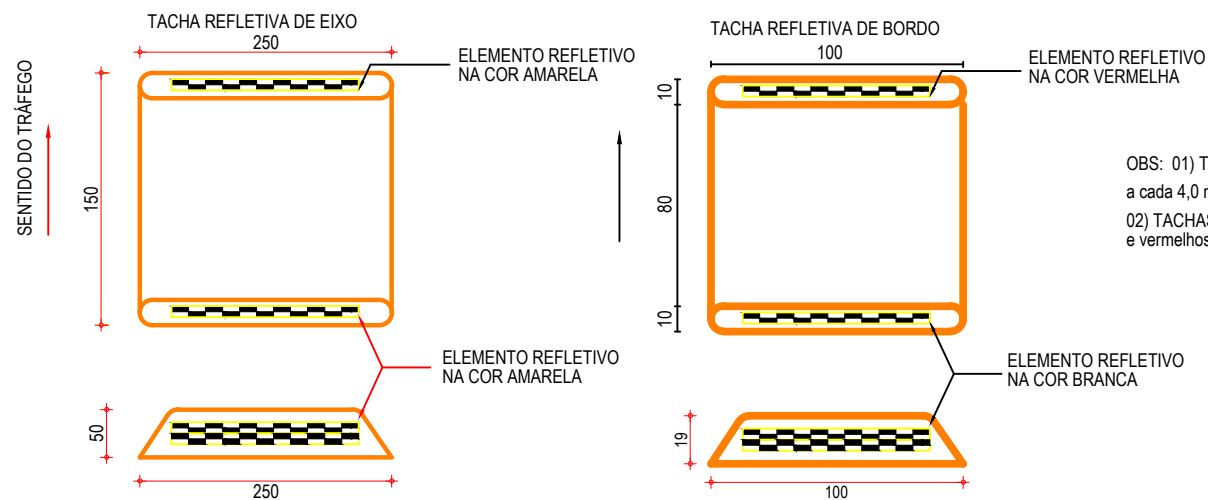
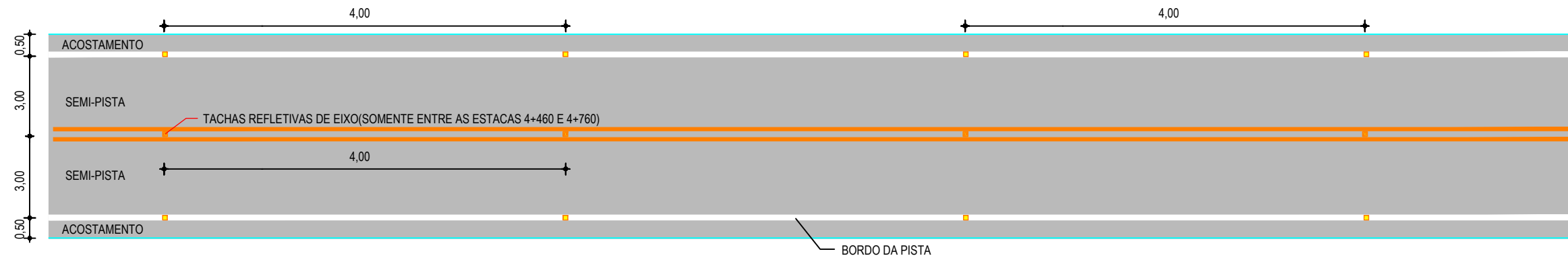


SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

DISPOSIÇÃO DAS TACHAS

DETALHE 1
DISPOSIÇÃO DAS TACHAS REFLETIVAS



OBS: 01) TACHAS DE EIXO: Tachas Bidirecionais amarelas com elementos refletivos amarelos espaçadas a cada 4,0 m posicionadas entre as linhas quando duplas ou no meio do segmento interrompido da pintura.
02) TACHAS DE BORDO: Tachas bidirecionais brancas com elementos refletivos brancos no sentido do tráfego e vermelhos no sentido oposto do tráfego, com os espaçamentos de 4,0 m.

DETALHE DAS TACHAS REFLETIVAS DE EIXO E BORDO(mm)
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES:

- 01. TACHAS DE EIXO: TACHAS BIDIRECIONAIS AMARELAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS AMARELOS ESPAÇADAS A CADA 4,0 M POSICIONADAS ENTRE AS LINHAS QUANDO DUPLAS OU NO MEIO DO SEGMENTO INTERROMPIDO DA PINTURA.
- 02. TACHAS DE BORDO: TACHAS BIDIRECIONAIS BRANCAS COM ELEMENTOS REFLETIVOS BRANCOS NO SENTIDO DO TRÁFEGO E VERMELHOS NO SENTIDO OPOSTO DO TRÁFEGO, COM OS ESPAÇAMENTOS DE 4,0 M.

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAC
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27 - SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

ADEQUAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA ESTRADA DE LAGOA NOVA A BR 304

PROJETO:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DISPOSIÇÃO DAS TACHAS NO TRECHO

PRANCHA:

09-09

LOCAL:

LAGOA NOVA - ARACATI/CE

DATA:

JAN/2024

ESCALA:

SEM ESCALA

CONTROLE:

ARCT C24.005