

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: ΟΔΟΠΟΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ
ΟΔΩΝ 2013**

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΠΑΝ.ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ ΕΔΕ

2ος ΑΠΕ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ
 (Συνοδεύει τον 2ο ΑΠΕ)

A/A	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ ΜΕΤΡ	Α.Τ.	Ποσότητες	Κωδικός Αναθ/σης
	Εκτελεσθείσες εργασίες				
	ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικές εκκαφές σε έδαφος γιαώδες-ημιβραχώδες (ΟΔΟ Α2)	m3	1.1	74,50	ΟΔΟ 1123Α
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6cm (ΟΔΟ Δ2.2)	m2	1.2	20.992,16	ΟΔΟ 1132
3	Αναλάμπων φανός επισημανσης κινδύνου (ΟΔΟ Ε.16)	μήνας	1.3	1,00	ΗΛΜ 108
4	Πινακίδες ρυθμιστικές και ενδείξεις επικινδυνων θέσεων μεσαίου μεγέθους (ΟΔΟ Ε9.4)	τεμ.	1.4	3,00	ΟΙΚ 6541
5	Τροποποίηση στάθμης (ανύψωση ή καταβίβαση) διατηρούμενων φρεατίων (ΥΔΡ)	τεμ.	σχ ΥΔΡ 16.27	68,00	ΥΔΡ 16.27
6	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου	τεμ.	NT-1	8,00	ΥΔΡ 6327x50%+ ΥΔΡ 6301x50%
7	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	τεμ.	NT-2	8,00	ΥΔΡ 6327x50%+ ΥΔΡ 6301x50%
	ΟΜΑΔΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΟ Γ2.1)	m3	2.1	52,64	ΟΔΟ 3211B
2	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟ Δ3)	m2	2.2	531,94	ΟΔΟ 4110
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟ Δ4)	m2	2.3	42.516,26	ΟΔΟ 4120
4	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,06m (ΟΔΟ Δ5.2)	m2	2.4	15.249,19	ΟΔΟ 4321B.1
5	Λεπτές αντιολισθηρές στρώσης, ασφαλτικής σκυρομαστίχης πάχους 30mm με κοινή άσφαλο (ΟΔΟ Δ10.1)	m2	2.5	21.524,10	ΟΔΟ 4521B
6	Επισκευή φθορών δι' ασφαλτομίγματος (ΠΤΠ 29Α) (ΟΔΟ 4720.Α)	m3	2.6	373,62	ΟΔΟ 4720Α
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλ.βαφή (ΟΔΟ Ε17.1)	m2	2.7	262,36	ΟΙΚ 7788
8	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους (ΟΔΟ Δ6)	tn	2.8	510,90	ΟΔΟ 4421.Β

ΠΑΓΚΡΑΤΙ 12/ 4 / 2016

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
 ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΓΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΑΝ.ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΔΡΟΣΙΑ 12/ 4 / 2016

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΙΚΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΔΡΟΣΙΑ / / 2016

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ANNA ΑΓΓΕΛΙΝΑ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

(Συνοδεύει τον 2ο ΑΠΕ)

ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

1 Γενικές εκοκαφές σε έδαφος γιαώδες-ημιβραχώδες (ΟΔΟ Α2) (ΑΤ 1.1)

- από 8ο ΠΠΑΕ	59,92 M3
- από 9ο ΠΠΑΕ	<u>14,58 M3</u>
ΣΥΝΟΛΟ:	74,50 M3
ΤΙΘΕΤΑΙ:	74,50 M3

2 Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6cm (ΟΔΟ Δ2.2) (ΑΤ 1.2)

- από 1ο ΠΠΑΕ	4.813,67 M2
- από 2ο ΠΠΑΕ	2.191,16 M2
- από 3ο ΠΠΑΕ	4.515,33 M2
- από 4ο ΠΠΑΕ	1.995,93 M2
- από 8ο ΠΠΑΕ	7.035,29 M2
- από 9ο ΠΠΑΕ	278,62 M2
- υπόλοιπες εργασίες	<u>162,14 M2</u>
ΣΥΝΟΛΟ:	20.992,14 M2
ΤΙΘΕΤΑΙ:	20.992,14 M2

3 Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου (ΟΔΟ Ε.16) (ΑΤ 1.3)

- από 9ο ΠΠΑΕ	<u>1,00 ΜΗΝΕΣ</u>
ΣΥΝΟΛΟ:	1,00 ΜΗΝΕΣ
ΤΙΘΕΤΑΙ:	1,00 ΜΗΝΕΣ

4 Πινακίδες ρυθμιστικές και ενδείξεις επικινδυνών θέσεων μεσαίου μεγέθους (ΟΔΟ Ε9.4) (ΑΤ 1.4)

- από 9ο ΠΠΑΕ	<u>3,00 TEM</u>
ΣΥΝΟΛΟ:	3,00 TEM
ΤΙΘΕΤΑΙ:	3,00 TEM

5 Τροποποίηση στάθμης (ανόψωση ή καταβίβαση) διατηρούμενων φρεατίων (ΥΔΡ) (σχ ΥΔΡ 16.27)

- από 5ο ΠΠΑΕ	40,00 TEM
- από 7ο ΠΠΑΕ	7,00 TEM
- από 8ο ΠΠΑΕ	<u>21,00 TEM</u>
ΣΥΝΟΛΟ:	68,00 TEM
ΤΙΘΕΤΑΙ:	68,00 TEM

6 Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου (ΥΔΡ.16.07.01) (NT-1)

- από 8ο ΠΠΑΕ		<u>8,00 TEM</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	8,00 TEM
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	8,00 TEM

7 Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου (ΥΔΡ.16.07.02) (NT-2)

- από 8ο ΠΠΑΕ		<u>8,00 TEM</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	8,00 TEM
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	8,00 TEM

ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

1 Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟ Γ2.1) (ΑΤ 2.1)

- από 8ο ΠΠΑΕ		40,98 M3
- από 9ο ΠΠΑΕ		<u>11,66 M3</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	52,64 M3
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	52,64 M3

2 Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΟ Δ3) (ΑΤ 2.2)

- από 4ο ΠΠΑΕ		302,41 M2
- από 8ο ΠΠΑΕ		171,21 M2
- από 9ο ΠΠΑΕ		<u>58,32 M2</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	531,94 M2
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	531,94 M2

3 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΟ Δ4) (ΑΤ 2.3)

- από 1ο ΠΠΑΕ		4.813,67 M2
- από 2ο ΠΠΑΕ		2.191,16 M2
- από 3ο ΠΠΑΕ		6.930,20 M2
- από 4ο ΠΠΑΕ		3.064,97 M2
- από 7ο ΠΠΑΕ		9.274,99 M2
- από 8ο ΠΠΑΕ		15.301,39 M2
- από 9ο ΠΠΑΕ		883,62 M2
- υπόλοιπες εργασίες		<u>56,26 M2</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	42.516,26 M2
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	42.516,26 M2

4 Ασφαλτικές στρώσεις βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,06m (ΟΔΟ Δ5.2) (ΑΤ 2.4)

- από 1ο ΠΠΑΕ		4.813,67 M2
- από 2ο ΠΠΑΕ		2.191,16 M2
- από 3ο ΠΠΑΕ		4.515,33 M2
- από 8ο ΠΠΑΕ		<u>3.729,03 M2</u>
	ΣΥΝΟΛΟ:	15.249,19 M2
	ΤΙΘΕΤΑΙ:	15.249,19 M2

5 Λεπτές αντιολισθηρές στρώσης, ασφαλτικής σκυρομαστίχης πάχους 30mm με κοινή άσφαλτο (ΟΔΟ Δ10.1) (ΑΤ 2.5)

- από 3ο ΠΠΑΕ	2.414,87 M2
- από 4ο ΠΠΑΕ	10.344,03 M2
- από 8ο ΠΠΑΕ	8.266,10 M2
- από 9ο ΠΠΑΕ	499,10 M2
ΣΥΝΟΛΟ:	21.524,10 M2
ΤΙΘΕΤΑΙ:	21.524,10 M2

6 Επισκευή φθορών δι' ασφαλτομίγματος (ΠΤΠ 29Α) (ΟΔΟ 4720.Α) (ΑΤ 2.6)

- από 3ο ΠΠΑΕ	3,82 M3
- από 4ο ΠΠΑΕ	51,09 M3
- από 5ο ΠΠΑΕ	76,16 M3
- από 6ο ΠΠΑΕ	84,65 M3
- από 7ο ΠΠΑΕ	76,47 M3
- από 9ο ΠΠΑΕ	67,81 M3
- υπόλοιπες εργασίες	13,62 M3
ΣΥΝΟΛΟ:	373,62 M3
ΤΙΘΕΤΑΙ:	373,62 M3

7 Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΟ Ε17.1) (ΑΤ 2.7)

- από 9ο ΠΠΑΕ	200,00 M2
- υπόλοιπες εργασίες	62,36 M2
ΣΥΝΟΛΟ:	262,36 M2
ΤΙΘΕΤΑΙ:	262,36 M2

8 Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους (ΟΔΟ Δ6) (ΑΤ 2.8)

- από 3ο ΠΠΑΕ	2,70 TON
- από 4ο ΠΠΑΕ	219,30 TON
- από 8ο ΠΠΑΕ	247,70 TON
- από 9ο ΠΠΑΕ	38,30 TON
- υπόλοιπες εργασίες	2,90 TON
ΣΥΝΟΛΟ:	510,90 TON
ΤΙΘΕΤΑΙ:	510,90 TON

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΝΔΡ. ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε.
ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΠΑΝ.ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΔΗΣ ΕΔΕ -
ΠΟΛ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΔΡΟΣΙΑ, 12 / 4 / 2016

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΙΚΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ