

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ & ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### Προσωπικές πληροφορίες

Επώνυμο: **Θωκταρίδης**  
Όνομα: **Κωνσταντίνος**  
Εθνικότητα: Ελληνική  
Ημερομηνία γεννήσεως : 21 Δεκεμβρίου 1968  
Τηλέφωνο κινητό: 6972992444  
Τηλέφωνο εργασίας: 22920 26630  
Web: [www.rovservices.gr](http://www.rovservices.gr)  
Email: [info@rovservices.gr](mailto:info@rovservices.gr)

### Επαγγελματική Κατάρτιση – Πιστοποιητικά

Κυβερνήτης βαθυσκάφους - Comex Pro	9 Ιουλίου 1999 , Γαλλία
Technician & Maintenance Submersible	25 Ιουλίου 2001, Γαλλία
Surface Diving System Operator - Comex Pro	22 Δεκεμβρίου 2000, Γαλλία
Operator of Doppler bubble detection system for Divers. Comex Pro	22 Δεκεμβρίου 2000, Γαλλία
R.O.V. Πιλότος ROV Operator – Comex	9 Ιουλίου 1999, Γαλλία
R.O.V. Technician - Comex Pro	9 Ιουλίου 1999, Γαλλία
Hyperbaric Chamber Technician Comex Pro	14 Οκτωβρίου 1999, Γαλλία
Operator of Hyperbaric Chamber – INPP	12 Οκτωβρίου 1999, Γαλλία
Χειριστής υπερβαρικού θαλάμου αποσυμπίεσης	9 Ιουλίου 1999, Comex Pro - INPP
Εκπαίδευση σε Ηλεκτροσυγκόλληση και κοπή μετάλλων από τα Ναυπηγεία Νεωρίου - Ελευσίνας Κ.Ε.Κ	31 Νοεμβρίου 1998, Σύρος
First Aid at Work C70/10 - H.S.E.	18 Νοεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Surface Supplied Δύτης - H.S.E.	22 Δεκεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Oxygen Administration H.S.E. Fort Bovisand	26 Νοεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Tools Training in Airlift - H.S.E. Fort Bovisand	18 Δεκεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Underwater Oxygen Cutting and Welding H.S.E. - Fort Bovisand	18 Δεκεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Pneumatic Drill Open Diving Bell Surface Supplied Diving - H.S.E.	18 Δεκεμβρίου 1998, Plymouth, Αγγλία
Open Diving Bell Pneumatic Drill - H.S.E. Fort Bovisand	18 Δεκεμβρίου 1998, Plymouth UK
Άδεια καταδυτικού συνεργείου	27 Ιουνίου 1996, αριθμός αδειας 10, Λιμεναρχείο Πειραιά
Επαγγελματίας δύτης (αριθμός αδειας 244)	4 Δεκεμβρίου 1990, Λιμεναρχείο Πειραιά
Βεβαίωση υγείας δύτη από ιατρό καταδυτικής ιατρικής	Σε ισχύ έως τις 30 Δεκεμβρίου 2021
Πτυχίο Υποβρύχιου Καταστροφέα Ο.Υ.Κ. (Πολεμικού Ναυτικού)	10 Αυγούστου 1988
Χειριστής ταχύπλοου σκάφους	5 Ιουνίου 1996, Λιμεναρχείο Γλυφάδας
Platinum Pro 5000 instructor SSI	Ιούλιος 2016

Master Instructor SSI	10 Σεπτεμβρίου 2014
Εκπαιδευτής πρώτων βοηθειών DAN life support on CPR, AED, O2, FA	10 Δεκεμβρίου 2008
Ναυτικό Φυλλάδιο (αριθμός μητρώου 0785) έκδοσης	18 Αυγούστου 2003
Εκπαίδευση σωστικών & πυροσβεστικών Δημόσιας σχολής Ασπροπύργου	25 Σεπτεμβρίου, 2003
Εκπαιδευτής καταδύσεων μεικτών αερίων	22 Οκτωβρίου 1995
Εκπαιδευτής αυτοδυτών	1 Οκτωβρίου 1991
Εκπαιδευτής ναυαγοσωστικής	25 Ιουλίου 1987
Χειριστής θαλάμου αποσυμπίεσης	20 Μαΐου 1987
Πιστοποίηση ναυαγοσώστη	30 Οκτωβρίου 1986
Πιστοποίηση Αυτοδύτη	18 Ιουνίου 1986

**Στρατιωτική Θητεία** 10 Αυγούστου 1987 έως 10 Απριλίου 1989  
Θητεία στις Ειδικές Δυνάμεις με ειδίκευση στην Μονάδα Υποβρυχίων Καταστροφών ως βατραχάνθρωπος Ο.Υ.Κ.  
Συμπληρωματική εκπαίδευση στις ειδικότητες του ελεύθερου σκοπευτή και αλεξιπτωτιστή.

**Αντικείμενο εργασίας :**

19 Μαΐου 1989 έως 22 Δεκεμβρίου 1990 - [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Βοηθός και μαθητευόμενος επαγγελματίας δύτες

10 Απριλίου 1992 έως σήμερα - [PLANET BLUE – ROV SERVICES, SPE](#)  
Εργολάβος υποβρυχίων έργων & εργασιών με υποβρύχια τηλεκατευθυνόμενα οχήματα ROV

6 Δεκεμβρίου 1994 έως 8 Αυγούστου 1996 [ΚΑΤΑΔΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΓΛΥΦΑΔΑΣ](#)  
Εκπαιδευτής καταδύσεων

1 Νοεμβρίου 1998 έως 21 Μαΐου 2003 - [ΕΛΚΕΘΕ](#)  
Συνεργασία με το Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών.  
Κυβερνήτης και υπεύθυνος τεχνικής και επιχειρησιακής διαχείρισης του βαθυσκάφους «ΘΕΤΙΣ» και του υποβρύχιου τηλεκατευθυνόμενου οχήματος ROV «SUPER ACHILLE». Επίσης επόπτης καταδύσεων, δυτών και υπερβαρικής μονάδας (θαλάμου αποσυμπίεσης)

Δεκέμβριος 1998 έως Απρίλιος 2000  
Επιστημονικός [υπεύθυνος προγράμματος Ναυπηγείων Σύρου - Ελευσίνας ΝΕΩΡΙΟΝ](#) στο πρόγραμμα LEONARDO DA VINCI (EL/972/00974/PI/II.1.1.b/FPC).  
Το πρόγραμμα αποσκοπούσε στη διεύρυνση του φάσματος των δραστηριοτήτων των ναυπηγοεπισκευαστικών επιχειρήσεων μέσα από την επέκταση εργασιών που εκτελούνταν στις εγκαταστάσεις των ναυπηγείων, κάτω από την επιφάνεια της θάλασσας (ανάπτυξη τεχνικών ειδικοτήτων στην υποβρύχια εργασία)

18 Νοεμβρίου 2004 έως 18 Νοεμβρίου 2006 - [ΣΕΛΟΝΤΑ Α.Ε.](#)  
Υπεύθυνος & επόπτης καταδύσεων στην περιφέρεια Αργολίδας.

16 Ιουλίου 2019 – [Μ.Ο.Υ. ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ](#)

Υπογραφή μνημονίου συνεργασίας μεταξύ του Πολεμικού Ναυτικού και της εταιρείας Planet Blue που αφορά σε καταδυτικές δραστηριότητες στα ναυάγια του ΠΝ Πάρωνας Άρης, Α/Τ ΥΔΡΑ και Α/Τ ΒΑΣΙΛΙΣΣΑ ΟΛΓΑ με σκοπό την καταγραφή, κινηματογράφηση και τυχόν μελλοντική ανέλκυση κειμηλίων για ανάδειξη της ιστορικής κληρονομιάς του Πολεμικού Ναυτικού. Η πρώτη φάση του έργου ολοκληρώθηκε το Δεκέμβριο του 2019.

2000 έως 2020

Τεχνικός σύμβουλος & πραγματογνώμονας Πρωτοδικείου Πειραιά σε θέματα ατυχημάτων που αφορούν καταδύσεις, ναυάγια και θαλάμους αποσυμπίεσης.

Μάιος 2007 έως σήμερα - Ιδιοκτήτης Καταδυτικού Κέντρου [Planet Blue](#), Diving Training Centre SSI με έδρα το Λαύριο. Η επιχείρηση δραστηριοποιείται στα πλαίσια του νόμου 3409 ως παροχέας καταδυτικών υπηρεσιών (εκπαίδευση αυτοδύτων κ.λπ.) με αδειοδότηση από το Υπουργείο Ναυτιλίας και το Bureau Veritas.

2019 έως σήμερα - Planet Blue [ROV SERVICES, SPE](#).

Υποβρύχιες εργασίες ως εργολάβος με χρήση υποβρυχίων ρομποτικών συστημάτων ROV.

#### **Τιμητικές Διακρίσεις :**

Τιμητική διάκριση από το Υπουργείο Μεταφορών & Συγκοινωνιών – Επιτροπή Διερεύνησης Ατυχημάτων & Ασφάλειας Πτήσεων κατά την διάρκεια του 1st International Aviation Safety Conference “Facing the Challenge” σε αναγνώριση της προσφοράς στην ανέλκυση πτητικών μέσων που έχουν καταπέσει σε θαλάσσιες περιοχές. Αθήνα, 9 Δεκεμβρίου 2003.

Τιμητική βράβευση από τον Υπουργό Εθνικής Άμυνας κ. Γ. Αρσένη και τον Αρχηγό του Γ.Ε.Σ. Αντιστράτηγο Καπραβέλο για την ανάκτηση των σορών δύο αγνοουμένων στρατιωτικών από την λίμνη της Βουλιαγμένης. ΥΠ.ΕΘ.Α., 29 Οκτωβρίου 1993

Τιμητική βράβευση από το Γενικό Επιτελείο Ναυτικού και τον Αρχηγό του Γ.Ε.Ν. Αντιναύαρχο Λ. Παληογιώργο, για την ανέλκυση βυθισμένου ελικοπτέρου στα ΙΜΙΑ. Γ.Ε.Ν., 23 Μαΐου 1996.

Τιμητική βράβευση από τον Αρχηγό του Γ.Ε.Ν. Αντιναύαρχο Λ. Παληογιώργο, για την έρευνα εντοπισμού των αγνοουμένων του ναυαγίου τής ΤΠΚ ΚΩΣΤΑΚΟΣ. ΥΠ.ΕΘ.Α., 5 Δεκεμβρίου 1996.

Απονομή από την Διεθνή Ακαδημία Γραμμάτων & Τεχνών, χρυσού μεταλλίου και του βραβείου ΑΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΛΜΗΣ, για την προσφορά στην πατρίδα. Αθήνα, 14 Φεβρουαρίου, 1997

Τιμητική απονομή του θυρεού του Βρετανικού Υποβρυχίου Η.Μ.Σ. PERSEUS από το Submarine Old Comrades Association της Βρετανίας για τον εντοπισμό του ιστορικού υποβρυχίου, στο Ιόνιο. Κεφαλονιά, 20 Μαΐου 2000.

**Καταγεγραμμένη εμπειρία:**

- Πλοήγηση R.O.V : 4000 + ώρες
- Πλοήγηση βαθυσκάφους : 334 ώρες σε 214 καταγεγραμμένες καταδύσεις

**Σχετικές Δεξιότητες:**

- Hydraulic Manipulators: SAMM 5F & 3F Cybernetic & 3F Comex (electric)
- Imaging Sonars: [Tritech](#) 675 KHZ & 525 KHZ.
- Side Scan Sonar Towfish [Tritech](#) SeaKing DST V6 (Digital Sonar Technology)
- Seanet SCU V5 Surface Control Unit [Tritech](#)
- USBL: Trackpoint Plus II [ORE](#).
- [U/W Tools](#): ROV Cutter & Salvage tools
- Navigation & position Software: Open CPN, Transas Marine NS540, NS2400, Tsunamis 99, C MAP, Cmapes, Ozi Explorer, Max Sea, Hypack, ESRI, ArcView GIS, Seanet SCU.
- Welding & Cutting - Neorio 31 Νοεμβρίου 1998 <https://www.onex.com/>

### Χρονολογικό Ιστορικό Επαγγελματικής Εμπειρίας :

Ημερομηνία: 28 Ιουλίου, 2021  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Navios Maritime](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ανέλκυση απολεσθείσας προπέλας.

Ημερομηνία: από Ιούλιο 2021  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Συμμετοχή: στο έργο του Β΄ κύκλου της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», Τ2ΕΔΚ-03656 της Παρέμβασης ΙΙ, με ονομασία u-archaeoRoV – κατηγοριοποίηση Horizon 2020  
Θέση: Επόπτης υποβρύχιων εργασιών με ROV & USBL, χειριστής ROV & USBL  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Το u-archaeoROV είναι η υποστήριξη της ενάλιας αρχαιολογικής έρευνας επισκόπησης και ανασκαφής σε συνεργασία είτε με ενάλιους αρχαιολόγους, είτε ανεξαρτήτως αυτών με τηλεκατευθυνόμενη μόνο λειτουργία από ένα σκάφος υποστήριξης. Θα δημιουργηθεί για πρώτη φορά στο κόσμο εξειδικευμένο τηλεχειριζόμενο όχημα ( Remotely operated underwater vehicle – ROV) για επισκοπική και ανασκαφική ενάλια αρχαιολογική έρευνα ως το βάθος των 120 μέτρων, με τη χρήση οπτικών βραχιόνων. Επιπλέον, το u-archaeoROV θα έχει την δυνατότητα φωτογραφικής τεκμηρίωσης των ευρημάτων και αναγνώρισης τους. Με αυτό το τρόπο u-archaeoROV, θα είναι το σημείο αναφοράς μιας ολοκληρωμένης προσπάθειας για την προστασία και διαφύλαξη αλλά και προβολή της αξίας της ενάλιας πολιτιστικής κληρονομιάς.

Ημερομηνία: 22 Ιουνίου 2021 – 3 Ιουλίου 2021  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ASPROFOS](#) / [ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ](#) / [ERM](#) / [IGI POSEIDON](#)  
Θέση: Υπεύθυνος Έργου, Πιλότος ROV , Χειριστής USBL & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση και καταγραφή βυθού στην διαδρομή χάραξης του αγωγού EASTMED στα σημεία προσαιγιάλωσης στις περιοχές Λακόπετρα, Ευηνοχώρι, Άγιος Φωκάς και Αθερινόλακκος. Υποστήριξη σε εταιρεία λήψης ιζημάτων και νερών.

Ημερομηνία: Από Ιούνιο 2021  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Συμμετοχή: [Πρόγραμμα UNITED – HORIZON 2020](#)  
Θέση: Επόπτης υποβρύχιων εργασιών με ROV & USBL, χειριστής ROV & USBL  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Συμμετοχή στο ένα από τα πέντε πιλοτικά έργα επιχειρηματικών συνεργειών το UNITED, που εξετάζουν τα πλεονεκτήματα που απορρέουν από την πολλαπλή χρήση των ωκεανών. Το UNITED ενισχύει τα επίπεδα τεχνολογικής ετοιμότητας με τη συμμετοχή βιομηχανικών παραγόντων και την ενσωμάτωση της γνώσης και των τεχνολογιών. Συνεισφέρουμε στοιχεία για

τις βέλτιστες πρακτικές που θα τροφοδοτήσουν τα διδάγματα και τις αποφάσεις για τη βιωσιμότητα μιάς τέτοιας απόφασης και θα ενισχύσουν την Γαλάζια Οικονομία στον Ευρωπαϊκό θαλάσσιο χώρο.

Ημερομηνία: 13 Νοεμβρίου 2020 έως 18 Δεκεμβρίου 2020  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: ΚΑΛΛΙΣΤΩ Μ63. Εντοπισμός τμήματος ναυαγίου μετά από έρευνα του Ωκεανογραφικού πλοίου ΝΑΥΤΙΛΟΣ, με ηχοβολιστικό πλευρικής σάρωσης (Side Scan Sonar) και ηχοβολιστικό πολλαπλής δέσμης (multibeam). Διερεύνηση του τμήματος του ναυαγίου σε βάθος -95 μέτρων με ROV Super Achille & USBL. Επιθεώρηση, βιντεοσκόπηση και ταυτοποίηση αντικειμένων ναυαγίου και πέριξ αυτού μέσα από σχέδιο υδρογράφησης.

Ημερομηνία: 24 – 25 Οκτωβρίου 2020  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Anemon](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποστήριξη για τα γυρίσματα ντοκιμαντέρ Mediterranean – Life Under Siege στην θαλάσσια περιοχή της Μακρονήσου.

Ημερομηνία: 4 – 10 Οκτωβρίου 2020  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Link S.A.](#) & Ο.Τ.Ε.  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Καλώδιο οπτικών ινών Ο.Τ.Ε. Εντοπισμός κομμένου καλωδίου οπτικών ινών στην περιοχή Βουλιαγμένης.

Ημερομηνία: 10 Νοεμβρίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Sekavin](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Αγωγοί καυσίμου Sekavin. Επιθεώρηση αγωγών και βιντεοσκόπηση με ROV Super Achille στην Ερμούπολη Σύρου.

Ημερομηνία: 5 – 9 Νοεμβρίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: ΑΝΤΙΤΟΡΠΙΛΙΚΟ ΒΑΣΣΙΛΙΣΑ ΟΛΓΑ. Βιντεοσκόπηση ναυαγίου ΒΑΣΣΙΛΙΣΑ ΟΛΓΑ στο Λακκί Λέρου σε βάθος -32 μέτρων. Η βιντεοσκόπηση έγινε σε συνεργασία με το Πολεμικό ναυτικό και την Υπηρεσία Ιστορίας Ναυτικού. Επίσης έγινε βιντεοσκόπηση για την δημιουργία 3D μοντέλου του ναυαγίου. Χρησιμοποιήθηκε ROV Super Achille & USBL.

- Ημερομηνία: 13 Σεπτεμβρίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: ΑΡΗΣ ΤΣΑΜΑΔΟΥ. Βιντεοσκόπηση του ιστορικού ναυαγίου ΑΡΗΣ του Τσαμαδού που βυθίστηκε τιμητικά το 1921. Η υποβρύχια έρευνα έγινε με ROV Super Achille συνδυαστικά με USBL Trackpoint Plus II σε περιοχή ευθύνης του Πολεμικού Ναυτικού στην Αμφιάλη, σε συνεργασία με την Υπηρεσία Ιστορίας του Ναυτικού και την Υδρογραφική Υπηρεσία.
- Ημερομηνία: 3 – 19 Σεπτεμβρίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: ΑΝΤΙΤΟΡΠΙΛΙΚΟ ΥΔΡΑ D 97. Βιντεοσκόπηση ναυαγίου Α/Τ ΥΔΡΑ που βρίσκεται βυθισμένο στις νησίδες Λαγούσες σε βάθος -70 μέτρων. Η βιντεοσκόπηση έγινε σε συνεργασία με το Πολεμικό ναυτικό και την [Υπηρεσία Ιστορίας Ναυτικού](#)  
Επίσης έγινε βιντεοσκόπηση για την δημιουργία 3D μοντέλου του ναυαγίου. Χρησιμοποιήθηκε ROV Super Achille & USBL.
- Ημερομηνία: 28 – 31 Ιουλίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΓΑΛΑΞΙΔΙ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Α.Ε.](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: ΑΓΩΓΟΙ. Επιθεώρηση θέσεων 4 αγωγών για την διακρίβωση θέσεων μέσω ROV & USBL.
- Ημερομηνία: 8 Ιουλίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Λιμενικό Ταμείο Θήρας](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και επιθεώρηση ναυαγίου Αντώνιος που βυθίστηκε στις 24 Αυγούστου 1964, σε βάθος -85 μέτρων.
- Ημερομηνία: 7 – 13 Ιουλίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Λιμενικό Ταμείο Θήρας](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση και καταγραφή θέσεων αγκυρώσεων όλων των ναυδέτων (αγκυροβολίων) με υποβρύχιο τηλεκατευθυνόμενο όχημα ROV Super Achille σε συνδυασμό με USBL και φωτογραφική απεικόνιση και βιντεοσκόπηση αυτών. Μέγιστο βάθος -189 μέτρα.

Ημερομηνία: 3 – 6 Ιουλίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Δήμος Θήρας](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Ναυάγιο SEA DIAMOND μέρος II. Διερεύνηση ναυαγίου στα πλαίσια πραγματογνωμοσύνης για λογαριασμό του Υπουργείου Δικαιοσύνης. Βιντεοσκόπηση ναυαγίου, καταγραφή θέσεως και ρηγμάτων, χαρτογράφηση και δειγματοληψίες ιζημάτων και νερού. Χρησιμοποιήθηκε ROV Super Achille & USBL.

Ημερομηνία: 25 – 28 Ιουνίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας - ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ](#)  
Θέση: ROV Πιλότος ROV GR  
Place: NMIOTC - NATO Maritime Interdiction Operational Training Centre - Greece  
Περιγραφή έργου: Η ομάδα εργασίας υποβρυχίων διαφυγής και διάσωσης NATO 2019 ([SMERWG 19](#)) Πολεμικό Ναυτικό Διοίκηση υποβρυχίων (COMHELSUB)

Ημερομηνία: 6 – 11 Ιουνίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Δήμος Θήρας](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Ναυάγιο SEA DIAMOND μέρος I. Διερεύνηση ναυαγίου στα πλαίσια πραγματογνωμοσύνης για λογαριασμό του Υπουργείου Δικαιοσύνης. Βιντεοσκόπηση ναυαγίου, καταγραφή θέσεως και ρηγμάτων, χαρτογράφηση και δειγματοληψίες ιζημάτων και νερού. Χρησιμοποιήθηκε ROV Super Achille & USBL σε βάθος -160 μέτρων

Ημερομηνία: 5 Ιουνίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [SOCIALDOO ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΕ](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποθαλάσσιος καθαρισμός της περιοχής Βρυσσάκι με χρήση υποβρύχιου τηλεκατευθυνόμενου οχήματος ROV.

Ημερομηνία: 16 – 20 Μαΐου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Mega Tugs](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: [KEREM S](#). Επιθεώρηση ναυαγίου Φ/Γ πλοίου KEREM S στη βραχονησίδα Λέβιθα, Δωδεκανήσων με ROV και USBL. σε βάθος -40 μέτρων.



Ημερομηνία: 31 Ιανουαρίου 2019 έως 1 Φεβρουαρίου 2019  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) Πελάτης: [Oikos Maritime](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: C/V Mitera. Έρευνα με ROV Super Achille & USBL για τον εντοπισμό αγκυροκαδένας σε μέγιστο βάθος -68 μέτρων βόρεια της Αίγινας.

Ημερομηνία: 3 – 4 Δεκεμβρίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Navios Maritime](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: C/V Navios Indigo. Έρευνα με ROV Super Achille & USBL για τον εντοπισμό αγκυροκαδένας σε μέγιστο βάθος -95,10 μέτρων.

Ημερομηνία: 29 – 30 Νοεμβρίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [HYDROVIUS DIVE CENTER](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ ΥΔΡΟΒΙΟΣ  
Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα INTERREG. Υποβρύχια έρευνα για την επιλογή της καταδυτικής διαδρομής. Ναυάγιο αποβατικού πλοίου Δευτέρου Παγκοσμίου Πολέμου στην Λέρο, νήσο Στρογγύλη. Βιντεοσκόπηση, φωτογράφιση και χαρτογράφηση. Χρησιμοποιήθηκε ROV Achille M3.

Ημερομηνία: 25 - 26 Νοεμβρίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [HYDROVIUS DIVE CENTER](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ ΥΔΡΟΒΙΟΣ  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχια έρευνα για την επιλογή της καταδυτικής διαδρομής στο Αγαθονήσι Δωδεκανήσων στα πλαίσια του Προγράμματος Συνεργασίας INTERREG. Έγινε βιντεοσκόπηση φωτογράφιση και χαρτογράφηση. Χρησιμοποιήθηκε ROV Achille M3.

Ημερομηνία: 27 – 30 Οκτωβρίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΚΙΑΘΟΥ](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Αγωγός ΔΕΥΑ Σκιάθου. Αυτοψία και έλεγχος υποθαλάσσιου αγωγού απορροής Ε.Ε.Λ Κουριών (Αγία Ελένη) με βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του αγωγού συνολικού μήκους 400 μέτρων. Επιθεώρηση με ROV Achille M4.

Ημερομηνία: 28 Απριλίου 2018 έως 11 Μαΐου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Faos TV Productions GmbH.](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς & R/V Naftilos  
Περιγραφή έργου: [ΚΑΤΣΩΝΗΣ Υ1](#). Αποστολή εντοπισμού, ταυτοποίησης και αναγνώρισης υποβρυχίου ΚΑΤΣΩΝΗΣ που βυθίστηκε κατά τον Δεύτερο Παγκόσμιο

Πόλεμο. Στην αποστολή συμμετείχε το πολεμικό ναυτικό με το Ωκεανογραφικό Ναυτίλος. Το Ωκεανογραφικό Ναυτίλος εντόπισε αρχικά το ναυάγιο με πολυδευσμικό MultiBeam Sonar και στην συνέχεια με ηχοβολιστικό πλευρικής σάρωσης (Side Scan Sonar) και στην συνέχεια με 2 ROV Super Achille και USBL έγινε επιχείρηση ταυτοποίησης του ιστορικού υποβρυχίου ΚΑΤΣΩΝΗΣ για πρώτη φορά από την απώλεια του κατά την διάρκεια του Δευτέρου Παγκοσμίου Πολέμου το 1943. Το ναυάγιο κείται στα -253 μέτρα.

Ημερομηνία: 7 Μαρτίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [BBC Studios](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΣΟΥΝΙΟ BBC. Υποστήριξη για παραγωγή ντοκιμαντέρ σχετικά με το Ναό του Σουνίου από το Βρετανικό κανάλι BBC.

Ημερομηνία: 16 – 21 Φεβρουαρίου 2018  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Λιμενικό σώμα, Λιμεναρχείο Λαυρίου](#)  
Θέση: Επόπτης & Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ & σε συνεργασία με πλωτό γερανό Ευάγγελου Λιαμή.  
Περιγραφή έργου: [Ziesjoem](#) salvage. Διερεύνηση ναυαγίου στα πλαίσια προανάκρισης και ανέλκυση από την θαλάσσια περιοχή Πατρόκλου

Ημερομηνία: 11 – 12 Δεκεμβρίου 2017  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός ναυαγίου με imagine Sonar Trittech και ταυτοποίηση και επιθεώρηση με ROV Super Achille. Το ΣΑΜΨΩΝ βυθίστηκε την 13η Σεπτεμβρίου 1968, κατά την προσπάθεια ανελκύσεως του ναυαγίου Portugal. Βάθος -111 μέτρα βόρεια της Μακρονήσου

Ημερομηνία: 26 Νοεμβρίου 2017 έως 10 Δεκεμβρίου 2017  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Faos TV Productions](#)  
Θέση: Επόπτης  
Περιγραφή έργου: Κατασκευή και δοκιμή υποβρυχίας θήκης για κάμερα Sony a7s και δοκιμή σε βάθος -260 μέτρων.

Ημερομηνία : 1 – 7 Ιουλίου 2017  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Sand Gate international ltd  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποστήριξη καταδύσεων

- Ημερομηνία: 15 – 23 Ιουνίου 2017  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Εργαστήρια Βιολογικών & Χημικών Δοκιμών και Αναλύσεων.  
<https://www.ergastiria.gr/>  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Δειγματοληψίες ιζημάτων από τον βυθό του Ευβοϊκού.
- Ημερομηνία: 31 Μαΐου 2017 έως 6 Ιουνίου 2017  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Gruppe 5 Film production GmbH ZDF Channel](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: R/V Med Surveyor  
Περιγραφή έργου: Υποθαλάσσιο Ηφαίστειο Σαντορίνης Colombo. Υποβρύχια έρευνα με ROV στο ΚΟΛΟΜΠΟ και στην καλντέρα Σαντορίνης με ROV Super Achille & USBL σύστημα εντοπισμού θέσεως Trackpoint II Plus. Μέγιστο βάθος -500 μέτρα.
- Ημερομηνία: 15 – 16 Νοεμβρίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Fos S.A.  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Almirgab. Διαδικασία εντοπισμού και ανέλκυσης απωλεσθέντων αντικειμένων από το πλοίο Almirgab
- Ημερομηνία: 12 Οκτωβρίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Pepperdine University](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποστήριξη καταδύσεων.
- Ημερομηνία: 7 Οκτωβρίου 2016 έως 10 Οκτωβρίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Foss Maritime S.A.  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχια πλάνα
- Ημερομηνία: 11 Ιουνίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Social Doo  
Θέση: Υποστήριξη καταδύσεων  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχιος καθαρισμός λιμένα ΤΗΝΟΥ.
- Ημερομηνία: 8 - 10 Ιουνίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Hamburg University – Dr. Jannis Makris  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Περιγραφή έργου: [OBS Salvage](#). Έρευνα, εντοπισμός και ανέλκυση χαμένου υποθαλάσσιου σειсмоγράφου από βάθος -346 μέτρα. Η επιχείρηση έγινε με ROV Super Achille στην υποθαλάσσια περιοχή Μεθάνων κόλπου Επιδαύρου.

Ημερομηνία: 1 Ιουνίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΣΠΑΝΟΥΔΑΚΗΣ δικηγορικό γραφείο  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Χαρτογράφηση, επιθεώρηση, καταγραφή και ανέλκυση απορριμμάτων από τον βυθό στον κόλπο Σκίνοσ Κέας.

Ημερομηνία: 15 - 16 Φεβρουαρίου 2016  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Dive Trek  
Θέση: Υποστήριξη καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ Ωκεανίς  
Περιγραφή έργου: Υποστήριξη καταδύσεων στα ναυάγια Α/Π ΠΑΤΡΙΣ και Α/Π Monrosa.

Ημερομηνία: 19 – 20 Δεκεμβρίου 2015  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Nireus S.A.](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Nireus  
Περιγραφή έργου: MINISTREL Ναυάγιο. Εντοπισμός ναυαγίου και επιθεώρηση. Το ναυάγιο βρέθηκε με imagine sonar Trittech & ROV Super Achille. Βάθος -217 μέτρα Λίμνη Ευβοίας.

Ημερομηνία: 3 – 4 Δεκεμβρίου 2015  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Nireus S.A.](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Nireus  
Περιγραφή έργου: MINISTREL ROV Επιχείρηση. Α΄ φάση ερευνών για τον εντοπισμό του ναυαγίου.

Ημερομηνία: 17 Δεκεμβρίου 2014 – 8 Ιανουαρίου 2015.  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Πολεμικό Ναυτικό  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: [ΑΡΗΣ](#) Τσαμαδού ναυάγιο. Επιθεώρηση, χαρτογράφηση, φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση. Στα πλαίσια συνεργασίας με σχετικό Μ.Ο.Υ. για τα ναυάγια του ναυστάθμου Σαλαμίνας και Αμφιάλης σε συνεργασία με την Υδρογραφική Υπηρεσία, την Υπηρεσία Ιστορίας Ναυτικού και τη Διοίκηση Υποβρυχίων Καταστροφών. Η αποστολή ξεκίνησε 17 Δεκεμβρίου και τελείωσε 8 Ιανουαρίου 2015.

Ημερομηνία: 19 Δεκεμβρίου 2014  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: [Ναυάγιο Τιμεντόπλοιου Δευτέρου Παγκοσμίου Πολέμου στον κόλπο Ελευσίνας](#). Επιθεώρηση, χαρτογράφηση, φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση. Στα πλαίσια συνεργασίας με σχετικό Μ.Ο.Υ. για τα ναυάγια του ναυστάθμου Σαλαμίνας και Αμφιάλης σε συνεργασία με την Υδρογραφική Υπηρεσία, την Υπηρεσία Ιστορίας Ναυτικού και τη Διοίκηση Υποβρυχίων Καταστροφών. Η αποστολή ξεκίνησε 17 Δεκεμβρίου και τελείωσε 8 Ιανουαρίου 2015.

Ημερομηνία: 17 Δεκεμβρίου 2014  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Ναυάγιο μπάριζας σε βάθος -22 μέτρων. Επιθεώρηση, χαρτογράφηση, φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση. Στα πλαίσια συνεργασίας με σχετικό Μ.Ο.Υ. για τα ναυάγια του ναυστάθμου Σαλαμίνας και Αμφιάλης σε συνεργασία με Υδρογραφική Υπηρεσία, την Υπηρεσία Ιστορίας Ναυτικού και τη Διοίκηση Υποβρυχίων Καταστροφών. Η αποστολή ξεκίνησε 17 Δεκεμβρίου και τελείωσε 8 Ιανουαρίου 2015.

Ημερομηνία: 4 – 5 Μαΐου 2014  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Beluga Reisen](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΥΔΝΗ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός ταυτοποίηση και φωτογράφιση ναυαγίων στην βραχονησίδα Νάτα Σύρου. Τα ναυάγια είναι το Ρωσικό ΤΣΑΡΙΤΣΑ και το Ελληνικό ατμόπλοιο ΕΥΓΕΝΙΑ ΧΑΝΔΡΗΣ.

Ημερομηνία: 26 Σεπτεμβρίου 2013  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Blue Fin Divers](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ Tuna II  
Περιγραφή έργου: Εξπρές Σαμίνα. Υποβρύχια φωτογράφιση του ναυαγίου ανοιχτά της Πάρου σε βάθος -36 μέτρων.

Ημερομηνία: 25 Σεπτεμβρίου 2013  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Blue Fin Divers](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ Tuna II  
Περιγραφή έργου: Marianna. Υποβρύχια φωτογράφιση του ναυαγίου. Το ναυάγιο βρίσκεται μεταξύ Νάξου και Πάρου σε βάθος -23μέτρων.

Ημερομηνία: 25 Σεπτεμβρίου 2013  
Εργολάβος: Planet Blue  
Πελάτης: [Blue Fin Divers](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ Tuna II  
Περιγραφή έργου: Bristol Beaufighter. Υποβρύχια φωτογράφιση του αεροσκάφους σε βάθος - 32 μέτρων στην Νάξο.

Ημερομηνία: 10 Σεπτεμβρίου 2013  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση και φωτογράφιση ναυαγίου ΙΩΑΝΝΗΣ Μ στο Κάβο Ντόρο.

Ημερομηνία: 29 - 30 Αυγούστου 2012  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα για το ναυάγιο S/S Volta. Φωτογράφιση ναυαγίων ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ, και ANNA II στην Μύκονο.

Ημερομηνία: 30 Ιουλίου 2012  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: <http://www.wreckdiving.gr/>  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και φωτογράφιση του ναυαγίου Clan Cumming. Το [Clan Cumming](#) ήταν ένα φορτηγό ατμόπλοιο, ολικής χωρητικότητας 7.264 κόρων, το οποίο ναυπηγήθηκε το 1938 στα ναυπηγεία Greenock Dockyard στη Σκωτία για λογαριασμό της σκωτσέζικης εταιρίας Clan Line Steamers. Το ναυάγιο βρέθηκε σε βάθος -94 μέτρων στον Σαρωνικό κόλπο.

Ημερομηνία: 22 Μαΐου 2012  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΑΜΑΛΙΑ. Υποβρύχια φωτογράφιση ναυαγίου στην περιοχή ανοιχτά του Σουνίου σε βάθος -45 μέτρων.

Ημερομηνία: 8 Μαΐου 2012  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΡΟΖΑ ΒΛΑΣΗ. Υποβρύχια φωτογράφιση ναυαγίου μεταξύ Μακρονήσου και Σουνίου σε βάθος -56,6 μέτρων.

Ημερομηνία: 3 Μαΐου 2012  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΜΑΡΑΘΟΚΑΜΠΟΣ. Εντοπισμός και υποβρύχια φωτογράφιση ναυαγίου ανατολικά της Μακρονήσου σε βάθος -63 μέτρων.

Ημερομηνία : 6 - 10 Αυγούστου 2011  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Φωτογράφιση ναυαγίου Liberty στην Ψέριμο.

Ημερομηνία: 6 - 20 Μαΐου 2011  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [M/Y SAI RAM](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Καταδυτικές υπηρεσίες στην θαλάσσια περιοχή των Δωδεκανήσων.

Ημερομηνία: 12 Δεκεμβρίου 2010  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΥDNA  
Περιγραφή έργου: Φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση του ναυαγίου ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ στην περιοχή της Μυκόνου σε βάθος -45 μέτρων.

Ημερομηνία: 22 Οκτωβρίου 2010  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός ναυαγίου [ΑΘΗΝΑ](#), ταυτοποίηση και φωτογράφιση. Το ναυάγιο του ΑΘΗΝΑ βρίσκεται σε βάθος -38 μέτρων στον όρμο του Αγίου Ιωάννη της Σύρνας. Το ναυάγιο βρίσκεται σε μικρή απόσταση από την ακτή, ακουμπισμένο στον αμμώδη βυθό με την αριστερή του πλευρά. **Το 1893 ναυπηγήθηκε στην Ελλάδα και ήταν το πρώτο σιδερένιο ατμόπλοιο.** Το επιβατηγό ΑΘΗΝΑ, ιδιοκτησίας της «Ελληνικής Ατμοπλοΐας Τζων Μακ Δούαλ και Μπάρμπουρ» (John McDowall & Barbour), η οποία δραστηριοποιείτο στην Ελληνική ακτοπλοΐα από το 1890.

Ημερομηνία: 20 Οκτωβρίου 2010  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Ναυάγιο Liberty στην Ψέριμο. Πραγματοποιήθηκε υποβρύχια φωτογράφιση σε βάθος -23,2 μέτρων.

Ημερομηνία: 19 Οκτωβρίου 2010  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός ναυαγίου ΠΑΝΟΡΜΙΤΗΣ και υποβρύχια φωτογράφιση σε βάθος - 32 μέτρων στην Κάλυμνο.

Ημερομηνία: 5 Μαΐου 2010  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση ναυαγίου [ΚΛΕΙΩ](#). Το 1870 ναυπηγήθηκε στα ναυπηγεία Blackwood & Gordon της Γλασκόβης. Το ΚΛΕΙΩ βρίσκεται στα -30 μέτρα βάθος στον Ευβοϊκό κόλπο.

Ημερομηνία: 6 Ιουλίου 2009  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΑΤΛΑΝΤΙΣ. Εντοπισμός ναυαγίου ΑΤΛΑΝΤΙΣ στον Ευβοϊκό κόλπο σε βάθος - 52 μέτρων.

Ημερομηνία: 27 Ιουνίου 2009  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΥΔΝΑ  
Περιγραφή έργου: [ΜΠΑΡΜΠΑ ΘΩΜΑΣ](#). Εντοπισμός και ταυτοποίηση ναυαγίου σε βάθος - 87 μέτρων στην Μακρόνησο.

Ημερομηνία: 16 Ιουνίου 2009  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Μ/Υ JOOLIE  
Περιγραφή έργου: Robinson R 44 Helicopter. Επιθεώρηση ελικοπτερου και φωτογράφιση στην περιοχή της Άνδρου.

Ημερομηνία: 23 Μαΐου 2009  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Piper PA28. Εντοπισμός αεροσκάφους Piper PA28 το οποίο είχε καταπέσει στην θάλασσα από έλλειψη καυσίμων στην περιοχή της Μακρονήσου. Φωτογράφιση σε βάθος -36 μέτρων.



Ημερομηνία: 10 Δεκεμβρίου 2008  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Μ/Υ ΚΥΚΝΟΣ  
Περιγραφή έργου: Φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση του ναυαγίου ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ στην περιοχή της Μυκόνου.

Ημερομηνία: 20 Μαΐου 2008  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και φωτογράφιση ναυαγίου ΙΩΑΝΝΗΣ Μ στο Κάβο Ντόρο.

Ημερομηνία: 26 - 27 Φεβρουαρίου 2008  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Αυτοψία στον λιμένα Κατελιού Κεφαλονιάς στα πλαίσια λιμενικών έργων στην περιοχή.

Ημερομηνία: 15 - 30 Ιανουαρίου 2007  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Επόπτης  
Σκάφος: Μ/Υ ΚΥΚΝΟΣ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα και φωτογράφιση νότια της Κεφαλονιάς για ναυάγια. Χρήση ηχοβολιστικού πλευρικής σάρωσης Side Scan Sonar Trittech και καταδύσεις στο [HMS PERSEUS](#). Μέγιστο βάθος -52 μέτρα.

Ημερομηνία: 28 Δεκεμβρίου 2006  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΝΑΥΤΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΛΛΑΔΟΣ](#)  
Θέση: Επόπτης  
Σκάφος: Μ/Υ ΚΥΚΝΟΣ  
Περιγραφή έργου: Ανέλκυση αντικειμένων του ναυαγίου Α/Τ ΥΔΡΑ σε συνεργασία με την Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

Ημερομηνία: 18 Δεκεμβρίου έως 20 Δεκεμβρίου 2006  
Εργολάβος : [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Μ/Υ ΚΥΚΝΟΣ  
Περιγραφή έργου: Ναυάγιο ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ. Φωτογράφιση και βιντεοσκόπηση ναυαγίου στην Μύκονο.

Ημερομηνία: 27 Μαΐου 2006  
Εργολάβος : Planet Blue  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης

- Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση αγνώστου ναυαγίου σε βάθος -99 μέτρων νοτιοδυτικά της Σαλαμίνας.
- Ημερομηνία: 14 Σεπτεμβρίου έως 18 Σεπτεμβρίου 2004  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ανώνυμη Εταιρεία Διώρυγας Κορίνθου \(Α.Ε.ΔΙ.Κ\)](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΙΣΘΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ. Υποβρύχια, χαρτογράφηση, φωτογράφιση, βιντεοσκόπηση του καναλιού.
- Ημερομηνία: 16 Αυγούστου 2004  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΒΑΤΑΝ SILIVRI Ναυάγιο. Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση ναυαγίου ΒΑΤΑΝ SILIVRI βόρεια της Ψερίμου σε βάθος -95 μέτρων. Το ΒΑΤΑΝ SILIVRI βυθίστηκε το 1947 όταν προσέκρουσε σε νάρκη.
- Ημερομηνία: 12 Αυγούστου 2004  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Φωτογράφιση ναυαγίου ANNITA στο Κόρθι Άνδρου.
- Ημερομηνία: 25 Μαΐου 2004  
Εργολάβος: [Planet Blue - Poseidon S.A.](#)  
Πελάτης: [ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ](#)  
Σκάφος: Ρ/Κ ALEXANDROS VERGOS  
Περιγραφή έργου: Έρευνα και ανάκτηση σορού ανδρός με τη βοήθεια του ROV Super Achille. Εντοπισμός και ανάκτηση σε βάθος -54 μέτρων στην Κύθνο.
- Ημερομηνία: 29 - 31 Μαρτίου 2004  
Εργολάβος: [Planet Blue - Poseidon S.A.](#)  
Πελάτης: [ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ -](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: F/C VERGINA  
Περιγραφή έργου: WESTWARD VENTURE. Εντοπισμός αγκυροκαδένας του Μ/V WESTWARD VENTURE που απωλέσθη σε βάθος -116 μέτρων στον κόλπο της Σούδας στην Κρήτη. Η ανέλκυση ολοκληρώθηκε με επιτυχία.
- Ημερομηνία: 7 – 9 Φεβρουαρίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Salvage. Ασκήσεις διάσωσης με το βαθυσκάφος Θέτις και το ROV Super Achille . Περιοχή Φλεβών Σαρωνικού βάθος -130 μέτρα. Χρήση USBL.

Ημερομηνία : 14 Νοεμβρίου 2003 έως 5 Δεκεμβρίου 2003  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης (καταδύσεις μεικτών αερίων)  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός κα βιντεοσκόπηση ναυαγίου HMS Hurworth σε βάθος -100 μέτρων. [ΑΡΘΡΟ](#)

Ημερομηνία: 14 Νοεμβρίου 2003 έως 5 Δεκεμβρίου 2003  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης (καταδύσεις μεικτών αερίων)  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση της πλώρης του ναυαγίου Α/Τ ΑΔΡΙΑΣ βόρεια της Ψέρμου.

Ημερομηνία: 14 Νοεμβρίου 2003 έως 5 Δεκεμβρίου 2003  
Εργολάβος : [Planet Blue Diving](#)  
Πελάτης: [Planet Blue Diving](#)  
Θέση: Δύτης (καταδύσεις μεικτών αερίων)  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση ναυαγίου HMS Eclipse.

Ημερομηνία: 17 Απριλίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Λιμενικό Σώμα](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα για αγνοούμενο δύτη. Με χρήση ROV Super Achille σε βάθος έως -50 μέτρα στην θαλάσσια περιοχή Σαλαμίνας.

Ημερομηνία: 27 Ιουλίου 2003 έως 5 Αυγούστου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue - ΠΟΣΕΙΔΩΝ Α.Ε](#)  
Πελάτης: [Ελληνικός Στρατός](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Περιγραφή έργου: ΒΟΛΒΗ αποστολή (μέρος δεύτερο). Υποβρύχια έρευνα στη Λίμνη Βόλβη για αγνοούμενο αξιωματικό των ειδικών δυνάμεων. Η αποστολή έγινε σε συνεργασία με το Β' Σώμα Στρατού και την Δ' Μοίρα Καταδρομών με έδρα την Ρεντίνα. Η υποβρύχια έρευνα έγινε με ROV Super Achille.

Ημερομηνία: 6 Μαΐου 2003 έως 9 Μαΐου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue - Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: κ. ΠΙΣΤΡΑΣ  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: ΑΤΛΑΝΤΙΔΑ - Ενοικίαση του υποβρύχιου τηλεκατευθυνόμενου οχήματος ROV SUPER ACHILLE και του πλοίου Ω/Κ Αιγαίο από ιδιώτη, με στόχο την υποβρύχια έρευνα για τον εντοπισμό της χαμένης Ατλαντίδος στην

Σαντορίνη μετά από αδειοδότηση από την Επιτροπή Χορήγησης Αδειών & Ερευνών Θαλάσσης του ΥΠ.ΕΞ.

Ημερομηνία: 22 Απριλίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: ΤΗΛΕΦΟΣ πρόγραμμα.  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Πόντιση και ανάσυρση πλωτήρων στην Ανάβυσσο.

Ημερομηνία: 17 Απριλίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: Πρόγραμμα Λίμνη ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΥ.  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Δειγματοληψία υδάτων από την Λίμνη Κουμουνδούρου.

Ημερομηνία: 2 Απριλίου 2003 έως 13 Απριλίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Λιμενικό Σώμα](#) & [Υπουργείο Δικαιοσύνης](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΜΕΔΙΤΕΡΡΑΝΕΑΝ SKY. Διερεύνηση πραγματογνωμοσύνης για τα αίτια βύθισης του ναυαγίου στα πλαίσια προανάκρισης από το λιμεναρχείο Ελευσίνας.

Ημερομηνία: 31 Μαρτίου 2003 & 20 Μαΐου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: Πρόγραμμα STRATEGY  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Δειγματοληψίες υδάτων από τον Σαρωνικό.

Ημερομηνία: 13 - 25 Μαρτίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων Υπουργείο Πολιτισμού](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ 2003. Έρευνες με Side Scan Sonar, καταδύσεις με το βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ, ROV Super Achille, USBL, για τον εντοπισμό αρχαίων ναυαγίων στα πλαίσια έρευνας με το Υπουργείο Πολιτισμού - Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων. Οι έρευνες πραγματοποιήθηκαν στον κόλπο Σάνης, Πόρτο Κουφό, Θερμαϊκό άκρα Σκιώνης, Παλιούρι και νοτιοανατολικά του Πόρτο Κουφό σε βάθη έως -115 μέτρα.

Ημερομηνία: 13 Φεβρουαρίου 2003 έως 1 Μαρτίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Υγείας, ΕΚΑΒ](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ & Π/Γ ΑΓΛΑΙΑ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ανέλκυση ελικοπτέρου ΕΚΑΒ στην ΙΚΑΡΙΑ. Αποστολή εντοπισμού με Side Scan Sonar, χρήση Βαθυσκάφους ΘΕΤΙΣ και ROV Super

Achille και USBL Trackpoint Plus II, για τον εντοπισμό απολεσθέντος ελικοπτέρου Agusta A 109 E power στην θαλάσσια περιοχή της ΙΚΑΡΙΑΣ από βάθος -78 μέτρων.

Ημερομηνία: 12 – 16 Δεκεμβρίου 2002  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: MED VEK  
Θέση: Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Δειγματοληψίες μαζί με ομάδα 14 βιολόγων δυτών από την Ισπανία στην περιοχή γύρω από το ιχθυοτροφείο Καστελόριζου στο Σαρωνικό Κόλπο.

Ημερομηνία: 11 - 23 Δεκεμβρίου 2002  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Ελληνικός Στρατός](#)  
Θέση: Πιλότος ROV - Επόπτης  
Περιγραφή έργου: ΒΟΛΒΗ. Υποβρύχια έρευνα στη Λίμνη Βόλβη για αγνοούμενο αξιωματικό ειδικών δυνάμεων. Η αποστολή έγινε σε συνεργασία με το Β' Σώμα Στρατού και την Δ' Μοίρα Καταδρομών με έδρα την Ρεντίνα. Στην επιχείρηση συμμετείχε επικουρικά και η 2<sup>η</sup> ΕΜΑΚ Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Η υποβρύχια έρευνα έγινε με ROV Super Achille.

Ημερομηνία: 1 - 3 Νοεμβρίου 2002  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: [Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ](#)  
Περιγραφή έργου: Ανέλκυση άγκυρας στην Κάσο Δωδεκανήσων.

Ημερομηνία: 20 Οκτωβρίου 2000 έως 20 Δεκεμβρίου 2003  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Δικαιοσύνης](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΕΞΠΡΕΣ ΣΑΜΙΝΑ. Πραγματογνωμοσύνη για το ναυάγιο του Ε/Γ – Ο/Γ ΕΞΠΡΕΣ ΣΑΜΙΝΑ που βυθίστηκε μετά από πρόσκρουση στις βραχονησίδες Πόρτες. Έρευνες ως πραγματογνώμονας του Υπουργείου Δικαιοσύνης στα πλαίσια προανάκρισης από τον ειδικό εφέτη ανακριτή. Βάθος -36 μέτρα.

Ημερομηνία: 24 – 26 Οκτωβρίου 2002  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)- <https://www.hcmr.gr/en/>  
Πελάτης: [ΠΕΣΙΝΕ – Pechiney](#)  
Θέση: Πιλότος Β/Θ ΘΕΤΙΣ - ROV  
Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα Pechiney 2002 Β. Δειγματοληψίες στα πλαίσια του προγράμματος ΠΕΣΙΝΕ στα Αντίκυρα Βοιωτίας.

Ημερομηνία: 6 – 11 Οκτωβρίου 2002  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [IFREMER](#) - Co-ordinators: Β. Λυκούσης & J.F. Rolin  
Θέση: Πιλότος Β/Θ ΘΕΤΙΣ - ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ

Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα ASSEM. Ωκεανογραφικές έρευνες στον Πατραϊκό και Κορινθιακό κόλπο στα πλαίσια του προγράμματος ASSEM με υποβρύχιες γεωλογικές έρευνες με το βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ σε γεωλογικά ρήγματα στο Αίγιο. Μελέτη και εξερεύνηση υποβρυχίου γεωλογικού ρήγματος Αιγίου. Ανάπτυξη σειράς αισθητήρων παρακολούθησης μακράς διάρκειας του θαλάσσιου πυθμένα σε σχέση με τις φυσικές καταστροφές. Τοποθέτηση σειсмоγράφων OBS επί του ρήγματος και δειγματοληψίες από βάθος -390 μέτρων.

Ημερομηνία: 23 Σεπτεμβρίου 2002 & 1 Νοεμβρίου 2002 & 8 Αυγούστου 2002

Εργολάβος: [Planet Blue](#)

Πελάτης: Ευρωπαϊκό πρόγραμμα STRATEGY

Θέση: Δύτης

Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ

Περιγραφή έργου: Βιολογικές δειγματοληψίες σε μηνιαία βάση στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος STRATEGY.

Ημερομηνία: 21 - 30 Ιουλίου 2002

Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)

Πελάτης: [Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων Υπουργείο Πολιτισμού](#)

Θέση: Πιλότος ROV

Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ

Περιγραφή έργου: Ρωμαϊκό ναυάγιο ΣΥΡΝΑΣ. Κατά την έρευνα που πραγματοποιήθηκε εντοπίστηκαν τρία ναυάγια ως ακολούθως: Α. Βυζαντινών χρόνων (9ος-12ος αι. μ.Χ.). Β. Ρωμαϊκών χρόνων (2ος-3ος αι. μ.Χ.). Γ. Ελληνιστικών χρόνων του 2ου αι. π.Χ. με Κωακούς αμφορείς. Δ. Ένα τέταρτο ναυάγιο του 4ου αι. μ.Χ. Από το ναυάγιο αυτό ανελκύστηκε θησαυρός αποτελούμενος από 35.000 χάλκινα νομίσματα στα πλαίσια διασωστικής ανασκαφής υπό την αρχαιολόγο Α. Δελαπόρτα. Βάθος -50 μέτρα. Αρχηγός αποστολής Μητρούσης Α.

Ημερομηνία : 11 – 15 Ιουλίου 2002

Εργολάβος: [Planet Blue](#)

Πελάτης: [Planet Blue](#)

Θέση: Δύτης

Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ

Περιγραφή έργου: Ναυαγιοκατάδυση στα συντρίμια του ιστορικού καταδρομικού του Πολεμικού μας Ναυτικού ΕΛΛΗ, που βυθίστηκε τον Δεκαπενταύγουστο του 1940 ανοιχτά της Τήνου.

Ημερομηνία: 19 – 26 Ιουνίου 2002

Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)

Πελάτης: [Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων Υπουργείο Πολιτισμού - Ε.Ε.Α.](#)

Θέση: Πιλότος ROV - Επόπτης

Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ

Περιγραφή έργου: [ΚΑΛΥΜΝΟΣ 2002](#). Υποβρύχιες αρχαιολογικές έρευνες με Side Scan Sonar, ROV Super Achille, και το βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ. Οι έρευνες έγιναν στις υποθαλάσσιες περιοχές της Καλύμνου, της Ψερίμου, της Κω και της Λέρου.

Ημερομηνία: 5 Ιουνίου 2002 & 8 Απριλίου & 9 Απριλίου 2002

Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)

Πελάτης: Πρόγραμμα STRATEGY.

- Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: Δειγματοληψίες υδάτων και ιζημάτων από τον Σαρωνικό & Ευβοϊκό.
- Ημερομηνία: 22 Μαΐου 2001 έως 25 Μαΐου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: Πρόγραμμα MFPP  
Θέση: Πιλότος & Επόπτης  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα για εντοπισμό αγνοούμενου δύτε με ROV στο Σοφικό Κορινθίας.
- Ημερομηνία: 3 – 24 Απριλίου 2001 & 15 Μαΐου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [ΙΣΘΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΙΣΘΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ. Υποθαλάσσια φωτογράφιση πρανών διώρυγας του Ισθμού.
- Ημερομηνία: 18 – 30 Απριλίου 2001  
Εργολάβος: Planet Blue  
Πελάτης: ΕΤΑΠΚΙ - <https://ionianlag.gr/item/exki/> - <https://pin.gov.gr/home>  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΑΡΝΤΕΝΑ. Εντοπισμός ναυαγίου, φωτογράφιση και χαρτογράφιση. Στις 28 Σεπτεμβρίου του 1943, 840 Ιταλοί αιχμάλωτοι επιβιβάστηκαν στο ατμόπλοιο ΑΡΝΤΕΝΑ και μαζί με τα 32 μέλη πλήρωμα συν τη συνοδεία 28 Γερμανών αναχώρησαν από το Αργοστόλι με προορισμό την Πάτρα. Το ΑΡΝΤΕΝΑ προσέκρουσε σε νάρκη. Από τους 840 επιβαίνοντες Ιταλούς σώθηκαν μόνο οι 120 που κατάφεραν να φθάσουν κολυμπώντας στην ακτή. Οι υπόλοιποι 720 αιχμάλωτοι βρήκαν τραγικό θάνατο. Το ναυάγιο εντοπίστηκε στην θαλάσσια περιοχή ανοιχτά της Λάσσης στην Κεφαλονιά και σε βάθος -29 μέτρων.
- Ημερομηνία: 17 – 25 Απριλίου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: <http://aedik.gr/>  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΙΣΘΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ. Υποθαλάσσια υδρογράφιση, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του Ισθμού.
- Ημερομηνία: 20 Φεβρουαρίου 2001 έως 25 Μαρτίου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Κ. ΓΙΩΝΟΥ [ΠΟΣΕΙΔΩΝ Α.Ε.](#) - [ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: ΑΛΚΗΣΤΙΣ. Διερεύνηση αιτιών βυθίσεως ναυαγίου στον κόλπο της Ελευσίνας σε βάθος -20 μέτρων. Η διερεύνηση έγινε στα πλαίσια προανάκρισης από το Λιμεναρχείο Ελευσίνας.



Ημερομηνία: 13 – 20 Φεβρουαρίου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΩΜΑ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: CITY OF HYDRA. Τεχνική πραγματογνωμοσύνη στο ναυάγιο του Τουριστικού - Επιβατηγού CITY OF HYDRA που βυθίστηκε στον Κόλπο της Ελευσίνας.

Ημερομηνία: 19 Ιανουαρίου 2001 έως 10 Μαρτίου 2001  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Υγείας, ΕΚΑΒ](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ - [Π/Γ ΒΕΡΓΙΝΑ](#)  
Περιγραφή έργου: Καταδύσεις με βαθυσκάφος & ROV του Εθνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών στην θαλάσσια περιοχή μεταξύ του Αγίου Γεωργίου και του Σουνίου με στόχο τον εντοπισμό και την ανέλκυση του βυθισμένου ελικοπτήρου AGUSTA A109E του ΕΚΑΒ, σε βάθος -256 μέτρων.

Ημερομηνία: 8 Νοεμβρίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [AlphaTV](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση του ναυαγίου HMS BRITANNIC για το ντοκιμαντέρ του AlphaTV ΕΞΑΝΤΑΣ Γ. ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ. Βάθος -117 μέτρα.

Ημερομηνία: 1 Νοεμβρίου 2000 έως 6 Νοεμβρίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) – [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [AlphaTV](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα για το ναυάγιο ΗΡΑΚΛΕΙΟ που βυθίστηκε στην ΦΑΛΚΟΝΕΡΑ με SIDE SCAN SONAR & MULTIBEAM. Βάθος έως -600 μέτρα.

Ημερομηνία: 13 Οκτωβρίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) – [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: MED POL  
Θέση: Πιλότος ROV - Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα MED POL δειγματοληψία μυδιών από την θαλάσσια περιοχή Πόρου.

Ημερομηνία: 26 Ιουλίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) – [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [National Maritime Museum](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: ΘΥΕΛΑ. Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση του ναυαγίου του Δευτέρου Παγκοσμίου Πολέμου Αντιτορπλικού ΘΥΕΛΑ του Π.Ν. Το ναυάγιο βρίσκεται στις Φλέβες Σαρωνικού κόλπου σε βάθος -60 μέτρων.

Ημερομηνία: 15 – 16 Ιουνίου 2000



- Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV - Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΠΟΣΕΙΔΩΝ  
Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα NATURA 2000 - χαρτογράφηση θαλασσίων οικοτύπων.
- Ημερομηνία: 16 – 19 Μαΐου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue – Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Pechiney - Αλουμίνιον της Ελλάδος](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Έρευνες στον Κορινθιακό κόλπο με βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ, & ROV Super Achille, USBL, εργασίες επί των αγωγών σε βάθος -78 μέτρων.
- Ημερομηνία: 19 – 27 Απριλίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue – Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [GEOWARN](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: GEOWARN πρόγραμμα ΝΙΣΥΡΟΣ. Δειγματοληψίες και γεωλογικές έρευνες στις υποθαλάσσιες περιοχές με ηφαιστιογενείς σχηματισμούς νήσων Κανδυλούσα, Παχιά Στρογγύλη καθώς και Νίσυρο με το Β/Θ ΘΕΤΙΣ. Μέγιστο βάθος -504 μέτρα υπό τον Καθηγητή κ. Δημήτρη Παπανικολάου.
- Ημερομηνία: 10 – 18 Απριλίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Πολεμικό Ναυτικό](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: [Α/Γ ΚΩΣ](#).  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ανέλκυση αγκυροκαδένας αρματαγωγού ΚΩΣ L 166. Έρευνα και ανέλκυση αγκυροκαδένας αρματαγωγού Κως στη Σκύρο. Η αγκυροκαδένα βρέθηκε σε βάθος -120 μέτρων. Χρησιμοποιήθηκε ROV Super Achille από το αρματαγωγό ΚΩΣ.
- Ημερομηνία: 7 - 8 Απριλίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue – Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: MED POL Δρ. Β. Κασίκη  
Θέση: Πιλότος ROV - Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: Πρόγραμμα MED POL δειγματοληψία μυδιών από την θαλάσσια περιοχή Σαρωνικού.
- Ημερομηνία: 27 – 30 Μαρτίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue – Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Pechiney - Αλουμίνιον της Ελλάδος](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Project Pechiney. Έρευνες στον Κορινθιακό κόλπο με Side Scan Sonar, σόναρ 3,5 khz, καταδύσεις με βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ, & ROV Super Achille, USBL, για τον εντοπισμό διαρροής σε βλάβη του αγωγού σε βάθος -119 μέτρων.

Ημερομηνία: 18 Φεβρουαρίου 2000 έως 4 Μαρτίου 2000  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) – [Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών](#)  
Πελάτης: [Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων Υπουργείο Πολιτισμού](#).  
Θέση: Πιλότος ROV & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Project Nisyros 2000. Έρευνες με Side Scan Sonar, 3,5 KHz sonar, καταδύσεις με βαθυσκάφος ΘΕΤΙΣ, ROV Super Achille, USBL, για τον εντοπισμό αρχαίων ναυαγίων στα πλαίσια έρευνας με το ΥΠ.ΠΟ. Οι έρευνες πραγματοποιήθηκαν στην Νίσυρο, Κάλυμνο, Καλόλιμνο. Πραγματοποιήθηκε διασωστική ανέλκυση αντικειμένων (βάζα πορσελάνης) σε ναυάγιο 16ου αιώνα Βυζαντινό, στην Νίσυρο σε βάθος -47,8 μέτρων.

Ημερομηνία: 1 – 4 Νοεμβρίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Δρ.Μαρία Γιαγνίση - [Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV - Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: ΠΑΓΑΣΗΤΙΚΟΣ - ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ. Πρόγραμμα δειγματοληψίας στα ιχθυοτροφεία Μηλίνας και Σούρπης από την θαλάσσια περιοχή Παγασητικού κόλπου.

Ημερομηνία: 26 – 30 Αυγούστου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV - Β/Θ ΘΕΤΙΣ  
Σκάφος: Ω/Γ ΑΙΓΑΙΟ  
Περιγραφή έργου: Εξερεύνηση του υποθαλάσσιου ηφαιστείου ΠΑΥΣΑΝΙΑ στον κόλπο Επιδαύρου με μέγιστο βάθος -368 μέτρα.  
[Εξερεύνηση του υποθαλάσσιου ηφαιστείου ΠΑΥΣΑΝΙΑ στα Μέθανα](#). Η έρευνα έγινε σε συνεργασία με το τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών υπό τον καθηγητή κ. Δημήτρη Παπανικολάου. Έγινε έρευνα και κατάδυση στο εσωτερικό του κρατήρα του ηφαιστείου με μέγιστο βάθος - 143 μέτρα. Ο σχηματισμός που βρίσκεται μεταξύ των Μεθάνων και της νήσου του Αγκιστρίου καλύπτει μια έκταση 12 τετραγωνικών χιλιομέτρων. Ο ηφαιστειακός κώνος του Παυσανία έχει διάμετρο 3000 μέτρα.

Ημερομηνία: 7 Ιουλίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: R/V MINIBEX  
Περιγραφή έργου: Κατάδυση, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση αρχαίου ελληνικού ναυαγίου με αμφορείς 2000 λίτρων έκαστος. Μασσαλία, Γαλλία βάθος -64 μέτρα.

Ημερομηνία: 29 Ιουνίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV  
Σκάφος: R/V MINIBEX

Περιγραφή έργου: Κατάδυση στο μέγιστο επιχειρησιακό βάθος του Β/Θ ΘΕΤΙΣ -631 μέτρα στα πλαίσια δοκιμών και πιστοποίησης παρουσία νηογνώμονα Bureau Veritas στην Μασσαλία Γαλλίας.

Ημερομηνία: 24 Ιουνίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Θέση: Co Πιλότος ROV  
Σκάφος: R/V MINIBEX

Περιγραφή έργου: Κατάδυση μεγάλου βάθους με τον πρόεδρο της Comex Henri Germain Delauze (1929-2012) σε βάθος -618 μέτρων στην Μασσαλία Γαλλίας.

Ημερομηνία: 12 Απριλίου έως 5 Ιουνίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Τεχνικός  
Σκάφος: R/V MINIBEX

Περιγραφή έργου: Εκπαίδευση στην Comex που βρίσκεται στην Μασσαλία Γαλλίας για τον χειρισμό του Βαθυσκάφους ΘΕΤΙΣ. Η εκπαίδευση αφορούσε πλοήγηση καθώς και τεχνικά θέματα που σχετίζονται με τη συντήρηση και επισκευή του βαθυσκάφους ΘΕΤΙΣ. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης πραγματοποιήθηκαν 23 καταδύσεις στην Γαλλία υπό την εποπτεία της [Comex](#).

Ημερομηνία: 6 – 9 Απριλίου 1999  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών](#)  
Θέση: Πιλότος ROV & Τεχνικός  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ

Περιγραφή έργου: [ΠΟΣΕΙΔΩΝ](#). Εντοπισμός και αγκυροβολία ΠΩΜΣ 5001 συστήματος ΠΟΣΕΙΔΩΝ στον Σαρωνικό κόλπο βόρεια νησίδων Λαγούσες. Ρυμούλκηση και εργασίες επί του ΠΩΜΣ 5001(πλωτών μετρητικών ωκεανογραφικών σταθμών). Δρ. Ε. Παπαγεωργίου.

Ημερομηνία: 17 – 20 Δεκεμβρίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ

Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση λιμένων με υποβρύχια βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση των λιμένων Σαντορίνης, Μήλου, Σερίφου, Φολεγάνδρου, Άνδρου, Σίφνου, Κύθνου.

Ημερομηνία : 15 Δεκεμβρίου 1997 έως 10 Ιανουαρίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΕΤΑΠΚΙ - <https://ionianlag.gr/item/exki/> - <https://pin.gov.gr/home>  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ

Περιγραφή έργου: [HMS PERSEUS](#). Εντοπισμός, βιντεοσκόπηση, φωτογράφιση του βρετανικού υποβρυχίου Η.Μ.Σ/Μ PERSEUS, που βυθίστηκε ανοιχτά της Κεφαλονιάς το 1941, μετά από πρόσκρουση σε ιταλική νάρκη. Πρόκειται για ένα από τα

μεγαλύτερα υποβρύχια του Β' Παγκοσμίου Πολέμου και η ιστορία του συνδέεται με τη μοναδική για τα ναυτικά χρονικά διαφυγή από βυθισμένο υποβρύχιο και από βάθος -52 μέτρων, σε καιρό πολέμου. Ένα κατόρθωμα που πραγματοποίησε ο Βρετανός John Carpes ενώ το HMS PERSEUS ήταν ήδη στο βυθό.

Ημερομηνία: 14 Ιουνίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης & Πιλότος ROV  
Σκάφος: ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: [Ναυάγιο ΠΕΤΑΛΙΟΙ](#). Φορτηγό πλοίο που βυθίστηκε μετά από αεροπορική επιδρομή τον Απρίλιο του 1941 ανοιχτά του Πειραιά. Εντοπίστηκε σε βάθος - 74 μέτρων

Ημερομηνία: 30 Ιουνίου έως 30 Ιουλίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΔΗΜΟΣ ΡΑΦΗΝΑΣ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΕΛ ΓΚΡΕΚΟ  
Περιγραφή έργου: [ΧΕΙΜΑΡΑ](#) ναυάγιο. Εντοπισμός και βιντεοσκόπηση του επιβατηγού - ατμόπλοιου «ΧΕΙΜΑΡΑ» το οποίο βυθίστηκε το 1947 στον Ευβοϊκό Κόλπο. Στο ναυάγιο που θεωρείται η **μεγαλύτερη ναυτική τραγωδία της ελληνικής ακτοπλοΐας** έχασαν τη ζωή τους 400 άνθρωποι. Σε συνεργασία με τον Δήμο Ραφήνας ανελκυστήκαν 178 αντικείμενα από το ναυάγιο, τα οποία συντηρήθηκαν και τοποθετήθηκαν σε χώρο του Δήμου. Ανάμεσα στα ευρήματα ήταν και εφημερίδες, αλληλογραφία και βιβλία που βρίσκονταν από το 1947 θαμμένα στο βυθό του Ευβοϊκού. Η συντήρηση έγινε από επαγγελματίες συντηρητές αρχαιοτήτων.

Ημερομηνία: 12 Μαρτίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης - κατάδυση μεικτών αερίων.  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: ΜΙΜΗΣ ναυάγιο. Κατάδυση στο ναυαγοσωστικό ΜΙΜΗΣ που βυθίστηκε μεταξύ ΑΙΓΙΝΑΣ και ΦΛΕΒΩΝ κατά τη διάρκεια του Β' Παγκοσμίου Πολέμου όταν προσέκρουσε σε νάρκη σε βάθος -75 μέτρων.

Ημερομηνία : 20 Ιανουαρίου 1998  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Deguwa](#)  
Θέση: Δύτης - κατάδυση μεικτών αερίων.  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: Γερμανικό υποβρύχιο U 133. Εντοπισμός, ταυτοποίηση, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του U 133 που βυθίστηκε ανοιχτά της Αίγινας το 1942 μετά από πρόσκρουση σε Ελληνικής κατασκευής νάρκη τύπου ΜΩΡΑΙΤΗ. Το υποβρύχιο εντοπίστηκε σε βάθος -78μ κομμένο στα δύο.

- Ημερομηνία: 21 – 29 Αυγούστου 1997  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης:  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ταυτοποίηση ναυαγίου ANNITA στο Κόρθι Άνδρου.
- Ημερομηνία: 30 Μαΐου 1997 έως 16 Ιουνίου 1997  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΔΗΜΟΣ ΣΚΙΑΘΟΥ](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα και καταγραφή ναυαγίων πέριξ Σκιάθου καθώς και του ναυαγίου ΚΑΤΣΩΝΗΣ. Κατά την έρευνα εντοπίστηκε ένα νέο ναυάγιο ΒΔ της Σκιάθου.
- Ημερομηνία : 25 Απριλίου 1997 έως 9 Μαΐου 1997  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΕΤΑΠΚΙ - <https://ionianlag.gr/item/exki/> - <https://pin.gov.gr/home>  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Περιγραφή έργου: [Εξερεύνηση λιμνών στην Κεφαλονιά](#) με φωτογράφιση χαρτογράφιση και βιντεοσκόπηση : Λιμνοσπήλαιο της Μελισσάνης, δυτική και ανατολική Ζερβάτη, Καραβόμυλος, λίμνη Άβυθος ή Άκωλη.
- Ημερομηνία: 10 Απριλίου 1997 έως 5 Μαΐου 1997  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΔΗΜΟΣ ΛΕΡΟΥ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: [ΑΝΤΙΤΟΡΠΙΛΙΚΟ ΒΑΣΙΛΙΣΣΑ ΟΛΓΑ](#). Βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του ιστορικού ναυαγίου του Αντιτορπιλικού Βασίλισσα Όλγα που βυθίστηκε στη Λέρο το 1943 μετά από αεροναυμαχία. Σε συνεργασία με το Δήμο Λέρου και το Γενικό Επιτελείο Ναυτικού, ανελκύστηκαν 111 αντικείμενα από το θρυλικό ναυάγιο, τα οποία σήμερα φιλοξενούνται στο Μουσείο της Λέρου.
- Ημερομηνία: 7 Νοεμβρίου 1996 έως 21 Νοεμβρίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας](#)  
Θέση: Δύτης - κατάδυση μεικτών αερίων  
Σκάφος: Φ/Θ ΘΕΤΙΣ  
Περιγραφή έργου: [ΚΩΣΤΑΚΟΣ](#) ναυάγιο. Κατάδυση - αυτοψία στην πυραυλάκατο Ρ25 ΚΩΣΤΑΚΟΣ του Πολεμικού Ναυτικού, που βυθίστηκε στην Σάμο το 1996 σε βάθος -168 μέτρων. Σε συνεργασία με την Υδρογραφική υπηρεσία, Μ.Υ.Κ, ΚΟΣΥΘΕ.
- Ημερομηνία: 12 Σεπτεμβρίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης - κατάδυση μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: ΜΕΡΛΙΝ L-166. Εντοπισμός, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του ναυαγίου του οχηματαγωγού ΜΕΡΛΙΝ L-166, που βυθίστηκε το 1972 ανοικτά του

Πειραιά. Το ναυάγιο του Πολεμικού μας Ναυτικού, κείται σε βάθος -95 μέτρων.

Ημερομηνία: 5 Ιουλίου 1996 έως 10 Ιουλίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΑΤΛΑΝΤΙΣ  
Θέση: Δύτης & επόπτης - κατάδυση μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΜΠΟΥΑΝΙ  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση αγωγού σε μέγιστο βάθος -55μ. στην περιοχή της Βραυρώνας.

Ημερομηνία: 1 Ιουλίου 1996 έως 2 Ιουλίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [CESAM](#)  
Θέση: Δύτης & επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: ΛΙΚΤΟΣ Ι ναυάγιο. Διερεύνηση ναυαγίου που βυθίστηκε στη Σύρο μετά από πυρκαγιά στα πλαίσια έρευνας από την ασφαλιστική εταιρεία.

Ημερομηνία: 22 - 30 Ιουνίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΑΤΛΑΝΤΙΣ  
Θέση: Dive & Επόπτης - κατάδυση μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΜΠΟΥΑΝΙ  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση αγωγού στη Βραυρώνα σε βάθος -55m.

Ημερομηνία: 4 – 5 Φεβρουαρίου  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας](#)  
Θέση: Dive & Επόπτης καταδύσεων  
Σκάφος: Φραγματοθετικό ΘΕΤΙΣ  
Περιγραφή έργου: [ΝΙΚΗΤΑΣ](#). Ανέλκυση του τουριστικού σκάφους ΝΙΚΗΤΑΣ το οποίο κατά την κρίση των ΙΜΙΩΝ προσέκρουσε στην νησίδα Καλόλιμνο και βυθίστηκε.

Ημερομηνία: 1 Φεβρουαρίου 1996 έως 25 Φεβρουαρίου 1996  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Εθνικής Άμυνας](#) -  
Θέση: Dive & Επόπτης  
Σκάφος: Φραγματοθετικό ΘΕΤΙΣ  
Περιγραφή έργου: Ελικόπτερο ΠΝ 21, ΙΜΙΑ. Ανέλκυση ελικοπτέρα του Πολεμικού Ναυτικού Agusta Bell 212 από βάθος -96,4 μέτρων βόρεια από τις βραχονησίδες ΙΜΙΑ.

Ημερομηνία: 20 Αυγούστου 1995  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΘΩΚ  
Περιγραφή έργου: [Ναυάγιο BPETANIKOY](#). Εντοπισμός - ναυαγιοκατάδυση στο υπερωκεάνιο Η.Μ.Η.Σ. BRITANNIC που βυθίστηκε το 1916 ενώ έπλεε στην θαλάσσια περιοχή ανάμεσα στην Τζια και την Μακρόνησο. Ήταν αδελφό πλοίο του ΤΙΤΑΝΙΚΟΥ και κείται σε βάθος -119 μέτρων.

Ημερομηνία: 18 Αυγούστου 1995  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΧΡΥΣΑΝΘΟΣ  
Περιγραφή έργου: ANNA II. Βιντεοσκόπηση του Φ/Γ ANNA II, το οποίο βυθίστηκε νότια της Μυκόνου λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών σε βάθος -32μέτρων.

Ημερομηνία: 30 Δεκεμβρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχιες λήψεις για ANT1

Ημερομηνία: 13 Οκτωβρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΜΠΟΥΚΟΣ, ΣΙΡΙΟΣ](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Σοφία Θ.  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση πλοίου και βιντεοσκόπηση.

Ημερομηνία: 28 Σεπτεμβρίου 1994 έως 6 Οκτωβρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχιες λήψεις σε ΨΑΡΑ & ΛΕΣΒΟ.

Ημερομηνία: 26 Σεπτεμβρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Planet Blue](#)  
Θέση: Κατάδυση μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Κατάδυση μεικτών αερίων -212 μέτρα στον κόλπο Επιδαύρου στα πλαίσια προετοιμασίας για ανέλκυση ναυαγίου.

Ημερομηνία: 31 Αυγούστου 1994 έως 16 Σεπτεμβρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης Α: [ΑΘΗΝΑ](#)  
Πελάτης Β: [ΕΤΒΑ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης  
Σκάφος: ΑΘΗΝΑ  
Περιγραφή έργου: Αγωγός πολυουρεθάνης μήκους 2500 μέτρων. Τοποθέτηση αγωγού στην Πελοπόννησο στην Κάτω Αλισσό σε βάθος 30 μέτρων. Συνολικά έγιναν 38 καταδύσεις.

Ημερομηνία: 7 Ιουλίου 1994 έως 6 Αυγούστου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης Α: [ΑΘΗΝΑ](#)



Πελάτης Β: [ΔΕΗ](#)  
Θέση: Δύτης (καταδύσεις μεικτών αερίων)  
Σκάφος: Π/Γ ΙΟΝΙΟΝ  
Περιγραφή έργου: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ. Καταδυτικές υπηρεσίες για την επισκευή ενεργειακού καλωδίου σε βάθος -45 μέτρων από το Ακροκέραμο έως την Ψυττάλεια μήκους 2 μιλίων. Συνολικά έγιναν 47 καταδύσεις.

Ημερομηνία: 20 - 26 Ιουνίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΠΟΡΤΟΛΟΣ  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων  
Σκάφος: ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ – ιδ. κ. Σκουλαρίκας  
Περιγραφή έργου: ΚΑΠΕΤΑΝ ΝΙΚΟΣ. Εντοπισμός, επιθεώρηση και υποβρύχια βιντεοσκόπηση του βυθισμένου ρυμουλκού Καπετάν Νίκος που βρίσκεται σε βάθος -81 μέτρων στη Λήμνο.

Ημερομηνία: 2 - 10 Ιουνίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΑΘΗΝΑ](#) & [ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων μεικτών αερίων.  
Σκάφος: Π/Γ ΙΟΝΙΟΝ  
Περιγραφή έργου: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΟΥ ΨΥΤΑΛΛΕΙΑΣ. Επισκευή του αγωγού αστικών λυμάτων στη Ψυττάλεια, με χρήση μεικτών αερίων. Συνολικά έγιναν 58 καταδύσεις σε βάθος από -30 έως -65 μέτρα.

Ημερομηνία: 23 - 24 Απριλίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ. Ανέλκυση του βυθισμένου ξύλινου τουριστικού σκάφους Αγ.Γεώργιος μήκους 21 μέτρων, από την ακτή Δηλαβέρη.

Ημερομηνία: 19 - 21 Απριλίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΑΘΗΝΑ](#) - & [ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ](#)  
Θέση: Δύτης & Επόπτης καταδύσεων μεικτών αερίων  
Σκάφος: Π/Γ ΙΟΝΙΟΝ  
Περιγραφή έργου: Αλλαγή και τοποθέτηση κλαπέ επί του αγωγού. Βάθος -51 μέτρα.

Ημερομηνία: 8 Μαρτίου 1994 έως 11 Απριλίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης Α: [MEDITERRANEAN DIVERS](#)  
Πελάτης Β: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΑΤΖΑΚΗΣ & ΕΜΑΝΟΥΗΛ ΚΩΒΑΙΟΣ  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων.  
Σκάφος: Κ/Δ ΥΔΡΑ  
Περιγραφή έργου: ΓΡΗΓΟΡΟΥΣΑ. Προσπάθεια ανέλκυσης ναυαγίου στη Βόρειο Εύβοια με καταδύσεις μεικτών αερίων σε βάθος -138 μέτρων. Το ναυάγιο ήταν αλιευτικό βάρους 70 τόνων και μήκους 21 μέτρων. Πάνω στο ναυάγιο υπήρχε δίχτυ μήκους 700 μέτρων και ύψους 90 μέτρων.



Ημερομηνία: 5 - 27 Φεβρουαρίου 1994  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Livanos Maritime  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχια έρευνα.

Ημερομηνία: 24 Δεκεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση ναυαγίου Argo Carrier στα πλαίσια ντοκιμαντέρ για τα ναυάγια του Πειραιά.

Ημερομηνία: 23 Δεκεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση ναυαγίου Condor στα πλαίσια ντοκιμαντέρ για τα ναυάγια του Πειραιά.

Ημερομηνία: 3 - 10 Νοεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: ΑΝΤΙΤΟΡΠΙΛΙΚΟ ΥΔΡΑ. Εντοπισμός, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του ιστορικού ναυαγίου του Αντιτορπιλικού «Υδρα» D-97 που βυθίστηκε το 1941 στην νησίδα Λαγούσα. Το ναυάγιο κείται σε βάθος -73 μέτρων.

Ημερομηνία: 30 Σεπτεμβρίου 1993 έως 11 Οκτωβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Υπουργείο Εθνικής Άμυνας  
Θέση: Δύτης - καταδύσεις μεικτών αερίων  
Περιγραφή έργου: ΛΙΜΝΗ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ. Ανάκτηση δύο αγνοούμενων στρατιωτικών από το σπηλαιοσύστημα της Βουλιαγμένης από βάθος -73 και -18 μέτρων.

Ημερομηνία: 28 Σεπτεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση ναυαγίου Saleh III στα πλαίσια ντοκιμαντέρ για τα ναυάγια του Πειραιά.

Ημερομηνία: 27 Σεπτεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης

- Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση ναυαγίου Cavo Sidero στα πλαίσια ντοκιμαντέρ για τα ναυάγια του Πειραιά.
- Ημερομηνία: 26 Σεπτεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Ant1](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΡΜΑΘΙΑ  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση ναυαγίου ΧΡΥΣΗ στα πλαίσια ντοκιμαντέρ για τα ναυάγια του Πειραιά.
- Ημερομηνία: 11 - 23 Σεπτεμβρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΑΚΤΩΡ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: ΚΗΦΙΣΟΣ. Έρευνα για τον εντοπισμό αυτοκινήτου που είχε πέσει με δύο επιβάτες στον Κηφισό ποταμό κατά τη διάρκεια καταιγίδας, το 1991.
- Ημερομηνία: 17 Ιουνίου έως 8 Αυγούστου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Πολιτισμού](#)  
Θέση: Επόπτης καταδύσεων.  
Περιγραφή έργου: [Αρχαίο ναυάγιο Περιστεράς Αλοννήσου](#). Επόπτης καταδύσεων. Το ναυάγιο βρίσκεται σε βάθος -34 μέτρων στη δυτική πλευρά της νήσου Περιστεράς που εκτείνεται ανατολικά της Αλοννήσου. Διερευνήθηκε ανασκαφικά από την Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων υπό τη διεύθυνση της καταδυόμενης αρχαιολόγου Δρ. Ελπίδας Χατζηδάκη κατά το έτος 1993. Συμμετείχαν 49 Δύτες και πραγματοποιήθηκαν 455 ώρες υποβρύχιας έρευνας. Το ναυάγιο χρονολογήθηκε του 200 π.χ. και μετέφερε 3000 αμφορείς.
- Ημερομηνία: 18 - 19 Μαΐου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#) - [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: [ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης καταδύσεις μεικτών αερίων  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ανέλκυση ναυδέτου που βυθίστηκε μετά από πρόσκρουση πλοίου επί του ναυδέτου. Το ναυδέτο βρέθηκε σε βάθος -61 μέτρων.
- Ημερομηνία: 2 - 8 Μαΐου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Ant1 - <https://www.antenna.gr/>  
Θέση: Δύτης καταδύσεις μεικτών αερίων  
Σκάφος: Χιώτης  
Περιγραφή έργου: ΥΔΡΑ. Εντοπισμός, βιντεοσκόπηση και φωτογράφιση του ιστορικού ναυαγίου του Αντιτορπλικού Ύδρα D-97 που βυθίστηκε το 1941 στην νησίδα Λαγούσα. Το ναυάγιο κείται σε βάθος - 73 μέτρων.

- Ημερομηνία: 24 Φεβρουαρίου 1993  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: Ant1 - <https://www.antenna.gr/>  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχια βιντεοσκόπηση ναυαγίων Πειραιά για δημιουργία μίνι ντοκιμαντέρ ( Ant1 extras).
- Ημερομηνία: 11 - 24 Οκτωβρίου 1992  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ](#) - ΜΑΚ -  
Θέση: Δύτης καταδύσεις μεικτών αερίων  
Περιγραφή έργου: CANADAIR CL 215. Ανέλκυση πυροσβεστικού αεροσκάφους CL 215 CANADAIR σε συνεργασία με την Πολεμική Αεροπορία, ομάδα ΜΑΚ (Μονάδα Αεροπορικών Κατασκευών). Μετά από τρεις ατομικές εξειδικευμένες καταδύσεις σε βάθος -87 μέτρων το αεροσκάφος δέθηκε και ασφαλίστηκε σε 5 συγκεκριμένα σημεία, για να μπορέσουν στη συνέχεια οι αυτοδύτες της ΜΑΚ να το φέρουν στην επιφάνεια.
- Ημερομηνία: 26 Αυγούστου 1992 έως 6 Σεπτεμβρίου 1992  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Υπουργείο Πολιτισμού](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Υποβρύχια έρευνα και βιντεοσκόπηση Αρχάμπολης στην Εύβοια.
- Ημερομηνία: 17 Αυγούστου 1992  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: [Mega](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Βιντεοσκόπηση για ντοκιμαντέρ με θέμα τη ρύπανση του θαλάσσιου περιβάλλοντος.
- Ημερομηνία: 14 Απριλίου 1992 έως 21 Απριλίου 1992  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΛΥΚΟΥΡΙΑ  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Εξερεύνηση και χαρτογράφηση λιμνοπηγής Λάδωνα στην Πελοπόννησο.
- Ημερομηνία: 14 Οκτωβρίου 1991  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Θέση: Δύτης καταδύσεις μεικτών αερίων  
Περιγραφή έργου: Βαθιά κατάδυση σε βάθος -101 μέτρων.
- Ημερομηνία: 28 Φεβρουαρίου 1991 έως 1 Μαρτίου 1991  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: [ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση λιμενικού έργου, παράδοση έργου.

Ημερομηνία: 7 - 20 Φεβρουαρίου 1991  
Εργολάβος: [Planet Blue](#)  
Πελάτης: ΟΣΤΡΑΚΑ ΚΑΜΜΕΝΩΝ ΒΟΥΡΛΩΝ  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Εργασίες επί των αγκυροβολίων.

Ημερομηνία: 1 Φεβρουαρίου 1991  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: [ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Απαγκίστρωση αγκυροκαδένας από βάθος -35 μέτρων στο Μηλάκι Ευβοίας, ΑΓΕΤ Ηρακλής.

Ημερομηνία: 20 - 23 Δεκεμβρίου 1990  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση πλοίου στο Goteborg Σουηδίας.

Ημερομηνία: 1 - 5 Οκτωβρίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Glory  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΣΙΟΜΟΣ  
Περιγραφή έργου: Έρευνα και ανέλκυση αντικειμένων από βάθος -19 μέτρων.

Ημερομηνία: 24 - 26 Αυγούστου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Pullete  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΣΙΟΜΟΣ  
Περιγραφή έργου: Ηλεκτροκίνηση 50 ανοδίων ψευδαργύρου.

Ημερομηνία: 21 Αυγούστου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Parmenion  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΣΙΟΜΟΣ  
Περιγραφή έργου: Απαγκίστρωση αγκυροκαδένας από βάθος -45 μέτρων στον Άγιο Γεώργιο Δραπετσώνας Πειραιά.

Ημερομηνία: 9 Αυγούστου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Tina  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
Περιγραφή έργου: Στεγανοποίηση άξονα.

Ημερομηνία: 3 Αυγούστου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: URDO LTD  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
Περιγραφή έργου: καθαρισμός και επιθεώρηση πλοίου. Δοκιμή ROV Hybal.

Ημερομηνία: 31 Ιουλίου 1989 έως 1 Αυγούστου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Ford  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΣΙΟΜΟΣ  
Περιγραφή έργου: Συγκόλληση ανοδίων ψευδαργύρου.

Ημερομηνία: 27 - 30 Ιουλίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Lady II  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
Περιγραφή έργου Απαγκίστρωση αγκυροκαδένας.

Ημερομηνία: 19 - 22 Ιουλίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Vyrion  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: Κ/Δ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
Περιγραφή έργου: Στεγανοποίηση τελικού άξονα.

Ημερομηνία: 15 Ιουνίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: M/V Vergina  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Εντοπισμός και ανέλκυση χαμένης αγκυροκαδένας στον Αδάμαντα Μήλο.

Ημερομηνία: 8 Ιουνίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: ΔΕΗ - <https://www.dei.gr/en>  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: ΙΩΑΝΝΗΣ  
Περιγραφή έργου: Επιθεώρηση αγκυροβολίων σε καδένες και άγκυρες από τα ναύδετα του σταθμού ΔΕΗ στην Μήλο.

Ημερομηνία: 19 Μαΐου 1989 έως 9 Ιουλίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Πελάτης: [ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ](#)  
Θέση: Δύτης  
Σκάφος: [ΚΥΚΛΩΠΑΣ](#)  
Περιγραφή έργου: Ολοκλήρωση λιμενικού έργου στη Μήλο για την ΑΓΕΤ. Έγινε εκβάθυνση βυθολεκάνης βάθους 12 μέτρων. Ανασκαφή με τρυπάνι και βαγοτριλ συνδυαστικά με χρήση εκρηκτικών υλών ζελατινοδυναμίτη.

Ημερομηνία : 11 Απριλίου 1989 έως 23 Οκτωβρίου 1989  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Καταδυτικές εργασίες.

Ημερομηνία: 4 - 9 Αυγούστου 1987  
Εργολάβος: [ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΤΑΔΥΣΕΩΝ](#)  
Θέση: Δύτης  
Περιγραφή έργου: Καταδυτικές εργασίες.