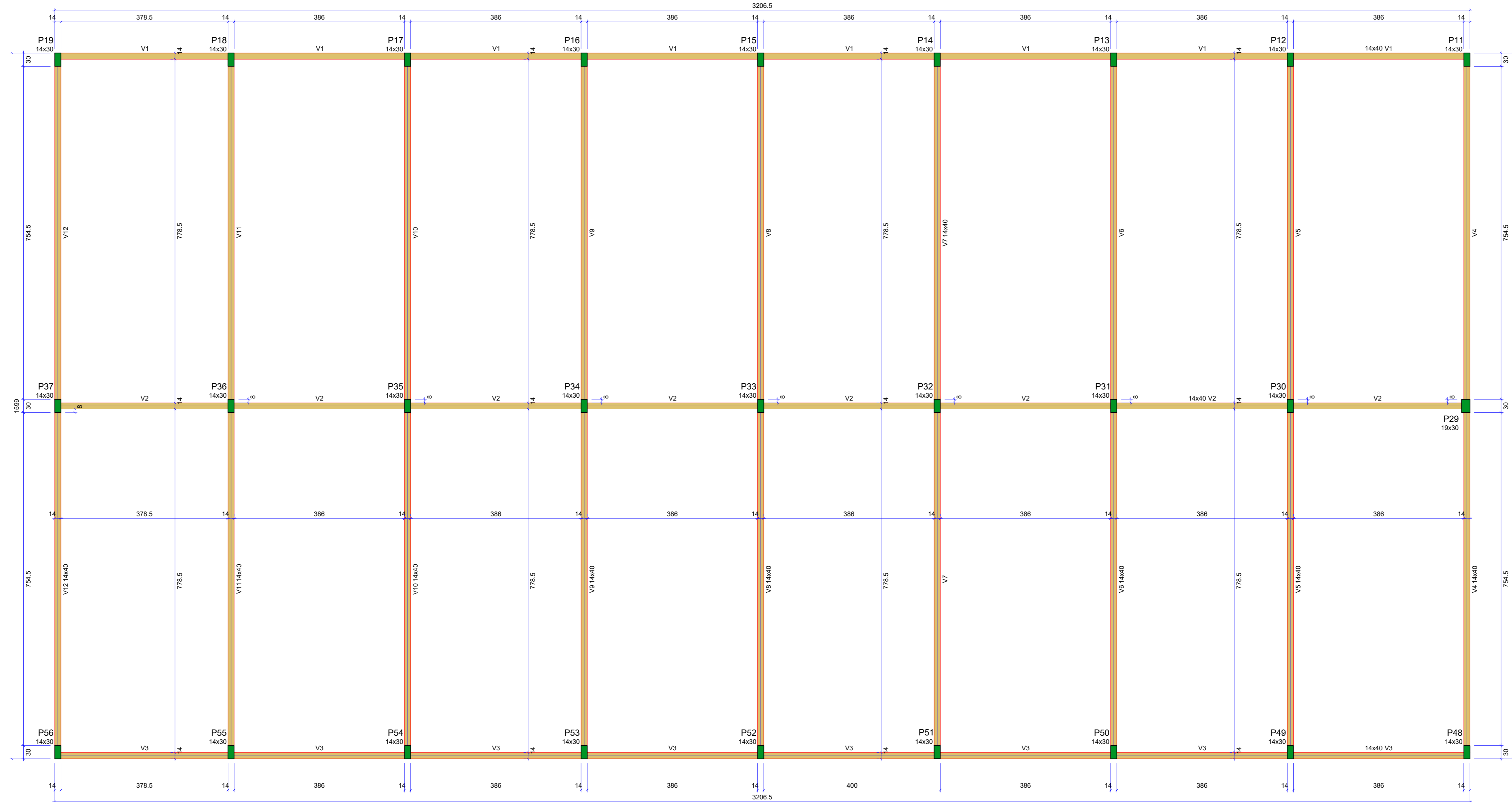


Forma do pavimento cobertura - lado A  
escala 1:50



Forma do pavimento cobertura - lado B  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	715
V2	14x40	0	715
V3	14x40	0	715
V4	14x40	0	715
V5	14x40	0	715
V6	14x40	0	715
V7	14x40	0	715
V8	14x40	0	715
V9	14x40	0	715
V10	14x40	0	715
V11	14x40	0	715
V12	14x40	0	715

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)
P11	14x30	0	715
P12	14x30	0	715
P13	14x30	0	715
P14	14x30	0	715
P15	14x30	0	715
P16	14x30	0	715
P17	14x30	0	715
P18	14x30	0	715
P19	14x30	0	715
P20	19x30	0	715
P21	14x30	0	715
P22	14x30	0	715
P23	14x30	0	715
P24	14x30	0	715
P25	14x30	0	715
P26	14x30	0	715
P27	14x30	0	715
P28	14x30	0	715
P29	19x30	0	715
P30	14x30	0	715
P31	14x30	0	715
P32	14x30	0	715
P33	14x30	0	715
P34	14x30	0	715
P35	14x30	0	715
P36	14x30	0	715
P37	14x30	0	715
P38	14x30	0	715
P39	14x30	0	715
P40	14x30	0	715
P41	14x30	0	715
P42	14x30	0	715
P43	14x30	0	715
P44	14x30	0	715
P45	14x30	0	715
P46	14x30	0	715
P47	14x30	0	715
P48	14x30	0	715
P49	14x30	0	715
P50	14x30	0	715
P51	14x30	0	715
P52	14x30	0	715
P53	14x30	0	715
P54	14x30	0	715
P55	14x30	0	715
P56	14x30	0	715

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
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. cobertura
- \* Estacas
- \* Pilares
- \* Vigas

ÁREAS:

Verificar planta de arquitetura.

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

28/07/2022

DESENHO:

SAYONARA  
(64)3443-1688

REVISÃO: