

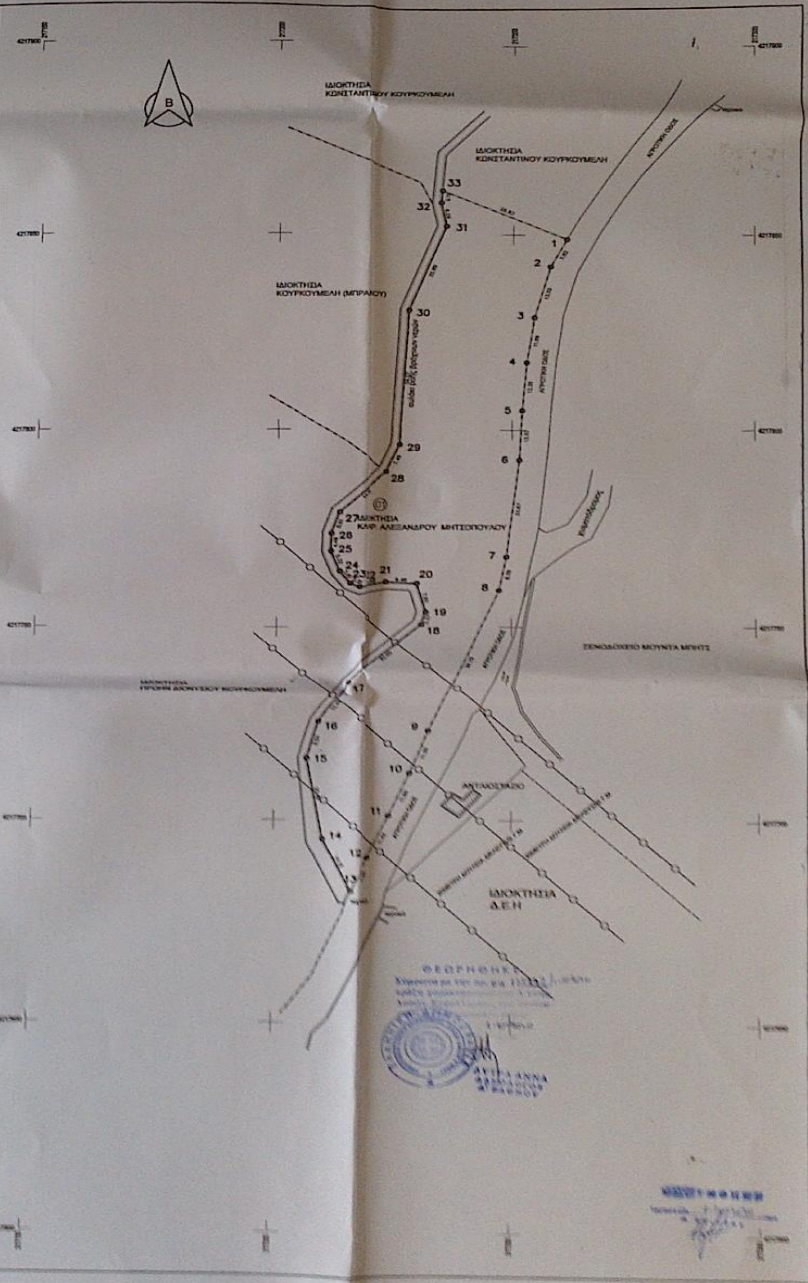
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

- Τοπογραφικό σχέδιο
Α 94.23 Κορυφή ορεινού όγκου
Αδ-Βδ=18.00 Διάμετρος
III Κόλιος
Μαθηματικός
Σταθμολογικός
Αέριος
Αιολικός
Φύλαξη υαλινής κλίμακας
Φύλαξη δειγμάτων
Κόλιος ΔΕΗ

ΑΝΩΣΗ ΜΑΚΡΟΤΗΤΩΝ ΠΛ. 400000011
Οι κλίμακες υπολογίζονται διαιρώντας τον γεωμετρικό που φαίνεται στο σχέδιο με το πραγματικό γεωμετρικό κλίμακα. Ο υπολογισμός αυτός γίνεται με τη βοήθεια του αριθμού που φαίνεται στο σχέδιο.

ΕΜΒΛΟΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΡΙΘΜ ΥΠΟΔΕΙΧΝΟΜΕΝΕΣ ΓΕΣΤΕΜΑΧΟΥ
Ε (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34) = 4010.11 μ²

Table with columns: Σημείο, X, Y, Εμβαδόν. Contains 34 rows of coordinate and area data.



- ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ
1. Το σχέδιο της δικαιοσύνης υπολογισμένο από τον
2. Στοιχεία προγράμματος εξοπλισμού, συντάχθηκε Βασιλίου - Αλεξάνδρου 1983/84 ΕΓΣΑ 87.
3. Τίτλος καταστήσεως Ε.Ε.
4. Το έργο υποδηλώνεται από τον κωδικό κωδ. δικαιοσύνης
5. Ο μαθηματικός υπολογισμός πραγματοποιήθηκε με Δεδομένα ΑΡΧΣ - ΑΛΤΙΣ ΙΚΤΗ
6. Δεν έγινε καμία έλλοξη σε υπέρβαση Αρχειοθέτηση Δικαιοσύνης Τη. Τεχνολογίας κλπ.
7. Αιολικός υπολογισμός 100-110 μ από την έκδοση του
8. Δεν έγινε έλλοξη της δικαιοσύνης με βάση τον νόμο 4258 / 2014

ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΩΝ
ΕΠΙΣΤ. ΟΡΙΟΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ 24.05.1983 - 06/05/01 ΟΣ 1685 & Η.Σ.212-0.Ε.Κ. 2056/01.12.2003

ΑΡΙΘΜΟΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ (ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΚΩΝΣΤΡΟΦΗΤΟ ΔΡΟΜΟ)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 4000 Τ.Μ. - ΠΡΟΣΩΠΟ = 20Μ
ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΠΙΧΑΡΑΚΩΣ ΔΙΑΜΟΤΕΚΕΣ ΚΑΙ ΚΩΝΣΤΡΟΦΕΣ ΔΡΟΜΟΥ ΔΕ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΧΑΡΑΚΩΣΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΜΠΡΟΣΦΩΜΕΣ (ΓΡΑΜΜΕΣ)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 4000 Τ.Μ. - ΠΡΟΣΩΠΟ = 40Μ - ΒΑΘΟΣ = 50Μ

ΑΡΙΘΜΟΤΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΝ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΟΝ ΣΕ ΔΡΟΜΟ)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 4000 Τ.Μ. (ΠΡΟ 21-12-2003)
ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΠΙΧΑΡΑΚΩΣ ΔΙΑΜΟΤΕΚΕΣ ΚΑΙ ΚΩΝΣΤΡΟΦΕΣ ΔΡΟΜΟΥ ΔΕ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΧΑΡΑΚΩΣΕΝΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΜΠΡΟΣΦΩΜΕΣ (ΓΡΑΜΜΕΣ)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 2000 Τ.Μ. - ΠΡΟΣΩΠΟ = 20Μ - ΒΑΘΟΣ = 40Μ (ΠΡΟ 11-10-1978)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 1200 Τ.Μ. - ΠΡΟΣΩΠΟ = 20Μ - ΒΑΘΟΣ = 30Μ (ΠΡΟ 12-09-1964)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 750 Τ.Μ. - ΠΡΟΣΩΠΟ = 10Μ - ΒΑΘΟΣ = 15Μ (ΠΡΟ 12-11-1902)
ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟ 24-04-1977)
ΕΜΒΛΑΔΟ = 2000 Τ.Μ.

ΟΡΙΟΙ ΔΟΜΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΣΥΜΦΩΝΗΤΗΣ ΔΟΜΩΝ: ΓΙΑ ΓΕΣΤΕΜΑΧΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΟ ΕΣΤΙ 4000 Τ.Μ.
ΜΑΧ.Σ.Δ. = 620
ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΩΝ = 200 Τ.Μ.
ΓΙΑ ΓΕΣΤΕΜΑΧΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΟ ΑΠΟ 4000 Τ.Μ. ΕΣΤΙ 8000 Τ.Μ.
ΔΟΜΩΝ = 200 Τ.Μ. = ΕΜΒΛ. ΓΕΣΤΕΜΑΧΟΥ = 400000 Δ.Μ.
ΓΙΑ ΓΕΣΤΕΜΑΧΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΔΟ ΑΠΟ 8000 Τ.Μ. ΚΑΙ ΑΝΩ
ΔΟΜΩΝ = 200 Τ.Μ. = ΕΜΒΛ. ΓΕΣΤΕΜΑΧΟΥ = 800000 Δ.Μ.
ΜΑΧ. ΔΟΜΩΝ = 400 Τ.Μ.
ΥΠΕΡ ΣΤΕΜΑΤΟΣ: 7.50Μ (ΛΥΟ ΟΡΟΦΟ)
ΚΑΛΥΨΗ 10%

ΑΝΩΣΗ Ν.881/77
Οι κλίμακες υπολογίζονται διαιρώντας τον γεωμετρικό που φαίνεται στο σχέδιο με το πραγματικό γεωμετρικό κλίμακα. Ο υπολογισμός αυτός γίνεται με τη βοήθεια του αριθμού που φαίνεται στο σχέδιο.

ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ
2014 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ε.Ε.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ε.Ε.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ε.Ε.

Official stamps and signatures including 'ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ', 'ΦΩΣΦ. ΕΡΓΟΥ', 'ΦΩΣΦ. ΕΡΓΟΥ', 'ΦΩΣΦ. ΕΡΓΟΥ', and 'ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ε.Ε.'.