

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/cm³)
290	241500

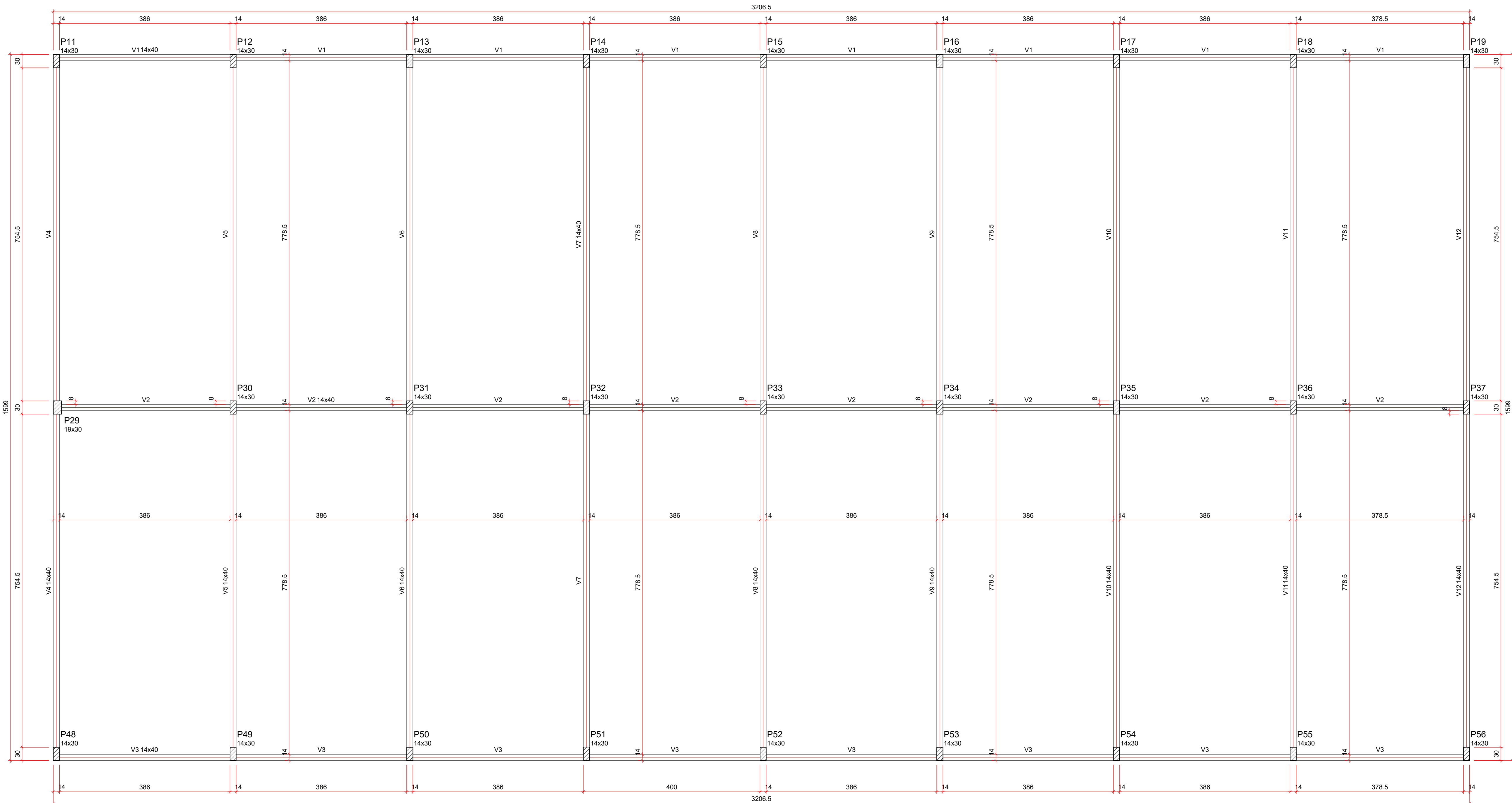
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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
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
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		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

Forma do pavimento COBERTURA

escala 1:50



Vigas			
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	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
290	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
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
P29	19x30	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
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		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

Forma do pavimento INTERMEDIARIO

escala 1:50

Carimbo de Aprovações:



PREFEITURA DE

CATALÃO

Cidade que sorri e faz



Icenge

ENGENHARIA & CONSULTORIA

TIPO DE USO:

PROJETO CEASA CATALÃO - ATACADISTA

ENDEREÇO DA OBRA:

ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO - GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO - GO

AUTOR DO PROJETO:

ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENQº: SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

DESCRICO:

* Forma pav. Cobertura
* Forma pav. Intermediário

VERIFICAR PLANTA DE ARQUITETURA.

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

13 / 03 / 2023

DESENHO:

SAYONARA

REVISAO:

(64) 3443-1688

04

14