

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO, BITOLAS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS VER FOLHA 01.
- 3 - COBRIMENTO = 4.0 cm.
- 4 - CORTAR E ADAPTAR A FERRAGEM EM FUNÇÃO DA GEOMETRIA DA FORMA.
- 5 - ADOTAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR O COBRIMENTO DA ARMADURA.
- 6 - DOBRAMENTO DAS BARRAS CONFORME NBR-6118.
- 7 - PARA ARMAÇÕES DOS CALÇOS E FRETAGEM, VER FOLHA 45.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROVADO
0	10/03/23	EMISSÃO INICIAL	MML	MHAC

MAPA DE ARTICULAÇÃO

ACESSO A RODOVIA SOB JURISDIÇÃO DO DER-MG

PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM A RECOMENDAÇÃO TÉCNICA RT-04.16.d

Identificação: Intervenções Viárias MGC356

Rodovia: MGC356 Trecho: Entrº MG030 (Nova Lima) "Trecho Urbano" - Entrº BR040 (A) (Anel Rodoviário de Belo Horizonte) "Trecho Urbano"

Localização: Km 5,8 Município: Belo Horizonte

Jurisdição: 1º URG - Belo Horizonte

Processo/Protocolo nº: 2300010112921/2024-61 Data: -

Autorização para Elaboração do Projeto nº: - Data: -

Interessado: Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG

Projeta: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira Data: / /20__

CNPJ: 22.934.889/0001-17

Projeta: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira Data: -

CREA: 86.997/D Região: MG Tel.: (31) 3347-1793

Endereço: Av. Oscar Niemeyer, Nº 500/804, Vale do Sereno.

CEP nº: 34.006-049 Cidade: Nova Lima Estado: Minas Gerais

ANÁLISE DO PROJETO

Gerência de Projetos de Obras de Arte Especiais

Engº Willian Barros Valamiel Data: / /20__

Diretoria de Construção

Engº Anderson Tavares Abras Data: / /20__

Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte

Engº Glaucio Lopes Dornas Data: / /20__

Termos de Aprovação, de Licenciamento e de Compromisso e Responsabilidade nº: PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL DO VIADUTO VIGA DE COROAMENTO DO APOIO 02 - ARMAÇÃO - PARTE 1 de 2

Revisão: 00 Escala: INDICADA Folha: 44/70

LISTA DE FERROS

N	Ø (mm)	QUANT.	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL(m)
1	25	34	1170	398
2	10	68	80	54
3	25	42	1170	491
4	25	42	1135	477
5	16	40	930	372
6	16	40	440	176
7	10	80	80	64
8	12,5	84	600	504
9	12,5	84	690	580
10	12,5	504	330	1663
11	8	40	355	142
12	10	46	335	154
13	8	44	355	156
14	10	46	380	175

RESUMO AÇO CA50A

Ø (mm)	COMPR. TOTAL(m)	PESO	
		(kg/m)	(kg)
8	298	0.400	119
10	447	0.630	282
12,5	2747	1.000	2747
16	548	1.600	877
25	1366	4.000	5464
TOTAL (kg)			9489

