



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ SURVEY PRO

Φτιάχνουμε τις αεροστάθμες και πατάμε το X επάνω δεξιά.

Πατάμε το κουμπί με το φάκελο – New – δίνουμε όνομα αρχείου και πατάμε κάτω δεξιά Settings> - Next> - Next> -

- αν θέλουμε να δουλέψουμε σε ΕΓΣΑ'87 τικάρουμε το Select coordinate system - επιλέγουμε Region: Greece Zone: TM87 και αν θέλουμε να βάλουμε γεωειδές τικάρουμε το Use Geoid και πατάμε Next>.
- αν δε θέλουμε να δουλέψουμε σε ΕΓΣΑ'87 απλά πατάμε Next>.

Ορίζουμε τη στάση δίνοντας όνομα S1 ή ότι άλλο θέλουμε και XYZ και πατάμε finish.

Πατάμε το κουμπί δίπλα στο X επάνω δεξιά και στην καρτέλα surveying επιλέγουμε το προτελευταίο "survey with true azimuths" και πατάμε το πράσινο ✓.
Πατάμε το X επάνω δεξιά και μπαίνουμε στο κυρίως μενού.

Station setup - Next> - known point S1 – βάζουμε ύψος οργάνου HI και Next> BS point-πατάμε το βελάκι δεξιά και επιλέγουμε create new point... – δίνουμε όνομα σημείου προσανατολισμού και στο location δίνουμε XYZ και πατάμε το πράσινο ✓. Στο true azimuth εμφανίζεται το αζιμούθιο που υπολογίστηκε. Από κάτω επιλέγουμε fixed target και στο HR δίνουμε ύψος στόχου και δίπλα πρίσμα ή Laser και πατάμε set circle και Next>. Επιλέγουμε angle ή distance αναλόγως με το αν θα μετρήσουμε γωνία ή και απόσταση και πατάμε το Check και finish.

Πηγαίνουμε στο traverse/sideshot και μετράμε τα σημεία που θέλουμε.

