

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

ΕΡΓΟ: «ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ»

ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΑΡΙΘ. ΤΕΥΧΟΥΣ

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		<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΑΥΡ. ΠΕΤΡΑΚΟΣ</b> <b>ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> <b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ</b> <b>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 116147</b> <b>ΝΙΚΗΤΑ 36 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 6947 201 565</b> <b>Α.Φ.Μ. 117839730 - Δ.Ο.Υ. Γ' ΠΑΤΡΩΝ</b>			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		
A/A	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	805,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	102	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	166.835,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	103	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	2.190,00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	104	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	2.190,00
5	Αποξήλωση πέτρινων κρασπέδων μετά των ρείθρων αυτών, όπου υπάρχουν.	105	ΝΑΟΙΚ Ν22.06	m	197,00
6	Καθαίρεση μικροκατασκευών πάσης φύσεως	106	ΝΑΟΙΚ Ν22.08	m3	335,00
7	Καθαίρεση κρασπέδων, πρόχυτων ή μη, μετά των ρείθρων αυτών	107	ΝΑΟΙΚ Ν22.13.05	m	120,00
8	Αποξήλωση - καθαίρεση παντός είδους επιστρώσεων, δαπέδων αόπτου και οπλισμένου σκυροδέματος, με οποιονδήποτε τρόπο, με τις μικροεκσκαφές και επιχώσεις.	108	ΝΑΟΙΚ Ν22.20.01.Δ	m2	20.760,00
9	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	109	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	2.190,00
10	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	110	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	2.835,00
11	Βάση οδοστρώσας μέσου πάχους 0,15 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	111	ΝΑΟΔΟ ΔΓ02.3	m2	20.760,00
12	Αποξήλωση ασφαλτοστρώματος, συμπεριλαμβανομένου τμήματος της βάσης του	112	ΝΑΟΔΟ ΝΑ02.2	m2	1.165,00
	<b>2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
	<b>2.1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
1	Ελαφρώς οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 για την κατασκευή βάσεων επιστρώσεων πεζοδρόμων, βάσεων κρασπέδων, βάσεων στοιχείων εξοπλισμού κοινόχρηστων χώρων, βάσεων λιθοδομών κ.λ.π.	201	ΝΑΟΙΚ Ν32.04.04	m3	3.477,00
2	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	202	ΝΑΟΙΚ Ν32.05.03.1	m3	640,00
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	1.845,00
4	Λίθινα κράσπεδα από λαξευτή πέτρα Δεματίου διατομής 25x30εκ.	204	ΝΑΟΙΚ Ν35.02.02.1	m	305,00
5	Επανατοποθέτηση και προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρόμου	205	ΝΑΟΔΟ Β85.02	TEM	928,00
	<b>2.2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>				
1	Κατασκευή κυκλικού συντριβανιού, διαμέτρου 280εκ., όπως στη μελέτη.	206	ΝΑΟΙΚ Ν32.26	TEM	6,00
2	Κατασκευή κυκλικού πίδακα νερού, όπως στη μελέτη.	207	ΝΑΟΙΚ Ν32.27	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	47,00
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	34,00
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	18,00
7	Προκατασκευασμένος καθιστικός πάγκος από φυσικό λίθο, με δοκίδες ξύλινες σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή, ορθογωνικού σχήματος, ελαχίστων διαστάσεων 2,20x1,50x0,45μ.	212	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.07.1	TEM	8,00
8	Προκατασκευασμένος κύβος παρεμπόδισης στάθμευσης, από μάρμαρο Δεματίου, διαστάσεων 45x45x45εκ.	213	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.08	TEM	202,00
9	Προκατασκευασμένοι κάδοι απορριμμάτων, από μάρμαρο Δεματίου, με καπάκι από λάμα ανοξείδωτου χάλυβα, πάχους 3χιλ., συνολικών διαστάσεων 1,50x0,50x0,74μ.	214	ΝΑΟΙΚ Ν42.56.09	TEM	18,00
10	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.	215	ΝΑΟΙΚ Ν64.50.05	m	380,00
11	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	216	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	19,00
12	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	217	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	19,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>3. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ</b>					
1	Χωμάτινο σταθεροποιημένο δάπεδο τύπου Kourasan για την διαμόρφωση πλατωμάτων, πεζοδρόμων, ποδηλατόδρομων, κτλ.	301	NAOIK N20.21.02	m2	160,00
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	NAOIK N\73.12.03.01	m2	8.305,00
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	NAOIK N\73.12.03.02	m2	12.300,00
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	NAOIK N\73.12.03.03	m	3.910,00
<b>4. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ</b>					
1	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	401	ATHE N70.1.2	TEM	205,00
2	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο έλξης καλωδίων 30x30 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	402	ATHE N70.1.3	TEM	230,00
3	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2	403	ATHE 9337.3.3	m	2.725,00
4	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 10mm2	404	ATHE 9337.3.4	m	960,00
5	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	405	ATHE 9340.2	m	3.680,00
6	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	406	NAYΔΡ 5.07	m3	285,00
7	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	407	NAYΔΡ 12.14.01.01	m	82,00
8	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	408	NAYΔΡ 12.14.01.04	m	103,00
9	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	409	NAYΔΡ 12.29.01.03	m	3.590,00
10	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα 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	410	NAYΔΡ 12.36.01.04	m	1.820,00
11	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	411	NAYΔΡ 12.36.02.01	m	7.500,00
12	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	412	NAYΔΡ 16.01	TEM	100,00
13	Φρεάτιο εκτόνωσης υδρορροής προκατασκευασμένο εσωτερικών διαστάσεων 20x20 εκ. με τους σωλήνες	413	NAYΔΡ N.20.12	TEM	385,00
14	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο ύδρευσης 40x40 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	414	NAYΔΡ N70.1.3	TEM	10,00
15	Φρεάτια δικτύων σωληνώσεων αναμονής - Φρεάτιο άρδευσης 60x60 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	415	NAYΔΡ N70.1.4	TEM	10,00
16	Φρεάτιο επίσκεψης αγωγού ομβρίων 30x30 με διπλό καπάκι κατάλληλο για επίστρωση	416	NAYΔΡ N70.1.5	TEM	278,00
17	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	417	ΝΑΠΡΣ H01.1.2	m	800,00
18	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	418	ΝΑΠΡΣ H01.1.5	m	1.500,00
19	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 4 mm	419	ΝΑΠΡΣ H01.3.1	m	1.500,00
20	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	420	ΝΑΠΡΣ H04.10.4	TEM	10,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	421	ΝΑΠΡΣ Η04.10.5	TEM	10,00
22	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	422	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	TEM	10,00
23	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	423	ΝΑΠΡΣ Η07.2.7	TEM	10,00
24	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	424	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	TEM	600,00
25	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	425	ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.7	TEM	10,00
26	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	426	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	TEM	10,00
27	Αισθητήρας βροχής	427	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	TEM	10,00
28	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεις/πάχος (mm) 40X30X20/1,2	428	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Α	TEM	10,00
29	Καλώδια τύπου JVV-U (NYY), διατομής (mm <sup>2</sup> ) 5 x 1,5	429	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.4	m	500,00
<b>5. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	501	ΝΑΠΡΣ Α06	m <sup>3</sup>	125,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	502	ΝΑΠΡΣ Δ01.6	TEM	6,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	503	ΝΑΠΡΣ Δ01.7	TEM	13,00
4	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	504	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	TEM	900,00
5	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	505	ΝΑΠΡΣ Δ07	m <sup>3</sup>	125,00
6	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	506	ΝΑΠΡΣ Ε04.3	TEM	19,00
7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	507	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	900,00
8	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	508	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	TEM	19,00
9	Υποστήλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	509	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	19,00
10	Λίπανση φυτών με τα χέρια	510	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	TEM	19,00
11	Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m	511	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.1.3	TEM	48,00
12	Αοπλος πρεσσαριστός τσιμεντοσωλήνας Φ 0,80μ.	512	ΝΑΥΔΡ N12.01.01.06	TEM	19,00