

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΪΞΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</b>								
1	ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ - ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.05-Γ	ΥΔΡ 6301:100%	ΜΗΝΕΣ	40	19,00	760,00	
2	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 και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.M	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	18.600	10,20	189.720,00	
3	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	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.11.02.01.M	ΥΔΡ 6082.1:100%	M3	4.650	27,50	127.875,00	
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 M, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 M	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.01.01-Γ	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	2.000	6,20	12.400,00	
5	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτύα ΟΚΩ.	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Γ	ΥΔΡ 6087:100%	MM	3.000	14,30	42.900,00	
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.M-Γ	ΥΔΡ 6068:100%	M3	15.314	13,80	211.333,20	
7	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.04-Γ	ΥΔΡ 6067:100%	M3	2.000	1,43	2.860,00	
8	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.M-Γ	ΥΔΡ 6069:100%	M3	6.400	13,80	88.320,00	
9	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-Γ	ΥΔΡ 6103:100%	M2	6.507	31,90	207.573,30	
10	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Γ	ΟΔΝ 4110:100%	M2	0	1,05		
11	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Γ	ΟΔΝ 4120:100%	M2	2.247	0,40	898,80	
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8A.M-Γ	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	0	8,10		
13	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.M-Γ	ΟΔΝ 4321B:100%	M2	0	6,20		
14	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	1.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Γ	ΟΔΝ 1132:100%	M2	2.247	1,60	3.595,20	
						Σε μεταφορά		888.235,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
15	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.01-Γ	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	2.247	11,40	25.615,80	956.251,30
16	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.09.02-Γ	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	0	17,10		
17	Φορτοεκφόρτωση ΑΕΚΚ με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	1.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-2.02.ΣΧ	ΥΔΡ 6072:100%	tkm	8.000	5,30	42.400,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>								956.251,30	
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΙΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΑΝΩΝ - ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ - ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ - ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ - ΛΟΙΠΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</b>									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	2.24	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-B	ΟΙΚ 3213:100%	M3	200	75,00	15.000,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C25/30	2.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.06-B	ΟΙΚ 3215:100%	M3	240	90,00	21.600,00	
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-B	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-B	M2	800	20,00	16.000,00	
4	Χαλύβδινο σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-B	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.600	0,95	1.520,00	
5	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι)	2.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.04-B	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.04-B	M2	208	42,50	8.840,00	
6	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης, διθάλαμα	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.31.02-Γ	ΥΔΡ 6327:50%	Τεμ.	11	3.180,00	34.980,00	
7	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN 300 - 600 mm, διαστάσεων 2.00 x 2.50 M	2.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.02-Γ	ΥΔΡ 6329:50%	Τεμ.	27	2.990,00	80.730,00	
8	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από σκυρόδεμα C30/37, φυγοκεντρικοί, ύψους 1,90 - 2,10 M	2.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.14.02-Γ	ΥΔΡ 6812:100%	MM	120	6,70	804,00	
9	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	2.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.13-Γ	ΥΔΡ 6812:100%	Χγρ.	720	2,70	1.944,00	
10	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	2.13	ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-B	ΟΙΚ 6221:100%	Χγρ.	200	4,50	900,00	
11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	2.16	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-B	ΟΙΚ 7121:100%	M2	300	12,00	3.600,00	
12	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφωαλωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	2.17	ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-B	ΟΙΚ 7331:100%	M2	200	45,00	9.000,00	
13	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	2.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-B	ΟΙΚ 7701:100%	M2	80	1,50	120,00	
14	Χρωματισμοί επιχρισμάτων ή σκυροδέματος, με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	2.19	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.81.01-B	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	80	12,00	960,00	
15	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	2.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-B	ΟΙΚ 7934:100%	M2	40	10,50	420,00	
16	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm	2.21	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.49-B	ΟΙΚ 7934:100%	M2	30	12,00	360,00	
17	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	2.22	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-B	ΟΙΚ 6502:100%	M2	12	155,00	1.860,00	
18	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ή δίφυλλες, συρόμενες	2.23	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.11-B	ΟΙΚ 6511:100%	M2	4	140,00	560,00	
<b>ErgoWin</b>						Σε μεταφορά			1.155.449,30

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς			1.155.449,30
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>							199.198,00	199.198,00
	<b>ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ - ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ</b>								
1	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 300 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.15.06-Γ	ΥΔΡ 6623:100%	ΜΜ	11.823	100,00	1.182.300,00	
2	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες ελατού χυτοσιδήρου (ductile iron) Με σωλήνες DN 200 mm / κλάσης C40, κατά ΕΛΟΤ EN 545	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.15.04-Γ	ΥΔΡ 6623:100%	ΜΜ	5.000	55,00	275.000,00	
3	Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.01-Γ	ΥΔΡ 6623:100%	Χγρ.	15.000	2,40	36.000,00	
4	Στοιχεία αγκύρωσης (saddles) σωληνώσεων πίεσεως από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron), κατά ΕΛΟΤ EN545, πλήρως εγκατεστημένα, με τους απαιτούμενους κοχλίες DN 300 mm	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.17.02.06-	ΥΔΡ 6623:100%	Τεμ.	50	14,30	715,00	
5	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.10.03.02-	ΥΔΡ 6653.1:100%	Τεμ.	23	480,00	11.040,00	
6	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.04.01-	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	23	350,00	8.050,00	
7	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 25 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	3.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.04.04-	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	16	1.000,00	16.000,00	
8	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	3.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.03.03.09	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	34	800,00	27.200,00	
9	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	3.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.10.02.02-	ΥΔΡ 6653.1:100%	Τεμ.	29	247,00	7.163,00	
10	Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 25 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 300mm	3.10	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.15.03.ΣΧ	ΥΔΡ 6651.1:100%	Τεμ.	27	800,00	21.600,00	
11	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΤΥΠΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ αποτελούμενη από σώμα τυπου Υ ή κάθετο και η κεφαλή διπλού θαλάμου από χυτοσίδηρο GG25 DIN 1691, διάφραγμα από νεοπρένιο ενισχ. με πλαστ. ίνες: βαλβίδα μείωσης-διατήρησης πίεσης και αντεπιστροφής: 16 atm:	3.11	ΥΔΡ 383N.6.A.9	ΥΔΡ 383N.6.A.9	Τεμ.	4	9.997,00	39.988,00	
12	Μεταλλικές δεξαμενές πόσιμο νερού όγκου 1.000 κυβικών μέτρων.	3.12	ΥΔΡ NET-13.22.1NEO	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	2	135.000,00	270.000,00	
13	Μετρητές παροχής ηλεκτρομαγνητικού τύπου DN 300 /PN10	3.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.18.01-NEO	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	2	7.500,00	15.000,00	
14	ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 300	3.14	ΗΜΧ 627N.NEO.6	ΗΜΧ 627N.NEO.6	Τεμ.	2	30.712,00	61.424,00	
15	ΤΟΠΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ DN 200	3.15	ΗΜΧ 627N.NEO.5	ΗΜΧ 627N.NEO.5	Τεμ.	4	23.768,00	95.072,00	
16	Μετρητές παροχής ηλεκτρομαγνητικού τύπου DN 300 /PN25	3.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-13.18.01-Γ1	ΗΛΜ 31:100%	Τεμ.	5	7.000,00	35.000,00	
17	Εγκαταστάσεις αντλιοστασίων	3.17	ΗΛΜ NET-65.10.1	ΗΛΜ NET-65.10.1		4	10.000,00	40.000,00	
18	Ηλεκτροκίνητο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης	3.18	ΗΛΜ Ν21.10Ν	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	4	5.684,20	22.736,80	
19	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100								
	<b>ErgoWin</b>					Σε μεταφορά		2.164.288,80	1.155.449,30

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
20	(με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 315 mm / PN 25 atm	3.19	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.95-Γ	ΥΔΡ 6622.3:100%	MM	6	110,00	660,00	1.155.449,30	
	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / PN 25 atm	3.20	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.14.01.91-Γ	ΥΔΡ 6622.3:100%	MM	6	44,90	269,40		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>							2.165.218,20		2.165.218,20
<b>ΔΙΥΛΗΣΤΗΡΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ - ΜΑΝΔΡΩΝ</b>										
1	ΚΥΡΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	4.1	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ1	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	1.911.085,00	1.911.085,00		
2	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ - Α/Σ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	4.2	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ2	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	383.223,00	383.223,00		
3	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΛΥΟΣ	4.3	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ3	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	90.193,00	90.193,00		
4	ΚΤΙΡΙΟ ΧΗΜΙΚΩΝ	4.4	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ4	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	356.000,00	356.000,00		
5	ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	4.5	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ5	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	352.630,00	352.630,00		
6	ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	4.6	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ6	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	622.947,00	622.947,00		
7	ΛΟΙΠΑ ΕΡΓΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	4.7	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ7	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	120.700,00	120.700,00		
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ 12 ΜΗΝΕΣ	4.8	ΥΔΡ ΧΡΗΣΤΗ8	ΗΛΜ 80:100%	Τεμ.	1	240.000,00	240.000,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (4)</b>									4.076.778,00	4.076.778,00
							Αθροισμα		7.397.445,50	
Γ.Ε. & Ο.Ε.							7.397.445,50	x18,00%	1.331.540,19	
							Αθροισμα		8.728.985,69	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ							8.728.985,69	x9,00%	785.608,71	
							Αθροισμα		9.514.594,40	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ									23.364,13	
							Αθροισμα		9.537.958,53	
ΑΕΚΚ									82.810,00	
							Αθροισμα		9.620.768,53	
ΓΕ & ΟΕ ΑΕΚΚ									14.905,80	
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>									<b>9.635.674,33</b>	

ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.  
ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ