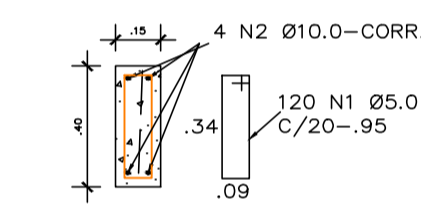


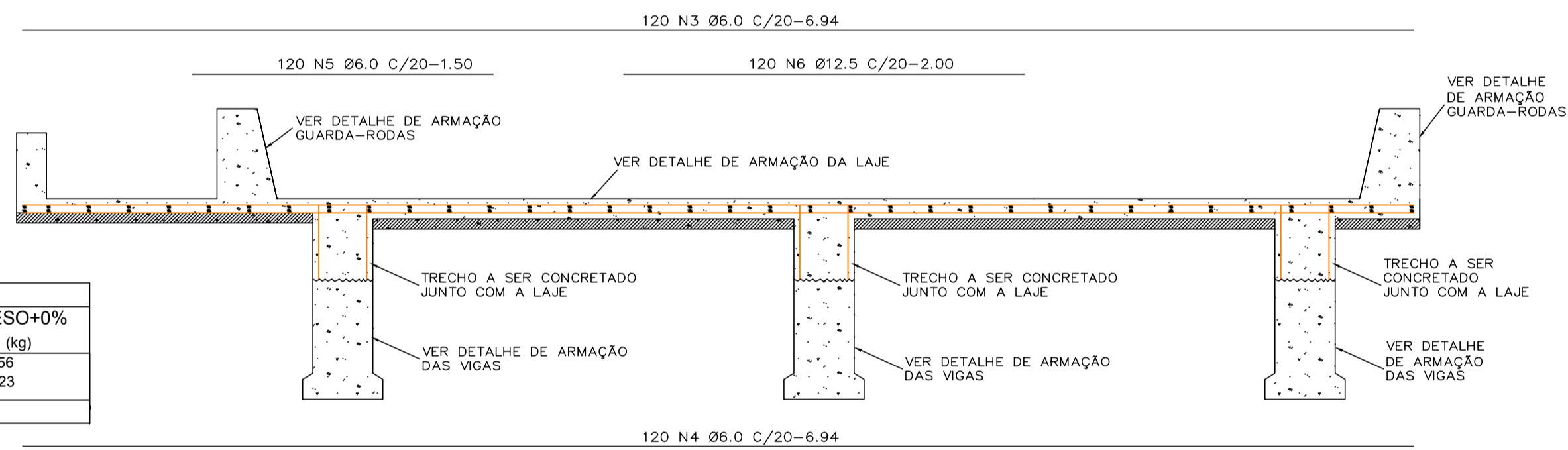
PLANTA DE ARMAÇÃO SUPERIOR E INFERIOR DAS LAJES
ESC: 1/75

LAJE					
RESUMO AÇO CA 50-60					
N	BIT (mm)	QUANT	COMPR (m)	COMPR TOTAL	PESO+0% (kg)
1	6.0	70	24.00	840.00	205.80
2	6.0	70	24.00	840.00	205.80
3	6.0	240	6.94	832.80	204.04
4	6.0	240	6.94	832.80	204.04
5	6.0	240	1.50	180.00	44.10
6	12.5	240	2.00	240.00	231.12
Peso TOTAL=					1094.90kg

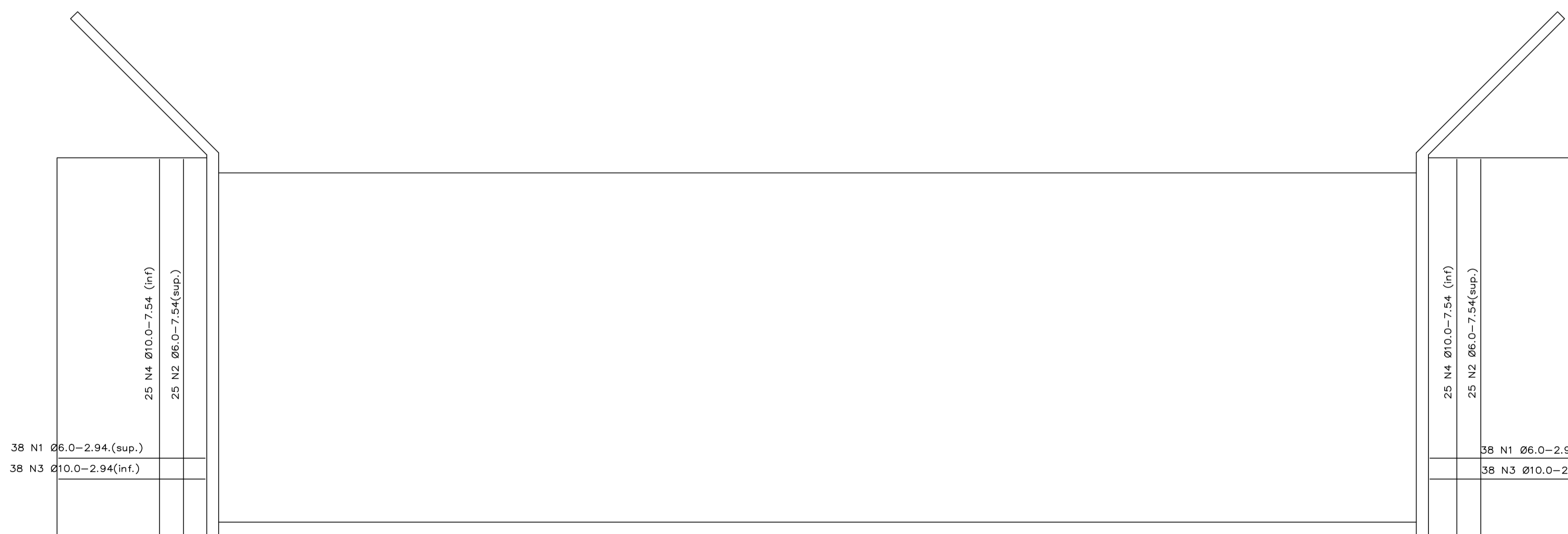
ARMAÇÃO VIGA DE BORDA



VIGA DE BORDA					
RESUMO AÇO CA 50-60					
N	BIT (mm)	QUANT	COMPR (m)	COMPR TOTAL	PESO+0% (kg)
1	5.0	240	0.95	114.00	17.66
2	10.0	8	24.00	96.00	59.23
Peso TOTAL=					76.79 kg

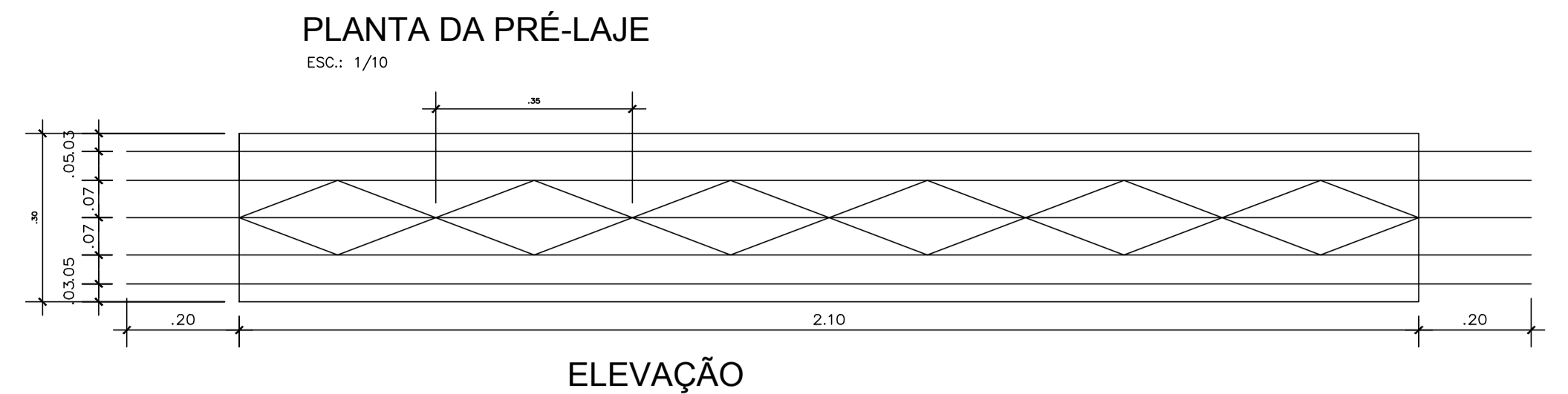


SEÇÃO-02 (ARMAÇÃO NEGATIVA DA LAJE)
ESCALA: 1/25

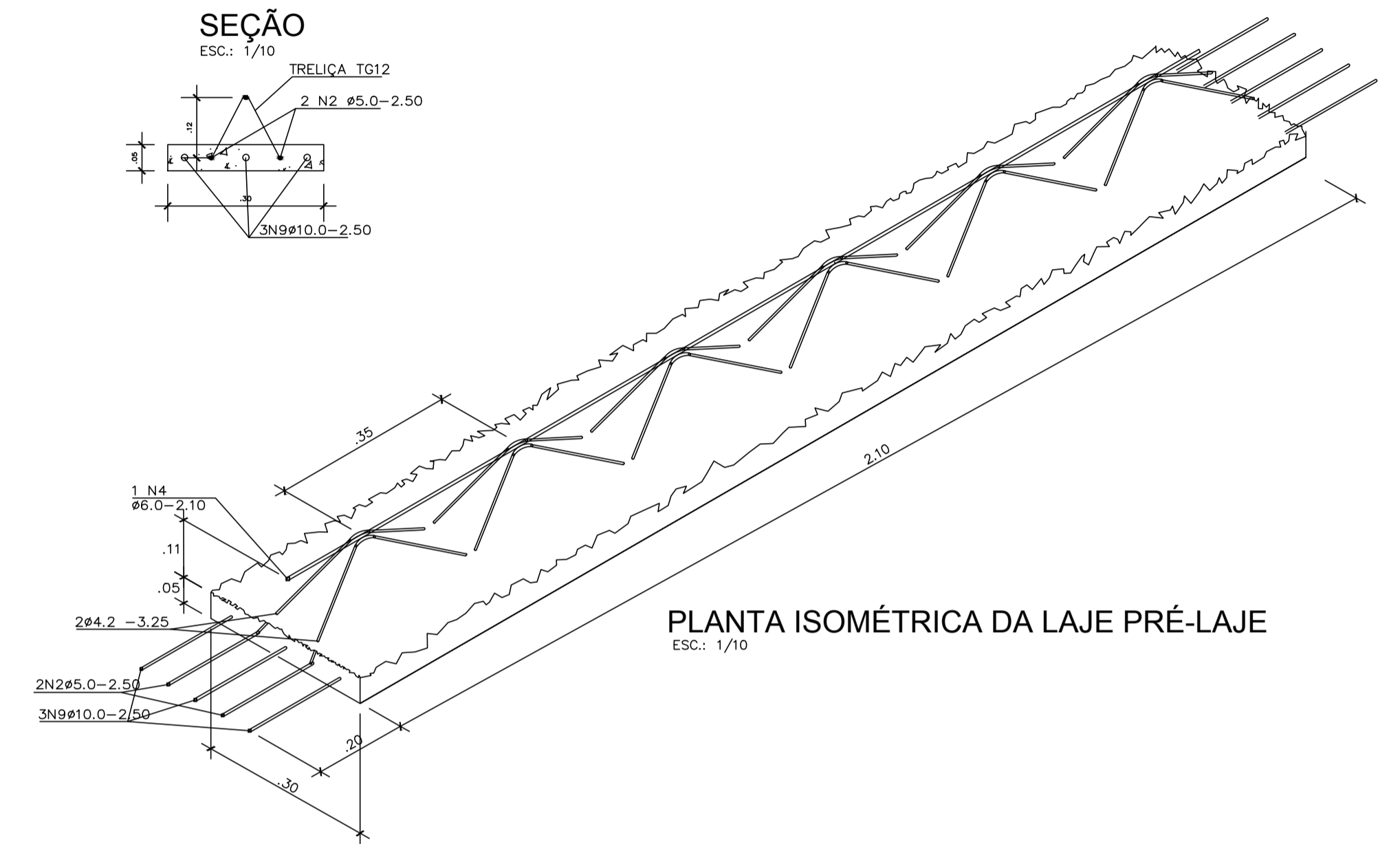


DETALHE DE ARMAÇÃO DAS LAJES DE TRANSIÇÃO
ESC: 1/75

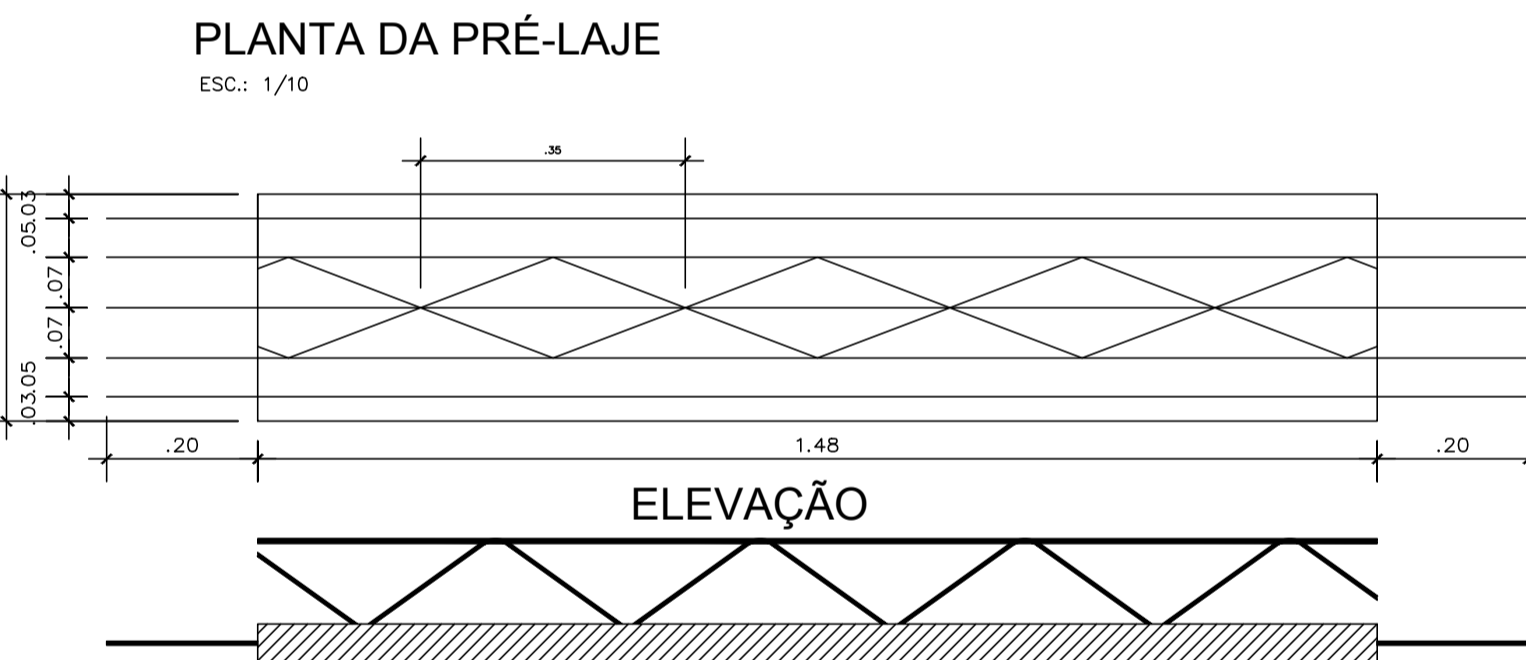
LAJE DE TRANSIÇÃO					
RESUMO AÇO CA 50-60					
N	BIT (mm)	QUANT	COMPR (m)	COMPR TOTAL	PESO+0% (kg)
1	6.0	152	2.94	223.44	54.74
2	6.0	100	7.54	377.00	92.37
3	10.0	152	2.94	223.44	137.86
4	10.0	100	7.54	377.00	232.61
Peso TOTAL=					517.58 kg



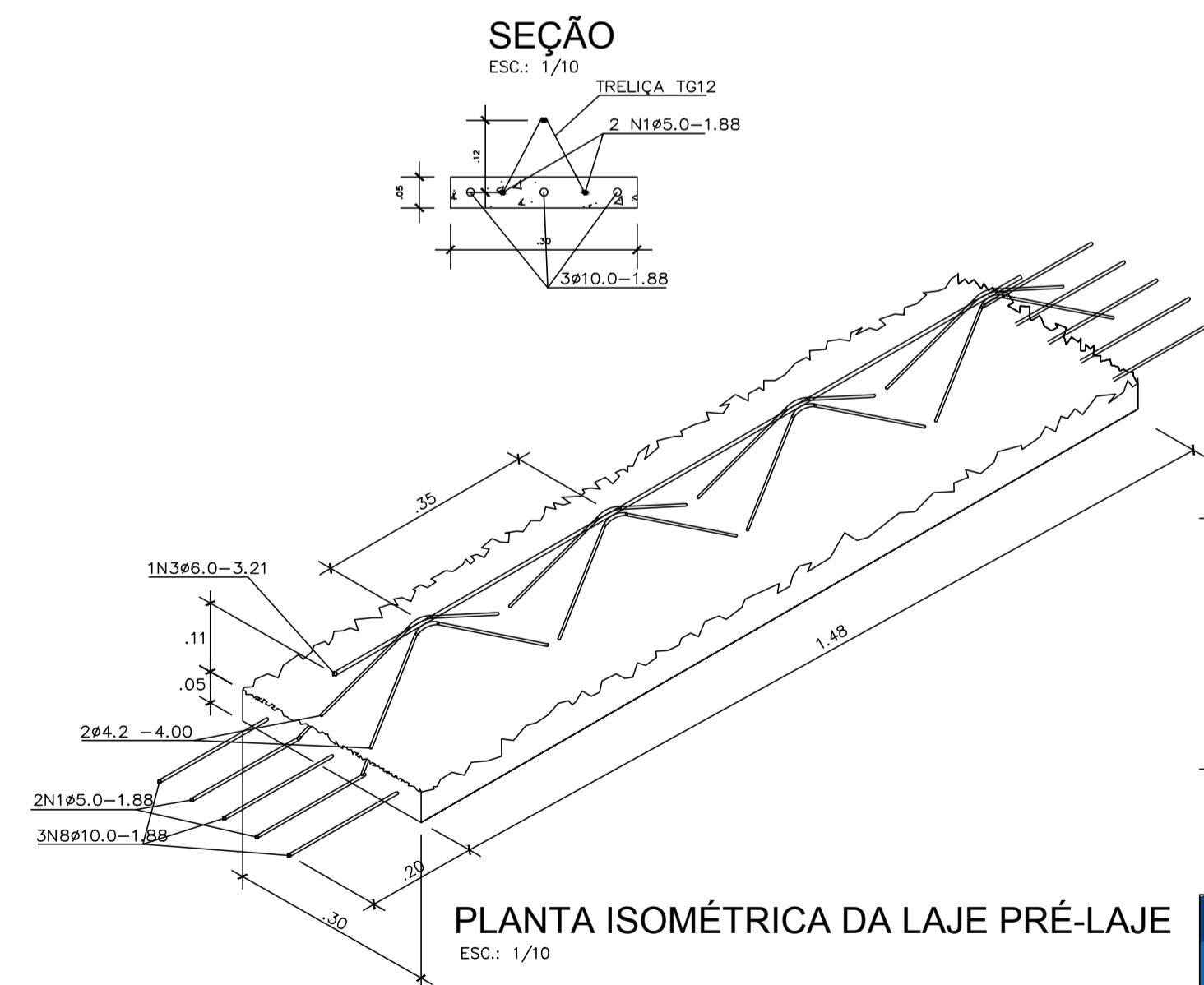
ELEVAÇÃO



PLANTA ISOMÉTRICA DA LAJE PRÉ-LAJE
ESC: 1/10



ELEVAÇÃO



PLANTA ISOMÉTRICA DA LAJE PRÉ-LAJE
ESC: 1/10

- OBSERVAÇÕES:
- 01 - FCK DO CONCRETO DAS ESTACAS 35Mpa;
 - 02 - FCK DO CONCRETO DA ESTRUTURA 35Mpa;
 - 03 - AS COTAS ESTÃO EM METROS.
 - 04 - NESTE PROJETO NÃO ESTÁ APRESENTADO A TABELA DE AÇO DAS ESTACAS DEVIDO AS MESMAS SEREM COMPUTADAS NO ORÇAMENTO POR METRO LINEAR.
 - 05 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS, BLOCOS 5cm/ PILAR 5cm/ LAJE 3cm/ VIGAS 3cm E CORTINA 3cm.

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO

Renan Miranda
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 1516600720

PROJETO: ENGº RENAN MIRANDA - CREA-PA 151660072-0

PREFEITURA DE MÃE DO RIO
ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE MÃE DO RIO
CON.P.F. 05.363.813/0001-94
COMPLEXO ADMINISTRATIVO, S/N. BAIRRO SANTO ANTÔNIO - CEP: 68675-000

DESCRIÇÃO DA PRANCHA:	-DETALHE DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA -DETALHE DO GUARD-RAIL -DETALHE DA SINALIZAÇÃO VIÁRIA	PRONCHA
RESP. EXECUÇÃO:	ARQUIVO:	05/09
DATA: ABR/2021	ESCALA: INDICADA	DESENHO: