

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Νικόλαος Ντάσιος

📍 Αγγέλου Γουλανδρή 6, Κηφισιά, Τ.Κ. 14561, Αττική, Ελλάδα

☎ 2108083055 📠 6937056259

✉ nintasios@ergose.gr dassiosn@hotmail.com

🌐 <https://gr.linkedin.com/in/nikosntasios>



Φύλο Άρρεν | Ημερομηνία γέννησης 25/07/1966 | Εθνικότητα Ελληνική

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Γεωλόγος

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2017-Σήμερα

Προϊστάμενος / Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης Έργων / Διεύθυνση Έργων

ΕΡΓΑ Ο.Σ.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, Καρόλου 27, ΤΚ 10437, Αθήνα, www.ergose.gr.

Η Διεύθυνση Έργων έχει ως αντικείμενο την επίβλεψη της κατασκευής Έργων για τον εκσυγχρονισμό του Σιδηροδρομικού Δικτύου του Ο.Σ.Ε.

- Συντονισμός των στελεχών του τμήματος για την :
 - παρακολούθηση της ωρίμανσης των νέων έργων,
 - την καταχώρηση και στατιστική επεξεργασία στοιχείων χρόνου και κόστους των έργων σε εξέλιξη,
 - σύνταξη αιτήσεων χρηματοδότησης και αναφορών προόδου προς τους εποπτικούς ή/και χρηματοδοτικούς Φορείς,
 - σύνταξη απαντήσεων κοινοβουλευτικού ελέγχου,
 - Σύνταξη εισηγήσεων, έλεγχος βεβαιώσεων - αιτημάτων.

2017-2011

Στέλεχος / Διεύθυνση Συμβάσεων & Προμηθειών / Τμήμα Διαγωνισμών Έργων

- Πρόεδρος ή Μέλος Επιτροπών Δημοπράτησης Έργων.
- Συντονιστής ή μέλος Ομάδων Εργασίας για την σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης Έργων.
- Επιβλέπων της σύνταξης Τευχών Δημοπράτησης Έργων από εξωτερικούς Μελετητές.

2011-2001

Στέλεχος / Διεύθυνση Κατασκευών Έργων II

Η Διεύθυνση Κατασκευών Έργων II είχε ως αντικείμενο την επίβλεψη της κατασκευής της Νέας Διπλής Σιδηροδρομικής Γραμμής Υψηλών Ταχυτήτων (Ν.Δ.Σ.Γ.Υ.Τ.) Τιθορέας – Λιανοκλαδίου – Δομοκού και άλλων Συγχρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή Ένωση Έργων για τον εκσυγχρονισμό του Σιδηροδρομικού Δικτύου του Ο.Σ.Ε. στη Στερεά Ελλάδα και Θεσσαλία.

- Επικεφαλής του Τεχνικού Γραφείου με αρμοδιότητα τον συντονισμό της συλλογής και επεξεργασίας στοιχείων για τη χρονική και κοστολογική παρακολούθηση των Έργων της Διεύθυνσης σε όλα τα στάδια μελέτης, δημοπράτησης, κατασκευής και παράδοσης σε λειτουργία. Επικοινωνία και ενημέρωση Φορέων (Υπουργεία, Διαχειριστικές Αρχές, Τοπική Αυτοδιοίκηση) και παρουσίαση της πορείας υλοποίησης των Έργων. Παρακολούθηση της προόδου των Έργων με επιτόπου επισκέψεις.
- Μέλος της Ομάδας για την ανάπτυξη του Πληροφοριακού Συστήματος Διοίκησης (Μ.Ι.Σ.) «ΗΦΑΙΣΤΟΣ», του Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (Γ.Ι.Σ.) και άλλων Πληροφοριακών Εφαρμογών της Εταιρείας.
- Πρόεδρος ή Μέλος σε Επιτροπές Παραλαβής Έργων και Υλικών.
- Προϊστάμενος Διευθύνουσας Υπηρεσίας στο έργο: «Κατασκευή Άνω Διάβασης Παλαιοφαρσάλου» με αρμοδιότητα την διαχείριση της κατασκευής του έργου ως επικεφαλής του Κλιμακίου Επίβλεψης.
- Βοηθός Επιβλέπων Κατασκευής στο έργο: «Κατασκευή της Νέας Διπλής Σιδηροδρομικής Γραμμής Υψηλών Ταχυτήτων (Ν.Δ.Σ.Γ.Υ.Τ.) Τιθορέας – Λιανοκλαδίου από χλμ.19 έως χλμ.40» μέλος του Κλιμακίου Επίβλεψης, ως Γεωλόγος, με αρμοδιότητα τον ποιοτικό έλεγχο, την διασφάλιση ποιότητας, την παρακολούθηση του χρονοδιαγράμματος και τις επιμετρήσεις κατά την κατασκευή των επιχωμάτων και των τεχνικών του έργου.

- 2001-1992 **Γεωλόγος, Υπεύθυνος εργοταξίων / ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε.**
 ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε., 47ο χλμ. Αττικής Οδού, ΤΚ 194 00, Κορωπί, Τηλ.: 210 6680600, FAX: 2106680610, e-mail: edrasis@edrasis.gr, www.edrasis.gr
- Κατασκευή εξειδικευμένων γεωτεχνικών έργων αντιστηρίξεων, υποθεμελιώσεων, θεμελιώσεων & ενισχύσεων εδαφών.
 - Μεγάλη εμπειρία στην κατασκευή διαφραγμάτων με χρήση μπεντονίτη, φρεατοπασσάλων, μικροπασσάλων, fore roling, τσιμεντενέσεις, αγκυρώσεις, σε Δημόσια Έργα (εργοτάξια ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ, ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ, Π.Α.Θ.Ε., ΕΓΝΑΤΙΑ Α.Ε., Δ.Ε.Π.Α., Ο.Λ.Π.) καθώς και σε μεγάλα ιδιωτικά έργα Τεχνικών Εταιρειών (ΒΙΟΤΕΡ, ΤΕΓΕΑ), Επιχειρήσεων (CARREFOUR, ΡΑΔΙΟ ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ Α.Ε.), και Οργανισμών (Οργανισμός Μεγάλου Μουσικής Αθηνών Ο.Μ.Μ.Α.).
 - Τεχνική Εταιρεία

- 1992 **Γεωλόγος, ωρομίσθιος υπάλληλος**
 Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε.) www.ypeka.gr
- Γεωλόγος στην Διεύθυνση Περιβάλλοντος / Τομέας Γενικών Περιβαλλοντικών Θεμάτων (Τ.Γ.Π.Θ.) και στον Οργανισμό Αθήνας, www.organismosathinas.gr, με κύριο αντικείμενο τον έλεγχο των Περιβαλλοντικών Μελετών για την έκδοση Κ.Υ.Α. Περιβαλλοντικών Όρων λειτουργίας λατομείων, συνεργείων αυτοκινήτων και άλλων επιχειρήσεων
 - Δημόσια Υπηρεσία

- 1991 **Γεωλόγος**
 ΓΕΩΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗ ΑΦΟΙ ΧΟΥΣΤΟΥΛΑΚΗ Ο.Ε. **Γεωδιατρητική**
- Γεωλόγος, υπεύθυνος για την κατασκευή ερευνητικών και παραγωγικών γεωτρήσεων για την ανάπτυξη των υδάτινων πόρων Νομού Ρεθύμνου, Έργο του Οργανισμού Ανάπτυξης Δυτικής Κρήτης (Ο.Α.Δ.Υ.Κ.) www.oakae.gr
 - Τεχνική Εταιρεία κατασκευής υδρογεωτρήσεων και ερευνητικών γεωτρήσεων

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

- 1990 **Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Γεωλογίας** 6
 Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα www.upatras.gr
- Γεωλόγος με εξειδίκευση στην Τεχνική Γεωλογία

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Μητρική γλώσσα Ελληνικά

Λοιπές γλώσσες

	ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ		ΟΜΙΛΙΑ		ΓΡΑΦΗ
	Προφορική	Γραπτή (ανάγνωση)	Επικοινωνία	Προφορική έκφραση	
Αγγλικά	B2	B2	B2	B2	B2
	FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE Ref. No 116021580/JUNE 1981				
Γαλλικά	B2	B2	B2	B2	B2

- Επικοινωνιακές δεξιότητες** Αποκτήθηκαν κατά την συνεργασία μου με Υπηρεσίες ή το κοινό για την επίλυση προβλημάτων που παρουσιάζονταν κατά την κατασκευή των έργων ή μέσω των παρουσιάσεων που πληροφορούσαν για την πρόοδο των έργων σε εξέλιξη και το σχεδιασμό των μελλοντικών έργων της εταιρείας.
- Οργανωτικές / διαχειριστικές δεξιότητες**
 - Αποκτήθηκαν κατά την εργασία μου σε εργοτάξια κατασκευής μεγάλων και σύνθετων έργων με την ευθύνη συντονισμού πολλών και διαφορετικής ειδικότητας συνεργείων εργαζομένων.
- Επαγγελματικές δεξιότητες**
 - Καλή γνώση της Νομοθεσίας Δημοσίων έργων λόγω της ενασχόλησης μου με την σύνταξη Τευχών Δημοπράτησης και την συμμετοχή μου σε Επιτροπές Διαγωνισμών Έργων και λιγότερο Μελετών.
 - Γνώση των διαδικασιών ελέγχου ποιότητας και διασφάλισης ποιότητας ως βοηθός επιβλέπων επί τόπου του έργου.
 - Γνώση λειτουργίας των πληροφοριακών συστημάτων και των βάσεων δεδομένων της εταιρείας.
- Δεξιότητες πληροφορικής**
 - Καλός χειρισμός των εργαλείων Microsoft Office™ (Word, Excel, Power Point, Project) επίσης AutoCAD και Primavera.
- Δίπλωμα οδήγησης**
 - B

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διπλωματική Εργασία	1988	«Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στη θέση του φράγματος Μεσοχώρας Τρικάλων», Πάτρα, υπό τον Καθηγητή Τεχνικής Γεωλογίας κo Κούκη Γεώργιο, με βαθμό «Άριστα».
Πρακτική Άσκηση	1985-1988	ΔΕΗ / Διεύθυνση Ανάπτυξης Υδροηλεκτρικών Έργων (ΔΑΥΕ) / Τομέας Γεωλογίας Γεωλογική χαρτογράφηση, σύνταξη γεωλογικών τομών, συλλογή και στατιστική επεξεργασία μετρήσεων ασυνεχειών, παρακολούθηση και σύνταξη διαγραμμάτων δοκιμών εισπίεσεων και προχώρησης γεωτρήτσανου σε διάφορες θέσεις φραγμάτων.
Συνδρομές	1990	Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) Α.Μ. 04-1562
	1990	Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.) Α.Μ. 1098
	2005	Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (Ε.Γ.Ε.)
	2005	Μέλος της Ελληνικής Επιτροπής Τεχνικής Γεωλογίας (Ε.Ε.Τ.Γ.)
Σεμινάρια	2015	Εισαγωγή στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS) ArcGIS I & II
	2015	Βασική Υποστήριξη Ζωής και Αυτόματη Εξωτερική Απινίδωση
	2014	Πρακτική εκμάθηση Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. και ΚΗΜΔΗΣ για Φορείς Δημοσίου
	2014	Τεύχη Δημοπράτησης – Προμέτρηση – Προϋπολογισμός – Καλούμενες Τάξεις – Διαδικασία Δημοπράτησης Δημοσίων Έργων
	2009	Συστήματα Σηματοδότησης & Τεχνολογίες Ελέγχου Σιδηροδρομικής Κυκλοφορίας
	2009	Σύστημα διαχείρισης, παρακολούθησης και ελέγχου – Βασικά έντυπα ΕΣΠΑ 2007-2013
	2008	Αποτελεσματική επικοινωνία – Ομαδική Συνεργασία – Επίλυση προβλημάτων
	2007	Project Management- Σύγχρονες Τεχνικές Διοίκησης, Σχεδιασμού & Διαχείρισης Έργου
	2005	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών – G.I.S.
	2003	Παρουσίαση & ανάλυση της νέας Νομοθεσίας που διέπει την ανάθεση & εκτέλεση Δημοσίων έργων
	2003	Ms Project 2000
	2003	Project Management, Σύγχρονες τεχνικές διοίκησης (2)
	1991	Διαχείριση Περιβάλλοντος
Παρακολούθηση Συνεδρίων	2010	12 ^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
	2008	Οι εξελίξεις της Τεχνικογεωλογικής Έρευνας στον Ελλαδικό Χώρο
	2008	Μεγάλα Τεχνικά Έργα της Ν.Δ.Σ.Γ.Υ.Τ. Τιθορέας - Δομοκού
	2007	Αρχές Σύγχρονης Διοίκησης
	2006	Η συμβολή της Τεχνικής Γεωλογίας στις σύγχρονες απαιτήσεις των αναπτυξιακών έργων
	2001	Υδρογεωλογία και Περιβάλλον
	2001	9 ^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
	2001	Υδρογεωλογία και Περιβάλλον
	1986	3 ^ο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις		Έχουν εκπληρωθεί
Οικογενειακή Κατάσταση		Έγγαμος με δύο (2) παιδιά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Κυριότερα έργα στα οποία συμμετείχα με την εταιρεία ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε. - Θεμελιώσεις

- 2001**
 -Κατασκευή πασσάλων, μικροπασσάλων και διάνοιξη αγωγών με την μέθοδο micro tunneling σε διάφορα εργοτάξια της Αττικής Οδού.
 Κύριος του έργου: ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
- 2000**
 -Κατασκευή πασσάλων, μικροπασσάλων και διάνοιξη αγωγών με την μέθοδο micro tunneling σε διάφορα εργοτάξια της Αττικής Οδού.
 Κύριος του έργου: ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
- 1999**
 -Θεμελίωση με φρεατοπάσσάλους έξι (6) τεχνικών έργων στη Παράκαμψη Ξάνθης, Α/Κ Βανιάνου έως Α/Κ Βαφέικων.
 Κύριος του έργου: ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΑΚΤΩΡ - ΑΒΑΞ - ΕΤΕΘ
- Αντιστήριξη πρανών εκσκαφής κτιρίου Δημόσιας Βιβλιοθήκης Σερρών (πάσσαλοι CFA και αγκύρια).
 Κύριος του έργου: ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
 Ανάδοχος: ΕΒΟΞ Α.Ε.
- Αντιστήριξη πρανών εκσκαφής υπόγειου γκαράζ Οργανισμού Μεγάρου Μουσικής Αθηνών (Ο.Μ.Μ.Α.) με διαφράγματα και αγκυρώσεις.
 Κύριος του έργου: Ο.Μ.Μ.Α.
 Ανάδοχος: Γ.Ε.Κ. Α.Ε.
- Κατασκευή διαφραγμάτων και πασσάλων για την αντιστήριξη, στεγανοποίηση και θεμελίωση νέου πολυώροφου κτιρίου με δύο υπόγεια.
 Κύριος του έργου: ΡΑΔΙΟ ΚΟΡΑΣΙΔΗ
 Ανάδοχος: ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ
- 1998**
 -Κατασκευή φρέατος εξαερισμού και υποσταθμού Δ.Ε.Η. στην πλατεία Καραϊσκάκη.
 Κύριος του έργου: ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΜΕΤΡΟ
- Αντιστήριξη εκσκαφής για την κατασκευή πολυώροφου κτιρίου με δύο υπόγεια, στην οδό Δεληγιάννη, με τη χρήση φρεατοπασσάλων, σιδηροπασσάλων, προεντεταμένων αγκυριών και εκτοξευόμενου σκυροδέματος.
 Κύριος του έργου: ΣΚΟΥΛΗΣ
 Ανάδοχος: ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ Γ.
- Θεμελίωση αντλιοστασίου στις εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Π.Α., στη Ρεβυθούσα, με τη κατασκευή διαφραγματικών τοίχων και μικροπασσάλων.
 Κύριος του έργου: Δ.Ε.Σ.Φ.Α.
 Ανάδοχος: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Α.Ε.
- Αντιστήριξη και στεγανοποίηση πρανών της εκσκαφής συγκροτήματος πολυκατοικιών με υπόγειο γκαράζ επί των οδών Λ. Ποσειδώνος & Καποδιστρίου στο Μοσχάτο.
 Κύριος του έργου: ΟΡΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
 Ανάδοχος: ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ.
- Αντιστήριξη διατηρητέου κτιρίου και στεγανοποίηση εκσκαφής, με τη χρήση αλληλοτεμνόμενων φρεατοπασσάλων, επί των οδών Σκουζέ και Μιαούλη στον Πειραιά.
 Κύριος του έργου: ΤΕΓΕΑ Α.Ε.
 Ανάδοχος: ΤΕΓΕΑ Α.Ε.
- 1997**
 -Θεμελίωση Α/Κ Μεταμόρφωσης Περιφερειακού Δακτυλίου Αττικής (Ελεύθερη Λ. Σταυρού - Ελευσίνας), τμήμα Α/Κ Μεταμόρφωσης - Λ. Κύμης.
 Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΑΚΤΩΡ - ΕΡΓΑΣ - ΚΛΑΔΗΣ.
- Θεμελίωση με πασσάλους γέφυρας Κεραμωτής στην Ε.Ο. Καβάλας - Κεραμωτής.
 Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
 Ανάδοχος: ΑΘ. ΔΕΛΙΟΥΣΗΣ ΕΔΕ.
- Μέτρα προστασίας και αναβάθμισης του Κρητιδότοχου Λιμένος LNG, στις εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Π.Α., στη Ρεβυθούσα.
 Κύριος του έργου: Δ.Ε.Σ.Φ.Α.
 Ανάδοχος: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Α.Ε.
- 1996**
 -Θεμελίωση και αντιστήριξη πρανών με διαφράγματα στον ανισόπεδο κόμβο Λ. Καβάλας - Λ. Κηφισού.
 Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
 Ανάδοχος: Κ/Ξ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ Α.Τ.Ε. - ΥΠΟΔΟΜΗ Α.Ε.
- Υποστήριξη σήραγγας με προπορευόμενους πασσάλους και θεμελίωση τεχνικών έργων, με πασσάλους, στο έργο: Παράκαμψη

Πάτρας, τμήμα Κ1-Κ4.

Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Ανάδοχος: Κ. Ι. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

-Θεμελίωση και αντιστήριξη με πασσάλους της κάλυψης του Κηφισού ποταμού στην Ε.Ο. Αθηνών- Κορίνθου , τμήμα Λένορμαν – Τρεις γέφυρες.

Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ – ΖΕΥΣ Α.Τ.Ε.

1995

-Κατασκευή αγκυρίων, με τη μέθοδο Tube-a-manchette, στο Σταθμό ΟΜΟΝΟΙΑ.

Κύριος του έργου: ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΜΕΤΡΟ

-Βελτίωση εδάφους, θεμελίωση δεξαμενών και κατασκευή τοίχων αντιστήριξης στις εγκαταστάσεις αερίου της Δ.Ε.Σ.Φ.Α., στη Ρεβυθούσα, με την μέθοδο των τσιμεντενέσεων.

Κύριος του έργου: Δ.Ε.Σ.Φ.Α.

Ανάδοχος: ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ Α.Ε.

-Θεμελίωση με πασσάλους του νέου σιλό ΚLINKER στο εργοστάσιο τσιμέντων ΧΑΛΥΨ στον Ασπρόπυργο.

Κύριος του έργου: ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΥΨ

Ανάδοχος: ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ

1994

-Ειδικές αντιστηρίξεις πρσανών Βυζαντινού Μουσείου Αθηνών.

Κύριος του έργου: ΥΠ.ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ.

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΓΕΚ -ΕΚΤΕΡ - ΕΛ. ΤΕ.

-Κατασκευή διαφράγματος υπόγειου γκαράζ Οργανισμού Λιμένος Πειραιώς (Ο.Λ.Π.) στον Πειραιά.

Κύριος του έργου: Ο.Λ.Π.

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΕΡΓΟΥ Ο.Λ.Π.

-Κατασκευή αγκυρίων, με τη μέθοδο Tube-a-manchette, στον Σταθμό ΑΚΑΔΗΜΙΑ.

Κύριος του έργου: ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ.

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΜΕΤΡΟ

-Θεμελίωση αντλιοστάσιου αποβλήτων Ξυλοκάστρου.

Κύριος του έργου: ΔΗΜΟΣ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ

Ανάδοχος: ΤΕΓΕΑ Ο.Ε.

-Κατασκευή διαφραγμάτων για την κάλυψη του ρέματος Ποδονίφτη και την επέκταση της οδού Βυζαντίου προς Λεωφ. Ιωνίας.

Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Ανάδοχος: ΤΕΧΝΟΔΟΜΗ Α.Ε.

1993

-Αντιστήριξη και θεμελίωση πολυώροφου κτιρίου στο Μοσχάτο.

Κύριος του έργου: ΒΙΟΤΕΡ Α.Ε.

Ανάδοχος: ΒΙΟΤΕΡ Α.Ε.

-Θεμελίωση τριών (3) ανισόπεδων κόμβων Ε.Ο. Αθηνών – Κορίνθου , τμήμα Αγ. Θεόδωροι.

Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Ανάδοχος: Τ.Ε.Β. Α.Ε.

-Θεμελίωση γέφυρας Ο.Σ.Ε. στο Μπογιάτι

Κύριος του έργου: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

Ανάδοχος: Κ/Ξ ΤΕΓΚ - ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ

1992

-Ενίσχυση υπεδάφους, κτιρίου Αγγλικών Στρατώνων στο Φρούριο της Κέρκυρας, με τσιμεντενέσεις σύμφωνα με τη μέθοδο Tube -a-manchette.

Κύριος του έργου: ΥΠ.Ε.Π.Θ.

Ανάδοχος: Ι. ΚΑΛΥΒΑΣ