

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση και μεταφορά μπασκέτας	1	ΝΑΟΔΟ Ν1Α07.ΜΠ	TEM	4,00
2	Αποξήλωση και αποθήκευση ή απόρριψη καθιστικού (παγκάκι)	2	ΝΑΟΙΚ Κ\22.15.05	TEM	2,00
3	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	3	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	2.313,94
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	456,76
5	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	5	ΝΑΥΔΡ 3.01.02	m3	1.011,26
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	6	ΝΑΟΙΚ 20.21	m3	61,60
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με φυσικά αμμοχάλικα	7	ΝΑΥΔΡ 5.09.01	m3	65,53
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	8	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	161,74
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	9	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	5,00
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	10	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	31,91
11	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	11	ΝΑΟΙΚ 22.52	m2	27,07
12	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	12	ΝΑΟΙΚ 22.51	m3	1,00
13	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	13	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	4,80
14	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	6,76
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	15	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	64,08
16	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	16	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	118,01
17	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	17	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	5.678,50
18	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	18	ΝΑΥΔΡ 5.10	m3	10,00
19	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	19	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	82,75
20	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων και δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	20	ΝΑΠΡΣ Ζ02.01	TEM	6,00
21	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων και δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	21	ΝΑΠΡΣ Ζ02.02	TEM	3,00
22	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά κατεδαφίσεων χωρίς πολλά πρόσμικτα	22	ΝΑΟΙΚ Ν\20.50.06.01	τον	118,01
2. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ					
1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	23	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	68,72
2	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	83	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	32,47
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	25	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	343,61
4	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	26	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	343,61
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	27	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	343,61
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας ειδικής κοκκομετρικής διαβάθμισης αδρανών μεταβλητού πάχους	28	ΝΑΟΔΟ Ν\Δ08.01.7	ton	15,05
3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπτκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	29	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	62,71
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπτκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	30	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	270,91
3	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	31	ΝΑΟΙΚ 79.22	kg	805,97
4	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	32	ΝΑΟΙΚ 79.21	kg	313,61
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	33	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	917,71
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	34	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	9.257,68

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	35	NAOIK 38.20.03	kg	2.962,68
8	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	36	NAOIK 38.45	m2	917,70
4. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΚΑΛΥΨΕΙΣ					
1	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου γηπέδου basket, με συνολικό πάχος 2,5-3mm	37	NAOIK N\73.91.1	m2	152,52
2	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	38	NAIPΣ B06	m2	73,88
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από γρανίτη	39	NAOIK 78.96	m2	49,04
4	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	40	NAOIK 73.16.02	m2	215,45
5	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	41	NAOIK 74.90.04	MM	53,20
6	Τσιμεντόπλακες όδευσης τυφλών. Με τετράγωνες πλάκες διαστάσεων 40X40εκ.	42	NAOIK N\75.34.04	m2	19,46
7	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	43	NAOIK 75.31.04	m2	15,98
8	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με σχιστόλιθο τύπου Καρύστου ή Καβάλας πάχους 5/ 2 cm (βατήρων/μετώπων)	44	NAOIK 75.41.03N.1	MM	30,87
9	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	45	NAOIK 73.11	m2	68,23
10	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	46	NAOIK 73.12	m2	19,65
11	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	47	NAODO B51	m	170,41
12	Πρόχυτα έγχρωμα κράσπεδα 0.08x0,20m από σκυρόδεμα με τη βάση τους	48	NAODO A\B51ΣΧ.1	m	286,64
13	Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	49	NAOIK 43.56	m3	7,78
14	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	50	NAOIK 45.01.01	m2	51,84
15	Κατασκευή στέψης τοιχείου από πέτρα Ιωαννίνων ή άλλης συμβατής προελεύσεως.	51	NAOIK A\73.11N.1	m2	41,47
16	Εγκατάσταση συνθετικού χλοοτάπητα	52	NAOIK N73.96.02	m2	1.604,40
17	Επιστρώσεις επιφανειών με μονοβάθμιο υλικό λατομείου (γαρμπίλι)	53	NAIPΣ Γ04.N.1	m3	33,70
5. ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ					
1	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	54	NAYΔP 11.02.03	kg	1.640,00
2	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	55	NAOIK 21.03.03	m	28,25
3	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεωυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	56	NAOIK 21.03.04	m	168,14
4	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γαιωφάσματος με διάτρητους σωλήνες D=250mm	57	NAOIK N\21.03.05	m	952,66
5	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γαιωφάσματος με διάτρητους σωλήνες D=315mm	58	NAOIK N\21.03.06	m	108,34
6	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	59	NAYΔP 12.10.03	m	86,10
7	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 400 mm	60	NAYΔP 12.10.08	m	87,02
8	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	61	NAODO B85.ΣΧ	TEM	1,00
9	Επισκευή φρεατίων υδροσυλλογής. για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	62	NAYΔP 16.07.01	TEM	1,00
10	Επισκευή φρεατίων υδροσυλλογής. για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου.	63	NAYΔP 16.07.02	TEM	6,00
11	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	64	NAOIK 79.18	m2	40,00
6. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Κατασκευή περίφραξης ύψους 4,00M από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα από γαλβανισμένο πλέγμα ρομβοειδούς μορφής (συμπεριλαμβανομένων δύο ανοιγόμενων μονόφυλων θυρών)	65	NAOIK 64.48.N1	m	272,70
2	Κατασκευή περίφραξης ύψους 2,50M από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα από γαλβανισμένο πλέγμα ρομβοειδούς μορφής.	66	NAOIK 64.48.N2	m	17,00
3	Κατασκευή περίφραξης ύψους 2,50M από γαλβανισμένη σιδηροσωλήνα από γαλβανισμένο πλέγμα ρομβοειδούς μορφής (συμπεριλαμβανομένων δύο ανοιγόμενων μονόφυλων θυρών)	67	NAOIK 64.48.N3	m	91,21
4	Συντήρηση υφιστάμενης περίφραξης	68	NAOIK 64.48.N4	m	362,06
5	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα	69	NAOIK 64.17	kg	108,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακούφο ή οριζόντιο άξονα	70	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	m2	43,55
7	Σταθερές σίτες αερισμού	71	ΝΑΟΙΚ 65.25.N1	m2	12,32
8	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί οπλισμένοι αλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 6,5 mm, κενό 9 mm, κρύσταλλο 6,5 mm)	72	ΝΑΟΙΚ Ν176.27.02	m2	39,20
7. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ					
1	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	73	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	20,00
2	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	74	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	299,17
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	75	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	103,20
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	76	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	192,00
5	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	77	ΝΑΟΙΚ 77.99	m2	192,00
8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	78	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	TEM	5,00
2	Μετακίνηση χαλύβδινου ιστού οδοφωτισμού ύψους 9,00μ. σε νέα θέση	79	ΝΑΗΛΜ Ν160.10.01.02	TEM	2,00
3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, με βραχίονα	80	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.04	TEM	7,00
4	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος >200 W, με βραχίονα	81	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.12	TEM	8,00
5	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	82	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	132,85
6	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	83	ΝΑΟΔΟ Α23	m3	132,85
7	Πλέγμα (ταινία) επισήμανσης υπογείων αγωγών δικτύων πλάτους τουλάχιστον 20εκ. για αγωγούς διαμέτρου μέχρι Φ600χλστ.	84	ΑΤΗΕ Ν19315.20	m	369,02
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 1/2 ins	85	ΑΤΗΕ 9316.4	m	369,02
9	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) πλήρες με τον ηλεκτρικό πίνακα και εξαρτήματα.	86	ΑΤΗΕ 9350Σ.4	TEM	3,00
10	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm	87	ΑΤΗΕ 8749.1	TEM	16,00
11	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm2	88	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	m	252,57
12	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	89	ΑΤΗΕ 9336.1.2	m	30,00
13	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό ή ορατό στεγανό από καλώδιο ΝΥΥ, μέσου μήκους γραμμών 4 m	90	ΑΤΗΕ 8995.9.1.N	TEM	6,00
14	Σημείο ρευματοληψίας από καλώδιο ΝΥΥ χωνευτό ή ορατό στεγανό με γείωση τροφοδοτούμενο από γραμμή ρευματοδοτών, μέσο μήκος γραμμής 4 m	91	ΑΤΗΕ 8997.5.1.N	TEM	6,00
15	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας πλήρες	92	ΑΤΗΕ 8982.6.1N2	TEM	6,00
16	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm	93	ΑΤΗΕ 8840.1.2	TEM	3,00
9. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	94	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	8,50
2	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου, με μηχανικά μέσα	95	ΝΑΠΡΣ Α10	m	751,50
3	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	96	ΝΑΠΡΣ Γ04	m2	7.813,12
4	Προμήθεια τύρφης	97	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	156,26
5	Προμήθεια διογκωμένου περλίτη	98	ΝΑΠΡΣ Δ12	m3	78,13
6	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	99	ΝΑΠΡΣ Δ16	m3	234,39
7	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	100	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	7,81
8	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 63 mm	101	ΝΑΠΡΣ Η01.2.6	m	97,50
9	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	102	ΝΑΠΡΣ Η01.2.7	m	654,00
10	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m, με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο	103	ΝΑΠΡΣ Η08.3.5.2	TEM	66,00
11	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	104	ΝΑΠΡΣ Η05.1.7	TEM	10,00
12	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3 in	105	ΝΑΠΡΣ Η04.4.8	TEM	10,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	Συστολικά ται χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	106	ΝΑΠΡΣ Η04.5.6	ΤΕΜ	10,00
14	Αισθητήρας βροχής	107	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	ΤΕΜ	1,00
15	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 12	108	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.3	ΤΕΜ	1,00
16	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 40 x 30 x 20 (cm)	109	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.2Α	ΤΕΜ	1,00
17	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10 ins, δύο-τριών Η/Β	110	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.2	ΤΕΜ	10,00
18	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 2 in	111	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.8	ΤΕΜ	10,00
19	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 7 x 1,5 mm ²	112	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.5	m	13,51
20	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο. Με πόρτα προστασίας Ρ30 επίτοιχος, διαστάσεων 62 X 50 cm	113	ΑΤΗΕ Σ\8840.2.2	ΤΕΜ	1,00
21	Υδραυλικές αντιπηγματικές βαλβίδες, χυτοσιδηρές, διπλού θαλάμου ή αντίστοιχου τύπου, ονομαστικής πίεσης PN 16, ονομαστικής διαμέτρου DN 100	114	ΝΑΠΡΣ Η06.2.6.4	ΤΕΜ	1,00
22	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού	115	ΝΑΠΡΣ Α07	m ²	200,41
23	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 90 mm / PN 10 atm	116	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.06	m	1.300,00
10. ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εστία ποδοσφαίρου αλουμινίου λευκού, 5x5, φυτευτή	117	ΝΑΟΙΚ 64.40.N1	ΤΕΜ	4,00
2	Ξύλινη αποθήκη	118	ΝΑΟΙΚ Ν3	ΤΕΜ	3,00
3	Πάγκος ομάδας γηπέδου ποδοσφαίρου	119	ΝΑΟΙΚ 64.40.N2	ΤΕΜ	2,00
4	Εστίες τερμάτων γηπέδου 7,32X2,44	120	ΝΑΟΙΚ 64.40.N3	ΤΕΜ	2,00
5	Πάγκος ομάδας γηπέδου ποδοσφαίρου 5x5	121	ΝΑΟΙΚ 64.40.N4	ΤΕΜ	2,00
6	Μεταλλικός στυλοβάτης γηπέδου μπάσκετ	122	ΝΑΟΙΚ Ν\61.03.1	ΤΕΜ	1,00
7	Πίνακες γηπέδου καλαθοσφαίρισης από PLEXIGLAS	123	ΝΑΟΙΚ Ν\61.03.01	ΤΕΜ	1,00

Νεστόριο 8/01/2021

Ο μελετητής

Ραπτόπουλος Κωνσταντίνος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Νεστόριο 8/01/2021

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών,
Έργων και Προμηθειών

Μπούσιος Στέφανος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Νεστόριο 8/01/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Μέλλιος Αθανάσιος
Πολιτικός Μηχανικός