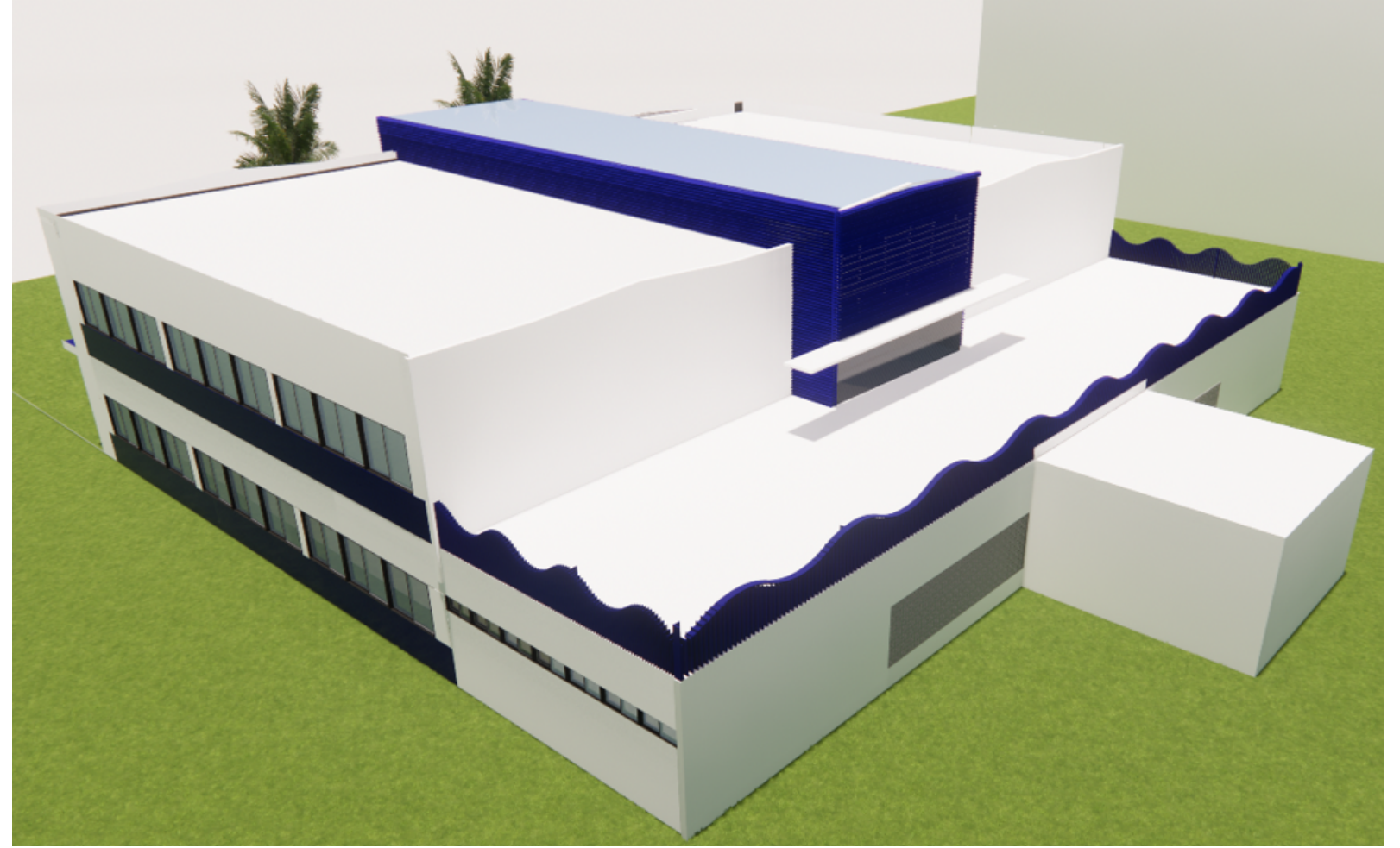
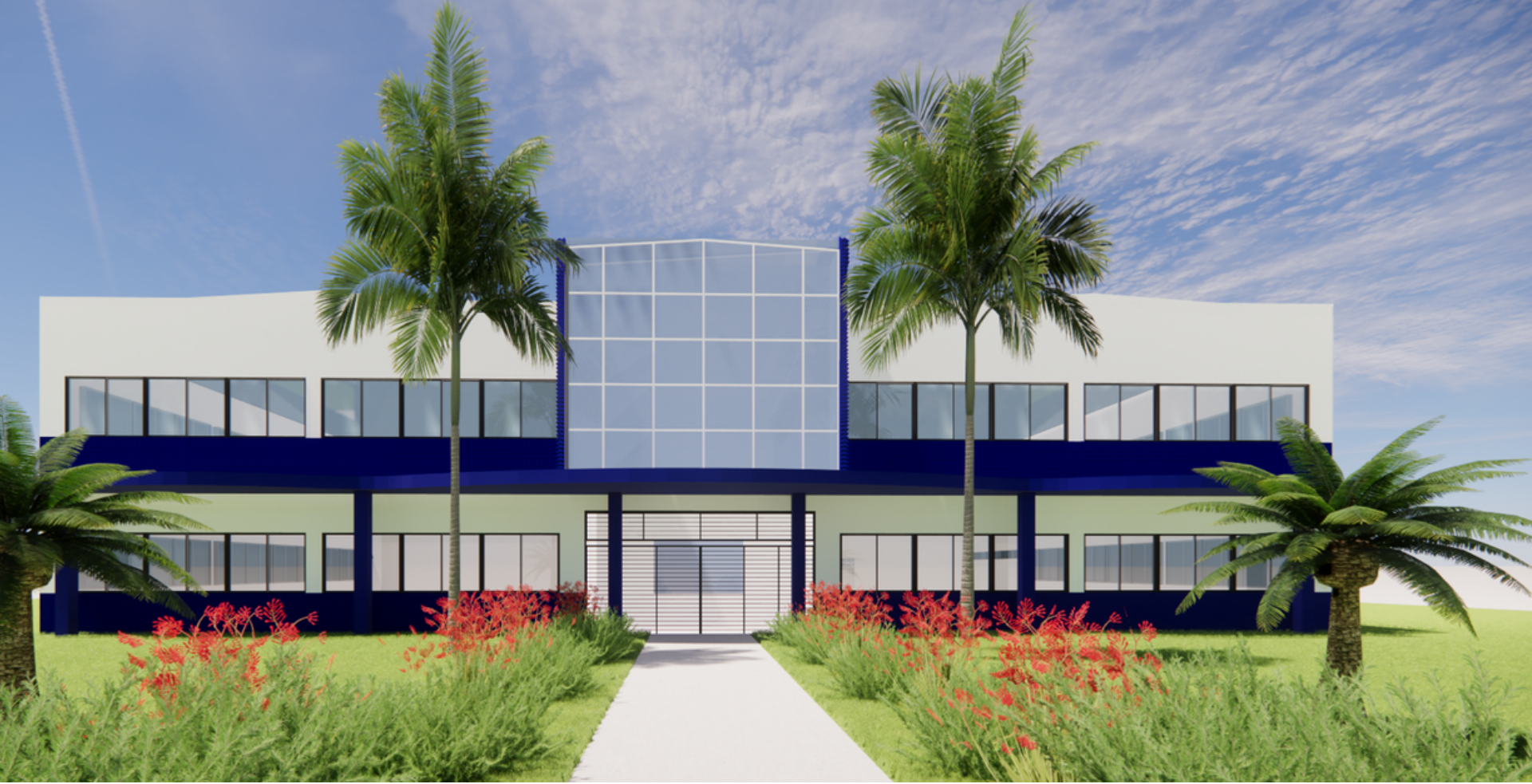


UFPE - SPO - DPP

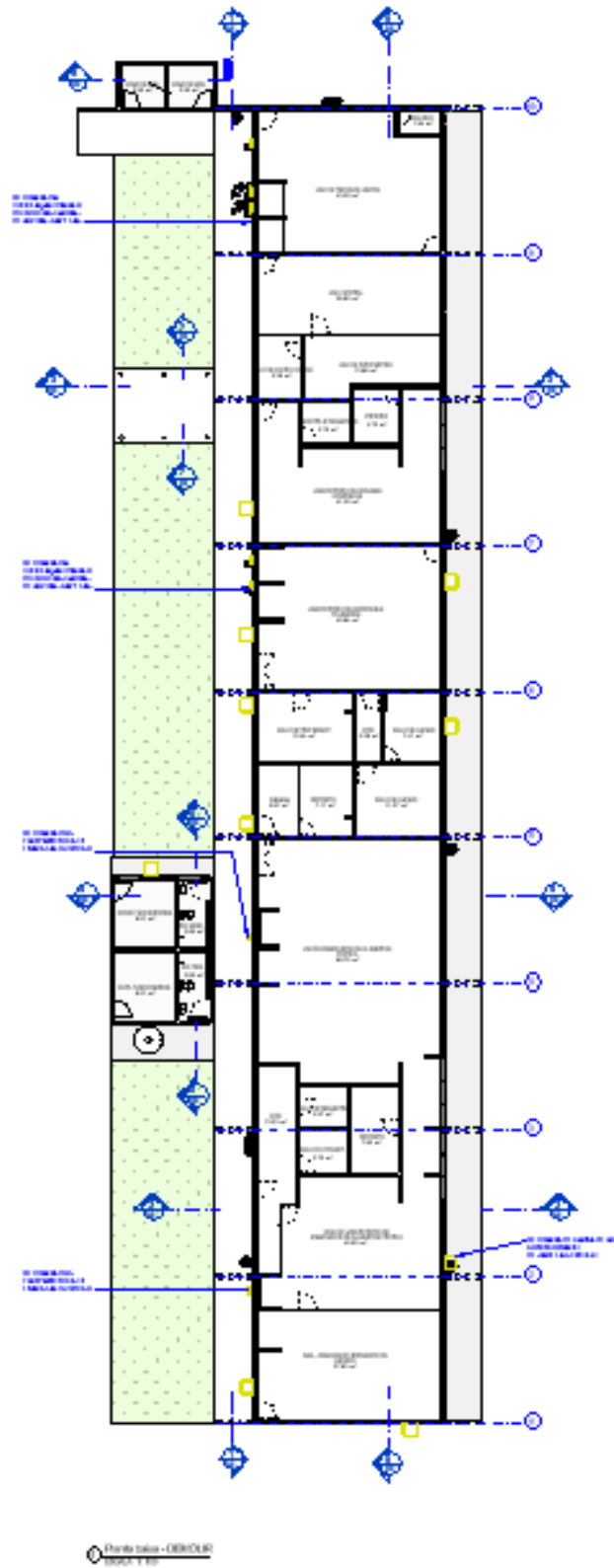
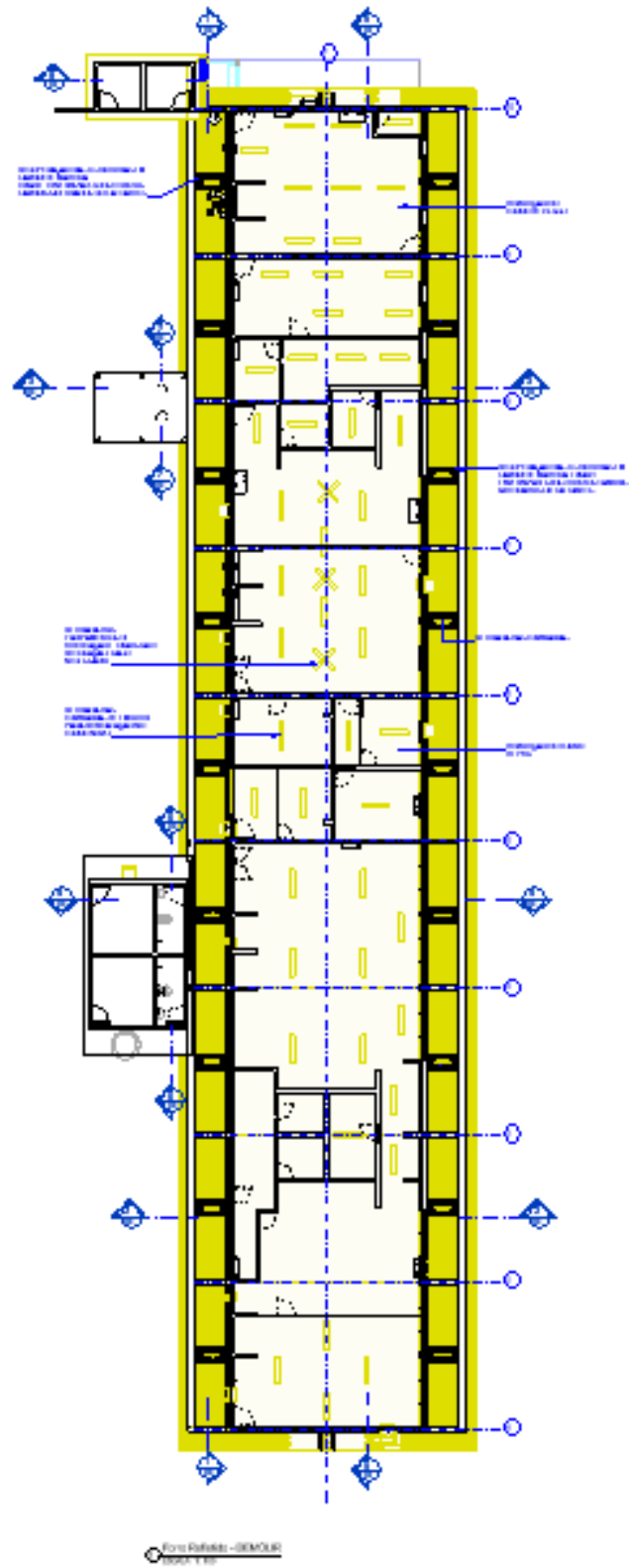
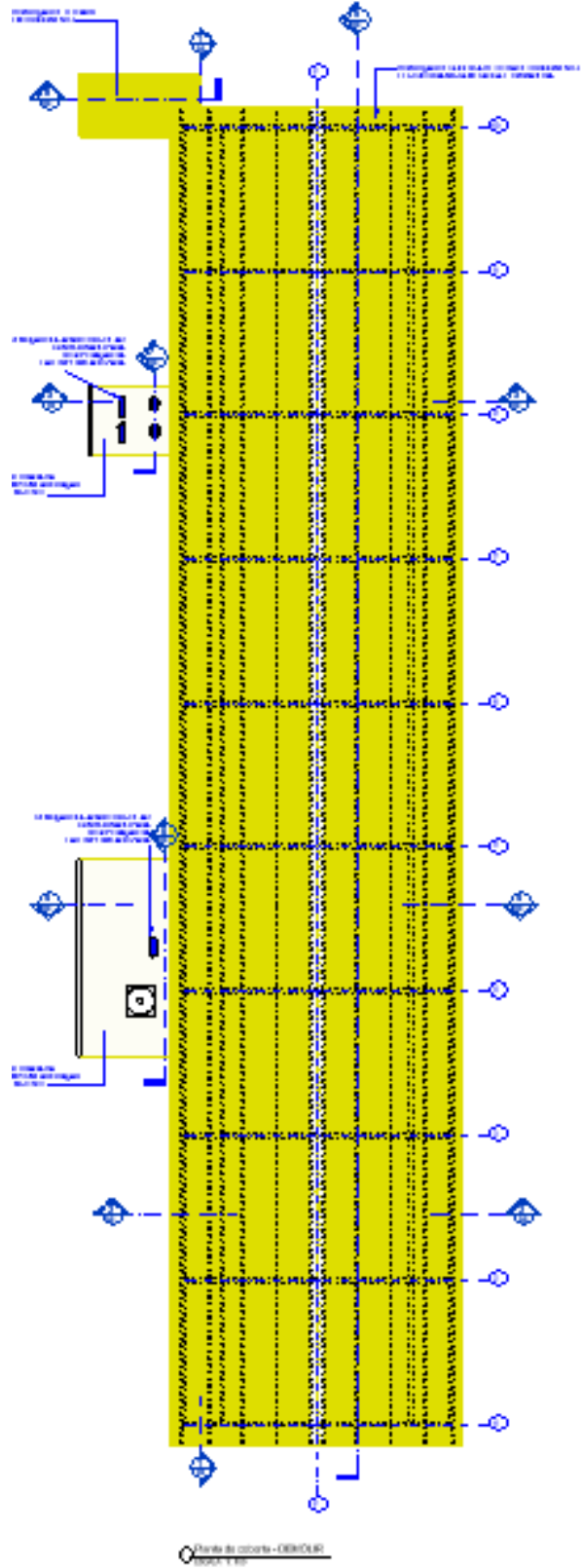
PROJETOS - 2023







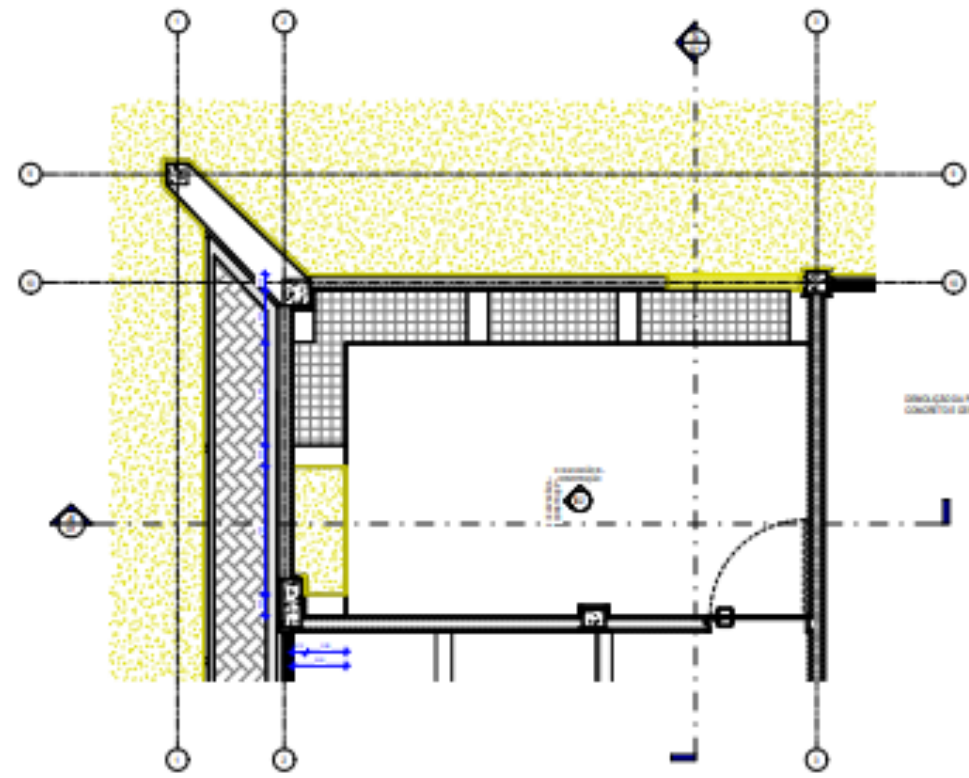
CEERMA - CAROL



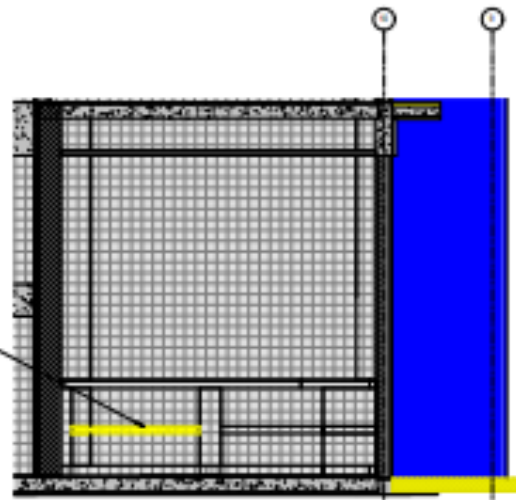
Architectural drawings including a site plan, a floor plan, a 3D perspective view of a building, and a table of specifications.

STANDARD SPECIFICATIONS	
SECTION	DESCRIPTION
1.00	GENERAL NOTES
2.00	CONCRETE
3.00	STEEL
4.00	PAINTS AND COATINGS
5.00	MECHANICAL
6.00	ELECTRICAL
7.00	PLUMBING
8.00	WOODWORK
9.00	GLASS AND GLAZING
10.00	FINISHES
11.00	IRONING
12.00	PAINTS AND COATINGS
13.00	MECHANICAL
14.00	ELECTRICAL
15.00	PLUMBING
16.00	WOODWORK
17.00	GLASS AND GLAZING
18.00	FINISHES
19.00	IRONING
20.00	PAINTS AND COATINGS
21.00	MECHANICAL
22.00	ELECTRICAL
23.00	PLUMBING
24.00	WOODWORK
25.00	GLASS AND GLAZING
26.00	FINISHES
27.00	IRONING
28.00	PAINTS AND COATINGS
29.00	MECHANICAL
30.00	ELECTRICAL
31.00	PLUMBING
32.00	WOODWORK
33.00	GLASS AND GLAZING
34.00	FINISHES
35.00	IRONING
36.00	PAINTS AND COATINGS
37.00	MECHANICAL
38.00	ELECTRICAL
39.00	PLUMBING
40.00	WOODWORK
41.00	GLASS AND GLAZING
42.00	FINISHES
43.00	IRONING
44.00	PAINTS AND COATINGS
45.00	MECHANICAL
46.00	ELECTRICAL
47.00	PLUMBING
48.00	WOODWORK
49.00	GLASS AND GLAZING
50.00	FINISHES
51.00	IRONING
52.00	PAINTS AND COATINGS
53.00	MECHANICAL
54.00	ELECTRICAL
55.00	PLUMBING
56.00	WOODWORK
57.00	GLASS AND GLAZING
58.00	FINISHES
59.00	IRONING
60.00	PAINTS AND COATINGS
61.00	MECHANICAL
62.00	ELECTRICAL
63.00	PLUMBING
64.00	WOODWORK
65.00	GLASS AND GLAZING
66.00	FINISHES
67.00	IRONING
68.00	PAINTS AND COATINGS
69.00	MECHANICAL
70.00	ELECTRICAL
71.00	PLUMBING
72.00	WOODWORK
73.00	GLASS AND GLAZING
74.00	FINISHES
75.00	IRONING
76.00	PAINTS AND COATINGS
77.00	MECHANICAL
78.00	ELECTRICAL
79.00	PLUMBING
80.00	WOODWORK
81.00	GLASS AND GLAZING
82.00	FINISHES
83.00	IRONING
84.00	PAINTS AND COATINGS
85.00	MECHANICAL
86.00	ELECTRICAL
87.00	PLUMBING
88.00	WOODWORK
89.00	GLASS AND GLAZING
90.00	FINISHES
91.00	IRONING
92.00	PAINTS AND COATINGS
93.00	MECHANICAL
94.00	ELECTRICAL
95.00	PLUMBING
96.00	WOODWORK
97.00	GLASS AND GLAZING
98.00	FINISHES
99.00	IRONING
100.00	PAINTS AND COATINGS

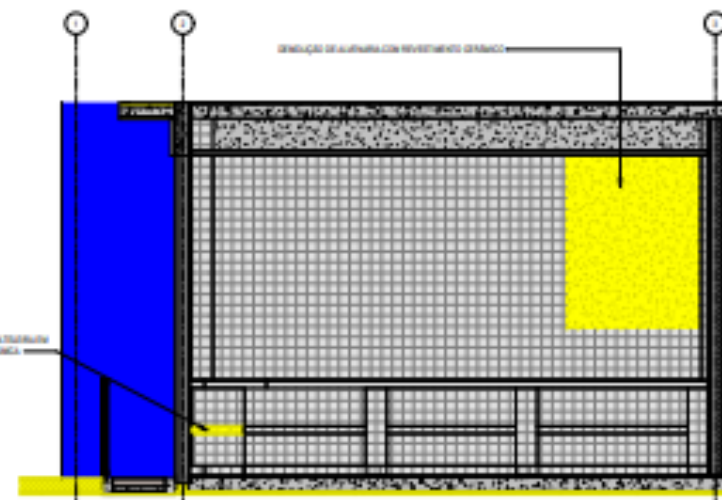
COBERTAS DEQ - CAROL



PLANTA BARRA TÉRREO DEMOLIÇÃO BANCADAS



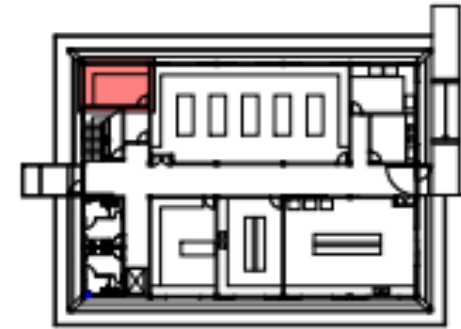
SEÇÃO 4 - DEMOLIÇÃO



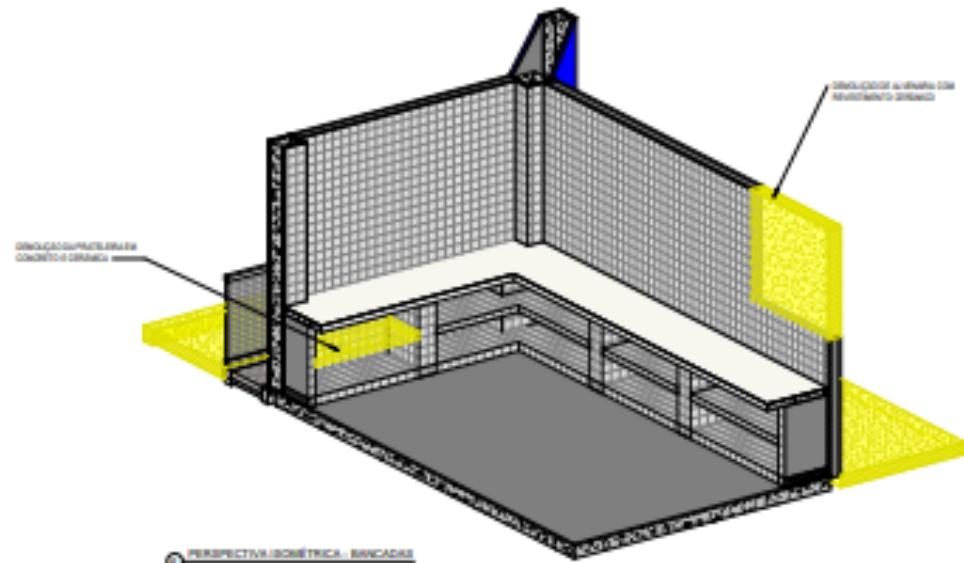
SEÇÃO 5 - DEMOLIÇÃO



CAMPUS PEÇOTE

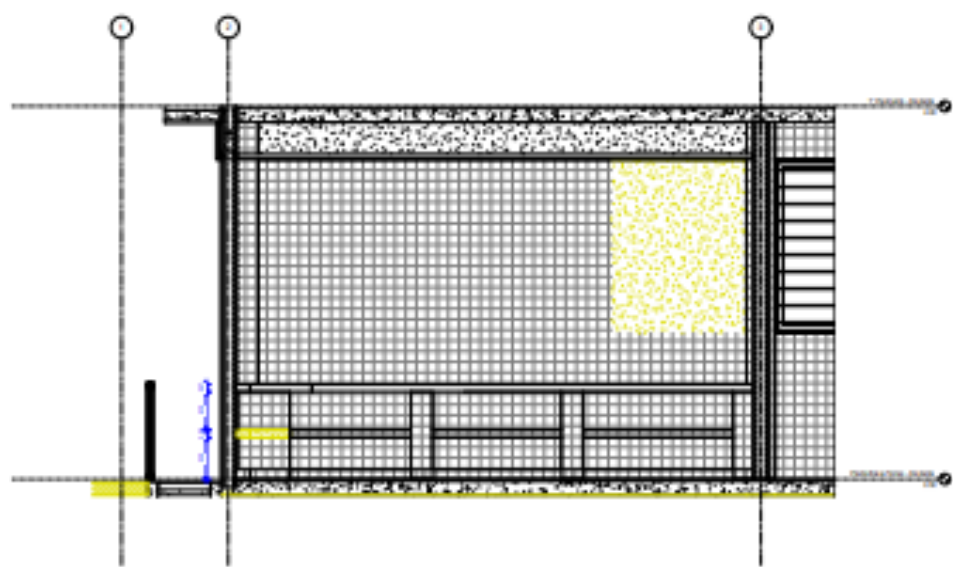


PLANTA CHAVE TÉRREO

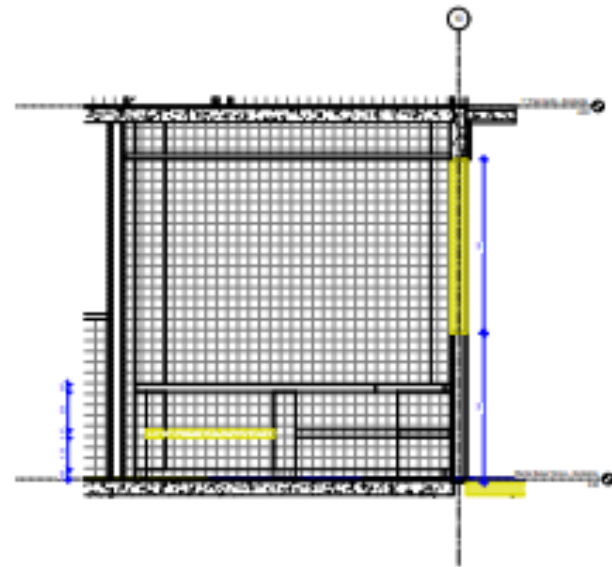


PERSPECTIVA ISOMÉTRICA - BANCADAS

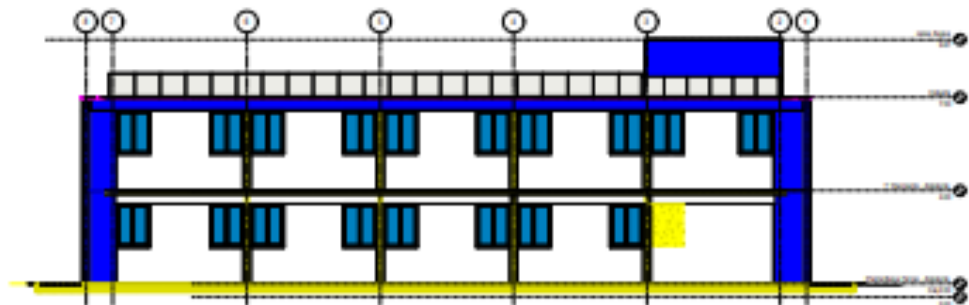
	PILO	PAREDE	TETO
DEMOLIÇÃO			
1		DEMOIÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO GRANITO	
2		DEMOIÇÃO DE PAREDE COM REVESTIMENTO GRANITO	



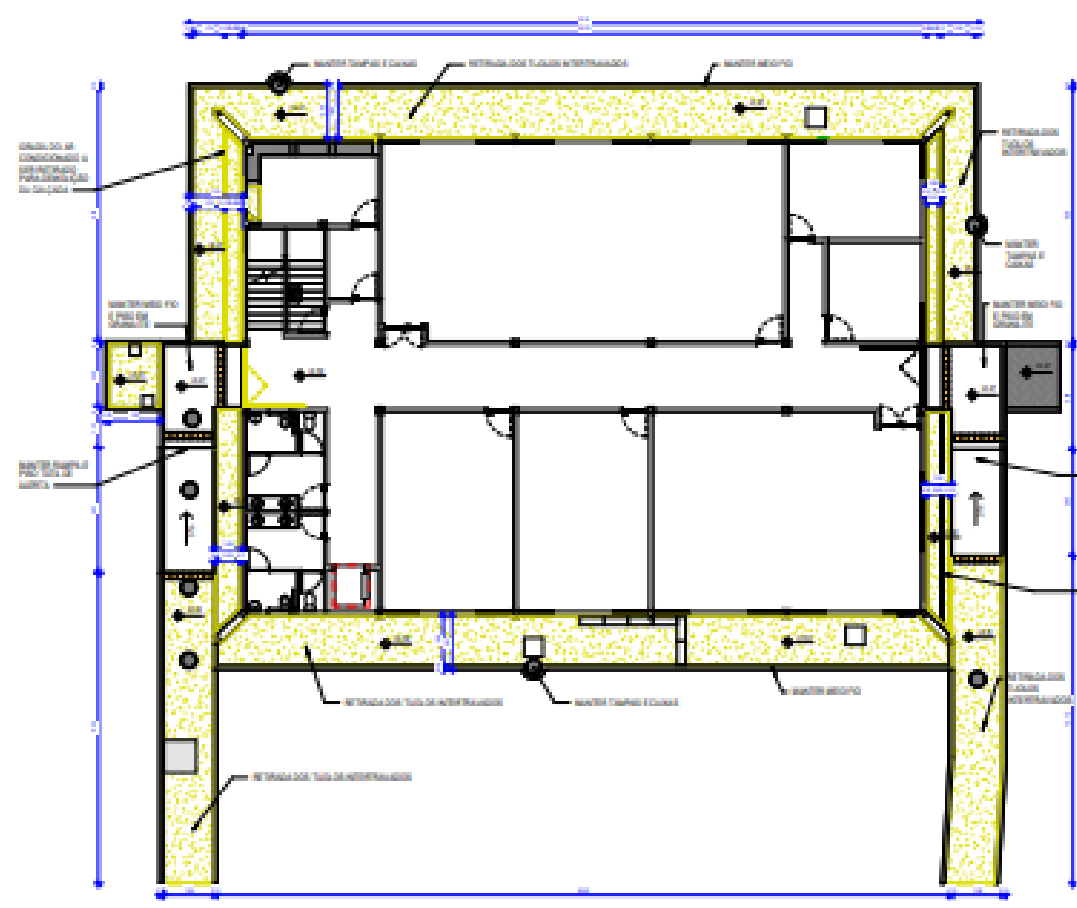
CORTE 01 - DEMOLIÇÃO



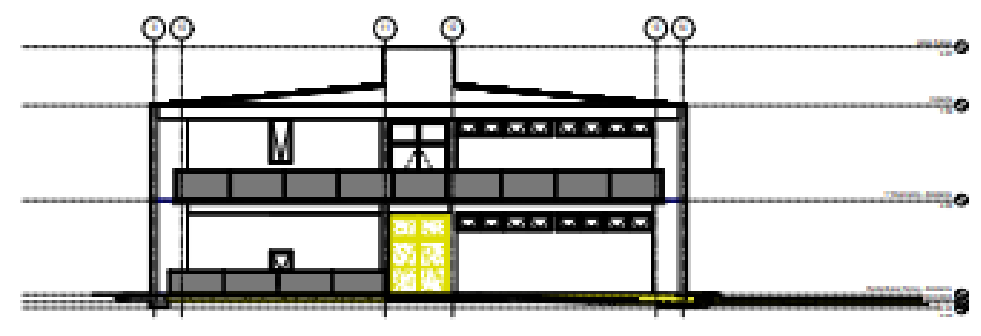
CORTE 02 - DEMOLIÇÃO



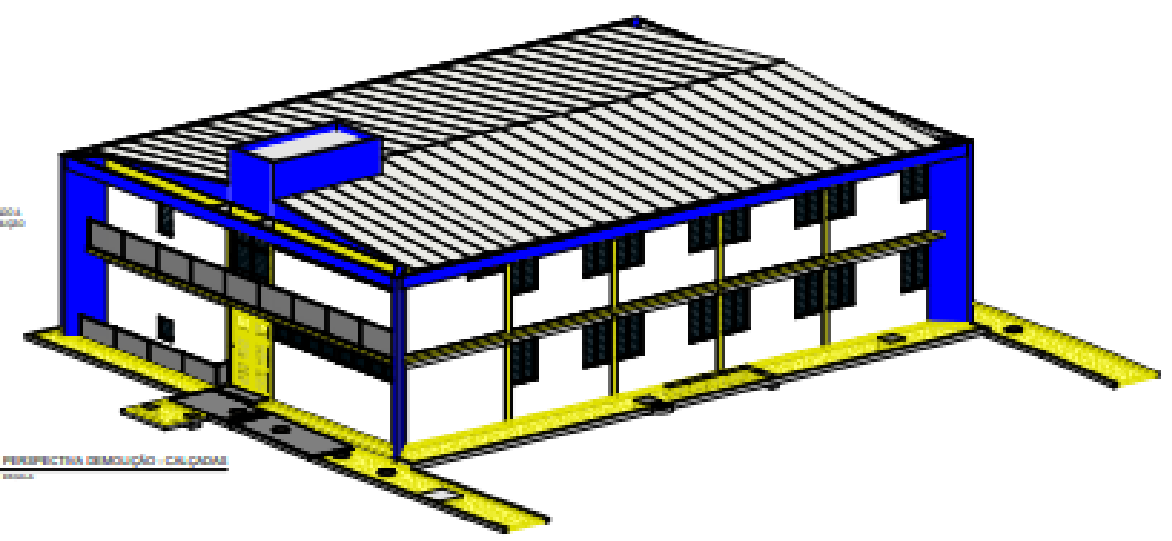
FACHADA NORTE - DEMOLIÇÃO



PLANTA BASE TERREO - DEMOÇÃO CALÇADAS



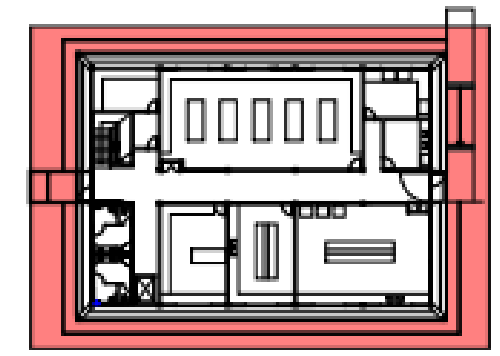
CORTE DEMOÇÃO CALÇADAS



PERSPECTIVA DEMOÇÃO - CALÇADAS



CAMPUS RECIFE

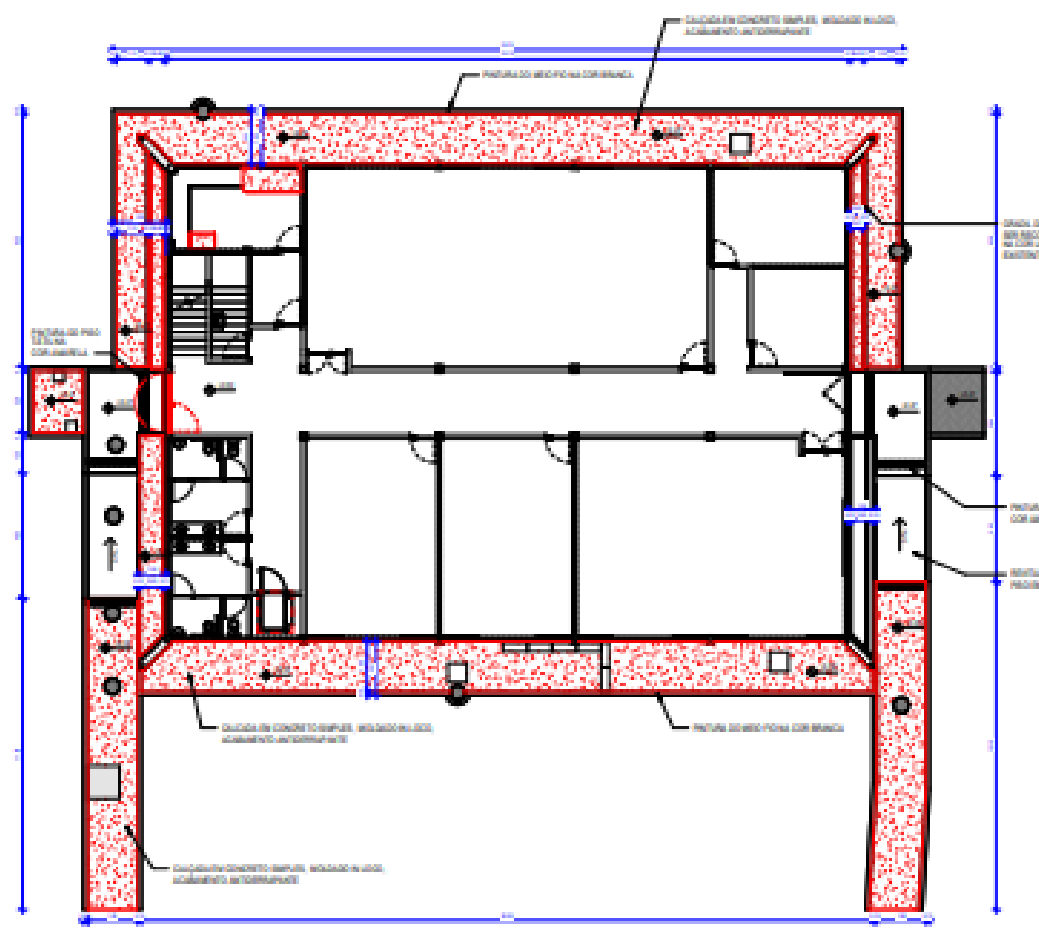


PLANTA CHAVE CALÇADAS

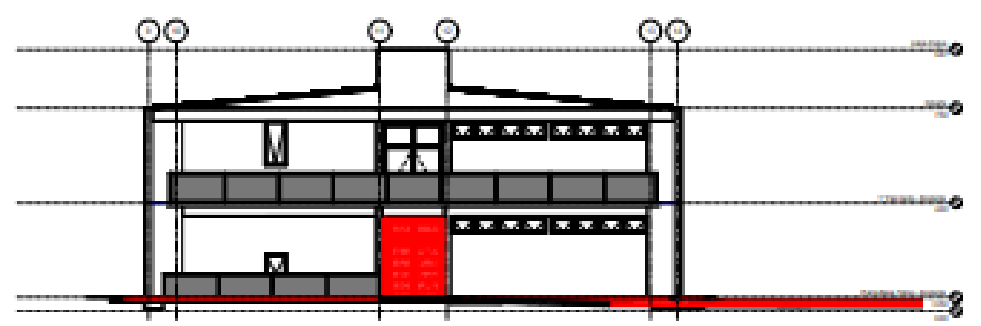
DEMOÇÃO - PISO		
1	REMOÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	
2	REMOÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	

CONSTRUÇÃO - PISO		
1	CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES POR 20 CM, INCLUINDO O LODO, ACABAMENTO AUTOCORRETIVO ESPECÍFICO PARA LANTERNA DE APROXIMAÇÃO PROLATO, INDICADA, MODERADA, 2% PARA O CONCRETO E 2% PARA O PISO	
2	REFORMAÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	
3	REFORMAÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	
4	REFORMAÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	
5	REFORMAÇÃO DO CONCRETO DE TODA A SUPERFÍCIE DO PISO	

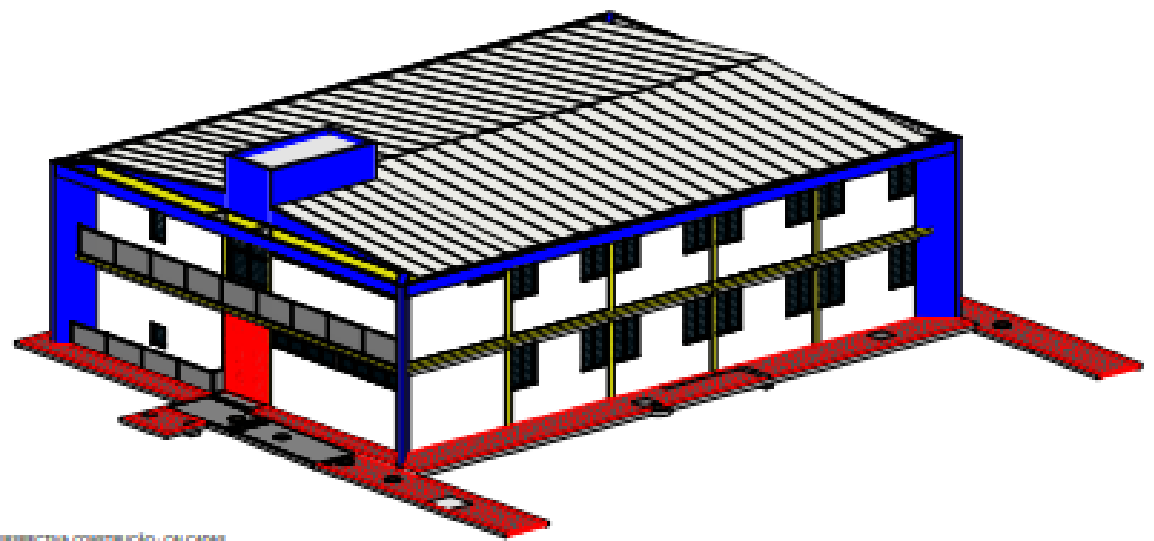
Obs: Utilizar as seguintes cores para identificação das áreas a serem executadas em cada etapa da obra durante a execução da obra.



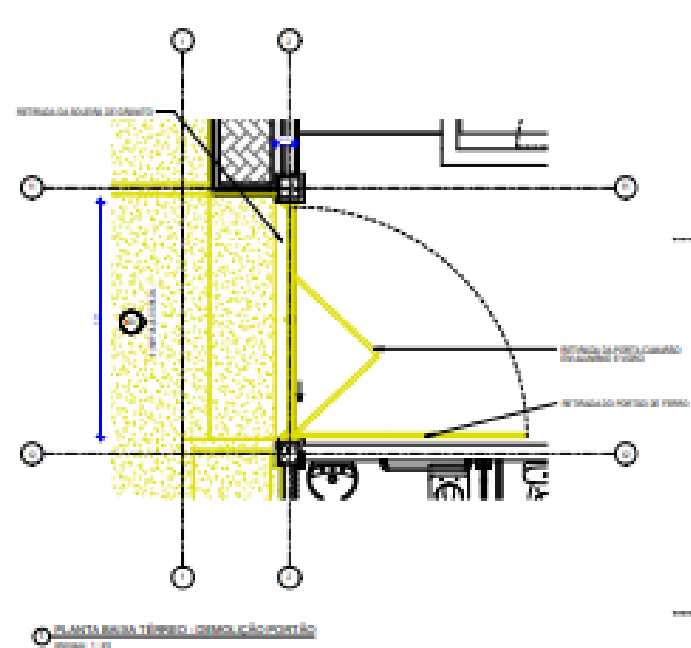
PLANTA BASE TERREO - CONSTRUÇÃO CALÇADAS



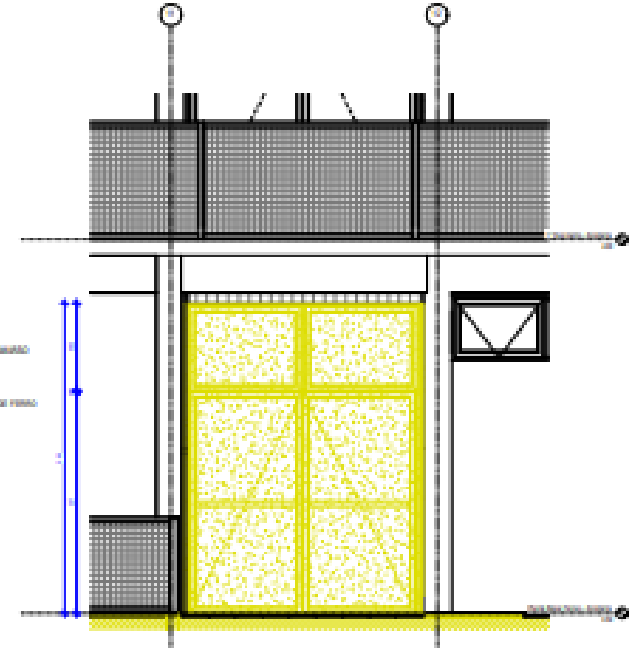
CORTE CONSTRUÇÃO CALÇADAS



PERSPECTIVA CONSTRUÇÃO - CALÇADAS



PLANTA BAIXA TÊRREO - DETALHE PORTÃO



elevação a

● PISO	● PAREDE	● TETO
SÍMBOLOS PISO		
● PISO		

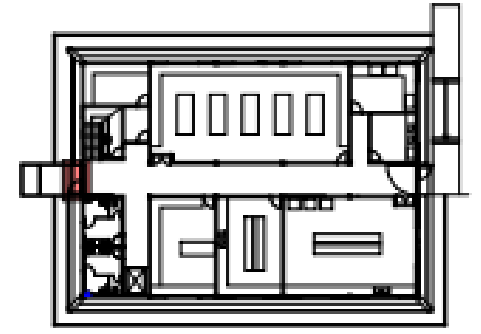
● PISO	● PAREDE	● TETO
SÍMBOLOS PISO		
● PISO		

TABELA DE SÍMBOLOS PORTAS				
CÓDIGOS: W: MADEIRA & ALUMÍNIO F: FERRO P: PLÁSTICO V: VIDRO				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
PV 10	2,10	2,10	1	PORTA COM VÍTRIO E ALUMÍNIO E VÍTRIO COM MADEIRA
VP 10	2,10	2,10	1	PORTA COM VÍTRIO E ALUMÍNIO E VÍTRIO COM MADEIRA

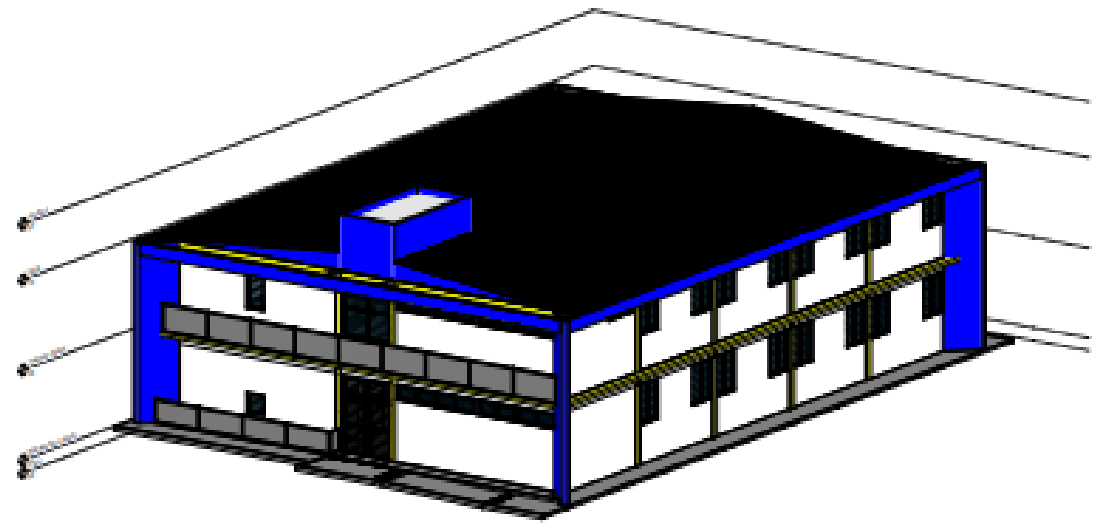
TABELA DE CONSTRUÇÃO PORTAS				
CÓDIGOS: W: MADEIRA & ALUMÍNIO F: FERRO P: PLÁSTICO V: VIDRO				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
PV 10	2,10	2,10	1	PORTA DE ALUMÍNIO COM VÍTRIO E ALUMÍNIO E VÍTRIO COM MADEIRA
VP 10	2,10	2,10	1	PORTA DE ALUMÍNIO COM VÍTRIO E ALUMÍNIO E VÍTRIO COM MADEIRA



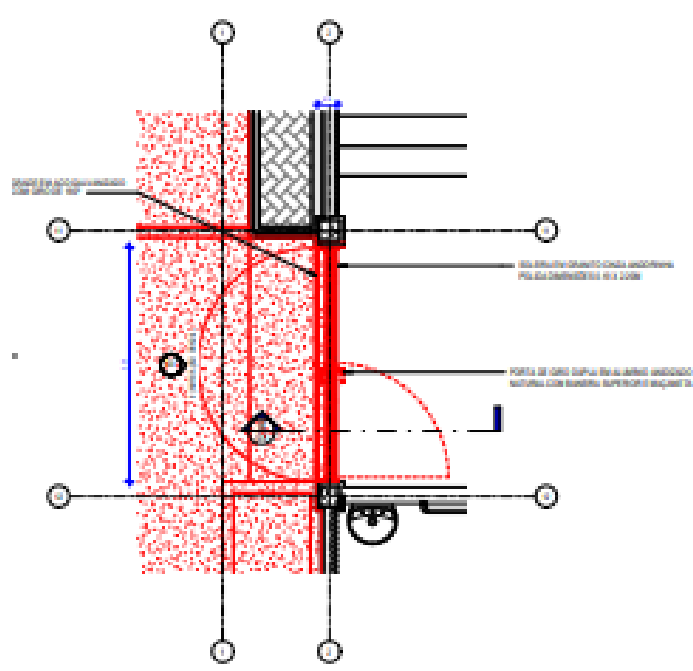
CAMPUS RECIFE



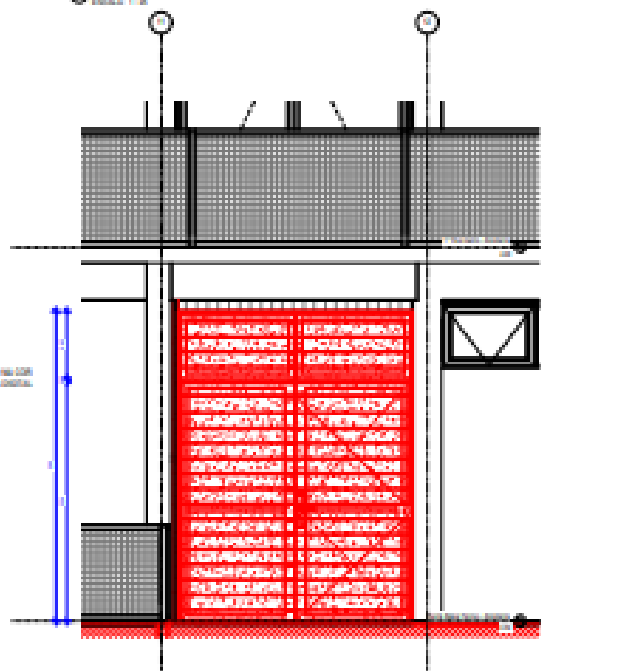
PLANTA CHAVE TÊRREO (1)



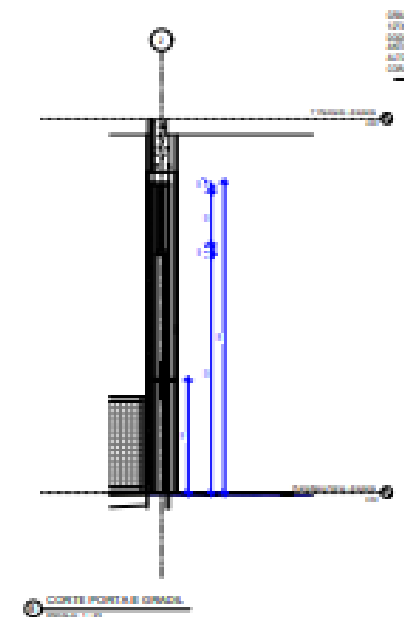
perspectiva isométrica - PORTÃO



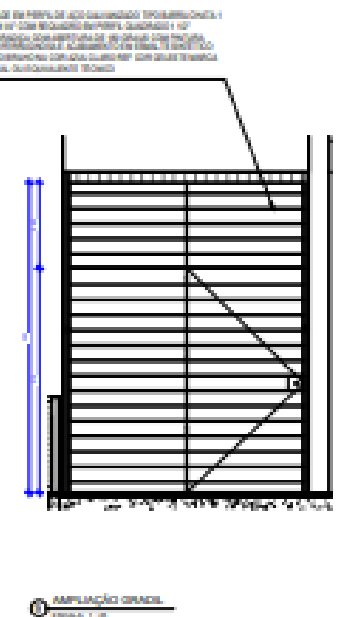
PLANTA BAIXA TÊRREO - CONSTRUÇÃO PORTÃO



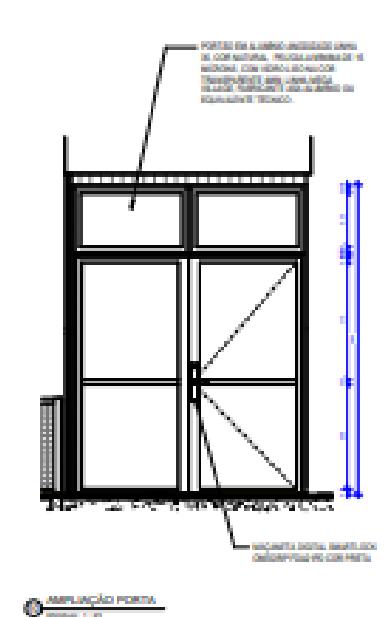
elevação b



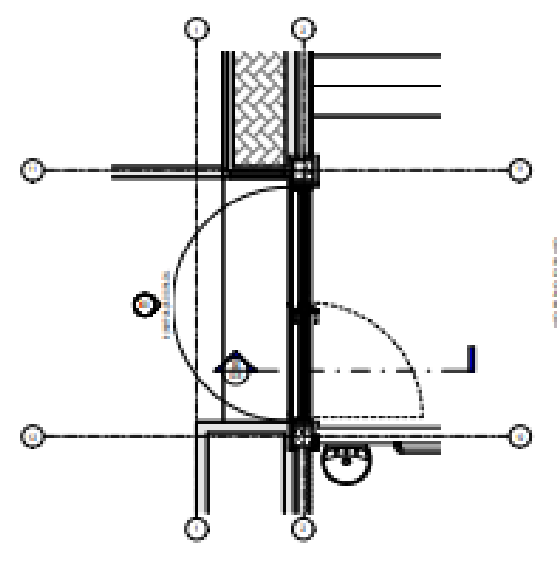
CORTE PORTÃO GRADE



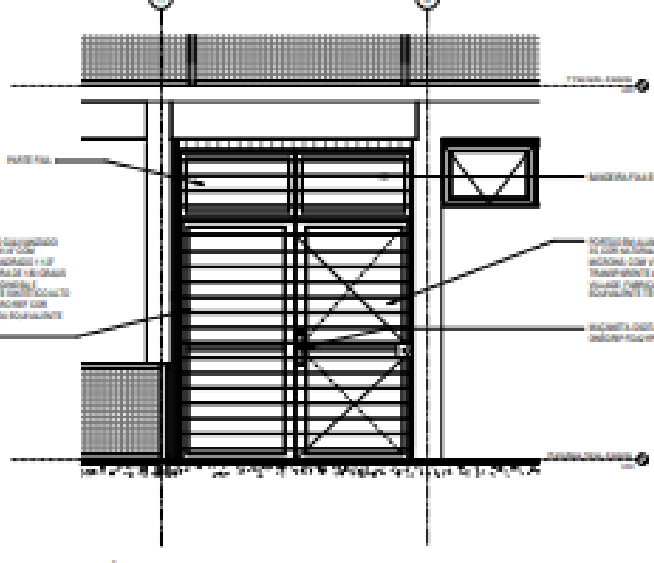
aplicação grade



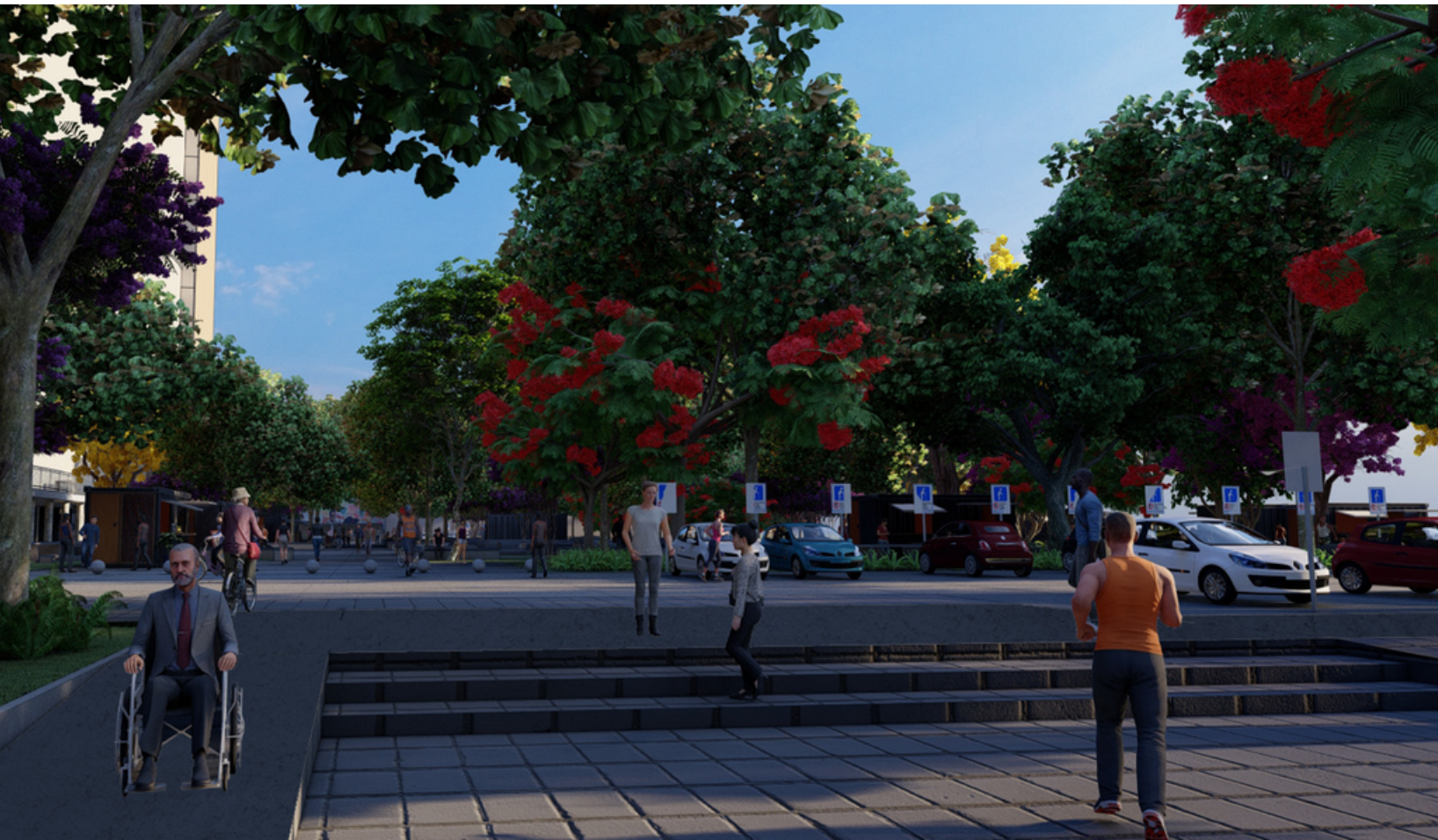
aplicação porta



PLANTA BAIXA TÊRREO - PORTÃO



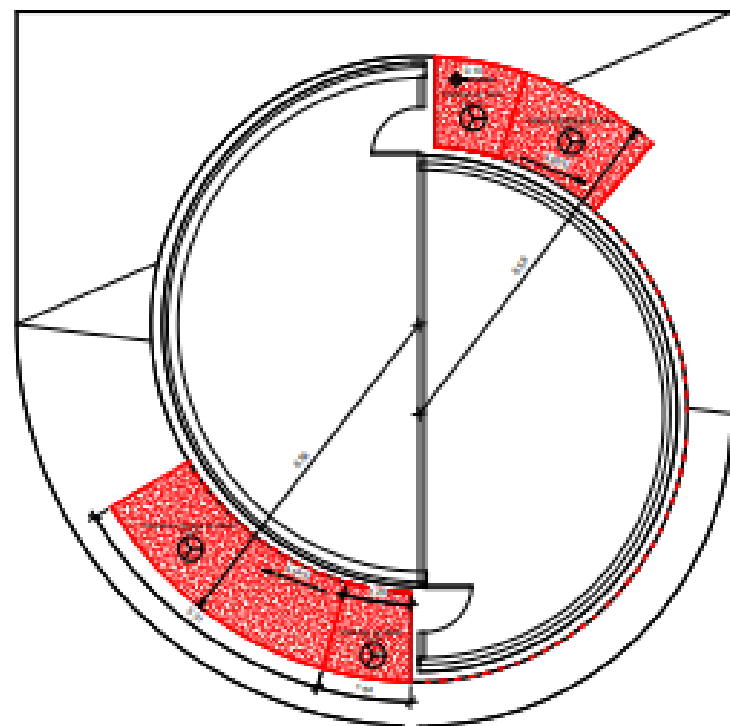
elevação c



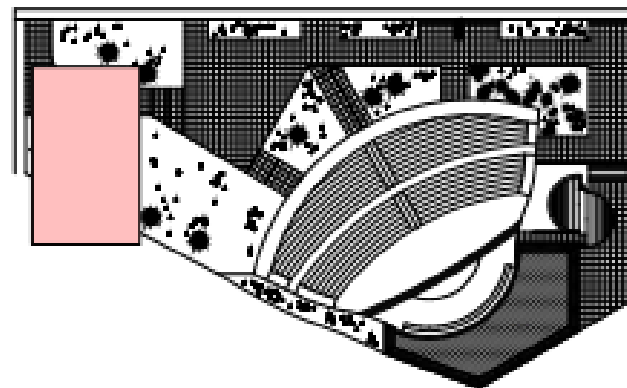
PRAÇA CFCH - TEREZA E CAROL



PRAÇA CFCH - TEREZA E CAROL



3 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
1:50



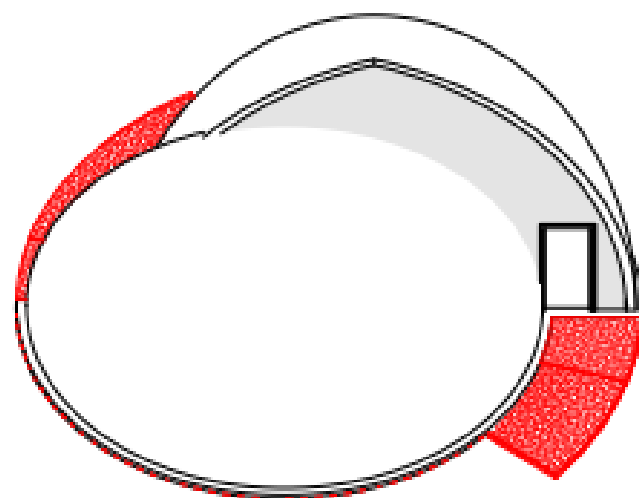
2 PLANTA CHAVE - WC CONCHA
ACÚSTICA
1:500



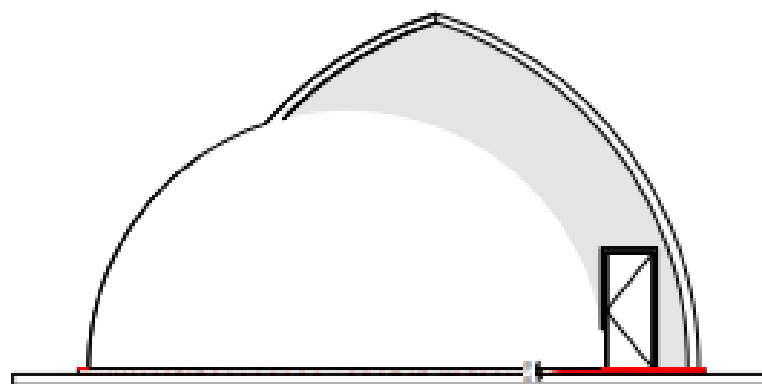
1 CAMPUS
Sem escada

Tabela de acabamentos		
Nome	Quantidade do piso	Área
Colagem em Fôr.		2,23 m ²
Colagem em Muro.		2,23 m ²
Colagem Isolante em Fôr.		2,23 m ²
Colagem Isolante em Muro.		2,23 m ²

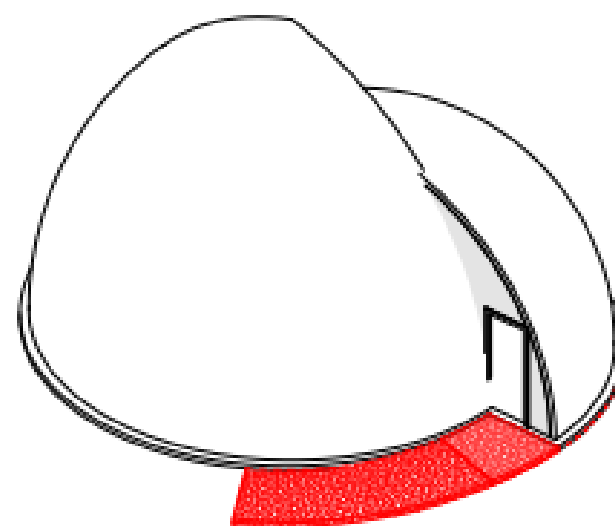
QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	PISO	PAREDE	TELO
CONCRETO			
ISOLANTE			



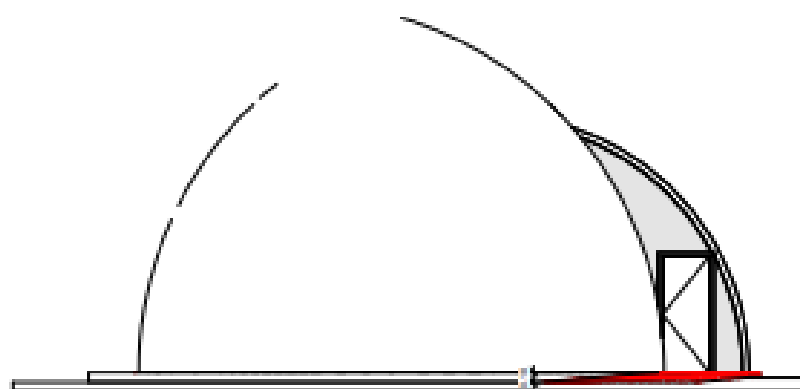
6 VISTA 3D WC FEM.



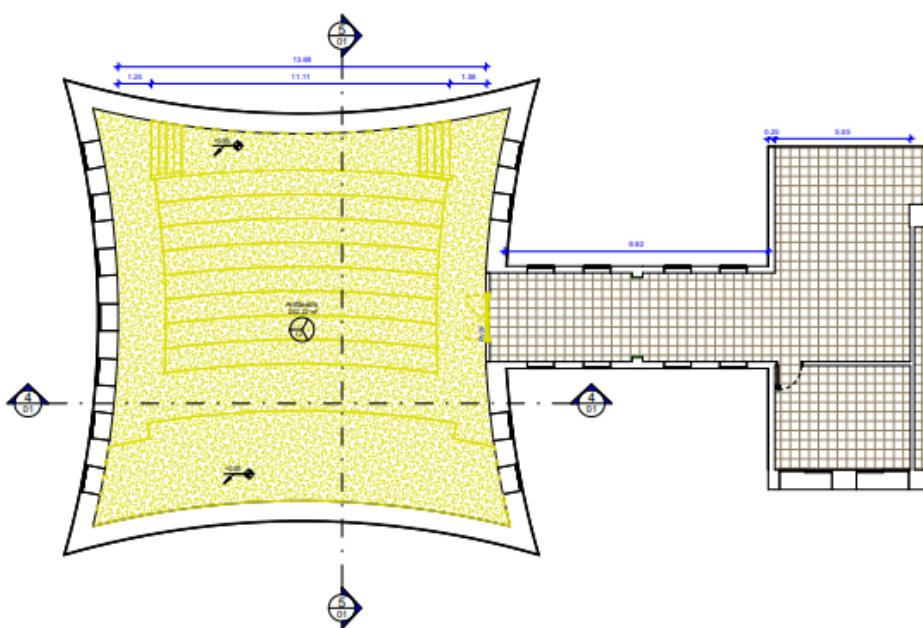
4 FACHADA LESTE - CONSTRUIR
1:50



7 VISTA 3D WC MASC.



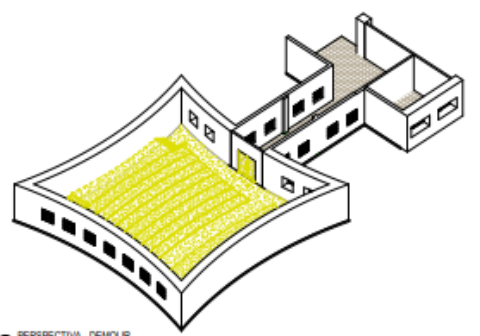
5 FACHADA OESTE - CONSTRUIR
1:50



PLANTA BAIXA - DEMOLIR
1:100

QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
CÓDIGO	RESCRIÇÃO		
1	REVESTIMENTO EM TACOS DE MADEIRA 7x21cm		
2	DEMOLIÇÃO DA ESTRUTURA DO PISO ESCALONADO E DO PISO		

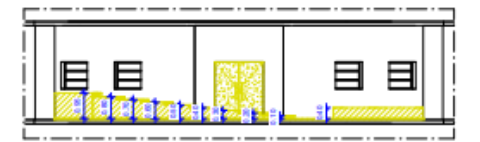
QUADRO DE PORTAS - DEMOLIR				
Marca de tipo	LARGURA	ALTURA	QUANT	DESCRIÇÃO
PM4b	0,90	2,10	1	REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO E FOLHAS
				PORTA EM MADEIRA SEMOCCA
				ESPESURA 35mm COM PINTURA EM
				FORMALDE. SINTÉTICO ACABAMENTO
				ACETINADO NA COR BRANCA FABRICANTE
				SORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO



PERSPECTIVA - DEMOLIR

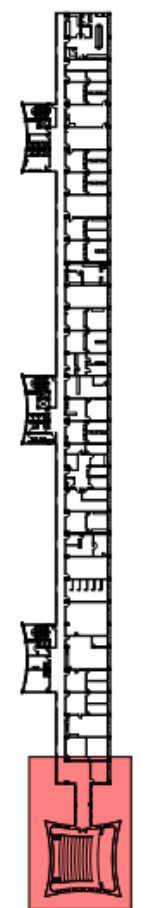


CORTE A.A. - DEMOLIR
1:100

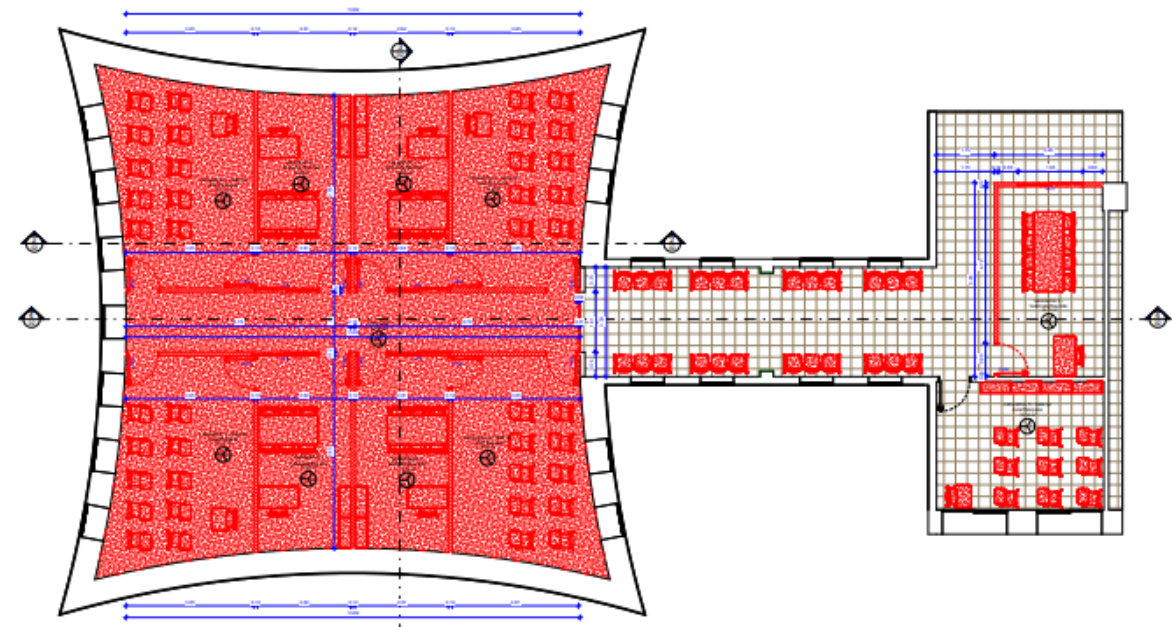


CORTE B.B. - DEMOLIR
1:100

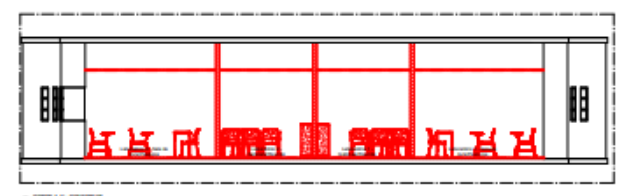
LEGENDA	
[Red hatched]	Demolição
[Blue hatched]	Novo
[Black hatched]	Existente
[White]	Limpeza



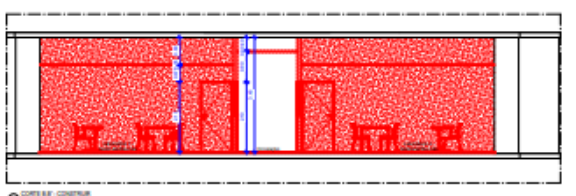
PLANTA CHAVE - CTG - 3PAV
SEM ESCALA



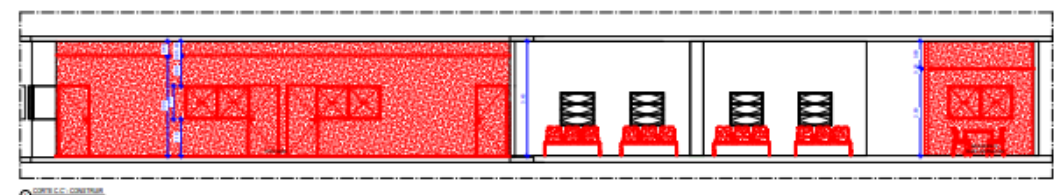
PLANTA CHAVE - CTG - 3PAV
SEM ESCALA



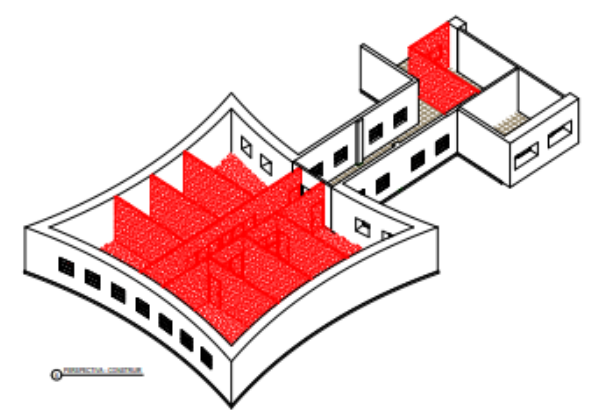
CORTE A.A. - DEMOLIR



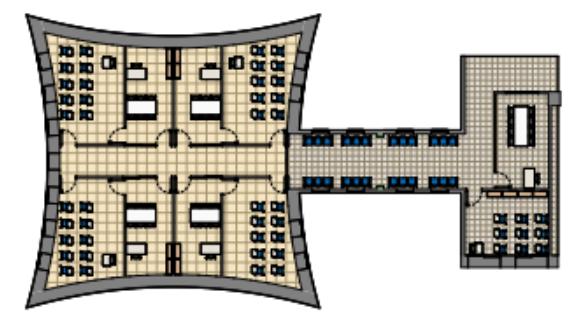
CORTE B.B. - DEMOLIR



CORTE C.C. - DEMOLIR



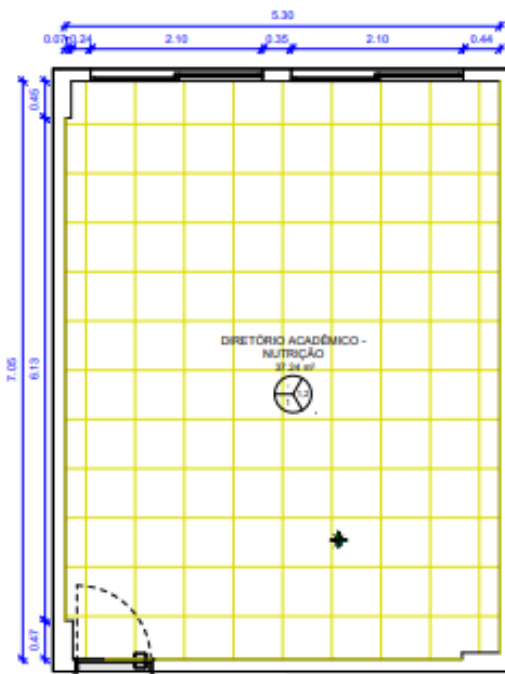
PERSPECTIVA - DEMOLIR



PLANTA CHAVE - CTG - 3PAV
SEM ESCALA

QUADRO DE IDENTIFICAÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
PAREDE			
TETO			

QUADRO DE PORTAS				
Marca de tipo	LARGURA	ALTURA	QUANT	DESCRIÇÃO
PM4b	0,90	2,10	1	REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO E FOLHAS
				PORTA EM MADEIRA SEMOCCA
				ESPESURA 35mm COM PINTURA EM
				FORMALDE. SINTÉTICO ACABAMENTO
				ACETINADO NA COR BRANCA FABRICANTE
				SORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO



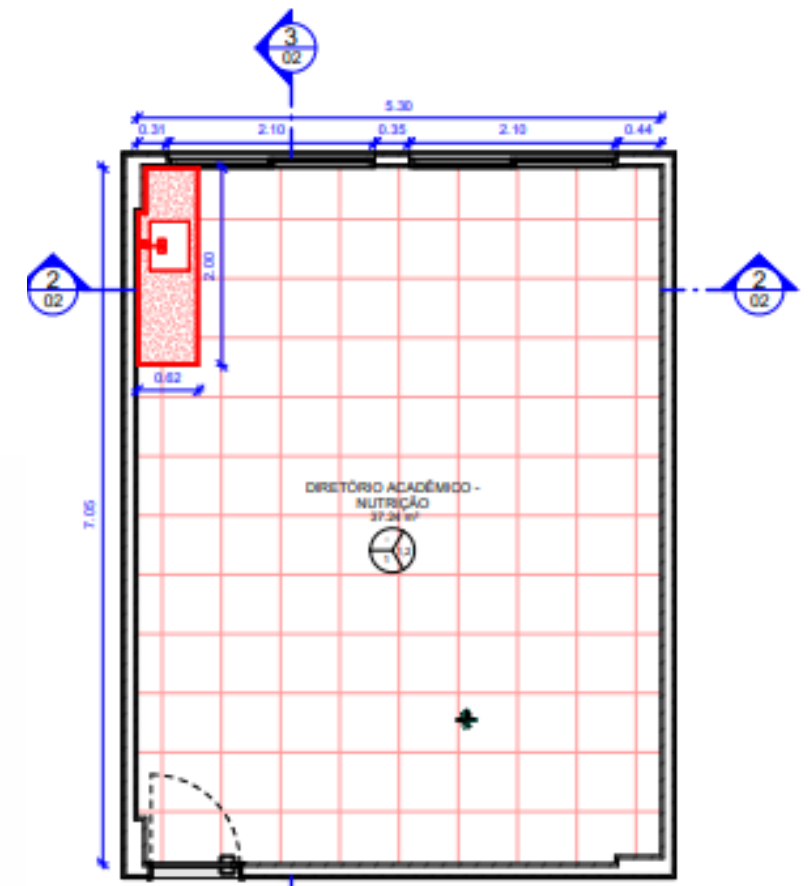
1 PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA: 1:50



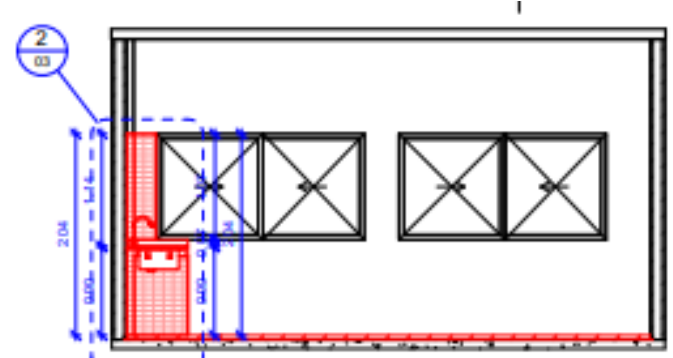
PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA



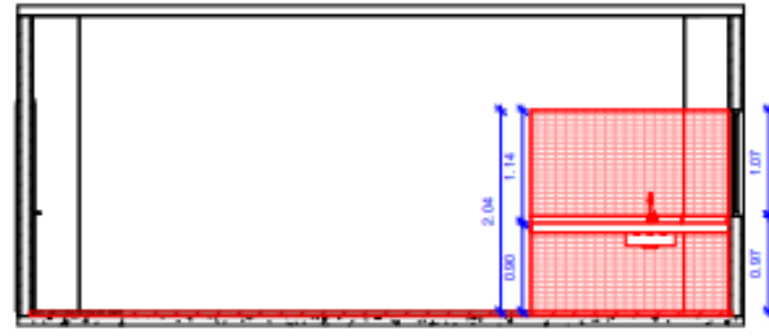
PLANTA CHAVE - DEPT. NUTRIÇÃO
SEM ESCALA



1 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
ESCALA: 1:50



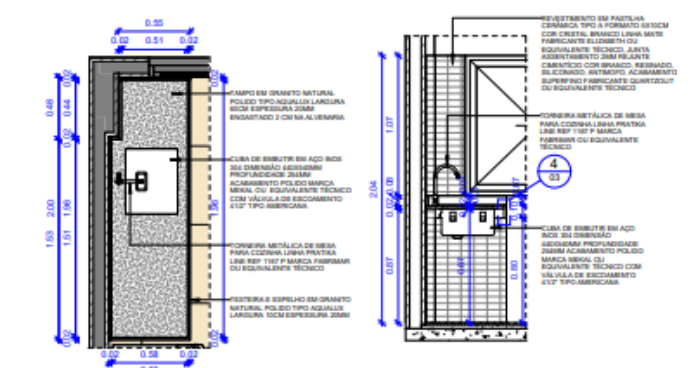
2 CORTE 1
ESCALA: 1:50



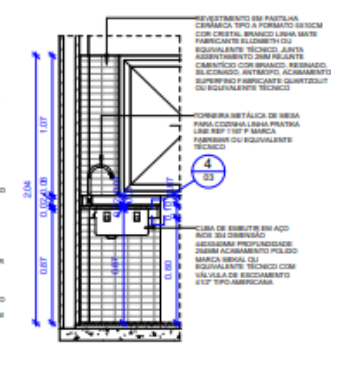
3 CORTE 2
ESCALA: 1:50

QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
1	REVESTIMENTO VINÍLICO 30x30		

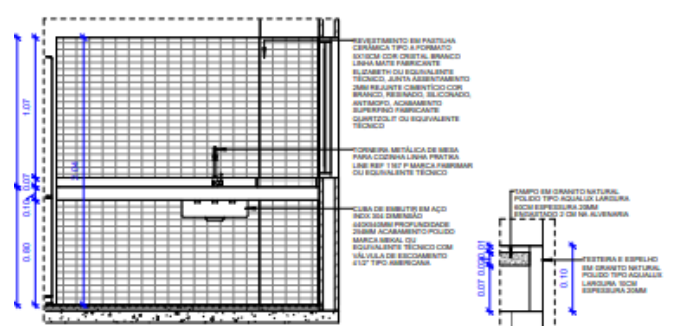
QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
1	PORCELANATO 60x60		
1	REVESTIMENTO EM PASTILHA CERÂMICA TIPO A FORMATO 5X10CM COR CRISTAL BRANCO LINHA MATE FABRICANTE ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 2MM REJUNTE CIMENTÍCIO COR BRANCO, RESINADO, SILICONADO, ANTIMOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO		
2	PAREDE EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO NEVE REF.001, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		



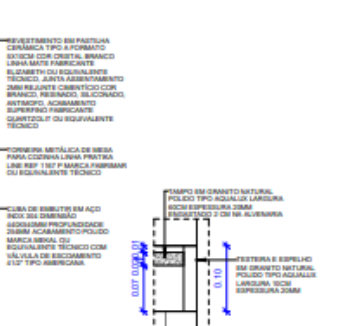
1 DETALHE 1 - PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25



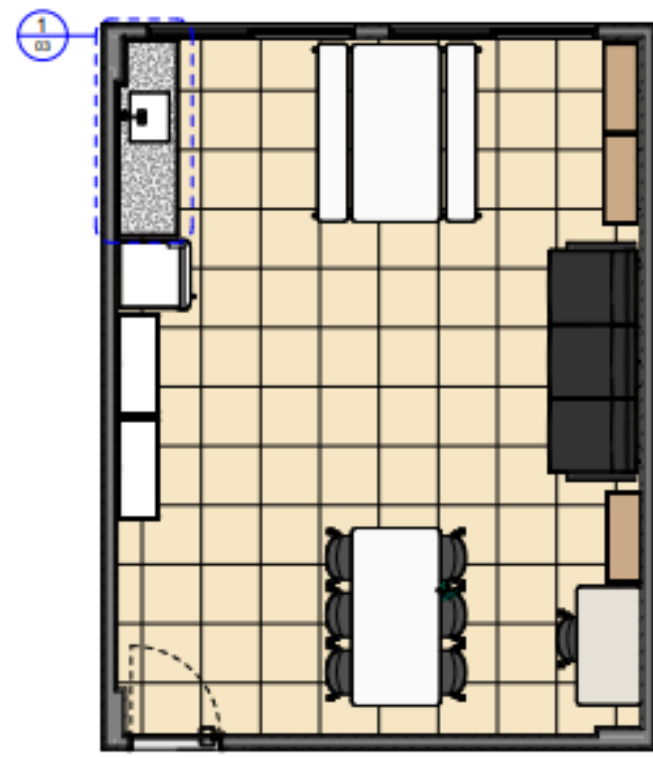
2 DETALHE 1 - CORTE
ESCALA: 1:25



3 DETALHE 1 - ELEVÇÃO FRONTAL
ESCALA: 1:25



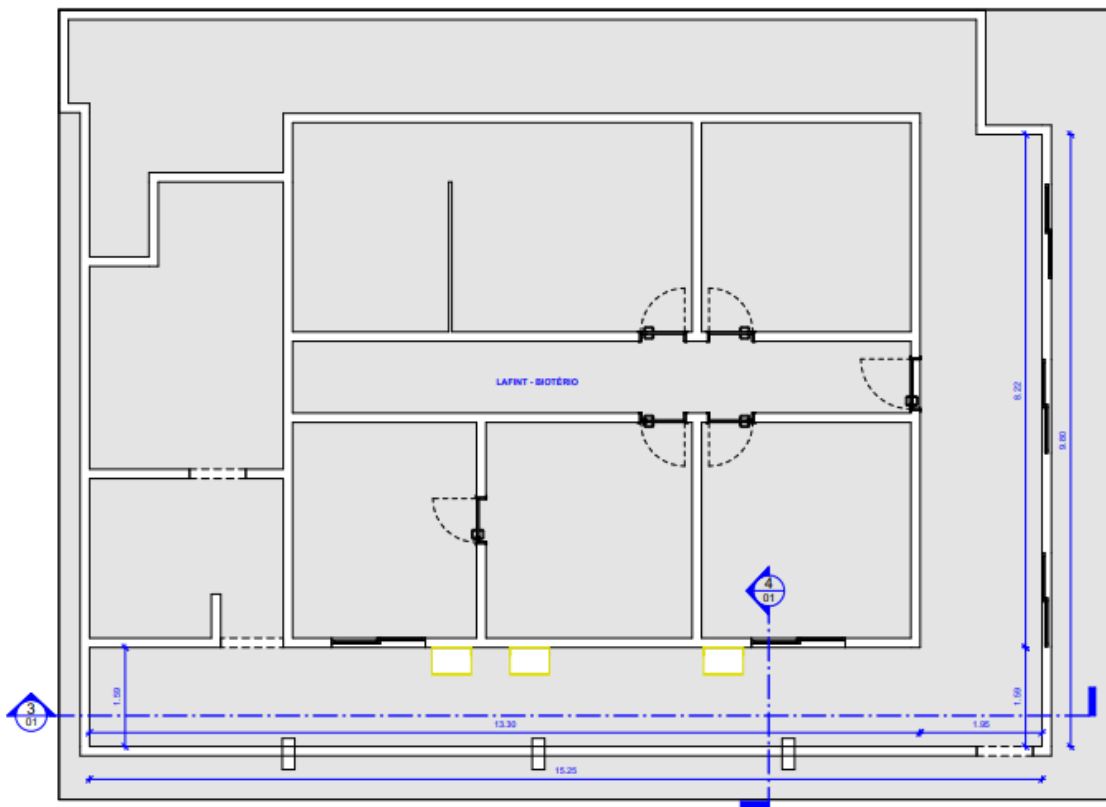
4 DETALHE 1 - BANCADA
ESCALA: 1:5



4 PLANTA BAIXA - LAYOUT PROPOSTA
ESCALA: 1:50



5 PERSPECTIVA 3D
SEM ESCALA



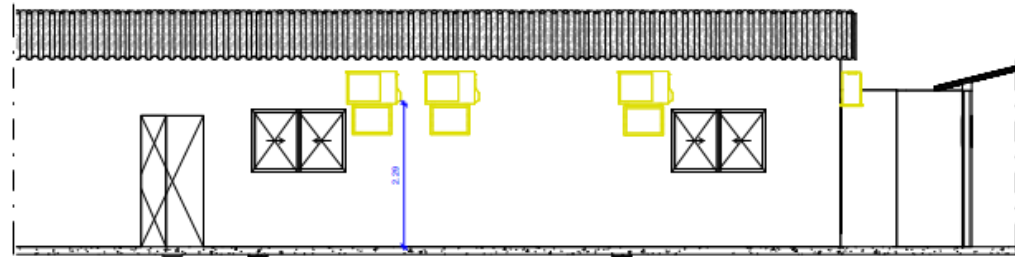
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:50



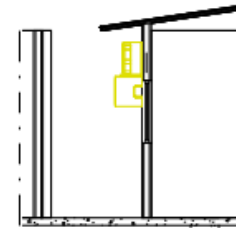
PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA



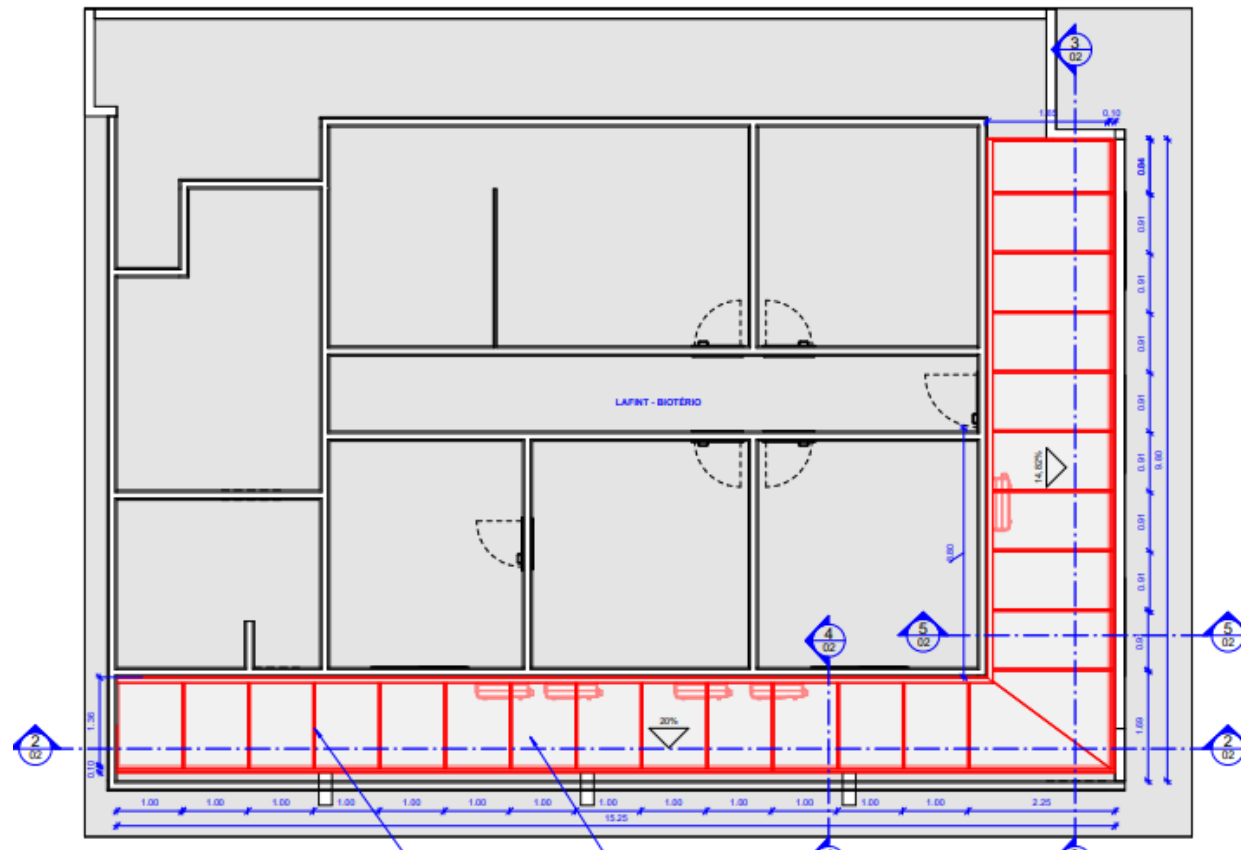
1 PLANTA CHAVE - NUTRIÇÃO TERREO
SEM ESCALA



3 CORTE 1 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:50

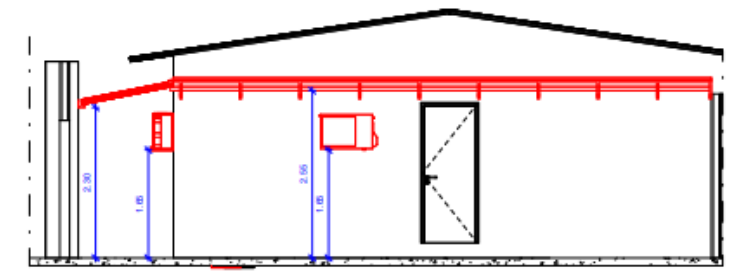


4 CORTE 2 - DEMOLIÇÃO
ESCALA: 1:50

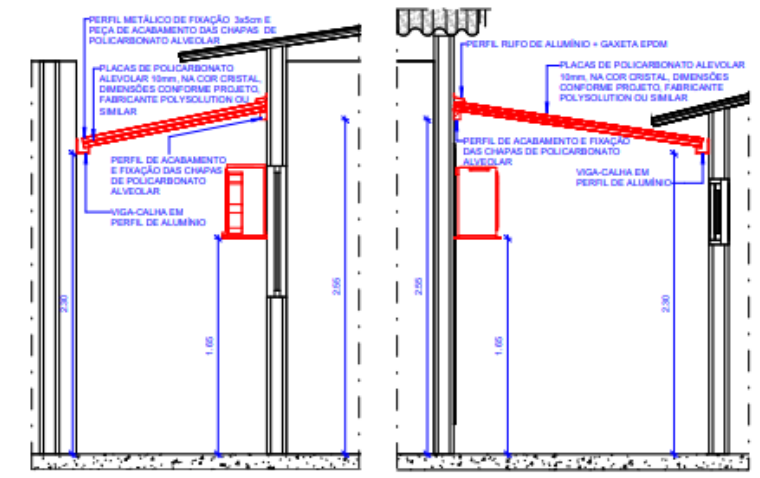


1 PLANTA DE COBERTA - CONSTRUIR
ESCALA: 1:50

PERFIL METÁLICO DE FIXAÇÃO 3x5mm E PEÇA DE ACABAMENTO DAS CHAPAS DE POLICARBONATO ALEVOULAR
COBERTA EM PLACAS DE POLICARBONATO ALEVOULAR 15mm NA COR CRISTAL, DIMENSÕES CONFORME PROJETO, FABRICANTE POLYSOLUTION OU SIMILAR
PERFIL METÁLICO DE FIXAÇÃO 3x5mm E PEÇA DE ACABAMENTO DAS CHAPAS DE POLICARBONATO ALEVOULAR

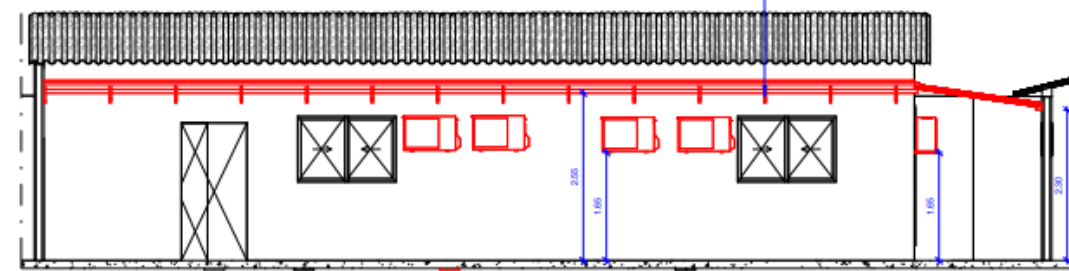


2 CORTE 2 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1:50

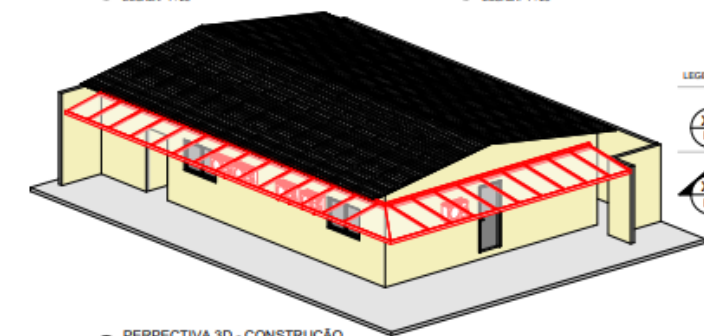


4 CORTE 3 - DETALHE DA COBERTA
ESCALA: 1:25

5 CORTE 4 - DETALHE DA COBERTA
ESCALA: 1:25



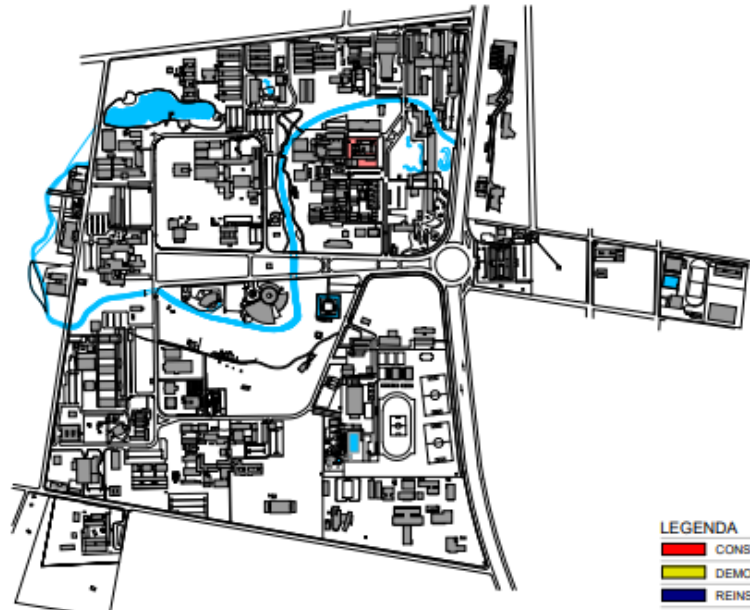
2 CORTE 1 - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1:50



6 PERSPECTIVA 3D - CONSTRUÇÃO
SEM ESCALA

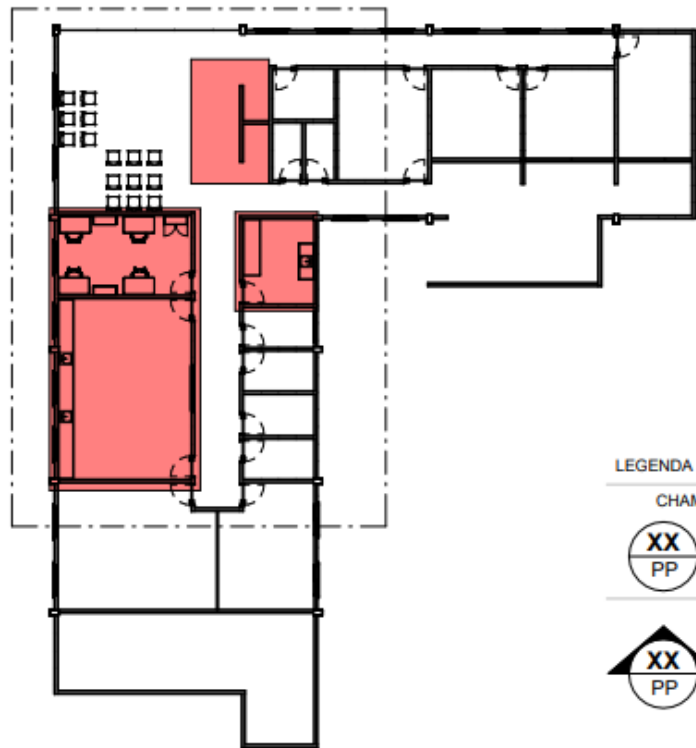
LEGENDA
CHAMADA DE DETALHE
XX → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANQUISA
CORTE
XX → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANQUISA

LEGENDA
CONSTRUIR
DEMOLIR
RECONSTRUIR
CORPORAÇÃO OPTIMA DO LULA



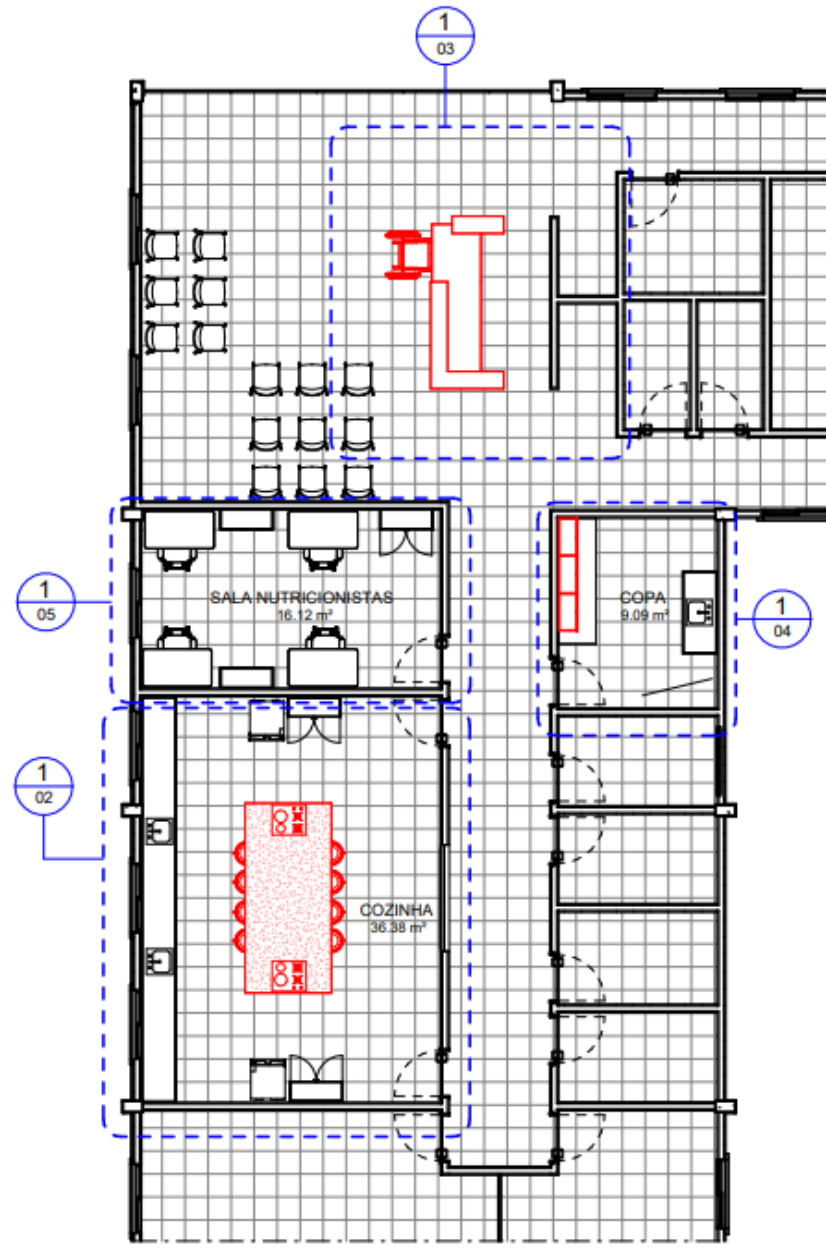
PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA

- LEGENDA
- CONSTRUIR
 - DEMOLIR
 - REINSTALAR
 - EXISTENTE
- CONFERRIR COTAS NO LOCAL

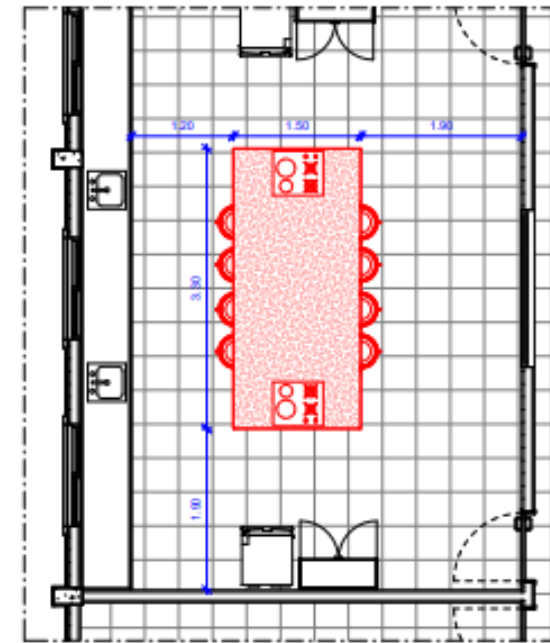


1 PLANTA CHAVE - NUTRIÇÃO - SENEIA
SEM ESCALA

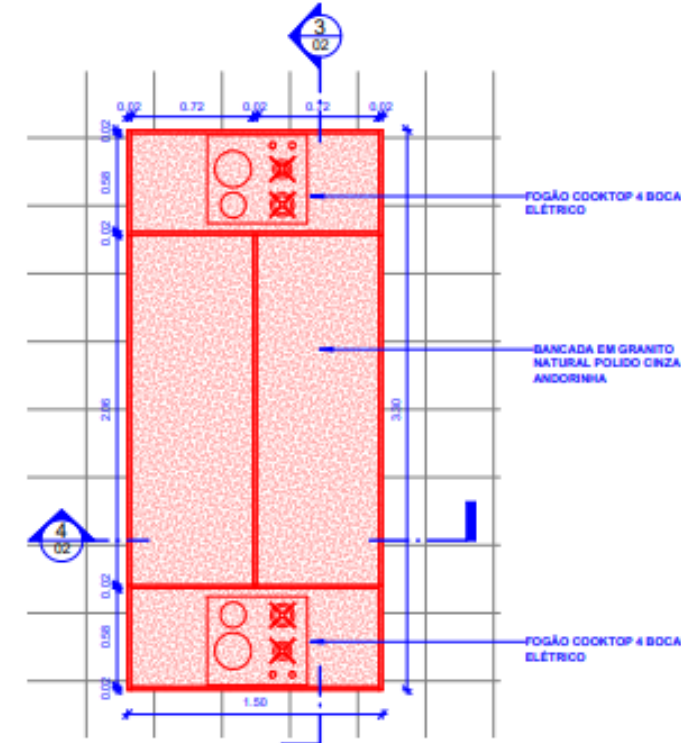
- LEGENDA
- CHAMADA DE DETALHE
- XX → Nº DO DESENHO
 - PP → Nº DA PRANCHA
- CORTE
- XX → Nº DO DESENHO
 - PP → Nº DA PRANCHA



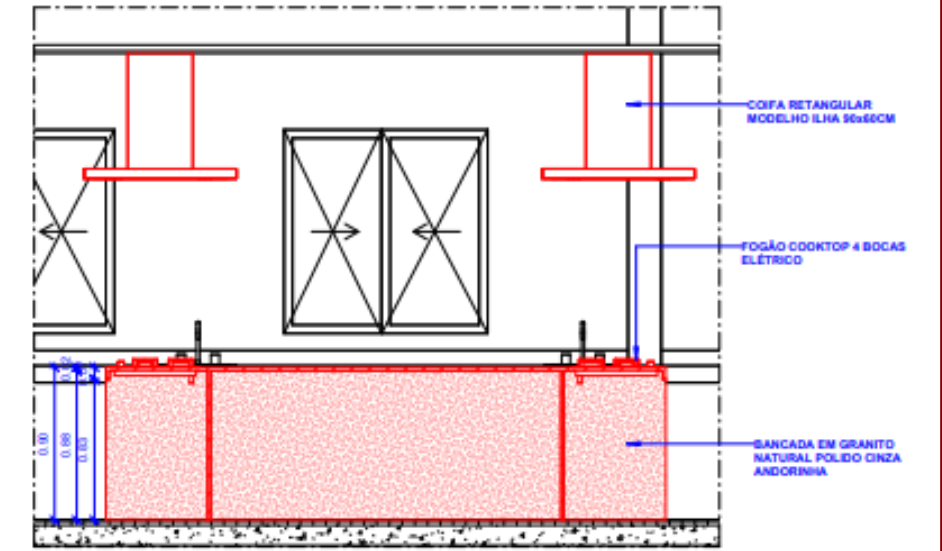
2 PLANTA BAIXA - SENEIA - CONSTRUIR
ESCALA: 1 : 100



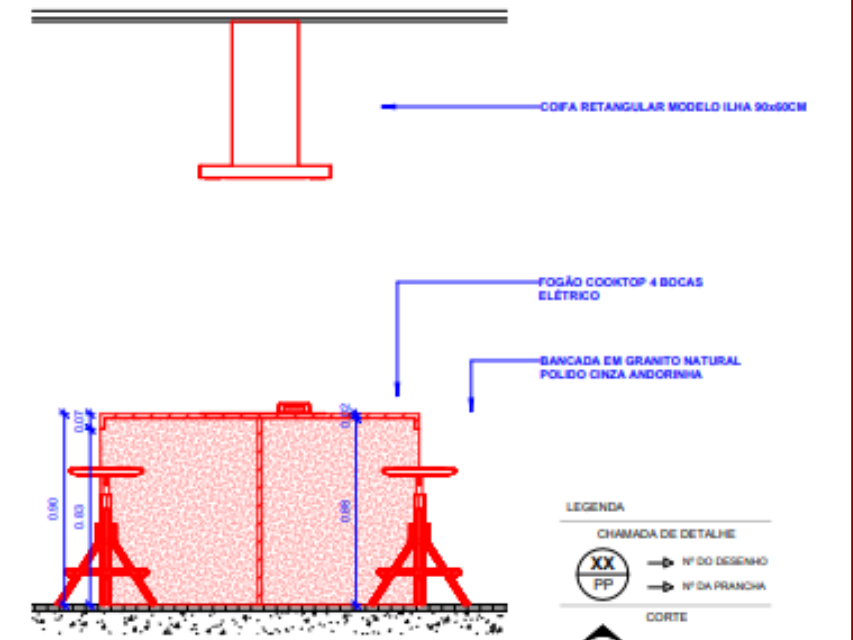
1 PLANTA BAIXA CONSTRUIR - COZINHA
ESCALA: 1 : 50



2 PLANTA BAIXA - DETALHE BANCADA COZINHA
ESCALA: 1 : 25

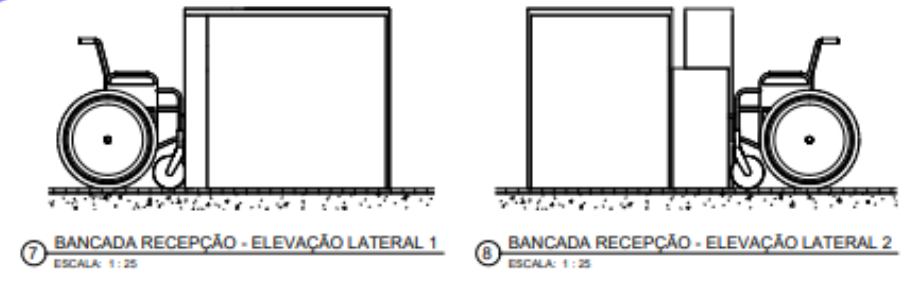
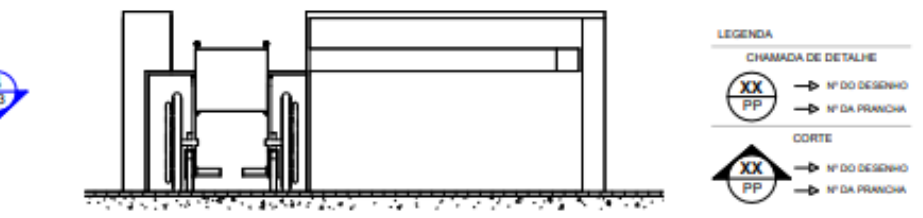
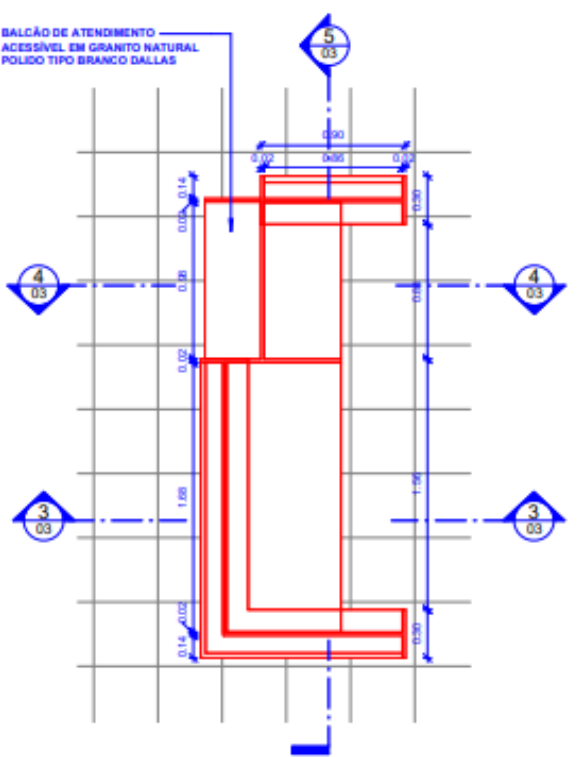
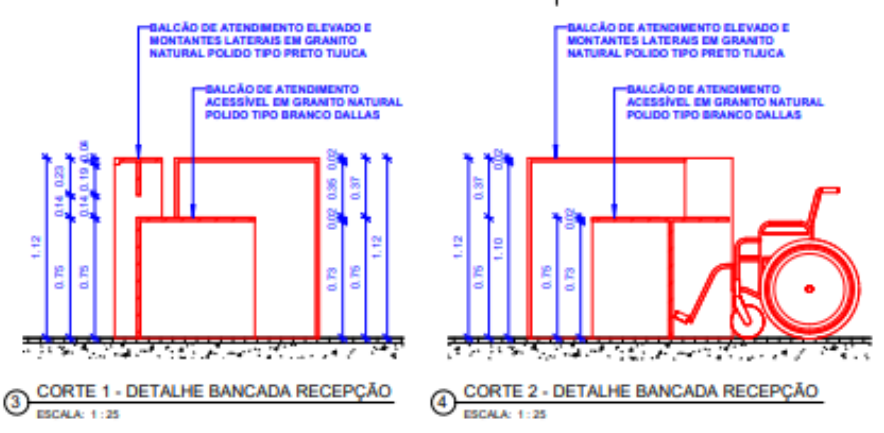
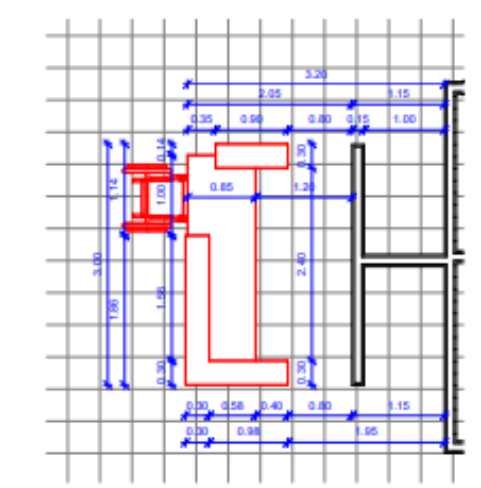


3 CORTE 1 - DETALHE BANCADA COZINHA
ESCALA: 1 : 25



4 CORTE 2 - DETALHE BANCADA COZINHA
ESCALA: 1 : 25

- LEGENDA
- CHAMADA DE DETALHE
- XX → Nº DO DESENHO
 - PP → Nº DA PRANCHA
- CORTE
- XX → Nº DO DESENHO
 - PP → Nº DA PRANCHA



LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE

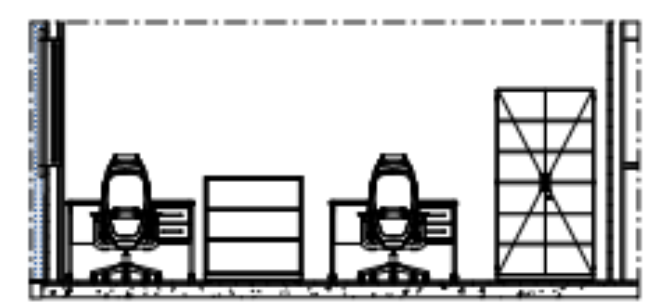
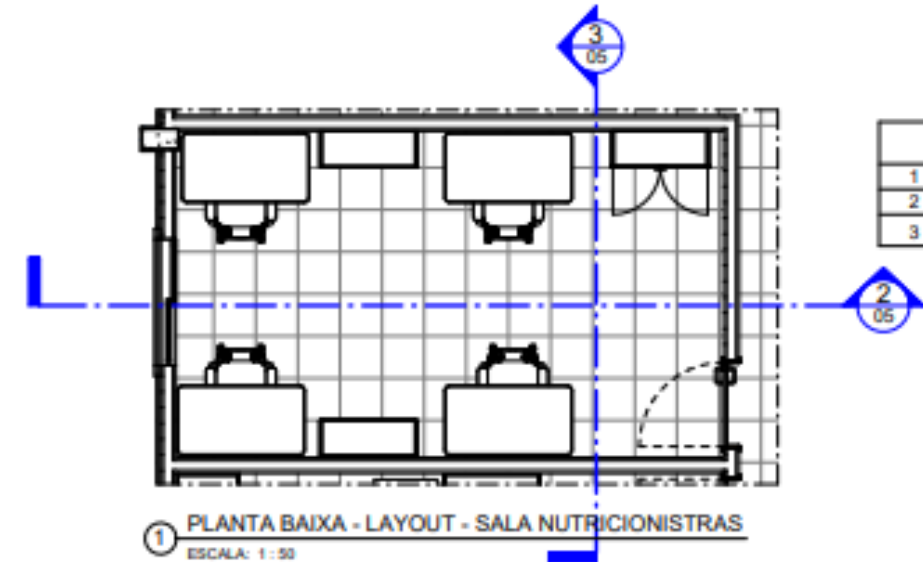
XX → Nº DO DESENHO

PP → Nº DA FRONTEIRA

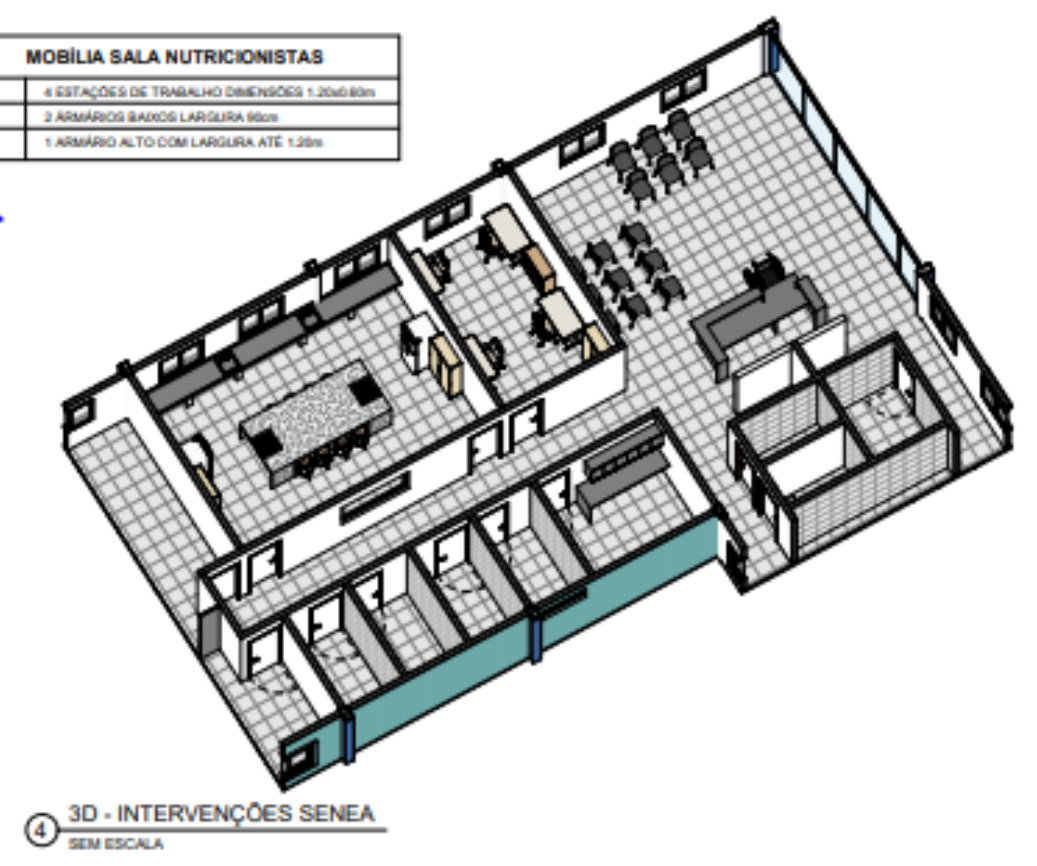
CORTE

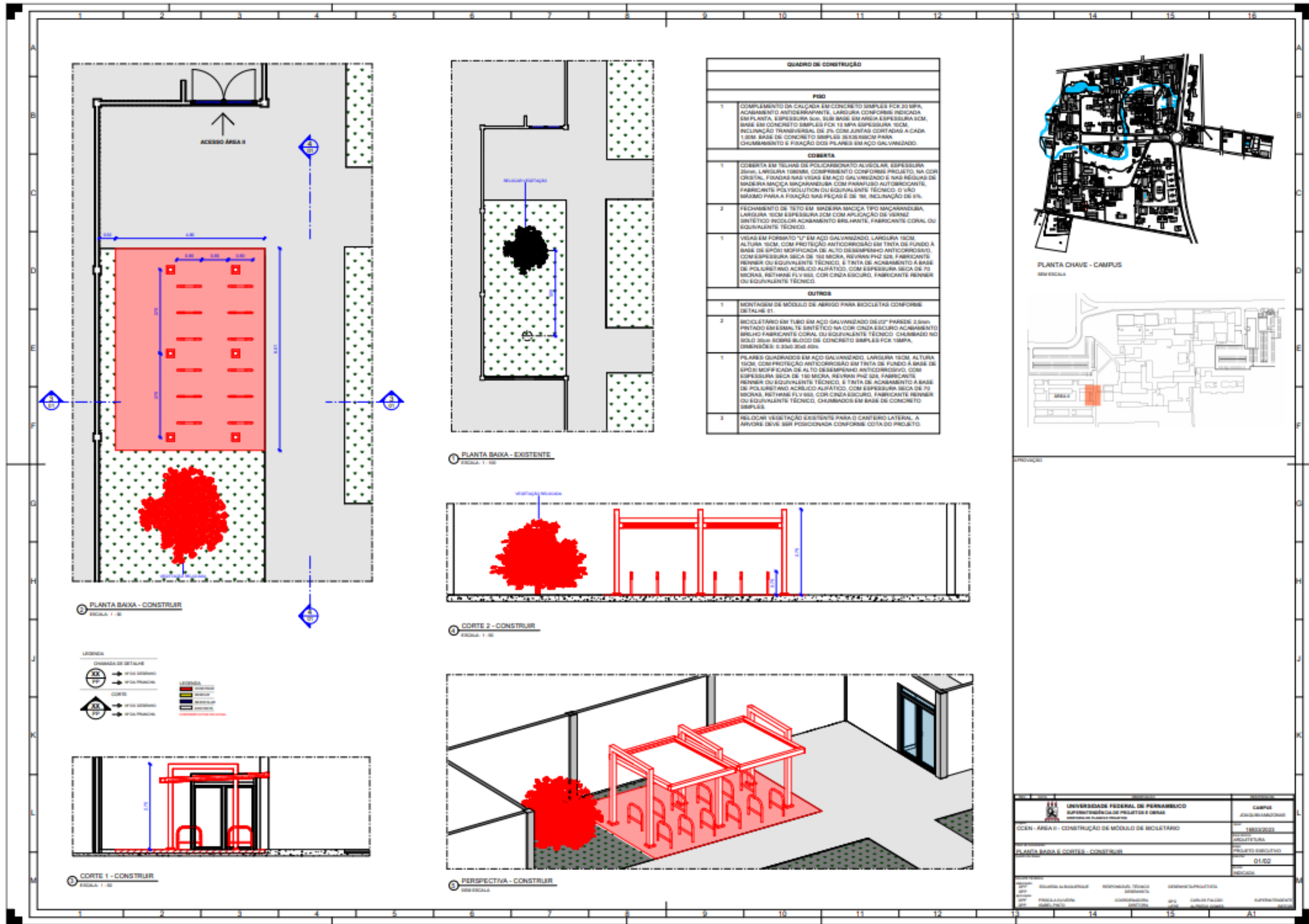
XX → Nº DO DESENHO

PP → Nº DA FRONTEIRA



MOBÍLIA SALA NUTRICIONISTAS	
1	4 ESTAÇÕES DE TRABALHO DIMENSÕES 1,20x0,80m
2	2 ARMÁRIOS BAIXOS LARGURA 90cm
3	1 ARMÁRIO ALTO COM LARGURA ATÉ 1,20m

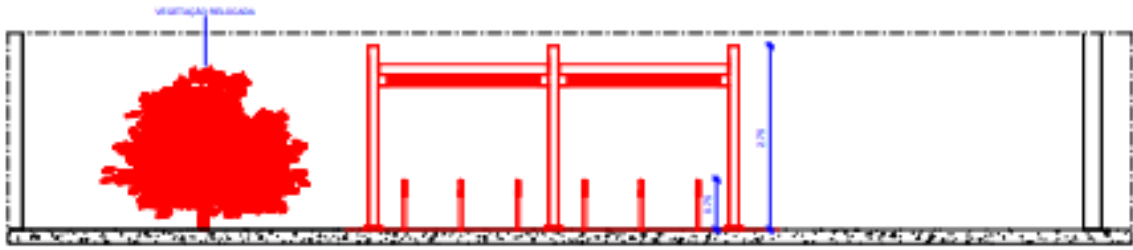




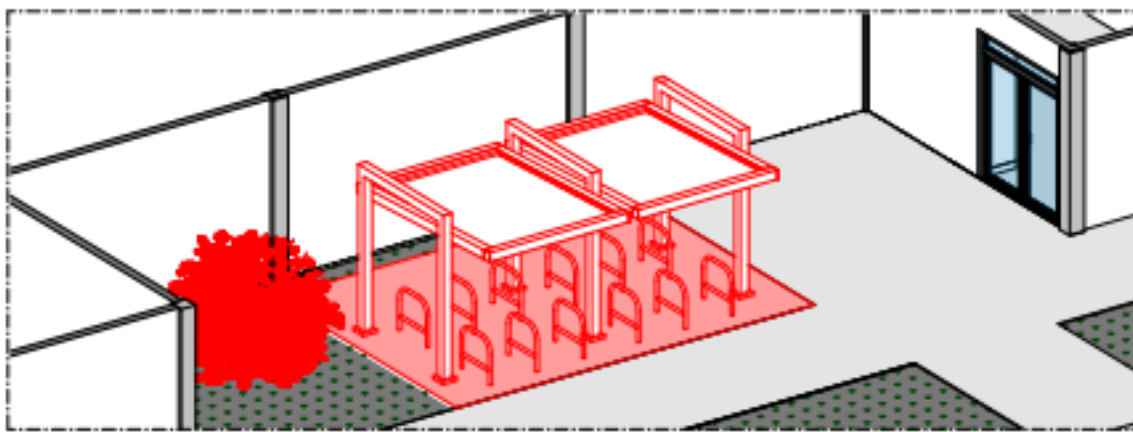
QUADRO DE CONSTRUÇÃO	
FUNDO	
1	COMPLEMENTO DA CALÇADA EM CONCRETO SIMPLES FCK 20 MPa, ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE, LARGURA CONFORME INDICADA EM PLANTA, ESPESURA 3CM, SUB-BASE EM ARGILA ESPESURA 3CM, BASE EM CONCRETO SIMPLES FCK 15 MPa ESPESURA 10CM, INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DE 2% COM JUNTAS CONTÍNUAS A CADA 1,5M, BASE DE CONCRETO SIMPLES 20X20X20CM PARA CHUMBAMENTO E FIXAÇÃO DOS PLARES EM AÇO GALVANIZADO.
COBERTA	
1	COBERTA EM TELHAS DE POLICARBONATO ALUSCULAR, ESPESURA 25MM, LARGURA 1000MM, COMPRIMENTO CONFORME PROJETO, NA COR CRISTAL, FIXADAS NAS VIGAS EM AÇO GALVANIZADO E NAS RÊGUA DE MADEIRA MACIÇA SAGARANDUBA COM PARAFUSO AUTOPERCANTE, FABRICANTE POLYSOLUTION OU EQUIVALENTE TÉCNICO, O VÃO MÁXIMO PARA A FIXAÇÃO NAS PEÇAS É DE 2M, INCLINAÇÃO DE 5%.
2	Fechamento de teto em madeira maciça tipo SACARANDUBA, LARGURA 10CM ESPESURA 3CM COM APLICAÇÃO DE VERNIZ SINTÉTICO INODOR, ACABAMENTO BRILHANTE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
1	VIGAS EM FÓRMULO "U" EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 19CM, ALTURA 19CM, COM PROTEÇÃO ANTICORROSÃO EM TINTA DE FUNDO A BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, REVIVIM PH2 528, FABRICANTE PENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO, E TINTA DE ACABAMENTO A BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, REVIVIM FLY 663, COR CINZA ESCURO, FABRICANTE PENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
OUTROS	
1	MONTAGEM DE MÓDULO DE ABRIGO PARA BICICLETAS CONFORME DETALHE 01.
2	BICICLETÁRIO EM TUBO EM AÇO GALVANIZADO DE 2" PARDE 2,5MM PINTADO EM ESMALE SINTÉTICO NA COR CINZA ESCURO ACABAMENTO BRILH FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CHAMADO NO SOLO 30cm SOBRE BLOCO DE CONCRETO SIMPLES FCK 15MPa, DIMENSÕES: 0,33x0,33x0,85m.
1	PLARES QUADRADOS EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 19CM, ALTURA 19CM, COM PROTEÇÃO ANTICORROSÃO EM TINTA DE FUNDO A BASE DE EPOXI MODIFICADA DE ALTO DESEMPENHO ANTICORROSIVO, COM ESPESURA SECA DE 150 MICRA, REVIVIM PH2 528, FABRICANTE PENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO, E TINTA DE ACABAMENTO A BASE DE POLIURETANO ACRÍLICO ALIFÁTICO, COM ESPESURA SECA DE 70 MICRAS, REVIVIM FLY 663, COR CINZA ESCURO, FABRICANTE PENNER OU EQUIVALENTE TÉCNICO, CHAMADOS EM BASE DE CONCRETO SIMPLES.
2	RELOCAR VEGETAÇÃO EXISTENTE PARA O CANTILHÃO LATERAL, A ÁRVORE DEVE SER POSICIONADA CONFORME COTA DO PROJETO.



1 PLANTA BAIXA - EXISTENTE
ESCALA: 1:50



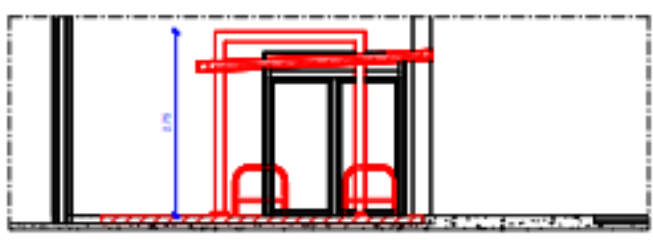
1 CORTE 2 - CONSTRUIR
ESCALA: 1:50



1 PERSPECTIVA - CONSTRUIR
SEM ESCALA

2 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
ESCALA: 1:50

LEGENDA	
CHAMADA DE DETALHE	
	→ MÓDULO
	→ MÓDULO
CORTE	
	→ MÓDULO
	→ MÓDULO



1 CORTE 1 - CONSTRUIR
ESCALA: 1:50

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO		CAMPUS JOÃO CARLOS
CCEN - ÁREA II - CONSTRUÇÃO DE MÓDULO DE BICICLETÁRIO		DATA 18/03/2023
PLANTA BAIXA E CORTE - CONSTRUIR		PROJETO EXECUTIVO
		REVISÃO 01.02
		PROJETA
PROFESSOR EDUARDO ALBUQUERQUE	RESPONSÁVEL TÉCNICO DEBORA LOPES	DESENHISTAS/PROJETISTAS MAYARA MAYARA
PROF. PRISCILA OLIVEIRA	COORDINADORA SUCIARA	PROF. CARLOS PAULO ALBUQUERQUE
PROF. MIGUEL PINO	PROF. CARLOS PAULO ALBUQUERQUE	SUPERINTENDENTE MAYARA

CFCH - AUDITÓRIO - EDUARDA

1 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:75

2 CORTE 1 - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:75

3 CORTE 2 - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:75

4 CORTE 3 - DEMOLIÇÃO
ESCALA 1:75

PLANTA CHAVE - CFCH - 5º PAVT
SEM ESCALA

QUADRO DE DEMOLIÇÃO

	R#0	FAIXA	TEJO
PISO - DEMOLIR			
1	DEMOLIÇÃO DE PALCO EM MADEIRA REVESTIDO EM PISO VINÍLICO 30x30		
PAREDE - DEMOLIR			
1	REMOÇÃO DE DIVISÓRIA E PORTA DE DIVISÓRIA		
2	REMOÇÃO DO LAMINADO MELAMÍNICO DO RODA MEIO PARA APLICAÇÃO DE NOVO LAMINADO		
OUTROS			
1	REMOÇÃO DE 2 PORTAS PM1 MEDINDO 2,00x1,00m COM DEMOLIÇÃO DE 15cm DE ALVENARIA NA PARTE SUPERIOR PARA INSTALAÇÃO DE NOVA PORTA COM ALTURA 2,10m.		

TABELA DE PORTAS - DEMOLIÇÃO

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
Pdv	0,70	2,10	1	PORTA DE DIVISÓRIA TIPO EUCATEX
PM1a	1,00	2,00	2	PORTA EM MADEIRA SEMIOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE
XX PP → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANJA

CORTE
XX PP → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANJA

LEGENDA

CONSTRUIR
REMOVER
RECONSTRUIR
EXISTENTE
COMPARAR CORTES NO LOCAL

PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA

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

CFCH - 5º PAVIMENTO - REFORMA DO AUDITÓRIO

PLANTA BAIXA E CORTES - DEMOLIR

PROJETO TÉCNICO

PROJETO: EDUARDA ALBUQUERQUE
RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDUARDA ALBUQUERQUE
DESENHISTA: PRISCILA OLIVEIRA
COORDENADORA: ISABEL PAVÃO
DISTRIBUIDORA: SPO
LÍQUIDA: CARLOS F. ALFONSO

1 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:75

2 CORTE 1 - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:75

3 CORTE 2 - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:75

4 CORTE 3 - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:75

4 CORTE 4 - CONSTRUÇÃO
ESCALA 1:75

PLANTA BAIXA - PROPOSTA
ESCALA 1:75

PERSPECTIVA

QUADRO DE CONSTRUÇÃO

	R#0	FAIXA	TEJO
PISO - CONSTRUIR			
1	PISO EM ESTRUTURA DE MADEIRA COM REVESTIMENTO VINÍLICO EM PLACAS FORMADO EM 30x30cm REVESTIDO EM PISO VINÍLICO 30x30cm. REVESTIMENTO VINÍLICO 30x30cm REVESTIDO EM PISO VINÍLICO 30x30cm.		
PAREDE - CONSTRUIR			
1	PAREDE EM PAREDE DE ALVENARIA COM ACABAMENTO PAREDE NA COR BRANCA BRANCA		
2	PAREDE DE BLOCO ALTERNADO COM ACABAMENTO PAREDE NA COR BRANCA BRANCA		
3	ACABAMENTO DE PAREDE EM ALVENARIA DECORATIVA (PAREDE NA COR BRANCA BRANCA) REVESTIMENTO VINÍLICO		
TEJO - CONSTRUIR			
1	PISO EM PLACA DE GESSO APLICAR PAREDE NA PARTE APRIETA COM ACABAMENTO PAREDE NA COR BRANCA BRANCA REVESTIMENTO VINÍLICO 30x30cm		
OUTROS			
1	INSTALAR CORTINAS MOBILS PERSIANAS VERTICAIS COM CILINDROS EM ALUMÍNIO		
2	APLICAR PELEÇA PAREDE DE TONALIDADE PRETA NOS VERTICES DE TODAS AS JANELAS		
3	INSTALAR 2 JANELAS DE PORTA EM MADEIRA 2,00x1,00m		

TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
PM1b	1,00	2,10	2	PORTA EM MADEIRA SEMIOÇA ESPESURA 35mm REVESTIDA LAMINADO MELAMÍNICO

LEGENDA

CHAMADA DE DETALHE
XX PP → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANJA

CORTE
XX PP → Nº DO DESENHO
PP → Nº DA FRANJA

LEGENDA

CONSTRUIR
REMOVER
RECONSTRUIR
EXISTENTE
COMPARAR CORTES NO LOCAL

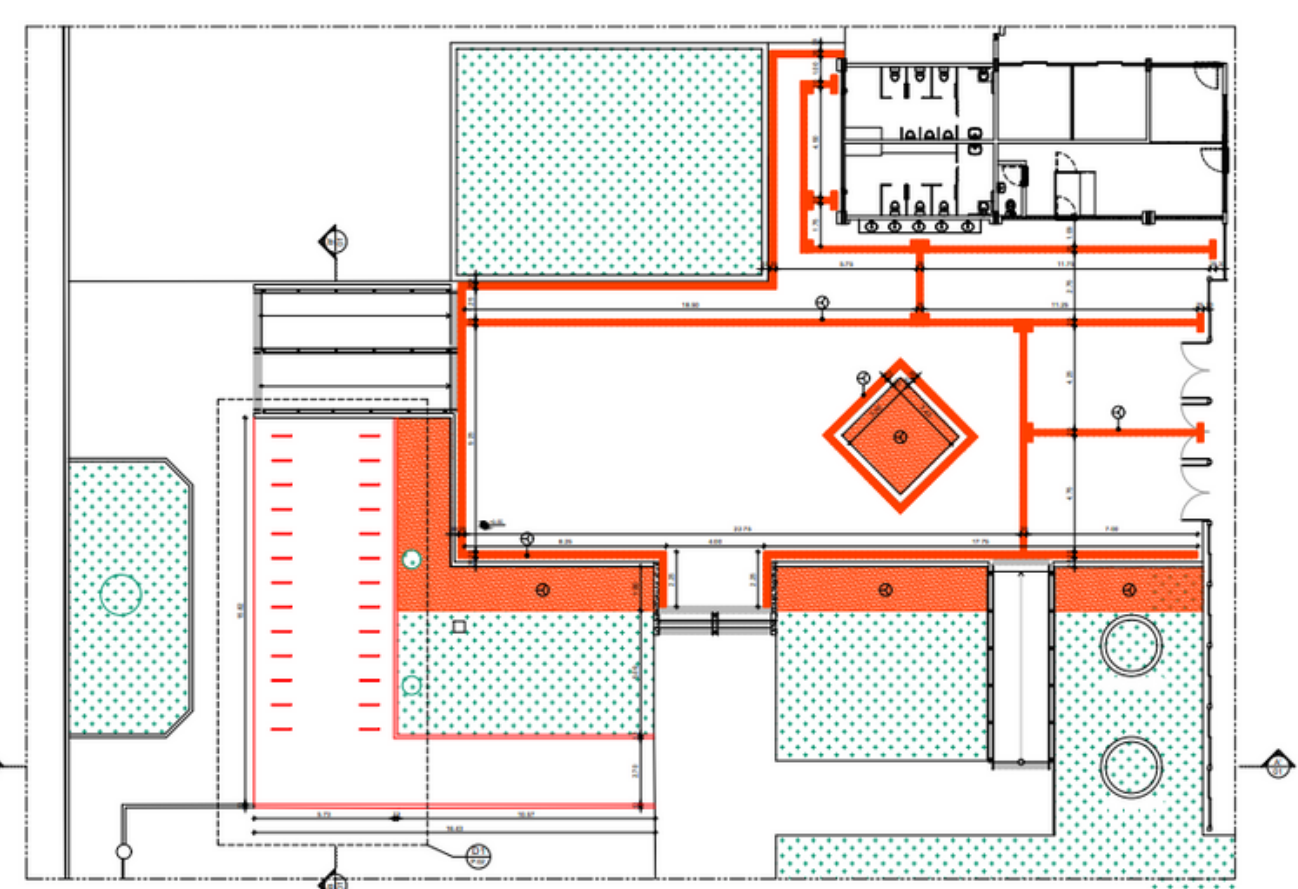
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS
DIRETORIA DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

CFCH - 5º PAVIMENTO - REFORMA DO AUDITÓRIO

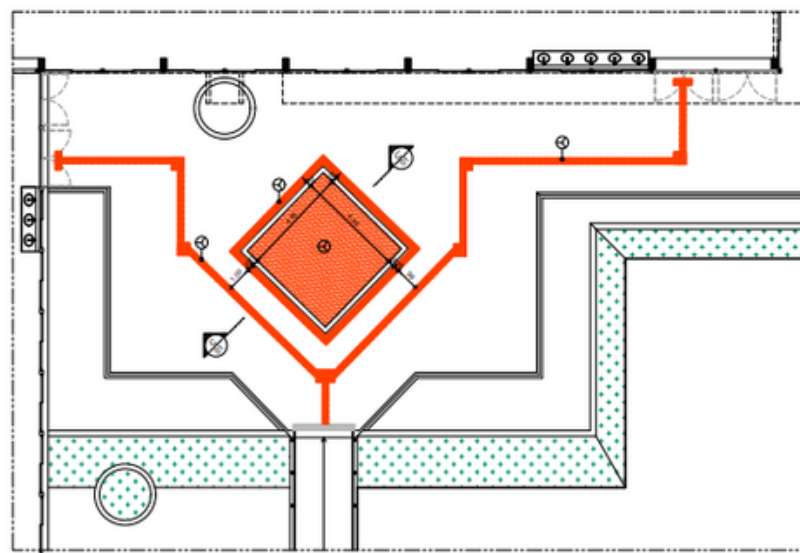
PLANTA BAIXA E CORTES - CONSTRUÇÃO

PROJETO TÉCNICO

PROJETO: EDUARDA ALBUQUERQUE
RESPONSÁVEL TÉCNICO: EDUARDA ALBUQUERQUE
DESENHISTA: PRISCILA OLIVEIRA
COORDENADORA: ISABEL PAVÃO
DISTRIBUIDORA: SPO
LÍQUIDA: CARLOS F. ALFONSO



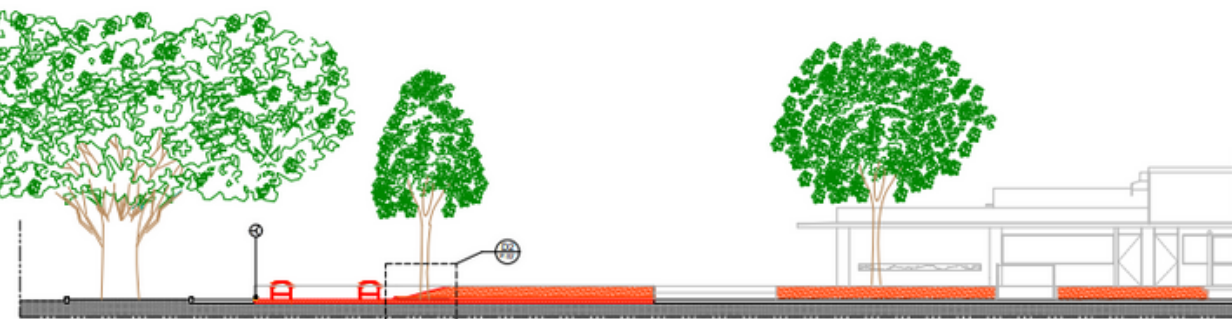
01 PLANTA BAIXA PISO TÁTIL - PÁTIO DE ENTRADA - CONSTRUÇÃO



02 PLANTA BAIXA PISO TÁTIL - PÁTIO DE SAÍDA - CONSTRUÇÃO

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
1	INSTALAR PISO TÁTIL DE ALTA VISIBILIDADE EM PLACA DE WOLFRAM DE CONCRETO EMBRASADO PERICULOSIDADE COM BARRA-NÓDULO OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PROFUNDURA EM TUDO ADEQUADA COM ANAMÓFILO DIMENSIONADO SEG. AS NORMAS OU EQUIVALENTE TÉCNICO
2	PREENCHIMENTO ATÉ O NÍVEL DO PISO COM AREIA, SUBSTRATO E GRAMA EMBRASADA NO CENTRO DAS BARRAS
3	PREENCHIMENTO DE TALUDE 1:1 COM PROTEÇÃO EM GRAMA EMBRASADA
4	RETRINCA DE CLAV EM CONCRETO PARA NIVELAMENTO DA CALÇADA COM O BICICLETÁRIO

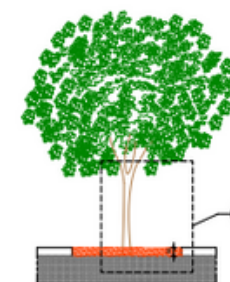
LEGENDA:
■ DEMOLIR
■ CONSTRUIR
■ REINSTALAR
■ EXISTENTE A MANUTER
 CONFERIR COTAS NO LOCAL



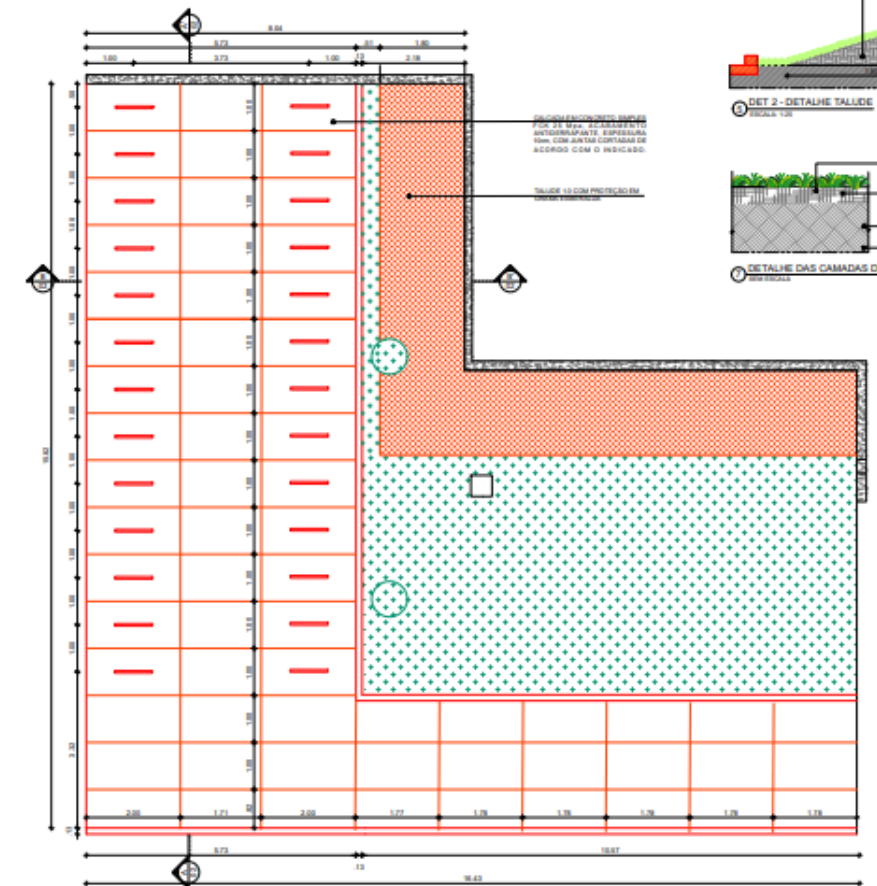
03 CORTE A-A - CONSTRUÇÃO



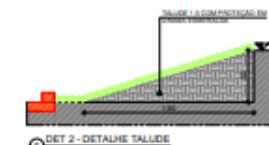
04 CORTE B-B - CONSTRUÇÃO



05 CORTE C-C - CONSTRUÇÃO



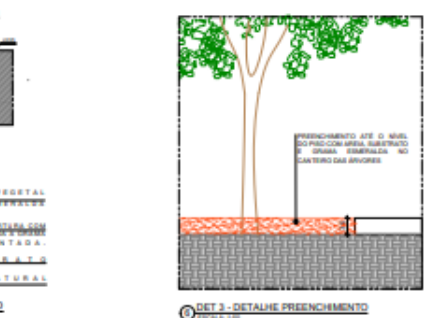
06 DET 1 - PLANTA BAIXA BICICLETÁRIO



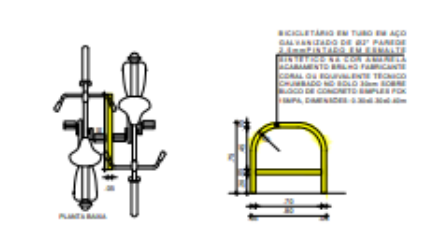
07 DET 2 - DETALHE TALLEDE



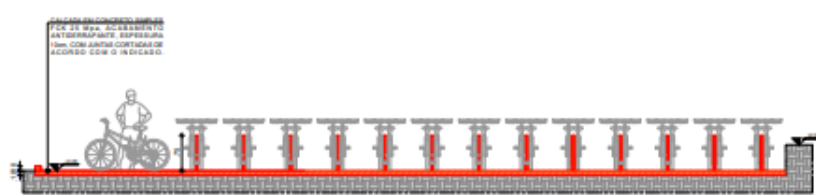
08 DET 3 - DETALHE PREENCHIMENTO



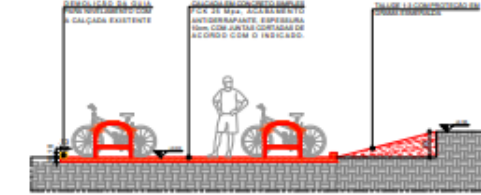
09 DET 4 - DETALHE PREENCHIMENTO



10 DET 5 - MÓDULO DO BICICLETÁRIO

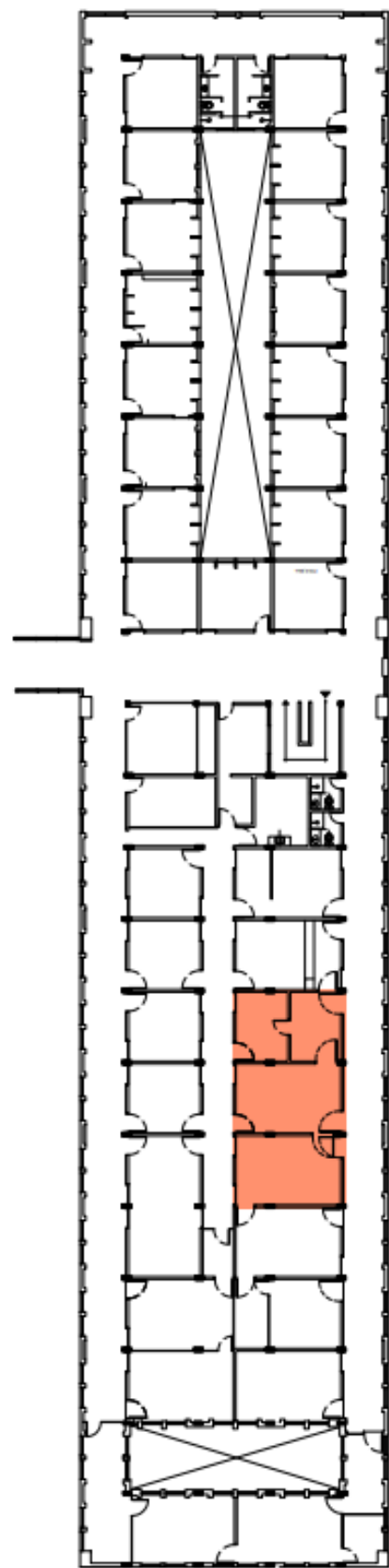


11 DET 1 - CORTE A-A BICICLETÁRIO

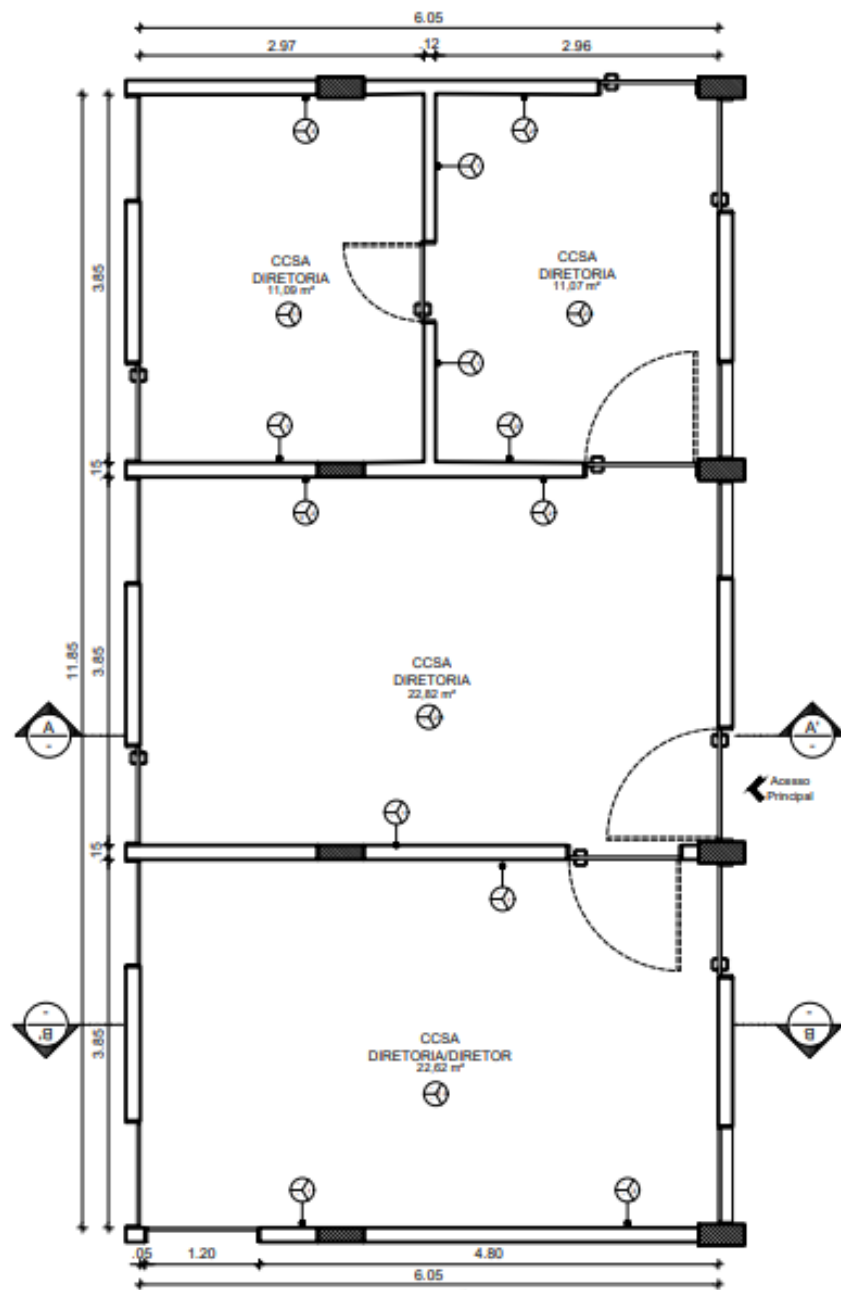


12 DET 1 - CORTE B-B BICICLETÁRIO

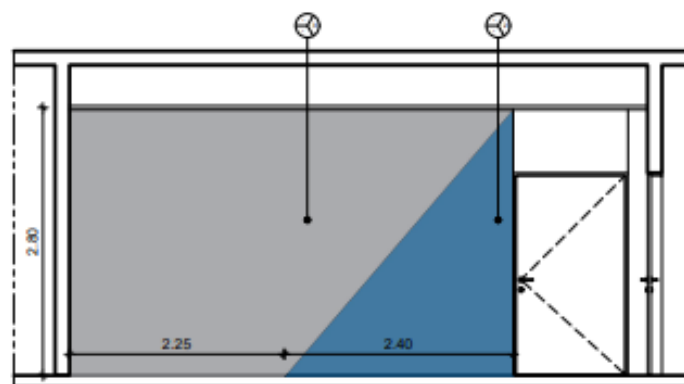
RU - BICICLETÁRIO - EDUARDA



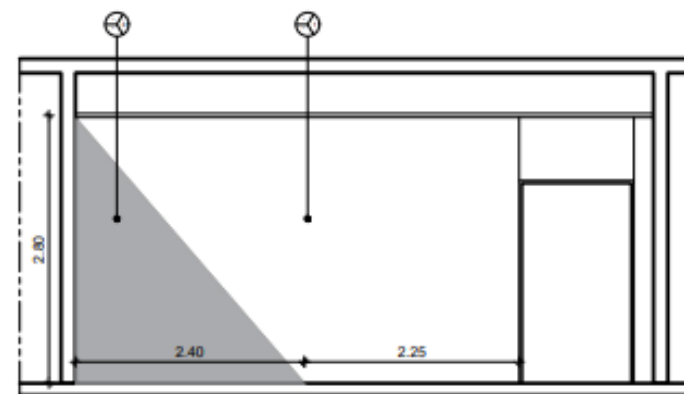
3 PLANTA CHAVE - CCSA DIRETORIA SEM ESCALA



4 PLANTA BAIXA - ESPECIFICAÇÕES DE PINTURA ESCALA: 1/50



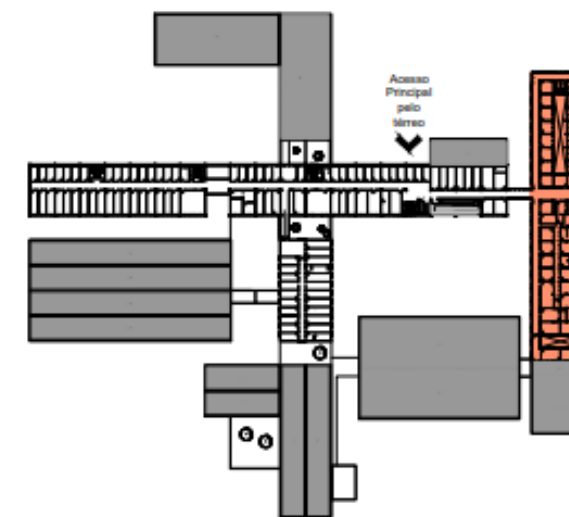
5 CORTE A.A' ESCALA: 1/50



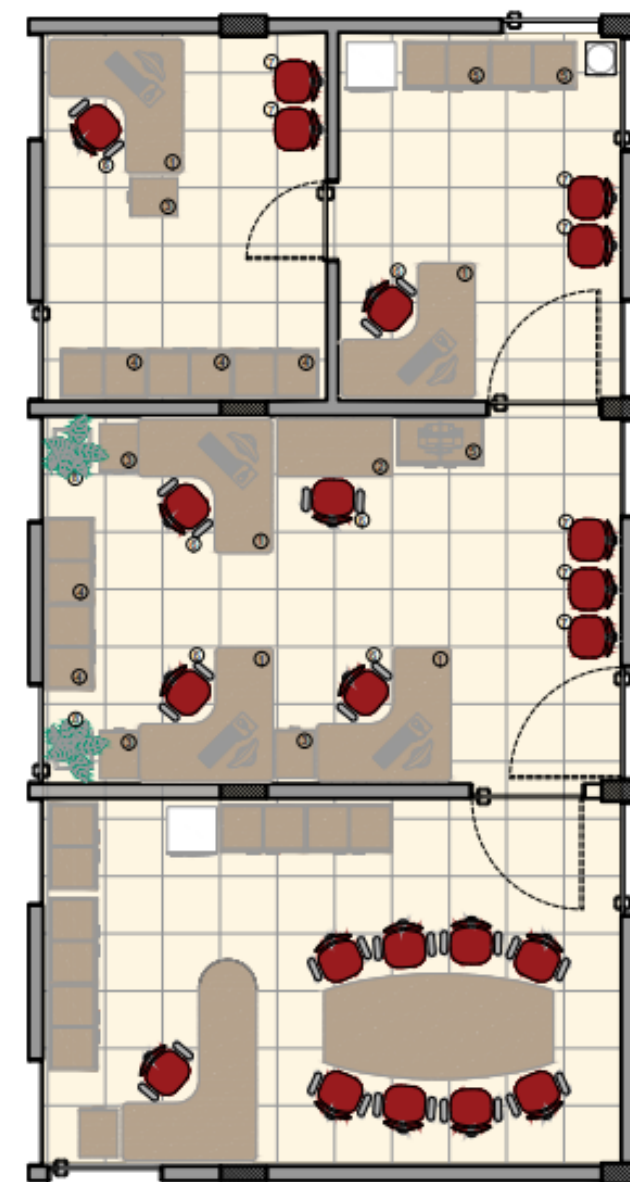
6 CORTE A.A' ESCALA: 1/50

QUADRO DE CONSTRUÇÃO	
ÍCONE	DESCRIÇÃO
	PISO
	PAREDE
	TETO
PAREDE	
1	REVESTIMENTO EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
2	REVESTIMENTO EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR AZUL PROFUNDO, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
3	REVESTIMENTO EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR PRATA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
OUTROS	
1	MANUTENÇÃO DAS PERSIANAS EXISTENTES

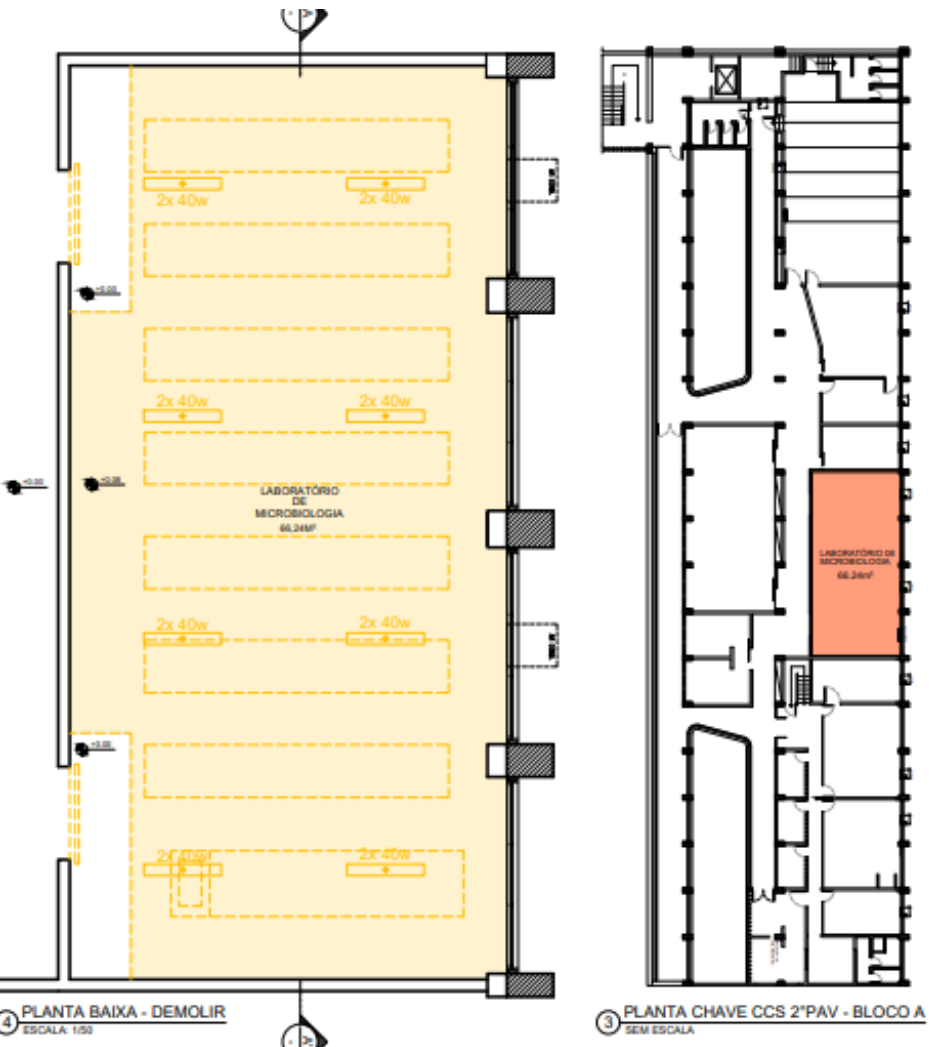
MOBILIÁRIO		
CÓD	ITEM	QUANTIDADE
1	ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L MEDINDO 1,40x1,40m (LxP) COM 2 GAVETAS. TAMPO EM ACABAMENTO PADRÃO MADEIRA CARVALHO E PÉS EM METAL NA COR CINZA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5 UNIDADES
2	ESTAÇÃO DE TRABALHO RETANGULAR MEDINDO 1,20x0,60m (LxP), TAMPO EM ACABAMENTO PADRÃO MADEIRA CARVALHO E PÉS EM METAL NA COR CINZA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	1 UNIDADE
3	GAVETEIRO VOLANTE 4 GAVETAS MEDINDO 0,40x0,50x0,73 (LxPxA), ACABAMENTO PADRÃO MADEIRA CARVALHO, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	4 UNIDADES
4	ARMÁRIO ALTO COM 2 PORTAS MEDINDO 0,90x0,50x2,10 (LxPxA), ACABAMENTO PADRÃO MADEIRA CARVALHO E PÉS EM METAL NA COR CINZA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5 UNIDADES
5	ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS MEDINDO 0,90x0,50x0,73 (LxPxA), ACABAMENTO PADRÃO MADEIRA CARVALHO E PÉS EM METAL NA COR CINZA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	3 UNIDADES
6	CADEIRA LINHA CLIP SECRETÁRIA EXECUTIVA MODELO DIRATÓRIA COM BRAÇOS REF. 64020 COR VERMELHA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	6 UNIDADES
7	CADEIRA LINHA CLIP SECRETÁRIA EXECUTIVA MODELO BALANÇIM REF. 64021 COR VERMELHA, FABRICANTE MIRANTI OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	7 UNIDADE
8	VASO DE PLANTA DECORATIVO PORTE MÉDIO (APROXIMADAMENTE 1,80m DE ALTURA) DO TIPO ÁRVORE YUCCA OU PALMEIRA PHOENIX.	2 UNIDADES



2 CCSA - 1º PAVIMENTO SEM ESCALA

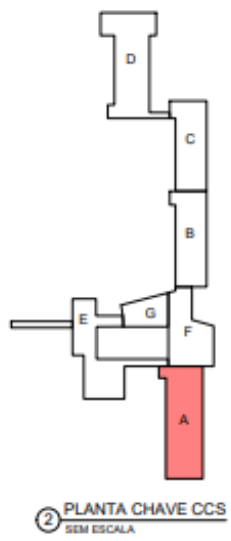


7 PLANTA BAIXA - LAYOUT ESCALA: 1/50



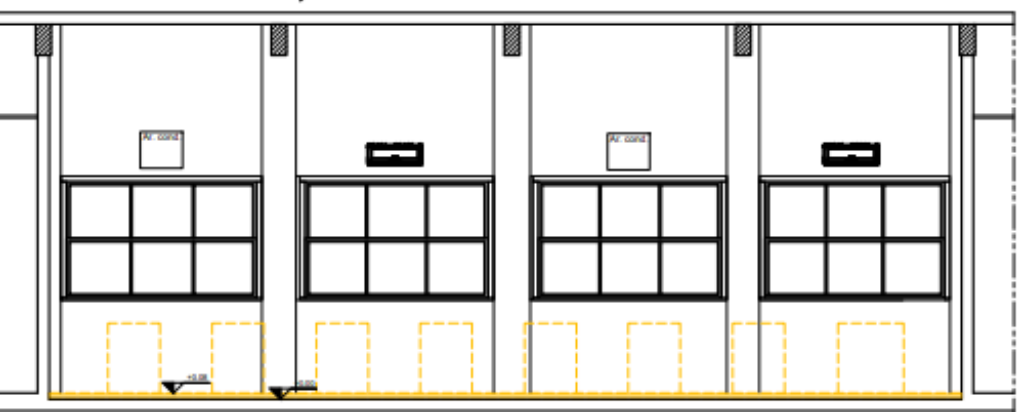
4 PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA: 1/50

3 PLANTA CHAVE CCS 2º PAV - BLOCO A
SEM ESCALA



2 PLANTA CHAVE CCS
SEM ESCALA

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
1	DEMOLIÇÃO DE 8 BANCADAS EM ALVENARIA COM REVESTIMENTO EM CERÂMICA
2	DEMOLIÇÃO DE PISO E NIVELAMENTO COM A COTA DA CIRCULAÇÃO
3	DEMOLIÇÃO DE LUMINÁRIAS E INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

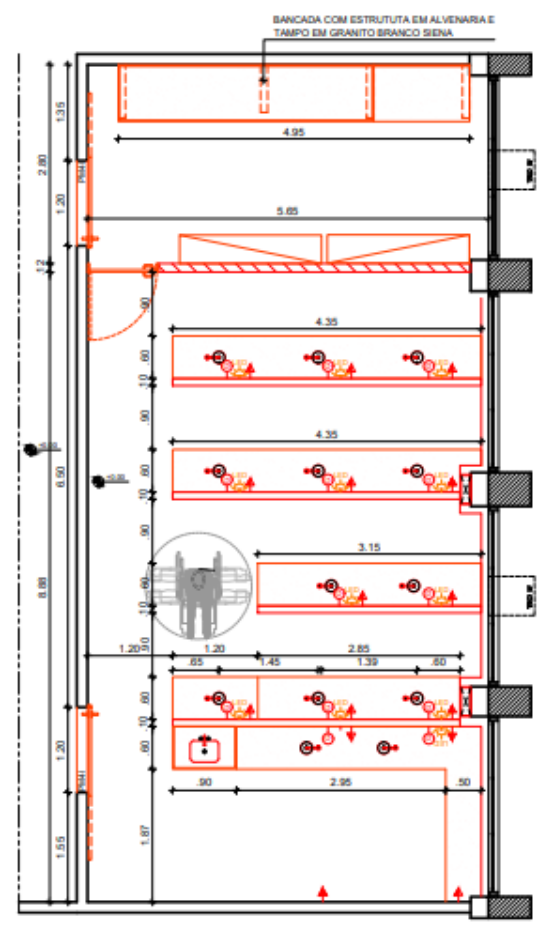


4 CORTE A.A' - DEMOLIR
ESCALA: 1/50

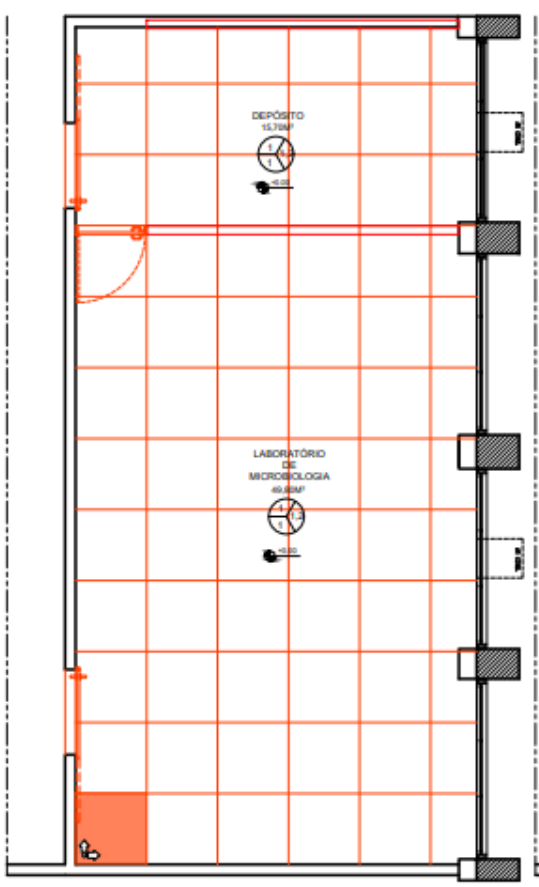
LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER

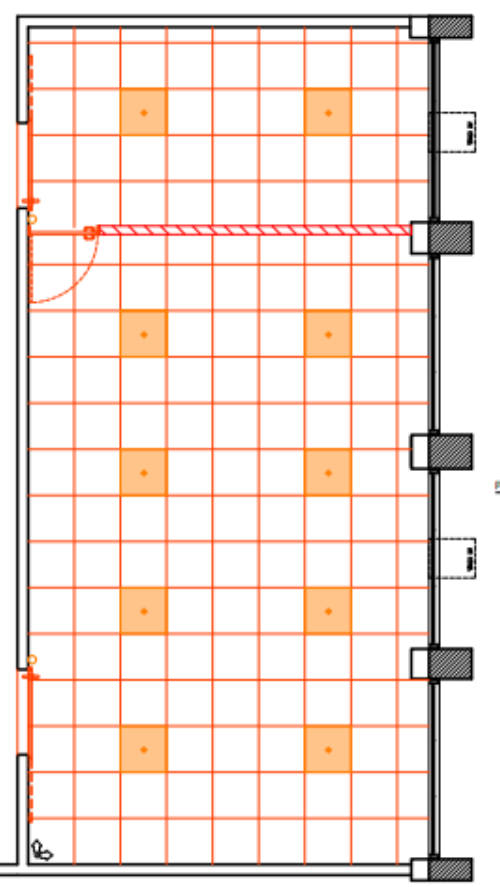
CONFERRIR COTAS NO LOCAL



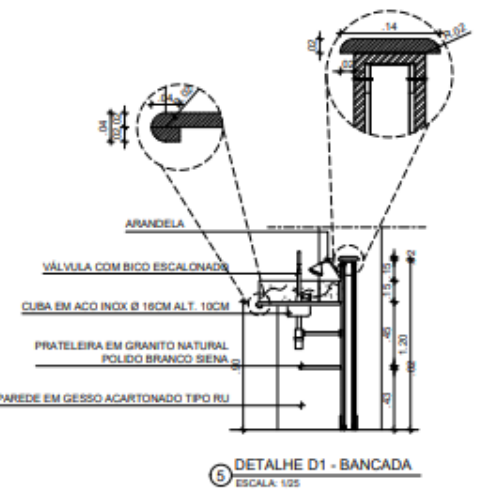
1 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50



2 PAGINAÇÃO DE PISO
ESCALA: 1/50



3 PAGINAÇÃO DE FORRO
ESCALA: 1/50

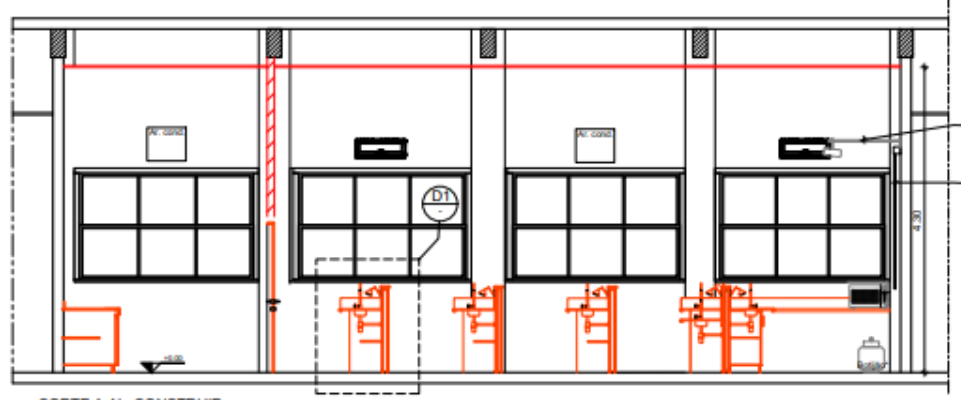


5 DETALHE D1 - BANCADA
ESCALA: 1/25

LEGENDA:

- DEMOLIR
- CONSTRUIR
- REINSTALAR
- EXISTENTE A MANTER

CONFERRIR COTAS NO LOCAL



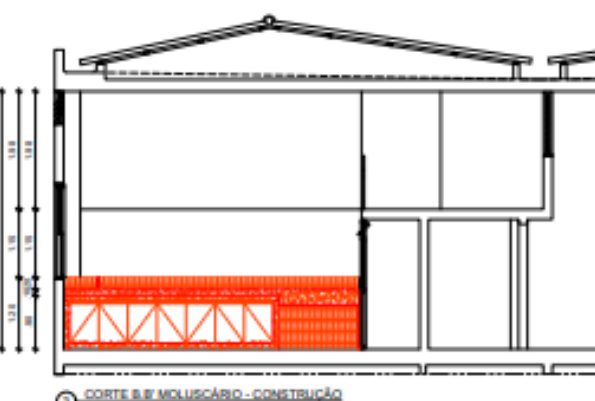
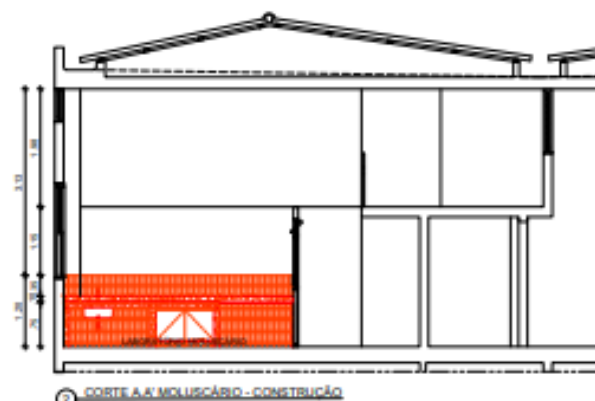
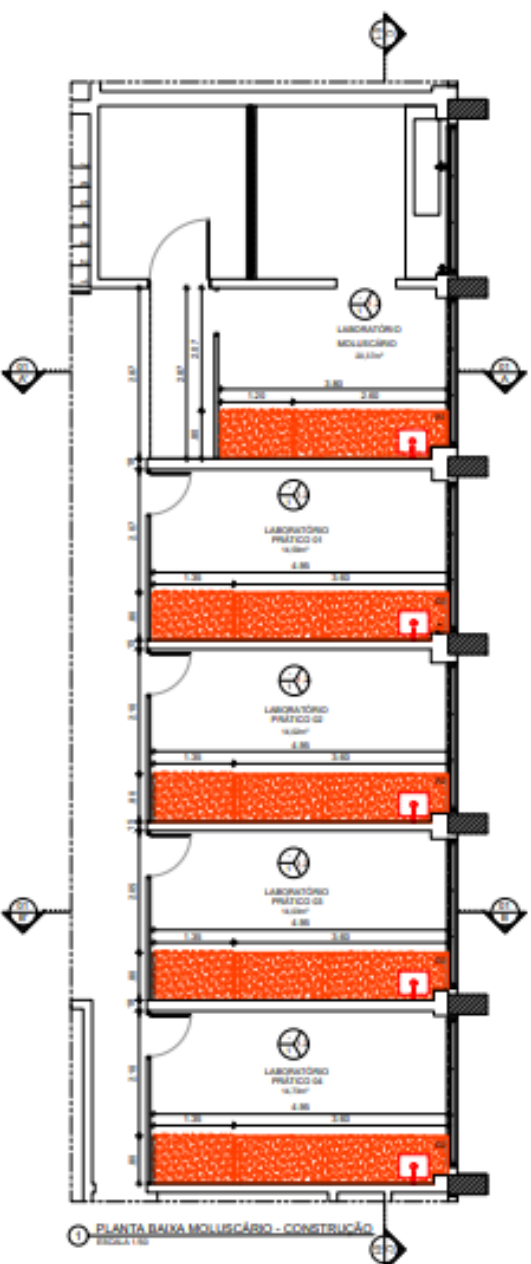
4 CORTE A.A' - CONSTRUIR
ESCALA: 1/50

SUPORTE RETRÁTIL DE PAREDE PARA PROJETOR
TELA DE PROJEÇÃO

LEGENDA INSTALAÇÕES:

- TOMADA MÉDIA
- TOMADA ALTA
- LUMINÁRIA QUADRADA 2 LÂMPADAS 200W
- INTERRUPTOR 1 SEÇÃO
- LÂMPADA DE PAREDE
- PONTO DE GÁS

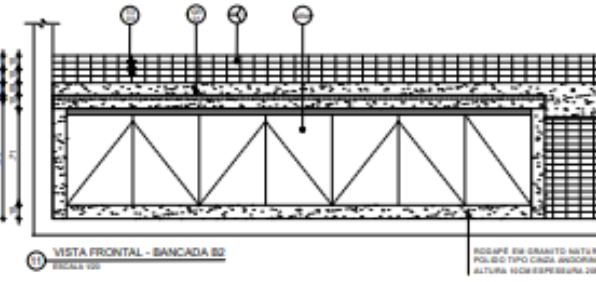
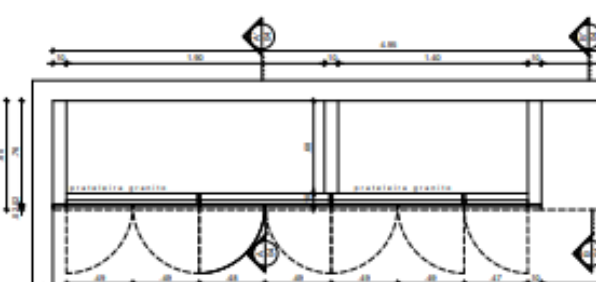
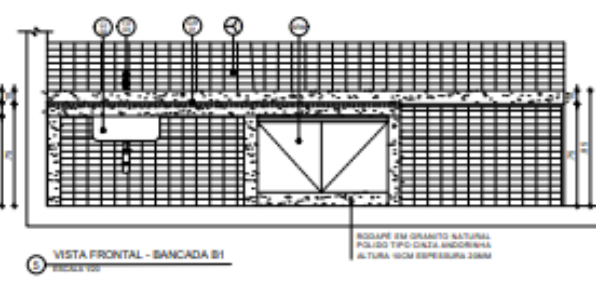
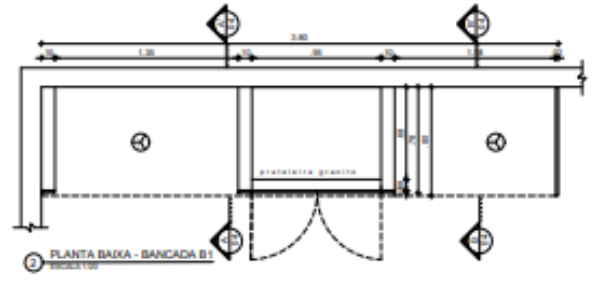
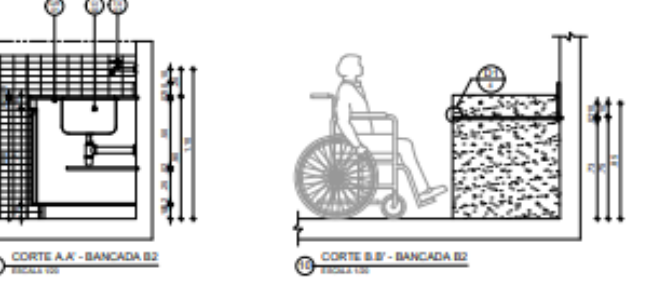
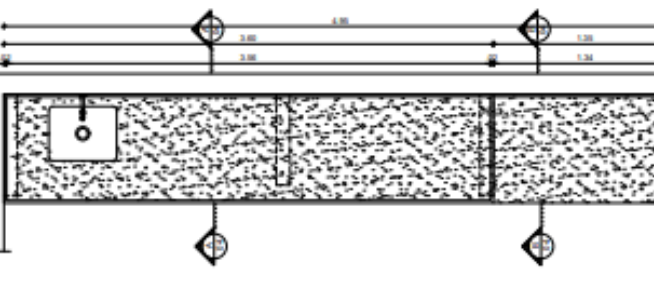
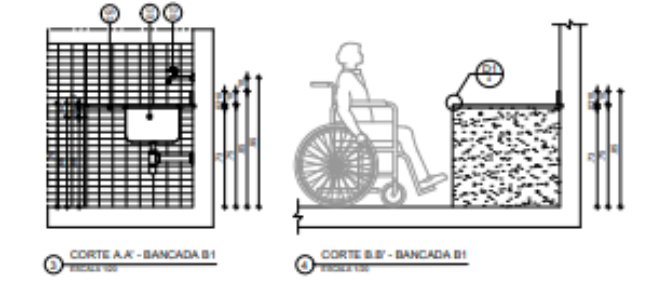
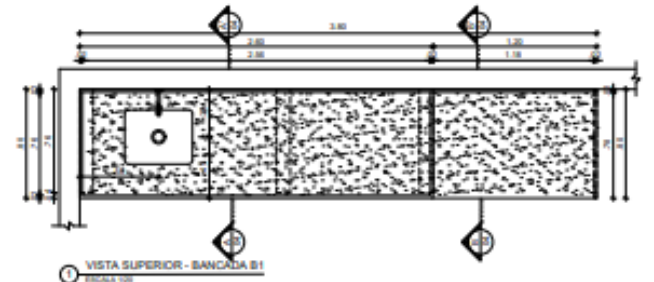
QUADRO DE CONSTRUÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA DIMENSÃO 1x1m ACABAMENTO ANTI DERRAPANTE ESPESURA 12MM NA COR NATURAL COM JUNTA PLÁSTICA EM PVC DIMENSÃO 17X30MM COR PRETA FORMANDO QUADRÍCULAS DE ACORDO COM DETALHE		
PAREDE			
1	REVESTIMENTO EM MASSA ÚNICA COM ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO NA COR BRANCO GELO REF 002 MARCA CORAL OU SIMILAR INCLUSIVE SELADOR DE PAREDE		
2	PAREDE DE GESSO ACARTONADO DIMENSÃO 12MM SENDO DUAS CHAPAS EM CADA FACE MILO EM LA DE ROCHA ESPESURA 7 DENSIDADE MÍNIMA 30KG/M3 PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO, ACABAMENTO ACETINADO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA		
TETO			
1	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE PVC DIMENSÃO 625X625MM ESPESURA 10MM NA COR BRANCO APLICADO SOBRE PERFE DE AÇO GALVANIZADO TIPO T INVERTIDO NA COR BRANCO FABRICANTE VIPAL OU SIMILAR COM SANCA EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO		
OUTROS			
1	BANCADA EM GRANITO NATURAL POLIDO TIPO BRANCO SIENA LARGURA 60CM ESPESURA 25MM COM TRATAMENTO DE IMPERMEABILIZAÇÃO		
2	INSTALAÇÃO DE DUAS UNIDADES DE PORTA PMI DE ACORDO COM DETALHE		

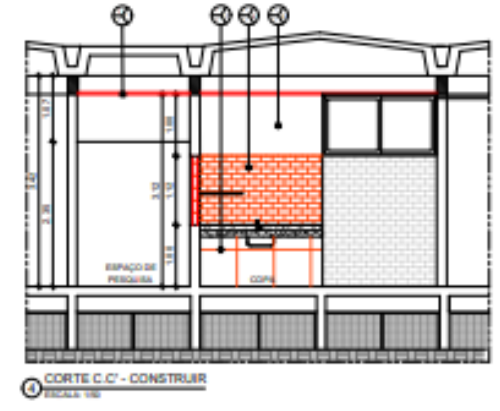
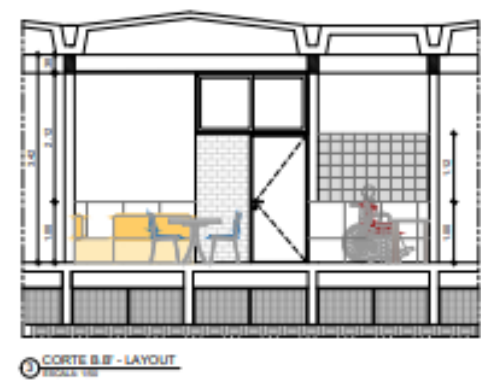
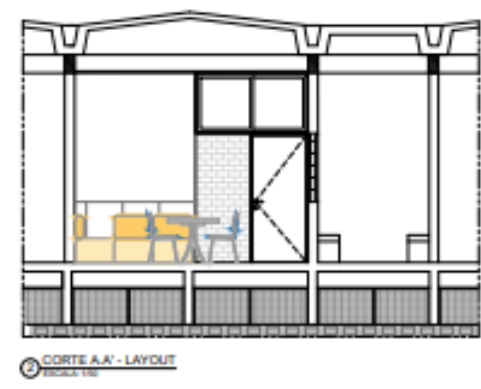
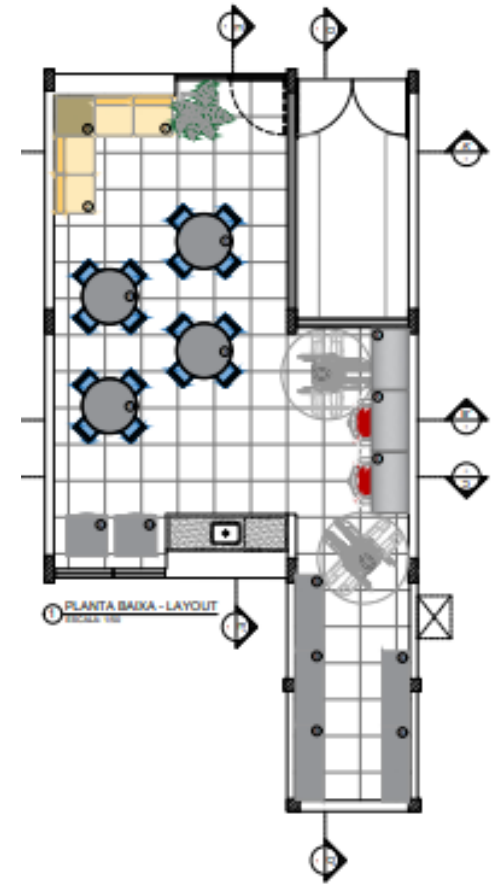
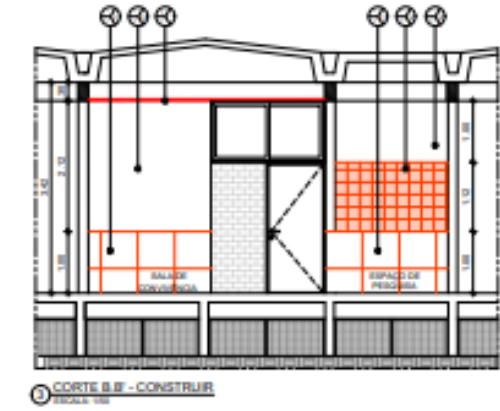
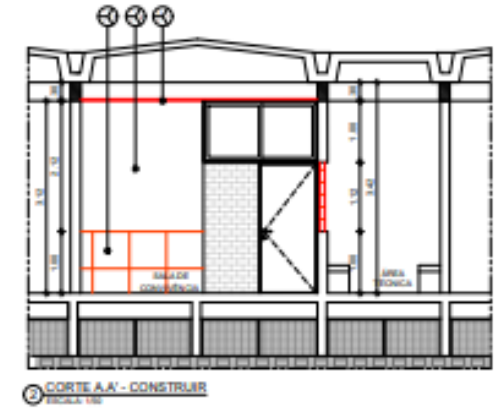
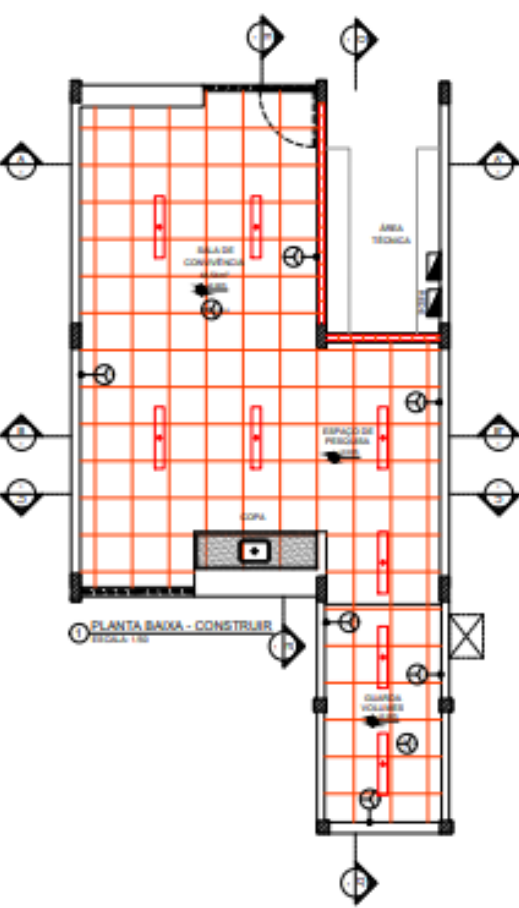


QUADRO DE REVESTIMENTOS		
POS	PARTE	TELA
PISO		
1	COMPLEMENTO DO PISO EM GRANILITE BAIXO NO PADRÃO AZUL DE ACORDO COM O PISO EXISTENTE	
PAREDES		
1	REVESTIMENTO ATÉ A TELA DE 1,20m NAS PAREDES DAS ÁREAS E DAS BANCADAS, EM PASTELA CERÂMICA TIPO A FORMADO EM VIGAS COM COR BRANCO, BRANCO LAMA BRANCA, FABRICANTE ELIMITE 70 OU EQUIVALENTE TÉCNICO. JUNTAS ASSENTAMENTO 2MM RELENTE COMPOSTO COM BRANCO, RESINADO, BLOCADO, ANTI-MOFO, ACABAMENTO SUPERFÍNDI, FABRICANTE QUANTISOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
2	REVESTIMENTO EM PASTELA COM TINTA ACRÍLICA ANTI-MOFO, ACABAMENTO FOSCO, NA COR PAULA, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	
OUTRAS ESPECIFICAÇÕES		
1	RELOCAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA LINA ALTURA DE 1,0m ACIMA DO ACABAMENTO EM GRANILITE.	
2	BANCADA EM GRANITO NATURAL POLIDO BRANCO SENA, TESTEIRA E REPIVALDO DE VIGAS ALTURA CONFORME DETALHAMENTO, DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES GERAIS		
NUMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
GRANITOS		
001	BANCADA EM GRANITO NATURAL POLIDO BRANCO SENA, TESTEIRA E REPIVALDO DE VIGAS ALTURA CONFORME DETALHAMENTO, DIMENSÕES DE ACORDO COM O PROJETO.	5
CUBAS E TANGUEIS		
002	CUBA DE EMBOLO C/VAL GRANDE EM PLÁSTICO PARA APLICAÇÃO EM BANCADA, REF. L 127 0" NA COR BRANCO, VÁLVULA DE ESCURTIMENTO REF. INDIC. SÍMBOLO METALADO PARA LABORATÓRIO F1147 REF. 1884 CHA 140, FABRICANTE GICA OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
TOMBEIRAS		
1000	TOMBEIRA METÁLICA DE PAREDE C/RODAS COM AJUSTADOR DE VIGAS LAMA SLIM REF. 118 - C/8 PARA ÁREA DE SERVIÇO, FABRICANTE PERMEX METAIS OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	5
004	ARRANJO EM MFP 1mm REVESTIDO INTERIORMENTE E EXTERIORMENTE EM LAMINADO MELANCO BRANCO MARCA PERMEX OU SEMELHAR, PLACAR DE TIPO CAPA EM 40x60x3mm DE ACORDO COM O PROJETO.	5

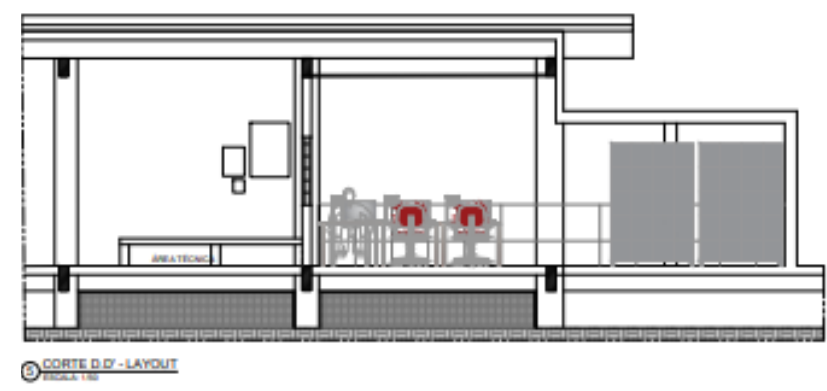
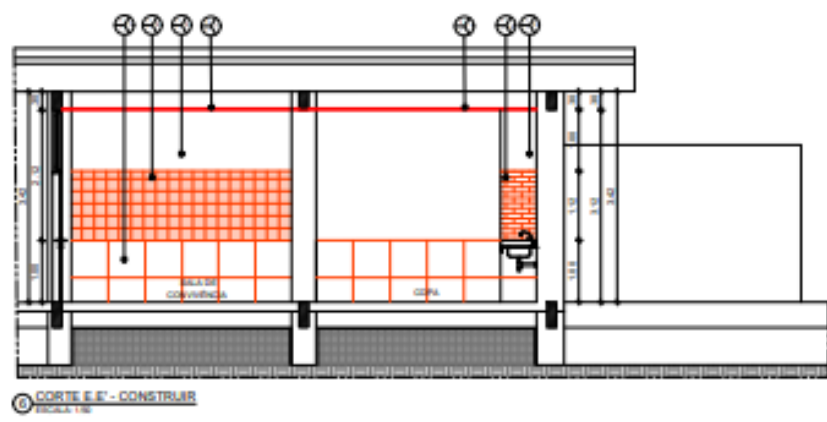
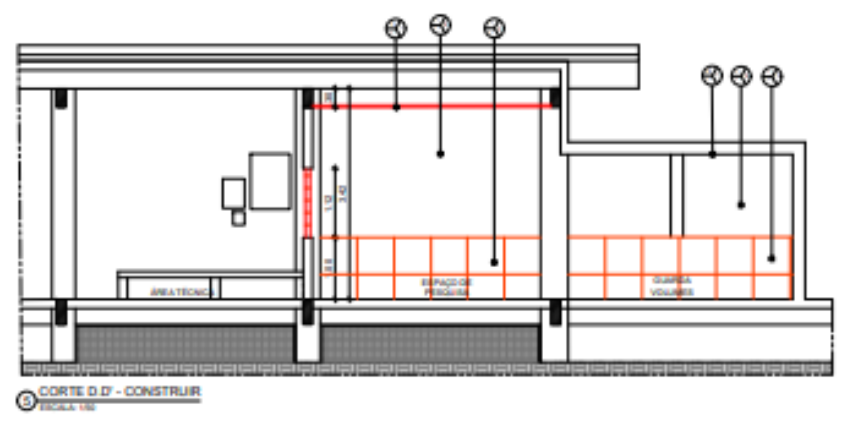
OBSERVAÇÕES:
AS PORTAS E OS BANHEIROS DO MOLUSCÁRIO NÃO ATIVEM AS CARGAS MÍNIMAS EXIGIDAS. O COMPARTIMENTO DE BANHEIROS DE ACESSIBILIDADE CONSTA EM OUTRO PROJETO ESPECÍFICO PARA ESTE FIM.

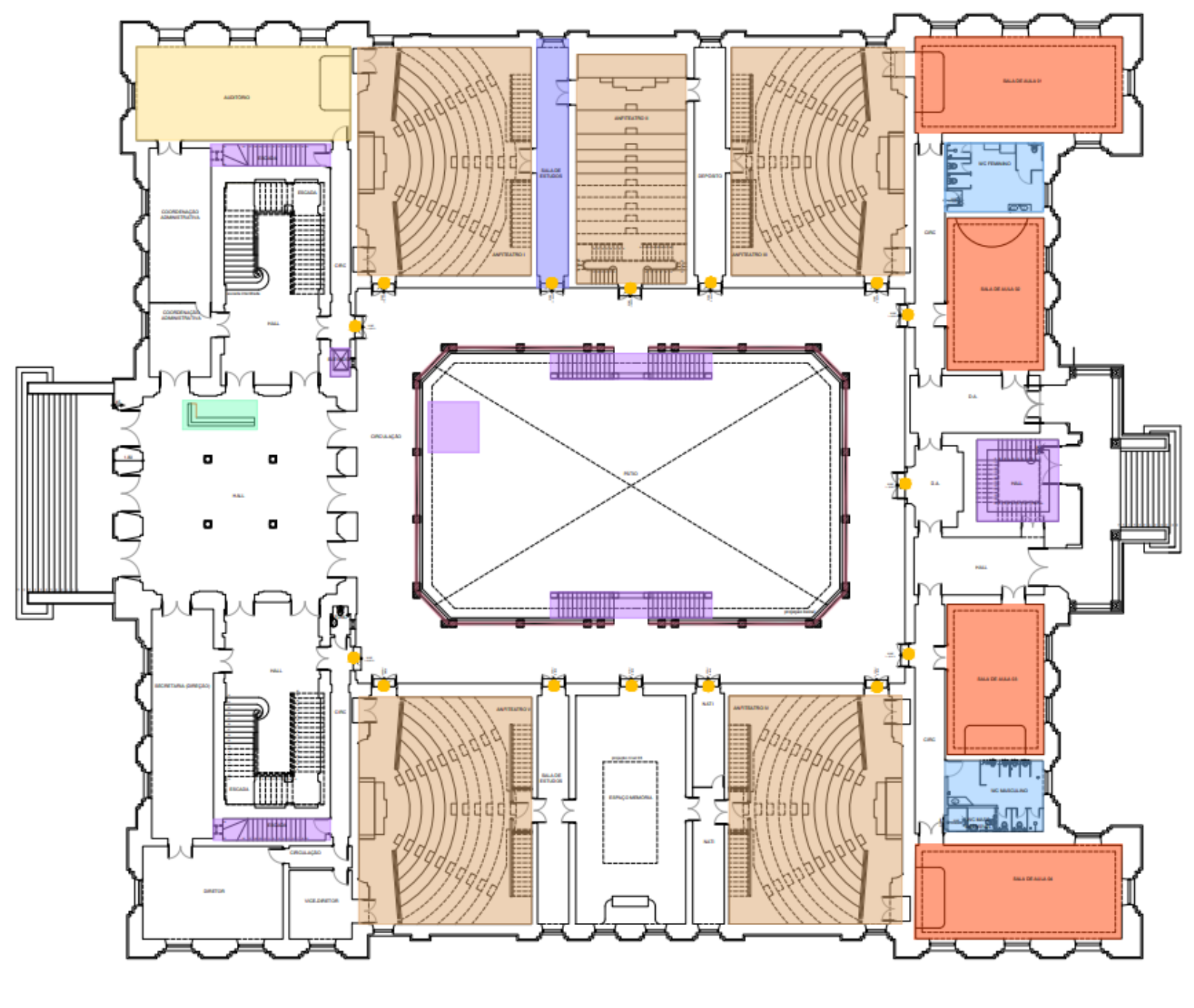
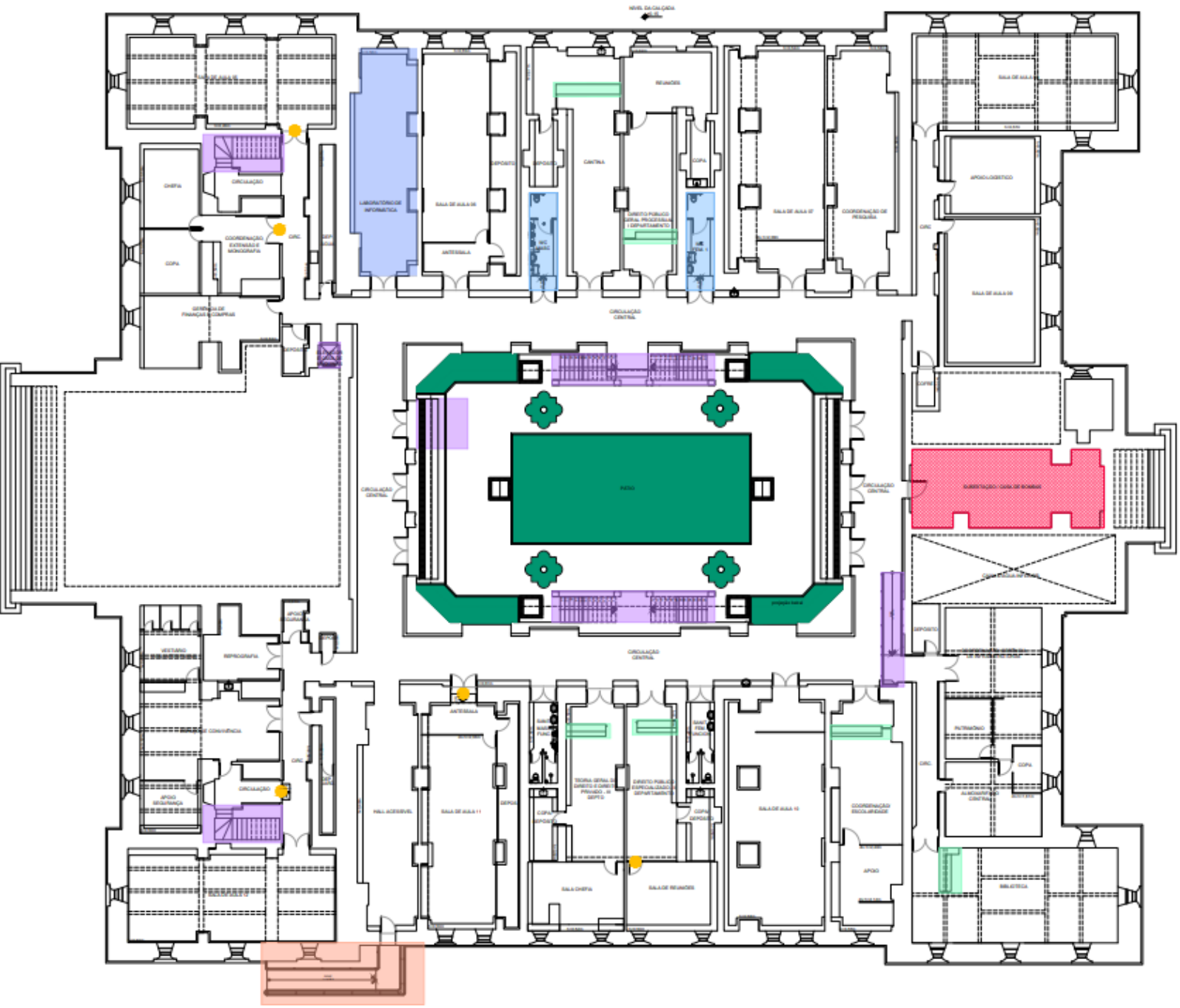


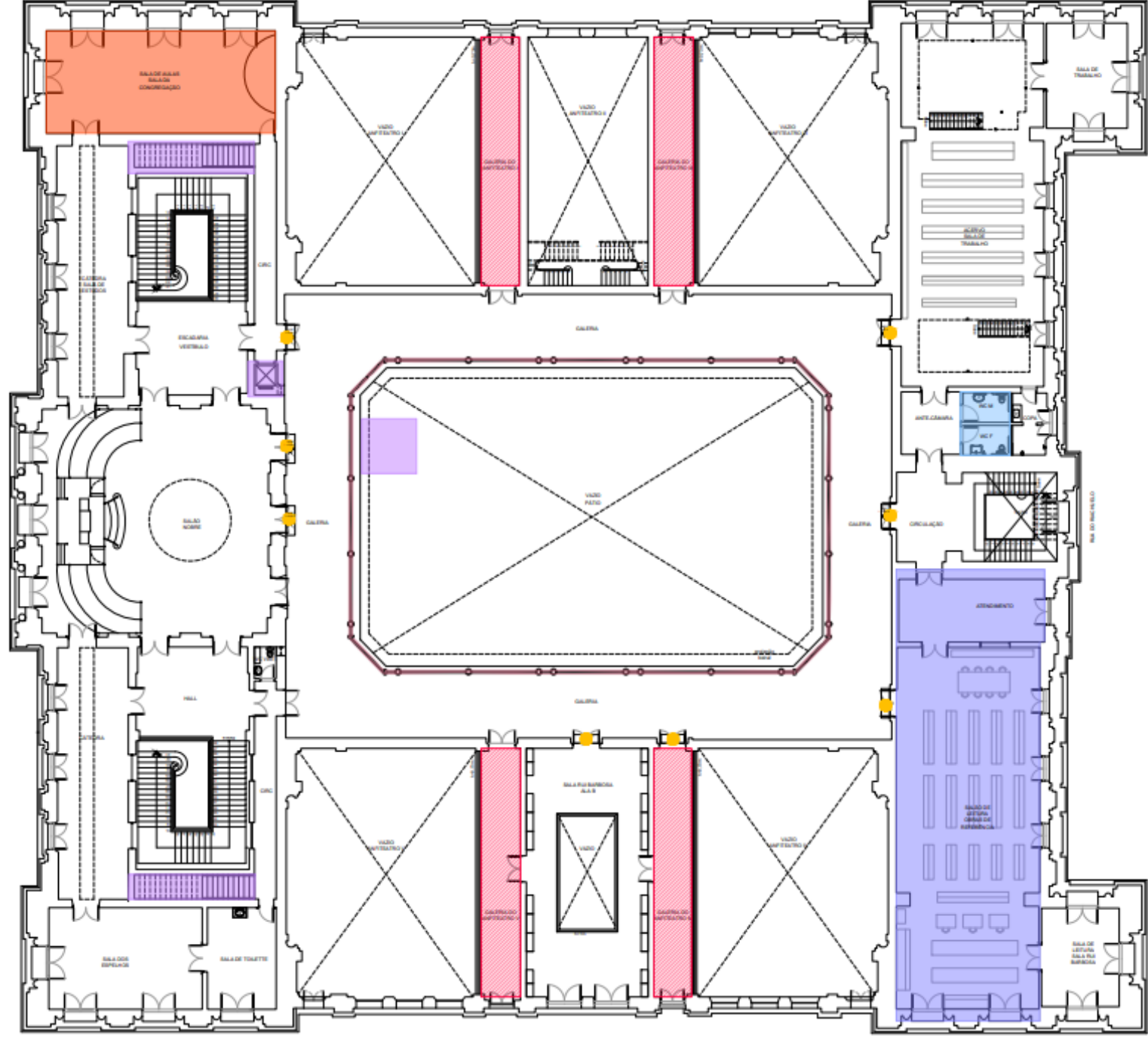


QUADRO DE CONSTRUÇÃO		
PIED	PAREDE	TETO
PIED		
1. NIVELAR PIED E APLICAR REVESTIMENTO EM PORCELANATO TECNICO REFINADO, FORMATO 60x60CM, ACABAMENTO NATURAL, COR BRANCO, LAMA GRANULITE FABRICANTE ELUMBI DO EQUIVALENTE TECNICO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA ESPECIAL SUPERFLEX ACIL, JANTA ASSENTAMENTO 1 8MM RELENTE CEMENTICO COM DMSA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIFUNGO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TECNICO.		
PAREDE		
1. REVESTIMENTO ATÉ A ALTURA DE 1m EM PORCELANATO TECNICO REFINADO, FORMATO 60x60CM, ACABAMENTO NATURAL, COR BRANCO, LAMA GRANULITE FABRICANTE ELUMBI DO EQUIVALENTE TECNICO, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA ESPECIAL SUPERFLEX ACIL, JANTA ASSENTAMENTO 1 8MM RELENTE CEMENTICO COM DMSA PLATINA, RESINADO, SILICONADO, ANTIFUNGO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TECNICO.		
2. PAREDE A PARTIR DE 1m ATÉ 2,10m REVESTIDO DE VIDRO ONDULADO, FORMATO 60x60CM, ESPESSURA 6MM, COR INCOLOR, FABRICANTE ARTENIS OU EQUIVALENTE TECNICO.		
3. REVESTIMENTO A PARTIR DA ALTURA DE 1m ATÉ 2,10m EM PINTURA COM TINTA ACRILICA ANTIFUNGO, ACABAMENTO PISADO, NA COR BRANCO NEVE, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TECNICO.		
4. REVESTIMENTO A PARTIR DA ALTURA DE 1m ATÉ 2,10m EM PINTURA CERAMICA TIPO A, FORMATO 60x60CM, COR CRISTAL, BRANCO LAMA NATE FABRICANTE ELUMBI OU EQUIVALENTE TECNICO, JANTA ASSENTAMENTO 2MM RELENTE CEMENTICO COM BRANCO, RESINADO, SILICONADO, ANTIFUNGO, ACABAMENTO SUPERFINO, FABRICANTE QUARTZOLIT OU EQUIVALENTE TECNICO.		
TETO		
1. FORRO LINEAR EM PVC LAMA QUALITY 200x600MM FABRICANTE VIVAL, OU EQUIVALENTE TECNICO.		
2. LAJE EXISTENTE EM CONCRETO APLICAR PINTURA EM TINTA ACRILICA ANTIFUNGO, COM ACABAMENTO PISADO, NA COR BRANCO-NEVE REF 60, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TECNICO.		
OUTROS		
1. BATELHÃO DE LUMINÁRIA		

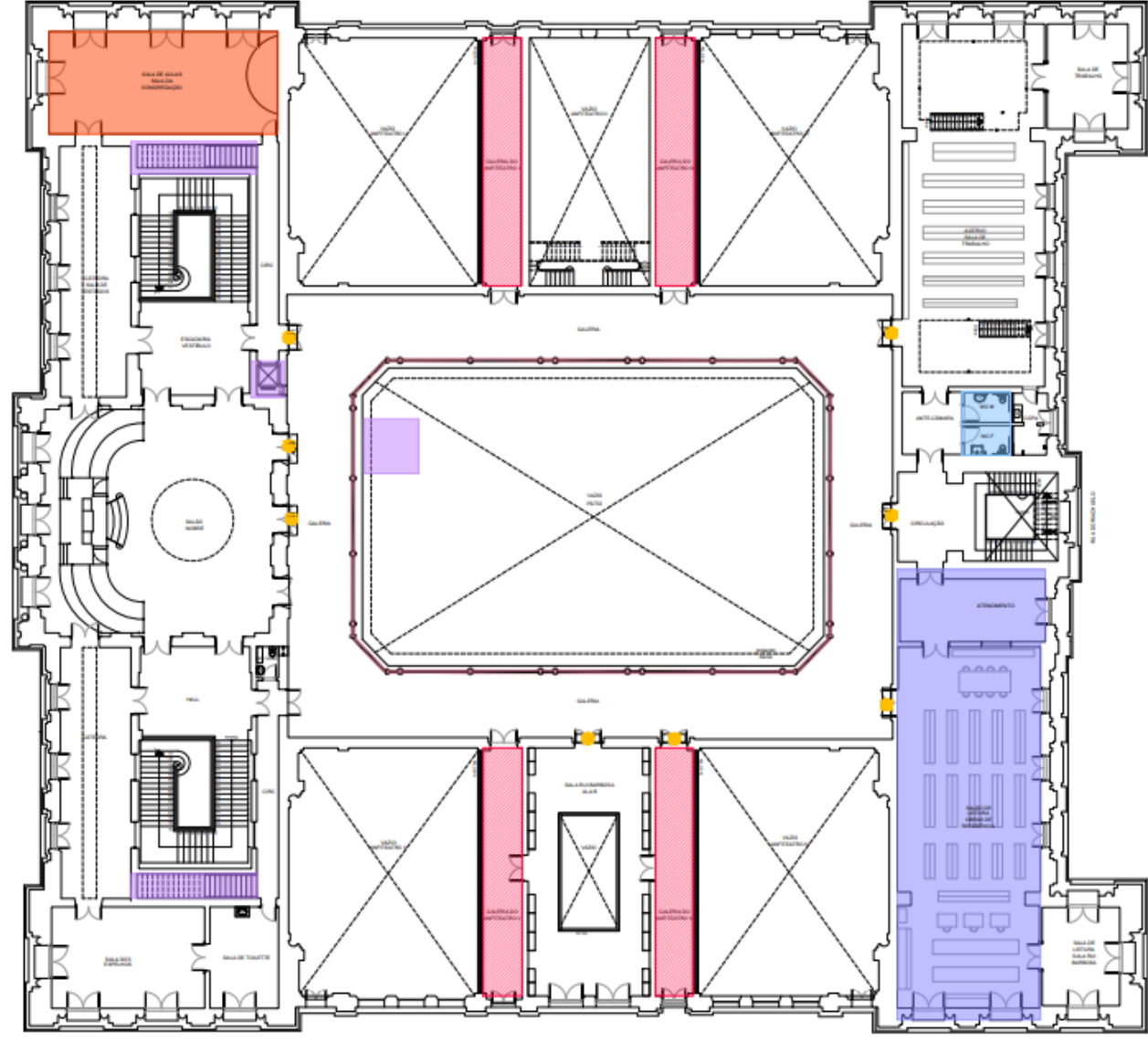
ESPECIFICAÇÕES MOBILIÁRIO		
NÚMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
MOBILIA		
1	CONJUNTO DE MESA REDONDA 120x120 CM COM 4 CADERNAS	2
2	BANCOS 2 LUGARES SEMBRANÇO MEDINDO ATÉ 1,50x0,70m (LxP)	2
3	MESA DE CANTO MEDINDO ATÉ 0,70x0,70m (LxP)	1
4	MESA DE ESTUDO MEDINDO 1,00x0,60m (LxP)	2
5	CALADEIRA EXISTENTE	2
6	AFRABO DE AÇO MEDINDO 1,20x0,40x0,02 (LxPxA)	6



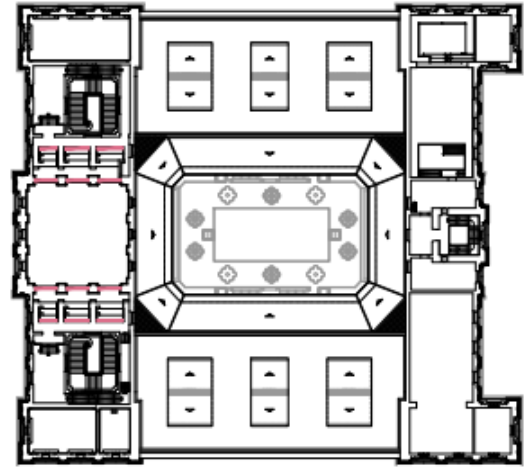




PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES - NÍVEL 1



PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES - NÍVEL 1



PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES - NÍVEL 1

1 INTRODUÇÃO

Este "WORKFLOW" (passo a passo) tem por objetivo apresentar a ferramenta "Modelo de vista" do REVIT, de modo a instruir os projetistas a automatizarem a representação desejada para cada tipo de projeto, variando entre etapa de projeto e fase de construção.

1.1 Equipe Técnica

Carlos Falcão - Superintendente da SPO

Maria Isabel Pinto – Diretoria de Planos e Projetos

Ana Tereza Assis – Coordenação de Arquitetura

Geraldo Cabral – Gerência de Engenharia

Maçricleide Duarte – Gerência de Orçamento

Marina Capano – Coordenação de Cadastro de Bens Imóveis

2 MODELOS DE VISTA

Para entrar na ferramenta:

Passo a passo: VISTA -> MODELOS DE VISTA

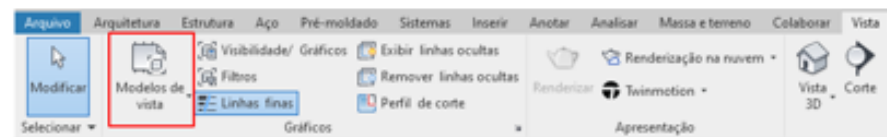


Figura 1: Ferramenta Modelos de vista.

Ao clicar na ferramenta, é possível escolher entre três opções, em que pode-se escolher um modelo para aplicar à vista (que também pode ser feito por outro caminho que será mostrado em seguida), criar um modelo a partir de uma vista já configurada e gerenciar os modelos de vista existente.

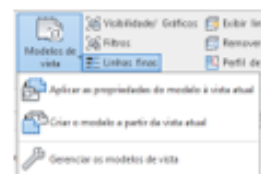


Figura 2: Opções ao clicar em Modelos de vista.

2.1 Nomenclatura

Como forma de padronizar a nomenclatura de modelos de vista, iremos adotar a seguinte nomenclatura:

Para tabelas: TABELAS DPP e TABELAS VERIFICACAO

Para os demais desenhos:

XXX_DESENHO_DESCRICAO_1/9999

3 TABELAS

3.1 Tabelas padronizadas

No template, terá a configuração padronizada de tabelas para uso em prancha de tabela de janelas, portas e quadro de construção (piso, parede e teto) e tabelas para verificação.

No caso das tabelas para uso em prancha, foram configuradas para elementos a construir com o filtro de FASE CRIADA igual PROJETO. Em caso de demolição, deve duplicar a tabela e alterar o filtro por FASE CRIADA para FASE DEMOLIDADA.



Figura 3: Alteração de fase.

A opção "Filtrar por folha" foi configurada para ficar selecionada, em que só aparecerá na tabela aquelas esquadrias que aparecerão naquela folha no caso em que a vista seja recortada para aparecer só trecho da edificação.

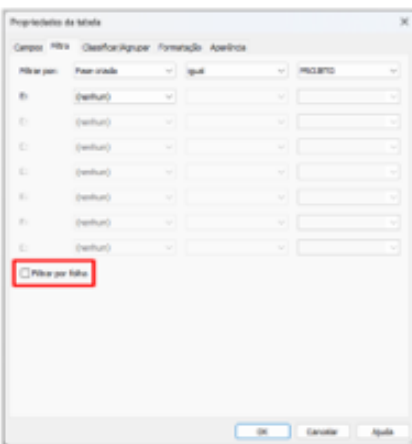


Figura 4: Aba Filtro.

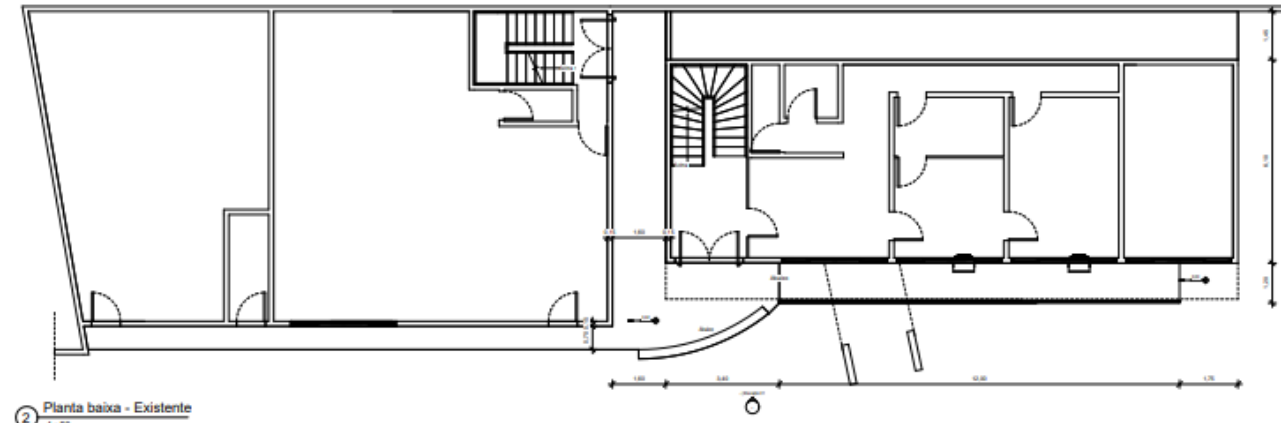
Na aba de Filtro, é possível colocar outros filtros conforme necessidade. A exemplo do parâmetro "Comentários", que pode ser usado para colocar nome de ambientes ou numeração da intervenção. Ou também é possível filtrar por "Família", caso a gente não deseje que seja alguma família, a exemplos de aberturas de vãos (janela ou porta) apareça.

OBS: Os itens que aparecerão na tabela, serão aqueles que preenchem todas as condições inseridas nessa aba Filtro. Ressalta-se que as condições são cumulativas pelo "E".

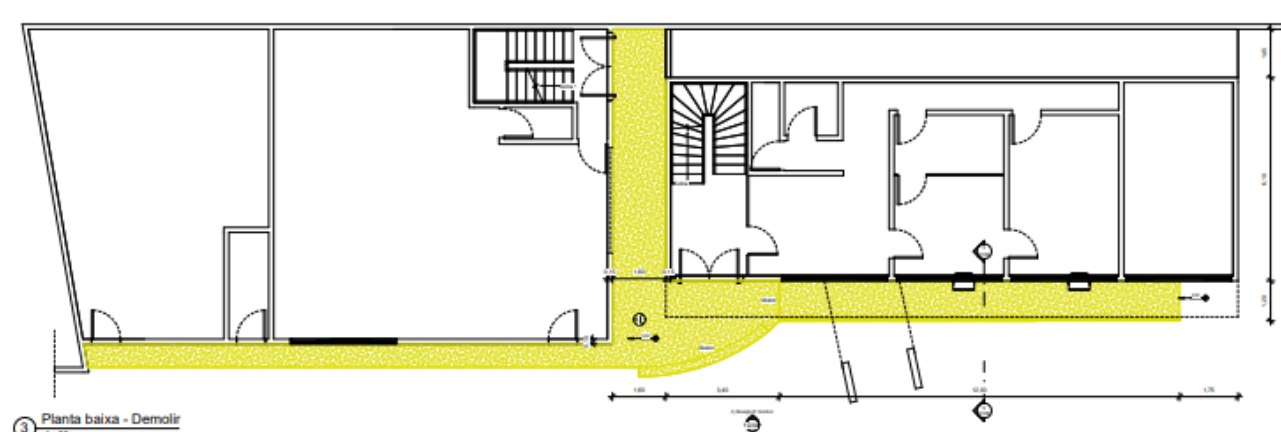
3.2 Tabela de janelas

Foi configurada uma tabela de janelas para a rápida criação de janelas construídas em projeto, através da opção de NOVA TABELA/QUANTIDADES.

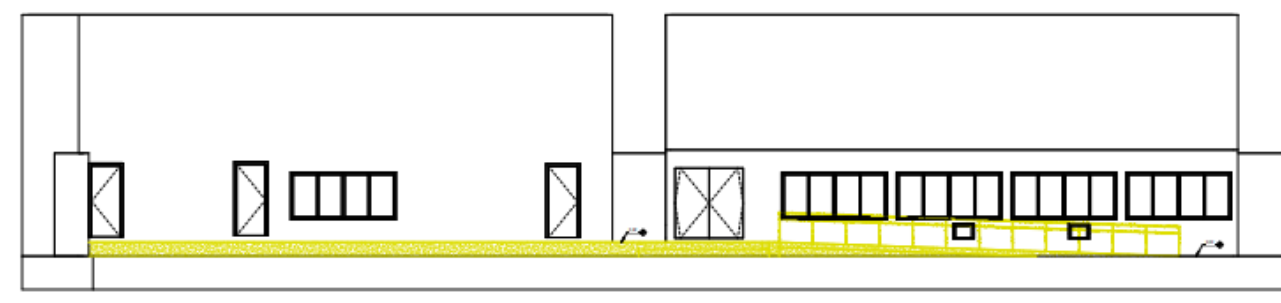




2 Planta baixa - Existente
1:50



3 Planta baixa - Demolir
1:50



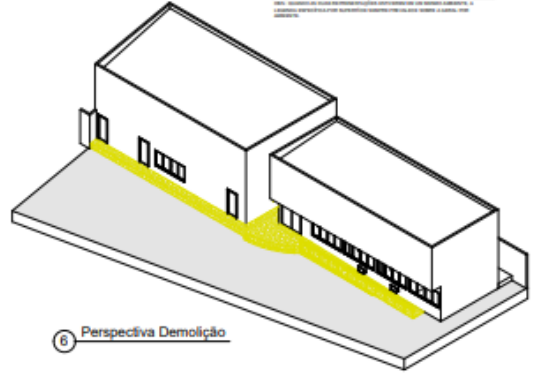
4 Elevação 01 Demolir
1:50



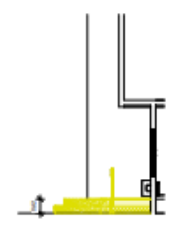
1 Planta de situação
1:2000

LEGENDA	LEGENDA
Demolir	Construir

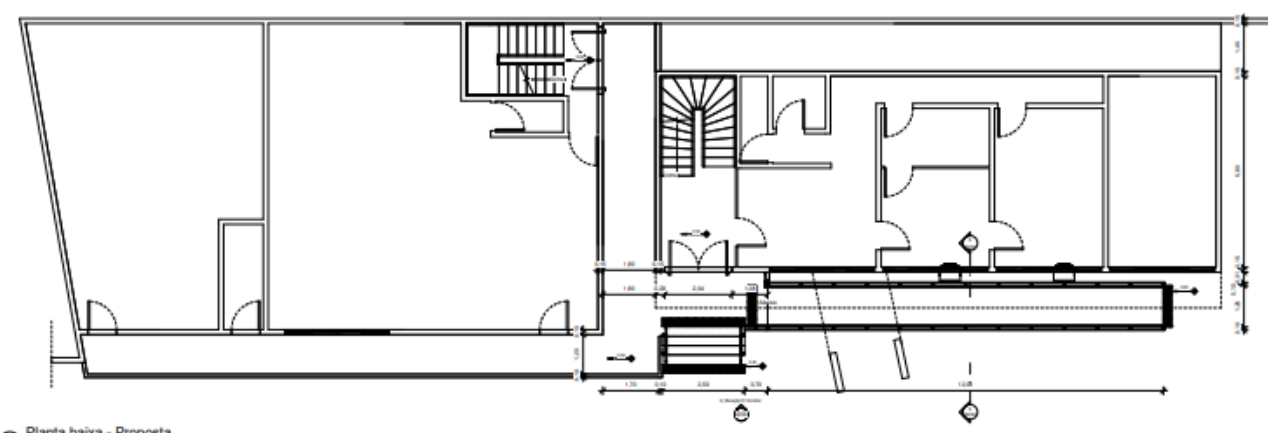
QUADRO DE EMENDIÇÃO	
1	2
3	4
5	6



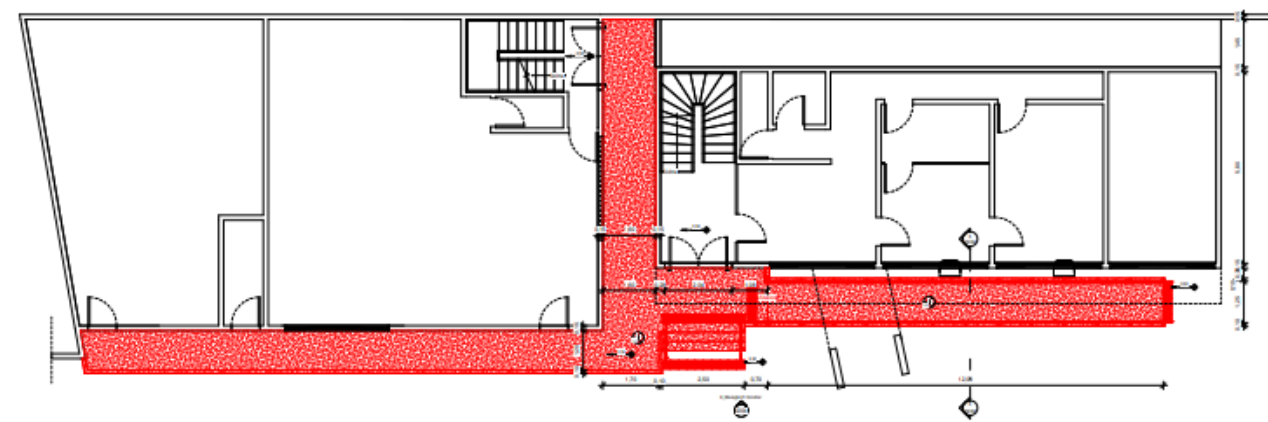
6 Perspectiva Demolição



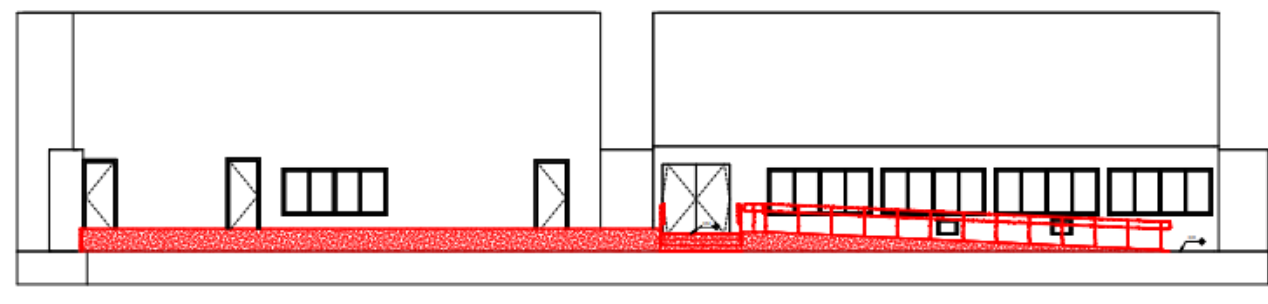
5 Corte AA' - Demolir
1:50



2 Planta baixa - Proposta
1:50



3 Planta baixa - Construir
1:50



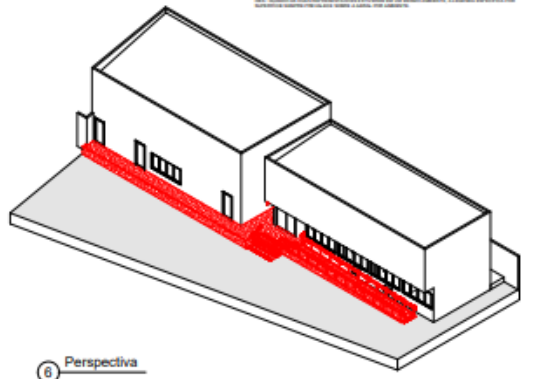
4 Elevação 01 Construir
1:50



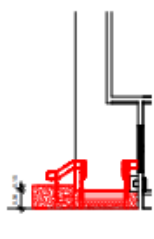
1 Planta de situação.
1:2000

LEGENDA	LEGENDA
Construir	Demolir

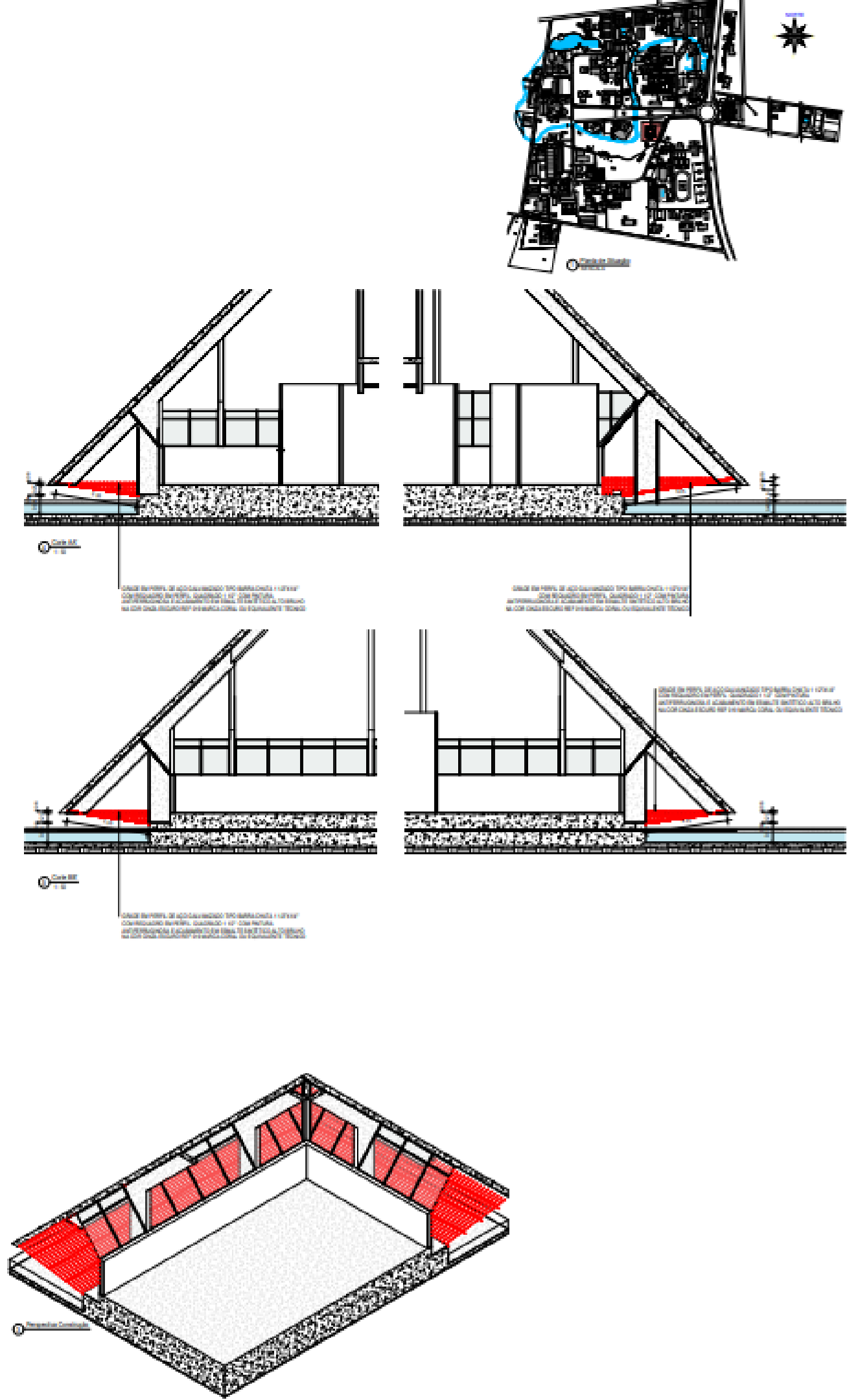
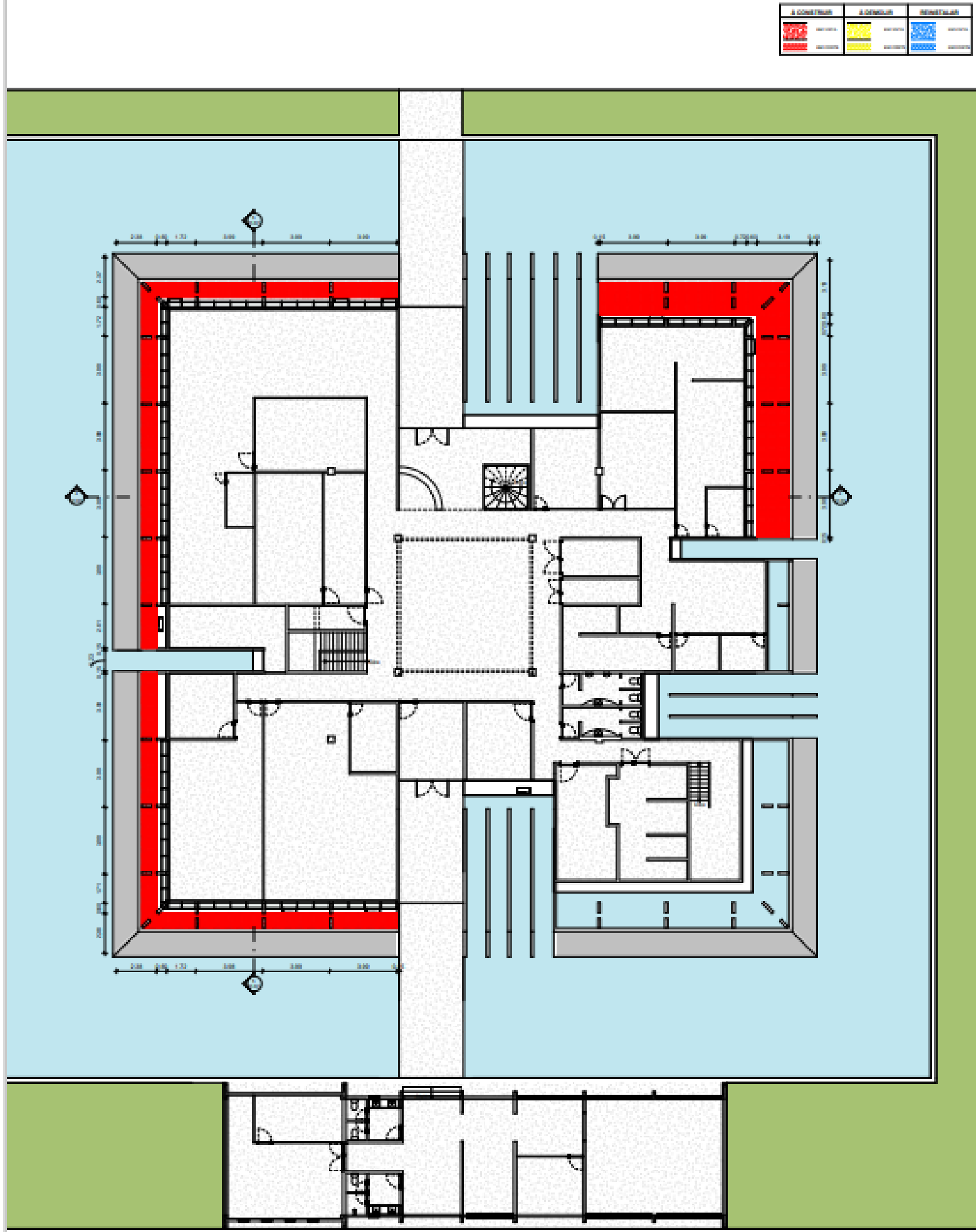
QUADRO DE REVISÕES	
1	2
3	4
5	6

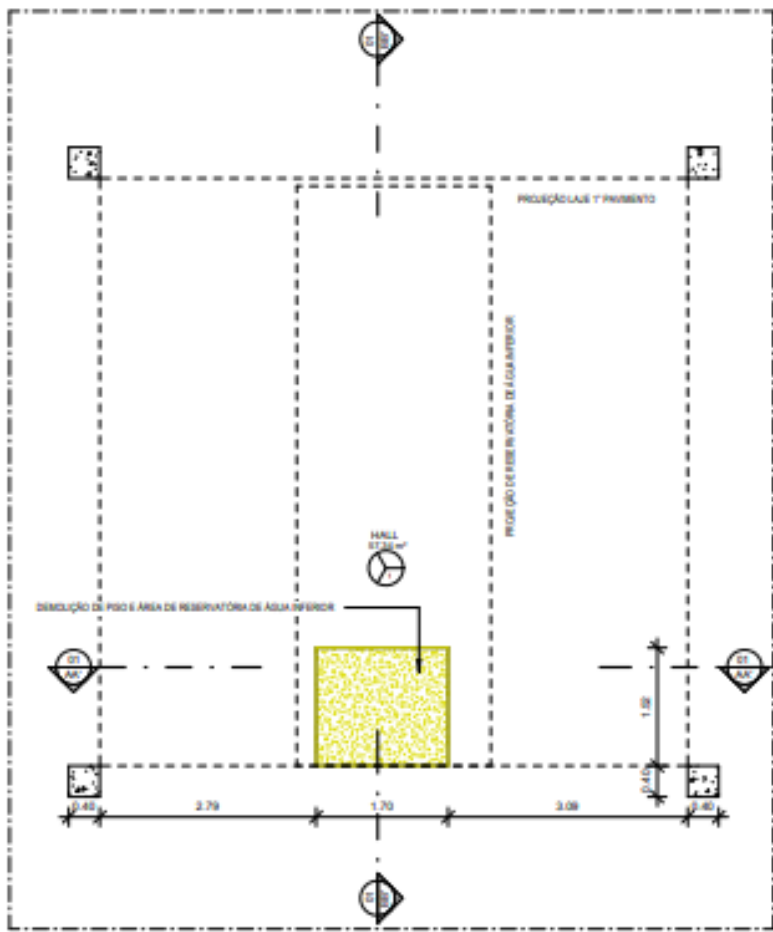


6 Perspectiva

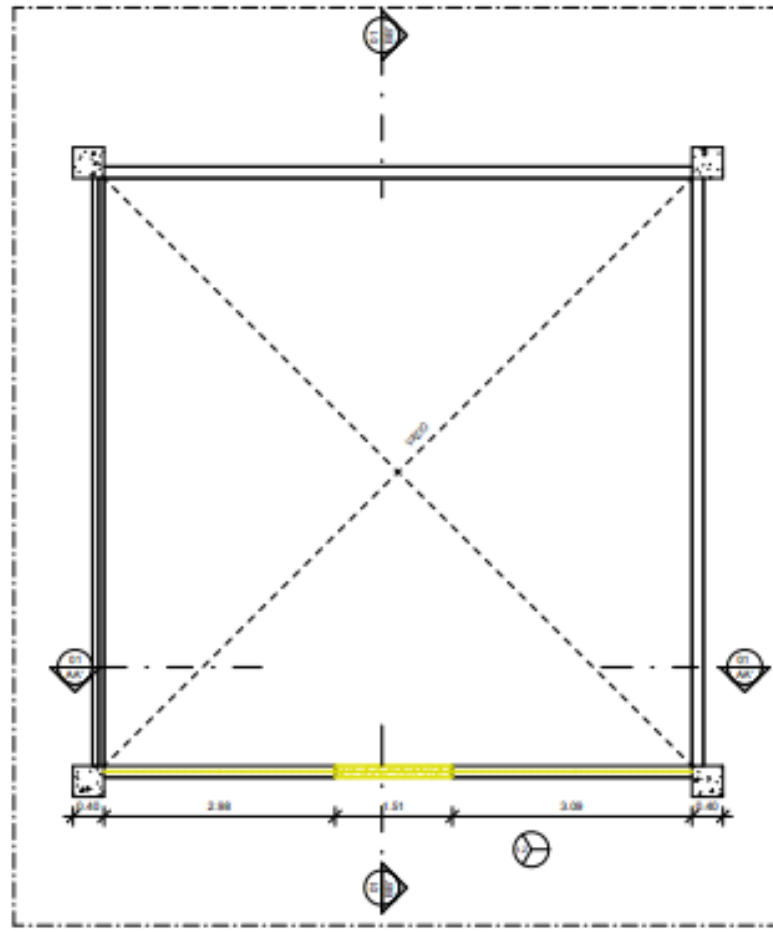


5 Corte AA' - Construir
1:50

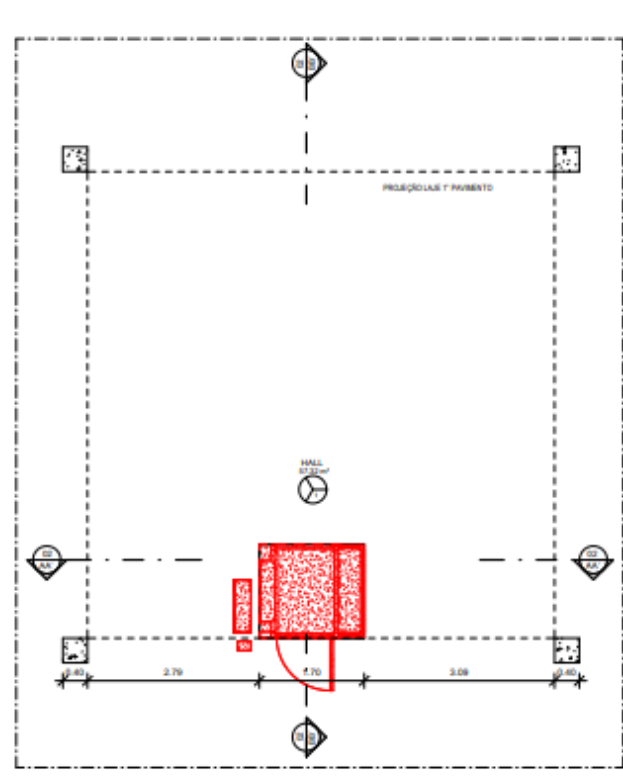




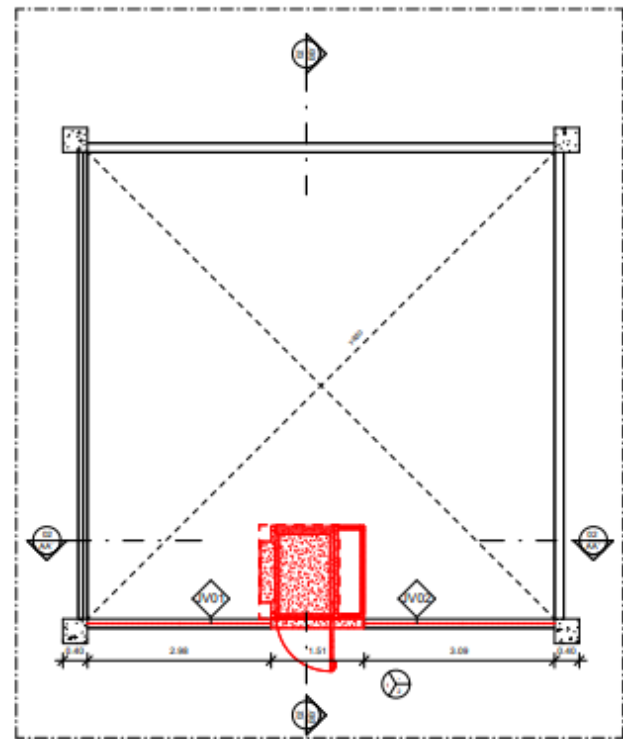
3 Planta baixa Térreo - Demolir
1:50



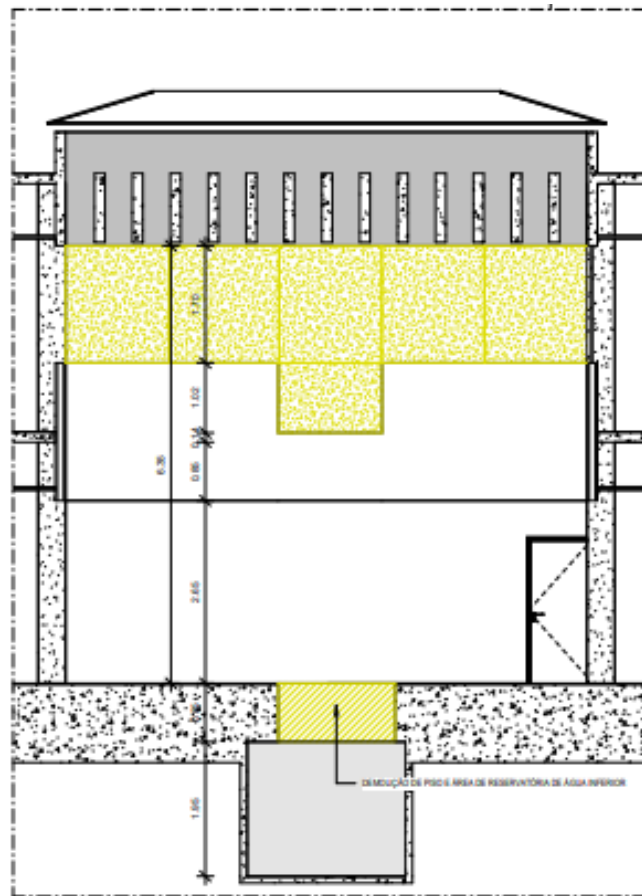
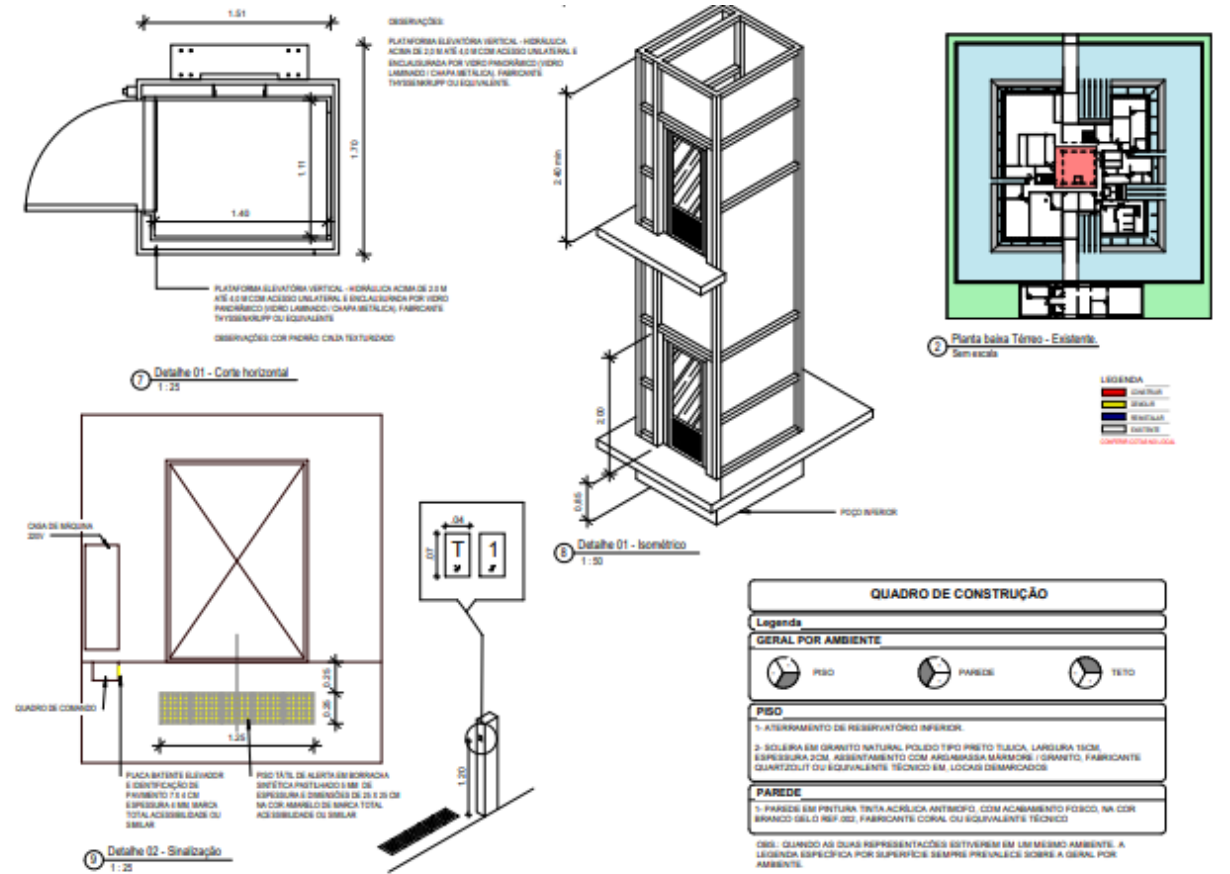
4 Planta baixa 1º Pav. - Demolir
1:50



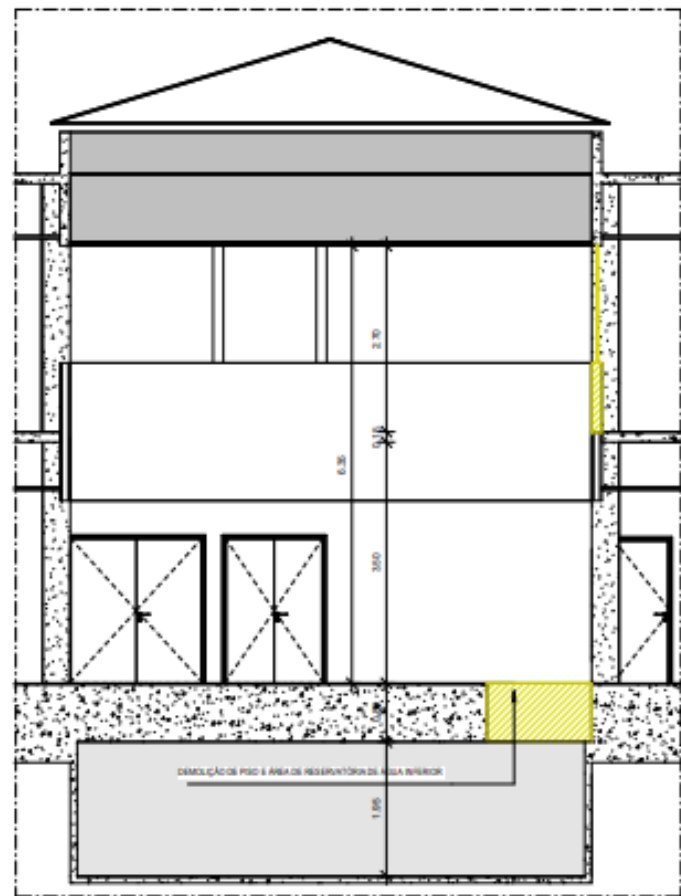
1 Planta baixa Térreo - Construir
1:50



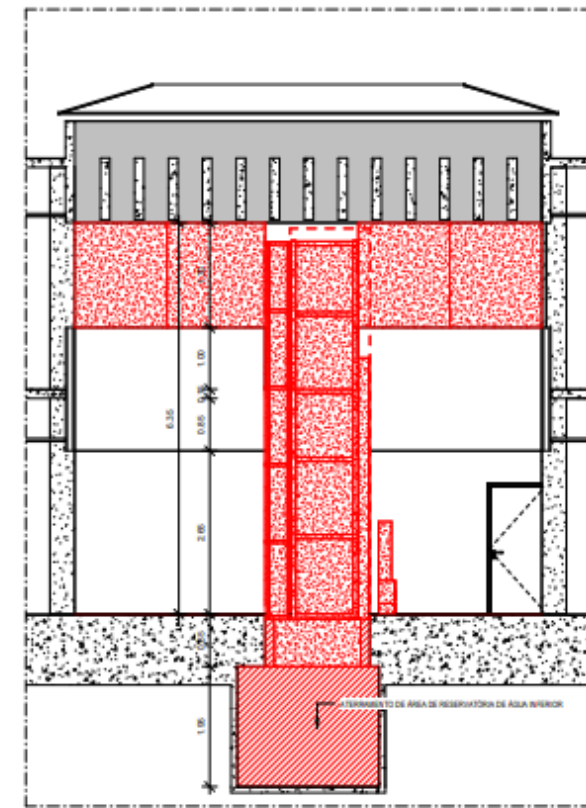
2 Planta baixa 1º Pav. - Construir
1:50



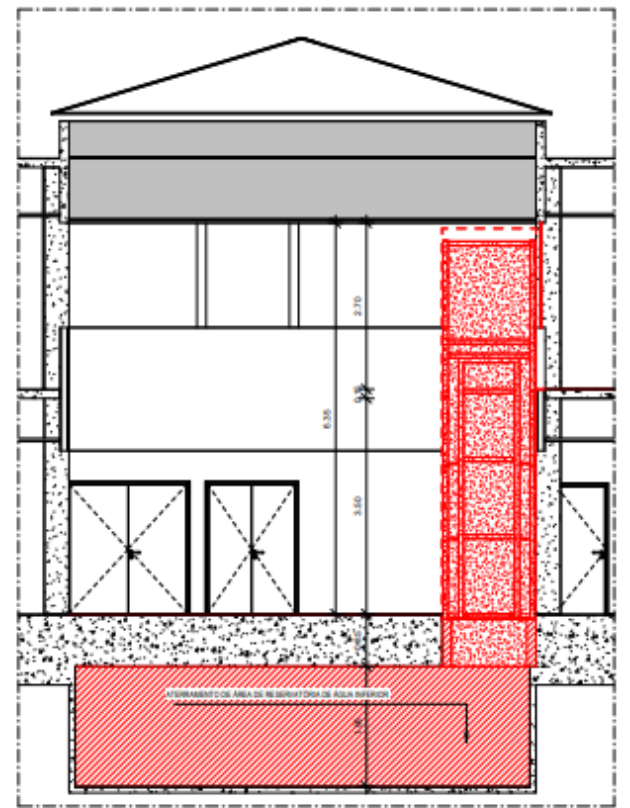
5 AA'
1:50



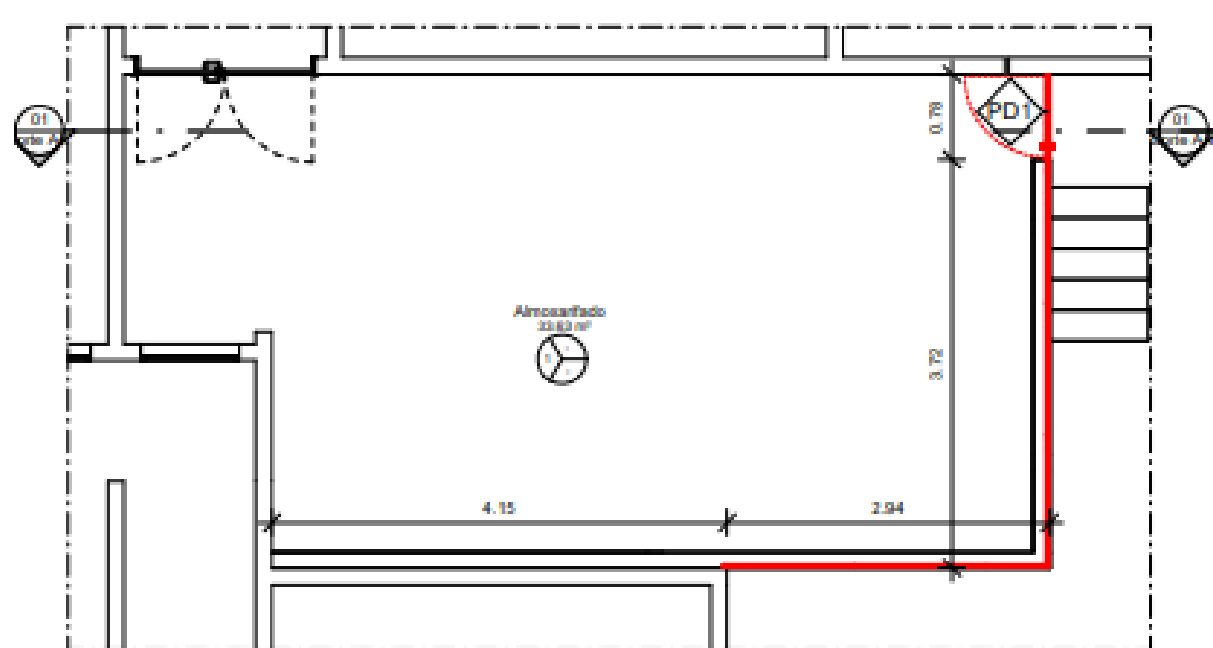
6 BB'
1:50



7 AA'
1:50

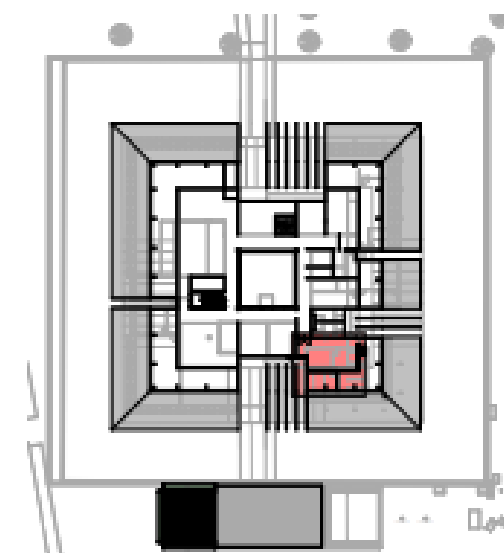


8 BB'
1:50

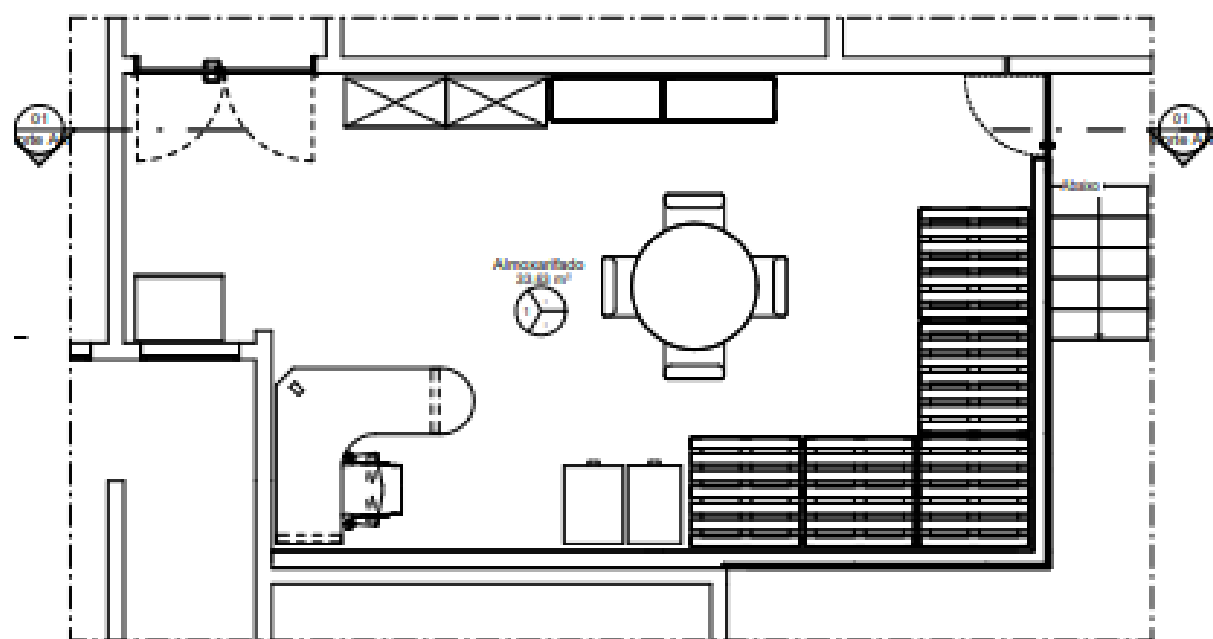


3 Planta baixa 1º Pav. - Construir.
1:50

LEGENDA
 ■ CONSTRUIR
 ■ EXISTENTE
 ■ REMOVER
 ■ DESMOLAR
 ■ RECONSTRUIR
 ■ RECONSTRUIR COM O MESMO LOCAL



2 Planta baixa 1º Pav. - Existente.
1:750



4 Planta baixa 1º Pav. - Proposta
1:50

QUADRO DE CONSTRUÇÃO

Legenda

GERAL POR AMBIENTE

PISO
 PAREDE
 TETO

PAREDE

1-DIVISÓRIA EM PAINEL DE MADEIRA FORMATO 1250X2110MM ESPESURA 35MM, MOLDADO MSO, ACABAMENTO EUCAPLAC UV COR AREIA, JUNTAL, MONTANTE METÁLICO SIMPLES NTR COR CINZA, ESQUEMA INSTALAÇÃO PAINEL/VIDRO/VIDRO, SISTEMA DIVULUX 35 FABRICANTE EUCATEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO

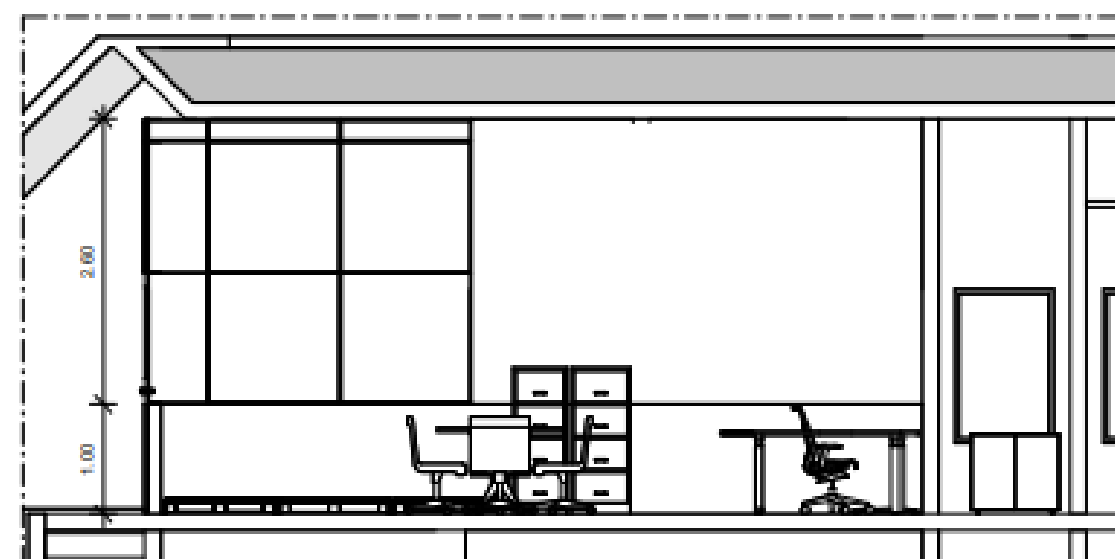
OBS: QUANDO AS DUAS REPRESENTAÇÕES ESTIVEREM EM UM MESMO AMBIENTE, A LEGENDA ESPECÍFICA POR SUPERFÍCIE SEMPRE PREVALECE SOBRE A GERAL POR AMBIENTE.

TABELA DE ESQUADRIAS CONSTRUÍDAS

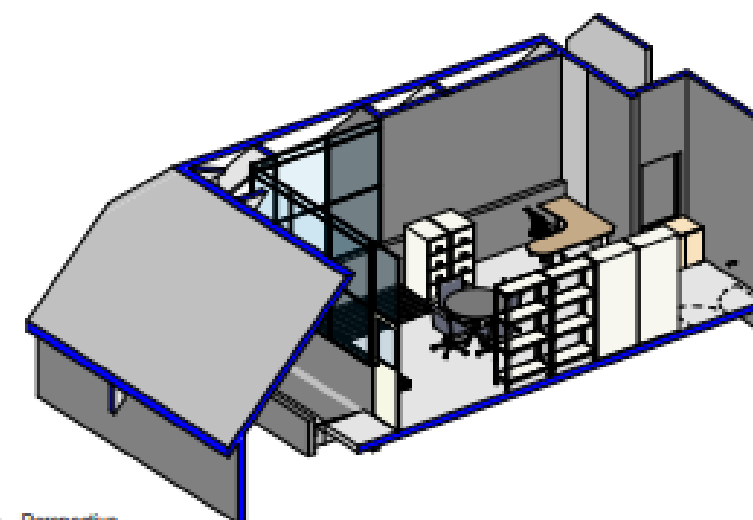
CÓDIGOS: M-MADERA A-ALUMÍNIO F-FERRO P-PLÁSTICO V-VIDRO

PORTAS

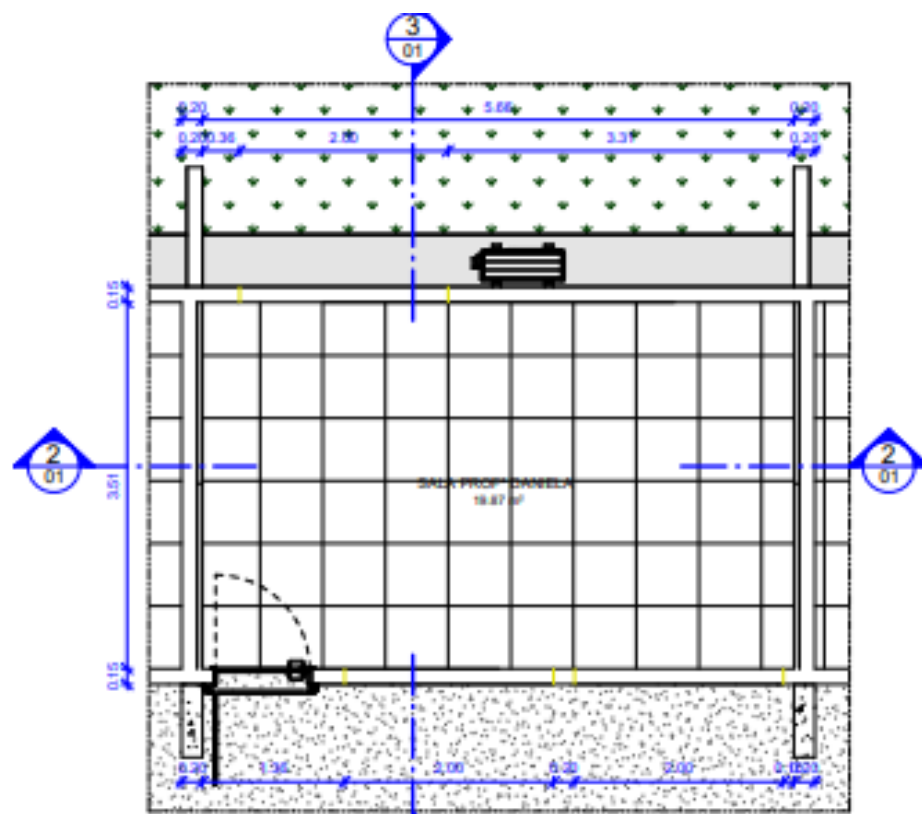
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QTD	TIPO	MATERIAL
PD1	0,74	2,07	1	Folha em madeira semi-oca apanelada com acabamento em pintura esmalte sintético	Madeira



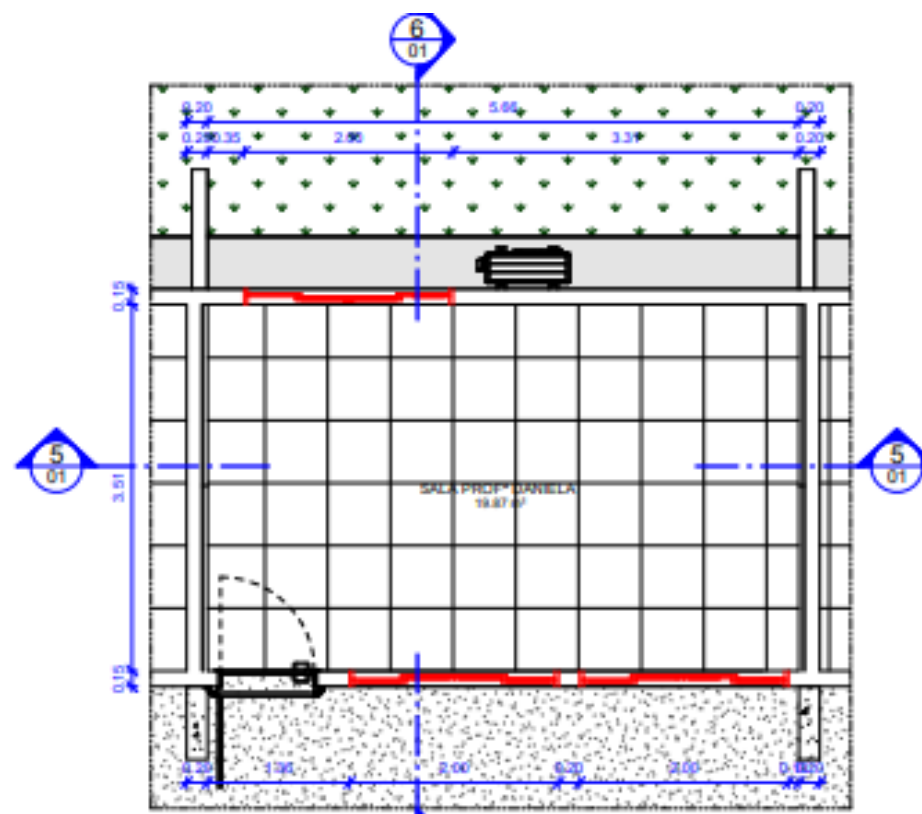
5 Corte AA'
1:50



6 Perspectiva

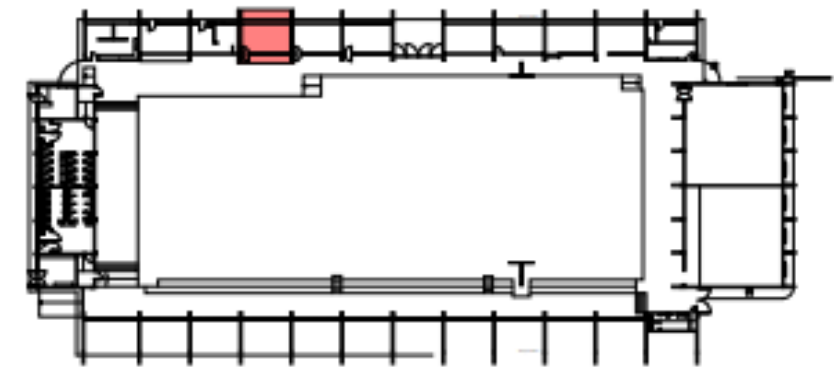


1 PLANTA BAIXA - Demolir
ESCALA: 1:50



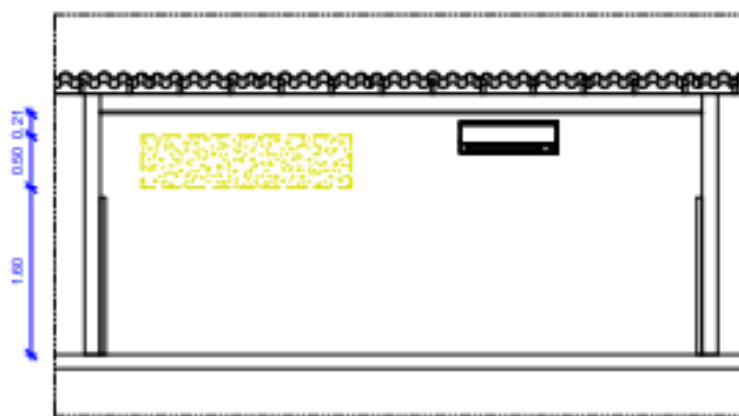
4 PLANTA BAIXA - Construir
ESCALA: 1:50

LEGENDA
 CONSTRUIR
 DEMOLIR
 REINSTALAR
 EXISTENTE
 CONFERIR COTAS NO LOCAL

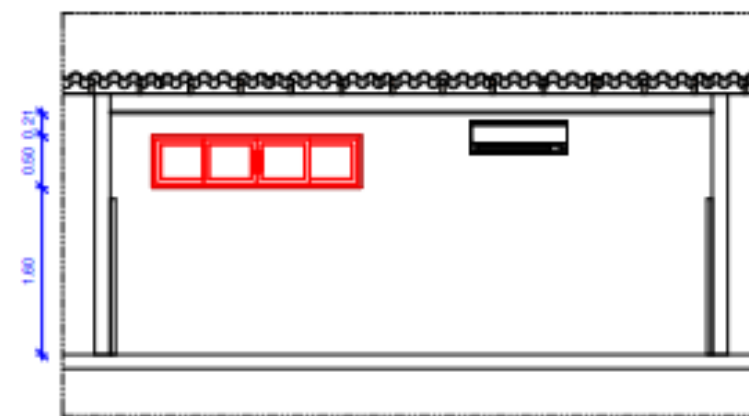


PLANTA CHAVE - GINÁSIO
SEM ESCALA

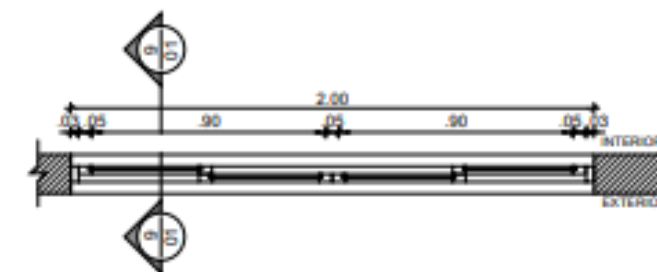
TABELA DE JANELAS - CONSTRUÇÃO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	DESCRIÇÃO
JA4b	2.00	0.50	1.60	3	ESQUADRIA TIPO CORRER NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL



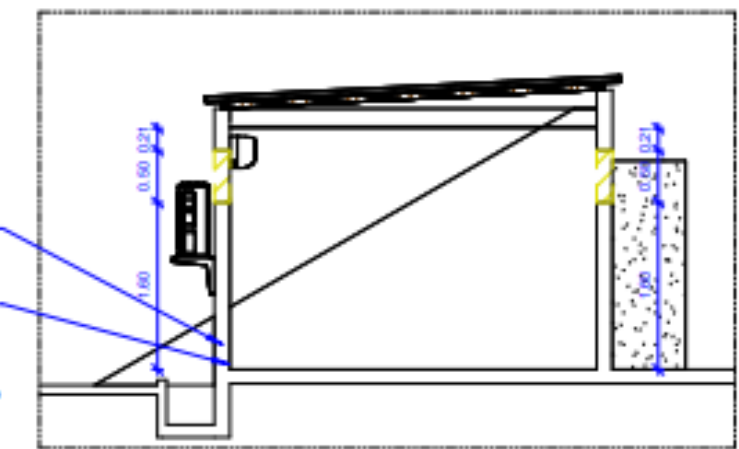
2 CORTE AA' - Demolir
ESCALA: 1:50



5 CORTE AA' - Construir
ESCALA: 1:50



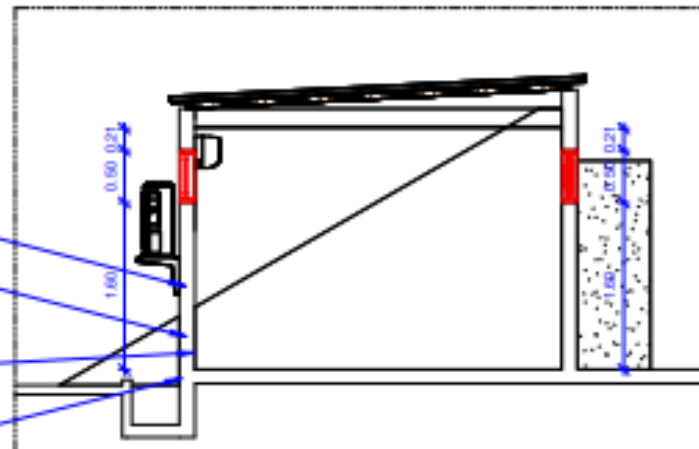
7 CORTE HORIZONTAL - JA4 b
ESCALA: 1/20



3 CORTE BB' - Demolir
ESCALA: 1:50

Remover o revestimento de argamassa até altura de 1,5m do lado interno e externo

Raçar a alvenaria de face a face, na altura do piso, para aplicação de 2 demãos de emulsão afilática e após a cura da emulsão, preencher o raço com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, com aditivo impermeabilizante (Executar este serviço em trechos com no máximo 1 metro de extensão);



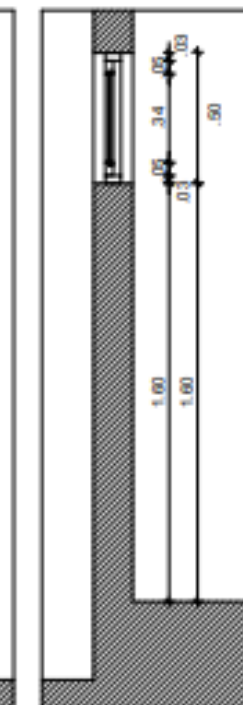
6 CORTE BB' - Construir
ESCALA: 1:50

Aplicar 2 demãos cruzadas de argamassa polimérica nas paredes até altura de 1,5m

Executar chapisco e revestimento de argamassa das paredes, com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, com aditivo impermeabilizante
 Executar o emassamento das paredes internas com massa acrílica e pintura das demais áreas de intervenção
 Executar a pintura externa da edificação

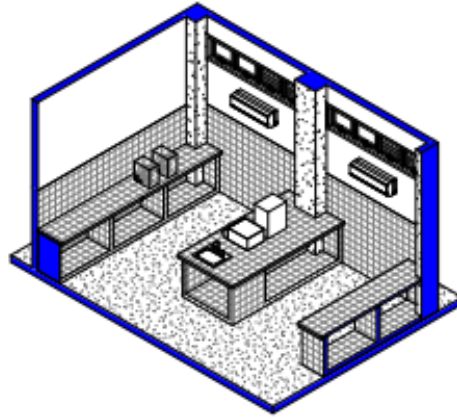


8 ELEVAÇÃO - JA4 b
ESCALA: 1/20



9 CORTE AA' - JA4 b
ESCALA: 1/20

QUADRO DE DEMOLIÇÃO	
1	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DO TOPO DAS BANCADAS
2	REMOÇÃO DE CUBA
3	REMOÇÃO DE TORNEIRA
4	REMOÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT



5 PERSPECTIVA - LEVANTAMENTO
ESCALA:

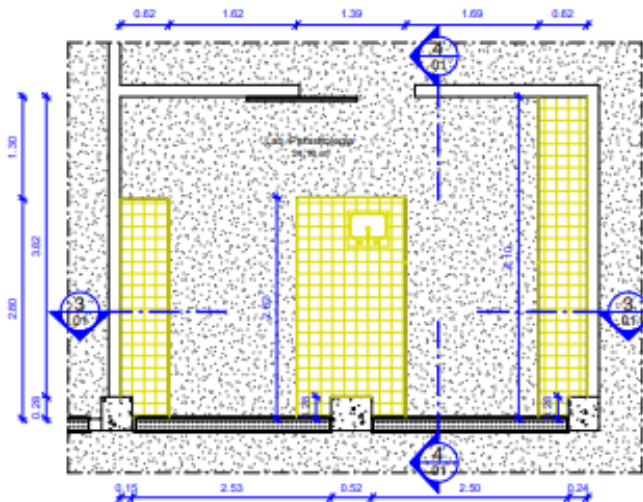
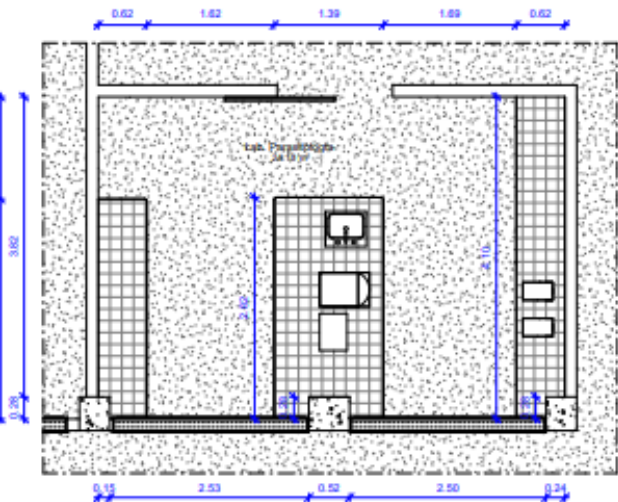
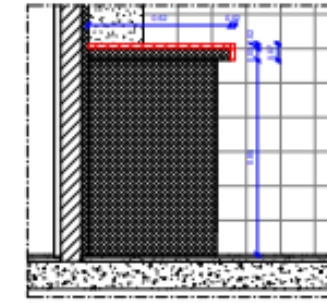


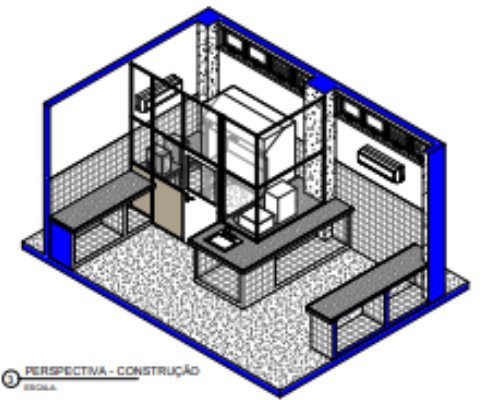
TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO			
CÔNDOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO			
EXCESSO	LANDMARK	ALTURA	QUANT
DESCRIÇÃO			
P01	0,82	2,10	1
Porta de aço com 1 folha com grade em alumínio para divisória cozinha, com esquadro em alumínio.			

QUADRO DE REVESTIMENTO			
	●	●	●
	●	●	●
PAREDES			
1	DIVISÓRIA EM PAINEL DE MADEIRA FORMATO 1200X1180MM ESPESURA 30MM, MOLDO MISC. ACABAMENTO BUCAPLAC LV COM ARREIA JUNTA E MONTANTE METÁLICO SIMPLES NYR COM CORDA, ESCOVA NA INSTALAÇÃO PAINEL/VIDROVERDO, SISTEMA DIVULUX 30 FABRICANTE ALUCATEX OU EQUIVALENTE TÉCNICO		

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES		
NUMERO ITEM	DESCRIÇÃO ITEM	TOTAL UNID.
GRANITOS		
GR1	BANCADA EM GRANITO NATURAL POLIDO CORZA ANDORINHA TESTEIRA E RÓSPALDO DE 7CM DE ALURA CONFORME DETALHAMENTO. INSTALAR A 5,50M DE ALTURA DO PISO ACABADO (BORDA SUPERIOR)	3
CUBAS E TANQUES		
CO1	CUBA DE EMBUTIR EM AÇO INOX A304 DIMENSÃO 770X420MM PROFUNDIDADE 180MM ACABAMENTO POLIDO COM UNIDADE DE ESCUMAMENTO 310° TIPO AMERICANA FABRICANTE FRANKE DOLBY OU EQUIVALENTE TÉCNICO. SIFÃO METÁLICO PARA COZINHA E TANQUE 110X77 FABRICANTE SICA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
TORNEIRAS		
TO1	TORNEIRA METÁLICA DE MESA PARA COZINHA REF. 1167 P LINHA PRATINA FABRICANTE FERRIBRA OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1

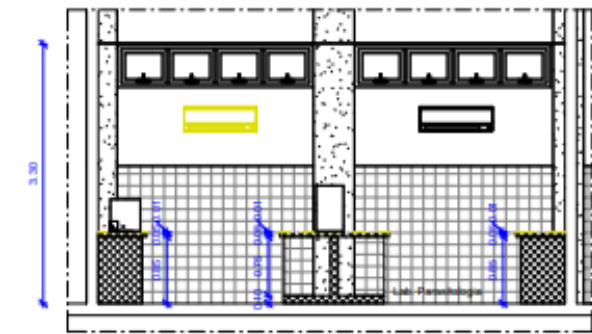


6 DETALHE 01 - CONSTRUIR
ESCALA 1:10

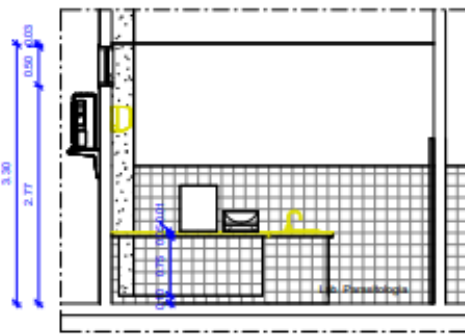


7 PERSPECTIVA - CONSTRUÇÃO
ESCALA:

1 PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO
ESCALA: 1:50



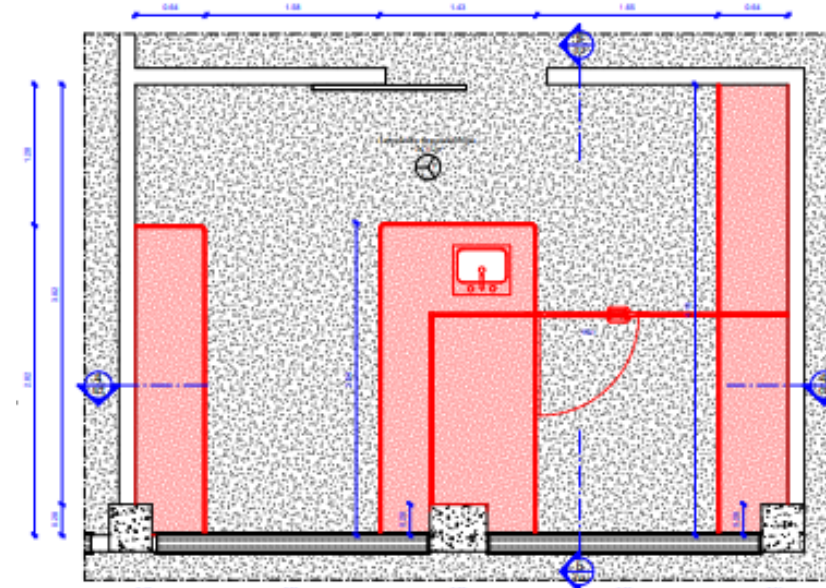
2 PLANTA BAIXA - DEMOLIR
ESCALA: 1:50



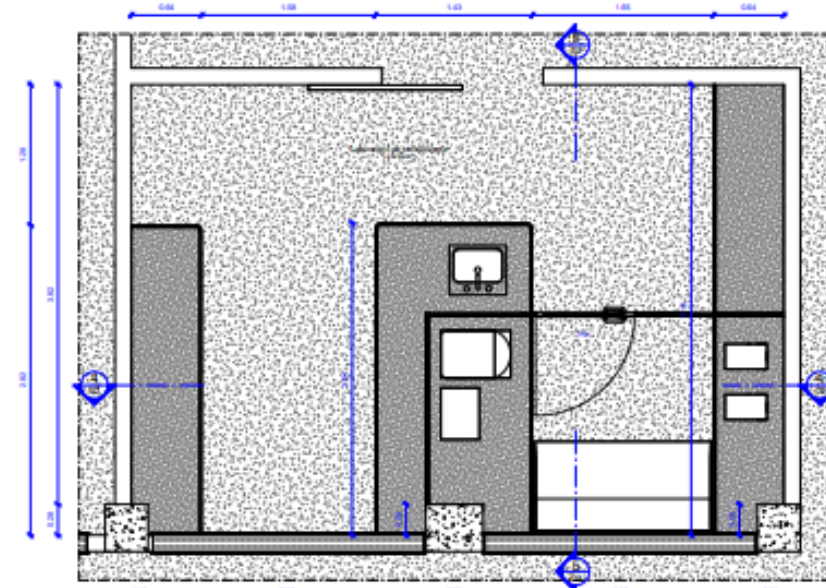
LEGENDA
 ● CONSTRUIR
 ● DEMOLIR
 ● REABILITAR
 ● EXISTENTE
 ● CONSERVAR CORTES LOCAIS

3 CORTE AA - DEMOLIR
ESCALA: 1:50

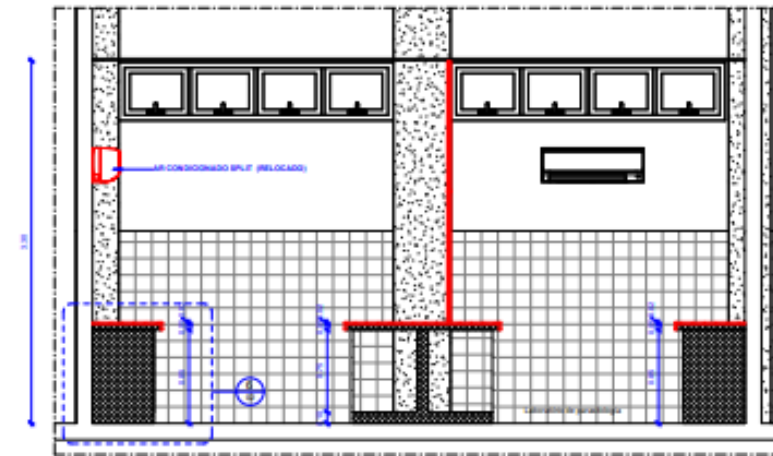
4 CORTE BB - DEMOLIR
ESCALA: 1:50



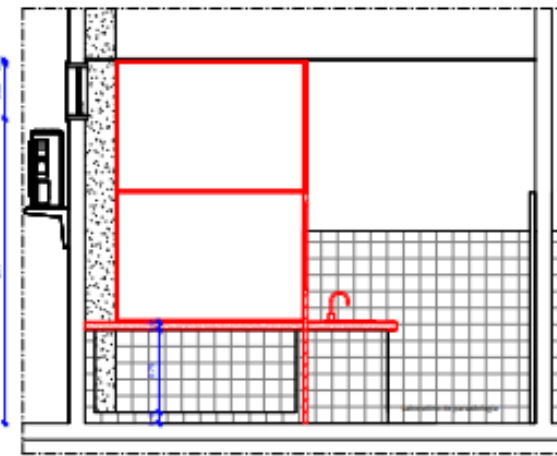
8 PLANTA BAIXA - CONSTRUIR
ESCALA 1:50



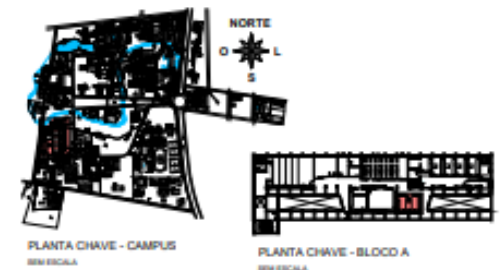
9 PLANTA BAIXA - PROPOSTA
ESCALA 1:50



10 CORTE AA - CONSTRUIR
ESCALA 1:50



11 CORTE BB - CONSTRUIR
ESCALA 1:50



PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA

PLANTA CHAVE - BLOCO A
SEM ESCALA

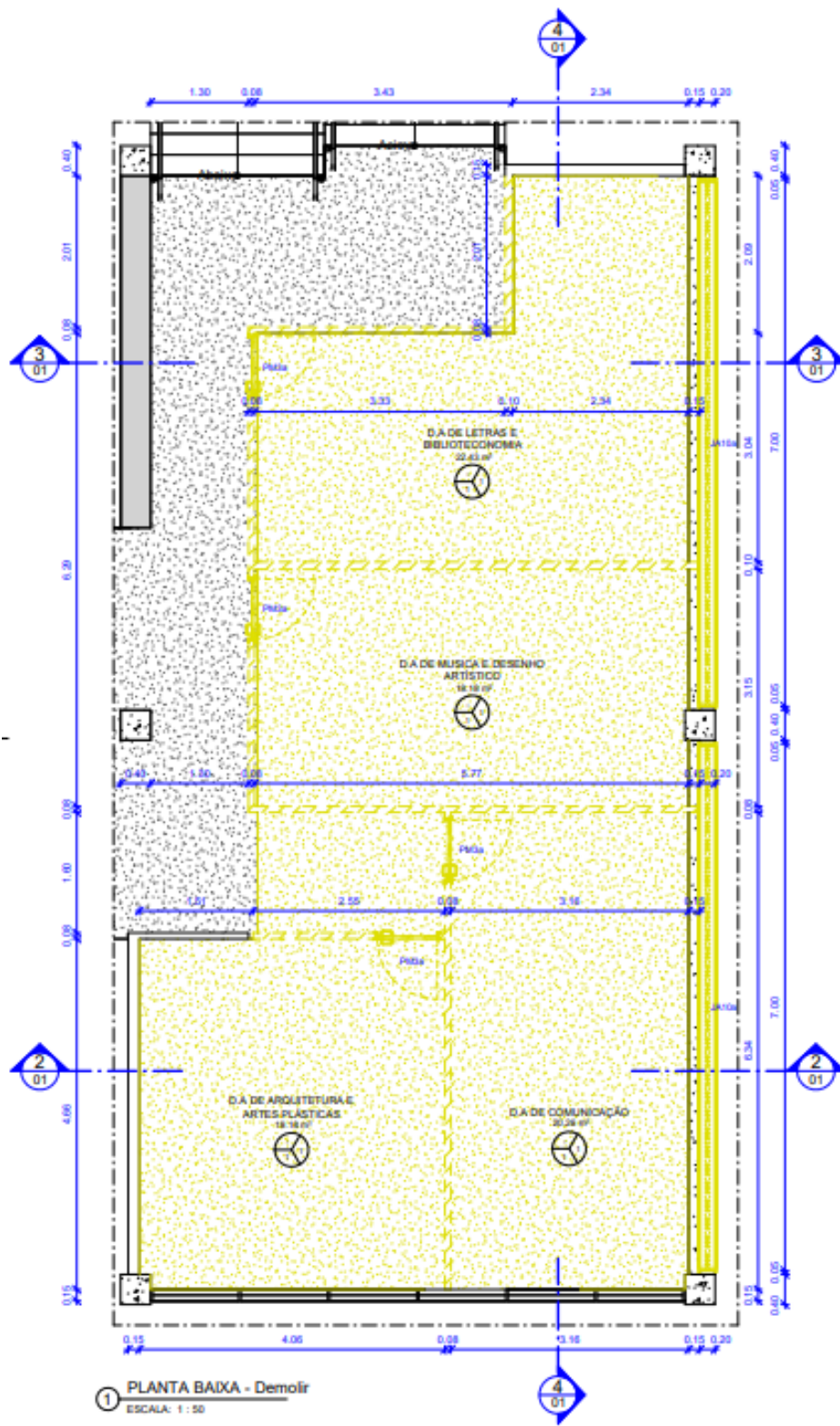
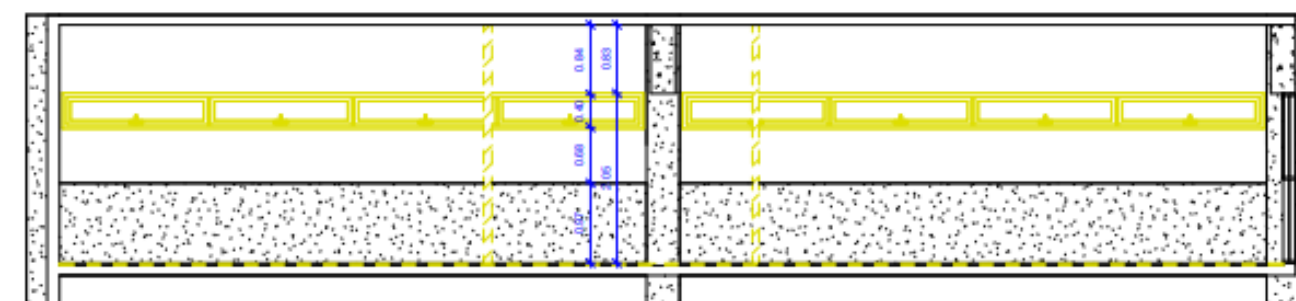
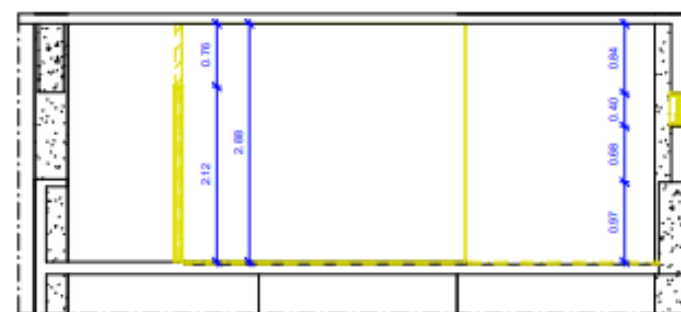
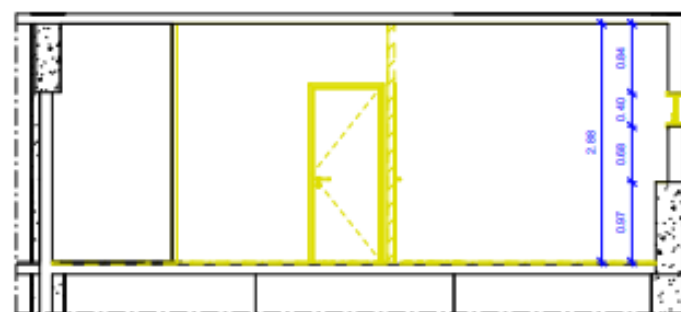
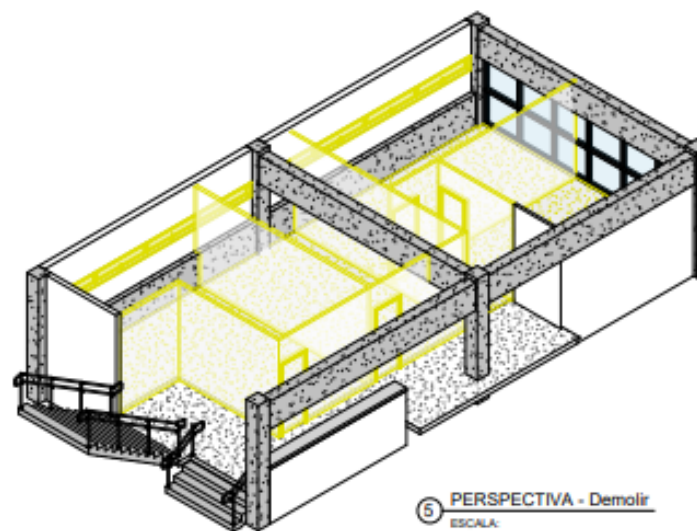


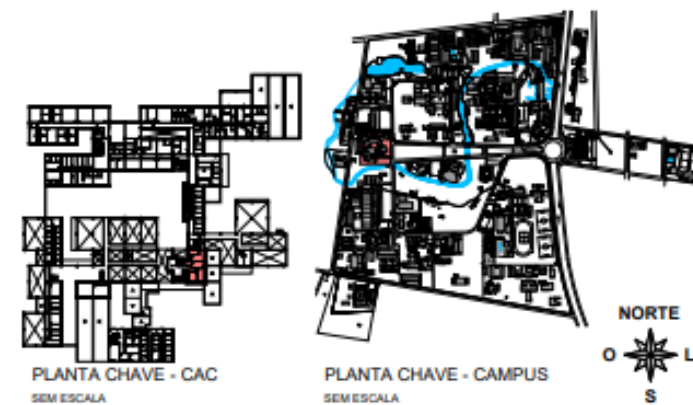
TABELA DE JANELAS - DEMOLIÇÃO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	DESCRIÇÃO
JAN10a	7,00	0,40	1,64	2	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL

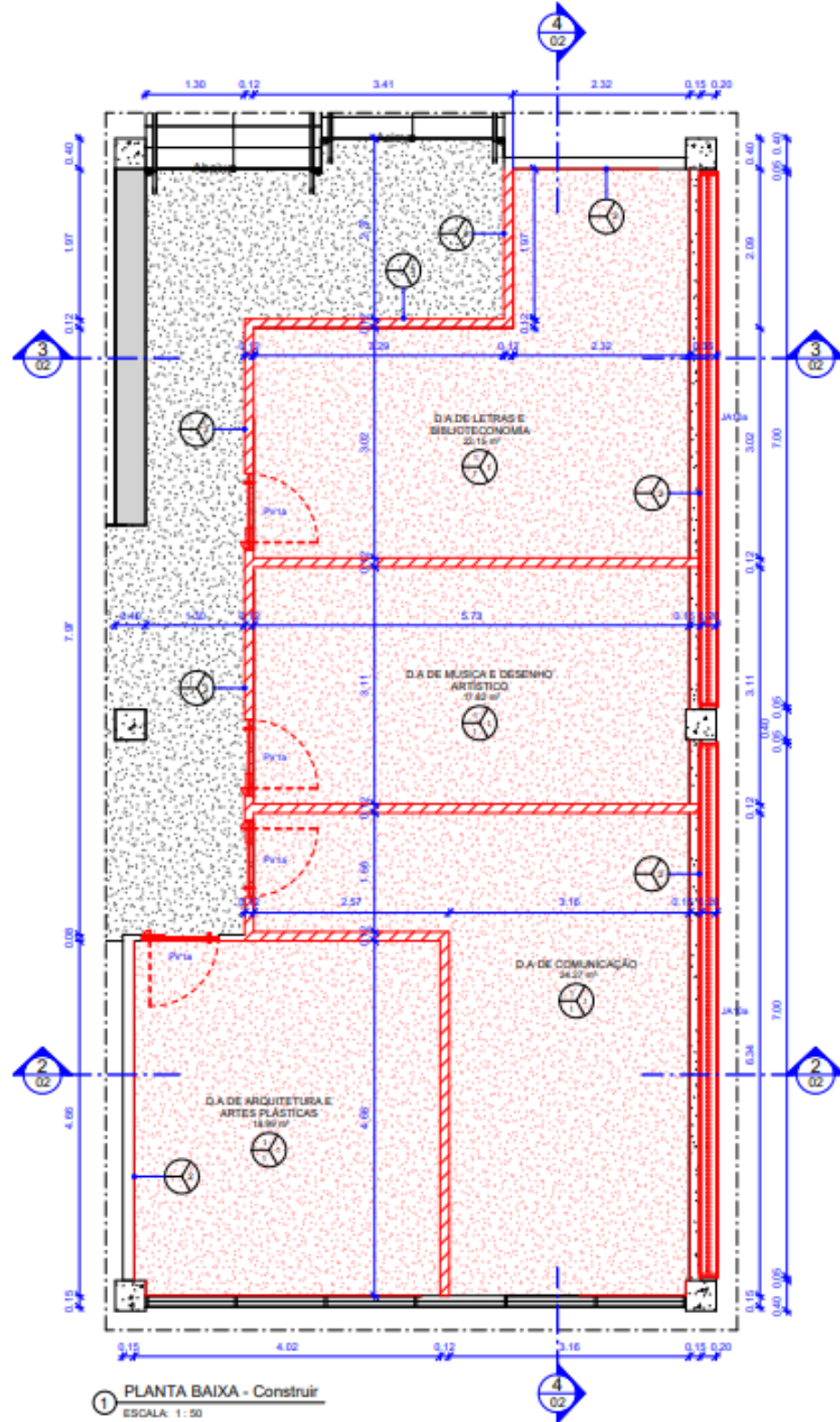
QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
1	DEMOLIÇÃO DE PISO DE ALTA RESISTÊNCIA, INCLUSIVE CONTRAPISO		
PAREDE			
1	DEMOLIÇÃO DE PAREDE DE BLOCO DE GESSO		

TABELA DE PORTAS - DEMOLIÇÃO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO	
PORTA DE MADEIRA					
PM3a	0,80	2,10	4	PORTA EM MADEIRA SEMIOCA ESPESSURA 35mm COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO	



LEGENDA
 ■ CONSTRUIR
 ■ DEMOLIR
 ■ REINSTALAR
 ■ EXISTENTE
 --- CONFERIR COTAS NO LOCAL

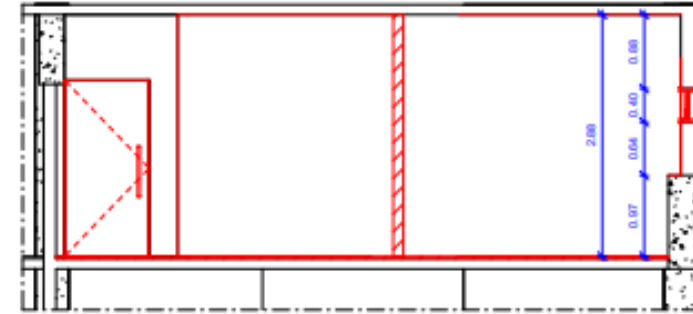




1 PLANTA BAIXA - Construir
ESCALA: 1:50

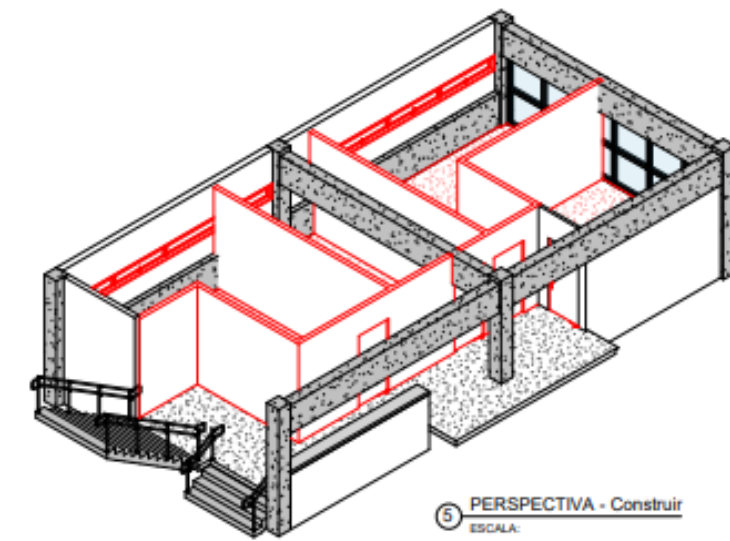
TABELA DE JANELAS - CONSTRUÇÃO					
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	DESCRIÇÃO
JAN10a	7.00	0.40	1.60	2	ESQUADRIA TIPO MAXIMAR NA LINHA 25 EM ALUMÍNIO ANODIZADO NA COR NATURAL

QUADRO DE CONSTRUÇÃO				
	PISO	PAREDE	TETO	
PISO				
1	PISO DE ALTA RESISTÊNCIA MOLDADO EM LOCO ESPESSURA 12CM, COR PRETO, ACABAMENTO POLIDO, JUNTA EM PVC NA COR PRETO, DIMENSÃO 17X3MM FORMANDO RETICULADO COM EIXOS 1.25X1.25M, TIPO DUBERTON OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
PAREDE				
1	DIVISÓRIAS COMPOSTA POR QUATRO CHAPAS DE GESSO ACARTONADO COM 1,2 CM DE ESPESSURA EM CADA CHAPA, SENDO DUAS CHAPAS EM CADA FACE DA PAREDE, ASSENTADAS SOBRE PERFIL METÁLICO GALVANIZADO COM 70,00 MM DE LARGURA, ESPAÇADOS A 600 MM PERFAZENDO UM TOTAL DE ESPESSURA DE PAREDE DE 120,00 MM, PREENCHIDO NO ESPAÇO VAZIO COM PAINEL DE LÃ DE ROCHA, VIDRO OU LÃ DE PET DE 2" DE ESPESSURA E DENSIDADE MÍNIMA DE 32 KG/M³. REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LÁTEX ACRÍLICO ACABAMENTO FOSCO COR BRANCO NEVE REF 001 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
2	PAREDE EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR BRANCO GELO REF.002, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.			
3	PAREDE EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR VERMELHO REF. SW7588, FABRICANTE SHERWIN WILLIAMS 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.			

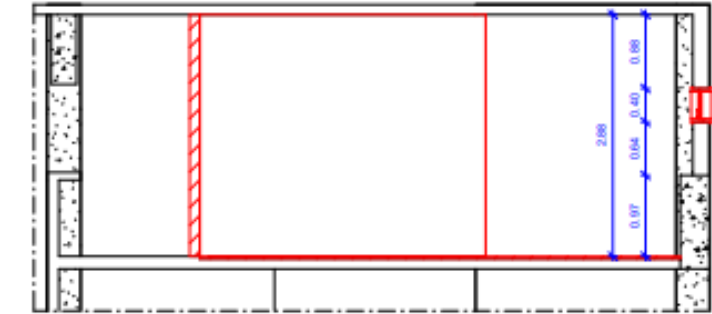


2 CORTE AA - Construir
ESCALA: 1:50

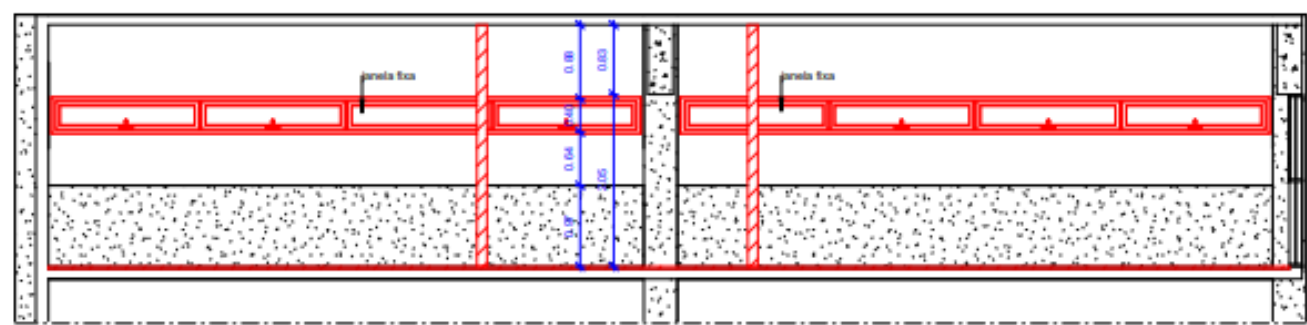
TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO				
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PVC V - VIDRO				
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	DESCRIÇÃO
PORTA DE VIDRO				
PV1a	1.00	2.10	4	VIDRO TEMPERADO INCOLOR ESPESSURA 10MM



5 PERSPECTIVA - Construir
ESCALA:



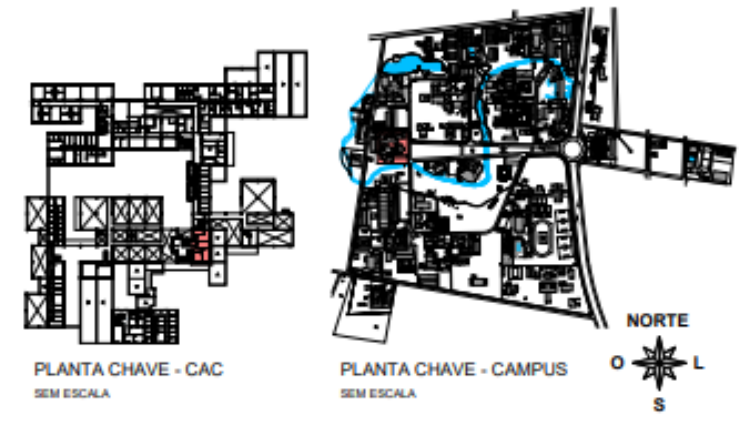
3 CORTE BB - Construir
ESCALA: 1:50



4 CORTE CC - Construir
ESCALA: 1:50

LEGENDA	
[Red line]	CONSTRUIR
[Yellow line]	DEMOLIR
[Blue line]	RECONSTRUIR
[Grey line]	EXISTENTE

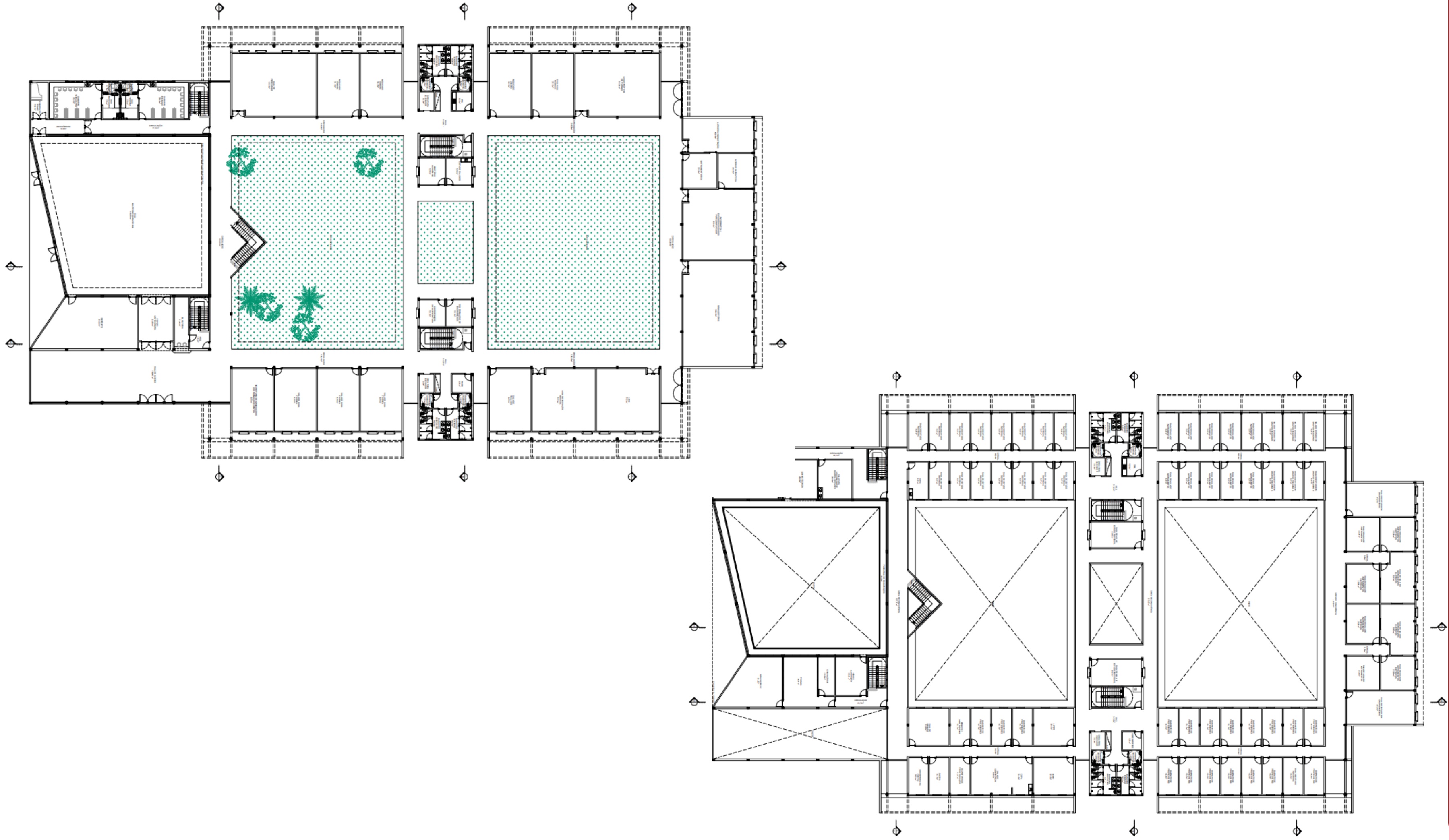
CONFERIR COTAS NO LOCAL

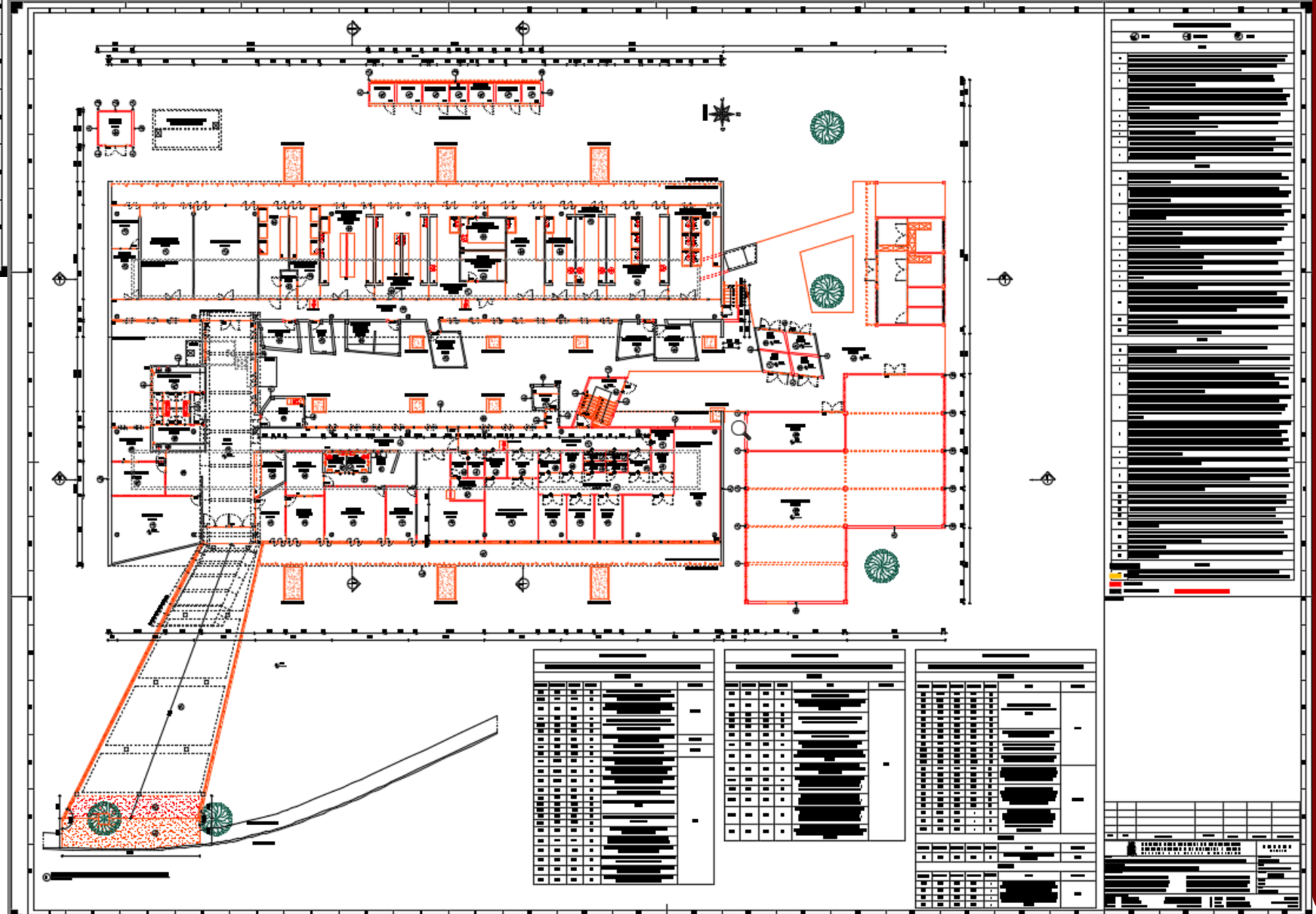
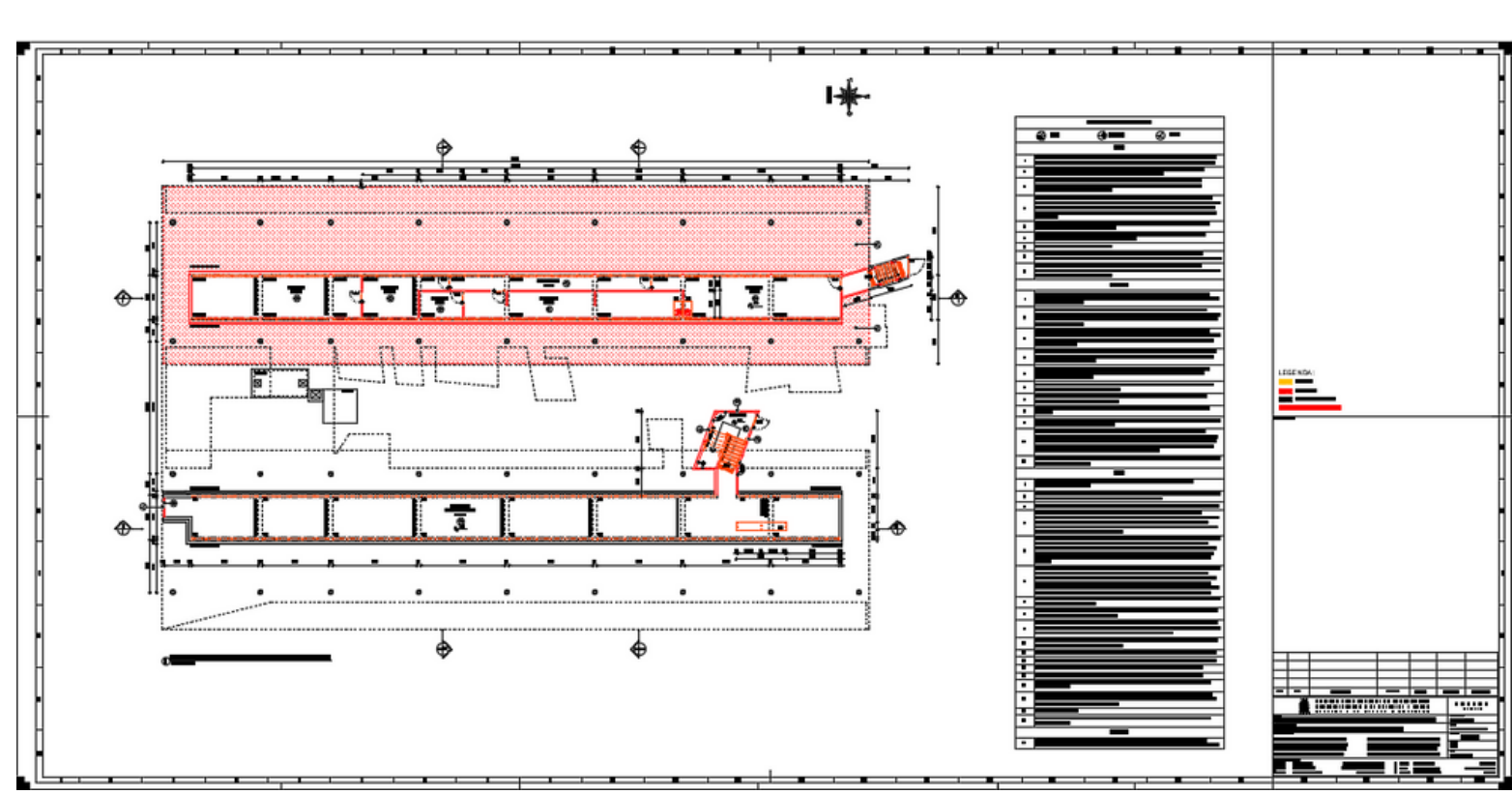
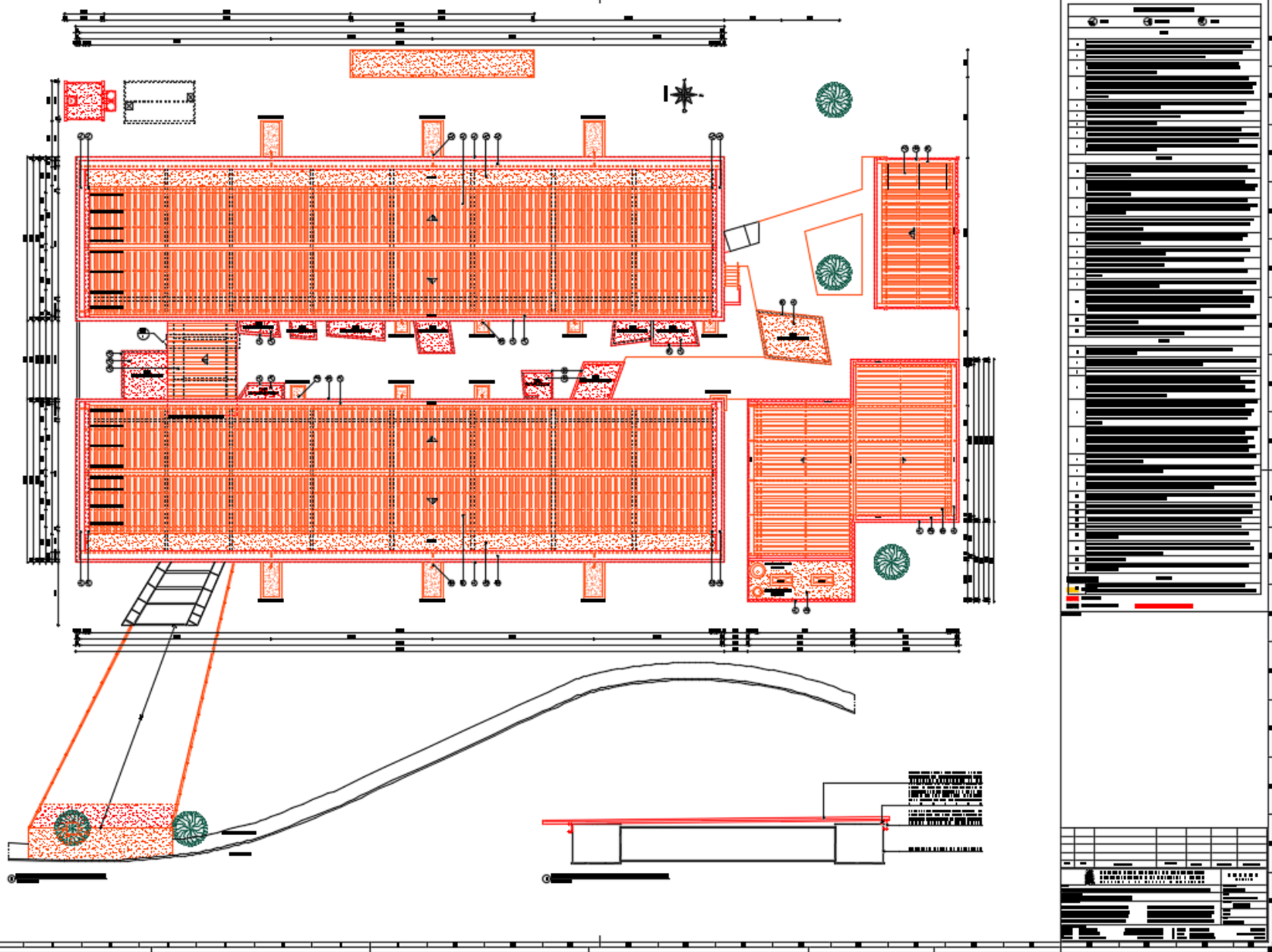


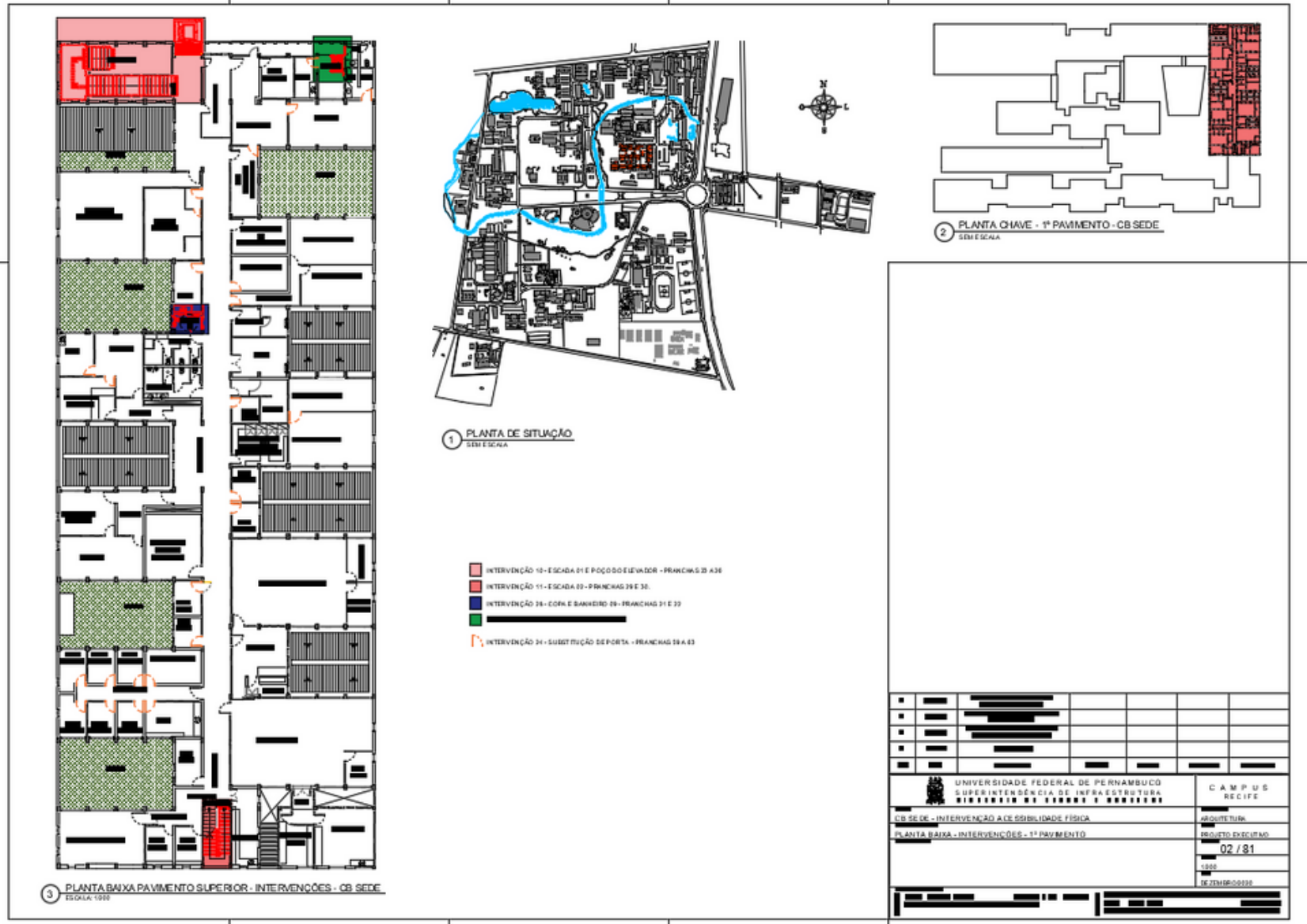
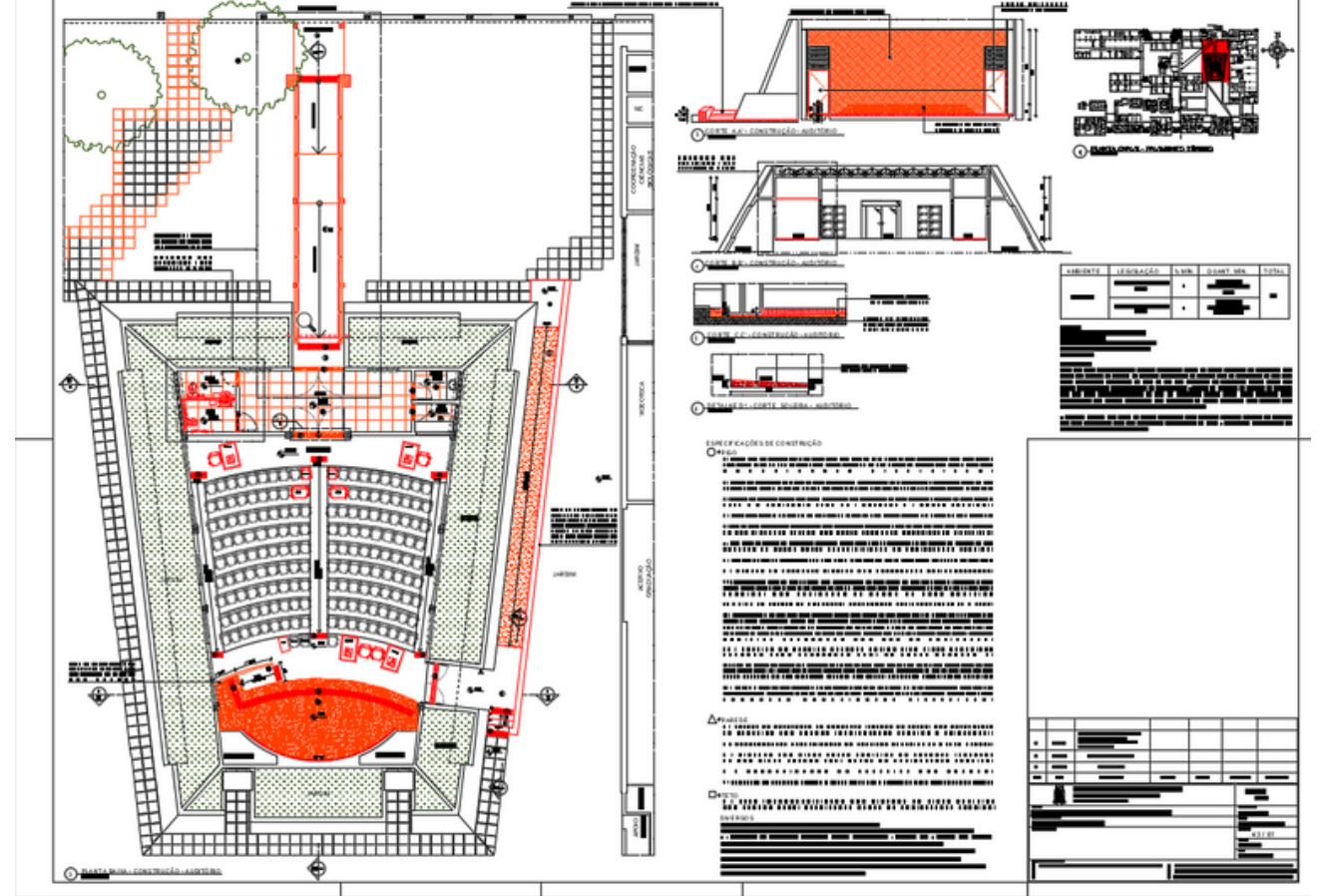
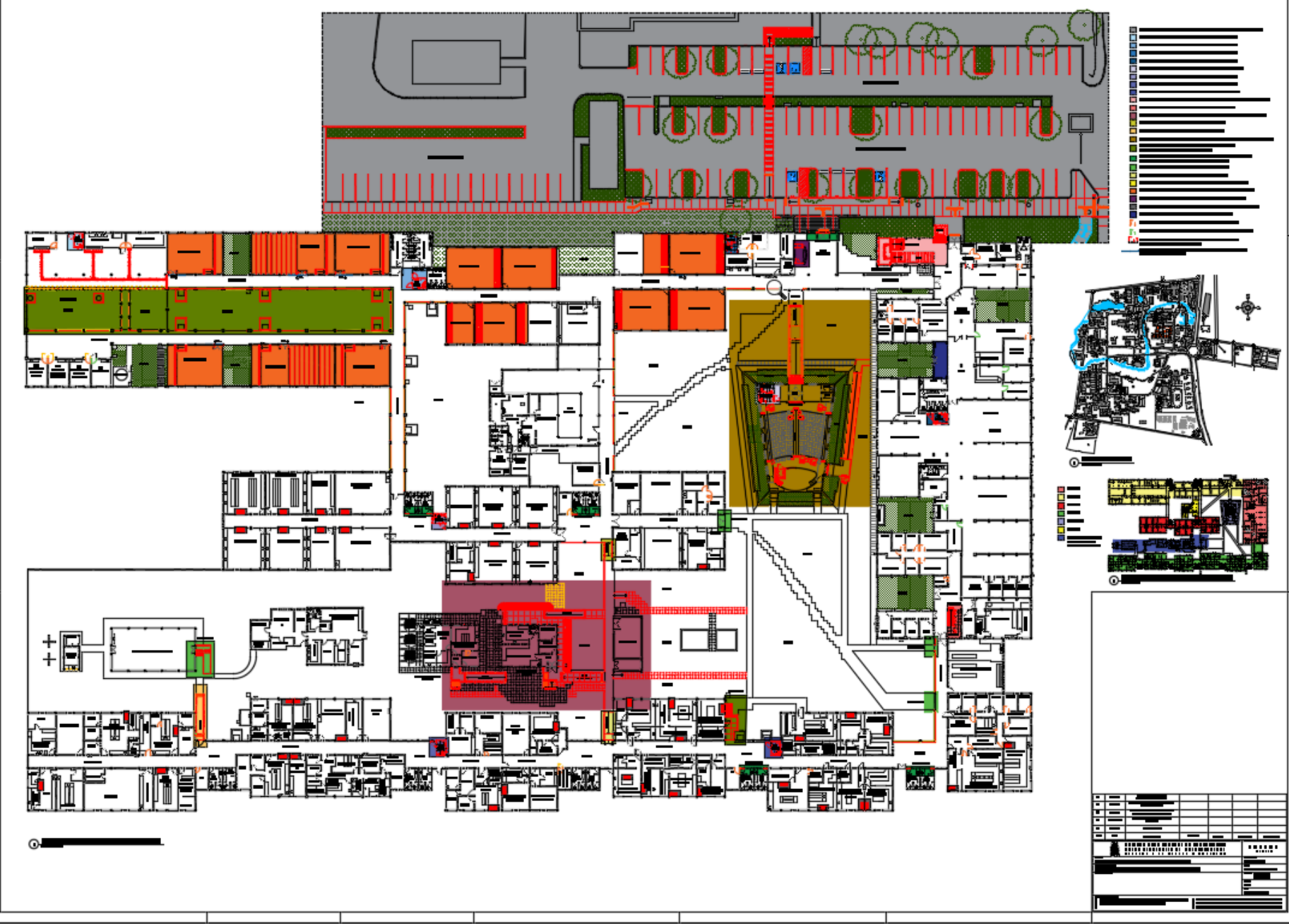
PLANTA CHAVE - CAC
SEM ESCALA

PLANTA CHAVE - CAMPUS
SEM ESCALA

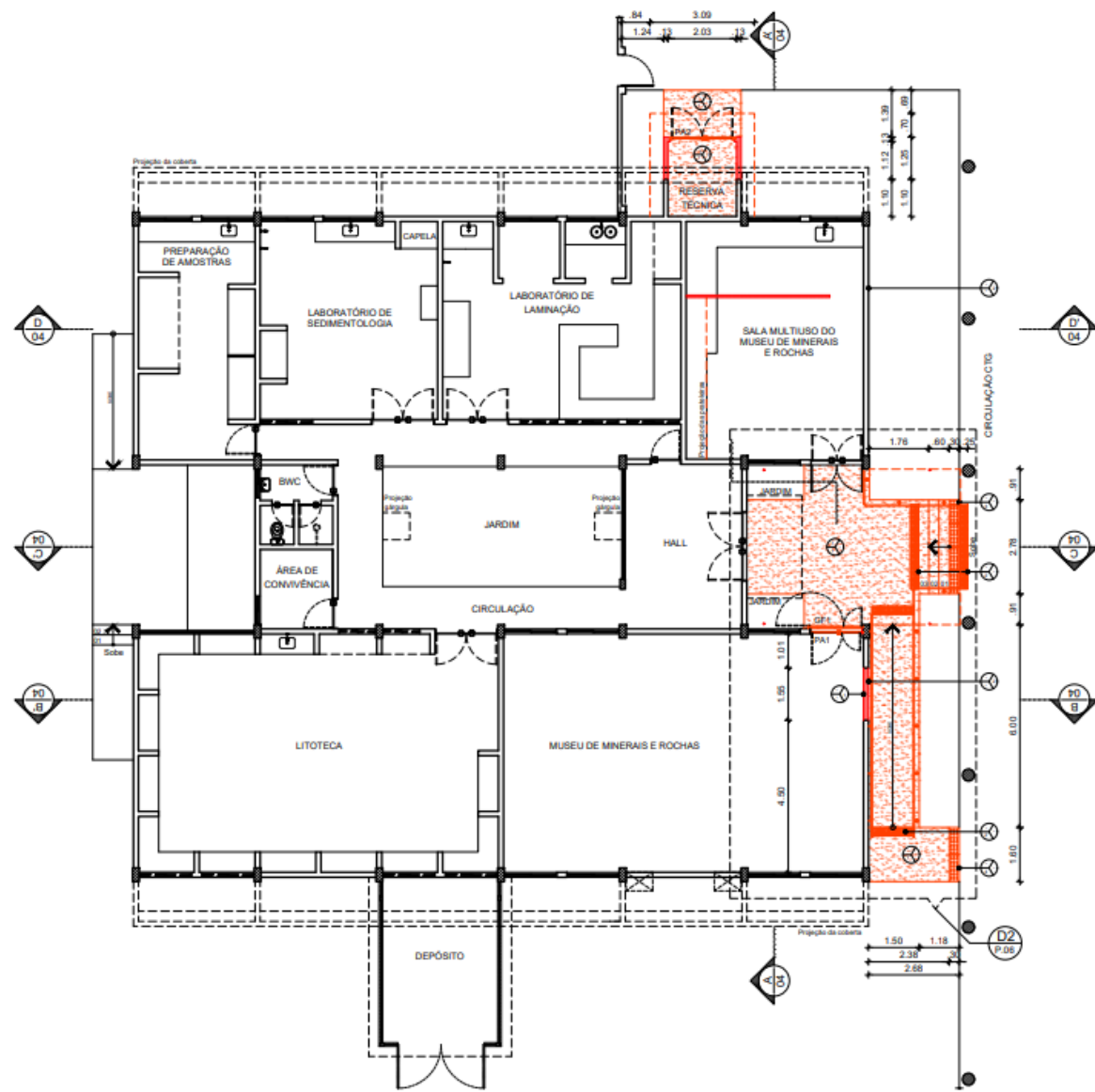




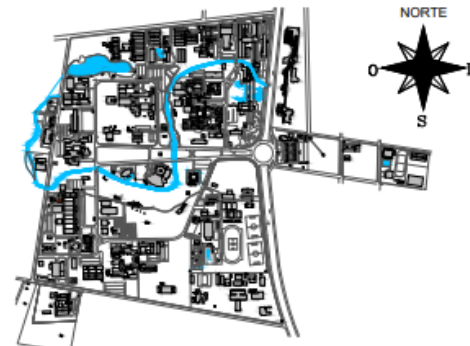




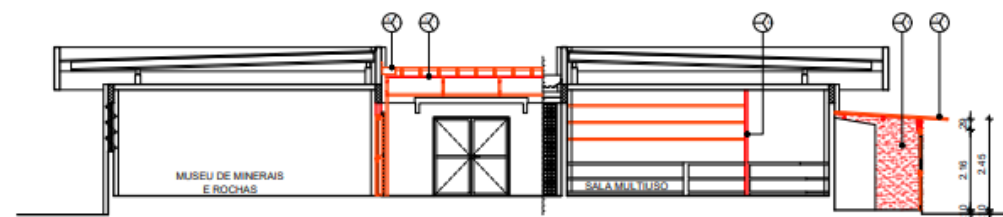
CB - REVISÃO ACESSIBILIDADE - MARCUS



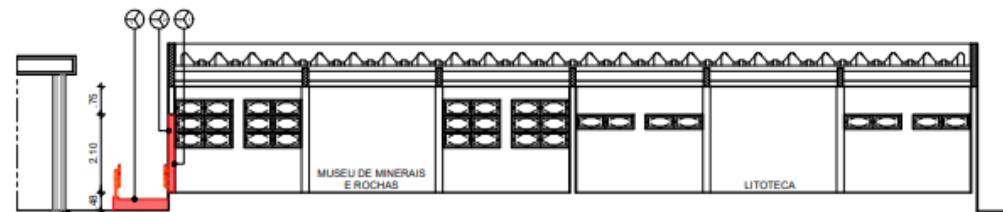
2 PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100



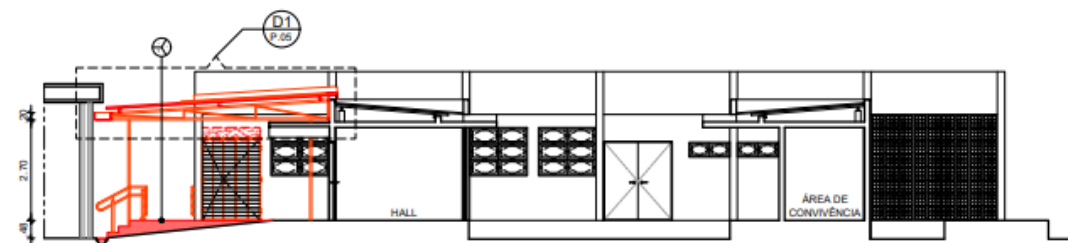
1 PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



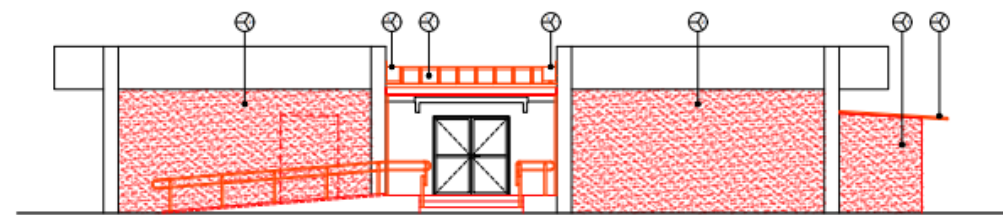
1 CORTE A.A' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100



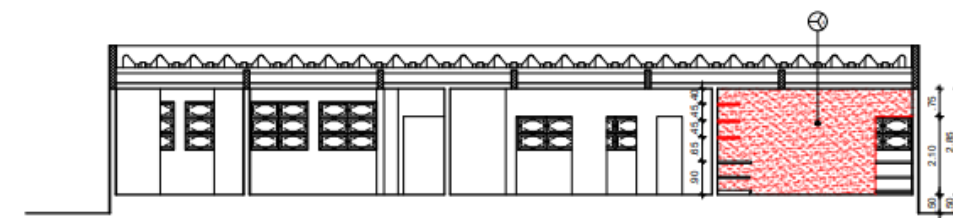
2 CORTE B.B' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100



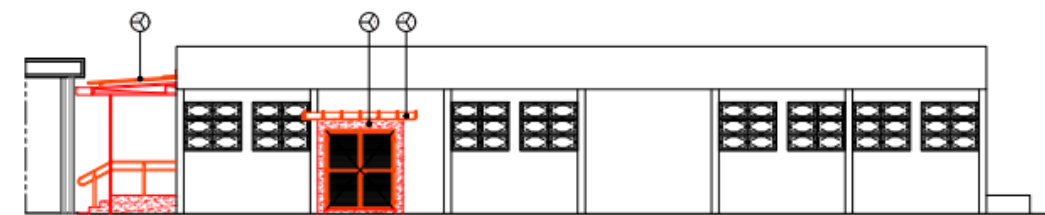
3 CORTE C.C' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100



5 FACHADA LESTE - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100

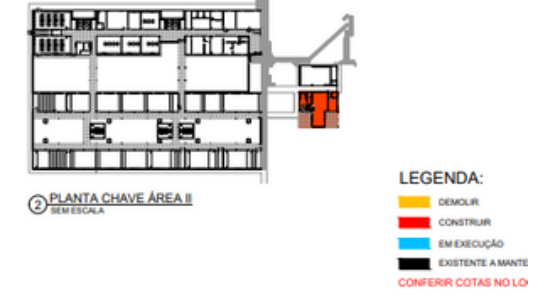
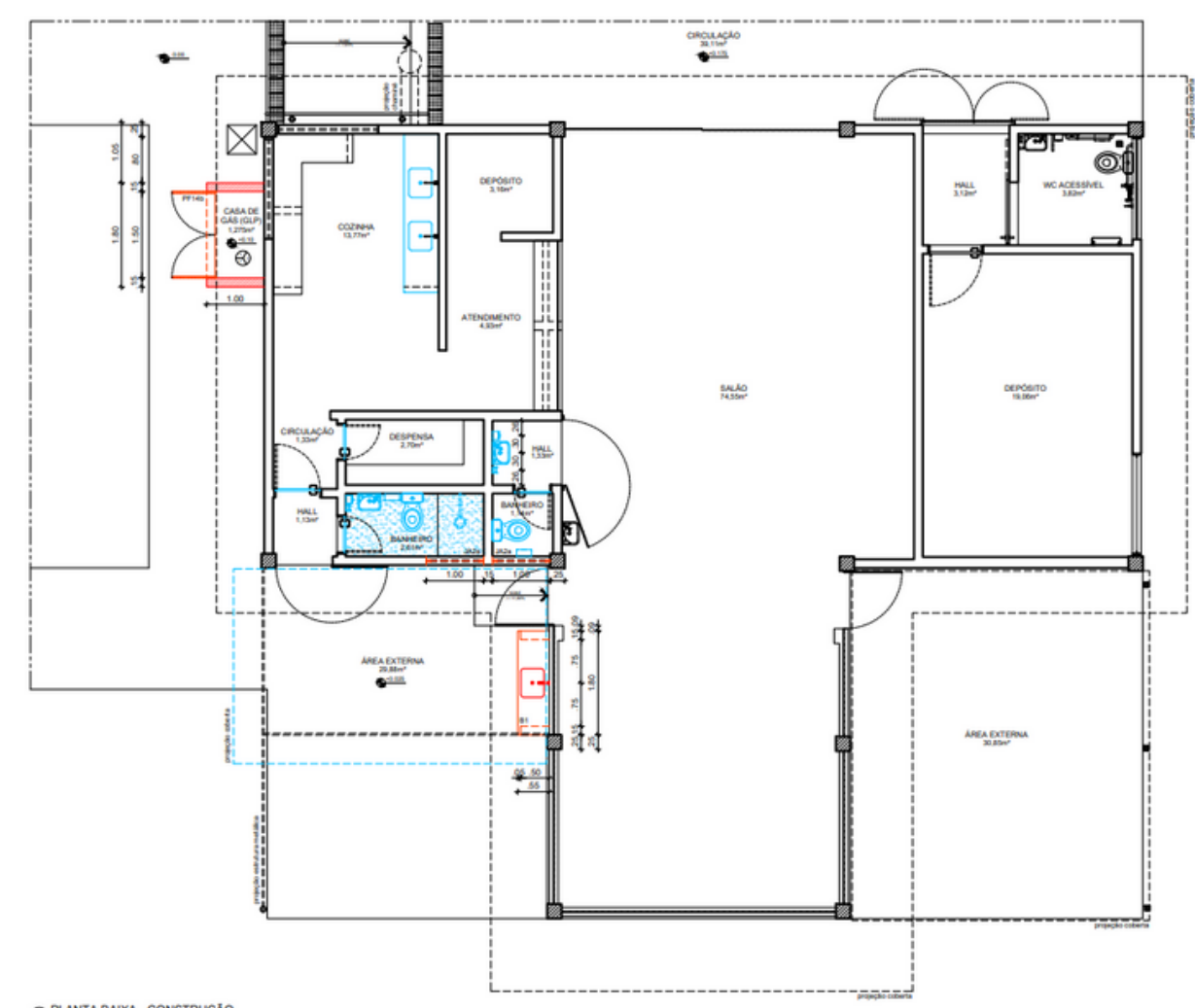


4 CORTE D.D' - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100



6 FACHADA NORTE - CONSTRUÇÃO
ESCALA: 1/100

QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
1	PISO EM GRANILITE MOLDADO IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADRICULAS, NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.		
2	PISO TÁTI. ALERTA EM PLACA PRÉ MOLDADA EM CONCRETO, FORMATO 25X25CM ESPESSURA 3CM, FABRICANTE ACINOL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA ACABAMENTO FOSCO COR AMARELO DEMARCAÇÃO REF 535 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
3	TAMPA PARA CANALETA TIPO GRELHA EM CONCRETO, DIMENSÕES 0,70x0,30x0,05m, FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
4	TAMPA PARA CANALETA TIPO GRELHA EM CONCRETO, DIMENSÕES 0,80x0,30x0,05m, FABRICANTE FÁBRICA DO FORTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
PAREDE			
1	REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACABAMENTO FOSCO COR BRANCO GELO REF 002 FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
2	REVESTIMENTO EM MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA E PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACABAMENTO FOSCO COR AZUL ARPOADOR FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
3	PAREDE EM BLOCOS DE GESSO VAZADO, DIMENSÕES 50x50x7cm COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO GELO REF 002, ACABAMENTO ACETINADO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO SOBRE MASSA CORRIDA BASE ACRÍLICA.		
TETO			
1	TELHA GALVALUME TERMOCÚSTICA COM ISOLAMENTO EM POLIISOCIANURATO (PIR) INJETADO, ESPESSURA 30mm, DENSIDADE 35 Kg/m³, FACE EXTERNA EM PERFIL TRAPEZOIDAL, ESPESSURA 0,53mm, FACE INTERNA EM CHAPA NERVURADA, ESPESSURA 0,43mm, AMBAS AS FACES PRÉ-PINTADAS EM BRANCO RAL9003, FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM ACABAMENTO LATERAL E TRAPEZOIDAL CONFORME INDICAÇÃO DO FABRICANTE.		
2	CUMEIRA TIPO SHED DENTADA FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
3	RUIFO LATERAL PARA ALVENARIA FABRICANTE ISOESTE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
OUTROS			
1	PRATELEIRAS EM CONCRETO, DIMENSÕES 4,78x0,80x0,05m		



- LEGENDA:**
- DEMOLIR
 - CONSTRUIR
 - EM EXECUÇÃO
 - EXISTENTE A MANTER
 - CONFERR COTAS NO LO

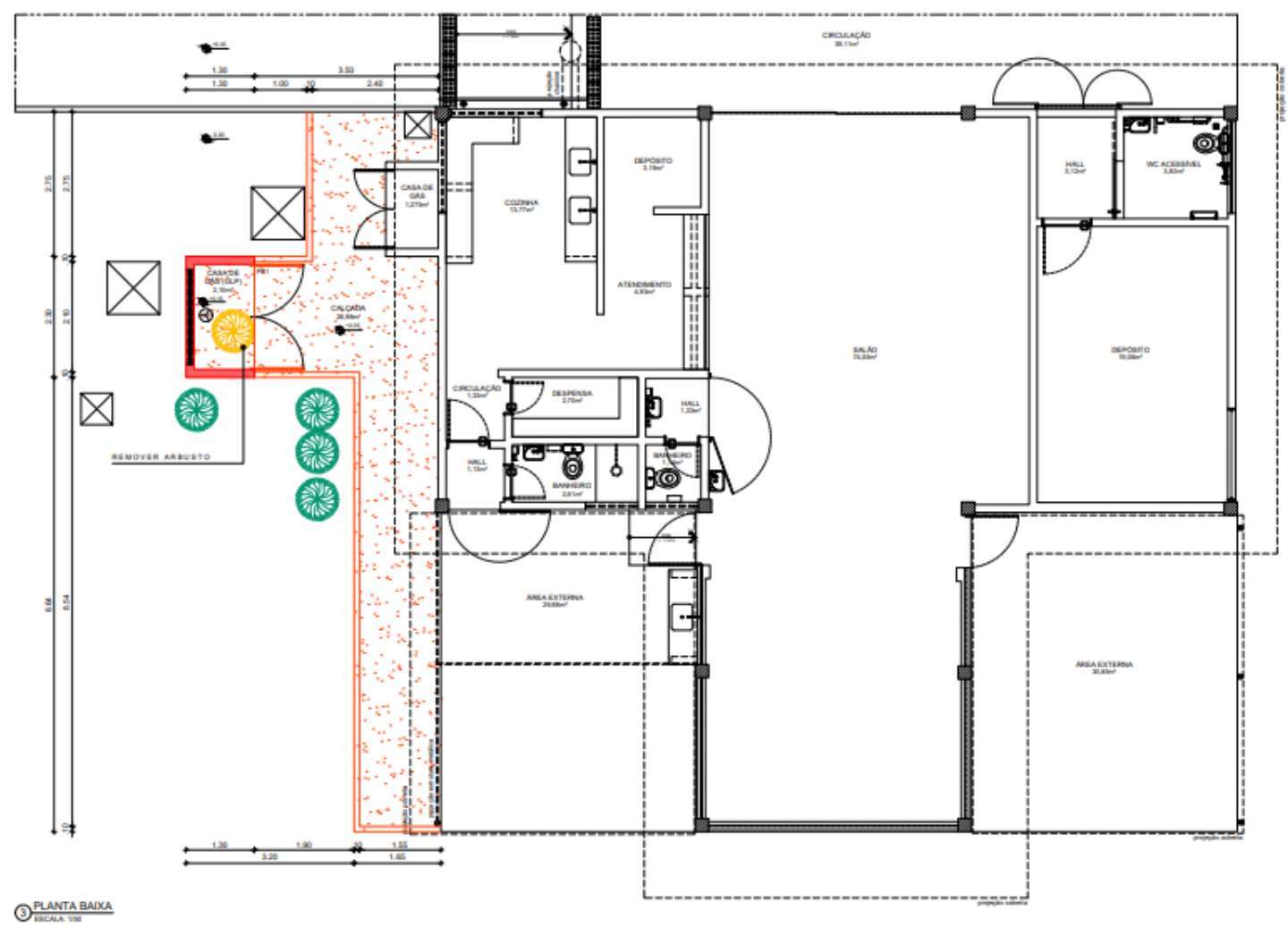
QUADRO DE REVESTIMENTOS

	PISO	PAREDE	TETO
PISO	1. PISO DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO DUBERTON, ESPESURA DE 12MM ACABAMENTO POLIDO NA COR NATURAL COM JUNTAS EM PVC DIMENSÃO 17 X 3MM FORMANDO QUADRICULA DE 1,00 X 1,50 M.		
PAREDE	1. PAREDE EM PINTURA TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR CONCRETO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
TETO	1. LAJE EM CONCRETO COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LATEX PVA NA COR CONCRETO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 2. IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM MÃO TECIDO DE POLIÉSTER, ESPESURA 4MM FABRICANTE VAPOL OU SIMILAR INCLUSIVE REGULAZÃO DE SUPERFÍCIE E PROTEÇÃO MECÂNICA.		
OUTROS	1. INSTALAR BANCADA EM AÇO INOX, DIMENSÃO 1,80x 0,50m, COM CUBA SIMPLES, COM RFPÃO METÁLICO PARA COZINHA E TANQUE 112"x114" FABRICANTE DECA OU EQUIVALENTE TÉCNICO. TORNEIRA METÁLICA DE PAREDE PARA COZINHA REF. 1588 RFP LUNA PRATA PLUS FABRICANTE FABRIMAR OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SOBRE APOIOS EM ALVENARIA COM PINTURA NAS TRÊS FACES EM TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR CONCRETO, FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		

TABELA DE ESQUADRIAS PROPOSTAS

CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO

PORTAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL	
PF14 b	1,50	1,25	01	portão em perfil de aço galvanizado tipo barra chata 112"x114" com seguão em perfil L 112"x114" e tubo medidor 2" espessura 2,00mm com grilha antirruído e acabamento em esmalte sintético alto brilho na cor cinza escuro ref. 070 marca corral ou equivalente técnico, com fechadura de segurança ref. 1885 G PT marca Inoxid ou equivalente técnico.	ferro	
JANELAS						
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QUANT.	TIPO	MATERIAL
J12 a	1,50	0,50	1,57	02	esquadria tipo maxilar na linha 25 em alumínio anodizado na cor natural, perfisada interna de 15 milímetros, com contraventamento e guarnição de borracha para vedar na cor Sand Bech.	alumínio



QUADRO DE REVESTIMENTOS

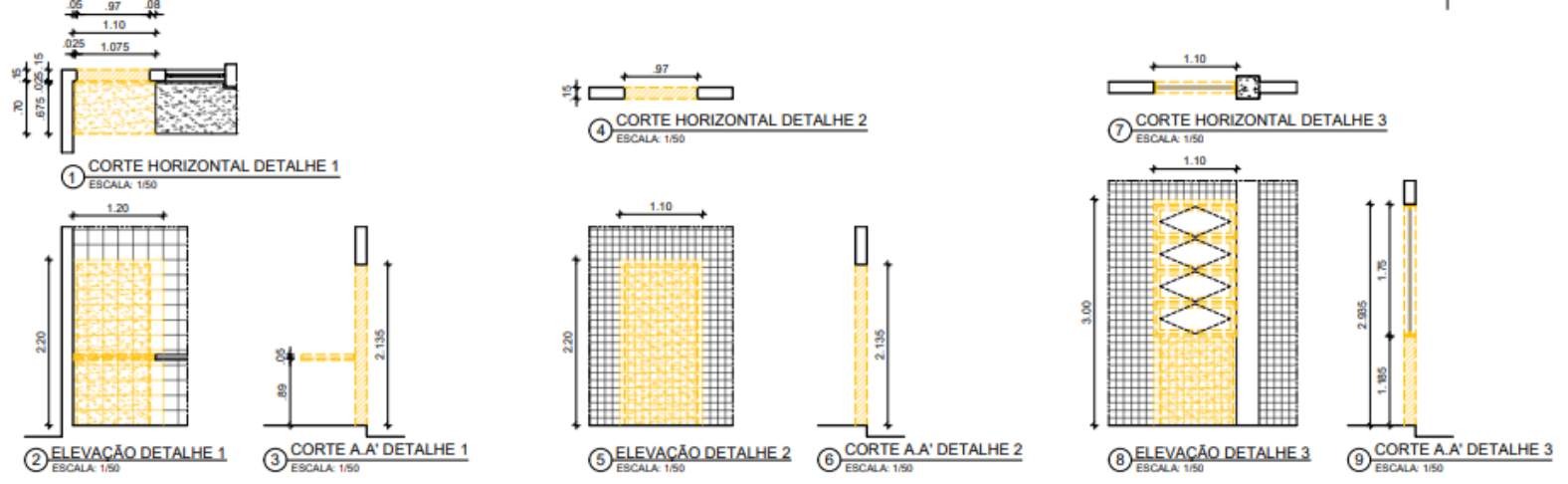
	PISO	PAREDE	TETO
PISO	1. PISO EM CONCRETO SIMPLES FOX 28MPa MOLDOADO IN LOCO, ESPESURA 10CM.		
PAREDE	1. PAREDE EM PINTURA TINTA ACRILICA ANTIMOFO, COM ACABAMENTO FOSCO, NA COR CONCRETO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 2. ELEMENTO VAZADO PRÉ MOLDOADO EM CONCRETO DIMENSÃO 0,300x0,300x 10M REF. 228 MARCA NCO NEX OU SIMILAR.		
TETO	1. LAJE EM CONCRETO COM APLICAÇÃO DE MASSA ÚNICA E ACABAMENTO EM MASSA CORRIDA BASE PVA E PINTURA EM LATEX PVA NA COR CONCRETO FABRICANTE CORAL OU EQUIVALENTE TÉCNICO. 2. IMPERMEABILIZAÇÃO DE LAJE EM MANTA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO COM POLÍMEROS ESTRUTURADA COM MÃO TECIDO DE POLIÉSTER, ESPESURA 4MM FABRICANTE VAPOL OU SIMILAR INCLUSIVE REGULAZÃO DE SUPERFÍCIE E PROTEÇÃO MECÂNICA.		

TABELA DE ESQUADRIAS PROPOSTAS

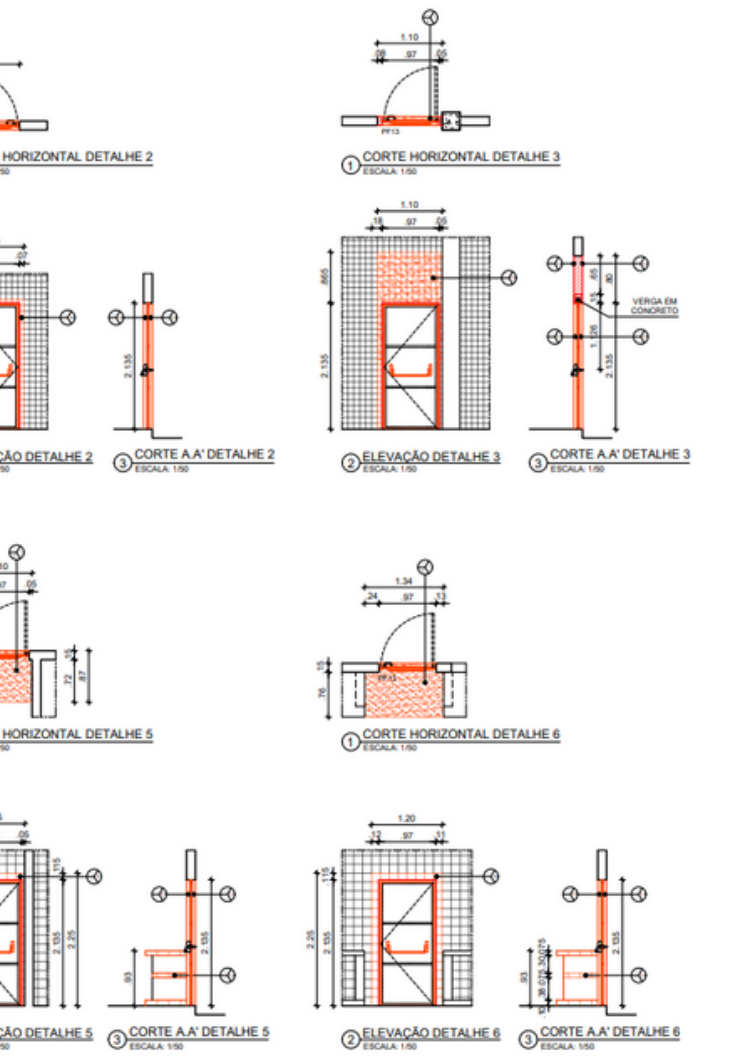
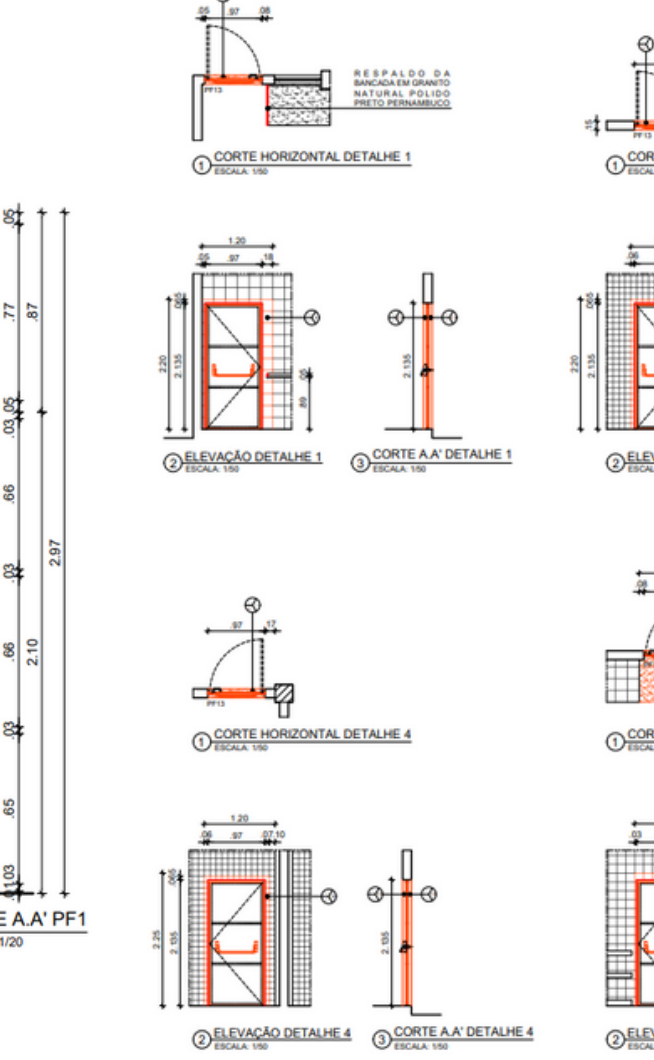
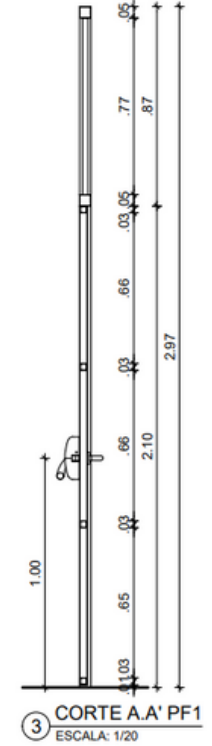
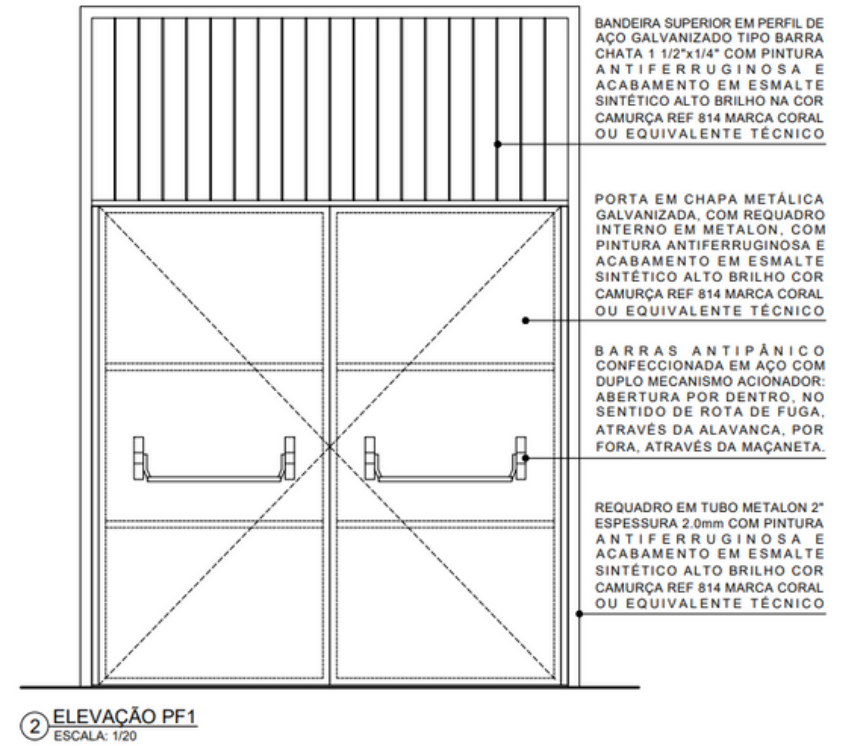
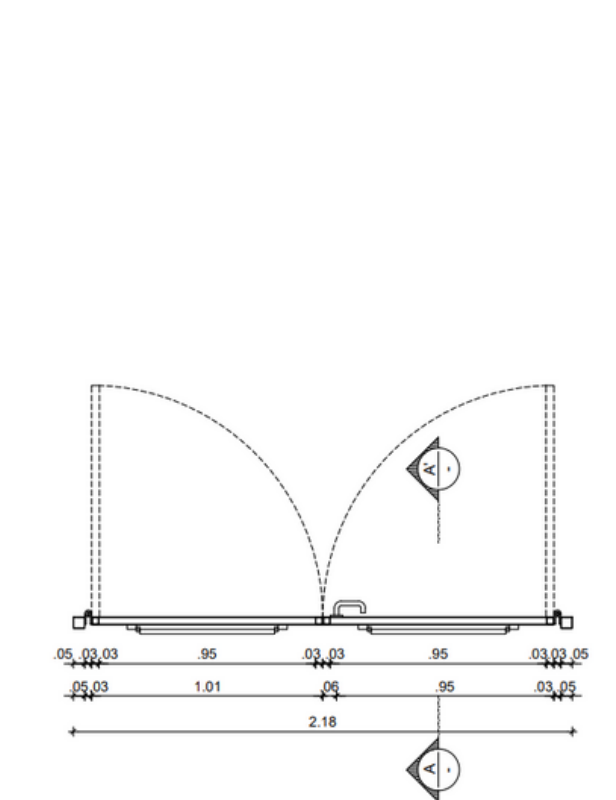
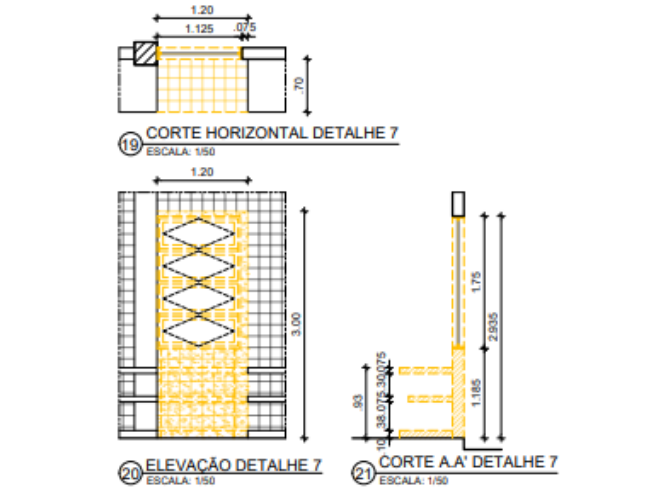
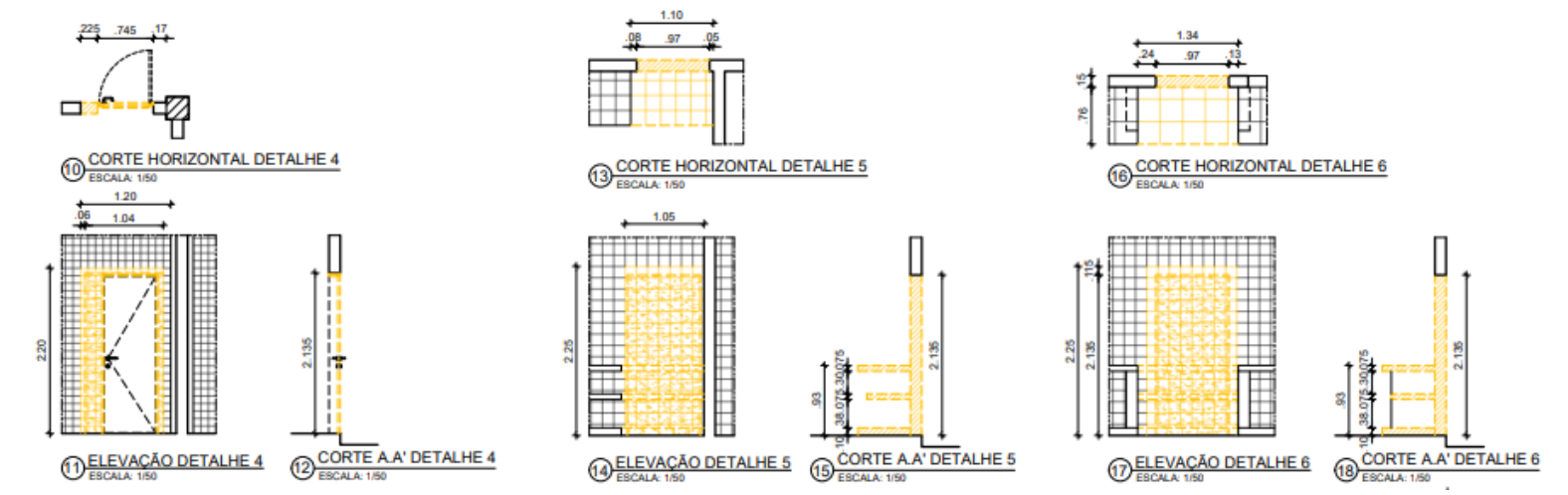
CÓDIGOS: M - MADEIRA A - ALUMÍNIO F - FERRO P - PLÁSTICO V - VIDRO

PORTAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	QUANT.	TIPO	MATERIAL
PF1	2,00	1,90	01	portão em perfil de aço galvanizado tipo barra chata 112"x114" com seguão em perfil L 112"x114" e tubo medidor 2" espessura 2,00mm com grilha antirruído e acabamento em esmalte sintético alto brilho na cor cinza escuro ref. 070 marca corral ou equivalente técnico, com fechadura de segurança ref. 1885 G PT marca Inoxid ou equivalente técnico.	ferro

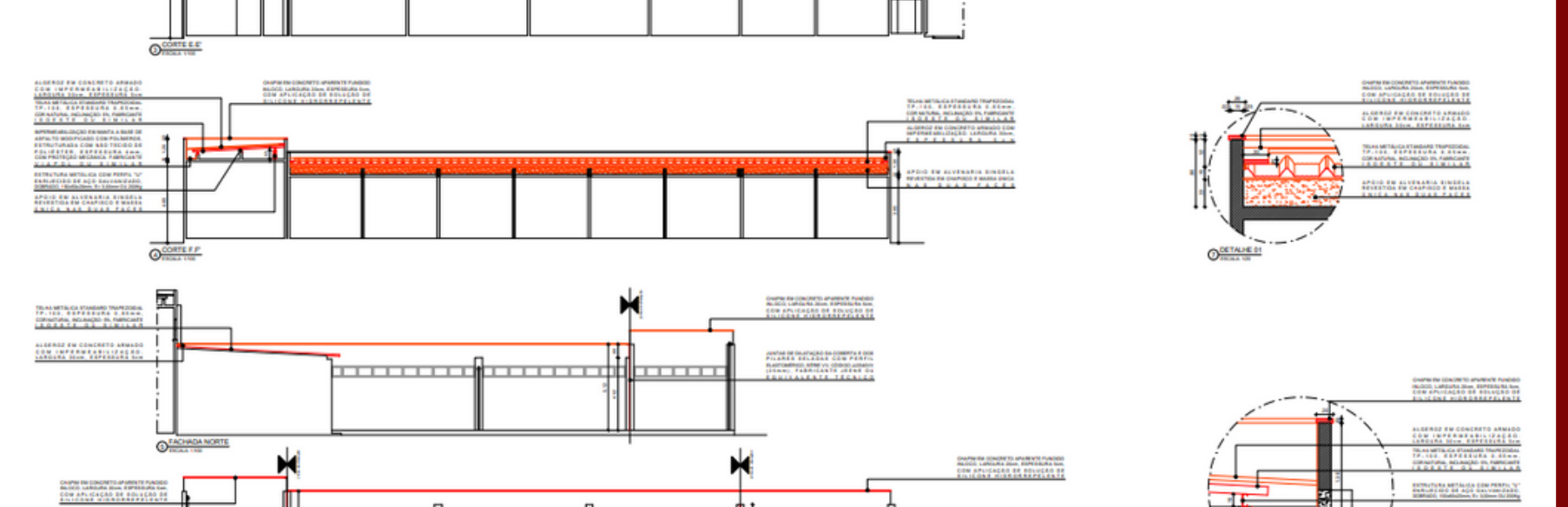
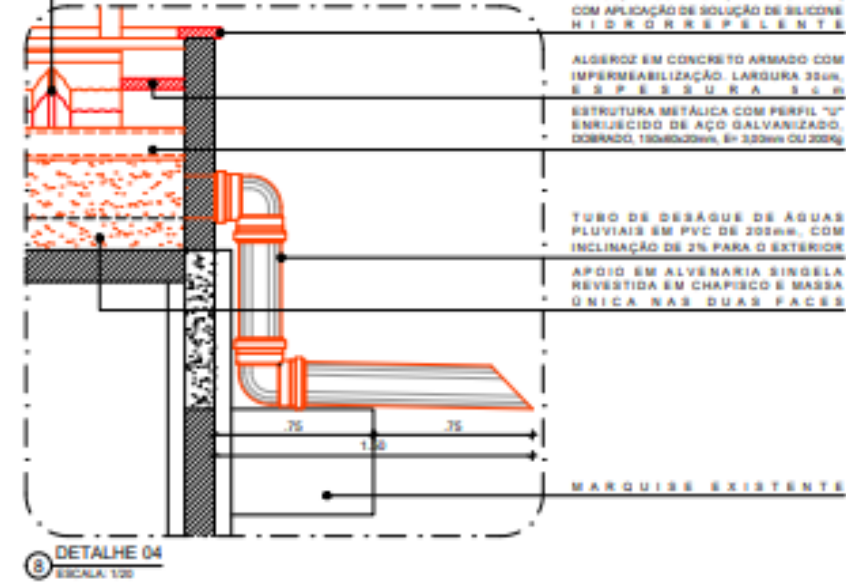
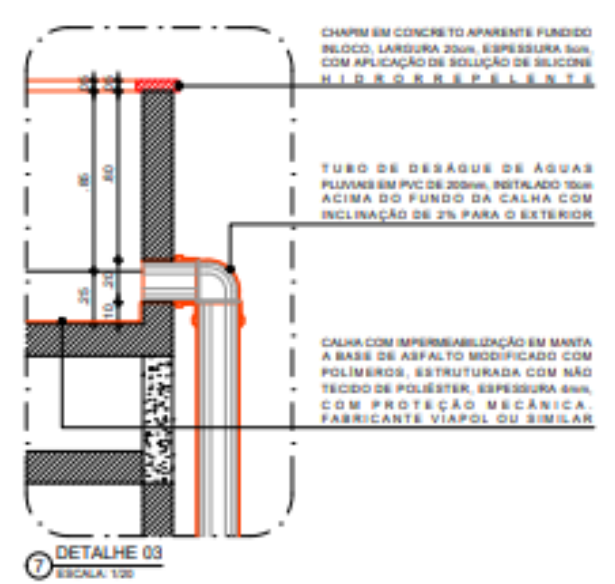
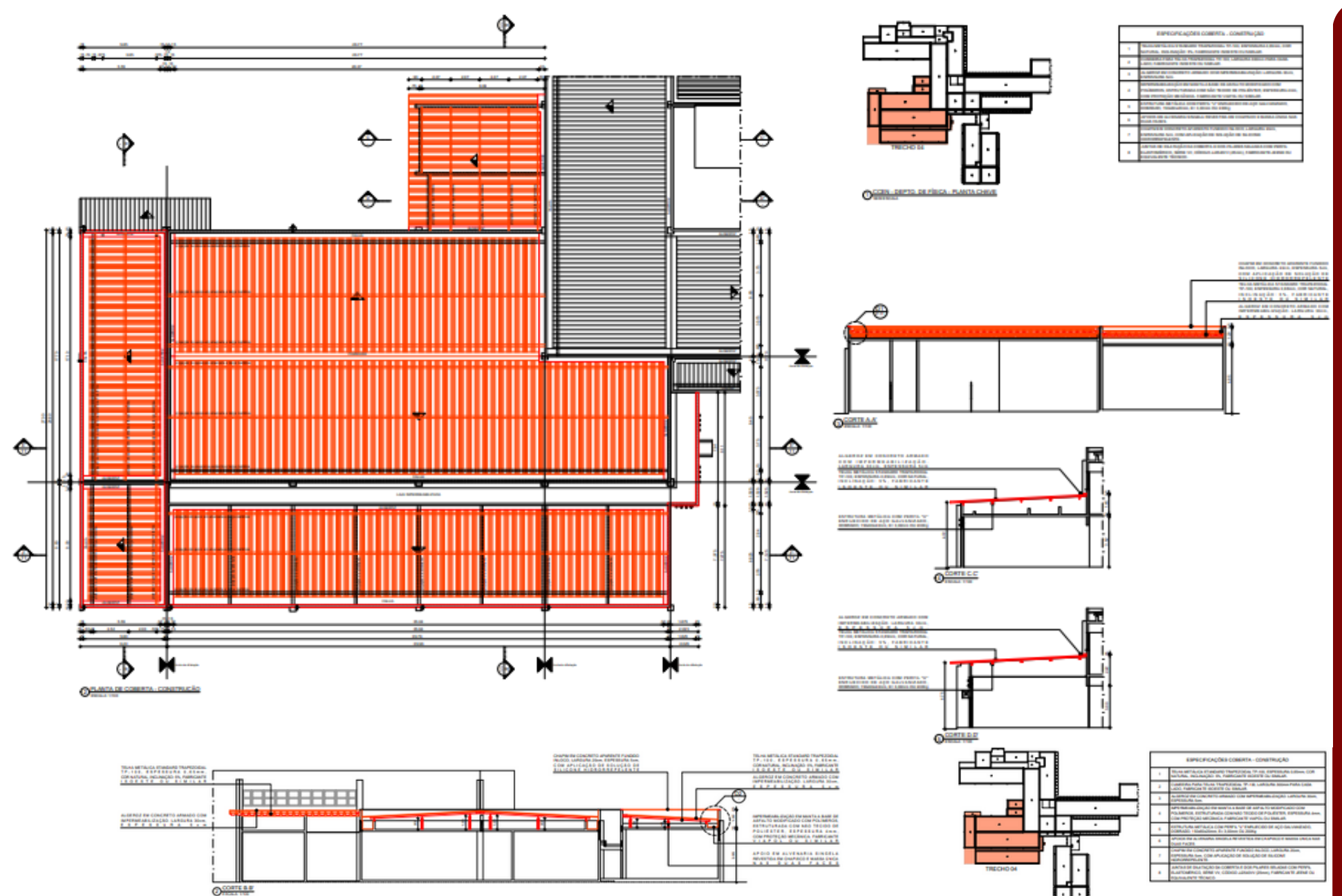
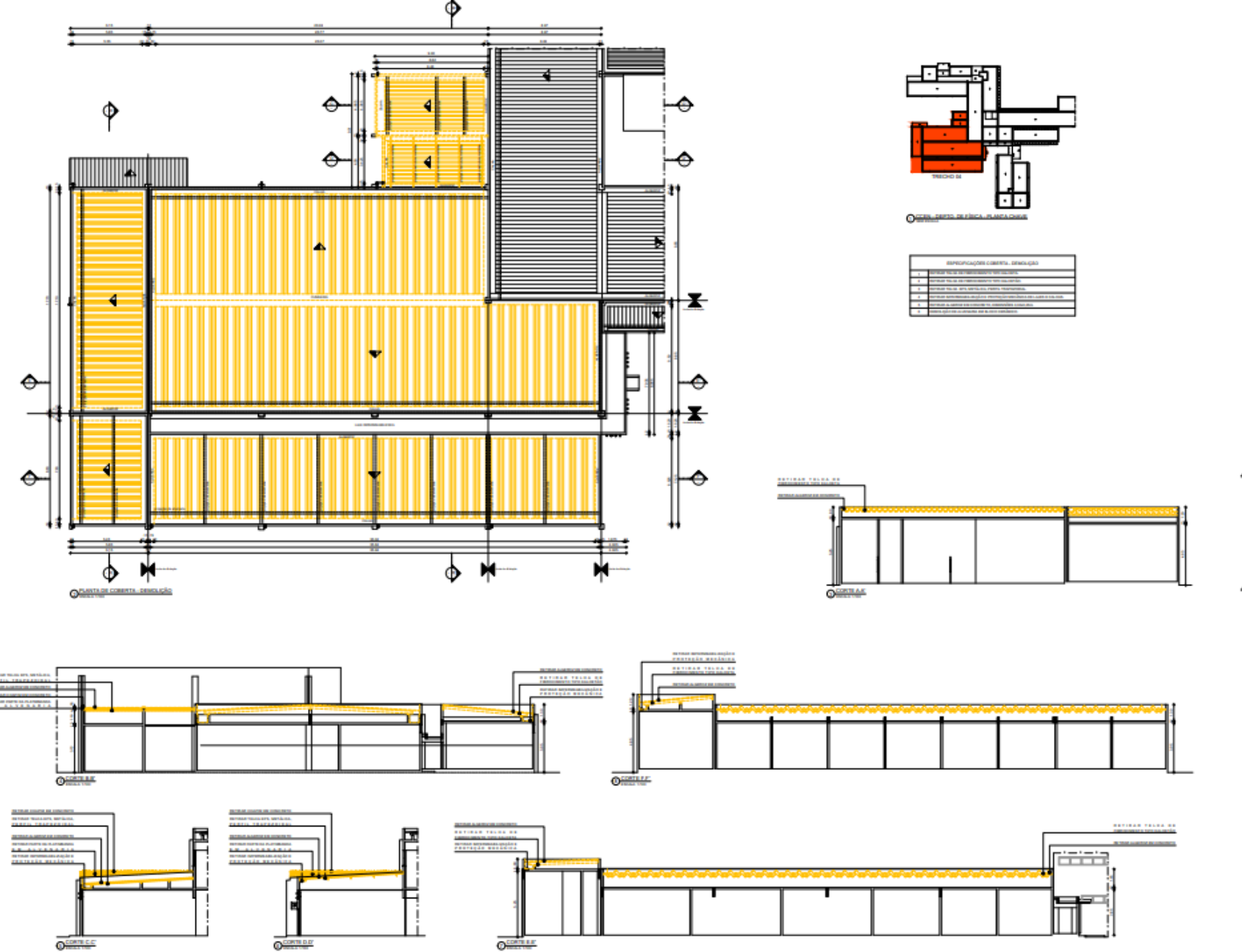




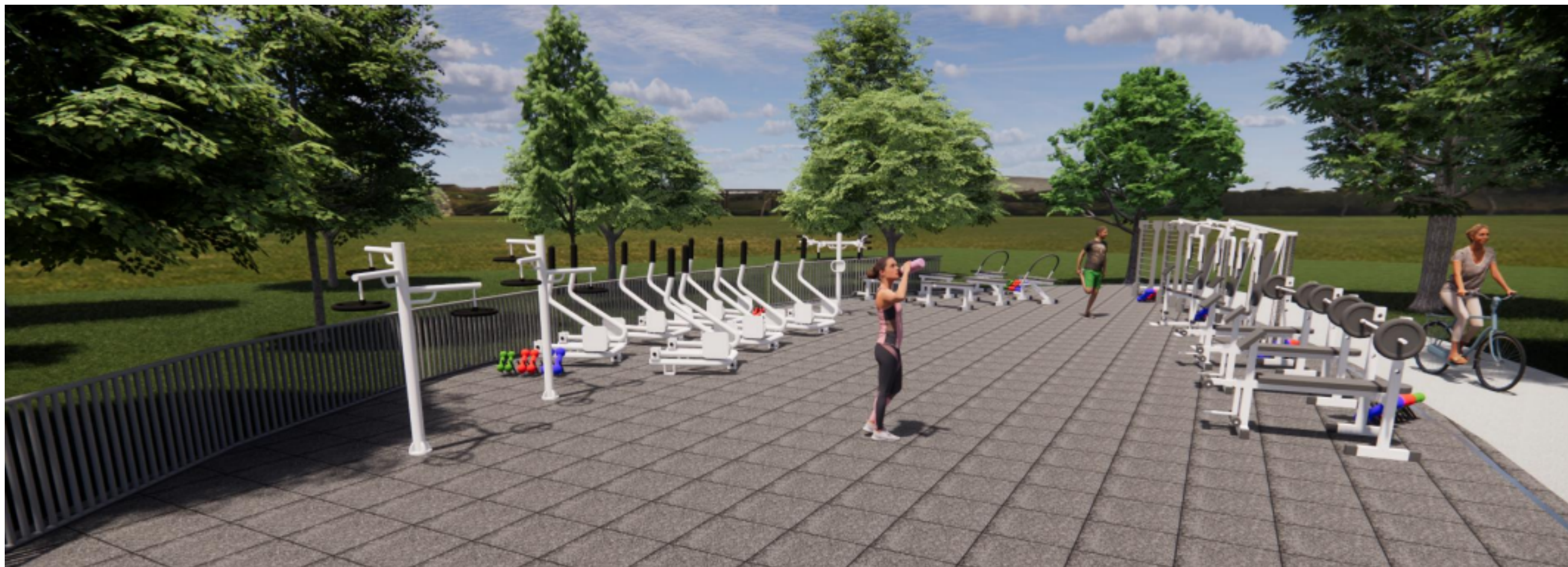
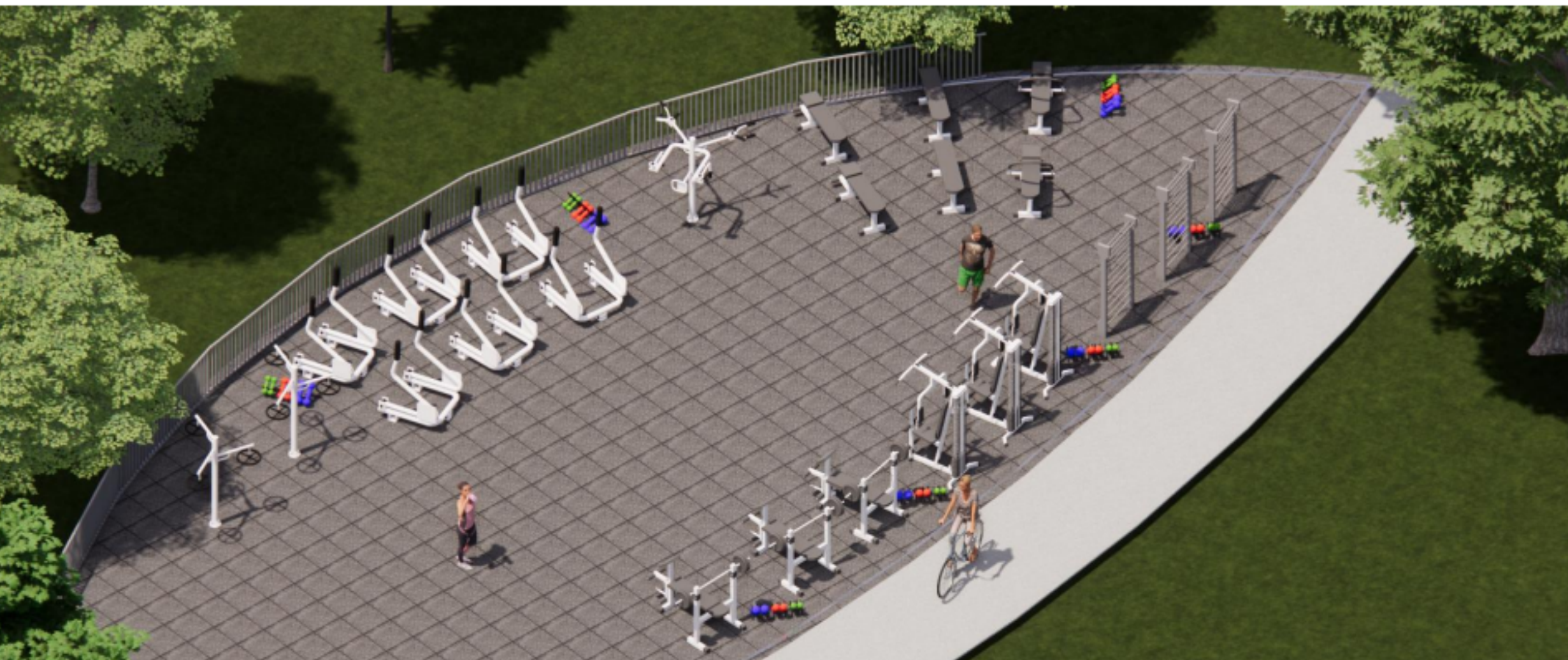
QUADRO DE DEMOLIÇÃO			
	PISO	PAREDE	TETO
PAREDE			
1	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA ABERTURA DE VÃOS PARA NOVAS PORTAS		
2	REMOÇÃO DO REVESTIMENTO CERÂMICO		
OUTROS			
1	REMOÇÃO DE 3 GRADES DE GIRO COM 2 FOLHAS DE FERRO - 2,18 x 2,97m - 2,20 x 2,985m - 2,25 x 2,53m		
2	REMOÇÃO DE 6 PORTAS DE GIRO COM 1 FOLHA DE FERRO - 0,98 x 2,985m - 0,98 x 2,15m - 0,98 x 2,155m - 0,95 x 2,165m - 0,935 x 2,13m - 0,745 x 2,085m		
3	REMOÇÃO DAS FOLHAS DE 9 PORTAS DE FERRO - 0,91 x 2,525m - 0,86 x 2,545m - 0,86 x 2,525m (S) - 0,86 x 2,51m - 0,845 x 2,48m		
4	REMOÇÃO DE 2 JANELAS TIPO BASCULANTE DE ALUMÍNIO E VIDRO - 1,10 x 1,75 / 1,185m		
5	DEMOLIÇÃO DE TRECHO DE BANCADAS EM ALVENARIA E CONCRETO REVESTIDA COM CERÂMICA 20x30cm		
6	DEMOLIÇÃO DE TRECHO DE BANCADA EM GRANITO		

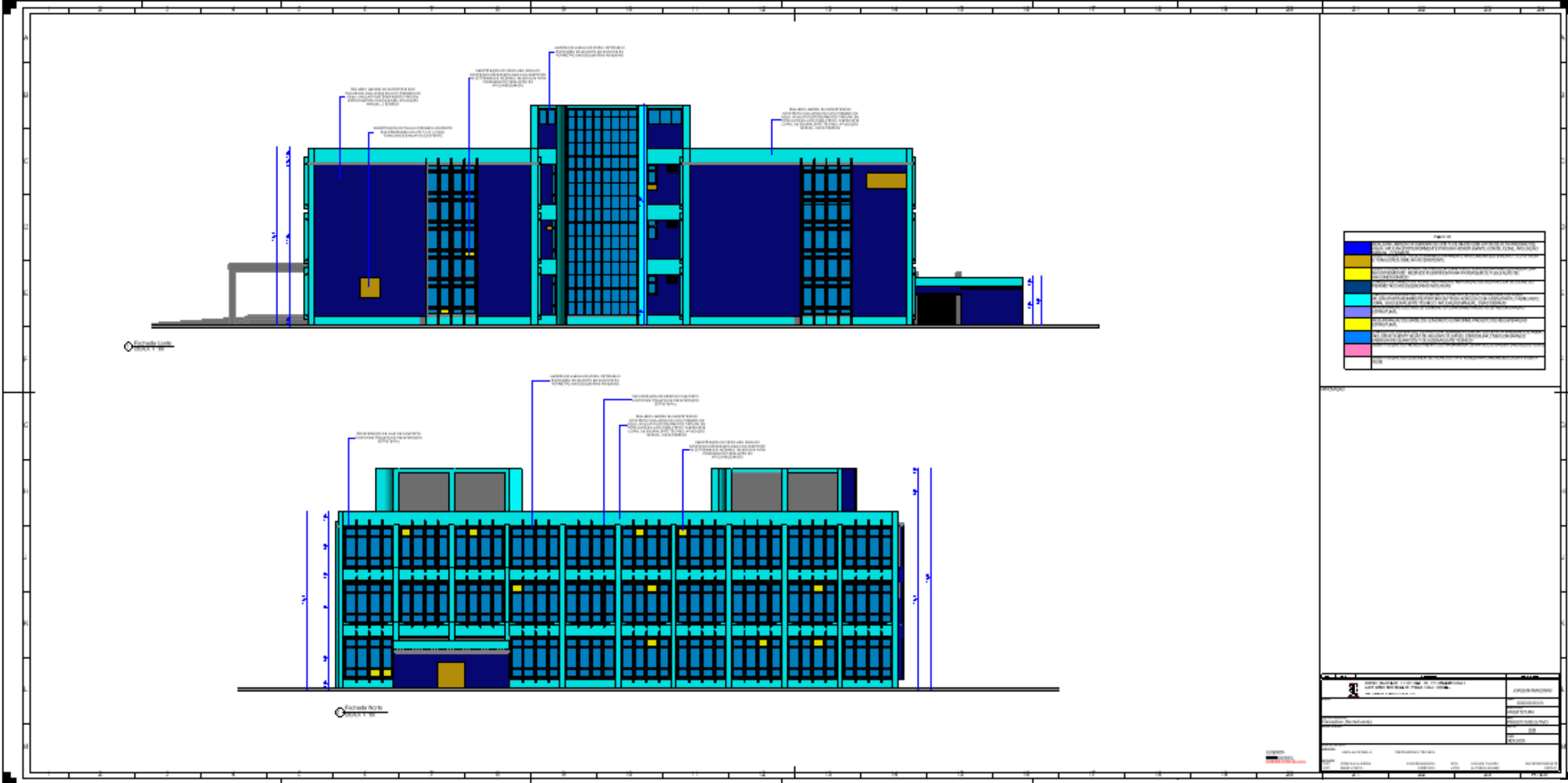


QUADRO DE REVESTIMENTOS			
	PISO	PAREDE	TETO
PISO			
1	PISO EM GRANULITE MOLDADE IN LOCO, COM JUNTAS DE VIDRO FORMANDO QUADROSUAIS, NA COR NATURAL, ACABAMENTO POLIDO.		
PAREDE			
1	ALVENARIA REVESTIDA EM CHAPISCO E MASSA ÚNICA.		
2	PAREDE EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTI-MOFO, COM ACABAMENTO PORCO, NA COR BRANCO GELO REF 802, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
3	PAREDE EM PINTURA TINTA ACRÍLICA ANTI-MOFO, COM ACABAMENTO PORCO, NA COR PALHA REF. 844, FABRICANTE CORAL, OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
4	REVESTIMENTO EM CERÂMICA TIPO A FORMATO 20X30CM, PE 2, COR BRANCO, ACABAMENTO ACETINADO, LINHA CRISTAL, FABRICANTE ELZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM, REJANTE CIMENTO COR BRANCO, RESINADO, SILICONADO, ANTI-MOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUANTIZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
5	REVESTIMENTO EM CERÂMICA TIPO A FORMATO 15X15CM, PE 2, COR BRANCO, ACABAMENTO ACETINADO, LINHA CRISTAL, FABRICANTE ELZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, JUNTA ASSENTAMENTO 4MM, REJANTE CIMENTO COR BRANCO, RESINADO, SILICONADO, ANTI-MOFO, ACABAMENTO SUPERFINO FABRICANTE QUANTIZOLIT OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
6	CERÂMICA TIPO A DIMENSÃO 15x15CM NA COR LUX NEVE, FABRICANTE ELZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO.		
OUTROS			
1	RESPALDO DA BANCADA EM GRANITO NATURAL, POLIDO PRETO PERNAMBUCO, ESPESURA 2cm, ALTURA 5cm E COMPRIMENTO 60cm.		



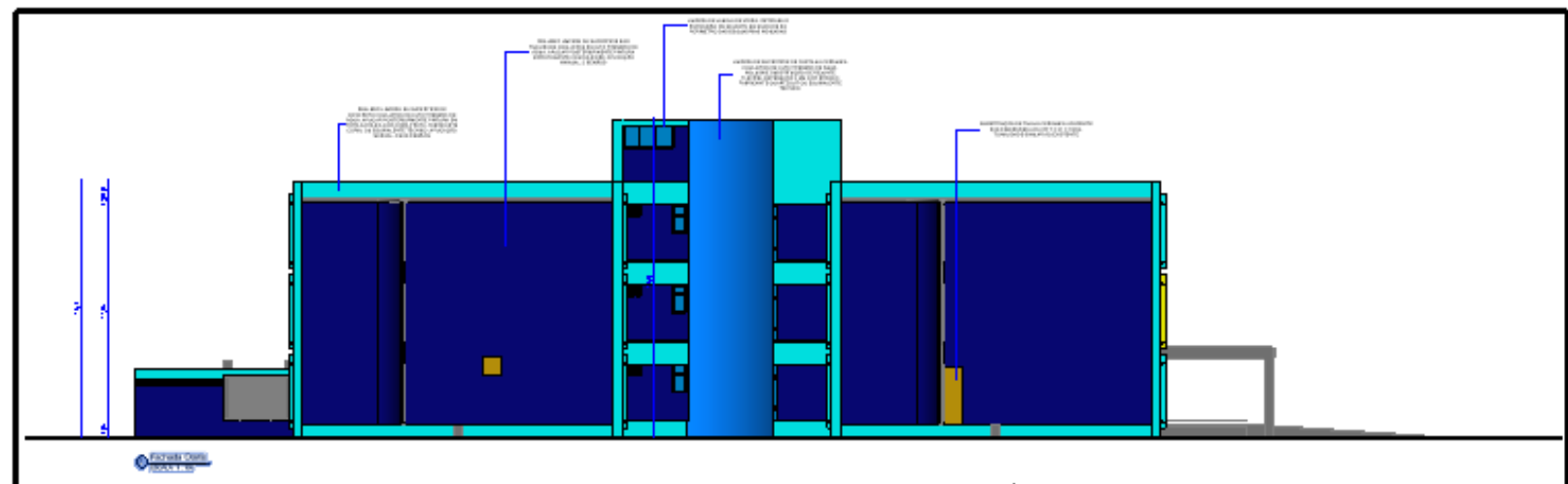
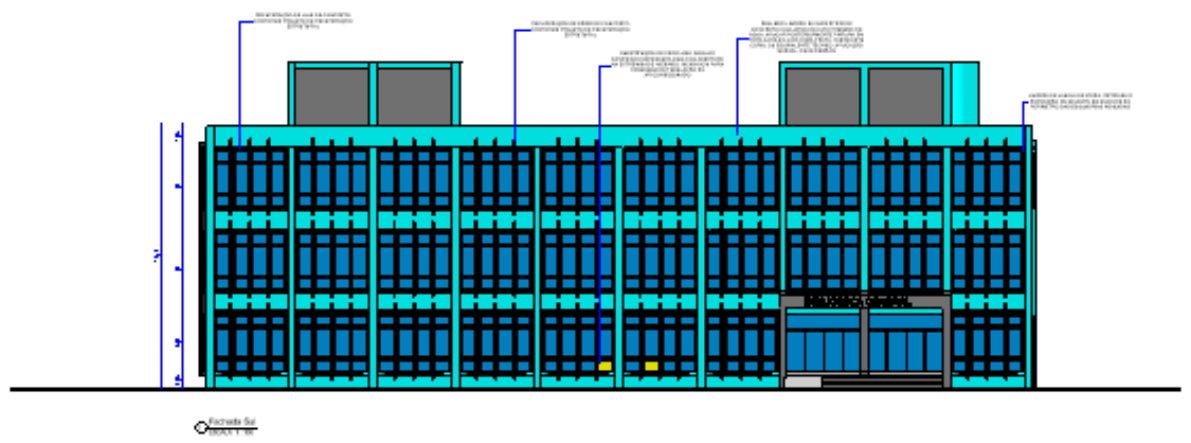
CCEN - COBERTAS - MARCUS

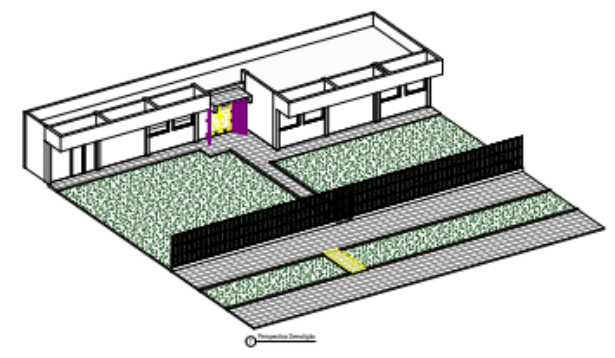
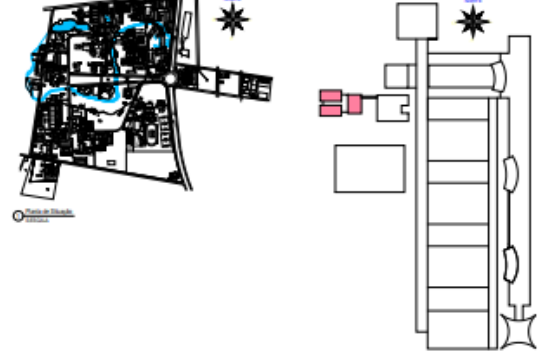
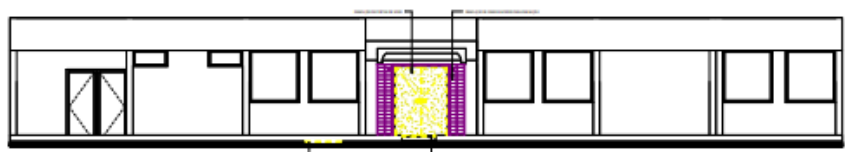
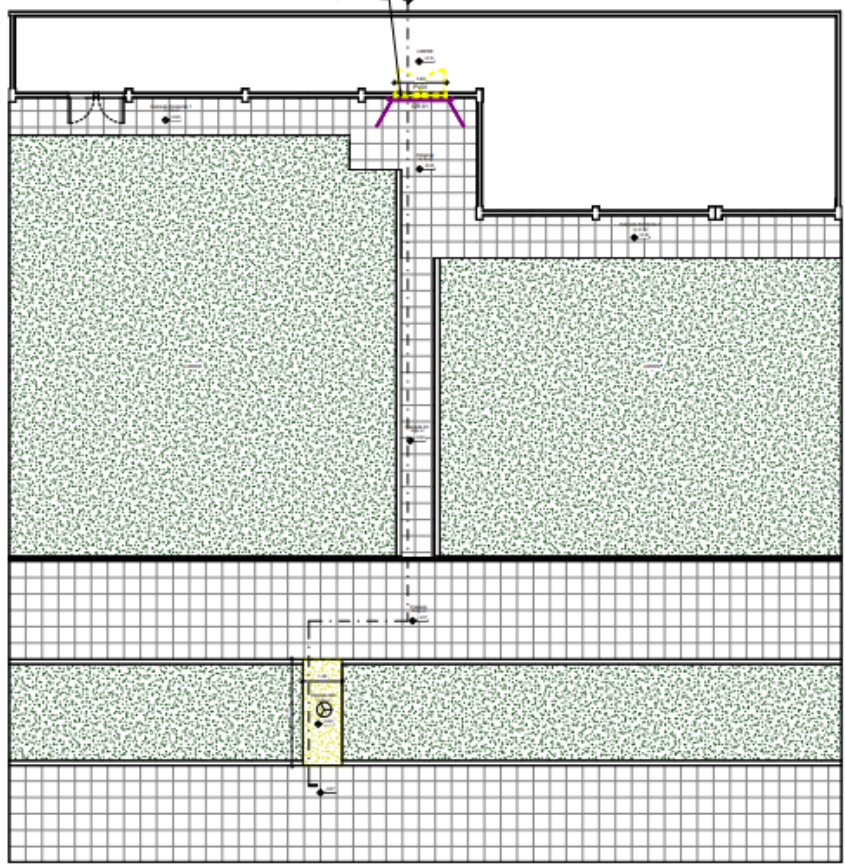




Legend	
[Color swatch]	Structural elements
[Color swatch]	External insulation
[Color swatch]	External cladding
[Color swatch]	Internal insulation
[Color swatch]	Internal cladding
[Color swatch]	Other materials

Project Name	BIBLIOTECA CENTRAL - NICOLAU
Client	
Architect	
Date	
Scale	
Sheet No.	



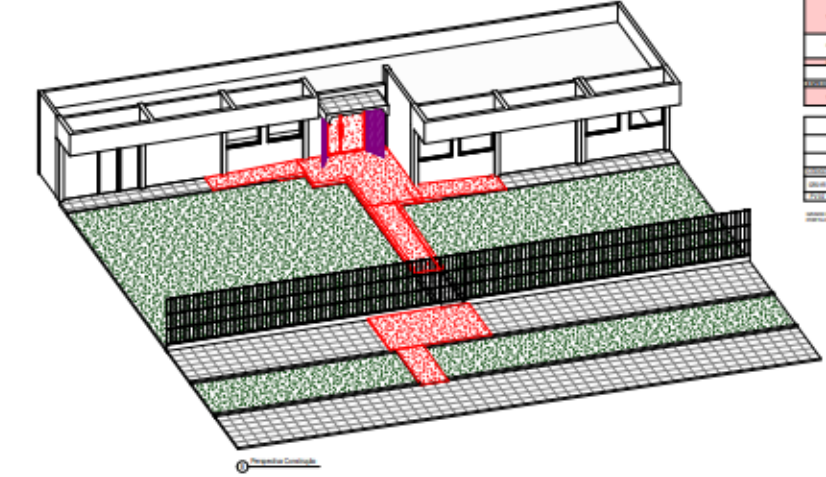
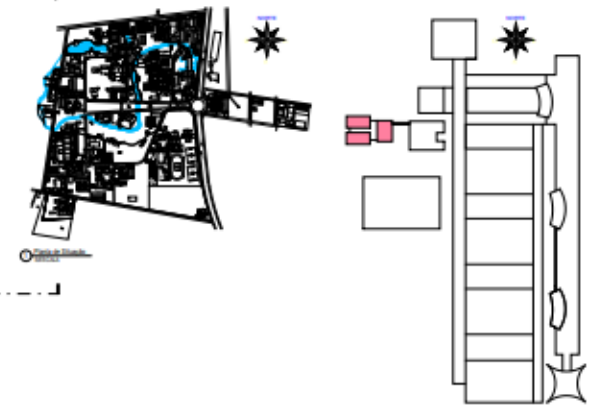
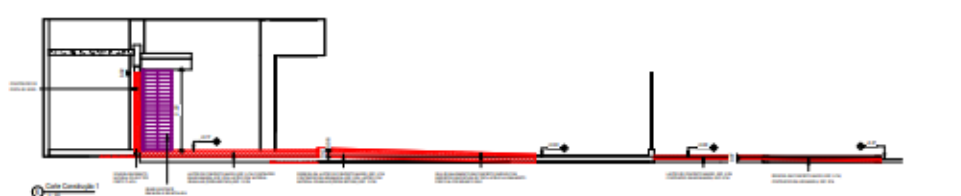
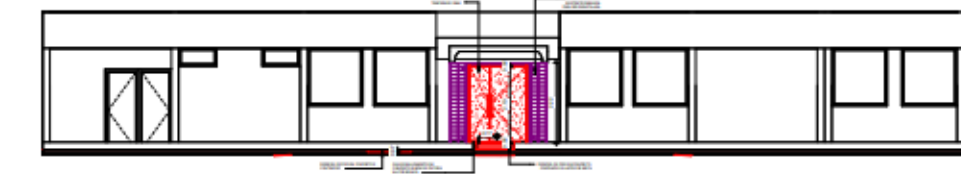
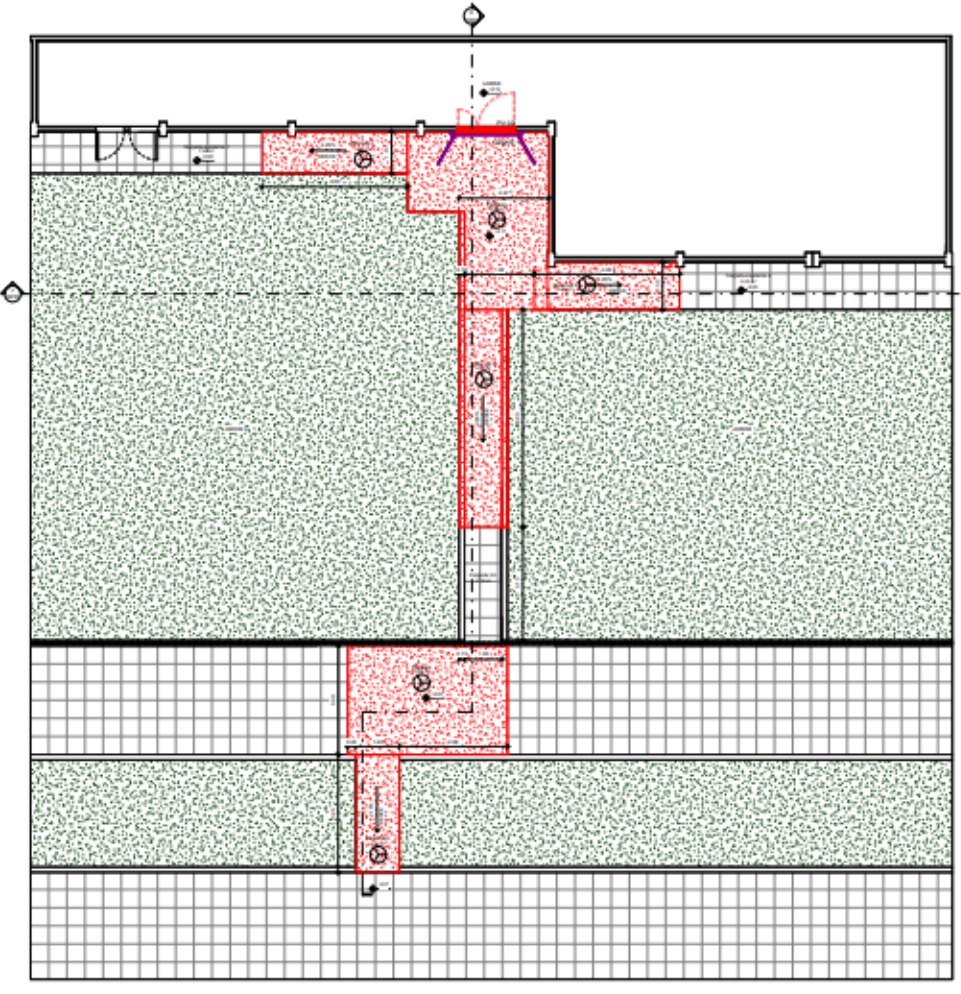


QUADRO DE EMPREITEIRO

ITEM	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
TABELA DE RESOLUÇÃO CONSTRUTIVA				
COSTO BASEDO ALICATADO TUBOS PLÁSTICO VIDRO				
PISO				

LEGENDA

CONSTRUTIVA	ALICATADO	REVESTIMENTO
(Red Stippled)	(Yellow)	(Purple)



QUADRO DE CONSTRUÇÃO

ITEM	UNID.	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
TABELA DE RESOLUÇÃO CONSTRUTIVA				
COSTO BASEDO ALICATADO TUBOS PLÁSTICO VIDRO				
PISO				

LEGENDA

CONSTRUTIVA	ALICATADO	REVESTIMENTO
(Red Stippled)	(Yellow)	(Purple)



DINE - SALA SSI - PRISCILA

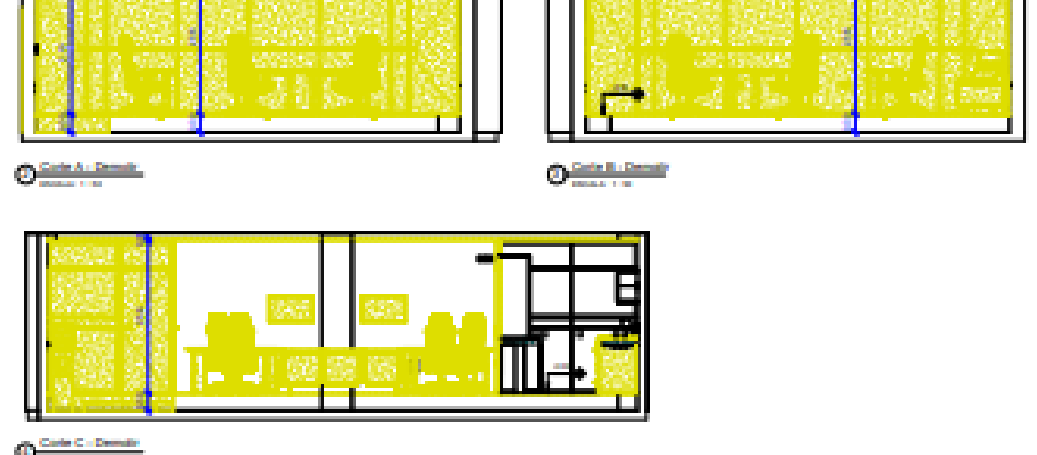
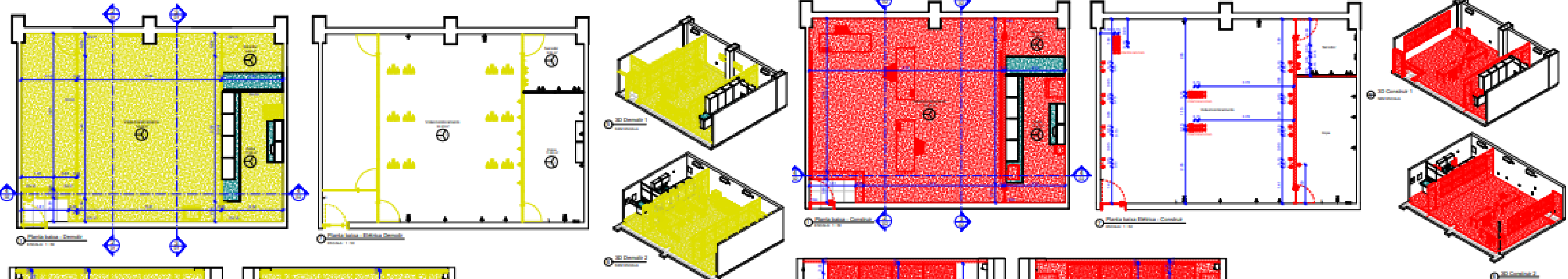
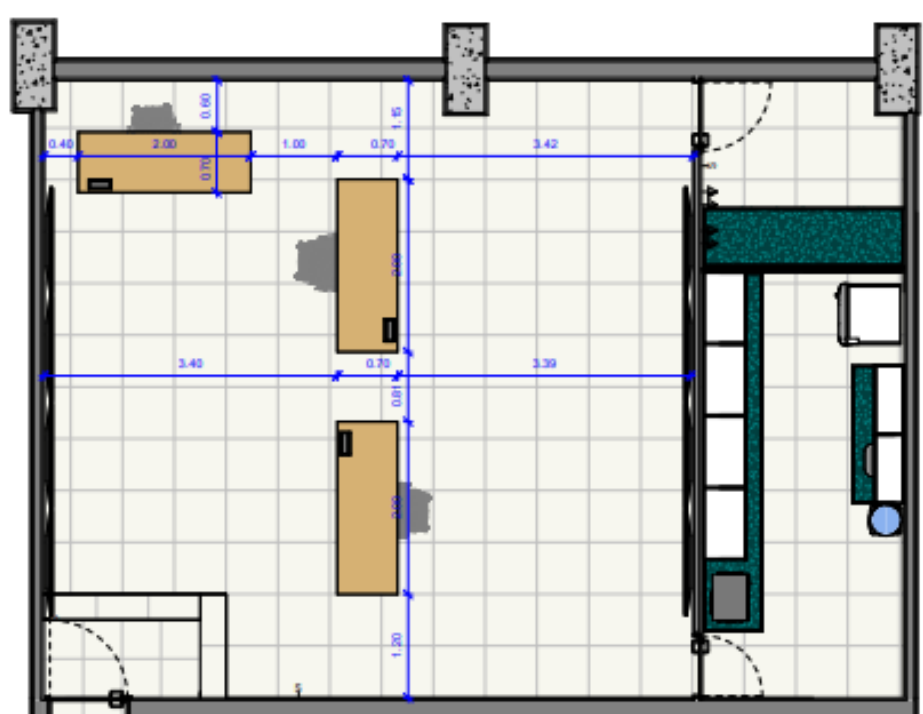


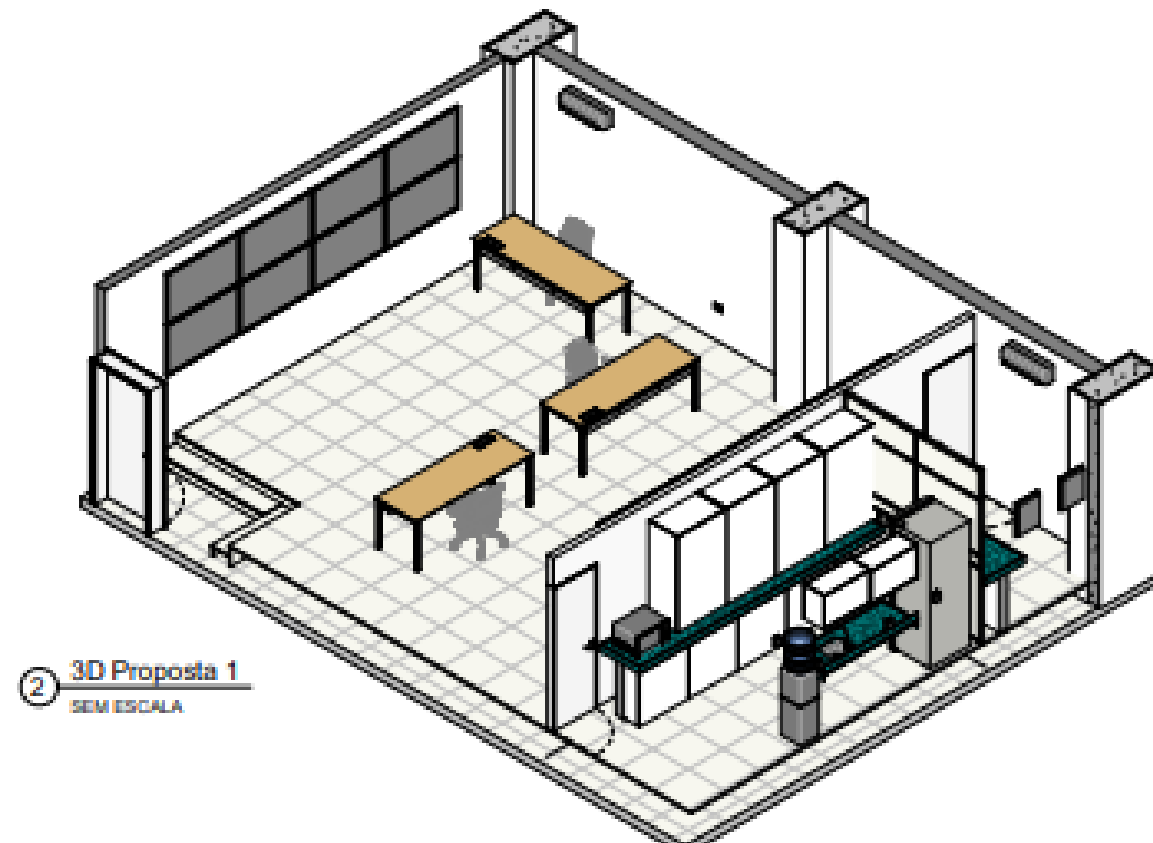
TABELA DE PORTAS - ABERTURAS	
CÓDIGOS: W - MADEIRA, A - ALUMINIO, F - FERRO, P - PVC, V - VIDRO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
QUANTO DE ABERTURAS	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
PAREDE ABERTURAS	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
FORNO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO



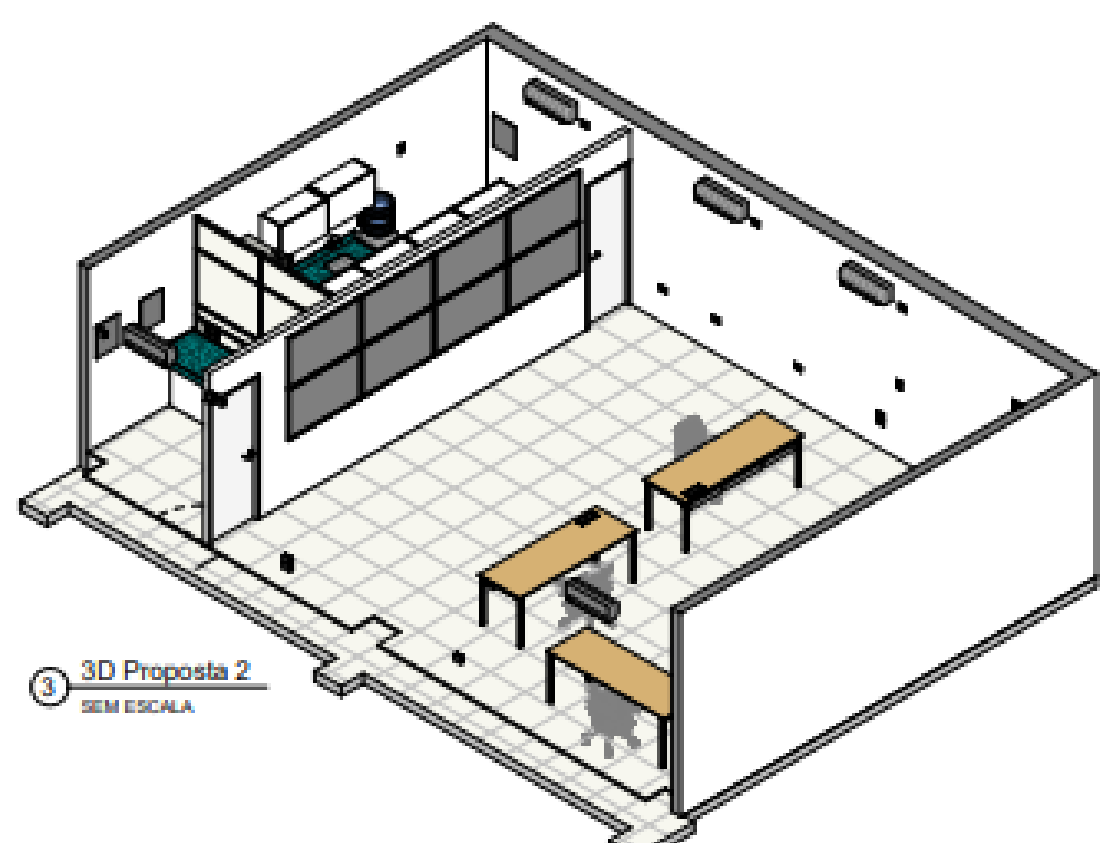
TABELA DE PORTAS - CONSTRUÇÃO	
CÓDIGOS: W - MADEIRA, A - ALUMINIO, F - FERRO, P - PVC, V - VIDRO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
QUANTO DE CONSTRUÇÃO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
PAREDE CONSTRUÇÃO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO
FORNO	
QUANTIDADE	1
TIPO	ABERTURA
ESPECIFICAÇÃO	ABERTURA DE ALUMINIO COM VIGAS DE FERRO E VIDRO



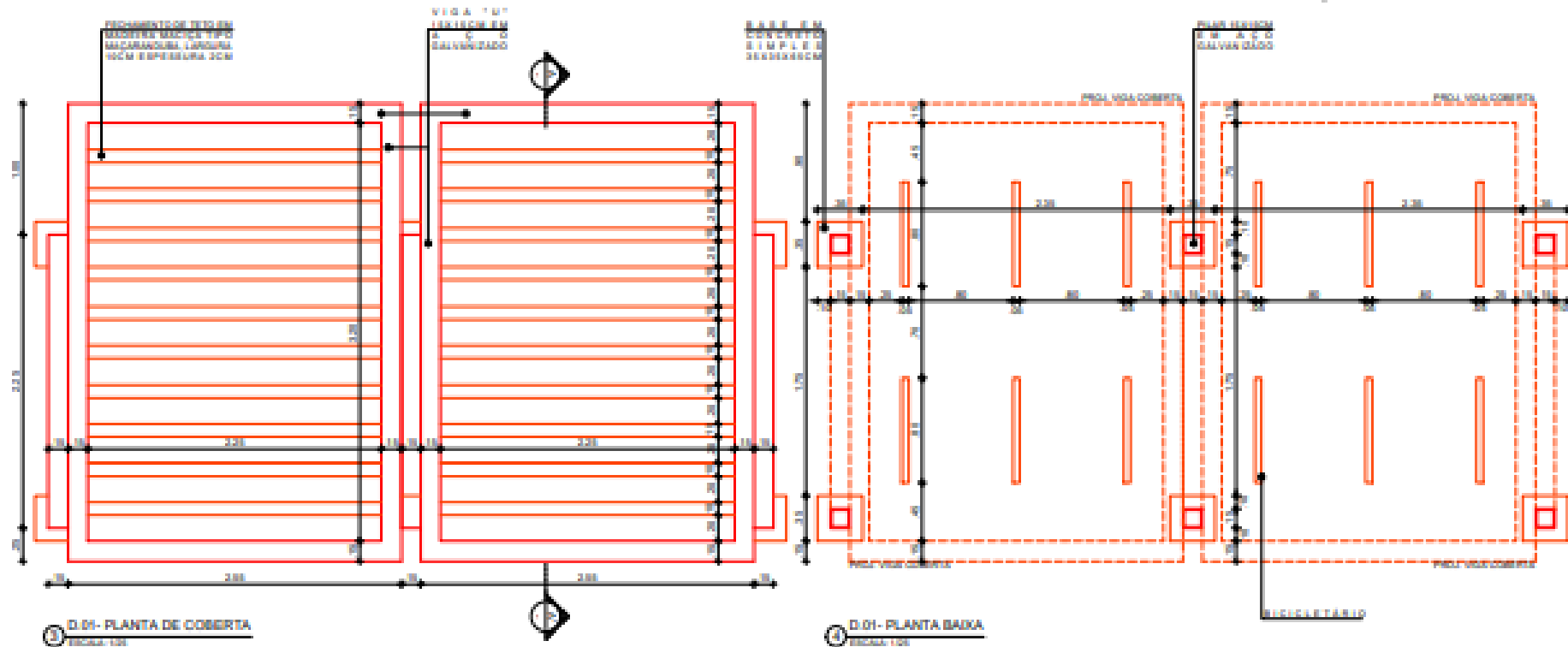
1 Planta baixa - Proposta
ESCALA: 1:50



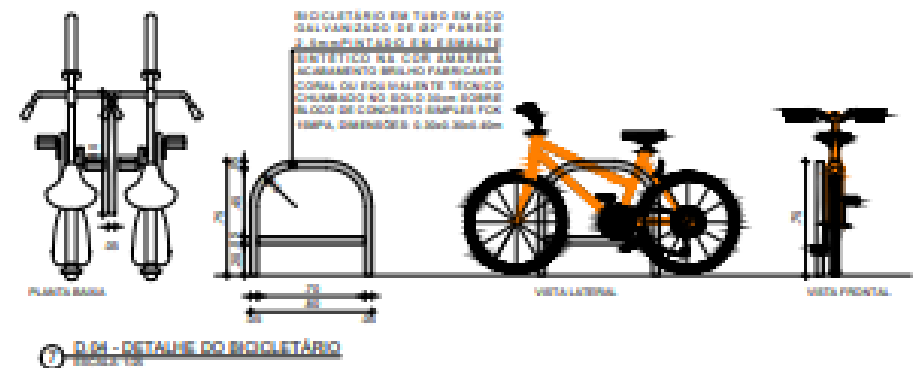
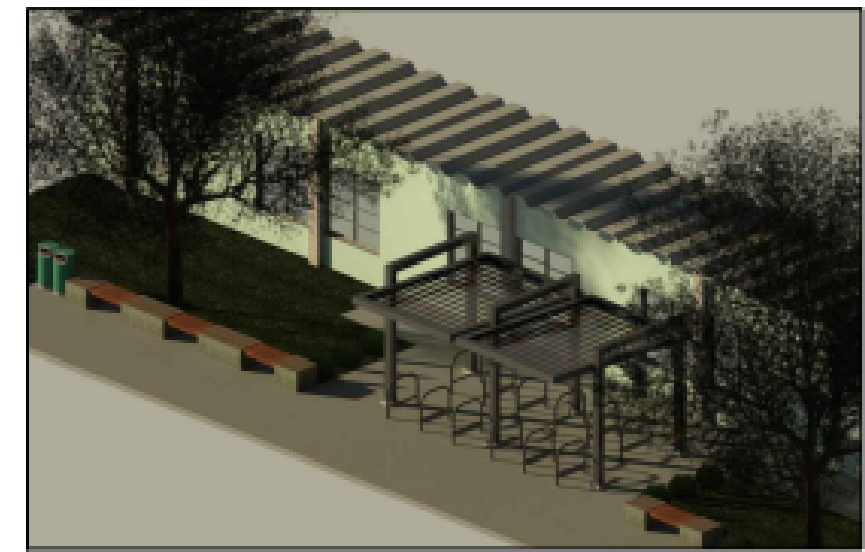
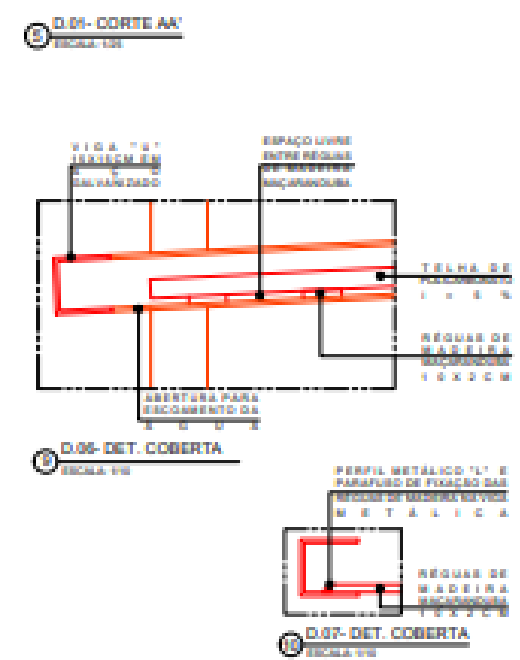
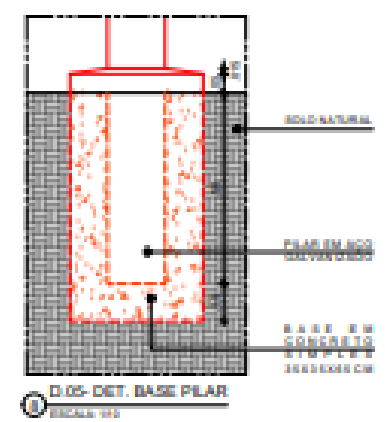
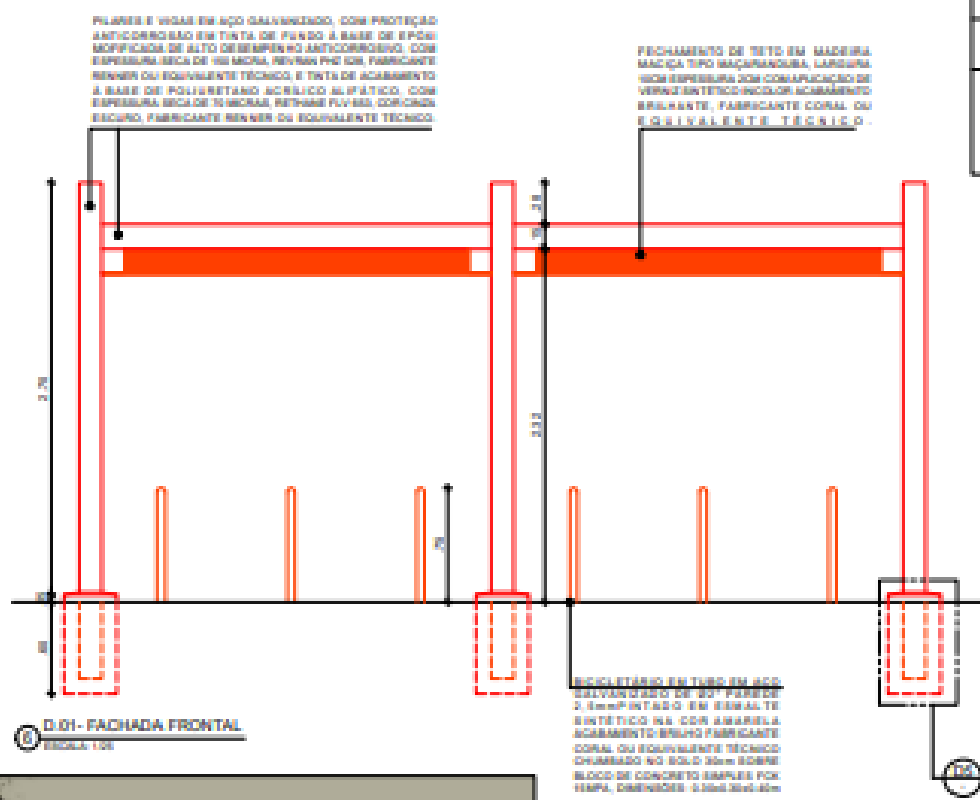
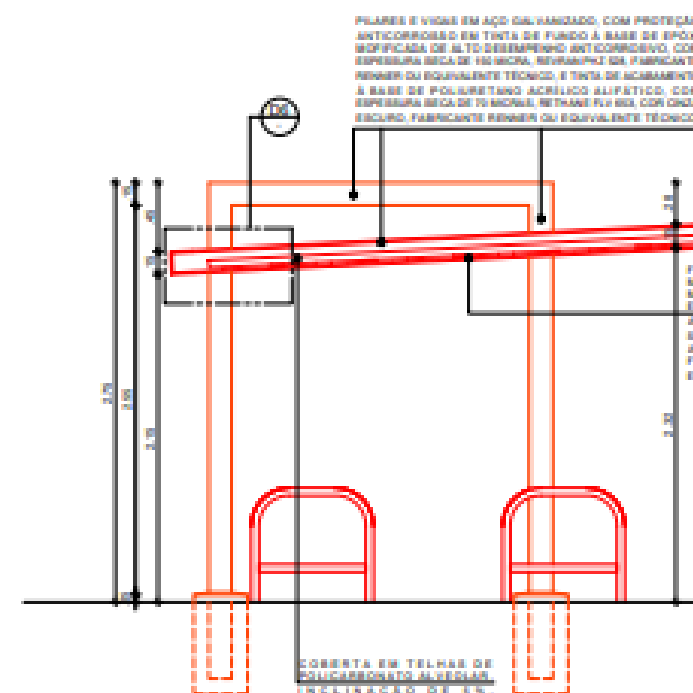
2 3D Proposta 1
SEM ESCALA



3 3D Proposta 2
SEM ESCALA



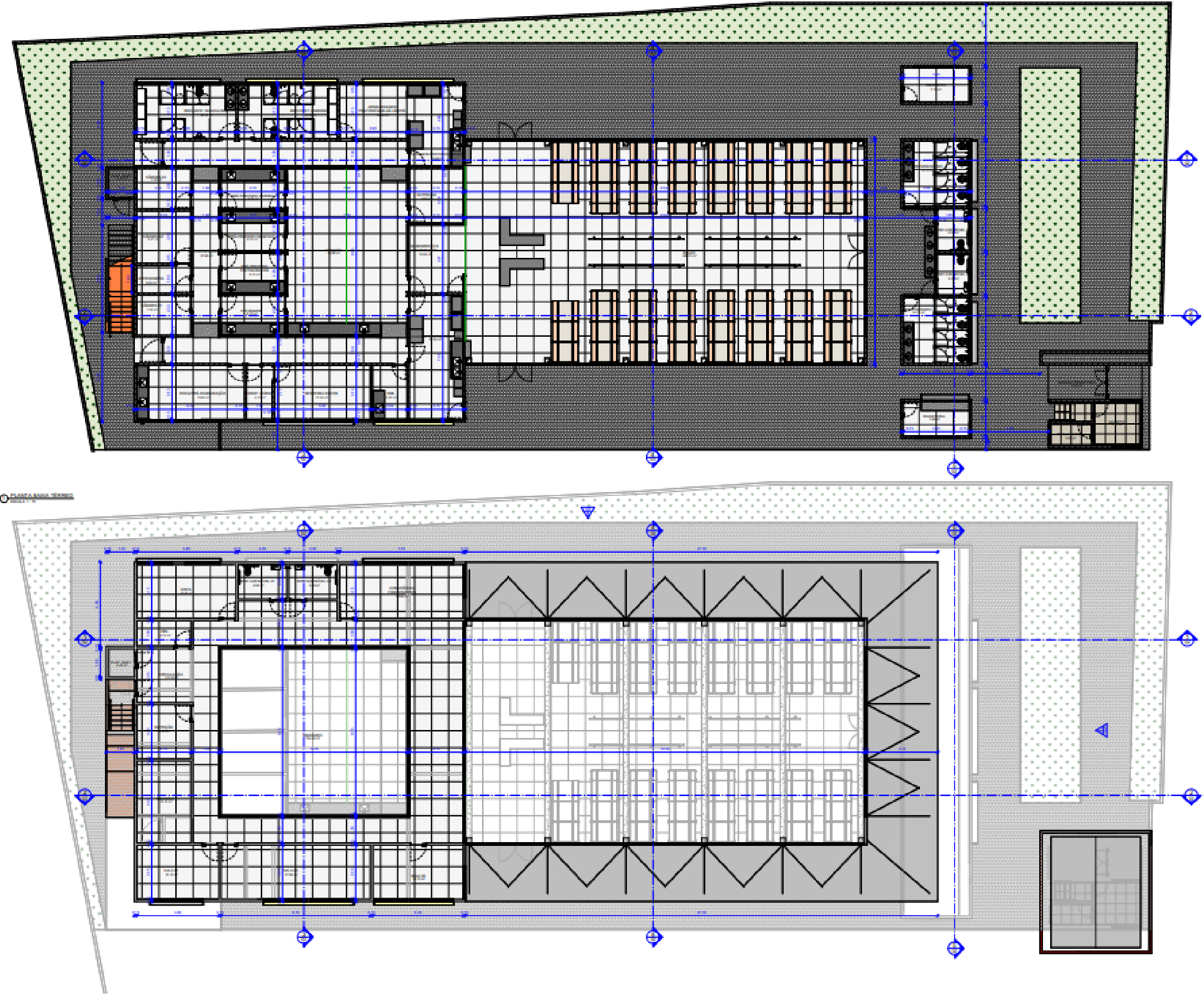
QUADRO DE CONSTRUÇÃO		
PISO	FACHADA	TETO
PISO		
1		
2		
3		
4		
COBERTA		
1		
2		
3		
OUTROS		
1		
2		
3		
4		
5		



CB - BICICLETÁRIO - PRISCILA

PLANTA PAVIL. TERENA

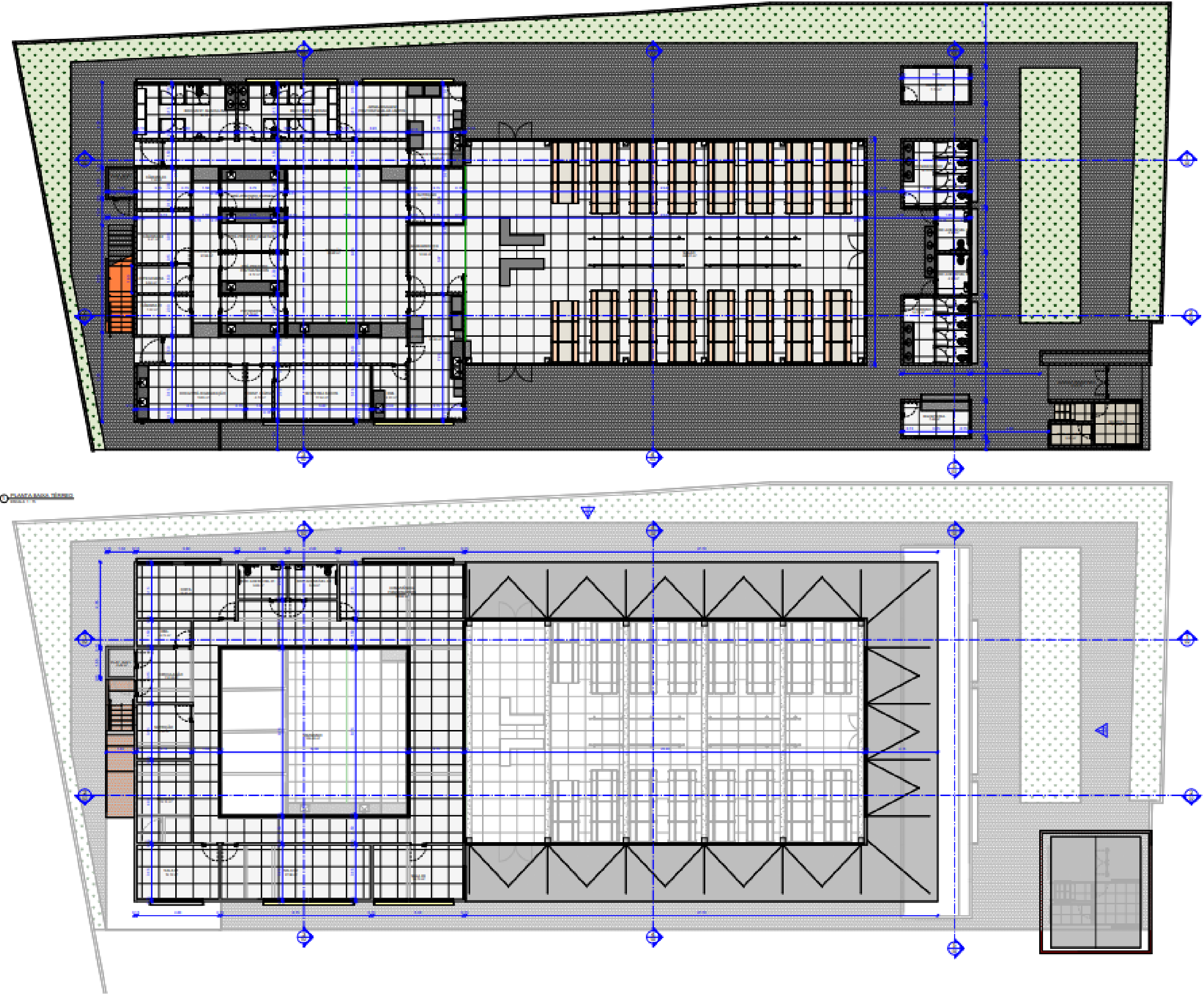
PLANTA PAVIL. TERENA



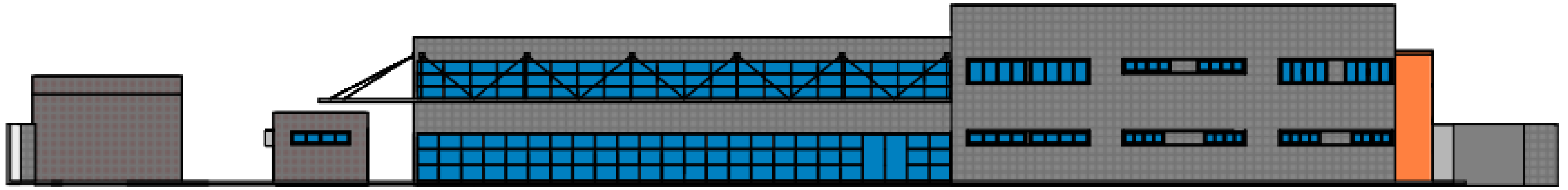
CAV - RU - PRISCILA

PLANTA PAVIL. TERENA

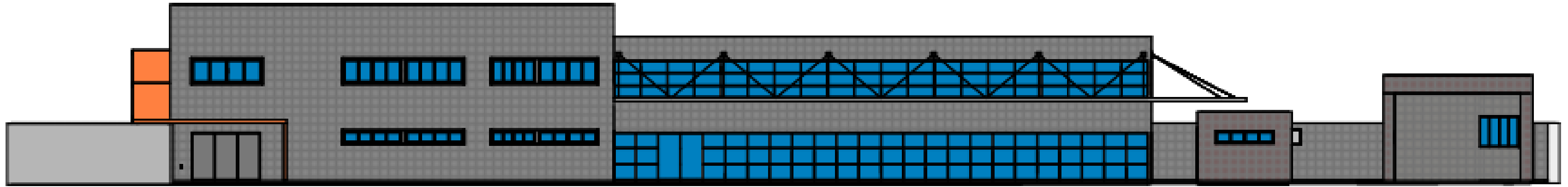
PLANTA PAVIL. TERENA



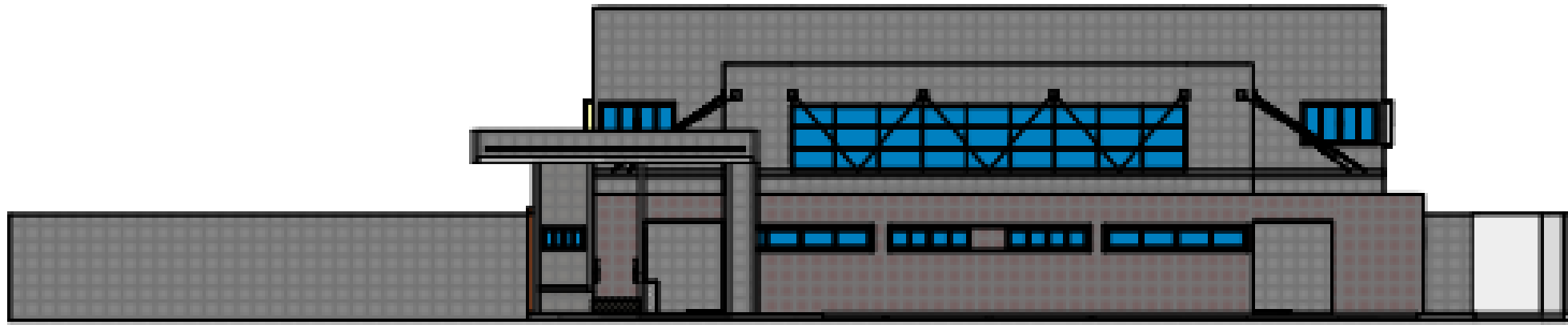
CAV - RU - PRISCILA



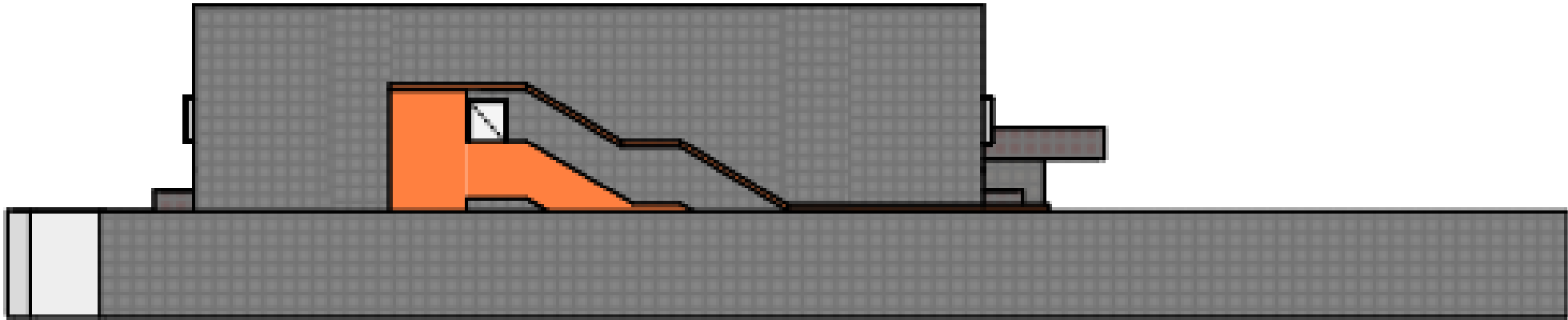
© 2014
Arquiteto T. M.



© 2014
Arquiteto T. M.

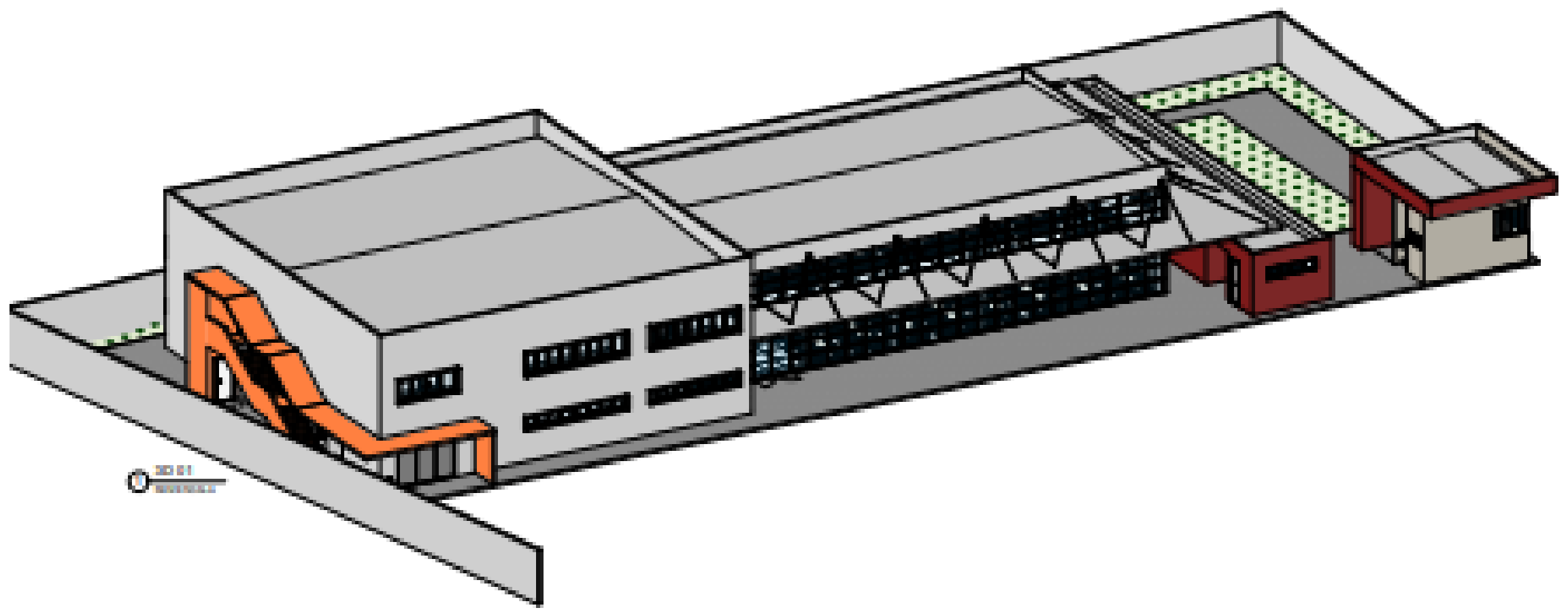
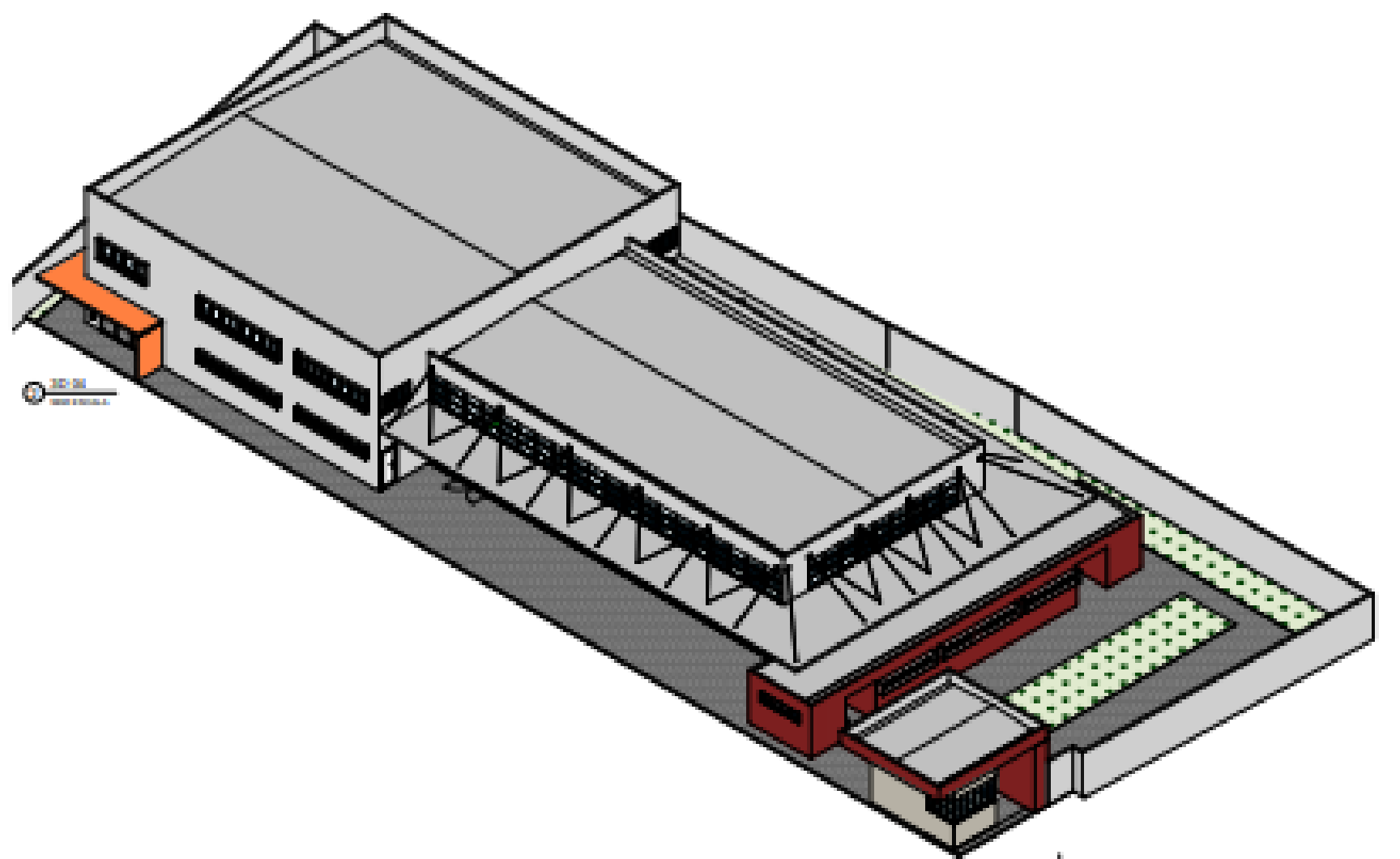
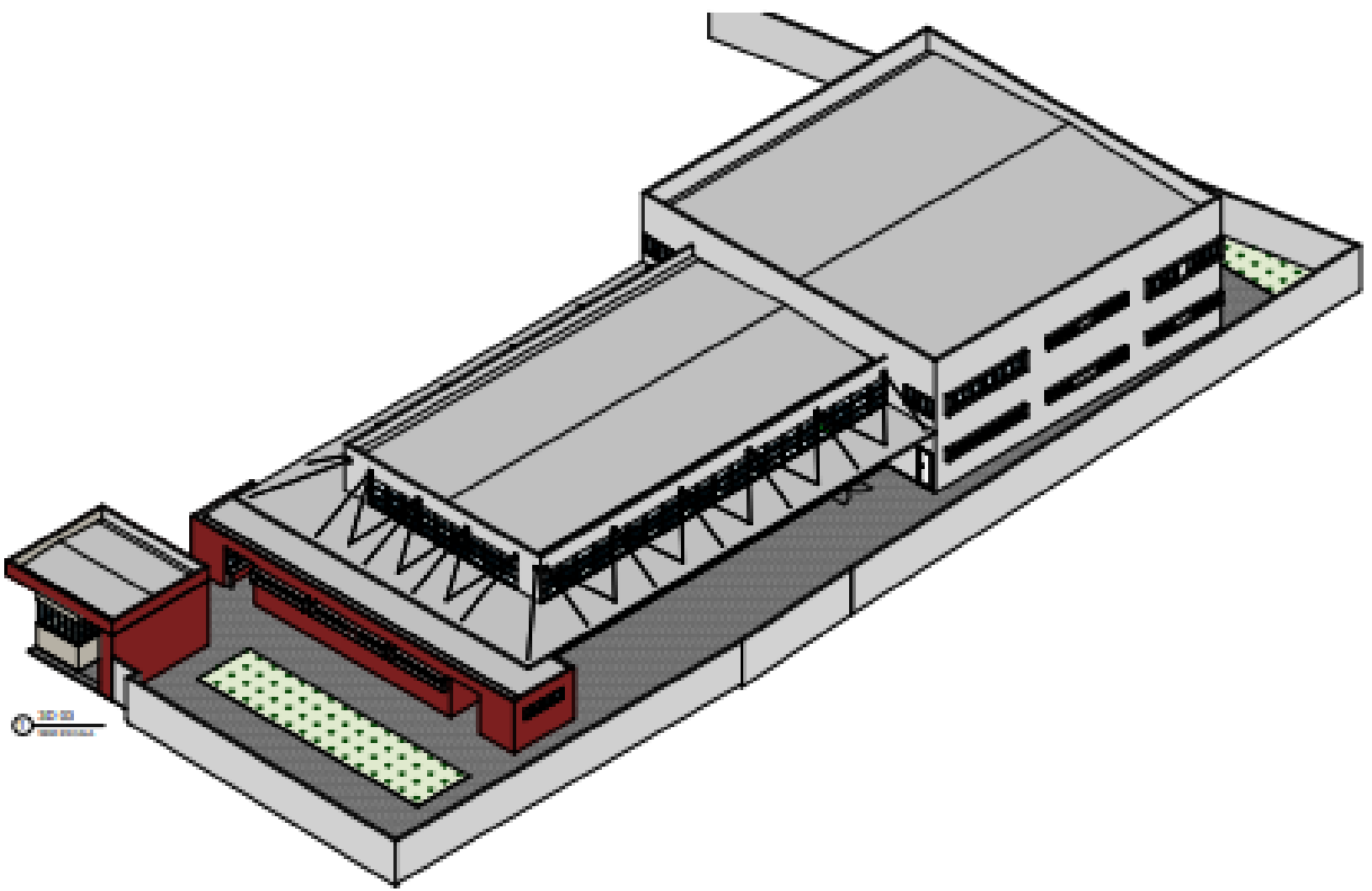


© 2014
Arquiteto T. M.



© 2014
Arquiteto T. M.

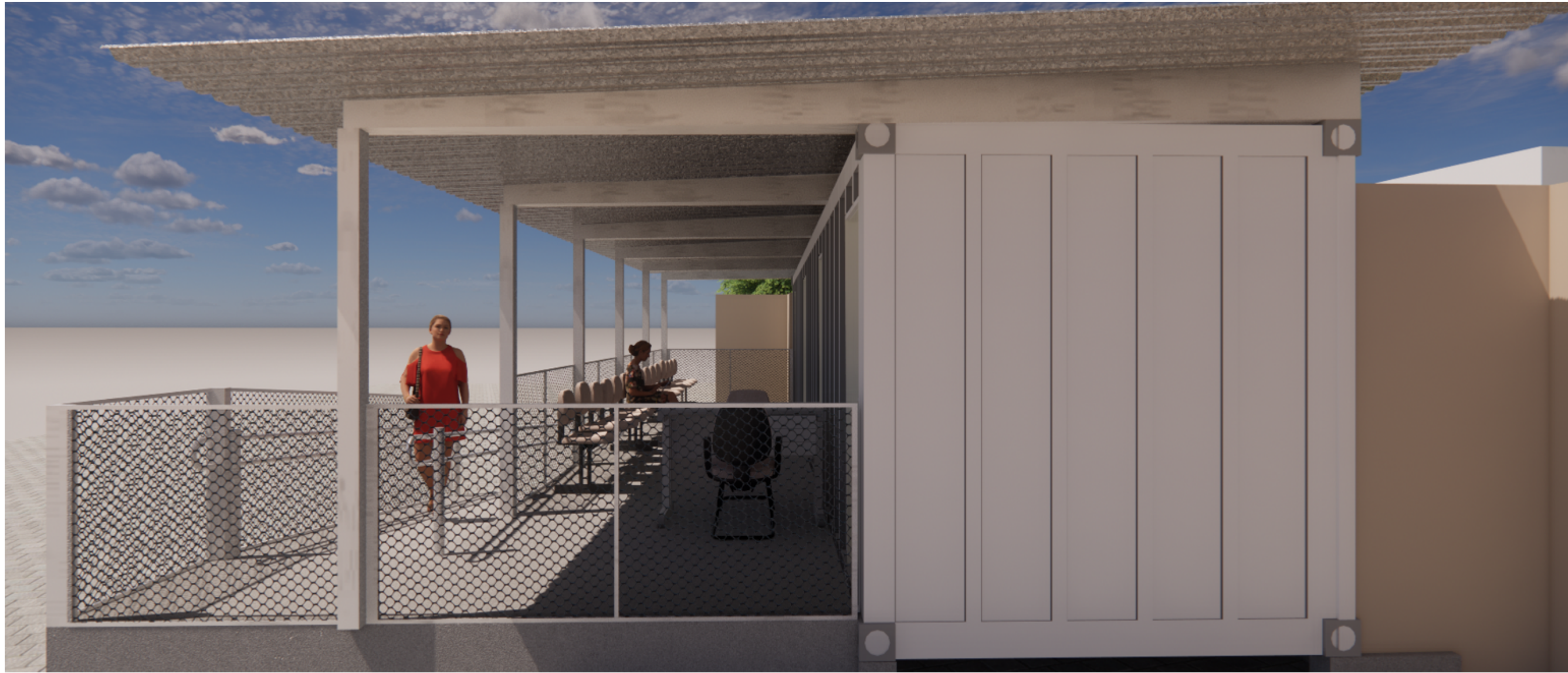
CAV - RU - PRISCILA



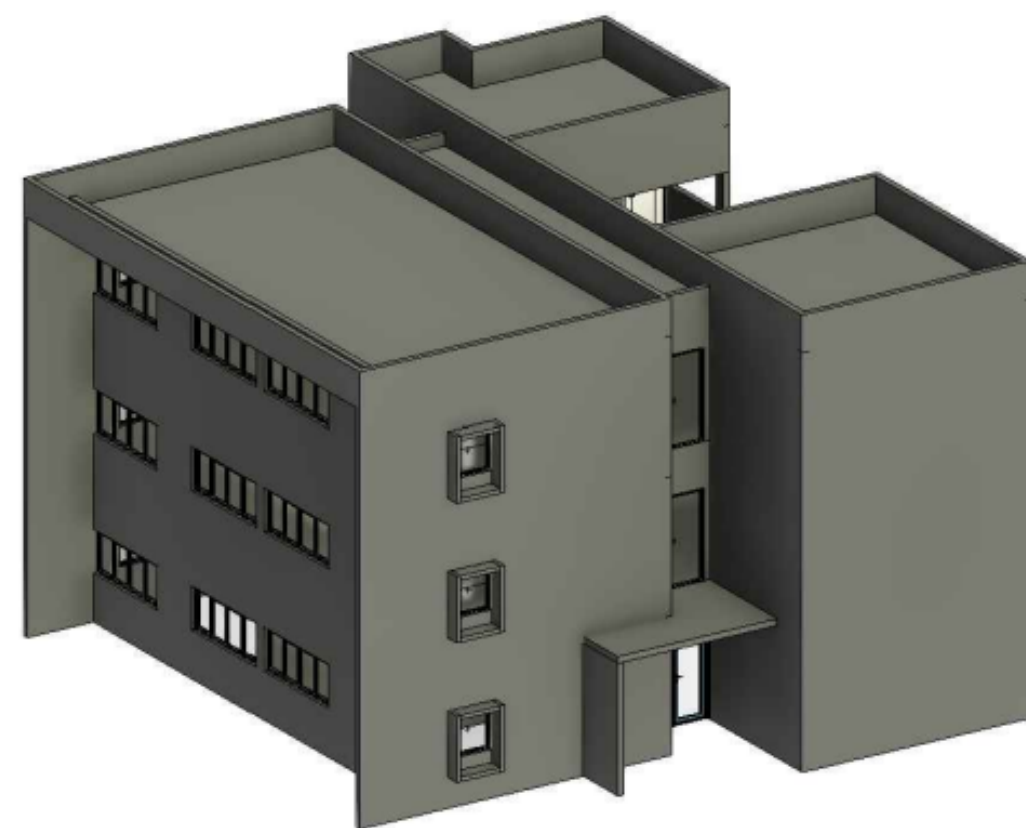
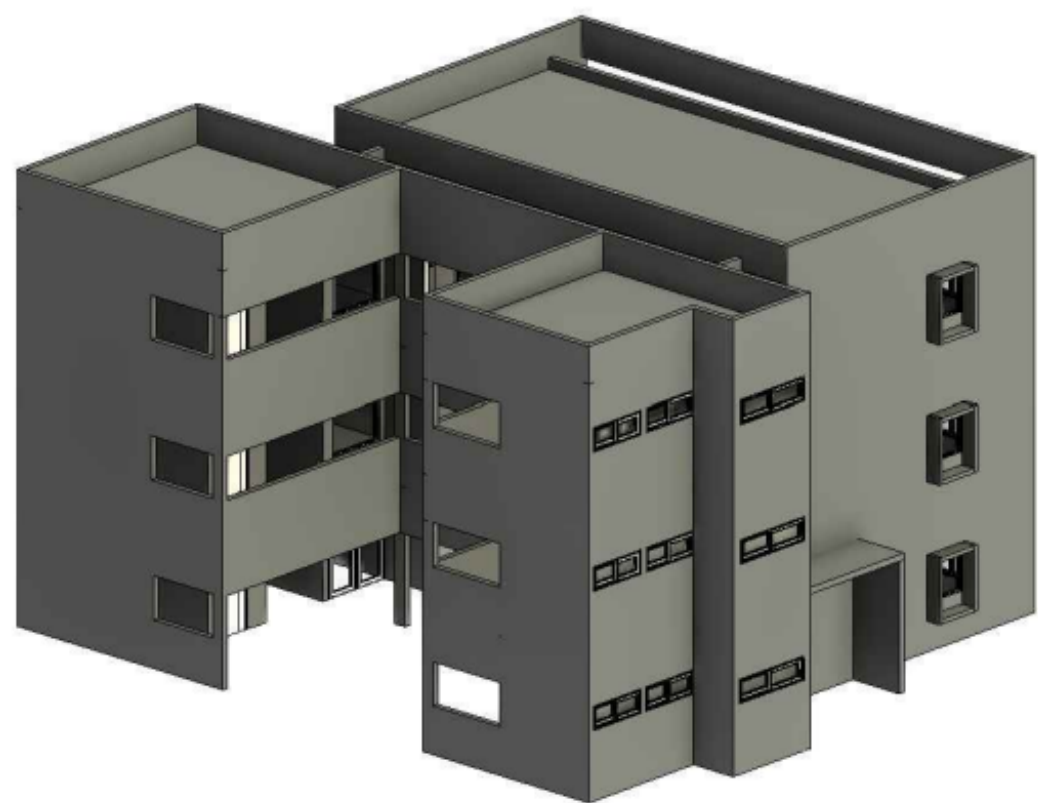
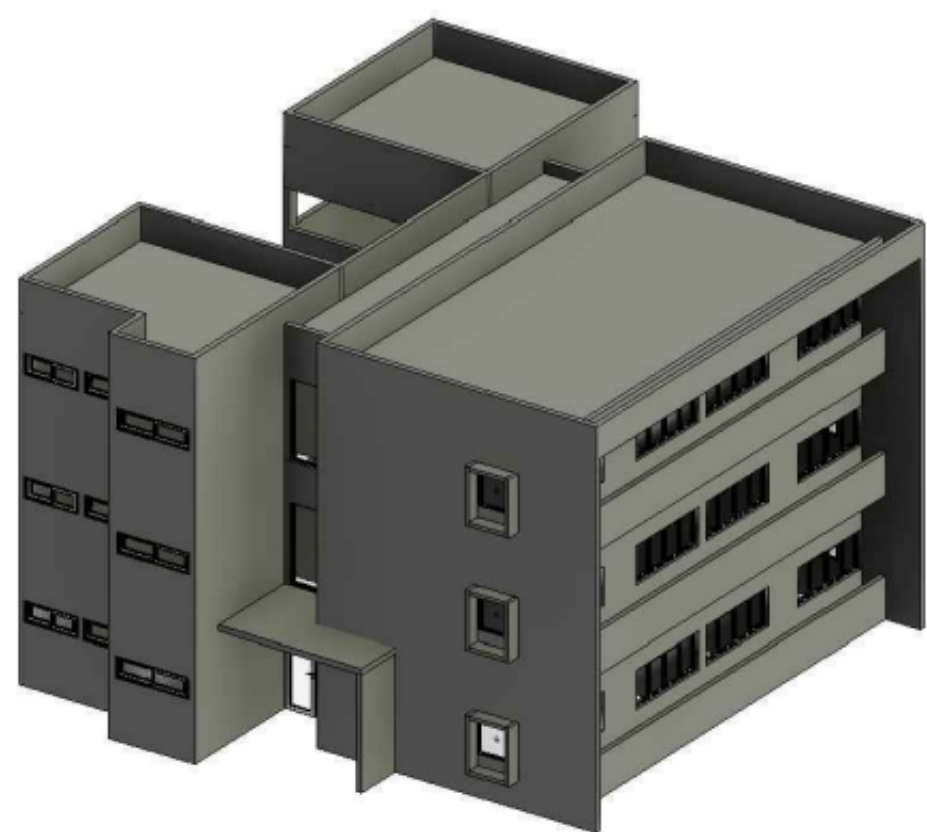
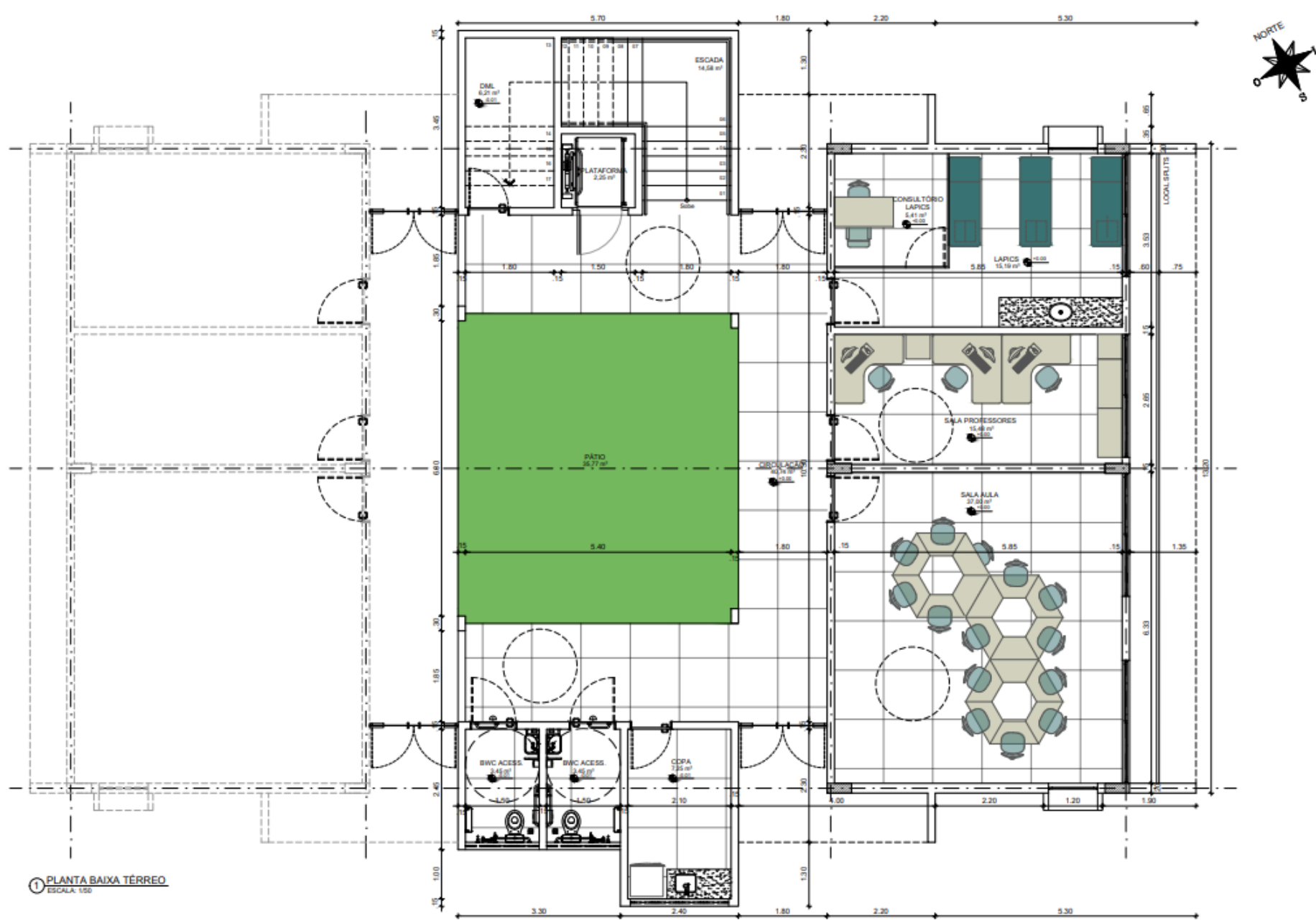
CAV - RU - PRISCILA



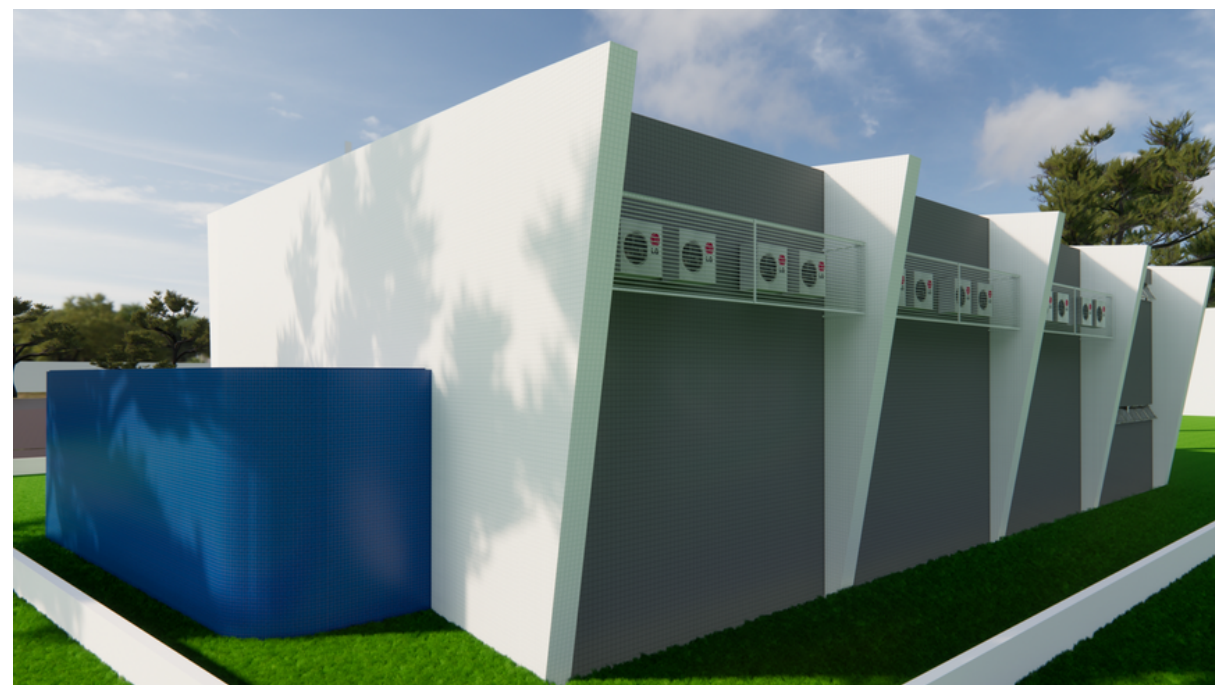
CAV - RU - GUARITA E CONTAINER - PRISCILA



CAV - RU - GUARITA E CONTAINER - PRISCILA



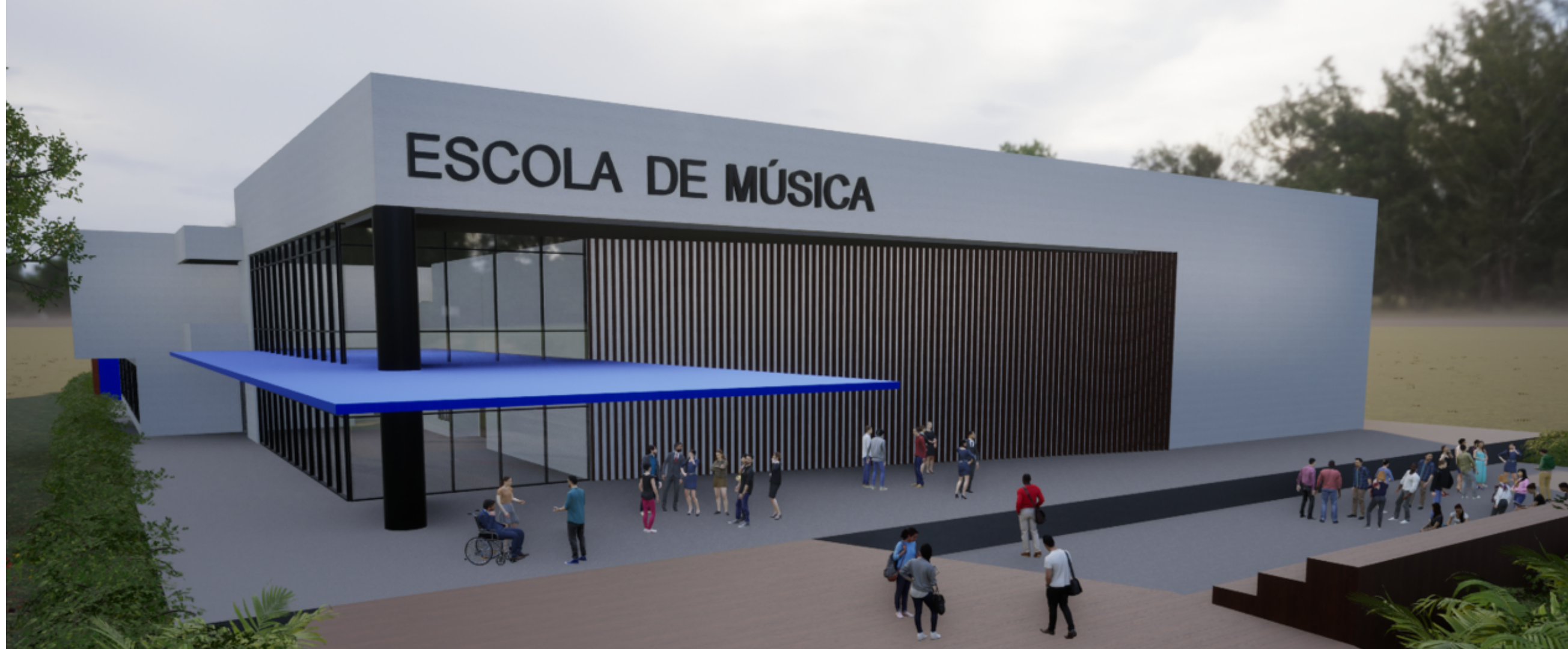
CAV - RU - FARMÁCIA VIVA - PRISCILA

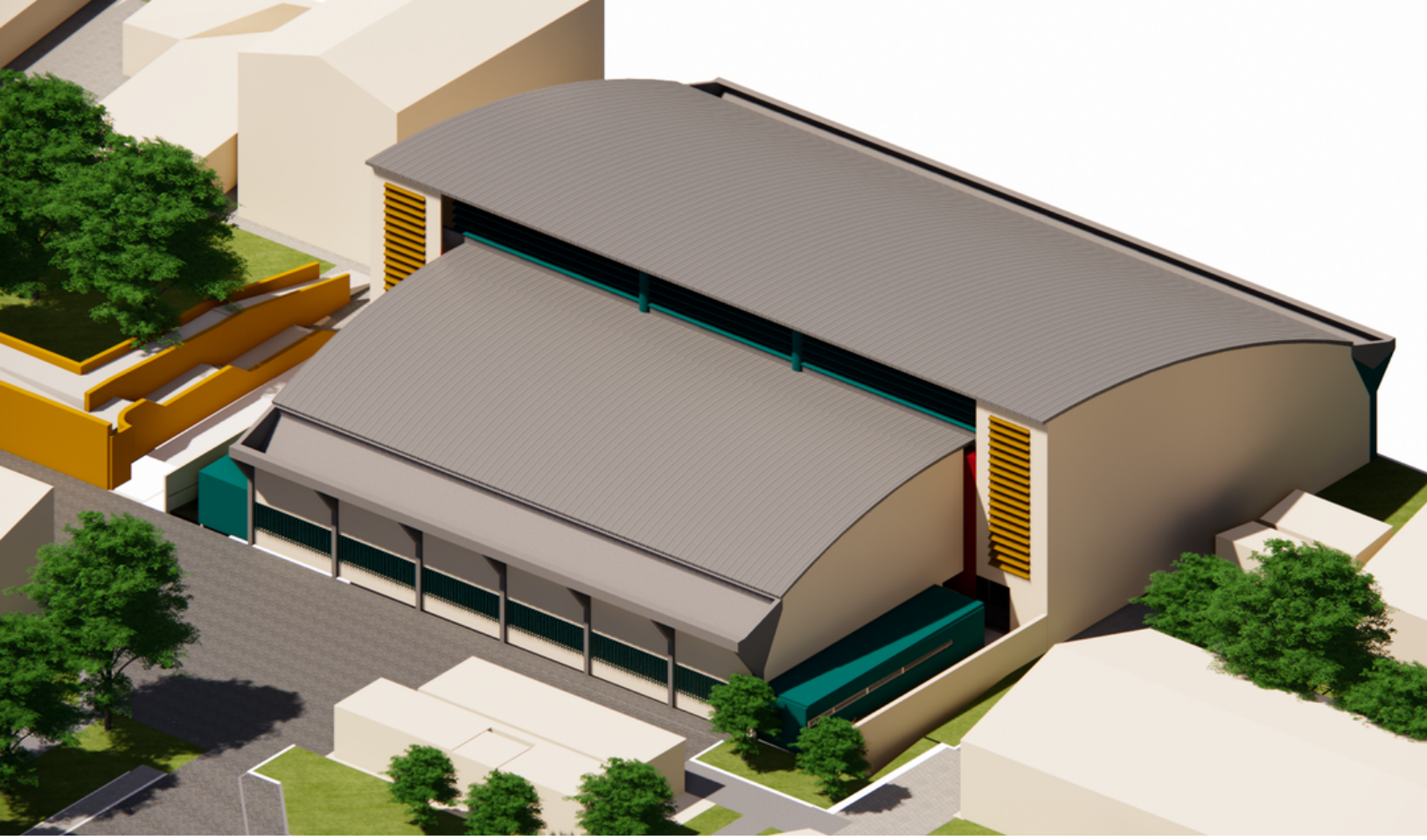


CTG - AUDITÓRIO - PRISCILA

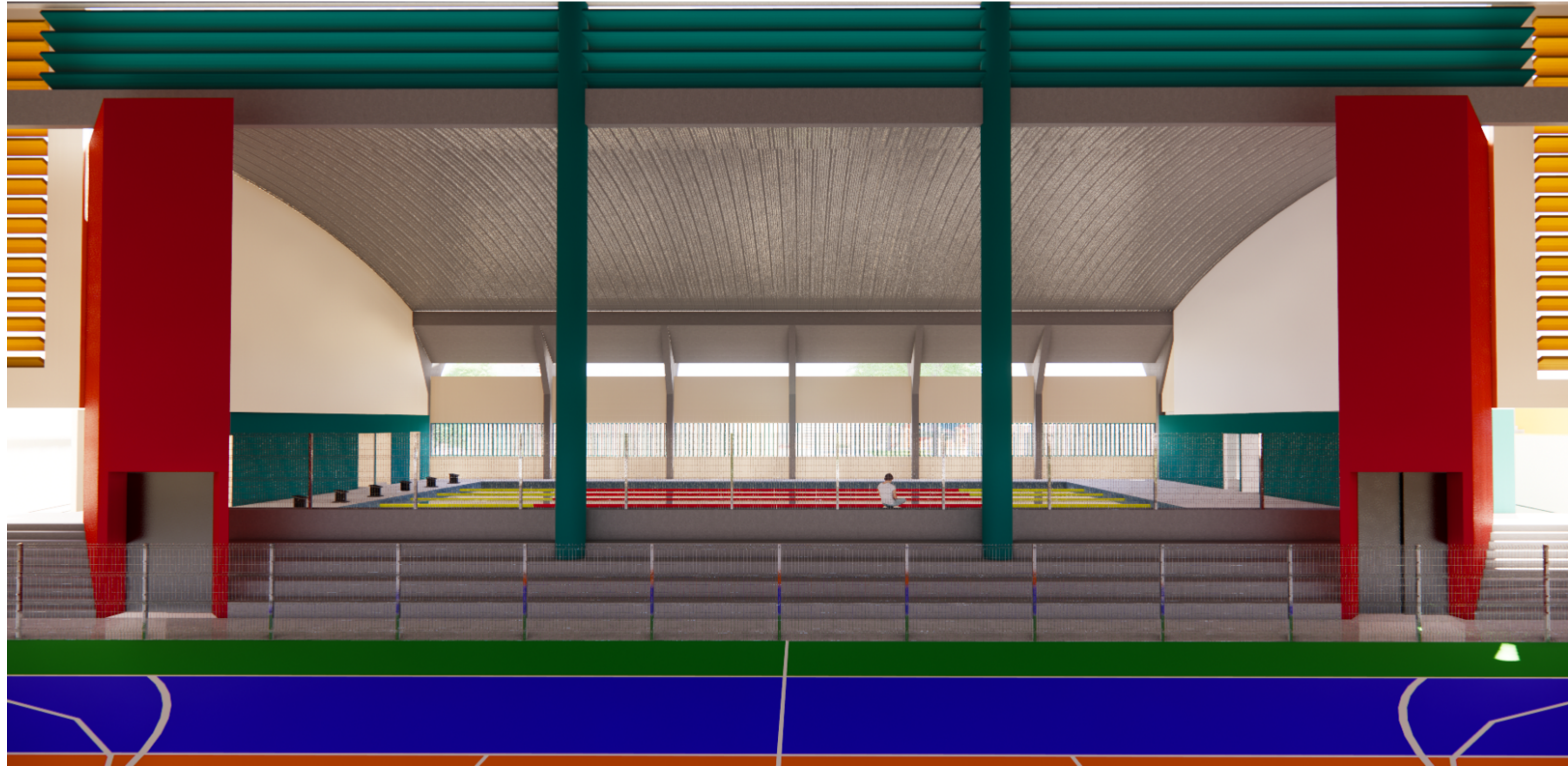


MÚSICA - TEREZA





CAV - QUADRA - TEREZA



CAV - QUADRA - TEREZA

DPP 2023
155 PROJETOS - SOLICITAÇÕES SIPAC
63 PARECERES TÉCNICOS
26 CONTRATAÇÕES DE OBRAS E PROJETOS

UFPE - SPO - DPP

PROJETOS 2023

