

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή ορύγματος με χειρονακτικά μέσα, σε έδαφος γαιώδεις-ημιβραχώδεις, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	01	NAYΔP N\3.10.01.01	m3	7,00
2	Εκσκαφή ορύγματος με χειρονακτικά μέσα, σε έδαφος βραχώδεις, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής	02	NAYΔP N\3.10.02.01	m3	3,00
3	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδεις ή ημιβραχώδεις 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	03	NAYΔP 3.10.02.01	m3	370,00
4	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδεις 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	04	NAYΔP 3.11.02.01	m3	855,00
2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΥΛΙΚΑ - ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΑ					
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 90 mm / PN 25 atm	05	NAYΔP 12.14.01.86	m	2.220,00
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 63 mm / PN 16 atm	06	NAYΔP 12.14.01.44	m	800,00
3	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ταυ, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιασδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	07	NAYΔP 12.17.01	kg	100,00
4	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης κατ' επέκταση υφισταμένου από οποιοδήποτε υλικό, ο οποίος έχει απομονωθεί από το δίκτυο, με χρήση ειδικών τεμαχίων Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100 mm	08	NAYΔP 16.18.01	TEM	4,00
5	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN ≤ 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m (πλήρες)	09	NAYΔP N\9.32.01	TEM	2,00
6	Απομόνωση υφιστάμενου αγωγού ύδρευσης από το δίκτυο Για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 100 mm	10	NAYΔP 16.20.02	TEM	2,00
7	Τυπικό φρεάτιοαεροεξαγωγού, για αγωγούς DN ≤ 600 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 m	11	NAYΔP N\9.30.01	TEM	2,00
8	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	12	NAYΔP 10.18	m2	300,00
9	Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (rust primer)	13	NAYΔP 11.07.01	kg	121,825
10	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολυουρεθανικής βάσεως	14	NAYΔP 10.10.02	m2	105,00
11	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα ανοίγματος 10 mm με υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	15	NAYΔP 10.14	m	50,00
12	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης	16	NAYΔP 10.23	m	50,00
13	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	17	NAYΔP 10.19	m2	300,00
14	Φρεάτιο εκκένωσης, απλό (τύπου Α), διαστάσεων 1,50 x 1,50 m (πλήρες)	18	NAYΔP N\9.31.01	TEM	1,00
15	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	19	ΝΑΟΙΚ 71.38.ΣΧ	m2	600,00
16	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	20	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	600,00
17	Καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	21	NAYΔP 11.01.02	kg	130,00
18	Περίφραξη με συρματόπλεγμα	22	NAYΔP 11.12	m	70,00
3. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ					

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	23	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	560,00
2	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	24	ΝΑΥΔΡ Ν\5.03	m3	440,00
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	25	ΝΑΟΔΟ B30.3	kg	3.240,00
4	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	26	ΝΑΥΔΡ 9.10.04	m3	230,00
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων.	27	ΝΑΥΔΡ 9.13	m3	170,00

Αγία Φωτεινή 16/03/2023
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Αγία Φωτεινή 16/03/2023
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Υ.

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.