

OBRAVNAVA VIŠIN ANTEN PRI IZMERI GNSS:

TERENSKA IZMERA – IZMERA VIŠINE ANTENE GNSS:

- **Trimble antene GPS:** višina se izmeri z merskim trakom do spodnjega roba utora na antenskem obroču. Meri se poševna višina
- **Leica GS15:** Višina se izmeri z Leicinim merskim trakom in nastavkom, kjer se upošteva nagib izmerjene višine antene. Merski vrednosti morate odšteti:
 - 0,0505 m, če uporabljate Leicin precizni pecelj in nastavek za anteno
 - 0,1605 m, če uporabljate Trimbllov adapter.

Na ta način je višina izmerjena vertikalno do točke ARP (angl. Antenna Reference Point – spodnja ploskev navojne matice antene GNSS („najnižja točka antene GNSS“)).