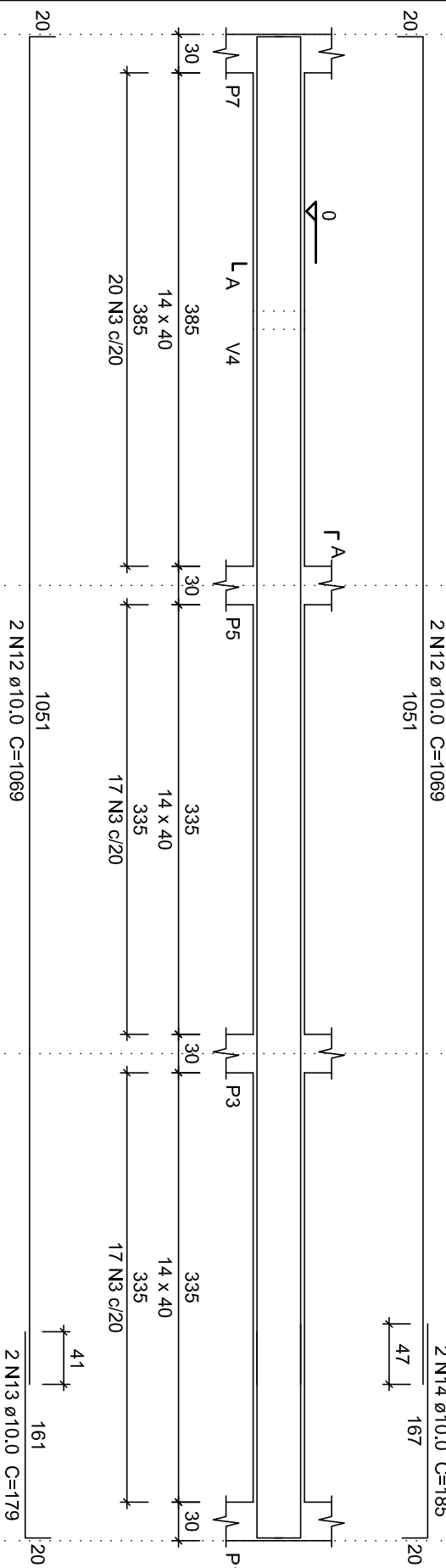


V6

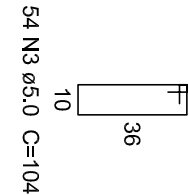
ESC 1:50



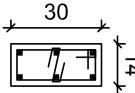
SEÇÃO A-A

ESC 1:25

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8



ESC 1:25



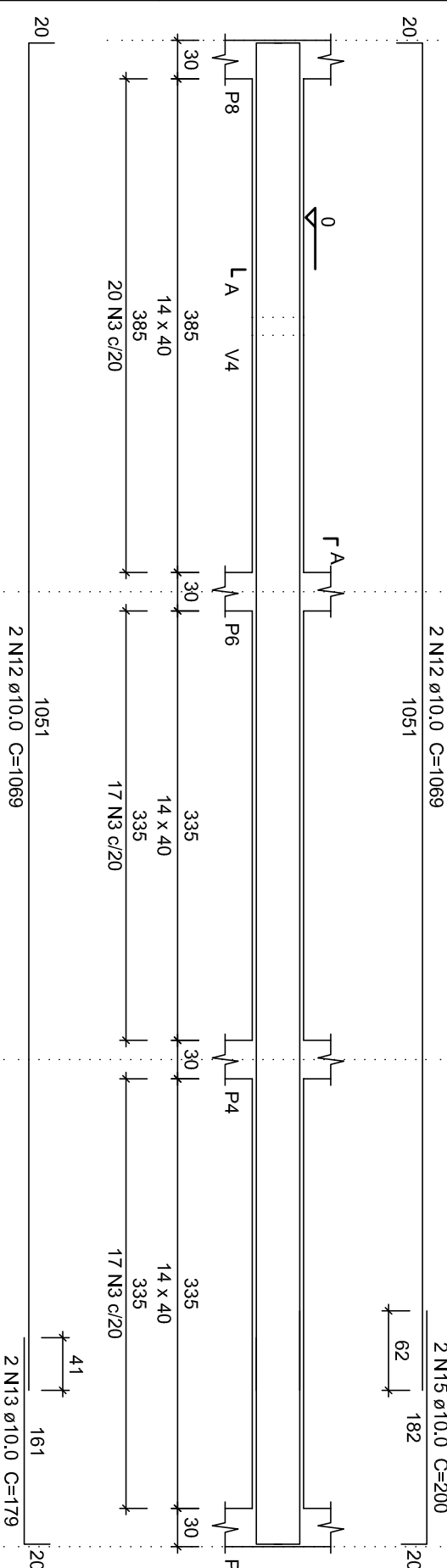
6 N16 ø10.0 C=298

30 N1 c/10

300

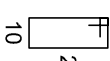
V7

ESC 1:50



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



N2

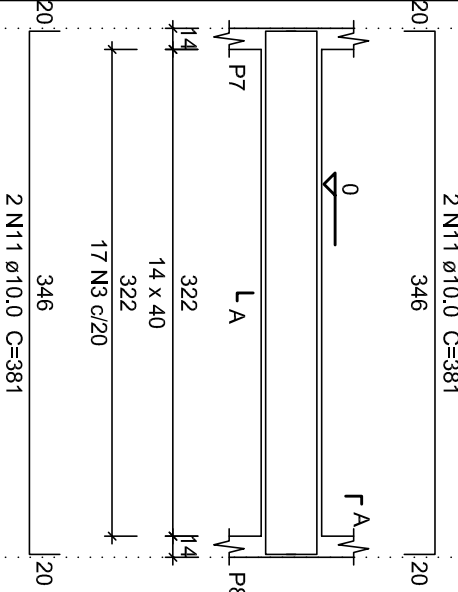
30 N1 ø5.0 C=84

30 N2 ø5.0 C=25



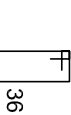
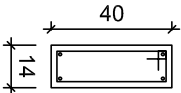
V5

ESC 1:50



SEÇÃO A-A


ESC 1:25



17 N3 ø5.0 C=104

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

FORMATO A3

		Projeto do abrigo para a subestação elétrica da ETA Rio Preto		DV - 89
LOCAL DA OBRA		ETA Rio Preto Rodovia Muriaé x Ervália KM 02		MURIAÉ-MG
EXTENSÃO DA ÁREA		41,12m²		DATA
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO		29/05/2018
Jorge Célio Praga Godinho Engº Civil, CREA 2014140456/D-RJ		Gustavo Gorette Rodrigues Diretor de Divisão de Águas e Esgotos		Geraldo V. de Freitas Junior Diretor Geral