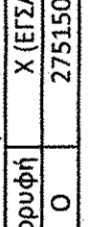
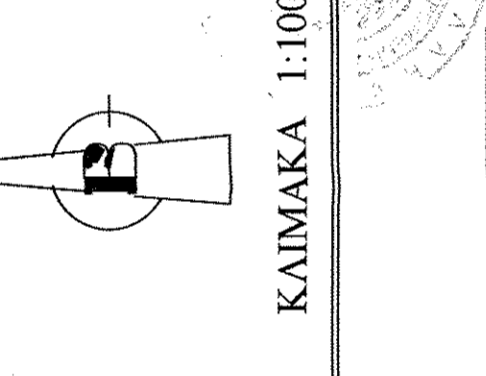


ΥΠΟΜΗΝΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
 Έκταση Ε1 με στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,Α') εμβαδού Ε1=4,00 τμ. και έκταση Ε3β με στοιχεία (Κ,Λ,Μ,Ο,Ο') εμβαδού Ε3β=166,78 τμ.: Δόση της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει σήμερα.
 Έκταση Ε2 με στοιχεία (Ε, Ζ, Η, Θ, Ε') εμβαδού Ε2=204,07 τμ. και έκταση Ε3α με στοιχεία (Μ,Ν,Ξ,Ο,Μ') εμβαδού Ε3α=148,47 τμ.:
 Μη βασικού χαρακτήρα εκτάσεις της παρ. 6β του άρθρου 3 του Ν. 998/79 ως ισχύει σήμερα.
 Πίνακας συντ./των κορυφών τροποποίησης:

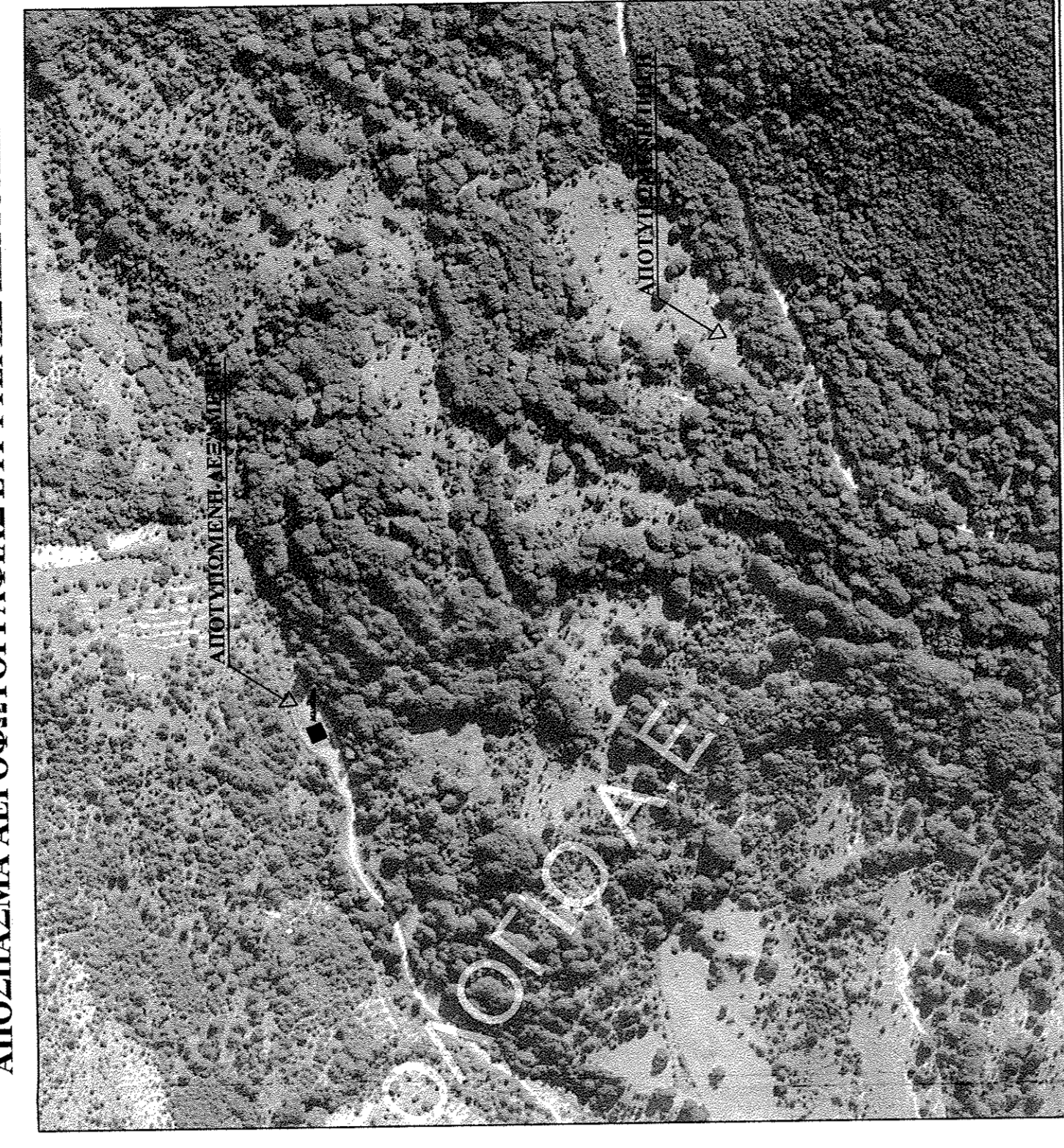
Κορυφή	Χ (ΕΤΣΑ 87)	Υ (ΕΤΣΑ 87)
Ο	275150,3036	4500987,2935

 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΔΙΟΡΘΩΘΗΚΕ
 Κατάρτιση 04-04-2017
 Η Δασολόγος

 Παπαριθούνη Ιωάννα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000'



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΕΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ



ΕΡΓΟΛΟΓΗΤΗΣ: **ΤΟΕΒ ΒΥΣΣΙΝΙΑΣ**
 ΕΡΓΟ: **ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΗΓΗΣ ΚΑΙ ΛΕΞΑΜΕΝΗΣ**
 ΘΕΣΗ: **ΑΠΡΟΚΤΗΜΑ ΒΥΣΣΙΝΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΙΤΣΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ**
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΚΟΛΕΣΚΑ ΣΩΤΗΡΙΑ-ΖΩΗ ΑΡΧΟΝΤΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.**
 ΕΜΒΛΑΘΟΝ: **Ε = 523,74 Τμ (Εμβαδόν Χειμάρων, Δεξαμενών και Πηγαίων)**
 ΘΕΜΑ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**
 ΚΑΙΜΑΚΑ: **1 : 1000**
 ΧΡΟΝΟΣ: **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2016**
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ: **ΣΦΡΑΓΙΣ**
 ΘΕΩΡΗΣΗ: **ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ**

Συντεταγμένες Χειμάρου

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
I	275148,33	4500983,41	IK = 27,75
K	275174,94	4501001,29	KL = 5,83
Λ	275176,64	4500985,71	ΛΜ = 11,66
Μ	275165,49	4500982,31	ΜΝ = 9,36
Ν	275167,93	4500983,27	ΝΞ = 15,47
Ξ	275153,28	4500978,32	ΞΙ = 15,88
Εμβαδόν:	315,18	Περίμετρος:	85,95

Συντεταγμένες Πηγής 6

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
A	275467,90	4500585,98	AB = 2,00
B	275469,90	4500585,98	ΒΓ = 2,00
Γ	275469,90	4500583,98	ΓΔ = 2,00
Δ	275467,90	4500583,98	ΔΑ = 2,00
Εμβαδόν:	4,00	Περίμετρος:	8,00

Συντεταγμένες Δεξαμενής

Κορυφή	X	Y	Πλευρά-Μήκος
E	275154,38	4500973,17	EZ = 14,00
Z	275147,24	4500978,72	ZH = 14,17
H	275163,17	4500985,85	ΗΘ = 14,05
Θ	275140,59	4500959,59	ΘΕ = 14,93
Εμβαδόν:	203,96	Περίμετρος:	97,15

