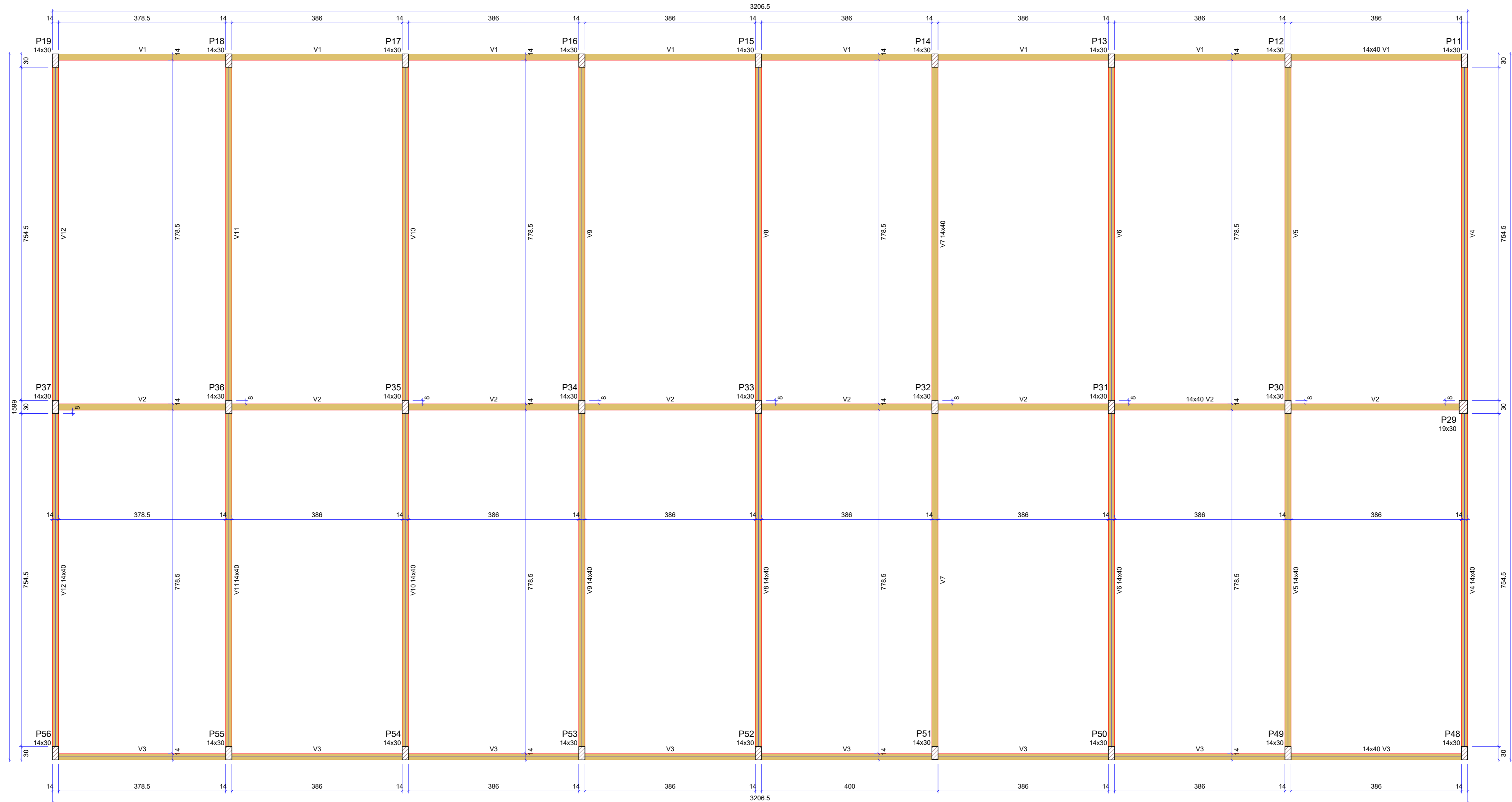


Forma do pavimento intermediário - lado A  
escala 1:30



Forma do pavimento intermediário - lado B  
escala 1:30

Vigas Lados A e B			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	415
V2	14x40	0	415
V3	14x40	0	415
V4	14x40	0	415
V5	14x40	0	415
V6	14x40	0	415
V7	14x40	0	415
V8	14x40	0	415
V9	14x40	0	415
V10	14x40	0	415
V11	14x40	0	415
V12	14x40	0	415

Características dos materiais	
14	Est
250	(kgf/cm²)
241500	(kgf/cm²)

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares Lados A e B			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P11	14x30	0	415
P12	14x30	0	415
P13	14x30	0	415
P14	14x30	0	415
P15	14x30	0	415
P16	14x30	0	415
P17	14x30	0	415
P18	14x30	0	415
P19	14x30	0	415
P20	14x30	0	415
P21	14x30	0	415
P22	14x30	0	415
P23	14x30	0	415
P24	14x30	0	415
P25	14x30	0	415
P26	14x30	0	415
P27	14x30	0	415
P28	14x30	0	415
P29	14x30	0	415
P30	14x30	0	415
P31	14x30	0	415
P32	14x30	0	415
P33	14x30	0	415
P34	14x30	0	415
P35	14x30	0	415
P36	14x30	0	415
P37	14x30	0	415
P38	14x30	0	415
P39	14x30	0	415
P40	14x30	0	415
P41	14x30	0	415
P42	14x30	0	415
P43	14x30	0	415
P44	14x30	0	415
P45	14x30	0	415
P46	14x30	0	415
P47	14x30	0	415
P48	14x30	0	415
P49	14x30	0	415
P50	14x30	0	415
P51	14x30	0	415
P52	14x30	0	415
P53	14x30	0	415
P54	14x30	0	415
P55	14x30	0	415
P56	14x30	0	415

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:

PROJETO CEASA CATALÃO

ENDEREÇO DA OBRA: ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO

CNPJ: 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA nº. 1015865852/D-GO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

CREA nº. 1015865852/D-GO

DESCRIÇÃO:

\* Planta de forma pav. intermediário  
\* Estacas  
\* Pilares  
\* Vigas

ÁREAS:

Verificar planta de arquitetura.

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

28/07/2022

DESENHO:

SAYONARA  
(64)3443-1688

REVISÃO: