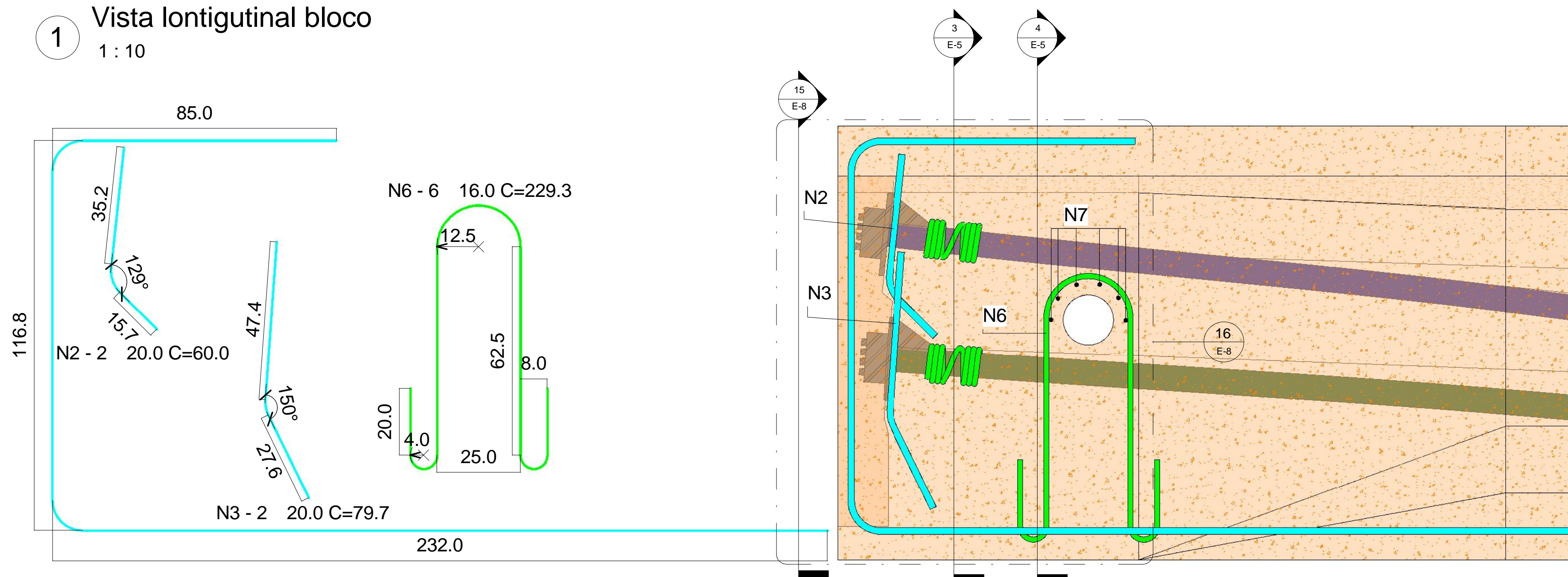


1 Vista Iontigutinal bloco  
1 : 10

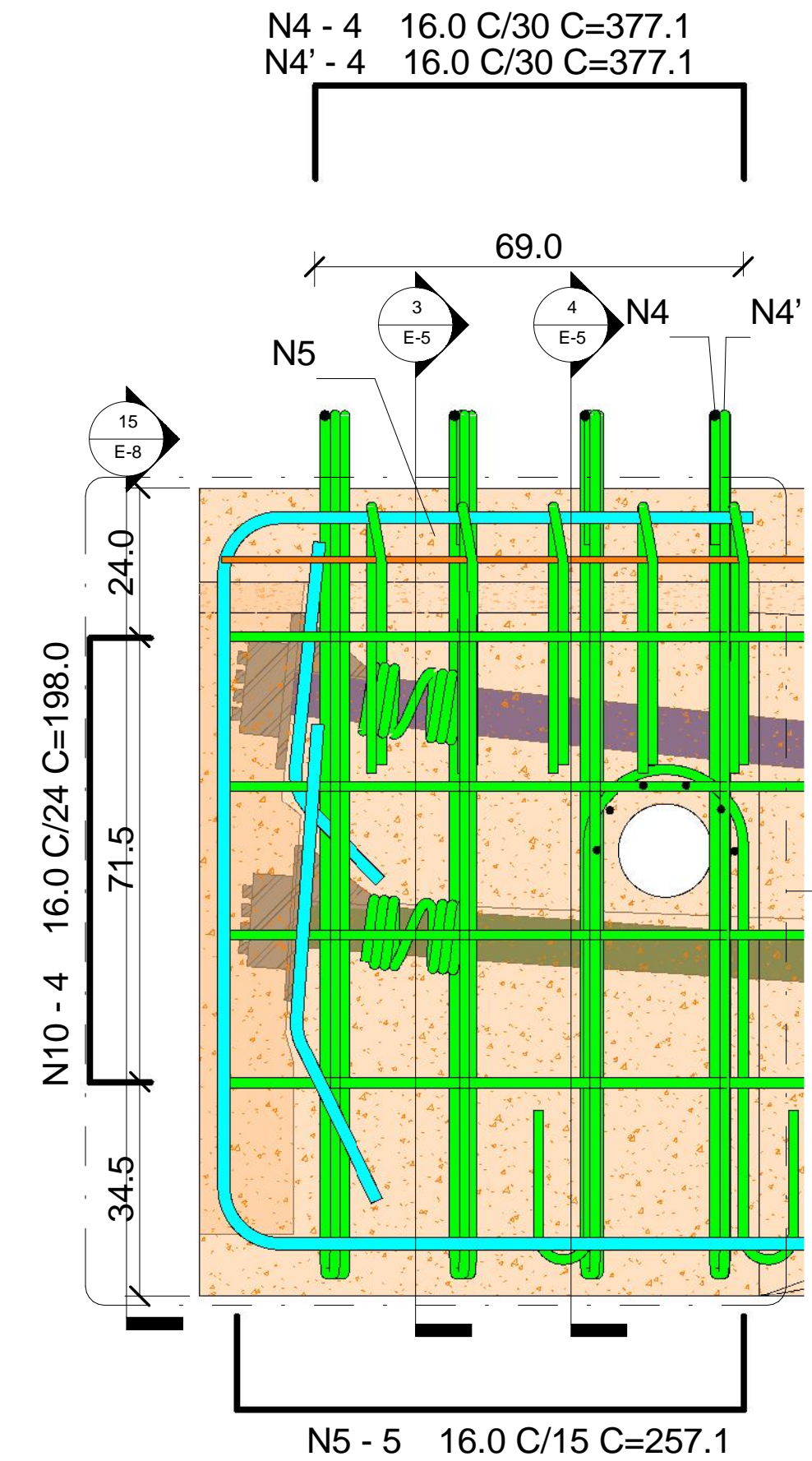


Diâmetro dos pinos de Dodramento

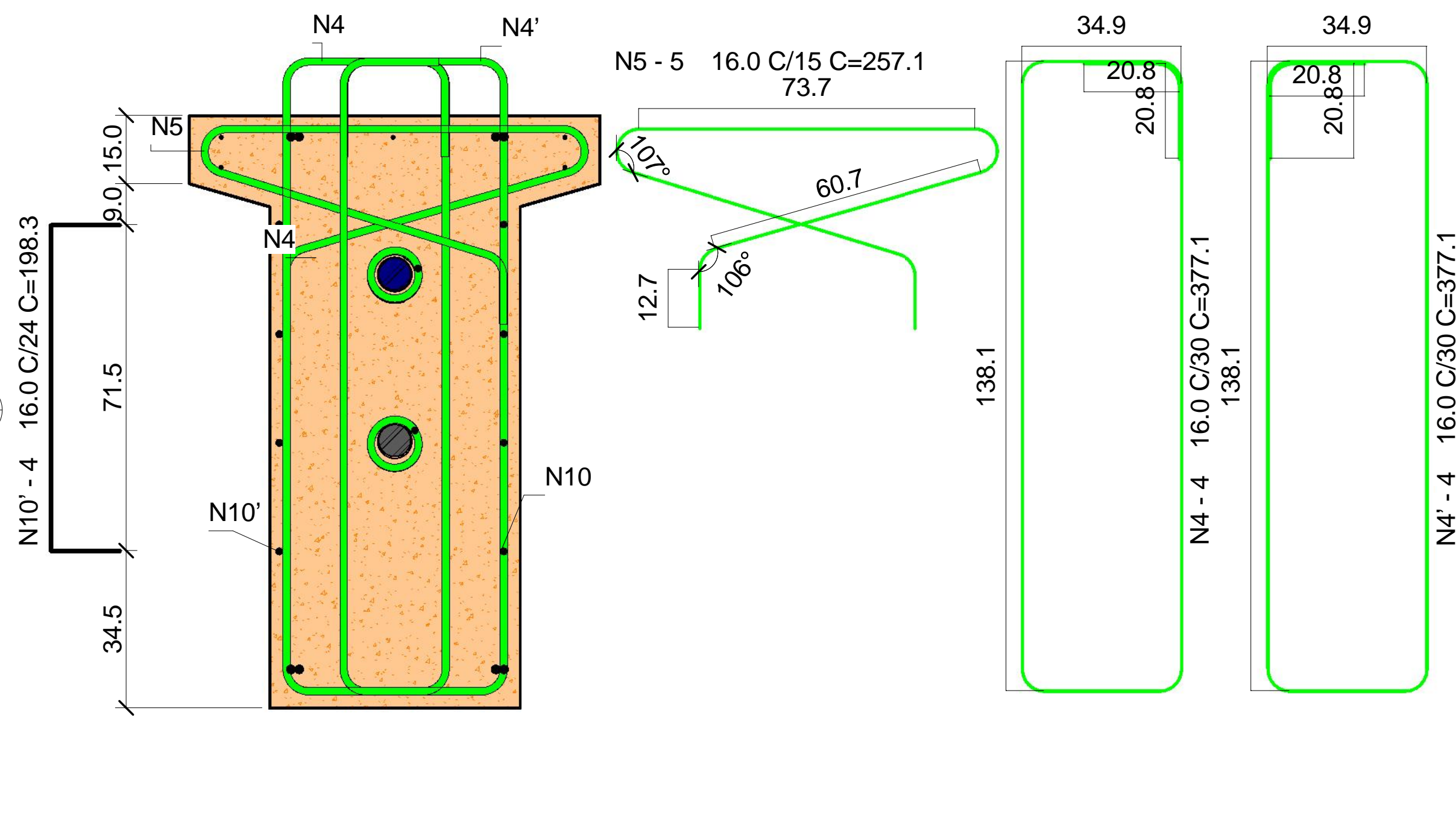
Bitola	Tipo de Aço		
	CA-25	CA-50	CA-60
< 20 mm	4	5	4
> 20 mm	5	8	-

- Barra de 6mm
- Barra de 8mm
- Barra de 10mm
- Barra de 12,5mm
- Barra de 16mm
- Barra de 20mm
- Barra de 25mm
- Barra de 32mm

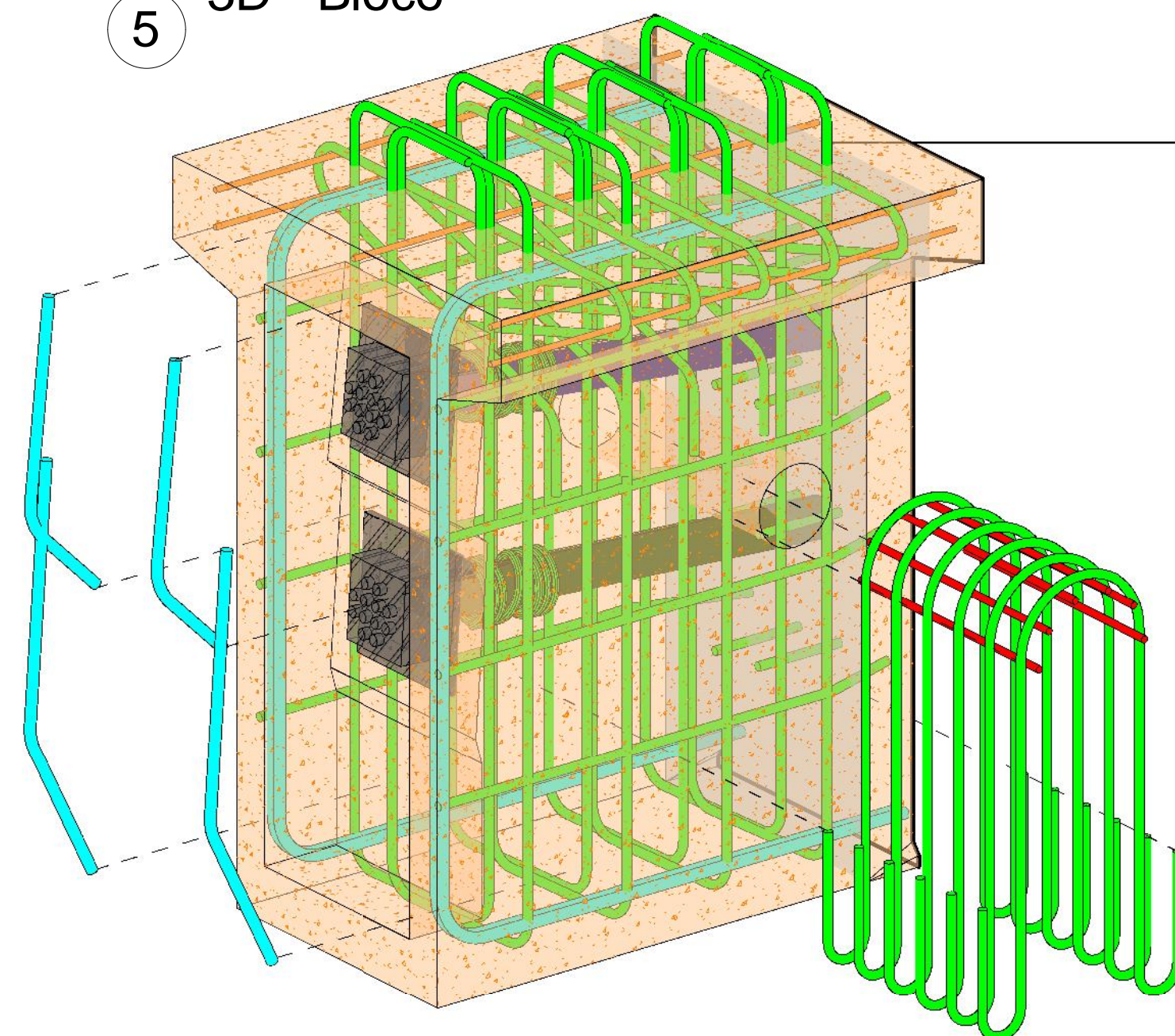
2 Vista Iontigutinal - Armadura transversal bloco  
1 : 10



3 S.T. Bloco de ancoragem  
1 : 10



5 3D - Bloco



4 S.T. Bloco de ancoragem - Içamento  
1 : 10

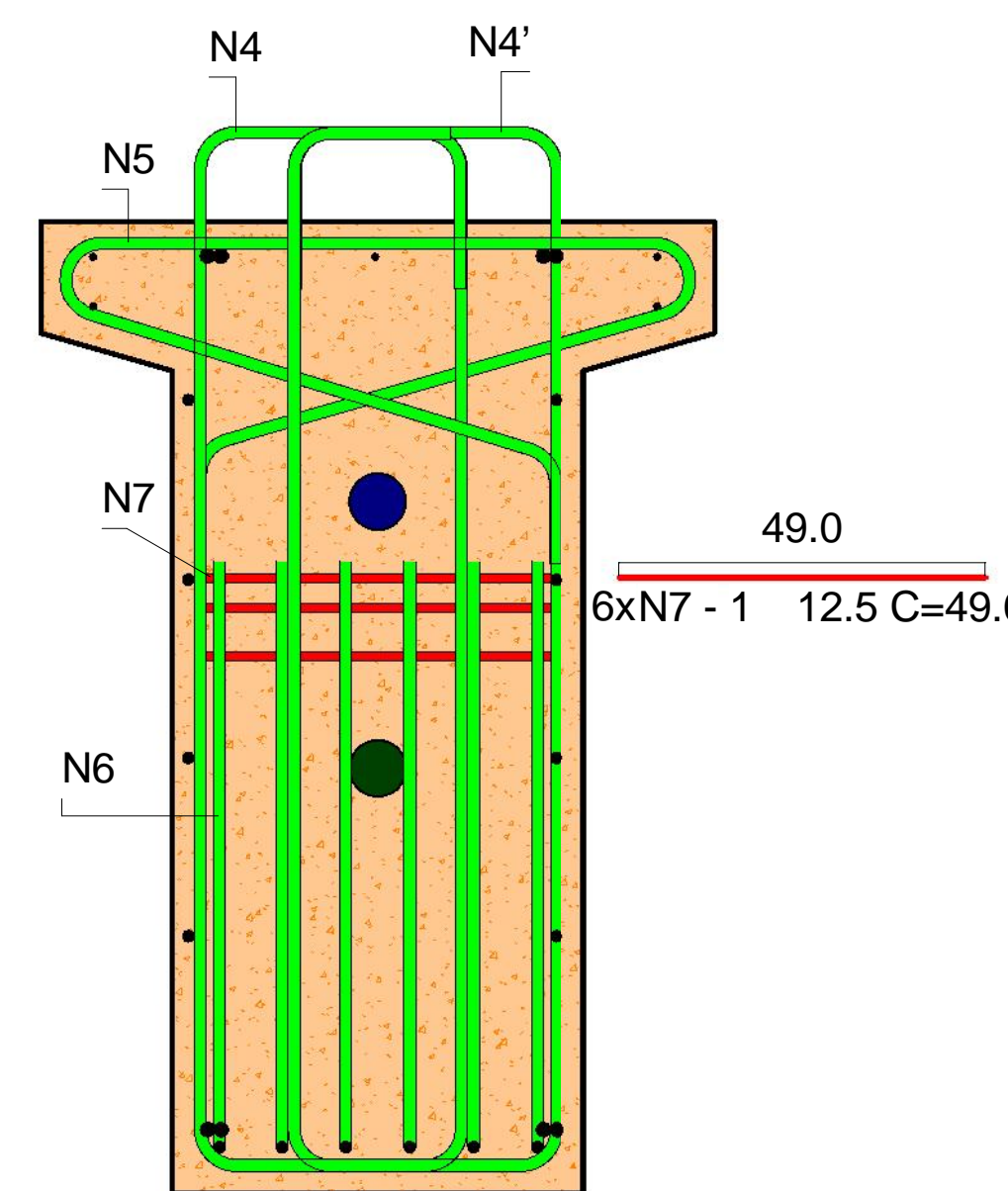


Tabela de vergalhões						
Partição	Marca	Quantidade	Diâmetro da barra	Espaçamento	Comprimento da barra	Peso
Bloco 1	F_C1	1	16,0 mm		2133	3,37 kg
Bloco 1	F_C2	1	16,0 mm		2133	3,37 kg
Bloco 1	N1	2	20,0 mm		4224	20,83 kg
Bloco 1	N1'	2	20,0 mm		4224	20,83 kg
Bloco 1	N2	2	20,0 mm		600	2,96 kg
Bloco 1	N3	2	20,0 mm		797	3,93 kg
Bloco 1	N4	4	16,0 mm	300	3771	23,81 kg
Bloco 1	N4'	4	16,0 mm	300	3771	23,81 kg
Bloco 1	N5	5	16,0 mm	150	2571	20,29 kg
Bloco 1	N6	6	16,0 mm		2293	21,72 kg
Bloco 1	N7	1	12,5 mm		490	0,47 kg
Bloco 1	N7	1	12,5 mm		490	0,47 kg
Bloco 1	N7	1	12,5 mm		490	0,47 kg
Bloco 1	N7	1	12,5 mm		490	0,47 kg
Bloco 1	N7	1	12,5 mm		490	0,47 kg
Bloco 1	N8	3	10,0 mm		12000	22,20 kg
Bloco 1	N9	2	10,0 mm		12000	14,80 kg
Bloco 1	N10	4	16,0 mm	240	1980	12,50 kg
Bloco 1	N10'	4	16,0 mm	240	1983	12,52 kg
Bloco 1		48				209,76 kg
Resumo						
Barra de 10,0 mm						37,00 kg
Barra de 12,5 mm						2,82 kg
Barra de 16,0 mm						121,39 kg
Barra de 20,0 mm						48,55 kg

OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
- 03 - EM CASO DE DÓVIDAS, 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:  
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 - 2023		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 034670		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	LUCAS SOUZA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 032930		
	Associação municipal dos Municípios		
PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO			
ASSUNTO:	Bloco de Ancoragem		
Coord. Geográficas:	ÍNDICES URBANÍSTICOS	QUADRO DE ÁREAS	EST  FOLHA Nº E-5
DATA DE ENTREGA:	20/08/2021 17:24:59	ÁREA TOTAL DO TERRENO: .....	
REVISÃO:		ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: .....	
ESCALA: Como indicado		ÁREA TOTAL DE COBERTURA: .....	
		ÁREA TOTAL IMPERMEÁVEL: .....	
RRT:	DESENHO:	ÁREA TOTAL PERMEÁVEL: .....	