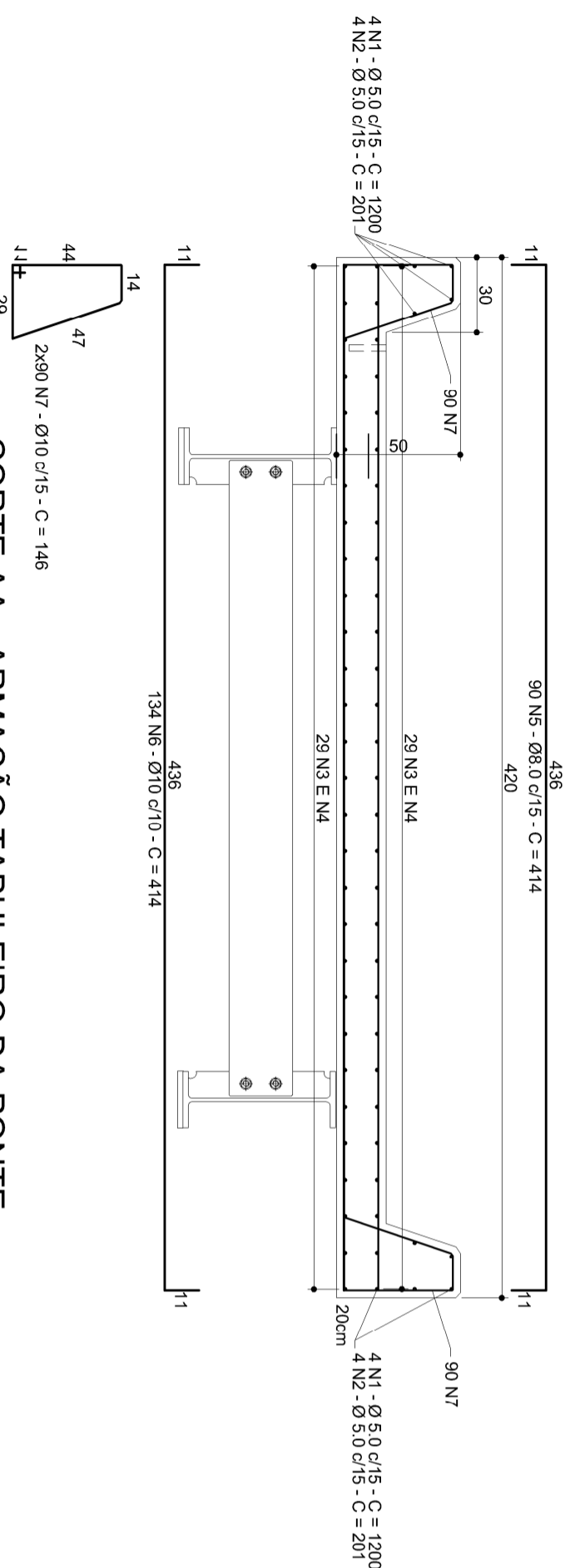
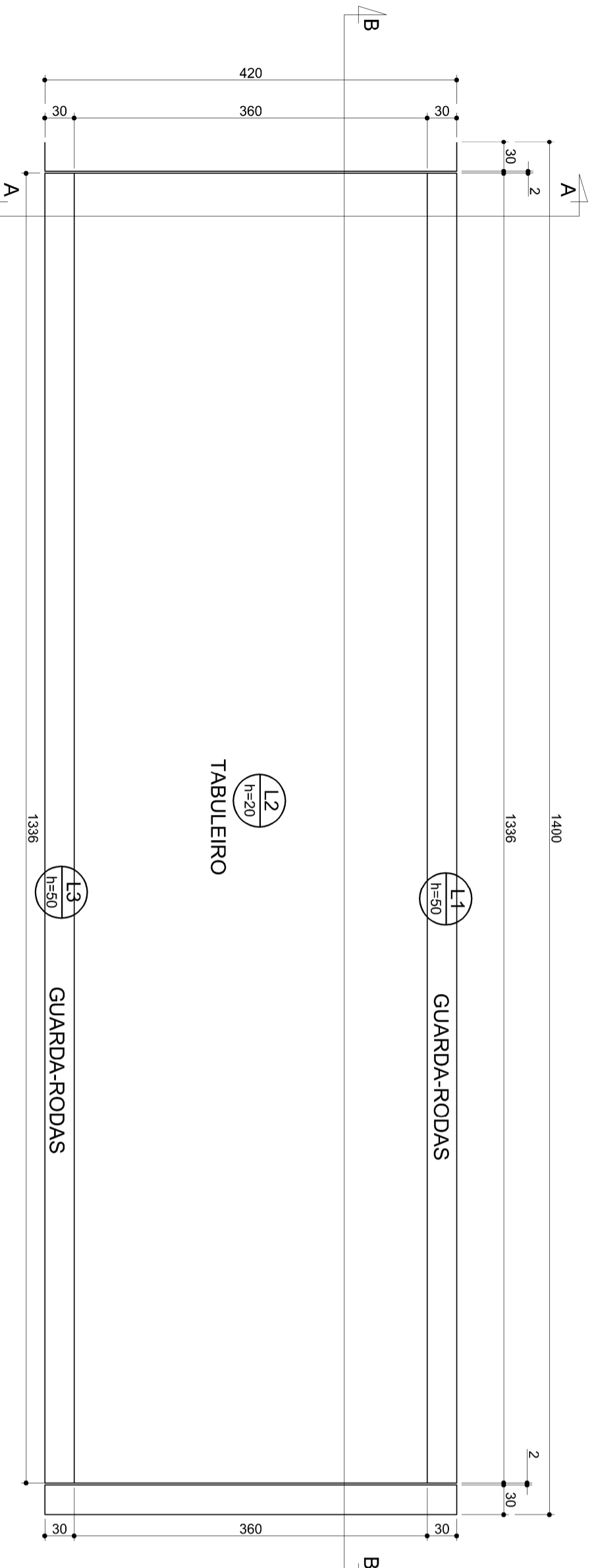


CORTE BB - ARMAÇÃO TABULEIRO DA PONTE
escala 1:25



CORTE AA - ARMAÇÃO TABULEIRO DA PONTE
escala 1:25



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
50	1	5,0	8	1200	9600
	2	5,0	8	201	1608
	3	8,0	58	1200	69600
	4	8,0	58	201	11658
	5	8,0	90	436	39240
	6	10,0	135	414	58424
	7	10,0	180	146	25290

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO-10% (kg)
CASO	8,0	812,58	352,71
CASO	10,0	1239,44	840,50
CA60	5,0	112,08	18,99
PESO TOTAL			
CASO		1193,23	
CA60		18,99	

Vol. de concreto total (C-30) = 13,23 m³
Área de forma total = 71,45 m²

- OBSERVAÇÕES:**
1. Medidas cotadas em centímetros;
 2. Charnirar as quinas do concreto aparente 2 x 2 cm;
 3. Laje dimensionada para Trem Tipo 45 ton.;
 4. Alternar emendas;
 5. Cobrimento de 3 cm.

Nº	Data	Verificação/Revisão
1		
2		
3		



Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE FORMIGA**

Projeto: **PONTE SOBRE RIBEIRÃO MORRO CAVADO - PROJETO DE RECONSTRUÇÃO ESTRUTURAL LAJE DO TABULEIRO DA PONTE**

Endereço: **MORRO CAVADO - FORMIGA / MG**

Autores: **MARLON BATISTA DA COSTA**
Eng. Civil/Sanitarista - CREA 50744/D

Data: **ABR/2022**

Escala: **INDICADA**

Folha: **06**