

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**Πέτρος Κ. Μπακατζιάς**  
 ΠΑΤΗΣΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.  
 Ζώνη: Παιονικονίου 6, Άος, Αθήνας, Κορυδαλλίτης  
 Τηλ. - Fax: 22370 21382, Κιν. 6977 901496  
 URL: www.petrakos.gr, E-MAIL: info@petrakos.gr

**ΕΡΓΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΜΟΙΚΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΑΝΔΡΕΑΣ & ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΚΡΥΤΣΙΑΝΗΣ**  
**ΒΕΣΗ "Σιδερένια" ΚΤΗΜ ΠΕΡΙΦ. ΔΟΜΗΤΑΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**

Ε (1.2.3.4...39,40,41,1) = 20107,55 m<sup>2</sup> ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ Ι  
 Ε (42,43,44...70,71,72,42) = 6760,40 m<sup>2</sup> ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΙ

**ΚΑΛΩΣΗ**  
 Ε (1.2.3.4...39,40,41,1) = 20107,55 m<sup>2</sup>  
 Ε (42,43,44...70,71,72,42) = 6760,40 m<sup>2</sup>

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**  
 Τη μελέτη αυτήν η με σφραγίδα 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)  
 και η μελέτη αυτήν η με σφραγίδα 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)  
 και η μελέτη αυτήν η με σφραγίδα 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)

**ΔΙΑΤΑΞΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΜΟΥ**  
 Ν 1577/86, Π.Δ. 24.8.85 (ΦΕΚ 27/86/1-5-85)

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΑΚΑΤΖΙΑΣ  
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012

**ΚΑΛΩΣΗ**  
 ΚΑΛΩΣΗ: 1:500

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΠΕΤΡΟΣ ΜΠΑΚΑΤΖΙΑΣ**  
 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012

**ΔΙΑΤΑΞΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΣΜΟΥ**  
 Ν 1577/86, Π.Δ. 24.8.85 (ΦΕΚ 27/86/1-5-85)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ & ΣΦΡΑΓΙΣΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**  
**ΠΕΤΡΟΣ Κ. ΜΠΑΚΑΤΖΙΑΣ**  
 ΠΑΤΗΣΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ε.Δ.Ε.  
 Ζώνη: Παιονικονίου 6, Άος, Αθήνας, Κορυδαλλίτης  
 Τηλ. - Fax: 22370 21382, Κιν. 6977 901496  
 URL: www.petrakos.gr, E-MAIL: info@petrakos.gr

**ΠΡΑΞΗ**  
 Το παρόν Τοπογραφικό Διαγράμμα ελήφθη στην υπ' αριθμό  
 2106 1987 86 / 30.5.2012 πρώτη παραγγελία  
 του Διακριτού Κορυδαλλίτη, της ομοίας, και αποσπασματικού  
 τύπου.

Κορυδαλλίτης: 30.5.2012

Εκτελέσθησαν: 30.5.2012

Εκτελέσθησαν: 30.5.2012

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)  
 Ελλομετρικός σταθμός: SRS 80 8m S78 137 m (H=98,25722741)  
 Προβολή: Ελλομετρικό Μικροσφαιρικό  
 Κεντρικός Μεσημέριος: 24°40' 00" 00" με Κο=0,9999  
 Τριγωνικός Κεντρικός Μεσημέριος: +300 000,00  
 Γεωγραφικό Πλάτος: Αναφοράς: 38° 00' 00"

Η εδαφική κλίση με GPS (3) είναι 3,87% με σφάλμα ±  
 ±0,05 m ± 1 ppm, κλίμ: 1 cm ± 1 ppm  
 Παρατήρηση: Η εδαφική κλίση ΕΓΑ 87 δεν είναι με ακριβή τριγωνομ.  
 ή με την μέθοδο των σκαλοτάκτων τριγωνομ.

ΠΝΙΚΑΚ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ Ι		ΠΝΙΚΑΚ ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΙΙ			
Επίπεδο	Χ	Υ	Επίπεδο	Χ	Υ
1	312313,62	420059,68	43	312358,16	420194,11
2	312315,23	420067,31	44	312370,99	420194,78
3	312321,61	420059,48	45	312378,45	420195,74
4	312322,98	420063,16	46	312382,59	420195,49
5	312321,96	420054,36	47	312389,11	420196,84
6	312321,54	420040,72	48	312397,29	420197,96
7	312320,00	420038,50	49	312404,46	420197,44
8	312345,57	420079,34	50	312422,87	420196,85
9	312341,36	420069,18	51	312429,22	420197,70
10	312343,25	420070,49	52	312434,03	420197,95
11	312343,88	420072,77	53	312441,41	420198,98
12	312353,96	420070,66	54	312456,16	420199,12
13	312365,11	420074,29	55	312466,54	420200,50
14	312378,52	420085,60	56	312472,66	420201,422
15	312378,51	420081,54	57	312475,56	420201,74
16	312378,71	420082,11	58	312483,38	420202,35
17	312438,18	420229,79	59	312442,45	420202,75
18	312437,86	420225,19	60	312442,44	420203,53
19	312437,57	420225,19	61	312442,89	420204,84
20	312437,57	420225,19	62	312438,56	420205,188
21	312437,57	420225,19	63	312427,48	420204,30
22	312437,57	420225,19	64	312423,24	420204,57
23	312437,57	420225,19	65	312417,89	420204,50
24	312437,57	420225,19	66	312405,96	420204,14
25	312437,57	420225,19	67	312405,57	420204,08
26	312437,57	420225,19	68	312379,68	420203,16
27	312437,57	420225,19	69	312366,19	420202,169
28	312437,57	420225,19	70	312351,50	420201,27
29	312437,57	420225,19	71	312347,12	420199,25
30	312437,57	420225,19	72	312354,73	420197,78
31	312437,57	420225,19			
32	312420,12	420206,60			
33	312386,23	420205,53			
34	312381,57	420206,78			
35	312373,29	420205,68			
36	312363,69	420204,68			
37	312361,60	420204,16			
38	312340,80	420204,65			
39	312342,79	420205,12			
40	312328,44	420204,12			
41	312323,74	420205,58			

