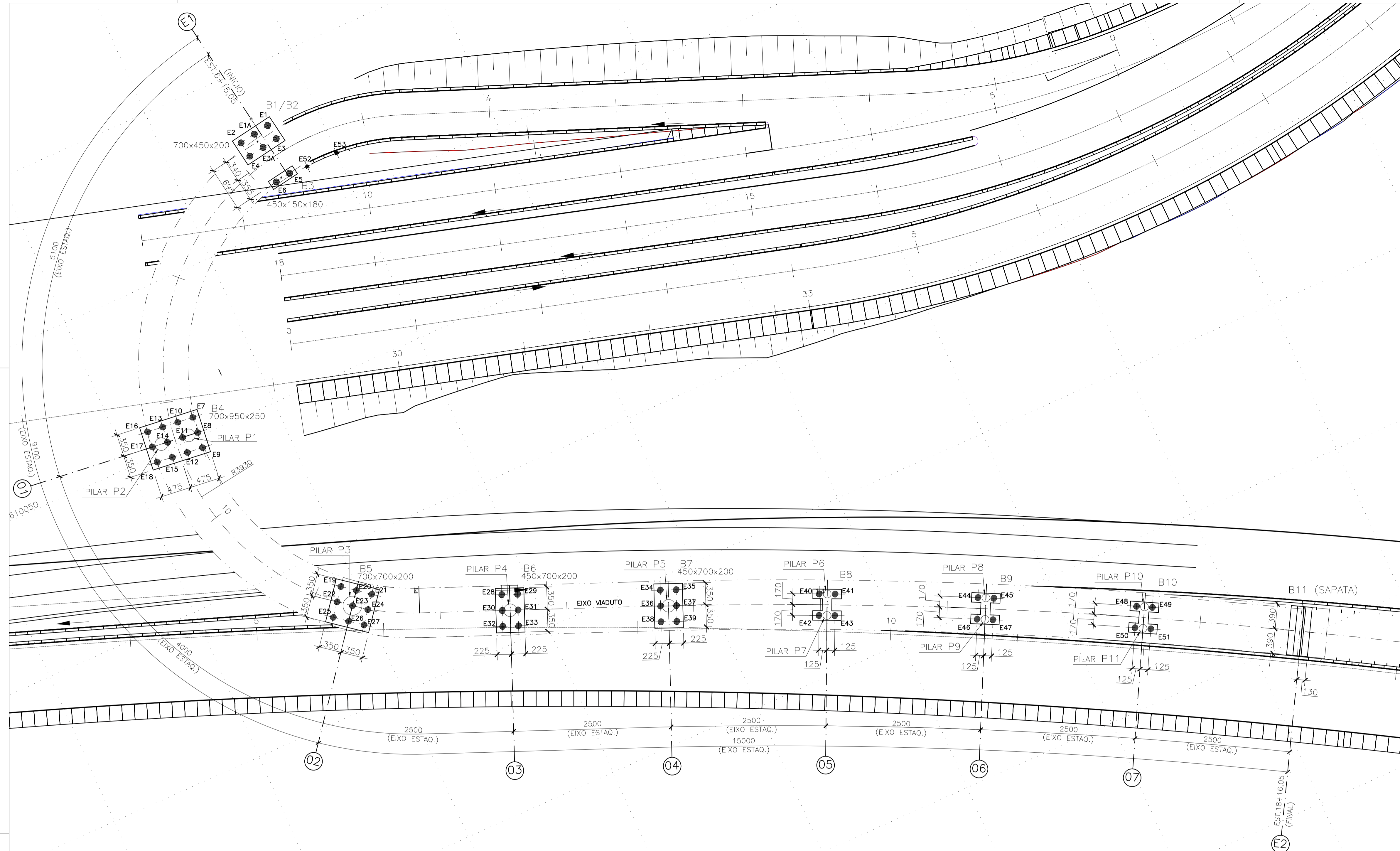


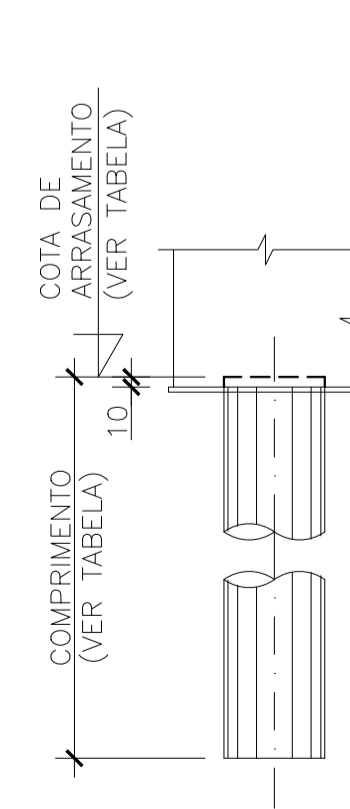
NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS, VER FOLHA 01.
- 3 - TRABALHAR ESTE DESENHO JUNTO A FOLHA 03.

TABELA DE CARGAS	
ESTACAS	CARGA ADMISSÍVEL
ENCONTRO E1	295 TON
APOIO A1	350 TON
APOIO A2	320 TON
APOIO A3	275 TON
APOIO A4	250 TON
APOIO A5	250 TON
APOIO A6	250 TON
APOIO A7	250 TON



LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO
ESC. 1:350



COORDENADAS DAS ESTACAS				
NOME	E	N	COTA DE ARRASAMENTO	COMP.
E1	610090.3	7790378.1		
E1A	610089.9	7790380.6		
E2	610089.5	7790383.1		
E3	610087.9	7790377.7	EL.1128.084	2100
E3A	610087.5	7790380.2		
E4	610087.1	7790382.7		
E5	610082.1	7790378.0		
E6	610081.6	7790380.5	EL.1128.284	2100
E7	610053.12	7790407.67		
E8	610050.64	7790407.94		
E9	610048.15	7790408.22		
E10	610053.40	7790410.15	EL.1116.595	1900
E11	610050.91	7790410.43		
E12	610048.43	7790410.70		
E13	610053.67	7790412.64		

COORDENADAS DAS ESTACAS				
NOME	E	N	COTA DE ARRASAMENTO	COMP.
E14	610051.19	7790412.91		
E15	610048.70	7790413.19		
E16	610053.95	7790415.12	EL.1116.595	1900
E17	610051.46	7790415.40		
E18	610048.98	7790415.67		
E19	610019.25	7790397.22		
E20	610017.71	7790395.26		
E21	610016.17	7790393.29		
E22	610017.28	7790398.77	EL.1111.039	2200
E23	610015.74	7790396.80		
E24	610014.20	7790394.83		
E25	610015.31	7790400.31		
E26	610013.77	7790398.34		
E27	610012.23	7790396.37		

COORDENADAS DAS ESTACAS				
NOME	E	N	COTA DE ARRASAMENTO	COMP.
E28	610007.72	7790374.58		
E29	610006.77	7790372.27		
E30	610005.41	7790375.53	EL.1111.632	1800
E31	610004.45	7790373.22		
E32	610003.10	7790376.49		
E33	610002.14	7790374.18		
E34	609998.17	7790351.46		
E35	609997.20	7790349.15		
E36	609995.87	7790352.43	EL.1111.632	1600
E37	609994.90	7790350.12		
E38	609993.56	7790353.39		
E39	609992.59	7790351.09		

COORDENADAS DAS ESTACAS				
NOME	E	N	COTA DE ARRASAMENTO	COMP.
E40	609987.40	7790328.81		
E41	609986.36	7790326.54	EL.1112.632	1700
E42	609984.31	7790330.23		
E43	609983.27	7790327.95		
E44	609976.65	7790306.18		
E45	609975.54	7790303.94		
E46	609973.61	7790307.69	EL.1113.032	1500
E47	609972.50	7790305.45		
E48	609965.20	7790283.90		
E49	609964.02	7790281.70		
E50	609962.20	7790285.51	EL.1113.332	1500
E51	609961.02	7790283.30		
E52	610081.90	7790375.08	EL.1130.284	850
E53	610081.97	7790369.98	EL.1132.844	850

*** ESTACAS E1 a E1 ø1000mm
ESTACAS E52 e E53 ø500mm

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROVADO
2	28/08/24	REVISÃO NO ENCONTRO E1	MML	MHAC
1	12/04/23	INDICAÇÃO DOS PILARES	MML	MHAC
0	10/03/23	EMIÇÃO INICIAL	GSV	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

Marcelo Henriques Pinto
 Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG
 Data: / / 20__
 CNPJ: 22.934.889/0001-17

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 Wilian Barros Valamiel	RECOMENDO A APROVAÇÃO
	Data: / / 20__

Diretoria de Construção

Engº Anderson Tavares Abras	APROVADO
	Data: / / 20__

Chefe da 01ª UCRG - Belo Horizonte

Engº Glaucio Lopes Dornas	CIENTE
	Data: / / 20__

Termos de Aprovação, de Licenciamento e de Compromisso e Responsabilidade nº: _____ Data: / / 20__

Escala: INDICADA	PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL DO VIADUTO LOCAÇÃO DA FUNDAÇÃO - FORMA	Revisão: 02 Folha: 02/70
------------------	--	-----------------------------