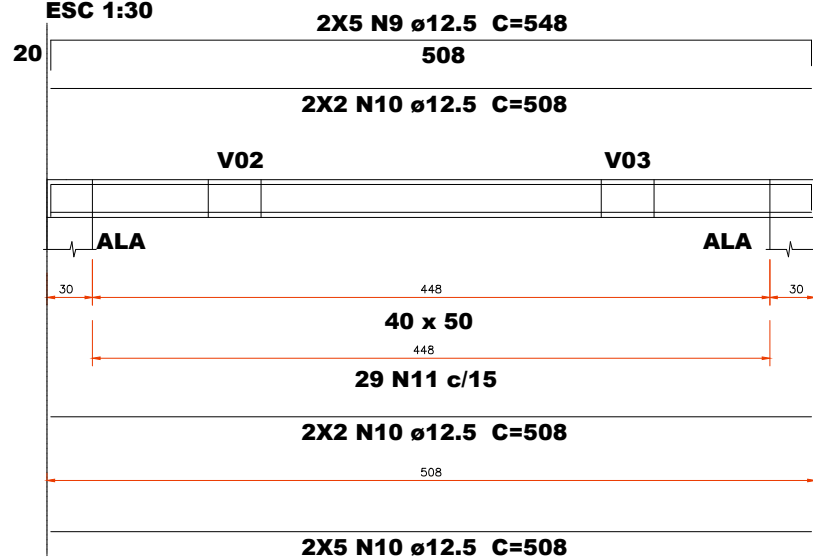


COMPLEMENTO DAS ALAS EXISTENTES

Escala 1:50

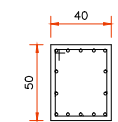
2XV01

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

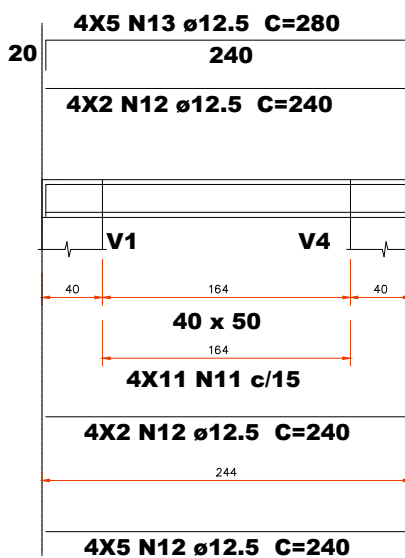
ESC 1:25



2X29 N11 ø6.3 C=170

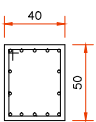
2V2=2V3

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

ESC 1:25



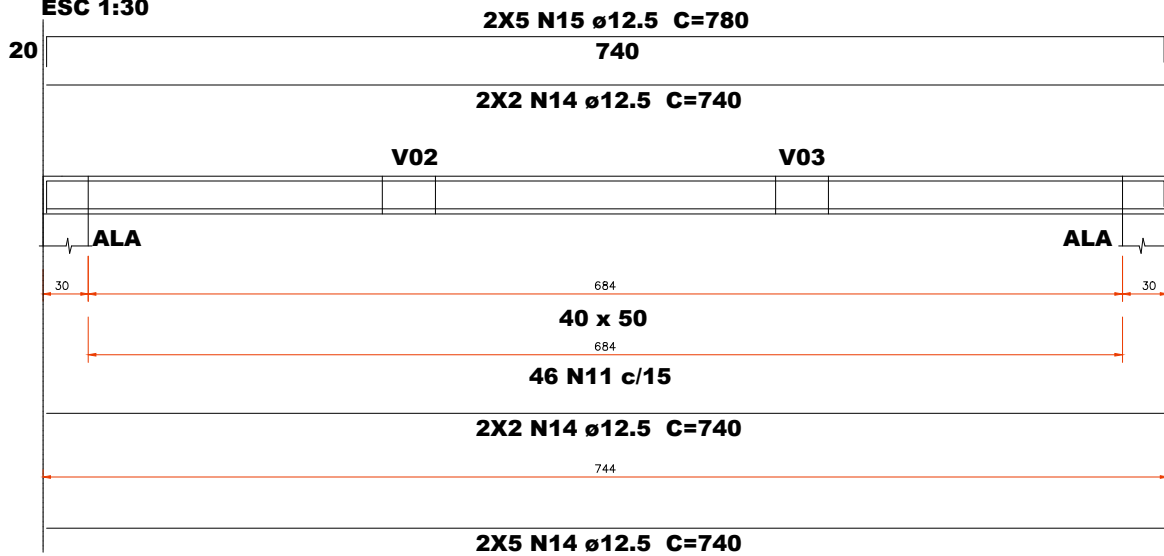
4X11 N11 ø6.3 C=170

COMPLEMENTO DAS CORTINAS EXISTENTES

Escala 1:50

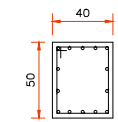
2XV4

ESC 1:30



SEÇÃO A-A

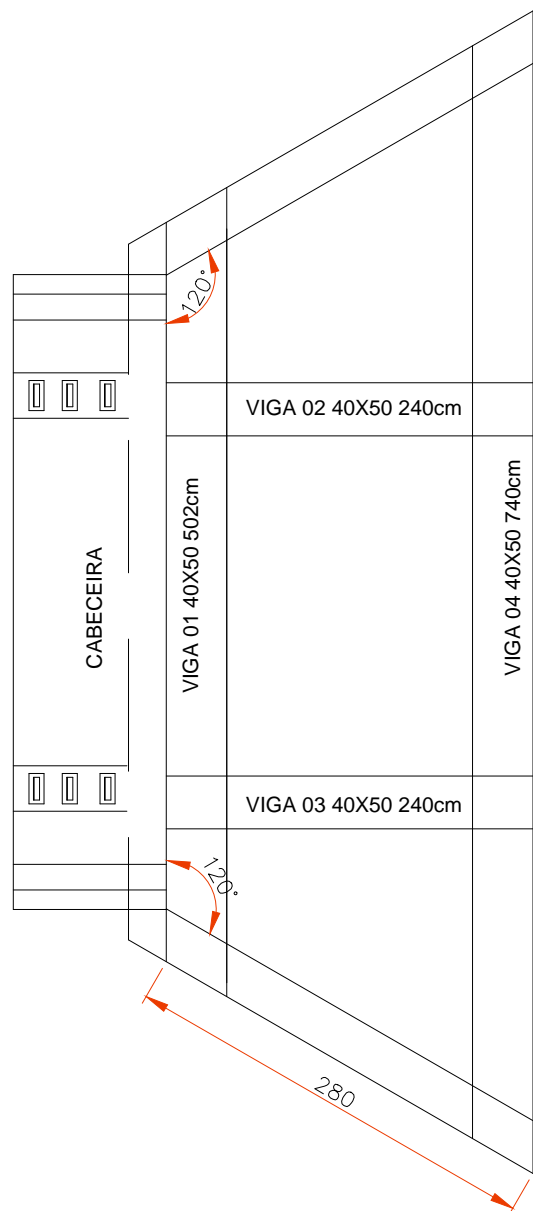
ESC 1:25



46 N11 ø6.3 C=170

VIGAS PARA LAJE DE TRANSIÇÃO

Escala 1:50



LAJE DE TRANSIÇÃO- VIGAS

Escala 1:50

Relação do aço ALAS E VIGAS DE APOIO DAS LAJES DE TRANSIÇÃO

POS.	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	COMPRIMENTO (CM)	
			UNIT	C.TOTAL
1	10.0	88	128	11264
2	10.0	16	622	9952
3	10.0	32	312	9984
4	12.5	80	60	4800
5	12.5	40	82	3280
6	12.5	40	145	5800
7	12.5	6	942	5652
8	10.0	4	960	3840
9	12.5	10	548	5480
10	12.5	18	508	9144
11	6.3	194	170	32980
12	12.5	36	240	8640
13	12.5	20	280	5600
14	12.5	18	740	13320
15	12.5	10	780	7800

Resumo do aço

DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg/m)	TOTAL (kg)
10.0	350.4	0.617	216.2
12.5	695.16	0.963	669.4
6.3	329.8	0.245	80.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	966.4		

ESTA É UMA OBRA DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DE SEU(S) AUTOR(ES). ALTERAÇÕES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO RESULTARÃO EM INFRAÇÃO PREVISTA POR LEI.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA

CNPJ: 18.803.072/0001-32

PREFEITO MUNICIPAL: ROBERTO JAIRO TORRES



PRANCHA:
02/02

REFORMA DE PONTE NO DISTRITITO DE ALTO BELO (PONTE DE NEDE)

CONTEUDO: PROJETO ESTRUTURAL ALAS, CORTINAS E VIGAS

PROJETO:

FLÁVIA SOUZA OLIVEIRA – CREA/MG n° 188831/D

VÃO DA PONTE:
7,10 METROS

ESCALA:
INDICADAS

REGISTRO DO PROJETO:
JUNHO/2024