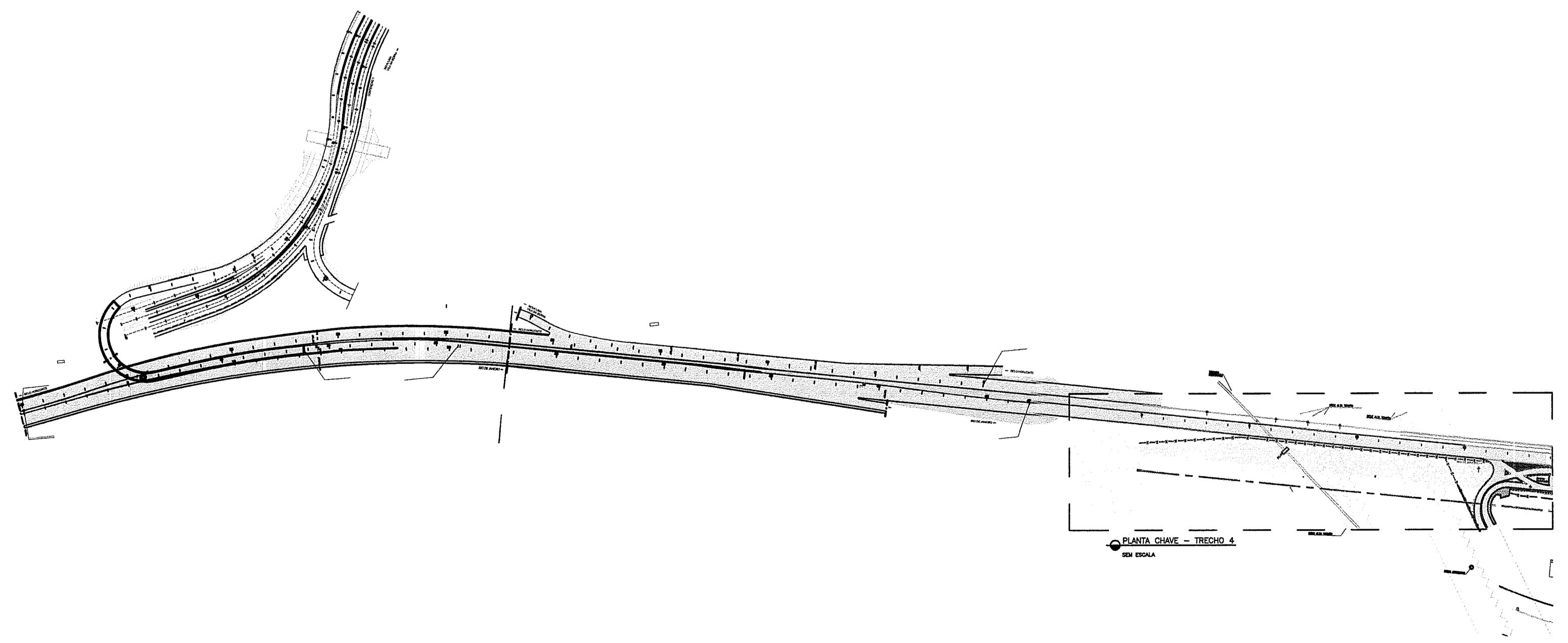


BR-356 BH-RJ-EST.47
In: 7769739.6450
E=609522.6978

PROJETO DE SINALIZAÇÃO VÁRIA - BR-356 - TRECHO 4
ESCALA 1:500



LEGENDA

- ALINHAMENTO DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE
- MEIO-FIO EXISTENTE
- SEBIA
- BORDO DA PISTA
- ALINHAMENTO
- SENTEIRO DE CIRCULAÇÃO ATUAL
- ARREDO
- POSTE EXISTENTE
- SEMI-FORMA EXISTENTE A IMPLANTAR
- SEMI-FORMA EM BRANCO PROJETO A IMPLANTAR
- LINHA DE CORTE
- SEMI-FORMA EM BRANCO
- NEW JERSEY A IMPLANTAR
- PLACA A IMPLANTAR
- PLACA A MANUTER
- PLACA A REMOVER
- BALIZA A REMOVER
- BALIZA A IMPLANTAR

NOTAS GERAIS:
NOTA: 01 - TODAS AS COTAS ESTÃO EM METROS.
NOTA: 02 - A LARGURA INDICADA É A DO EIXO DO VEÍCULO, EXCETO ONDE INDICADO.
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:
1 - DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTO COM TINTA REFLETIVIDADE A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM 80% DE ESFERAS DE VIDRO, LÍQUIDA, LATA 20L, VERE E VARIADAS DIMENSÕES.
2 - DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTO COM TERNOPOLÍDICO APLICADO COM ESPESURA DE 1,5mm (LFA-1, LFA-2, LFA-3) E LINHAS DE APROXIMAÇÃO.
3 - DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTO COM TERNOPOLÍDICO ESTRECHADO COM ESPESURA DE 1,5mm (LFA-1, LFA-2, LFA-3).
4 - DEMARCAÇÃO DE PAVIMENTO COM LAMINADO ELASTOPLÁSTICO COM ESPESURA DE 3,0mm (INDICAÇÕES NO PAVIMENTO).
5 - AS SINALIZAÇÕES HORIZONTAIS QUE DEVEM SER IMPLANTADAS NA COR AMARELA SÃO: LFA-1, LFA-2, LFA-3, LFA-4, LFA-5, LFA-6, LFA-7, LFA-8, LFA-9, LFA-10, LFA-11, LFA-12, LFA-13, LFA-14, LFA-15, LFA-16, LFA-17, LFA-18, LFA-19, LFA-20, LFA-21, LFA-22, LFA-23, LFA-24, LFA-25, LFA-26, LFA-27, LFA-28, LFA-29, LFA-30, LFA-31, LFA-32, LFA-33, LFA-34, LFA-35, LFA-36, LFA-37, LFA-38, LFA-39, LFA-40, LFA-41, LFA-42, LFA-43, LFA-44, LFA-45, LFA-46, LFA-47, LFA-48, LFA-49, LFA-50, LFA-51, LFA-52, LFA-53, LFA-54, LFA-55, LFA-56, LFA-57, LFA-58, LFA-59, LFA-60, LFA-61, LFA-62, LFA-63, LFA-64, LFA-65, LFA-66, LFA-67, LFA-68, LFA-69, LFA-70, LFA-71, LFA-72, LFA-73, LFA-74, LFA-75, LFA-76, LFA-77, LFA-78, LFA-79, LFA-80, LFA-81, LFA-82, LFA-83, LFA-84, LFA-85, LFA-86, LFA-87, LFA-88, LFA-89, LFA-90, LFA-91, LFA-92, LFA-93, LFA-94, LFA-95, LFA-96, LFA-97, LFA-98, LFA-99, LFA-100.
SINALIZAÇÃO VERTICAL:
MATERIAL DO CORPO DA PLACA:
1 - TODAS AS PLACAS A IMPLANTAR DEVEM SER CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO, ESPESURA 1,25mm.
MATERIAL DE COBERTURA DA PLACA:
1 - PLACAS: SÍMBOLOS, LETRAS, TARJAS E ORLAS EM PELÍCULA REFLETIVA DO TIPO A - PLACA: A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-6, A-7, A-8, A-9, A-10, A-11, A-12, A-13, A-14, A-15, A-16, A-17, A-18, A-19, A-20, A-21, A-22, A-23, A-24, A-25, A-26, A-27, A-28, A-29, A-30, A-31, A-32, A-33, A-34, A-35, A-36, A-37, A-38, A-39, A-40, A-41, A-42, A-43, A-44, A-45, A-46, A-47, A-48, A-49, A-50, A-51, A-52, A-53, A-54, A-55, A-56, A-57, A-58, A-59, A-60, A-61, A-62, A-63, A-64, A-65, A-66, A-67, A-68, A-69, A-70, A-71, A-72, A-73, A-74, A-75, A-76, A-77, A-78, A-79, A-80, A-81, A-82, A-83, A-84, A-85, A-86, A-87, A-88, A-89, A-90, A-91, A-92, A-93, A-94, A-95, A-96, A-97, A-98, A-99, A-100.
2 - PLACAS DE ADVERTÊNCIA: LADO = 600x600.
3 - PLACAS DE PROIBIÇÃO: LADO = 600x600.
4 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
5 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
6 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
7 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
8 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
9 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
10 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
11 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
12 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
13 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
14 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
15 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
16 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
17 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
18 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
19 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
20 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
21 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
22 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
23 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
24 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
25 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
26 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
27 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
28 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
29 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
30 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
31 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
32 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
33 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
34 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
35 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
36 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
37 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
38 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
39 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
40 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
41 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
42 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
43 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
44 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
45 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
46 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
47 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
48 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
49 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
50 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
51 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
52 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
53 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
54 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
55 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
56 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
57 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
58 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
59 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
60 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
61 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
62 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
63 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
64 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
65 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
66 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
67 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
68 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
69 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
70 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
71 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
72 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
73 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
74 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
75 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
76 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
77 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
78 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
79 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
80 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
81 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
82 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
83 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
84 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
85 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
86 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
87 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
88 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
89 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
90 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
91 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
92 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
93 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
94 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
95 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
96 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
97 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
98 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
99 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
100 - PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL: DIÂMETRO = 150mm.
OBSERVAÇÕES:
1 - TODA SINALIZAÇÃO EM DESACORDO COM O PROJETO DEVERÁ SER RETIRADA.

ACESSO A RODOVIA SOB JURISDIÇÃO DO DER-MG

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

Identificação: Intervenção: Várias MGC356
Rodovia: MGC356 Trecho: Eixo M2030 (Nova Lima) "Trecho Urbano" - Entr. BR040 (A) (anel Rodoviário de Belo Horizonte) "Trecho Urbano"

Localização: Km 5,8 Município: Belo Horizonte

Jurisdicção: 1ª URG - Belo Horizonte

Processo/Protocolo nº: 230001011221/2024-01 Data: -

Autorização para elaboração do Projeto nº: - Data: -

Interessado: Prefeitura Municipal de Nova Lima/MG

Projeto: 22.934.899/000-1-17 Data: / / 20__

CNPJ: 22.934.899/000-1-17

Projeta: Eng. Glaucus Lopes Dornas
Data: / / 20__

CREA: 66.967/D Região: MG Tel.: (31) 3347-1763

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 e Custas de Construção

RECOMENDAÇÃO A APROVAÇÃO

Jefferson F. Guimarães Nogueira Data: / / 20__

Diretoria de Construção

APROVADO

Eng. Anderson Travençolo Adrias Data: / / 20__
Chefe de 01ª UCRG - Belo Horizonte

CIENTE

Eng. Glaucus Lopes Dornas Data: / / 20__

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

Escala: 1:500 PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE PLANTA Revisão: 02 Folha: 03/05