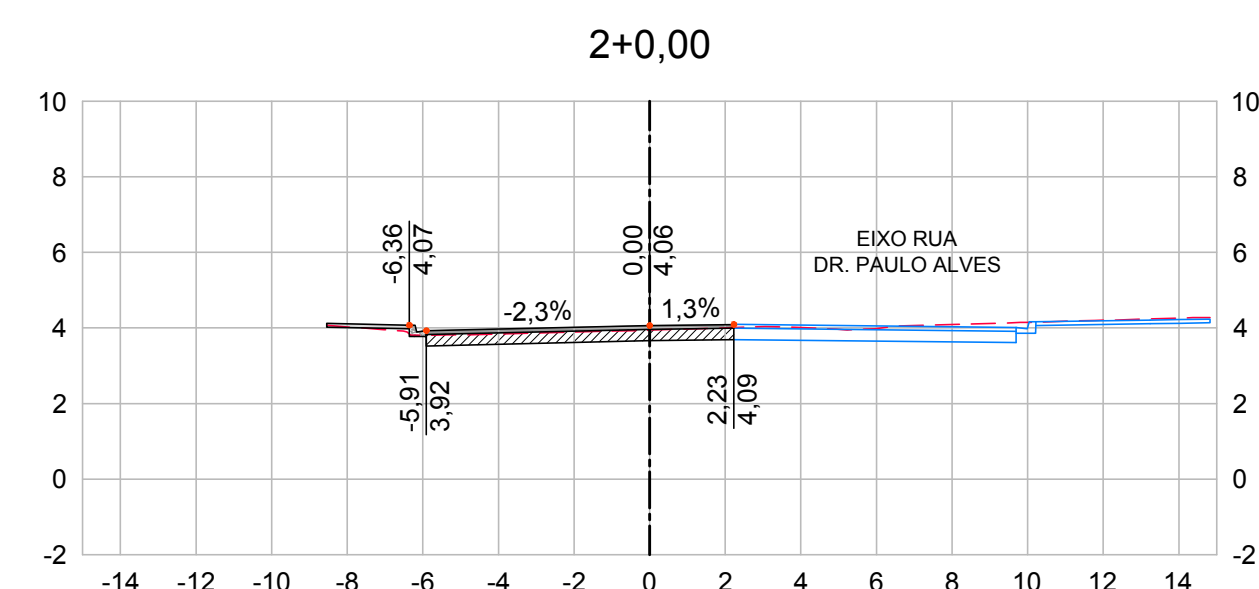
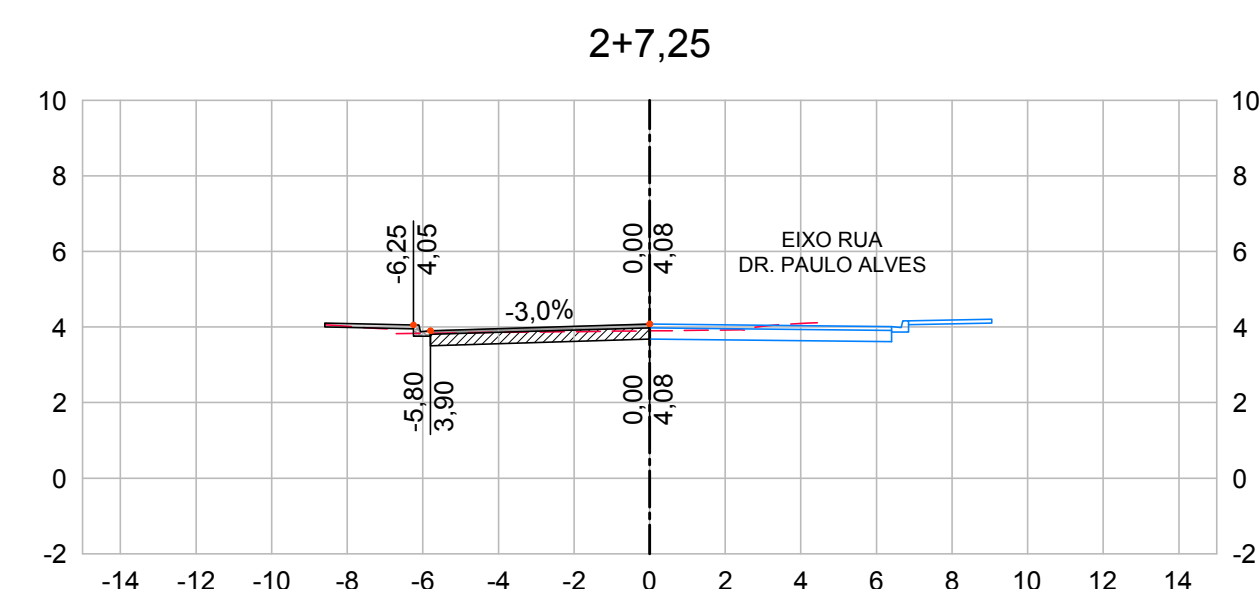
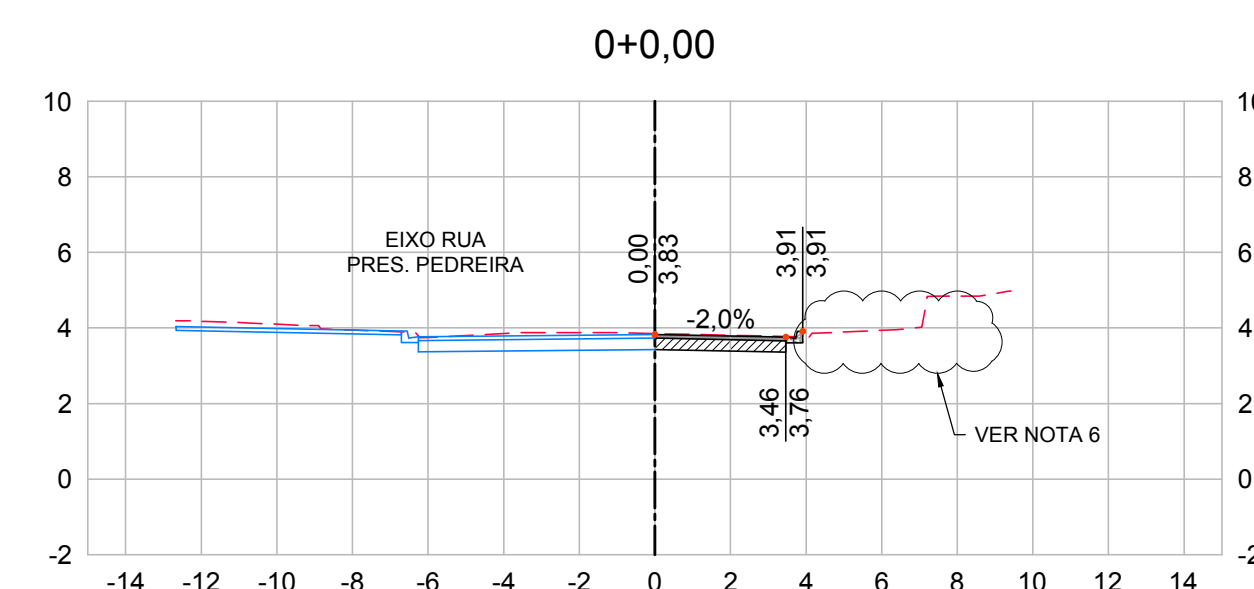
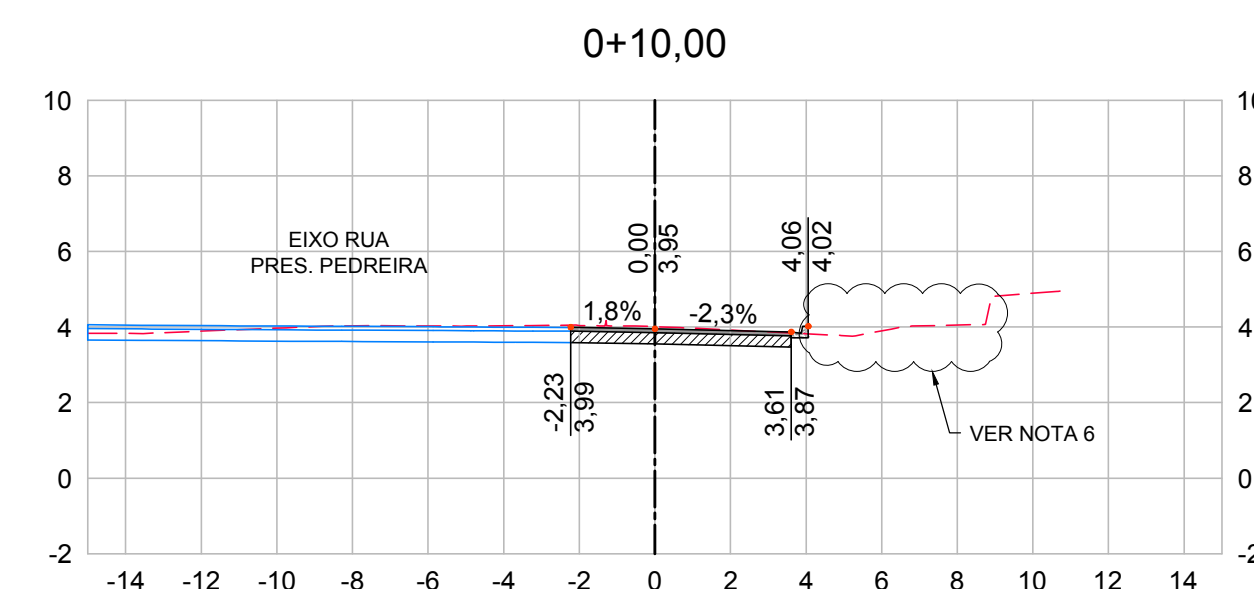
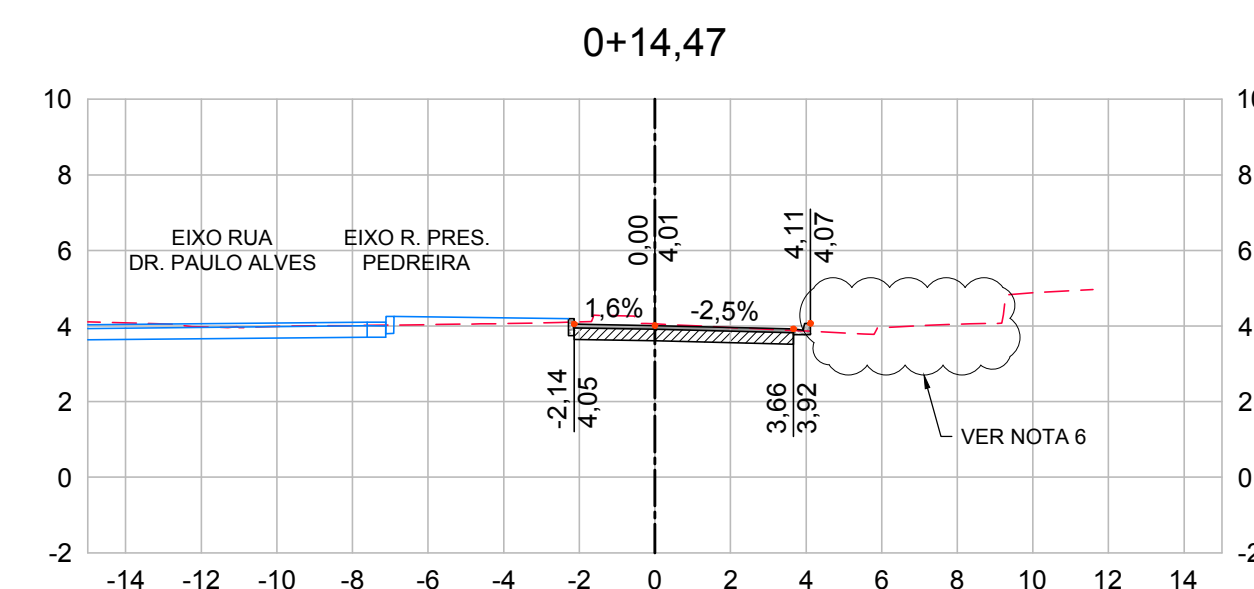
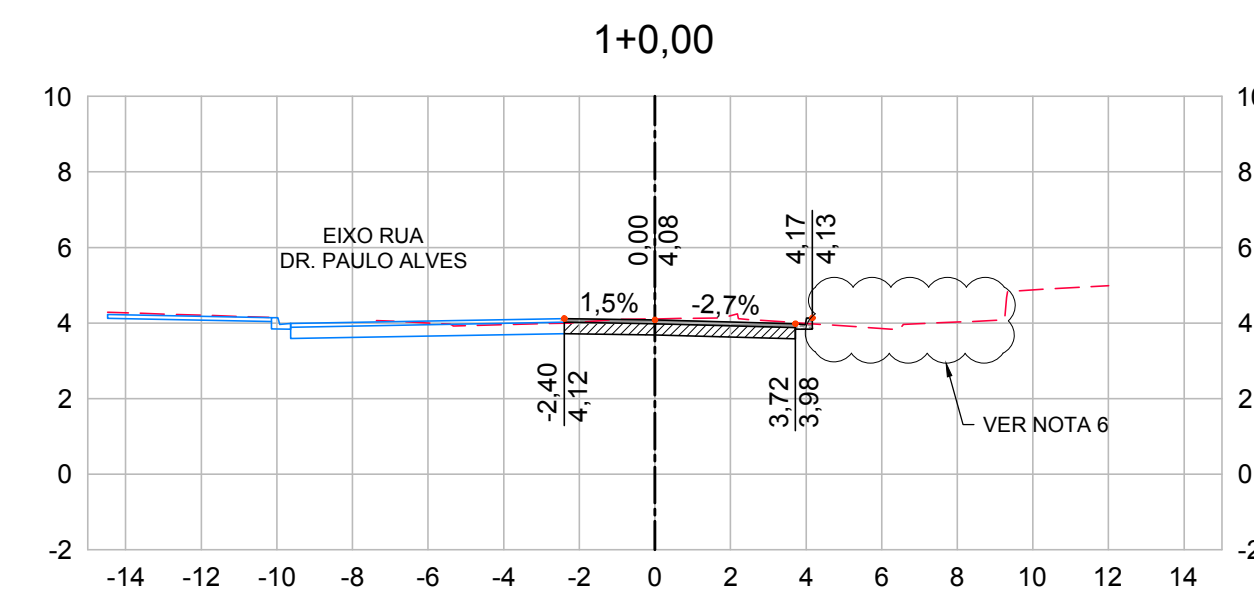
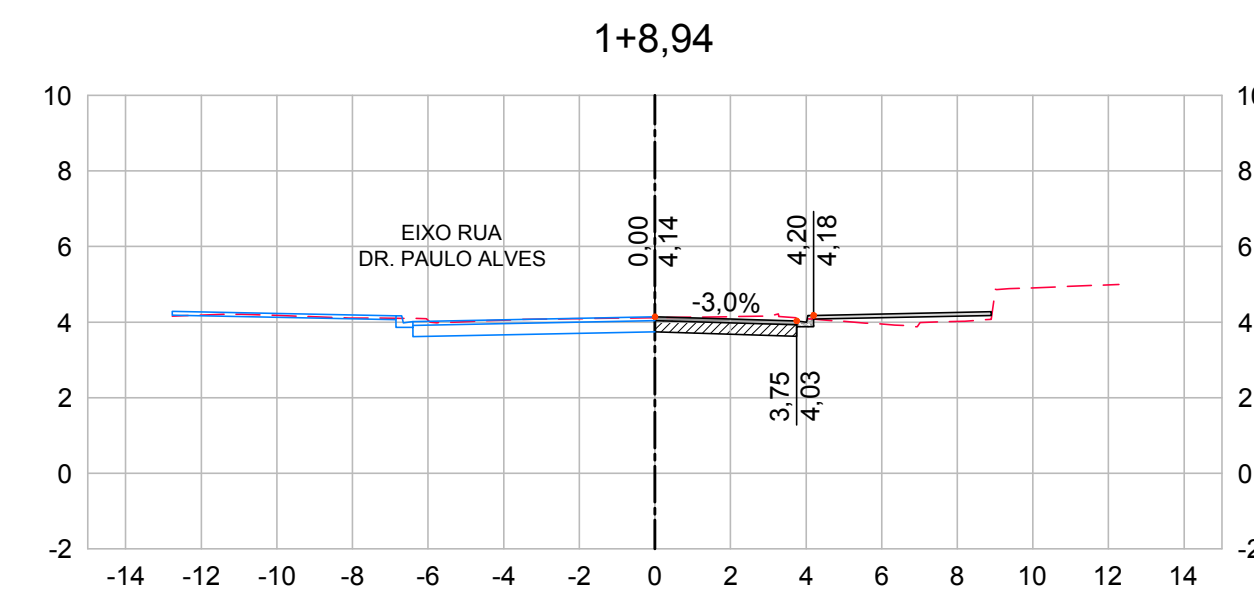


EIXO RUA PRESIDENTE PEDREIRA



EIXO AUXILIAR



LEGENDA

— — — TERRENO NATURAL

EIXO SEÇÃO

50
70 — COTA

11,1
DISTÂNCIA EM
RELAÇÃO AO EIXO

NOTAS

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

2 - PRINCIPAIS PARÂMETROS DE PROJETO:

- VELOCIDADE DIRETRIZ - $v = 40 \text{ km/h}$;
- SUPERELEVAÇÃO MÁXIMA - $SE_{\text{máx}} = 4,0\%$;
- LARGURA MÍNIMA DE FAIXA = $2,80\text{m}$;
- LARGURA MÉDIA DA PISTA = $12,0\text{m}$;
- CONCORDÂNCIA VERTICAL MÍNIMA - $L = 10$

3 - DEVIDO AO ALTO FLUXO DE TRÂNSITO DA RUA DR. PAULO ALVES NÃO FOI POSSÍVEL LEVANTAR AS COTAS DO MEIO DA PISTA. ASSIM, A DECLIVIDADE TRANSVERSAL DA PISTA EXISTENTE MOSTRADA NAS SEÇÕES PODE NÃO SE CORRESPONDER COM A EXISTENTE. NESTES CASOS O PROJETO GEOMÉTRICO DEVERÁ SER AJUSTADO À GEOMETRIA DA PISTA EXISTENTE DURANTE A EXECUÇÃO DAS OBRAS.

4 - A DECLIVIDADE TRANSVERSAL DAS CALÇADAS DEVERÁ SER AJUSTADA ÀS COTAS DE ACESSO DOS LOTES EXISTENTES, ADOTANDO OS CRITÉRIOS A SEGUIR:

- DECLIVIDADE MÍNIMA = 0,25%
- DECLIVIDADE MÁXIMA = 3,00%
- DECLIVIDADE PADRÃO = 2,00%

5 - NO CASO DE ACESSOS DE GARAGEM E RAMPAS DE PEDESTRES, SEGUIR OS CRITÉRIOS DEFINIDOS NAS PRANCHAS DE DETALHES DO PROJETO DE URBANISMO: URBAN_DETALHES_01/02 E 02/02.

6 - TRECHO DE CALÇADA EM DOIS NÍVEIS. PARA IMPLANTAÇÃO VER PROJETO DE URBANISMO: URBAN_PLANTA_01/01 E URBAN_IMP_01/03.

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

1	DEZ/2019	E	CASC	REVISÃO GERAL
0	DEZ/2019	E	CASC	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO PARA A
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA
RUA DR. PAULO ALVES, NITERÓI-RJ

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO GEOMÉTRICO

SEÇÕES TRANSVERSAIS - R. PRES. PEDREIRA E AUXILIAR

RESPONSÁVEL	DATA
PROJ. _____ CAMILLO DE LELLIS MACHADO MASSA - CREA-19861/0551-SRJ	DEZ/2019
APROV. _____	DEZ/2019