

Συνολικές Προμετρήσεις

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
1	<u>Χωματοουργικά - Καθαίρεσεις</u> Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π.	001	Αρ. Προμέτρησης Ποσότητα		
			8 515,37	m3	1105,37
			9 500		
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	002	10 90		
			1 4	m3	172,05
			7 12,3		
3	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	003	10 15,75		
			11 140		
			8 54	m*cm	54
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	004	3 337,5	m3	337,5
5	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.	005	3 337,5	m3	337,5
6	Κατασκευή επιχωμάτων.	006	3 337,5	m3	337,5
7	<u>Τεχνικά</u> Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.	007	1 62,1	m3	244,9
			6 80,75		
			8 4,8		
8	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.	008	10 64,05	m3	6,02
			11 33,2		
			1 4,18		
9	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20.	009	8 1,84	m3	224,75
			6 55,053		
			7 12,3		
10	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών από σκυρόδεμα C25/30.	010	10 34,651	m3	32,36
			11 122,746		
			1 20,04		
11	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	011	8 12,32	Kg	2339,42
			1 1570,38		
			8 769,04		
12	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.	012	7 173,184	Kg	705,408
			10 310,464		
			11 221,76		
13	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.	013	2 40	Τεμ.	49
			5 9		
14	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD].	014	6 85	m	186
			10 45		
			11 56		
15	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	015	6 174	Kg	870
			10 348		
			11 348		
16	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	016	11 80	m	80

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	A.T.	ΠΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	
17	Κυβόλιθοι οποιουδήποτε σχήματος	017	10 11	147 105	m2	252
18	<u>Οδοστρωσία</u> Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	018	4 6 10 11	80 187,5 44,1 70	m3	381,6
19	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m.	019	3	750	m2	750
20	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).	020	3 4 6	750 800 750	m2	2300
21	<u>Ασφαλτικά</u> Ασφαλτική προεπάλειψη.	021	2 3 4 6	2960 1575 800 750	m2	6085
22	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	022	2 5 6	530 1600 250	m2	2380
23	Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	023	2 3 5	64,8 36 86,4	t	187,2
24	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	024	2 3 4 6	2960 1575 800 1000	m2	6335
25	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνόμενου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	025	5	1600	m2	1600
26	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.	026	7	54	m	54
27	<u>Σήμανση - Ασφάλιση</u> Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	027	2	370,55	m2	370,55
28	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικό. (m2)	028	2	20	m2	20

Άρτα ___/04/2020
Ο Συντάξας

Άρτα ___/04/2020
Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Άρτα ___/04/2020
Η Διευθύντρια

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Άγγελος Θ. Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός