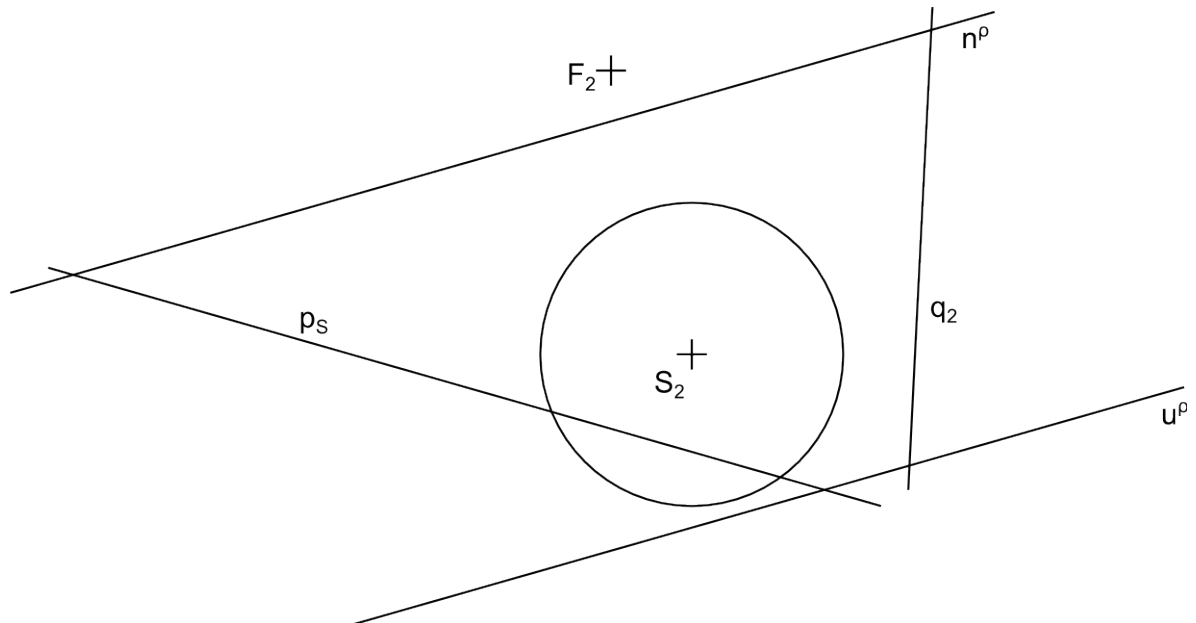
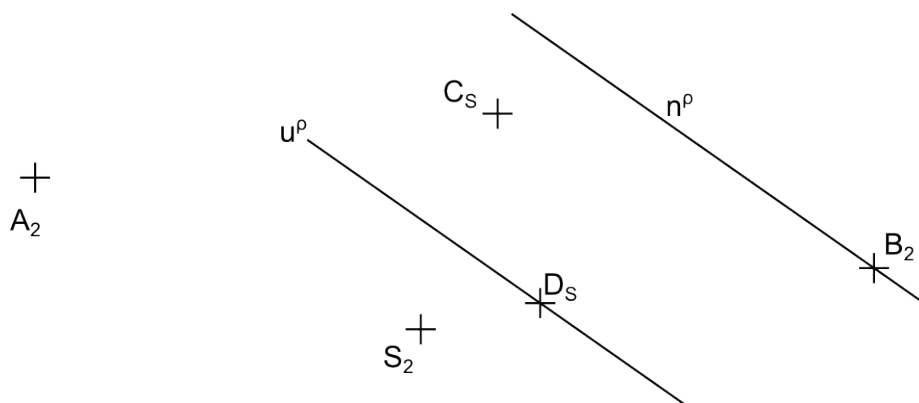


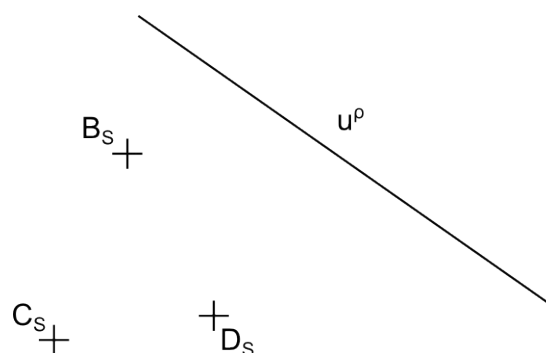
Doplň nárys přímky p a středový průmět přímky q , leží-li v rovině ρ dané svou stopou a úběžnicí.
Bodem F roviny ved' frontálu f .



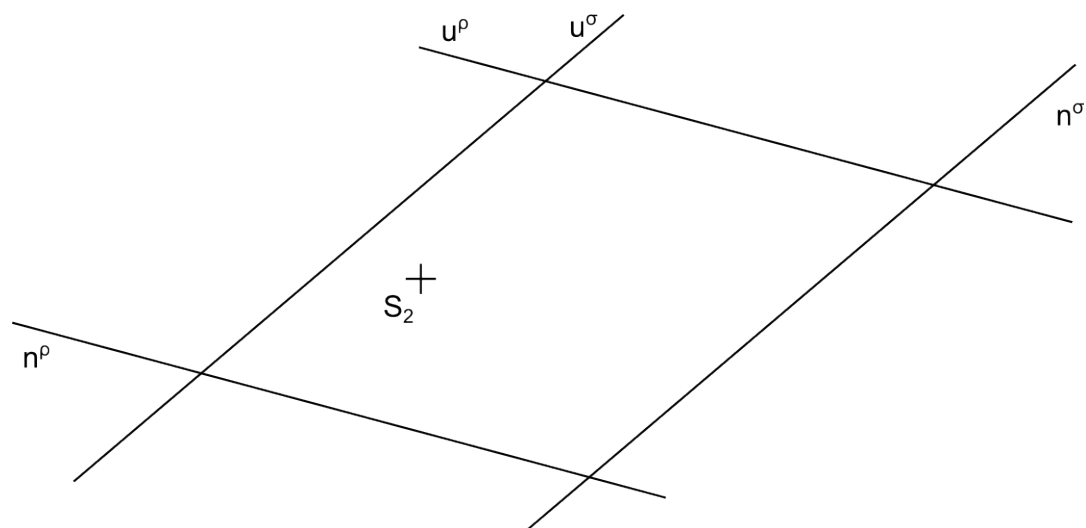
Doplň středové průměty bodů AB a nárysy bodů CD , mají-li ležet v rovině ρ dané svou stopou a úběžnicí. Bodem B ved' rovnoběžku p s přímkou AC tak, aby ležela v rovině ρ .



Doplň průmět bodu A tak, aby $ABCD$ byl rovnoběžník ležící v rovině ρ .



Urči průsečnici p rovin ρ, σ daných svými stopami a úběžnicemi.



Urči průsečík R přímky p s rovinou ρ .

