

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 2000



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αρθ. 184832
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 Καθάρματα 12-10-2021
 Δασάρχης
 ΑΙΜΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΛΛΗΤΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ.

Οδηγ. υπεύθυνος των
 μετρήσεων

Επικεφαλής
 ΤΕΧΝΙΚΩΣ ΕΠΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΧΑΡΤ

ΣΗΜΕΙΟ X Y
 A 336008.6548 4215949.6987
 B 336023.0262 4215934.3085

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

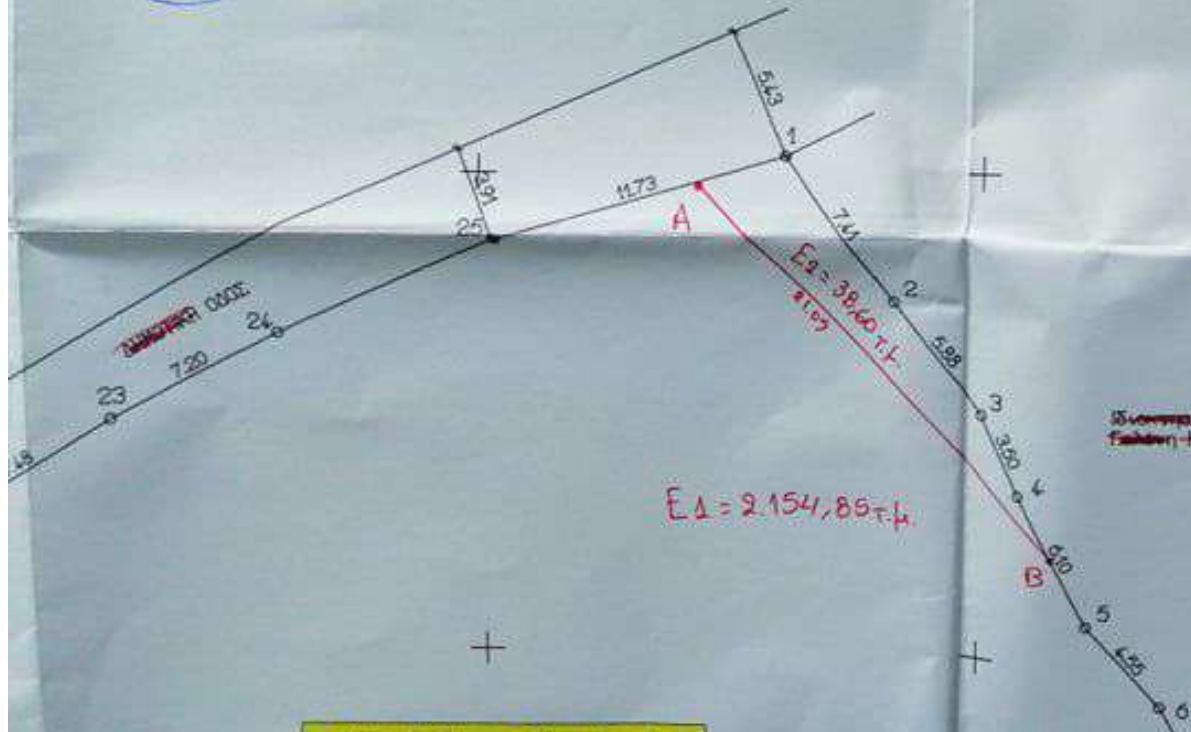
Με τη βοήθεια
 των ορθογώνιων συντεταγμένων
 των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	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	6.10
5	336024.45	4215931.60	4.55
6	336027.50	4215928.22	7.94
7	336031.38	4215921.29	17.89
8	336017.12	4215910.49	7.11
9	336017.67	4215903.41	2.68
10	336017.87	4215900.76	14.62
11	336003.27	4215901.49	17.60
12	335985.72	4215902.79	6.06
13	335979.71	4215903.61	5.55
14	335974.32	4215904.91	4.50
15	335970.46	4215907.23	8.56
16	335962.95	4215911.35	2.55
17	335961.67	4215913.56	3.84
18	335964.17	4215916.20	10.26
19	335969.28	4215925.09	8.05
20	335973.53	4215931.94	2.85
21	335975.78	4215933.69	4.20
22	335979.31	4215935.96	7.48
23	335985.68	4215939.89	7.20
24	335992.04	4215943.25	9.59
25	336000.71	4215947.34	11.73
1	336011.96	4215950.68	

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

$$E = 2193.45 \mu^2$$

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651/77



Το παραπάνω οικόπεδο με στοιχεία 1,2,3...24,25,1 βρίσκεται εντός των ορίων του οικισμού Ρογών της Τ.Κ. Ρογών της Δ.Ε. Καλαβρύτων του Δήμου Καλαβρύτων, είναι άρτιο κατά κανόνα και θα καταστεί οικοδομήσιμο, όταν παραχωρηθούν σε κοινή χρήση μεταξύ των ενδιαφερόμενων ιδιοκτητών, σύμφωνα με το άρθρο 173 του Ν. 2581/1998.