

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΟΥ Γ.Υ.Σ. (73803)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ ΕΣ ΕΚΤΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
10	344819.711	407911.738
11	344819.491	407911.838
12	344819.073	407920.859
13	344815.931	407920.814
14	344815.748	407920.743
Α20	344815.198	407919.841
Α21	344816.409	407924.472
Α22	344815.968	407919.841
Α23	344817.502	407914.297
Α24	344818.002	407918.488
Α25	344818.113	407919.132
Α26	344819.374	407919.132
Α27	344819.837	407919.131
Α28	344819.108	407918.821
Α29	344819.598	407919.658
Α30	344819.008	407919.658
Α31	344822.263	407920.770
Α32	344819.808	407920.770
Α33	344820.308	407920.770
Α34	344820.308	407919.238
Α35	344819.428	407921.127
Εμβαδόν	1.395,453	

ΔΙΑΣΗΜΗ Ν. 651/77

Το εμβόλιμο στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα μετατράπηκε Βελόνισμα στο Δ.Δ. Στόλιος
δλως Διεύθυνση Μετρήσεων και είναι το μέτρο ΕΣ και Ε4 όσον και αναδοχάρη σύμφωνα με τις συστάσεις
πολιτεχνικών διαιτητών - τα δε Ε3 και Ε6 μη άρνη και μη αναδοχάρη σύμφωνα με τις συστάσεις
πολιτεχνικών διαιτητών.

Ο ΜΗΛΑΝΟΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε4 ΕΚΤΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
10	344819.711	407911.738
9	344824.401	407919.809
8	344825.276	407919.809
7	344825.042	407919.844
6	344825.104	407919.809
5	344822.387	407913.728
Εμβαδόν	29,519	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε3 «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
Α20	344815.198	407919.841
Α21	344816.409	407924.472
Α22	344815.968	407919.841
Α23	344817.502	407914.297
Α24	344818.002	407918.488
Α25	344818.113	407919.132
Α26	344819.374	407919.132
Α27	344819.837	407919.131
Α28	344819.108	407918.821
Α29	344819.598	407919.658
Α30	344819.008	407919.658
Α31	344822.263	407920.770
Α32	344819.808	407920.770
Α33	344820.308	407920.770
Α34	344820.308	407919.238
Α35	344819.428	407921.127
Εμβαδόν	684,394	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε6 «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
Α22	344776.413	407958.874
Α23	344771.203	407958.874
Α24	344771.857	407957.178
Α25	344771.844	407957.405
Α26	344771.623	407959.374
Α27	344774.108	407959.374
Α28	344800.424	407959.374
Α29	344800.424	407959.374
Α30	344800.424	407959.374
Α31	344800.424	407959.374
Α32	344800.424	407959.374
Α33	344800.424	407959.374
Α34	344800.424	407959.374
Α35	344800.424	407959.374
Εμβαδόν	894,394	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε3 «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
Α20	344815.198	407919.841
Α21	344816.409	407924.472
Α22	344815.968	407919.841
Α23	344817.502	407914.297
Α24	344818.002	407918.488
Α25	344818.113	407919.132
Α26	344819.374	407919.132
Α27	344819.837	407919.131
Α28	344819.108	407918.821
Α29	344819.598	407919.658
Α30	344819.008	407919.658
Α31	344822.263	407920.770
Α32	344819.808	407920.770
Α33	344820.308	407920.770
Α34	344820.308	407919.238
Α35	344819.428	407921.127
Εμβαδόν	4,994,167	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε5 ΕΚΤΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

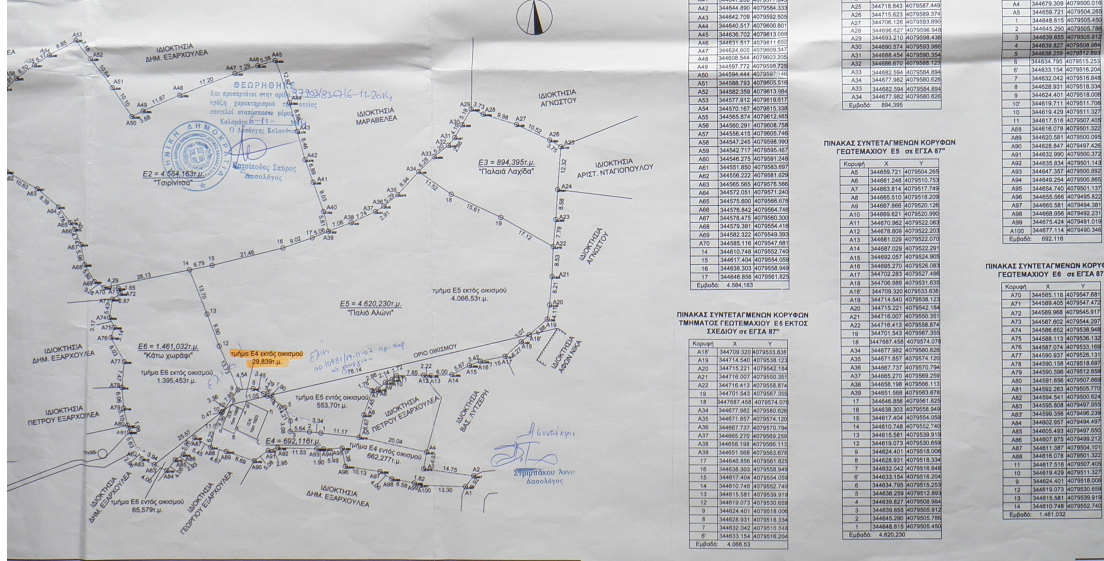
Κορυφή	X	Y
Α19	344779.329	407959.839
Α20	344779.329	407959.839
Α21	344779.329	407959.839
Α22	344779.329	407959.839
Α23	344779.329	407959.839
Α24	344779.329	407959.839
Α25	344779.329	407959.839
Α26	344779.329	407959.839
Α27	344779.329	407959.839
Α28	344779.329	407959.839
Α29	344779.329	407959.839
Α30	344779.329	407959.839
Α31	344779.329	407959.839
Α32	344779.329	407959.839
Α33	344779.329	407959.839
Α34	344779.329	407959.839
Α35	344779.329	407959.839
Εμβαδόν	4,994,167	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε6 «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
Α22	344776.413	407958.874
Α23	344771.203	407958.874
Α24	344771.857	407957.178
Α25	344771.844	407957.405
Α26	344771.623	407959.374
Α27	344774.108	407959.374
Α28	344800.424	407959.374
Α29	344800.424	407959.374
Α30	344800.424	407959.374
Α31	344800.424	407959.374
Α32	344800.424	407959.374
Α33	344800.424	407959.374
Α34	344800.424	407959.374
Α35	344800.424	407959.374
Εμβαδόν	894,394	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ Ε3 «ΕΣ ΕΤΑ Β'»

Κορυφή	X	Y
Α20	344815.198	407919.841
Α21	344816.409	407924.472
Α22	344815.968	407919.841
Α23	344817.502	407914.297
Α24	344818.002	407918.488
Α25	344818.113	407919.132
Α26	344819.374	407919.132
Α27	344819.837	407919.131
Α28	344819.108	407918.821
Α29	344819.598	407919.658
Α30	344819.008	407919.658
Α31	344822.263	407920.770
Α32	344819.808	407920.770
Α33	344820.308	407920.770
Α34	344820.308	407919.238
Α35	344819.428	407921.127
Εμβαδόν	4,994,167	



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ
1) Η αποστολή είναι σε εξοπλισμό όσον με Γ.Π.Σ. Δημόσιες Συμβολές
2) Τα όρια υποστηρίχθηκαν στο έδαφος.
3) Τα εμβόλια και αποστάσεις των κλειστών υποστηρίχθηκαν με ΗΥ από τις συντεταγμένες των κορυφών.

4) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΥ
Το Γεωτμήμα Ε3 υπό στοιχεία Α22,Α23, Α34,18,19,Α22 = Ε = 4.994,395 μ.
όσον «ΠΑΝΑ ΛΑΪΚΑ»
Το Γεωτμήμα Ε4 υπό στοιχεία Α1, Α1.5, 1.2, 6.6, 7, 9,10,10,11,Α88, Α100,Α1 = Ε = 692,116 μ.
ε το οποίο τα τμήμα υπό στοιχεία 10,8,8,7,9,10,11,Α88, Α100,Α1 = Ε = 692,116 μ.
το οποίο τα τμήμα υπό στοιχεία Α1, Α1.5, 2, 6, 8, 9, 10, 11, Α88, Α100, Α1 = Ε = 692,116 μ.
5) Γεωτμήμα Ε5 υπό στοιχεία Α5, Α1,Α1,8,18, Α19, Α22,19,18,Α34, Α39,17,16, 12,8,7,9,6.5, 1,Α5 = Ε = 620,230 μ.
ε το οποίο τα τμήμα υπό στοιχεία Α5, Α1,Α1,8,18, Ε,6.5, 1,Α5 = 620,230 μ τα βελόνισμα εντός οριοσύνης και τα τμήμα υπό στοιχεία Α19, Α19, Α22,19,18,Α34, Α39,17,16, 12,8,7,9,6.5, 1,Α5 = 620,230 μ.
6) Γεωτμήμα Ε6 υπό στοιχεία Α70, Α88,11,10,9,12,13,14,Α70 = Ε = 1.461,022 μ.
ε το οποίο τα τμήμα υπό στοιχεία Ε2,Α8,Α8,8, Α88,11,10,12,Α82 = Ε = 1,461,022 μ.
7) Γεωτμήμα Ε6 υπό στοιχεία Α70, Α88,11,10,9,12,13,14,Α70 = Ε = 1.461,022 μ.
ε το οποίο τα τμήμα υπό στοιχεία Ε2,Α8,Α8,8, Α88,11,10,12,Α82 = Ε = 1,461,022 μ.
8) Γεωτμήμα Ε6 υπό στοιχεία Α70, Α88,11,10,9,12,13,14,Α70,Α71, Α83,Α83,10,10 = 1.395,453 μ.
9) Γεωτμήμα Ε6 υπό στοιχεία Α70, Α88,11,10,9,12,13,14,Α70,Α71, Α83,Α83,10,10 = 1.395,453 μ.
όσον «ΚΑΤΟ ΧΩΡΟΣ»

ΔΙΑΣΗΜΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΟΡΙΩΝ
(Σύμφωνα με Τροφ. άρθρο 5 του Π.Δ. 87/59 ΦΕΚ 794/Α/13-7-51)

Το όριο των νεοπροσάρκων ιδιοκτησιών από τους υπηρξαμένους δικαστές των τριτοτάκτων στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα και είναι ορίοι.

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΕΡΓΟΔΑΤΗΣ :
ΕΞΑΡΧΟΥΛΕΑΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΜΠΑΚΟΥΛΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
ΟΧΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣΙΑΣ :
ΣΤΟΥΠΑ
Δ.Δ. ΔΕΥΚΤΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ :
ΓΚΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/500 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2013

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡ. ΣΧΕΔ.:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣΙΑΣ Τ1
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΠΟΓΡΑΦΗ

ΓΕΩΤΕΛΕΜΑΧΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΝΕΜΕΣΣΟΣ 11, ΑΝΤΙΣΣΙΑ
Α.Φ.Μ. 974802640
Τ.Φ. 210 232 03 00