

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΒΩΝ

ΣΤΗΝ ΑΡ. 9 ΕΠ. ΟΔΟ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΙΣΟΠΕΔΟΥ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΜΑΓΓΑΝΩΝ

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 1:1:50

ΦΥΛΛΟ 1 από 1

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Μ.1-1

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΚΟΣ

ΧΑΤΖΗΤΕΦΑΝΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΑΓΡ. - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.ΚΟΣ

ΜΑΡΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΗΧ.ΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ.ΚΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ.ΚΟΣ

Ο ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΙΟΣ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Αγρ.Τοπογράφος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΩΝΤΕ - Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ

ΞΑΝΘΗ 09/02/2022

Η ΠΡΟΤΙΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε.

ΞΑΝΘΗ 09/02/2022

Η ΠΡΟΤΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Ε.

ΞΑΝΘΗ 09/02/2022

ΜΠΕΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πολιτικός Μηχανικός

ΓΚΟΥΜΑ ΜΑΡΙΑ

Πολιτικός Μηχανικός

ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΥΣΑΝΑ

Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ : 336877 \ 3555 \ 09.02.2022 της ΔΤΕ ΠΕ Ξανθής

Επαρχική Οδός 9 Τμήμα 1

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
1300	10.14	10.14	0.00
1400	10.14	10.14	0.00
147.20	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+147.20 Συνδ. με Κυκλικό Κάμβο Μαγγάνων στη Χ.Θ.0+100

Επαρχική Οδός 9 Τμήμα 2

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
1300	10.14	10.14	0.00
1400	10.14	10.14	0.00
147.20	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+100 Συνδ. με Κυκλικό Κάμβο Μαγγάνων στη Χ.Θ.0+067.94

Επαρχική Οδός 9 Τμήμα 3

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
1300	10.14	10.14	0.00
1400	10.14	10.14	0.00
147.20	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+100 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+147.20

Χ.Θ.0+437.50 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 3 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+129.43

Χ.Θ.0+067.94 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 2 στη Χ.Θ.0+100

Χ.Θ.0+105.19 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 3 Τμήμα 2 στη Χ.Θ.0+100

Χ.Θ.0+136.05 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+147.20

Επαρχική Οδός 3 Τμήμα 1

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
129.43	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+129.43 Συνδ. με Κυκλικό Κάμβο Μαγγάνων στη Χ.Θ.0+037.50

Επαρχική Οδός 3 Τμήμα 2

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
129.43	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+100 Συνδ. με Κυκλικό Κάμβο Μαγγάνων στη Χ.Θ.0+105.91

Επαρχική Οδός 9 Τμήμα 4

Σταθμ.	Εύρος	Εδάφους	Παράλειψη
0+000	9.97	10.14	0.17
0+100	10.14	10.14	0.00
0+200	10.14	10.14	0.00
0+300	10.14	10.14	0.00
0+400	10.14	10.14	0.00
0+500	10.14	10.14	0.00
0+600	10.14	10.14	0.00
0+700	10.14	10.14	0.00
0+800	10.14	10.14	0.00
0+900	10.14	10.14	0.00
1000	10.14	10.14	0.00
1100	10.14	10.14	0.00
1200	10.14	10.14	0.00
1300	10.14	10.14	0.00
1400	10.14	10.14	0.00
147.20	10.14	10.14	0.00

Χ.Θ.0+100 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+147.20

Χ.Θ.0+437.50 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 3 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+129.43

Χ.Θ.0+067.94 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 2 στη Χ.Θ.0+100

Χ.Θ.0+105.19 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 3 Τμήμα 2 στη Χ.Θ.0+100

Χ.Θ.0+136.05 Συνδ. με Επαρχική Οδ. 9 Τμήμα 1 στη Χ.Θ.0+147.20