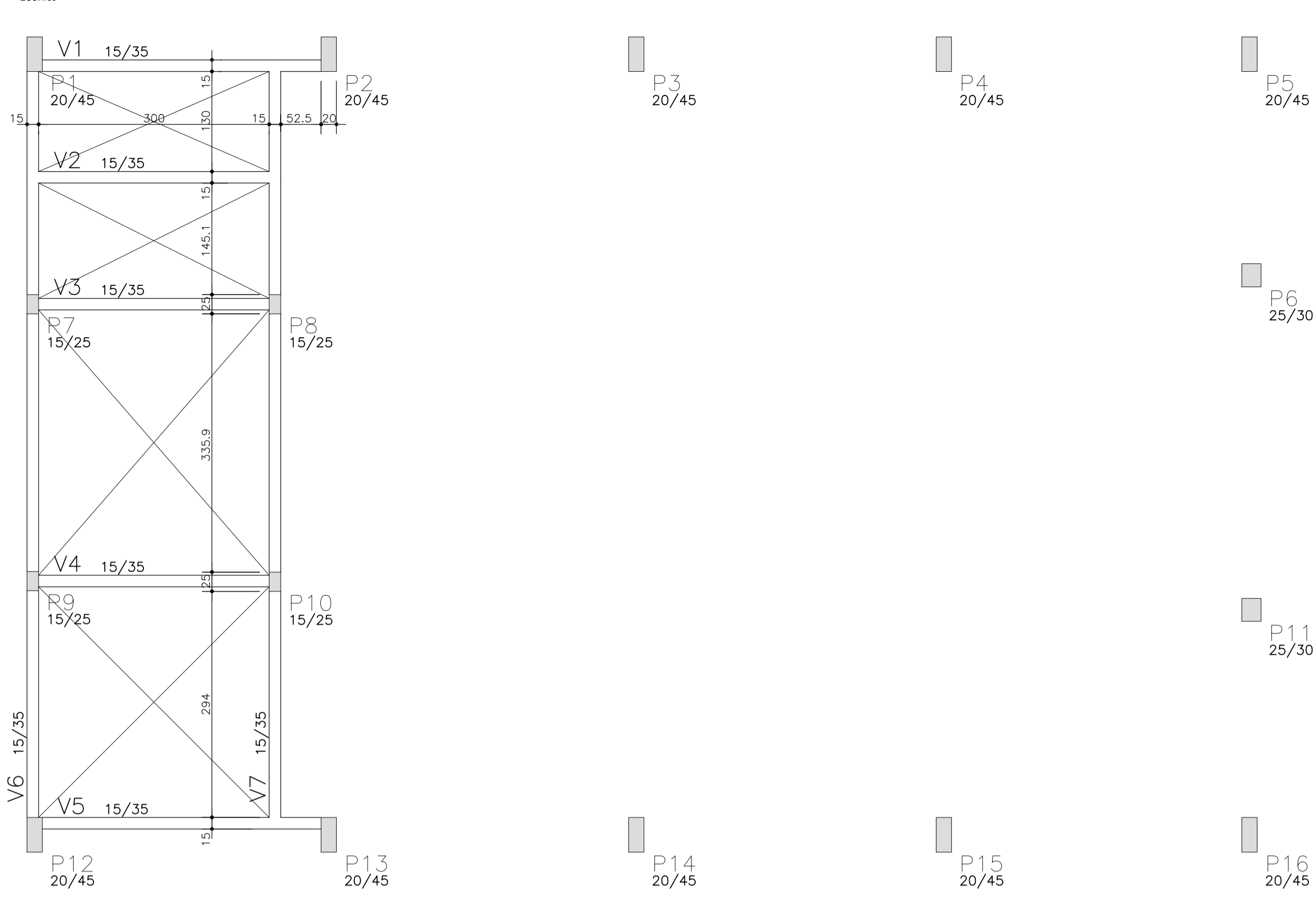


# FORMA VIGAS PERCINTA

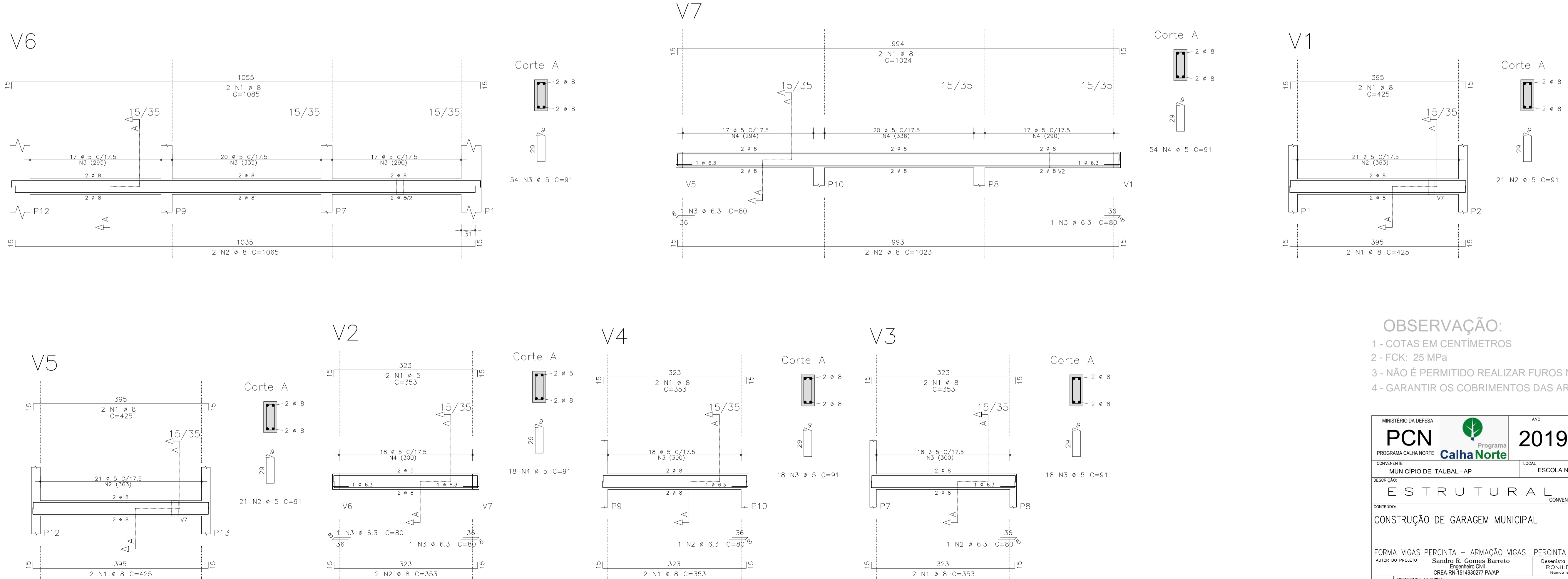


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1	50A	1	8	4	425	1700
	60B	2	5	21	91	1911
V2	60B	1	5	2	353	706
	50A	2	8	2	353	706
	50A	3	6.3	2	80	160
	60B	4	5	18	91	1638
V3	50A	1	8	4	353	1412
	50A	2	6.3	1	80	80
	60B	3	5	18	91	1638
V4	50A	1	8	4	353	1412
	50A	2	6.3	1	80	80
	60B	3	5	18	91	1638
V5	50A	1	8	4	425	1700
	60B	2	5	21	91	1911
V6	50A	1	8	2	1085	2170
	50A	2	8	2	1065	2130
	60B	3	5	54	91	4914
V7	50A	1	8	2	1024	2048
	50A	2	8	2	1023	2046
	50A	3	6.3	2	80	160
	60B	4	5	54	91	4914

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	193	30
50A	6.3	5	1
50A	8	153	61
Peso Total 60B =			30 kg
Peso Total 50A =			62 kg

FORMA DAS VIGAS DA PERCINTA: 29.45 m<sup>2</sup>  
 VOLUME DAS VIGAS DA PERCINTA: 1.82 m<sup>3</sup>

# ARMAÇÃO VIGAS PERCINTA



## OBSERVAÇÃO:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETROS
- 2 - FCK: 25 MPa
- 3 - NÃO É PERMITIDO REALIZAR FUROS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS
- 4 - GARANTIR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS

MINISTÉRIO DA DEFESA	ANO	TIPO	FOLHA	
PCN	2019	STR	04/06	
PROGRAMA CALHA NORTE	Programa Calha Norte			
MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP	LOCAL	ESCOLA NA COMUNIDADE SÃO JOÃO	MODIFICAÇÕES	
CONVENIÊNCIA				
DESCRIÇÃO	ESTRUTURAL		ÁREAS CONSTRUIDAS - m <sup>2</sup>	Novembro / 2019
CONTEÚDO	CONVENIO Nº. 885384/PCN/2018		- m <sup>2</sup>	
	CONSTRUÇÃO DE GARAGEM MUNICIPAL		ÁREA DO TERRENO: An m <sup>2</sup>	
			- m <sup>2</sup>	
			TOTAL	
FORMA VIGAS PERCINTA - ARMAÇÃO VIGAS PERCINTA				
AUTOR DO PROJETO	Sandro R. Gomes Barreto	Desenhista Técnico	DATA	NOVEMBRO / 2019
	Engenheiro CIVIL	PCN/ILDO SILVA		
	CREAR-N-1514820277 PAIAP	Técnico em Eletrotécnica	DIM	
PREFEITURA MUNICIPAL	JOSÉ SERAFIM PICAÇO FILHO		ESG	INDICADA
	Prefeito Município de Itaúbal - AP			
	SECRETÁRIO DE INFRAESTRUTURA			