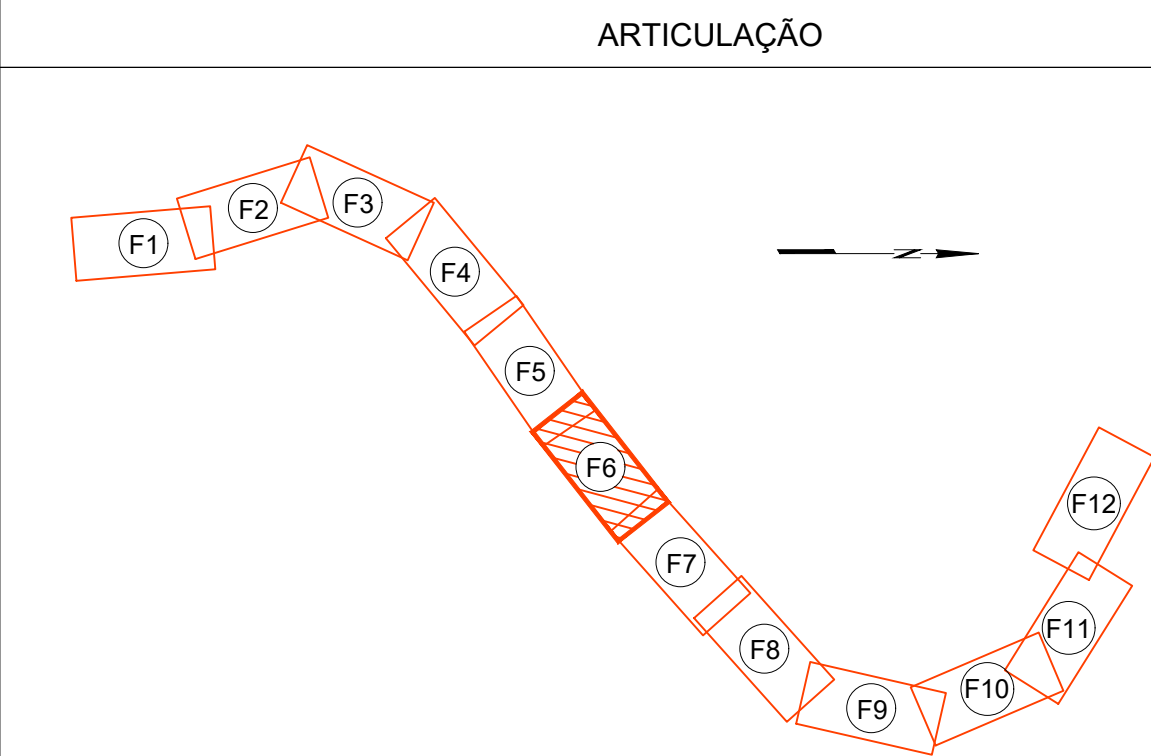
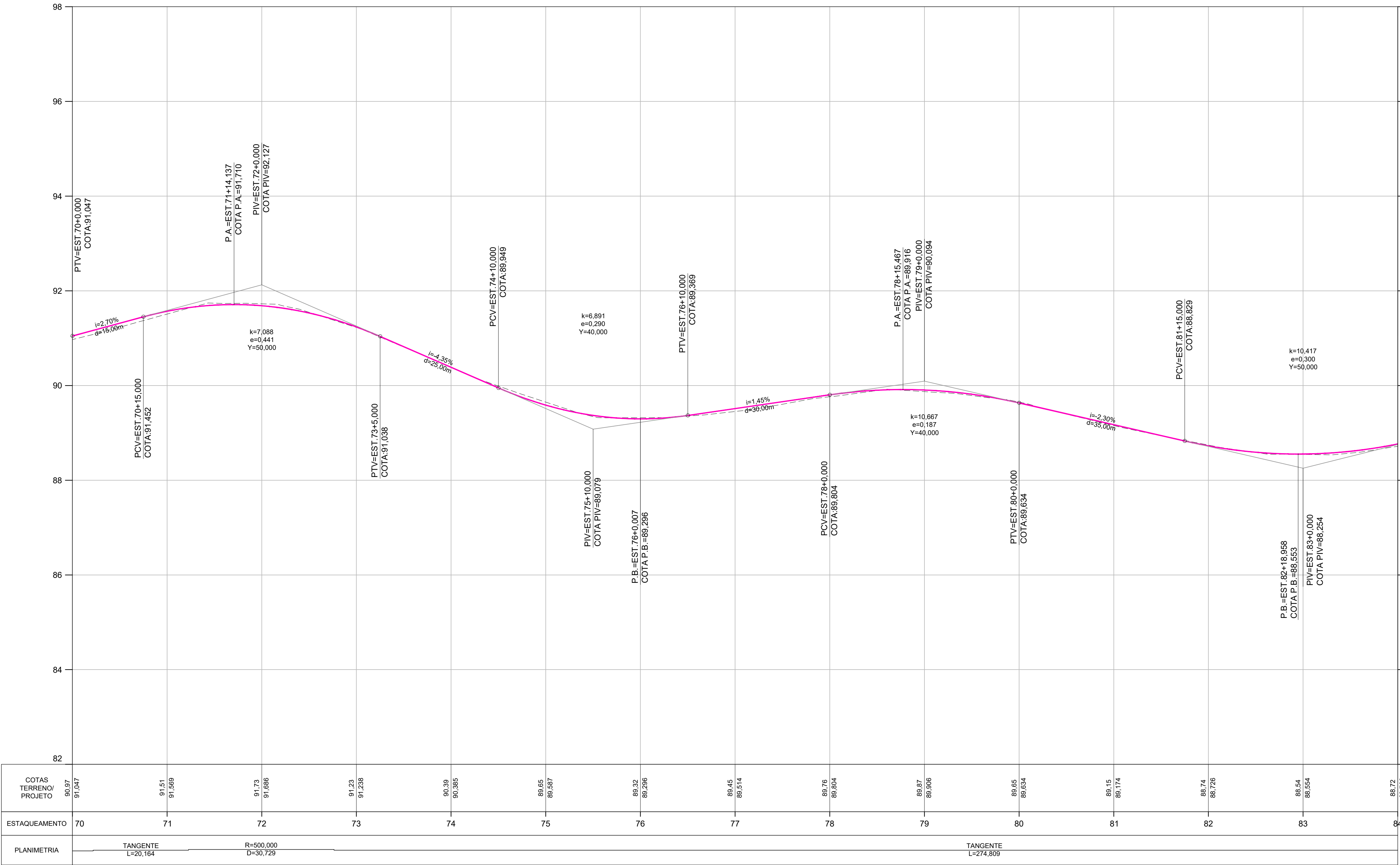


F
E
D
C
B
A



LEGENDA

TERRENO NATURAL

—

GREIDE PROJETADO

i=XX%

DECLIVIDADE LONGITUDINAL

PB

PONTO BAIXO

PA

PONTO ALTO

NOTAS

NOTAS DE GEOMETRIA:

1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:

- VELOCIDADE DIRETRIZ = 40 km/h;

- RAIO MÍNIMO CONFORMAÇÃO ESQUINAS = 3m;

- RAIO RECOMENDÁVEL PARA CONFORMAÇÃO DAS ESQUINAS = 6m;

- DECLIVIDADE TRANSVERSAL = 2%;

- SUPERELEVÇÃO MÁXIMA = 3%;

- RAMPA MÁXIMA = 8%;

- CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA = 20m.

NORMAS

- MANUAL DE PROJETO GEOMÉTRICO DE TRAVESSIAS URBANAS. PUBLICAÇÃO IPR-740. DNIT 2010

- NBR 9050. ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS. ABNT 2004.

- MANUAL DE CALÇADAS ACESSÍVEIS. PREFEITURA DE NITERÓI. 2012

0	01/2023	B	CASC	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	

NITERÓI

RESPETORIA

PREFEITURA

NITERÓI

EMUSA

PROJ.

LEONARDO CARLOS MANGA - CREA 020274866-RJ

APROV.

TÍTULO

PROJETO BÁSICO DE ALARGAMENTO DA ESTRADA WASHINGTON LUIS E ESTRADA DA FLORÁLIA, ENTRE RUA LEONOR DA GLÓRIA E A RJ-104, BAIRRO CARAMUJO - NITERÓI-RJ

PROJETO DE GEOMETRIA PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA

1/500

N° DA PRANCHA

06 DE 12

N° DESENHO

GEOM_PERFIL_06-12_EF-0

MML-PJ004-B-V05-VG-DE-206-0A

10

