

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.1	M3	Σκάμα πλάτους 0,80μ και μέσου βάθους 1,00 μ, αγωγών μήκους L= 9,00+57,00+117,26+15,90+16,95 = 216,11 μ. $V1 = 216,11 \cdot 0,80 \cdot 1,0 = 172,89 \mu^3$ Σκάμα περιμετρικού κανάλι απρροής ομβρίων πλάτους 0,30μ και βάθος 0,40μ, μήκος L= $2\pi \cdot 36,5 + 2 \cdot 85,33 = 400,00\mu$ . $V2 = 400,00 \cdot 0,30 \cdot 0,40 = 48,00 \mu^3$ $+ 48,00 = 220,89 \mu^3$ Vol = 172,89
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1.2	M3	Σκυρόδεμα έδρασης περιμετρικού κανάλι απρροής ομβρίων πλάτους 0,30μ και βάθος 0,10μ, μήκος L= $2\pi \cdot 36,5 + 2 \cdot 85,33 = 400,00\mu$ . $V = 400,00 \cdot 0,10 \cdot 0,30 = 12,00 \mu^3$
3	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 250 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	1.3	MM	Περιμετρικό κανάλι απρροής ομβρίων πλάτους 0,30μ και βάθος 0,40μ, μήκος L= $2\pi \cdot 36,5 + 2 \cdot 85,33 = 400,00\mu$ .
4	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	1.6	Τεμ.	3 τεμάχια
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm	1.7	MM	Μήκος αγωγών L= 9,00+57,00+117,26+15,90+16,95 = 216,11 μ
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	2.1	M3	Επιφάνεια στίβου που θα γίνει εκσκαφή βάθους 0,10εκ: επιφάνεια τάπητα στίβου 3.097,85 μ <sup>2</sup> και πρόσθετη επιφάνεια που θα εξυγιανθεί 670,37 μ <sup>2</sup> $V = (3.097,85+670,37) \cdot 0,10 = 376,82 m^3$ (τα μεγέθη των επιφανειών λήφθηκαν από το ψηφιακό αρχείο του σχεδίου της οριζοντιογραφίας έργων)
8	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας	2.2	M2	Επιφάνεια στίβου που θα γίνει ανακατασκευή υφιστάμενης στρώσης: επιφάνεια τάπητα στίβου 3.097,85 μ <sup>2</sup> και πρόσθετη επιφάνεια που θα εξυγιανθεί 670,37 μ <sup>2</sup> $E = 3.097,85+670,37 = 3.768,22 \mu^2$ (τα μεγέθη των επιφανειών λήφθηκαν από το ψηφιακό αρχείο του σχεδίου της οριζοντιογραφίας έργων)

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Αριθμός Τιμολογίου</b>	<b>Μονάδα Μέτρησης</b>	<b>Ποσότητα</b>
9	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	2.3	M3	Επιφάνεια στίβου που θα κατασκευαστεί βάση οδοστρωσίας μέσου πάχους 0,15εκ: επιφάνεια τάπητα στίβου 3.097,85 μ2 και πρόσθετη επιφάνεια που θα εξυγιανθεί 670,37 μ2 $V = (3.097,85+670,37)*0,15 = 565,23 \text{ m}^3$ (τα μεγέθη των επιφανειών λήφθηκαν από το ψηφιακό αρχείο του σχεδίου της οριζοντιογραφίας έργων)
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>				
10	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.1	M2	Επιφάνεια τάπητα στίβου 3.097,85 μ2 (τα μεγέθη των επιφανειών λήφθηκαν από το ψηφιακό αρχείο του σχεδίου της οριζοντιογραφίας έργων)
11	Ασφαλτική στρώση τύπου ΑΣ-10 συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.2	M2	Επιφάνεια τάπητα στίβου 3.097,85 μ3 (τα μεγέθη των επιφανειών λήφθηκαν από το ψηφιακό αρχείο του σχεδίου της οριζοντιογραφίας έργων)

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ 26-05-2023**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**ΠΑΤΡΙΚΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΣΟΥΠΛΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**