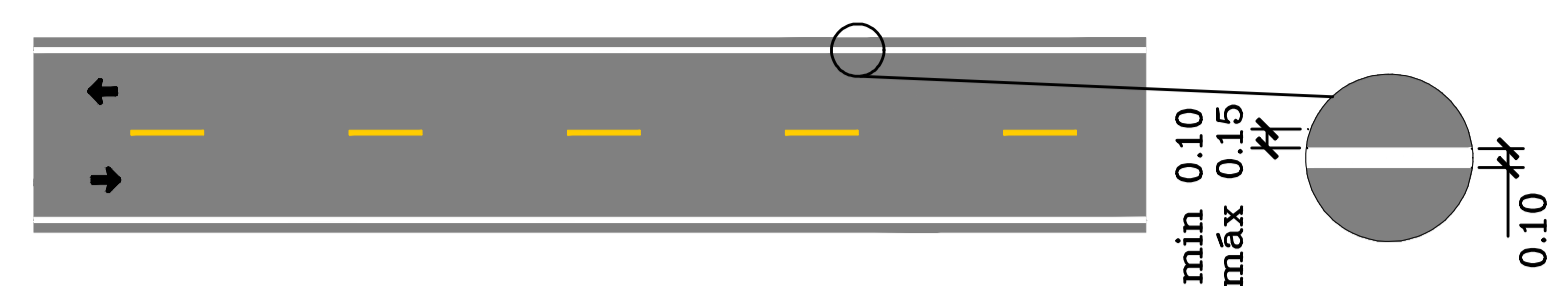
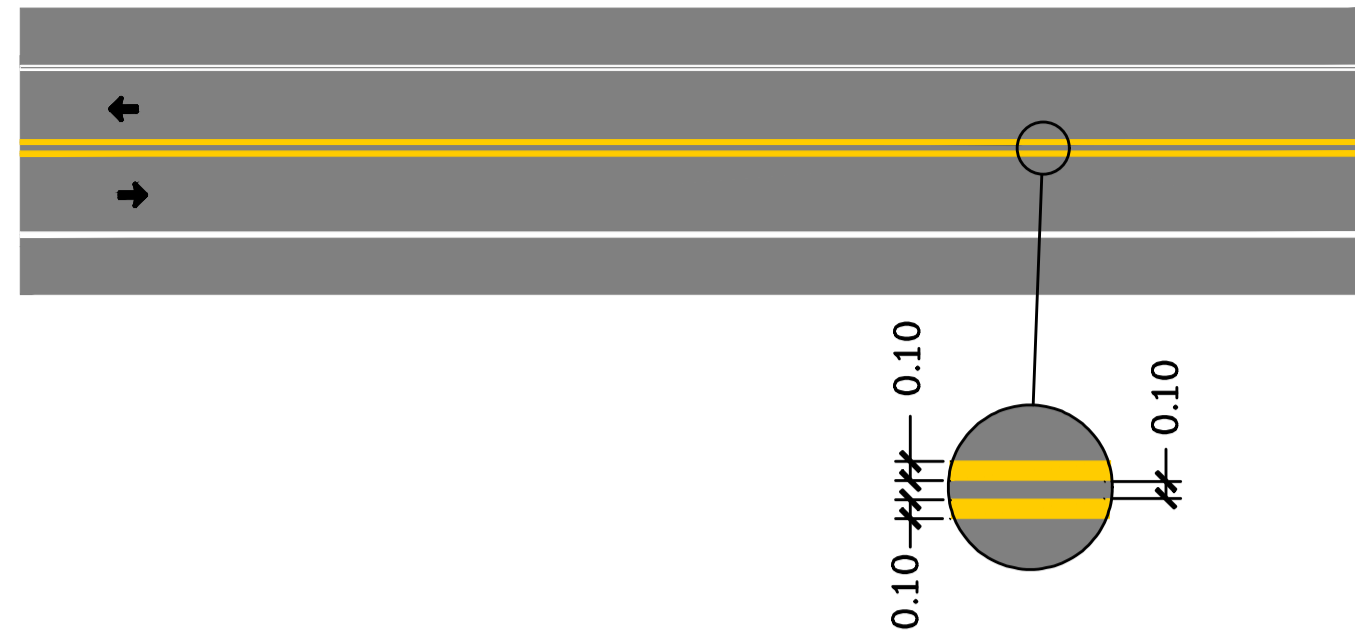
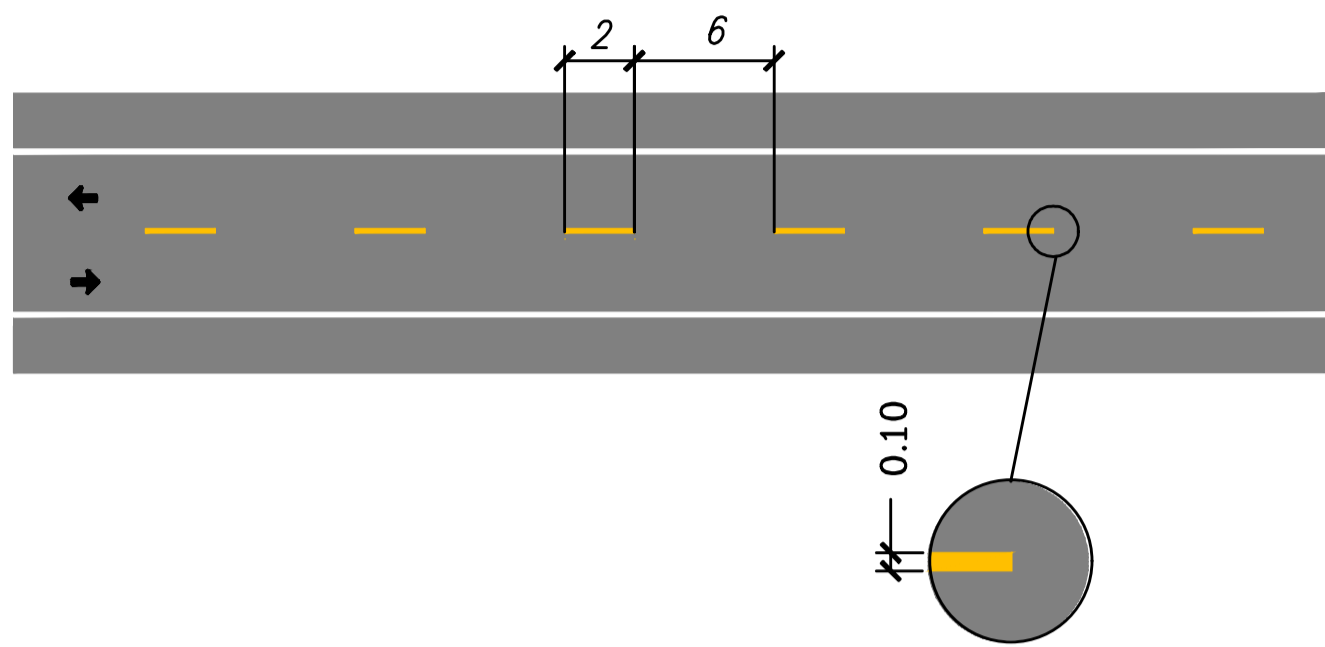





Faixa Dupla contínua –LFO-3 | ESCALA: S/E



Faixa Simples seccionada–LFO-2 | ESCALA: S/E



Item	Quantidade
Sinalização horizontal	
Linha de bordo	107.60m²
Faixa de retenção	6.80m²
Faixa de pedestre	115.75m²
Pictograma PARE	16.52m²
Sinalização vertical	
Haste de metal - poste para instalação de placas	04 unid.
 Parada obrigatória R-1	04 unid.
 Passagem sinalizada de pedestres A-32b	04 unid.

QUANTITATIVO	
Item	Quantidade
Pavimentação	
 Execução de pavimento	4171.34m²
Execução de guia e sarjeta	1075.27m

- NOTAS REFERENTE AO PROJETO:**
1. AS MEDIDAS APRESENTADAS SÃO REFERENTES AO LEVANTAMENTO ENTREGUE PELA PREFEITURA;
 2. O PROJETO E EXECUÇÃO DA DRENAGEM SERÁ ELABORADO PELA PREFEITURA.

- NOTAS REFERENTE AO PROJETO DE SINALIZAÇÃO:**
1. UNIDADE DE MEDIDAS - METRO(m), EXCETO ONDE INDICADO;
 2. ONDE ESTÁ PREVISTO TRÁFEGO DE PEDESTRES FORAM PROPOSTOS POSTES PP COM A ALTURA DAS PLACAS ENTRE 2,10 E 2,50 m;
 3. PROJETO ELABORADO SEGUNDO AS NORMAS E RECOMENDAÇÕES DO MANUAL DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DO DER/SP, MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO DO CONTRAN E CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO - CTB.
 4. AS OBRAS DE SEGURANÇA VIÁRIA DEVERÃO ESTAR EM ATENDIMENTO À NBR 15486/07 E IP.DIN-003/14.
 5. VELOCIDADE DE PROJETO 40 km/h;
 6. AS PLACAS DEVERÃO SER CONFECCIONADAS CONFORME O MANUAL DE SINALIZAÇÃO DO DER.
 7. AS PLACAS DE SOLO OU SUPORTE DE PLACAS AÉREAS DEVEM GUARDAR UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5m DO LIMITE DO PAVIMENTO/ GUIA;
 8. PLACAS A SEREM IMPLANTADAS EM PASSEIOS OU CALÇADAS DEVERÃO POSSUIR ALTURA LÍVRE MÍNIMA DE 2,10 m E SEREM POSICIONADAS A, NO MÍNIMO, 0,5m DA GUIA/ PAVIMENTO, PREFERENCIALMENTE APÓS O PASSEIO.
 9. OS PASSEIOS DEVEM POSSUIR LARGURA LIVRE MÍNIMA DE 1,2m.
 10. A SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVERÁ SER CONFECCIONADA E IMPLANTADA CONFORME AS NBR: 14644/13 E 14891/12.
 11. PINTURA DEFINITIVA.
 12. A TINTA ACRÍLICA À BASE DE ÁGUA - LINHA DE BORDO HOT SPOT - LINHAS DE EIXO: SECCIONADAS; TRACEJADAS, MISTAS; DUPLAS AMARELAS, ETC.
 13. EXTRUDADO: LINHA DE RETENÇÃO E DE CANALIZAÇÃO; ZEBRADOS; LEGENDAS; SÍMBOLOS; SETAS.

- NOTAS REFERENTE AO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO:

1. TODAS AS CAMADAS ESTEÃO EM PROCTOR, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2. NO CASO DE CFT, OS ÚLTIMOS 60cm DEVERÃO SER CONSTITUÍDOS DE SOLOS DE QUALIDADE SUPERIOR AO CBR DE PROJETO, COMPACTADOS NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL EM TRÊS CAMADAS DE ESPESURA DE 20cm.
3. O CASO DE REAPROVEITAMENTO DO SOLO DO SUBLEITO O PROCEDIMENTO SERÁ:
1. ESCAVAR O SUBLEITO ATÉ 0,40m ABAIXO DO GREIDE QUE RECEBERÁ O PAVIMENTO
2. ESTOCAR O MATERIAL AO LADO.
3. RECOMPACTAR 0,20m DO FUNDO DA CAIXA;
4. RETORNAR O MATERIAL ESTOCADO EM DUAS CAMADAS DE 0,20m CADA, COMPACTANDO NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL (CG>100% TER PN);
5. O SUBLEITO OU CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM DEVERÁ TER CBR>13%, COMPACTADO COM CG>100% DO PROCTOR NORMAL (PN).
6. EXECUÇÃO DOS ATERRÇOS DEVERÁ SEGUIR A ESPECIFICAÇÃO DER/SP ET-DE-000/003 OBSERVANDO QUE AS ÚLTIMAS CAMADAS, COMPREENDENDO O ÚLTIMO METRO DE ATERRÇO, DEVERÃO SER CONSTITUÍDOS DE MATERIAIS DE QUALIDADE SUPERIOR, APRESENTANDO CBR>13,0%, MÓDULO DE RESILIÊNCIA > 929kgf/cm E EXPANSÃO < 2% QUANDO ALTURA - 0,60m DEVERÁ SER EXECUTADO O REBAIXAMENTO DO TERRENO NATURAL, DE FORMA A ASSEGURAR O MÍNIMO DE 60,0cm DE ATERRÇO. COMPACTAR O PROCTOR (20,0cm) E APLICAR O MATERIAL ESCAVADO EM CAMADAS DE 20,0cm. CBR>13,0% NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL, DESDE QUE RESPEITADAS AS CONDIÇÕES ACIMA.
7. NOS CORTES DEVERÁ SER EXECUTADO O REBAIXAMENTO DE 40cm, E O MATERIAL ESTOCADO LATERALMENTE. COMPACTAR O FUNDO (20,0cm) E APLICAR O MATERIAL ESTOCADO EM DUAS CAMADAS DE 20,0 cm, COMPACTADAS NA ENERGIA DO PROCTOR NORMAL.
8. RECOMENDA-SE QUE O SUBLEITO ESTEJA ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA E O LENÇÓIS FREÁTICO ESTEJA REBAIXADO A NO MÍNIMO 1,50m DA CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM.
9. CASO DE OCORRÊNCIA DE SOLO MOLE, DEVERÁ SER CONSULTADA A ORIENTAÇÃO GEOTÉCNICA PARA CADA CASO. RECOMENDA-SE, A PRIORI, A SUBSTITUIÇÃO DO SOLO POR RACHÃO NA ESPESURA MÍNIMA DE 1,0 m.

NOTAS

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

00	EMISSÃO INICIAL	01/02/2022	VIVIANE TOYAMA	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

RODRIGO FALSETTI
Prefeito do Município

HULY JARDIM LIMA
CREA: 5070634920

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUACU

PAVIMENTAÇÃO LAGOA DO SESI

LAGOA DO Sesi - MOGI GUAÇU/SP

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
JHULY JARDIM		LIANE YOSHIDA	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			100
DATA	ARQUIVO		REV.
16/09/2022	MGG_PAVIMENTAÇÃO LAGOA DO SESI_PAV_R00		00

