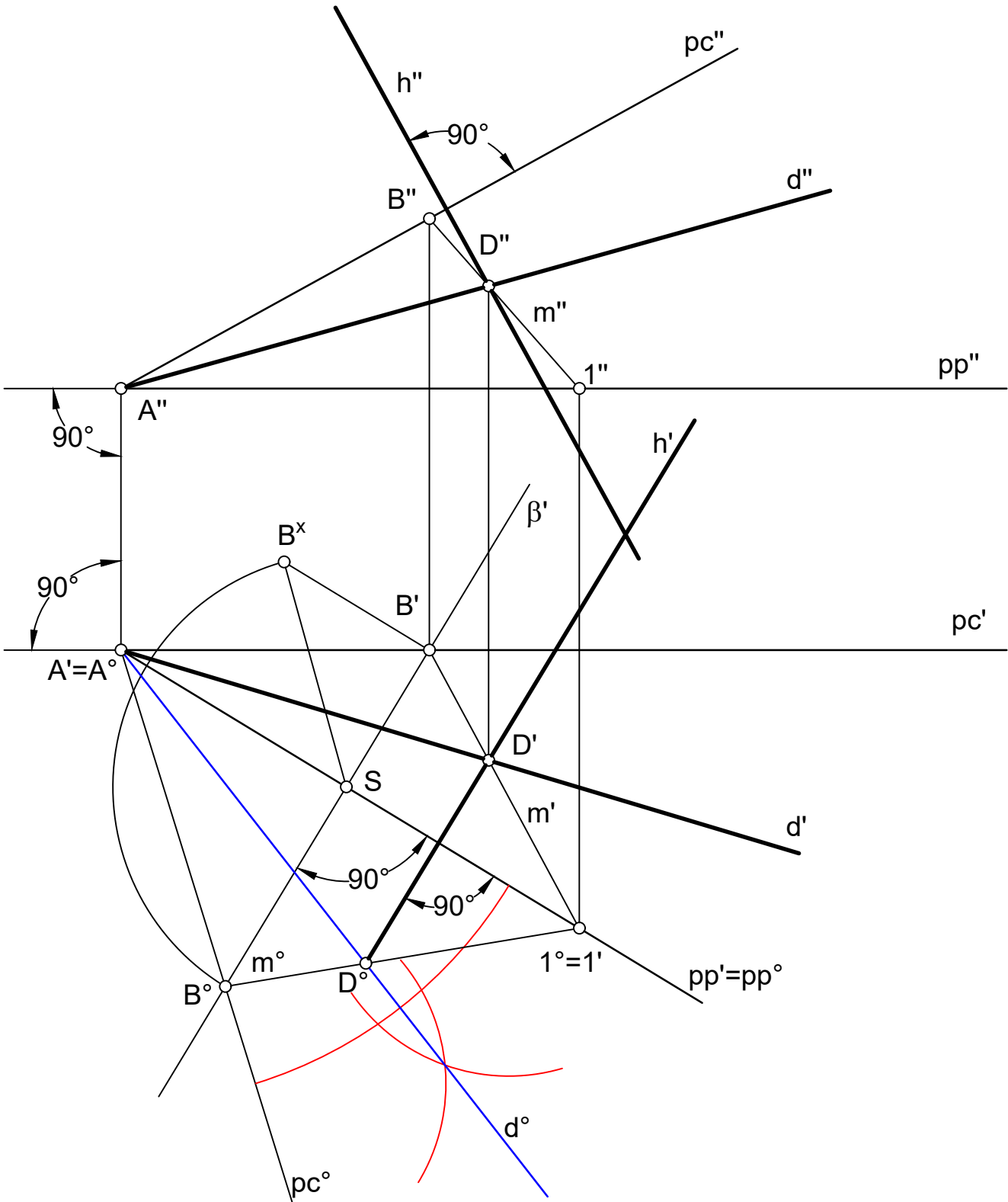
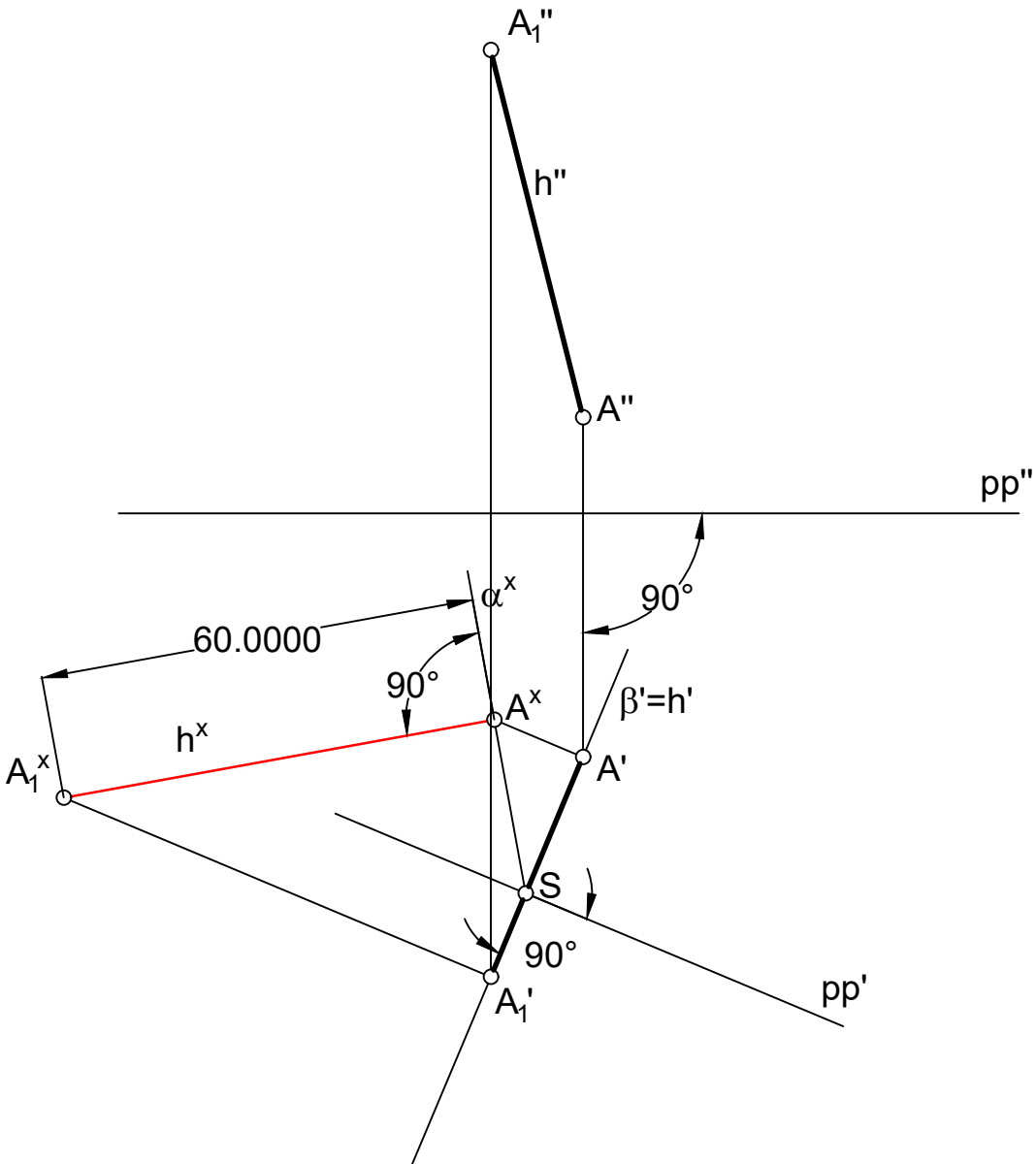


Dana jest płaszczyzna $\alpha(pp, pc)$, zadana prostą poziomą pp i prostą czołową pc , które przecinają się w punkcie właściwym A tworząc kąt $\Phi(pc, A, pp)$. Należy wyznaczyć miejsce geometryczne punktów równoodległych od ramion tego kąta.



Dana jest płaszczyzna a wyznaczona prostą poziomą pp oraz punktem A . Należy narysować odcinek AA_1 do niej prostopadły o długości 6 cm.



Politechnika Krakowska Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	2017 2018	6 _{cd}
Karolina Motyczyńska	100	