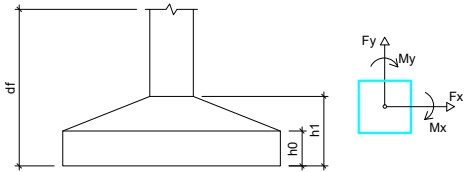


Pilar										Fundação				
Nome	Seção (cm)	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (tf)	Carga Min. (tf)	Mx (kgf.m)	My (kgf.m)	Fx (tf)	Fy (tf)	Lado B (cm)	Lado H (cm)	h0 / ha (cm)	h1 / hb (cm)	df (cm)
P1	15x30	-5546.54	3037.60	0.6	0.4	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P2	15x30	-5266.54	3037.60	0.8	0.7	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P3	15x30	-4986.54	3037.60	0.8	0.7	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P4	15x30	-4706.54	3037.60	0.8	0.7	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P5	15x30	-4426.54	3037.60	0.8	0.7	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P6	15x30	-4146.15	3037.60	0.6	0.4	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P7	15x30	-1078.80	3037.60	0.5	0.4	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P8	15x30	-843.38	3037.60	0.8	0.6	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P9	15x30	-607.97	3037.60	0.7	0.6	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P10	15x30	-372.56	3037.60	0.8	0.6	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150
P11	15x30	-137.15	3037.60	0.5	0.4	300	100	0.1	0.2	60	60	40	40	150

Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
-5546.54	P1	3037.60	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11
-5266.54	P2		
-4986.54	P3		
-4706.54	P4		
-4426.54	P5		
-4146.15	P6		
-1078.80	P7		
-843.38	P8		
-607.97	P9		
-372.56	P10		
-137.15	P11		



FORMA DE PAVIMENTO BALDRAME

Esc: 1/300

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	0
V2	15x25	0	0

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	0
P2	15 x 30	0	0
P3	15 x 30	0	0
P4	15 x 30	0	0
P5	15 x 30	0	0
P6	15 x 30	0	0
P7	15 x 30	0	0
P8	15 x 30	0	0
P9	15 x 30	0	0
P10	15 x 30	0	0
P11	15 x 30	0	0

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

Forma do pavimento baldrame
escala 1:50



FORMA DE PAVIMENTO MURETA

Esc: 1/300

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	100
V2	15x25	0	100

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	100
P2	15 x 30	0	100
P3	15 x 30	0	100
P4	15 x 30	0	100
P5	15 x 30	0	100
P6	15 x 30	0	100
P7	15 x 30	0	100
P8	15 x 30	0	100
P9	15 x 30	0	100
P10	15 x 30	0	100
P11	15 x 30	0	100

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

Forma do pavimento mureta
escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT

CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL

OBRA: REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESPAÇO ESPORTIVO E LAZER RESIDENCIAL CABO MICHEL

LOCALIZAÇÃO:

RUA SANTA TEREZINHA (ANTIGA RUA A)
BAIRRO: MAPIM VÁRZEA GRANDE-MT

AUTOR DO PROJETO:

FOUAD BASSIM CHOCKR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144

ESCALA:

INDICADA

DATA:

ABRIL /2021

ÁREA:

-ÁREA DO TERRENO
1.639,61m²
- ÁREA QUADRA
525,21m²
- ÁREA CONCRETADA
1.081,51m²
- ÁREA PERMEÁVEL
558,00m²
- TAXA DE PERMEAB.
34,03%

FOLHA N°

05 / 05