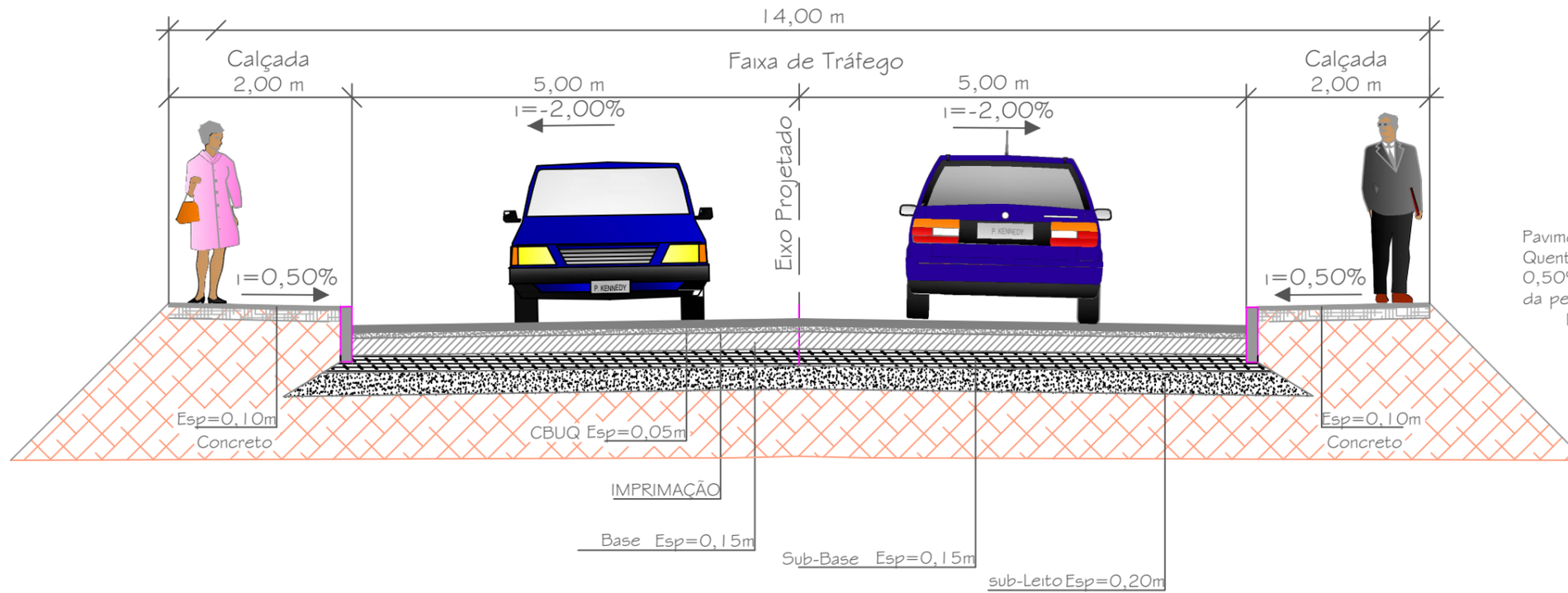
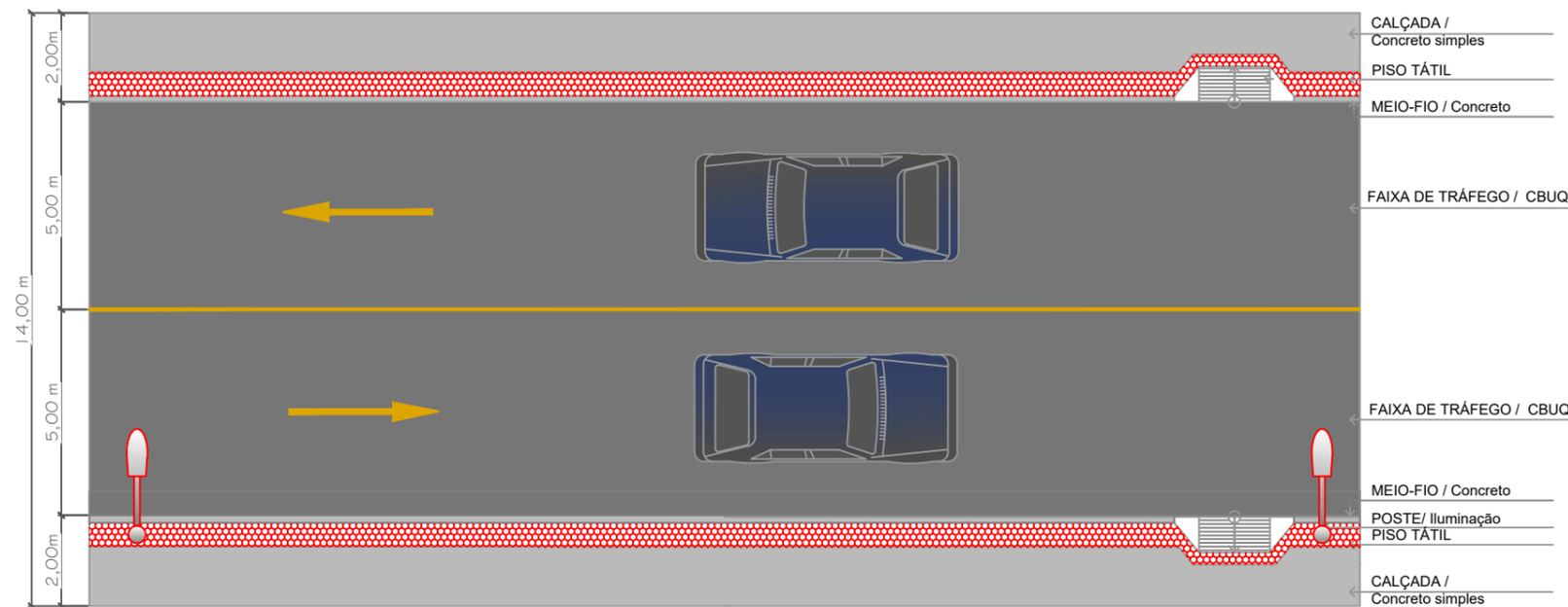


SEÇÃO TÍPICA 14,00 m



Pavimento Flexível em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (e=5,00cm) com CAP 50/70 com adição de 0,50% de Dope sobre Base de 100% de Brita graduada da pedra P1 (e = 15 cm) e sub-base Sub-base de solo brita, 50% em peso da pedra P1 (e = 15cm);

PLANTA BAIXA
ESQUEMÁTICO
(SEÇÃO TÍPICA- 14,00m)



LEGENDA:

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - EIXO 01														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L01	039° 07' 27.86"	-	-	-	-	-	59,916	-	0+0,000	2+19,916	N E	-	7665490,4227 287362,8713	7665536,9039 287400,6784
C01	-	-	0,619	-	-	100,000	22,195	012° 43' 01.06"	2+19,916	4+2,111	N E	7665545,5487 287407,7100	7665536,9039 287400,6784	7665555,5294 287412,6661
L02	026° 24' 28.80"	-	-	-	-	-	28,473	-	4+2,111	5+10,584	N E	-	7665555,5294 287412,6661	7665581,0310 287425,3293

REFERÊNCIAS:

SISTEMA DE REFERÊNCIA GEOCÊNTRICO PARA AS AMÉRICAS
SIRGAS 2000 - CONFORME SISTEMA CARTOGRÁFICO NACIONAL
Alinhamento: EIXO 01

Estaca	Norte	Este
0+0,000	7.665.490,423	287.362,871
1+0,000	7.665.505,938	287.375,491
2+0,000	7.665.521,454	287.388,112
2+19,916 PC	7.665.536,904	287.400,678
3+0,000	7.665.536,969	287.400,732
4+0,000	7.665.553,649	287.411,707
4+2,111 PT	7.665.555,529	287.412,666
5+0,000	7.665.571,552	287.420,622
5+10,584	7.665.581,031	287.425,329

REVISÕES

DATA	APROVAÇÃO	Nº

DORLEI FONTÃO
Prefeito Municipal de Presidente Kennedy

WAGNER PORTO VIANA
Secretário Municipal de Obras

LUIZ VICTOR DE M MOTA
Engenheiro Responsável
Crea: ES-0046729/D



PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - SEMOB

Projeto: Projeto Final de Pavimentação e Implantação
Trecho: Travessia Av. Orestes Baiense x Rua Átila Viváqua
Subtrecho: -

Extensão: 0,11 Km

Conteúdo: **PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO**
SEÇÃO TÍPICA E PLANTA BAIXA

Escala: 1/1000

Data: 11/2021

Dimensão: A2 | A1 | A0

Folha nº: PA-01