

Έργο: ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΤΟΥΣ 2014

## Συνοπτική Προμέτρηση

A/A	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	A.T.	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΑΣ - ΟΔΩΣΤΡΩΣΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
1	NAYΔP 3.10.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	AT01	m3	3740
2	NAYΔP 3.11.02.01	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	AT02	m3	925
3	NAYΔP 3.12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	AT03	m	500
4	NAYΔP 4.01.01	Καθαιρέσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ)	AT04	m3	200
5	NAYΔP 4.04	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	AT05	m2	100
6	NAYΔP 4.05	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	AT06	m	100
7	NAYΔP 4.13	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	AT07	m3	250
8	NAYΔP 5.05.02	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	AT08	m3	2755
9	NAYΔP 4.10	Αποκατάσταση επιστρώσεως πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	AT09	m2	350
10	NAYΔP 7.06	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	AT10	m2	370
11	NAYΔP 6.01.02.04	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων. Αντλητικά συγκροτήματα ηλεκτροκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 7,5 kW	AT11	h	30
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
1	NAYΔP 9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	AT12	m2	1265
2	NAYΔP 9.02	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι καμπύλων επιφανειών	AT13	m2	435
3	NAYΔP 9.10.03	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	AT14	m3	288
4	NAYΔP 9.10.04	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	AT15	m3	820
5	NAYΔP 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	AT16	kg	52500
6	NAOIK 71.22	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	AT17	m2	750
<b>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
1	NAYΔP 11.01.01	Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	AT18	kg	3810
2	NAYΔP 11.02.01	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	AT19	kg	34220
3	NAYΔP 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	AT20	kg	865



A/A	Κωδικός άρθρου	Περιγραφή	A.T.	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
4	NAYΔP 11.05.01	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές χωρίς μηχανουργική επεξεργασία	AT21	kg	6240
5	NAYΔP 11.07.01	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rust primer) με υλικό εποξειδικής βάσεως	AT22	kg	6240
6	NAYΔP 12.01.01.03	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	AT23	m	193
7	NAYΔP 12.01.01.04	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	AT24	m	467
8	NAYΔP 12.01.01.05	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	AT25	m	108
9	NAYΔP N/12.01	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.	AT26	m	143
10	NAYΔP 12.01.01.06	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	AT27	m	41
11	NAYΔP 12.01.01.07	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	AT28	m	147
12	NAYΔP 16.01	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	AT29	τεμ.	80
13	ΝΑΟΔΟ Β66.1	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	AT30	τεμ.	4
<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>					
1	ΝΑΟΔΟ Β51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	AT31	m	200
2	ΝΑΟΔΟ Δ01	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	AT32	m	3020
3	NAYΔP 4.09	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	AT33	m2	1920

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΑΠΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2014

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Ε΄

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΑΠΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ / /2014  
Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΑΡΓΥΡΗΣ ΜΑΥΡΟΜΑΡΑΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β΄