

Detalhe	Tipo	Blocos de enchimento	
		Nome	Quantidade
1	EPS Unidirecional	BR30/125	72

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	300
V2	15x40	0	300
V3	15x40	0	300
V4	15x40	0	300
V5	15x40	0	300
V6	15x40	0	300
V7	15x40	0	300
V8	15x40	0	300
V9	15x40	0	300
V10	15x40	0	300
V11	15x40	0	300

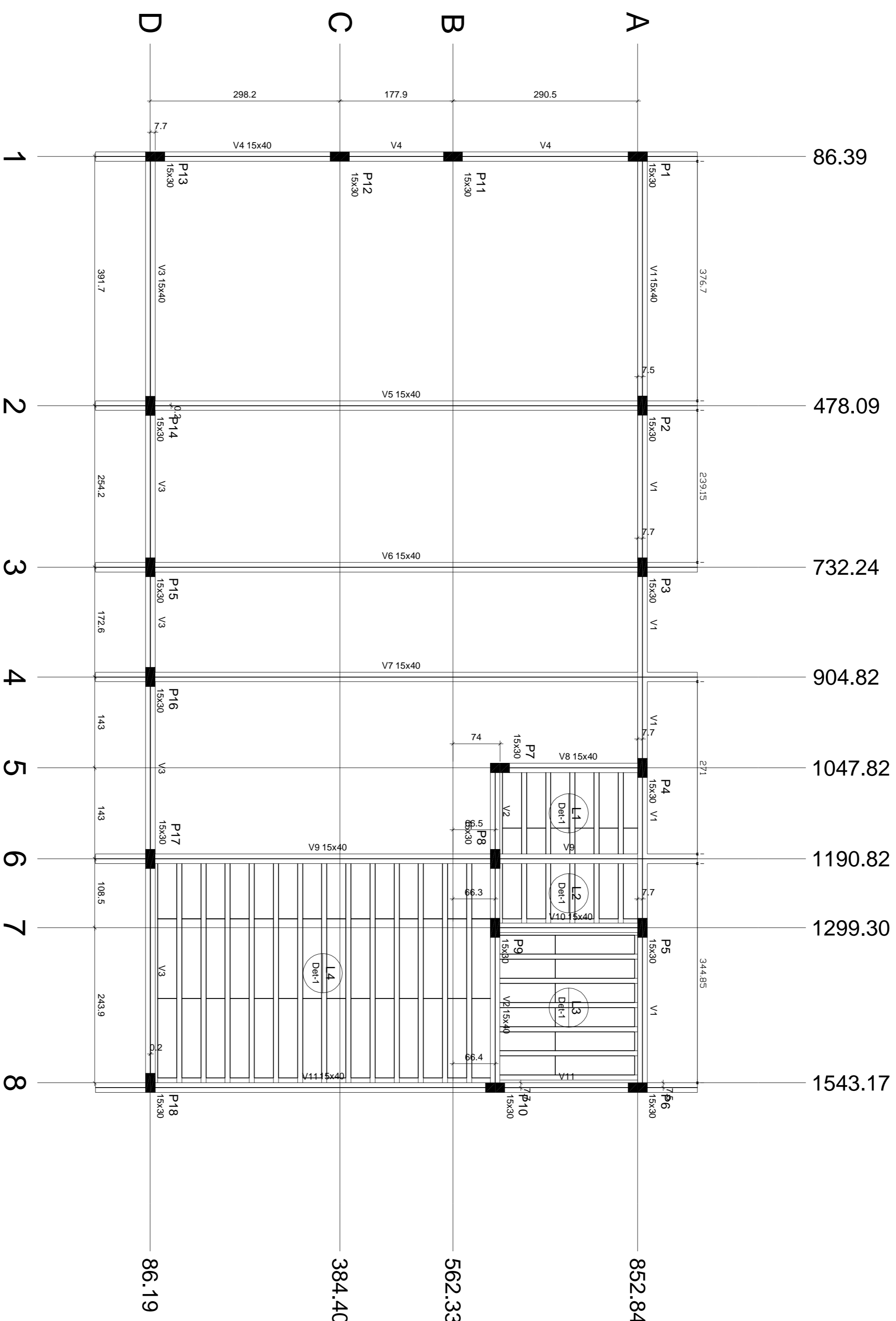
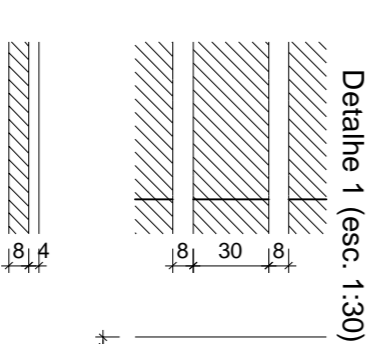
Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Subcarga Acidental (kg/m²)
L1	Perimetral	12	0	300	143	100
L2	Perimetral	12	0	300	143	100
L3	Perimetral	12	0	300	143	100
L4	Perimetral	12	0	300	143	100

Características dos materiais		
Ítem	Esq. (kg/cm²)	Eis (kg/cm²)
250	241500	250

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

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	15 x 30	0	300
P12	30 x 30	0	300
P13	15 x 30	0	300
P14	15 x 30	0	300
P15	15 x 30	0	300
P16	15 x 30	0	300
P17	15 x 30	0	300
P18	15 x 30	0	300

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



Forma do pavimento TERREO (Nível 300)

escala 1:50

CII-AMAJE
RUA ZECA BRUNO 131 - CAZUZA
DIAMANTINA/MG - FONE (38) 3531 2357
engenhariacii@amaje@gmail.com

FABRICA DE FARINHA
RUA GALVOTÁ, SANTO ANTONIO, SERRONÓG.

Projeto: **Projeto Estrutural - ADMINISTRATIVO**

VIGA NIVEL 3.00 M/ PILAR NIVEL 3.00M

6

Projeto: 18/05/2020 Escala: Indicada Data: 18/05/2020

Projeto: 9 Conf. 18/05/2020

Projeto: 09 Conf. 18/05/2020

Projeto: REVISOR