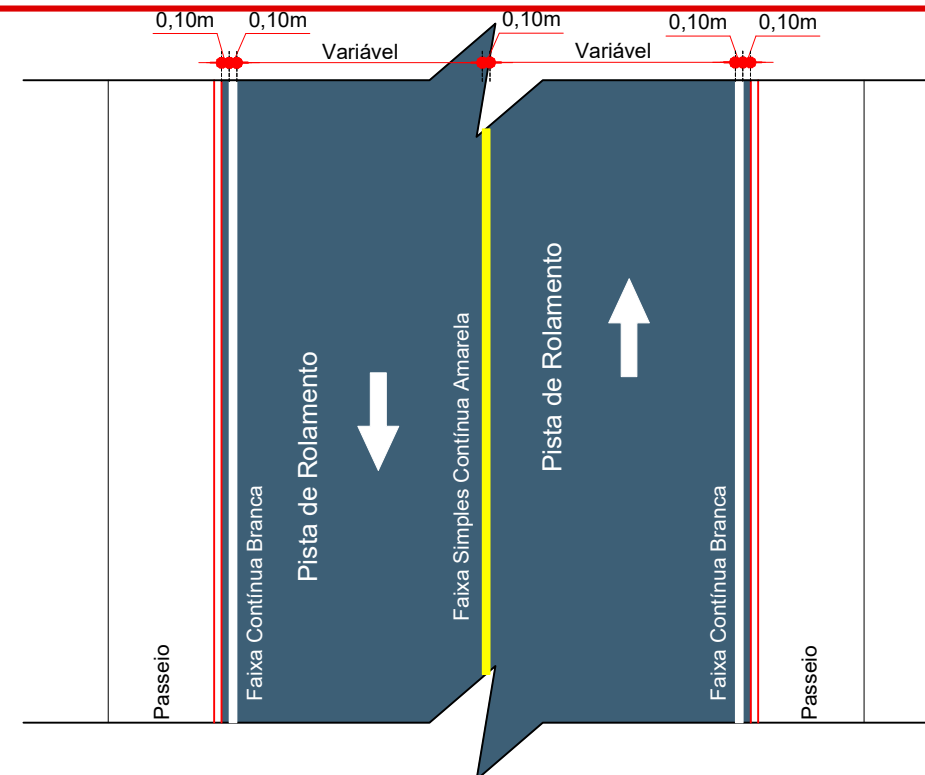
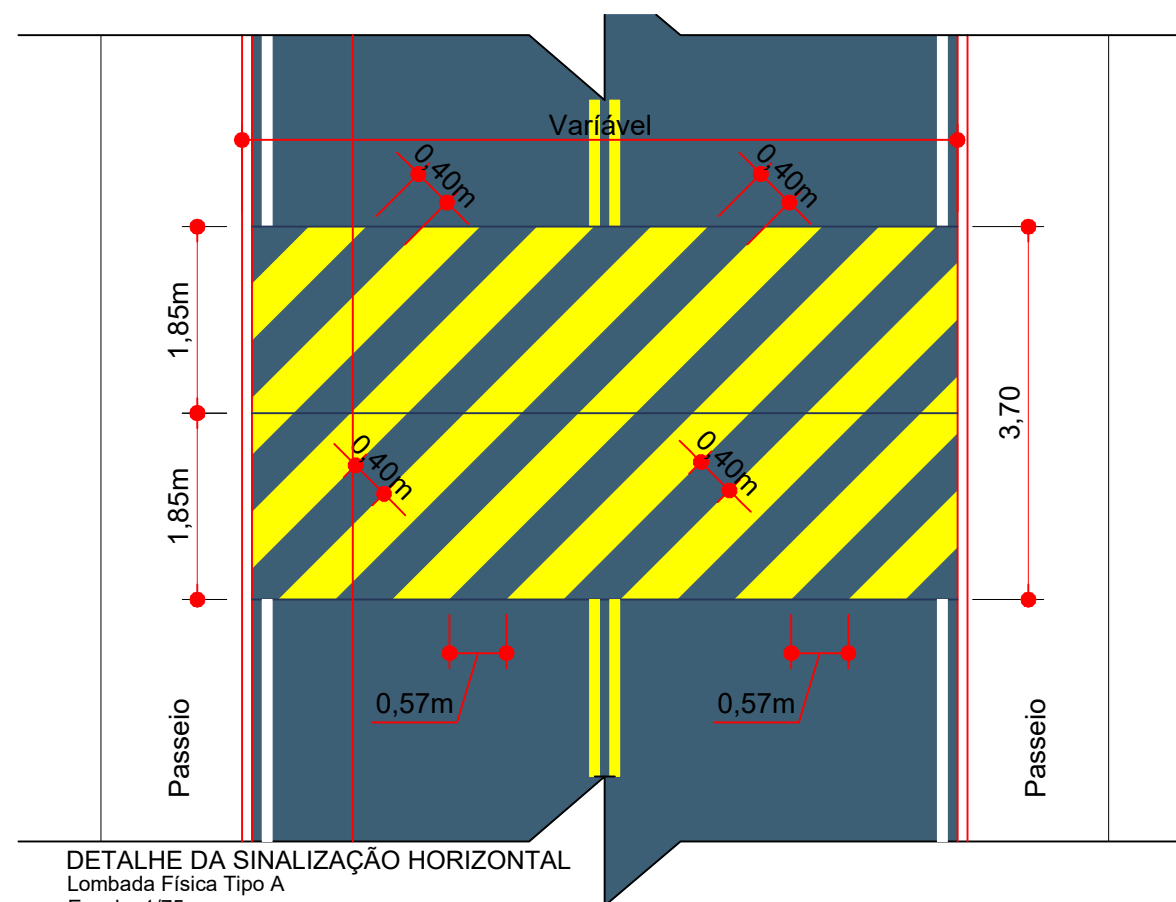


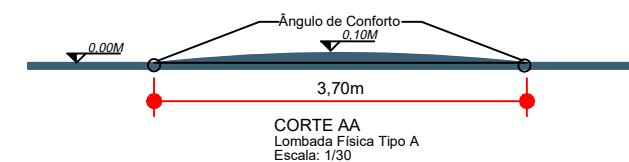
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
FAIXA DE TRAVESSIA
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Pista de Rolamento
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Lombada Física Tipo A
Escala: 1/75



QUANTITATIVOS FINAIS ESTACA 16 A 31+14.06m

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

	FAIXA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS	L=0,10	31,10 m²
	LINHA DE BORDO CONTÍNUA BRANCA	L=0,10	62,20 m²
	PINTURA LOMBADA FÍSICA	L=0,40	12,77 m²



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ITORORÓ

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: DEZEMBRO DE 2019

Data de Revisão: MAIO DE 2020

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 16 - 31+14,06m

Prancha:

SIN.
03/03