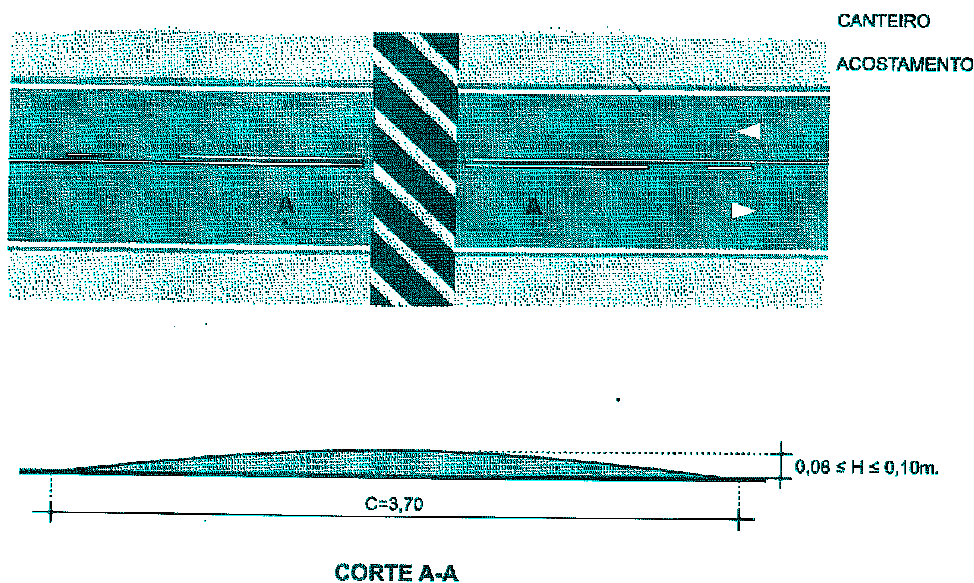


ANEXO II – CARACTERÍSTICAS DA ONDULAÇÃO TRANSVERSAL

ONDULAÇÃO TRANSVERSAL TIPO A:

- a) L (Largura) igual à da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial;
 b) C (Comprimento): 3,70 m;
 c) H (Altura): $0,08\text{m} < h \leq 0,10\text{m}$



VOLUME RUA 8,00m

VOLUME RUA 10,00m

VOLUME RUA 11,00m

VOLUME RUA 12,00m

Unitário: 1,98 m3

Unitário: 2,48 m3

Unitário: 2,73 m3

Unitário: 2,97 m3

VOLUME TOTAL DE CONCRETO BETUMINOSO QUENTE: 57,46m3

REVISÕES:

RESPONSÁVEL TÉCNICO : Engº William L. Bohorquez

DATA : JANEIRO 2019

MALHA VIÁRIA URBANA DO MUNICÍPIO

BAIRRO: ZONA URBANA – CANELA / RS

CARACTERÍSTICAS DA ONDULAÇÃO TRANSVERSAL ESCALAS V – 1:10
H – 1:100

ADMINISTRAÇÃO : CONSTANTINO ORSOLIN E GILBERTO CEZAR

ÚNICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CANELA
SMOP / SMAPT / SMT