

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	001	ΝΑΠΡΣ Α06	m3	0,00
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	002	ΝΑΠΡΣ Α09.1	m	0,00
3	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	003	ΝΑΠΡΣ Α09.2	m	0,00
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	004	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,00
5	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	005	ΝΑΠΡΣ Γ02	m3	0,00
6	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	006	ΝΑΠΡΣ Γ04	m2	0,00
7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	007	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	0,00
8	Προμήθεια τύρφης	008	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	0,00
	2. ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΥ				
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	010	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΤΕΜ	0,00
2	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	011	ΝΑΠΡΣ Δ01.6	ΤΕΜ	0,00
3	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	012	ΝΑΠΡΣ Δ01.7	ΤΕΜ	0,00
4	Δένδρα, κατηγορίας Δ8	013	ΝΑΠΡΣ Δ01.8	ΤΕΜ	0,00
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	014	ΝΑΠΡΣ Δ02.1	ΤΕΜ	0,00
6	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2	015	ΝΑΠΡΣ Δ02.2	ΤΕΜ	0,00
7	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	016	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΤΕΜ	0,00
8	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	017	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	ΤΕΜ	0,00
9	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π1	018	ΝΑΠΡΣ Δ06.1	ΤΕΜ	0,00
10	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	019	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	ΤΕΜ	0,00
11	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	020	ΝΑΠΡΣ Ε02.1	ΤΕΜ	0,00
12	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	021	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	ΤΕΜ	0,00
13	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	022	ΝΑΠΡΣ Ε04.2	ΤΕΜ	0,00
14	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	023	ΝΑΠΡΣ Ε09.1	ΤΕΜ	0,00
15	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	024	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΤΕΜ	0,00
16	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	025	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΤΕΜ	0,00
17	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	026	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	ΤΕΜ	0,00
18	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 - 80 lt	027	ΝΑΠΡΣ Ε09.8	ΤΕΜ	0,00
19	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	028	ΝΑΠΡΣ Ε10.1	ΤΕΜ	0,00
20	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	029	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΤΕΜ	0,00
21	Στήριξη μεγάλου δένδρου με αντηρίδες	030	ΝΑΠΡΣ Ε11.3	ΤΕΜ	0,00
22	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	031	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	0,00
23	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	032	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	0,00
24	Επανασπορά - Επισπορά χλοοτάπητα	033	ΝΑΠΡΣ Ε\13.ΣΧ	στρ.	0,00
25	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	034	ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.1	ΤΕΜ	0,00
26	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,61 m και άνω	035	ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.2	ΤΕΜ	0,00
27	Άρδευση φυτών με βυτίο	036	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.1	ΤΕΜ	0,00
28	Βοτάνισμα με τα χέρια	037	ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.1	στρ.	0,00
29	Λίπανση φυτών με τα χέρια	038	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	ΤΕΜ	0,00
30	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρωνακτική	039	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4	στρ.	0,00
31	Αερισμός χλοοτάπητα	040	ΝΑΠΡΣ ΣΤ10	στρ.	0,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
32	Αραίωμα χλοοτάπητα (καθαρισμός, thatching)	041	ΝΑΠΡΣ ΣΤ11	στρ.	0,00
33	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	042	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	TEM	0,00
34	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	043	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	TEM	0,00
35	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	044	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	TEM	0,00
36	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,91 μέχρι 1,20 m	045	ΝΑΠΡΣ Ζ02.4	TEM	0,00
37	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m	046	ΝΑΠΡΣ Ζ02.5	TEM	0,00
38	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού πάνω από 1,51 m	047	ΝΑΠΡΣ Ζ02.6	TEM	0,00
3. ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ					
1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	049	ΝΑΠΡΣ Η01.2.1	m	0,00
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	050	ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	m	0,00
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	051	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	0,00
4	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 6 mm	052	ΝΑΠΡΣ Η01.3.2	m	0,00
5	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 12 mm	053	ΝΑΠΡΣ Η01.3.4	m	0,00
6	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 2 εξόδ.	054	ΝΑΠΡΣ Η04.12.1	TEM	0,00
7	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 3 εξόδ.	055	ΝΑΠΡΣ Η04.12.2	TEM	0,00
8	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 4 εξόδ.	056	ΝΑΠΡΣ Η04.12.3	TEM	0,00
9	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 5 εξόδ.	057	ΝΑΠΡΣ Η04.12.4	TEM	0,00
10	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	058	ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	TEM	0,00
11	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	059	ΝΑΠΡΣ Η05.12.4	TEM	0,00
12	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	060	ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	TEM	0,00
13	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	061	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	TEM	0,00
14	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, μη επισκέψιμος	062	ΝΑΠΡΣ Η08.1.2	TEM	0,00
15	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	063	ΝΑΠΡΣ Η08.2.4.1	m	0,00
16	Σταλακτηφόροι Φ 20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 50 cm	064	ΝΑΠΡΣ Η08.2.4.2	m	0,00
17	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	065	ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	m	0,00
18	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 50 cm	066	ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.2	m	0,00
19	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	067	ΝΑΠΡΣ Η08.2.9.1	m	0,00
20	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 50 cm	068	ΝΑΠΡΣ Η08.2.9.2	m	0,00
21	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	069	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.1	TEM	0,00
22	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 10 cm	070	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.2	TEM	0,00
23	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, ανοξείδωτο	071	ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.2	TEM	0,00
24	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό	072	ΝΑΠΡΣ Η08.3.2.1	TEM	0,00
25	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	073	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	TEM	0,00
26	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	074	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.2	TEM	0,00
27	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	075	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	TEM	0,00
28	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	076	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.7	TEM	0,00
29	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 1	077	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.1	TEM	0,00
30	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	078	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.2	TEM	0,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
31	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	079	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	TEM	0,00
32	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 8-9	080	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.2	TEM	0,00
33	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 12	081	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.3	TEM	0,00
34	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 10 ins, δύο-τριών Η/Β	082	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.2	TEM	0,00
35	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β	083	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	TEM	0,00
36	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	084	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	TEM	0,00
37	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 50 x 40 x 20 (cm)	085	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.2Β	TEM	0,00
38	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 60 x 40 x 25 (cm)	086	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.2Γ	TEM	0,00
39	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 2 x 1,5 mm2	087	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.1	m	0,00
40	Καλώδια τύπου JIVV-U (ΝΥΥ), διατομής 3 x 1,5 mm2	088	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.2	m	0,00
41	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χάνδακα για την τοποθέτηση υπόγειου αρδευτικού δικτύου σε πλακόστρωτη επιφάνεια	089	ΝΑΟΔΟ Α\04.ΣΧ	m	0,00

Ο μελετητής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ο αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμ.Μ-Ε

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής ΤΥ

Κωνσταντίνος Δουκίδης
Γεωπόνος ΠΕ

Αλέξης Μιχαήλ
Μηχ/κός Περιβάλλοντος

Πρόδρομος Χαραλαμπίδης
Αρχιτέκτων Μηχ/κός