

PŘEDNÁŠKA č. 9

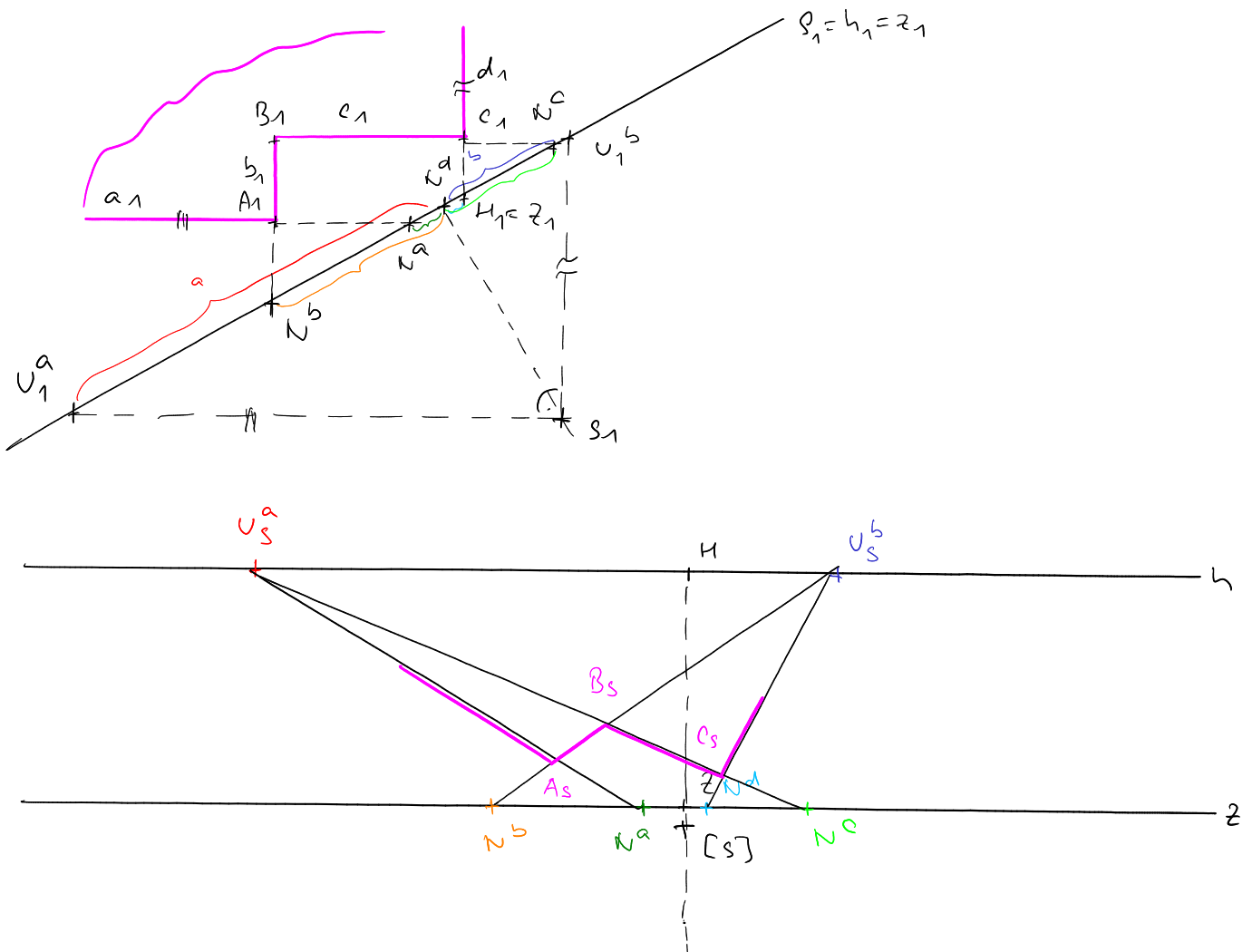
o METODĚ SKOPEKÉHO PŮDORYSU

PD: V LP (h, z, H, d) ZOBRAZTE KRYCHLI ABCEDEFGH S PODSTAVOU V ZÁKLADNÍ ROVINĚ π . KRYCHLE JE DĀNA HRANOU AB.

VIZ GEOGEBRA : <https://www.geogebra.org/m/gzq7b3vf>

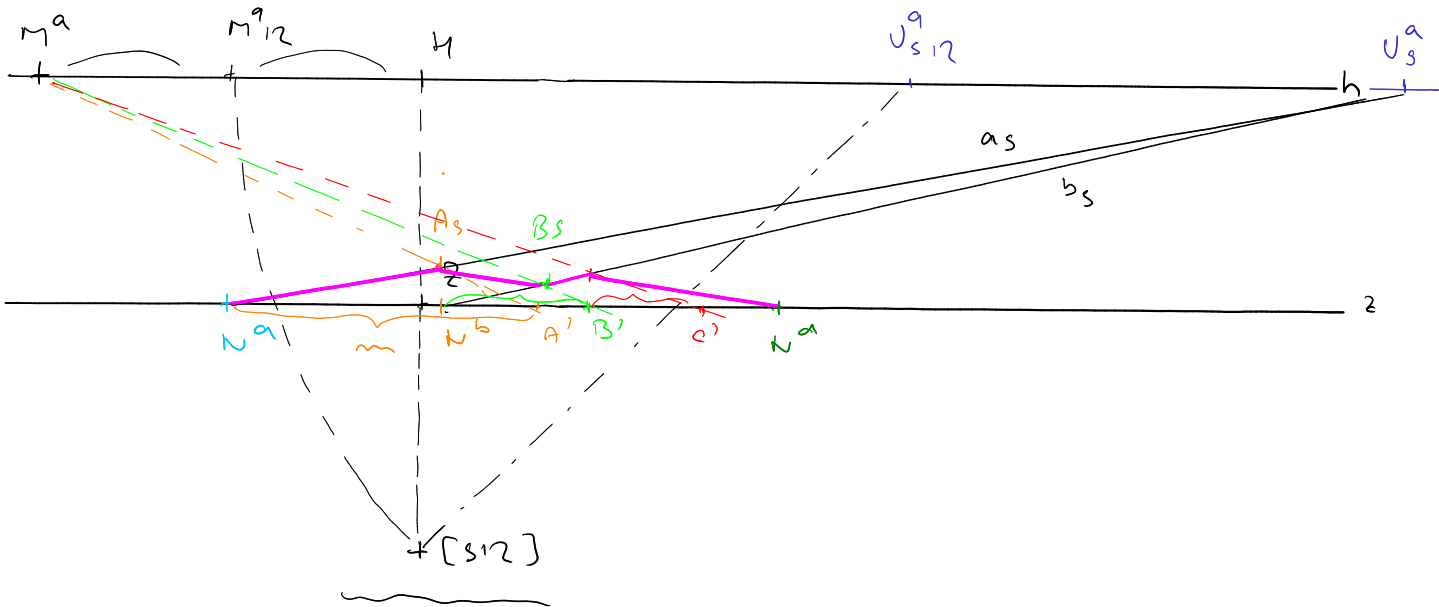
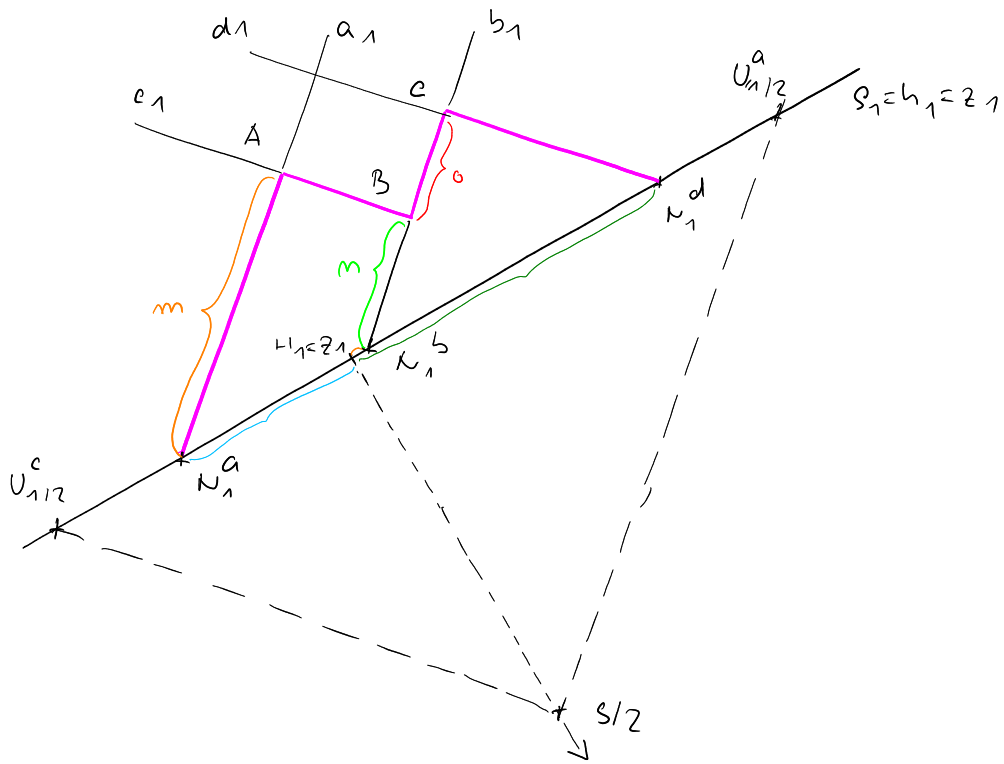
METODY SĚSTROJENÍ PERSPEKTIVNÍHO PŮDORYSU

1) METODA DVOU ÚBĚŽNÍKŮ



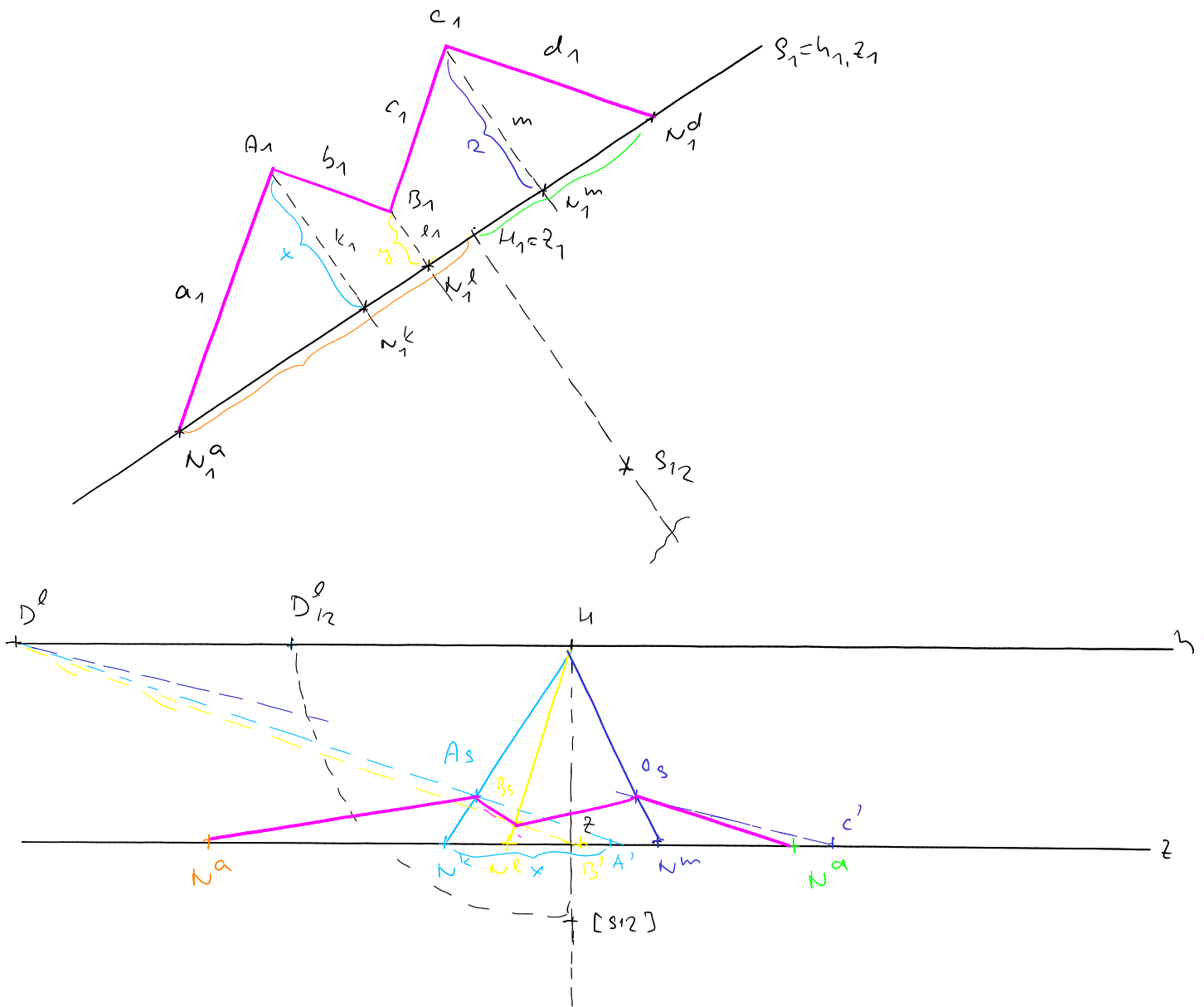
VIZ CD - OBRÁZEK 7.57

2) METODA MĚŘICÍCH BODŮ



VIZ CD - OBRÁZEK 7.59

3) МЕТОДА ПЛОУЗКОВЫМ ПРІМЕК



VIŽ CD - OBRÁŽEK 7.58

◦ PRŮMĚT KRUŽNICE

- МЕТОДА ОСМИ ТЕЧЕН

A) KRUŽNICE V ZÁKLADNÍ (VODOROVNÉ) ROVINĚ

PR: V LP ($h, z, h, d/2$) SESTRŮDTE $2CT$ DANOU STŘEDEM O
A POLOMĚREM $r = 27$

VIZ CD - PŘÍKLAD 7.33 / OBRÁZEK 7.70

B) KRUŽNICE VE SVISLÉ ROVINĚ

PR: V LP ($h, z, h, d/2$) SESTRŮDTE $2LEŽÍCI$ VE SVISLÉ ROVINĚ.
JE DÁN PERSP. PRŮMĚT STŘEDU A $r = 27$

VIZ CD - PŘÍKLAD 7.24 / OBRÁZEK 7.71