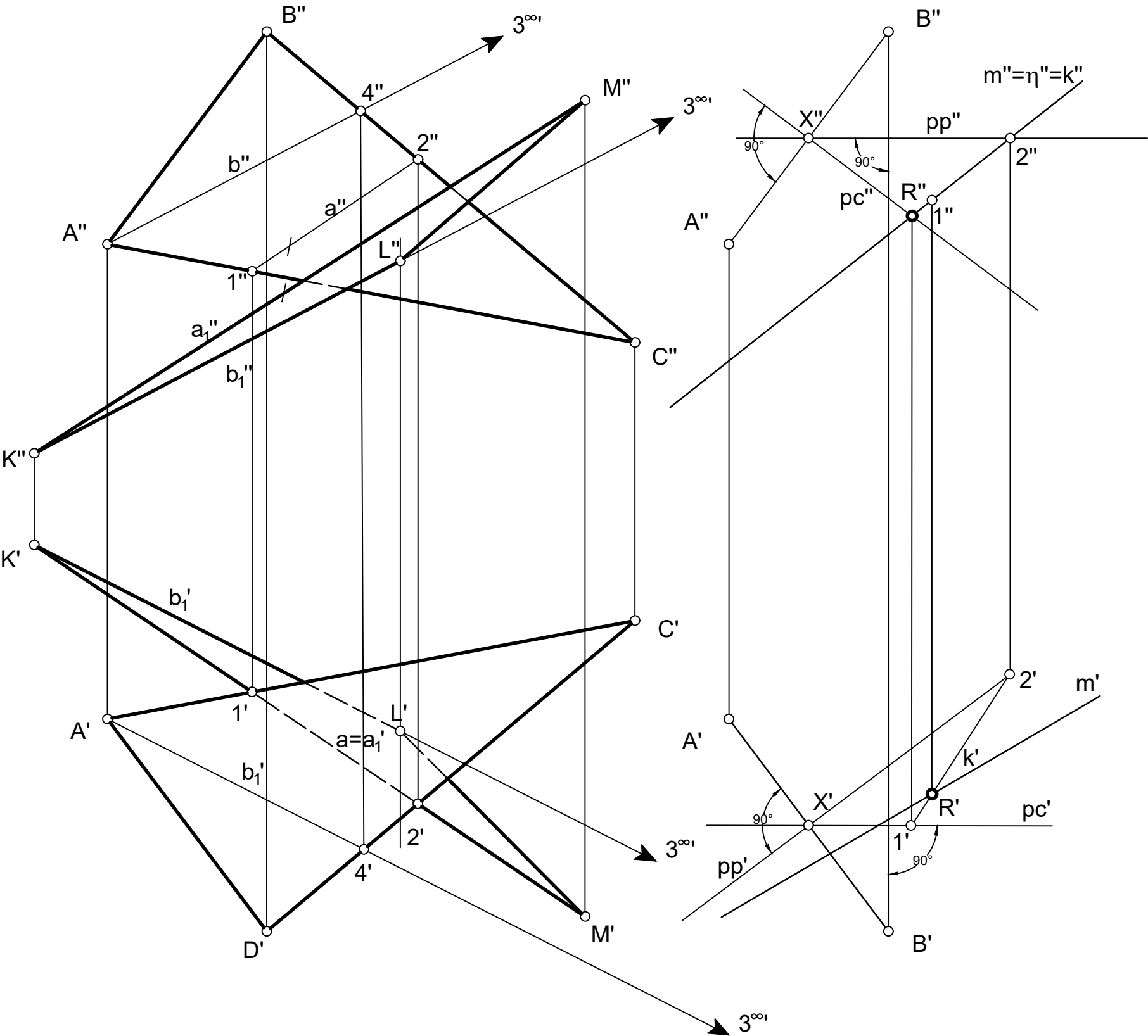
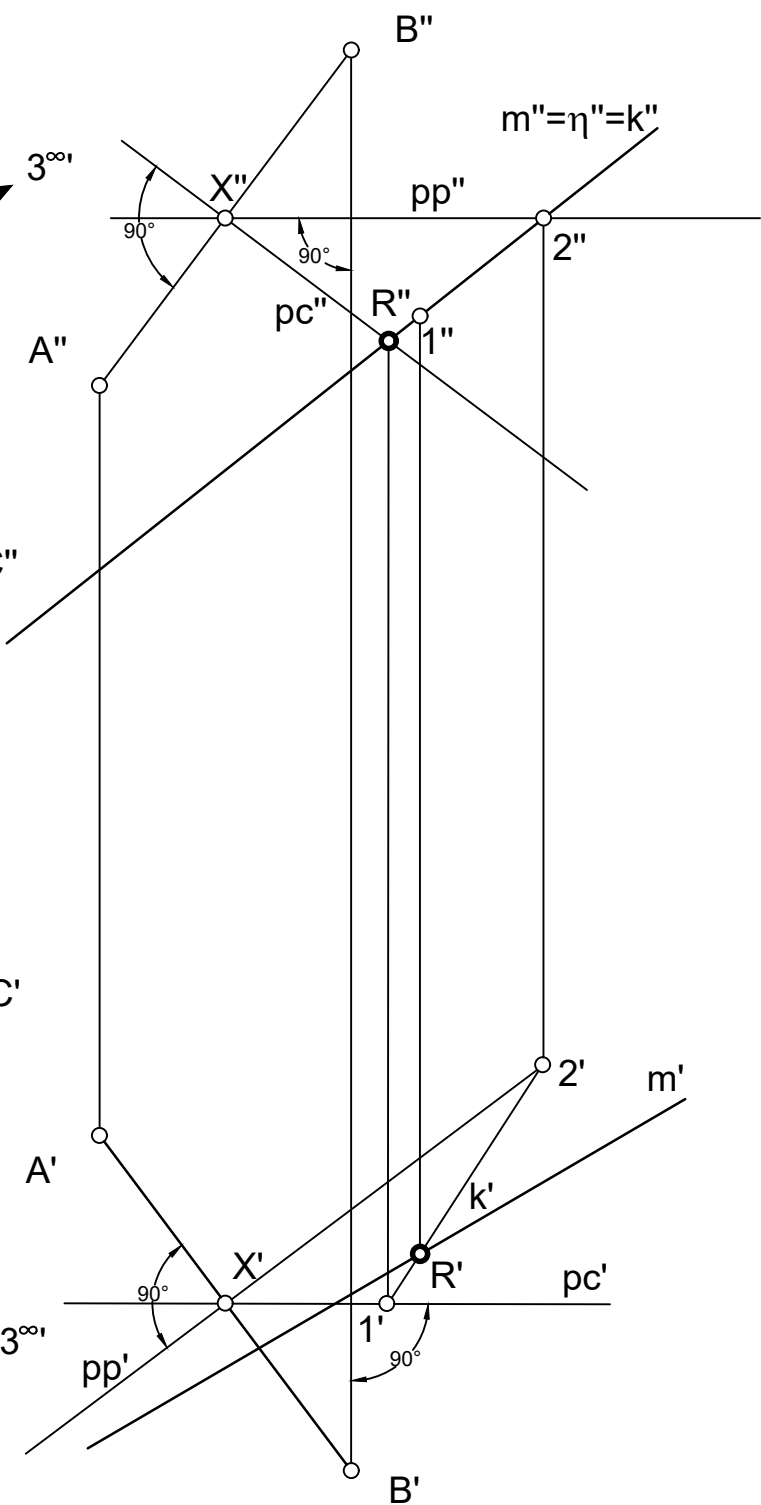


Dane są dwa rzuty trójkąta ΔABC oraz rzut poziomy trójkąta ΔKLM i rzut pionowy wierzchołka K. Należy wyznaczyć rzut pionowy trójkąta ΔKLM wiedząc, że płaszczyzny obu trójkątów są do siebie równoległe.



Dany jest odcinek AB oraz prosta m będąca prostą skośną w stosunku do danego odcinka AB. Należy znaleźć punkt R równo oddalony od końców tego odcinka i przynależący do prostej m.



Dany jest trójkąt ΔABC . Należy narysować trójkąt ΔABD będący trójkątem równoramiennym, leżący w płaszczyźnie prostopadłej do danego trójkąta. Określić widoczność całego układu.

