



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΗΡΕΙΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 1 ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΗΡΕΙΟΥ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ 2 ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87			
Χ	Υ	Χ	Υ		
1	309610.47	423812.94	A	309645.70	423816.95
2	309610.53	4238139.58	A'	309616.33	4238130.89
3	309620.81	4238150.53	A''	309605.25	4238113.34
4	309634.24	4238155.92	B	309600.92	4238101.73
5	309637.81	4238159.42	Γ	309618.76	4238107.86
6	309642.38	4238162.23	Γ'	309627.48	4238115.82
7	309647.21	4238163.85	Δ	309651.99	4238116.08
8	309653.75	4238168.12	Ε	309661.89	4238121.13
9	309658.27	4238169.70	Ζ	309660.80	4238127.10
10	309662.95	4238169.23	Η	309672.20	4238148.92
11	309664.86	4238168.70	Θ	309685.52	4238144.89
12	309703.48	4238168.89	Ι	309716.53	4238167.41
13	309716.53	4238165.41	Ι'	309696.84	4238165.24
14	309715.15	4238166.29			
15	309711.26	4238162.86			
16	309709.77	4238161.28			
17	309701.43	4238159.68			
18	309702.32	4238156.98			
19	309698.63	4238151.92			
20	309689.04	4238148.47			
21	309686.47	4238144.11			
22	309682.87	4238144.13			
23	309680.85	4238144.60			
24	309673.67	4238146.17			
25	309670.85	4238146.87			
26	309668.77	4238146.29			
27	309667.21	4238144.27			
28	309667.10	4238142.21			
29	309664.04	4238138.98			
30	309662.11	4238131.14			
31	309660.76	4238124.62			
32	309658.92	4238117.62			
33	309652.27	4238113.98			
34	309647.44	4238107.96			
35	309644.68	4238105.11			
36	309643.57	4238104.12			
37	309641.20	4238102.80			
38	309641.39	4238101.32			
39	309630.89	4238100.04			
40	309617.83	4238093.83			
41	309606.76	4238090.43			
42	309601.89	4238082.29			
43	309602.32	4238078.20			
44	309605.10	4238071.31			
45	309609.20	4238064.38			
46	309611.11	4238051.80			
47	309619.52	4238043.88			
48	309618.24	4238032.95			
49	309612.94	4238025.35			

**ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ**  
 Στοιχεία Γηπέδου Βεβαίωσης 2: Α-Α'-Α''-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α-Θ-13-13-Α- Εμβαδόν Ε: 2936,24 μ.  
 Στοιχεία Γηπέδου Αποτυπωσίας 1: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13- 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-1  
 Στοιχεία τμήματος 1 Γηπέδου 1 προς χαρακτηρισμό: 1-2-3-4-Α-49-48-1- Εμβαδόν Ε: 1462,93 μ.  
 Στοιχεία τμήματος 2 Γηπέδου 1 προς χαρακτηρισμό: 44-Α'-Β-Γ-Γ'-42-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-44-1  
 Εμβαδόν Ε: 2458,13 μ.  
 Στοιχεία τμήματος 3 Γηπέδου 1 προς χαρακτηρισμό: 25-Η-Θ-18-18-19-20-21-22-23-24-25-25- Εμβαδόν Ε: 3433,40 μ.

- Παρατηρήσεις**
1. Ο άξονας της οδού τοποθετήθηκε με γραφικό προσαρμόζο
  2. Ο σχεδιασμός του Γηπέδου της Διεύθυνσης 2 μ.ς προς το Γηπέδο της Αποτυπωσίας 1 έγινε με τον γραφικό προσαρμόζο.
  3. Υπενθύμιση του σκεπτικού δεν διόρθωσαν γραμμές υψηλής τάσης Δ.Ε.Η. 66\_150\_400 KVOLTS
  4. Επεί του σκεπτικού σκεπτικού δεν διόρθωσαν ποταμία ή ρέματα.

**Σημεία**  
 1. Υπ' αριθμ. 7138/18-12-80 Βεβαίωση Διασποράς Πατρών  
 Δήλωση 65/177  
 Ο κατάλληλος υπαγογραμμένος Πολιτικός Μηχανικός Γρηγόριος Ζαχαράτος δηλώνει ότι:  
 Το σκεπτικό με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-1 και Εμβαδόν Ε: 3402,80 μ. βρίσκεται στη θέση "Τριβόλαρης" της Τ.Κ. Άνω Καπριτσίου της Π.Ε. Ρίου, του Δήμου Πατρέων και είναι εκτός σχεδίου πόλεως εκτός Γ.Π.Σ. εκτός Ζ.Ο.Ε. άνω των 800 μέτρων από τη θαλάσσια ακτή ζώνης και εκτός οικισμού.  
 Το ανωτέρω περιγραφόμενο σκεπτικό είναι δικαστήρια του Γρηγόριου Α. Ζαχαράτου και είναι άφρο κατά παρέκκλιση και ακολουθήσαμε σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 2 του Π.Δ. 24/31-9-1985 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ)  
 1. Δεν έγινε έλεγχος από την δικαστή και αρχαιολογική υπηρεσία.  
 2. Η ανωτέρω δικαστήρια δεν υπακούει στις διατάξεις των Νόμων 1337/83 και 2508/97 περί εισαγωγής σε γη και χρήσης.  
 3. Η κλήση της υποδείξης των ορίων της δικαστήρια που αποκαλύπτει στα παλαιά τοπογραφικά διαγράμματα σκεπτικού στον δικαστή σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 3272/2003 (Φ.Ε.Κ. 308Α/31-12-2003)

Πάτρα, 15/06/2012  
 Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Ο ΔΙΚΑΣΤΗΣ  
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΝΤ. ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΠΛΗΡΗΣ Τ.Ε.Σ. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ  
 ΑΔ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤ. 11-9-84/99, ΠΑΘ. 05/9-02/93

**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΝΤ. ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ Πολιτικός Μηχανικός**  
 Δ/ν. Πατρέων 14-19, Πάτρα  
 τηλ. 2671 221 229, fax 2671 220 813, mobile 6935 174 778  
 e-mail: gza@net.gr

**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Α. ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ**  
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ  
 ΤΡΙΒΟΛΑΡΗΣ, Τ.Κ. ΑΝΩ ΚΑΠΡΙΤΣΙΟΥ, Π.Ε. ΡΙΟΥ,  
 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ, ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ

**Τ1** **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ** **1:200**

ΜΑΪΟΣ 2012

**ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΝΤ. ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ**  
 Πολιτικός Μηχανικός

Τυπογράφη:  
 ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΝΤ. ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
 ΠΛΗΡΗΣ Τ.Ε.Σ. ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ  
 ΑΔ. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤ. 11-9-84/99, ΠΑΘ. 05/9-02/93

ΒΕΒΑΙΩΣΗ  
 ΔΕΛΤΑΙΟΝ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΟΝΙΟΥ ΒΙΟΥ  
 ΠΑΤΡΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΑΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΡ. ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ  
ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 1  
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	309610.47	4238127.54
2	309620.53	4238139.58
3	309629.81	4238150.63
4	309634.24	4238155.92
5	309637.81	4238159.43
6	309642.39	4238162.23
7	309647.21	4238163.85
8	309653.75	4238165.12
9	309666.27	4238165.70
10	309682.95	4238166.23
11	309694.66	4238166.70
12	309701.48	4238166.89
13	309716.53	4238167.41
14	309715.15	4238166.29
15	309711.36	4238163.86
16	309705.77	4238161.28
17	309701.43	4238159.68
18	309702.32	4238156.88
19	309695.83	4238151.83
20	309689.04	4238146.47
21	309686.47	4238144.11
22	309682.87	4238144.13
23	309680.85	4238144.60
24	309673.67	4238146.17
25	309670.85	4238145.87
26	309668.77	4238145.29
27	309667.31	4238144.27
28	309667.10	4238142.51
29	309664.04	4238138.98
30	309662.11	4238131.14
31	309660.78	4238124.82
32	309656.52	4238117.42
33	309652.27	4238113.98
34	309647.44	4238107.96
35	309644.58	4238105.11
36	309643.57	4238104.12
37	309641.25	4238102.69
38	309641.39	4238101.32
39	309630.58	4238100.04
40	309617.63	4238099.63
41	309606.76	4238096.43
42	309601.59	4238106.29
43	309602.32	4238109.20
44	309605.10	4238110.31
45	309609.20	4238114.38
46	309611.11	4238117.05
47	309613.52	4238110.66
48	309615.24	4238122.95
49	309612.94	4238125.35

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ  
ΓΗΠΕΔΟΥ ΒΕΒΑΙΩΣΗΣ 2  
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	309640.70	4238163.95
A'	309616.33	4238130.98
A''	309608.25	4238113.34
B	309605.92	4238110.73
Γ	309618.76	4238107.86
Γ	309637.85	4238113.82
Δ	309651.29	4238115.08
E	309661.66	4238121.13
Z	309665.60	4238137.15
H	309672.20	4238148.92
Θ	309685.52	4238144.59
13	309716.53	4238167.41
13'	309656.54	4238166.24