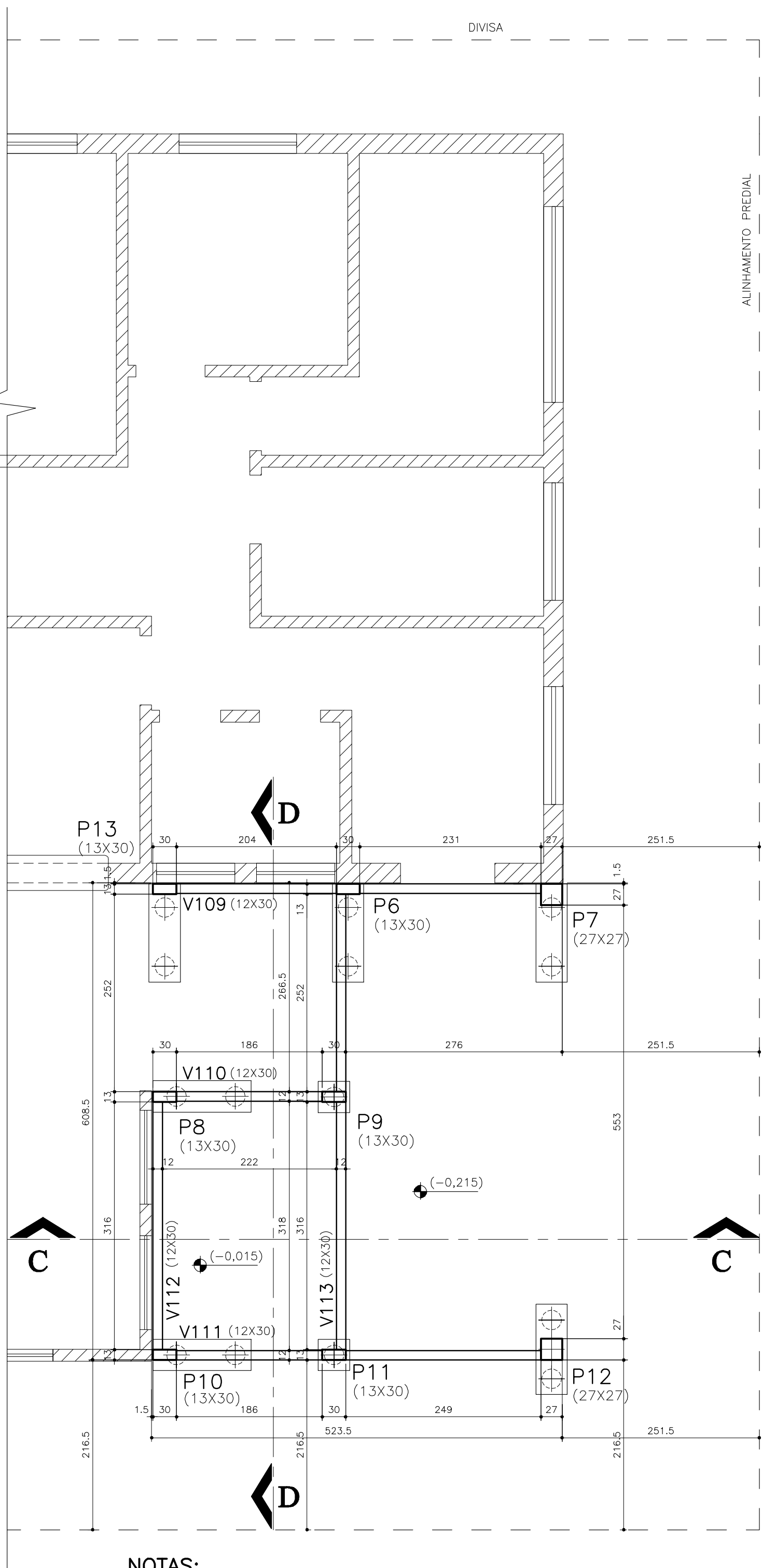
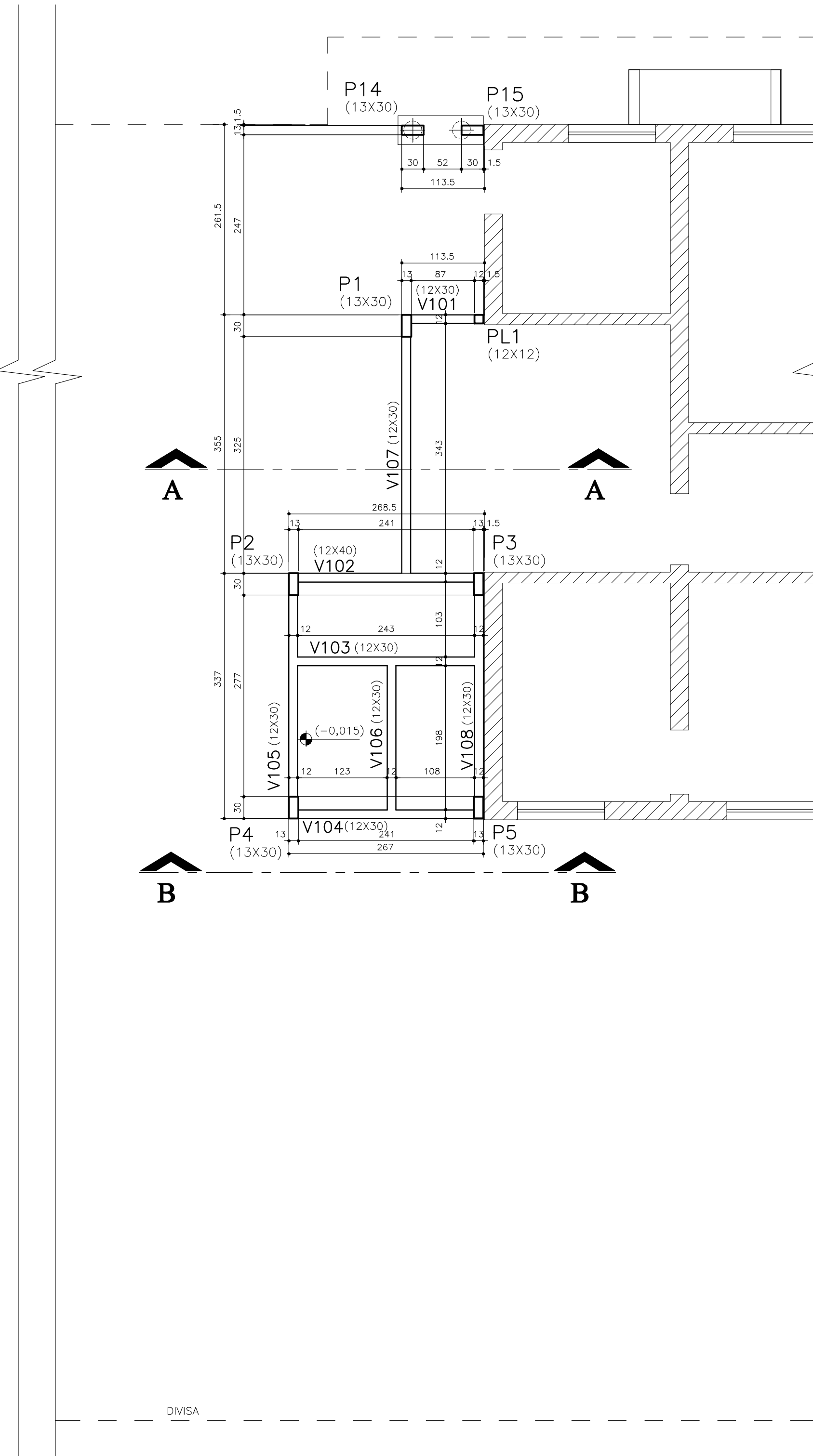
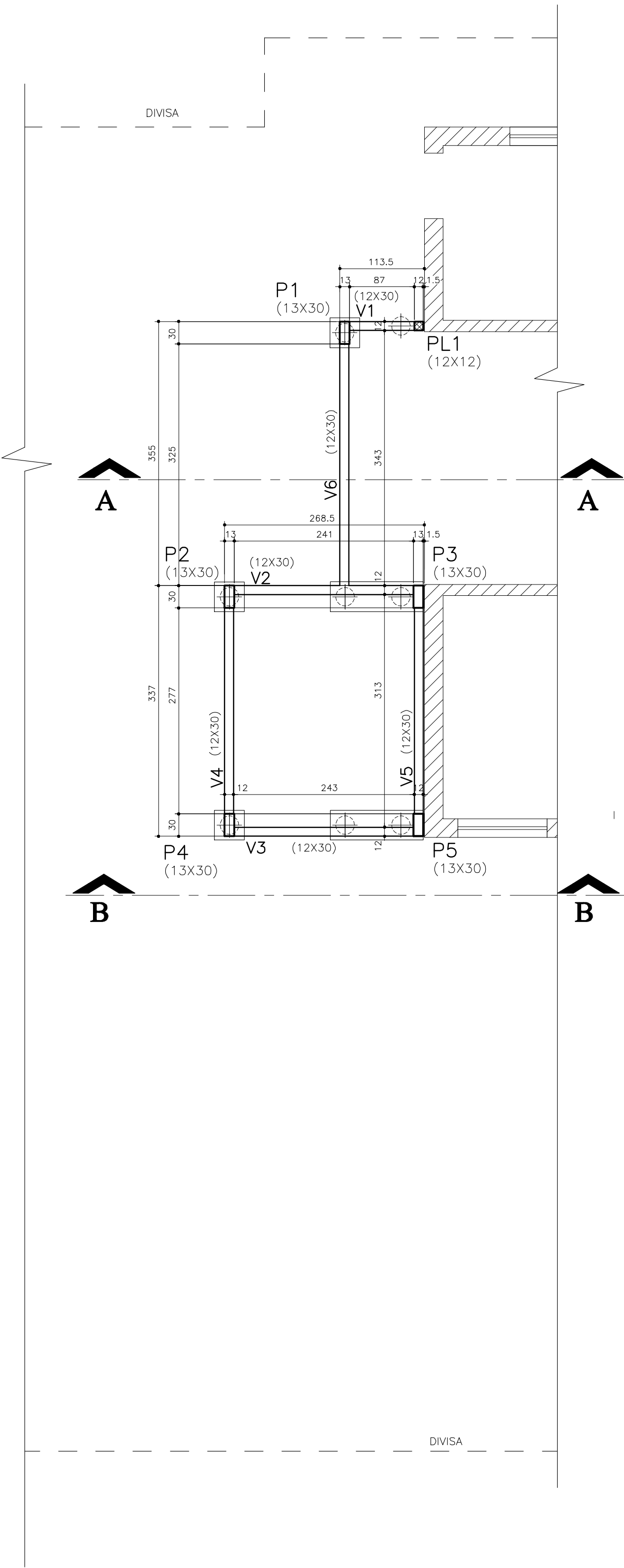


FORMAS DOS BLOCOS E BALDRAME (NÍVEL DO SOLO)

ESCALA: 1:50

FORMAS DOS BLOCOS E BALDRAME

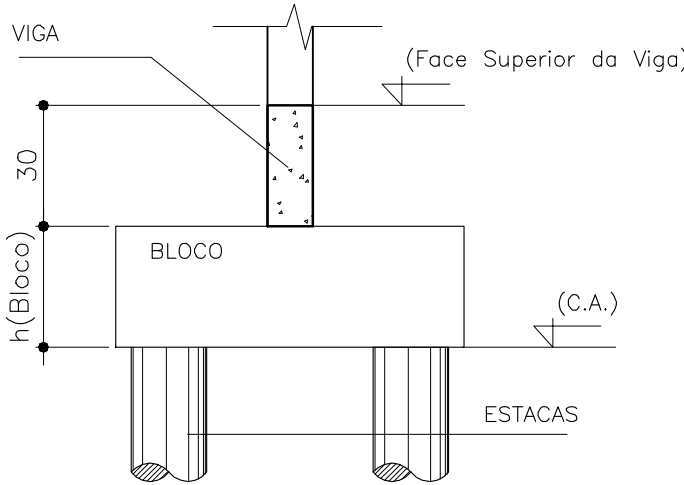
ESCALA: 1:50



CONVENÇÃO:

- Seção do Pilar que morre
- Seção do Pilar que nasce
- Seção do Pilar que segue
- Alvenaria Existente

DETALHE GENÉRICO



NOTAS:

01. Conferir as medidas no local.
02. Resistência do concreto $F_{ck} \geq 200,0 \text{ Kgf/cm}^2$.
03. Antes da concretagem dos blocos, fazer um lastro de concreto magro de 5cm.
04. Onde houver aterro, fazer uma malha de $\phi 5,0\text{C}/30$ no contrapiso, engastada nos baldrames em volta.
05. Foi considerado nível 0,00 o piso acabado da construção existente.
06. Entre a construção existente e a nova, deve ser feito uma junta de dilatação com material elástico.

		ASPEN ENGENHARIA LTDA	
R. Elvira Bruggin, 150 FONE/FAX : (43) 3339-8466 Londrina-PR e-mail: aspen@sercomtel.com.br		CNPJ: 01.780.094/0001-21 CREA: 14.317	
OBRA:	REFORMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DR. JOSÉ NEGE		PRANCHA:
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA		EST
ENDEREÇO:	RUA BAHIA, 294 - JARDIM CRUZEIRO		02/06
LOCAL:	LENÇÓIS PAULISTA - SP		
CONTEÚDO:	PROJETO ESTRUTURAL FORMAS DOS BLOCOS E BALDRAME		DATA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	LUIZ HIROAKI SATO SP - 88.889/0		ABR/2019
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE LENÇÓIS PAULISTA		ESCALA:
			INDICADA
			DESENHO: