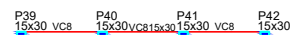
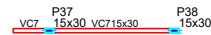
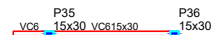
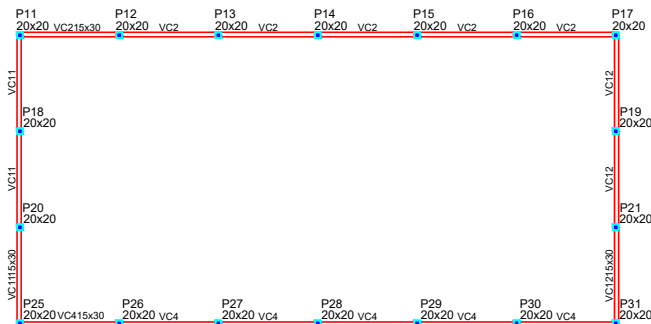
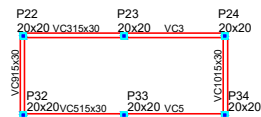


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x30	0	300
VC2	15x30	0	300
VC3	15x30	0	300
VC4	15x30	0	300
VC5	15x30	0	300
VC6	15x30	0	300
VC7	15x30	0	300
VC8	15x30	0	300
VC9	15x30	0	300
VC10	15x30	0	300
VC11	15x30	0	300
VC12	15x30	0	300
VC13	15x30	0	300
VC14	15x30	0	300
VC15	15x30	0	300
VC16	15x30	0	300
VC17	15x30	0	300

Características dos materiais	
Isa (kg/cm²)	Ecs (kg/cm²)
250	2350000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	300
P2	15 x 30	0	300
P3	15 x 30	0	300
P4	15 x 30	0	300
P5	15 x 30	0	300
P6	15 x 30	0	300
P7	15 x 30	0	300
P8	15 x 30	0	300
P9	15 x 30	0	300
P10	15 x 30	0	300
P11	20 x 20	0	300
P12	20 x 20	0	300
P13	20 x 20	0	300
P14	20 x 20	0	300
P15	20 x 20	0	300
P16	20 x 20	0	300
P17	20 x 20	0	300
P18	20 x 20	0	300
P19	20 x 20	0	300
P20	20 x 20	0	300
P21	20 x 20	0	300
P22	20 x 20	0	300
P23	20 x 20	0	300
P24	20 x 20	0	300
P25	20 x 20	0	300
P26	20 x 20	0	300
P27	20 x 20	0	300
P28	20 x 20	0	300
P29	20 x 20	0	300
P30	20 x 20	0	300
P31	20 x 20	0	300
P32	20 x 20	0	300
P33	20 x 20	0	300
P34	20 x 20	0	300
P35	15 x 30	0	300
P36	15 x 30	0	300
P37	15 x 30	0	300
P38	15 x 30	0	300
P39	15 x 30	0	300
P40	15 x 30	0	300
P41	15 x 30	0	300
P42	15 x 30	0	300

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



01 **FORMA DE PAVIMENTO TERREO**  
ESC 1:525



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 "MARIA PEDROSA DE MIRANDA"

LOCALIZAÇÃO: RUA 15 QUADRA 15 S/Nº  
BAIRRO: PARQUE SABIÁ VÁRZEA GRANDE MATO GROSSO

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO:

MATHEUS MARCANZONI LEITE  
ENGENHARIA CIVIL CREA-MT 042157

ESCALA: INDICADA

DATA: MARÇO/2021

ÁREAS:

ÁREA TERRENO EXISTENTE : 3.929,00m²

ÁREA CONST. EXISTENTE: 1.842,22m²

ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 309,29m²

FOLHA Nº

08/09