

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΔΟΠΟΙΙΑ							
	ΟΜΑΔΑ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
1	Γενικές εκκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.M-A)	1.1.1	ΟΔΟ 1123Α:100%	M3		4,48		
2	Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ NET-B-29.2.2-A)	1.1.2	ΟΔΝ 2531:100%	M3		89,80		
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.1-A)	1.1.3	ΟΔΝ 2532:100%	M3		94,20		
4	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ NET-B-29.3.4-A)	1.1.4	ΟΔΝ 2532:100%	M3		126,00		
5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ NET-B-30.3-A)	1.1.5	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.		1,15		
6	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A)	1.1.6	ΟΔΝ 3121B:100%	M3		15,82		
7	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-2.1.M-A)	1.1.7	ΟΔΝ 3211B:100%	M3		15,82		
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ NET-Δ-1-A)	1.1.8	ΟΙΚ 2269Α:100%	MM		1,00		
9	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΝ NET-Δ-2.1-A)	1.1.9	ΟΔΝ 1132:100%	M2		1,15		
10	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα ασπικής οδού με χρήση φρέζας (ΟΔΝ NET-Δ-2Α-A)	1.1.10	ΟΔΝ 1132:100%	M2		3,40		
11	Ασφαλτική προεπιάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-A)	1.1.11	ΟΔΝ 4110:100%	M2		1,20		
12	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-4-A)	1.1.12	ΟΔΝ 4120:100%	M2		0,45		
13	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A)	1.1.13	ΟΔΝ 4521B:100%	M2		7,92		
14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας ασπικής οδού (ΟΔΝ NET-Δ-8Α.M-A)	1.1.14	ΟΔΝ 4521B:100%	M2		9,52		
15	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Δ-6.M-A)	1.1.15	ΟΔΝ 4421B:100%	Τον.		90,14		
16	Προσαρμογή φρεατίων επισκέψεως αγωγών-αχαρών ομβρίων. (ΥΔΡ NET-16.06.01.N1)	1.1.16	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6301:50%	Τεμ.		60,00		
17	Αγωγοί από οχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 400 MM (ΥΔΡ NET-12.10.08-A)	1.1.17	ΥΔΡ 6711.6:100%	MM		34,00		
18	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ NET-5.07.M-A)	1.1.18	ΥΔΡ 6069:100%	M3		15,08		
19	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (ΟΙΚ NET-73.16.02-A.N)	1.1.19	ΟΙΚ 7316:100%	M2		13,50		
					Σε μεταφορά			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΝΕΤ-Β-51-Α)	1.1.20	ΟΔΝ 2921:100%	MM		9,60		
	ΣΥΝΟΛΟ (1.1)						0,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						0,00	0,01
						Αθροισμα		0,01
	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:							43.977,47
						Αθροισμα		43.977,47
	Ενιαίο όφελος 18%				43.977,47	x18,00%		7.915,94
						Αθροισμα		51.893,41
	Ενιαία απ ρόβλεπτα				51.893,41	x15,00%		7.784,01
						Αθροισμα		59.677,42
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				59.677,42	x24,00%		14.322,58
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							74.000,05

Χανιά Μάρτιος 2017

Ελέγχθηκε

θεωρήθηκε

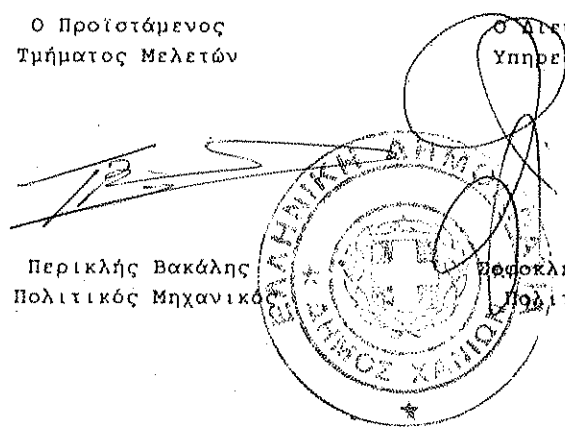
ο Μελετητής

ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών

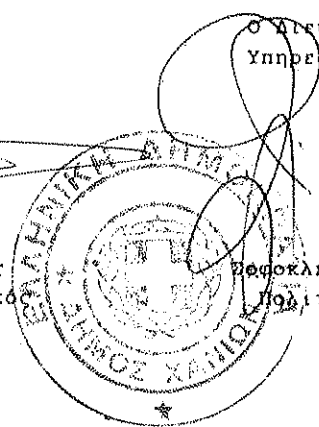
ο Διευθυντής Τεχνικών  
Υπηρεσιών Δήμου Χανίων



Δημήτρης Ποντικάκης  
Πολιτικός Μηχανικός τ.ε



Περικλής Βακάλης  
Πολιτικός Μηχανικός



Περικλής Τσιραντωνάκης  
Πολιτικός Μηχανικός