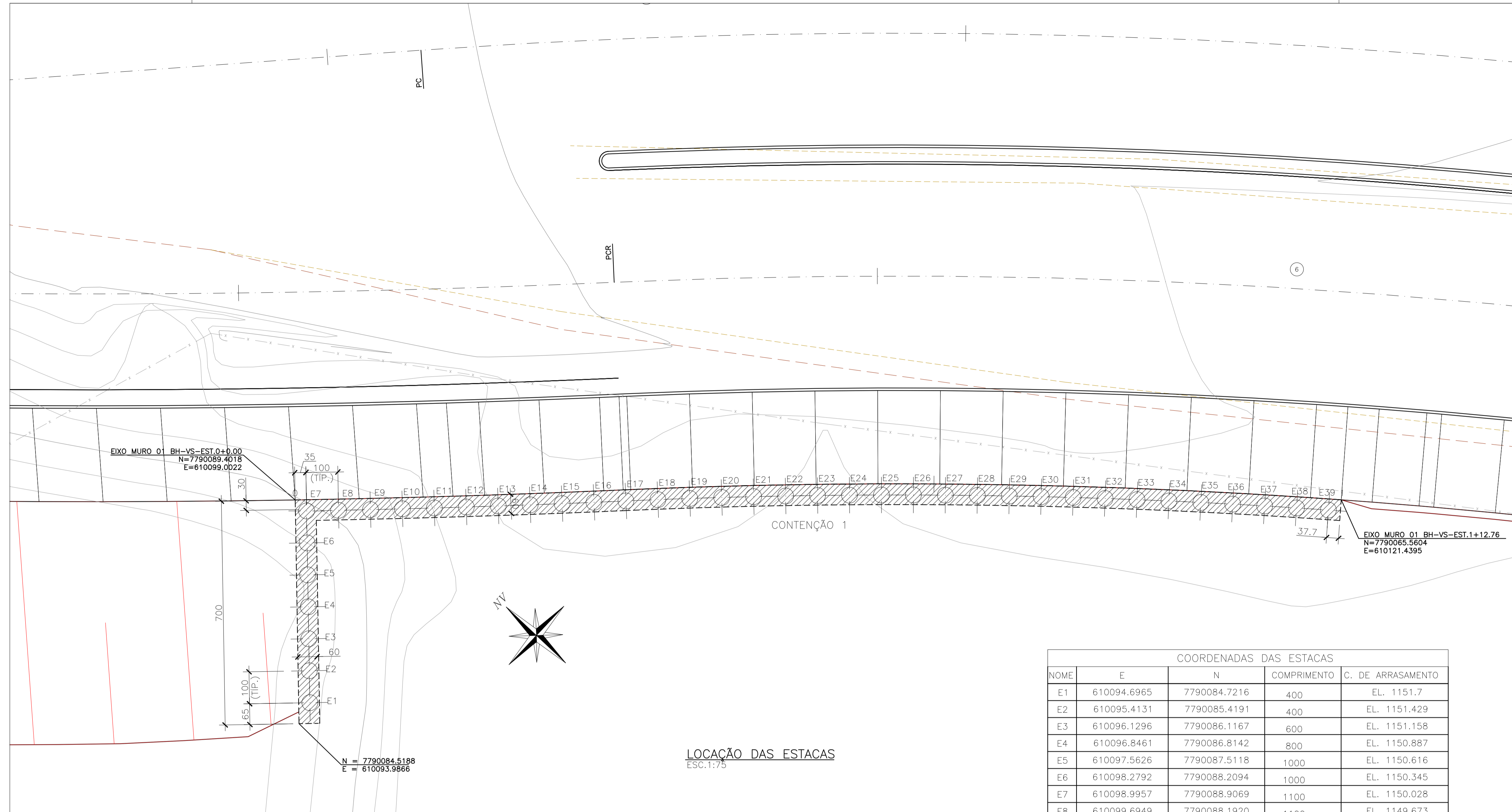


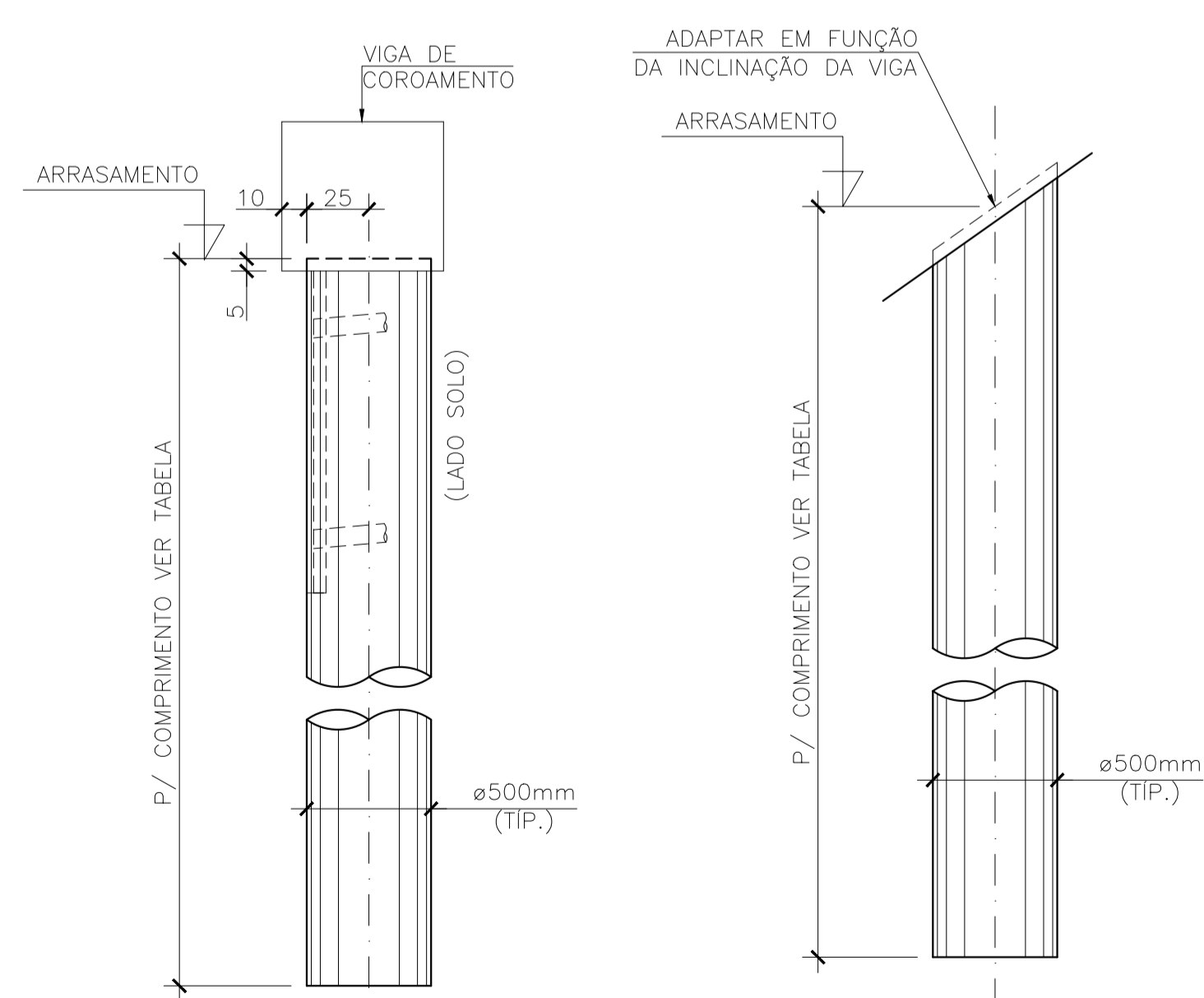
**NOTAS:**

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS, VER FOLHA 01.



**LOCAÇÃO DAS ESTACAS**  
ESC. 1:75

COORDENADAS DAS ESTACAS				
NOME	E	N	COMPRIMENTO	C. DE ARRASAMENTO
E1	610094.6965	7790084.7216	400	EL. 1151.7
E2	610095.4131	7790085.4191	400	EL. 1151.429
E3	610096.1296	7790086.1167	600	EL. 1151.158
E4	610096.8461	7790086.8142	800	EL. 1150.887
E5	610097.5626	7790087.5118	1000	EL. 1150.616
E6	610098.2792	7790088.2094	1000	EL. 1150.345
E7	610098.9957	7790088.9069	1100	EL. 1150.028
E8	610099.6949	7790088.1920	1100	EL. 1149.673
E9	610100.3959	7790087.4789	1000	EL. 1149.313
E10	610101.0989	7790086.7677	900	EL. 1148.805
E11	610101.8037	7790086.0583	800	EL. 1148.009
E12	610102.5104	7790085.3508	600	EL. 1147.685
E13	610103.2190	7790084.6452	600	EL. 1147.605
E14	610103.9295	7790083.9414	600	EL. 1147.525
E15	610104.6418	7790083.2396	500	EL. 1147.445
E16	610105.3560	7790082.5396	500	EL. 1147.366
E17	610106.0720	7790081.8415	500	EL. 1147.286
E18	610106.7867	7790081.1422	500	EL. 1147.206
E19	610107.4979	7790080.4391	500	EL. 1147.126
E20	610108.2054	7790079.7324	400	EL. 1147.046
E21	610108.9092	7790079.0220	400	EL. 1146.966
E22	610109.6094	7790078.3080	400	EL. 1146.886
E23	610110.3058	7790077.5904	400	EL. 1146.806
E24	610110.9985	7790076.8692	300	EL. 1146.726
E25	610111.6874	7790076.1444	300	EL. 1146.646
E26	610112.3726	7790075.4160	300	EL. 1146.566
E27	610113.0540	7790074.6841	300	EL. 1146.486
E28	610113.7316	7790073.9487	300	EL. 1146.406
E29	610114.4054	7790073.2098	300	EL. 1146.327
E30	610115.0754	7790072.4674	200	EL. 1146.247
E31	610115.7415	7790071.7215	200	EL. 1146.195
E32	610116.4037	7790070.9722	200	EL. 1146.23
E33	610117.0620	7790070.2195	200	EL. 1146.265
E34	610117.7165	7790069.4633	200	EL. 1146.3
E35	610118.3669	7790068.7038	200	EL. 1146.335
E36	610119.0135	7790067.9410	200	EL. 1146.369
E37	610119.6561	7790067.1747	200	EL. 1146.404
E38	610120.2947	7790066.4052	200	EL. 1146.439
E39	610120.9293	7790065.6324	200	EL. 1146.474



**ESTACA ESCAVADA A TRADO MECANIZADO ø500mm**  
**DETALHE - ELEVAÇÃO**  
ESC. 1:25

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

**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

Jurisdicção: 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

Marcelo Henriques Pinto  
Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG Data: / /20\_\_

CNPJ: 22.934.889/0001-17

Projetista: Engº Glaucio Antônio Melo Oliveira

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**

DM/GPCM/Estabilidade de Taludes

RECOMENDO A APROVAÇÃO  
Carlos Eduardo Sales Alves Filho Data: / /20\_\_

Diretoria de Planejamento, Engenharia e Inovação

RECOMENDO A APROVAÇÃO  
Henrique de Medeiros Pereira Data: / /20\_\_

Diretoria de Construção

APROVADO  
Engº Anderson Tavares Abras Data: / /20\_\_

Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte

CIENTE  
Engº Glaucio Lopes Dornas Data: / /20\_\_

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 LOCAÇÃO DAS ESTACAS Revisão: 01 Folha: 02/06