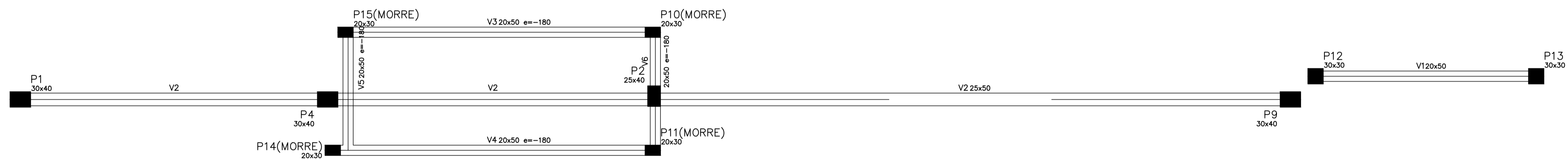


CORTE A-A  
escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO VIGA FECHAMENTO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x50	0	480
V2	25x50	0	480
V3	20x50	-180	300
V4	20x50	-180	300
V5	20x50	-180	300
V6	20x50	-180	300

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	235000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30 x 40	0	480
P2	25 x 40	0	480
P4	30 x 40	0	480
P9	30 x 40	0	480
P10	20 x 30	-180	300
P11	20 x 30	-180	300
P12	30 x 30	0	480
P13	30 x 30	0	480
P14	20 x 30	-180	300
P15	20 x 30	-180	300

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

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DO TRABALHO E/OU REVISÃO
0	01/04/2019	EMISSÃO INICIAL

APROVAÇÃO PROJETO			
ASSINATURAS	R.T.	PROF.	PROJ.
	LEONARDO JOSÉ GOMES NETO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 90.678/D		PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAUJOS - MG
PROJETO ESTRUTURA CONCRETO PORTARIA - PARQUE DE ESPOSICÕES		ESTRUTURA DE CONCRETO	PQ. EXPOSIÇÕES CMA
CONTEUDO		DATA	REV.
CORTE AA FORMA NÍVEL COBERTURA		ABRIL/2019	00
		FORMAÇÃO	REV.
		04/04	A1