

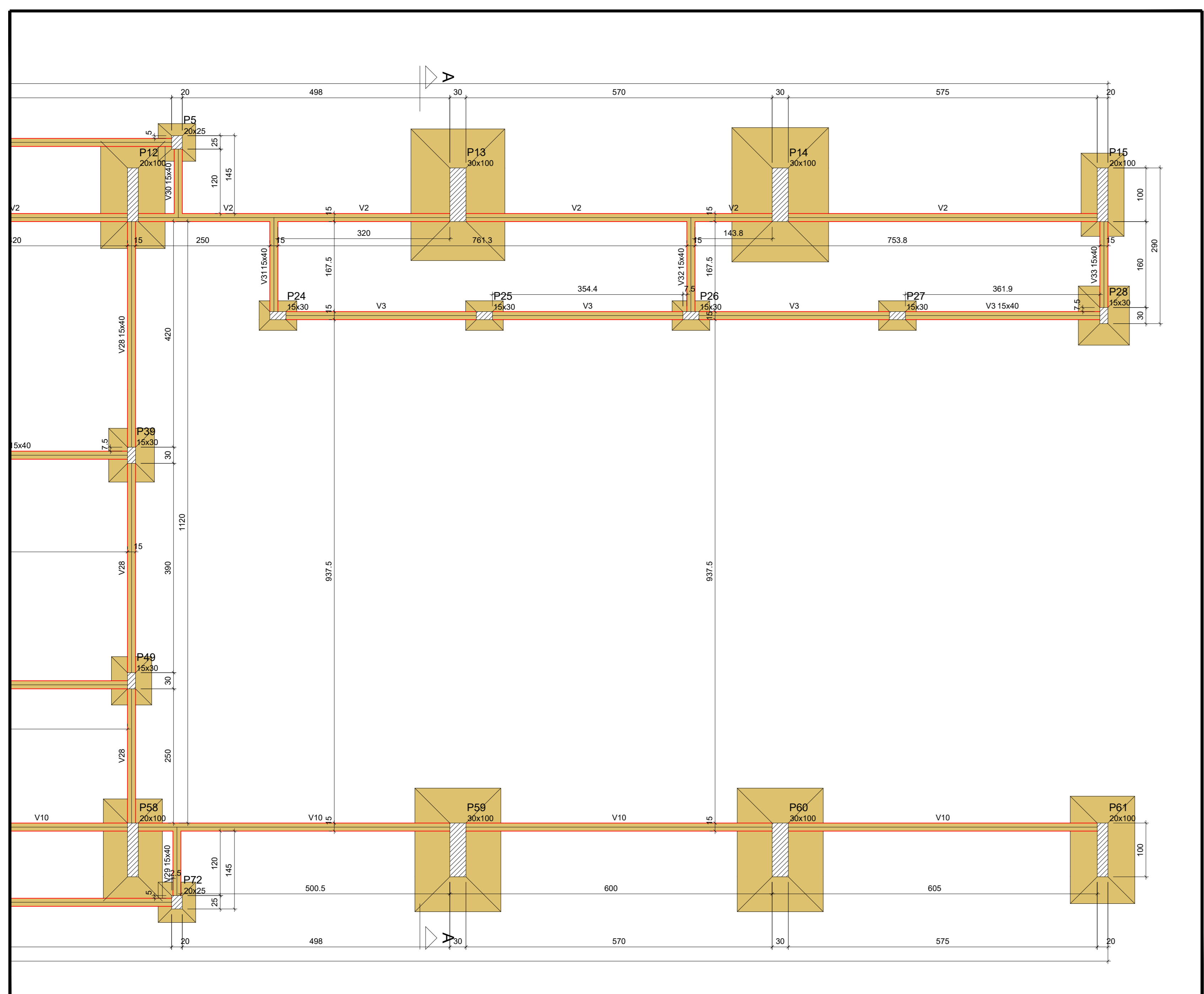
01.00 PLANTA FORMAS - FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50

Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
V1	15x40	0
V2	15x40	0
V3	15x40	0
V4	15x40	0
V5	15x40	0
V6	15x40	0
V7	15x40	0
V8	15x40	0
V9	15x40	0
V10	15x40	0
V11	15x40	0
V12	15x40	0
V13	15x40	0
V14	15x40	0
V15	15x40	0
V16	15x40	0
V17	15x40	0
V18	15x40	0
V19	15x40	0
V20	15x40	0
V21	15x40	0
V22	15x40	0
V23	15x40	0
V24	15x40	0
V25	15x40	0
V26	15x40	0
V27	15x40	0
V28	15x40	0
V29	15x40	0
V30	15x40	0
V31	15x40	0
V32	15x40	0
V33	15x40	0

Características dos materiais		
fck	fctd	fctm
(MPa)	(MPa)	(MPa)
25	2.0	24.100

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)
P1	30x30	0
P2	20x25	0
P3	20x25	0
P4	20x25	0
P5	20x25	0
P6	30x30	0
P7	30x30	0
P8	30x30	0
P9	30x30	0
P10	30x30	0
P11	30x30	0
P12	20x100	0
P13	30x100	0
P14	30x100	0
P15	20x100	0
P16	20x20	0
P17	30x30	0
P18	30x30	0
P19	30x30	0
P20	30x30	0
P21	30x30	0
P22	30x30	0
P23	15x30	0
P24	15x30	0
P25	15x30	0
P26	15x30	0
P27	15x30	0
P28	15x30	0
P29	15x30	0
P30	15x30	0
P31	15x30	0
P32	15x30	0
P33	15x30	0
P34	15x30	0
P35	15x30	0
P36	15x30	0
P37	15x30	0
P38	15x30	0
P39	15x30	0
P40	20x20	0
P41	15x30	0
P42	20x20	0
P43	15x30	0
P44	15x30	0
P45	15x30	0
P46	15x30	0
P47	15x30	0
P48	15x30	0
P49	15x30	0
P50	20x20	0
P51	30x30	0
P52	30x30	0
P53	30x30	0
P54	30x30	0
P55	30x30	0
P56	30x30	0
P57	20x20	0
P58	20x100	0
P59	30x100	0
P60	30x100	0
P61	20x100	0
P62	30x30	0
P63	30x30	0
P64	30x30	0
P65	30x30	0
P66	30x30	0
P67	30x30	0
P68	30x30	0
P69	20x25	0
P70	20x25	0
P71	20x25	0
P72	20x25	0
P73	15x30	0



01.01 PLANTA FORMAS - FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50

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

ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ: 08.753.223/001-31

Av. Dom Luís, 500
Sala 1511 - Aldeota
CEP 60160-196 - Fortaleza/CE
85 9 9694-7999
Raphaelaservice@gmail.com

PROPOSTA:	PROJETO ESTRUTURAL	REVISÃO Nº:	—
CONTEÚDO:	CENTRO DE INOVAÇÃO E DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA O SEMIÁRIDO (CIDTS) - CAMPUS BOA VIAGEM	PROJETO:	—
CLIENTE:	IFCE CAMPUS DE BOA VIAGEM - CE	LOCAL:	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GEORDANO CARVALHO	PROJETISTA E ARQUITETA:	GEORDANO PINHEIRO
DESENHISTA:	GEORDANO PINHEIRO	ESCALA:	INDICADA
DATA:	OUTUBRO/2024	ARQUIVO:	P1_FORMA_SAPATAS.dwg
APROVADO BOMBEIROS:	APROVADO PREFEITURA:	FECHA:	01/28