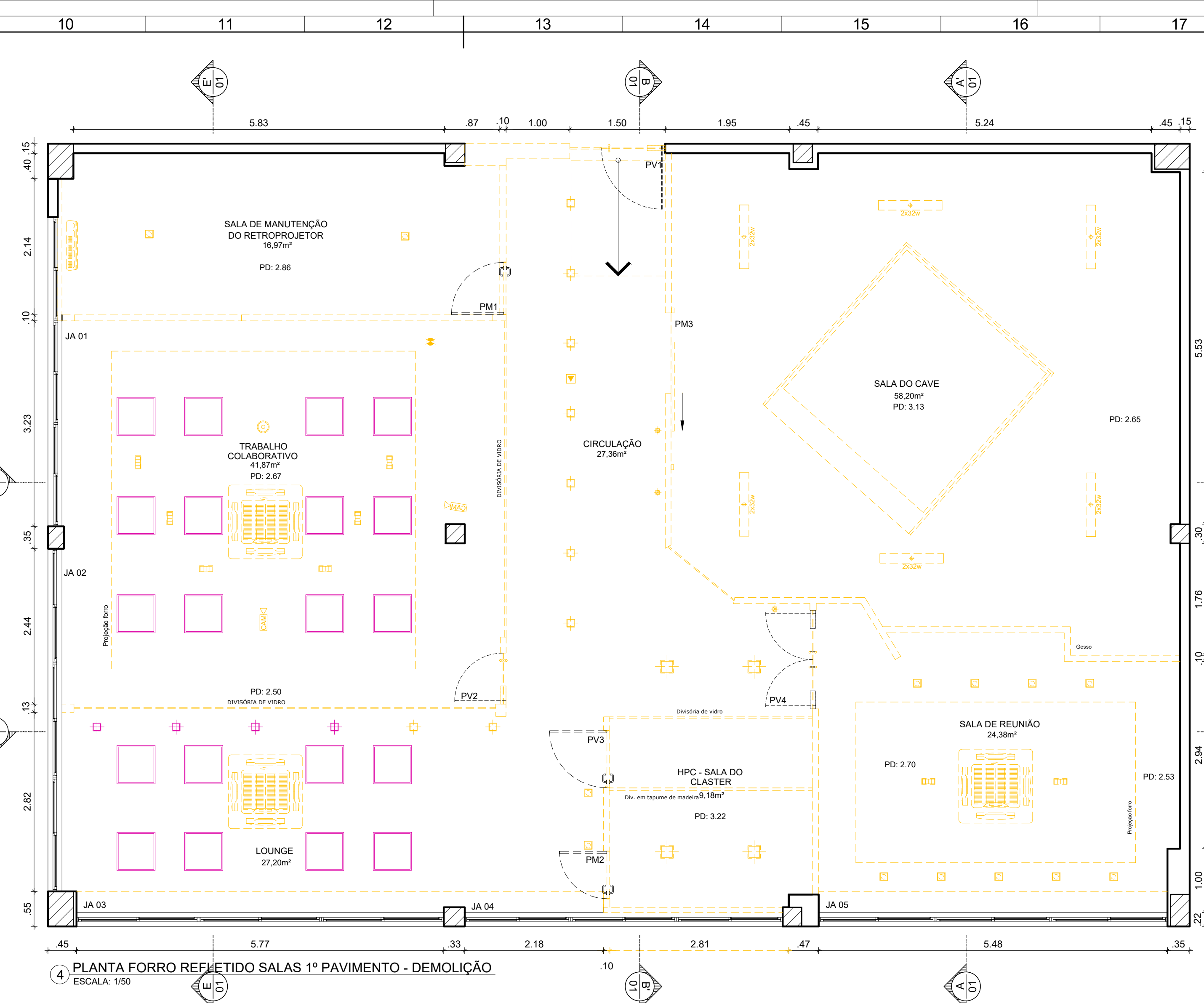
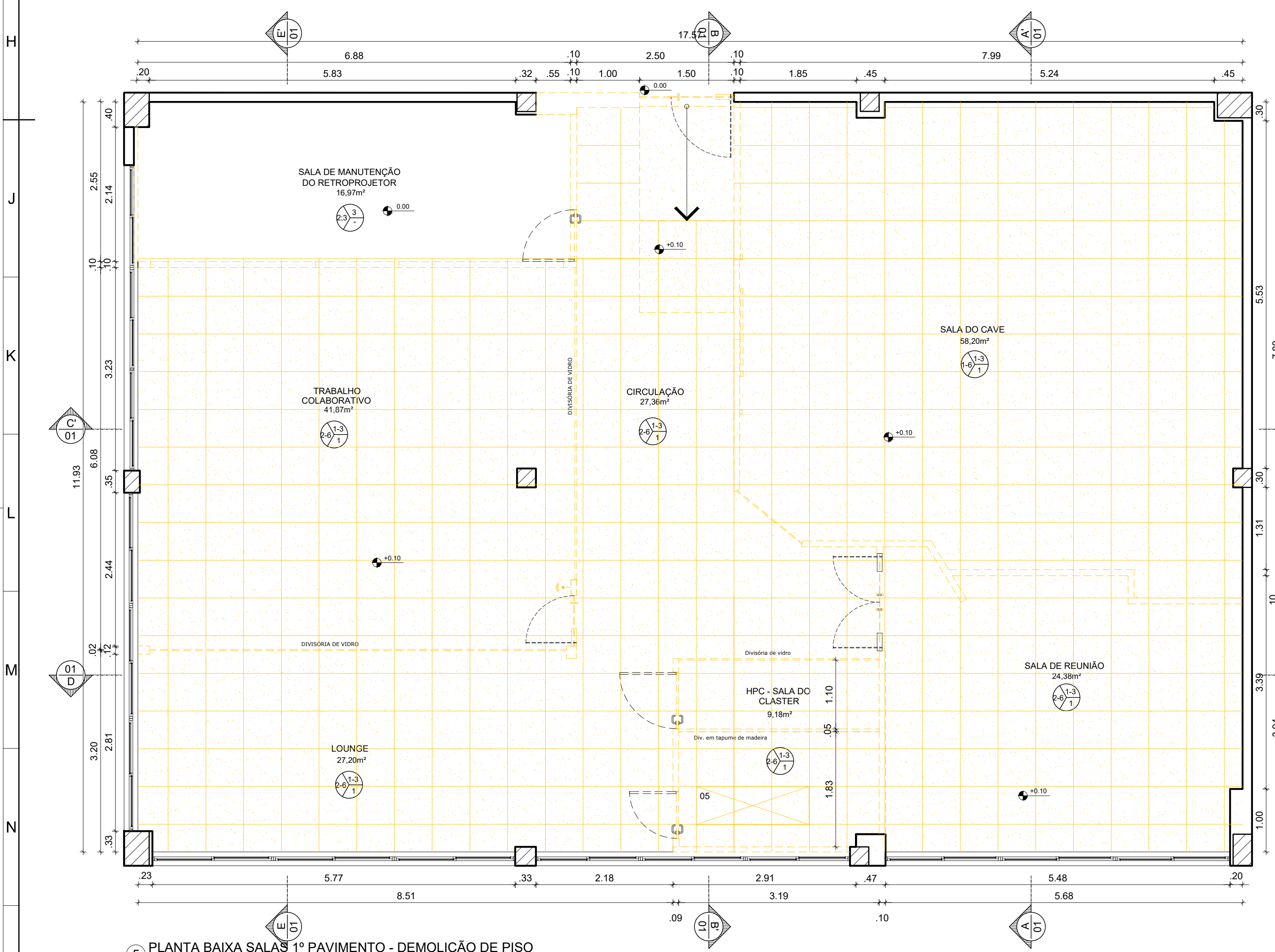


3 PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



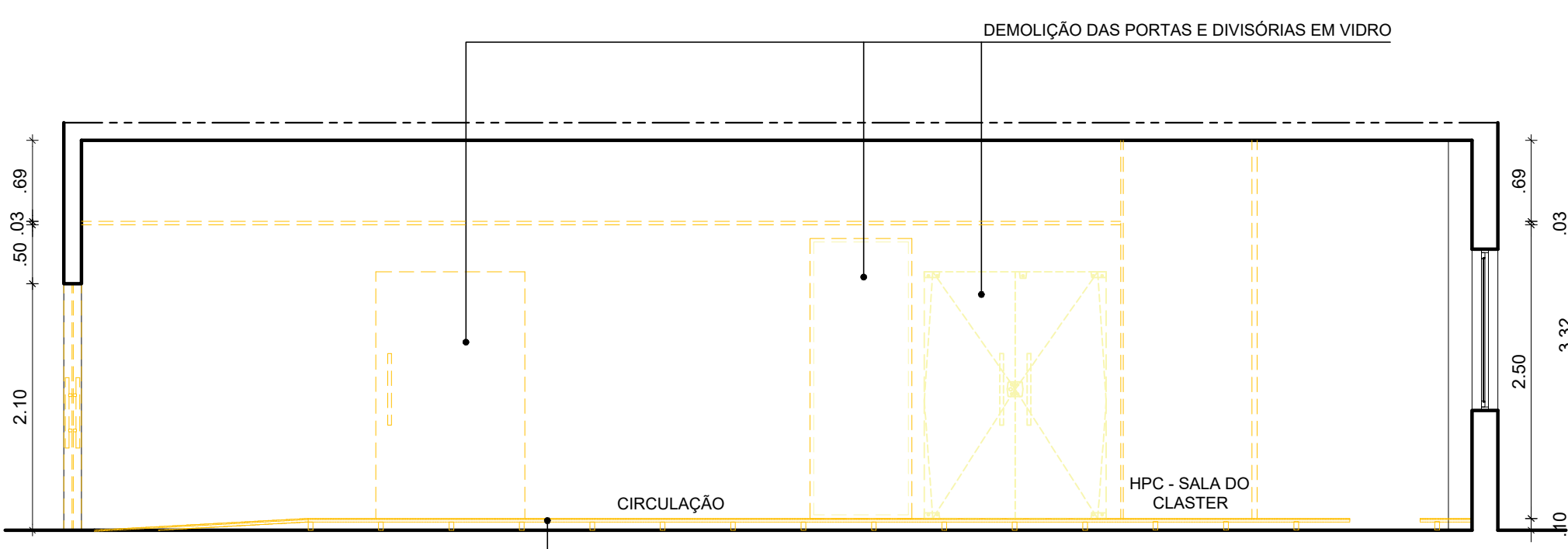
4 PLANTA FORRO REPETIDO SALAS 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



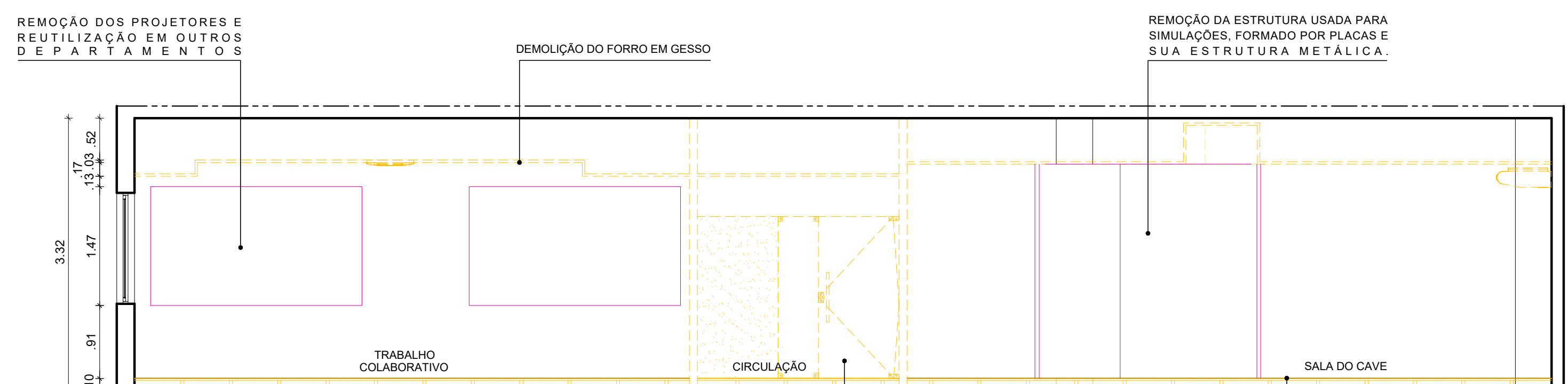
5 PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - DEMOLIÇÃO DE PISO
ESCALA: 1/50



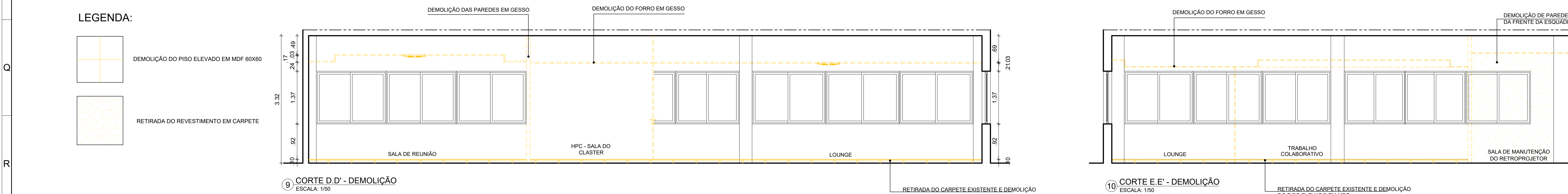
6 CORTE A A' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



7 CORTE B B' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



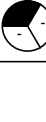




























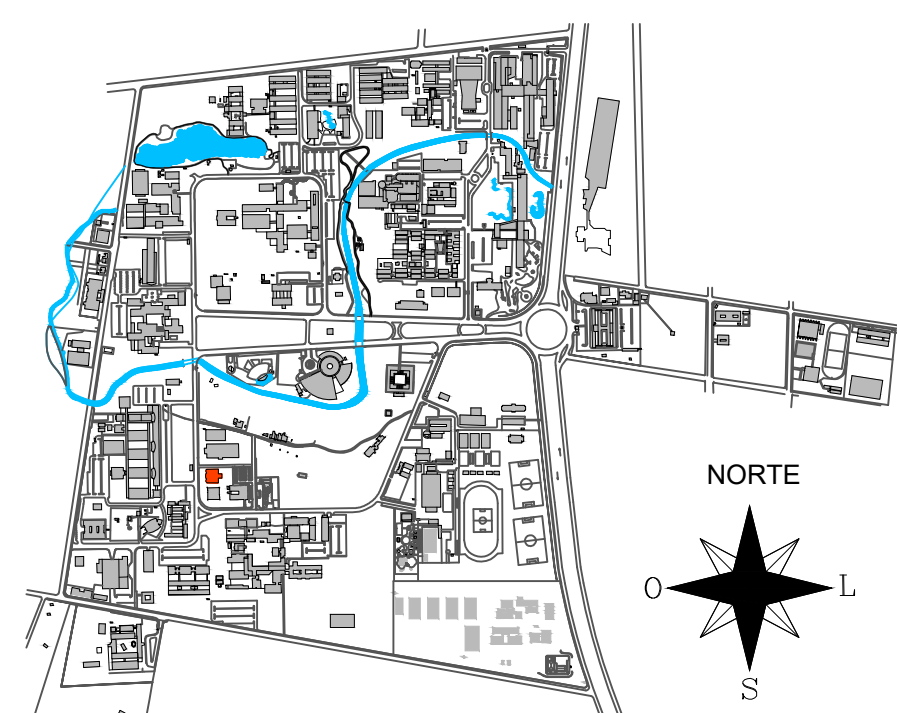
8 CORTE C C' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50



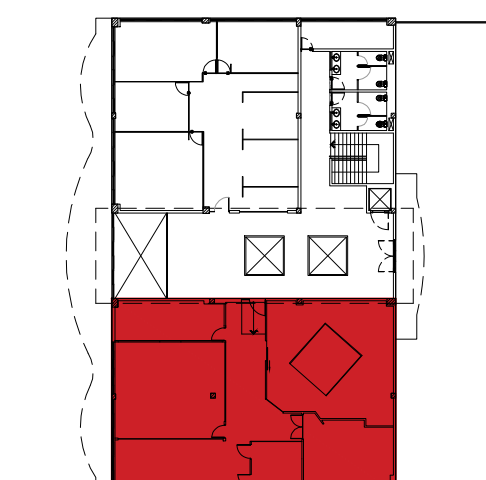
9 CORTE D D' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50

10 CORTE E E' - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1/50

QUADRO DE DEMOLIÇÃO		
 PISO	 PAREDE	 TETO
PISO		
1	RETRADA DO CARPETE EXISTENTE	
2	DEMOLIÇÃO DO PISO ELEVADO EM MDF 60X60	
3	REGULARIZAÇÃO DO CONTRAPISO	
PAREDE		
1	REMOÇÃO DA ESTRUTURA USADA PARA SIMULAÇÕES, FORMADO POR PLACAS E SUA ESTRUTURA METÁLICA	
2	REMOÇÃO DOS PROJETORES E REUTILIZAÇÃO EM OUTROS DEPARTAMENTOS	
3	DEMOLIÇÃO DAS PAREDES EM GESSO	
4	DEMOLIÇÃO DAS DIVISÓRIAS EM VIDRO	
5	DEMOLIÇÃO DAS PORTAS DE GIRO EM VIDRO	
6	DEMOLIÇÃO DAS PORTAS DE CORRER EM VIDRO	
7	DEMOLIÇÃO DO REVESTIMENTO DAS PAREDES / PLACAS DA FACHADA PARA APLICAÇÃO DE ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE	
TETO		
1	RETRADA DOS AR CONDICIONADOS DO TIPO CASSETTE	
2	RETRADA DO AR CONDICIONADO DO TIPO SPLIT	
3	DEMOLIÇÃO DO FORRO EM GESSO	
OUTROS		
1	RETRADA DO MOBILIÁRIO	
2	RETRADA DOS EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS	
3	RETRADA DAS LUMINÁRIAS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	
4	RETRADA DOS SILICONES EXISTENTES NAS ESQUADRIAS - DENTRO E FORA	
5	REMOÇÃO DE CENTRAL DE CLIMATIZAÇÃO	
TABELA DE LUMINÁRIAS		
LUMINÁRIAS		
	06 UND.	LUMINÁRIA EXISTENTE A SER DEMOLIDA DO TIPO: LUMINÁRIA DE EMBUTIR RETANGULAR COM ALÉAS REFLETOR EM ALUMÍNIO - PARA TUBO LED 2X18W
	08 UND.	LUMINÁRIA SPOT EXISTENTE A SER DEMOLIDA
	13 UND.	LUMINÁRIA DICRÓICA EXISTENTE A SER DEMOLIDA
	08 UND.	LUMINÁRIA DICRÓICA DUPLA A SER DEMOLIDA
	04 UND.	LUMINÁRIA QUADRA PEQUENA A SER DEMOLIDA
	02 UND.	LUMINÁRIA MINI DICRÓICA A SER DEMOLIDA
	01 UND.	LÂMPADA DE EMERGÊNCIA NO TETO
	20 UND.	PAFON QUADRA BRANCA EXISTENTE A SER RECOLOCADA
	04 UND.	LUMINÁRIA SPOT EXISTENTE A SER RECOLOCADA
TABELA DE PONTOS ELÉTRICOS		
PONTOS DE TOMADA		
	TOMADA BAIXA SIMPLES A SER MANTIDA	
	TOMADA BAIXA DUPLA A SER MANTIDA	
	TOMADAS NO PISO A SEREM MANTIDAS - RETIRAR TAMPAS E RECOLOCAR APÓS A APLICAÇÃO DO PISO VINÍLICO	
	TOMADA BAIXA DUPLA A SER DEMOLIDA	
	TOMADA MÉDIA SIMPLES A SER DEMOLIDA	
	TOMADA MÉDIA DUPLA A SER DEMOLIDA	
	TOMADA ALTA SIMPLES A SER DEMOLIDA	
INTERRUPTOR		
	INTERRUPTOR 2 SEÇÕES A SER DEMOLIDO	
	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES A SER DEMOLIDO	
INCÊNDIO		
	SENSOR DE FUMAÇA NO TETO A SER DEMOLIDO	
SONORIZAÇÃO		
	CAIXA DE SOM NA PAREDE A SER DEMOLIDO	
REDE		
	PONTO DE REDE WIRELESS A SER DEMOLIDO	
	PONTO DE REDE NO TETO A SER DEMOLIDO	
SEGURANÇA		
	CÂMERA DE VIGILÂNCIA A SER DEMOLIDA	
TERMOSTATO		
	TERMOSTATO A SER DEMOLIDO	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		
	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (DIMENSÕES 0,60 X 0,79 X 0,17M) - 1 METRO EM RELAÇÃO AO PISO	
	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (MEDIDAS 0,51 POR 0,98M) - 0,93 M EM RELAÇÃO AO PISO	



1 CAMPUS RECIFE
SEM ESCALA



2 PLANTA CHAVE 1º PAV
SEM ESCALA

LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER
- CONFERRIR COTAS NO LOCAL

QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTE	ÁREA (m²)
SALA DE MANUTENÇÃO DO RETROPROJETOR	16,97m²
TRABALHO COLABORATIVO	41,87m²
LOUNGE	27,36m²
CIRCULAÇÃO	27,36m²
SALA DO CAVE	58,20m²
HPC SALA DO CLUSTER	9,18m²
SALA DE REUNIÃO	24,38m²

APROVAÇÃO

TABELA DE ESQUADRIAS				
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO				
PORTAS - DEMOLIÇÃO				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO
PV 1	1,00	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM VIDRO E BANDEIRA LATERAL EM VIDRO COM SÍMBOLO DE LARGURA
PV2	0,81	2,19	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM VIDRO
PV3	0,82	2,12	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM VIDRO
PV4	1,51	2,12	01	PORTA DE GIRO COM 2 FOLHAS EM VIDRO
PM1	0,76	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM FOLHEADO DE MADEIRA
PM2	0,76	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM FOLHEADO DE MADEIRA
PM3	2,43	2,13	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 1 FOLHA ACABAMENTO EM FOLHEADO DE MADEIRA
JANELAS - A MANTER				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.
JA 01	5,42	1,38	0,90	01
JA 02	5,42	1,38	0,90	01
JA 03	5,70	1,38	0,90	01
JA 04	5,00	1,38	0,90	01
JA 05	5,48	1,38	0,90	01

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
1	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
2	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
3	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
4	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
5	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
6	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
7	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
8	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
9	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
10	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
11	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
12	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
13	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
14	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
15	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
16	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
17	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
18	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
19	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
20	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
21	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
22	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
23	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023
24	05/12/2023	REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACILIM	ARQUITETURA	PROJETO EXECUTIVO	05/12/2023	NOVEMBRO/2023

2 PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO

P 4 PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1/50

LEGENDA:

Q REVESTIMENTO EM PORCELANATO NÃO ESMALTADO (UGL) DE TRÁFEGO ALTÍSSIMO, COR CINZA, ACABAMENTO ACETINADO, SEM RELEVO, RETIFICADO, DIMENSÕES 73,6X73,6CM. SILVER NAT. FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA ESPECIAL, SUPERFLEX ACIII, JUNTA ASSENTAMENTO 1,5MM REJUNTE CIMENTICO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIFUMO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO

95
87
8
CABINETE 04 CABINETE 03 CABINETE 02 CABINETE 01

8 CORTE D.D' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1:50

CERÂMICA PARA REVESTIMENTO PAREDE INTERNA DA FACHADA ACABAMENTO ACETINADO HEXA WHITE 22,8X22,8CM. COD. 90971132. FABRICANTE CERAMICA DO BRASIL

RODAPE EM POLIESTIRENO ESPESSURA 1,5CM COR BRANCO SANTA LÚZIA OU EQUIVALE

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

○ CORTE A-A' - CONSTRUÇÃO

6 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/50

SANTA LUZIA DO EQUIVALENTE TECNICO

COM ARGAMASSA ESPECIAL SUPERFLEX ACIII, JUNTA
ASSENTAMENTO 1.5MM REJUNTE CIMENTICIO COR CINZA PLATINA,
RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO

[illegible]

21 22 23

2

① PLANTA CHAVE 1ª PAV
SEM ESCALA

LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER

CONFIRMAR COTAS NO LOCAL

AR CONDICIONADO DO TIPO CASSETTE - VER DETALHES NO PROJETO DE AR CONDICIONADO

AR CONDICIONADO DO TIPO SPLIT - VER DETALHES NO PROJETO DE AR CONDICIONADO







TABELA DE LUMINÁRIAS	
LUMINÁRIAS	
	05 UN. LUMINÁRIA SOBREPOL AO RENDIMENTO RETANGULAR PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES T8 LED, COR BRANCO FRIO 150CM x 48CM/160CM x 48CM/160CM x 48CM EQUIVALENTE TECNICO.
	19 UN. SPOT EMBUITO / LUMINÁRIA MINDICRÓDICA, QUADRADO ORBITAL, FORNECEDOR LUMINA OU EQUIVALENTE TECNICO.
	02 UN. LUMINÁRIA PAINEL, PAFON, LED QUADRADO, COR BRANCO FRIO, FORNECEDOR LUMINA OU EQUIVALENTE TECNICO.
	02 UN. FITA DE LED 5050, COR BRANCO QUENTE, PARA AMBIENTES INTERIORES. FORNECEDOR KIT LED
	04 UN. LUMINÁRIA SPOT EXISTENTE A SER RECOLOCADA
	20 UN. LUMINÁRIA PAFON QUADRADA BRANCA EXISTENTE A SER RECOLOCADA












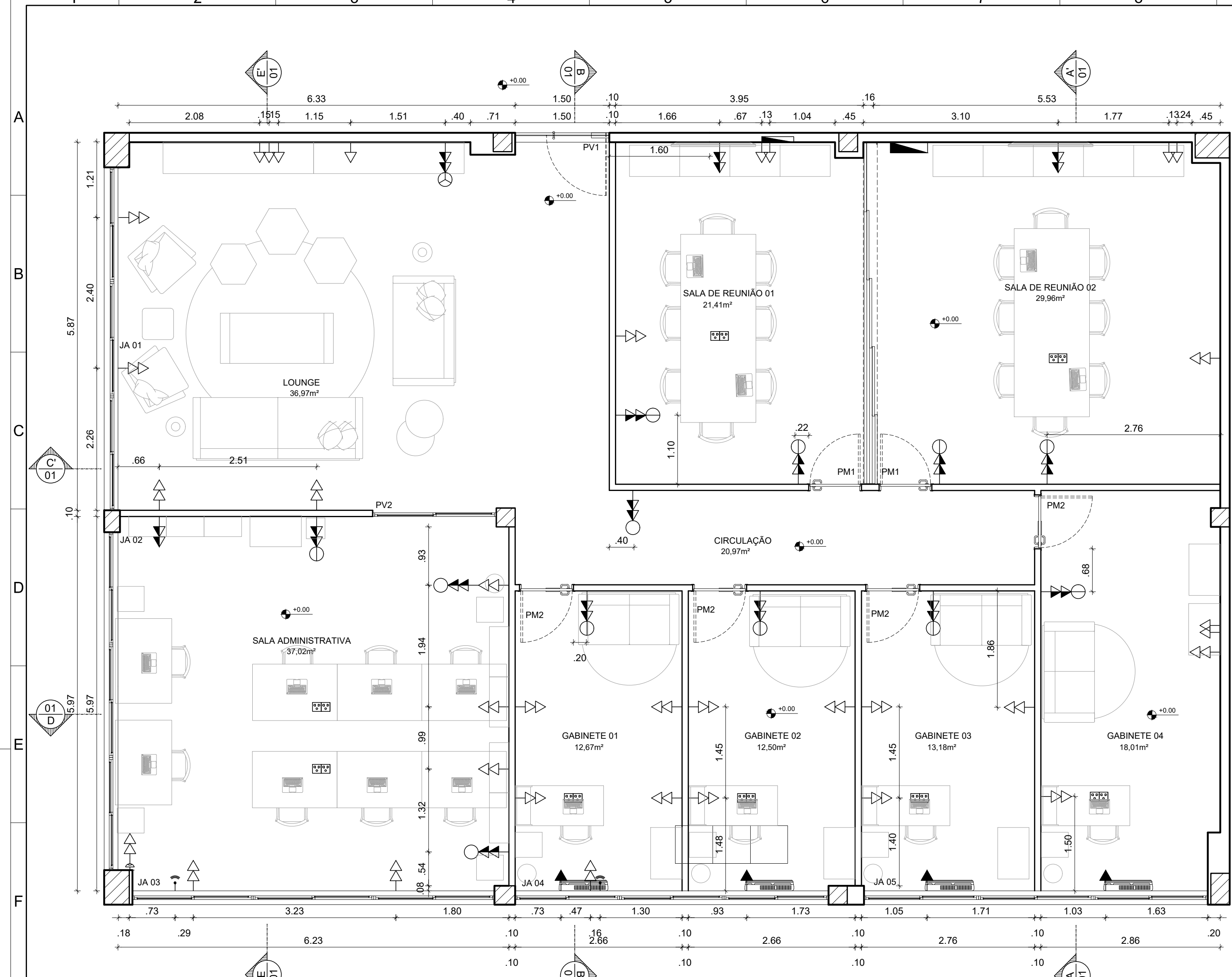
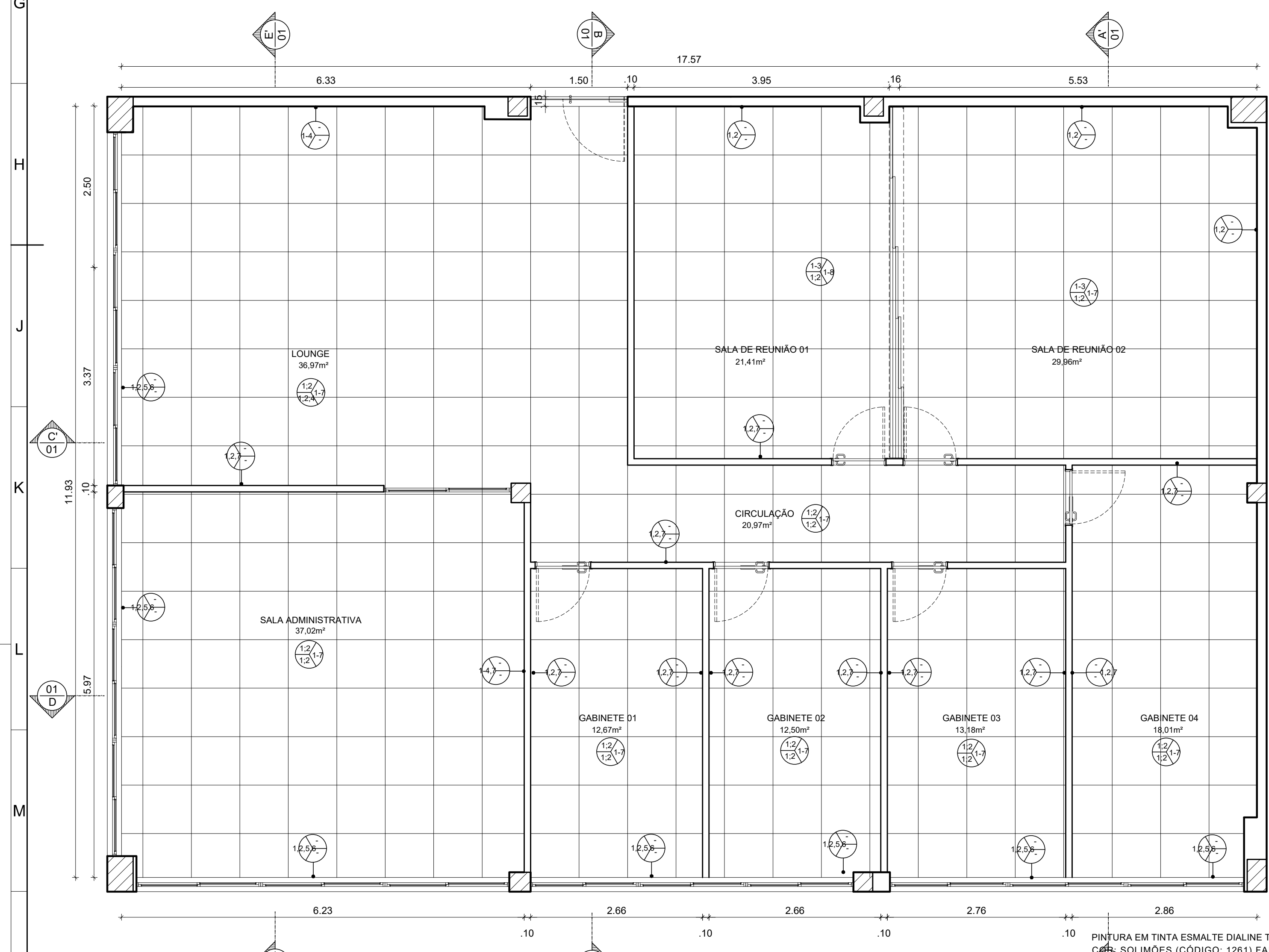
TABELA DE PONTOS ELÉTRICOS	
PONTOS DE TOMADA	
	TOMADA BAIXA DUPLA A SER MANTIDA
	TOMADA BAIXA SIMPLES A SER MANTIDA
	TOMADA BAIXA DUPLA A SER CONSTRUÍDA
	TOMADA MÉDIA A SER CONSTRUÍDA
	TOMADA DE PISO A SER CONSTRUÍDA
INTERRUPTOR	
	INTERRUPTOR 1 SEÇÃO A SER CONSTRUÍDO
	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES A SER CONSTRUÍDO
	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES A SER CONSTRUÍDO
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	
	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (DIMENSÕES 0,60 X 0,79 X 0,17M). 1 METRO EM RELAÇÃO AO PISO
	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (MEDIDAS 0,51 FPO 0,68M). 0,83 M EM RELAÇÃO AO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS						
CÓDIGOS:		M - MADEIRA	A - ALUMÍNIO	F - FERRO	P - PLÁSTICO	V - VIDRO
PORTAS - CONSTRUÇÃO						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO		MATERIA
PV1	1,00	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM VÍDRO E BANDEIRA LATERAL EM VIDRO COM 5CM DE LARGURA		VIDRO
PV2	2,00	2,19	01	PORTA DE CORRER COM 2 FOLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA E VIDRO TRANSPARENTE		ALUMÍNIO VIDRO
PM1	0,80	2,10	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADEN DE MADEIRA DE FOLHA APARELHADA, E FOLHA EM MADEIRA SEM APARELHAGEM NA COR ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCO NEVE		MADEIRA
PM2	0,80	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM VÍDRO E GRADEN DE MADEIRA DE FOLHA APARELHADA, E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCO NEVE		VIDRO E MADEIRA
PM3	5,43	2,70	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 2 FOLHAS ACABAMENTO EM FOLHEADO DE MADEIRA		MADEIRA
JANELAS - A-MANTER						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	FEITORES	QUANT.	TIPO	MATERIA
JA 01	5,42	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO VIDRO
JA 02	5,42	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO VIDRO
JA 03	5,70	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO VIDRO
JA 04	5,00	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO VIDRO
JA 05	5,48	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO VIDRO

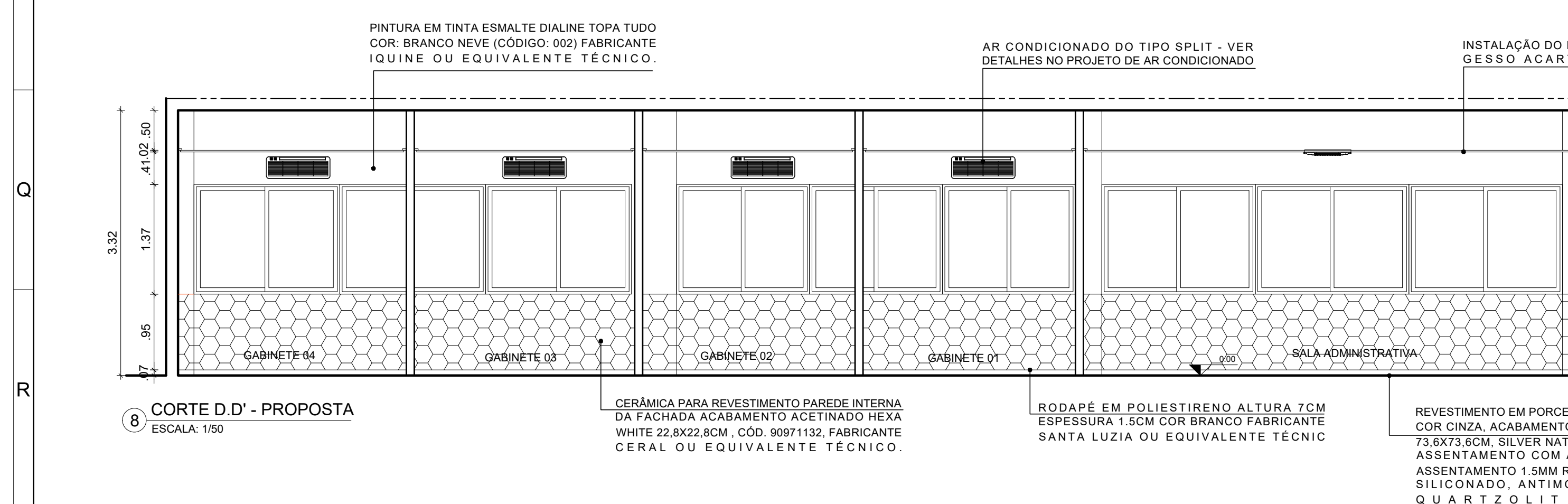
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div> <p>APROVAÇÃO</p> </div> <div> <p>REVISÃO</p> </div> </div>									
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTOR			
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</p> </div>							<p>C A M P U S R E C I F E</p>		
<p>REFORMA DO CEEEMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACUM</p>							<p>Área Terceira</p>		
<p>PLANTA BAIXA E CORTES AA', BB', CC', DD' - SALAS 1ºPAV. - CONSTRUÇÃO</p>							<p>PROJETO EXECUTIVO</p>		
<p>Quilô de área:</p>							<p>06 / 25</p>		
1º PAVIMENTO		220,56 M²					<p>escala</p> <p>1:50</p>		
PAVIMENTO TERREO		750,00 M²					<p>escala</p> <p>1:50</p>		
1º PAVIMENTO		538,20 M²	<p>ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO</p>				<p>1.288,20 M²</p>		
<p>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</p>									
<p>ANA CAROLINA PREVATTELLO</p>		<p>ARQUITETA CAD 40105-0</p>		<p>DIP</p>		<p>ISABEL PINTO</p>		<p>PROF.</p>	
<p>ALICE MOREIRA</p>		<p>ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA</p>		<p>ESP</p>		<p>CARLOS FALCÃO</p>		<p>PROF.</p>	
<p>ANA TEREZA ASSIS</p>		<p>COORDENADORA</p>		<p>UFFE</p>		<p>ALFREDO GOMES</p>		<p>PROF.</p>	
<p>DATA DE EMISSÃO</p>									
<p>NOVEMBRO/2023</p>									



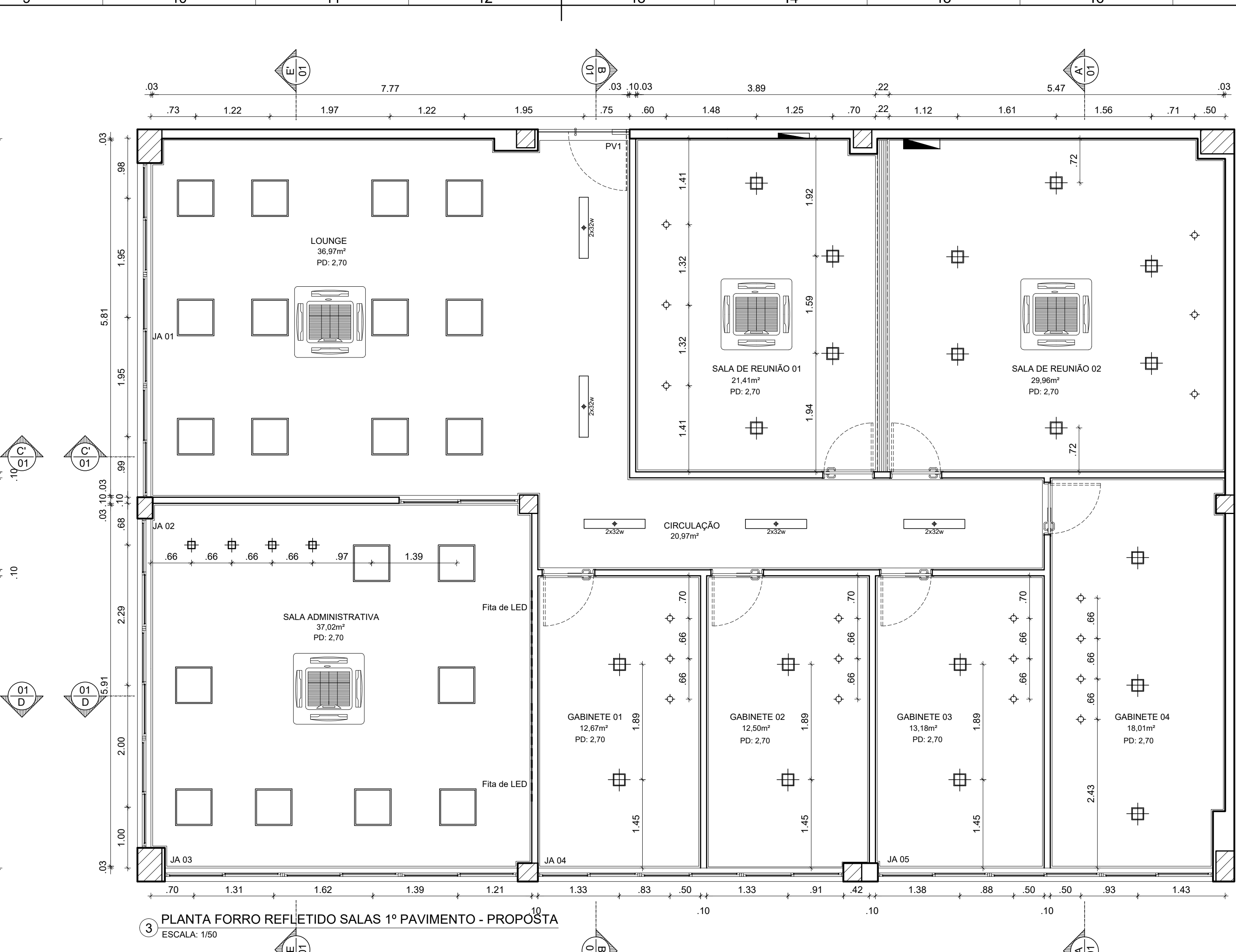
2. PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - PROPOSTA
ESCALA: 1:50



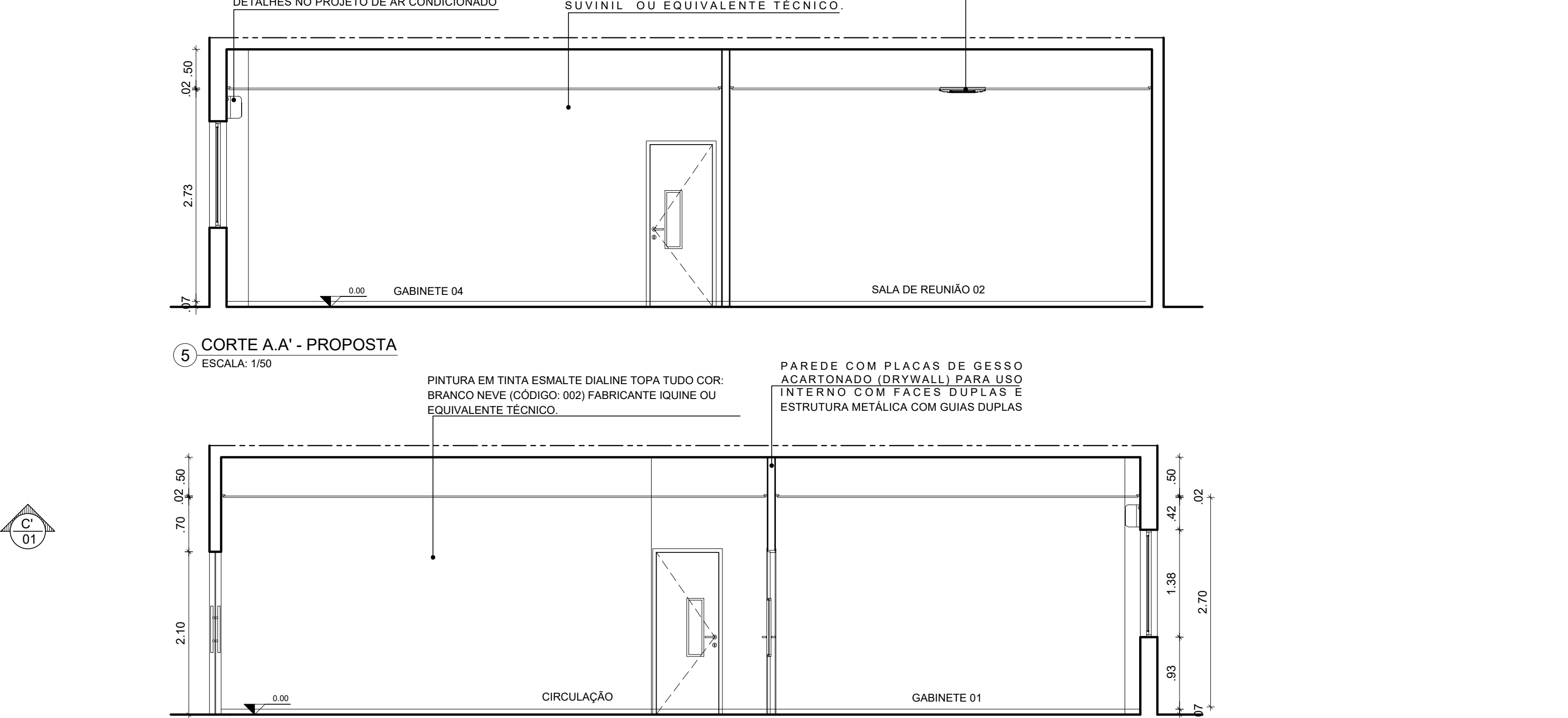
4. PLANTA BAIXA SALAS 1º PAVIMENTO - PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1:50



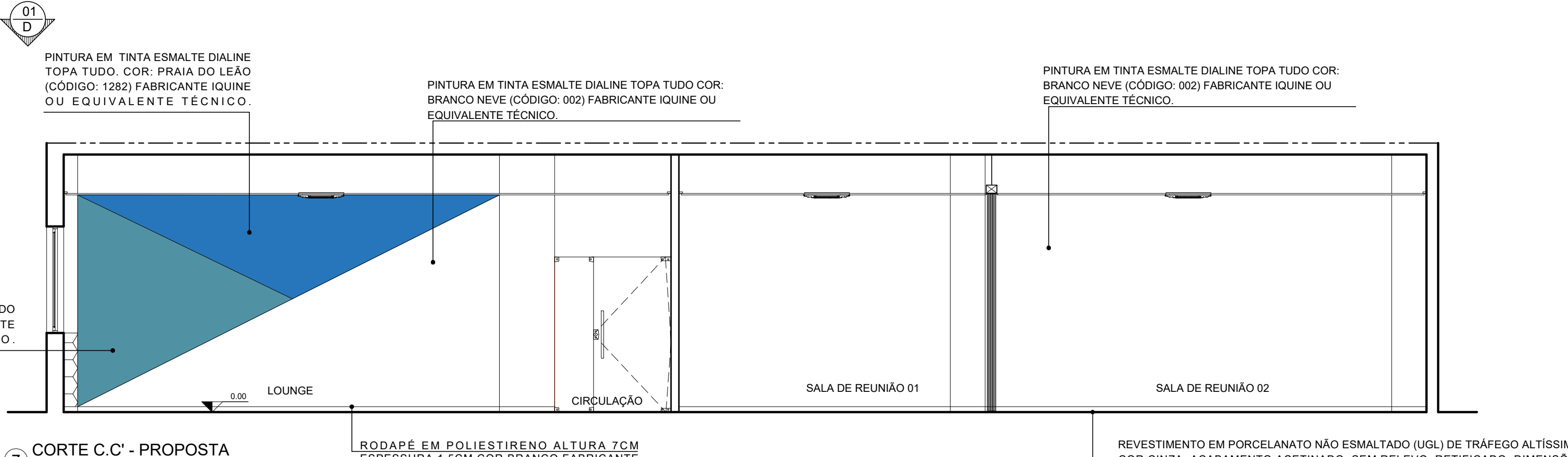
6. CORTE D.D' - PROPOSTA
ESCALA: 1:50



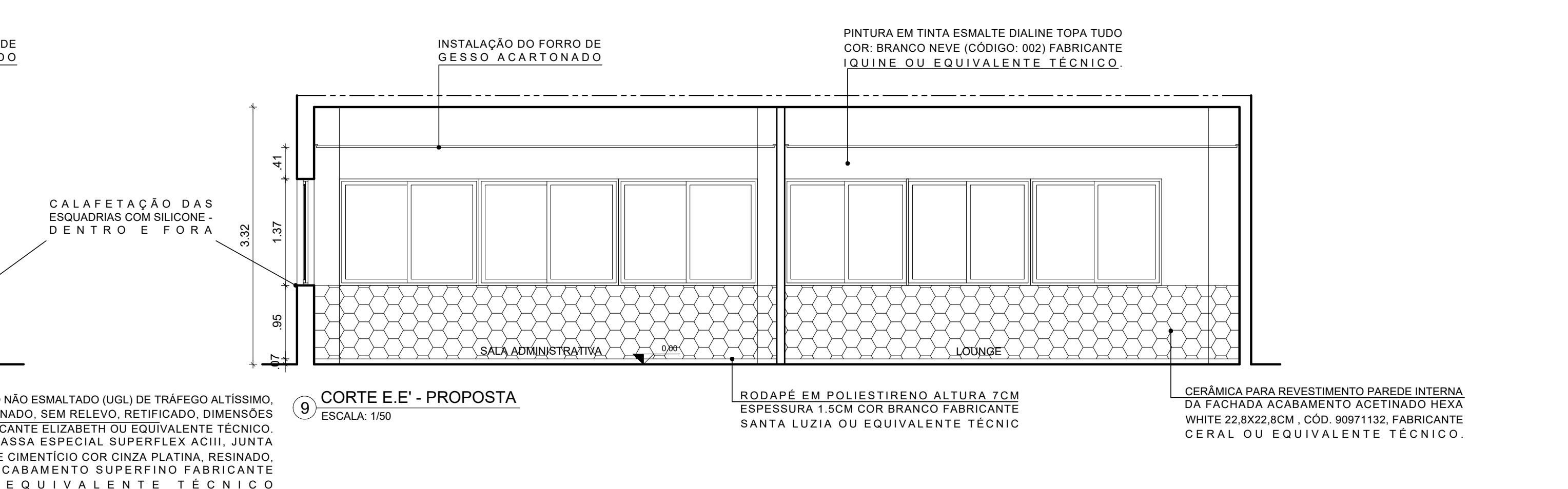
3. PLANTA FORRO REFLETIDO SALAS 1º PAVIMENTO - PROPOSTA
ESCALA: 1:50



5. CORTE A.A' - PROPOSTA
ESCALA: 1:50

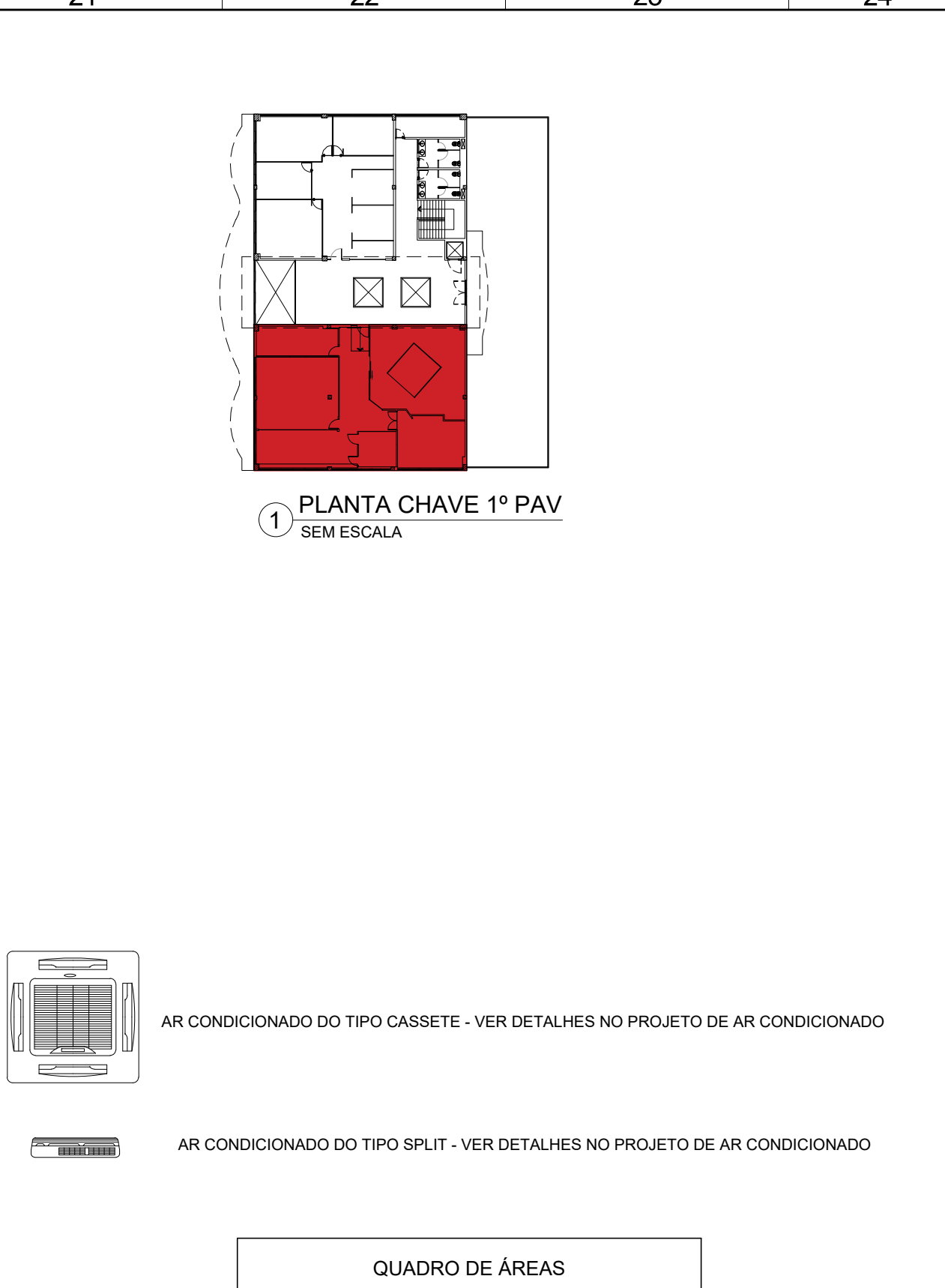


7. CORTE C.C' - PROPOSTA
ESCALA: 1:50



9. CORTE E.E' - PROPOSTA
ESCALA: 1:50

QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
	REVESTIMENTO EM PORCELANATO NÃO ESMALTADO (UGL) DE TRÁFEGO ALTÍSSIMO, COR CINZA, ACABAMENTO ACETINADO, SEM RELEVO, RETIFICADO, DIMENSÕES 73,6X73,6CM, SILVER NAT, FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO. ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA ESPECIAL SUPERFLEX ACIL, JUNTA ASSENTAMENTO 1,5MM REJUNTE CIMENTÍCIO COR CINZA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
2	RODAPÊ EM POLIESTIRENO ALTURA 7CM ESPESURA 1,5CM COR BRANCO FABRICANTE SANTA LUZIA OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
3	QUIA PARA PORTA DE CORRER - VER DETALHES DE ESQUADRIAS		
4	SOLEIRA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO CINZA ANDORRINA 150CM DE COMPRIMENTO, LARGURA 15CM, ESPESURA 2CM, NA PORTA DE ENTRADA PV1		
PAREDE			
1	TRATAMENTO DAS FISSURAS NAS ALVENARIAS REMOVER O REVESTIMENTO DE ARGAMASSA NUMA FAIXA DE 50CM EM RELAÇÃO AO EIXO DA FISSURA, APLICANDO NOVO REVESTIMENTO DE ARGAMASSA REFORÇADA COM TELA DE AÇO GALVANIZADA ZINCOADA, PD 01 1,5MM, MALHA 25X25MM		
2	PINTURA EM TINTA ESMALTE DIALINE TOPA TUDO COR: BRANCO NEVE (CÓDIGO: 002) FABRICANTE IQIUNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
3	PINTURA EM TINTA ESMALTE DIALINE TOPA TUDO COR: SOLIMÕES (CÓDIGO: 1261) FABRICANTE IQIUNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
4	PINTURA EM TINTA ESMALTE DIALINE TOPA TUDO COR: PRAIA DO LEÃO (CÓDIGO: 1282) FABRICANTE IQIUNE OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
5	FACHADAS INTERNAS: IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF. 30% E APLICAÇÃO DE SILICONE NAS ESQUADRIAS ENTRE O CAIXILHO E A PAREDE		
6	CERÂMICA PARA REVESTIMENTO PAREDE INTERNA DA FACHADA ACABAMENTO ACETINADO HEXA WHITE 22,8X22,8CM, COD. 90971132, FABRICANTE CERAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
7	PAREDE DE GESSO ACARTONADO DIMENSÃO 12MM SENDO DUAS CHAPAS EM CADA FACE MOLO ENLA DE ROCHA ESPESURA 2" DIMENSÃO MÍNIMA 20X20CM, PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO ACETINADO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA		
8	CONSTRUÇÃO PAREDE DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCOS CERÂMICOS (53X19X19CM)		
9	CALAFETAÇÃO DAS ESQUADRIAS COM SILICONE - DENTRO E FORA		
TETO			
1	INSTALAÇÃO DO FORRO DE GESSO ACARTONADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO E COM ALTURA DE 2,70M DO PISO ELEVADO		
2	PINTURA DO FORRO TINTA LÁTEX PVA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
5	TRILHO METÁLICO FIXADO NA LAJE PARA PORTA DE CORRER - VER DETALHES DE ESQUADRIAS		

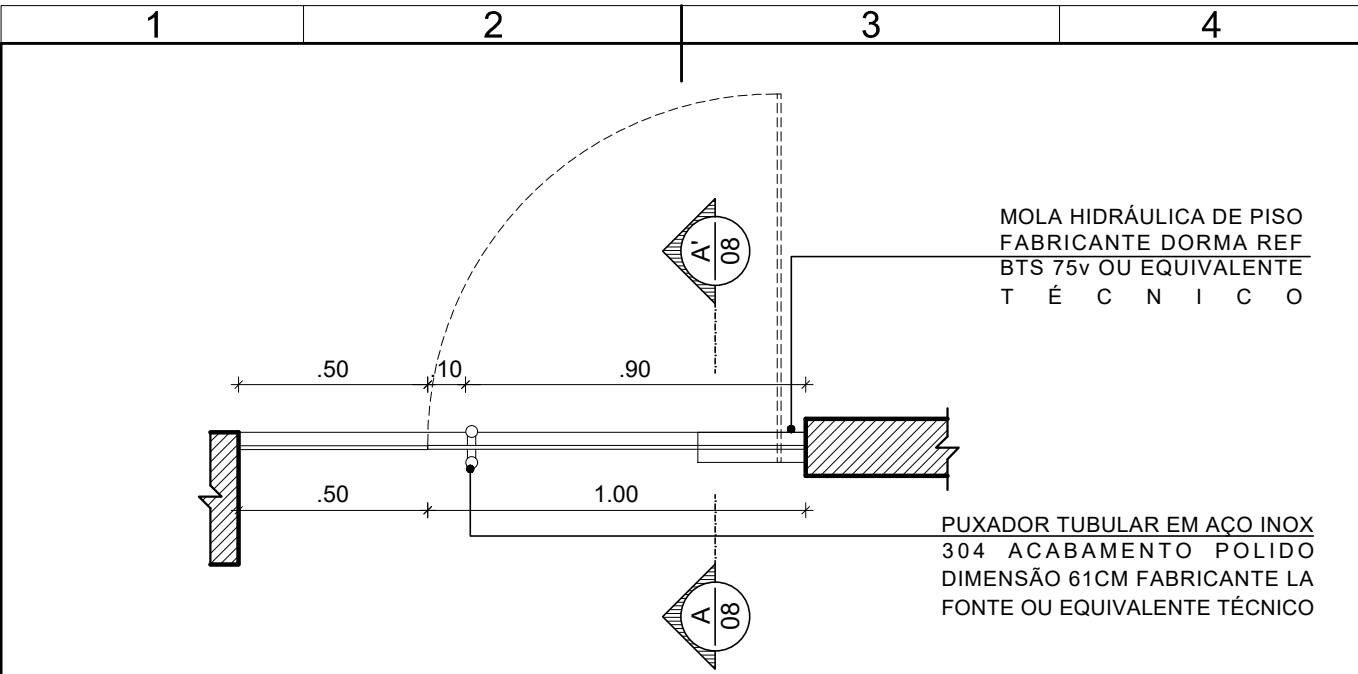


QUADRO DE ÁREAS	
AMBIENTE	ÁREA (m²)
LOUNGE	36,97m²
CIRCULAÇÃO	20,97m²
SALA ADMINISTRATIVA	37,02m²
SALA DE REUNIÃO 01	21,41m²
SALA DE REUNIÃO 02	29,96m²
GABINETE 01	12,67m²
GABINETE 02	12,50m²
GABINETE 03	13,18m²
GABINETE 04	18,01m²

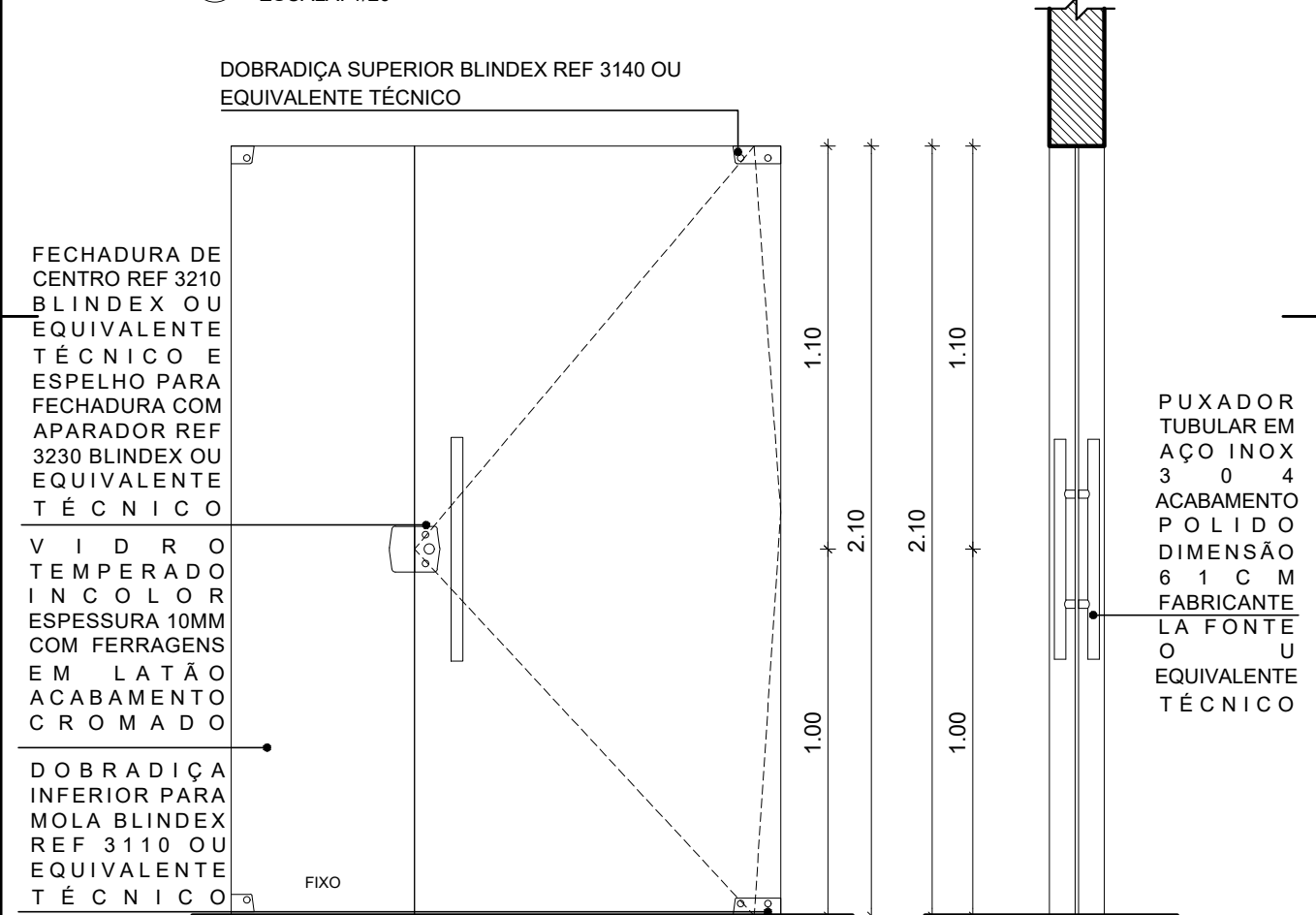
TABELA DE LUMINÁRIAS	
LUMINÁRIAS	
05 UND.	LUMINÁRIA SOBREPOR ALTO RENDIMENTO RETANGULAR PARA 2 LÂMPADAS TUBULARES T8 LED, COR BRANCO FRODO 20CM FABRICANTE LUMBERTOS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
10 UND.	SPOT EMBUTIDO - LÂMPADA MINIDIORCICA, QUADRADO ORBITAL, FORNECEDOR LUMINA OU EQUIVALENTE TÉCNICO
10 UND.	LUMINÁRIA PAINEL PLAFON LED QUADRADO, COR BRANCO FRODO, FORNECEDOR LCG ELETRO OU EQUIVALENTE TÉCNICO
02 UND.	FITA DE LED 5050, COR BRANCO QUENTE, PARA AMBIENTES INTERNOS, FORNECEDOR KIT LED
04 UND.	LUMINÁRIA SPOT EXISTENTE A SER RECOLOCADA
20 UND.	LUMINÁRIA PAFON QUADRADA BRANCA EXISTENTE A SER RECOLOCADA

TABELA DE PONTOS ELÉTRICOS	
PONTOS DE TOMADA	
→	TOMADA BAIXA DUPLA A SER MANTIDA
→	TOMADA BAIXA SIMPLES A SER MANTIDA
→	TOMADA BAIXA DUPLA A SER CONSTRUÍDA
→	TOMADA MÉDIA A SER CONSTRUÍDA
→	TOMADA DE PISO A SER CONSTRUÍDA
INTERRUPTOR	
○	INTERRUPTOR 1 SEÇÃO A SER CONSTRUÍDO
○	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES A SER CONSTRUÍDO
○	INTERRUPTOR 3 SEÇÕES A SER CONSTRUÍDO
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	
■	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (DIMENSÕES 0,60 X 0,70 X 0,17M), 1 METRO EM RELAÇÃO AO PISO
■	QUADRO DE CARGA 1 A SER MANTIDO (MEDIDAS 0,51 POR 0,98M), 0,83 M EM RELAÇÃO AO PISO

TABELA DE ESQUADRIAS						
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO						
PORTAS - CONSTRUÇÃO						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL	
PV1	1,00	2,10	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA EM VIDRO E BANDEIRA LATERAL EM VIDRO COM 50CM DE LARGURA	VIDRO	
PV2	2,00	2,19	01	PORTA DE CORRER COM 2 FOLHAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR BRANCA E VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO	
PM1	0,80	2,10	02	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA, E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCO NEVE	MADEIRA	
PM2	0,80	2,10	04	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA COM VISOR EM VIDRO E GRADE EM MADEIRA DE LEI APARELHADA, E FOLHA EM MADEIRA SEM OCA APARELHADA COM ACABAMENTO EM FÓRMICA NA COR BRANCO NEVE	VIDRO E MADEIRA	
PM3	5,43	2,70	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM 5 FOLHAS ACABAMENTO EM FOLHEADO DE MADEIRA	MADEIRA	
JANELAS - A MANTER						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	TIPO	MATERIAL
JA 01	5,42	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO
JA 02	5,42	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO
JA 03	5,70	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO
JA 04	5,00	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO
JA 05	5,48	1,38	0,90	01	JANELA DE CORRER COM 6 FOLHAS, SENDO 2 FIXAS, ESQUADRIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR PRETO FOSCO E FOLHA EM VIDRO TRANSPARENTE	ALUMÍNIO E VIDRO




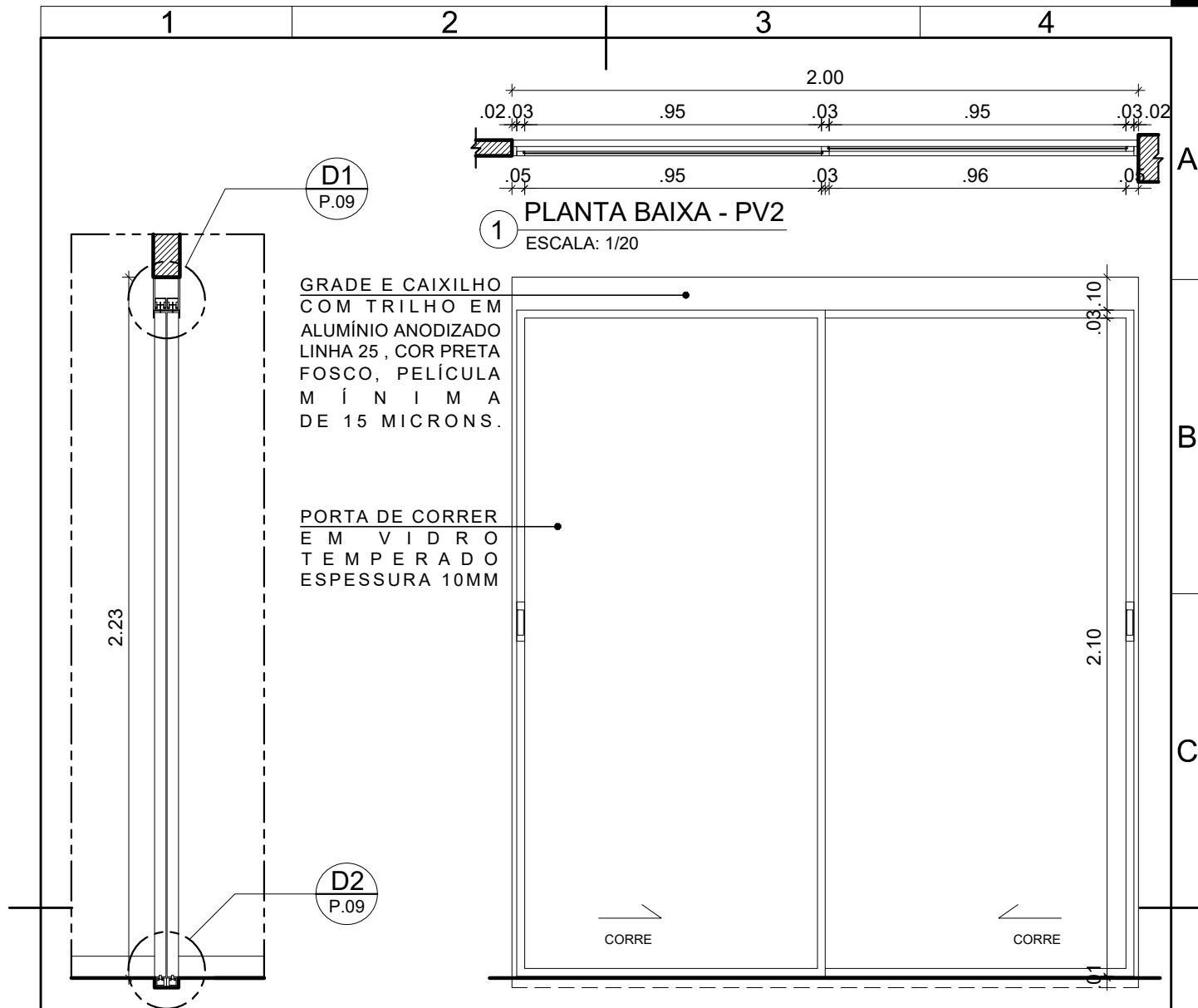
1 CORTE HORIZONTAL - PV 1
ESCALA: 1/20



2 ELEVÇÃO - PV 1
ESCALA: 1/20

3 CORTE A-A' - PV 1
ESCALA: 1/20

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS RECIFE	
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM		prancha: 08 / 25	
título do documento: DETALHE PORTA DE GIRO EM VIDRO - PV1		escala: 1/20	data: NOVEMBRO/2023
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração	DPP ANA CAROLINA PREVIA TELLO ARQUITETA CAU A61095-0 DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA	aprovação	DPP ISABEL PINTO DIRETORA SPO CARLOS FALCÃO SUPERINTENDENTE UFPE ALFREDO GOMES REITOR



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM

prancha:
09 / 25

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHE PORTA CORRER DE VIDRO - PV2

escala:
1/20

data:
NOVEMBRO/2023

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:

elaboração
DPP ANA CAROLINA PREVIA TELLO ARQUITETA CAU A61095-0
DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA
DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

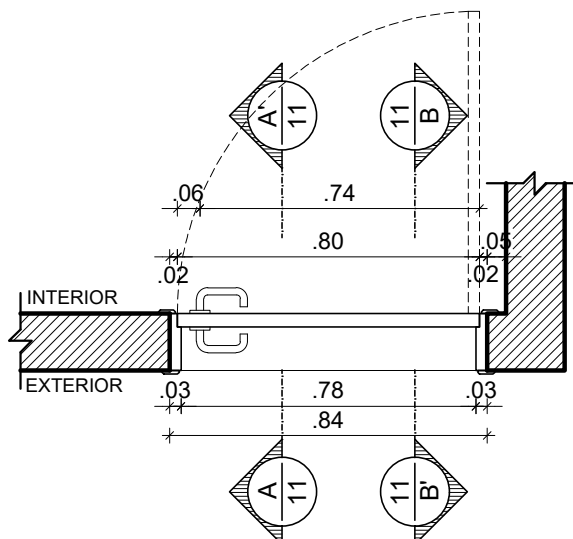
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR

1

2

3

4



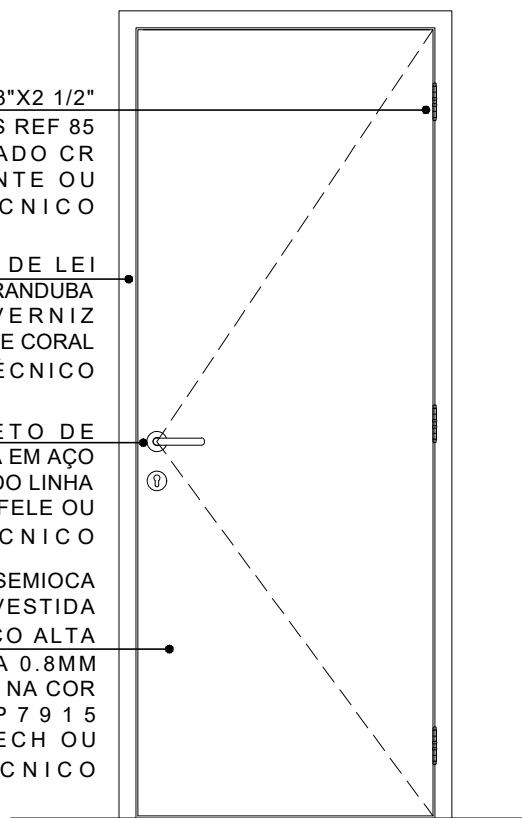
1 CORTE HORIZONTAL - PM 1
ESCALA: 1/20

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

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

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

PORTA EM MADEIRA SEMIOCA
ESPESSURA 35mm REVESTIDA
LAMINADO MELAMÍNICO ALTA
PRESSÃO ESPESSURA 0.8MM
ACABAMENTO TEXTURA NA COR
NOGAL - MC PP7915
FABRICANTE PERTECH OU
EQUIVALENTE TÉCNICO



2 ELEVÇÃO - PM 1
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM

prancha:
10 / 25

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHE PORTA DE MADEIRA DE GIRO - PM1

escala:
1/20

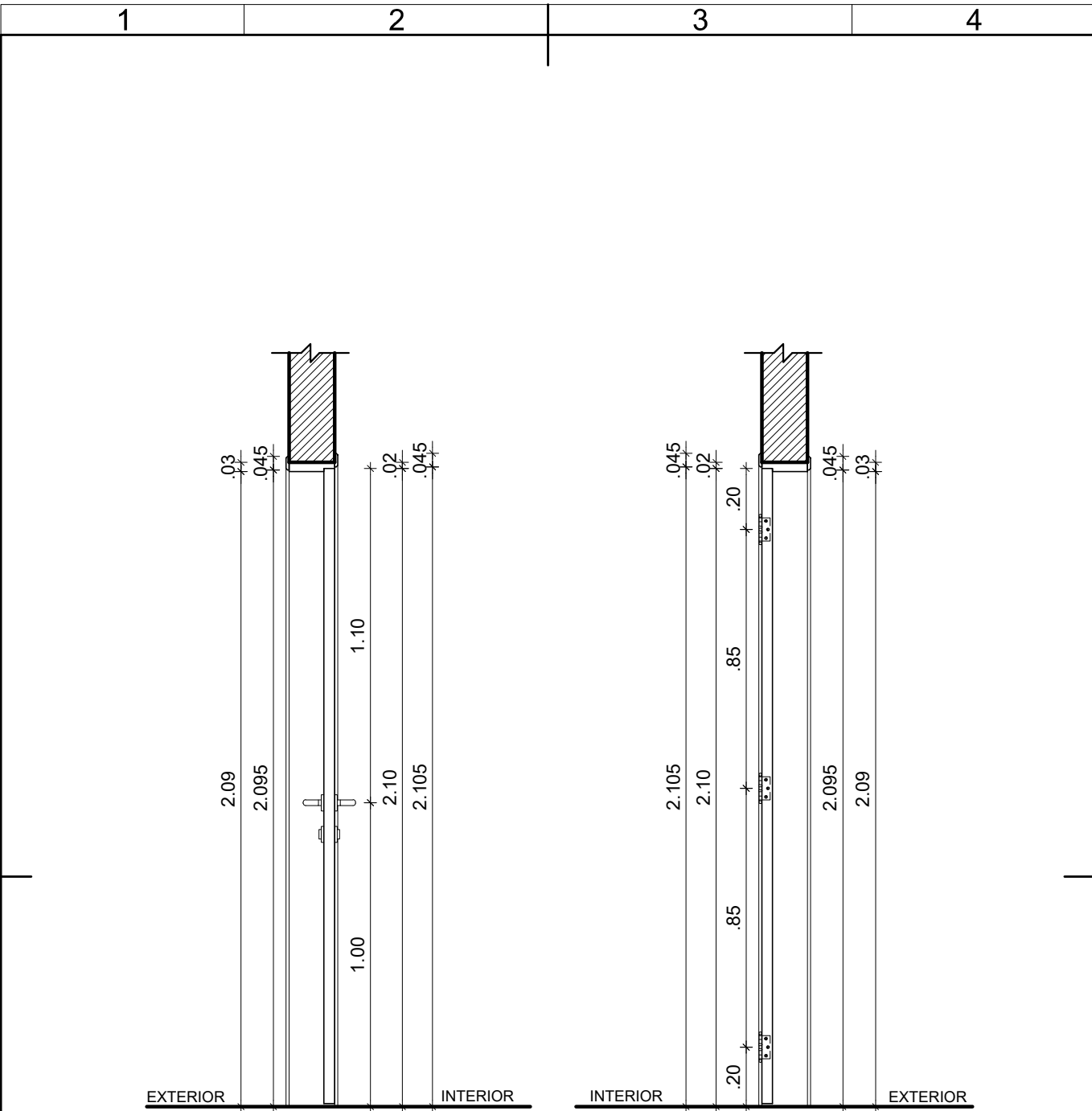
data:
NOVEMBRO/2023

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
DPP ANA CAROLINA PREVIAELLO ARQUITETA CAU A61095-0
DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA
DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA


aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

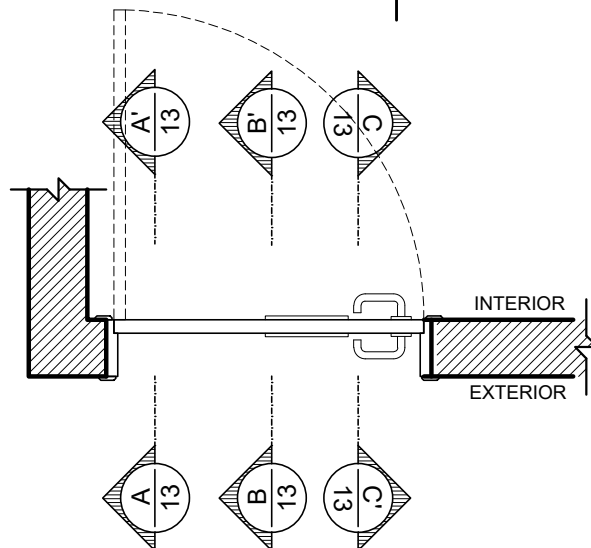
DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



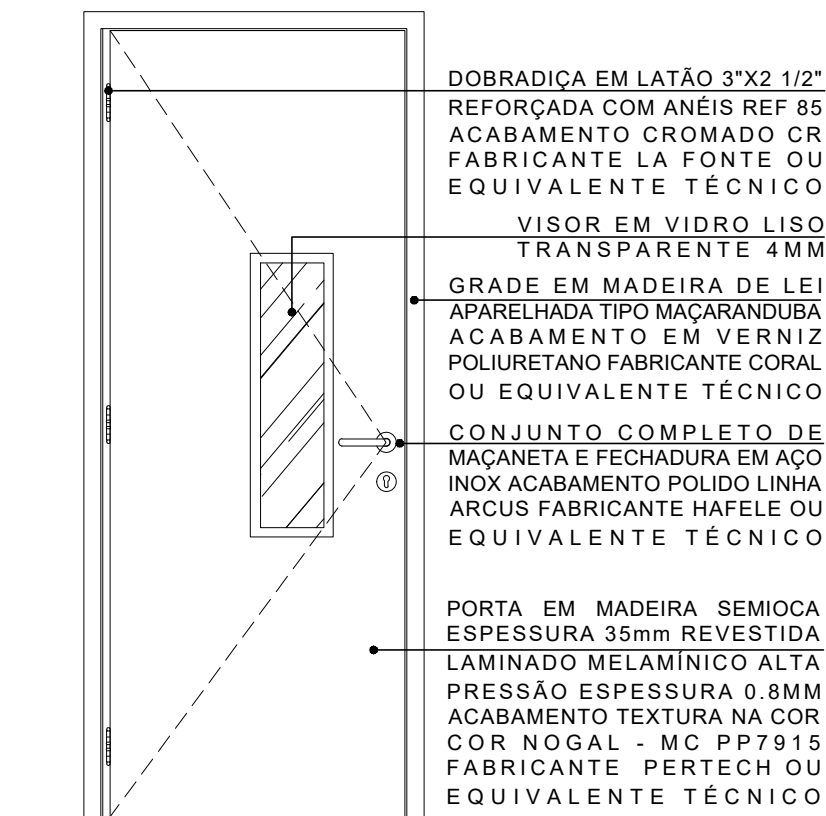
1 CORTE AA' - PM 1
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 1
ESCALA: 1/20

 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS		CAMPUS RECIFE	
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM		prancha: 11 / 25	
título do documento: DETALHE PORTA DE MADEIRA DE GIRO - PM1		escala: 1/20	data: NOVEMBRO/2023
responsáveis técnicos:		etapa: PROJETO EXECUTIVO	
elaboração	DPP ANA CAROLINA PREVIA TELLO ARQUITETA CAU A61095-0	aprovação	DPP ISABEL PINTO DIRETORA
	DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA		SPO CARLOS FALCÃO SUPERINTENDENTE
	DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA		UFPE ALFREDO GOMES REITOR



1 CORTE HORIZONTAL - PM 2
ESCALA: 1/20



2 ELEVÇÃO - PM 2
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM

prancha:
12 / 25

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHE PORTA DE MADEIRA DE GIRO COM VISOR - PM2

escala:
1/20

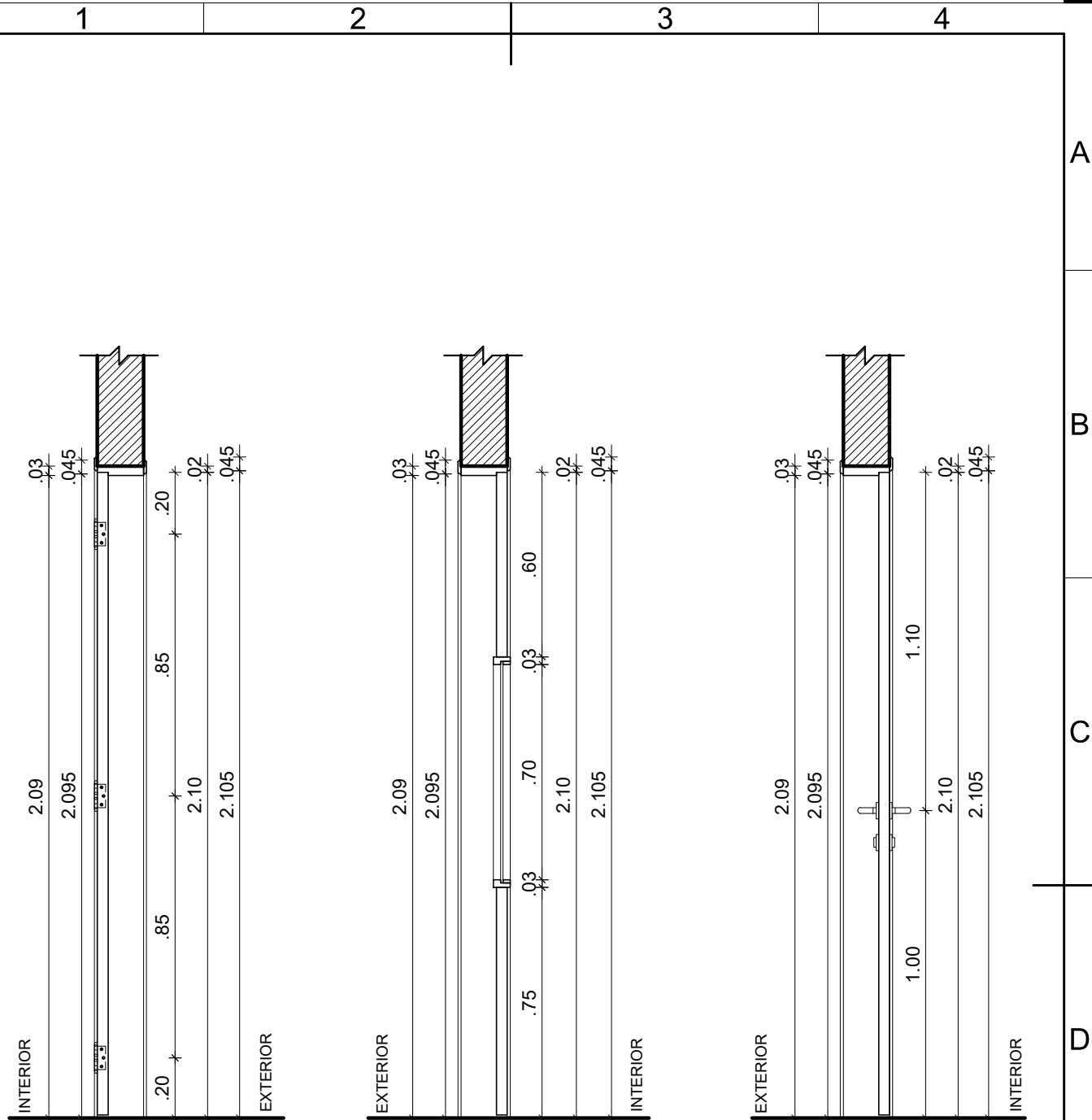
data:
NOVEMBRO/2023

etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
DPP ANA CAROLINA PREVIAELLO ARQUITETA CAU A61095-0
DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA
DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA

aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR



1 CORTE AA' - PM 2
ESCALA: 1/20

2 CORTE BB' - PM 2
ESCALA: 1/20

3 CORTE CC' - PM 2
ESCALA: 1/20



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

CAMPUS
RECIFE

projeto:
REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM

prancha:
13 / 25

área técnica:
ARQUITETURA

título do documento:
DETALHE PORTA DE MADEIRA DE GIRO COM VISOR - PM2

escala:
1/20

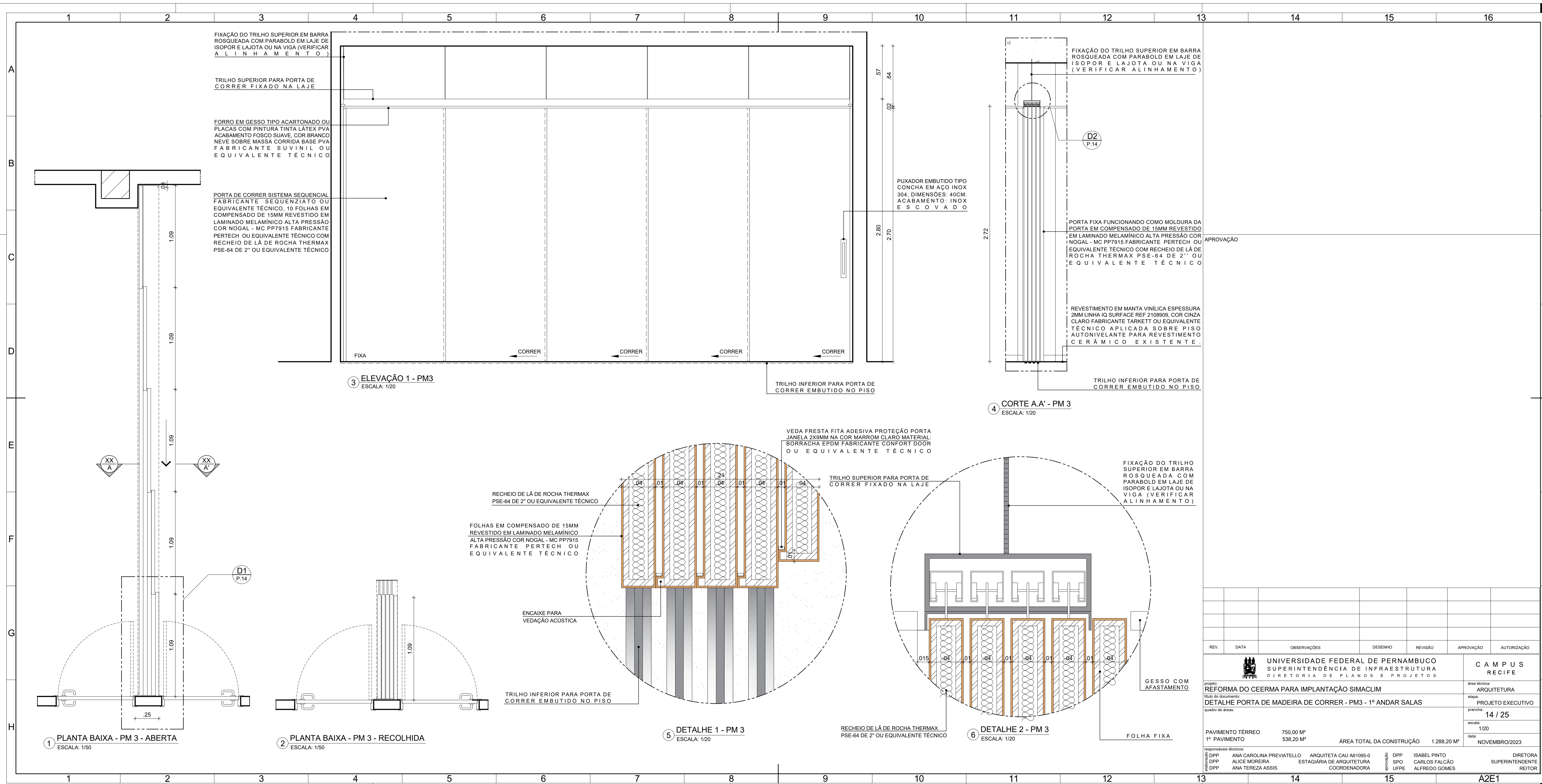
data:
NOVEMBRO/2023

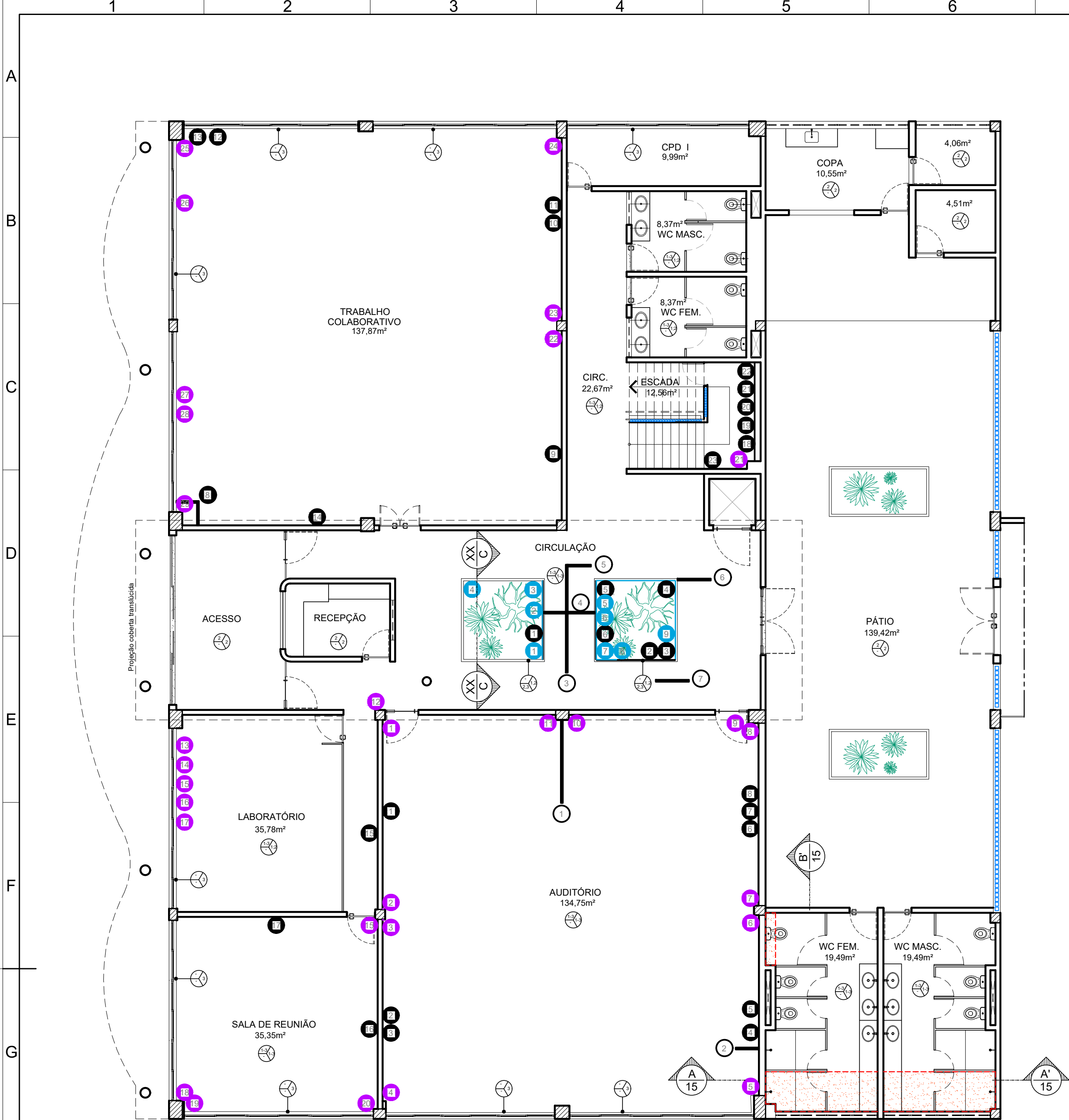
etapa:
PROJETO EXECUTIVO

responsáveis técnicos:
DPP ANA CAROLINA PREVIA TELLO ARQUITETA CAU A61095-0
DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA
DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA

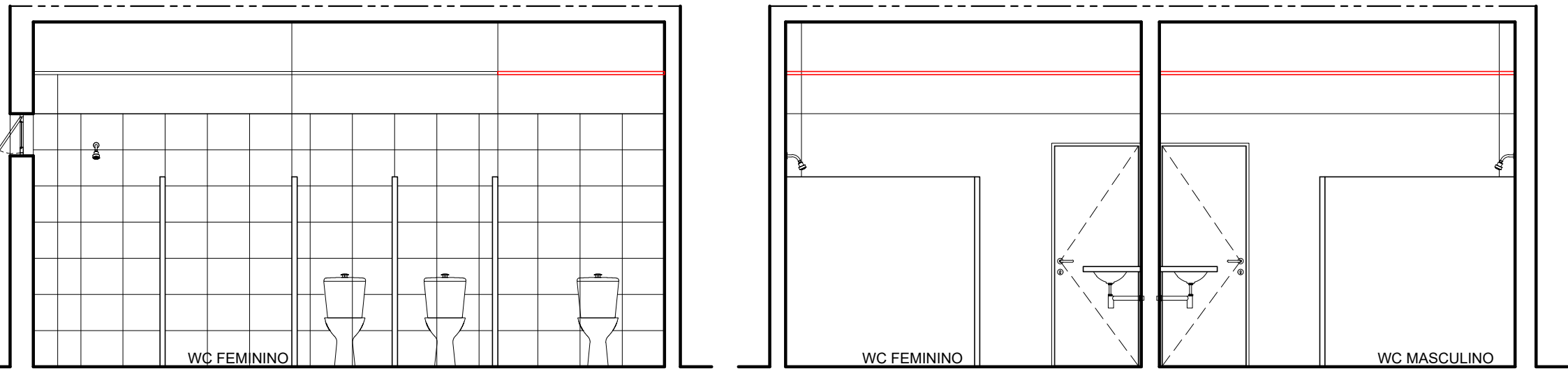
aprovação
DPP ISABEL PINTO
SPO CARLOS FALCÃO
UFPE ALFREDO GOMES

DIRETORA
SUPERINTENDENTE
REITOR





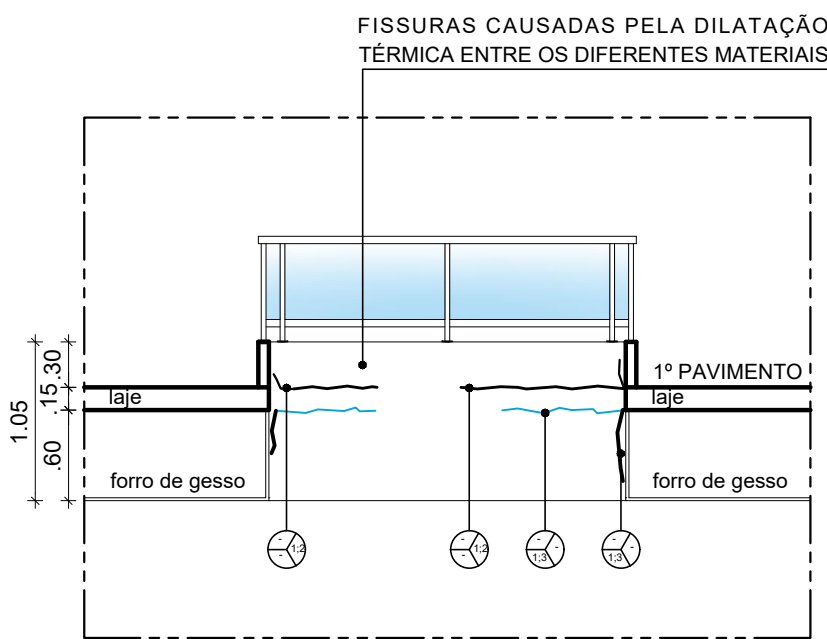
2 PLANTA BAIXA TÉRREO - PINTURA E GESSO
ESCALA 1/100



3 CORTE AA' - BANHEIROS
ESCALA 1/50

4 CORTE BB' - BANHEIROS
ESCALA 1/50

LEGENDA DAS FISSURAS			
PAVIMENTO TÉRREO			
Nº	FISSURA	COMPRIMENTO TOTAL	COMPONENTE
1	FISSURA NO FORRO	11,61	FORRO DE GESSO
2	FISSURA NA PAREDE	45,29	PAREDE DE ALVENARIA
3	FISSURA NA PAREDE	8,38	PAREDE DE ALVENARIA + LAJE
4	FISSURA NA PAREDE	8,52	PAREDE DE GESSO + LAJE
5	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	57,68	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
6	INFILTRAÇÃO NO FORRO	1 UNID.	FORRO DE GESSO



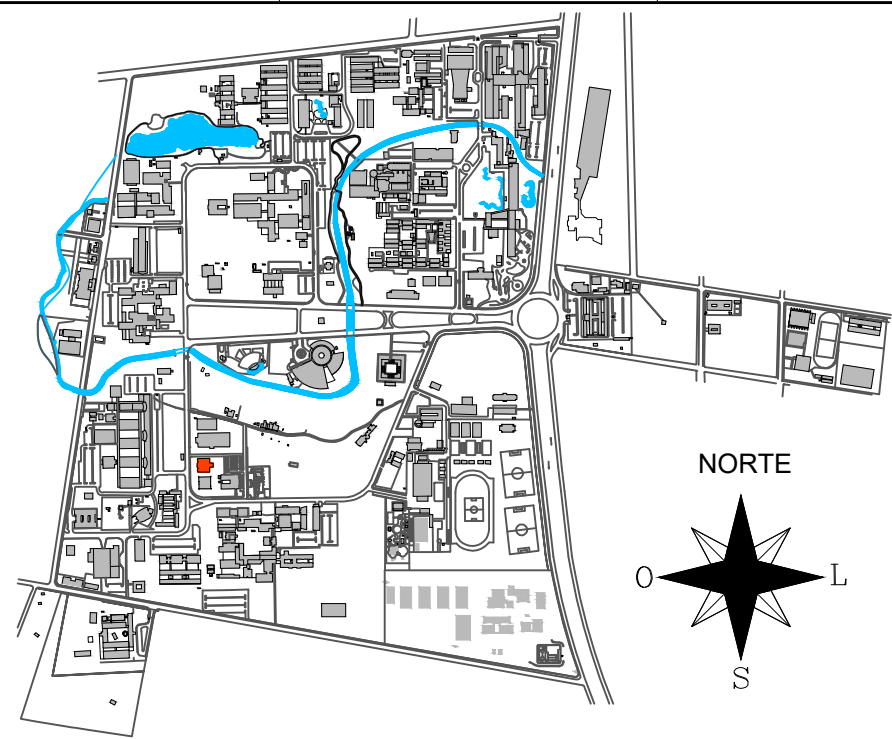
5 CORTE CC' - ÁTRIO
ESCALA 1/50

TÉRREO			
AUDITÓRIO			
Nº	FISSURA	COMPRIMENTO	COMPONENTE
1	FISSURA NO FORRO	2,50	FORRO DE GESSO
2	FISSURA NO FORRO	0,70	FORRO DE GESSO
1	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE ALVENARIA
2	FISSURA NA PAREDE	2,45	PAREDE ALVENARIA
3	FISSURA NA PAREDE	1,55	PAREDE ALVENARIA
4	FISSURA NA PAREDE	0,35	PAREDE ALVENARIA
5	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE ALVENARIA
6	FISSURA NA PAREDE	0,50	PAREDE ALVENARIA
7	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE ALVENARIA
8	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE ALVENARIA
1	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
2	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
3	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
4	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	0,50	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
5	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
6	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
7	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
8	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
9	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	0,66	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
10	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
11	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
CIRCULAÇÃO			
3	FISSURA NO FORRO	3,25	FORRO DE GESSO
4	FISSURA NO FORRO	1,50	FORRO DE GESSO
5	FISSURA NO FORRO	0,75	FORRO DE GESSO
6	FISSURA NO FORRO	0,96	FORRO DE GESSO
7	FISSURA NO FORRO	0,65	FORRO DE GESSO
12	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	3,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
1	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,60	GESSO + LAJE
2	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,54	GESSO + LAJE
3	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	2,36	GESSO + LAJE
4	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,56	GESSO + LAJE
5	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,30	GESSO + LAJE
6	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,60	GESSO + LAJE
7	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,60	GESSO + LAJE
8	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	0,60	GESSO + LAJE
9	FISSURA NA PAREDE DE GESSO	2,36	GESSO + LAJE
1	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	2,36	ALVENARIA + LAJE
2	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	2,36	ALVENARIA + LAJE
3	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	0,50	ALVENARIA + LAJE
4	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	0,40	ALVENARIA + LAJE
5	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	0,40	ALVENARIA + LAJE

6	FISSURA NA PAREDE DE ALVENARIA	2,36	ALVENARIA + LAJE
TRABALHO COLABORATIVO			
8	FISSURA NO FORRO	1,30	FORRO DE GESSO
9	FISSURA NA PAREDE	2,20	PAREDE DE ALVENARIA
10	FISSURA NA PAREDE	0,70	PAREDE DE ALVENARIA
11	FISSURA NA PAREDE	0,70	PAREDE DE ALVENARIA
12	FISSURA NA PAREDE	0,70	PAREDE DE ALVENARIA
13	FISSURA NA PAREDE	0,70	PAREDE DE ALVENARIA
14	FISSURA NA PAREDE	1,30	PAREDE DE ALVENARIA
22	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
23	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
24	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
25	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
26	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
27	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
28	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
29	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
LABORATÓRIO			
15	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE DE ALVENARIA
13	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
14	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
15	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
16	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
17	FISSURA ENTRE A VIGA E A ALVENARIA	0,40	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
SALA DE REUNIÃO			
16	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE DE ALVENARIA
17	FISSURA NA PAREDE	2,76	PAREDE DE ALVENARIA
18	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
19	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
20	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,76	PAREDE PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
ESCADA			
18	FISSURA NA PAREDE	3,80	PAREDE DE ALVENARIA
19	FISSURA NA PAREDE	1,10	PAREDE DE ALVENARIA
20	FISSURA NA PAREDE	0,30	PAREDE DE ALVENARIA
21	FISSURA NA PAREDE	3,00	PAREDE DE ALVENARIA
22	FISSURA NA PAREDE	3,00	PAREDE DE ALVENARIA
22	FISSURA NA PAREDE	3,62	PAREDE DE ALVENARIA
21	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	3,00	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA

LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER
- CONFERRIR COTAS NO LOCAL

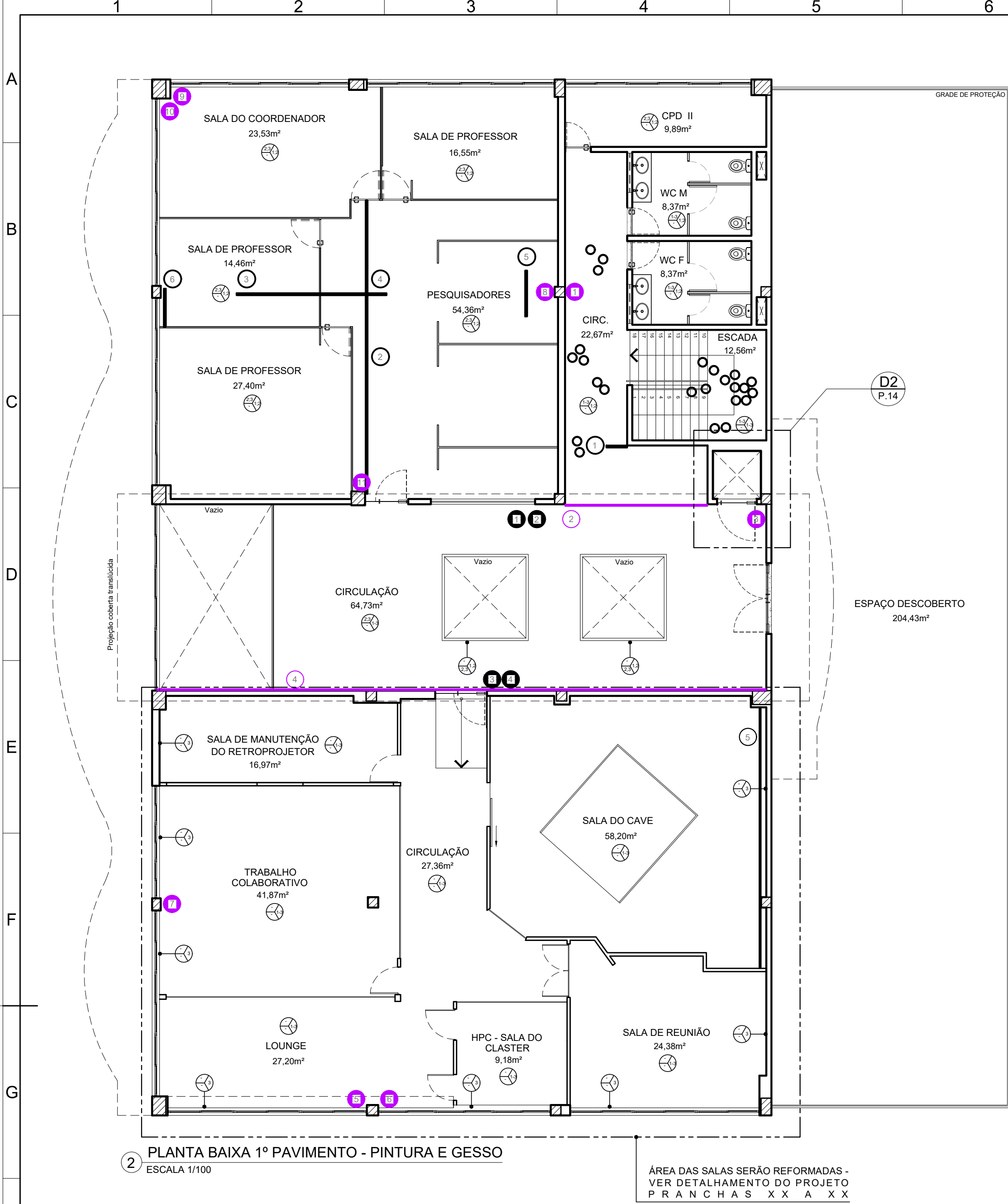


1 CAMPUS RECIFE
SEM ESCALA

QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	 PISO	 PAREDE	 TETO
PAREDE			
1	TRATAMENTO DAS FISSURAS NAS ALVENARIAS REMOVER O REVESTIMENTO DE ARGAMASSA NUMA FAIXA DE 50CM EM RELAÇÃO AO EIXO DA FISSURA, APLICANDO NOVO REVESTIMENTO DE ARGAMASSA REFORÇADO COM TELA DE AÇO GALVANIZADA/ZINCADA, FIO D=1,24MM, MALHA 25X25MM.		
2	PINTURA PAREDES INTERNAS PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES DA FACHADA E DO ÁTRIO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF. 06/2018		
	PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
TETO			
1	FORRO EM GESSO TIPO ACARTONADO OU PLACAS COM PINTURA TINTA LÁTEX PVA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
2	PINTURA DO FORRO EXISTENTE TINTA LÁTEX PVA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
	FISSURAS DO FORRO: REALIZAR O TRATAMENTO DAS FISSURAS COM MATERIAL FLEXÍVEL, COMO A INJEÇÃO DE RESINA ACRÍLICA. ABRIR AS FISSURAS NO FORMATO DE V, QUE PODEM TER NO MÁXIMO 5 MM DE LARGURA X 5 MM DE PROFUNDIDADE. A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR PERFEITAMENTE LIMPA E ISENTA DE POEIRA. UMEDECER LIGEIRAMENTE A SUPERFÍCIE ANTES DA APLICAÇÃO DO SELANTE ACRÍLICO, PARA MELHORAR A ADERÊNCIA DO PRODUTO E EVITAR RETRAÇÕES EXCESSIVAS. ESPERAR O TEMPO DE SECAGEM DO PRODUTO ESPECIFICADO PELO FABRICANTE, EM SEGUIDA PASSAR TRÊS DEMÃOS DE MANTA LÍQUIDA ACRÍLICA, RESPEITANDO O INTERVALO DE TEMPO ENTRE AS DEMÃOS ESPECIFICADO PELO FABRICANTE, APLICANDO REFORÇO DE TELA DE POLIÉSTER MALHA 2X2MM, COM LARGURA DE 15CM, ENTRE A PRIMEIRA E A SEGUNDA DEMÃO.		

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
						CAMPUS RECIFE
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						Arquitetura
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM						etapa: PROJETO EXECUTIVO
título do documento: PLANTA BAIXA TÉRREO E CORTES - PINTURA E FORRO						prancha: 15 / 25
quadro de áreas:						escala: 1/100
PAVIMENTO TÉRREO 750,00 M²						data: NOVEMBRO/2023
1º PAVIMENTO 538,20 M²						
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO 1.288,20 M²						
responsáveis técnicos:						DIRETORIA SUPERINTENDENTE REITOR
DPP ANA CAROLINA PREVIAELLO ARQUITETA CAU A61095-0						
DPP ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA						
DPP ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA						
DPP ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO						
DPP SPO UFPE ALFREDO GOMES						

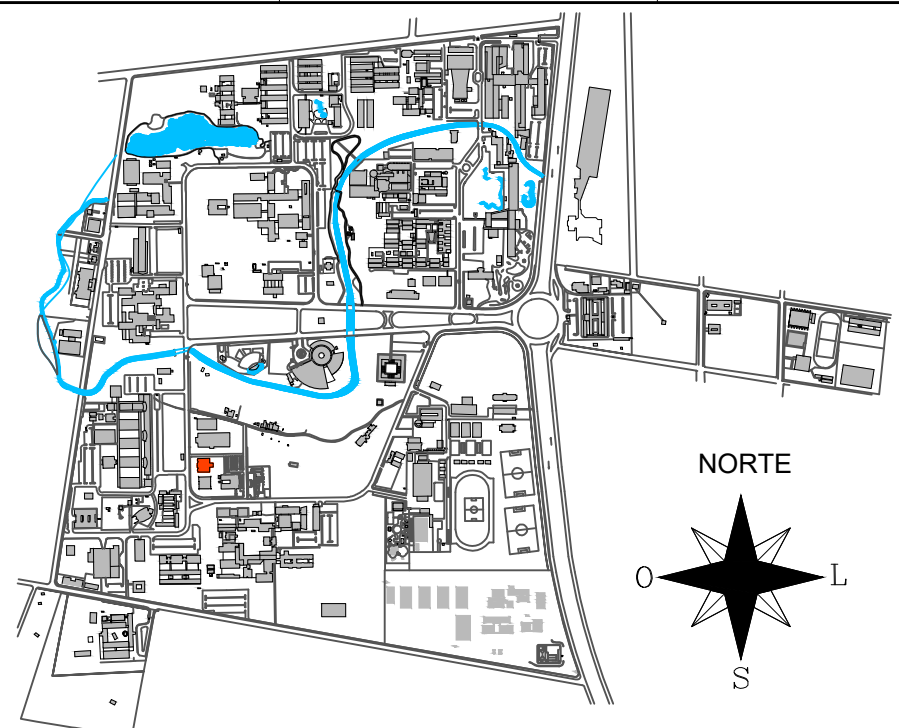


2 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO - PINTURA E GESSO
ESCALA 1/100

ÁREA DAS SALAS SERÃO REFORMADAS -
VER DETALHAMENTO DO PROJETO
P R A N C H A S X X A X X

LEGENDA DAS FISSURAS			
PAVIMENTO TÉRREO			
Nº	FISSURA	COMPRIMENTO TOTAL	COMPONENTE
1	FISSURA NO FORRO	17,08	FORRO DE GESSO
2	FISSURA NA PAREDE	13,20	PAREDE DE ALVENARIA
3	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	46,25	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
4	INFILTRAÇÃO NO FORRO	24 UNID.	FORRO DE GESSO

PRIMEIRO PAVIMENTO			
CIRCULAÇÃO			
Nº	FISSURA	COMPRIMENTO	COMPONENTE
1	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	2,80	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
2	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	5,45	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
3	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	2,90	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
4	FISSURA ENTRE A ESTRUTURA E A PAREDE DE ALVENARIA	18,00	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
1	FISSURA NO FORRO	0,60	FORRO DE GESSO
1	FISSURA NA PAREDE	0,85	PAREDE DE ALVENARIA
2	FISSURA NA PAREDE	0,85	PAREDE DE ALVENARIA
3	FISSURA NA PAREDE	2,10	PAREDE DE ALVENARIA
4	FISSURA NA PAREDE	0,80	PAREDE DE ALVENARIA
SALA DO CAVE			
5	FISSURA NA PAREDE	8,60	PAREDE DE ALVENARIA
LOUNGE / TRABALHO CONSTRUTIVO			
5	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE ALVENARIA
6	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE ALVENARIA
7	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE ALVENARIA
SALA DOS PROFESSORES			
2	FISSURA NO FORRO	8,50	FORRO DE GESSO
3	FISSURA NO FORRO	2,40	FORRO DE GESSO
4	FISSURA NO FORRO	1,85	FORRO DE GESSO
5	FISSURA NO FORRO	1,35	FORRO DE GESSO
6	FISSURA NO FORRO	1,10	FORRO DE GESSO
8	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
9	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
10	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	2,80	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA
11	FISSURA ENTRE O PILAR E A ALVENARIA	0,30	PAREDE DE ALVENARIA + ESTRUTURA

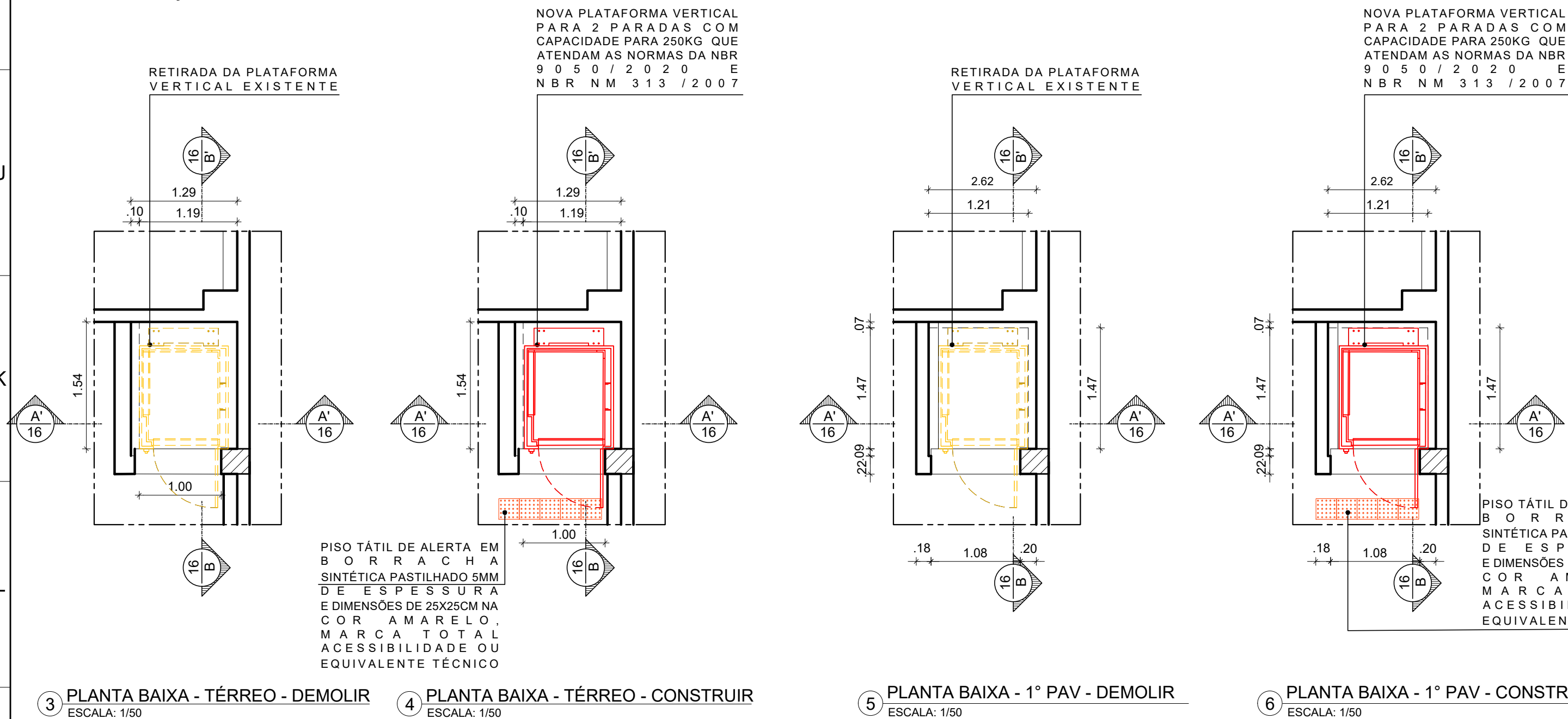


1 CAMPUS RECIFE
SEM ESCALA

QUADRO DE CONSTRUÇÃO	
	PISO PAREDE TETO
PAREDE	
1	TRATAMENTO DAS FISSURAS NAS ALVENARIAS REMOVER O REVESTIMENTO DE ARGAMASSA NUMA FAIXA DE 50CM EM RELAÇÃO AO EIXO DA FISSURA, APLICANDO NOVO REVESTIMENTO DE ARGAMASSA REFORÇADO COM TELA DE AÇO GALVANIZADA/ZINCADA, FIO D=1,24MM, MALHA 25X25MM.
2	PINTURA PAREDES INTERNAS PINTURA EM TINTA LÁTEX ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE, SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES DA FACHADA E DO ÁTRIO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 2CM. AF. 06/2018
TETO	
1	FORRO EM GESSO TIPO ACARTONADO OU PLACAS COM PINTURA TINTA LÁTEX PVA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2	PINTURA DO FORRO EXISTENTE TINTA LÁTEX PVA ACABAMENTO FOSCO SUAVE, COR BRANCO NEVE SOBRE MASSA CORRIDA BASE PVA FABRICANTE SUVINIL OU EQUIVALENTE TÉCNICO
3	FISSURAS DO FORRO: REALIZAR O TRATAMENTO DAS FISSURAS COM MATERIAL FLEXÍVEL, COMO A INJEÇÃO DE RESINA ACRÍLICA. ABRIR AS FISSURAS NO FORMATO DE V, QUE PODEM TER NO MÁXIMO 5 MM DE LARGURA X 5 MM DE PROFUNDIDADE. A SUPERFÍCIE DEVE ESTAR PERFEITAMENTE LIMP E ISENTA DE POEIRA. UMEDECER LIGEIRAMENTE A SUPERFÍCIE ANTES DA APLICAÇÃO DO SELANTE ACRÍLICO, PARA MELHORAR A ADERÊNCIA DO PRODUTO E EVITAR RETRAÇÕES EXCESSIVAS. ESPERAR O TEMPO DE SECAGEM DO PRODUTO ESPECIFICADO PELO FABRICANTE. EM SEGUIDA PASSAR TRÊS DEMÃOS DE MANTA LÍQUIDA ACRÍLICA, RESPEITANDO O INTERVALO DE TEMPO ENTRE AS DEMÃOS ESPECIFICADO PELO FABRICANTE, APLICANDO REFORÇO DE TELA DE POLIÉSTER MALHA 2X2MM, COM LARGURA DE 15CM, ENTRE A PRIMEIRA E A SEGUNDA DEMÃO.

APROVAÇÃO

SUBSTITUIÇÃO DA PLATAFORMA VERTICAL

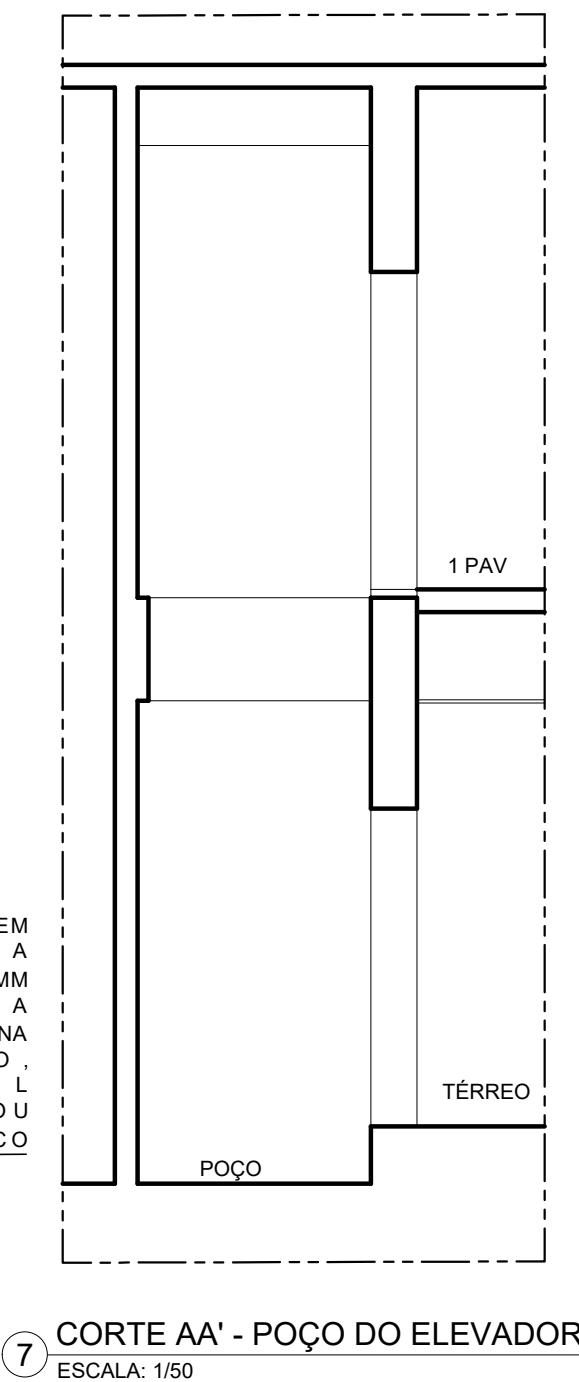


3 PLANTA BAIXA - TÉRREO - DEMOLIR
ESCALA: 1/50

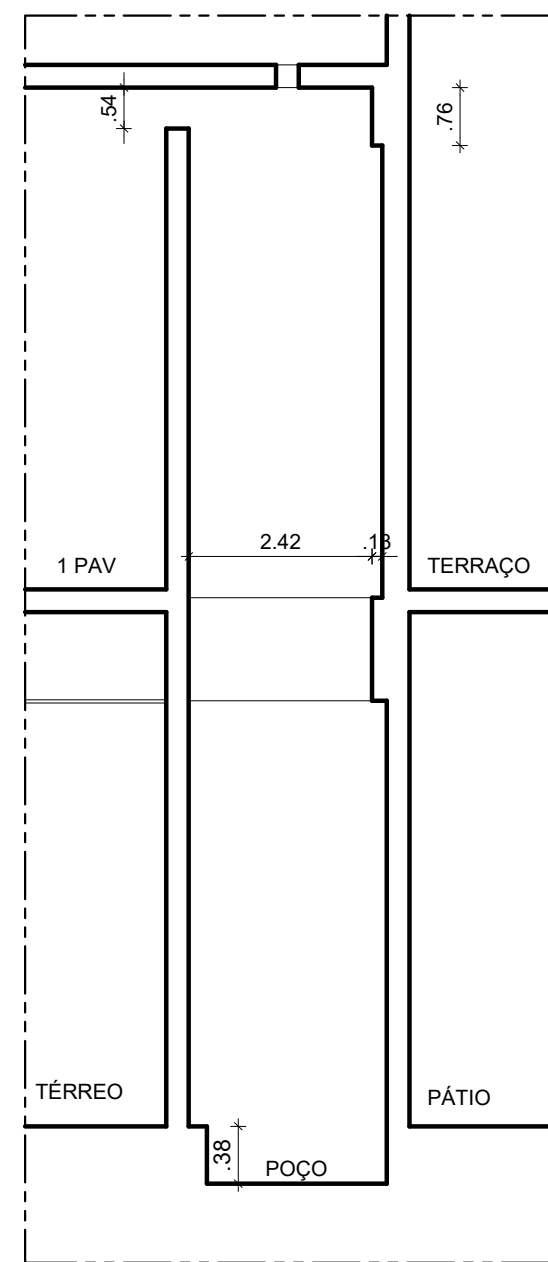
4 PLANTA BAIXA - TÉRREO - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50

5 PLANTA BAIXA - 1º PAV - DEMOLIR
ESCALA: 1/50

6 PLANTA BAIXA - 1º PAV - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50



7 CORTE AA' - POÇO DO ELEVADOR
ESCALA: 1/50



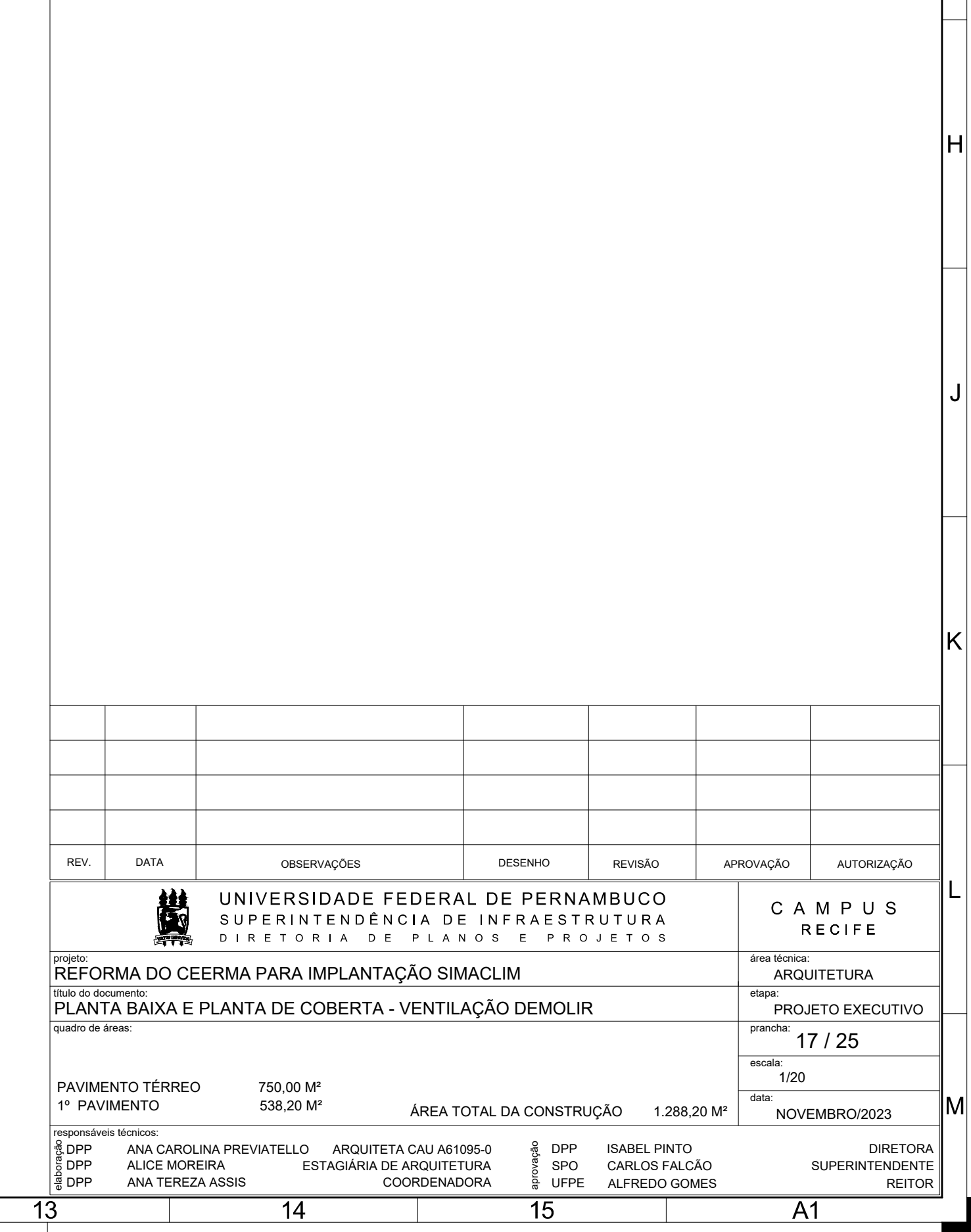
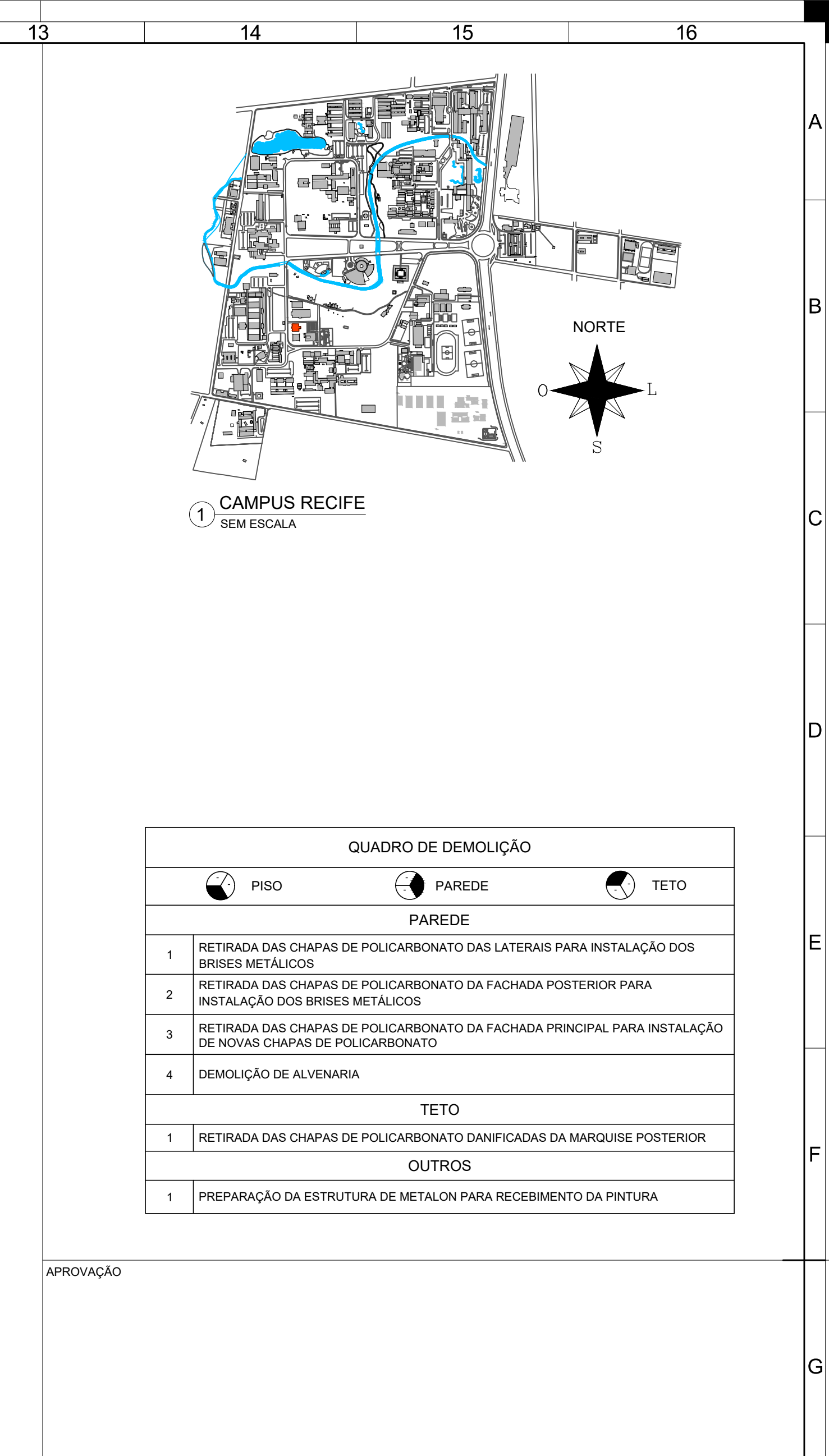
8 CORTE BB' - POÇO DO ELEVADOR
ESCALA: 1/50

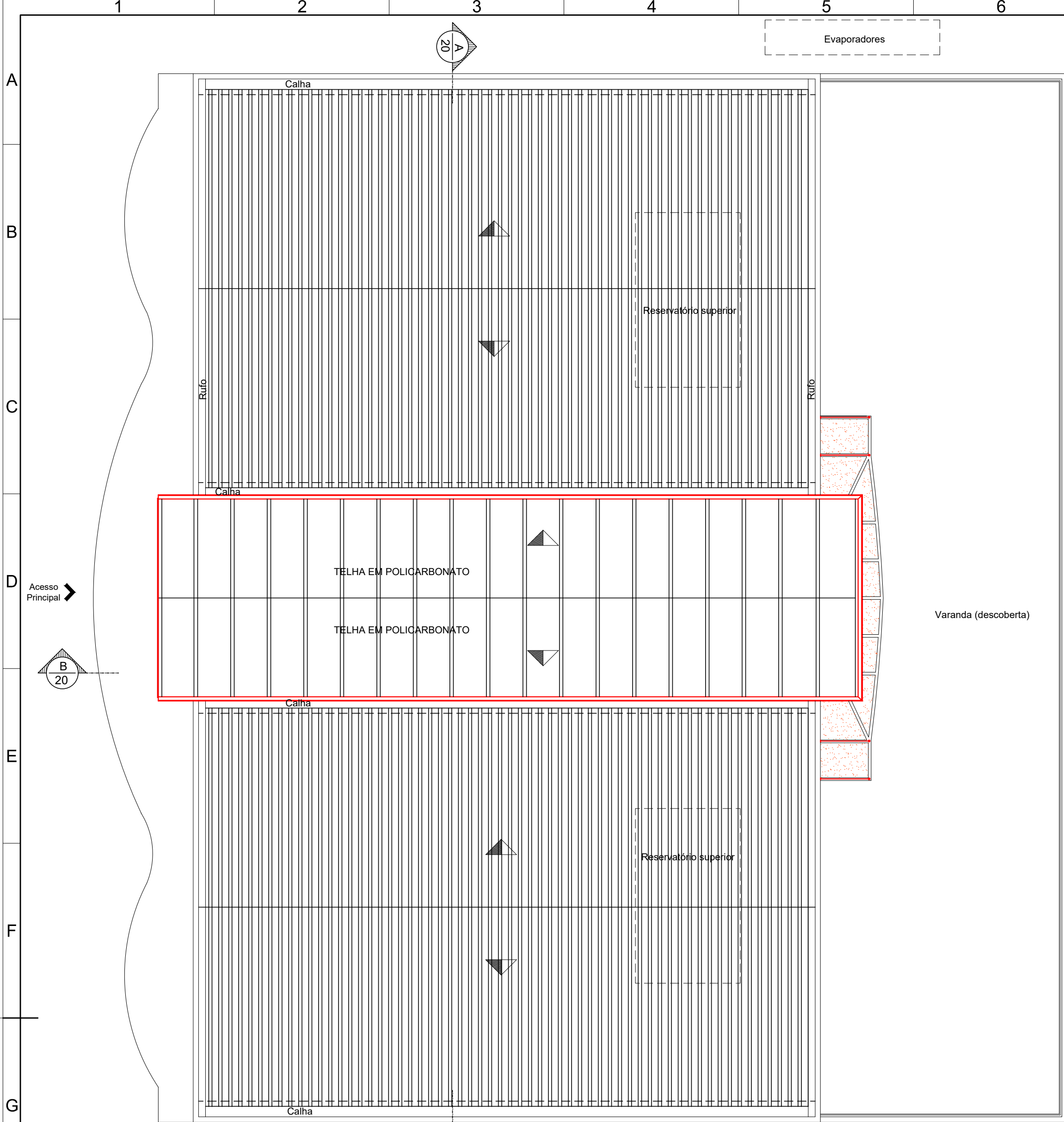
LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER

CONFERRIR COTAS NO LOCAL

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS						
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM						Área técnica: ARQUITETURA
título do documento: PLANTA BAIXA 1º PAV - PINTURA E FORRO / PLATAFORMA VERTICAL						etapa: PROJETO EXECUTIVO
quadro de áreas: PAVIMENTO TÉRREO 750,00 M² 1º PAVIMENTO 538,20 M²						prancha: 16 / 25
escala: 1/100						data: NOVEMBRO/2023
responsáveis técnicos: ANA CAROLINA PREVIAELLO ARQUITETA CAU A61095-0 ALICE MOREIRA ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA ANA TEREZA ASSIS COORDENADORA						APPROVAÇÃO: ISABEL PINTO CARLOS FALCÃO ALFREDO GOMES
DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR						





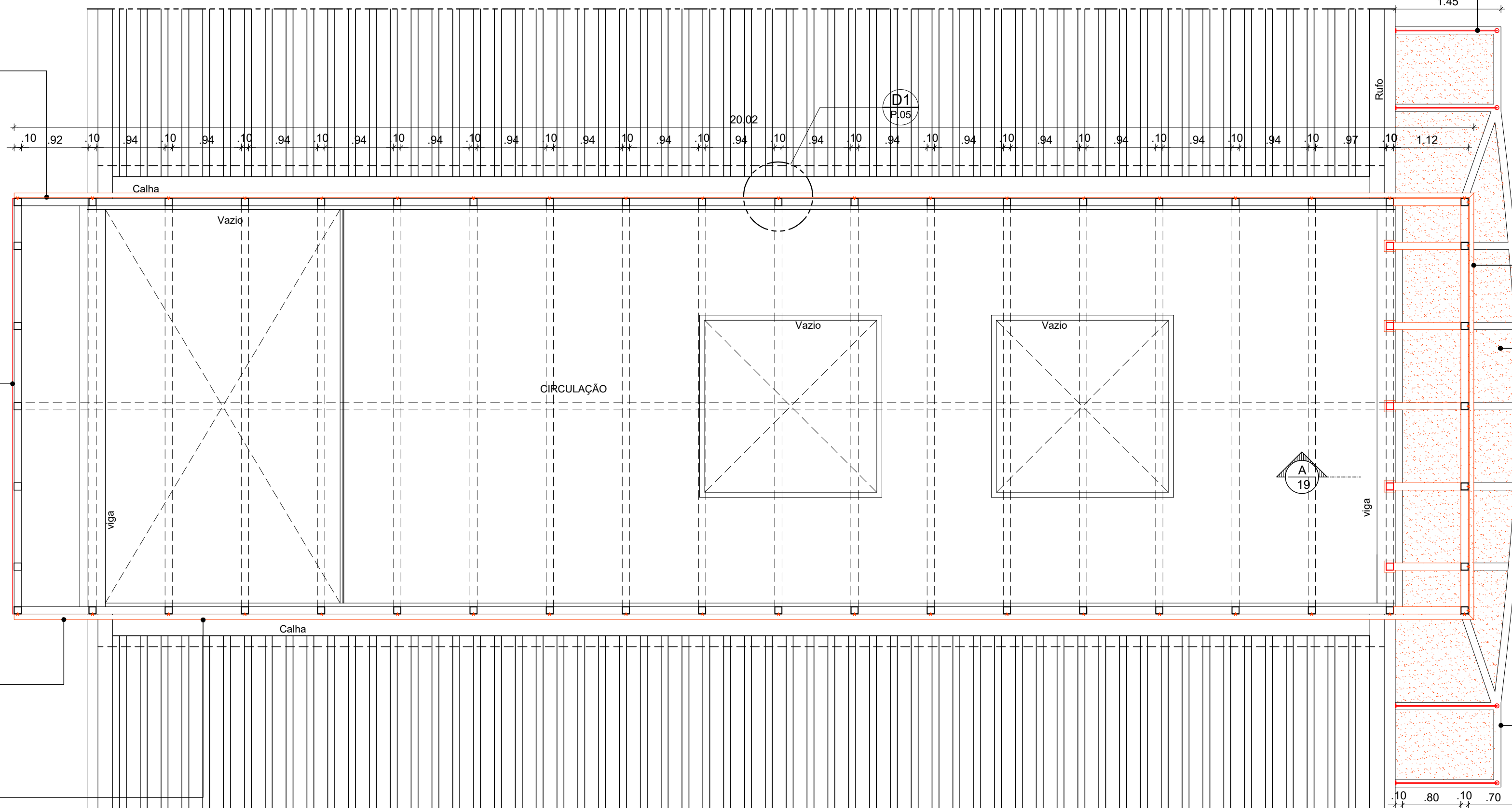
2 PLANTA DE COBERTA - CONSTRUIR
ESCALA 1/100

ESTRUTURA AUXILIAR EXISTENTE EM TUBO METALON DIMENSÃO 100X100MM COM PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO; TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

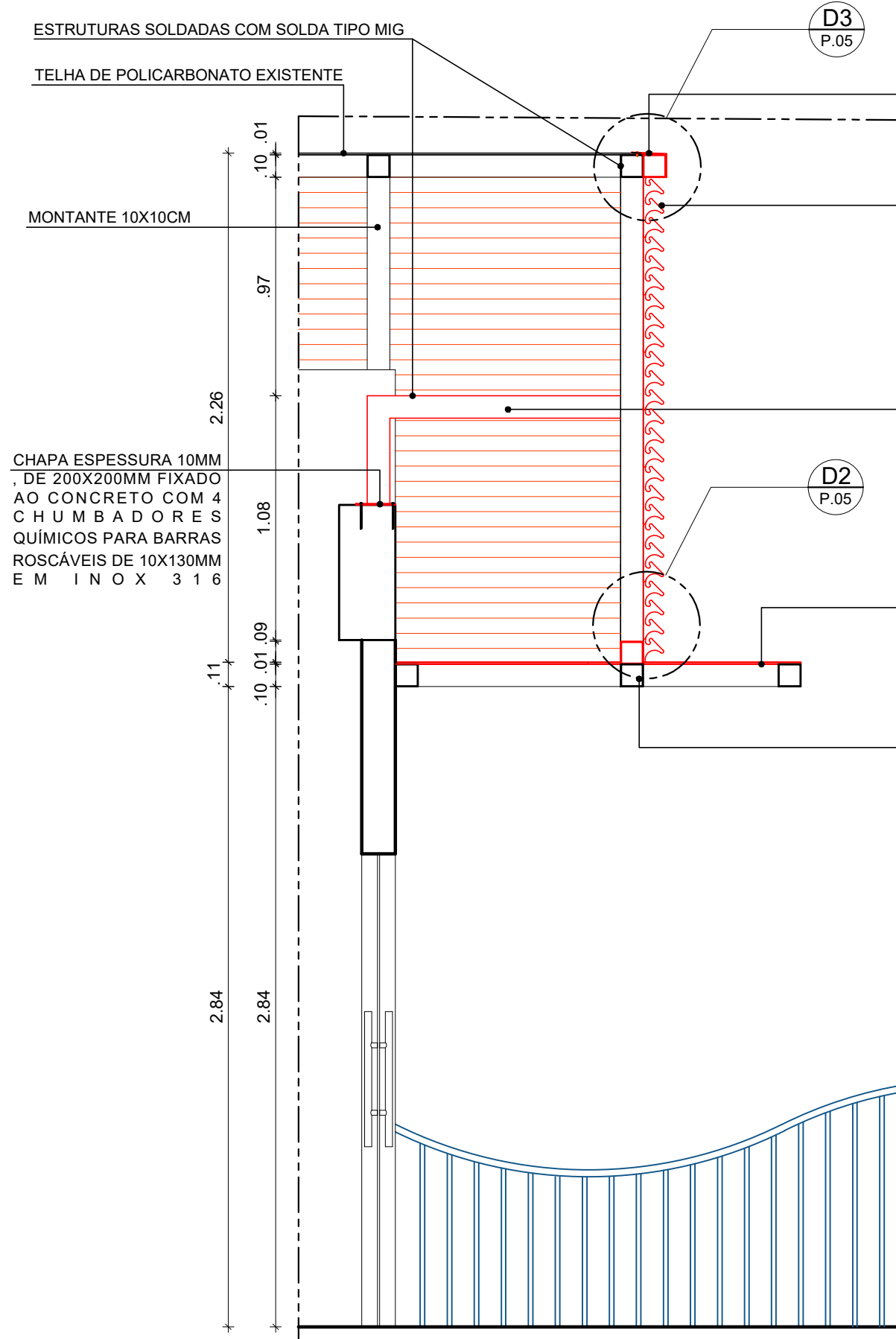
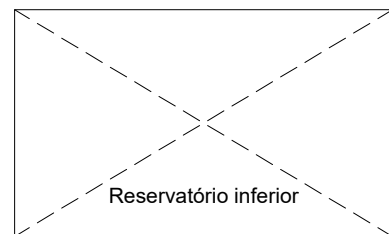
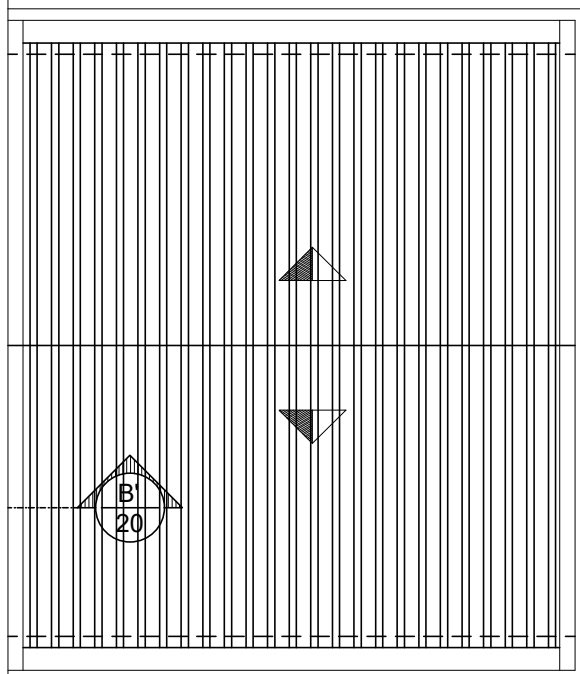
CHAPA DE POLICARBONATO 6 MM NA COR FUMÊ

BRISE METÁLICO 45° EM AÇO GALVALUME COM PINTURA NA COR AZUL ROYAL FIXADO EM PORTA PAINEL PRESO A ESTRUTURA AUXILIAR EM TUBO DE METALON 100X100MM EXISTENTE, REF BSM 84R SL4 CHAPA LISA FABRICANTE HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO

RUFO EM CHAPA METÁLICA DOBRADA PARA ACABAMENTO E VEDAÇÃO DO ENCONTRO COM O BRISE E A CALHA EXISTENTE



3 CORTE HORIZONTAL - CONSTRUIR
ESCALA 1/50



4 CORTE AA' MARQUISE POSTERIOR - CONSTRUIR
ESCALA: 1/25

TIRANTES METÁLICOS EM CABO DE AÇO DE 10MM FIXADOS EM CHAPA METÁLICA COM OLHAL E ESTICADOR PARA MARQUISE POSTERIOR (4 UNIDADES) - FIXAÇÃO NA PAREDE E MARQUISE METÁLICA

LEGENDA:
DEMOLIR
CONSTRUIR
EXISTENTE A MANTER
CONFERIR COTAS NO LOCAL

CHAPA METÁLICA DOBRADA PARA ACABAMENTO E VEDAÇÃO COM A TELHA DE POLICARBONATO EXISTENTE

BRISE METÁLICO 45° EM AÇO GALVALUME COM PINTURA NA COR AZUL ROYAL FIXADO EM PORTA PAINEL PRESO A ESTRUTURA AUXILIAR EM TUBO DE METALON 100X100MM EXISTENTE, REF BSM 84R SL4 CHAPA LISA FABRICANTE HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO

REFORÇO DA ESTRUTURA EM TUBO METALON DIMENSÃO 100X100MM COM PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO; TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

CHAPA DE POLICARBONATO 1,05X6,00 6MM NA COR FUMÊ

ESTRUTURA AUXILIAR EXISTENTE EM TUBO METALON DIMENSÃO 100X100MM COM PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO; TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.

1 CAMPUS RECIFE
SEM ESCALA

QUADRO DE CONSTRUÇÃO					
	PISO	PAREDE	TETO		
PAREDE					
1		BRISE METÁLICO 45° EM AÇO GALVALUME COM PINTURA NA COR AZUL ROYAL FIXADO EM PORTA PAINEL PRESO A ESTRUTURA AUXILIAR EM TUBO DE METALON 100X100MM EXISTENTE, REF BRISE METÁLICO REF. 84R - SL4 CHAPA LISA FABRICANTE HUNTER DOUGLAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO			
2		ESTRUTURA AUXILIAR NOVA PARA SUSTENTAÇÃO DA MARQUISE EM TUBO METALON DIMENSÃO 100X100MM A CADA 1 METRO, COM COM PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO; TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO. OBS. TROCA DE ATÉ 20% DAS ESTRUTURAS QUE ESTIVEREM DANIFICADAS			
3		CHAPA METÁLICA DOBRADA PARA ACABAMENTO E VEDAÇÃO DO ENCONTRO COM O BRISE E A CALHA EXISTENTE			
4		RUFO EM CHAPA METÁLICA DOBRADA PARA ACABAMENTO E VEDAÇÃO DO ENCONTRO COM O BRISE E A CALHA EXISTENTE			
5		TIRANTES METÁLICOS EM CABO DE AÇO DE 10MM FIXADOS EM CHAPA METÁLICA COM OLHAL E ESTICADOR PARA MARQUISE POSTERIOR (4 UNIDADES) - FIXAÇÃO NA PAREDE COM COLCHÃO DE CONCRETO E SOLDADO NA MARQUISE METÁLICA			
TETO					
1		CHAPA DE POLICARBONATO 1,05X6,00 6MM NA COR FUMÊ. FIXAÇÃO DAS CHAPAS COM PARAFUSO AUTO BROCANTE EM INOX, REALIZADA ATRAVÉS DE PERFIS DE ALUMÍNIO COM ESPUMA DE VEDAÇÃO COLADA EM SUA PARTE INFERIOR. VEDAÇÃO DAS EXTREMIDADES DAS CHAPAS COM FITA DE ALUMÍNIO NA PARTE SUPERIOR DA COBERTURA E COM FITA POROSA NA PARTE INFERIOR. PROTEÇÃO E ACABAMENTO DAS FITAS EM PERFIL U EM ALUMÍNIO.			
2		ESTRUTURA AUXILIAR EXISTENTE EM TUBO METALON DIMENSÃO 100X100MM COM PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO: TINTA DE FUNDO À BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2630, REVTRAN PHZ 528 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO; TINTA DE ACABAMENTO À BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, CONFORME NORMAS PETROBRÁS N-2677, RETHANE FLV 653 - RENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			

APROVAÇÃO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO

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

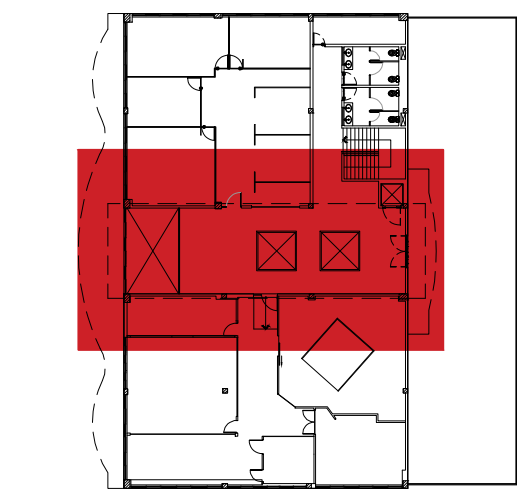
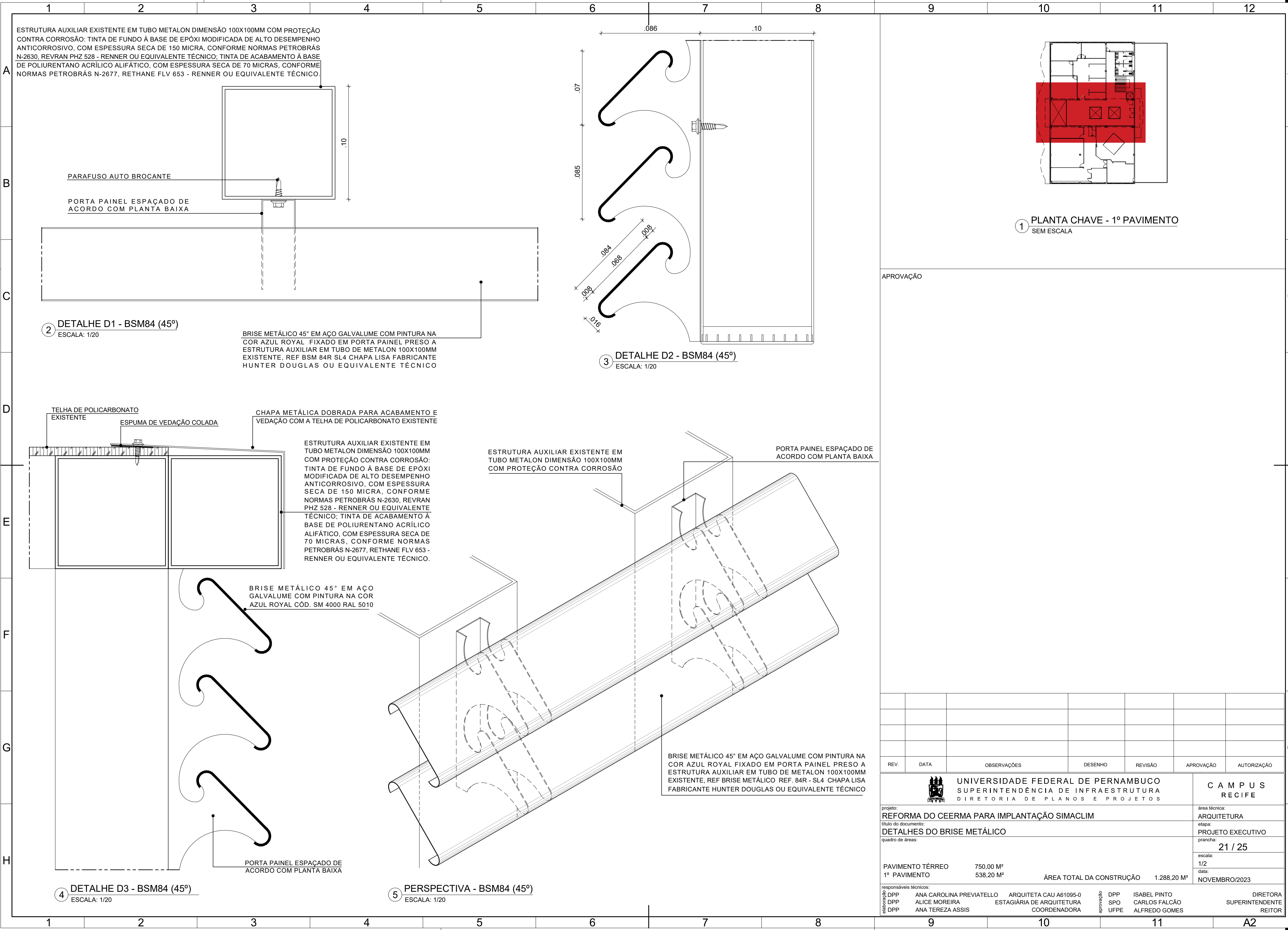
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMALCIM
título do documento: PLANTA BAIXA E PLANTA DE COBERTA - VENTILAÇÃO CONSTRUÇÃO
quadro de áreas:

responsáveis técnicos:	responsáveis técnicos:	responsáveis técnicos:	responsáveis técnicos:	responsáveis técnicos:
DPP ANA CAROLINA PREVIATTELLO	ARQUITETA CAU A61095-0	DPP ISABEL PINTO	DIRETORA	
DPP ALICE MOREIRA	ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA	SPO CARLOS FALCÃO	SUPERINTENDENTE	
DPP ANA TEREZA ASSIS	COORDENADORA	UPPE ALFREDO GOMES	REITOR	

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO 1.288,20 M²


PAVIMENTO TERREO 750,00 M²
1º PAVIMENTO 538,20 M²

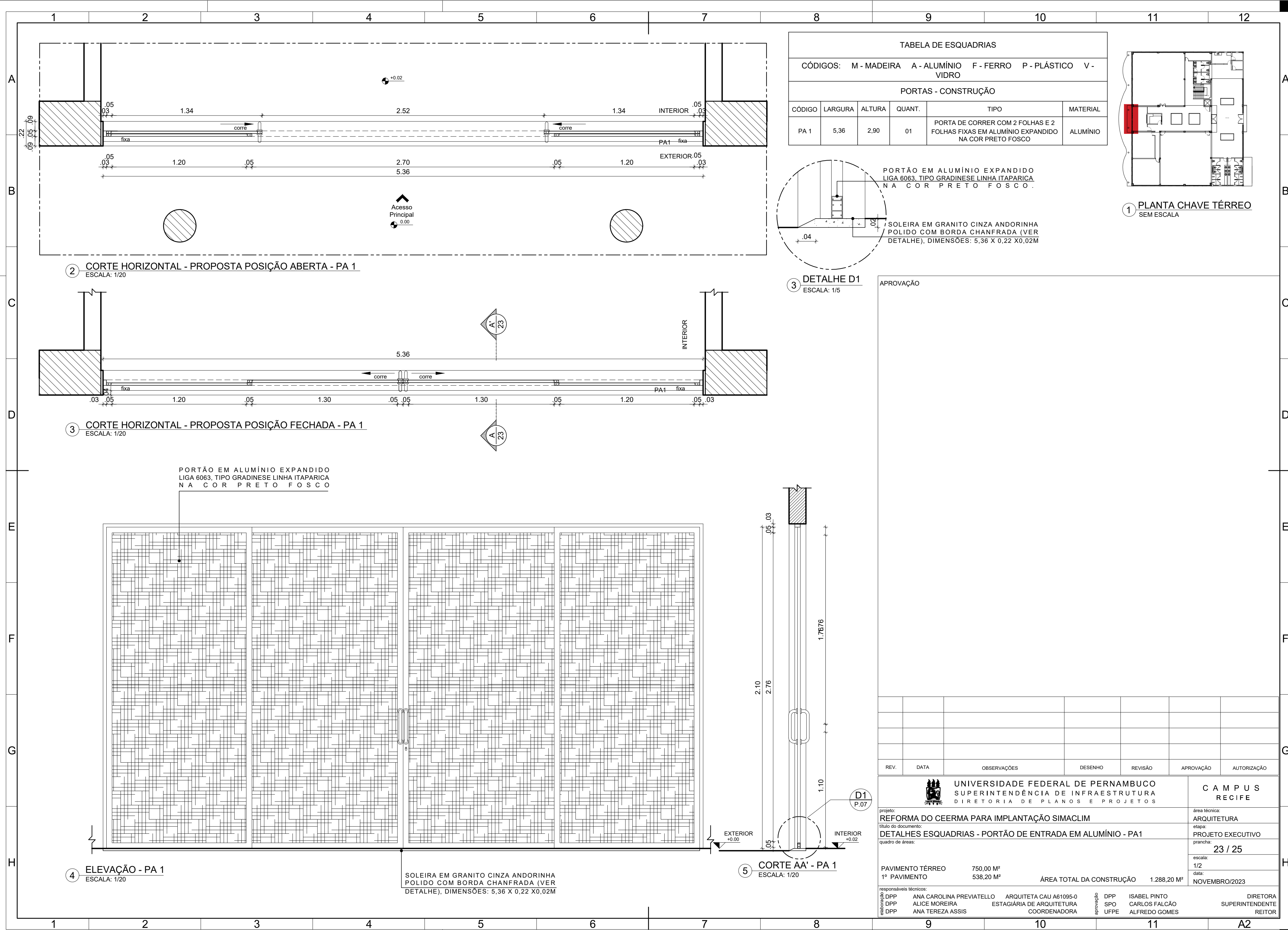
escala: 1/20
data: NOVEMBRO/2023

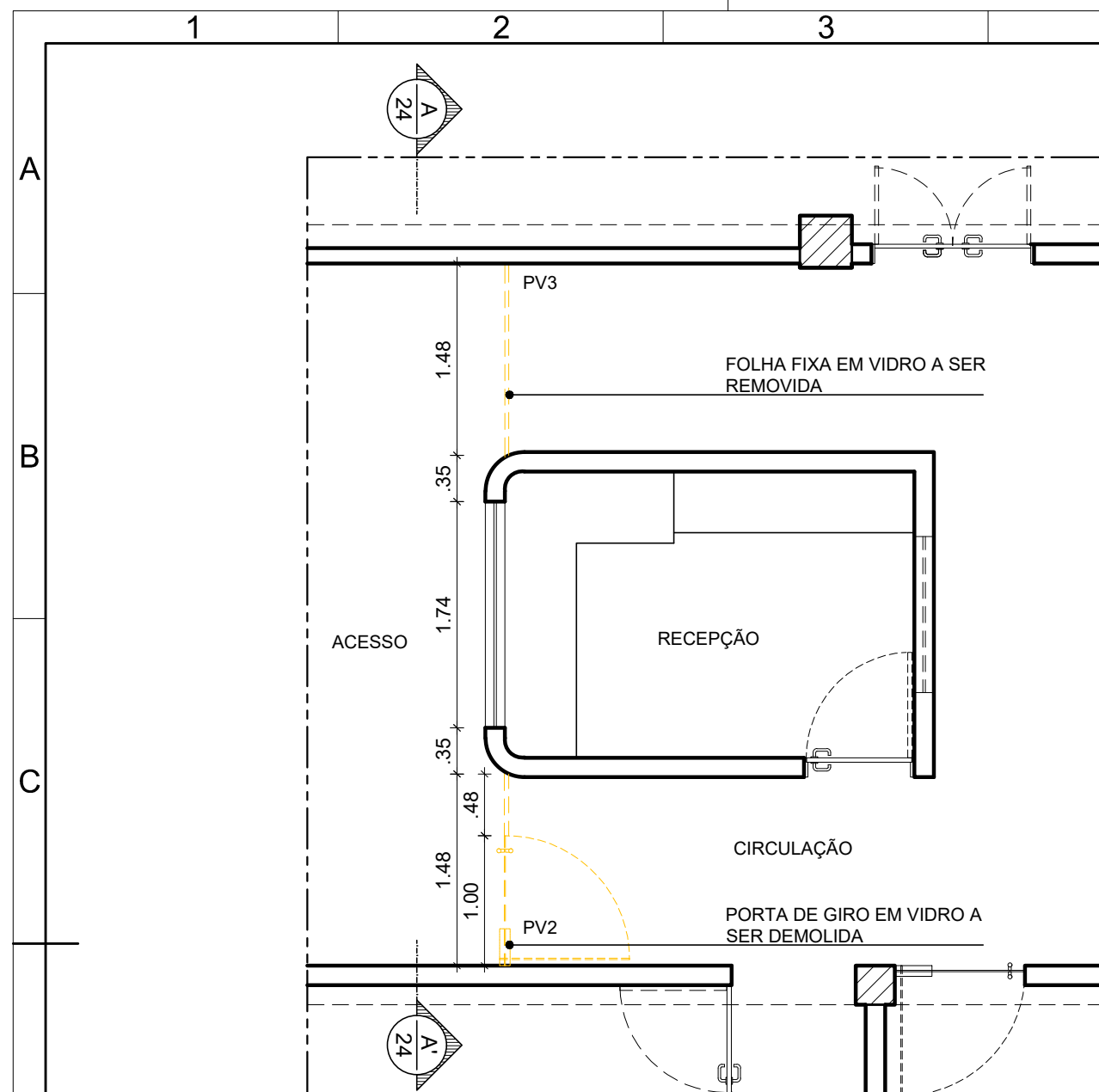


1 PLANTA CHAVE - 1º PAVIMENTO
SEM ESCALA

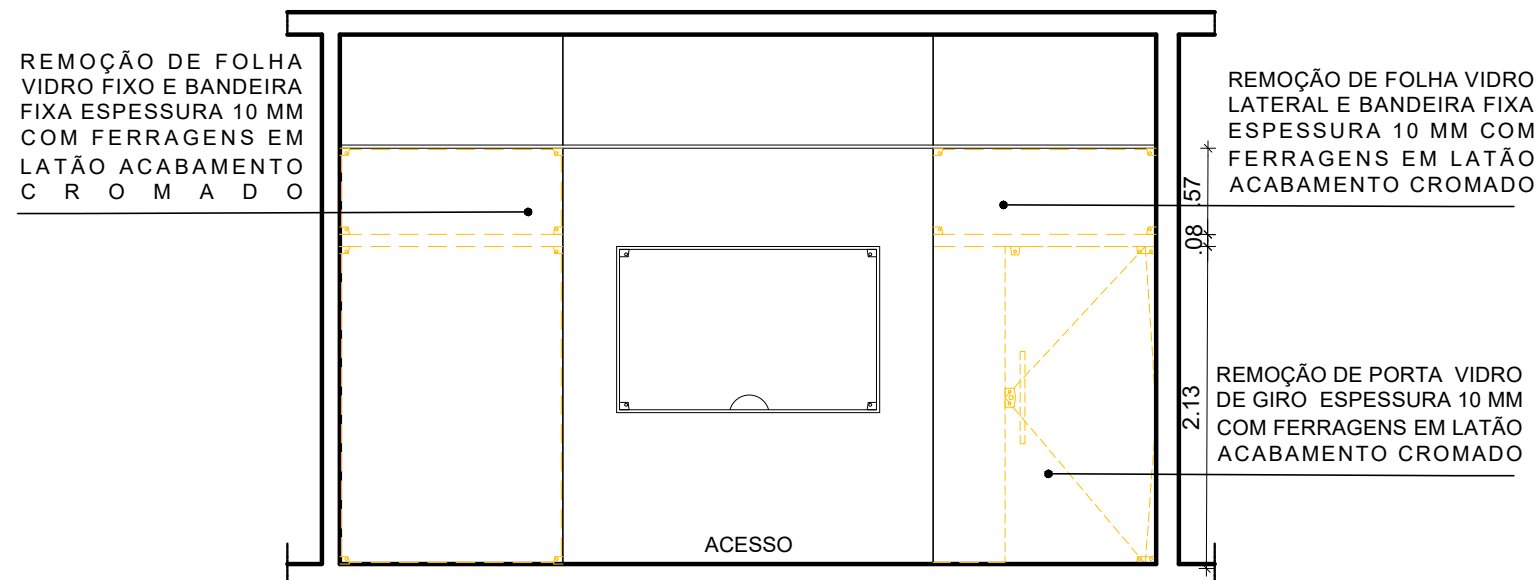
APROVAÇÃO

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: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM						área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: DETALHES DO BRISE METÁLICO						etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas:						prancha: 21 / 25	
						escala: 1/2	
						data: NOVEMBRO/2023	
PAVIMENTO TÉRREO 1º PAVIMENTO		750,00 M² 538,20 M²	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO		1.288,20 M²		
responsáveis técnicos:							
DPP	ANA CAROLINA PREVIA TELLO		ARQUITETA CAU A61095-0	DPP	ISABEL PINTO		DIRETORA
DPP	ALICE MOREIRA		ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA	SPO	CARLOS FALCÃO		SUPERINTENDENTE
DPP	ANA TEREZA ASSIS		COORDENADORA	UFPE	ALFREDO GOMES		REITOR
9		10		11		A2	

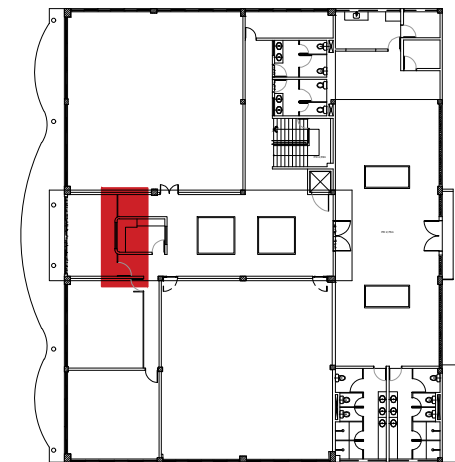




2 PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA 1/50



3 CORTE A.A'- DEMOLIR
ESCALA 1/50



1 PLANTA CHAVE TÉRREO
SEM ESCALA

TABELA DE ESQUADRIAS					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO					
PORTAS - DEMOLIÇÃO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL
PV 2	1,00	2,13	01	PORTA DE GIRO COM 1 FOLHA E BANDEIRA SUPERIOR COM 57CM DE LARGURA E BANDEIRA LATERAL DE EM VIDRO 48CM	VIDRO
PV3	1,48	2,13	01	VIDRO FIXO COM BANDEIRA SUPERIOR EM VIDRO DE 48CM	VIDRO

REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 <div> <div>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO</div> <div>SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA</div> <div>DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS</div> </div>					CAMPUS RECIFE	
projeto: REFORMA DO CEERMA PARA IMPLANTAÇÃO SIMACLIM					área técnica: ARQUITETURA	
título do documento: PLANTA BAIXA E ELEVação - ACESSO RECEPÇÃO - TÉRREO - DEMOLIR					etapa: PROJETO EXECUTIVO	
quadro de áreas: <div> <div>PAVIMENTO TÉRREO750,00 M²</div> <div>1º PAVIMENTO538,20 M²</div> <div>ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO1.288,20 M²</div> </div>					prancha: <div>24 / 25</div>	
					escala: 1/50	
					data: NOVEMBRO/2023	
responsáveis técnicos: <div> <div> <div>elaboração</div> <div> <div>ANA CAROLINA PREVIATELLO</div> <div>ALICE MOREIRA</div> <div>ANA TEREZA ASSIS</div> </div> </div> <div> <div>aprovação</div> <div> <div>ARQUITETA CAU A61095-0</div> <div>ESTAGIÁRIA DE ARQUITETURA</div> <div>COORDENADORA</div> </div> </div> <div> <div>DPP</div> <div>SPO</div> <div>UFPE</div> </div> <div> <div>ISABEL PINTO</div> <div>CARLOS FALCÃO</div> <div>ALFREDO GOMES</div> </div> <div> <div>DIRETOR</div> <div>SUPERINTENDENTE</div> <div>REITOR</div> </div> </div>						



Emitido em 22/11/2023

PROJETO ARQUITETONICO Nº 136/2023 - DPP (11.02.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/11/2023 07:59)

MARIA ISABEL PINTO DE OLIVEIRA

DIRETOR - TITULAR

DPP (11.02.04)

Matrícula: ###330#6

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **136**, ano: **2023**, tipo:
PROJETO ARQUITETONICO, data de emissão: **22/11/2023** e o código de verificação: **bde4f370d6**