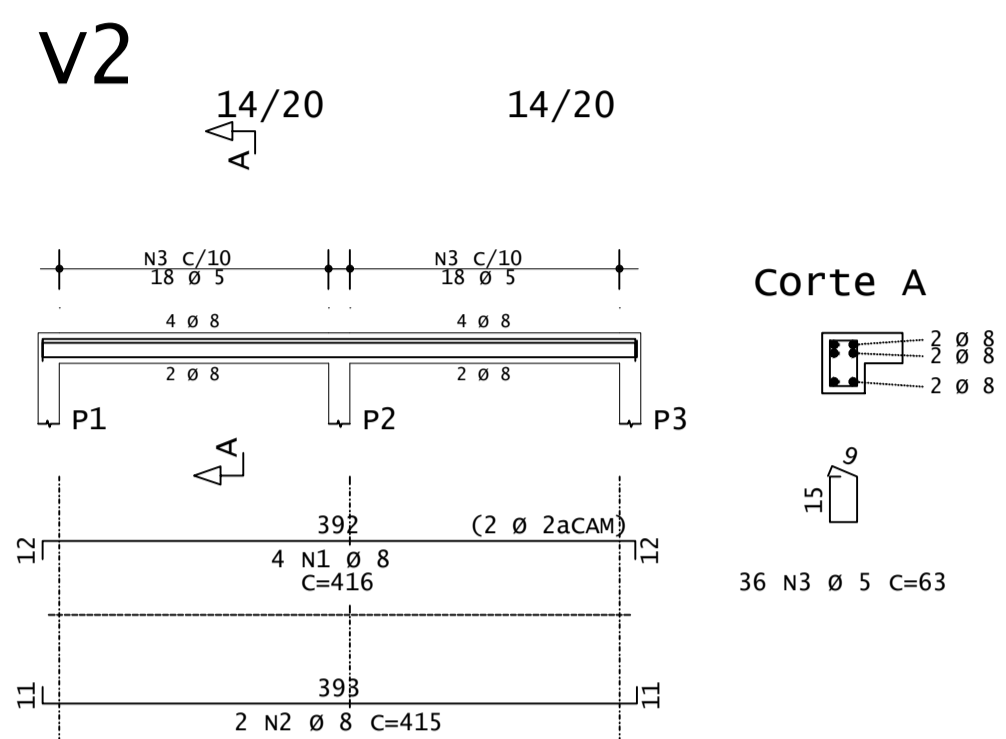


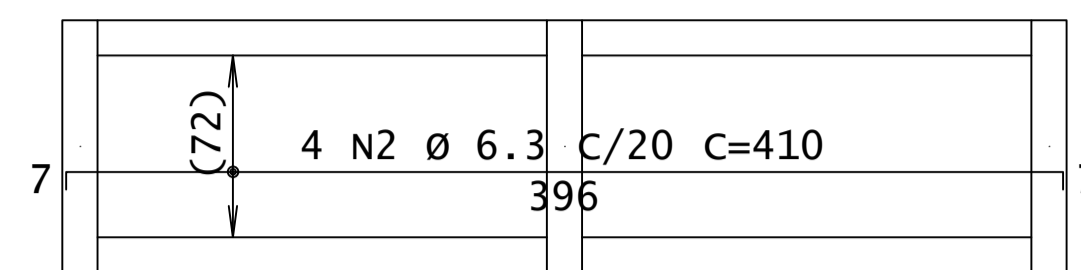
ARMAÇÃO DAS VIGAS COBERTURA
(ESCALA 1:50)



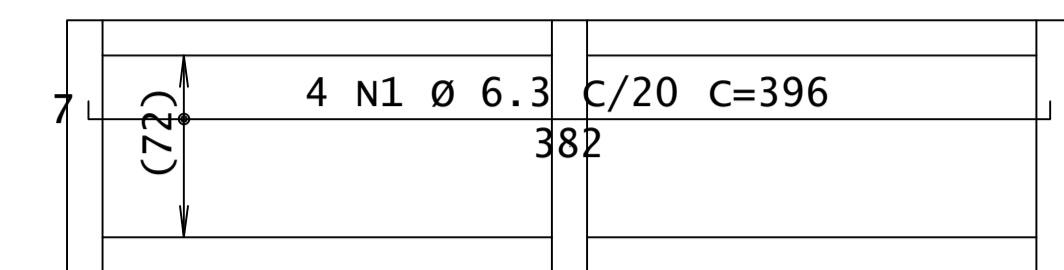
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
V1					
50A	1	8	4	416	1664
50A	2	8	2	415	830
60A	3	5	36	63	2268
V2					
50A	1	8	4	416	1664
50A	2	8	2	415	830
60A	3	5	36	63	2268

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	45	7
50A	8	50	20
Peso Total		60A =	7 kg
Peso Total		50A =	20 kg

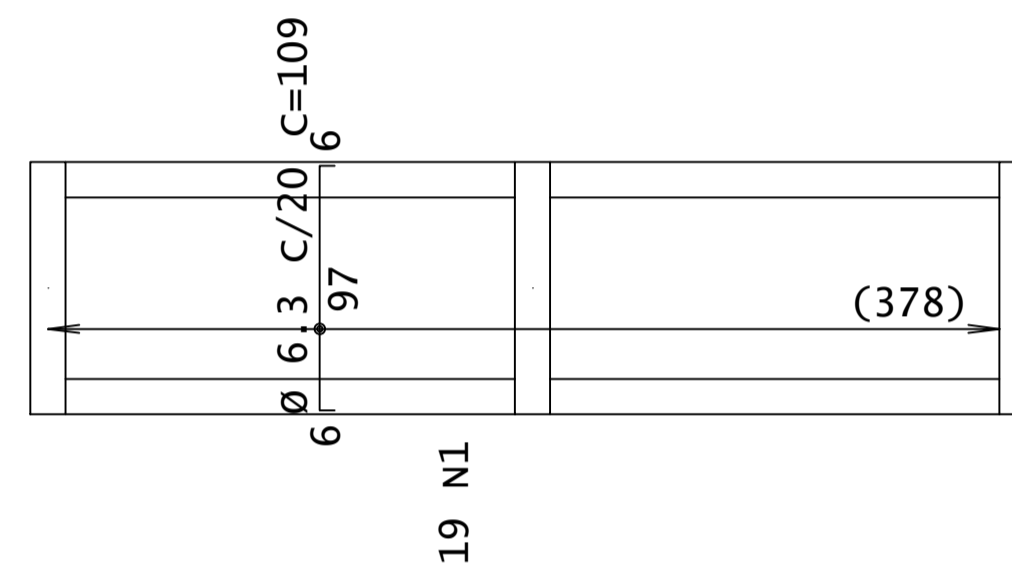
LAJE COBERTURA - Armadura negativa principal



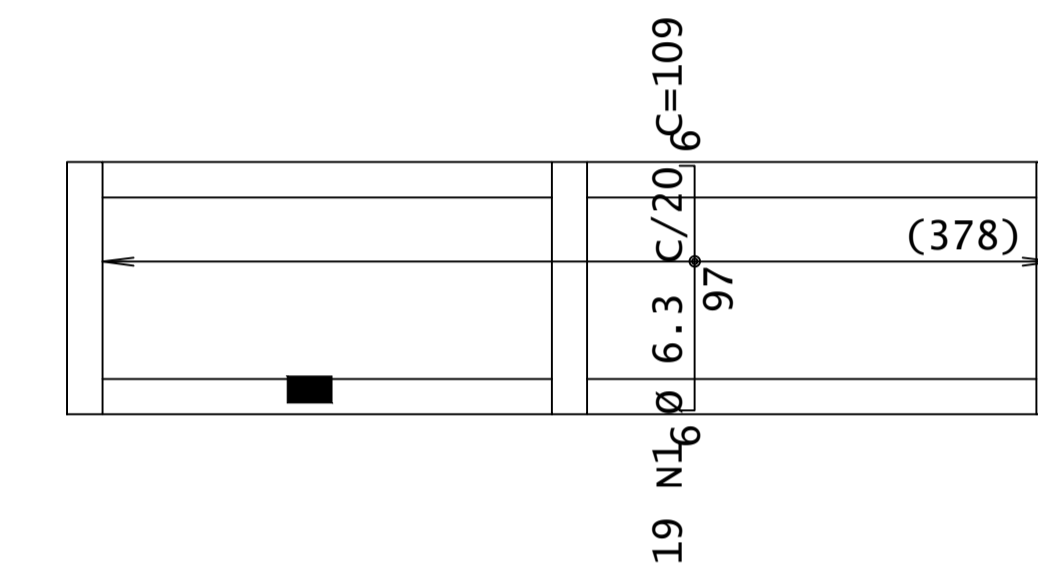
LAJE COBERTURA - Armadura positiva principal



LAJE COBERTURA - Armadura negativa secundaria



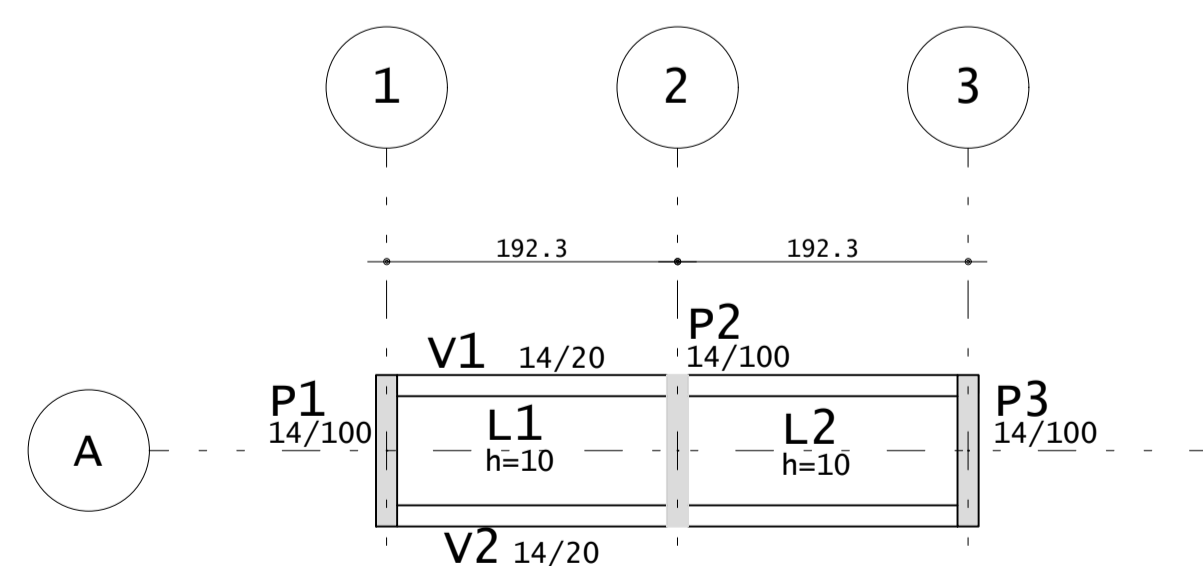
LAJE COBERTURA - Armadura positiva secundaria



ARMAÇÃO DA LAJE DE COBERTURA
(ESCALA 1:30)

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
LAJE COBERTURA - Armadura negativa principal					
50A	2	6.3	4	410	1640
60A	3	5	2	1140	2280
LAJE COBERTURA - Armadura negativa secundaria					
50A	1	6.3	19	109	2071
LAJE COBERTURA - Armadura positiva principal					
50A	1	6.3	4	396	1584
LAJE COBERTURA - Armadura positiva secundaria					
50A	1	6.3	19	109	2071

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	23	4
50A	6.3	74	18
Peso Total		60A =	4 kg
Peso Total		50A =	18 kg



PLANTA DE FORMAS COBERTURA
(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 cobertura	Nº DO PROJETO: ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Valdemar Martins Engenheiro Civil CREA/SC 132308-7	PRANCHA: 04 DESENHISTA: Valdemar ARQUIVO: