

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	1	NET ΟΔΟ-Α Α-2	m3	200
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	2	NET ΟΔΟ-Α Α-3.3	m3	50
3	Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.	3	NET ΟΔΟ-Α Α-4.1	m3	50
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	4	NET ΟΔΟ-Α Β-1	m3	200
5	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	5	NET ΟΔΟ-Α Β-2	m3	100
6	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	6	NET ΟΔΟ-Α Β-4.1	m3	200
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	7	NET ΟΔΟ-Α Δ-1	m	1500
8	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.	8	NET ΟΔΟ-Α Δ-2Α	m2	125000
9	Φορτοεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	9	NET ΟΙΚ-Β 10.7.1	tkm	2500
10	Χωματοургικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.	10	NET ΟΙΚ-Β 20.30	m3	100
11	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	11	NET ΟΙΚ-Β 22.10.1	m3	40
12	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	12	NET ΟΙΚ-Β 22.15.1	m3	30
13	Καθαιρέσεις. Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	13	NET ΟΙΚ-Β 22.20.1	m2	600
ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	14	NET ΟΔΟ-Α Γ-1.1	m3	1500
2	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	15	NET ΟΔΟ-Α Γ-2.2	m2	15000
3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	16	NET ΟΔΟ-Α Δ-3	m2	15000
4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	17	NET ΟΔΟ-Α Δ-4	m2	265000
5	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	18	NET ΟΔΟ-Α Δ-6	t	250
6	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	19	NET ΟΔΟ-Α Δ-7	m2	125000
7	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	20	NET ΟΔΟ-Α Δ-8.1	m2	105000
8	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	21	NET ΟΔΟ-Α Δ-9.1	m2	20000
ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο.	22	NET ΟΔΟ-Α Β-29.2.1	m3	200
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	23	NET ΟΔΟ-Α Β-29.3.4	m3	150
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	24	NET ΟΔΟ-Α Β-29.4.1	m3	15
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C.	25	NET ΟΔΟ-Α Β-30.2	Kg	2000
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	26	NET ΟΔΟ-Α Β-30.3	Kg	10000
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	27	NET ΟΔΟ-Α Β-51	m	500
7	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	28	NET ΟΔΟ-Α Β-52	m2	2000
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ					

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
1	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων.	29	NET ΟΔΟ-Α Β-49	Kg	3500
2	Προσαρμογή (ανύψωση ή καταβίβασις) υφιστάμενων κατακίων φρεατίων επίσκεψης σύμφωνα με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού.	30	NET Ν ΥΔΡ Β 016.7.1Σ.ΧΕΤ	Τεμ.	400
3	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	31	NET ΥΔΡ-Β 16.7.2	Τεμ.	15
4	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	32	NET ΥΔΡ-Β 16.7.1	Τεμ.	55
ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου.	33	NET ΟΔΟ-Α Ε-16	μήνας	108
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	34	NET ΟΔΟ-Α Ε-17.1	m2	3500
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά.	35	NET ΟΔΟ-Α Ε-17.2	m2	1500
4	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων - Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	36	NET ΟΔΟ-Α Ε-9.6	Τεμ.	100

Γλυφάδα, Οκτώβριος 2019

ΣΥΝΤΑΞΗ
Η Αν. Προϊσταμένη
Τμήματος Οδοποιίας &
Κυκλοφορίας

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΑΣΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Γλυφάδα, Οκτώβριος 2019

ΘΕΩΡΗΣΗ
Η Αν. Προϊσταμένη
Τεχνικής Υπηρεσίας

ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΑΝΝΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ