

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

| 9

Ανατολίτης Ν., (2015), "Συγκρούσεις Χρήσεων Γης και Αρχαιολογίας, Μελέτη Περιπτωσης στην περιοχή των Μεγάρων", Δ.Π.Μ.Σ. Περιβάλλον και Ανάπτυξη, Ε.Μ.Π., Αθήνα.

Ησύχιος, (εκδ. 1816), "Μέγα Ετυμολογικόν", πηγή <http://archive.org/stream/etymologikontome00etymuoft#page/2/mode/2up>

Θρεψιάδης Ι. & Τραυλός Ι., (1935) "Ανασκαφικά έρευναι εν Μεγάροις", Πρακτικά της εν Αθήναις Αρχαιολογικής Εταιρείας του έτους 1934, Αθήνα.

Μπαζιωτοπούλου – Βαλαβάνη Ε., (2008), "Μεγαρίς: τόποι, μνημεία, διαδρομές", Υπουργείο Πολιτισμού, Γ' Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων, Αθήνα.

Μπεναρδής Μ., (1936), "Ψήγματα Μεγαρικών Β', Μεγαρίς και Δερβενοχωρίται", Μέγαρα.

Οβίδιος, "Μεταμορφώσεις", Μετάφραση Παπά Α. Γ. & Παπά Γ. Φ., (1886), 8ο Βιβλίο, Εκδόσεις Ανέστη Κωνσταντινίδη, Αθήνα.

Παυσανίας, (εκδ. 1992), "Ελλάδος Περιήγησις", Τόμος Ι, Αττικά, Εκδόσεις ΚΑΚΤΟΣ, Αθήνα.

Πηλιλης Ι., (1993), "Γενική Ιστορία των Μεγάρων", Τόμος Πρώτος, Εκδόσεις ΓΡΑΜΜΑ Α.Ε, Αθήνα.

Σακελλαρίου Μ. & Φαράκλας Ν., (1972), "Μεγαρίς, Αιγόσθενα, Ερένεια", Αρχαίες Ελληνικές Πόλεις, Αθηναϊκός Τεχνολογικός Όμιλος, Αθηναϊκό Κέντρο Οικιστικής, Αθήνα.

Τραυλός Ι., (1972), "Μέγαρα", Εγκυκλοπαίδεια Νέα Δομή, Αθήνα.

Beattie J., (1960), "Nisaia and Minoa", Museum für Philologie, Βόννη.

Casson S., (1912), "The Topography of Megara", The Annual of the British School at Athens, τόμος 19, Αθήνα.

Legon R. P., (1981), "Μέγαρα, Η πολιτική ιστορία μιας ελληνικής πόλης - κράτους έως το 336 π.Χ.", Εκδόσεις Νάστου, Μέγαρα.

Wheler G., (1682), "A Journey Into Greece", Book VI "Several Journeys from Athens, into Attica, Corinth, Boeotia, etc", Λονδίνο, πηγή Aikaterini Laskaridis Foundation,  
<https://eng.travelogues.gr/item.php?view=41711>

## **ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ**

**Δ1**\_ Ιστότοπος Δήμου Μεγάρων, "Visit Megara", <https://visitmegara.com/>

**Δ2**\_ Ιστότοπος Μουσείου των Ηρακλειδών, "EYRHKΑ", <https://www.ancientgreektechnology.gr/el/fo-mouseio/ekthemata/item/24-i-legomeni-krini-tou-theageni-sta-megara>

**Δ3**\_ Ιστότοπος εφημερίδας Ναυτεμπορική, Άρθρο "Αρχαιολογικός χώρος κηρύσσονται τα Μέγαρα, με απόφαση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου", 30/10/2013  
<https://m.naftemporiki.gr/story/722441>

**Δ4**\_ Ιστότοπος εφημερίδας Η Καθημερινή, Άρθρο "Τραγωδία στη Δυτική Αττική: Τα ρέματα που χάθηκαν", 16/11/2017,  
<https://www.kathimerini.gr/934751/article/epikairothta/ellada/tragwdia-sth-dytikh-attikh-ta-remata-pou-xa8hkan>

**Δ5**\_ Ιστότοπος enikos.gr, Άρθρο "Ζημιές στην παραλία των Μεγάρων από τη σφοδρή κακοκαιρία", 25/11/2017, <https://www.enikos.gr/society/547149/zimies-stin-paralia-ton-megaron-apo-ti-sfodri-kakokairia-photo-an>

**Δ6**\_ Διαδικτυακός Τόπος για τους Υγρότοπους της Ελλάδας, EKBY, Υγρότοποι Αττικής, Εκβολή Ρέματος Μεγάρων, <http://greekwetlands.biodiversity-info.gr/Sites/Details/1090>

**Δ7**\_ Ιστότοπος Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (EKBY), [http://www.ekby.gr/ekby/el/EKBY\\_PP\\_el.html](http://www.ekby.gr/ekby/el/EKBY_PP_el.html)

**Δ8**\_ Ιστότοπος Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού, "ΟΔΥΣΣΕΥΣ", [http://odysseus.culture.gr/h/3/gh352.jsp?obj\\_id=21031](http://odysseus.culture.gr/h/3/gh352.jsp?obj_id=21031)

**Δ9**\_ Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος, [http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID\\_FEKYA=1193131977](http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID_FEKYA=1193131977)

**Δ10**\_ Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος, [http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID\\_FEKYA=2251](http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID_FEKYA=2251)

**Δ11**\_ Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος, <http://listedmonuments.culture.gr/monument.php?code=1865>

**Δ12**\_ Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος, [http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID\\_FEKYA=12769](http://listedmonuments.culture.gr/fek.php?ID_FEKYA=12769)

**Δ13**\_ Διαρκής Κατάλογος των Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος, <http://listedmonuments.culture.gr/monument.php?code=1866>

**Δ14**\_ Ιστότοπος Αμπελουργικού Συνεταιρισμού Μεγάρων "Gerania Wines", <https://www.geraniawines.gr/>

ΠΗΓΕΣ  
ΕΙΚΟΝΩΝ

| 10

**EIKONA 1:** <http://travel-around-greece.blogspot.com/> HYPERLINK "http://travel-around-greece.blogspot.com/2012/07/blog-post.html" HYPERLINK "http://travel-around-greece.blogspot.com/2012/07/blog-post.html" HYPERLINK "http://travel-around-greece.blogspot.com/2012/07/blog-post.html" "2012

**EIKONA 2:** <http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/> HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/110-main-article-oikismoi-kineta" HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/110-main-article-oikismoi-kineta" HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/110-main-article-oikismoi-kineta" "67

**EIKONA 3:** <http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/> HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/105-main-article-oikismoi-paxi" HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/105-main-article-oikismoi-paxi" HYPERLINK "http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismoi/105-main-article-oikismoi-paxi" "67

**EIKONA 4:** <https://www.e-megara.gr/%CE%BB>

**EIKONA 5:** <https://www.mixanitouxronou.gr/to-agnosto-megalo-ochyro-tis-ellinikis-epanastasis-ligo-exo-apo-tin-athina-pos-oi-ntopioi-xegelasan-ton-othomano-kyverniti-kai-piran-adeia-na-ftiaxoy-n-mia-mantra-gia-ta-zoa-vintero-drone/>

**EIKONA 6:** <https://www.newsbeast.gr/environment/arthro/> HYPERLINK "https://www.newsbeast.gr/environment/arthro/715747/anavathmizetai-o-ugrotopos-vourkari-megaron" HYPERLINK "https://www.newsbeast.gr/environment/arthro/715747/anavathmizetai-o-ugrotopos-vourkari-megaron" HYPERLINK "https://www.newsbeast.gr/environment/arthro/715747/anavathmizetai-o-ugrotopos-vourkari-megaron" "715747"

**EIKONA 7:**

<https://www.google.gr/maps/place/Megara/@37.9907331,23.3612729,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipOcyyCQVEvJD83jw0UVUemUjiE7TjRwtNy21q3E!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipOcyyCQVEvJD83jw0UVUemUjiE7TjRwtNy21q3E%3Dw152-h86-k-no!7i4128!8i2322!4m1!1m6!3m5!1s0x0:0x8e74551d2687cbcd!2sAthens+Circuit!8m2!3d37.9856081!4d23.3606511!3m4!1s0x14a1b31ba4f4b64f:0x25fe9c358a089ede!8m2!3d37.9908021!4d23.3612144?hl=el>

**EIKONA 8:**

<https://www.google.gr/maps/place/%CE%95%CE%BA%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%83%CE%AF%CE%B1+%CE%86%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82+%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%BB3%CE%B9%CE%BF%CF%82/@37.976308,23.363682,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipMKJrRlnIDf0m0lm08h9whwzoG7l1wPoQckIBbP!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipMKJrRlnIDf0m0lm08h9whwzoG7l1wPoQckIBbP%3Dw129-h86-k-no!7i1290!8i860!4m12!1m6!3m5!1s0x0:0x8e74551d2687cbcd!2sAthens+Circuit!8m2!3d37.9856081!4d23.3606511!3m4!1s0x14a04b438b5d1711:0xd51c60c4af94c409!8m2!3d37.976384!4d23.3637169?hl=el>

**EIKONA 9:**

[https://www.google.gr/maps/place/%CE%95%CE%BA%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%83%CE%AF%CE%B1+%CE%86%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82+%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82/@37.9763846,23.3637162,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmff\\_cuk8dloF4gK!2e10!3e12!6shttps%3F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmff\\_cuk8dloF4gK%3Dw203-h114-k-no!7i2016!8i1136!4m1!1m6!3m5!1s0x0:0x8e74551d2687cbcd!2sAthens+Circuit!8m2!3d37.9856081!4d23.3606511!3m4!1s0x14a04b438b5d1711:0xd51c60c4af94c409!8m2!3d37.976384!4d23.3637169?hl=el](https://www.google.gr/maps/place/%CE%95%CE%BA%CE%BA%CE%BB%CE%B7%CF%83%CE%AF%CE%B1+%CE%86%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82+%CE%93%CE%B5%CF%8E%CF%81%CE%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82/@37.9763846,23.3637162,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmff_cuk8dloF4gK!2e10!3e12!6shttps%3F%2Flh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmff_cuk8dloF4gK%3Dw203-h114-k-no!7i2016!8i1136!4m1!1m6!3m5!1s0x0:0x8e74551d2687cbcd!2sAthens+Circuit!8m2!3d37.9856081!4d23.3606511!3m4!1s0x14a04b438b5d1711:0xd51c60c4af94c409!8m2!3d37.976384!4d23.3637169?hl=el)

**EIKONA 10:** [http://www.greece.com/photos/destinations/Attica/Athens/Ancient\\_Location/Megara/spilaio\\_Dimitras/](http://www.greece.com/photos/destinations/Attica/Athens/Ancient_Location/Megara/spilaio_Dimitras/)

**EIKONA 11:** <https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum> HYPERLINK "<https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0208/image>" HYPERLINK "<https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0208/image>" HYPERLINK "<https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0208/image>" 1825

**EIKONA 12:** <https://visitmegara.com/archeologiki-chori/>

**EIKONA 13:**

**EIKONA 14:**

**EIKONEΣ 15- 26:** Προσωπικό αρχείο

**EIKONA 27:** <https://www.rijksmuseum.nl/nl/collectie/RP-P-OB-> HYPERLINK "<https://www.rijksmuseum.nl/nl/collectie/RP-P-OB-15.945>" HYPERLINK "<https://www.rijksmuseum.nl/nl/collectie/RP-P-OB-15.945>" 15.945

**EIKONA 28:** <https://www.facebook.com/photo?fbid=> HYPERLINK "<https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866&set=a.533826536650186>" HYPERLINK "<https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866>" HYPERLINK "<https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866&set=a.533826536650186&>" HYPERLINK "[https://www.facebook.com/photo?fbid=533826536650186](https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866&set=a.533826536650186)" HYPERLINK "[https://www.facebook.com/photo?fbid=533826536650186](https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866&set=a.533826536650186)" 533829736649866

**EIKONA 29:** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara\\_-\\_Wheler\\_George\\_-.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara_-_Wheler_George_-.jpg)

**EIKONA 30:** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara\\_-\\_Pouqueville\\_Fran%C3%A7ois\\_Charles\\_Hugues\\_Laurent\\_-\\_1835.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara_-_Pouqueville_Fran%C3%A7ois_Charles_Hugues_Laurent_-_1835.jpg)

**EIKONA 31:** Google Earth

**EIKONEΣ 32- 33:** <https://visitmegara.com/archeologiki-chori/>

**ΕΙΚΟΝΕΣ 34- 44:** Προσωπικό αρχείο

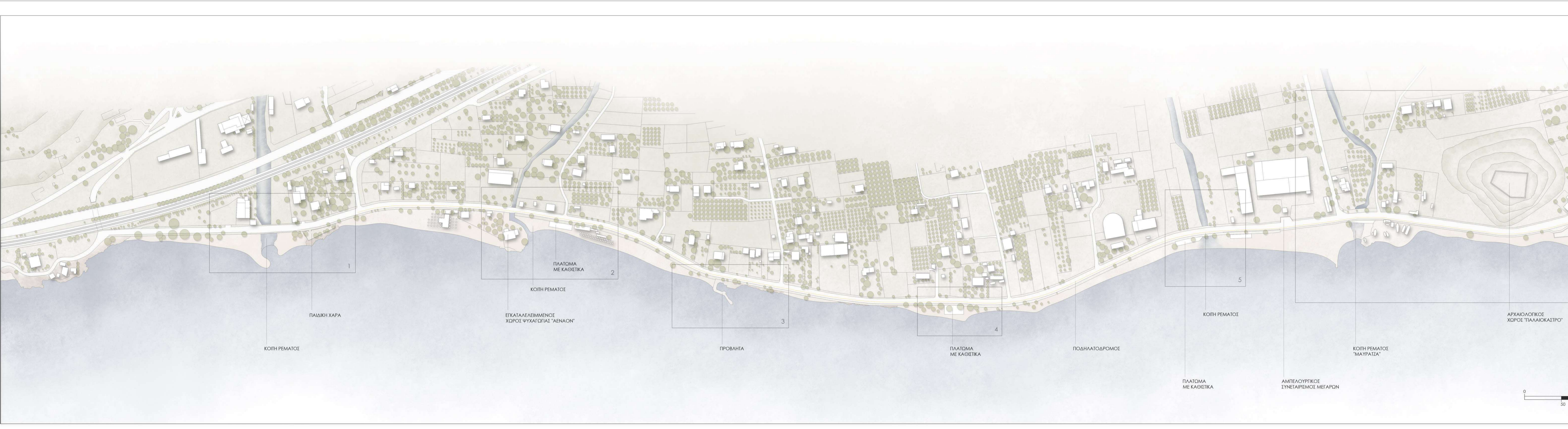
**ΕΙΚΟΝΕΣ 45- 54:** Σχέδια Διπλωματικής Εργασίας

**ΠΙΝΑΚΑΣ 1:** <http://greekwetlands.biodiversity-info.gr/Sites/Details/1090>

**ΧΑΡΤΗΣ 3:** <https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0207/image>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
ΣΧΕΔΙΩΝ

| 1 1

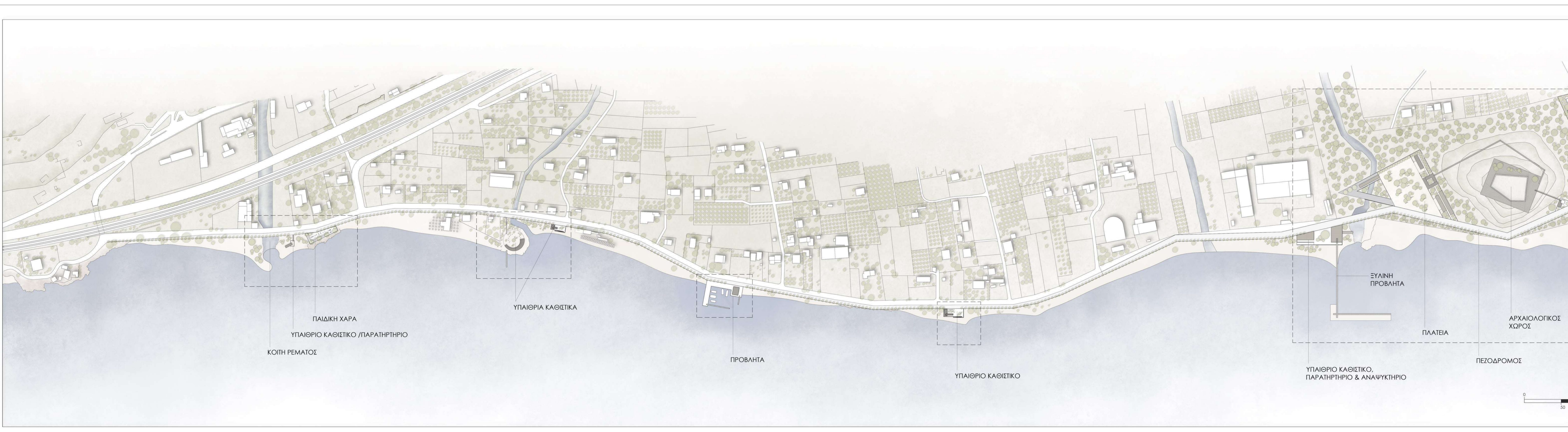


**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-01
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 2.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020




## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

### ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	MASTERPLAN
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-02
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 2.000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



#### ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ:	ΑΝΑΠΑΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΟΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ:	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΡΙΑ:	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-03
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



κοινή ονομασία	παπαρική ονομασία
Ιθυφύλι	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Ακακία καυστόρωμη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Κυπαρισσιοφύδειο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Μυρόπορο	<i>Myrsinum betham</i>
Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Δινδρόβιβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>
Κυπαρισσιοφύδειο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Τριγύρια	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
Καΐδια	<i>Populus nigra</i>
Κουραστό	<i>Cercis siliquastrum</i>
Ακακία Μυκόζα	<i>Acacia decurrens var. dendrocarpa</i>
Βιβελιόρνι	<i>Viburnum tinus</i>
Μυρόπορο	<i>Myrsinum betham</i>
Δινδρόβιβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Μικαλιάκι	<i>Melaleuca ericifolia</i>
Καζαρούρινα	<i>Cassia siamea</i>
Δινδρόβιβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Αιγαρά	<i>Vitis agnus castus</i>
Δινδρόβιβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Ιαντολίνια	<i>Santolina chamaecyparissus</i>
Αινονιόστρο	<i>Limonium monopetalum</i>
Ρήγανη	<i>Oreganum vulgare</i>
Θυμάρι	<i>Thymus vulgaris</i>
Ελέχρυσο	<i>Hedychium coronarium</i>
Αιγαρά	<i>Vitis agnus castus</i>
Μηλέκη	<i>Medicago arborea</i>
Μαράθη	<i>Myrtus communis</i>
Διφήνη Απόλλωνα	<i>Laurus nobilis</i>
Τάινος	<i>Pistacia lentiscus</i>
Χαρουπά	<i>Ceratonia siliqua</i>
Φυστιέα	<i>Pistacia vera</i>
Ενά	<i>Olea europaea</i>
Αρμαριά	<i>Tamarix pentandra</i>
Μικαλιάκι	<i>Melaleuca ericifolia</i>
Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>

## ΥΛΙΚΑ

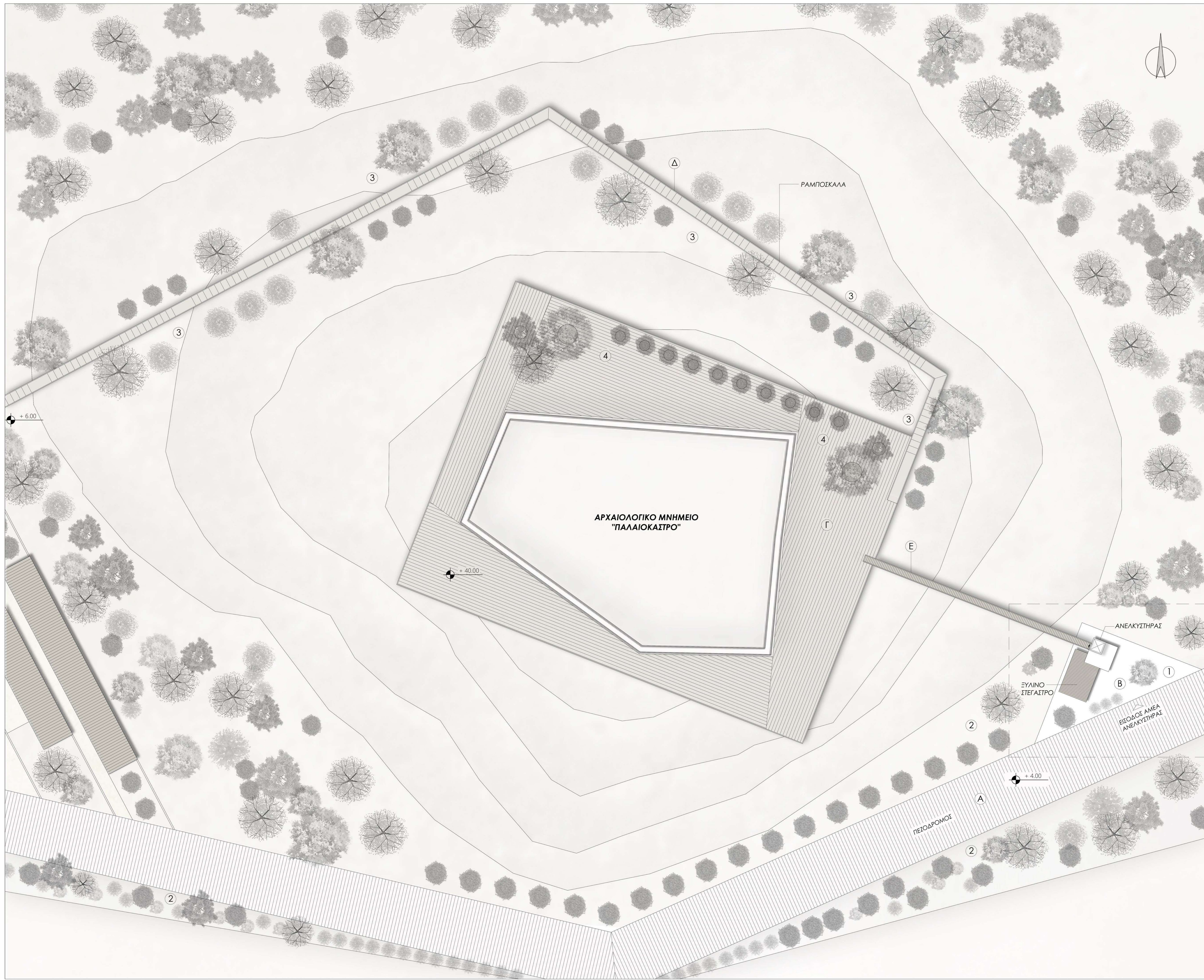
α/α	υλικό
A.	ΑΜΜΟΣ
B.	ΞΥΛΙΝΑ ΟΡΓΑΝΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΧΑΡΑΣ
C.	ΞΥΛΙΝΗ ΔΙΑΓΕΩΣΤΡΟΙΝ - DECK
D.	ΧΥΤΟ ΔΑΙΠΕΔΟ
E.	ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΑΤΡΙΤΟ ΠΕΤΑΣΙΜΑ
Z.	ΞΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΔΑΜΑ
H.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΟΙΝ

## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

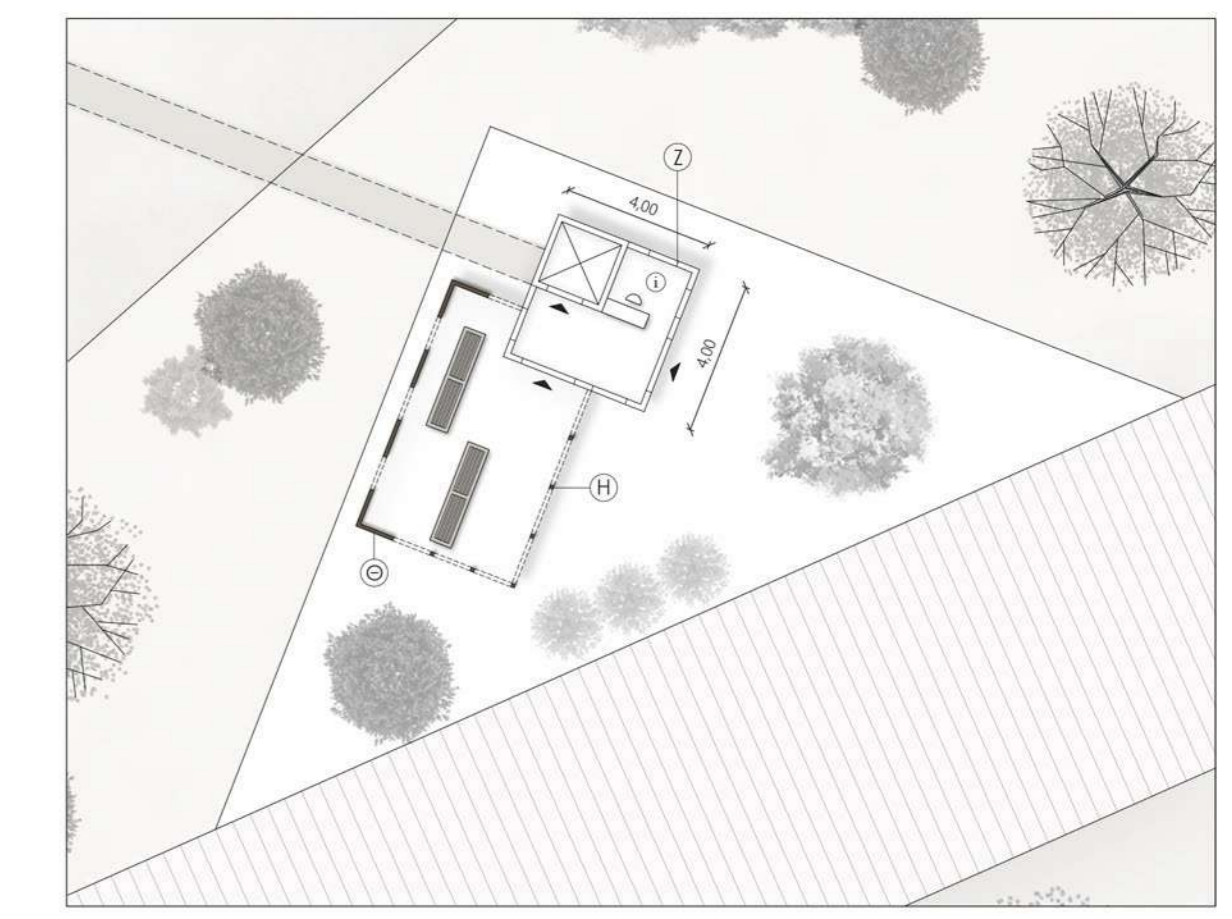
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΒΟΤΑΝΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-04
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



κοινή ονομασία	επωπημονική ονομασία	κοινή ονομασία	επωπημονική ονομασία
Κυπαρίσσιος ορθολόβιο	Cupressus semp. var. pyramidalis	Κυπαρίσσιος ορθολόβιο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Μήλα	Melia azedarach	Μήλα	Melia azedarach
Δινδύρολιβανο	Rosmarinus officinalis	Κουτσουμά	Cercis siliquastrum
Τήλεφρα	Blaeagus angustifolia	Ακακία κανθάριλη	Acacia cyanophylla
Μέλαχνη	Melaleuca ericifolia	Ελά	Olea europaea
Κουτσουμά	Cercis siliquastrum	Χαρούμα	Ceratonia siliqua
Ακακία κανθάριλη	Acacia cyanophylla	Κουτσουμά	Cercis siliquastrum
Ακαδία Μερόζα	Acacia decurrens var. dealbata	Κυπαρίσσιος ορθολόβιο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Βιβούρνια	Viburnum tinus		

α/α	υλικό
Α.	Πλακότριχη
Β.	ΧΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟ
Γ.	ΞΥΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΠΡΙ - DECK
Δ.	ΞΥΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΠΡΙ - DECK
Ε.	ΞΥΝΙΟ ΤΕΦΥΡΑΚΙ
Ζ.	ΙΟΦΕΙΟ ΚΙΤΙΑ (ΜΙΤΕΤΟΝ & ΟΠΩΓΙΑΝΟΣΩΜΑ)
Η.	ΞΥΝΙΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
Θ.	ΞΥΝΙΟ ΔΙΑΓΗΡΙΟ ΛΕΠΑΜΑ



## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-05
----------------	--	------------------	------

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 200 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Μέλια	Melia azedarach
Τηγυνίδια	Baccharis angustifolia
Ακακία Μήμος	Acacia decurrens var. dealbata
Ακακία κυανόφλωπη	Acacia cyanophylla
Κουτσούμια	Cercis siliquastrum
Λιγαράδια	Vitex agnus castus
Δυνδρόλιβανο	Rosmarinus officinalis
Λιβάνια	Lavandula vera
Ελά	Olea europaea
Κυπαρίσιος ορθούλασδο	Cypress semp. var. pyramidalis
Ακακία κυανόφλωπη	Acacia cyanophylla
Ακακία Μήμος	Acacia decurrens var. dealbata
Ελά	Olea europaea
Χαροκόπιο	Ceratonia siliqua
Κουτσούμια	Cercis siliquastrum
Μέλια	Melia azedarach
Κυπαρίσιος ορθούλασδο	Cypress semp. var. pyramidalis
Καΐδιο	Populus nigra
Ευκάλυπτος	Eucalyptus globulus
Ακακία κυανόφλωπη	Acacia cyanophylla
Τηγυνίδια	Baccharis angustifolia
Περιβάρηνη	Nerium oleander

a/a	υλικό
Α&Β.	Πλακότροχη
Γ.	ΧΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟ
Δ.	ΣΥΑΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΟΦΗ - DECK
Ε.	ΣΥΑΝΟ ΔΙΑΠΡΙΤΟ ΛΕΠΑΣΜΑ
Ζ.	ΣΥΑΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΟΜΑ
Η.	ΙΩΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΑ (ΜΙΛΕΤΟΝ & ΟΙΤΤΟΠΛΑΙΑΣΩΝ)

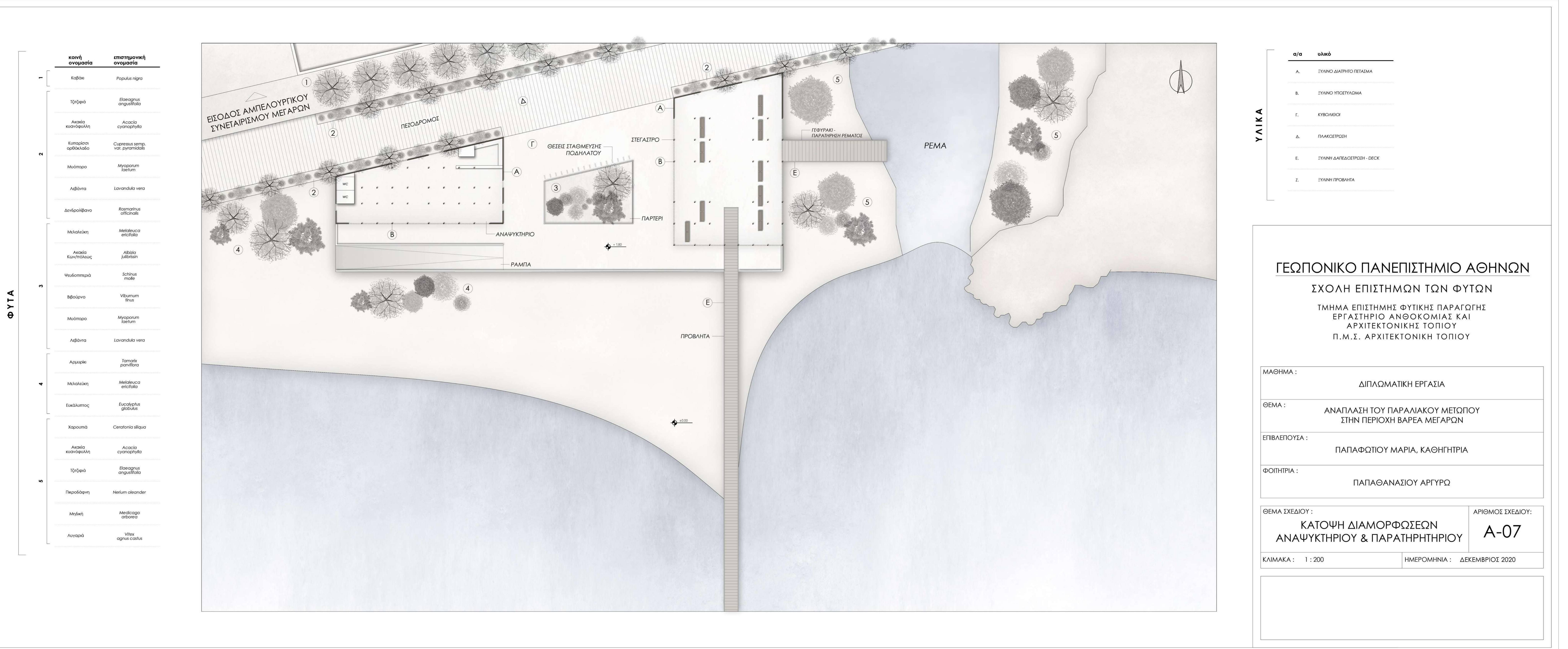
## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΟΨΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-06
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



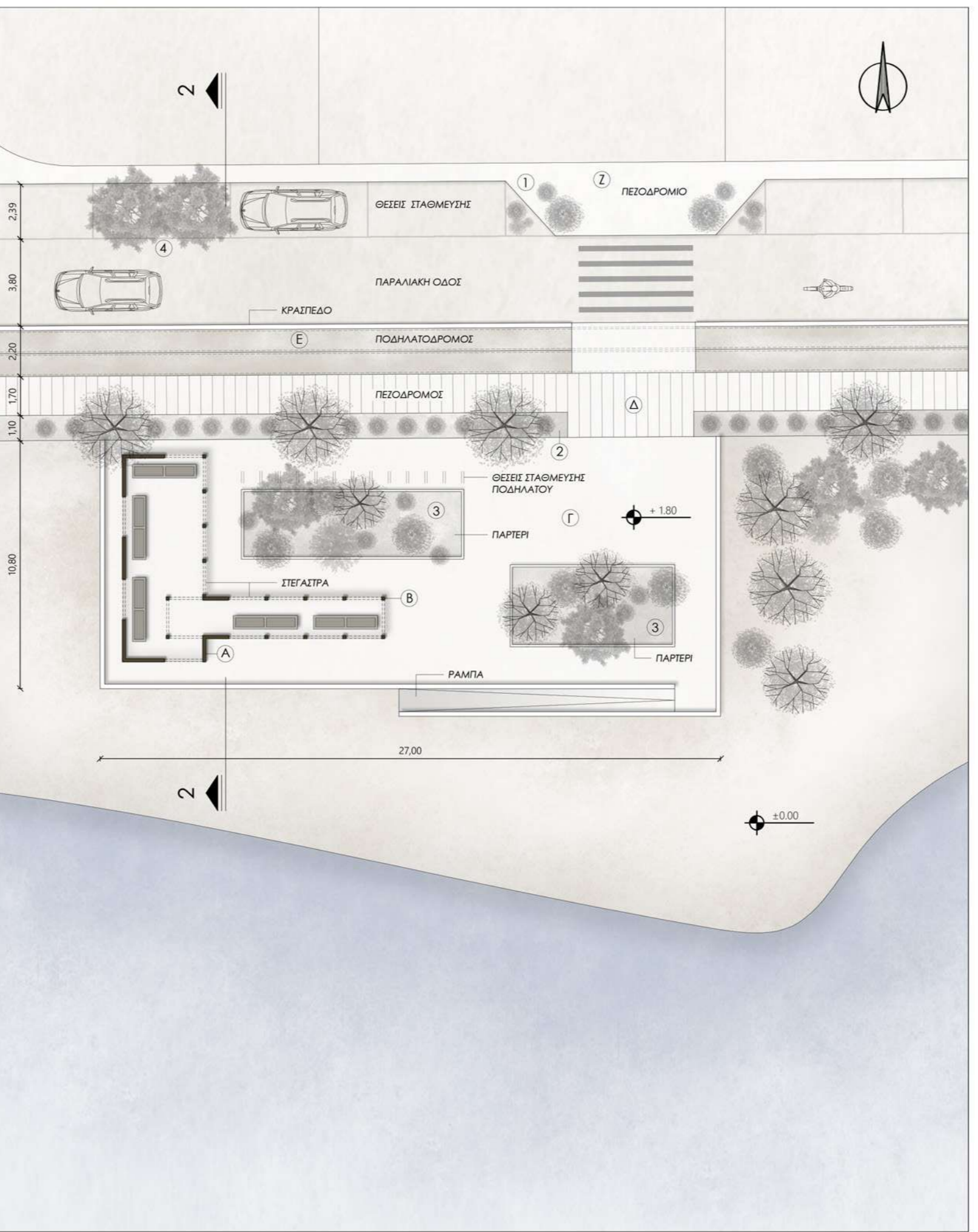
# ΥΛΙΚΑ

## α/α ουλικό

- A. ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
- B. ΞΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
- C. ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ
- D. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
- E. ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ
- Z. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ

# ΦΥΤΑ

	κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
1	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
	Τζιζφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
	Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
	Κυπαρίσσιο ορθοκλαδό	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
2	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
	Μελαλεύκη	<i>Melaleuca ericifolia</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
3	Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>
	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
	Λυγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>
	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
4	Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>



# ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ :

ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :

ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

A-08

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 200

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

	<b>κοινή ονομασία</b>	<b>επιστημονική ονομασία</b>
<b>1</b>	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
	Τζιτζιφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
	Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
	Κυπαρίσσιο ορθόκλαδο	<i>Cypressus semp. var. pyramidalis</i>
	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
<b>2</b>	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
	Μελαλεύκη	<i>Melaleuca ericifolia</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
	Λυγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>
<b>3</b>	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
	Αρμυρίκι	<i>Tamarix parviflora</i>
	Μελαλεύκη	<i>Melaleuca ericifolia</i>
	Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>
	Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>
	Κυπαρίσσιο ορθόκλαδο	<i>Cypressus semp. var. pyramidalis</i>
<b>4</b>	Τζιτζιφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
	Καβάκι	<i>Populus nigra</i>
	Κουτσουπιά	<i>Cercis siliquastrum</i>
	Ακακία Μιμόζα	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
<b>5</b>	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
	Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
	Κουτσουπιά	<i>Cercis siliquastrum</i>
	Ακακία Μιμόζα	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
<b>6</b>	Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
	Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
	Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
	Κουτσουπιά	<i>Cercis siliquastrum</i>



a/a ολικό

---

A. ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΤΑΣΜΑ

---

B. ΞΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ

---

Γ. ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ

---

Δ. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ

---

Ε. ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ

---

Ζ. ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ

---

Η. ΞΥΛΙΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗ - DECK

---

Θ. ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ

---

I. ΞΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ

---

K. ΞΥΛΙΝΗ ΠΡΟΒΛΗΤΑ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΘΕΜΑ :** ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :  
ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :  
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΟΨΗ	Λ 09

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 · 200 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΑΓΚΕΛΑΡΡΙΩΣ 2020





## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΑΛΕΤΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΤΟΜΗ -1-	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

--

# ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ :

ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ

ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :

ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΟΜΗ -2-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

A-12

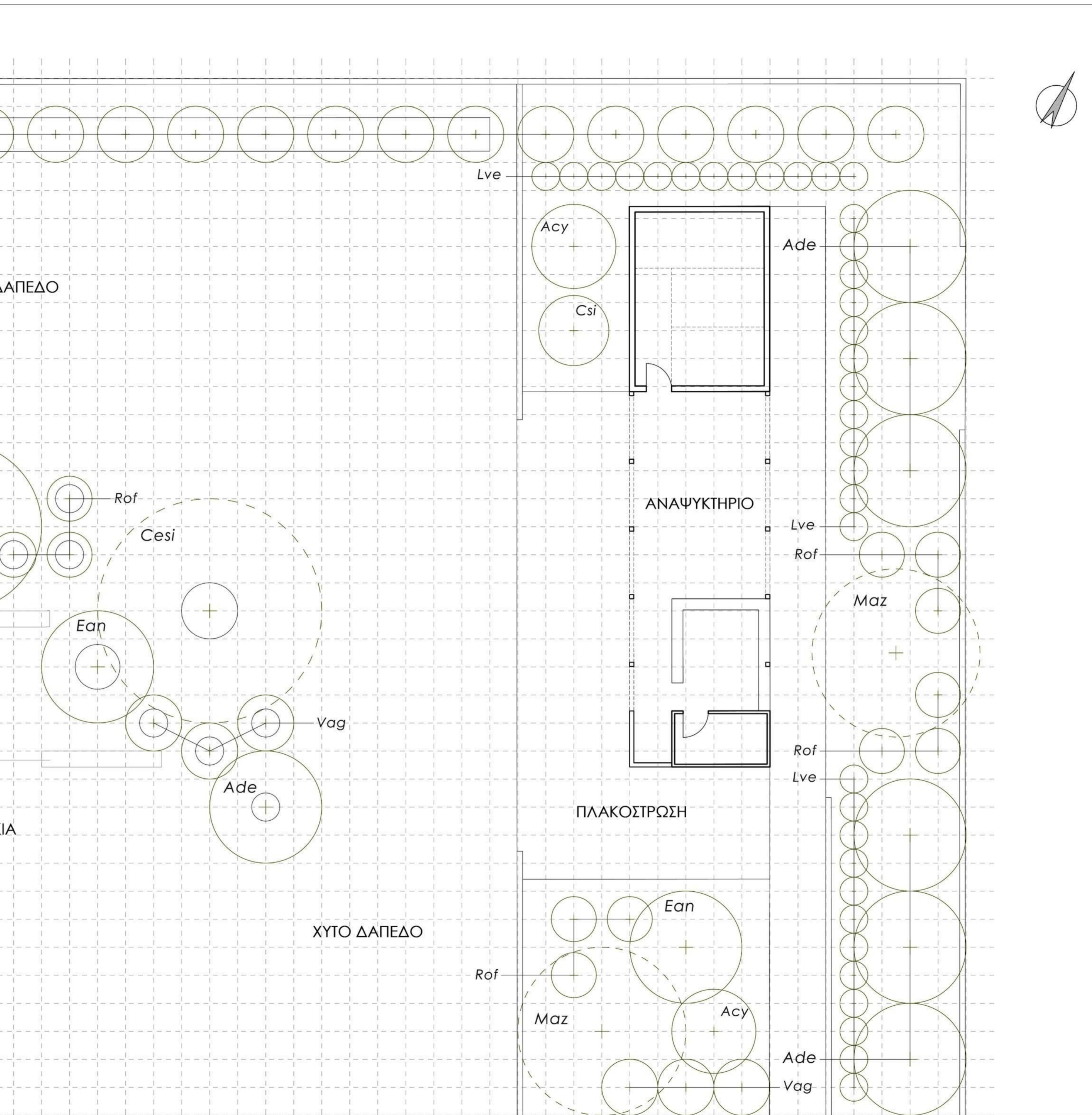
ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



Δ Ε Ν Δ Ρ Ω Δ Η								
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (lt)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ (cm)	ΥΨΟΣ (m)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Χαρουπιά	Ceratonia siliqua	Cesi	15	Μεμονομένα	6 - 8	2,50	1
2.	Κυπαρίσσι	Cupressus sempervirens	Cse	30	2,50	8 - 10	2,00 - 2,50	16
3.	Ακακία Μιμόζα	Acacia decurrens var. dealbata	Ade	9	Μεμον. - αραιή δενδροστοιχία	4 - 6	2,00 - 2,50	7
4.	Ακακία κυανόφυλλη	Acacia cyanophylla	Acy	5	Μεμονομένα	3 - 4	2,00 - 2,50	3
5.	Μέλια	Melia azedarach	Maz	10	Μεμονομένα	6 - 8	2,00 - 2,50	2
6.	Τζιτζιφιά	Elaeagnus angustifolia	Ean	10	Μεμονομένα	2 - 4	1,50	2
7.	Κουτσουπιά	Cercis siliquastrum	Csi	10	Μεμονομένα	1 - 3	1,50	1

Θ Α Μ Ν Ω Δ Η							
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (lt)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (m)	ΥΨΟΣ (cm)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Δενδρολίβανο	Rosmarinus officinalis	Rof	10	2,00	50 - 60	12
2.	Λεβάντα	Lavandula vera	Lve	2,5	1,00 - 2,00	10 - 15	36
3.	Λυγαριά	Vitex agnus castus	Vag	5	2,00	100 - 125	6



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΔΕΝΔΡΑ / ΘΑΜΝΟΙ	ΚΑΝΑΒΟΣ 1x1 m

## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

### ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

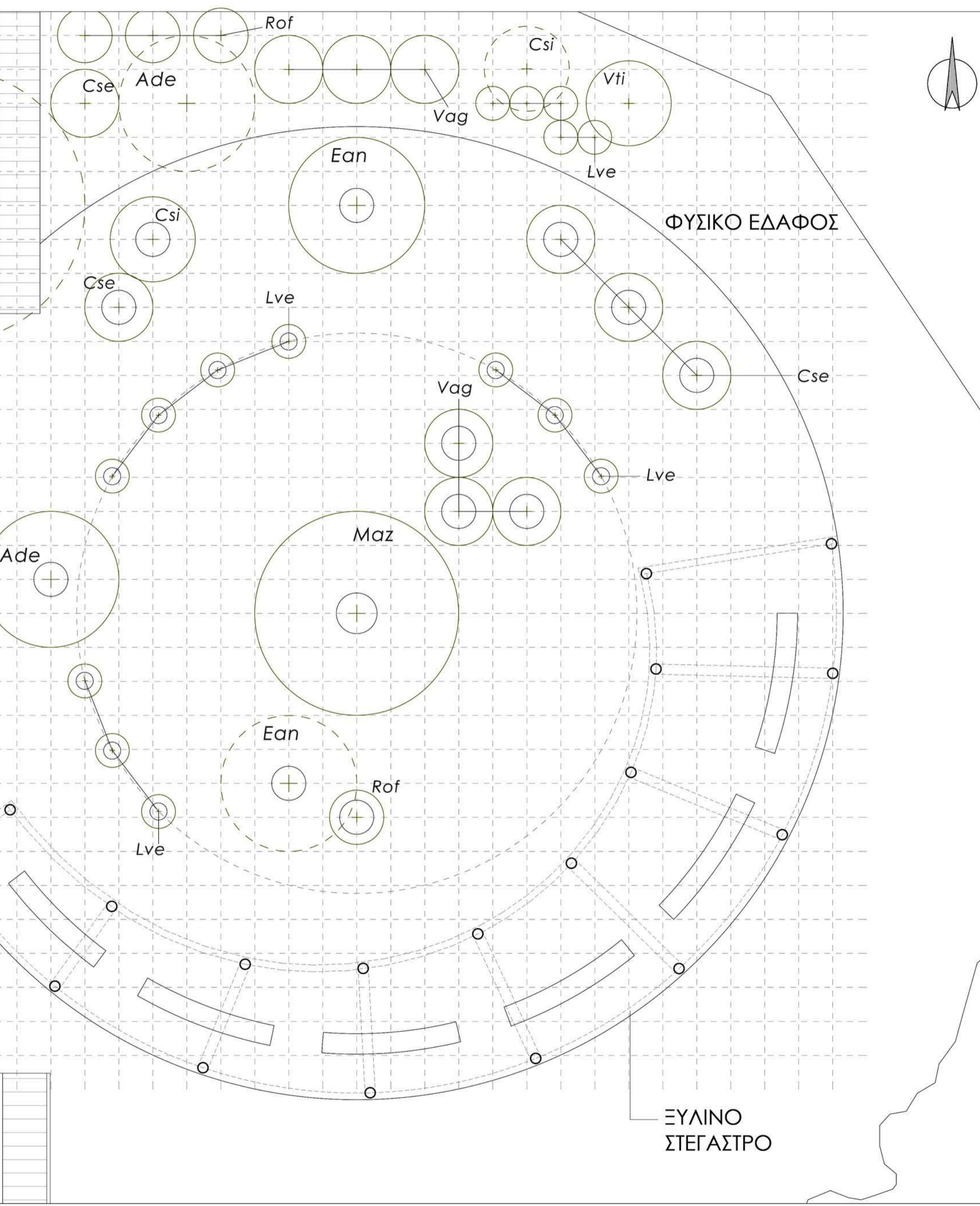
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ :	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
ΘΕΜΑ :	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΛΑΤΕΙΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-13

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 100	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020
-------------------	------------------------------

Δ Ε Ν Δ Ρ Ω Δ Η								
a/a	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (lt)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ (cm)	ΥΨΟΣ (m)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>	Ppi	25	Μεμονομένα	10 - 12	2,50 - 3,00	1
2.	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cse	30	Μεμον. - αραιή δενδροστοιχία	8 - 10	2,00 - 2,50	5
3.	Ακακία Μιρόζα	<i>Acacia decurrens</i> var. dealbata	Ade	9	Μεμονομένα	4 - 6	2,00 - 2,50	1
4.	Καβάκι	<i>Populus nigra</i>	Pni	90	Μεμονομένα	16-18	4,00 - 5,00	1
5.	Μέλια	<i>Melia azedarach</i>	Maz	10	Μεμονομένα	6 - 8	2,00 - 2,50	1
6.	Τζιτζιφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Ean	10	Μεμονομένα	2 - 4	1,50	3
7.	Κουτσουπιά	<i>Cercis siliquastrum</i>	Csi	10	Μεμονομένα	1 - 3	1,50	4

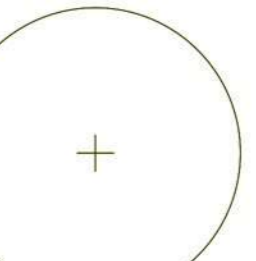
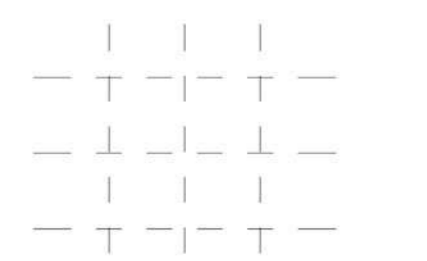
Θ Α Μ Ν Ω Δ Η							
a/a	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (lt)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (m)	ΥΨΟΣ (cm)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Βίβούρνο το κοινό	<i>Viburnum tinus</i>	Vti	10	Μεμονομένα	80 - 100	2
2.	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rof	10	2,00	50 - 60	8
3.	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	Lve	2,5	1,00 - 2,00	10 - 15	15
4.	Λυγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>	Vag	5	2,00	100 - 125	6

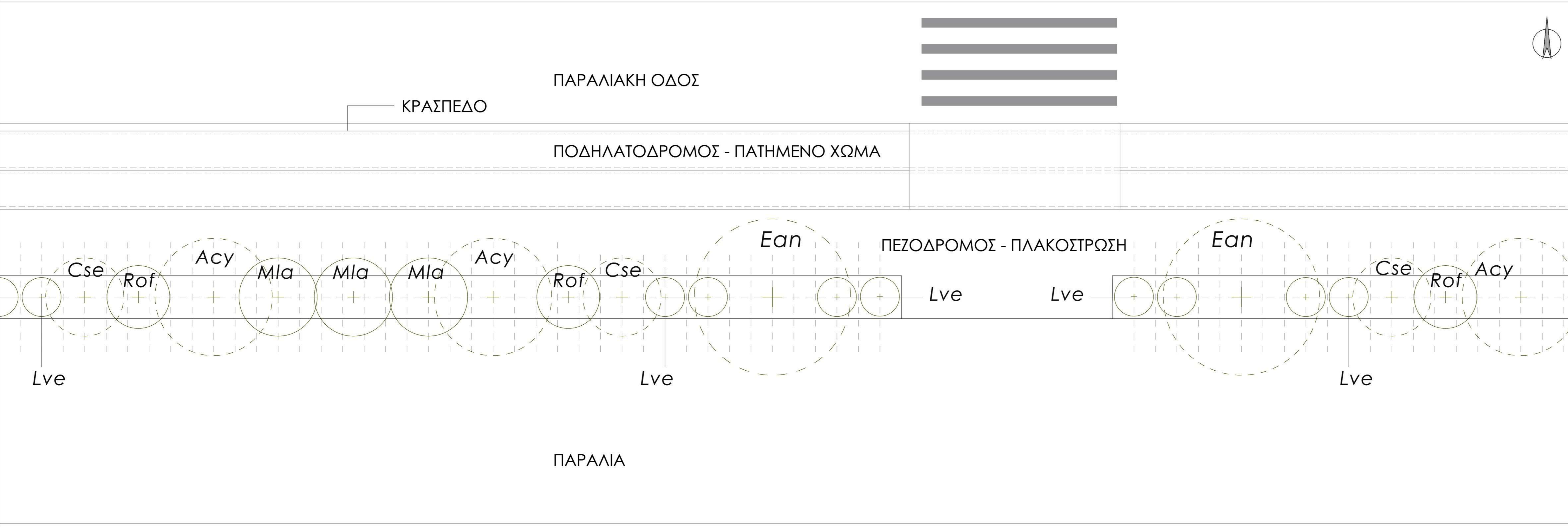


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΔΕΝΔΡΑ / ΘΑΜΝΟΙ	ΚΑΝΑΒΟΣ 1 x 1 m
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ	
ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	
ΘΕΜΑ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ	
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ : ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΤΡΙΑ	
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ : ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΜΙΚΡΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-14
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1:100
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Δ Ε Ν Δ Ρ Ω Δ Η								
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (H)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ (cm)	ΥΨΟΣ (m)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Κυπαρίσσι	Cupressus sempervirens	Cse	30	Μεμονομένα	8 - 10	2,00 - 2,50	3
2.	Ακακία κυανόφυλλη	Acacia cyanophylla	Acy	5	Μεμονομένα	3 - 4	2,00 - 2,50	3
3.	Τζιτζιφία	Elaeagnus angustifolia	Ean	10	Μεμονομένα	2 - 4	1,50	2

Θ Α Μ Ν Ω Δ Η							
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (H)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (m)	ΥΨΟΣ (cm)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Μυόπορο	Myoporum laetum	Mla	2,5	1,90	55 - 60	3
2.	Δενδρολίβανο	Rosmarinus officinalis	Rof	10	Μεμονομένα	50 - 60	3
3.	Λεβάντα	Lavandula vera	Lve	2,5	1,10	10 - 15	10

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α	
 ΔΕΝΔΡΑ / ΘΑΜΝΟΙ	 ΚΑΝΑΒΟΣ 1x1 m



## ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΘΕΜΑ:

ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥ  
ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ

ΕΠΙΒΑΕΠΟΥΣΑ:

ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ:

ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ  
ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

A-15

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

