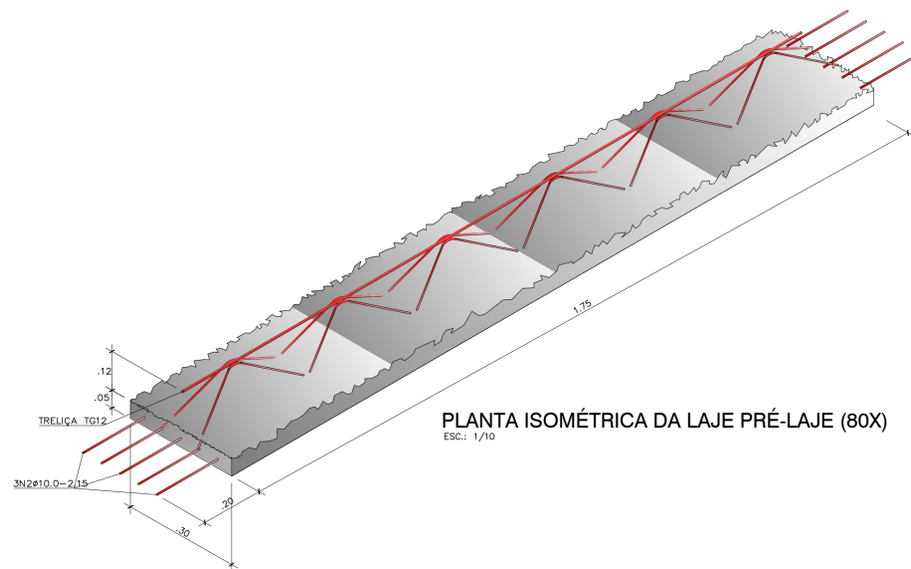
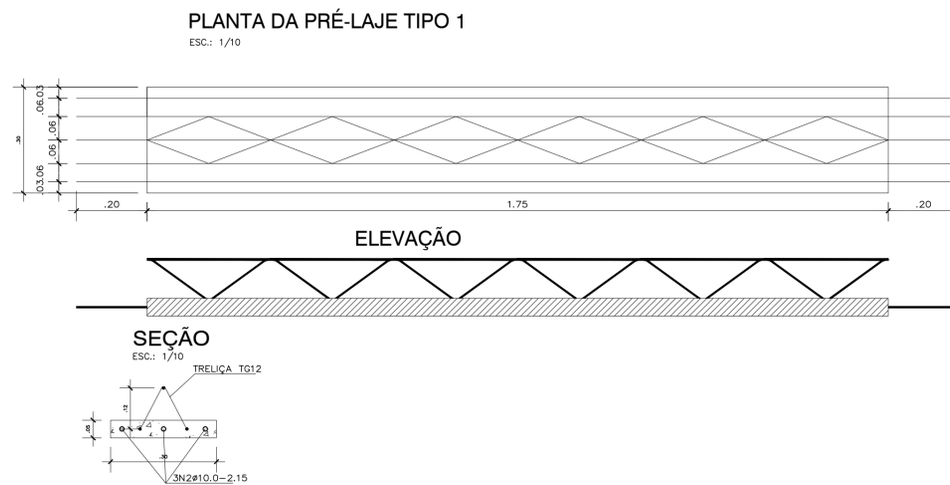


PLANTA DE ARMAÇÃO SUPERIOR E INFERIOR DAS LAJES
ESC: 1/75

PRÉ-LAJE E LAJE DE TABULEIRO
RESUMO AÇO CA 50-60

N	BIT (mm)	QUANT	COMPR (m)	COMPR TOTAL	PESO (kg)
2	10.0	240	2.15	516.00	318.37
3	8.0	35	5.94	207.90	82.12
4	8.0	35	5.94	207.90	82.12
5	8.0	30	6.94	208.20	82.24
6	8.0	30	6.94	208.20	82.24
Peso TOTAL=				647.09 kg	
TRELIÇA TG12=				140m	



- OBSERVAÇÕES:
- 01 - FCK DO CONCRETO DAS ESTACAS 35Mpa;
 - 02 - FCK DO CONCRETO DA ESTRUTURA 35Mpa;
 - 03 - AS COTAS ESTÃO EM METROS.
 - 04 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS, BLOCOS 5cm/ PILAR 5cm/ LAJE 3cm/ VIGAS 3cm E CORTINA 3cm.

<p>ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO C.N.P.J. 05.343.823/0001-84 COMPLEXO ADMINISTRATIVO, S/N. BAIRRO SANTO ANTÔNIO - CEP: 68675-000</p>	
<p>DESCRIÇÃO DA PRANCHA:</p> <p>-PLANTA DE ARMAÇÃO DAS LAJES -PLANTA DAS PRÉ-LAJES</p>	<p>PROJETO: CONSTRUÇÃO DE PONTE MISTA DE AÇO E CONCRETO, DIMENSÃO (7,00x6,00m), NA RUA SANTA MARIA, MUNICÍPIO DE MÃE DO RIO/PA</p> <p>RESP. TÉCNICO:</p> <p>VISTO:</p> <p>PRANCHA</p>
<p>RESP. EXECUÇÃO:</p> <p>DATA: JAN/2024</p>	<p>ARQUIVO:</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DESENHO: ALICE MORAIS</p>
<p>03/04</p>	