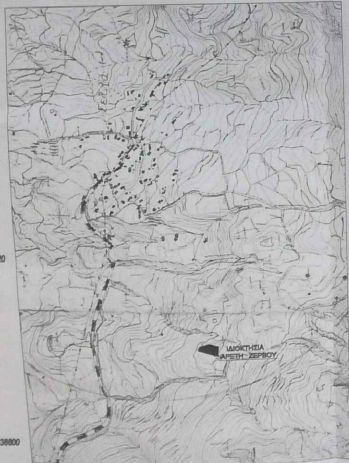


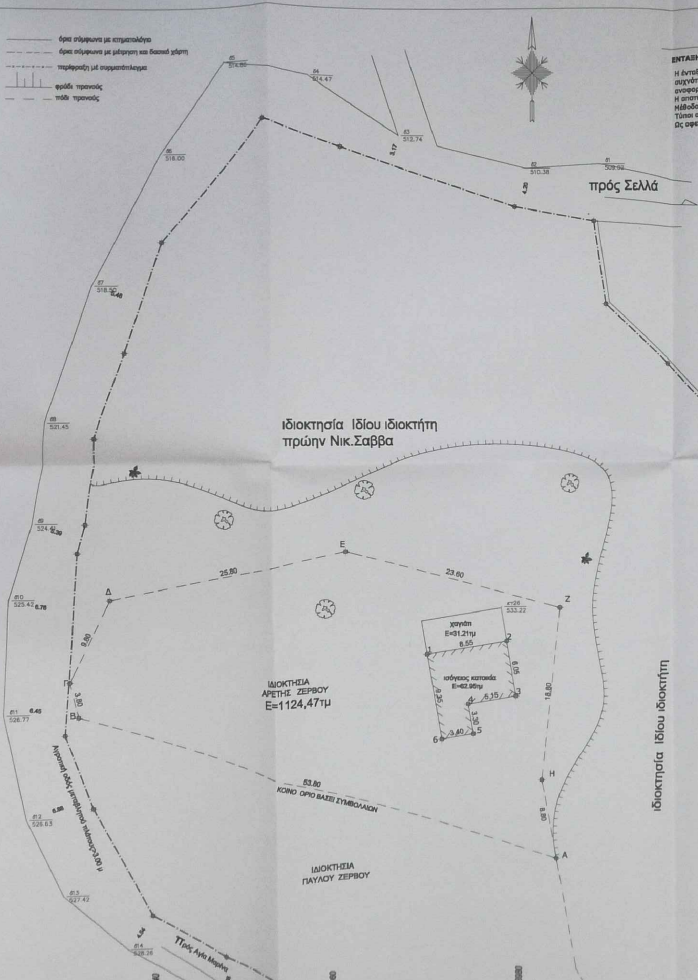
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΦΩΤΟΧΑΡΤΗ Ο.Κ.Χ.Ε.-ΘΑΣΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ 6626_2 ΚΑΙ:1/5000



- όρια σύμφωνα με καταστάσεις
- όρια σύμφωνα με μέτρηση επί βασιμής γης
- περιφράξις με συρματόπλεγμα
- φυσική παρανομία
- ούρα



ΕΠΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΕΓΧΡΗΜΑ ΕΤΕΡΟΔΟΞΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
 Η άσπαση στα ΕΓΧΡΗΜΑ ΕΤΕΡΟΔΟΞΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ με χρήση GPS δεκάλες ακρίβειας με μέθοδο RTK (Real Time Kinematics) και σταθμό αναφοράς το γεωμετρικό σημείο της Δασικής υπηρεσίας με συντεταγμένες: X=38203.95, Y=42433.67, H=28.381.
 Η απόσταση έγινε κυρίως με τη χρήση GPS με μέθοδο RTK όπου ήταν εφικτό.
 Η μέθοδος χρησιμοποίησε: Εξοπλισμό Topcon.
 Τύπος σφάλματος: α. GPS δεκάλες ακρίβειας Conant RTK, β. Γεωματρικός σταθμός Leica TCR 405.
 Ως ασφαλιστικό μέτρος των εφών της μεθόδου μελέτης θεωρήθηκε το καλύτερο 5% με μέτρο σφάλμα 44 μ.

ΕΓΧΡΗΜΑ 97 Έγγραφο Μαρκαση (Πρόβλη)
 (Επιμετροδός αναφοράς GPS 80 (σημ 6378137 m, H= 298,23722101)
 (Πρόβλη) Έγγραφο Μαρκαση
 Κοινοτικό Μονομέτρος Διαμ 54'0000" με κομ 1,00006
 Τετραμετρική Κεντρική Μονομέτρος +500
 Γεωγραφικός πύλος Αναφοράς 0'0000"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΕΣΤΑΣΕΩΣ

Α/Α	Κορυφή X (μ)	Κορυφή Y (μ)	Κορυφή H (μ)
1	313970,230	4238829,269	1-2=8,95
2	313978,696	4238836,633	2-3=6,05
3	313979,672	4238824,684	3-4=1,15
4	313974,990	4238823,845	4-5=3,39
5	313975,128	4238820,589	5-6=3,40
6	313971,772	4238820,035	6-1=9,35

Μέτρο περιμέτρου
 Ε=62,937 μ.
 Π=35,80 μ.

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΤΗ (N 40382811)
 Ο οφειλόμενος Αρτέμης Σαββας διαβάζει:
 1. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 2. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 3. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 4. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 5. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 6. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.

ΔΙΑΚΡΙΣΗ Υ.651/77
 Ο οφειλόμενος Κωνσταντίνος Φιλοπόπουλος διαβάζει:
 1. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 2. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 3. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 4. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 5. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.
 6. Το οφειλόμενο κτήμα του απορροφάται στον με σταθμό Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. Εμβόλου 1124.47 μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΕΣΤΑΣΕΩΣ ΑΓΡΟΤΕΛΜΑΤΟΥ

Α/Α	Κορυφή X (μ)	Κορυφή Y (μ)	Κορυφή H (μ)
A	313984,096	4238887,103	A-B=20,80
B	313982,712	4238882,131	B-C=3,80
C	313981,896	4238884,862	C-D=9,80
D	313983,263	4238883,596	D-E=21,80
E	313981,696	4238885,514	E-F=23,80
F	313984,430	4238884,220	F-G=23,80
G	313982,200	4238883,600	G-H=18,80
H	313984,096	4238887,103	H-A=8,80

Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α.=1124,47 μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΥΠΟΜΕΤΡΑ 2
 ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΑΡΤΕΜΗΣ ΖΕΡΒΟΥ
 ΜΕΤΗ ΑΝΑΡΑ ΚΟΙΝΑΡΤΥΡΑΣ Δ.Ε ΠΛΗ ΔΙΑΤΡΕΙΝ
 ΕΜΒΛΙΑΝ ΑΓΡΟΤΕΛΜΑΤΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ
 ΕΜΒΛΙΑΣ Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. 1124,47 μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Π.Α.34-66 (ΝΕΚ ΣΤΑΘ.4-66) όπως τροποποιήθηκε με τη Π.Δ. 15.10.2020 (ΦΕΚ Β. 2648, 26.10.2020)
 & Ν.Σ.Σ.Σ. Ε.Α.Γ.Ε.Ζ.Η.Α. 10.2020 & Ν.4778/99-10.2020 Φ.Ε.Κ. & Ν.4780/01 όπως Ν.ο Η.4778/01

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΣΤΟΙΒΑΣ ΑΓΡΟΤΕΛΜΑΤΟΥ
 ΚΑΤΑ ΚΑΜΕΛΙΑ Αρτέμης 800 μ ΚαΤΑ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ Ε.Α. 15-11-1992 ΦΕΚ Β. 2648, 26.10.2020
 Αρτέμης 800 μ ημερ 13-11-1992 730,00 μ ύψ. 1 ημερ 2,2 μ
 Τμήμα 40,00 μ 10,00 μ
 Μήκος 262,0 μ 10,00 μ

ΔΟΜΗ ΑΓΡΟΤΕΛΜΑΤΟΥ ΕΚΤΕ ΣΧΕΔΙΟΥ Π.Δ. 24-6-1992 ΦΕΚ Β. 2648, 26.10.2020 & Ν.4778/99-10.2020 Φ.Ε.Κ. & Ν.4780/01 όπως Ν.ο Η.4778/01
 ΚΑΤΑ ΚΑΜΕΛΙΑ (απόσπασμα με Ν.4778/01) ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ
 Μήκος 100,00 μ ημερ 2
 Αρτέμης 100,00 μ ημερ 2,2 μ (απόσπασμα)
 Μήκος 100,00 μ ημερ 2,2 μ (απόσπασμα)
 Αρτέμης 100,00 μ ημερ 2,2 μ (απόσπασμα)
 Αρτέμης 100,00 μ ημερ 2,2 μ (απόσπασμα)

ΔΙΑΚΡΙΣΗ
 Το κτήμα 03826-4-1987 διακρίνεται οριστικά με το κτήμα 40382811 (απόσπασμα του κτήματος 40382811)

Τεχνικό γραφείο
Καντζάρης Φιλιοαίμην
 Μηλόσ Ανακατήνη
 Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός
 DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
 Έργο: Φιλοποντίου

www.energydata.gr
 e-mail 1: kanjari@energydata.gr
 e-mail 2: nikkanjari@energydata.gr

ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ 60 ΠΛΕΥΡΑ
 ταχ. 2610 546261 & 697761089

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΛΜΑΤΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: ΑΙΘΡΙΑ ΚΟΙΝΑΡΤΥΡΑΣ Δ.Ε ΠΛΗ ΔΙΑΤΡΕΙΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΑΝΤΖΑΡΙΣ ΦΙΛ. ΠΟΛ.ΜΗΧ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ: Α.1

ΚΑΜΕΛΙΑΣ 1.200

ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΠΕΡΙΟΧΗ 60 ΠΛΕΥΡΑ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ: ΚΑΝΤΖΑΡΙΣ ΦΙΛΙΟΑΙΜΗΝ