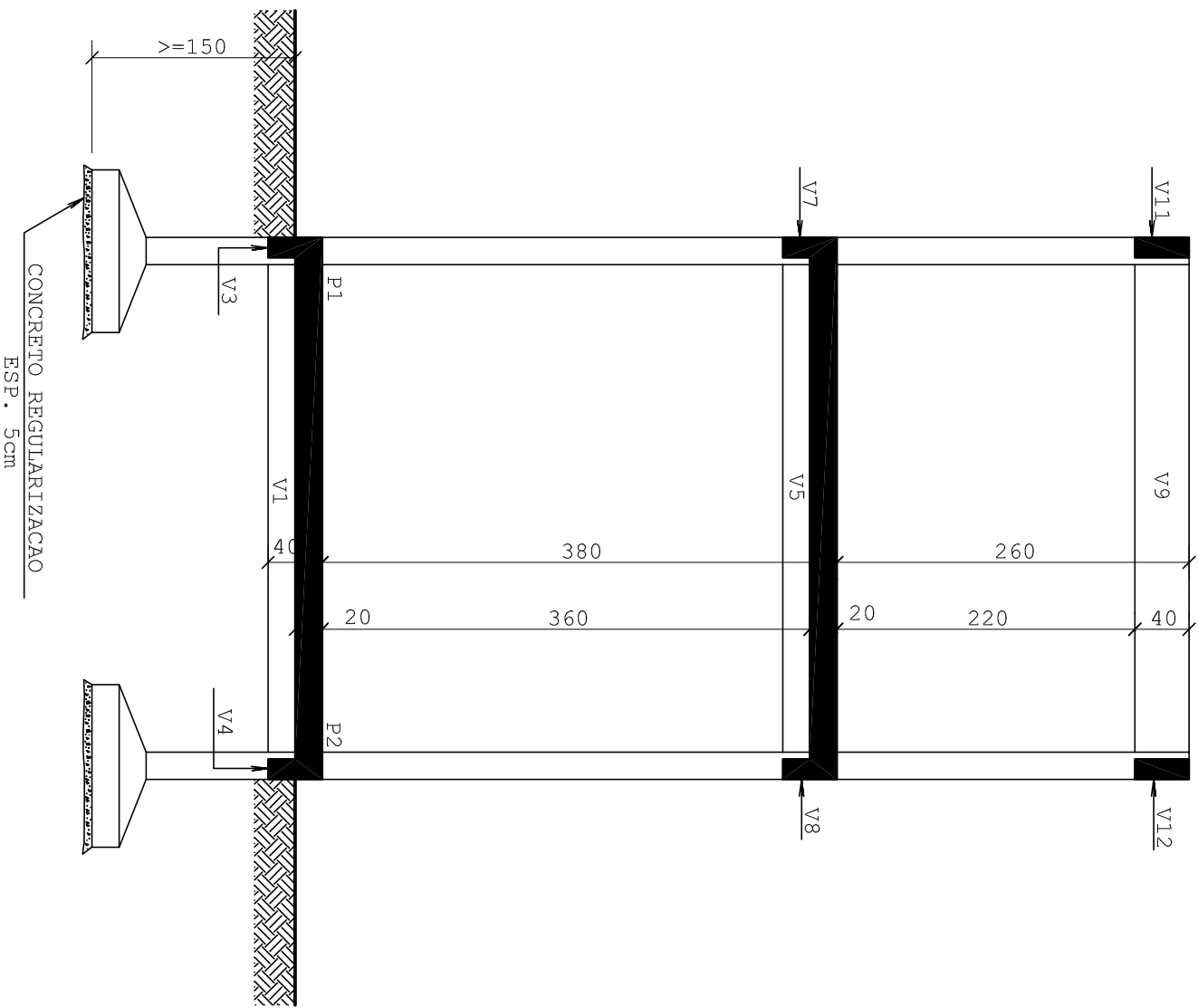


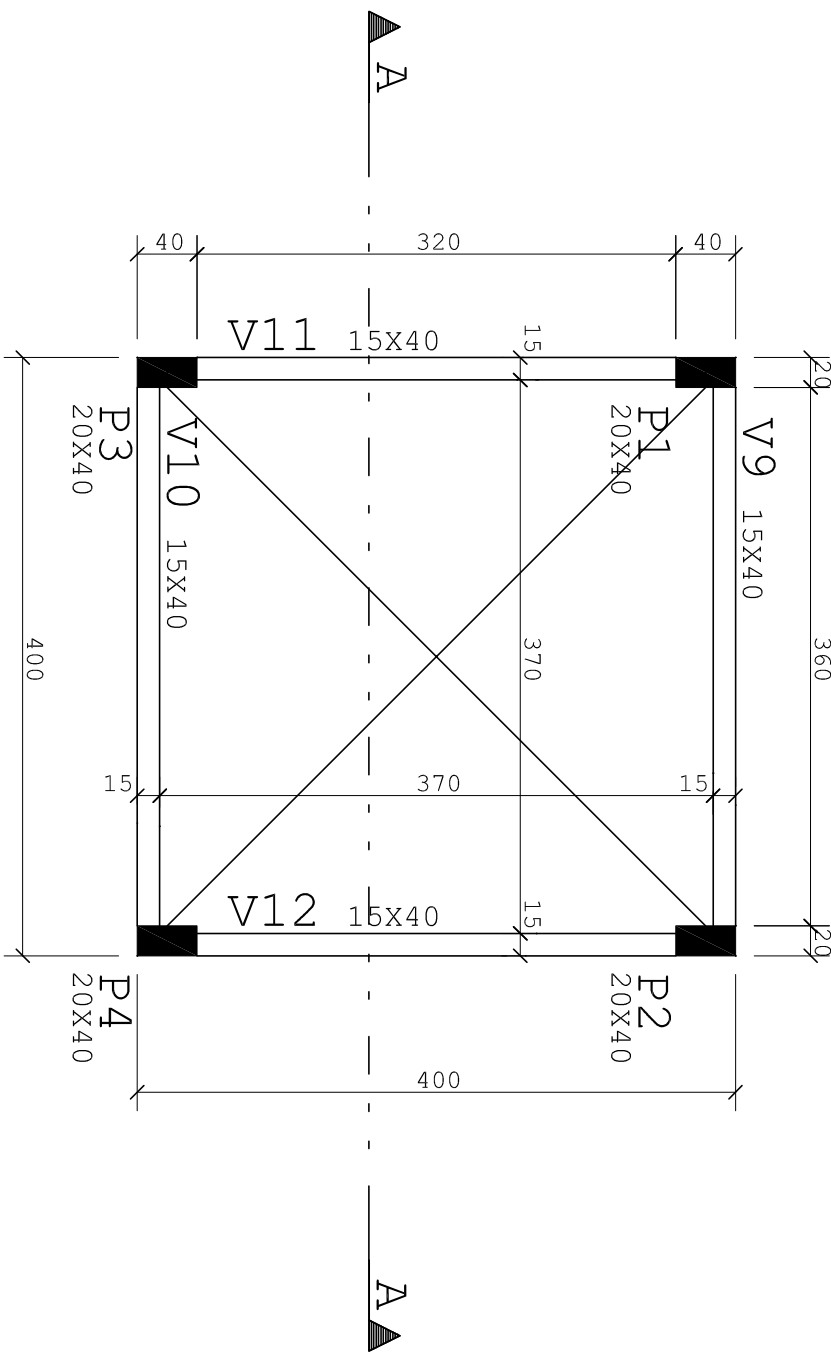
NOTAS :	
1 -	Cotas e Dimensoes em cm.
2 -	Concreto : Fck =25 MPa.
3 -	Acos : CA-50 A Fyk = 500 MPa CA-60 B Fyk = 600 MPa
4 -	Cobrimento das armaduras: Lajes : 2.0cm Restante : 3.0cm
5 -	Tensao admissivel no solo foi adotada em (Tadm=2.0 kgf/cm2) de acordo com os relatórios de sondagem geotécnica fornecidos.

QUANTITATIVOS		
Elemento	Área de Forma (m ²)	Vol. de Conc. (m ³)
SAPATAS	4	1.8
LAJES	13	5.3
VGAS	33	2.5
PILARES	40	2.5
TOTAL	90	12.1



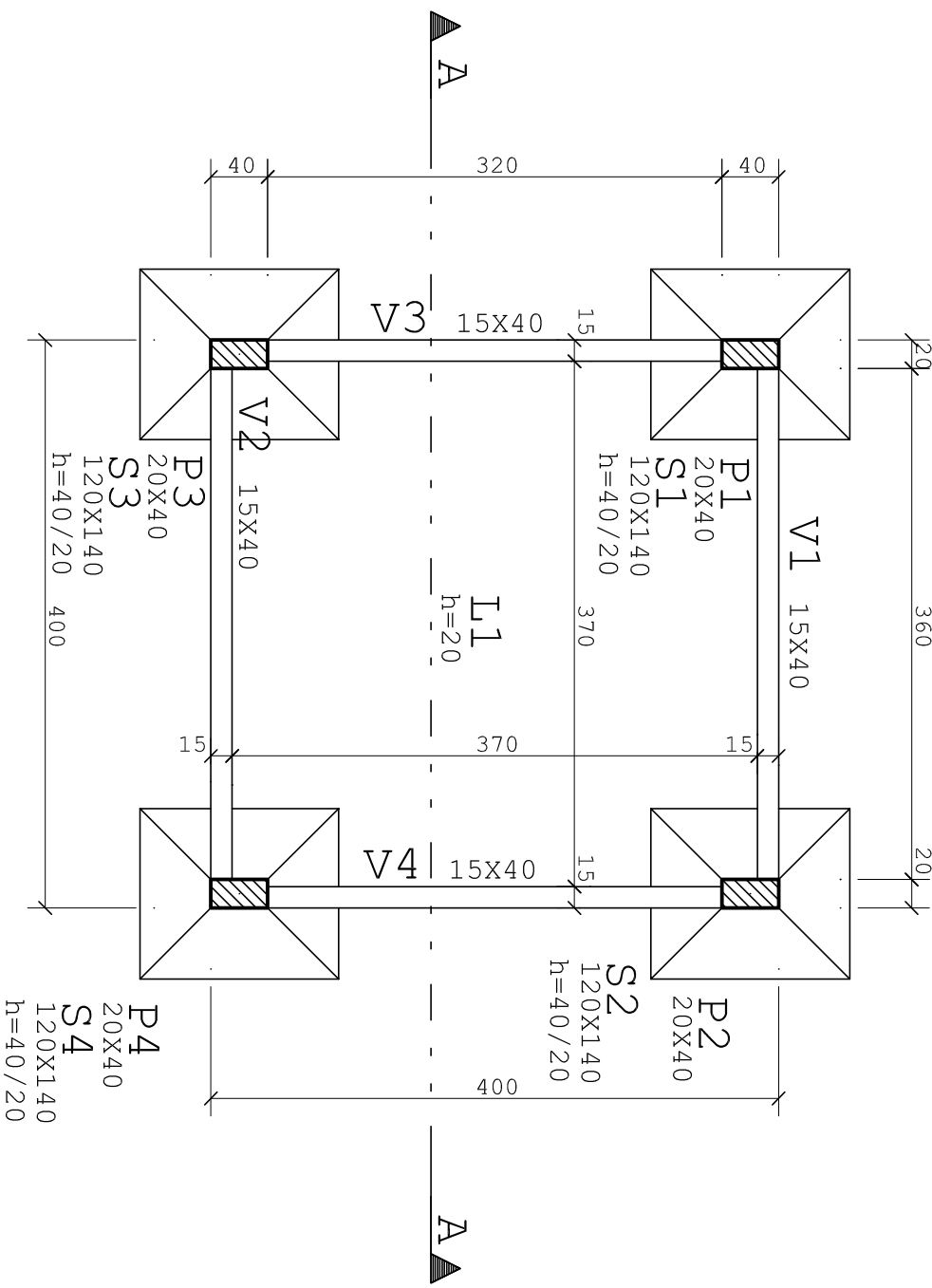
CORTE A-A

ESCALA - 1:50



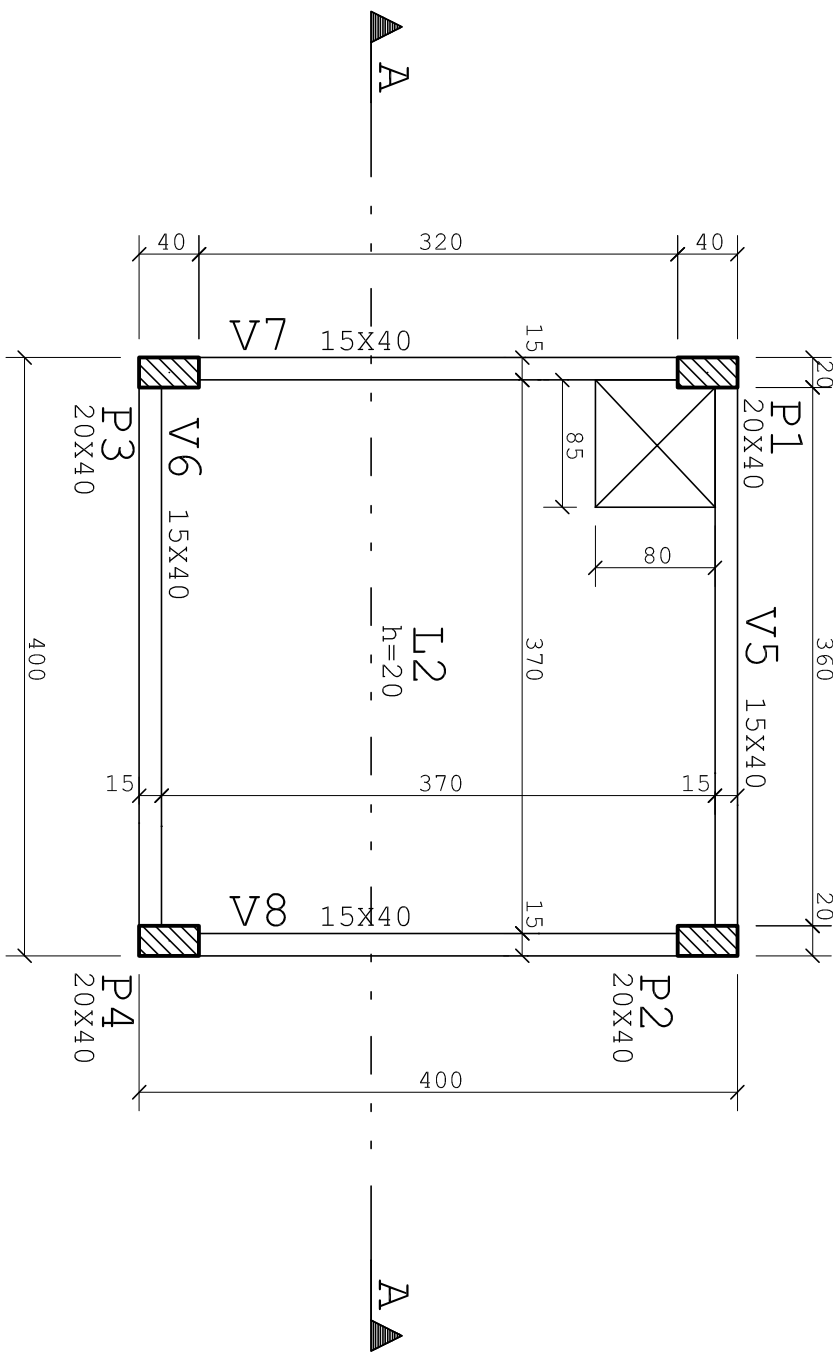
PLANTA : FORMAS DA COBERTURA

ESCALA - 1:50



PLANTA : FORMAS DA FUNDAÇÃO

ESCALA - 1:50



PLANTA : FORMAS DO PISO SUPERIOR

ESCALA - 1:50

ESPESURA	COR
1 0.1	
2 0.2	
3 0.3	
4 0.4	
5 0.5	
6 0.6	
7 0.7	
8 0.8	
9 0.9	
10 1.0	

REV	POR	DATA	REVISÕES
			DESCRIÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

MARCELO DOS SANTOS COELHO

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRA

JOSÉ CARLOS MACHADO

PROJETO ESTRUTURAL

OBRA

CONSTRUÇÃO ESCOLA - ESPAÇO EDUCATIVO URBANO II

INDICADA

ALDEIA PAU BRASIL, ARACRUZ - ES

PROPRIETARIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

AUTOR DO PROJETO:

ELIANA PAISSAL SALIM - CREIA 37950/ES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

COORDENAÇÃO:

MARCELA ELIANE DANI - ENG. CIVIL CREIA 4878/D

ASSINATURA

FORMAS - CASTELO D'ÁGUA



01/02

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE CABE AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO, SEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.