

Αναλυτική προμέτρηση εργασιών

1) 113 χώροιδενδροφύτευσης:

-Τομή οδοστρωσίας με ασφαλτοκόπτη (NET-ΟΔΟ ΜΕ Δ-1): $0,9\text{m} \times 4 = 3,6\text{m} \times 113 = 406,8\text{m}$

-Καθαίρεση πλακοστρώσεων (ΝΑΟΙΚ Α 22.20.01): $0,9\text{m} \times 0,9\text{m} = 0,81\text{m}^2 \times 113 = 91,53\text{m}^2$

-Καθαίρεση σκυροδεμάτων με μηχανήματα μειωμένης απόδοσης (NET ΟΙΚ-Α 22.10.02): $0,7\text{m} \times 0,7\text{m} \times 0,15 = 0,074\text{m}^3 \times 113 = 8,36\text{m}^3$

-Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5m (NET ΟΔΟ ΜΕ Β-1):
 $0,7\text{m} \times 0,7\text{m} \times 0,85\text{m} = 0,42\text{m}^3 \times 113 = 47,46\text{m}^3$

-ΟΚΩ (NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-2): $47,46\text{m}^3$

-Σκυρόδεμα μικροκατασκευών C16/20 (NET ΟΔΟ ΜΕ Β 29.3.4):

$(0,10\text{m} \times 0,10\text{m} - 0,05\text{m} \times 0,05\text{m}) \times 0,9\text{m} \times 4 = 0,027\text{m}^3 \times 113 = 3,05\text{m}^3$

-Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΝΑ ΟΙΚ 38.02):
 $(0,05\text{m} + 0,05\text{m}) \times 0,8\text{m} \times 4 = 0,32\text{m}^2 \times 113 = 36,16\text{m}^2$

-Προμήθεια κηπευτικού χώματος (Δ7): $0,7\text{m} \times 0,7\text{m} \times 1\text{m} = 0,49\text{m}^3 \times 113 = 55,37\text{m}^3$

-Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους (Γ2): $55,37\text{m}^3$

-Προμήθεια διογκομένου περλίτη (Δ12): $10\text{lt} = 0,010\text{m}^3 \times 113 = 1,13\text{m}^3$

-Δένδρα κατηγορίας Δ5 (Δ.1.6): $1\text{τεμ.} \times 113 = 113\text{τεμ.}$

-Φύτευση με μπάλα χώματος 23-40lt (Ε.9.7): 113τεμ.

-Υποσύλωση με πάσσαλο μήκους μεγαλύτερου των 2,5m (Ε 11.1.2): 113τεμ.

-Σχηματισμός λεκανών άρδευσης >0,60m (ΣΤ 1.2): 113τεμ.

-Λίπανση φυτών με χέρια / 4 φορές ανά φυτό (ΣΤ 3.1): $113 \times 4 = 452\text{τεμ.}$

-Βοτάνισμα χώρου φυτών με χέρια / 12 φορές ανά φυτό (ΣΤ 6.1): $0,7 \times 0,7 \times 113 \times 12 = 0,67\text{στρέμματα}$

-Μεταλλικές εσχάρες δένδρων 80X80 (Β.1): $37\text{kg} \times 113 = 4.181\text{kg}$

-Φρεάτια άρδευσης 60x40 (NET Ν ΗΛΜ 60.10.85.02 σχετικό): 3τεμ.

-Καθαίρεση πλακοστρώσεων (ΝΑΟΙΚ Α 22.20.01): $0,4\text{m} \times 0,6\text{m} \times 8 = 1,92\text{m}^2$

-Καθαίρεση σκυροδεμάτων (ΝΑΟΙΚ Α 22.10.01) : $0,4\text{m} \times 0,6\text{m} \times 0,15\text{m} \times 8 = 0,288\text{m}^3$

-Προγραμματιστές μπαταρίας φρεατίου (Η 9.2.3.2): 3τεμ.

- Εξαρτήματα άρδευσης (NEO) : 1 τεμ.
- Ηλεκτροβάννα PN 10 atm πλαστική με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης Φ1 (H 9.1.1.6): 6τεμ
- Άρδευση φυτών με βυτίο / 20 φορές ανα δένδρο (ΣΤ 2.11): $113 \times 20 = 2260$ τεμ.
- Άρδευση φυτών με υπόγειο σύστημα αυτοματοποιημένο / 4 φορές ανά μήνα επί ένα έτος (ΣΤ 2.15): $4 \times 12 \times 113 = 5424$ τεμ.
- Σωλήνας Φ16 πολυαιθυλενίου PE 6atm (H 1.1.1): $113 \times 2m = 226m$
- Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE 6atm Φ32 (H 11.4): $1050m + 160m = 1210m$

2) 1050m διέλευσης αγωγού άρδευσης Φ32 επί πεζοδρομίου:

- Καθαίρεση πλακοστρώσεων (ΝΑΟΙΚ Α 22.20.01): $0,4m \times 1050m = 420m^2$
- Καθαίρεση σκυροδεμάτων με μηχανήματα μειωμένης απόδοσης (NET ΟΙΚ-Α 22.10.02): : $0,3m \times 0,15m \times 1050m = 47,25m^3$
- Εκσκαφές τάφρων δικτύων άρδευσης (NET ΥΔΡ Α3.1.2): $0,3m \times 0,2m \times 1050m = 63m^3$
- ΟΚΩ (NET ΥΔΡ-Α 3.12): 1050m
- Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμού σωλήνων άρδευσης με άμμο (NET ΥΔΡ-Α.5.7): $(0,10m \times 0,30m - 3,14 \times 0,04m \times 0,04m / 4) \times 1050m = (0,03 - 0,00126) \times 1050 = 30,18m^3$
- Επιχώσεις τάφρων δικτύων άρδευσης (NET ΥΔΡ-Α5.4): $0,10m \times 0,30m \times 1050m = 31,50m^3$
- Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα δαπέδων (NET ΟΙΚ-Α 32.1.4): $0,30m \times 0,15m \times 1050m = 47,25m^3$
- Οπλισμός με πλέγμα: $1050 \times 0,30 \times 1,1 \times 1,92 = 665,28kg$
- Επιστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα 40x40 (NET Ν ΟΔΟ Α Β-81): $0,40m \times 1050m = 420m^2$

3)160m διάβασης αγωγού άρδευσης Φ32 κάτω από οδόστρωμα:

-Διάβαση σωλήνων κάτω από οδόστρωμα (ΝΑΗΛΜ 62.20.50.30): 160m

-Χαλύβδινος σωλήνας Φ50 διελεύσεων (NET ΗΛΜ 60.20.40.1): 160m

Άρτα / /2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Οι Συντάξαντες

Ο Προϊστάμενος

Η Διευθύντρια ΤΥΔ

Κοντοστέργιου Αγ.

Σακκάς Άγγελος

Γρύλλια Σοφία

Τζίμα Ελένη

Αποστολή Αγγελική

