



ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)	ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (ΕΓΣΑ 87)
Α	X=333873.2014 Y=4211925.7851	H	X=333942.5198 Y=4211895.7403
Β	X=333873.4558 Y=4211955.1622	Θ	X=333944.2466 Y=4211891.1805
Γ	X=333880.6857 Y=4211955.2219	Ι	X=333964.5700 Y=4211917.2939
Δ	X=333894.0561 Y=4211952.9918	Κ	X=333943.7871 Y=4211890.5901
Ε	X=333921.5782 Y=4211938.3488	Λ	X=333974.6644 Y=4211878.2028
ΣΤ	X=333930.8662 Y=4211924.2194	Μ	X=333946.5279 Y=4211870.2577
Ζ	X=333928.2487 Y=4211902.7770	Ν	X=333959.6200 Y=4211864.9748

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	333892.88	4211839.44	7.29
2	333899.42	4211842.67	7.69
3	333906.58	4211845.50	5.74
4	333912.05	4211847.24	13.41
5	333925.13	4211850.18	8.86
6	333933.90	4211851.49	14.75
7	333948.58	4211852.91	9.94
8	333958.52	4211853.25	13.80
9	333972.27	4211852.02	12.84
10	333984.97	4211850.15	9.99
11	333993.08	4211855.98	7.50
12	333997.94	4211851.68	7.38
13	333999.63	4211862.87	19.60
14	333990.98	4211866.45	15.60
15	333985.79	4211901.17	31.66
16	333976.11	4211931.31	11.75
17	333964.57	4211929.11	9.95
18	333955.81	4211933.82	8.35
19	333947.84	4211936.30	23.03
20	333926.62	4211945.25	22.41
21	333908.65	4211958.64	20.23
22	333889.04	4211953.78	6.03
23	333884.19	4211956.13	83.17
24	333837.04	4212018.64	27.87
25	333811.32	4212007.90	133.86
26	333866.45	4211885.92	12.38
27	333872.41	4211875.67	10.82
28	333877.91	4211865.70	21.56
29	333888.44	4211846.94	7.32
30	333892.25	4211840.68	1.40
1	333892.88	4211839.44	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 14546.95 \mu^2$



ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30 ΔΡΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 14546,95 Μ² ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ

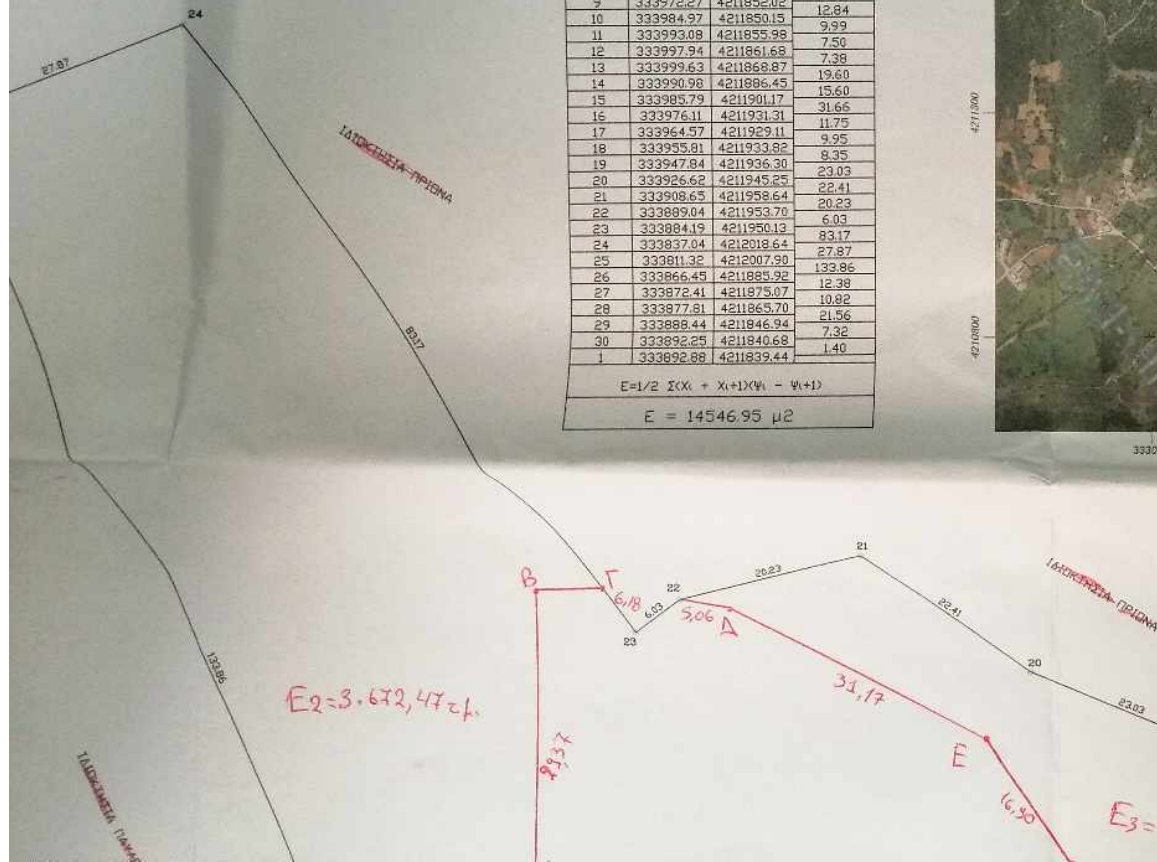
ΑΙΓΙΟ 15/05/2018

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΕΤΩΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ

ΑΙΓΙΟ 15/05/2018

Η ΔΗΛΩΣΙΑ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αριθ. 696572
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 κλάδου 06-12-1023
 Ο Διοδότης
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΟΜΛΟΥΡΟΥ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

