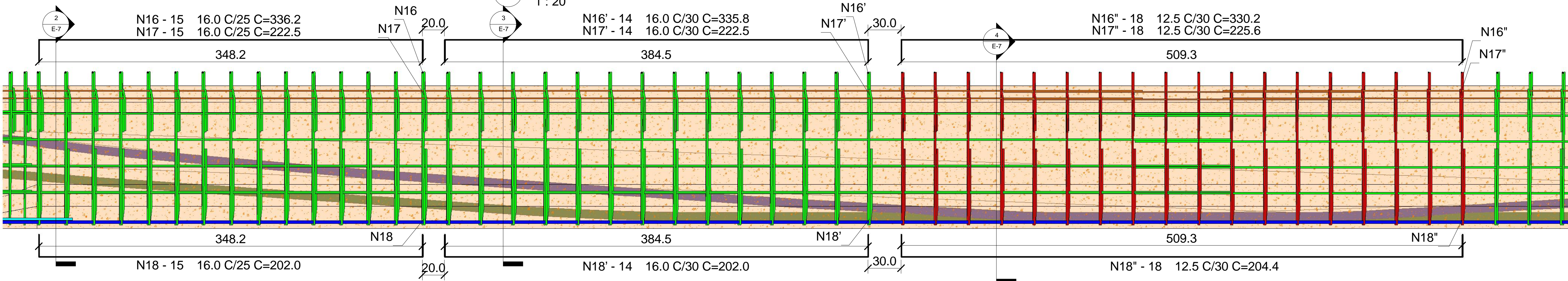
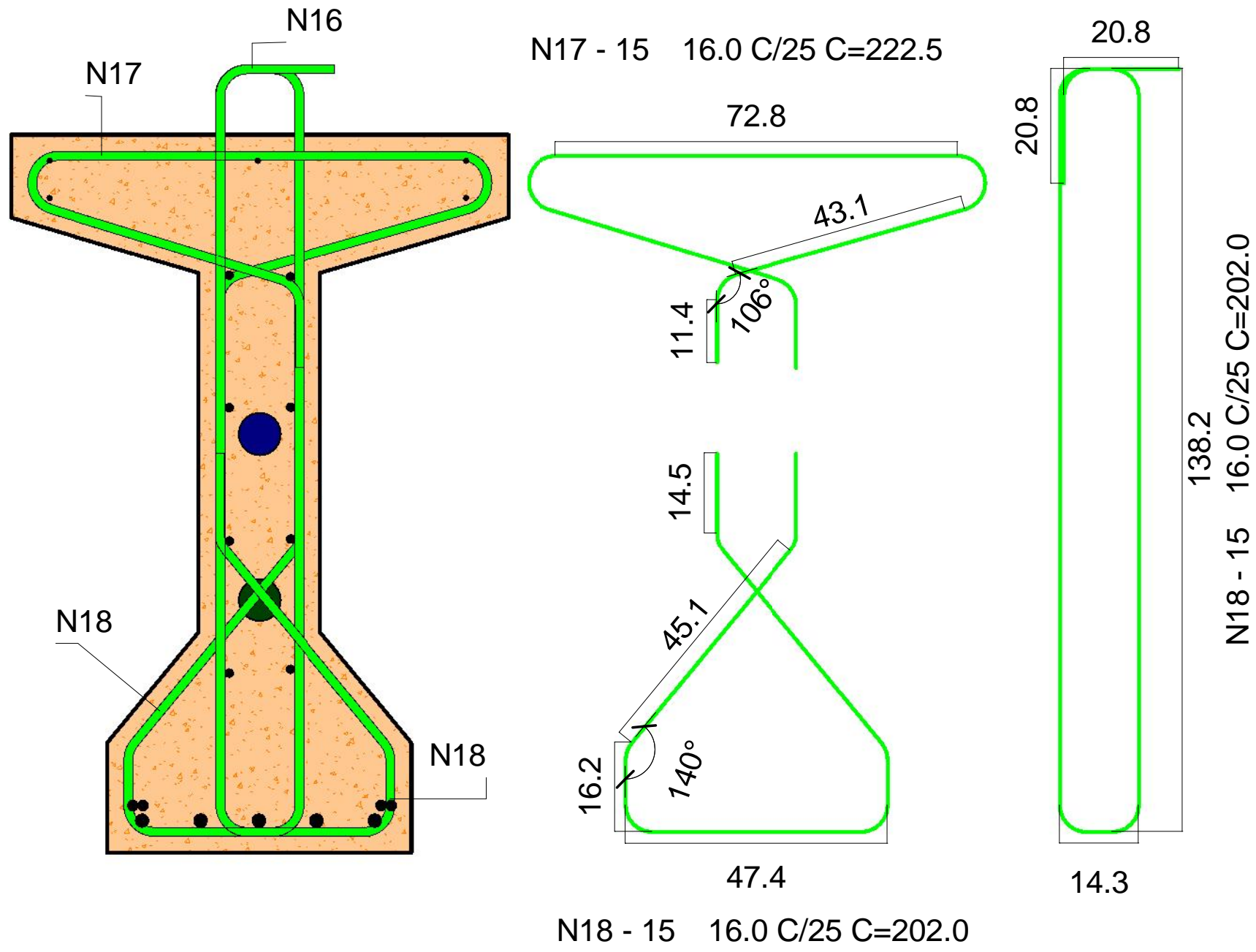


Vista longitudinal - Armadura
seção corrente



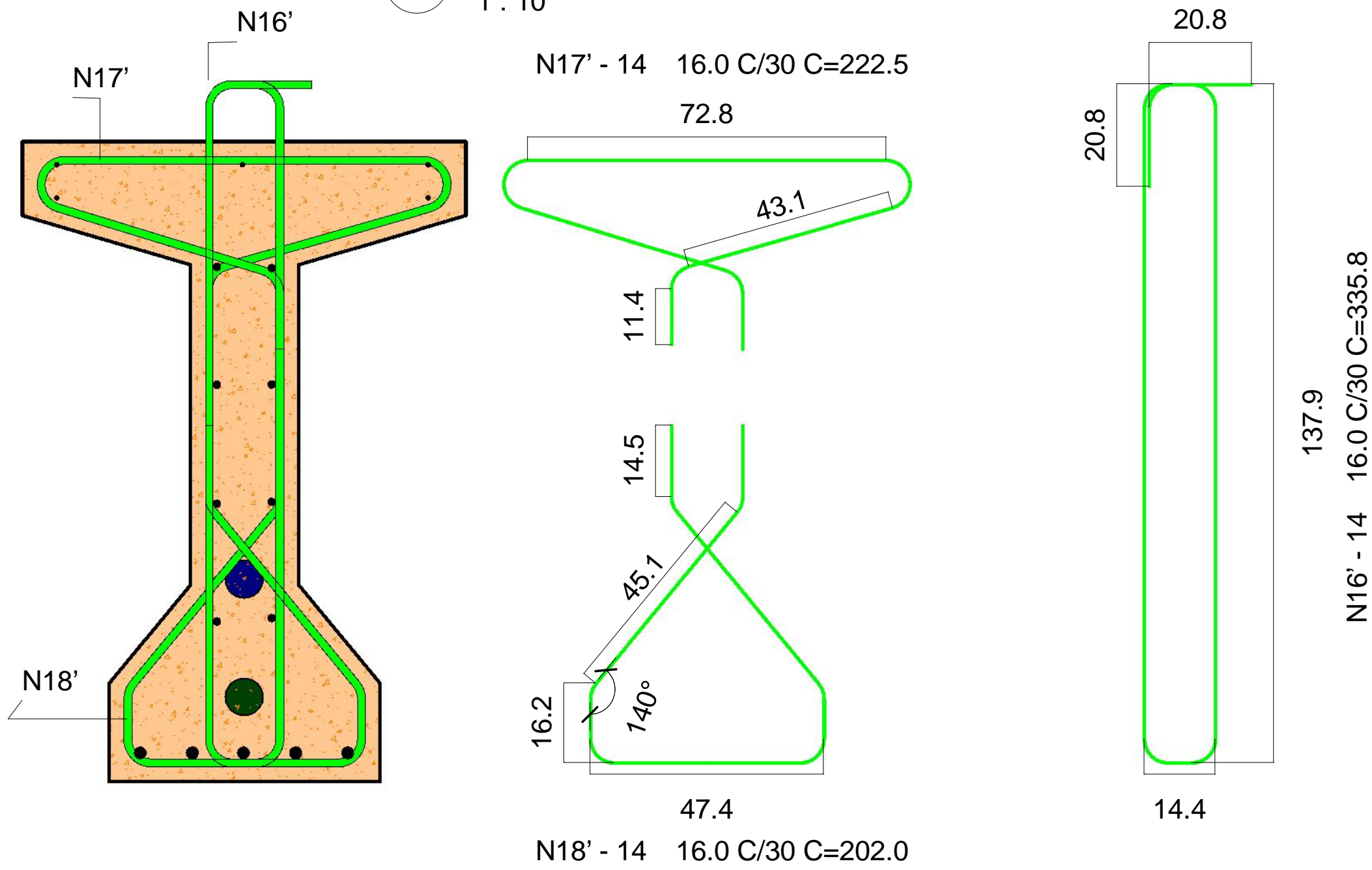
S.T. - Seção corrente 1

1 : 10



S.T. - Seção corrente 2

1 : 10



S.T. - Seção corrente Vdmin

1 : 10

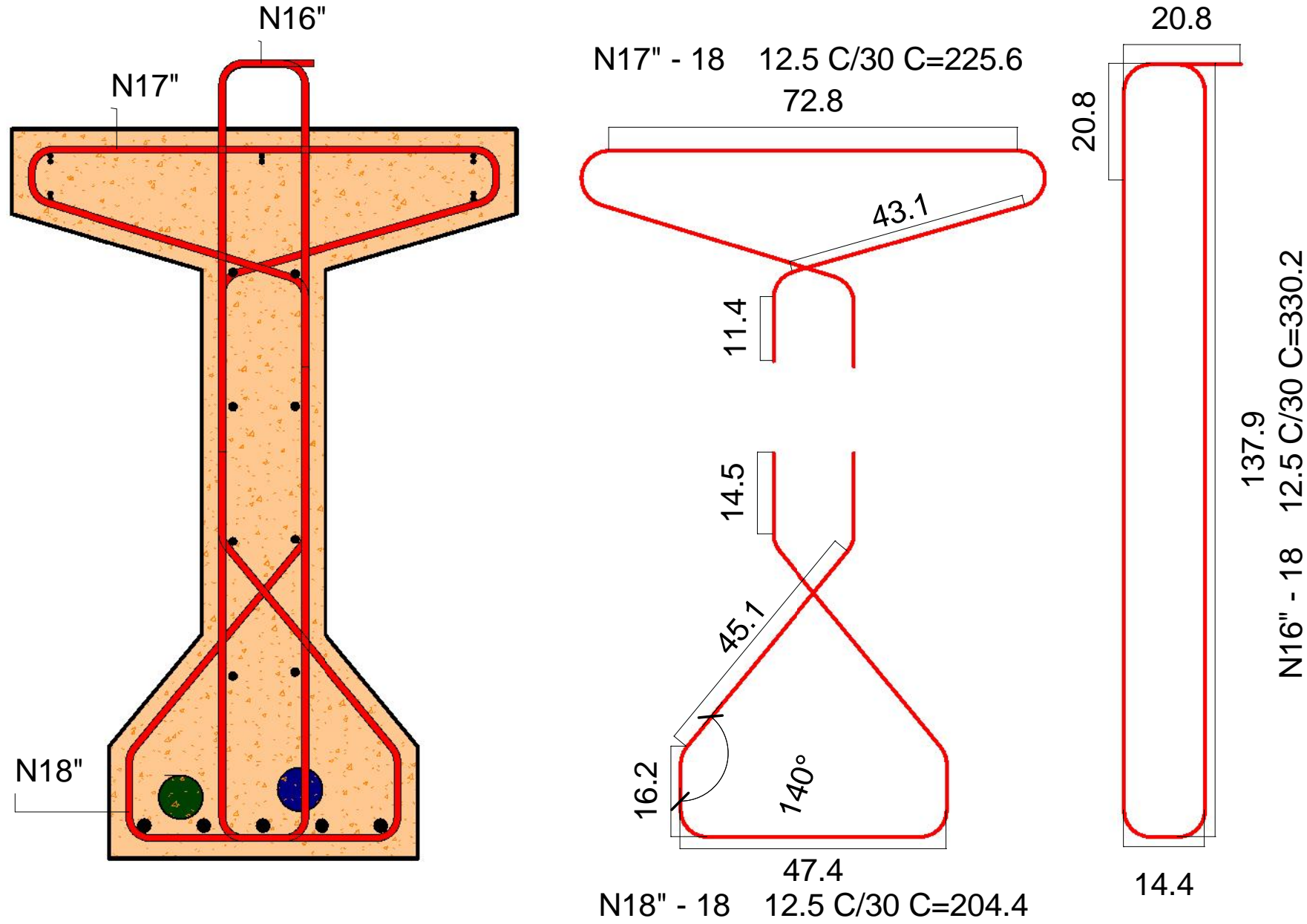


Tabela de vergalhões						
Partição	Marca	Quantidade	Diâmetro da barra	Espaçamento	Comprimento da barra	Peso
Seção Corrente Vdmin	N8'	3	10,0 mm		3250	6,01 kg
Seção Corrente Vdmin	N9'	2	10,0 mm		3250	4,01 kg
Seção Corrente Vdmin	N16''	18	12,5 mm	300	3302	57,26 kg
Seção Corrente Vdmin	N17''	18	12,5 mm	300	2256	39,12 kg
Seção Corrente Vdmin	N18''	18	12,5 mm	300	2044	35,45 kg
Seção Corrente Vdmin		59				141,85 kg
Resumo						
Barra de 10,0 mm						10,02 kg
Barra de 12,5 mm						131,83 kg

OBS:

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.

03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.

04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTOREAL.

05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

Lucas Daniel R. da Silva
Eng. Civil
CREA-MT 045157

LUCAS DANIEL R DA SILVA
Eng Civil Crea:
MT045157

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL:

centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA



TIPO DE OBRA:	OBRA DE ARTE ESPECIAL - OAE	MODALIDADE:	PONTE DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO
OBRA:	PONTE SOBRE O RIO SERRAGEM		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES CNPJ: 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	RUA RACHID JAUDY, BAIRRO PONTE DE FERRO, NOBRES - MT-121-2023		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 034670		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	LUCAS SOUZA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 032930		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:	Seção Corrente - Seção Corrente de Cortante Mínimo		
Coord. Geográficas:	QUADRO DE ÁREAS		
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICES URBANÍSTICOS		
REVISÃO:	ÁREA TOTAL DO TERRENO:..... ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:..... ÁREA TOTAL DE COBERTURA:..... ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL:..... ÁREA TOTAL PERMEÁVEL:.....		
ESCALA:	Como indicado		
RRT:	DESENHO:		

Diâmetro dos pinos de Dodramento

Bitola	Tipo de Aço		
	CA-25	CA-50	CA-60
< 20 mm	4	5	4
> 20 mm	5	8	-

