



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΛΜΕΝΟΝ ΚΟΡΥΦΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ο/σ	Χ	Υ	ο/σ	Χ	Υ
0	409337.93	4180298.72	26	409378.53	4180328.22
1	409324.63	4180297.13	27	409365.23	4180296.63
2	409254.82	4180297.53	28	409252.52	4180296.03
3	409218.82	4180288.13	29	409212.82	4180288.53
4	409218.82	4180288.13	30	409212.82	4180288.53
5	409218.82	4180288.13	31	409212.82	4180288.53
6	409218.82	4180288.13	32	409212.82	4180288.53
7	409218.82	4180288.13	33	409212.82	4180288.53
8	409218.82	4180288.13	34	409212.82	4180288.53
9	409218.82	4180288.13	35	409212.82	4180288.53
10	409218.82	4180288.13	36	409212.82	4180288.53
11	409218.82	4180288.13	37	409212.82	4180288.53
12	409218.82	4180288.13	38	409212.82	4180288.53
13	409218.82	4180288.13	39	409212.82	4180288.53
14	409218.82	4180288.13	40	409212.82	4180288.53
15	409218.82	4180288.13	41	409212.82	4180288.53
16	409218.82	4180288.13	42	409212.82	4180288.53
17	409218.82	4180288.13	43	409212.82	4180288.53
18	409218.82	4180288.13	44	409212.82	4180288.53
19	409218.82	4180288.13	45	409212.82	4180288.53
20	409218.82	4180288.13	46	409212.82	4180288.53
21	409218.82	4180288.13	47	409212.82	4180288.53
22	409218.82	4180288.13	48	409212.82	4180288.53
23	409218.82	4180288.13	49	409212.82	4180288.53
24	409218.82	4180288.13	50	409212.82	4180288.53

ΕΜΒΛΑ

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ (86)
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (86B) = 4272,30 τ.μ.
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (86C) = 4272,30 τ.μ.

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ (87)
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (87A) = 7930,35 τ.μ.
Εμβαδόν ημιόσιου (87B) = 7930,35 τ.μ.

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ (88)
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (88B) = 3246,08 τ.μ.
Εμβαδόν ημιόσιου (88C) = 3246,08 τ.μ.

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ (89)
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (89B) = 303,53 τ.μ.
Εμβαδόν ημιόσιου (89C) = 303,53 τ.μ.

ΛΟΓΟΤΥΠΟ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣ (90)
Εμβαδόν ανακατασκευασμένου ημιόσιου (90B) = 2314,19 τ.μ.
Εμβαδόν ημιόσιου (90C) = 2314,19 τ.μ.

Συμβολία των μετρήσεων
Α.Υ. 3.5. Σ. 1016, καταρτίσθησαν
Ναυπλίο 13.5.2014
Θε Εργαστηρίου Τμήματος

Μητρώο Μετρητών
Λεωκόης Παπαδημητρίου

no τηλέφω αριθμ. επικοινωνίας
στην 367241514 (15-5-2014)
Τμήμα Μετρήσεων
Τμήμα Μετρήσεων Αγροτικών
Εργαστηρίου Τμήματος
Αγροτικών Εργαστηρίου Τμήματος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Μετρήσιμα χαρακτηριστικά (X)-03998684
ΑΥΤΟΠΙΟ ΚΤΗΜΑΤΟΓΡ. 1 : 100.000
4 = 37,45
5 = 37,45
Ε.Γ.Α. (Εξέλιξη Γαβ. Σαρμ. Μισοσ. Εξελίξεως Γ.Α.Σ. 80 = 6378137 F=798.237235
Εκκλιση Μετρήσεων Πλάτους = 0,0056
150 Μετρήσιμα οριζόντια = 6 x 500,000
Πλάτος οριζόντια 00' 00' 00"

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΩΝ
ΟΕΣΗ : "ΝΗΣΙ" ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΑΣΚΗΠΛΙΕΙΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΠΙΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΣΧΕΔΙΟ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κλίμ. 1 : 500
Μελέτητής :
Σκηπτης Ιωάννης - Τοπογράφος Μηχ. Ε.Μ.Π.
Χρονος μελέτης : Θεβρουάριος 2013
Αγορας

Υπογραφή
ομοίωμα
ΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤ. ΣΚΑΡΦΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΓΚΛΟΒΟΥ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ
ΜΕΛΟΤΕΤΕΣ - ΒΑΝΙΑΣ ΜΗΤΣΟΥ
ΚΟΡΥΤΣΑΙ 4 ΤΚ 265 00 62169
Α.Φ.Μ. 918 0726 333 / Α.Π.Φ.Υ.Ε.