

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ				
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	1	NAOIK 10.01.02	ton	80,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2	NAOIK 10.07.01	ton.km	30.000,00
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	3	NAOIK A\20.02	m3	100,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4	NAOIK A\20.05.01	m3	80,00
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	5	NAOIK A\20.10	m3	150,00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	6	NAOIK A\20.20	m3	120,00
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	7	NAOIK A\22.10.01	m3	10,00
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	8	NAOIK A\22.15.01	m3	10,00
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοιδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	9	NAOIK A\22.20.01	m2	2.000,00
	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	10	NAOIK A\32.05.04	m3	80,00
2	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	11	NAOIK A\32.25.02	m3	80,00
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	12	NAOIK A\38.02	m2	650,00
4	Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων	13	NAOIK A\38.10	m2	250,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	14	NAOIK A\38.20.02	kg	7.000,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	15	NAOIK A\38.20.03	kg	15.000,00
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	16	NAOΔO A\B51	m	50,00
8	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	17	NAOIK A\71.31	m2	150,00
9	Επιχρίσματα τριπτά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου χωρίς την τελική 3η στρώση	18	NAOIK N\71.21.79.01	m2	50,00
10	Μόρφωση σκοτίας στα επιχρίσματα στη συμβολή κατακόρυφων και οριζόντιων επιφανειών ή σε κατακόρυφες επιφάνειες (όψεις)	19	NAOIK N\71.77.81.06	m	80,00
11	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	20	NAOΔO B81	m2	100,00
12	Επιστρώσεις με κυβόλιθους έγχρωμους	21	ΟΔΟΝ N.2922	m2	500,00
13	Δάπεδο από χυτό σκυρόδεμα ενδεικτικού τύπου Artevia Stone της Lafarge πάχους 10 cm	22	NAOIK N\73.92.79.02	m2	4.000,00
14	Διαμόρφωση χτενιστής επιφανείας (λεπτές ραβδώσεις), δαπέδων και λοιπών στοιχείων από σκυρόδεμα	23	NAOIK N\73.94.79.03	m2	1.000,00
15	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 10 cm	24	NAOIK N\73.95.79.14	m2	1.000,00
16	Επιστρώσεις με βοτσαλωτές τσιμεντόπλακες διαστάσεων 50X50 cm	25	NAOIK N\73.17.70.05	m2	100,00
17	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	26	NAOIK A\61.01	kg	1.500,00
18	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	27	NAOIK A\61.06	kg	350,00
19	Καθιστικό εξωτερικού χώρου διαστάσεων 60x300 cm, (τύπος B) αποτελούμενο από βάση από σκυρόδεμα και ξύλινη έδρα (κάθισμα) από πέντε (5) δοκίδες διατομής 100x140 mm από ξυλεία τύπου IROCO	28	NAOIK N\54.81.79.24	TEM	20,00
20	Σταθερά περσιδωτά πετάσματα αλουμινίου στεγάστρου από προφίλ αλουμινίου διαστάσεων 100x2 mm	29	NAOIK N\65.44.79.08	m2	35,00
21	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	30	NAOIK A\77.10	m2	200,00
22	Υπόστρωμα (ασάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	31	NAOIK A\77.30	m2	200,00
23	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	32	NAOIK A\77.80.01	m2	140,00
24	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών, με ριπολίνη	33	NAOIK 77.74.01	m2	200,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	Κιγκλιδώματα μεταλλικά απλού σχεδίου	34	ΟΙΚ ΝΙ6401.3	MM	200,00
26	Θύρα μεταλλική απλού σχεδίου	35	ΟΙΚ ΝΙ6401.5	TEM	2,00
27	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	36	ΝΑΗΛΜ 62.10.03.01	TEM	15,00
28	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	37	ΟΙΚ 3816	m2	30,00
29	Επεξεργασία σανιδώματος ξυλοτύπων	38	ΟΙΚ 3841	m2	10,00
3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	39	ΑΤΗΕ 9302.1	m3	150,00
2	Αγωγός γυμνός χάλκινος, μονόκλωνος, διατομής 50 mm2.	40	ΑΤΗΕ ΝΙ9339	m	500,00
3	Γείωση με χαλύβδινη ράβδο επιχαλκωμένη	41	ΑΤΗΕ ΝΙ9342Α	TEM	10,00
4	Σφιγκτήρ χαλκίνων αγωγών 16 - 35 mm2	42	ΑΤΗΕ ΝΙ9344	TEM	40,00
5	Σφιγκτήρ χαλκίνων αγωγών 50 - 70 mm2	43	ΑΤΗΕ ΝΙ9344Ν	TEM	10,00
6	Πλαστικό πλέγμα δηλώσεως υποκειμένων σωλήνων	44	ΝΑΥΔΡ ΝΙ1.06	m2	240,00
7	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, κοινά	45	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	kg	1.200,00
8	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	46	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	500,00
9	Αγωγός τύπου ΝΥΑ (χάλκινος μετά πλαστικής επενδύσεως), πολύκλωνος, Διατομής 16mm2	47	ΑΤΗΕ ΝΙ9340.2	m	700,00
10	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 2,5mm2	48	ΑΤΗΕ 9337.3.1	m	700,00
11	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 4mm2	49	ΑΤΗΕ 9337.3.2	m	20,00
12	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2	50	ΑΤΗΕ 9337.3.3	m	20,00
13	Καλώδιο τύπου Η07RN-F, ονομ. τάσης 600/1000 V, εύκαμπτο, με μόνωση από μανδύα ελαστικού διατομής 3 x 1,5 mm2	51	ΝΑΗΛΜ ΝΙ62.10.42.01	m	360,00
14	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	52	ΑΤΗΕ 8880.1.2	TEM	2,00
15	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α	53	ΑΤΗΕ 8880.3.3	TEM	2,00
16	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 Α	54	ΑΤΗΕ 8915.1.1	TEM	2,00
17	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	55	ΑΤΗΕ 8915.1.3	TEM	2,00
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 Α	56	ΑΤΗΕ 8915.2.3	TEM	6,00
19	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	57	ΑΤΗΕ 8881	TEM	2,00
20	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 3x 40 Α	58	ΑΤΗΕ ΝΙ8891.2	TEM	2,00
21	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	59	ΝΑΠΡΣ Α09.2	m	400,00
22	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου.	60	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	9,00
23	Σταλακτιφόροι Φ20 mm από ΡΕ με μη αυτορρυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	61	ΝΑΠΡΣ Η08.2.10.1	m	200,00
24	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	62	ΝΑΠΡΣ Η01.2.1	m	34,00
25	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	63	ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	m	200,00
26	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	64	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	200,00
27	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	65	ΝΑΠΡΣ Η01.2.4	m	200,00
28	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	66	ΝΑΠΡΣ Η01.2.5	m	130,00
29	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	67	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.44	MM	80,00
30	Σωληνώσεις από σκληρό πολυαιθυλένιο (HDPE) CE 100, τρίτης γενιάς, MRS10 ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	68	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.45	MM	6,00
31	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	69	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	TEM	8,00
32	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	70	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	TEM	20,00
33	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	71	ΝΑΠΡΣ Η05.1.5	TEM	20,00
34	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	72	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	TEM	2,00
35	Βάνες ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής διαμέτρου DN 50	73	ΝΑΠΡΣ Η05.2.1	TEM	2,00
36	Βάνες ελαστικής έμφραξης, ονομαστικής διαμέτρου DN 65	74	ΝΑΠΡΣ Η05.2.2	TEM	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
37	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	75	ΝΑΠΡΣ H09.1.1.1	TEM	8,00
38	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	76	ΝΑΠΡΣ H09.1.1.2	TEM	8,00
39	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 10 cm	77	ΝΑΠΡΣ H08.3.1.2	TEM	12,00
40	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	78	ΝΑΠΡΣ H08.3.2.1	TEM	100,00
41	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 H/B	79	ΝΑΠΡΣ H09.2.13.3	TEM	16,00
42	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 H/B	80	ΝΑΠΡΣ H09.2.13.4	TEM	4,00
43	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	81	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	m	130,00
44	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	82	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.04	m	65,00
45	Σιδηροσωλήν γαλβανισμένος με πράσινη σφραγίδα για διέλευση καλωδίων. Αναγωγή μήκους σε ισοδύναμο μήκος σωλήνος 2 1/2".	83	ΝΑΗΛΜ N160.10.50.20	m	0,00
46	Σωλήνες καλωδίων δομημένου τοιχώματος από πολυαιθυλένιο (PE). Αναγωγή μήκους σε ισοδύναμο μήκος σωλήνος Φ 90 χιλ.	84	ΝΑΥΔΡ N12.36.01	m	800,00
47	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος βραχώδες	85	ΑΤΗΕ 9302.3	m ³	10,00
48	Φρεάτιο έλξεως καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 30x30xβάθος 60 εκ. άνευ καλύμματος	86	ΝΑΗΛΜ N160.10.85.01	τεμ.	40,00
49	Σιδηροϊστός ηλεκτροφωτισμού ύψους 7 μ	87	ΑΤΗΕ N19322.3	TEM	40,00
50	Φανός οδοφωτισμού 43 W κυκλικού σχήματος εκ χυτού αλουμινίου με διόδους φωτοεκπομπής (LED)	88	ΝΑΗΛΜ N160.10.40.01	τεμ.	40,00
51	Ακροκιβώτιο ιστών ηλεκτροφωτισμού διαστάσεων 250x72xβάθος 75 χιλ.	89	ΑΤΗΕ N19335B	TEM	40,00
52	Κιβώτιο παροχής ρεύματος	90	ΝΑΗΛΜ N160.10.83.01	m ²	2,40
53	Πίναξ διανομής τάσεως	91	ΝΑΗΛΜ N160.10.84.01	m ²	1,00
54	Μικροαυτόματος διακόπτης διαρροής ευαισθησίας 100 mA 4x 63 A	92	ΑΤΗΕ N18882.2.2	TEM	2,00
55	Ασφάλεια συντηκτική τύπου Neozed 2-63 A.	93	ΑΤΗΕ N18908	TEM	6,00
56	Μεταγωγικός διακόπτης I-0-II 2x20 A.	94	ΑΤΗΕ N18879	TEM	2,00
57	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες	95	ΑΤΗΕ 9302.2	m ³	10,00
58	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	96	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	TEM	8,00
59	Αγωγοί από πλαστικούς σωλήνες PVC ονομαστικής πίεσεως 6 ατμοσφαιρών διαμέτρου 110 χλστ.	97	ΥΔΡ 6620.1	MM	200,00
4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ					
1	Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρού οργάνου	98	ΟΙΚ N1ΠΧ200	TEM	5,00
2	Αποξήλωση δαπέδου ασφαλείας παιδικών χαρών	99	ΟΙΚ N1ΠΧ202	τμ	200,00
3	Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετου οργάνου	100	ΟΙΚ N1ΠΧ201	TEM	3,00
4	Αποξήλωση περίφραξης	101	ΝΑΟΙΚ N12256	m	100,00
5	Επίστρωση με αντικραδασμικό δάπεδο ασφαλείας σε πλάκες για παιδικές χαρές	102	ΟΙΚ N1ΠΧ303	τμ	10,00
6	Επίστρωση με χυτό ελαστικό αντικραδασμικό δάπεδο ασφαλείας για παιδικές χαρές	103	ΟΙΚ N1ΠΧ301	τμ	800,00
7	Εγκατάσταση πληροφοριακής πινακίδας, διαστάσεων 0.90μ.*1.00 μ.	104	ΟΙΚ N16004.1	TEM	2,00
8	Ξύλινη περίφραξη απλού σχεδίου	105	ΟΙΚ N16401.4	MM	200,00
9	Θύρα ξύλινη απλού σχεδίου	106	ΟΙΚ N16401.6	TEM	2,00
10	ΠΑΓΚΑΚΙ	107	ΟΙΚ 5621P.15.M	TEM	40,00
11	ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ	108	ΟΙΚ 5621P.16.M	TEM	50,00
12	Κατασκευή διακοσμητικής κρήνης	109	ΝΑΟΙΚ N1ΠΧ.1	τεμ.	2,00
13	Σύνθετο όργανο μεγάλο	110	ΟΙΚ 5621P.2.M	TEM	2,00
14	Σύνθετο όργανο μικρό	111	ΟΙΚ 5621P.4.M	TEM	1,00
15	Κούνια νηπίων ξύλινη δύο θέσεων	112	ΟΙΚ 5621P.5.M	TEM	1,00
16	Κούνια παιδιών ξύλινη δύο θέσεων	113	ΟΙΚ 5621P.6.M	TEM	1,00
17	Κούνια παιδιών- νηπίων ξύλινη τεσσάρων θέσεων	114	ΟΙΚ 5621P.7.M	TEM	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
18	Τσουλήθρα νηπίων με πατάρι	115	ΟΙΚ 5621Ρ.8.Μ	ΤΕΜ	1,00
19	Τσουλήθρα παιδιών με πατάρι	116	ΟΙΚ 5621Ρ.9.Μ	ΤΕΜ	1,00
20	Παιχνίδι ελατηρίου	117	ΟΙΚ 5621Ρ.10.Μ	ΤΕΜ	4,00
21	Τραμπάλα ελατηρίου τεσσάρων θέσεων	118	ΟΙΚ 5621Ρ.11.Μ	ΤΕΜ	1,00
22	Ξύλινη τραμπάλα δύο θέσεων	119	ΟΙΚ 5621Ρ.12.Μ	ΤΕΜ	4,00
5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	ΕΚΡΙΖΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟ ΚΟΡΜΟΥ ΑΠΟ 0,31 ΜΕΧΡΙ 0,60 m	120	ΝΑΠΡΣ Ζ02.02	ΤΕΜ	5,00
2	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	121	ΝΑΠΡΣ Α06	m3	300,00
3	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	122	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	300,00
6. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ					
1	Προμήθεια και τοποθέτηση μπασκέτας ολυμπιακού τύπου (βάση, κορμός,ταμπλό, στεφάνι, δίκτυ)	123	ΝΑΟΙΚ Ν\6104.1.1	ΤΕΜ	2,00
2	Δίκτυ κατάλληλο για πλαγιοκάλυψη-περίφραξη-εκτόνωση γηπέδων	124	ΝΑΟΙΚ Ν\61.29	m2	130,00
3	Εξωτερική περίφραξη με συρματοπλέγμα	125	ΝΑΟΙΚ Ν\64.48	m2	250,00
4	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι Φ 2,5" για δίκτυ πλαγιοκάλυψης	126	ΝΑΟΙΚ 64.26.05	m	400,00
5	Δίαστρωση ακρυλικού-συνθετικού τάπητα σε αθλητικό χώρο	127	ΝΑΟΙΚ Ν\73.94.1	m2	600,00

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

ΚΟΝΙΑΡΗ ΜΑΓΔΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ

ΓΙΟΒΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΜΑΡΑΓΔΑΚΗΣ ΕΜΜ.
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΑΧΑΡΑΚΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ