

ΣΤΑΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 Πολιτικός Μηχανικός
 Μελέτες - Επιβλέψεις - Κατασκευές

Οδός 13
 Κάτω Αγία
 τ.κ. 2653022102
 69776530816

ΕΠΙΘΕΤΟ: ΕΛΕΝΗ ΚΑΡΕΒΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΓΥΨΩΣΗ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΧΑΪΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

Όριο Σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΟ ΕΚΠΟΝΟΥΝΤΗΣ ΜΕ ΑΤΜΠΣ: ΘΕΡΟΝΟΥΛΟΣ 2013

ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΓΓΡΑΦΗ

Ο ΜΗΝΑΪΚΟΣ
 ΟΔΗΓΟΣ ΤΕΛΕΣ ΕΡΓΟΥ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΥΛΟΝΑ



ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΘΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΠΡΟΣΤ.
1	208813.22	4212818.72	21.23
2	208822.20	4212811.09	28.63
3	208855.80	4212842.24	8.24
4	208862.58	4212833.05	6.11
5	208869.28	4212849.15	24.22
6	208893.05	4212833.22	11.93
7	208897.03	4212829.31	16.79
8	208912.67	4212823.36	8.24
9	208913.62	4212820.39	15.28
10	208918.09	4212828.30	22.91
11	208920.71	4212831.11	18.06
12	208927.11	4212833.55	17.86
13	208937.20	4212772.14	21.45
14	208943.49	4212792.11	21.45
15	208938.89	4212820.60	20.05
16	208933.22	4212818.72	20.05

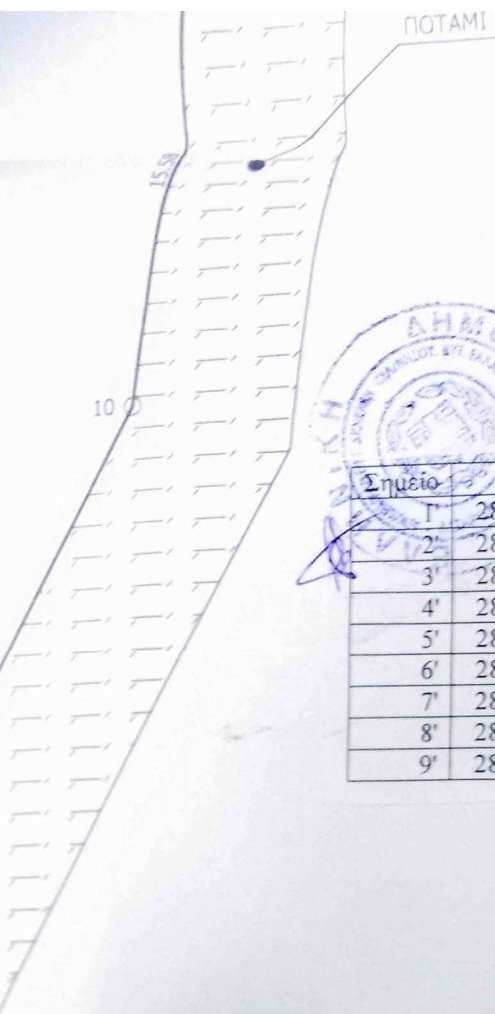
Με τη μέθοδο των ελαστικών παρατηρήσεων
 με τη βοήθεια του υπολογιστή του προγράμματος
 ΕΡΩΤΗΣΗ: ΕΛΕΝΗ ΚΑΡΕΒΑ 67

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 ΟΔΗΓΟΣ ΤΕΛΕΣ ΕΡΓΟΥ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΥΛΟΝΑ

ΔΙΑΚΟΤΗΛΙΑ ΘΕΣΗΣ ΚΑΡΕΒΑ
 Ε(1,2,3...14,15,1)= 4756.80 Τ.Μ.

ΕΡΩΤΗΣΗ: ΕΛΕΝΗ ΚΑΡΕΒΑ 67
 ΗΜΕΡΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ: 15/04/2013
 Ο ΔΙΑΚΟΤΗΛΙΑΣ: ΘΕΡΟΝΟΥΛΟΣ 2013

4212780



Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1	288904.30	4212826.76	10'	288880.00	4212831.00
2	288905.54	4212825.32	11'	288874.78	4212835.12
3	288908.33	4212817.50	12'	288877.60	4212836.20
4	288907.72	4212813.43	13'	288879.71	4212838.88
5	288901.47	4212802.00	14'	288861.00	4212846.00
6	288892.22	4212795.75	15'	288837.68	4212835.74
7	288871.34	4212788.85	16'	288835.49	4212834.22
8	288864.43	4212786.45	17'	288825.00	4212818.00
9	288841.34	4212800.82	18'	288834.40	4212805.24

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	288813.22	4212818.73	
2	288832.30	4212831.99	23.23
3	288855.80	4212848.34	28.63
4	288862.56	4212853.05	8.24
5	288867.28	4212849.15	6.11
6	288885.95	4212833.72	24.22
7	288897.03	4212829.31	11.93
8	288912.87	4212823.76	16.79
9	288921.62	4212820.78	9.24
10	288919.86	4212805.30	15.58
11	288906.72	4212781.11	27.53
12	288902.11	4212763.65	18.06
13	288887.20	4212772.74	17.46
14	288854.99	4212792.13	37.60
15	288836.88	4212803.66	21.47
1	288813.22	4212818.73	28.05

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 4756.80 \mu^2$$

από 13/9/2016
 επιβεβαιωθεί έκθεση
 () επιβεβαιωθεί έκθεση

(Handwritten signature)

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΡΓΟΔ

ΘΕΣΗ ΕΡΓ

Θέμα
 Σχεδίου

ΠΕΡΙΟΔΟΣ Ε

ΕΛ