

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΕΓΣΑ '87)

Περιγραφή	X	Y	Υψόμετρο
ΦΗΛΗ ΡΑΧΗ	293872.802	4273995.422	436.159
ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗΣ	293345.981	4271214.324	315.643

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΣΑ '87)

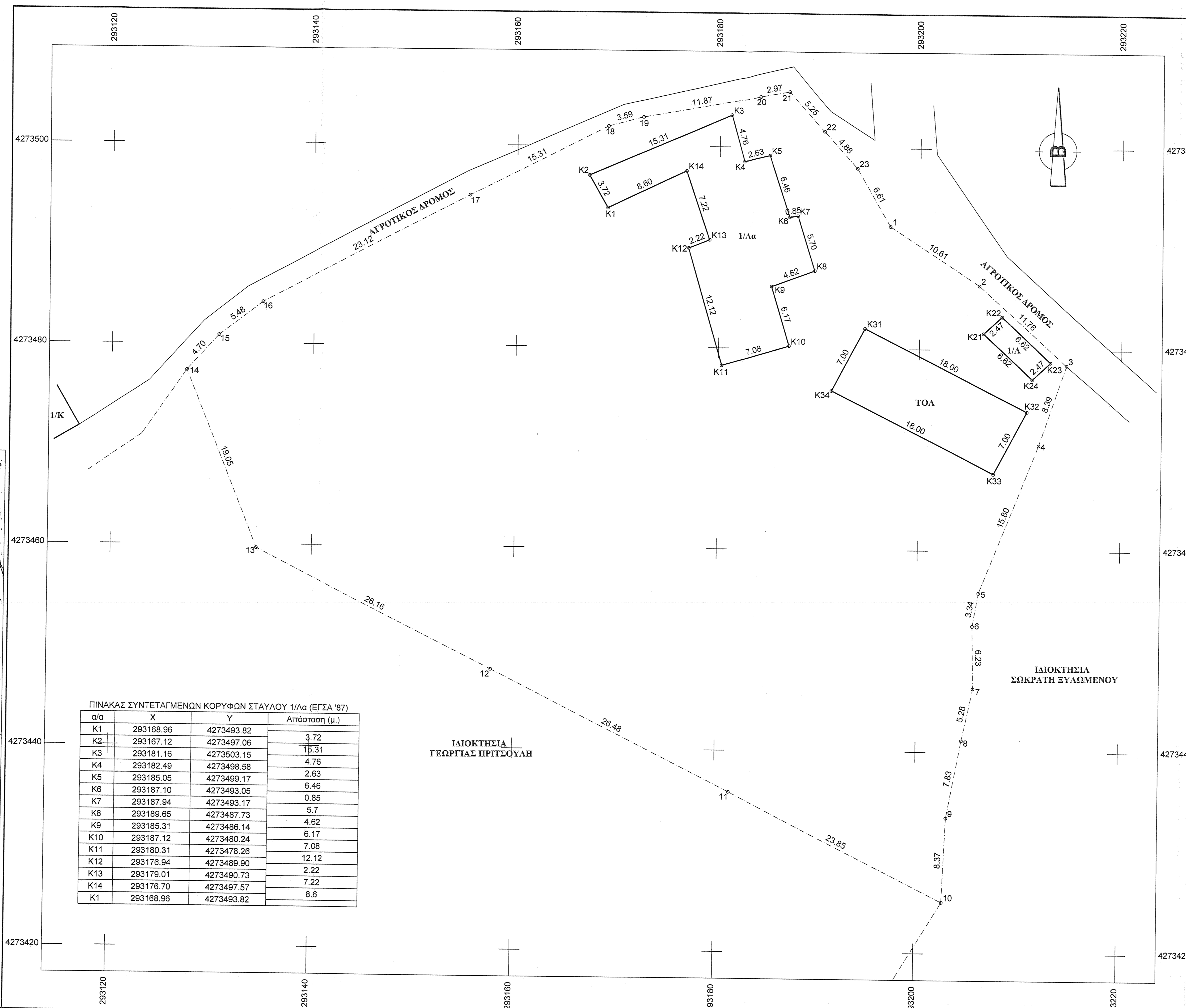
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
1	293197.04	4273492.22	
2	293205.90	4273486.38	10.61
3	293214.59	4273478.46	11.76
4	293211.88	4273470.52	8.39
5	293206.10	4273455.81	15.8
6	293205.51	4273452.53	3.34
7	293205.64	4273446.31	6.23
8	293204.54	4273441.14	5.28
9	293203.08	4273433.45	7.83
10	293202.72	4273425.09	8.37
11	293181.43	4273435.86	23.85
12	293157.80	4273447.82	26.48
13	293134.46	4273459.63	26.16
14	293127.43	4273477.33	19.05
15	293130.58	4273480.82	4.7
16	293134.91	4273484.18	5.48
17	293155.35	4273494.98	23.12
18	293168.98	4273501.94	15.31
19	293172.44	4273502.89	3.59
20	293184.12	4273505.00	11.87
21	293187.04	4273505.52	2.97
22	293190.54	4273501.61	5.25
23	293193.79	4273497.98	4.88
1	293197.04	4273492.22	6.61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 1/Α (ΕΓΣΑ '87)

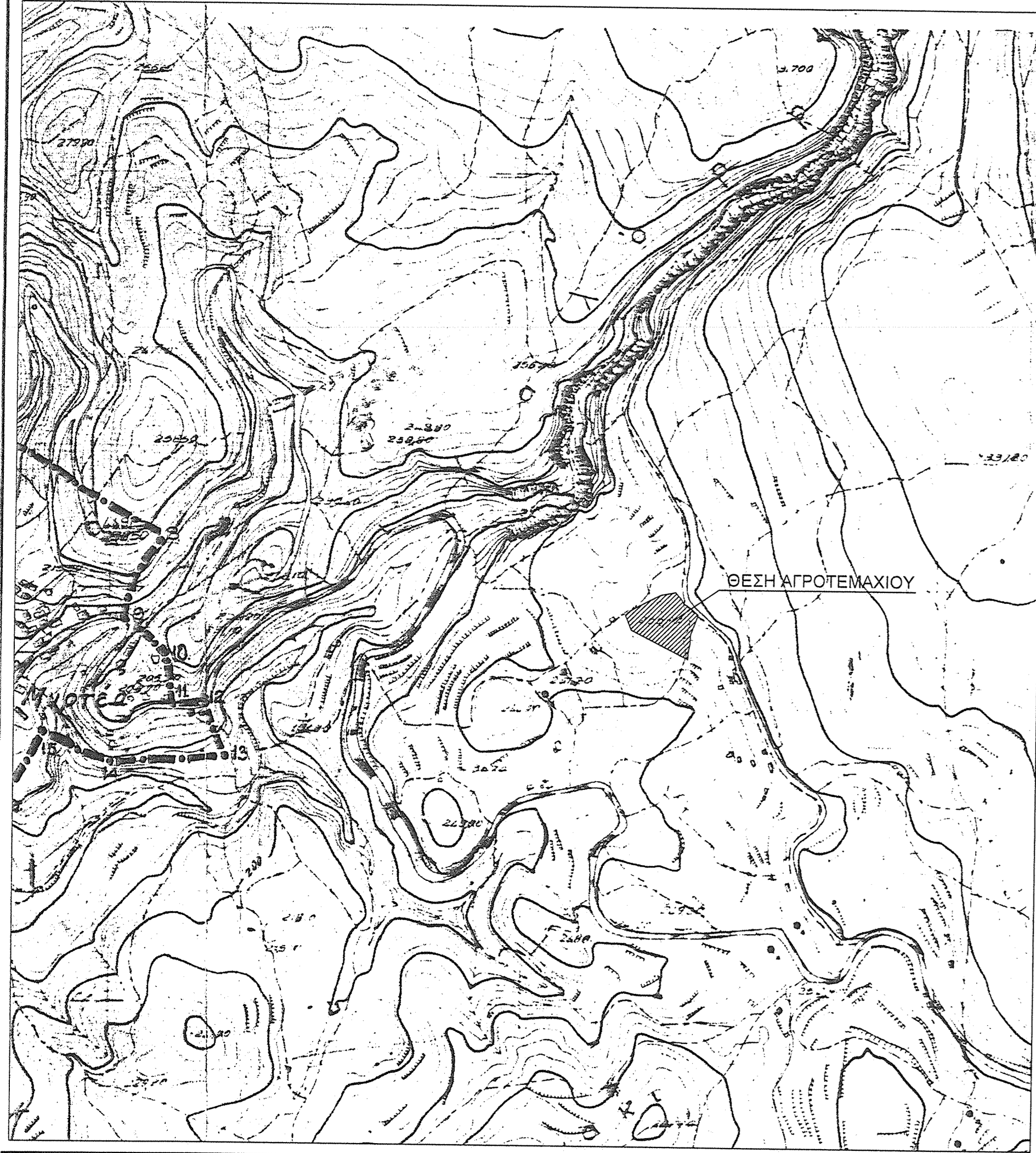
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K21	293206.35	4273481.62	
K22	293208.16	4273483.29	2.47
K23	293212.98	4273478.76	6.62
K24	293211.18	4273477.08	2.47
K21	293206.35	4273481.62	6.62

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΑΥΛΟΥ ΤΟΛ (ΕΓΣΑ '87)

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K31	293194.64	4273482.03	
K32	293210.67	4273473.85	18
K33	293207.42	4273467.65	7
K34	293191.39	4273475.83	18
K31	293194.64	4273482.03	7



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΜΥΡΤΙΑΣ ΚΛ. 1:5000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΤΑΥΛΟΥ 1/Αα (ΕΓΣΑ '87)

α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
K1	293168.96	4273493.82	
K2	293167.12	4273497.06	3.72
K3	293181.16	4273503.15	15.31
K4	293182.49	4273498.58	4.76
K5	293185.05	4273499.17	2.63
K6	293187.10	4273493.05	6.46
K7	293187.94	4273493.17	0.85
K8	293189.65	4273487.73	5.7
K9	293185.31	4273486.14	4.62
K10	293187.12	4273480.24	6.17
K11	293180.31	4273478.26	7.08
K12	293176.94	4273489.90	12.12
K13	293179.01	4273490.73	2.22
K14	293176.70	4273497.57	7.22
K1	293168.96	4273493.82	8.6

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ**  
 Π.Δ. 24-05-1985 (ΦΕΚ 270/Δ/31-05-1985) Ν. 3212/2003 (Φ.Ε.Κ. 308 / Α/31-12-2003)  
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ: ΕΜΒΑΔΟΝ = 4000,00 μ<sup>2</sup> - ΠΡΟΣΩΠΟ = 45,00 μ  
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ (ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΩΠΟ ΣΕ ΔΡΟΜΟ): ΕΜΒΑΔΟΝ = 4000,00 μ<sup>2</sup> (ΠΡΟ 31-12-2003)  
 (για κτίρια με πρόσβαση σε διώροφους, εθνικές, επαρχιακές, δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε ολοκληρωμένα τμήματά τους και σε οδούς δημοτικής γραμμής)  
 ΕΜΒΑΔΟΝ = 2.000,00 μ<sup>2</sup> - ΠΡΟΣΩΠΟ = 25,00 μ (ΠΡΟ 17-10-1978)  
 ΕΜΒΑΔΟΝ = 1.200,00 μ<sup>2</sup> - ΠΡΟΣΩΠΟ = 20,00 μ (ΠΡΟ 12-09-1984)  
 ΕΜΒΑΔΟΝ = 750,00 μ<sup>2</sup> - ΠΡΟΣΩΠΟ = 10,00 μ (ΠΡΟ 12-11-1982)  
 (ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ ΤΗΣ 24-04-1977) ΕΜΒΑΔΟΝ = 2.000,00 μ<sup>2</sup>  
**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ**: (σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 24-05-1985 (ΦΕΚ 270/Δ/31-05-1985)).  
 ΚΑΛΥΨΗ: 200,00 μ<sup>2</sup>  
 ΔΟΜΗΝΗ: 200,00 μ<sup>2</sup>  
 ΜΕΓΕΤΟ ΎψΟΥΣ: 7,50 μ + ΣΤΕΦΗ 1,20 μ  
 ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ.: 15,00 μ

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**  
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ:**  
 Ε = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 1) = 4.079,82 τ.μ.  
**ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΡΙΩΝ:**  
 Σταύλος 1/Α Ε = (Κ1, Κ2, Κ3, Κ4, Κ5, Κ6, Κ7, Κ8, Κ9, Κ10, Κ11, Κ12, Κ13, Κ14, Κ1) = 226,01 τ.μ.  
 Αποθήκη 1/Α Ε = (Κ21, Κ22, Κ23, Κ24, Κ2) = 16,30 τ.μ.  
 Σταύλος πρόχειρη κατασκευή (τόλ) Ε = (Κ31, Κ32, Κ33, Κ34, Κ3) = 126,01 τ.μ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**  
 1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87  
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών  
 3. Η έγκριση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα δισοχέου GPS και κώνοντας χρήση τριγωνομετρικών σημείων της Γ.Υ.Σ.

**ΔΗΛΩΣΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ**  
 (Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 7533 απόφαση ΦΕΚ251Β/13-2-12, ΑΡΘΡΟ 1)  
 Ως ιδιοκτήτες του ως άνω περιγραφόμενου ακινήτου (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 1) και έχοντας το νόμιμο δικαίωμα, δηλώνουμε ενυπαγογράφως ευθυνόμενοι για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων, ότι αυτοί είναι ακριβή.  
 ΟΙ ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ

ΕΠΕΡΧΟΝΚΕ  
 Αρ.πρωτ. 29-8-2016  
 Η Δασοδότης  
  
 ΠΑΥΛΑΝΗ Κ. ΣΧΙΖΑ  
 ΠΕΓ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΕΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΑΧΟΣ ΤΟΥ ΛΑΜΠΡΟΥ ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΙΑΧΟΣ ΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	ΛΑΖΟΥΝΑ Τ.Κ. ΑΓΙΑΣ ΣΟΦΙΑΣ του ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΟΥ- Π.Ε. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΛ. 1:200
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ	<p>ΠΡΑΞΗ 134057/19.2016</p> <p>Τ01</p> <p>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016</p> <p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p> <p>ΚΑΣΟΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Πολιτικός Μηχανικός</p>