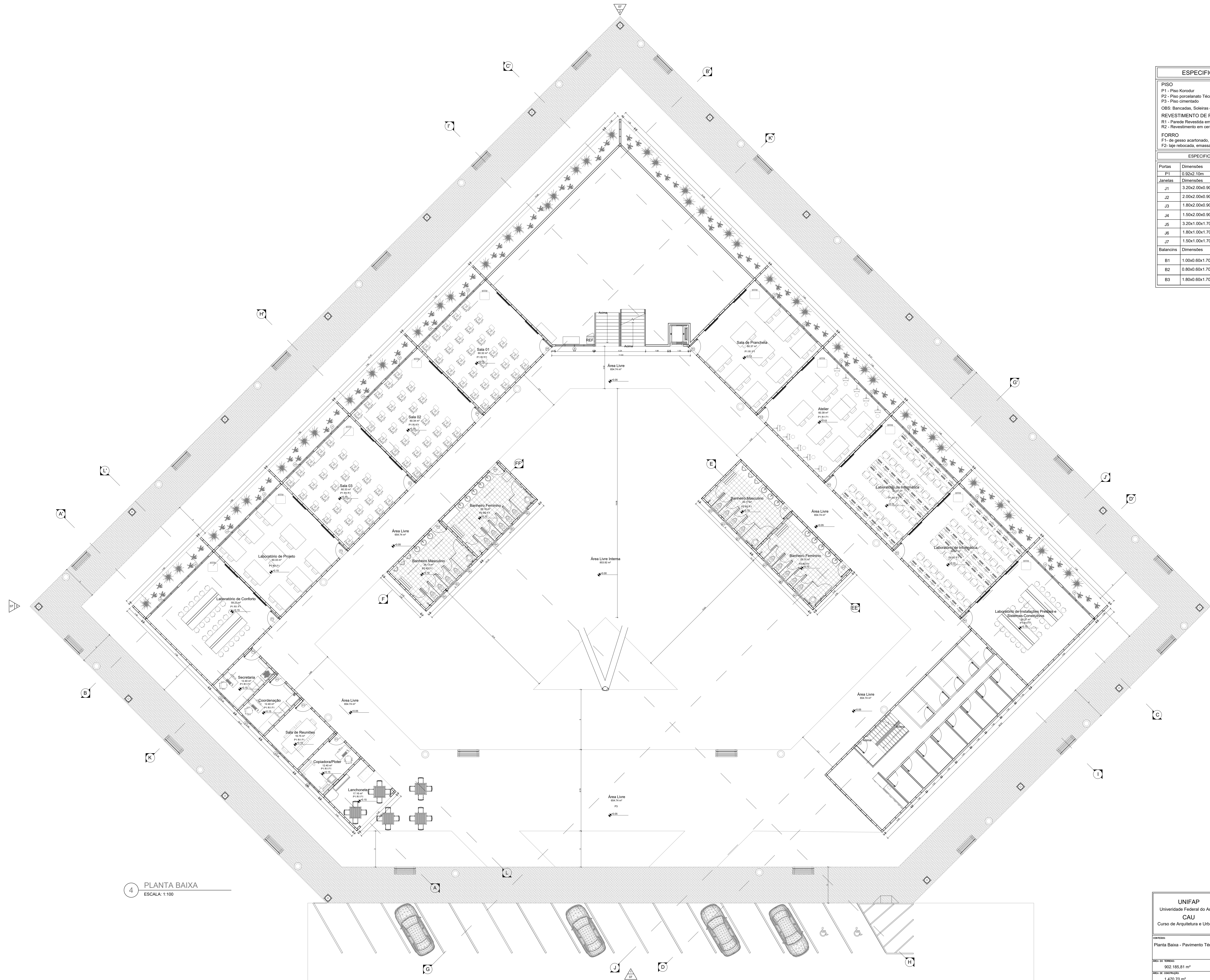


UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		Título: Trabalho de Conclusão de Curso II Orientador: Hedio José Carneiro de Souza Acadêmico: Christian Felipe Alves da Silva	
Planta de Situação Planta de Locação e Planta de Cobertura		ARQUITETÔNICO	
Área do Terreno: 902.185,81 m ²	Escala: Indicada	Data: Março/2018	Folha nº: 01/08
Área de Cobertura: 1.470,70 m ²	Nota:	Nota:	Nota:



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO
 P1 - Piso Korodur
 P2 - Piso porcelanato Técnico Natural
 P3 - Piso cimentado
 OBS: Bancadas, Soleiras e Pitorris - em granito Verde Pirola

REVESTIMENTO DE PAREDE
 R1 - Parede Revestida em DryWall e pintada com tinta acrílica
 R2 - Revestimento em cerâmica com limite até o forro

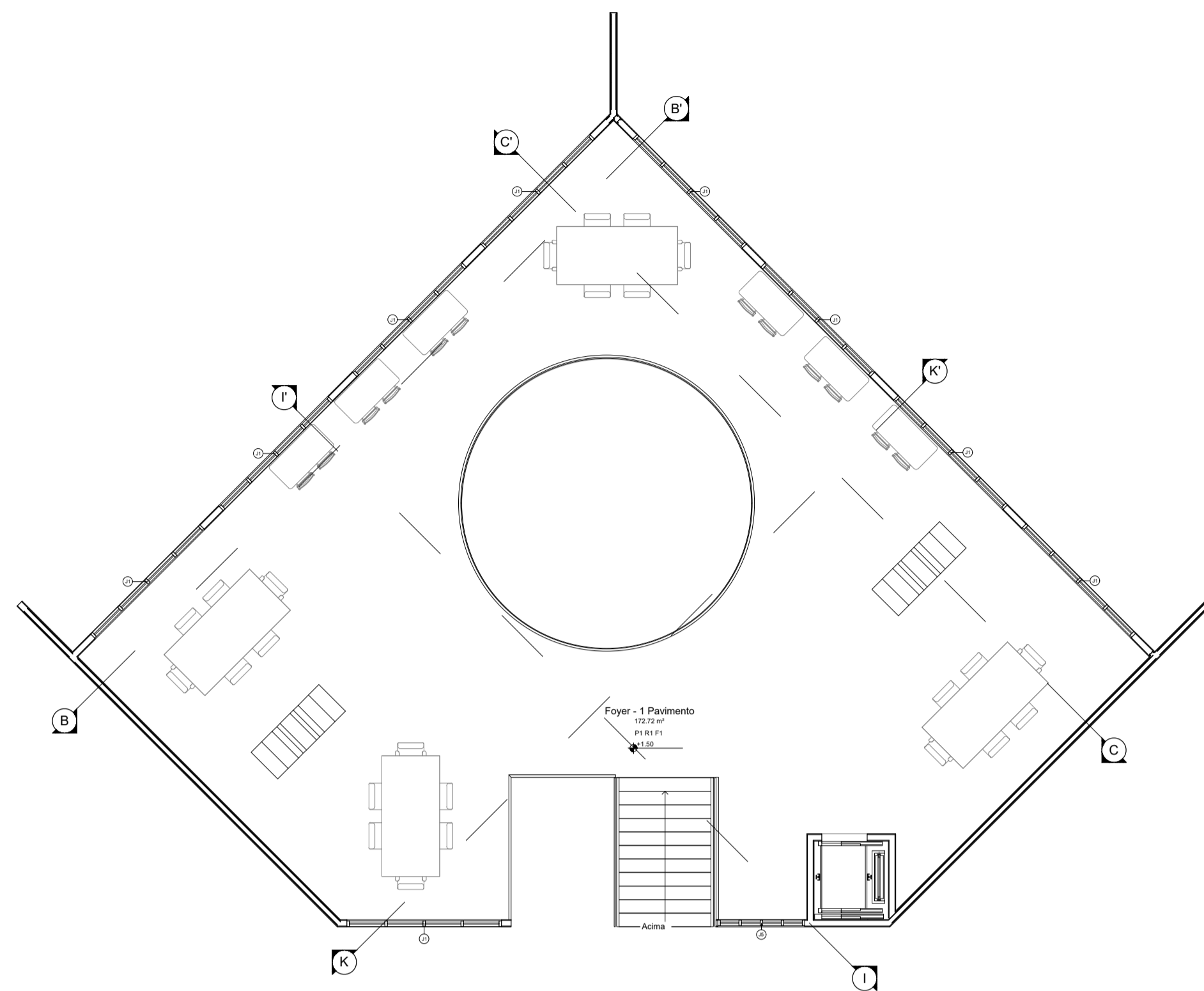
FORRO
 F1 - de gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica
 F2 - laje rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica

ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

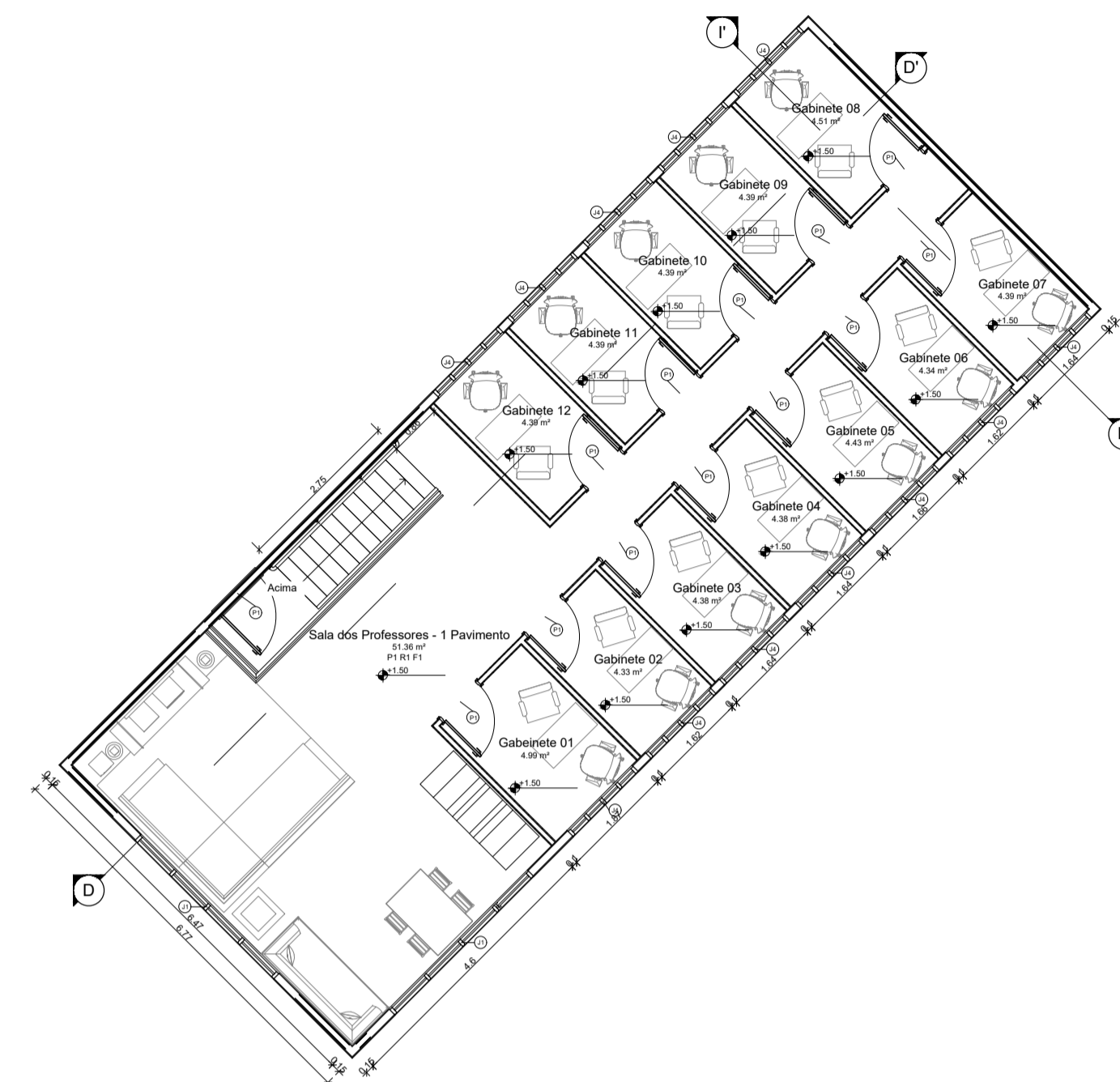
Portas	Dimensões	Materiais
P1	0,92x2,10m	MDF laqueado
Janelas	Dimensões	Materiais
J1	3,20x2,00x0,90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J2	2,00x2,00x0,90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J3	1,80x2,00x0,90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J4	1,50x2,00x0,90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J5	3,20x1,00x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J6	1,80x1,00x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J7	1,50x1,00x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
Balancins	Dimensões	Materiais
B1	1,00x0,60x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 3 folhas basculante
B2	0,80x0,60x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 1 folhas basculante
B3	1,80x0,60x1,70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 5 folhas basculante

4 PLANTA BAIXA
 ESCALA: 1:100

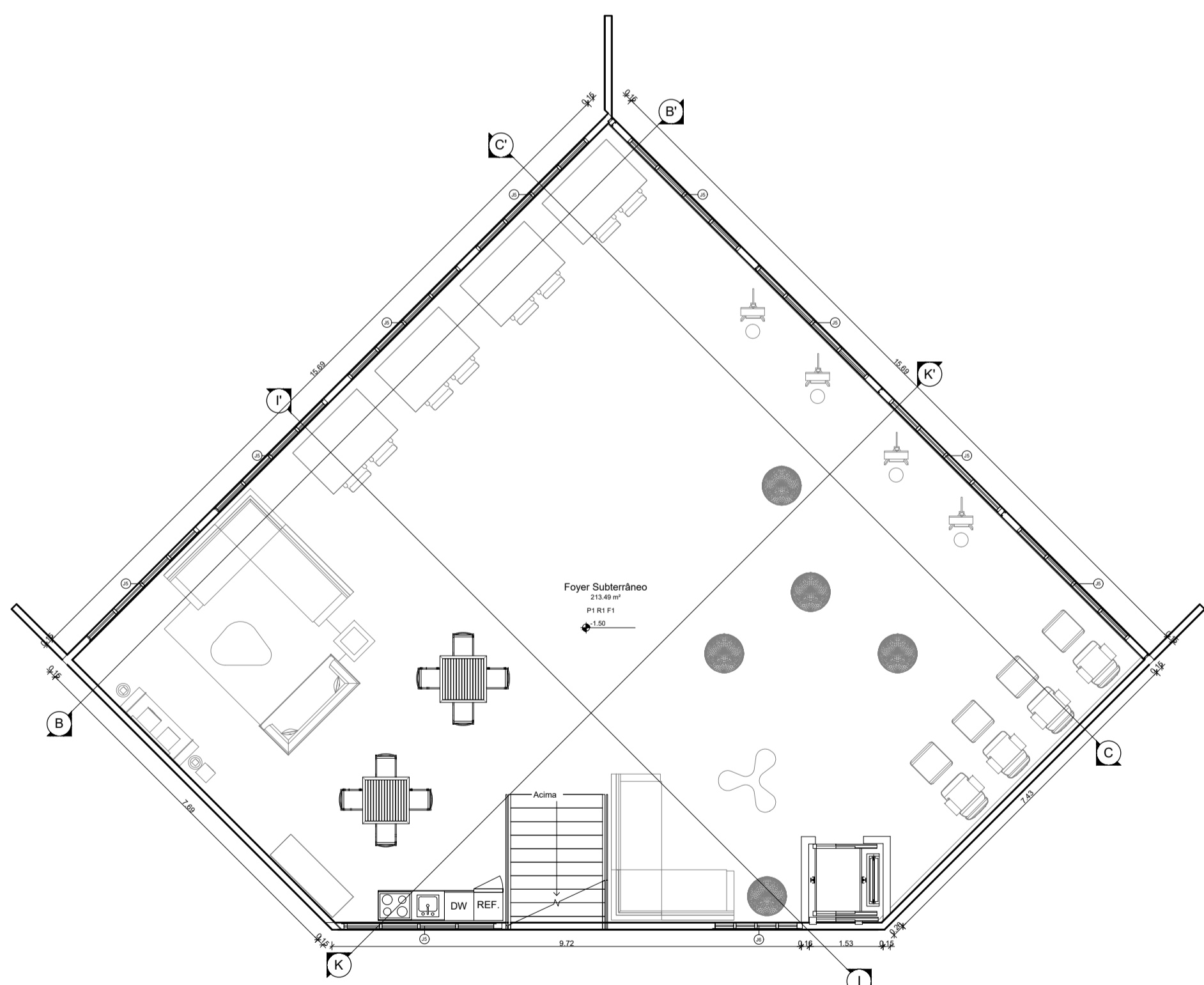
UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo	PROFESSOR	Trabalho de Conclusão de Curso II	
	ORIENTADOR	Hedio José Carneiro de Souza	
	ARQUITETO	Christian Felipe Alves da Silva	
OBJETO	Projeto	ARQUITETÔNICO	
ÁREA DO TERRENO	902,185,81 m ²	ESCALA	Indicada
ÁREA DE CONSTRUÇÃO	1.470,70 m ²	DATA	Março/2018
		FOLHA Nº	02/08



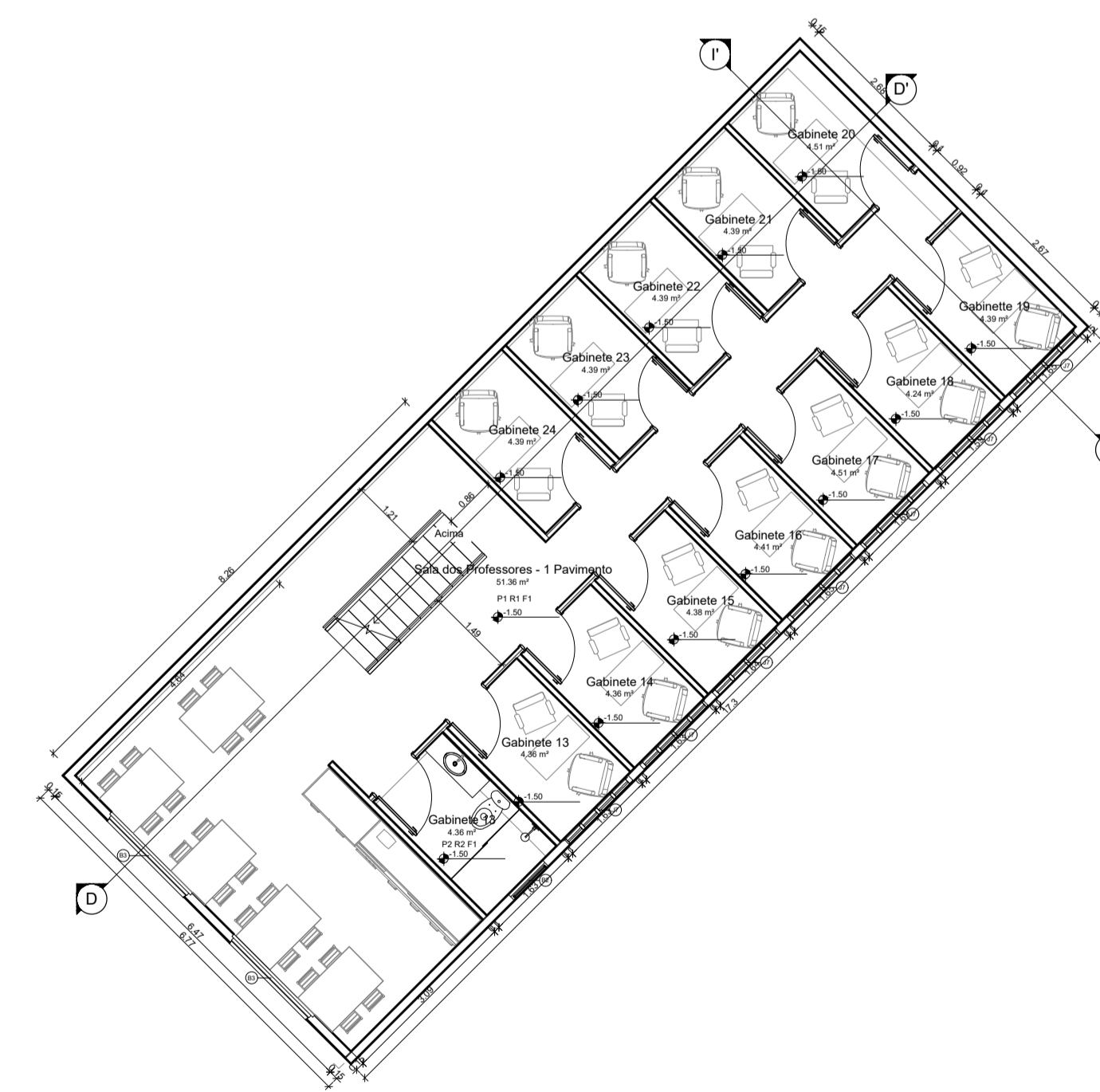
5 PLANTA BAIXA - FOYER 1 PAVIMENTO
ESCALA: 1:100



6 PLANTA BAIXA - SALA DOS PROFESSORES 1 PAVIMENTO
ESCALA: 1:100



7 PLANTA BAIXA - FOYER SUBTERRÂNEO
ESCALA: 1:100



8 PLANTA BAIXA - SALA DOS PROFESSORES SUBTERRÂNEO
ESCALA: 1:100

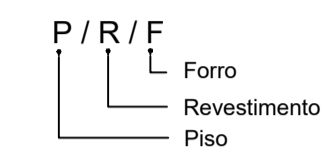
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

PISO
P1 - Piso Korodur
P2 - Piso porcelanato Técnico Natural
P3 - Piso cimentado

OBS: Bancadas, Soleiras e Peitoris - em granito Verde Pérola

REVESTIMENTO DE PAREDE
R1 - Parede Revestida em DryWall e pintada com tinta acrílica
R2 - Revestimento em cerâmica com limite até o forro

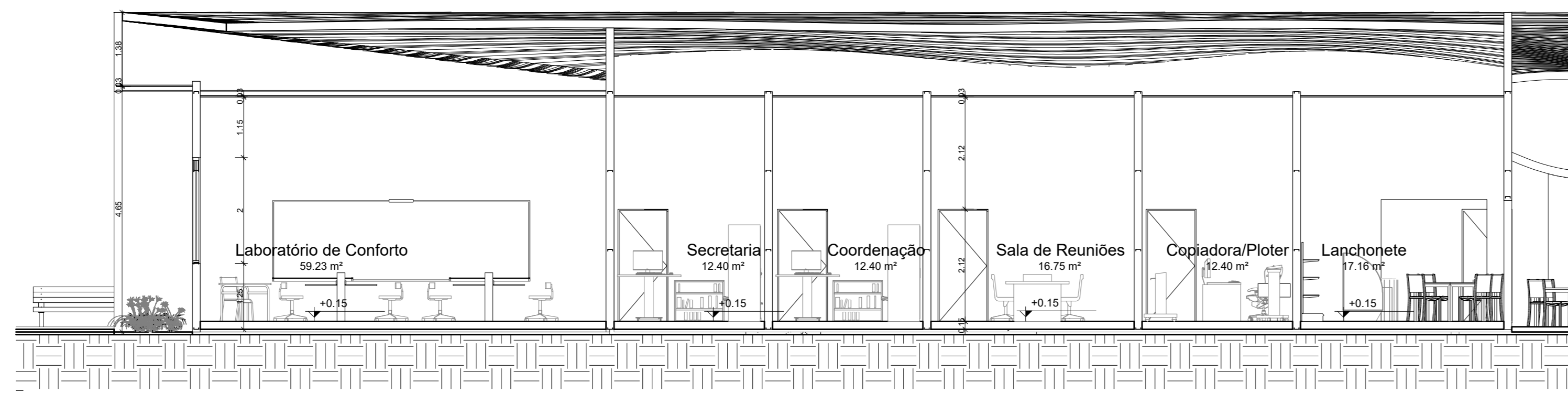
FORRO
F1 - de gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica
F2 - laje rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica



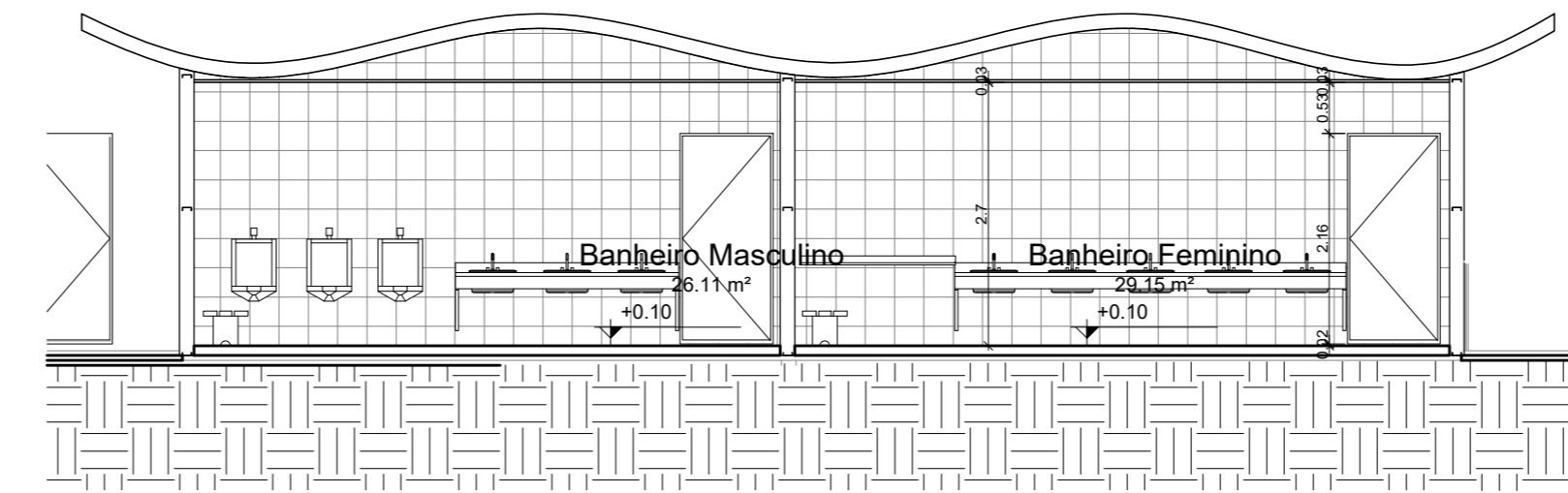
ESPECIFICAÇÕES DE ESQUADRIAS

Portas	Dimensões	Materiais
P1	0.92x2.10m	MDF laqueado
Janelas	Dimensões	Materiais
J1	3.20x2.00x0.90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J2	2.00x2.00x0.90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J3	1.80x2.00x0.90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J4	1.50x2.00x0.90m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J5	3.20x1.00x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J6	1.80x1.00x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
J7	1.50x1.00x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alumínio fosco
Balancins	Dimensões	Materiais
B1	1.00x0.60x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 3 folhas basculante
B2	0.80x0.60x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 1 folhas basculante
B3	1.80x0.60x1.70m	Vidro temperado 6mm verde, ferragem alum. fosco, 5 folhas basculante

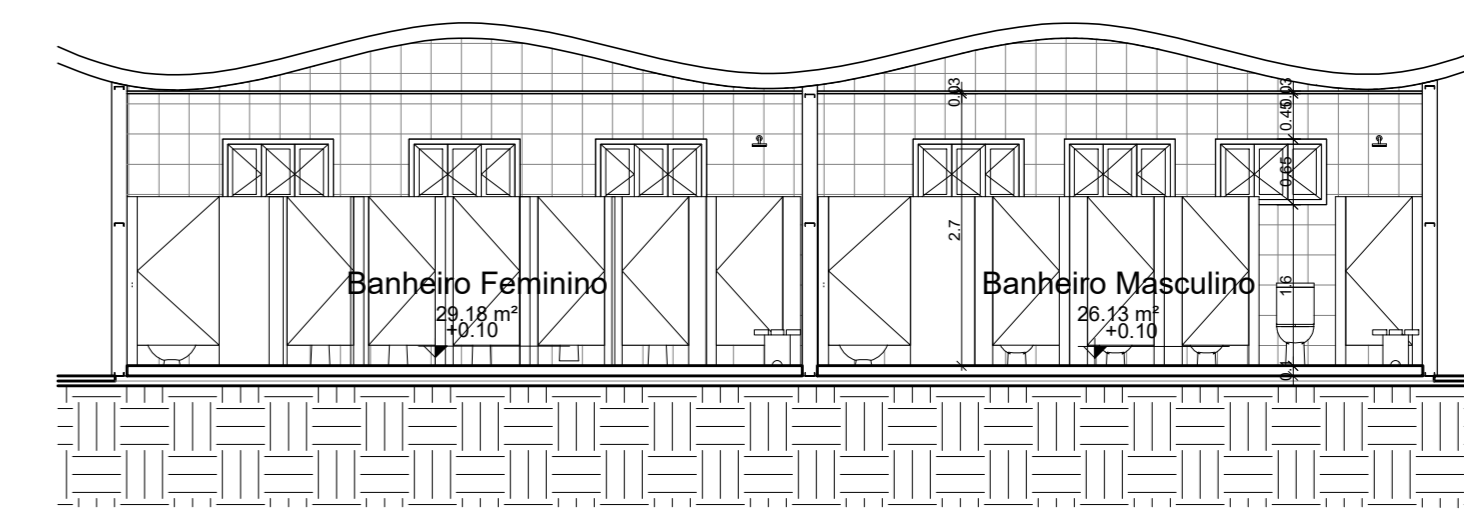
UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo	DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II
	ORIENTADOR: Hedio José Carneiro de Souza
	ACADÊMICO: Christian Felipe Alves da Silva
CONTEÚDO: Planta Baixa - 1 Pavimento Planta Baixa - Subterrâneo	PRÓJETO: ARQUITETÔNICO
ÁREA DO TERRENO: 902.185,81 m ²	ESCALA: Indicada
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.470,70 m ²	DATA: Março/2018
	FRANCHA Nº: 03/08



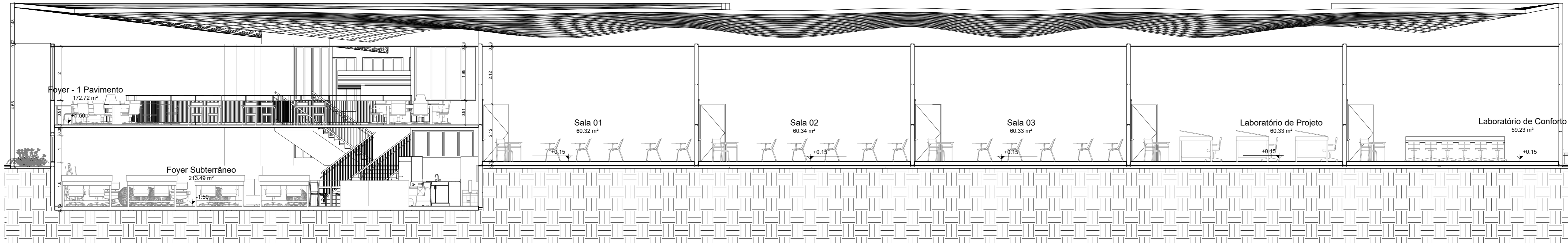
9 CORTE AA'
ESCALA: 1:75



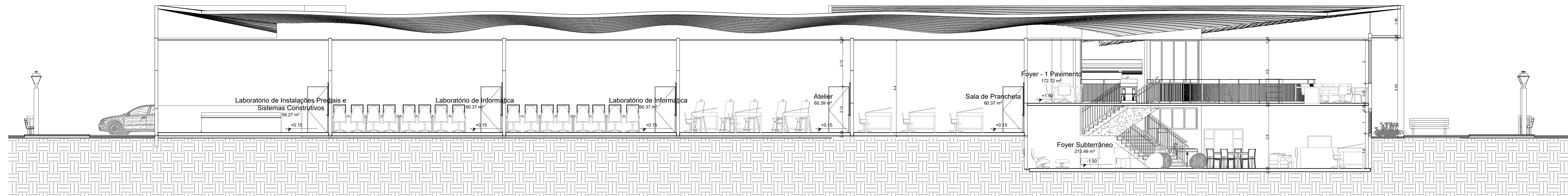
10 CORTE EE'
ESCALA: 1:75



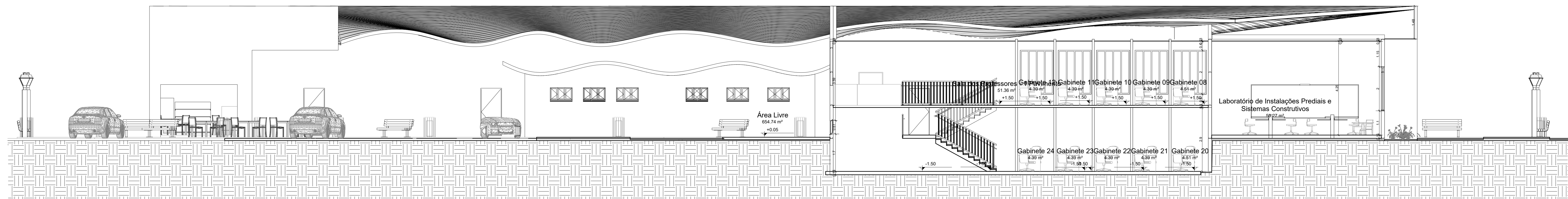
11 CORTE FF'
ESCALA: 1:75



12 CORTE BB'
ESCALA: 1:75

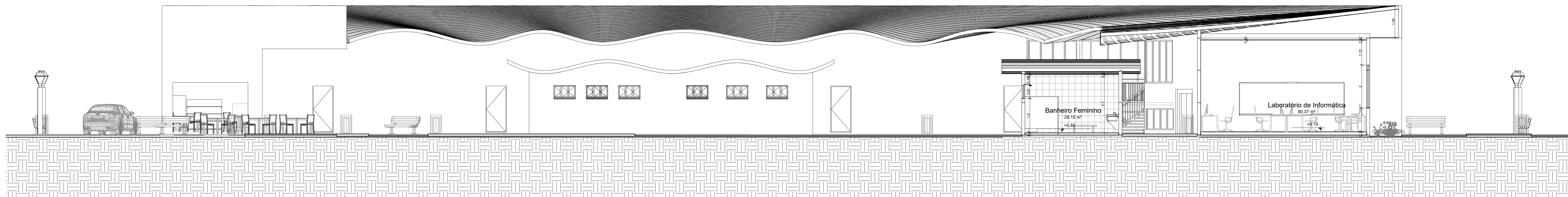


13 CORTE CC'
ESCALA: 1:75

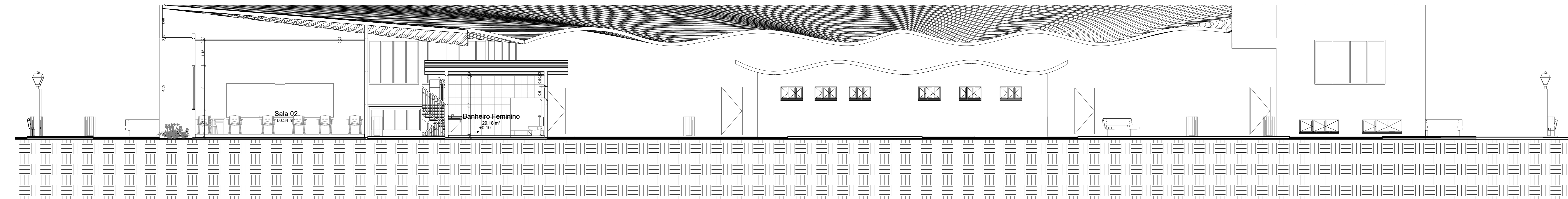


14 CORTE DD'
ESCALA: 1:75

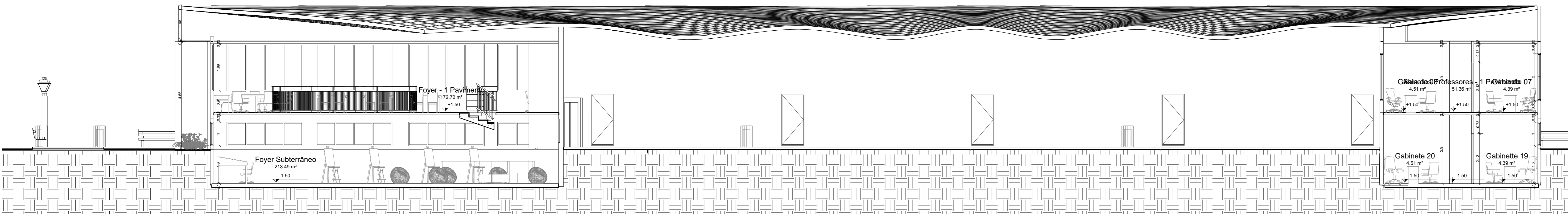
UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		Título: Trabalho de Conclusão de Curso II Orientador: Hedio José Carneiro de Souza Acadêmico: Christian Felipe Alves da Silva	
CONTÍDUO Cortes		PROJETO ARQUITETÔNICO	
ÁREA DO TERRENO 902.185,81 m²	ESCALA Indicada	DATA Março/2018	FRENTE Nº 04/08
ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1.470,70 m²	MEMO	MEMO	MEMO



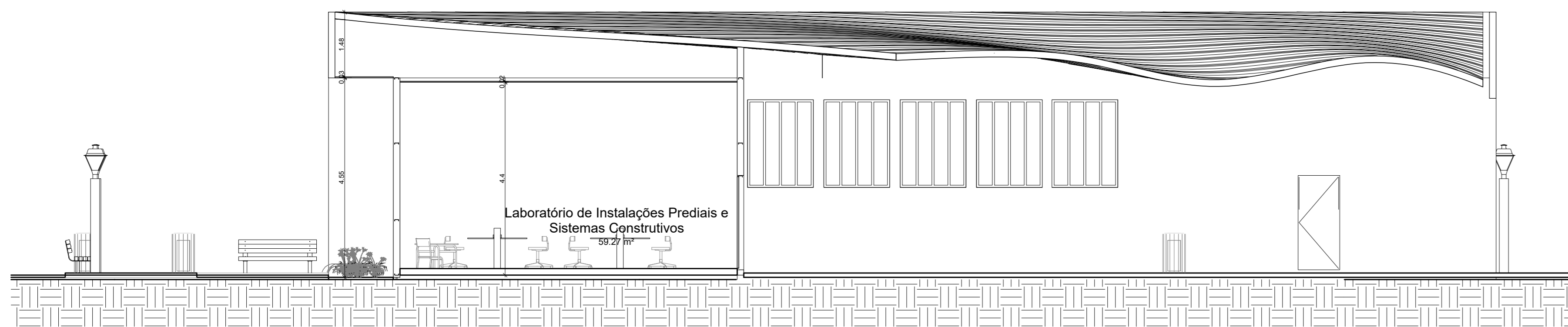
15 CORTE GG'
ESCALA: 1:75



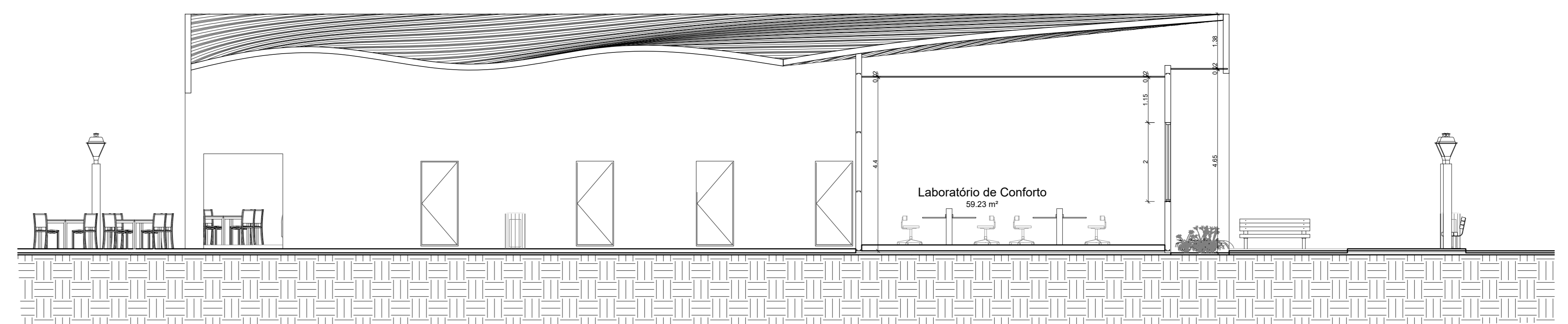
16 CORTE HH'
ESCALA: 1:75



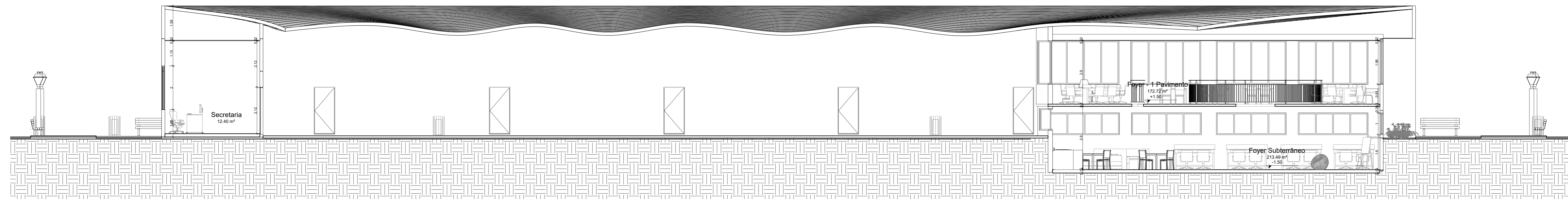
17 CORTE II'
ESCALA: 1:75



18 CORTE JJ'
ESCALA: 1:75



19 CORTE LL'
ESCALA: 1:75

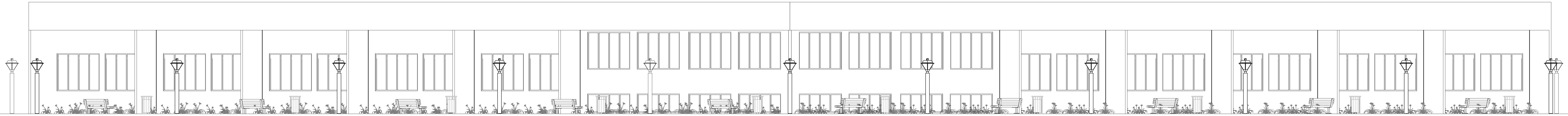


20 CORTE KK'
ESCALA: 1:75

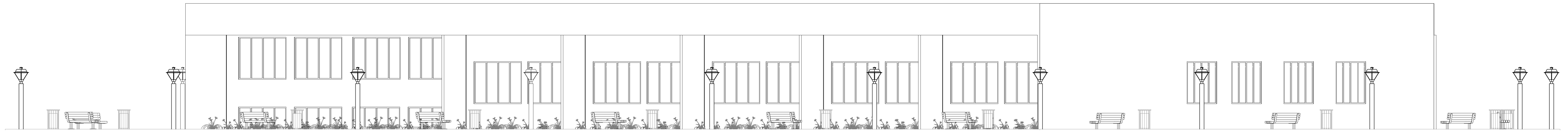
UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		Título: Trabalho de Conclusão de Curso II Orientador: Hedio José Carneiro de Souza Assessor: Christian Felipe Alves da Silva	
Cortes		ARQUITETÔNICO	
ÁREA DO TERRENO 902.186,81 m²	ESCALA Indicada	DATA Março/2018	FOLHA Nº 05/08
ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1.470,70 m²	NOTA		



21 FACHADA FRONTAL
ESCALA: 1:75



22 FACHADA POSTERIOR
ESCALA: 1:75



23 FACHADA LATERAL DIREITA
ESCALA: 1:75

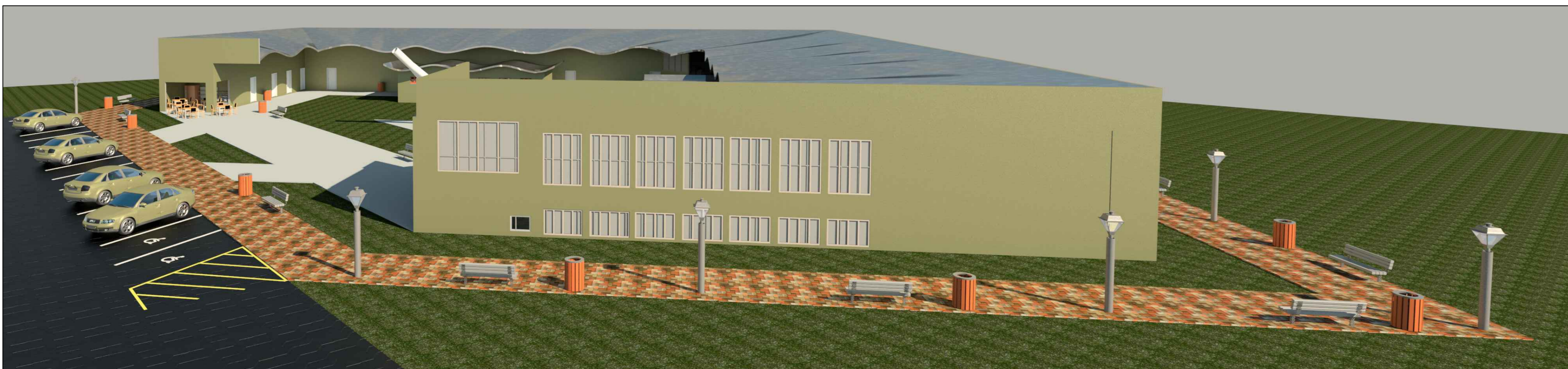


24 FACHADA LATERAL ESQUERDA
ESCALA: 1:75

UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		Título: Trabalho de Conclusão de Curso II	
		Orientador: Hedio José Carneiro de Souza	
		Acadêmico: Christian Felipe Alves da Silva	
Objetivo: Fachadas		Resultado: ARQUITETÔNICO	
Área do Terreno: 902,186,81 m ²	Escala: Indicada	Data: Março/2018	Folha nº: 06/08
Área de Construção: 1.470,70 m ²	Nota:		



25 RENDERIZAÇÃO 01
SEM ESCALA



26 RENDERIZAÇÃO 02
SEM ESCALA



27 RENDERIZAÇÃO 03
SEM ESCALA



28 RENDERIZAÇÃO 04
SEM ESCALA



29 RENDERIZAÇÃO 05
SEM ESCALA

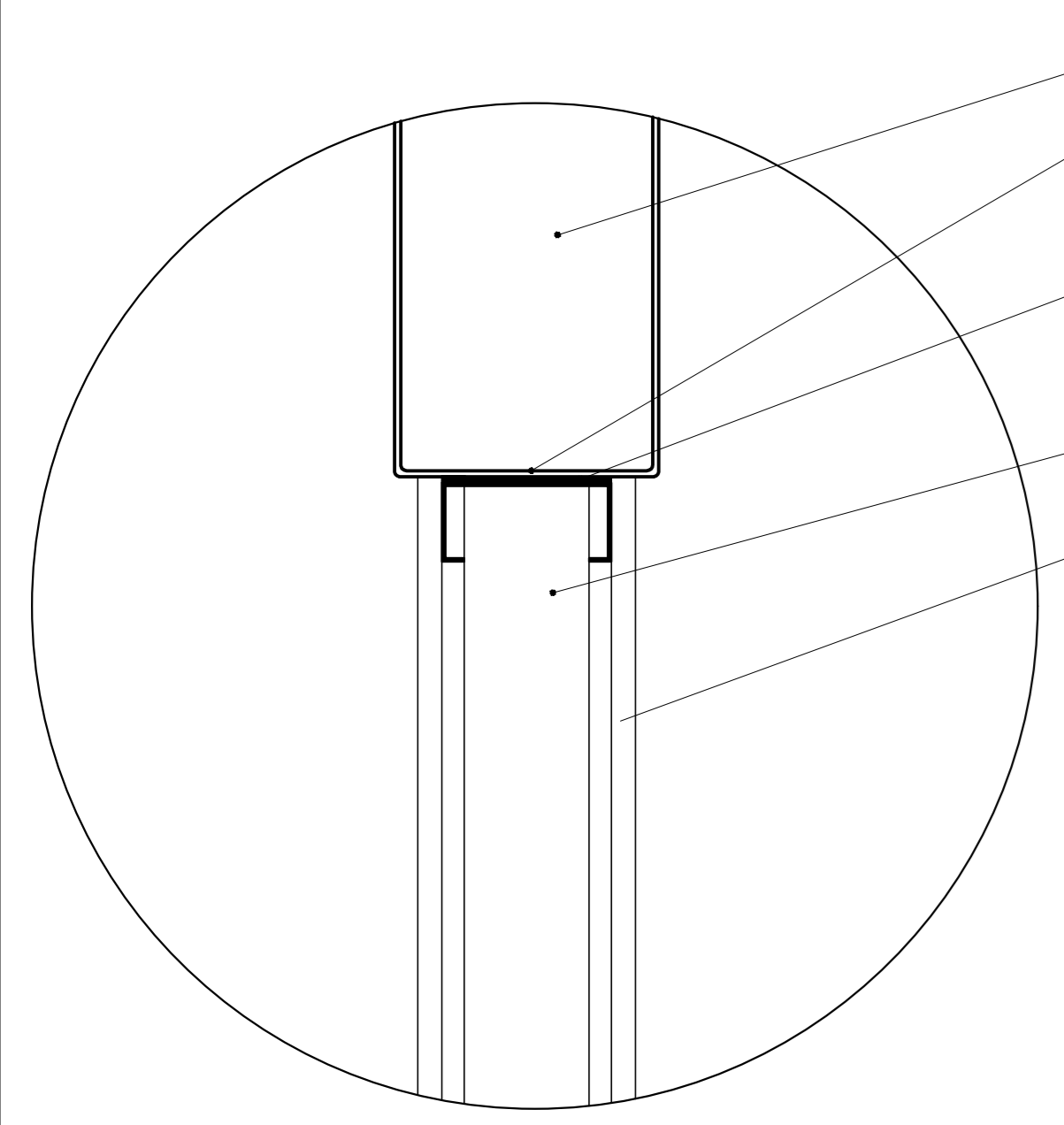


30 RENDERIZAÇÃO 06
SEM ESCALA

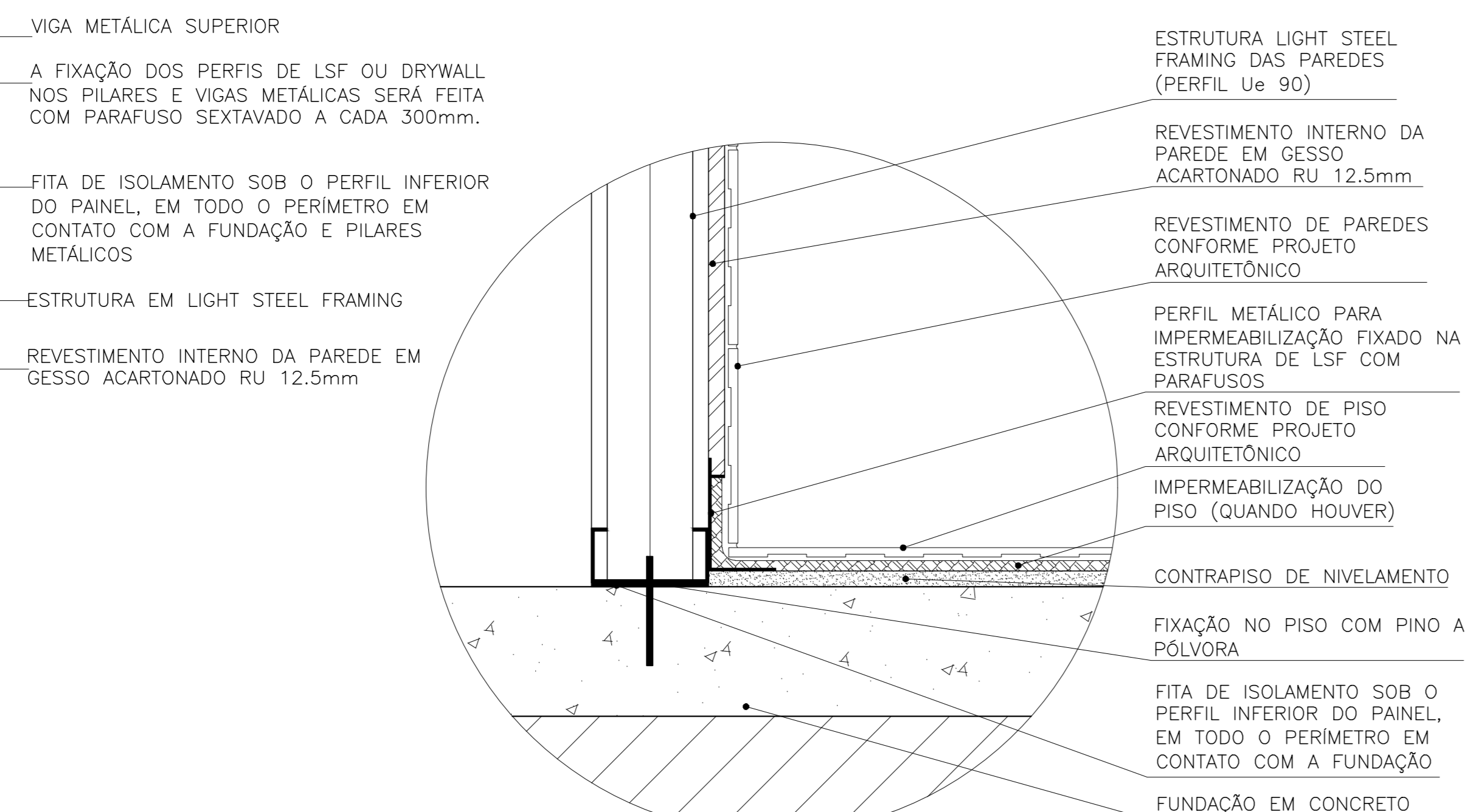


31 RENDERIZAÇÃO 07
SEM ESCALA

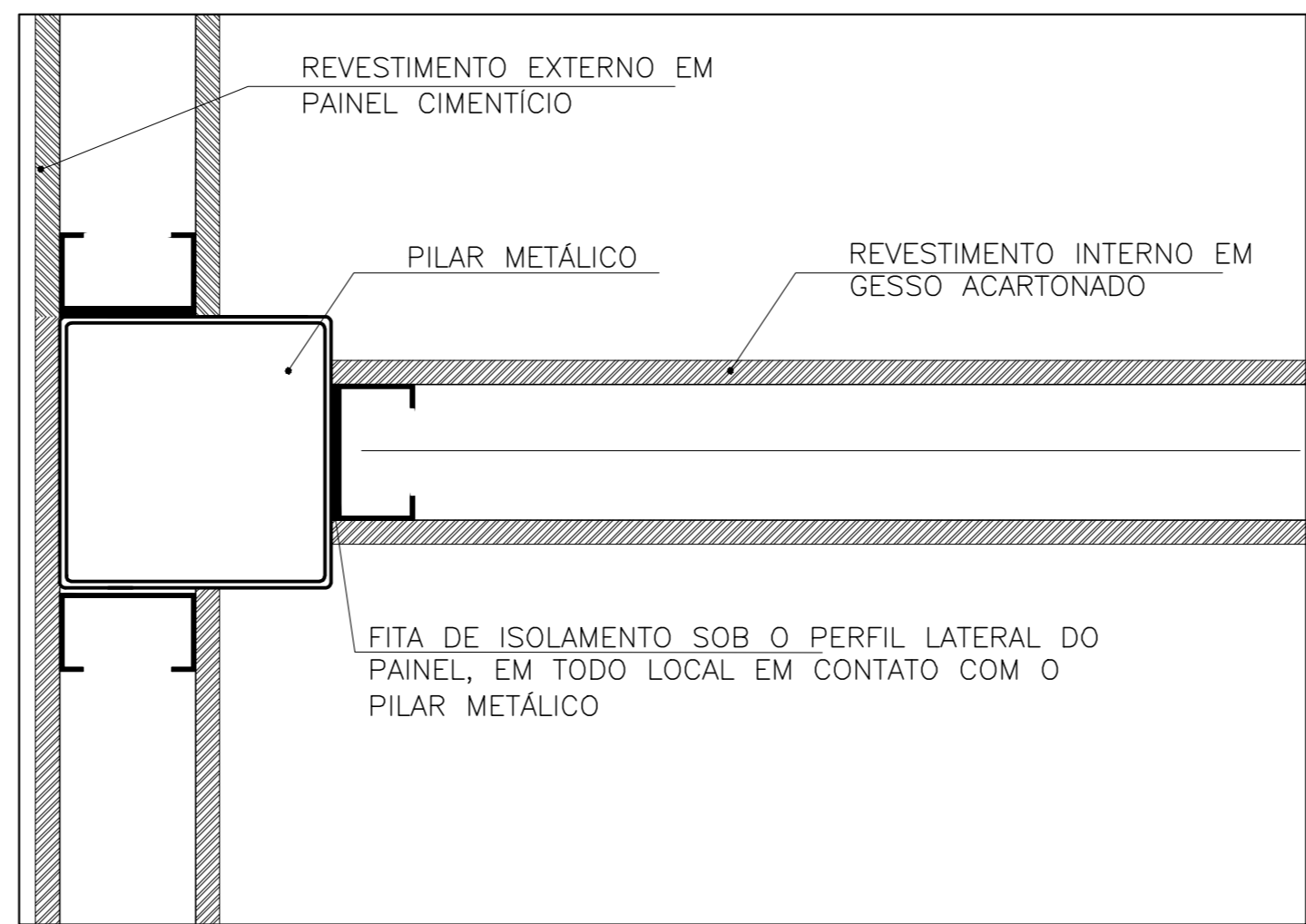
UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso II	
		ORIENTADOR: Hedio José Carneiro de Souza	
		ACADEMICO: Christian Felipe Alves da Silva	
CONTEUDO: Renderizações		PROJETO: ARQUITETÔNICO	
ÁREA DO TERRENO: 902.185,81 m ²	ESCALA: Indicada	DATA: Março/2018	PRONHA Nº: 07/08
ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1.470,70 m ²	VISTO:	NOTA:	



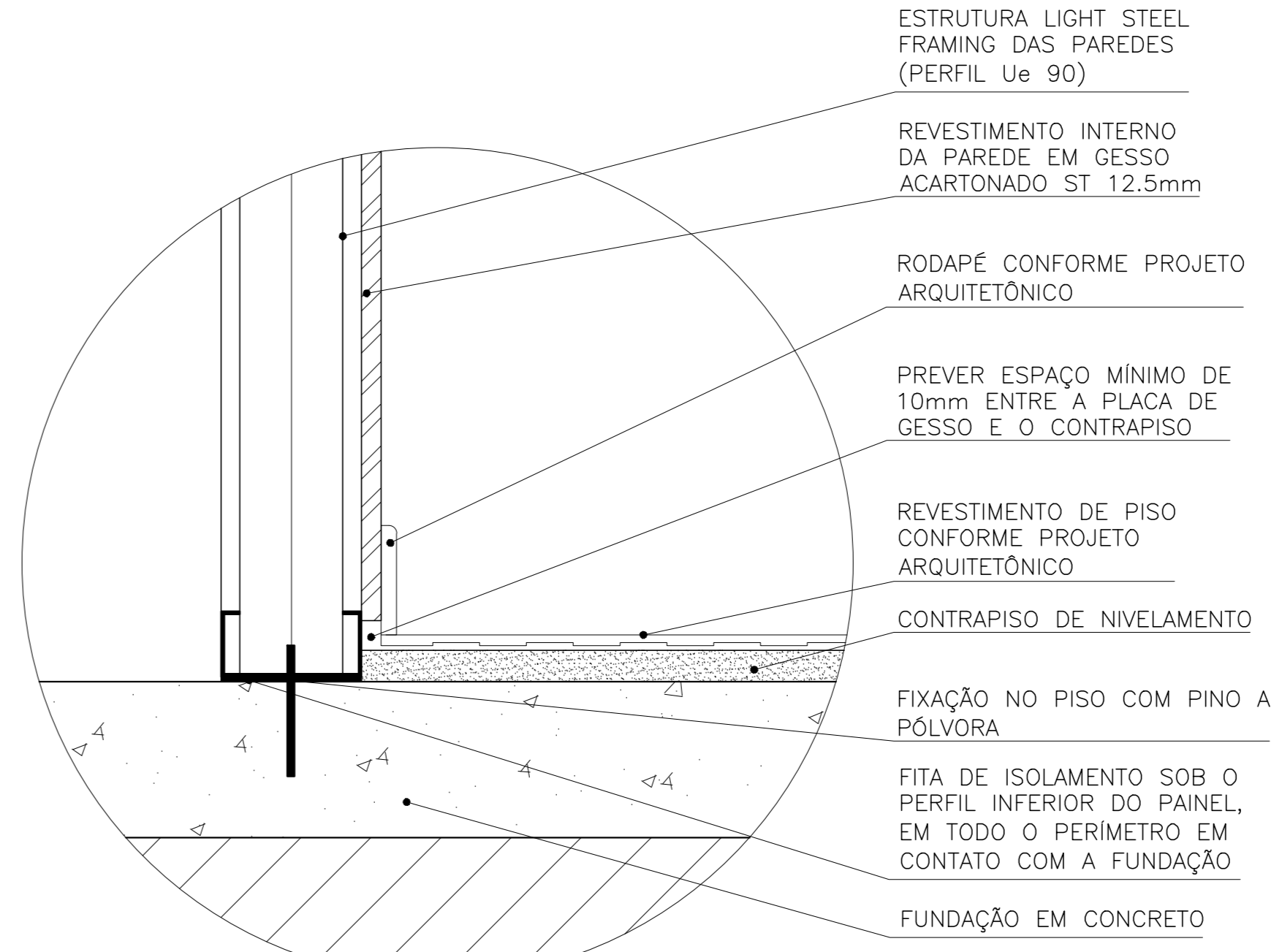
39 DETALHE - ENCONTRO VIGA PAINEL
ESCALA: 1:05



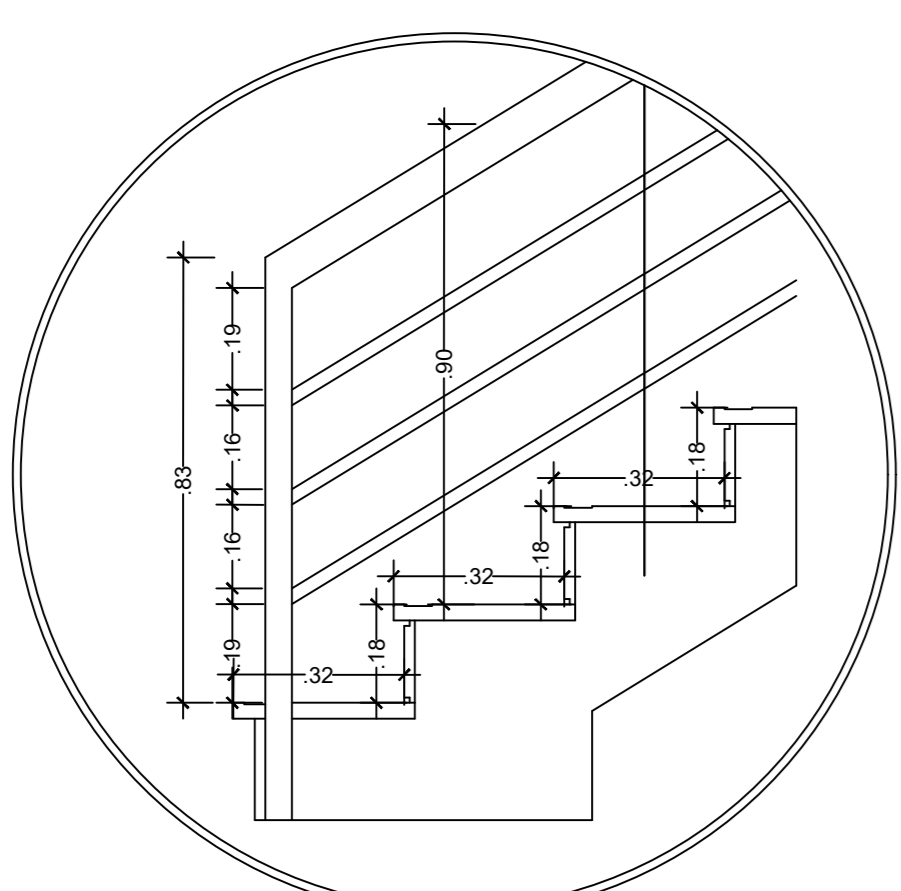
39 DETALHE - ÁREAS ÚMIDAS
ESCALA: 1:05



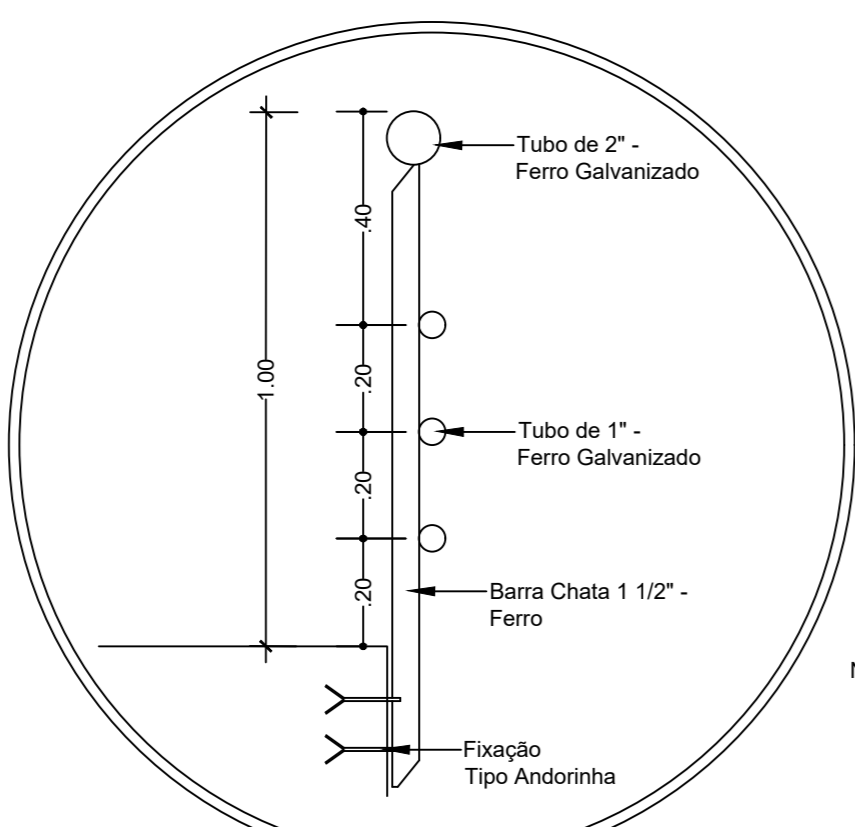
40 DETALHE - FIXAÇÃO PILAR ESTRUTURA
ESCALA: 1:05



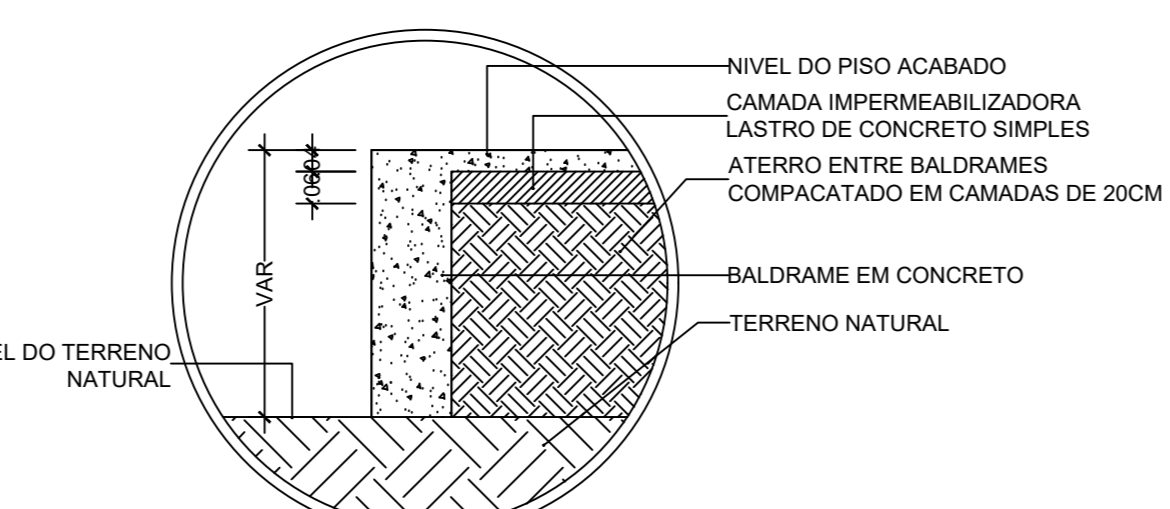
41 DETALHE - ÁREAS SECAS
ESCALA: 1:05



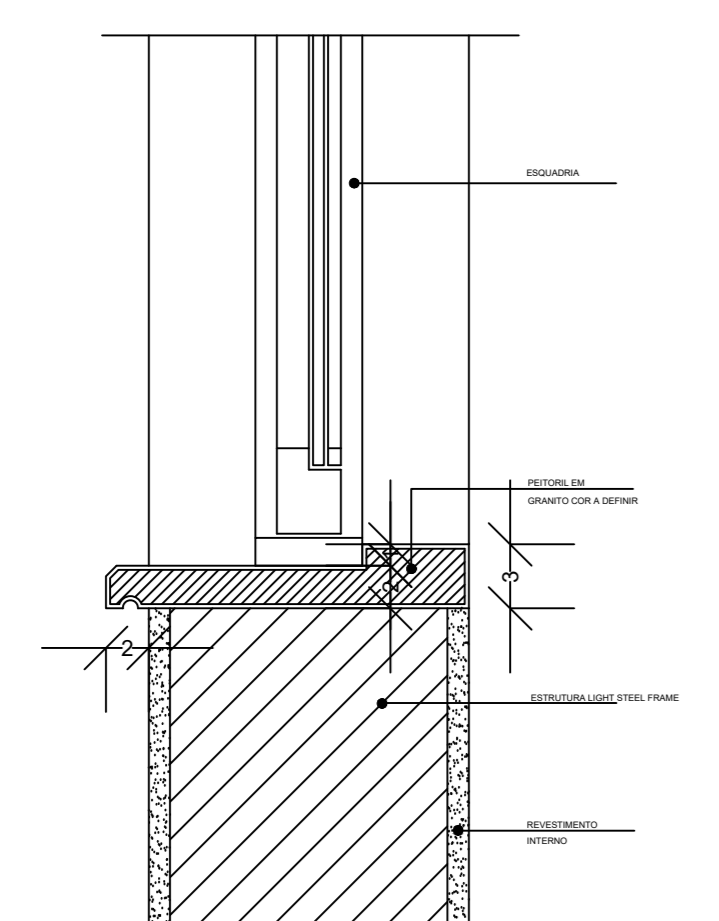
32 DETALHE - GUARDA-CORPO
ESCALA: 1:20



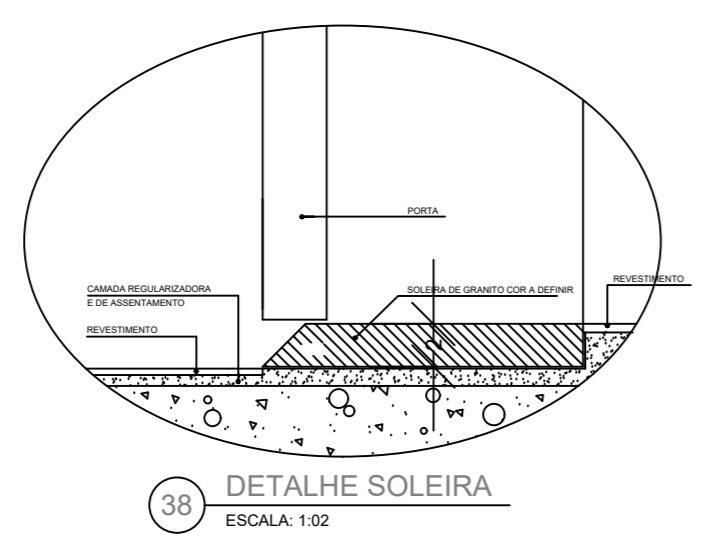
33 DETALHE - GUARDA-CORPO (CORTE)
ESCALA: 1:20



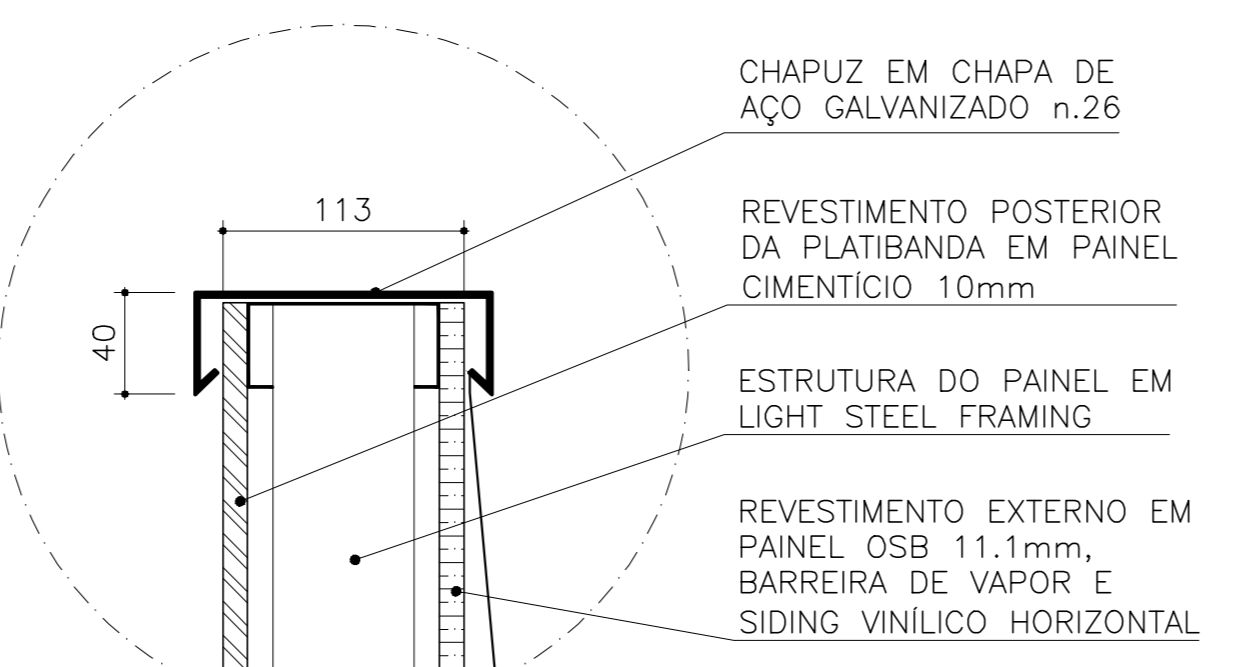
34 IMPERMEABILIZAÇÃO DO PISO
ESCALA: 1:20



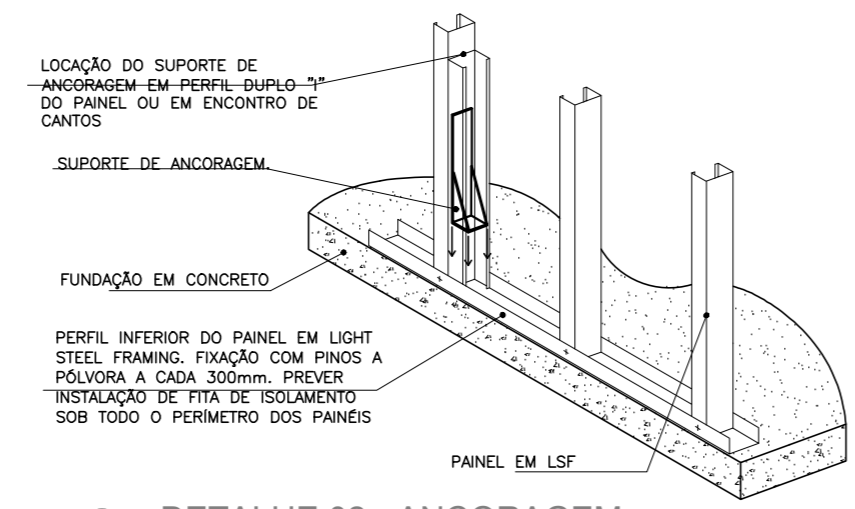
37 DETALHE PEITORIL
ESCALA: 1:0



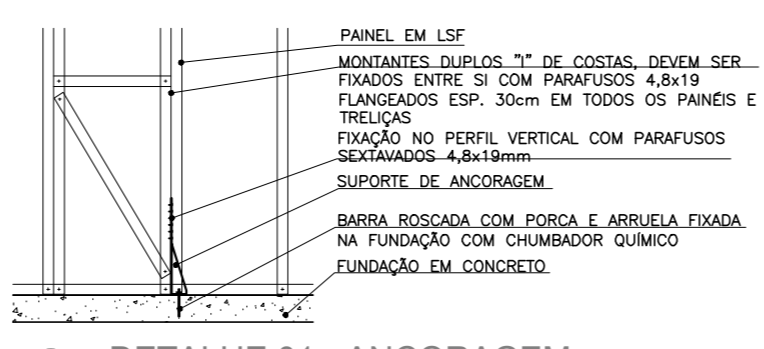
38 DETALHE SOLEIRA
ESCALA: 1:02



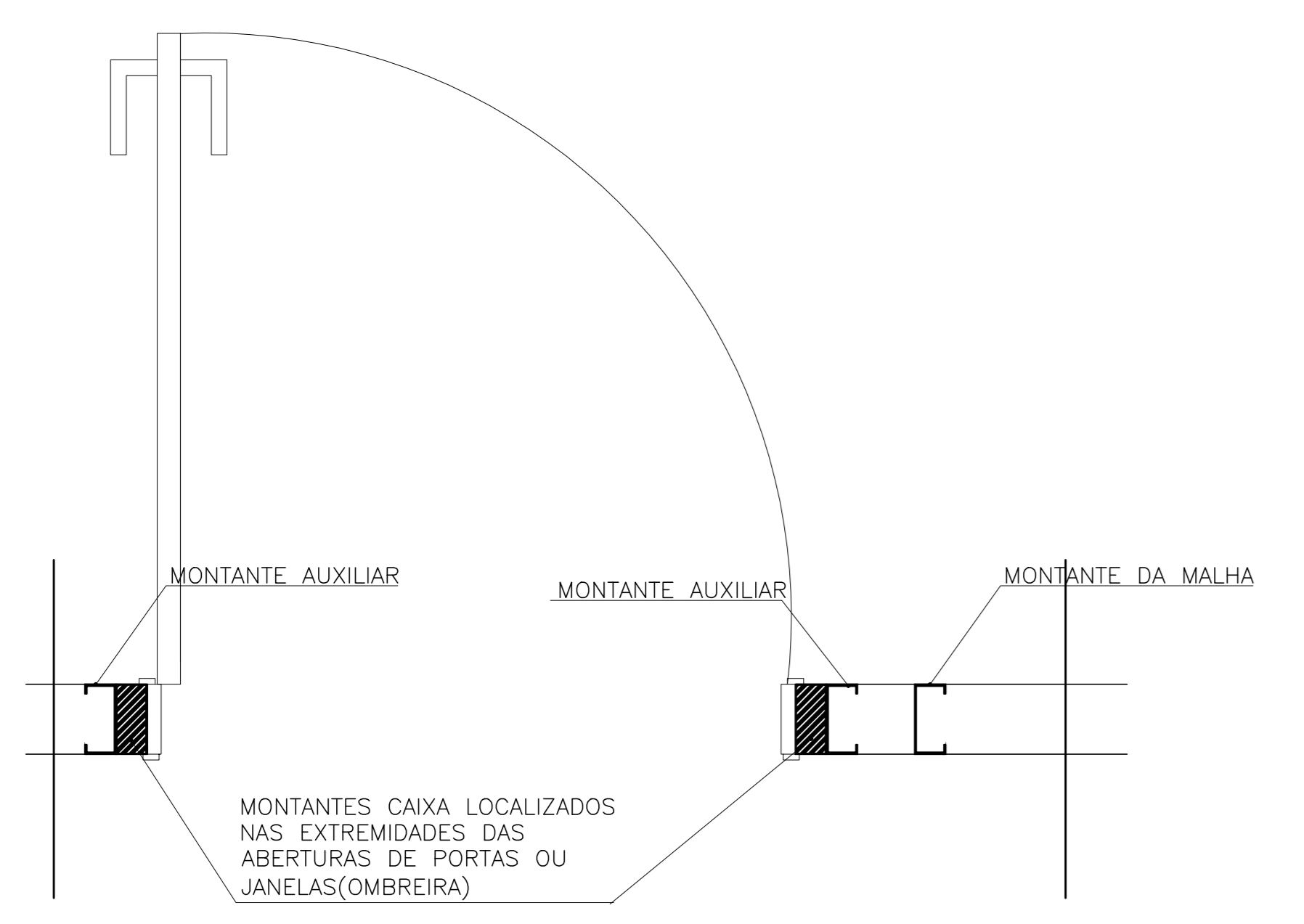
42 DETALHE - CHAPUZ METÁLICO
ESCALA: 1:05



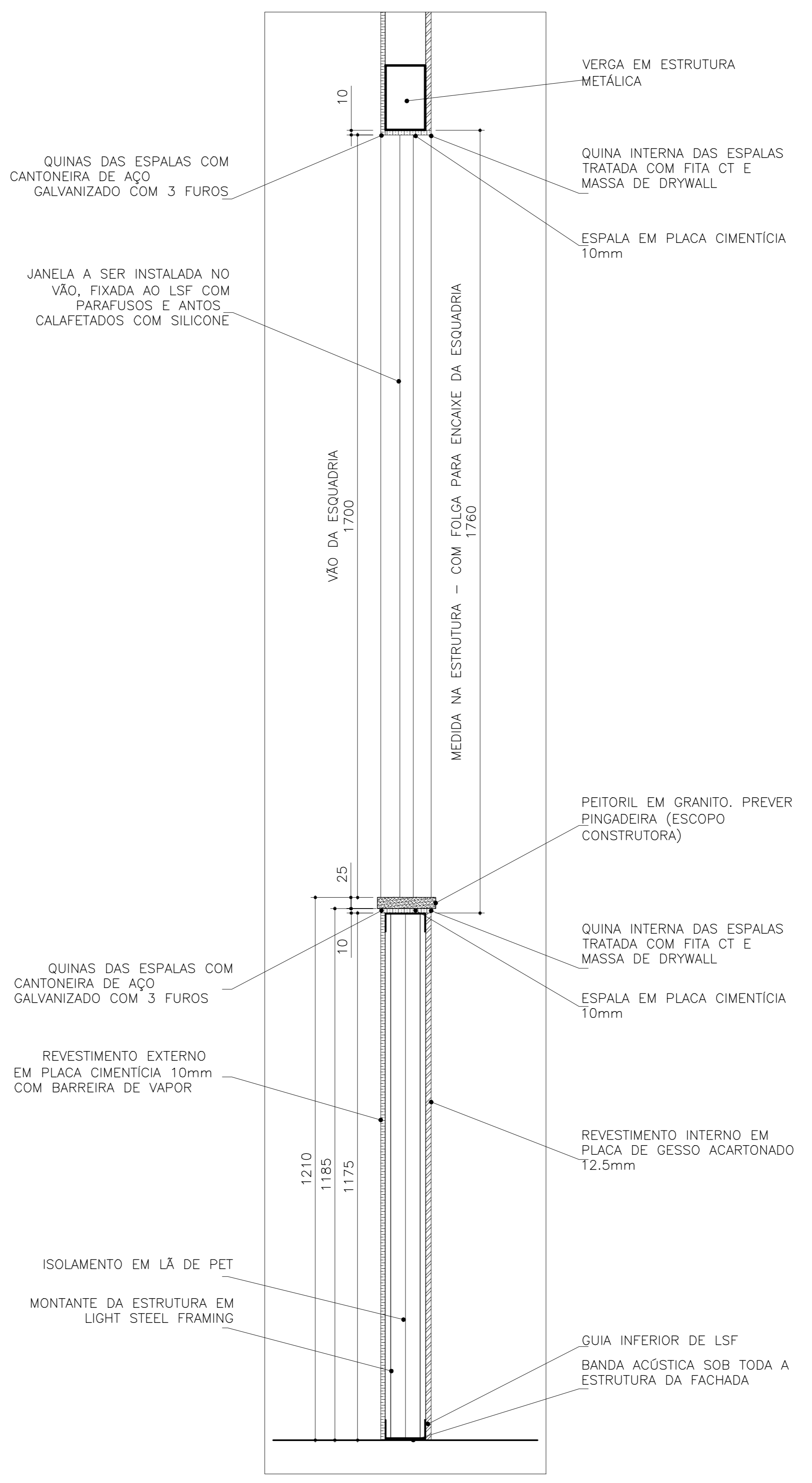
35 DETALHE 02 - ANCORAGEM
ESCALA: 1:20



36 DETALHE 01 - ANCORAGEM
ESCALA: 1:20



43 DETALHE - ABERTURA DE PORTA OU JANELA
ESCALA: 1:10



44 DETALHE - SEÇÃO VERTICAL TÍPICA
ESCALA: 1:10

UNIFAP Universidade Federal do Amapá CAU Curso de Arquitetura e Urbanismo		DISCIPLINA Trabalho de Conclusão de Curso II
ORIENTADOR Hedio José Carneiro de Souza		ACADÊMICO Christian Felipe Alves da Silva
CONTEÚDO Detalhamento	ESCALA Indicada	DATA Março/2018
ÁREA DO TERRENO 902.185,81 m ²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1.470,70 m ²	FRANCHA Nº 08/08