

Nome		Seção	Elevação	Nível
(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
V1	20x55	0	850	
V2	15x40	0	850	
V3	15x25	0	850	
V4	15x30	0	850	
V5	15x45	0	850	
V6	15x30	0	850	
V7	15x35	0	850	
V8	15x40	0	850	
V9	15x45	0	850	
V10	15x40	0	850	
V11	15x40	0	850	
V12	15x30	0	850	
V13	12x25	0	850	
V14	12x25	0	850	
V15	30x30	0	850	
V16	15x30	0	850	
V17	15x40	0	850	
V18	15x40	0	850	
V19	15x30	0	850	
V20	12x25	0	850	
V21	12x30	0	850	
V22	15x40	0	850	
V23	15x40	0	850	
V24	15x30	-179	671	
V25	12x30	-179	671	
V26	15x40	-179	671	
V27	12x30	-179	671	

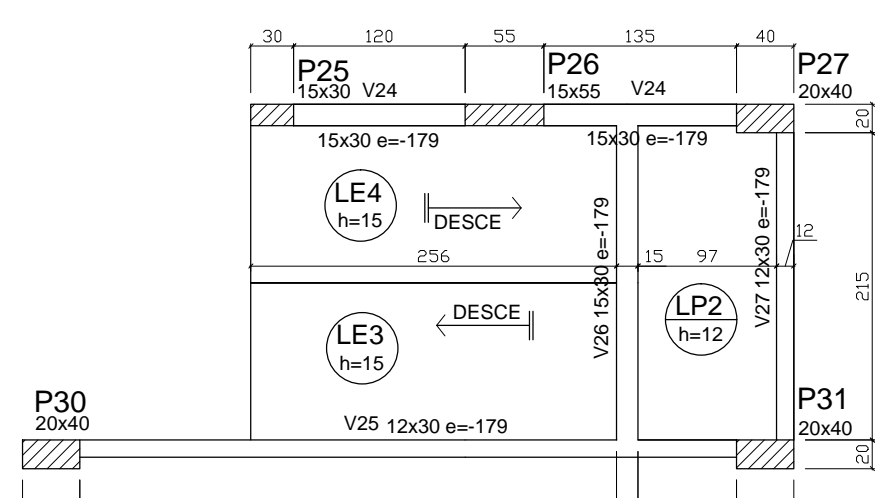
Nome		Seção	Elevação	Nível
(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
L1	Maciça	12	0	850
L2	Treligada ID	12	0	850
L3	Treligada ID	12	0	850
L4	Treligada ID	12	0	850
L5	Treligada ID	10	0	850
L6	Treligada ID	12	0	850
L7	Treligada ID	12	0	850
L8	Treligada ID	10	0	850
L9	Treligada ID	12	0	850
L10	Treligada ID	12	0	850
L11	Treligada ID	12	0	850
L12	Treligada ID	12	0	850
L13	Treligada ID	12	0	850
L14	Treligada ID	12	0	850
L15	Treligada ID	12	0	850
L16	Treligada ID	12	0	850
L17	Treligada ID	10	0	850
L18	Treligada ID	12	0	850
L19=L4	Maciça	15	0	850

Características dos materiais		Unidade	Valor
10	10	(kg/cm²)	250
250	250	(kg/cm²)	230000

Nome		Seção	Elevação	Nível
(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
P12	15 x 30	0	850	
P13	20 x 40	0	850	
P14	15 x 30	0	850	
P15	20 x 40	0	850	
P16	15 x 30	0	850	
P17	15 x 30	0	850	
P18	15 x 30	0	850	
P19	15 x 30	0	850	
P20	15 x 30	0	850	
P21	15 x 30	0	850	
P22	15 x 30	0	850	
P23	15 x 30	0	850	
P24	15 x 30	0	850	
P25	15 x 30	0	850	
P26	15 x 30	0	850	
P27	20 x 40	0	850	
P28	20 x 40	0	850	
P29	20 x 40	0	850	
P30	20 x 40	0	850	
P31	20 x 40	0	850	
P32	15 x 30	0	850	
P33	15 x 30	0	850	
P34	20 x 30	0	850	
P35	15 x 30	0	850	
P36	15 x 30	0	850	
P37	20 x 30	0	850	
P38	18 x 40	0	850	
P39	20 x 40	0	850	
P40	20 x 40	0	850	
P41	15 x 30	0	850	
P42	18 x 30	0	850	
P43	18 x 30	0	850	
P44	15 x 30	0	850	
P45	20 x 30	0	850	
P46	20 x 30	0	850	
P47	18 x 30	0	850	
P48	18 x 30	0	850	
P49	15 x 30	0	850	
P50	20 x 30	0	850	
P51	30 x 40	0	850	
P52	30 x 40	0	850	
P53	15 x 30	0	850	
P54	15 x 30	0	850	
P55	15 x 25	0	850	
P56	15 x 30	0	850	
P57	15 x 30	0	850	
P58	15 x 30	0	850	
P59	15 x 25	0	850	

Nome		Seção	Elevação	Nível
(cm)		(cm)	(cm)	(cm)
P12	15 x 30	0	850	
P13	20 x 40	0	850	
P14	15 x 30	0	850	
P15	20 x 40	0	850	
P16	15 x 30	0	850	
P17	15 x 30	0	850	
P18	15 x 30	0	850	
P19	15 x 30	0	850	
P20	15 x 30	0	850	
P21	15 x 30	0	850	
P22	15 x 30	0	850	
P23	15 x 30	0	850	
P24	15 x 30	0	850	
P25	15 x 30	0	850	
P26	15 x 30	0	850	
P27	20 x 40	0	850	
P28	20 x 40	0	850	
P29	20 x 40	0	850	
P30	20 x 40	0	850	
P31	20 x 40	0	850	
P32	15 x 30	0	850	
P33	15 x 30	0	850	
P34	20 x 30	0	850	
P35	15 x 30	0	850	
P36	15 x 30	0	850	
P37	20 x 30	0	850	
P38	18 x 40	0	850	
P39	20 x 40	0	850	
P40	20 x 40	0	850	
P41	15 x 30	0	850	
P42	18 x 30	0	850	
P43	18 x 30	0	850	
P44	15 x 30	0	850	
P45	20 x 30	0	850	
P46	20 x 30	0	850	
P47	18 x 30	0	850	
P48	18 x 30	0	850	
P49	15 x 30	0	850	
P50	20 x 30	0	850	
P51	30 x 40	0	850	
P52	30 x 40	0	850	
P53	15 x 30	0	850	
P54	15 x 30	0	850	
P55	15 x 25	0	850	
P56	15 x 30	0	850	
P57	15 x 30	0	850	
P58	15 x 30	0	850	
P59	15 x 25	0	850	

NOTAS:
1- CASO FOR ALTERADO QUALQUER VARIÁVEL DO PROJETO DURANTE A EXECUÇÃO, O CALCULISTA ESTRUTURAL DEVERÁ SER COMUNICADO PARA REAVALIAR O PROJETO.



Forma do Patamar 02 Nível 6,70 m

aceanga
vitória
arquitetura
ACEANGA VITÓRIA ARQUITETURA
AV. 20 DE AGOSTO, 2246, CENTRO, CEP: 75.701-010, CATALÃO/GO
(64) 3411.0808 / aceangavitória@yahoo.com.br

TIPO DE USO:		INSTITUCIONAL	
ENDEREÇO DA OBRA:		Avenida João XXIII, nº 538, CEP 75701-485 Centro - CATALÃO GO	
PROPRIETÁRIO:			
IPASC		CNPJ	24.811.705/0001-57
AUTOR DO PROJETO:		Nº DA PROPOSTA: SEQUÊNCIA DAS FOLHAS DE FOLHAS	
Eng. Davidson de Oliveira França Jr. Eng. Jéssica Ferreira Borges		CREA 148897-DPR CREA nº. 21289-DPR	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		CREA nº. 148897-DPR CREA nº. 21289-DPR	
Eng. Jéssica Ferreira Borges			
DESCRIÇÃO:		ÁREAS:	
*Planta de formas pavimento Terraço Nível 8,50m		TERRENO - 546,30m² PAV. TERREDO - PRO SAÚDE - 354,20m² PAV. SUPERIOR 01 - INASC - 255,45m² PAV. SUPERIOR 02 - TERRAÇO - 60,90m² ÁREA TOTAL - 616,55m²	
*Planta de formas patamar 2 Nível 6,70m		Taxa de Ocupação = 70,96 % Taxa de Permeabilidade = 29,04 %	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
INDICADAS	10 / 02 / 2020	Davidson França	00 / 00 / 0000