



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

- ❖ Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες
 $(230,00\text{m}^2 * 0,12\text{m}) + (125,00\text{m}^2 * 0,13\text{m}) + (30,00\text{m}^2 * 0,10\text{m}) + (140,68 * 0,50 * 0,50) = \underline{85,27 \text{ m}^3}$
- ❖ Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων
 $150,00\text{m}^2 * 0,08\text{m} = \underline{12,00 \text{ m}^3}$
- ❖ Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
 $230,00\text{m}^2 * 0,05\text{m} = \underline{11,50 \text{ m}^3}$
- ❖ Καθαίρεση υπάρχοντος τάπητα δαπέδου 5x5
 $25,00\text{m} * 40,00\text{m} = \underline{1.000,00 \text{ m}^2}$
- ❖ Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια
 $150,00\text{m}^2 * 0,16\text{m} = \underline{24,00 \text{ m}^3}$
- ❖ Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου
 $140,68\text{m} * 0,20 * 0,50 = \underline{14,07 \text{ m}^3}$
- ❖ Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης
 $140,68\text{m} * 0,30 * 0,50 = \underline{21,10 \text{ m}^3}$
- ❖ Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών
 $30,00\text{m}^2 * 0,05\text{m} = \underline{1,50 \text{ m}^3}$

2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

- ❖ Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15
 $230,00\text{m}^2 * 0,07\text{m} = \underline{16,10 \text{ m}^3}$



- ❖ Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
 $150,00\text{m}^2 * 0,06\text{m} = \underline{10,50 \text{ m}^3}$
- ❖ Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος με Δομικά πλέγματα B500C (S500s)
 $(230,00\text{m}^2 + 150,00\text{m}^2) * 1,92\text{kg}/\text{m}^2 = \underline{729,60 \text{ kg}}$
- ❖ Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα
50,00 m
- ❖ Κατασκευή θεμελίου για την στήριξη φωτιστικού ιστού
6 τεμάχιο

3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ

- ❖ Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"
5 τεμ * 1,50m * 4,47kg/τεμ = **33,53 kg**
- ❖ Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή
57,00m * 1,50m = **85,50 m²**
- ❖ Μεταλλική δίφυλλη πόρτα περίφραξης
1 τεμάχιο
- ❖ Κωνικός οκταγωνικός σιδηροϊστός
6 τεμάχια
- ❖ Κερκίδες εξωτερικού χώρου
1 Τεμάχιο

4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ

- ❖ Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.
150,00 m²
- ❖ Προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα
25,00m * 40,00m = **1.000,00 m²**



5. ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)

- ❖ Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων
1 τεμάχιο
- ❖ Προβολείς γηπέδων τύπου LED
8 τεμάχια
- ❖ Πλαστικός σωλήνας PVC
140,68 m
- ❖ Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm²
194,68 m
- ❖ Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι διατομής 10mm²
140,68 m

6. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ

- ❖ Εστία ποδοσφαίρου με δίχτυα
2 Τεμάχια
- ❖ Θάμνοι κατηγορίας Θ2
15 Τεμάχια
- ❖ Προμήθεια φυτικής γής
0,30m * 34,86m = **10,46 m²**
- ❖ Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m
15,00m * 2,00m = **30,00m²**
- ❖ Ασφαλτική προεπάλειψη
15,00m * 2,00m = **30,00m²**
- ❖ Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m
15,00m * 2,00m = **30,00m²**
- ❖ Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή
5,00 m²



❖ Δίχτυ οροφής γηπέδου
 $85,00\text{m} * 1,50\text{m} = \underline{127,50\text{m}^2}$

Φιλιπιάδα 24/05/2017

Οι Συντάξαντες

Μισιρλής Γεώργιος
Τοπογράφος Μηχανικός
ΠΕ

Μήτσης Χρήστος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Φιλιπιάδα, 24/05/2017

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο πρ/νος Τμ. Τεχνικών Έργων

Ακρίβης Κων/νος
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων

