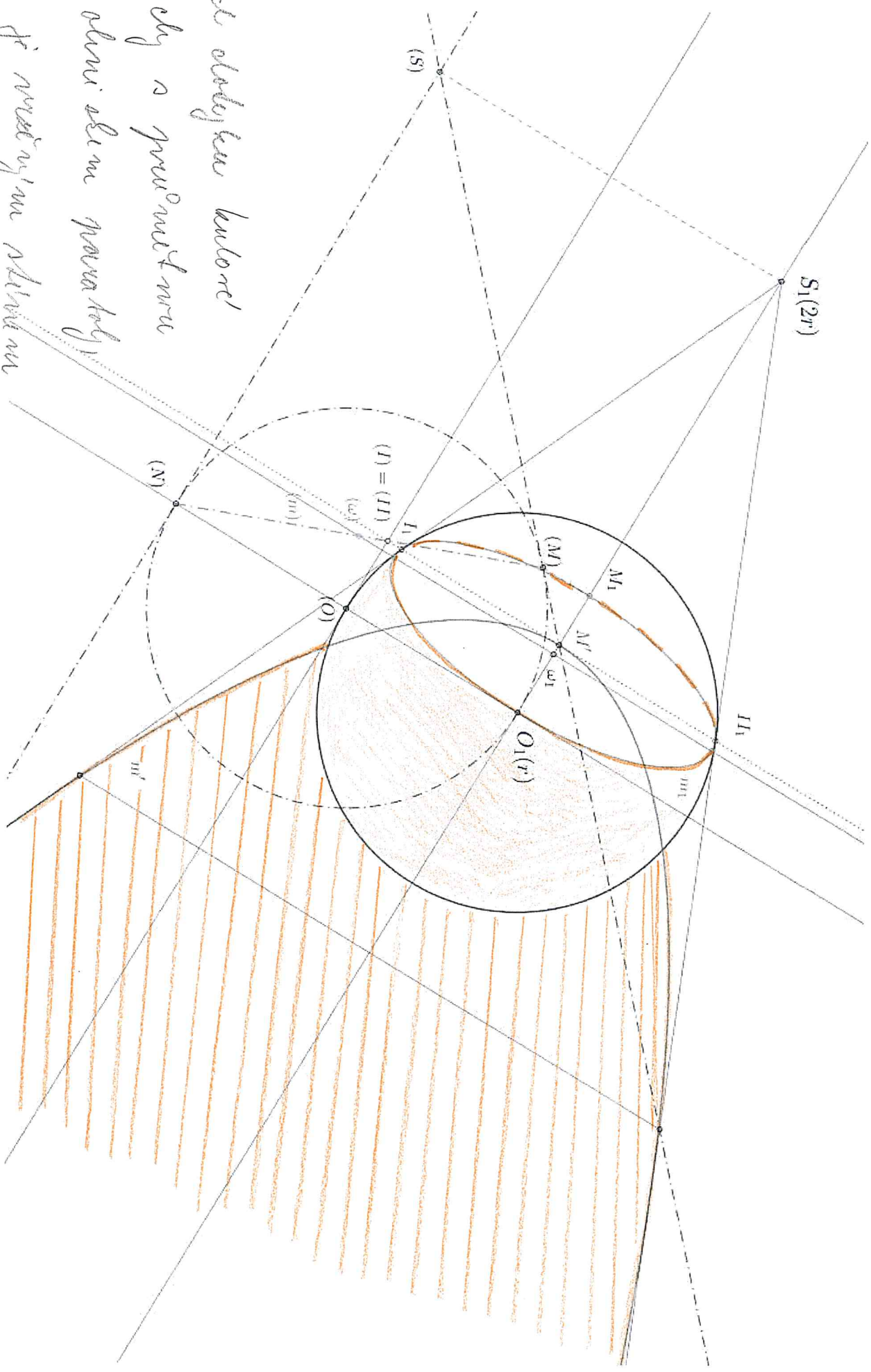


- označenie čiar je
 k druhej strane ne
 možuť mať
 - dĺžka VDA a VDC
 rovnaká, ale na
 vrchol čiar dĺžka
 je rovnaká

D_1^+, \bar{B}_1^+ - možeme metódou
 kvadrátov overiť
 pravdu?

- norma PV D je možnosť
 prečítať normu pravdu
 bodu D

Best obložený kuford
 plochy a průmětna
 je ovlivněna pravoúhelníky
 kř. je nastavením obložením



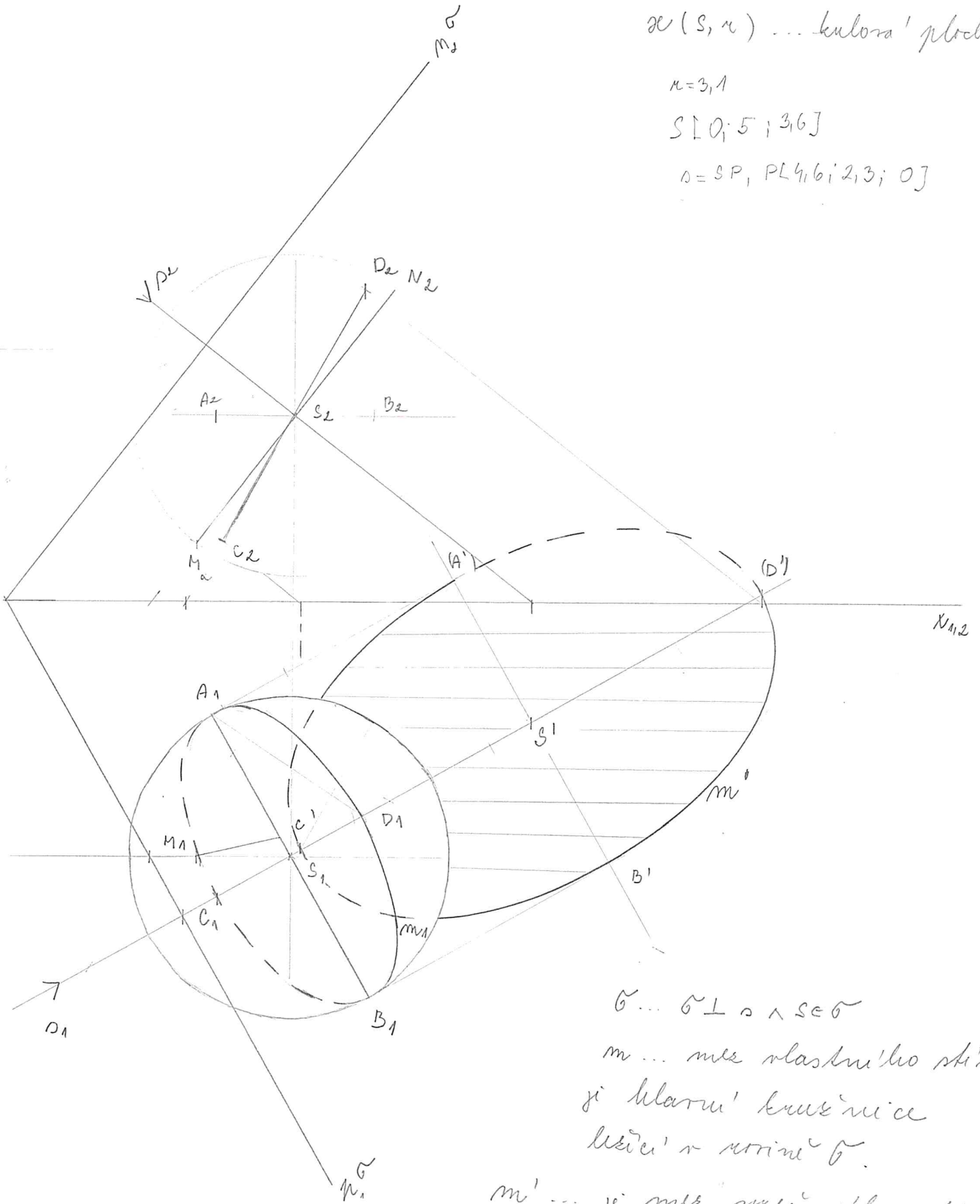
Osní kres kulové plochy:

ρ ... směr osně kresu
 $\mathcal{K}(S, \kappa)$... kulová plocha

$\kappa = 3,1$

$S \in [0; 5; 3; 6]$

$\rho = SP, PL[4,6; 2,3; 0]$



σ ... $\sigma \perp \rho \wedge S \in \sigma$

m ... mě vlastního stínu
 je hlavně kružnice
 ležící v rovině σ .

m' ... je mě svého vlastního stínu
 (elipsa vzniklá hlavně
osou C'D' a vedlejší osou A'B')
 podle Qui'telet-Dandelin, viz

* vypracováno podle
 a předlohy

