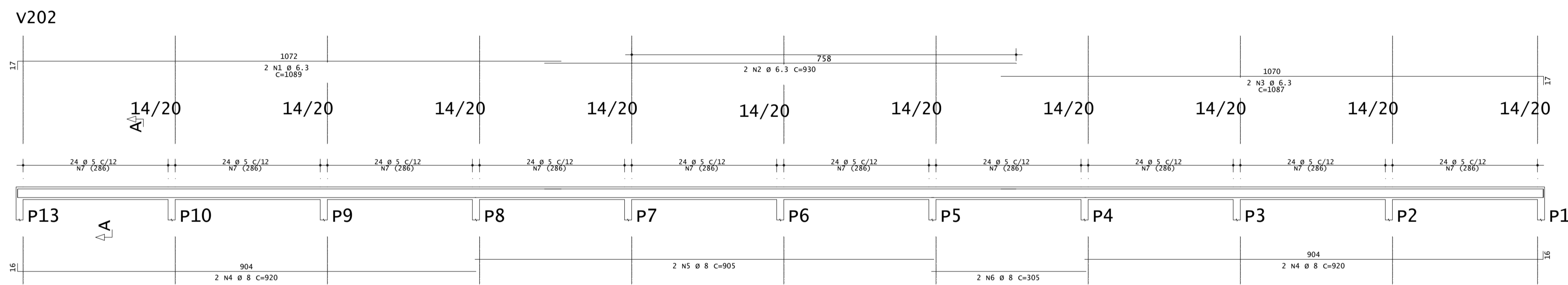
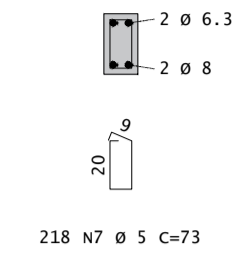
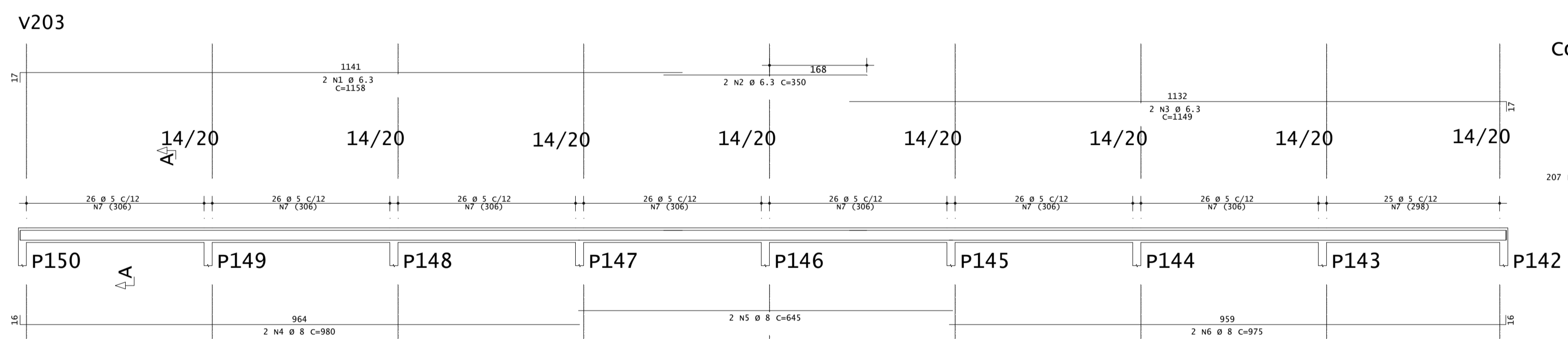
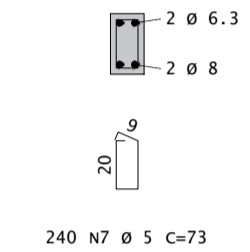


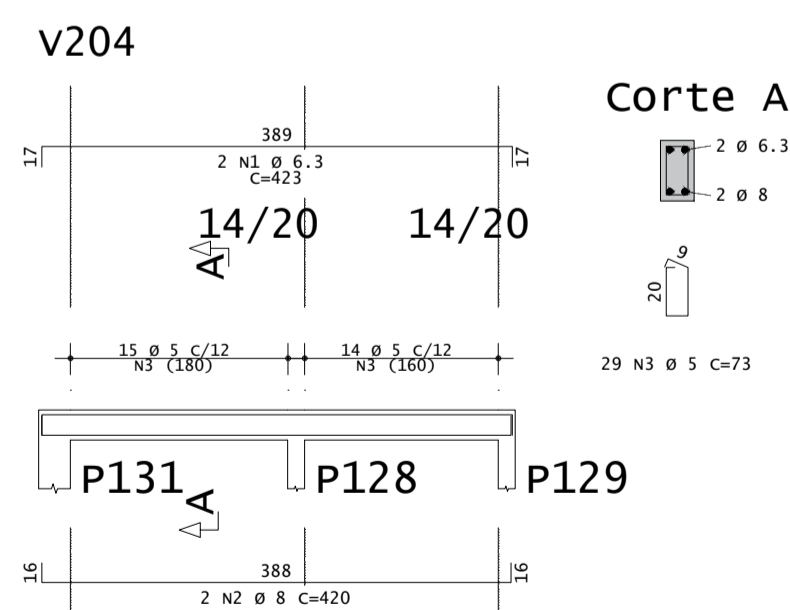
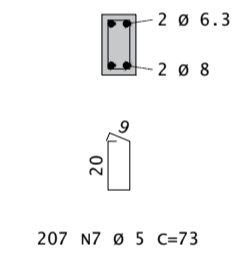
Corte A



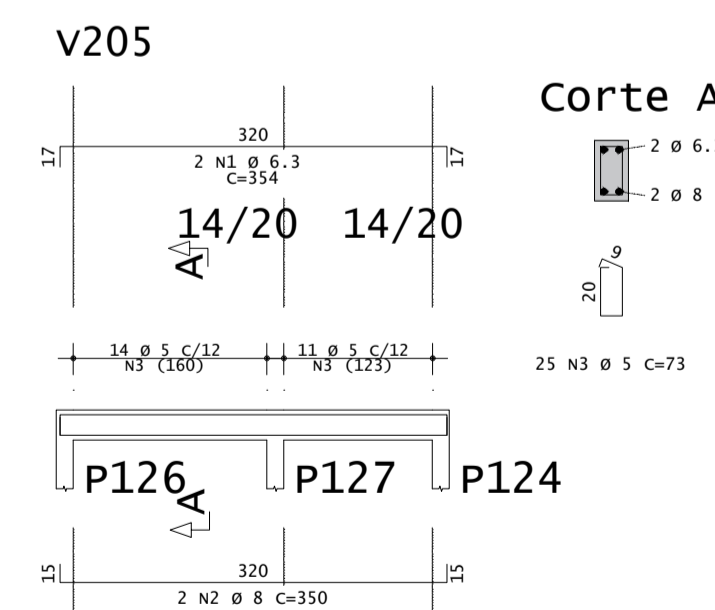
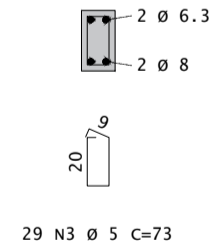
Corte A



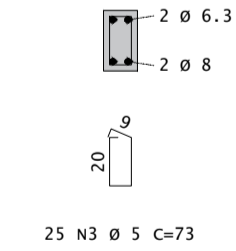
Corte A



Corte A



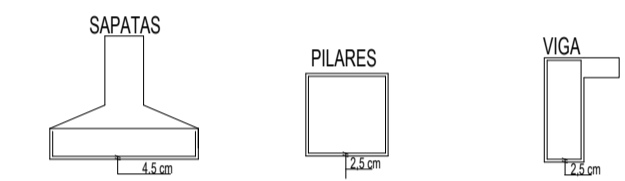
Corte A



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm
<b>V201</b>					
50A	1	6.3	2	1120	2240
50A	2	6.3	2	630	1260
50A	3	6.3	2	1087	2174
50A	4	8	2	955	1910
50A	5	8	2	905	1810
50A	6	8	2	920	1840
60A	7	5	218	73	15914
<b>V202</b>					
50A	1	6.3	2	1089	2178
50A	2	6.3	2	930	1860
50A	3	6.3	2	1087	2174
50A	4	8	4	920	3680
50A	5	8	2	905	1810
50A	6	8	2	905	1810
60A	7	5	240	73	17520
<b>V203</b>					
50A	1	6.3	2	1158	2316
50A	2	6.3	2	350	700
50A	3	6.3	2	1149	2298
50A	4	8	2	980	1960
50A	5	8	2	645	1290
50A	6	8	2	975	1950
60A	7	5	207	73	15111
<b>V204</b>					
50A	1	6.3	2	423	846
50A	2	8	2	420	840
60A	3	5	29	73	2117
<b>V205</b>					
50A	1	6.3	2	354	708
50A	2	8	2	350	700
60A	3	5	25	73	1825

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
		m	kgf
60A	5	525	81
50A	6.3	188	46
50A	8	184	46
<b>Peso Total</b>		<b>60A =</b>	<b>81 kgf</b>
<b>Peso Total</b>		<b>50A =</b>	<b>119 kgf</b>

COBRIMENTOS ESPECIFICADOS PARA ESTE PROJETO:



OBS: EXECUTAR CONTROLE RIGOROSO NAS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS (ABNT - NBR6118:2003)

OBSERVAÇÕES GERAIS SOBRE ESTE PROJETO:

- A. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER, CRITERIOSAMENTE, ÀS PRESCRIÇÕES DAS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.
- B. REALIZAR CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO - IMPORTANTE: OBSERVAR PERÍODOS DE CURA E DESFORMA ADEQUADOS.
- C. ATENTAR PARA A GARANTIA DO FATOR ÁGUA-CEMENTO ESPECIFICADO NESTE PROJETO.
- D. NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALAS. CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- E. APLICAR CONTRA-FLEXAS NAS FORMAS SEMPRE QUE ESTAS FOREM ESPECIFICADAS.
- F. FURROS E PASSAGENS, EM LAJES, NÃO DETALHADOS NESTE PROJETO, NÃO PODER, EM SUA DIMENSÃO MÁXIMA, EXCEDER 10 cm (OBS: EM NENHUMA HIPÓTESE SERÃO PERMITIDOS FURROS EM VIGAS E PILARES NÃO DETALHADOS NESTE PROJETO).
- G. AS PAREDES QUE FICAM SOB VIGAS E LAJES DEVEM SER CONSTRUÍDAS COM FOLGA SUPERIOR. ESTA DEVE SER PREENCHIDA COM MASTIQUE ELÁSTICA (V. ESPECIFICAÇÃO COM O FABRICANTE).
- H. O DIMENSIONAMENTO E ESPECIFICAÇÃO DAS LAJES COM VIJOTAS PROTENDIDAS SÃO DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE.
- I. FICAM, DESDE JÁ, VETADAS QUAISQUER ALTERAÇÕES DE ARQUITETURA SEM O PRÉVIO CONHECIMENTO E AUTORIZAÇÃO DO AUTOR DESTA PROJETO ESTRUTURAL.



**SOSP**  
SECRETARIA DE OBRAS  
E SERVIÇOS PÚBLICOS

APROVAÇÕES:

AUTOR DO PROJETO:

SÁVIO CÍDADO WERTON  
ARQUITETO E LÍQUIDA  
CAU 481437-7

DADOS DA OBRA/SERVIÇO

OBJETO	PREFETURA MUNICIPAL DE SANTANA DO CARIRI	ORÇAMENTO	07.597.3470001-02
ENDEREÇO	RUA CECILIO ALVES DE SOUZA, CENTRO, SANTANA DO CARIRI-CE	GPS	63.190-000
ÁREA TERRENO	10.000m <sup>2</sup>	INDICADA	01
TIPO DE OBRA	EC - MURO CEMITÉRIO MUNICIPAL	REVISÃO	01
ESCALA	SUPERIOR	DATA	02 / 04
COMISSÃO	VIGAS SUPERIOR 1:3	REVISÃO	02 / 04
DATA	MAIO 2021		