

3. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Περιγραφή εργασιών	Α.Τ	Μονάδα μέτρησης	Άρθρ. Τιμολ. Άρθρ. Αναθ.	Τιμή Μονάδος	Ποσότητα	Σύνολο
1	2	3	4	5	6	7	8
ΟΜΑΔΑ Α΄ : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ							
A.1	Γενικές εκσκαφές Γ/Η.	1	μ3	ΝΟΔΟ Α-2 ΟΔΟ 1123Α	1.82	335.80	611.16
A.2	Κοπή ασφαλτοσκυροδέματος.	2	μ.μ.	ΝΟΔΟ Δ-1 ΟΙΚ-2269(α)	1.00	200.00	200.00
A.3	Εντοπισμός και προσαρμογή φρεατίου στη στάθμη του οδοστρώματος.	3	τεμ.	σχετ. ΝΥΔΡ 16.27 ΟΙΚ 2226	103.00	5.00	515.00
A.4	Εκσκαφή - φρεζάρισμα ασφαλτικού οδοστρώματος βάθους έως 4 εκ.	4	μ2	ΝΟΔΟ Δ-2.1 ΟΔΟ 1132	1.15	16,562.00	19,046.30
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α΄ : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ:							20,372.46
ΟΜΑΔΑ Β΄ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							
B.1	Ισοπέδωση-μόρφωση σκάφης με διαμορφωτήρα.	5	μ2	ΟΔΟ σχ. 1140	0.17	2,340.00	397.80
B.2	Βάση πάχους 0,10 μ (Π.Τ.Π. Ο-155).	6	μ2	ΝΟΔΟ Γ-2.2 ΟΔΟ 3211.Β	1.62	2,000.00	3,240.00
B.3	Βάση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Ο-155)	7	μ3	ΝΟΔΟ Γ-2.1 ΟΔΟ 3211.Β	15.70	392.80	6,166.96
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β΄ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ:							9,804.76
ΟΜΑΔΑ Γ΄ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
Γ.1	Ασφαλτική προεπάλειψη.	8	μ2	ΝΟΔΟ Δ-3 ΟΔΟ 4110	1.20	5,000.00	6,000.00
Γ.2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	9	μ2	ΝΟΔΟ Δ-4 ΟΔΟ 4120	0.45	15,168.00	6,825.60
Γ.3	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	10	μ2	ΝΟΔΟ Δ-5.1 ΟΔΟ 4321Β	8.70	3,394.00	29,527.80
Γ.4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ (Π.Τ.Π. Α265) με χρήση κοινής ασφάλτου.	11	μ2	ΝΟΔΟ Δ-8.1 ΟΔΟ 4521-Β	9.30	23,808.00	221,414.40
Γ.5	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265).	12	τον.	ΝΟΔΟ Δ-6 ΟΔΟ 4421-Β	91.60	17.00	1,557.20
Γ.6	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	13	μ2	ΝΟΔΟ Ε-17.1 ΟΙΚ 7788	3.80	1,000.00	3,800.00
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ΄ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							269,125.00
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :							299,302.22
ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ 18% :							53,874.40
ΣΥΝΟΛΟ :							353,176.62
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% :							52,976.49
ΣΥΝΟΛΟ :							406,153.11
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ :							350.95
ΣΥΝΟΛΟ :							406,504.06
ΦΠΑ 23% :							93,495.94
ΣΥΝΟΛΟ:							500,000.00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:							500,000.00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σίνδος 23/07/2015
Η Αναπλ. Προϊσταμένη του Τμ.Τ.Υ.

Σίνδος 23/07/2015
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Νικοπούλου Αναστασία
Πολιτικός Μηχανικός

Δημητριάδης Τζιάνος
Πολιτικός Μηχανικός

