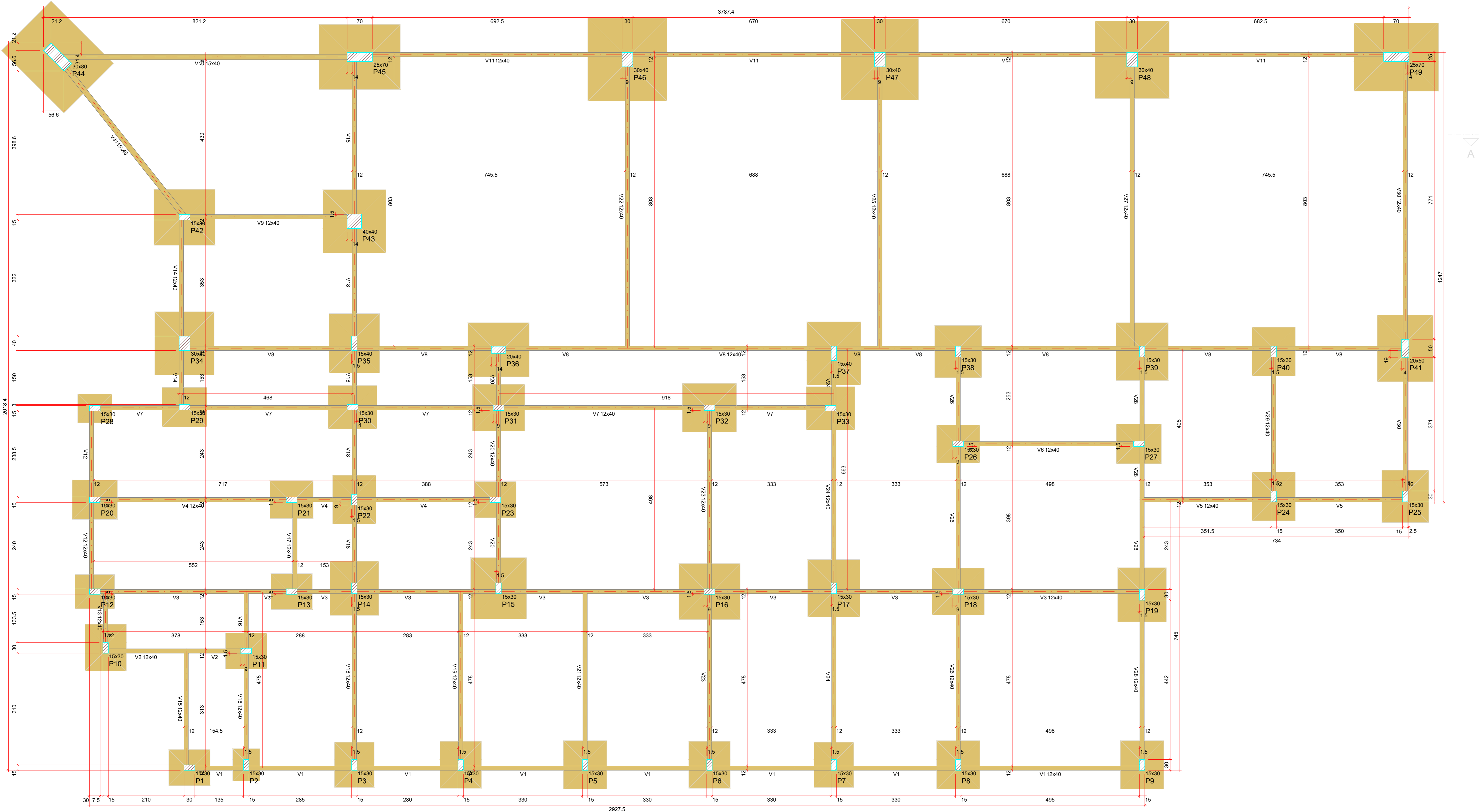


Vigas				Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x40	0	0	P1	15x30	0	0
V2	12x40	0	0	P2	15x30	0	0
V3	12x40	0	0	P3	15x30	0	0
V4	12x40	0	0	P4	15x30	0	0
V5	12x40	0	0	P5	15x30	0	0
V6	12x40	0	0	P6	15x30	0	0
V7	12x40	0	0	P7	15x30	0	0
V8	12x40	0	0	P8	15x30	0	0
V9	12x40	0	0	P9	15x30	0	0
V10	15x40	0	0	P10	15x30	0	0
V11	12x40	0	0	P11	15x30	0	0
V12	12x40	0	0	P12	15x30	0	0
V13	12x40	0	0	P13	15x30	0	0
V14	12x40	0	0	P14	15x30	0	0
V15	12x40	0	0	P15	15x30	0	0
V16	12x40	0	0	P16	15x30	0	0
V17	12x40	0	0	P17	15x30	0	0
V18	12x40	0	0	P18	15x30	0	0
V19	12x40	0	0	P19	15x30	0	0
V20	12x40	0	0	P20	15x30	0	0
V21	12x40	0	0	P21	15x30	0	0
V22	12x40	0	0	P22	15x30	0	0
V23	12x40	0	0	P23	15x30	0	0
V24	12x40	0	0	P24	15x30	0	0
V25	12x40	0	0	P25	15x30	0	0
V26	12x40	0	0	P26	15x30	0	0
V27	12x40	0	0	P27	15x30	0	0
V28	12x40	0	0	P28	15x30	0	0
V29	12x40	0	0	P29	15x30	0	0
V30	12x40	0	0	P30	15x30	0	0
V31	15x40	0	0	P31	15x30	0	0
				P32	15x30	0	0
				P33	15x30	0	0
				P34	30x40	0	0
				P35	15x40	0	0
				P36	20x40	0	0
				P37	15x40	0	0
				P38	15x30	0	0
				P39	15x30	0	0
				P40	15x30	0	0
				P41	20x50	0	0
				P42	15x30	0	0
				P43	40x40	0	0
				P44	30x50	0	0
				P45	25x70	0	0
				P46	30x40	0	0
				P47	30x40	0	0
				P48	30x40	0	0
				P49	25x70	0	0

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm


Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Forma do pavimento Térreo (Nível 0)
escala 1:50

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.
Diapor 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.

00	Emissão inicial	17/08/22	Manassés
01	Espelhamento 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			
 Prefeitura da UFAM			
OBRA RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO INC/UFAM			
RUA 1ª DE MAIO, 05 - BAIRRO COLÔNIA - BENJAMIN CONSTANT - AM			
PROJETO ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO			
FRANCHA Formas do pavimento Térreo			
REVISÃO 01			
AUTOR DO PROJETO			
Manassés Ibertson Maia			
COTA 2'-11116-3/2M			
PROIBIDA A ALTERAÇÃO E REPRODUÇÃO POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - L01/90/98			
Formato: A0			