



Επεξήγηση Συμβόλων Σημείων

	ΦΡΟΝΙΣΕΙΣ ΕΞΑΡΧΕΣ
	ΥΦΗΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΟΥ ΔΙΕΥΣΙΟΥ
	ΕΚΤΕΡΑ ΥΦΗΜΕΤΡΩΝ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 1:0 Η)
	ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΣΑ ΥΦΗΜΕΤΡΩΝ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 1:0 Η)
	ΜΑΥΤΡΑ ΛΟΙΠΙΔΙΟ
	Συμβολισμός
	Φυλάκιστρος
	Παύση

ΥΠΟΜΕΤΡΙΑ
 Το τμήμα ΙΙ με αναμείξη (Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ7,Κ8,Κ9,Κ10,Κ11,Κ12,Κ13,Κ14,Κ15,Κ16,Κ17,Κ18,Κ19,Κ20,Κ21,Κ22,Κ23,Κ24,Κ25,Κ26,Κ27,Κ28,Κ29,Κ30,Κ31) εμβαδόν 4.214,73 τ.μ. αποτελεί Μη έκταση (βραχώδη γεωργικής εκμεταλλεύσεως) έκταση της παρ. Βα του άρθ. 3 του ν. 808/78.
 Το τμήμα Ι με αναμείξη (Κ0,Κ1,Κ2,Κ3,Κ4,Κ5,Κ6,Κ7,Κ8,Κ9,Κ10,Κ11,Κ12,Κ13,Κ14,Κ15,Κ16,Κ17,Κ18,Κ19,Κ20,Κ21,Κ22,Κ23,Κ24,Κ25,Κ26,Κ27,Κ28,Κ29,Κ30,Κ31) εμβαδόν 244,73 τ.μ. αποτελεί ανασκαφή έκταση.

Συντεταγμένες πρόσδεσης κτημάτων σε ΕΓΣΑ 87
 1. Χ=752883.0944 Υ=4117177.8988
 2. Χ=752883.4048 Υ=4117194.4882
 3. Χ=752885.1287 Υ=4117192.8883
 4. Χ=752883.0274 Υ=4117203.8883

Συντεταγμένες Γηπέδου σε ΕΓΣΑ 87

Σημείο	X	Y	Πλάτος/Μήκος
K1	752883.09	4117178.28	K1K2 = 17.48
K2	752881.60	4117207.00	K2K3 = 31.73
K3	752872.21	4117175.28	K3K4 = 11.75
K4	752868.48	4117184.00	K4K5 = 3.26
K5	752855.22	4117175.00	K5K6 = 9.93
K6	752860.81	4117179.83	K6K7 = 4.12
K7	752852.53	4117185.44	K7K8 = 5.18
K8	752824.21	4117185.50	K8K9 = 2.27
K9	752816.10	4117187.38	K9K10 = 8.88
K10	752877.27	4117180.85	K10K11 = 2.53
K11	752878.75	4117181.44	K11K12 = 2.00
K12	752862.34	4117182.84	K12K13 = 2.42
K13	752884.46	4117185.27	K13K14 = 2.42
K14	752868.14	4117187.01	K14K15 = 14.62
K15	752868.68	4117207.00	K15K16 = 2.28
K16	752888.08	4117208.89	K16K17 = 4.53
K17	752881.17	4117183.74	K17K18 = 1.45
K18	752862.04	4117214.50	K18K19 = 4.13
K19	752855.04	4117218.42	K19K20 = 128.76
K20	752847.57	4117181.88	K20K21 = 11.53
K21	752863.62	4117187.25	K21K22 = 13.33
K22	752820.85	4117173.83	K22K23 = 3.84
K23	752817.15	4117183.03	K23K24 = 3.82
K24	752813.17	4117175.09	K24K25 = 3.82
K25	752808.50	4117171.07	K25K26 = 3.81
K26	752806.13	4117183.24	K26K27 = 19.18
K27	752807.78	4117183.71	K27K1 = 1.11

Εμβαδόν: 459.23 Περimeters: 316.90



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
ΤΡΥΠΑ	749085.08	4116291.95	112.46
ΔΕΥΤΕΡΟΤΡΥΠΑ	747858.94	4116909.49	285.44

1. Μέθοδος Αποτύπωσης / Οργάνων :

Επίγειο/Γεωδαιτικό Ζεύγος G.P.S - GLONASS
 R.T.K TOPCON HIPER PRO & Γεωδαιτικός Σταθμός
 Topcon G.P.T 7003 (10sa)

2. ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ

ΕΛΛΗΝΟΕΙΔΕΣ : GRS 80
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λφ = 24
 Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής

3. ΨΥΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Από τη Μέση Στάθμη Θαλάσσης (Μ.Σ.Θ.)

4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ:
 Το εμβαδό υπολογίστηκε βάσει των συντεταγμένων των κορυφών του αγροτεμαχίου που δίδονται σε παράρτηρο πίνακα.

5. ΤΙΤΛΟΣ ΚΤΗΣΕΩΣ
 1. Το Υπ'αριθμόν 10.479 7/12/1991 Συμβολαιο αγοραπωλησίας της Συμφου Λέρου Φροσύνης Τζανουδάκης.
 2. 7.552/22-5-1972 π'ράξη αποδοχής Κληρίσας Συμφου Κω Νικολάου Καβουκλή.

6. Τα όρια του γηπέδου υποδείχθηκαν παρουσία και με απόλυτη ευθύνη των ιδιοκτητών

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΚΛΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Θέση: ΑΛΙΝΤΑ-Παναγιές -Δύο Λησκάρια Ν.Λέρου (Εκτός Οικισμού)

Μελετητής: Θεμιστοκλής Σούλος Αγρ/μος & Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π

Θέμα σχεδίου:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός σχεδίου

Κλίμακα 1:500
 Χρόνος μελέτης: ΜΑΙΟΣ 2014

Έλεγχος - Θεώρηση

Υπογραφή-Σφραγίδα Μη-κού

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΣΟΥΛΟΣ
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΣΧΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 107823
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 22125
 ΑΔΚΑ: 28901, Α.Ε.Ε. 001 ΤΗΛ: 2107332200 - 657378232