

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ Τιμ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
ΟΜΑΔΑ Α: Χωματουργικά, Αντιμετώπιση Υδάτων, Αντιστηρίξεις, Έργα προστασίας κοίτης και πρανών, Σήμανση-Ασφάλιση, Εργασίες οδοτομίας - οδοστρωσίας, Λοιπές προστατευτικές κατασκευές, Εργασίες πρασίνου και περιβαλλοντικών αποκαταστάσεων.									
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NET ΥΔΡ-Γ 2.01	1	ΥΔΡ 6071	100,00%	m3	24.060	3,48	83.728,80
2	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυμένου οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	NET ΥΔΡ-Γ 2.02	2	ΥΔΡ 6072	100,00%	m3	4.265	3,53	15.055,45
3	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	NET ΥΔΡ-Γ 3.10.01.01	3	ΥΔΡ 6081.1	100,00%	m3	22.235	6,20	137.857,00
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 4,01 έως 6,00 m	NET ΥΔΡ-Γ 3.10.01.02	4	ΥΔΡ 6081.2	100,00%	m3	1.625	9,00	14.625,00
5	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NET ΥΔΡ-Γ 3.11.01.01	5	ΥΔΡ 6082.1	100,00%	m3	3.960	23,80	94.248,00
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 m	NET ΥΔΡ-Γ 3.11.01.02	6	ΥΔΡ 6082.2	100,00%	m3	325	26,10	8.482,50
7	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δικτύα ΟΚΩ	NET ΥΔΡ-Γ 3.12	7	ΥΔΡ 6087	100,00%	m	3.755	14,30	53.696,50
8	Εφαρμογή τεχνικών δονητικής διείσδυσης για την διέλευση δικτύων χωρίς τομή του εδάφους Για διάνοιξη σπής Φ 180 mm	NAYΔΡ 003.14.1ΣΧ.ΕΤ	8	ΥΔΡ 6082.1	100,00%	m	95	70,00	6.650,00
9	Στήριξη αγωγού σε γέφυρα	NAYΔΡ 00N.T.1	9	ΥΔΡ 7023	100,00%	m	85	142,78	12.136,30
10	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	NET ΥΔΡ-Γ 3.17	10	ΥΔΡ 6054	100,00%	m3	210	5,05	1.060,50
11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	NET ΥΔΡ-Γ 5.05.02	11	ΥΔΡ 6068	100,00%	m3	17.400	13,65	237.510,00
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	NET ΥΔΡ-Γ 5.07	12	ΥΔΡ 6069	100,00%	m3	6.300	13,65	85.995,00
13	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα Ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	NET ΥΔΡ-Γ 6.01.01.02	13	ΥΔΡ 6107	100,00%	h	1.023,47	4,30	4.400,92
14	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	NET ΥΔΡ-Γ 7.01	14	ΥΔΡ 6301	100,00%	m2	7.230	2,00	14.460,00
15	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	NET ΥΔΡ-Γ 7.06	15	ΥΔΡ 6103	100,00%	m2	3.250	31,90	103.675,00
16	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα τύπου boxes, οι οποίες δεν υλοποιούνται ταυτόχρονα με την εκσκαφή	NET ΥΔΡ 007.6.1	16	ΥΔΡ 6103	100,00%	m2	26.000	9,50	247.000,00
17	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	NET ΥΔΡ-Γ 4.09	17	ΟΔΟ 4521B	100,00%	m2	10.310	17,10	176.301,00
						Αθροισμα			
								1.296.881,97	1.296.881,97
Σε Μεταφορά :									1.296.881,97

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ Τιμ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά :								1.296.881,97
	ΟΜΑΔΑ Β: Κατασκευές από σκυρόδεμα, Στεγανοποιήσεις - ΆρμOI, Οικοδομικές εργασίες, Λοιπές εργασίες, Φρεάτια.								
1	Τιμή κατ' αποκοπή για πλήρη προμήθεια και τοποθέτηση προκατασκευασμένου οικίσκου για εξυπηρέτηση αντιλοιστασίων Α/Σ1 & Α/Σ2	ΕΙΔΙΚΑ 00Ν.Τ.2	18	ΟΙΚ 64.01 ΥΔΡ 6081.1 ΗΛΜ 47 ΥΔΡ 6329	Τεμ	2	10.800,00	21.600,00	
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NET ΥΔΡ-Γ 9.10.03	19	ΥΔΡ 6326	100,00%	m3	1.370	71,00	97.270,00
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	NET ΥΔΡ-Γ 9.10.04	20	ΥΔΡ 6327	100,00%	m3	20	76,00	1.520,00
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	NET ΥΔΡ-Γ 9.10.05	21	ΥΔΡ 6329	100,00%	m3	152	81,00	12.312,00
5	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	NET ΥΔΡ-Γ 9.23.04	22	ΥΔΡ 6320.1	100,00%	Kg	250	0,48	120,00
6	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	NET ΥΔΡ-Γ 9.26	23	ΥΔΡ 6311	100,00%	Kg	27.744	0,90	24.969,60
7	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	NET ΥΔΡ-Γ 9.01	24	ΥΔΡ 6301	100,00%	m2	30	7,60	228,00
8	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού, για αγωγούς DN ≤ 600 mm, διαστάσεων 200 x 150 m	NET ΥΔΡ-Γ 9.30.01	25	ΥΔΡ 6329 ΥΔΡ 6311	50,00% 50,00%	Τεμ	13	2.190,00	28.470,00
9	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης Τυπικό φρεάτιο εκκένωσης από (τύπου Α)	NET ΥΔΡ-Γ 9.31.01	26	ΥΔΡ 6327 ΥΔΡ6311	50,00% 50,00%	Τεμ	13	1.810,00	23.530,00
10	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάρστωμα της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10m, μιας εισόδου και μιας εξόδου έως D 315 mm	NET ΥΔΡ-Γ 9.42.08	27	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	Τεμ	249	600,00	149.400,00
11	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάρστωμα της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10m, δύο εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	NET ΥΔΡ-Γ 9.42.09	28	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	Τεμ	51	630,00	32.130,00
12	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάρστωμα της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2, ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με ύψος στοιχείων βάσης και κώνου 1,10 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 315 mm	NET ΥΔΡ-Γ 9.42.10	29	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	Τεμ	3	650,00	1.950,00
13	Δακτύλιος σκυροδέματος κατανομής φορτίων για την τοποθέτηση του χυτοσιδηρού καλύμματος του φρεατίου	ΝΑΥΔΡ 009.42.16Σ.χετ	30	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	Τεμ	303	80,00	24.240,00
14	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-2 προς τοποθέτηση υπό το κατάρστωμα της οδού Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-2 , ελάχιστης ονομαστικής διαμέτρου D 1000 mm, με τις αντίστοιχες βαθμίδες καθόδου	NET ΥΔΡ-Γ 9.42.16	31	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	μμ	333	350,00	116.550,00
15	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωδιαμέτρου 1,20 m	NET ΥΔΡ-Γ 16.14.01	32	ΥΔΡ 6327	100,00%	Τεμ	2	1.190,00	2.380,00
16	Διάρθρωση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων Φρεατοπάσσαλος Φ0,46 m	NET ΟΔΟ-σχετ. Ν26.7	33	ΟΔΟ 2731	100,00%	m	430	80,00	34.400,00
					Αθροισμα			571.069,60	571.069,60
Σε Μεταφορά :									1.867.951,57

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ Τιμ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά :								1.867.951,57
	ΟΜΑΔΑ Γ: Μεταλλικά στοιχεία και κατασκευές, Σωληνώσεις-Δίκτυα, Συσκευές δικτύων σωληνώσεων, εργασίες υδρονεωτρήσεων, εργασίες επισκευών, συντηρήσεων, λοιπών κατασκευών δικτύων (οδικών, κλπ)								
1	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	NET ΥΔΡ-Γ 11.01.01	34	ΥΔΡ 6752	100,00%	Kg	18.600	1,71	31.806,00
2	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	NET ΥΔΡ-Γ 11.03	35	ΥΔΡ 6753	100,00%	Kg	4.167	2,00	8.334,00
3	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	NET ΥΔΡ-Γ 11.12	36	ΥΔΡ 6812	100,00%	m	42	13,80	579,60
4	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 εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 200 mm	NET ΥΔΡ-Γ 12.30.02.23	37	ΥΔΡ 6711.2	100,00%	m	11.550	7,60	87.780,00
5	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 εξωτερική διάμετρο [DN/OD] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm	NET ΥΔΡ-Γ 12.30.02.24	38	ΥΔΡ 6711.3	100,00%	m	400	10,50	4.200,00
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατα ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	NET ΥΔΡ-Γ 12.14.03.07	39	ΥΔΡ 6621.1	100,00%	m	250	9,80	2.450,00
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα κατα ΕΛΟΤ EN 12201-2 και πρόσθετη εξωτερική επίστρωση από θερμοπλαστικό υλικό που μπορεί να αποξεσθεί (peelable layer) σύμφωνα με το Παράρτημα C του ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ διαμέτρου DN 180 mm / PN 10 atm	NAYΔΡ 012.14.3.9Σχ	40	ΥΔΡ 6621.3	100,00%	m	6.400	22,00	140.800,00
8	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron) Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων, μεγεθών, κλάσεων πίεσης λειτουργίας, κατά ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 598	NET ΥΔΡ-Γ 12.17.01	41	ΥΔΡ 6623	100,00%	Kg	50	2,40	120,00
9	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 200 mm	NET ΥΔΡ-Γ 13.03.01.07	42	ΥΔΡ 6651.1	100,00%	Τεμ	1	350,00	350,00
10	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 250 mm	NET ΥΔΡ-Γ 13.03.01.08	43	ΥΔΡ 6651.1	100,00%	Τεμ	1	500,00	500,00
11	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	NET ΥΔΡ-Γ 13.03.03.03	44	ΥΔΡ 6651.1	100,00%	Τεμ	13	238,00	3.094,00
12	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	NET ΥΔΡ-Γ 13.03.03.05	45	ΥΔΡ 6651.1	100,00%	Τεμ	13	350,00	4.550,00
13	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, παλινδρομικού τύπου Ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	NET ΥΔΡ-Γ 13.10.01.03	46	ΥΔΡ 6653.1	100,00%	Τεμ	13	330,00	4.290,00
14	Κατασκευή παροχής Φ160mm αγωγού ακαθάρτων από πλαστικό σωλήνα PVC, σειράς 41, μετά του φρεατίου παροχής.	ATHE 016.56N.1	47	ΥΔΡ 6711.1 6081.1	ΥΔΡ 50,00% 50,00%	Τεμ	200	160,00	32.000,00
15	Κατασκευή παροχής Φ160mm αγωγού ακαθάρτων από πλαστικό σωλήνα PVC, σειράς 41.	ATHE 016.56N.2	48	ΥΔΡ 6711.1 6081.1	ΥΔΡ 50,00% 50,00%	Τεμ	200	120,00	24.000,00
Αθροισμα								344.853,60	344.853,60
Σε Μεταφορά :									2.212.805,17

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ Τιμ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
	Από Μεταφορά :								2.212.805,17
ΟΜΑΔΑ Ε: Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες, επικοινωνιακά συστήματα, τηλεδιοίκηση, φωτιστικές εργασίες									
1	Προκατασκευασμένο στεγανό Α/Σ λυμάτων Α/Σ-1 (σύμφωνα με τη μελέτη) με εξωτερικό φρεάτιο από HDPE διπλού τοιχώματος και εσωτερική μονάδα με σύστημα προσυγκράτησης στερεών από HDPE ή από ανοξείδωτο χάλυβα DIN 1.4571 (AISI 316), διαμέτρου 2,0 m.	ATHE 00N.T.3	49	ΥΔΡ 6621.9 ΗΛΜ 30,00% 30 ΗΛΜ 80 20,00% 50,00%	Τεμ	1	119.658,00	119.658,00	
2	Προκατασκευασμένο στεγανό Α/Σ λυμάτων Α/Σ-2 (σύμφωνα με τη μελέτη) με εξωτερικό φρεάτιο από HDPE διπλού τοιχώματος και εσωτερική μονάδα με σύστημα προσυγκράτησης στερεών από HDPE ή από ανοξείδωτο χάλυβα DIN 1.4571 (AISI 316), διαμέτρου 2,0 m.	ATHE 00N.T.4	50	ΥΔΡ 6621.9 ΗΛΜ 30,00% 30 ΗΛΜ 80 20,00% 50,00%	Τεμ	1	79.278,00	79.278,00	
3	Εγκαταστάσεις αντλιοστασίων - Ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 230/400 V, 50 Hz, 20 kVA	NET ΗΛΜ 65.10.25.1	51	ΗΛΜ 58 100,00%	Τεμ	2	5.800,00	11.600,00	
4	Ηλεκτρικός πίνακας χαμηλής τάσεως για το εσωτερικό αντλιοστάσιο ΑΣ-1 (σύμφωνα με τη μελέτη)	ATHE N8841.ΦΙΛ.1	52	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ	1	30.000,00	30.000,00	
5	Ηλεκτρικός πίνακας χαμηλής τάσεως για το εσωτερικό αντλιοστάσιο ΑΣ-2 (σύμφωνα με τη μελέτη)	ATHE N8841.ΦΙΛ.2	53	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ	1	30.000,00	30.000,00	
6	Εγκατάσταση αυτοματισμού και ελέγχου για το αντλιοστάσιο ΑΣ-1 (σύμφωνα με τη μελέτη)	ATHE N8775.ΦΙΛ.1	54	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ	1	17.000,00	17.000,00	
7	Εγκατάσταση αυτοματισμού και ελέγχου για το αντλιοστάσιο ΑΣ-2 (σύμφωνα με τη μελέτη)	ATHE N8775.ΦΙΛ.2	55	ΗΛΜ 52 100,00%	Τεμ	1	17.000,00	17.000,00	
					Αθροισμα			304.536,00	304.536,00
									2.517.341,17

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα -6-2015

Ελένη Δημουλά
Πολιτικός Μηχανικός

Γεωργιος Σιώμος
Τοπογράφος Μηχανικός

Περικλής Βούρδας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΧΘΗΚΕ
Ιωάννινα -6-2015
Η Αν. Προϊσταμένη Τ.Δ.Π.

Ελένη Νικολού
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ιωάννινα -6-2015
Η Αν. Προϊσταμένη Δ.Τ.Ε.

Ελένη Ξενάκη
Αρχιτέκτων Μηχανικός

	ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ
Εργασίες Προϋπολογισμού Σσ:	56.000,00 €	2.461.341,17 €	2.517.341,17 €
ΓΕ & ΟΕ (%)	18,00%	10.080,00 €	443.041,41 €
Σύνολο ΣΣ:		66.080,00 €	2.904.382,58 €
Απρόβλεπτα (%)	9,00%	5.947,20 €	261.394,43 €
Σύνολο Σ1 :		72.027,20 €	3.165.777,01 €
Αναθεωρήσεις :			15.854,33 €
Σύνολο Σ2:		72.027,20 €	3.181.631,34 €
ΦΠΑ (%)	23,00%	16.566,26 €	731.775,21 €
Γενικό Σύνολο :		88.593,46 €	3.913.406,55 €