



IMPLANTAÇÃO – CONTENÇÃO 1
ESC. 1:250

NOTAS:

- 1 – MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 – CONCRETO ESTRUTURAL:
CLASSE DE AGRESSIVIDADE II; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 320 kg/m³
CONCRETO ESTRUTURAL f_{ck}=30,0MPa, E_{cs} ≥ 26,1 GPa e FATOR A/C ≤ 0,55.
CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO f_{ck} > 9,0MPa.
- 3 – ESTACAS ESCAVADAS A TRADO MECANIZADO ø500mm.
- 4 – AS REDES DE UTILIDADE PÚBLICA, NÃO IDENTIFICADAS NA FASE DE CADASTRO, PORVENTURA INTERFERENTES COM O PROJETO, DEVERÃO SER REMANEJADAS, A CRITÉRIO DA FISCALIZAÇÃO.
- 5 – AS SOLUÇÕES ESTRUTURAIS FORAM INSERIDAS EM RELAÇÃO AO PROJETO GEOMÉTRICO.
- 6 – ESPECIAL CUIDADO DEVERÁ SER ADOTADO NO PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E CURA DO CONCRETO.
- 7 – AS FORMAS DEVERÃO SER REALIZADAS PARA ACABAMENTO DE CONCRETO APARENTE EM COMPENSADO NOVO PLASTIFICADO TOMANDO-SE ESPECIAL CUIDADO COM AS EMENDAS DOS PAINÉIS, REBARBAS E ESTANQUEIDADE.
- 8 – A SEGURANÇA NAS ESCAVAÇÕES E EXECUÇÕES DAS CONTENÇÕES DEVERÃO SER ACOMPANHADAS NO CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTÉCNICO E SEGURANÇA DO TRABALHO.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROVADO
1	10/04/23	RETIRADOS NÚMERO DAS CURVAS DE NÍVEL	MML	MHAC
0	17/03/23	EMIÇÃO 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: 1ª 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>	
CNPJ: 22.934.889/0001-17	Data: / /20__

Projetista: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira	
<p>Glaucio Antônio Melo Oliveira</p>	
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

DM/GPCM/Estabilidade de Taludes	
RECOMENDO A APROVAÇÃO	
<p>Carlos Eduardo Sales Alves Filho</p>	
Diretoria de Planejamento, Engenharia e Inovação	
RECOMENDO A APROVAÇÃO	
<p>Henrique de Medeiros Pereira</p>	
Diretoria de Construção	
APROVADO	
<p>Engº Anderson Tavares Abras</p>	
Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte	
CIENTE	
<p>Engº Glaucio Lopes Dornas</p>	

Termos de Aprovação, de Licenciamento e de Compromisso e Responsabilidade nº:		Data: / /20__
Escala: INDICADA	PROJETO EXECUTIVO DE CONTENÇÕES ENTRONCAMENTO DA BR-040 x MG-030 - CONTENÇÃO 1 IMPLANTAÇÃO	Revisão: 01 Folha: 01/06