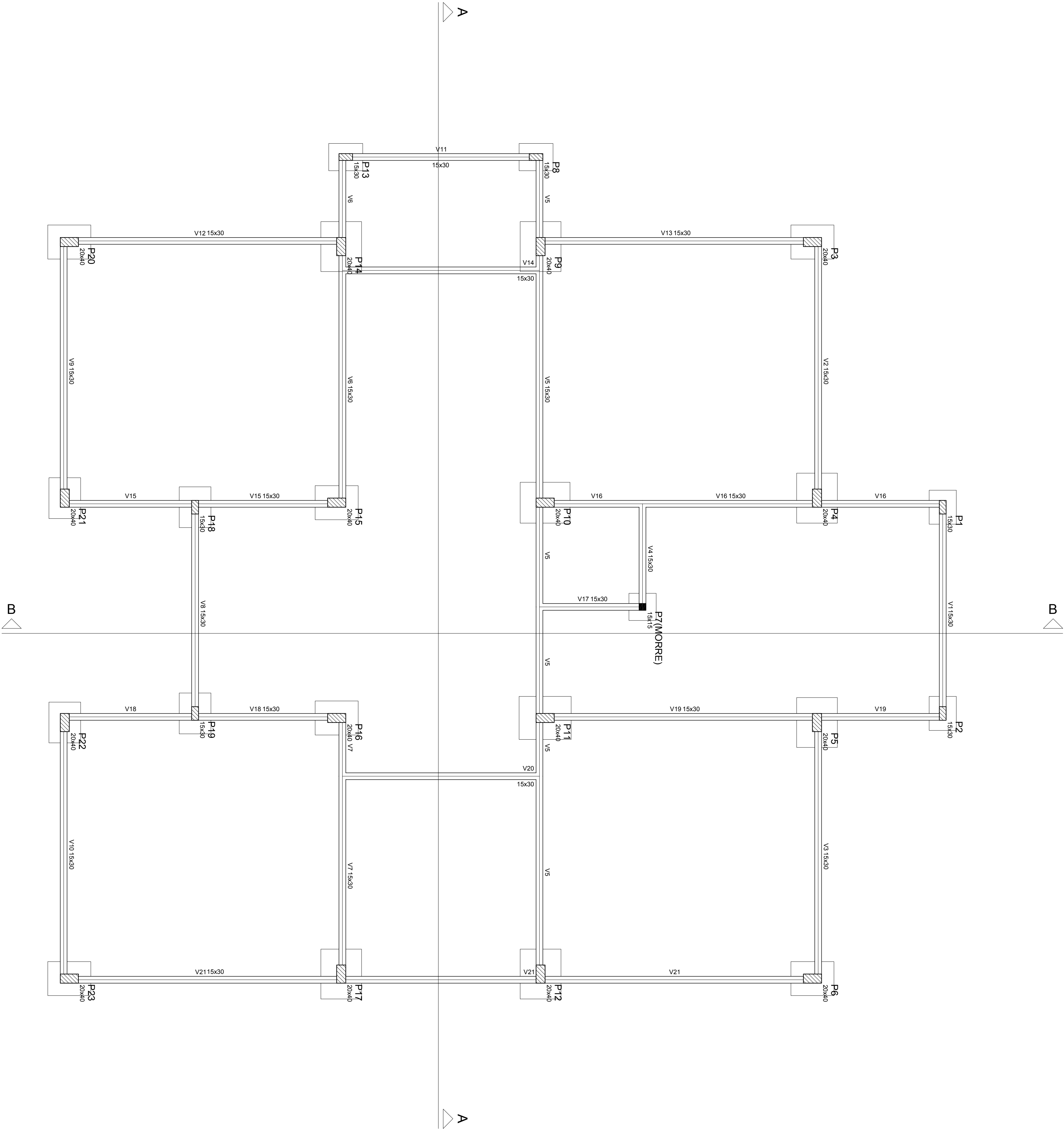


Vigas			
Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	15x30	0	50
V2	15x30	0	50
V3	15x30	0	50
V4	15x30	0	50
V5	15x30	0	50
V6	15x30	0	50
V7	15x30	0	50
V8	15x30	0	50
V9	15x30	0	50
V10	15x30	0	50
V11	15x30	0	50
V12	15x30	0	50
V13	15x30	0	50
V14	15x30	0	50
V15	15x30	0	50
V16	15x30	0	50
V17	15x30	0	50
V18	15x30	0	50
V19	15x30	0	50
V20	15x30	0	50
V21	15x30	0	50

Características dos materiais		
tax	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
250	2380/00	

Pilares			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	15 x 30	0	50
P2	15 x 30	0	50
P3	20 x 40	0	50
P4	20 x 40	0	50
P5	20 x 40	0	50
P6	20 x 40	0	50
P7	15 x 15	0	50
P8	15 x 30	0	50
P9	20 x 40	0	50
P10	20 x 40	0	50
P11	20 x 40	0	50
P12	20 x 40	0	50
P13	15 x 30	0	50
P14	20 x 40	0	50
P15	20 x 40	0	50
P16	20 x 40	0	50
P17	20 x 40	0	50
P18	15 x 30	0	50
P19	15 x 30	0	50
P20	20 x 40	0	50
P21	20 x 40	0	50
P22	20 x 40	0	50
P23	20 x 40	0	50

Legenda dos Pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção



Forma do pavimento Térreo

escala 1:50

REVISÕES		Autor	Data
Nº	Comentários		
REV/01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	
AUTORIA DO PROJETO	



**INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA**
CAMPUS AMAJARI

CREA / TERMO:
CONSTRUÇÃO DE ADJUNTOS

ENGENHEIRO
Rodrigo Antonio Menezes da Silva (enrgra RR 342), Vc. qual liga a Bahia Azevedo a Via Brasil, KM 03 - CEP

DESCRIÇÃO DO PROJETO
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO

DESCRIÇÃO
Planta de Forma do Pavimento Térreo

INFORMAÇÕES
AUTOR DO PROJETO: ITALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 000000000
DESENHO: ITALO H. CUNHA CHITLAL - ENG. CIVIL - CREA RR 000000000

ÁREA DO TERRENO: 00,00 m²
ÁREA ÚTIL: 270,09 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 284,87 m²
TX DE OCUPAÇÃO: 100,00 %
TX PERMEABILIDADE: 00,00 %

DATA: SETEMBRO/2018

ESCALA: INDICADA

PRIMEIRA
EST
03/09