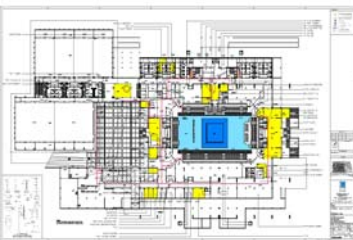
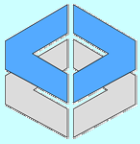


AMTEK
ENGINEERS & ARCHITECTS



*We Make Things
Work Together*



Η εταιρεία μας αποτελείται από έμπειρους επαγγελματίες μηχανικούς, σχεδιαστές, διοικητικό προσωπικό και συνεργάτες που συνδυάζουν τις τεχνικές τους γνώσεις με τις τοπικές συνθήκες της αγοράς με σκοπό την παραγωγή και παράδοση λειτουργικών και πρωτοποριακών έργων για έργα τόσο στο εσωτερικό όσο και στο εξωτερικό. Οι απαιτήσεις του πελάτη, η τεχνική γνώση και εμπειρία μας χρησιμοποιούνται για την παραγωγή βιώσιμων λύσεων.

Η προσπάθεια του προσωπικού μας επικεντρώνεται στην δημιουργία κατασκευών που θα αποτελούν ορόσημο στη κατηγορία τους λαμβάνοντας υπόψιν περιβαλλοντικές και ενεργειακές παραμέτρους και συνθήκες.

Από την σύλληψη της ιδέας, μέχρι την ολοκλήρωση της κατασκευής και μετέπειτα συνεργαζόμαστε με τους πελάτες μας για να εξασφαλίσουμε την μέγιστη απόδοση της επένδυσής τους. Επενδύοντας στο εξειδικευμένο προσωπικό της εταιρείας μας εξασφαλίζουμε το κατάλληλο περιβάλλον συνεργασίας τόσο για το παρόν όσο και για το μέλλον.

Συνδυάζοντας την δημιουργικότητα, την εξειδίκευση, την εμπειρία και την συνεχή συνεργασία των διαφορετικών ειδικοτήτων του προσωπικού μας παρέχουμε υπηρεσίες και λύσεις που ανταποκρίνονται σε οποιοδήποτε επίπεδο και βαθμό δυσκολίας.

Ιστορικό

Η εταιρεία μελετών AMTEK αποτελείται από επαγγελματίες μηχανικούς και αρχιτέκτονες με αυξημένη την αίσθηση της ευθύνης και της συμμετοχής τους στο σχεδιασμό των έργων και είναι φυσική συνέχεια της εταιρείας AMES που ιδρύθηκε το 1983.

Δραστηριότητες

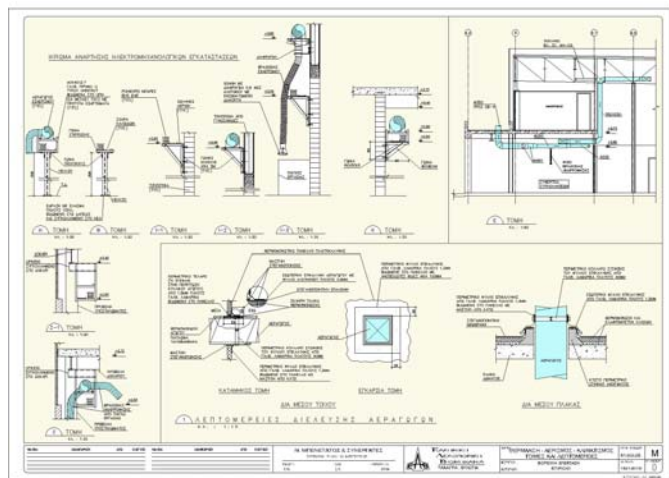
Η εταιρεία προσφέρει υψηλής ποιότητας υπηρεσίες σχεδίασης και συμβούλων σε ποικιλία ιδιωτικών ή δημόσιων έργων εσωτερικού ή εξωτερικού για τις ειδικότητες του Αρχιτέκτονα, Πολ. Μηχανικού, Ηλεκτρολόγου και Μηχανολόγου Μηχανικού.

Από την εκκίνηση ενός έργου μια ειδικά δομημένη ομάδα σχεδιασμού αναλαμβάνει να εκπληρώσει τις απαιτήσεις του έργου και του πελάτη από την φάση της σύλληψης της ιδέας έως την μελέτη εφαρμογής, την επίβλεψη και την παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

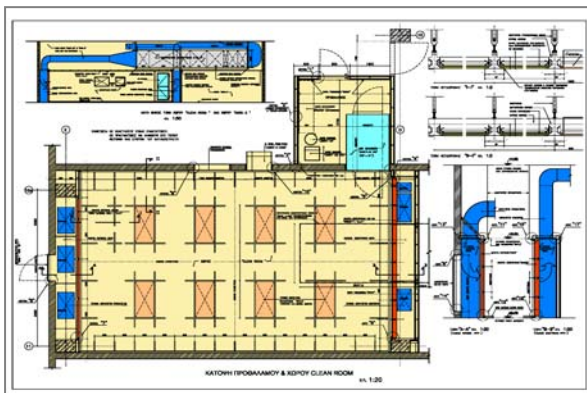
Μια σύντομη περιγραφή των πελατών, των προσόντων, των μέσων, της εμπειρίας και των υπηρεσιών που προσφέρονται παρουσιάζεται στις επόμενες σελίδες.



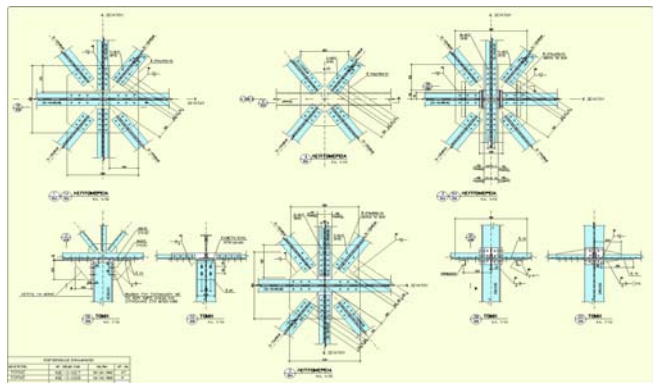
Μονάδα 3 παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Χίο



Κτίριο αεροσκαφών – Βιομηχανικός αερισμός κατασκευής μεταλλικών μερών



Καθαρός χώρος. Κατασκευής εξαρτημάτων πυραύλων κλάσης 10 000



Κτίριο κατασκευής μεταλλικών μερών αεροσκαφών - Αντιανέμια

ΠΕΛΑΤΕΣ

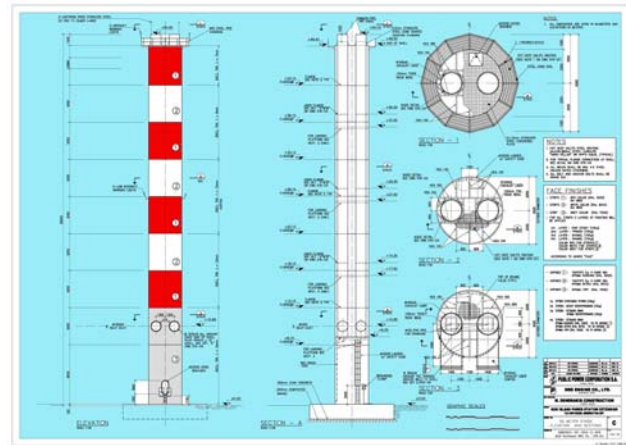
Οι πιο σημαντικοί πελάτες της εταιρείας εγχώριοι και διεθνής δίνονται στην συνέχεια:

Διεθνής πελάτες

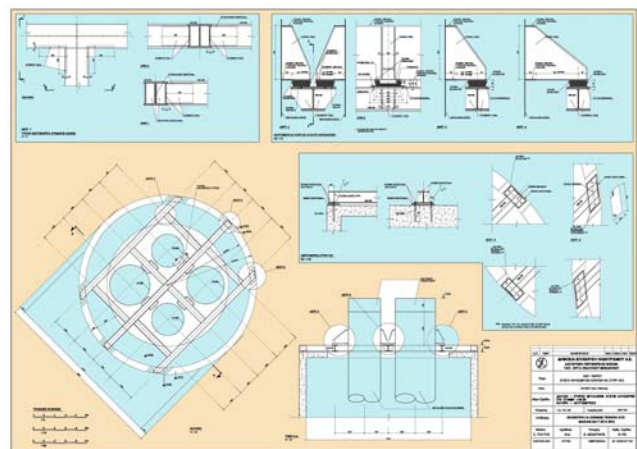
- The US Department of Defense
- Ministry of Defense and Aviation (MODA) of Saudi Arabia
- Dar Al Riyadh, Riyadh, Saudi Arabia
- Arch Center, Riyadh, Saudi Arabia
- El Seif Contracting Est. Riyadh, Saudi Arabia
- J&P (Overseas) Ltd., Riyadh, Saudi Arabia
- St.Quentin,Chartered Surveyors, London, UK
- European Air Transport
- Eurest Inflight Catering.
- Goldair Handling, S.A.

Εγχώριοι πελάτες

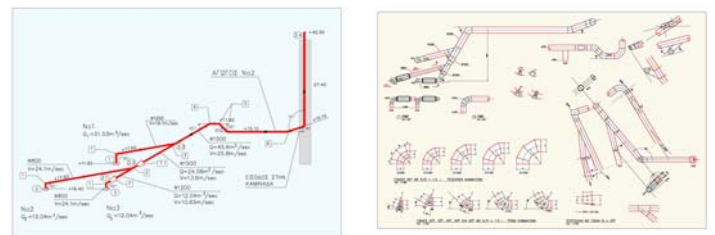
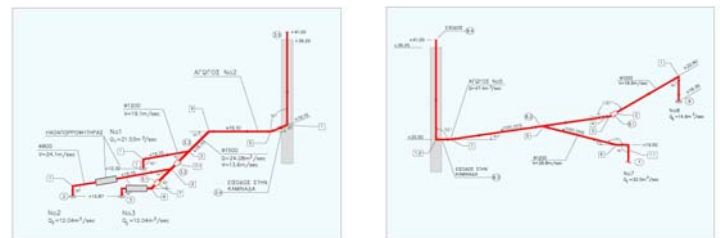
- Δ.Ε.Η.
- Wartsila of Greece, S.A.
- Κτηματική Εταιρεία του Δημοσίου (ΚΕΔ)
- Οργανωτική Επιτροπή Ολυμπιακών Αγώνων 'ΑΘΗΝΑ 2004'
- Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών
- Διάφορα Υπουργεία
- Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία
- J&P Άβαξ
- Όμιλος Εταιρειών Βαρδινογιάννη
- Όμιλος Εταιρειών ΣΟΕ
- Ιντεραμέρικαν



Καμινάδα Δ.Ε.Η. στην Κω



Καμινάδα Δ.Ε.Η. στην Πάρο



Ισομετρικό διάγραμμα απαγωγών καυσαερίων της Δ.Ε.Η. στην Πάρο

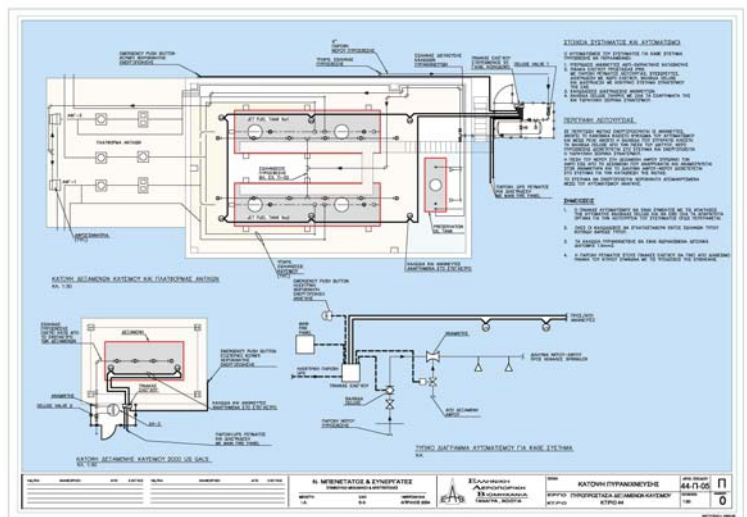
Προσόντα

Το προσωπικό της εταιρείας, μηχανικοί, αρχιτέκτονες συντάκτες προδιαγραφών, κοστολόγοι, σχεδιαστές CAD διαθέτουν διευρυμένη και σοβαρή εμπειρία στην σχεδίαση, επίβλεψη κατασκευής στην Ελλάδα, Ευρώπη και Μέση Ανατολή. Η εμπειρία τους και η δυνατότητα χειρισμού περισσότερων από μίας ξένης γλώσσας οδηγούν σε σημαντική ικανότητα προσαρμογής στις απαιτήσεις διαφορετικών τύπων έργων τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.

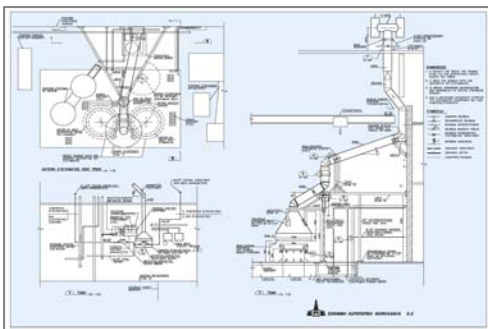
Το προσωπικό της εταιρείας από την φάση της προμελέτης έως την ολοκλήρωση του έργου αντιλαμβάνεται πλήρως της απαιτήσεις του πελάτη και την πολυπλοκότητα των κριτηρίων σχεδιασμού. Το αποτέλεσμα είναι η παραγωγή μιας ολοκληρωμένης αναλυτικής υπηρεσίας που συνδυάζει σχέδια, προδιαγραφές και μελέτη κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνεται το κενό ανάμεσα στην μελέτη και την κατασκευή προς όφελος του έργου.



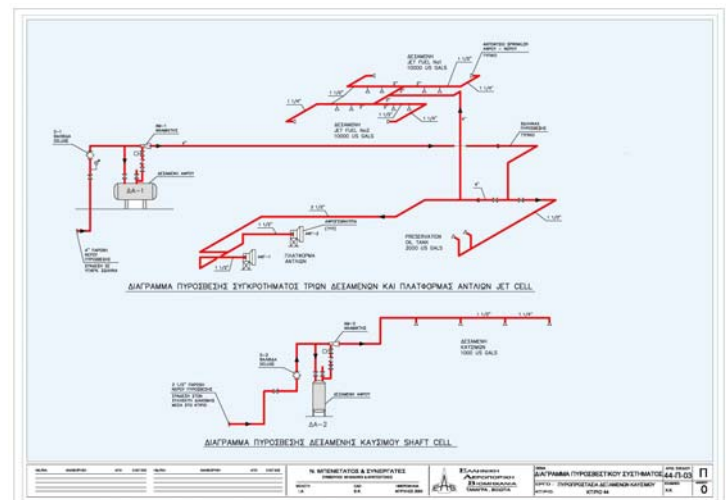
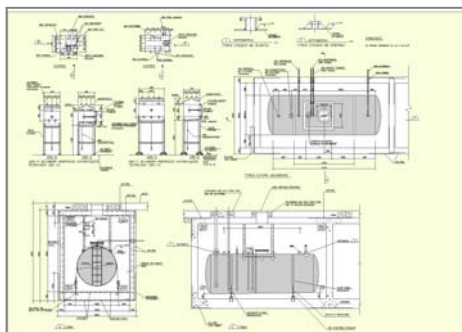
Δοκιμαστήριο αεροκινητήρων 100.000Lbs



Ενεργητική πυροπροστασία δεξαμεμών καυσίμου αεροσκαφών



Φούρνος απόπτωσης, παροχή Υδρογόνου και αερισμός



Ισομετρικό διάγραμμα πυροπροστασίας δεξαμεμών καυσίμου αεροσκαφών

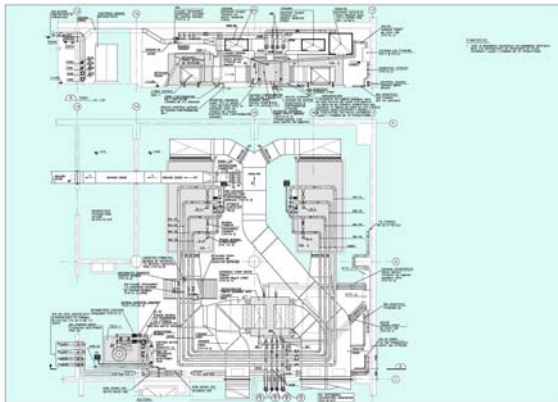
Πόροι

Το σημαντικό στοιχείο της εταιρείας αποτελεί το προσωπικό της που με την του εμπειρία δημιουργεί ένα σύνολο ικανό να ανταπεξέλθει στις πιο σημαντικές απαιτήσεις ενός έργου για την επιτυχή και οικονομική βελτιστοποίηση της κατασκευής του.

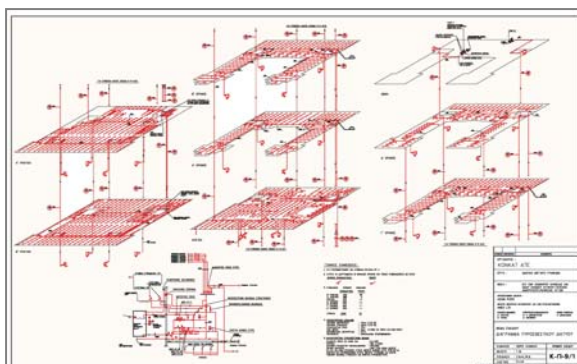
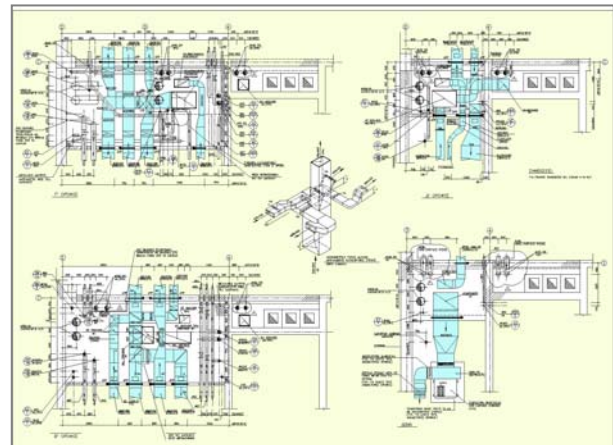
Εκτός όμως από τους ανθρώπινους πόρους η εταιρεία διαθέτει ηλεκτρονικό εξοπλισμό και βιβλιοθήκη η οποία περιλαμβάνει μελέτες τελειωμένων τεχνικών έργων, πρότυπα και κανονισμούς, προδιαγραφές, εγχειρίδια σχεδιασμού, καταλόγους κατασκευαστών και ένα μεγάλο αριθμό προγραμμάτων τελευταίας έκδοσης.



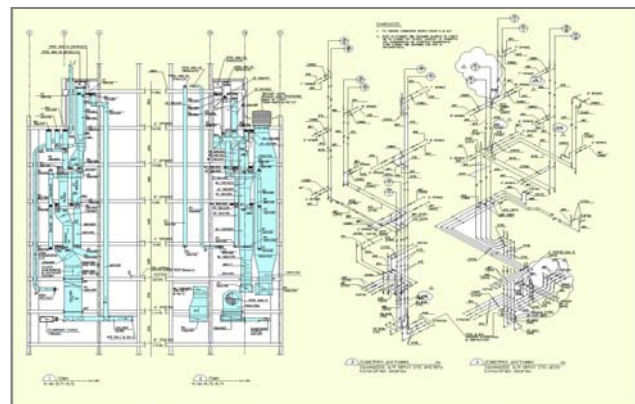
Κτίριο γραφείων με ελικοδρόμιο



Κάτοψη – Τομή Μηχανοστασίου



Ισομετρικό διάγραμμα σωληνώσεων Πυρόσβεσης



Κατακόρυφες οδεύσεις και ισομετρικά διαγράμματα σωληνώσεων κλιματισμού

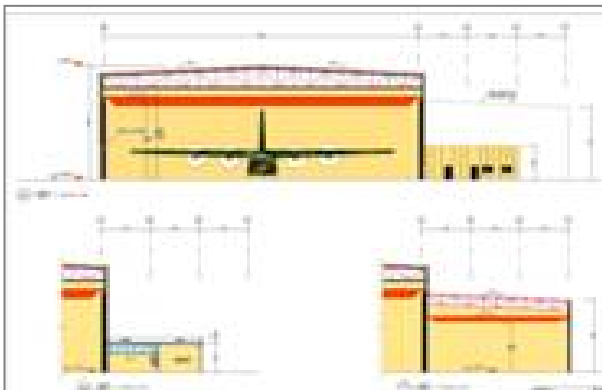
Εμπειρία

Η εταιρεία μας έχει αποκτήσει γνώση και εμπειρία από την μακροχρόνια ενασχόληση της με τον σχεδιασμό έργων όλων των ειδικοτήτων τα οποία παρατίθενται στην συνέχεια.

Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις



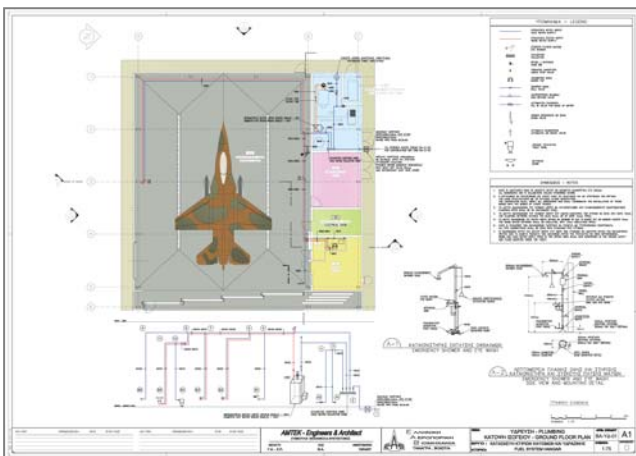
Κτίριο αεροκινητήρων – κάτωψη ισογείου



Τομή υπόστεγου αεροσκαφών



Κτίριο αεροκινητήρων - Μεσοπάτωμα

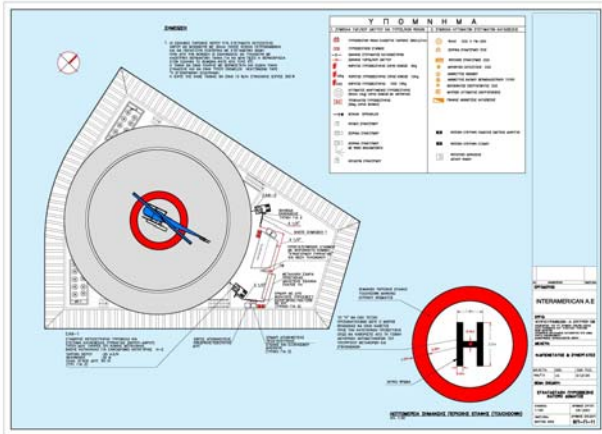


Υπόστεγο συντήρησης F-16



Υπόστεγο αεροσκαφών – Κάτοψη

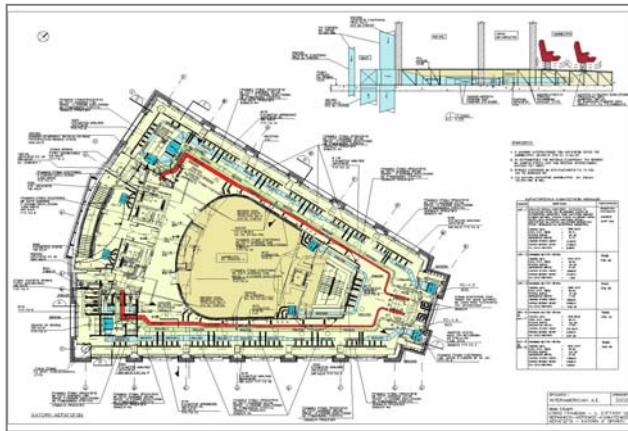
Εμπορικά Κτίρια



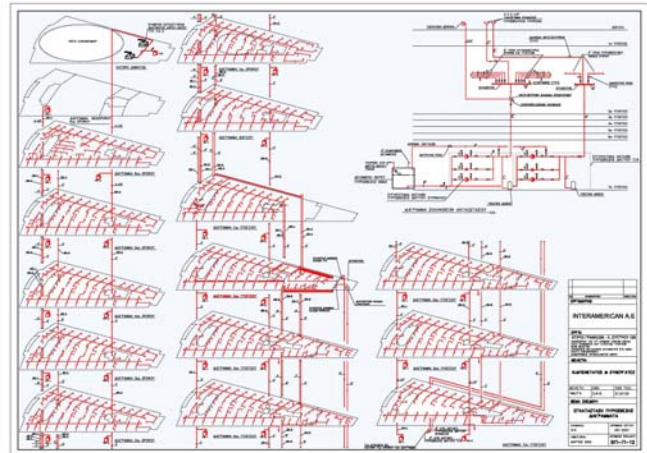
Κτίριο γραφείων Ιντεραμέρικαν- Ελικοδρόμιο



Κτίριο γραφείων Ιντεραμέρικαν - Rendering



Κτίριο γραφείων Ιντεραμέρικαν – Αμφιθέατρο κλιματισμός



Κτίριο γραφείων Ιντεραμέρικαν – Ισομετρικό διάγραμμα πυρόσβεσης



Κτίριο γραφείων - Rendering



Πολυχώρος Αίγλη Ζαπφείου με θερινό κινηματογράφο

Εμπορικά Κτίρια



Κτίριο υπεραγοράς στην Πάτρα



Κτίριο υπεραγοράς στα Βρηλλίσια, Αθήνα



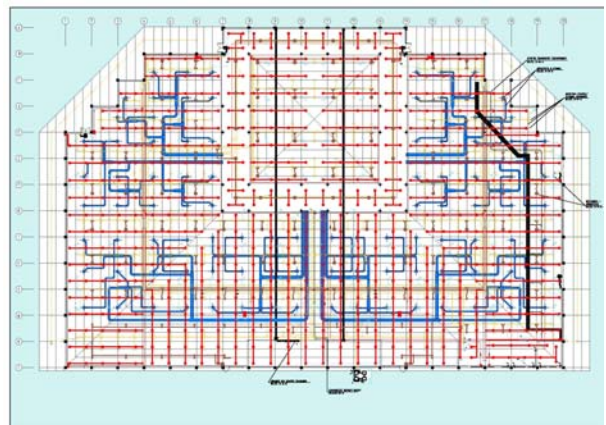
Αποθήκη και κτίριο γραφείων



Continent Shopping Center, Heraklio, Crete

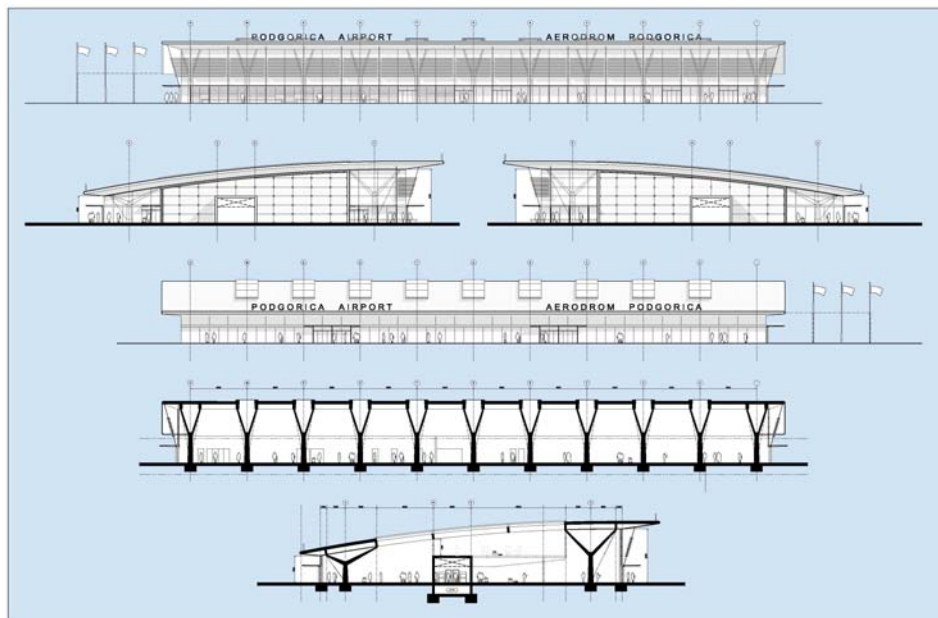


Κτίριο γραφείων τράπεζας



Σχέδιο συντονισμού Η/Μ εγκαταστάσεων

Αεροπορικές Εγκαταστάσεις



Τερματικός σταθμός αεροδρομίου Podgorica στο Μαυροβούνιο



Εμπορευματικός σταθμός στον ΑΙΑ

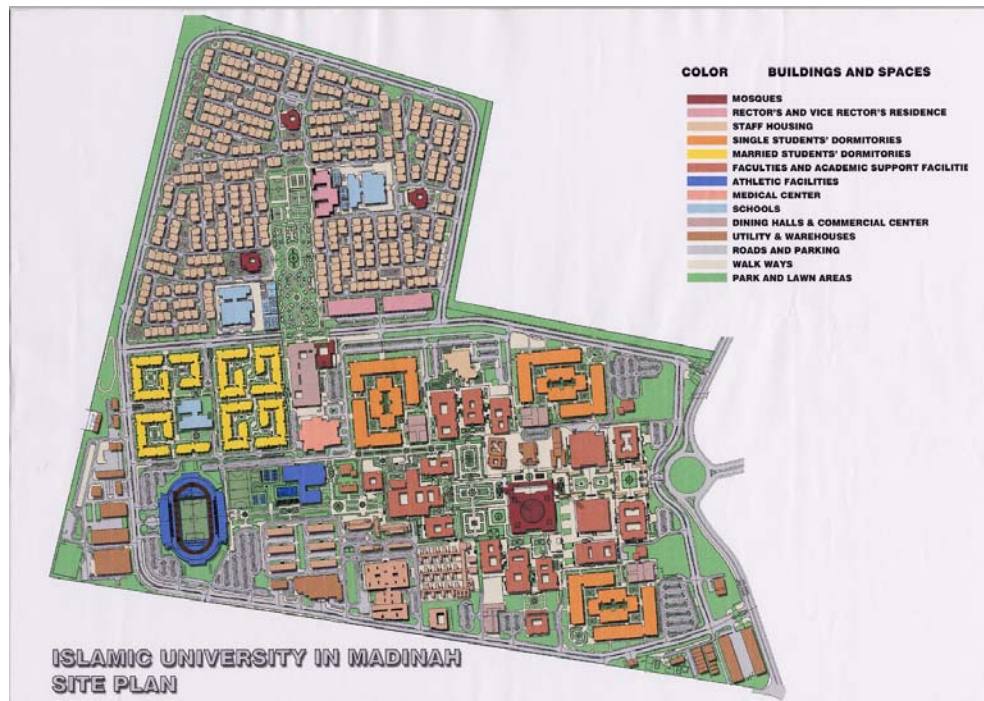


Εμπορευματικός σταθμός Goldair – Κάτοψη ισογείου



Επιβατικός σταθμός αεροδρομίου Ακτιου

Εκπαιδευτικές Εγκαταστάσεις



Ισλαμικό Πανεπιστήμιο στην Madinah, Σαουδικής Αραβίας



Ισλαμικό Πανεπιστήμιο στην Madinah, Σαουδικής Αραβίας - Μακέτα

Νοσοκομειακές Εγκαταστάσεις



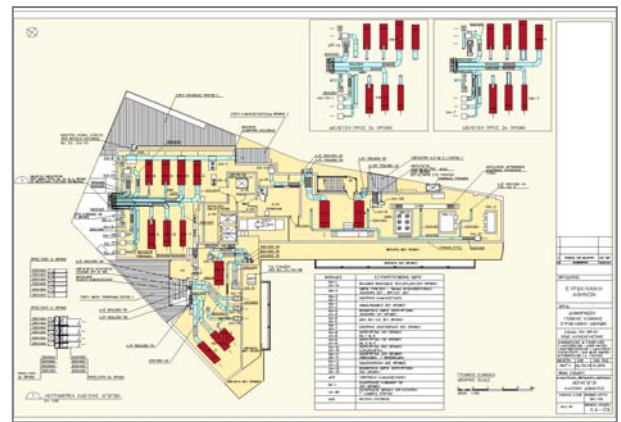
Καρδιοχειρουργικό Κέντρο Ωνάσιο, Αθήνα



Καρδιοχειρουργικό Κέντρο Ωνάσιο, Αθήνα - Φωτογραφία κατά την διαδικασία κατασκευής



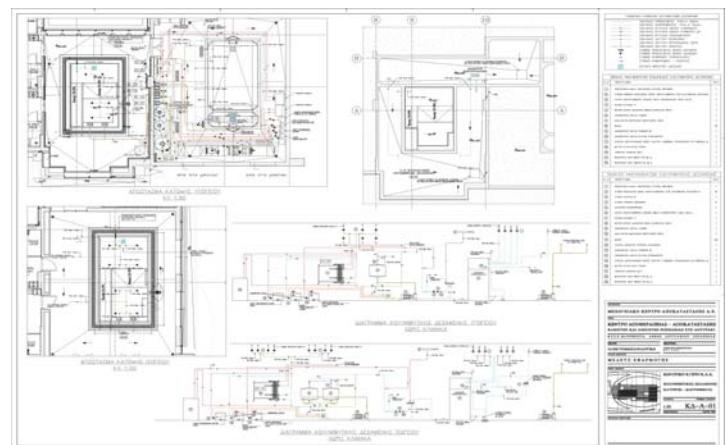
Ευρωκλινική - Rendering



Ευρωκλινική – κλιματισμός δώμα



Αθηναϊκή κλινική



Κέντρο αποθεραπείας – αποκατάστασης στο Λουτράκι – Πισίνες κατόψεις - διάγραμμα

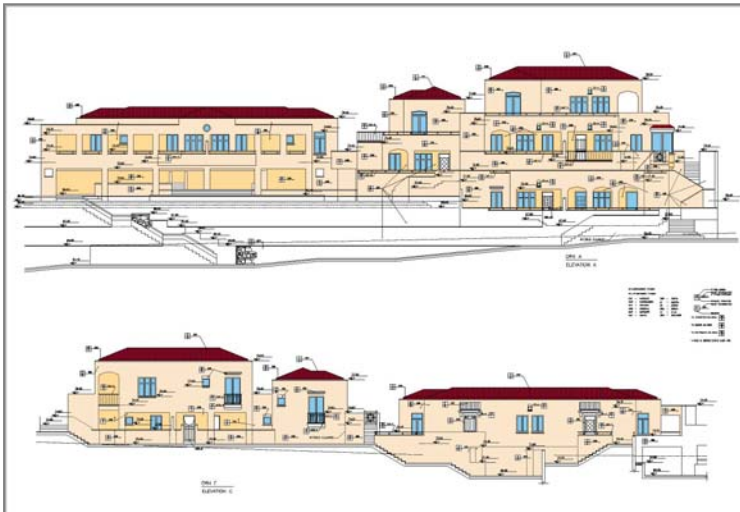
Κατοικίες, Ξενοδοχεία, Θέρετρα



Ρέουσα Μαρία συγκρότημα κατοικιών



Διόνυσος συγκρότημα κατοικιών



Ρέουσα Μαρία συγκρότημα κατοικιών – Μερική τομή



Διόνυσος συγκρότημα κατοικιών – Εμπορικό κέντρο



Διόνυσος συγκρότημα κατοικιών – Πισίνα



Διόνυσος συγκρότημα κατοικιών – Πλατεία

Κατοικίες, Ξενοδοχεία, Θέρετρα



Ξενοδοχείο Holiday Inn, Αθήνα



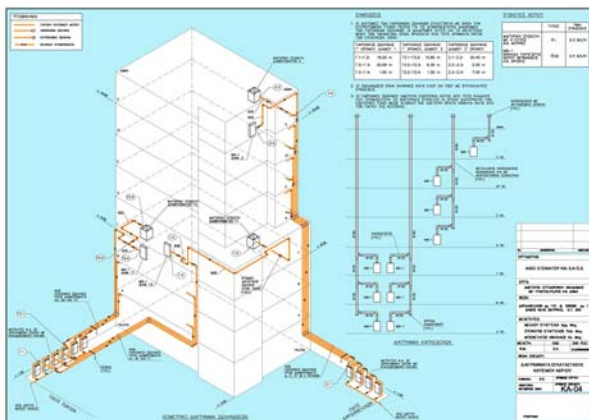
Ξενοδοχείο Holiday Inn, Αθήνα



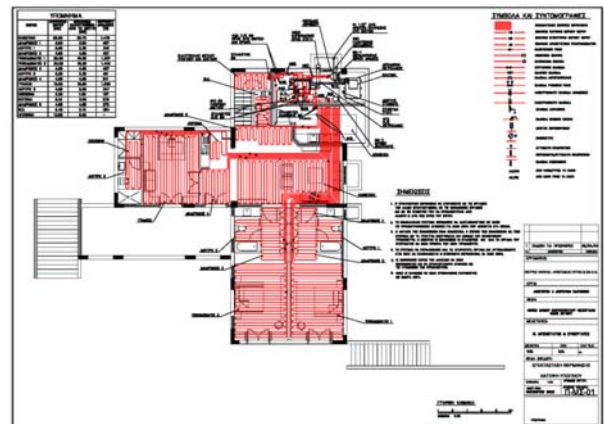
Βίλλα Σεΐχη, Σαουδική Αραβία - Πρόσοψη



Βίλλα Σεΐχη, Σαουδική Αραβία - Καθιστικό

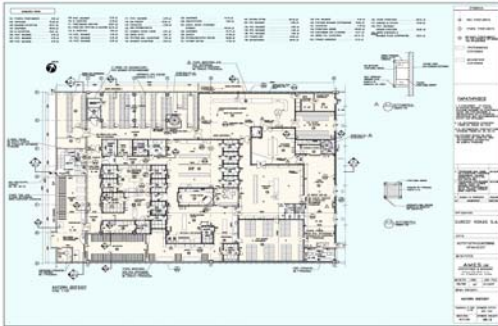


Πολυκατοικία – Ισομετρικό διάγραμμα σωληνώσεων φυσικού αερίου

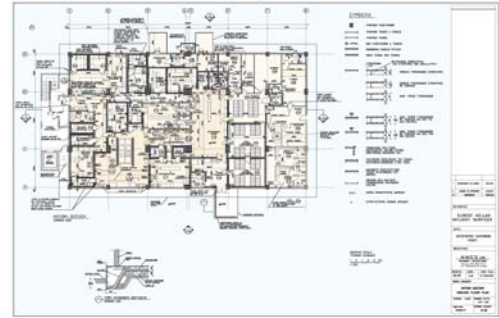


Βίλλα – Ενδοδαπέδιο σύστημα θέρμανσης

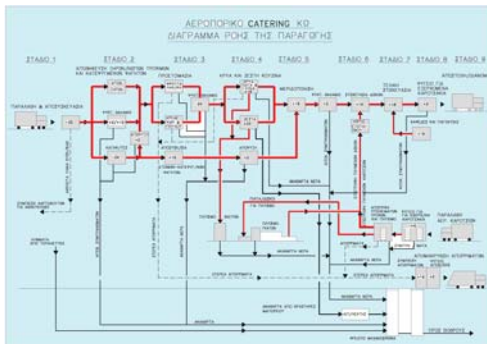
Εγκαταστάσεις Παρασκευής Φαγητού



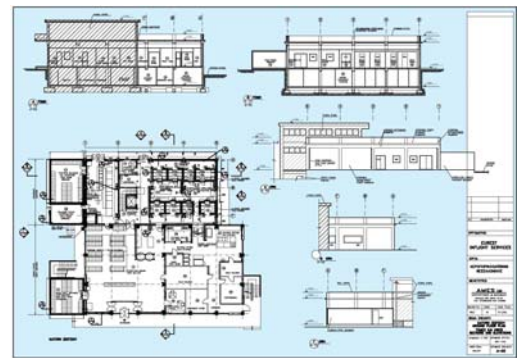
Αεροπορικό κέτερινγκ Ηρακλείου – Κάτοψη ισογείου



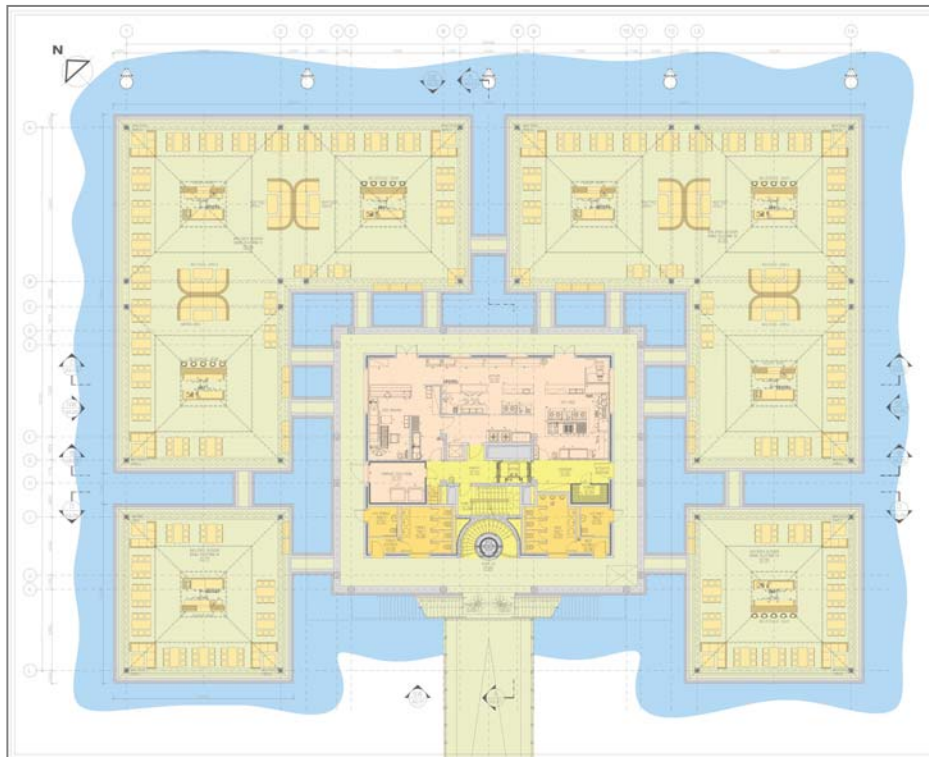
Αεροπορικό κέτερινγκ Ρόδου – κάτοψη Ισογείου



Αεροπορικό κέτερινγκ ρόδου – Διάγραμμα ροής διαδικασίας παραγωγής

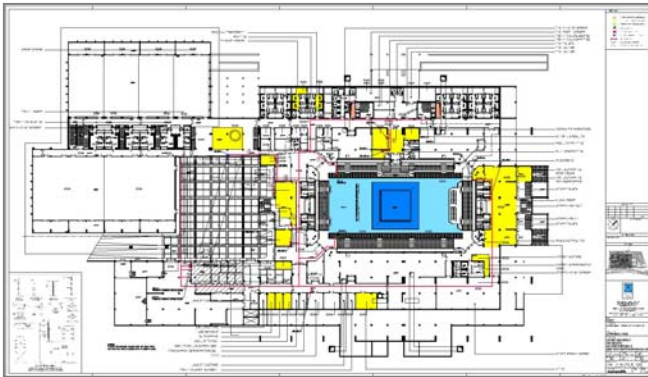


Αεροπορικό κέτερινγκ Θεσσαλονίκης – Κατόψεις & Τομές

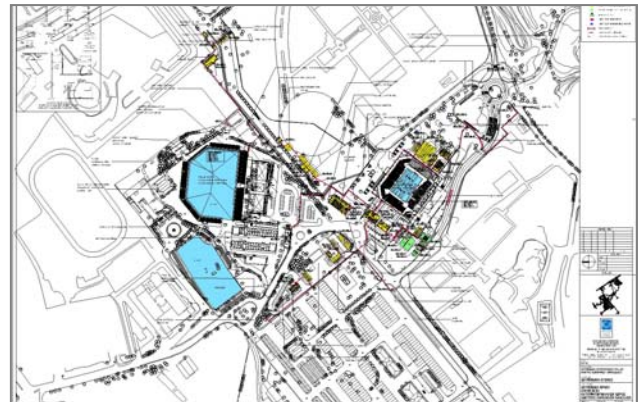


Πολυησιακό εστιατόριο στην νέα μαρίνα στην DARNAH της Λιβύης

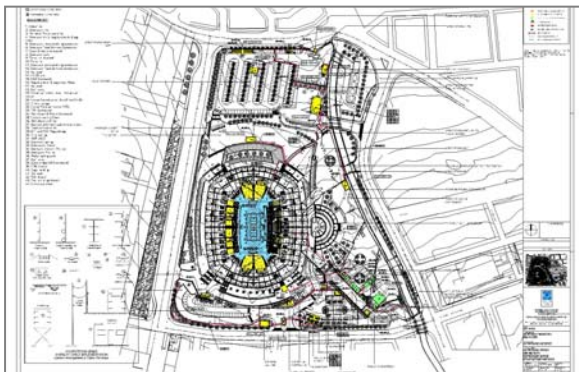
Αθλητικές Εγκαταστάσεις



«Αθήνα 2004», Ολυμπιακό κέντρο Γαλατσίου



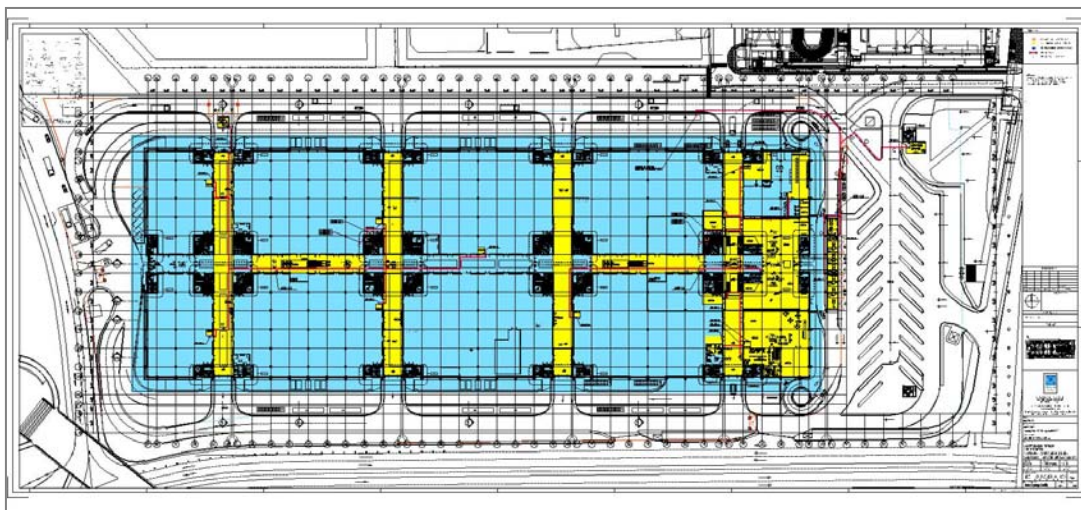
«Αθήνα 2004», Ολυμπιακό κέντρο στο Γουδί



«Αθήνα 2004», Ολυμπιακό κέντρο Άνω Λιοσίων



«Αθήνα 2004», Ολυμπιακό κέντρο Βουλογμένης



«Αθήνα 2004», IBC

Παρεχόμενες Υπηρεσίες

Η εταιρεία μας παρέχει στιβαρές, συνεπείς ολοκληρωμένες επαγγελματικές υπηρεσίες που απαιτούνται για την πραγματοποίηση αρχιτεκτονικών, στατικών και ηλεκτρομηχανολογικών έργων, ως ακολούθως:

Μελέτες Σκοπιμότητας: ανάλυση και ποσοτικοποίηση τεχνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών παραμέτρων για να προσδιοριστεί η βιωσιμότητα της λύσης που προτείνετε σχετικά και με τους στόχους του πελάτη.

Ανάλυση Υπαρχουσών Εγκαταστάσεων: Αξιολόγηση των μηχανολογικών, στατικών και αρχιτεκτονικών συστημάτων και μέσων προστασίας της ζωής για τον προσδιορισμό των απαιτούμενων επεμβάσεων αναβάθμισης των κτιρίων.

Αρχικός Σχεδιασμός: Σχηματοποίηση ιδεών όπως αυτές ορίζονται από τις βασικές απαιτήσεις των έργων συνδυασμένων κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ικανοποιούνται οι στόχοι που έχουν τεθεί από τον πελάτη.

Αρχιτεκτονικές, Στατικές και Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες: Συνδυασμός απαιτούμενων κριτηρίων σχεδίασης, σχεδίων και προδιαγραφών για την αποτελεσματική και εντός των απαιτήσεων του πελάτη παραγωγή του έργου.

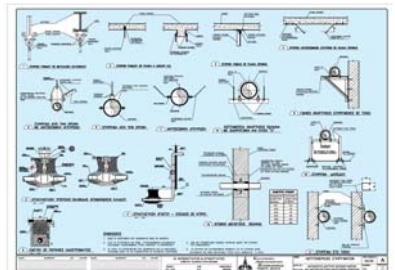
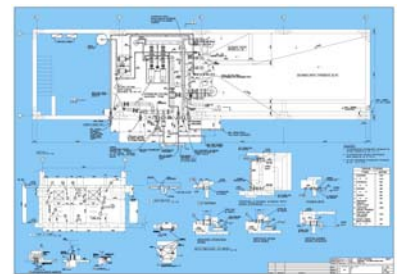
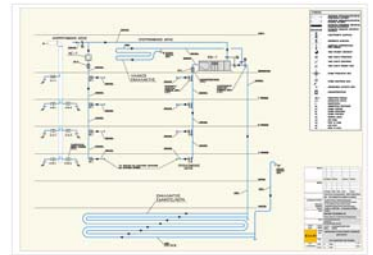
Τεύχη Δημοπράτησης, Προδιαγραφές και Κατασκευαστικά σχέδια, Σύνταξη των απαιτούμενων τευχών και προδιαγραφών έργου που απαιτούνται για την δημοπράτηση ενός έργου, και εκπόνηση των απαραίτητων κατασκευαστικών σχεδίων.

Επιλογή Προμηθευτών και Υλικών, Έλεγχος των υποβαλλόμενων προσφορών για τον προσδιορισμό της συμμόρφωσης με την διαδικασία του διαγωνισμού και τα συμβατικά τεύχη. Καθορισμός όλων των απαραίτητων διαδικασιών παραγγελίας, έλεγχος επιτόπου του προμηθευμένου υλικού, δοκιμές στο εργοστάσιο για να διασφαλιστεί η ποιότητα και ο χρόνος παραλαβής των υλικών και να αποφευχθούν δαπανηρές καθυστερήσεις.

Έλεγχος Ποιότητας, Ανάπτυξη διαδικασιών ποιότητας και έλεγχος προγράμματος ποιότητας αναδόχου, Υπεργολάβων, κατασκευαστών και προμηθευτών προκειμένου να συμβουλευόμαστε τον πελάτη για την ικανότητα ενός οργανισμού να παρέχει την απαιτούμενη ποιότητα υλικών, εξοπλισμού και υπηρεσιών.

Διαχείριση Έργου, Αναλυτικός, εκτενής σχεδιασμός και συντονισμός των εργασιών που απαιτούνται για την κατασκευή ενός έργου με σκοπό την εκπλήρωση των απαιτήσεων και την δυνατότητα παροχής πληροφορίας συνεχόμενα για την άμεση λήψη αποφάσεων σε συγκεκριμένες χρονικές στιγμές

Επίβλεψη Κατασκευής και Επιθεώρηση: Για όλες τις κατασκευαστικές εργασίες όλων των φάσεων ενός έργου έτσι ώστε υλικά, εξοπλισμός και εργασία να συμμορφώνονται με το απαιτούμενο επίπεδο ποιότητας. Έμπειρο προσωπικό χρησιμοποιείται για την καταγραφή και επίβλεψη όλων των απαιτούμενων δοκιμών και διαδικασιών παραλαβής των έργων.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΕΡΓΩΝ

Στην συνέχεια δίνεται κατάλογος κυριότερων έργων που εκτελέστηκαν από την εταιρεία μας με χρονολογική σειρά, ο οποίος περιλαμβάνει την θέση και τον τίτλο του έργου, το όνομα του πελάτη ή του αναδόχου, σύντομη περιγραφή του τύπου και της ποσότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών, ημερομηνία ολοκλήρωσης του και προϋπολογισμό του έργου.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΕΡΓΩΝ			
Όνομασία Έργου Θέση Ιδιοκτήτης ή Κύριος Εργολάβος	Προσφερόμενες Υπηρεσίες	Ημερομ. Παράδοσης (εκτίμηση)	Προϋπολ ογισμός σε 1000€
Νέα Μαρίνα στο λιμάνι της DARNAH στην Λιβύη Libyan General Marine Wealth Authority	Σχεδιασμός των κτιρίων, δρόμων και υποδομών της μαρίνας σε επίπεδο μελέτης εφαρμογής. Δόθηκε Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη. Στον σχεδιασμό περιλαμβάνονται: Εμπορικό κέντρο και Πύργος ελέγχου της μαρίνας, Υπόστεγο επισκευής σκαφών, Πολυνησιακό εστιατόριο, Ανοιχτό θέατρο και καφέ, πολυχώρος, Σταθμός καυσίμων ανεφοδιασμού σκαφών.	2010	75,000
Επέκταση εγκαταστάσεων εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, Λήμνου Δ.Ε.Η.	Στατική μελέτη τεσσάρων νέων κτιρίων περιλαμβανόμενων των γραφείων διοίκησης, κτιρίου συντήρησης, αποθήκης και ηλεκτροστασίων στην Λήμνο.	2009	12,000
Κτίριο γραφείων για την στέγαση των Υπηρεσιών του ΥΠ.Ο.Ι.Ο. στην Ηγουμενίτσα Κτηματική Εταιρεία του Δημοσίου	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη και προϋπολογισμός Η/Μ εγκαταστάσεων των υπηρεσιών του υπουργείου Οικονομικών στην Ηγουμενίτσα, περιλαμβάνεται και η εγκατάσταση τν υποδομών και ο εξοπλισμός του χημικού εργαστηρίου. Το κτίριο αποτελείται από υπόγειο, 3 ορόφους και δώμα και έχει συνολικό εμβαδόν 3.000m ² περίπου	2009	5,500
Κέντρο Αποθεραπείας Αποκατάστασης στο Λουτράκι Μεσογειακό Κέντρο Αποκατάστασης Α.Ε.	Οριστική Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη και μελέτη εφαρμογής, του Κέντρου Αποθεραπείας Αποκατάστασης στο Λουτράκι. Το κτίριο αποτελείται από υπόγειο, ισόγειο, 3 ορόφους και δώμα με συνολικό εμβαδόν 6.500m ² .	2009	9,000
Επέκταση εγκαταστάσεων εργοστασίου παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος, Χίου Δ.Ε.Η.	Αρχιτεκτονική, Στατική, Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής για την κατασκευή κτιρίου εγκατάστασης ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους ισχύος 15MW. Στην μελέτη περιλαμβάνονται υποδομές στον περιβάλλοντα χώρο και μία μεταλλική καμινάδα ύψους 50m.	2008	18,000
Κτίριο Υδραζίνης Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία, Τανάγρα	Αρχιτεκτονική, Στατική, Ηλεκτρομηχανολογική προμελέτη και μελέτη εφαρμογής για το νέο υπόστεγο στον αεροσκαφών F-16, και το Κτίριο Αποθήκευσης Καυσίμων Υδραζίνης. Η σχεδίαση περιλάμβανε ειδικό σύστημα απαγωγής τοξικών οσμών καυσίμου και αντιακρηκτικές εγκαταστάσεις.	2007	3,500
Γραμμή παραγωγής RIVETING Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία	Μελέτη εφαρμογής της γραμμής παραγωγής Riveting για την επιδιόρθωση των θυρών των αεροσκαφών A-320.	2007	760

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΕΡΓΩΝ			
Όνομασία Έργου Θέση Ιδιοκτήτης ή Κύριος Εργολάβος	Προσφερόμενες Υπηρεσίες	Ημερομ. Παράδοσης (εκτίμηση)	Προϋπολ ογισμός σε 1000€
NATURAL GAS DISTRIBUTION PIPING Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία, Τανάγρα	Μελέτη εφαρμογής εγκαταστάσεως φυσικού αερίου ισχύος 9MV, πίεσης 4bar. Στην υπηρεσία περιλαμβάνεται η εκπόνηση των τευχών δημοπράτησης του έργου.	2006	460
Ιατρικό Διαγνωστικό Κέντρο Ιατρική Διάσταση Α.Ε., Αθήνα	Ηλεκτρολογική και Μηχανολογική μελέτη εφαρμογής, του διαγνωστικού κέντρου. Περιλαμβανομένων των υποδομών για τα X-RAY, MRI, CTI ιατρικά μηχανήματα.	2006	395
Κτίριο κατασκευής μεταλλικών μερών αεροσκαφών Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία, Τανάγρα	Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής για την ολοκλήρωση της κατασκευής υπάρχοντος κτιρίου. Έγινε έλεγχος της στατικής μελέτης και προσαρμογή στις απαιτήσεις του νέου αντισεισμικού κανονισμού. Δόθηκαν τεύχη δημοπράτησης.	2005	1000
Κτίριο γραφείων, Κηφισίας 178, Αθήνα INTEPAMERIKAN A.E.	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής για την ανακαίνιση υπάρχοντος διατηρητέου κτιρίου. Στις υπηρεσίες περιλαμβάνονται προδιαγραφές, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη.	2004	300
Εργοστάσιο ηλεκτροπαραγωγής στην Πάρο	Στατική και Μηχανολογική μελέτη εφαρμογής για την εγκατάσταση 7 απαγωγών καυσαερίου γεννητριών και σύνδεση τους στον νέο καπνοδόχο από σκυρόδεμα περιλαμβανομένων των μεταλλικών κατασκευών στήριξης.	2004	700
Πολυχώρος Αίγλης Ζαπτείου, αθήνα INTEPAMERIKAN A.E.	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, προδιαγραφές, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη για την ανακαίνιση του πολυχώρου της αίγλης Ζαπτείου και του θερινού κινηματογράφου.	2004	2900
Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος»	Κοστολογικός έλεγχος και έλεγχος μελέτης για τις παρακάτω εγκαταστάσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Υπόστεγο συντήρησης Ολυμπιακής Αεροπορίας. • Εγκαταστάσεις συντήρησης για εξοπλισμό υποστήριξης εδάφους. • Κτίριο γραφείων εταιρειών αεροπορικών φορτίων. • Πεζογέφυρα. 	2002	10000
Υπόστεγο πυραύλων «PATRIOT» Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία, Τανάγρα	Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική προμελέτη νέου υπόστεγου.	2001	900
Υπόστεγο κινητήρων Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία, Τανάγρα	Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής και τεύχη δημοπράτησης για την τροποποίηση των εγκαταστάσεων υπάρχοντος υπόστεγου περιλαμβανομένων των στατικών ενισχύσεων των κολώνων για την εγκατάσταση γερανογεφυρών, κατασκευής 1.000m ² γραφείων μεσοπατώματος και ισογείου.	2000	1200
Τερματικός σταθμός φορτίων κτίριο 27 European Air transport Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος»	Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη για την τροποποίηση των εγκαταστάσεων του τερματικού σταθμού.	2001	6,000

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΕΡΓΩΝ			
Όνομασία Έργου Θέση Ιδιοκτήτης ή Κύριος Εργολάβος	Προσφερόμενες Υπηρεσίες	Ημερομ. Παράδοσης (εκτίμηση)	Προϋπολ ογισμός σε 1000€
Τερματικός σταθμός φορτίων κτίριο 24 Coldair Handling Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος»	Αρχιτεκτονική, Στατική και Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη για την τροποποίηση των εγκαταστάσεων του τερματικού σταθμού.	2002	8,000
Κτίριο γραφείων Συγγρού 124-126, Αθήνα INTEPAMERIKAN A.E	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, προδιαγραφές, τεύχη δημοπράτησης, έλεγχος προσφορών και επίβλεψη για 16.500m ² κτίριο γραφείων με αμφιθέατρο 250 θέσεων, 7 υπόγεια, 8 ορόφους και ελικοδρόμιο.	2002	9,000
ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ Αθήνα INTEPAMERIKAN A.E	Επίβλεψη και σχέδια ως κατασκευάστηκε το έργο.	1999	8,000
Αεροπορικό Κέτερινγκ στην Κω Eurest In-Flight Services SA	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη, Αεροπορικού κέτερινγκ ικανότητας παραγωγής 2.000 γευμάτων/ημέρα	1998	300
Αεροπορικό Κέτερινγκ στην Ρόδο Eurest In-Flight Services SA	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη, Αεροπορικού κέτερινγκ ικανότητας παραγωγής 6.000 γευμάτων/ημέρα	1999	700
Αεροπορικό Κέτερινγκ στην Θεσσαλονίκη Eurest In-Flight Services SA	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη, Αεροπορικού κέτερινγκ ικανότητας παραγωγής 4.000 γευμάτων/ημέρα	1998	600
Αεροπορικό Κέτερινγκ στο Ηράκλειο, Κρήτης Eurest In-Flight Services SA	Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη εφαρμογής, τεύχη δημοπράτησης και επίβλεψη, Αεροπορικού κέτερινγκ ικανότητας παραγωγής 6.000 γευμάτων/ημέρα	1997	900

ΣΤΕΛΕΧΩΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ



ΔΙΡΑΝ ΠΕΤΡΟΣΙΑΝ – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	Λίβανος, 1953
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	Ελληνική και Λιβανέζικη
ΣΠΟΥΔΕΣ	Πτυχιούχος της Αρχιτεκτονικής Σχολής του Αμερικανικού Πανεπιστημίου του Λιβάνου (A.U.B) - έτος 1978.
ΓΛΩΣΣΕΣ	Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Αραβικά και Αρμενικά.

Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.) και κάτοχος Πτυχίου Μελετητή Τάξης Γ' – Εμπειρία σε διάφορα έργα στη Μέση Ανατολή (Σαουδική Αραβία, Αμπού Ντάμπι, Ιορδανία, Λιβύη, Μπαχρέιν, Ομάν, και Λίβανος) και σημαντικός αριθμός έργων που αφορούν στρατιωτικές και εμπορικές εγκαταστάσεις στην Ελλάδα..

2009- Εως Σήμερα ΑΜΤΕΚ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ

- Μελέτη Εφαρμογής για τα Κτίρια της Μαρίνας στην Darnah της Λιβύης. Περιλαμβάνεται Εμπορικό Κέντρο, Πολυνησιακό Εστιατόριο, Πολυχώρος Εκδηλώσεων, Ανοιχτό Θέατρο και Καφέ, Κτίριο Συντήρησης και Επιδιόρθωσης Σκαφών.

2001 -2009 AVP ARCHITECTS

- Μελέτη και Επίβλεψη περισσότερων των 70 νέων καταστημάτων της EUROBANK
- Σχέδιο για τα κεντρικά κτίρια της Αγροτικής Τράπεζας
- NAVARINO ξενοδοχειακό συγκρότημα
- Συγκρότημα κατοικιών στην Πετροθάλασσα
- City Plaza Cinemas – Βασ. Σοφίας 112 – Αθηνά
- Τριώροφο Κτίριο με υπόγεια, Οδός Δρυαδων 11, Παλαιό Ψυχικό
- «ΕΔΟΕΑΠ» Επταόροφο κτήριο με τρία Υπόγεια Γκαράζ, Οδός Σισινη 18 & Ηριδανού
- Museum of Modern Art of Athens – Basil and Elise Goulandris Museum, Οδός Βασ. Κωνσταντίνου & Ριζάρη
- Οικία Κοντομηνά στην Βαρυμπόμπη
- Οικία Αγγελοπούλου στην Φιλοθέη
- Ανάπτυξη συγκροτήματος ψηλών κτιρίων (35 ορόφων) για χρήση γραφείων προδιαγραφών Α' κατηγορίας.

- 1998 – 2001 ΔΟΜΟΡΙΝΘΟΣ, Ε.Ε.**
- Υπόστεγο αεροσκαφών της Ολυμπιακής Αεροπορίας
 - Εκθεσιακό Κέντρο στην Καβάλα
 - Κτίριο για CARGO της Ολυμπιακής Αεροπορίας.
 - Υπουργείο Παιδείας
 - Κτίριο Στατιστικών Υπηρεσιών της Ελλάδος
 - Κτίριο Ο.Γ.Α.
 - ΤΕΙ στην Κρήτη
- 1998 HOCHTIEF - Νέος Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών**
- Προετοιμασία του πακέτου της αρχιτεκτονικής μελέτης για αποστολή στο τμήμα αναθέσεως του υπεργολάβου.
 - Παροχή τεχνικού ελέγχου της προσφοράς του υπεργολάβου για την επιβεβαίωση της συμβατότητας της με τις προδιαγραφές.
- 1997 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΗΛΙΑ ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ**
- Πνευματικό Κέντρο - Δημοτική Αγορά Ληξουρίου-Κεφαλονιά
- 1997 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ APEX**
- Μελέτες Εφαρμογής για την αλυσίδα ξενοδοχειακών εγκαταστάσεων «Four Seasons» στην Αίγυπτο.
- 1994 - 1997 BENSPO HELLAS,**
- Σύμβουλοι, Μελετητές και Διαχειριστές Έργων
- Ανακαίνιση της Αμερικανικής Πρεσβείας στην Ελλάδα.
 - Νέες εγκαταστάσεις της Αμερικανικής Βάσης στην Σούδα της Κρήτης.
 - Κέντρο φυσικού αερίου στη Σαουδική Αραβία.
 - Ανακαίνιση της Αμερικανικής Ναυτικής Βάσης στο Μπαχρέιν.
- 1994 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ**
- Ανακαίνιση των Κτιριακών Εγκαταστάσεων της Αμερικανικής Βάσης στη Σούδα της Κρήτης
- 1990 – 1993 AMES LTD. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ, Παλλήνη-Αττικής**
- Εγκαταστάσεις στρατιωτικής μονάδας στο Riyadh της Σαουδικής Αραβίας.
 - Παιδικός Σταθμός, Εστιατόριο, Λέσχη Αξιοματικών, Πυροσβεστικός

Σταθμός

1987 - 1990

LOUIS TABET, BUREAU D'ARCHITECTURE (ΛΙΒΑΝΟΣ)

- Μελέτη εμπορικών κέντρων, MERCEDES DORA, INVESTCO"
- Μελέτη Τράπεζας C.C.M.O. BANQUES.

1985 - 1987

ARGOTEC SAL, Λίβανος

- Μελέτη και κατασκευή προκατασκευασμένων κτιριακών εγκαταστάσεων και ξενοδοχείων.

1980 - 1984

AL ISTISHARIYOUN, Σύμβουλοι Μελετών και Κατασκευών, Λίβανος

Μελέτες Εφαρμογής

- Πανεπιστήμιο "YARMOUK " της Ιορδανίας
- Ταχυδρομείο στο OMAN.
- Κτίριο Πρεσβείας του Κουβέιτ στο OMAN.
- Πολιτιστικό Κέντρο του Υπουργείου Παιδείας στο ABU-DHABI.

1978 - 1980

ETEC ETUDES TECHNIQUES S.A.L. , Τεχνική Εταιρεία, Λίβανος

- Σύμπλεγμα κυβερνητικών κτιρίων του Υπουργείου Εσωτερικών καθώς και του Υπουργείου Αμύνης της Σαουδικής Αραβίας.

ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΟΛΙΤΗΣ – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής, 1947
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	Ελληνική και Αμερικανική
ΣΠΟΥΔΕΣ	Πτυχιούχος της Πολυτεχνικής Σχολής του Μπρούκλιν, USA BSCE - έτος 1969.
ΓΛΩΣΣΕΣ	Ελληνικά, Αγγλικά.

Μηχανικός με περισσότερα από 35 χρόνια εμπειρία στην μελέτη, σχεδιασμό και διαχείριση έργων για μια πληθώρα έργων στις ΗΠΑ, Σαουδική Αραβία και Ελλάδα. Κύρια αντικείμενα των μελετών που εκπόνησα αφορούν την στατική επίλυση κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, μεταλλικών κατασκευών και δομικά έργα.

1997 – ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ ΑΜΤΕΚ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ, Εταιρεία Μελετών, Αθήνα, Ελλάδα

Σύμβουλος Εργολάβων για τον έλεγχο των προδιαγραφών του Πελάτη και για την υποβολή προτάσεων σε μεγάλα έργα υποδομής με το κλειδί στο χέρι, στην Μέση Ανατολή και στην Αφρική, στο αντικείμενο του Πολιτικού Μηχανικού στους παρακάτω τομείς, Φυσικού Αερίου, Πετρελαίου, - Ηλεκτροπαραγωγής, Αφαλάτωσης, Ορυχείων, Βιολογικών Καθαρισμών.

Υπεύθυνος προετοιμασίας Τευχών Δημοπράτησης και ελέγχου εφαρμογής της σύμβασης κατασκευής σε έργα με το κλειδί στο χέρι στο Νέο Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών, για τα ακόλουθα έργα. :

- VIP αίθουσα αναμονής της Goldair στον κύριο σταθμό επιβατών του αεροδρομίου.
- Κτίριο Γραφείων και Διαχείρισης Δεμάτων της DHL
- Κτίριο Εμπορευματικού Σταθμού της Goldair.
- Υπεύθυνος προετοιμασίας Τευχών Δημοπράτησης και προκαταρκτικής σχεδίασης για το νέο υπόστεγο εξυπηρέτησης αεροσκαφών Airbus A300, στις εγκαταστάσεις της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας στην Τανάγρα. Στατική Μελέτη Εφαρμογής των Κτιρίων Καυσίμων και Υδραζίνης για το πρόγραμμα συντήρησης των αεροσκαφών F-16 στην Ε.Α.Β.

1983 - 1997

AMES LTD, ,Εταιρεία Μελετών, Αθήνα, Ελλάδα

Εταίρος υπεύθυνος έργων της εταιρείας και σύνδεσμος επικοινωνίας με τους πελάτες για τα παρακάτω έργα:

- Ισλαμικό Πανεπιστήμιο στην Madinah της Σαουδικής Αραβίας. Για το έργο αυτό εκπονήθηκε πλήρης Αρχιτεκτονική, Στατική και Η/Μ μελέτη περιλαμβανομένων και των υποδομών, των Τευχών Δημοπράτησης και του προϋπολογισμού του έργου.
- Μέγαρο Κτιρίου Γραφείων του Ομίλου Εταιρειών Βαρδινογιάννη στην Κηφισιάς.
- Κτίρια Συντήρησης και ελέγχου εξοπλισμού αεροσκαφών στις εγκαταστάσεις της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας στην Τανάγρα.
- Κτίρια Παρασκευής Γευμάτων για Αεροπορικές Εταιρείες.
- Ξενοδοχεία
- Θέρετρα

1977 - 1983

FRANK E, BASIL, INC., Ουάσινγκτον, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

Διευθυντής Έργων και Επικεφαλής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της εταιρείας για τα ακόλουθα έργα στην Σαουδική Αραβία:

- Εγκαταστάσεις της Πολεμικής Αεροπορίας της Σαουδικής Αραβίας και Ακαδημία Αεροπορίας στο Al Kharj.
- Κτιριακές Εγκαταστάσεις της Αστυνομίας Εθνικών Οδών της Σαουδικής Αραβίας.
- Ξενοδοχείο Hilton στο Riyadh.
- Αθλητικά Κέντρα και Εντευκτήρια Νέων σε 12 πόλεις στην Σαουδική Αραβία.

1974 - 1977

STARRETT BROS. & EKEN, Νέα Υόρκη, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

Εργοταξίαρχης στην κατασκευή πολύ υψηλών κτιρίων κατοικιών (4 έως 17 ορόφων), από προκατασκευασμένους τοίχους και πλάκες, από την θεμελίωση έως την παράδοση του έργου και συντονιστής όλων των εμπλεκόμενων στο έργο ειδικοτήτων.

1971– 1974

WEIDLINGER-ASSOCIATES, Νέα Υόρκη, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

Μελετητής Μηχανικός με καθήκον την εκπόνηση Προμελετών και Μελετών Εφαρμογής για μεταλλικά κτίρια και κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα, την προετοιμασία των σχεδίων προς υποβολή των Μελετών, των συντονισμό των σχεδίων με τους αρχιτέκτονες και άλλες ειδικότητες και τον έλεγχο των κατασκευαστικών σχεδίων(shop drawings).

Επιβλέπων Μηχανικός σε κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα και σε χωροδικτύωματα.

Σύνταξη Προμετρήσεων Οικοδομικών Εργασιών.

1969– 1971

GOODKIN & O’DEA, Νέα Υερσέη, Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής

Μελετητής Μηχανικός με καθήκον την εκπόνηση Προμελετών και Μελετών Εφαρμογής για γέφυρες περιλαμβανομένων των υπερκατασκευών και του φορέα τους. Στο αντικείμενο της μελέτης περιλαμβάνονταν η γεωμετρία, τα αντρερίσματα, τα θεμέλια, οι μεταλλικές υπερκατασκευές, το οδόστρωμα κλπ, καθώς και ο τελικός έλεγχος των σχεδίων και των λεπτομερειών.

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	Αθήνα, 1969
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	Ελληνική
ΣΠΟΥΔΕΣ	Πτυχιούχος Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Αθηνών Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού – 1993. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πειραιά 2003-2004. Πρόγραμμα Προχωρημένων Σπουδών στην Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων.

ΓΛΩΣΣΕΣ Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά.

Μέλος του ΕΕΤΕΜ, της ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers) και της ΙΑΕΕ (International Association for Energy Engineers).– Εμπειρία σε διάφορα έργα στη Ελλάδα και την Μέση Ανατολή (Λιβύη).

2009-ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ ΑΜΤΕΚ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ

Εταίρος και επικεφαλής Μηχανικός του τμήματος Μηχανολογικών μελετών

- Μελέτη Εφαρμογής για τα Κτίρια της Μαρίνας στην Darnah της Λιβύης.
- Μελέτη Εφαρμογής του Κέντρου Αποθεραπείας Αποκατάστασης στο Λουτράκι.
- Μελέτη Εφαρμογής Νέου Κτιρίου Γραφείων για την Στέγαση των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών στην Ηγουμενίτσα.
- Μελέτη Εφαρμογής των Κτιρίων Καυσίμων και Υδραζίνης στην Ε.Α.Β για το πρόγραμμα συντήρησης των αεροσκαφών F-16.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Πυροπροστασία των Δεξαμενών Καυσίμων του Κτιρίου 44 στην Ε.Α.Β.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Ανακαίνιση του Ξενοδοχείου Κάστρο στον Άγιο Στέφανο της Μυκόνου.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Αποκατάσταση Ζημιών από Θεομηνία του Ξενοδοχείου Hellenic Palace στο Σείσι Βραχασίου του Νομού Λασιθίου Κρήτης.

2004 – 2009

C&M ENGINEERING A.E., Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα

Συντονιστής Κτιριακών Έργων / Μελετητής - Επιβλέπων Κτιριακών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων με αρμοδιότητες, τον συντονισμό, έλεγχο των μελετών του έργου, σύνταξη Τευχών Πολεοδομίας, Τεχνικών Περιγραφών, Προδιαγραφών, επιλογή τύπου εξοπλισμού, σύνταξη αιτήσεων αγοράς εξοπλισμού, τεχνικές αξιολογήσεις προσφορών προμηθευτών

εξοπλισμού, υποβολή και παρακολούθηση μελέτης στις αρμόδιες Αρχές (Πολεοδομία, Πυροσβεστική, ΔΕΗ, ΕΥΔΑΠ, ΥΠΕΧΩΔΕ, Υπουργείο Βιομηχανίας), ετοιμασία αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας για τα παρακάτω έργα:

- Έργο υδροληψίας και αντλιοστάσιο στον ποταμό Πηνειό για την τροφοδοσία με νερό της Λίμνης Κάρλας.
- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αγρινίου.
- Κέντρο Υγείας Αστικού Τύπου Ελληνικού.
- ΡΑΡΑΣΤΡΑΤΟΣ S.A., νέο εργοστάσιο στον Ασπρόπυργο Αττικής
- Κατασκευή Κτιρίου Εκτύπωσης Εφημερίδων της εφημερίδας “Η Ναυτεμπορική” στην ΒΙ.ΠΕ. Καρέλλα του Δήμου Κρωπίας.
- Κτίριο Πώλησης Αυτοκινήτων με Υπόγειο Συνεργείο και Υπόγειο Χώρο Στάθμευσης Αυτοκινήτων της Εταιρείας ΚΑΡΕΝΤΑ Α.Ε. στο Δήμο Αμαρουσίου.
- Νέα Μονάδα Παραγωγής Φωτοβολταϊκών Πλαισίων της Εταιρείας Next Solar Α.Ε. στην ΒΙ.ΠΕ. Τρίπολης.
- Νέα Μονάδα Παραγωγής Αρτοποιητικών της εταιρείας Καραμολέγκος στην Ρουμανία.
- Μέγαρο Χορού Καλαμάτας.

2001 - 2004

TEAM M-H ΕΠΕ, Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα

Μελετητής Κτιριακών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων με αρμοδιότητες τον συντονισμό, έλεγχο των μελετών, σύνταξη Τευχών Πολεοδομίας, Τεχνικών Περιγραφών – Προδιαγραφών, υποβολή – παρακολούθηση μελέτης στις αρμόδιες Αρχές (Πολεοδομία, Πυροσβεστική, ΔΕΗ, ΕΥΔΑΠ, ΥΠΕΧΩΔΕ, Υπουργείο Βιομηχανίας), για τα παρακάτω έργα:

- Μέγαρο ασφαλιστικών εταιρειών της Αγροτικής Ασφαλιστικής
- Συγκρότημα Γραφείων Αθήνα 2004.
- Υπόγειος σταθμός αυτοκινήτων “Παίδων”
- Υπόγειος σταθμός αυτοκινήτων "Ριζάρη"

2002 – 2003

EMGroup, Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα

Εξωτερικός Συνεργάτης, σύμβουλος μηχανικός και συντονιστής των Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Μελετών στο έργο:

- Ανακαίνιση Κλειστού Γυμναστηρίου Μπάσκετ στο Ολυμπιακό Συγκρότημα του Ελληνικού

- 2001 – 2002** **ΑΝ.Τ.Ε.Μ ΕΠΕ**, Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα
- Εξωτερικός Συνεργάτης, Μελετητής Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων στο έργο:
- Ολυμπιακό Κέντρο Αντισφαίρισης.
- 1999- 2001** **YORK HELLAS S.A.**, Προμηθευτής Μηχανημάτων Κλιματισμού, Ελλάδα
- Μηχανικός Πωλήσεων στο Τμήμα Applied Engineering Προώθηση και συντονισμός πωλήσεων μηχανημάτων κλιματισμού στις μεγάλες εργοληπτικές εταιρείες.
- Υπεύθυνος δημοσιεύσεων στον τύπο.
- 1998 - 1999** **ΝΕΛΑΣ ΑΤΟΕ**, Εταιρεία Κατασκευών, Ελλάδα
- Συντονισμός-έλεγχος των μελετών και των Υπεργολάβων του Έργου, σύνταξη αιτήσεων αγοράς υλικών, μηχανημάτων, συσκευών, τεχνικές αξιολογήσεις προσφορών προμηθευτών εξοπλισμού, για τα παρακάτω έργα:
- Κατασκευή Κτιρίου Γραφείων της Τηλέτυπος Α.Ε.
 - Κατασκευή κεντρικού μηχανοστασίου του Νοσοκομείου Ερρίκος Ντυνάν.
- 1995- 1998** **TEAM M-H ΕΠΕ**, Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα
- Μελετητής Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων στα παρακάτω έργα:
- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Χανίων
 - Ανακαίνιση Αρχαιολογικού Μουσείου Θεσσαλονίκης

ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ – ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ	Ελλάδα, Αθήνα, 1965
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	Ελληνική
ΣΠΟΥΔΕΣ	Πτυχιούχος της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών - έτος 1996.
ΓΛΩΣΣΕΣ	Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά, Αραβικά και Αρμενικά.

Μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.) με εμπειρία τόσο στην κατασκευή και διαχείριση έργων, όσο και στην μελέτη σε διάφορα έργα στη Ελλάδα και την Μέση Ανατολή (Σαουδική Αραβία, Λιβύη).

2005 - ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ ΑΜΤΕΚ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ

Εταίρος και επικεφαλής Μηχανικός του τμήματος Ηλεκτρολογικών Μελετών

- Μελέτη Εφαρμογής για τα Κτίρια της Μαρίνας στην Darnah της Λιβύης
- Μελέτη Εφαρμογής του Κέντρου Αποθεραπείας Αποκατάστασης στο Λουτράκι.
- Μελέτη Εφαρμογής Νέου Κτιρίου Γραφείων για την Στέγαση των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών στην Ηγουμενίτσα.
- Μελέτη Εφαρμογής των Κτιρίων Καυσίμων και Υδραζίνης στην Ε.Α.Β για το πρόγραμμα συντήρησης των αεροσκαφών F-16.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Πυροπροστασία των Δεξαμενών Καυσίμων του Κτιρίου 44 στην Ε.Α.Β.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Ανακαίνιση του Ξενοδοχείου Κάστρο στον Άγιο Στέφανο της Μυκόνου.
- Μελέτη Εφαρμογής για την Αποκατάσταση Ζημιών από Θεομηνία του Ξενοδοχείου Hellenic Palace στο Σείσι Βραχασίου του Νομού Λασιθίου Κρήτης.

FOCAL ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΕΠΕ, Εταιρεία Συμβούλων, Ελλάδα

Εξωτερικός Συνεργάτης σε θέματα ελέγχου μελετών, Τεχνικών Αξιολογήσεων, Ελέγχου προσφορών Εργολάβων και Επιβλέψεων στα ακόλουθα έργα:

- Ικεα στην Σόφια της Βουλγαρίας. Έλεγχος της Ηλεκτρολογικής και

Μηχανολογικής Μελέτης. Έλεγχος των προσφορών των Εργολάβων για την ανάθεση της Κατασκευής.

- Έλεγχος της Ηλεκτρολογικής και Μηχανολογικής Μελέτης Ξενοδοχείου 5 αστέρων Seascape στην Πελοπόννησο.
- Έλεγχος Ηλεκτρολογικής και Μηχανολογικής Μελέτης του νέου Γηπέδου του Παναθηναϊκού στον Βοτανικό.
- Τεχνική έκθεση αξιολόγησης των μέτρων πυροπροστασίας στο Εμπορικό Κέντρο Escape.
- Τεχνική Έκθεση για την πιθανή μεταφορά των γραφείων της ασφαλιστικής Εταιρείας Groupama – Phoenix.
- Τεχνικές Εκθέσεις Αξιολόγησης Υπαρχόντων Κτιρίων.
- Επίβλεψη Κατασκευής στο κατάστημα της Leroy Merlin στον Διεθνή Αερολιμένα Αθηνών.

1996-2005

ΕΜΠΕΛΟΣ Α.Ε., Τεχνική Εταιρεία, Ελλάδα

Βοηθός Διευθυντή Έργου με αρμοδιότητες τον έλεγχο και την διαχείριση των μελετών, των παραγγελιών, την επιλογή των Εργολάβων, το έλεγχο και τις τροποποιήσεις του χρονοδιαγράμματος των εργασιών, τον έλεγχο και την υποβολή των πιστοποιήσεων, την διαχείριση της διαδικασίας παράδοσης και παραλαβής του έργου, την συμμετοχή σε συσκέψεις για την επίλυση θεμάτων των έργων, για τα ακόλουθα έργα:

- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αγρινίου
- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Βόλου
- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου
- Νομική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
- Κέντρο Αποκατάστασης ΚΑΦΚΑ Αμφιλοχίας

Επιβλέπων Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων στο έργο:

- Εργοστάσιο Παραγωγής και Επεξεργασίας Αργίλου στα Γρεβενά. Το έργο περιελάμβανε πληθώρα ειδικών εγκαταστάσεων όπως σιλό, αναβατόρια, μεταφορικές ταινίες, βιομηχανικά φίλτρα, σωλήνες και βαλβίδες μεταφοράς υλικού, βιομηχανικό αυτοματισμό και όργανα, σύστημα scada, εγκατάσταση LPG, εξειδικευμένα μηχανήματα όπως σπαστήρες, κυκλώνες, φούρνους, ειδικά μηχανήματα επεξεργασίας υλικού, μηχανές πακεταρίσματος και δίκτυα υποδομών.

ΕΡΓΟΚΑΤ Α.Ε., Τεχνική Εταιρεία, Ελλάδα

Επιβλέπων Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων με καθήκοντα την επίβλεψη και οργάνωση των εργασιών των συνεργείων, τον έλεγχο των πιστοποιήσεων των υπεργολάβων, τον έλεγχο παραλαβής των ενσωματούμενων στο έργο υλικών, την σύνταξη των πιστοποιήσεων προς τον

πελάτη ή την δημόσια υπηρεσία, την εκτέλεση των δοκιμών και όλων των απαιτούμενων ενεργειών για την παραλαβή των έργων, στα έργα:

- Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Θήβας (Α' + Β' Φάση)
- Praktiker Μεταμόρφωσης
- Εργοστάσιο Παραγωγής cd της Intersonic ABE

AMTEK ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ, Εταιρεία Μελετών, Ελλάδα

Εξωτερικός Συνεργάτης Μελετητής Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων

- Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων ολυμπιακών προσαρμογών στα Ολυμπιακά Κέντρα :

Ολυμπιακό Γυμναστήριο Γαλασίου
Ολυμπιακό Γυμναστήριο Άνω Λιοσίων
Ολυμπιακό Συγκρότημα στο Γουδί
Ολυμπιακό Κέντρο Βουλιαγμένης
Διεθνές Ραδιοτηλεοπτικό Κέντρο

- Μελέτη και επίβλεψη των Η/Μ εγκαταστάσεων στα ακόλουθα κτίρια:

Λεωφόρος Συγγρού 124 – 126 Πολυτελές μέγαρο των Κεντρικών Γραφείων της εταιρείας Ιντεραμέρικαν συνολικού εμβαδού 16.000 m², αποτελούμενο από επτά υπόγεια garage, αμφιθέατρο στον Α' όροφο, πέντε ορόφους γραφείων και ελικοδρόμιο στο δώμα.

Δοϊράνης και Ευριπίδου Καλλιθέα Πενταόροφο κτίριο γραφείων με υπόγειο garage.

Ευρωκλινική Αθηνών, Αμπελόκηποι Αθήνα. Εκπόνηση σχεδίων ως κατασκευάσθηκε των Η/Μ εγκαταστάσεων στο κτίριο της κλινικής το οποίο περιελάμβανε τα δωμάτια ασθενών, έξι αίθουσες χειρουργείων, δύο μονάδες εντατικής θεραπείας, αξονικό και μαγνητικό τομογράφο, διαγνωστικά εργαστήρια και κεντρική αποστείρωση. Εγκατεστημένη ισχύς 2000 KVA.

- Γενικό Νοσοκομείο Medisystem, Βουκουρέστι Ρουμανία. Σύνταξη στην Αγγλική Γλώσσα κριτηρίων σχεδιασμού και προδιαγραφών Η/Μ εγκαταστάσεων. Για όλους τους χώρους του νοσοκομείου δόθηκαν φύλλα απαιτήσεων (data sheets).
- Αίγλη Α.Ε.,Κήπος Ζαπείου, Αθήνα. Μελέτη - Επίβλεψη ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων του συγκροτήματος εστιατορίων, αιθουσών πολλαπλών χρήσεων και παραδοσιακού υπαίθριου κινηματογράφου.

1996 - 1999

Ε.ΚΑΛΑΘΑΚΗΣ – Α.ΣΚΟΤΙΔΑΣ Ο.Ε, Τεχνική Εταιρεία, Ελλάδα

Επιβλέπων μηχανικός με καθήκοντα την επίβλεψη των συνεργείων επιτόπου του έργου, την εκτέλεση παραγγελιών, την υποβολή των πιστοποιήσεων, την εκπόνηση των σχεδίων ως κατασκευάστηκε το έργο, την συμμετοχή σε συσκέψεις με τον Ανάδοχο του έργου για τα ακόλουθα έργα:

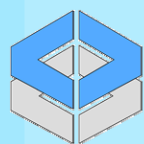
- Κτίριο Mercedes Benz Hellas στην Κηφισιά.
- Εργοστάσιο στα Οινόφυτα Βοιωτίας της Famar.
- Αεροπορικό Catering Ηρακλείου Κρήτης.
- Εργοστάσιο Pepsico–Ηβη στα Οινόφυτα Βοιωτίας.
- Μουσείο Φυσικής Ιστορίας Γουλιανδρή.
- Εμπορικό Κέντρο Bartex Α.Ε. και Continent Αμαρουσίου.

1992 - 1994

Ε.ΚΑΛΑΘΑΚΗΣ – Α.ΣΚΟΤΙΔΑΣ Ο.Ε, Τεχνική Εταιρεία, Ελλάδα

Βοηθός Επιβλέπωντος ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων με καθήκοντα την επιμέτρηση των εργασιών και την σύνταξη πιστοποιήσεων για τα ακόλουθα έργα:

- Εκπαιδευτικό Κέντρο Εθνικής Κτηματικής Τράπεζας της Ελλάδος.
- Makro cash and carry στην Παλλήνη Αττικής.
- Makro cash and carry στην Θεσσαλονίκη.



AMTEK
ENGINEERS & ARCHITECTS

Ικονίου 43, Νέα Σμόρνη, Αθήνα 17123 , Ελλάδα
Τηλ.:210 932-5575, Fax:210 932-5572, email: info@amtek.gr