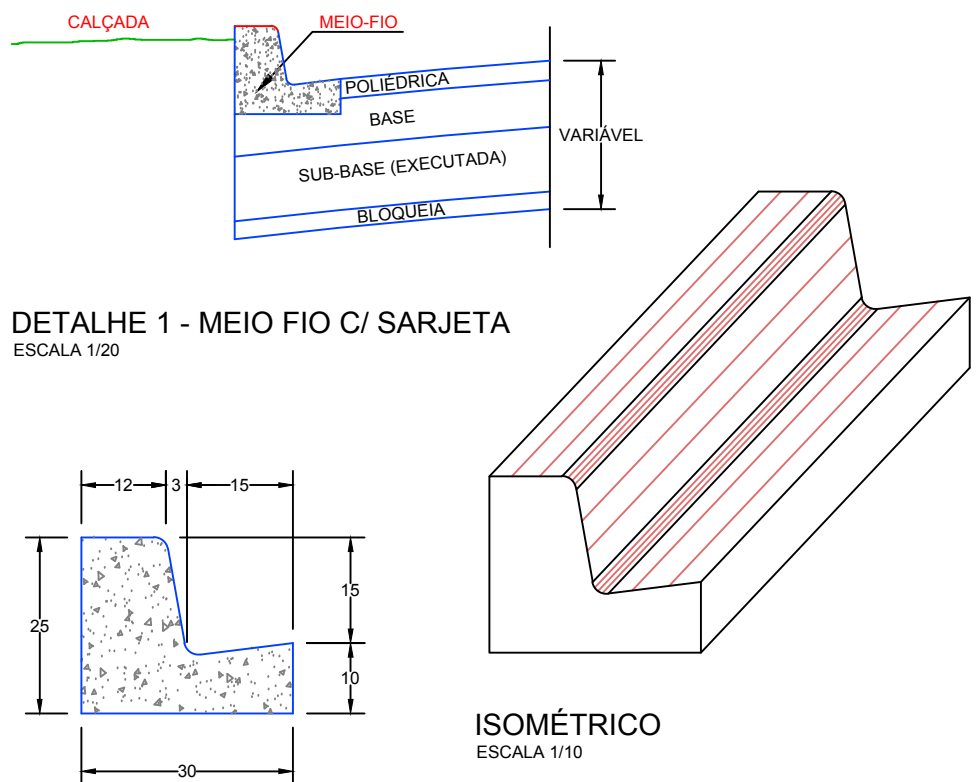


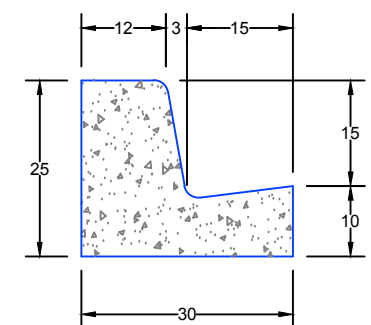
DET 01

Planta de Geometria Viária TRAVESSA SANTA FELICIDADE

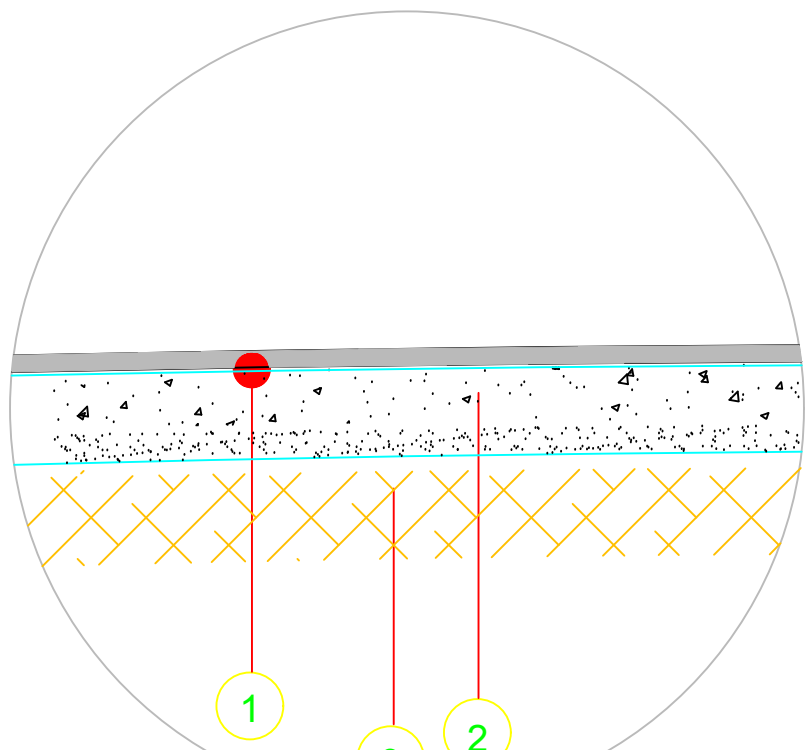
Escala 1:500



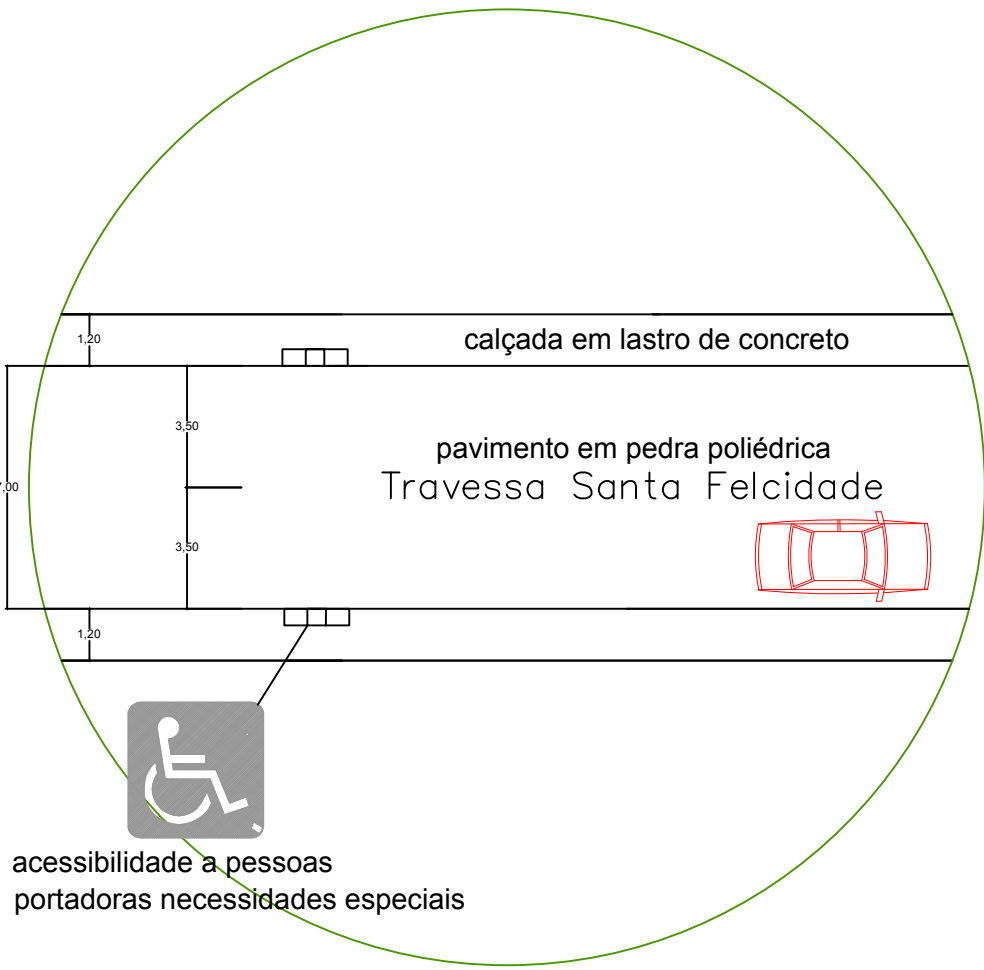
DETALHE 1 - MEIO FIO C/ SARJETA
ESCALA 1/20



DETALHE 2 - MEIO FIO C/ SARJETA
ESCALA 1/10



Detalhe Seção Típica
Sem Escala



Det 01: Cruzamento Tipo

Escala 1:200

OBSERVAÇÃO
Submeter a fiscalização, para aprovação e autorização expressa, qualquer substituição de materiais, componentes ou procedimentos de qualquer modificação nos projetos e especificações.
Unidade em centímetro (cm)

ESPECIFICAÇÕES	CONVENÇÕES
Trecho:Julio De Camargo 178,20m Trecho em rampa em toda sua extensão Sem Alargamento lateral Com operação de corte em plataforma Abaulamento da pista: 2% Reg. e Ref. do subleito: 10cm (A-2-4) Revestimento em calçamento poliédrico Sem baia de estacionamento	<div><div></div>calçamento poliédrico</div> <div><div></div>eixo da pista</div> <div><div></div>passieio em lastro de concreto</div>

CAMADAS CONSTITUINTES - PISTA DE ROLAMENTO				
ÍTEM	CAMADA	TIPO	ESPESSURA (cm)	LARGURA (m)
1	REVESTIMENTO	POLIÉDRICO	10,00	variável
2	COLCHÃO DE ARENITO	MATERIAL ARENITO DESAGREGADO	18,00	variável
3	REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO	ARENITO A-4	20,00	variável

ESTATÍSTICA			
TRAVESSA SANTA FELICIDADE			
ÁREA DE CALÇAMENTO		540,00 m2	
CONTENÇÃO(l= 30cm)		9,00m	
CONTENÇÃO(l=15cm)		23,22m2	
MEIO-FIO/LINEAR		154,82m	
TOTAL			
ÁREA DE CALÇAMENTO	540,00m2	CONTENÇÃO(l=15cm)	23,22m2
CONTENÇÃO(l=30cm)	9,00m	MEIO-FIO/LINEAR	154,82m

Obra.

ARRUAMENTO EM CALÇAMENTO POLIÉDRICO DA TRAVESSA SANTA FELICIDADE -VENTANIA - PR

Proprietário

PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA - PR

ADM.PREF. JOSE LUIZ BITENCOURT

CNPJ: 95.685.798/0001-69

Reservado Para Carimbos

02

04

FOLHA

Projeto

GEOMETRIA

local

Ventania - PR

Responsavel Técnico

IEDO JOSE STIMAMIGLIO

Eng° Civil : CREA PR - 14.315/D

Data

MARÇO/ 2015

Escala

Indicada

Desenho

Alan Thiago

Area total : 525,00 m²