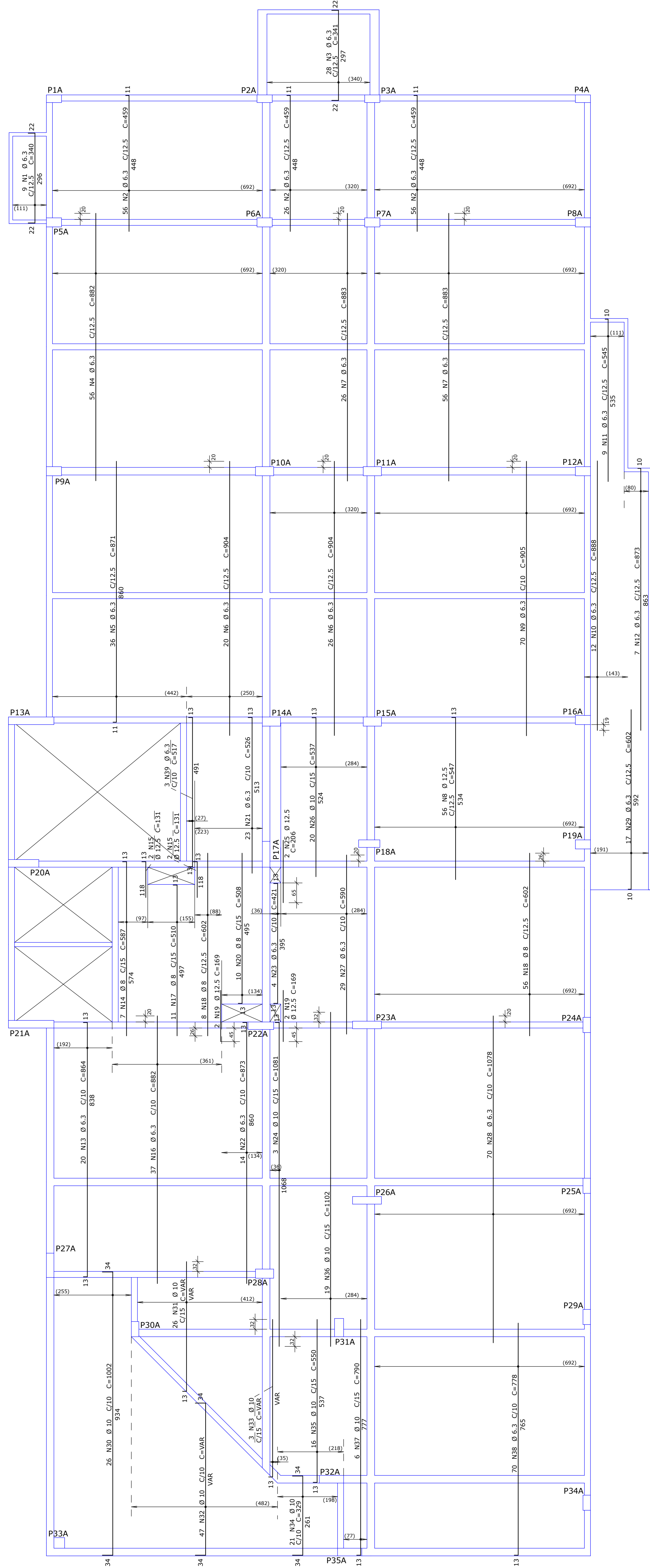


1PAV - ARMADURA POSITIVA (INFERIOR) VERTICAL



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	6,3	13306	3260
50A	8	1126	445
50A	10	1476	911
50A	12,5	330	317
<b>Peso Total</b>	<b>50A =</b>		<b>4933 kgf</b>

## ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

1. AS UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
2. ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6116:2014;
3. AS DIMENSÕES DEVERÃO ESTAR LIGADAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECEU COM O PROJETO, COM AS FERRAGENS DE NECESSIDADE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS CORRIEMENTOS;
4. CASO: ACABO (P = 50MPa) / (CASO C = 50MPa);
5. PREVER INSÉRIS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
6. DÍMAS CONSIDERAÇÕES VIDE PRONTO DE FORMAS;
7. TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

## PLANTA CHAVE

