

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	800,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	10,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	3	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	1.540,00
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	4	ΝΑΟΙΚ 20.21	m3	1.155,00
5	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	5	ΝΑΟΔΟ Α10	m	80,00
6	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	6	ΝΑΟΔΟ Α09	m	60,00
7	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	7	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	5,00
8	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	8	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	5,00
9	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	9	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	100,00
10	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	10	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	300,00
11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	11	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	200,00
12	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	12	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1.000,00
13	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	13	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	1.000,00
14	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	14	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	400,00
15	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	15	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήνας	8,00
16	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	16	ΝΑΟΔΟ Β04.1	m3	300,00
17	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	17	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	400,00
18	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	18	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	400,00
19	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	19	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	100,00
20	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	20	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	1.000,00
1.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	21	ΝΑΟΔΟ Β29.1.1	m3	150,00
2	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	22	ΝΑΟΙΚ 32.05.01	m3	150,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	23	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	150,00
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	24	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	150,00
5	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοίχων και κιβωποειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	25	ΝΑΟΔΟ Β29.3.3	m3	330,00
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	26	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	10,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	27	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	4.000,00
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	28	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	2.000,00
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	29	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1.600,00
10	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	30	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	200,00
11	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	31	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	250,00
12	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	32	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	250,00
13	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	33	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	400,00
14	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	34	ΝΑΟΔΟ Β185.1.ΣΧ	TEM	15,00
1.3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ					
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	35	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	1.500,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες ΑμεΑ	36	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ	m2	300,00
3	Διαμόρφωση διαβάσεων απόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	37	ΝΑΟΔΟ Β82	ΤΕΜ	50,00
4	Δάπεδα ασφαλείας για παιδική χαρά	38	ΝΑΟΙΚ 73.96ΣΧ	m2	300,00
5	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΧΟΝΔΡΟΠΛΑΚΕΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΣΜΕΝΕΣ	39	ΝΑΟΙΚ 73.12ΣΧ	m2	2.000,00
1.4. ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
1	Έμπρηξη ξύλινων πασσάλων, διαμέτρου ή πλευράς μέχρι 20 cm	40	ΝΑΟΙΚ 51.04.01	MM	66,50
2	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία από ξυλεία δρυός	41	ΝΑΟΙΚ 54.80.02	m3	26,00
3	Περίφραξη Παιδικής Χαράς	42	ΝΑΟΙΚ 51.07ΣΧ	m3	13,70
4	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	43	ΝΑΟΙΚ 77.96	m2	1.200,00
5	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	44	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	m2	1.200,00
6	Παγκάκι (Λ4.1)	45	ΝΑΟΙΚ 80.01ΣΧ1	m2	16,00
7	Παγκάκι Λ4.2	46	ΝΑΟΙΚ 80.02ΣΧ	ΤΕΜ	61,00
8	Παγκάκι (Λ4.3)	47	ΝΑΟΙΚ 80.03ΣΧ1	m2	26,00
9	Πινακίδα σήμανσης παιδικής χαράς	48	ΝΑΟΙΚ 80.04ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
10	Πλήρης κατασκευή βρύσης από οπλισμένο σκυρόδεμα	49	ΝΑΟΙΚ 80.05ΣΧ	κ.α.	1,00
11	Πολυσύνθετο όργανο	50	ΝΑΟΙΚ 80.06ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
12	Πολυσύνθετο όργανο (Τραϊνάκι)	51	ΝΑΟΙΚ 80.07ΣΧ	ΤΕΜ	1,00
13	Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο	52	ΝΑΟΙΚ 80.08ΣΧ1	ΤΕΜ	2,00
14	Κούνια ΑΜΕΑ	53	ΝΑΟΙΚ 80.09ΣΧ1	ΤΕΜ	1,00
15	Θεματική ατομική τραμπάλα	54	ΝΑΟΙΚ 80.10ΣΧ	ΤΕΜ	3,00
16	Διθέσια τραμπάλα	55	ΝΑΟΙΚ 80.11ΣΧ	ΤΕΜ	3,00
2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Μουριά, Morus spp., μπάλα χώματος 35 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 20-25 εκατοστά	56	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.5.46	ΤΕΜ	13,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Χαρουπιά, Ceratonia siliqua	57	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.5.68	ΤΕΜ	4,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Προύμνη, Prunus cerasifera 'Pissardii', μπάλα χώματος 30 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	58	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.5.58	ΤΕΜ	23,00
4	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Κυπαρίσι ορθόκλαδο, Cupressus sempervirens f. sempervirens, μπάλα χώματος 18 λίτρα, ύψος 3,00 έως 3,50 μέτρα	59	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.5.37	ΤΕΜ	7,00
5	Δένδρα, κατηγορίας Δ5, Ελιά, Olea europaea	60	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.5.20	ΤΕΜ	9,00
6	Ποώδη - πολυετή φυτά, κατηγορίας Π2, Λεβάντα, Lavandula spp., μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	61	ΝΑΠΡΣ ΦΔ06.2.27	ΤΕΜ	80,00
7	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1, Αγγελική νάνα, Pittosporum tobira 'Wheeler's Dwarf'	62	ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.1.5	ΤΕΜ	50,00
8	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	63	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΤΕΜ	130,00
9	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,20 X 1,20 X 1,20 m	64	ΝΑΠΡΣ Ε04.4	ΤΕΜ	56,00
10	ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΣΗ ΔΕΝΤΡΟΥ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΧΩΜΑΤΟΣ 300-450 LT	65	ΝΑΠΡΣ Ε10.2ΣΧ	τεμ.	11,00
11	ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΚΣΚΑΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,70 X 1,70 X 1,70m	66	ΝΑΠΡΣ Ε04.4ΣΧ	τεμ.	11,00
12	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	67	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	400,00
13	Προμήθεια τύρφης	68	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	300,00
14	Λίπανση φυτών με τα χέρια	69	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	ΤΕΜ	300,00
15	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	70	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΤΕΜ	67,00
16	ΕΠΙΓΕΙΟ Ή ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ	71	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.5Ν2	κ. απ	1,00
17	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος κάδος	72	ΝΑΠΡΣ Β11.3	ΤΕΜ	20,00
18	Κάδοι Απορριμμάτων Μεταλλικός εξαγωνικός κάδος με καπάκι	73	ΝΑΠΡΣ Β11.5	ΤΕΜ	20,00
19	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	74	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	1,90

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
20	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	75	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	1,90
21	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	76	ΑΤΗΕ 8115.2	ΤΕΜ	6,00
3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ					
1	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 του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	77	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	m3	300,00
2	Προσαύξηση τμηών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	11	ΝΑΥΔΡ 3.12	m	200,00
3	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	15	ΝΑΥΔΡ 1.05	μήνας	8,00
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	78	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	157,00
5	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	9	ΝΑΥΔΡ 4.04	m2	200,00
6	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	10	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	100,00
7	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	79	ΝΑΥΔΡ 4.10	m2	100,00
8	Σιδηροστός τηλεσκοπικός ιστός 4m	80	ΑΤΗΕ Ν9326.3	ΤΕΜ	51,00
9	Σιδηροστός τηλεσκοπικός ιστός 3m	81	ΑΤΗΕ Ν9326.1	ΤΕΜ	29,00
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	82	ΑΤΗΕ 8757.2.3	m	1.045,00
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm ²	83	ΑΤΗΕ 8773.5.4	m	100,00
12	Φρέατο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	84	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΤΕΜ	100,00
13	Φρέατο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	85	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	ΤΕΜ	7,00
14	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	86	ΑΤΗΕ 9347.ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
15	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	87	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	m	20,00
16	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN100	88	ΝΑΟΔΟ Β59	m	50,00
17	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	89	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	1.045,00
18	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	90	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	m	400,00
19	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	91	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	m	1.000,00
20	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	92	ΑΤΗΕ 9335.1	ΤΕΜ	80,00
21	Φωτιστικό σωμα αστικού φωτισμού και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led, ημισφαιρικού σχήματος	93	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.2	τεμ.	51,00
22	Φωτιστικό σωμα αστικού φωτισμού και με μονάδα φωτεινής εκπομπής τύπου led, κωνικού σχήματος	94	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.22.4	τεμ.	29,00
23	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	95	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	ΤΕΜ	2,00
24	Φωτιστικό δαπέδου στεγανό από ανοξειδωτο ασάλι σε χρώμα νίκελματ και διάφανο γυαλί με βαθμό στεγανότητας IP67	96	ΑΤΗΕ 9500.1ΣΧ	ΤΕΜ	38,00
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 48mm	97	ΑΤΗΕ 8732.2.7	m	200,00
26	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	98	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	105,00
27	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	99	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	m3	28,00
28	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	100	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	m3	28,00
29	Διάστρωση με πλαστικό πλέγμα σήμανσης	101	ΑΤΗΕ 9305.1.N	m	1.045,00
30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Διπολικό διατομής 2 X 4 mm ²	102	ΑΤΗΕ 8773.2.3	m	100,00
31	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 6 mm ²	103	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01	m	200,00
4. ΟΔΟΠΟΙΑ (ΜΗ ΕΠΙΛΕΞΙΜΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ)					
4.1. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	104	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	3.270,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	105	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	6.500,00
3	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	106	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	3.270,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	107	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	3.270,00
5	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	108	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	300,00
6	Αποκατάσταση φθορών ασφαλτοτάπητα (λακούβες)	109	ΝΑΟΔΟ ΝΓ06.1	τετ.μετ	20,00
4.2. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ					
1	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)	110	ΝΑΟΔΟ E08.2.1	m2	5,00
2	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	111	ΝΑΟΔΟ E09.1	TEM	1,00
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	112	ΝΑΟΔΟ E09.4	TEM	79,00
4	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοτοξιακής σήμανσης	113	ΝΑΟΔΟ E09.6	TEM	20,00
5	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	114	ΝΑΟΔΟ E10.2	TEM	53,00
6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	115	ΝΑΟΔΟ E17.2	m2	500,00
7	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	116	ΝΑΥΔΡ 1.03	μήνας	8,00

Κηφισιά, 24/03/2021

Οι συντάξαντες

Λάμπρος Παντούλης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Μαίρη Αθανασούλη
Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά 24/03/2021

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η α/α προϊσταμένη
του Τμ. Προγραμματισμού και Μελετών

Δήμητρα Δημάκα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 24-03-2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη της Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ελένη Γιαννισσοπούλου
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών