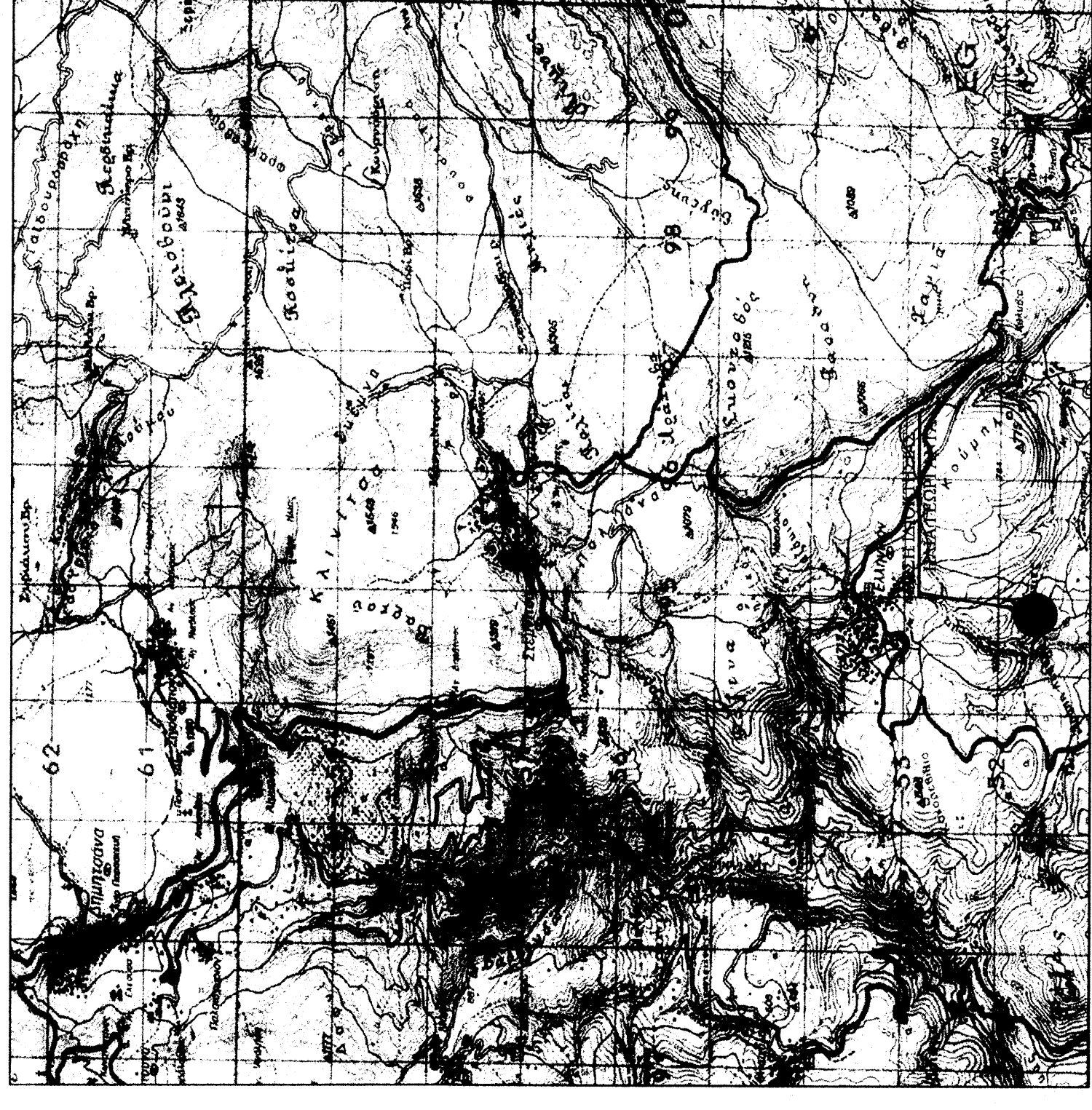
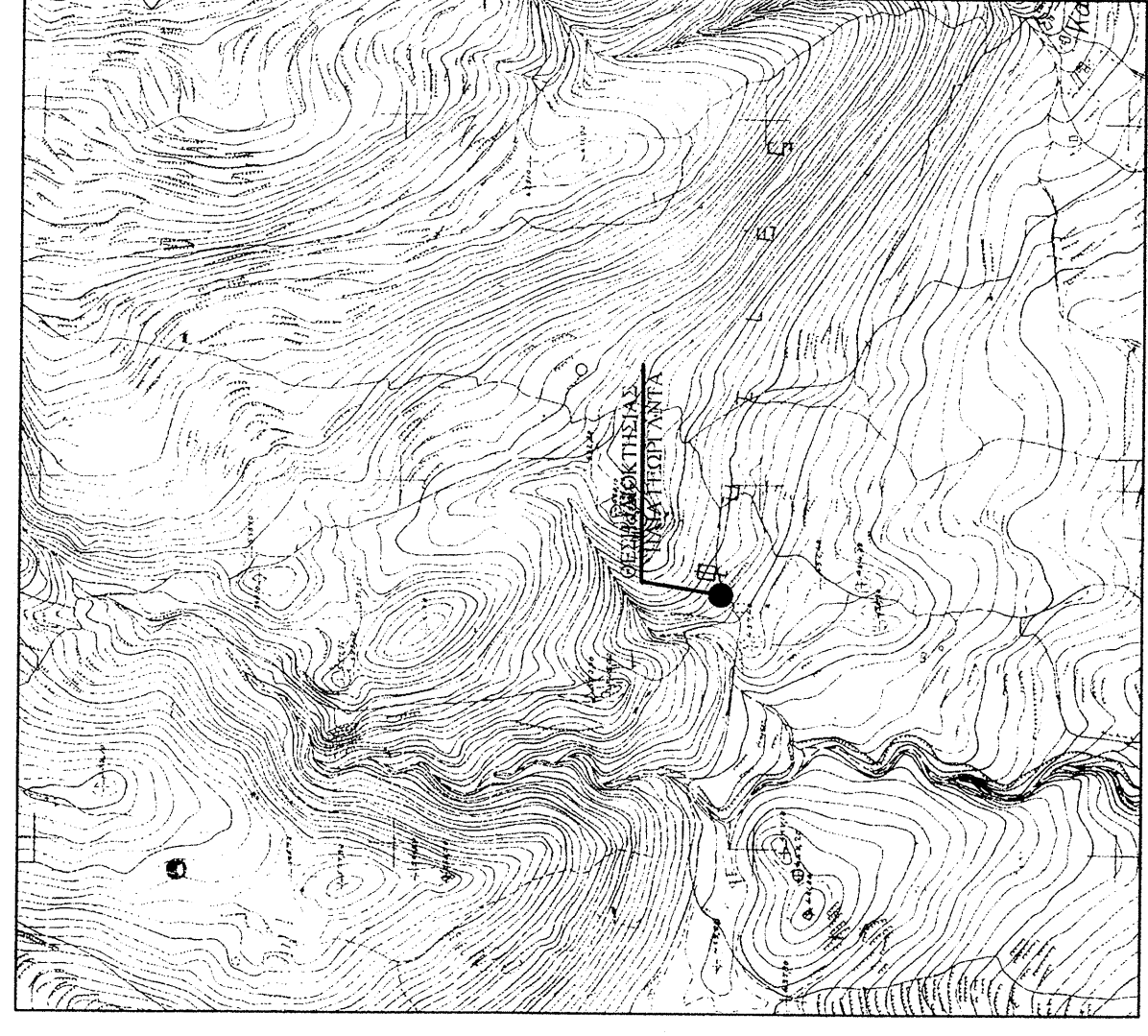




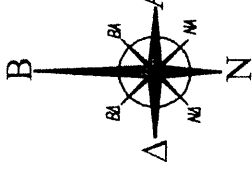
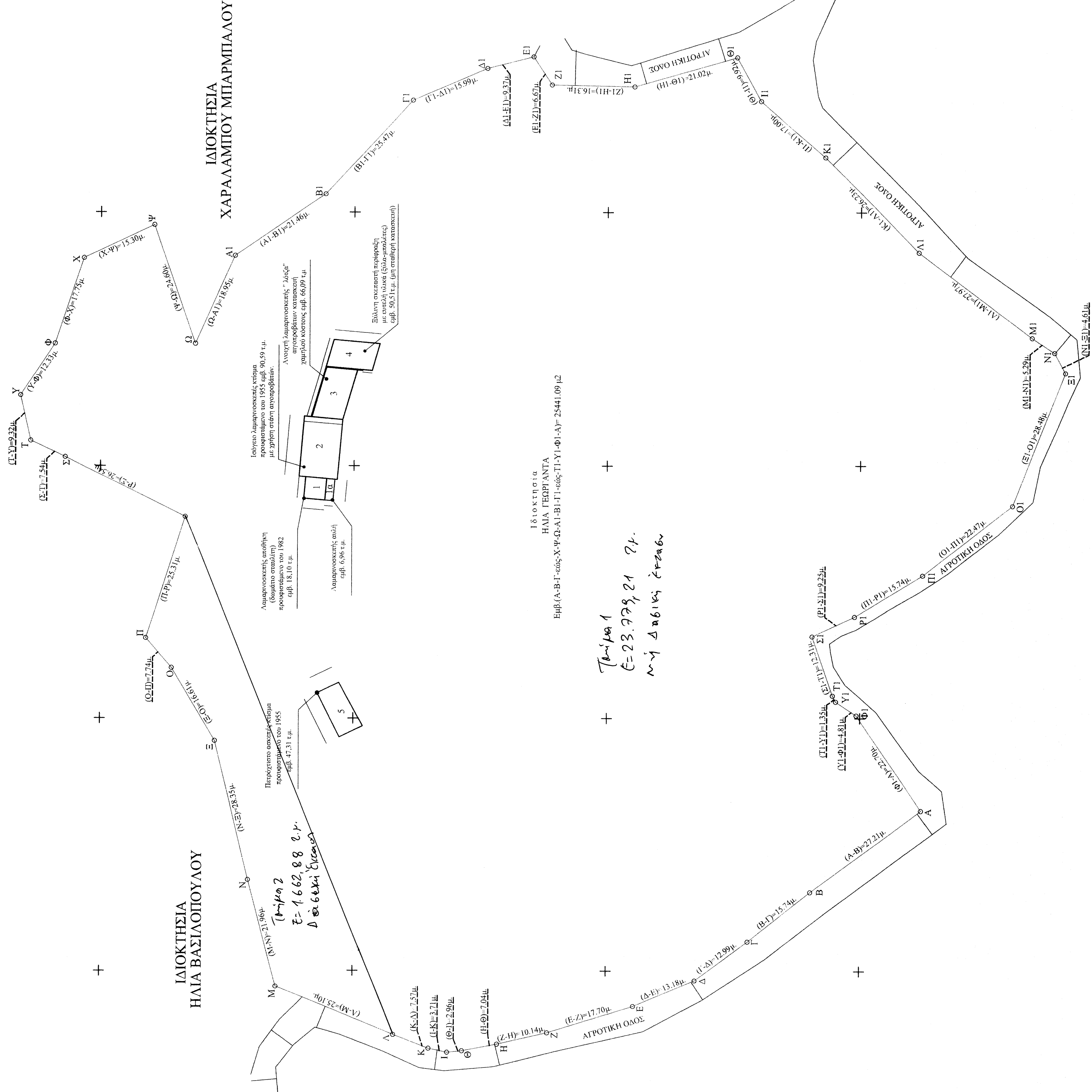
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ.



ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ				
Πίνακας συντεταγμένων επί ΕΓΣΑ 87 των κορυφών που αποτελούν μετά από την εγγραφή καταμέτρησης				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
A	329380,870	4152132,890	22,21	
B	329264,625	4152154,711	15,74	
Γ	329354,855	4152167,052	12,99	
Δ	329247,063	4152177,450	13,17	
E	329241,894	4152189,588	17,69	
Ζ	329333,050	4152206,472	10,14	
Θ	329333,184	4152223,285	7,04	
I	329332,821	4152226,236	2,96	
K	329333,580	4152229,866	3,71	
Λ	329330,272	4152262,941	7,57	
M	329345,795	4152260,162	25,10	
N	329267,050	4152265,696	21,96	
O	329394,613	4152272,344	28,35	
Π	329408,848	4152280,895	7,51	
Ρ	329414,703	4152285,955	25,51	
Σ	329459,726	4152301,956	26,54	
T	329453,943	4152308,772	7,54	
Υ	329465,034	4152310,832	9,32	
Φ	329473,324	4152304,028	17,75	
Ψ	329469,526	4152298,305	15,29	
Ω	329469,526	4152298,305	24,60	
Α1	329480,633	4152268,616	18,95	
Β1	329505,538	4152250,759	21,46	
Γ1	329292,346	4152233,581	25,47	
Δ1	329292,633	4152218,888	15,99	
Ε1	329292,962	4152209,809	9,17	
Ζ1	329294,399	4152204,138	0,66	
Θ1	329292,617	4152189,836	31,33	
Ι1	329292,828	4152169,636	9,82	
Κ1	329292,131	4152164,866	17,00	
Λ1	329299,959	4152152,072	26,23	
Μ1	329491,309	4152133,600	27,97	
Ν1	329475,387	4152111,177	5,29	
Ξ1	329471,660	4152106,765	4,61	
Ο1	329441,000	4152104,890	28,48	
Π1	329462,245	4152132,644	22,47	
Ρ1	329419,072	4152146,133	15,74	
Σ1	329415,038	4152154,450	9,25	
Τ1	329403,416	4152150,392	12,31	
Υ1	329402,216	4152149,779	1,35	
Φ1	329399,573	4152145,759	4,81	
Α	329380,870	4152132,890	22,70	

E = 25441,09 μ2

- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ**
- 1) Διαμεριστικές επιφάνειες (δομητό σταυλίτι) προφριστάμενο του 1982 εμβ. 1810 τ.μ.
  - + 1α) Διαμεριστικές επιφ. εμβ. 6,96 τ.μ.
  - 2) Γόνατο λιθόκτιστο λαμφοσκεπές κτίσμα προφριστάμενο του 1955 εμβ. 90,59 τ.μ. με χρήση στάσιου αναρροφτήριου.
  - 3) Αναστή λαμφοσκεπής "λότζι" αναρροφτήριου από σιμεντολίθους κατασκευής χυμύλο κόστους εμβ. 66,09 τ.μ.
  - 4) Ξύλινη σκεπαστή περιφράξη με ευκαίη υλικά (ξύλα-μπαλέτες) εμβ. 50,51 τ.μ. (μη σταθερή κατασκευή)
  - 5) Πετρόκτιστο ασκαπές κτίσμα προφριστάμενο του 1955 εμβ. 47,31 τ.μ.



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- 1. ΘΕΣΗ : Αφορά την ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ αγροτίσιου μετά εισαγωγή σταύλου αναρροφτήριων και των βλαβών του κτίσματος Τ.Κ. Ελληνικού επί θέση "ΜΕΤΩΝΙ Δ.Ε. Τριφυλίων του Δήμου Γορτυνίας, Π.Ε. Πελοποννήσου, τόπος Αρκαδίας.
- 2. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
- 3. ΕΜΒΛΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ : Δ.Β.Γ. Δ.Ε.Ζ. Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ., Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ.
- 4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :  
5.1. Οι συντεταγμένες που αναφέρονται στο Τοπογραφικό διάγραμμα είναι στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87).  
5.2. Η εμβάθυνση από το ΕΓΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με παρατηρήσεις που διεξήχθησαν την 27/07/2014 στο χρονικό διάστημα από 10:53 π.μ. έως 11:59 κτώντας χρήση του σταθμού 003 Α του Γκίτσου της εταιρείας HERPOS.
- 5.3. Η εμβάθυνση πραγματοποιήθηκε ΟΝΗΣ Ελάτης Horizon Κραυρά 200, με Serial Number 9122448835 GN με καταγραφή συστήσεων L1 & L2 του συστήματος GPS και GLONASS.
- 5. ΔΙΑΔΕΞΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.85/177)  
Ο κύριος υπογεννημένος Θανάσης Κκαλλιάκος Διπλωματούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός δηλώνει υπεύθυνα ότι το παρακάτω αγροτίσιου με στοιχεία :  
"Δ.Β.Γ. Δ.Ε.Ζ. Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ." εκτός οχιάου του Τ.Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ του Δήμου Γορτυνίας Π.Ε. Πελοποννήσου, τόπος Αρκαδίας, εμβαδόν 25.441,09 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Μετόχι" εκτός οχιάου οικισμού Τ.Κ. Ελληνικού του Δήμου Γορτυνίας Π.Ε. Πελοποννήσου, νόθου οχυρούς οχυρούς από τρένο και β) εμβαδόν για την επιφάνεια των δηλωμένων ορίων του αγροτεμαχίου.

6. ΔΙΑΔΕΞΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΥΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ  
Ο κύριος υπογεννημένος ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ δηλώνει ότι:  
α) τα όρια του αγροτεμαχίου με τα στοιχεία :  
"Δ.Β.Γ. Δ.Ε.Ζ. Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ. Δ.Ι.Ε.Ζ.Η.Θ.Κ. Λ.Μ.Μ. Ε.Ο.Π.Ρ.Σ.Τ.Υ.Φ.Χ.Ψ.Δ.Α.1.Β1.Γ.Γ." εκτός οχιάου οικισμού Τ.Κ. Ελληνικού του Δήμου Γορτυνίας Π.Ε. Πελοποννήσου, νόθου οχυρούς οχυρούς από τρένο και β) εμβαδόν για την επιφάνεια των δηλωμένων ορίων του αγροτεμαχίου.

Ο ΔΗΛΩΣΗ  
Ο ΔΗΛΩΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΑΛΟΜΑΛΟΣ ΘΑΝΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Π.ΚΕΦΑΛΑ 23, ΜΕΓ. ΑΛΟΠΟΛΗ

ΕΡΓΟΛΟΤΗΣ: ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ: "ΜΕΤΩΧΙ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ Τ.Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ Δ.Ε. ΤΡΙΚΟΛΩΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΘΑΝΑΣΗΣ ΚΑΛΟΜΑΛΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΑΡΧ. 1

ΚΑΛΩΔΑΚΑ: 1-500

ΧΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

33.869.114.9.16-03-2016

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΑΛΟΜΑΛΟΣ ΘΑΝΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
Π.ΚΕΦΑΛΑ 23, ΜΕΓ. ΑΛΟΠΟΛΗ

ΕΡΓΟΛΟΤΗΣ: ΗΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ: "ΜΕΤΩΧΙ" ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ Τ.Κ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ Δ.Ε. ΤΡΙΚΟΛΩΝΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΘΑΝΑΣΗΣ ΚΑΛΟΜΑΛΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΑΡΧ. 1

ΚΑΛΩΔΑΚΑ: 1-500

ΧΡΩΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ

33.869.114.9.16-03-2016

ΘΑΝΑΣΗΣ Κ. ΚΑΛΟΜΑΛΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ