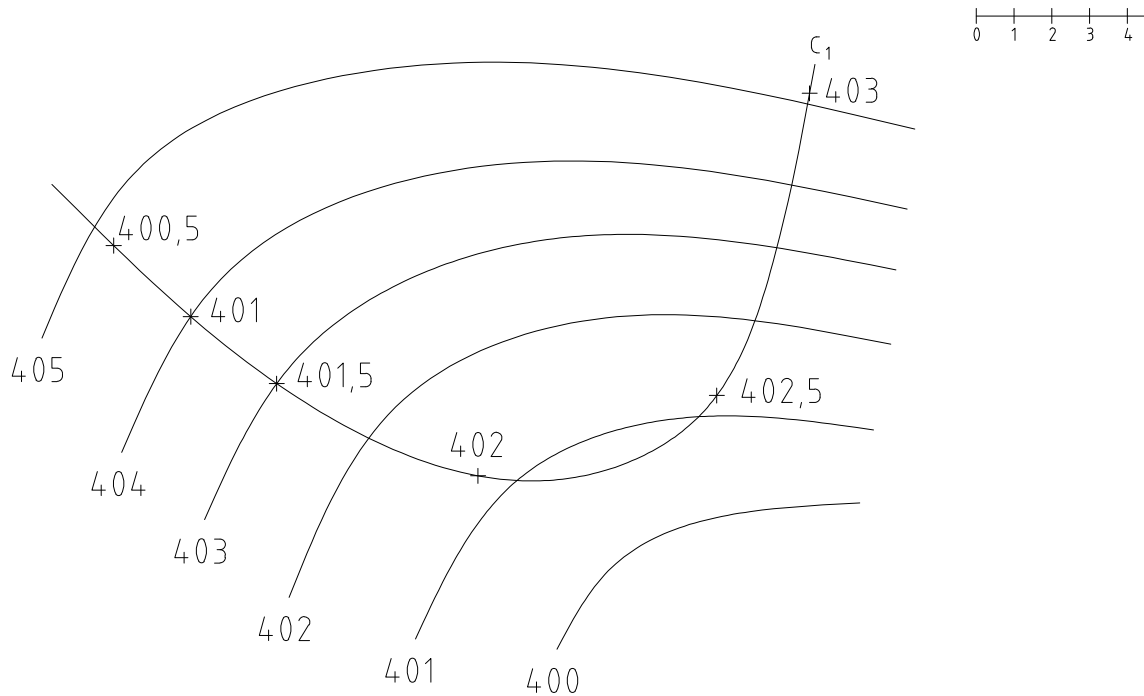


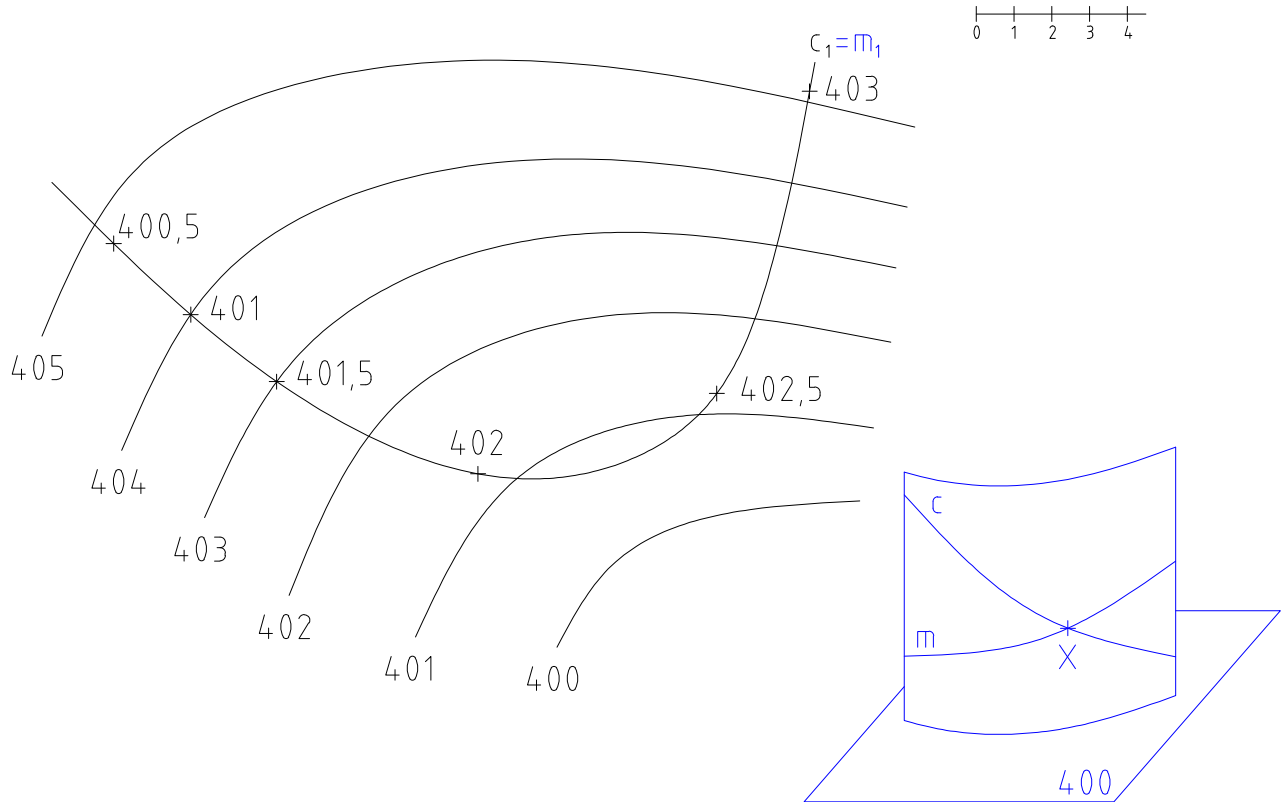
# CVIČENÍ 10

Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



# CVIČENÍ 10

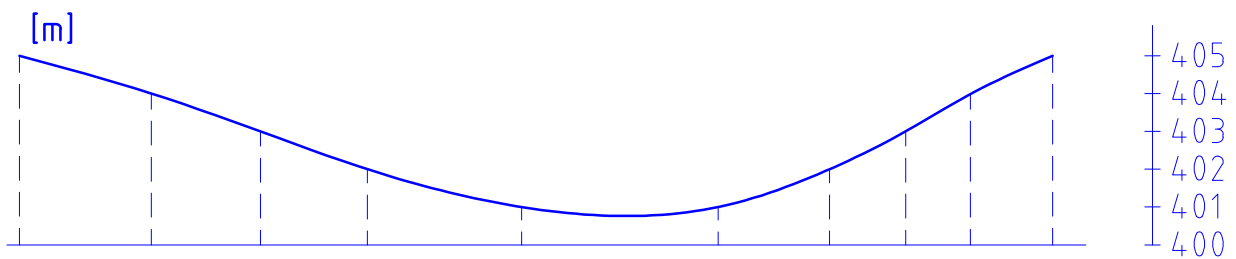
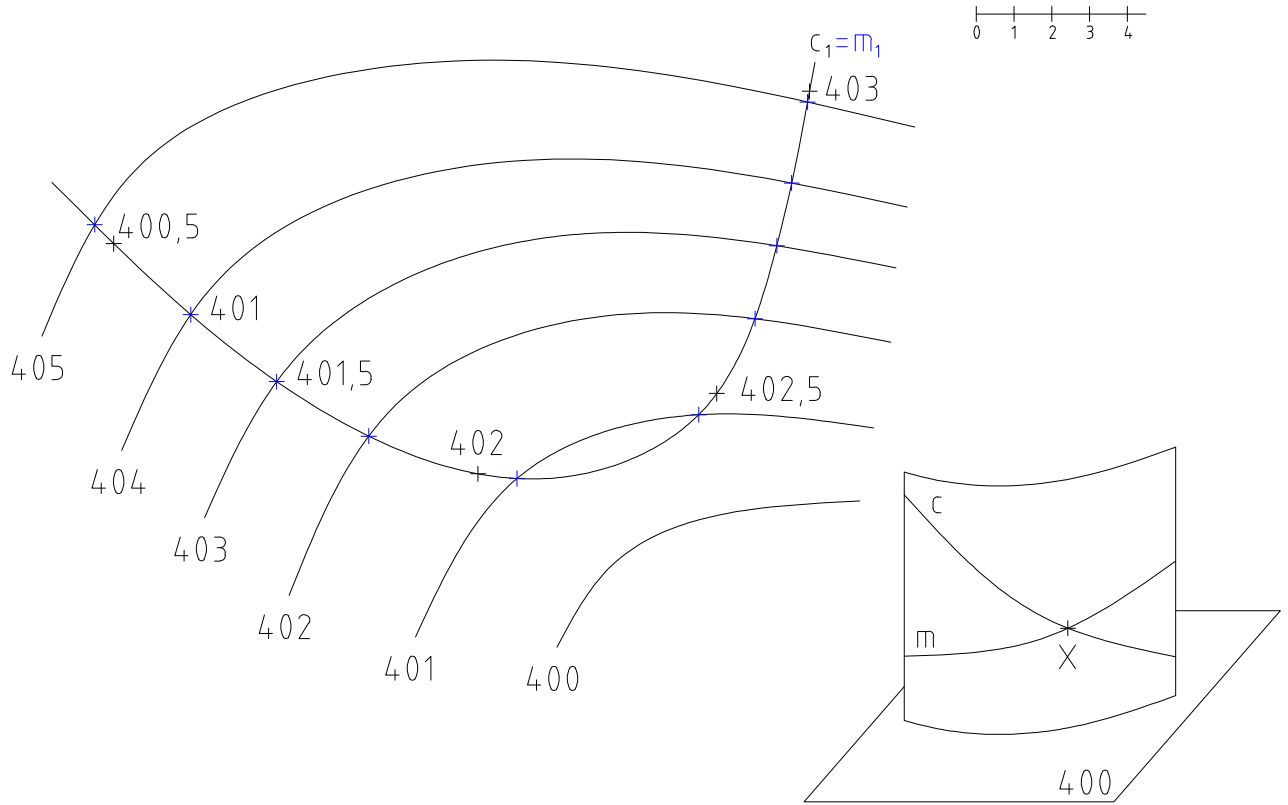
Sestrojte průsečíky čáry  $c$  s topografickou plochou.



1. Půdorys  $c_1$  křivky  $c$  ztotožníme s půdorysem  $m_1$  přímkou  $m$  - viz prostorový obr. (křivkou  $c$  proložíme válcovou plochu a najdeme její průnik  $m$  s topografickou plochou, průsečíky těchto křivek jsou pak průsečíky s TP).

# CVIČENÍ 10

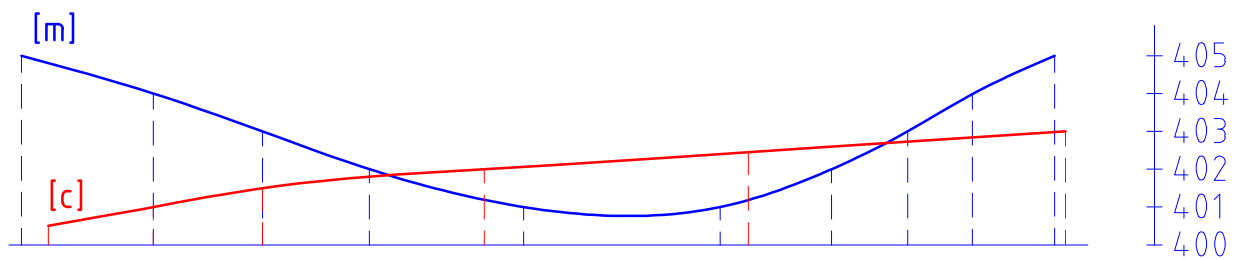
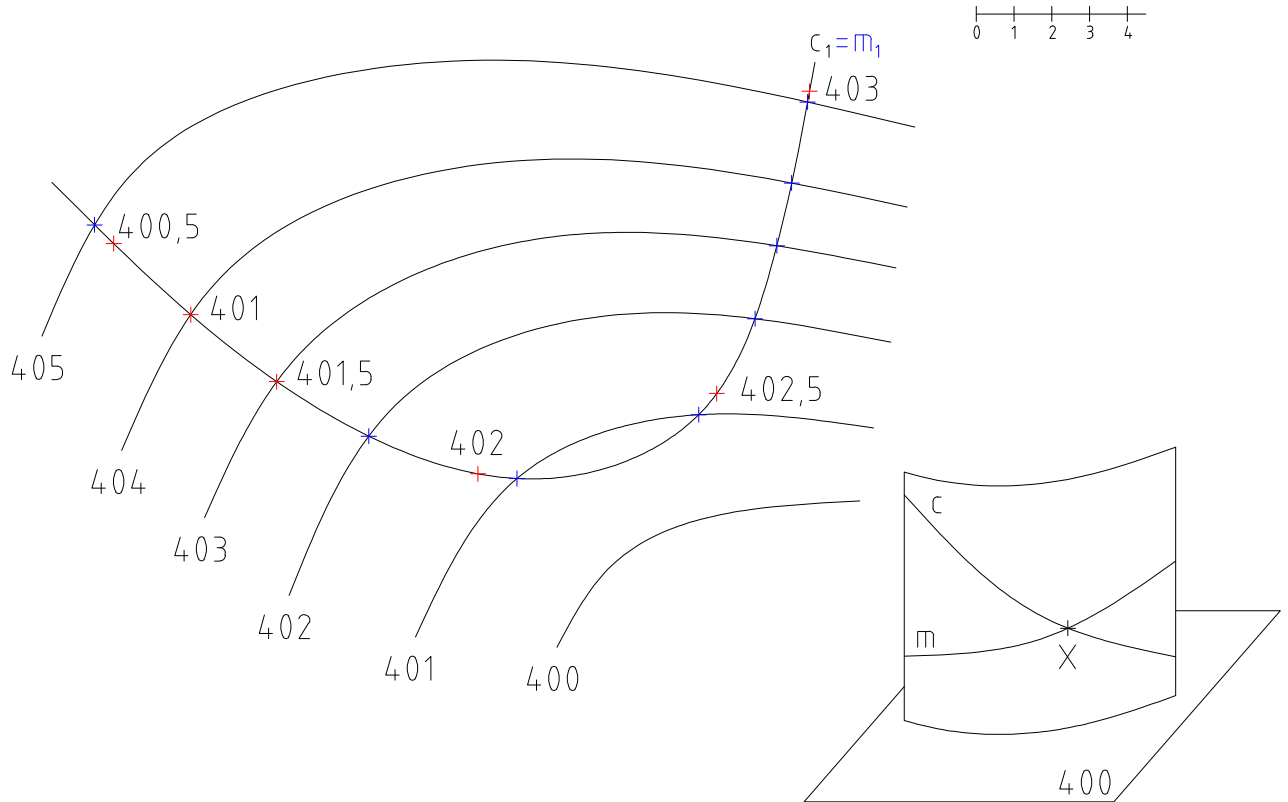
Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



2. Vyrýsujeme křivku  $m$ .

# CVIČENÍ 10

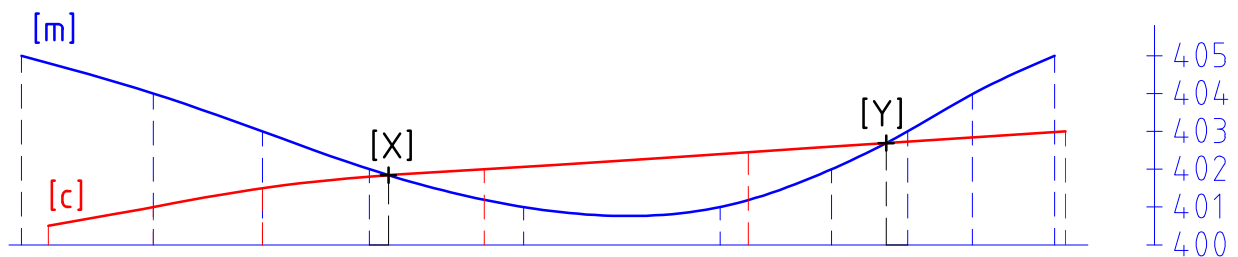
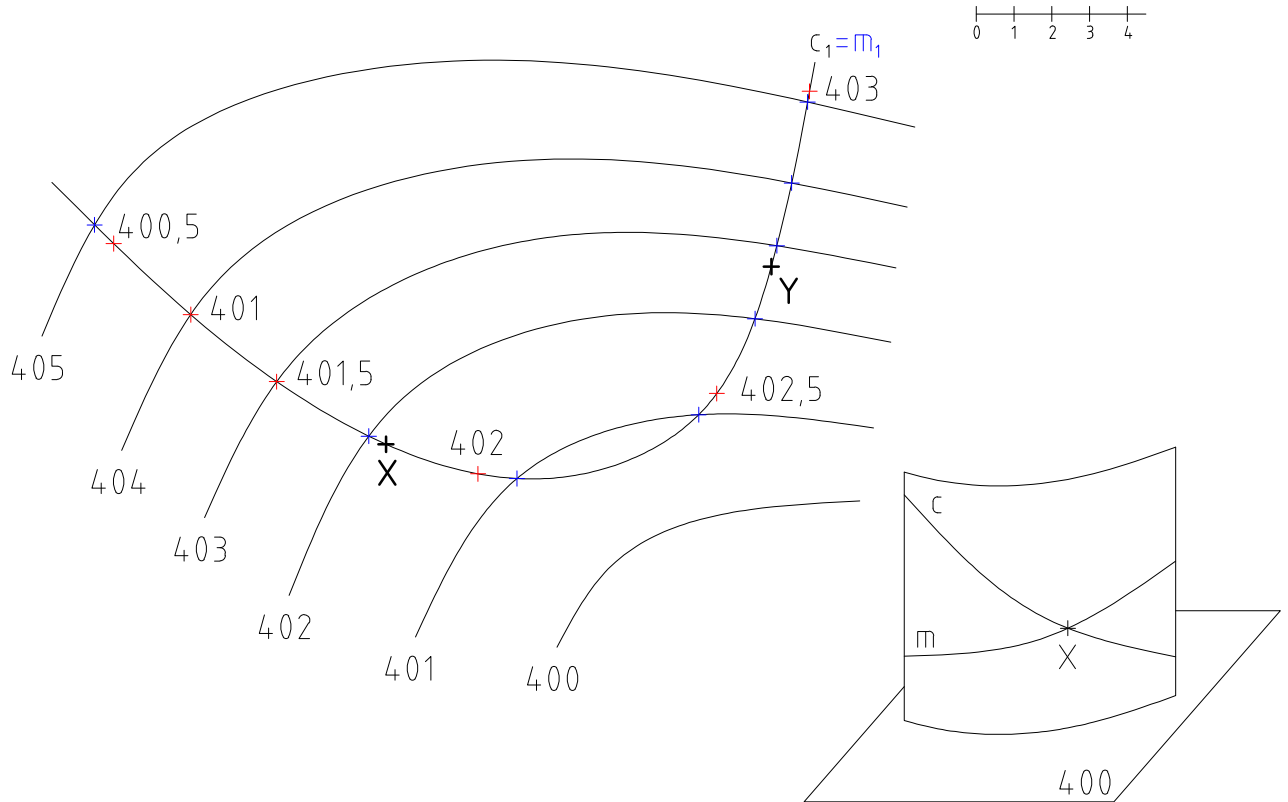
Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



2. Vyrýsujeme křivku  $m$  a křivku  $c$ .

# CVIČENÍ 10

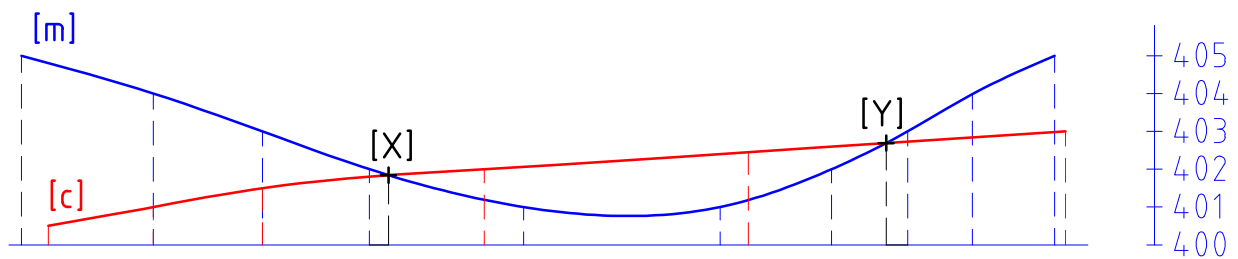
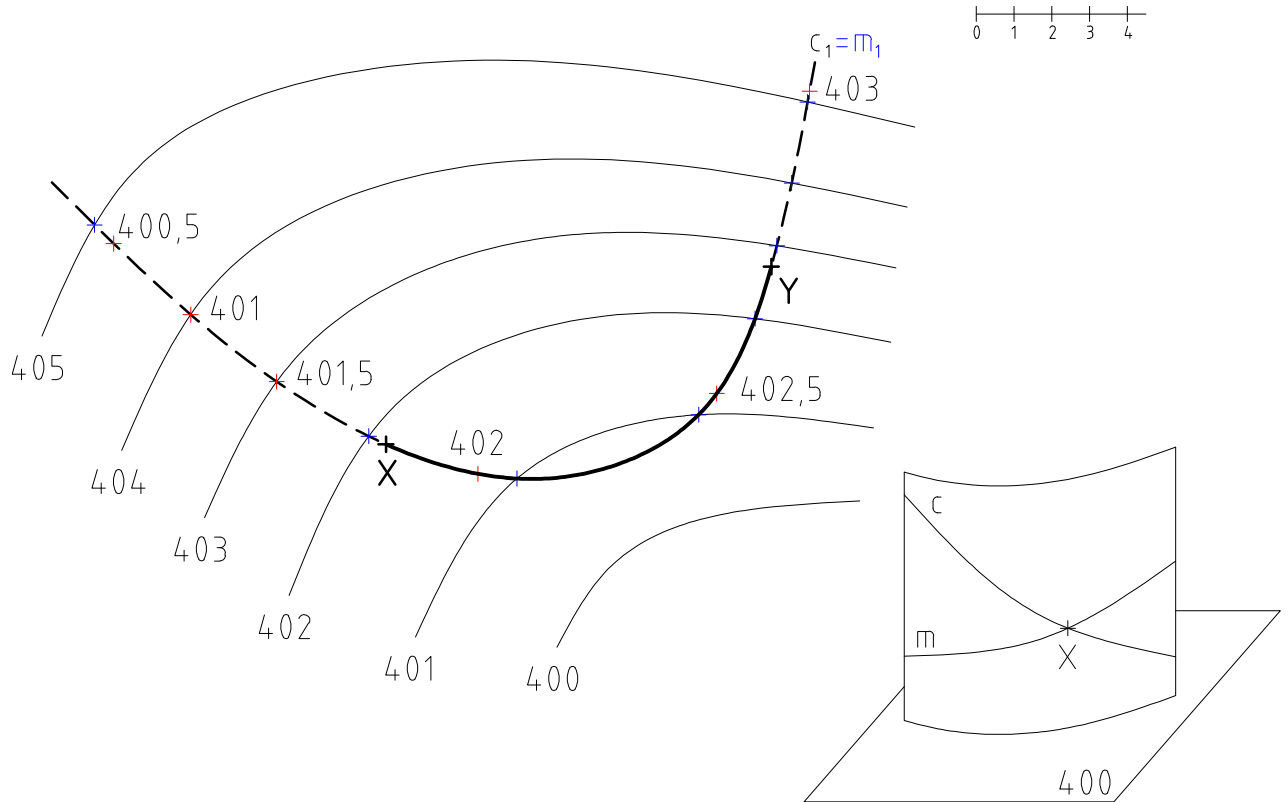
Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



3. Průsečíky X,Y křivek v řezu jsou průsečíky křivky c s topografickou plochou.

# CVIČENÍ 10

Sestrojte průsečíky čáry c s topografickou plochou.



4. Vyznačíme viditelnost.