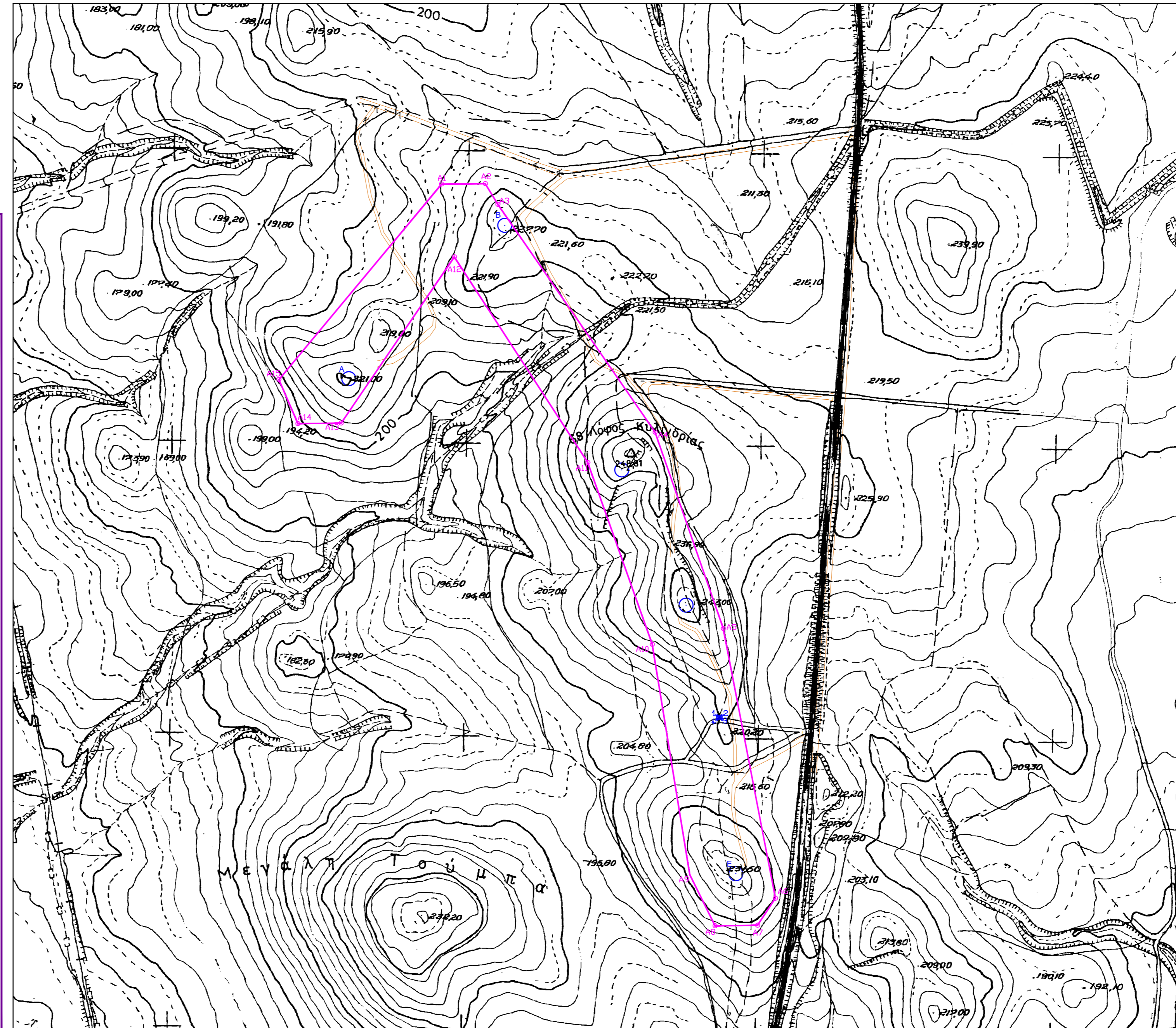


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000



**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
 του Α1Α2\_Α15Α1 γεωτεμάχιου, εμβαδού= 21011,01τμ  
 στο ακρόκτημα Δροσάτο της Δημοτικής Ενότητας  
 Δοιράνης του Δήμου Κιλκίς της Π.Ε. Κιλκίς

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
 Ελλομοειδές αναφοράς GRS 80 (α = 878137 m, f1 = 298.257222101)  
 Προβολή: Εγκάρσια Μικροτομή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός Δο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600  
 Τυπική Κλίμακα Μεταβασίας: 400  
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 00° 00' 00"  
 2) Ορθοπροβίλλας και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των  
 3. Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διενεργήθηκαν  
 την 11-1-2007 από 11:33 έως 15:44 και 29-1-2007 από 10:22 έως 13:44 GMT κίνησης  
 κρήνη των Τριγωνομετρικών 38102, 38107 και 15297 του Κρατικού Τεχνικού Διαιτητού.  
 4. Για τις μετρήσεις χρησιμοποιήθηκε γεωδομικός σταθμός ΝΙΚΟΝ NPL 632 με serial  
 number 020702 και GNSS δίκτυο THALE Ashtech Promark 2 με serial number 8587 ,  
 8593 και 8596 με καταγραφή συστημάτων L1 του συστήματος GPS.

ΕΡΓΟ	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΛΟΦΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ 10ΜW
ΘΕΣΗ	ΛΟΦΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ Π.Ε.ΚΙΛΚΙΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΑΣ Α.Ε.
 <b>ΤΟΡΟCOM</b> Γ. ΜΟΥΣΙΔΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Β. ΡΩΤΑ 10 - 61100 ΚΙΛΚΙΣ ΤΗΛ. 23410-27375 FAX 23410-29188 email: topogen@kil.forthnet.gr	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Τ 1
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:5000	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ   ΜΑΙΟΣ 2015	
ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ
	ΜΟΥΣΙΔΗΣ ΓΙΑΝ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΝ. ΜΗΤΡΟΥΚ 56887 Β. ΡΩΤΑ 10 - 23410 27375 ΑΦΜ: 044614580 ΔΟΥ: ΚΙΛΚΙΣ

B

1	X=398698.362	Y=4654636.693
2	X=398708.364	Y=4654636.812
3	X=398708.459	Y=4654628.811
4	X=398698.457	Y=4654628.692

A	X=398071.591	Y=4650510.240
B	X=398337.440	Y=4650571.424
Γ	X=398634.910	Y=4654594.772
Δ	X=398646.338	Y=4654728.107
E	X=398731.224	Y=4654266.373

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ HATT 4115 -045
A1	X=398229.939 Y=4654441.904 X=450504.770 Y=4653744.0
A2	X=398304.333 Y=465442.822 X=44976.090 Y=4653744.0
A3	X=398325.812 Y=465447.466 X=44955.040 Y=4653707.0
A4	X=398323.862 Y=4655037.126 X=34691.710 Y=465064.680
A5	X=398719.791 Y=4654684.600 X=44792.070 Y=465281.280
A6	X=398798.856 Y=4654264.749 X=44456.260 Y=467610.040
A7	X=398768.217 Y=4654178.538 X=44227.440 Y=46806.870
A8	X=398325.863 Y=4654177.675 X=44297.780 Y=46806.870
A9	X=398602.883 Y=4654264.401 X=44441.700 Y=46718.660
A10	X=398680.024 Y=4654667.509 X=44700.860 Y=46326.920
A11	X=398479.072 Y=4654907.999 X=44807.080 Y=46204.820
A12	X=398251.645 Y=4655317.232 X=45330.230 Y=46661.690
A13	X=398058.831 Y=4655034.618 X=45226.380 Y=46424.610
A14	X=397985.197 Y=4655033.740 X=45300.000 Y=46424.610
A15	X=397927.740 Y=4655038.887 X=45331.550 Y=46867.300

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ**

- ΟΡΟΣ ΓΡΕΞΙΑΣ
- ΟΡΙΟ ΓΡΕΞΙΑΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ
- ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΘΕΣΕΙΣ Α/Γ