

Wyznaczenie pola widoczności z miejsca zatrzymania

Mapa zasadnicza
skala 1:500

$$L_2 = \frac{t_{dec} \cdot V_{dn}}{3,6} + \frac{V_{dn}^2}{26(d-0,1 \cdot i)}$$

L2= 71,48407 mb

L1 = mb

Przyjęto L2 mb Vdn km/h

Wyznaczenie trójkąta widoczności

przy ruszaniu z miejsca: ☆

- odległość widoczności L2=96m

