

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	1400
V2	12x25	0	1400
V3	12x25	0	1400
V4	15x25	0	1400
V5	30x30	0	1400
V6	15x40	0	1400
V7	15x25	0	1400
V8	12x30	-140	1260
V9	12x30	-140	1260
V10	12x30	-140	1260
V11	12x30	-140	1260

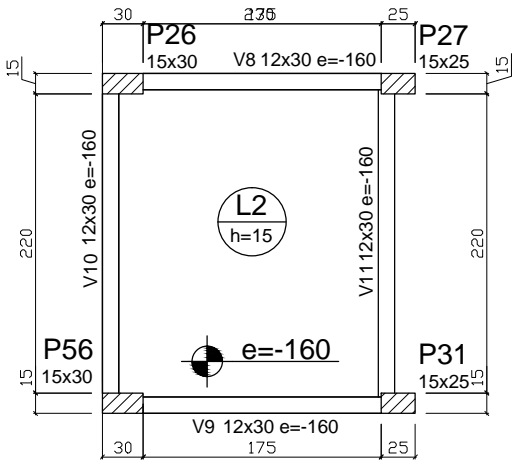
Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
L1	Maciça	10	0
L2	Maciça	15	-140

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	238000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P20	15 x 30	0	1400
P21	15 x 30	0	1400
P22	15 x 30	0	1400
P23	15 x 30	0	1400
P26	15 x 30	0	1400
P27	15 x 25	0	1400
P31	15 x 25	0	1400
P33	15 x 30	0	1400
P41	15 x 30	0	1400
P51	30 x 40	0	1400
P53	30 x 40	0	1400
P55	15 x 25	0	1400
P56	15 x 30	0	1400
P57	15 x 25	0	1400
P58	15 x 30	0	1400
P59	15 x 25	0	1400
P60	15 x 25	0	1400

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

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



Forma Nível 12,40m Viga e Laje base Reservatório

escala 1:50



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 : N° DA PRANCHA :

Eng. Davidson de Oliveira França Jr CREA 148697-D/PR SEQUÊNCIA DAS PLANTAS DE FORMAS

Eng.ª Jéssica Ferreira Borges CREA nº. 21268-D/DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: 08/08

ENG.ª Davidson de Oliveira França Jr CREA nº. 148697-D/PR

Eng.ª Jéssica Ferreira Borges CREA nº. 21268-D/DF

DESCRIÇÃO : ÁREAS :

*Planta de formas TERRENO - 546,30m²

platibanda topo e viga PAV. TERREO - PRO SAÚDE - 354,20m²

superior Nível 14,0m PAV. SUPERIOR 01 - IPASC - 255,45m²

*Planta de formas laje PAV. SUPERIOR 02 - TERRAÇO - 60,90m²

base reservatório ÁREA TOTAL - 616,55m²

Nível 12,40m Taxa de Ocupação = 70,96 %

Taxa de Permeabilidade = 29,04 %

ESCALA : DATA : DESENHO : REVISÃO :

INDICADAS 10 / 02 / 2020 Davidson França 00 / 00 / 0000