

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΙΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΥΓΙΑΝΣΤΕΙΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΟΥ ΣΤΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ						
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΤΡΟΓ/ΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	<b>Τ.Κ. ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ</b>					
	<b>ΘΕΣΗ 1 τοίχιο αντιστηριξης δρομου</b>					
1	Εκσκαφες	85*(2*4)/2 εκσκαφη σε τριγωνικη διατομη β*υ/2	340	340	κμ	συνολο εκσκαφων ημιβραχος-βραχος
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	D7*40%	136	136	κμ	A-3.3
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	D7*60%	204,00	204	κμ	A-2
4	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	85*(1,16+0,3+0,3)*1	149,6	150	κμ	B-1
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	(85/0,2)*(2,5+1,16+1)*0,39 κιλα Φ8 το μέτρο+(2,5+1,16+1)/1*85*0,39 κιλα Φ8 το μέτρο	926,87	927,00	κιλα	B-30.2 τοιχιο
6	Κατασκευή πλακών πλήρων και ολόσωμων μεσόβαθρων από σκυρόδεμα C25/30	2,18*85 εμβαδό διατομής *μήκος	185,30	186	κμ	B-29.4.24 τοιχίου βαρύτητας
7	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας E2 έως E3	85*0,3*1	25,50	26	κμ	A-18.1
8	Κατασκευή επιχωμάτων	85*0,3*1	25,50	26	κμ	A-20
9	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	1,1*85*1,2 επικάλυψη*1,92 κιλά/τμ.	215,42	215	κιλά	B-30.3 ρείθρο έρεισμα
10	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	1,1*85*0,15	14,03	14	κμ	ρείθρο έρεισμα B-29.3.1
	<b>ΘΕΣΗ 2 Τμηματικές Εξυγιάνσεις και ασφαλτοστρώσεις οδού</b>					
11	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	300+300+3+3+3+3+3+3	618	620	μμ	Δ-1
12	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	300*3*0,60	540	540	κμ	B-1
13	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	300*0,3*3,00	270	270	κμ	A19
14	Κατασκευή επιχωμάτων	300*0,3*3,00	270	270	κμ	A-20

15	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	300*0,2*3,0	180	180	κμ	Γ-1.1
16	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	300*3,00	900	900	τμ	Γ-2.2
17	Ασφαλτική προεπάλειψη	300*3,00	900	900	τμ	Δ-3
18	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	300*3,00	900	900	τμ	Δ-8.1
19	Αποξήλωση μονόπλευρου χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας. Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	300 μετά αποξήλωσης	300	300	μμ	Ε - 3.1 Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη
20	Επανατοποθέτηση συστημάτων αναχαίτισης οχημάτων (ΣΑΟ). Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Επανατοποθέτηση στηθαίων ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W5.	300 μετρά επανατοποθέτηση	300	300	μμ	Ε-1.1.3 .1 σχετικό άρθρο αφορά εργασίες επανατοποθέτησης. Αφορά μόνο την εργασία όχι τιμή υλικού
21	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	300*4*0,1	120	120	τμ.	Ε-17.1

Άρτα / /2022  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ιωάννης Ρούσσοις  
Τοπογράφος Μηχανικός τ.ε.

Άρτα / /2022  
Ο προϊστάμενος

Άγγελος Σακκάς  
Πολιτικός Μηχανικός

Άρτα / /2022  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

Σοφία Γρύλλια  
Τοπογράφος Μηχανικός