# Topografické plochy - ŘEŠENÍ

1. Do terénu daného vrstevnicemi se má zabudovat vodorovná cesta s osou o. Násypy mají spád 2:3, výkopy 1:1. Kóty jsou v metrech, měřítko 1:100.



1. Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vodorovnou přístupovou cestou ve vrstevní rovině o kótě 5. Násypy mají spád 1, výkopy 2:3. . Kóty jsou v metrech, měřítko 1:200.



1. Sestrojte řez (**příčný profil**) rovinou ** vodorovné plošiny o kótě 200. Násypy mají spád 2:3, výkopy 1. Kóty jsou v metrech, měřítko 1:100.



1. Do terénu daného vrstevnicemi se má zabudovat šikmá cesta daná korunními hranami. Násypy mají spád 2:3, výkopy 3:4. Kóty jsou v metrech, M 1:100.



1. Na rovinném terénu je projektována vodorovná silnice ve vrstevní rovině o kótě 10 s klesající odbočkou. Vyřešte násypy o spádu 1 a výkopy o spádu 5/3. Kóty jsou v metrech, měřítko 1:100

