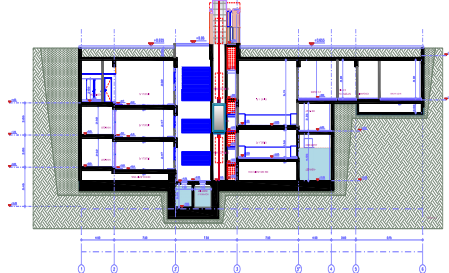
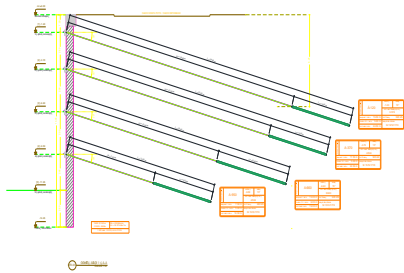


ΤΙΤΛΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:	Μελέτη – Κατασκευή Χρηματοδότηση και Παραχώρηση της Εκμετάλλευσης Υπόγειων Σταθμών Αυτοκινήτων στο Μητροπολιτικό Συγκρότημα Αθηνών Υπόγειος Σταθμός Αυτοκινήτων Οδού Δημητρακοπούλου
Χώρα:	ΕΛΛΑΔΑ
Τοποθεσία:	Καλλιθέα
Φορέας / Πελάτης:	Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. / Γ.Γ.Δ.Ε. / Ε.Υ.Δ.Ε.Κ. METROPOLITAN ATHENS PARK Α.Ε.
Έναρξη σύμβασης (μήνας / έτος):	2009
Τέλος σύμβασης (μήνας / έτος):	2010 - Οικ. Άδεια ΕΥΔΕΚ/557/ΟΙΚ /25-09-2009
Υπόλοιπα Μέλη σύμπραξης (αν υπάρχουν):	Αρχιτεκτονική Μελέτη: Ξ. ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ-Β. ΣΙΤΑΡΕΝΙΟΣ-Ν.ΣΤΡΑΤΗΓΕΑΣ& ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. Μελέτη Η/Μ Εγκαταστάσεων: ANTEM Ε.Π.Ε.- Μελέτη Κυκλοφοριακών Επιπτώσεων: ΑΔΟ ΑΘΗΝΑΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ Α.Ε. -ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
Κοινός Εκπρόσωπος:	Β. Σιταρένιος
Κόστος Κατασκευής Έργου:	12.000.000 €
Αμοιβή/ Ποσοστό συμμετοχή στην αμοιβή:	101.000 € / 100%
Εφαρμογή της Μελέτης:	Έχει υλοποιηθεί η Μελέτη Εφαρμογής



Σύντομη περιγραφή του Έργου:

Ο Υπόγειος Σταθμός Αυτοκινήτων της οδού Δημητρακοπούλου συγκροτείται σε 3 υπόγεια.

Μορφώνεται σε 6 στάθμες υπόγειες εκ των οποίων η κάθε μία εκτείνεται περίπου στο 50% της κατόψεως, με υψομετρική διαφορά. Οι διαστάσεις του κτιρίου σε κάτοψη είναι περίπου 107 x 33μ.

Το κτίριο κατασκευάζεται από οπλισμένο σκυρόδεμα. Την οροφή Α' Υπογείου αποτελεί σύστημα πλακών – ανεστραμμένων δοκών, ενώ τα υπόλοιπα 2 υπόγεια (οροφή Β' και Γ' Υπογείου) αποτελούνται από συμπαγείς πλάκες χωρίς δοκούς απευθείας εδραζόμενες στα υποστυλώματα του φορέα.

Έγινε πρόβλεψη για 2,00μ. χώμα στην πλατεία που θα κατασκευαστεί πάνω από το πάρκινγκ.

Η θεμελίωση του κτιρίου γίνεται με γενική κοιτόστρωση.

Έγινε εδαφοτεχνική έρευνα και αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, μελέτη προσωρινής αντιστήριξης και μελέτη καταβιβασμού της στάθμης των υπογείων υδάτων. Το σύστημα αντιστήριξης που επιλέχθηκε είναι χρήση σιδηροπιασάδων και προεντεταμένων αγκυρίων.

Περιγραφή παρεχόμενων υπηρεσιών στα πλαίσια της σύμβασης:

Οι παρεχόμενες Υπηρεσίες κάλυψαν τα κάτωθι πεδία:

- Εδαφοτεχνική Έρευνα και Αξιολόγηση
- Μελέτη Προσωρινής Αντιστήριξης και Μελέτη Καταβιβασμού της Στάθμης των Υπογείων Υδάτων
- Οριστική Στατική Μελέτη
- Στατική Μελέτη Εφαρμογής