

# Stoupající zatočená cesta

## Příklad (4)

Na terénu určeném vrstevnicovým plánem je dána cesta se stálým spádem. Vyřešte spojení cesty s terénem, je-li spád násypů  $s_n = 2/3$ , spád výkopů  $s_v = 1$ . Měřítko je 1:200.

## Řešení

- 1 Sestrojíme nulovou čáru a najdeme nulové body. Určíme na kterou stranu od nulové čáry budou výkopy a na kterou stranu násypy.
- 2 Násypy: korunní hranou prokládáme plochu konstantního spádu  $s_n = 2/3$ .  
Interval násypů:  $s_n = 2/3$ ,  $M 1 : 200 \Rightarrow i_n = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} = 0,75 \text{ cm}$ .
- 3 Výkopy: korunní hranou prokládáme plochu konstantního spádu  $s_v = 1$ .  
Interval výkopů:  $s_v = 1$ ,  $M 1 : 200 \Rightarrow i_v = 1 \cdot \frac{1}{2} = 0,5 \text{ cm}$ .



















