

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	100,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	2	ΝΑΟΙΚ 20.03.01	m3	6.600,00
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	3	ΝΑΟΙΚ 20.06.01	m3	2.600,00
4	Εκσκαφή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	4	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	m3	600,00
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	5	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	100,00
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	6	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	1.000,00
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	7	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	7.300,00
8	Πρόσθετη αποζημίωση πлагίων μεταφορών υλικών επίχωσης	8	ΝΑΟΙΚ 20.11	m3	100,00
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ,ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ,ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ,ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	9	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	100,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	10	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	700,00
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	11	ΝΑΟΙΚ 32.01.07	m3	1.600,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	12	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	170.000,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	13	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	56.000,00
6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	14	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	8.600,00
7	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	15	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	200,00
8	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	16	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	8.750,00
9	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη	17	ΝΑΟΙΚ 32.15	m3	230,00
1.3. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ,ΛΙΘΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ,ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ					
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	18	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	1.250,00
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 18x15x32 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	19	ΝΑΟΙΚ Ν46.10.04	m2	800,00
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	20	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	m	480,00
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	21	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	900,00
5	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	22	ΝΑΟΙΚ 48.50	m2	230,00
6	Κατασκευή υαλοτοίχων από υαλόπλινθους κοινούς	23	ΝΑΟΙΚ 50.01.01	m2	2,00
7	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με σιμεντοκονίαμα	24	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	6.600,00
8	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	25	ΝΑΟΙΚ 71.71	m2	1.900,00
9	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	26	ΝΑΟΙΚ 71.81	MM	800,00
10	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	27	ΝΑΟΙΚ 61.13	m	620,00
11	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	28	ΝΑΟΙΚ 50.15.01	m2	2,00
12	Πτυσσόμενοι ηχομονωτικοί διαχωριστικοί τοίχοι	29	ΝΑΟΙΚ Π165.31	τεμ.	1,00
1.4. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	30	ΝΑΟΙΚ 79.21	kg	7.000,00
2	Κατασκευή εξωτερικής θερμομόνωσης κελύφους	31	ΝΑΟΙΚ Ν179.47.Π	m2	1.300,00
3	Κατασκευή θερμομόνωσης δώματος	32	ΝΑΟΙΚ Ν179.48.Π1	m2	1.350,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	Κατασκευή θερμομόνωσης δαπέδου σε επαφή με το έδαφος	33	ΝΑΟΙΚ Ν179.48.Π2	m2	670,00
5	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	34	ΝΑΟΙΚ 79.45	m2	1.300,00
6	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	35	ΝΑΟΙΚ 79.48	m2	200,00
7	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	36	ΝΑΟΙΚ 79.18	m2	350,00
8	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	37	ΝΑΟΙΚ 79.08	kg	7.100,00
9	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	38	ΝΑΟΙΚ 79.09	m2	230,00
10	Κατασκευή αντολισθηρού (ραβδωτού) βιομηχανικού δαπέδου	39	ΝΑΟΙΚ Π173.91	m2	280,00
11	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	40	ΝΑΟΙΚ 79.02	m2	75,00
12	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 285 gr/m2	41	ΝΑΟΙΚ 79.15.04	m2	670,00
13	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	42	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	90,00
14	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	43	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	280,00
15	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	44	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	1.690,00
16	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	45	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	m2	900,00
17	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	46	ΝΑΟΙΚ 35.02	m3	85,00
18	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	47	ΝΑΟΙΚ 73.35	MM	340,00
19	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντολισθηρού δαπέδου	48	ΝΑΟΙΚ 73.94	m2	1.350,00
20	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	49	ΝΑΟΙΚ Ν174.23.01	m2	230,00
21	Μόρφωση ακμών μαρμάρου	50	ΝΑΟΙΚ Ν174.22	MM	650,00
22	Αντολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμιδών	51	ΝΑΟΙΚ 73.76	MM	570,00
23	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	52	ΝΑΟΙΚ Π174.30.05	m2	1.600,00
24	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό, πάχους 2 cm	53	ΝΑΟΙΚ Π175.11.01	MM	820,00
25	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	54	ΝΑΟΙΚ Π175.41.01	MM	570,00
26	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	55	ΝΑΟΙΚ Π175.58.01	TEM	520,00
27	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	56	ΝΑΟΙΚ Π175.21.03	m2	80,00
28	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	57	ΝΑΟΙΚ Π175.36.01	MM	75,00
29	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό, πάχους 3 cm	58	ΝΑΟΙΚ Π175.31.03	m2	40,00
30	Υδαταπωθητικό και ελαιοαπωθητικό μαρμάρων νανοτεχνολογίας	59	ΝΑΟΙΚ Π177.95	lt	150,00
31	Επιστρώσεις με δάπεδο linoleum	60	ΝΑΟΙΚ Π173.96	m2	170,00
1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η΄ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	61	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	10.000,00
2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	62	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	28,00
3	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	63	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	m2	40,00
4	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	64	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	m2	37,00
5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	65	ΝΑΟΙΚ 76.27.03	m2	562,00
6	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	66	ΝΑΟΙΚ 76.21	m2	80,00
7	Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	67	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	24.000,00
8	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	68	ΝΑΟΙΚ 56.23	m2	8,00
9	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	69	ΝΑΟΙΚ 56.24	m2	5,00
10	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	70	ΝΑΟΙΚ 56.11	TEM	6,00
11	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	71	ΝΑΟΙΚ 56.21	m2	8,00
12	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	72	ΝΑΟΙΚ 56.25	m2	65,00
13	Προμήθεια και τοποθέτηση μίνι μπασκέτας.	73	ΝΑΟΙΚ Ν1ΜΠ.1.Α	TEM	2,00
14	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	74	ΝΑΟΙΚ 64.29	m	85,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρού	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Σύστημα υπερωψωμένου δαπέδου	75	ΝΑΟΙΚ 78.70	m2	55,00
16	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	76	ΝΑΟΙΚ 63.01	kg	120,00
17	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	77	ΝΑΟΙΚ 65.32	m2	2,00
18	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	78	ΝΑΟΙΚ Π165.05	m2	8,00
19	Θύρες γυάλινες πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη, εξ ολοκλήρου από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	79	ΝΑΟΙΚ Π162.60.05	m2	7,00
20	Θύρες γυάλινες πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη, εξ ολοκλήρου από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	80	ΝΑΟΙΚ Π162.61.05	m2	20,00
21	Θερμομονωτικά κουφώματα αλουμινίου	81	ΝΑΟΙΚ Π165.19	m2	550,00
1.6. ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	82	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	m2	4.100,00
2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	83	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	3.000,00
3	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	84	ΝΑΟΙΚ 77.99	m2	1.000,00
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	85	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	1.300,00
5	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων	86	ΝΑΟΙΚ 77.33	kg	20.000,00
6	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	87	ΝΑΟΙΚ 77.31	m2	1.300,00
7	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	88	ΝΑΟΙΚ 78.34	m2	1.850,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	89	ΝΑΟΙΚ 77.54	m2	37,00
9	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	90	ΝΑΟΙΚ 78.20	m2	150,00
2. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ					
2.1. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	91	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	350,00
2.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	92	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	600,00
2	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	93	ΝΑΟΔΟ Δ07	m2	600,00
3	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τάπητα πάχους 1,8- 2,0 χιλ. επάνω σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	94	ΝΑΟΔΟ ΝΔ04	m2	600,00
3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
3.1. ΥΔΡΕΥΣΗ					
1	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	95	ΑΤΗΕ 8041.5.1	m	300,00
2	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	96	ΑΤΗΕ 8041.6.1	m	100,00
3	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	97	ΑΤΗΕ 8041.7.1	m	300,00
4	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	98	ΑΤΗΕ 8041.8.1	m	80,00
5	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	99	ΑΤΗΕ 8041.9.1	m	30,00
6	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος mm	100	ΑΤΗΕ 8041.10.2	m	70,00
7	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης	101	ΑΤΗΕ Ν18311.1	TEM	3,00
8	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης, διαστάσεων 42 X 56 cm	102	ΑΤΗΕ 8307.2	TEM	24,00
9	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	103	ΑΤΗΕ 8305	TEM	17,00
10	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο, μιάς θέσεως, από υαλώδη πορσελάνη	104	ΑΤΗΕ 8157.2	TEM	4,00
11	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	105	ΑΤΗΕ 8101.1	TEM	20,00
12	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	106	ΑΤΗΕ 8101.2	TEM	20,00
13	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	107	ΑΤΗΕ 8131.2.1	TEM	30,00
14	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	108	ΑΤΗΕ Ν18104.1	TEM	30,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρού	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Φρεάτιο υδροληψίας δικτύων ύδρευσης διαστάσ. 40cm X 40cm	109	ATHE N\8066.2.1	TEM	5,00
16	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά 40X40cm	110	ATHE N\8072.1	TEM	5,00
17	Διανομέας (κολλεκτέρ) ύδρευσης τεσσάρων κυκλωμάτων με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης	111	ATHE N\8603.4	TEM	10,00
18	Χώρος υγιεινής WC ατόμων με ειδικές ανάγκες ΑΜΕΑ πλήρης	112	ATHE N\AMEA1	TEM	2,00
19	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	113	ATHE 8115.1	TEM	10,00
20	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	114	ATHE 8115.2	TEM	10,00
21	Ταχυθερμοσίφωνα ελευθέρας ροής 4KW	115	H\AM N\24.10	TEM	4,00
22	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέττα	116	ATHE N\8138.2.1	TEM	10,00
23	Πλυντήριο πιάτων πλάτους 60cm	117	ATHE N\8217.26.26	TEM	2,00
24	Ψυγιοκαταψύκτης, ενεργειακής κλάσης A++, ύψους: 190cm και πλάτους 60cm	118	ATHE N\8217.26.27	TEM	1,00
3.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm	119	ATHE N\8042.1.2	m	80,00
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	120	ATHE N\8042.1.3	m	70,00
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	121	ATHE N\8042.1.5	m	100,00
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	122	ATHE N\8042.1.7	m	250,00
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm	123	ATHE N\8042.1.9	m	80,00
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm	124	ATHE N\8042.1.11	m	100,00
7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 200 mm	125	ATHE N\8042.1.12	m	100,00
8	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 250 mm	126	ATHE N\8042.1.21	m	70,00
9	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ 300 mm	127	ATHE N\8042.1.22	m	20,00
10	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) κυκλικής διατομής DN100	128	ATHE N\8063.1.1	m	120,00
11	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ50mm	129	ATHE N\8046.2.1	TEM	30,00
12	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ70mm	130	ATHE N\8046.2	TEM	40,00
13	Μηχανοσίφωνα πλαστικός	131	ATHE N\8045	TEM	4,00
14	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως εσωτερικών διαστάσεων (40X40)εκ	132	ATHE N\8066.11	TEM	4,00
15	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστική διαμέτρου Φ 100 mm	133	ATHE N\8054.8	TEM	5,00
16	Κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	134	ATHE N\8130.1	TEM	5,00
17	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστάσεων: (0,4X0,40)μ με βάθος 0,5μ	135	ATHE N\8066.1.6	TEM	3,00
18	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	136	NAYΔP 11.15.04	m	100,00
19	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων	137	ATHE N\8217.26	TEM	1,00
3.3. ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ					
1	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου 2" κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 10255)	138	ATHE N\ΦΥΣ.1.4.2	m	15,00
2	Χαλυβδοσωλήνας μεσαίου τύπου 2,5" κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 10255)	139	ATHE N\ΦΥΣ.1.4.1	m	40,00
3	Σωλήνας απο πολυαιθυλένιο Φ90 κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 1555-1)	140	ATHE N\ΦΥΣ.1.4.20	m	15,00
3.4. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ16 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπίραλ, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα	141	ATHE N\8732.1.6	m	4.000,00
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ25 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπίραλ, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα	142	ATHE N\8732.1.7	m	4.000,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ32 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπείραλ, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα	143	ΑΤΗΕ Ν\8732.1.8	m	1.500,00
4	Πλαστικός σωλήνας Ρ.Υ.Ο. Φ90	144	ΑΤΗΕ Ν\9315.1	m	100,00
5	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	145	ΑΤΗΕ 8735.2.1	TEM	200,00
6	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm	146	ΑΤΗΕ 8735.2.3	TEM	10,00
7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1mm ²	147	ΑΤΗΕ 8751.1.1	m	1.000,00
8	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	148	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m	10.000,00
9	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²	149	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m	10.000,00
10	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm ²	150	ΑΤΗΕ 8751.1.4	m	3.000,00
11	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm ²	151	ΑΤΗΕ 8751.1.5	m	1.000,00
12	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 6mm ²	152	ΑΤΗΕ 8751.2.1	m	1.000,00
13	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 10mm ²	153	ΑΤΗΕ 8751.2.2	m	1.000,00
14	Καλώδια τύπου Η05ΥΥ-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	154	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	m	100,00
15	Καλώδια τύπου Η05ΥΥ-U, -R (ΝΥΜ), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	155	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	m	750,00
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	156	ΑΤΗΕ 8766.3.3	m	100,00
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	157	ΑΤΗΕ 8766.3.4	m	100,00
18	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	158	ΑΤΗΕ 8766.5.2	m	200,00
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	159	ΑΤΗΕ 8766.5.3	m	150,00
20	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	160	ΑΤΗΕ 8766.5.4	m	100,00
21	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²	161	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	m	100,00
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²	162	ΑΤΗΕ 8774.5.6	m	50,00
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²	163	ΑΤΗΕ 8774.5.7	m	30,00
24	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²	164	ΑΤΗΕ 8774.3.1	m	500,00
25	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²	165	ΑΤΗΕ 8774.3.2	m	500,00
26	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²	166	ΑΤΗΕ 8774.3.3	m	100,00
27	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²	167	ΑΤΗΕ 8774.3.4	m	100,00
28	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²	168	ΑΤΗΕ 8774.6.2	m	100,00
29	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	169	ΑΤΗΕ 8774.6.3	m	250,00
30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²	170	ΑΤΗΕ 8774.6.4	m	150,00
31	Καλώδιο τύπου J1ΥΥ - U, R, S (ΝΥΥ) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x10mm ²	171	ΑΤΗΕ Ν\8774.12	m	100,00
32	Καλώδιο τύπου J1ΥΥ - U, R, S (ΝΥΥ) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x16mm ²	172	ΑΤΗΕ Ν\8774.12.1	m	100,00
33	Καλώδιο τύπου J1ΥΥ - U, R, S (ΝΥΥ) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x25mm ²	173	ΑΤΗΕ Ν\8774.12.2	m	70,00
34	Καλώδιο τύπου J1ΥΥ - U, R, S (ΝΥΥ) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x35mm ²	174	ΑΤΗΕ Ν\8774.12.3	m	70,00
35	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	175	ΑΤΗΕ 8774.4.3	m	40,00
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 120 + 70 mm ²	176	ΑΤΗΕ 8774.4.6	m	100,00
37	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 240 + 120 mm ²	177	ΑΤΗΕ 8774.4.9	m	10,00
38	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	178	ΑΤΗΕ 9340.2	m	100,00
39	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm ²	179	ΑΤΗΕ 9340.3	m	100,00
40	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm ²	180	ΑΤΗΕ 9340.4	m	100,00
41	Καλώδιο τύπου UTP τηλεφωνικό Φ 4 X 2 X 0.24 mm	181	ΑΤΗΕ Ν\8797.1.2	m	4.000,00
42	Μπρίζα τηλεφώνου RG11 τύπου Αμερικής.	182	ΑΤΗΕ Ν\8882.3	TEM	25,00
43	Τηλεφωνικός καταμετρητής 40 ζευγών	183	ΑΤΗΕ Ν\8882.26	TEM	1,00
44	Μπρίζα δικτύου ηλεκτρονικών υπολογιστών τύπου Αμερικής 2RG45 UTP.	184	ΑΤΗΕ Ν\8882.4	TEM	100,00
45	Καμπίνα RACK δομημένης δικτύωσης πλήρης 15U, με τέσσερα switch 24 θυρών και τέσσερα patch panel 24 θυρών	185	ΑΤΗΕ Ν\8882.26.26	TEM	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
46	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm	186	ATHE 8840.1.2	TEM	20,00
47	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα, διαστάσεων (106X75)cm με κλειδαριά επίτοιχος ή εντοιχισμένος	187	ATHE N18840.3.1	TEM	2,00
48	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	188	ATHE 8880.1.2	TEM	20,00
49	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A	189	ATHE 8880.2.2	TEM	20,00
50	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A	190	ATHE 8880.3.2	TEM	20,00
51	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 A	191	ATHE 8880.3.3	TEM	10,00
52	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 A	192	ATHE 8880.3.4	TEM	5,00
53	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 A	193	ATHE 8880.3.5	TEM	5,00
54	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS τριπολικός 3X63A	194	ATHE N18880.3.3	TEM	5,00
55	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS τριπολικός 3X160A	195	ATHE N18880.3.6	TEM	5,00
56	Διακόπτης διαφυγής έντασης τριφασικών κυκλωμάτων 3x63 A	196	ATHE N18880.P4	TEM	5,00
57	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	197	ATHE 8915.1.2	TEM	150,00
58	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	198	ATHE 8915.1.3	TEM	150,00
59	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	199	ATHE 8915.1.4	TEM	50,00
60	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	200	ATHE 8915.1.5	TEM	50,00
61	Ασφάλεια συντηκτική τύπου UZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	201	ATHE 8911.1.2	TEM	50,00
62	Μαχαιρωτός διακόπτης πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά τριπολικός εντάσεως 400 A	202	ATHE 8885.1.4	TEM	2,00
63	Ενδεικτική λυχνία (ράγας) τάσεως μέχρι 500 V	203	ATHE N18924	TEM	100,00
64	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	204	ATHE 8801.1.1	TEM	50,00
65	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	205	ATHE 8801.1.4	TEM	50,00
66	Ρευματοδότης χωνευτός Σούκο εντάσεως 16A 250V	206	ATHE N18826.3.2	TEM	150,00
67	Ρευματοδότης SCHUKO	207	ATHE N18827.3.2	TEM	50,00
68	Ρευματοδότης στεγανός ορατός ΣΟΥΚΟ	208	ATHE N18827.2.2	TEM	50,00
69	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 18W, μήκους 0,6m	209	ATHE N18973.3.4	TEM	20,00
70	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 36W, μήκους 1,2m	210	ATHE N18973.3.5	TEM	100,00
71	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 48W, μήκους 1,5m	211	ATHE N18973.3.6	TEM	20,00
72	Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, θερμοκρασίας χρώματος 4000 οΚ, ισχύος 50W	212	ATHE N18982.9.1	TEM	20,00
73	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (60X60)cm οροφής	213	ATHE N18973.5	TEM	200,00
74	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (120X30)cm οροφής	214	ATHE N18973.55	TEM	200,00
75	Φωτιστικό σώμα απλικά LED, IP 54, ισχύος 12W, διαστάσεων Φ211 επίτοιχο ή οροφής	215	ATHE N18973.6	TEM	100,00
76	Πλήρες εγκατάσταση ηχητικών και οπτικοακουστικών συστημάτων αίθουσας εκδηλώσεων	216	ATHE N18883.1	TEM	1,00
77	Ακίδα συλλογής σε αντικεραυνική προστασία Φ16x1500mm St/tZn	217	ATHE N19280.26.1	TEM	31,00
78	Ταινία γείωσης από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο (ST/tZn), διαστάσεων: 30mm X 3,5mm	218	ATHE N19280.26.2	μ	450,00
79	Αγωγός χαλύβδινος κυκλικής διατομής Φ8	219	ATHE N19280.26.3	μ	450,00
80	Αγωγός χαλύβδινος κυκλικής διατομής Φ10	220	ATHE N19280.26.4	μ	400,00
81	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	221	NAHAM 60.10.85.01	TEM	10,00
82	Εκσκαφή χάνδακα, για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος βραχώδες (διατομή εκσκαφής: 0,4m x 0,6m)	222	ATHE N19302.2.26	m3	17,00
83	Σχάρα Καλωδίων Μεταλλική Διάτρητη Πλάτος 150 mm, Ύψος 50 mm, Πάχος λαμαρίνας 1,0mm, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα στήριξης	223	ATHE N18732.26.1	m	200,00
84	Σχάρα Καλωδίων Μεταλλική Διάτρητη Πλάτος 50 mm, Ύψος 35 mm, Πάχος λαμαρίνας 1,0mm, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα στήριξης	224	ATHE N18732.26.2	m	150,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
85	Καλώδιο τηλεόρασης ομοαξωνικό 50 Ω	225	ATHE N\8797.1.1	m	150,00
86	Δότης (μπρίζα) ραδιοφωνίας τηλεόρασης.	226	ATHE N\8882.1.3	TEM	3,00
87	Πλήρης εγκατάσταση λήψης σήματος τηλεόρασης	227	ATHE N\8884.1	TEM	1,00
88	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins	228	ATHE 9316.7	m	30,00
89	Ηλεκτρική κουζίνα με κεραμικές εστίες, ενεργειακής κλάσης: A	229	ATHE N\8884.26	TEM	1,00
90	Πίνακας πυκνωτών για τη διόρθωση του συννημιτόνου Φ	230	ATHE N\8957.26	TEM	1,00
91	Σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων BMS	231	ATHE N\8957.26.1	TEM	1,00
92	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 -110 W, με βραχίονα	232	NAHAM 60.10.40.06	TEM	16,00
93	Πλαστικό κανάλι επίτοιχο, υποδαπέδιο ή ενδοδαπέδιο διανομής καλωδίων διαστάσεων 80X55	233	ATHE N\8741	m	300,00
94	Κυτίο διακλαδώσεως ενδοδαπέδιας διανομής 20X20 .	234	ATHE N\8742.1	TEM	20,00
95	Ρευματοδότης SCHUKO διπλός κατάλληλος για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο φρεάτιο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας	235	ATHE N\8881	TEM	50,00
96	Σύστημα ηχητικό πλήρες , με 20 ηχεία, 5 μικρόφωνα αναγγελιών, έναν προενισχυτή, έναν ενισχυτή, μία πηγή ήχου, εγκατάσταση σε ερμάριο.	236	ATHE N\8883.26	TEM	1,00
97	Σύστημα θυροτηλεόρασης με κάμερα και τέσσερα έγχρωμα monitor πλήρως εγκατεστημένο	237	ATHE N\8883.26.1	TEM	1,00
98	Ανιχνευτής κίνησης εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου, πλήρως εγκατεστημένος	238	ATHE N\8883.26.2	TEM	55,00
3.5. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ					
1	Πλήρης κατασκευή υδραυλικού ανελκυστήρα τεσσάρων (4) στάσεων ικανότητας 8 ατόμων ταχύτητας 0,65 m/sec με διάταξη ισοσταθμίσεως, κατάλληλος και για AMEA	239	ATHE N\9001.A2.26	TEM	1,00
3.6. ΘΕΡΜΑΝΣΗ					
1	Εγκατάσταση νέου λεβητοστασίου πλήρης με λέβητα συμπυκνώσεως πετρελαίου θερμαντικής ισχύος 160 Kwatt με αντιστάθμιση	240	ATHE N\8693.1.3.26	TEM	1,00
2	Καπνοδόχος INOX κυκλικής διατομής διπλού τοιχώματος με μόνωση Φ200/250mm	241	ATHE N\8464.10.26	m	20,00
3	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	242	ATHE 8104.1	TEM	10,00
4	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	243	ATHE 8104.2	TEM	10,00
5	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	244	ATHE 8104.3	TEM	10,00
6	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	245	ATHE 8104.4	TEM	10,00
7	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	246	ATHE 8104.5	TEM	10,00
8	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	247	ATHE 8104.7	TEM	10,00
9	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	248	ATHE 8034.4	m	20,00
10	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	249	ATHE 8034.5	m	70,00
11	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	250	ATHE 8034.6	m	15,00
12	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ2 1/2 ins	251	ATHE N\8034.26	m	30,00
13	Χαλκοσωλήνας Φ 16X1,00 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας	252	ATHE N\8041.1	m	600,00
14	Χαλκοσωλήνας Φ 18X1,2 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας	253	ATHE N\8041.2	m	110,00
15	Χαλκοσωλήνας Φ 32X1,5 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας	254	ATHE N\8041.5.26	m	85,00
16	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου 11 ύψους 900 mm και μήκους 400mm (11/900/400)	255	ATHE N\8431.4.5.1	TEM	2,00
17	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου 11 ύψους 900 mm και μήκους 600mm (11/900/600)	256	ATHE N\8431.4.5.2	TEM	1,00
18	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 400mm (22/600/400)	257	ATHE N\8431.26.1	TEM	2,00
19	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 600mm (22/600/600)	258	ATHE N\8431.26.2	TEM	1,00
20	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 700mm (22/600/700)	259	ATHE N\8431.26.3	TEM	1,00
21	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 800mm (22/600/800)	260	ATHE N\8431.26.4	TEM	1,00
22	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 1200mm (22/600/1200)	261	ATHE N\8431.26.5	TEM	1,00
23	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 400mm (22/900/400)	262	ATHE N\8431.26.10	TEM	3,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
24	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 500mm (22/900/500)	263	ATHE N\8431.26.11	TEM	11,00
25	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 600mm (22/900/600)	264	ATHE N\8431.26.12	TEM	9,00
26	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 700mm (22/900/700)	265	ATHE N\8431.26.13	TEM	7,00
27	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 800mm (22/900/800)	266	ATHE N\8431.26.14	TEM	2,00
28	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 900mm (22/900/900)	267	ATHE N\8431.26.15	TEM	2,00
29	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1000mm (22/900/1000)	268	ATHE N\8431.26.16	TEM	2,00
30	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1100mm (22/900/1100)	269	ATHE N\8431.26.17	TEM	1,00
31	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1200mm (22/900/1200)	270	ATHE N\8431.26.18	TEM	2,00
32	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Τρίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 1400mm (33/600/1400)	271	ATHE N\8431.26.21	TEM	1,00
33	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου έως 3ins	272	ATHE N\8540.14.2	m	100,00
3.7. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ					
1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	273	ATHE 8036.3	m	20,00
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	274	ATHE 8036.4	m	20,00
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	275	ATHE 8036.6	m	50,00
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	276	ATHE 8036.7	m	50,00
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins	277	ATHE 8036.9	m	50,00
6	Μόνιμο πυροσβεστικό αντλικό συγκρότημα πιεστικού δοχείου και αντλιών ισχύος, πλήρες 12 HP	278	ATHE N\8109.1	TEM	1,00
7	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	279	ATHE 8204.1	TEM	6,00
8	Πλήρης Πυροσβεστικός Σταθμός Εργαλείων με γαντζάκια, Τύπου Β'	280	ATHE N\8988.26	TEM	2,00
9	Καταιονιστήρας (Sprinkler) σε σύστημα αυτομάτου πυρόσβεσης Καταιονιστήρας (sprinkler) διαμέτρου 1/2"	281	ATHE N\8988N.1	TEM	3,00
10	Μειωτής πίεσης για δίκτυο sprinkler	282	ATHE N\8988.27	TEM	1,00
11	Διακόπτης ροής (flow switch)	283	ATHE N\8988.27.1	TEM	1,00
12	Σύστημα τοπικής εφαρμογής παρασκευαστηρίου	284	ATHE N\8988.27.2	TEM	1,00
13	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευθυνσιοδοτούμενος	285	ATHE N\8988.27.3	TEM	6,00
14	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός διευθυνσιοδοτούμενος	286	ATHE N\8988.27.4	TEM	76,00
15	Κομβίο χειροκίνητης αναγγελίας διευθυνσιοδοτούμενο	287	ATHE N\8988.27.5	TEM	13,00
16	Φαροσειρήνα διευθυνσιοδοτούμενη	288	ATHE N\8988.27.6	TEM	6,00
17	Πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενος 2 βρόγχων	289	ATHE N\8988.27.7	TEM	1,00
18	Επαναληπτικός πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενος	290	ATHE N\8988.27.8	TEM	1,00
19	Καλώδιο LiYCY 2X1,5mm2	291	ATHE N\8988.27.9	μ	850,00
20	Διάφραγμα πυροπροστασίας (fire damper) τύπου κουρτίνας	292	ATHE N\8988.27.10	TEM	15,00
21	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3 ins	293	ATHE 8104.9	TEM	2,00
22	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 ins	294	ATHE 8125.1.6	TEM	2,00
23	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	295	ATHE 8125.1.7	TEM	2,00
24	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα διαμέτρου Φ 2 ins	296	ATHE N\8103A.5	TEM	1,00
25	Αισθητήριο ροής ύδατος σε μόνιμο πυροσβεστικό υδροδοτικό σύστημα	297	ATHE N\8988Λ	TEM	1,00
26	Σήμανση εξόδου κινδύνου	298	ATHE N\8988Φ	TEM	20,00
27	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας LED 8W	299	ATHE N\8988A.1	TEM	80,00
28	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με δύο (2) προβολείς	300	ATHE N\8988.27.11	TEM	1,00
29	Πυροσβεστήρας φορητός διοξειδίου του άνθρακα 5kg	301	ATHE N\8202.26	TEM	6,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
30	Πυροσβεστήρας φορητός ξηράς σκόνης 6kg	302	ΑΤΗΕ Ν\8202.26.1	ΤΕΜ	20,00
31	Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς σκόνης 12kg	303	ΑΤΗΕ Ν\8202.26.2	ΤΕΜ	3,00
32	Τρίκρονο με διακόπτες στις παροχές με λήψη 3 ins και παροχές 1 X 2 1/2 ins και 2 X 1 3/4 ins	304	ΑΤΗΕ Ν\8203.1	ΤΕΜ	1,00
3.8. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ					
1	Πλήρης εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με 42 μονοκρυσταλλικά πάνελ (ενεργειακός συμψηφισμός)	305	ΑΤΗΕ Ν\9368.26	ΤΕΜ	1,00
4. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
4.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	306	ΝΑΠΡΣ Ν\Α02	m3	700,00
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	307	ΝΑΠΡΣ Α03	m3	260,00
3	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού	308	ΝΑΠΡΣ Α07	m2	325,00
4	Προμήθεια φυτικής γης	309	ΝΑΠΡΣ Δ08	m3	325,00
5	Προμήθεια τύρφης	310	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	75,00
6	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	311	ΝΑΠΡΣ Δ16	m3	235,00
7	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	312	ΝΑΠΡΣ Β06	m2	51,00
4.2. ΦΥΤΕΜΕΝΟ ΔΩΜΑ					
1	Διαχωριστικές μεμβράνες από πολυπροπυλένιο (PP), πάχους 0,8 mm	313	ΝΑΠΡΣ Ε16.1.2	m2	69,00
2	Αντιριζικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) πάχους 1,8 mm	314	ΝΑΠΡΣ Ε16.4.1.2	m2	69,00
3	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας και προστασίας της μόνωσης, πάχους 4,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 4 lt/m2	315	ΝΑΠΡΣ Ε16.6.2	m2	69,00
4	Αποστραγγιστικό σύστημα για εκτατικό τύπο δώματος, με κενά φατνώματα, αντοχής σε θλίψη > 250 kN/m2, πάχους 2,5 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 3 lt/m2.	316	ΝΑΠΡΣ Ε16.7.2	m2	19,00
5	Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 190gr/m2	317	ΝΑΠΡΣ Ε16.9.3	m2	19,00
6	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα ημιεντατικού και εντατικού τύπου.	318	ΝΑΠΡΣ Ε16.10.2	m3	13,30
7	Φρεάτια ελέγχου υδρορροών φυτευμένων δωματίων, από πολυπροπυλένιο, ύψους 20 cm	319	ΝΑΠΡΣ Ε16.13.3	τεμ.	1,00
8	Γεωύφασμα εδαφοκάλυψης	320	ΝΑΠΡΣ Ν\ΔΕ16.9.1	m2	69,00
9	Κανάλια αποστράγγισης για φυτεμένο δώμα Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	321	ΝΑΠΡΣ Τ\ΔΕ11.15.05	m	10,00
4.3. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ					
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	322	ΝΑΠΡΣ Α05	m3	115,00
2	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	323	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,95
4.4. ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ					
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ9	324	ΝΑΠΡΣ Δ01.9	ΤΕΜ	14,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	325	ΝΑΠΡΣ Δ01.7	ΤΕΜ	15,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	326	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΤΕΜ	100,00
4	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	327	ΝΑΠΡΣ Δ02.5	ΤΕΜ	50,00
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	328	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	ΤΕΜ	160,00
6	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	329	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	ΤΕΜ	350,00
7	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	330	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	0,17
4.5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	331	ΝΑΠΡΣ Ε04.3	ΤΕΜ	29,00
2	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	332	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΤΕΜ	50,00
3	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	333	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΤΕΜ	50,00
4	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	334	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	ΤΕΜ	29,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	335	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΤΕΜ	260,00
6	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	336	ΝΑΠΡΣ Ε09.1	ΤΕΜ	350,00
7	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	337	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΤΕΜ	115,00
8	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	338	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	0,50
9	Σύστημα στήριξης και προστασίας δένδρων Σύστημα στήριξης και προστασίας δένδρου	339	ΝΑΠΡΣ ΝΙΤΕ11.1.1	ΤΕΜ	10,00
4.6. ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ					
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	340	ΝΑΠΡΣ Α09.1	m	320,00
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	341	ΝΑΠΡΣ Α09.2	m	520,00
3	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	342	ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	m	120,00
4	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 100 mm	343	ΝΑΠΡΣ Η02.1.6	m	35,00
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	344	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	275,00
6	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	345	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	m	250,00
7	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	346	ΝΑΠΡΣ Η02.3.1	m	10,00
8	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έμφραξης, DN Φ 80 mm	347	ΝΑΠΡΣ Η05.10.3	ΤΕΜ	2,00
9	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 5,00 m ³ /h	348	ΝΑΠΡΣ Η07.2.2	ΤΕΜ	2,00
10	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό, διατομής 3/4 ή 1 in.	349	ΝΑΠΡΣ Η07.1	ΤΕΜ	2,00
11	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	350	ΝΑΠΡΣ Η05.7.1	ΤΕΜ	2,00
12	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	351	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	ΤΕΜ	11,00
13	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 H/B	352	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΤΕΜ	4,00
14	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	353	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	ΤΕΜ	1,00
15	Καλώδια τύπου JVV-U (NYY), διατομής 5 x 1,5 mm ²	354	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.4	m	100,00
16	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	355	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	ΤΕΜ	5,00
17	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	356	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	ΤΕΜ	11,00
18	Αισθητήρας βροχής	357	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	ΤΕΜ	1,00
19	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	358	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΤΕΜ	700,00
20	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	359	ΝΑΠΡΣ Η03.1.3	m	15,00
21	Σταυροί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	360	ΝΑΠΡΣ Η04.3.3	ΤΕΜ	12,00
22	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	361	ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	ΤΕΜ	12,00
23	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	362	ΝΑΠΡΣ Η04.6.3	ΤΕΜ	12,00
24	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	363	ΝΑΠΡΣ Η04.8.3	ΤΕΜ	12,00
25	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	364	ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	ΤΕΜ	12,00
26	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες H/B 18	365	ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.3	ΤΕΜ	1,00
27	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα σπλισμού	366	ΝΑΠΡΣ Η01.4	ΤΕΜ	700,00
4.7. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Κατασκευή ξύλινης περιφραξης	367	ΝΑΠΡΣ Β02	m	94,00

ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
Οι μελετητές



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α



ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ4/Α

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΤΟΡΑΜΑΝ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΠΕ9

ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ.



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α



ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Η/ΜΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ4/Α

