**Wyznaczanie krawędzi przecięcia torusa i kuli**

Dane: rzuty prostokątne od góry i od przodu przecinających się torusa i kuli.

Skonstruować:

* rzut prostokątny od boku zadanych brył (kartka A3, skala 1:1).
* krawędź przecięcia zadanych brył na rzutach od przodu, góry i boku.
* określić widoczność krawędzi przecięcia zadanych brył. Krawędzie widoczne zaznaczyć grubą linią ciągłą, zaś niewidoczne – cienką linią ciągłą.

Skonstruować krawędź przekroju wykorzystując płaszczyzny pomocnicze.

