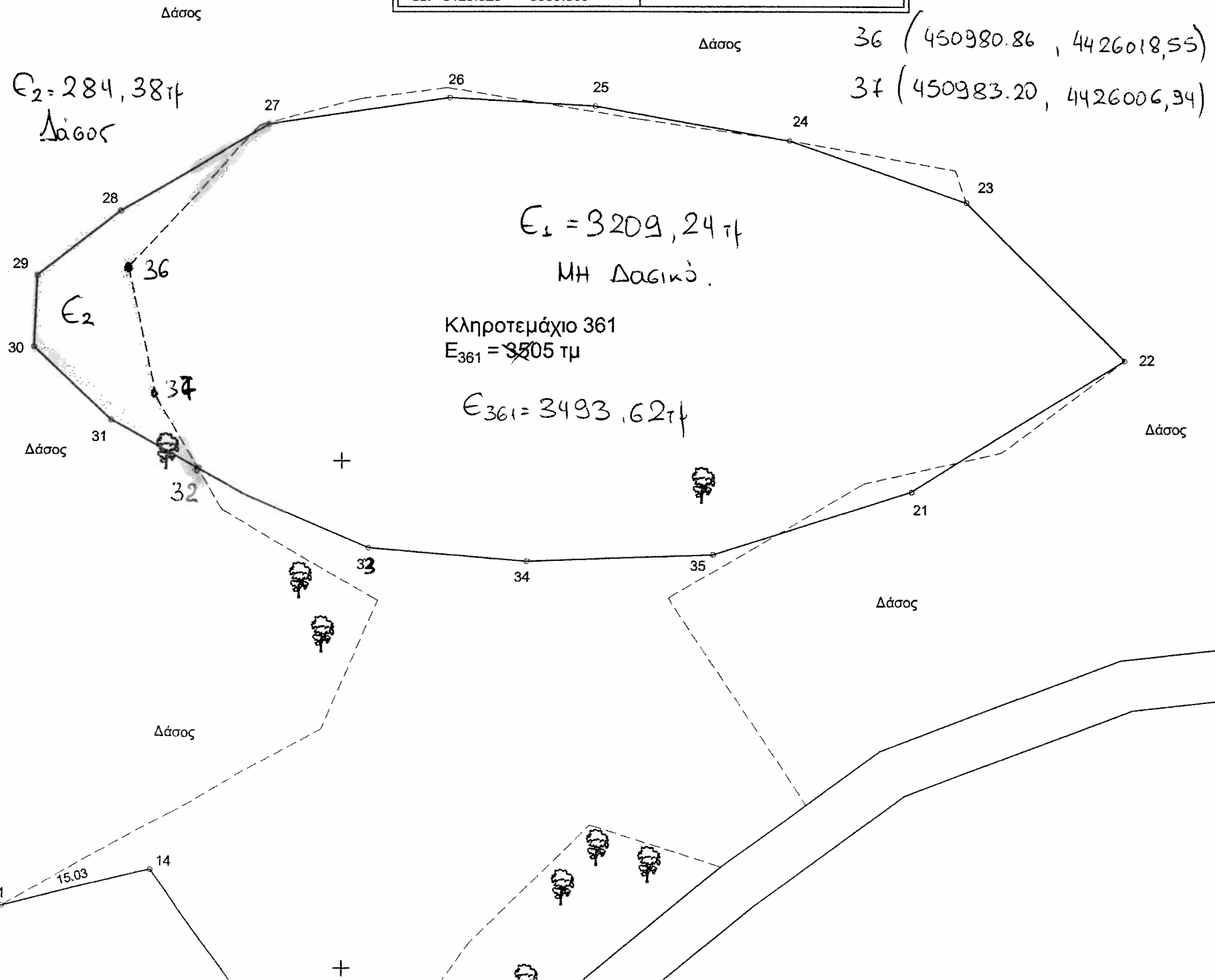


Συντεταγμένες σε Μικρά Φύλλα Hatt (Κ.Φ. 39°57', - 0° 21')			Συντεταγμένες στην ΤΜ 87°(ΕΓΣΑ 87°)	
α/α	X	Y	α/α	E N
21.	5145.275	3837.134	21.	451055.736 4425997.038
22.	5166.101	3850.315	22.	451076.655 4426010.070
23.	5150.492	3865.700	23.	451061.157 4426025.566
24.	5132.957	3871.591	24.	451043.664 4426031.582
25.	5114.027	3874.810	25.	451024.758 4426034.936
26.	5099.836	3875.576	26.	451010.572 4426035.803
27.	5082.090	3872.870	27.	450992.807 4426033.224
28.	5067.069	3864.144	28.	450977.725 4426024.605
29.	5058.932	3857.678	29.	450969.541 4426018.198
30.	5058.677	3850.620	30.	450969.237 4426011.142
31.	5066.346	3843.492	31.	450976.854 4426003.959
32.	5079.638	3836.402	32.	450990.095 4425996.774
33.	5092.213	3831.146	33.	451002.632 4425991.428
34.	5107.698	3830.004	34.	451018.109 4425990.176
35.	5125.829	3830.809	35.	451036.245 4425990.852

Συντεταγμένες σε Μικρά Φύλλα Hatt (Κ.Φ. 39°57', - 0° 21')			Συντεταγμένες στην ΤΜ 87°(ΕΓΣΑ 87°)	
α/α	X	Y	α/α	E N
1.	5056.172	3795.553	1.	450966.338 4425956.094
2.	5027.693	3787.233	2.	450937.800 4425947.977
3.	5019.551	3781.126	3.	450929.616 4425941.929
4.	5013.470	3772.178	4.	450923.471 4425933.024
5.	5009.593	3758.095	5.	450919.494 4425918.969
6.	5009.969	3745.944	6.	450919.783 4425906.815
7.	5014.308	3734.798	7.	450924.042 4425895.639
8.	5020.216	3721.639	8.	450929.856 4425882.438
9.	5029.609	3725.623	9.	450939.278 4425886.355
10.	5042.479	3730.219	10.	450952.180 4425890.859
11.	5053.669	3739.016	11.	450963.433 4425899.577
12.	5064.530	3749.947	12.	450974.371 4425910.429
13.	5089.866	3773.374	13.	450999.873 4425933.675
14.	5070.760	3799.179	14.	450980.952 4425959.616

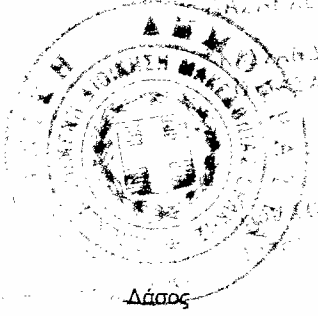
15.	450948.89	4425951.13
16.	450934.96	4425931.94
17.	450926.59	4425917.18
18.	450922.73	4425907.10
19.	450923.91	4425900.91
20.	450938.08	4425885.86



36 (450980.86, 4426018.55)
 37 (450983.20, 4426006.94)

Ελένη
 Μπαχαντουρίαν Μαργαρίτα
 MSC Δασολόγος

ΣΥΝΟΛΕΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 26860
 ΠΡΑΞΗ ΧΥ ΑΚΙΩΡΗΜΟΥ ΤΟΥ
 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
 4.11.2015



4426050

4426000

4425950