

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΡΟΓΧΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ					
1.1. ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	NAYΔP 1.01	μήνας	1,00
2	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	2	NAYΔP 1.03	μήνας	1,00
1.2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	3	NAYΔP 3.10.01.01	m3	170,00
2	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	4	NAYΔP 3.10.02.01	m3	100,00
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	5	NAYΔP 3.12	m	90,00
1.3. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm	6	NAYΔP 4.09.01	m2	190,00
1.4. ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΣ -ΕΞΥΓΙΑΝΣΕΙΣ					
1	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	7	NAYΔP 5.03	m3	170,00
2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	8	NAYΔP 5.07	m3	50,00
1.5. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΦΡΕΑΤΙΑ					
1	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 χ 1,50 m	9	NAYΔP 9.32.01	TEM	6,00
1.6. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΑ					
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	10	NAYΔP 12.14.01.45	m	128,00
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	11	NAYΔP 12.14.01.46	m	24,77
3	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από πολυαιθυλένιο (PE)	12	NAYΔP 12.17.01ΣΧ	TEM	8,00
1.7. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ					
1	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωπίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	13	NAYΔP 13.03.03.02	TEM	8,00
2	Χαλύβδινες εξαρμώσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	14	NAYΔP 13.15.02.03	TEM	2,00
2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΛΙΔΩΝ & ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΠΙΕΣΗΣ					
2.1. ΕΡΓΟΤΑΞΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ- ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
1	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.	1	NAYΔP 1.01	μήνας	1,00
2	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	2	NAYΔP 1.03	μήνας	1,00
2.2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - ΦΡΕΑΤΙΑ					
1	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN < 300 mm, διαστάσεων 1,50 χ 1,50 m	9	NAYΔP 9.32.01	TEM	4,00
2.3. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ					
1	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωπίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	15	NAYΔP 13.03.03.01	TEM	4,00
2	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωπίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	13	NAYΔP 13.03.03.02	TEM	2,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	16	NAYΔP 13.03.03.03	TEM	5,00
4	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 125 mm	17	NAYΔP 13.03.03.04ΣΧ	TEM	2,00
5	Δικλίδες χυτοσίδηρες συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 150 mm	18	NAYΔP 13.03.03.05	TEM	3,00
6	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	19	NAYΔP 13.07.01.01ΣΧ	TEM	1,00
7	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 80 mm	20	NAYΔP 13.07.01.03ΣΧ	TEM	1,00
8	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	21	NAYΔP 13.07.01.04ΣΧ	TEM	1,00
9	Πιεζοθραυστικές βαλβίδες (βαλβίδες μείωσης πίεσης) Ονομαστικής πίεσης PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm	22	NAYΔP 13.07.01.07ΣΧ	TEM	1,00
10	Μετρητής πίεσης	23	NAYΔP 13.19	TEM	5,00
11	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 500 mm	24	NAYΔP 12.10.09	m	36,00
12	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	25	NAYΔP 11.01.02	kg	368,00

Κηφισιά, 10/12/2024

Ο μελετητής

Δορμούσης Γιώργος
Μηχανολόγος ς Μηχανικός ΤΕ

Κηφισιά, 10/12/2024

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η α/α Προϊσταμένη του Τμ.
Προγραμματισμού & Μελετών

Δημάκα Δήμητρα
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Κηφισιά, 10/12/2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών

Γιαννισσοπούλου Ελένη
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός