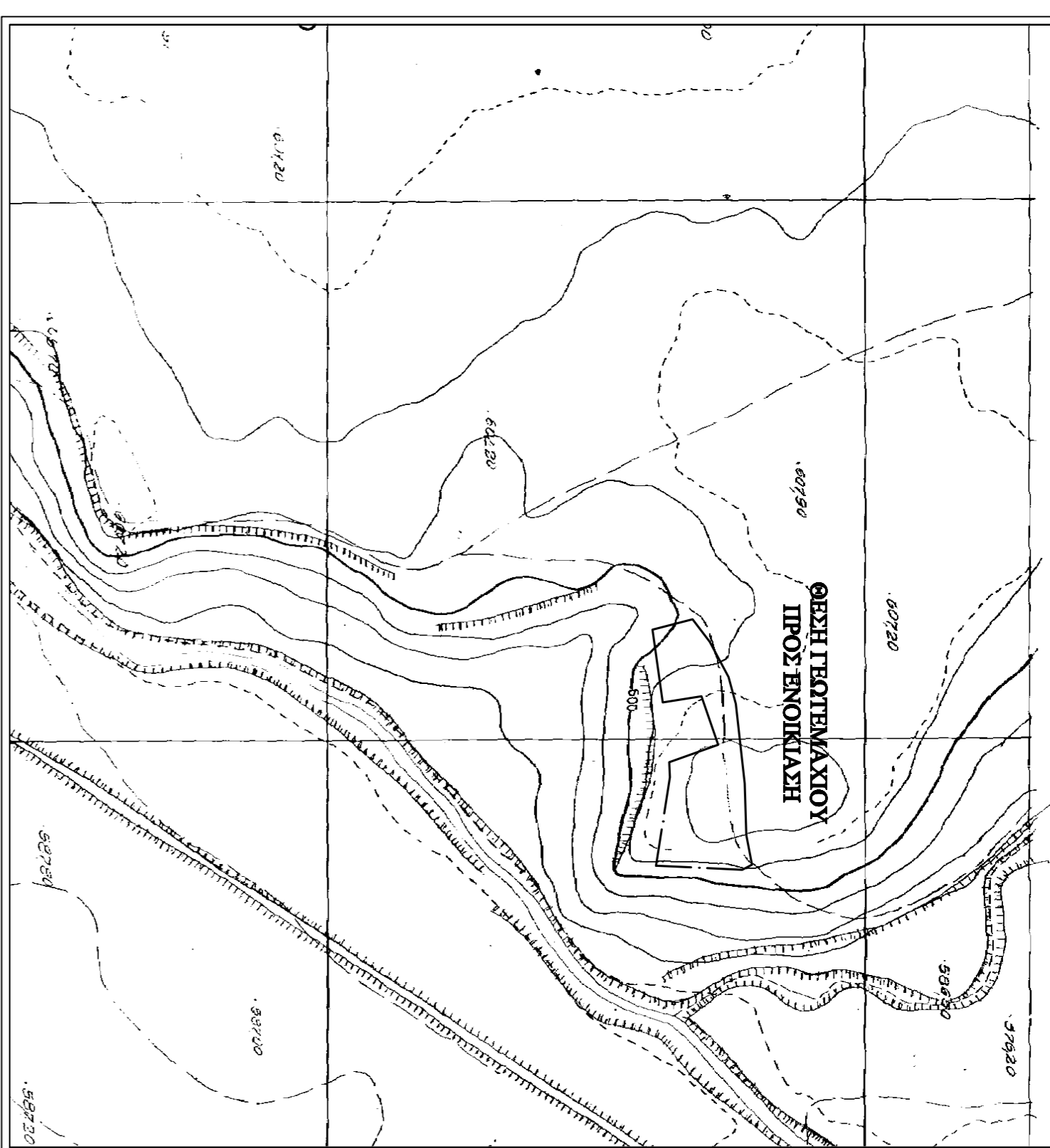


ΑΙΟΣΙΑΣΜΑ ΕΞΥΨΤΗΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΦΥΛΑΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.: 3262/2 (Σκάμια 1:5000)

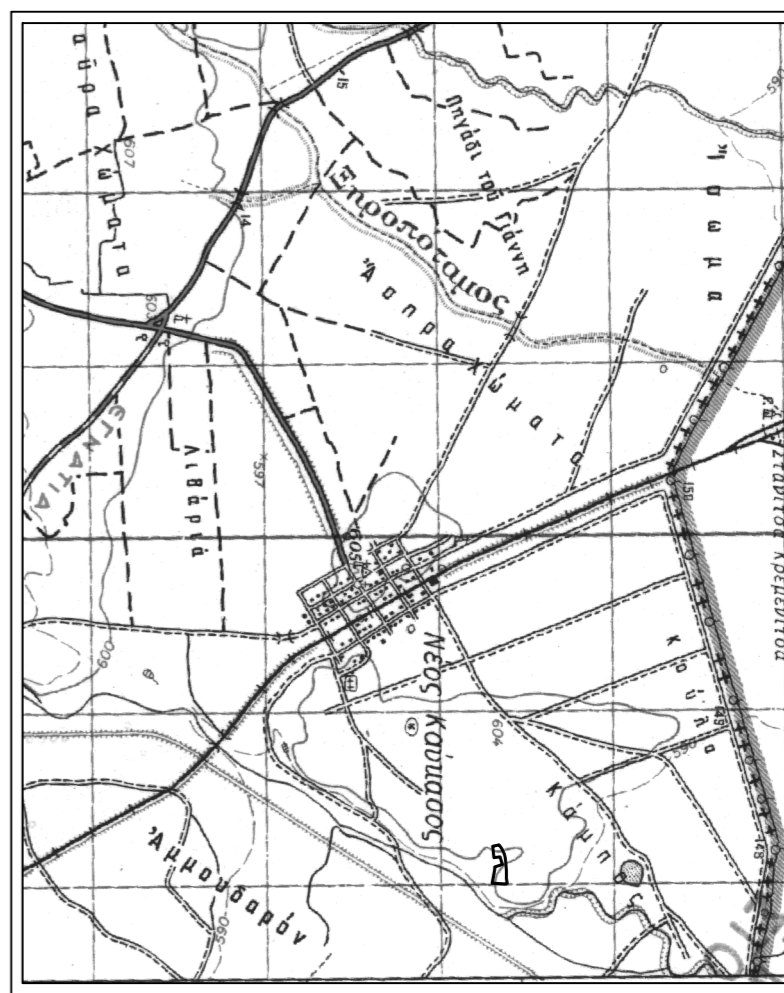


ΕΜΒΛΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Ε 11-12-13...-115-11 = 13.000,00 τ.μ.

1. Το क्षेत्रοπέδιο είναι ενταγμένο στο κεντρικό δίκτυο συνεργεισμών ΕΠΣΑ 87
2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν του οικισμού υπολογίστηκαν συνδυαστικά από τις συνεργεισμές των κορυφών του, με χρήση των τύπων :  $s = \sqrt{(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1) - (a^2b^2)}$  και  $s = \sqrt{(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1) - (a^2b^2)}$
3. Η εξήγηση και το κεντρικό δίκτυο ΕΠΣΑ 87 απορροφάται με οδοντρία GPS κόνινας, χρήση του δικτύου κεντρικών σταθμών αναφοράς της Mediterranean GNSS.

ΑΙΟΣΙΑΣΜΑ ΕΞΥΨΤΗΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΦΥΛΑΟ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.: 312 (Σκάμια 1:50.000)



ο Μηχανικός

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν.651/77)

Αξιολογώ σύμφωνα με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία T1-T2-T3...-T15-T17 και με εμβαδόν 13.000,00 τ.μ., τον προεκτετατό σταθμό της κορυφής αναφοράς της Τ.Κ. Ν.Καυκάσου, Δήμου Φλώρινας, Π.Ε. Φλώρινας, Π.Δ.Α. Μακεδονίας, ότι:

- α) είναι ΑΠΛΟ και ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ, σύμφωνα με τις μελετωδικές διατάξεις που ισχύουν σήμερα,
- β) βρίσκεται στον οδικό άξονα Ν.Καυκάσου, στο εμβαδόν και τις γεωμετρικές διαστάσεις της μελέτης, σύμφωνα με τον αριθμό 1337/83 και ΔΕΝ υπάρχει απαγόρευση σε γη και κτίσμα
- γ) ΔΕΝ υπάρχει στην περιοχή του κτιρίου γεωμετρικές μεσοπρόσθετες οδοί της ΔΕΔΔ, σύμφωνα με τον κανονισμό, όπως προδιαχαρακτηρίστη τον 1923 ή παλαιά.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν.4030/2011)

Ο κεισθός υπογεγραμμένος Αλέξανδρος Αναστασίου του Παναγιώτη δηλώνω υποθέτω ότι:

- τα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία T1-T2-T3...-T15-T17 και με εμβαδόν 13.000,00 τ.μ., το οποίο βρίσκεται στη θέση "Βενεζι" στην κορυφή αναφοράς της Τ.Κ. Ν.Καυκάσου, Δήμου Φλώρινας, Π.Ε. Φλώρινας, Π.Δ. Μακεδονίας, υποδηλώνονται από σημεία,
- απεικονίζονται για την περίπτωση των δηλώσεων όρων του γεωμετρικού.

ο Δηλών

ΝΑΝΤΙΑΝΤΙΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΙΔΑΚΜΑΤΟΥΧΟΣ Δ.Π.Θ.  
email : nantiant@ gmail.com | τηλ. σταθμονομίας : 6976864779

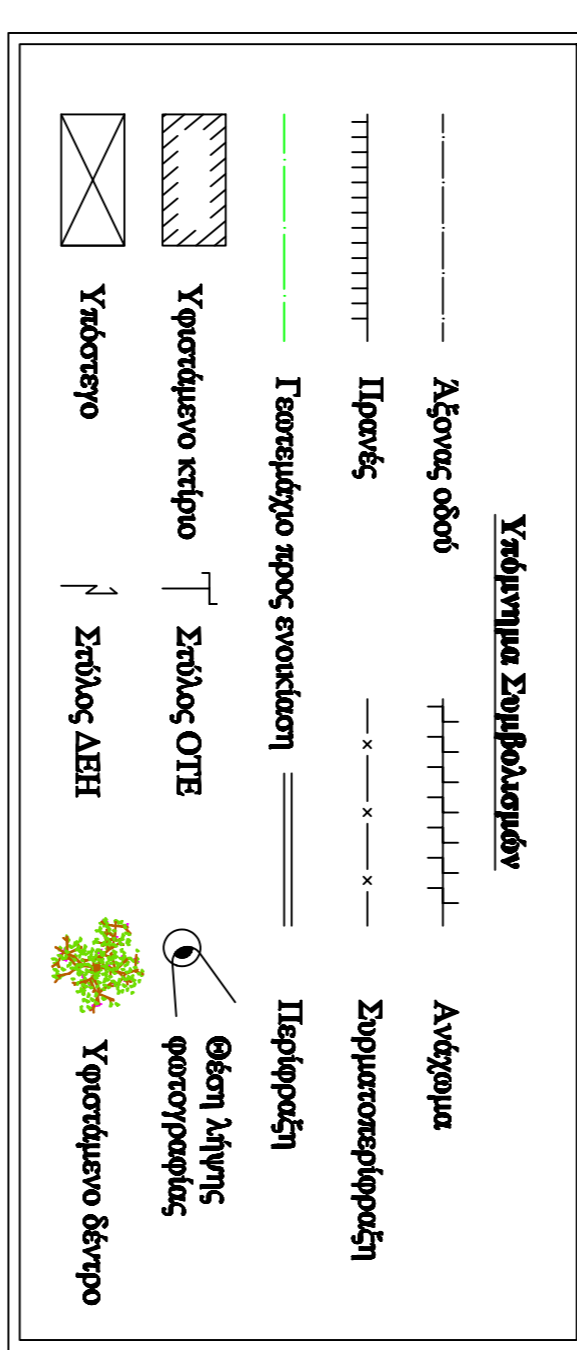
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ : Αλέξανδρος Αναστασίου του Παναγιώτη

ΕΡΓΟ : Αντιστάθιση Γεωμετρικών  
προς παραχώρηση χρήσης σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.4061/2012 και το άρθρο 37 του Ν.4235/2014

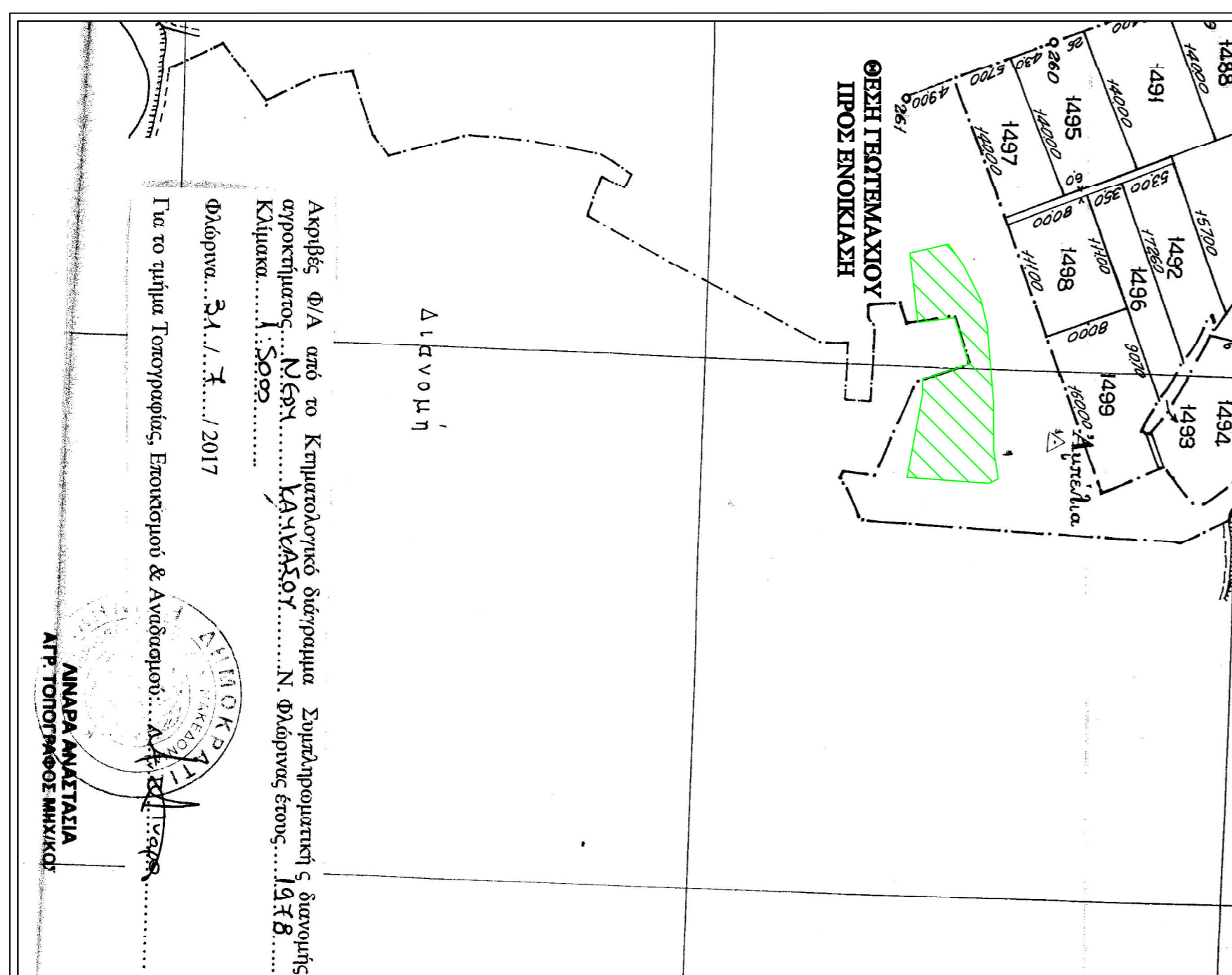
ΘΕΣΗ : Τμήμα του υπ' αριθμόν 1504 Γεωμετρικού  
Στοιμ.Διαμορφής έτους 1978, Τ.Κ. Ν.Καυκάσου  
Δήμος Φλώρινας, Π.Ε. Φλώρινας, Π.Δ. Μακεδονίας

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Νολάντρινης Μετσίλη

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<b>T3</b>
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΘΕΩΡΗΣΗ - ΕΚΦΡΑΣΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ



ΑΙΟΣΙΑΣΜΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΥΣ 1978  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΕΟΥ ΚΑΥΚΑΣΟΥ (1:5000)



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΕΚΤΟΣ ΟΡΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Γ.Δ. 24.03.1985 - ΦΕΚ 2704 / 31.03.1985 & Ν. 3312 - ΦΕΚ 3084 / 31.12.2003)

Αγρίοτητα κατά κανόνα:

(για πρόβλεψη σε συνόχνηστο ορόσημο)  
Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρόβλεψη = 25,00 μ.  
(για πρόβλεψη σε Διάδρομο, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινότητες)  
Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρόβλεψη = 45,00 μ. - Βάθος = 50,00 μ.

Αγρίοτητα κατά παρεκκλίση (γενική πρόβλεψη σε ορόσημο)  
Εμβαδόν = 4000 τμ.  
(για πρόβλεψη σε Διάδρομο, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινότητες)  
Εμβαδόν = 2000 τμ. - Πρόβλεψη = 25,00 μ. - Βάθος = 40,00 μ. (επο 17.10.1978)  
Εμβαδόν = 1200 τμ. - Πρόβλεψη = 20,00 μ. - Βάθος = 35,00 μ. (επο 12.09.1964)  
Εμβαδόν = 750 τμ. - Πρόβλεψη = 10,00 μ. - Βάθος = 15,00 μ. (επο 12.11.1962)  
(εφόσον της ύψους κόνινας και οδοκονιών δε προ 24.04.1977)  
Εμβαδόν = 2000 τμ.

(επο 31.12.2003)  
Εμβαδόν = 4000 τμ.  
(για πρόβλεψη με εμβαδόν ανά 4.000 τμ. έως 8.000 τμ.)  
Δάμνηση = 200 τμ. + (εμψ. Γεωμετρικού - 4000) x 0,02  
(για γεωμετρικό με εμβαδόν ανά 8.000 τμ. και άνω)  
Δάμνηση = 280 τμ. + (εμψ. Γεωμετρικού - 8000) x 0,01  
Μέγιστη δάμνηση = 440 τμ.

(ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ)  
(για γεωμετρικό με εμβαδόν ανά 4.000 τμ.)  
ο.α. = 0,20  
Μέγιστη δάμνηση = 200 τμ.  
(για γεωμετρικό με εμβαδόν ανά 4.000 τμ. έως 8.000 τμ.)  
Δάμνηση = 200 τμ. + (εμψ. Γεωμετρικού - 4000) x 0,02  
(για γεωμετρικό με εμβαδόν ανά 8.000 τμ. και άνω)  
Δάμνηση = 280 τμ. + (εμψ. Γεωμετρικού - 8000) x 0,01  
Μέγιστη δάμνηση = 440 τμ.

Υψος κόνινας : 7,50 μ. (860 φρέσκα)  
Κάλυψη : 10%

ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ  
ΤΕΘΙΤΕΜΑΧΙΟΥ (Βάθ Κ.Φ. 40,51' -27,15')

ΣΥΝΤΕΛΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ  
ΤΕΘΙΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΠΣΑ 87)

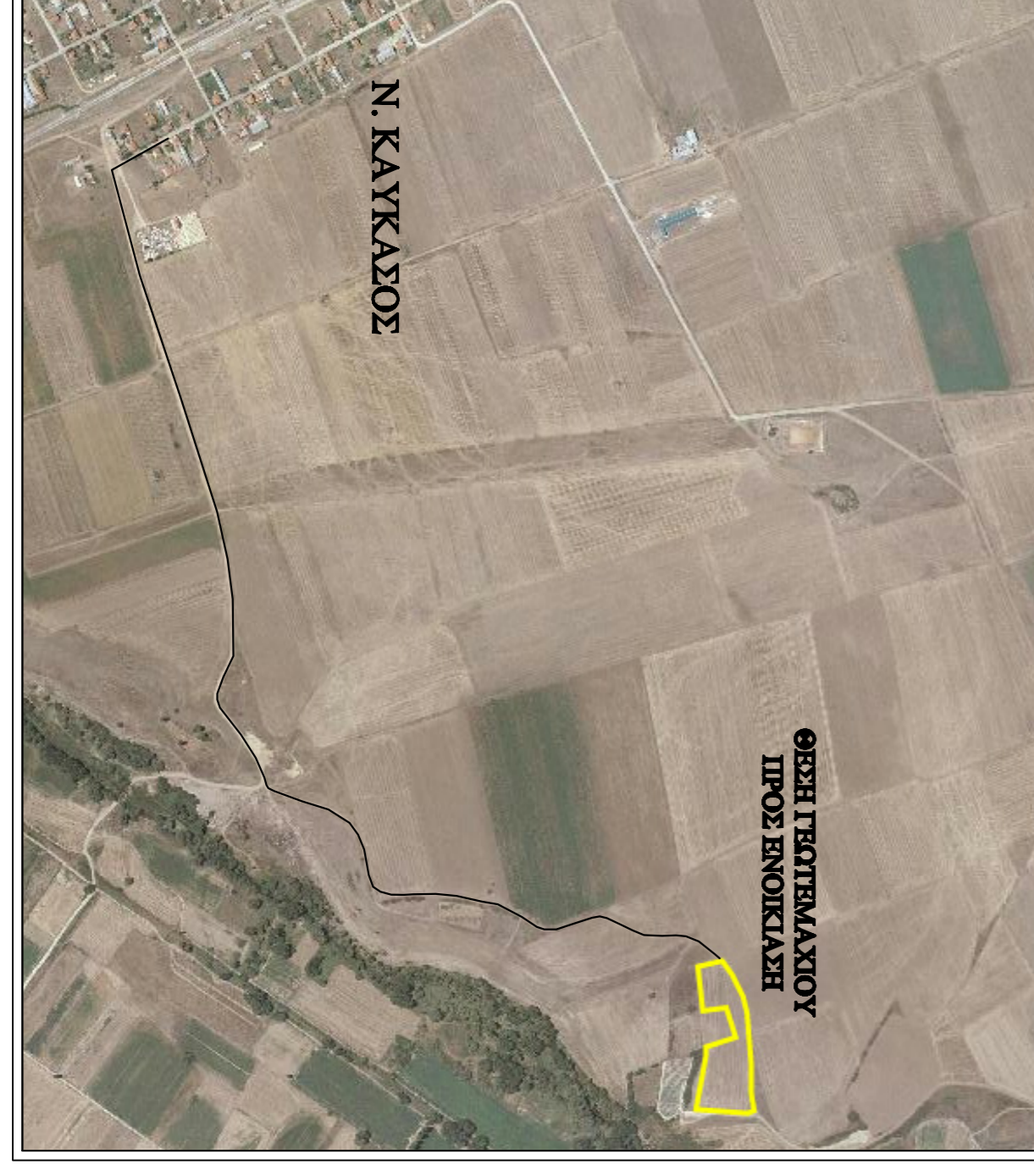
α/α	E (m)	N (m)	S (m)
T1	1878,955	5221,407	26,07
T2	1899,666	5237,229	36,52
T3	1931,873	5254,428	25,56
T4	1956,508	5261,215	73,47
T5	2029,506	5269,407	47,39
T6	2076,865	5270,928	27,60
T7	2103,949	5276,204	10,13
T8	2108,677	5267,242	79,20
T9	2104,992	5188,140	82,17
T10	2023,825	5200,823	13,76
T11	2010,085	5200,176	47,66
T12	1994,053	5245,052	47,07
T13	1949,605	5229,588	35,90
T14	1955,282	5194,145	67,45
T15	1888,518	5184,614	38,02
T1	1878,955	5221,407	38,02

Εμβαδόν γεωμετρικού: 13.000,00 τ.μ.

α/α	E (m)	N (m)	S (m)
T1	288486,268	4530151,478	26,07
T2	288507,433	4530166,696	36,52
T3	288540,130	4530182,958	25,56
T4	288564,956	4530189,030	73,47
T5	288638,176	4530195,104	47,39
T6	288685,567	4530195,252	27,60
T7	288712,798	4530199,743	10,13
T8	288717,265	4530190,646	79,20
T9	288711,288	4530111,669	82,17
T10	288630,508	4530126,701	13,76
T11	288,616,753	4530126,452	47,66
T12	288602,024	4530171,782	47,07
T13	288557,139	4530157,610	35,90
T14	288561,787	4530122,011	67,45
T15	288494,763	453014,417	67,45
T1	288486,268	4530151,478	38,02

Εμβαδόν γεωμετρικού: 13.000,00 τ.μ.

ΑΙΟΣΙΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ  
(Πηγή : ΕΚΚΑ Α.Ε.)



ΑΙΟΣΙΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ  
Προβλεπόμε οδοντρία ΕΠΣΑ 87

