

Forma do pavimento Têrreo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB101	15x40	0	0
VB102	15x40	0	0
VB103	15x40	0	0

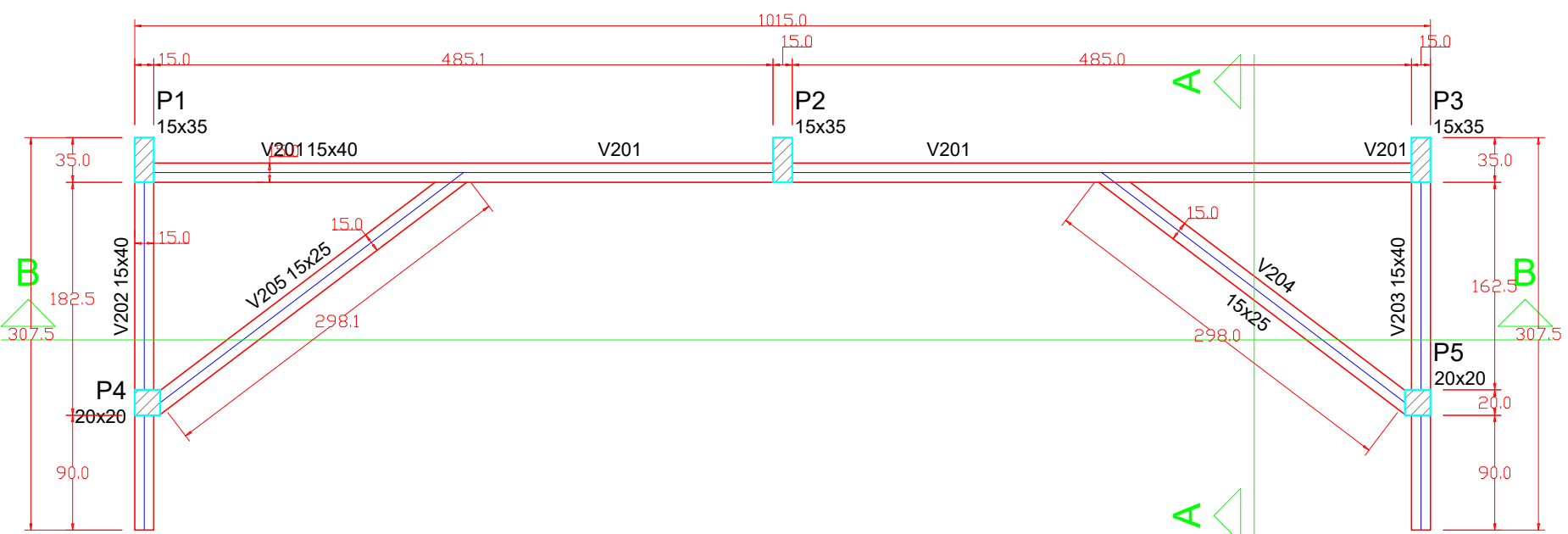
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 35	0	0
P2	15 x 35	0	0
P3	15 x 35	0	0
P4	20 x 20	0	0
P5	20 x 20	0	0

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)
250

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Pav. Superior

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	15x40	0	350
V202	15x40	0	350
V203	15x40	0	350
V204	15x25	0	350
V205	15x25	0	350

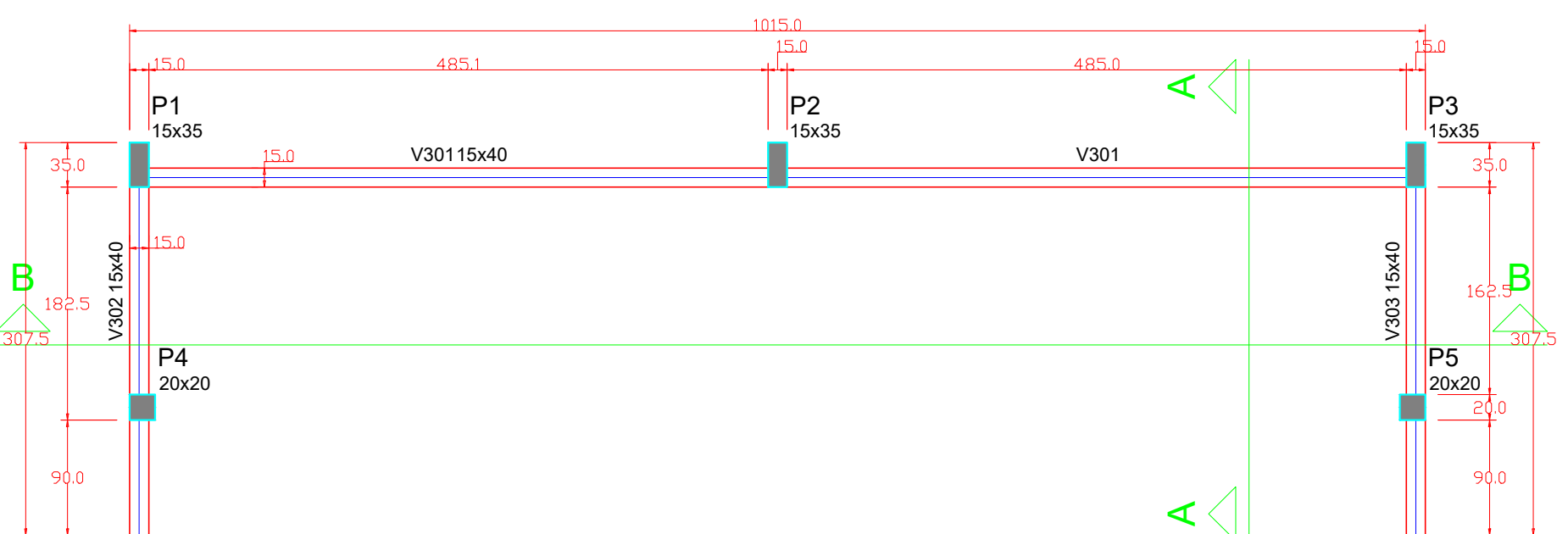
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 35	0	350
P2	15 x 35	0	350
P3	15 x 35	0	350
P4	20 x 20	0	350
P5	20 x 20	0	350

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)
250

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Platibanda

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V301	15x40	0	700
V302	15x40	0	700
V303	15x40	0	700

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 35	0	700
P2	15 x 35	0	700
P3	15 x 35	0	700
P4	20 x 20	0	700
P5	20 x 20	0	700

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)
250

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

AMURES



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS
DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL
DE PALMEIRA

8/12

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA :

PROJETO:

Matheus Lorenzetti Casagrande
Eng. Civil - CREA 165793-1

Centro de Eventos Adair Paim
de Souza

Projeto Estrutural (BAR)

Planta de forma - Pavimento térreo ,
pavimento superior e Pavimento
platibanda

Área Total: 1363,38 m²

Localização: Rua Carmosino Alves Paim

PREFEITA:

Fernanda de Souza Córdova

DESENHO :

Matheus Lorenzetti Casagrande

Escala:

Indicada

DATA :

05/2023