

Ανακατασκευή οδού πάροδος Βουλγαροκτονου και Σαλαμίνας εντος σχεδίου πόλεως Άρτας

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΤΡΟΓ/ΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2,5*7*0,15	2,84	3	κμ	A-12
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	7*(1,70+0,3+0,3)*1,5	24,15	25	κμ	B-1
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	(7/0,2)*(4+1,7+1)*0,39 κιλά Φ8 το μέτρο+(4+1,7+1)/1*7*0,39 κιλά Φ8 το μέτρο	109,75	110	κιλά	B-30.2 τοιχίο
8	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	4,10*7 εμβαδό διατομής *μήκος	185,30	186	κμ	B-29.4.5 τοιχίου
9	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3	7*0,5*3	10,5	10	κμ	A-18.1
10	Κατασκευή επιχωμάτων	7*0,5*3	10,5	10	κμ	A-20
11	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	2,5*7*1,2 επικάλυψη*1,92 κιλά/τ.μ.	40,32	40	κιλά	B-30.3 δρόμος
12	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2,5*7*0,15	2,625	3	κμ	ρείθρο έρεισμα B-29.3.1
13	Σιδηρά κιγκλιδώματα	45*15	675	675	κιλά	ΝΟΔΟ 000064.001.001.001
14	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογώνιες τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2	2	2	κμ	B-29.3.4 κατασκευή φρεατίου όμβριων
15	Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης	2	2	2	τεμ	NET ΥΔΡ-A 16.12
16	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2,5*7	17,5	18	τμ	B-32

Άρτα / /2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ιωάννης Ρούσσος
Τοπογράφος Μηχανικός τ.ε.

Άρτα / /2022
Ο προϊστάμενος

Άγγελος Σακκάς
Πολιτικός Μηχανικός

Άρτα / /2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός