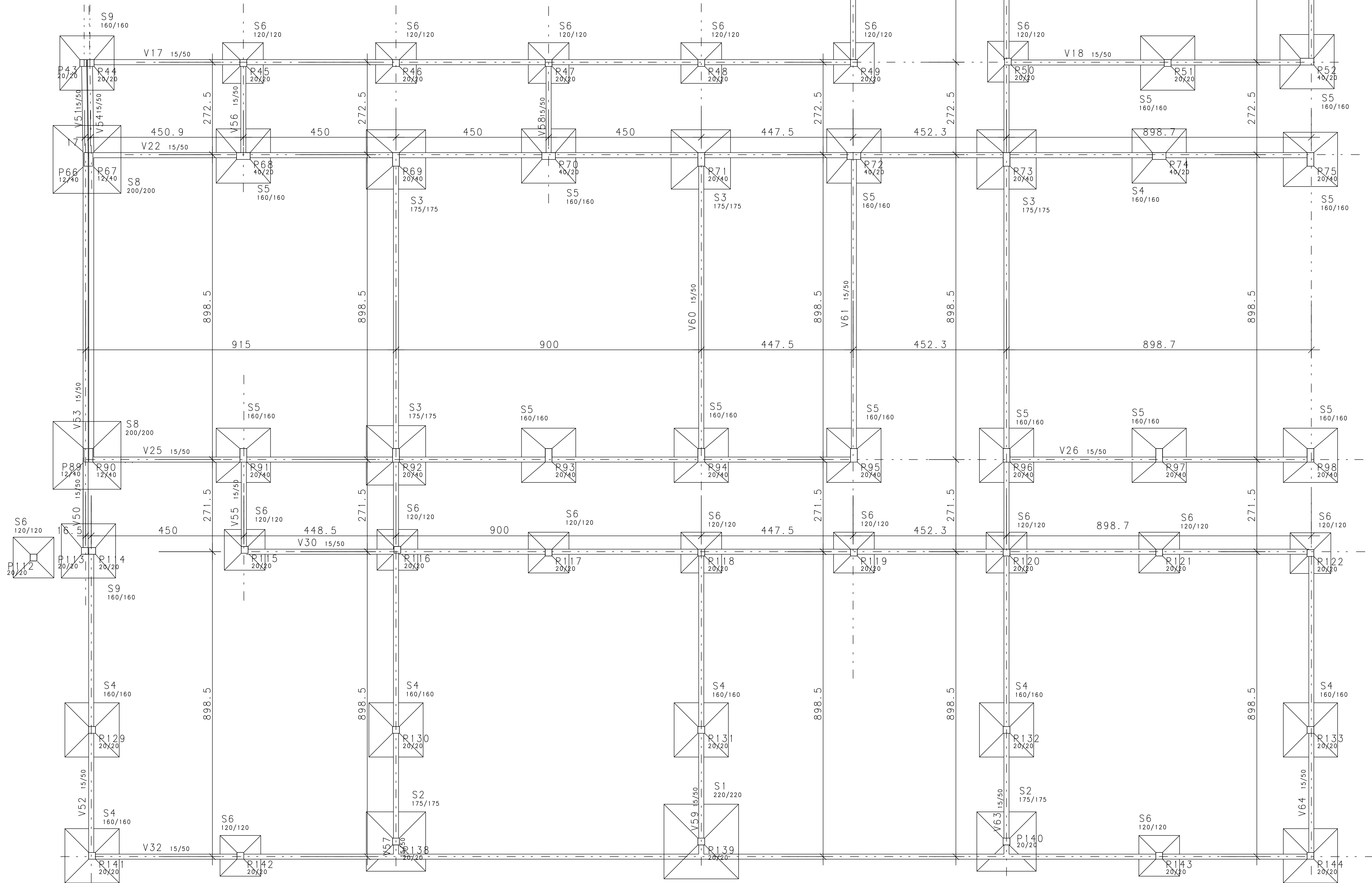
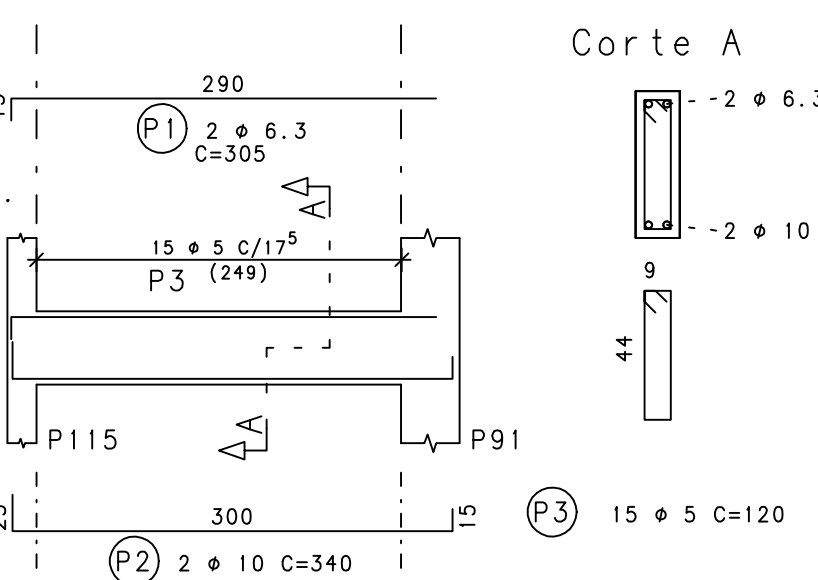


FUNDACAO - BLOCO " C "

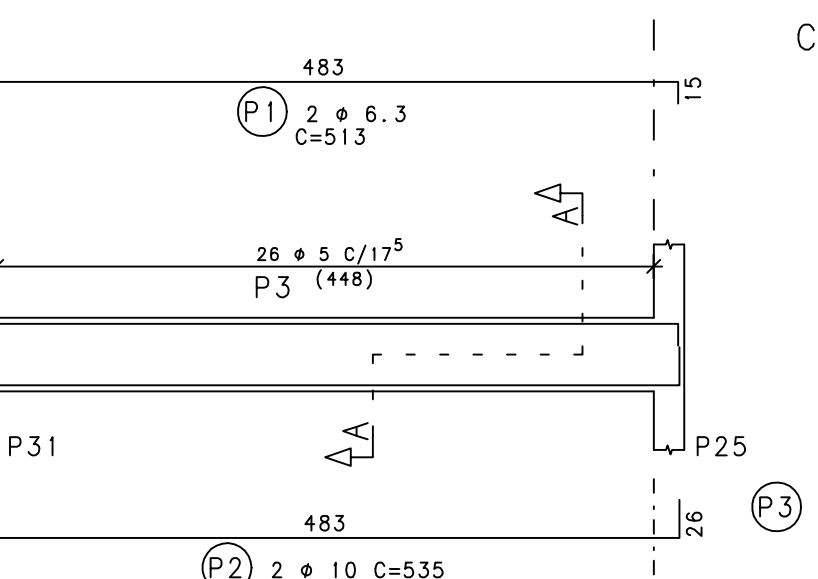
ESCALA: 1/100



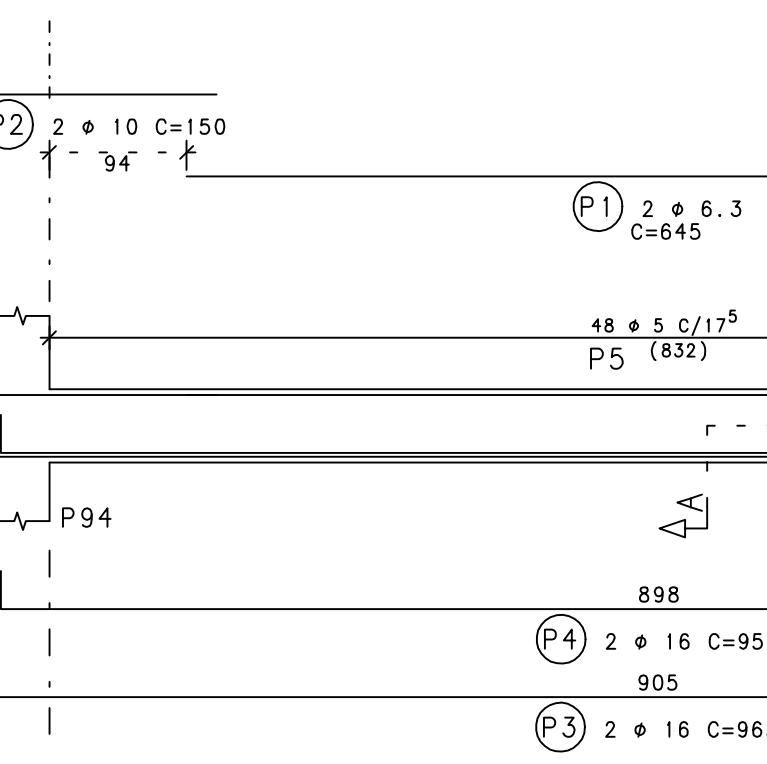
V55=V56=V58 15/50



V8=V13 15/50

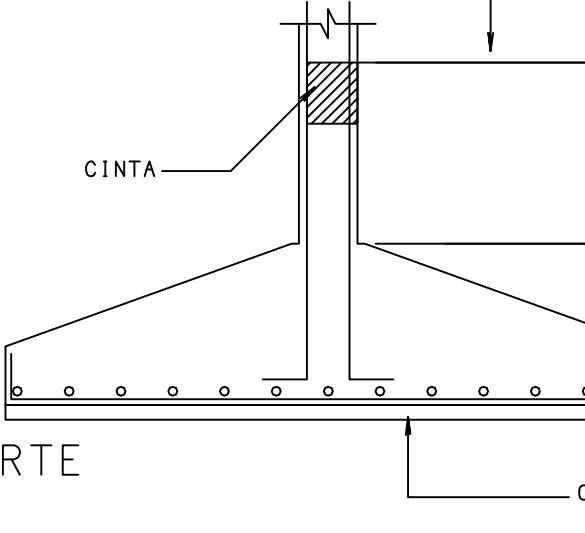


V60=V61 15/50



DETALHE GERAL

(Esc 1:25)



NOTAS

- DIMENSÕES EM cm
- VER DEFINIÇÃO DA ELEVACÃO (0,0)
- OBSERVAR DEMAIS PROJETOS PARA EXECUÇÃO
- INFORMAR AO PROJETISTA DA ESTRUTURA QUALQUER ALTERAÇÃO NA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARA REANÁLISE
- ADOTAR PROCEDIMENTOS DE ESCORAMENTO, MOLDAGEM, LANCAMENTO, CURA E DESFORMA DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS BRASILEIRAS
- RESISTÊNCIA DO SOLO ADMISSÍVEL  $\geq 0,9 \text{ kgf/cm}^2$
- COBRIMENTO 3 cm

PROJETO ESTRUTURAL

CONCRETO	ACO	VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA	OBRA N.º
fck = 250 kgf/cm2 (25MPa)	VER TABELA		0050
CLIENTE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS	DES. N.º	
OBRA	SEDE DO CENTRO DE CIENCIAS JURIDICAS		5
TITULO	FUNDACAO DO BLOCO C	REV. N.º	
	ARMACAO DE VIGAS		0
DATA	03/08/2000	ESCALA	Indicada
DESENHO	ANDERSON COSTA	VERIF.	
COORD.		ENG.	F. B. LIMA