

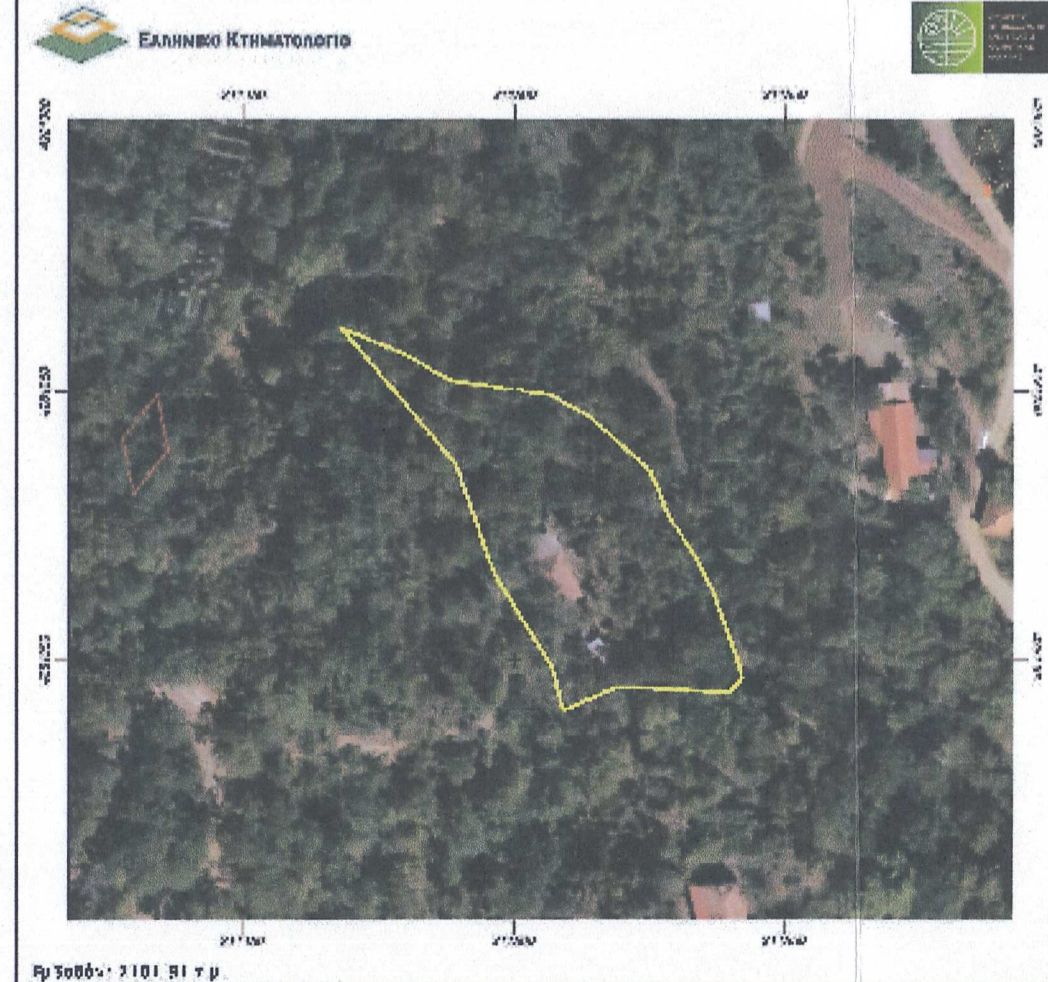
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

α/α	X	Y
A	311499,64	4281222,82
B	311508,59	4281226,4
Γ	311514,19	4281221,93
Δ	311521,35	4281210,74
E	311523,51	4281202,1
Z	311520,38	4281197,25

Μέτρο Γραμμικής Παραμόρφωσης (K)
 στο Κέντρο Φύλλου: $K = 1.000037$
 Ε.Γ.Σ.Α. (ΕΛΛ.Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές G.R.S.80
 $d = 6378137$ $f = 1 / 298,2572236$
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή
 Κεντρικός Μεσημβρινός 24° $K_0 = 0,9996$
 Στον Μεσημβρινό Αναφοράς το $X = 500$
 Πλάτος Αναφοράς $00^\circ 00' 00''$

Πίνακας Συντεταγμένων κορυφών Γεωτεμαχίου
 Εμβαδόν = 2101.91 τ.μ. - Περίμετρος = 226.59 μ.

α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	311489.33	4281236.01	
2	311467.83	4281261.93	1 - 2: 33.68
3	311479.24	4281256.99	2 - 3: 12.44
4	311488.26	4281251.79	3 - 4: 10.41
5	311506.57	4281249.32	4 - 5: 18.48
6	311513.43	4281245.44	5 - 6: 7.88
7	311525.13	4281235.18	6 - 7: 15.56
8	311526.57	4281231.86	7 - 8: 3.61
9	311528.56	4281226.73	8 - 9: 5.50
10	311533.31	4281219.57	9 - 10: 8.60
11	311536.74	4281212.97	10 - 11: 7.44
12	311541.37	4281199.81	11 - 12: 13.95
13	311542.32	4281196.30	12 - 13: 3.63
14	311539.82	4281193.72	13 - 14: 3.59
15	311532.75	4281194.16	14 - 15: 7.09
16	311519.00	4281194.66	15 - 16: 13.75
17	311509.13	4281190.32	16 - 17: 10.78
18	311506.97	4281198.66	17 - 18: 8.61
19	311496.25	4281215.90	18 - 19: 20.30
20	311494.89	4281219.37	19 - 20: 3.73
21	311491.99	4281227.77	20 - 21: 8.88
1	311489.33	4281236.01	21 - 1: 8.66



Παρατηρήσεις:
 1) Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
 2) Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών με βάση τον τύπο $E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 3) Η εξάρτηση από το ΕΓΣΑ '87 έγινε με σύστημα GPS κάνοντας χρήση του Ελληνικού συστήματος εντοπισμού ΗΕΡΟΣ

Εμβαδόν Γεωτεμαχίου $E(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,1) = 2101.91$ τ.μ.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Ο κάτωθι υπογεγραμμένος Μηχανικός δηλώνω τα εξής:
 1) Το Γεωτεμάχιο βρίσκεται στη Θέση "ΦΛΩΡΕΤΚΑ" εντός Στάσιμου Οικισμού Αγίου Δημητρίου Δήμου Ναυπακτίας Π.Ε. Αιτ/νίας βάσει των ΦΕΚ 588 Δ 1982 κ' ΦΕΚ 291 Δ 1984
 2) Τα όρια του Γεωτεμαχίου υπεδείχθησαν από τους Ιδιοκτήτες υλοποιημένα.
 Ο Μηχανικός

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Β. ΤΣΑΓΓΟΥΡΝΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 116217
 Α.Φ.Μ. 129003916 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1541
 Μ. ΜΠΩΓΣΑΡΗ 38 - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ - ΤΗΛ. 26340.23878

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΛΩΡΟΣ ΖΩΗ ΦΛΩΡΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΤΣΑΓΓΟΥΡΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΡΓΟ		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΘΕΣΗ		"ΦΛΩΡΕΤΚΑ" ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δήμος Ναυπακτίας Π.Ε. Αιτ/νίας	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:200	
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014		0.0m 2.0m 5.0m 10.0m	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ		ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ		T-1	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
<p>ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Β. ΤΣΑΓΓΟΥΡΝΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 116217 Α.Φ.Μ. 129003916 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1541 Μ. ΜΠΩΓΣΑΡΗ 38 - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ - ΤΗΛ. 26340.23878</p>		<p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ και ανήκει στην αριθ. 261047/4-6-24 πράξη χαρακτηρισμού Ναυπακτίας 11/6/2024</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΑΠΤΗΣ ΠΕΓ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ</p>	