

Plošina s přístupovou cestou

Příklad

Rovinný terén je dán vrstevnicovým plánem. Ve vrstevní rovině o kótě 10 se má vybudovat plošina a k ní má vést přístupová cesta. Vyřešte spojení daného objektu s terénem, mají-li potřebné výkopové roviny spád 1, násypové roviny spád 2/3. Měřítko je 1:100, kóty jsou v metrech.

Plošina s přístupovou cestou

Příklad

Rovinný terén je dán vrstevnicovým plánem. Ve vrstevní rovině o kótě 10 se má vybudovat plošina a k ní má vést přístupová cesta. Vyřešte spojení daného objektu s terénem, mají-li potřebné výkopové roviny spád 1, násypové roviny spád 2/3. Měřítko je 1:100, kóty jsou v metrech.

$$i_n = \frac{1}{s_n} = \frac{3}{2} = 1,5 \text{ cm}$$

$$i_v = \frac{1}{s_v} = \frac{1}{1} = 1 \text{ cm}$$



















