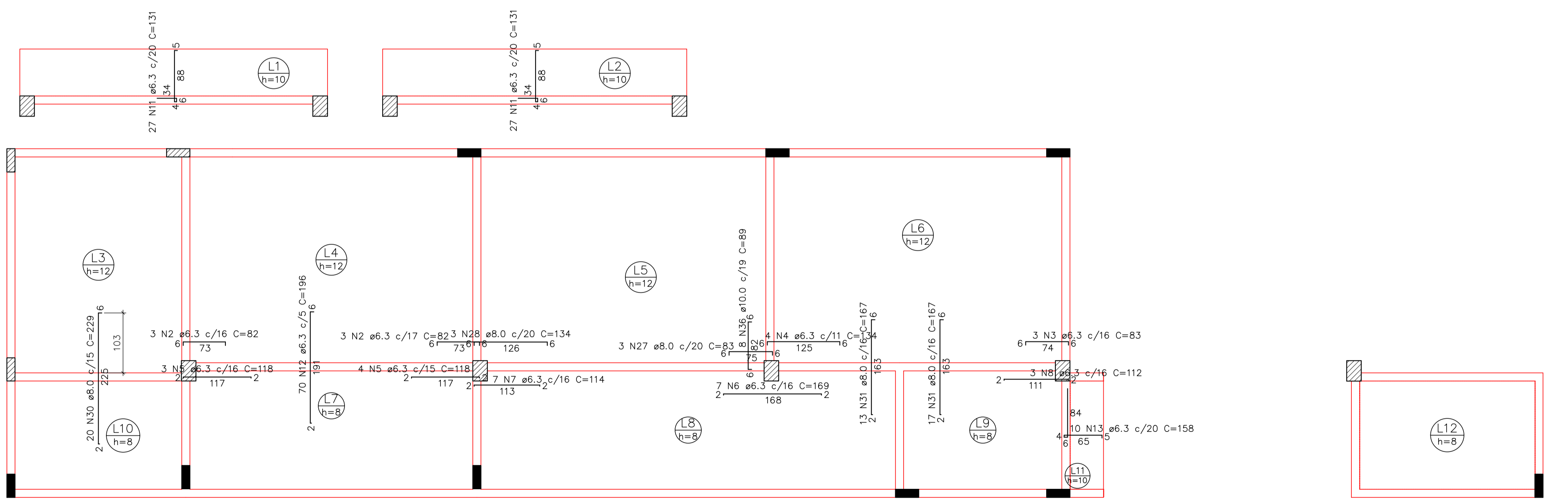


Armação positiva das lajes do pavimento Mezanino  
escala 1:50



Armação negativa das lajes do pavimento Mezanino  
escala 1:50

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT+10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	1046.3	96	282
	8.0	789.1	72	342.9
	10.0	7.1	1	4.8
PESO TOTAL (kg)				
CA50				629.7

Volume de concreto (Fck=25MPa) = 11,70 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 114,27 m<sup>2</sup>

**ATTITUDE**  
ENGENHARIA

Rua Pedro Ramires de Mello, 21 | S 03 | CEP 85.501-250 | Pato Branco - PR | Tel.: 46 3199-0039  
attitudeengenharia.com

Responsável Técnico		Contratante/Proprietário									
<b>Rogério A. Philippsen</b> Engenheiro Civil - CREA PR 125.413/D rogerio@attitudeengenharia.com		<b>Prefeitura de Pato Branco</b> CNPJ: 76.995.448/0001-54									
Desenhista		Projetista									
<b>Rogério A. Philippsen</b>		<b>Rogério A. Philippsen</b>									
Prefeitura e Concessionária:											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisão</th> <th>Data</th> <th>Descrição</th> <th>Solicitado Por</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>				Revisão	Data	Descrição	Solicitado Por				
Revisão	Data	Descrição	Solicitado Por								
Dados da Contratante/Proprietário:			Data:								
<b>Prefeitura de Pato Branco</b> Rua Afonso Pena, Parte do Lote 01, Quadra 787 Pato Branco-PR			<b>Ago/2021</b>								
Obra:			Escala:								
<b>Edificação para Bocha</b>			<b>Indicada</b>								
Discriminação dos Desenhos:			Prancha N°								
<b>Armação Laje Mezanino (01/01)</b>			<b>14</b> <b>18</b>								

**PROJETO ELÉTRICO**