

ΔΕΥΑΠ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΕΡΓΟ: Επεκτάσεις Δικτύου και Συνδέσεις Καταναλωτών (2025)''

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 | | | M.M. | 1.800 |
| 1.2 | Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα | | | M.M. | 3.200 |
| 1.3 | Σε τσιμεντόδρομο ή πεζοδρόμιο | | | M.M. | 2.000 |
| 2 | Κατασκευή δικτύου ύδρευσης με αγωγό πολυαιθυλενίου ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / SDR 13,6 ονομ. πίεσης PN 16 atm, PE100 – MRS10 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10MPa) | ΥΔΡ 6621.1 | ΥΔΡ N2 | | |
| 2.1 | Σε χωματόδρομο | | | μ.μ. | 2.000 |
| 2.2 | Σε δρόμο με ασφαλτικό οδόστρωμα | | | μ.μ. | 4.200 |
| 2.3 | Σε τσιμεντόδρομο ή πεζοδρόμιο | | | μ.μ. | 800 |
| 3 | Προμήθεια και τοποθέτηση χυτοσιδηρών δικλείδων ελαστικής έμφραξης, GGG40 με ωτίδες | | N ΥΔΡ 13.03 | | |
| 3.1 | ονομαστικής πίεσης 16 atm. | | | | |
| 3.1.α | ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm | ΥΔΡ 6651.1 | N ΥΔΡ 13.03.01.01 | τεμ. | 30 |
| 3.1.β | ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm | ΥΔΡ 6651.1 | N ΥΔΡ 13.03.01.02 | τεμ. | 1 |
| 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. | 61 |
| 5 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων | ΟΔΟ 4521B | NYΔΡ 4.09 | 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. | 5 |
| 8 | Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ 3121.B | ΟΔΟ 3121.B | m3 | 10 |
| 9 | Εκσκαφή ορυγμάτων τεχνικών έργων σε έδαφος οποιασδήποτε φύσεως εντός ή εκτός κατοικημένης περιοχής | ΥΔΡ 6081.1 | ΥΔΡ N3 | m3 | 150 |
| 10 | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση πρόσθετων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ | ΥΔΡ 6087 | ΥΔΡ 3.12 | μ.μ. | 2.800 |
| 11 | Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών (χώματα, πέτρες, μπάζα εκσκαφών, σκυρόδεμα, άσφαλτος φρεζαρισμένη και μη) - Κωδ. ΕΚΑ: 170504, 170506, 170101, 170302 | ΥΔΡ 6081.1 | ΥΔΡ N1A | tn | 2 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Αρθρο Αναθεωρ. | Α/Α | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα |
|-----------|---|----------------|------------------------|-----------------|----------|
| | Ομάδα 2η: ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΩΝ | | | | |
| 11 | Σύνδεση ή ανακατασκευή παροχής ύδρευσης από οποιοδήποτε αγωγό και σε οποιαδήποτε απόσταση από το υφιστάμενο υδρόμετρο ή κολλεκτέρ. | ΥΔΡ 6623 | ΥΔΡ Ν4 | | |
| 11.1 | Φ63/32, Φ90/32 | | | τεμ. | 170 |
| 11.2 | Φ63/63, Φ90/63 | | | τεμ. | 30 |
| 11.3 | Φ110/32, Φ125/32 | | | τεμ. | 170 |
| 11.4 | Φ110/63, Φ125/63 | | | τεμ. | 30 |
| 11.5 | Φ160/32 | | | τεμ. | 1 |
| 11.6 | Φ160/63 | | | τεμ. | 1 |
| 11.7 | Φ225/32 | | | τεμ. | 1 |
| 11.8 | Φ225/63 | | | τεμ. | 1 |
| 12 | Καλύμματα φρεατίων | ΥΔΡ 6752 | ΥΔΡ 11.01 | | |
| 12.1 | Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) | | ΥΔΡ 11.01.01 | kg | 1 |
| 12.2 | Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | ΥΔΡ 11.01.02 | kg | 3.500 |
| 12.3 | Καλύμματα διαιρούμενου τύπου από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) | | ΝΥΔΡ 11.01.02 | kg | 1 |
| 12.4 | Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά | | ΥΔΡ 11.01.03 | | |
| 12.4.1 | Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας. | | ΥΔΡ 11.01.03.01 | kg | 1 |
| 13 | Μετατόπιση υπάρχοντος υδρομέτρου σε θέση εκτός ιδιοκτησίας σε φρεάτιο νέας παροχής οποιασδήποτε διαμέτρου | ΥΔΡ 6623 | ΣΧΕΤ. ΥΔΡ 16.21 | τεμ. | 20 |

Νοέμβριος 2025

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΠΑΣ
ΜΗΧ/ΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛ/ΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.