

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V3	20x30	-95 / -120	145 / 120
V4	20x30	-120 / -130	120 / 110
V5	20x30	-130 / -155	110 / 85
V6	20x30	-155 / -185	85 / 75
V7	20x30	-185 / -190	75 / 50
V8	20x30	-190 / -200	50 / 40
V9	20x30	-95	145
V10	20x30	-95	145
V11	20x30	-95	145
V12	20x30	-95	145
V13	20x30	-95	145
V14	20x30	-95 / -215	145 / 25
V15	20x30	-95	145
V16	20x30	-95 / -215	145 / 25
V17	20x30	-95	145
V18	20x30	-200 / -215	40 / 25

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> )
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	22x22	100	400
P2	22x22	125	365
P3	22x22	100	400
P4	22x22	125	365
P5	22x22	85	325
P6	22x22	45	285
P7	22x22	-10	230
P8	22x22	-10	230
P9	22x22	-10	230
P10	22x22	-10	230
P11	22x22	-10	230
P12	22x22	-10	230
P13	22x22	125	365
P14	22x22	110	350
P15	22x22	70	310
P16	22x22	30	270
P17	22x22	25	265
P18	22x22	25	265
P19	22x22	25	265
P20	22x22	25	265
P21	22x22	25	265
P22	22x22	25	265
P23	22x22	25	265
P24	22x22	-10	230
P25	22x22	25	265
P26	22x22	-10	230
P27	22x22	25	265

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

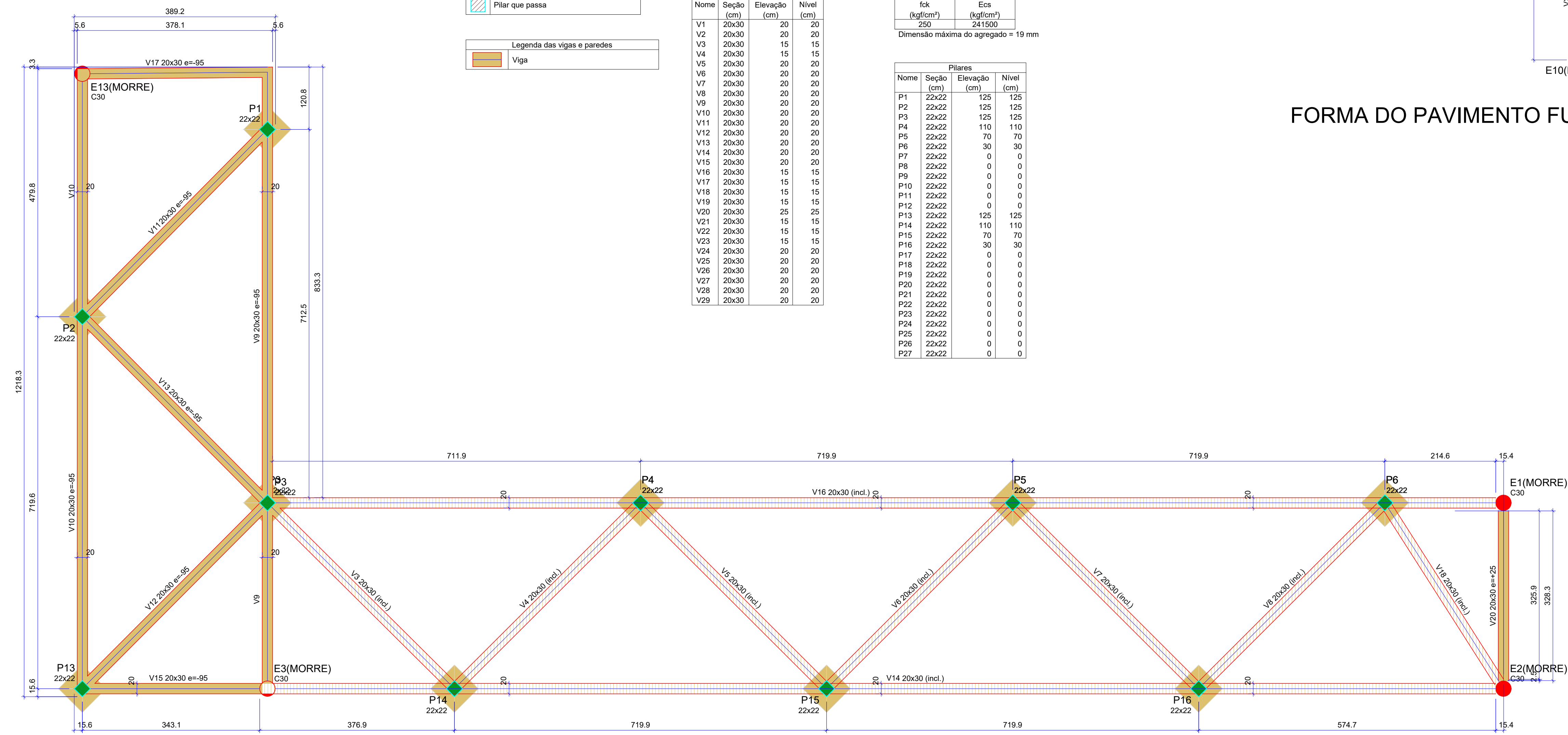
Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x30	20	20
V2	20x30	20	20
V3	20x30	15	15
V4	20x30	15	15
V5	20x30	20	20
V6	20x30	20	20
V7	20x30	20	20
V8	20x30	20	20
V9	20x30	20	20
V10	20x30	20	20
V11	20x30	20	20
V12	20x30	20	20
V13	20x30	20	20
V14	20x30	20	20
V15	20x30	20	20
V16	20x30	15	15
V17	20x30	15	15
V18	20x30	15	15
V19	20x30	15	15
V20	20x30	25	25
V21	20x30	15	15
V22	20x30	15	15
V23	20x30	15	15
V24	20x30	20	20
V25	20x30	20	20
V26	20x30	20	20
V27	20x30	20	20
V28	20x30	20	20
V29	20x30	20	20

Características dos materiais	
fck (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>3</sup> )
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	22x22	125	125
P2	22x22	125	125
P3	22x22	125	125
P4	22x22	110	110
P5	22x22	70	70
P6	22x22	30	30
P7	22x22	0	0
P8	22x22	0	0
P9	22x22	0	0
P10	22x22	0	0
P11	22x22	0	0
P12	22x22	0	0
P13	22x22	125	125
P14	22x22	110	110
P15	22x22	70	70
P16	22x22	30	30
P17	22x22	0	0
P18	22x22	0	0
P19	22x22	0	0
P20	22x22	0	0
P21	22x22	0	0
P22	22x22	0	0
P23	22x22	0	0
P24	22x22	0	0
P25	22x22	0	0
P26	22x22	0	0
P27	22x22	0	0



CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO	AUTOR
	UFAC/ AC	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
APROVAÇÃO		

OBRA	PROPRIETÁRIO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
	OBRA	PASSARELA NÚRICA
AUTOR	ENDEREÇO	Rodovia RR-504, Km 04 - Distrito Industrial, Rio Branco - AC, 09920-900
	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	CNPJ: 07.423.936/0001-18 - INSC. EST.: 01.020.327/000-43 Endereço: Rua dos Engenheiros, 240 Lm dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP: 69.099-453 Tel: (68) 3015 6661 / 9995 5025 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br

PROJETO / PRANCHA	PROPRIETÁRIO	PROJETO ESTRUTURAL	FASE
	TÍTULO	FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO	EST
NOTAS/OBSERVAÇÕES			PRANCHAS
			01

ESCALA	DESENHO	REV. DE DESENHO	DATA
	1:50	1:50	10/02/2022
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC/ AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL POR QUALQUER MEIO, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/ AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO, CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.490 DE 19/02/1996.			