

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	ΝΑΟΔΟ Α01	ΝΟΔΟ 1110	1.4	m3	800,00	4,34	3.472,00	
2	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΝΑΟΙΚ 20.08.01	ΟΙΚ 2142	1.2	m3	20,00	20,66	413,20	
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	1.1	m3	200,00	8,46	1.692,00	
4	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	ΝΑΟΔΟ Α19	ΝΟΔΟ 3121Β	1.5	m3	250,00	12,16	3.040,00	
5	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	ΝΟΔΟ 1530	1.6	m3	250,00	1,05	262,50	
6	Υπόβαση οδοστρώσις συμπτωκωμένου πάχους 0,10 m	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	ΝΟΔΟ 3111Β	1.8	m2	1.200,00	5,06	6.072,00	
7	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	ΝΟΔΟ 3211Β	1.9	m2	1.200,00	5,16	6.192,00	
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1.3	m3	1.020,00	0,90	918,00	
9	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΝΑΟΔΟ Α25	ΝΟΔΟ 1620	1.7	m3	800,00	2,30	1.840,00	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								23.901,70	23.901,70
1.2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Γεώφασμα στραγγιστηρίων	ΝΑΟΔΟ Β64.1	ΟΙΚ 7914	2.8	m2	20,00	1,65	33,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5	2.11	m	30,00	72,00	2.160,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	ΥΔΡ 6551.6	2.12	m	2,00	103,00	206,00	
4	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων εσωτερικής διαμέτρου 800 mm	ΝΑΥΔΡ 12.03.05.1N	ΟΔΟ 2864	2.13	m	4,00	120,00	480,00	
5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	2.14	m	6,00	9,30	55,80	
6	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	ΝΑΠΡΣ Β10.4	ΟΙΚ 5104	2.15	TEM	6,00	190,00	1.140,00	
7	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.2	ΟΙΚ 5104	2.16	TEM	6,00	240,00	1.440,00	
Σε μεταφορά								5.514,80	23.901,70

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								5.514,80	23.901,70
8	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ B29.3.1	ΝΟΔΟ 2532	2.4	m3	140,00	94,20	13.188,00	
9	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ B29.3.4	ΝΟΔΟ 2532	2.5	m3	120,00	126,00	15.120,00	
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα, τριμμένο μωσαϊκό, βοτσαλόπλακες κ.λ.π διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΔΟ B.81.1N	ΟΔΟ 2922	2.3	m2	250,00	17,30	4.325,00	
11	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων από ολόσωμη διαβαθμισμένη χαλαζακή άμμο	ΝΑΟΙΚ 78.95.1N	ΟΙΚ 7316	2.2	m2	1.700,00	40,00	68.000,00	
12	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	ΝΑΟΔΟ B30.2	ΝΟΔΟ 2612	2.6	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
13	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΝΑΟΔΟ B30.3	ΥΔΡ 7018	2.7	kg	8.000,00	1,15	9.200,00	
14	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	ΥΔΡ 6752	2.10	kg	3.000,00	3,10	9.300,00	
15	Κατασκευή κρήνης από τοπική πέτρα, διαστάσεων 0,50 (πλάτος) X 1,50(ύψος) X 2,50 (μήκος)	ΝΑΟΙΚ 43.01.02.1N	ΟΙΚ 4307	2.1	TEM	1,00	1.000,00	1.000,00	
16	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	2.9	kg	35,40	2,90	102,66	
Σύνολο : 1.2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								126.900,46	126.900,46
1.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΝΑΠΡΣ Α09.1	ΠΡΣ 2111	3.10	m	2.050,00	0,20	410,00	
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΝΑΠΡΣ Α09.2	ΠΡΣ 2111	3.11	m	600,00	1,00	600,00	
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 110 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.10	ΗΛΜ 8	3.19	m	600,00	6,00	3.600,00	
4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.4	ΗΛΜ 8	3.18	m	1.350,00	0,65	877,50	
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	ΗΛΜ 8	3.17	m	700,00	0,45	315,00	
6	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 15-16	ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.2	ΗΛΜ 52	3.48	TEM	1,00	500,00	500,00	
7	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	ΗΛΜ 8	3.50	TEM	1,00	125,00	125,00	
Σε μεταφορά								6.427,50	150.802,16

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								6.427,50	150.802,16
8	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	Η/ΛΜ 8	3.47	ΤΕΜ	16,00	95,00	1.520,00	
9	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 15 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.3	Η/ΛΜ 8	3.43	ΤΕΜ	102,00	13,50	1.377,00	
10	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, σταθερού τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.1	Η/ΛΜ 8	3.44	ΤΕΜ	93,00	2,00	186,00	
11	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, Ρυθμιζόμενου τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.2	Η/ΛΜ 8	3.45	ΤΕΜ	9,00	2,80	25,20	
12	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, χαμηλής παροχής, ακτινωτής εκτόξευσης, ακτίνας πάνω από 4,5 m	ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.3	Η/ΛΜ 8	3.46	ΤΕΜ	1,00	12,00	12,00	
13	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	Η/ΛΜ 11	3.36	ΤΕΜ	16,00	9,80	156,80	
14	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	Η/ΛΜ 11	3.35	ΤΕΜ	1,00	7,70	7,70	
15	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	Η/ΛΜ 11	3.38	ΤΕΜ	4,00	28,00	112,00	
16	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.4	Η/ΛΜ 11	3.37	ΤΕΜ	16,00	13,80	220,80	
17	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	Η/ΛΜ 11	3.34	ΤΕΜ	1,00	5,30	5,30	
18	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής, Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.4.2	Η/ΛΜ 11	3.39	ΤΕΜ	1,00	150,00	150,00	
19	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.9.2	Η/ΛΜ 12	3.25	ΤΕΜ	1,00	1,90	1,90	
20	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	Η/ΛΜ 12	3.26	ΤΕΜ	16,00	2,80	44,80	
21	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.9.5	Η/ΛΜ 12	3.27	ΤΕΜ	2,00	4,00	8,00	
22	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.9.6	Η/ΛΜ 12	3.28	ΤΕΜ	4,00	5,50	22,00	
23	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.10.1	Η/ΛΜ 12	3.29	ΤΕΜ	1,00	2,10	2,10	
24	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.10.2	Η/ΛΜ 12	3.30	ΤΕΜ	1,00	3,00	3,00	
Σε μεταφορά								10.282,10	150.802,16

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								10.282,10	150.802,16
25	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.10.3	ΗΛΜ 12	3.31	ΤΕΜ	32,00	4,00	128,00	
26	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.10.5	ΗΛΜ 12	3.32	ΤΕΜ	2,00	7,00	14,00	
27	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 5 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.8	ΗΛΜ 5	3.33	ΤΕΜ	5,00	25,00	125,00	
28	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΗΛΜ 8	3.42	ΤΕΜ	50,00	0,22	11,00	
29	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΗΛΜ 8	3.49	ΤΕΜ	20,00	45,00	900,00	
30	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 2 x 2,5 mm ²	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.7	ΗΛΜ 47	3.51	m	64,00	0,55	35,20	
31	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 3 x 4 mm ²	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.12	ΗΛΜ 47	3.52	m	20,00	1,00	20,00	
32	Φρεάτιο Εξαρτημάτων 100cmX100cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.10.2	ΗΛΜ 14	3.1	ΤΕΜ	1,00	689,64	689,64	
33	Εξαρτήματα πλαστικά ονομαστικής διαμέτρου από 16mm έως και 32mm	ΗΛΜ Ν\11.60.1	ΗΛΜ 11	3.7	ΤΕΜ	80,00	5,04	403,20	
34	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm/6ατμ ΕΛΟΤ 686/Β	ΗΛΜ Ν\8.10.9	ΗΛΜ 8	3.5	m	24,00	25,94	622,56	
35	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, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.03	ΥΔΡ 6621.1	3.9	m	12,00	4,00	48,00	
36	Ηλεκτρομούφα DN50-10-16ατμ	ΥΔΡ Ν\12.14.01.E1	ΥΔΡ 6621.1	3.3	ΤΕΜ	2,00	26,72	53,44	
37	Εξάρτημα μετάβασης DN50/16ατμ σε 1 1/2" αρσ ή θηλ	ΥΔΡ Ν\12.14.01.E2	ΥΔΡ 6621.1	3.4	ΤΕΜ	2,00	67,52	135,04	
38	Ζωστήρες (σέλες) ελατού χυτοσίδηρου για σωλήνες PR -PVC Φ63-90 παροχής 1 1/2"	ΥΔΡ Ν\11.01.01.E3	ΥΔΡ 6752	3.2	ΤΕΜ	1,00	59,97	59,97	
39	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.8.3	ΗΛΜ 12	3.23	ΤΕΜ	16,00	2,90	46,40	
40	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.8.4	ΗΛΜ 12	3.24	ΤΕΜ	16,00	3,50	56,00	
41	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.3	ΗΛΜ 12	3.20	ΤΕΜ	16,00	7,60	121,60	
42	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.4	ΗΛΜ 12	3.21	ΤΕΜ	16,00	11,00	176,00	
43	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.6	ΗΛΜ 12	3.22	ΤΕΜ	2,00	20,50	41,00	
44	Κονσόλα στήριξης για παροχή Νο1	ΗΛΜ Ν\10.50.2	ΗΛΜ 10	3.6	τεμ.	1,00	1.071,80	1.071,80	
Σε μεταφορά								15.039,95	150.802,16

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								15.039,95	150.802,16
45	Πίλλαρ με ηλεκτρικό πίνακα μονοφασικό με όργανα	ΗΛΜ ΝΙ52.20.1	ΗΛΜ 52	3.8	ΤΕΜ	1,00	1.774,18	1.774,18	
46	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.5	ΗΛΜ 11	3.40	ΤΕΜ	1,00	14,50	14,50	
47	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	ΗΛΜ 11	3.41	ΤΕΜ	1,00	100,00	100,00	
48	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	ΠΡΣ 5120	3.14	ΤΕΜ	150,00	2,00	300,00	
49	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	3.16	ΤΕΜ	150,00	2,50	375,00	
50	Δένδρα, κατηγορίας Δ2, Κυπαρίσισι Αριζόνικα, Cupressus arizonica, μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	ΝΑΠΡΣ ΦΙΔ01.2.34	ΠΡΣ 5210	3.12	ΤΕΜ	80,00	6,50	520,00	
51	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Αγγελική μικρόφυλλη, Pittosporum heterophyllum, μπάλα χώματος 2 λίτρα, ύψος 0,30 έως 0,40 μέτρα, αριθμός κλάδων 3	ΝΑΠΡΣ ΦΙΔ02.1.4	ΠΡΣ 5210	3.13	ΤΕΜ	70,00	2,30	161,00	
52	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	ΠΡΣ 5210	3.15	ΤΕΜ	150,00	1,10	165,00	
Σύνολο : 1.3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								18.449,63	18.449,63
Σύνολο : 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									169.251,79
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	30.465,32
Άθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	29.957,57
Άθροισμα Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									850,00
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									3.346,29
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	56.129,03
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									290.000,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΡΕΓΓΙΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΒΟΥΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ