

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Α)=198.24 m²
Περίμετρος (Α,Β,Γ,Δ,Α)=56.49 m

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΙΣΤΟΥ WIND - ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ HATT (ED50)
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ $\Phi = 35^{\circ} 11' 30''$

NONOLTERLEFKATAETAFONKERAON 55K

N. 2075/1992 άρθρο 24Α (Φ.Ε.Κ. 129Α)

N 3431/2006 (Φ Ε Κ 13Α) ΥΠ

N. 4070/2012 (Φ.Ε.Κ. 82Α)

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΩΝ ΒΑΣΗΣ

- 1) Σε υπήλυτα:
 - α) Στο δώμα, σε στέγη υπάρχοντος κτιρίου, στην απόληξη του κλιμακοστασίου και φρεσάτο ανελκυστήρα, ενός του κτιρίου.
 - β) Στον ακρότατο χώρο κτιρίου.
 - 2) Σε μη φάρα αγοράζοντας με ελάχιστο εμβαδόν 500.00m², διατηρώντας πλάγες, αποστάσεις πυλινών κτιρίων, αντιστοιχώντας 5.00m από το ακρότατο.
 - 3) Κατά προτίμηση, εφόσον η κατασκευή σε αγοράζοντας με εμβαδόν μικρότερο των 500.00m² και απόσταση μικρότερη των 5.00m από τα άλλα αυτά.
 - 4) Σε διακεκ. εκτάσεις, όπου δεν απαιτείται η ύπαρξη ελάχιστου εμβαδού 500.00m² και η τήρηση της πλάγας αποστάσεις από όμορες εκτάσεις.
- 2) Οριζόντιοι:

[illegible]

ΣΕΦΕΡΛΗ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ -
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΟΣ
Ο Μηχανικός
Α.Μ. ΠΑΤΕΝΤ 05648
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 5 - ΑΓΙΔΕΩ
ΤΗΛ. 121 05224452 -
ΑΦΜ ΚΙΝ 28970259528ΟΥ



- ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΚΧΑ Α.Ε.
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 5.000
SCALE 1: 5.000

