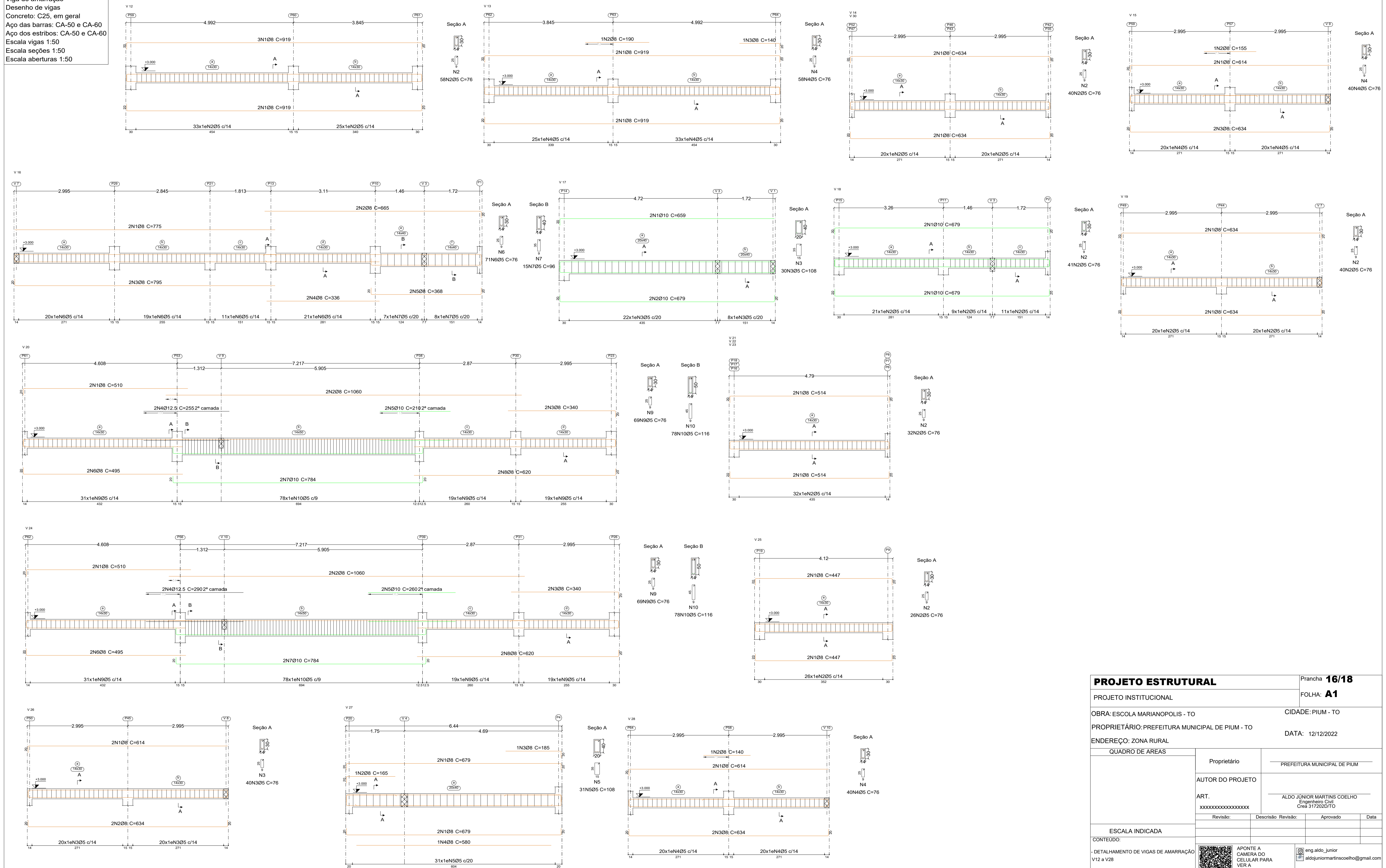


Viga de amarração  
 Desenho de vigas  
 Concreto: C25, em geral  
 Aço das barras: CA-50 e CA-60  
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60  
 Escala vigas 1:50  
 Escala aberturas 1:50



<b>PROJETO ESTRUTURAL</b>		Prancha <b>16/18</b>									
PROJETO INSTITUCIONAL		FOLHA: <b>A1</b>									
OBRA: ESCOLA MARIANOPOLIS - TO		CIDADE: PIUM - TO									
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM - TO		DATA: 12/12/2022									
ENDEREÇO: ZONA RURAL											
QUADRO DE ÁREAS		<table border="1"> <tr> <td>Proprietário</td> <td>PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM</td> </tr> <tr> <td>AUTOR DO PROJETO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ART.</td> <td>ALDO JÚNIOR MARTINS COELHO Engenheiro Civil Crea 317202D/TO</td> </tr> <tr> <td>Revisão:</td> <td>Descrição Revisão: Aprovado Data</td> </tr> </table>		Proprietário	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM	AUTOR DO PROJETO		ART.	ALDO JÚNIOR MARTINS COELHO Engenheiro Civil Crea 317202D/TO	Revisão:	Descrição Revisão: Aprovado Data
Proprietário	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIUM										
AUTOR DO PROJETO											
ART.	ALDO JÚNIOR MARTINS COELHO Engenheiro Civil Crea 317202D/TO										
Revisão:	Descrição Revisão: Aprovado Data										
ESCALA INDICADA											
CONTEÚDO:											
- DETALHAMENTO DE VIGAS DE AMARRAÇÃO V12 a V28		 APONTE A CAMÉRA DO CELULAR PARA VER A ESTRUTURA EM 3D eng. aldo_junior aldojuniormartinscoelho@gmail.com									