

ΜΓΑ2019 - ΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΔΟΜΗ του φακέλου “katerinh2019”:

Σύνδεσμος φακέλου: Computer\Local Disk (D:)\katerinh2019\

→ **CAD** : Θα περιέχει τα τελικά αρχεία CAD για κάθε ενότητα
→ **Υποφάκελοι** είναι η κάθε ενότητα που μελετήθηκε.

→ **COORDINATES** : Τελικά αρχεία συντεταγμένων για όλες τις στάσεις.

→ **RTK** : Πρωτογενή και υπό επεξεργασία δεδομένα GPS με τη μέθοδο RTK (Real Time Kinematic)

→ **YYMMDD**: Ημερομηνία μετρήσεων

→ **RTK CC-CC**: Κωδικός του ζεύγους που μετρούσε RTK (πχ. 08-09)

→ **CAD**: Περιέχει τα πρωτογενή αρχεία CAD από το RTK.

Διορθώσεις.xlsx: Το αρχείο περιέχει τις διορθώσεις όπου χρησιμοποιήθηκαν προσεγγιστικές συντεταγμένες στη μέθοδο RTK

→ **STATIC** : Περιέχει όλα τα δεδομένα και τις επιλύσεις GPS με τη μέθοδο του στατικού εντοπισμού.

Υποφάκελοι:

→ **YYMMDD** : Ημερομηνία μετρήσεων.

→ **5107/5108/5109/5110**: Serial Number κάθε δέκτη. Κάθε φάκελος περιέχει τα πρωτογενή δεδομένα κάθε δέκτη.

→ **SOL<YYMMDD>**: Ο φάκελος περιέχει όλα τα αρχεία της επίλυσης των μετρήσεων στατικού εντοπισμού. Η ημερομηνία αφορά στην μέρα που έγινε η επίλυση.

→ **TMP** : Φάκελος προσωρινών αρχείων που χρησιμοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια των επιλύσεων.

→ **TS** : Όλα τα πρωτογενή δεδομένα και οι επιλύσεις των γεωδαιτικών σταθμών (Total Stations)

Υποφάκελοι:

→ **YYMMDD** : Ημερομηνία μετρήσεων.

→ **CCC**: Κωδικός Οργάνου. Στο φάκελο κάθε οργάνου περιέχονται το πρωτογενές αρχείο (.IDX) και το αρχείο xls με τις συντεταγμένες των στάσεων που χρησιμοποιείται στο XRTC.

→ **SOL<YYMMDD>**: Στο φάκελο αποθηκεύονται όλα τα αρχεία από την επίλυση των μετρήσεων με το λογισμικό XRTC.

→ **CAD**: Περιέχει τα πρωτογενή αρχεία CAD από την ταχυμετρία, όπως αποθηκεύονται από το XRTC.

επιλύσεις.xlsx → Αρχείο καταγραφή των επιλύσεων. Ποιος έκανε τι!