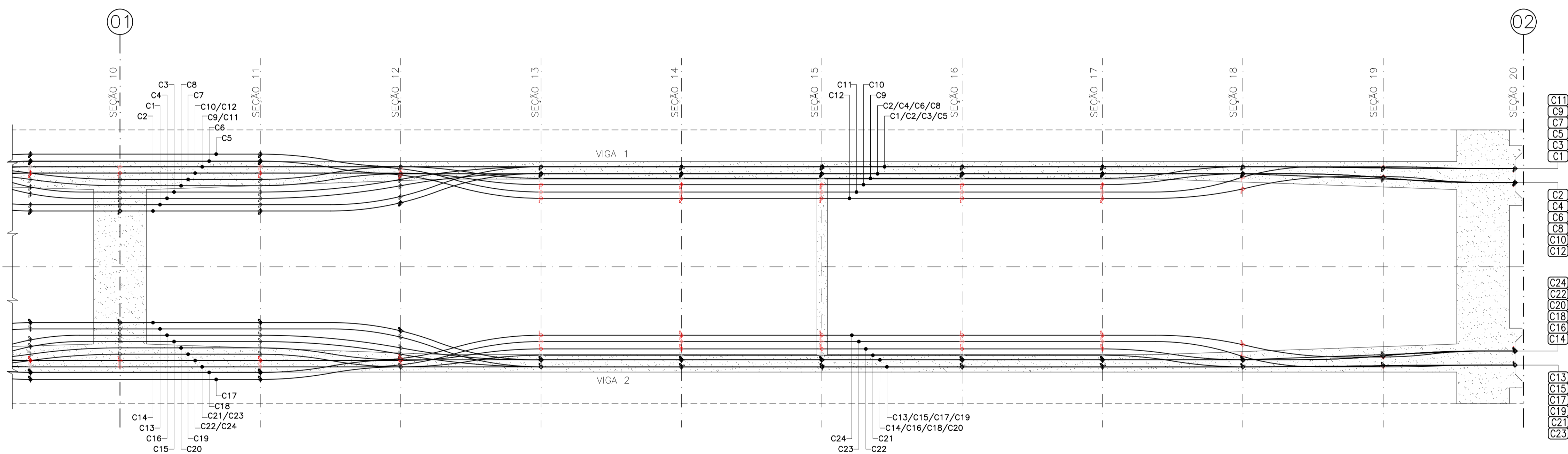
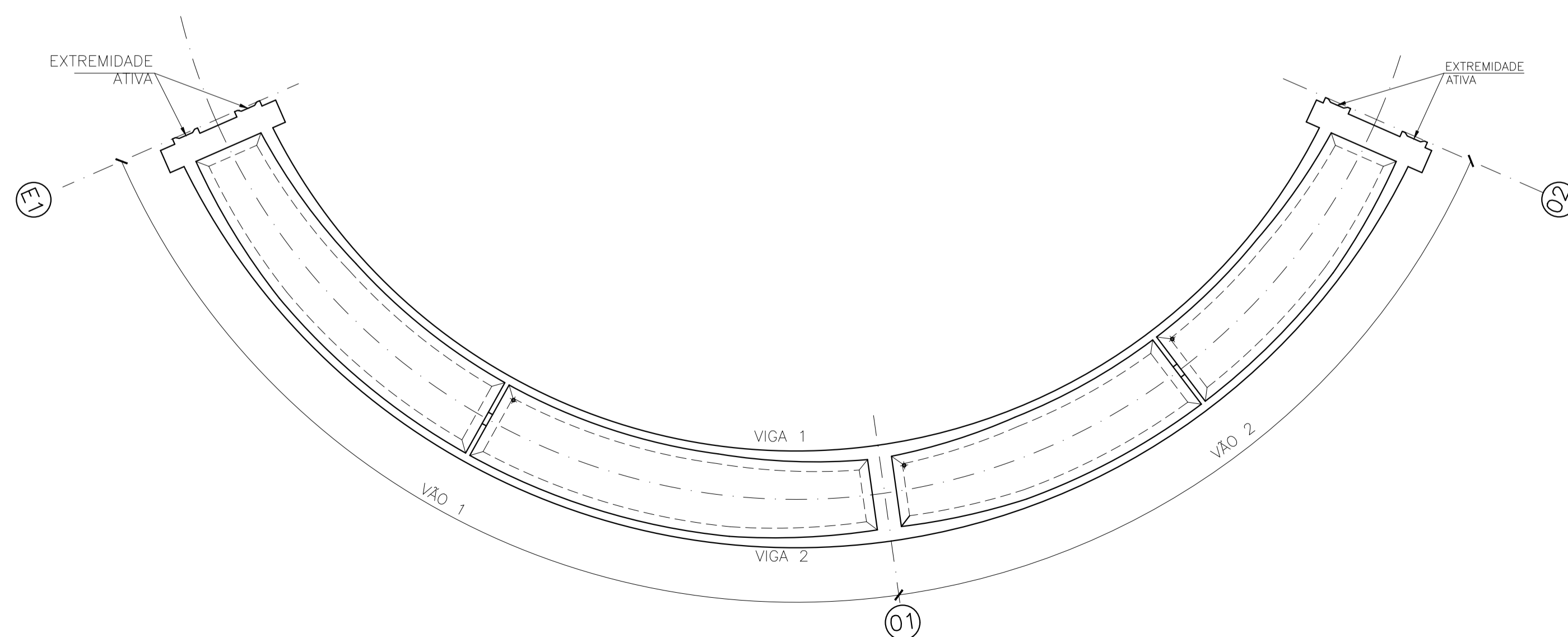


PLANTA ESQUEMÁTICA DOS CABOS – TRECHO 01 – PARTE 1/3  
S./ESC. (PLANTA DESENVOLVIDA)



PLANTA ESQUEMÁTICA DOS CABOS – TRECHO 01 – PARTE 1/3  
S./ESC. (PLANTA DESENVOLVIDA)



PLANTA DE SITUAÇÃO – TRECHO 01  
S./ESC.

**NOTAS:**

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS, VER FOLHA 01.
- 3 - TRABALHAR ESTE DESENHO EM CONJUNTO COM AS FOLHAS 25 a 31.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROVADO
1	28/08/24	ALTERAÇÃO GEOMETRIA DA TRANSVERSINA DO ENCONTRO E1	MML	MHAC
0	10/03/23	EMISSÃO INICIAL	MML	MHAC

**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	
<p>Marcelo Henriques Pinto Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG</p>	Data: / / 20__
<p>CNPJ: 22.934.889/0001-17</p>	
<p>Projetista: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira</p>	
<p>Glaucio Antônio Melo Oliveira</p>	Data: -
<p>CREA: 86.997/D</p>	<p>Região: MG</p>
<p>Tel.: (31) 3347-1793</p>	
<p>Endereço: Av. Oscar Niemeyer, Nº 500/804, Vale do Sereno.</p>	
<p>CEP nº: 34.006-049</p>	<p>Cidade: Nova Lima Estado: Minas Gerais</p>
<b>ANÁLISE DO PROJETO</b>	
Gerência de Projetos de Obras de Arte Especiais	
<p>Eng.º Willian Barros Valamiel</p>	<p>RECOMENDO A APROVAÇÃO</p> <p>Data: / / 20__</p>
Diretoria de Construção	
<p>Eng.º Anderson Tavares Abras</p>	<p>APROVADO</p> <p>Data: / / 20__</p>
Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte	
CIENTE	
<p>Eng.º Glaucio Lopes Dornas</p>	<p>Data: / / 20__</p>
<p>Termos de Aprovação, de Licenciamento e de Compromisso e Responsabilidade nº: -</p>	
<p>Escala: INDICADA</p>	<p>PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL DO VIADUTO DISPOSIÇÃO DOS CABOS - VIGAS V1 e V2 DO TRECHO 01 - PLANTA ESQUEMÁTICA - PROTENSÃO</p>
	<p>Revisão: 01</p> <p>Folha: 26/70</p>