



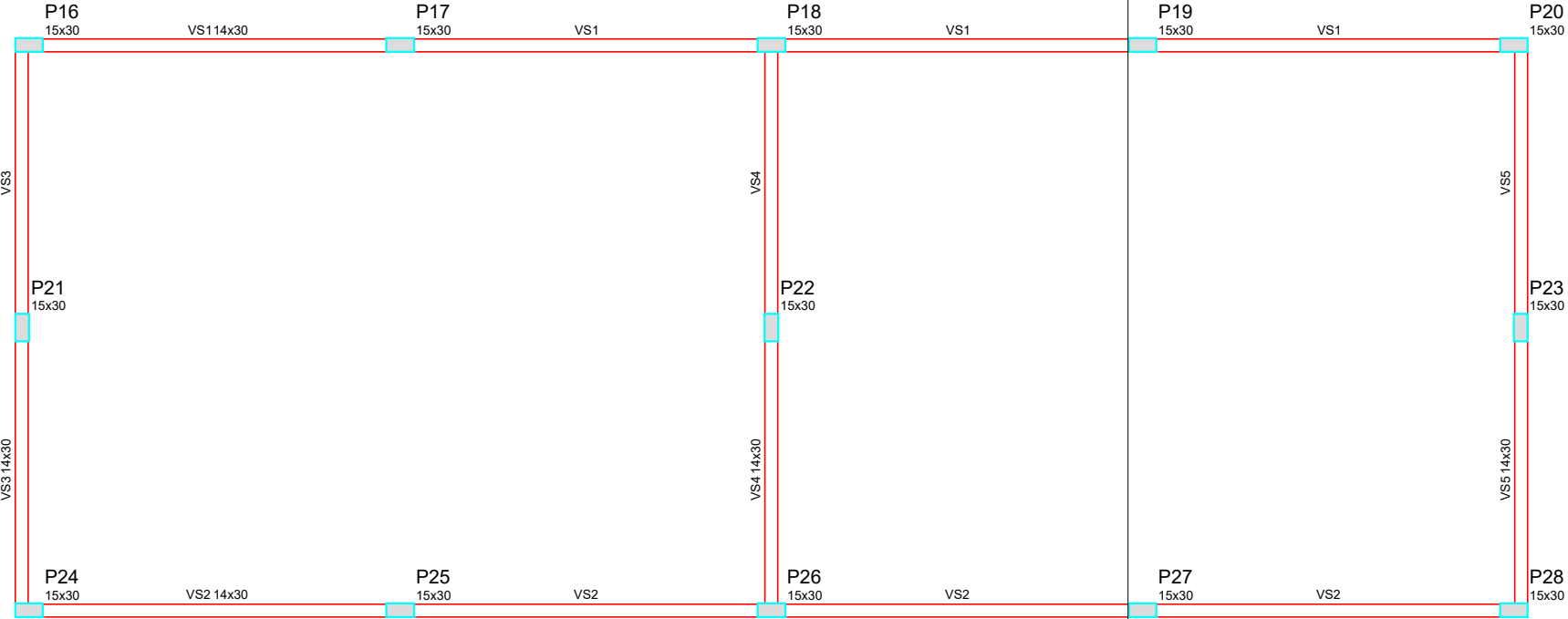


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VS1	14x30	0	440
VS2	14x30	0	440
VS3	14x30	0	440
VS4	14x30	0	440
VS5	14x30	0	440

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

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P16	15 x 30	0	440
P17	15 x 30	0	440
P18	15 x 30	0	440
P19	15 x 30	0	440
P20	15 x 30	0	440
P21	15 x 30	30	470
P22	15 x 30	30	470
P23	15 x 30	30	470
P24	15 x 30	0	440
P25	15 x 30	0	440
P26	15 x 30	0	440
P27	15 x 30	0	440
P28	15 x 30	0	440

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



Forma do pavimento superior
escala 1:50

FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR
ESC 1:200



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: PROJETO ESTRUTURAL

UNID. ESCOLAR: EMEB "BENEDITO ABRÃO NASSARDEN"

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA I, QD 12, S/Nº, BAIRRO FORMIGUEIRO - VG

AUTOR DO PROJETO:

MATHEUS MARCANZONI LEITE
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 042157

ESCALA: INDICADA

DATA: AGOSTO 2021

FOLHA Nº

13/14