



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΤΕΧΝΙΚΑ - ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΚΑΠ 2023

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 500.000,00€

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το θέμα του έργου αφορά στη συντήρηση – ανακατασκευή – ασφαλτόστρωση τμημάτων του δημοτικού οδικού δικτύου, του Δήμου Καρπενησίου, του Νομού Ευρυτανίας.

Συγκεκριμένα, πρόκειται να πραγματοποιηθούν εργασίες ασφαλτοστρώσεων εντός και εκτός οικισμού σε Τοπικές Κοινότητες του Δήμου Καρπενησίου συνολικού μήκους περίπου 7.400m, σύμφωνα και με τους χάρτες του παρακάτω παραρτήματος. Οι εργασίες αυτές κρίνονται απαραίτητες, λόγω της παλαιότητας και της φθοράς του οδοστρώματος των οδών των Τοπικών Κοινοτήτων, για την εξασφάλιση της ομαλής και ασφαλούς κυκλοφορίας και την ευχερή χρήση αντιπαγωτικών αλάτων όταν απαιτείται κατά τη χειμερινή περίοδο (ιδιαίτερα στις τσιμεντοστρωμένες οδούς εντός των οικισμών). Δεν θα υπάρξει μεταβολή των οριζοντιογραφικών χαρακτηριστικών των προς ασφαλτόστρωση οδών και όλες οι εργασίες αφορούν σε βελτίωση υφιστάμενων οδών κυρίως εντός οικισμών και σε ορισμένες θέσεις εκτός, μεταξύ διαδοχικών οικισμών. Κατά περίπτωση, θα πραγματοποιηθούν εργασίες: α) διάστρωσης ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας, με κατά θέσεις διάστρωση ισοπεδωτικής ασφαλικής στρώσης όπου απαιτείται, μήκους περίπου 7.000m και β) οδοστρώσις και ασφαλτόστρωση υφιστάμενων χαλικοστρωμένων τμημάτων μήκους περίπου 400m. Συνολικά εκτιμάται επιφάνεια ασφαλτόστρωσης τάξης 30,000m². Ειδικότερα θα πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

Σε υφιστάμενους ασφαλτοστρωμένους δρόμους:

1. Κατασκευή ασφαλικών στρώσεων και στρώσεων αλλαγής επικλίσεων, καθώς και επουλώσεις λάκκων, με ασφαλτόμιγμα παρασκευαζόμενο εν θερμώ. Αυτό θα πραγματοποιηθεί σε συγκεκριμένα τμήματα των οδών τα οποία έχουν υποστεί καθίζηση ή βλάβες οι οποίες απαιτείται να αποκατασταθούν πριν την διάστρωση της στρώσης κυκλοφορίας.
2. Συγκολλητική επάλειψη επί ασφαλικής στρώσης, με ασφαλικό διάλυμα τύπου ME-5 ή καθαρή άσφαλο ή ασφαλικό γαλάκτωμα ταχείας διάσπασης.
3. Διάστρωση ασφαλικής στρώσης κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0.05m με χρήση κοινής ασφάλτου.

Σε υφιστάμενους τσιμεντοστρωμένους δρόμους:

1. Καθαρισμός της επιφάνειας με μηχανικό σάρωθρο και χειρωνακτική υποβοήθηση.
2. Συγκολλητική επάλειψη επί σκυροδέματος με ασφαλικό διάλυμα τύπου ME-5 ή καθαρή άσφαλο ή ασφαλικό γαλάκτωμα ταχείας διάσπασης.
3. Ασφαλτόστρωση με ασφαλική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0.05m ή μεταβλητού πάχους, όπως κατά περίπτωση είναι εφικτό και απαιτείται λόγω τοπικών συνθηκών εντός των οικισμών (κλίση και πλάτος οδού, παρόδιες ιδιοκτησίες κ.λ.π.), επιμετρούμενη κατά βάρος, με χρήση κοινής ασφάλτου.

Σε υφιστάμενους χαλικοστρωμένους δρόμους (χωματόδρομους):

1. Κατασκευή ρείθρου απαγωγής ομβρίων υδάτων, όπως απαιτείται κατά περίπτωση.
2. Κατασκευή βάσης οδοστρώσις μεταβλητού πάχους.
3. Διάστρωση με υλικό βάσης οδοστρώσις συμπτυκνωμένου πάχους 0.10m από θραυστά αδρανή υλικά.

4. Προεπάλειψη ανασφάλτωτης επιφάνειας με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ME-0 ή με όξινο ασφαλτικό γαλάκτωμα.
5. Διάστρωση ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0.05m με χρήση κοινής ασφάλτου.

Οι ακριβείς θέσεις για την εκτέλεση των εργασιών θα υποδειχθούν από την επιβλέπουσα Υπηρεσία. Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση που κριθεί αναγκαίο, και αναλόγως της πορείας υλοποίησης του έργου, ενδέχεται να υπάρξει μερική τροποποίηση των προβλεπόμενων εργασιών και να υποδειχθούν θέσεις ασφαλτόστρωσης και σε άλλες Τοπικές Κοινότητες του Δ. Καρπενησίου, πλέον των αναφερομένων στο παρακάτω Παράρτημα. Το έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Όλες οι εργασίες που προβλέπονται να γίνουν σύμφωνα με τις νέες ΕΤΕΠ. Ειδικότερα, κατά θέσεις εντός των οικισμών όπου υπάρχουν περιορισμοί λόγω πλάτους και κλίσης οδών, θα πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα στο έργο όλα τα κατάλληλα μηχανήματα και εξοπλισμός για την άρτια και έντεχνη μεταφορά, διάστρωση και συμπύκνωση του ασφαλτομίγματος.

Όλες οι εργασίες που θα εκτελεστούν στο πλαίσιο του εν λόγω έργου δεν περιλαμβάνουν εργασίες διαπλάτυνσης ή αλλαγής των γεωμετρικών κ.λ.π. χαρακτηριστικών των υφιστάμενων οδών και δεν απαιτείται περιβαλλοντική αδειοδότηση για την εκτέλεση τους. Ειδικότερα, αφενός οι εργασίες συντήρησης αποσκοπούν αποκλειστικά στην αποκατάσταση φθορών και βλαβών των οδών και σκοπό έχουν την επαναφορά των έργων στην αρχική τους κατάσταση, χωρίς ουσιαστική τροποποίηση των χαρακτηριστικών τους, αφετέρου οι εργασίες νέας ασφαλτόστρωσης αφορούν τοπικές οδούς των οποίων η καθοριστική λειτουργία είναι η πρόσβαση.

Το έργο θα χρηματοδοτηθεί από πιστώσεις των ΚΑΠ 2023 της Π.Ε. Ευρυτανίας. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 500.000,00€ συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. 24%.

Καρπενήσι 31-3-2023

Καρπενήσι 31-3-2023

Καρπενήσι 31-3-2023

Η Συντάξασα

Ο Αν. Προϊστάμενος
Τμ. Συγκοινωνιακών Έργων

Ο Αν. Προϊστάμενος Δ.Τ.Ε.

Μέντου Δημήτρα
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β

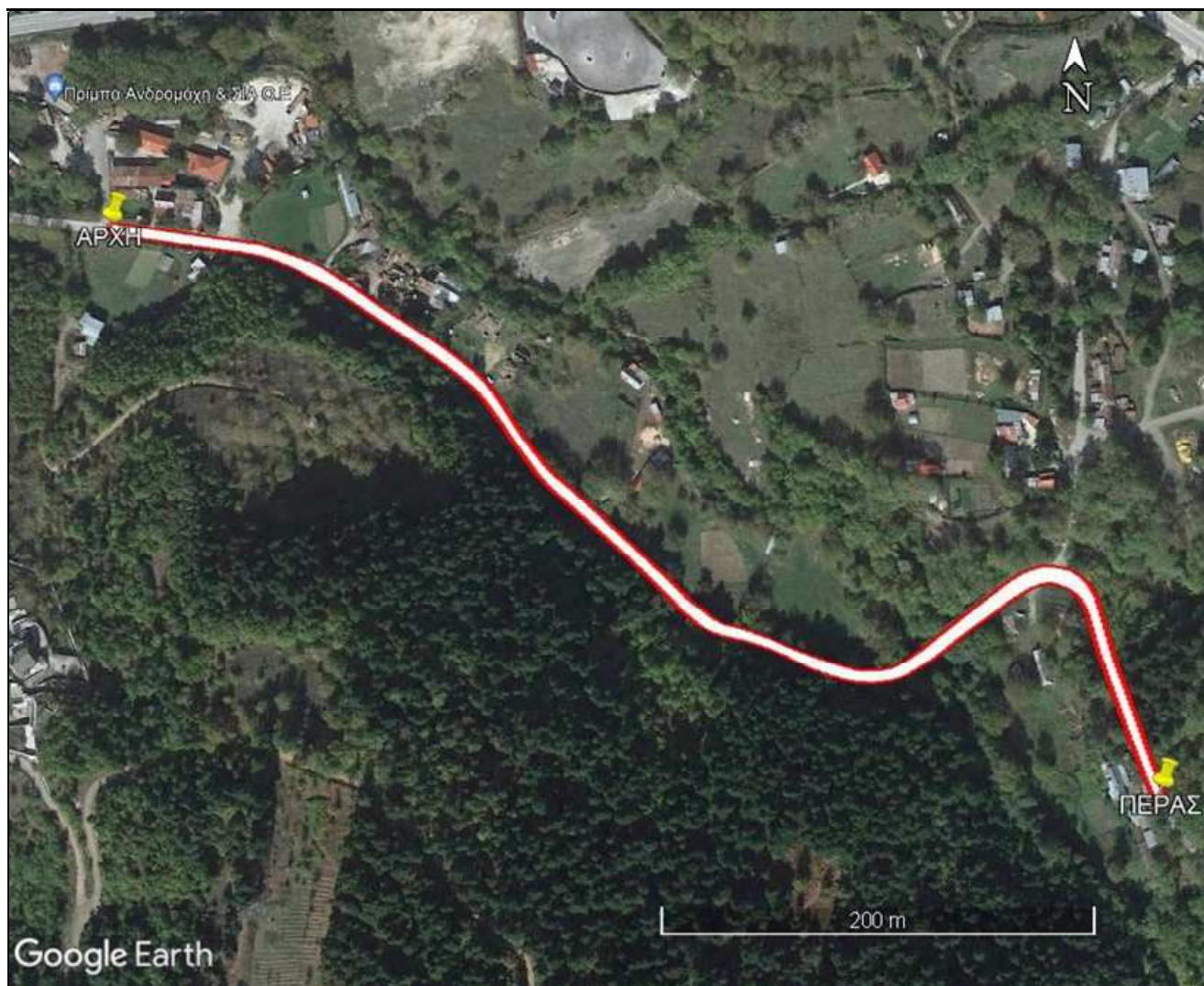
Βονόρτας Παναγιώτης
Πολιτικός Μηχανικός με Α' β

Κλέσιορας Παναγιώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός με Α' β

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

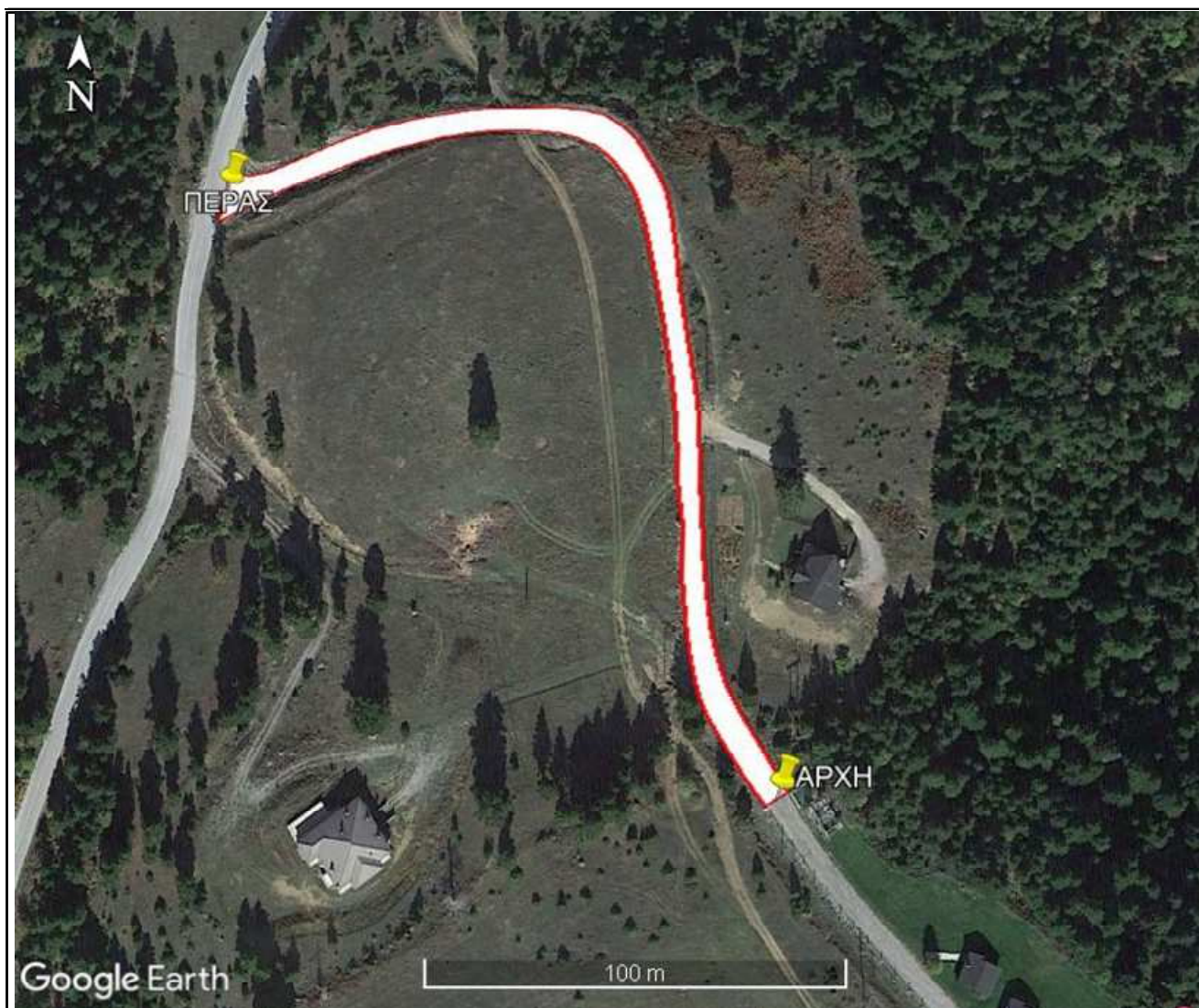
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΑ ΧΑΡΤΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΗ ΟΔΩΝ

ΑΞΟΝΑΣ 1: Δ.Ε. Καρπενησίου, Τ.Κ. Αγίου Νικολάου
Αξονας παλαιάς Ε.Ο. Καρπενησίου - Λαμίας



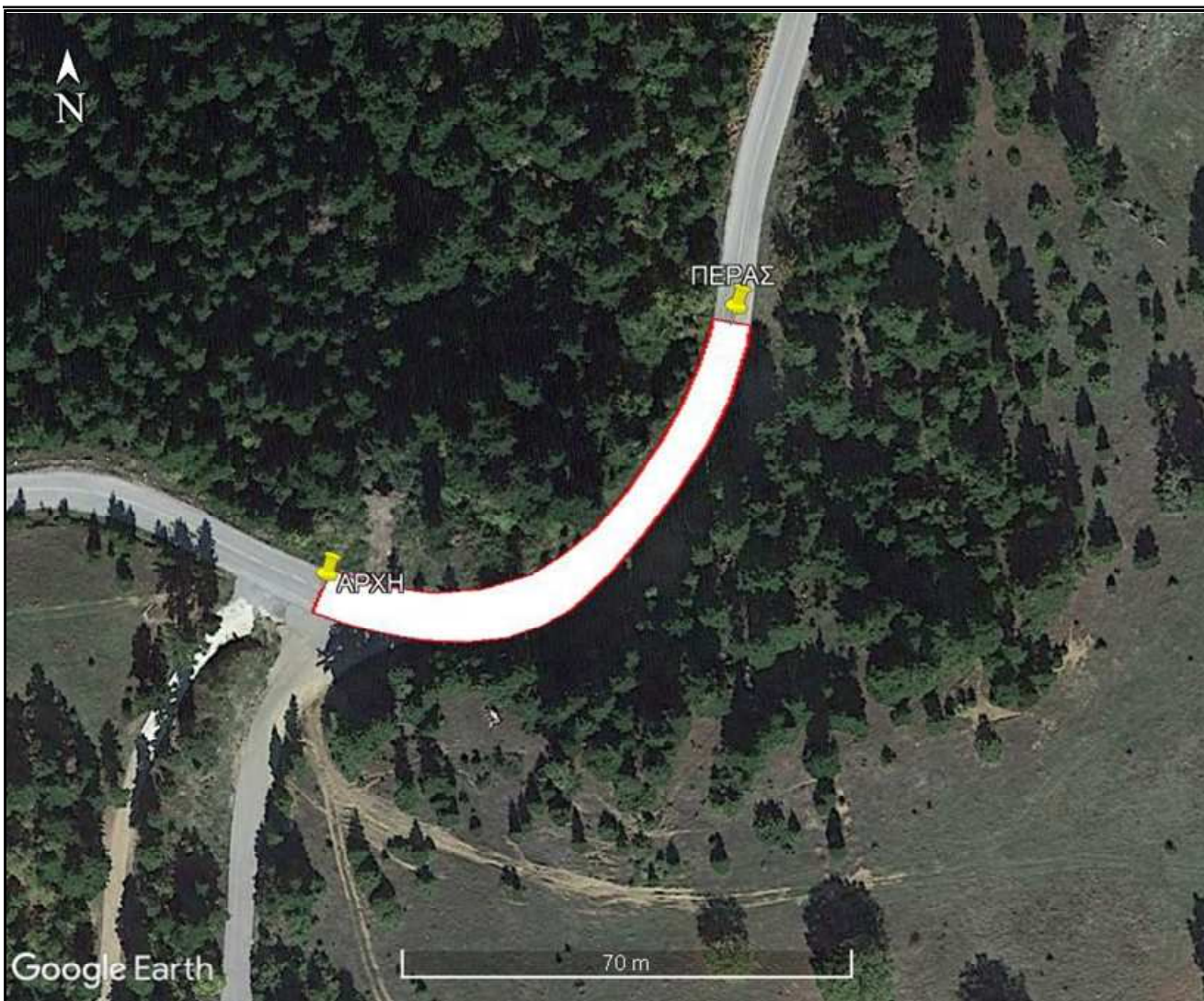
Θέση	Τέξας - Λεύκες		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	676,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	6,00		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 313.581,79	Y= 4.308.461,01
	ΠΕΡΑΣ	X= 314.091,60	Y= 4.308.173,40
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στο Τέξας (Χ.Θ. 0+000) Πέρασ στο εικονοστάσι στην κτηνοτροφική μονάδα (Χ.Θ. 0+676) Από Χ.Θ. 0+600 έως Χ.Θ. 0+676 απαιτείται και ισοπεδωτική στρώση		

ΑΞΟΝΑΣ 2: Δ.Ε. Καρπενησίου, Τ.Κ. Μυρίκης
Οδός Πρόβασης προς Επιχείριση



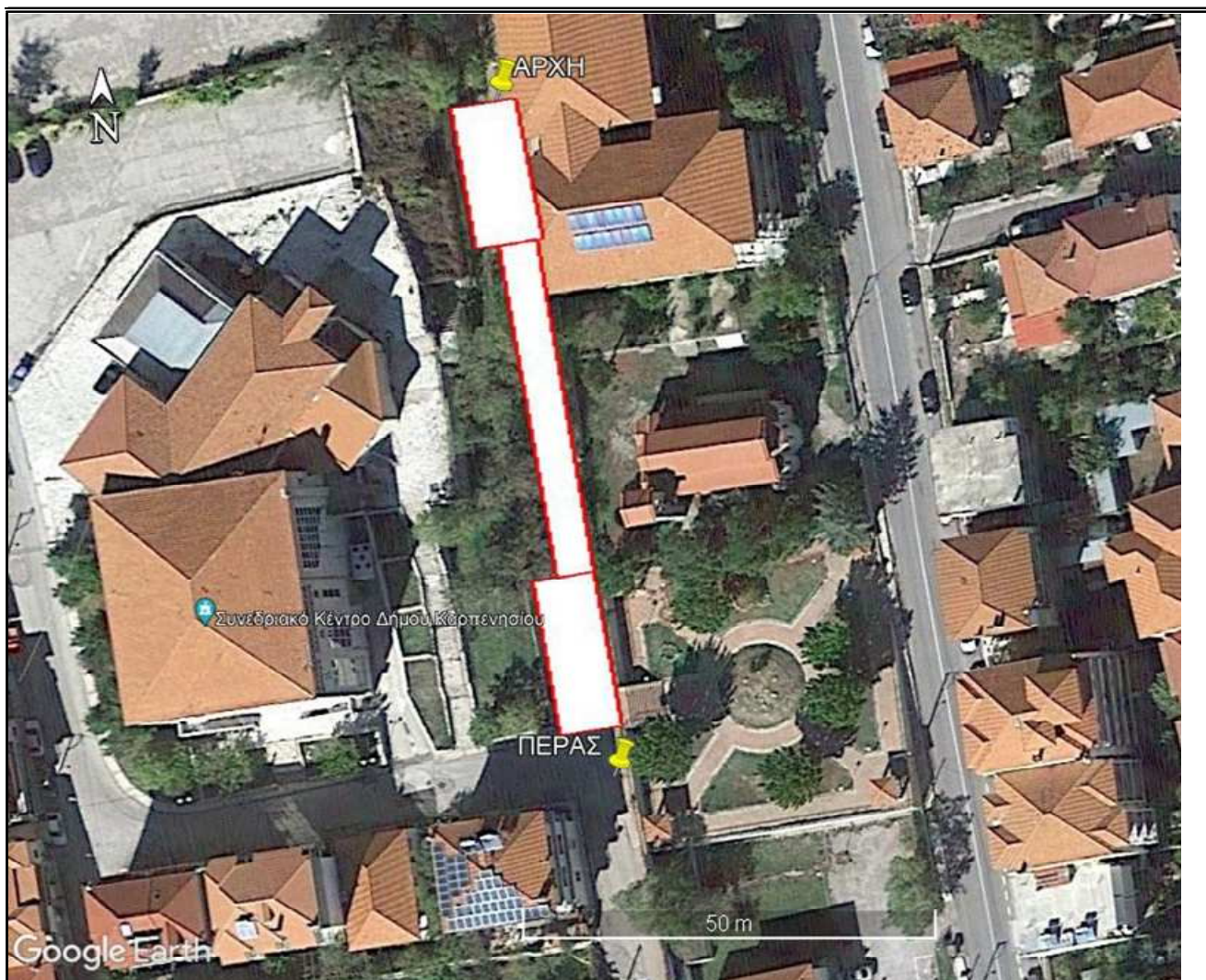
Θέση	Κρανιές - Αη Λιάς		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	276,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	5,50		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 311.248,35	Y= 4.305.824,91
	ΠΕΡΑΣ	X= 311.108,20	Y= 4.305.975,08
Υφιστάμενη κατάσταση	Χωμάτινη οδός		
Παρατηρήσεις	Αρχή στον Κέδρο (Χ.Θ. 0+000) Πέρασ στη συμβολή με τη Δημοτική Οδό (Χ.Θ. 0+276) Απαιτείται κατασκευή οδοστρωσίας, τάφρου απορροής υδάτων και ασφαλτόστρωση		

ΑΞΟΝΑΣ 3: Δ.Ε. Καρπενησίου, Τ.Κ. Μυρίκης
 Άξονας Δημοτικής Οδού Καρπενησίου - Μυρίκης



Θέση	Μυρίκη
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	88,50
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλι/σης (m)	6,70
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ Χ= 310.984,07 Υ= 4.305.744,22 ΠΕΡΑΣ Χ= 311.050,78 Υ= 4.305.781,80
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση
Παρατηρήσεις	Αρχή στην είσοδο του οικισμού στη Χ.Θ. 0+000 Πέρασ στη Χ.Θ. 0+88,4 προς Καρπενήσι Απαιτείται και ισοπεδωτική στρώση σε όλο το μήκος της οδού

ΑΞΟΝΑΣ 4-1: Καρπενήσι
 Δημοτική Οδός Καρπενησίου



Θέση	Γηροκομείο Καρπενησίου	
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	81,00	
Εκτιμώμενη επιφάνεια ασφαλτ/σης (m ²)	450,00	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 308.295,07 Y= 4.309.131,79
	ΠΕΡΑΣ	X= 308.301,80 Y= 4.309.051,42
Υφιστάμενη κατάσταση	Χωμάτινη οδός	
Παρατηρήσεις	Αρχή στη δυτική είσοδο του Γηροκομείου Πέρασ στη συμβολή με ασφαλτοστρωμένη οδό (νότια)	

ΑΞΟΝΑΣ 4-2: Καρπενήσι
 Γ. Π. Α. Τμήμα Δασολογίας & Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος



Θέση	Περιβάλλον χώρος Τ.Ε.Ι.
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	65,00
Εκτιμώμενη επιφάνεια ασφαλτ/σης (m ²)	533,00
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	
Υφιστάμενη κατάσταση	Χαλικοστρωμένο γήπεδο
Παρατηρήσεις	Δημιουργία διαδρόμου και χώρου ελιγμών βαρέων οχημάτων (βυτιφόρων, τροφοδοσίας κ.λ.π.)

ΑΞΟΝΑΣ 5-1: Δ.Ε. Καρπενησίου, Τ.Κ. Στενώματος
 Άξονας Δημοτικής Οδού Στενώματος



Θέση	Κεντρικός άξονας εντός οικισμού	
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	422,00	
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλι/σης (m)	6,20	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 303.250,52 Y= 4.316.065,95
	ΠΕΡΑΣ	X= 303.579,40 Y= 4.315.898,58
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση	
Παρατηρήσεις	Αρχή στη Χ.Θ. 0+000, στον Πολιτιστικό Σύλλογο Πέρας στη Χ.Θ. 0+422, στον Ιερό Ναό Αγίας Παρασκευής	

ΑΞΟΝΑΣ 5-2: Δ.Ε. Καρπενησίου, Τ.Κ. Στενώματος
 Άξονας Δημοτικής Οδού Στενώματος



Θέση	Χώρος στάθμευσης, Πλατεία, παραπλεύρως Ι.Ν. Αγ. Παρασκευής
Επιφάνεια ασφαλτόστρωσης (m ²)	432,00
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	X ₁ = 303.426,45 Y ₁ = 4.316.013,14 X ₂ = 303.468,24 Y ₂ = 4.315.931,58 X ₃ = 303.572,07 Y ₃ = 4.315.904,01
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση και χωμάτινες επιφάνειες
Παρατηρήσεις	Στο (X ₁ ,Y ₁) απαιτείται ασφαλτόστρωση επιφάνειας E=61τμ Στο (X ₂ ,Y ₂) απαιτείται ασφαλτόστρωση επιφάνειας E=235τμ Στο (X ₃ ,Y ₃) απαιτείται ασφαλτόστρωση επιφάνειας E=136τμ

ΑΞΟΝΑΣ 6-1: Δ.Ε. Κτημενίων, Τ.Κ. Αγίας Τριάδας
 Άξονας Δημοτικής Οδού Αγίας Τριάδας



Θέση	Εντός οικισμού από εκκλησία Αγίας Τριάδας		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	491,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	4,50		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 311.000,81	Y= 4.317.196,87
	ΠΕΡΑΣ	X= 311.048,12	Y= 4.317.403,04
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή 35m ανάντη της εκκλησίας της Αγίας Τριάδας (Χ.Θ. 0+000) Πέρας στη Χ.Θ. 0+491 Απαιτείται ισοπεδωτική στρώση από Χ.Θ. 0+000 έως Χ.Θ. 0+067 Από τη Χ.Θ. 0+067 έως τη Χ.Θ. 0+124 κλίση οδού 25% Από τη Χ.Θ. 0+124 έως τη Χ.Θ. 0+207 κλίση οδού 7% Από τη Χ.Θ. 0+207 έως τη Χ.Θ. 0+491 κλίση οδού 5%		

ΑΞΟΝΑΣ 6-2: Δ.Ε. Κτημενίων, Τ.Κ. Αγίας Τριάδας
 Άξονας Δημοτικής Οδού Αγίας Τριάδας



Θέση	Εντός οικισμού διασταύρωση προς Πάρκινγκ	
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	237,00	
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,30	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 310.976,89 Y= 4.317.323,92
	ΠΕΡΑΣ	X= 310.765,09 Y= 4.317.346,58
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση	
Παρατηρήσεις	Αρχή στη Χ.Θ. 0+000, (οικία Κοντώση) Πέρας στη Χ.Θ. 0+237, στη συμβολή με Ε.Ο. Απαιτείται ισοπεδωτική στρώση από Χ.Θ. 0+037 έως Χ.Θ. 0+077	

ΑΞΟΝΑΣ 7-1: Δ.Ε. Δομνίστας, Τ.Κ. Δομνίστας
 Άξονας Δημοτικής Οδού Δομνίστας



Θέση	Δομνίστα	
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	650,00	
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,70	
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 312.665,24 Y= 4.291.891,87
	ΠΕΡΑΣ	X= 312.405,89 Y= 4.291.538,25
Υφιστάμενη κατάσταση	Τσιμεντόστρωση	
Παρατηρήσεις	Αρχή στη συμβολή οδού Αγ. Ειρήνης με Ε. Ο. (Χ.Θ. 0+000) Πέρας στη συμβολή οδού 28ης Οκτωβρίου με Ε.Ο. (Χ.Θ. 0+650)	

ΑΞΟΝΑΣ 7-2: Δ.Ε. Δομνίστας, Τ.Κ. Δομνίστας
 Άξονας Δημοτικής Οδού Δομνίστας



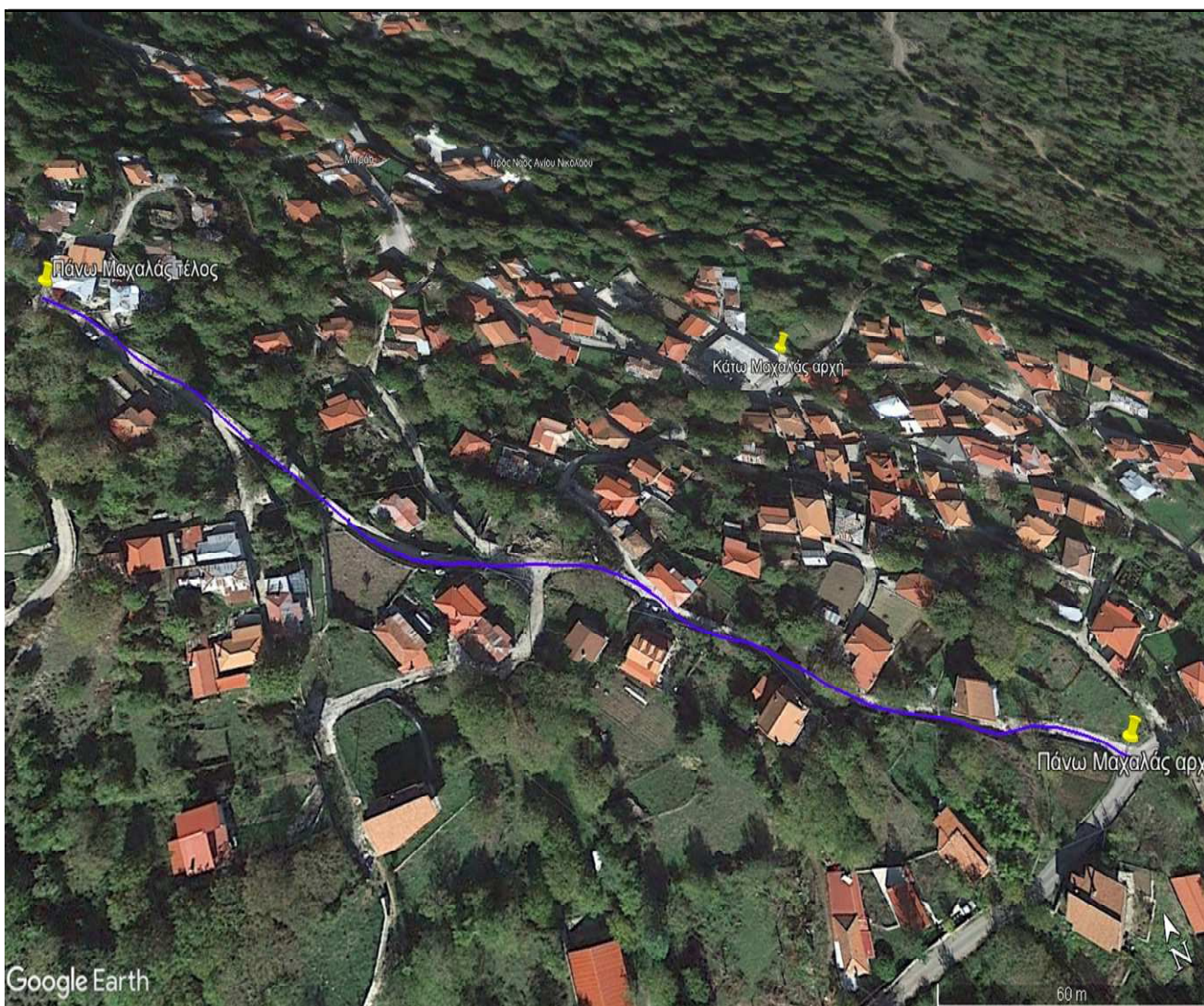
Θέση	Δομνίστα		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	600,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,30		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 312.798,31	Y= 4.291.549,14
	ΠΕΡΑΣ	X= 312.551,66	Y= 4.291.510,23
Υφιστάμενη κατάσταση	Τσιμεντόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στη Χ.Θ. 0+000, στη Βρύση στο ρέμα (γεφυράκι) Πέρας στη Χ.Θ. 0+600, στη συμβολή με την οδό 28ης Οκτωβρίου		

ΑΞΟΝΑΣ 8-1: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Βράχας
 Άξονας Δημοτικής οδού Βράχας



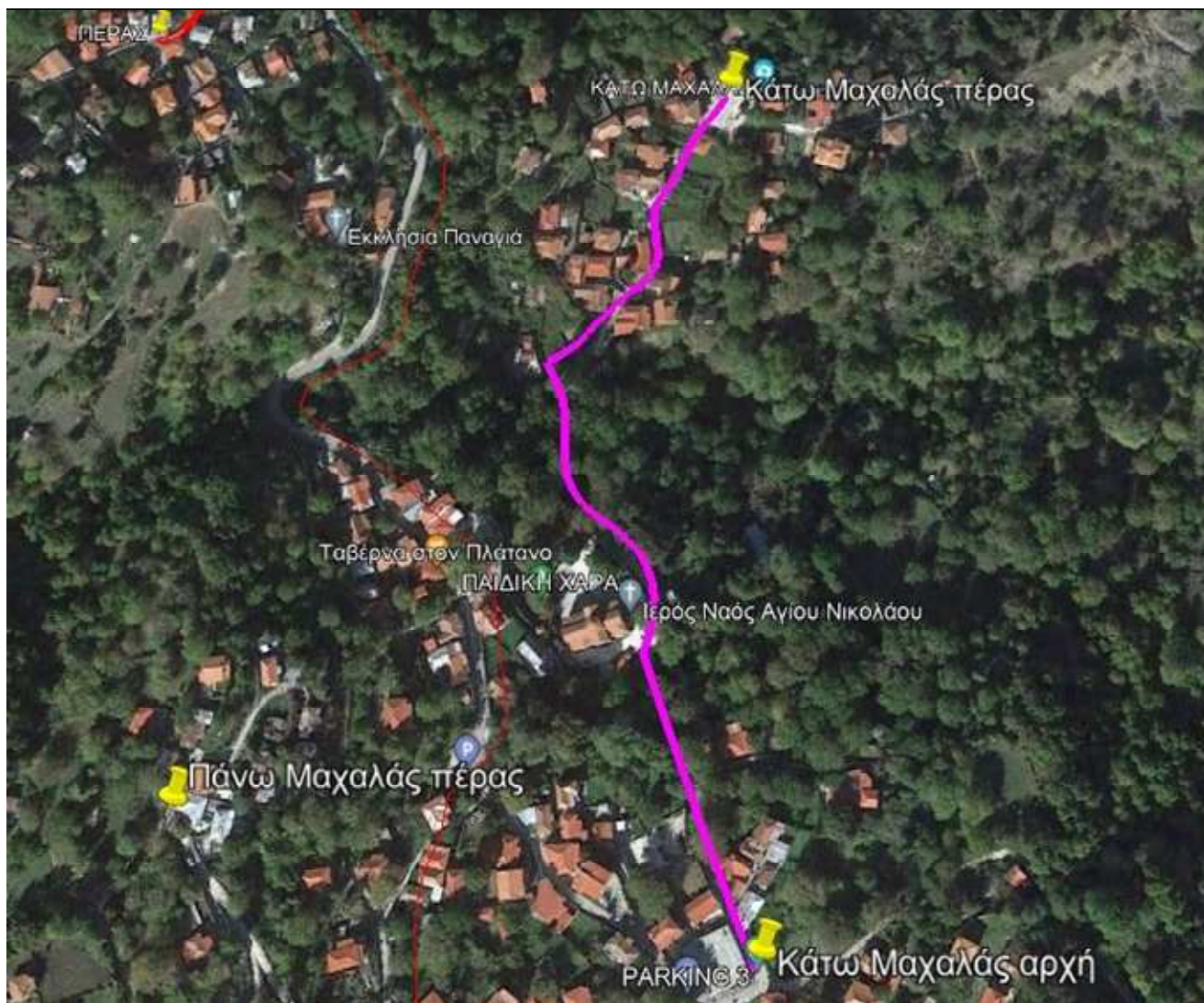
Θέση	Στάση ΚΤΕΛ προς Προφήτη Ηλία		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	108,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,00		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 309.417,00	Y= 4.326.459,30
	ΠΕΡΑΣ	X= 309.421,50	Y= 4.326.387,12
Υφιστάμενη κατάσταση	Τσιμεντόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στην είσοδο του οικισμού στις Βρύσες Πέρας στη διασταύρωση Προφήτη Ηλία - Ντζιώρα		

ΑΞΟΝΑΣ 8-2: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Βράχας
 Άξονας Δημοτικής Οδού Βράχας



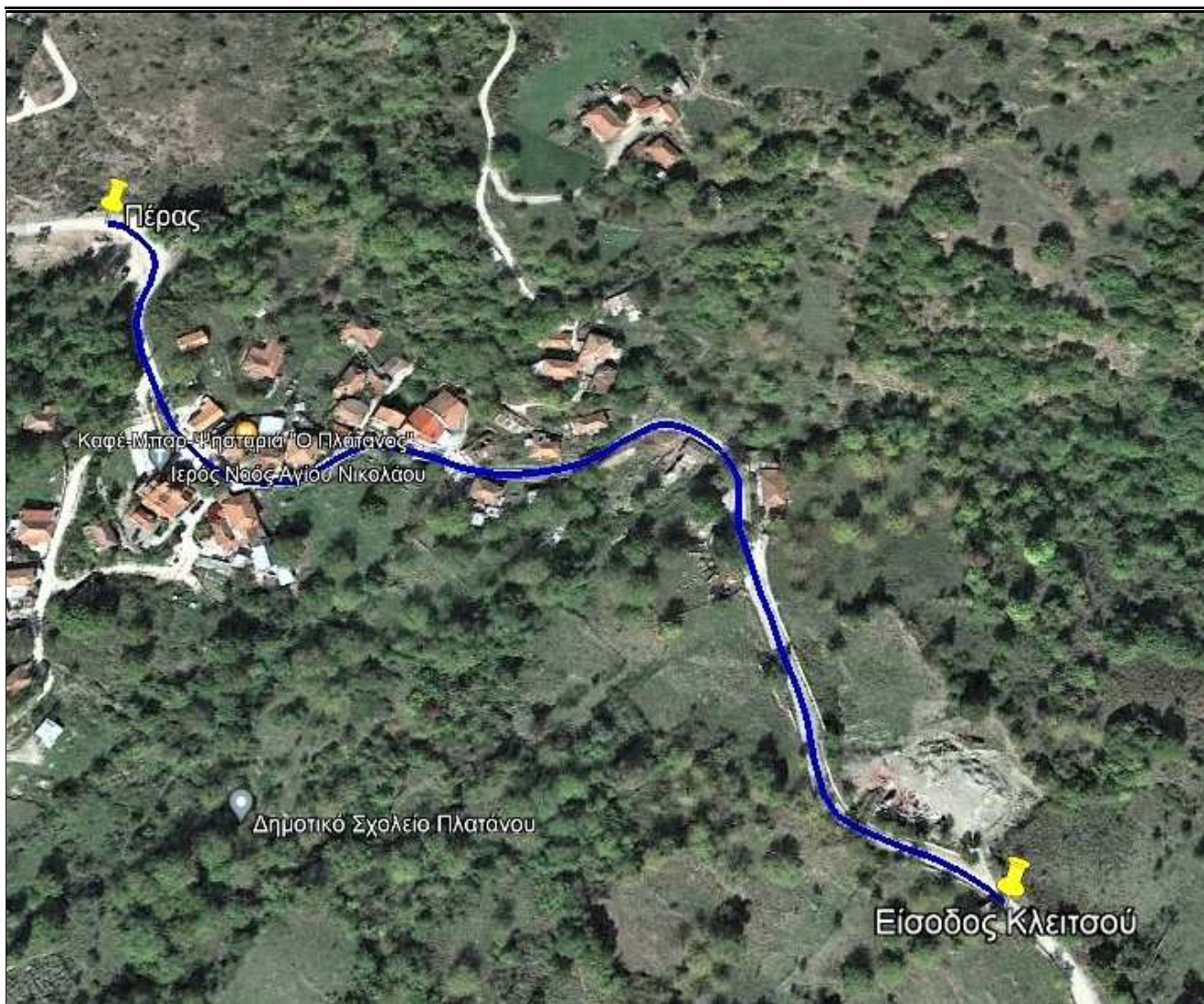
Θέση	Πάνω Μαχαλάς		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	317,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,40		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 309.660,55	Y= 4.325.858,68
	ΠΕΡΑΣ	X= 309.452,84	Y= 4.326.065,13
Υφιστάμενη κατάσταση	Τσιμεντόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στη διασταύρωση με οικία Μάγγα Πέρας στη διασταύρωση με οικία Κούπα Πλάτος στο στενότερο σημείο: 2,70m		

ΑΞΟΝΑΣ 8-3: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Βράχας
 Άξονας Δημοτικής οδού Βράχας



Θέση	Κάτω Μαχαλάς		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	411,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	3,00		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 309.654,65	Y= 4.325.999,15
	ΠΕΡΑΣ	X= 309.645,43	Y= 4.326.345,82
Υφιστάμενη κατάσταση	Τσιμεντόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στο Πολιτιστικό Κέντρο Πέρασ στην πλατεία Αγ. Δημητρίου Πλάτος στενότερου σημείου: 2,80m Εμβαδόν πλατείας εμπροσθεν Αγ. Δημητρίου: 139,4m ²		

ΑΞΟΝΑΣ 9-1: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Κλειστού
 Άξονας Κλειστού - Κορίτσας



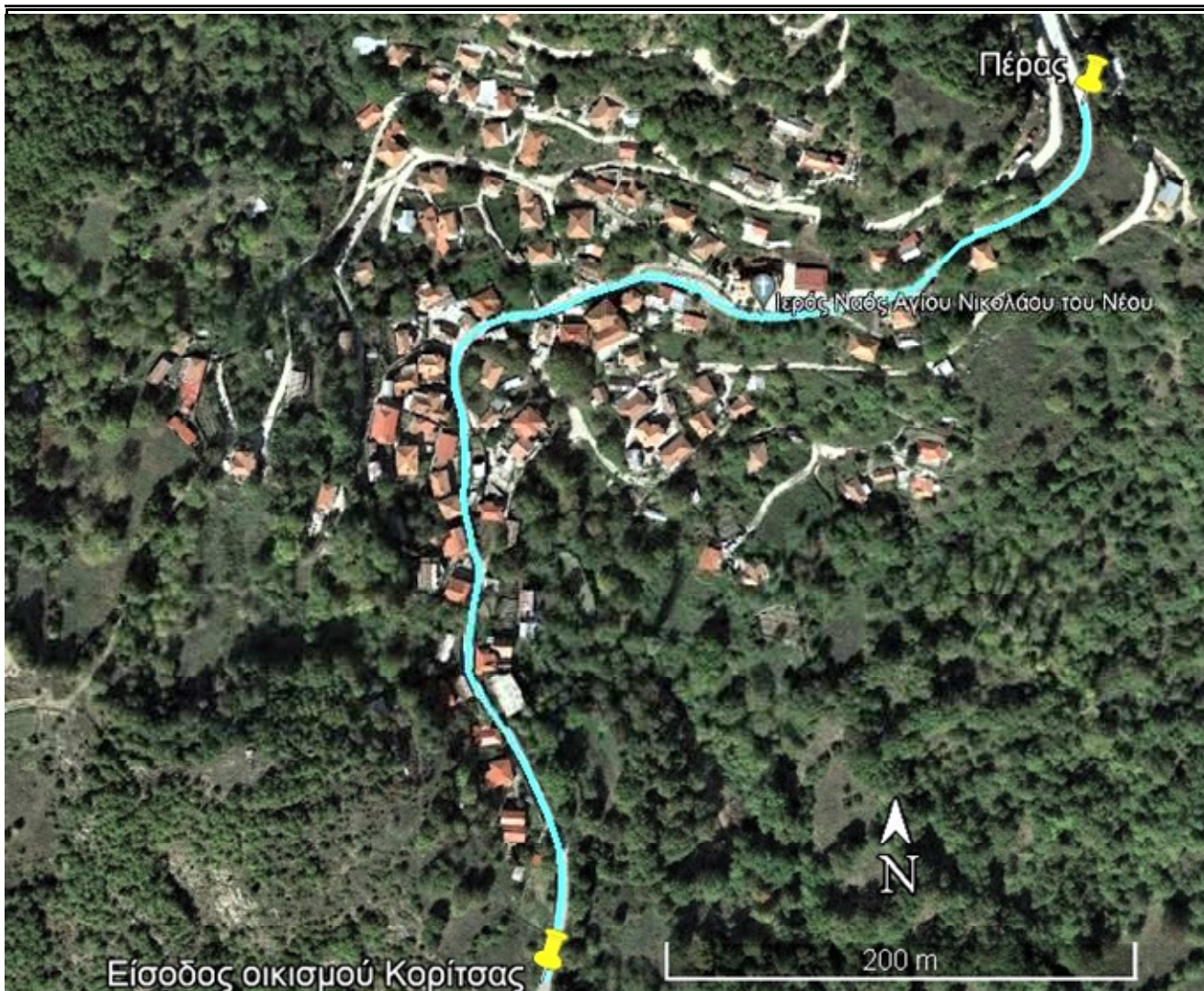
Θέση	Είσοδος έως έξοδος Κλειστού		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	491,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	4,50		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 312.815,23	Y= 4.328.083,85
	ΠΕΡΑΣ	X= 312.526,04	Y= 4.328.345,61
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση/τσιμεντόστρωση ως αποκατάσταση έργου ύδρευσης		
Παρατηρήσεις	Αρχή στην είσοδο του οικισμού Πέρασ στην έξοδο του οικισμού Εμβαδόν πλατείας έμπροσθεν Αγ. Νικολάου E=132,73m ²		

ΑΞΟΝΑΣ 9-2: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Κλειστού
 Άξονας Κλειστού - Κορίτσας



Θέση	Είσοδος Μουσκιάδων έως έξοδο Μεσοχωρίου		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	1.352,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	4,30		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 312.076,44	Y= 4.328.524,32
	ΠΕΡΑΣ	X= 311.563,00	Y= 4.328.459,65
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στην είσοδο του οικισμού Μουσκιάδες Πέρασ στην έξοδο Μεσοχωρίου Πλησίον αποθήκης συν/μού Κλειστού ισοπεδωτική στρώση		

ΑΞΟΝΑΣ 9-3: Δ.Ε. Φουρνάς, Τ.Κ. Κλειστού
 Άξονας Κλειστού - Κορίτσας



Θέση	Είσοδος οικισμού Κορίτσας		
Μήκος ασφαλτόστρωσης (m)	631,00		
Ενδεικτικό πλάτος ασφαλτ/σης (m)	4,30		
Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ '87)	ΑΡΧΗ	X= 311.117,70	Y= 4.328.661,65
	ΠΕΡΑΣ	X= 311.365,18	Y= 4.329.043,00
Υφιστάμενη κατάσταση	Ασφαλτόστρωση		
Παρατηρήσεις	Αρχή στην είσοδο του οικισμού Κορίτσας Πέρασ στην έξοδο του οικισμού Κορίτσας		