



Τεχνική Εταιρεία

ΧΡ. Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Α.Ε.



Construction Company

CHR. D. CONSTANTINIDIS S.A.

ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ / BUILDING CONSTRUCTION

2. Αθλητικές Εγκαταστάσεις και Σύστημα Πυρόσβεσης στο Ολυμπιακό Χωριό των Ολυμπιακών Αγώνων του 2004

Το έργο περιλαμβάνει:

- ✓ Διώροφο σταθμό πυρόσβεσης συνολικής επιφάνειας 1670m² που περιλαμβάνει χώρο στάθμευσης για 6 φορτηγά, χώρους κατοικίας προσωπικού και γραφεία (συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του κτιρίου)
- ✓ Δύο (2) μεταλλικού σκελετού κτίρια για αθλητικές δραστηριότητες επιφάνειας 1500m² έκαστο (συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού τους)
- ✓ Μία υπαίθρια πισίνα ολυμπιακών διαστάσεων επιφάνειας 1050m²
- ✓ Ένα ποδοσφαιρικό γήπεδο με στίβο 400m
- ✓ Τέσσερα γήπεδα τέννις

Για την αποπεράτωση των εγκαταστάσεων του έργου η εταιρεία εκτέλεσε:

- ✓ Επιπρόσθετες εργασίες διάνοιξης οπών για την άρδευση του γηπέδου ποδοσφαίρου
- ✓ Κατασκευή δεξαμενής τύπου B1 με υπερκείμενη κτιριακή κατασκευή διαστάσεων 5x5m
- ✓ Κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και σταθμών ενέργειας για την πισίνα
- ✓ Κατασκευή επιπρόσθετων δικτύων υποδομής (ηλεκτρικής ενέργειας, αποχέτευσης, άρδευσης, φυσικού αερίου)

2. Athletic Installations and Fire Fighting Station at the Olympic Village of the 2004 Athens Games

The project includes:

- ✓ Two story fire fighting station of total area of 1670 m² including parking area for 6 trucks, personnel residential areas and offices (including all the electromechanical installations of the building).
- ✓ Two steel framed buildings for athletic activities of 1500 m² each with their electromechanical installations.
- ✓ An open air swimming pool of Olympic dimensions of 1.050 m²
- ✓ A football court with a 400m race-course
- ✓ Four tennis courts

For the completion of the installations of the project, the company has executed the following:

- ✓ Additional drilling for the football irrigation
- ✓ Construction of a B1 type tank with a building superstructure 5X5 m
- ✓ The construction of the electromechanical installations and the power station for the swimming pool
- ✓ The construction of additional infrastructure networks (electric power, sewage, irrigation, natural gas).