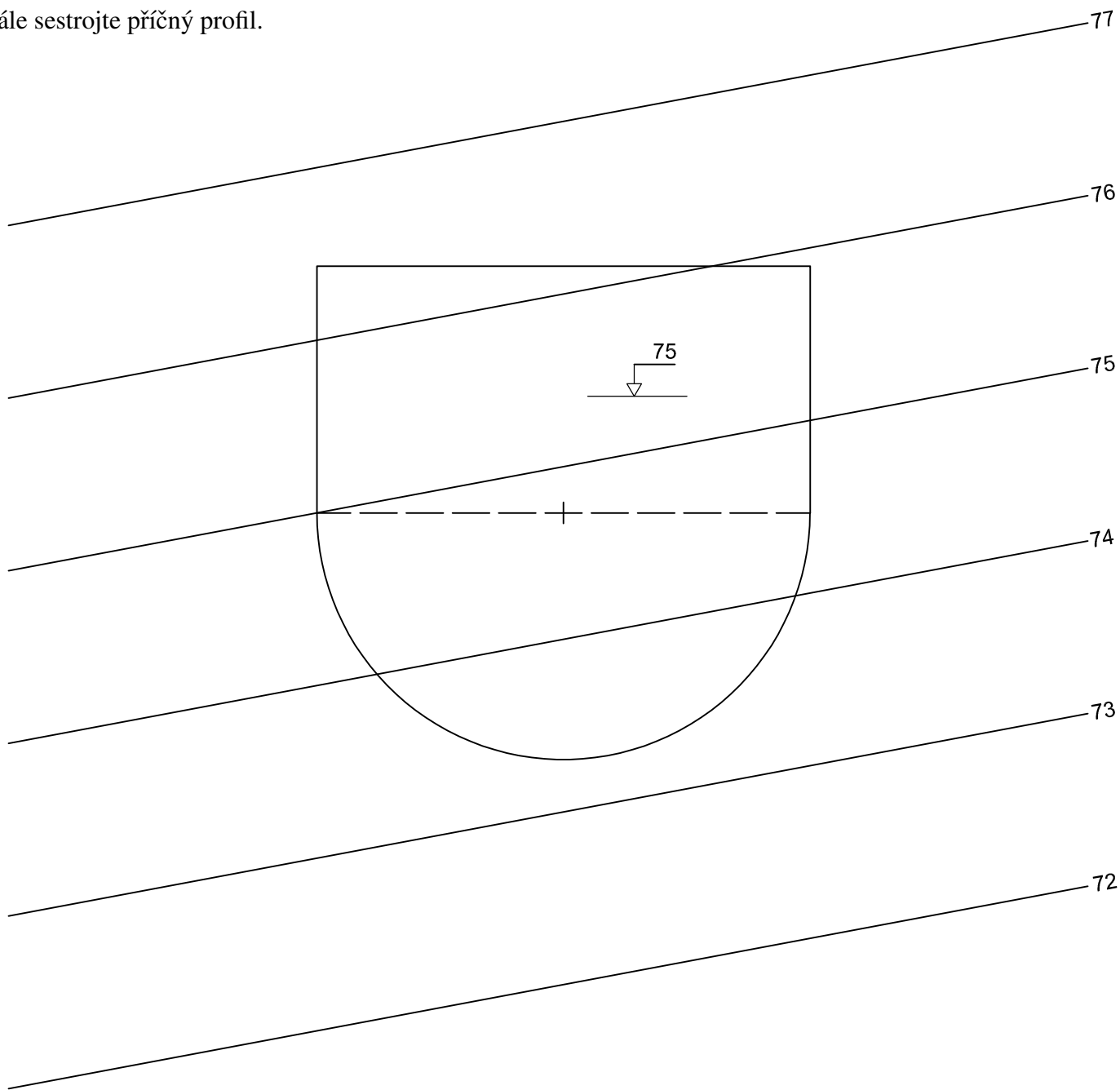


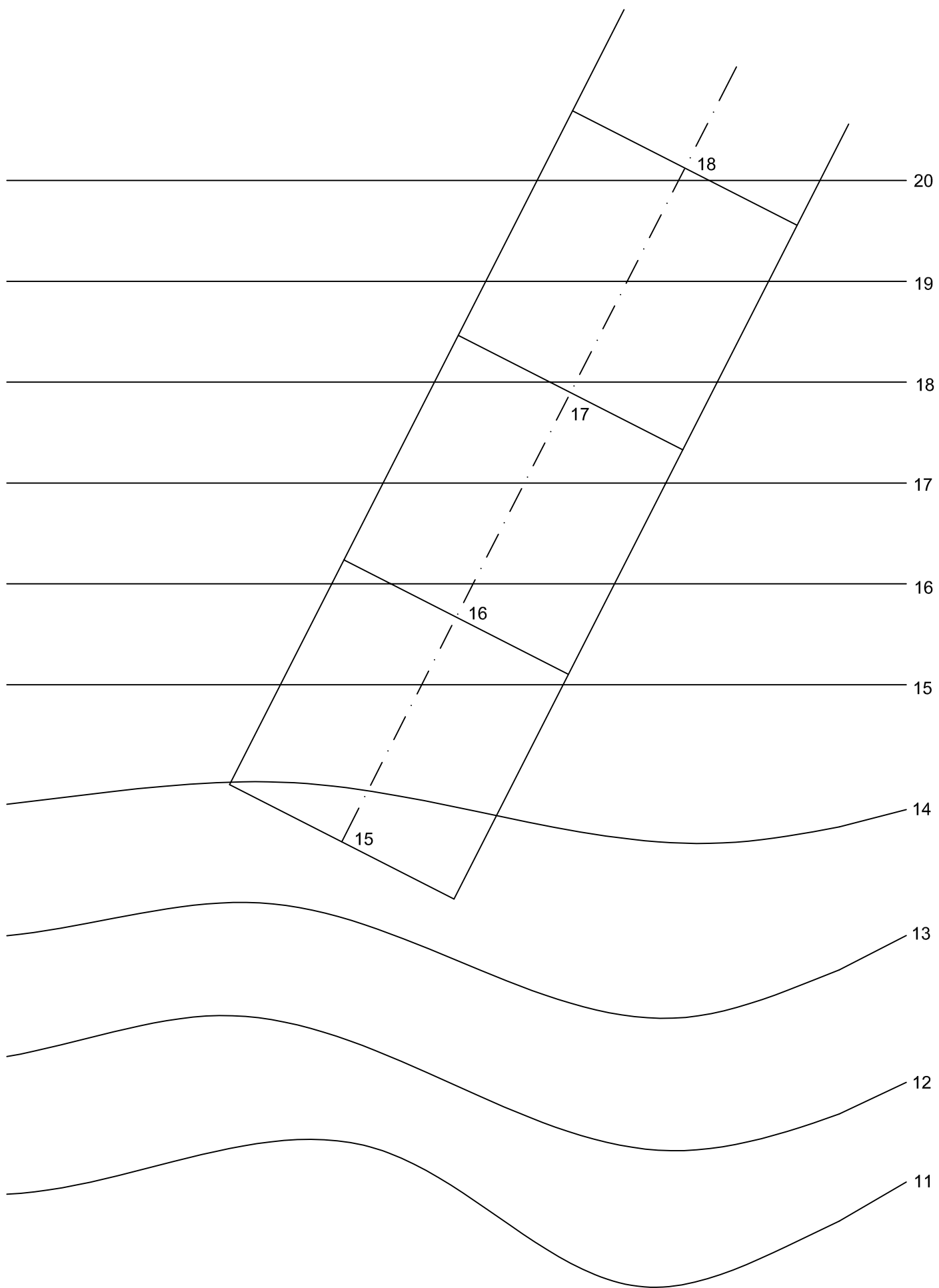
Topografické plochy

Př. 1: Na rovinném terénu určeném vrstevnicovým plánem se má vybudovat vodorovná plošina ve vrstevní rovině o kótě 75. Vyřešte spojení objektu s terénem, je-li spád násypů $s_N = 3/4$ a spád výkopů $s_V = 1$. Měřítko je 1:100.

Dále sestrojte příčný profil.



Př. 2: Na terénu určeném vrstevnicovým plánem je dána cesta ukončená v hlavní přímce o kótě 15. Vyřešte spojení cesty s terénem, je-li spád násypů $s_N = 3/4$ a spád výkopů $s_V = 1$. Měřítko je 1:100.



Pr. 3: $s_N = 2/3$, $s_V = 1$, $M 1 : 100$

