

Απόσταση*(βλ. λ. πρόσωπο)*

Εντός Σχεδίου:

Γεωμετρικός προσδιορισμός Άρθ.9 σχολ.
σελ. 271,

Υπολογισμός Άρθ.9 παρ.1 σελ. 266, κωδ.
σελ. 271, 272, 273, 274,

Η ... τηρείται και στους ορόφους Άρθ.9
παρ.1 σχολ. σελ. 274,

Πίσω, πλάγιο όριο Άρθ.7 νομολ. σελ. 246,
Άρθ.8 παρ.1 κωδ. σελ. 253, Άρθ.9 παρ.1
σελ. 266, σχολ. σελ. 276, κωδ. σελ. 271,
Άρθ.17 νομολ. σελ. 402, Άρθ.23 παρ.2
κωδ. σελ. 527,

Μικρότερη ... Εισαγ. (περιπτ.33) σελ. 18,
Άρθ.9 παρ.2 σελ. 266, κωδ. σελ. 274,
παρ.3 σελ. 266, σχολ. σελ. 278,

Διαγράμματα κάλυψης Άρθ.9 παρ.2 σελ.
266, κωδ. σελ. 274,

Αν δεν έχει τηρηθεί η προβλεπόμενη από-
σταση Άρθ.9 νομολ. σελ. 306, 307, Άρθ.22
νομολ. σελ. 515,

Οικοδομικά συστήματα:

περιοχές, που ίσχυε το σύστημα των
πτερύγων Άρθ.9 παρ.1 κωδ. σελ.
272,



(συνέχεια: Απόσταση,

Εντός Σχεδίου, Οικοδομικά συστήματα)

- το πανταχόθεν ελεύθερο σύστημα Άρθ.9 παρ.3 σελ. 266, σχολ. σελ. 276, κωδ. σελ. 278, 279, 280, νομολ. σελ. 304, 306, 307,
- που ίσχυε το ασυνεχές σύστημα δόμησης Άρθ.9 παρ.3 σελ. 266, σχολ. σελ. 276,
- το συνεχές ή το μικό σύστημα Άρθ.9 παρ.3 σελ. 267, σχολ. σελ. 276, 277, 278, 279, 282, 283, νομολ. σελ. 304 306,
- Διάσταση κτιρίου 9,00 μ. Άρθ.9 παρ.3 σελ. 266, σχολ. σελ. 276, 277, κωδ. σελ. 280, 283,
- Διαφορετικά όρια, διάφορες αποστάσεις από το κοινό όριο Άρθ.6 νομολ. σελ. 206, Άρθ.9 παρ.3 κωδ. σελ. 279, 280, 282, 283,
- Κτίριο με όγκους διαφορετικού ύψους Άρθ.9 παρ.1 κωδ. σελ. 272, με τεθλασμένη όψη Άρθ.9 παρ.3 κωδ. σελ. 279,
- Ανεξάρτητα κτίρια στο ίδιο οικόπεδο Άρθ.9 παρ.1 κωδ. σελ. 272, 273, παρ.3 κωδ. σελ. 279, παρ.4 σελ. 267, σχολ. κωδ. σελ. 284,
- Βοηθητικό κτίσμα προϋπάρχον Εισαγ. (περιπτ.33) σελ. 18, Άρθ.8 παρ.1 κωδ. σελ. 256, 257, Άρθ.9 παρ.3 σχολ. σελ. 278, παρ.4 κωδ. σελ. 284,
- Κοινοφελή χώρο (π.χ. παιδική χαρά) Άρθ.2 παρ.15 σχολ. σελ. 89, Άρθ.9 σχολ. σελ. 271,
- Χαμηλά κτίρια Άρθ.14 παρ.4 σελ. 348, σχολ. σελ. 349, παρ.6 κωδ. σελ. 354, ανοιχτές κλίμακες Άρθ.14 παρ.2 κωδ. σελ. 350,
- Εκτός σχεδίου Άρθ.28 παρ.2 κωδ. σελ. 581,
- Οικισμούς Άρθ.9 παρ.1 σελ. 266, κωδ. σελ. 271, Άρθ.28 παρ.3 σελ. 580, κωδ. σελ. 581,
- Από ειδικά κτίρια και ειδικές περιπτώσεις:
- Αεροδρόμια, Ελικοδρόμια Άρθ.22 σχολ. σελ. 472,
- Αιγιαλά, Άρθ.22 σχολ. 451, 469, 475,
- Άξονα Φυσικού Αερίου, Άρθ.22 σχολ. 451,
- Απορροφητικών βόθρων από όρια ιδιοκτησιών Άρθ.26 παρ.2Γ κωδ. σελ. 570,
- Αυθαίρετο Άρθ.9 παρ.3 σχολ. σελ. 277,
- Γραμμές του ΜΕΤΡΟ, Άρθ.22 σχολ. 451,
- Γραμμές υψηλής τάσης της ΔΕΗ, Άρθ.22 σχολ. 451,
- Εγγειοβελτιωτικά έργα, Άρθ.22 σχολ. 451, 474,
- Εθνικό και Επαρχιακό οδικό δίκτυο, Άρθ.22 σχολ. 451, 475,
- Επιγραφές διαφημίσεις, Άρθ.22 σχολ. σελ. 429,
- Ζώνης απαλλοτρίωσης, διάνοιξη νέων οδών, βελτίωση υφιστάμενων Άρθ.26 Ν.2831/00 σχολ. σελ. 625,
- Ζώνη ασφαλείας φάρου Άρθ.22 σχολ. σελ. 474,
- Ζώνης των 500 μ. γύρω από τα εγκεκριμένα σχέδια πόλεως και οικισμούς προ του 23, Άρθ.22 σχολ. 451,
- Ζώνης λιμνών, ποταμών Άρθ.17 παρ.2 κωδ. σελ. 396,
- Θεμέλια οικοδομής Άρθ.26 παρ.2Γ κωδ. σελ. 570,
- Ιστό κεραίας της ΕΡΤ Άρθ.22 σχολ. σελ. 451, 469,
- Κεραίες κινητής τηλεφωνίας – τηλεπικοινωνίας, Άρθ.22 σχολ. σελ. 459, Άρθ.17 παρ.2 κωδ. σελ. 395,
- Κοιμητήρια Άρθ.22 σχολ. σελ. 451, 469,
- Όρια δασικής έκτασης, Άρθ.22 σχολ. 451, 474,
- Όρια ρέματος, Άρθ.22 σχολ. 451,
- Παρόχθιας ζώνης λιμνών, ποταμών Άρθ.17 παρ.2 κωδ. σελ. 396,
- Πτηνοκτηνοτροφικές και γεωργικές μονάδες, σταβλισμός ζώων, κυνοτροφεία, βουστάσια, κ.α. Άρθ.22 σχολ. 451, 475, Άρθ.27 Ν.2831/00 παρ.1 σχολ. σελ. 642, 643,
- Σιδηροδρομική γραμμή, Άρθ.2 παρ.4 σχολ. σελ. 71, Άρθ.22 σχολ. 451, 475