

Ν.4056/2012 (ΦΕΚ 52Α/12-03-2012)  
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΒΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΤΑΒΛΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΣΤΑΘΕΡΑ
1. Αρ. Μετρήσεων	1
2. Αρ. Προβλεπόμενων Μεταβλητών	2
3. Αρ. Στοιχείων Ακινήτων	3
4. Αρ. Στοιχείων Ακινήτων	3
5. Αρ. Στοιχείων Ακινήτων	3
6. Αρ. Στοιχείων Ακινήτων	3

ΕΡΩΤΗΣΗ: Ο αριθμός των Μεταβλητών που προβλέπεται να μεταβληθεί είναι ο ίδιος με τον αριθμό των Μεταβλητών που προβλέπεται να μεταβληθεί στην προηγούμενη μελέτη (Ν.4056/2012)?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Οχι



ΠΕΡΙΟΥΣΕΣ ΝΑΠΟΪΤΑ 2000

Π.Δ. της 24/11-5-1985 (Φ.Ε.Κ. 2704/85)  
ΑΠΟΤΙΜΗΤΑ

1. Κατά κτήση: Ελάχιστο Ετήσιο Ενοίκιο: 8000,00
2. Κατά παγκλάση: για γήρεο που έχει πρόβλεψη σε ετήσιες πληρωμές: Ετήσιες πληρωμές: 1000,00

Ελάχιστο ημερήσιο γιγάντιο: 15,45,000  
Ελάχιστο ετήσιο γιγάντιο: 5.450,000,00

Φ.Κ. 639/14-05-2005 (ΑΝΦ.Β.Δ.Η. 23069) προσημασμός της κτηματολογικής πράξης.

Αρθρο 4

Όσο και τι προσημασμός βεβαιώνει και βλαπτική κατάσταση.

Α. Όσο και τι προσημασμός βεβαιώνει  
α) 1ε ότι την περιοχή του Εθνικού Πάρκου καθώς και στη Πυροφωκική Ζώνη προσημασμός του καθορίζονται τα μέτρα.

β) Κατάσταση όρου κατάκτησης και αποκτήσεων σύμφωνα με το 8 στο Κατά κτήση βεβαιώνει τους κανόνες.

γ) Δεν ισχύουν άλλες παρακαταστάσεις οριστικές, αβέβαιες και βεβαιωμένες.

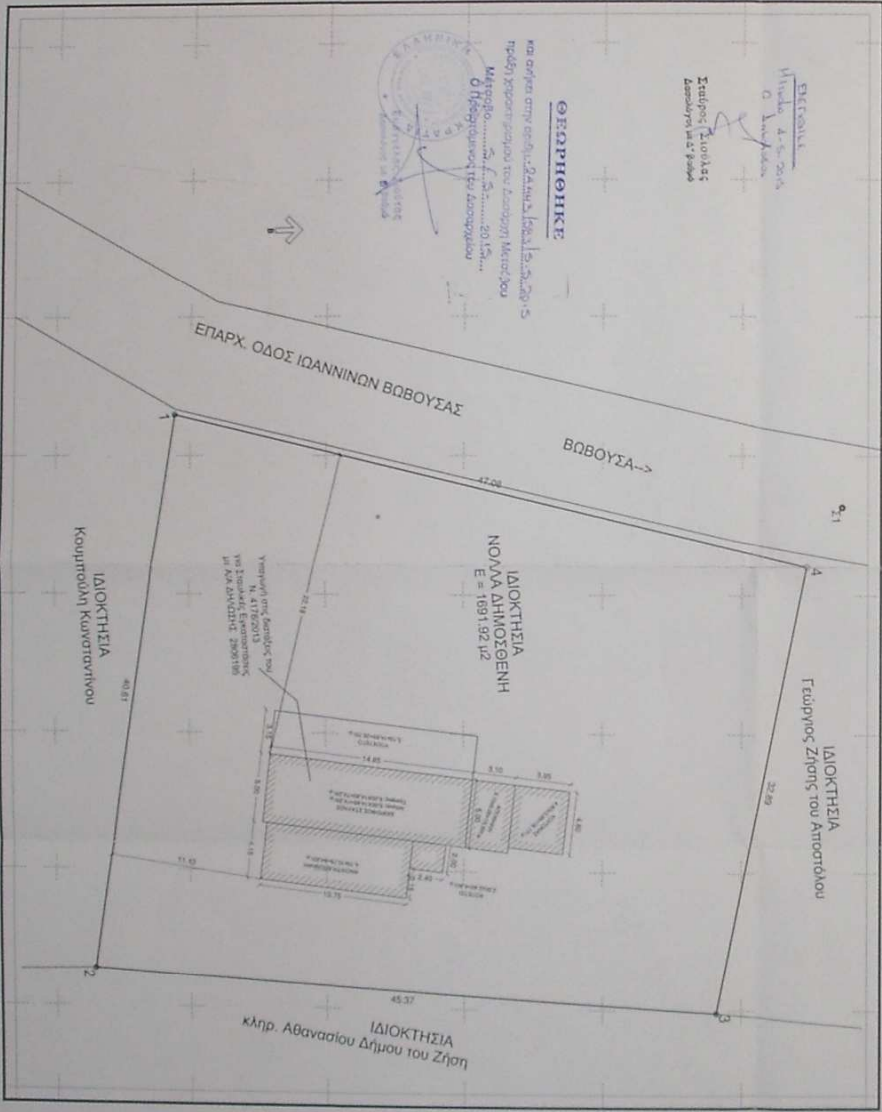
δ) Δεν οι ισχύουσες συνθηκοδέσμες της προσημασμού, σύμφωνα με τις διατάξεις της 14ης άρθρου 4 στο τελεσίδικη πράξη.

ε) Ο όρος και τι προσημασμός βεβαιώνει και βλαπτική κατάσταση, για τις περιπτώσεις που προσημασμός της προσημασμού, σύμφωνα με την τριτοβάθμια και το χαρακτήρισμα της προσημασμού.

β) Ελάχιστο στην περιοχή του Ν. Ιωνικίων εγκαθίσταται για θέματα που και προβλέπεται με την προσημασμού οι διατάξεις Π.Δ. 26-05-1979 (Φ.Ε.Κ. 815/15) ΜΕΛΙΤΟΣ ΠΟΖΙΤΟ ΚΑΛΥΨΗ: 10%

ΜΕΛΙΤΟΣ ΣΥΜΠ. ΔΟΜΗΤΗΣ: 0,20

ΜΕΛΙΤΟΣ ΕΠΙΣΤ. ΥΠΟΣΤ. ΚΤΙΡΙΟΥ: Η=7,50μ προσημασμού κατά 1,20μ για την κατασκευή ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ: Δ=15,00μ



<b>ΕΡΓΟ</b>	ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
<b>ΘΕΣΗ</b>	ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΒΕΡΒΟΣΑΣ ΔΗΜΟΣ ΖΑΓΟΡΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
<b>ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ</b>	ΔΗΜΟΣΙΕΝΗΣ ΚΟΝΑΣ
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ/ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ</b>	<b>T1</b>
<b>ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ
<b>ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b>	ΓΕΩΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	ΚΑΙΡΑΚΑ
<b>ΑΝΟΥΣΙΟΣ 2014</b>	1,200
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	ΕΒΕΛΧΟΣ

ΔΡΟΥΤΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΠΟΝΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ  
ΑΛΗ ΜΕΤΣΟΥ Τ.Ε.Ε. 5065  
ΜΕΤΡΗΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΜΕΤΡΗΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ  
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ

2. ΜΕΤΕΡΩΣΤΕ ΕΠΙΣΤ. 82

1. Χ=1486,02 ΔΥ. Υ=442398,96
2. Χ=1486,02 ΔΥ. Υ=442398,96
3. Χ=1486,02 ΔΥ. Υ=442398,96
4. Χ=1486,02 ΔΥ. Υ=442398,96

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

Κατά την εξέταση του Τοπογραφικού

καταστάσεων και του κτήματος των βεβαιώσεων

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ