



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ  
ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ  
ΑΠΑΙΤΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ  
ΤΗΣ ΑΠΟ 05-01-2019 ΑΠΟΦΑΣΗΣ  
ΚΗΡΥΞΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ.  
Αποκατάσταση δημοτικών οδών σε  
οικισμούς του Δήμου Αριστοτέλη»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.079.261,54€ (πλέον ΦΠΑ24%)

ΑΡ. ΜΕΛ. : 41/2021

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΔΕ ΣΛΕ 055 + ΜΕΤΑΛΕΥΤΙΚΑ ΤΕΛΗ  
+ ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

CPV: 45233142-6

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ .....	1
1.1. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ .....	1
1.1.1. Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ .....	1
1.1.2. Τ.Κ. ΣΤΑΝΟΥ .....	2
1.1.3. Δ.Κ. ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗΣ .....	3
1.1.4. Τ.Κ. ΟΛΥΜΠΙΑΔΟΣ .....	4
1.1.5. Τ.Κ. ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ .....	5
1.1.6. Τ.Κ. ΣΤΑΓΙΡΩΝ .....	6
1.1.7. Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗΣ .....	7
1.1.8. Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΩΝΙΟΥ .....	8
1.2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ .....	9
2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ .....	10
2.1. Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ .....	10
2.1.1. ΟΔΟΣ 1 .....	10
2.1.2. ΟΔΟΣ 2 .....	10
2.1.3. ΟΔΟΣ 3 .....	10
2.1.4. ΟΔΟΣ 4 .....	10
2.1.5. ΟΔΟΣ 5 .....	11
2.1.6. ΟΔΟΣ 6 .....	11
2.1.7. ΟΔΟΣ 7 .....	11
2.2. Τ.Κ. ΣΤΑΝΟΥ .....	11
2.2.1. ΟΔΟΣ 1 .....	11
2.2.2. ΟΔΟΣ 2 .....	11
2.2.3. ΟΔΟΣ 3 .....	12
2.2.4. ΟΔΟΣ 4 .....	12
2.2.5. ΟΔΟΣ 5 .....	12
2.2.6. ΟΔΟΣ 6 .....	12
2.2.7. ΟΔΟΣ 7 .....	13
2.3. Δ.Κ. ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗΣ .....	13
2.4. Τ.Κ. ΟΛΥΜΠΙΑΔΟΣ .....	13
2.4.1. ΟΔΟΣ 1 .....	13
2.4.2. ΟΔΟΣ 2 .....	13
2.4.3. ΟΔΟΣ 3 .....	14
2.4.4. ΟΔΟΣ 4 .....	14
2.4.5. ΟΔΟΣ 5 .....	14
2.4.6. ΟΔΟΣ 6 .....	14
2.5. Τ.Κ. ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ .....	15

2.5.1.	ΟΔΟΣ 1.....	15
2.5.2.	ΟΔΟΣ 2.....	15
2.5.3.	ΟΔΟΣ 3.....	15
2.5.4.	ΟΔΟΣ 4.....	15
2.6.	Τ.Κ. ΣΤΑΓΙΡΩΝ.....	16
2.6.1.	ΟΔΟΣ 1.....	16
2.6.2.	ΟΔΟΣ 2.....	16
2.6.3.	ΟΔΟΣ 3.....	16
2.6.4.	ΟΔΟΣ 4.....	16
2.7.	Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗΣ.....	17
2.7.1.	ΟΔΟΣ 1.....	17
2.7.2.	ΟΔΟΣ 2.....	17
2.8.	Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΩΝΙΟΥ.....	17
2.8.1.	ΟΔΟΣ 1.....	17
2.8.2.	ΟΔΟΣ 2.....	17
2.8.3.	ΟΔΟΣ 3.....	18
2.8.4.	ΟΔΟΣ 4.....	18
2.8.5.	ΟΔΟΣ 5.....	18
2.8.6.	ΟΔΟΣ 6.....	18
2.8.7.	ΟΔΟΣ 7.....	18
2.8.8.	ΟΔΟΣ 8.....	19

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση περιγράφει τις εργασίες που προβλέπονται για το έργο «ΕΡΓΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΠΑΙΤΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, ΚΑΤΟΠΙΝ ΤΗΣ ΑΠΟ 05-01-2019 ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ. Αποκατάσταση δημοτικών οδών σε οικισμούς του Δήμου Αριστοτέλη». Αντικείμενο του έργου αποτελεί η αποκατάσταση φθορών και η βελτίωση του οδοστρώματος υφιστάμενων οδών εντός των ορίων οικισμών του Δήμου Αριστοτέλη. Αναλυτικότερα αφορά σε οδούς εντός των παρακάτω οικισμών:

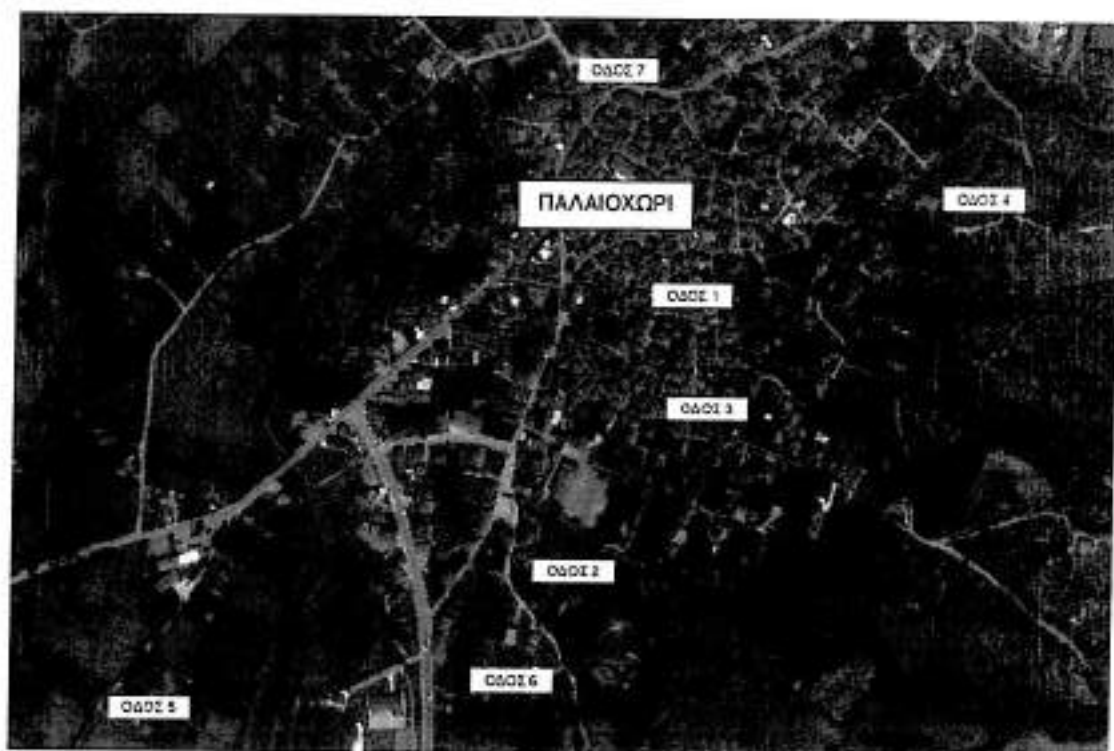
- Τ.Κ. Παλαιοχωρίου,
- Τ.Κ. Στανού,
- Δ.Κ. Αμμουλιανής,
- Τ.Κ. Ολυμπιάδος,
- Τ.Κ. Ουρανοπόλεως,
- Τ. Κ. Σταγίρων,
- Τ. Κ. Στρατονίκης,
- Τ. Κ. Στρατωνίου.

### 1.1. ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

#### 1.1.1. Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Παλαιοχωρίου, της Δημοτικής Ενότητας Αρναίας, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται εντός του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό. Το προς διαμόρφωση οδικό τμήμα αντιστοιχεί σε μήκος ίσο περίπου με σε 540 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 370 μ.
- **Οδός 3:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 490 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται βορειοανατολικά του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη χωμάτινη οδό συνολικού μήκους περίπου 70 μ.
- **Οδός 5:** χωροθετείται νοτιοδυτικά του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη χωμάτινη οδό συνολικού μήκους περίπου 50 μ.
- **Οδός 6:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη τσιμεντοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 20 μ.
- **Οδός 7:** χωροθετείται στο δυτικό τμήμα του οικισμού του Παλαιοχωρίου και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 90 μ.

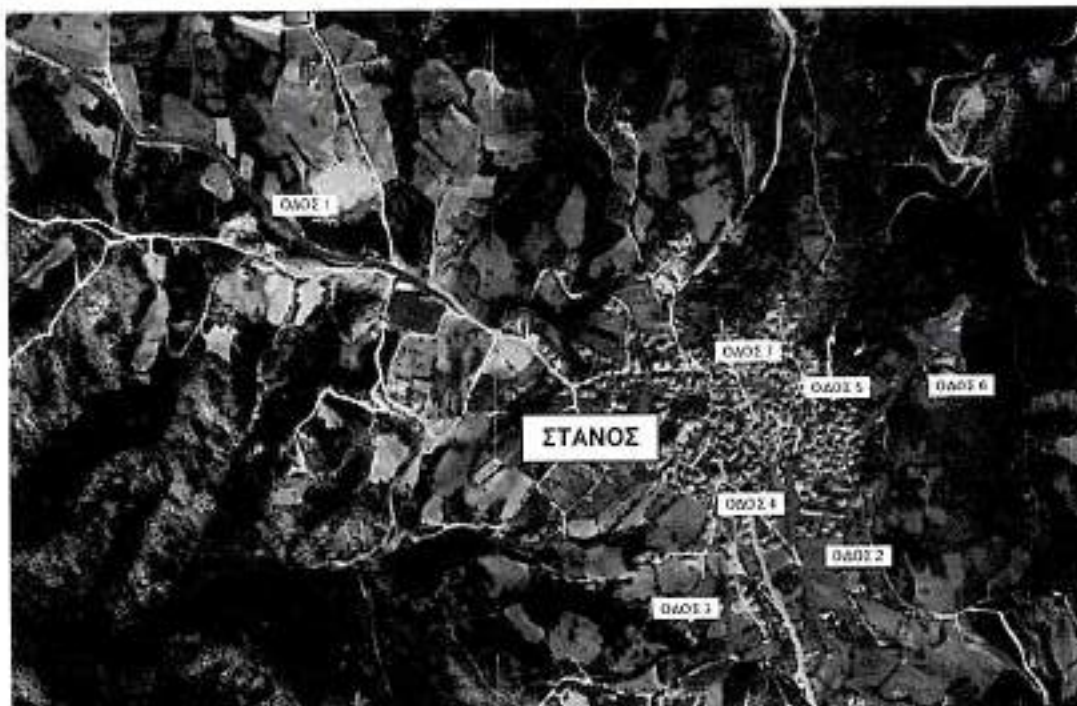


Εικόνα 1: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Παλαιοχωρίου

#### 1.1.2. Τ.Κ. ΣΤΑΝΟΥ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Στανού, της Δημοτικής Ενότητας Αρναίας, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται βορειοδυτικά του οικισμού του Στανού, αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό και αποτελεί τμήμα της Ε.Ο. Νέας Απολλωνίας - Στανού. Το προς διαμόρφωση οδικό τμήμα αντιστοιχεί σε μήκος ίσο περίπου με σε 890 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 275 μ.
- **Οδός 3:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη χωμάτινη οδό συνολικού μήκους περίπου 155 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 170 μ.
- **Οδός 5:** χωροθετείται εντός του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 60 μ.
- **Οδός 6:** χωροθετείται ανατολικά του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη χωμάτινη οδό συνολικού μήκους περίπου 270 μ.
- **Οδός 7:** χωροθετείται εντός του οικισμού του Στανού και αποτελεί υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό συνολικού μήκους περίπου 85 μ.



Εικόνα 2: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Στανού

### 1.1.3. Δ.Κ. ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗΣ

Η υπό μελέτη οδός βρίσκεται στα διοικητικά όρια της Δημοτικής Κοινότητας Αμμουλιανής, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδός συνολικού μήκους περίπου 1260 μ. συνδέει το Λιμάνι του οικισμού με τις Αλυκές.



Εικόνα 3: Περιοχή μελέτης - Δ.Κ. Αμμουλιανής

#### 1.1.4. Τ.Κ. ΟΛΥΜΠΙΑΔΟΣ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Ολυμπιάδας, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται βόρεια του οικισμού της Ολυμπιάδας, αφορά σε οδικό τμήμα υφιστάμενης ασφαλτοστρωμένης/τσιμεντοστρωμένης οδού, η οποία συμβάλει με υφιστάμενο υδατορέμα. Το συνολικό μήκος του τμήματος αντιστοιχεί σε 65 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται στο βόρειο τμήμα του οικισμού της Ολυμπιάδας αποτελώντας τμήμα ασφαλτοστρωμένης οδού, με το συνολικό μήκος της παρέμβασης να αντιστοιχεί περίπου σε 70 μ.
- **Οδός 3:** χωροθετείται στο βόρειο τμήμα του οικισμού της Ολυμπιάδας αποτελώντας τμήμα ασφαλτοστρωμένης οδού, με το συνολικό μήκος της παρέμβασης να αντιστοιχεί περίπου σε 90 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται στο νότιο τμήμα του οικισμού της Ολυμπιάδας και αποτελείται από δυο κλάδους ασφαλτοστρωμένης και χωμάτινης οδού. Το συνολικό μήκος της παρέμβασης αντιστοιχεί περίπου σε 195 μ.
- **Οδός 5:** χωροθετείται εντός του κέντρου του οικισμού της Ολυμπιάδας και αποτελείται από δυο κλάδους ασφαλτοστρωμένης και χωμάτινης οδού. Το συνολικό μήκος της παρέμβασης αντιστοιχεί περίπου σε 240 μ.
- **Οδός 6:** χωροθετείται στο νότιο τμήμα του οικισμού της Ολυμπιάδας και αποτελείται από δυο κλάδους χωμάτινης οδού. Το συνολικό μήκος της παρέμβασης αντιστοιχεί περίπου σε



Εικόνα 4: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Ολυμπιάδας

#### 1.1.5. Τ.Κ. ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Ουρανοπόλεως, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:



- **Οδός 1:** χωροθετείται δυτικό τμήμα του οικισμού της Ουρανοπόλεως και αφορά σε οδικό τμήμα υφιστάμενης ασφαλτοστρωμένης οδού. Το συνολικό μήκος του τμήματος αντιστοιχεί σε 370 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται στο βόρειο τμήμα του οικισμού της Ουρανοπόλεως αποτελώντας τμήμα ασφαλτοστρωμένης οδού, με το συνολικό μήκος της παρέμβασης να αντιστοιχεί περίπου σε 130 μ.
- **Οδός 3:** χωροθετείται στο ανατολικό τμήμα του οικισμού της Ουρανοπόλεως αποτελώντας τμήμα ασφαλτοστρωμένης οδού, με το συνολικό μήκος της παρέμβασης να αντιστοιχεί περίπου σε 185 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται εντός του οικισμού της Ουρανοπόλεως αποτελώντας τμήμα ασφαλτοστρωμένης οδού, με το συνολικό μήκος της παρέμβασης να αντιστοιχεί περίπου σε 60 μ.



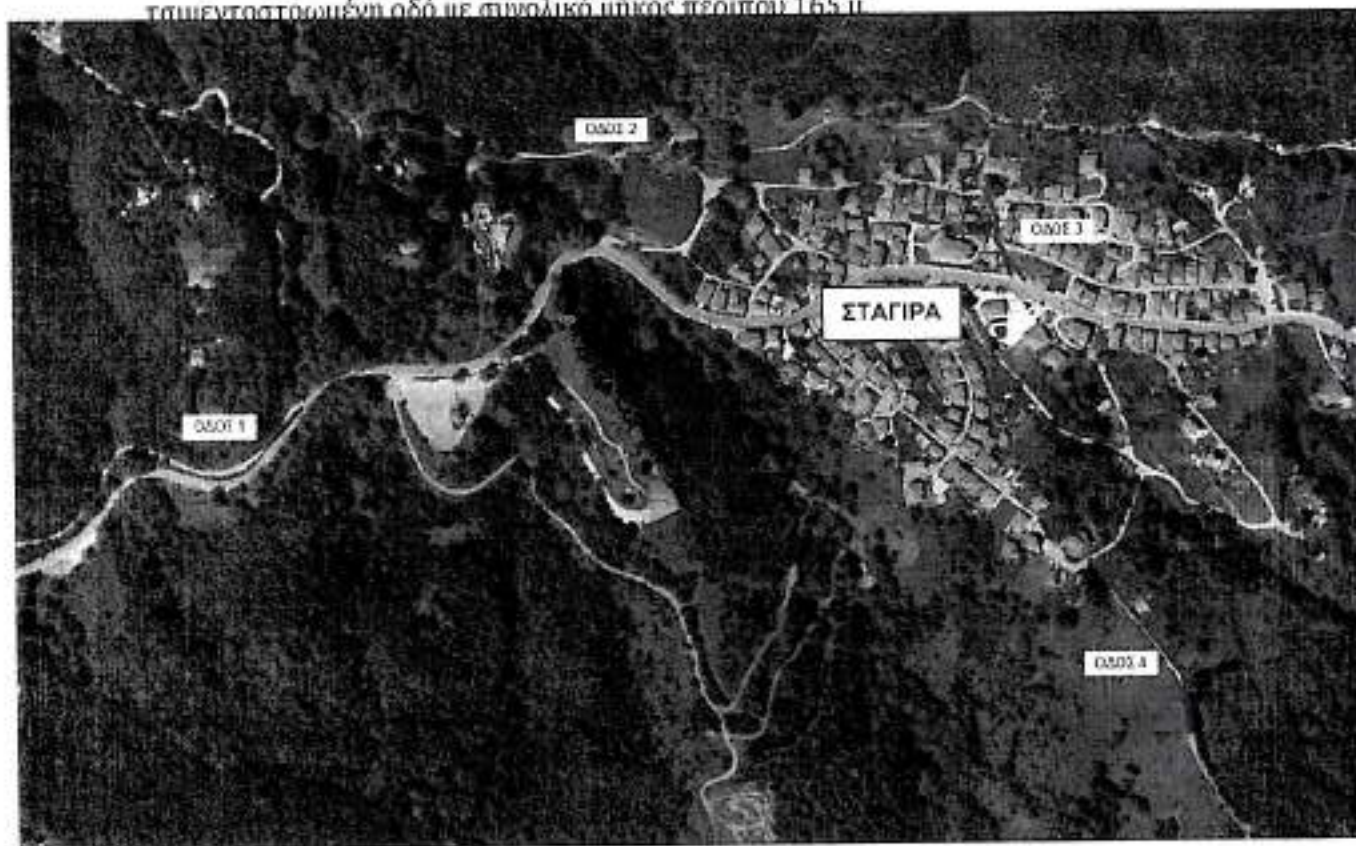
Εικόνα 5: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Ουρανοπόλεως

#### 1.1.6. Τ.Κ. ΣΤΑΓΙΡΩΝ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Σταγίρων, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται νοτιοδυτικά του οικισμού των Σταγίρων. Αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 180 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται βορειοδυτικά του οικισμού των Σταγίρων. Αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 40 μ.

- **Οδός 3:** χωροθετείται εντός του οικισμού των Σταγίων. Αφορά σε τσιμεντοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 25 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται νοτιοανατολικά του οικισμού των Σταγίων. Αφορά σε υφιστάμενη τσιμεντοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 165 μ.

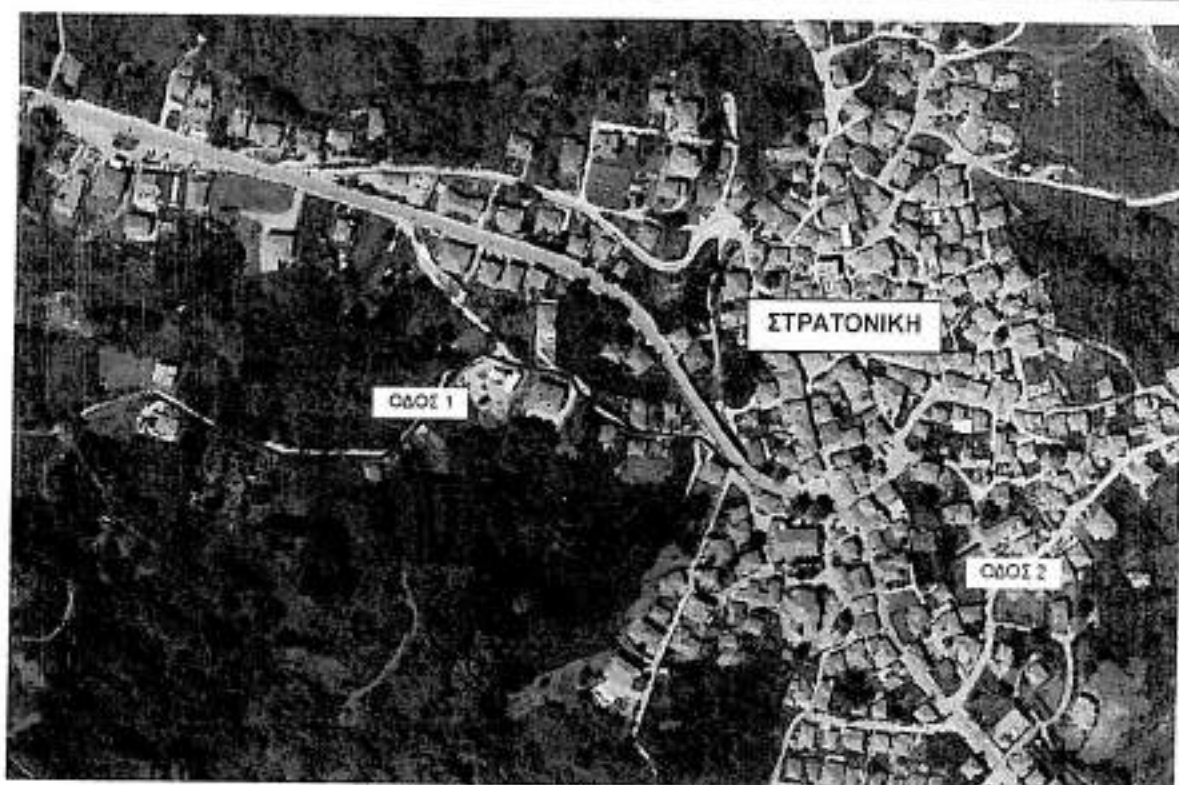


Εικόνα 7: Περιοχή μελέτης – Τ.Κ. Σταγίων

Εικόνα 6: Περιοχή μελέτης – Τ.Κ. Σταγίων

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Στρατονίκης, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται δυτικά του οικισμού της Στρατονίκης και αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη/τσιμεντοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 430 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται εντός του οικισμού της Στρατονίκης και αφορά σε υφιστάμενη τσιμεντοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 35 μ.

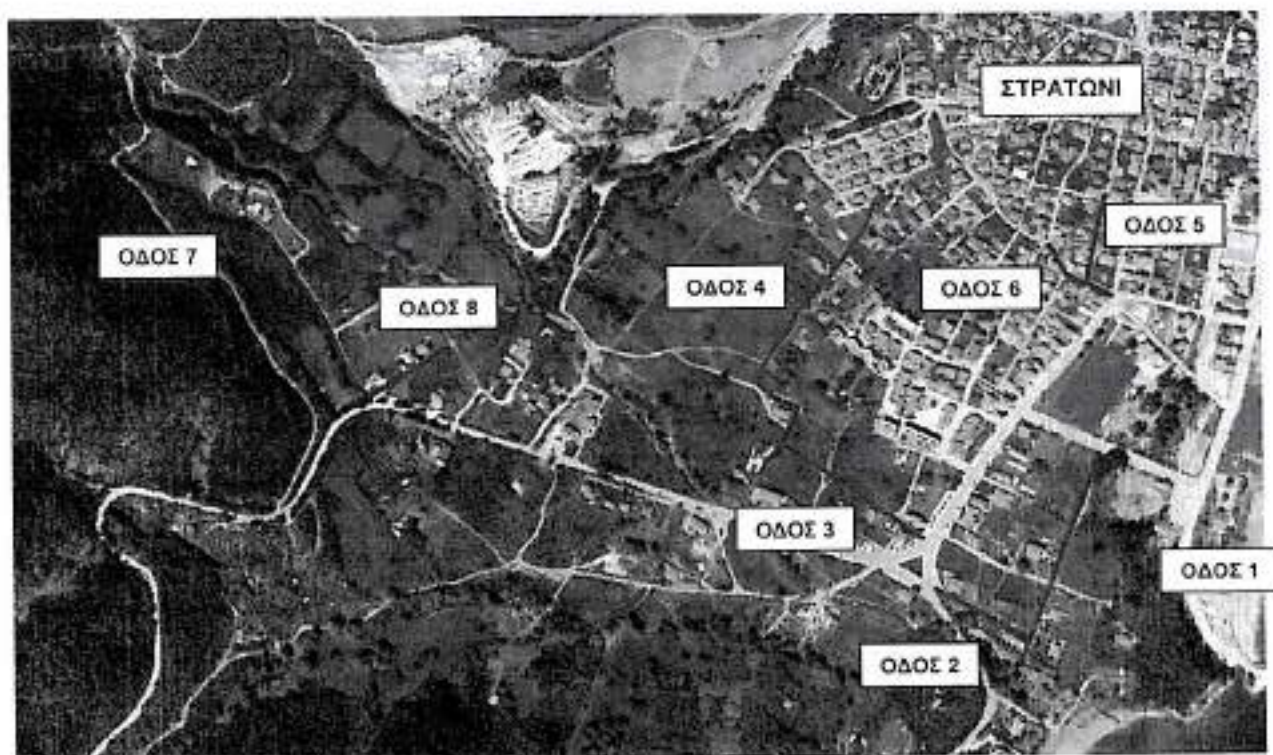


Εικόνα Β: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Στρατωνίκης

#### 1.1.8. Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΩΝΙΟΥ

Οι υπό μελέτη οδοί οι οποίοι βρίσκονται στα διοικητικά όρια της Τοπικής Κοινότητας Στρατωνίου, της Δημοτικής Ενότητας Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας είναι οι παρακάτω:

- **Οδός 1:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 280 μ.
- **Οδός 2:** χωροθετείται νότια του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 135 μ.
- **Οδός 3:** χωροθετείται νοτιοδυτικά του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 260 μ.
- **Οδός 4:** χωροθετείται νοτιοδυτικά του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη χωμάτινη οδό με συνολικό μήκος περίπου 400 μ.
- **Οδός 5:** χωροθετείται εντός του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 110 μ.
- **Οδός 6:** χωροθετείται εντός του οικισμού του Στρατωνίου και αφορά σε υφιστάμενη ασφαλτοστρωμένη οδό με συνολικό μήκος περίπου 60 μ.
- **Οδοί 7, 8:** οι εν λόγω οδοί οι οποίοι συμβάλουν μεταξύ, τους χωροθετούνται στα νότια όρια του οικισμού του Στρατωνίου αποτελούν υφιστάμενες χωμάτινες οδοί, ενώ το συνολικό τους μήκος αντιστοιχεί σε 600 μ. περίπου.



Εικόνα 9: Περιοχή μελέτης - Τ.Κ. Στρατωνίου

## 1.2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω το έργο αφορά σε συνολικά 39 υφιστάμενους οδούς, οι οποίοι χωροθετούνται εντός των Δ.Ε. Αρναίας και Σταγίρων-Ακάνθου, του Δήμου Αριστοτέλη, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Στα πλαίσια του έργου προβλέπονται οι απαραίτητες παρεμβάσεις για την ασφαλτόστρωση και την αποκατάσταση του κατεστραμμένου οδοστρώματος όπου απαιτείται των υφιστάμενων οδών με στόχο την βελτίωση και την αναβάθμισή τους.

## 2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Οι προβλεπόμενες εργασίες πραγματοποιούνται σε τμήματα των υπό εξέταση οδών, όπου παρουσιάζονται τοπικές φθορές, παραμορφώσεις, ρηγματώσεις, καθιζήσεις και τροχοαυλακώσεις, είτε στο συνολικό μήκος τους, όταν εμφανίζονται έντονες φθορές και αποδιοργάνωση του οδοστρώματος, με στόχο την επαναφορά τους στο αρχικό κατά το δυνατόν επίπεδο, ώστε να ικανοποιούνται οι απαραίτητες συνθήκες ασφαλούς κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών. Στη συνέχεια, για κάθε επιμέρους οδό περιγράφονται αναλυτικά οι εργασίες που προβλέπεται να υλοποιηθούν.

### 2.1. Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΟΥ

#### 2.1.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.1.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.1.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.1.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική προεπάλειψη σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης στο συνολικό μήκος της οδού.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου στο συνολικό μήκος της οδού.

### 2.1.5. ΟΔΟΣ 5

Για την Οδό 5 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική προεπάλειψη σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης στα συνολικό μήκος της οδού.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου στο συνολικό μήκος της οδού.

### 2.1.6. ΟΔΟΣ 6

Για την Οδό 6 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας.
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.
- Καθαίρεση άοπλων σκυροδεμάτων.
- Τοποθέτηση εξυγιαντικών στρώσεων με θραυστό υλικό λατομείου.
- Επίστρωση επί της οδού οπλισμένου σκυροδέματος κατηγορίας C20/25.

### 2.1.7. ΟΔΟΣ 7

Για την Οδό 7 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

## 2.2. Τ.Κ. ΣΤΑΝΟΥ

### 2.2.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

### 2.2.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική προεπάλειψη σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης στο συνολικό μήκος της οδού.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου στο συνολικό μήκος της οδού.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

### 2.2.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.2.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.2.5. ΟΔΟΣ 5

Για την Οδό 5 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.2.6. ΟΔΟΣ 6

Για την Οδό 6 προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική προεπάλειψη σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης στο συνολικό μήκος της οδού.

- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου στο συνολικό μήκος της οδού.

#### 2.2.7. ΟΔΟΣ 7

Για την Οδό 7 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.3. Δ.Κ. ΑΜΜΟΥΛΙΑΝΗΣ

Για το συνολικό μήκος της οδού προβλέπονται τα παρακάτω:

- Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας σε τμήμα της υπό μελέτη οδού
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10 μ. σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Ασφαλτική προεπάλειψη σε τμήμα της υπό μελέτη οδού.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου στο συνολικό μήκος της οδού.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

#### 2.4. Τ.Κ. ΟΛΥΜΠΙΑΔΟΣ

##### 2.4.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Καθαίρεση των οπλισμένων σκυροδεμάτων.
- Καθαίρεση άοπλων σκυροδεμάτων.
- Τοποθέτηση εξυγιαντικών στρώσεων με θραυστό υλικό λατομείου.
- Αποκατάσταση τσιμεντοστρωμένου οδικού τμήματος με οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

##### 2.4.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:



- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

#### 2.4.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

#### 2.4.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.4.5. ΟΔΟΣ 5

Για την Οδό 5 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.4.6. ΟΔΟΣ 6

Για την Οδό 6 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

## 2.5. Τ.Κ. ΟΥΡΑΝΟΥΠΟΛΕΩΣ

### 2.5.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

### 2.5.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

### 2.5.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

### 2.5.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.

- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.
- Κατά μήκος συνεχείς διαγραμμίσεις, τόσο στο μέσο της οδού όσο και επί των οριογραμμών των άκρων του οδοστρώματος, για τον διαχωρισμό των λωρίδων αντίθετων κατευθύνσεων, καθώς επίσης και για την οριοθέτηση της επιφάνειας κυκλοφορίας.

## 2.6. Τ.Κ. ΣΤΑΓΙΡΩΝ

### 2.6.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή υπόβασης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.6.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.6.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.6.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

## 2.7. Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΟΝΙΚΗΣ

### 2.7.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.7.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

## 2.8. Τ.Κ. ΣΤΡΑΤΩΝΙΟΥ

### 2.8.1. ΟΔΟΣ 1

Για την Οδό 1 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή υπόβασης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.2. ΟΔΟΣ 2

Για την Οδό 2 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων.
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Κατασκευή υπόβασης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.3. ΟΔΟΣ 3

Για την Οδό 3 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων.
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.4. ΟΔΟΣ 4

Για την Οδό 4 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων.
- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης πάχους 0,05 μ.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.5. ΟΔΟΣ 5

Για την Οδό 5 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.6. ΟΔΟΣ 6

Για την Οδό 6 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Εργασίες ασφαλτοκοπής των υφιστάμενων ασφαλτικών στρώσεων, με στόχο την ακριβή οριοθέτηση του τμήματος του οδοστρώματος το οποίο θα αποκατασταθεί.
- Απόξεση της υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας με χρήση φρέζας.
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη επί της ασφαλτικής στρώσης βάσης.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

### 2.8.7. ΟΔΟΣ 7

Για την Οδό 7 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλειψη.

- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

#### 2.8.8. ΟΔΟΣ 8

Για την Οδό 8 για το συνολικό της μήκος προβλέπονται τα παρακάτω:

- Γενικές εκσκαφές για την κατασκευή των προβλεπόμενων στρώσεων οδοστρωσίας και ασφαλτικών στρώσεων
- Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας πάχους 0,10μ.
- Ασφαλτική προεπάλευση.
- Κατασκευή νέας ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου.

Ιερισσός, 15/7/2021  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ



Κολιώτσας Παύλος  
Αρχιτέκτων Τοπίου Π.Ε.  
M.Sc. Περ/κός Σχεδιασμός Πόλεων & Κτιρίων

Ιερισσός, 15/7/2021  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος  
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Περιβάλλοντος &  
Πολοδομίας



Ζάπρης Γεώργιος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός