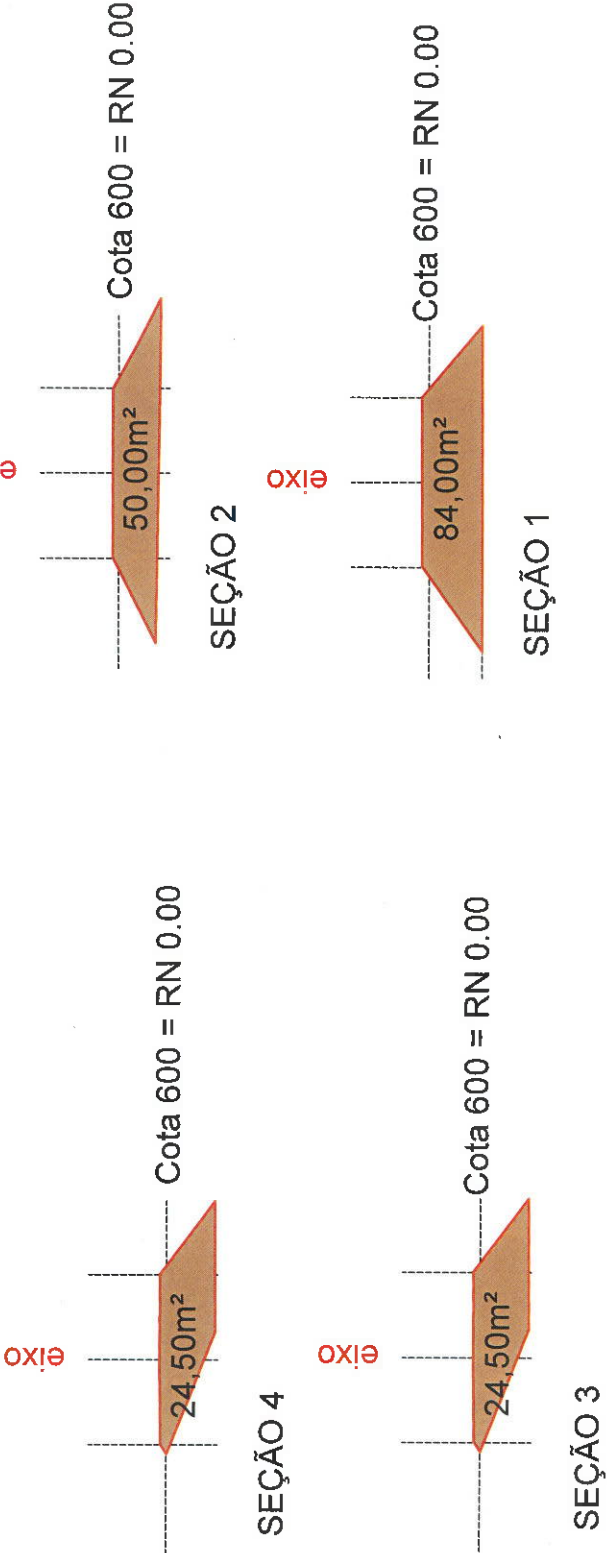
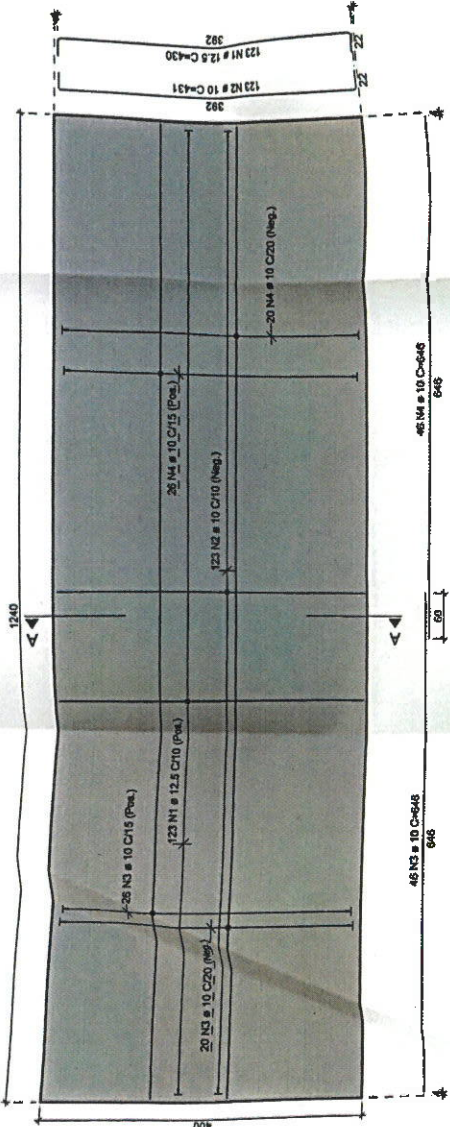


MARGEM DIREITA



LAJE DE APROXIMAÇÃO (2x)
PLANTA CORTE B-B
ESC: 1/50



LAJE DE APROXIMAÇÃO (2x)
PLANTA CORTE A-A
ESC: 1/25

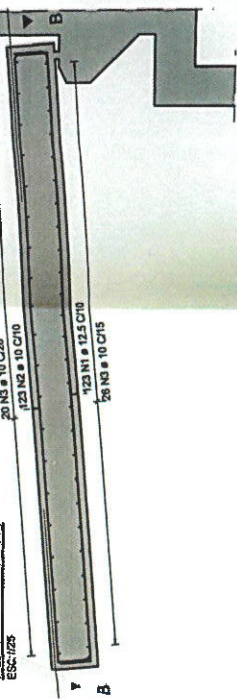
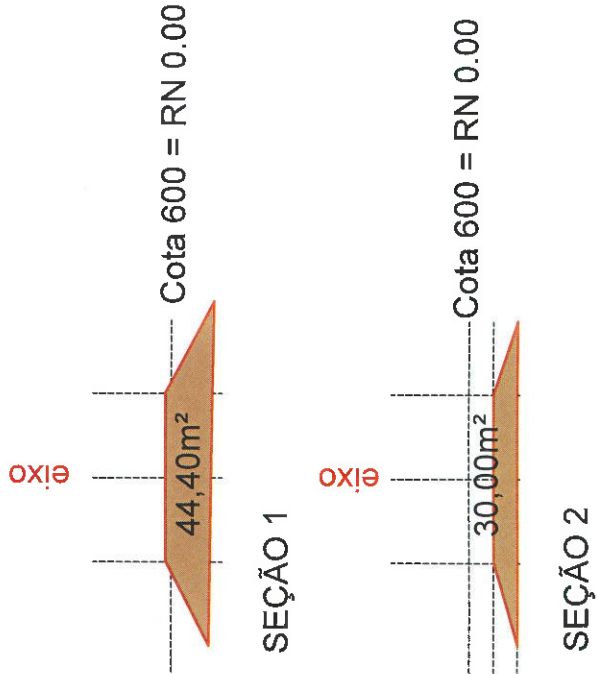


TABELA DE ARMADURAS				C.Tot. (m)	
TIPO	POS.	BIT.	QUANT.	C.Lim. (m)	
LAJE DE APROXIMAÇÃO					
CA-50	1	12.5	123	4.30	528.90
CA-50	2	10	123	4.31	530.13
CA-50	3	10	46	6.46	297.16
CA-50	4	10	46	6.46	297.16
RESUMO DE AÇO					
PESO CA-50 Ø 10	1124.45 m				693.786kg
PESO CA-50 Ø 12.5	528.90 m				509.331kg
PESO CA-50					1203.117 kg
PESO TOTAL = 1203.12 kg					

Aço Total p/ 2x = 2.406.24kg
Formas = 19.68m²
Concreto fck 25MPa = 29.76m³
Lastro Concreto Magro 15MPa = 4.96m³

MARGEM ESQUERDA



ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU 21-24
SECRETARIA DE OBRAS E MOBILIDADE

ASSUNTO — PROJETO EXECUTIVO — ACESSO DAS PONTES
REFERENCIA — PONTE AVENIDA DOS TRABALHADORES — SEÇÕES DE TERRAPLANAGEM E DETALHAMENTO DE LAJE DE APROXIMAÇÃO
LOCAL — AVENIDA DOS TRABALHADORES
PROPRIETÁRIO — MUNICÍPIO DE MOGI GUAÇU

RODRIGO FALSETTI
PREFEITO MUNICIPAL

Eng. Civil Aylton Martins Junior
AUTOR DO PROJETO

Eng. Civil Daniel Rossi
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS

DATA	ESCALA	ART	PROJETO	PROCESSO	FOLHA
JULHO/2023	INDICADA	28027230231146391	S.O.M.		02 / 05