

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
Linha de Divisão de Fluxos Opostos	(Continua Amarela)	L=0,10	203,00 m
Linhas de Bordo da Pista	(Seccionada Branca)	L=0,10	00,00 m
Linhas de Bordo da Pista	(Continua Branca)	L=0,10	203,00 m
Faixa de Traversia de Pedestres	(Continua Branca)	-	01 un.

-ESTATÍSTICAS DA DRENAGEM-

BOCAS DE LOBO A EXECUTAR _____ 06 un.

BOCAS DE CAPTAÇÃO A EXECUTAR _____ 01 un.

CAIXA CEGA A EXECUTAR _____ 01 un.

TUBOS Ø300mm EXECUTADO PELO MUNICIPIO _____ 20,00 m

TUBOS Ø600mm EXECUTADO PELO MUNICIPIO _____ 103,00 m

-ESTATÍSTICAS DAS ÁREAS-

ÁREA A PAVIMENTAR _____ 803,90 m²

EXTENSÃO _____ 101,16 m

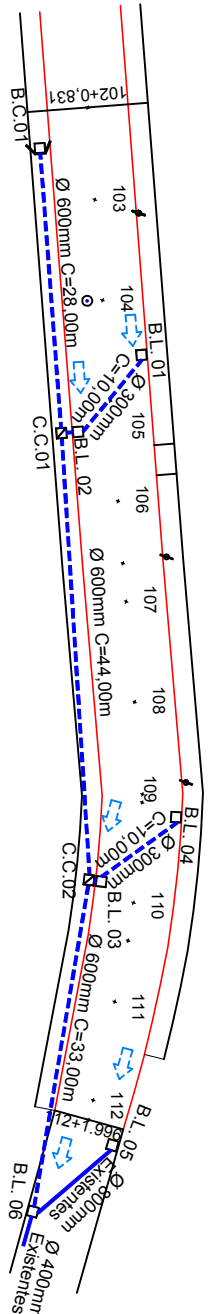
MEIO FIOS RUAS _____ 203,00 m



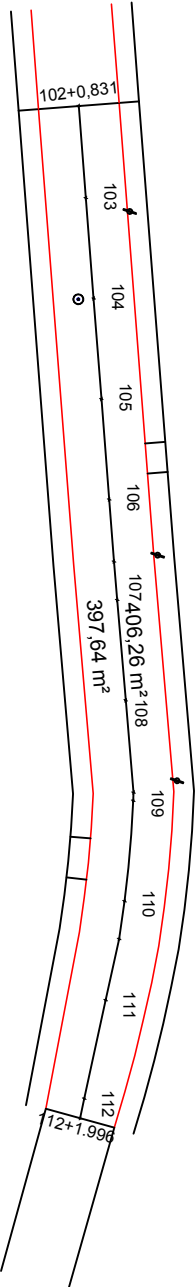
ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Rua Roberto Travençolo, 62 - Jd. Santa Teresinha - Tel. 49 3522-2800 Fax: 3522-0205 www.ammoc.com.br e-mail: ammoc@ammoc.com.br - JORNAL DA SC

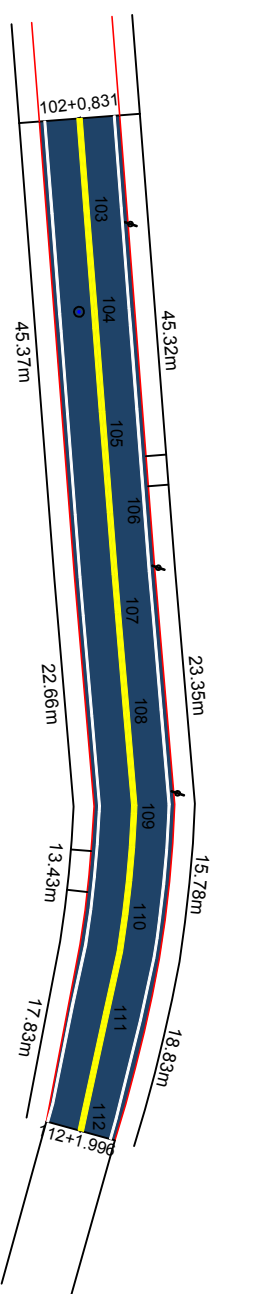
MUNICÍPIO DE OURO - SC			
Projeto de Pavimentação em Asfalto Caluro		Planta de Localização	
Referência		Planta de Sinalização	
Local da Oua		Planta Geométrica e Planaltimétrica	
Parte da Rua Presidente Kennedy		Seção Transversal	
Quilômetro alçado com as seguintes inscrições			
Assinatura Responsável Técnico		Assinatura Projeto	
Projeto		Folha	
DENIR MARCZO ZULIAN - ENGº CIVIL - CREA/SC 50.805-8		SIN.GEO. DRE.	
MICHEL ALBERTI - ENGº CIVIL - CREA/SC 80.032-6		01/02	
ANA JULIA UNGERICHT - ENGº CIVIL - CREA/SC 105.295-8			
LUCAS BAILESTRIN		XXXX	
Data: FEVEREIRO / 2019		Outros	



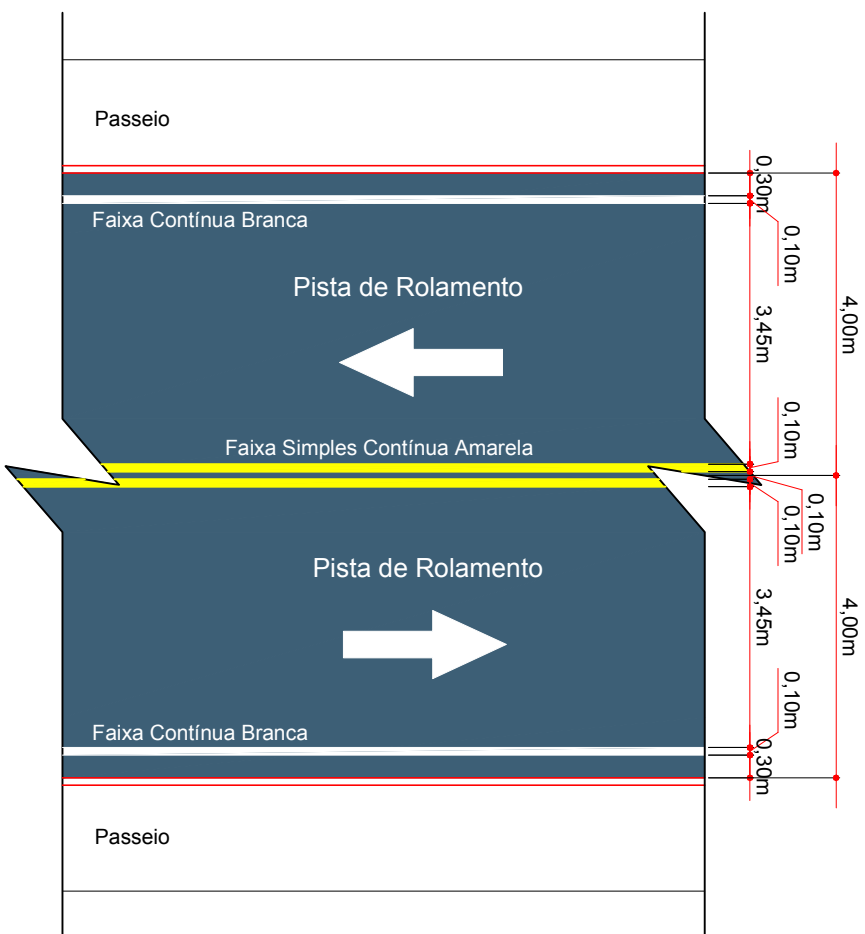
PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL
Est. 102+0,831 - Est. 112+1,398
ESCALA 1/750



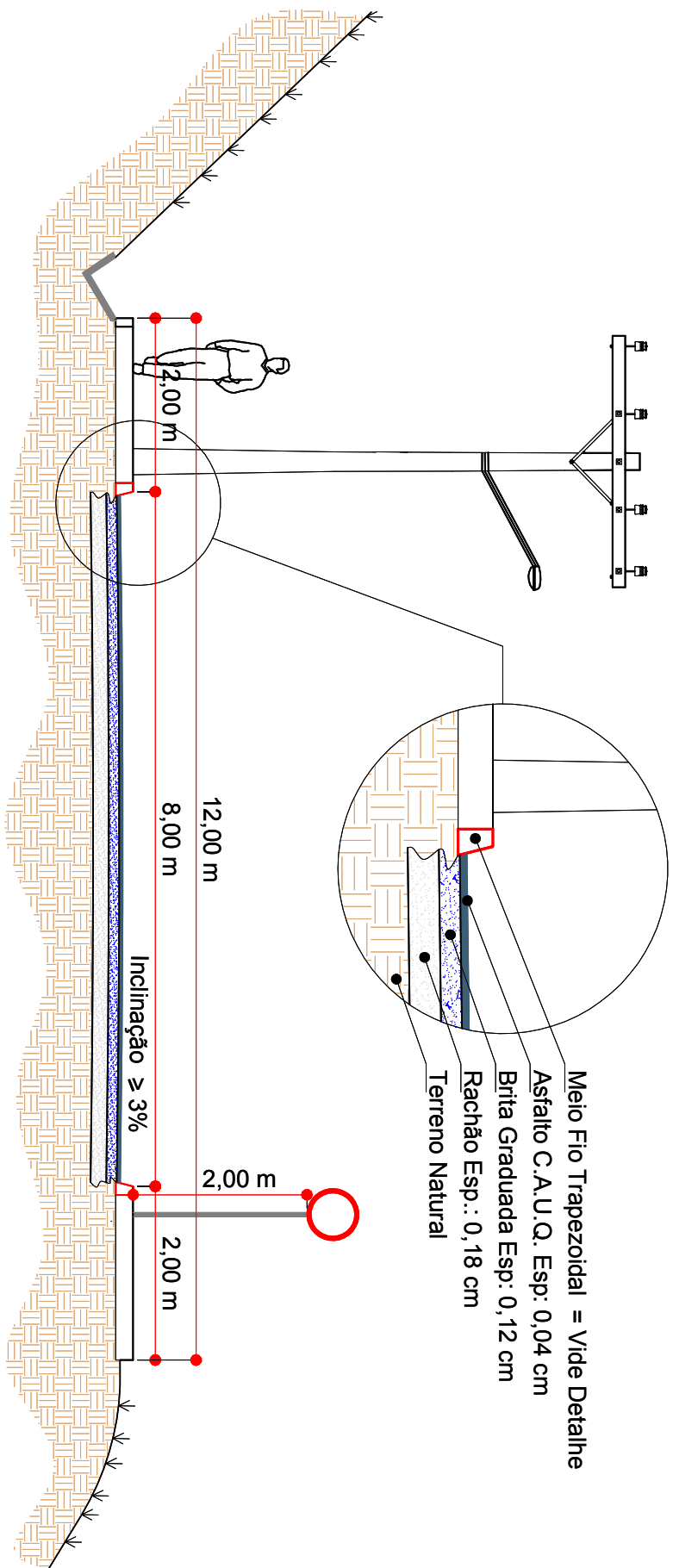
PLANTA GEOMÉTRICA E PLANALTIMÉTRICA
Est. 102+0,831 - Est. 112+1,398
ESCALA 1/750



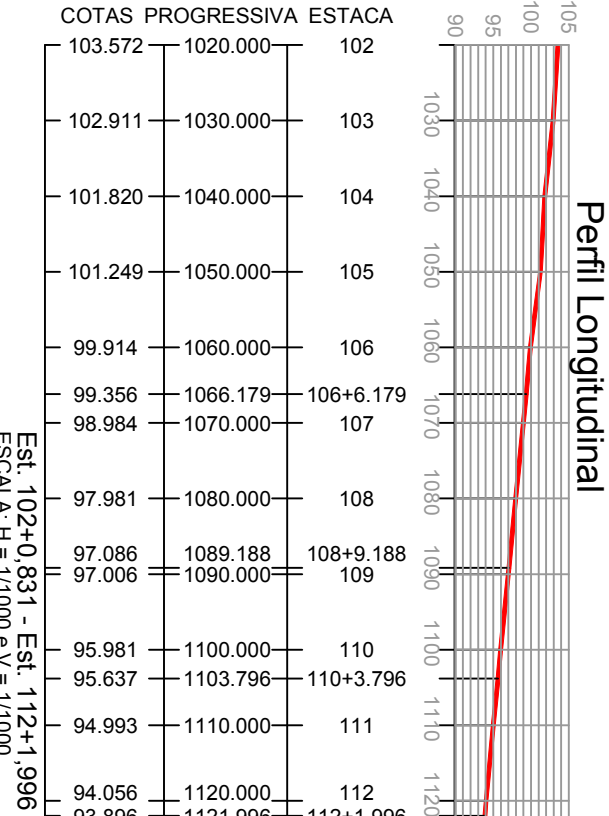
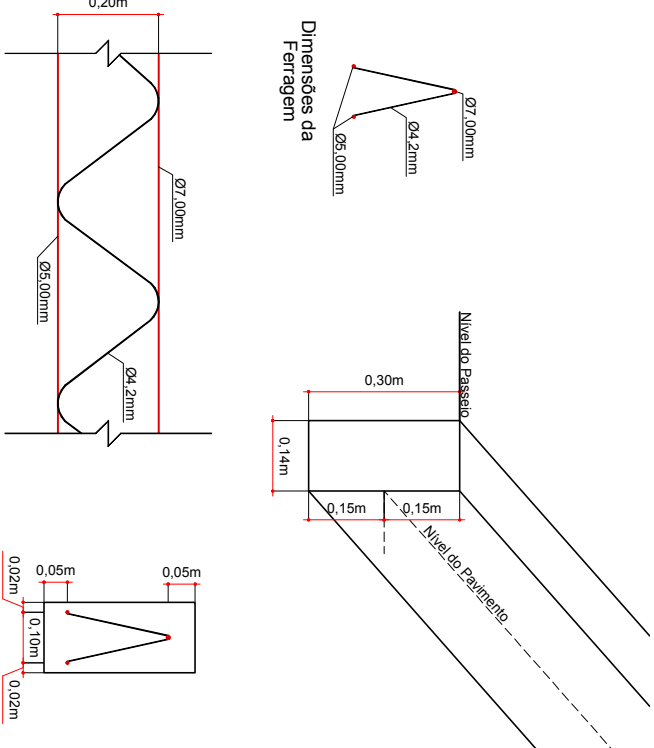
PLANTA DE SINALIZAÇÃO
Est. 102+0,831 - Est. 112+1,398
ESCALA 1/750



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA 1/100



SEÇÃO TRANSVERSAL
ESCALA RELATIVA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA RELATIVA

Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15

OBS: Estaqueamento a cada 10,00m