

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
K1	751604.50	4114132.92	K1K2 = 11.12
K2	751609.03	4114143.07	K2K3 = 7.85
K3	751615.86	4114146.95	K3K4 = 6.82
K4	751618.18	4114153.37	K4K5 = 8.92
K5	751622.50	4114161.17	K5K6 = 4.52
K6	751626.89	4114162.25	K6K7 = 15.81
K7	751637.41	4114150.46	K7K8 = 10.15
K8	751645.08	4114143.81	K8K9 = 7.35
K9	751650.05	4114138.39	K9K10 = 6.04
K10	751653.08	4114133.17	K10K11 = 6.81
K11	751658.47	4114129.01	K11K12 = 10.41
K12	751668.01	4114124.84	K12K13 = 10.67
K13	751676.32	4114118.13	K13K14 = 6.18
K14	751680.47	4114113.56	K14K15 = 6.87
K15	751683.12	4114107.22	K15K16 = 8.86
K16	751685.95	4114098.83	K16K17 = 8.59
K17	751687.80	4114090.44	K17K18 = 8.81
K18	751684.97	4114082.09	K18K19 = 3.11
K19	751682.87	4114079.79	K19K20 = 3.51
K20	751679.83	4114078.45	K20K21 = 5.16
K21	751675.81	4114075.23	K21K22 = 7.57
K22	751671.35	4114068.97	K22K23 = 5.27
K23	751670.27	4114063.81	K23K24 = 3.34
K24	751667.55	4114065.74	K24K25 = 6.79
K25	751663.26	4114071.00	K25K26 = 1.42
K26	751662.91	4114072.38	K26K27 = 4.32
K27	751663.37	4114076.68	K27K28 = 5.97
K28	751662.99	4114082.63	K28K29 = 4.09
K29	751658.95	4114083.26	K29K30 = 3.55
K30	751655.41	4114083.46	K30K31 = 4.75
K31	751650.72	4114084.27	K31K32 = 2.34
K32	751650.29	4114086.57	K32K33 = 5.61
K33	751647.60	4114091.50	K33K34 = 4.87
K34	751644.03	4114094.81	K34K35 = 3.48
K35	751640.73	4114095.89	K35K36 = 2.59
K36	751638.47	4114097.16	K36K37 = 4.04
K37	751636.23	4114100.52	K37K38 = 3.84
K38	751634.30	4114103.84	K38K39 = 1.22
K39	751633.33	4114104.58	K39K40 = 5.68
K40	751628.05	4114108.68	K40K41 = 6.25
K41	751622.60	4114109.74	K41K42 = 5.01
K42	751619.51	4114113.69	K42K43 = 11.00
K43	751613.80	4114123.09	K43K1 = 13.53
Εμβαδό:	3513.66	Περίμετρος:	274.10

Β.Σ.Σ 3.4.2014  
 Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ  
 Δρ. Δημήτριος Λαοαλόγος

Ιδιοκτήτες: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΙΝΔΟΣ- ΜΑΡΙΑ ΒΑΡΝΑ - ΔΕΣΠΟΙΝΑ-ΝΕΚΤΑΡΙΑ ΛΙΝΔΟΥ - ANNA ΛΙΝΔΟΥ

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ 2387/1401215 Π.ΧΑΡ/ΜΣΥ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΣΤΑΣΕΩΝ Δ.Ο. ΕΚ ΝΗΣΟΥ

Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Θέση: ΔΡΥΜΩΝΑΣ ΒΙΓΛΑ Ν. ΝΗΣΟΥ ΛΕΡΟΥ Εκτός Οικισμού

Μελετητής: ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ Π/Μ

Θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

αριθμός σχεδίου

Κλίμακα 1:500

Χρόνος μελέτης: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013

Έλεγχος - Θεώρηση

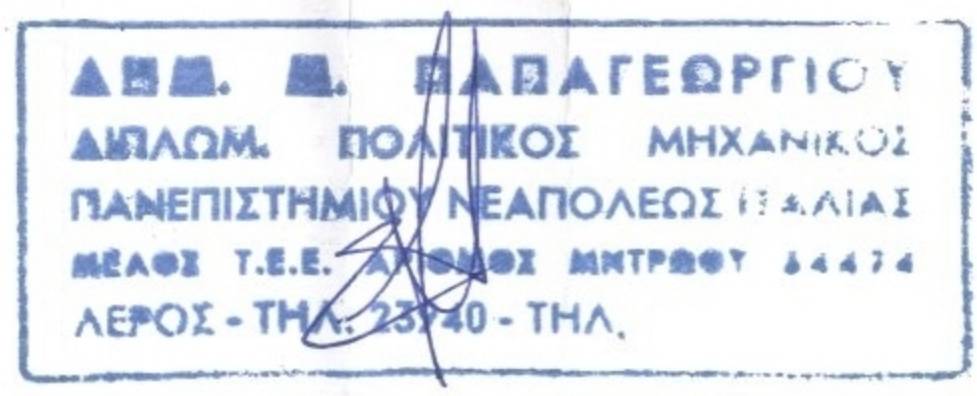
Υπογραφή-Σφραγίδα Μηχ-κού



Επιφάνεια γηπέδου (K1-K2-K3-K4-K5-K6.....K43-K1) = 3.513,66 τμ **ΔΗΛΩΣΗ**

Ο υπογεγραμμένος Δημ. Παπαγεωργίου πολ/κός μηχ/κός έχοντας γνώση του Ν 651/77 δηλώνω ότι το γήπεδο με τα στοιχεία (K1-K2-K3-K4-K5-K6.....K43-K1) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο ευρισκόμενος εκτός του οικισμού Δρυμώνα αλλά εντός ζώνης σύμφωνα με το ΠΔ 270/85.

ΛΕΡΟΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2013  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



1) Τα όρια υποδείχτηκαν παρουσία και με απόλυτη ευθύνη από τον κ. Λίνδο Νικόλαο.

Ο υποδείξαντας

1. Μέθοδος Αποτύπωσης/Όργανα :  
 Επίγειο/Γεωδαιτικό Ζεύγος G.P.S -GLONASS R.T.K TOPCON HIPER PRO
2. ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ : GRS 80 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λο = 24
3. ΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Από τη Μέση Στάθμη Θαλάσσης (Μ.Σ.Θ.)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	H
ΤΡΥΠΑ	191 6	749985.08	4116291.95	112.46
ΚΛΕΙΔΙ	191 9	751487.38	4118005.83	322.76