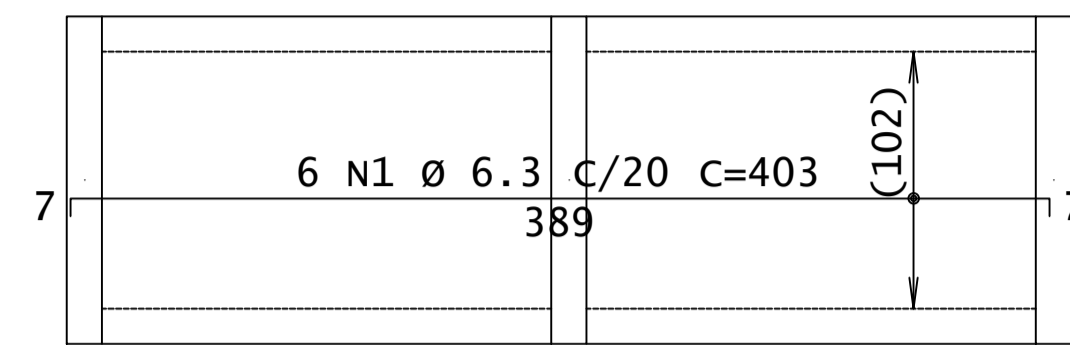
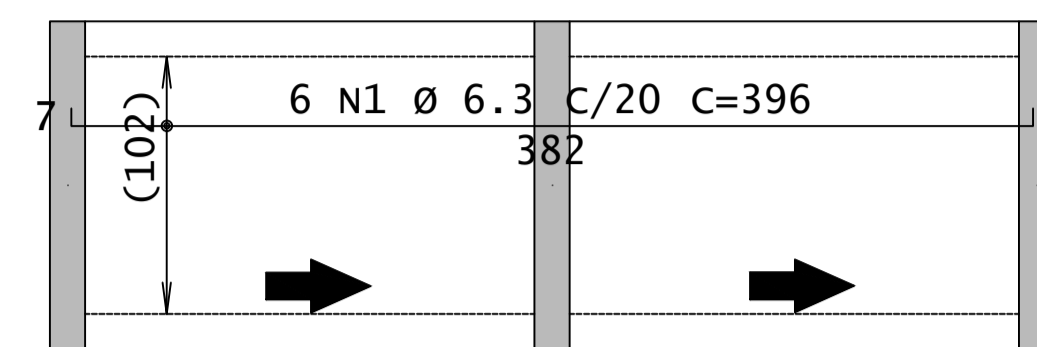


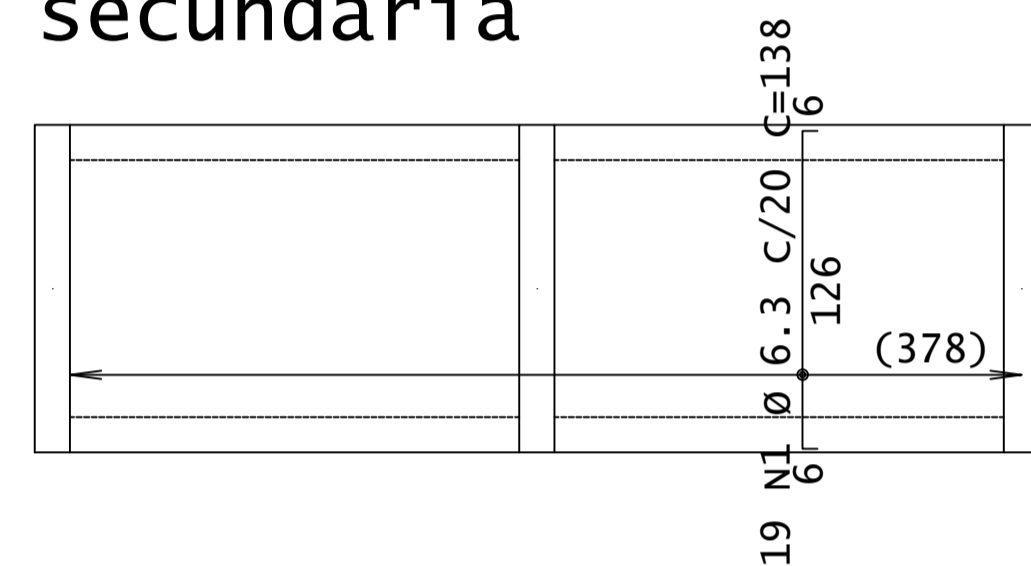
### BOCA - Armadura negativa principal



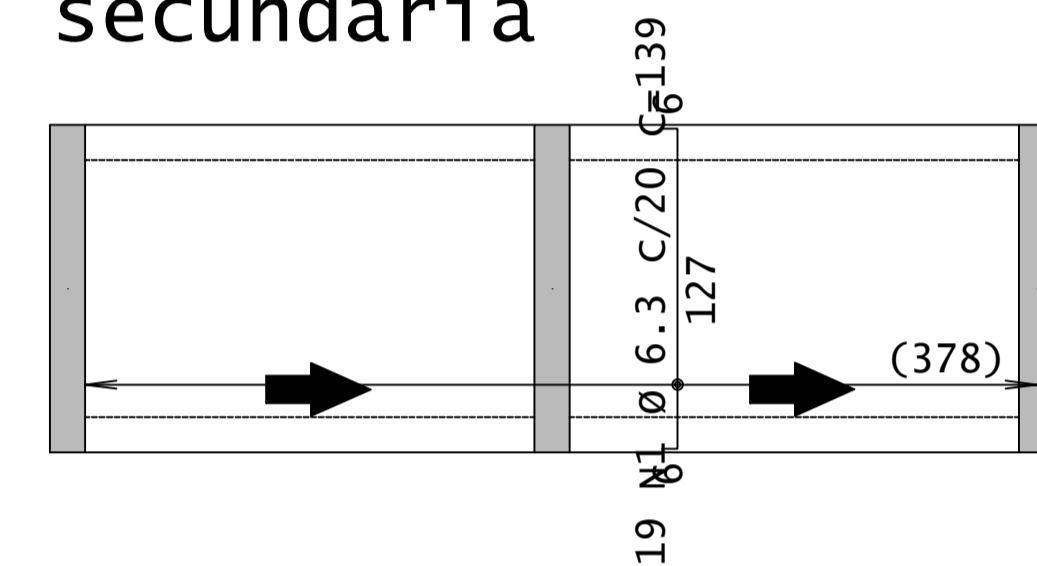
### BOCA - Armadura positiva principal



### BOCA - Armadura negativa secundaria



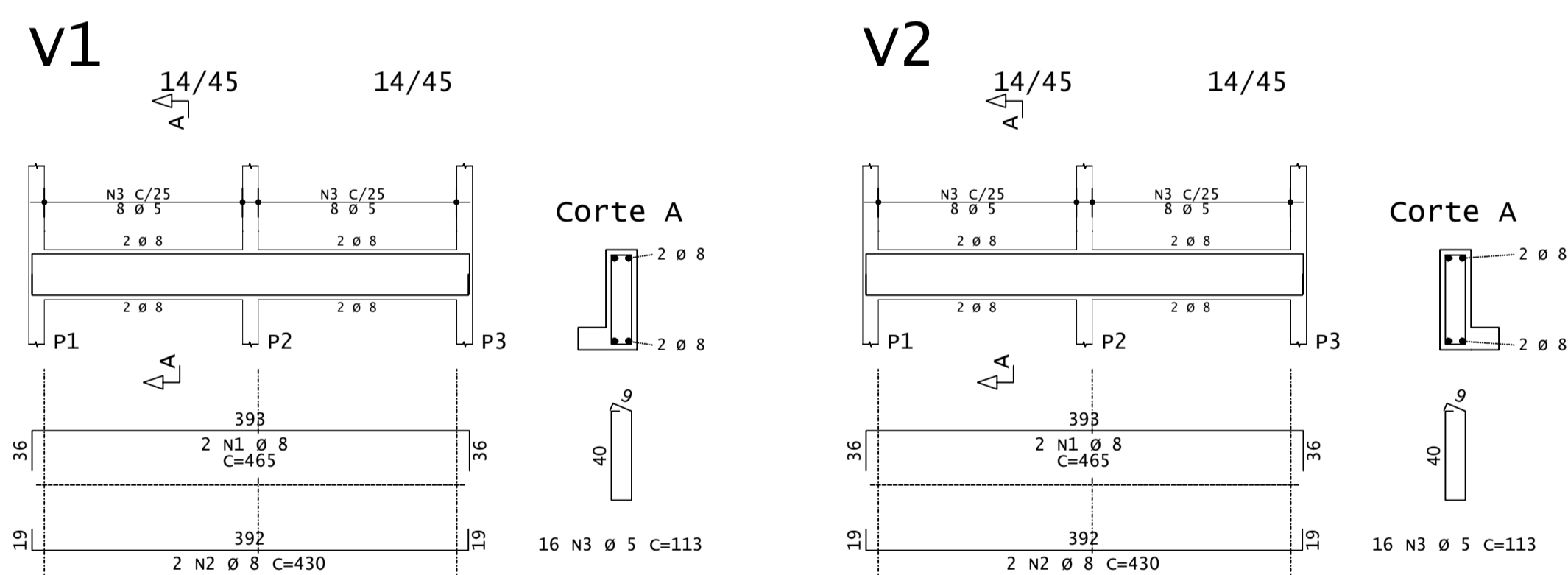
### BOCA - Armadura positiva secundaria



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
<b>BOCA - Armadura negativa principal</b>					
50A	1	6.3	6	403	2418
60A	3	5	2	1140	2280
<b>BOCA - Armadura negativa secundaria</b>					
50A	1	6.3	19	138	2622
<b>BOCA - Armadura positiva principal</b>					
50A	1	6.3	6	396	2376
<b>BOCA - Armadura positiva secundaria</b>					
50A	1	6.3	19	139	2641

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	23	4
50A	6.3	101	25
<b>Peso Total</b>		<b>60A =</b>	<b>4 kg</b>
<b>Peso Total</b>		<b>50A =</b>	<b>25 kg</b>

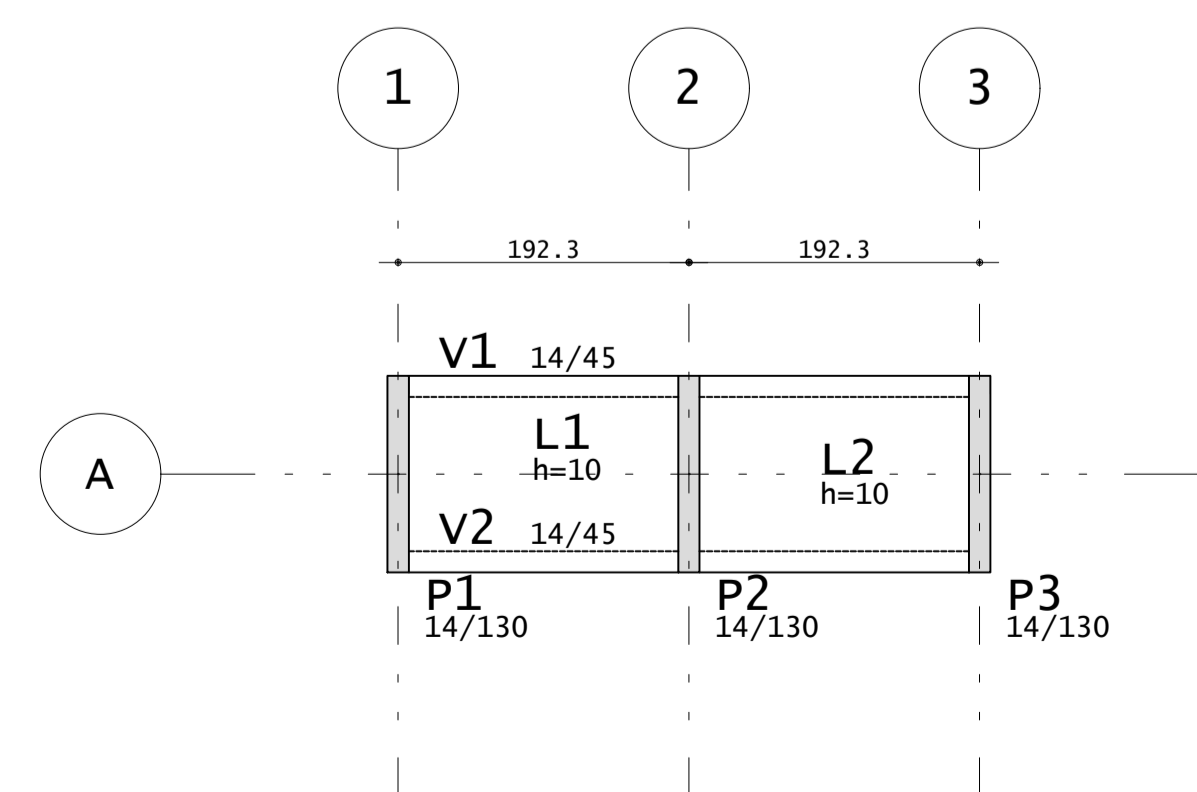
### ARMAÇÃO DA LAJE - BOCA CHURRASQUEIRA (ESCALA 1:30)



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
<b>V1</b>					
50A	1	8	2	465	930
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	16	113	1808
<b>V2</b>					
50A	1	8	2	465	930
50A	2	8	2	430	860
60A	3	5	16	113	1808

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	36	6
50A	8	36	14
<b>Peso Total</b>		<b>60A =</b>	<b>6 kg</b>
<b>Peso Total</b>		<b>50A =</b>	<b>14 kg</b>

### ARMAÇÃO DAS VIGAS - BOCA CHURRASQUEIRA (ESCALA 1:50)



### PLANTA DE FORMAS - BOCA CHURRASQUEIRA (ESCALA 1:50)

## ESTRUTURAL CHURRASQUEIRA

MUNICIPIO DE CORDILHEIRA ALTA			
DESCRIÇÃO: Reforma e Ampliação Sede COHAB	ESCALA: INDICADA		
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Pedro Lengher	DATA: JULHO/2020		
CONTEÚDO: Planta de formas/detalhes boca da churrasqueira	Nº DO PROJETO:	ÁREA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Valdemar Martins Engenheiro Civil CREA/SC 132308-7	PRANCHA: 02	DESENHISTA: Valdemar	ARQUIVO: