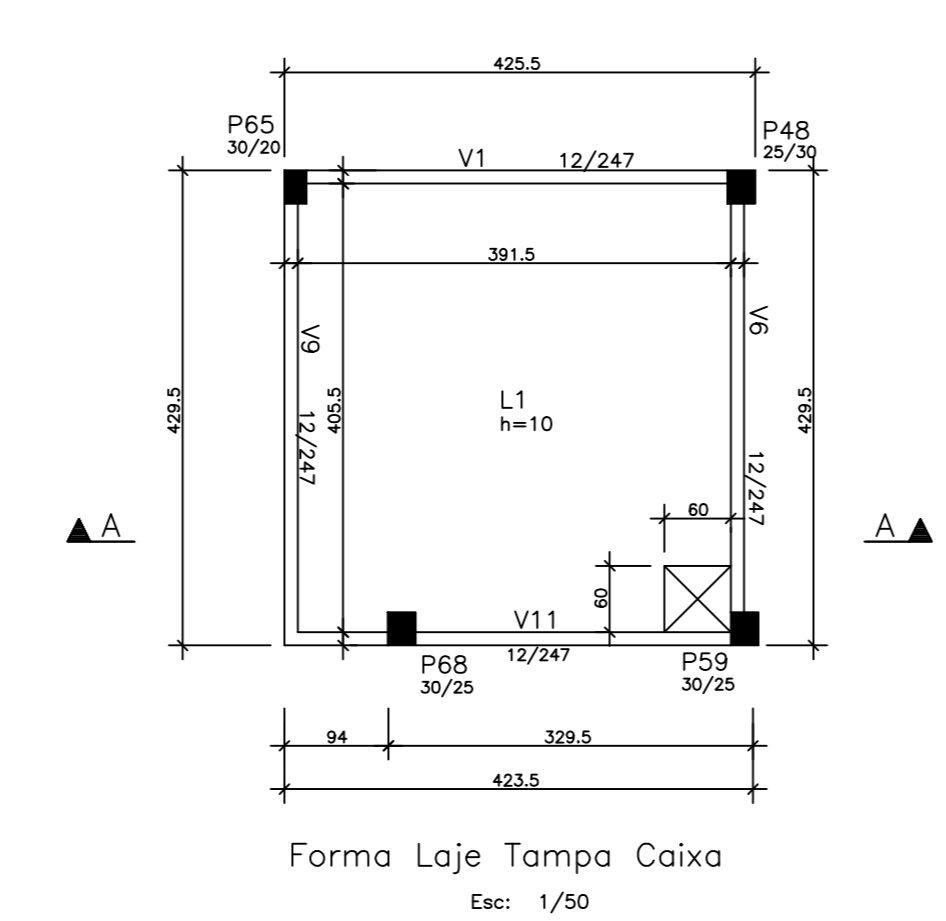


**CUBAÇÃO:**

<b>VIGAS PLATIBANDA:</b>	<b>PILARES:</b>	<b>LAJE:</b>
1) Vc = 14.19m <sup>3</sup>	1) Vc = 5.54m <sup>3</sup>	1) Vc = 1.91m <sup>3</sup>
2) Af = 257.20m <sup>2</sup>	2) Af = 88.62m <sup>2</sup>	2) Af = 15.88m <sup>2</sup>



Forma Vigas Platibanda  
Escala: 1/75

AUTORES DO PROJETO E ART:		AUTORES DO PROJETO E ART:	
PROPRIETARIO/PROCURADOR:		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:	
<b>REGISTRO CONTROLE INTERNO</b>			
CARTÓRIO:	MATRÍCULA ESCRITURA Nº:		
FASE III	(4 CAMP)		
REVISÃO DO DESENHO:	DATA:		
FERNANDO PEDROSA	22/02/2015		
NOME ARQUIVO:			
IFAM-EX.FZ.III-EIRU-EST.CONC-FORM-PLATIBANDA-(P03).dwg			
NOME ARQUIVO ANTERIOR:			
REITOR AMAZONAS: ANTONIO VENANCIO CASTELO BRANCO			
TÍTULO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO			
ASSUNTO: FORMA PLATIBANDA E FORMA LAJE TAMPA CAIXA			ESCALA: 1/150
REITORIA/CAMPUS: EIRUNEPÉ		ENDEREÇO: AV. PREFEITO JOÃO CAVALCANTE	
BAIRRO: NOSSA SRª DE FÁTIMA	CIDADE: EIRUNEPÉ	UF: AM	
CEP: 69.880-000	TELEFONE: (097) 3481-1217	WWW: www.ifam.edu.br	

**FASE III**  
**EST. DE CONCRE.**  
**3/23**