

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΓΣΑ 87		HATT 41.15 -0.45		HATT 41.03 -0.57	
A	X=+396206.395 V=+4549591.797	X=-17008.060 V=-17426.850	X=-205.066 V=+4756.655		
B	X=+396396.429 V=+4549592.983	X=-16818.240 V=-17402.850	X=-15.294 V=+4770.391		
Γ	X=+396443.741 V=+4549594.436	X=-16810.388 V=-17450.800	X=-7.342 V=+4752.198		
Δ	X=+396386.055 V=+4549554.916	X=-16827.934 V=-17460.610	X=-49.835 V=+4701.637		
E	X=+396300.808 V=+4549534.636	X=-16852.944 V=-17481.192	X=-47.360 V=+4686.041		
Z	X=+396343.072 V=+4549592.290	X=-16870.502 V=-17496.791	X=-87.046 V=+4607.594		
H	X=+396309.992 V=+4549594.493	X=-16890.029 V=-17506.787	X=-102.170 V=+4670.445		
Θ	X=+396308.056 V=+4549504.184	X=-16905.345 V=-17512.274	X=-125.937 V=+4667.666		
I	X=+396284.287 V=+4549501.637	X=-16922.118 V=-17516.103	X=-151.385 V=+4672.365		
K	X=+396288.885 V=+4549506.788	X=-16954.655 V=-17530.256	X=-174.454 V=+4681.633		
Λ	X=+396298.992 V=+4549516.974	X=-16977.626 V=-17500.926	X=-185.136 V=+4692.248		
M	X=+396216.484 V=+4549539.929	X=-16998.348 V=-17478.219	X=-195.246 V=+4704.306		

ΕΓΣΑ 87

α	X=+396207.970 V=+4549582.704
β	X=+396224.577 V=+4549588.067
γ	X=+396227.140 V=+4549573.025
δ	X=+396236.813 V=+4549566.153
ε	X=+396242.728 V=+4549548.957
ζ	X=+396251.762 V=+4549543.770
η	X=+396267.215 V=+4549546.530
θ	X=+396274.617 V=+4549533.610
ι	X=+396294.714 V=+4549529.410
κ	X=+396298.636 V=+4549537.470
λ	X=+396304.102 V=+4549539.025
μ	X=+396323.440 V=+4549525.450
ν	X=+396339.660 V=+4549526.016
ξ	X=+396347.788 V=+4549523.371
ο	X=+396353.772 V=+4549514.692
π	X=+396319.936 V=+4549520.686
ρ	X=+396301.877 V=+4549521.714
σ	X=+396289.790 V=+4549519.915
τ	X=+396280.532 V=+4549521.770
υ	X=+396271.016 V=+4549525.312
φ	X=+396256.367 V=+4549522.999
χ	X=+396215.214 V=+4549517.345
ψ	X=+396219.478 V=+4549510.720

ΕΡΓΟ
ΘΕΣΗ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ 2133 ΧΕΡΣΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΧΕΡΣΟΥ

ΤΟΡΟΣΟΜ
Γ.ΜΩΥΣΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Β. ΡΩΤΑ 10 - 61100 ΚΙΛΚΙΣ
ΤΗΛ. 23410-27375 FAX 23410-29188
email: topogen@kil.forthnet.gr

ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Τ 1

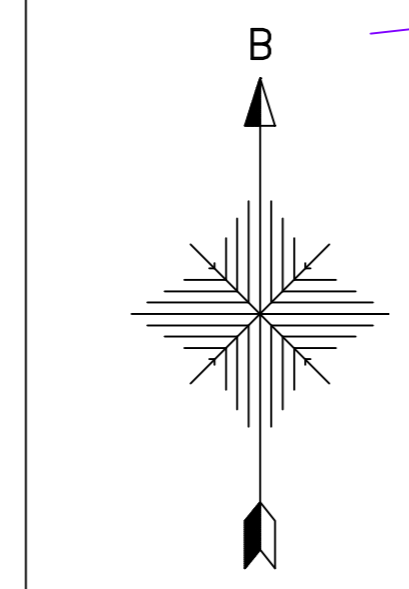
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015

ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΜΩΥΣΙΔΗΣ ΓΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 56887
Β. ΡΩΤΑ 10 - 23410 27375
ΑΦΜ: 044614580 ΔΟΥ: ΚΙΛΚΙΣ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
του υπ' αρ. ΑΒ-11Α αγροτεμάχιου, εμβαδού=15404.67τμ στο αγρόκτημα Χέρσου της Δημοτικής Ενότητας Χέρσου του Δήμου Κιλκίς της Π.Ε. Κιλκίς

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓ.Σ.Α. 87 Ελλοιμοειδής αναφοράς GRS 80 (α = 678137 m, Sf = 298.257222101) Προβολή: Εγκάρσια Μερικατοική Κέντρος Μπαρβανός λφ = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600 Τετμημένα Κέντρος Μπαρβανός = -500 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 00° 00' 00"
- Οι βασίσεις και τα εμπόδια υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών.
- Η εξάρτηση από το ΕΓ.Σ.Α. 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 11-1-2007 από 11:33 έως 15:44 και 29-1-2007 από 10:22 έως 13:44 GMT κόντατος χρήση των Τριγωνομετρικών 381002, 381007 και 162097 του Κρατικού Τμήματος Δεκτηού
- Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός NIKON NPL 632 με serial number 020702 και GNSS δίκτυο THALE Ashtech Promark 2 με serial number 8587, 8593 και 8596 με καταγραφή συγχρονισμένη L1 του συστήματος GPS.

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**
- ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
 - ΚΤΙΣΜΑ
 - ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
 - ΡΕΜΑ
 - ΔΙΑΣΕ ΒΡΟΧΟΥ
 - ΝΟΜΕΡΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
 - ΣΤΑΣΕΙΣ
 - ΒΕΔΗ ΛΗΝΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
 - ΜΕΛΟΝΤΙΚΟ ΚΤΙΣΜΑ