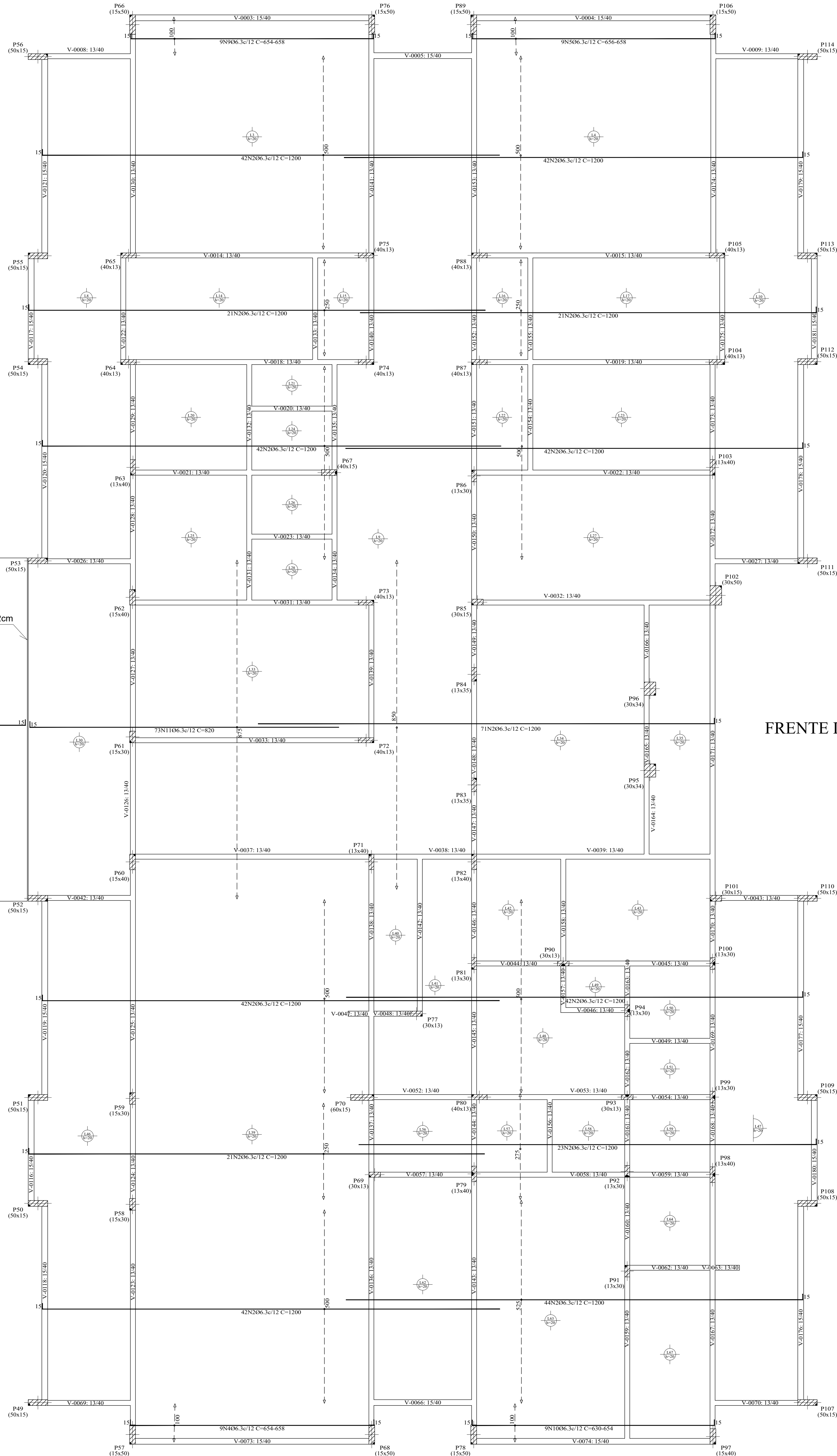



JUNTA DE DILATAÇÃO = 2cm



FRENTE DA OBRA

Elemento	Pos.	Diã. (mm)	Dob. (mm)	Retã/Dob. (mm)	Comp. (mm)	Total CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
Armadura longitudinal inferior	1	Ø63	75	15 VAR	15 VAR	3577	0,0
	2	Ø63	925	15 1185	1200	1171	2718,6
	3	Ø63	75	15 805	1500	1880	0,0
	4	Ø63	75	15 625	1584	1184	29,0
	5	Ø63	75	15 625	1584	1184	29,0
	6	Ø63	75	15 VAR	VAR	3577	14,4
	7	Ø63	75	15 1192	1200	1880	0,0
	8	Ø63	75	15 624	1584	1184	14,4
	9	Ø63	75	15 VAR	VAR	3577	0,0
	10	Ø63	75	15 624	1584	1184	14,4
	11	Ø63	73	15 634	1580	1180	14,6
	12	Ø63	73	15 VAR	VAR	3580	0,0
Total:						35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671
						Ø63 - 35671	0,0
						Total:	35671

	<h1 style="margin: 0;">NOVA FRIBURGO</h1> <p style="margin: 0;">PREFEITURA</p>	<h1 style="margin: 0;">SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E OBRAS</h1>		
<p>CRECHE MARIA INÊS DE ANDRADE BACHINI</p>				
<p>Nº DO PROCESSO:</p>	<p>ASSUNTO: PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL DOS BLOCOS DE COROAMENTO SOBRE ESTACAS ARMADAS DO TIPO RAIZ.</p>			
<p>SECRETÁRIO DE OBRAS</p>	<p>BERNARDO CORREIO VELHO - MATRÍCULA: 62.108</p>			
<p>SUBSECRETÁRIO DE PROJETOS</p>	<p>LUAN LETTE FELIX - MATRÍCULA: 115.280</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>FABIANO CORREIA DE SOUZA - ENG. CIVIL - CREA: RJ - 201134855-0 MATRÍCULA: 00372</p>			
<p>ENDEREÇO: AVENIDA ANTÔNIO MÁRIO DE AZEVEDO, Nº 2.966, CORRÊGO D'ANTAS, NOVA FRIBURGO - RJ.</p>				
<p>ARMADA POSITIVA DA LAJE DE FUNDAÇÃO - RADIER, DO PISO DO TERREO, NÍVEL - 0,00</p>				
<p>CONSTRUTOR:</p>	<p>ESCALA:</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>DATA:</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">FEVEIREIRO / 2025</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <p>PRONCHIA:</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">01/04</p> </td> </tr> </table>	<p>DATA:</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">FEVEIREIRO / 2025</p>	<p>PRONCHIA:</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">01/04</p>
<p>DATA:</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">FEVEIREIRO / 2025</p>	<p>PRONCHIA:</p> <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">01/04</p>			

Nota de projeto:
A locação e o dimensionamento das vigas na estrutura, segue o projeto padrão da FNDE.