



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 175/2024**

Απόσπασμα από τα πρακτικά της με αριθμό **11/2024** συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Αμυνταίου.

**Θέμα: Κοπή δέντρων εντός της πόλης του Αμυνταίου.**

Στο Αμύνταιο, στις 09 του μηνός Απριλίου του έτους 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00, το Δ/Σ της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Αμυνταίου συνήλθε σε Τακτική Συνεδρίαση σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του ν. 3852/2010 (Α' 87) ως ισχύουν, του άρθρου 78 του ν. 4954/2022 (Α' 136) και του άρθρου 11 του ν.5043/2023 (Α' 91), στην αίθουσα Δημοτικού Συμβουλίου, ύστερα από την με αριθμό πρωτ. 5643/05-04-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Δημοτικής Επιτροπής, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό, σε καθένα χωριστά.

Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε η νόμιμη απαρτία της παραγράφου 1 του άρθρου 75 του Ν. 3852/2011, δεδομένου ότι σε σύνολο επτά (7) μελών παραβρέθηκαν παρόντα επτά (7) μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Λιάσης Ιωάννης, Πρόεδρος
2. Ζαφειρίδου Ευδοξία
3. Κύρκου Κυριάκος
4. Αβραμίδης Ιωάννης
5. Λαζαρίδου Ασημούλα
6. Γιαννισσοπούλου Σημέλα
7. Σονιάδου Σωτηρία

ΑΠΟΝΤΕΣ

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε και η Τσακίρογλου Ελευθερία δημοτική υπάλληλος για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το **26ο** θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Δημοτικής Επιτροπής την από 12/03/2024 Τεχνική Περιγραφή της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος Δ. Αμυνταίου, η οποία αφορά την κοπή δέντρων ενόψει της πόλης του Αμυνταίου, και η οποία παρατίθεται αυτούσια:

**«ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**


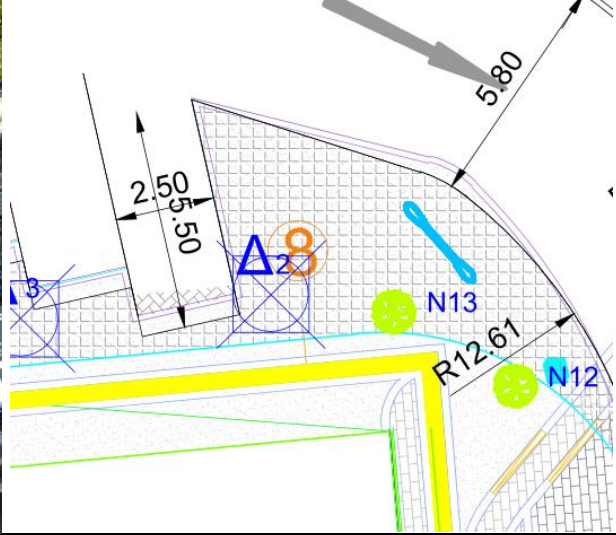

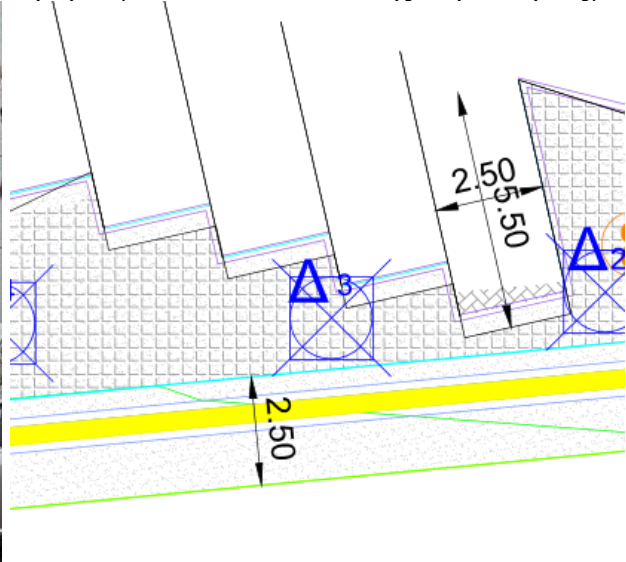
**Έργο: Κοπή δέντρων εντός της πόλης του Αμυνταίου του Δήμου Αμυνταίου**

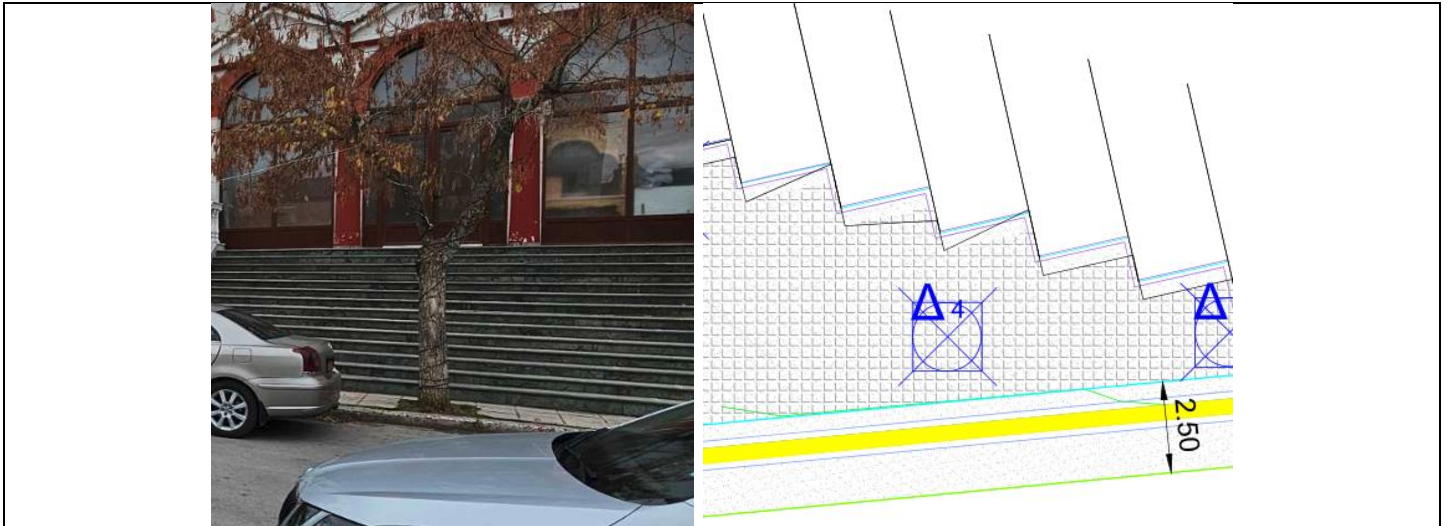
Στα πλαίσια εκτέλεσης του έργου με τίτλο «Αναπλάσεις οικισμών-βελτιώσεις οδοποιίας Δήμου Αμυνταίου» για την εκτέλεση του οποίου έχει ήδη γνωμοδοτήσει θετικά το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής Φλώρινας με την Α/Α Πράξη 260176 – 01/07/2021, προέκυψε ζήτημα (ασφάλειας και λειτουργικότητας των πεζοδρομίων) λόγω των υφιστάμενων δέντρων.

Κατά συνέπεια, και προκειμένου ο Δήμος Αμυνταίου να κατοχυρώσει την ασφάλεια των δημοτών του, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΟΚΑ/43266/1174, 13 Μαΐου 2020 ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ Αρ. Φύλλου 1843) παρακαλούμε όπως προβείτε στην θετική γνωμοδότηση **(στα πλαίσια τροποποίησης - διαμόρφωσης κοινοχρήστων χώρων)** για την κοπή των δέντρων, που φαίνονται αναλυτικά στην παρακάτω αιτιολογική έκθεση, και την φύτευση νέων με ριζικό σύστημα που να μη δημιουργεί φθορές στα πεζοδρόμια (καλλωπιστικές δαμασκηνιές) .

Συγκεκριμένα και βάση της παρακάτω αιτιολογικής έκθεσης, και της οριοζτιογραφίας μελέτης, προτείνεται η κοπή – εκρίζωση 80 δέντρων και η επαναφύτευση νέων στο σύνολο τους.

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΝΑ ΔΕΝΤΡΟ

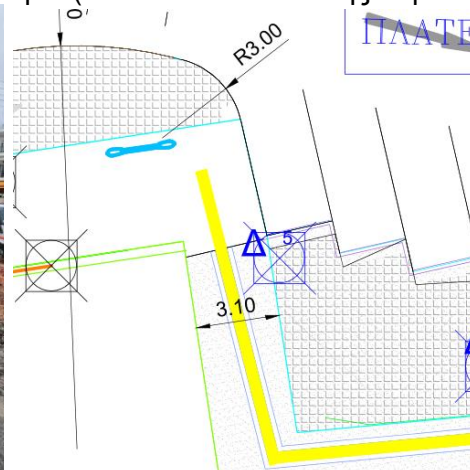
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ				
Α/Α	Α/Α ΔΕΝΤΡΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	ΚΟΨΙΜΟ ΕΚΡΙΖΩΣΗ	ΕΠΑΝΑΦΥΤΕΥΣΗ ΝΕΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	-2-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				
				
2	-3-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				
				
3	-4-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				



4	-5-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
---	-----	-----	-----	------------------------

#### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

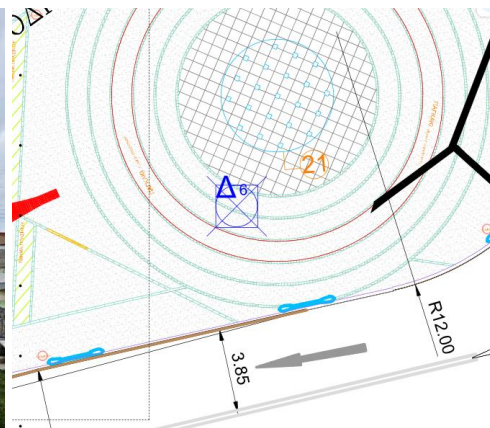
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



5	-6-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
---	-----	-----	-----	---

#### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

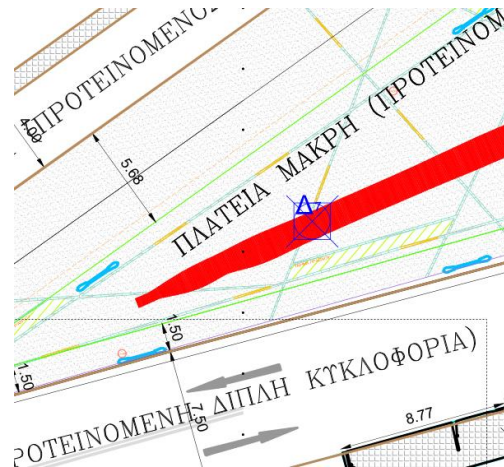
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς) σε νέα θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν1.



6	-7-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
---	-----	-----	-----	---

#### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

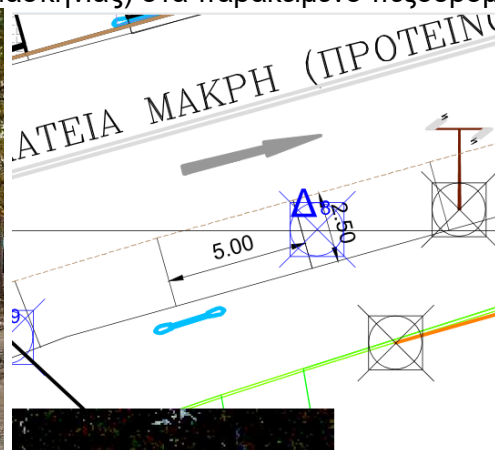
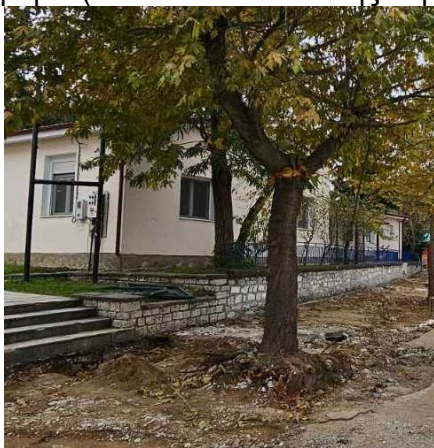
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς) σε νέα θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν2.



7	-8-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
---	-----	-----	-----	--

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

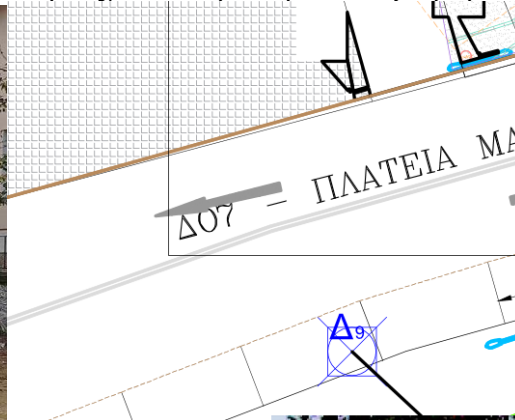
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι σύμφωνα με την νέα μελέτη βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της παρκίδας, και προτείνεται η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς) στα παρακείμενο πεζοδρόμιο.



8	-9-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
---	-----	-----	-----	--

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

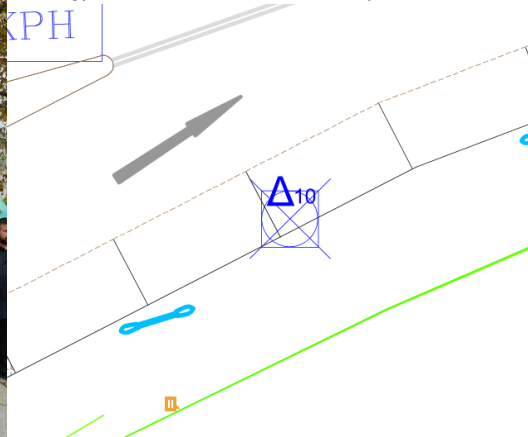
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι σύμφωνα με την νέα μελέτη βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της παρκίδας, και προτείνεται η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς) στα παρακείμενο πεζοδρόμιο.



9	-10-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ
---	------	-----	-----	--

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

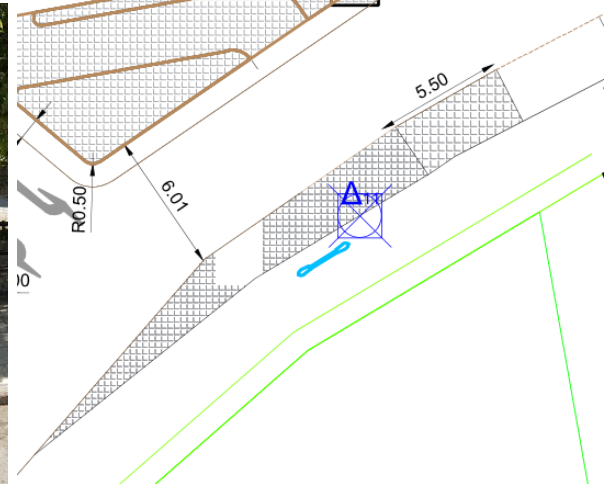
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι σύμφωνα με την νέα μελέτη βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της παρκίδας, και προτείνεται η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς) στα παρακείμενο πεζοδρόμιο.



10	-11-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

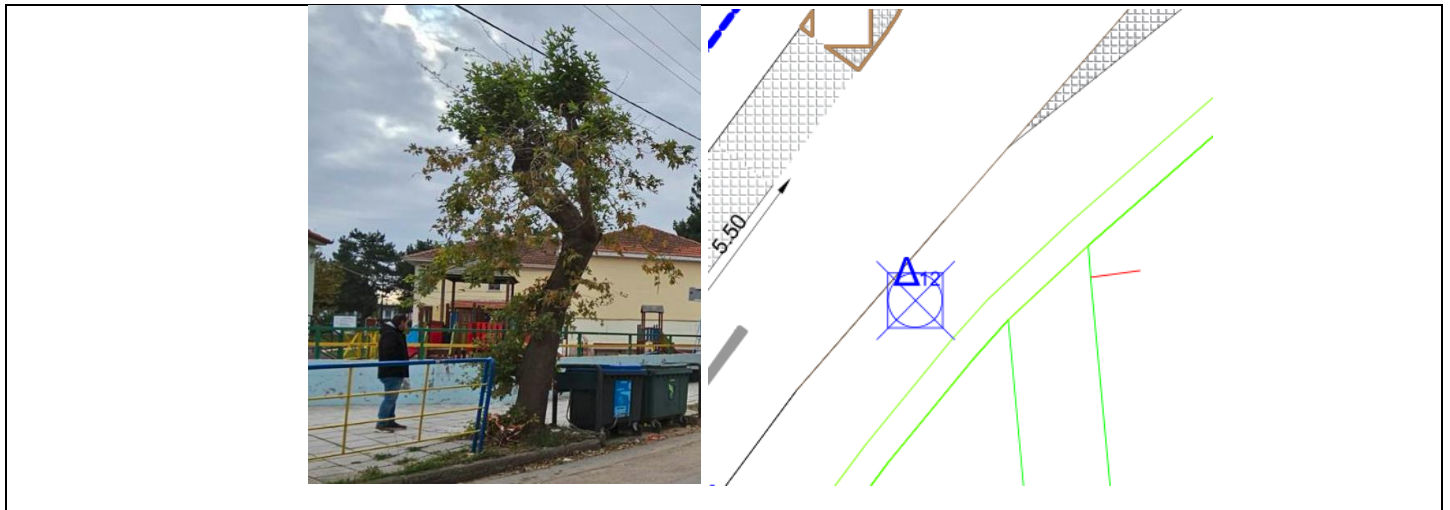
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμιο, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



11	-12-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

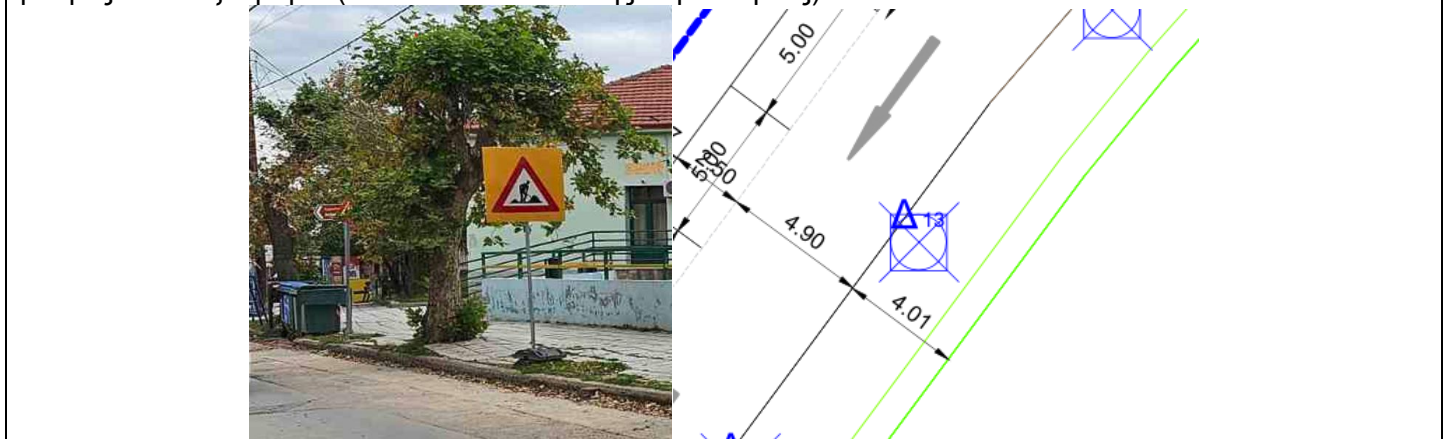
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



12	-13-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

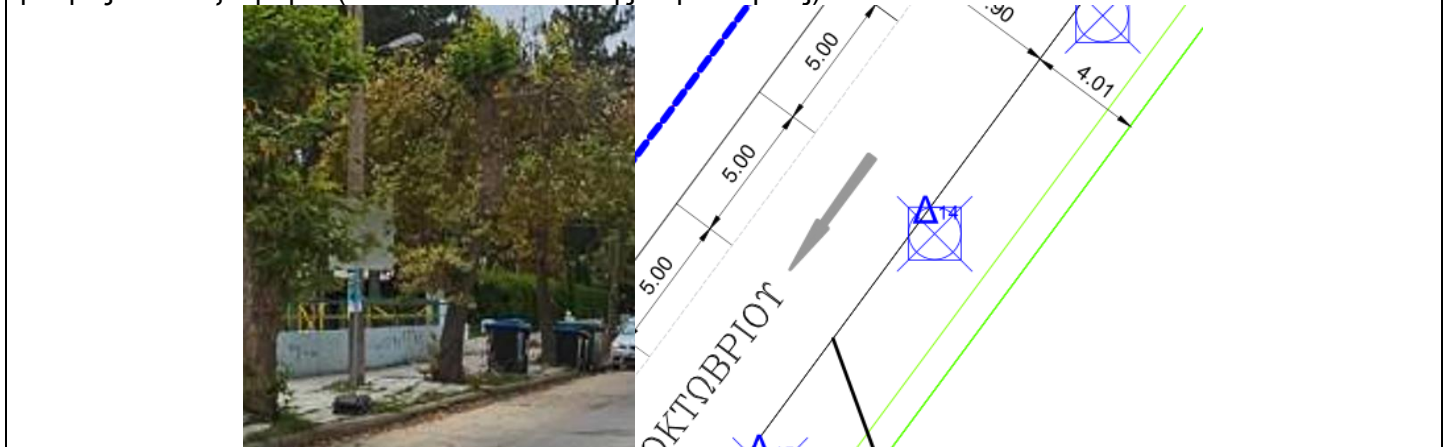
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



13	-14-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



14	-15-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

### ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ

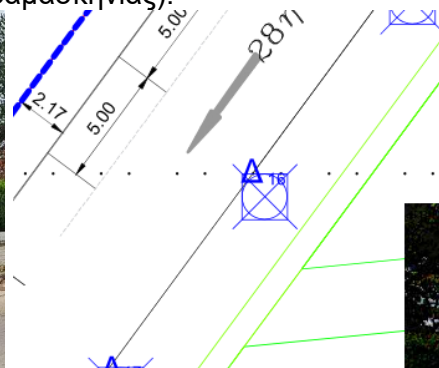
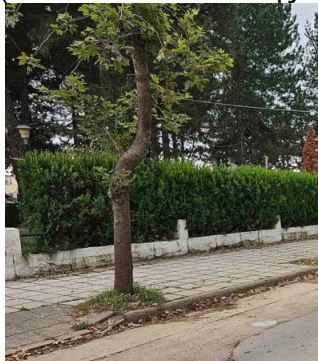
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



15	-16-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

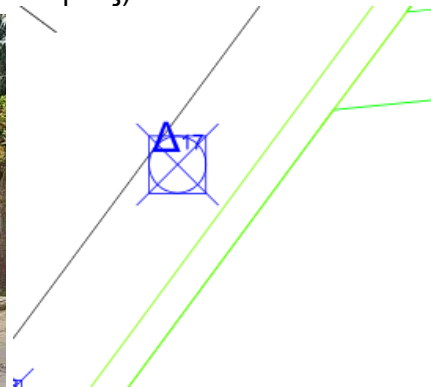
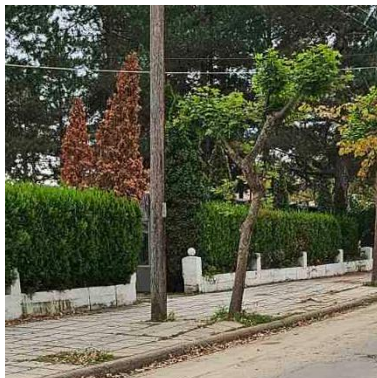
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



16	-17-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



17	-18-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

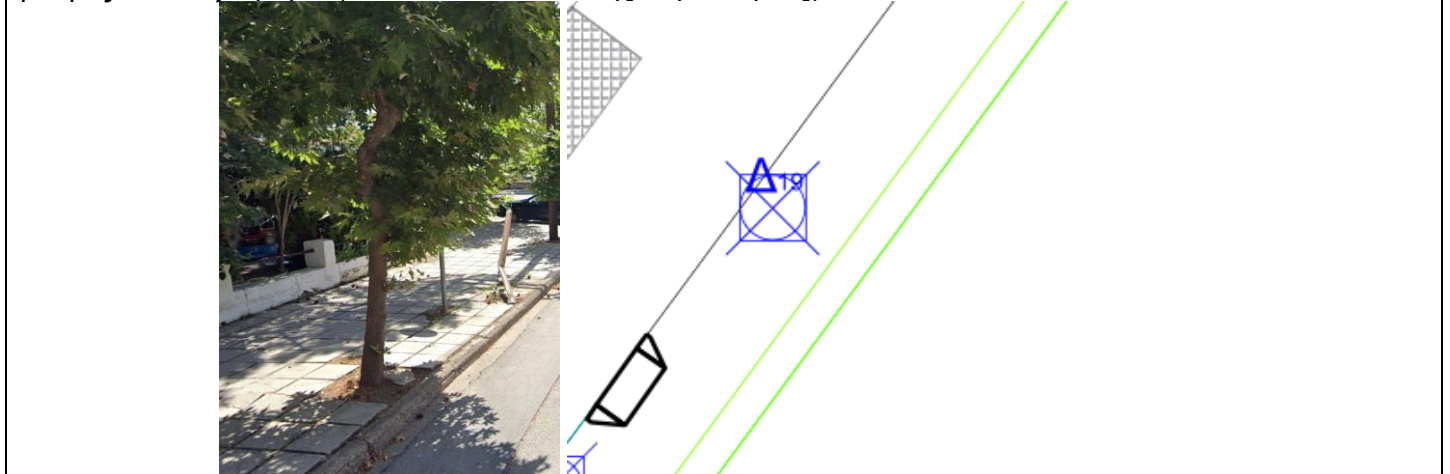
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



18	-19-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

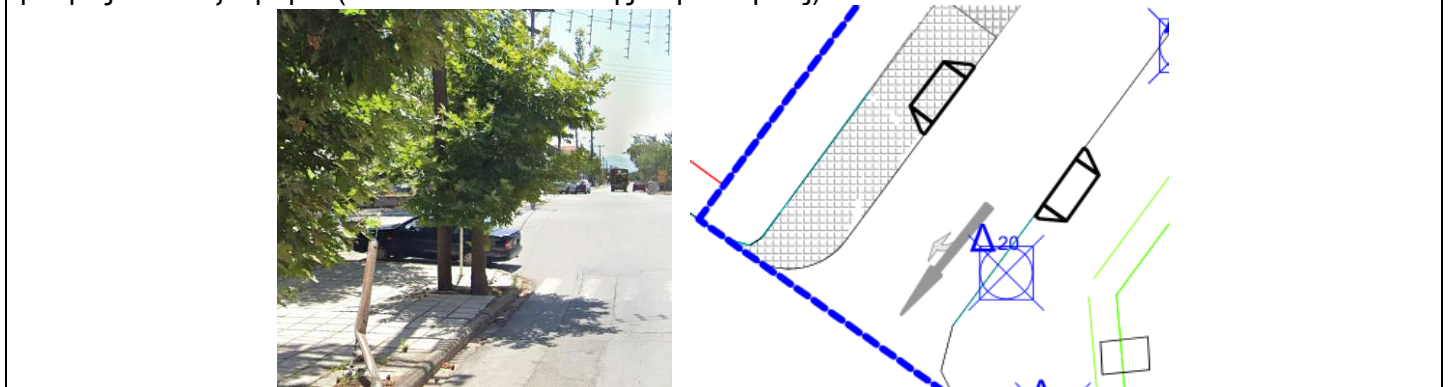
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



19	-20-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).


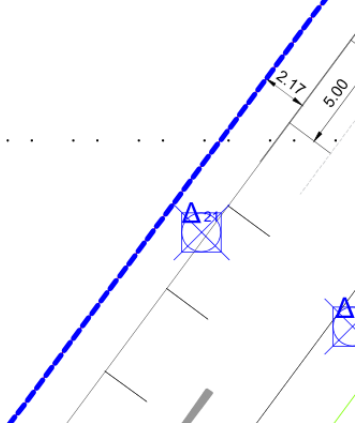


20	-21-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



				
21	-22-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
22	-23-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
23	-24-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
24	-25-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
25	-26-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
26	-27-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

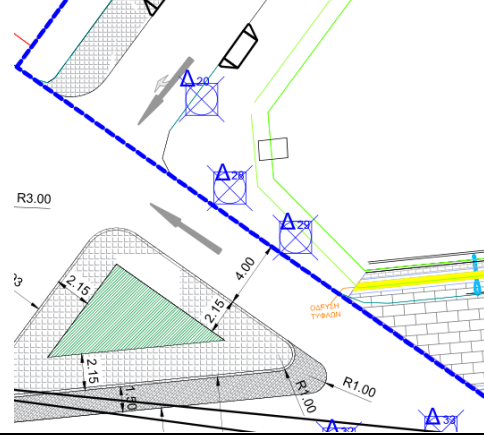
**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
27	-28-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

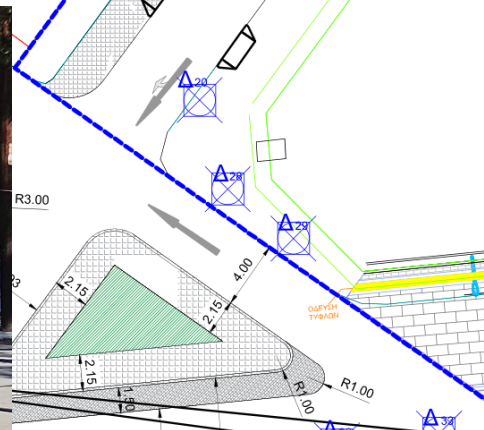
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



28	-29-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

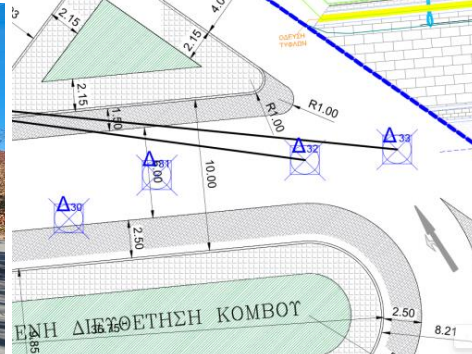
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



29	-30-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ
----	------	-----	-----	---

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

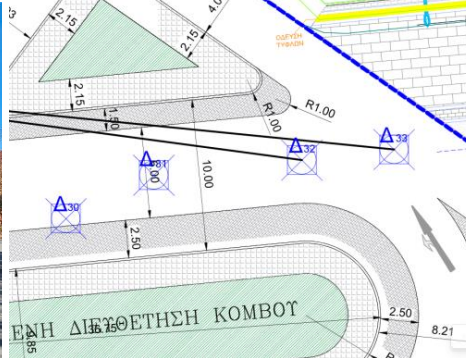
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της νέας οδού που πρόκειται να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη νέα εγκεκριμένη κυκλοφοριακή μελέτη που δύναται να εφαρμοστεί στα πλαίσια του εν λόγω έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν3.



30	-31-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ
----	------	-----	-----	---

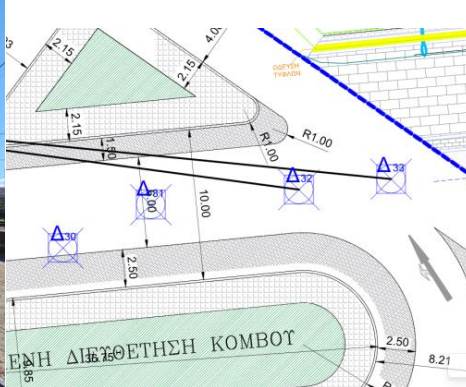
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της νέας οδού που πρόκειται να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη νέα εγκεκριμένη κυκλοφοριακή μελέτη που

δύναται να εφαρμοστεί στα πλαίσια του εν λόγω έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση N4.



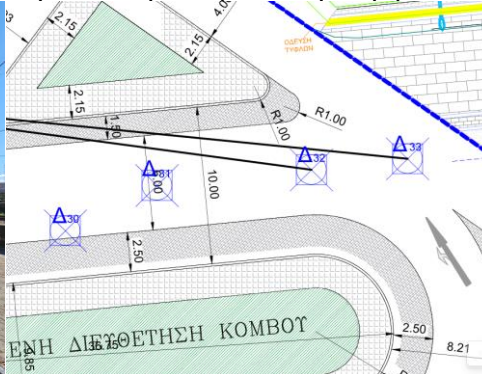
31	-32-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ
----	------	-----	-----	---

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της νέας οδού που πρόκειται να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη νέα εγκεκριμένη κυκλοφοριακή μελέτη που δύναται να εφαρμοστεί στα πλαίσια του εν λόγω έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση N5.



32	-33-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝΤΟΣ ΟΔΙΚΟΥ ΑΞΟΝΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΤΕΙ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΑ
----	------	-----	-----	---

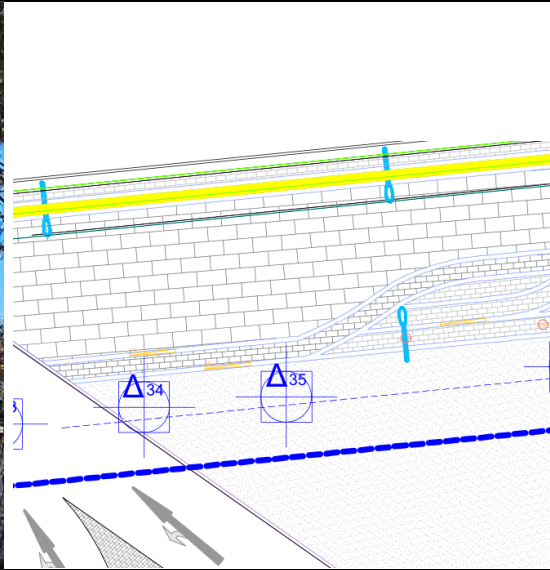
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός του οδοστρώματος της νέας οδού που πρόκειται να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη νέα εγκεκριμένη κυκλοφοριακή μελέτη που δύναται να εφαρμοστεί στα πλαίσια του εν λόγω έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση N6.



33	-34-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

#### **ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

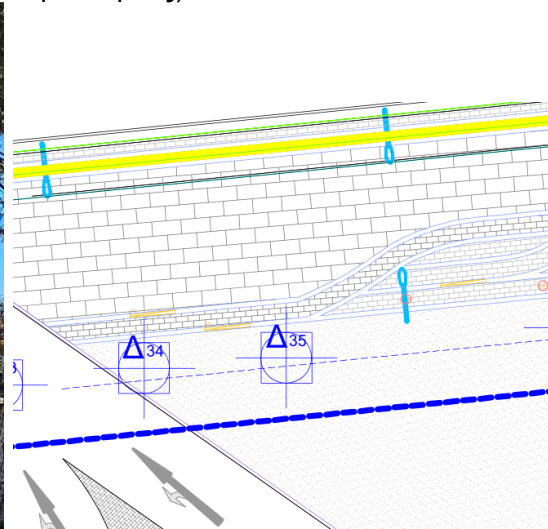
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



34	-35-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

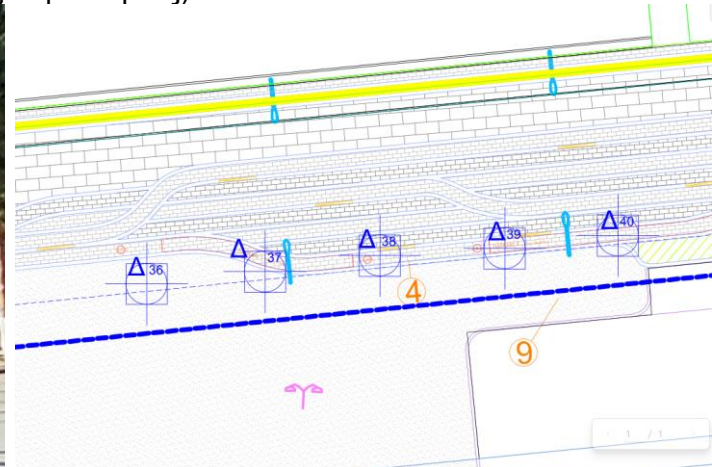
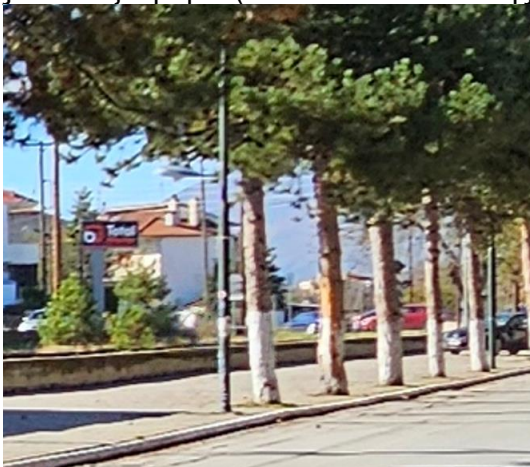
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



35	-36-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

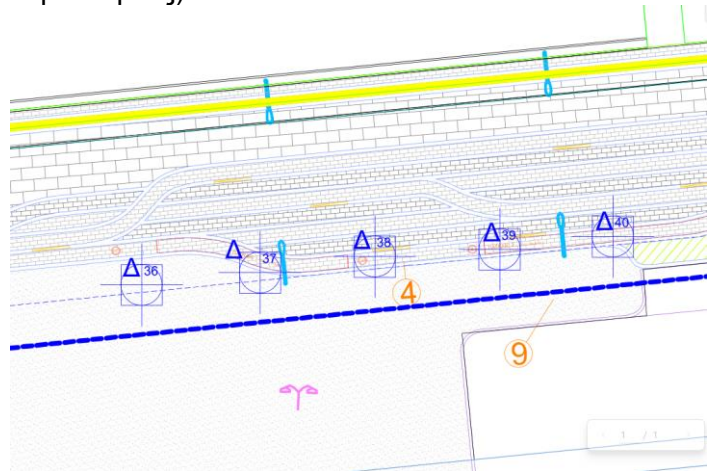
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



36	-37-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

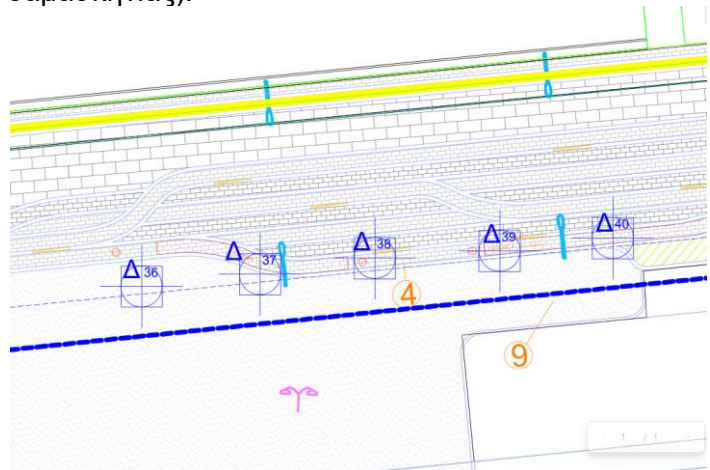
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



37	-38-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

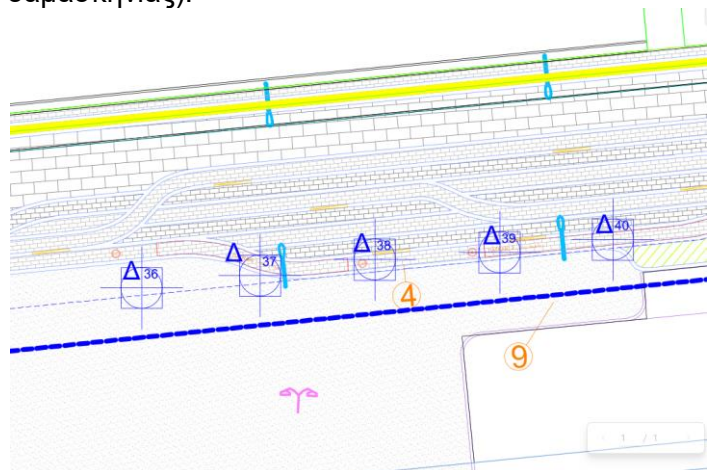
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).


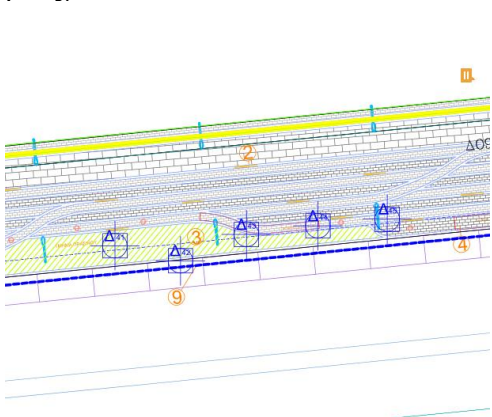


38	-39-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

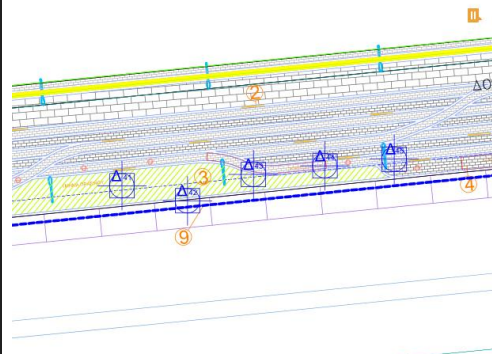
**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



39	-40-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
40	-41-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
41	-42-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
42	-43-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				

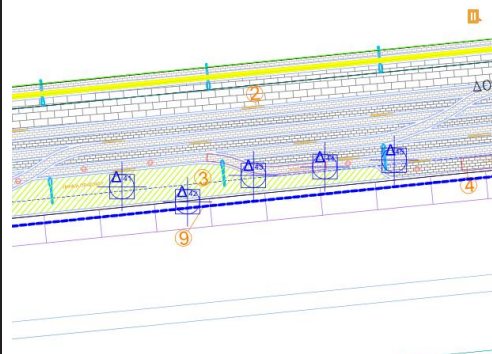
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



43	-44-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

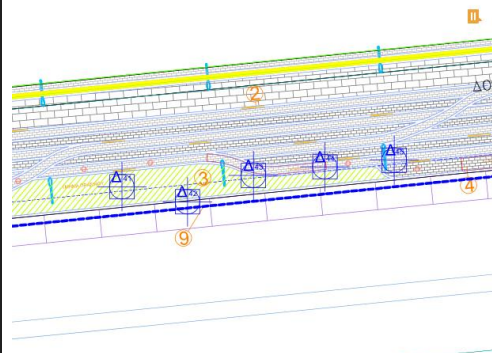
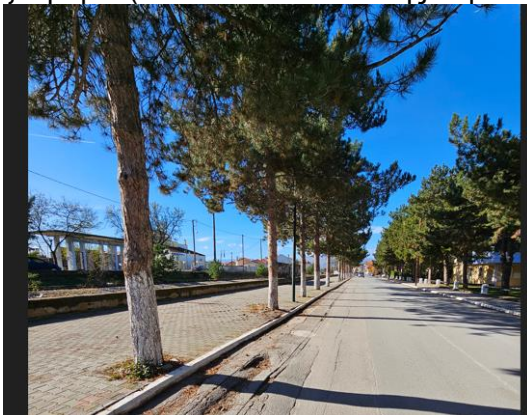
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



44	-45-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).


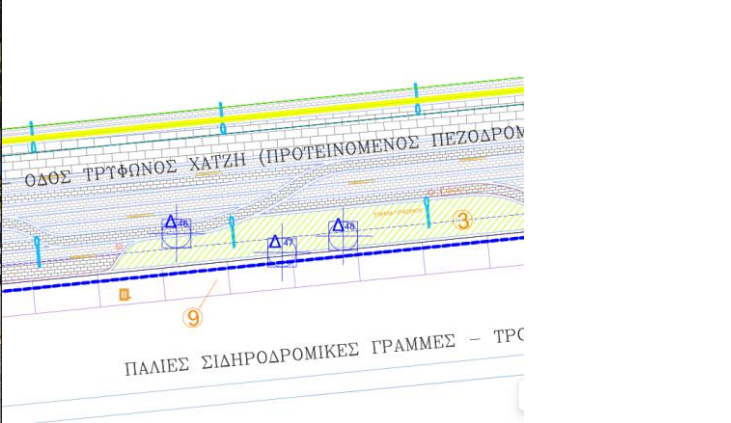
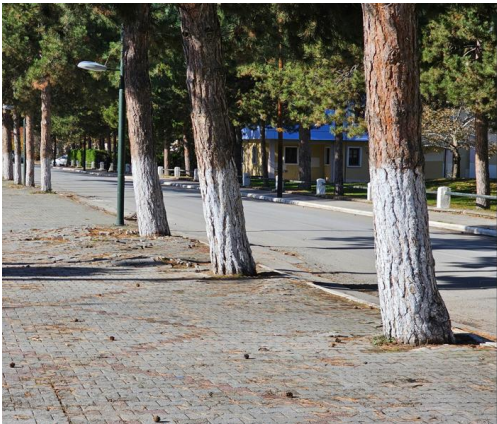
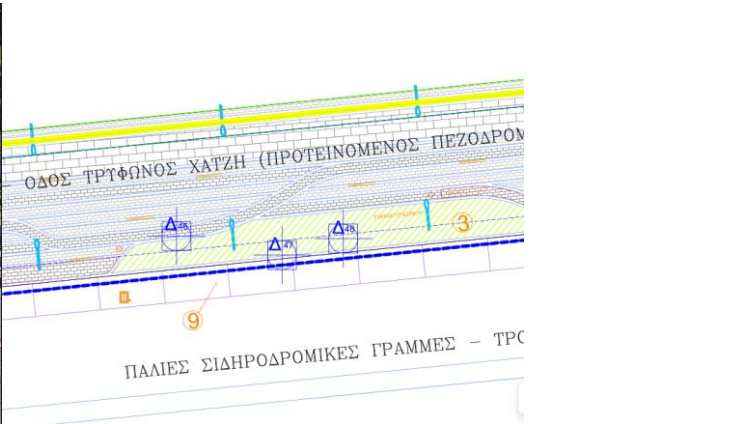
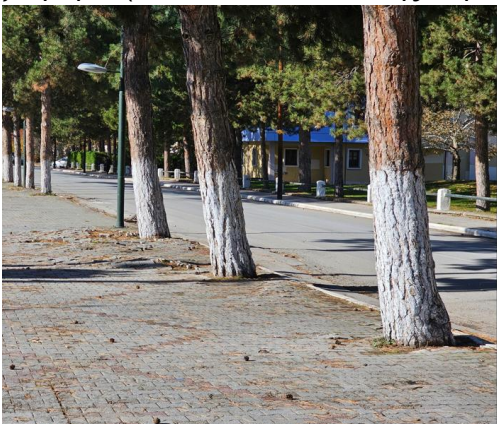
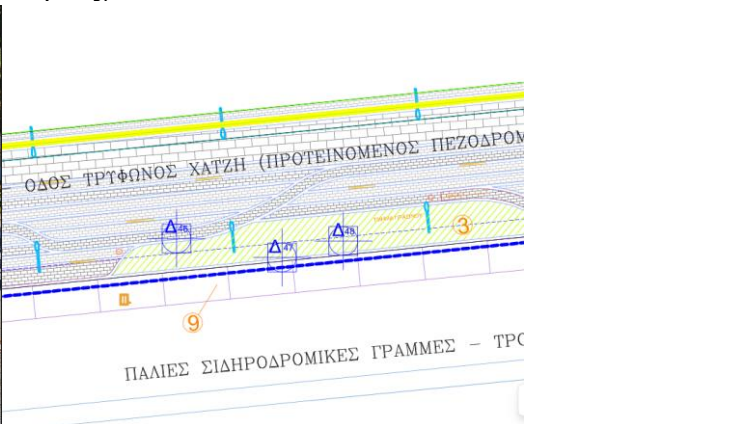



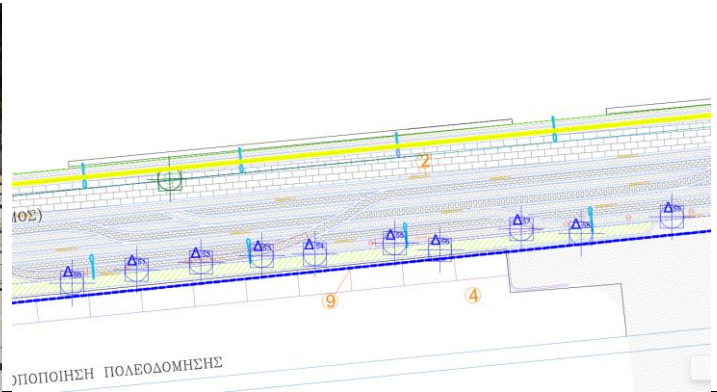

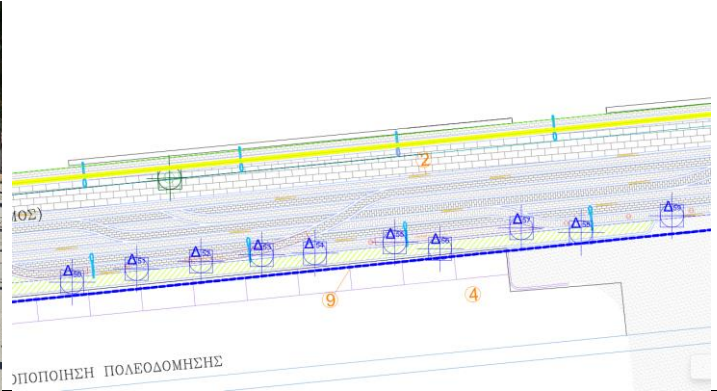

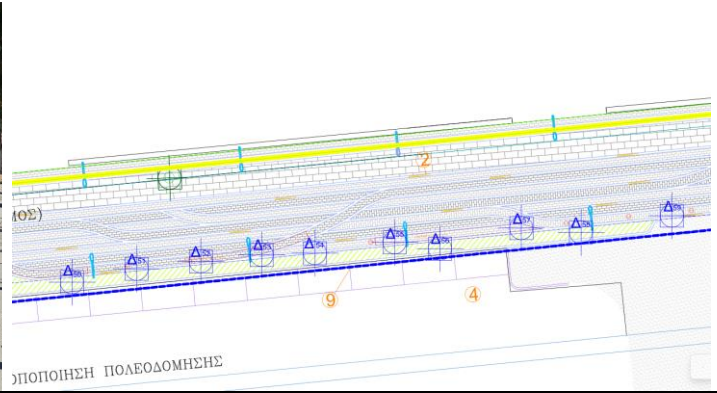
45	-46-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------


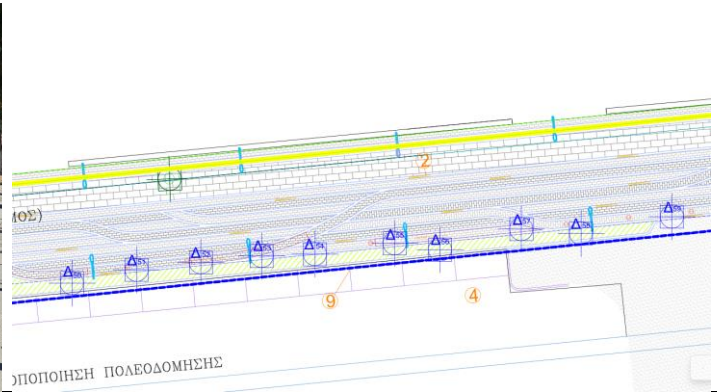

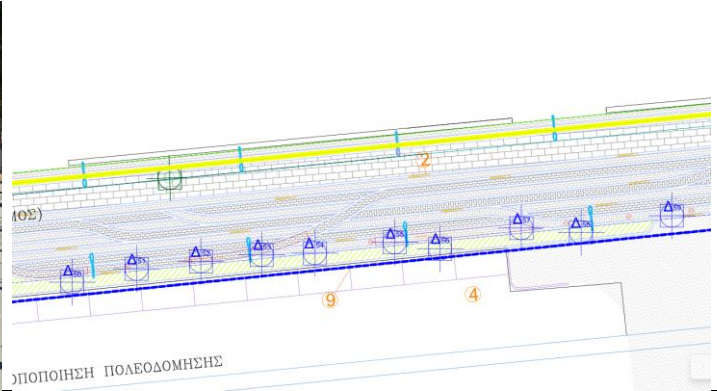

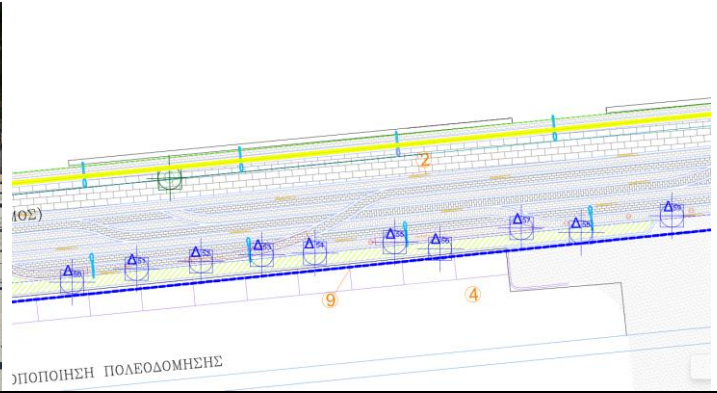
**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**


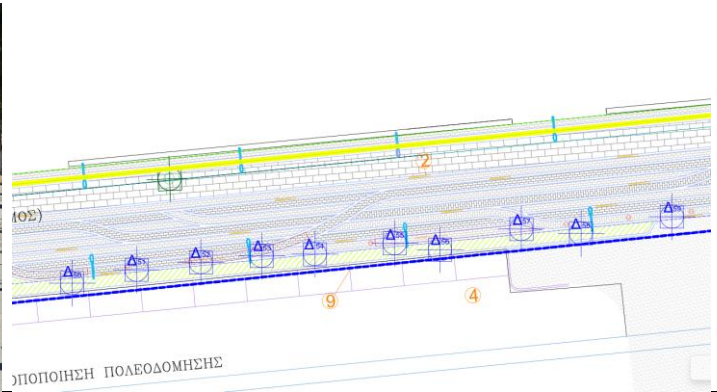

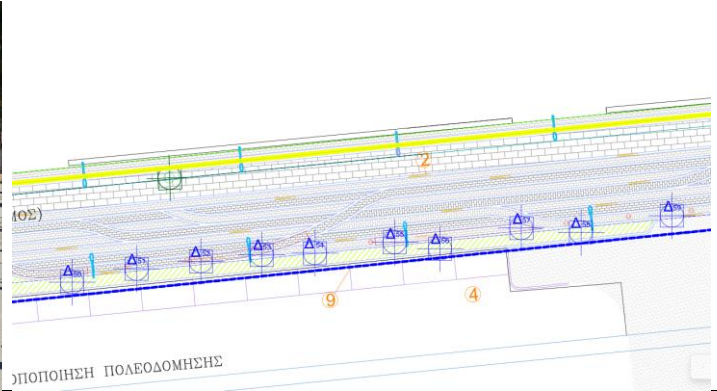

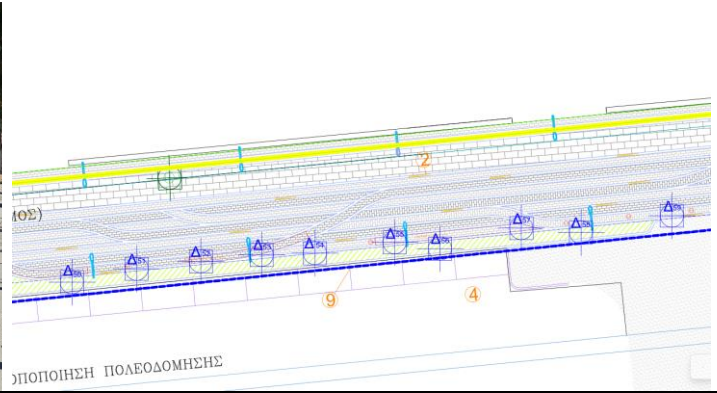
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).


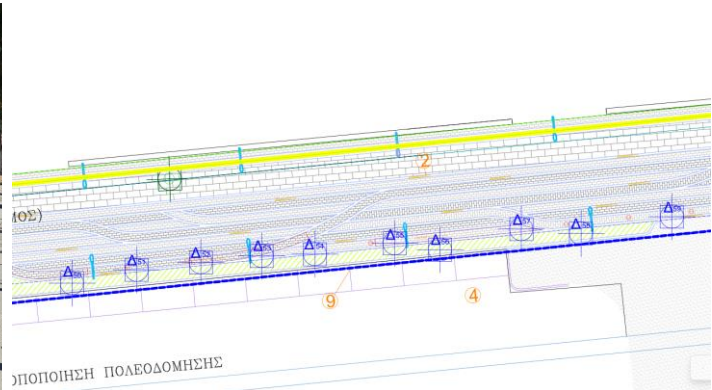

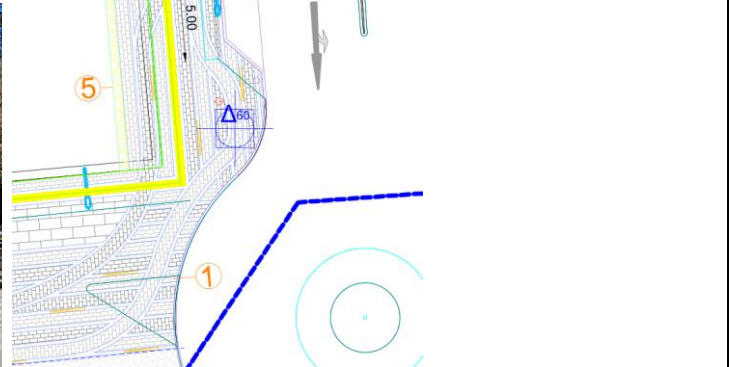




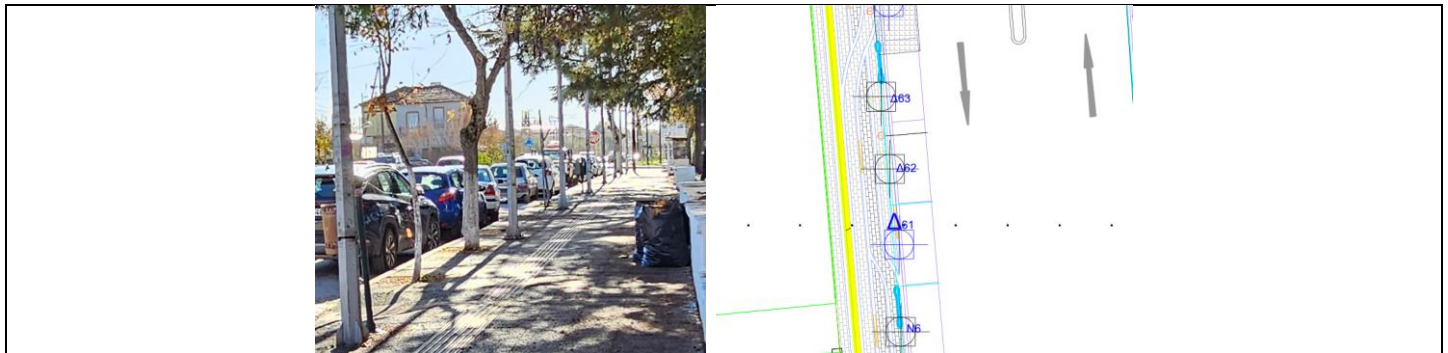
					
46	-47-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ	
<b><u>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</u></b>					
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).					
					
47	-48-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ	
<b><u>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</u></b>					
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).					
					
48	-50-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ	
<b><u>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</u></b>					
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).					

				
49	-51-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
50	-52-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
51	-53-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				

				
52	-54-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
53	-55-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				
				
54	-56-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).				

				
55	-57-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).				
				
56	-58-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).				
				
57	-59-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).				

						
58	-60-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ		
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>						
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που ήδη έχει προκαλέσει βλάβες στο υφιστάμενο πεζοδρόμιο, και η φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>						
		59	-61-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>						
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>						
		60	-62-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>						
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>						



61	-63-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

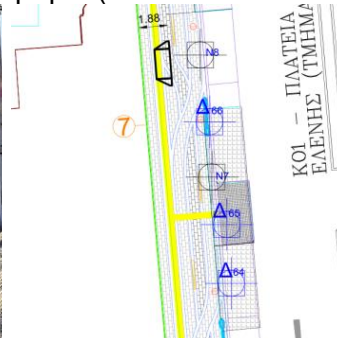
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



62	-64-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



63	-65-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΔΙΑΒΑΣΗ ΑΜΕΑ
----	------	-----	-----	--------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός διάβασης ΑΜΕΑ που πρόκειται να κατασκευαστεί σύμφωνα με τη νέα εγκεκριμένη κυκλοφοριακή μελέτη που δύναται να εφαρμοστεί στα πλαίσια του εν λόγω έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν7.

				
64	-66-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
65	-67-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ


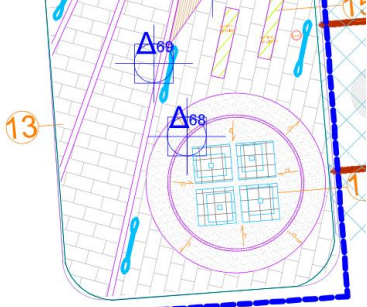
**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**







Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).

				
66	-68-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΟΥ

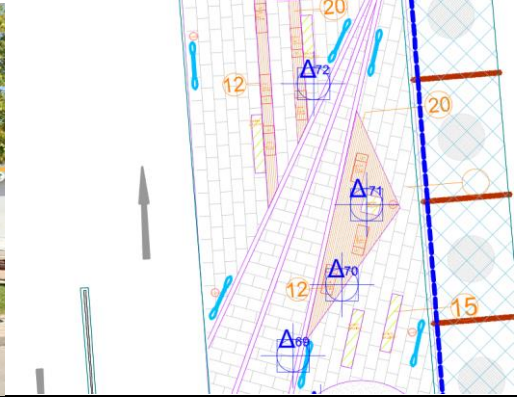
**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι βρίσκεται εντός του σιντριβανιού που πρόκειται να κατασκευαστεί στα πλαίσια του υπό εκτέλεση έργου. Επίσης, δεδομένου ότι δε δύναται η φύτευση νέου δέντρου στο συγκριμένο σημείο προτείνεται η φύτευση σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση N8.

		
--	---	--

67	-69-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				
				
68	-70-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				
				
69	-71-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				
				
70	-72-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
<p>Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).</p>				

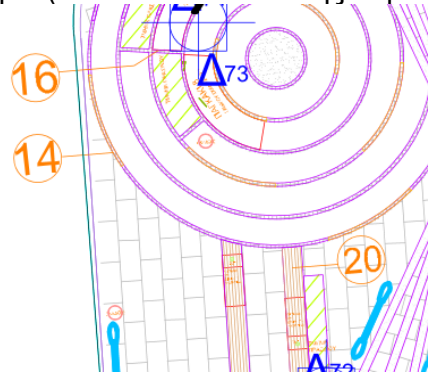




71	-73-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

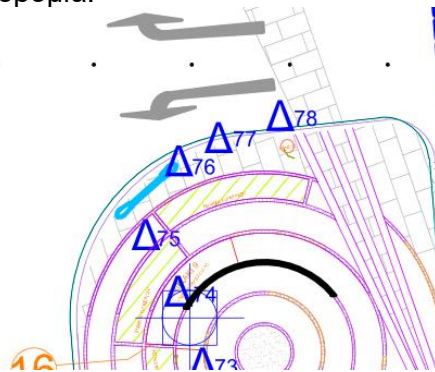
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



72	-74-	ΟΧΙ	-	-
----	------	-----	---	---

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



73	-75-	ΟΧΙ	-	-
----	------	-----	---	---

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



74

-76-

ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



75

-77-

ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



76

-78-

ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



77

-79-

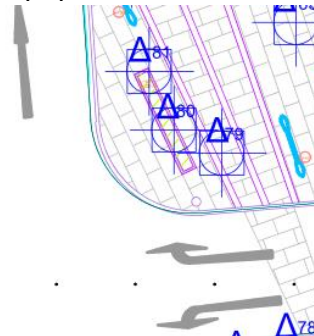
ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



78

-80-

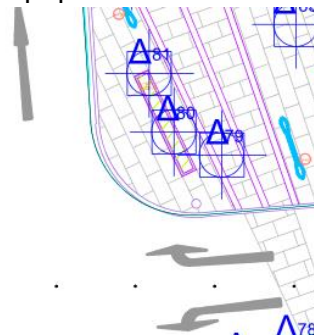
ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



79

-81-

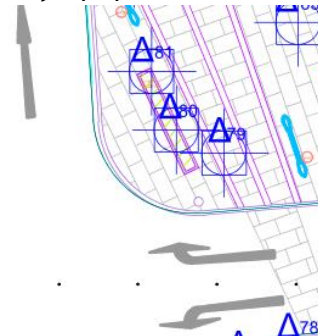
ΟΧΙ

-

-

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η διατήρηση των εν λόγω δέντρων δεδομένου ότι το ριζικό τους σύστημα είναι τέτοιο που δεν δύναται να προκαλέσει βλάβες στα νέα υπό κατασκευή πεζοδρόμια.



80

-82-

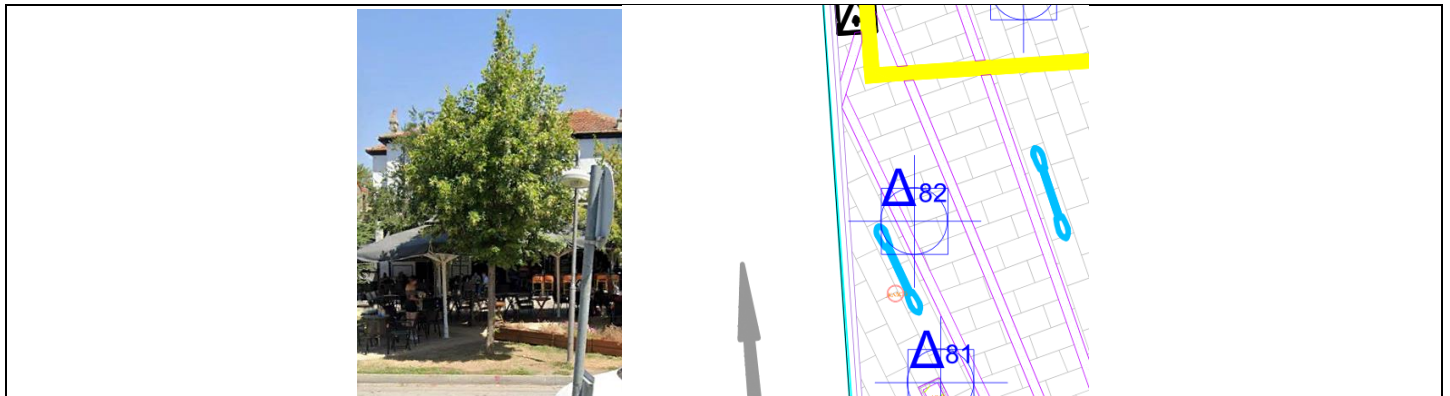
ΝΑΙ

ΝΑΙ

ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



81	-83-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
----	------	-----	-----	---

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου και η φύτευση νέου σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν10.



82	-84-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

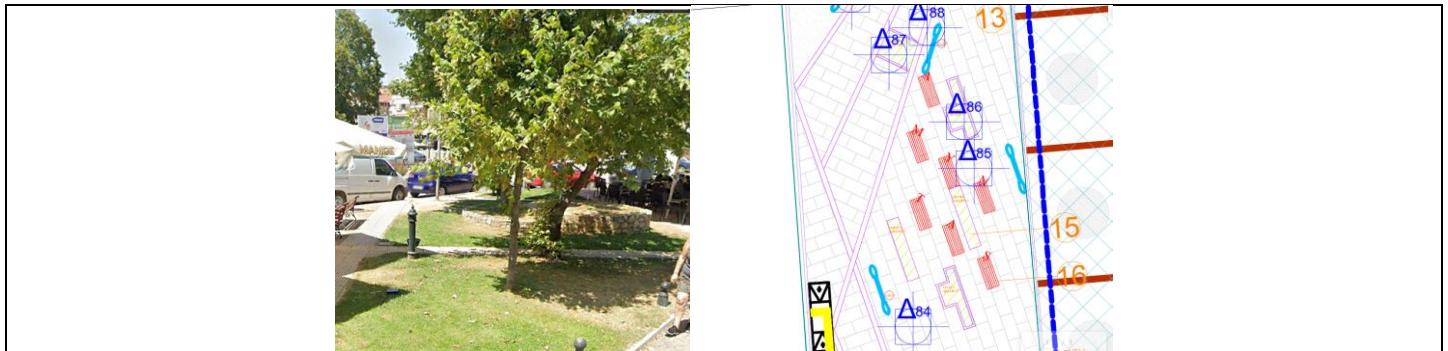
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμιο, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



83	-85-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

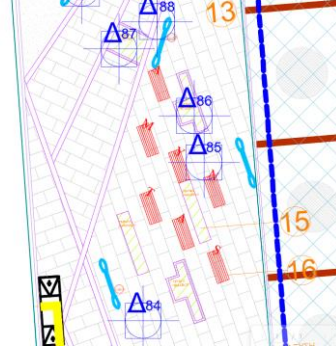
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμιο, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηνιάς).



84	-86-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

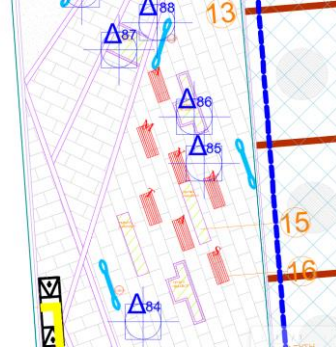
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



85	-87-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

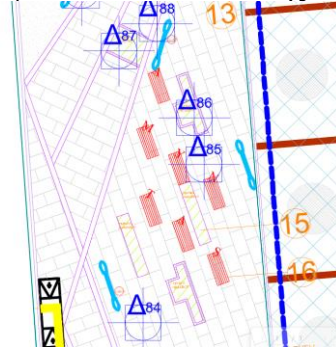
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



86	-88-	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΘΕΣΗ
----	------	-----	-----	------------------------

**ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ**

Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου λόγω του ότι το ριζικό του σύστημα είναι τέτοιο που δύναται να προκαλέσει βλάβες στο νέα πεζοδρόμια, που πρόκειται να κατασκευαστούν, και φύτευση νέου με ριζικό σύστημα που δεν προκαλεί βλάβες στα πεζοδρόμια ( τύπου καλλωπιστικής δαμασκηιάς).



87	-89-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου και η φύτευση νέου σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν11.				
				
88	-90-	ΝΑΙ	ΟΧΙ	-
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ- ΑΙΤΟΛΟΓΗΣΗ</b>				
Προτείνεται, η κοπή – εκρίζωση του εν λόγω δέντρου και η φύτευση νέου σε άλλη θέση και συγκεκριμένα στη θέση Ν11.				
				

Το Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής, με την αριθ. 1001063/27-03/2024 Πράξη του, κατά πλειοψηφία, γνωμοδοτεί ΘΕΤΙΚΑ για την αιτούμενη κοπή δένδρων με τις εξής εξαιρέσεις:

- Δεν εγκρίνεται η κοπή των υπό στοιχεία Δ34 έως και Δ59 κωνοφόρων δένδρων και η αντικατάστασή τους από άλλου είδους καλλωπιστικά δένδρα καθώς αποτελούν ένα ενδιαφέρον ενιαίο σύνολο με την όμοια δενδροστοιχία της άλλης πλευρά του δρόμου (η οποία επίσης διατηρείται). Δεν φαίνεται να προκαλούνται προβλήματα από το ριζικό τους σύστημα και επιπλέον η διατήρησή τους προβλεπόταν εξαρχής από τη μελέτη διαμόρφωσης που ήδη έχει εγκριθεί από το συμβούλιο.
- Δεν εγκρίνεται η κοπή των υπό στοιχεία Δ71, Δ82, Δ83, Δ84, Δ86 και Δ87 καθώς δεν προκύπτει ότι συντρέχουν οι λόγοι που αναφέρονται για την κοπή τους στην αιτιολογική έκθεση, αποτελούν (μαζί με τα Δ74 έως και Δ81 που επίσης διατηρούνται) ενδιαφέροντα στοιχεία διαμόρφωσης του χώρου που βρίσκονται και επιπλέον τα περισσότερα από τα δένδρα αυτά έχουν ληφθεί υπόψη στη μελέτη διαμόρφωσης που ήδη έχει εγκριθεί από το συμβούλιο.

Μετά τα παραπάνω καλείται η Δημοτική Επιτροπή να γνωμοδοτήσει προς το Δημοτικό συμβούλιο σχετικά.

Η Δημοτική επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρο και έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν.3852/2010 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει
2. Τις διατάξεις του αρθρ. 9 του ν. 5056/2023 (Α' 163)
3. Την από 12/03/2024 Τεχνική Περιγραφή της Δ/νσης Τ.Υ. & Περ/ντος
4. Την αριθ. 1001063/27-03/2024 Πράξη του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής
5. Την εισήγηση του Προέδρου.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

### ΟΜΟΦΩΝΑ

Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο την έγκριση της τεχνικής περιγραφής που αφορά την κοπή δέντρων στην πόλη του Αμυνταίου με τις εξαιρέσεις που αναφέρονται στην αριθ. 1001063/27-03/2024 Πράξη του Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής, σύμφωνα με το σκεπτικό της παρούσας.

Η παρούσα απόφαση πήρε αριθμό **175/2024**

Για αυτό το σκοπό συντάχθηκε το Πρακτικό αυτό και υπογράφεται.

### Ο Πρόεδρος

ΛΙΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

### Τα Μέλη

1. ΖΑΦΕΙΡΙΔΟΥ Ε.
2. ΚΥΡΚΟΥ Κ.
3. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ Ι.
4. ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ Α.
5. ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.
6. ΣΟΝΙΑΔΟΥ Σ.