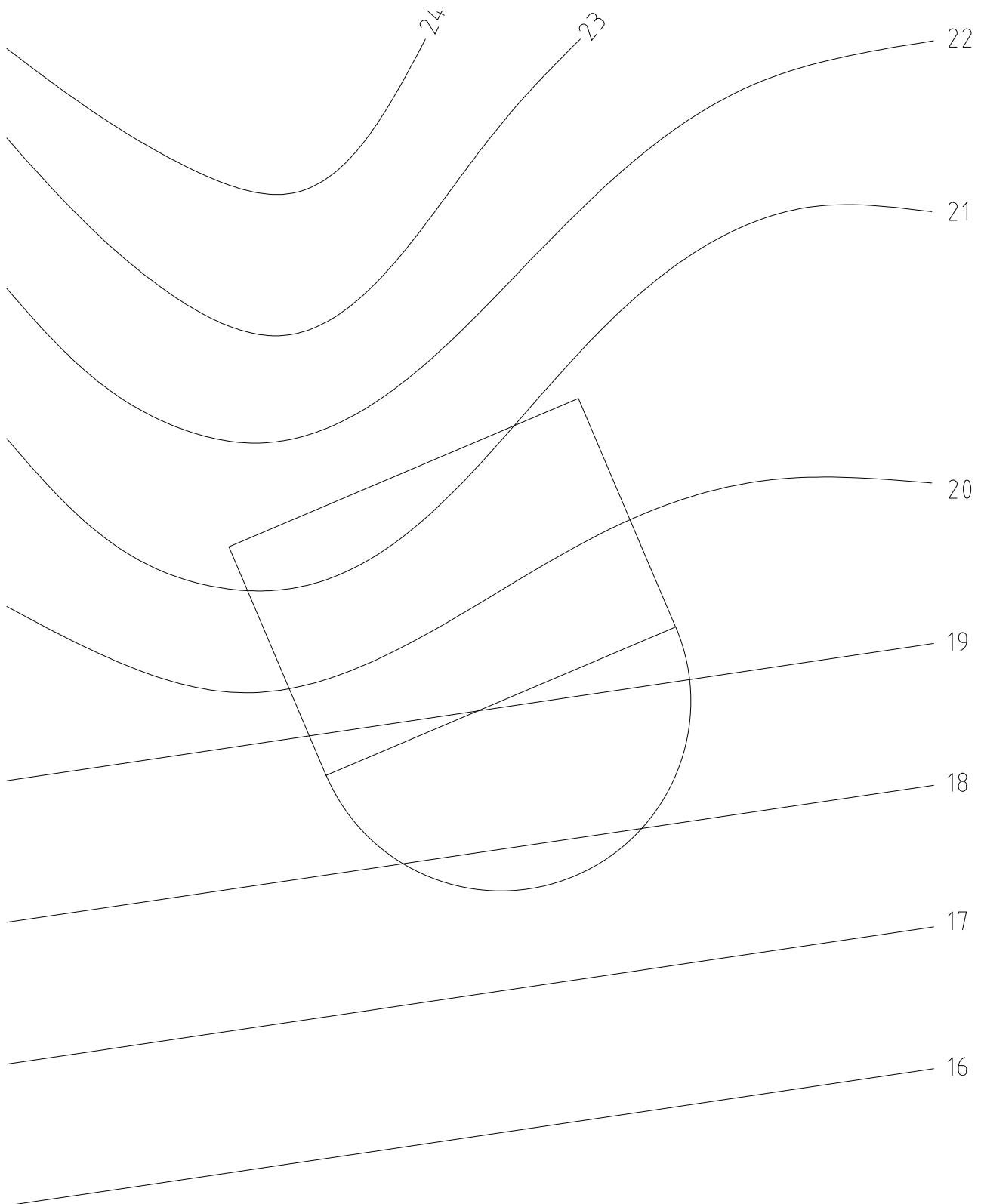


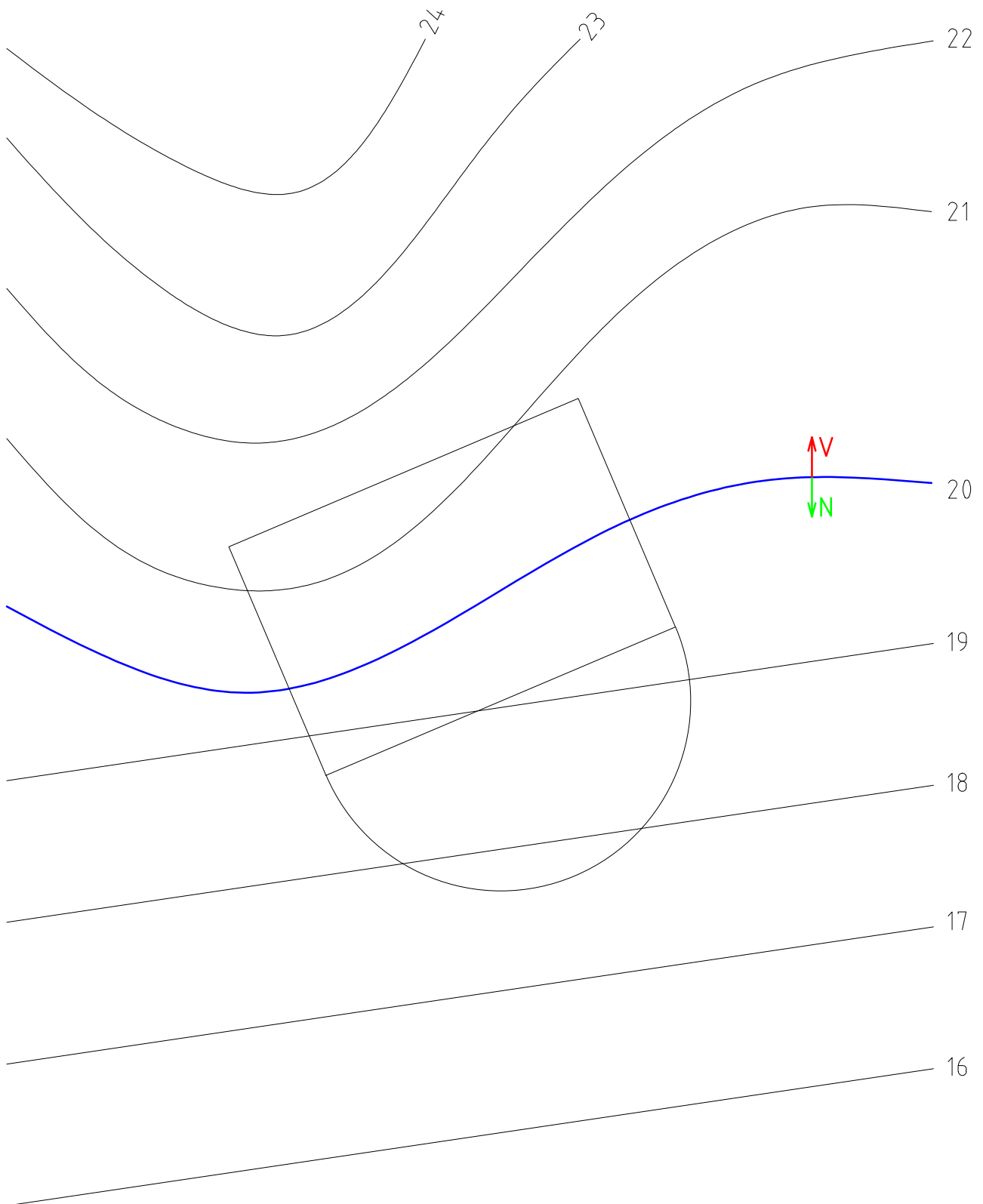
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



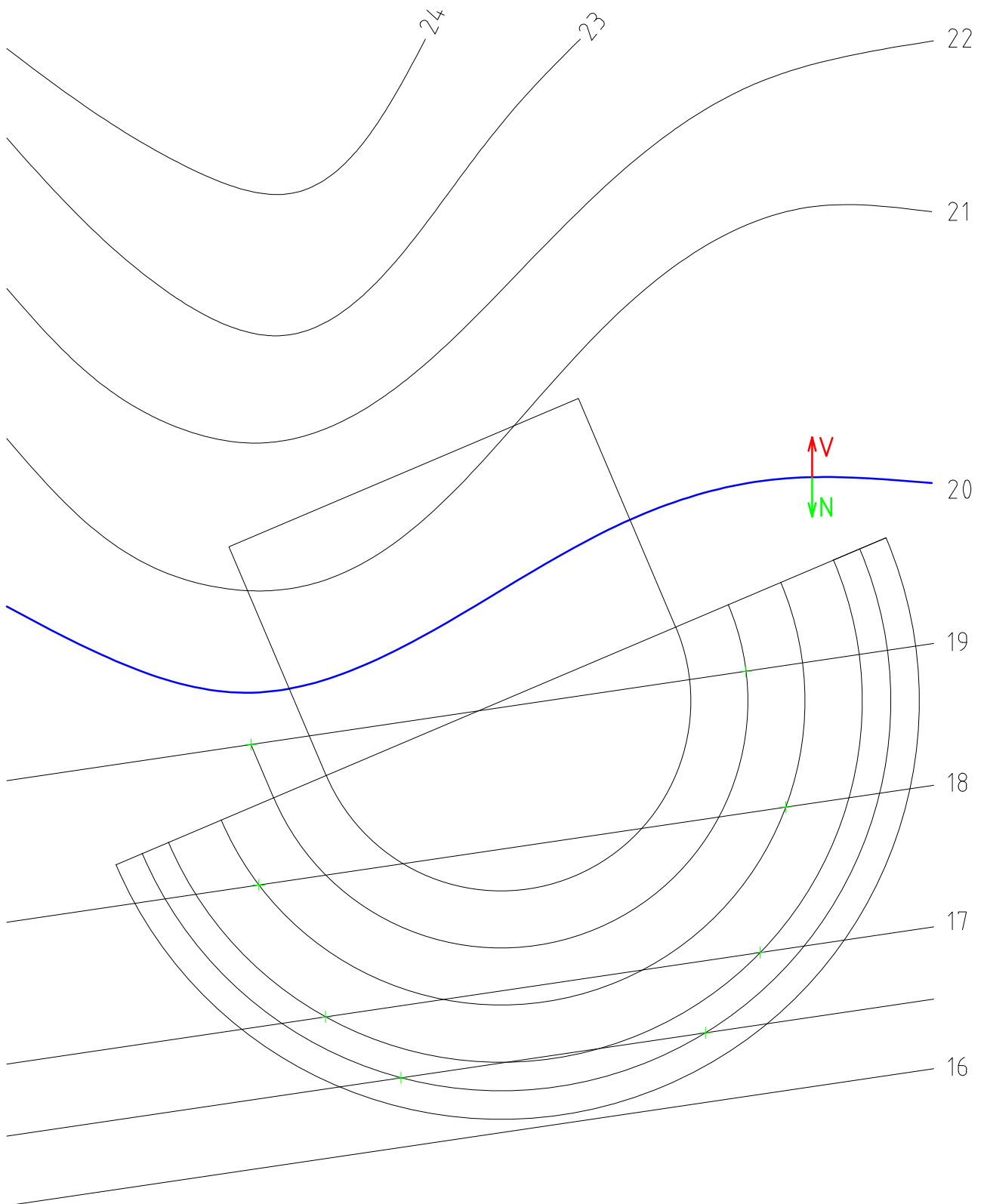
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



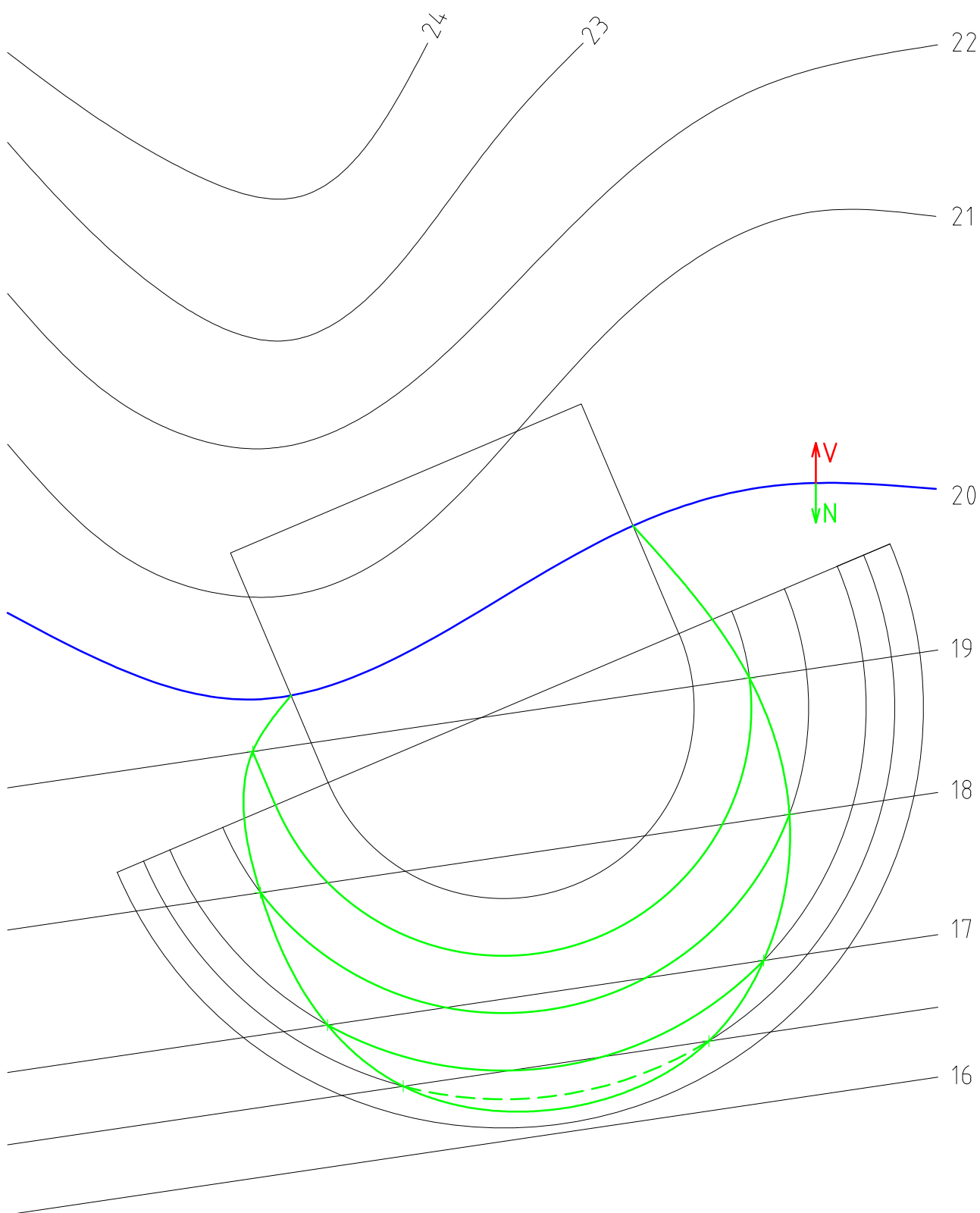
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



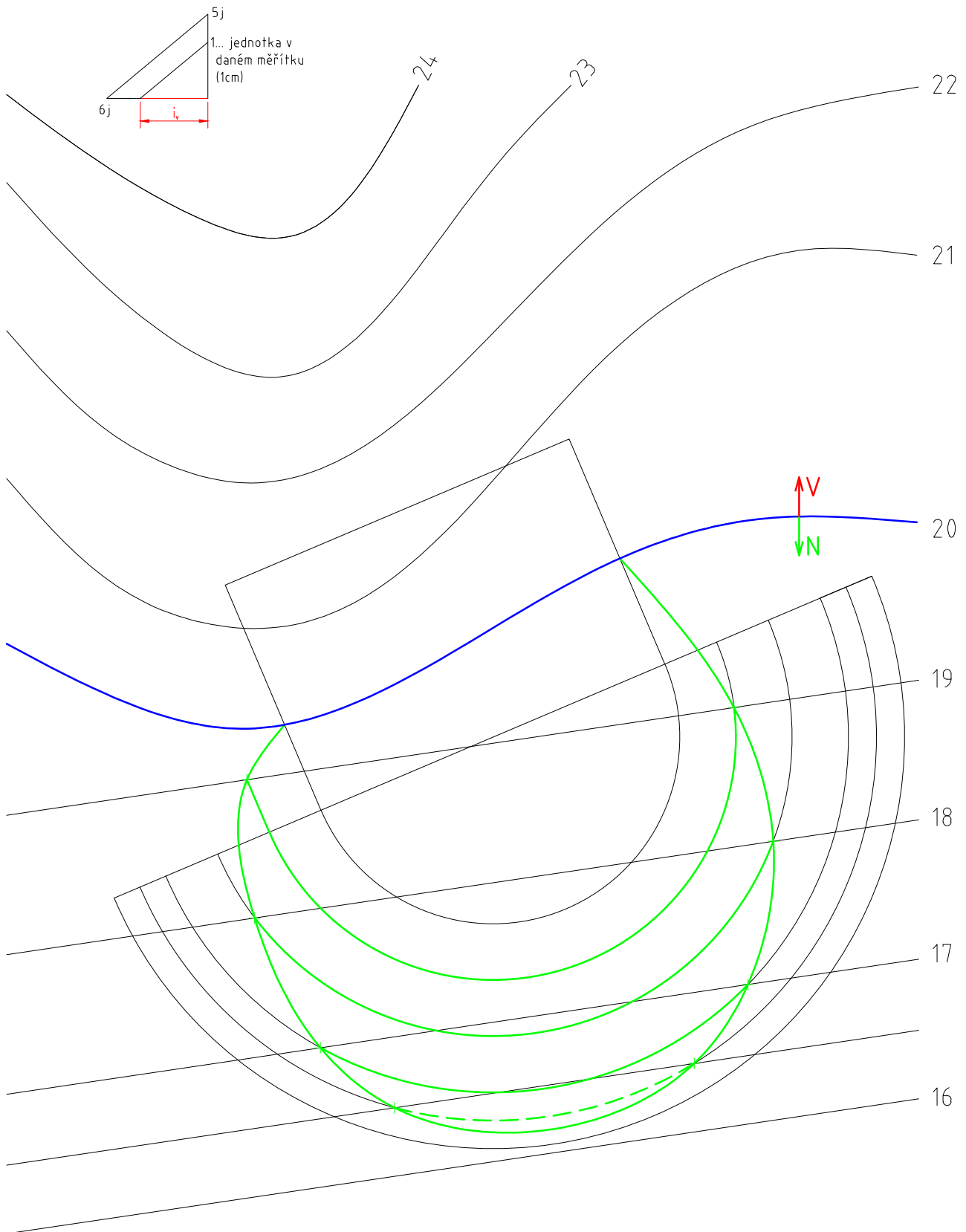
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



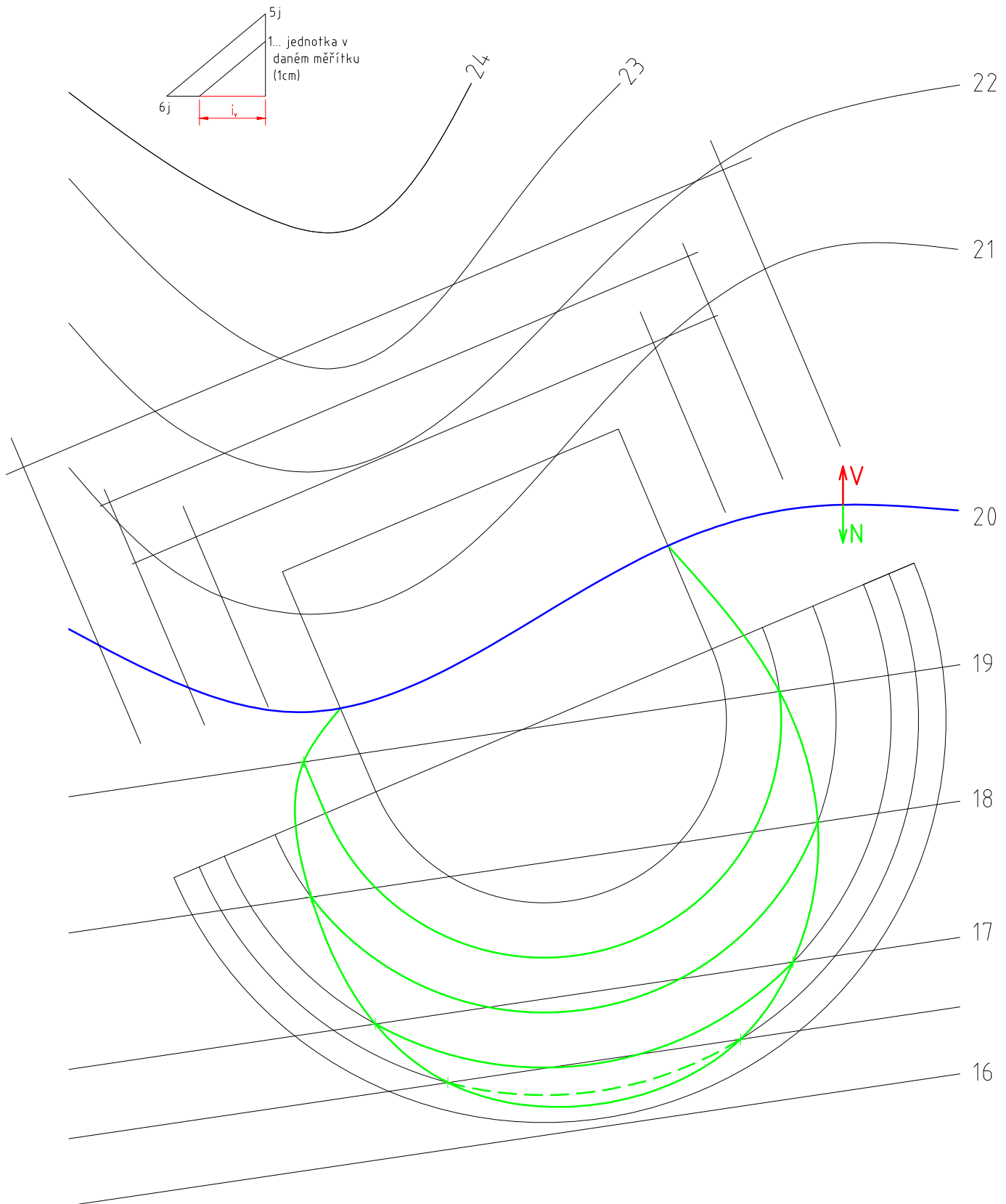
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



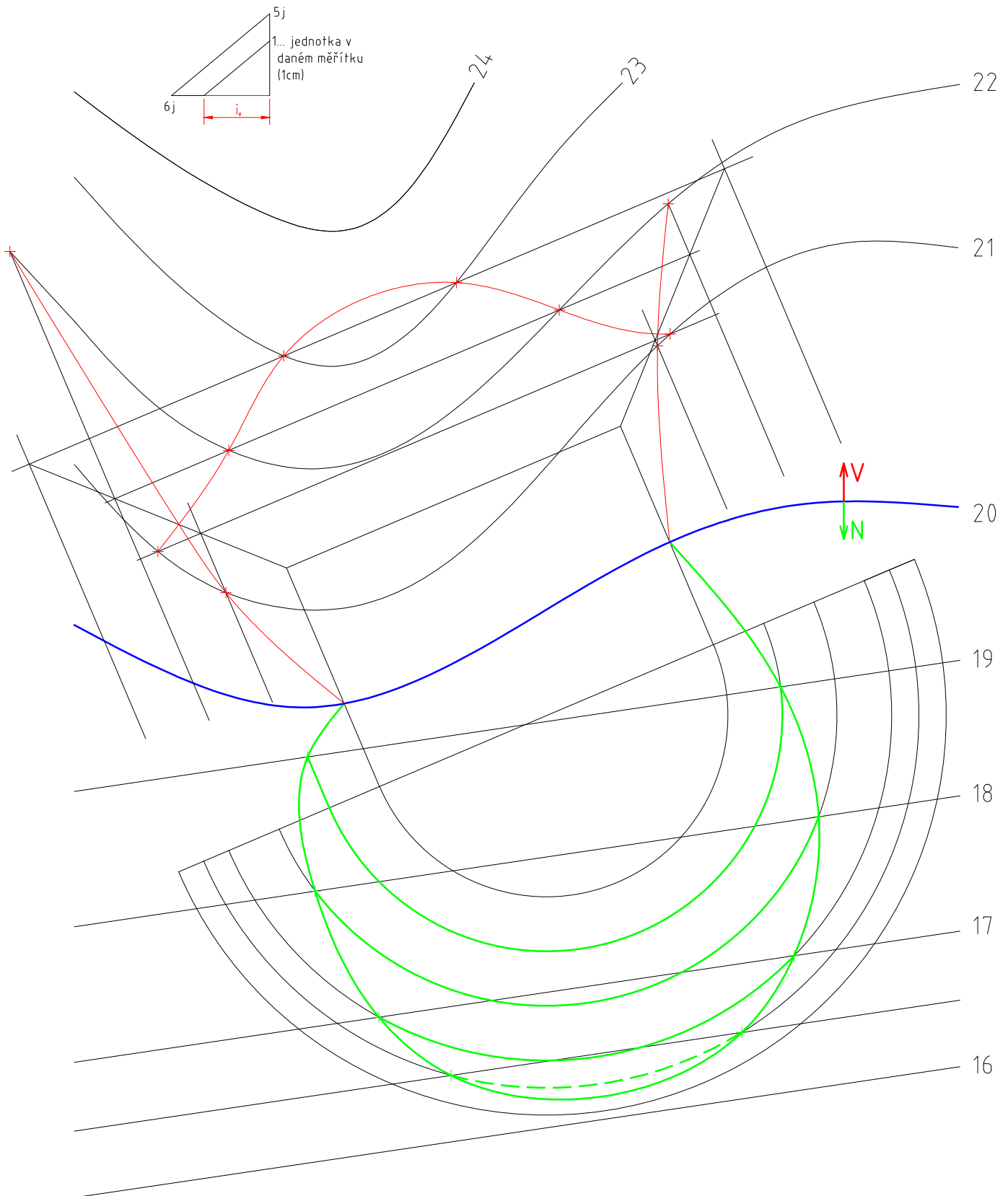
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



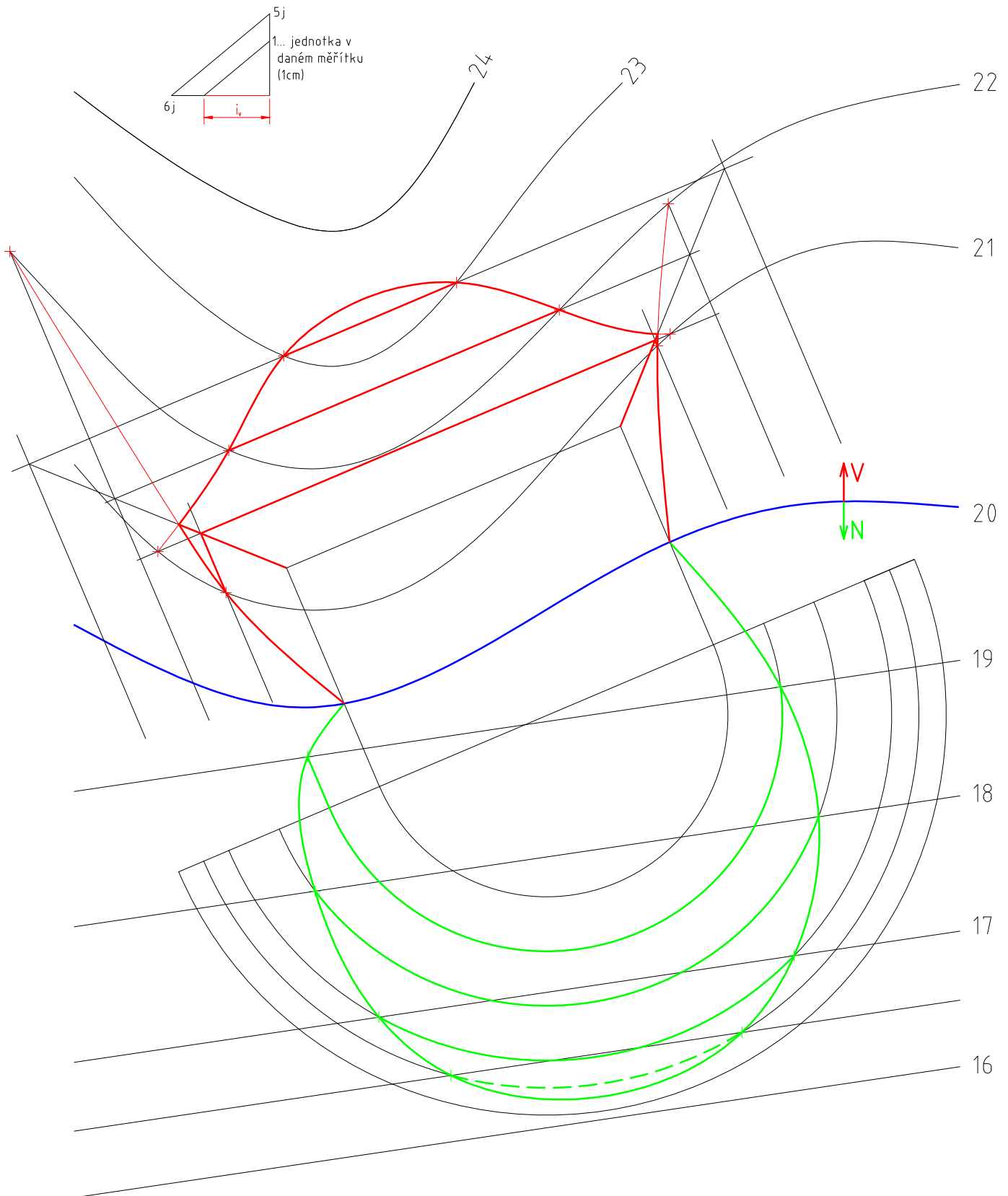
# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



# CVIČENÍ 10

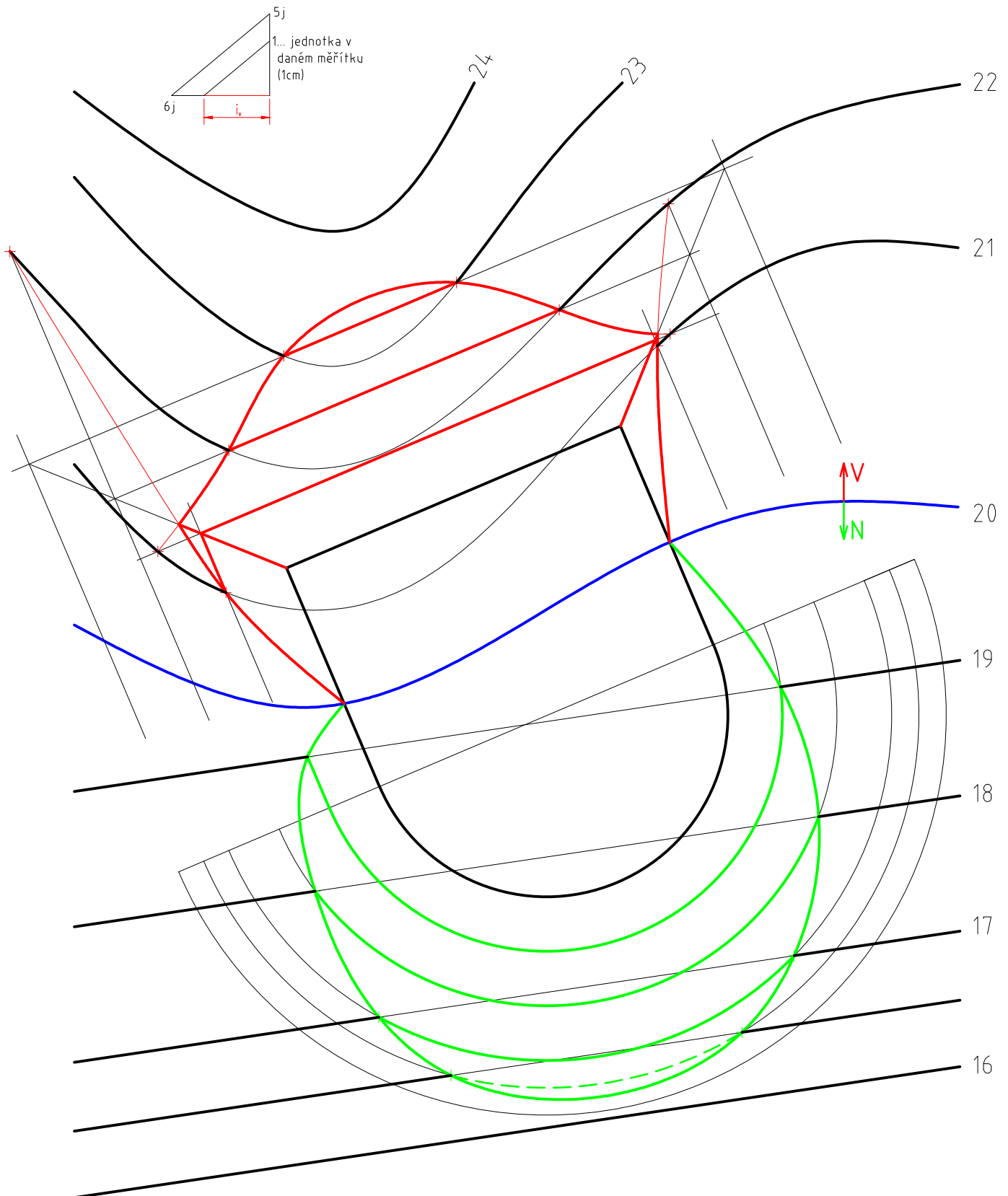
Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.





# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.



# CVIČENÍ 10

Na daném terénu se má vybudovat vodorovná plošina s vrstevnicí o kótě 20. Potřebné násypy mají spád  $s_n = 1$ , výkopy mají spád  $s_v = 5/6$ . Měřítko je 1:100.

