

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

(Συνοδεύει την Συνοπτική προμέτρηση της μελέτης)

ΟΔΟΣ	ΑΠΟ - ΈΩΣ	ΜΗΚΟΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ
ΚΗΦΙΣΙΑ			
Μ.ΜΠΟΤΣΑΡΗ	ΟΘΩΝΟΣ-ΑΧΑΡΝΩΝ	180	970
ΓΟΡΤΥΝΙΑΣ	ΛΕΒΙΔΟΥ-Χ.ΤΡΙΚΟΥΠΗ	200	1050
ΑΝΕΜΟΔΟΥΡΑ	Μ.ΜΠΟΤΣΑΡΗ-ΚΙΜΩΝΟΣ	160	850
ΣΑΡΑΝΤΑΠΟΡΟΥ	ΣΤΡΟΦΥΛΙΟΥ-ΤΑΤΟΪΟΥ	460	2400
ΠΕΥΚΩΝ	ΔΗΛΗΓΙΑΝΝΗ-ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΩΣ	90	450
ΑΡΤΕΜΙΔΟΣ	ΞΕΝΙΑΣ-ΔΗΛΗΓΙΑΝΝΗ	25	135
ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ	ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ-ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ	145	750
ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			240
Χ.ΤΡΙΚΟΥΠΗ - ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ			350
ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ			
ΑΘΗΝΑΣ	ΉΡΑΣ-Γ.ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ	350	1005
ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	ΕΘΝ.ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ-ΚΑΣΤΡΙΤΣΑΣ	290	1550
Ρ.ΦΕΡΡΑΙΟΥ	ΑΓ.ΣΑΡΑΝΤΑ-ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ	200	600
ΤΡΟΙΑΣ	ΒΑΡΝΑΛΗ-ΠΟΝΤΟΥ	130	700
ΛΕΒΙΔΟΥ	ΠΟΝΤΟΥ-ΑΘ.ΔΙΑΚΟΥ	260	1400
ΕΚΑΛΗ			
ΠΛ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ			750
ΣΥΝΟΛΟ:			13.200,00

*Μέσο πλάτος οδού από 3,5 m έως 5,5 m.

1: Χωματουργικά

ΑΤ 1: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Α02

Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες

Αφορά την οδό Οινουσσών (χωματόδρομος)

$$1.550,00 \text{ m}^2 \times 0,20 \text{ m} = 310 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 310,00 m³
 Με στρογγύλευση: 320,00 m³

ΑΤ 2: Άρθρο ΝΑΟΙΚ Α/22.10.01ΣΧ

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου

Αφορά την Πλατεία Μακεδονίας

750,00 m²

ΑΤ 3: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Δ02.Α

Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας

Άθροισμα επιφανειών: (εκτός χωματόδρομου): 12.100,00 m²

12.100,00 m²

ΑΤ 4: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Γ01.1

Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους

Αφορά την οδό Οινουσσών

$$1.550,00 \text{ m}^2 \times 0,10 = 155,0 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 155,00 m³
 Με στρογγύλευση: 160,00 m³

ΑΤ 5: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Γ02.2

Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. Ο-155)

Αφορά την οδό Οινουσσών

Σύνολο: 1.550,00 m²
 Με στρογγύλευση: 1.600,00 m²

2. Ασφαλτικά

AT 6: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Δ03

Ασφαλτική προεπάλειψη

Αφορά την οδό Οινουσσών

Σύνολο: 1.550,00 m²
Με στρογγύλευση: 1.600,00 m²

AT 7: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Δ06

Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος

$1.550,00 \text{ m}^2 \times 0,05 \text{ m} \times 2,41 \text{ tn/m}^3 = 194,25 \text{ tn}$

Σύνολο: 194,25 tn
Με στρογγύλευση: 195,00 tn

AT 8: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Δ04

Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη

Από πίνακα:

13.200,00 m²

2. Οδοστρωσία

AT 9: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Δ08.Α

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού

Από πίνακα:

13.200,00 m²

AT 10: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Β85ΣΧ

Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί οδοστρώματος

15,00 τεμ.

3. Σημανση-Ασφάλεια

AT 11: Άρθρο ΝΑΥΔΡ 1.03

Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου

12,00 μην.

Κηφισιά 30/10/2017
Η Συντάξασσα

Μαρία Νικολάου
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ