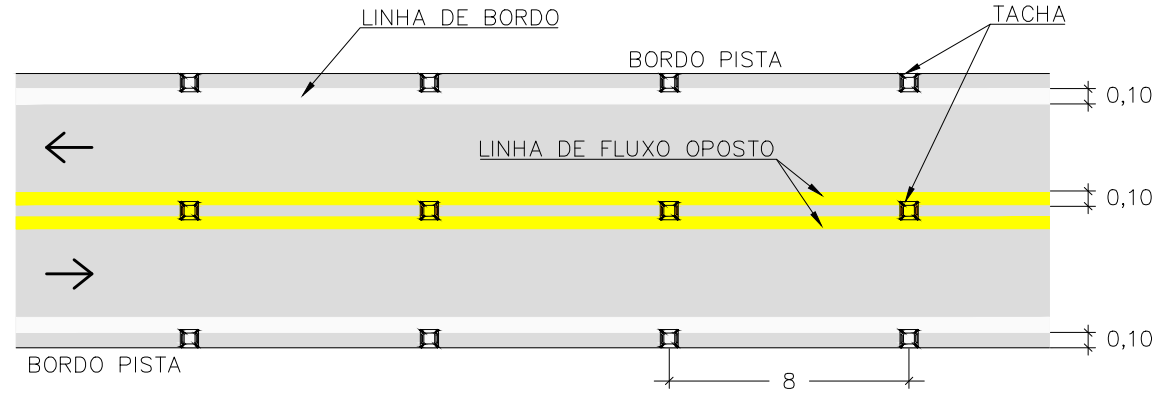


- NOTAS:
- 1 - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS =20m.
 - 2 - DIMENSÕES E ELEVações EM METRO.

LEGENDA DE PROJETO:

- GEOMETRIA
- MEIO FIO/ BORDO EXISTENTE
 - EIXO PROJETADO
 - PAVIMENTAÇÃO COM CAUQ

-ESQUEMA DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

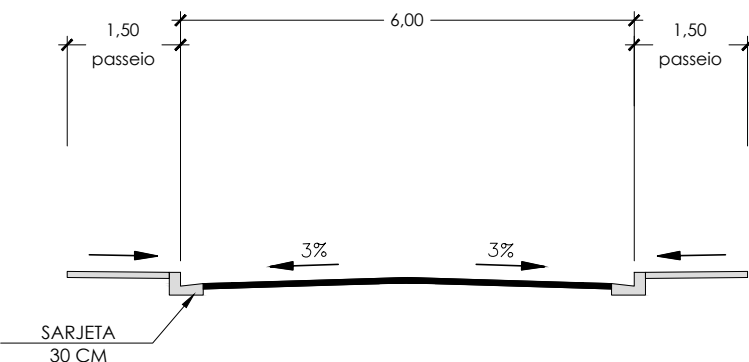



- FAIXAS:
- LARGURA DA FAIXA = 10cm.
- TACHAS:
- BRANCA: BIDIRECIONAL COM ELEMENTO REFLETIVO BRANCO/VERMELHO;
 - AMARELA: BIDIRECIONAL COM ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS.

- PAVIMENTO:
- CAUQ 5 cm
 - BASE DE BRITA 15 cm
 - SUB BASE 15 cm

- APLICAR EM TODAS AS VIAS.

ESTRADA DO MOMBAÇA - RAMO O (EST. O A EST. 159+0)



2	REVISÃO GERAL	25/01/18	FLAVIO	DANILO	DANILO
1	REVISÃO GERAL	30/10/18	FLAVIO	DANILO	DANILO
0	EMIÇÃO INICIAL	26/10/18	FLAVIO	DANILO	DANILO
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
<div><div></div><div><div>PREFEITURA</div><div>SAQUAREMA</div><div>TRABALHO E RESPEITO</div></div></div>		APROVADO			
		<div>SECRETÁRIO DE OBRAS E URBANISMO</div>			
		<div>PREFEITO</div>			
		SECRETARIA DE OBRAS E URBANISMO			
TÍTULO PROJETO BÁSICO DE GEOMETRIA, SINALIZAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO PLANTA					
LOCAL BAIRRO MOMBAÇA			ARG. ELETRÔNICO MOMBACA-G-01		
RESP. TÉCNICO		PROJETO			
Nº	ESCALA 1:1.000	DATA OUT/2018	PRANCHA	01/11	