

CÁLCULO DMT TRECHO 04

TRECHO: CRIULIZINHO A MAXIXE

EXTENSÃO: 8.710,00 m

LARGURA: 5,00 m

J1

d13= 5500 m

d1 = 8710,00 m

d2 = 0,00 m

$$DMT1 = (d1^2 + d2^2) / (2 \times (d1 + d2)) + d13$$

$$DMT1 = (8710^2 + 0^2) / (2 \times (8710 + 0)) + 5500$$

$$DMT1 = 9855,00 \text{ m}$$

$$\boxed{DMT1 = 9,86 \text{ km}}$$

$$DMT = \frac{\sum Vi \times Di}{\sum Vi}$$

$$DMT = \frac{(V1 \times DMT1)}{(V1)}$$

$$DMT = \frac{(6532,5 \times 9,86)}{6.532,50}$$

$$\boxed{DMT = 9,86 \text{ km}}$$

V1	=	6.532,50	m³
V2	=	0,00	m³
V3	=	0,00	m³
V4	=	0,00	m³