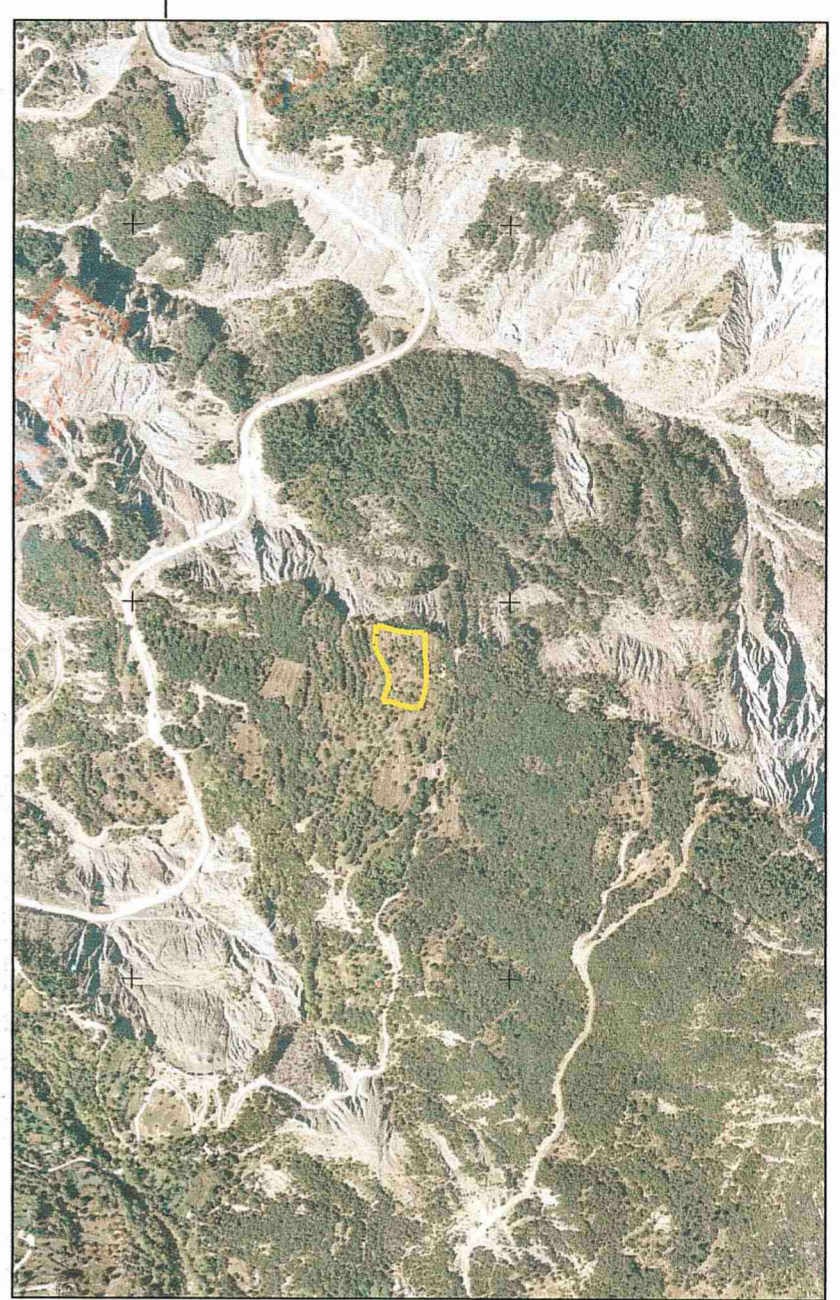


ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΟΥ
ΟΠΩΣ ΥΠΟΛΕΓΩΝΕΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ
ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A1	250540.871	4371387.142
A2	250541.326	4371369.843
A3	250538.878	4371350.235
A4	250531.127	4371322.297
A5	250538.064	4371320.700
A6	250544.505	4371320.715
A7	250552.233	4371318.758
A8	250556.989	4371319.107
A9	250565.451	4371321.757
A10	250594.073	4371338.321
A11	250617.051	4371339.014
A12	250617.504	4371339.014
A13	250622.214	4371330.237
A14	250622.470	4371343.592
A15	250626.678	4371353.735
A16	250629.512	4371366.229
A17	250640.441	4371376.101
A18	250640.774	4371379.617
A19	250612.124	4371390.082



ΑΕΡΙΚΟΝΗ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΜΕΣΩ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΔΟΡΥΦ. ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1/10000

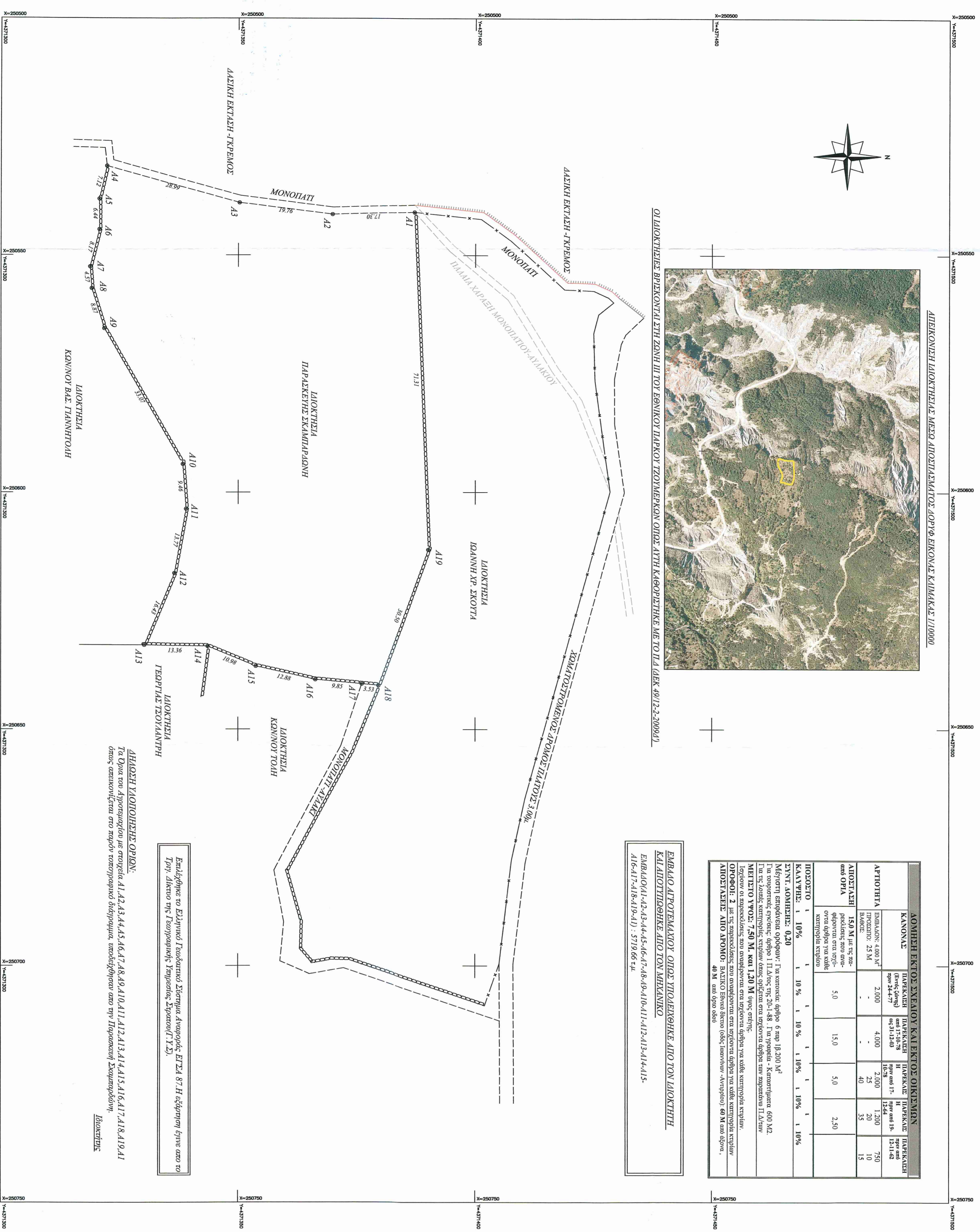
ΟΙ ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ ΒΡΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΙΙΙ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ ΟΠΩΣ ΑΥΤΗ ΚΑΘΟΡΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. (ΔΕΚ 49/12-2-2009/4)

ΚΟΜΜΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΤΕΜΕΝ					
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	ΚΑΝΟΝΑΣ	ΠΑΡΕΚΔΩΗ (πυρ. 6m x 9m) sqm 54-97	ΠΑΡΕΚΔΩΗ (πυρ. 6m x 9m) sqm 31-12-63	ΠΑΡΕΚΔΩΗ (πυρ. 6m x 9m) sqm 17-10-78	ΠΑΡΕΚΔΩΗ (πυρ. 6m x 9m) sqm 19-12-44
Εμβαδόν: 4.000 M ² ΠΡΟΣΤΙΟ: 25 M	2.000	4.000	2.000	1.200	750
150 M με τις αναγκαίες του υπο-κατασκευαστικές για στήλη κτηρίου για στήλη κτηρίου	5,0	15,0	40	35	10
100%	10%	10%	10%	10%	10%

ΣΥΝΤ. ΚΟΜΜΗΣ: 0,20

Μέγιστη επιφάνεια ορόφου: Για κεντρικό κτήριο 6 ανα 18.200 M²
 Για υποκατασκευαστικό κτήριο 11 τετ. με τις 20-1-88. Για προβαλ. -Κατασκήφια 600 M².
 Με τις 25 τετ. κτηριακή επιφάνεια ορόφου ορόφου ορόφου ορόφου ορόφου ορόφου 11,15 m.
 ΜΕΤΕ ΤΟ ΥΨΟΣ: 7,50 M. και 1,20 M ύψος ορόφου.
 Ισογειο οι ανακατασκευές που αναφέρονται στα σχέδια οφείλουν να είναι κτηριακές κτηρίων.
 ΟΡΟΦΟΙ: 2 με τις ανακατασκευές που αναφέρονται στα σχέδια οφείλουν να είναι κτηριακές κτηρίων.
 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΦΟΜΟ: Ελάχιστο Εξωτερικό όριο (ισογειο) - Ανεμόφυτο: 60 M από όριο, 40 M από όριο 600

ΕΜΒΛΙΟ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΟΥ ΟΠΩΣ ΥΠΟΛΕΓΩΝΕΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΔΙΟΙΚΗΤΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΠΩΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΜΒΛΙΟ(A1-42-43-44-45-46-47-48-49-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-41) : 5719,66 Tm



Επιβεβαιώνω το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ΕΠ 2.Α 87.Η έκδοση είναι από το Τμήν. Δίκτυο της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (Γ.Σ.).

ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΛΟΙΠΗΣ ΟΡΓΩΝ:
Τα Όρια του Αποτυπωμένου με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α1 Δίκτυο ανακινούνται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα, υποδείχθησαν από την Τοπογραφική Σχηματισμένη, Διοκτική

2K@PROPERTY
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 ΕΠΟΥΛ ΜΠΑΚΟΛΑ 27 - ΑΡΤΑ
 τηλ. : 26810-23277
 κωτ. : 6944245789
 email : dikaravasilis@gmail.com

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΛΙΟΚΤΗΣΗΣ : ΣΚΑΜΠΑΡΑΔΩΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΡΟΤΕΜΑΧΟΥ

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΚΤΗΜ ΠΕΡΙΦ. ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΔΗΜΟΣ Κ.ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ -Π.Ε. ΑΡΤΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΝΟΙΚΤΟΠΡΟΤΕΜΑΧΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΔΥΣΗ ΔΑΣΙΩΝ ΑΡΤΑΣ
 ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ υπ' αριθμ. 192443/Κ-12-2014
 ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΔΥΣΗΣ ΔΑΣΙΩΝ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

ΒΕΛΛΟΥΣ Α. ΚΟΝΔΟΥΣ ΔΑΣΕΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑ ΒΑΘΜΟΥ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ Δ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
 Ε.Μ.Π.
 Α.Ε.
 Α.Μ.Τ.Ε. : 102077

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΑΡΤΑ -ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016