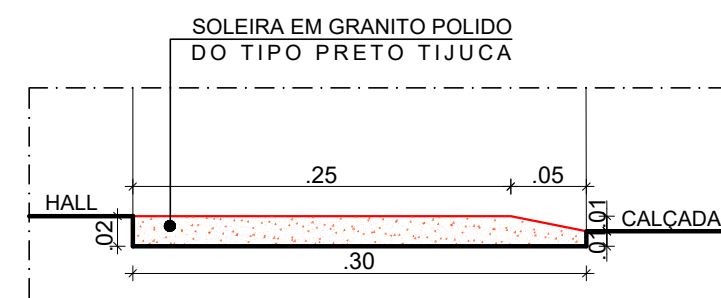
3 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO C
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 03b
ESCALA: 1/50



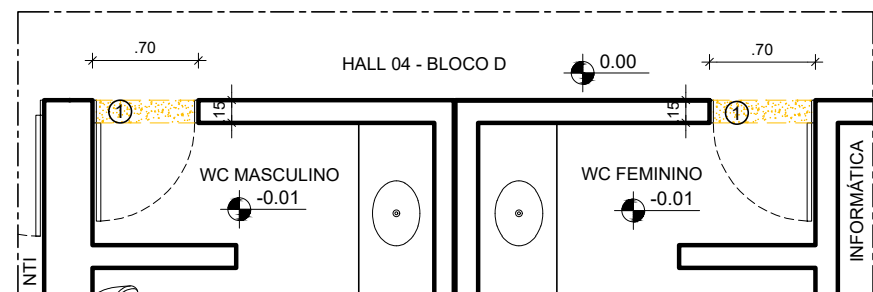
8 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO C
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 03b
ESCALA: 1/50



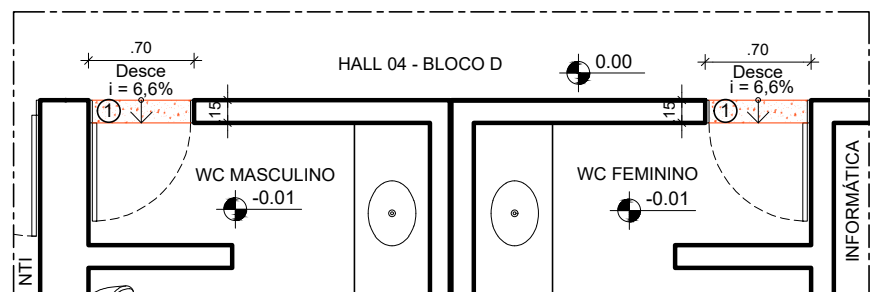
14 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO B
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 04
ESCALA: 1/50



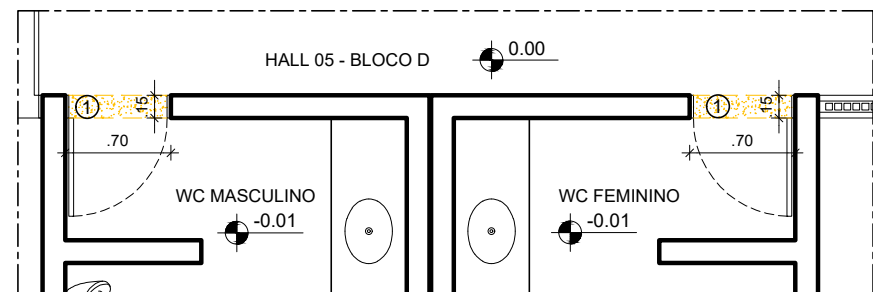
15 CORTE TRANSVERSAL - CONSTRUÇÃO
SOLEIRA - DESNÍVEL 04
ESCALA: 1/5



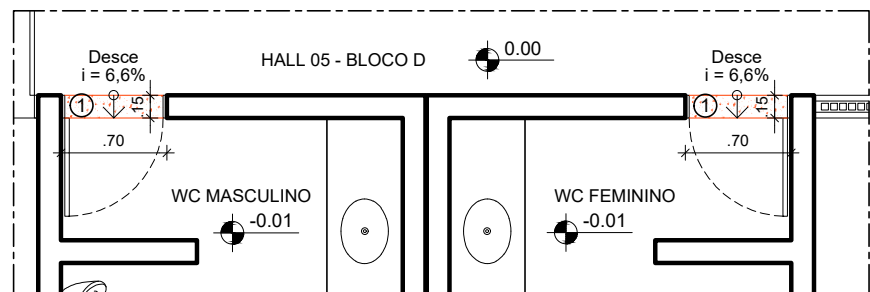
4 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO D
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 03c
ESCALA: 1/50



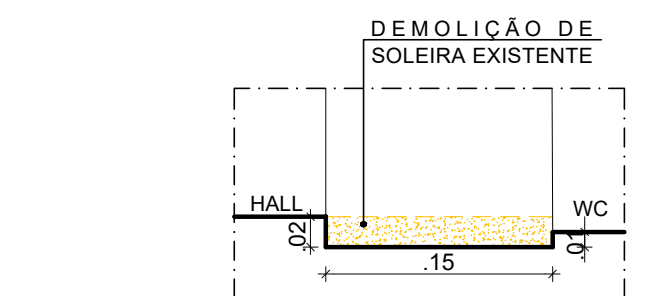
9 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO D
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 03c
ESCALA: 1/50



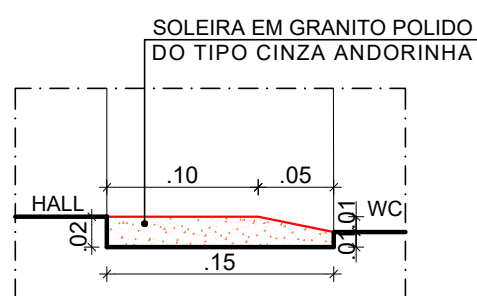
5 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO D
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 03d
ESCALA: 1/50



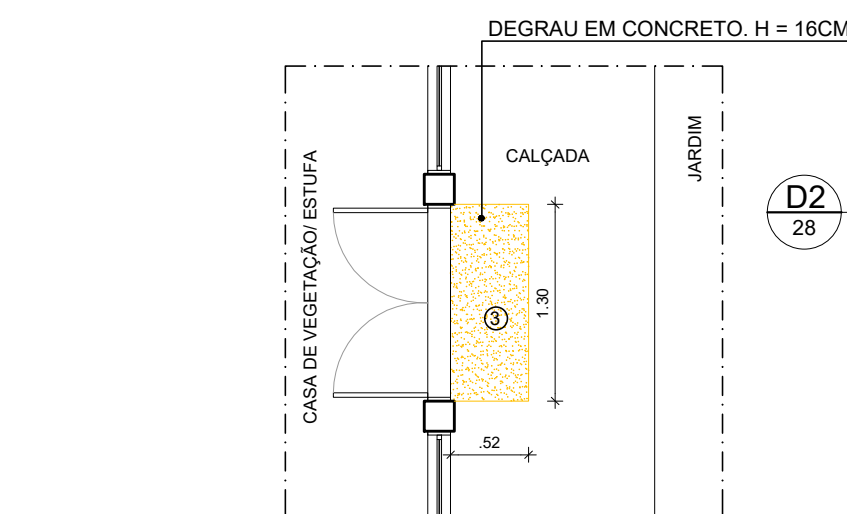
10 PLANTA BAIXA TÉRREO - BLOCO D
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 03d
ESCALA: 1/50



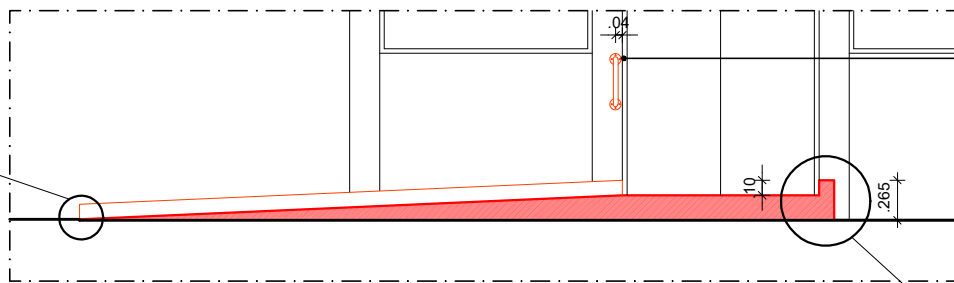
6 CORTE TRANSVERSAL
SOLEIRA DOS BANHEIROS
DESNÍVEIS 03
ESCALA: 1/5



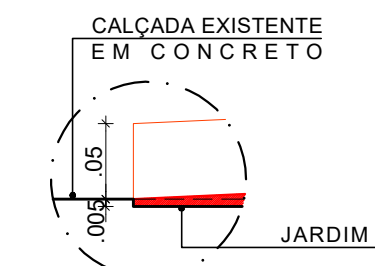
11 CORTE TRANSVERSAL
SOLEIRA DOS BANHEIROS
DESNÍVEIS 03
ESCALA: 1/5



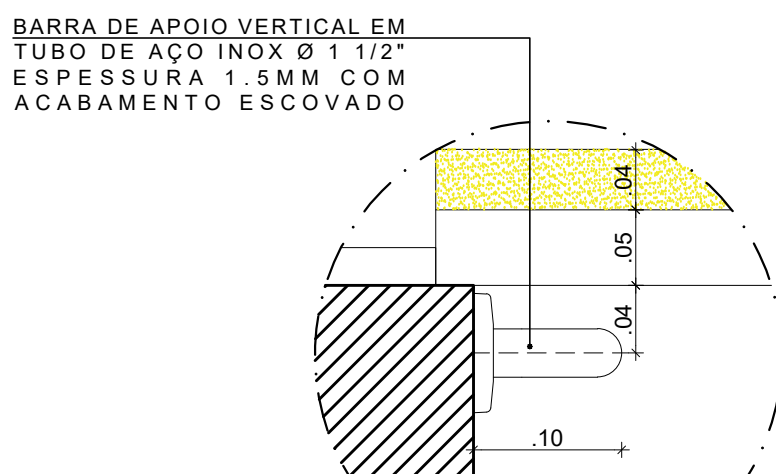
24 PLANTA BAIXA TÉRREO
DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 08
ESCALA: 1/50



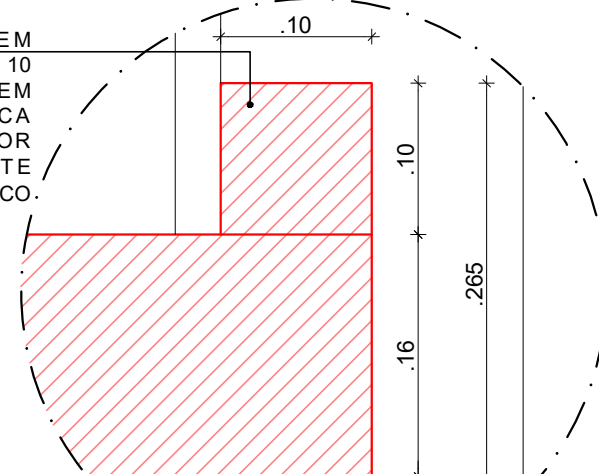
26 CORTE A-A' - ESTUFA - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 08
ESCALA: 1/50



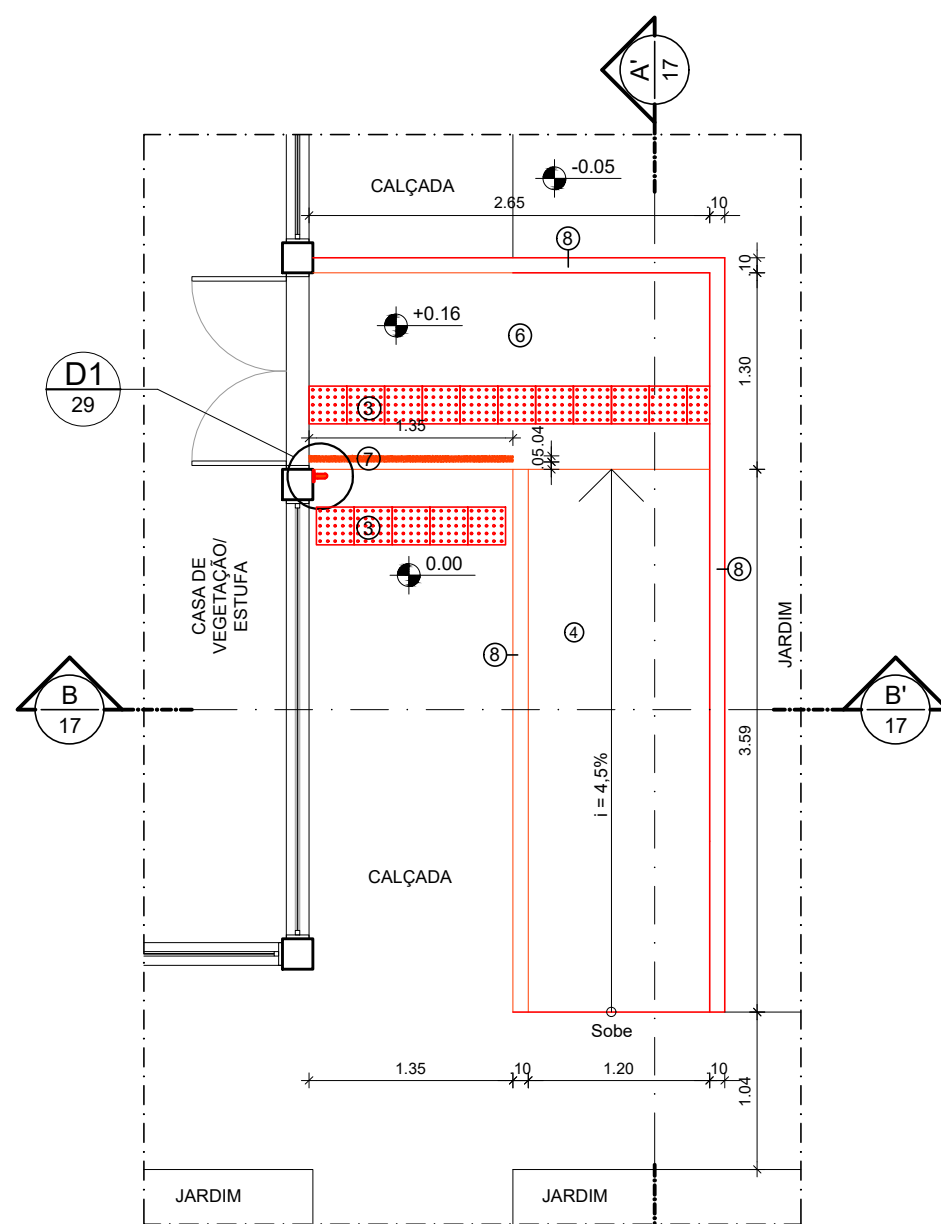
28 DETALHE D2
ESCALA: 1/5



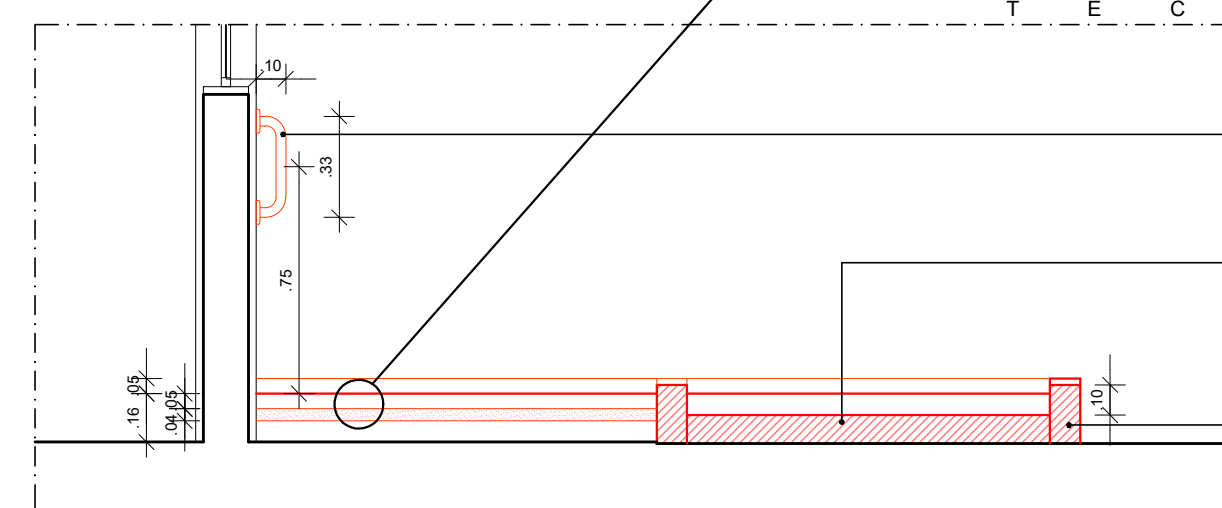
29 DETALHE D1
ESCALA: 1/5



30 DETALHE D3
ESCALA: 1/5



25 PLANTA BAIXA TÉRREO - ESTUFA
CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 08
ESCALA: 1/50



27 CORTE B-B' - ESTUFA - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 08
ESCALA: 1/25



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

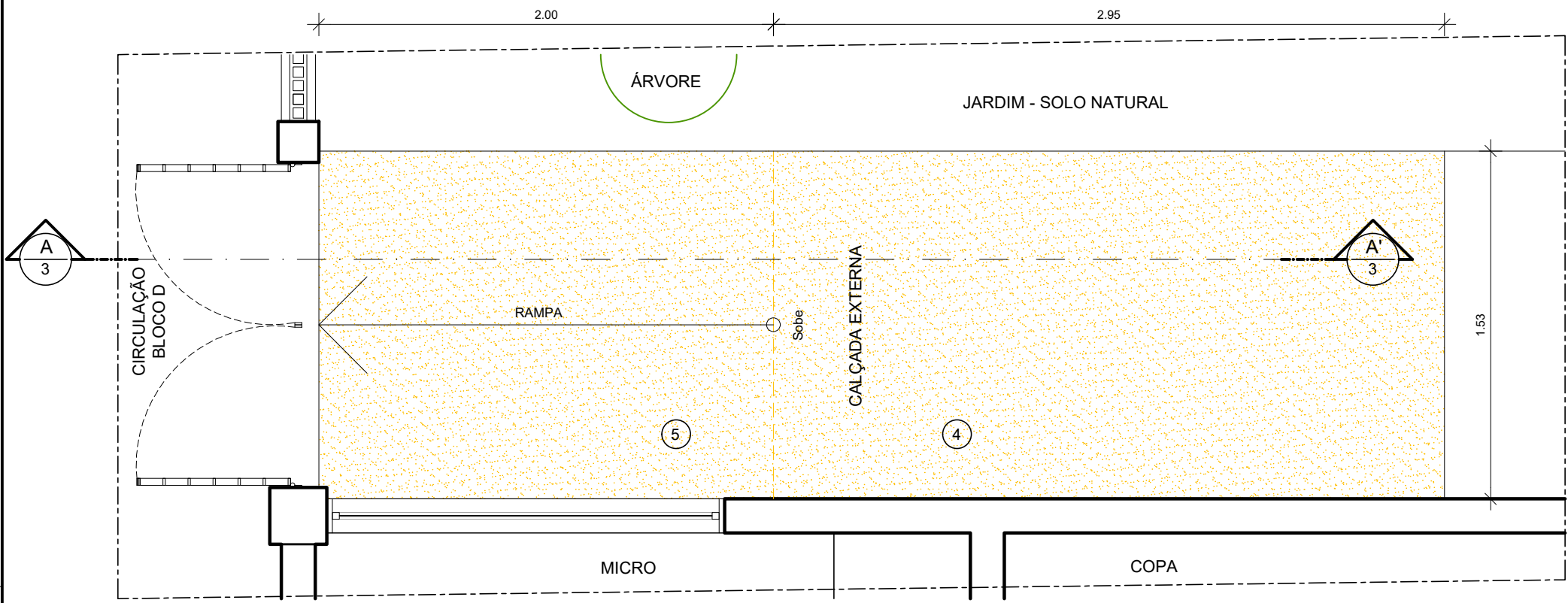
ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO
- 1 - SOLEIRA EM GRANITO.
- 2 - PISO EM GRANILITE.
- 3 - DEMOLIÇÃO DE DEGRAU EM CONCRETO.

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

- PISO
- 1 - SOLEIRA EM GRANITO POLIDO TIPO CINZA ANDORINHA.
- 2 - SOLEIRA EM GRANITO POLIDO TIPO PRETO TIJUCA.
- 3 - PISO TÁTIL DIRECIONAL EM PLACA PRÉ MOLDADA DE CONCRETO, DIMENSÃO 25 X 25CM, ESPESSURA 3CM, MARCA ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF. 535 CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 4 - RAMPA EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 5 - PINTURA COM LARGURA DE 25CM COM TINTA PINTA PISO COR AMARELO DEMARCAÇÃO - FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, EM TODA A EXTENSÃO DO DESNÍVEL ENTRE CIRCULAÇÃO E JARDIM (CONFORME INDICADO NA PLANTA DE INTERVENÇÕES DO PAVIMENTO TÉRREO).
- 6 - PATAMAR EM CONCRETO SIMPLES COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE.
- 7 - FITA ANTIDERRAPANTE SAFETY WALK NA COR AMARELO LARGURA 5CM LINHA CONFORMABLE ALTO TRÁFEGO MARCA 5M OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

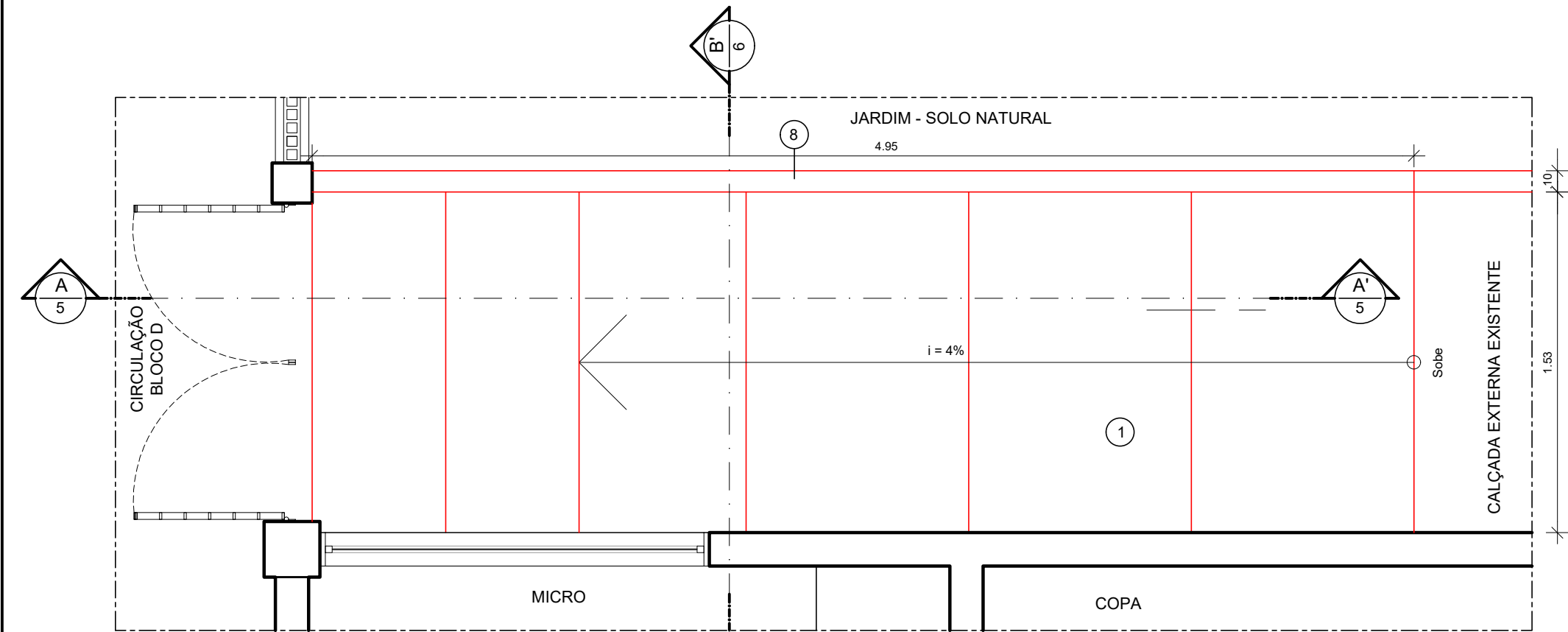
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área Monitor: ARQUITETURA
título do documento: DESNÍVEIS 03 A 08 - PAVIMENTO TÉRREO					etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda:  DEMOLIR  CONSTRUIR					prancha: 49 / 81
escala: INDICADAS					data: DEZEMBRO/2020
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇÃO UFFE ALFREDO GOMES					



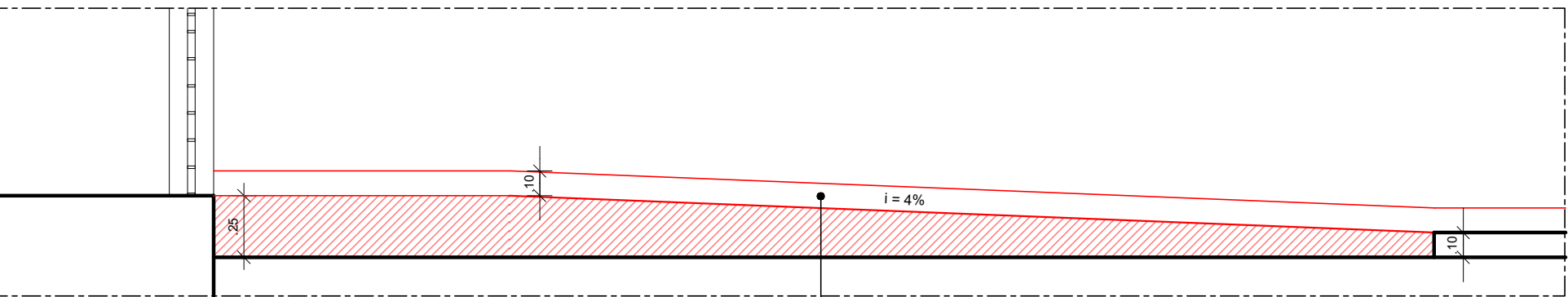
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 09
ESCALA: 1/25



3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - DESNÍVEL 09
ESCALA: 1/25



4 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 09
ESCALA: 1/25



5 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 09
ESCALA: 1/25

GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES
COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA
ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO
FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

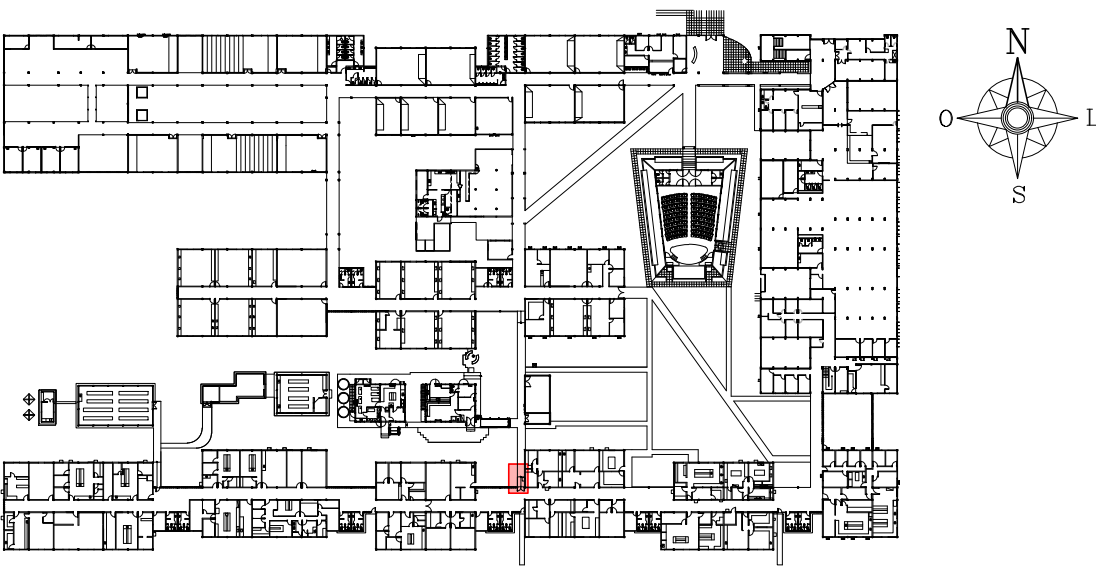
• PISO

- 4 - DEMOLIÇÃO DE PISO EM CIMENTO EXISTENTE - DANIFICADO POR RAÍZES DE UMA ÁRVORE.
- 5 - DEMOLIÇÃO DE RAMPA EM CIMENTO.


ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

• PISO

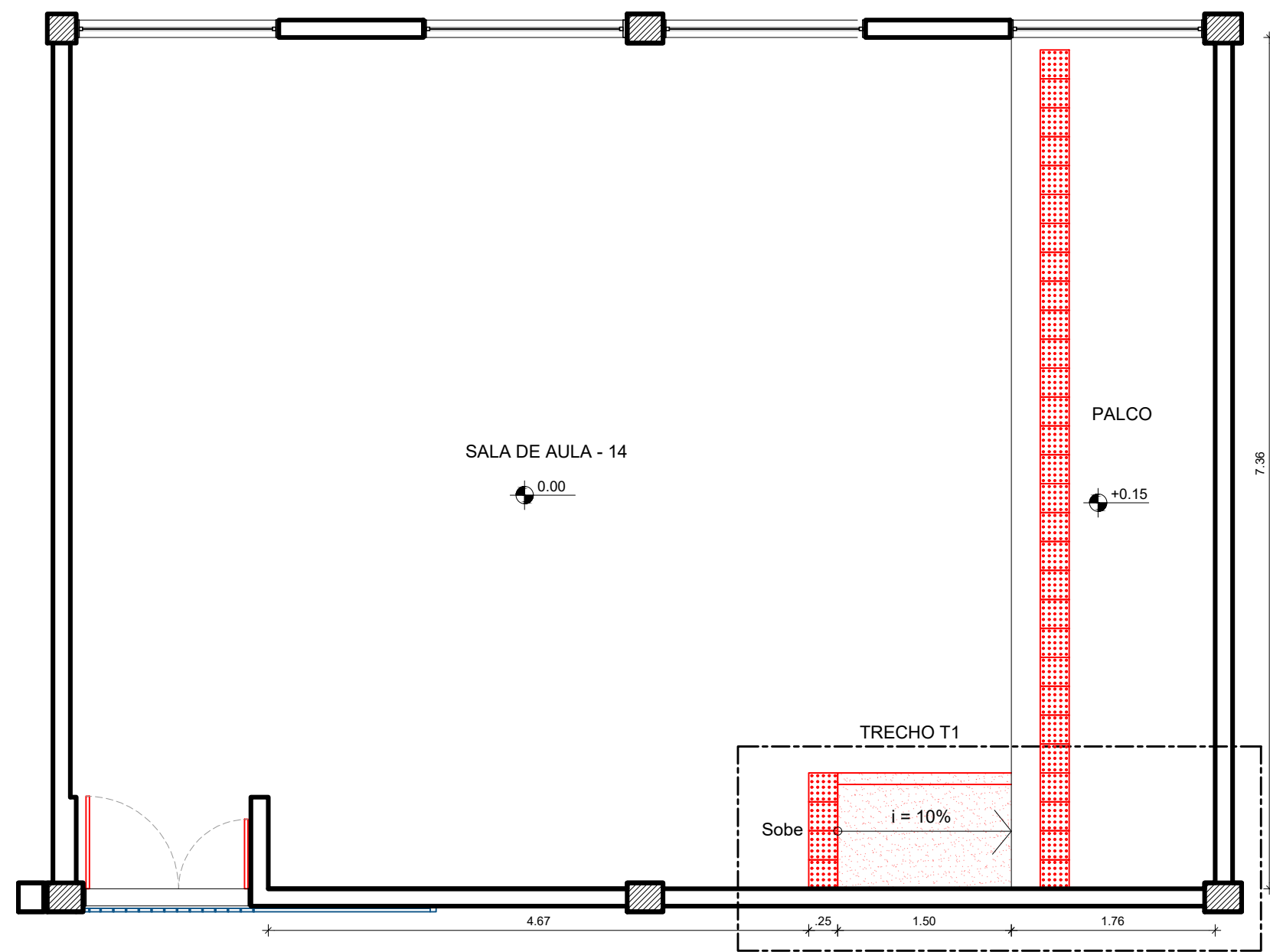
- 1 - RAMPA COM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE ESPESSURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X3MM COR PRETA FORMANDO QUADRICULAS 1,00x1,00m.
- 8 - GUIA DE BALIZAMENTO EM CONCRETO SIMPLES COM SUPERFÍCIE EM PINTURA DE TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO NA COR BRANCO GELO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.



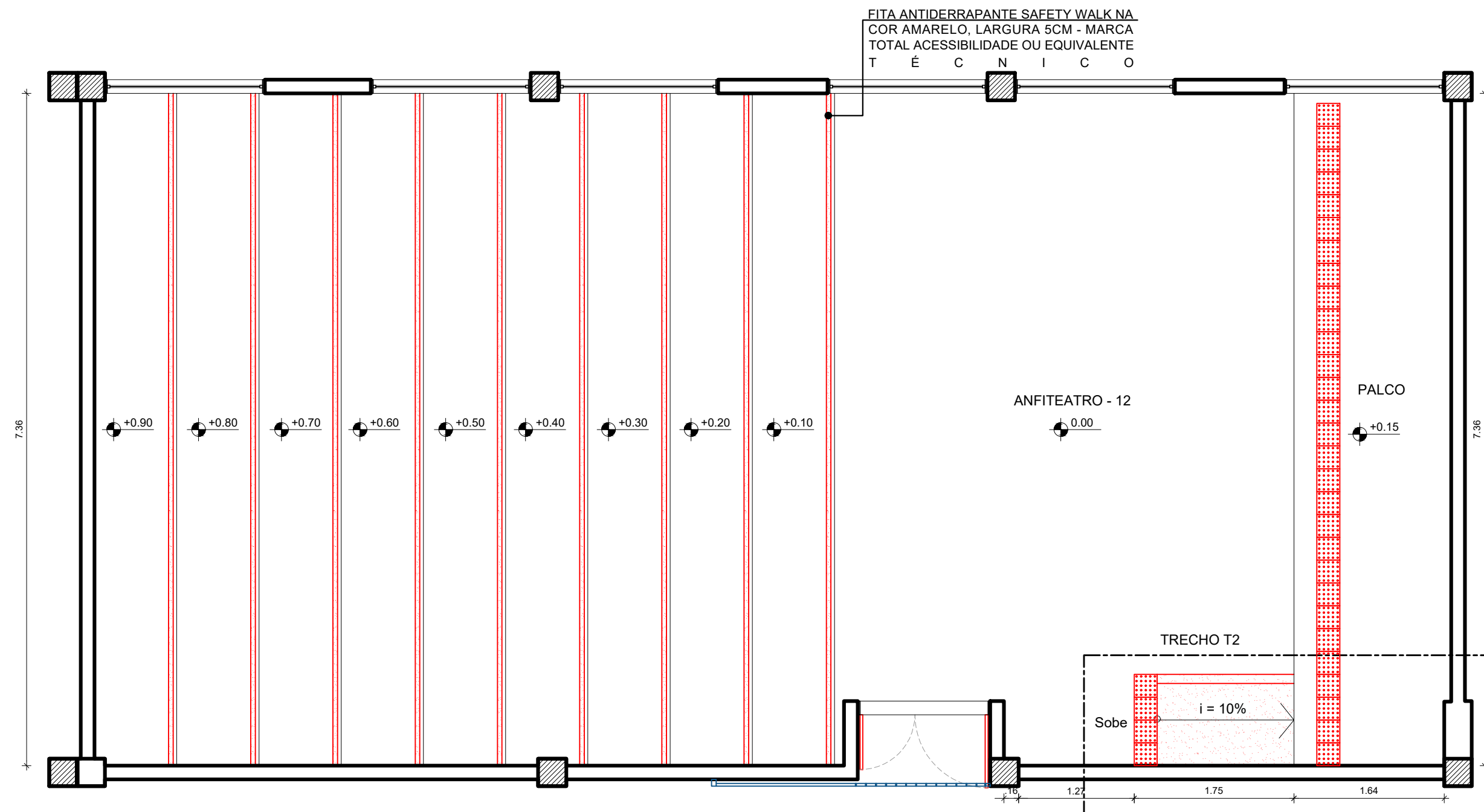
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

01	AGO/2021	INCLUSÃO DE PATAMAR				
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DESNÍVEL 09 - ÁREA EXTERNA BLOCO D					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: DEMOLIR CONSTRUIR					prancha: 50 / 81	
OBS: CONFERIR COTAS NO LOCAL					escala: 1/25	
responsáveis técnicos: D.P.P FERNANDA BELTRÃO					data: DEZEMBRO/2020	
elaboração: D.P.P FERNANDA BELTRÃO					aprovação: D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	

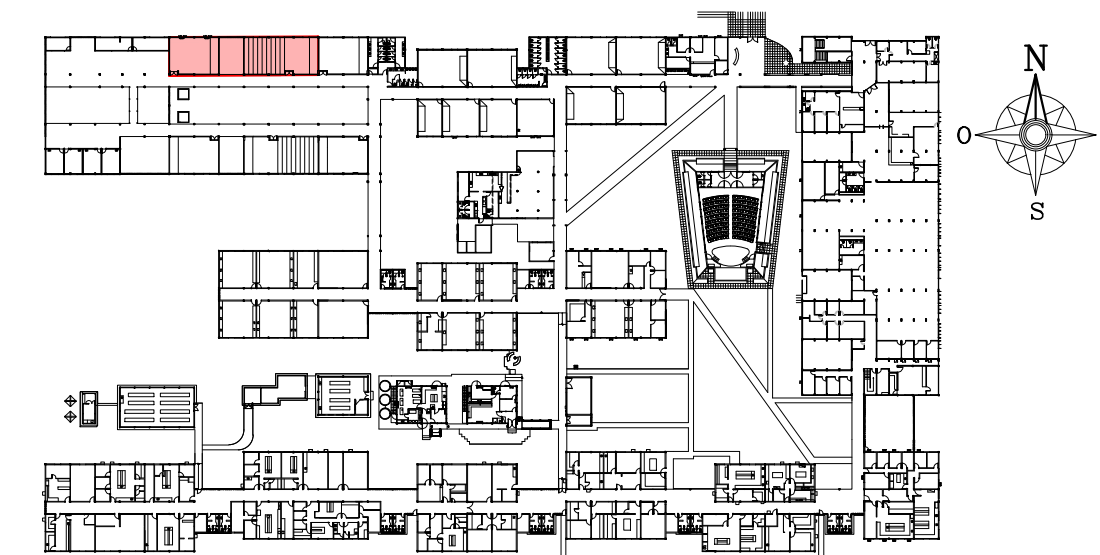
6 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO - DESNÍVEL 09
ESCALA: 1/25



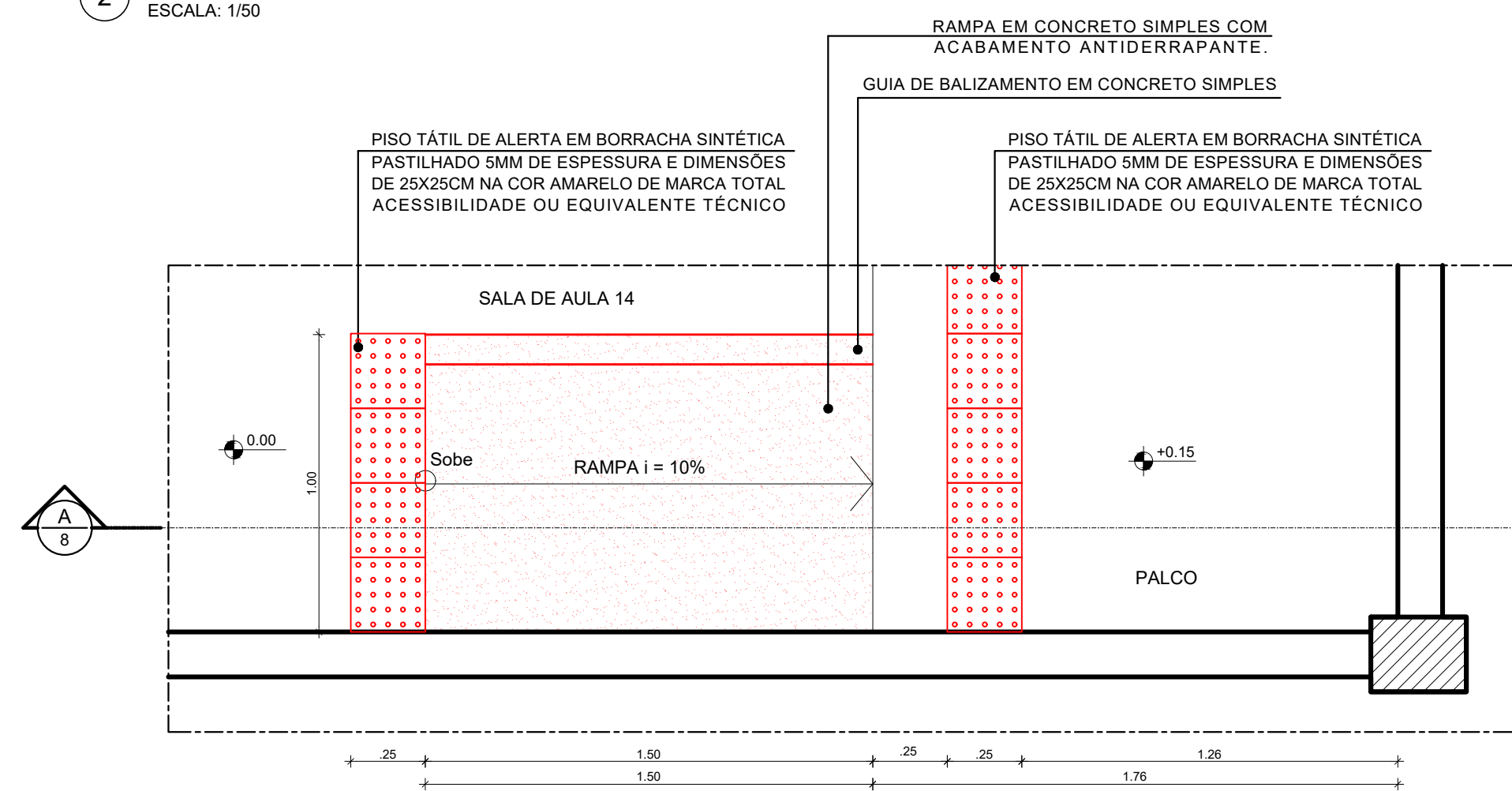
2 PLANTA BAIXA - SALA DE AULA 14
ESCALA: 1/50



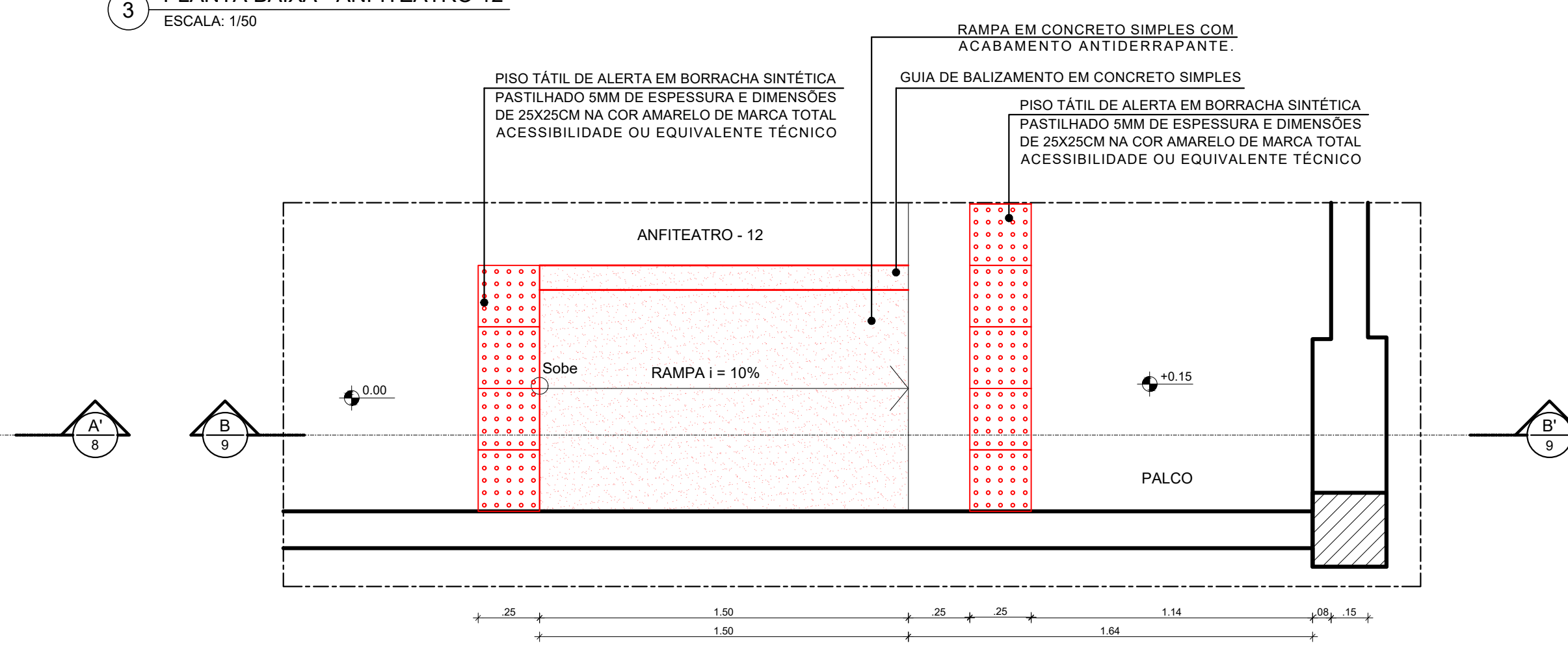
3 PLANTA BAIXA - ANFITEATRO 12
ESCALA: 1/50



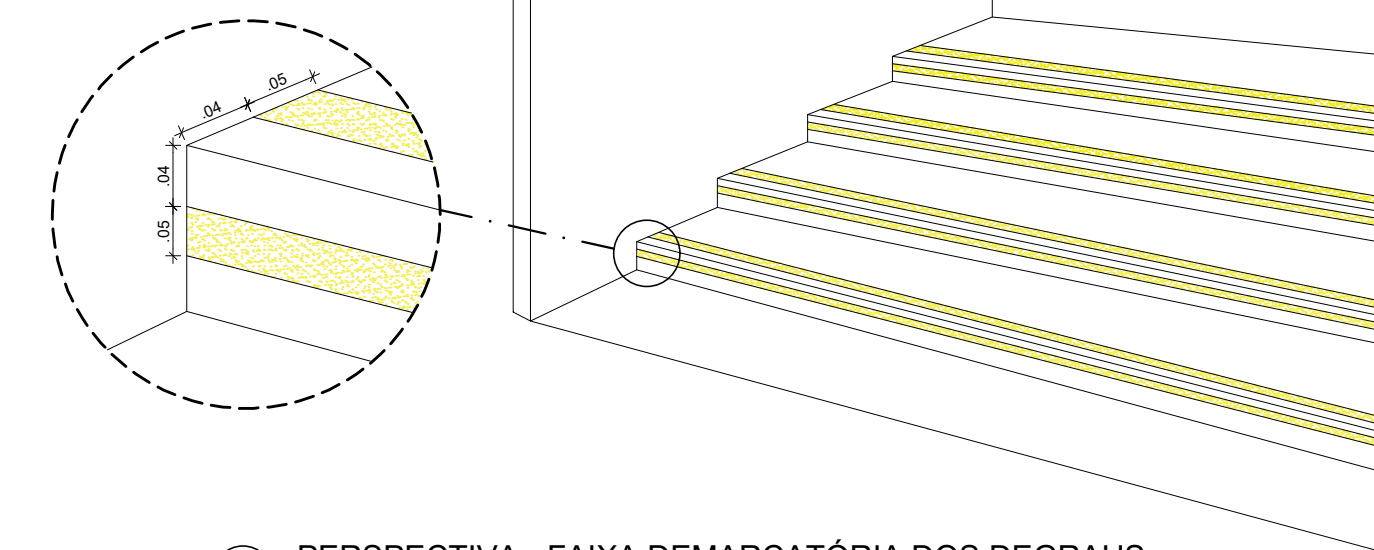
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA



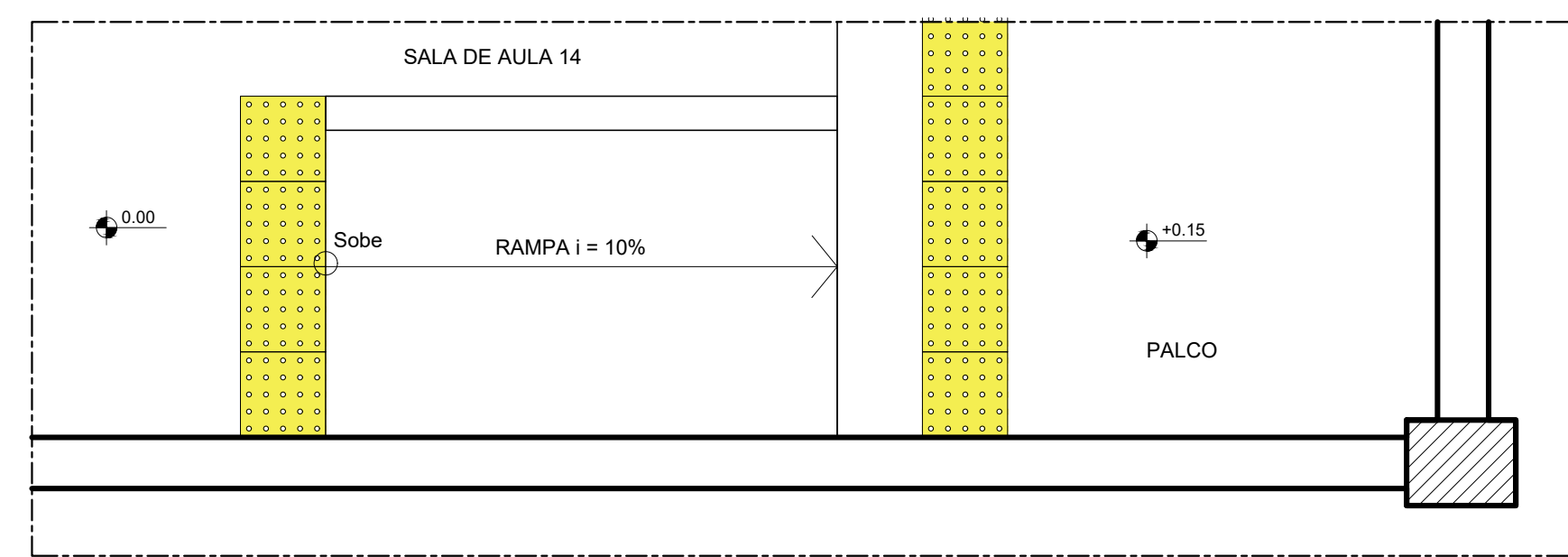
4 PLANTA BAIXA - TRECHO T1 SALA DE AULA 14 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



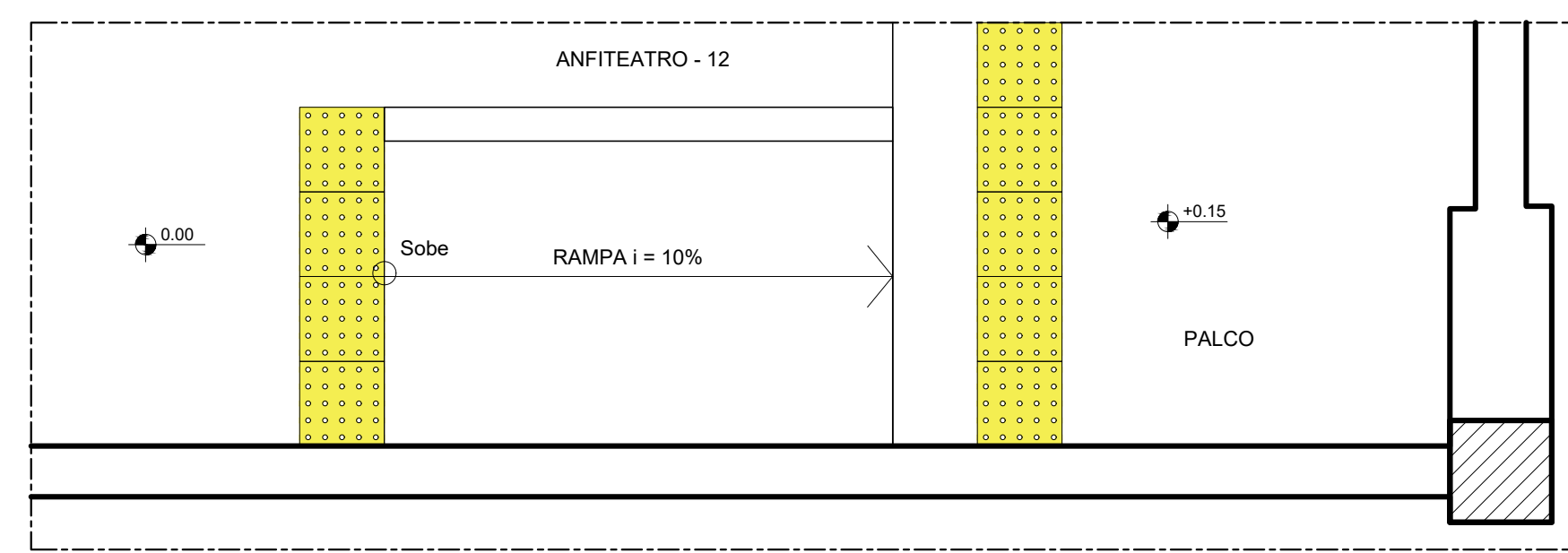
5 PLANTA BAIXA - TRECHO T2 ANFITEATRO 12 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



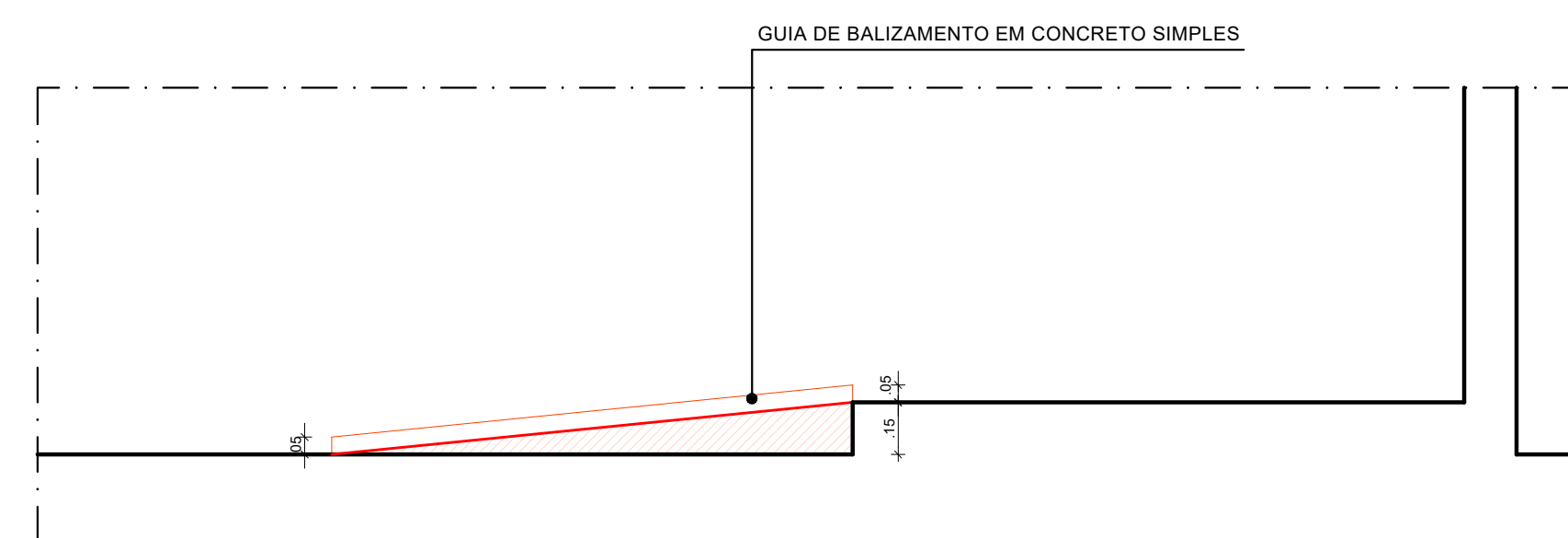
10 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA DOS DEGRAUS
SEM ESCALA



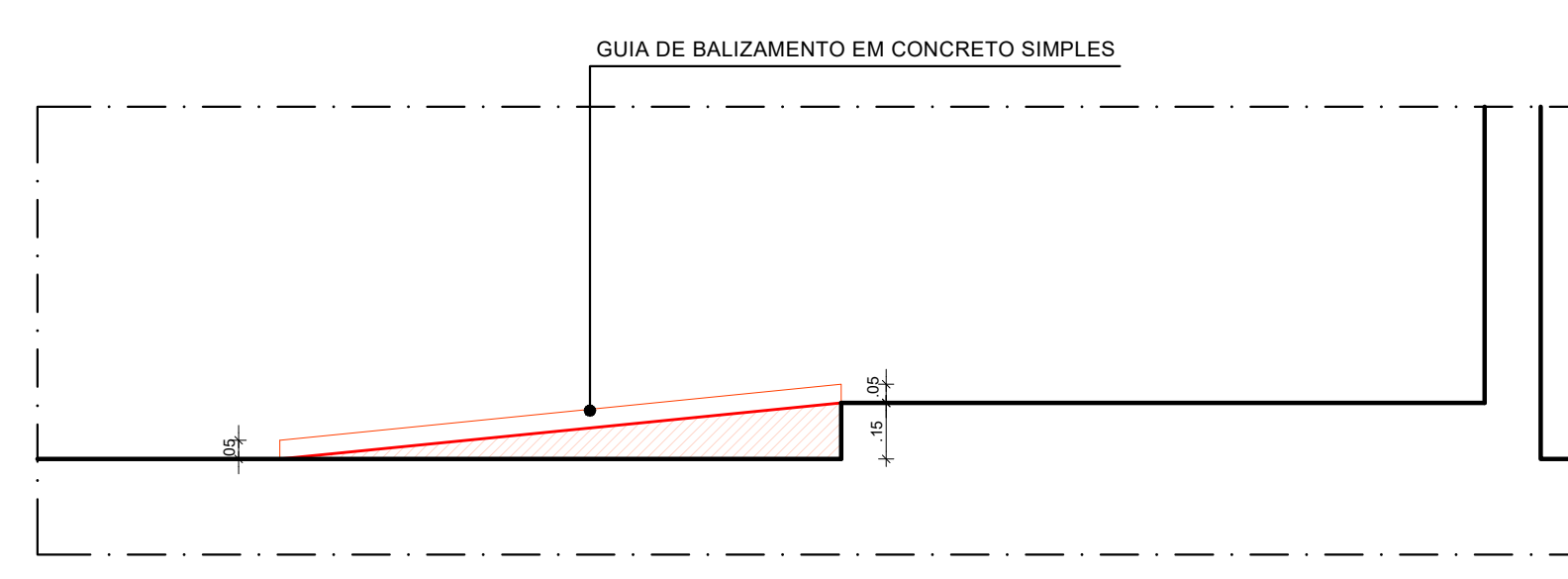
6 PLANTA BAIXA - TRECHO T1 SALA DE AULA 14 - PROPOSTA
ESCALA: 1/20




7 PLANTA BAIXA - TRECHO T2 ANFITEATRO 12 - PROPOSTA
ESCALA: 1/20

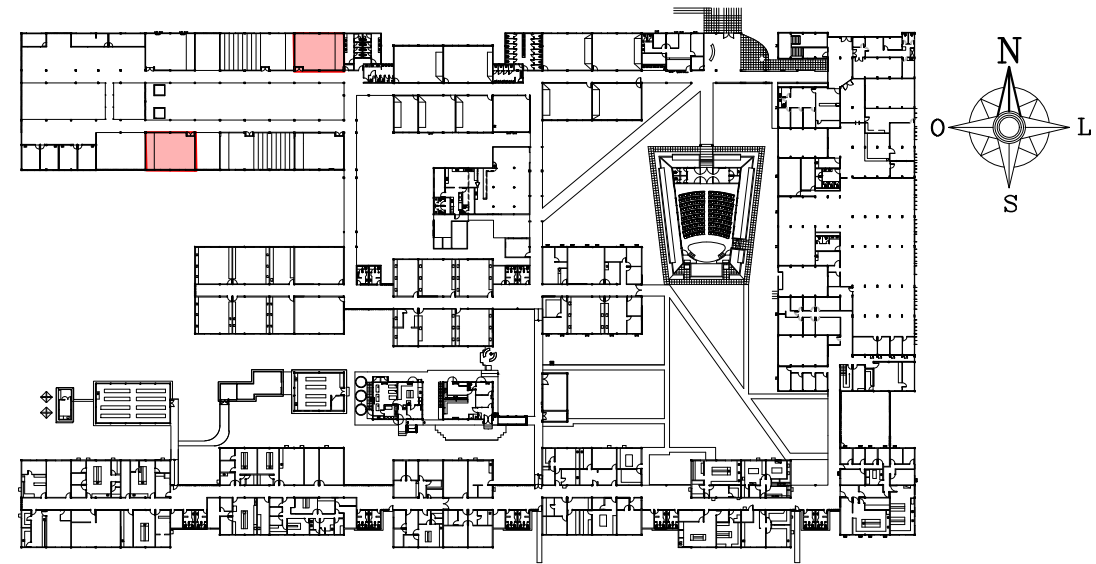


8 CORTE A.A' - TRECHO T1 SALA DE AULA 14 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

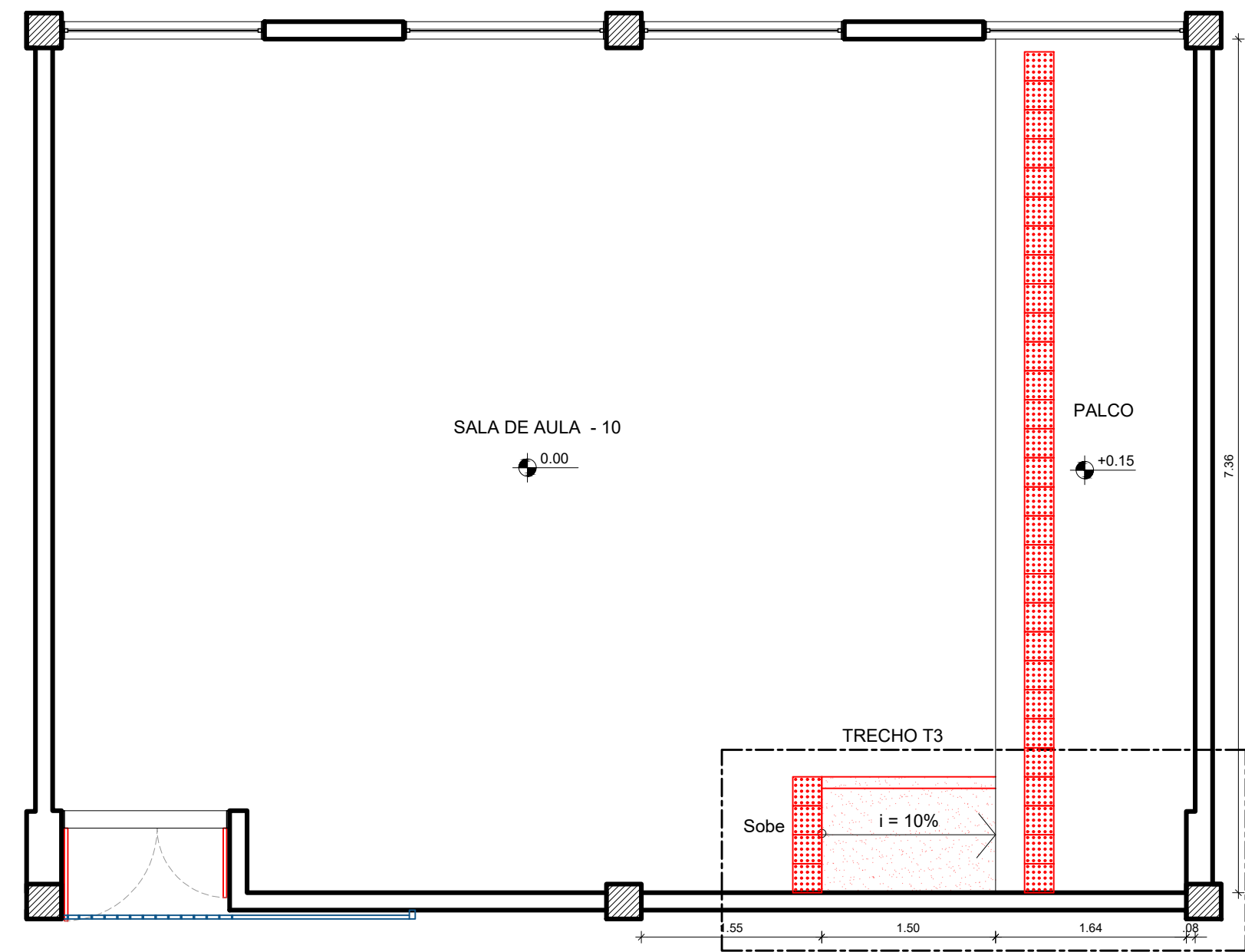


9 CORTE B.B' - TRECHO T2 ANFITEATRO 12 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

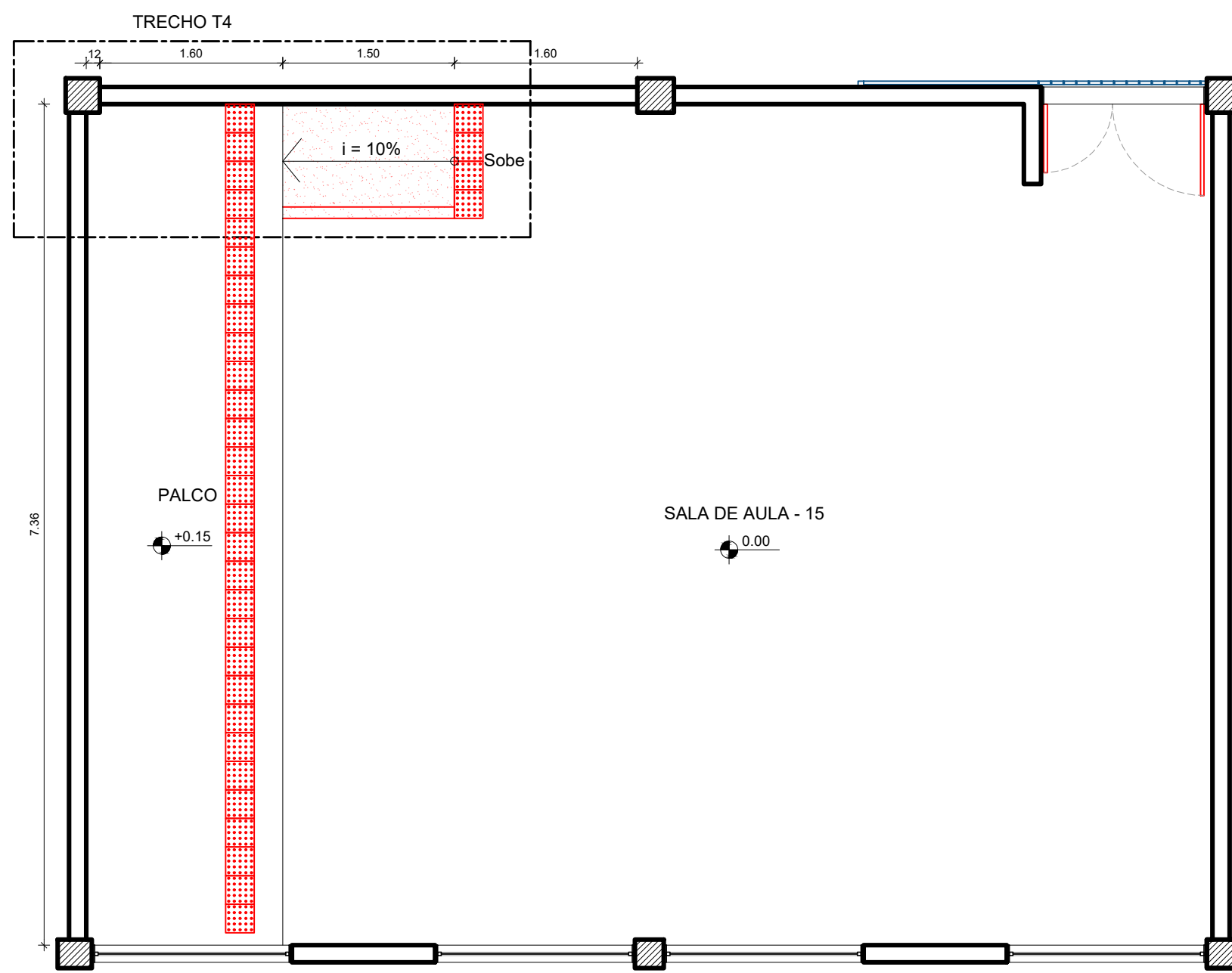
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CAMPUS RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA				área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALA DE AULA 14 E ANFITEATRO 12 - BLOCO B				etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda:				escala: 51 / 81	
CONSTRUIR				INDICADAS	
DEB: CONSTRUIR COTAS NO LOCAL				data: DEZEMBRO/2020	
responsáveis técnicos:		responsáveis técnicos:		responsáveis técnicos:	
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		D.P.P. ISABEL PINTO	
D.P.P. LARA BAPTISTA		ESTAGIÁRIA		SINFRA CARLOS FALCÃO	
				U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
				DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



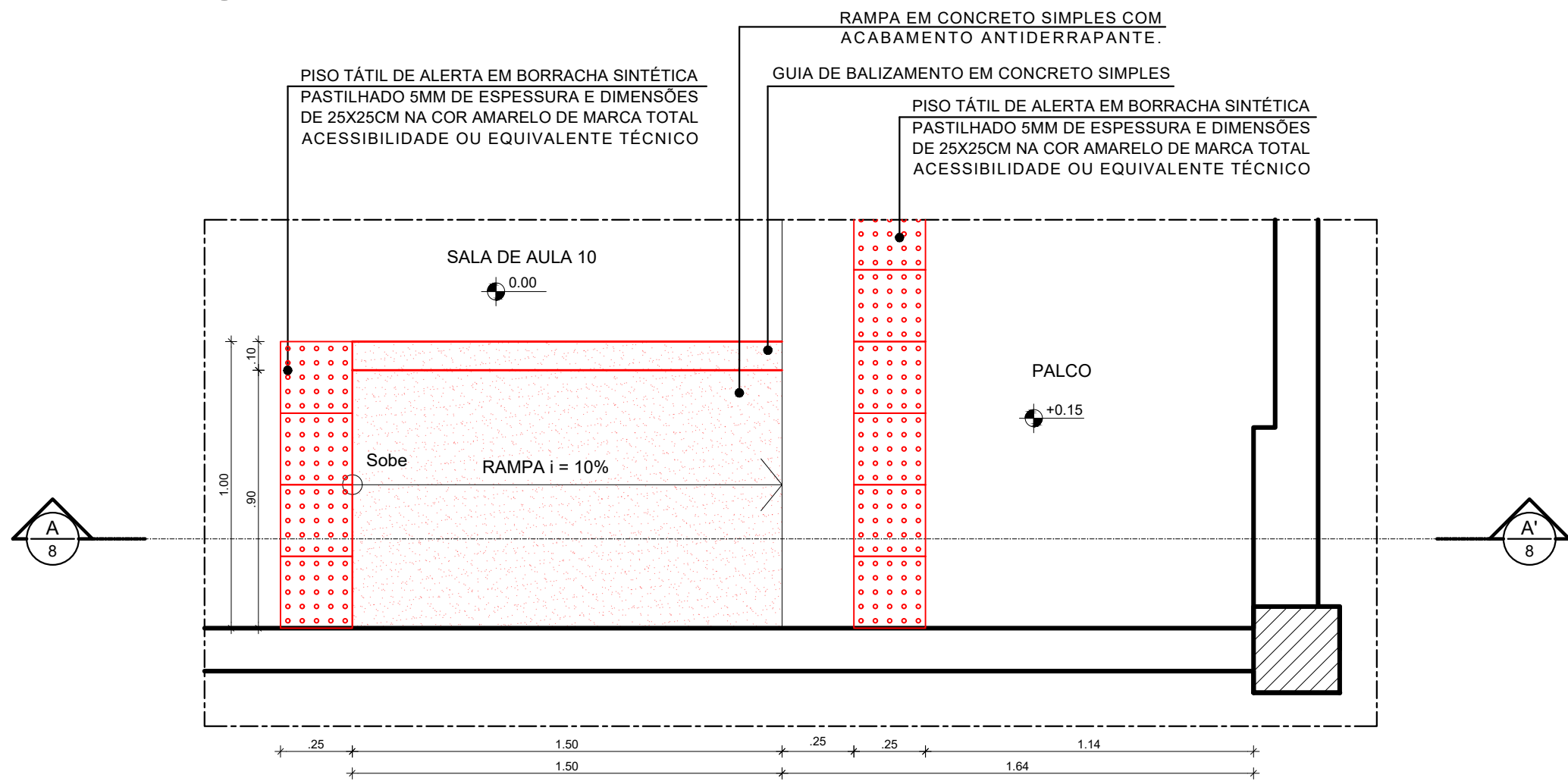
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA



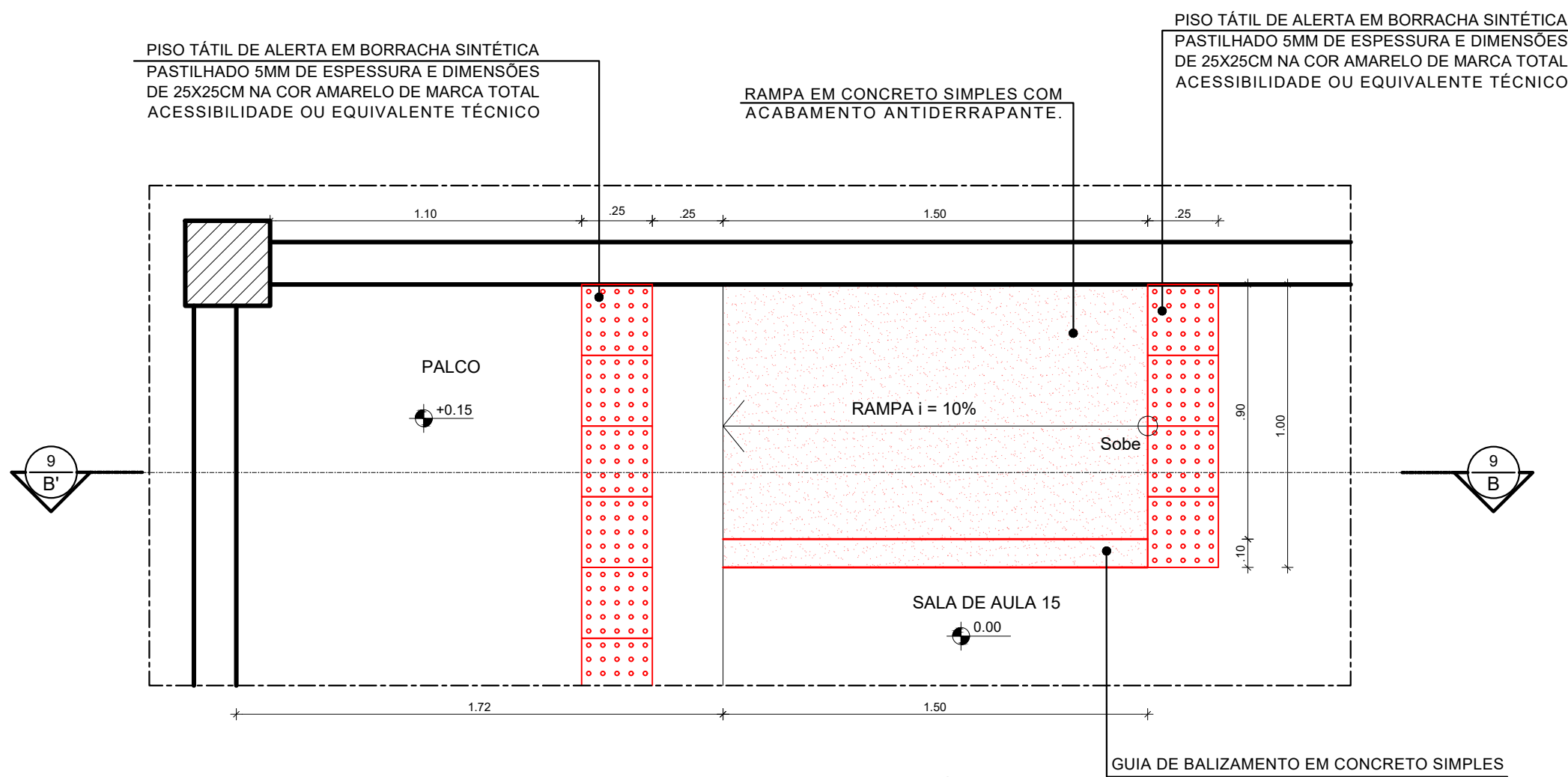
2 PLANTA BAIXA - SALA DE AULA 10
ESCALA: 1/50



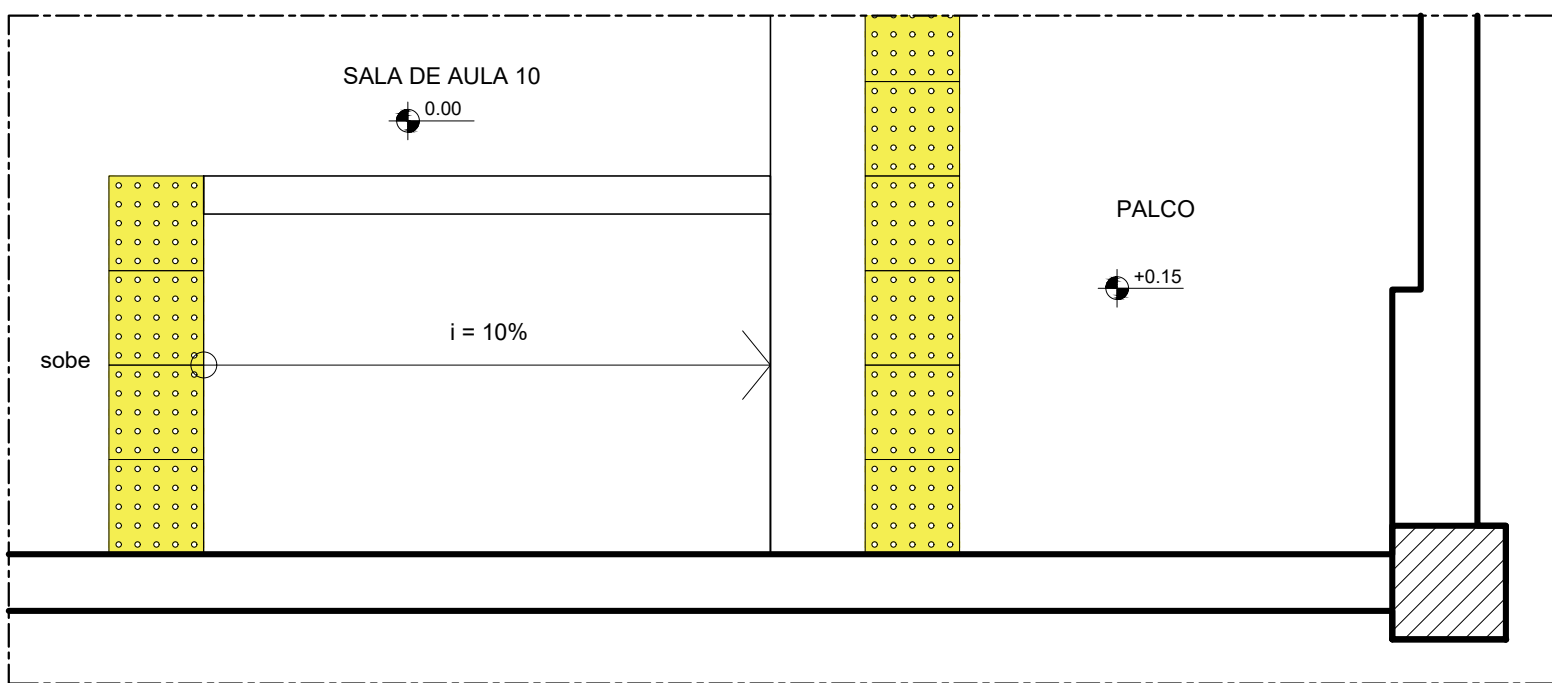
3 PLANTA BAIXA - SALA DE AULA 15
ESCALA: 1/50



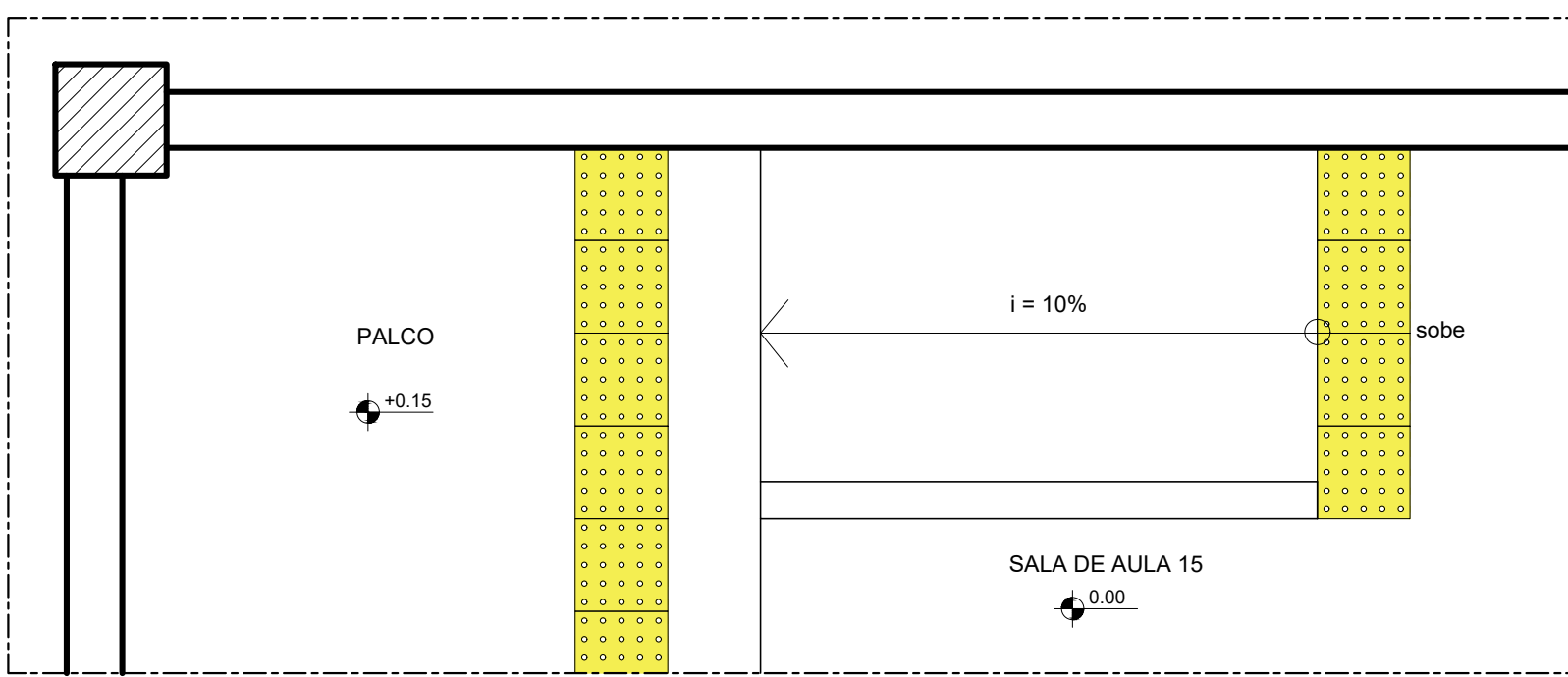
4 PLANTA BAIXA - TRECHO T3 SALA DE AULA 10 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



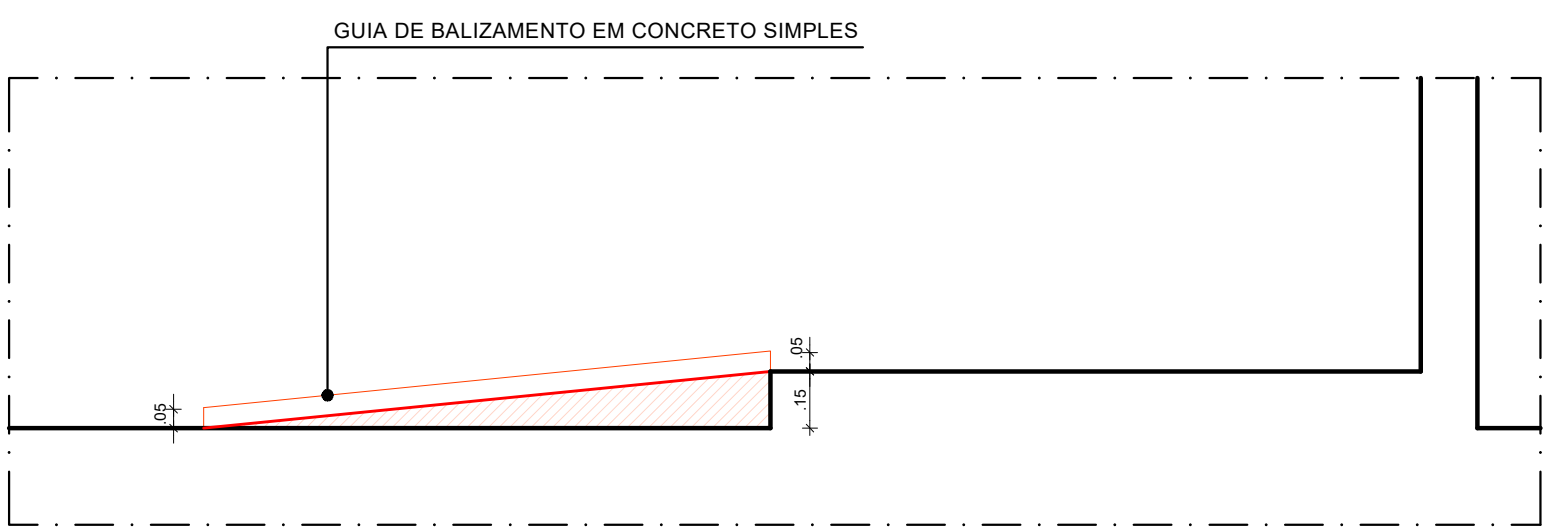
5 PLANTA BAIXA - TRECHO T4 SALA DE AULA 15 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20



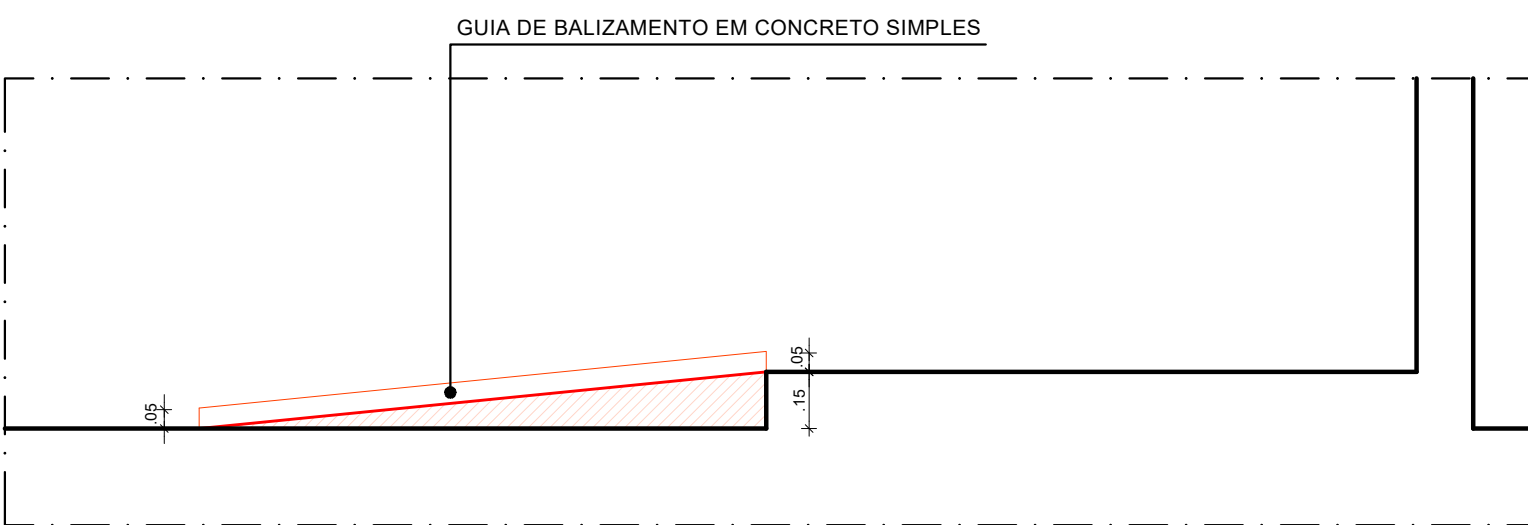
6 PLANTA BAIXA - TRECHO T3 SALA DE AULA 10 - PROPOSTA
ESCALA: 1/20





7 PLANTA BAIXA - TRECHO T4 SALA DE AULA 15 - PROPOSTA
ESCALA: 1/20

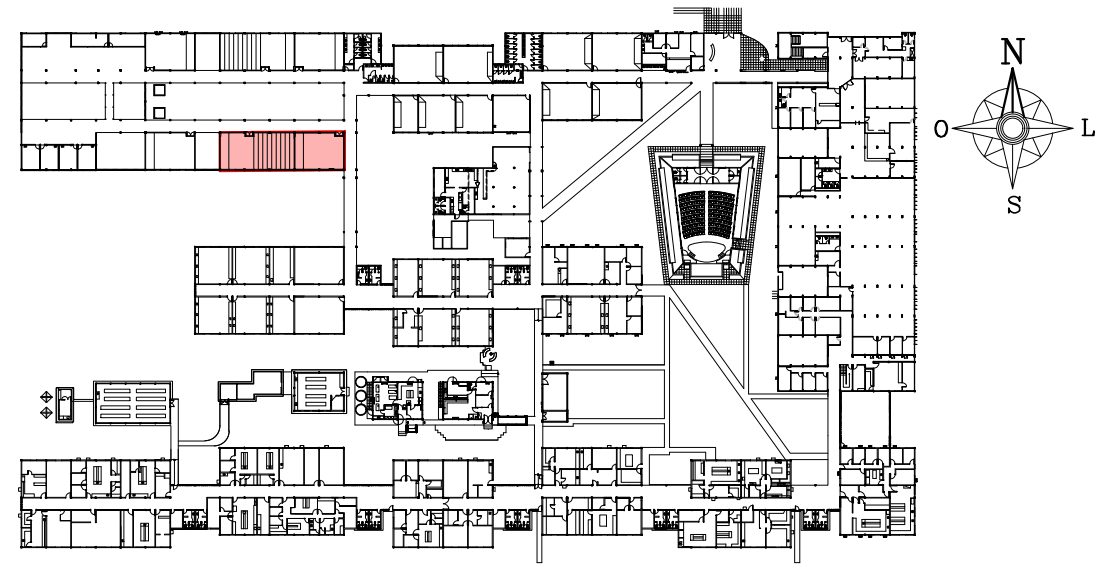
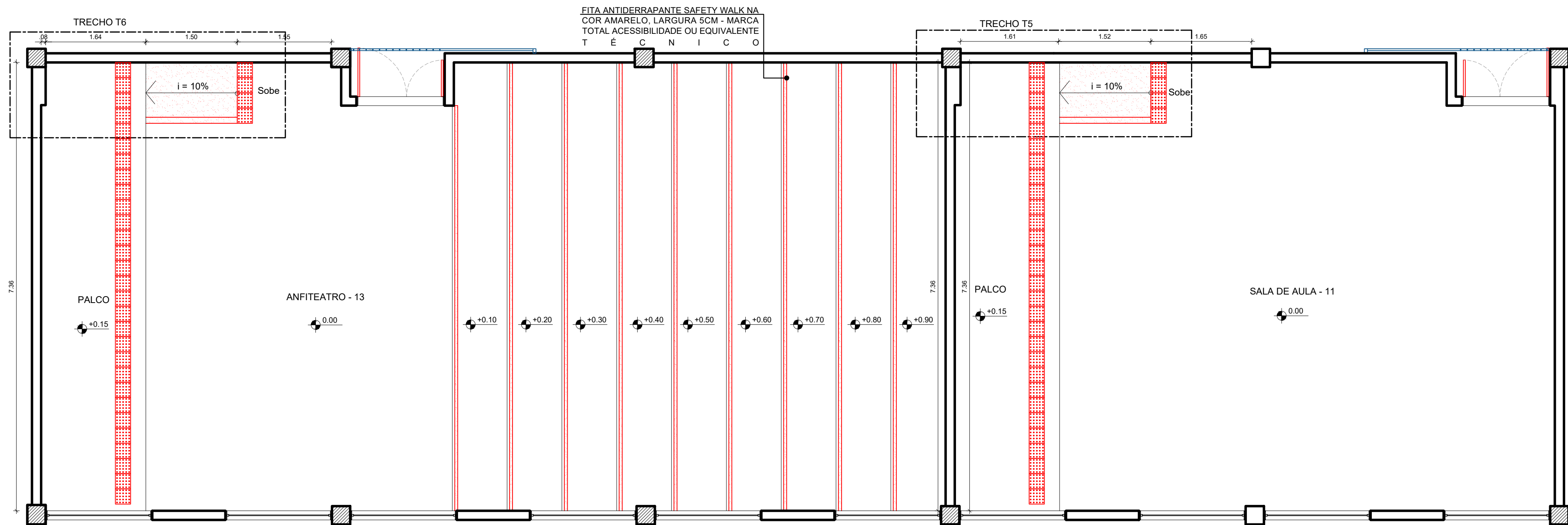


8 CORTE A.A' - TRECHO T3 SALA DE AULA 10 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

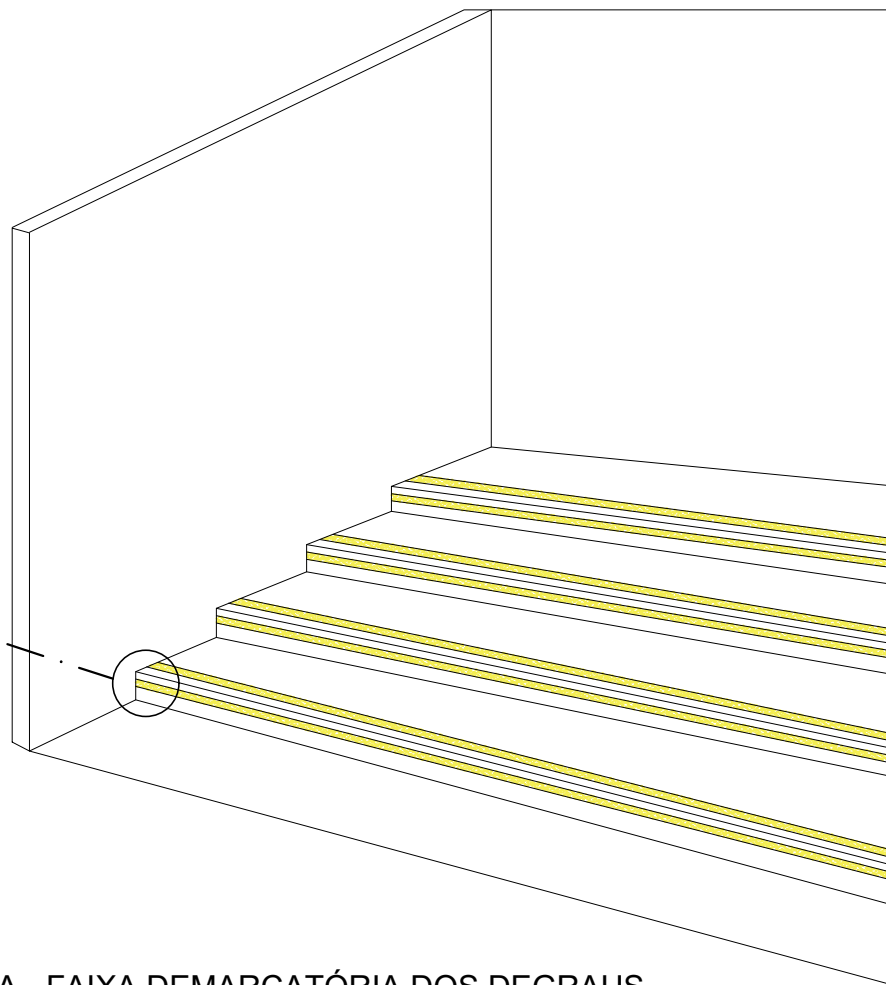


9 CORTE B.B' - TRECHO T4 SALA DE AULA 15 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/20

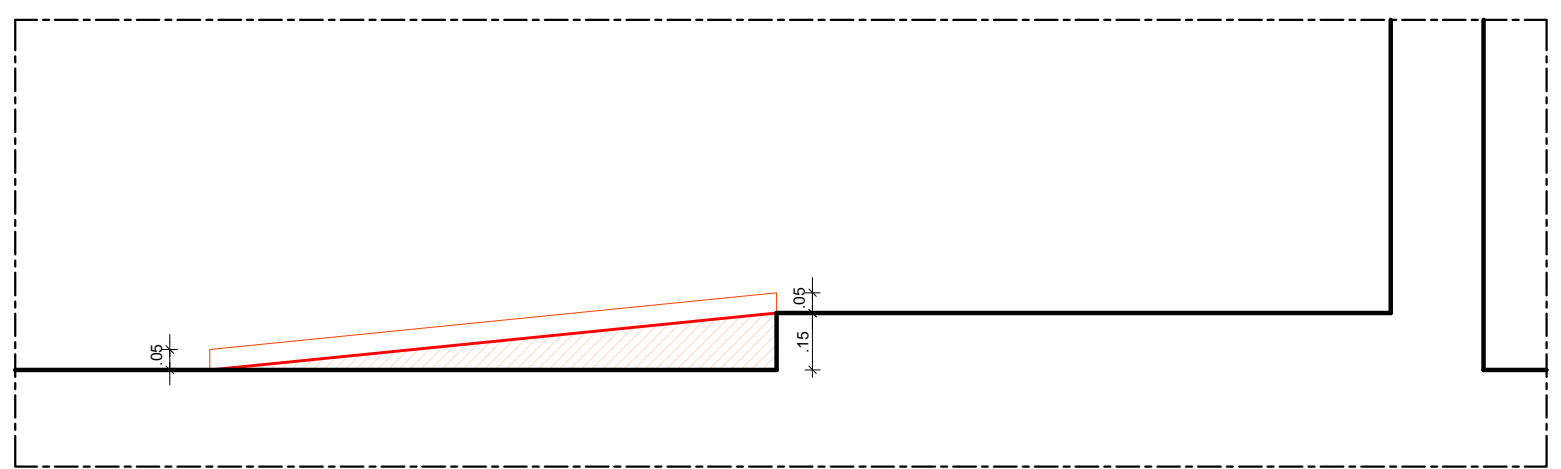
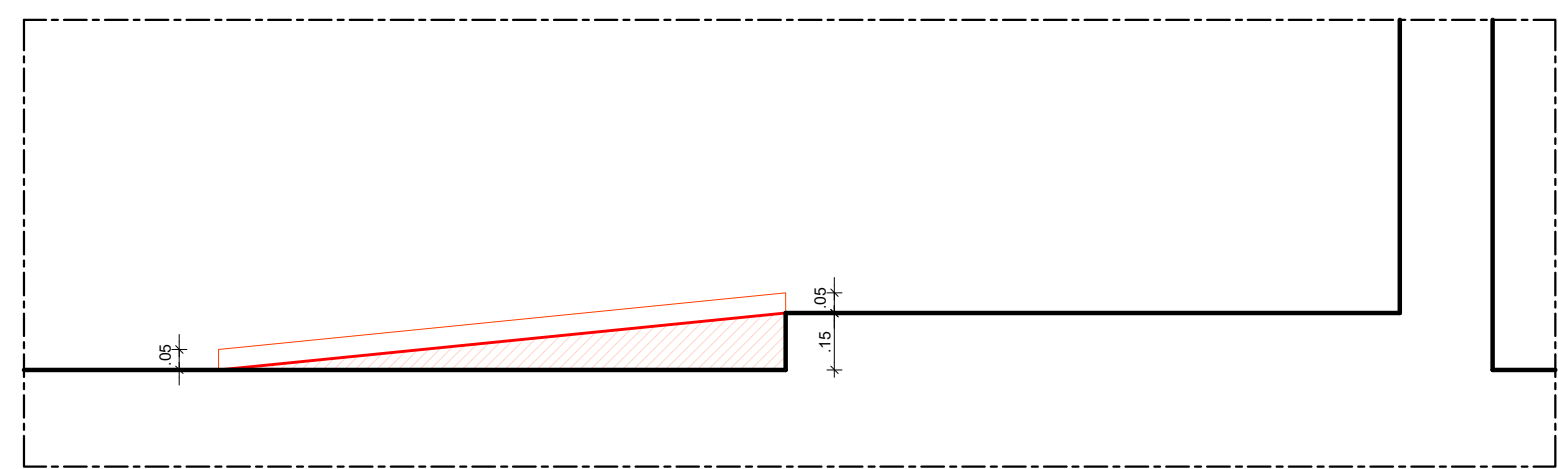
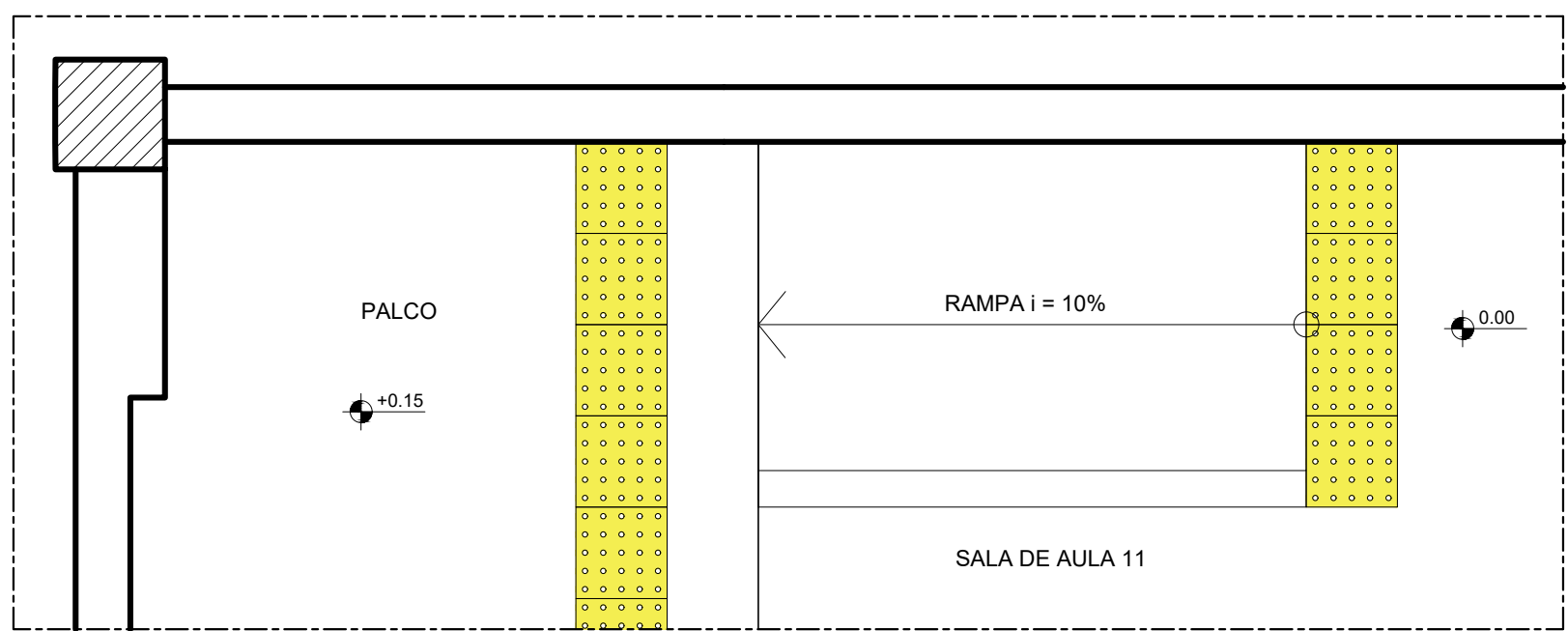
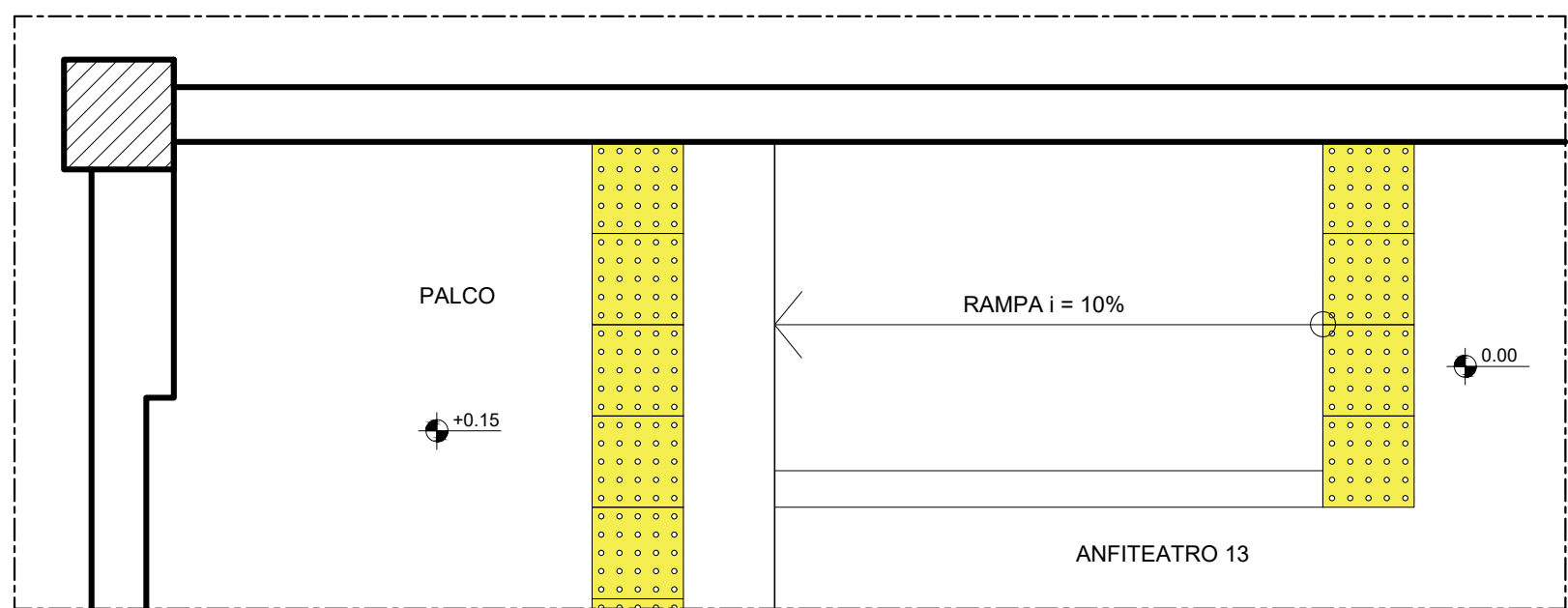
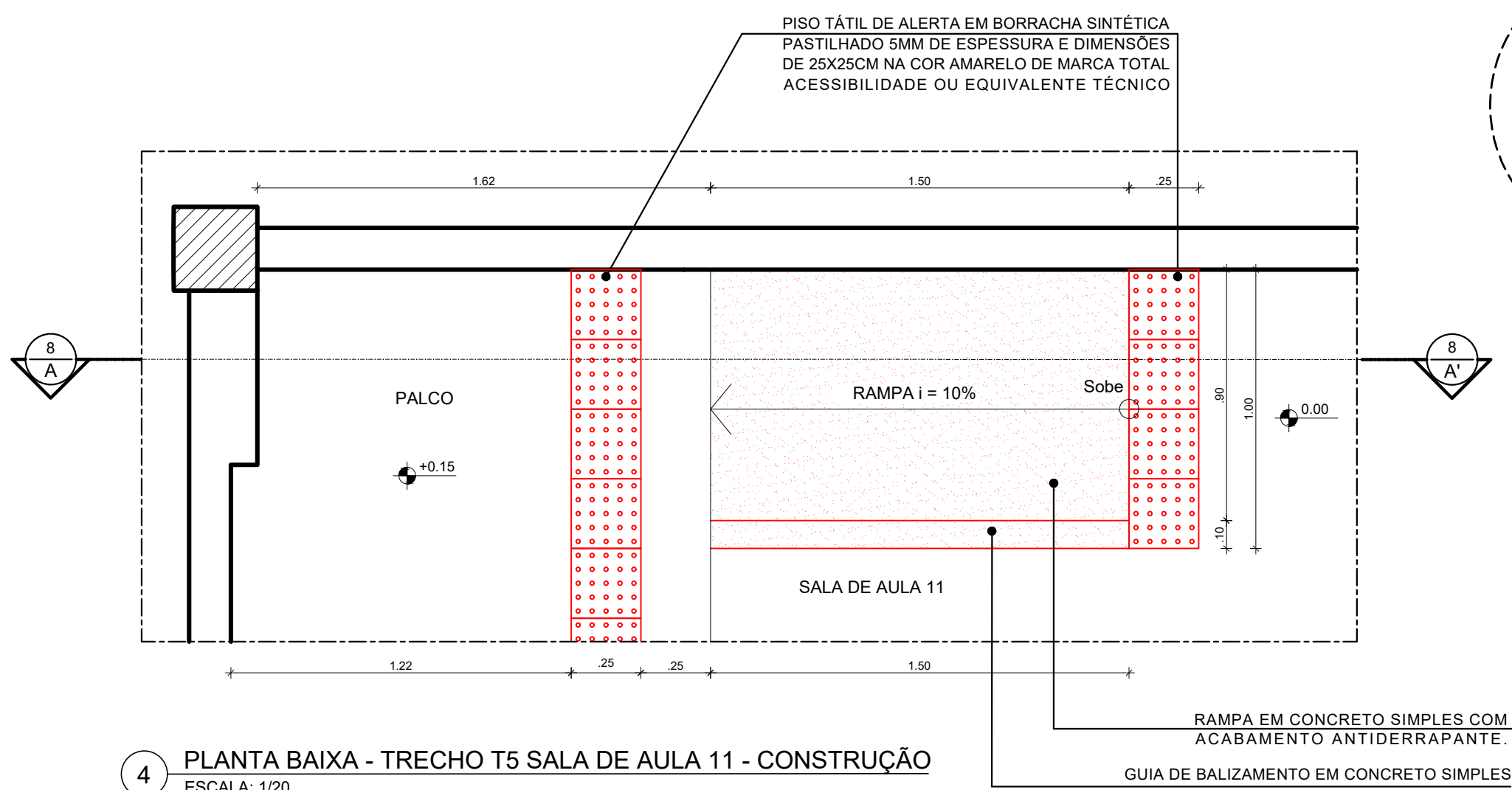
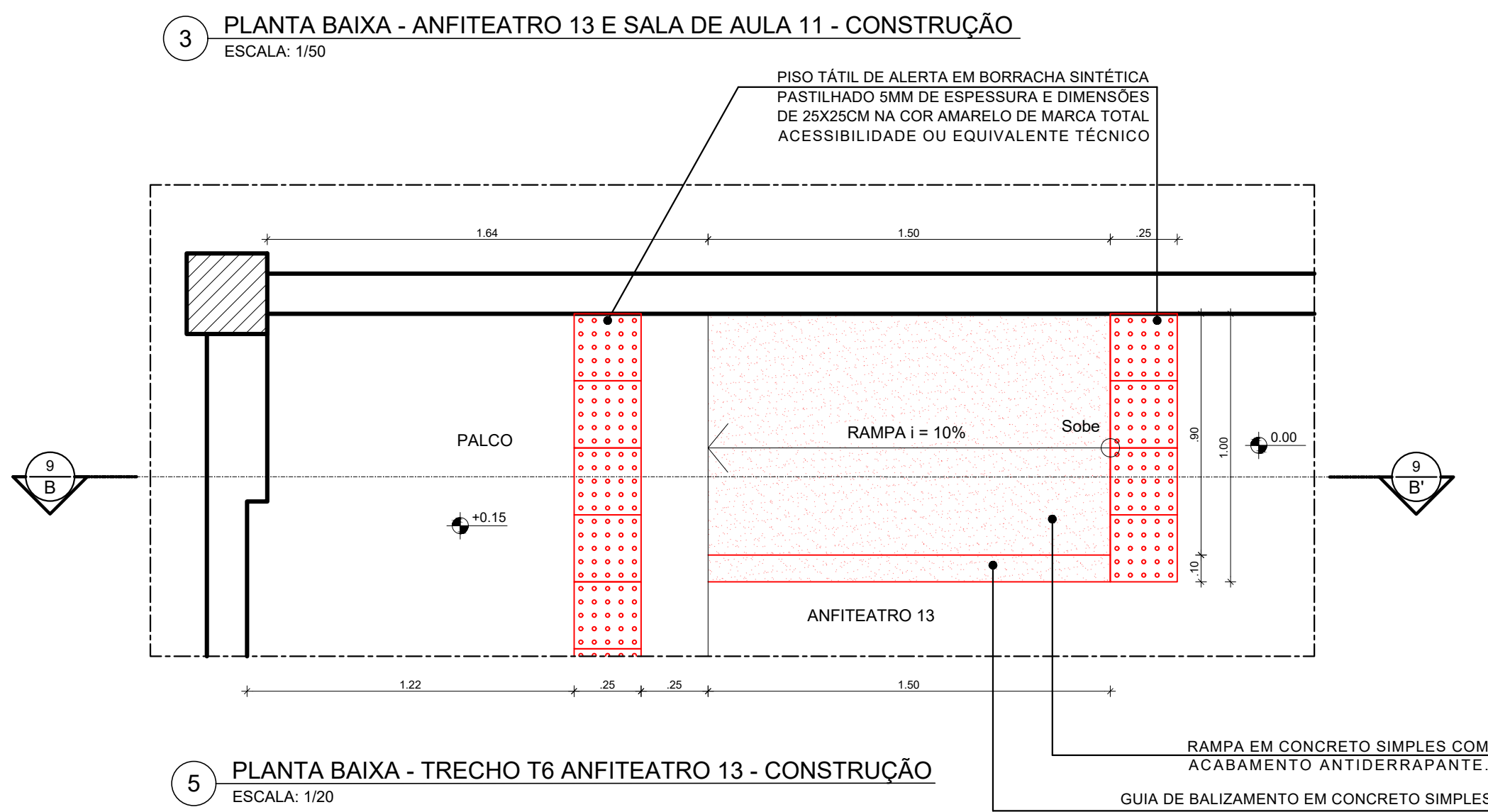
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL			
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				C A M P U S R E C I F E	
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA				Área técnica: ARQUITETURA	
Título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALAS DE AULA 10 E 15 - BLOCO B				etapa: PROJETO EXECUTIVO	
Legenda:  CONSTRUIR				prancha: 52 / 81	
OBS: CONTER COTAS NO LOCAL				escala: INDICADAS	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA				data: DEZEMBRO/2020	
ARQUITETA - CAU ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	




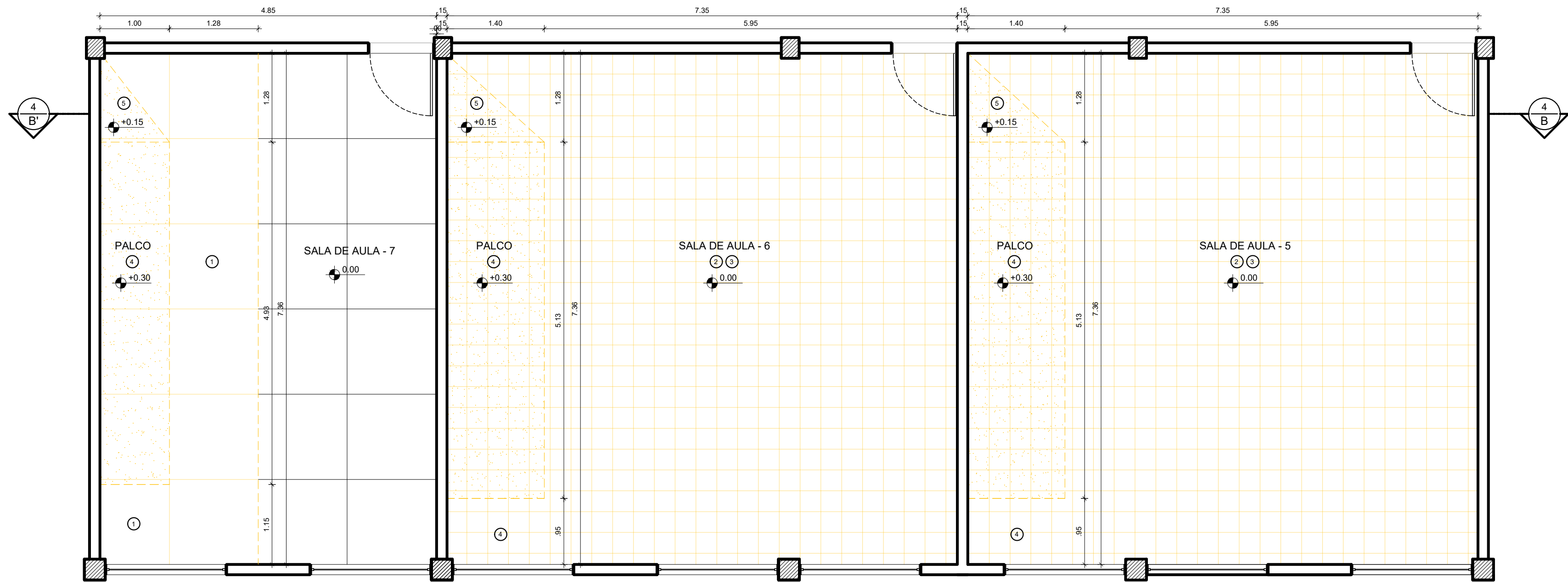
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA



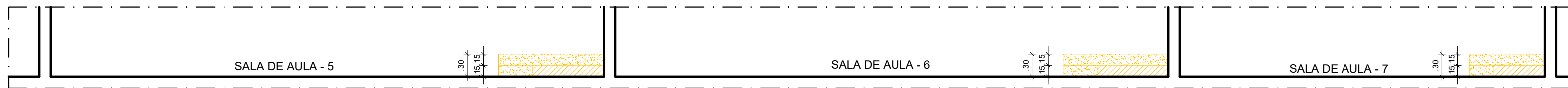
10 PERSPECTIVA - FAIXA DEMARCATÓRIA DOS DEGRAUS
SEM ESCALA



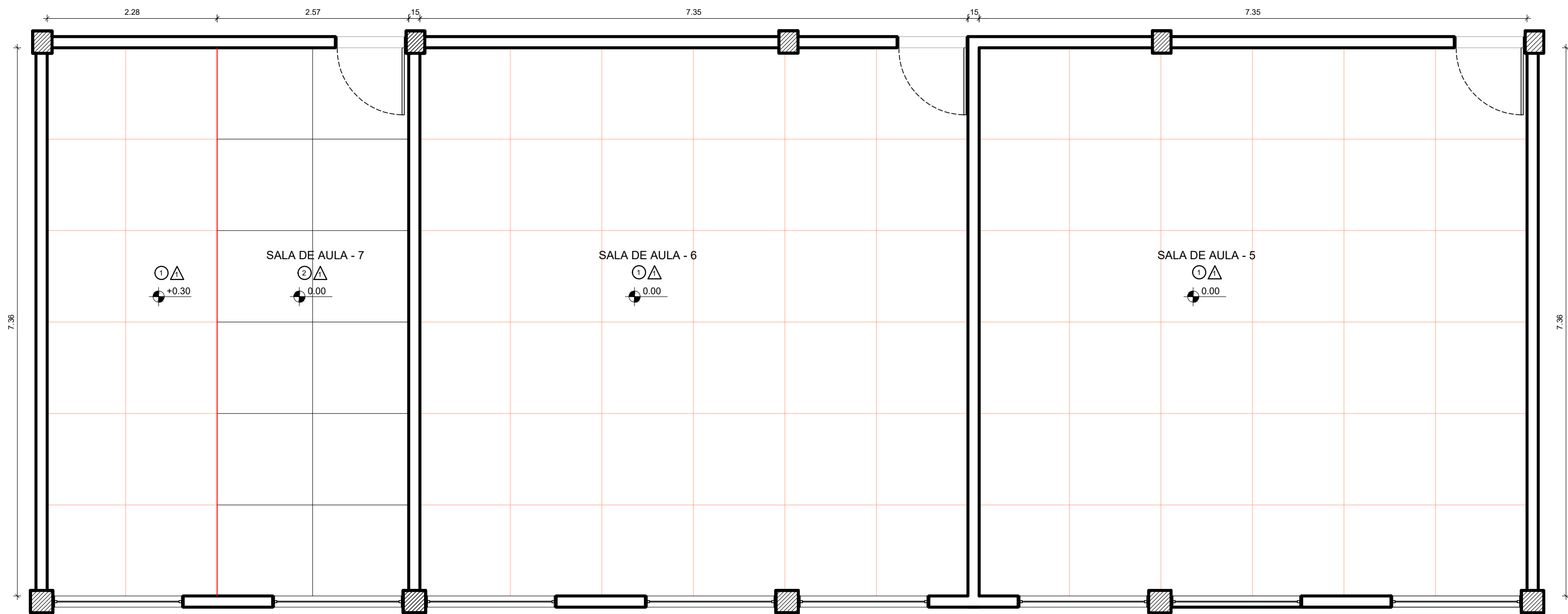
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALA DE AULA 11 E ANFITEATRO 13 - BLOCO B						etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda: CONSTRUIR						prancha: 53 / 81
DEB: CONSTRUIR CORTAS NO LOCAL						escala: INDICADAS
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA						data: DEZEMBRO/2020
arquiteta - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA			D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



2 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA 7, 6 E 5 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



4 CORTE BB' - SALAS DE AULA 7, 6 E 5 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/20



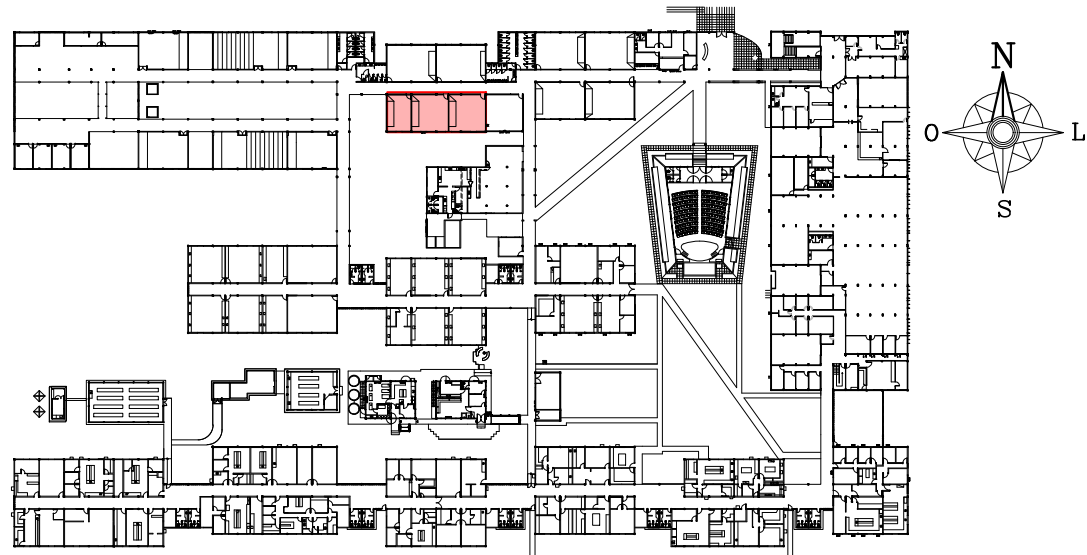
5 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA 7, 6 E 5 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO
 - 1 - REMOÇÃO DE PISO EM GRANILITE 1,225x1,225m.
 - 2 - REMOÇÃO DO PISO EM PAVIFLEX 0,30x0,30m.
 - 3 - REMOÇÃO DO CONTRAPISO.
 - 4 - RETIRADA DO PALCO (ALTURA: 0,30m).
 - 5 - RETIRADA DO DEGRAU (ALTURA: 0,15m).

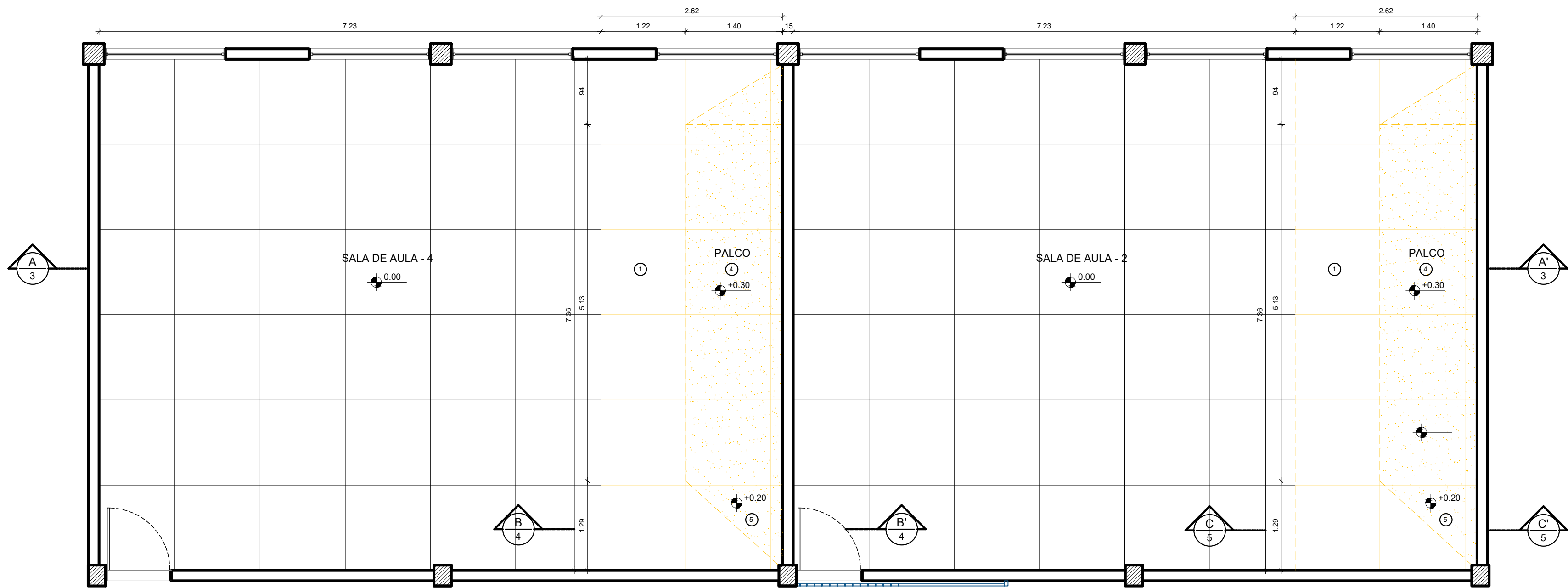
ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

- PISO
 - 1 - PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRICULAS DE 1,225x1,225m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.
 - 2 - POLIMENTO DO PISO EM GRANILITE EM TODO O AMBIENTE.
- △ PAREDES
 - 1 - REVESTIMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR VERDE TIMBALADA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO (ALTURA: 1,25m CONFORME PADRÃO EXISTENTE).



1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

00	DEZ/2020	EMISSIONAL INICIAL				
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 RECIFE	
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALAS DE AULA 5, 6 E 7 - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda:  DEMOLIR  CONSTRUIR					prancha: 55 / 81	
OBS: CONTER COTAS NO LOCAL					escala: INDICADAS	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA					data: DEZEMBRO/2020	
autorização: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA			ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



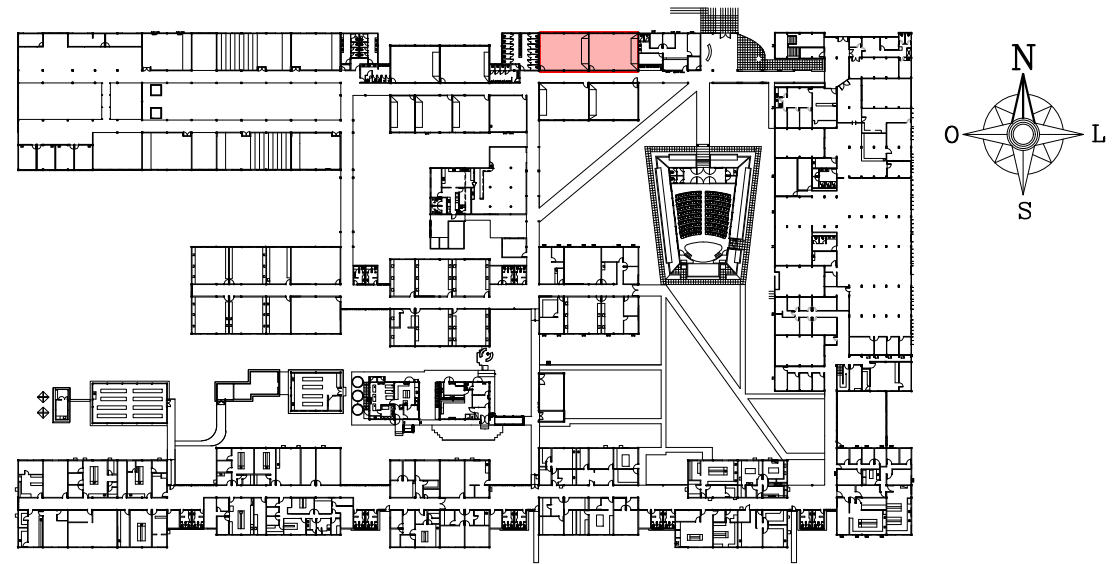
2 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA 4 E 2 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

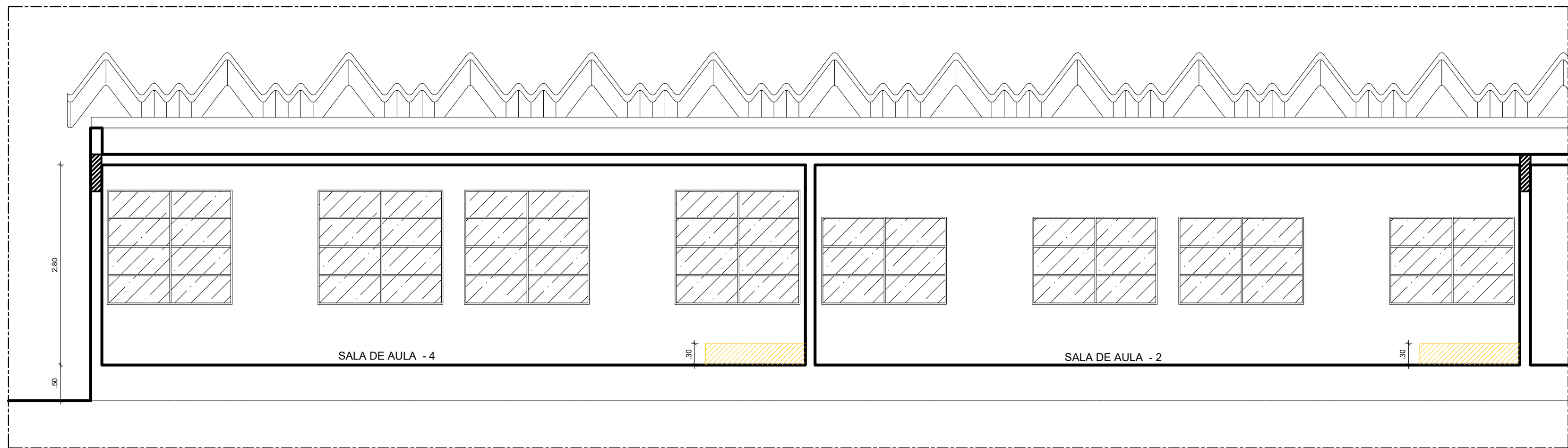
- PISO
1 - REMOÇÃO DE PISO EM GRANILITE 1.225x1.225m.
4 - RETIRADA DO PALCO (ALTURA: 0,30m).
5 - RETIRADA DO DEGRAU (ALTURA: 0,20m).

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

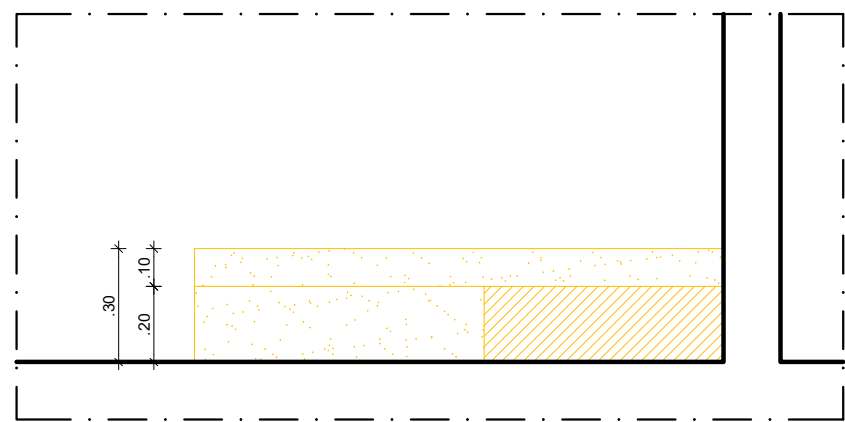
- PISO
1 - PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRICULAS DE 1.225x1.225m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.
2 - POLIMENTO DO PISO EM GRANILITE EM TODO O AMBIENTE.
- △ PAREDES
1 - REVESTIMENTO EM TEXTURA ACRILICA ACETINADA NA COR VERDE TIMBALADA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO (ALTURA: 1,25m CONFORME PADRÃO EXISTENTE).



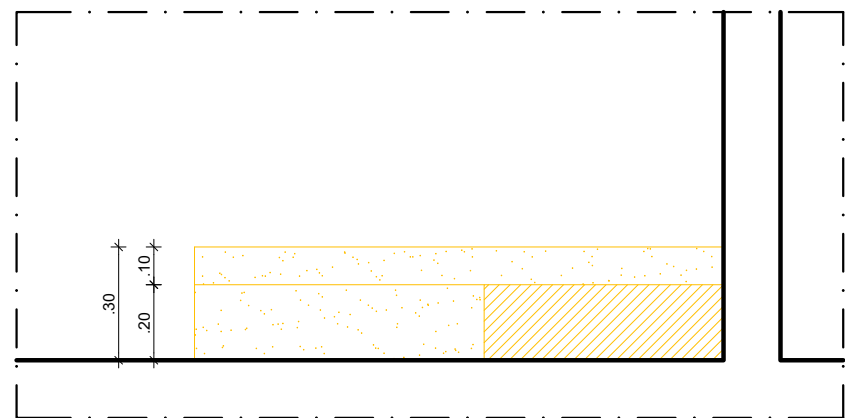
1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA



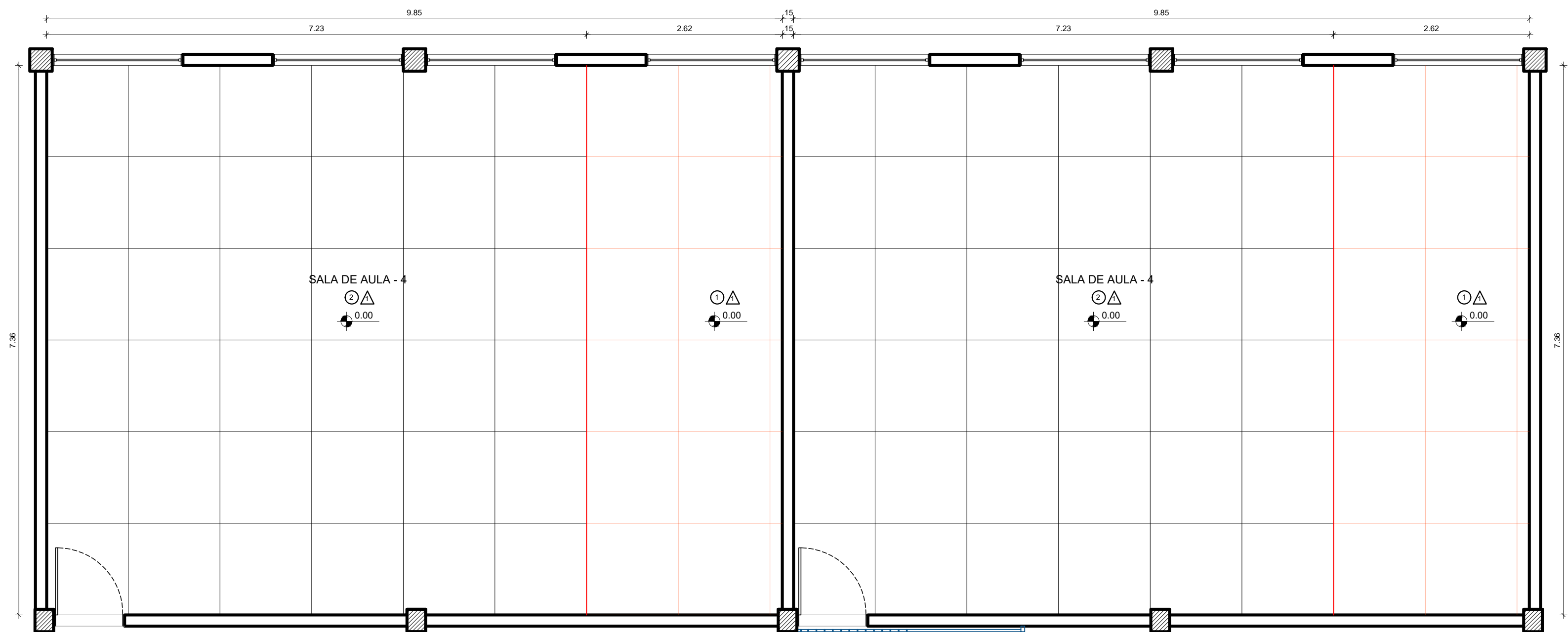
3 CORTE AA' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



4 CORTE BB' - SALA DE AULA 4 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/20

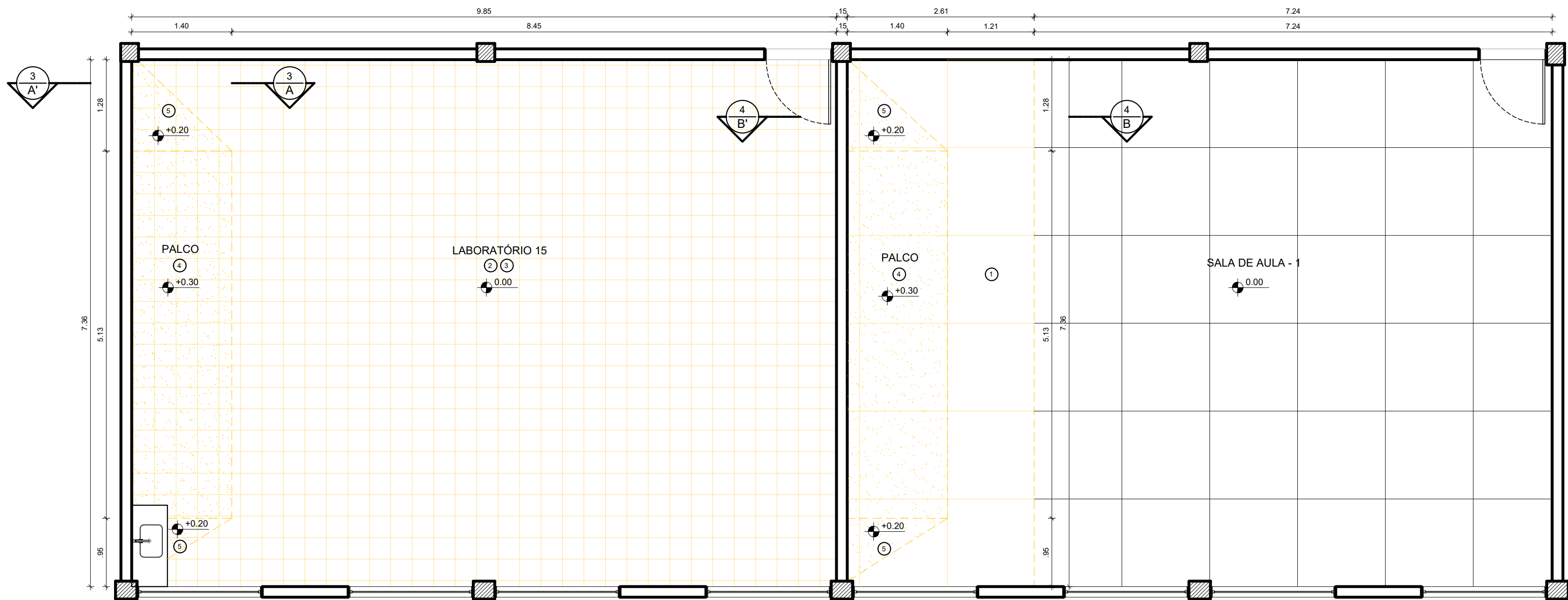


5 CORTE CC' - SALA DE AULA 2 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/20

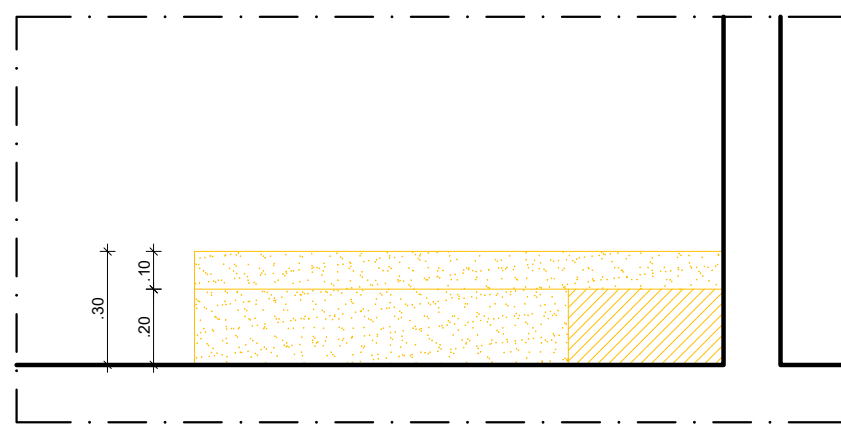


6 PLANTA BAIXA - SALAS DE AULA 4 E 2 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

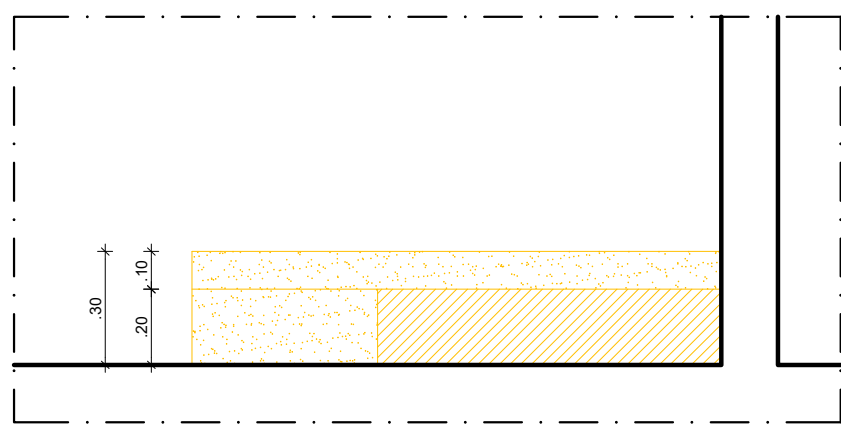
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>						CAMPUS RECIFE
projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						área técnica: ARQUITETURA
título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALAS DE AULA 2 E 4 - BLOCO B						etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda: DEMOLIR CONSTRUIR						prancha: 56 / 81
OBS: CONTER COTAS NO LOCAL						escala: INDICADAS
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA						data: DEZEMBRO/2020
ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA						DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES						



2 PLANTA BAIXA - LABORATÓRIO 15 E SALA DE AULA 1 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



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



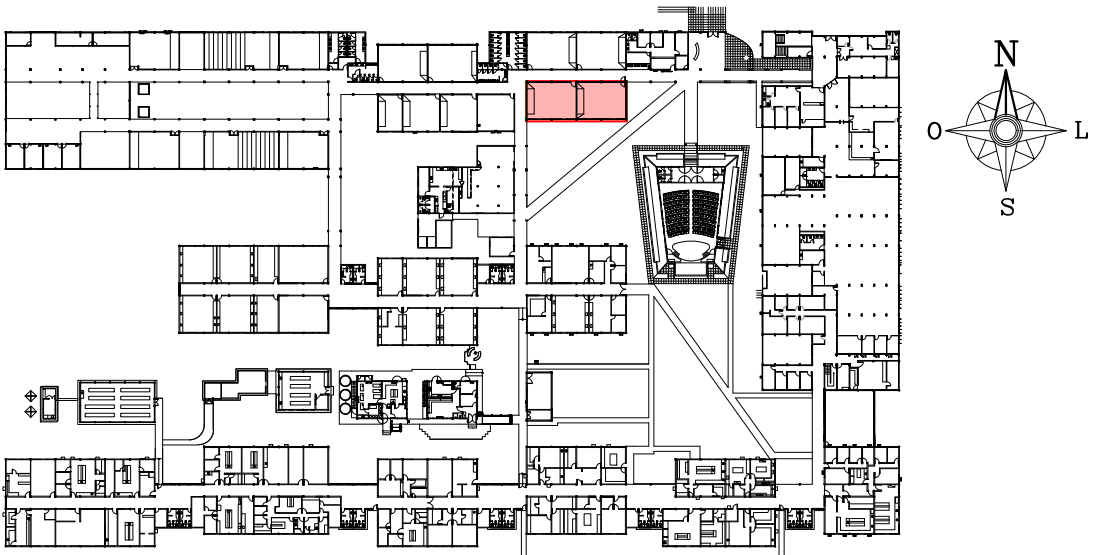
4 CORTE B.B' - SALA DE AULA 1 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/20

ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

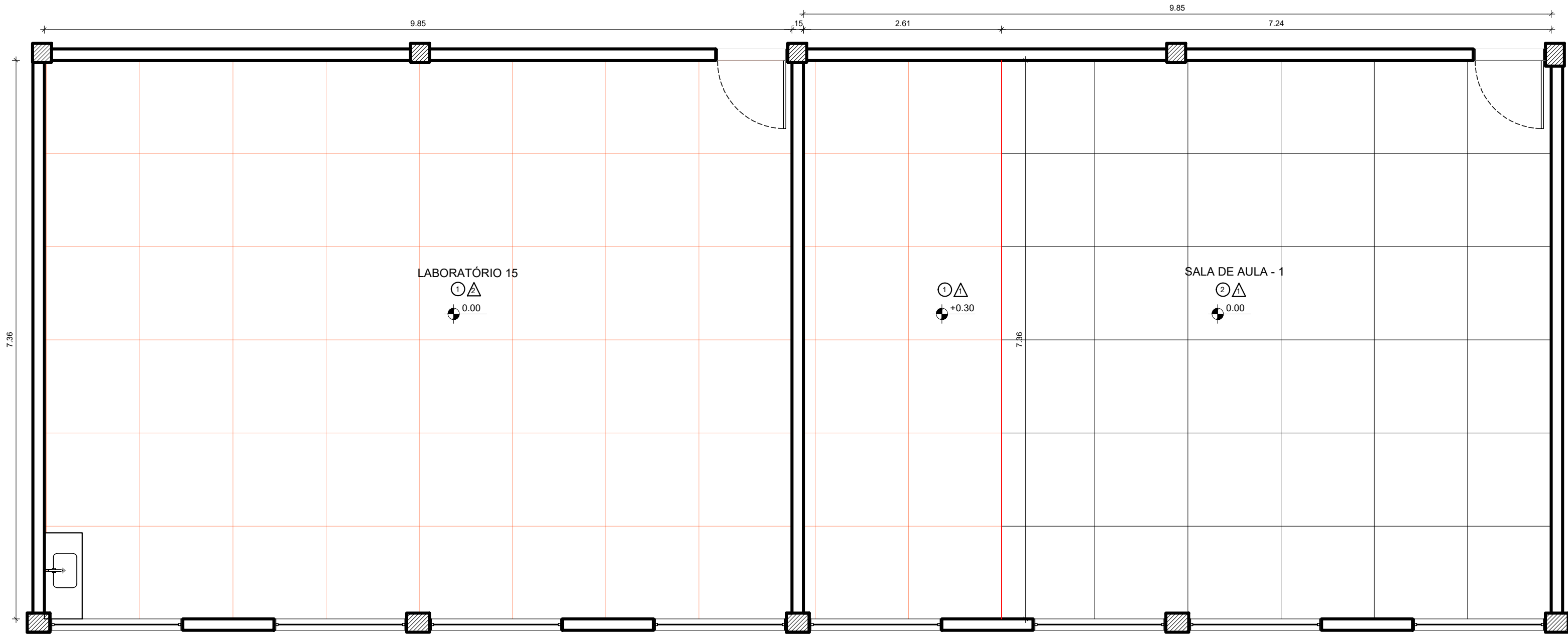
- PISO
1 - REMOÇÃO DE PISO EM GRANILITE 1,225x1,225m.
2 - REMOÇÃO DO PISO EM PAVIFLEX 0,30x0,30m.
3 - REMOÇÃO DO CONTRAPISO.
4 - RETIRADA DO PALCO (ALTURA: 0,30m).
5 - RETIRADA DO DEGRAU (ALTURA: 0,20m).

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO




- PISO
1 - PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRICULAS DE 1,225x1,225m NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.
2 - POLIMENTO DO PISO EM GRANILITE EM TODO O AMBIENTE.
- PAREDES
1 - REVESTIMENTO EM TEXTURA ACRILICA ACETINADA NA COR VERDE TIMBALADA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO (ALTURA: 1,25m CONFORME PARDRÃO EXISTENTE).
2 - CERÂMICA BRANCA ESMALTADA 35x35cm, FABRICANTE ELIANE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

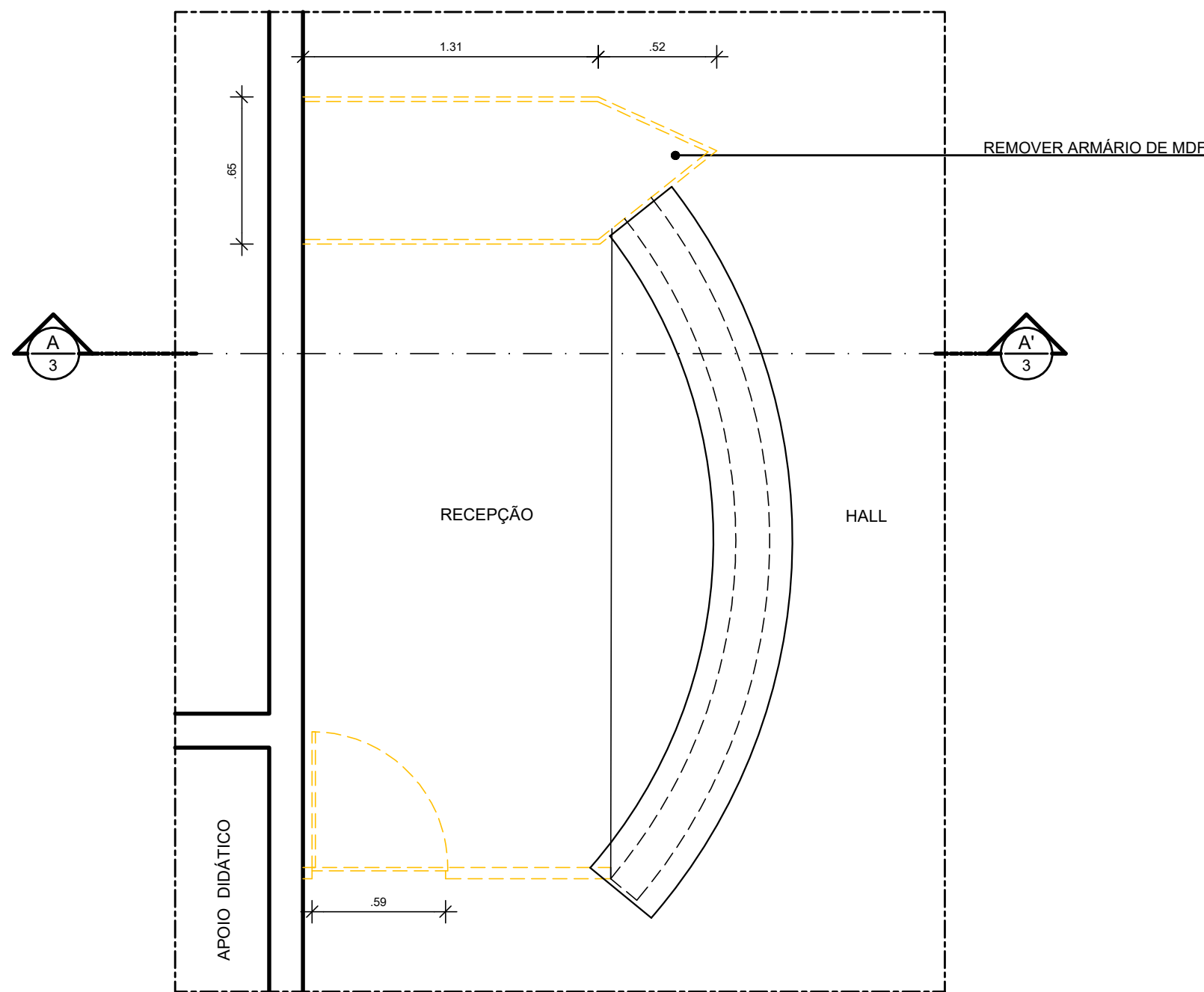


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

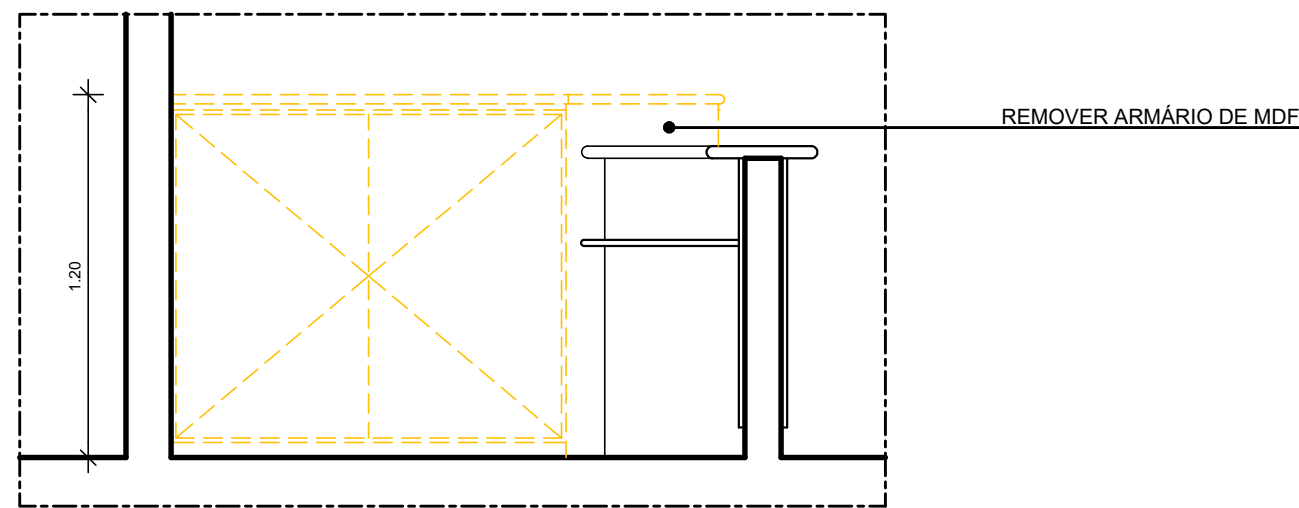


5 PLANTA BAIXA - LABORATÓRIO 15 E SALA DE AULA 1- CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

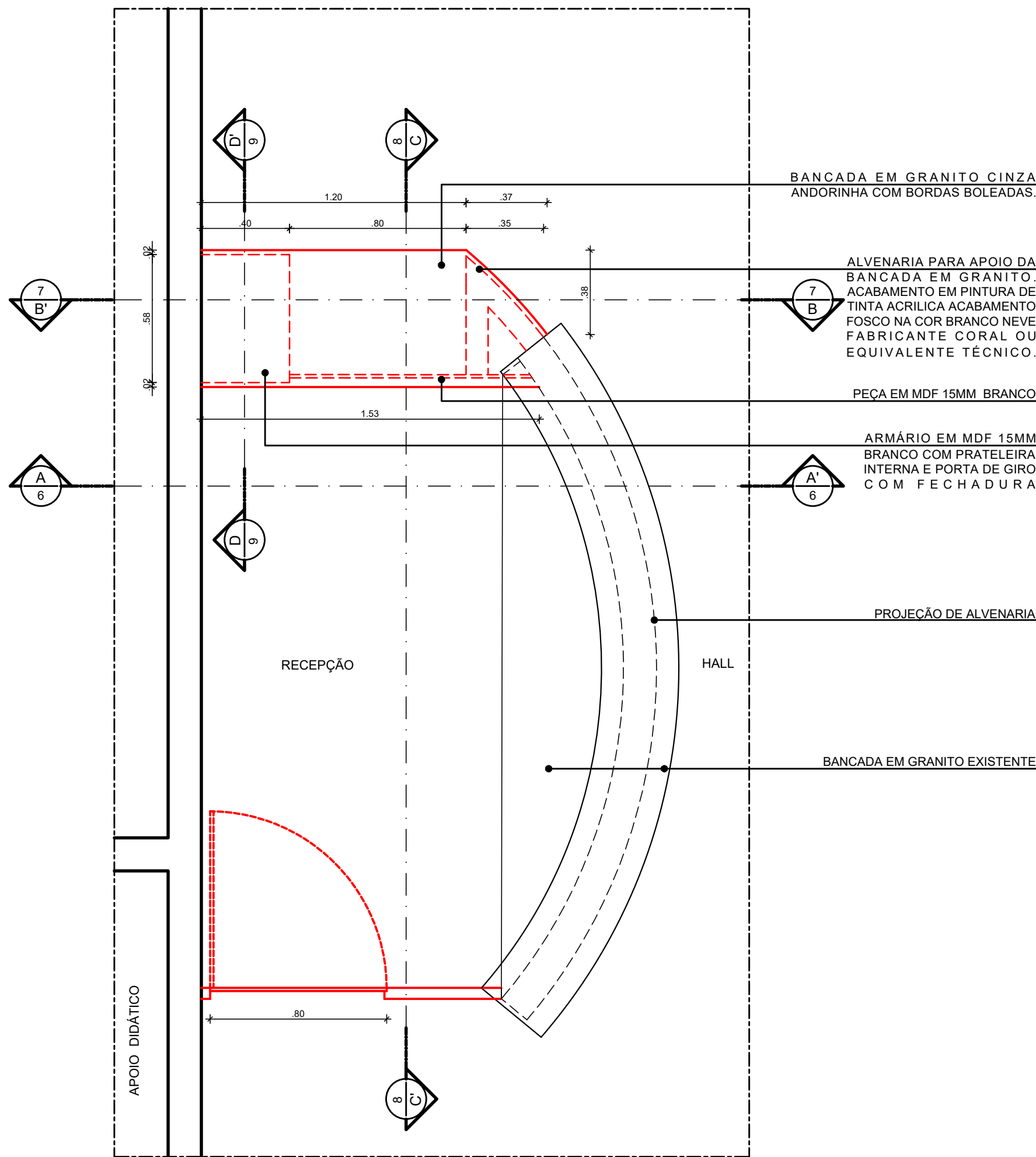
00	DEZ/2020	EMISSÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS					C A M P U S R E C I F E	
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA					Área técnica: ARQUITETURA	
Título do documento: PALCOS E DEGRAUS - SALA DE AULA 1 E LABORATÓRIO 15 - BLOCO B					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
Legenda:  DEMOLIR  CONSTRUIR					prancha: 57 / 81	
Obs: CONTEÚDO CORTAS NO LOCAL.					escala: INDICADAS	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA					data: DEZEMBRO/2020	
ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA					D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO U.F.P.E. ALFREDO GOMES	
					DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR	



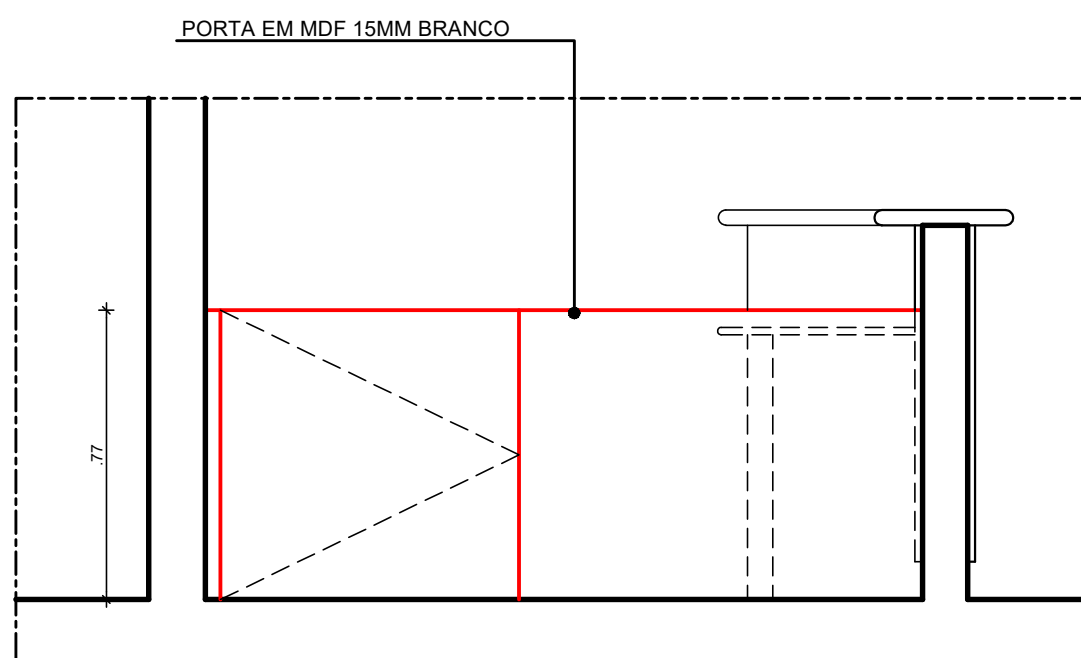
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/25



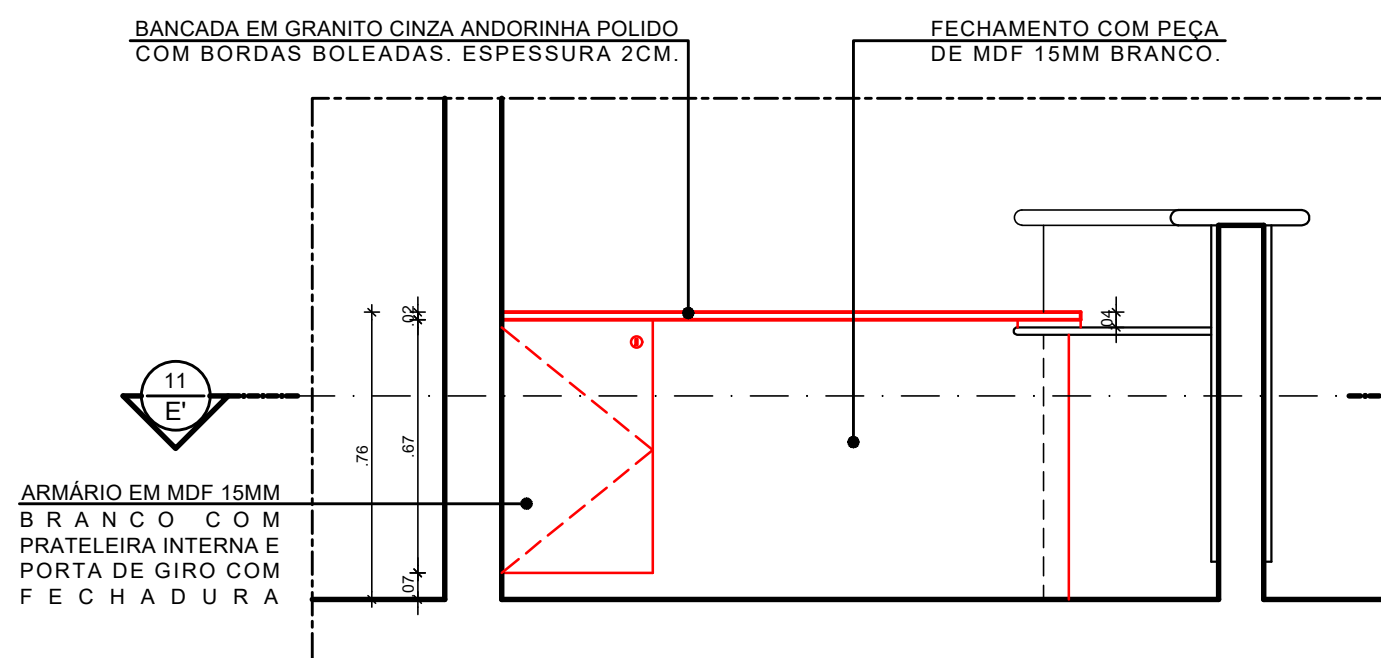
3 CORTE A.A' - DEMOLIÇÃO - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/25



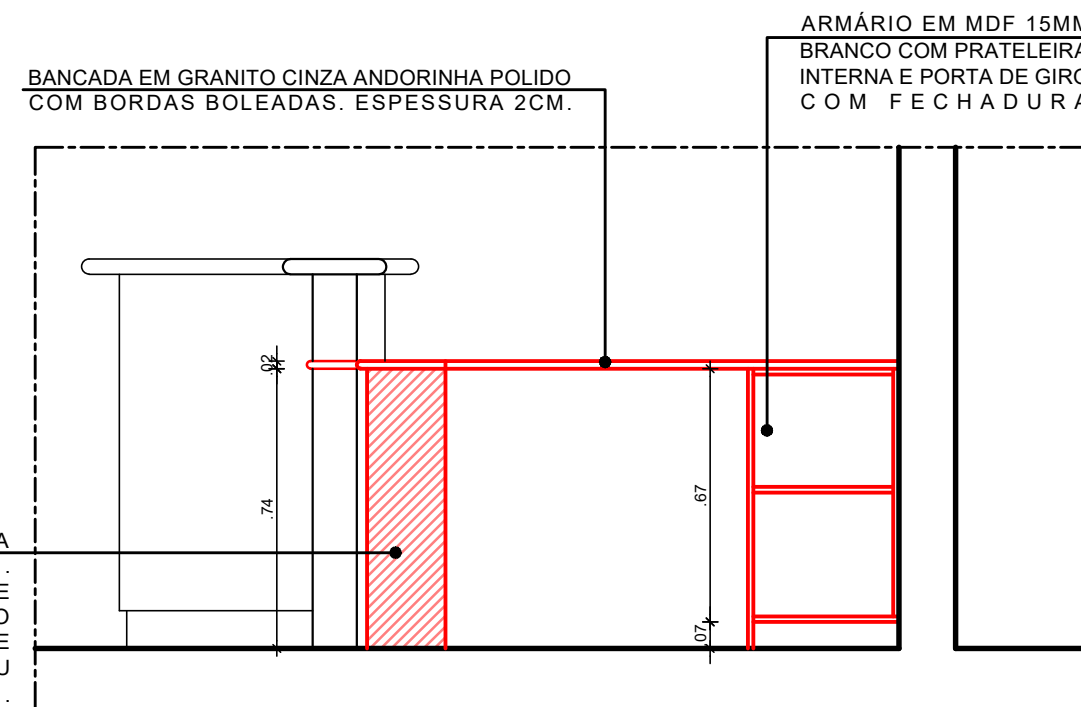
4 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20



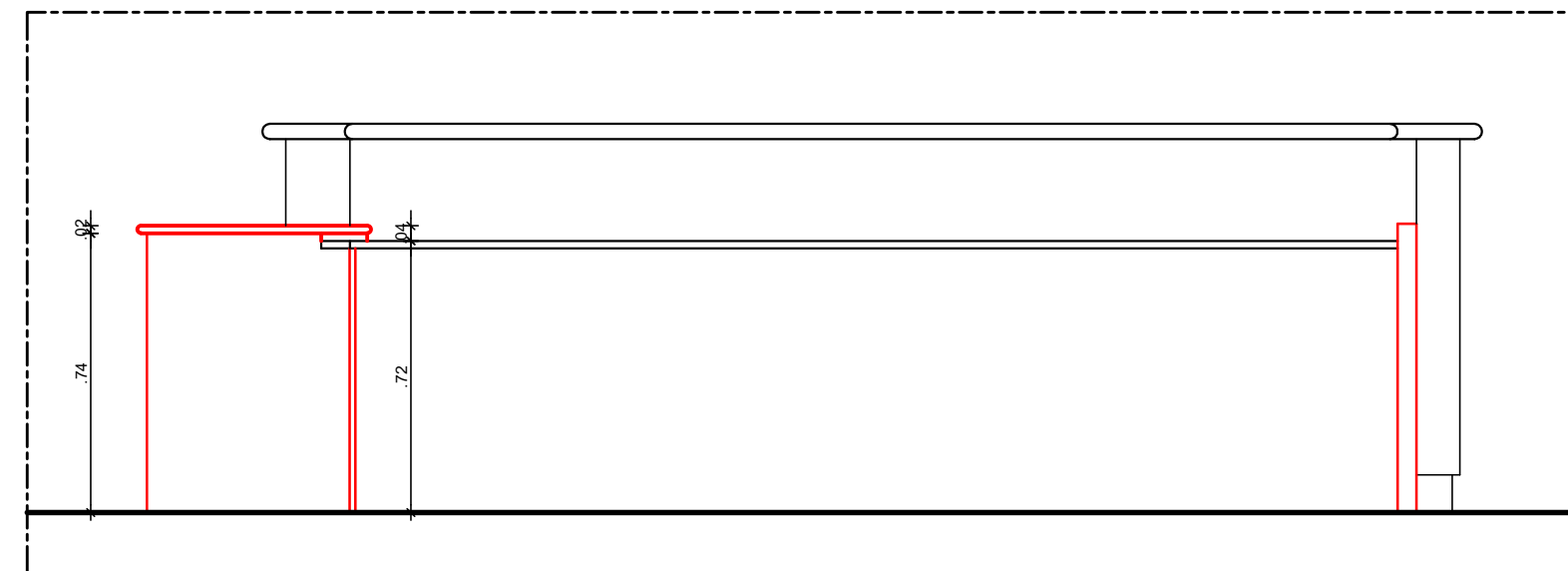
5 ELEVACÃO LATERAL
ESCALA: 1/20



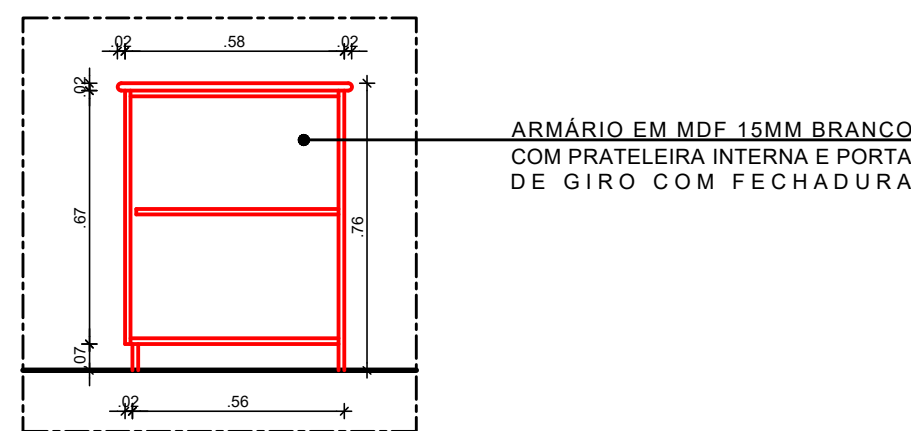
6 CORTE A.A' - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20



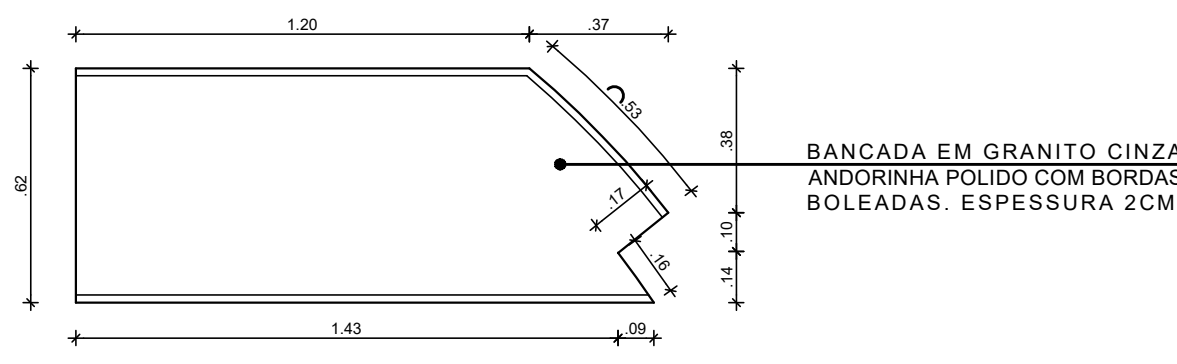
7 CORTE B.B' - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20



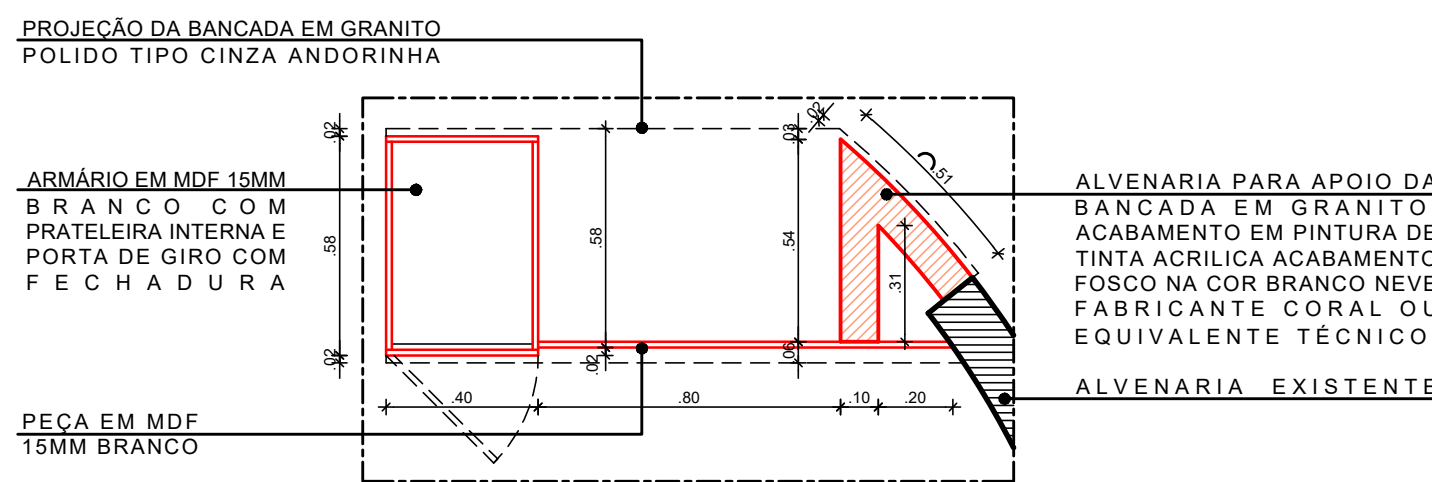
8 CORTE C.C' - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20



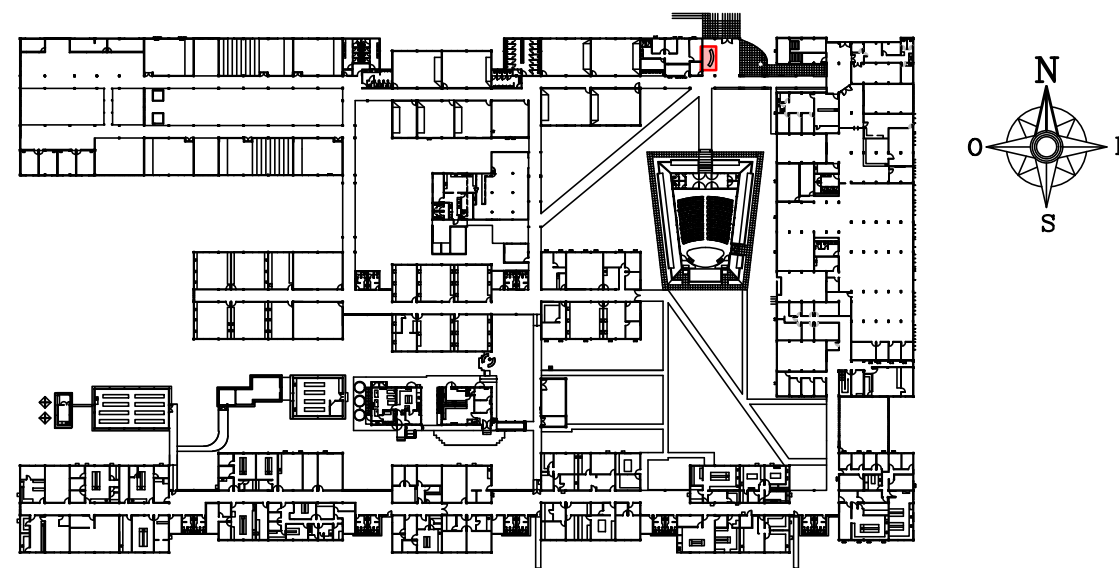
9 CORTE D.D' - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20



10 PLANTA BAIXA - BANCADELA DE GRANITO
ESCALA: 1/20

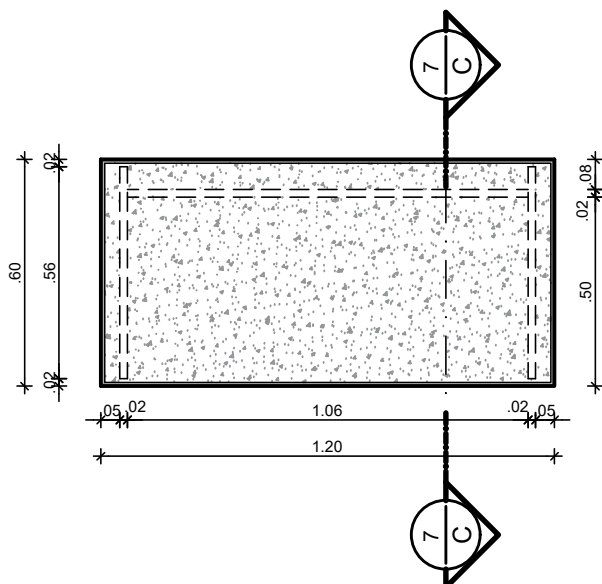


11 CORTE E.E' - BALCÃO DA RECEPÇÃO
ESCALA: 1/20

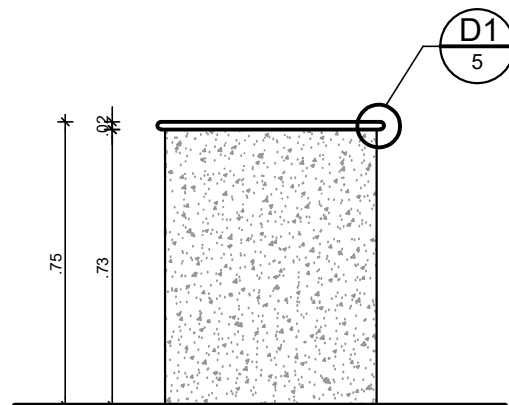


1 PLANTA CHAVE - PAVIMENTO TÉRREO
SEM ESCALA

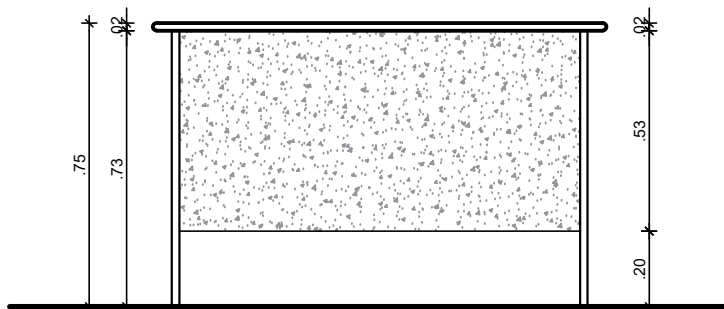
01	AGO/2021	AJUSTE PARA SUBSTITUIÇÃO DA PORTA INACESSÍVEL				
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						CAMPUS RECIFE
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA						Área técnica: ARQUITETURA
Título do documento: BALCÃO DA RECEPÇÃO - HALL DO BLOCO B						etapa: PROJETO EXECUTIVO
legenda: DEMOLIR CONSTRUIR						prancha: 58 / 81
escala: 1/25						data: DEZEMBRO/2020
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4						D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALÇAO UFFPE ALFREDO GOMES
DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR						



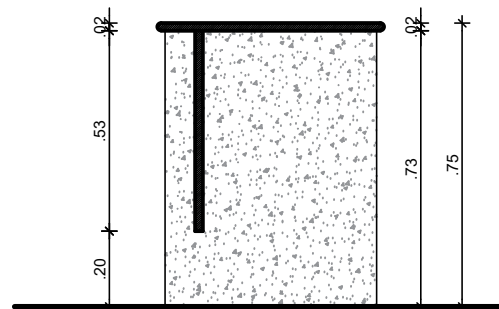
1 PLANTA BAIXA - BANCADA
ESCALA: 1/20



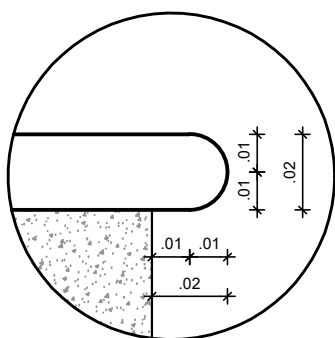
2 ELEVAÇÃO LATERAL - BANCADA
ESCALA: 1/20



3 ELEVAÇÃO FRONTAL - BANCADA
ESCALA: 1/20



4 CORTE A.A' - BANCADA
ESCALA: 1/20




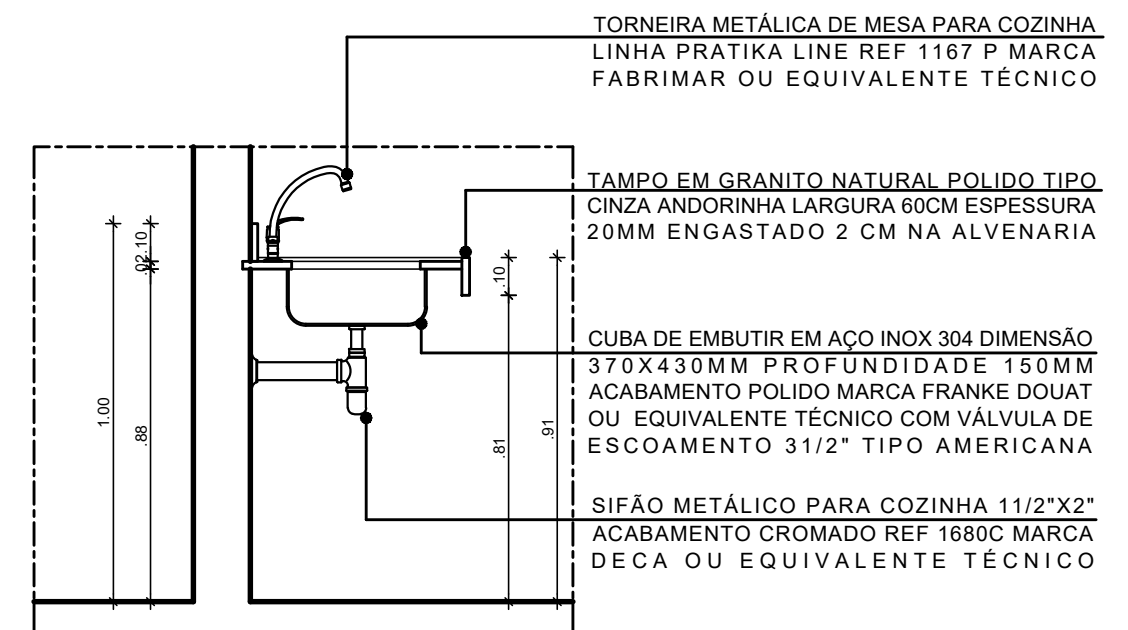
5 DETALHE D1 - BANCADA
ESCALA: 1/2

OBSERVAÇÕES:

TODA A BANCADA SERÁ EXECUTADA EM GRANITO TIPO CINZA ANDORINHA POLIDO, TENDO AS BORDAS DO TAMPO BOLEADA, CONFORME DETALHE D1;

TOTAL DE BANCADAS PARA O CB SEDE: 44 UNIDADES.


	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</p>	<p>CAMPUS RECIFE</p>	
<p>projeto:</p>	<p>CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA</p>	<p>área técnica:</p> <p>ARQUITETURA</p>	
<p>título do documento:</p>	<p>DETALHAMENTO BANCADA EM GRANITO</p>	<p>etapa:</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>responsáveis técnicos:</p> <p>elaboração</p>	<p>D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A 143011-4</p>	<p>prancha:</p> <p>59 / 81</p>	
		<p>escala:</p> <p>1/20</p>	<p>data:</p> <p>DEZEMBRO/2020</p>



3 ELEVAÇÃO BANCADA - B2
ESCALA: 1/20

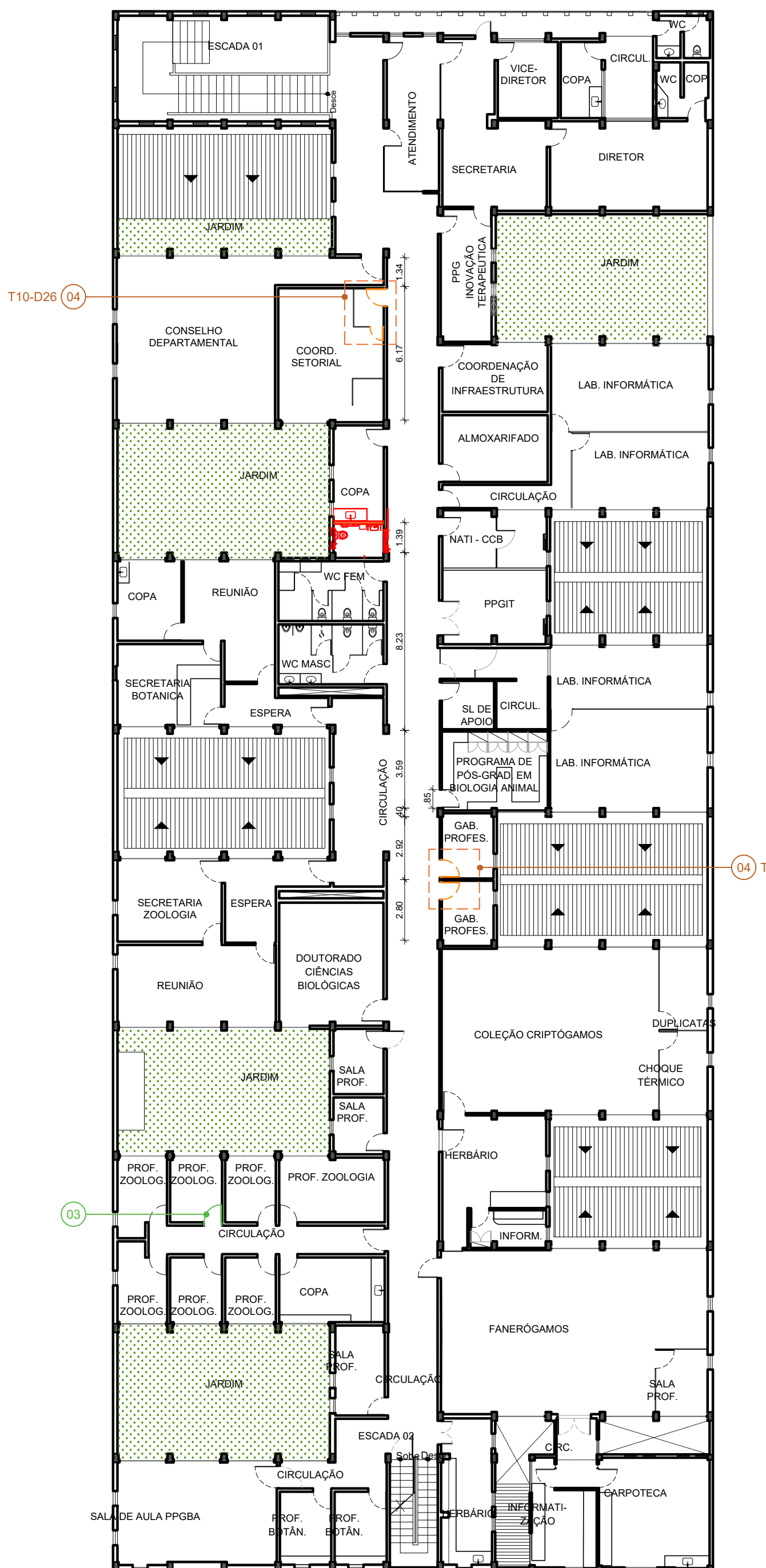
2 CORTE A.A'
ESCALA: 1/20



		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS RECIFE	
projeto:		CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA		área técnica: ARQUITETURA	
título do documento:		BANCADA B2 - COPA - BLOCO A - PAVIMENTO SUPERIOR		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:				prancha: 60 / 81	
				escala: 1/20	
				data: NOVEMBRO/2020	
responsáveis técnicos:	D.P.P FERNANDA BELTRÃO		ARQUITETA - CAU A143011-4		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR
	D.P.P. ISABEL PINTO SINFRA CARLOS FALCÃO UFPE ALFREDO GOMES				



1 PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO - INTERVENÇÕES NAS PORTAS
ESCALA: 1:200



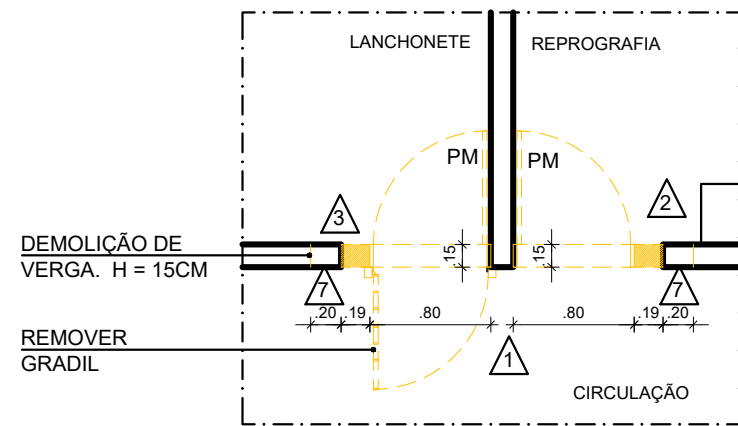
2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - INTERVENÇÃO NAS PORTAS
ESCALA: 1:200

portas de madeira				
TIPO	DIMENSÕES (m)	QUANT.	OBSERVAÇÕES	
LARG.	ALT.			
PM 2a	0,90m	2,10 m	11	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI (PARA ALVENARIA DE 15CM DE ESPESSURA) APARELHADA TIPO MACARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. VER DETALHE NA PRANCHAS 67/68.
PM 2ac	0,90m	2,10 m	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI (PARA ALVENARIA DE 15CM DE ESPESSURA) APARELHADA TIPO MACARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. VER DETALHE NA PRANCHAS 67/68.
PM 2c	0,90m	2,10 m	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI (PARA ALVENARIA DE 15CM DE ESPESSURA) APARELHADA TIPO MACARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO E FOLHA EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. FERRAGENS DE ACORDO COM DETALHE. VER DETALHE NA PRANCHAS 67/68.

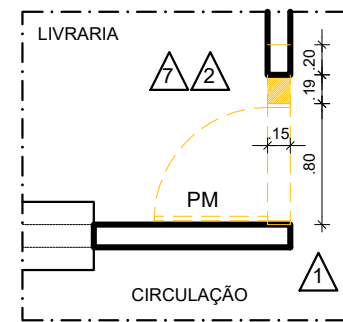
- 01 SUBSTITUIÇÃO DAS FOLHAS DE PORTA DUPLA - MANter GRADE E SOLERA QUANDO EXISTENTE. VER DETALHE NAS PRANCHAS 79/85 A 82/85.
- 02 EMBUTIR TRILHO INFERIOR DE GRADIL DE CORRER - VER CORTE ESQUEMATICO NA PRANCHA 64/85. REMOVER GRADIL E REINSTALAR NO NOVO NÍVEL (COM ABAXIO DO NÍVEL ATUAL).
- 03 SUBSTITUIÇÃO DE MACANETA EXISTENTE DA PORTA POR MACANETA TIPO ALAVANCA - CONJUNTO 557N, FABRICANTE LA FONTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
- 04 AMPLIAÇÃO DE VÃO E SUBSTITUIÇÃO DE PORTA - VER DETALHES DEMOLIÇÃO/CONSTRUÇÃO NAS PRANCHAS 59/65 A 63/65.

QUANTIDADE
07
13
06
72

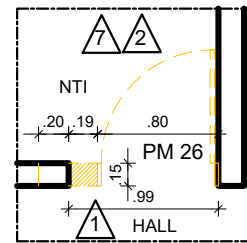
REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
01	JAN/2021					
<div> <div> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</p> </div> <div> <p>CAMPUS RECIFE</p> <p>Arquitetura</p> <p>Projeto Executivo</p> <p>61/81</p> <p>1000</p> <p>JANEIRO/2021</p> </div> </div>						
<div> <div> <p>Elaborado por:</p> <p>D.P.P. FERNANDA BELTRÃO</p> <p>D.P.P. LARA BATISTA</p> </div> <div> <p>Arquiteta - CAU 143311-4</p> <p>ESTAGIÁRIA</p> </div> </div>			<div> <div> <p>D.P.P. ISABEL PINTO</p> <p>ENFERMEIRA</p> </div> <div> <p>DIRETORA SUPERINTENDENTE</p> <p>REITOR</p> </div> </div>			



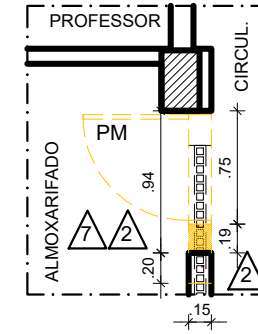
1 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
T1 - PORTAS - TÉRREO
ESCALA: 1/50



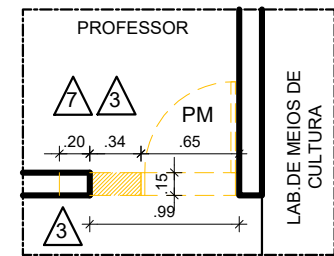
2 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P01
ESCALA: 1/50



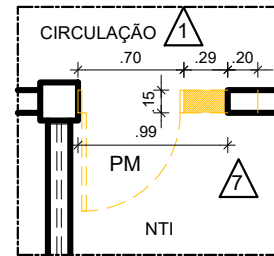
3 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P06
ESCALA: 1/50



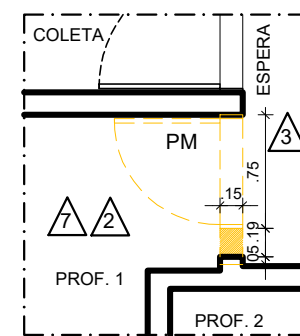
4 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P07
ESCALA: 1/50



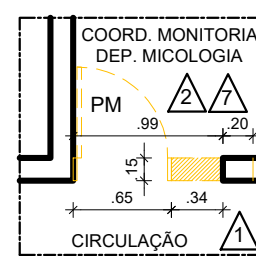
5 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P10
ESCALA: 1/50



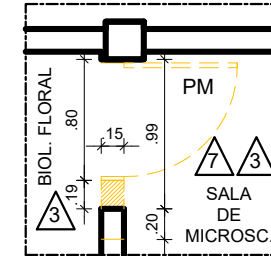
6 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P11
ESCALA: 1/50



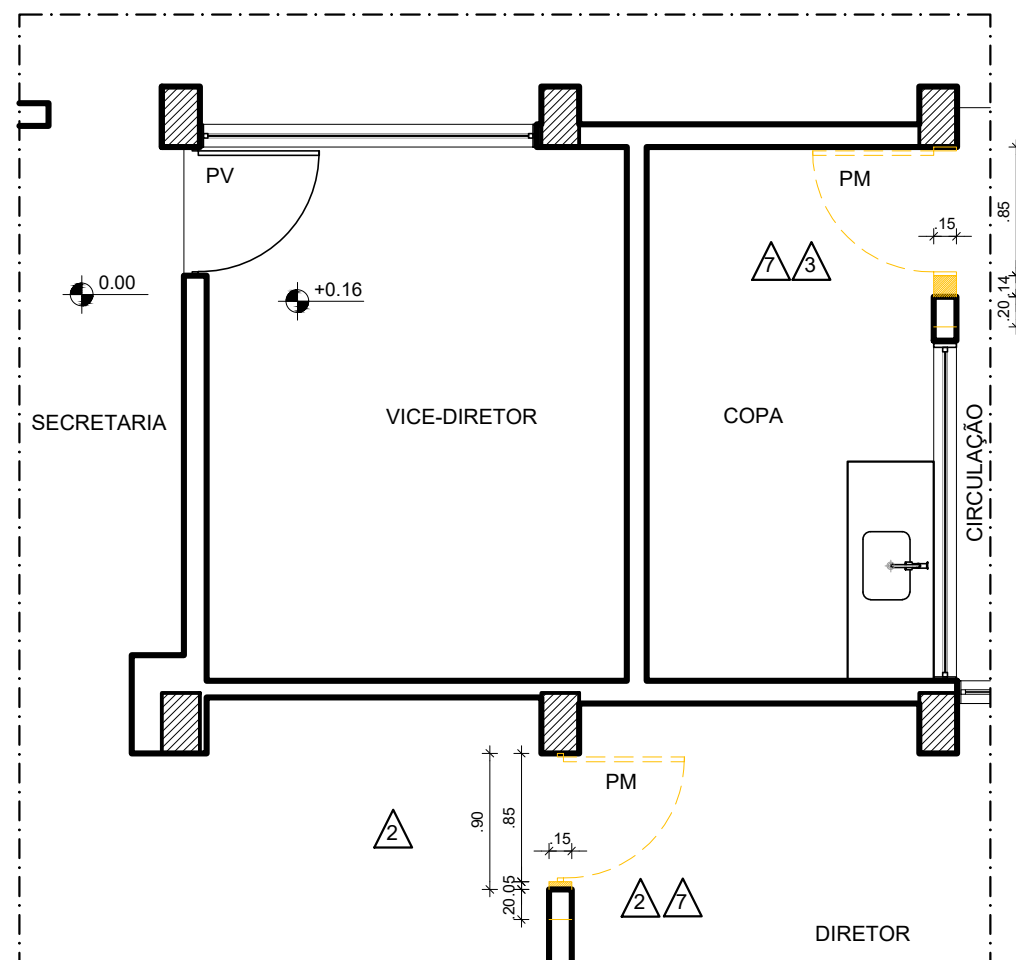
7 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P12
ESCALA: 1/50



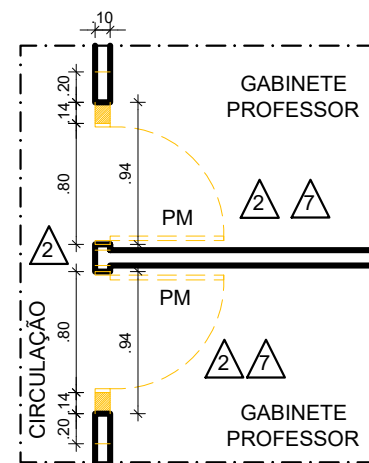
8 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P13
ESCALA: 1/50



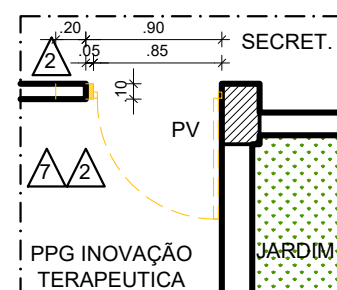
9 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P16
ESCALA: 1/50



10 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO - T9 - PORTAS - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50



11 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
T13 - PORTAS - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50





12 PLANTA BAIXA
DEMOLIÇÃO - P18
ESCALA: 1/50

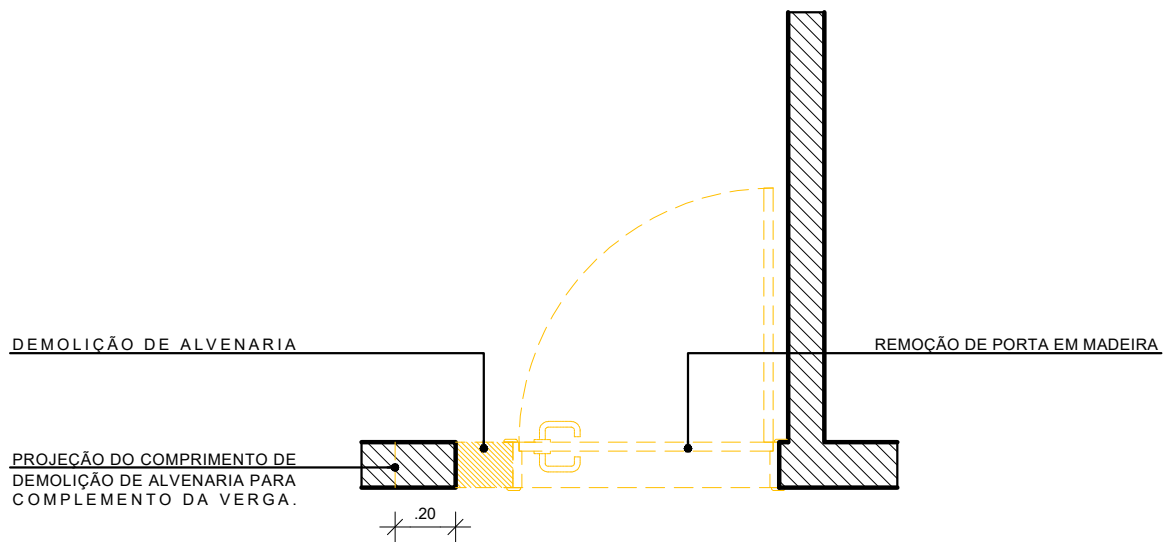
ESPECIFICAÇÕES DE DEMOLIÇÃO

- PISO
 - 1 - REMOÇÃO DE SOLEIRA EXISTENTE
- PAREDES
 - 1 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA 1/2 COM REVESTIMENTO CERÂMICO, 1/2 PINTADA.
 - 2 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PINTADA.
 - 3 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO.
 - 4 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA 1/3 REVESTIMENTO CERÂMICO, 2/3 TIJOLO APARENTE.
 - 5 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIA COM VIDRO.
 - 6 - REMOÇÃO DE DIVISÓRIA.
 - 7 - DEMOLIÇÃO DE VERGA EM CONCRETO.
 - 8 - DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA EM TIJOLO APARENTE.

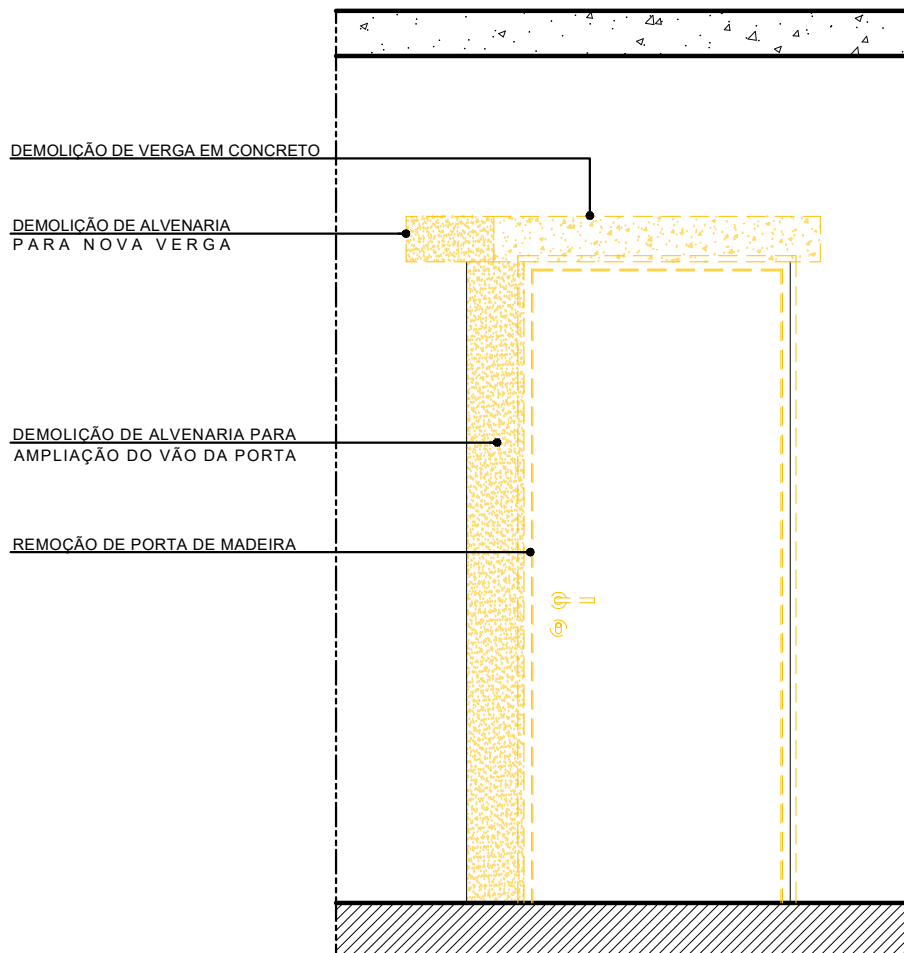
DIVERSOS

- 1 - REMOÇÃO DE PORTA DE MADEIRA (PM).
- 2 - REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO (PV).
- 3 - REMOÇÃO DE PORTA DE EUCATEX (PE).
- 4 - REMOÇÃO DE GRADIL DE GIRO.
- 5 - DIMINUIÇÃO DE BANCADAS DE GRANITO.

04	FEV/2022	DEMOLIÇÃO DAS VERGAS				
00	JAN/2021	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
		UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS				CAMPUS RECIFE
projeto: CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA		área técnica: ARQUITETURA				
título do documento: PLANTA BAIXA DEMOLIÇÃO - PORTAS - CB SEDE		etapa: PROJETO EXECUTIVO				
legenda:  DEMOLIR		prancha: 62 / 81				
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL		escala: 1/50				
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA		data: JANEIRO/2021				
elaboração: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR				



1 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO DE PORTA MENOR QUE 90CM
ESCALA: 1/25



2 ELEVACÃO - DEMOLIÇÃO DE PORTA MENOR QUE 90CM
ESCALA: 1/25



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DEMOLIÇÃO - PORTAS

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4
D.P.P. LARA BAPTISTA ESTAGIÁRIA

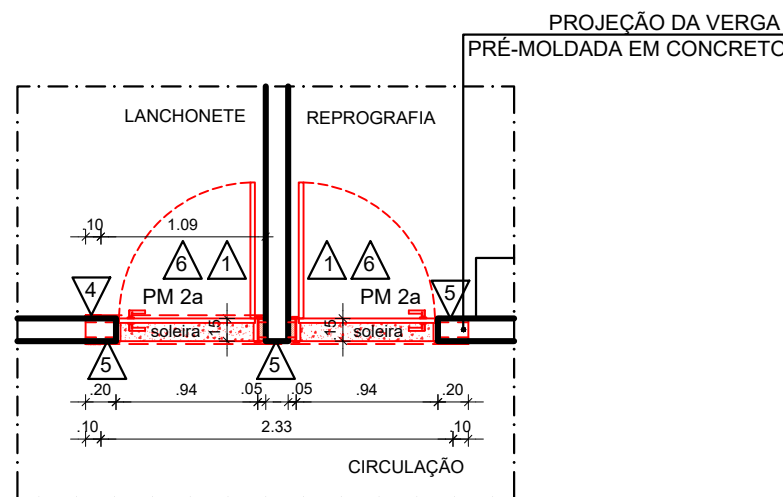
legenda:
DEMOLIR

prancha:
63 / 81

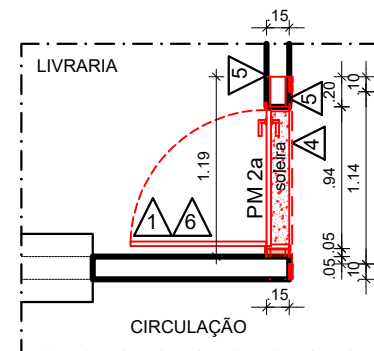
escala:
1/20

data:
JAN/2021

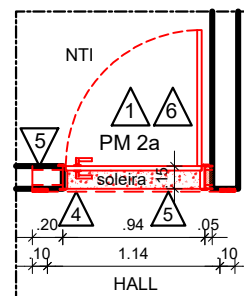
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL



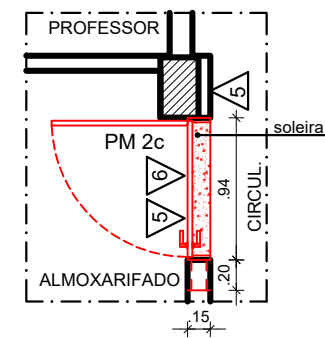
1 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
T1 - PORTAS - T1
ESCALA: 1/50



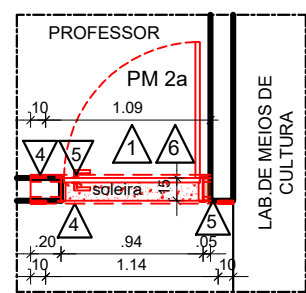
2 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P01
ESCALA: 1/50



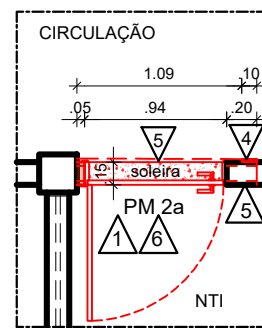
3 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P06
ESCALA: 1/50



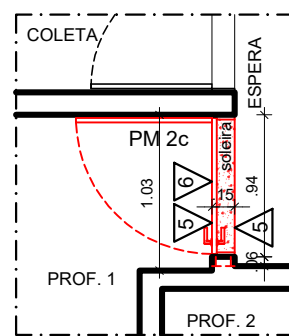
4 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P07
ESCALA: 1/50



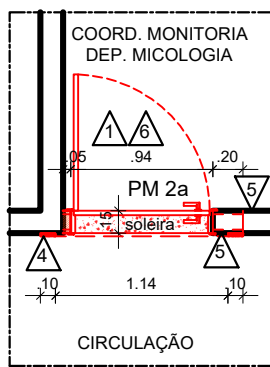
5 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P10
ESCALA: 1/50



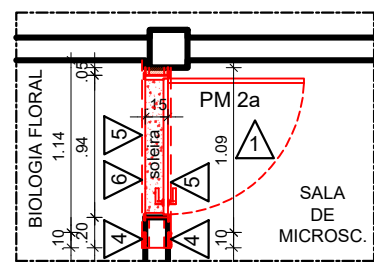
6 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P11
ESCALA: 1/50



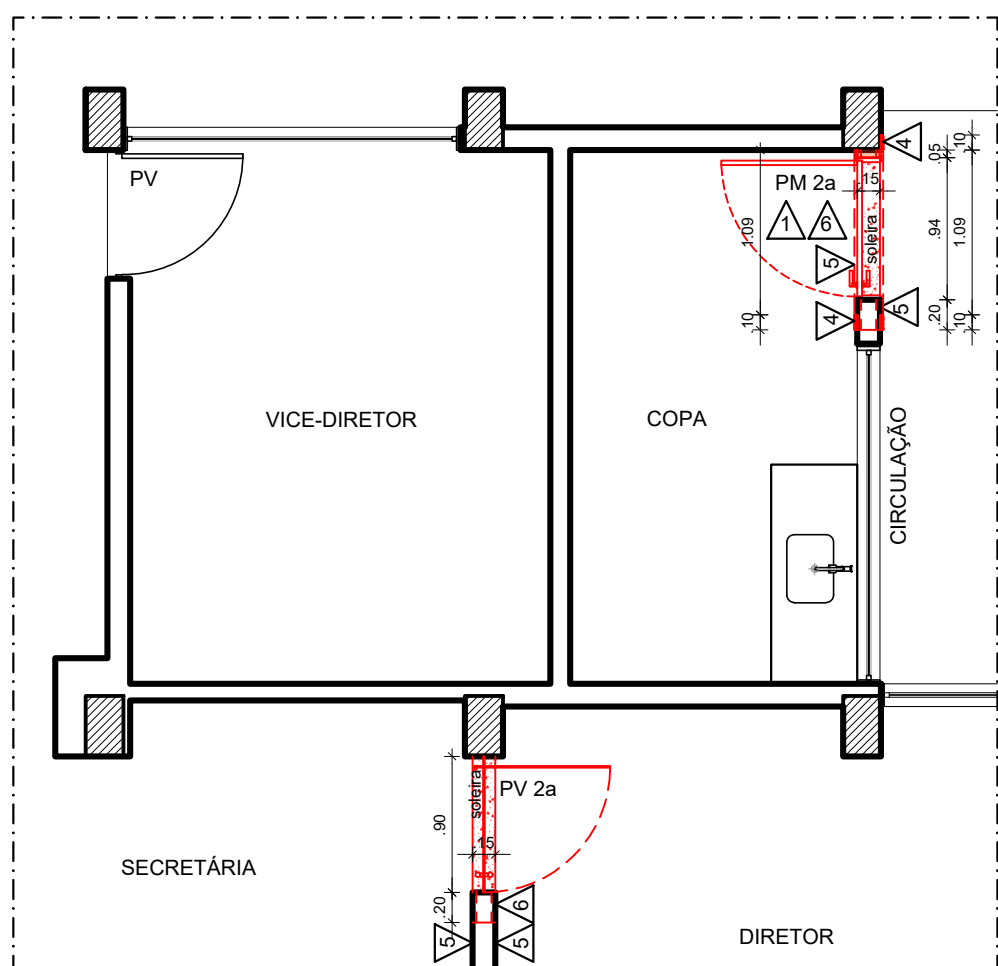
7 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P12
ESCALA: 1/50



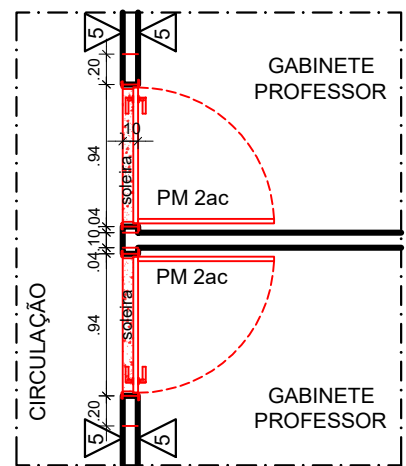
8 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P13
ESCALA: 1/50



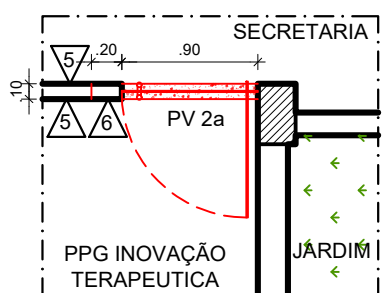
9 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P16
ESCALA: 1/50



10 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - T9 - PORTAS - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50



29 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
T13 - PORTAS - 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/50



32 PLANTA BAIXA
CONSTRUÇÃO - P18
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

- PISO
1 - SOLEIRA DE GRANITO POLIDO DO TIPO CINZA ANDORINHA.


- △ PAREDES
1 - ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2 - DIVISÓRIA COM VIDRO TIPO DIVILUX 35MM COM ACABAMENTO BRANCO MAX, FAB. EUCATEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3 - DIVISÓRIA BAIXA (1M DE ALTURA) TIPO DIVILUX 35MM COM ACABAMENTO BRANCO MAX, FAB. EUCATEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
4 - CAPIAÇO COM ESPESSURA DE 20MM E LARGURA QUE VARIA ATÉ 10CM, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
5 - ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
6 - VERGA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO.
7 - CAPIAÇO COM ESPESSURA DE 20MM E LARGURA QUE VARIA ATÉ 25CM, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

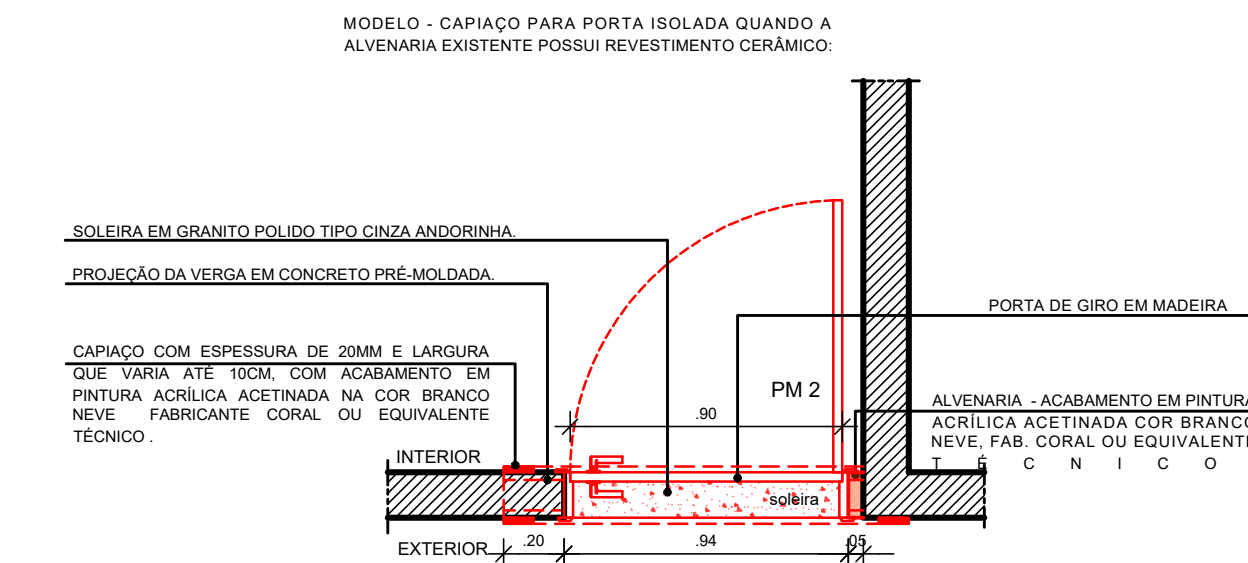
DIVERSOS

- 1 - PORTA DE GIRO DE MADEIRA COM ALIZAR (PM 2a, PM 2ab, PM 2ac).
- 2 - PORTA DE GIRO DE MADEIRA SEM ALIZAR (PM c).
- 3 - PORTA DE CORRER DE MADEIRA (PM 1i).
- 4 - PORTA DE GIRO DE VIDRO (PV 2a).
- 5 - PORTA DE GIRO PARA DIVISÓRIA EUCATEX (PE 1, PE 2).

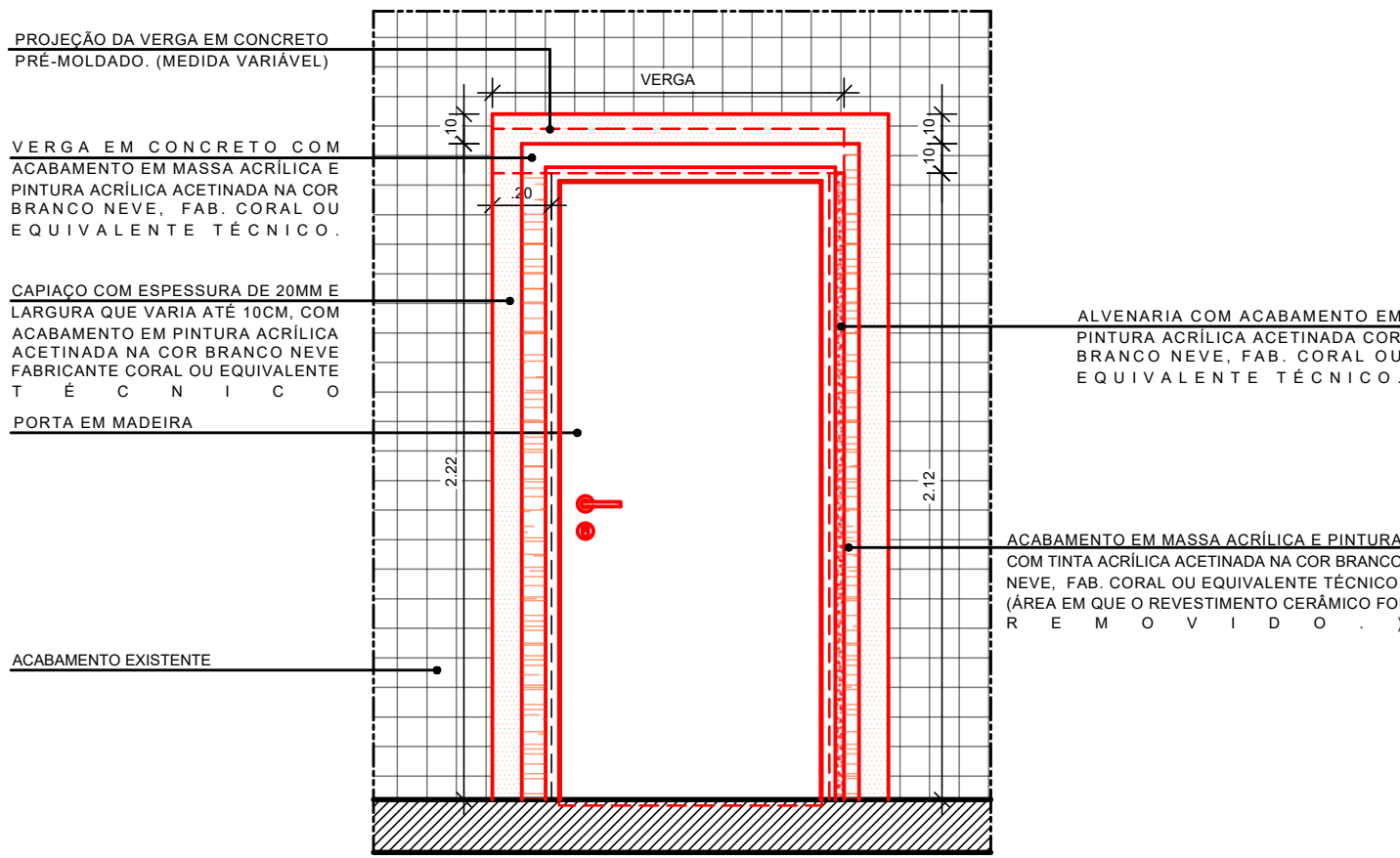
OBSERVAÇÃO:

- AS MEDIDAS DAS PAREDES QUE TERÃO A PINTURA RESTAURADA ESTÃO NAS PLANTAS GERAIS DA PRANCHA 59/85.

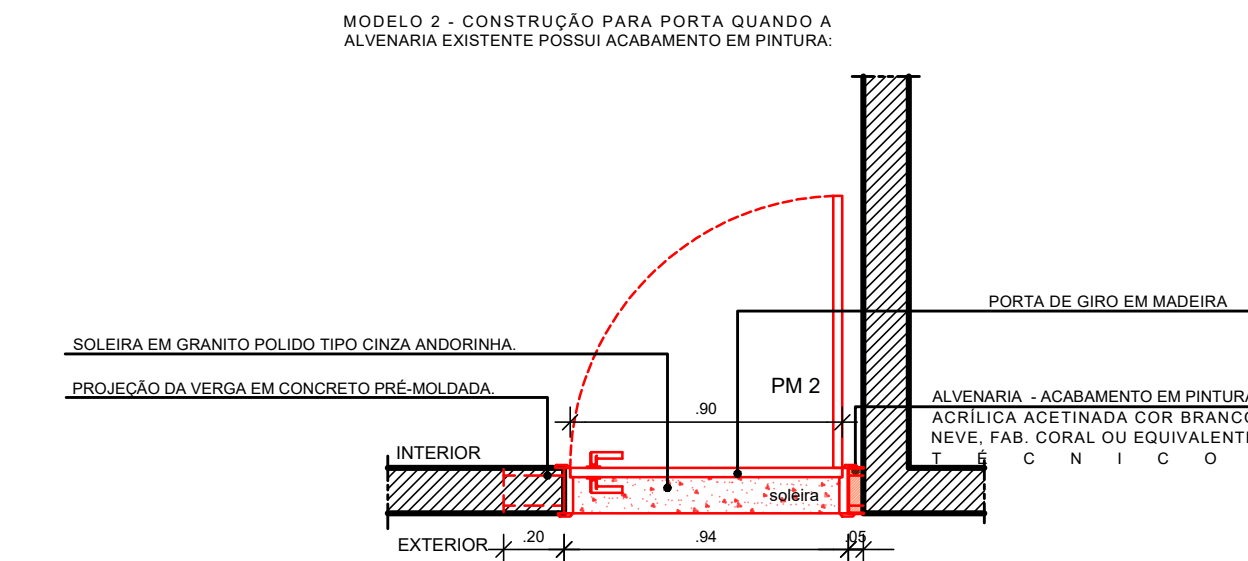
04	FEV/2022	ALTERAÇÃO NO TAMANHO DA VERGA				
00	JAN/2021	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
<div><div></div><div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div></div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA BAIXA CONSTRUÇÃO - PORTAS - CB SEDE					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
legenda: <div><div></div> CONSTRUIR</div>					prancha: 64 / 81	
OBS.: CONFERIR COTAS NO LOCAL.					escala: 1/50	
					data: JANEIRO/2021	
responsáveis técnicos: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO D.P.P. LARA BAPTISTA		ARQUITETA - CAU A143011-4 ESTAGIÁRIA		D.P.P. ISABEL PINTO SINFR CARLOS FALCÃO U F P E ALFREDO GOMES		DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR



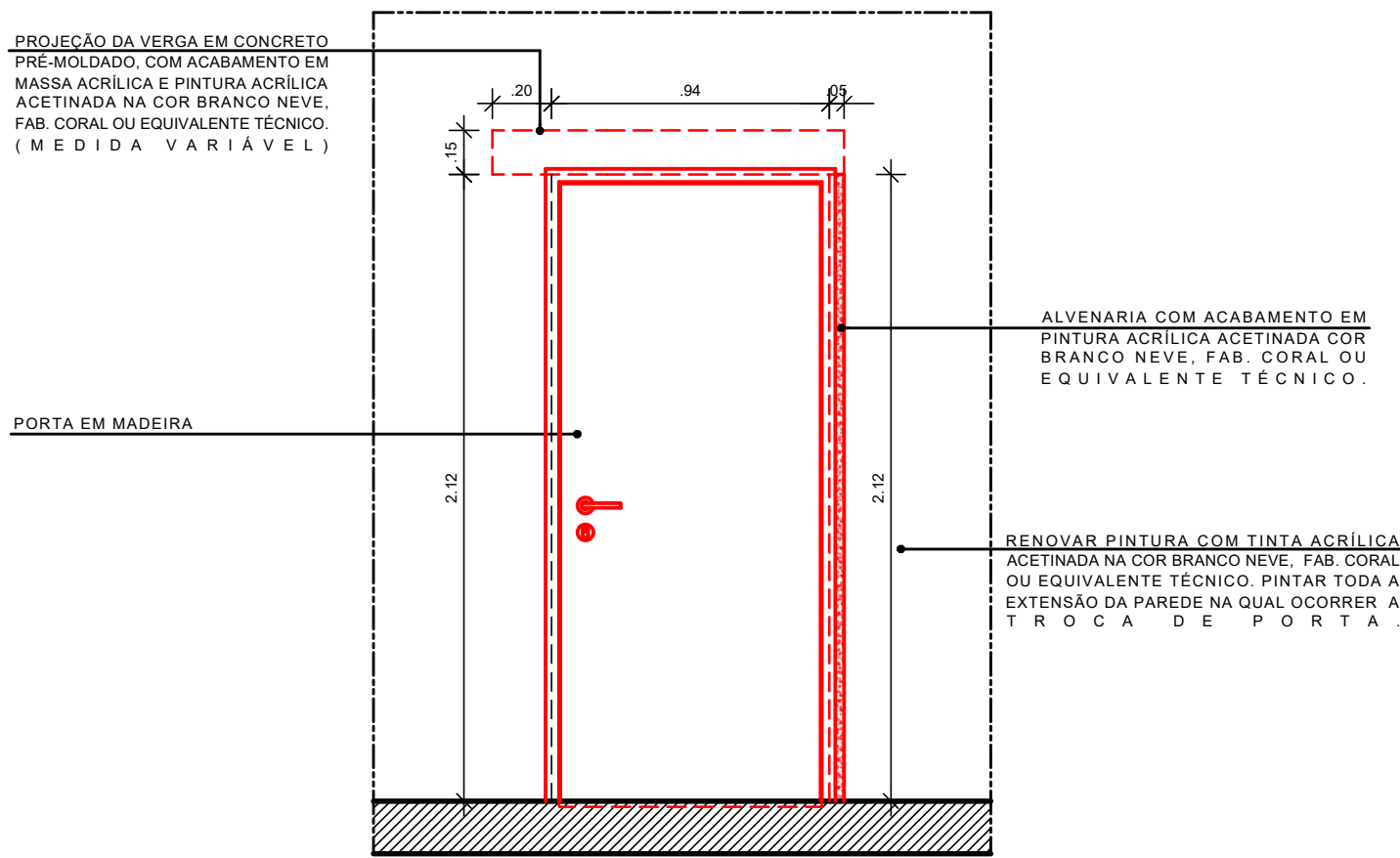
1 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO PORTA DE 90CM EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO
ESCALA: 1/25



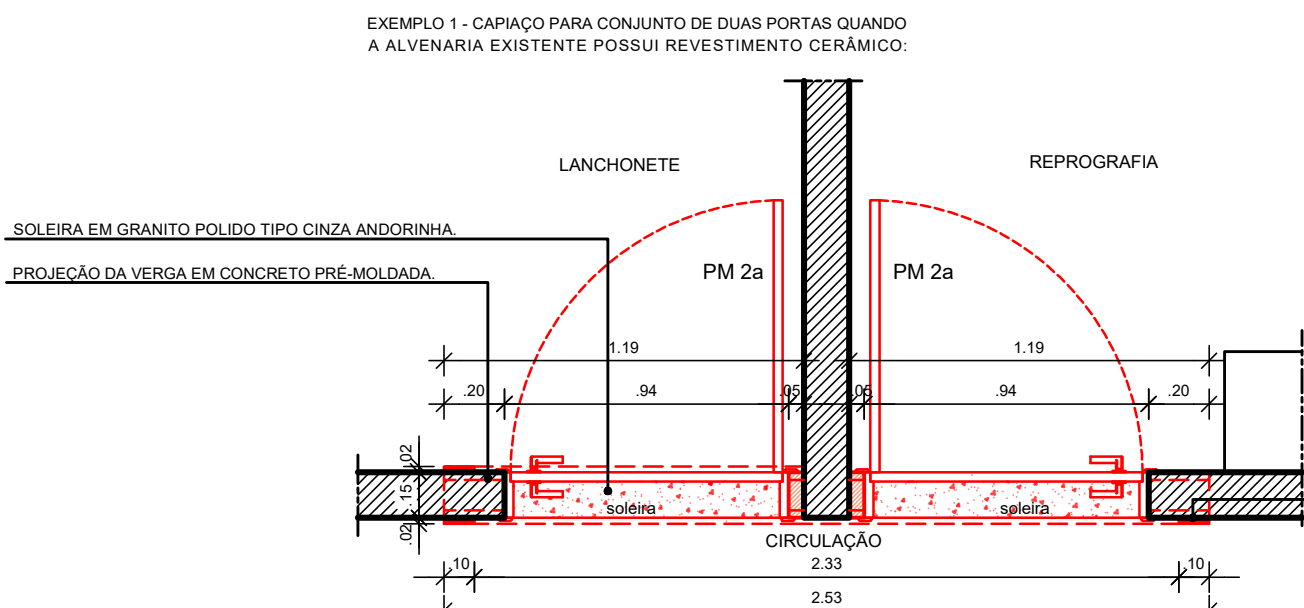
2 ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO PORTA DE 90CM EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO CERÂMICO
ESCALA: 1/25



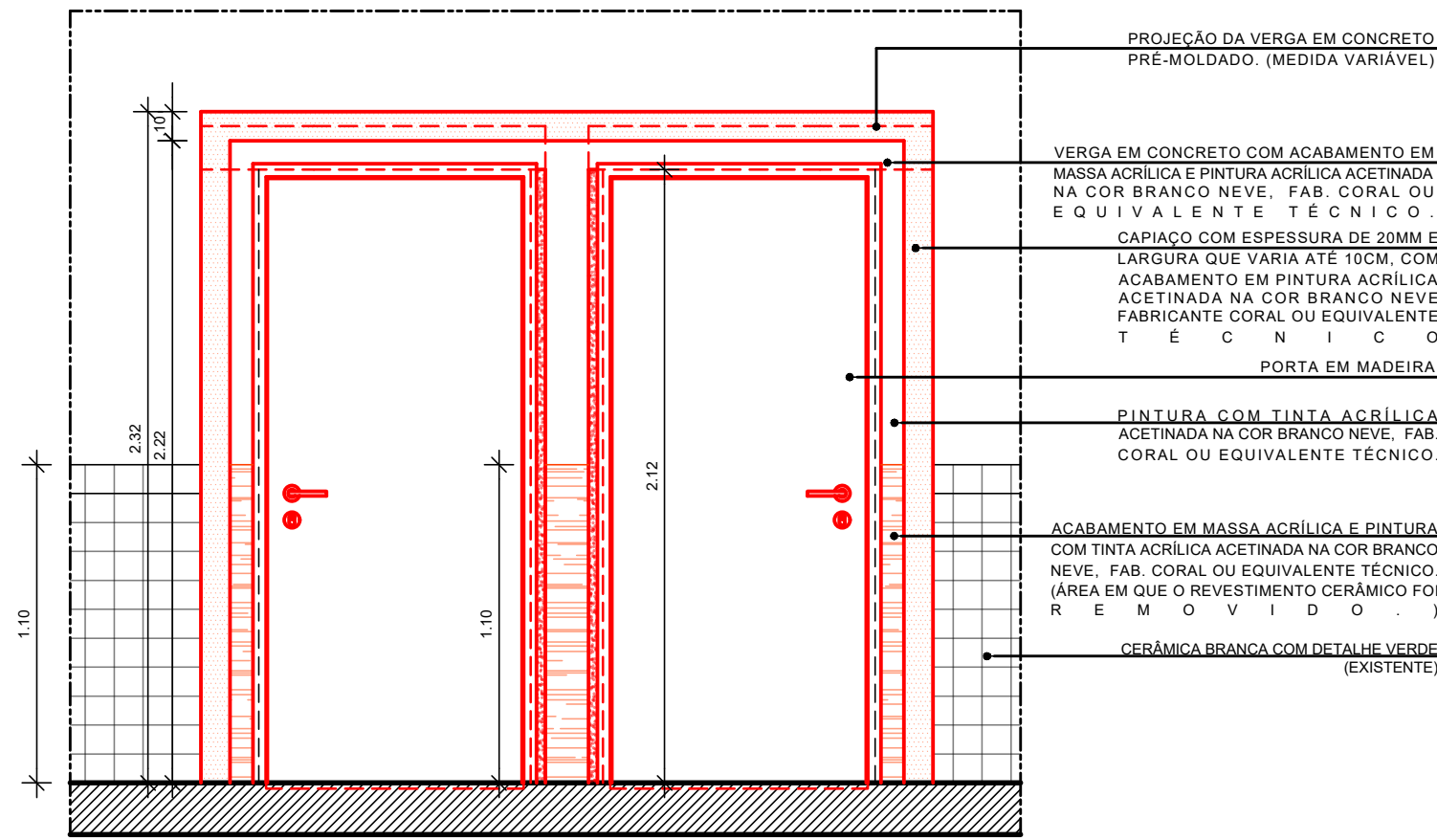
7 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO PORTA DE 90CM EM ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA
ESCALA: 1/25



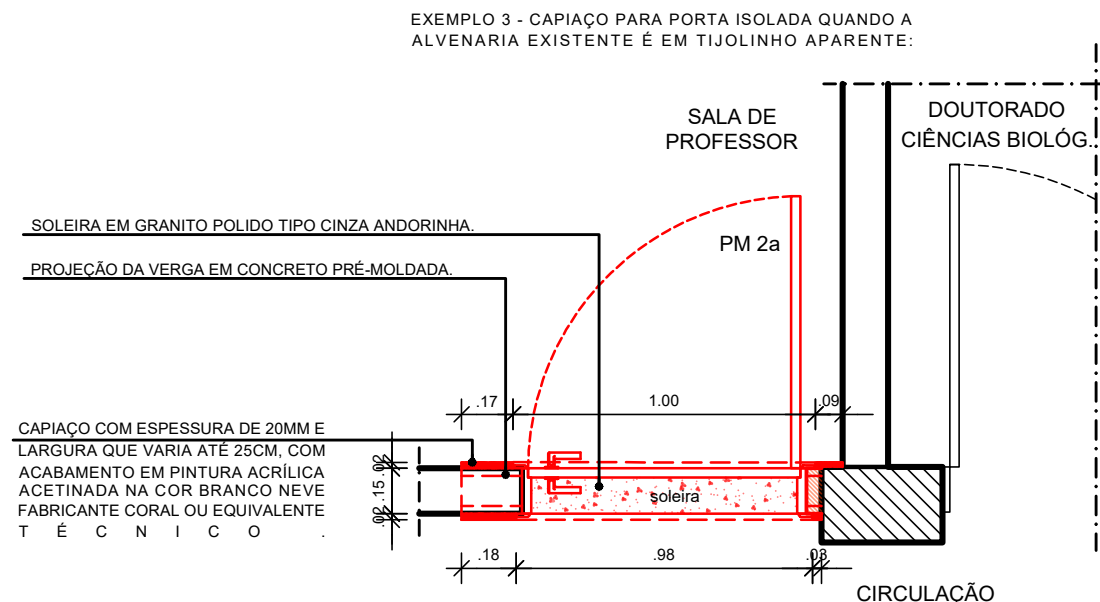
8 ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO PORTA DE 90CM EM ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA
ESCALA: 1/25



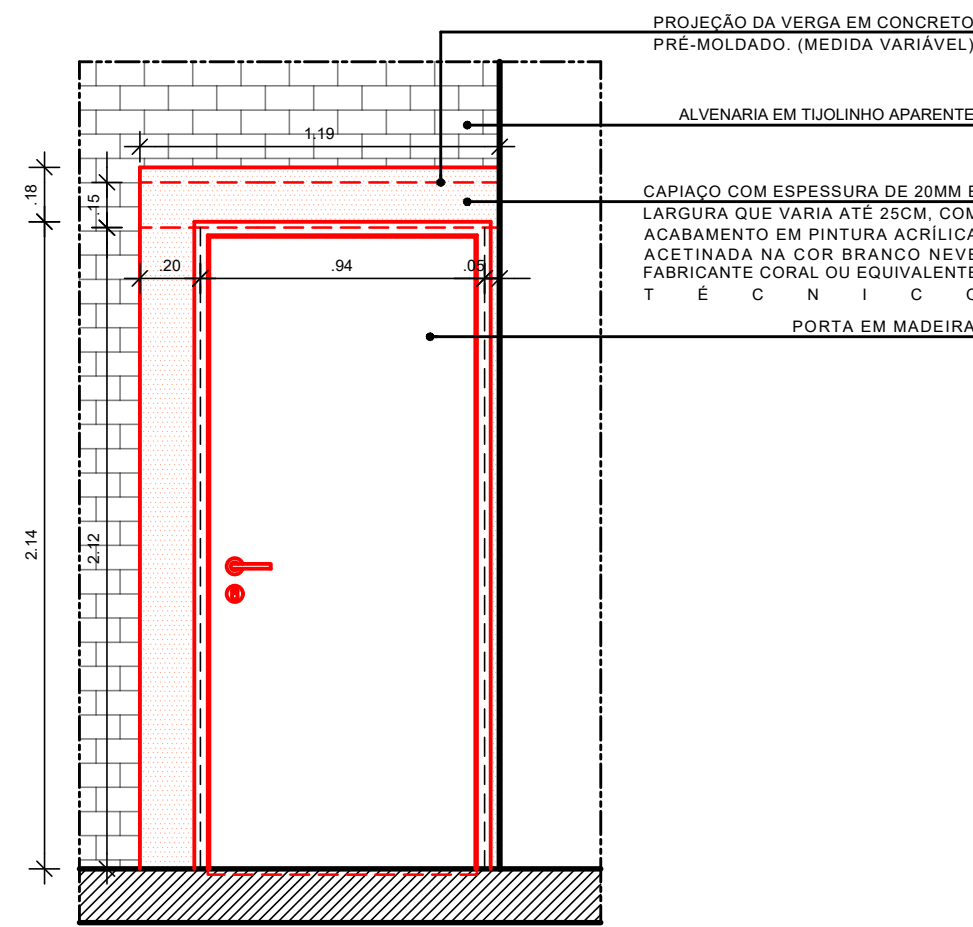
3 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - T1 - PORTAS - TÉRREO (EM ALVENARIA COM MEIA PAREDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO)
ESCALA: 1/25



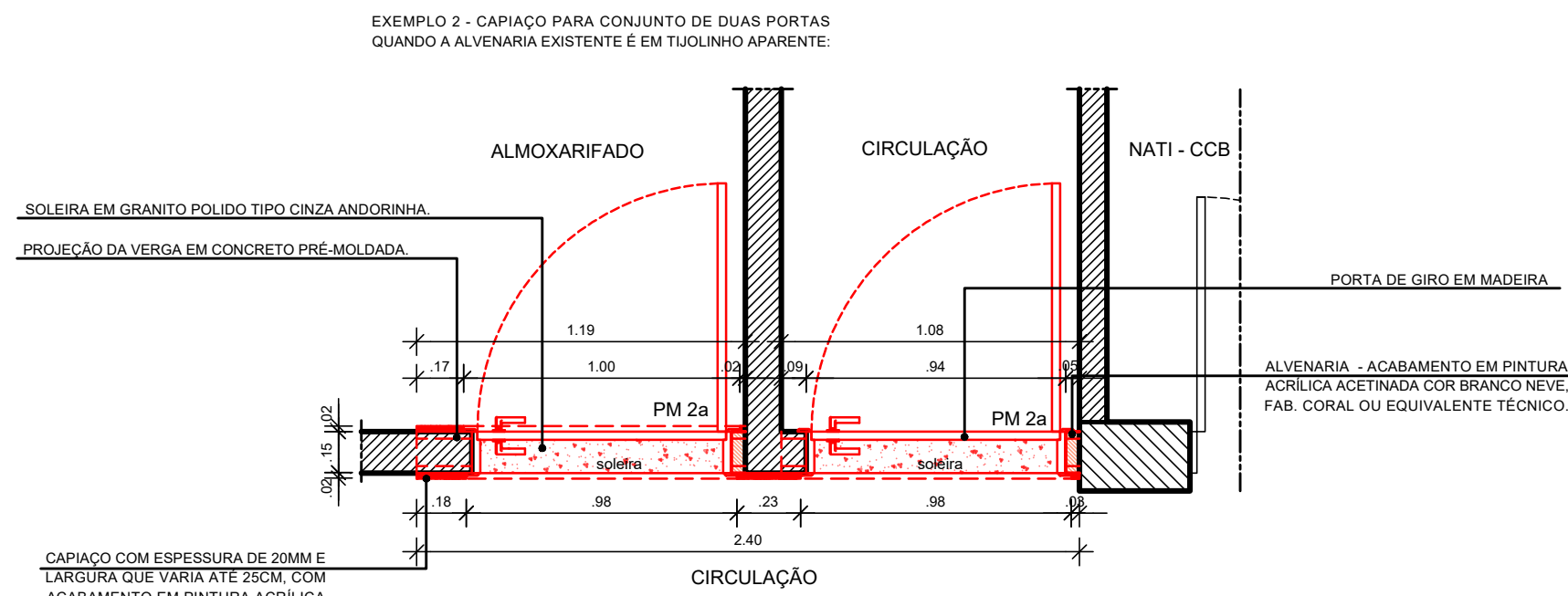
4 ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO - T1 - PORTAS - TÉRREO (EM ALVENARIA COM MEIA PAREDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO)
ESCALA: 1/25



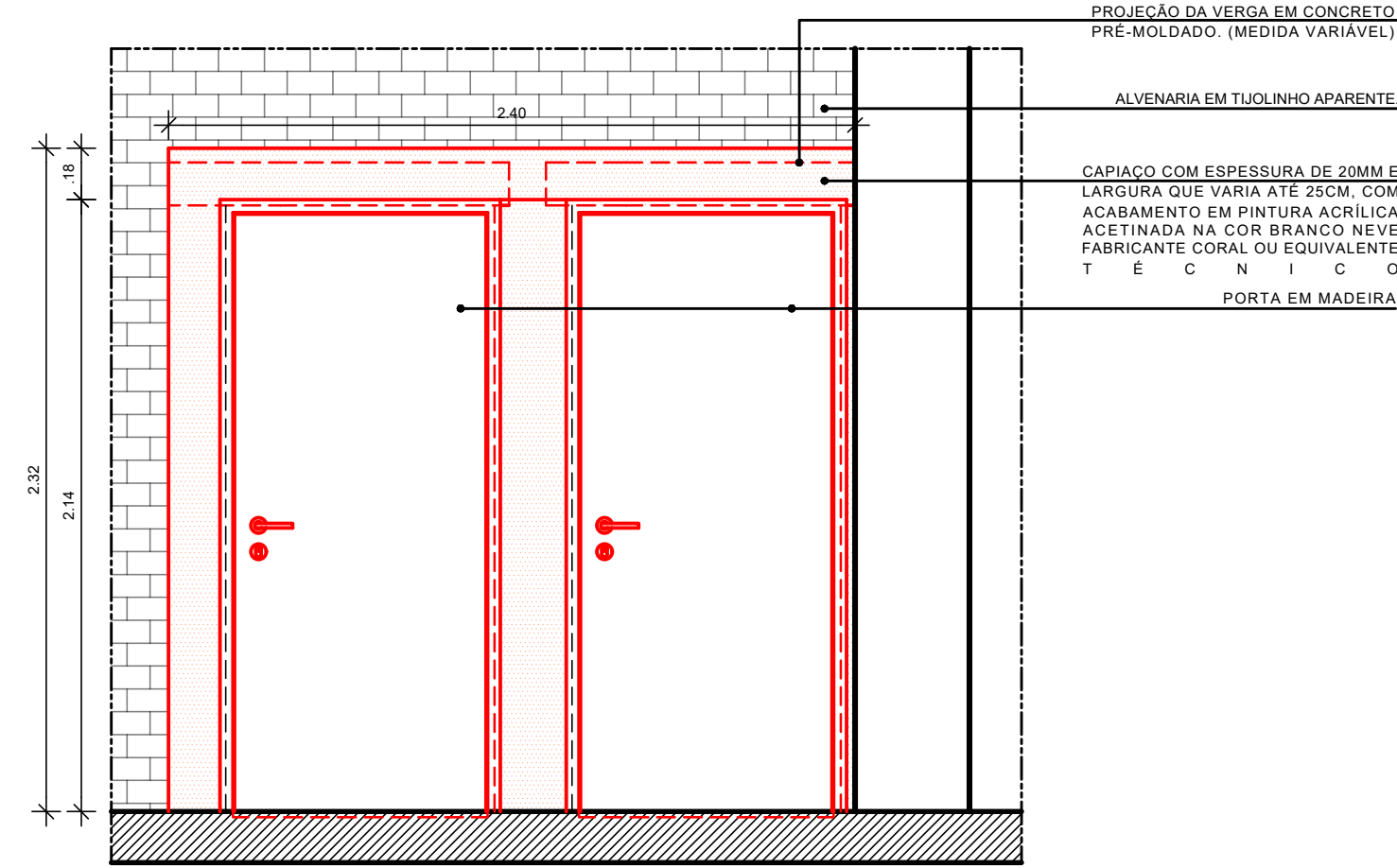
9 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - P21 - PORTAS - 1º PAVIMENTO (EM ALVENARIAS DE TIJOLINHO APARENTE)
ESCALA: 1/25



10 ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO - P21 - PORTAS - 1º PAVIMENTO (EM ALVENARIAS DE TIJOLINHO APARENTE)
ESCALA: 1/25



5 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO - T11 - PORTAS - 1 PAVIMENTO (EM ALVENARIAS DE TIJOLINHO APARENTE)
ESCALA: 1/25



6 ELEVÇÃO - CONSTRUÇÃO - T11 - PORTAS - 1 PAVIMENTO (EM ALVENARIAS DE TIJOLINHO APARENTE)
ESCALA: 1/25

ESPECIFICAÇÕES DE CONSTRUÇÃO

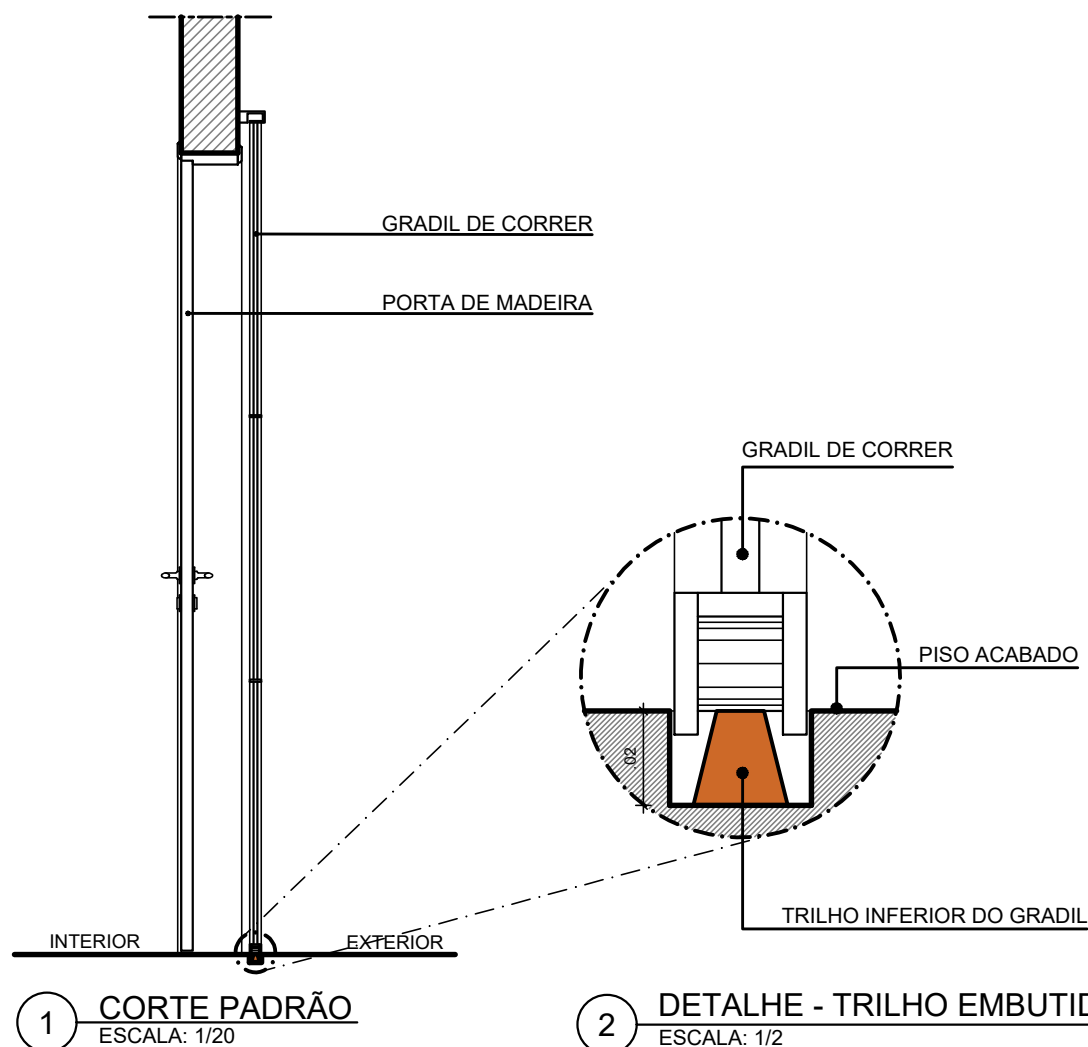
- PISO1 - SOLEIRA DE GRANITO POLIDO DO TIPO CINZA ANDORINHA.
- PAREDES1 - ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.4 - CAPIÃO COM ESPESURA DE 20MM E LARGURA QUE VARIA ATÉ 10CM, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.5 - ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.6 - VERGA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO.7 - CAPIÃO COM ESPESURA DE 20MM E LARGURA QUE VARIA ATÉ 25CM, COM ACABAMENTO EM PINTURA ACRÍLICA ACETINADA NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

02	FEV/2022	ALTERAÇÃO DE ACABAMENTOS NAS SUBSTITUIÇÕES DE PORTAS INACESSÍVEIS				
01	AGO/2021	AJUSTE PARA SUBSTITUIÇÃO DA PORTA INACESSÍVEL				
00	DEZ/2020	EMIÇÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CAMPUS RECIFE			
Projeto: CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA			Área técnica: ARQUITETURA			
Título do documento: CONSTRUÇÃO PORTAS			Projeto executivo			
Legenda:  CONSTRUIR			65 / 81			
URL: CON/INF/NOTAS NO LOCAL			escala: 1/25			
responsável técnico: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			data: FEVEREIRO/2022			
arquiteta: D.P.P. FERNANDA BELTRÃO			D.P.P. ISABEL PINTO			
sinfrá: SINFRÁ			CARLOS FALÇAO			
uffe: UFFE			ALFREDO GOMES			
			DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR			

OBSERVAÇÕES:

TODOS OS TRILHOS INFERIORES DO GRADIS DE CORRER DEVERÃO SER EMBUTIDOS NO PISO, CONFORME CORTE ESQUEMÁTICO ABAIXO;

OS GRADIS DE CORRER DEVERÃO SER REMOVIDOS E REINSTALADOS NO NOVO NÍVEL.



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:

CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:

ARQUITETURA

título do documento:

TRILHO DOS GRADIS DE CORRER

etapa:

PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

D.P.P. FERNANDA BELTRÃO

ARQUITETA - CAU A143011-4

D.P.P. LARA BAPTISTA

ESTAGIÁRIA

prancha:

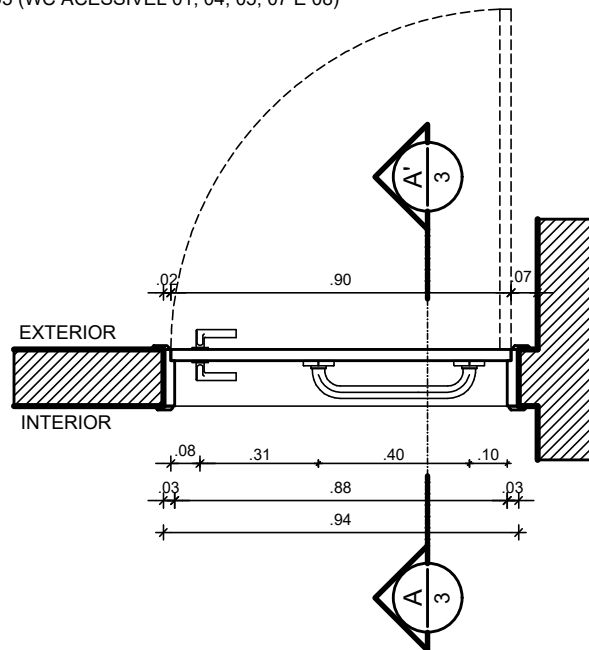
66 / 81

escala:

1/20

data:

JANEIRO/2021



1 CORTE HORIZONTAL - PM 2i
ESCALA: 1/20

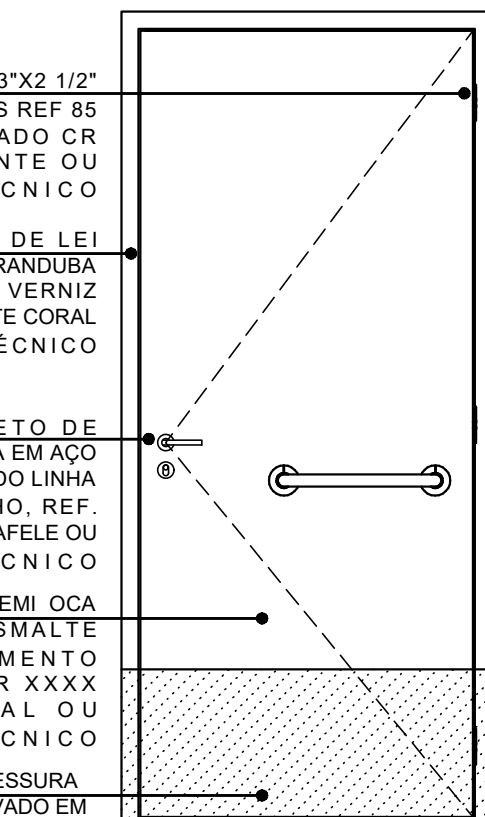
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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

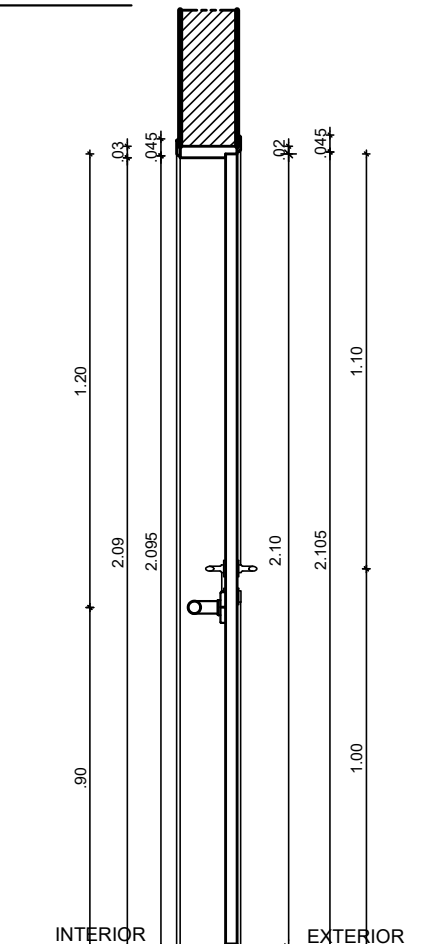
CONJUNTO COMPLETO DE
MAÇANETA E FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO POLIDO LINHA
ARCUS, VERSÃO BANHO, REF.
911.83.071 FABRICANTE HAFELE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

PORTA EM MADEIRA SEMI OCA
COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO ACABAMENTO
ACETINADO NA COR XXXX
FABRICANTE CORAL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

CHAPA EM AÇO INOX ESPESSURA
8MM ACABAMENTO ESCOVADO EM
AMBOS OS LADOS



2 ELEVACÃO - PM 2i
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 2i
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 2i

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

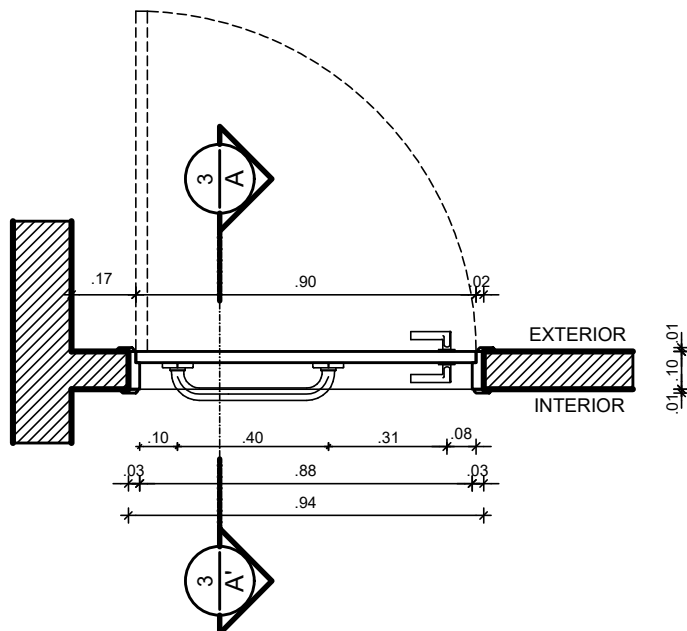
área técnica:
ARQUITETURA

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

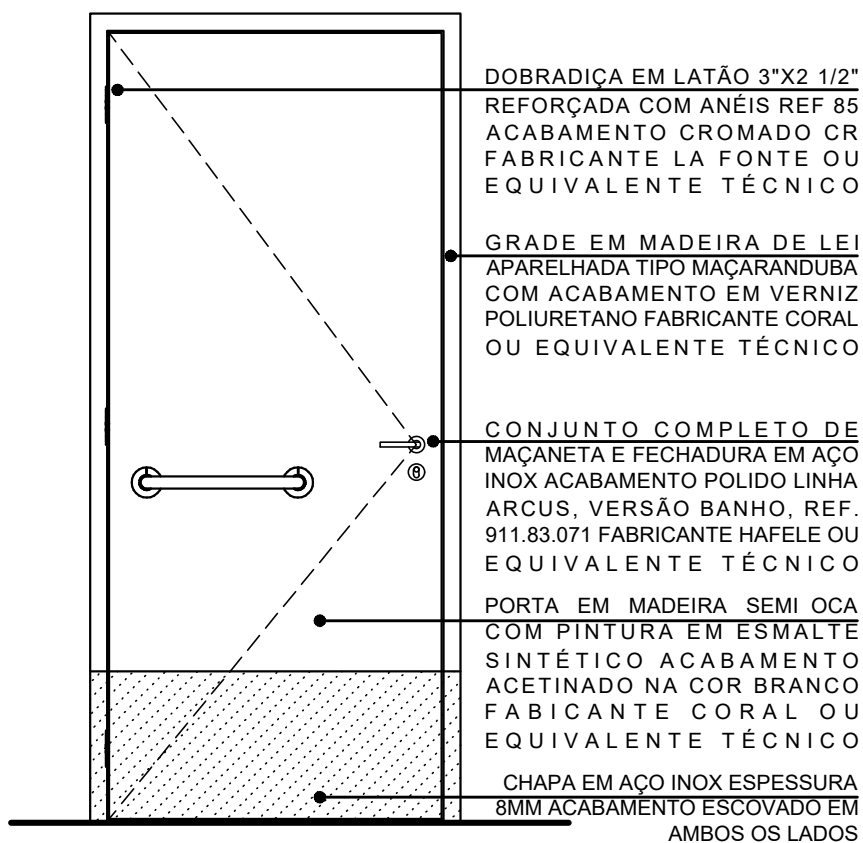
prancha:
67 / 81

escala:
1/20

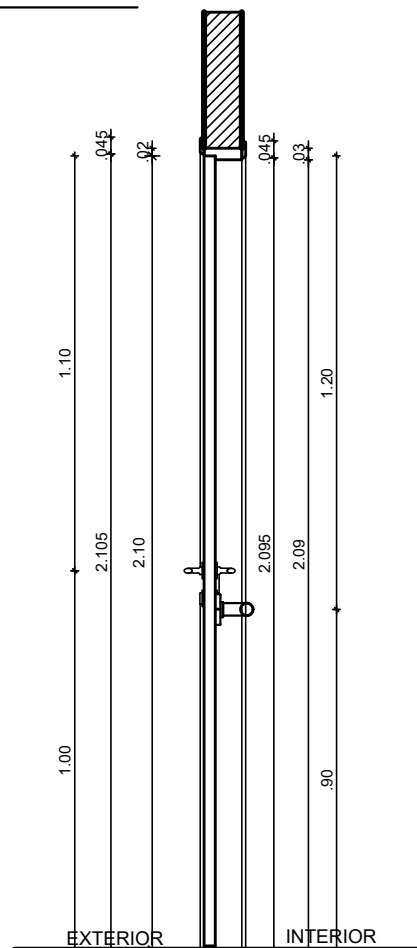
data:
JANEIRO/2021



1 CORTE HORIZONTAL - PM 2ia
ESCALA: 1/20



2 ELEVACÃO - PM 2ia
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 2ia
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 2ia

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

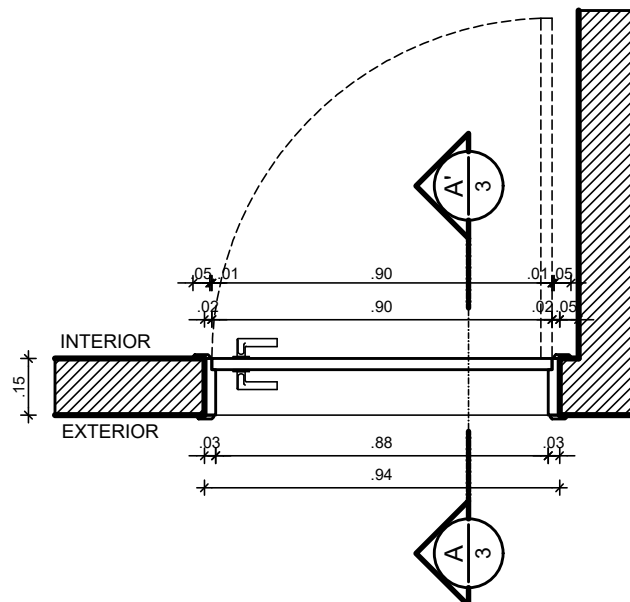
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
68 / 81

elaboração:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021

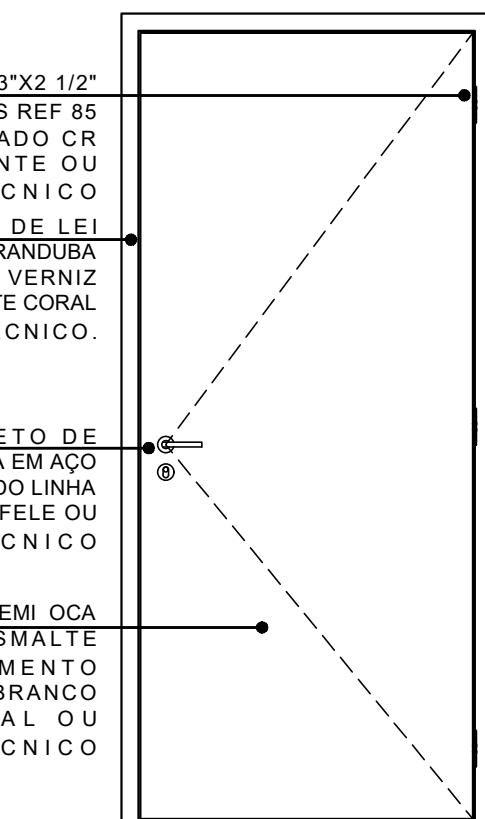


1 CORTE HORIZONTAL - PM 2a
ESCALA: 1/20

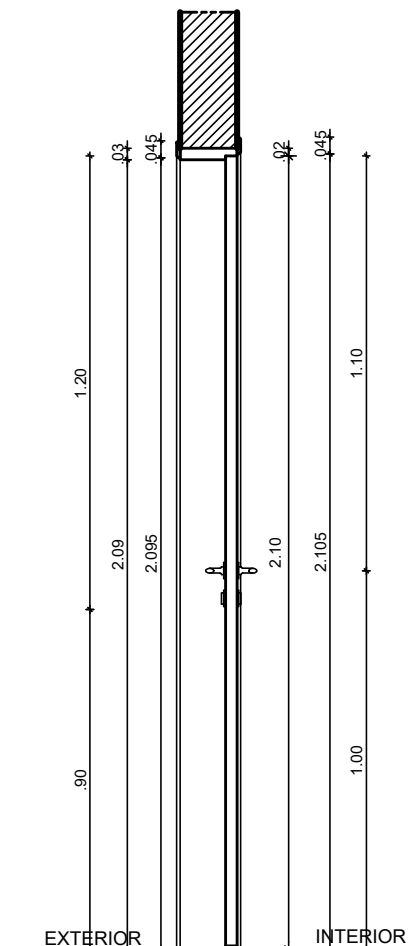
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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

PORTA EM MADEIRA SEMI OCA
COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO ACABAMENTO
ACETINADO NA COR BRANCO
FABRICANTE CORAL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVACÃO - PM 2a
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 2a
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 2a

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

elaboração

área técnica:
ARQUITETURA

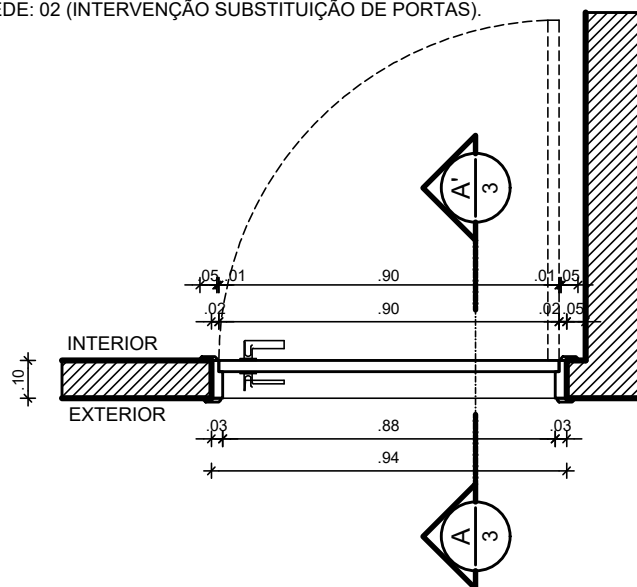
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

prancha:
69 / 81

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021

TOTAL DE UNIDADES PARA O CB SEDE: 02 (INTERVENÇÃO SUBSTITUIÇÃO DE PORTAS).

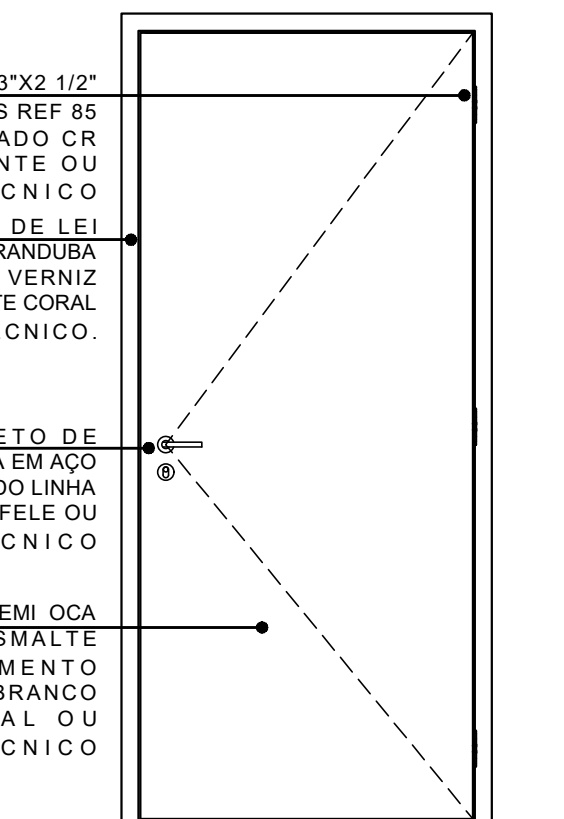


1 CORTE HORIZONTAL - PM 2ac
ESCALA: 1/20

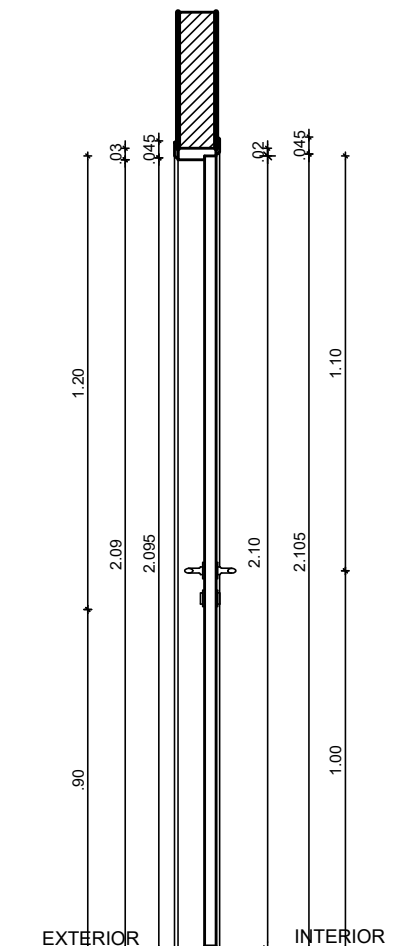
DOBRADIÇA EM LATÃO 3"X2 1/2"
REFORÇADA COM ANÉIS REF 85
ACABAMENTO CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE OU
EQUIVALENTE TÉCNICO

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

PORTA EM MADEIRA SEMI OCA
COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO ACABAMENTO
ACETINADO NA COR BRANCO
FABICANTE CORAL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVACÃO - PM 2ac
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 2ac
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 2ac

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

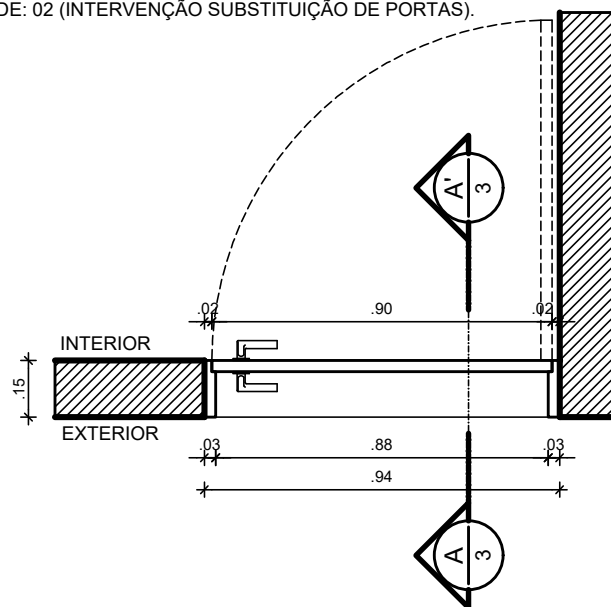
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
70 / 81

elaboração:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



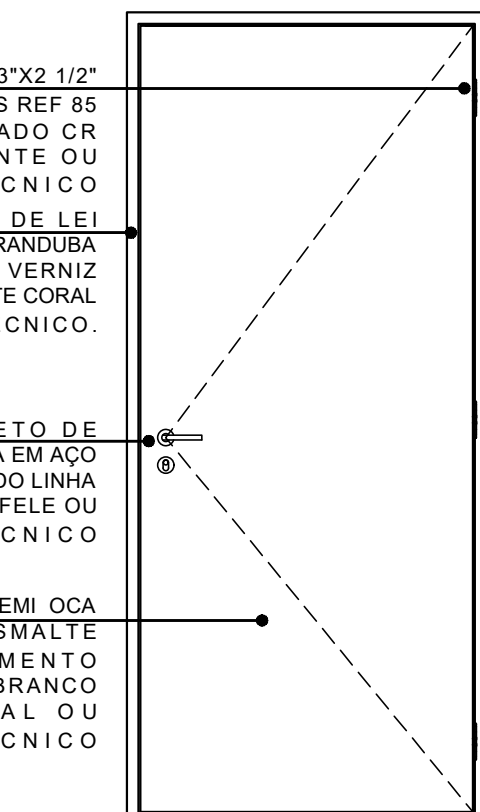
1 CORTE HORIZONTAL - PM 2c
ESCALA: 1/20

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

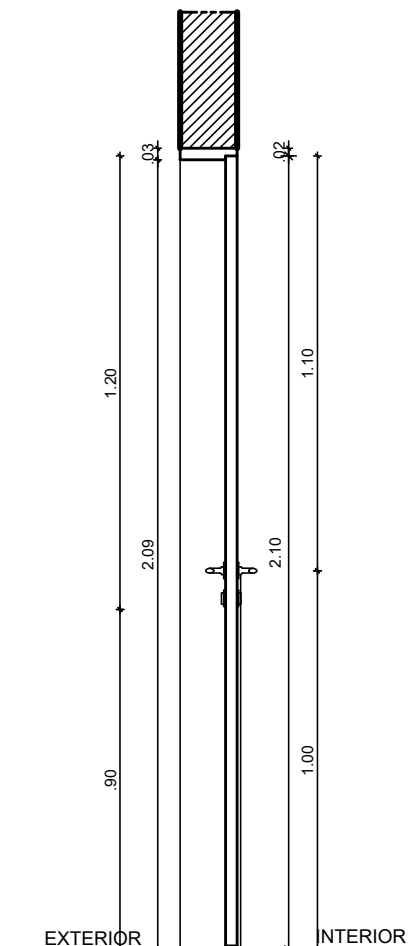
GRADE EM MADEIRA DE LEI
APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA
COM ACABAMENTO EM VERNIZ
POLIURETANO FABRICANTE CORAL
OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

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

PORTA EM MADEIRA SEMI OCA
COM PINTURA EM ESMALTE
SINTÉTICO ACABAMENTO
ACETINADO NA COR BRANCO
FABICANTE CORAL OU
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVACÃO - PM 2c
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM 2c
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 2c

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

elaboração

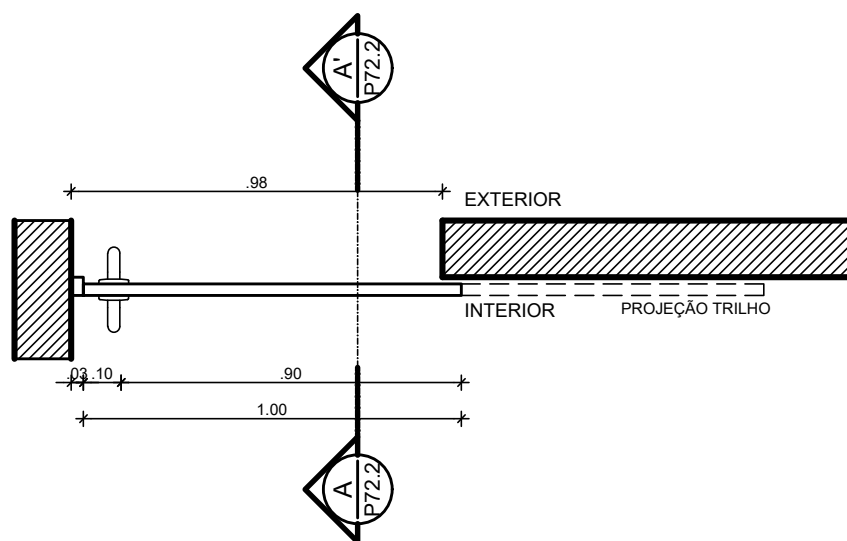
área técnica:
ARQUITETURA

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

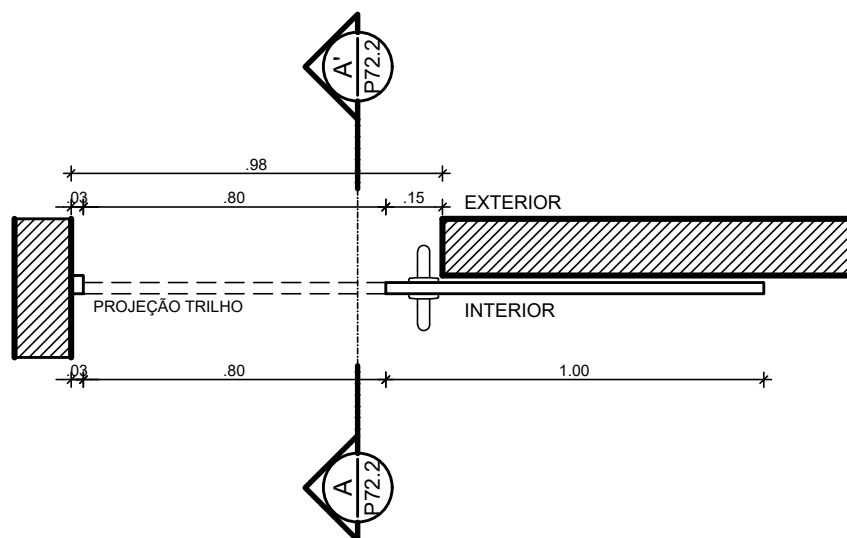
prancha:
71 / 81

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



1 CORTE HORIZONTAL PM 4k' - POSIÇÃO FECHADA
ESCALA: 1/20



2 CORTE HORIZONTAL PM 4k' - POSIÇÃO ABERTA
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4k'

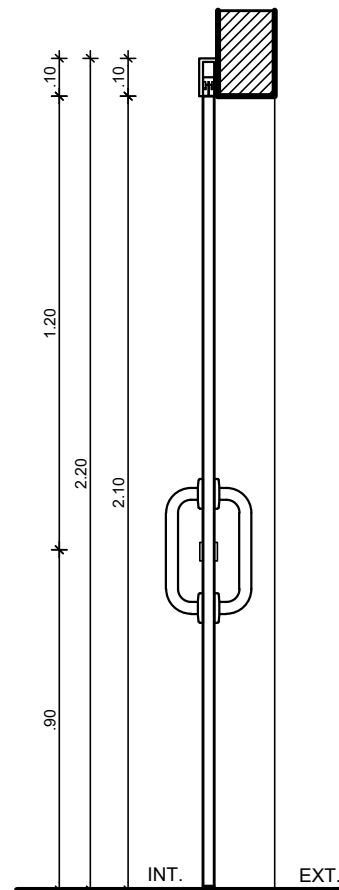
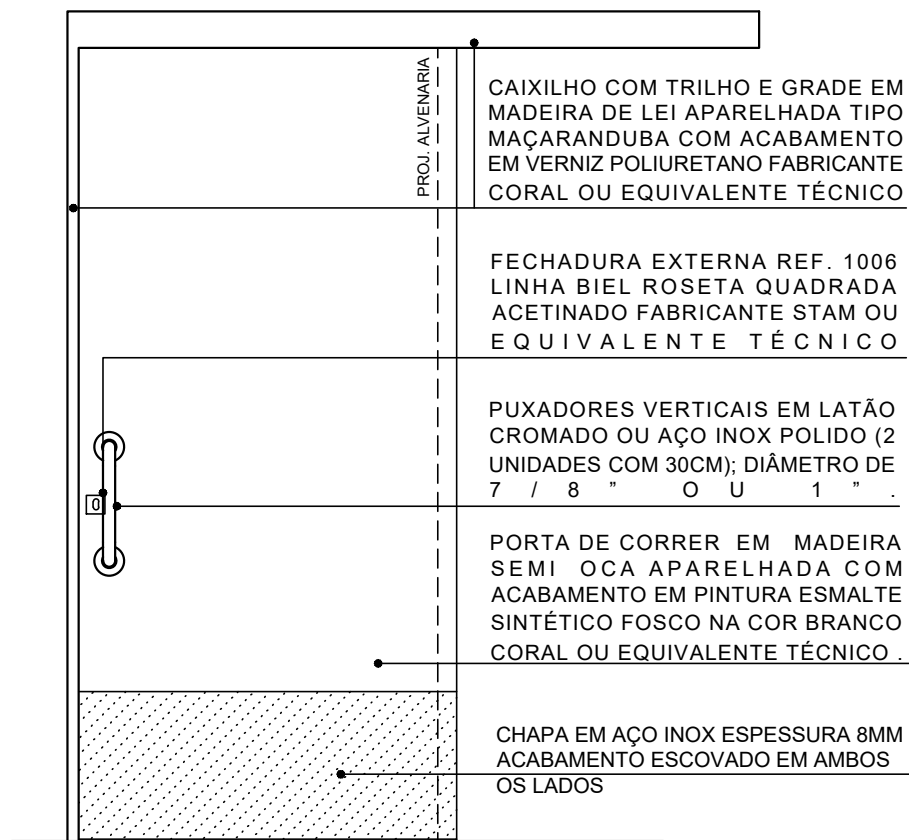
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
72 / 81

elaboração

escala:
1/20
data:
JANEIRO/2021



1 ELEVÇÃO - PM 4k'
ESCALA: 1/20

2 CORTE A.A' - PM 4k'
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4k'

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

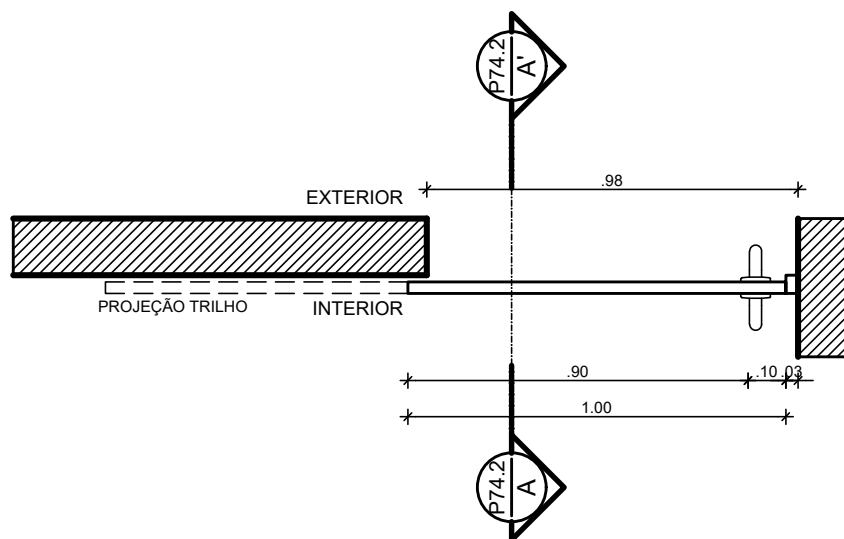
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
73 / 81

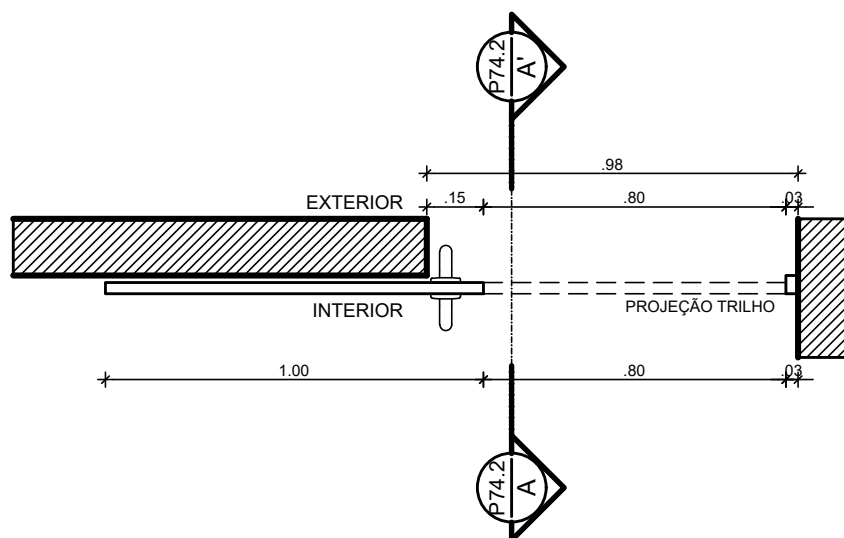
elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



1 CORTE HORIZONTAL PM 4i - POSIÇÃO FECHADA
ESCALA: 1/20



2 CORTE HORIZONTAL PM 4i - POSIÇÃO ABERTA
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4i

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
74 / 81

elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021

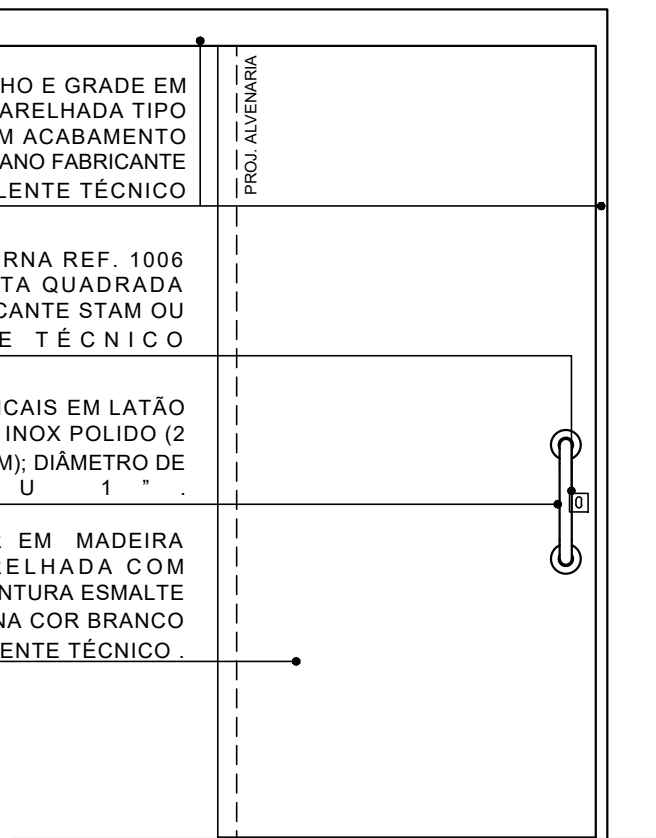
CAIXILHO COM TRILHO E GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA TIPO MAÇARANDUBA COM ACABAMENTO EM VERNIZ POLIURETANO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO

FECHADURA EXTERNA REF. 1006 LINHA BIEL ROSETA QUADRADA ACETINADO FABRICANTE STAM OU EQUIVALENTE TÉCNICO

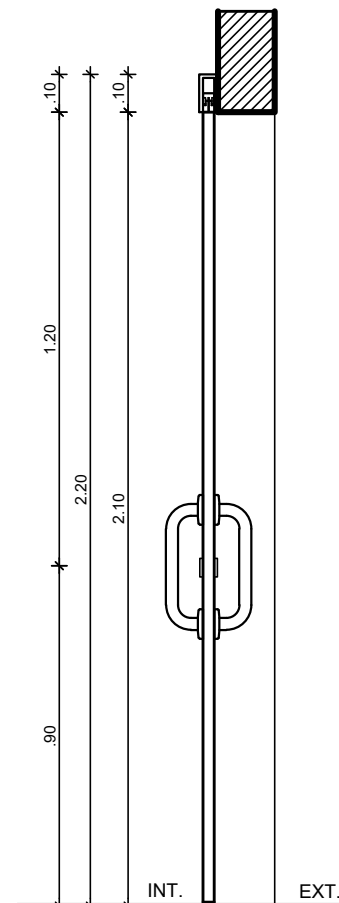
PUXADORES VERTICAIS EM LATÃO CROMADO OU AÇO INOX POLIDO (2 UNIDADES COM 30CM); DIÂMETRO DE 7 / 8 " O U 1 " .

PORTA DE CORRER EM MADEIRA SEMI OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO FOSCO NA COR BRANCO CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO .

PROJ. ALVENARIA



1 ELEVÇÃO - PM 4i
ESCALA: 1/20



2 CORTE A.A' - PM 4i
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM 4i

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

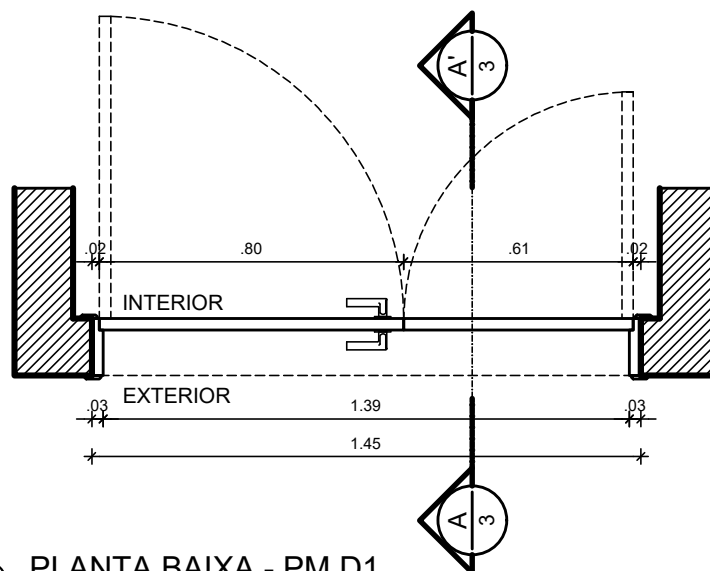
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
75 / 81

elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



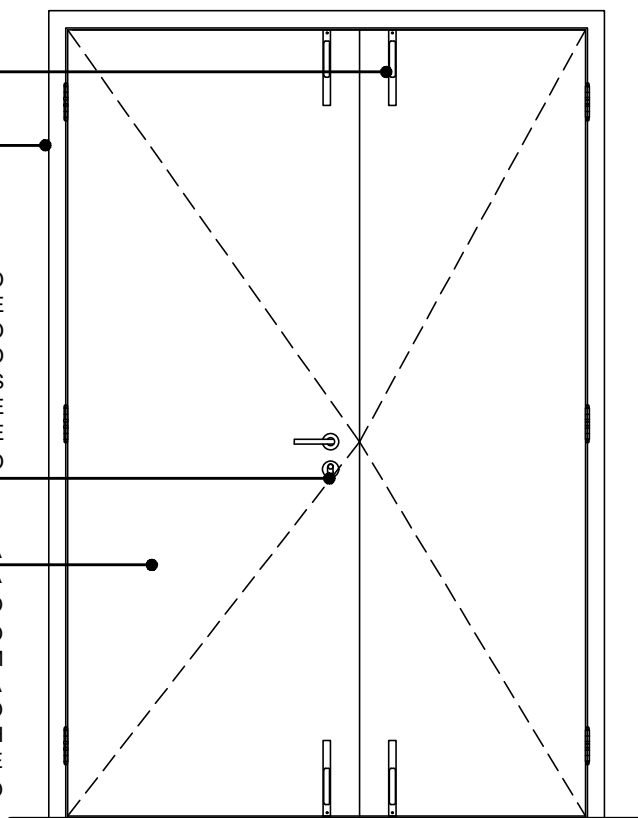
1 PLANTA BAIXA - PM D1
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO
20CM REF400
ACABAMENTO
CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

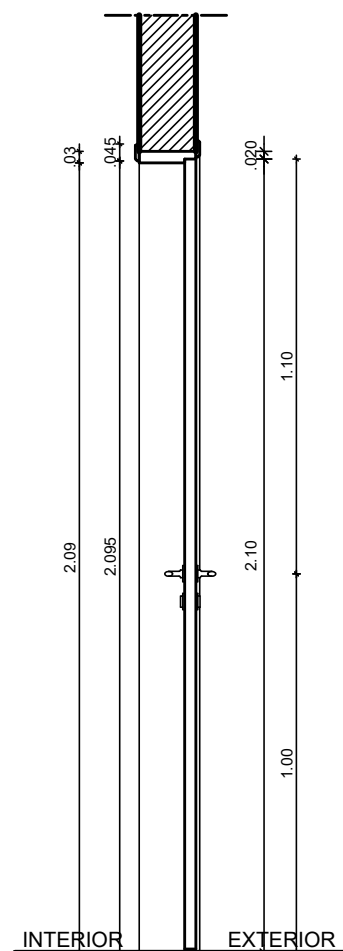
MANTER GRADE ATUAL

CONJUNTO COMPLETO
DE MAÇANETA E
FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO
POLIDO LINHA ARCUS
FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA
SEMI OCA REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO
ALTA PRESSÃO
ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA
NA COR BRANCO
FABRICANTE PERTECH
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



2 ELEVAÇÃO - PM D1
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM D1
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM D1

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

prancha:

elaboração
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO
D.P.P. LARA BAPTISTA

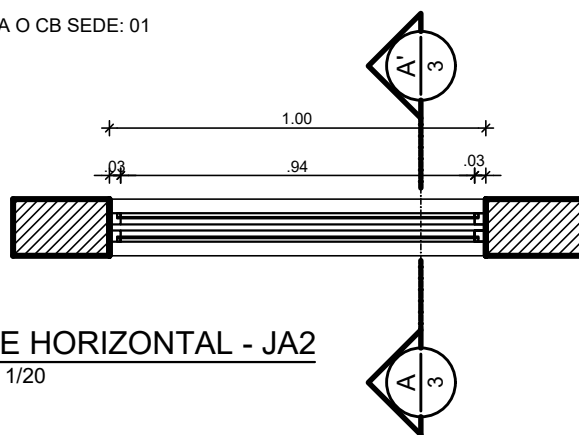
ARQUITETA - CAU A143011-4
ESTAGIÁRIA

76 / 81

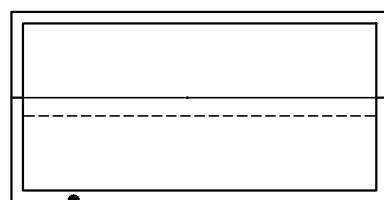
escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021

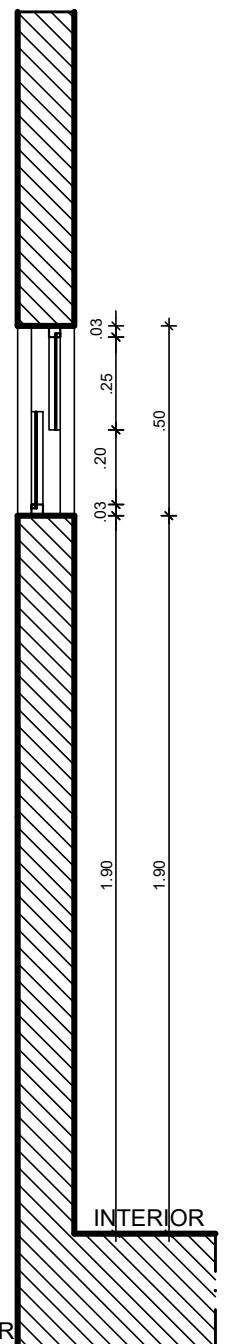
TOTAL DE UNIDADES PARA O CB SEDE: 01
(WC ACESSÍVEL 04)



1 CORTE HORIZONTAL - JA2
ESCALA: 1/20



ESQUADRIA TIPO BOCA DE LOBO NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL, PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM CONTRAMARCO, ARREMATE E GUARNIÇÃO DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR TRANSPARENTE 4MM .



2 ELEVACÃO - JA2
ESCALA: 1/20

3 CORTE A.A' - JA2
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA 2

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

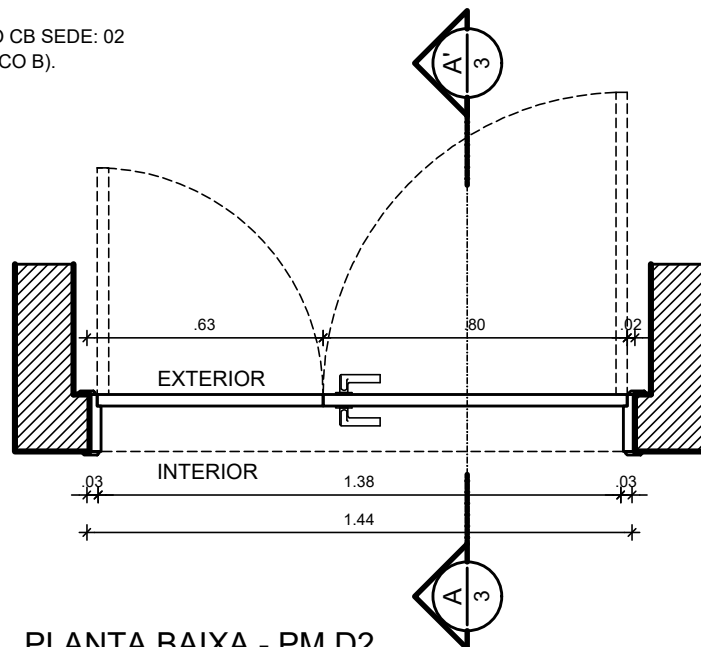
prancha:
81 / 81

elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021

TOTAL DE UNIDADES PARA O CB SEDE: 02
(SALA DE AULA 10 E 11 - BLOCO B).



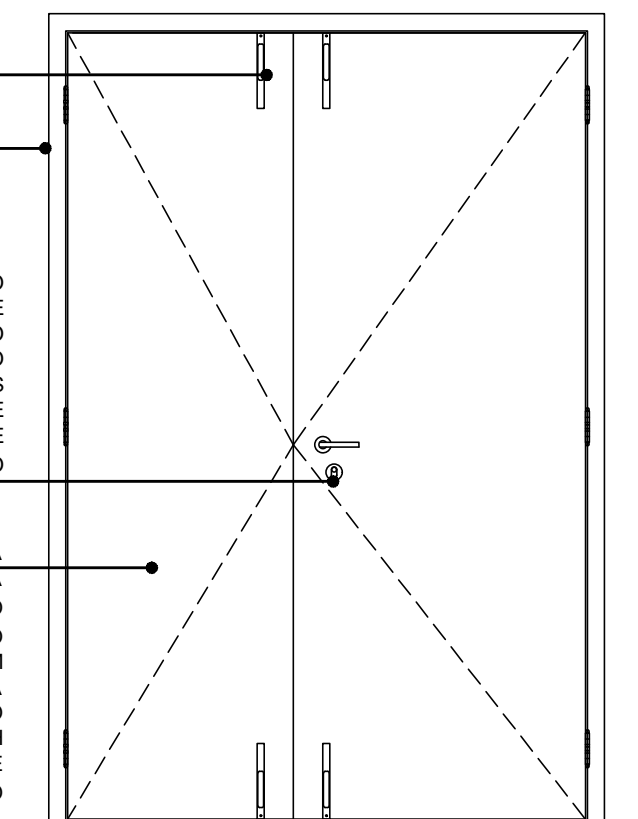
1 PLANTA BAIXA - PM D2
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO
20CM REF400
ACABAMENTO
CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

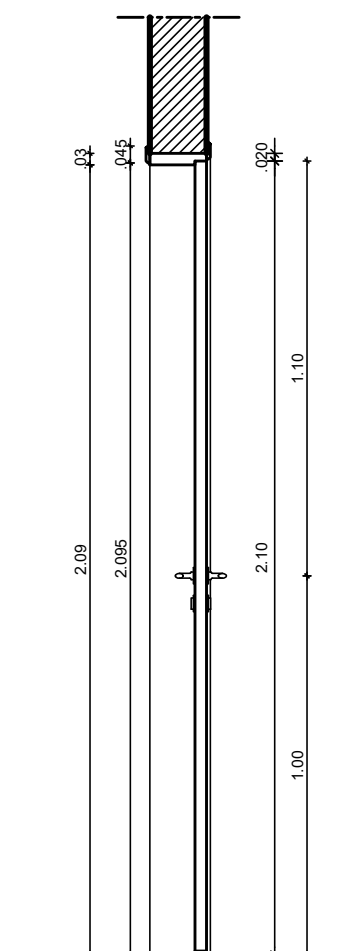
MANTER GRADE ATUAL

CONJUNTO COMPLETO
DE MAÇANETA E
FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO
POLIDO LINHA ARCUS
FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA
SEMI OCA REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO
ALTA PRESSÃO
ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA
NA COR BRANCO
FABRICANTE PERTECH
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



2 ELEVÇÃO - PM D2
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM D2
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM D2

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

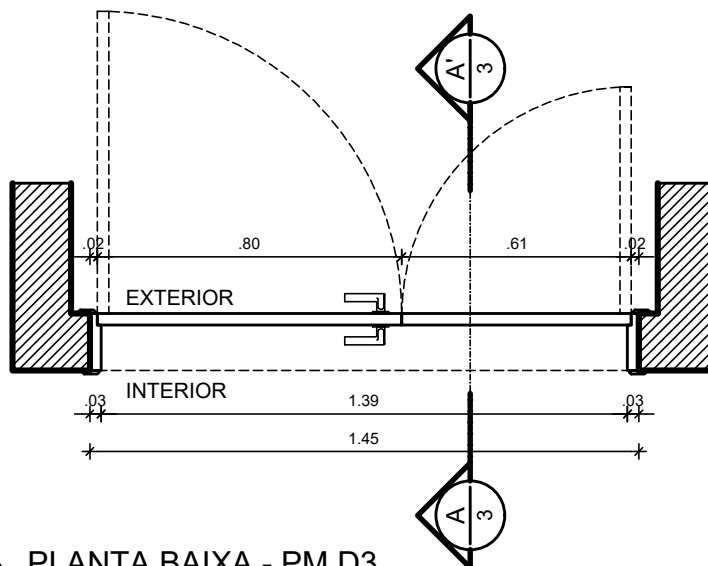
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO
D.P.P. LARA BAPTISTA
ARQUITETA - CAU A143011-4
ESTAGIÁRIA

prancha:
77 / 81

elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



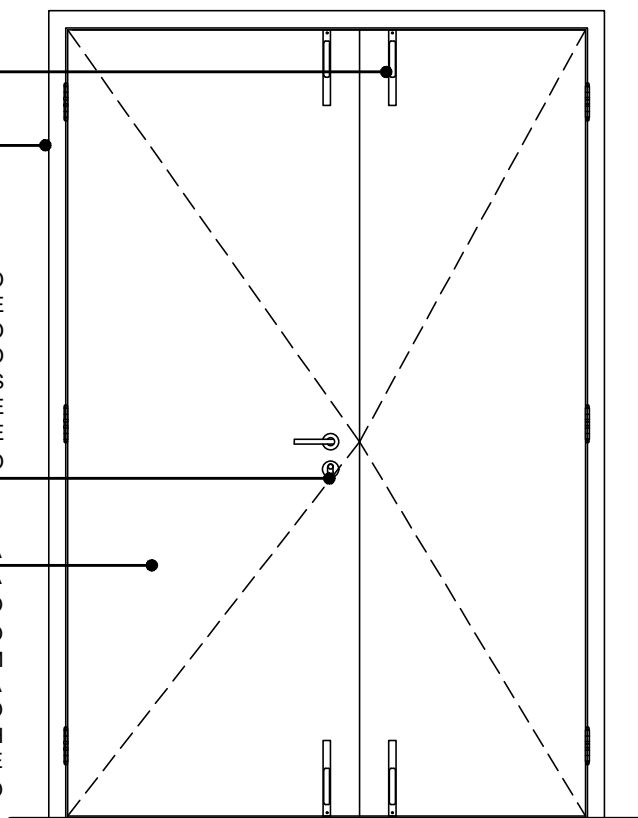
1 PLANTA BAIXA - PM D3
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO
20CM REF400
ACABAMENTO
CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

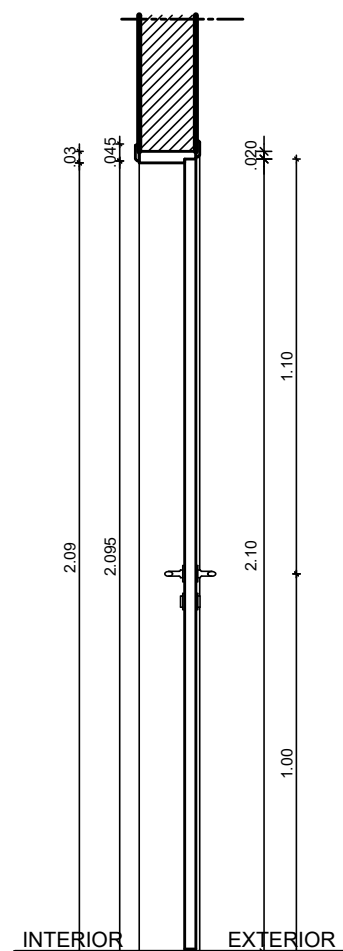
MANTER GRADE ATUAL

CONJUNTO COMPLETO
DE MAÇANETA E
FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO
POLIDO LINHA ARCUS
FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA
SEMI OCA REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO
ALTA PRESSÃO
ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA
NA COR BRANCO
FABRICANTE PERTECH
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



2 ELEVÇÃO - PM D3
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM D3
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM D3

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

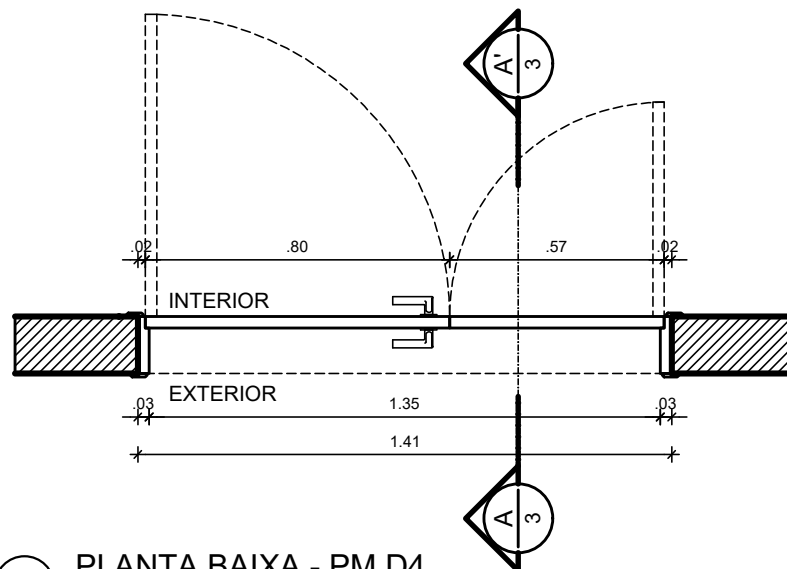
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO
D.P.P. LARA BAPTISTA

ARQUITETA - CAU A143011-4
ESTAGIÁRIA

prancha:
78 / 81

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



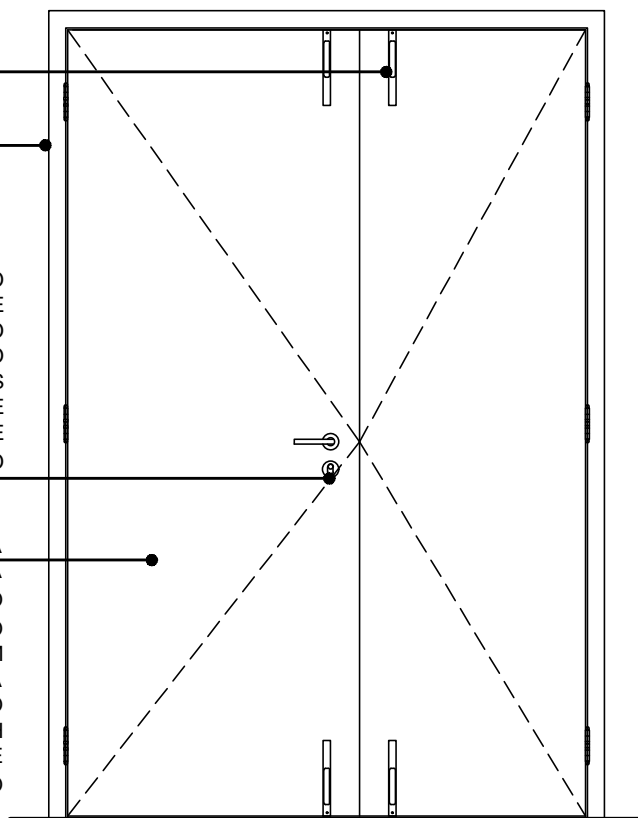
1 PLANTA BAIXA - PM D4
ESCALA: 1/20

FECHO EM LATÃO
20CM REF400
ACABAMENTO
CROMADO CR
FABRICANTE LA FONTE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

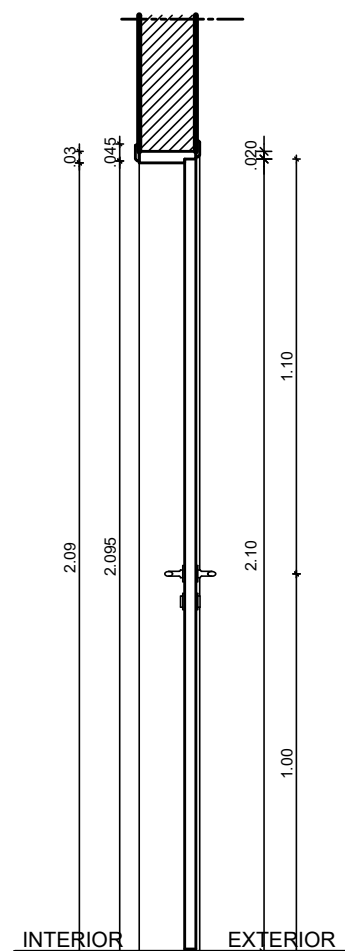
MANTER GRADE ATUAL

CONJUNTO COMPLETO
DE MAÇANETA E
FECHADURA EM AÇO
INOX ACABAMENTO
POLIDO LINHA ARCUS
FABRICANTE HAFELE
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O

PORTA EM MADEIRA
SEMI OCA REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO
ALTA PRESSÃO
ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA
NA COR BRANCO
FABRICANTE PERTECH
OU EQUIVALENTE
T É C N I C O



2 ELEVÇÃO - PM D4
ESCALA: 1/20



3 CORTE A.A' - PM D4
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
CB - ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO PORTA DE MADEIRA - PM D4

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

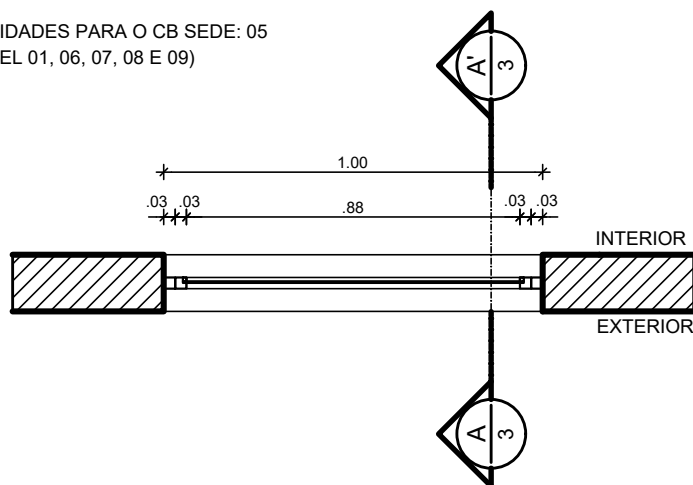
responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4
D.P.P. LARA BAPTISTA ESTAGIÁRIA

prancha:
79 / 81

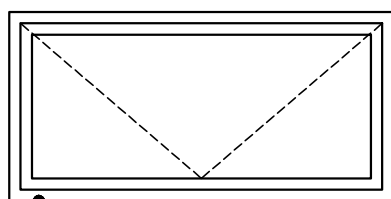
elaboração

escala:
1/20 data:
JANEIRO/2021

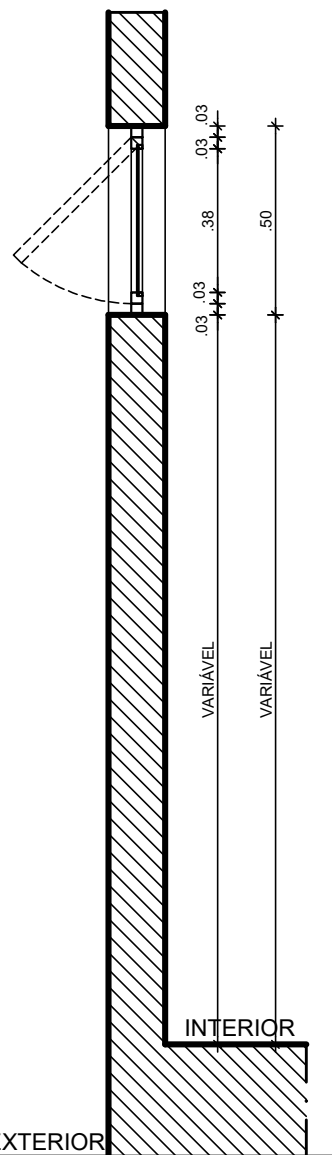
TOTAL DE UNIDADES PARA O CB SEDE: 05
(WC ACESSÍVEL 01, 06, 07, 08 E 09)



1 CORTE HORIZONTAL - JA 1
ESCALA: 1/20



ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM
ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL,
PELÍCULA MÍNIMA DE 15 MICRONS, COM
CONTRAMARCO, ARREIMATE E GUARNIÇÃO
DE BORRACHA PARA VIDRO LISO NA COR
T R A N S P A R E N T E 4 M M .



EXTERIOR

INTERIOR

2 ELEVACÃO - JA 1
ESCALA: 1/20

3 CORTE A.A' - JA 1
ESCALA: 1/20



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:
CB SEDE - INTERVENÇÃO DE ACESSIBILIDADE FÍSICA

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHAMENTO JANELA DE ALUMÍNIO - JA 1

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
D.P.P. FERNANDA BELTRÃO ARQUITETA - CAU A143011-4

prancha:
80 / 81

elaboração

escala:
1/20

data:
JANEIRO/2021



Emitido em 25/07/2023

PROJETO ARQUITETONICO Nº 85/2023 - DPP (11.02.04)
(Nº do Documento: 105)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 09:35)

ALFREDO MACEDO GOMES

REITOR - TITULAR

GR (11.01)

Matrícula: 1171268

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 13:01)

CARLOS HENRIQUE LOPES FALCAO

SUPERINTENDENTE - TITULAR

SPO-UFPE (11.02.01)

Matrícula: 1134695

(Assinado digitalmente em 25/07/2023 09:45)

GERALDO CABRAL DE CARVALHO FILHO

DIRETOR - SUBSTITUTO

DPP (11.02.04)

Matrícula: 2060183

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número:
105, ano: **2023**, tipo: **PROJETO ARQUITETONICO**, data de emissão: **25/07/2023** e o código de verificação:
655c522a09