

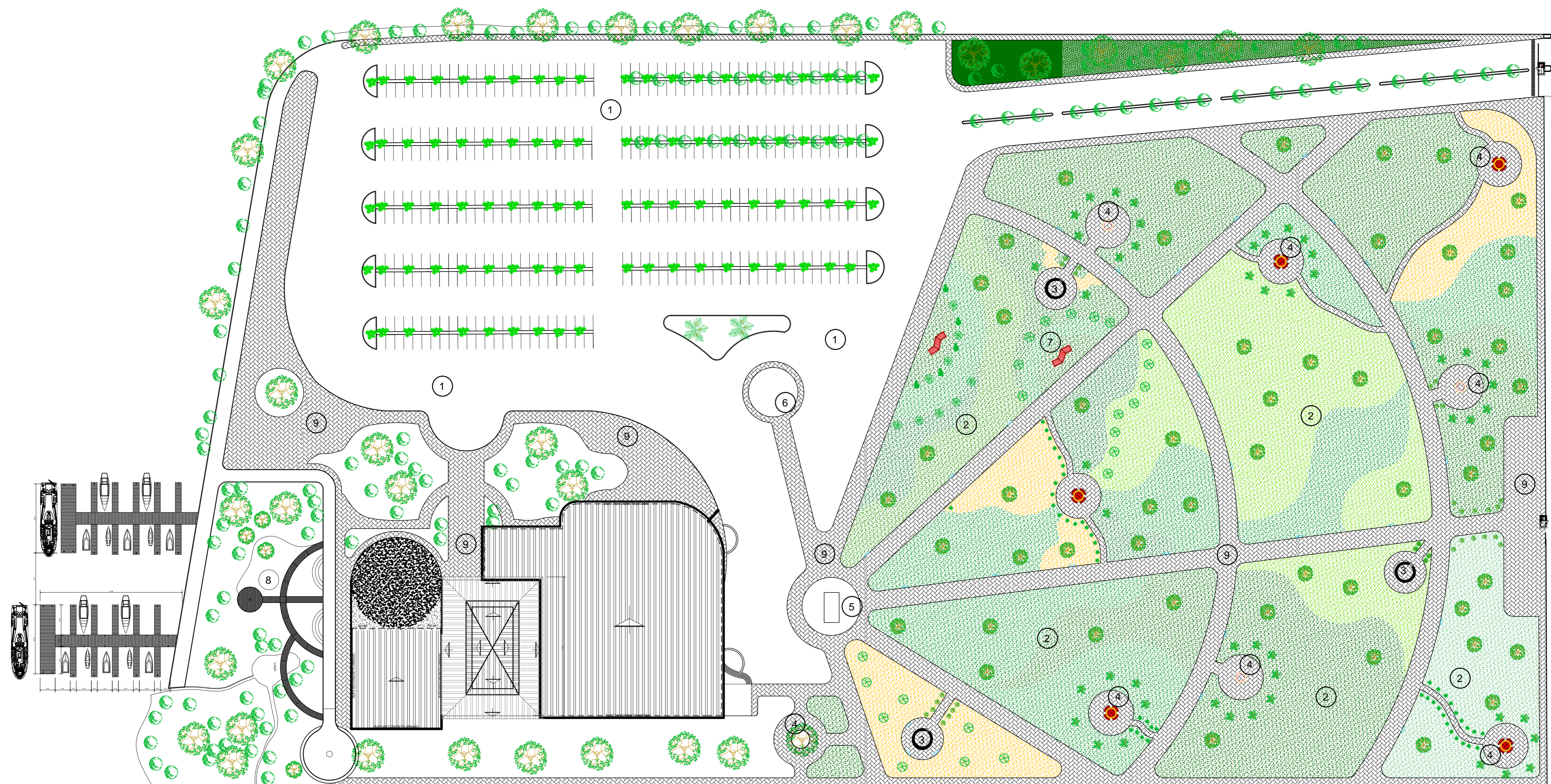
PLANTA PIER
ESCALA: 1/850

PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: 1/850

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	PLANTA DE LOCAÇÃO	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO				FOLHA: 01 10
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		PROFESSORA: PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		
DATA:	ESCALA:	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
AGOSTO / 16	INDICADA	ANDRÉA REGINA	110.000,00 m ²	79.288,35 m ²	

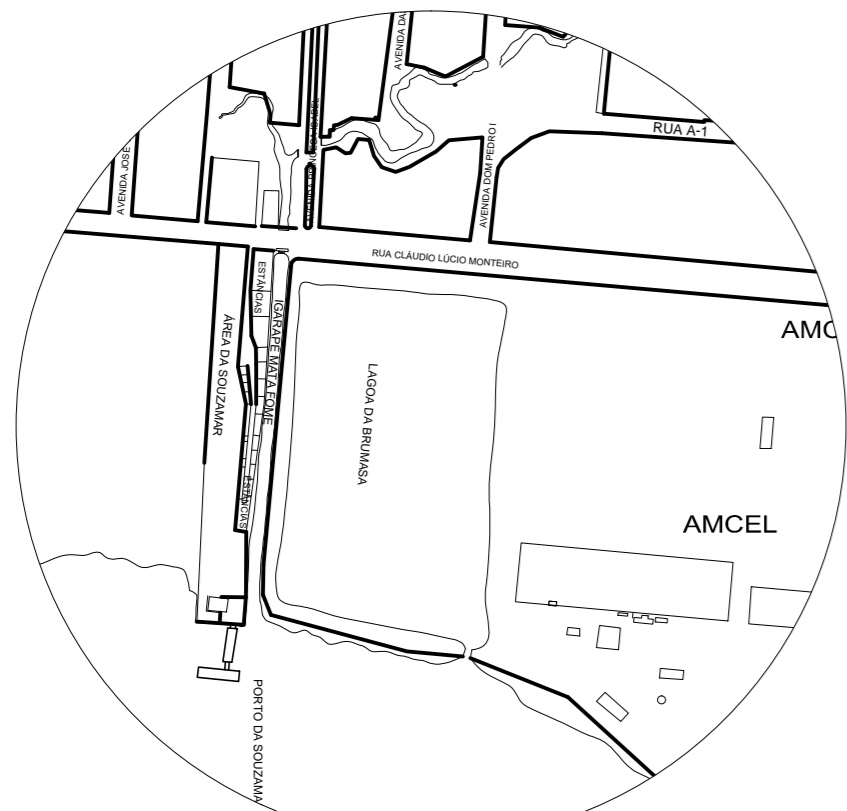
ESTÂNCIAS

ESTÂNCIAS



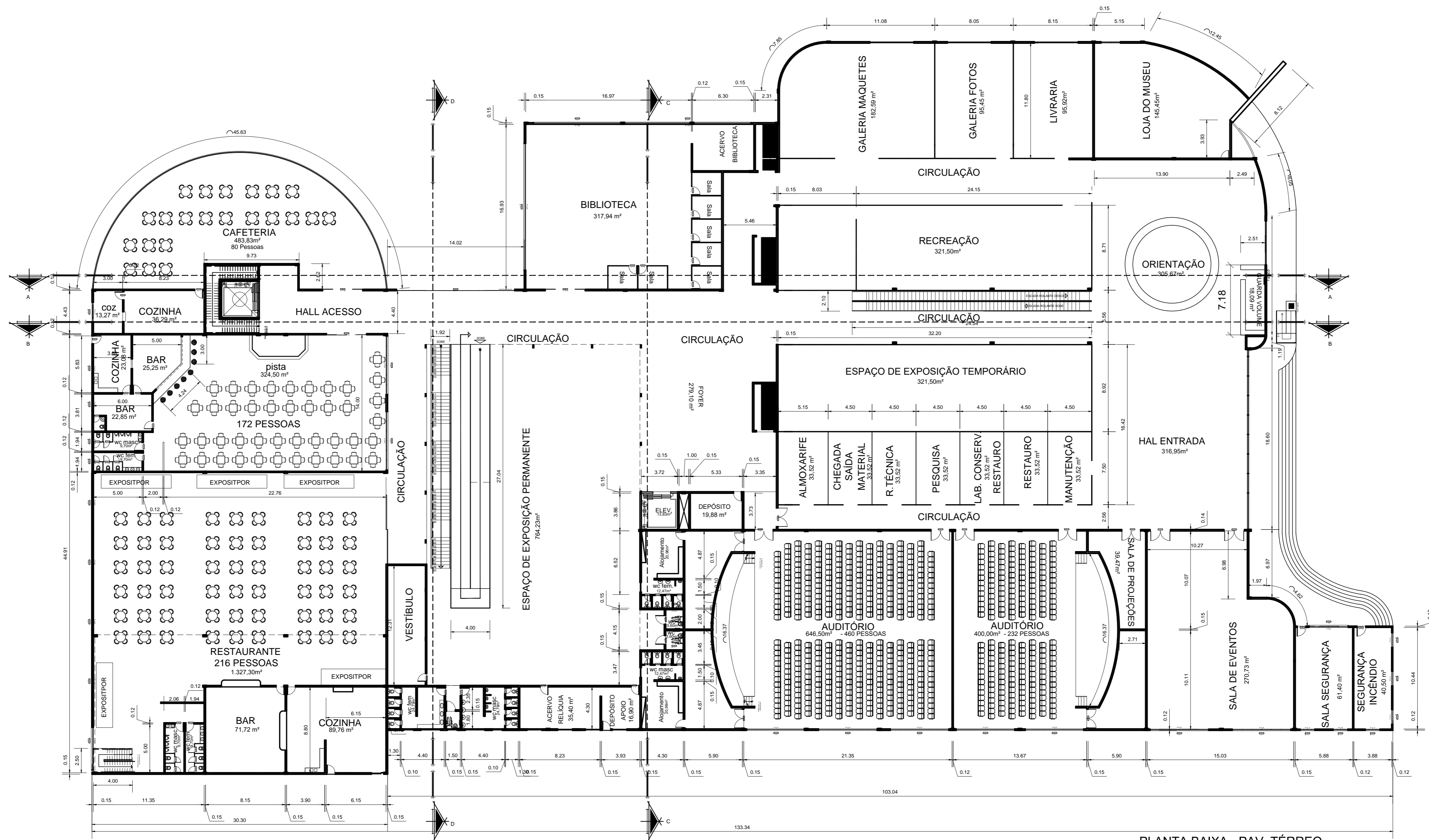
- 1 Bloquet
- 2 Área Verde
- 3 Coreto
- 4 Bancos
- 5 Chafariz
- 6 Toten
- 7 Caramanchão
- 8 Pier
- 9 PISO INTER TRAVADO

PAISAGISMO
ESCALA: 1/850

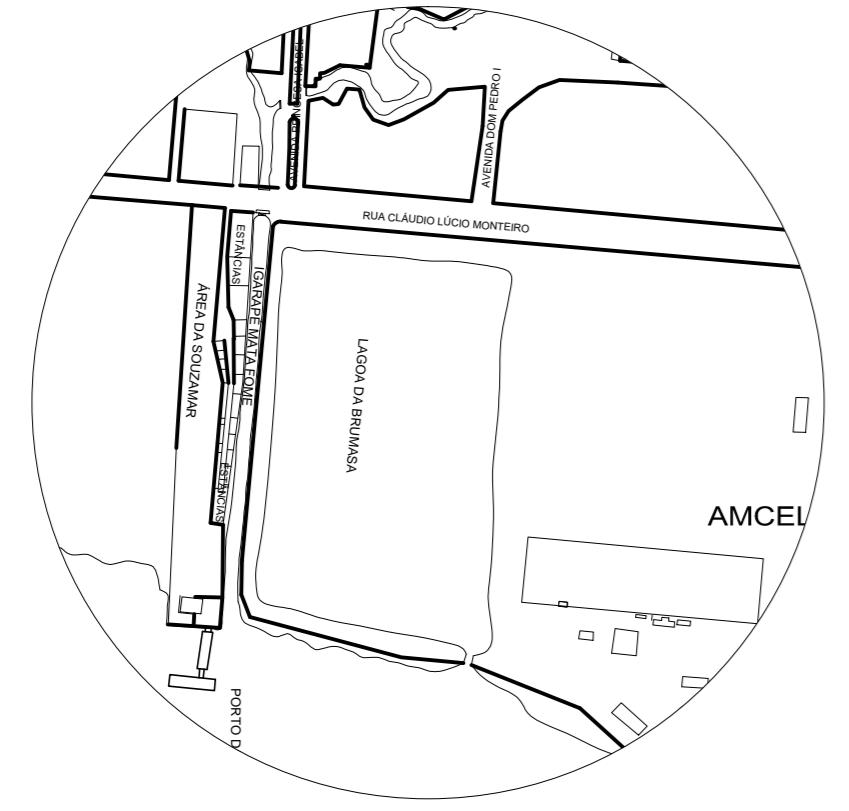


PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

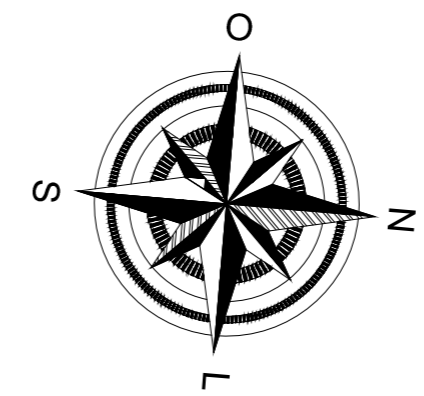
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	PAISAGISMO	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO			02 10	
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		PROFESSORA:	PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU	
DATA:	ESCALA:	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
ABRIL / 16	INDICADA	ANDRÉA REGINA	110.000,00 m ²	79.288,35 m ²	



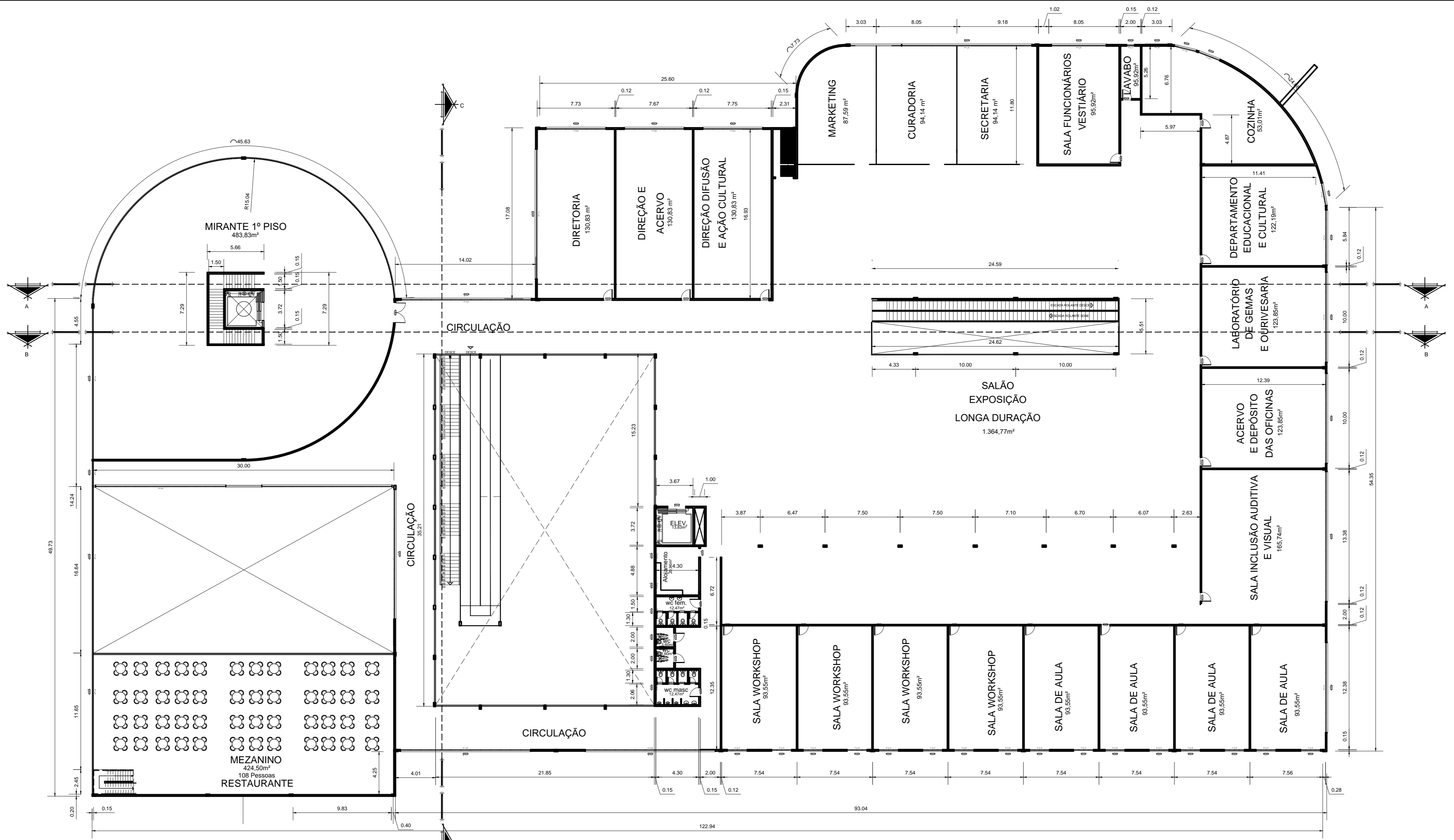
PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
Escala 1/250



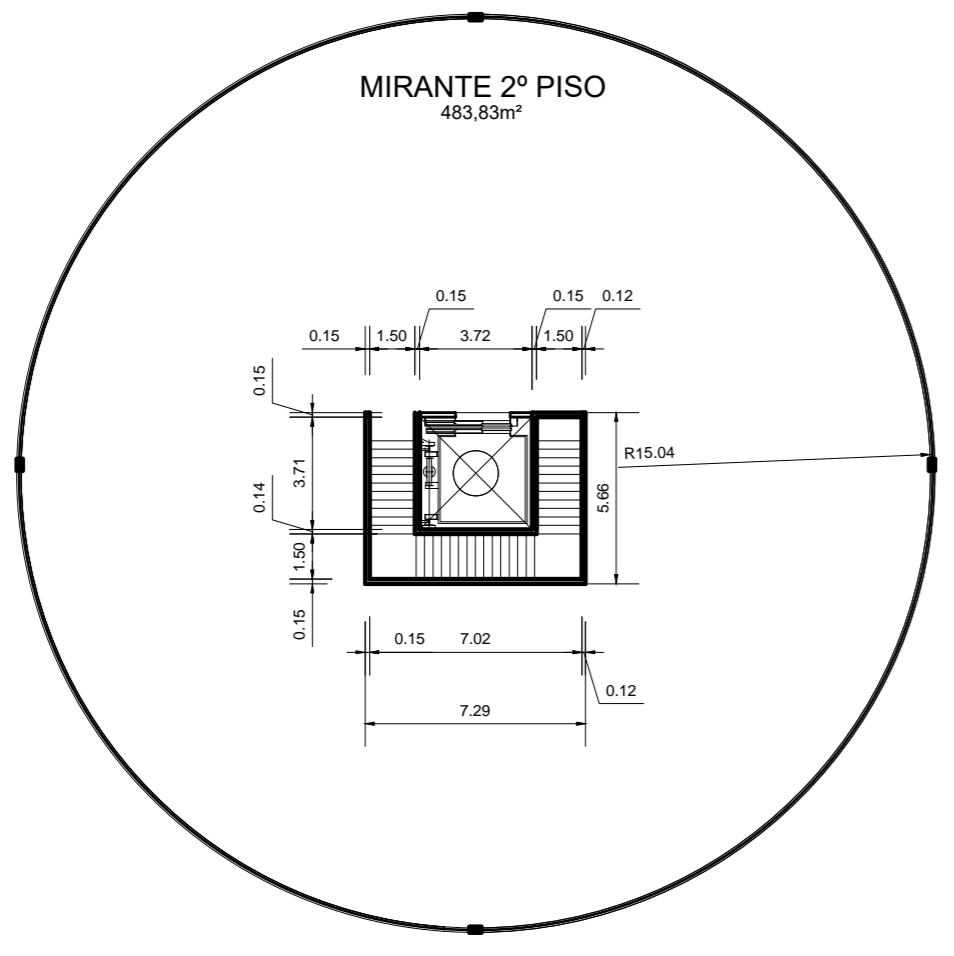
PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



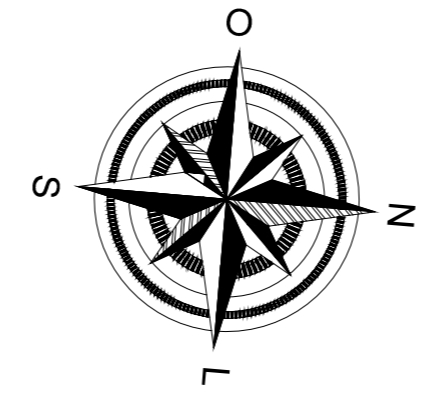
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	PLANTA PAV. TÉRREO	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO		PROFESSORA:	PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU	
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		DATA:	AGOSTO / 16	FOLHA: 03 / 10
ESCALA:	INDICADA	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
		ANDRÉA REGINA	110.000,00 m²	79.288,35 m²	



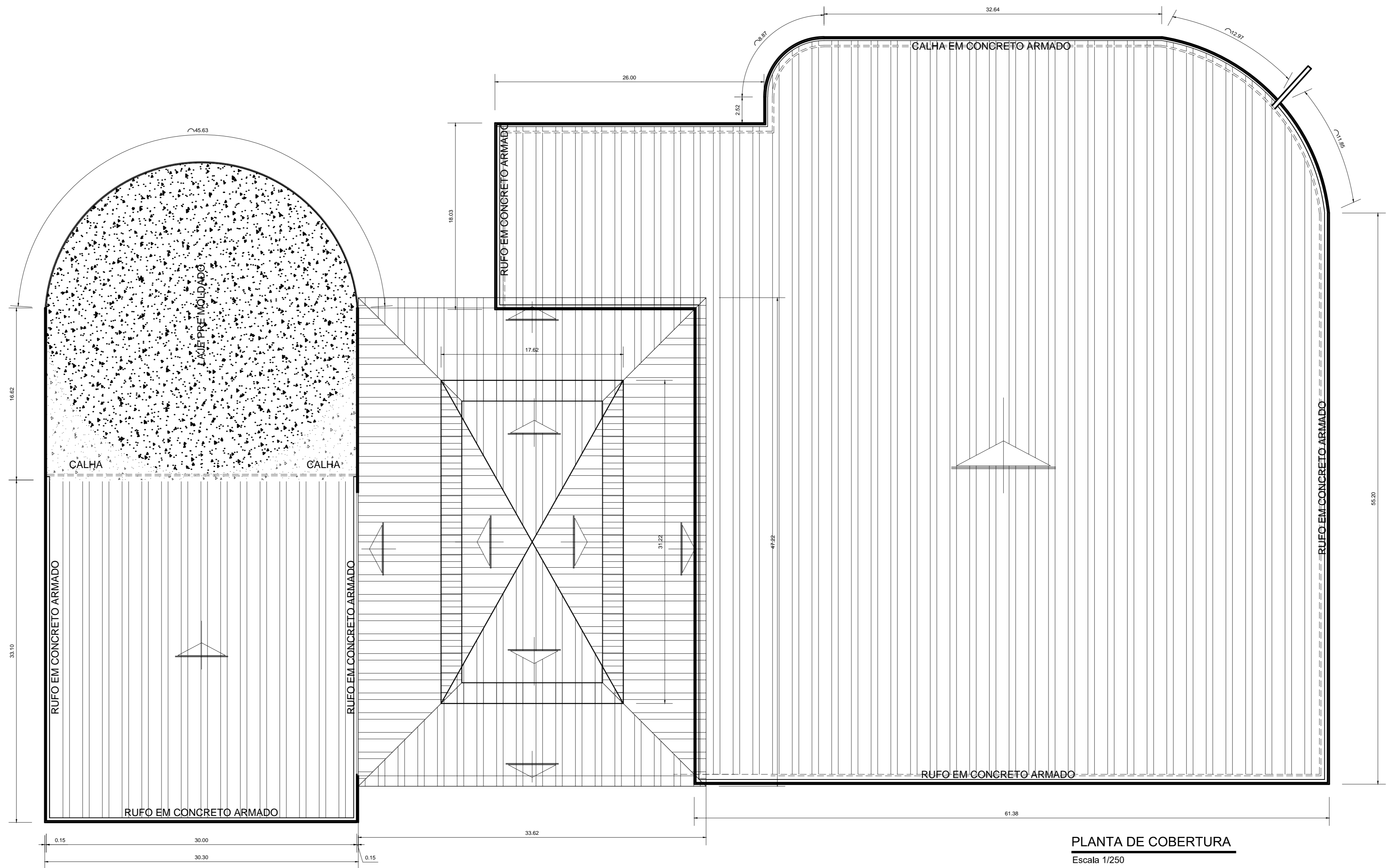
PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO
Escala 1/250 A 7.760 m² Total 15.520m²



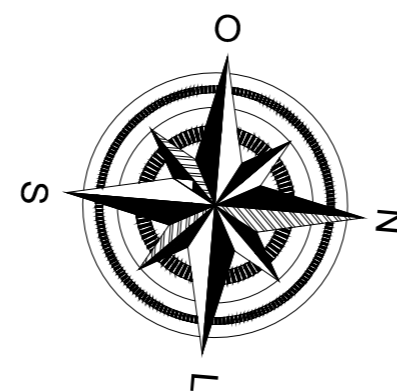
PLANTA BAIXA - MIRANTE 2º PISO
Escala 1/250



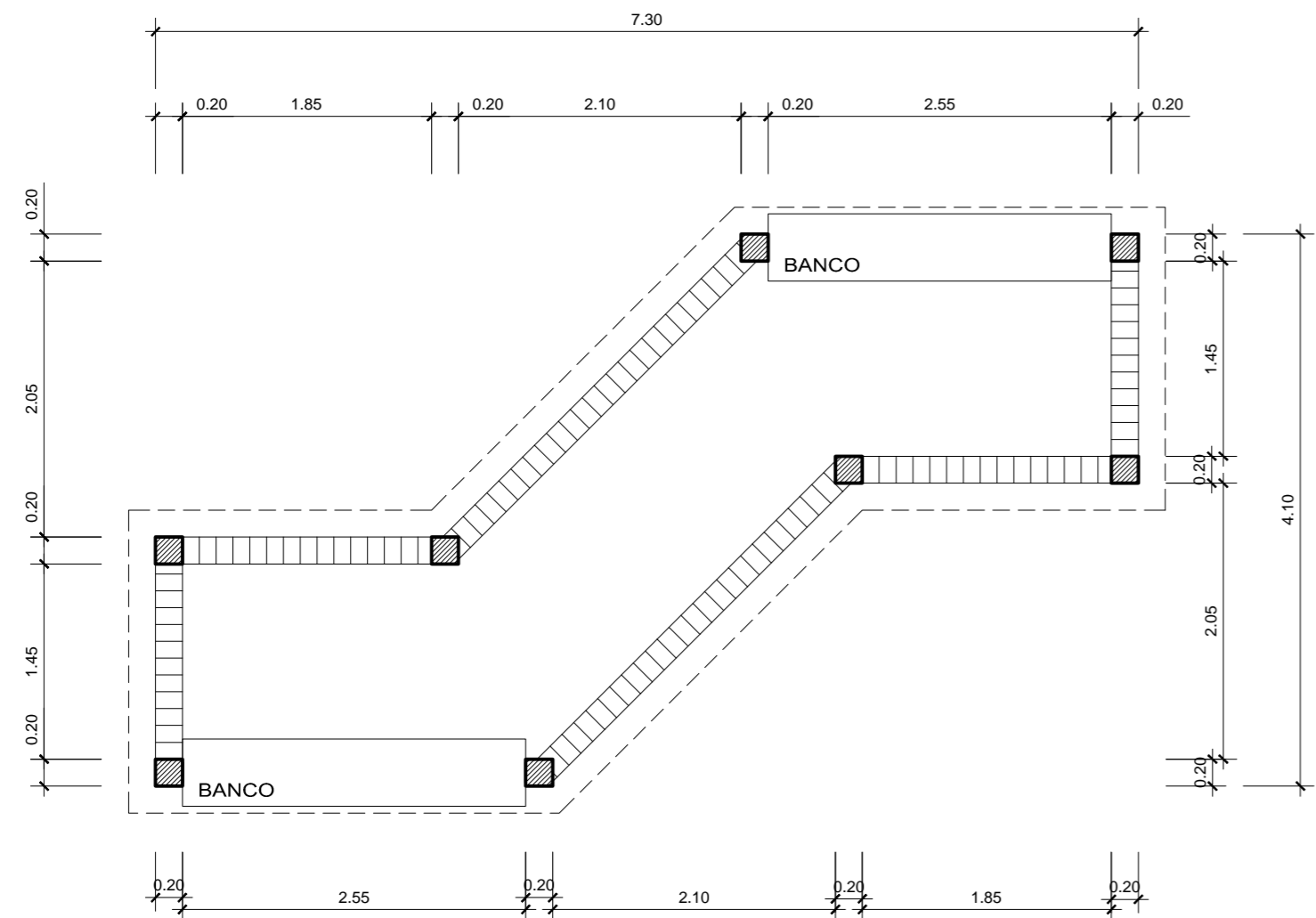
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	PLANTA 1º PAVIMENTO	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO		PROFESSORA:	PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU	
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		DATA:	AGOSTO / 16	FOLHA: 04 / 10
ESCALA:	INDICADA	ACADEMICA:	ÁREA DO TERRENO:	110.000,00 m²	ÁREA DA CONST.: 79.288,35 m²
		ANDRÉA REGINA	VISTO:		



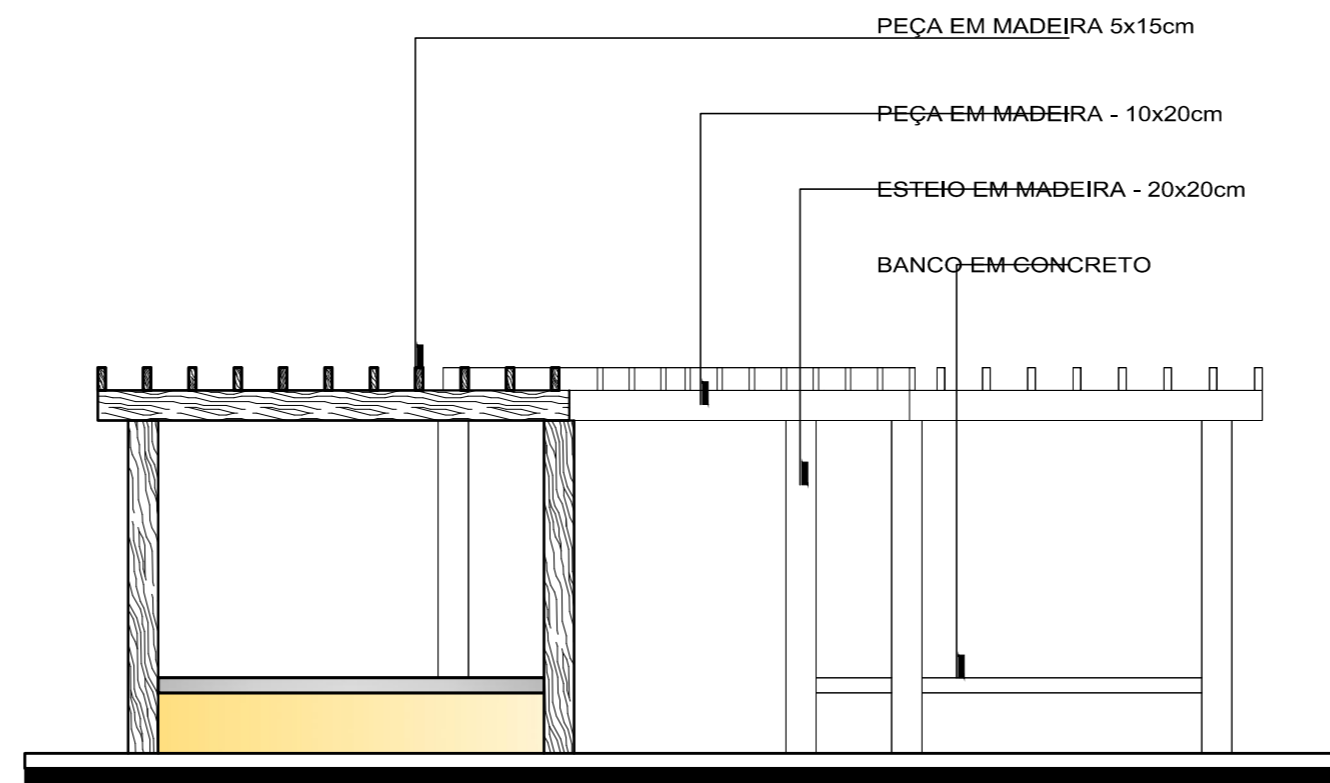
PLANTA DE COBERTURA
Escala 1/250



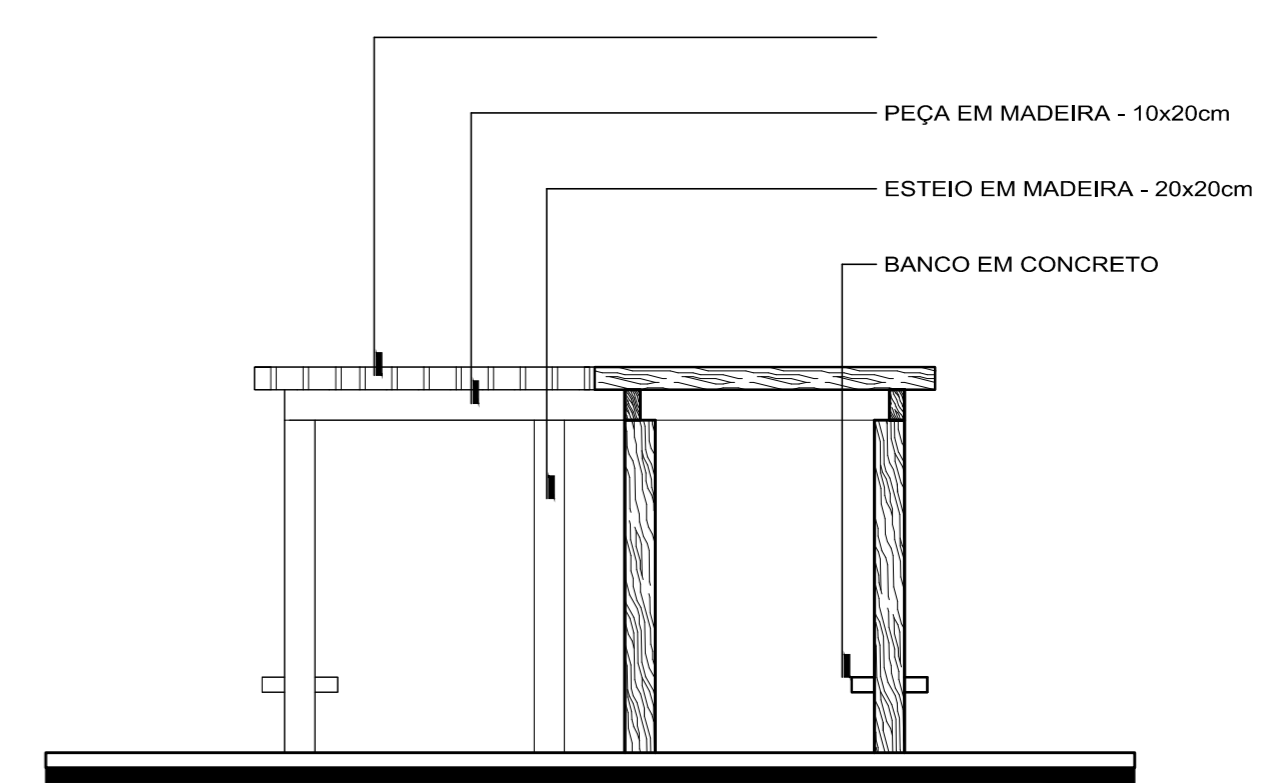
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	COBERTURA	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO			FOLHA: 05 10	
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		PROFESSORA: PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		
DATA:	ESCALA:	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
AGOSTO / 16	INDICADA	ANDRÉA REGINA	110.000,00 m ²	79.288,35 m ²	



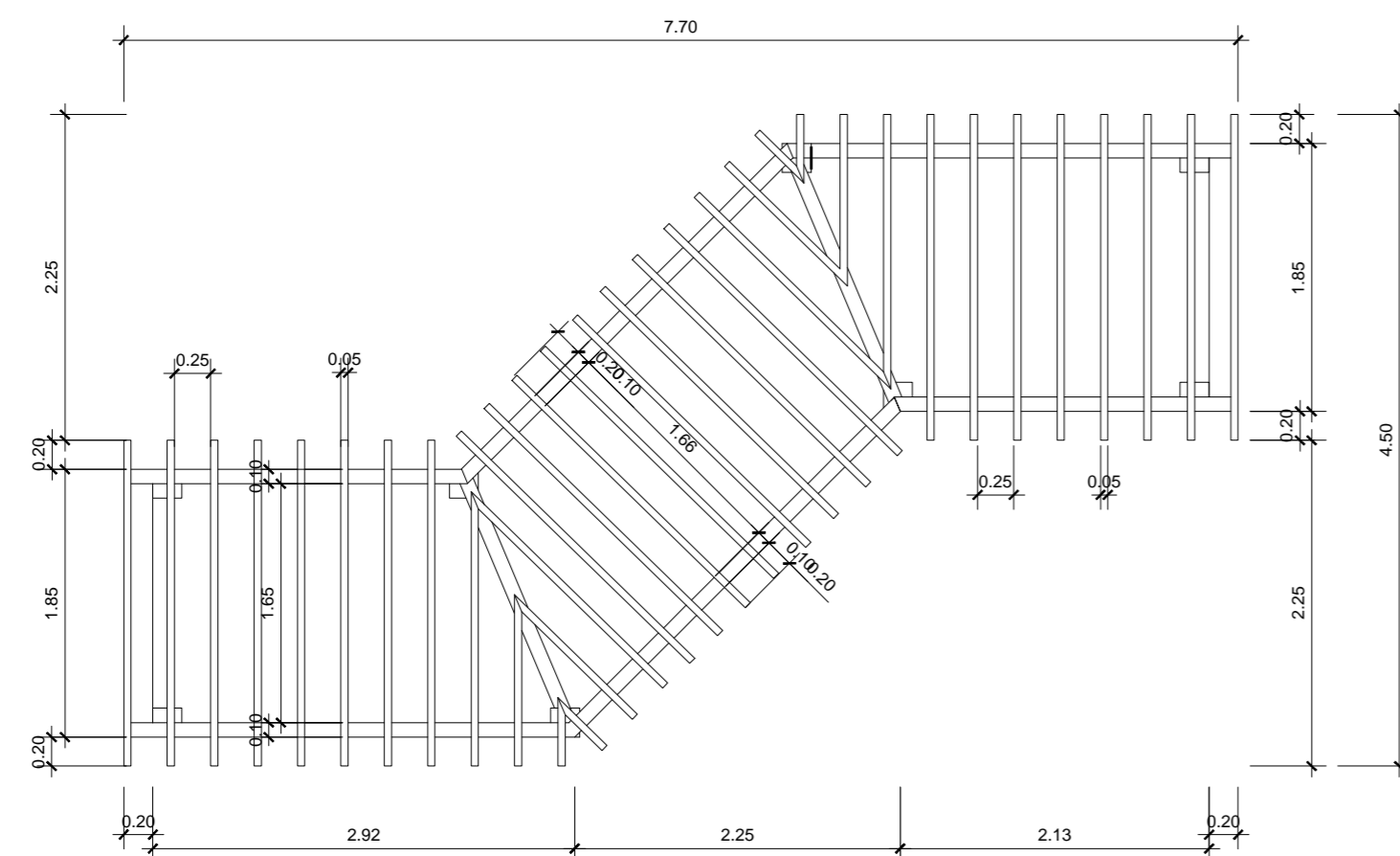
Planta Baixa
Escala 1/50



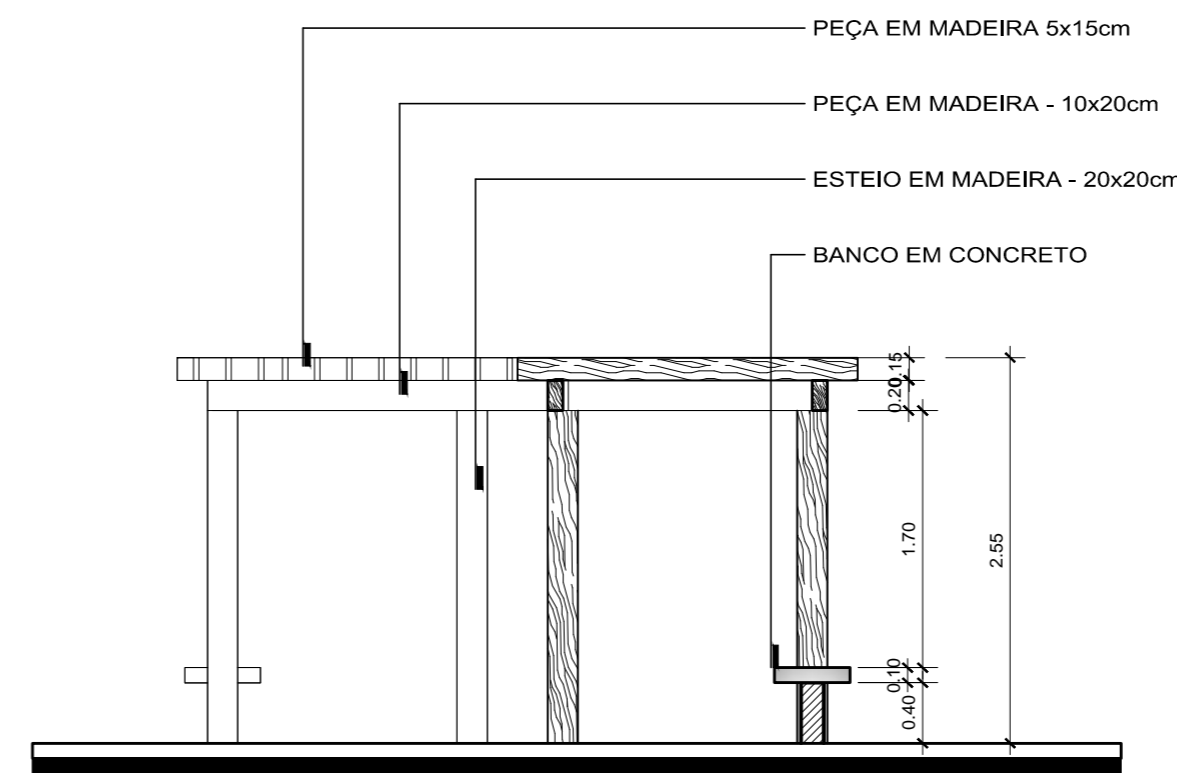
Elevação Lateral
Escala 1/50



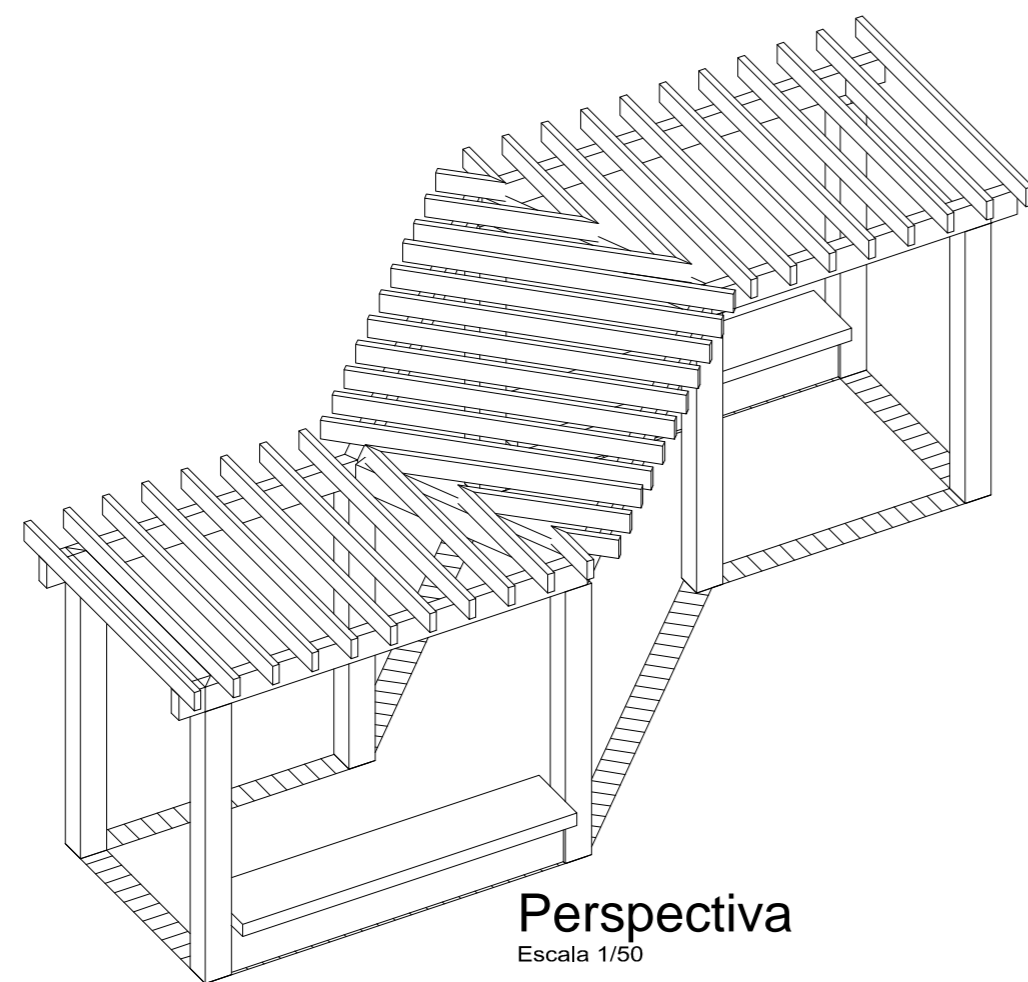
Elevação Frontal
Escala 1/50



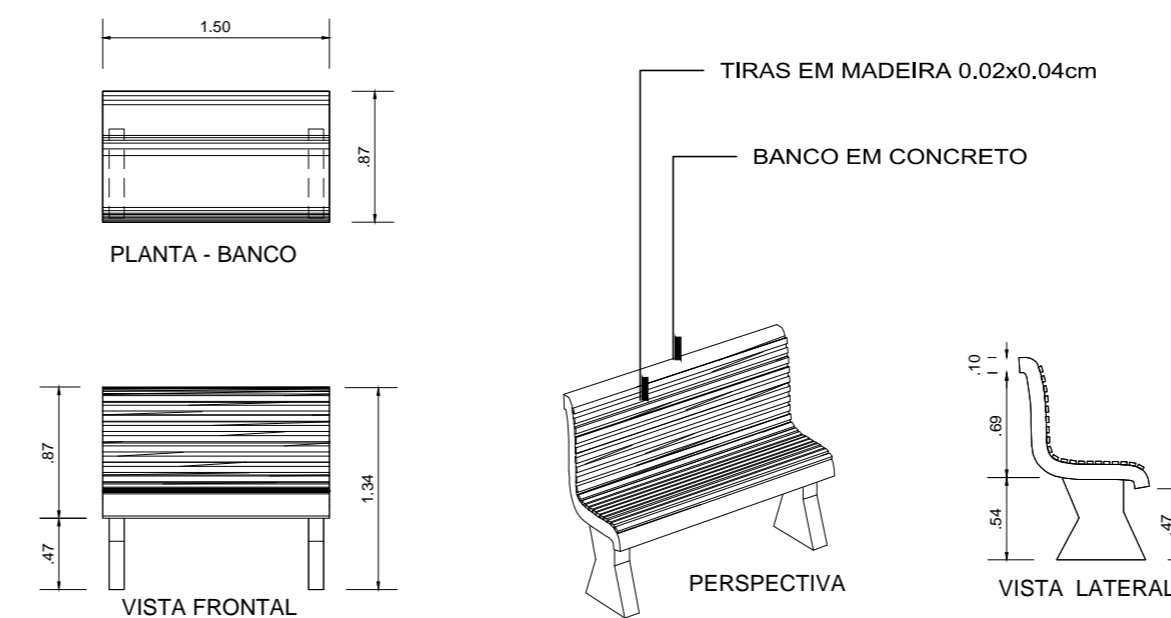
Cobertura
Escala 1/50



Corte Transversal
Escala 1/50

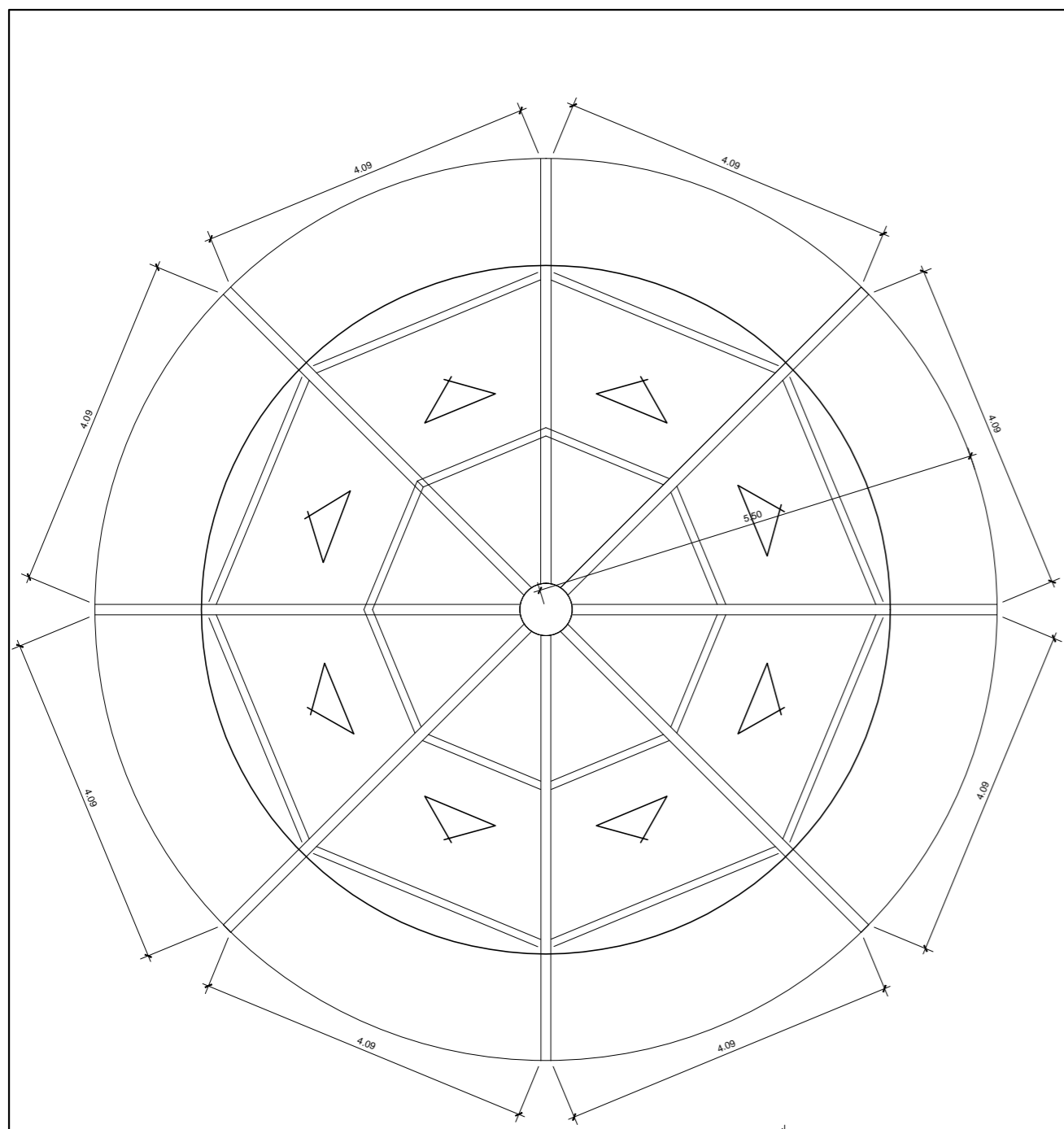


Perspectiva
Escala 1/50

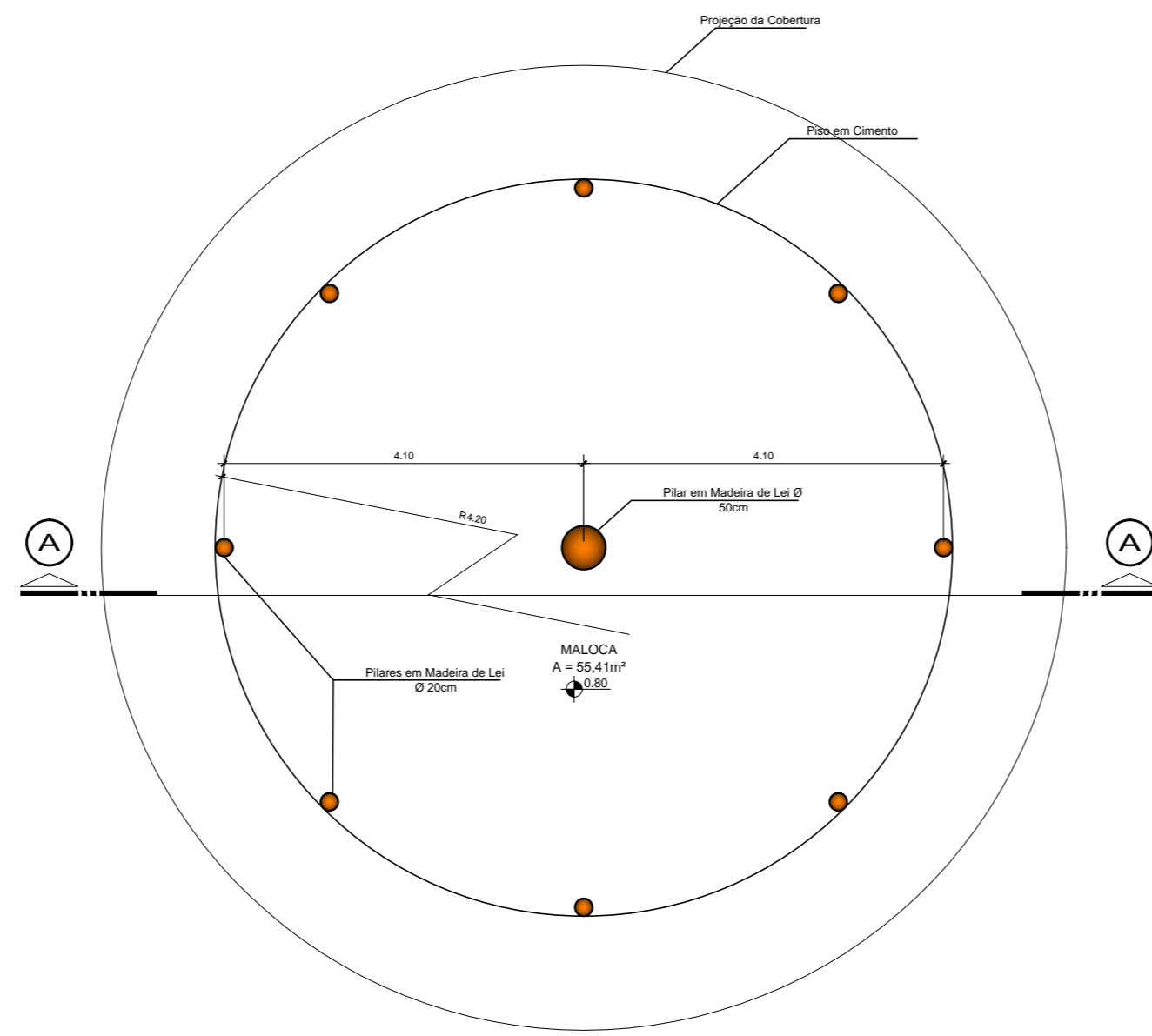


DETALHE - BANCO
Escala 1/50

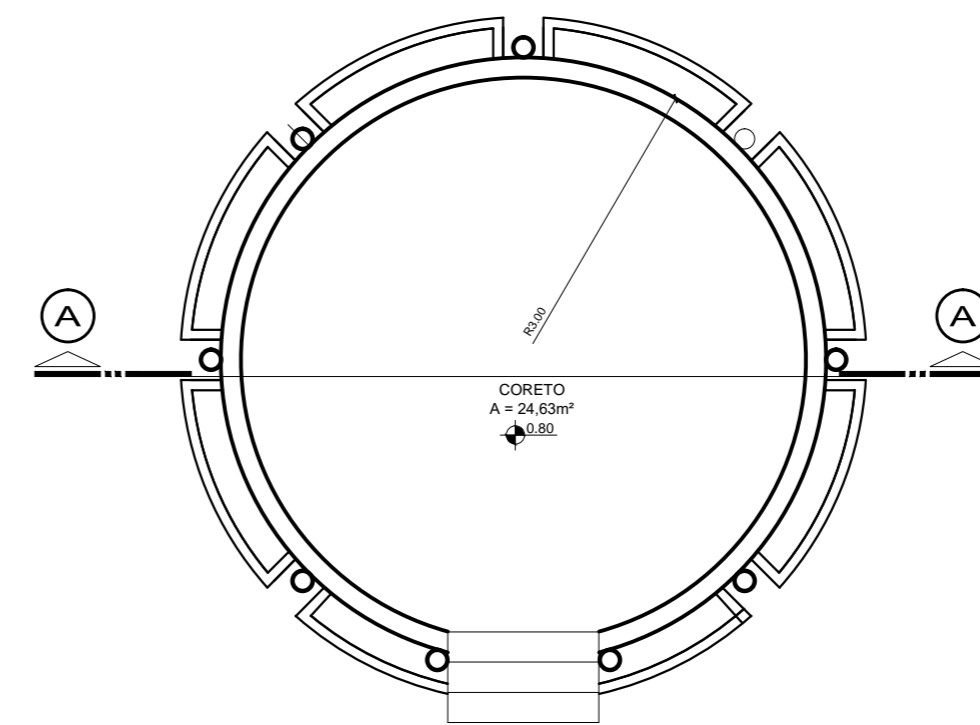
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	DETALHES- PERGOLADO, BANCO	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO			06 10	
DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II		PROFESSORA: PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		
DATA:	ESCALA:	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
AGOSTO/ 16	INDICADA	ANDRÉA REGINA	110.000,00 m ²	79.288,35 m ²	



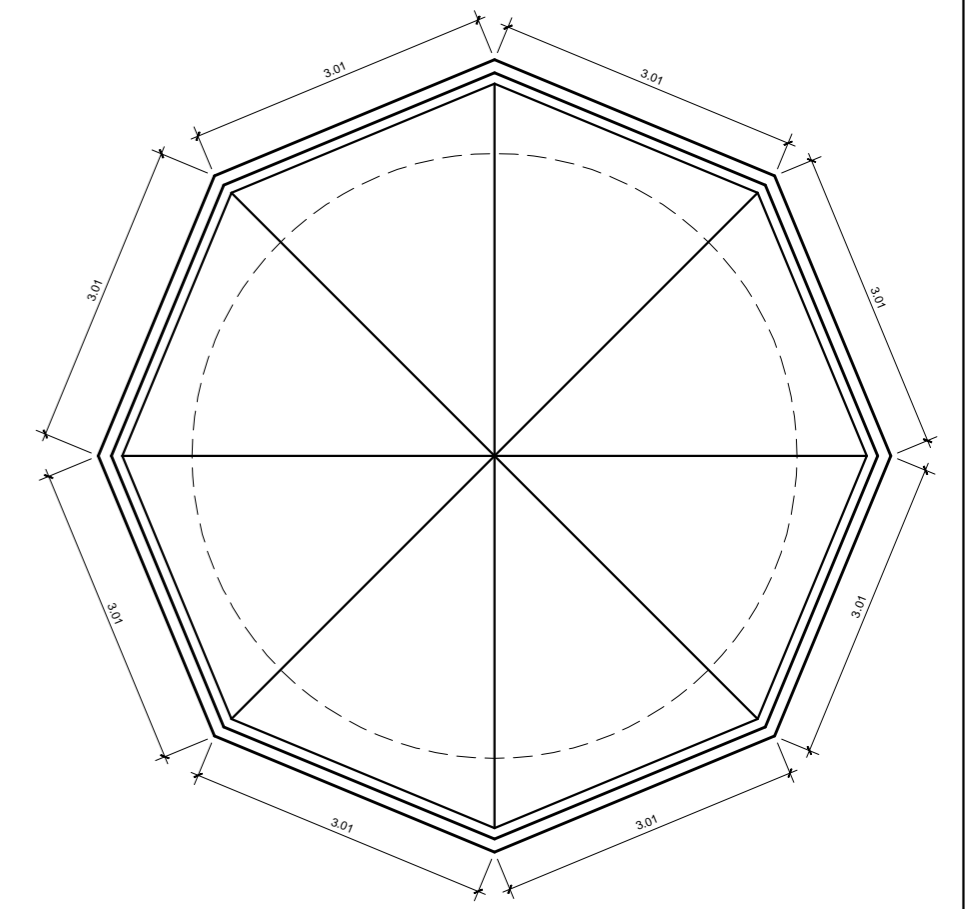
PLANTA DE COBERTURA
Escala 1/50



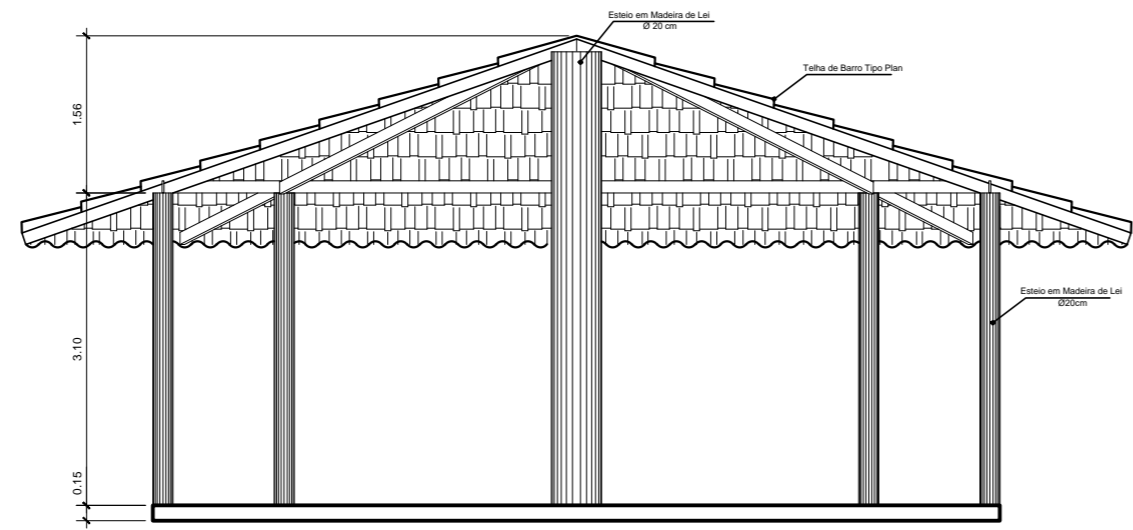
PLANTA BAIXA MALOCA
Escala 1/50



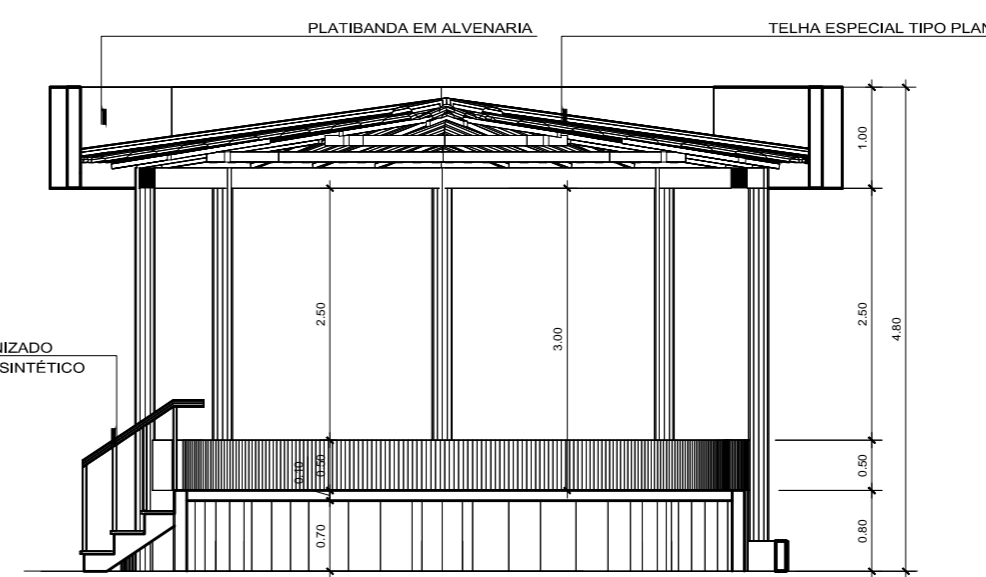
PLANTA BAIXA - CORETO
Escala 1/50



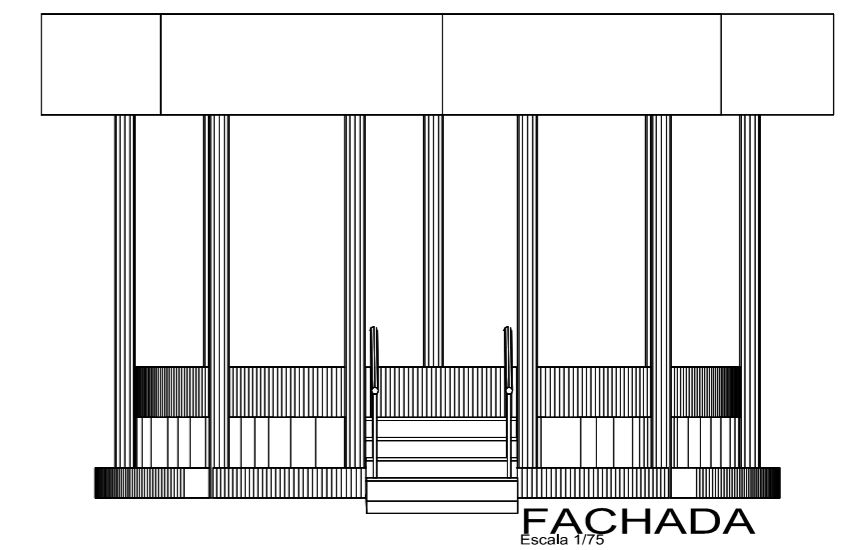
PLANTA DE COBERTURA - CORETO
Escala 1/50



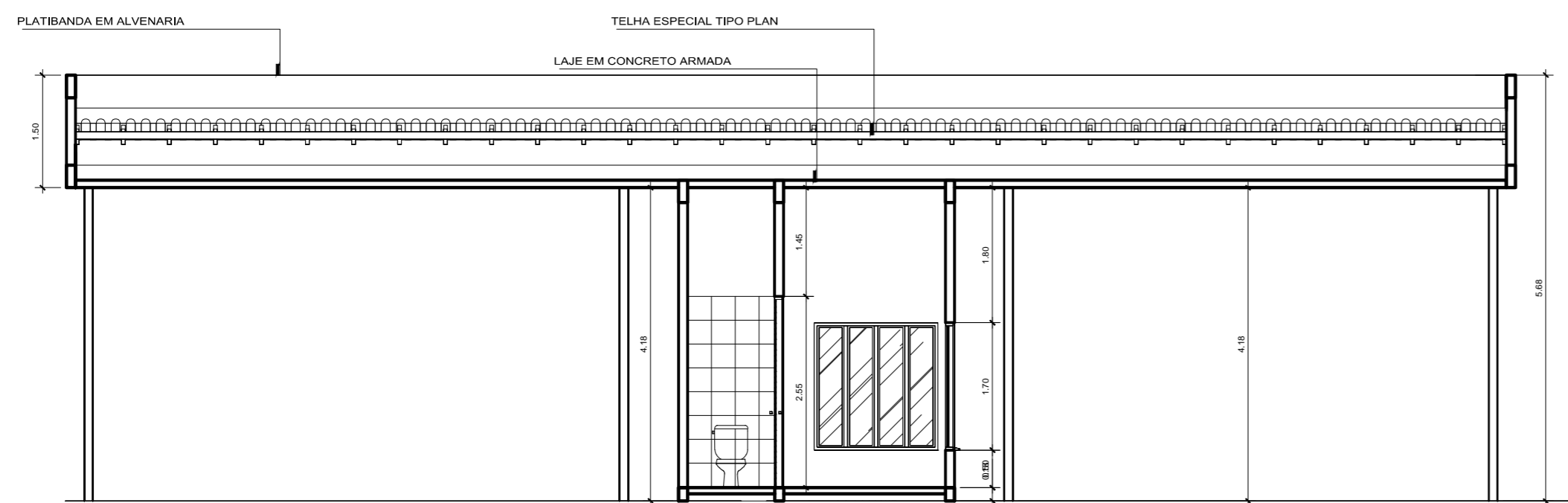
CORTE AA
Escala 1/50



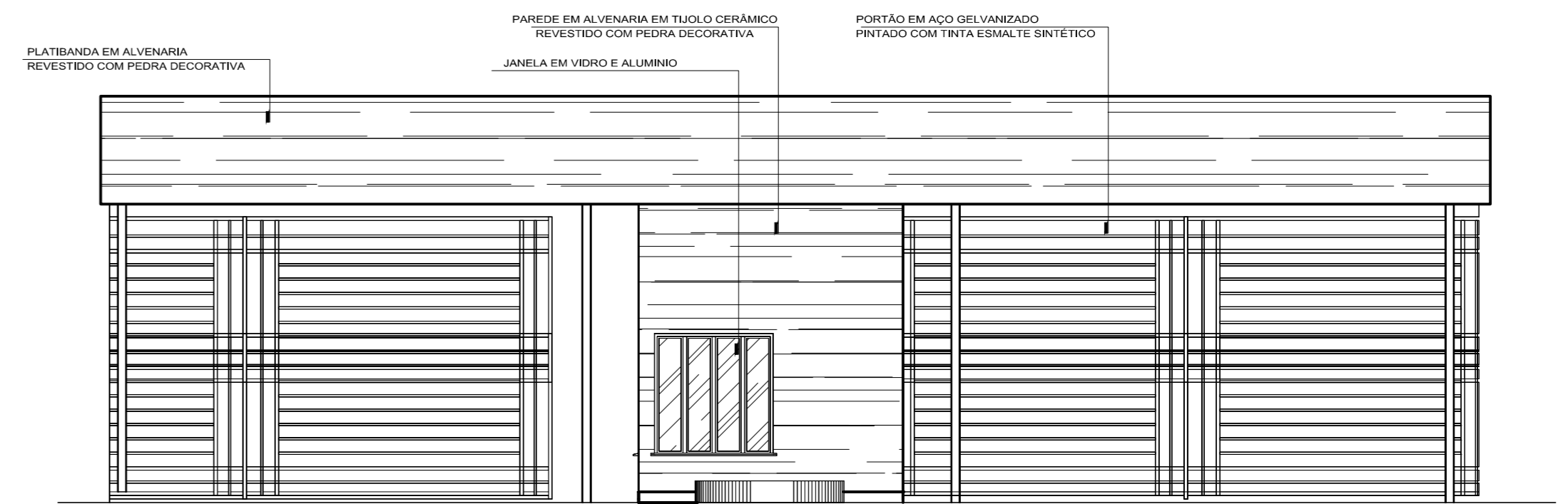
CORTE BB
Escala 1/50



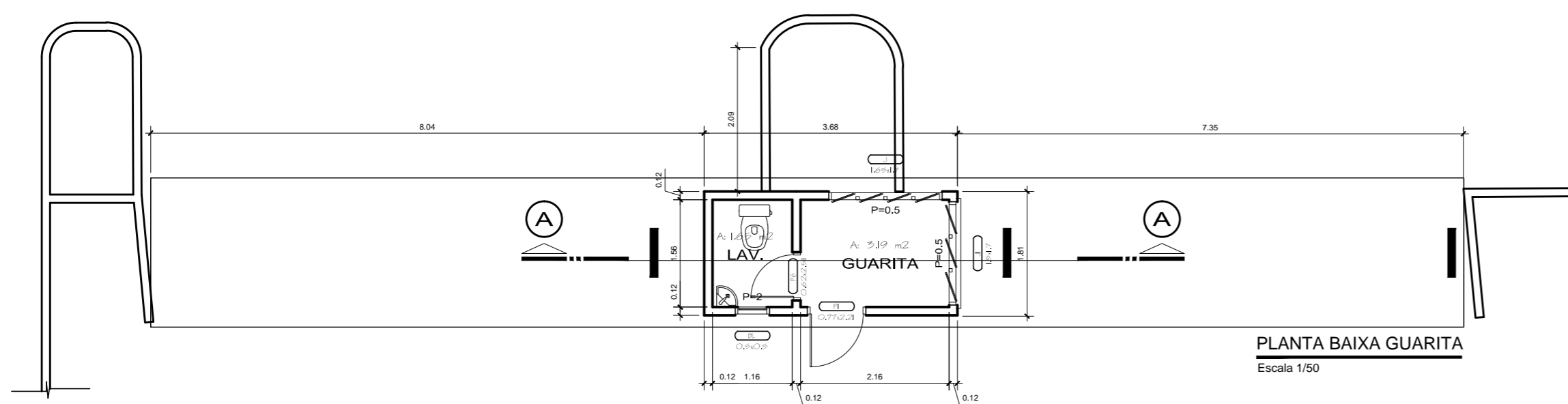
FACHADA
Escala 1/75



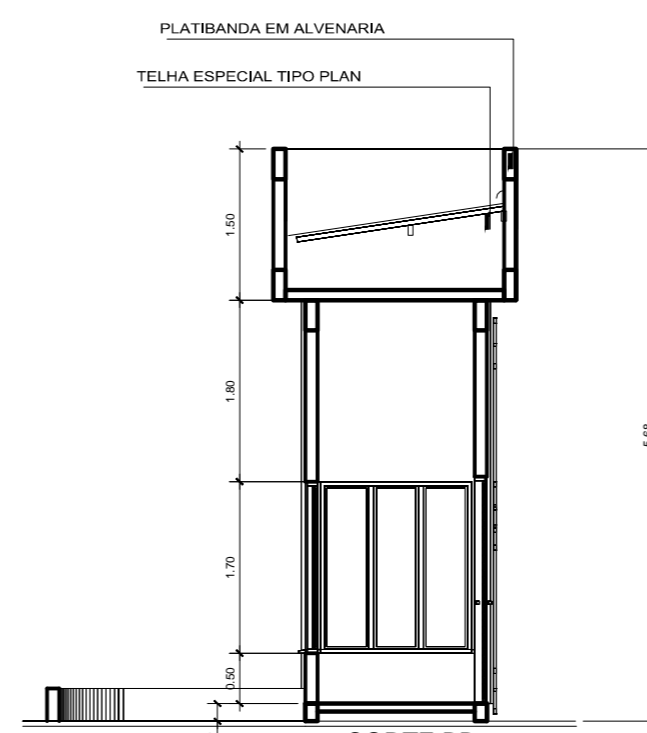
CORTE AA
Escala 1/50



FACHADA PRINCIPAL GUARITA

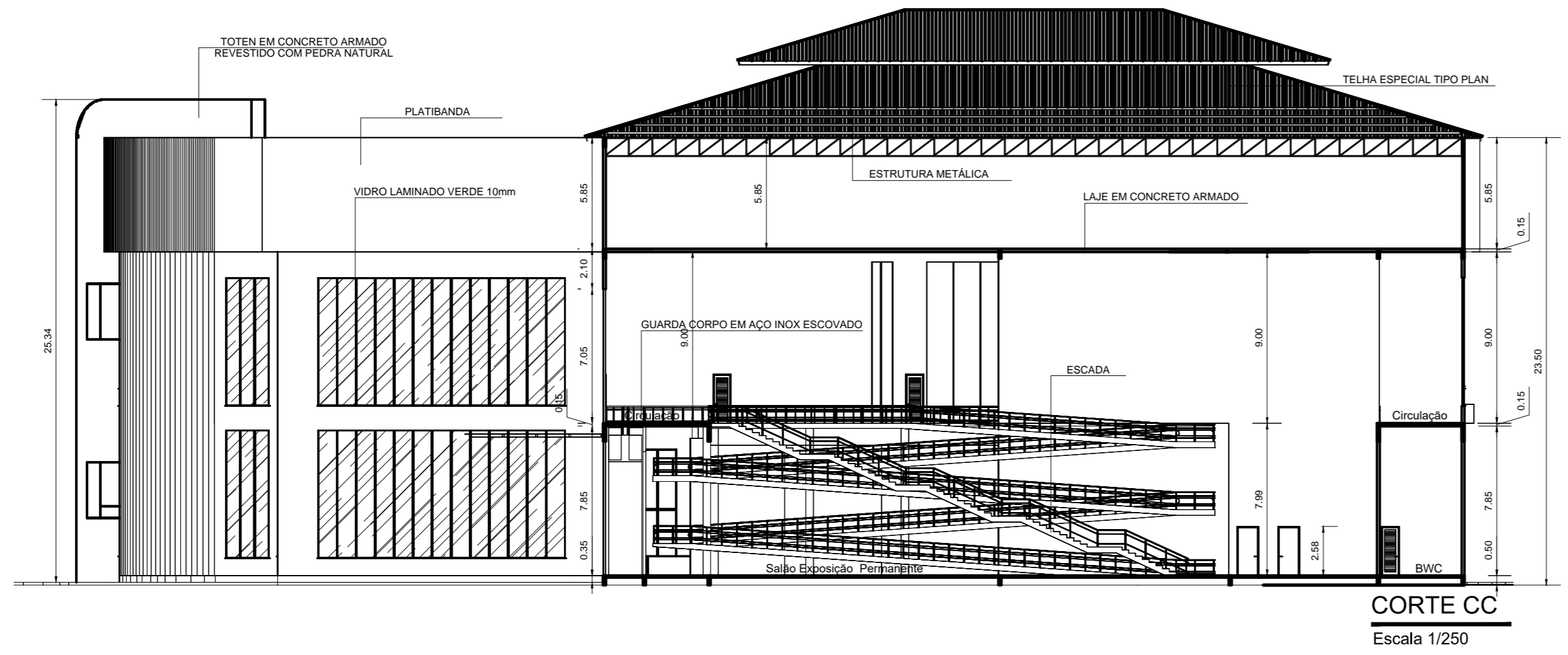
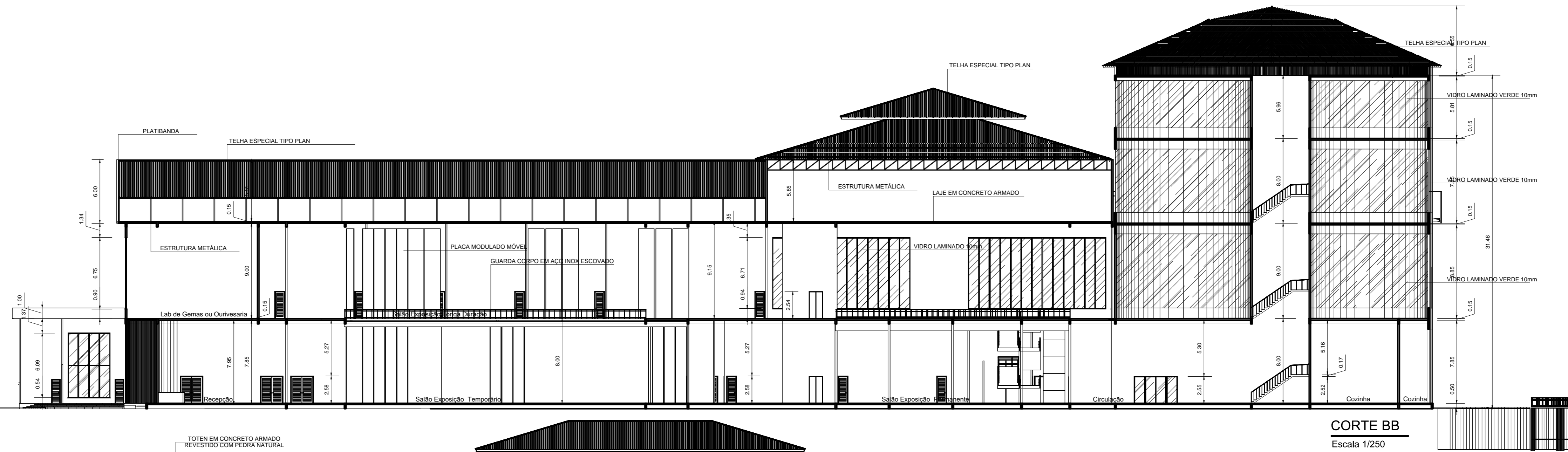
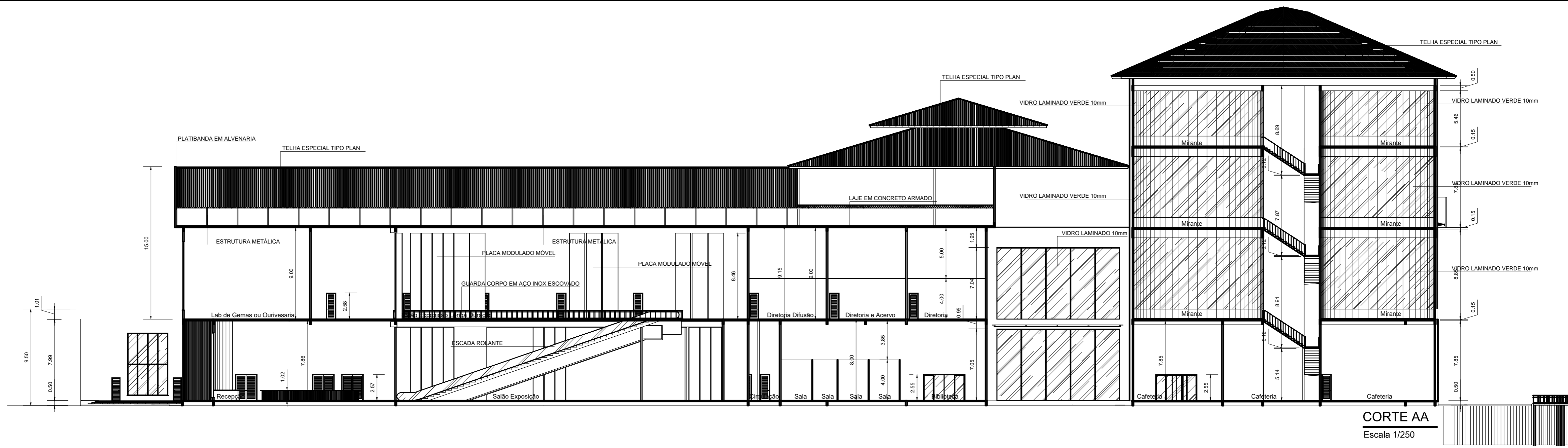


PLANTA BAIXA GUARITA
Escala 1/50

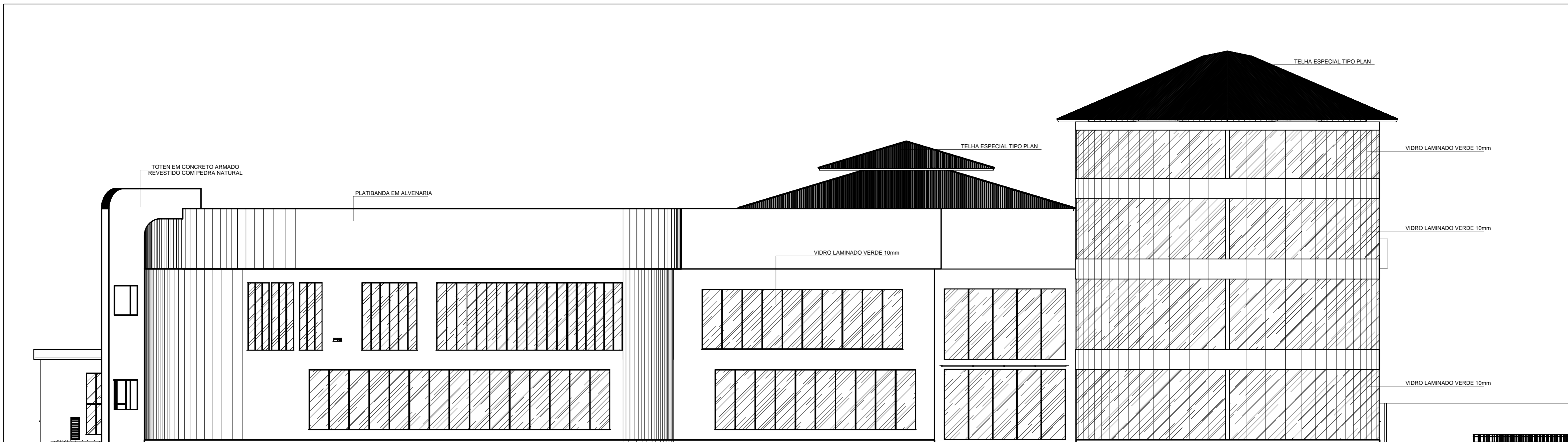


CORTE BB
Escala 1/50

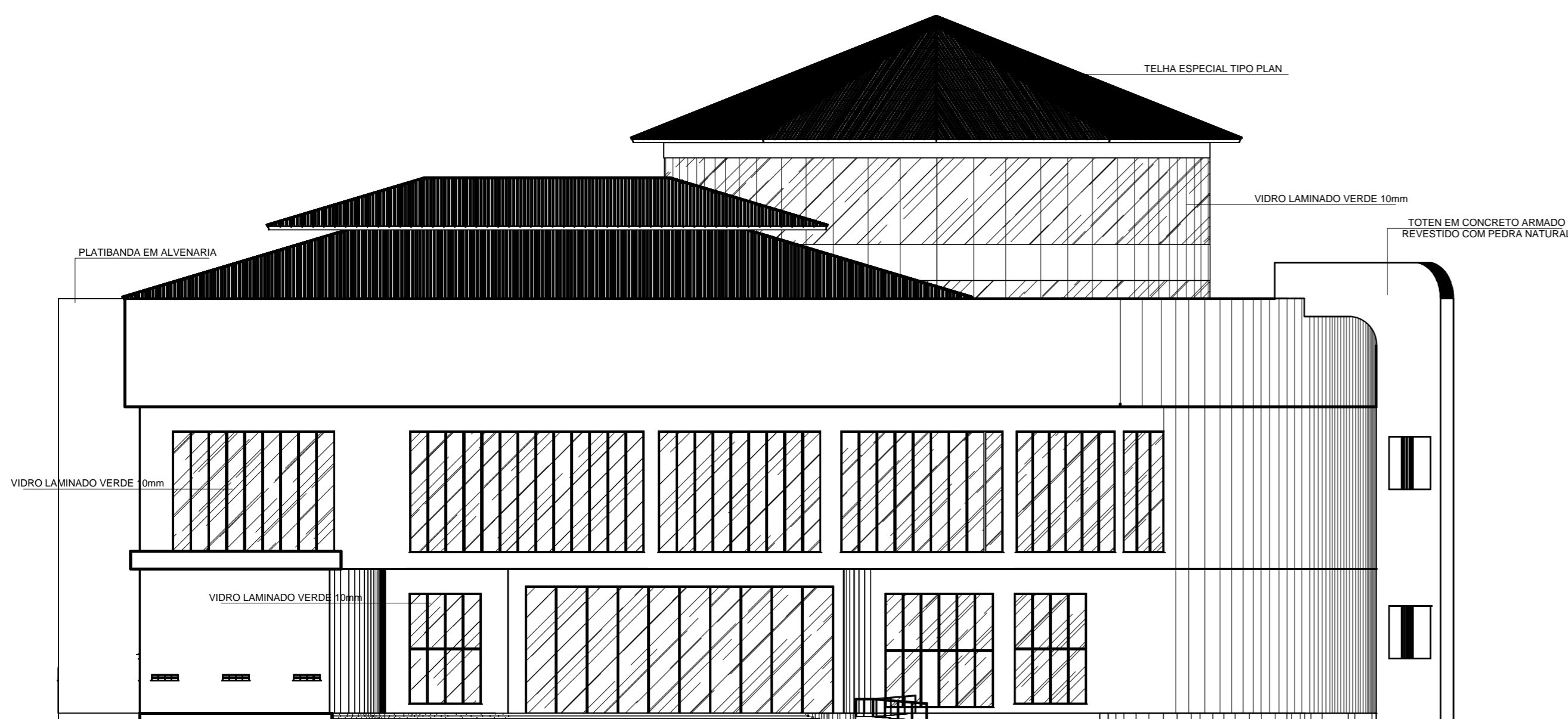
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	DETALHES - CORETO, MALOCA E GUARITA	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO		DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II	
DATA:	AGOSTO / 16	ESCALA:	INDICADA	ACADÊMICA:	ANDRÉA REGINA
PROFESSORA:	PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		ÁREA DO TERRENO:	110.000,00 m ²	ÁREA DA CONST.: 79.288,35 m ²
VISTO:					



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	CORTES	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO		DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II	
DATA:	AGOSTO / 16	ESCALA:	INDICADA	ACADÊMICA:	ANDRÉA REGINA
PROFESSORA:	PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		ÁREA DO TERRENO:	110.000,00 m ²	ÁREA DA CONST.: 79.288,35 m ²
FOLHA:	08		VISTO:		

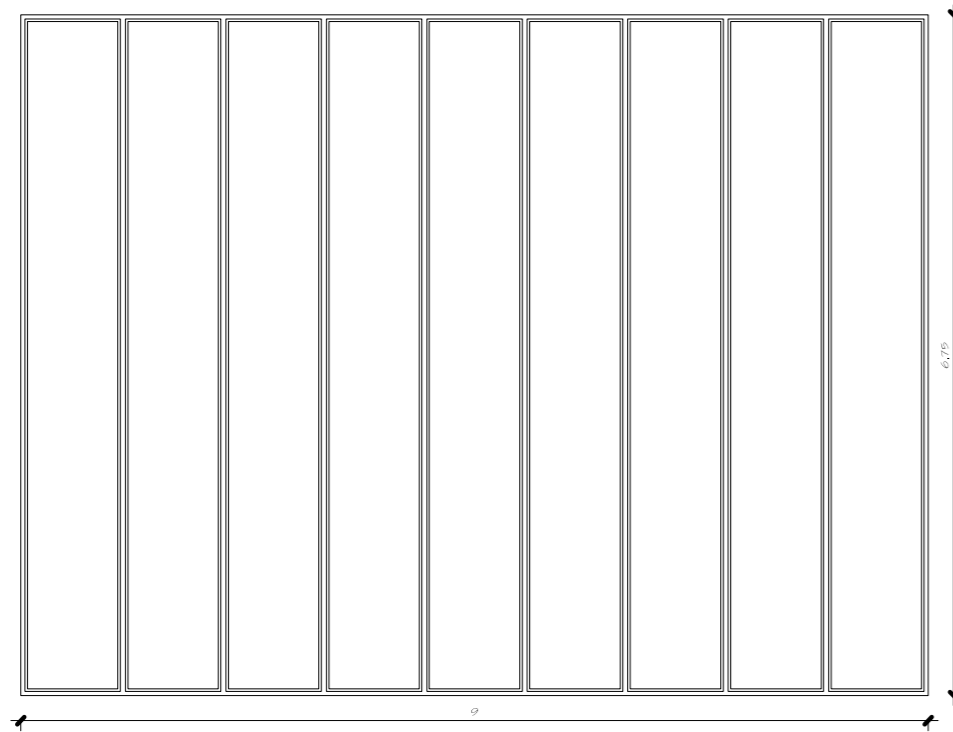


FACHADA LATERAL DIREITA
Escala 1/250

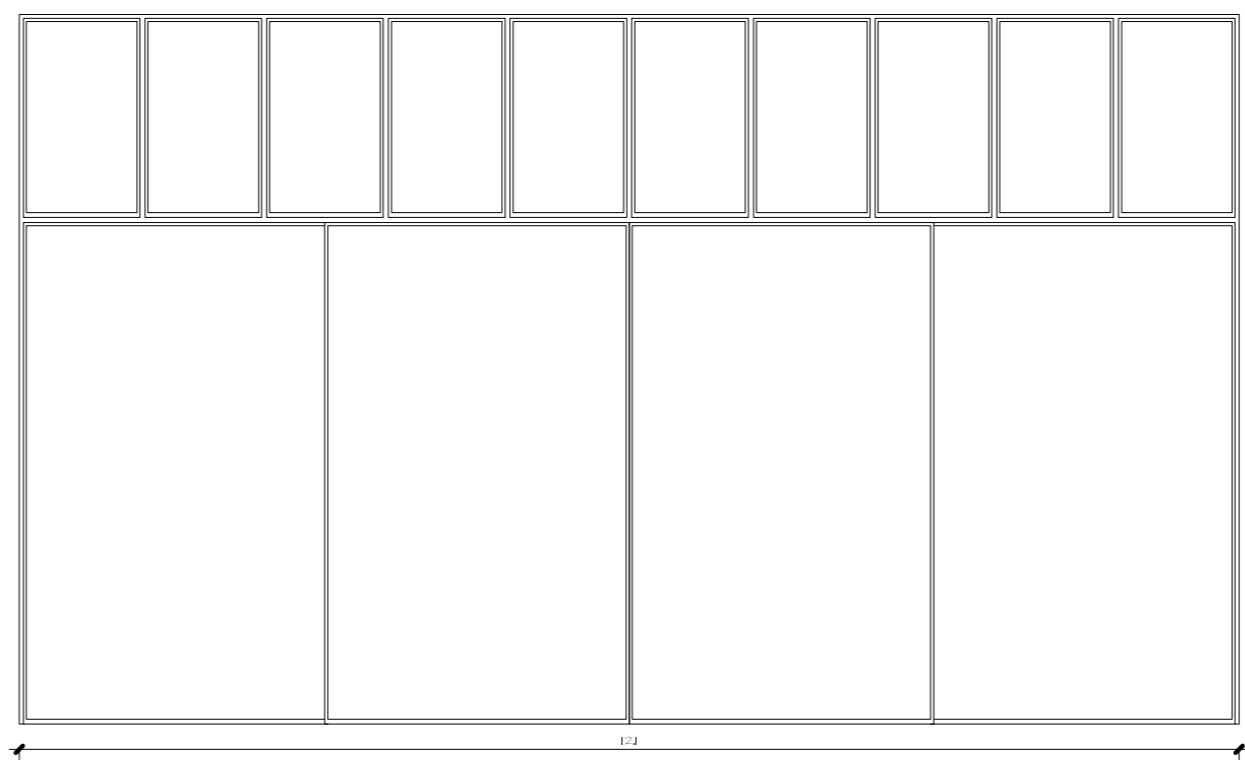


FACHADA FRONTAL
Escala 1/250

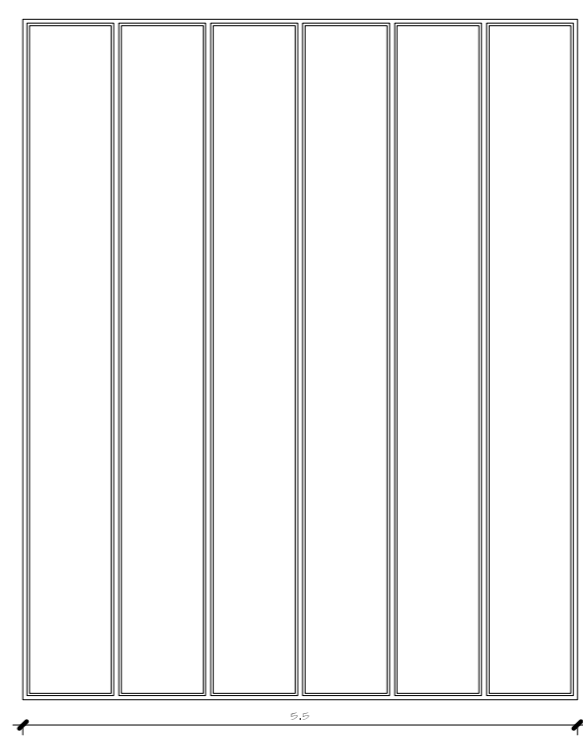
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP					
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA					
OBRA:	Proj.Arquitetônico		ASSUNTO:	FACHADA PRINCIPAL E LATERAL DIREITA	
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO		DISCIPLINA:	TCC-Trabalho Conclusão de Curso II	
DATA:	ESCALA:	ACADÊMICA:	ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DA CONST.	VISTO:
AGOSTO / 16	INDICADA	ANDRÉA REGINA	110.000,00 m ²	79.288,35 m ²	
			PROFESSORA: PATRICIA HELENA TUROLA TAKAMATSU		FOLHA:
					09 10



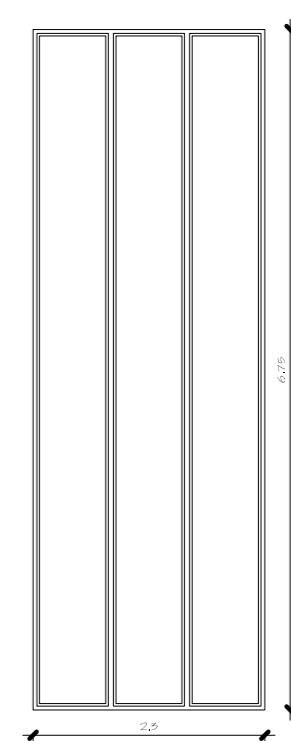
PL3
 QUANTIDADE: 4
 DIMENSÕES (EM OSSO): 9x6.75
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 9 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



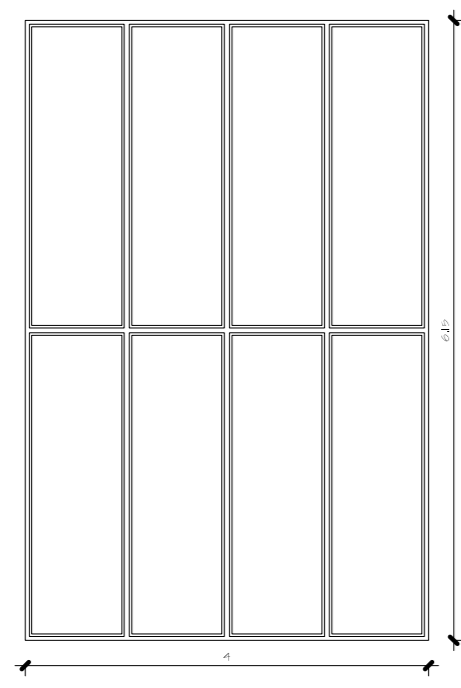
PL7
 QUANTIDADE: 1
 DIMENSÕES (EM OSSO): 12.1x7.04
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 4 FOLHAS COM VIDRO, DE CORRER LOCAL



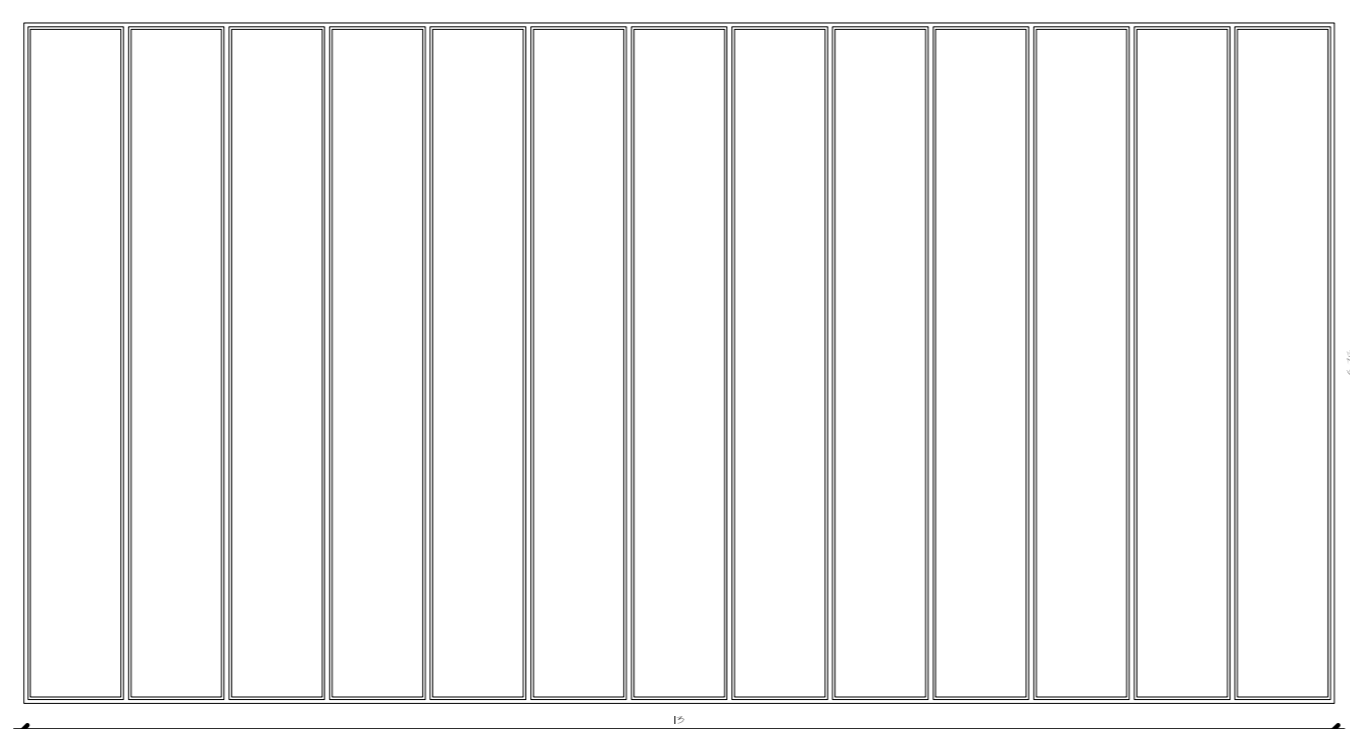
PL4
 QUANTIDADE: 3
 DIMENSÕES (EM OSSO): 5.5x6.75
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 8 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



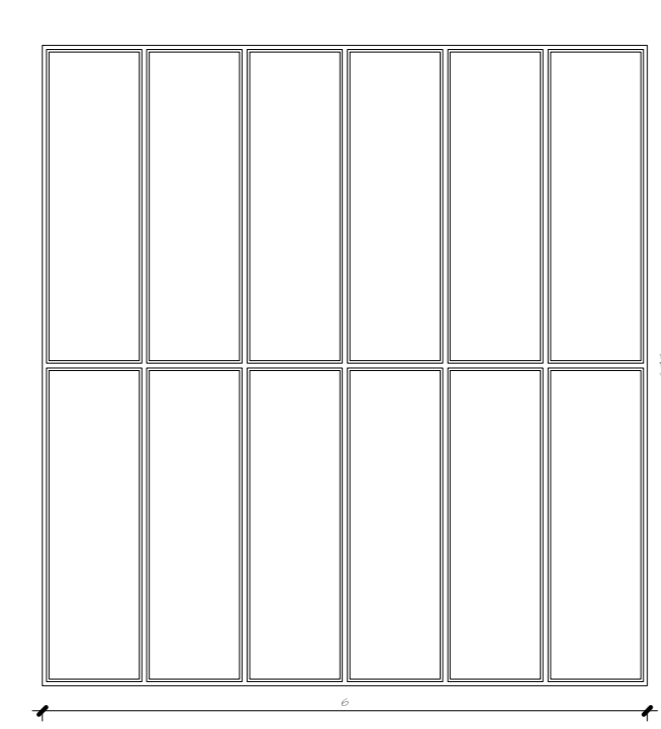
PL5
 QUANTIDADE: 7
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2.3x6.75
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 3 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



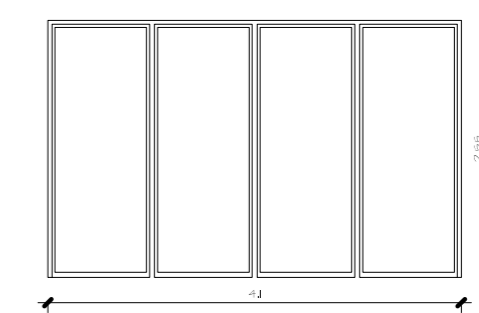
J2
 QUANTIDADE: 3
 DIMENSÕES (EM OSSO): 4x6.15
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 8 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



PL2
 QUANTIDADE: 16
 DIMENSÕES (EM OSSO): 13x6.75
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 13 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



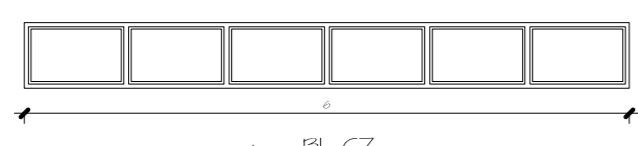
PEL
 QUANTIDADE: 11
 DIMENSÕES (EM OSSO): 6x6.35
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 12 CAIXILHOS COM VIDRO FIXO LOCAL



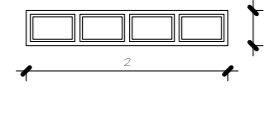
PR
 QUANTIDADE: 4
 DIMENSÕES (EM OSSO): 4.1x2.55
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 2 FOLHAS COM VIDRO, DE CORRER LOCAL



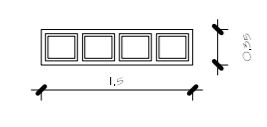
PSP
 QUANTIDADE: 1
 DIMENSÕES (EM OSSO): 5x1.15
 MATERIAL: MADEIRA
 TIPO: 1 CAIXILHO COM VIDRO DE ABRIR LOCAL



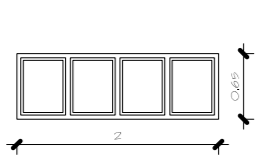
J4
 QUANTIDADE: 7
 DIMENSÕES (EM OSSO): 6x0.65
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 6 CAIXILHOS COM VIDRO BASCUL. LOCAL



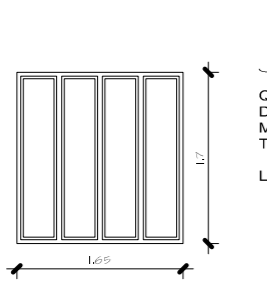
PL CZ
 QUANTIDADE: 19
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2x0.35
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 4 CAIXILHOS COM VIDRO BASCUL. LOCAL



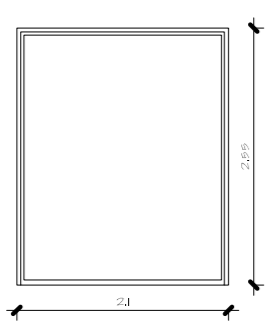
J3
 QUANTIDADE: 27
 DIMENSÕES (EM OSSO): 1.5x0.35
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 4 CAIXILHOS COM VIDRO BASCUL. LOCAL



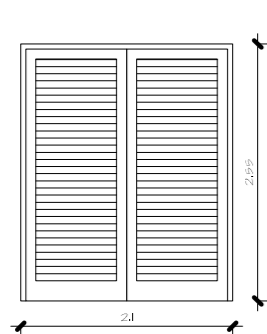
PH
 QUANTIDADE: 4
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2x0.65
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 4 CAIXILHOS COM VIDRO BASCUL. LOCAL



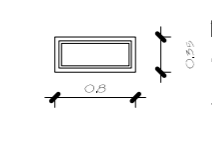
J
 QUANTIDADE: 2
 DIMENSÕES (EM OSSO): 1.85x1.7
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 CAIXILHOS COM VIDRO PIVOT. LOCAL



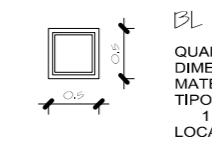
P
 QUANTIDADE: 1
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2.1x2.55
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 FOLHA COM VIDRO, DE CORRER LOCAL



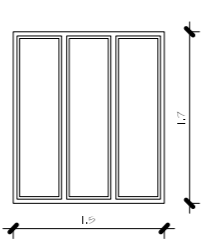
PS
 QUANTIDADE: 12
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2.1x2.55
 MATERIAL: MADEIRA
 TIPO: 2 FOLHAS COM VENEZIANA, DE ABRIR LOCAL



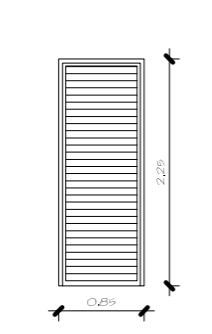
PL2
 QUANTIDADE: 6
 DIMENSÕES (EM OSSO): 0.8x0.35
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 CAIXILHO COM VIDRO BASCUL. LOCAL



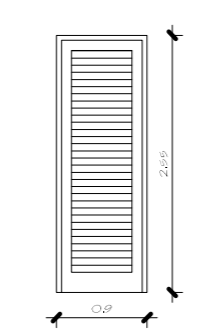
PL
 QUANTIDADE: 2
 DIMENSÕES (EM OSSO): 0.5x0.5
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 CAIXILHO COM VIDRO BASCUL. LOCAL



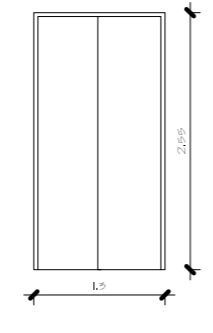
JI
 QUANTIDADE: 2
 DIMENSÕES (EM OSSO): 1.5x1.7
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 3 CAIXILHOS COM VIDRO PIVOT. LOCAL



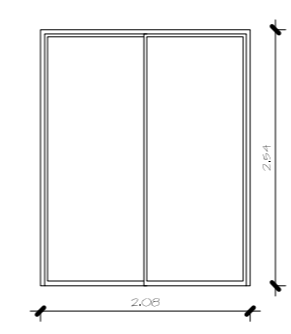
P1
 QUANTIDADE: 5
 DIMENSÕES (EM OSSO): 0.85x2.25
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 FOLHA COM VENEZIANA, DE ABRIR LOCAL



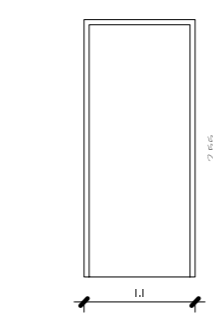
P4
 QUANTIDADE: 48
 DIMENSÕES (EM OSSO): 0.9x2.55
 MATERIAL: MADEIRA
 TIPO: 1 FOLHA COM VENEZIANA, DE ABRIR LOCAL



ELE
 QUANTIDADE: 5
 DIMENSÕES (EM OSSO): 1.3x2.55
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 2 FOLHAS MACIÇA DE CORRER LOCAL



P2
 QUANTIDADE: 2
 DIMENSÕES (EM OSSO): 2.08x2.54
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 2 FOLHAS COM VIDRO, DE CORRER LOCAL



P5
 QUANTIDADE: 8
 DIMENSÕES (EM OSSO): 1.1x2.55
 MATERIAL: MADEIRA
 TIPO: 1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR LOCAL



P6
 QUANTIDADE: 36
 DIMENSÕES (EM OSSO): 0.7x2.55
 MATERIAL: ALUMINIO
 TIPO: 1 FOLHA LOCAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
IMPLANTAÇÃO DO MUSEU DE MINERALOGIA NO MUNICÍPIO DE SANTANA

OBRA:	Proj.Arquitetônico	ASSUNTO:	DETALHES DE ESQUADRIAS	FOLHA:	10 10
CURSO:	ARQUITETURA E URBANISMO	DISCIPLINA:		TCC-Trabalho Conclusão de Curso II	
DATA:	AGOSTO / 16	ESCALA:	INDICADA	ACADÊMICA:	ANDRÉA REGINA
ÁREA DO TERRENO:	110,000,00 m ²	ÁREA DA CONST.:	79,288,35 m ²	VISTO:	