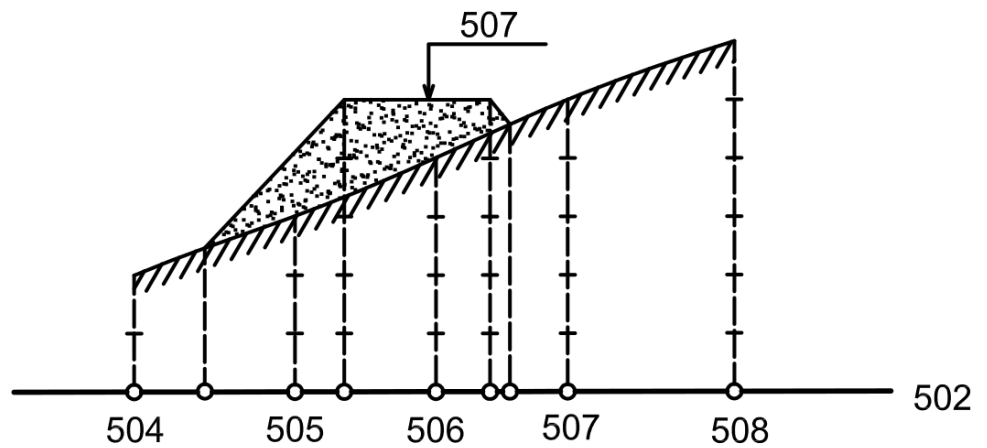
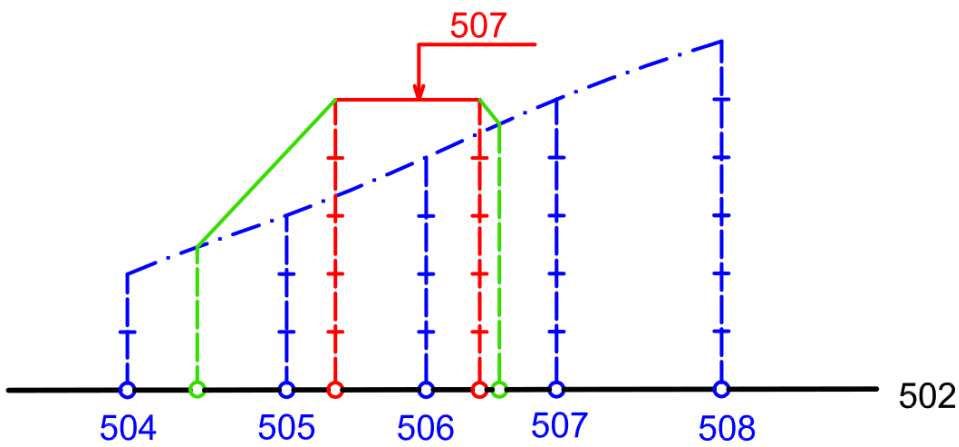
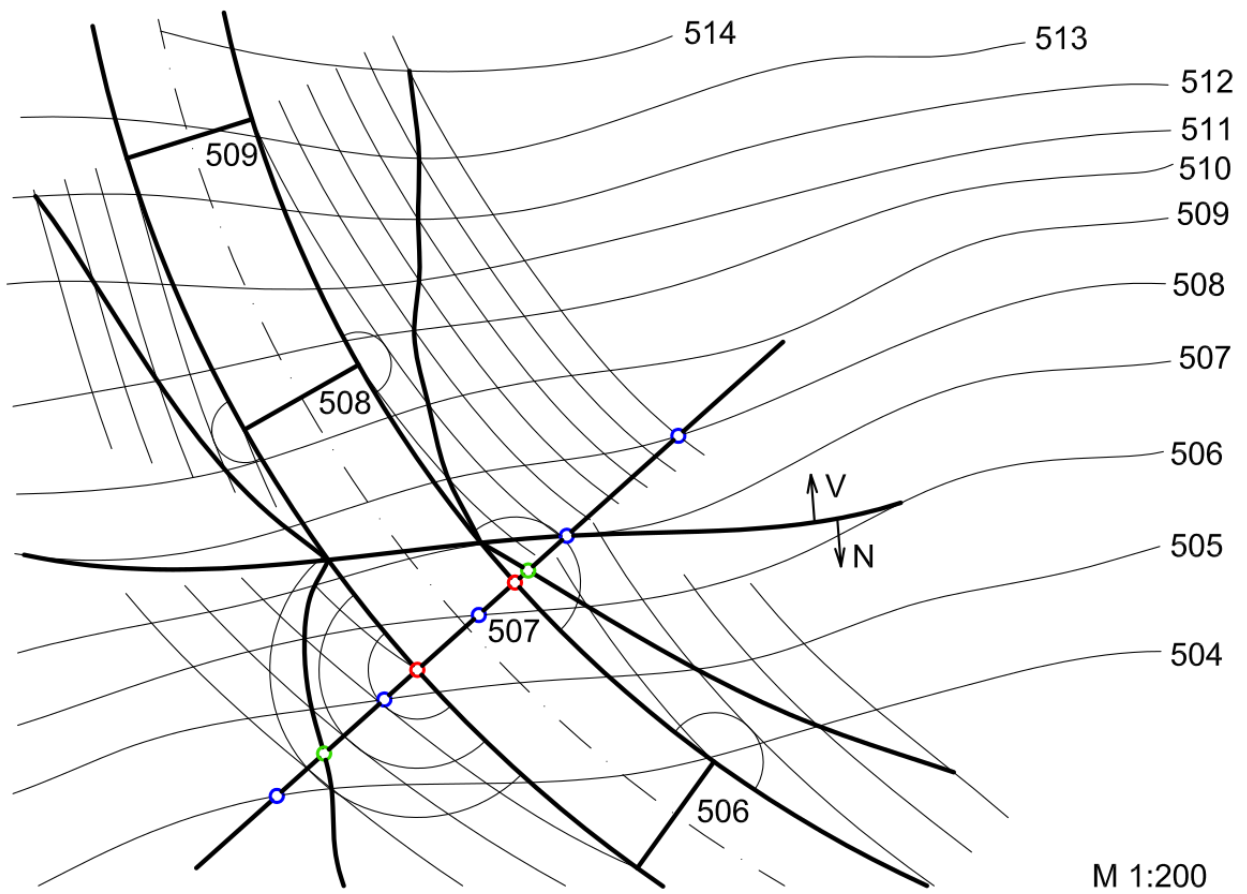


Cvičení č. 10

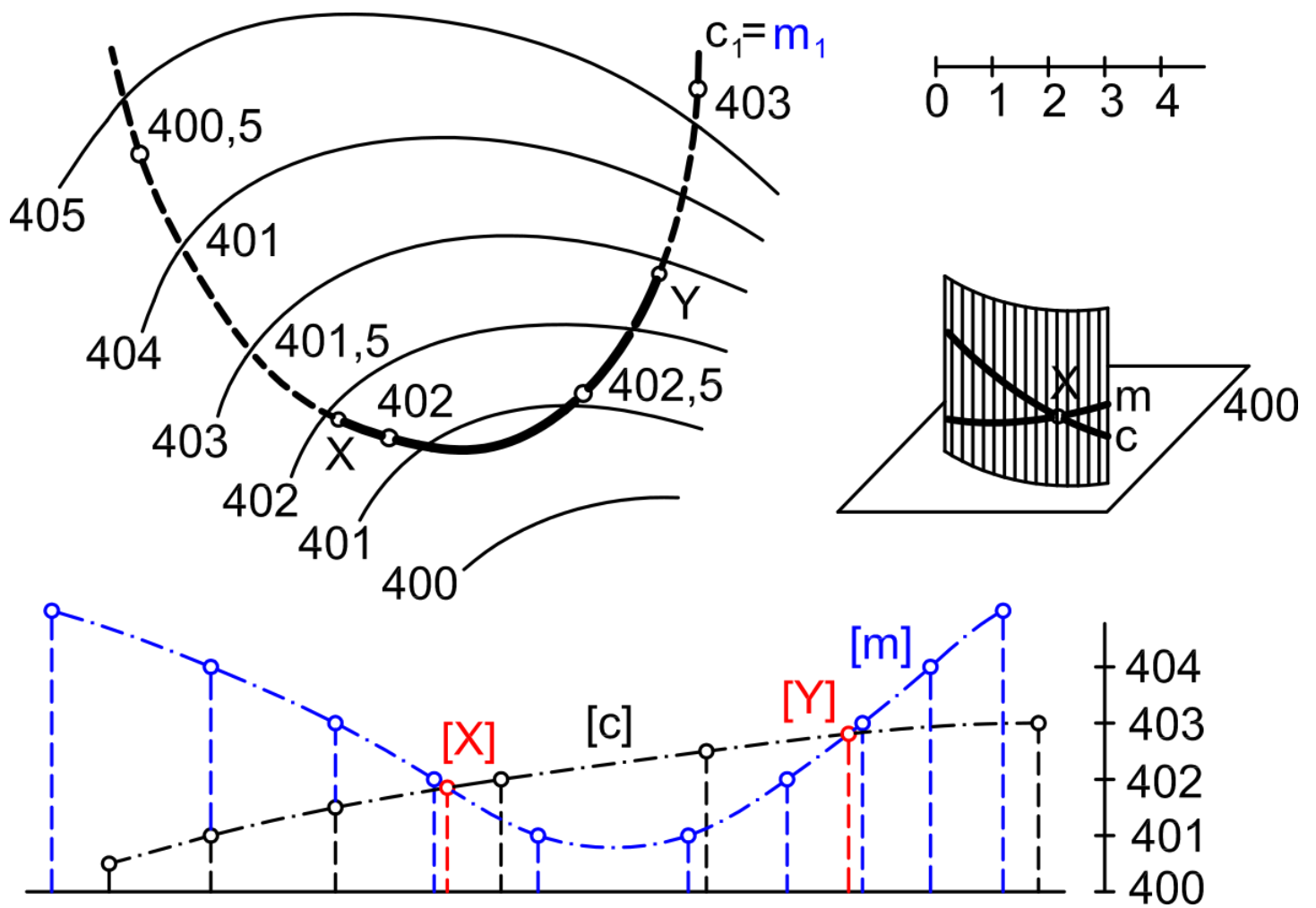
Příklad č. 44: Sestrojte perspektivní průmět brány zadané sdruženými průměty.

viz [*] Autorský kolektiv Ústavu matematiky a deskriptivní geometrie FaSt VUT v Brně: *Deskriptivní geometrie, verze 4.0 pro I. ročník Stavební fakulty Vysokého učení technického v Brně*, Soubor CD-ROMů Deskriptivní geometrie, Fakulta stavební VUT v Brně, 2012. ISBN 978-80-7204-626-3; Kapitola 7.12, Cvičení.

Příklad č. 45: Sestrojte řez topografické plochy promítací rovinou – *příčný profil*.



Příklad č. 46: Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



Příklad č. 47: Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina ve vrstevní rovině o kótě 20. Potřebné násypy mají spád $s_n = 1$, výkopy mají spád $s_v = 5/6$. Měřítko je 1:100.

