

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 2000

ΘΕΩΡΗΣΗ
 Έγγραφο με το οποίο
 έγκρισε της υπηρεσίας μας
 η κατάσταση 12-10-2017
 ο Διοικητής
 ΑΝΑΓΕΡΝΗ ΚΟΝΑΝΤΟΥ
 ΚΑΙΤΣΟΛΟΓΟΣ



ΟΡΙΣΜΟΣ
 ΤΕΛΕΓΑΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΓΑ ΕΤ

ΔΙΜΕΙΟ X Y
 Α 336008.6948 4215945.1982
 Β 336023.0262 4215939.3085

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη μέθοδο των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΔΙΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	336011.96	4215950.68	7.41
2	336016.29	4215944.67	5.88
3	336020.02	4215940.12	3.50
4	336021.61	4215937.00	6.12
5	336024.45	4215931.60	4.35
6	336027.50	4215928.22	7.34
7	336031.28	4215921.29	17.89
8	336017.12	4215915.49	7.11
9	336012.67	4215903.45	2.66
10	336012.67	4215900.76	14.62
11	336003.27	4215901.49	17.89
12	335985.72	4215902.79	6.06
13	335979.71	4215903.61	6.06
14	335974.32	4215904.91	5.55
15	335970.46	4215907.23	4.50
16	335967.91	4215911.35	8.58
17	335961.67	4215913.56	1.10
18	335964.17	4215918.20	3.64
19	335969.28	4215925.09	10.26
20	335973.83	4215931.94	8.09
21	335975.28	4215933.69	4.20
22	335979.31	4215935.96	7.48
23	335985.68	4215938.89	7.02
24	335992.04	4215943.20	3.39
25	336000.71	4215947.34	11.73
1	336011.96	4215950.68	

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

$$E = 2193.45 \mu^2$$


Το παραπάνω σχέδιο με στοιχεία 1:2.3 : 24.25:1 βρέθηκε εντός των ορίων του οικισμού Ρουφί της Τ.Κ. Ρουφί της Δ.Ε. Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων, όπου είναι κτισμένη και θα κτιστούν οικοδομίες, όπως παρατηρείται με τους γείτονες κτισμάτους (σφαίρες, κτιστάς, κλπ) κατά μήκος των προκείμενων ορίων, διαπιστώνεται την ύπαρξη των ορίων, σύμφωνα με τις αρχαιολογικές διαστάσεις.

Αθήνα, Φεβρουάριος 2018
 Ο Διπλός Μηχανικός
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΣΑΡΠΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΕΡΜΙΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
 ΑΒΑΝ. ΔΕΛΦΟΥ 1 - ΥΜΗΤΤΟΣ 1702
 ΤΗΛ: 6977 429792 - 210 7621884
 ΑΦΜ: 07809097 - ΔΟΥ ΔΤ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΑ

Με την κοινή των υπαρκτών ορίων γίνεται 254 ηχη Καραβελιάνης ΟΤΑ, περιοχή Μυριά Παράκων, Αρκαδίας, Καλαβρύτων, Σκοτεινός & Διεύτης Αρκαδίας, Παράκωνας, οικόπεδο Αρκαδίας, οφ.κ. 4569/28 12 2017, ΑΔΑ ΣΟΔΑΟΡΠΗ-ΟΡΜΗΤΖ 02 2018

Αθήνα, Φεβρουάριος 2018
 Ο Διπλός Μηχανικός
ΝΙΚΟΛΑΟΣ Χ. ΣΑΡΠΑΚΗΣ
 ΔΙΠΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΕΡΜΙΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
 ΑΒΑΝ. ΔΕΛΦΟΥ 1 - ΥΜΗΤΤΟΣ 1702
 ΤΗΛ: 6977 429792 - 210 7621884
 ΑΦΜ: 07809097 - ΔΟΥ ΔΤ. ΔΗΜΑΡΧΕΙΑ

Οι κτίσεις υποκατασκευάζονται με βάση τις διαστάσεις, σύμφωνα με σχέδιο που το έχει το σχέδιο, το οποίο υποκατασκευάζονται στην υπηρεσία, όπως είναι.