

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ,  
E(A-B-I'-Δ-E-Z-A)= 15083,55 τ.μ.

A/A	ΕΙΣΑ '87		HATT φ = 40° 51' λ = - 1° 21'		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
	X	Y	X	Y	
A	360208,33	4521069,93	-2063,11	-2152,97	AB=83,88
B	360291,82	4521078,02	-1979,79	-2143,26	BI=84,81
Γ	360320,91	4520998,36	-1949,17	-2222,34	ΓI=60,70
Δ	360327,60	4520998,62	-1942,48	-2221,95	ΔE=63,27
E	360326,53	4520935,36	-1942,33	-2285,22	EZ= 120,80
Z	360205,73	4520936,11	-2063,12	-2286,82	ZA=133,85

A.T.448  
130,85

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ,  
E(H-Θ-I-K-A-M-M-Ε-O-Π-P-Σ-T-H)= 5018,35 τ.μ.

A/A	ΕΙΣΑ '87		HATT φ = 40° 51' λ = - 1° 21'		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
	X	Y	X	Y	
H	360272,62	4520932,97	-1996,18	-2288,66	HΘ=49,66
Θ	360322,27	4520932,66	-1946,52	-2288,00	ΘI=12,94
I	360326,43	4520920,41	-1942,13	-2300,17	IK=29,24
K	360355,58	4520922,69	-1913,03	-2297,33	KA=44,04
Λ	360354,70	4520878,66	-1913,06	-2341,37	ΛM=9,03
M	360363,52	4520876,73	-1904,20	-2343,12	MN=69,32
N	360363,49	4520807,41	-1902,88	-2412,43	NE=14,64
Ξ	360354,96	4520819,30	-1911,18	-2400,38	EO=19,49
O	360343,25	4520834,88	-1923,66	-2385,36	OI=15,84
Π	360332,73	4520846,72	-1934,40	-2373,73	ΠP=14,74
P	360322,36	4520857,20	-1944,97	-2363,45	PΣ=21,35
Σ	360311,56	4520875,62	-1956,13	-2345,24	ΣT=41,32
T	360289,91	4520910,81	-1978,46	-2310,48	TH=28,11

100,00

A.T.509

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ,  
E(Y-Φ-X-Ψ-Ω-A'-B'-Γ'-Y)= 6036,30 τ.μ.

A/A	ΕΙΣΑ '87		HATT φ = 40° 51' λ = - 1° 21'		ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ
	X	Y	X	Y	
Y	360208,77	4520843,53	-2058,28	-2379,32	YΦ=24,86
Φ	360233,21	4520839,01	-2033,75	-2383,37	ΦX=10,30
X	360241,37	4520832,69	-2025,47	-2389,53	XΨ=40,14
Ψ	360270,00	4520804,55	-1996,30	-2417,10	ΨΩ=16,21
Ω	360284,42	4520797,14	-1981,74	-2424,24	ΩA'=40,93
A'	360323,73	4520785,74	-1942,22	-2434,87	A'B'=25,63

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
Τοπογραφικών Μετρήσεων & Εργασίων  
Παύλου Μελά 36, Σκάρφρα  
T:3381081859 K:6979694028  
K:6973145744  
e-mail: doumos.giannitsis@gmail.com

**ΔΟΥΜΟΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ**  
Μηχανικός  
Γεωτμητογραφικής & Τοπογραφίας

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:**

**ΚΙΟΚΙΑΣΟΓΛΟΥ ΕΦΡΑΙΜ**

**ΕΡΓΟ:**

**ΕΚΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ**

**ΘΕΣΗ:**

**ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΜΑΝΔΑΡΑΙ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:**

**ΔΟΥΜΟΣ Γ. ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΠΑΝΤΙΔΟΥ Δ. ΔΕΣΠΟΙΝΑ**

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:**

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:**

**A1**

1. A-B-Γ-Δ-E-Z-A ΕΜΒΑΔΟΥ E=15083,55 τ.μ.
  2. H-Θ-I-K-A-M-M-Ε-O-Π-P-Σ-T-H ΕΜΒΑΔΟΥ E= 5018,35 τ.μ.
  3. Y-Φ-X-Ψ-Ω-A'-B'-Γ'-Y ΕΜΒΑΔΟΥ E= 6036,30 τ.μ.
- ΑΠΟ ΤΟ Α.Τ. 1373Θ - ΧΕΡΣΟΔΙΒΑΔΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ 1959 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΑΝΔΑΡΑΙ

*Ενεργειακή*  
*28*

**ΚΑΙΜΑΚΑ:**

1:1000

**ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:**

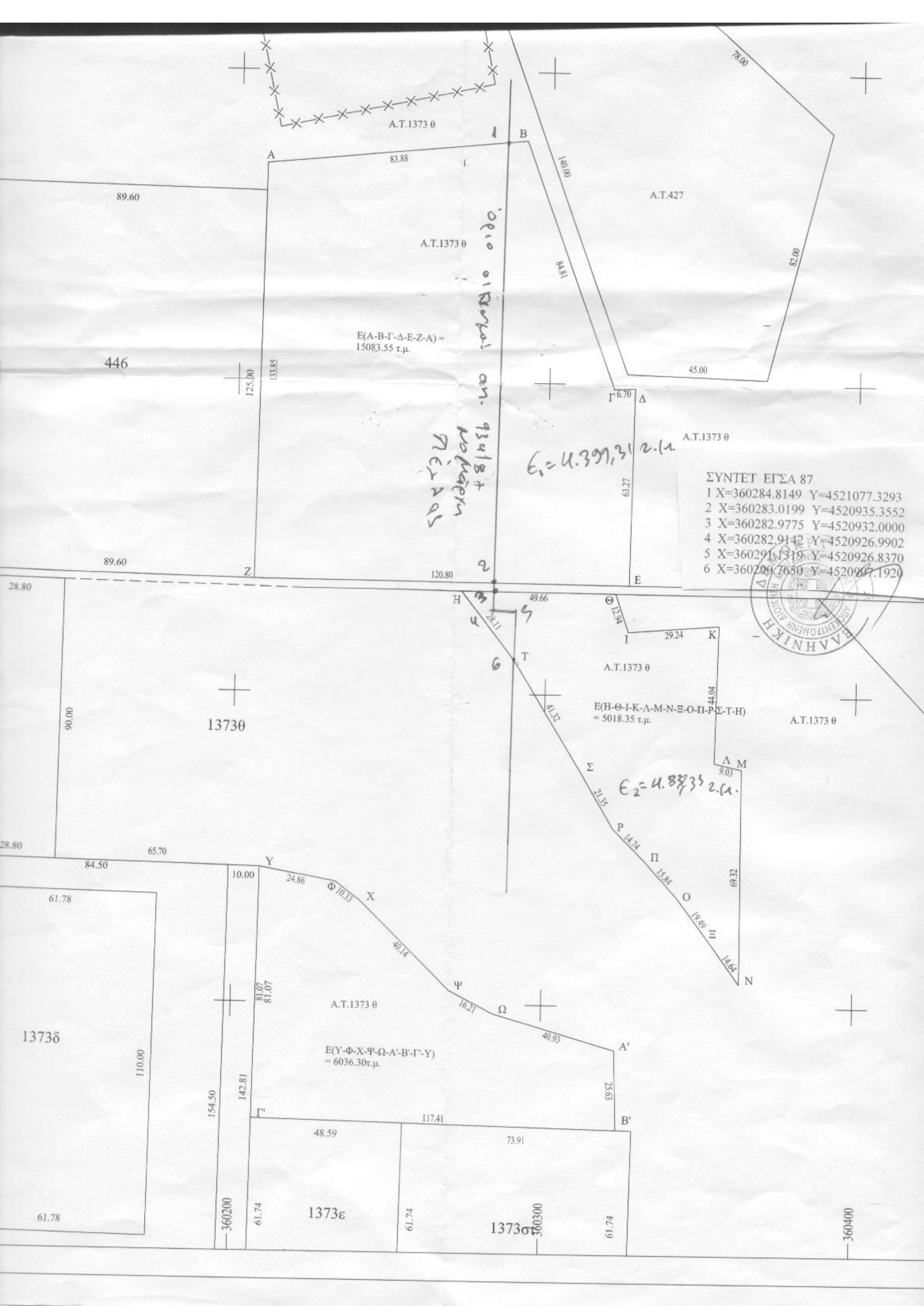
ΜΑΡΤΙΟΣ 2016

**ΘΕΩΡΗΣΗ**

**ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΔΟΥΜΟΣ ΓΕΩΡΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ**  
ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΕΩΤΜΗΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ Τ.Ε.  
Α.Μ./Ε.Ε.Τ.Ε.Μ.: 52544  
Π. ΜΕΛΑ 36 - ΣΚΑΡΦΡΑ - 585 00  
ΤΗΛ.: 2381081859 - ΚΙΝ.: 6979694028  
ΑΦΜ 144912260 ΔΟΥΕΔΕΣΣΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΙΤΥΕ) «ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ»  
ΣΟΦΙΑ ΒΑΒΟΥΡΗ  
ΑΤΟΜΟΤΟΣ  
14.03.2016



A.T.1373 θ

89.60

83.88

A.T.427

A.T.1373 θ

446

E(A-B-Γ-Δ-E-Z-A) = 15083.55 τ.μ.

45.00

A.T.1373 θ

*Handwritten notes:*  
 οδός ορισμένη  
 από 93/18 +  
 10/18/18  
 μέτρας

*Handwritten note:*  
 Ε<sub>1</sub> = 4.399,31 2.α

ΣΥΝΤΕΤ ΕΓΣΑ 87

- 1 X=360284.8149 Y=4521077.3293
- 2 X=360283.0199 Y=4520935.3552
- 3 X=360282.9775 Y=4520932.0000
- 4 X=360282.9142 Y=4520926.9902
- 5 X=360291.1319 Y=4520926.8370
- 6 X=360290.7650 Y=4520907.1920



13730

A.T.1373 θ

E(H-Θ-I-K-Λ-M-N-Ξ-O-Π-P-Σ-T-H) = 5018.35 τ.μ.

A.T.1373 θ

*Handwritten note:*  
 Ε<sub>2</sub> = 4.873,35 2.α

13736

A.T.1373 θ

E(Y-Φ-X-Ψ-Ω-A'-B'-Γ'-Y) = 6036.30τ.μ.

1373ε

1373στ

360400