

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

(Συνοδεύει την Συνοπτική προμέτρηση της μελέτης)

ΟΔΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ (m)	ΜΗΚΟΣ(m)	ΕΜΒΑΔΟΝ (m <sup>2</sup> )
ΚΑΣΣΑΒΕΤΗ	120	3,4	408
ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ	500	3,4	1700
ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΗ	150	3,4	510
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	220	3,4	748
ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ	120	3,3	396
ΔΡΟΣΙΝΗ	110	3,1	341
ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ	80	3,4	272
ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	50	7,3	365
ΑΓ.ΘΕΟΔΩΡΩΝ	20	7	140
		ΣΥΝΟΛΟ	4880

#### 1: Τεχνικά Έργα

##### ΑΤ 1: Άρθρο ΝΑΟΙΚ 22.20.02 ΣΧ

Αποξήλωση για επανατοποθέτηση υπαρχόντων κυβολιθων μαζί με την υπόβαση τους από συμπτκνωμένη άμμο

(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω) 4.880,00 m<sup>2</sup>

Στρογγύλευση: 4.900,00 m<sup>2</sup>

##### ΑΤ 2: Άρθρο ΝΑΟΙΚ 22.15.01

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα,

με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

$$1,50 \times 5,00 \times 0,04 = 3,00 \text{ m}^2$$

Σύνολο: 3,00 m<sup>3</sup>

##### ΑΤ 3: Άρθρο ΝΑΟΙΚ 22.10.01

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα,

με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού

$$7,50 \times 8,00 \times 0,05 = 3,00 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 3,00 m<sup>3</sup>

##### ΑΤ 4: Άρθρο ΝΑΟΔΟ Β85

Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου

27,00 τεμ.

##### ΑΤ 5: Άρθρο ΝΑΟΙΚ 32.05.04

Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C 16/20

$$5,00 \times 10,00 \times 0,10 = 5,00 \text{ m}^3$$

Σύνολο: 5,00 m<sup>3</sup>

##### ΑΤ 6: Άρθρο ΝΑΟΙΚ 32.25.03

Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m<sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C 16/20

(Βλ. ΑΤ.5) 5,00 m<sup>3</sup>

<b>AT 7:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΙΚ 38.20.03</u></b> Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β 500C		
	Επιφάνεια όπλισης: $3,25 \times 3,85 = 12,51 \text{ m}^2$ Επιλέγεται για λόγους αντοχής T131. Από πλάκες: επιφ. φύλλου: $2,15 \times 5,00 = 10,75 \text{ m}^2$ βάρος φύλλου: 25kg $21,5:10,75 = 2 \text{ kg/m}^2$ $12,5 \text{ m}^2 \times 2 \text{ kg/m}^2 = 25\text{kg}$		
		Σύνολο:	25 kg
<b>AT 8:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ02.ΑΣΧ</u></b> Απόξεση βάσης σκυροδέματος σε αστική οδό με χρήση φρέζας	(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω)	4.900,00 m <sup>2</sup>
	<b><u>2. Οδοστρωσία</u></b>		
<b>AT 9:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ04</u></b> Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη		
	$4.900,00 \text{ m}^2 \times 3 \text{ (στρώσεις)} = 14.700,00 \text{ m}^2$	Σύνολο:	14.700,00 m <sup>2</sup>
<b>AT 10:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ06ΣΧ</u></b> Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος, με τροποποιημένη άσφαλτο ΑΣ10		
	$4.900,00 \text{ m}^2 \times 0,056 \times 2,41 \text{ tn/m}^3 = 660 \text{ tn}$	Στρογγύλευση:	660,00
		Σύνολο:	660,00 tn
<b>AT 11:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ11.1ΣΧ</u></b> Πλέγμα ενίσχυσης οδοστρωμάτων με εφαρμογή επί ισοπεδωτικής ασφαλτικής στρώσης, εφελκυστικής αντοχής 115 kN/m κατά τις δυο διευθύνσεις	(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω)	4.900,00 m <sup>2</sup>
<b>AT 12:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ07ΣΧ</u></b> Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές)	(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω)	4.900,00 m <sup>2</sup>
<b>AT 13:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΔΟ Δ09.03ΣΧ</u></b> Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας, με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω)	4.900,00 m <sup>2</sup>
<b>AT 14:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΙΚ 78.95.1ΣΧ</u></b> Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	(Βλ. πίνακα ως ανωτέρω)	4.900,00 m <sup>2</sup>
<b>AT 15:</b>	<b><u>Αρθρο ΝΑΟΙΚ 78.95.2ΣΧ</u></b> Αποκατάσταση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	κ.α.	1,00 m <sup>2</sup>

Κηφισιά 8/12/2017  
Η Συντάξασσα

Μαρία Νικολάου  
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ