

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]
<b>1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>									
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1.1	m3	100,00	0,90	90,00	
2	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	1.2	m3	10,00	29,92	299,20	
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1.3	m2	10,00	7,90	79,00	
4	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1.4	m3	120,00	2,62	314,40	
5	Αποξηλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΝΑΟΔΟ Α02.1	ΝΟΔΟ 1123.Α	1.5	m3	300,00	3,52	1.056,00	
6	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΝΑΟΔΟ Α10	ΟΙΚ 6448	1.6	m	20,00	6,60	132,00	
7	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΝΑΟΔΟ Α12	ΟΙΚ 2227	1.7	m3	5,00	28,42	142,10	
8	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	ΝΑΟΔΟ Α19	ΝΟΔΟ 3121Β	1.8	m3	20,00	10,12	202,40	
9	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α20	ΝΟΔΟ 1530	1.9	m3	20,00	1,05	21,00	
10	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	1.10	m3	750,00	5,92	4.440,00	
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΝΑΟΔΟ Β02	ΥΔΡ 6087	1.11	m3	750,00	2,70	2.025,00	
12	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟ Β04.1	ΝΟΔΟ 3121Β	1.12	m3	280,00	9,62	2.693,60	
13	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	1.13	m	570,00	1,00	570,00	
<b>Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>								<b>12.064,70</b>	<b>12.064,70</b>
<b>1.2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
1	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα, τριμμένο μωσαϊκό, βοτσαλόπλακες κ.λ.π διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΔΟ Β.81.1Ν	ΟΔΟ 2922	2.4	m2	2.500,00	17,30	43.250,00	
2	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων και κοινοχρήστων υπαιθρίων χώρων με πλάκες για πρόσβαση ΑΜΕΑ	ΝΑΟΔΟ Β.81.2Ν	ΟΔΟ 2922	2.5	m2	400,00	25,00	10.000,00	
3	Ανύψωση ή υποβιβασμός μεταλλικών καταπακτών, οποιονδήποτε διαστάσεων	ΝΑΟΔΟ Β.85.1Ν	50% ΥΔΡ 6327 50% ΥΔΡ 6301	2.6	TEM	2,00	90,00	180,00	
4	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πτυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	ΝΟΔΟ 2522	2.7	m3	280,00	104,00	29.120,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>82.550,00</b>	<b>12.064,70</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>82.550,00</b>	<b>12.064,70</b>
5	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Β29.4.4	ΝΟΔΟ 2551	2.8	m3	10,00	143,00	1.430,00	
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.2	ΝΟΔΟ 2612	2.9	kg	500,00	1,15	575,00	
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	2.10	kg	7.000,00	1,15	8.050,00	
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	2.11	m	650,00	9,60	6.240,00	
9	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΝΑΟΔΟ Β82	ΝΟΔΟ 2922	2.12	TEM	6,00	115,00	690,00	
10	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Β85	ΝΟΔΟ 2548	2.13	TEM	2,00	40,30	80,60	
11	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώσις	ΝΑΟΔΟ Γ06	ΝΟΔΟ 3231	2.14	m2	100,00	0,41	41,00	
12	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	2.15	m2	100,00	1,20	120,00	
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	2.16	m2	200,00	0,45	90,00	
14	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	ΝΟΔΟ 4521Β	2.17	m2	300,00	11,22	3.366,00	
15	Προκατασκευασμένο φρεάτιο ομβρίων 86Χ86	ΝΑΥΔΡ Ν19.36.1	ΥΔΡ 6311	2.19	TEM	2,00	641,84	1.283,68	
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	2.23	m	24,00	9,30	223,20	
17	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 400 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.08	ΥΔΡ 6711.6	2.24	m	6,00	34,00	204,00	
18	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 2,0 έως 5,0 HP	ΝΑΥΔΡ 6.01.01.03	ΥΔΡ 6108	2.18	h	10,00	5,60	56,00	
19	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΝΑΥΔΡ 16.01	ΥΔΡ 6744	2.25	TEM	2,00	103,00	206,00	
20	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	ΥΔΡ 6752	2.21	kg	114,00	2,90	330,60	
21	Βάση ιστού ύψους έως και 4m με φρεάτιο	ΗΛΜ 10.1.1	ΗΛΜ 10	2.3	τεμ.	52,00	299,20	15.558,40	
22	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	2.20	kg	150,00	2,90	435,00	
23	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση φρεατίου παροχής ύδρευσης.	ΝΑΥΔΡ 16.11	ΗΛΜ 4	2.26	TEM	4,00	51,50	206,00	
24	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	2.1	m	12,00	10,51	126,12	
25	Φρεάτιο 20Χ20 με σχάρα	ΑΤΗΕ Ν18066.10.3	ΗΛΜ 14	2.2	TEM	4,00	45,86	183,44	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>122.045,04</b>	<b>12.064,70</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>122.045,04</b>	<b>12.064,70</b>
26	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.08	ΥΔΡ 6551.7	2.22	m	24,00	175,00	4.200,00	
<b>Σύνολο : 1.2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								<b>126.245,04</b>	<b>126.245,04</b>
<b>1.3. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>									
1	Οριοδείκτης χυτοσιδηρός	ΝΑΟΙΚ 64.01.01.2N	ΟΙΚ 6401	3.1	TEM	60,00	70,00	4.200,00	
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΝΑΟΔΟ E09.4	ΟΙΚ 6541	3.2	TEM	10,00	53,70	537,00	
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΝΑΟΔΟ E10.1	ΝΟΔΟ 2653	3.3	TEM	10,00	31,10	311,00	
4	Καθιστικά με διπλή πλάτη από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες συνθετικής ξυλείας	ΝΑΠΡΣ B.10.4.1N	ΟΙΚ 5104	3.5	TEM	6,00	300,00	1.800,00	
5	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΝΑΠΡΣ B11.2	ΟΙΚ 5104	3.6	TEM	10,00	240,00	2.400,00	
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ E17.1	ΟΙΚ 7788	3.4	m2	70,00	3,80	266,00	
<b>Σύνολο : 1.3. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>								<b>9.514,00</b>	<b>9.514,00</b>
<b>1.4. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									
1	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ 52	4.5	TEM	1,00	2.500,00	2.500,00	
2	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 60 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	ΝΟΔΟ 2548	4.6	TEM	14,00	100,00	1.400,00	
3	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	ΗΛΜ 45	4.9	TEM	7,00	120,00	840,00	
4	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	ΗΛΜ 102	4.10	m	1.128,00	12,50	14.100,00	
5	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm <sup>2</sup>	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ 45	4.11	m	1.128,00	5,70	6.429,60	
6	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	4.8	m	1.636,00	7,50	12.270,00	
7	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	ΗΛΜ 5	4.7	m	204,00	16,00	3.264,00	
8	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση αγωγών προστασίας καλωδίων σε οιοδήποτε έδαφος	ΑΤΗΕ N\9302.1	ΗΛΜ 10	4.1	m3	417,00	11,92	4.970,64	
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	4.4	m3	178,00	13,22	2.353,16	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>48.127,40</b>	<b>147.823,74</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>48.127,40</b>	<b>147.823,74</b>
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	4.3	m3	286,00	14,32	4.095,52	
11	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 Χ 6mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.3	ΗΛΜ 102	4.2	m	350,00	7,70	2.695,00	
<b>Σύνολο : 1.4. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								<b>54.917,92</b>	<b>54.917,92</b>
<b>1.5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>									
1	Φρεάτιο Εξαρτημάτων 100cmΧ100cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.10.2	ΗΛΜ 14	5.1	ΤΕΜ	1,00	689,64	689,64	
2	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου Φ 32 Χ 3mm	ΗΛΜ Ν\8.11.7	ΗΛΜ 8	5.3	m	12,00	7,82	93,84	
3	Ζωστήρες ( σέλες ) ελατού χυτοσίδηρου για σωλήνες ΡR -PVC Φ63-90 παροχής 1 1/2"	ΥΔΡ Ν\11.01.01.Ε3	ΥΔΡ 6752	5.2	ΤΕΜ	1,00	59,97	59,97	
4	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.3	ΗΛΜ 12	5.15	ΤΕΜ	12,00	7,60	91,20	
5	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	ΗΛΜ 12	5.16	ΤΕΜ	12,00	2,80	33,60	
6	Υδρόμετρα ορειχάλκινα, πολλαπλής ριπής, Ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.4.1	ΗΛΜ 11	5.19	ΤΕΜ	1,00	70,00	70,00	
7	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 5 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.8	ΗΛΜ 5	5.17	ΤΕΜ	2,00	25,00	50,00	
8	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, ΡN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	ΗΛΜ 11	5.18	ΤΕΜ	12,00	9,80	117,60	
9	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	ΗΛΜ 8	5.12	m	100,00	0,45	45,00	
10	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.4	ΗΛΜ 8	5.13	m	500,00	0,65	325,00	
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 90 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.9	ΗΛΜ 8	5.14	m	50,00	4,00	200,00	
12	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 15-16	ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.2	ΗΛΜ 52	5.24	ΤΕΜ	1,00	500,00	500,00	
13	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	ΗΛΜ 8	5.26	ΤΕΜ	1,00	125,00	125,00	
14	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), ΡN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	ΗΛΜ 8	5.23	ΤΕΜ	5,00	95,00	475,00	
15	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 15 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.3	ΗΛΜ 8	5.21	ΤΕΜ	5,00	13,50	67,50	
16	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, σταθερού τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.1	ΗΛΜ 8	5.22	ΤΕΜ	5,00	2,00	10,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>2.953,35</b>	<b>202.741,66</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>2.953,35</b>	<b>202.741,66</b>
17	Εξαρτήματα πλαστικά ονομαστικής διαμέτρου από 16mm έως και 32mm	ΗΛΜ Ν11.60.1	ΗΛΜ 11	5.4	ΤΕΜ	20,00	5,04	100,80	
18	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΗΛΜ 8	5.20	ΤΕΜ	100,00	0,22	22,00	
19	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΗΛΜ 8	5.25	ΤΕΜ	8,00	45,00	360,00	
20	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.1	ΗΛΜ 47	5.27	m	20,00	0,45	9,00	
21	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΝΑΠΡΣ Α09.1	ΠΡΣ 2111	5.5	m	200,00	0,20	40,00	
22	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΝΑΠΡΣ Α09.2	ΠΡΣ 2111	5.6	m	100,00	1,00	100,00	
23	Προμήθεια φυτικής γης	ΝΑΠΡΣ Δ08	ΠΡΣ 1620	5.8	m <sup>3</sup>	20,00	6,00	120,00	
24	Δένδρα, κατηγορίας Δ1, Μαγνόλια μεγανθής, Magnolia grandiflora	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.1.43	ΠΡΣ 5210	5.7	ΤΕΜ	20,00	3,50	70,00	
25	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	ΠΡΣ 5120	5.9	ΤΕΜ	20,00	2,00	40,00	
26	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	5.11	ΤΕΜ	20,00	2,50	50,00	
27	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	ΠΡΣ 5210	5.10	ΤΕΜ	20,00	1,10	22,00	
<b>Σύνολο : 1.5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>								<b>3.887,15</b>	<b>3.887,15</b>
<b>Σύνολο : 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>									<b>206.628,81</b>
<b>Άθροισμα</b> Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	<b>206.628,81</b> 37.193,19
<b>Άθροισμα</b> Απρόβλεπτα								15,00%	<b>243.822,00</b> 36.573,30
<b>Άθροισμα</b> Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									<b>280.395,30</b> 1.400,00
<b>Άθροισμα</b> Πρόβλεψη αναθεώρησης									<b>281.795,30</b> 462,76
<b>Άθροισμα</b> ΦΠΑ								24,00%	<b>282.258,06</b> 67.741,93
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>349.999,99</b>

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 28/05/2020  
Οι μελετητές

ΜΠΟΥΤΣΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 28/05/2020  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ