



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Κατά κανόνα:	Α	Β	Γ
Τμήτος	300.00μ²	600.00μ²	1000.00μ²
Ελάχιστο πλάτος	10.00μ	15.00μ	20.00μ
Ποσοστό κάλυψης	60%		
Συντελεστής δόμησης	0.4		
Απόσταση από όριο Δ	Κατά ΓΟΚ		

Κατά παρέκκλιση:	Όπως προκύπτει
Ελάχιστο εμβαδόν	8.00μ
Ελάχιστο πλάτος	12.00μ
	16.00μ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ:**
- ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΡΥΘΟΤΟΜΙΣΗ
 - ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΗΣΗΣ
 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
 - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΟΠΙΚΩΝ ΟΔΩΝ
 - ▨ ΡΕΜΑ
 - ▨ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ
 - ▨ ΠΟΔΗΛΑΤΟΔΡΟΜΟΣ
 - ▨ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
 - ▨ ΖΩΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ

	<p>ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</p>
	<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΟΝΟΔΡΟΜΙΣΕΩΝ</p>
<p>ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ: "ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ"</p>	
<p>Νομός : ΑΤΤΙΚΗΣ Δήμος : ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ Θέση : "ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟ"</p>	
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 5000</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Π10</p>
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Οκτώβριος 2012</p>	<p>ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΙΟΛΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ε.Μ.Π.</p>
<p>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ:</p>	
<p>ΦΟΙΤΗΤΗΣ :</p>	
<p>ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΑΦΕΙΡΗΣ Α.Μ. 06105027</p>	