



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ 1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ N1,N2,N3,...N7,N8,N1

Κορυφή	X	Y
N1	622986.573	4061264.258
N2	622996.671	4061263.685
N3	623016.727	4061260.621
N4	623014.018	4061254.438
N5	623003.323	4061255.884
N6	622996.571	4061254.740
N7	622988.986	4061257.207
N8	622986.800	4061262.396

ΠΛΕΥΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ 1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ N1,N2,N3,...N7,N8,N1

Πλευρά	Μήκος (μέτρα)
N1-N2	10.11
N2-N3	20.29
N3-N4	6.75
N4-N5	10.79
N5-N6	7.97
N6-N7	7.98
N7-N8	5.63
N8-N1	4.42

Εμβαδό : 207,58 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ 2 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ N9,N10,...N14,N15,N9

Κορυφή	X	Y
N9	623058.677	4061227.512
N10	623051.076	4061223.088
N11	623052.383	4061220.731
N12	623055.886	4061217.594
N13	623057.979	4061217.082
N14	623069.796	4061215.716
N15	623074.018	4061217.489

ΠΛΕΥΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ 2 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ N9,N10,...N14,N15,N9

Πλευρά	Μήκος (μέτρα)
N9-N10	8.79
N10-N11	2.70
N11-N12	4.70
N12-N13	2.16
N13-N14	11.90
N14-N15	4.58
N15-N9	18.34

Εμβαδό : 141,56 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΚΙΝΓΚ 1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ P1,P2,...P5,P6,P1

Κορυφή	X	Y
P1	623058.677	4061227.512
P2	623129.675	4061182.059
P3	623138.703	4061171.636
P4	623164.309	4061136.770
P5	623148.478	4061125.324
P6	623113.259	4061171.054

ΠΛΕΥΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΚΙΝΓΚ 1 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ P1,P2,...P5,P6,P1

Πλευρά	Μήκος (μέτρα)
P1-P2	8.06
P2-P3	13.79
P3-P4	43.26
P4-P5	19.54
P5-P6	57.72
P6-P1	19.06

Εμβαδό : 1223,93 τμ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΚΙΝΓΚ 2 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ P7,P8,...P11,P12,P7

Κορυφή	X	Y
P7	623148.375	4061177.293
P8	623166.231	4061174.962
P9	623188.380	4061140.371
P10	623185.270	4061135.131
P11	623179.239	4061131.876
P12	623175.211	4061139.859

ΠΛΕΥΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΙΘΑΝΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΚΙΝΓΚ 2 ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ P7,P8,...P11,P12,P7

Πλευρά	Μήκος (μέτρα)
P7-P8	18.01
P8-P9	41.07
P9-P10	6.00
P10-P11	6.85
P11-P12	8.94
P12-P7	46.06

Εμβαδό : 600,71 τμ

Παρατηρείται:
 1) Το σχέδιο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑΕ7.
 2) Η εμβαδική έκταση και οι μετρήσεις γίνονται έναντι του Τριγώνου "Πόλυτρον" με χρήση των GPS South 886 L, Lx με θύρα USB.
 Συντεταγμένες Τριγωνομετρικού: X: 613761.103, Y: 4063669.864, Z: 114.306

ΕΡΓΟ
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΟΔΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑ ΚΑΛΑΜΟΣ ΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΙΟΥ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΘΕΩΝΑΣ Δρ. Φυσικός - Περιβαλλοντολόγος Α.Μ. ΓΕΜ 13282
 Έδρα: Κύπρου & Ηρακλείου Τ.Κ.84300, Χώρα Νόσου

ΗΛΙΑΣ ΓΑΒΑΝΑΣ Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. - Α.Μ. Τ.Ε.Ε.: 104971 Α.Μ. ΓΕΜ: 22329
 Έδρα: Χώρα Σκάνου Τ.Κ. 84010, Σκάνος

ΑΝΤΩΝΙΑ ΦΑΝΔΡΙΔΗ Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π. - Α.Μ. Τ.Ε.Ε.: 95721 Α.Μ. ΓΕΜ: 20294
 Έδρα: Παρμενίδου 28 Τ.Κ.11636, Αθήνα

ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΙΑΛΙΑΡΗΣ Γεωλόγος - Α.Μ. ΓΕΜ: 14108
 Έδρα: Ραβινέ 17, Τ.Κ. 12134, Αθήνα

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΗΛΙΑΣ ΓΑΒΑΝΑΣ, Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΘΑΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΠΑΡΚΙΝΓΚ ΚΑΙ ΣΗΜΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500	ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:	ΚΑΛΑΜΟΣ ΙΗΤΩΝ ΘΗΡΑΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ X-02	ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΓΑΒΑΝΑΣ ΗΛΙΑΣ
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΣ. ΑΝΗΡΩΔΟΥ: 104971
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Γ.Ε.Μ.Π. ΑΡΧΗΤΕΚΤΟΝΩΝ: 23323
 ΧΩΡΑ ΕΛΛΑΔΟΣ - ΣΤΕΙΛΕΣ Τ.Κ. 840 10
 ΤΗΛ: 2286-41104 ΚΙΝ: 6946 904 924

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017