

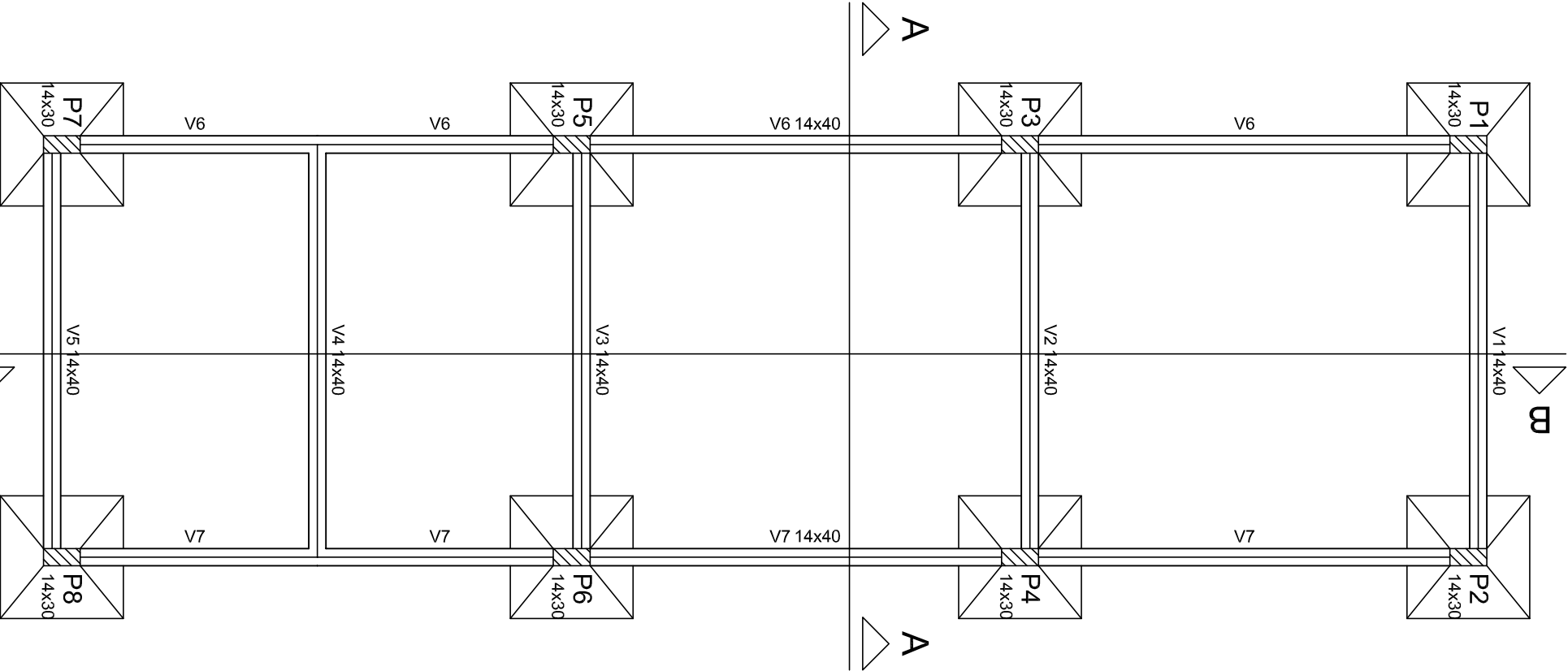
Vigas		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm) / Nível (cm)
V1	14x40	0
V2	14x40	0
V3	14x40	0
V4	14x40	0
V5	14x40	0
V6	14x40	0
V7	14x40	0

Características dos materiais

fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	23800

Pilares		
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm) / Nível (cm)
P1	14 x 30	0
P2	14 x 30	0
P3	14 x 30	0
P4	14 x 30	0
P5	14 x 30	0
P6	14 x 30	0
P7	14 x 30	0
P8	14 x 30	0


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



EMITIDO POR	REVISÃO 1	REVISÃO 2	REVISÃO 3	REVISÃO 4	REVISÃO 5
KAYO FRANZINI					
DATA	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO

Forma do pavimento Fundação

escala 1:50



Projeto do abrigo para a subestação elétrica da ETA Rio Preto

LOCAL DA OBRA

ETA Rio Preto
Rodovia Muriaé x Ervália KM 02

DV - 89

MURIAÉ-MG

EXTENSÃO DA ÁREA

41,12m²

ESCALA

INDICADA

DATA

29/05/2018

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO

JORGE CÉLIO FRAGA GODINHO
ENGº CIVIL, CREIA 2014140456/D-RJ

GUSTAVO GORETTI RODRIGUES
DIRETOR DE DIVISÃO DE ÁGUAS E ESDOTOS

GERALDO V. DE FREITAS JUNIOR
DIRETOR GERAL