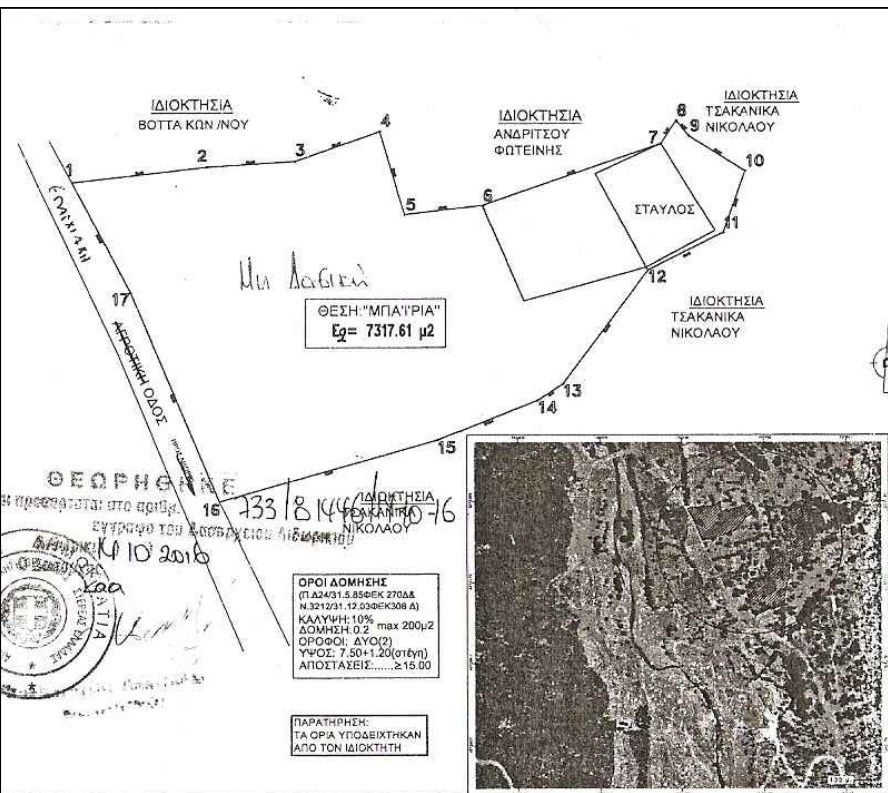


Πρωτόκολλο 26-9-2016

Η Γεωμετρία  
Τομή Ευαγγελία  
Δασολόγος  
με βαθμό Δ



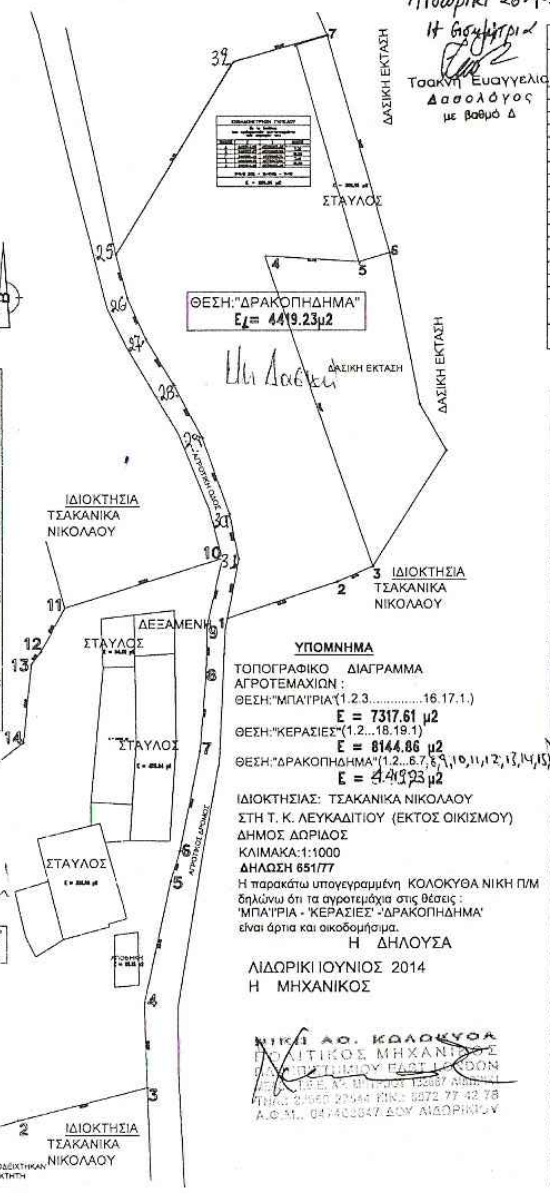
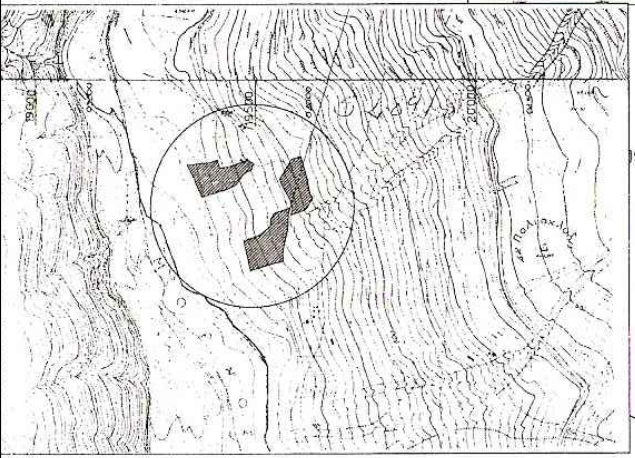
ΘΕΣΗ "ΜΠΑΓΡΙΑ"  
E<sub>2</sub> = 7317.61 μ<sup>2</sup>

ΘΕΣΗ "ΔΡΑΚΟΠΗΔΗΜΑ"  
E<sub>1</sub> = 4419.23 μ<sup>2</sup>

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ  
(Π.Δ.2431.5.85/ΦΕΚ 270Δ  
Ν.3212/31.12.03/ΦΕΚ308 Α)  
ΚΛΥΜΑΧΗ: 10%  
ΔΟΜΗΣΗ: 0.2 max 200μ<sup>2</sup>  
ΟΡΟΦΟΙ: ΔΥΟ(2)  
ΥΨΟΣ: 7.50+1.20(στύλη)  
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ: .....≥15.00

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:  
ΤΑ ΟΡΙΑ ΥΠΟΔΕΙΧΤΗΚΑΝ  
ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΘΕΣΗ "ΚΕΡΑΣΙΕΣ"  
E<sub>3</sub> = 8144.86 μ<sup>2</sup>



ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	342491.36	4273233.90	26.59
2	342316.59	4273242.31	8.78
3	342324.61	4273245.07	79.27
4	342300.00	4273317.00	21.44
5	342221.40	4273315.71	7.40
6	342328.50	4273317.80	51.89
7	342314.23	4273326.71	22.31
37	342492.88	4273351.43	51.86
38	342455.76	4273317.32	13.24
39	342468.41	4273307.33	10.34
40	342472.65	4273297.98	12.32
41	342479.12	4273287.41	18.39
42	342485.72	4273275.81	13.07
43	342491.89	4273257.88	10.55
44	342494.01	4273247.54	13.89
45	342491.36	4273233.90	

ΘΕΣΗ "ΔΡΑΚΟΠΗΔΗΜΑ"

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	342491.36	4273233.90	26.59
2	342316.59	4273242.31	8.78
3	342324.61	4273245.07	79.27
4	342300.00	4273317.00	21.44
5	342221.40	4273315.71	7.40
6	342328.50	4273317.80	51.89
7	342314.23	4273326.71	22.31
37	342492.88	4273351.43	51.86
38	342455.76	4273317.32	13.24
39	342468.41	4273307.33	10.34
40	342472.65	4273297.98	12.32
41	342479.12	4273287.41	18.39
42	342485.72	4273275.81	13.07
43	342491.89	4273257.88	10.55
44	342494.01	4273247.54	13.89
45	342491.36	4273233.90	

E = 1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>)K<sub>i</sub> - N<sub>i+1</sub>  
E<sub>1</sub> = 4419.23 μ<sup>2</sup>

ΘΕΣΗ "ΜΠΑΓΡΙΑ"

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	342254.16	4273349.21	31.13
2	342285.10	4273352.69	20.09
3	342305.14	4273353.93	20.49
4	342324.47	4273360.74	19.80
5	342330.06	4273341.74	17.39
6	342347.53	4273343.85	42.31
7	342388.04	4273357.94	6.27
8	342391.46	4273363.20	4.57
9	342394.57	4273359.67	15.02
10	342407.04	4273351.60	14.97
11	342408.02	4273337.49	19.16
12	342384.90	4273328.89	32.43
13	342365.62	4273302.78	6.81
14	342359.36	4273299.00	24.24
15	342337.43	4273300.04	51.63
16	342287.77	4273275.95	52.15
17	342267.46	4273323.98	28.52
1	342254.16	4273349.21	

E = 1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>)K<sub>i</sub> - N<sub>i+1</sub>  
E<sub>2</sub> = 7317.61 μ<sup>2</sup>

ΘΕΣΗ "ΚΕΡΑΣΙΕΣ"

Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	342328.57	4273105.96	46.59
2	342443.21	4273118.24	20.65
3	342472.85	4273126.56	19.39
4	342479.15	4273146.14	28.49
5	342479.19	4273171.99	7.23
6	342460.28	4273180.81	23.35
7	342465.65	4273203.67	19.16
8	342466.50	4273221.73	10.49
9	342486.69	4273232.22	15.86
10	342490.25	4273247.67	37.94
11	342454.07	4273262.26	11.18
12	342448.59	4273286.51	3.61
13	342446.43	4273282.62	16.23
14	342444.57	4273285.69	31.58
15	342414.54	4273186.43	17.46
16	342403.22	4273180.32	7.28
17	342396.12	4273178.63	9.43
18	342387.96	4273174.08	4.12
19	342383.89	4273175.21	70.78
1	342328.57	4273105.96	

E = 1/2 Σ(X<sub>i</sub> + X<sub>i+1</sub>)K<sub>i</sub> - N<sub>i+1</sub>  
E<sub>3</sub> = 8144.86 μ<sup>2</sup>

ΝΙΚΗ Α.Ο. ΚΑΛΟΚΥΘΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ  
Α.Ο.Μ. ΟΥΡΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑΣ