



ΕΤΑΙΡΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

ΤΗΣ ΒΕΜΕΚΕΠ Α.Β.Ε.Ε.

Η ΒΕΜΕΚΕΠ Α.Β.Ε.Ε. δραστηριοποιείται στο χώρο της μεταλλικής κατασκευής από το 1983 σε βιομηχανικά έργα βαρέων μεταλλικών κατασκευών όπως μεταλλικών κτιρίων με ολοκληρωμένες λύσεις μελέτης - σχεδίασης - κατασκευής και ανέγερσης, μεταλλικών σκελετών Σταδίων, Εμπορικών Κέντρων, Logistics Centers, Πολυώροφων Μεταλλικών Κτιρίων, Προαστιακών Σταθμών, Σιλό, Δεξαμενών διαφόρων τύπων, Pipe Racks, Αγωγών, Γεφυρών.

Ιδιαίτερα έχουμε να επισημάνουμε ότι η εταιρεία μας τα τελευταία χρόνια έχει δημιουργήσει Μηχανουργείο βαρέως τύπου, επανδρωμένο με Έμπειρο Τεχνικό Προσωπικό και CNC-Μηχανήματα Υψηλών Προδιαγραφών, τα οποία είναι σε θέση να εξυπηρετούν Σύνθετες Κατασκευές Ενεργειακών Έργων.

Στον Ενεργειακό τομέα, η ΒΕΜΕΚΕΠ ΑΒΕΕ δραστηριοποιείται είτε ως αποκλειστικός Contractor είτε συμμετέχοντας σε Κοινοπραξίες Ανάληψης Έργων με Κορυφαίες Εταιρίες Παραγωγής Τεχνολογικού Εξοπλισμού για την υλοποίηση βασικών τμημάτων κατασκευής μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στη Γερμανία (750MW-Trianel AG), (675MW-SIEMENS AG.), (2.000 MW-E.ON. AG). Επίσης, έχουμε εκτελέσει ως Subcontractors για την J&P ABAΞ Α.Ε. στην Α.Η.Κ. Κύπρου το Κτίριο Τουρμπίνας της Μονάδος 5, δεξαμενές διαφόρων διαμέτρων και υψών - πλήθος άλλων εργασιών όπως κατασκευής piperacks & busducts στον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Βασιλικού καθώς επίσης και τις επισκευές των μονάδων 4 & 5 μετά την έκρηξη στη ναυτική βάση "Ευάγγελος Φλωράκης" στο Μαρί.

Τέλος, η εταιρεία μας έχει αναλάβει και διεκπεραιώσει έργα που αφορούν την Μελέτη - Σχεδίαση - Κατασκευή και Ανέγερση ολοκληρωμένων συστημάτων εξοπλισμού μεταφοράς λιγνίτη, Μηχανήματα Ορυχείων (Εκσκαφείς - Αποθέτες - Ολοκληρωμένα Συστήματα Ταινιοδρόμων - Γέφυρες - Χοάνες κτλ), Λιγνιτικά Συστήματα, Συστήματα Τέφρας, Σπαστήρων Μύλων, Μειωτήρες - Στροφεία - Καδοτροχούς.

Παράλληλα έχουμε ολοκληρώσει με επιτυχία συστήματα μεταφοράς υγρού πετρελαίου στη Λιβύη (pipe racks, bus ducts, hangars, shelters). Θα θέλαμε να δώσουμε ιδιαίτερη έμφαση στη συνεργασία της εταιρείας μας τα τελευταία χρόνια με Κορυφαίες Πολυεθνικές Εταιρίες που δραστηριοποιούνται στο τομέα Τροφίμων παγκοσμίως, για την κατασκευή ολοκληρωμένων συστημάτων παραγωγής Αλεύρων, Ζάχαρης, Ζωτροφών και Ζυμαρικών.

Προαπαίτουμενο της Συμμετοχής και Ανάληψης από την εταιρεία μας, έργων τέτοιων απαιτήσεων, είναι η τεχνογνωσία, το έμπειρο προσωπικό και η τήρηση συγκεκριμένων προτύπων παραγωγικής διαδικασίας, όπως το EN 1090, EN ISO 3834-2:2005, EN ISO 9001:2008, DIN 2303 EN ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Μετοχικό κεφάλαιο : 11.463.424,00 €
Έδρα γραφεία: Β' Βιομηχανική Περιοχή ΒΟΛΟΥ
Εργοστάσιο Α': Β' Βιομηχανική Περιοχή ΒΟΛΟΥ Τ.Κ. 37500
Εργοστάσιο Β': Α' Βιομηχανική Περιοχή ΒΟΛΟΥ Τ.Κ. 3850

ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Μίλτος Αντζούρης : Πρόεδρος Δ. Συμβουλίου
Απόστολος Κουρκούβελος : Διευθύνων σύμβουλος, Αντιπρόεδρος Δ.Σ, Διευθυντής Παραγωγής
Ιωάννης Αντζούρης : Τεχνικός Διευθυντής Εργοστασίου
Γεώργιος Ράγιας : Τεχνικός Διευθυντής Μηχανουργείου
Δήμος Αντζούρης : Προϊστάμενος Παραγωγής

ΚΥΡΙΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Έργα βαρέων μεταλλικών κατασκευών

Ιστοί ανεμογεννητριών

Πυλώνες - Ικριώματα

Μεταφορικές Ταινίες έως 2400mm πλάτος ιμάντος (μελέτη, σχεδίαση κατασκευής, ανέγερση, λειτουργία)

Σχεδιασμός, Κατασκευή & Ανέγερση μονάδων παραγωγής ενέργειας

Βιομηχανικά κτίρια με ολοκληρωμένες λύσεις μελέτης - σχεδίασης - κατασκευής & ανέγερσης

Σύνθετες μεταλλικές κατασκευές με μηχανουργική κατεργασία όπως δεξαμενές, σιλό, γεφυρογέφυρες, μεταφορικές ταινίες, γέφυρες, μεταλλικά θυροφράγματα κ.λ.π.

Κατασκευές γεφυρών για λιμενικά έργα

Ανεγέρσεις μεταλλικών κατασκευών

Εγκατάσταση & Επισκευή μηχανολογικού εξοπλισμού (μειωτήρες βαρούλκα, στροφεία, κινητήριες μονάδες)

Κατασκευή & εγκατάσταση Γερανογεφυρών

Εξοπλισμός Τεχνικού Τμήματος

Δίκτυο είκοσι πέντε (25) υπολογιστών με εγκατεστημένα τα προγράμματα:

Σχεδιαστικά
ACAD 2008
STRUCAD V11
TEKLA
PRO-ENGINEER WILD FIRE
ADVANCE STEEL V.12

Προγράμματα Εκπόνησης Στατικών Μελετών INSTANT 5.1 (Για εκπόνηση στατικών μελετών μεταλλικών κατασκευών)

Robot Millennium v.19.0 (για εκπόνηση στατικών μελετών μεταλλικών κατασκευών)

STATICS 2006 (Για εκπόνηση στατικών μελετών κατασκευών από σκυρόδεμα).

SOFiSTik v.2014
Steel Connections v.2014 (FIDES DV Partner)

Εξοπλισμός ποιοτικού ελεγχου

Συσκευή Υπερήχων
Διεισδυτικά Υγρά
Μετρητικά Όργανα Συγκολλήσεων
Μετρητικά Όργανα Βαφής
Σκληρόμετρο
Ταχύμετρο
Δυναμόκλειδα

Εξοπλισμός Εργοτάξιων

1. Γερανοί αυτοκινούμενοι

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 180ton

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 8 ton

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 45ton

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 36ton

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 15ton

CRANE ανυψωτικής ικανότητας 10ton

2. Αυτοκινούμενα γερανοφόρα οχήματα (νταλίκες) τεμ (3)

3. Εργοτάξιακά Η/Ζ τεμ (2)

4. Ανυψωτικά περονοφόρα ανυψωτικής ικανότητας: τεμ (6)

6ton KOMATSUFD 60-2

5ton CLARK C500

4ton TOYOTA - 7FD 40

2.5ton TCM - FD25 T6

1.5ton NISSAN LO1M15

1ton NISSAN

5. Διαξονικό γερανοφόρο όχημα τεμ (1)

6. Αυτοκίνητα - Φορτηγά - Λεωφορείο τεμ (9)

7. Εργοτάξιοι ανελκυστήρες (πλατφόρμες εργασίας) τεμ (3)

8. Εξέδρες εργασίας

Καλαθοφόρες - Τηλεσκοπικές

JLG - 80HX+6 Μπούμα 12μ. τεμ (1)

GROVE MZ82X Μπούμα 12μ. τεμ (1)

Ερπυστριοφόρος τηλεσκοπική εξέδρα εργασίας GROVE MZ82CR τεμ (2)

Ψαλιδωτές

SNORKEL SPL 4084-4A diesel τεμ (1)

GROVE SM3158E ηλ/κινητες τεμ (2)

Προσωπικό

Το σύνολο των ατόμων του μονίμου ανθρωπίνου δυναμικού είναι: 225.

Η εταιρεία έχει την ευχέρεια να προσαυξάνει με έκτακτο προσωρινό εξειδικευμένο προσωπικό το ανθρώπινο δυναμικό της, ανάλογα με τις ιδιαίτερες ανάγκες και απαιτήσεις διαφόρων έργων.

ΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΣ:

Το νέο υπερσύγχρονο εργοστάσιο της εταιρείας στην Β' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου, σε γήπεδο 8.000 m² και με στεγασμένη επιφάνεια 5.000 m², που περιλαμβάνει αιθουσες πλάτους 24m, 20m και 17m. Οι ανωτέρω αιθουσες είναι εξοπλισμένες με 12 γερανογέφυρες μέγιστης ανυψωτικής ικανότητας 10tons.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός των εργοστασίων αποτελείται από τα πλέον εξελιγμένα αυτόματα μηχανήματα επεξεργασίας μετάλλων με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 1.400 HP.

Πρόσφατα ολοκληρώθηκε επέκταση των κτιριακών εγκαταστάσεων της εταιρείας με την κατασκευή νέα αιθουσας μηχανουργείου πλάτους 25m,

με στεγασμένη επιφάνεια 6.500 m² με δύο εσωτερικές γερανογέφυρες ανοίγματος 25m και ικανότητα ανύψωσης 25tons έκαστη, καθώς επίσης και εξωτερική γερανογέφυρα ανοίγματος 30m και ανυψωτικής ικανότητας 25tons.

Παράλληλα, έχει δημιουργηθεί μια νέα και σύγχρονη

κινητή μονάδα χειροκίνητου αμμοβολείου – βαφείου ικανή να εξυπηρετεί για αυτόν τον σκοπό κομμάτια μεγάλων μεγεθών. Οι εγκαταστάσεις αυτές έχουν εξοπλιστεί με εξωτερικά ημιπορτάλ ανυψωτικής ικανότητας (40tons + 6.3tons) x 2τεμ.

Τα ανωτέρω είναι σε θέση να μεταφέρουν πλήρως συναρμολογημένο κομμάτι (εφόσον απαιτηθεί) συνολικού βάρους 80tons. (π.χ. διαστάσεων 35m (μήκος) x 7m (πλάτος)).

Συνολικά, τα εργοστάσια μας εξυπηρετούνται με 57 γερανογέφυρες ανυψωτικής ικανότητας (3.2tons-40tons). Οι εγκαταστάσεις μας, τόσο σε οικοπεδική έκταση όσο και σε στεγασμένο παραγωγικό χώρο, σε συνδυασμό με τον μηχανολογικό εξοπλισμό και το άρτια εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό είναι σε θέση να εξυπηρετήσει τις απαιτήσεις του δικού σας έργου άμεσα και αποτελεσματικά.







ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι ομάδες μας έμπειρων και άρτια καταρτισμένων μηχανικών και τεχνικών δεσμεύονται να καταβάλουν κάθε προσπάθεια για να ανταποκριθούν στις προσδοκίες του πελάτη, σε οποιαδήποτε πρόκληση. Μπορούμε να διασφαλίσουμε τα υψηλότερα επίπεδα ποιότητας κατασκευής τηρώντας τα απαιτούμενα χρονοδιαγράμματα σε όλους τους πελάτες μας.

Αποστολή μας είναι η παροχή υψηλής ποιότητας υπηρεσιών / προϊόντων σε συνδυασμό με την συνεργασία αμοιβαίας εμπιστοσύνης με τον πελάτη, και η διατήρηση υψηλού επιπέδου στον τομέα υγιεινής και ασφάλειας, πάντα προσαρμοσμένοι στις ανάγκες του πελάτη. Κάθε υπάλληλος της ΒΕΜΕΚΕΠ ΑΒΕΕ εξασφαλίζει την ικανοποίηση των πελατών μας παρέχοντας τις καλύτερες υπηρεσίες σε κάθε προϊόν και παροχή που φέρει το όνομα της εταιρείας μας.

Δημιουργούμε και διατηρούμε ικανοποιημένους πελάτες, προσφέροντας προϊόντα και υπηρεσίες που ανταποκρίνονται στις υψηλές προσδοκίες του πελάτη.

**Η ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΣ
ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ,
ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ
ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ,**

ΔΙΝΕΙ ΕΜΦΑΣΗ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΣΤΗΝ:

- Λειτουργία και συντήρηση ενός ασφαλούς συστήματος εργασίας.
- Συνεχή επίτευξη της προδιαγραφόμενης ποιότητας.
- Οικονομία κατασκευής.
- Παροχή κατάρτισης και διδασκαλίας για να προσαρμοστεί στις προσδιορισθείσες ανάγκες.
- Τήρηση των προγραμμάτων με τις βέλτιστες πρακτικές, και πλήρη συμμόρφωση με όλες τις εφαρμοστέες απαιτήσεις.
- Συνεχή βελτίωση της αποτελεσματικότητας του σχεδίου ποιότητας σε όλους τους τομείς, καθιερώνοντας και αναθεωρώντας τους στόχους ποιότητας.
- Συνεχή συντήρηση εγκαταστάσεων, εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των ανταλλακτικών και συστημάτων εργασίας που είναι ασφαλή και χωρίς κίνδυνο για την υγεία.
- Εξασφάλιση της ασφάλειας και της απουσίας των κινδύνων στην χρήση, χειρισμό, αποθήκευση και μεταφορά υλικών και επικίνδυνων ουσιών.
- Παροχή επαρκούς εποπτείας και κατάρτισης, όποτε είναι απαραίτητη και εφαρμογή των απαραίτητων διαδικασιών για να διασφαλιστεί η καταλληλότητα και ασφάλεια των εργαζομένων μας σε συνδυασμό με την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού μας.
- Παροχή και συντήρηση των εγκαταστάσεων και ρυθμίσεις για την ευημερία στην εργασία.

**1. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΡΓΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ
ΜΟΝΑΔΑ 5**

Idioktítης Έργου:
J & P S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΚΥΠΡΟΣ

TRIANEL
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ

Ιδιοκτήτης Έργου:
TRIANEL S.A.

Τοποθεσία Έργου:
LÜNEN, ΓΕΡΜΑΝΙΑ





ΟΡΥΧΕΙΟ ΝΟΤΙΟΥ ΠΕΔΙΟΥ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε.

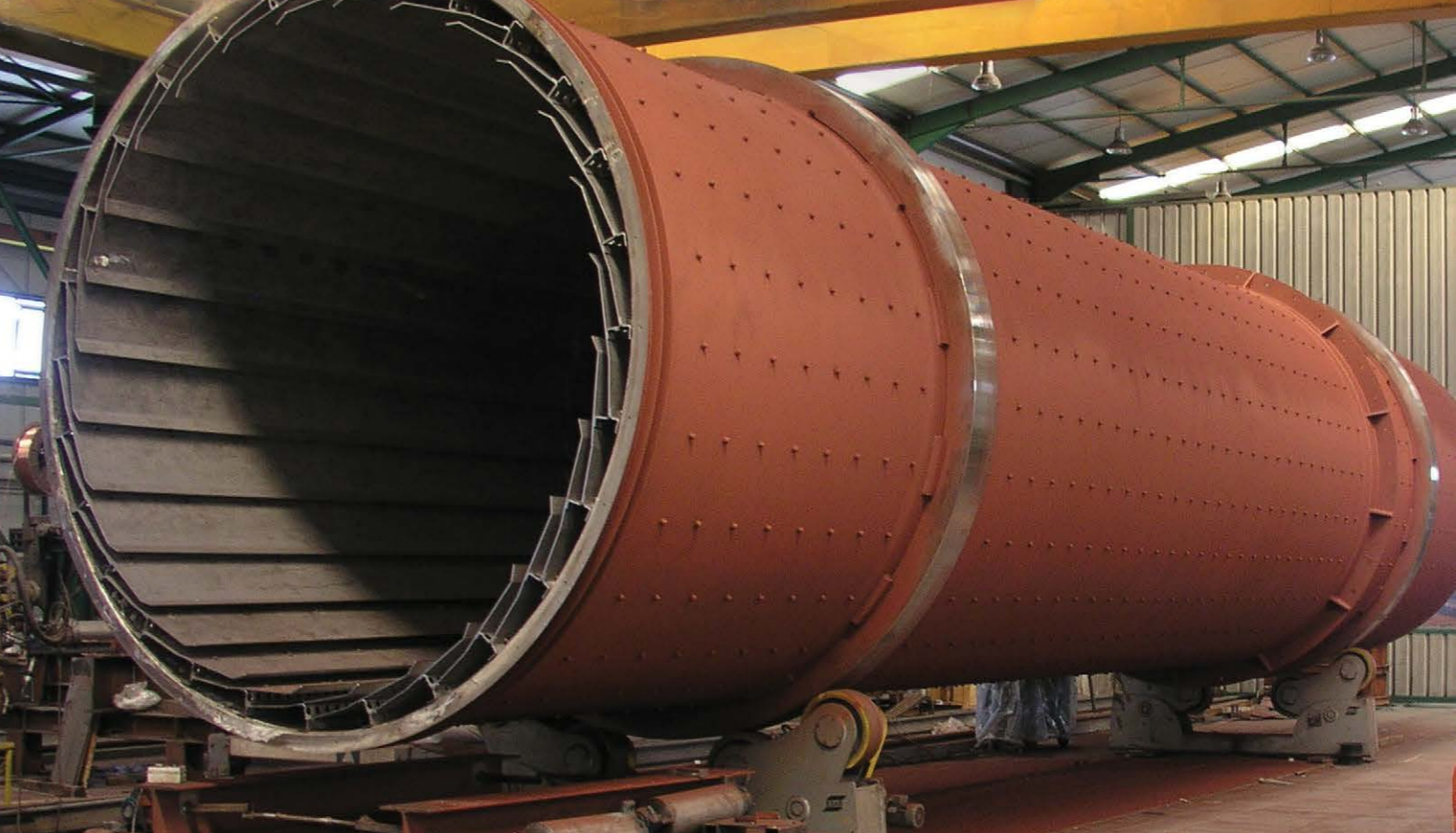
Τοποθεσία Έργου:
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ



**VATTENFALL
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ**

Ιδιοκτήτης Έργου:
SIEMENS A.G.

Τοποθεσία Έργου:
REICHWALDE, ΓΕΡΜΑΝΙΑ



**E.O.N.
ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΜΟΣ**

Ιδιοκτήτης Έργου:
E.O.N S.A.

Τοποθεσία Έργου:
STAUDINGER, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

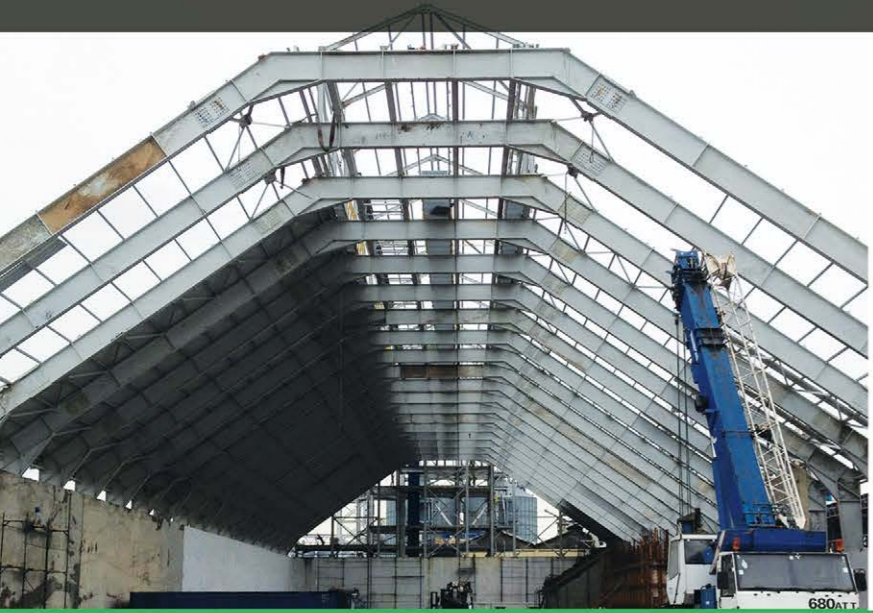
**DRYER
ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ**

Ιδιοκτήτης Έργου:
SIMON DRYERS S.A.
Τοποθεσία Έργου:
ΑΓΓΛΙΑ

ΣΤΕΓΗ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΟΥ Ν.ΙΩΝΙΑΣ

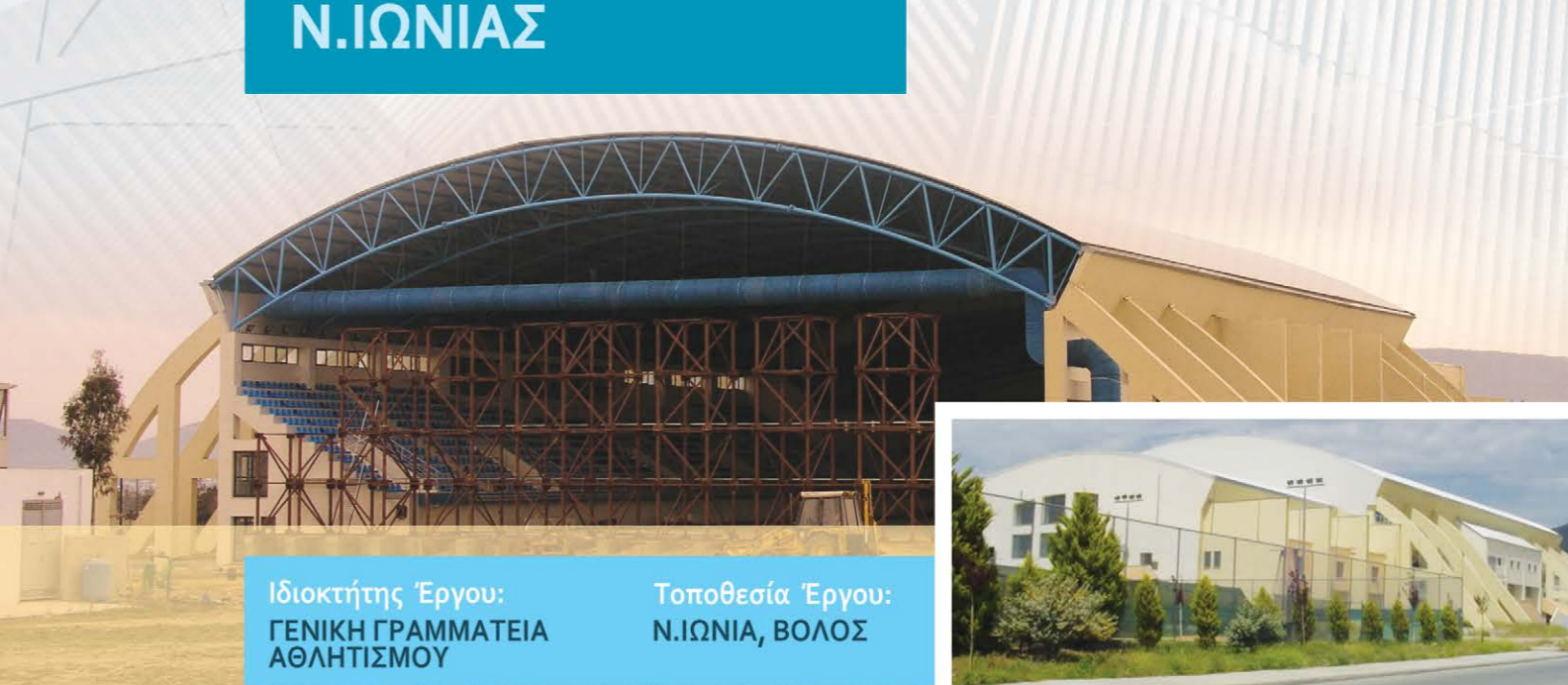
2.ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

**SHED 4-5
ΑΠΟΘΗΚΗ ΣΙΤΗΡΩΝ**



Ιδιοκτήτης Έργου:
FLOUR MILLS OF NIGERIA

Τοποθεσία Έργου:
APAPA, LAGOS, ΝΙΓΗΡΙΑ



Ιδιοκτήτης Έργου:
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

Τοποθεσία Έργου:
Ν.ΙΩΝΙΑ, ΒΟΛΟΣ





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Τοποθεσία Έργου:
ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΑΘΗΝΑ



ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ

Πελάτης Ανάθεσης Έργου:
ΘΕΚΑΤ ΑΤΕ

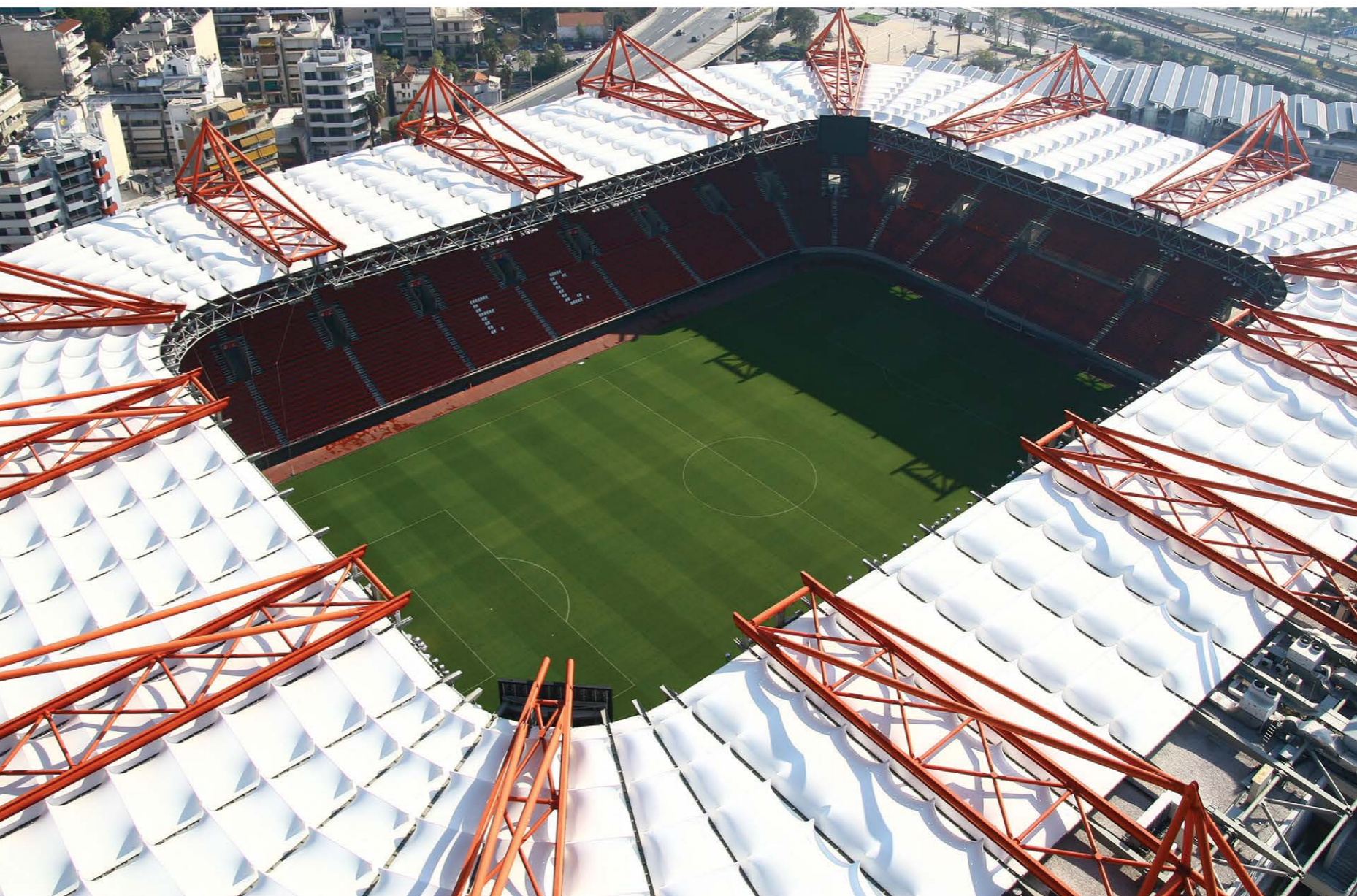
Τοποθεσία Έργου:
ΛΙΜΝΗ ΚΑΡΛΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑ



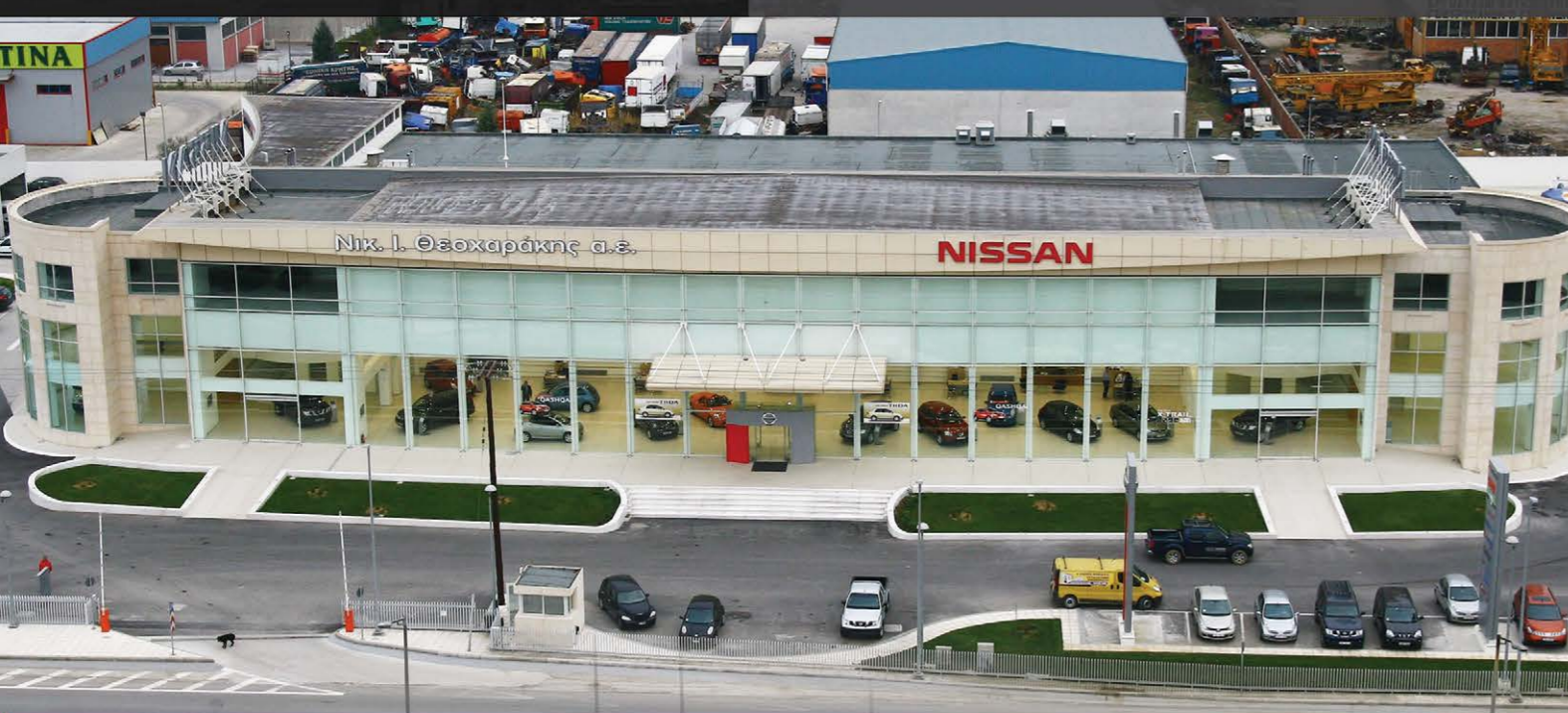
ΣΤΑΔΙΟ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ

Ιδιοκτήτης Έργου:
Γ.Γ. ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΘΗΝΑ 2004

Τοποθεσία Έργου:
ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΑΘΗΝΑ



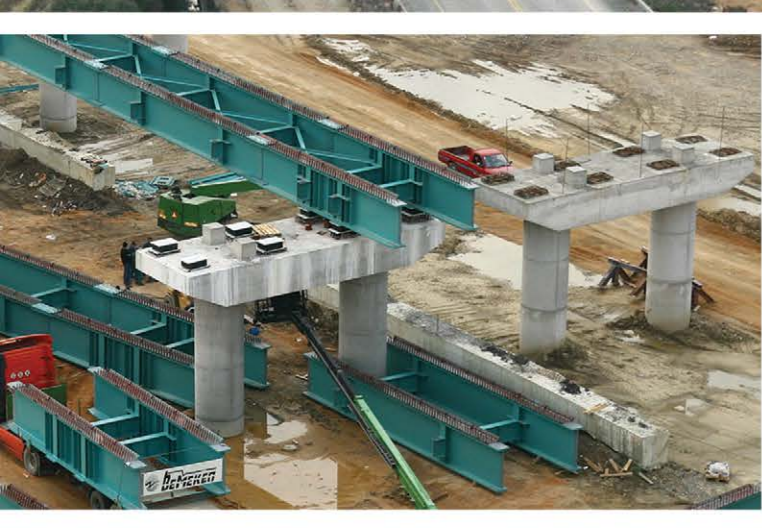




**3.ΓΕΦΥΡΕΣ
ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΓΕΦΥΡΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ - ΛΑΜΙΑΣ**

(840μ. μήκος)

Ιδιοκτήτης Έργου: Τοποθεσία Έργου:
ΤΕΡΝΑ Α.Ε. **ΛΑΜΙΑ**



ΚΑΜΠΥΛΗ ΣΥΜΜΙΚΤΗ ΓΕΦΥΡΑ



Ιδιοκτήτης Έργου:
ΑΘΗΝΑ ΑΤΕ - ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε.

Τοποθεσία Έργου:
ΛΑΜΙΑ

(Ολική φωτογραφική άποψη του έργου)

4.ΜΥΛΟΙ - ΣΙΛΟ

ΜΥΛΟΣ ΑΛΕΥΡΩΝ & ΣΙΛΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
**OLAM
INTERNATIONAL S.A.**

Τοποθεσία Έργου:
LAGOS, ΝΙΓΗΡΙΑ

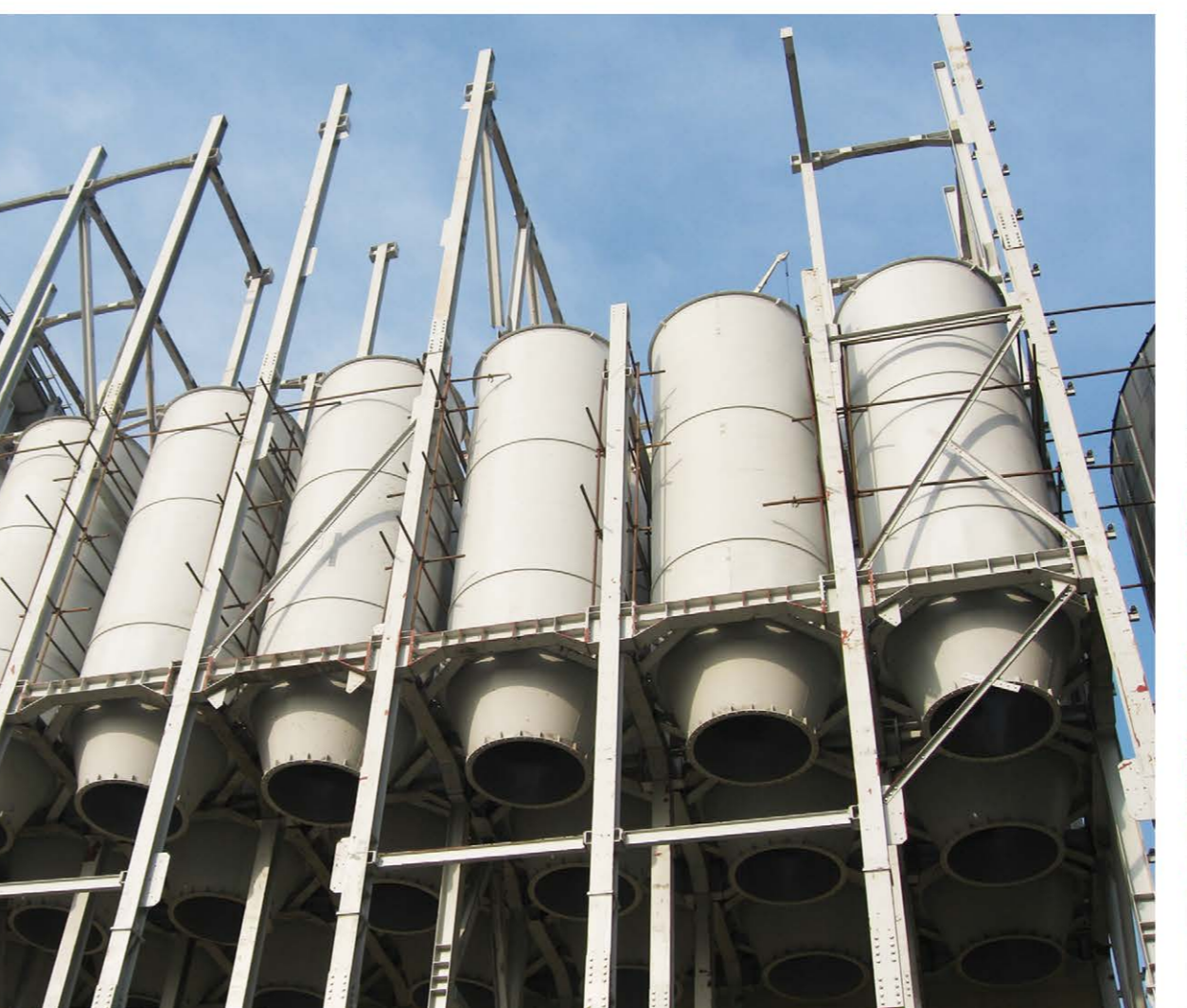




**ΜΥΛΟΣ
ΑΛΕΥΡΩΝ ΚΑΙ ΣΙΛΩΝ**
(2^{ος} Μεγαλύτερος στον κόσμο)

Ιδιοκτήτης Έργου:
**FLOUR MILLS
OF NIGERIA**

Τοποθεσία Έργου:
**APAPA, LAGOS,
ΝΙΓΗΡΙΑ**



ΜΥΛΟΣ ΑΛΕΥΡΩΝ & ΣΙΛΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
OLAM
INTERNATIONAL S.A.

Τοποθεσία Έργου:
DAKAR, ΣΕΝΕΓΑΛΗ

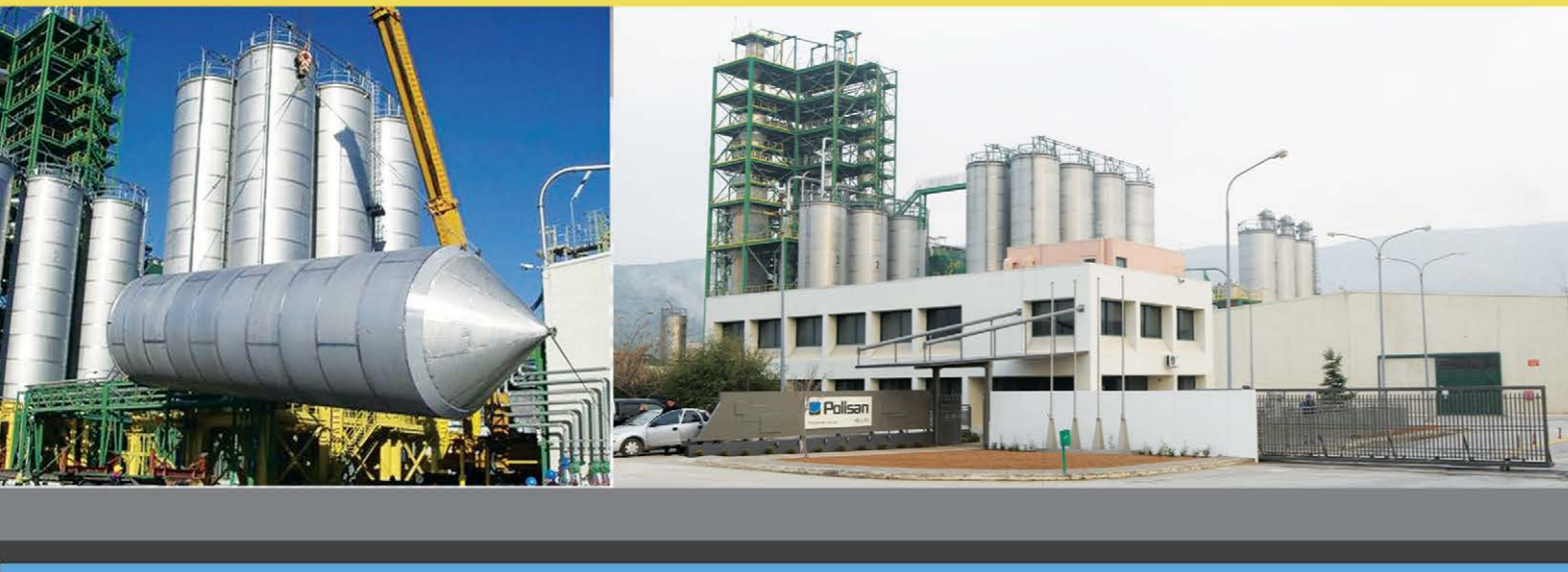


Ιδιοκτήτης Έργου:
OLAM INTERNATIONAL S.A.

Τοποθεσία Έργου:
DOUALA, ΚΑΜΕΡΟΥΝ

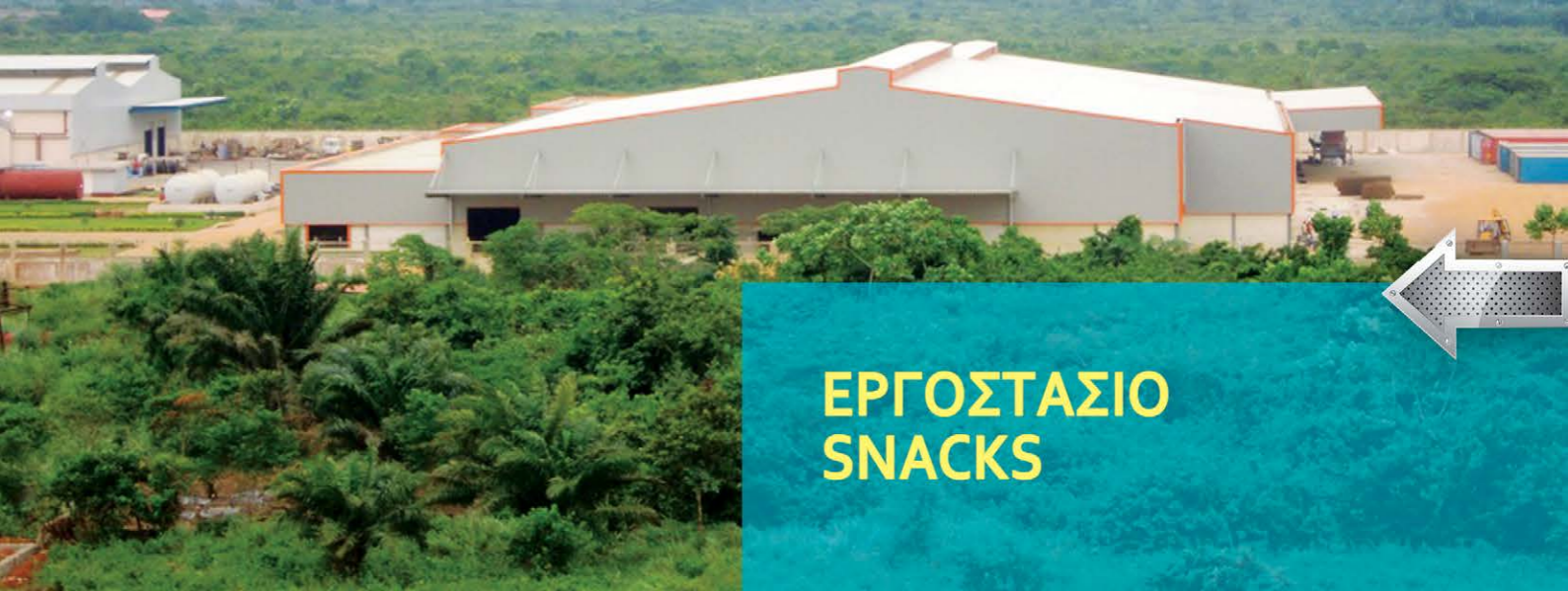


ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΠΥΡΓΟΣ & ΣΙΛΟ ΙΝΟΧ ΣΤΗ ΝΡΙ



Ιδιοκτήτης Έργου:
V.P.I. A.E.

Τοποθεσία Έργου:
Β' ΒΙΤΕ ΒΟΛΟΥ



ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
SNACKS



Ιδιοκτήτης Έργου:
FLOUR MILLS
OF NIGERIA

Τοποθεσία Έργου:
AGBARA, ΝΙΓΗΡΙΑ





5. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΧΑΛΥΒΟΥΡΓΙΚΗ Α.Ε.

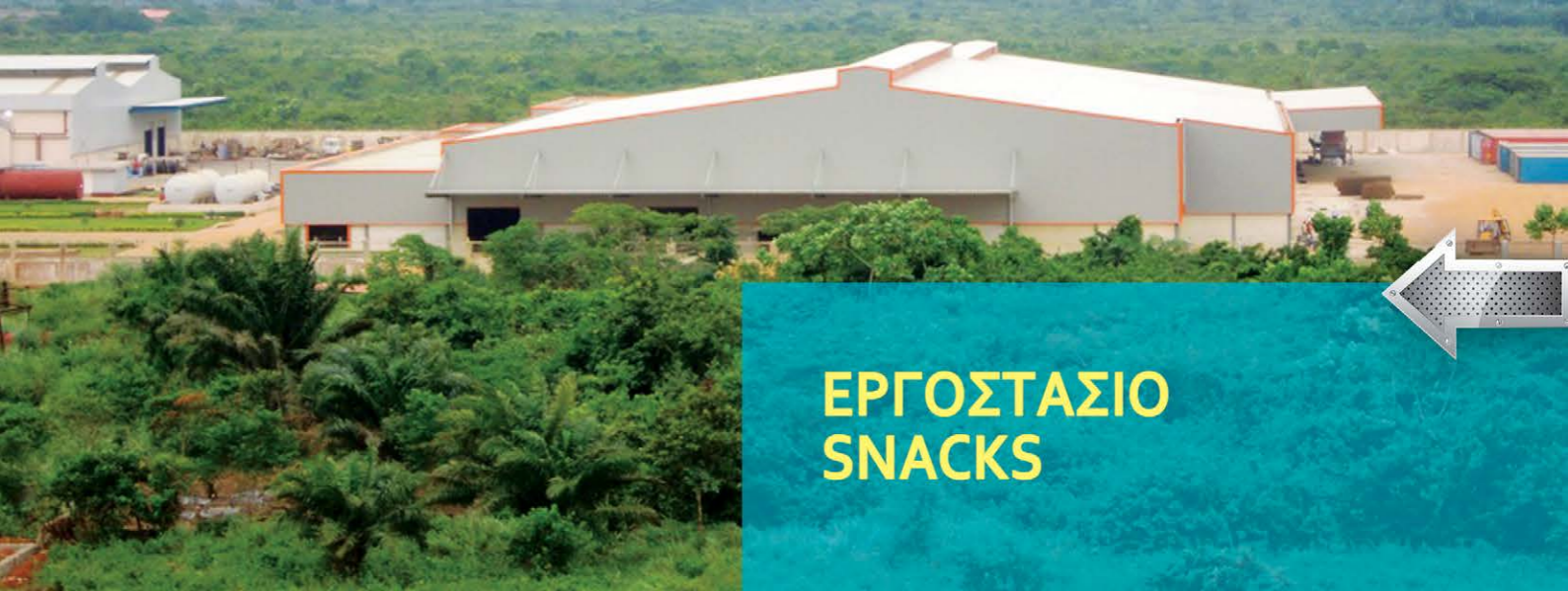
Τοποθεσία Έργου:
ΕΛΕΥΣΙΝΑ



ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΣ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Τοποθεσία Έργου:
ΣΠΑΤΑ, ΑΤΤΙΚΗ



ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ
SNACKS





ΑΠΟΘΗΚΗ ΠΡΟΟΜΟΙΟΓΕΝΕΙΑΣ ΣΧΙΣΤΗ



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ STOMANA



Ιδιοκτήτης Έργου:
SIDENOR INDUSTRY S.A.

Τοποθεσία Έργου:
PERNIK, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

Ιδιοκτήτης Έργου:
TITAN A.E.

Τοποθεσία Έργου:
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ





HONEYWELL ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΖΥΜΑΡΙΚΩΝ, ΣΙΛΟ & ΠΟΛΥΟΡΟΦΟ ΚΤΗΡΙΟ ΑΛΕΥΡΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
HONEYWELL
FLOUR MILLS PLC

Τοποθεσία Έργου:
SHAGAMU,
OGUN STATE, ΝΙΓΗΡΙΑ



Ιδιοκτήτης Έργου:
PLUS HELLAS ΕΠΕ

Τοποθεσία Έργου:
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



**NEO
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ
ΚΤΙΡΙΟ ΨΥΧΡΟΥ
ΕΛΑΣΤΡΟΥ**



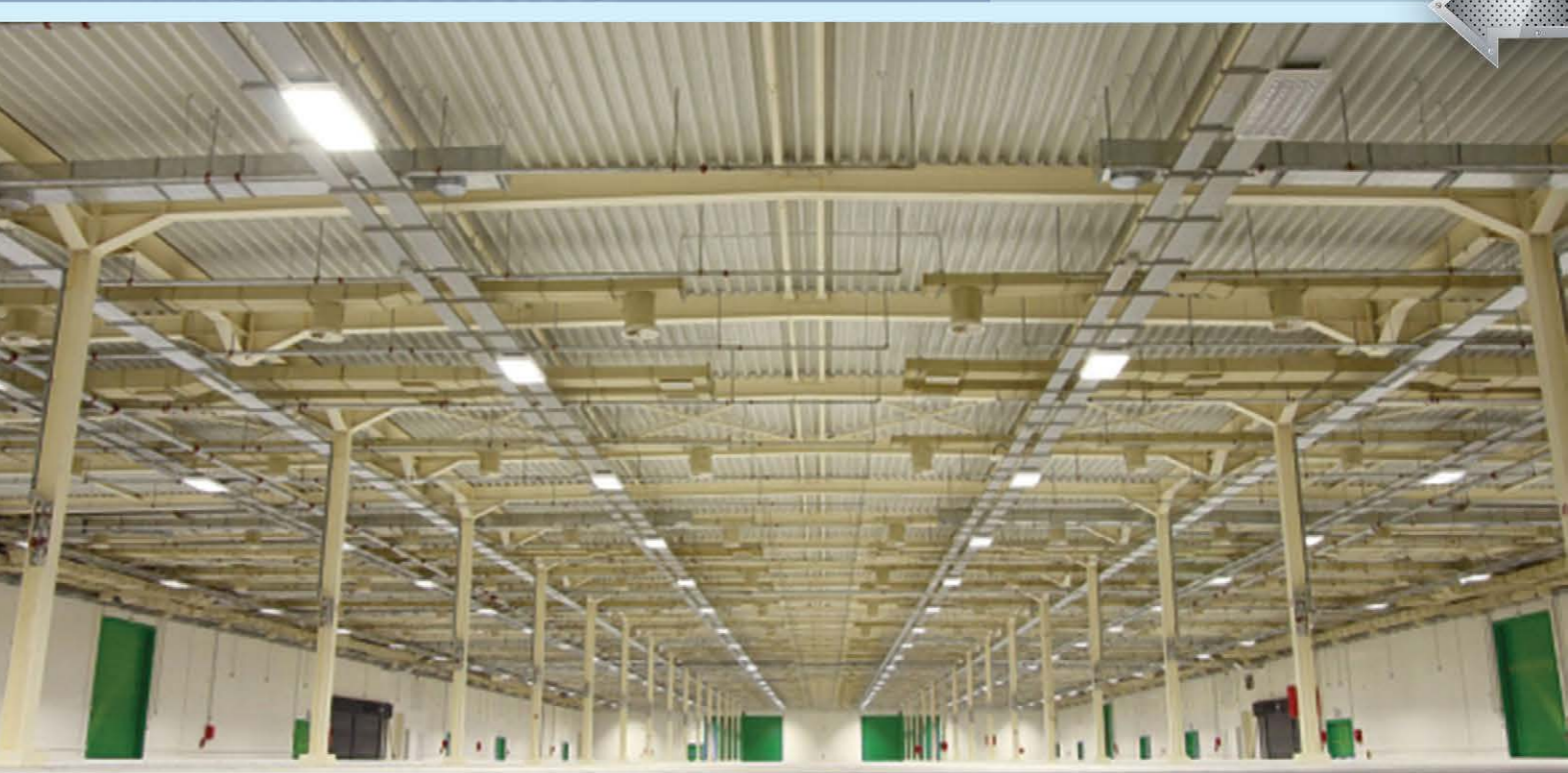
Ιδιοκτήτης Έργου:
ΕΛΒΑΛ Α.Ε.

Τοποθεσία Έργου:
ΟΙΝΟΦΥΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ



**METROPOLITAN
ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ**

Πελάτης:
ARCON CONSTRUCTION ATE
Τοποθεσία Έργου:
ΑΘΗΝΑ



ΜΕΤΑΛΙΚΗ ΓΕΦΥΡΑ



**6.OIL & GAS
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ**

**ΜΟΝΑΔΑ OIL & GAS
ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ**

Ιδιοκτήτης Έργου:
VITTOOL GROUP

Τοποθεσία Έργου:
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ

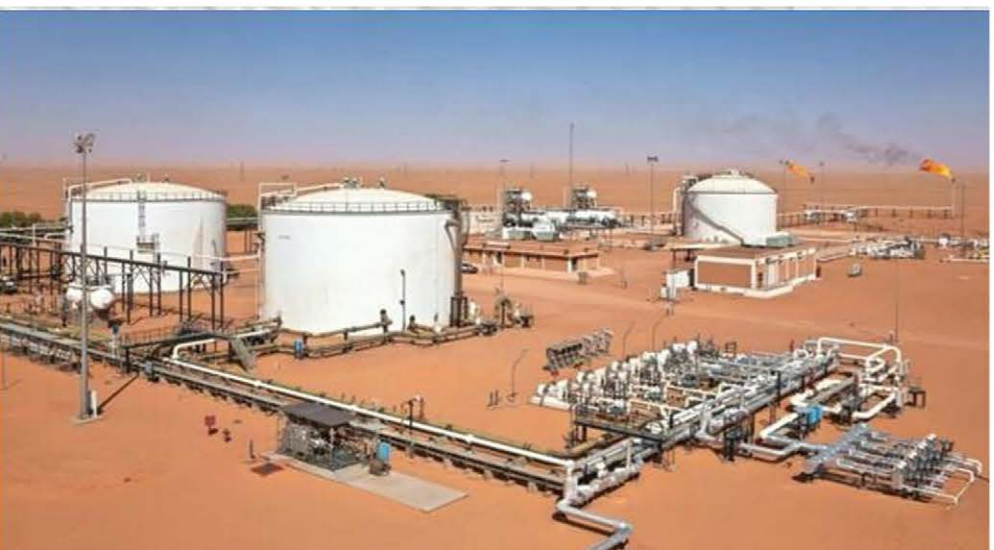




ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΝΙ

Ιδιοκτήτης Έργου:
J & P OVERSEAS S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΛΙΒΥΗ



ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΚΑΚΟΥΣ

Ιδιοκτήτης Έργου:
J & P OVERSEAS S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΛΙΒΥΗ

ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ WAHA

Ιδιοκτήτης Έργου:
J&P OVERSEAS S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΛΙΒΥΗ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
GEO HELLAS S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΓΡΕΒΕΝΑ



**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΑΣΠΗΣ
& ΣΚΑΛΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**





ΤΥΜΠΑΝΑ

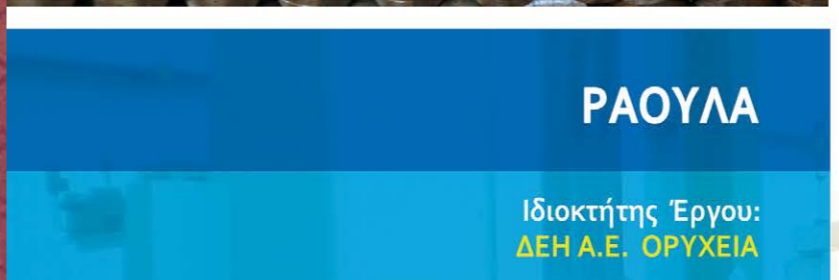
Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ

7. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ & ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



ΕΝΟΤΗΤΑ 1

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ

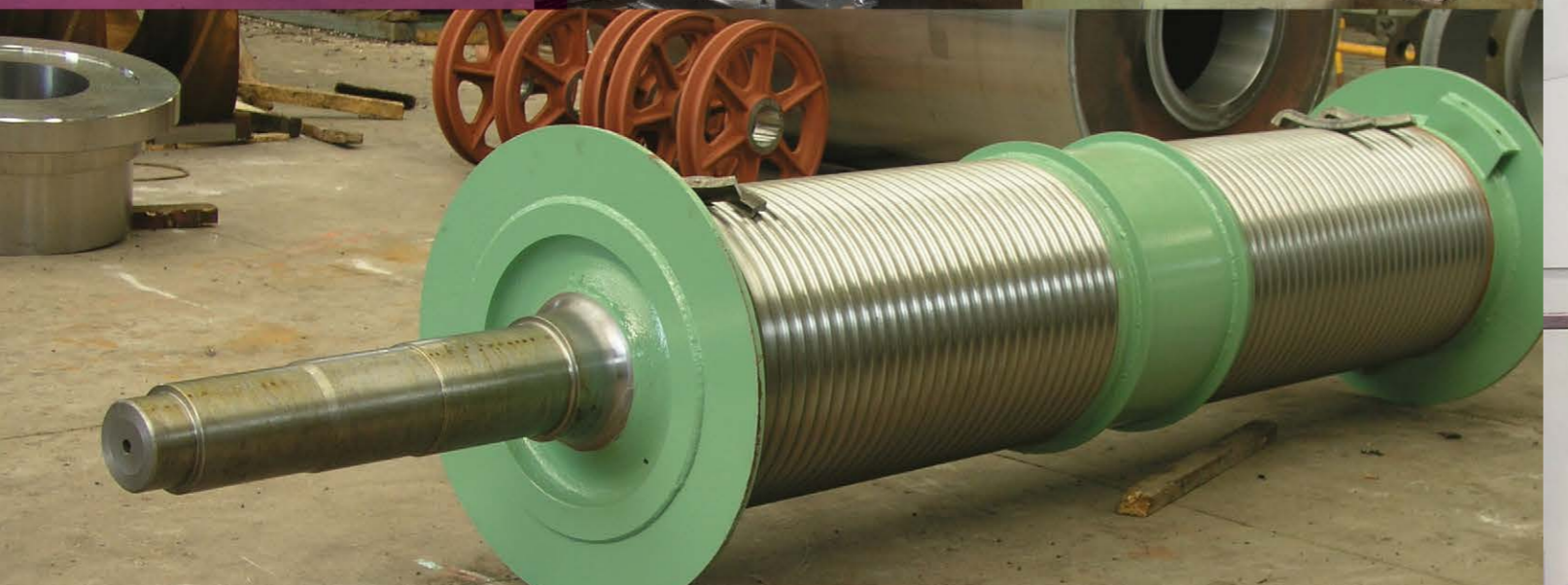




ΑΞΟΝΕΣ

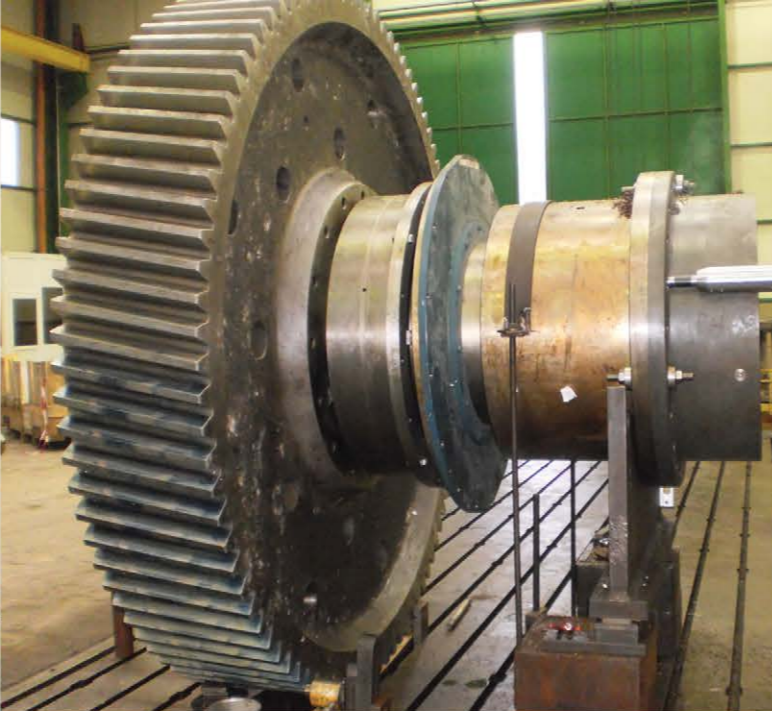


ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΤΑΝΥΣΗΣ
ΠΙΕΣΗΣ



Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ



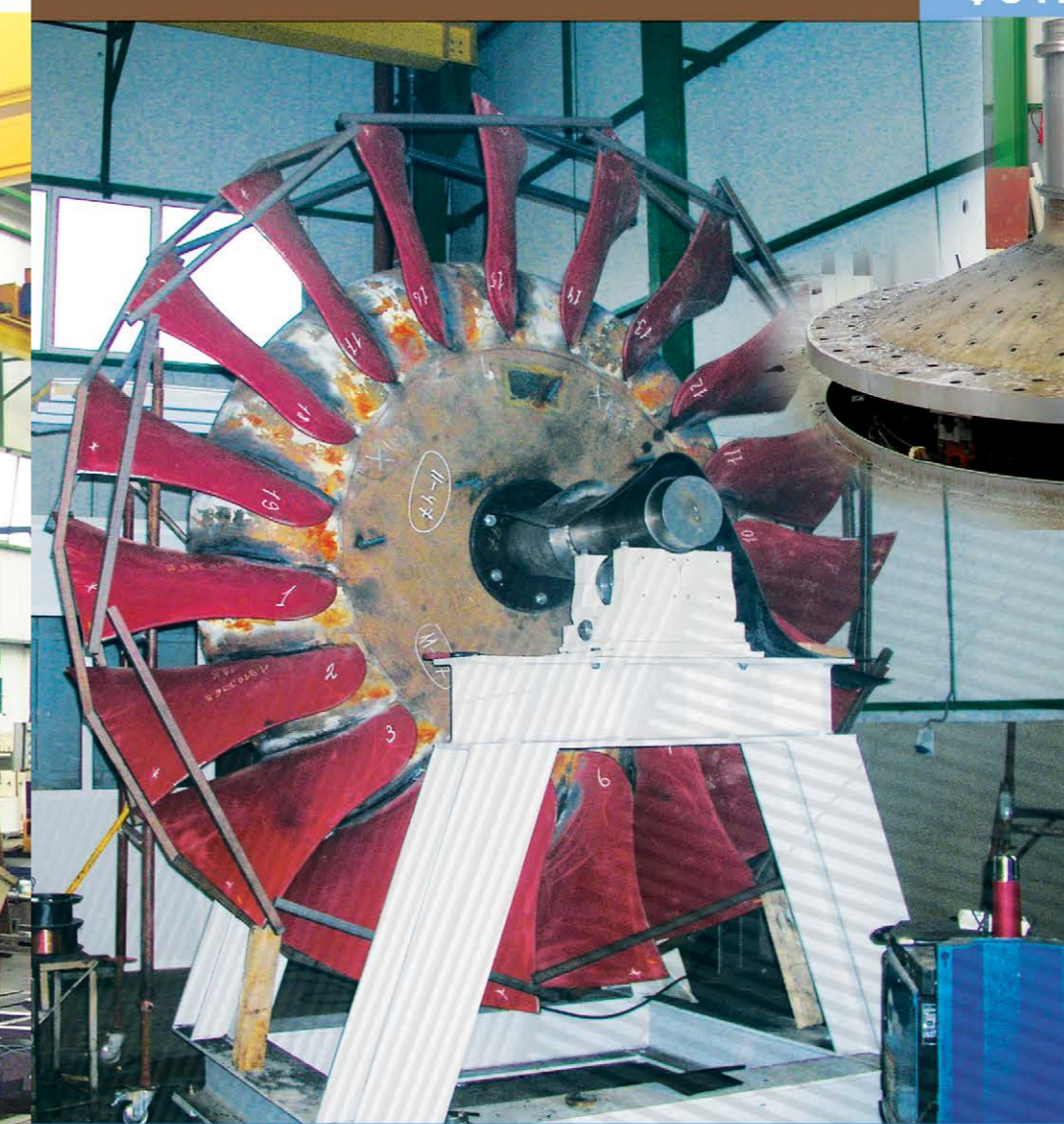


ΣΤΡΟΦΕΙΟ ΜΥΛΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ

ΡΟΛΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΑΓΕΤ Α.Ε.



ΚΑΠΑΚΙ ΦΟΥΡΝΟΥ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΑΓΕΤ Α.Ε.

ΣΤΡΟΦΕΙΟ ID FUN

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ ΟΡΥΧΕΙΑ Α.Ε.

ΜΕΙΩΤΗΡΕΣ
ΚΑΔΟΤΡΟΧΩΝ ΕΚΣΚΑΦΕΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΛΕΣΗΣ ΛΙΓΝΙΤΗ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3

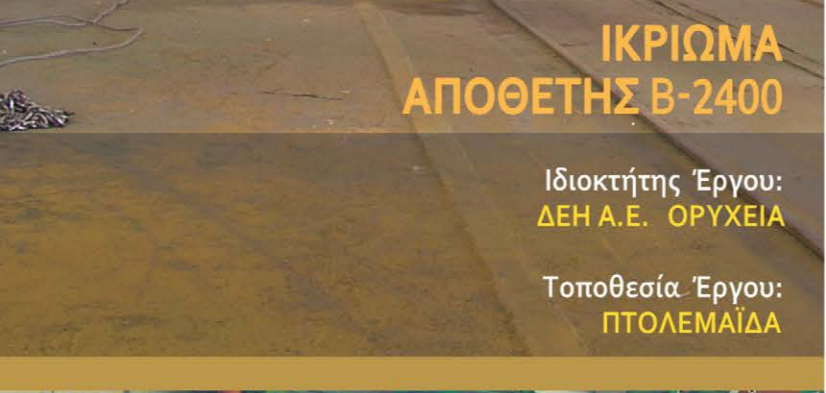
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ



ΓΕΡΑΝΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΣΟΒΕΛ Α.Ε.

Τοποθεσία Έργου:
ΑΛΜΥΡΟΣ, ΒΟΛΟΣ



ΙΚΡΙΩΜΑ ΑΠΟΘΕΤΗΣ Β-2400

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ

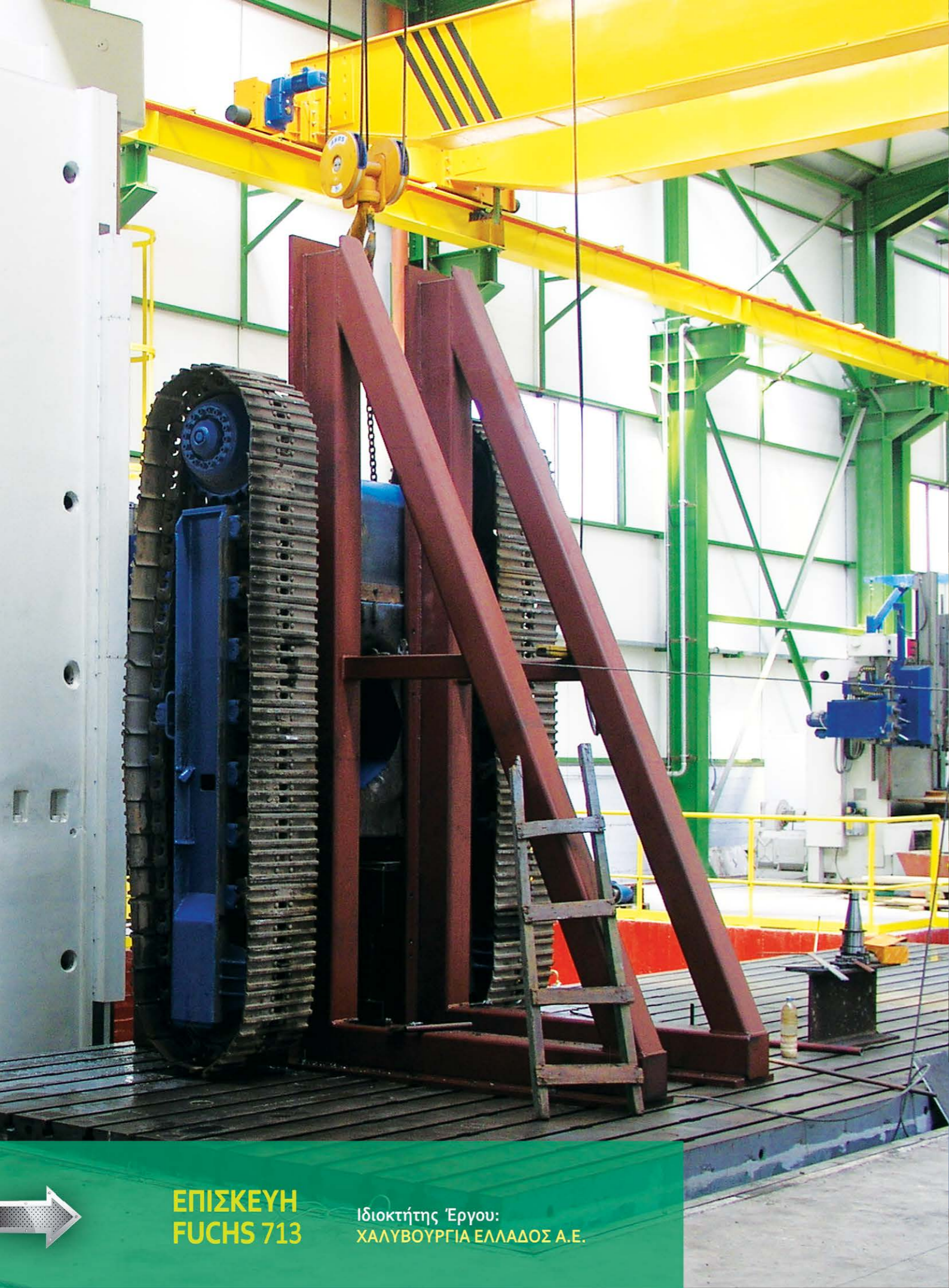
Τοποθεσία Έργου:
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ



ΤΜΗΜΑ ΒΕΛΟΝΙΟΥ ΑΠΟΘΕΤΗ ΔΕΗ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΔΕΗ Α.Ε. ΟΡΥΧΕΙΑ

Τοποθεσία Έργου:
ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ





ROTATING FORK

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Ε.



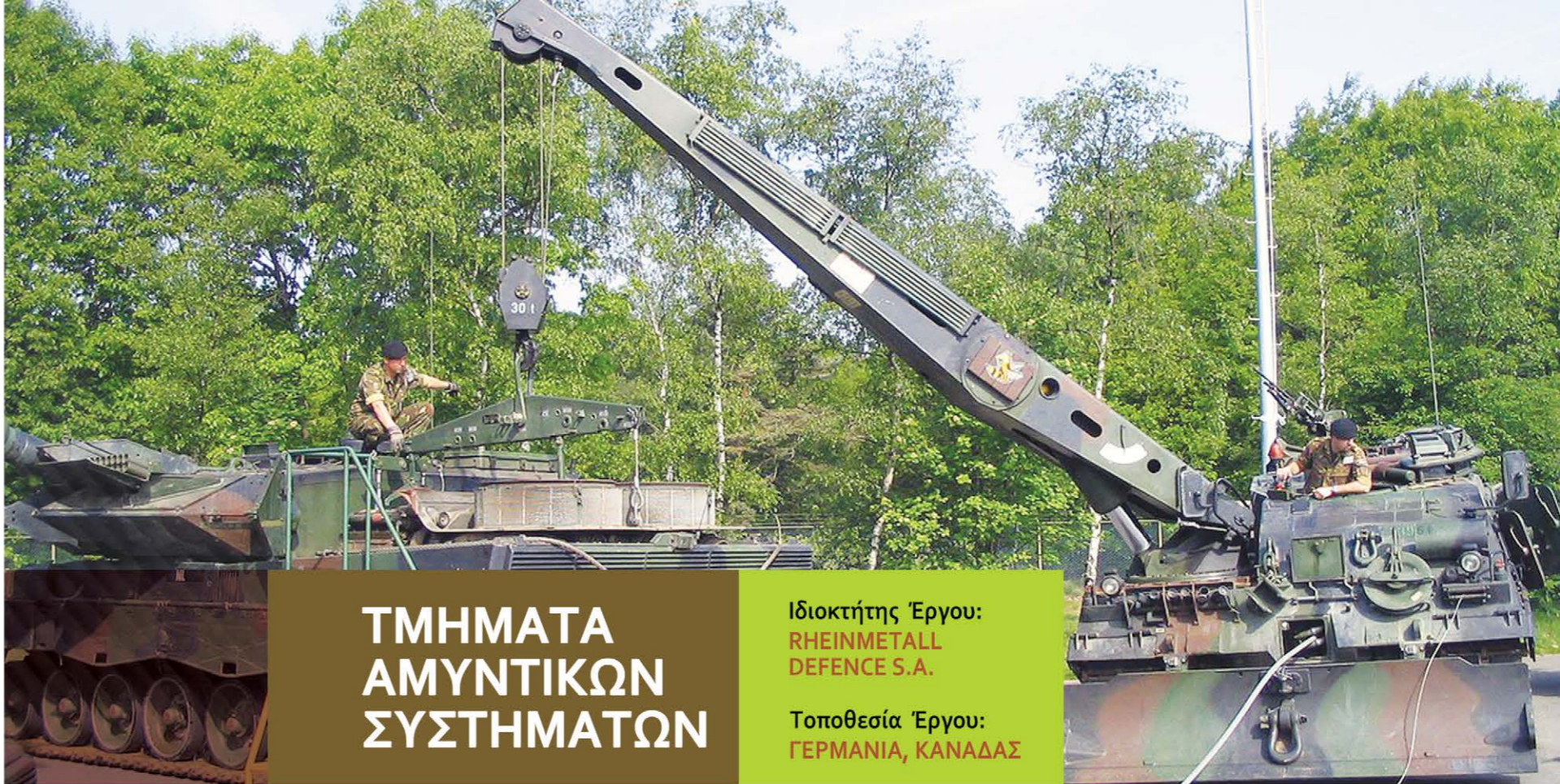
ΒΑΣΕΙΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΛΒΑΛ

Ιδιοκτήτης Έργου:
ΕΛΒΑΛ Α.Ε.



ΕΝΟΤΗΤΑ 4

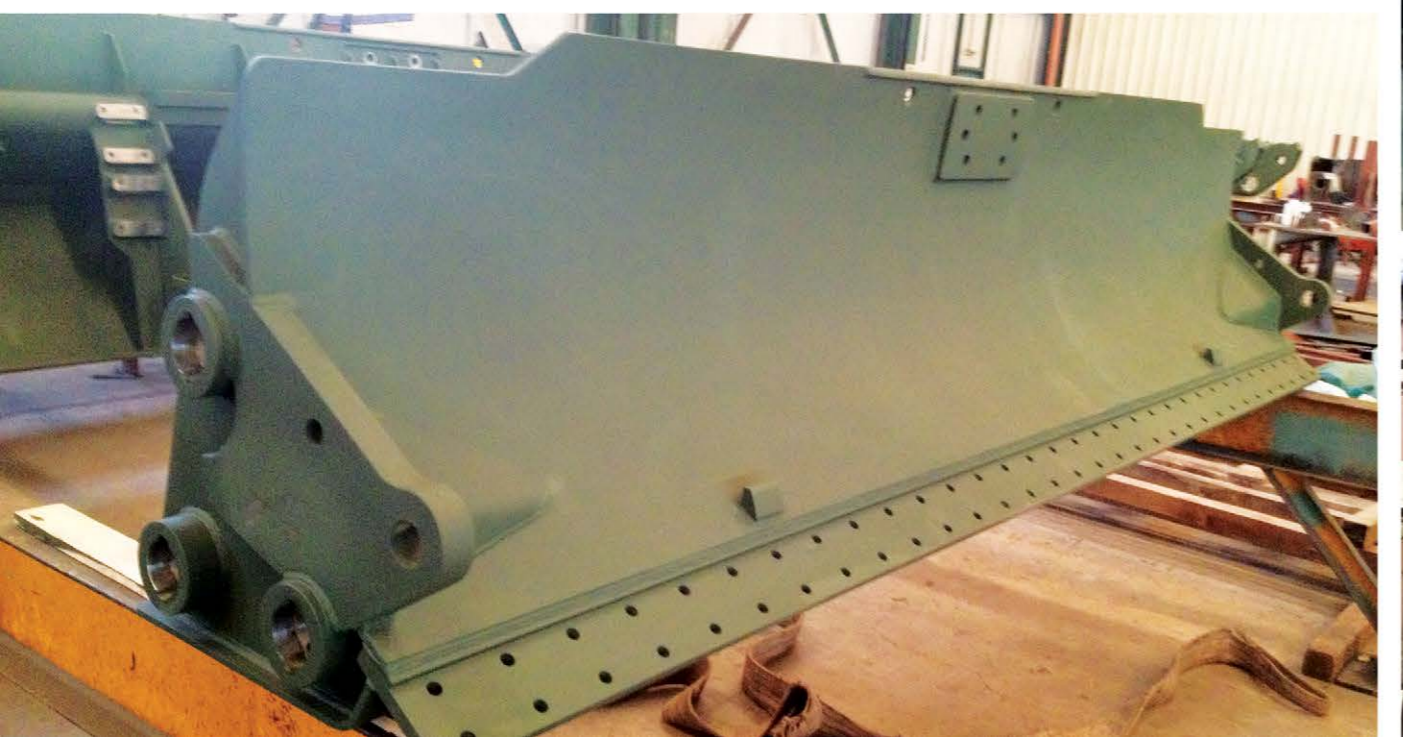
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

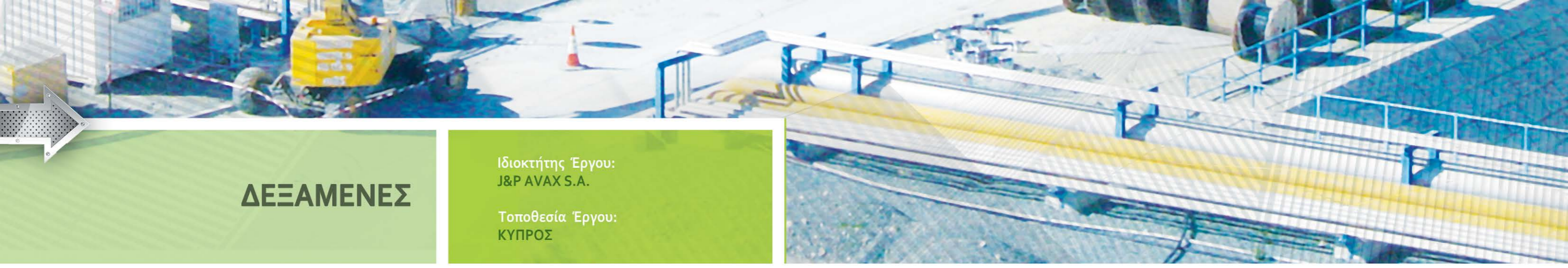


ΤΜΗΜΑΤΑ ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ιδιοκτήτης Έργου:
**RHEINMETALL
DEFENCE S.A.**

Τοποθεσία Έργου:
ΓΕΡΜΑΝΙΑ, ΚΑΝΑΔΑΣ





Ιδιοκτήτης Έργου:
J&P AVAX S.A.

Τοποθεσία Έργου:
ΚΥΠΡΟΣ



ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

ΒΑΡΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΜΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ**

**ΣΥΜΘΕΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΩΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ΣΙΛΟ, ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΕΣ,
ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ, ΓΕΦΥΡΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΘΥΡΟΦΡΑΓΜΑΤΑ,
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΕΦΥΡΩΝ ΓΙΑ ΛΙΜΕΝΙΚΑ ΕΡΓΑ, κ.λ.π.**

ΠΟΛΥΩΡΟΦΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ (ΣΥΜΕΙΚΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ)

ΓΗΠΕΔΑ - ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ

ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ, MARKETS, ΓΡΑΦΕΙΑ, κ.λ.π.



**ΒΕΜΕΚΕΠ Α.Β.Ε.Ε.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ**

**ΕΔΡΑ: Β' ΒΙΠΕ ΒΟΛΟΥ, Τ.Κ. 37500,
ΤΗΛ. 24250 -24220, FAX 24250 24224
e-mail: vemekep@vemekep.gr, www.vemekep.gr**