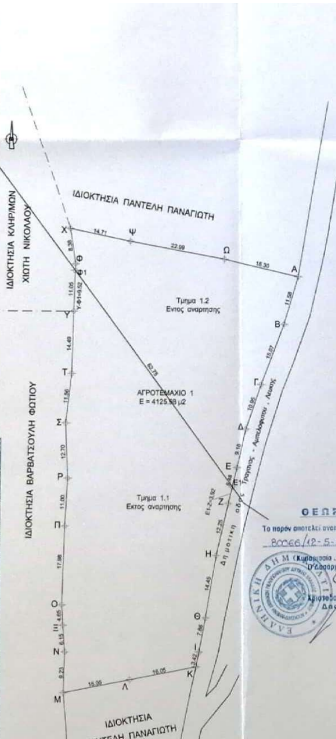
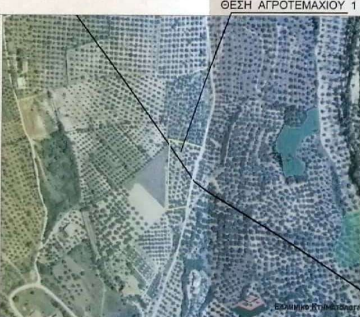


ΕΜΒΑΔΟΣΜΕΤΡΗΣΗ Τμήματος 1.1			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Ε1	292568.21	4598260.55	3.92
Ζ	292565.98	4598260.79	12.35
Η	292562.48	4598260.83	14.85
Θ	292559.88	4598260.89	14.85
Ι	292558.47	4598260.87	7.88
Κ	292567.81	4598260.54	3.42
Λ	292561.01	4598262.43	18.05
Μ	292528.32	4598261.34	9.23
Ν	292528.89	4598260.87	4.85
Ξ	292528.07	4598261.79	4.15
Ο	292528.21	4598261.94	4.85
Π	292528.26	4598267.32	17.88
Ρ	292528.82	4598269.32	11.92
Σ	292528.21	4598269.88	11.89
Τ	292527.82	4598269.47	12.70
Υ	292527.88	4598269.69	8.89
Φ1	292528.18	4598268.47	8.92
Ε1	292568.21	4598260.55	60.73
Ε=102 Σ (X _i -X ₀) (Y _i -Y ₀)			E = 2551.86 μ ²

ΕΜΒΑΔΟΣΜΕΤΡΗΣΗ Τμήματος 1.2			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Φ	292528.23	4598267.89	8.98
Χ	292528.89	4598268.02	14.71
Ψ	292544.41	4598263.89	18.30
Ω	292564.06	4598261.42	22.89
Α	292528.86	4598261.38	11.56
Β	292528.06	4598260.34	18.30
Γ	292528.13	4598262.04	18.07
Δ	292528.92	4598262.79	18.35
Ε	292527.81	4598262.09	8.88
Ε1	292528.21	4598260.55	4.89
Φ1	292528.18	4598268.47	62.75
Φ	292528.23	4598267.82	1.89
Ε=102 Σ (X _i -X ₀) (Y _i -Y ₀)			E = 1574.12 μ ²

ΕΜΒΑΔΟΣΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1			
Με τη βοήθεια των ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Α	292561.86	4598263.39	11.98
Β	292573.88	4598262.29	18.97
Γ	292573.18	4598268.24	10.89
Δ	292569.92	4598270.98	8.18
Ε	292567.31	4598272.98	8.49
Ζ	292566.98	4598268.71	12.25
Η	292562.48	4598268.83	14.85
Θ	292559.88	4598269.89	7.88
Ι	292558.47	4598268.87	3.42
Κ	292567.81	4598268.54	18.05
Λ	292561.01	4598262.43	18.05
Μ	292528.32	4598261.34	9.23
Ν	292528.89	4598260.87	4.85
Ξ	292528.07	4598261.79	4.15
Ο	292528.21	4598261.94	4.85
Π	292528.26	4598267.32	17.88
Ρ	292528.82	4598269.32	11.92
Σ	292528.21	4598269.88	11.89
Τ	292527.82	4598269.47	12.70
Υ	292527.88	4598269.69	8.89
Φ	292528.18	4598268.47	8.92
Ε1	292568.21	4598260.55	60.73
Ε=102 Σ (X _i -X ₀) (Y _i -Y ₀)			E = 4125.96 μ ²



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΕΜΒΑΣΟΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ (Α.Β.Γ.....Ψ.Δ.Α) = 4125.96 μ²
 ΕΜΒΑΣΟΝ Τμήματος 1.1 (απός αναρτήσης) = 2551.86 μ²
 ΕΜΒΑΣΟΝ Τμήματος 1.2 (απός αναρτήσης) = 1574.12 μ²

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΤΗΣ: ΦΕΚ 270 Δ 31.05.1985 & Π.Δ. της 6-12-82 (ΦΕΚ Δ' 58823-12-1982)
 Το αρτοποιήτο (Α.Β.Γ.....Ψ.Δ.Α) είναι όλοιο και οικοδομήσιμο.
 ΔΩΜΗΤΗ: 220 Μ., ΚΑΥΤΗΧ. 220 Μ², ΥΨΟΣ: 7.50 Μ., ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ: 15 Μ

ΔΗΛΩΣΗ Ν 8511/77
 Ο υπαρκτός κτηνίατρος ΜΑΡΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Πολίτης Μηχανικός, δηλώνει υπεύθυνα το περιεχόμενο των φησιών στο παρόν πιστοποιητικό. Εξαιρούμε με τη σύμφωνη γνώμη (Α.Β.Γ.....Ψ.Δ.Α) βρίσκεται στην θέση "ΔΙΑΚΟΥΠΙΑ" του οικισμού ΤΡΑΓΑΝΑ της Τ.Κ. ΛΕΥΚΗΣ, Δ.Ε. ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΤΕΣ του ΟΙΚΙΣΜΟΥ, και ΕΝΩΝ ΙΣΤΟΙ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ με τις κείμενες πολεοδομικές διατάξεις.
 Το όραμα υπεύθυνα ο δικηγόρος
 Ο ΔΗΜΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣ. ΜΑΡΑΝΤΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΕΛ. Σ. ΠΕΤΡΑΚΗ
 ΔΕΛΤΑ 22538718 ΑΣΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (2211)

Ο υπαρκτός κτηνίατρος ΜΑΡΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ με στοιχεία που εμπίπτει και ημερομηνία της κεραιάς που προβλέπεται από το Δελτίο της παρ. 8 του άρθρου 22 του Ν. 1569/86, δηλώνει: Ότι το τρίτο μετρίο με στοιχεία Τμήμα 1.2 έκτασης 1574.12 μ² βρίσκεται σε περιοχή στην οποία έχουν κεραιές το Ν. 3889/2010 σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 20 του Ν. 3889/2010 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 142 του Ν. 4453/2017 (ΦΕΚ 10743-01-17) και οι οποίοι ενοικιάζονται/χρησιμοποιούνται ως ΑΑ' αεροπλανοστάσιο. Το τρίτο 1.1 βρίσκεται σε περιοχή εκτός αδειασμένης έκτασης Χρήστη.
 Ο ΔΗΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Ο ΔΗΜΟΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣ. ΜΑΡΑΝΤΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΕΛ. Σ. ΠΕΤΡΑΚΗ
 ΔΕΛΤΑ 22538718 ΑΣΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (2211)

εργοδότης : **ΠΕΤΡΟΥ ΠΕΤΡΟΣ**
ΜΟΝΟΓΥΙΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΑ

εργο : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ**

θέση : **"ΔΙΑΚΟΥΠΙΑ" ΟΙΚΙΣΜ. ΤΡΑΓΑΝΑ**
Τ.Κ. ΛΕΥΚΗΣ - Δ.Ε. ΓΑΡΓΑΛΙΑΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ (εκτός σχεδίου)

μελετητής : **ΜΑΡΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**
 πολιτικός μηχανικός

θέμα σχεδίου : **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

κλίμακα : **1:500**

χρονος μελετης : **06/2018**

αριθμος σχεδίου : **A**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΣ. ΜΑΡΑΝΤΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΑΝΔΡΕΑ ΣΤΕΛ. Σ. ΠΕΤΡΑΚΗ
 ΔΕΛΤΑ 22538718 ΑΣΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (2211)