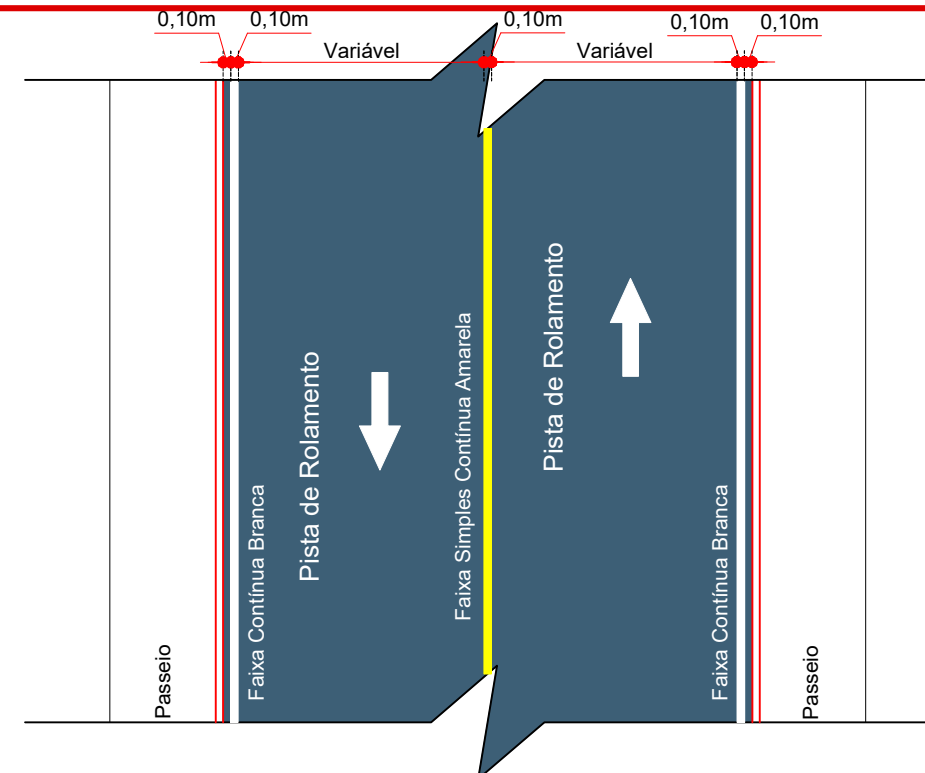
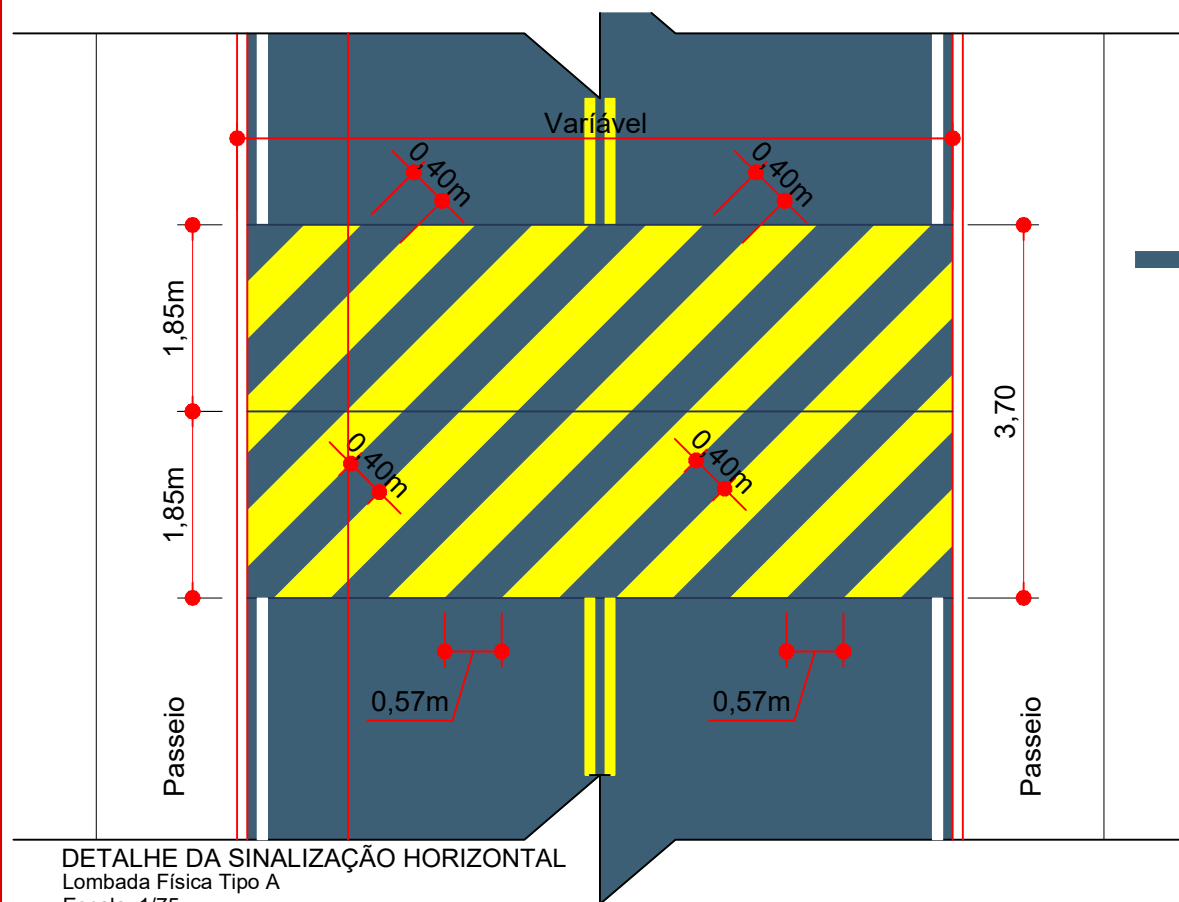


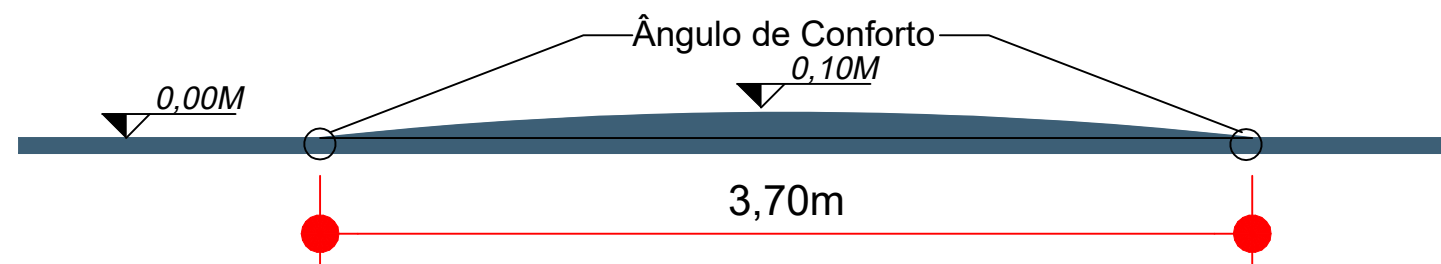
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
FAIXA DE TRAVESSIA  
ESCALA: 1/100



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

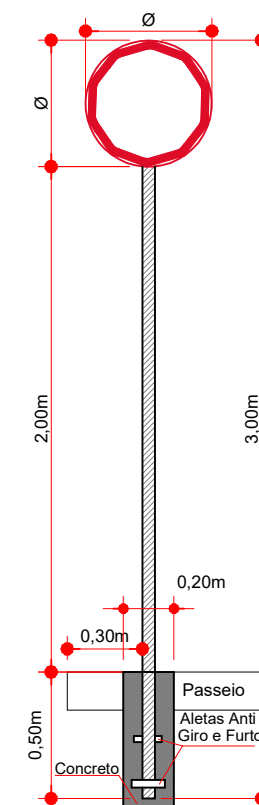


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
Lombada Física Tipo A  
Escala: 1/75



CORTE AA  
Lombada Física Tipo A  
Escala: 1/30

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
	FAIXA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS	L=0,10	31,00 m²
	LINHA DE BORDO CONTÍNUA BRANCA	L=0,10	62,30 m²
	FAIXA DE PEDESTRES	L=0,40	15,00 m²
	PINTURA LOMBADA FÍSICA	L=0,40	18,50 m²
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA			
PLACAS	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	IDENTIFICAÇÃO NOME DE RUA	L=0,45 H=0,25	Dupla=01un.



DETALHE DA FIXAÇÃO DE PLACAS  
Escala: 1/30



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: OUTUBRO DE 2019

Data de Revisão: --

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0.P.P - ESTACA 16

Prancha:

SIN.  
03/03