

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΥ ΤΟΙΧΙΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΣΤΗΝ ΚΑΜΠΗ						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΤΡΟΓ/ΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	1	1	1	τεμ	ΠΡΣ Ζ2.3
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	7,5+1,5+1,5	10,5	11	μ	Δ-1
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	7,5*1,5*0,2	2,25	3	κμ	ΟΔΟ Α-12
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1,5*1,5*7,5	16,88	17	κμ	Α-2
5	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1,5*0,43*7,5	4,84	5	κμ	Β-1
6	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	0,10*1,5*7,5	1,13	2	κμ	Β-29.2.2
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	τοιχος αντιστ. οπλισμενος h=2μ	338,63	350	κιλα	Β-30.2
8	Κατασκευή πλακών πλήρων και ολόσωμων μεσοβάθρων από σκυρόδεμα C25/30	7,5*1,12	8,40	9	κμ	Β-29.4.24
9	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	1,5*1,5*7,5	16,88	17	κμ	Α-19
10	Κατασκευή επιχωμάτων	1,5*1,5*7,5	16,88	17	κμ	Α-20
11	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1,50*7,5*1,2 επικάλυψη*1,92 κιλα/τ.μ.	25,92	30	κιλα	Β-30.3

12	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1,5*7,50*0,15	1,69	2	κμ	μπετοστρωση δρομου B-29.3.1
----	--	---------------	------	---	----	--------------------------------

Άρτα / /2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Άρτα / /2022
Ο προϊστάμενος

Άρτα / /2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

Ιωάννης Ρούσσος
Τοπογράφος Μηχανικός τ.ε.

Άγγελος Σακκας
Πολιτικός Μηχανικός

Σοφία Γρύλλια
Τοπογράφος Μηχανικός