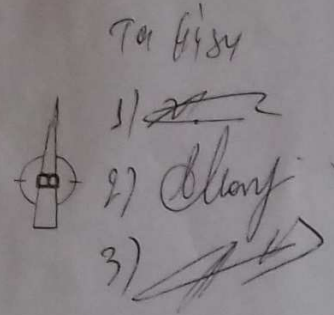


Επίσημο αντίγραφο 6των υπ' αριθμ 7/2016 Αρ.Πρωτ. των Τ.Ε.Α. Αρ.Πρωτ. 10-05-2016



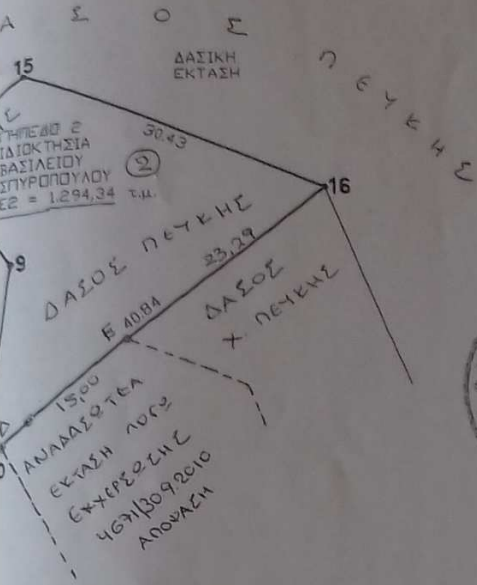
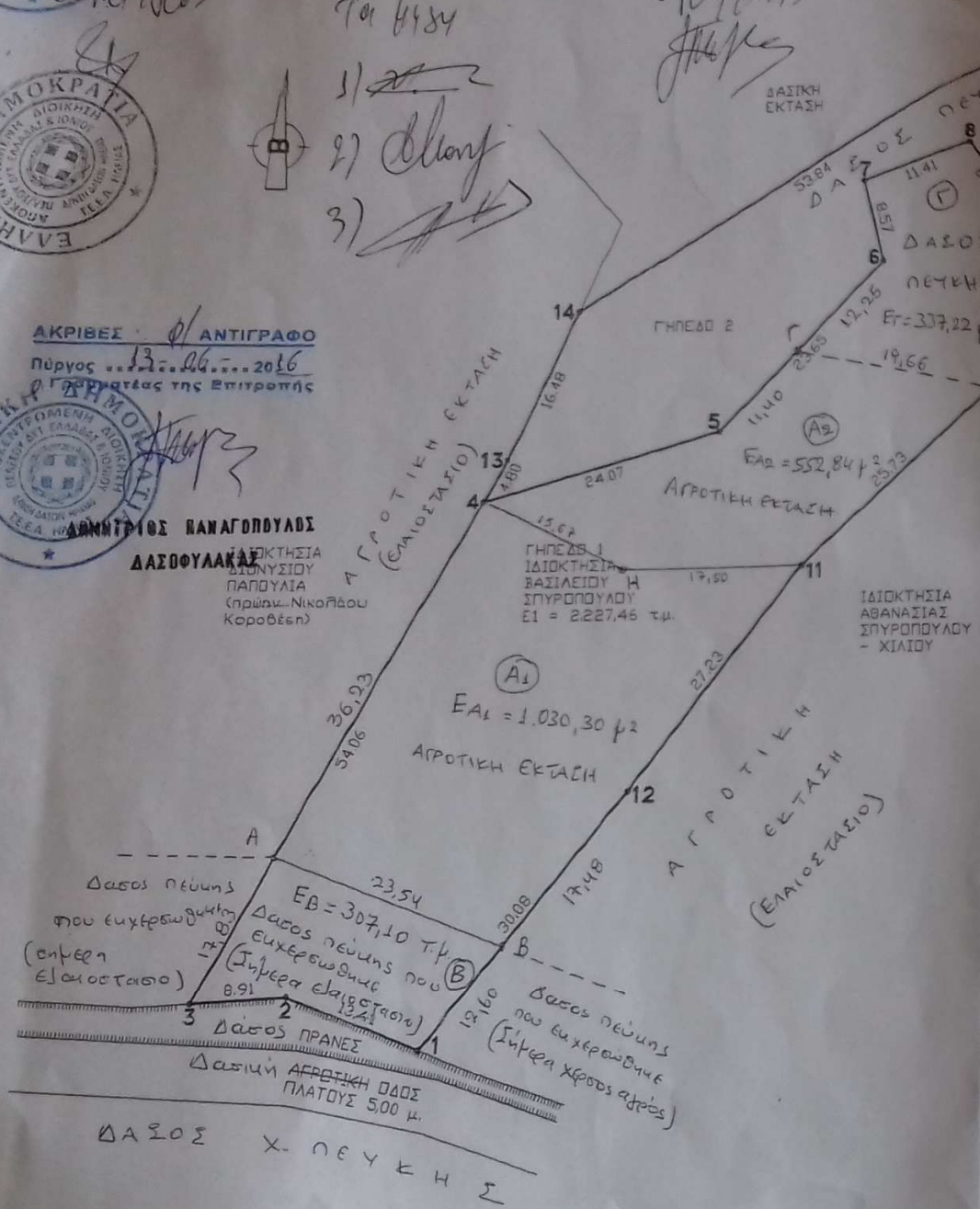
Ορθοφωτό
 ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

ΑΚΡΙΒΕΙΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Πύργος 13-06-2016
 Γραφείο της Επιτροπής

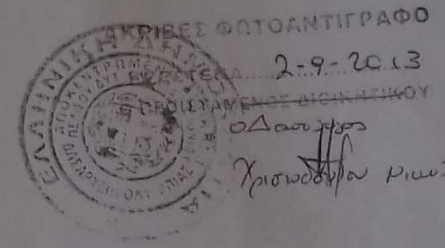


ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ
 ΔΑΣΟΦΥΛΑΚΑΣ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
 ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ
 ΠΑΠΟΥΛΙΑ
 (πρώην Νικολάου
 Κοροβέση)



Αντικ. στην οδό 27-8-2013
 Εύδοξο-Βασιλείου του Δασολόγου
 Νικολάου Χριστοδουλάου



2-9-2013

Ο Δασολόγος
 Χριστοδούλος Νικολάου

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	278772.68	4167960.24	13.41
2	278760.24	4167965.23	8.91
3	278751.35	4167964.69	54.06
4	278775.82	4168012.90	24.07
5	278798.88	4168019.79	23.65
6	278815.09	4168037.01	8.57
7	278813.03	4168045.33	11.41
8	278823.67	4168049.46	8.59
9	278828.98	4168042.71	19.23
10	278825.87	4168023.72	25.73
11	278807.31	4168005.90	27.23
12	278791.34	4167983.84	30.08
1	278772.68	4167960.24	0.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E1 = 2227.46 \mu^2$

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 2
 Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
4	278775.82	4168012.90	4.80
13	278777.92	4168017.20	16.48
14	278784.44	4168032.34	53.84
15	278829.97	4168061.08	30.43
16	278857.91	4168049.03	40.84
10	278825.87	4168023.72	19.23
9	278828.98	4168042.71	8.59
8	278823.67	4168049.46	11.41
7	278813.03	4168045.33	8.57
6	278815.09	4168037.01	23.65
5	278798.88	4168019.79	24.07
4	278775.82	4168012.90	0.00

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E2 = 1294.34 \mu^2$

- A 278759,42 - 4167980,59
- B 278780,50 - 4167970,13
- Γ 278806,69 - 4168028,09
- Δ 278827,87 - 4168025,30
- Ε 278839,87 - 4168034,73