

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Κατασκευή επιχωμάτων	01	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	60,00
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	02	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	165,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	03	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	1,00
2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	04	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	13,50
3	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	05	ΝΑΟΔΟ Β29.4.1	m3	125,00
4	Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25	06	ΝΑΟΔΟ Β29.4.4	m3	18,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	07	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	3.400,00
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	08	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	1,05
7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	09	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	m3	8,05
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	010	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	2.200,00
9	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	011	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	42,00
10	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	012	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	47,00
11	Αργολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα	013	ΝΑΟΙΚ 42.01	m3	14,00
12	Ξυστές επενδύσεις τοίχων με ακανόνιστη πέτρα Ομαλής	014	ΝΑΟΙΚ Ν43.56.Α	m2	230,00
13	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 125 mm	015	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.02	m	10,00
14	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	016	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	9,00
3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	017	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	m2	1.900,00
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	018	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	1.900,00
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	019	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	3.481,00
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	020	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	10,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	021	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	5.381,00
4. ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	022	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	210,00
2	Ανοξείδωτα κγκλιδώματα με ανοξείδωτο χειρολισθήρα Φ50/2 mm	023	ΝΑΟΙΚ 64.29.N	m	25,00
3	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2,	024	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.5	m	50,00
5. Η/Μ					
1	Ηλιακό φωτιστικό κορυφής με panel LED, ισχύος 40W σε ιστό ύψους 3,5m	025	ΑΤΗΕ Ν9600.10	TEM	5,00

Οι μελετητές

