



**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	M.M	Κωδικός Άρθρου	Ποσότητα	Ολογράφως
<b>ΚΥΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
<b>ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>						
1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την παράπλευρη απόθεση των προϊόντων εκσκαφών	1.1	m3	NAYΔP 3.01.01	4.129,00	Τέσσερεις Χιλιάδες εκατόν είκοσι εννέα
2	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	1.2	m3	NAYΔP 5.04	4.129,00	Τέσσερεις Χιλιάδες εκατόν είκοσι εννέα
3	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα. Ισχύος 5,0 έως 10,0 HP	1.3	hr	NAYΔP 6.01.01.04	15,00	Δεκαπέντε
4	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.4	m2	NAYΔP 7.06	50,00	Πενήντα
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.5	m3	NAYΔP 5.07	450,00	Τετρακόσια Πενήντα
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.6	m3	NAYΔP 5.05.01	375,00	Τριακόσια Εβδομήντα Πέντε
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλικών με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	1.7	m3	ΝΑΟΙΚ 2.31	1.525,00	Χίλια Πεντακόσια Είκοσι Πέντε
8	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	1.8	m	ΝΑΟΔΟ Δ1	200,00	Διακόσια
9	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων	1.9	m2	NAYΔP 4.09	150,00	Εκατόν Πενήντα
<b>ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ -ΔΙΚΤΥΑ</b>						
1	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 500 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	2.1	m	ΥΔP-12.14.01.59	1.224,00	Χίλια Διακόσια Είκοσι Τέσσερα
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 400 mm / PN 16 atm	2.2	m	NAYΔP 12.14.01.57	300,00	Τριακόσια
3	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 315 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	2.3	m	ΥΔP-12.14.01.55	24,00	Είκοσι Τέσσερα
4	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 110 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm	2.4	m	ΥΔP-12.14.01.47	12,00	Δώδεκα
5	Συστολικό Ταφ πολυαιθυλενίου DN 500/315/500 mm ονομ. πίεσης PN 16 atm 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100)	2.5	τεμ.	ΥΔP N\13.315.16.1	4,00	Τέσσερα
6	Συστολικό Ταφ πολυαιθυλενίου DN 500/110/500 mm ονομ. πίεσης PN 16 atm πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς	2.6	τεμ.	ΥΔP N\13.110.16.2	4,00	Τέσσερα
7	Λαιμός πολυαιθυλενίου DN315/16atm	2.7	τεμ.	ΥΔP N\13.315.16.3	4,00	Τέσσερα
8	Λαιμός πολυαιθυλενίου DN110/16atm	2.8	τεμ.	ΥΔP N\13.110.16.4	4,00	Τέσσερα
9	Φλάντζα χαλύβδινη DN315/16ATM κατά DIN2577	2.9	τεμ.	ΗΛM N\83.315.16.1	4,00	Τέσσερα
10	Φλάντζα χαλύβδινη DN110/16ATM κατά DIN2577	2.10	τεμ.	ΗΛM N\83.110.16.2	4,00	Τέσσερα
11	Χυτοσίδηρο τεμάχια ενωτικού δύο φλαντζών , ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm, 16ATM	2.11	τεμ.	ΗΛM N\83.300.300.3	4,00	Τέσσερα
12	Εξάρμωση χυτοσίδηρη ονομαστικής διαμέτρου DN 300 mm, 16ATM	2.12	τεμ.	NAYΔP N\13.15.02.10	4,00	Τέσσερα

13	Δικλείδες χυτοσιδηρές με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	2.13	τεμ.	ΥΔΡ-13.03.03.03	4,00	Τέσσερα
14	Δικλείδα χυτοσιδηρά, ονομαστικής διαμέτρου Φ300χλστ., τύπου σύρτου, μετά φλαντζών, πίεσεως λειτουργίας 16ατμ	2.14	τεμ.	ΗΛΜ Ν184.300.16	4,00	Τέσσερα
15	Δικλείδα χυτοσιδηρά, ονομαστικής διαμέτρου Φ400χλστ., τύπου σύρτου, μετά φλαντζών, πίεσεως λειτουργίας 16ατμ	2.15	τεμ.	ΗΛΜ Ν184.400.16	4,00	Τέσσερα
16	Ειδικά τεμάχια από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron).	2.16	kg	ΥΔΡ-12.17.01	164,00	Εκατόν εξήντα Τέσσερα
17	Χαλύβδινες εξαρτήσεις Ονομαστικής πίεσης PN 16 at Ονομαστικής διαμέτρου DN 400 mm	2.17	τεμ.	ΝΑΥΔΡ 13.15.02.12	4,00	Τέσσερα
18	Φλάντζα χαλύβδινη DN400/16ATM κατά DIN2577	2.18	τεμ.	ΗΛΜ Ν183.400.16.3	4,00	Τέσσερα
19	Λαιμός πολυαιθυλενίου DN400/16atm	2.19	τεμ.	ΥΔΡ Ν13.400.16.5	6,00	Έξι
20	Συστολή πολυαιθυλενίου 500mm/400mm PN16ατμ	2.20	τεμ.	ΥΔΡ Ν13.50040.16.5	6,00	Έξι
21	Ηλεκτρομωφρα πολυαιθυλενίου DN110/16atm 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100)	2.21	τεμ.	ΥΔΡ Ν13.110.16.7	8,00	2τεμ / εξαεριστικό
22	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield/Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm/PN16ατμ	2.22	τεμ.	ΝΑΥΔΡ Ν13.09.03	4,00	4 τεμ.
23	Φλάντζα χαλύβδινη ND 16	2.23	τεμ.	ΗΛΜ83	3,00	Τρία
24	Φλάντζα χαλύβδινη DN100/16ATM κατά DIN2501	2.24	τεμ.	ΗΛΜ83	4,00	4 τεμ.
25	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm	2.25	m	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.08	12,00	Δώδεκα
26	Κοπή και απομάκρυνση χαλυβδοσωλήνων	2.26	kg	ΥΔΡ-12.18.01.1	36.816,00	Τριάντα έξι Χιλιάδες Οκτακόσια Δεκαέξι
27	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D315 mm	2.27	m	ΝΑΥΔΡ 12.13.02.11	48,00	Σαράντα Οκτώ
28	Ηλεκτρομαγνητικοί μετρητές παροχής DN 600, PN 10	2.28	τεμ.	ΝΑΥΔΡ 13.18.02	1,00	Ένα

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 04 / 05 / 2022

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 04 / 05 / 2022  
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 04 / 05 / 2022  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ

Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.Δ.Λ.

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΡΙΔΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ