



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο
Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθ/σης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα
ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ							
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΠΡΣ Α9.1	079	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	18.000,00
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α9.2	080	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	5.200,00
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΠΡΣ Η1.2.2	081	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	955,00
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.2.3	082	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	332,50
5	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	ΠΡΣ Η1.2.4	083	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	873,00
6	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΠΡΣ Η1.2.5	084	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	1.634,40
7	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	ΠΡΣ Η1.2.6	085	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	1.350,00
8	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Φ 2", 2 εξόδων	ΠΡΣ Η4.12.5	086	10-08-01-00	ΗΛΜ 5	τεμ	33,00
9	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές. Φ 1"	ΠΡΣ Η5.7.1	087	10-08-01-00	ΗΛΜ 12	τεμ	135,00
10	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	ΠΡΣ Η5.13	088	10-08-01-00	ΗΛΜ 31	τεμ	10,00
11	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	ΠΡΣ Η7.1	089	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	5,00
12	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση με απόσταση σταλακτών 33 cm	ΠΡΣ Η8.2.7.1	090	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	18.000,00
13	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	091	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	159,00
14	Πηνία ηλεκτροβανών. 24 V AC	ΠΡΣ Η9.1.4.1	092	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	159,00
15	Πηνία ηλεκτροβανών συγκράτησης (latching)	ΠΡΣ Η9.1.4.2	093	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	159,00
16	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	ΠΡΣ Η.9.2.3.1	094	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	118,00
17	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2	ΠΡΣ Η.9.2.3.2	095	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	32,00
18	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η.9.2.13.1	096	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	118,00
19	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η.9.2.13.2	097	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	31,00
20	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα διαστάσεων 40X30X20	ΠΡΣ Η.9.2.14.2.1	098	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	150,00

21	Υδρόμετρα τύπου Woltman DN 65	ΠΡΣ Η5.5.2	099	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	5,00
22	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1"	ΠΡΣ Η5.3.3	100	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	150,00
23	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 2 1/2"	ΠΡΣ Η5.3.7	101	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	11,00
24	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως. Διαστάσ. 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1.3	102		ΗΛΜ 10	τεμ	103,00
25	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	103		ΗΛΜ 29	1 Kg	844,00
26	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,30m. (ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ)	ΑΤΗΕ ΝΑΝ3319.1	104		ΗΛΜ 8	m	5.200,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο
Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΟΔΟΥ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον.	Συνολική Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΑΡΔΕΥΣΗ							
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΠΡΣ Α9.1	079	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	15.000,00
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α9.2	080	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	4.000,00
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΠΡΣ Η1.2.2	081	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	830,00
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.2.3	082	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	160,00
5	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	ΠΡΣ Η1.2.4	083	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	450,00
6	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΠΡΣ Η1.2.5	084	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	1.250,00
7	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	ΠΡΣ Η1.2.6	085	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	1.350,00
8	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Φ 2", 2 εξόδων	ΠΡΣ Η4.12.5	086	10-08-01-00	ΗΛΜ 5	τεμ	23,00
9	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές. Φ 1"	ΠΡΣ Η5.7.1	087	10-08-01-00	ΗΛΜ 12	τεμ	110,00
10	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	ΠΡΣ Η5.13	088	10-08-01-00	ΗΛΜ 31	τεμ	8,00
11	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	ΠΡΣ Η7.1	089	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	4,00
12	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικά, για υπόγεια τοποθέτηση με απόσταση σταλακτών 33 cm	ΠΡΣ Η8.2.7.1	090	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	15.000,00
13	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	091	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	129,00
14	Πηνία ηλεκτροβανών. 24 V AC	ΠΡΣ Η9.1.4.1	092	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	129,00
15	Πηνία ηλεκτροβανών συγκράτησης (latching)	ΠΡΣ Η9.1.4.2	093	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	129,00
16	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	ΠΡΣ Η.9.2.3.1	094	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	106,00
17	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2	ΠΡΣ Η.9.2.3.2	095	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	23,00
18	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η.9.2.13.1	096	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	106,00
19	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η.9.2.13.2	097	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	23,00
20	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα διαστάσεων 40Χ30Χ20	ΠΡΣ Η.9.2.14.2.1	098	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	129,00
21	Υδρόμετρα τύπου Woltman DN 65	ΠΡΣ Η5.5.2	099	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	4,00
22	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1"	ΠΡΣ Η5.3.3	100	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	129,00
23	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 2 1/2"	ΠΡΣ Η5.3.7	101	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	8,00
24	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως. Διαστάσ. 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗΕ Ν18066.03.1.3	102		ΗΛΜ 10	τεμ	85,00
25	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	103		ΗΛΜ 29	1 Kg	700,00
26	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,30m. (ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ)	ΑΤΗΕ ΝΑΝ3319.1	104		ΗΛΜ 8	m	4.000,00



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο
Δήμο Αχαρνών
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΟΔΟΥ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

A/A	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδ. ΕΤΕΠ	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον.	Συνολική Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
ΑΡΔΕΥΣΗ							
1	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΠΡΣ Α9.1	079	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	3.000,00
2	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΠΡΣ Α9.2	080	10-08-01-00	ΠΡΣ 2111	m	1.200,00
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΠΡΣ Η1.2.2	081	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	125,00
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.2.3	082	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	172,50
5	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 40	ΠΡΣ Η1.2.4	083	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	423,00
6	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΠΡΣ Η1.2.5	084	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	384,40
7	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 63	ΠΡΣ Η1.2.6	085	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	-
8	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή Φ 2", 2 εξόδων	ΠΡΣ Η4.12.5	086	10-08-01-00	ΗΛΜ 5	τεμ	10,00
9	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές. Φ 1"	ΠΡΣ Η5.7.1	087	10-08-01-00	ΗΛΜ 12	τεμ	25,00
10	Μανόμετρο γλυκερίνης Φ 63	ΠΡΣ Η5.13	088	10-08-01-00	ΗΛΜ 31	τεμ	2,00
11	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό	ΠΡΣ Η7.1	089	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	1,00
12	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση με απόσταση σταλακτών 33 cm	ΠΡΣ Η8.2.7.1	090	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	m	3.000,00
13	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	091	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	30,00
14	Πηνία ηλεκτροβανών. 24 V AC	ΠΡΣ Η9.1.4.1	092	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	30,00
15	Πηνία ηλεκτροβανών συγκράτησης (latching)	ΠΡΣ Η9.1.4.2	093	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	30,00
16	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 1	ΠΡΣ Η.9.2.3.1	094	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	12,00
17	Προγραμματιστές άρδευσης, μπαταρίας, τύπου φρεατίου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2	ΠΡΣ Η.9.2.3.2	095	10-08-01-00	ΗΛΜ 52	τεμ	9,00
18	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η.9.2.13.1	096	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	12,00
19	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η.9.2.13.2	097	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	8,00
20	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα διαστάσεων 40X30X20	ΠΡΣ Η.9.2.14.2.1	098	10-08-01-00	ΗΛΜ 8	τεμ	21,00
21	Υδρόμετρα τύπου Woltman DN 65	ΠΡΣ Η5.5.2	099	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	1,00
22	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 1"	ΠΡΣ Η5.3.3	100	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	21,00
23	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα Φ 2 1/2"	ΠΡΣ Η5.3.7	101	10-08-01-00	ΗΛΜ 11	τεμ	3,00
24	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως. Διαστάσ. 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m	ΑΤΗ Ν18066.03.1.3	102		ΗΛΜ 10	τεμ	18,00
25	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗ 8072	103		ΗΛΜ 29	1 Kg	144,00
26	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών πλάτους 0,30m. (ΝΕΟ ΑΡΘΡΟ)	ΑΤΗ ΝΑΝ3319.1	104		ΗΛΜ 8	m	1.200,00

ΜΑΡΙΝΑ ΣΤ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΕΚΕΜΗ Κ. ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Π.Ε. ΒΑΘΜΟΣ Α'