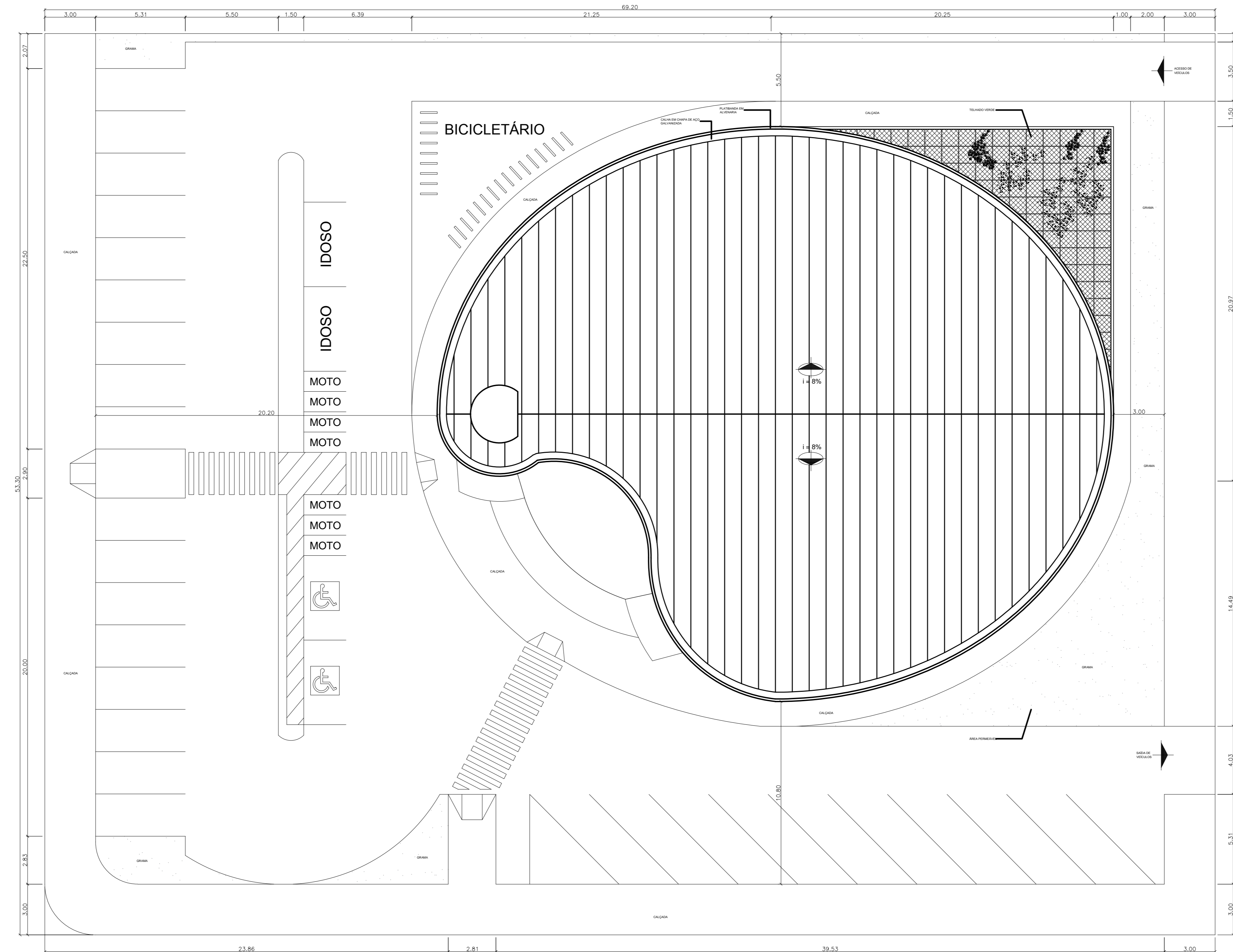
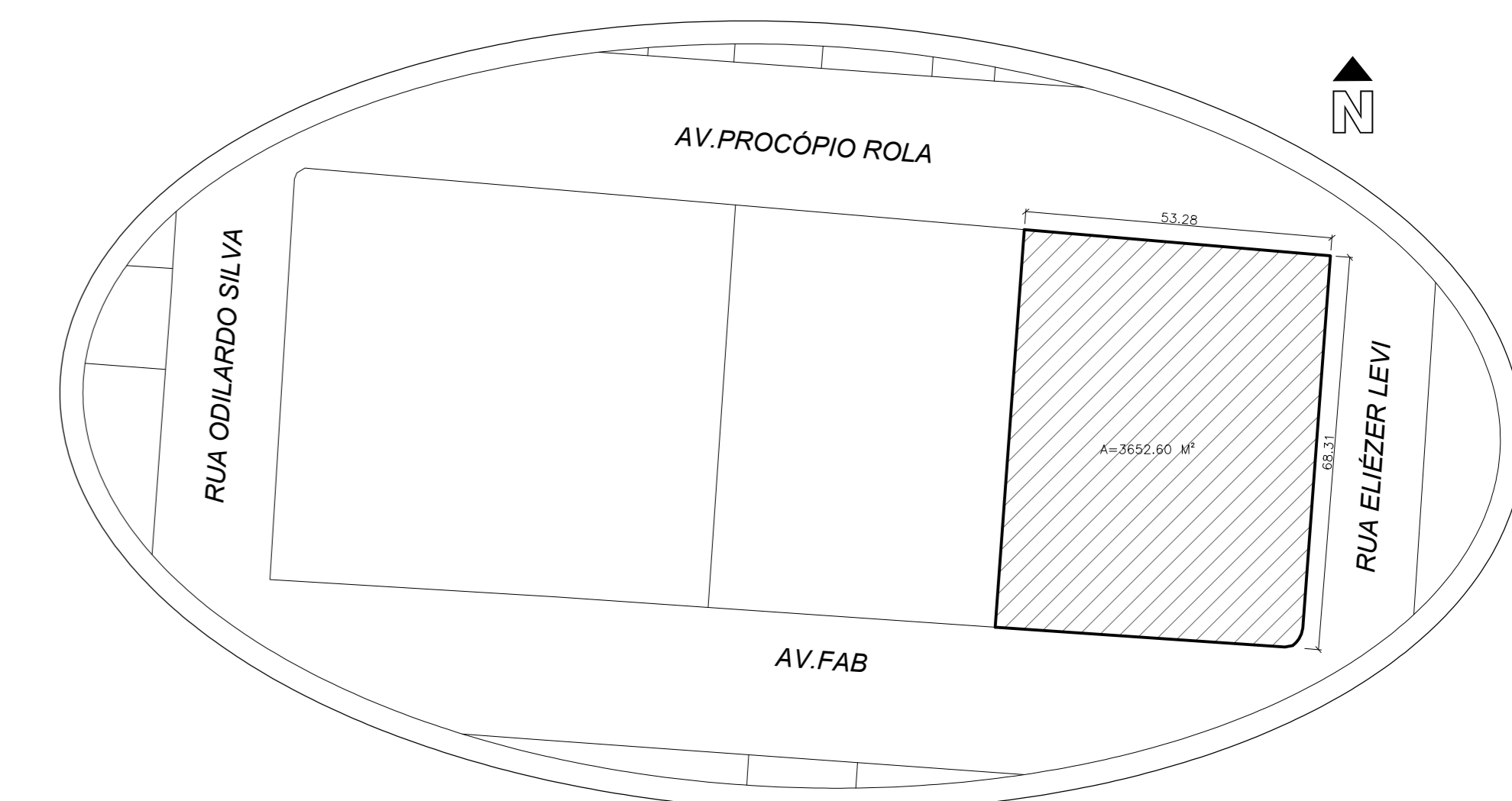
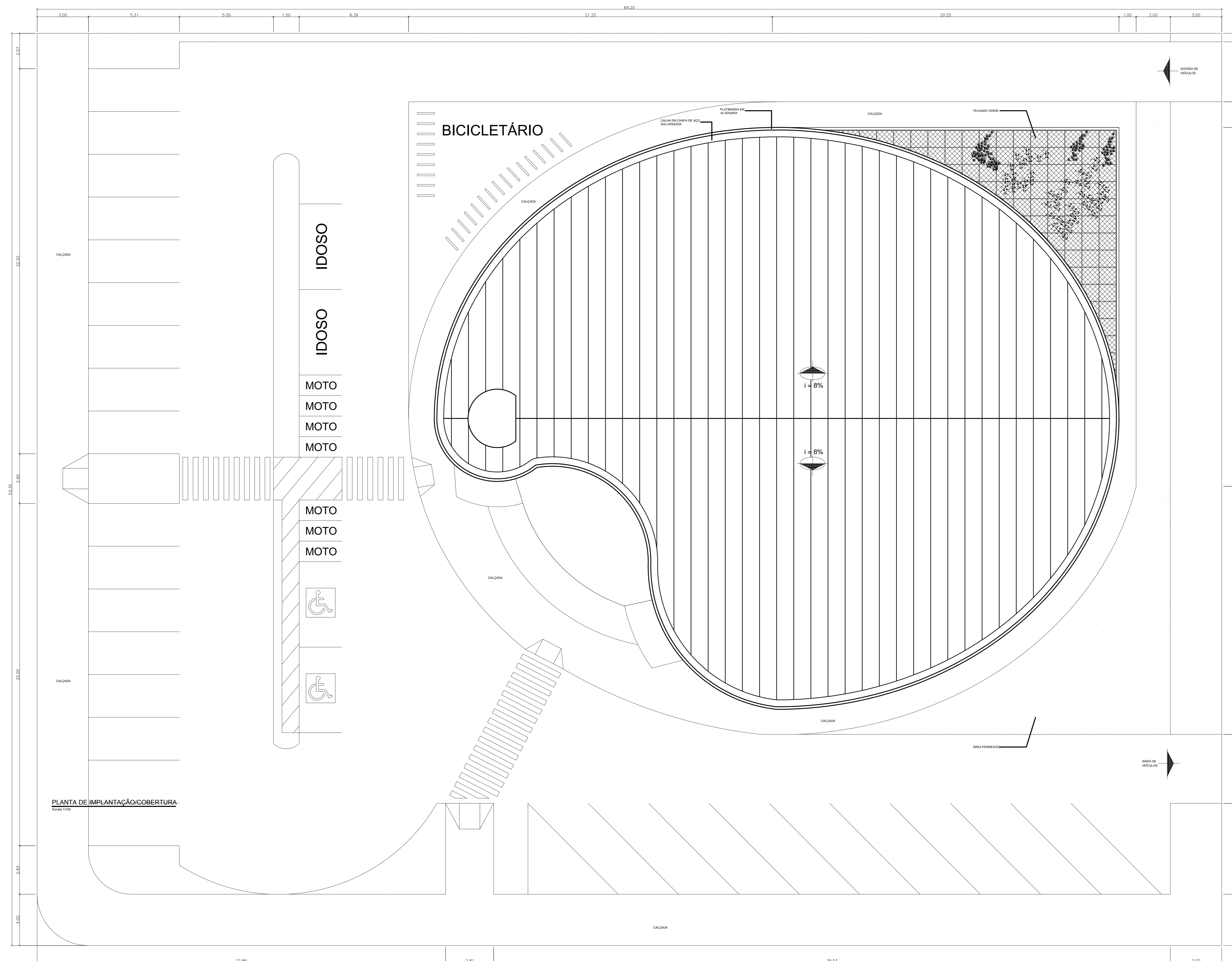


PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala 1:1000



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO/COBERTURA
Escala 1:100

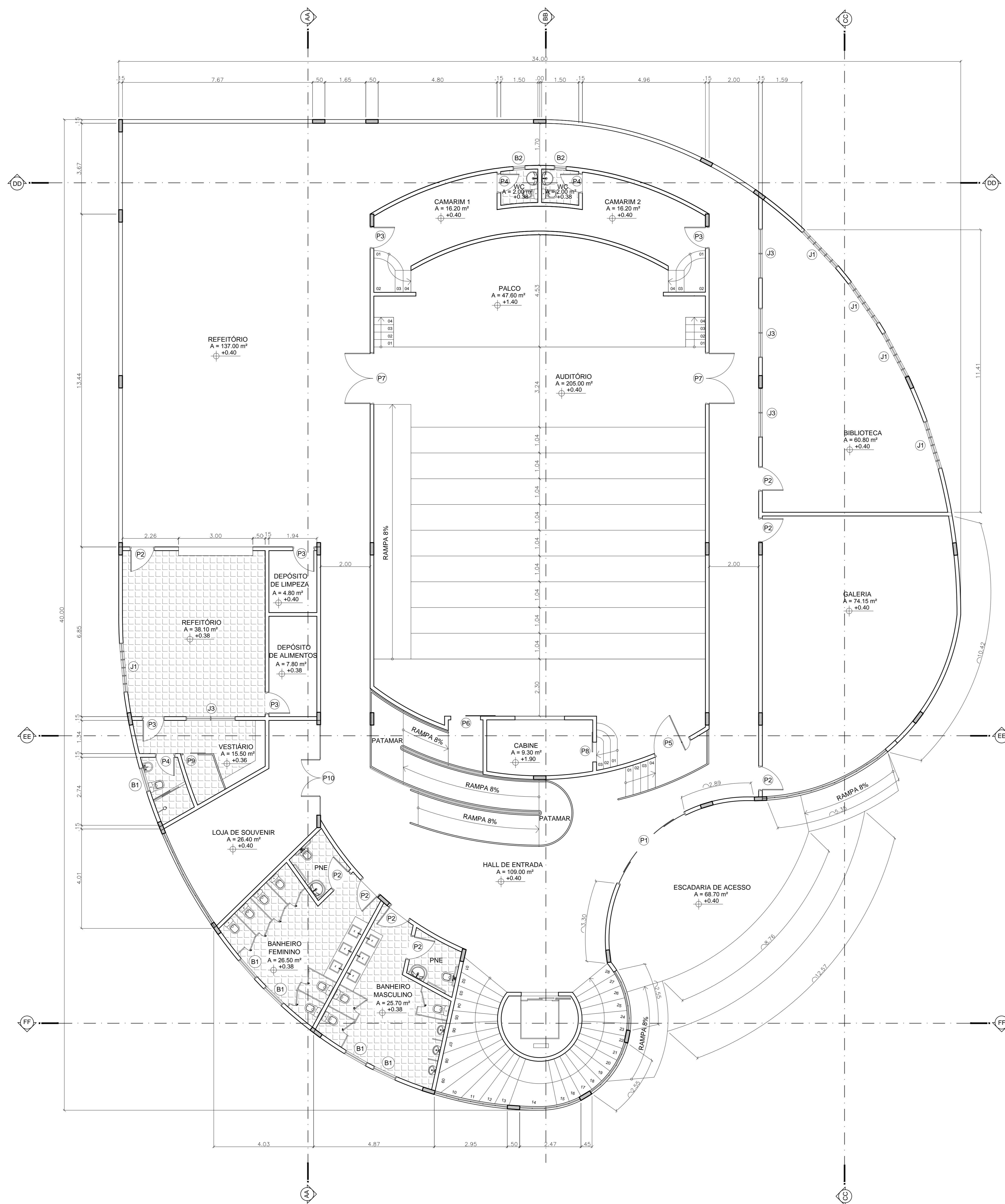
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO	
PROJETO:	PROPOSTA DE UM CENTRO DE FORMAÇÃO ARTÍSTICA PARA A CIDADE DE MACAPÁ - AP
ORIENTADOR:	FELIPE MOREIRA AZEVEDO
ACADÊMICO:	PAULO JOSÉ DA SILVA COUTINHO
CENTRO:	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO/COBERTURA
	PLANTA DE SITUAÇÃO
FECHA:	DATA: 24/01/2018 ESCALA: INDICADA
	01



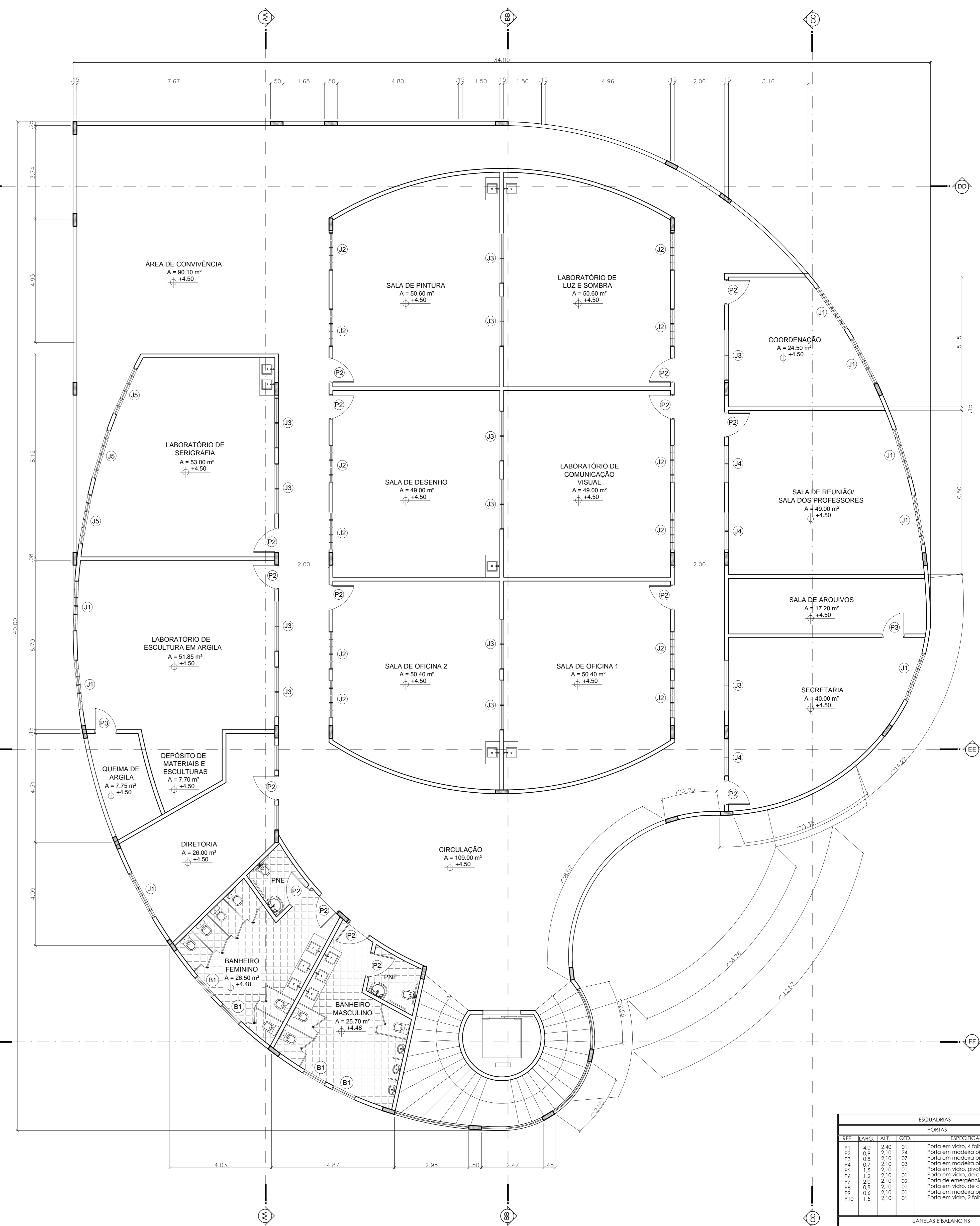
PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala 1:2000

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO/COBERTURA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO			
PROJETO:	PROPOSTA DE UM CENTRO DE FORMAÇÃO ARTÍSTICA PARA A CIDADE DE MACAPÁ - AP		
ORIENTADOR:	FELIPE MOREIRA AZEVEDO		
ACADÊMICO:	PAULO JOSÉ DA SILVA COUTINHO		
CENTRO:	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO/COBERTURA	PLANTA DE LOCAÇÃO/LOCALIZAÇÃO	FOLHA: 01
FEITO:	DATA: 24/01/2018	ESCALA:	INDICADA



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO



PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR

ESQUADRIAS						
PORTAS						
REF.	ABC	ALT.	QUAD.	PRE	ESPECIFICAÇÕES	
P1	4,0	2,40	01		Porta em vidro, 4 folhas de correr	
P2	0,9	2,10	04		Porta em madeira pintada, de abrir	
P3	0,8	2,10	07		Porta em madeira pintada, de abrir	
P4	0,7	2,10	03		Porta em vidro, de abrir	
P5	1,5	2,10	01		Porta em vidro, pivotante	
P6	1,2	2,10	01		Porta em vidro, de correr	
P7	2,0	2,10	02		Porta de emergência em aço galvanizado	
P8	0,8	2,10	01		Porta em vidro, de correr	
P9	0,6	2,10	01		Porta em madeira pintada, de correr	
P10	1,5	2,10	01		Porta em vidro, 2 folhas de abrir	
JANELAS E BALANÇOS						
REF.	ABC	ALT.	QUAD.	PRE	ESPECIFICAÇÕES	
J1	2,0	1,10	13	1,0	Janela pivotante em madeira e vidro, 4 folhas	
J2	1,5	1,10	12	1,0	Janela pivotante em madeira e vidro, 4 folhas	
J3	2,0	0,4	14	1,8	Janela pivotante em madeira e vidro, 4 folhas	
J4	1,5	0,4	03	1,8	Janela pivotante em madeira e vidro, 3 folhas	
J5	2,0	1,1	03	1,0	Janela pivotante em madeira e vidro, 3 folhas	
J6	1,0	0,4	09	2,0	Janela em madeira e vidro, 2 folhas de abrir	
J7	0,5	0,4	02	2,0	Janela em madeira e vidro, basculante	

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ - UNIFAP
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

PROJETO: PROPOSTA DE UM CENTRO DE FORMAÇÃO ARTÍSTICA PARA A CIDADE DE MACAPÁ - AP

ORIENTADOR: FELIPE MOREIRA AZEVEDO

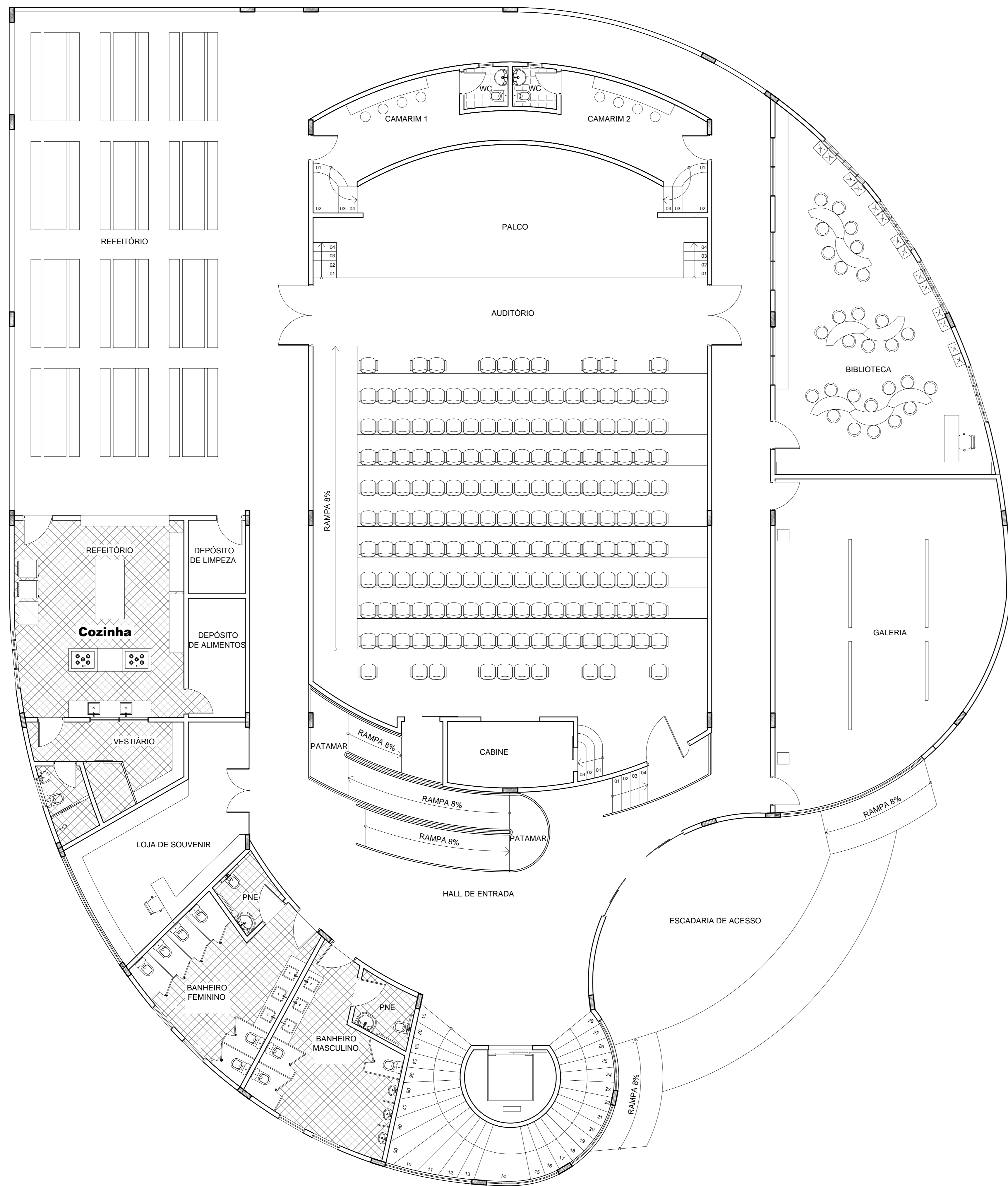
ALUNO: PAULO JOSÉ DA SILVA COUTINHO

CONTÍDUO: PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR

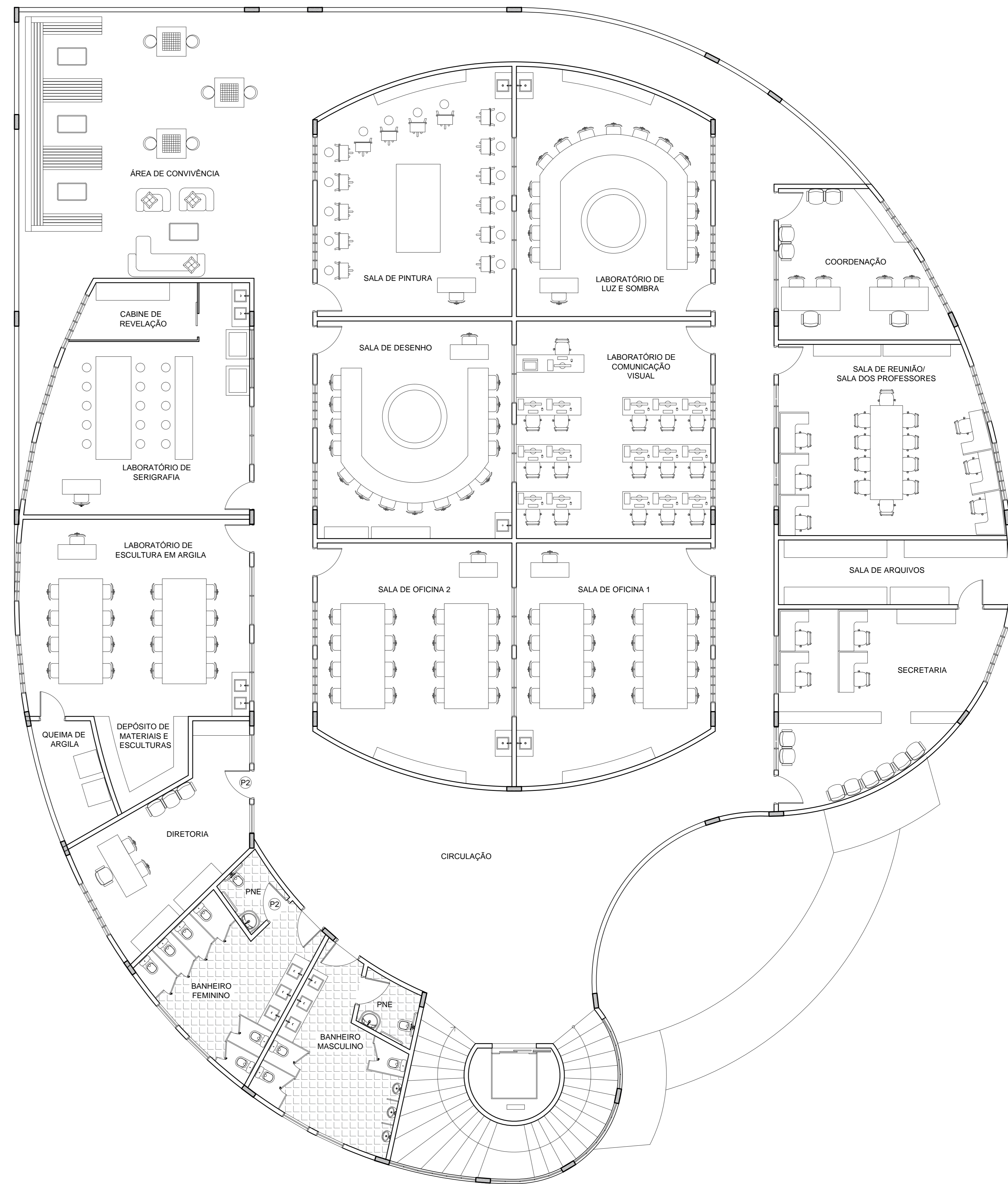
DATA: 24/01/2018

ESCALA: 1/75

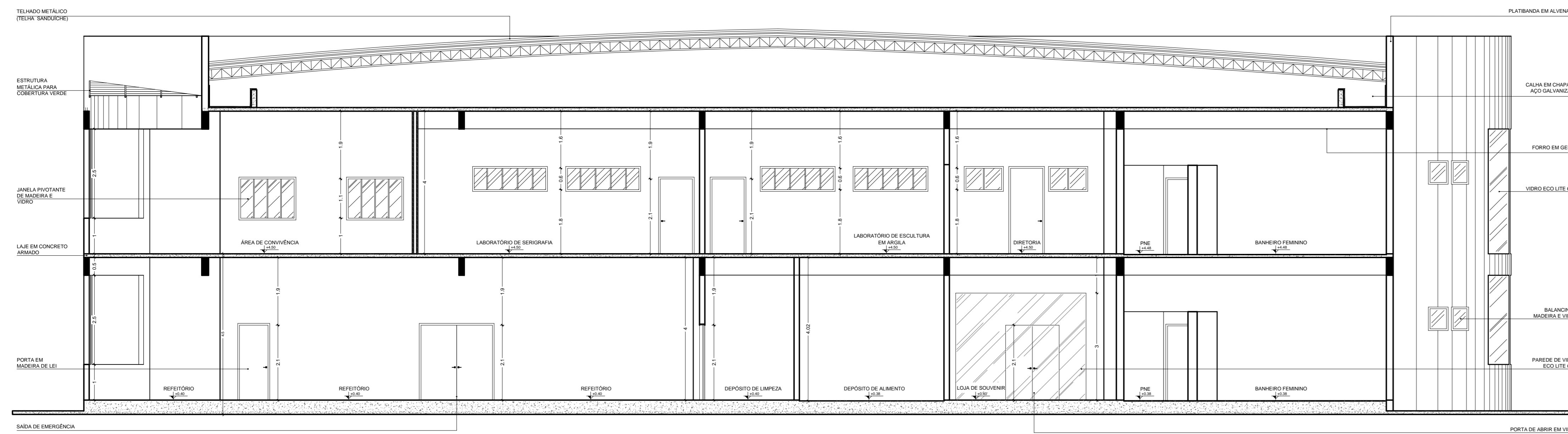
FOLHA: 01



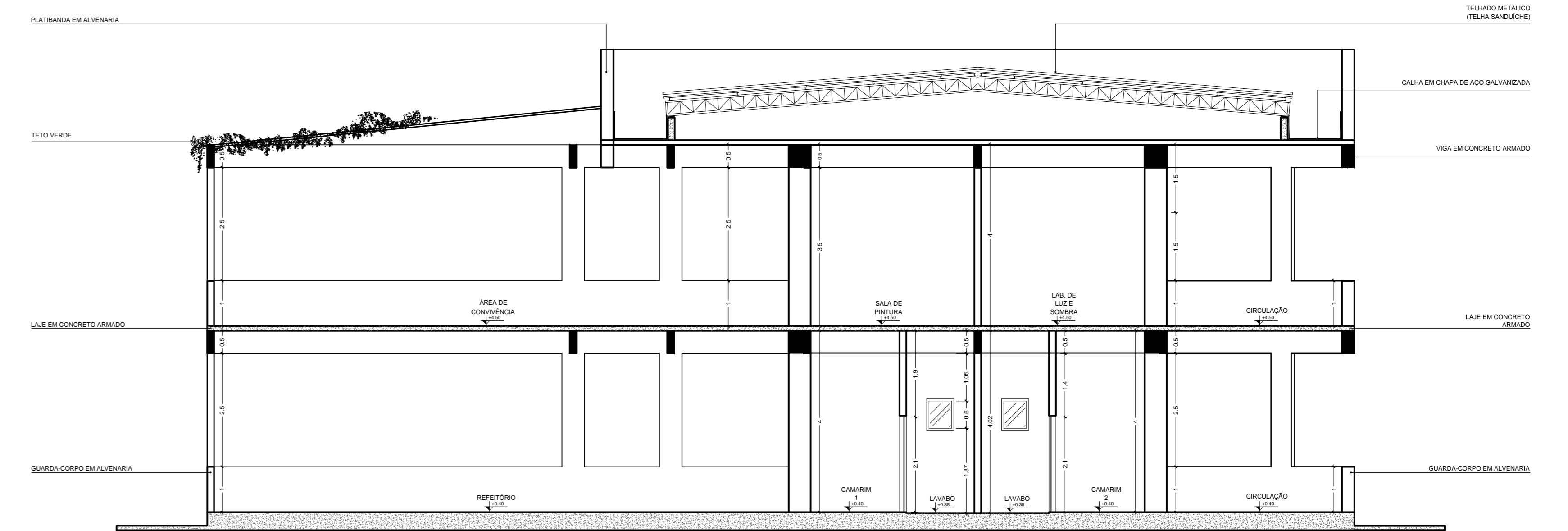
LAYOUT - PAVIMENTO TERREO
Folha 175



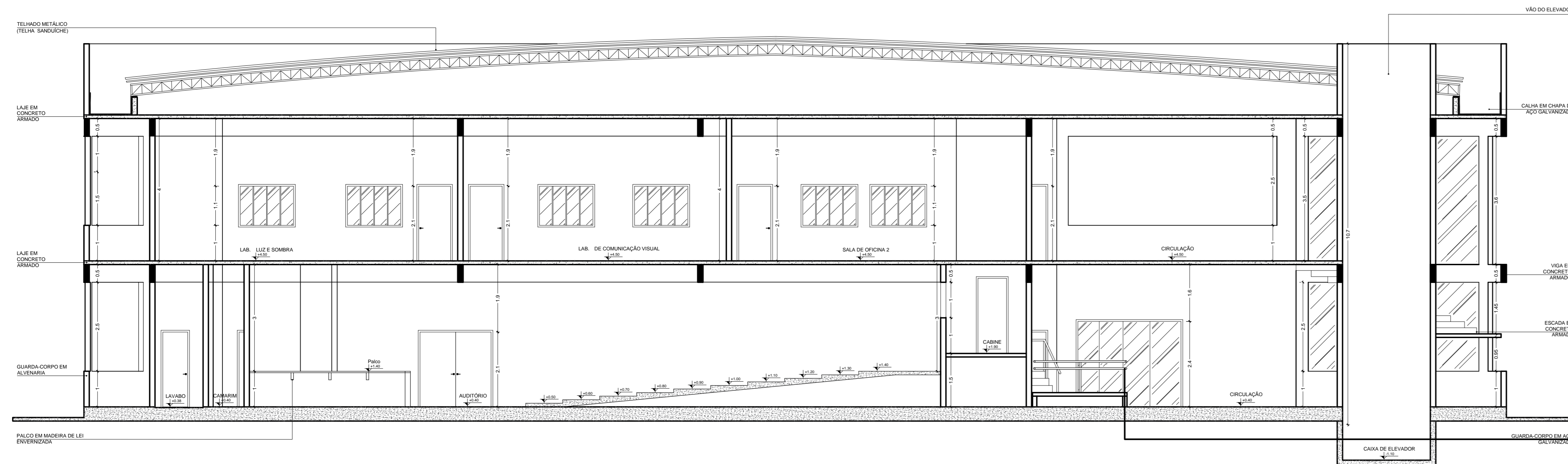
LAYOUT - PAVIMENTO SUPERIOR
Folha 176



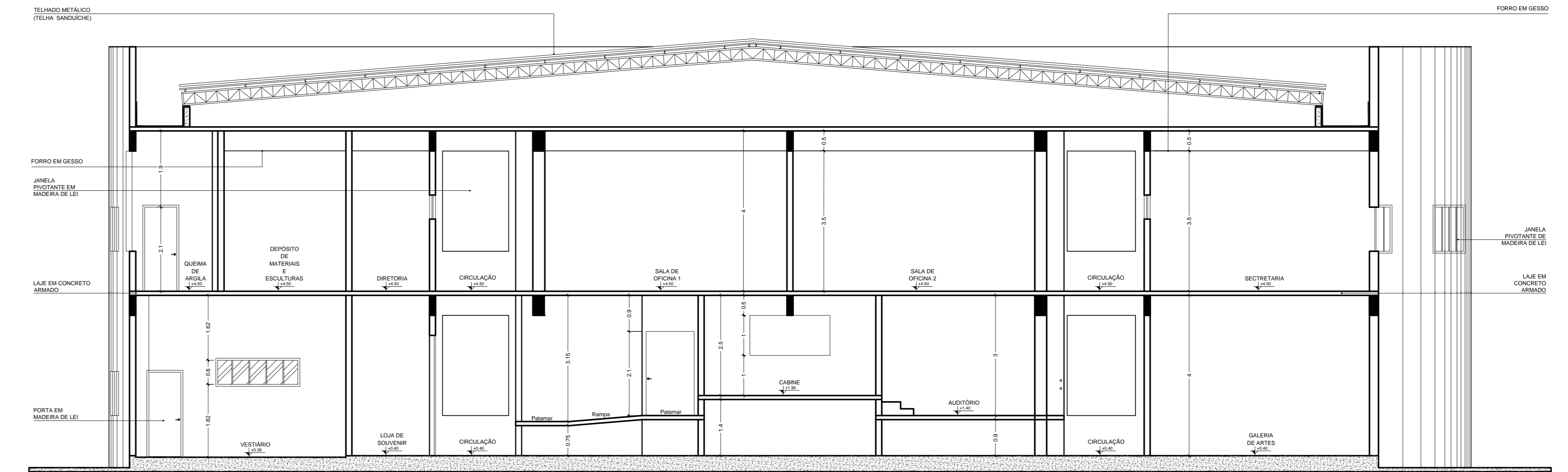
CORTE - AA



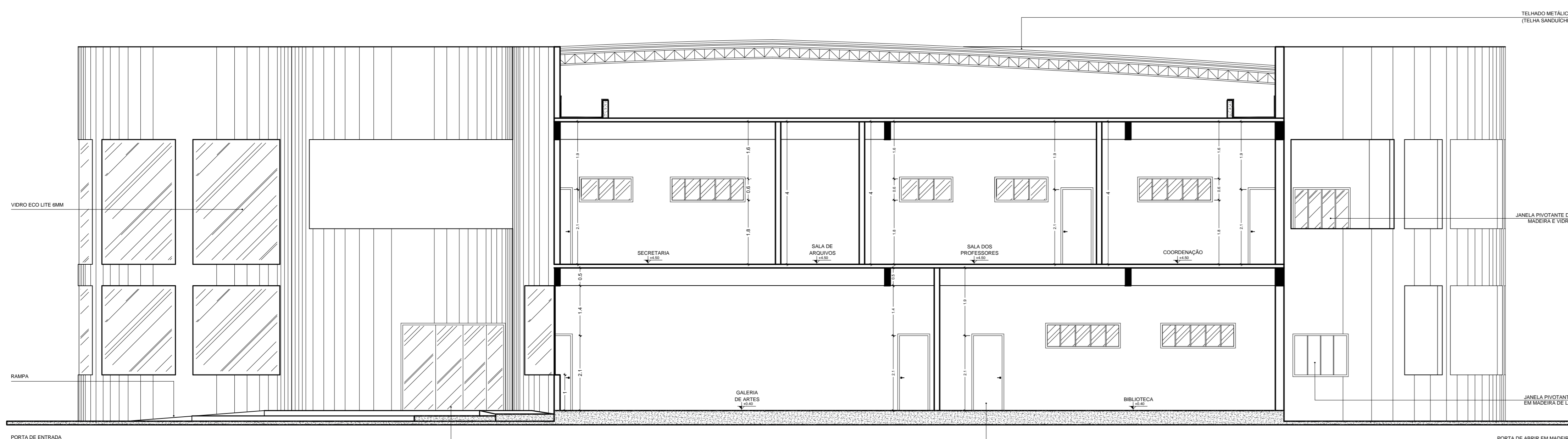
CORTE - DD



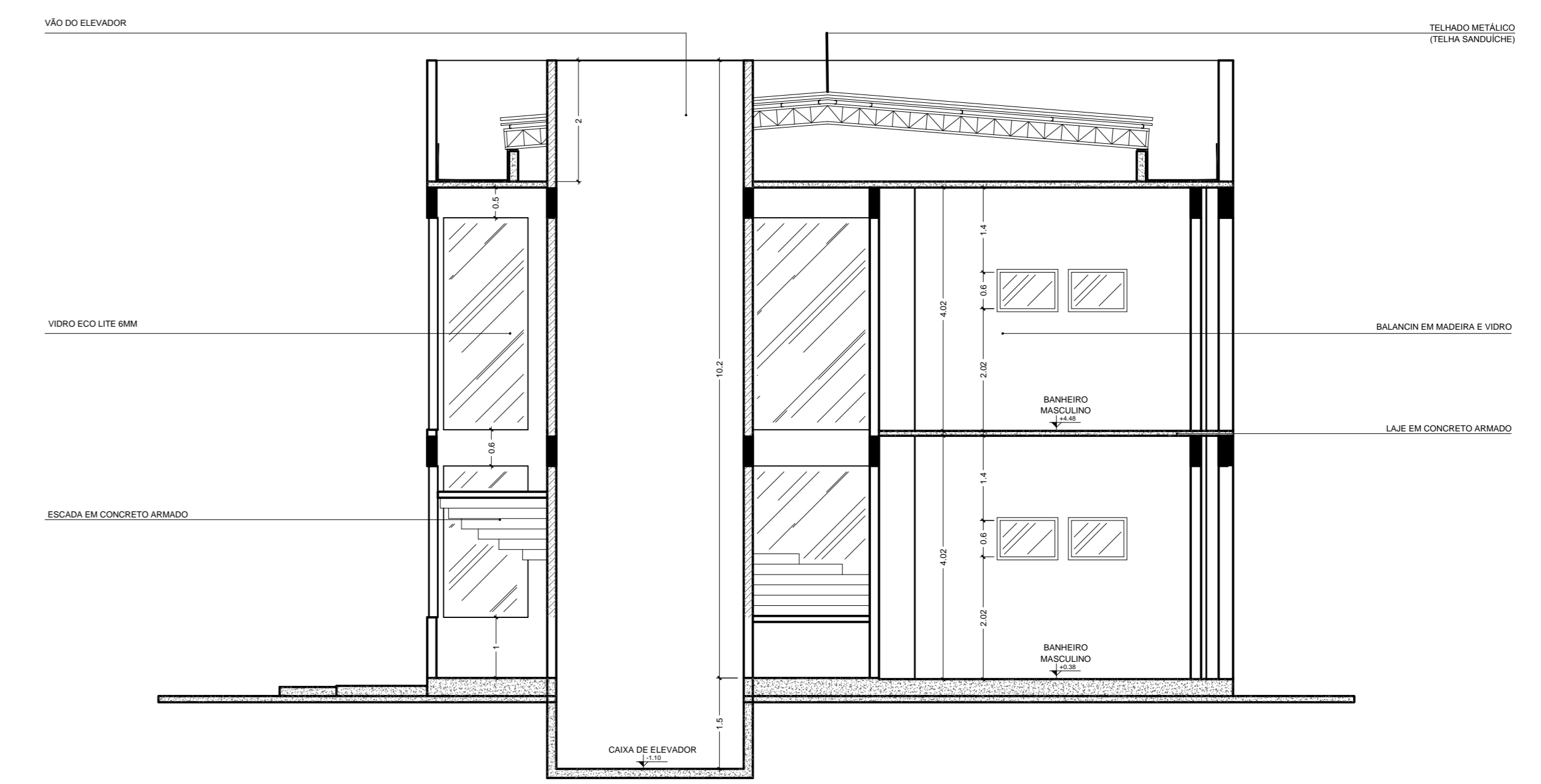
CORTE - BB



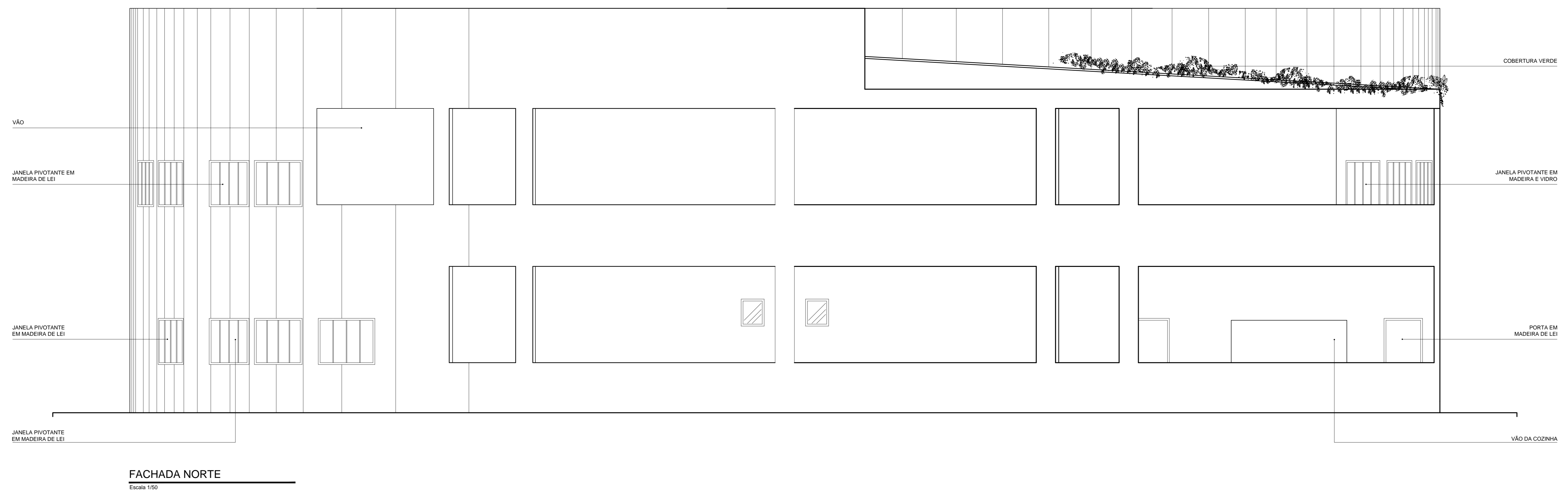
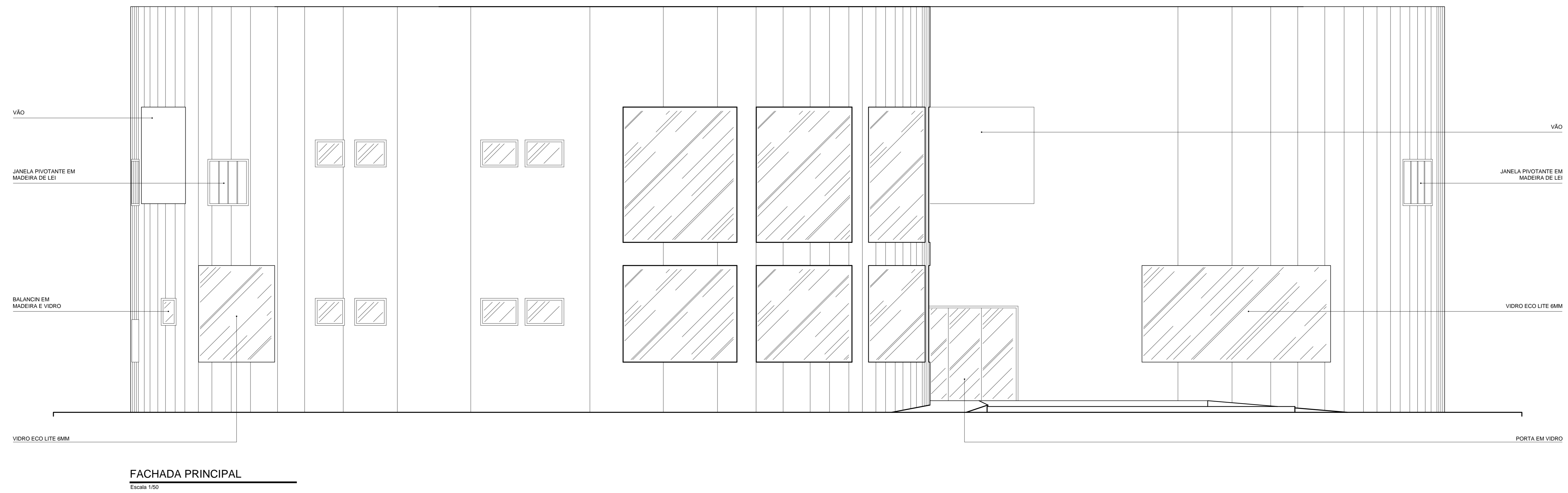
CORTE - EE

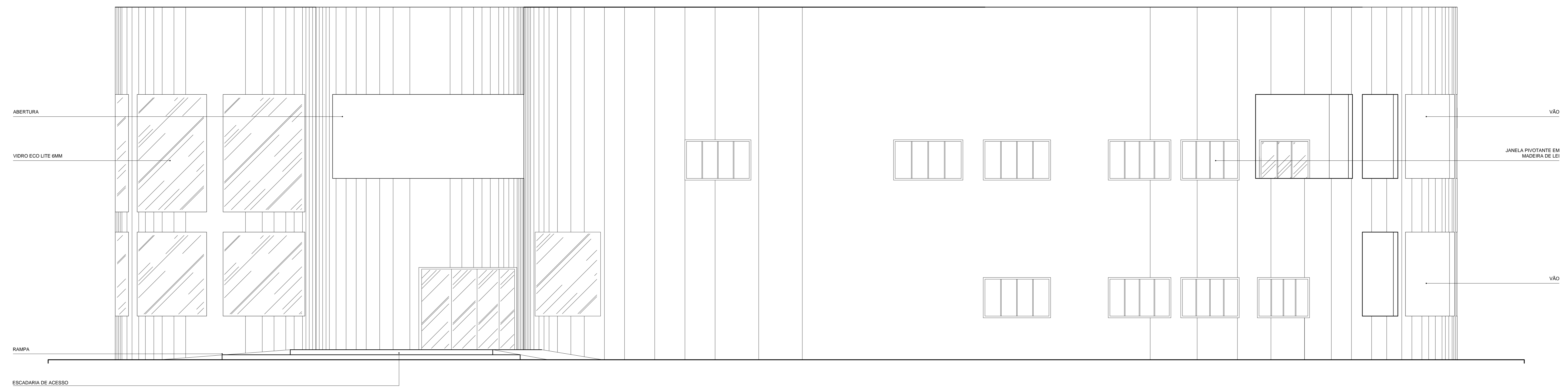


CORTE - CC

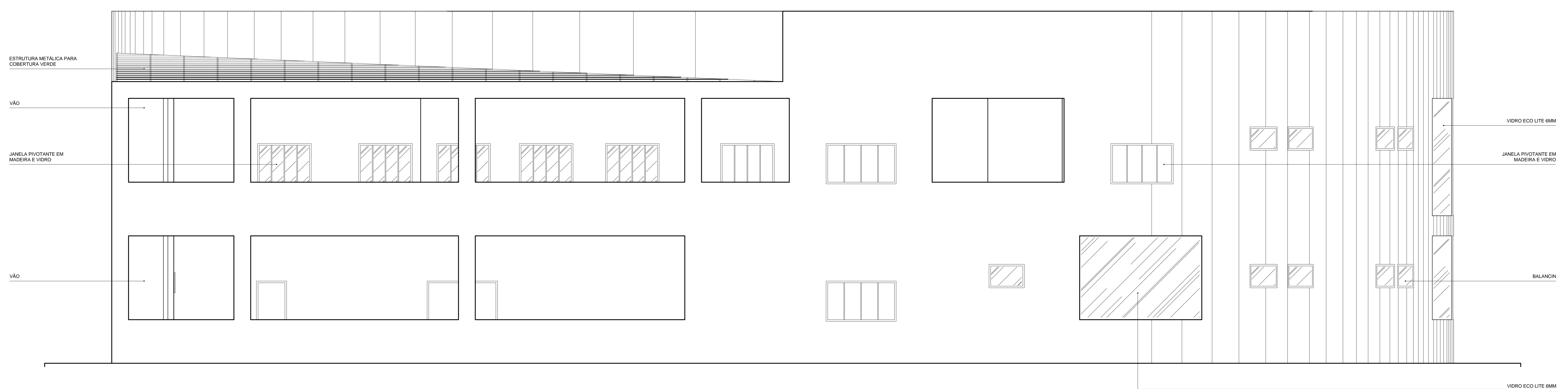


CORTE - FF





FACHADA LESTE
Escala 1:50



FACHADA OESTE
Escala 1:50