

ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΔΡΟΜΩΝ ΠΡΟΣ ΑΓΙΟ ΝΙΚΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΩΓΕΙΑΤΑ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ ΚΑΙ ΣΕ ΚΑΜΠΗ					
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΕΤΡΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΤΡΟΓ/ΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΘΕΣΗ ΚΑΜΠΗ					
αριθμηση οδου 1 δρομος εντος οικισμου Καμπής					
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	2800 τ.μ.	2800,00	2800,00	τ.μ.	Δ-4
Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	2800*0.04*2,3	257,6	260	τον	Δ-6
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	2800 τ.μ.	2800,00	2800,00	τ.μ.	Δ-5.1
Προσαρμογή εσχαρων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδου	10	10,00	10,00	τεμ	NET ΥΔΡ -Α 16.7.1
Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	20	20,00	20,00	τεμ	NET ΥΔΡ -Α 16.27
Τμήμα δρομου προς τους σταβλους (Μπαλαφαικα) εκτος σχεδιου στην Καμπή					
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	0,20*4*130*(0,70 έδαφος βραχώδες)	72,8	75	κ.μ.	A-3.3
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	0,20*4*130*(0,3 έδαφος γαιωδες ημιβραχώδες)	31,2	35	κ.μ.	A-2
Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	0,15*4*130	78	80	κ.μ.	Γ-1.1
Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	4*130	520	520	τμ	Γ-2.2
Ασφαλτική προεπάλειψη	3,5*130	455	460	τμ	Δ-3
Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	3,5*130	455	460,00	τμ	Δ-5.1
ΘΕΣΗ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ					
αριθμηση οδου 1					
Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3400*0,05	170	170	κ.μ.	Γ-1.1
Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	3400	3400,00	3400	τ.μ.	Γ-2.2
Ασφαλτική προεπάλειψη	3400	3400,00	3400,00	τ.μ.	Δ-3
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3400 τ.μ.	3400,00	3400,00	τ.μ.	Δ-5.1

Αρτα / /  
Ο Μελετητής

ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΟΥΣΣΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Αρτα / /  
Η ΔΙΕΥΘΗΝΤΡΙΑ ΤΥΔ ΑΡΤΑΣ

ΣΟΦΙΑ ΓΡΥΛΛΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ			
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡΘΡΟ ΓΓΔΕ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΟΜΑΔΑ Α :ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ			
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A-2	35,00	
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με χρήση εκρηκτικών	A-3.3	75,00	
ΟΜΑΔΑ Β ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΓΑ			
Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου δικλίδας (βανοφρεατίου) στην στάθμη του οδοστρώματος	τιμολογια υδραυλικων 16.27	20,00	
Προσαρμογή εσχαρων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδου	υδρ 16.07.01	10,00	
ΟΜΑΔΑ Γ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	Γ-1.1	250,00	
Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.2	3920,00	
ΟΜΑΔΑ Δ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	3860,00	
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	2800,00	
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-5.1	6660,00	
Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	Δ-6	260,00	