

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Εργασίες με τιμές μονάδας</u></b>				
	<b><u>Οδοποιία</u></b>				
	<b><u>Χωματουργικά - καθαίρεσεις</u></b>				
1	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα.	001	NET ΟΔΟ-ME A-10	m	30
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπτήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	002	NET ΟΔΟ-ME A-2.1	m3	11,2
3	Καθαίρεση κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα	003	NET ΥΔΡ-A 4.13	m3	101,44
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	004	NET ΟΔΟ-ME A-2	m3	292,6
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών.	005	NET ΟΔΟ-ME A-3.3	m3	323,4
6	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. E4.	006	NET ΟΔΟ-ME A-18.3	m3	146,5
7	Κατασκευή επιχωμάτων.	007	NET ΟΔΟ-ME A-20	m3	146,5
	<b><u>Τεχνικά Έργα</u></b>				
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	008	NET ΟΔΟ-ME B-1	m3	67,24
2	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	009	NET ΥΔΡ-A 4.5	m	41,9
3	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	010	NET ΥΔΡ-A 4.4	m2	14,48
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	011	NET ΥΔΡ-A 3.10.2.1	m3	29,79
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	012	NET ΥΔΡ-A 3.11.2.1	m3	69,51
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	013	NET ΥΔΡ-A 5.5.1	m3	64,9
7	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 300 mm	014	NET ΥΔΡ-A 12.30.1.1	m	36,6
8	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/ID 600 mm	015	NET ΥΔΡ-A 12.30.1.4	m	21,5
9	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	016	NET ΥΔΡ-A 16.1	Τεμ.	1
10	Κατασκευή σύνδεσης ακινήτου αγωγού ακαθάρτων με σωλήνες PVC/41 ονομ. διαμέτρου D160 mm	017	NET ΥΔΡ-A 16.4	m	23
11	Καλύμματα φρεατίων. Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	018	NET ΥΔΡ-A 11.1.2	Kg	210
12	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	019	NET ΥΔΡ-A 11.2.4	Kg	540
13	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20.	020	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.1	m3	27,58
14	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	021	NET ΟΔΟ-ME B-29.2.2	m3	69,99
15	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	022	NET ΟΔΟ-ME B-29.3.4	m3	14,73
16	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.	023	NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5	m3	144,64
17	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.	024	NET ΟΔΟ-ME B-30.3	Kg	648,02
18	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων.	025	NET ΟΔΟ-ME B-30.2	Kg	10751,11
19	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ.	026	NET ΟΔΟ-ME B-32	m2	193,95
20	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	027	NET ΟΔΟ-ME B-36	m2	482,87

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
21	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	028	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-4.1	m3	60,18
22	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	029	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-51	m	267,18
23	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm.	030	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-81	m2	26,4
24	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους σκυροδέματος	031	ΟΙΚ ΣΧ78.96.1	m2	750,36
25	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου ή οδοστρώματος.	032	ΟΔΟ ΣΧΒ-85	Τεμ.	9
<b>Οδοστρωσία</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	033	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	85,23
2	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,10 m.	034	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	771,3
3	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	035	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	771,3
<b>Ασφαλτικά</b>					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	036	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-1	m	15
2	Ασφαλτική προεπάλειψη.	037	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	787,3
3	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	038	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	787,3
<b>Σήμανση - Ασφάλιση</b>					
1	Συστήματα αναχαίτισης οχημάτων (ΣΑΟ). Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7.	039	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-1.1.1	m	30
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	040	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	m2	40,73

Άρτα \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
Ο Συντάξας

Άρτα \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Μ.

Άρτα \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
Η Διευθύντρια ΤΥΔ

Άγγελος Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Άγγελος Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός