

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	321990.27	4208848.55	
2	321992.41	4208848.32	2.16
3	321996.62	4208847.55	4.26
3'	321998.42	4208847.24	1.83
4'	322002.92	4208846.79	4.52
5'	322006.52	4208846.94	3.61
6	322007.61	4208847.24	1.13
7	322009.16	4208848.08	1.76
8	322010.67	4208848.74	2.38
8'	322011.29	4208850.28	0.69
8''	322012.06	4208851.68	1.59
9'	322012.68	4208852.58	1.10
10'	322014.47	4208856.29	4.12
10''	322014.13	4208856.55	0.43
11'	322015.32	4208860.72	4.33
12	322016.254	4208863.82	3.24
13	322000.05	4208869.59	17.20
14	321994.80	4208872.27	5.90
15	321985.55	4208877.68	10.71
16	321982.46	4208879.63	3.66
17	321981.59	4208878.23	1.65
18	321978.12	4208874.49	5.11
19	321977.02	4208873.32	1.60
20	321972.90	4208868.99	5.97
21	321969.25	4208865.11	5.33
22	321968.49	4208864.39	1.05
23	321974.45	4208857.40	9.19
24	321978.22	4208861.07	5.26
25	321983.93	4208866.36	7.78
26	321992.23	4208858.86	11.18
27	321994.68	4208857.33	2.88
28	321993.11	4208854.03	3.64
29	321990.62	4208849.45	5.22
30	321990.27	4208848.55	0.97

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

$E = 734.77 \mu^2$

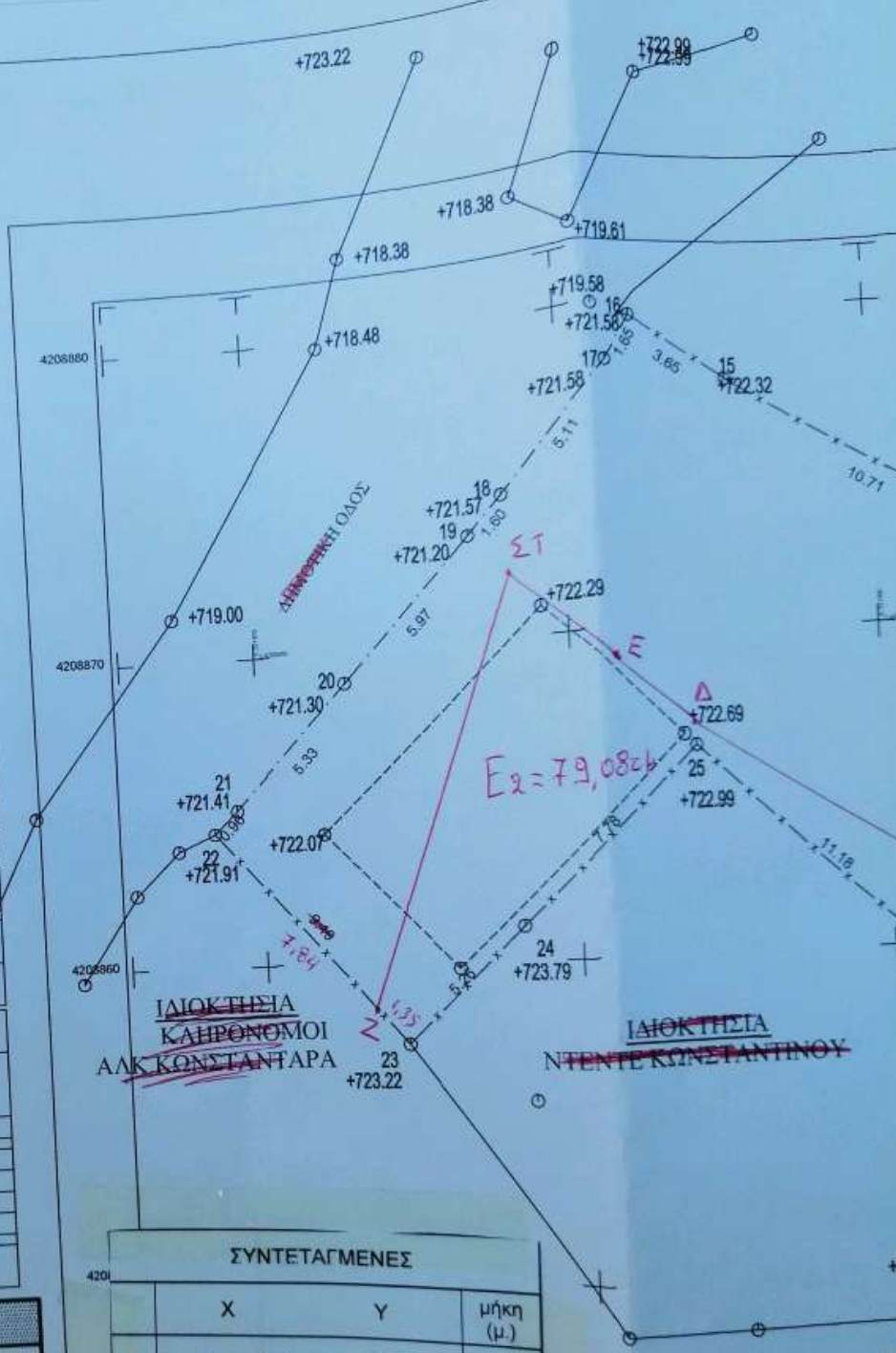
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
30	322005.865	4208850.543	7.06
31	322000.357	4208854.951	9.77
32	322006.447	4208862.589	7.06
33	322011.965	4208858.231	9.83
30	322005.865	4208850.543	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- κατοικία
- όριο ιδιοκτησίας
- περιφράξη
- στάση
- όριο οικισμού / άσφαλτος / δρόμου
- κολώνα Ο.Τ.Ε.
- κολώνα Δ.Ε.Η.



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

	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	4.28
ΣΤ	321978.3168	4208872.0370	14.41
Z	321973.5804	4208858.4199	1.35
23	321974.4500	4208857.4000	

