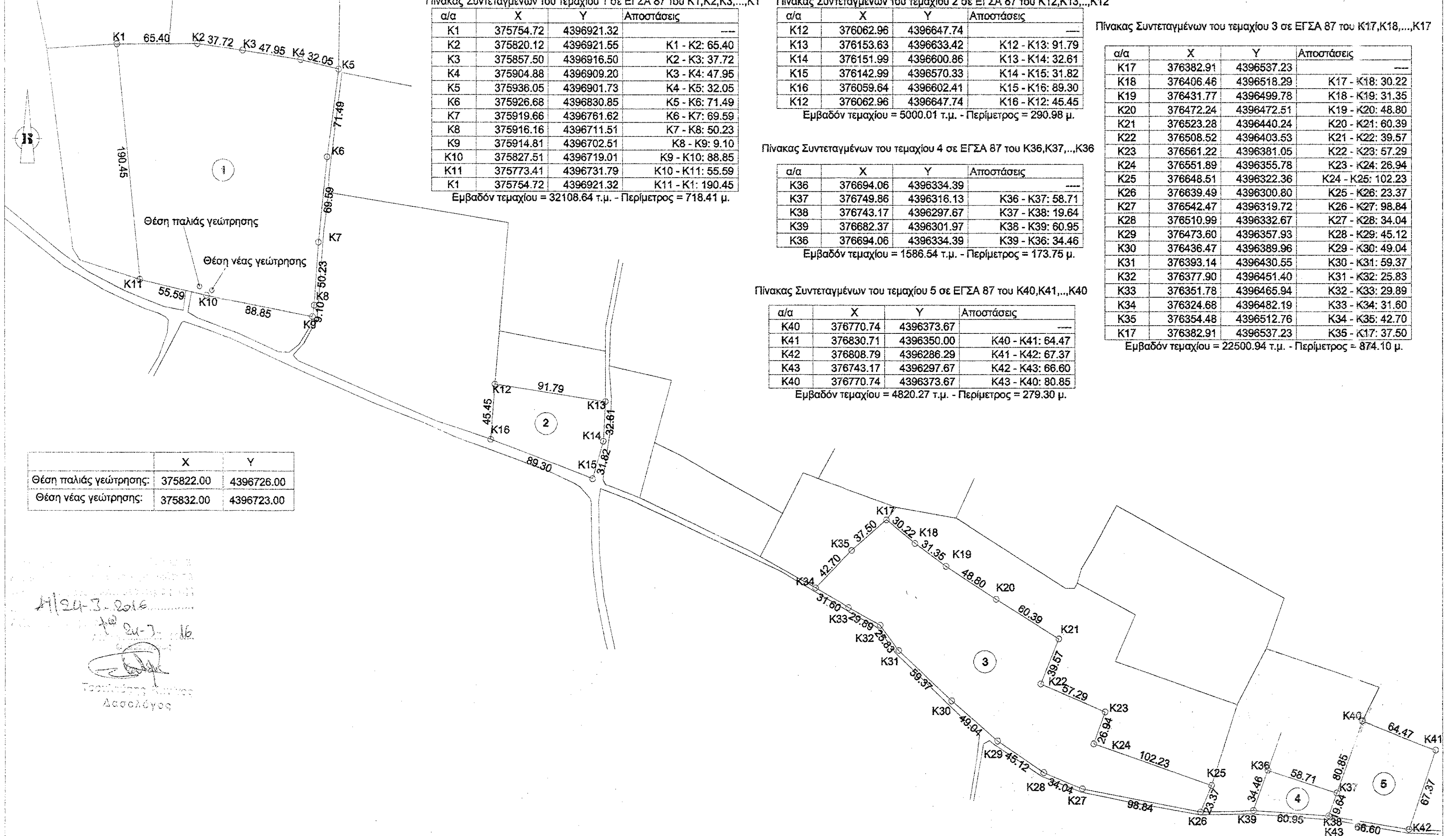


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΘΕΣΕΙΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ:



Πίνακας Συντεταγμένων του τεμαχίου 1 σε ΕΓΣΑ 87 του Κ1,Κ2,Κ3,...,Κ1

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K1	375754.72	4396921.32	---
K2	375820.12	4396921.55	K1 - K2: 65.40
K3	375857.50	4396916.50	K2 - K3: 37.72
K4	375904.88	4396909.20	K3 - K4: 47.95
K5	375936.05	4396901.73	K4 - K5: 32.05
K6	375926.68	4396830.85	K5 - K6: 71.49
K7	375919.66	4396761.62	K6 - K7: 69.59
K8	375916.16	4396711.51	K7 - K8: 50.23
K9	375914.81	4396702.51	K8 - K9: 9.10
K10	375827.51	4396719.01	K9 - K10: 88.85
K11	375773.41	4396731.79	K10 - K11: 55.59
K1	375754.72	4396921.32	K11 - K1: 190.45

Εμβαδόν τεμαχίου = 32108.64 τ.μ. - Περίμετρος = 718.41 μ.

Πίνακας Συντεταγμένων του τεμαχίου 2 σε ΕΓΣΑ 87 του Κ12,Κ13,...,Κ12

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K12	376062.96	4396647.74	---
K13	376153.63	4396633.42	K12 - K13: 91.79
K14	376151.99	4396600.86	K13 - K14: 32.61
K15	376142.99	4396570.33	K14 - K15: 31.82
K16	376059.64	4396602.41	K15 - K16: 89.30
K12	376062.96	4396647.74	K16 - K12: 45.45

Εμβαδόν τεμαχίου = 5000.01 τ.μ. - Περίμετρος = 290.98 μ.

Πίνακας Συντεταγμένων του τεμαχίου 3 σε ΕΓΣΑ 87 του Κ17,Κ18,...,Κ17

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K17	376382.91	4396537.23	---
K18	376406.46	4396518.29	K17 - K18: 30.22
K19	376431.77	4396499.78	K18 - K19: 31.35
K20	376472.24	4396472.51	K19 - K20: 48.80
K21	376523.28	4396440.24	K20 - K21: 60.39
K22	376508.52	4396403.53	K21 - K22: 39.57
K23	376561.22	4396381.05	K22 - K23: 57.29
K24	376551.89	4396355.78	K23 - K24: 28.94
K25	376648.51	4396322.36	K24 - K25: 102.23
K26	376639.49	4396300.80	K25 - K26: 23.37
K27	376542.47	4396319.72	K26 - K27: 98.84
K28	376510.99	4396332.67	K27 - K28: 34.04
K29	376473.60	4396357.93	K28 - K29: 45.12
K30	376436.47	4396389.96	K29 - K30: 49.04
K31	376393.14	4396430.55	K30 - K31: 59.37
K32	376377.90	4396451.40	K31 - K32: 25.83
K33	376351.78	4396465.94	K32 - K33: 29.89
K34	376324.68	4396482.19	K33 - K34: 31.80
K35	376354.48	4396512.76	K34 - K35: 42.70
K17	376382.91	4396537.23	K35 - K17: 37.50

Εμβαδόν τεμαχίου = 22500.94 τ.μ. - Περίμετρος = 874.10 μ.

Πίνακας Συντεταγμένων του τεμαχίου 4 σε ΕΓΣΑ 87 του Κ36,Κ37,...,Κ36

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K36	376694.06	4396334.39	---
K37	376749.86	4396316.13	K36 - K37: 58.71
K38	376743.17	4396297.67	K37 - K38: 19.64
K39	376682.37	4396301.97	K38 - K39: 60.95
K36	376694.06	4396334.39	K39 - K36: 34.46

Εμβαδόν τεμαχίου = 1586.54 τ.μ. - Περίμετρος = 173.75 μ.

Πίνακας Συντεταγμένων του τεμαχίου 5 σε ΕΓΣΑ 87 του Κ40,Κ41,...,Κ40

α/α	X	Y	Αποστάσεις
K40	376770.74	4396373.67	---
K41	376830.71	4396350.00	K40 - K41: 64.47
K42	376808.79	4396286.29	K41 - K42: 67.37
K43	376743.17	4396297.67	K42 - K43: 66.60
K40	376770.74	4396373.67	K43 - K40: 80.85

Εμβαδόν τεμαχίου = 4820.27 τ.μ. - Περίμετρος = 279.30 μ.

	X	Y
Θέση παλιάς γεώτρησης:	375822.00	4396726.00
Θέση νέας γεώτρησης:	375832.00	4396723.00

11/24-3-2016  
 24-3-16  
 Γεωργίου Νίκου  
 Δασολόγος

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΑΡΓΥΡΩ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ

ΘΕΣΗ: "ΜΠΑΡΑ"  
 Τ.Κ. ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΕΜΠΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚ.ΚΑΡΑΒΙΔΕΣ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**A<sub>1</sub>**

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα αποτελεί ανεξάρτητο μέρος της κωδ. 1789/52663/24-3-2016

11/24-3-2016

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚ. ΚΑΡΑΒΙΔΕΣ**  
 ΠΤΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
 Α.Μ. (ΕΕΤΜ) 41586  
 ΒΕΛΙΚΑ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ  
 ΤΗΛ. 8936 179333 / 2410 254793  
 Α.Φ.Μ. 114507821  
 Α' ΔΟΥΛΑΡΙΣΑΣ (ΑΓΙΑΣ - ΕΛΛΑΣΣΟΝΑΣ - ΤΥΡΝΑΒΟΥ)