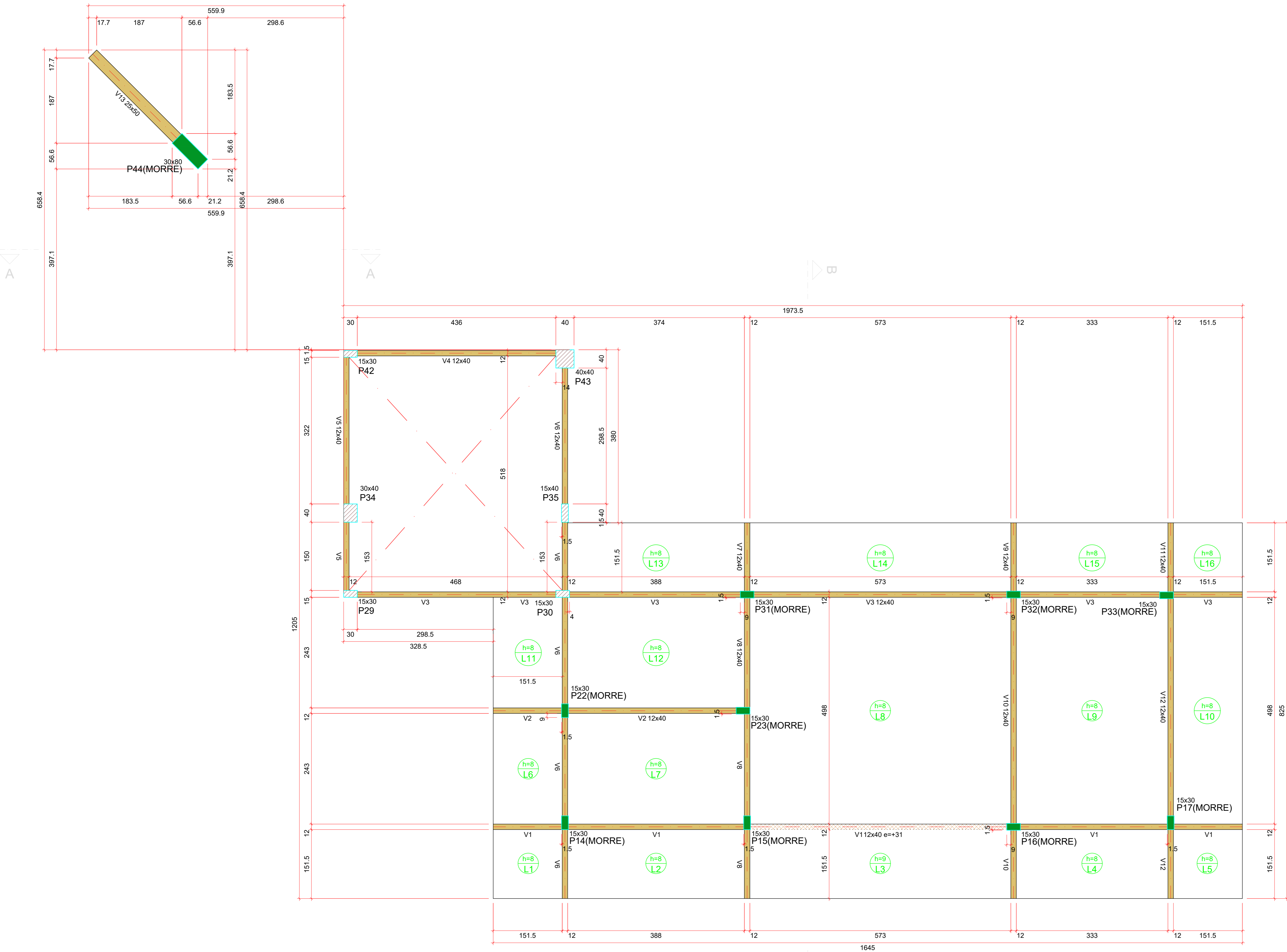


Configuração de Pisos	
Colocar em TODAS	
- Espessura = 0.05	
- Cor = Black	
- GreyScale = Off	
Com exceção das seguintes:	
Piso	Espessura
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.60
7	0.15
8	0.05



Forma do pavimento Cobertura 2 (Nível 570)

escala 1:50

LEGENDA e NOTAS

NOTAS GERAIS

Concreto a usar: fck = 30,0 MPa.
Medidas expressas em centímetros. Escalas indicadas no desenho.
Não tomar medidas do desenho com régua (escala).
Observar comprimentos mínimos de traspasse (emendas e esperas) exigidos.
Obedecer cobrimentos das armaduras segundo as normas da ABNT e o projeto.
Dispor armaduras de pele (costela) quando se indicar no desenho da ferragem.
Jamais alterar a distribuição das armaduras de pilares nas respectivas seções.
Projeto de fundações elaborado com tensão admissível do solo no valor de 1,20 kg/cm².
No caso de dúvidas, ou na suspeita de engano no desenho, contatar o calculista.

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x40	31	601
V2	12x40	0	570
V3	12x40	0	570
V4	12x40	0	570
V5	12x40	0	570
V6	12x40	0	570
V7	12x40	0	570
V8	12x40	0	570
V9	12x40	0	570
V10	12x40	0	570
V11	12x40	0	570
V12	12x40	0	570
V13	25x50	0	570

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados		Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	8	0	570	200	50	100
L2	Maciça	8	0	570	200	50	100
L3	Maciça	9	0	570	225	50	100
L4	Maciça	8	0	570	200	50	100
L5	Maciça	8	0	570	200	50	100
L6	Maciça	8	0	570	200	50	100
L7	Maciça	8	0	570	200	50	100
L8	Maciça	8	0	570	200	50	100
L9	Maciça	8	0	570	200	50	100
L10	Maciça	8	0	570	200	50	100
L11	Maciça	8	0	570	200	50	100
L12	Maciça	8	0	570	200	50	100
L13	Maciça	8	0	570	200	50	100
L14	Maciça	8	0	570	200	50	100
L15	Maciça	8	0	570	200	50	100
L16	Maciça	8	0	570	200	50	100

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P14	15x30	0	570
P15	15x30	0	570
P16	15x30	0	570
P17	15x30	0	570
P22	15x30	0	570
P23	15x30	0	570
P29	15x30	0	570
P30	15x30	0	570
P31	15x30	0	570
P32	15x30	0	570
P33	15x30	0	570
P34	30x40	0	570
P35	15x40	0	570
P42	15x30	0	570
P43	40x40	0	570
P44	30x80	0	570

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida

Nº	Comentário	Data	Autor
00	Emissão inicial	17/08/22	Manassés
01	Espeelhamento da estrutura em função da arquitetura	13/09/22	Manassés
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM			
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO - PCU			
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA - DE			
COORDENAÇÃO DE PROJETOS - CPRO			
OBRA RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO ISB/UFAM			
ESTRADA DP AEROPORTO, 305, BAIRRO URUCU - COARI - AM			
PROJETO ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			
PRANCHA Formas do pavimento Cobertura 2			
AUTOR DO PROJETO		RRT / ART	DATA
Manassés Ibernán Maia		AM20220333342	17/08/2022
CREA nº 11116-B/AM		INDICADA	ESCALA
PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98		658,00 m²	ÁREA CONSTRUÍDA
Formato A0		REVISÃO	01
PRANCHA / ARQUIVO:		14.03.21 CON-0216-01	