



## ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

1. Διάνοιξη καναλιού αποστράγγισης πλάτους 1.00μ. Βάθος μέχρι τη στάθμη εύρεσης σταθερού εδάφους και τουλάχιστον 1.50μ δηλαδή κάτω από το χαμηλότερο σημείο του οικοπέδου Δ.
2. Σκυροδέτηση διατομής καναλιού αποστράγγισης σύμφωνα με το σχέδιο ΤΟΜΗ Τ-Τ, με οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 20εκ και έντονη κλίση 3%. Οπλισμός διατομής πλέγμα Φ8/20.
3. Καθαρισμός οικοπέδου - αυλής, πρώτα με μηχανικά μέσα απόξεση αρμών και ρωγμών και στη συνέχεια πλύσιμο με νερό υπό πίεση.
3. Σφράγισμα αρμών και ρωγμών με αμμοσιμεντοκονία που να περιέχει στεγανωτικό και διογκωτικό μάζης.
4. Επικάλυψη όλης της επιφάνειας με οπλισμένο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 12εκ με πλέγμα Ο92
  - Πρέπει να γίνουν αρμοί διαστολής ανά 3.50 μέτρα καρέ προεκτεινόμενοι και στο περιμετρικό στηθαίο
  - Συνιστάται για την επίτευξη οριζοντιωμένων επιφανειών να σχηματισθεί ενδιάμεσος αναβαθμός με τουλάχιστον 2 σκαλοπάτια. Για οικονομία σκυροδέματος μπορεί να χρησιμοποιηθεί χώμα ως υπόστρωμα για την επίτευξη πλήρως οριζόντιας (αφαδιασμένης) επιφάνειας.
5. Περιμετρικά της αυλής θα κατασκευασθεί στηθαίο πάχους 20εκ και ύψους 50εκ τουλάχιστον με οπλισμό πλέγμα Φ8/20.

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΥΛΙΚΩΝ:

1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ με #Ο92 :  $600.00 \times 0.12 = 72.00\text{m}^3$
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ με #Φ8 (δες παρακάτω):  $40.00\text{m}^3$ 
  - περιμετρικά στηθαία  $80.00 \times 0.20 \times 0.80 = 13.00\text{m}^3$
  - σκαλοπάτια και φρεάτιο  $= 4.00\text{m}^3$
  - αγωγός  $32.00 \times 0.20 \times (1.70+2 \times 0.90) = 23.00\text{m}^3$