

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία :

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<b><u>Εργασίες με τιμές μονάδος</u></b>				
	<b><u>ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</u></b>				
	<b><u>Χωματουργικά -Καθαιρέσεις</u></b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	001	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	m3	1440,72
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	002	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-1	m3	395,72
3	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	003	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-19	m3	900
4	Κατασκευή επιχωμάτων.	004	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-20	m3	1350
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά. Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	005	NET ΥΔΡ-Α 5.9.1	m3	225
	<b><u>Τεχνικά Έργα</u></b>				
1	Γεωφάσματα. Γεωφάσμα στραγγιστηρίων.	006	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-64.1	m2	600
2	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	007	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.2.2	m3	12,68
3	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 .	008	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.3	m3	31,78
4	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	009	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.3.4	m3	136,74
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	010	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	Kg	2140,46
6	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	011	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.7	m	7
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	012	NET ΥΔΡ-Α 12.1.1.6	m	3
8	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ).	013	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-66.1	Τεμ.	1
	<b><u>Οδοστρώσια</u></b>				
1	Υπόβαση οδοστρώσιας. Υπόβαση οδοστρώσιας μεταβλητού πάχους.	014	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	392,7
2	Υπόβαση οδοστρώσιας. Υπόβαση οδοστρώσιας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m.	015	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.2	m2	3463,5
3	Βάση οδοστρώσιας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	016	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	m2	3463,5
	<b><u>Ασφαλτικά</u></b>				
1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	017	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	m2	3463,5
2	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	018	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	3463,5
	<b><u>Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις</u></b>				
1	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	019	NET ΗΛΜ 60.10.1.1	Τεμ.	5
2	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	020	NET ΗΛΜ 60.10.1.2	Τεμ.	8
3	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	021	NET ΗΛΜ 60.10.40.4	Τεμ.	5
4	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	022	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	2
5	Κατασκευή μιας πλήρους παροχής ΔΕΗ	023	ATHEN 9352	Τεμ.	1



A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
6	Παραβολοειδής προβολέας για τοποθέτηση σε ιστό με φωτεινή πηγή τεχνολογίας led (80w) Ισχύος 80 W. Ισχύος 80 - 110 W με βραχίονα.	024	ΝΟΔΟ 060.10.40.7	Τεμ.	24
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό - Διατομής 4 Χ 16 mm <sup>2</sup>	025	ΑΤΗΕ 8773.5.6	m	185
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	026	NET ΥΔΡ-Α 12.30.1.4	m	100
<u>Λοιπά -Τελειώματα</u>					
1	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Μεταλλική εξωτερική περίφραξη ύψους 4,50 m	027	NT 064.26.3.2	μμ	220
2	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου Β125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	028	NET ΥΔΡ-Α 11.15.4	m	140
3	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Κατασκευή αθλητικού ελαστικού συνθετικού δαπέδου τύπου CUSHION	029	NT 073.94	m <sup>2</sup>	670
4	Εγκατάσταση πρασίνου. Επίστρωση συνθετικού χλοοτάπητα γηπέδου 5x5 τελευταίας γενιάς Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα.	030	ΟΔΟ Ε13.2.1	m <sup>2</sup>	700
5	Εστίες ποδοσφαίρου 5Χ5	031	NT 6423.1	Ζευγ.	1
6	Κατασκευή και πλήρης εγκατάστασης λυόμενου συγκροτήματος αντισφαίρισης(τέννις)	032	NT 064.50	Τεμ.	1

ΑΡΤΑ / /2019  
Οι συντάξαντες

Κακκάβα Αντωνία  
Πολιτικός Μηχανικός  
Ρίζου Ευαγγελία  
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2019  
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

ΑΡΤΑ / /2019  
Η Δ/ντρια

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός