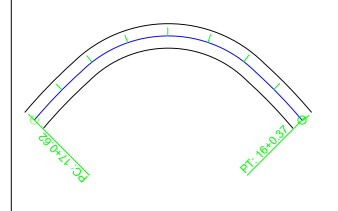
CONVENÇÕES DE PROJETO GEOMÉTRICO



CURVA HORIZ. CIRCULAR SIMPLES

F-1 A-7-5 CBR=8,10

FURO DE SONDAGEM



LINHAS DE OFF-SET



PAVIMENTO ASFÁLTICO PROJETADO



CALÇADA PROJETADA



MEIO FIO PROJETADO



LIMITES DA PLATAFORMA **ESTAQUEAMENTO DO EIXO**



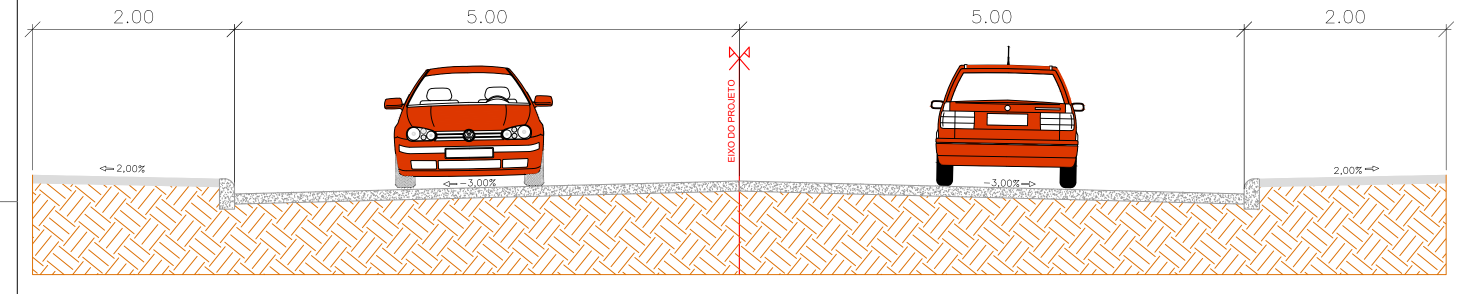
CURVA VERTICAL PARABÓLICA

REVISÕES PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE DORLEI FONTÃO
Prefeito Municipal de Presidente Kenn **KENNEDY** SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - SEMOB WAGNER PORTO VIANA Secretário Municipal de Obras A3 A2 A1 A0 LUIZ VICTOR DE MENEZES MOTA Engenheiro Responsável Crea: ES-0046729/D GEOMÉTRICO GE-01

A3 297X420cm

Estacas: 0+0,00 a 5+10,584

SEÇÃO TRANSVERSAL GEOMÉTRICA



	REVISÕES DATA APROVAÇÃO N°			DORLEI FONTÃO Prefeito Municipal de Presidente Kennedy		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY		
				,	PRESIDENTE KENNEDY	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBR	AS - SEMOB	
				WAGNER PORTO VIANA Secretário Municipal de Obras	Projeto: Projeto Final de Pavimentação e Implantação Trecho: Travessia Av. Orestes Baiense x Rua Átila Viváqua Subtrecho: -	Escala: S/ESCALA Data: 06/2021		
-					Extensão: 0,11 Km		Dimensão: A3 A2 A1 A0	
				LUIZ VICTOR DE MENEZES MOTA Engenheiro Responsável Crea: ES-0046729/D	Conteúdo:	GEOMÉTRICO seção geométrica	Folha n°: GE-02	
							43 297V420cm	

