

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	321990.27	4208848.55	2.16
2	321992.41	4208848.32	4.28
3	321996.52	4208847.55	1.83
4	321996.42	4208847.24	4.52
5	322002.92	4208846.79	3.61
6	322006.52	4208846.94	1.13
7	322007.81	4208847.24	1.76
8	322008.16	4208848.08	2.38
9	322010.67	4208849.74	0.69
10	322011.29	4208850.28	1.59
11	322012.06	4208851.68	1.10
12	322012.68	4208852.58	4.12
13	322014.47	4208856.29	0.43
14	322014.13	4208856.55	4.33
15	322015.32	4208860.72	3.24
16	322016.254	4208863.82	17.20
17	322000.05	4208869.59	5.90
18	321994.80	4208872.27	10.71
19	321985.56	4208877.68	3.65
20	321982.46	4208879.63	1.85
21	321981.59	4208878.23	5.11
22	321978.12	4208874.49	1.80
23	321977.02	4208873.32	5.97
24	321972.90	4208868.98	5.33
25	321969.25	4208865.11	1.05
26	321968.49	4208864.39	9.19
27	321974.45	4208857.40	5.26
28	321978.22	4208861.07	7.78
29	321983.93	4208866.36	11.18
30	321992.23	4208858.96	2.88
31	321994.86	4208857.33	3.64
32	321993.11	4208854.03	5.22
33	321990.82	4208849.45	0.97
34	321990.27	4208848.55	0.97

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

$E = 734.77 \mu^2$

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

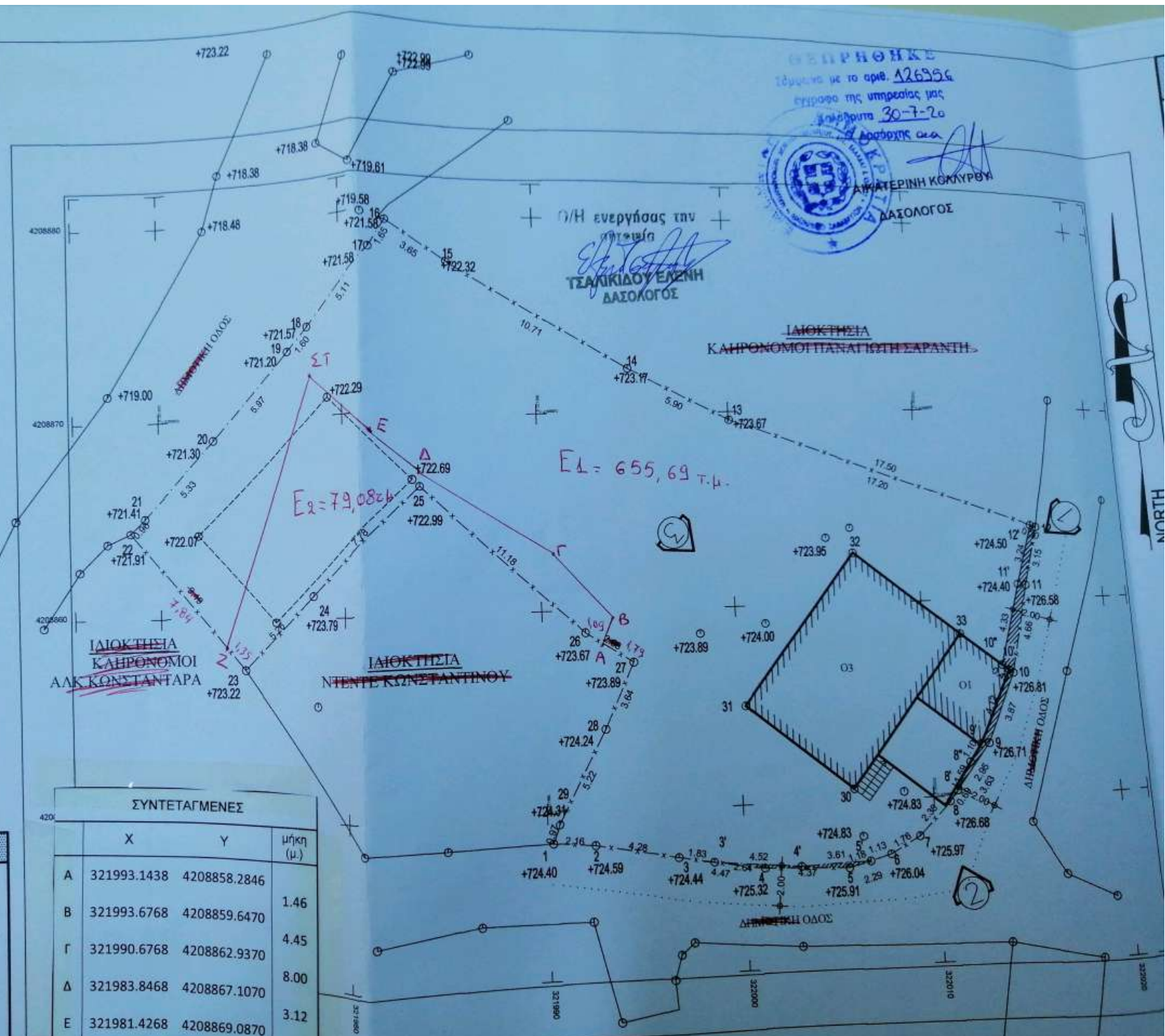
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών του

ΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
30	322005.865	4208850.543	7.06
31	322000.357	4208854.351	9.77
32	322006.447	4208862.589	7.06
33	322011.995	4208858.231	9.83
34	322005.865	4208850.543	9.83

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- κατοικία
- - - όρια ιδιοκτησίας
- - - περιφράξη
- - - στάση

	X	Y	μήκη (μ.)
A	321993.1438	4208858.2846	1.46
B	321993.6768	4208859.6470	4.45
Γ	321990.6768	4208862.9370	8.00
Δ	321983.8468	4208867.1070	3.12
E	321981.4268	4208869.0870	



ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
 Έδρα με το αρ. 126556
 Γραφείο της υπηρεσίας μας
 Αθήνα 30-7-20
 Διορθέτης
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Ο/Η ενεργήσας την
 Υπογραφή
 ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ ΤΣΑΝΤΑΡΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΚΑΙΡΟΝΟΜΟΙ
 ΑΛΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΡΑ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΝΤΕΝΤΕ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ