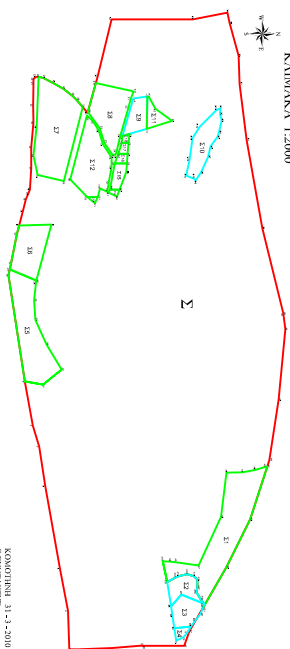


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΟΠΙΘΕΤΕΙ ΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΚΟΙΤΤΕΡΟΥ
ΚΑΤΕΠΗΡΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΟΥ

ΚΑΙΜΑΚΑ 12000



ΚΑΙΜΑΚΑ 12000
11-3-2010
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ		ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
1	12000	12000	12000
2	12000	12000	12000
3	12000	12000	12000
4	12000	12000	12000
5	12000	12000	12000
6	12000	12000	12000
7	12000	12000	12000
8	12000	12000	12000
9	12000	12000	12000
10	12000	12000	12000
11	12000	12000	12000
12	12000	12000	12000
13	12000	12000	12000
14	12000	12000	12000
15	12000	12000	12000
16	12000	12000	12000
17	12000	12000	12000
18	12000	12000	12000
19	12000	12000	12000
20	12000	12000	12000
21	12000	12000	12000
22	12000	12000	12000
23	12000	12000	12000
24	12000	12000	12000

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΕΠΗΡΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΙΤΤΕΡΟΥ ΚΑΙΜΑΚΑ 12000
11-3-2010
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΕΜΒΑΔΟΝ Σ18=164,52 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ.)
H1	59368.00	4552265.00	(H1-H2)=12,0
H2	59368.00	4552277.00	(H2-H3)=15,58
H3	593672.46	4552278.25	(H3-H4)=12,60
H3	593675.91	4552266.13	(H3-H1)=12,14

ΕΜΒΑΔΟΝ Σ17=269,8 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ.)
O4	593707.00	4552259.00	(O4-H1)=19,92
H1	59368.00	4552265.00	(H1-H2)=12,00
H2	59368.00	4552277.00	(H2-O3)=19,00
O3	593707.00	4552275.39	(O3-O4)=16,39

ΕΜΒΑΔΟΝ Σ16=299,87 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ.)
O1	593723.00	4552253.00	(O1-O2)=21,08
O2	593723.00	4552274.08	(O2-O3)=16,05
O3	593707.00	4552275.39	(O3-O4)=16,39
O4	593707.00	4552259.00	(O4-O1)=17,08

ΕΜΒΑΔΟΝ Σ15=913,18 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ.)
N4	593768.41	4552245.14	(N4-N3)=16,19
N3	593768.41	4552261.33	(N3-N2)=32,67
N3	59372.84	4552272.82	(N1-O1)=1,80
O2	593723.00	4552274.08	(O2-O1)=21,08
O1	593723.00	4552253.00	(O1-N4)=46,09

ΕΜΒΑΔΟΝ Σ14=136,49 τ.μ.

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΜΗΚΗ (μ.)
N1	593773.08	4552242.66	(N1-N2)=15,90
N2	593760.08	4552256.94	(N2-N3)=12,46
N3	593768.41	4552261.33	(N3-N4)=16,49
N4	593768.41	4552245.14	(N4-N1)=5,28