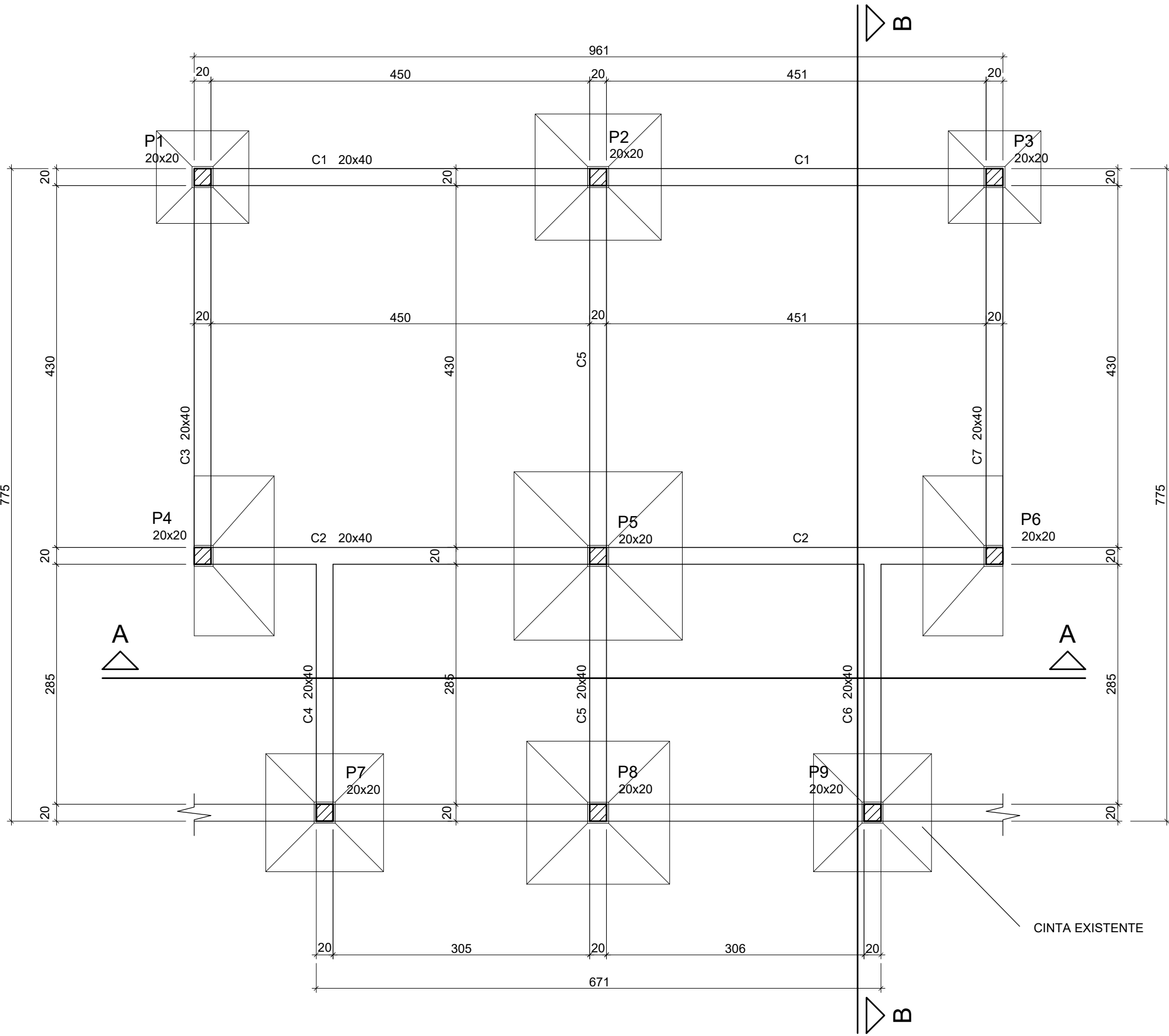
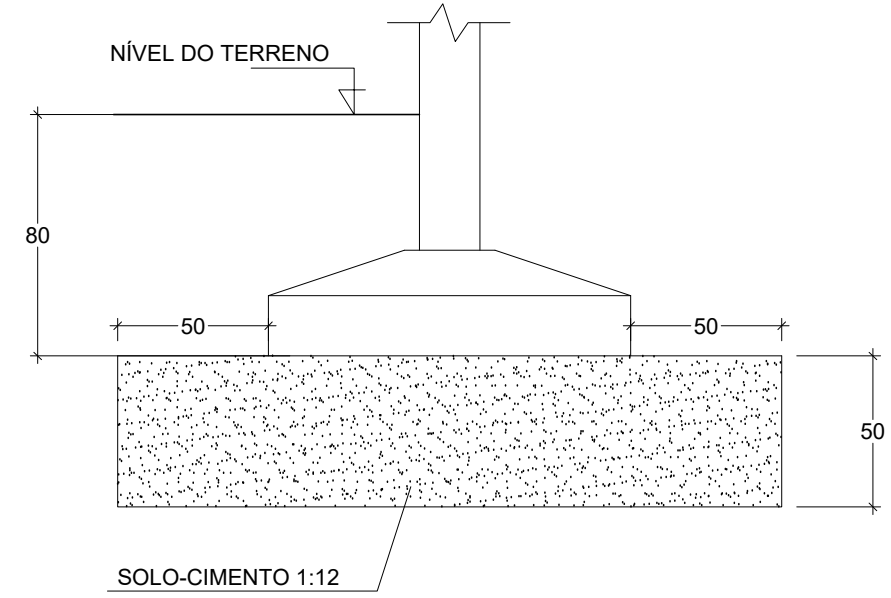


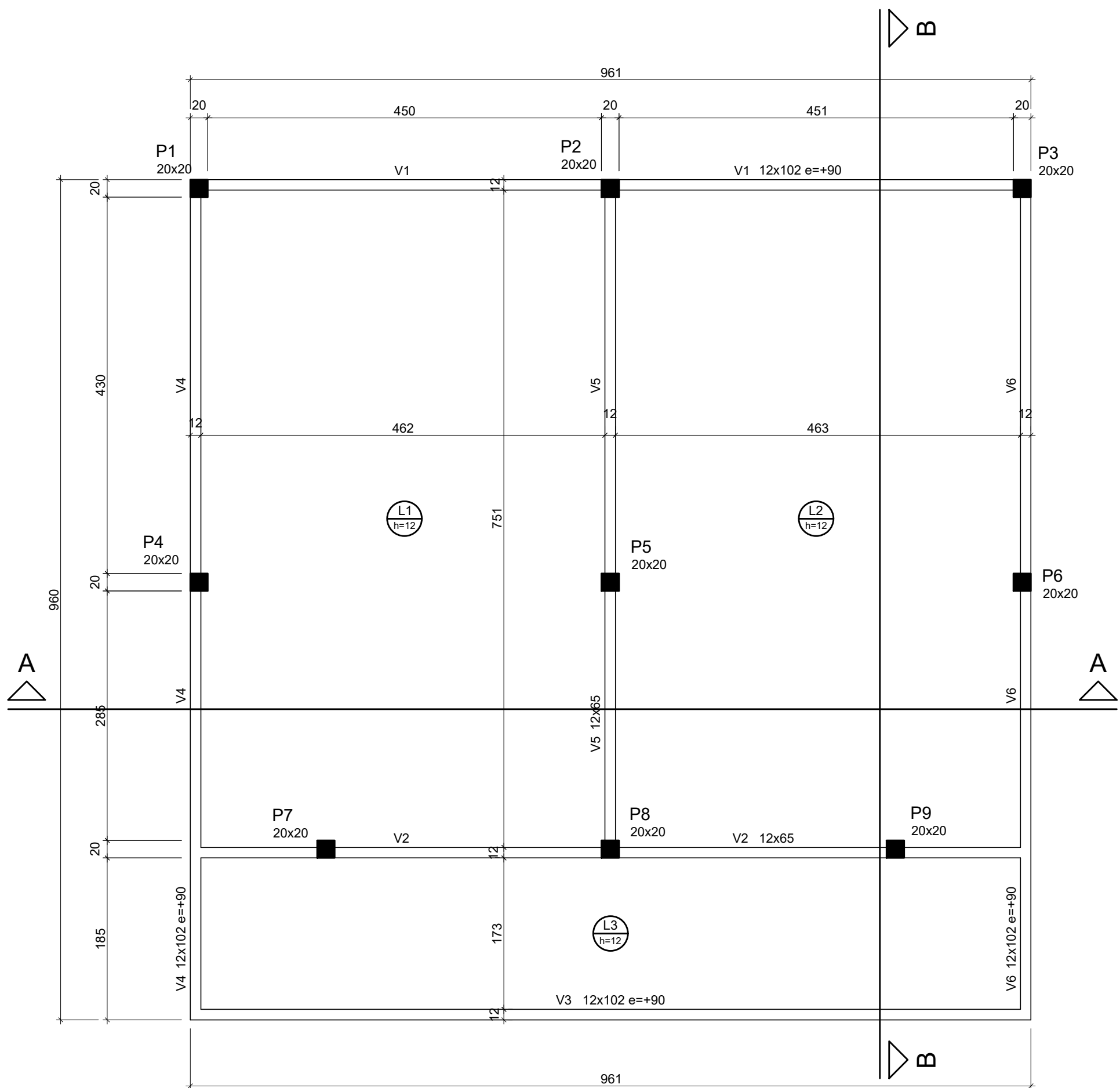
Planta de locação
escala 1:50



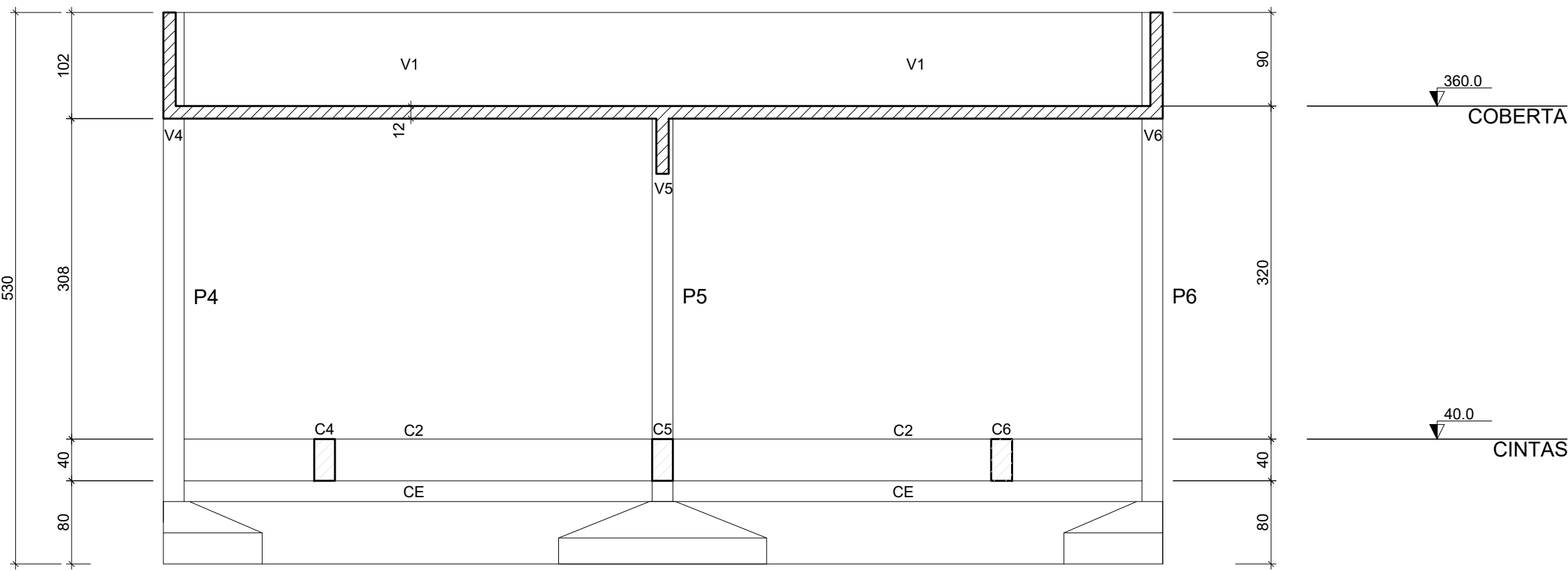
Forma das CINTAS (Nível 40,0)
escala 1:50



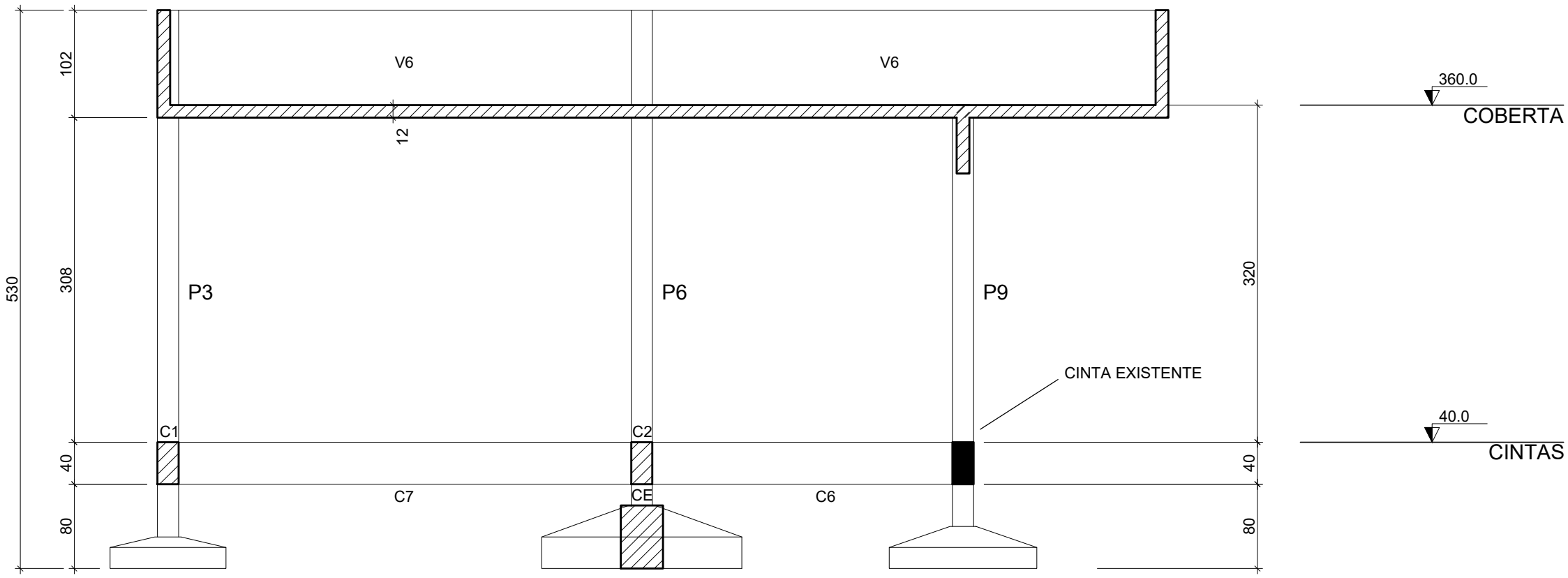
- NOTAS:
- 01- EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO ABAIXO DAS SAPATAS POR SOLO-CEMENTO 1:12, CONFORME DETALHE;
 - 02- SÓ RETIRAR O ESCORAMENTO DAS LAJES APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM;
 - 03- A ESPESURA MÁXIMA DO REVESTIMENTO DAS PAREDES INCLUINDO CHAPISCO, REBOCO, PINTURA OU CERÂMICA, SERÁ 2,5cm PARA AMBAS AS FACES;
 - 04- SALVO CONTRÁRIO, TODAS AS COTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
 - 05- UTILIZAR "COÇADOS" EM TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS;
 - 06- UTILIZAR "CABELOS" NAS LIGAÇÕES ENTRE PILARES E ALVENARIA;
 - 07- TODAS AS PORTAS DEVEM POSSUIR VERGAS;
- VERGAS - 10x20
- 08- TODAS AS PAREDES SERÃO REBOCADAS NAS DUAS FACES, INCLUSIVE NAS PARTES EXTERIADAS;
- 09- CONCRETO ESTRUTURAL 44x25MPa;
- 10- DEVE-SE FAZER A CURA (ÚMIDA INICIAL) DO CONCRETO POR SETE DIAS;
- 11- CONSULTAR O PROJETISTA NO CASO DE DÚVIDAS;
- 12- CASO HAJA NECESSIDADE DE AUMENTO DE VÃOS EM RELAÇÃO AO ESPECIFICADO NESTA PLANTA, O RESPONSÁVEL PELO PROJETO DEVE SER INFORMADO;
- 13- COBRIMENTOS:
- LAJES - 25 mm
 - VIGAS - 30 mm
 - PILARES - 30 mm
 - FUNDAÇÃO - 45 mm
- 14- NENHUMA SAPATA SERÁ ASSENTADA EM UMA PROFUNDIDADE INFERIOR A 80cm EM RELAÇÃO AO NÍVEL DO TERRENO;
- 15- ANTES DA LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO AS COTAS DEVEM SER CONFERIDAS;
- 16- DEMOLIR A CINTA EXISTENTE SOMENTE ONDE FOR NECESSÁRIO PARA PASSAR O PILAR;




Forma da COBERTA (Nível 360,0)
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50

01	MAR/2018	REVISÃO NAS SAPATAS E PLARES 7 E 8				
00	JUN/2018	EMISSÃO INICIAL				
REV.	DATA	OBSERVAÇÕES	DESENHO	REVISÃO	APPROVAÇÃO	AUTORIZAÇÃO
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE PLANOS E PROJETOS			CAMPUS RECIFE Área Técnica ESTRUTURA Projeto 01/03 INDICADA JANEIRO/2018			
PROJETO: AMPLIAÇÃO DO DEPTº DE TERAPIA OCUPACIONAL TÍTULO DO PROJETO: FORMAS E CORTES DO LABORATÓRIO E SALA DE AULA			PROJETO EXECUTIVO escala INDICADA			
PROJETO: TERAPIA OCUPACIONAL ESTRUTURA (dwg)			25 MPa			
Elaborado por: D.P.P. IZABELA MEDEROS D.P.P. ITALO LORO			Desenhado por: ENGENHEIRA - CREA 59.275 DESENHISTA			
Desenhado por: D.P.P. ISABEL PINTO D.P.P. SINFRÁ SILMARIA MELO D.P.P. AMÉLIO B.F. DOURADO			Desenhado por: DIRETORA SUPERINTENDENTE REITOR			