

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

ΑΜΥΝΤΑΙΟ

1. Ασφαλτόστρωση πεζοδρομίων οδού 6ης Νοεμβρίου και Μιγάλη Θεοδωρίδη

Από Περικλέους έως Αιόλου

Δεξιά $21,68 \times 1,28 + 45,80 \times 3,15 + 11,05 \times 5,14 =$ 228,8174

Αριστερά $11,30 \times 4,50 + 45,76 \times 2,20 + 15,00 \times 4,21 =$ 214,672

Από Αιόλου έως Μακεδονομάχου Παπά και πεζόδρομος αριστερά

Δεξιά $17,45 \times 4,35 + 45,76 \times 2,35 + 9,05 \times 4,35 =$ 222,811

Αριστερά $5,50 \times 6,81 + 5,50 \times 3,21 + 45,76 \times 2,35 + 9,56 \times 4,35 =$ 204,232

Πεζόδρομος $(67,27 + 6,50) \times 5,10 =$

Από Μακεδονομάχου Παπά έως Περιμετρικό δρόμο Αμυνταίου

Δεξιά $7,20 \times 4,35 + 12,68 \times 2,35 + 5,00 \times 4,34 + 38,02 \times 2,35 + 8,02 \times 4,23 =$ 206,0896

Αριστερά $7,62 \times 3,85 + 43,20 \times 2,35 + 5,00 \times 3,61 + 37,10 \times 2,35 + 11,75 \times 4,47 =$ 288,6145

Σύνολο μ2 1.365,24

Συγκολλητική επάλειψη επιφανειών

ΝΑΟΔΟ Δ04

1.365,24 m2

Ασφαλτική Α265

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

1.365,24 m2

2. Παλιό Αμύνταιο (οδός Εμμανουήλ Παππά)

Συγκολλητική επάλειψη $110,00 \times 3,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

385 m2

Ασφαλτική στρώση $110,00 \times 3,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

385 m2

3. Παλιό Αμύνταιο (οδός Αντωνίου Ζούγκα)

Συγκολλητική επάλειψη $60,00 \times 4,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

270 m2

Ασφαλτική στρώση $60,00 \times 4,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

270 m2

4. Παλιό Αμύνταιο (οδός Καθηκούρη)

Συγκολλητική επάλειψη $75,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

375 m2

Ασφαλτική στρώση $75,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

375 m2

5. Παλιό Αμύνταιο (οδός Κ. Χατζή)

Συγκολλητική επάλειψη $(30,00 \times 7,50 + 37 \times 4 + 30 \times 3) =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

463 m2

Ασφαλτική στρώση $(30,00 \times 7,50 + 37 \times 4 + 30 \times 3) =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

463 m2

6. Δίκτυο πεζοδρόμων ΟΤ228Α

Γενικές εκσκαφές $(95,00 + 55,00) \times 3,50 \times 0,15 =$

ΝΑΟΔΟ Α01

78,75 m3

Βάση οδοστρωσίας $(95,00 + 55,00) \times 3,50 =$

ΝΑΟΔΟ Γ02.2

525 m2

Συγκολλητική επάλειψη $(95,00 + 55,00) \times 3,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

525 m2

Ασφαλτική στρώση $(95,00 + 55,00) \times 3,50 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

525 m2

ΞΙΝΟ ΝΕΡΟ

1. Τμήμα δακτυλίου πλησίον κεντρικής πλατείας

Αποξήλωση ασφαλτοταπιτών $120,00 \times 5,00 \times 0,05 =$

ΝΑΟΔΟ Α02.1

30 m3

Γενικές εκσκαφές $120,00 \times 5,00 \times 0,10 =$

ΝΑΟΔΟ Α01

60 m3

Κατασκευή βάσης $120,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Γ02.2

600 m2

Προεπάλειψη $120,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

600 m2

Ασφαλτική Α265 $120,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

600 m2

ΚΕΛΛΗ

1. Δρόμος επάνω από Εκκλησία

Καθαιρέσεις άσπλου σκυρ $15,00 =$

ΝΑΟΙΚ 22.10.01

55 m3

Γενικές εκσκαφές $110,00 \times 5,00 \times 0,25 \times 0,7 =$

ΝΑΟΔΟ Α01

96,25 m3

Βράχος $110,00 \times 5,00 \times 0,25 \times 0,3 =$

ΝΑΟΔΟ Α03.3

41,25 m3

Κατασκευή υπόβασης $110,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Γ01.2

550 m2

Κατασκευή βάσης $110,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Γ02.2

550 m2

Προεπάλειψη $110,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ03

550 m2

Ασφαλτική Α265 $110,00 \times 5,00 =$

ΝΑΟΔΟ Δ08.1

550 m2

ΦΙΛΩΤΑΣ

1. Οδός Δημοτικού Σχολείου

περιλαμβάνει την αποξήλωση της υφιστάμενης ασφαλτόστρωσης και βάσης και την κατασκευή νέων

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων	115,00*5,50*0,05 =	ΝΑΟΔΟ Α02.1	31,63 m3
Γενικές εκσκαφές	115,00*5,50*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Α01	63,25 m2
Βάση οδοστρώσας	115,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	632,5 m2
Προεπάλειψη	115,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	632,5 m2
Ασφαλτική Α265	115,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	632,5 m2

2. Προέκταση οδού ναού Αγίας Παρασκευής

περιλαμβάνει την αποξήλωση της υφιστάμενης ασφαλτόστρωσης και βάσης και την κατασκευή νέων

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων	65,00*5,50*0,05 =	ΝΑΟΔΟ Α02.1	17,88 m3
Γενικές εκσκαφές	65,00*5,50*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Α01	35,75 m2
Βάση οδοστρώσας	65,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	357,5 m2
Προεπάλειψη	65,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	357,5 m2
Ασφαλτική Α265	65,00*5,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	357,5 m2

ΛΕΒΑΙΑ

1. Δρόμος από ΟΤ 43 έως ΟΤ 45 και έως ΟΤ 48

Ασφαλτική ισοπεδωτική	κατ' εκτίμηση	ΝΑΟΔΟ Δ06	10 tn
Συγκολλητική επάλειψη	245*6	ΝΑΟΔΟ Δ04	1.470,00 m2
Ασφαλτική Α265	245*6	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	1.470,00 m2

2. Γήπεδο καλαθοσφαίρισης Λεβαΐας

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων	16,00*9,00*0,05 =	ΝΑΟΔΟ Α02.1	7,2 m3
Γενικές εκσκαφές	30,00*18,00*0,25 =	ΝΑΟΔΟ Α01	135,0 m3
Υπόβαση οδοστρώσας	30,00*18,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	540 m2
Βάση οδοστρώσας	30,00*18,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	540 m2
Προεπάλειψη	30,00*18,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	540 m2
Ασφαλτική Α265	30,00*18,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	540 m2

ΠΕΛΑΡΓΟΣ

1. Οδός προς οικία Λευτέρη Σαββίδη

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων	75,00*4,50*0,05 =	ΝΑΟΔΟ Α02.1	16,88 m3
Γενικές εκσκαφές	75,00*4,50*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Α01	33,75 m2
Κατασκευή βάσης	75,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	337,5 m2
Προεπάλειψη	75,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	337,5 m2
Ασφαλτική Α265	75,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	337,5 m2

2. Οδός από διασταύρωση οικίας Λευτέρη Σαββίδη προς αποθήκη Κωνσταντίνου Γεωργιάδη

Γενικές εκσκαφές	80,00*4,50*0,15 =	ΝΑΟΔΟ Α01	54 m3
Κατασκευή βάσης	80,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	360 m2
Προεπάλειψη	80,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	360 m2
Ασφαλτική Α265	80,00*4,50 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	360 m2

ΑΝΤΙΓΟΝΟ

1. Τρίγωνο - πλατεία (χώμα)

Εκσκαφές χαλαρών	$(75,00)*6,50*0,25 =$	ΝΑΟΔΟ Α01	121,88 m3
Πρόχυτα κράσπεδα	$2*75,00 =$	ΝΑΟΔΟ Β51	150,00 μμ
Σκυρ C16/20 εγκιβ	$2*75,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	7,50 m3
Σκυρ C12/15 βάσης	$2*75,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	7,50 m3
Επιχώσεις πεζοδρομίων	$2*75,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β04.1	19,50 m3
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	$2*75,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	19,50 m3
Πλέγμα Β500C	$2*75,00*1,30*2,0 =$	ΝΑΟΔΟ Β30.3	390,00 kg
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων	$2*75,00*1,30 =$	ΝΑΟΔΟ Β52	195,00 m2
Υπόβαση οδοστρ	$75,00*4,50 =$	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	337,50 m2
Βάση οδοστρ	$75,00*4,50 =$	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	337,50 m2
Προεπάλειψη	$75,00*4,50 =$	ΝΑΟΔΟ Δ03	337,50 m2
Ασφαλτική Α265	$75,00*4,50 =$	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	337,50 m2

2. Τρίγωνο - πλατεία (άσφαλτος)

Εκσκαφές χαλαρών	$(100,00)*3,00*0,25 =$	ΝΑΟΔΟ Α01	162,50 m3
Πρόχυτα κράσπεδα	$100,00 =$	ΝΑΟΔΟ Β51	100,00 μμ
Σκυρ C16/20 εγκιβ	$100,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	5,00 m3
Σκυρ C12/15 βάσης	$100,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	5,00 m3
Επιχώσεις πεζοδρομίων	$100,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β04.1	13,00 m3
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	$100,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	13,00 m3
Πλέγμα Β500C	$100,00*1,30*2,00 =$	ΝΑΟΔΟ Β30.3	260,00 kg
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων	$100,00*1,30 =$	ΝΑΟΔΟ Β52	130,00 m2

3. Τρίγωνο - πλατεία (κεντρικός)

Εκσκαφές χαλαρών	$(80,00)*1,50*0,25 =$	ΝΑΟΔΟ Α01	30,00 m3
Πρόχυτα κράσπεδα	$80,00 =$	ΝΑΟΔΟ Β51	80,00 μμ
Σκυρ C16/20 εγκιβ	$80,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	4,00 m3
Σκυρ C12/15 βάσης	$80,00*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	4,00 m3
Επιχώσεις πεζοδρομίων	$80,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β04.1	10,40 m3
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	$80,00*1,30*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	10,40 m3
Πλέγμα Β500C	$80,00*1,30*2,00 =$	ΝΑΟΔΟ Β30.3	208,00 kg
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων	$80,00*1,30 =$	ΝΑΟΔΟ Β52	104,00 m2

ΑΕΤΟΣ

1. Οδός προς οικία Στυλιάδη Ευάγγελου

Γενικές εκσκαφές	$60,00*5,00*0,25 =$	ΝΑΟΔΟ Α01	75 m3
Πρόχυτα κράσπεδα	$(40,00+60,00) =$	ΝΑΟΔΟ Β51	100 μμ
Σκυρ C16/20 εγκιβ	$(40,00+60,00)*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	5 m3
Σκυρ C12/15 βάσης	$(40,00+60,00)*0,05 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	5 m3
Επιχώσεις πεζοδρομίων	$(40,00+60,00)*1,10*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β04.1	22 m3
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	$(40,00+60,00)*1,10*0,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	11 m3
Πλέγμα Β500C	$(40,00+60,00)*1,10*2,0 =$	ΝΑΟΔΟ Β30.3	220 kg
Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων	$(40,00+60,00)*1,10 =$	ΝΑΟΔΟ Β52	110 m2
Υπόβαση οδοστρώσας	$60,00*3,50 =$	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	210,00 m2
Βάση οδοστρώσας	$60,00*3,50 =$	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	210,00 m2
Προεπάλειψη	$60,00*3,50 =$	ΝΑΟΔΟ Δ03	210,00 m2
Ασφαλτική Α265	$60,00*3,50 =$	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	210,00 m2

2. Ασφαλτόστρωση πλακόστρωτου δρόμου

Ισοπεδωτική στρώση	κατ' εκτίμηση	ΝΑΟΔΟ Δ06	22 tn
Ασφαλτική συγκολλητική	$75,00*5,00 =$	ΝΑΟΔΟ Δ04	375 m2
Ασφαλτική στρώση	$75,00*5,00 =$	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	375 m2

ΒΑΛΤΟΝΕΡΑ

1. Πλακόστρωση (πλησίον οικίας παλαιού προέδρου, ΟΤ 34-35)

1α	Πλακοστρώσεις	62,00*1,30 =	ΝΑΟΔΟ Β52	80,60 m2
1β	Πλακοστρώσεις	62,00*1,30 =	ΝΑΟΔΟ Β52	80,60 m2

2. Καθαίρεση & ανακατασκευή πεζοδρομίων (ΟΤ 27)

Καθαίρεση πλακοστρώσεων	30,00 * 1,30 =	ΝΑΟΙΚ 22.20	39 m2
Καθαίρεση σκυροδέματος	30,00*1,30*0,10 =	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	3,9 m3
Εκσκαφές χαλαρών	30,00*1,30*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Α01	3,9 m3
Επιχώσεις πεζοδρομίων	30,00*1,30*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Β04.1	3,9 m3
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	30,00*1,30*0,10 =	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	3,9 m3
Πλέγμα	30,00*1,3*2,00 =	ΝΑΟΔΟ Β30.3	78 kg
Πλακοστρώσεις	30,00*1,30 =	ΝΑΟΔΟ Β52	39 m2

3. Γήπεδο καλαθοσφαίρισης Βαλτονέρων

Γενικές εκσκαφές	30,00*15,00*0,25 =	ΝΑΟΔΟ Α01	123,75 m3
Υπόβαση οδοστρώσις	30,00*15,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	450,00 m2
Βάση οδοστρώσις	30,00*15,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	450,00 m2
Προεπάλειψη	30,00*15,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	450,00 m2
Ασφαλτική Α265	30,00*15,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	450,00 m2

4. Κεντρική οδός Βαλτονέρων (πλησίον καφενείου)

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτην	60,00*6,00*0,05 =		18 m3
Γενικές εκσκαφές	60,00*6,00*0,20 =	ΝΑΟΔΟ Α01	72 m3
Υπόβαση οδοστρώσις	60,00*6,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	360,00 m2
Βάση οδοστρώσις	60,00*6,00 =	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	360,00 m2
Προεπάλειψη	60,00*6,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ03	360,00 m2
Ασφαλτική Α265	60,00*6,00 =	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	360,00 m2

5. Πλατεία Βαλτονέρων

Εκσκαφή		ΝΑΟΙΚ 20.05.01	1,62 m3
Επίχωση		ΝΑΟΙΚ 20.10	3,52 m3
Καθαίρεση επικεραμώσεων		ΝΑΟΙΚ 22.22.01	3,15 m2
Ασφαλτόπανο		ΝΑΟΙΚ 72.23	3,15 m2
Επικεράμωση		ΝΑΟΙΚ 72.19	3,15 m2
Χρωματισμός ξύλων		ΝΑΟΙΚ 77.54	8,73 m2
Αποκατάσταση στηθαίου		ΝΑΟΙΚ Ν7524	1,00 κ.α.
Σκυρόδεμα μικροκατασκευών		ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.4	3,23 m3
Ξυλότυποι μικροκατασκευών		ΝΑΟΙΚ 38.02	23,25 m2
Οπλισμοί σκυροδέματος (πλέγμα)		ΝΑΟΔΟ Β30.3	75,00 kg
Οπλισμός θεμελίων φωτιστικών		ΝΑΟΙΚ 38.20.02	51,33 kg
Καθαίρεση σκυροδέματος		ΝΑΟΙΚ 22.10.01	6,75 m3
Σκυρόδεμα πεζοδρομίου		ΝΑΟΙΚ 32.02.04	4,50 m3
Πλέγμα πεζοδρομίου		ΝΑΟΔΟ Β30.3	90,00 kg
πλακόστρωση πεζοδρομίου		ΝΑΟΔΟ Ν.Β52	45,00 m2
βρύση		ΑΤΗΕ Ν\66.2	1,00 τεμ
δικλείδα		ΑΤΗΕ Ν8122.01.04.03	1,00 τεμ
αποκατάσταση λειτουργίας βρύσης		ΝΑΥΔΡ Κ\4	1,00 κ.α.
βαφή πύλαρ		ΝΑΟΙΚ Ν\77.55.02	1,00 κ.α.
αφαίρεση ιστών φωτισμού		ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	4,00 τεμ
Ιστοί φωτισμού (7,0 m ύψους, 1 βραχίονας φωτισμού)		ΝΑΗΛΜ Ν60.10.01.01	2,00 τεμ
παγκάκια		ΝΑΠΡΣ Β10.12	2,00 τεμ

ΒΑΡΙΚΟ

1. Τσιμεντόστρωτο εκκλησίας

Γενικές εκσκαφές	100,00*3,00*0,12 =	ΝΑΟΔΟ Α01	36
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	100,00*3,00*0,12 =	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	36
Πλέγμα	1*100,00*3,0*2,00 =	ΝΑΟΔΟ Β30.3	600

ΠΕΡΙΚΟΠΗ

1. Τσιμεντόστρωτο εκκλησίας

Γενικές εκσκαφές	100,00*4,00*0,12 =	ΝΑΟΔΟ Α01	48
Σκυρ C16/20 πεζοδρομ	100,00*4,00*0,12 =	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	48
Πλέγμα	1*100,00*4,0*2,00 =	ΝΑΟΔΟ Β30.3	800