

## ΕΤΑΙΡΕΙΑ

### ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Η εταιρεία "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." ιδρύθηκε το 1994 με έδρα στην Αθήνα ως εταιρεία Παροχής Υπηρεσιών Συμβούλου Μηχανικού. Τα γραφεία της εταιρείας στεγάζονται στο κέντρο της Αθήνας, σε ιδιόκτητο κτήριο επιφάνειας 550μ<sup>2</sup> περίπου.

Οι βασικοί τομείς δραστηριότητας της εταιρείας είναι ο σχεδιασμός, η εκπόνηση μελετών και η παροχή υπηρεσιών συμβούλου στους τομείς των μελετών Συγκοινωνιακών (κατ. 10), Στατικών (κατ. 08), Υδραυλικών (κατ. 13) Έργων, μελετών Τοπογραφίας (κατ. 16) και Γεωτεχνικές (κατ. 21) Μελέτες, για λογαριασμό φορέων του Ιδιωτικού και του Δημόσιου τομέα, στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό. Μέλη του γραφείου έχουν επίσης συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Στους πελάτες της εταιρείας περιλαμβάνονται Φορείς του Δημοσίου (Υπουργεία, Δημόσιοι Οργανισμοί, Περιφέρειες), και του ιδιωτικού τομέα (ελληνικές κατασκευαστικές εταιρείες και ιδιώτες) αλλά και διεθνείς εταιρείες που δραστηριοποιούνται στην Ελλάδα.

Στόχος της εταιρείας είναι η παροχή υπηρεσιών συμβούλου μηχανικού από το στάδιο της αναγνωριστικής μελέτη ως αυτό της μελέτης εφαρμογής, καθώς και η προετοιμασία τευχών δημοπράτησης και προδιαγραφών, η αξιολόγηση προσφορών και η επίβλεψη της κατασκευής.

Η Εταιρεία στελεχώνεται από υπεύθυνους μηχανικούς και επιστήμονες με εμπειρία στην εκπόνηση μελετών και πλαισιώνεται από εξειδικευμένους συνεργάτες, έτσι ώστε να εγγυάται άριστο αποτέλεσμα

Διαθέτει επίσης εξειδικευμένο τεχνικό λογισμικό και εξοπλισμό με στόχο την ελαχιστοποίηση του χρόνου εκτέλεσης και τη βελτιστοποίηση του παραγόμενου έργου

Η Εταιρεία παρουσιάζει μία δυναμική ανοδική πορεία όλα τα χρόνια της λειτουργίας της και εξελίσσεται συνεχώς, τόσο σε οργανωτικό και επιστημονικό επίπεδο με διαρκή ενημέρωση και επιμόρφωση του προσωπικού, όσο και σε τεχνικό επίπεδο με παρακολούθηση νέων τεχνολογιών και διαρκή αναβάθμιση του εξοπλισμού της.

Η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." έχει αναπτύξει αυστηρές διαδικασίες ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001:2008. Μια ομάδα από έμπειρο προσωπικό ποιοτικού ελέγχου εγγυάται αξιοπιστία και συνέπεια στα διεθνή πρότυπα ποιότητας ώστε να ικανοποιούνται οι προδιαγραφές του πελάτη. Το Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας της εταιρείας έχει πιστοποιηθεί από την TÜV Austria Hellas.

"G.T.B. ANODOS S.A." is a Consultancy office and its activities include the elaboration of studies, planning and consultancy services in the following fields of activity: Transportation, Structural and hydraulic works design, Cadastral studies and Topography, Geotechnical Engineering. Our clients come from both the public (Ministries, Public Administrations and Organisations) and the private sector (mainly contractors) in Greece and abroad. Members of the company participate also in the elaboration of Environmental Impact Assessment Studies.

The company consists of Engineers and Scientists experienced in planning and design and also occupies other specialised and highly qualified personnel, such as technical assistants.

" G.T.B. ANODOS S.A." staff, operating in project teams, guarantees the best possible result.

"G.T.B. ANODOS S.A." uses computer facilities and field equipment of the highest standards in order to assure the fastest possible quality design. All design and drafting procedures are fully computerised.

The firm and all members of the staff are specialised in CAD, mostly AutoCAD and related products, as well as specialised software for design and planning, and they also design the company's own custom software.

## **ΙΣΤΟΡΙΚΟ**

Η εταιρεία "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." η οποία προήλθε από την μετατροπή, τον Ιούλιο 2013, της "ΑΝΟΔΟΣ Ε.Τ.Ε." σε ανώνυμη εταιρεία, ιδρύθηκε το 1994 με έδρα στην Αθήνα. Από τον Οκτώβριο 2001, η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." έχει εγκατασταθεί σε ιδιόκτητο κτίριο 520μ<sup>2</sup> επί της οδού Αγαθουπόλεως, στο κέντρο της Αθήνας.

Οι μέτοχοι της "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε.", στο διάστημα πριν από τη συγκρότηση της εταιρείας με μελετητικά πτυχία (1995), έχουν να επιδείξουν σημαντική εμπειρία σε εκπόνηση και έλεγχο μελετών και παροχή υπηρεσιών συμβούλου στα παραπάνω αντικείμενα, στα πλαίσια άλλων μελετητικών σχημάτων.

Στη συνέχεια, στο διάστημα 1995 - σήμερα, η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." και τα στελέχη της ανέπτυξαν εκτεταμένη δραστηριότητα στα αντικείμενα μελετών των στατικών, συγκοινωνιακών, υδραυλικών, τοπογραφικών και γεωτεχνικών μελετών, αφενός στα πλαίσια συμβάσεων ανάθεσης μελέτης από Δημόσιους φορείς, αφετέρου (στο μεγαλύτερο ποσοστό) στα πλαίσια συμβάσεων κατασκευής των έργων, συμμετέχοντας και στις περισσότερες περιπτώσεις συντονίζοντας τις ομάδες μελετών-ερευνών των έργων.

"G.T.B. ANODOS S.A." was founded in 1994 in Athens. Since October 2001, "G.T.B. ANODOS S.A." occupies its own 520m<sup>2</sup> offices at 64 Agathoupoleos str., in the center of Athens.

"G.T.B. ANODOS S.A." was awarded the studying certificates (1995) its partners before have gained valuable experience in the fields of checking, designing and planning of transportation, hydraulics and structural works as project team leaders.

During the following years, "G.T.B. ANODOS S.A." has developed expertise in the fields of structural design, transportation systems design and hydraulic works design, working as contractor of ministries and public administrations and organizations or participating in construction contracts as consultant and coordinator of the various project teams involved in the design and planning of the works.

Detail design studies and shop drawings preparation of numerous design projects in transportation, hydraulics, structural works and geotechnical studies, based on existing approved design stages or in many cases designed from scratch, have made "G.T.B. ANODOS S.A." one of the leading Greek consultancy offices in the design of motorways and accompanying infrastructure works.

## **ΜΕΤΟΧΟΙ**

Οι κύριοι μέτοχοι-ιδρυτές της "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." είναι οι :

ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. D.E.A. 1987

ΜΠΟΥΡΜΠΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M. ENG. 1982

ΤΖΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 1988

ΠΙΠΙΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ 1991

## **ΠΤΥΧΙΑ**

Η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." είναι εγγεγραμμένη στα μητρώα μελετητών του Υ.ΜΕ.ΔΙ. με Αριθμό Μητρώου 424. Οι κατηγορίες των μελετητικών πτυχίων της εταιρείας είναι οι ακόλουθες :

Ε' Τάξη Πτυχίου για την υπ' αριθ. 8 κατηγορία Μελετών

Ε' Τάξη Πτυχίου για την υπ' αριθ. 10 κατηγορία Μελετών

Ε' Τάξη Πτυχίου για την υπ' αριθ. 13 κατηγορία Μελετών

Ε' Τάξη Πτυχίου για την υπ' αριθ. 16 κατηγορία Μελετών

Β' Τάξη Πτυχίου για την υπ' αριθ. 21 κατηγορία Μελετών

Study category **08** Certificate Grade **E**

Study category **10** Certificate Grade **E**

Study category **13** Certificate Grade **E**

Study category **16** Certificate Grade **E**

Study category **21** Certificate Grade **B**

ο Note :

- ο 1. certificate of 1st grade : Engineer with at least four (4) years of experience.
- ο 2. certificate of 2nd grade : Engineer with at least eight (8) years of experience.
- ο 3. certificate of 3rd grade : Engineer with at least twelve (12) years of experience.

## **ΠΟΡΟΙ**

Για την αξιόπιστη, γρήγορη και με υψηλές προδιαγραφές εκπόνηση των προσφερομένων υπηρεσιών η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." στελεχώνεται από ανθρώπινο δυναμικό με εμπειρία και εξειδίκευση που υποστηρίζεται από σύγχρονο εξοπλισμό.

Η οργάνωση της εταιρείας βασίζεται στο διαχωρισμό κατά τομείς δραστηριοτήτων, εξασφαλίζοντας παράλληλα το κατάλληλο περιβάλλον για τη συνεργασία και την επιτυχή αντιμετώπιση του τεχνικού αντικειμένου.

The company's staff consists of highly qualified engineers and technical assistants and the most software and hardware is utilized in order to achieve the best performance.

"G.T.B. ANODOS S.A." is organized in sectors based on its activity fields, while enabling in the same time the appropriate operation environment for their collaboration and finally the project success.

## **ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**

Στην παρούσα φάση απασχολούνται στην "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε.", σε μόνιμη βάση, 23 άτομα εκ των οποίων 17 είναι διπλωματούχοι μηχανικοί, 3 μηχανικοί Τ.Ε. και 3 άτομα διοικητικό και βοηθητικό προσωπικό.

The company's permanent staff numbers 23 persons, 17 of which are engineers, 3 are technical assistants and 4 are administration personnel

## **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ**

Από τον Οκτώβριο 2001, η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." έχει εγκατασταθεί σε ιδιόκτητο τετραόροφο κτίριο 520 τ.μ. επί της οδού Αγαθουπόλεως 64, στο κέντρο της Αθήνας.

Το κτίριο έχει διαμορφωθεί και εξοπλισθεί κατάλληλα, ώστε να ανταποκρίνεται στις ανάγκες μιας σύγχρονης μελετητικής εταιρείας.

Since October 2001, "G.T.B. ANODOS S.A." occupies its privately owned 520m<sup>2</sup> offices at 64 Agathoupoleos str., in the center of Athens. The building has been rearranged and equipped to meet the demands of a modern consultancy company.

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

30 Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές

8 Εκτυπωτές

3 Σχεδιογράφοι ( Plotters )

1 Zi p

1 Fax

1 Modem

2 Φωτοαντιγραφικά Μηχανήματα

2 Σαρωτές ( Scanner )

Δίκτυο διαχείρισης αρχείων

### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

3 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΙ ΔΕΚΤΕΣ GPS TRIMBLE 5800 (Διπλής συχνότητας,RTK)

2 ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ TSC 2 ΔΕΚΤΩΝ GPS

3 ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥΣ ΔΕΚΤΕΣ GPS TRIBLE 4600 LS (Μονής συχνότητας)

1 ΨΗΦΙΑΚΟ ΧΩΡΟΒΑΤΗ DINI 0.3mm

1 LEICA TCR-705 (TOTAL STATION)

### ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

Οδοποιία

Συστήματα Μελετών Οδοποιίας ΟΔΟΣ

ΟΔΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ Σύστημα Διαχείρισης Επιμετρήσεων Διατομών

Τοπογραφία

Συστήματα Μελετών Τοπογραφίας ΑΠΟΔΟΣΗ

Σύστημα Τοπογραφικής Απόδοσης και Αναλυτικής Γεωμετρίας, ΟΔΟΣ COGO

Πρόγραμμα Δημιουργίας και Διαχείρισης μοντέλων εδάφους ΟΔΟΣ TIN

Πρόγραμμα επίλυσης δορυφορικών παρατηρήσεων συνόρθωσης τριγωνομετρικών δικτύων GPSURVEY V 2.3

Πρόγραμμα επίλυσης δορυφορικών παρατηρήσεων συνόρθωσης τριγωνομετρικών δικτύων TGO V 1.63

Πρόγραμμα επίλυσης δορυφορικών παρατηρήσεων συνόρθωσης τριγωνομετρικών δικτύων TRIMBLE BUSINESS CENTRE V 2.0

#### Στατικά

STATIK - 3, Πρόγραμμα στατικής και δυναμικής ανάλυσης ραβδωτών πεπερασμένων στοιχείων.

SOFISTIK Πρόγραμμα στατικής και δυναμικής ανάλυσης με πεπερασμένα στοιχεία

FAGUS - 3, Πρόγραμμα διαστασιολόγησης και ελέγχου τάσεων διατομής από οπλισμένο και προεντεταμένο σκυρόδεμα.

RET - 4, Πρόγραμμα ανάλυσης και διαστασιολόγησης ακροβάθρων και τοίχων αντιστήριξης.

LARIX - 3, Πρόγραμμα της CUBUS για διαστασιολόγηση τοίχων αντιστήριξης και πασσαλοτοίχων

ED - SAP 80, Γενικό Πρόγραμμα Παν. Berkeley για τη Στατική και Δυναμική Ανάλυση Κατασκευών με Πεπερασμένα Στοιχεία.

PILES, Ειδικό πρόγραμμα επίλυσης πασσαλοομάδων

SPACE II : Πρόγραμμα ανάλυσης και διαστασιολόγησης κτιριακών έργων

ETABS PLUS , Πρόγραμμα ανάλυσης και διαστασιολόγησης κτιριακών έργων

#### Υδραυλικά

Εξειδικευμένο λογισμικό υδραυλικού σχεδιασμού και υπολογισμών δικτύων αποχέτευσης ομβρίων.

Water Cad , πρόγραμμα δυναμικής προσομοίωσης δικτύων υπό πίεση

HEC - RAS , πρόγραμμα υπολογισμού φυσικών & διευθετούμενων ρεμάτων / ποταμών.

BOSS RMS, πρόγραμμα μοντελοποίησης ποτάμιων ροών (HCC-RAS, HEC-2) σε γραφικό περιβάλλον AutoCad.

EPANET Πρόγραμμα δυναμικής προσομοίωσης δικτύων υπό πίεση

Culvermaster (Bentley): Υδραυλική ανάλυση και σχεδιασμός

HY-8 (FHWA): Υδραυλική ανάλυση οχετών

Hydraulic Toolbox (FHWA): Ανάλυση και υπολογισμός υδραυλικών έργων οδοποιίας

Σχεδίαση

AutoDesk Civil 2013

AutoDesk Raster Design 2013

Civil 2012

AutoDesk Map3D

Λογισμικό Γενικής Χρήσης

Microsoft Office Pro

Adobe Photoshop 7.0

Adobe Acrobat 7.0 Professional

#### SUMMARY OF ELECTRONIC EQUIPMENT

30 Personal computers (workstations)

10 Printers

4 Plotters

1 Zip

2 Fax

1 Modem

2 Xerox

2 Scanners

Local area network

3 SATELITE RECEIVERS GPS TRIBLE 4600 LS

2 CONTROL SET (TSC 2) OF GPS RECEIVERS

3 SATELITE RECEIVERS GPS TRIMBLE 5800

1 CONTROL SET (TRIBLE ACU) OF GPS RECEIVERS

1 LEICA TCR-705 (TOTAL STATION)

#### SOFTWARE

Transportation studies

Road Network design software system

Cross - Sections Volume Calculation

Mngnt System

Topographical and Cadastral Studies

Survey studies system APODOSI  
Survey studies and analytical geometry system ODOS COGO  
Digital terrain model creation & Mngnt

#### Structural analysis

Structural and dynamic analysis of plane and space frames  
Structural and dynamic analysis of finite element models  
Design and analysis of reinforced and prestressed concrete sections  
Analysis and design of retaining walls and bridges abutments  
Analysis and design of retaining walls, pile walls, open cuts and slope stability  
PILE Group analysis  
Structural analysis and design of buildings

#### Hydraulic Analysis

Specialized software for the design and calculation of m/w drainage

Dynamic simulation of pressurized networks

One - dimensional steady and unsteady flow calculations of streamer and rivers channel  
improvement sediment & local scour calculations

Simulation of river flows in AYTOCAD environment (CHEC-RAS, HEC-2)

#### Cad software

AutoDesk Civil 2013

AutoDesk Raster Design 2013

Civil 2012

AutoDesk Map3D

General use software

Microsoft Office Pro

Adobe Photoshop 7.0

Adobe Acrobat 7.0 Professional



## ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." έχει τη δυνατότητα και προσφέρει ένα πλήρες πακέτο υπηρεσιών που ξεκινούν από τον αρχικό σχεδιασμό του έργου και καταλήγουν στη μελέτη εφαρμογής, την επίβλεψη και την παραλαβή του έργου.

Οι μέθοδοι εργασίας της "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." χαρακτηρίζονται από την επιστημονική προσέγγιση του προβλήματος και την διαρκή επικοινωνία με τον πελάτη, ώστε να καλύπτονται πλήρως οι ειδικές αξιώσεις του κάθε έργου με κατάληξη την βέλτιστη τεχνικά και οικονομικά λύση και την έγκαιρη και ολοκληρωμένη εκπόνηση του τεχνικού αντικειμένου.

Οι υπηρεσίες που παρέχει η εταιρεία περιλαμβάνουν :

- Αναγνώριση χώρου
- Τοπογραφικές Αποτυπώσεις
- Αναγνωριστική / Προκαταρκτική μελέτη
- Προμελέτη/ Οριστική Μελέτη / Μελέτη Εφαρμογής
- Έλεγχος Τεχνικής Μελέτης / Τεχνική Υποστήριξη
- Κατασκευαστικά σχέδια as built / σχέδια «ως κατασκευάσθη»
- Διαχείριση και συντονισμός μελέτης
- Τεχνικές Προδιαγραφές / Προμετρήσεις και Προϋπολογισμός
- Τεύχη Δημοπράτησης και Αξιολόγηση Τεχνικών Προσφορών
- Τεχνική Υποστήριξη μετά την κατασκευή

"G.T.B. ANODOS S.A." offers a wide range of engineering services from the initial conceptual design to the detail design and the tender documents construction and supervision of a project.

The company's working methodology is characterized by the "engineering" approach and the continuous communication with the client, in order to fulfill the specific demands of each project aiming to the best technically and financially solution as well as the timely completion of the project

The services provided by "G.T.B. ANODOS S.A." are :

Preliminary / Conceptual Design

Prefinal Design

Final Design

Detail Design

Shop Drawings Preparation

As build Drawings Preparation

Design Management

Design Checking/ Technical Support  
Specifications  
Bill of Quantities and Cost Estimate  
Tender Documents  
Tender Offers Evaluation  
Project Management & Supervision of public & private Project  
Consultancy services

### **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Η ολική εμπειρία του γραφείου και των μελών του κατά το διάστημα 1995 – 09/2013, στην εκπόνηση μελετών στις κατηγορίες 08, 10, 13 και 16, εκφρασμένη σε αμοιβές μελετών, ανέρχεται σε περ. 29,5 εκ. Ευρώ. Αναλυτικά :

Στατικές μελέτες (κατ. 08) 7,5 εκ. €

Μελέτες συγκοινωνιακών έργων (κατ. 10) 12,0 εκ. €

Μελέτες υδραυλικών έργων (κατ. 13) 5,5 εκ. €

Μελέτες τοπογραφίας (κατ. 16) 4,5 εκ. €

Αθροισμα : 29,5 εκ. €

Οι μελέτες αυτές εκπονήθηκαν σε ποσοστό περίπου 90% από το γραφείο και στο υπόλοιπο ποσοστό από τα μέλη του γραφείου, είτε ανεξάρτητα, είτε στα πλαίσια άλλων μελετητικών σχημάτων.

The total experience of "G.T.B. ANODOS S.A." and its partners until 2013, in study categories 08,10,13,16, expressed in design fees, is 29,5 million Euro. The category breakdown has as follows:

Structural Studies (cat. 08)	7,5 mil. Euro
Transportation Studies (cat. 10)	12,0 mil. Euro
Hydraulic Works studies (cat. 13)	5,5 mil. Euro
Topography and Cadastral studies(cat. 16)	4,5 mil. Euro
Total	29,5 mil. Euro

90% of these projects was completed from "G.T.B. ANODOS S.A." and the remaining 10% was undertaken by the company partners, either independently, or taking part in other project teams.

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

Η "G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε." δραστηριοποιείται σε μία ευρεία κλίμακα μελετητικών αντικειμένων όπως:

**ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

**ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ**

**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ**

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ**

**ΜΕΛΕΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΤΕΥΣΗΣ**

"G.T.B. ANODOS S.A." takes action in a wide scale of projects such as:

**STRUCTURAL STUDIES**

**TRANSPORTATION STUDIES**

**HYDRAULIC WORKS STUDIES**

**TOPOGRAPHIC STUDIES**

**GEOTECHNICAL STUDIES**

**ENVIROMENTAL IMPACT STUDIES**

<p><b>Στατικές Μελέτες</b></p> <p>ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ</p> <p>ΓΕΦΥΡΕΣ</p> <p>ΣΗΡΑΓΓΕΣ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΚΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕ ΕΚΣΚΑΦΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΠΙΧΩΣΗ</p> <p>ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</p> <p>ΜΙΚΡΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (οχετοί, τοίχοι αντιστήριξης)</p> <p>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ</p> <p>ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</p> <p>ΠΡΟΣΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΥ</p> <p>ΥΠΟΓΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</p>	<p><b>Structural studies</b></p> <p>BUILDINGS</p> <p>BRIDGES</p> <p>TUNNELS AND CUT &amp; COVER</p> <p>TANKS FOR WATER SUPPLY AND SEWERAGE TREATMENT FACILITIES</p> <p>STRUCTURAL DESIGN OF CULVERTS AND RETAINING WALLS</p> <p>RESTORATION OF REHABILITATION OF HISTORICAL BUILDINGS</p> <p>STEEL STRUCTURES</p> <p>EXTENSIONS AND RE-ENFORCEMENT OF EXISTING ROAD STRUCTURES</p> <p>SUBTERRENEAN CONSTRUCTION</p>
<p><b>Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων</b></p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ ΙΣΟΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΣΟΠΕΔΩΝ ΚΟΜΒΩΝ</p> <p>ΔΙΟΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (Σ.Ε.Α.)</p> <p>ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ</p> <p>ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ</p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ</p> <p>ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ</p> <p>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ – ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ - ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ</p>	<p><b>Transportation studies</b></p> <p>HIGHWAY DESIGN</p> <p>INTERCHANGES</p> <p>TOLL STATIONS AND REST AREAS</p> <p>DESIGN OF SURROUNDING AREA AND ACCESS OF BUILDING BLOCKS</p> <p>AIRPORTS</p> <p>RAILWAY DESIGN AND RAILWAY STATIONS</p> <p>URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS</p> <p>TRAFFIC DESIGN</p> <p>SIGNING AND SAFETY FEATURES DESIGN</p>

<p><b>Μελέτες Υδραυλικών Έργων</b></p> <p>ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ – ΑΡΔΕΥΣΗΣ</p> <p>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ</p> <p>ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</p> <p>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ – ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</p> <p>ΣΧΕΔΙΑΣΜΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΧΕΙΜΑΡΡΩΝ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΜΜΥΡΩΝ</p> <p>ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΔΙΑΒΡΩΣΗ</p> <p>ΛΙΜΝΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ</p> <p>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ</p> <p>ΜΕΛΕΤΕΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΩΝ</p>	<p><b>Hydraulic work studies</b></p> <p>WATER SUPPLY AND IRRIGATION NETWORKS</p> <p>STORMWATER AND SEWERAGE NETWORKS</p> <p>HYDROLOGICAL STUDIES</p> <p>FLOOD PROTECTION AND DRAINAGE OF TRANSPORTATION WORKS</p> <p>OPEN PIPES NETWORKS</p> <p>STREAM AND RIVER IMPROVEMENT</p> <p>FLOOD MANAGEMENT</p> <p>LOCAL SCOUR PROTECTION WORKS</p> <p>RESERVOIRS</p> <p>WATER SUPPLY NETWORKS MANAGEMENT AND LEAKAGE CONTROL</p> <p>HIGHWAY PLANTATION AND IRRIGATION NETWORK STUDIES</p>
<p><b>Μελέτες και Εφαρμογές Τοπογραφίας</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΙΔΡΥΣΗ – ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ</li> <li>• ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΨΟΜΕΤΡΙΑΣ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ</li> <li>• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΙΣ – ΚΤΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ</li> <li>• ΜΕΛΕΤΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ</li> <li>• ΧΑΡΑΞΕΙΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ &amp; ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</li> <li>• ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</li> <li>• ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ</li> <li>• ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</li> <li>• ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ (ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ)</li> </ul>	<p><b>Surveying design</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FOUNDATION – ESTABLISHMENT - CALCULATION OF TRIGONOMETRICAL NETWORKS</li> <li>• LEVELLING STUDIES</li> <li>• SURVEY MAPPING - CADASTRAL</li> <li>• PHOTOGRAMMETRY STUDIES</li> <li>• ROAD AND STRUCTURAL WORKS STAKING OUT</li> <li>• CADASTRAL STUDIES</li> <li>• NATIONAL CADASTRAL STUDIES</li> <li>• IMPLEMENTATION ACT</li> <li>• URBAN REPLOTTING</li> <li>• STREET PLANS APPLICATION (PROPERTY – BUILDING LINES)</li> </ul>

Μελέτες Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	Environmental Impact studies
από: ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ	From HIGHWAY DESIGN HYDRAULIC WORKS

### ΠΕΛΑΤΕΣ

#### **ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ**

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ  
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΙΕΡΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΟΛΥΜΠΟΥ  
ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.  
ΕΡΓΑΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ  
ΕΡΓΑ ΟΣΕ Α.Ε.  
ΟΣΕ Α.Ε.

#### **PUBLIC SECTOR**

MINISTRY OF INFRASTRUCTURE TRANSPORT  
AND NETWORKS  
MINISTRY OF HEALTH AND SOCIAL  
SOLIDARITY  
EAST MACEDONIA & THRACE REGION  
PELOPONNESE REGION  
CENTRAL GREECE REGION  
PREFECTURE OF PIREAUS  
REGIONAL UNIT OF IRAKLIO  
REGIONAL UNIT OF PIERIA  
MUNICIPALITY OF EASTERN OLYMPUS  
EGNATIA ODOS S.A.  
WORKERS FOUNDATION  
ERGA OSE S.A.  
OSE S.A.

#### **ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ**

DRAGADOS S.A.  
EUROIONIA JV  
FERROVIAL AGROMAN S.A.  
HELLENIC AUTOPISTAS  
HOCHTIEF  
J&P ΑΒΑΞ Α.Ε.  
MALIAKOS KLEIDI CJV  
MOTORWAY CENTRAL GREECE  
E-65 JV  
TOMH Α.Ε.  
VINCI  
ΑΕΓΕΚ Α.Τ.Ε.  
ΑΚΤΩΡ Α.Ε.  
ΑΤΕΜΚΕ Α.Τ.Ε.  
ΑΤΤΕΝΕ Α.Ε.  
ΑΤΤΙΚΑΤ Α.Τ.Ε.

#### **CONTRACTORS AND PRIVATE CLIENTS**

DRAGADOS S.A.  
EUROIONIA JV  
FERROVIAL AGROMAN S.A.  
HELLENIC AUTOPISTAS  
HOCHTIEF  
J&P AVAX S.A.  
MALIAKOS KLEIDI CJV  
MOTORWAY CENTRAL GREECE  
E-65 JV  
TOMI S.A.  
VINCI  
ΑΕΓΕΚ S.A.  
ΑΚΤΩΡ S.A.  
ΑΤΕΜΚΕ S.A.  
ΑΤΤΕΝΕ S.A.  
ΑΤΤΙΚΑΤ S.A.

ΒΙΟΤΕΡ Α.Ε.		ΒΙΟΤΕΡ S.A.
ΓΕΝΕΡ Α.Ε.		GENER S.A.
ΔΙΕΘΝΗΣ	ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ	ATHENS INTERNATIONAL
ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε.		AIRPORT
ΔΥΝΑΜΙΚΗ Α.Ε.		DYNANIKI S.A.
ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ Α.Ε.		EKTENEPOΛ S.A.
ΕΛΤΕΡ Α.Ε.		ELTER S.A.
ΕΜΠΕΔΟΣ Α.Ε.		EMPEΔΟΣ Α.Ε.
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ Α.Τ.Ε.		EYKLEIDIS S.A.
ΘΕΜΕΛΗ Α.Ε.		THEMELI S.A.
ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ ΕΛΛΑΣ		MOTOR OIL HELLAS
ΠΑΝΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		PANTECHNIKI S.A.
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		POLITECHNIKI S.A.
ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ ΑΤΕΒΕ		PROMITHEAS S.A.
ΤΕΡΝΑ Α.Ε.		TERNA S.A.
ΧΑΡΙΛΑΟΣ ΤΟΛΗΣ Α.Τ.Ε.Β.Ε.		CHARILAOS TOLIS S.A.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

G.T.B. ΑΝΟΔΟΣ Α.Ε.

ΑΓΑΘΟΥΠΟΛΕΩΣ 64, ΑΘΗΝΑ 112 52

Τηλ.: 210 8665622

Fax: 210 8665626

e-mail: [anodos@anodos.com.gr](mailto:anodos@anodos.com.gr)

ΠΡΟΣΩΠΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: ΤΙΤΙΚΑ ΝΤΟΓΡΑΜΑΤΖΗ [account@anodos.com.gr](mailto:account@anodos.com.gr)

ΣΤΑΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΟΥΡΜΠΟΣ [bourbos@anodos.com.gr](mailto:bourbos@anodos.com.gr)

ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ [galeridis@anodos.com.gr](mailto:galeridis@anodos.com.gr)

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΖΑΝΗΣ [tzanis@anodos.com.gr](mailto:tzanis@anodos.com.gr)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΖΑΝΗΣ [tzanis@anodos.com.gr](mailto:tzanis@anodos.com.gr)

ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΤΜΗΜΑ: ΚΩΝ/ΟΣ ΓΑΛΕΡΙΔΗΣ [galeridis@anodos.com.gr](mailto:galeridis@anodos.com.gr)

ΚΑΤΙΑ ΠΙΠΙΛΗ [pipili@anodos.com.gr](mailto:pipili@anodos.com.gr)

Αν ενδιαφέρεστε να εργαστείτε στην εταιρεία μας, συμπληρώστε τη φόρμα ή στείλτε

το βιογραφικό σας στο mail: [anodos@anodos.com.gr](mailto:anodos@anodos.com.gr) (σημείωση: **ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΦΟΡΜΑ ΤΟΥ OUTLOOK ΤΟ G.T.B. ANODOS Α.Ε.**)

G.T.B. ANODOS S.A.

64 AGATHOUPOLEOS STR., 112 52 ATHENS

TEL.:+30 210 86 65 622

FAX: +30 210 86 65 626

CONTACT PERSONS:

ACCOUNT: TITIKA DOGRAMAGI [account@anodos.com.gr](mailto:account@anodos.com.gr)

STRUCTURAL DPT: EVAGELOS BOURBOS [bourbos@anodos.com.gr](mailto:bourbos@anodos.com.gr)

TRANSPORTATION DPT: KON/ΟΣ GALERIDIS [galeridis@anodos.com.gr](mailto:galeridis@anodos.com.gr)

PANAGIOTIS GANIS [tzanis@anodos.com.gr](mailto:tzanis@anodos.com.gr)

TOPOGRAPHICAL DPT: PANAGIOTIS TZANIS [tzanis@anodos.com.gr](mailto:tzanis@anodos.com.gr)

HYDRAULIC DPT: KON/ΟΣ GALERIDIS [galeridis@anodos.com.gr](mailto:galeridis@anodos.com.gr)

KATIA PIPILI [pipili@anodos.com.gr](mailto:pipili@anodos.com.gr)

(σημείωση: ΝΑ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΦΟΡΜΑ ΤΟΥ OUTLOOK ΤΟ G.T.B. ANODOS A.E.)