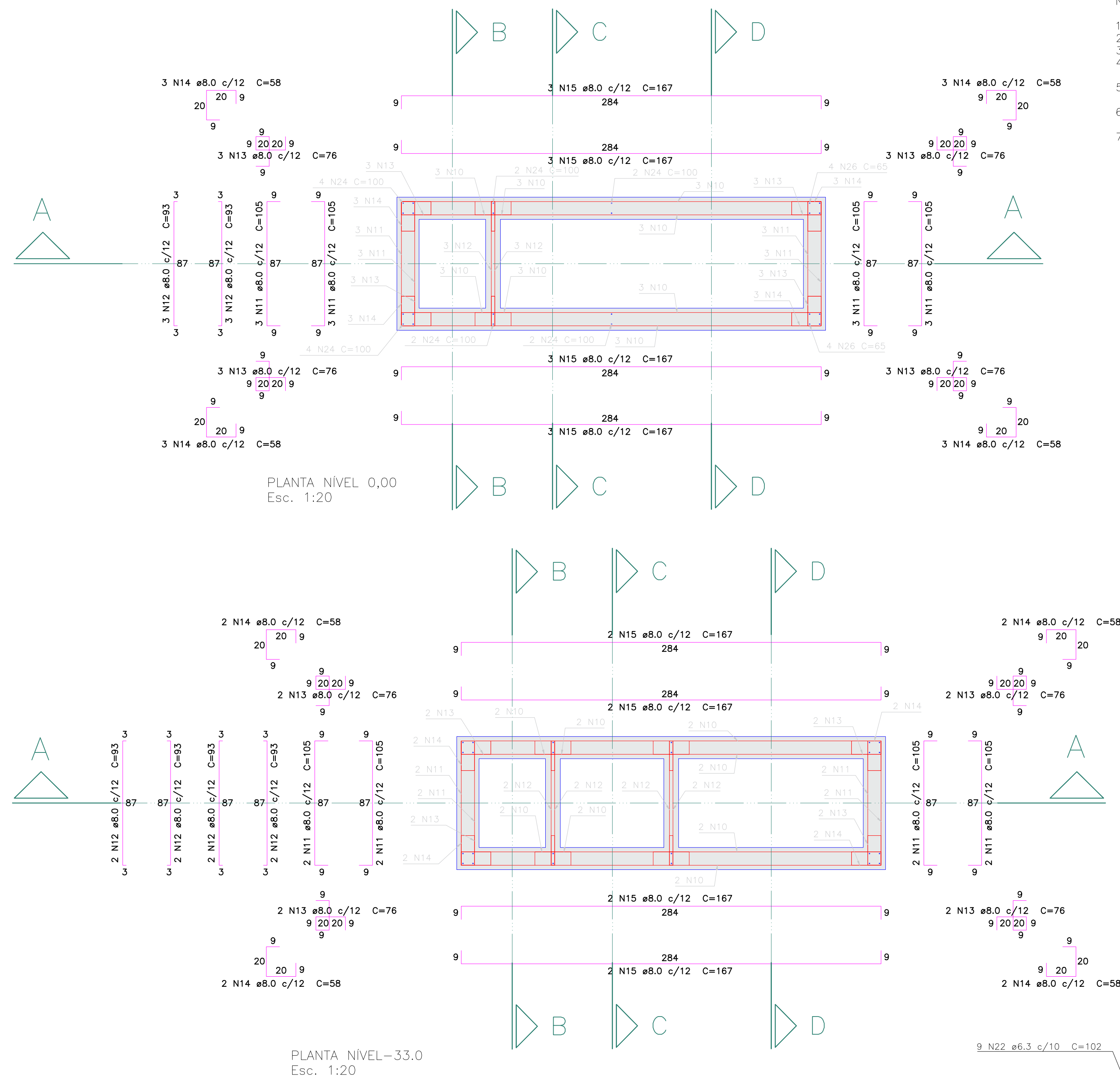
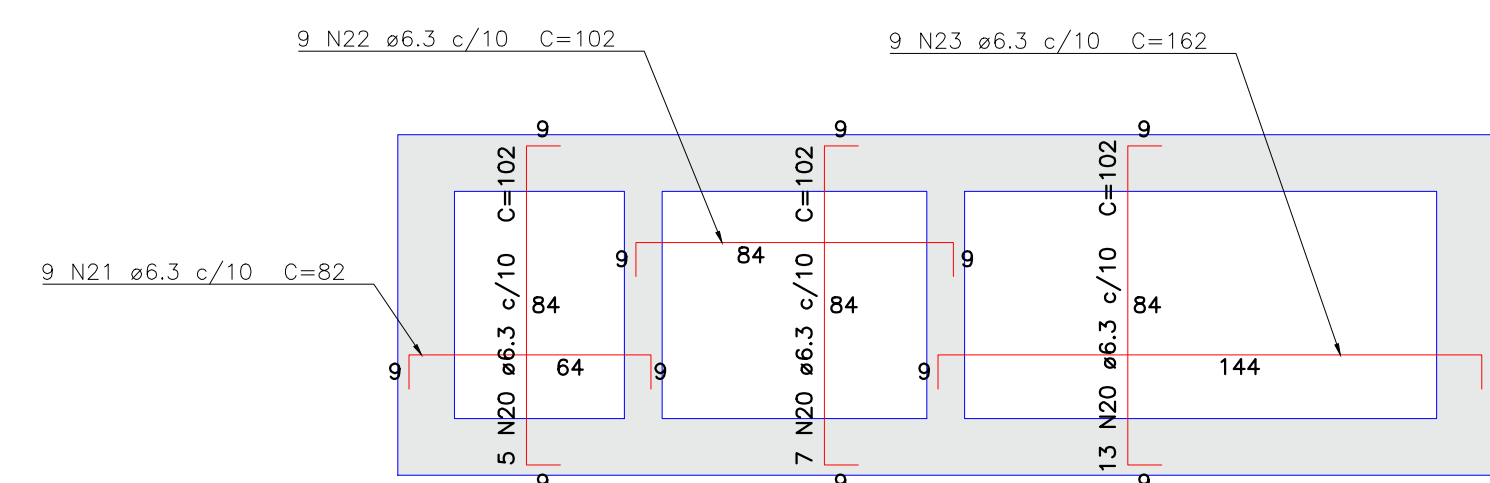
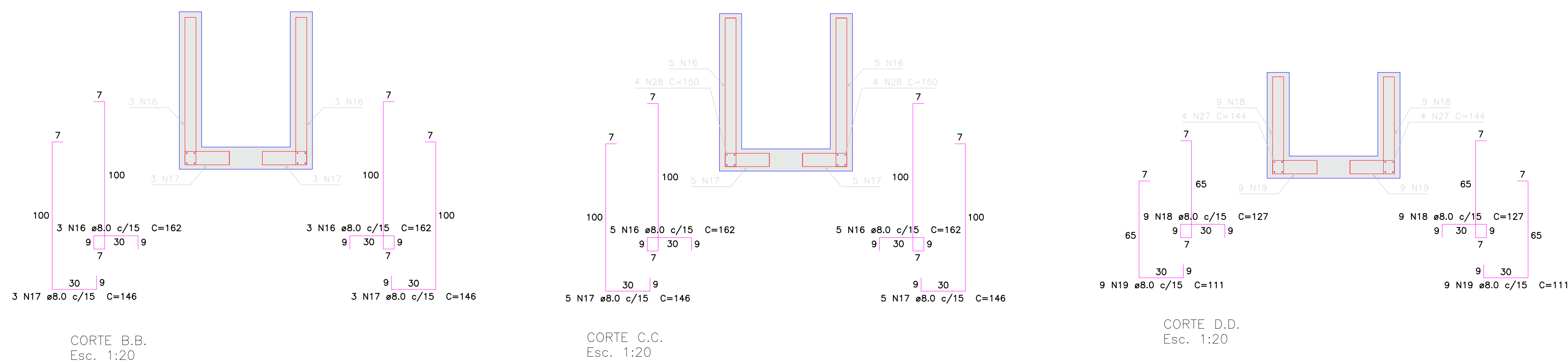


1. Medidas em cm
2. Conferir medidas in-loco;
3. Utilizar espaçadores para garantir o cobrimento de 3 cm;
4. Qualquer escavação no terreno, deverá seguir a NBR 17015;
5. Os quantitativos de aço levaram em consideração 10% de perda com corte ou dobra;
6. Recomenda-se o uso de concreto usinado em todas as peças de concreto armado;
7. Manter o concreto úmido durante 28 dias para garantir que ele alcance suas características mecânicas;

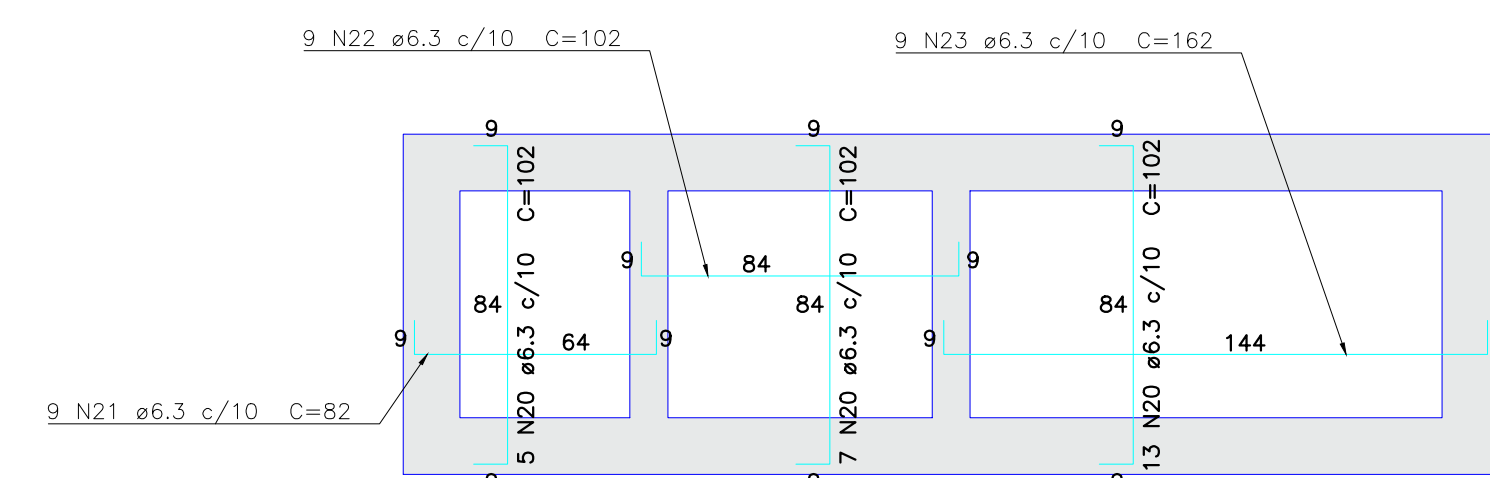


Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTA L (m)	PESO +10% (kg)
CA50	6.3 8.0	176,8 315,34	47,6 85,0
PESO TOTAL (kg)			
CA50	132,6		



Volume de concreto (C-40) = 0.8 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 25 m<sup>2</sup>



PLANTA LAJE - ARMADURA NEGATIVA  
Esc. 1:20



PLANTA LAJE - ARMADURA POSITIVA  
Esc. 1:20

Nº	DATA	EXEC.	ESPECIFICAÇÃO DA REVISÃO	APROV.	<div> <div> EQUIPE DE DESENVOLVIMENTO DO PROJETO:  CONCEPÇÃO  Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo  DIMENSIONAMENTO  Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo  DESENHOS E DETALHES  Eng. Robyson da Silva Yamamoto  DIREITOS RESERVADOS PELA RESOLUÇÃO CONFEA 260 - LEI FEDERAL 9588 </div> <div> RESPONSÁVEL PELO PROJETO:     <b>Eng. Dr. Luis Fernando Rossi Léo</b>  CREA: 5.061.152.957 - leo@inovatecmoambiente.com.br </div> </div>	<div> <div> OBRA  <b>E.T.E. - NOVA CARDOSO - ITAJOBÍ/SP</b>  PROJETO  ESTRUTURAL - GRADEAMENTO  CLIENTE </div> <div>  <p><b>SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE</b></p> <p>Endereço: R. Rangel Pestana, 456 - Lins - SP  Fone/Fax: (14) 3023-1819  E-mail: inovatec@inovatecmoambiente.com.br  Site: www.inovatecmoambiente.com.br</p> </div> </div>	<div> PRANCHA  <b>NVC02-01-REV.000</b>  DATA  12/04/2024  CLIENTE  PREFEITURA MUNICIPAL  <b>ITAJOBI - SP</b> </div> <div> <div> ESCALA  INDICADO </div> <div> FOLHA  01/05 </div> </div>
----	------	-------	--------------------------	--------	---	--	--