

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ								
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	323115.50	4186562.87	9	323131.35	4186586.02	16	323126.60	4186565.92
2	323114.84	4186564.35	10	323139.04	4186578.30	17	323125.21	4186563.79
3	323112.93	4186566.05	11	323150.44	4186569.39	18	323124.12	4186564.22
4	323113.50	4186569.21	12	323149.59	4186568.85	19	323122.97	4186563.11
5	323115.04	4186574.10	13	323140.53	4186564.34	20	323120.87	4186564.17
6	323117.06	4186574.92	14	323134.61	4186562.89	21	323119.25	4186564.19
7	323120.92	4186577.92	15	323132.05	4186562.33	22	323116.16	4186563.14
8	323123.81	4186579.90						

ID : 1												
ΣΗΜΕΙΑ : 22				ΕΜΒΑΔΟΝ : 497.49 μ²								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22				

ID : 1						
ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ						
ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	ΠΛΕΥΡΑ	ΜΗΚΟΣ	
1 - 2	1.62	9 - 10	10.90	16 - 17	2.55	
2 - 3	2.55	10 - 11	14.46	17 - 18	1.17	
3 - 4	3.21	11 - 12	1.01	18 - 19	1.59	
4 - 5	5.13	12 - 13	10.12	19 - 20	2.35	
5 - 6	2.18	13 - 14	6.09	20 - 21	1.62	
6 - 7	4.90	14 - 15	2.62	21 - 22	3.25	
7 - 8	3.50	15 - 16	6.52	22 - 1	0.73	
8 - 9	9.71					

Οι εμβαδομετρήσεις έγιναν αναλυτικά από τον πίνακα των συντεταγμένων και τη σχέση
 $E = 1/2 \sum X_i (Y_{i+1} - Y_{i-1})$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Επίσης ορίστηκαν οι οροί Νότια Λέκκη Δήμου Καλαβρύτων