

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 συμπτικνωμένου 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
Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	2800 τ.μ.	2800,00	2800,00	τ.μ.	Δ-2.1
Τμήμα δρομου προς τους σταβλους (Μπαλαφαικα) εκτος σχεδιου στην Καμπή					
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	0,20*4*130	104	110	κ.μ.	A-2
Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	0,10*4*130	52	60	κ.μ.	Γ-1.1
Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτικνωμένου πάχους 0,10 m	4*130	120	120	τ.μ.	Γ-1.2
Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	4*130	520	520	τ.μ.	Γ-2.2
Ασφαλτική προεπάλειψη	3,5*130	455	460	τ.μ.	Δ-3
Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m	3,5*130	455	460,00	τ.μ.	Δ-5.1
ΘΕΣΗ ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΑ					
αριθμηση οδου 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 συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3400 τ.μ.	3400,00	3400,00	τ.μ.	Δ-5.1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ			
ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡΘΡΟ ΓΓΔΕ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	
ΟΜΑΔΑ Α :ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ			
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A-2	110,00	
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	60,00	
Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.2	3920,00	
Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτικνωμένου πάχους 0,10 m	Γ-1.2	520,00	
ΟΜΑΔΑ Δ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	3860,00	
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	2800,00	
Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-8.1	6660,00	
Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	Δ-6	260,00	
Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	Δ-2.1	2800,00	