

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ | 9

Ανατολίτης Ν., (2015), "Συγκρούσεις Χρήσεων Γης και Αρχαιολογίας, Μελέτη Περίπτωσης 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', Μεγαρείς 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.

Πηλίλης 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, "ΕΥΡΗΚΑ", <https://www.ancientgreektechnology.gr/el/to-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-poy-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-megarou-apo-ti-sfodri-kakokairia-photo-an>
- Δ6\_** Διαδικτυακός Τόπος για τους Υγρότοπους της Ελλάδας, ΕΚΒΥ, Υγρότοποι Αττικής, Εκβολή Ρέματος Μεγάρων, <http://greekwetlands.biodiversity-info.gr/Sites/Details/1090>
- Δ7\_** Ιστότοπος Μουσείου Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων (ΕΚΒΥ), [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-oikismo/110-main-article-oikismo-kineta>" HYPERLINK "<http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismo/110-main-article-oikismo-kineta>" HYPERLINK "<http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismo/110-main-article-oikismo-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-oikismo/105-main-article-oikismo-paxi>" HYPERLINK "<http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismo/105-main-article-oikismo-paxi>" HYPERLINK "<http://www.megara.gr/portal/index.php/mainmenu-dimotikes-enotites/67-subcategory-i-oikismo/105-main-article-oikismo-paxi>"67

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

**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-ffiaxoyn-mia-mantra-gia-ta-zoa-vinteo-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!1sAF1QipOcyCQVEvJD83jw0UVUemUjiE7TjRwtNy21a3E!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2F5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipOcyCQVEvJD83jw0UVUemUjiE7TjRwtNy21a3E%3Dw152-h86-k-no!7i4128!8i2322!4m12!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%B3%CE%B9%CE%BF%CF%82/@37.976308,23.363682,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipMKJrRInDf0m0lm08h9whwzoG711wPoQcklBbP!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2F5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipMKJrRInDf0m0lm08h9whwzoG711wPoQcklBbP%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!1sAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmf\\_cuk8dloF4gK!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2Fh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmf\\_cuk8dloF4gK%3Dw203-h114-k-no!7i2016!8i1136!4m12!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!1sAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmf_cuk8dloF4gK!2e10!3e12!6shhttps:%2F%2Fh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipPSabj0hsylra7Y1ShcHV2Yqmf_cuk8dloF4gK%3Dw203-h114-k-no!7i2016!8i1136!4m12!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%20Location/Megara/spilaio%20Dimitras/)

**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:** <http://www.deepi.gr/?%CE%>

**EIKONA 14:** <http://constantinople.ehw.gr/Forms/fMedia.aspx?lemmaid=>

**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>" 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=533829736649866&set=a.533826536650186>"set=a.533826536650186" HYPERLINK "<https://www.facebook.com/photo?fbid=533829736649866&set=a.533826536650186>"533829736649866

**EIKONA 29:** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara - Wheler George -](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara_-_Wheler_George_-_)

**EIKONA 30:** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara - Pouqueville Fran%3%A7ois Charles Hugues Laurent - 1835.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Megara_-_Pouqueville_Fran%3%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

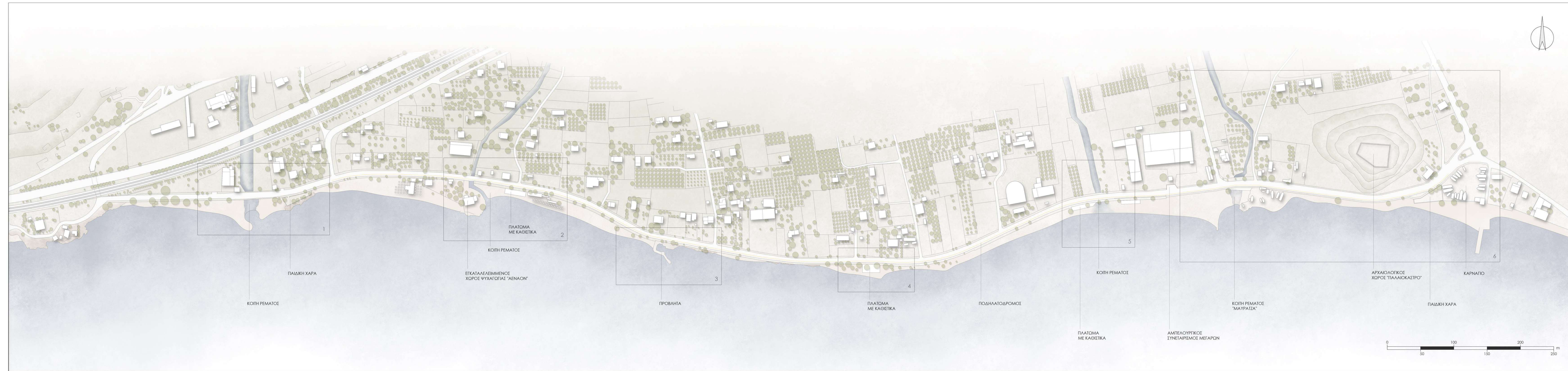
**\_ΠΙΝΑΚΑΣ 1:** <http://greekwetlands.biodiversity-info.gr/Sites/Details/1090>

**\_ΧΑΡΤΗΣ 3:** <https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum>  
[HYPERLINK "https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0207/image"](https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0207/image) HYPERLINK "https://digi.ub.uni-heidelberg.de/diglit/reinganum1825/0207/image"

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
ΣΧΕΔΙΩΝ

| 1 1





# ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

## ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

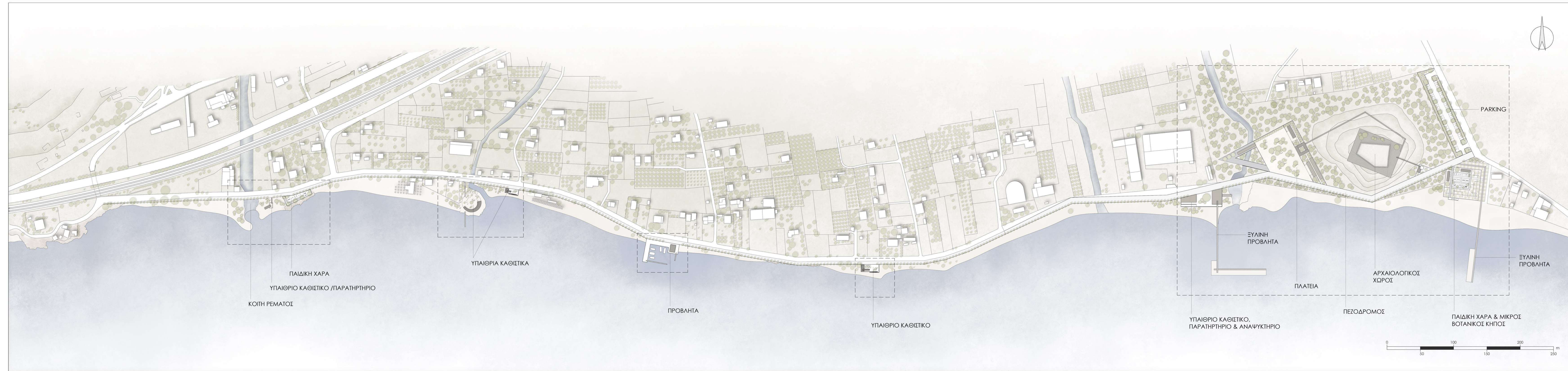
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ  
 Π.Μ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ

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**

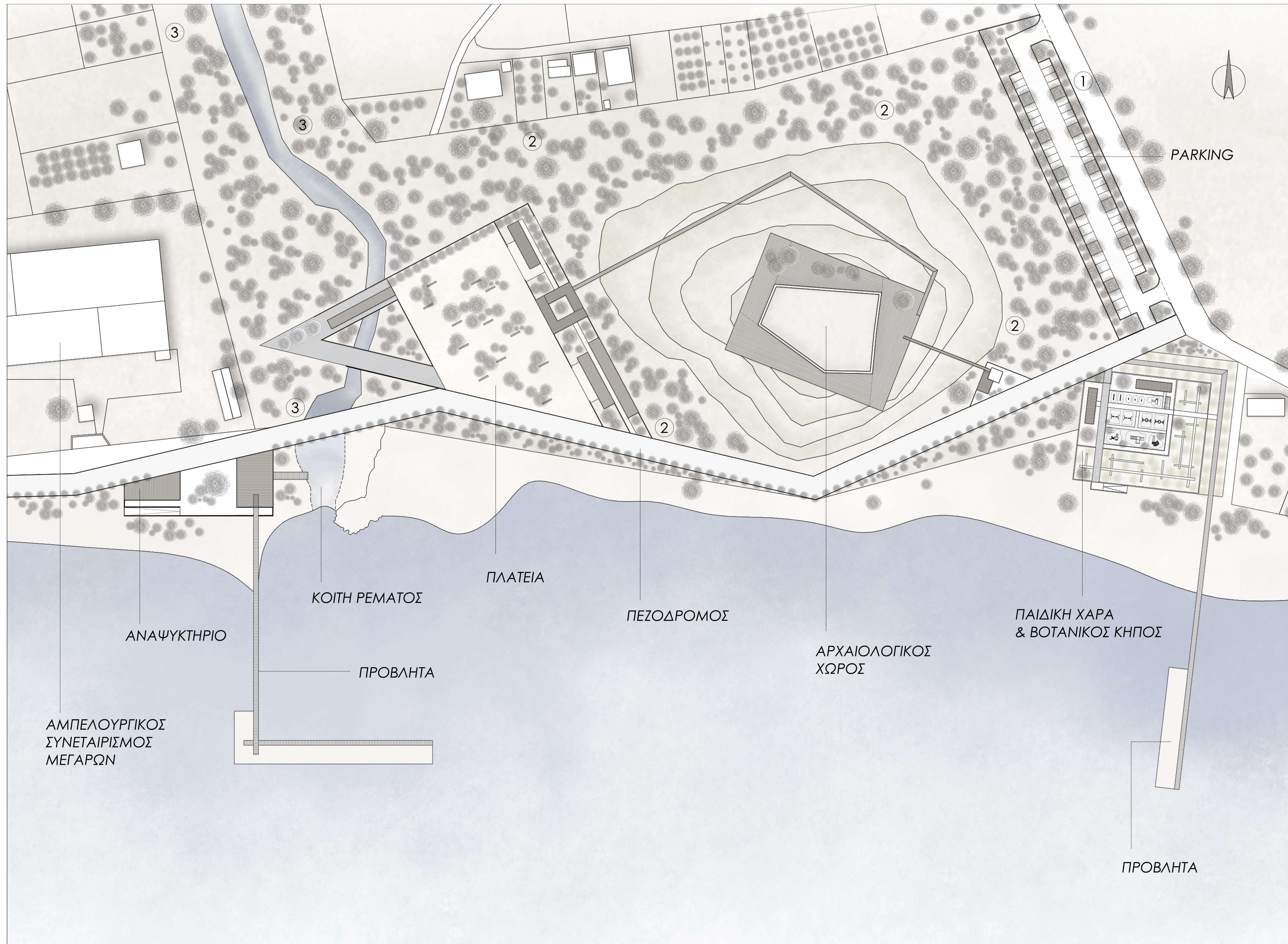
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

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, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΜΑΣΤΕΡΠΛΑΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	A-02
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 2.000	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020





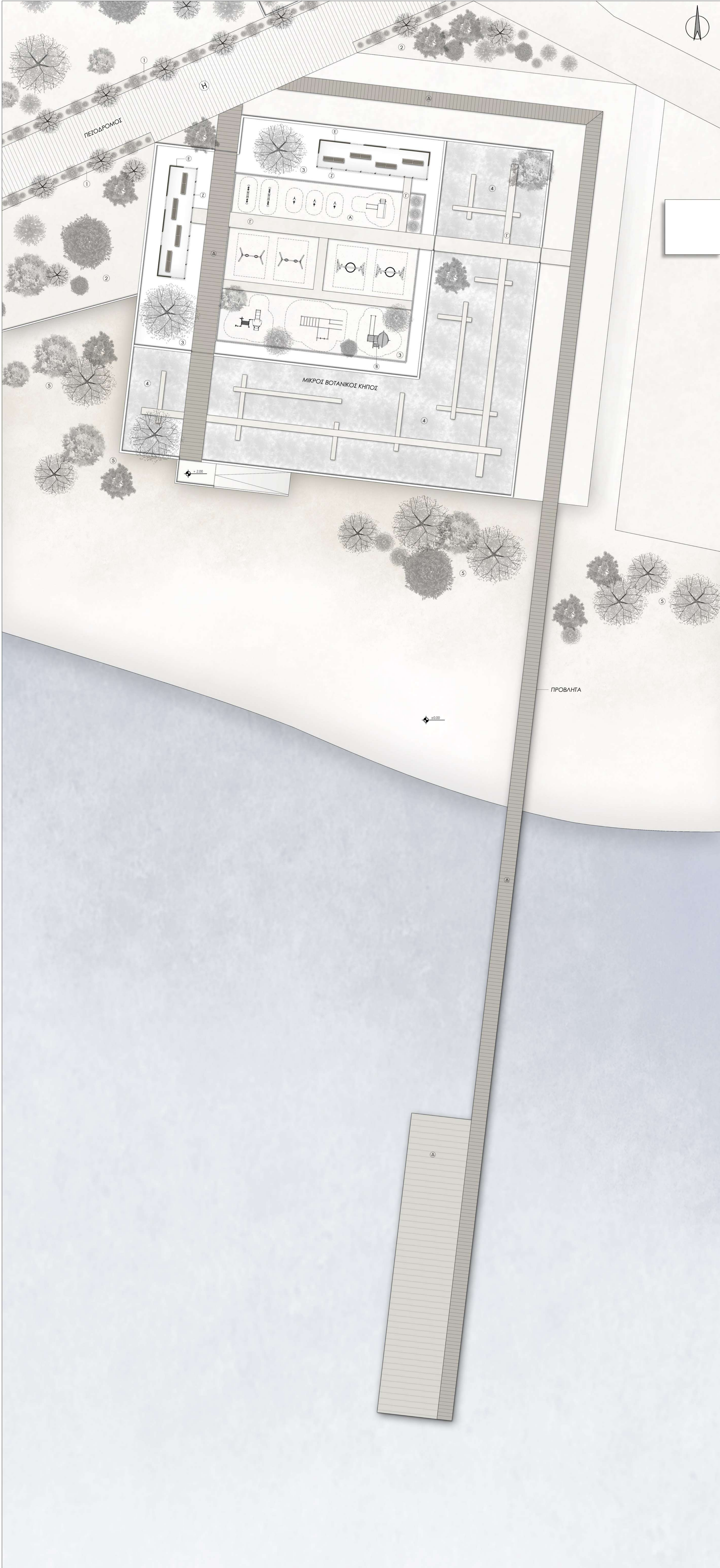
κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Καβάς	Populus nigra
Κυπαρίσσι ορθόκλαδο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Ακακία κυανόφυλλη	Acacia cyanophylla
Μυρτιάρα	Myrtorum laetum
Κουκουναριά	Pinus pinea
Κυπαρίσσι ορθόκλαδο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Τζιτζυριά	Eleagnus angustifolia
Μέλις	Medicago sativa
Καβάς	Populus nigra
Κουτσουτιά	Cercis siliquastrum
Χαρουμιά	Ceratonia siliqua
Ελιά	Olea europaea
Ακακία κυανόφυλλη	Acacia cyanophylla
Μηδική	Medicago sativa
Μυρτιάρα	Myrtorum laetum
Δάφνη Απύλων	Laurus nobilis
Χαρουμιά	Ceratonia siliqua
Τζιτζυριά	Eleagnus angustifolia
Ακακία κυανόφυλλη	Acacia cyanophylla
Φιστικιά	Pistacia vera
Μηδική	Medicago sativa
Πικροδάφνη	Nerium oleander
Λιλιγιά	Vitex agnus castus

**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**  
 ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ 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 :	ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	A-03
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1 : 500	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020





κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Τρίφυλλο	<i>Eleagnus angustifolia</i>
Ακακία κοκκινοκίτρι	<i>Acacia cyclops</i>
Κυπαρίσσι σφαιροκάλυδο	<i>Cupressus semp. var. sargentoides</i>
Μυρτιά	<i>Myrsinum laetum</i>
Λιβάνο	<i>Lavandula vera</i>
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Κοκκινωριά	<i>Pinus pinea</i>
Κυπαρίσσι σφαιροκάλυδο	<i>Cupressus semp. var. sargentoides</i>
Τρίφυλλο	<i>Eleagnus angustifolia</i>
Μέλι	<i>Melia azadirach</i>
Καφέ	<i>Populus nigra</i>
Κουκουλιά	<i>Cercis siliquastrum</i>
Ακακία Μυρτιά	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
Βιθαμύνη	<i>Viburnum tinus</i>
Μυρτιά	<i>Myrsinum laetum</i>
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Λιβάνο	<i>Lavandula vera</i>
Μελιόκωλη	<i>Melaleuca eucalypta</i>
Καρυδοκάρνα	<i>Casearia pedunculata</i>
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Αιγυρά	<i>Vitex agnus castus</i>
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Λιβάνο	<i>Lavandula vera</i>
Σαντόλινα	<i>Santolina chamaecristarivus</i>
Λιμόνιστρο	<i>Limonium maritimum</i>
Ρίγανη	<i>Oriqanum vulgare</i>
Θυμάρι	<i>Thymus vulgaris</i>
Ελάσσονο	<i>Hedychium pinnatifidum</i>
Αιγυρά	<i>Vitex agnus castus</i>
Μηδική	<i>Medicago sativa</i>
Μυρτιά	<i>Myrsinum laetum</i>
Δάφνη Αιθίοπικη	<i>Laurus nobilis</i>
Σίνος	<i>Pistacia lentiscus</i>
Χαρυδιά	<i>Ceratonia siliqua</i>
Φασκό	<i>Ficaria verna</i>
Ελιά	<i>Olea europaea</i>
Αρμάρια	<i>Tamarix parviflora</i>
Μελιόκωλη	<i>Melaleuca eucalypta</i>
Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>

**ΦΥΤΑ**

**4 ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ**

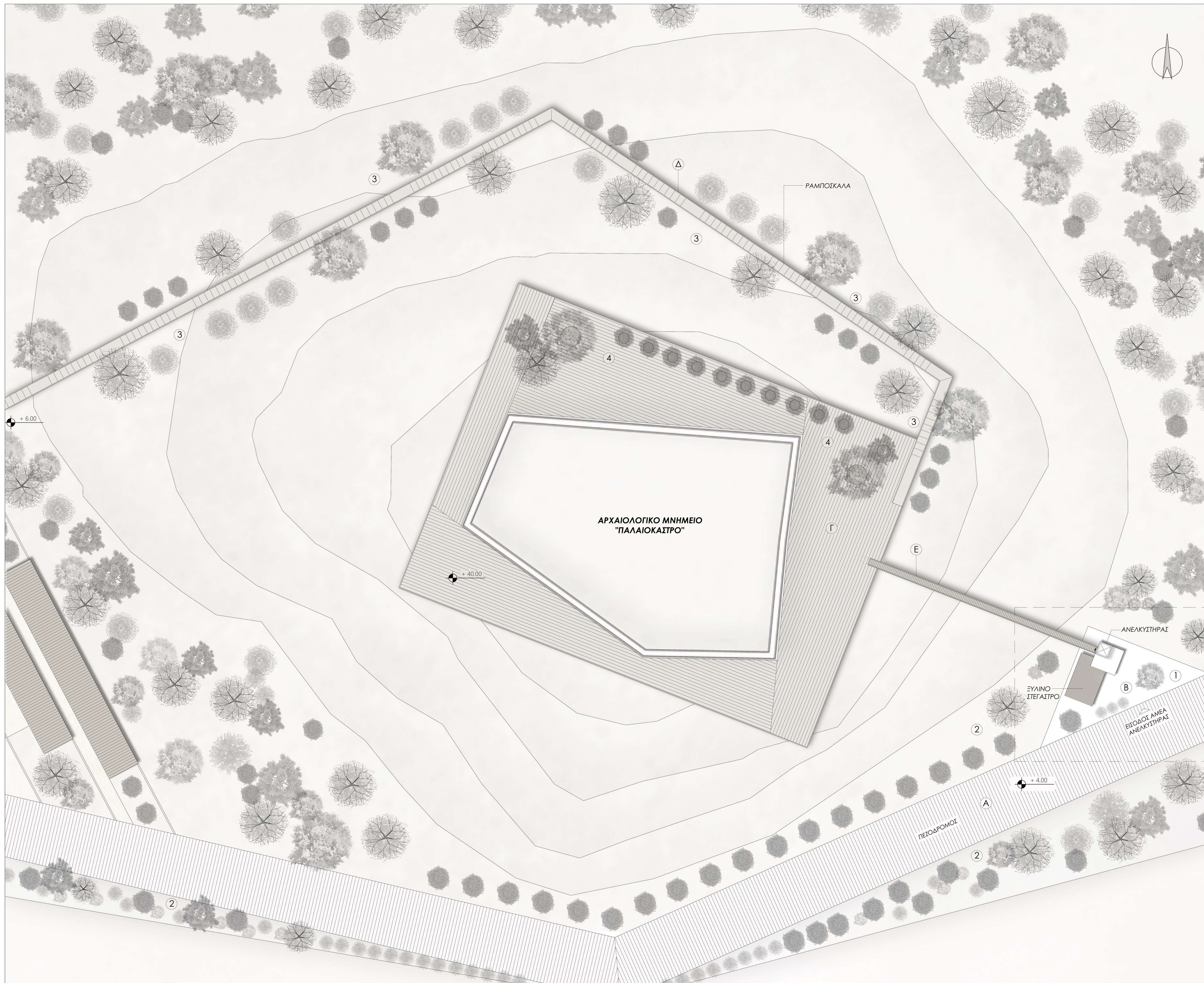
**ΥΛΙΚΑ**

α/α	υλικό
A.	ΑΜΜΟΣ
B.	ΣΥΛΛΗ ΟΡΓΑΝΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ
Γ.	ΣΥΛΛΗ ΔΑΠΕΔΟΠΡΩΗ - DECK
Δ.	ΧΥΤΟ ΔΑΠΕΔΟ
Ε.	ΣΥΛΛΗ ΔΙΑΡΗΤΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
Ζ.	ΣΥΛΛΗ ΥΠΟΠΕΛΑΣΜΑ
Η.	ΓΛΑΚΟΠΡΩΗ

**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 ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΒΟΤΑΝΙΚΟΥ ΚΗΠΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	A-04
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1 : 200
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



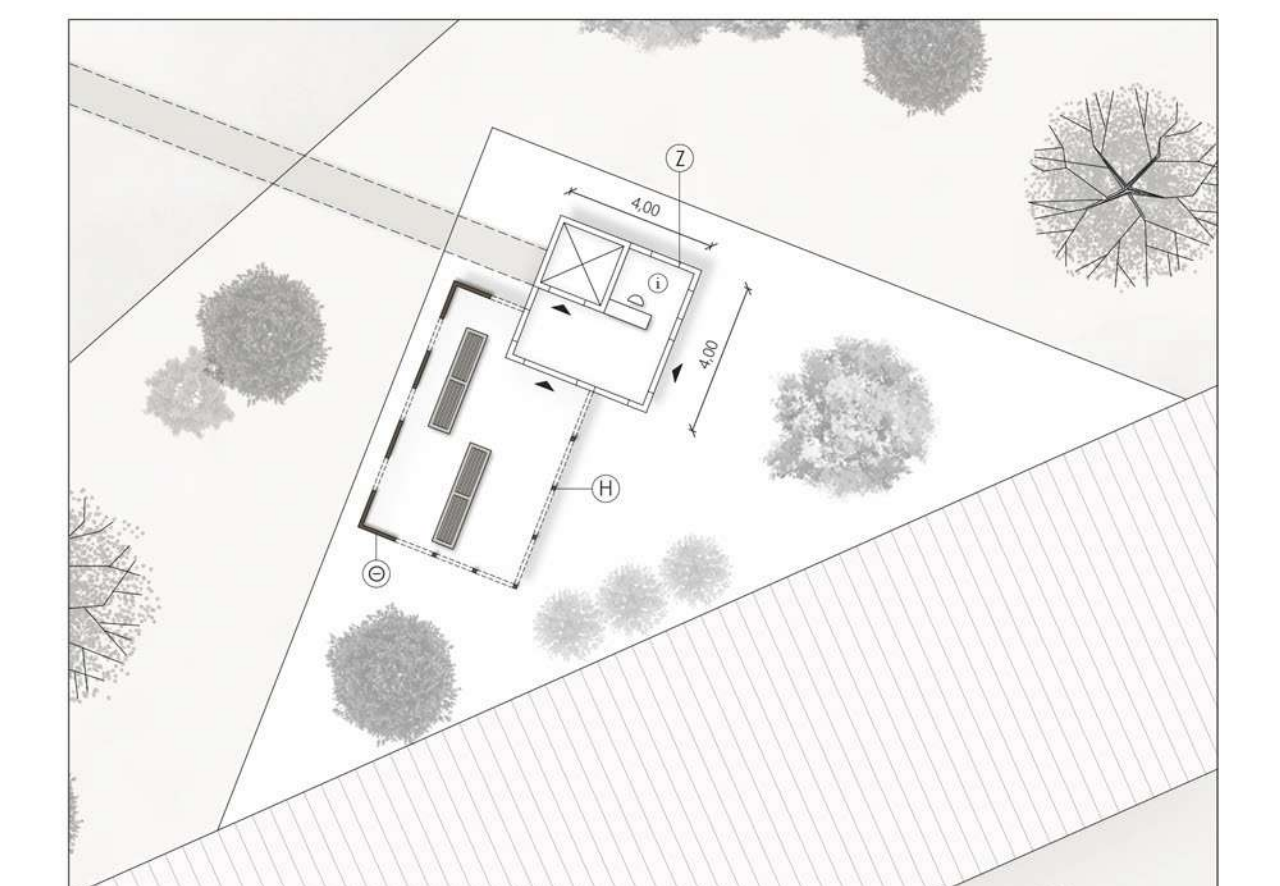


ΦΥΤΑ

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία	κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Κυπαρίσσι αρθροκλάδο	Cupressus semp. var. pyramidalis	Κυπαρίσσι αρθροκλάδο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Μέλι	Μέλι αειθαλής	Μέλι	Μέλι αειθαλής
Δένδροβανο	Platanus sphenoloba	Κουτσουμά	Cercis siliquatum
Κυπαρίσσι αρθροκλάδο	Cupressus semp. var. pyramidalis	Ακακία κοκκινοκλήμη	Acacia guthrieana
Τύρφη	Platanus sphenoloba	Ελά	Olea europaea
Μελιόκλων	Melicopea erichsonii	Χαρτομά	Ceanothus siliqua
Κουτσουμά	Cercis siliquatum	Κουτσουμά	Cercis siliquatum
Ακακία κοκκινοκλήμη	Acacia guthrieana	Κυπαρίσσι αρθροκλάδο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Ακακία Μυρτιά	Acacia decurrens var. dealbata		
Βιβόρονο	Viburnum luteum		

ΥΛΙΚΑ

α/α	υλικό
A.	ΠΛΑΚΟΠΡΟΣΗ
B.	ΧΥΤΟ ΛΑΤΕΛΟ
Γ.	ΕΥΛΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟΠΡΟΣΗ - DECK
Δ.	ΕΥΛΙΝΟ ΔΑΠΕΔΟΠΡΟΣΗ - DECK
Ε.	ΕΥΛΙΝΟ ΓΕΦΥΡΑΚΙ
Ζ.	ΙΣΟΓΕΩ ΚΡΕΜΑ ΠΑΙΓΙΩΝ & ΣΠΕΚΤΑΚΤΙΚΟΣΙΜΗ
Η.	ΕΥΛΙΝΟ ΥΠΕΡΥΛΙΝΟ
Θ.	ΕΥΛΙΝΟ ΔΙΑΡΗΤΟ ΠΕΤΑΔΙΜΑ



**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 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-05
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020





**ΦΥΤΑ**

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Μέλα	<i>Melia azedarach</i>
Τριφύλλι	<i>Eleagnus angustifolia</i>
Ακακία Μυρτιά	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
Ακακία κοκκινοκλήμη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Κουτσουπά	<i>Cercis siliquastrum</i>
Αιθαρά	<i>Vitex agnus castus</i>
Δενδροβίανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Λιβάνια	<i>Lavandula vera</i>
Ελιά	<i>Olea europaea</i>
Κυπαρίσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Ακακία κοκκινοκλήμη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Ακακία Μυρτιά	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
Ελιά	<i>Olea europaea</i>
Χαρσούμι	<i>Ceratonia siliqua</i>
Κουτσουπά	<i>Cercis siliquastrum</i>
Μέλα	<i>Melia azedarach</i>
Κυπαρίσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Κάρδαμο	<i>Pereskia nigra</i>
Ευκαλύπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>
Ακακία κοκκινοκλήμη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Τριφύλλι	<i>Eleagnus angustifolia</i>
Περσόδεντρο	<i>Nerium oleander</i>

**ΥΛΙΚΑ**

α/α	ομάδα
Α.δ.β.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
Γ.	ΧΥΤΟ ΛΑΤΕΛΩ
Δ.	ΕΥΛΑΙΝΟ ΛΑΤΕΛΩΣΤΡΩΣΗ - DECK
Ε.	ΕΥΛΑΙΝΟ ΔΙΑΠΥΡΝΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
Ζ.	ΕΥΛΑΙΝΟ ΥΠΟΠΕΤΑΣΜΑ
Η.	ΕΣΦΕΡΟ ΚΕΤΑΜΑ (ΒΙΒΕΣΤΙΝ & ΟΠΙΟΡΡΙΝΙΝΟΧΑΛΚΟΥ)

**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 ΜΕΤΩΠΙΟΥ 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



ΦΥΤΑ

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Καβόν	<i>Rapulus nigra</i>
Τζιζυφία	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Ακακία κισανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Κυπαρίσσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Μυρτιάρο	<i>Myrsinum laetum</i>
Λιβάνια	<i>Lavandula vera</i>
Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Μελιόκλακη	<i>Medeusa eucifolia</i>
Ακακία Κων/πόλεως	<i>Albicia julibrissin</i>
Ψευδοσπινθιά	<i>Schinus molle</i>
Βιθύρινο	<i>Viburnum tinus</i>
Μυρτιάρο	<i>Myrsinum laetum</i>
Λιβάνια	<i>Lavandula vera</i>
Αρμάρια	<i>Tamoxi ranvillora</i>
Μελιόκλακη	<i>Medeusa eucifolia</i>
Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>
Χαρουπιά	<i>Ceratonia siliqua</i>
Ακακία κισανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Τζιζυφία	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Πικροδάφνη	<i>Nerium oleander</i>
Μηδική	<i>Medicago arborea</i>
Λιγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>



ΥΛΙΚΑ

α/α	υλικό
A.	ΕΥΛΙΝΟ ΔΙΑΤΗΡΙΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
B.	ΕΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
Γ.	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ
Δ.	ΠΛΑΚΕΤΡΟΣΗ
E.	ΕΥΛΙΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗ - DECK
Z.	ΕΥΛΙΝΗ 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 :	ΚΑΤΟΨΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ & ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	A-07
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

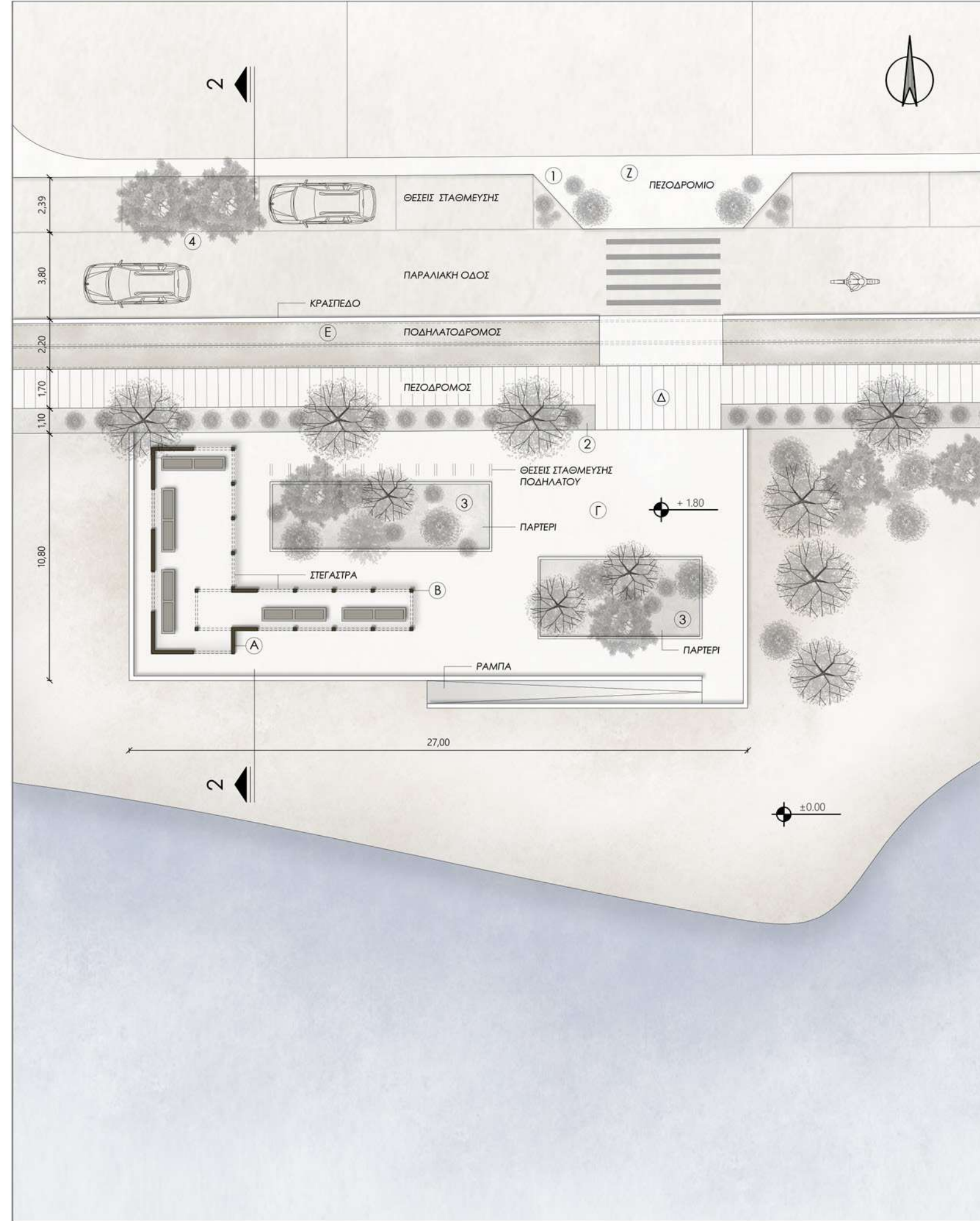


ΥΛΙΚΑ

α/α	υλικό
A.	ΞΥΛΙΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
B.	ΞΥΛΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
Γ.	ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ
Δ.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
Ε.	ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ
Ζ.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ

ΦΥΤΑ

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
Μυόπορο	<i>Myoporum laetum</i>
Τζιτζιφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Κυπαρίσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
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>
Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>
Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
Λυγαριά	<i>Vifex agnus castus</i>
Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
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



ΦΥΤΑ

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
Μυόρρο	<i>Myrsorum laetum</i>
Τζιτζυφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>
Κυπαρίσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Μυόρρο	<i>Myrsorum laetum</i>
Λιβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Δενδρολβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Μελαλεύκη	<i>Melaleuca eucalyptifolia</i>
Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
Λυγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>
Λιβάντα	<i>Lavandula vera</i>
Αριμυρική	<i>Tamarix parviflora</i>
Μελαλεύκη	<i>Melaleuca eucalyptifolia</i>
Ευκάλυπτος	<i>Eucalyptus globulus</i>
Κοκκοκινυριά	<i>Pinus pinaster</i>
Κυπαρίσι ορθόκλαδο	<i>Cupressus semp. var. pyramidalis</i>
Τζιτζυφιά	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
Καβάκι	<i>Populus nigra</i>
Κουτσουτιά	<i>Cercis siliquastrum</i>
Ακακία Μυόδα	<i>Acacia decurrens var. dealbata</i>
Βιβούρνο	<i>Viburnum tinus</i>
Μυόρρο	<i>Myrsorum laetum</i>
Δενδρολβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>
Μέλια	<i>Melia azedarach</i>
Ακακία κυανόφυλλη	<i>Acacia cyanophylla</i>



ΥΛΙΚΑ

α/α	υλικό
A.	ΕΥΑΙΝΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΤΑΣΜΑ
B.	ΕΥΑΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
Γ.	ΚΥΒΩΛΙΘΟΙ
Δ.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
E.	ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ
Z.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
H.	ΕΥΑΙΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗ - DECK
Θ.	ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ
I.	ΕΥΑΙΝΟ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ
K.	ΕΥΑΙΝΗ 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 :	ΚΑΤΟΨΗ ΜΙΚΡΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-09
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 200	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



ΦΥΤΑ

κοινή ονομασία	επιστημονική ονομασία
Βιβόρνο	Viburnum tinus
Μυόπορο	Myrsorum laetum
Τρίφυλλο	Eleagnus angustifolia
Ακακία κυανόφυλλο	Acacia cyanophylla
Κυπαρίσσι αρθροκάρπιο	Cupressus semp. var. pyramidalis
Μυόπορο	Myrsorum laetum
Λιβάνια	Lavandula vera
Δένδρολίβανο	Rosmarinus officinalis
Μελιλέκη	Melaleuca ericifolia
Καζουαρίνα	Casuarina equisetifolia
Αριμυρία	Tamarix parviflora
Μελιλέκη	Melaleuca ericifolia
Ευκάλυπτος	Eucalyptus globulus
Χαρουπιά	Ceratonia siliqua
Ακακία κυανόφυλλο	Acacia cyanophylla
Τρίφυλλο	Eleagnus angustifolia
Πικροδάφνη	Nerium oleander
Μηδική	Medicago arborea
Λυγαριά	Vitex agnus castus
Μέλις	Melita azedarach
Ακακία κυανόφυλλο	Acacia cyanophylla



ΥΛΙΚΑ

α/α	υλικό
A.	ΑΜΜΟΣ
B.	ΕΥΛΙΝΟ ΟΡΓΑΝΟ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ
Γ.	ΕΥΛΙΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗ - DECK
Δ.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
Ε.	ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΧΩΜΑ
Ζ.	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ
Η.	ΕΥΛΙΝΟ ΓΕΦΥΡΑΚΙ
Θ.	ΕΥΛΙΝΗ ΔΑΠΕΔΟΣΤΡΩΣΗ - DECK
Ι.	ΕΥΛΙΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ

**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 ΜΕΤΩΠΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΕΑ ΜΕΓΑΡΩΝ
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ :	ΠΑΠΑΦΩΤΙΟΥ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ & ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-10
ΚΑΙΜΑΚΑ :	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 -1-	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>A-11</b>
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 :

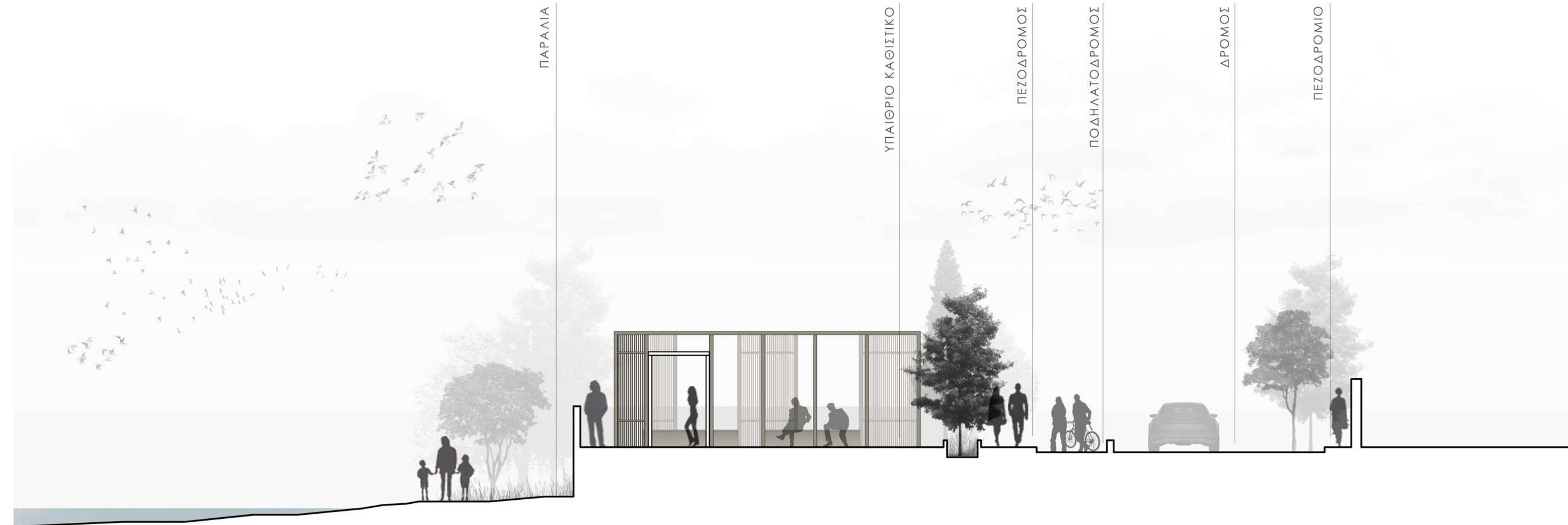
ΤΟΜΗ -2-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

A-12

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020





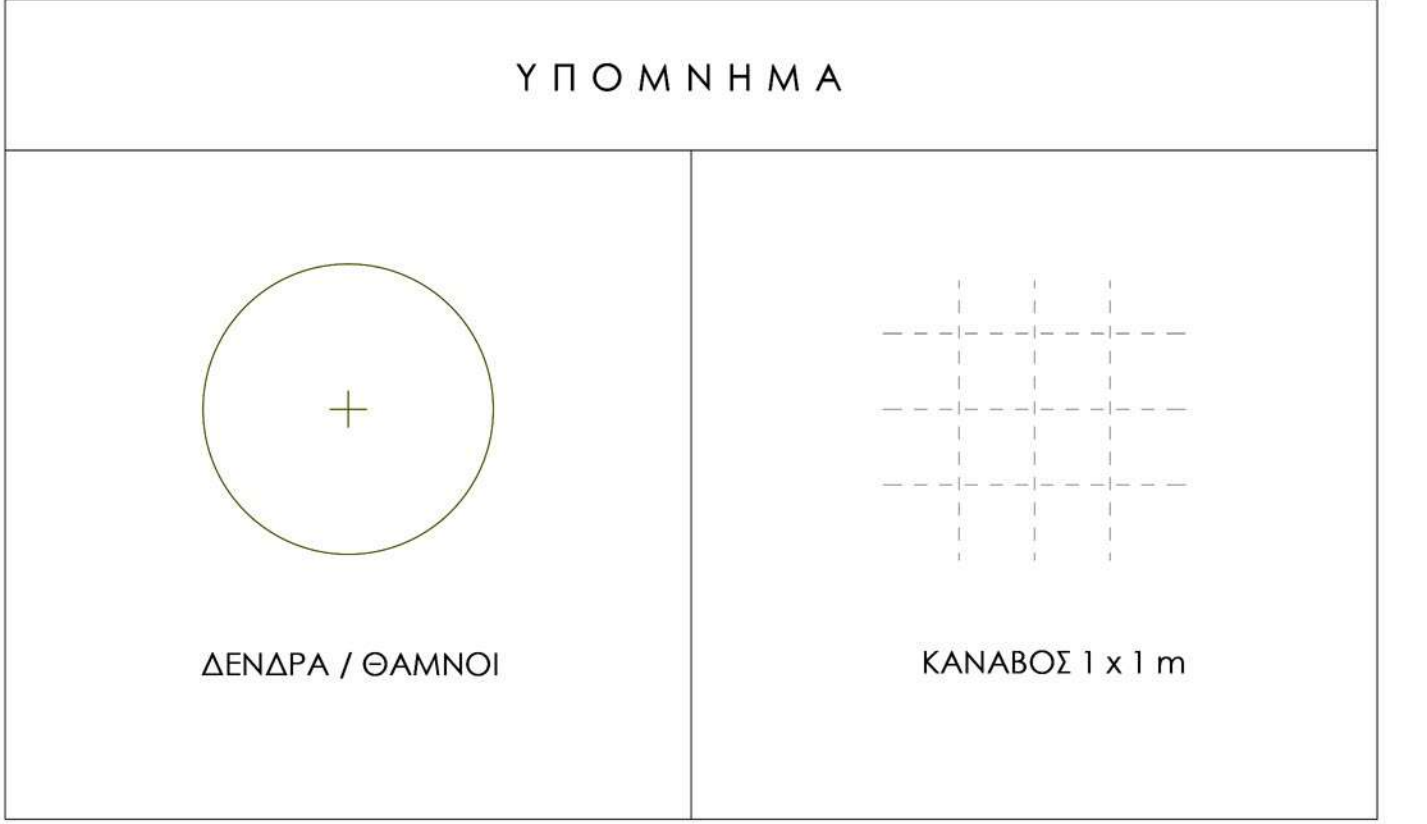
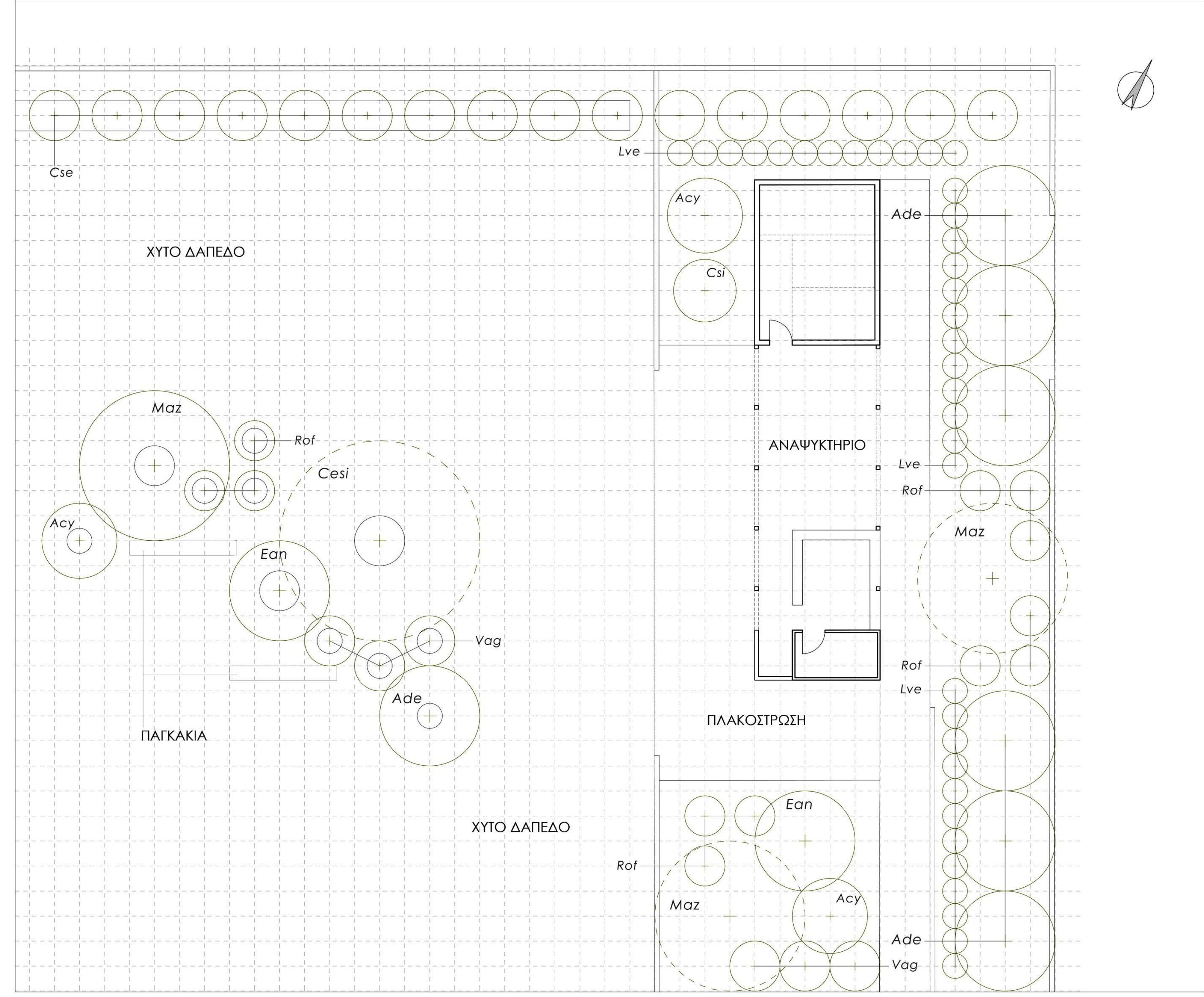
ΛΕΙΒΑΛΗ

Δ Ε Ν Δ Ρ Ω Δ Η								
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (H)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (m)	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ (cm)	ΥΨΟΣ (m)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Χαρουπιά	Ceratonia siliqua	Cesi	15	Μεμονομένα	6 - 8	2,50	1
2.	Κυπαρίσι	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

ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ

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.	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

ΦΥΛΛΟ-ΒΟΛΑ



**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 :	<b>ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΛΑΤΕΙΑΣ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	<b>A-13</b>
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1 : 100	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



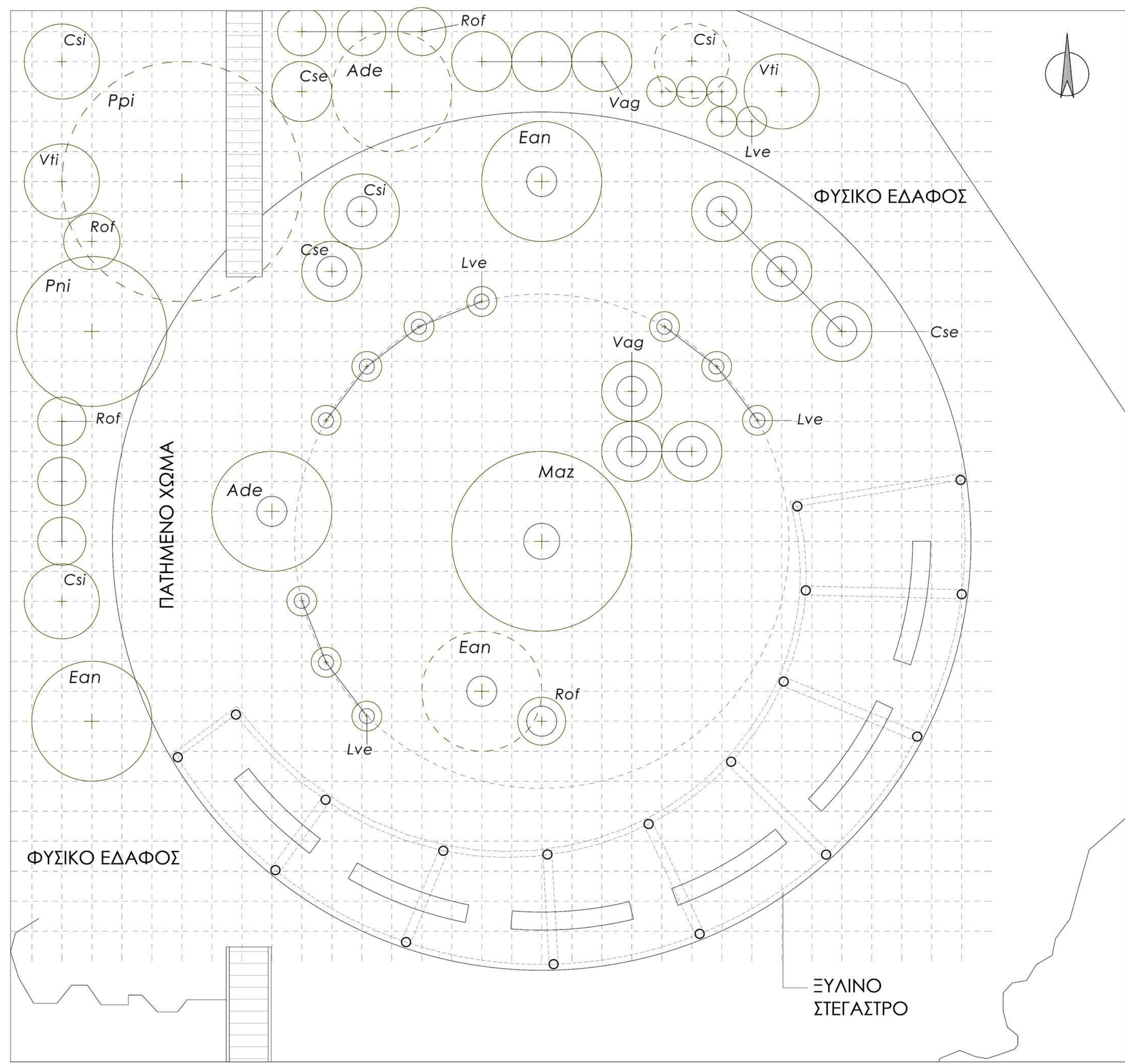
ΑΕΙΘΑΛΗ

ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ

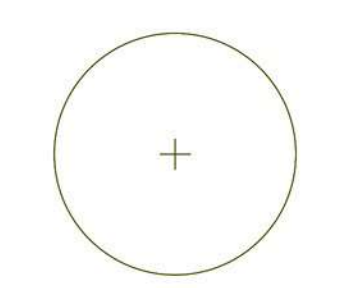
Δ Ε Ν Δ Ρ Ω Δ Η								
α/α	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΣΥΝΤ/ΓΡΑΦΙΑ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΛΑΣΤΡΑΣ (H)	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΜΟΥ (cm)	ΥΨΟΣ (m)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.	Κουκουναριά	<i>Pinus pinea</i>	<i>Ppi</i>	25	Μεμονομένα	10 - 12	2,50 - 3,00	1
2.	Κυπαρίσσι	<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Cse</i>	30	Μεμον.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

ΦΥΛΛΟ-ΒΟΛΑ

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.	Βιβούρνο το κοινό	<i>Viburnum tinus</i>	<i>Vti</i>	10	Μεμονομένα	80 - 100	2
2.	Δενδρολίβανο	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Rof</i>	10	2,00	50 - 60	8
3.	Λεβάντα	<i>Lavandula vera</i>	<i>Lve</i>	2,5	1,00 - 2,00	10 - 15	15
4.	Λυγαριά	<i>Vitex agnus castus</i>	<i>Vag</i>	5	2,00	100 - 125	6



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α



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, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ :	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ

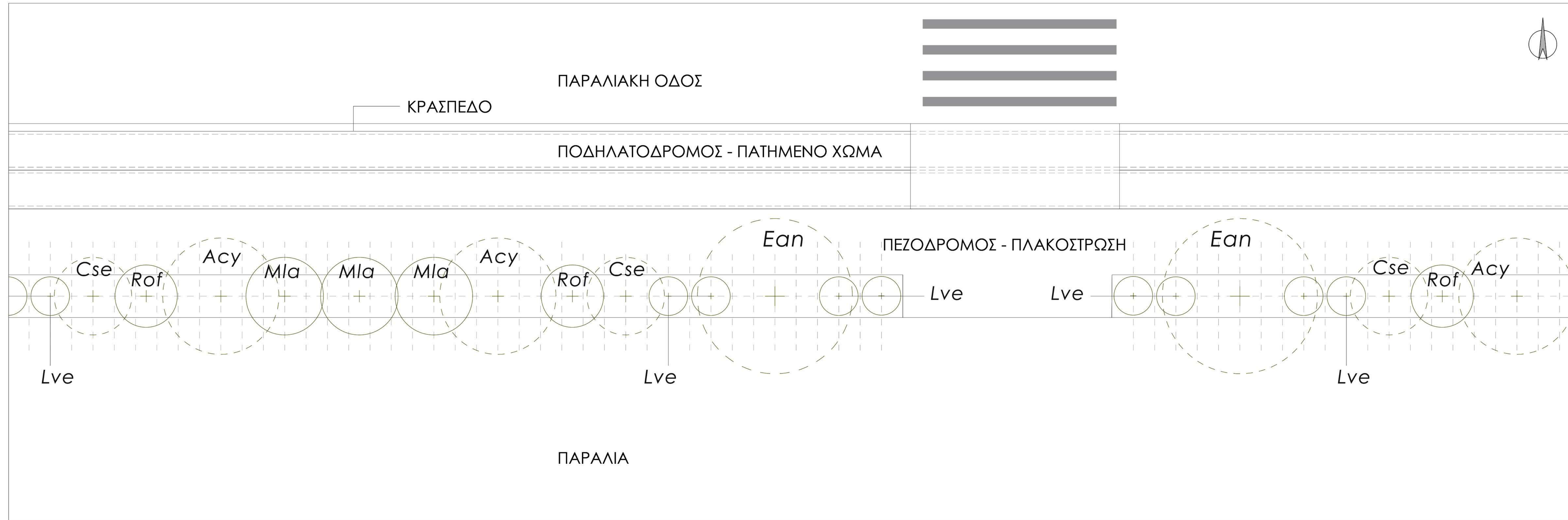
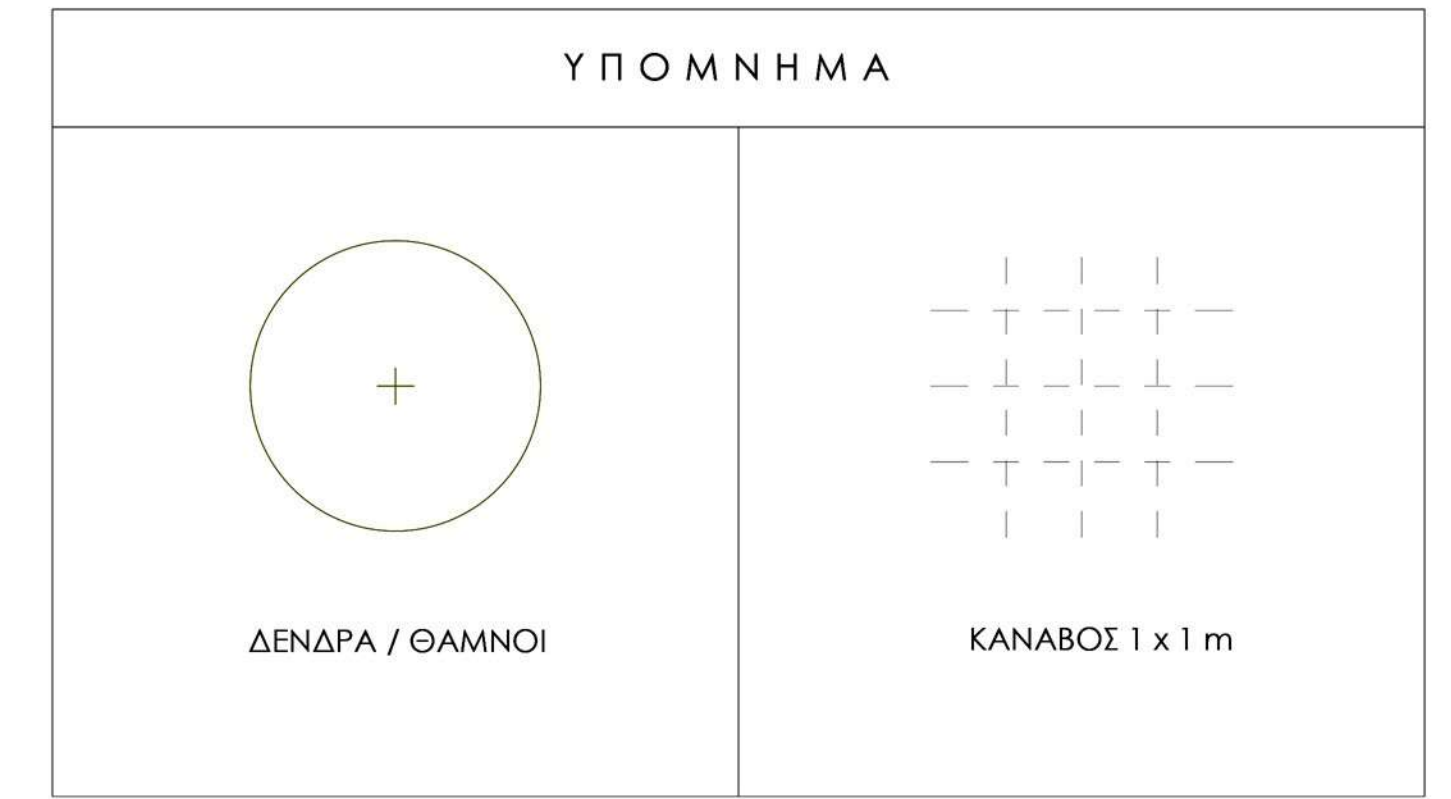
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΜΙΚΡΗΣ ΠΛΑΤΕΙΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	A-14
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1 : 100	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020



ΦΥΛΛΟ-  
ΒΟΛΑ  
ΑΙΘΑΣΗ

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.	Τζιτζιφιά	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	Myororum 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



**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 :	<b>ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΥ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :	<b>A-15</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ :	1 : 50	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

