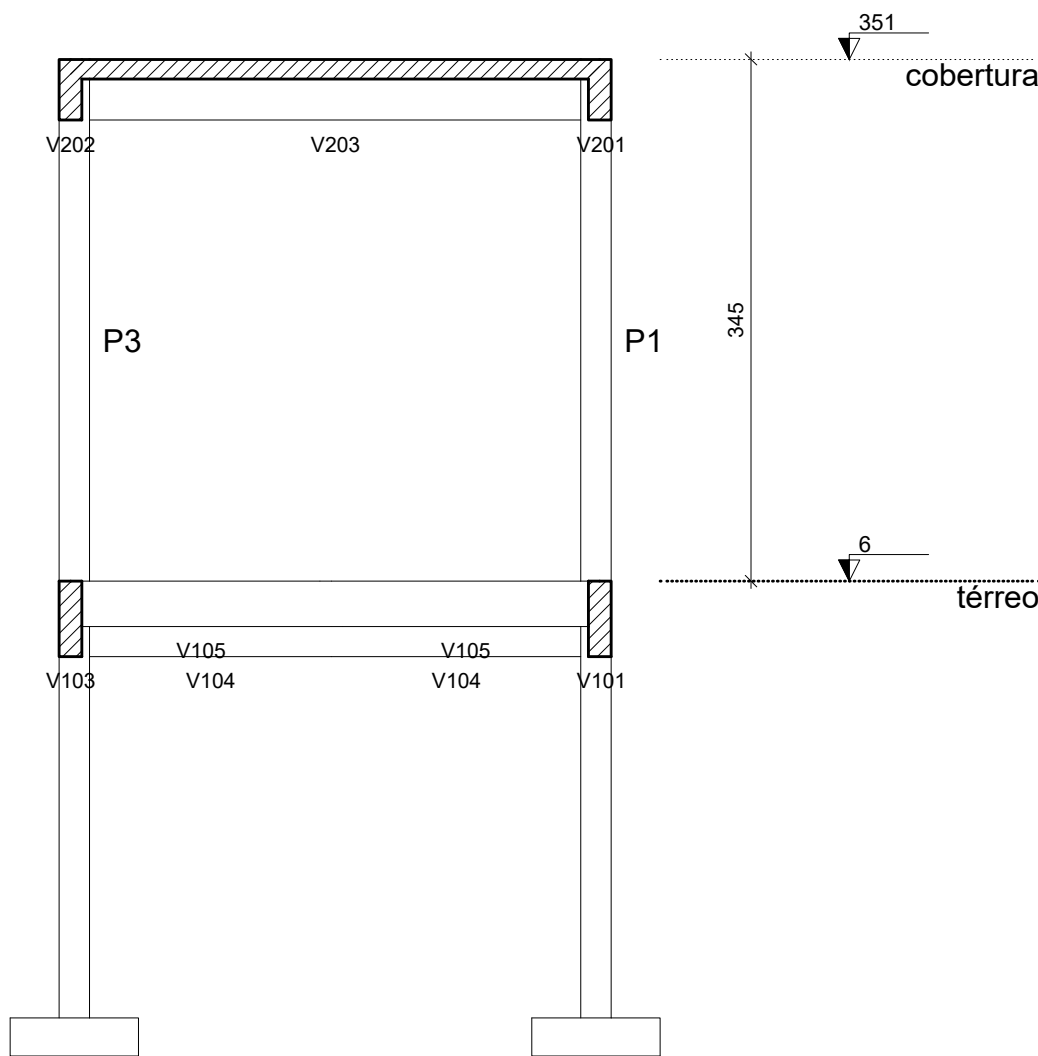
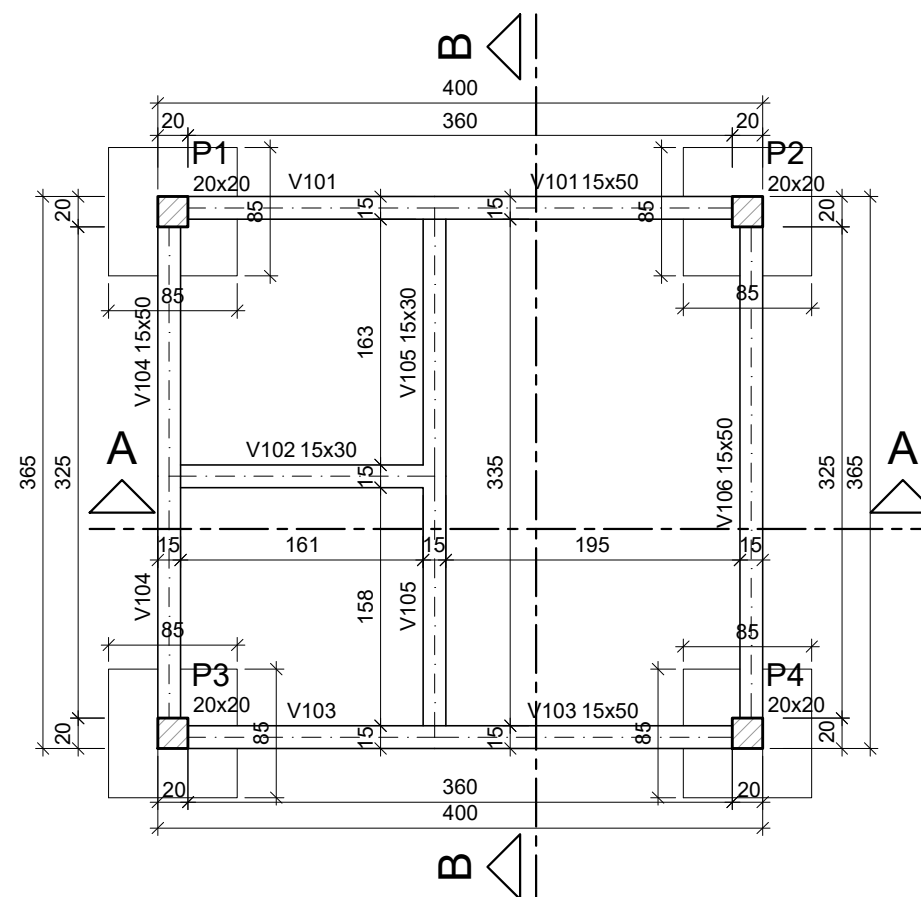


CORTE A-A
ESCALA 1:50



CORTE B-B
ESCALA 1:50

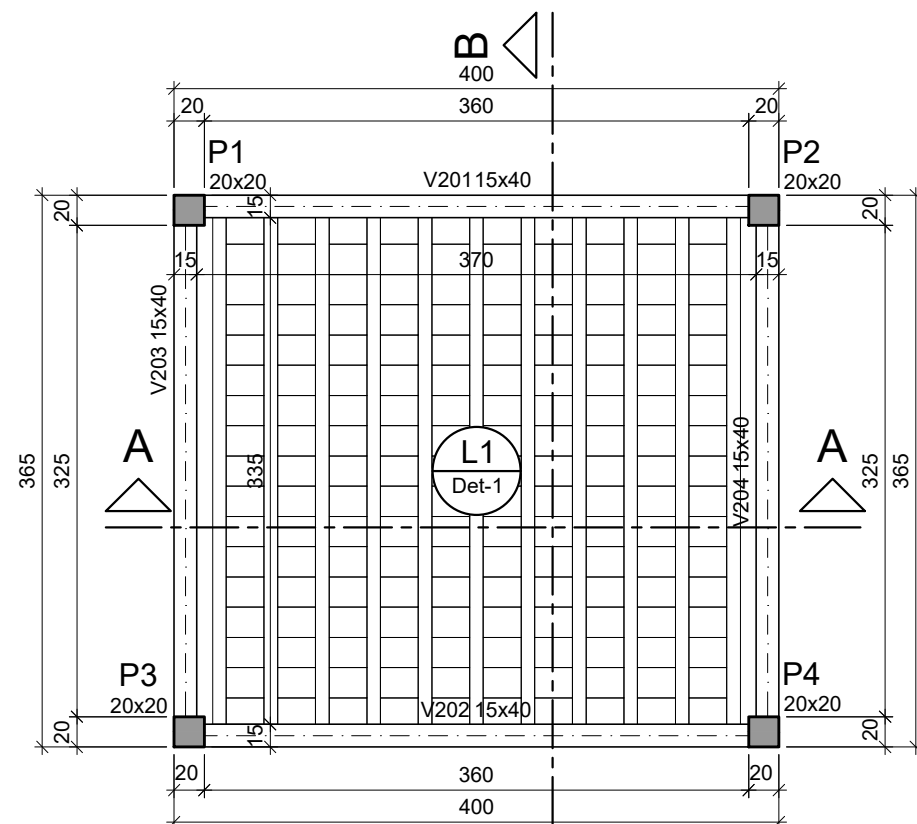


FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V101	15x50	0	6
V102	15x30	0	6
V103	15x50	0	6
V104	15x50	0	6
V105	15x30	0	6
V106	15x50	0	6

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

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



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA
ESCALA 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	15x40	0	351
V202	15x40	0	351
V203	15x40	0	351
V204	15x40	0	351

NOTAS :

1- COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (CM);
2- CONCRETO: FCK = 30 MPa;
3- Ecs = 238000 KG/CM2;
4- AÇO: CA-50 A FyK = 500 MPa / CA-60 B FyK = 600 MPa;
5- COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
VIGAS: 3,00CM;
LAJES: 2,50CM;
PILARES: 3,00CM;
SAPATAS: 5,00CM;
6- FATOR ÁGUA CIMENTO: 0,55;
7- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO POR M3: 280KG/M3;
8- TODA PEÇA EM CONTATO DIRETO COM O SOLO DEVERÁ TER BASE EM CONCRETO MAGRO COM A ESPESURA DE 5 cm;
9- EXECUÇÃO DE PILARES E VIGAS APARENTES COM FORMA PLASTIFICADA E COBRIMENTO MÍNIMO DE 3CM;

REVISÕES				
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO	
00	DARLOS	13/03/2018	EMISSION INIEMISSION PRELIMINAR	

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ JONES CAVAGLIERI PREFEITO		
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA JOÃO PAULO CALIXTO DA SILVA SECRETÁRIO		
PROJETO DE ESTRUTURA		
OBRA: CONTRUÇÃO DE ALOJAMENTO – PARQUE AROEIRA		
ENDEREÇO: PARQUE AROEIRA – ARACRUZ ES		ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166		DATA: DEZ/2018
AUTOR PROJ. BÁSICO/ EXECUTIVO:		DESENHO:
MARLOS REIS – ENG. CIVIL/ARQ. CREA RJ 181528/D		LIA
COORDENAÇÃO:		CÓDIGO: PDAN0163
MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D		PRANCHA:
ASSUNTO: FORMAS		01/02
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA: REVISÃO: R00		