

δίογκος



↙
Ολοκληρωμένο
Λογισμικό
Μελετών
Έργων
Οδοποιίας



Ολοκληρωμένη λύση για την μελέτη όλων των περιπτώσεων οδικών έργων, σε σύγχρονο 3D γραφικό περιβάλλον

Κανονισμοί Ο.Μ.Ο.Ε. και RAS. Μελέτη οριζοντιογραφίας, μηκοτομής, διαγραμμάτων, διατομών, χωματισμών

Δημιουργία τρισδιάστατου μοντέλου εδάφους. Δημιουργία TIN και ισούψων. Ορισμός break-lines και οπών

Εποπτικός γραφικός ορισμός τυπικών διατομών τυχούσας μορφής. Βιβλιοθήκη τυπικών διατομών

Μελέτη παράλληλων έργων

Υπολογισμός οπισθοτροχιών κάθε τύπου οχήματος

Υδραυλική μελέτη έργων ανοικτής ροής τυχούσας διατομής

Επιμετρήσεις έργων (Εισαγωγή/εξαγωγή αρχείων XYZ, GRD)

Ελεύθερη εισαγωγή ή τροποποίηση των γραμμών μιας διατομής

Βελτιστοποίηση κίνησης γαιών. Εύρεση του οικονομικότερου συνδυασμού κίνησης των οχημάτων του εργοταξίου

On line σχεδίαση σε CAD με τεχνολογία ActiveX Automation ή παραγωγή DXF αρχείου.

Απεικόνιση της χάραξης στο Google Earth

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ: GEOSENSE Β. Πολύχρονος - Δ. Ράμναλης Ο.Ε.
Άνω Τζουμαγιάς 36 // 54453 Θεσσαλονίκη // Τ. & Φ. 2310.953353 // info@geosense.gr // www.geosense.gr

ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣΗΣ ΑΘΗΝΩΝ: JGC Συστήματα Γεωπληροφορικής Α.Ε.
Παν. Τσαλδάρη 3 // 15122 Μαρούσι // Τ. 210.8023917 & Φ. 210.6148178 // info@jgc.gr // www.jgc.gr