

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότητα
-----	---------	---------------------	---------------	----------

Ομάδα: Χωματοουργικά - Καθαίρεσεις

1.1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΟΑ12)	ΟΙΚ2227	m3	45.00
1.2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων & τάφρων πλάτους έως 5,00m (ΟΔΟΒ1)	ΟΔΟ2151	m3	925.00
1.3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΟΒ2)	ΥΔΡ6087	m3	160.00

Ομάδα: Τεχνικά Έργα

2.1	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C25/30 οπλισμένο (ΟΔΟΒ29.4.23)	ΟΔΟ2551	m3	105.00
2.2	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5)	ΟΔΟ2551	m3	5.00
2.3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2)	ΟΔΟ2531	m3	9.00
2.4	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2)	ΟΔΟ2612	Kgr	5.100.00
2.5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C (ΟΔΟΒ30.3)	ΥΔΡ7018	Kgr	110.00
2.6	Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΑ23)	ΟΔΟ3121Α	m3	75.00
2.7	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΟΒ32)	ΥΔΡ6403	m2	120.00
2.8	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη (ΟΔΟΒ36)	ΟΔΟ2411	m2	190.00
2.9	Γεώφασμα στραγγιστηρίων (ΟΔΟΒ64.1)	ΟΙΚ7914	m2	120.00
2.10	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U , ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 100 mm (ΥΔΡ12.13.1.5)	ΥΔΡ6620.1	m	17.00
2.11	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U , ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D 200 mm (ΥΔΡ12.13.1.8)	ΥΔΡ6620.4	m	60.00

Ομάδα: Οδοστρωσία - Ασφαλτικά

3.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1)	ΟΔΟ3121Β	m3	84.00
3.2	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) (ΟΔΟΓ2.2)	ΟΔΟ3211Β	m2	280.00
3.3	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟΔ3)	ΟΔΟ4110	m2	280.00
3.4	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1)	ΟΔΟ4321Β	m2	280.00
3.5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟΔ4)	ΟΔΟ4120	m2	280.00
3.6	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΟΔ9.1)	ΟΔΟ4521Β	m2	280.00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Νατζίμπ - Γεώργιος Φαράχ
 Πολιτικός Μηχανικός