



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Μονάδα	Άρθρο Αναθεώρ.	1η Πάροδος Αφροδίτης (Άγιος Ιωάννης)	Μαντώ Μαυρογένους και Θεόδωρου Κολοκοτρώνη (Άγιος Ιωάννης)	Φιλελλήνων (Άγιος Ιωάννης)	Μικράς Ασίας και Ζωσιμάδων (Ελεούσα)	Αφροδίτης-Απόλλωνος (Αμπελάκια)	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ										
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A-2	m ³	ΟΔΟ-1123Α	100*3,70*0,30				60*4,00*0,10	135,00
2	Εκθάμνωση εδάφους	20.01								
	με δένδρulia περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	20.01.01	m ²	ΟΙΚ-2101	100*0,50	50*1,00		110*1,00		210,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ										
3	Υπόβαση οδοστρωσίας	Γ-1								
	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	Γ-1.1	m ³	ΟΔΟ-3121.Β	100*3,70*0,10					37,00
4	Βάση οδοστρωσίας	Γ-2								
	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.2	m ²	ΟΔΟ-3211.Β	100*3,70					370,00
5	Βάση οδοστρωσίας	Γ-2								
	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.1	m ³	ΟΔΟ-3121.Β		(150+50)*3,70*0,05	250*3,70*0,05	(160*5,5*0,05)+(75*3,80*0,05)	60*4,00*0,10	165,50
ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ										
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	m ²	ΟΔΟ-4110	100*3,50	(150+50)*3,50	250*3,50	(160*5,30)+(75*3,60)	60*4,00	3283,00
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	m ²	ΟΔΟ-4120			(10*5,50)+(40*5,50)		35*3,50	397,50
8	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	Δ-6	ton	ΟΔΟ-4421Β			2,50		6,00	8,50
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 m (Π.Τ.Π. Α265)	Δ-8								
	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-8.1	m ²	ΟΔΟ-4521.Β	100*3,50	(150+50)*3,50	(250+40)*3,50	160*5,30+(75*3,60)	60*4,00	3423,00

Ελεούσα / 07 / 2016

Η συντάξασα

Νασούλη Ανδρομάχη
Τοπογράφος Μηχ/κος Τ.Ε.

