

ΕΡΓΟ: Επεκτάσεις Δικτύου και Συνδέσεις Καταναλωτών (2020)''

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	Αρθρο Αναθεωρ.	A/A	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
	Ομάδα 1η: ΔΙΚΤΥΑ				
1	Κατασκευή δικτύου ύδρευσης με αγωγό πολυαιθυλενίου ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / SDR 11 ονομ. πίεσης PN 16 atm, PE100 – MRS10 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10MPa)	ΥΔΡ 6621.1	ΥΔΡ N1		
1.1	Σε χωματόδρομο			Μ.Μ.	1.100
1.2	Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα			Μ.Μ.	1.100
1.3	Σε τσιμεντόδρομο η πεζοδρόμιο			Μ.Μ.	300
2	Κατασκευή δικτύου ύδρευσης με αγωγό πολυαιθυλενίου ονομ. διαμέτρου DN 110 mm /SDR 13,6 ονομ. πίεσης PN 12,5 atm, PE100 – MRS10 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10MPa)	ΥΔΡ 6621.1	ΥΔΡ N2		
2.1	Σε χωματόδρομο			Μ.Μ.	2.800
2.2	Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα			Μ.Μ.	3.800
2.3	Σε τσιμεντόδρομο η πεζοδρόμιο			Μ.Μ.	100
3	Προμήθεια και τοποθέτηση χυτοσιδηρών δικλείδων ελαστικής έμφραξης, GGG40 με ωτίδες		N ΥΔΡ 13.03		
3.1	ονομαστικής πίεσης 16 atm.	ΥΔΡ 6651.1	N 13.03.01	τεμ.	
3.1.α	ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΥΔΡ 6651.1	N ΥΔΡ 13.03.01.01	τεμ.	15
3.1.β	ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	ΥΔΡ 6651.1	N ΥΔΡ 13.03.01.02	τεμ.	5
3.1.γ	ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΥΔΡ 6651.1	N ΥΔΡ 13.03.01.03	τεμ.	30
4	Φρεάτιο δικλίδων	ΥΔΡ 6711.7	N ΥΔΡ 12.12.06	τεμ.	50
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων που έφεραν ασφατικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.	ΟΔΟ 4521B	ΥΔΡ 4.09.02	m2	70
6	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου, νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων	ΥΔΡ 6804	ΥΔΡ 4.10	m2	20
7	Τοποθέτηση πυροσβεστικών κρουνών	ΥΔΡ 6651.2	N ΥΔΡ 13.04	τεμ.	15
8	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3121.B	ΟΔΟ 3121.B	m3	20
9	Εκσκαφή ορυγμάτων τεχνικών έργων σε έδαφος οποιασδήποτε φύσεως εντός ή εκτός κατοικημένης περιοχής	ΥΔΡ 6081.1	ΥΔΡ N3	m3	50

	Ομάδα 2η: ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΩΝ				
10	Σύνδεση ή ανακατασκευή παροχής ύδρευσης από οποιοδήποτε αγωγό και σε οποιαδήποτε απόσταση από το υφιστάμενο υδρόμετρο ή κολλεκτέρ.	ΥΔΡ 6623	ΥΔΡ Ν4		
10.1	Φ63/32, Φ90/32			τεμ.	45
10.2	Φ63/63, Φ90/63			τεμ.	15
10.3	Φ110/32, Φ125/32			τεμ.	200
10.4	Φ110/63, Φ125/63			τεμ.	60
10.5	Φ160/32			τεμ.	1
10.6	Φ160/63			τεμ.	1
10.7	Φ225/32			τεμ.	1
10.8	Φ225/63			τεμ.	1
11	Καλύμματα φρεατίων	ΥΔΡ 6752	ΥΔΡ 11.01		
11.1	Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)		ΥΔΡ 11.01.01	kg	10
11.2	Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		ΥΔΡ 11.01.02	kg	3.500
11.3	Καλύμματα διαιρούμενου τύπου από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		ΝΥΔΡ 11.01.02	kg	100
11.4	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά		ΥΔΡ 11.01.03		
11.4.1	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας.		ΥΔΡ 11.01.03.01	kg	100
12	Μετατόπιση υπάρχοντος υδρομέτρου σε θέση εκτός ιδιοκτησίας σε φρεάτιο νέας παροχής οποιασδήποτε διαμέτρου	ΥΔΡ 6623	ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.21	τεμ.	10

Πάτρα, Φεβρουάριος 2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΛΑΧΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.