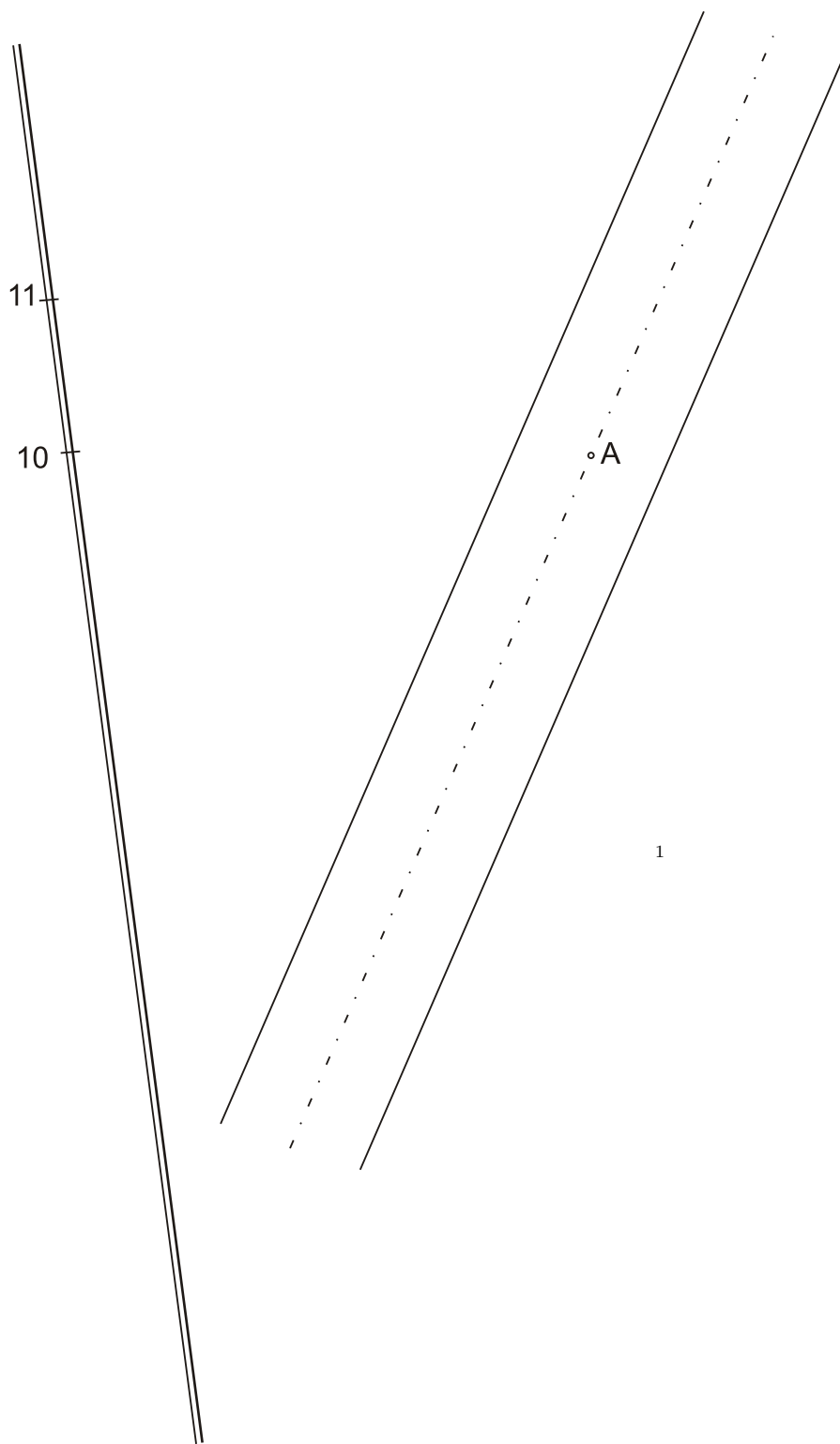
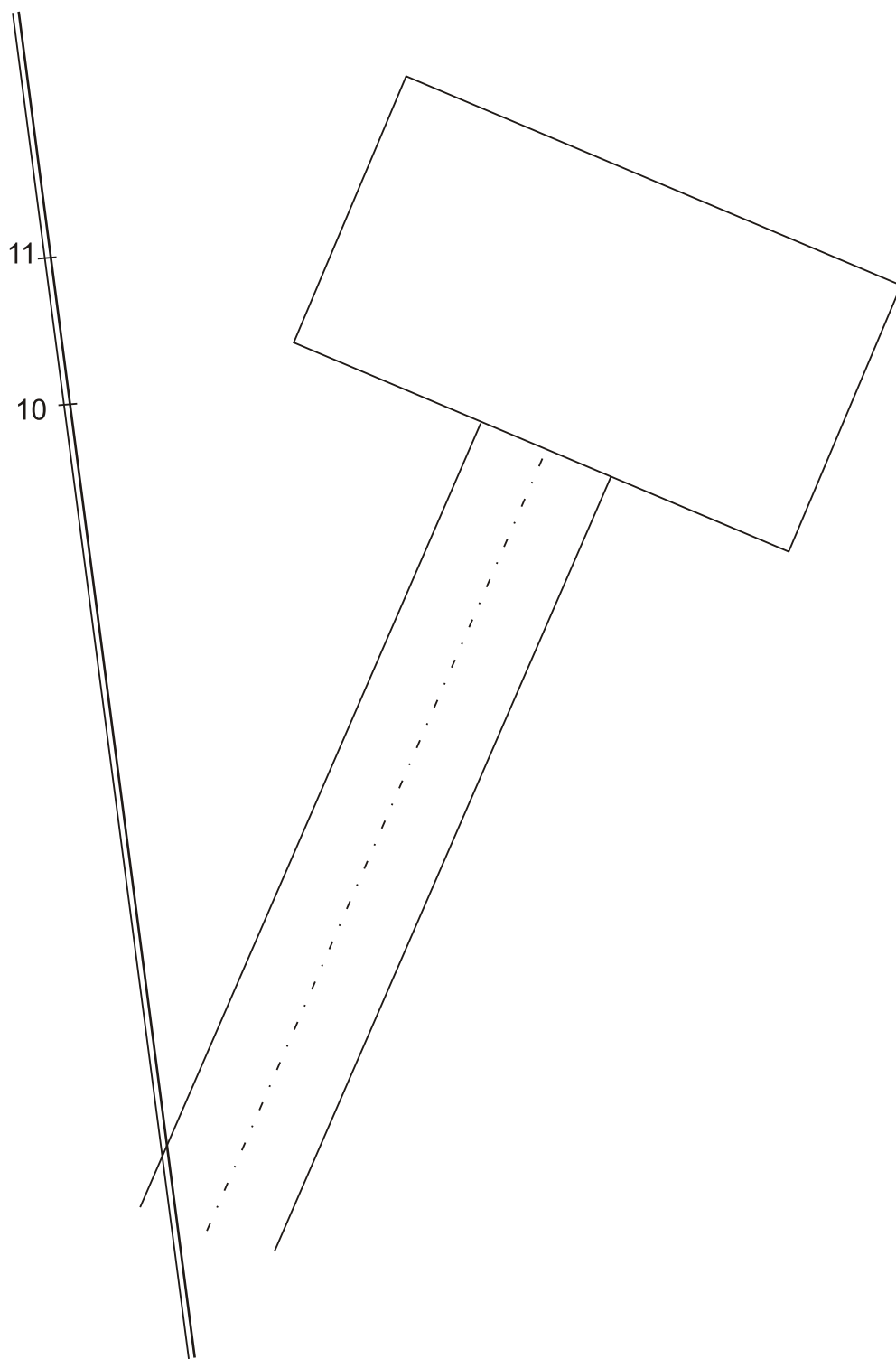


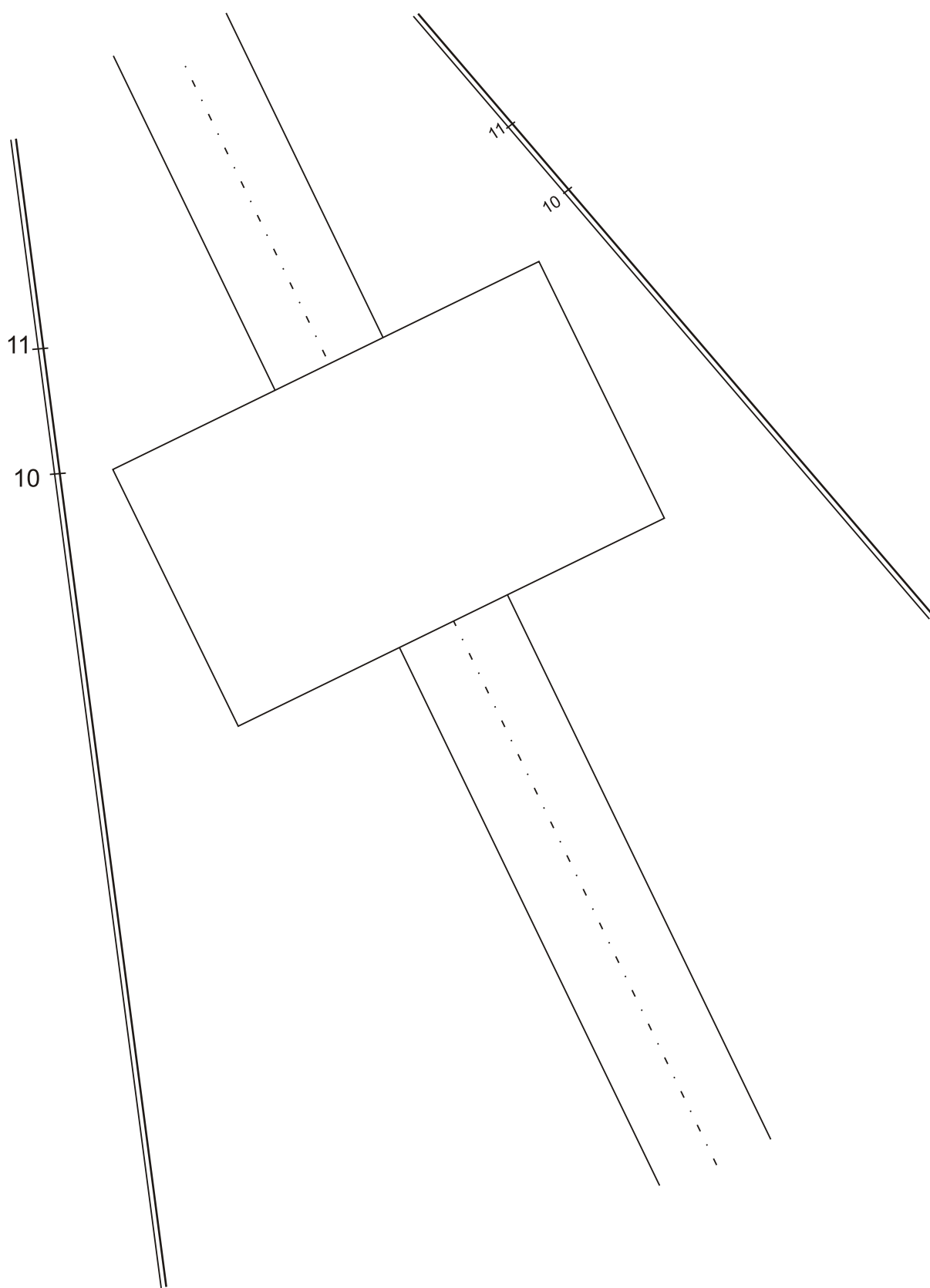
T1 Je dán rovinný terén. Vybudujte cestu, na které leží bod o kótě 10, o spádu 2/3. Násypy mají spád 1 a výkopy 5/3.



T2 Je dán rovinný terén. Vybudujte plošinu ve vrstevní rovině o kótě 10 s přístupovou cestou o spádu 4/5. Násypy mají spád 1 a výkopy 5/3.

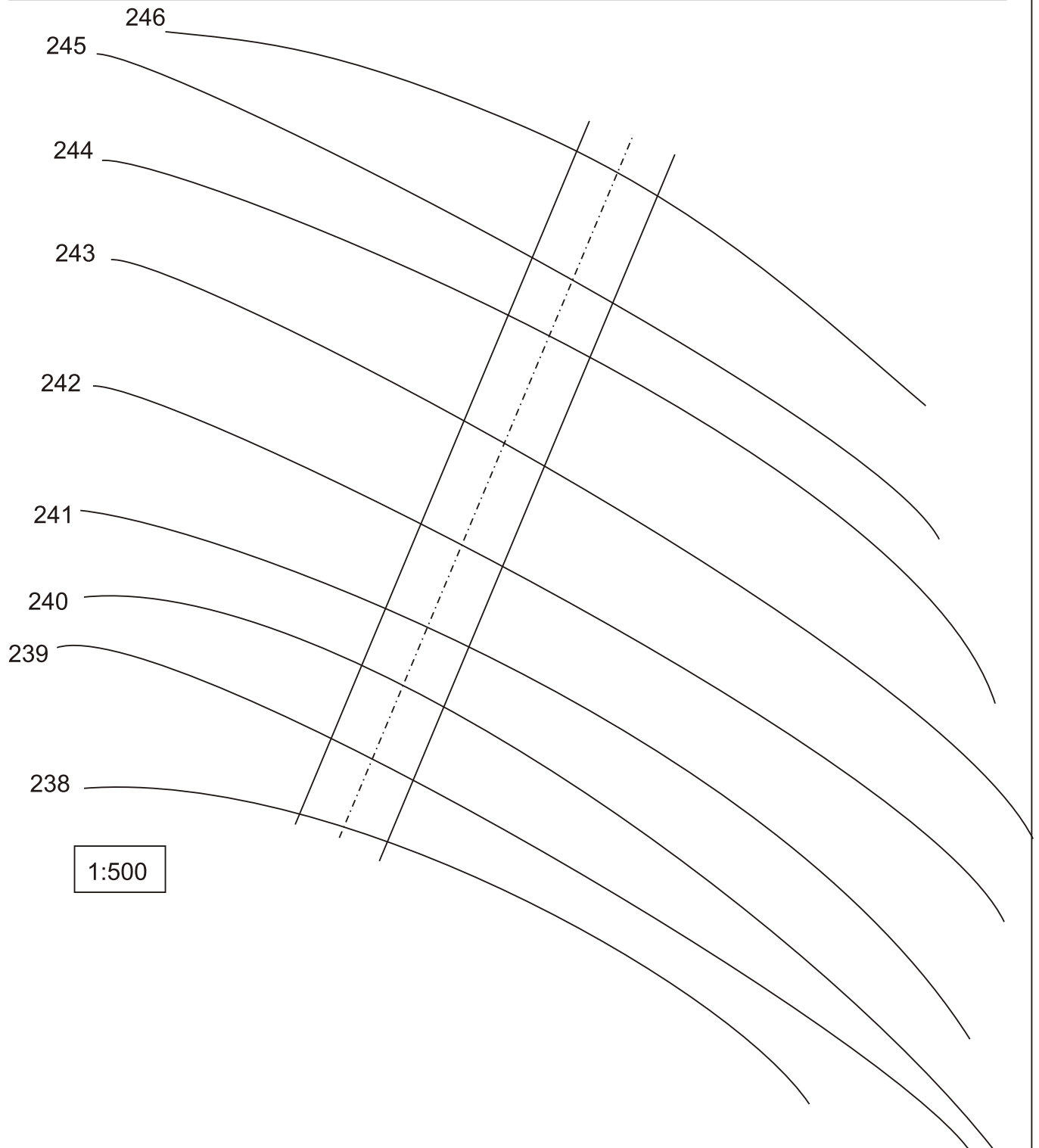


T3 Terén je určen dvěma rovinami, které jsou dány spádovými měřítky. Vybudujte plošinu ve vrstevní rovině 9 s přístupovými cestami o spádu 50%. Násypy mají spád 1 a výkopy 3/2.



TP1

Na topografické ploše zadané vrstevnicemi sestrojte násypové a výkopové plochy podél vodorovné přímé cesty v nadmořské výšce 242m. Spád násypů je 2/3, spád výkopů 1.

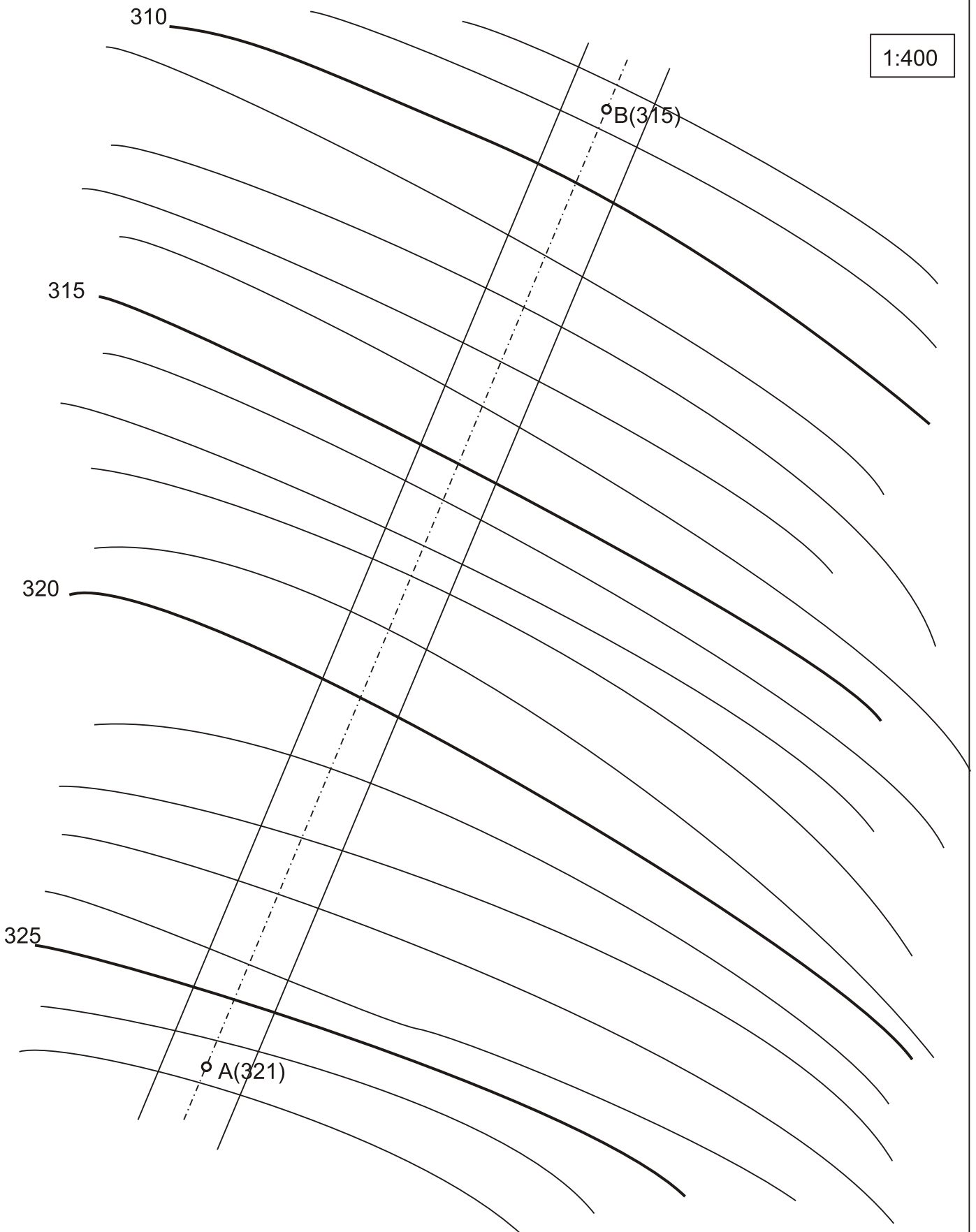


1:500

TP2

V terénu daném vrstevnicemi sestrojte násypové a výkopové plochy přímé cesty dané dvěma kótami A(321), B(315). Spád násypů je 1/1.5, spád výkopů 1.

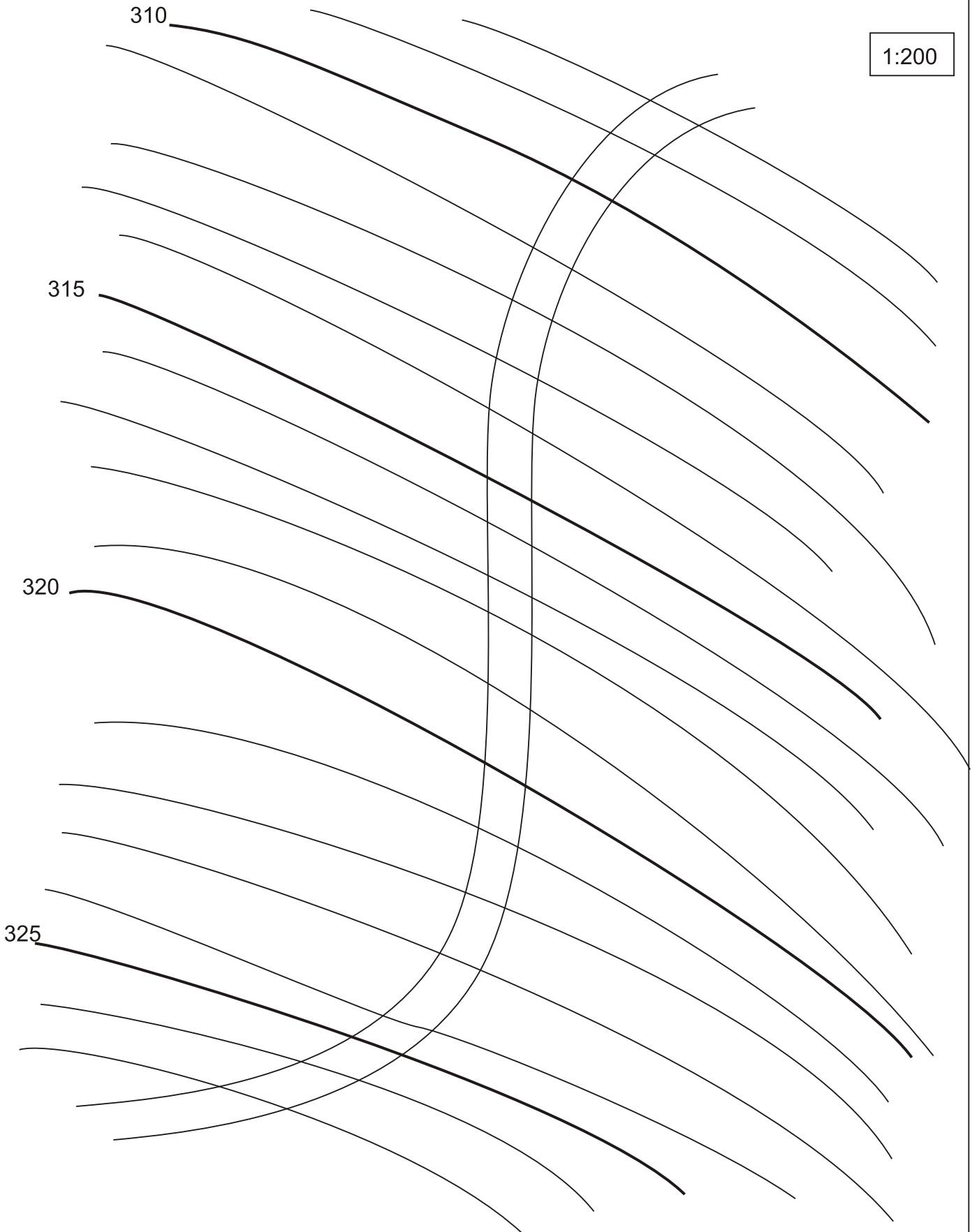
1:400



TP3

V terénu daném vrstevnicemi sestrojte násypové a výkopové plochy podél zakřivené cesty o kótě 318.5.
Spád násypů je 2/3, spád výkopů 1.

1:200



TP4 Topografická plocha je dána vrstevnicemi. Dále je dána cesta, jejíž osa je křivka o kótách 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319. Sestrojte násypové a výkopové plochy. Spád násypů je $2/3$, spád výkopů 1.

1:200

