

Forma do pavimento térreo - lado A  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	115
V2	14x30	0	115
V3	14x30	0	115
V4	14x30	0	115
V5	14x30	0	115
V6	14x30	0	115
V7	14x30	0	115
V8	14x30	0	115
V9	14x30	0	115
V10	14x30	0	115
V11	14x30	0	115
V12	14x30	0	115
V13	14x30	0	115
V14	14x30	0	115
V15	14x30	0	115
V16	14x30	0	115
V17	14x30	0	115
V18	14x30	0	115
V19	14x30	0	115
V20	14x30	0	115
V21	14x30	0	115
V22	14x30	0	115
V23	14x30	0	115
V24	14x30	0	115
V25	14x30	0	115
V26	14x30	0	115
V27	14x30	0	115
V28	14x30	0	115
V29	14x30	0	115
V30	14x30	0	115
V31	14x30	0	115
V32	14x30	0	115
V33	14x30	0	115
V34	14x30	0	115
V35	14x30	0	115
V36	14x30	0	115
V37	14x30	0	115
V38	14x30	0	115
V39	14x30	0	115

Características dos materiais			
Id.	Ela.	Ela.	Ela.
(kg/m³)	(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)
250	24	1500	24

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	115
P2	14x30	0	115
P3	14x30	0	115
P4	14x30	0	115
P5	14x30	0	115
P6	14x30	0	115
P7	14x30	0	115
P8	14x30	0	115
P9	14x30	0	115
P10	14x30	0	115
P11	14x30	0	115
P12	14x30	0	115
P13	14x30	0	115
P14	14x30	0	115
P15	14x30	0	115
P16	14x30	0	115
P17	14x30	0	115
P18	14x30	0	115
P19	14x30	0	115
P20	19x30	0	115
P21	19x30	0	115
P22	19x30	0	115
P23	19x30	0	115
P24	19x30	0	115
P25	19x30	0	115
P26	19x30	0	115
P27	19x30	0	115
P28	19x30	0	115
P29	19x30	0	115
P30	19x30	0	115
P31	14x30	0	115
P32	14x30	0	115
P33	14x30	0	115
P34	14x30	0	115
P35	14x30	0	115
P36	14x30	0	115
P37	14x30	0	115
P38	14x30	0	115
P39	14x30	0	115
P40	14x30	0	115
P41	14x30	0	115
P42	14x30	0	115
P43	14x30	0	115
P44	14x30	0	115
P45	14x30	0	115
P46	14x30	0	115
P47	14x30	0	115
P48	14x30	0	115
P49	14x30	0	115
P50	14x30	0	115
P51	14x30	0	115
P52	14x30	0	115
P53	14x30	0	115
P54	14x30	0	115
P55	14x30	0	115
P56	14x30	0	115
P57	14x30	0	115
P58	14x30	0	115
P59	14x30	0	115
P60	14x30	0	115
P61	14x30	0	115
P62	14x30	0	115
P63	14x30	0	115
P64	14x30	0	115
P65	14x30	0	115
P66	14x30	0	115

Legenda dos pilares


Pilar que morre

Pilar que passa


Legenda das vigas e paredes

Viga

CARIMBO DE APROVAÇÕES:



PREFEITURA DE  
**CATALÃO**  
Cidade que sonha e faz.



**ICENGE**  
ENGENHARIA & CONSULTORIA

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. térreo - lado A  
\* Estacas  
\* Pilares  
\* Vigas

ÁREAS: Verificar planta de arquitetura.

ESCALA: INDICADAS DATA: 28/07/2022 DESENHO: SAYONARA (64)3443-1688 REVISÃO: