



ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ



ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ (BIRD'S EYE)



ΝΥΧΤΕΡΙΝΗ ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΙΔΕΑΣ

ΤΟΜΗ Α-Α
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Β-Β
Κ.Α. 1:200

Η παρούσα πρόταση αφορά στον επανασχεδιασμό της Πλατείας έμπροσθεν του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος – Τμήμα Θράκης (ΤΕΕ), στον Δήμο Κομοτηνής.

Η πρόταση επιδιώκει στη δημιουργία ενός υπαίθριου χώρου, που θα ενισχύσει το μικροκλίμα, θα συμβάλει στην αειφορία και θα βελτιώσει την ποιότητα ζωής των κατοίκων καθώς και θα **αναδείξει το διατηρητέο κτίριο** του ΤΕΕ, πρώην καπναποθήκη, αυτό το ιδιαίτερο τοπίο της περιοχής. Για το λόγο αυτό, η πλατεία και το κτίριο αντιμετωπίζονται ως **ενιαίο αρχιτεκτονικό σύνολο και εναρμονίζεται οπτικά και χρωματικά**, με κοινή γλώσσα και συνέχεια στον χώρο.

Η πλατεία τοποθετείται σε καίριο σημείο του αστικού ιστού, περίπου 40 μέτρα ανατολικά από την κεντρική Πλατεία Ειρήνης και την οδό Βασιλέως Γεωργίου. Ανάμεσα στους δρόμους που περιβάλλουν την περιοχή μελέτης ξεχωρίζει η οδός Ευριπίδου, η οποία καταλήγει στην οδό Ορφέως – μία από τις πλέον κεντρικές αρτηρίες της Κομοτηνής

Επιλέχθηκε η δημιουργία ενός νέου διαδρόμου-άξονα, ο οποίος ξεκινά από τη νοτιή προέκταση της οδού Ορφέως, ακριβώς από το σημείο όπου η οδός στέφεται προς την πλατεία, και ακτινείται μέχρι το μέγατο του κτίριου του ΤΕΕ. Με αυτόν τον τρόπο, επιτυγχάνεται η άμεση πρόσβαση προς το κτίριο, ενώ παράλληλα ενισχύεται η οπτική επαφή και η σύνδεση του ιστορικού μνημείου με το αστικό περιβάλλον. Η παρέμβαση αυτή συμβάλλει στη ροή και την ενότητα του δημόσιου χώρου, δημιουργώντας μια πιο φιλική και προσβάσιμη πλατεία, που λειτουργεί ως προέκταση του δρόμου και προσκαλεί τους πεζούς να εισέλθουν στο εσωτερικό και να απολαύσουν τον χώρο.

Ο σχεδιασμός βασίστηκε σε αρχές **περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης και βιωσιμότητας**, με στόχο την εναρμόνιση της επιβίωσης με το φυσικό και αστικό περιβάλλον. Βασική επιλογή της πρότασης είναι η διατήρηση της υφιστάμενης φύτευσης. Πιο συγκεκριμένα, τα **υπάρχοντα μεγάλα δέντρα ενασωμάτωνονται στην πρόταση**, ενώ προτείνονται νέες καταλήγει στην οδό Ορφέως – μία από τις πλέον κεντρικές αρτηρίες της Κομοτηνής

Καθαρές γεωμετρίες, οριοθετούν χώρους πρασίνου, χώρους νερού, καθιστικά και ανοικτούς δημόσιους χώρους. Οι **χαράξεις του δαπέδου** και η ανάμειξη με τη βλάστηση συμβολίζουν τη συνύπαρξη πολιτισμών της Κομοτηνής: ένα πλέγμα γλωσσών, παραδόσεων και κοινότητων. Προτείνεται η εφαρμογή υδατοπερατής πλακόστρωσης με την χρήση κυβόλων τύπου grass-joint pavers, δηλαδή κυβόλοι με ενδιάμεσους χλοοαρμούς, που ενασωμάτωνονται αρμούς γεμάτων με φυσικό χλοοσάπτη ή χαμηλή βλάστηση ενισχύοντας την **αισθητική ενοποίηση και οπτική συνέχεια**, την **οικολογική λειτουργία** και την **μείωση πλημμυρικών φαινομένων**.

Τέλος, προτείνεται αστικός εξοπλισμός ο οποίος θα περιλαμβάνει **καθιστικά, φωτιστικά, κάδους απορριμμάτων, κολωνάκια πεζοδρομίου, στοιχεία σήμανσης και στοιχεία νερού**. Κατασκευάζονται από **χάλυβα Corten**, του οποίου η απόχρωση παραπέμπει στην **κεραμίδα όψη** του ΤΕΕ. Επιπλέον, το υλικό αυτό επιλέγεται για την **ανθεκτικότητά** και την **αισθητική συνοχή** με το ιστορικό τοπίο.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΣΤΑΣΗΣ

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΥΨΗΛΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ

ΤΟΜΗ Α-Α
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Β-Β
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Γ-Γ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Δ-Δ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ε-Ε
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΤ-ΣΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ζ-Ζ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Η-Η
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Θ-Θ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ι-Ι
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Κ-Κ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Λ-Λ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Μ-Μ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ν-Ν
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ξ-Ξ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ο-Ο
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Π-Π
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ρ-Ρ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Σ-Σ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Τ-Τ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Υ-Υ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Φ-Φ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Χ-Χ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ψ-Ψ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ Ω-Ω
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑ-ΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒ-ΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓ-ΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔ-ΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕ-ΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣ-ΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤ-ΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥ-ΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦ-ΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧ-ΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨ-ΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩ-ΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑ-ΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒ-ΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓ-ΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔ-ΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕ-ΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣ-ΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤ-ΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥ-ΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦ-ΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧ-ΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨ-ΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩ-ΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑ-ΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒ-ΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓ-ΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔ-ΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕ-ΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣ-ΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤ-ΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥ-ΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦ-ΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧ-ΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨ-ΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩ-ΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ-ΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣΣ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ-ΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤΤ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ-ΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥΥ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ-ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ-ΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧΧ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ-ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ-ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ-ΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑΑ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ-ΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒΒ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ-ΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓΓ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ-ΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔΔ
Κ.Α. 1:200

ΤΟΜΗ ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ-ΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕΕ
Κ.Α. 1:200

TED1605



ΚΑΤΟΨΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ ΤΕΕ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ

	Ροβίνια ψευδοακακία <i>Robinia pseudacacia</i> <i>Umbrellifera</i>		Μουριά <i>Morus alba</i>
	Μελικοκιά <i>Prunus cerasifera</i> Nigra		Κουτσαούμια <i>Cercis siliquastrum</i>
	Σφένδαμος <i>Acer campestre</i>		Λιγούστρα <i>Ligustrum lucidum</i>
	Πικροδάφνη <i>Nerium oleander</i>		Μισχανθος <i>Miscanthus sinensis</i>
	Λιβάντα <i>Lavandula</i>		Καταφές <i>Tagetes erecta</i>
	Βιβαύρνο <i>Viburnum tinus</i>		Παναΐδες <i>Viola x wittrockiana</i>

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟΥ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ: ΥΔΑΤΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΜΕ ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΡΡΟΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟ ΥΠΕΔΑΦΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ: ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ ΤΕΕ ΘΡΑΚΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ



ΥΔΑΤΙΝΟΙ ΠΙΔΑΚΕΣ ΤΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ



ΧΡΗΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ | ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ



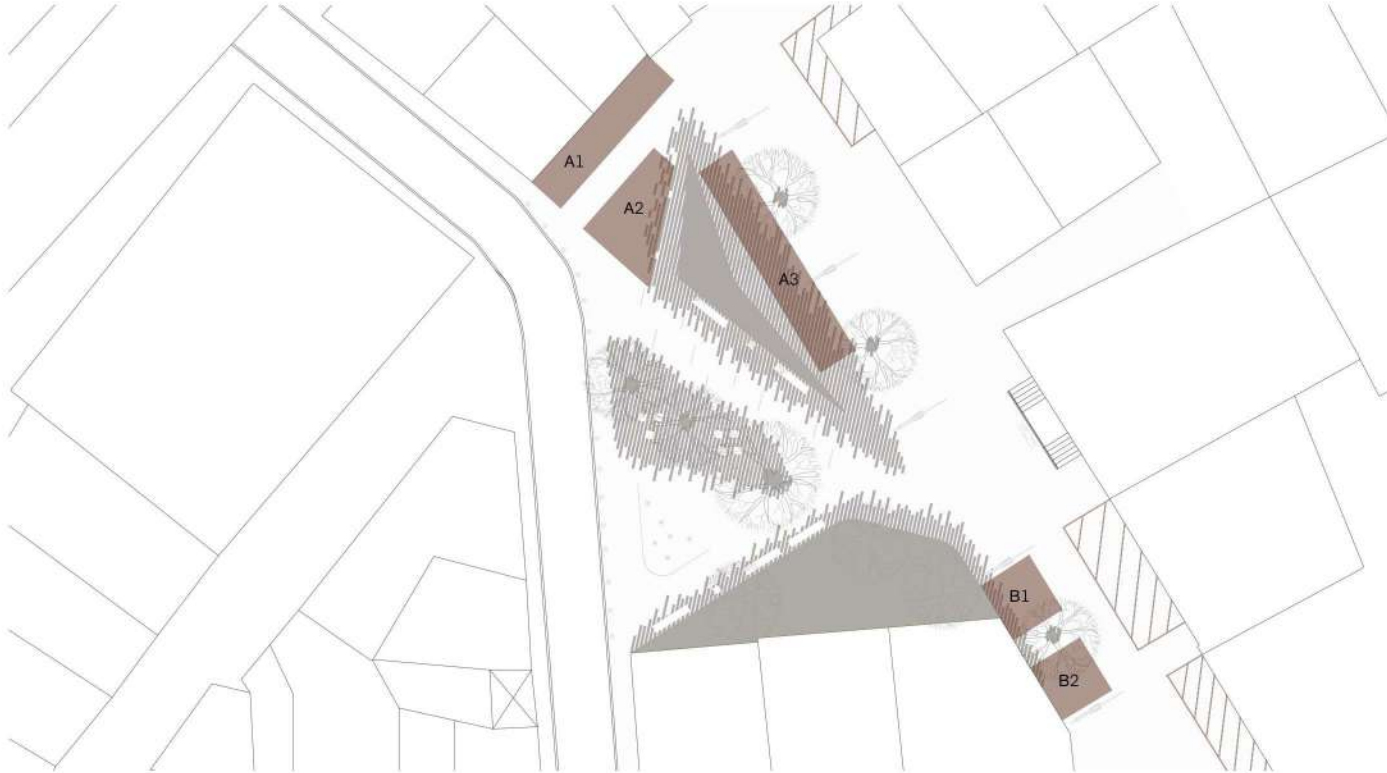
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ ΤΕΕ ΘΡΑΚΗΣ



ΚΟΝΤΙΝΗ ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΤΙΚΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΜΠΡΟΣΘΕΝ ΤΟΥ ΤΕΕ ΘΡΑΚΗΣ



ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΖΩΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ