

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ - Π.Ε. ΑΡΤΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ»  
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΡΤΑΙΩΝ (OPEN MALL)

ΜΕΛΕΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ	ΑΡΙΘ. ΤΕΥΧΟΥΣ
ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ	A.4

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΑΚΟΣ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Νικήτα 36, 26224, Πάτρα, Τηλ. 6947201565  
e-mail: petrakosk@gmail.com

**ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΠΑΒΑΡΝΑΒΑΣ**  
**ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Πλαστήρα Φ.1, 30300, Ναύπακτος, Τηλ. 6977018570  
e-mail: mpapav@gmail.com

**«ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΕ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΠΑΝΟΥΣΑΚΗΣ»**

Βασ. Σοφίας 115, 11521, Αθήνα, Τηλ. 2106438188  
e-mail: g-p@g-p.gr

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	Κ.ΠΕΤΡΑΚΟΣ, Μ.ΠΑΠΑΒΑΡΝΑΒΑΣ, Π.ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΟΥ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΠΕ ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ – ΠΑΝΟΥΣΑΚΗΣ	
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	Κ.ΠΕΤΡΑΚΟΣ, Μ.ΠΑΠΑΒΑΡΝΑΒΑΣ	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ**  
**ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**  
**ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 116147**  
**ΝΙΚΗΤΑ 36 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 6947 201 565**  
**Α.Φ.Μ. 117839730 - Δ.Ο.Υ. Γ' ΠΑΤΡΩΝ**

ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

Κ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ  
Νικήτα 36, 26224,  
Πάτρα  
Τηλ. 2610332589

ΔΗΜΟΣ ΑΡΤΑΙΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΘΕΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΑΚΚΑΣ		
		ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ / ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ		

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
-----	------------	--------------------------

A	ΜΑΡΤΙΟΣ 2022	Α' ΕΚΔΟΣΗ
---	--------------	-----------



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΩΝ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ - ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ</b>					
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	101	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	38,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	102	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	44.682,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	103	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	660,00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	104	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	660,00
5	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά κατασκευών και κατεδαφίσεων με πολλές προσμίξεις	105	ΝΑΟΙΚ Ν20.50.05.1	tn	1.940,00
6	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) Υλικά εκσκαφών σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη	106	ΝΑΟΙΚ Ν20.50.06	tn	1.455,00
7	Αποξήλωση πέτρινων κρασπέδων μετά των ρείθρων αυτών, όπου υπάρχουν.	107	ΝΑΟΙΚ Ν22.06	m	87,00
8	Καθαίρεση μικροκατασκευών πάσης φύσεως	108	ΝΑΟΙΚ Ν22.08	m3	17,00
9	Αποξήλωση - καθαίρεση παντός είδους επιστρώσεων, δαπέδων αόπλου και οπλισμένου σκυροδέματος, με οποιονδήποτε τρόπο, με τις μικροεκσκαφές και επιχώσεις.	109	ΝΑΟΙΚ Ν22.20.01.Δ	m2	2.240,00
10	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	110	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	660,00
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	111	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	800,00
12	Βάση οδοστρώσας μέσου πάχους 0,15 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	112	ΝΑΟΔΟ Δ\Γ02.3	m2	2.240,00
<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
<b>2.1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 για την κατασκευή βάσεως επιστρώσεων πεζοδρόμων, βάσεων κρασπέδων, βάσεων στοιχείων εξοπλισμού κοινοχρήστων χώρων, βάσεων λιθοδομών κ.λ.π.	201	ΝΑΟΙΚ Ν32.04.04	m3	300,00
2	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	202	ΝΑΟΙΚ Ν32.05.03.1	m3	220,00
3	Γραμμικό κανάλι απορροής όμβριων υδάτων από πολυμερικό σκυρόδεμα, ενδεικτικού τύπου U150, ULMA, με εσχάρα σχισμής από γαλβανισμένο χάλυβα, τύπου ανεστραμμένου T.	203	ΝΑΟΙΚ Ν32.06.04	m	255,00
4	Λίθινα κράσπεδα από λαξευτή πέτρα Δεματίου διατομής 25x30εκ.	204	ΝΑΟΙΚ Ν32.09.04	m	87,00
5	Επανατοποθέτηση και προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρόμου	205	ΝΑΟΔΟ Β85.02	TEM	147,00
<b>2.2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
1	Κατασκευή κυκλικού συντριβανιού, διαμέτρου 280εκ., όπως στη μελέτη.	206	ΝΑΟΙΚ Ν32.26	TEM	1,00
2	Κατασκευή κυκλικού συντριβανιού, διαμέτρου 1000εκ., όπως στη μελέτη.	207	ΝΑΟΙΚ Ν32.28	TEM	1,00
3	Κατασκευή κρήνης όπως στη μελέτη.	208	ΝΑΟΙΚ Ν32.50.11	TEM	1,00
4	Προκατασκευασμένος καθιστικός πάγκος από φυσικό λίθο, με δοκίδες ξύλινες σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή, ορθογωνικού σχήματος, ελαχίστων διαστάσεων 1,50x0,60x0,45μ.	209	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.05	TEM	22,00
5	Προκατασκευασμένος καθιστικός πάγκος από φυσικό λίθο, με δοκίδες ξύλινες σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή, ορθογωνικού σχήματος, ελαχίστων διαστάσεων 2,20x0,60x0,45μ.	210	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.06	TEM	4,00
6	Προκατασκευασμένος καθιστικός πάγκος από φυσικό λίθο, με δοκίδες ξύλινες σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή, ορθογωνικού σχήματος, ελαχίστων διαστάσεων 2,20x1,50x0,74μ., με διαμορφωμένη οπή για φύτευση διαστάσεων 1,25x1,25μ.	211	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.07	TEM	9,00
7	Προκατασκευασμένος κύβος παρεμπόδισης στάθμευσης, από μάρμαρο Δεματίου, διαστάσεων 45x45x45εκ.	212	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.08	TEM	18,00
8	Προκατασκευασμένοι κάδοι απορριμμάτων, από μάρμαρο Δεματίου, με καπάκι από λάμα ανοξείδωτου χάλυβα, πάχους 3χιλ., συνολικών διαστάσεων 1,50x0,50x0,74μ.	213	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.09	TEM	9,00
9	Προμήθεια και τοποθέτηση στοιχείου οριοθέτησης από λάμα γαλβανισμένου χάλυβα, πάχους 5χιλ. και ύψους 150χιλ., απλού σχεδίου, ευθύγραμμου ή καμπύλου, στις θέσεις φύτευσης περιμετρικά των δένδρων.	214	ΝΑΟΙΚ Ν64.50.05	m	16,00
<b>3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ</b>					
1	Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο τύπου Kourasan για την διαμόρφωση πλατωμάτων, πεζοδρόμων, ποδηλατόδρομων, κτλ.	301	ΝΑΟΙΚ Ν20.21.02	m2	7,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2	Επιστρώσεις δαπέδων με φυσικές πλάκες από πέτρα Δεματίου, ορθογωνικής διατομής, πλάτους 45 εκ. και μέσου πάχους 7 εκ., χρώματος γκρι σκούρο, με οποιαδήποτε επεξεργασία της άνω επιφανείας.	302	ΝΑΟΙΚ N173.12.03.01	m2	378,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με φυσικές πλάκες από πέτρα Δεματίου, ορθογωνικής διατομής, επαναλαμβανόμενου και μεταβλητού πλάτους 5, 10 και 15 εκ., και μέσου πάχους 7 εκ., χρώματος γκρι σκούρο, με οποιαδήποτε επεξεργασία της άνω επιφανείας.	303	ΝΑΟΙΚ N173.12.03.02	m2	1.825,00
4	Λωρίδες όδευσης ΑΜΕΑ από ειδικά διαμορφωμένες φυσικές πλάκες από πέτρα Δεματίου, σταθερού πλάτους και μήκους 30εκ. και μέσου πάχους 7εκ., χρώματος γκρι σκούρο	304	ΝΑΟΙΚ N173.12.03.03	m	617,00
<b>4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ</b>					
1	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επιστροφή	401	ΑΤΗΕ N70.1.2	TEM	40,00
2	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 30x30 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επιστροφή	402	ΑΤΗΕ N70.1.3	TEM	32,00
3	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 4mm2	403	ΑΤΗΕ 9337.3.2	m	900,00
4	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2	404	ΑΤΗΕ 9337.3.3	m	620,00
5	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 10mm2	405	ΑΤΗΕ 9337.3.4	m	238,00
6	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 25mm2	406	ΑΤΗΕ 9337.3.6	m	16,00
7	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	407	ΑΤΗΕ 9340.2	m	1.700,00
8	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2	408	ΑΤΗΕ 9340.3	m	16,00
9	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	409	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	110,00
10	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 32 mm/ PN 10 atm	410	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01	m	175,00
11	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 63 mm / PN 10 atm	411	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.04	m	16,00
12	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 160 mm	412	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.03	m	655,00
13	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 75 mm	413	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04	m	265,00
14	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με ευθύγραμμα τμήματα σωλήνων μήκους 6 m, με ενσωματωμένη μούφα. με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 110 mm	414	ΝΑΥΔΡ 12.36.02.01	m	2.205,00
15	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με ευθύγραμμα τμήματα σωλήνων μήκους 6 m, με ενσωματωμένη μούφα. με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 160 mm	415	ΝΑΥΔΡ 12.36.02.03	m	16,00
16	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	416	ΝΑΥΔΡ 16.01	TEM	13,00
17	Φρεάτιο εκτόνωσης υδρορροής προκατασκευασμένο εσωτερικών διαστάσεων 20x20 εκ. με τους σωλήνες	417	ΝΑΥΔΡ N.20.12	TEM	100,00
18	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο ύδρευσης 40x40 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επιστροφή	418	ΝΑΥΔΡ N70.1.3	TEM	5,00
19	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο άρδευσης 60x60 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επιστροφή	419	ΝΑΥΔΡ N70.1.4	TEM	1,00
20	Φρεάτιο επίσκεψης αγωγού ομβρίων 30x30 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επιστροφή	420	ΝΑΥΔΡ N70.1.5	TEM	33,00
21	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	421	ΝΑΠΡΣ H01.1.2	m	75,00
22	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	422	ΝΑΠΡΣ H01.1.5	m	190,00
23	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 4 mm	423	ΝΑΠΡΣ H01.3.1	m	190,00
24	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	424	ΝΑΠΡΣ H04.10.4	TEM	3,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
25	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	425	ΝΑΠΡΣ Η04.10.5	ΤΕΜ	3,00
26	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	426	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	ΤΕΜ	3,00
27	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in μακρύ, ενεργής επιφάνειας 1.200 cm <sup>2</sup> και παροχής τουλάχιστον μέχρι 25,00 m <sup>3</sup> /h	427	ΝΑΠΡΣ Η07.2.7	ΤΕΜ	3,00
28	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	428	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΤΕΜ	100,00
29	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in με απώλ.< 0,3m στα 20 m <sup>3</sup> /h	429	ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.7	ΤΕΜ	3,00
30	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	430	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	ΤΕΜ	3,00
31	Αισθητήρας βροχής	431	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	ΤΕΜ	3,00
32	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεις/πάχος (mm) 40X30X20/1,2	432	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1A	ΤΕΜ	3,00
33	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής (mm <sup>2</sup> ) 5 x 1,5	433	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.4	m	50,00
<b>5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Πλήρωση νησιδών με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	501	ΝΑΠΡΣ Α06	m <sup>3</sup>	10,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	502	ΝΑΠΡΣ Δ01.6	ΤΕΜ	8,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	503	ΝΑΠΡΣ Δ01.7	ΤΕΜ	3,00
4	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	504	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	ΤΕΜ	80,00
5	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	505	ΝΑΠΡΣ Δ07	m <sup>3</sup>	10,00
6	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	506	ΝΑΠΡΣ Ε04.3	ΤΕΜ	3,00
7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	507	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΤΕΜ	80,00
8	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	508	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	ΤΕΜ	11,00
9	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	509	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΤΕΜ	11,00
10	Λίπανση φυτών με τα χέρια	510	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	ΤΕΜ	11,00
11	Αοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ 0,80μ.	511	ΝΑΥΔΡ Ν12.01.01.06	ΤΕΜ	3,00