

ISOMÉTRICA DA LAJE PRÉ-LAJE

ESC.: 1/10

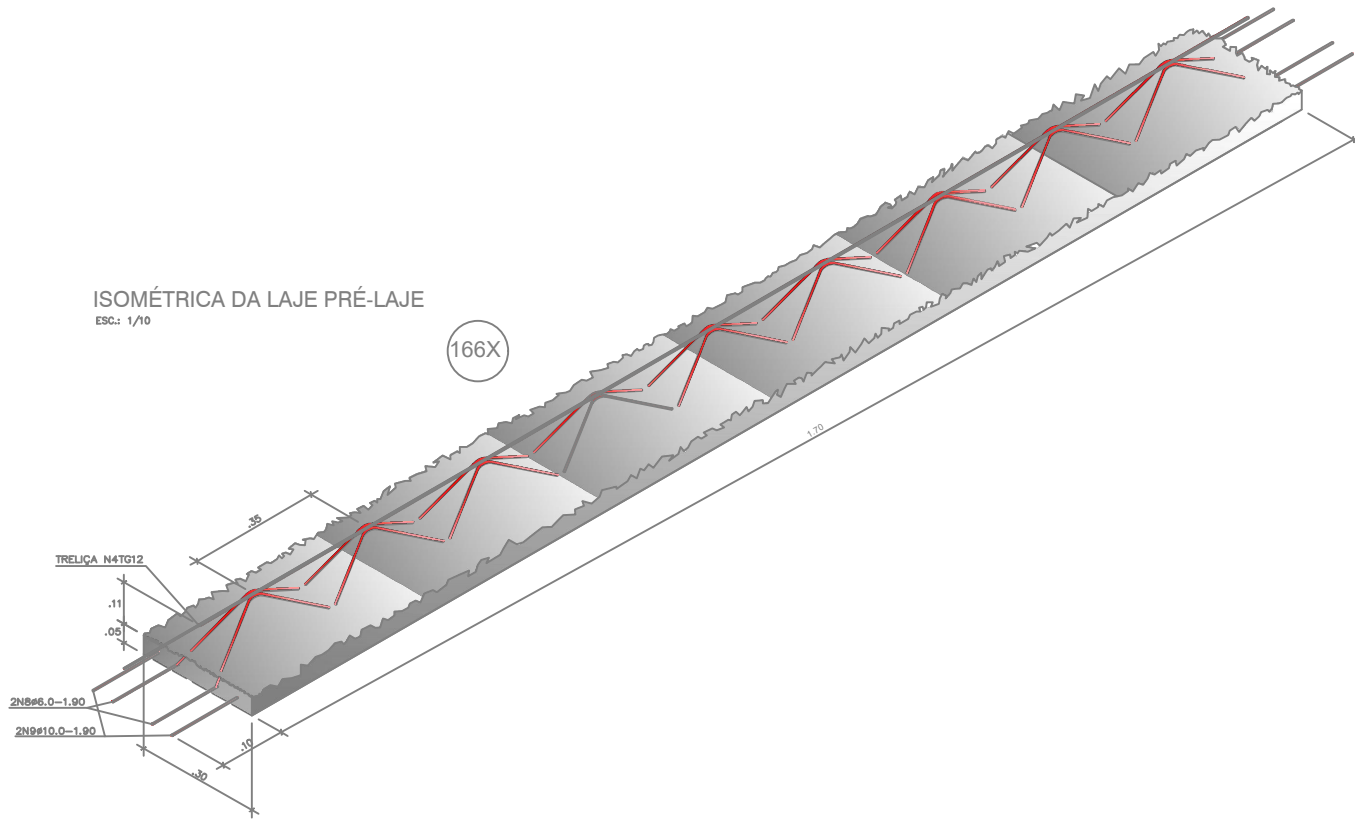
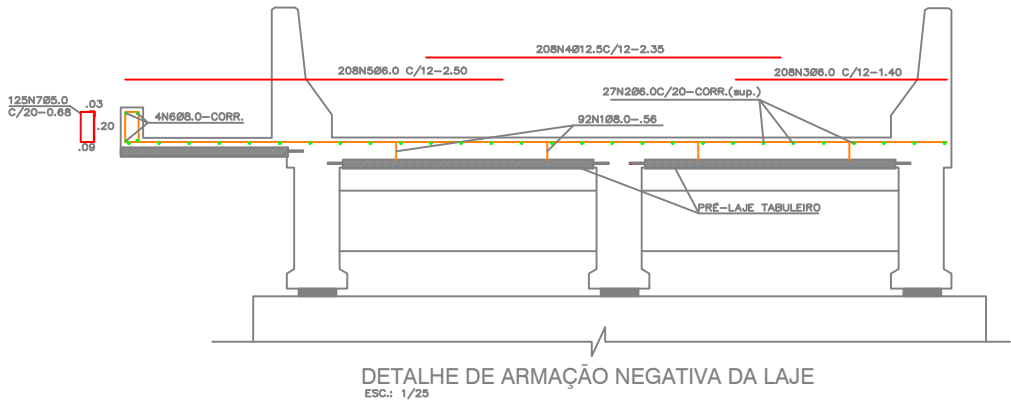


TABELA DA ARMAÇÃO:
TABULEIRO E PRÉ-LAJES.

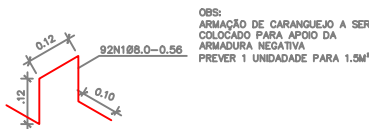
TABELA DE ARMAÇÃO					
AÇO	N	Ø (mm)	QUANT.	COMP. (m)	
				UNITÁRIO	TOTAL
CA-50	1	8.0	92	0.56	51.52
	2	6.0	27	CORR.	675.00
CA-60	3	6.0	208	1.40	291.20
CA-50	4	12.5	208	2.35	488.80
	5	6.0	208	2.50	520.00
CA-60	6	8.0	4	CORR.	100.00
	7	5.0	125	0.68	85.00
CA-50	8	6.0	332	1.90	630.80
	9	10.0	332	1.90	630.80
CA-60	10	16.0	498	1.90	946.20
	11	5.0	166	1.20	199.20
CA-50	12	6.0	166	1.20	199.20
RESUMO DO AÇO					
AÇO	Ø (mm)	COMP. TOTAL (m)	PESO (Kg)		PESO (Kg) +10%
			COMP.	TOTAL	
CA-60	5.0	199.20	31.87		35.06
	6.0	2316.20	532.73		586.00
	8.0	151.52	59.09		65.00
CA-50	10.0	630.80	391.10		430.21
	12.5	488.80	488.80		537.68
	16.0	946.20	1485.53		1634.09
PESO TOTAL:			2989.12		3288.03

- OBSERVAÇÕES:
- 01 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- 02 - FCK DO CONCRETO 40Mpa;
- 03 - AS COTAS ESTÃO EM METROS;
- 04 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS, BLOCOS 5cm/PILAR 5cm/
LAJE 3cm/ VIGAS 4cm E CORTINA 3cm.



DETALHE DE ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE

ESC.: 1/25



CARANGUEJO ISOMÉTRICO

ESC.: 1/10

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
		SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	
		SECRETÁRIA: MARCELY REGINA DE OLIVEIRA CASTANHO	
		OBRA: CONSTRUTORAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA PONTE EM CONCRETO ARMADO, NA LOCALIDADE DE GENIPAQUÊ, NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA/PA	
ESPECIFICAÇÃO: DETALHE DE ARMAÇÃO DAS PRÉ-LAJES DO TABULEIRO E PASSEIO E ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE.		RESP. ANTEPROJETO: LEDA ANTONIA BRANDÃO BORGES ENGENHEIRA CIVIL CREA: 112006313-2	PRANCHIA 4/5
DATA: FEVEREIRO/2026		RESP. TÉCNICO: NOADSON GOMES MONTEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA: 150929103-2	
ESCALA: INDICADA		DESENHO: DANILO	