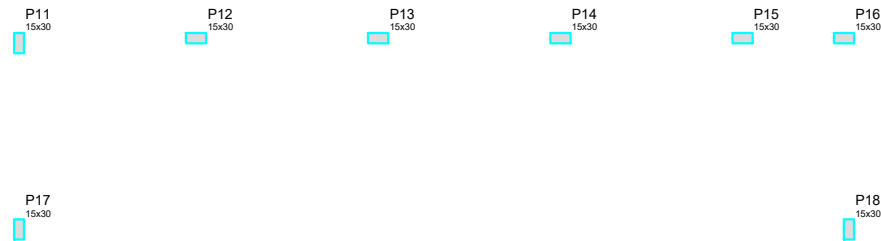


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x30	0	330
VC2	15x30	0	330
VC3	15x30	0	330
VC4	15x30	0	330
VC5	15x30	0	330

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	330
P2	15 x 30	0	330
P3	15 x 30	0	330
P4	15 x 30	0	330
P5	15 x 30	0	330
P6	15 x 30	0	330
P7	15 x 30	0	330
P8	15 x 30	0	330
P9	15 x 30	0	330
P10	15 x 30	0	330
P11	15 x 30	-170	160
P12	15 x 30	-170	160
P13	15 x 30	-170	160
P14	15 x 30	-170	160
P15	15 x 30	-170	160
P16	15 x 30	-170	160
P17	15 x 30	-170	160
P18	15 x 30	-170	160
P19	20 x 20	0	330
P20	20 x 20	0	330
P21	20 x 20	0	330
P22	20 x 20	0	330
P23	20 x 20	0	330
P24	20 x 20	0	330
P25	20 x 20	0	330
P26	20 x 20	0	330

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



## 01 FORMA DP PAVIMENTO TERREO

Esc: 1/150

Forma do pavimento TERREO  
escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*Mais por Você. Mais por Várzea Grande.*

## 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:  
EMEB PROF.<sup>a</sup> MARIA JOANA DA S. ALMEIDA

LOCALIZAÇÃO:  
RUA B, BAIRRO: UNIPARK - CRISTO REI

OBRA:  
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ASSUNTO:  
PROJETO ESTRUTURAL

AUTOR DO PROJETO:

**MATHEUS MARCANZONI LEITE**  
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 042157

UNIDADE:  
**METRO**

ESCALA:  
**Indicada**

DATA:  
**SETEMBRO 2021**

FOLHA N°

**05**  
**/09**