



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 14/2018

ΔΗΜΟΣ: ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ  
ΕΤΟΥΣ 2018

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

#### 1.1 ΝΑΟΔΟ Α02 – Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες Α.Τ. 1

• Ποιμενικό		
$(40 \times 7 + 15 \times 7 + 150 \times 7 + 200 \times 7) \times 0,20$	567,00	m <sup>3</sup>
• Ασβεστάδες		
$(60 \times 3,5 + 40 \times 3,5 + 200 \times 3,5) \times 0,20$	210,00	m <sup>3</sup>

**ΣΥΝΟΛΟ: 777,00 m<sup>3</sup>**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 777,00 m<sup>3</sup>**

#### 1.2 ΝΑΟΔΟ Δ01 – Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη Α.Τ. 2

• Ποιμενικό		
$2 \times 7 + 2 \times 7 + 2 \times 7 + 2 \times 7$	56,00	m
• Ασβεστάδες		
$2 \times 3,5 + 2 \times 3,5 + 2 \times 3,5 + 60 + 40 + 200$	321,00	m

**ΣΥΝΟΛΟ: 377,00 m**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 377,00 m**

### 2. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

#### 2.1 ΝΑΟΔΟ Γ02.2 – Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π.Ο – 155) Α.Τ. 3

• Ποιμενικό		
2835m <sup>2</sup>	2835,00	m <sup>2</sup>
• Ασβεστάδες		
1050m <sup>2</sup>	1050,00	m <sup>2</sup>

**ΣΥΝΟΛΟ: 3885,00 m<sup>2</sup>**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3885,00 m<sup>2</sup>**

### 3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

3.1 **ΝΑΟΔΟ Δ08.1 – Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου** A.T. 4

• Ποιμενικό			
2835m <sup>2</sup>		2835,00	m <sup>2</sup>
• Ασβεστάδες			
1050m <sup>2</sup>		1050,00	m <sup>2</sup>

**ΣΥΝΟΛΟ: 3885,00 m<sup>2</sup>**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3885,00 m<sup>2</sup>**

3.2 **ΝΑΟΔΟ Δ06 – Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος** A.T. 5

• Ποιμενικό			
(1100 x 2,5) x 0,122		335,50	ton
• Ασβεστάδες			
(720 x 2,5) x 0,122		219,60	ton
• Ασπρονέρι			
(145 x 2,5) x 0,122		44,23	ton

**ΣΥΝΟΛΟ: 599,33 ton**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 600,00 ton**

3.3 **ΝΑΟΔΟ Δ03 – Ασφαλτική προεπάλειψη** A.T. 6

3885m <sup>2</sup>		3885,00	m <sup>2</sup>
--------------------	--	---------	----------------

**ΣΥΝΟΛΟ: 3885,00 m<sup>2</sup>**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3885,00 m<sup>2</sup>**

3.4 **ΝΑΟΔΟ Δ04 – Ασφαλτική συγκολιτική επάλειψη** A.T. 7

3885m <sup>2</sup>		3885,00	m <sup>2</sup>
2750 + 1800 + 362,5		4912,50	m <sup>2</sup>

**ΣΥΝΟΛΟ: 8797,50 m<sup>2</sup>**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8798,00 m<sup>2</sup>**

#### 4. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ

4.1	ΝΑΥΔΡ 1.01 – Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	A.T. 8
	3 μήνες	3 μήνες
	ΣΥΝΟΛΟ:	3 μήνες
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:	3 μήνες
4.2	ΝΑΥΔΡ 1.03 – Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	A.T. 9
	3 μήνες	3 μήνες
	ΣΥΝΟΛΟ:	3 μήνες
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:	3 μήνες
4.3	ΝΑΟΔΟ Ε17.1 – Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	A.T. 10
	(4330 + 2870 + 1010) x 2 x 0,10	1642,00 m <sup>2</sup>
	ΣΥΝΟΛΟ:	1642,00 m <sup>2</sup>
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:	1642,00 m <sup>2</sup>
4.4	ΝΑΟΔΟ Ε09.4 – Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	A.T. 11
	6 τεμ	6 τεμ
	ΣΥΝΟΛΟ:	6 τεμ
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:	6 τεμ
4.5	ΝΑΟΔΟ Ε10.1 – Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40mm(1 1/2")	A.T. 12
	6 τεμ	6 τεμ
	ΣΥΝΟΛΟ:	6 τεμ
	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:	6 τεμ

ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 21/1/2018

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ



ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ-ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΑΝ: ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΠΑΝΙΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ