

Επισημάνσεις σχετικά με την προετοιμασία του εγγράφου. Η προετοιμασία του εγγράφου γίνεται με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD. Η προετοιμασία του εγγράφου γίνεται με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD. Η προετοιμασία του εγγράφου γίνεται με τη βοήθεια του λογισμικού AutoCAD.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΤΠ
 ΚΑΘΗΜΕΡΑ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
 ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ



ΟΡΟΙ ΛΟΜΙΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ - ΝΑΥΠΑΚΙΑ, 24.05.1985. Φ.Κ. 23Α
 ΔΙ. 5.85, Ν. 3212 - Φ.Κ. 808/31.12.2003 & Ν. 897/2011 Φ.Κ. 60Α, 31.3.2011
 Αρμόδια κατά κανόνα : για πρόσωπο σε κοινόχρηστο χώρο
 Έμβροτον 10000 Πρόσωπο 25μ. κύριος
 για πρόσωπο σε δασική, εκπαιδευτική, δημόσια, και
 κοινοτική οδό, και σε εγκαταστάσεις υπηρεσιών
 τριτογενούς και σε αναψυχαγωγικές υπηρεσίες
 Έμβροτον 10000 Πρόσωπο 50μ. κύριος
 Αρμόδια κατά παρέκκλιση :
 Έμβροτον 4000 για υπηρεσίες που της 31.03.2011
 Πρόσωπο: 25μ. για γράβια που διαμορφώθηκαν μετά
 της 24-12-2003
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : 10%
 Μέγιστος συντελεστής όρισης : 0,2
 Μέγιστος συντελεστής όρισης : 5x0,2=1,0
 Μέγιστη συνολική επιφάνεια όρισης : 100μ²
 Μέγιστο όρος κτηρίου : 4,50 (Προσέγγιση λόγω στήλης 1,20 μ)
 Ελάχιστη απόσταση κτηρίου από πλάτη όρου : 15,00

