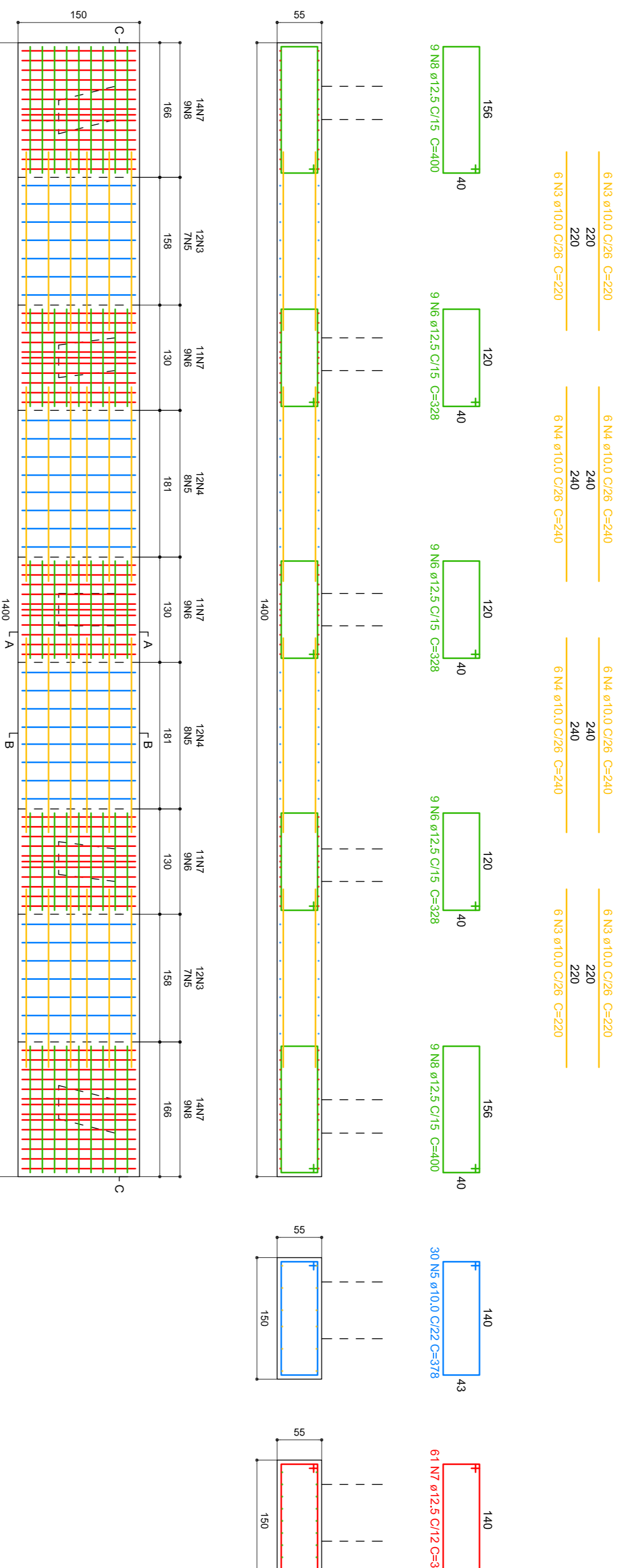


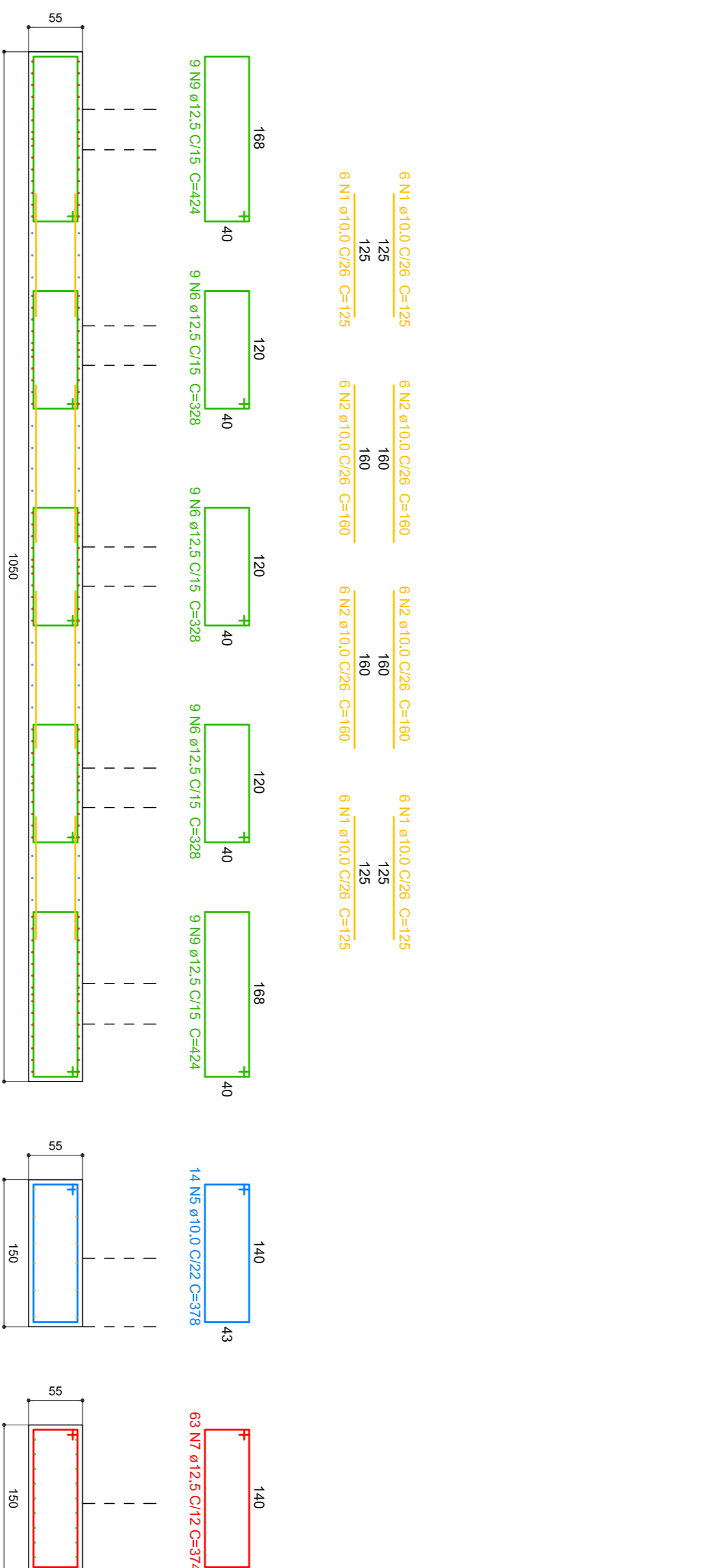
Relação do aço					Resumo do aço				
ACO	N	DIAM	QUANT	C.TOTAL	ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO	%
CA50	1	10,0	24	160	3000	CA50	10,0	345,1	24,2
	2	10,0	24	160	3840		12,5	789,2	8,85
	3	10,0	24	220	5280				
	4	10,0	24	240	5760				
	5	10,0	44	378	14832	CA50	1,0712		
	6	12,5	124	374	46376				
	7	12,5	18	400	7200				
	8	12,5	18	424	7632				
	9	12,5	18	424	7632				

Volume de concreto (C-35 MPa) = 20,2 m³
Área da forma = 30,36 m²



BLOCO DE FUNDAÇÃO 01

ESC 1:50



BLOCO DE FUNDAÇÃO 02

ESC 1:50

OBS. - HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.
- COTAS EM CENTÍMETROS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA, SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR O PROJETO.

<p>NICANOR NUNES JUNIOR PROJETO E EXECUÇÃO</p> <p>ARQUITETO - URBANISTA - DESENHADOR</p> <p>RIA BENJAMIM CONSTANT - Nº 151 - SALA 01 - CENTRO - ASCURRA - SC</p> <p>PROFESSOR</p>		<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE BENEITO NOVO</p> <p>PROFESSOR</p>	
<p>NICANOR NUNES JUNIOR - CAL. SC 142882-6</p>		<p>PROFESSOR</p>	
<p>GALESTÃO,3.DWG</p>		<p>PROFESSOR</p>	
<p>PROJETO ESTRUTURAL</p>		<p>INDICADA</p>	
<p>03 - ARMADURA DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO</p>		<p>JUNIOR</p>	
<p>06</p>		<p>24/05/2017</p>	