



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤ. ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ,  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΔΙΚΟΥ  
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ε. ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
2017-2018 / ΜΕΣΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ»

ΧΡΗΜ/ΣΗ: Π.Δ.Ε. 2017

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 600.000,00 €

π ρ ο ὕ π ο λ ο γ ι σ μ ό ς

Μαϊος 2017

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.M-A) A-2	1.1	ΟΔΝ NET-A-2.M-A	M3	250	2,24	560,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΝ NET-A-3.3.M-A) A-3.3	1.2	ΟΔΝ NET-A-3.3.M-A	M3	250	9,74	2.435,00	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ A-4.1 NET-A-4.1.M-A)	1.3	ΟΔΝ 1212:100%	M3	220	3,19	701,80	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος A-4.2 βραχώδες (ΟΔΝ NET-A-4.2.M-A)	1.4	ΟΔΝ 1220:100%	M3	120	6,44	772,80	
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ A-9.2 NET-A-12.M-A)	1.5	ΟΙΚ 2227:100%	M3	20	28,04	560,80	
6	Καθαίρεση οριζόντιων φορέων γεφυρών (ανά κυβικό μέτρο) (ΟΔΝ NET-A-13.M-A) A-13	1.6	ΟΙΚ 2227:100%	M3	50	15,24	762,00	
7	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ NET-A-14.A) A-14	1.7	ΟΔΝ 1310:100%	MM	200	0,65	130,00	
8	Καθαρισμός σχετιών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m (ΟΔΝ NET-A-15.A) A-15	1.8	ΟΔΝ 1320:100%	MM	200	11,50	2.300,00	
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ NET-B-1.M-A) B-1	1.9	ΟΔΝ 2151:100%	M3	100	5,54	554,00	
10	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ NET-A-16.M-A) A-16	1.10	ΟΔΝ 1420:100%	M3	500	2,74	1.370,00	
11	Πρόσθετη πημή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπέργεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ NET-B-2.A) B-2	1.11	ΥΔΡ 6087:100%	M3	100	2,70	270,00	
12	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ NET-A-20.A) A-20	1.12	ΟΔΝ 1530:100%	M3	100	1,05	105,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							<b>10.521,40</b>	<b>10.521,40</b>
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
1	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m (ΟΔΝ NET-B-11.1.A) B-11.1	2.1	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2533:30%	M2	70	131,00	9.170,00	
2	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m (ΟΔΝ NET-B-11.2.A) B-11.2	2.2	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2533:30%	M2	30	153,00	4.590,00	
3	Αντιστήριξη πτρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m (ΟΔΝ NET-B-11.1.A) B-11.1	2.3	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2311:70%	M2	70	150,00	10.500,00	
4	Αντιστήριξη πτρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m (ΟΔΝ NET-B-11.2.A) B-11.2	2.4	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2311:70%	M2	50	173,00	8.650,00	
5	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον		ΟΔΝ 2312:50%					
<b>Σε μεταφορά</b>							<b>32.910,00</b>	<b>10.521,40</b>

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
6	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m (ΟΔΝ NET-B-15.1-A) B-35.1	2.5	ΟΔΝ 2312:50%	M2	Εκ μεταφοράς 25	27,40	32.910,00 685,00	10.521,40
7	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m (ΟΔΝ NET-B-15.2-A) B-35.2	2.6	ΟΔΝ 2312:50%	M2	25	32,90	822,50	
8	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m (ΟΔΝ NET-B-15.3-A) B-35.3	2.7	ΟΔΝ 2312:50%	M2	25	54,80	1.370,00	
9	Επένδυση πηράνων με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματόπλεγμα (ΟΔΝ NET-B-16A-A) B-36A	2.8	ΟΔΝ 2311:50%	M2	50	65,70	3.285,00	
10	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m (ΟΔΝ NET-B-26.1-A) B-26.1	2.9	ΟΔΝ 2731:100%	MM	80	98,60	7.888,00	
11	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m (ΟΔΝ NET-B-26.2-A) B-26.2	2.10	ΟΔΝ 2731:100%	MM	80	120,00	9.600,00	
12	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m (ΟΔΝ NET-B-26.3-A) B-26.3	2.11	ΟΔΝ 2731:100%	MM	80	148,00	11.840,00	
13	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m (ΟΔΝ NET-B-26.4-A) B-26.4	2.12	ΟΔΝ 2731:100%	MM	80	186,00	14.880,00	
14	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων (ΟΔΝ NET-B-27-A) B-27	2.13	ΟΔΝ 2672:100%	Χγρ.	300	2,70	810,00	
15	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-A) B-29.2.2	2.14	ΟΔΝ 2531:100%	M3	90	89,80	8.082,00	
16	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.1-A) B-29.3.1	2.15	ΟΔΝ 2532:100%	M3	100	94,20	9.420,00	
17	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.2-A) B-29.3.2	2.16	ΟΔΝ 2532:100%	M3	80	104,00	8.320,00	
18	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.3-A) B-29.3.3	2.17	ΟΔΝ 2532:100%	M3	100	115,00	11.500,00	
19	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.4-A) B-29.3.4	2.18	ΟΔΝ 2532:100%	M3	100	126,00	12.600,00	
20	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο (ΟΔΝ NET-B-29.4.7-A) B-29.4.7	2.19	ΟΔΝ 2551:100%	M3	100	138,00	13.800,00	
21	Εφαρμογή εκτοξευμένου σκυροδέματος εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ NET-B-29.7-A) B-29.7	2.20	ΥΔΡ 7017.8:100%	M3	80	127,00	10.160,00	
22	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500A (ΟΔΝ NET-B-30.1-A) B-30.1	2.21	ΟΔΝ 2611:100%	Χγρ.	150	1,15	172,50	
23	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ NET-B-30.3-A) B-30.3	2.22	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	250	1,15	287,50	
	Διαμόρφωση επιφανειών							
Σε μεταφορά							158.432,50	10.521,40

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		158.432,50	10.521,40
24	σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΝ Β-39 NET-B-32-A)	2.23	ΥΔΡ 6403:100%	M2	100	6,30	630,00	
25	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΝ NET-B-4-1-M-A) Β-4.1	2.24	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	100	9,90	990,00	
26	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (ΟΔΝ NET-B-4-2-M-A) Β-4.2	2.25	ΥΔΡ 6068:100%	M3	100	13,70	1.370,00	
27	Χυτοσίδηρά καλύμματα φρεσίων, εσχάρες υπονόμων (ΟΔΝ Β-49 NET-B-49-A)	2.26	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	100	1,45	145,00	
28	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ NET-B-51-A) Β-51	2.27	ΟΔΝ 2921:100%	MM	100	9,60	960,00	
29	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΝ NET-B-52-A) Β-52	2.28	ΟΔΝ 2922:100%	M2	100	13,80	1.380,00	
30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100 (ΟΔΝ NET-B-59-A) Β-59	2.29	ΗΛΜ 5:100%	MM	70	27,40	1.918,00	
31	Γεώφρασμα στραγγιστηρίων (ΟΔΝ NET-B-64-1-A) Β-64.1	2.30	ΟΙΚ 7914:100%	M2	50	1,65	82,50	
32	Γεώφρασμα διαχωρισμού (ΟΔΝ NET-B-64-2-A) Β-64.2	2.31	ΟΙΚ 7914:100%	M2	50	1,80	90,00	
33	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με από γαλβάνισμα (ΟΔΝ NET-B-65-1-1-A) Β-65.1.1	2.32	ΟΔΝ 2311:100%	Χγρ.	100	2,70	270,00	
34	Κατασκευή φατνών (ΟΔΝ NET-B-66-2-A) Β-65.2	2.33	ΟΔΝ 2312:100%	M2	100	2,50	250,00	
35	Πλήρωση φατνών (ΟΔΝ NET-B-66-3-M-A) Β-65.3	2.34	ΟΔΝ 2313:100%	M3	100	19,50	1.950,00	
36	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ NET-B-82-A) Β-82	2.35	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	20	115,00	2.300,00	
37	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου (ΟΔΝ NET-B-85-A) Β-85	2.36	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	45	40,30	1.813,50	
38	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάθρου γέφυρας (ΟΔΝ NET-B-91-A) Β-91	2.37	ΟΔΝ 2551:100%	M3	10	207,00	2.070,00	
39	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος (ΟΔΝ NET-B-96-1-A) Β-95.1	2.38	ΟΔΝ 2412:100%	M2	40	86,50	3.460,00	
40	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 MM (ΥΔΡ NET-12-01-01-05) 1201.01.05	2.39	ΥΔΡ 6551.5:100%	MM	10	72,00	720,00	
41	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 MM (ΥΔΡ NET-12-01-01-06) 1201.01.06	2.40	ΥΔΡ 6551.6:100%	MM	10	103,00	1.030,00	
					Σε μεταφορά		179.861,50	10.521

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛ.
	τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 MM (ΥΔΡ NET-12.01.01-07-1) 12.01.07.01	2.41	ΥΔΡ 6551.7:100%	MM	Εκ μεταφοράς		179.861,50	10.521,50
42	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση π ροκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 MM (ΥΔΡ NET-12.01.01.03-1) 12.01.03.01	2.42	ΥΔΡ 6551.3:100%	MM	10	144,00	1.440,00	
43	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 MM (ΥΔΡ NET-12.03.01-A) 12.03.01.01	2.43	ΟΔΝ 2861:100%	MM	10	41,20	412,00	
44	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 400 MM (ΥΔΡ NET-12.03.03-A) 12.03.03.01	2.44	ΟΔΝ 2863:100%	MM	10	18,50	185,00	
45	Κοκκώδες υλικό 0-200 mm (ΟΔΝ A-19.M-A05X)	2.45	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	10	41,20	412,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>				10	31,34	313,40	
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							182.623,90	182.623,90
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ NET-A-1-A) Δ-1	3.1.1	ΟΙΚ 2269A:100%	MM				
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΝ NET-A-2-1-A) Δ-2.1	3.1.2	ΟΔΝ 1132:100%	M2	300	1,00	300,00	
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm (ΟΔΝ NET-A-2-2-A) Δ-2.2	3.1.3	ΟΔΝ 1132:100%	M2	150	1,15	172,50	
4	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm (ΟΔΝ NET-A-2-3-A) Δ-2.3	3.1.4	ΟΔΝ 1132:100%	M2	150	1,45	217,50	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-A-3-2.M-A) Δ-3.2	3.1.5	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	150	1,85	277,50	
6	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-A-3-2.M-A) Δ-3.2	3.1.6	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	600	10,09	6.054,00	
7	Αποξήλωση ασφαλτοπηγίων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών (ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A) Δ-2.1	3.1.7	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	M3	600	11,13	6.678,00	
8	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-F-1.4.M-A) Γ-1.4	3.1.8	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	M3	50	3,80	190,00	
9	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-F-2.1.M-A) Γ-2.1	3.1.9	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	500	13,70	6.850,00	
10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (ΟΔΝ NET-E-2.2.M-A) Γ-2.2	3.1.10	ΟΔΝ 3211B:100%	M3	200	13,70	2.740,00	
11	Ασφαλτική προεπέλιψη (ΟΔΝ NET-A-3-A) Δ-3	3.1.11	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	200	1,51	302,00	
12	Ασφαλτική συγκολλητική επέλιψη (ΟΔΝ NET-A-4-A) Δ-4	3.1.12	ΟΔΝ 4110:100%	M2	150	1,20	180,00	
13	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m (ΟΔΝ NET-A-7.M-A) Δ-7	3.1.13	ΟΔΝ 4120:100%	M2	150	0,45	67,50	
14	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου. (ΥΔΡ NET-16.07.01-A) 16.07.01.01	3.1.14	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6327:50%	Τεμ.	1.200	7,33	8.796,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				50	82,00	4.100,00	
<b>Σε μεταφορά</b>							36.925,00	193.145,30

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
15	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις (ΥΔΡ NET-16.05-A)	3.1.15	ΥΔΡ6053:100%	M3	150	20,60	3.090,00	193.145,30
16	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος (ΥΔΡ NET-16.08-01-A)	3.1.16	ΥΔΡ6120:70% ΥΔΡ6120:70%	Τεμ.	140	25,80	3.612,00	
17	Επισκευή φθορών οδοστρώματος έκτασης φθορών έως 10m <sup>2</sup> και βάθος από 15cm έως 40cm, με τελική Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου. (ΟΔΝ NET-Δ-8.2.Μ-Α.ΧΡ)	3.1.17	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	160	28,13	4.500,80	
18	Επισκευή φθορών Οδοστρώματος έκτασης έως 10m <sup>2</sup> και βάθους από 15cm έως 40cm με τελική Ανπολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-9.1.Μ-ΑΧΡ2)	3.1.18	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	160	29,39	4.702,40	
19	Επισκευή φθορών οδοστρώματος έκτασης φθορών έως 10m <sup>2</sup> και βάθος έως 15cm , με τελική Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου. (ΟΔΝ NET-Δ-8.2.Μ-Α.ΧΡ)	3.1.19	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	160	29,13	4.660,80	
20	Επισκευή φθορών Οδοστρώματος έκτασης έως 10m <sup>2</sup> και βάθους έως 15cm, με τελική Ανπολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-9.1.Μ-ΑΧΡ4)	3.1.20	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	160	28,42	4.547,20	
21	Επισκευή φθορών Οδοστρώματος έκτασης έως 1m <sup>2</sup> και βάθους έως 5cm, με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτικού μίγματος (ΟΔΝ NET-Δ-9.1.Μ-ΑΧΡ5)	3.1.21	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	100	38,52	3.852,00	
22	Επισκευή φθορών Οδοστρώματος για "μέση φθορά# έκτασης έως 4m <sup>2</sup> και μέχρι 15cm βάθος με χρήση Ανπολισθηρής ασφαλτικής στρώσης συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-9.2-Α.ΣΧ6)	3.1.22	ΟΔΝ 4521B:100%	M3	125	180,00	22.500,00	
23	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για "μέση φθορά # έκτασης έως 4m <sup>2</sup> και μέχρι 15cm βάθος με χρήση Ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.2-Α.ΣΧ7)	3.1.23	ΟΔΝ 4521B:100%	M3	125	160,00	20.000,00	
24	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για "μέση φθορά" έκτασης έως 4 m <sup>2</sup> και μέχρι 15 εκατοστά βάθος με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1-Α.ΣΧ8)	3.1.24	ΟΔΝ 4521B:100%	M3	122	140,00	17.080,00	
25	Επισκευή φθορών ασφαλτικού							

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	Οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτικού μίγματος (ΟΔΝ NET-Δ-9.1-ΑΣΧ9)	3.1.25	ΟΔΝ 4521B:100%	Χγρ.	500	0,60	125.470,20 300,00	193.145,30
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>						<b>125.770,20</b>	<b>125.770,20</b>
<b>ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>								
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7 (ΟΔΝ NET-E-1.1.1-A) E-1.1.1	4.1.1	ΟΔΝ 2653:100%	MM	180	35,00	6.300,00	
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α (ΟΔΝ NET-E-1.3.1-A) E-1.3.1	4.1.2	ΟΔΝ 2653:100%	MM	180	85,00	15.300,00	
3	Απ'οξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη (ΟΔΝ NET-E-3.1-A) E-3.1	4.1.3	ΟΔΝ 2151:100%	MM	360	2,50	900,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (4)</b>						<b>22.500,00</b>	<b>22.500,00</b>
						Αθροισμα		341.415,50
Ενιαίο όφελος						341.415,50	x18,00%	61.454,79
						Αθροισμα		402.870,29
Ενιαία απρόβλεπτα						402.870,29	x15,00%	60.430,54
						Αθροισμα		463.300,83
Απολογιστικά								20.000,00
						Αθροισμα		483.300,83
Αναθεώρηση								570,14
						Αθροισμα		483.870,97
Ενιαίος Φ.Π.Α.						483.870,97	x24,00%	116.129,03
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>600.000,00</b>
600.000,00e								

ΚΕΡΚΥΡΑ 26. / 05 / 2017

ΚΕΡΚΥΡΑ 27. / 5. / 2017

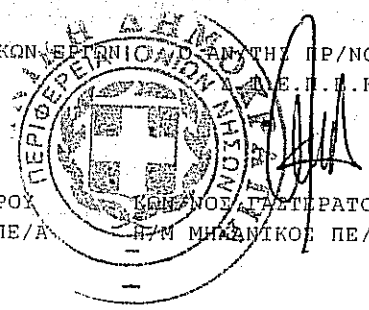
ΚΕΡΚΥΡΑ 27. / 5. / 2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΝΟΣ ΣΥΓΚ/ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΦΙΛΙΑΣ ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡ/ΝΟΣ

*(Signature)*

*(Signature)*



*(Signature)*

ΕΛ. ΒΑΣΙΛΑΚΗ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ. ΠΕ/Α

ΜΙΛΑΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝ. ΠΕ/Α

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛΑΤΟΣ  
Π/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α