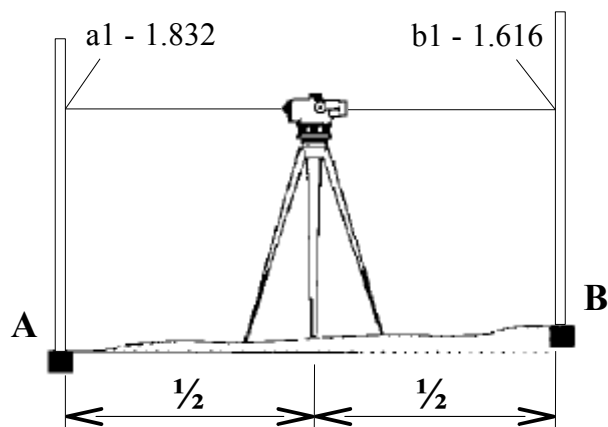
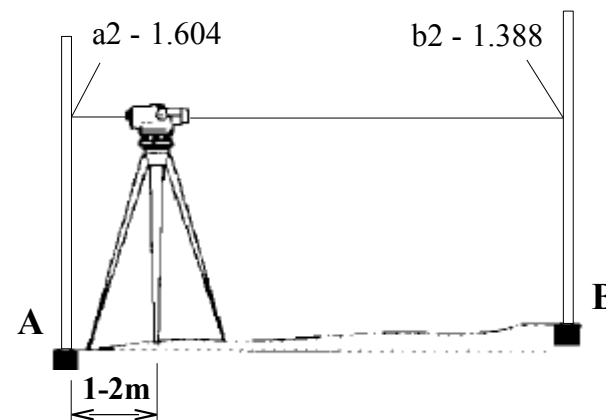


KONTROLA PŘESNOSTI MĚŘENÍ PŘÍSTROJE

POKUD JE KRABICOVÁ LIBELA SPRÁVNĚ SEŘÍZENÁ A BUBLINKA SE NACHÁZÍ UPROSTŘED KROUŽKU, PROVEDEME KONTROLU MĚŘENÍ ZÁMĚRNÉ PŘÍMKY PŘÍSTROJE



Umístěte nivelační latě A a B asi 30 – 40 metrů od sebe a stativ s přístrojem postavte doprostřed mezi latě. Pomocí stavěcích šroubů urovnejte krabicovou libelu. Zacílte na lať A a B a proveďte čtení (a1), (b1).



Posuňte přístroj na nové stanoviště cca 1-2 metry od bodu A. Urovnejte přístroj pomocí stavěcích šroubů a zacílte na latě A a B a proveďte čtení (a2), (b2).

$$\begin{aligned} a1 - b1 &= a2 - b2 \\ 1.832 - 1.616 &= 1.604 - 1.388 \\ 0.216 &= 0.216 \end{aligned}$$

Přístroj je v pořádku, je-li rozdíl (a1-b1) stejný jako (a2-b2), nebo je odchylka menší než 2 mm. Je-li odchylka větší je nutné **SEŘÍZENÍ**