

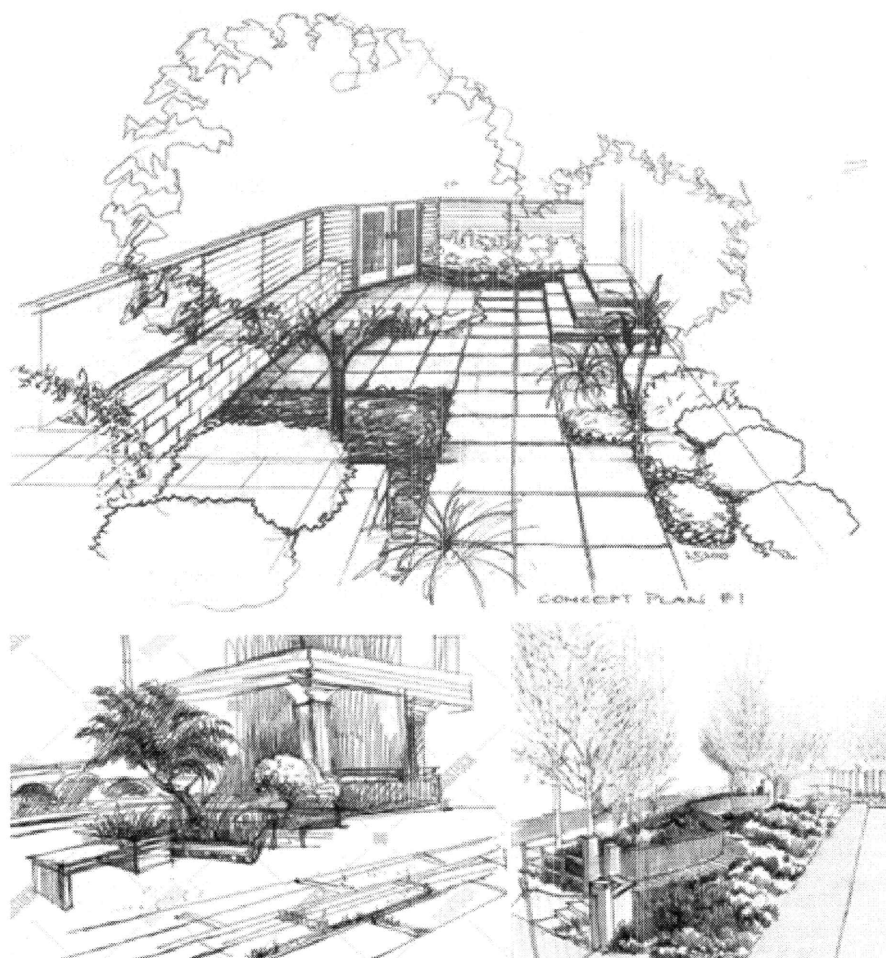
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ/ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ



ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥ

Τεχνολόγος Γεωπόνος MSc

Λέκτορας Εφαρμογών ΠΑ.ΠΕΛ.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2020

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ-ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ

Γενικά

Αρχιτεκτονική τοπίου → είναι η τέχνη και η επιστήμη η οποία αξιολογώντας και αναλύοντας φυσικούς, οικολογικούς και κοινωνικούς παράγοντες ασχολείται με την προγραμματισμένη και την ορθολογική σχεδίαση εξωτερικών χώρων κάθε μεγέθους και συνδυάζει ταυτόχρονα την λειτουργικότητα και την αισθητική για την καλύτερη χρησιμοποίηση τους από τον άνθρωπο. Είναι η ικανότητα όχι μόνο της αλλαγής του φυσικού σκηνικού αλλά και της μορφής της διάθεσης του περιβάλλοντος.

Ο αρχιτέκτονας τοπίου δεν τοποθετεί απλά κάποια δένδρα, φυτά ή χλοοτάπητα, αλλά λαμβάνει υπόψιν την περιβάλλουσα του τοπίου περιοχή καθώς και όλες τις ιδιαιτερότητες που μπορούν να μεταβάλλουν ή να επηρεάσουν την όλη εγκατάσταση.

Ο όρος κηποτεχνία χρησιμοποιείται για την διαμόρφωση μικρών ή μεσαίων εκτάσεων, κυρίως ιδιωτικών, όπου και εκεί λαμβάνονται υπόψιν παράγοντες οι οποίοι θα συζητηθούν στη συνέχεια.

Τα βασικά σχέδια.

Προκειμένου να ολοκληρωθεί η μελέτη ενός περιβάλλοντα χώρου και πριν την πραγματοποίηση του έργου, ο αρχιτέκτονας τοπίου υποχρεούται να παραδώσει τα ακόλουθα σχέδια:

Γενική παρουσίαση. Αποτελείται από τον συνδυασμό δομικού και φυτευτικού σχεδίου χωρίς την χρήση συμβολισμών.

Δομικό σχέδιο. Αποτελείται από την καταγραφή των υπαρχόντων δομικών στοιχείων του χώρου καθώς και των προτεινόμενων δομικών στοιχείων μαζί με τους συμβολισμούς τους.

Φυτευτικό σχέδιο. Αποτελείται από το δομικό σχέδιο επάνω στο οποίο σχεδιάζονται τα προτεινόμενα φυτά του κήπου μαζί με τους συμβολισμούς του φυτευτικού μόνο.

Φωτιστικό σχέδιο. Αποτελείται από το δομικό σχέδιο και παρουσιάζονται σε κάτοψη τα καλώδια του φωτισμού όπου και συμβολίζονται.

Αρδευτικό σχέδιο. Αποτελείται από το δομικό σχέδιο και παρουσιάζονται σε κάτοψη οι σωληνώσεις των αρδεύσεων.

Λεπτομέρειες. Αποτελεί σχέδια σε κλίμακα μικρότερη των άλλων έτσι ώστε να μπορούν να αποτυπωθούν καλύτερα κάποιες λεπτομέρειες των κατασκευαστικών στοιχείων.

Διαδικασία διαμόρφωσης ενός σχεδίου κήπου

Η διαδικασία διαμόρφωσης ενός σχεδίου δεν είναι ποτέ τυχαία, αλλά αποτελεί ναι συστηματική σύνθεση διαφόρων παραμέτρων η οποία ακολουθεί έναν συγκεκριμένο δρόμο. Αφού ληφθούν υπόψιν οι προτιμήσεις του ‘πελάτη’ προχωρούμε στην ανάλυση των εξής στοιχείων:

Υπάρχουσα κατάσταση. Αναλύουμε στοιχεία, όπως τυχόν κατασκευαστικά προβλήματα λόγω διαφόρων κτισμάτων, τοίχων, βράχων ή άλλων αντιξοοτήτων, προκειμένου να τα απομακρύνουμε ή να τα καλύψουμε χρησιμοποιώντας φυτικό υλικό.

Εδαφολογικά στοιχεία. Εξετάζουμε την σύσταση του εδάφους, την γονιμότητα του, την κλίση του και την αποστράγγιση του.

Κλιματικοί παράγοντες. Μελετάμε το μικροκλίμα της περιοχής, τους ανέμους τις ελάχιστες ή μέγιστες θερμοκρασίες, την βροχόπτωση, την ηλιοφάνεια και την σχετική υγρασία.

Λειτουργικά στοιχεία. Εδώ λαμβάνεται υπόψιν η ύπαρξη διαφόρων εγκαταστάσεων όπως σιντριβάνια, πισίνες ή γήπεδα αθλοπαιδιών, έτσι ώστε να αποφευχθεί η χρήση φυτών που με την πτώση των φύλλων, των ανθέων ή των καρπών τους, προκαλείται ρύπανση ή ανεπιθύμητη σκιά αυτών.

Αισθητικοί παράγοντες. Είναι πολύ βασικό κατά τον σχεδιασμό του σχεδίου να αξιολογούνται τα αισθητικά στοιχεία της περιοχής, προσπαθώντας να αναδεικνύεται η ωραία θέα της περιοχής (εφόσον υπάρχει) και να αποκρύπτεται η φτωχή.

Στοιχεία δομικού σχεδίου

Δομικά στοιχεία καλούνται όλα τα στοιχεία εκείνα που εγκαθίστανται ή που υπάρχουν σε έναν χώρο εκτός από τα φυτά. Τα κύρια δομικά στοιχεία που συναντώνται σε κήπους μπορούν να διακριθούν σε υπάρχοντα και σε υπό κατασκευή. Η διάκριση γίνεται εφόσον ο αρχιτέκτονας τοπίου επισκεφθεί τον υπό διαμόρφωση χώρο και καταγράψει τα επιμέρους στοιχεία. Τα κύρια δομικά στοιχεία είναι η οικία, οι αποθήκες, οι χώροι στάθμευσης των αυτοκινήτων, τα υγρά στοιχεία (πισίνες, λιμνούλες, ρυάκια κ.α.), τα καθιστικά, τα κιόσκια, οι πέργολες, τα πλακόστρωτα, τα μονοπάτια, οι φράκτες, οι εξωτερικές πόρτες, οι βραχόκηποι κ.α.

Όλα τα δομικά στοιχεία αποτυπώνονται σε όλα τα σχέδια, όμως συμβολίζονται μόνο στο δομικό σχέδιο του κήπου. Κάποια επιμέρους στοιχεία που μπορεί να θεωρηθούν ως στοιχεία του δομικού, όπως π.χ. οι κάδοι απορριμμάτων, τα φωτιστικά κ.α., λόγω του μικρού μεγέθους τους μπορεί να μην αποτυπωθούν στο δομικό σχέδιο, αλλά να αποτυπωθούν σε ξεχωριστό σχέδιο με μικρότερη κλίμακα.

Κατασκευαστικά στοιχεία

ΞΥΛΟ	ΜΕΤΑΛΛΟ	ΠΕΤΡΑ	ΤΣΙΜΕΝΤΟ
Παγκάκια	Κιγκλιδώματα		
Πέργολες	Πέργολες		Πλάκες δαπέδου
Κιόσκι	Παγκάκια		Θεμελιώσεις κατασκευών
Φράκτες	Φωτιστικά	Πλακόστρωτα	Τοίχοι υποστήριξης
Πόρτες	Κάδοι απορριμμάτων	Καθιστικά	Δάπεδα
	Πόρτες	Βραχόκηποι	

Στοιχεία φυτευτικού σχεδίου

Εκλογή των φυτών.

Ο αρχιτέκτονας τοπίου έχει σίγουρα έναν μεγάλο κατάλογο με φυτά. Το πιο σημαντικό όμως είναι να τοποθετηθούν σε κάθε περίπτωση τα πιο κατάλληλα από αυτά. Τα σπουδαιότερα κριτήρια καταλληλότητας κάποιου φυτού είναι η προσαρμοστικότητα του στη συγκεκριμένη θέση, η ανθεκτικότητα του στα φυτοπαθογόνα, το κόστος της αγοράς και τέλος οι απαιτήσεις του για συντήρηση. Συχνά οι πελάτες εντυπωσιάζονται από φυτά που είδαν σε πολύχρωμες φωτογραφίες ή σε άλλους περιβάλλοντες χώρους και επιμένουν στην εκλογή τους. Εδώ έρχεται ο αρχιτέκτονας τοπίου ο οποίος θα τους ενημερώσει και θα τους προσανατολίσει στη σωστή επιλογή. Τα αισθητικά χαρακτηριστικά των φυτών που τελικά θα επιλεγούν είναι τα εξής:

To σχήμα και η μορφή. Για την σωστή χρησιμοποίηση των δένδρων απαραίτητη προϋπόθεση είναι η γνώση της μορφής τους στον χώρο. Έτσι οι κυριότερες από τις τυποποιημένες μορφές των δένδρων είναι:

Κιονόμορφη στενή (κυλινδρική) → όρθια κόμη που ξεκινάει από το έδαφος, π.χ. κυπαρίσσι.(ΔΜ)

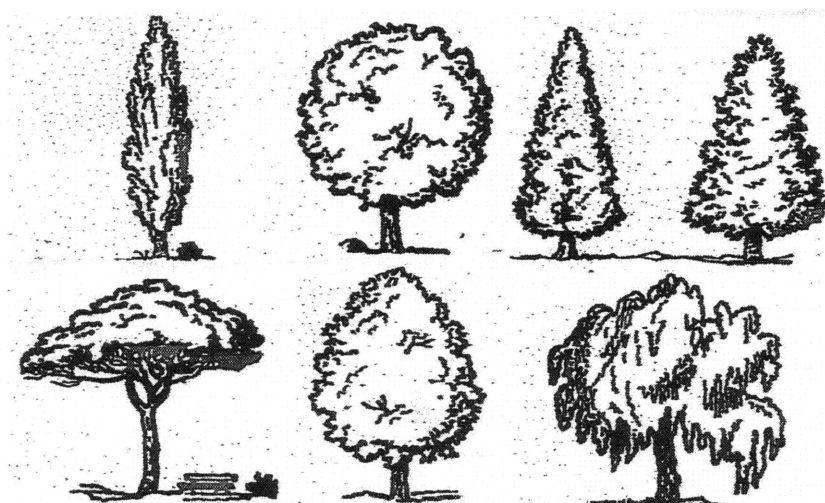
Πυραμιδοειδής και κωνική → όρθια κόμη που ξεκινάει από το έδαφος, αρκετά πλατιά και στενεύει προς την κορυφή, π.χ., κέδρος του Λιβάνου, έλατο, βραχυχίτωνας.(ΔΜ)

Ελλειψοειδής (η πιο διαδεδομένη) → π.χ. λεύκη, ροβίνια, φιλύρα.(ΔΜ)

Ημισφαιρική ή ομπρελοειδής → οι βασικοί βραχίονες έχουν οριζόντια κατεύθυνση χωρίς να γέρνουν προς τα κάτω, π.χ. κουκουναριά, κατάλπη.(ΣΜ)

Σφαιρική → όπου οι βραχίονες δημιουργούν σφαιρική κόμη, π.χ., νεραντζιά, πορτοκαλιά.(ΣΜ)

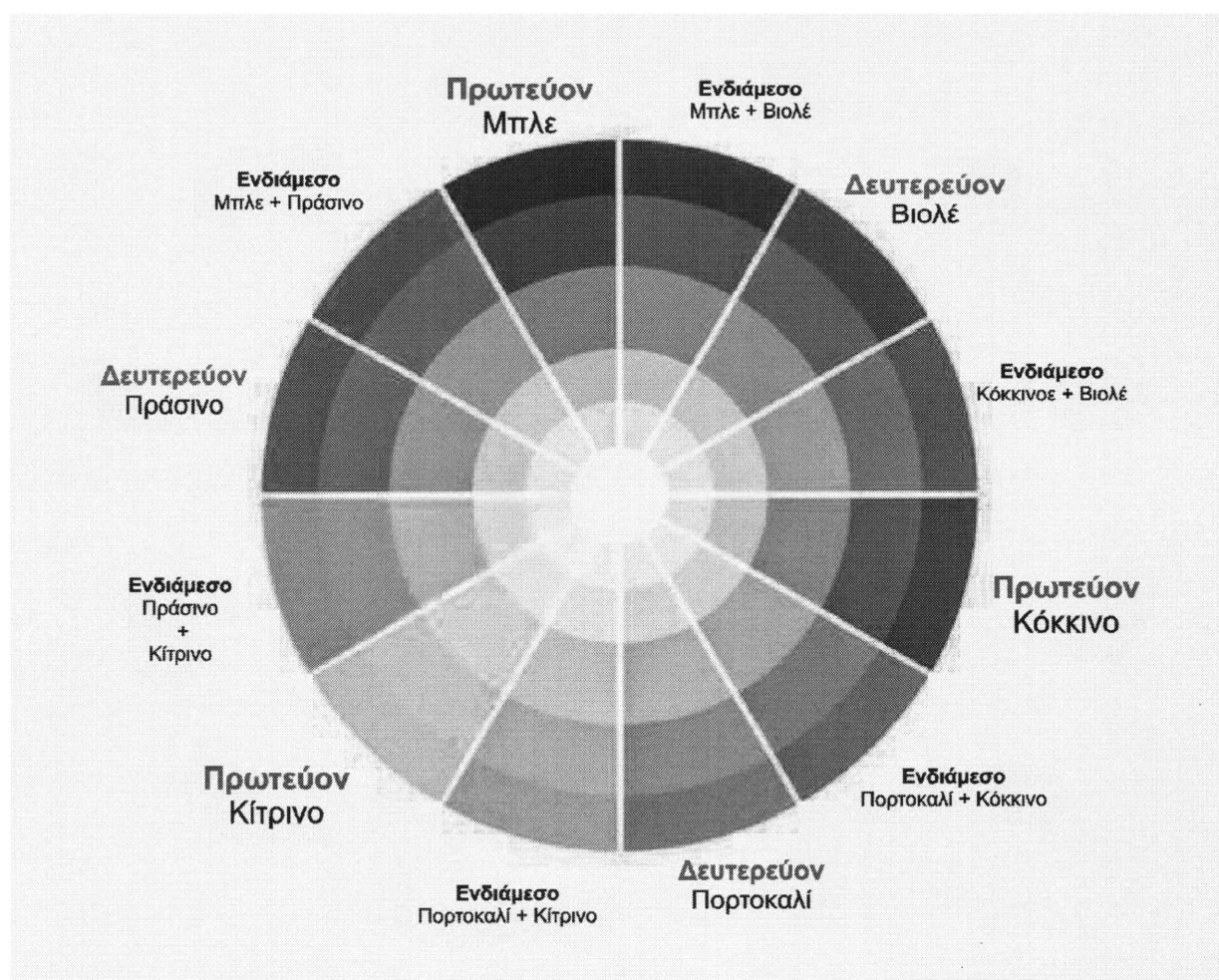
Κρεμοκλαδής → οι βραχίονες ξεκινούν αρχικά οριζόντια αλλά τελικά γέρνουν προς τα κάτω, π.χ. ιτιά η κλαίουσα.(ΣΜ)



To μέγεθος. Από βιβλιογραφικές πηγές είναι γνωστό το μέγιστο ύψος των φυτών. Αυτό μας δίνει την δυνατότητα δημιουργίας πανέμορφων παρτεριών αποτελούμενων από φυτά διαδοχικού ύψους. Επίσης γνωρίζοντας το μέγιστο ύψος ενός δένδρου προστατεύουμε την θέα της οικίας επιλέγοντας συνήθως κοντά φυτά. Πάντοτε πριν την εγκατάσταση των φυτών, λαμβάνεται υπόψιν και η διάμετρος της κόμης τους, πράγμα που διευκολύνει τον σχεδιασμό του κήπου.

H υφή. Ουσιαστικά μιλούμε για την ισορροπία της χρήσης φυλλοβόλων και αειθαλών φυτών. Η χρήση των φυλλοβόλων φυτών είναι απαραίτητη κυρίως σε μεγάλα αστικά κέντρα διότι είναι ίσως ο πιο εύκολα διακριτός τρόπος να διαχωρίζονται οι εποχές του έτους. Τα αειθαλή φυτά πολλές φορές προτιμώνται έναντι των φυλλοβόλων λόγω της σταθερής εμφάνισης τους καθ' όλη την διάρκεια του έτους.

To χρώμα. Επειδή η εναλλαγή των εποχών συνεπάγεται αλλαγή εικόνας του κήπου, δηλαδή των χρωμάτων των ανθέων, των καρπών και των φύλλων, φροντίζουμε να υπάρχει μια διαρκής συνδυασμένη αρμονική παράθεση και διαδοχή των έντονων χρωμάτων των ανθέων και των καρπών με τις αποχρώσεις του πράσινου.



Ταξινόμηση καλλωπιστικών φυτών

1. Ετήσια φυτά

Ποώδη φυτά τα οποία βλαστάνουν, ανθίζουν και σποροποιούν σε διάστημα ενός έτους συμπληρώνοντας έτσι τον βιολογικό τους κύκλο. Η αξία των ετησίων είναι μεγάλη λόγω συνδυασμού χρωμάτων και αρωμάτων των ανθέων τους αποτελούν απαραίτητο συμπλήρωμα κάθε ανθόκηπου προσθέτοντας ιδιαίτερη αίγλη στην αισθητική των κήπων. Έχουμε τις εξής κατηγορίες:

Ετήσια χειμερινοεαρινά, πρόκειται για φυτά ανθεκτικά στο κρύο του χειμώνα και στους παγετούς. Σπέρνονται τον Αύγουστο και ανθίζουν από τον Ιανουάριο έως τον Απρίλιο, π.χ. αντίρρινο, βιόλα, γυψοφίλη, δελφίνιο, καλέντουλα, πανσές, φλοξάκι κ.α.

Ετήσια θερινοφθινοπωρινά, πρόκειται για φυτά που σπέρνονται κατά την διάρκεια της άνοιξης και ανθίζουν από τις αρχές του καλοκαιριού έως το τέλος του φθινοπώρου, π.χ. ζίννια, κολεός, καλλίστεφος, κόσμος, πετούνια, πορτουλάκα, κατηφές κ.α.

2. Πολυετή ποώδη

Πρόκειται για ποώδη φυτά τα οποία δεν σχηματίζουν πλήρως ξυλοποιημένα στελέχη ή κορμούς. Τα φυτά αυτά μετά την εγκατάσταση τους στο έδαφος παραμένουν εκεί για περισσότερο από ένα έτος είτε διαχειμάζοντας ως ολόκληρα φυτά είτε αναβλαστάνοντας στην αρχή της βλαστικής περιόδου από οφθαλμούς που παραμένουν ζωντανοί. Τα πολυετή ποώδη διακρίνονται σε δύο κατηγορίες ανάλογα με τον τρόπο πολλαπλασιασμού τους.

Πολυετή ποώδη πολλαπλασιαζόμενα σπόρο και με υπέργεια βλαστικά τμήματα (παραφυάδες, μοσχεύματα, καταβολάδες). Στη κατηγορία αυτή ανήκουν φυτά όπως η ζέρμπερα, το χρυσάνθεμο και το γεράνι.

Πολυετή ποώδη που πολλαπλασιάζονται με υπόγεια βλαστικά τμήματα (κορμούς, βολβούς, ριζώματα και κονδύλους). Στην κατηγορία αυτή ανήκουν τα χειμερινοεαρινά ποώδη όπως η ανεμώνη, ο κρόκος, το λίλιο, ο νάρκισσος, η τουλίπα, ο υάκινθος και τα θερινοφθινοπωρινά όπως η ντάλια, ο γλαδίολος, η κάννα κ.α.

3. Καλλωπιστικοί θάμνοι.

Πρόκειται για ξυλώδη φυτά των οποίων το ύψος κυμαίνεται από 0,5-2μ. και η διάμετρος της κόμης τους από 1-3μ. Διακρίνονται σε δύο κατηγορίες:

Φυλλοβόλοι θάμνοι. Πρόκειται για πολυετή ξυλώδη φυτά τα οποία καλλιεργούνται κυρίως για τα άνθη τους και δευτερευόντως για τα φύλλα τους. Τα μεγάλο πλεονέκτημα τους είναι ότι ανθίζουν άφθονα και σε όλους τους μήνες του χρόνου ακόμη και τους χειμερινούς, με ελάχιστες καλλιεργητικές περιποιήσεις. Τα περισσότερα από αυτά έχουν μεγάλο εύρος

ανθοφορίας (έως και 4 μήνες) με άνθη υψηλής καλλωπιστικής αξίας μεγάλης ποικιλίας χρωμάτων και σχημάτων. Με κατάλληλο συνδυασμό είναι δυνατόν να καλύψουμε ανθικά όλο το έτος. Οι πιο αντιπροσωπευτικοί φυλλοβόλοι θάμνοι είναι το βιβούρνο χιονόσφαιρα, η μπουτλέια, ο ιβίσκος ο συριακός, η κάσσια, η τριανταφυλλιά, η φορσύθια, το κυδωνίαστρο και το σπάρτο.

Αειθαλείς θάμνοι. Πρόκειται για φυτά πού χαρακτηρίζονται από πλούσια και αειθαλή βλάστηση η οποία πολλές φορές συνοδεύεται από ωραία βλάστηση και πολύ διακοσμητικούς καρπούς. Τα φυτά αυτά προσθέτουν πολύ στην αισθητική εμφάνιση ενός πάρκου ή κήπου, ιδίως κατά τους χειμερινούς μήνες, όταν τα άλλα φυτά είναι γυμνά από το φύλλωμα τους. Για την καλύτερη αισθητική ενός προς διαμόρφωση χώρου καλό θα είναι ο αρχιτέκτονας τοπίου να χρησιμοποιεί τα αειθαλή θαμνώδη σε αναλογία ίση ή και περισσότερη του 50% των φυλλοβόλων θαμνωδών. Αρκετά από τα αειθαλή θαμνώδη χρησιμοποιούνται ως φυτά πλαισίων και σχημάτων ενώ αν δεν κλαδευτούν κατάλληλα μπορούν να διαμορφωθούν σε δένδρα. Χαρακτηριστικοί αειθαλείς θάμνοι είναι το βιβούρνο το αειθαλές, η δάφνη του Απόλλωνα, ευώνυμο το ιαπωνικό, το λιγούστρο, η πικροδάφνη, το πιττόσπορο, ο πυράκανθος, η φωτίνια, ο ράμνος, η τούγια, η λαντάνα, η δουράντα, η μυρτιά, το κυδωνίαστρο και το αβούτιλο.

4. Καλλωπιστικά δένδρα.

Πρόκειται για τα ψηλότερα φυτά που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αρχιτεκτονική τοπίου. Κατηγοριοποιούνται σε μικρά δένδρα των οποίων το ύψος κυμαίνεται από 2-5μ και διάμετρο κόμης από 1-3μ, σε μέσης ανάπτυξης δένδρα με ύψος 5-8μ και διάμετρο κόμης από 3-6μ, και σε μεγάλα δένδρα με ύψος από 8μ και άνω και διάμετρο κόμης από 6μ και άνω.

Τα δένδρα είναι απολύτως απαραίτητα στην αρχιτεκτονική του τοπίου, στην οποία συμβάλλουν σημαντικά, τόσο για την λειτουργικότητα τους όσο και με την αισθητική τους εμφάνιση, με τον μεγάλο όγκο τους, το πλούσιο φύλλωμά τους, την μεγάλη ποικιλία των σχημάτων τους και με την εντυπωσιακή τους ανθοφορία.

Τα πλεονεκτήματα που συγκεντρώνουν τα καλλωπιστικά δένδρα είναι:

- Αναπτύσσουν μεγάλη επιφάνεια πρασίνου, παρέχουν οξυγόνο, εμποδίζουν την ρύπανση και συμβάλλουν στην ανάπτυξη και διατήρηση της ζωής.
- Αποτελούν το «φόντο» στους καλλωπιστικούς θάμνους, τα ετήσια φυτά τους χλοοτάπητες και κάνουν το τοπίο εντυπωσιακό.
- Παίζουν σπουδαίο ρόλο στην αρχιτεκτονική του τοπίου των πάρκων πόλεων γιατί ευδοκιμούν σε όλα τα υψόμετρα και σε ποικιλία εδαφοκλιματικών συνθηκών.
- Θέλουν λίγες φροντίδες, γιατί με το βαθύ ριζικό τους σύστημα εκμεταλλεύονται καλύτερα

την υγρασία.

- Προστατεύουν τα επικλινή εδάφη από τις διαβρώσεις.
- Είναι αρκετά ανθεκτικά στις μυκητολογικές και εντομολογικές προσβολές.
- Πλεονεκτούν από τα άλλα καλλωπιστικά γιατί ζουν πολλά χρόνια.

Τα καλλωπιστικά δένδρα διακρίνονται σε δυο κατηγορίες:

Φυλλοβόλα δένδρα. Είναι τα δένδρα εκείνα που αποβάλλουν τα φύλλα τους στο τέλος του φθινοπώρου και τα ανανεώνουν με νέα στην αρχή της άνοιξης. Τα πλεονεκτήματα των φυλλοβόλων δένδρων είναι:

- Το χειμώνα τα επιτρέπουν την διέλευση των ακτίνων του ήλιου, με αποτέλεσμα στη βάση τους να μπορούν να καλλιεργηθούν ετήσια φυτά.
- Ρυθμίζουν ιδιαίτερα την θερμοκρασία του περιβάλλοντος δίνοντας ήλιο το χειμώνα και δροσιά το καλοκαίρι.
- Αποτελούν τις δενδροστοιχίες στους δρόμους των πόλεων.
- Το φύλλωμα των περισσότερων φυλλοβόλων το φθινόπωρο και στις αρχές του χειμώνα αποκτά εντυπωσιακά χρώματα.

Χαρακτηριστικά φυλλοβόλα δένδρα που χρησιμοποιούνται στην κηποτεχνία είναι η ακακία η κοινή, η ακακία η Κωνσταντινουπόλεως, η δαμασκηνιά η καλλωπιστική , η ιτιά η κλαίουσα, η κατάλπη, η πασχαλιά, ο πλάτανος, η σοφόρα και η γιακαράντα.

Αειθαλή δένδρα. Πρόκειται για τα δένδρα εκείνα που διατηρούν το φύλλωμα τους καθ'όλη τη διάρκεια του έτους. Τα πλεονεκτήματα των αειθαλών δένδρων είναι ότι:

- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σαν ανεμοφράκτες.
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κάλυψη ανεπιθύμητων τοίχων ή αντιαισθητικών κάθετων επιφανειών.
- Αναπτύσσουν μεγάλη επιφάνεια πρασίνου.
- Δίνουν άφθονη σκιά το καλοκαίρι.

Χαρακτηριστικά αειθαλή δένδρα που χρησιμοποιούνται στην κηποτεχνία είναι ο ευκάλυπτος, η ελιά, η μαγνόλια, ο βραχυχίτωνας, η νεραντζιά η καλλωπιστική καθώς και όλα τα φοινικοειδή (ο φοίνικας ο κανάριος, ο χαμαίρωπας, το κύκας, η μπανανιά κ.α.), και τα κωνοφόρα (η αρωκάρια, ο κέδρος, το κυπαρίσσι, ο ταξός, ο γιουνίπερος, το πεύκο, η τούγια κ.α.)

Τρόποι χρήσης των δένδρων

Τα καλλωπιστικά δένδρα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μοναχικά, σε συστάδες και σε δενδροστοιχίες.

Μοναχικά. Με αυτόν τον τρόπο φύτευσης ξεχωρίζει και αναδεικνύεται ένα δέντρο που έχει ιδιαίτερη διακοσμητική αξία. Συγχρόνως προσελκύει το βλέμμα σ' ενα συγκεκριμένο σημείο. Τα δένδρα θα πρέπει να φυτεύονται σ' ενα ευρύχωρο μέρος γιατί έτσι φαίνονται πιο μεγαλοπρεπή και είναι πιο θεατά από όλες τις πλευρές. Συνήθως μοναχικά φυτεύονται δένδρα που είναι αιωνόβια και τα οποία προσδίδουν την αίσθηση ηρεμίας, σταθερότητας και συνέχειας ζωής. Δένδρα κατάλληλα για μοναχική φύτευση είναι η αρωκάρια, ο πλάτανος, η λεύκα κ.α.

Συστάδες. Μίλουμε για ομαδική φύτευση δέντρων σε συμπαγής μάζες που έχουν διάφορες μορφές και διαστάσεις. Χρησιμοποιούνται για να απομονώσουν και να δημιουργήσουν ιδίως στα αστικά πάρκα ζώνες μόνωσης, για να κρύψουν τα σημεία συνάντησης των δρόμων, για να δώσουν την εντύπωση του μεγαλύτερου σε έναν χώρο, για να επενδύσουν άσχημες γωνίες έτσι ώστε να κρύψουν τα όρια του διαμορφωμένου χώρου ή ένα γειτονικό άσχημο τοπίο και τέλος για να προσδιορίσουν τα όρια μιας άλλης ιδιοκτησίας. Για φύτευση σε συστάδες χρησιμοποιούνται δέντρα μεγάλα, μέτρια και μικρά, καθώς φυλλοβόλα και αειθαλή. Βασική προϋπόθεση για τη διατήρηση μιας συστάδας είναι η εξασφάλιση αναλογίας αειθαλών - φυλλοβόλων 1 προς 2 ώστε κατά τον χειμώνα το φως του ήλιου να μπορεί να διαπερνάει τη συστάδα.

Δεντροστοιχίες. Είναι μια σειρά από μοναχικά δέντρα που τοποθετούνται σε κάθε πλευρά ενός δρόμου περιπάτου κήπου ή πάρκου ή σε κάθε πλευρά μιας λεωφόρου. Σε μεγάλες λεωφόρους με πλατιά πεζοδρόμια μπορούν να εγκατασταθούν και δυο σειρές δέντρων. Γενικά αποτελούνται από δέντρα του αυτού είδους ή ποικιλίας σε κανονικές αποστάσεις.

Σκοπό έχουν να καλύψουν αντιασθητικές προσόψεις κακόγουστων οικοδομών, να σπάσουν την μονοτονία της ευθείας των τσιμεντένιων κρασπέδων, και να μειώσουν τους θορύβους του δρόμου. Στους δρόμους των πόλεων είναι προτιμότερη η χρησιμοποίηση φυλλοβόλων δέντρων ώστε να μην εμποδίζουν τον ήλιο τον χειμώνα να τα διαπερνά και γιατί ρίχνουν το φθινόπωρο τα λερωμένα από σκόνη φύλλα τους και βγάζουν την άνοιξη νέα, καθαρά και υγιή. Μην ξεχνούμε πως τα φυλλοβόλα δένδρα είναι και δείκτης εποχών, πράγμα απαραίτητο ιδιαίτερα σε μεγάλα αστικά κέντρα. Τα μειονεκτήματα των δένδρων που χρησιμοποιούνται για δενδροστοιχίες είναι πως πολλές φορές μπορεί να είναι αλλεργιογόνα,

πως δεν αντέχουν όλα στο καυσαέριο των πόλεων και πως δεν είναι κατάλληλα όλα για δενδροστοιχίες.

Μεταξύ των αειθαλών που πρέπει να αποφεύγονται στους αστικούς δρόμους περιλαμβάνονται και τα κωνοφόρα, τα οποία έχουν το μειονέκτημα το ότι διατηρούν βλαστούς από την βάση και έτσι εμποδίζουν την ορατότητα και την κυκλοφορία. Για να διευκολύνεται η κυκλοφορία πεζών και τροχοφόρων η κόμη θα πρέπει επίσης να είναι διαμορφωμένη σε κάποιο ύψος, συνήθως 2,0–3,0 m από την επιφάνεια των πεζοδρομίων. Κατάλληλα φυτά για δεντροστοιχίες είναι οι ακακίες Κων/λεως, οι βραχυχίτωνες, οι ευκάλυπτοι, οι δαμασκηνιές οι καλλωπιστικές κ.α.

Τέλος οι αποστάσεις φυτεύσεις που πρέπει να εφαρμόζονται είναι ανάλογες με την ανάπτυξη των δέντρων. Τα δέντρα μεγάλου μεγέθους αναπτύξεως, ύψους άνω των 8m, φυτεύονται σε απόσταση 8-12 m, του μεσαίου μεγέθους, ύψους 5-8m σε απόσταση 7-10 m και του τρίτου μεγέθους, ύψους 3-5m σε απόσταση 5-7m.

5. Λοιπά καλλωπιστικά φυτά

Αναρριχώμενα. Τα αναρριχώμενα είναι ετήσια φυτά ή πολυετή, ξυλώδη ή όχι, που αναπτύσσονται γρήγορα και καλύπτουν με τους μακριούς και λεπτούς βλαστούς τους διάφορες επιφάνειες (τοίχους, πέργκολες, κάγκελα, κιόσκια, κλ.π.) Είναι απαραίτητα για τον κήπο γιατί εκτός από την βλάστηση τους τα περισσότερα έχουν και πολύ ωραία άνθη φύλλωμα ιδιαίτερης καλλωπιστικής αξίας και διακοσμητικούς καρπούς.

Πρόκειται για φυτά που είτε έχουν ανάγκη υποστηρίγματος για να αναπτυχθούν κανονικά, πάνω στο οποίο συγκρατούνται με διάφορους τρόπους (προσδένονται πάνω στα υποστηρίγματα, π.χ. γιασεμί και τριανταφυλλιά), είτε μπορούν να συγκρατηθούν μόνα τους με τα δικά τους όργανα αναρρίχησης και καλούνται αυτοαναρριχώμενα .

Όσον αφορά τα αυτοαναρριχώμενα φυτά τα όργανα και οι τρόποι με τους οποίους αναρριχώνται είναι οι παρακάτω:

Εναέριες ρίζες ή ριζόμορφα όργανα (κισσός, βιγόνια, φιλόδενδρο)

Έλικες που καταλήγουν σε απτικά δισκία (βεντούζες), με τα οποία προσκολλώνται στους τοίχους (παρθενοκισσός).

Έλικες που καταλήγουν σε νύχια (βιγόνια ονυχωτή).

Μισχοέλικες. Δηλαδή μίσχοι των φύλλων που χρησιμεύουν σαν έλικες (κληματίδα)

Βλαστοί που περιστρέφονται γύρω από το υποστήριγμα (δεξιά ή αριστερά) και πάνω στους βλαστούς του ίδιου φυτού (αγιόκλημα, ιππομέα).

Τα αναρριχώμενα εκτός από την καλλωπιστική τους αξία θα πρέπει να επιλέγονται και ανάλογα με τον σκοπό που πρόκειται να εξυπηρετήσουν. Αν επιθυμούμε να καλύψουμε

μια επιφάνεια αντιαισθητική τότε χρησιμοποιούνται αειθαλή αναρριχώμενα π.χ. γιασεμί, κισσός, ρυγχόσπερμο, πασσιφλόρα, αγιόκλιμα. Αν επιθυμούμε να τοποθετηθεί αναρριχώμενο φυτό σε πέργολα για σκίαση τότε τα φυλλοβόλα αναρριχώμενα ενδείκνυνται, π.χ. κληματίδα, αναρριχώμενη τριανταφυλλιά, γλυτσίνος, βουκαμβίλια.

Φυτά βραχόκηπων. Ο βραχόκηπος αποτελεί ένα από τα πλέον καλλωπιστικά στοιχεία ενός κήπου. Πρόκειται για κατασκευή η οποία αποτελείται από διακοσμητικές πέτρες και βράχους όχι πολύ μεγάλων διαστάσεων με την διακοσμητική τους πλευρά προς τα έξω, οι οποίες συνήθως τοποθετούνται σε κάποιο ύψωμα του κήπου από όπου μπορεί ο επισκέπτης να έχει περιμετρική οπτική επαφή. Στο κατώτερο σημείο του βραχόκηπου φυτεύονται φυτά χαμηλής ανάπτυξης πολυετή ποώδη ή βότανα όπως π.χ. η βερβένα, η γκαζάνια, το δενδρολίβανο, η λεβάντα, και ο σχίνος. Στη μέση τοποθετούνται χαμηλοί θάμνοι και παχύφυτα όπως π.χ. η αγαύη, η αρτεμισία, το κυδωνίαστρο το οριζόντιοκλαδο, η λαντάνα η νάνα, η λεβαντίνη, η σάλβια και ο γιουνίπερος, ενώ προς την κορυφή δενδρύλλια όπως π.χ. το γιούκα, η δράκαινα, η τούγια κ.α.

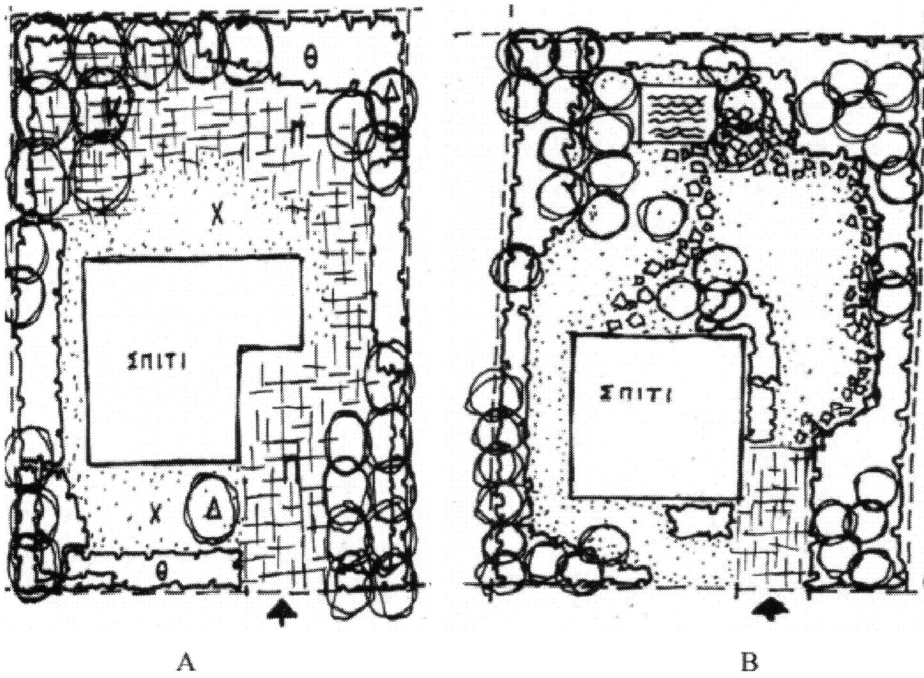
Φυτά εδαφοκάλυψης. Η σημαντικότερη κατηγορία φυτών εδαφοκάλυψης είναι οι χλοοτάπητες. Οι χλοοτάπητες είναι πολυετή ποώδη φυτά τα οποία ανήκουν στην οικογένεια των αγρωστωδών (Graminae). Οι χλοοτάπητες δημιουργούνται κατά κανόνα με σπορά και χρησιμοποιούνται για την κάλυψη επιφανειών κήπων, γηπέδων και πάρκων με χόρτο (γρασίδι). Στην κηποτεχνία χρησιμοποιούνται για να συνδέσουν μεταξύ τους τα επιμέρους τμήματα ενός κήπου και γενικά για τον σχηματισμό πράσινων επιφανειών αναψυχής. Τα κυριότερα είδη της οικογένειας των αγρωστωδών που χρησιμοποιούνται για την δημιουργία χλοοτάπητα είναι η αγριάδα, το αγρόπυρο, η αγρώστιδα, η πόα και η φεστούκα. Για την δημιουργία χλοοτάπητα χρησιμοποιούνται πολλές φορές μίγματα των παραπάνω ειδών ή πολλές ποικιλίες του ίδιου είδους. Εκτός από τα αγρωστώδη, άλλα φυτά που χρησιμοποιούνται ως φυτά εδαφοκάλυψης είναι η διχόντρα, το τριφύλλι και η αχίλλεια.

Βασικές θεωρητικές αρχές

Κάθε κήπος σχεδιάζεται ανάλογα με τις απαιτήσεις και τους περιορισμούς του συγκεκριμένου χώρου. Υπάρχουν όμως μερικές θεωρητικές αρχές ορθού σχεδιασμού που μπορούν να εφαρμοσθούν σ' όλες τις περιπτώσεις για να δώσουν ένα σωστό σχέδιο. Η επιτυχία και ανάπτυξη των φυτών του κήπου δεν υποκαθιστούν σε καμιά περίπτωση ένα λανθασμένο αρχικό σχέδιο. Η επιτυχία του σχεδίου εξαρτάται από τέσσερις κυρίως παράγοντες: την ενότητα, που δείχνει τη σχέση σπιτιού-κήπου, τη λειτουργικότητα, που δείχνει τη σχέση των διαφόρων χώρων με τις ανάγκες της οικογένειας, την απλότητα, που επηρεάζει τόσο την αισθητική όσο και την οικονομική επιτυχία του σχεδίου και την κλίμακα που καθορίζει την ορθή σχέση των διαφόρων στοιχείων του κήπου. Επιπλέον, στο σχεδιασμό λαμβάνουμε υπόψη παράγοντες όπως η σκιά-φως, η ισορροπία, η αναλογία και το σχήμα, ο ρυθμός – τονισμός και τέλος ο χαρακτήρας που θέλουμε να δώσουμε.

1. Ενότητα

Η ιδανικότερη περίπτωση δημιουργίας του κήπου είναι να σχεδιασθεί μαζί με το σπίτι. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να υπάρχουν οι απαραίτητες προσπελάσεις από και προς τον κήπο, να έχει ληφθεί υπόψη ο προσανατολισμός και το μικροκλίμα καθώς και οι ανάγκες της οικογένειας σε κάθε χώρο του κήπου. Στη χώρα μας αυτό είναι μάλλον η εξαίρεση και όχι ο κανόνας. Όταν συζητούμε για ενότητα θα πρέπει να έχουμε υπόψη ότι πρόκειται για τον ουσιαστικότερο παράγοντα στη σύνθεση ενός έργου τέχνης. Συνήθως, η ενότητα στη φύση προέρχεται από τον ενιαίο χαρακτήρα, πού δίνουν σ' ένα τοπίο το κλίμα, η γονιμότητα του εδάφους και ο κυρίαρχος τύπος βλαστήσεως. Για τη δημιουργία λοιπόν μιας ενότητας, χρειάζεται απαραίτητα το δεσπόζον στοιχείο, προς το οποίο τα υπόλοιπα στοιχεία θα βρίσκονται σε εξάρτηση. Σε ένα μικρό κήπο η ενότητα δίνεται συνήθως με ένα σημείο ενδιαφέροντος, π.χ. ένα γλυπτό, ή ένα πιθάρι, τοποθετημένο σε σημείο, όπου το μάτι θα καταλήγει αφού περάσει από άλλα, μικρότερου ενδιαφέροντος σημεία. Επίσης, η επανάληψη ορισμένου τύπου δένδρου ή θάμνου, ώστε να γίνει δεσπόζων, βοηθάει στην ενότητα και στη δημιουργία σταθερού σκελετού, μέσα στον οποίο μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε μια αρμονικά ταξινομημένη ποικιλία φυτών. Συνοχή εξασφαλίζει η κατασκευή πλακοστρώσεων, ή μονοπατιών, που καταλήγουν σ' ένα καθιστικό χώρο. Συγχρόνως επιτυγχάνεται και η διαίρεση του χώρου σε πρωτεύοντα και δευτερεύοντα τμήματα (Σχ. 1-A)



Σχ. 1 Α Ενοποίηση με πλακόστρωσις(Π)

Δ: Δένδρα

Θ: Θάμνοι

Κ: Καθιστικός χώρος

Χ: Χλοοτάπητας

Σχ. 1 Β. Ενοποίηση με χλοοτάπητα

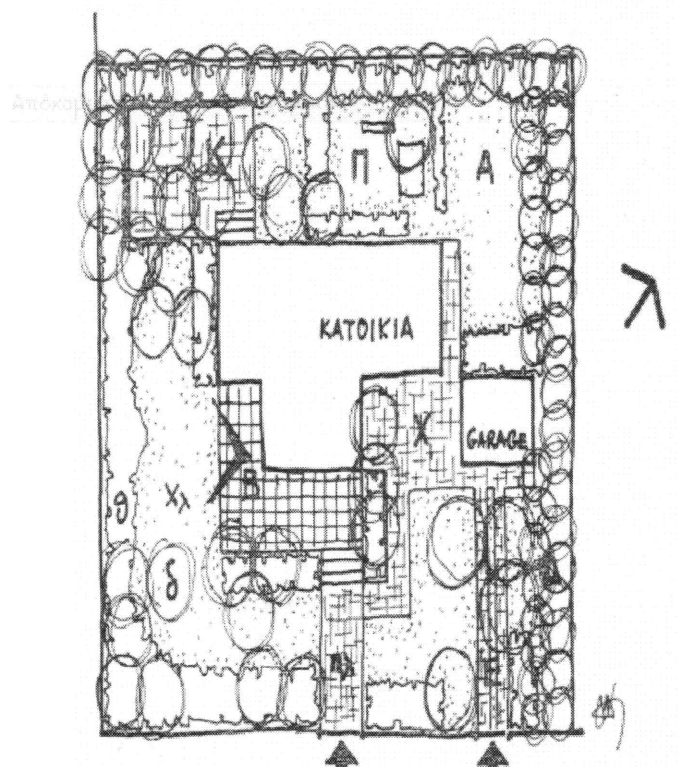
Η παρουσία του χλόης χλοοτάπητα σε να κήπο, δίνει ενότητα όταν καλύπτει τη μεγαλύτερη επιφάνεια του (Σχ. 1-B). Όταν η αναλογία της είναι μικρότερη, τότε ή ενότητα θα εξασφαλίζεται από ένα άλλο επικρατέστερο στοιχείο. Το πλέγμα των αρμών, στα πλακόστρωτα ή τα άλλα είδη επιστρώσεων, είναι από τους παράγοντες ενότητας, που επηρεάζουν με την ποιότητά τους όλη την εικόνα. Τέλος, η επιτυχημένη σύνδεση του σπιτιού με τον κήπο, η προέκταση δηλαδή του κατασκευαστικού στοιχείου μέσα στον κήπο (τοίχοι αντιστηρίξεως, σκάλες, πλακόστρωτα, κ.λ.π.), όπως και η φιλοξενία μεγάλου αριθμού φυτών στις βεράντες ή τα αίθρια του σπιτιού, μας εξασφαλίζουν απόλυτη ενότητα, αφού στην περίπτωση αυτή το ίδιο το σπίτι είναι το δεσπόζον στοιχείο. Η ενότητα ενός κήπου βρίσκεται σε άμεση συνάρτηση με τον χαρακτήρα του περιβάλλοντος χώρου (γειτονικοί κήποι, εξοχικός ή αστικός χαρακτήρας της περιοχής). Και τα επικρατέστερα στοιχεία του θα πρέπει να είναι σχετικά με το γενικό πλαίσιο και το χαρακτήρα της περιοχής.

2. Λειτουργικότητα

Ο κήπος, σαν προέκταση το σπιτιού, είναι ένας ζωτικός χώρος, που τον χρησιμοποιούμε για καθημερινή χρήση. Η εξασφάλιση του οξυγόνου, ο καθαρισμός της ατμόσφαιρας από σκόνες και καυσαέρια, η οπτική και ηχητική απομόνωση, η παροχή σκιάς το καλοκαίρι, η άνετη κυκλοφορία, ο χώρος όπου θα καθίσει κανείς τις απογευματινές ή τις βραδινές ώρες, ο

χώρος σταθμεύσεως του αυτοκινήτου, είναι όλα λειτουργικά, με αισθητική επένδυση (Σχ.2).

Και οπωσδήποτε, δεν αποτελεί υπερπολυτέλεια ή ικανοποίηση αυτών των αναγκών.



Σχ.2 . Μερικές από τις λειτουργικές δυνατότητες του κήπου.

K: Καθιστικός χώρος με σκιά.

A: Χώρος απλώματος ρούχων

B: Βεράντα με ελεύθερη θέα.

P: Χώρος για παιδιά

E: Είσοδος αυτοκινήτου

Δ : Διπλή δενδροστοιχία για οπτική και ηχητική απομόνωση

X: Χώρος κοινής χρήσεως

δ : Δέντρα

θ : Θάμνοι

π λ : πλακόστρωση

χ λ : χλοοτάπητας

3. Απλότητα

Ο κήπος πρέπει να μην είναι φορτωμένος. Ένας περιορισμένος χώρος στον οποίο υπάρχουν πολλές λειτουργίες γίνεται στο τέλος κουραστικός και βαρετός. Το σχέδιο του κήπου πρέπει να επηρεάζεται από το σχέδιο του σπιτιού εφόσον το σπίτι είναι αυτό που κυριαρχεί στο χώρο. Αυτό σημαίνει πως η γραμμή και τα υλικά του σπιτιού μεταφέρονται και στον κήπο. Μια ανοικτή ή σκεπαστή βεράντα μπορεί να χρησιμεύσει ως πέρασμα από το σπίτι στον κήπο. Υπάρχει η γενική εντύπωση πως η καμπύλη γραμμή δίνει μια πιο φυσική αίσθηση. Το πιθανότερο είναι πως η καμπύλη αυτή σε έναν μικρό κήπο θα φαίνεται περισσότερο τεχνητή από μία ευθεία που ακολουθεί τις γραμμές του σπιτιού και του οικοπέδου. Ο κήπος είναι κι αυτός, όπως και το σπίτι, ανθρώπινο δημιούργημα. Το να προσπαθήσει κάποιος να δείξει πως μετέφερε τη φύση στον κήπο του είναι ουτοπιστικό και ανειλικρινές.

4. Η κλίμακα

Η έννοια της κλίμακας είναι δύσκολο να καθοριστεί αν και είναι το κυριότερο στοιχείο επιτυχίας ή αποτυχίας του σχεδίου του κήπου. Επηρεάζει το μέγεθος και τις αναλογίες των χώρων του κήπου καθώς και το ύψος και το πλάτος των φυτών που θα φυτευτούν. Η σχετική κλίμακα υποδηλώνει τη σχέση ενός στοιχείου του κήπου προς ένα άλλο και η απόλυτη

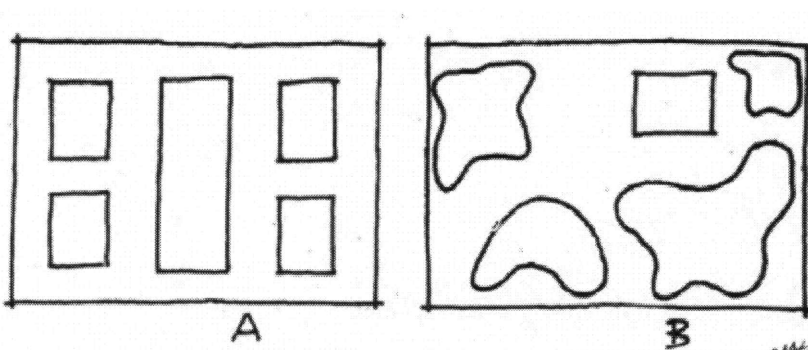
κλίμακα υποδηλώνει τη σχέση τους προς τον άνθρωπο. Το πλάτος ενός μονοπατιού, π.χ. επηρεάζεται τόσο από τον αριθμό των ατόμων που θα περπατήσουν επάνω του όσο και από το μέγεθος της περιοχής την οποία διασχίζει. Οι διαστάσεις ενός υπαίθριου καθιστικού μπορεί να δείχνουν σωστές σε απόλυτους αριθμούς αλλά να μην ταιριάζουν σε σχέση με τις άλλες περιοχές του κήπου. Όταν μέσα στον κήπο τοποθετούνται πολλά στοιχεία μπορεί η σχετική κλίμακα να είναι τέλεια αλλά η σχέση όλων αυτών των στοιχείων με τον άνθρωπο αποτυχημένη.

Σκιά και φως

Μπορούμε να διακρίνουμε δύο ειδών κήπους. Τους «θερινούς» και τους «χειμερινούς». Στους πρώτους επικρατεί η σκιά και τα ξέφωτα είναι σε μικρότερη αναλογία. Στους δεύτερους επικρατεί το ξέφωτο, με διάσπαρτες συστάδες δένδρων και θάμνων, που ουσιαστικά επιτελούν και τη διαίρεση του χώρου. Οι θερινοί κήποι είναι περισσότερο συχνοί, ή τουλάχιστον θα έπρεπε να είναι, στις θερμότερες χώρες. Στις ψυχρότερες χώρες (π.χ. Αγγλία, Σκανδιναβία), την ενότητα του τοπίου την εξασφαλίζουν οι χλοοτάπητες. Γι' αυτό, τα πάρκα τους είναι αρκετά φωτεινά. Συγχρόνως, η αναλογία φυλλοβόλων και αειθαλών επιδρά αποφασιστικά στην εικόνα, που θα έχει ο κήπος το χειμώνα και στην ποσότητα του ήλιου, που θα μπορεί να παρέχει στους επισκέπτες. Η χρήση τού φωτός, σε σχέση με τα λεπτομερειακά στοιχεία του κήπου, αποτελεί άλλο σημαντικό σημείο. Υπάρχουν δένδρα που δείχνουν καλύτερα σαν σιλουέτες και πρέπει να φωτίζονται από την πίσω πλευρά τους (π.χ. ο Αείλανθος, η Άρωκάρια, ή ο Κέδρος τού Λιβάνου). Άλλα δένδρα, πιο συμπαγή, θα φωτιστούν από εμπρός (π.χ. Κυπαρίσσι, Βαλανίδια, Χαρουπιά). Σε ότι αφορά το φωτισμό, η γωνία και το φόντο, μπροστά από το οποίο θα τοποθετήσουμε τα στοιχεία ενδιαφέροντος του κήπου, παίζουν σημαντικό ρόλο. Τα στοιχεία αυτά συνήθως είναι σπάνια φυτά είτε φυτά με ιδιαίτερη καλλωπιστική αξία (ενδιαφέρον σχήμα, φύλλωμα ή άνθος) είτε γλυπτά, κεραμικά, πέτρινες ή ξύλινες κατασκευές κ.λ.π. Φυτά κατάλληλα για φόντο είναι το κυπαρίσσι, το πυξάρι, το μπαμπού κ.α. Η άμεση αντανάκλαση του φωτός σε γναλιστερές επιφάνειες ή φύλλωμα πρέπει να αποφεύγεται γιατί είναι κουραστική. Ένα χάλκινο άγαλμα ταιριάζει καλύτερα στη σκιά ενώ ένα μαρμάρινο ή πέτρινο πηγαίνει στο φως. Αντίθετα σε ότι αφορά τα χρώματα, τα ζωηρά χρώματα ταιριάζουν απόλυτα στο άπλετο φως και στον ήλιο. Οι ανοιχτότεροι χρωματισμοί ταιριάζουν περισσότερο στα σκιερά μέρη, όπου κάνουν αντίθεση με τις βαθιές αποχρώσεις του πρασίνου και συγχρόνως δεν διασπούν την ενότητα διότι η παρουσία τους είναι εντελώς διακριτική.

Ισορροπία

Η ισορροπία νοείται είτε σε σχέση με τον αριθμό, είτε σε σχέση με τη «βαρύτητα» μεγέθους, σχήματος, χρώματος, υφής επιφάνειας και χαρακτήρα των διαφόρων στοιχείων μίας εικόνας. Τα στοιχεία αυτά, ομοιειδή η όχι, ανάλογα με τη βαρύτητά τους, συμπληρώνουν τον πίνακα και ισορροπούν, ανάλογα με τις θέσεις που θα τους δώσουμε σε σχέση με τις τρεις διαστάσεις, όπως επίσης και σε σχέση με το φωτισμό. Η συμμετρία είναι μία κατάσταση ισορροπίας, αλλά δεν είναι και η μόνη. Απλώς είναι η πιο αυστηρά καθορισμένη και ίσως γι' αυτό η πιο κουραστική. (Σχ. 3).

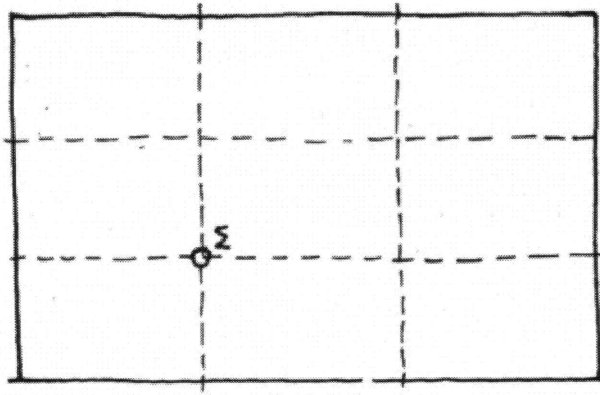


Σχ.3. Α: Ισορροπία και συμμετρία

Β: Ισορροπία και ασυμμετρία.

Αναλογία και σγήμα

Οι αναλογίες ενός έργου εξασφαλίζουν αρμονία και ικανοποίηση του αισθητήριου, όταν είναι σωστές και κατάλληλες για κάθε περίπτωση. Οι αναλογίες στον κήπο, σε συνάρτηση και με την κλίμακα, αναφέρονται στις διαστάσεις των χώρων και στο μοίρασμα τού όλου χώρου σε ξέφωτα και συστάδες, συμπαγές και κενό, σκιά και φως. Σε ότι αφορά τη σχέση των δένδρων μεταξύ τους και με το σπίτι, και στη διαμόρφωση των συστάδων με χαμηλούς, μέσους και ψηλούς θάμνους, το ύψος αποκτά ιδιαίτερη σημασία. Οι διαστάσεις των διαδρόμων θα πρέπει να εναρμονίζονται με το ύψος των δένδρων και των περιφράξεων. Οι σωστές αναλογίες του ανάγλυφου του εδάφους, σε σχέση με το σύνολο τού κήπου και με το σπίτι, είναι επίσης μεγάλης σημασίας και τα αποτελέσματα τους είναι εντυπωσιακά. Η διχοτόμηση των χώρων με διαδρόμους ή με συμμετρική τοποθέτηση διαφόρων στοιχείων, συχνά προκαλεί δυαδισμό και διάσπαση. Αντίθετα, ή ιεράρχηση των χώρων σε πρωτεύοντες και δευτερεύοντες με σωστές αναλογίες, δημιουργεί ενότητα και ευρυχωρία. Θα πρέπει λοιπόν να αποφεύγεται κάθε είδους διχοτόμηση, κατά μήκος ή κατά πλάτος. Επίσης τα σημεία ενδιαφέροντος τονίζονται καλύτερα, όταν δεν τοποθετούνται ακριβώς στη μέση. Συνήθως ή καλύτερη θέση γι' αυτά είναι ή «τομή των τρίτων». (Σχ. 4).



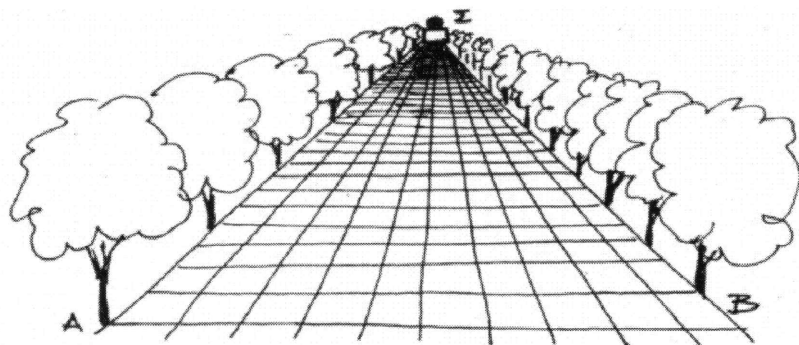
Σχ.4. Ένα «Δυνατό» σημείο σ' ένα παραλληλόγραμμο, είναι ή «τομή των Τρίτων» (Σ).

Η χρησιμοποίηση ενός σταθερού σχήματος, σαν βάση αναλογίας σ' όλο το σχέδιο, έχει σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία μιας αρμονικής αλληλεξάρτησης όλων των στοιχείων που αποτελούνται από την επανάληψη αυτού του σχήματος. Ο κύκλος, το τετράγωνο και το ισόπλευρο τρίγωνο, έχουν χρησιμοποιηθεί πολύ συχνά για αυτό το σκοπό. Ο κύκλος και το τετράγωνο είναι τόσο αποφασιστικά σχήματα σε κανονικότητα μορφής, ώστε αποτελούν για τον παρατηρητή στοιχεία σταθερότητας. Η σταθερότητα αυτή είναι τόσο έντονη, ώστε να σταματά το βλέμμα στα σημεία όπου τα σχήματα αυτά εμφανίζονται. Γι' αυτό το λόγο, ενώ είναι πολύ χρήσιμα σε ορισμένα σημεία του σχεδίου, σε άλλα είναι απορριπτέα. Προπαντός, όπου μπορούν να διακόψουν τη συνέχεια και την ενότητα. Πρέπει λοιπόν να χρησιμοποιούνται με μεγάλη προσοχή, ώστε να μην έχουμε κέντρα προσοχής, παρά μόνο όπου είναι απαραίτητα. Η γραμμική μορφή σε μία σύνθεση, επηρεάζει πάντα τον χαρακτήρα της εικόνας.

- Το ωοειδές σχήμα υποδηλώνει ομαλότητα και θηλυκότητα.
- Το σχήμα S υποδηλώνει κίνηση και ζωτικότητα.
- Ένα σχήμα αλύγιστο και γωνιώδες υποδηλώνει ανδρική δύναμη.
- Η οριζόντια γραμμή δίνει την έννοια της ηρεμίας και της ανάπαυσης, ενώ μια κάθετη γραμμή δίνει τόνο και υποδηλώνει σταμάτημα.
- Η διαγώνια γραμμή δίνει την έννοια της δυναμικής κατεύθυνσης.
- Οι ορθές γωνίες δίνουν σταθερότητα στο σχέδιο. Οι οξείες γωνίες αντίθετα, όπου εμφανίζονται, αποτελούν σχεδόν πάντα αδύνατα σημεία.
- Ενώ η εμφάνιση της αμβλείας γωνίας, σε πολλές περιπτώσεις, προσφέρει ικανοποιητικές λύσεις και δημιουργεί ευρυχωρία και άνεση.
- Το ορθογώνιο παραλληλόγραμμο είναι βέβαια το σχήμα που επικρατεί σχεδόν σε κάθε αρχιτεκτονική σύνθεση.
- Οι αναλογίες και τα μεγέθη του στα επιμέρους στοιχεία και στο σύνολο, συνθέτουν ενδιαφέρουσες λύσεις.

Ρυθμός και τονισμός

Η επανάληψη ορισμένων στοιχείων (π.χ. ομοειδών δένδρων, γλυπτών με όμοια βάση, γλαστρών ιδίου σχήματος, ή λουλουδιών ιδίου είδους και μεγέθους), συνθέτει την ενότητα και το ρυθμό. Ο ρυθμός αυτός εξαρτάται από το μέγεθος των διαστημάτων της επαναλήψεως, όπως ακριβώς συμβαίνει και με τη μουσική. Ανάλογα με το μέγεθος αυτών των διαστημάτων, ο ρυθμός μπορεί να είναι γρήγορος και κουραστικός, ή αργός και αμβλύς. Μπορεί όμως κατάλληλα ρυθμιζόμενος, να δίνη το συναίσθημα της άνεσης και της ξεκούρασης. (Σχ.5).



Σχ.5. Α: Ρυθμός άνεσης και ισορροπίας. Β: Ρυθμός ταχύτητος και άγχους.
Σ: Σημείο Ενδιαφέροντος.

Πολλές φορές τα σημεία ενδιαφέροντος μπορούν να τονιστούν περισσότερο, όχι μόνο με την τοποθέτησή τους στο κέντρο βάρους της εικόνας, αλλά και με τον κατάλληλο τρόπο χειρισμού των υπολειπόμενων στοιχείων, ώστε να οδηγούν το βλέμμα και να δίνουν έμφαση στα σημεία ενδιαφέροντος. Παρόμοια αποτελέσματα έχουμε και με ανάλογη διαμόρφωση των ισούψων καμπύλων, ώστε οι διαδοχικά αλληλοσυγκλίνουσες εδαφικές ανυψώσεις να οδηγούν το βλέμμα σε ένα κεντρικό σημείο ενδιαφέροντος. Τονισμός επιτυγχάνεται επίσης με έντονα κάθετα στοιχεία (οβελίσκους, ορθόκλαδα δένδρα, πύργους, κ.λ.π.), τα οποία μόνα τους σταματούν το βλέμμα και υποδηλώνουν σταθερότητα και τελείωμα.

Χαρακτήρας

Ο χαρακτήρας ενός κήπου έχει μεγάλη σχέση με την ενότητα. Κι αυτό, γιατί τον συνιστούν τα δεσπόζοντα στοιχεία του. Ο κήπος μπορεί να έχει χαρακτήρα αστικό, ημιαστικό, αγροτικό ή εξοχικό και τέλος άγριο ή φυσικό. Το φυσικό τοπίο έχει πολλές μορφές (π.χ. ξηροθερμικό, δασικό, βαλτώδες, ερημικό, παραθαλάσσιο, κ.λ.π.). Οποιοσδήποτε και αν είναι ο χαρακτήρας, όταν υπάρχει, συνθέτει το ενδιαφέρον του περιβάλλοντος και ικανοποιεί την ανάγκη αλλαγής στον επισκέπτη.

Εργαστηριακές ασκήσεις

Πινακίδα πληροφόρησης.

Στερεώνετε το φύλλο σχεδίασης 50X70 εκατοστά στο σχεδιαστήριο με οδηγό των παραλληλογράφο σας. Γράφετε περίγραμμα ενός (1) εκατοστού. Στο δεξιό τμήμα γράφετε στήλη πλάτους δεκαπέντε (15) εκατοστών. Στην στήλη αυτή σχεδιάζετε ναι κάθετη γραμμή από κάτω ύψους δώδεκα (12) εκατοστών. Το τμήμα αυτό το χωρίζετε σε δύο στήλες πέντε (5) και δέκα (10) εκατοστών από αριστερά και γράφετε τέσσερις (4) γραμμές των δύο (2) εκατοστών από πάνω και στη συνέχεια τέσσερις (4) γραμμές του ενός (1) εκατοστού. Αυτή είναι η πινακίδα πληροφόρησης, που κάθε φορά στην αριστερή στήλη και στις 8 σειρές γράφετε με κεφαλαία γράμματα από πάνω προς τα κάτω τα εξής: ΦΟΡΕΑΣ, ΕΡΓΟ, ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ, ΜΕΛΕΤΗ, ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΚΛΙΜΑΚΑ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ, ΕΛΕΓΧΟΣ.

Στο καθαρό χώρο σχεδίασης (48 X 53 εκατοστά) εκτελούνται όλες οι ασκήσεις του εργαστηρίου.

Υπόδειγμα πινακίδας πληροφόρησης.

ΦΟΡΕΑΣ	Τ.Ε.Ι. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΕΡΓΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ-ΚΑΛ/ΚΑ ΦΥΤΑ
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΜΕΛΕΤΗ	ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΣΑΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΕΛΕΓΧΟΣ	

Κλίμακες

Κλίμακα σχεδίασης είναι η αναλογία του γραφικού μήκους ενός αντικειμένου προς το πραγματικό του μήκος. Η κλίμακα παριστάνεται με το κλάσμα 1/X όπου ο παρονομαστής X δείχνει πόσες φορές οι πραγματικές διαστάσεις του αντικειμένου είναι μεγαλύτερες από τις αντίστοιχες σχεδίασμένες. Τα κλιμακόμετρα είναι όργανα σχεδίασης που γρήγορα μετατρέπουν το πραγματικό μήκος σε σχεδιαστικό και ανάποδα.

Απεικονίσεις βορρά.

Επειδή ο προσανατολισμός ενός χώρου έχει μεγάλη σημασία στην διαχείριση του σχεδιαστικά, αυτό απεικονίζεται με ένα σύμβολο του βορρά όπου μετά αυτόματα γνωρίζουμε και τα άλλα τρία σημεία του ορίζοντα.

Συμβολισμοί.

Από τα βασικά γεωμετρικά σχήματα, κύκλος, ισοσκελές τρίγωνο, τετράγωνο και ορθογώνιο προκύπτουν οι συμβολισμοί που χρησιμοποιούνται στο κηποτεχνικό σχέδιο, είτε στο επίπεδο κάτοψης, είτε στο επίπεδο τομής ή όψης. Στο φυτευτικό σχέδιο κυριαρχεί ο κύκλος ως σύμβολο αφού η φυτική κόμη είναι κυκλική.

Υπόδειγμα Υπομνήματος δομικού

α/α	Συμβολισμός	Περιγραφή	Τεμάχια
1.	O	Οικία	1
2.	P	Χώρος στάθμευσης	3

Υπόδειγμα υπομνήματος φυτευτικού

α/α	Συμβολισμός	Κοινή ονομασία	Λατινική ονομασία	Τεμάχια
1.	Δ1	Δαμασκηνιά καλ/κή	<i>Prunus pissardii</i>	4
2.	Θ1	Τριανταφυλλιά	<i>Rosa sp.</i>	12
3.	A1	Βουκαμβίλια	<i>Bougainvillia glarba.</i>	15
4.	E1	Πανσές	<i>Viola tricolor</i>	40

Άσκηση 1η

Σε ένα ριζόχαρτο διαστάσεων 50X70 εκ. να σχεδιάσετε έξι επίπεδα με κοινές πλευρές ανά δύο επίπεδα που η γωνία των πλευρών τους να είναι 60° (μοίρες) και η κορυφή της γωνίας να είναι κοινή. Στη συνέχεια να γράψετε παράλληλους προς την μια πλευρά στα εναλλάξ επίπεδα ανά 1εκ. και παράλληλους προς τις δύο πλευρές των υπολοίπων εναλλάξ επιπέδων ανά 1εκ.

Τίτλος Σχεδίου: Γραμμογραφία

Παρατηρήσεις

Άσκηση 2^η

Σε χαρτί διαφανές να γράψετε με κλίμακα 1:50, 1:100 και 1:200 τα εξής: α) Ορθογώνια τρίγωνα πλευρών 3μ, 4μ, 5μ.

β) Κύκλους με ακτίνα 2.5 μ.

γ) Τετράγωνα με πλευρά 4μ.

δ) Ορθογώνια με πλευρά 4μ και 6μ.

Να χωριστεί το φύλλο εργασίας σε καννάβους. Επίσης να μελανώσετε το σχέδιο.

Τίτλος Σχεδίου: Κλίμακες

Παρατηρήσεις

Άσκηση 3^η

Σε χαρτί διαφανές, να δημιουργήσετε κανάβους 10X10εκ.

A. Να σχεδιάσετε μέσα στους 5 πρώτους 5 ίδια σύμβολα του Βορρά.

B. Να σχεδιάσετε μέσα στους 5 επόμενους καννάβους 5 διαφορετικά σύμβολα του Βορρά.

Γ. Στους επόμενους 5 καννάβους να σχεδιάσετε σύμβολα δένδρων σε κάτοψη.

Δ. Στους επόμενους 5 καννάβους να σχεδιάσετε σύμβολα θάμνων (συστάδες) σε κάτοψη.

Ε. Στους επόμενους 5 καννάβους πλάγια όψη και τομή δένδρων και θάμνων

Όλα τα παραπάνω τα σχεδιάζετε χρησιμοποιώντας τα σκαριφήματα ή την δική σας φαντασία. Προαιρετικά να μελανώσετε το σχέδιο.

Τίτλος Σχεδίου: Συμβολισμοί

Παρατηρήσεις



Arrow_01



Arrow_02



Arrow_03



Arrow_04



Arrow_05



Arrow_06



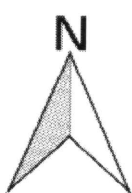
NorthArrow_1



NorthArrow_2



NorthArrow_3



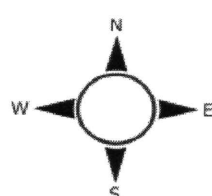
NorthArrow_4



NorthArrow_5



NorthArrow_6



NorthArrow_7



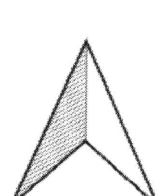
NorthArrow_8



NorthArrow_9



NorthArrow_10



NorthArrow_11



Legend 7



Legend 8



North Arrow 1



North Arrow 2



North Arrow 3



North Arrow 4



North Arrow 5



North Arrow 9



North Arrow 10



North Arrow 11



North Arrow 12



North Arrow 13



North Arrow 14



North Arrow 15



North Arrow 20



North Arrow 21



North Arrow 22



North Arrow 23



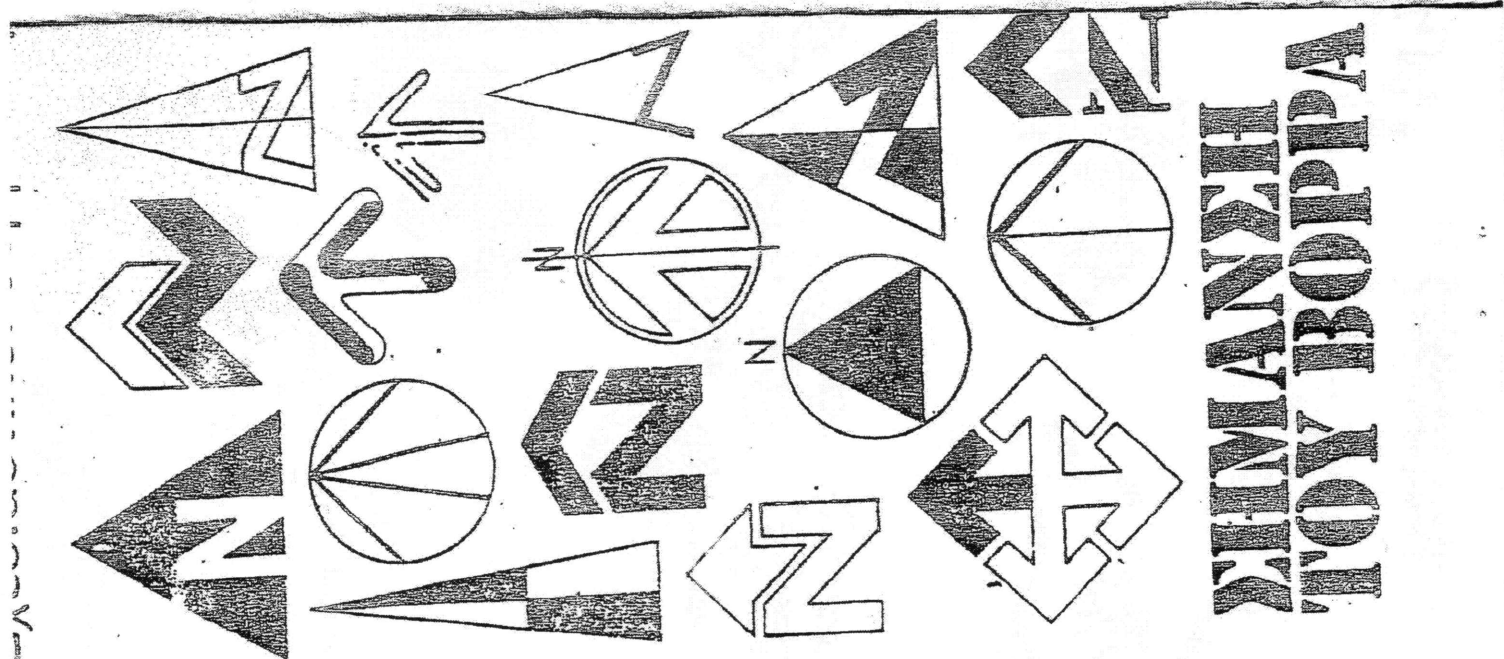
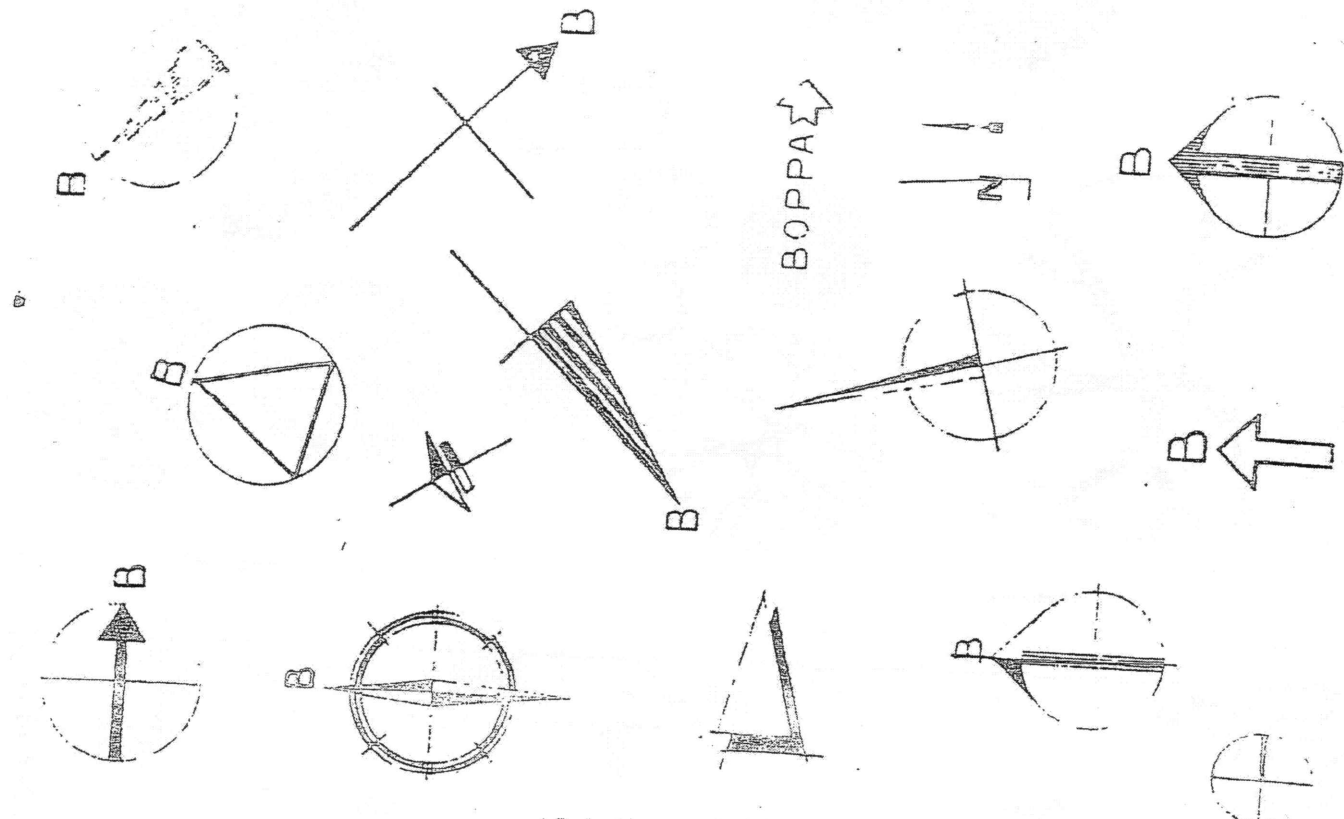
North Arrow 24



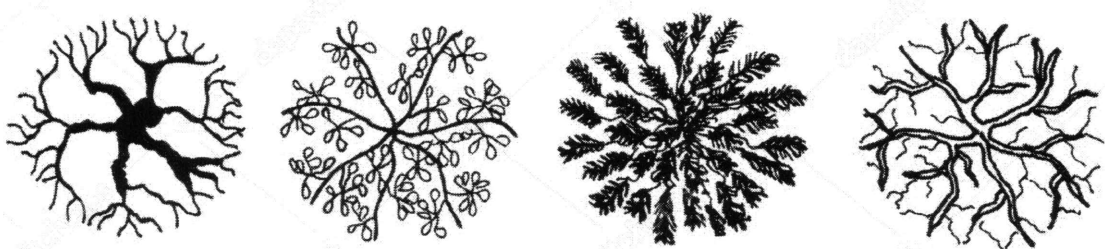
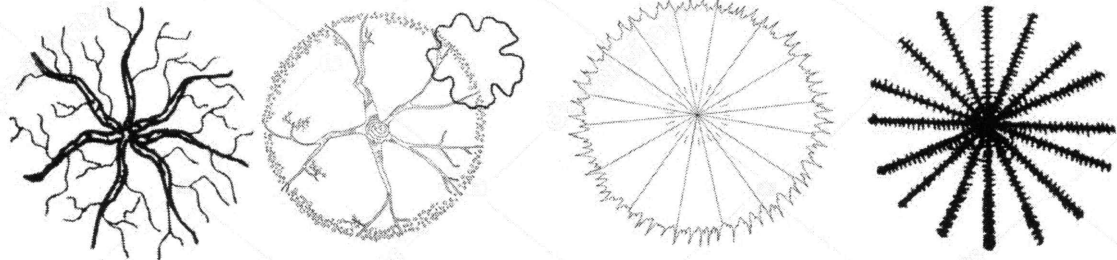
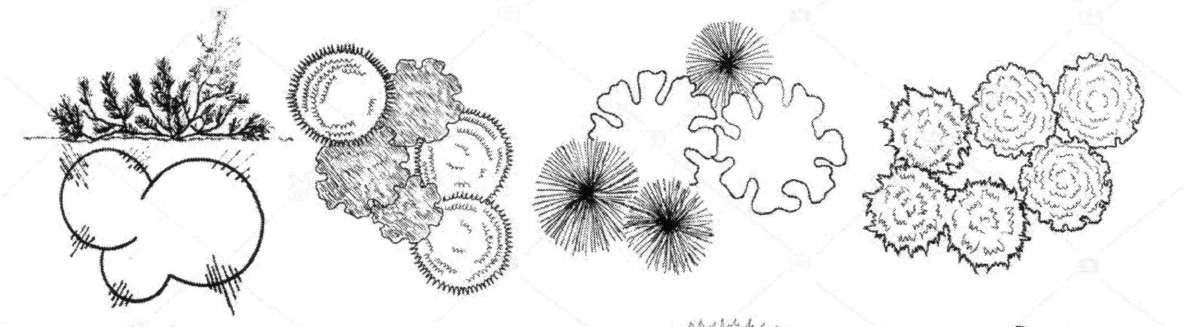
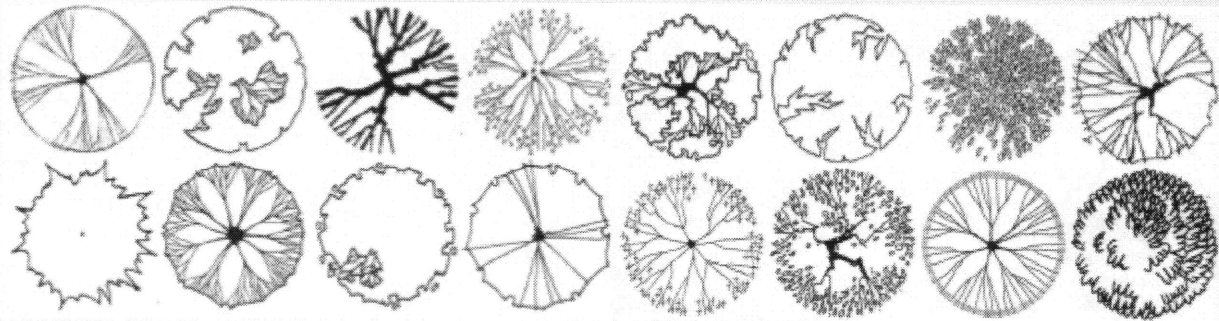
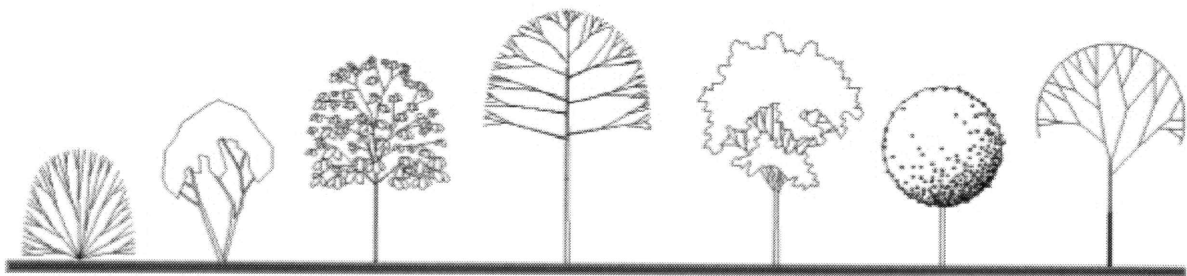
North Arrow 25

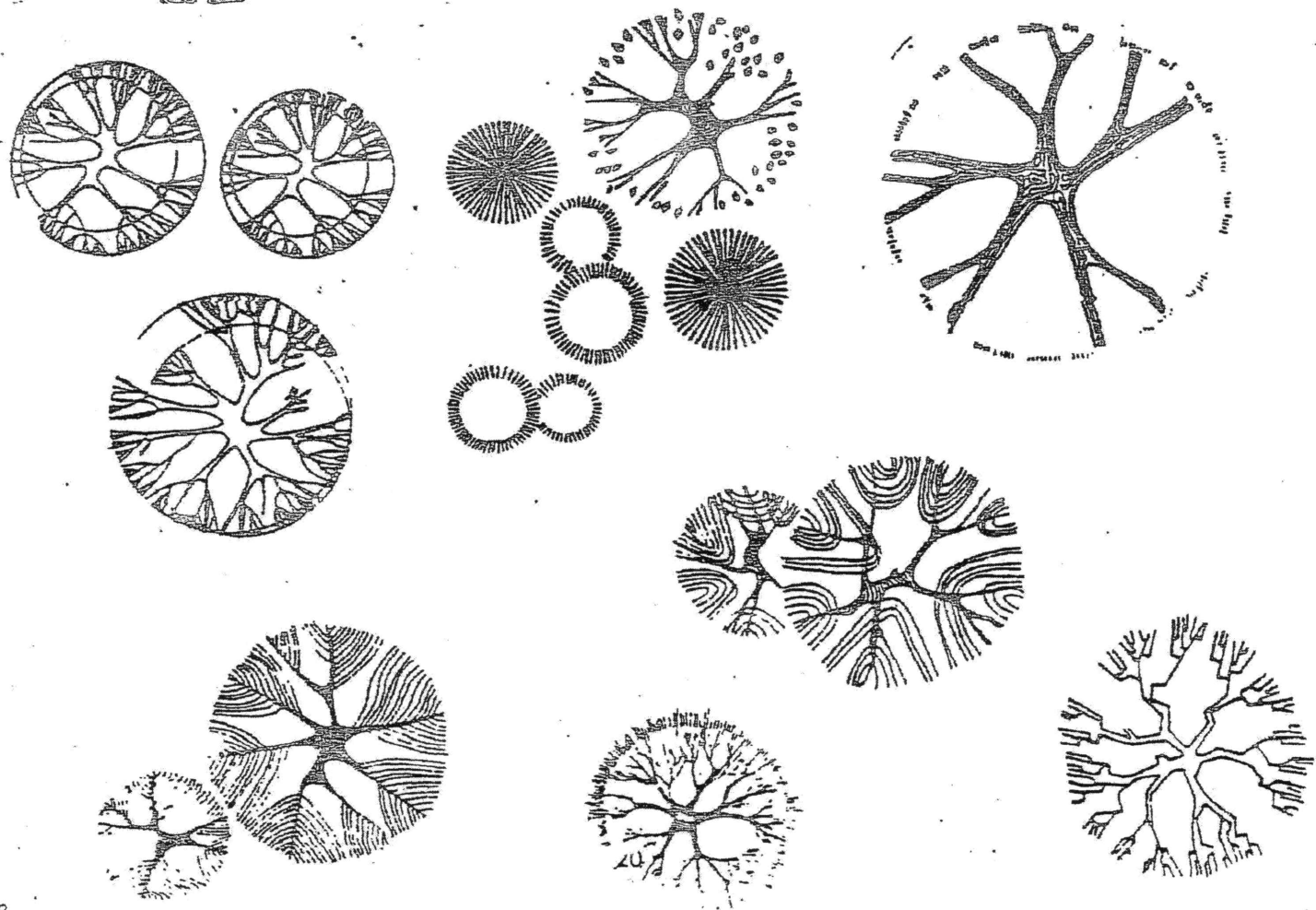
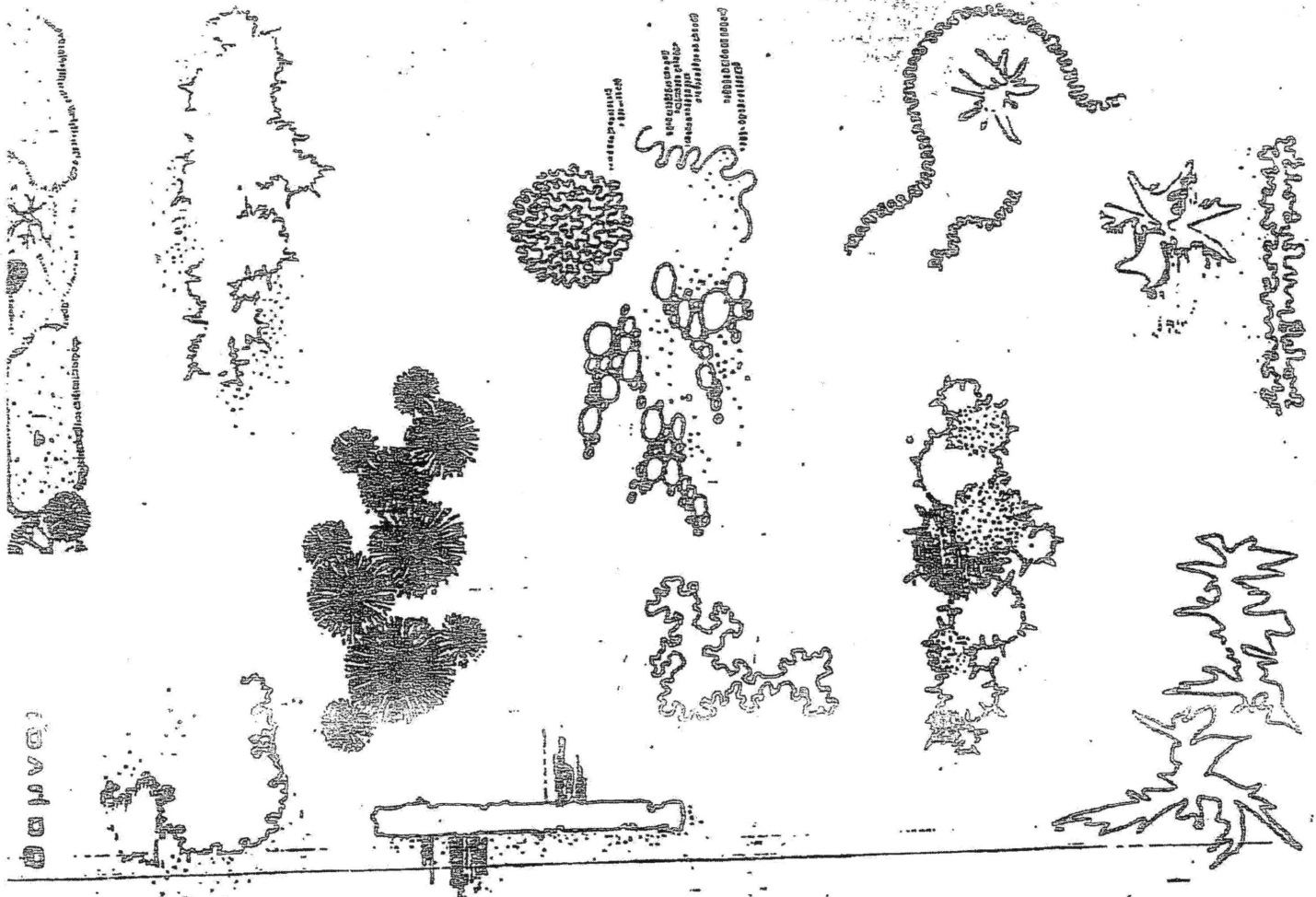


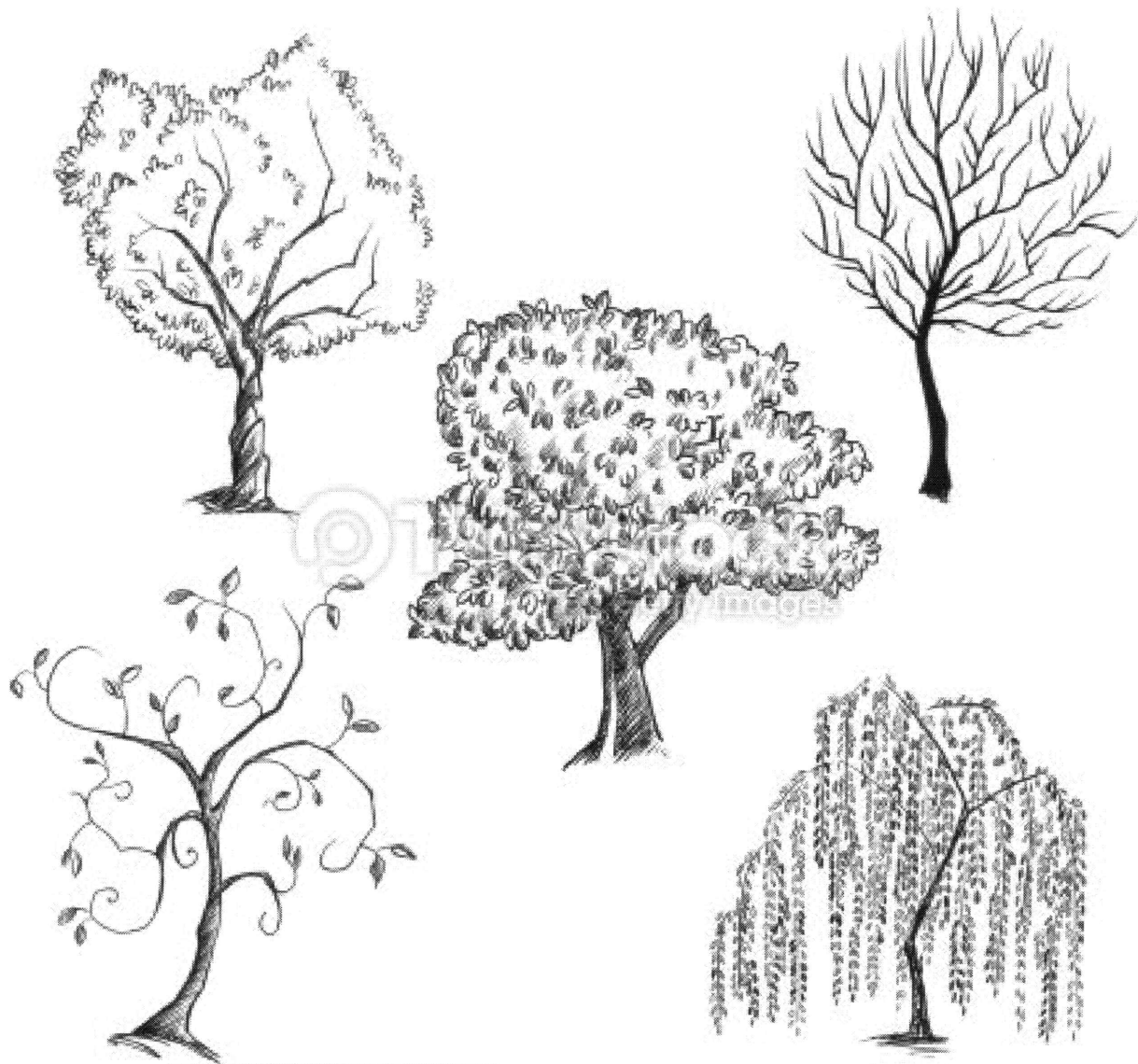
North Arrow 26



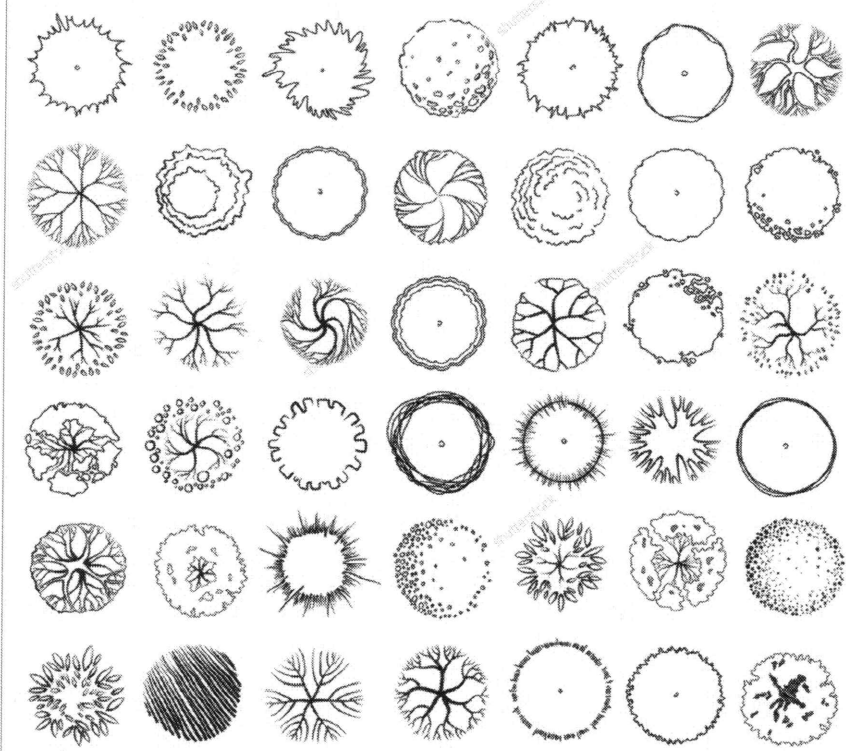
DISEÑOS de ÁRBOLES
dibujados en VISTA y PLANTA





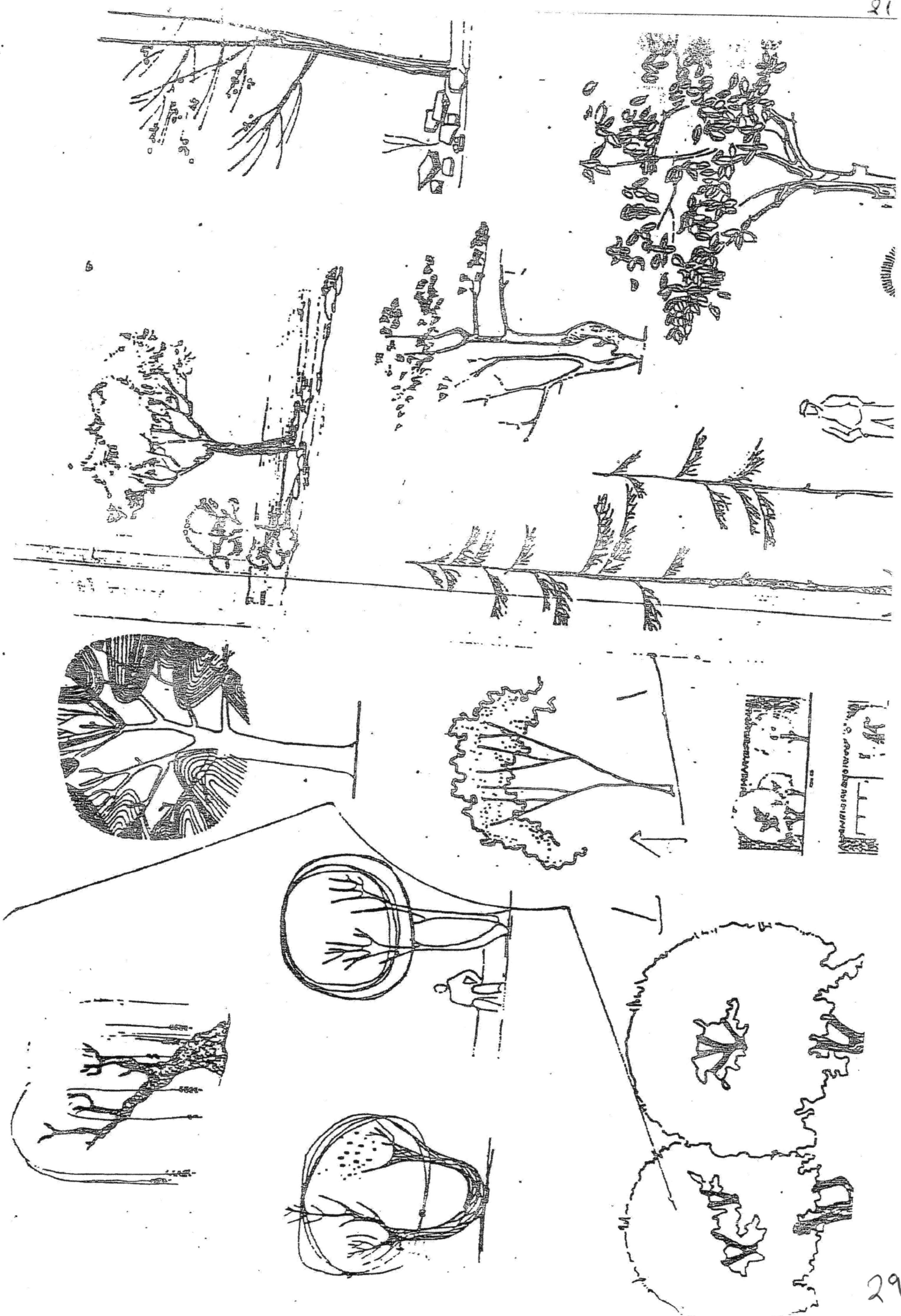


Set of vector trees



shutterstock

IMAGE ID: 330209620
Downloaded from shutterstock.com

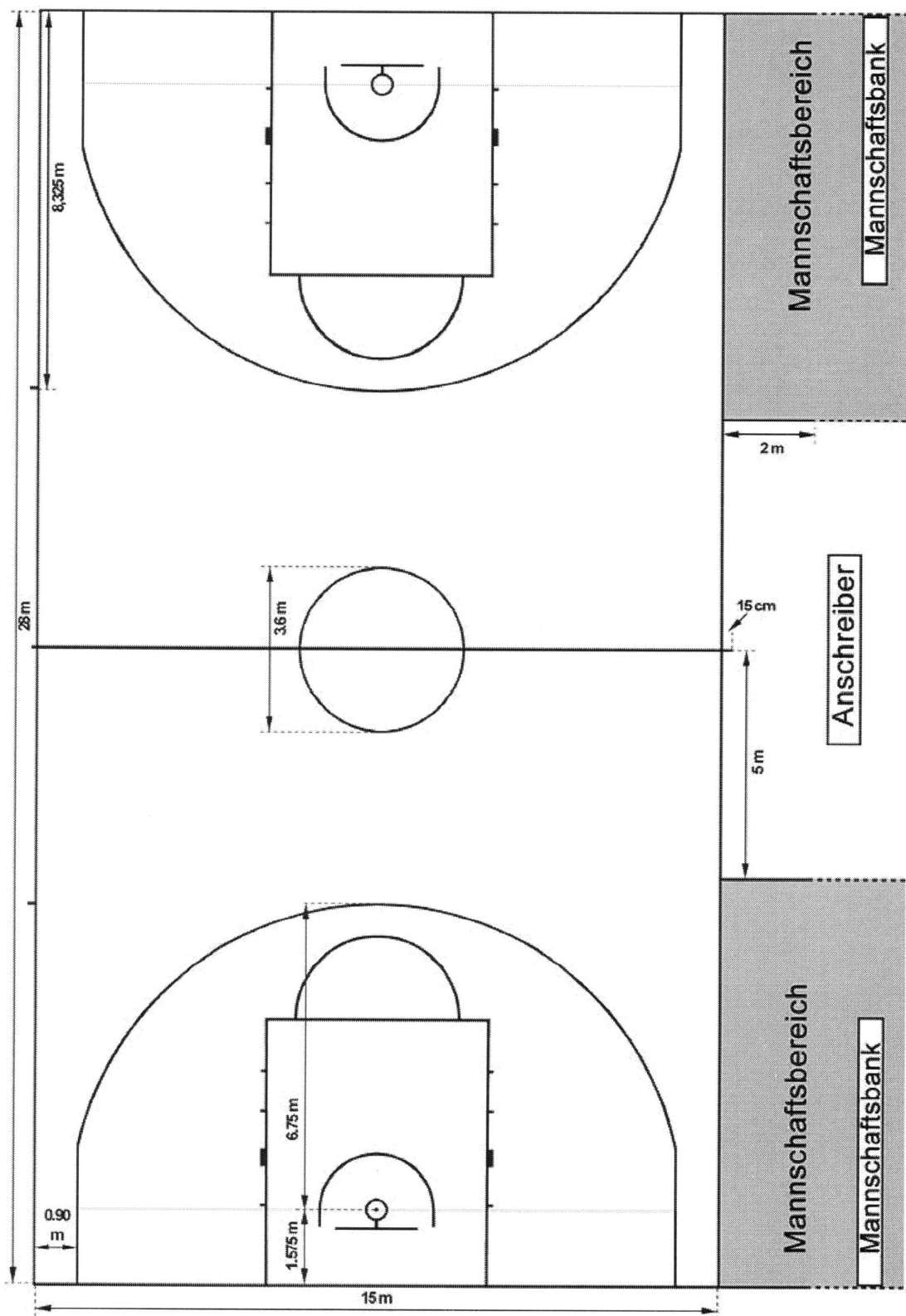


Ασκηση 4η

Σε ένα ριζόχαρτο 50X70εκ, να μεταφέρετε υπό κλίμακα 1:100 την κάτοψη του γηπέδου μπάσκετ που σας δίδεται ως σκαρίφημα. Προαιρετικά μπορείτε να μελανώσετε το σχέδιο.

Τίτλος σχεδίου: Γήπεδο μπάσκετ

Παρατηρήσεις



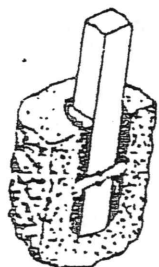
Άσκηση 5^η

Σε ένα ριζόχαρτο διαστάσεων 50X0εκ. να σχεδιάσετε υπό κλίμακα 1:20 την κάτοψη και την τομή του τετράγωνου περιπτέρου που σας δίδεται ως σκαρίφημα.
Προαιρετικά μπορείτε να μελανώσετε το σχέδιο.

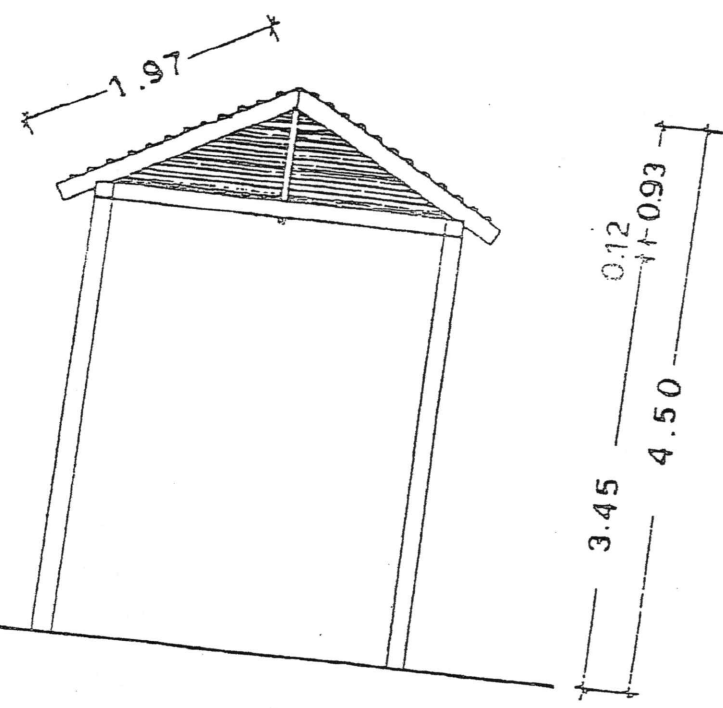
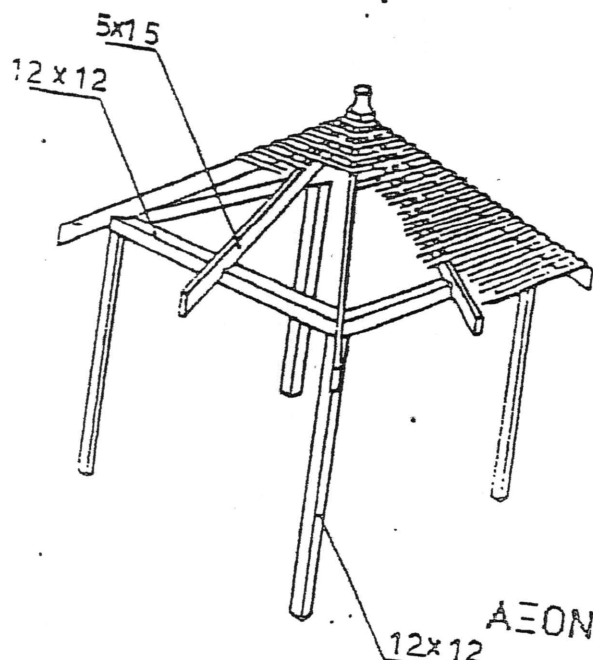
Τίτλος σχεδίου: Τομή και κάτοψη περιπτέρου.

Παρατηρήσεις

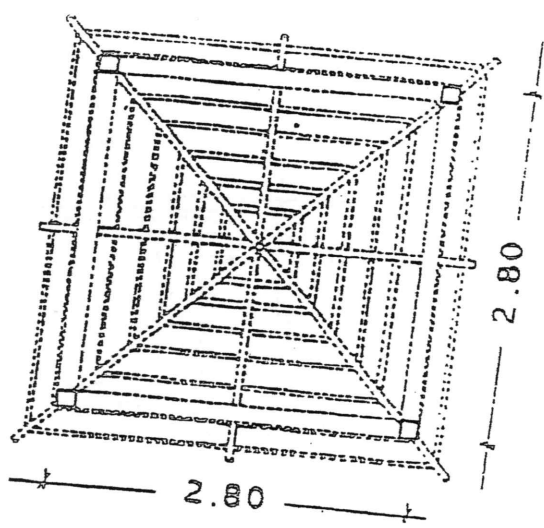
ΓΕΜΕΛΙΩΣΗ ΚΑΘΕΤΗΣ ΔΟΚΟΥ



Ο ΔΟΚΟΣ ΕΙΝΑΙ ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΗ
ΣΕ ΔΙΑΙ ΗΜΑ ΠΙΣΣΑΣ ΚΑΙ
ΤΟΠΟΣΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΟΠΛΙΖΩΝΟ
ΕΛΙΦΟΣΕΙ ΜΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΒΙΑΤΟΜΗΣ.



ΤΟΜΗ



ΚΑΤΟΥΦΗ

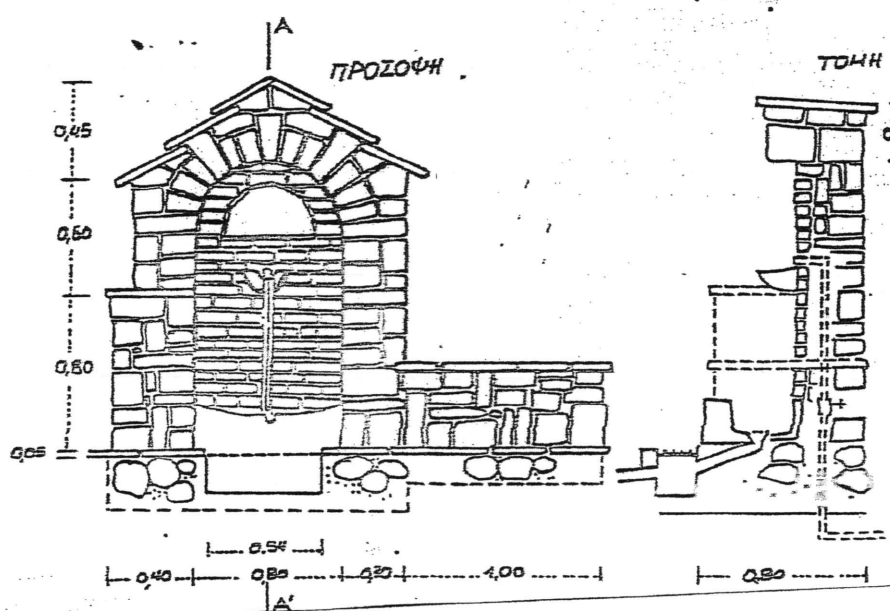
ΤΡΑΓΩΝΟ ΚΙΟΣΚΙ (GAZEBO)

Άσκηση 6^η

Σε ριζόχαρτο διαστάσεων 50X70 εκ. να μεταφέρετε σε κλίμακα 1:10 την πρόσοψη και την τομή της λιθόκτιστης βρύσης που δίδεται ως σκαρίφημα. Να μελανώσετε το σχέδιο.

Τίτλος σχεδίου: Λιθόκτιστη βρύση

Παρατηρήσεις



Άσκηση 7^η

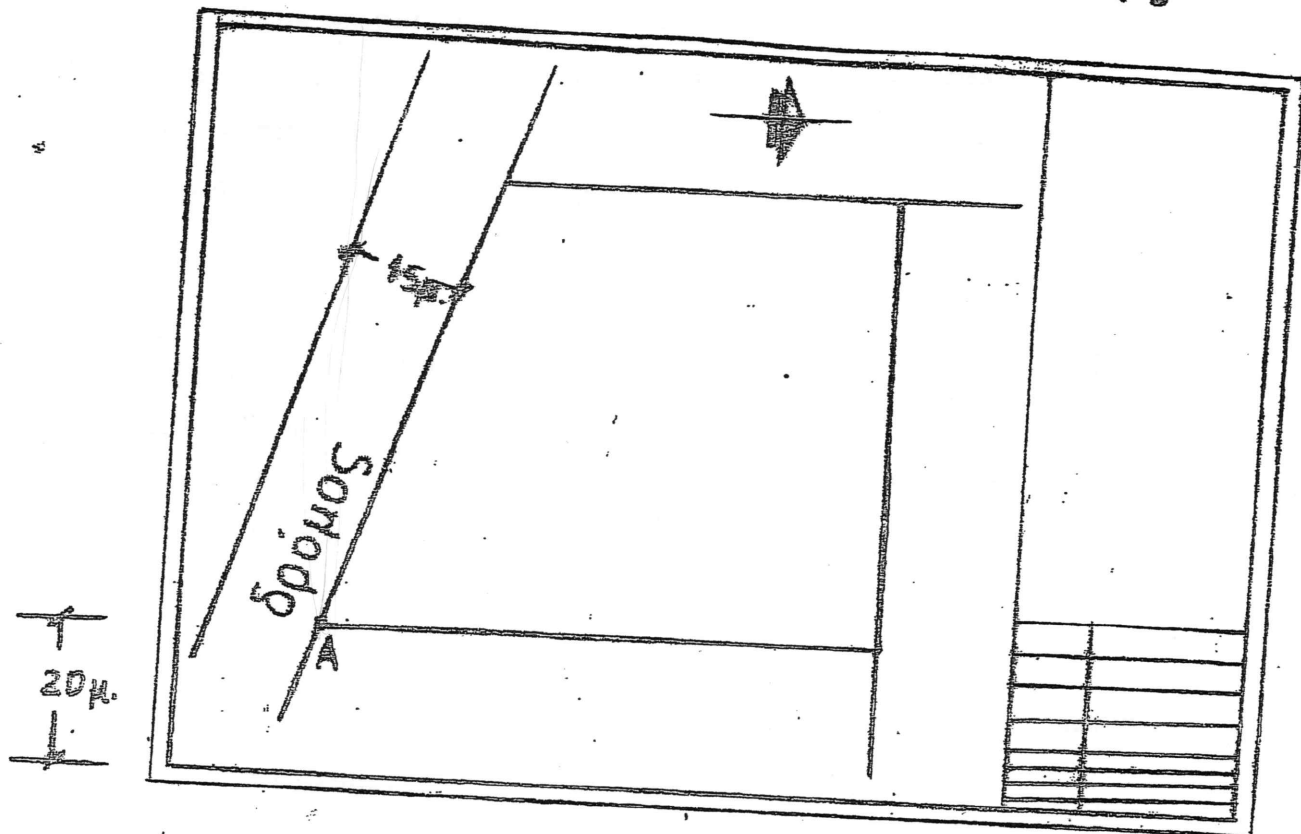
Περιγραφή → Δίδεται οικόπεδο στην περιοχή της Καλαμάτας 3.600 τ. μέτρων σχήματος τραπεζίου με βάση μεγάλη 70μ και βάση 50μ. και ύψος την βορινή πλευρά 60μ. Μέσα υπάρχει ένα κτίσμα κάλυψης 150 τ. μέτρων.

Ζητούνται→1. Μεταφορά στο σχεδιαστήριο υπό κλίμακα 1:200. Αρχή σχεδίασης το σημείο A.

2. Σχέδιο κατασκευαστικό (δομικό) με κεντρικό διάδρομο, με χώρο στάθμευσης για δύο αυτοκίνητα, με αύλειο χώρο, με καθιστικό και υγρό στοιχείο, με λαχανόκηπο και οπωρώνα.

Παρατηρήσεις

Ιχεδιάντρους άσκησης



← 20 μ. → Λεπτομέτρεις

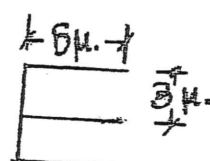
Oina



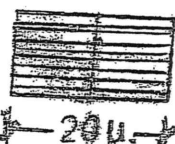
↑ 10 μ.
↓

← 15 μ. →

χίμος στριμύκων αναστρών



Λεχανόκηπος

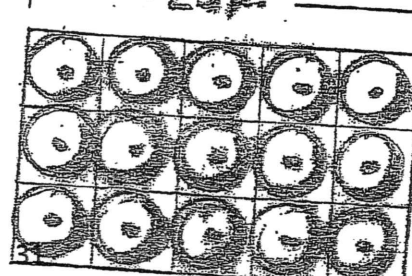


↑ 10 μ.
↓

← 20 μ. →

Κλ. 4:5000

Οπυρίνας



Κλ. 4:5000

Ασκηση 8^η

Περιγραφή → Δίδεται οικόπεδο στην περιοχή παραλίας Καλαμάτας περίπου 2 στρεμμάτων ορθογωνίου σχήματος διαστάσεων 40X35 μ. με σπίτι διακοσίων (200) τετρ. μέτρων περίπου. Στο παρακάτω σχεδιάγραμμα με κλίμακα 1: 1 000 εμφανίζονται η είσοδος του οικοπέδου 5 μέτρων, οι περιβάλλοντες δρόμοι και τα σύνορα του οικοπέδου.

Ιστορικό → Το σπίτι χρησιμοποιείται σαν πρώτη κατοικία. Με τον γείτονα Α οι σχέσεις είναι διαταραγμένες. Το κλίμα της περιοχής μεσογειακό, υποτροπικό και η χρήση νερού πλούσια από γεώτρηση. Η οικογένεια είναι τετραμελής με παιδιά από 10-15 ετών.

Ζητούνται→1.Μεταφορά στο σχεδιαστήριο υπό κλίμακα 1:100. Η απομίμηση του φύλλου σχεδίασης έγινε με κλίμακα 1:5.

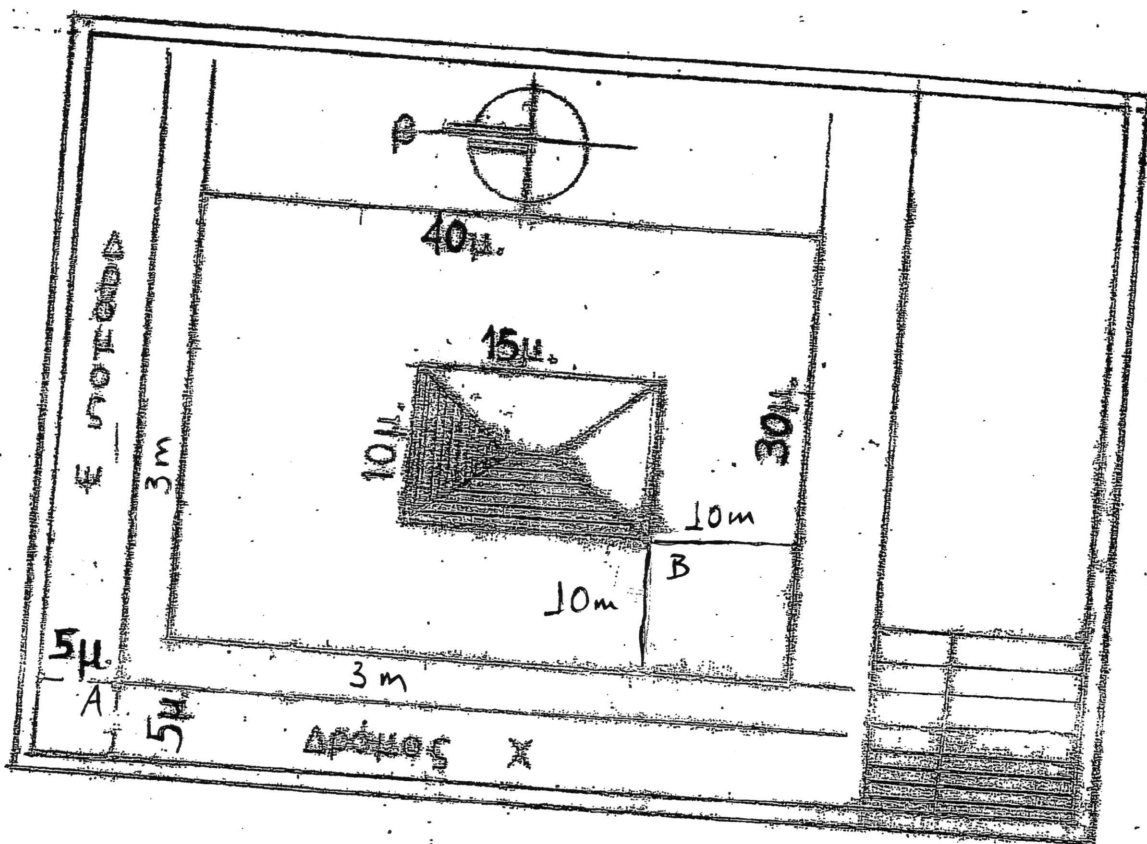
2. Υπόμνημα πληροφόρησης με ονομασία έργου ‘κηποτεχνική διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου ιδιόκτητης κατοικίας’ και υπομνήματα δομικού και φυτευτικού σύμφωνα με τα σχέδια.

3. Σχέδιο κατασκευαστικό (δομικό) με κεντρικό διάδρομο, με χώρο στάθμευσης για δύο αυτοκίνητα, με καθιστικό και υγρό στοιχείο, με λαχανόκηπο, με χώρο υπαίθριου γεύματος και ένα άλλο κατά την γνώμη σας κατασκευαστικό-λειτουργικό στοιχείο.

4. Σχέδιο φυτευτικό με δένδρα, με ανθώνα, με θαμνοκαλύψεις, με ηχητικές και οπτικές μονώσεις και ανοιξιάτικη και καλοκαιρινή άνθηση.

Παρατηρήσεις

Хабардурда өсқөңс



Άσκηση 9^η

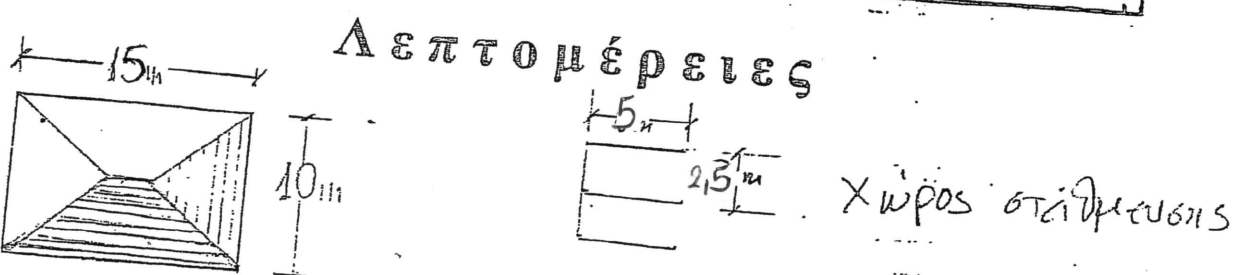
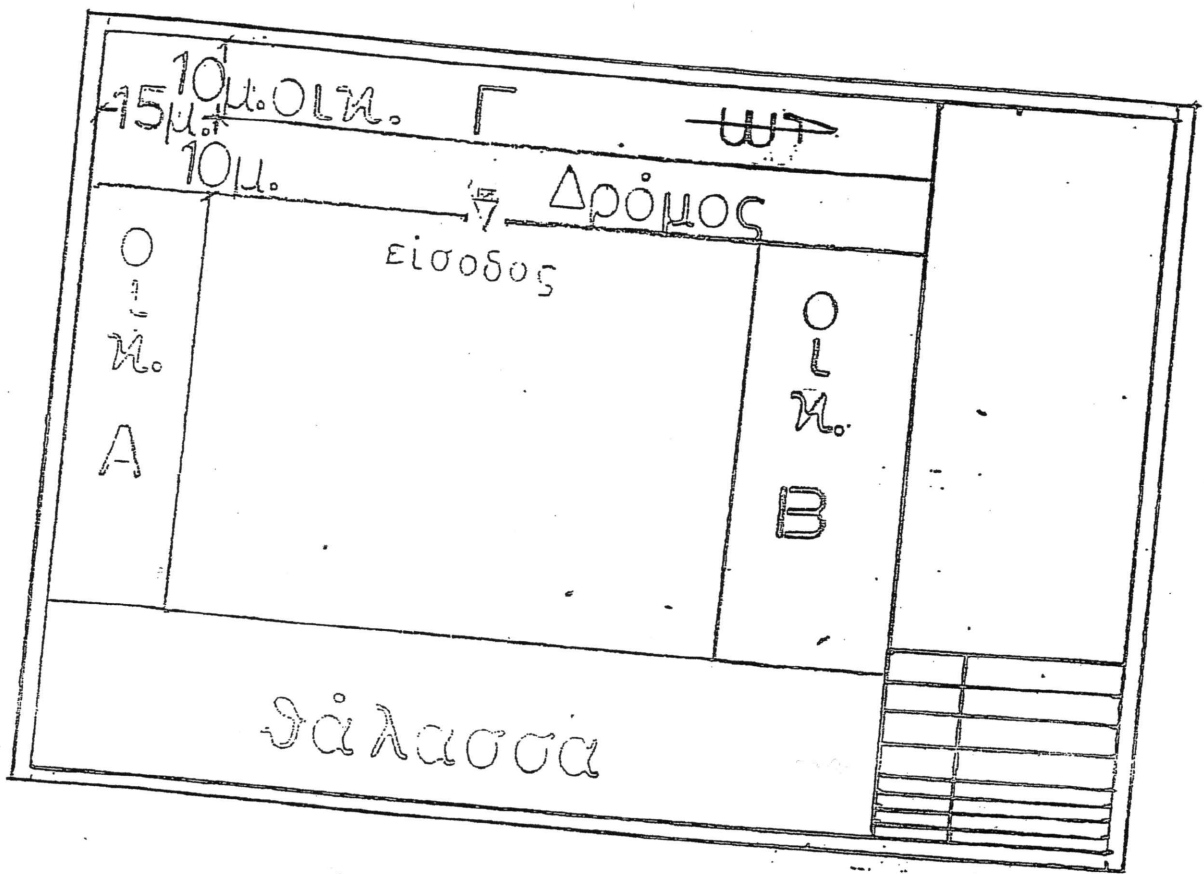
Περιγραφή→Δίδεται οικόπεδο στην περιοχή Πεταλιδίου Μεσσηνίας ορθογωνίου σχήματος διαστάσεων 70X55μ. παραθαλάσσιο. Μέσα θα φιλοξενηθεί οικοδομή κάλυψης 200 τετραγωνικών μέτρων. Στο παρακάτω σχεδιάγραμμα με κλίμακα 1: 1000 εμφανίζονται η είσοδος του οικοπέδου 5 μέτρων, τα σύνορα και ο δρόμος πλάτους 10 μέτρων.

Ιστορικό → Το σπίτι χρησιμοποιείται σαν εξοχική κατοικία ιδιαιτέρως το καλοκαίρι λόγω της στενής σχέσης με την ακτή. Το κλίμα της περιοχής είναι μεσογειακό, υποτροπικό και η χρήση νερού πλούσια από γεώτρηση. Η οικογένεια είναι πενταμελής με παιδιά 7-14 ετών.

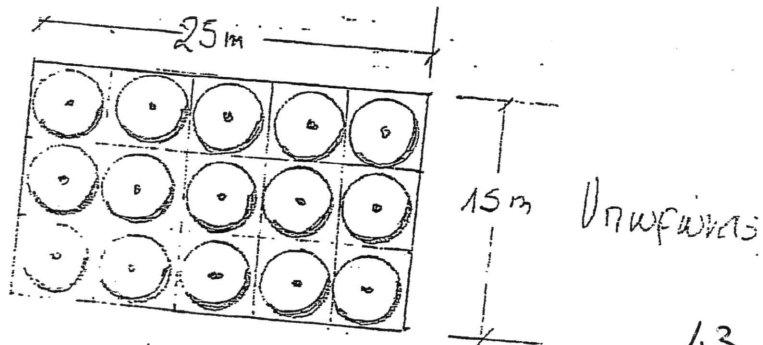
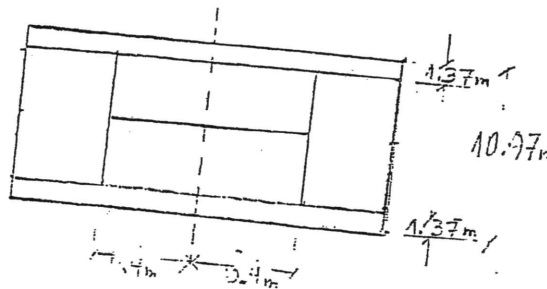
- Ζητούνται → 1. Μεταφορά στο σχεδιαστήριο υπό κλίμακα 1 :200. Η απομίμηση του φύλλου σχεδίασης έγινε με κλίμακα 1:5.
2. Υπόμνημα πληροφόρησης με ονομασία έργου ‘κηποτεχνική διαμόρφωση περιβάλλοντα χώρου εξοχικής κατοικίας’ και υπομνήματα δομικού και φυτευτικού σύμφωνα με τα σχέδια.
3. Σχέδιο κατασκευαστικό (δομικό) με κεντρικό διάδρομο, με χώρο στάθμευσης για δύο αυτοκίνητα, με καθιστικό και υγρό στοιχείο, με οπωρώνα και λαχανόκηπο, και ένα άλλο κατά την γνώμη σας κατασκευαστικό-λειτουργικό στοιχείο.
4. Σχέδιο φυτευτικό με δένδρα, με ανθώνα, με σκιερά και ξέφωτα, με θαμνοκαλύψεις, με ηχητικές και οπτικές μονώσεις και ανοιξιάτικη και καλοκαιρινή άνθηση.

Παρατηρήσεις

Σχεδιάγραμμα ασκησης



Γήπεδο
Τέννις

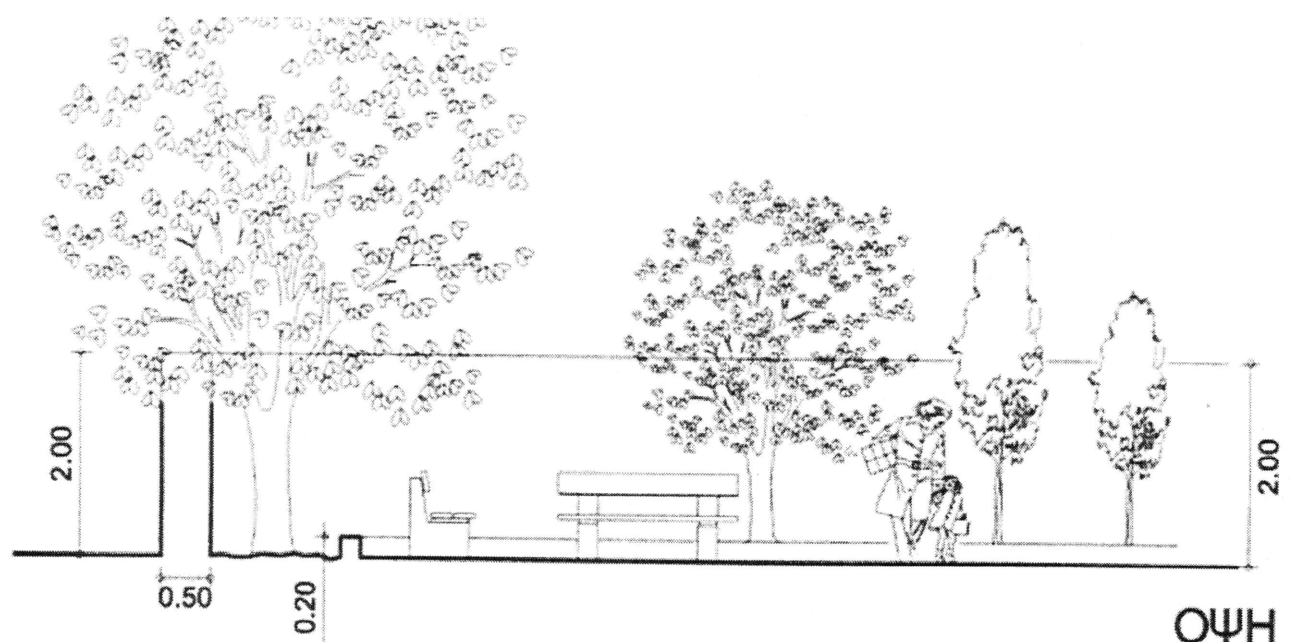


Άσκηση 10^η

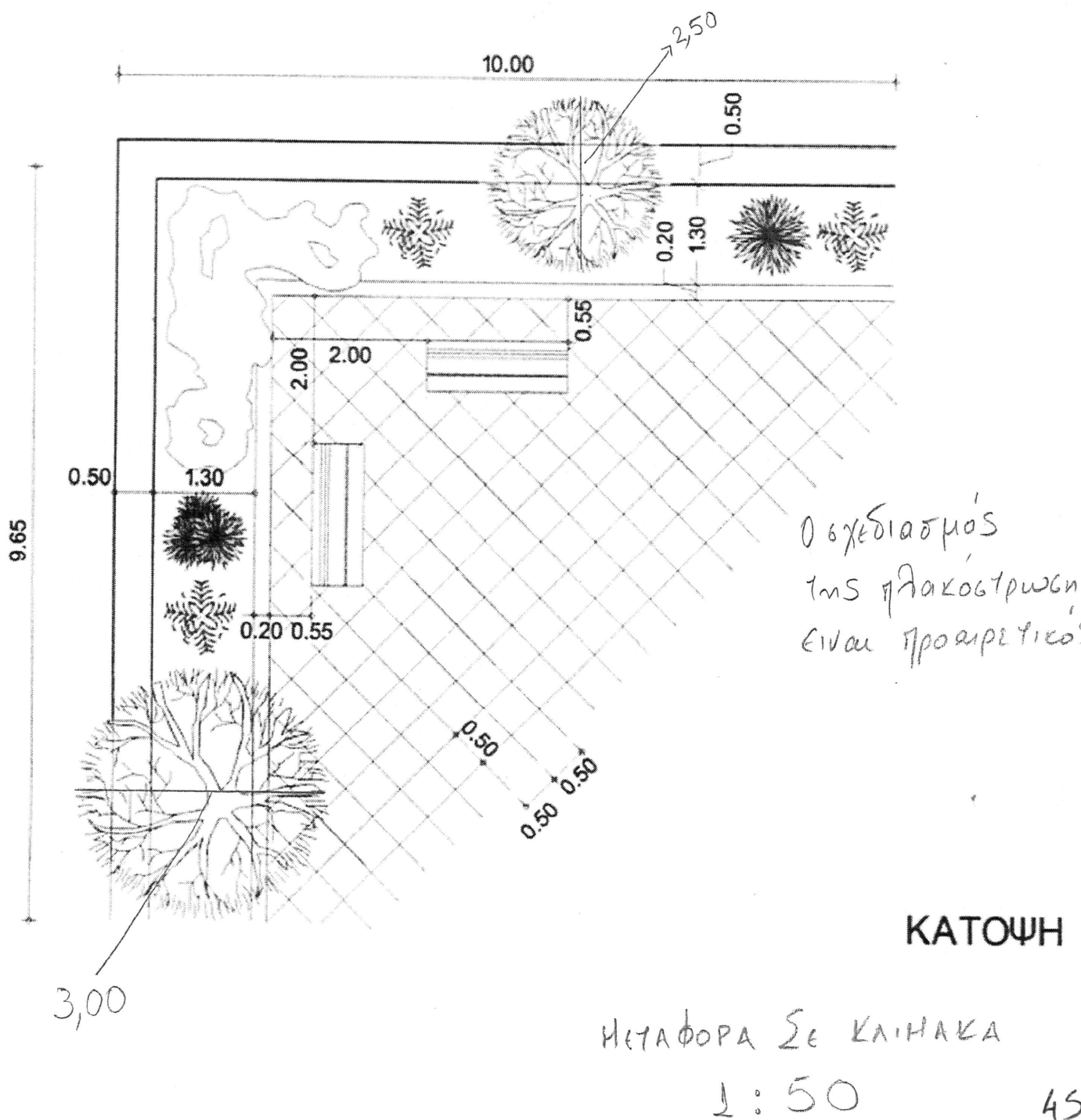
Σε ριζόχαρτο διαστάσεων 50X70 εκ. να μεταφέρετε σε κλίμακα 1:50 την κάτοψη και την όψη τμήματος πλατείας που δίδεται ως σκαρίφημα. Να μελανώσετε το σχέδιο.

Τίτλος σχεδίου: Πλατεία

Παρατηρήσεις



ΟΨΗ



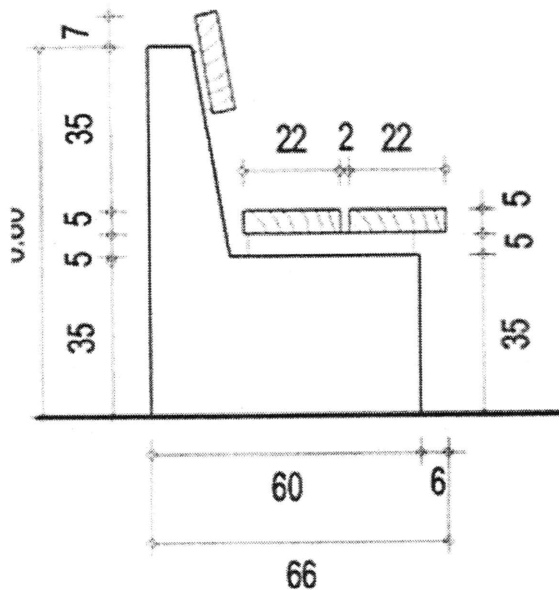
Άσκηση 11^η

Σε ριζόχαρτο διαστάσεων 50X70 εκ. να μεταφέρετε σε κλίμακα 1:10 την πλάγια οψη και την όψη των καθιστικών που δίδεται ως σκαρίφημα. Να μελανώσετε το σχέδιο.

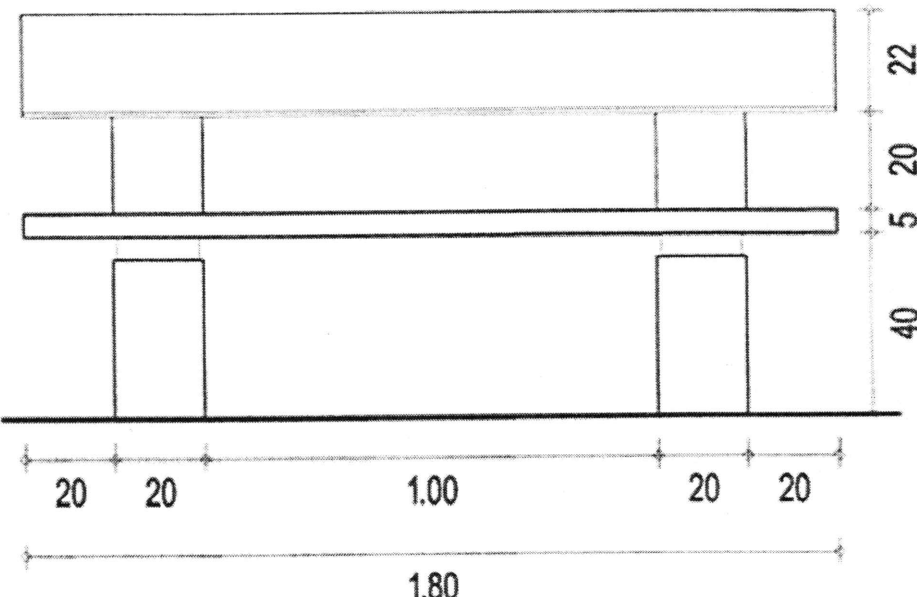
Τίτλος σχεδίου: Καθιστικά

Παρατηρήσεις

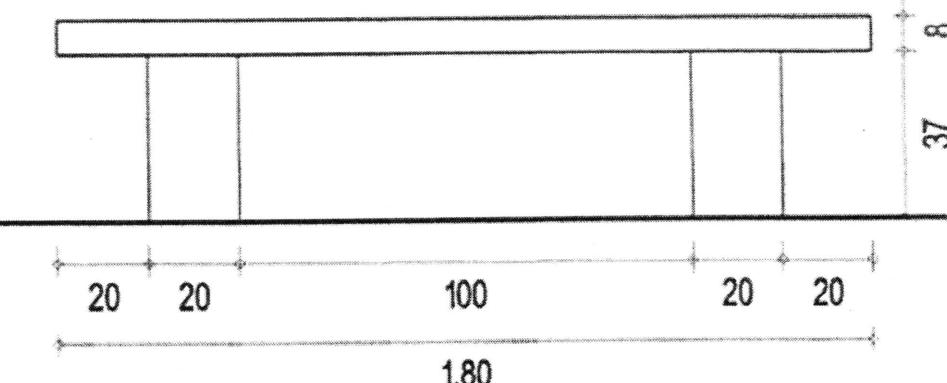
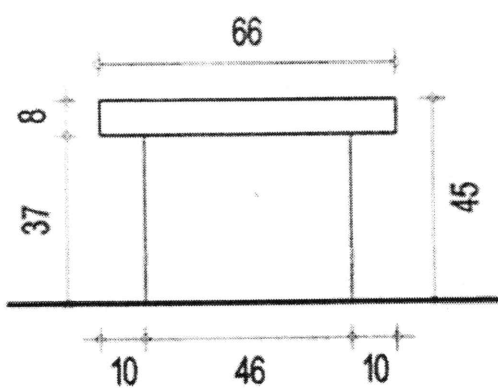
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ



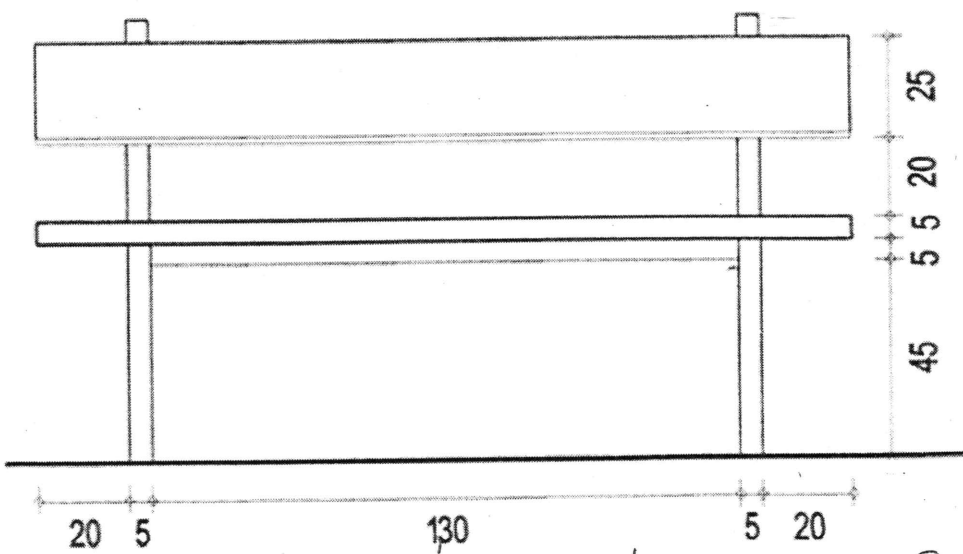
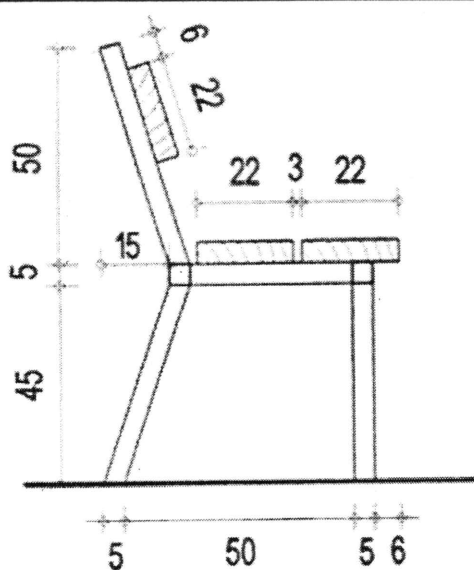
ΟΨΗ



ΤΥΠΟΣ Α ↑



ΤΥΠΟΣ Β ↑



ΤΥΠΟΣ Γ ↑

ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ

Να εχεδιάσετε τα παρακάκια Τύπος Β,
Τύπος Γ σε κλίμακα 1:10.

ΤΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

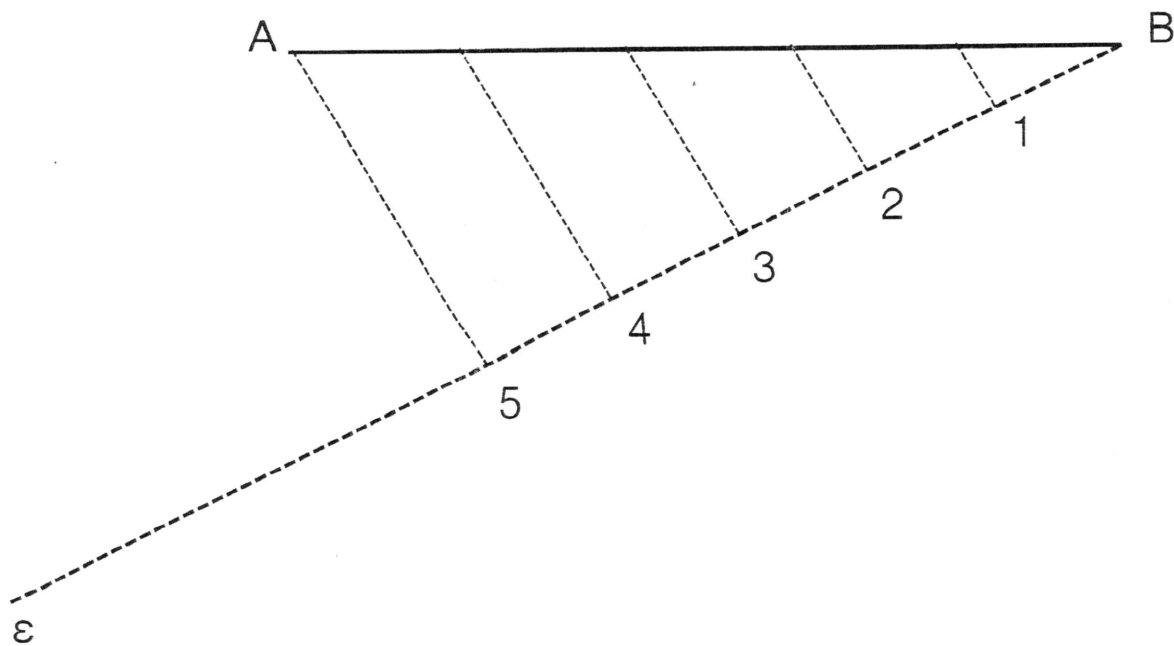
ΓΕΝΙΚΑ

Το γραμμικό σχέδιο αποτελείται από ευθύγραμμα τμήματα, καμπύλες γραμμές και κύκλους που συνθέτουν διάφορες γεωμετρικές κατασκευές. Αυτές οι γεωμετρικές κατασκευές εφαρμόζονται στη σχεδίαση διαφόρων στοιχείων του περιβάλλοντος χώρου. Έτσι, μια έλλειψη μπορεί να συμβολίζει την κάτοψη μιας πισίνας, ένα πεντάγωνο την κάτοψη ενός περίπτερου (kiosk), ένα αστεροειδές την κάτοψη ενός πλακόστρωτου κ.λπ.

Τα απλούστερα και συνηθέστερα προβλήματα γεωμετρικών κατασκευών ανογράφονται στις παραγράφους που ακολουθούν.

ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΙΣΑ ΜΕΡΗ.

Έστω ευθύγραμμο τμήμα AB, το οποίο ζητείται να διαιρεθεί σε ίσα μέρη. Από το ένα άκρο του (έστω B) φέρεται ευθεία ε (Σχ. 1.36). Επί της ευθείας ε λαμβάνονται τόσα μέρη (ίσου αλλά τυχαίου μήκους), όσα χρειάζονται για να διαιρεθεί το ευθύγραμμο τμήμα AB. Από το τελευταίο σημείο της ε φέρεται ευθεία μέχρι το σημείο A του AB. Από τα υπόλοιπα σημεία της ε φέρονται παράλληλες προς αυτήν. Τα σημεία τομής των παραλλήλων ευθειών με το ευθύγραμμο τμήμα AB, το χωρίζουν σε ίσα μέρη.

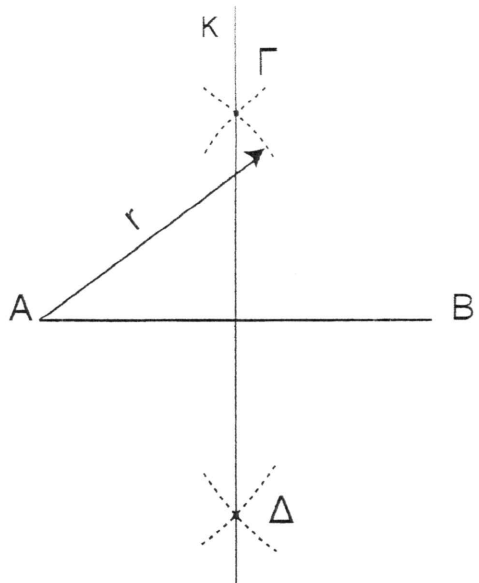


Σχ. 1.36 Διαίρεση ευθύγραμμου τμήματος σε ίσα μέρη.

ΕΓΘΕΙΑ ΚΑΘΕΤΗ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ AB

Με τη μέθοδο αυτή μπορεί να διαιρεθεί ένα ευθύγραμμο τμήμα AB σε δύο ίσα μέρη (Σχ. 1.37). Με κέντρα τα σημεία A και B φέρονται κύκλοι ίσης ακτίνας r (μεγαλύτερης από το μισό του ευθύγραμμου τμήματος AB). Ενώνοντας τα σημεία τομής Γ και Δ των κύκλων, σχηματίζεται η μεσοκάθετος του AB.

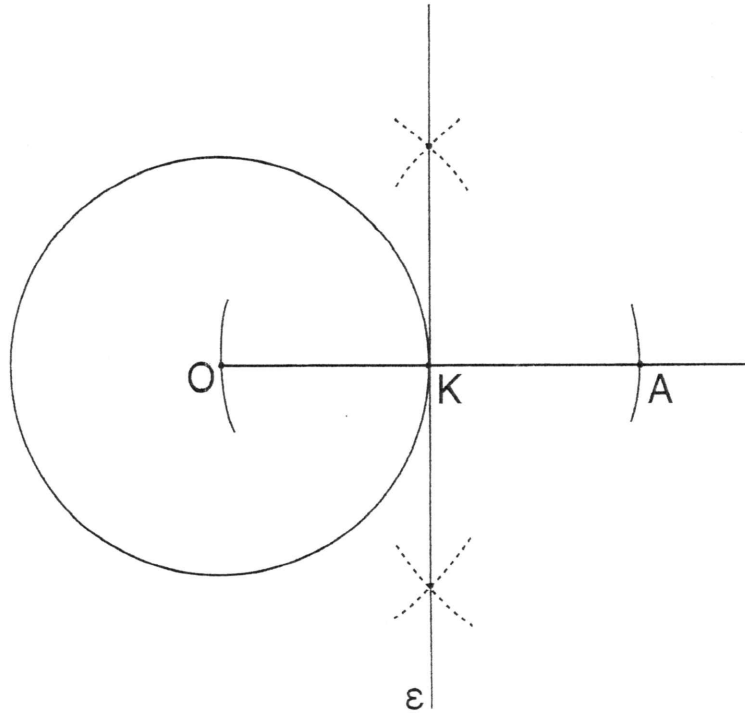
Οι κύκλοι είναι βοηθητικοί, γι' αυτό χαράσσονται μόνο τα χρήσιμα τόξα τους με μολύβι και στο τέλος της σχεδίασης σβήνονται.



Σχ. 1.37 Ευθεία κάθετη στο μέσο ευθύγραμμου τμήματος AB.

Εφαπτομένη κύκλου σε ορισμένο σημείο του

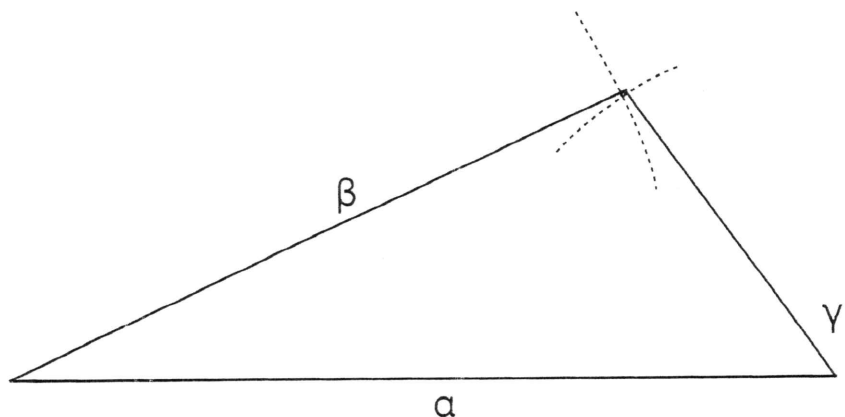
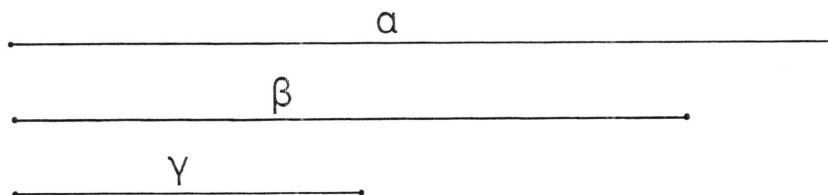
Έστω κύκλος με κέντρο O και ένα ορισμένο σημείο του K (Σχ. 1.38). Εφαπτομένη ε του κύκλου στο σημείο K ονομάζεται η ευθεία που διέρχεται από το σημείο K και είναι κάθετη στην ακτίνα OK. Η ακτίνα OK προεκτείνεται προς τα δεξιά. Χαράσσεται κύκλος με κέντρο K και ακτίνα OK, ο οποίος τέμνει την προέκταση της OK στο σημείο A. Φέρεται η μεσοκάθετος του ευθύγραμμου τμήματος OA (βλ. προβλ. 1.4.2), η οποία είναι η ζητούμενη εφαπτομένη.



Σχ. 1.38 Εφαπτομένη κύκλου στο σημείο K.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΓΩΝΟΥ ΜΕ ΓΝΩΣΤΕΣ ΤΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ

Έστω α, β και γ τα μήκη των τριών πλευρών του ζητούμενου τριγώνου. Σχεδιάζεται η μία πλευρά του τριγώνου, έστω η α (Σχ. 1.39). Με κέντρο το ένα άκρο της α φέρεται τόξο κύκλου ακτίνας β (δηλαδή όσο η πλευρά β). Με κέντρο το άλλο άκρο της α και ακτίνα γ φέρεται νέο τόξο. Η τομή των δύο τόξων είναι η τρίτη κορυφή του ζητούμενου τριγώνου.



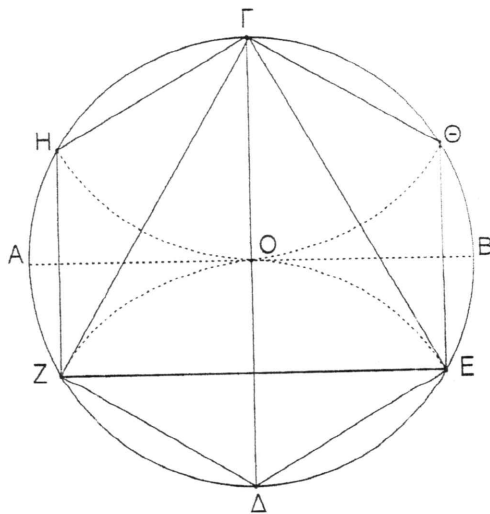
Σχ. 1.39 Κατασκευή τριγώνου με πλευρές γνωστών διαστάσεων α, β, γ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ

Κανονικά ονομάζονται τα πολύγωνα, που έχουν όλες τις πλευρές τους και όλες τις γωνίες τους ίσες. Τα πιο απλά κανονικά πολύγωνα είναι το τρίγωνο και το τετράγωνο. Τα σχήματα αυτά μπορούν να εγγραφούν μέσα σε κύκλο που περνάει απ' όλες τις κορυφές τους. Στην κατασκευή αυτών ανάγονται και οι κατασκευές άλλων κανονικών πολυγώνων που προκύπτουν με επιπλέον διχοτομήσεις. Μερικά κανονικά πολύγωνα όπως το επτάγωνο και το εννεάγωνο κατασκευάζονται μόνο προσεγγιστικά. Κάποια κατασκευάζονται με επαλληλία άλλων κανονικών πολυγώνων. Τα πολύγωνα που ακολουθούν ονομάζονται **κυρτά** και διαχωρίζονται από τα **αστεροειδή** που εξετάζονται ξεχωριστά.

α) Κατασκευή ισόπλευρου τριγώνου και κανονικού εξαγώνου, εγγεγραμμένων σε κύκλο ακτίνας r .

Φέρονται οι κάθετοι άξονες AB και CD (Σχ. 1.40). Με κέντρο το D (ή οποιοδήποτε από τα σημεία τομής της περιφέρειας του κύκλου με τους άξονες AB , CD) και ακτίνα r φέρεται τόξο που τέμνει τον κύκλο σε δύο σημεία E και Z . Τα σημεία G , E και Z αποτελούν τις κορυφές του ζητούμενου ισόπλευρου τριγώνου.

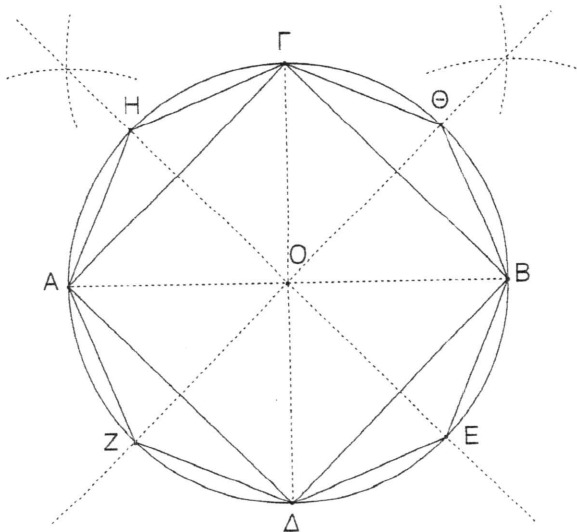


Σχ. 1.40 Κατασκευή ισόπλευρου τριγώνου και κανονικού εξαγώνου.

Συνεχίζοντας φέρεται τόξο με κέντρο το σημείο Γ (αντιδιαμετρικό του Δ) και ακτίνα r . Το τόξο τέμνει την περιφέρεια του κύκλου στα σημεία H και Θ . Ενώνοντας τα σημεία $\Gamma, H, Z, \Delta, E, \Theta$ και Γ σχηματίζεται το ζητούμενο εξάγωνο. Φαίνεται καθαρά ότι το μήκος της πλευράς του εξαγώνου (χορδή) ισούται με το μήκος της ακτίνας r .

β) Εγγραφή τετραγώνου και κανονικού οκταγώνου σε κύκλο γνωστής ακτίνας r .

Σε κύκλο ακτίνας r φέρονται οι κάθετοι άξονες AB και $\Gamma\Delta$. Ενώνοντας τα σημεία A, Γ, B και Δ κατασκευάζεται το ζητούμενο τετράγωνο (Σχ. 1.41). Στη συνέχεια φέρονται οι μεσοκάθετοι στις πλευρές του τετραγώνου, οι οποίες τέμνουν την περιφέρεια του κύκλου στα σημεία E, Z, H, Θ . Στο σχήμα φαίνεται πώς κατασκευάζεται το ζητούμενο οκτάγωνο.



Σχ. 1.41 Κατασκευή τετραγώνου και κανονικού οκταγώνου.

γ) Κανονικό πεντάγωνο, δεκάγωνο και δεκαπεντάγωνο σε κύκλο ακτίνας r .

Φέρονται οι δύο κάθετοι άξονες AB και $\Gamma\Delta$ (Σχ. 1.42). Η ακτίνα OB διαιρείται σε δύο ίσα μέρη (βλ. προβλ. 1.4.2). Με κέντρο το σημείο M (το μέσο της OB) και ακτίνα GM χαράσσεται τόξο

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΦΥΤΕΥΤΙΚΟΥ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΥΤΕΥΤΙΚΟΥ

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)												Χρώμα ανθέων
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Αβούτιλο ραβδωτό α) <i>Abutilon striatum</i> β) <i>Abutilon x hybridum</i> var. Ashford red	*	●													Πορτοκαλί Κόκκινο
2	Αβούτιλο ραβδωτό πανασέ <i>Abutilon striatum</i> var. Thompson	*	●													Πορτοκαλί
3	Αγιόκλημα θαμνώδες <i>Lonicera caprifolium</i>	*	◆													Ρόδινο
4	Αγιόκλημα ιαπωνικό <i>Lonicera japonica</i>	§	●													Λευκοκίτρινο
5	Ακακία κυανόφυλλη <i>Acacia cyanophylla</i>	▲	●													Κίτρινο
6	Ακακία λευκάζουσα (Μιμόζα Νικαίας) <i>Acacia decurrens</i> var. delabata	▲	●													Κίτρινο
7	Ακακία πολυανθής (Αγριομιμόζα) <i>Acacia floribunda</i> συν. <i>A. retinodes</i>	▲	●													Ωχροκίτρινο
8	Ακακία φαρνεζιανή (Γαζία) <i>Acacia farnesiana</i>	▲	◆													Κίτρινο
9	Αλβιζία λοφανθής (Ακακία λοφανθής) <i>Albizia lophantha</i>	▲	○													Λευκοκίτρινο
10	Αλβιζία ροδομέταξος (Ακακία Κων/πόλεως) <i>Albizia julibrissin</i>	▲	◆													Λευκορόδινο
11	Αμπέλια <i>Abelia x grandiflora</i>	*	●													Λευκό
12	Αουκούμπα <i>Aucuba japonica</i> var. <i>varigata</i>	*	●													
13	Αρτεμισία (Αψιθιά) <i>Artemisia absinthium</i>	*	◆													Κίτρινο
14	Αρωκάρια υψηλάρινος <i>Araucaria excelsa</i> συν. <i>A. heterophylla</i>	▲	●													
15	Άτσερ (Σφενδάμι) <i>Acer negundo</i>	▲	◆													
16	Βετγκέλια α) <i>Weigelia x Bristol Ruby</i> (κόκκινη) β) <i>Weigelia florida</i> (λευκή)	*	◆													Κόκκινο Λευκορόδινο
17	Βερβένα <i>Verbena x hybrida</i>	*	●													(Διάφορα)
18	Βερβερίδα <i>Berberis thunbergii</i> var. <i>atropurpurea</i>	*	◆													Κίτρινο

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)												Χρώμα ανθέων	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
19	Βερονίκη <i>Veronica (Hebe) speciosa</i>	*	●														Μενεζεδί
20	Βιβούρνο ευοσμότατο <i>Viburnum odoratissimum</i>	*	●														Λευκό
21	Βιβούρνο το κοινό <i>Viburnum tinus</i>	*	●														Λευκό
22	Βιβούρνο φωτεινό <i>Viburnum tinus var. lucidum</i>	*	●														Λευκό
23	Βιβούρνο χίονόσφαιρο <i>Viburnum opulus</i>	*	◆														Λευκό
24	Βίγκα <i>Vinca major var. variegata</i>		●														Μωβ
25	Βιγνόνια αειθαλής (ακρωτηριανή) <i>Bignonia (Tecoma) capensis</i>	§	●														Πορτοκαλοκόκκινο
26	Βιγκόνια κοντέσα σάρα <i>Bignonia (Tecoma) ricasoliana var. Contessa Sara</i>	§	◆														Ρόδινο
27	Βιγκόνια μεγανθής <i>Bignonia (Tecoma) grandiflora</i> συν. <i>Campsis chinensis</i>	§	◆														Πορτοκαλοκόκκινο
28	Βιγκόνια πολυανθής <i>Bignonia semperflorens</i> συν. <i>Pandorea jasminoides</i>	§	◆														Λευκορόδινο
29	Βοντλέια ασταθής <i>Buddleia davidii</i> συν. <i>B. variabilis</i>	*	◆														Ανάλογα με την ποικιλία
30	Βουκαμβίλια αξιοθέατος <i>Bougainvillea spectabilis</i>	§	○														Ανάλογα με την ποικιλία
31	Βουκαμβίλια λεία (Μωβ) <i>Bougainvillea glabra var. Sanderiana (Alexandra)</i>	§	○														Μωβ (Χρώμα βράκτιων)
32	Βραχυχίτωνας σφενδαμόφυλλος <i>Brachychiton acerifolium</i>	▲	●														Κόκκινο
33	Βραχυχίτωνας ετερόφυλλος <i>Brachychiton diversifolium</i>	▲	●														Λευκοκίτρινο
34	Γιακαράντα <i>Jacaranda mimosaeefolia</i>	▲	◆														Γαλάζιο
35	Γιασεμί βεεσιανό <i>Jasminum beesianum</i>	§	◆														Ποζ
36	Γιασεμί Αζορών (Αράπικο,	§	●														Λευκό

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)												Χρώμα ανθέων
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Γιαπωνέζικο) <i>Jasminum azoricum</i>															
37	Γιασεμί γυμνανθές (κίτρινο) <i>Jasminum nudiflorum</i>	§	◆													Κίτρινο
38	Γιασεμί μεγανθές (χιώτικο) <i>Jasminum grandiflorum</i>	§	○													Λευκό
39	Γιασεμί πολυνανθές <i>Jasminum polyanthum</i>	§	●													Λευκορόδινο
40	Γιασεμί χαμηλό <i>Jasminum humile</i>	§	●													Κίτρινο
41	Γιούκα ένδοξη <i>Yucca gloriosa</i> συν. <i>V. accuminata</i>	*	●													Ασπρο-Κρεμ
42	Γιουνίπερος <i>Juniperus sp.</i> α) <i>J. chinensis var. stricta</i> β) <i>J. chinensis var. pfitzeriana</i> γ) <i>J. chinensis var. pfitzeriana aurea</i> δ) <i>J. scopulorum (virginiana)</i> var. Skyroket			▲	●											
43	Γκαζάνια <i>Gazania x hybrida</i>															Διάφορα
44	Γλυτσίνια <i>Wisteria sinensis</i>	§	◆													Ανάλογα με την ποικιλία
45	Γρεβίλλεα <i>Grevillea robusta</i>	▲	●													Πορτοκαλί
46	Γυνέριο <i>Gynoxys argenteum</i> συν. <i>Cortaderia agrenteae</i>		●													Αργυρό
47	Δαμασκηνιά καλλωπιστική <i>Prunus cerasifera var. Pissardii</i>	▲	◆													Λευκορόδινο
48	Δαμασκηνιά τρίλοβη <i>Prunus triloba</i>	▼	◆													Ρόδινο
49	Δάφνη Απόλλωνος (Βάγια) <i>Laurus nobilis</i>	○	●													Λευκοκίτρινο
50	Δαφνοκέρασος (Λαυροκέρασος) <i>Prunus laurocerasus</i> α) var. <i>Caucasia</i> β) var. <i>Rorundifolia</i>	*	●													Λευκό
51	Δενδρολίβανο <i>Rosmarinus officinalis</i>	*	●													Γαλανόλευκο
52	Δεύτσια <i>Deutzia scabra</i> συν. <i>D. crenata</i>	*	◆													Λευκό

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)												Χρώμα ανθέων	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
53	Διμορφοθήκη <i>Dimorphotheca calendulacea</i>	*	●														Λευκό - Γαλανό
54	Δοδωναία <i>Dodonaea viscosa</i> var. <i>Purpurea</i>	*	●														
55	Δράκαινα α) <i>Dracaena indivisa</i> συν. <i>Cordyline australis</i> (πράσινη), β) <i>Cordyline australis</i> var. <i>atropurpurea</i> (κόκκινη)	▼	●														Λευκοκίτρινο
56	Δρυς η Ίληξ (Αριά) <i>Quercus ilex</i> συν. <i>Q. smilax</i>	▲	●														
57	Ελαίαγνος πανασέ <i>Elaeagnus pungens</i> var. <i>maculata</i>	*	●														Ασημί
58	Ελατο α) <i>Abies nordmanniana</i> β) <i>Abies pectinata</i> συν. <i>Abies alba</i> γ) <i>Picea albertiana</i> var. <i>conica</i> δ) <i>Picea pungens</i> var. <i>glauca</i> ε) <i>Picea pungens</i> var. <i>Hoopsii</i> , στ) <i>Picea pungens</i> var. <i>glauca globosa</i>	▲	●														
59	Εσκαλόνια <i>Escallonia rubra</i> var. Apple Blossom	*	●														Ποζ
60	Ευκάλυπτος <i>Eucalyptus globulus</i>	▲	●														Λευκό
61	Ευώνυμο Ιαπωνικό <i>Euonymus japonicus</i>	*	●														Λευκό
62	Ευώνυμο πανασέ <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>aureus</i>	*	●														Λευκό
63	Ευώνυμο αργυρόφυλλο <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>albomarginatus</i>	*	●														Λευκό
64	Ευώνυμο νάνο <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>microphyllus</i>	*	●														Λευκό
65	Ευώνυμο νάνο αργυρόφυλλο <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>microphyllus variegatus</i>	*	●														Λευκό
66	Ευώνυμο νάνο πανασέ <i>Euonymus japonicus</i> var. <i>microphyllus pulchellus</i>	*	●														Λευκό
67	Εχίνοπας <i>Genista monosperma</i> συν. <i>Retama monosperma</i>	*	●														Λευκό
68	Ιβίσκος Σινικός <i>Hibiscus rosa-</i>	*	●														Ανάλογα με την

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>sinensis</i>														ποικιλία
69	Ιβίσκος Συριακός <i>Hibiscus syriacus</i> ουν. <i>Althaea frutex</i>	*	◆												Ανάλογα με την ποικιλία
70	Ιλεξ οξύφυλλος <i>Ilex aquifolium</i>	*▲	●												Λευκό
71	Ιλεξ κερασφόρος <i>Ilex cornuta</i>	*▲	●												Λευκό
72	Ιτιά κλαίουσα <i>Salix babylonica</i>	▲	◆												Λευκό κίτρινο
73	Καζουαρίνα <i>Casuarina equisetifolia</i>	▲	●												
74	Καλλιστήμονας α) <i>Callistemon citrinus</i> β) <i>Callistemon laevis</i>	*	●												Κόκκινο
75	Καρίσα <i>Carissa grandiflora</i>	*	●												Λευκό
76	Καρυοπτέρη <i>Caryopteris x dandonensis</i>	*	◆												Γαλάζιο
77	Κάσσια <i>Cassia floribunda</i>	*	●												Κίτρινο
78	Κατάλπη <i>Catalpa bignonioides</i>	▲	◆												Άσπρο
79	Κεάνωθος κυανός <i>Ceanothus azureus</i> συν. <i>C. caeruleus</i>	*	◆												Σκούρο γαλανό
80	Κεάνωθος ροζ <i>Ceanothus x «Marie Simon»</i>	*	◆												Ροζ
81	Κέδρος Άτλαντος Γλαυκός <i>Cedrus atlantica</i> var. <i>glauca</i>	▲	●												
82	Κέδρος Λιβάνου <i>Cedrus libani</i>	▲	●												
83	Κέδρος Ντεοντάρα α) <i>Cedrus deodara</i> β) <i>Cedrus deodara</i> var. <i>pendula</i> (κρεμοκλαδής)	▲	●												
84	Κελρεούτερια <i>Koelreuteria paniculata</i> συν. <i>K. japonica</i>	▲	◆												Κίτρινο
85	Κέρρια διπλανθής <i>Kerria japonica</i> var. <i>pleniflora</i>	*	◆												Κίτρινο
86	Κέστρο <i>Cestrum fasciculatum</i>	*	●												Κόκκινο
87	Κισσός <i>Hedera</i> sp. α) <i>Hedera helix</i> β) <i>Helix helix</i> var. <i>tricolor</i> γ) <i>Hedera canariensis</i> , γ) <i>Hedera canariensis</i> var. <i>gloire de marengo</i> , ε) <i>Hedera colchica</i> var. <i>marmorata aurea</i>		§												
88	Κοκκίσκος δαφνόφυλλος <i>Cocculus laurifolius</i>	*	●												
89	Κόρνος <i>Cornus mas</i> var.	*	◆												Χρυσοκίτρινο

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή ανθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<i>variegata</i>															
90	Κορονίλλα ήμερος <i>Coronilla emerus</i>	*	◆													Κίτρινο
91	Κουμαριά <i>Arbutus unedo</i> συν. <i>A. vulgaris</i>	*	●													Λευκορόδινο
92	Κουπρεσσοκυπάρισσος α) <i>Cupressocyparis leylandii</i> , β) <i>Cupressocyparis leylandii</i> var. <i>Castlewellan gold</i> , γ) <i>Cupressocyparis leylandii</i> var. <i>Robinson's gob</i>	▲	●													
93	Κουντσουπιά (Κερκίς) <i>Cercis siliquastrum</i>		◆													Ροδοπορφυρό
94	Κυδωνίαστρο γαλακτώδες <i>Cotoneaster lacteus</i>	*	●													Λευκό-Κρεμ
95	Κυδωνίαστρο δαμμέρειο <i>Cotoneaster dammeri</i>	*	●													Λευκό
96	Κυδωνίαστρο ιτεόφυλλο <i>Cotoneaster salicifolius</i>	*	●													Λευκό
97	Κυδωνίαστρο οριζόντιοκλαδο <i>Cotoneaster horizontalis</i>	*	◆													Ρόδινο
98	Κυδωνίαστρο φρανκέτειο <i>Cotoneaster franchetii</i>	*	●													Λευκορόδινο
99	Κυπαρίσσι Αριζόνας (Γλαυκό) α) <i>Cupressus arizonica</i> β) <i>Cupressus arizonica</i> var. <i>fastigiata</i>	▲	●													
100	Κυπαρίσσι μακρόσπορο α) <i>Cupressus macrocarpa</i> , β) <i>Cupressus macrocarpa</i> var. <i>aurea</i>	▲	●													
101	Κυπαρίσσι μακρόκαρπο «Γκολντ-Κρεστ» <i>Cupressus macrocarpa</i> var. Gold Crest	▲	●													
102	Κυπαρίσσι οριζόντιοκλαδο <i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>horizontalis</i>	▲	●													
103	Κυπαρίσσι ορθόκλαδο <i>Cupressus sempervirens</i> var. <i>pyramidalis</i>	▲	●													

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
104	Λαγκεστρέμια Ινδική <i>Lagerstroemia indica</i>	*	◆													Ανάλογα με την ποικιλία
105	Λαγκεστρέμια Ινδική νάνα <i>Lagerstroemia indica</i> var. <i>nana</i>	*	◆													Κόκκινο
106	Λαντάνα α) <i>iantana camara</i> , β) <i>Lantana camara</i> var. <i>nana</i>	*	●													Ανάλογα με την ποικιλία
107	Λεβάντα <i>Lavandula spica</i>	*	●													Γκριζογάλανο
108	Λεβαντίνη <i>Santolina chamaecyparissus</i>	*	●													Αργυροσταχτί
109	Λεπτόσπερμο <i>Leptospermum scoparium</i>	*	●													Ανάλογα με την ποικιλία
110	Λεύκα αργυρόφυλλη <i>Populus alba</i>	▲	◆													
111	Λεύκα Καναδική <i>Populus x canadensis</i> συν. <i>P. x euramericana</i>	▲	◆													
112	Λεύκη μελανή (Καβάκι) <i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i>	▲	◆													
113	Λιγούστρο Ιαπωνικό <i>Ligustrum japonicum</i>	*	●													Λευκό
114	Λιγούστρο ιόνανδρο <i>Ligustrum jonandrum</i>	*	●													Λευκό
115	Λιγούστρο πανασέ <i>Ligustrum ovalifolium</i> var. <i>argenteum</i>	*														Κρεμ
116	Λουίζα <i>Lippia citriodora</i> συν. <i>Aloysia citriodora</i>	*	◆													Λευκό ή Ιώδες
117	Λυγαριά <i>Vitex agnus-castus</i>	*	◆													Γαλανοϊώδες
118	Μαγνόλια μεγανθής <i>Magnolia grandiflora</i> var. <i>gallisoniensis</i>	▲	●													Λευκό
119	Μαγνόλια «Σουλαντζιάνα» <i>Magnolia x Soulangiana</i>	*	◆													Ρόδινο
120	Μαγνόλια «Στελλάτα» <i>Magnolia stellata</i>	*	◆													Λευκό
121	Μαόνια <i>Mahonia aquifolium</i> <i>Mahonia x charity</i>	*	●													Κίτρινο
122	Μαργαρίτα <i>Chrysanthemum frutensens</i>	*	●													Λευκό
123	Μαντζουράνα <i>Origanum majorana</i>	*	●													Λευκοπορφυρό

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
124	Μηδική δενδρώδης <i>Medicago arborea</i>	*	●													Κίτρινο
125	Μουριά α) <i>Morus alba</i> (Μουριά λευκή) β) <i>Morus alba var. pendula</i> (Μουριά λευκή κρεμοκλαδής) γ) <i>Morus nigra</i> (Μουριά μελανή)			▲	◆											
126	Μυόπορο <i>Myoporum laetum</i>	*	●													
127	Μυρσίνη Αφρικανική <i>Myrsine africana</i>	*	●													
128	Μυρτιά κοινή α) <i>Myrtus communis</i> β) <i>Myrtus communis</i> var. <i>variegata</i> (Μυρτιά πανασέ)	*	●													Λευκό
129	Ναντίνα <i>Nandina domestica</i>	*	●													Λευκό
130	Νιτίντα <i>Lonicera nitida</i>	*	●													
131	Νυχτολούλουδο <i>Lestrum nocturnum</i>	*	●													Κιτρινόλευκο
132	Οσμάνθους <i>Osmanthus x fortunei</i>	*	●													Λευκό
133	Ουασιγκτόνια νηματοφόρος <i>Washingtonia filifera</i>	▲	●													
134	Ουασιγκτόνια ισχυρή <i>Washingtonia robusta</i>	▲	●													
135	Παρθενόκισσος ο πεντάφυλλος (Αμπέλοψη) <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	§	◆													
136	Παρθενόκισσος ο τρίλοβος <i>P. tricuspidata</i> συν. <i>Ampelopsis veitchii</i>	§	◆													
137	Πασιφλόρα η κυανή (Ρολόγια) <i>Passiflora caerulea</i>	§	○													Γαλάζιο-Κόκκινο -Λευκό
138	Πασχαλιά α) <i>Syringa vulgaris</i> (μοβ) β) <i>Syringa vulgaris</i> var. <i>alba</i> (λευκή)	*	◆													Μοβ ανοιχτό Λευκό
139	Πελαργόνιο το ευοσμότατο (Αρμπαρόρριζα) <i>Pelargonium odoratissimum</i>	*	●													Λευκορόδινο
140	Πεύκη η κανάριος <i>Pinus canariensis</i>	▲	●													
141	Πεύκη η πίτυς (Κουκουναριά)	▲	●													

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>Pinus pinea</i>														
142	Πεύκη η χαλέπιος (Πεύκο) <i>Pinus halepensis</i>		▲	●											
143	Πικροδάφνη (Ροδοδάφνη) <i>Nerium oleander</i>		*	●											Ανάλογα με την ποικιλία
144	Πιττόσπορο (Αγγελική) <i>Pittosporum tobira</i>		*	●											Λευκοκίτρινο
145	Πιττόσπορο μικρόφυλλο (Αγγελική μικρόφυλλη) <i>P. t. var. heterophylla</i>		*	●											
146	Πιττόσπορο νάνο (Αγγελική νάνα) <i>P. t. var. Wheeler's Dwarf</i>		*	●											Λευκοκίτρινο
147	Πιττόσπορο ποικιλόχρωμο (Αγγελική πανασέ) <i>P. t. var. variegatum</i>		*	●											Λευκοκίτρινο
148	Πλάτανος ανατολικός <i>Platanus orientalis</i>		▲	◆											
149	Πλάτανος δυτικός <i>Platanus occidentalis</i>		▲	◆											
150	Πλάτανος σφενδαμόφυλλος <i>Platanus x acerifolia</i>		▲	◆											
151	Πλουμπάγκο ακρωτηριανό <i>Plumbago capensis</i>		*	●											Γαλάζιο
152	Ποϊγκίανη (Παγώνι) <i>Poinciana (Caesalpinia) gilliesii</i>		▼	◆											Κίτρινο
153	Προύνος λουζιτανικός <i>Prunus lusitanica</i>		*	●											Λευκό
154	Πυξάρι (Τσιμισίρι) α) <i>Buxus sempervirens</i> β) <i>B. s. var. rotundifolia</i>		*	●											Κιτρινοπράσινο Κιτρινοπράσινο
155	Πυράκανθος <i>Pyracantha coccinea</i> συν. <i>Crataegus pyracantha</i>		*	●											Λευκό
156	Ράμνος <i>Rhamnus alaternus</i>		*	●											Κιτρινοπράσινο
157	Ρίγανη <i>Origanum heracoticum</i>		*	●											Λευκό
158	Ροδιά καλλωπιστική <i>Punica granatum</i> var. <i>pleniflora</i> συν. <i>P. g. var. plena</i>		*	◆											Κιτρινοπορτοκαλί
159	Ροδιά καλλωπιστική νάνα <i>Punica</i>	*	◆												Κιτρινοπορτοκαλί

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<i>granatum</i> var. <i>nana</i>															
160	Ροδόδενδρο <i>Rhododendron</i> sp.	*	●◆													Ανάλογα με την ποικιλία
161	Πυγχόσπερμο <i>Rhyncospermum (Trachelospermum) jasminoides</i>	§	●													Λευκό
162	Σάλβια <i>Salvia icterina</i>	*	●													Μοβ
163	Σινεράρια παράλιος <i>Cineraria maritima</i> συν. <i>Senecio cineraria</i>	*	●													Κίτρινο
164	Σοφόρα Ιαπωνική α) <i>Sophora japonica</i> β) <i>Sophora japonica</i> var. <i>pendula</i> (κρεμοκλαδής)	▲	◆													Λευκοκίτρινο Λευκοκίτρινο
165	Σπάρτο <i>Spartium junceum</i>	*	●													Κίτρινο
166	Σπειραία λευκή <i>Spiraea prunifolia</i>	*	◆													Λευκό
167	Σπειραία κόκκινη <i>Spiraea x bumalda</i> var. Anthony Waterer	*	◆													Κόκκινο
168	Συμφορίκαρπος λευκός <i>Symporicarpus albus</i> συν. <i>S. racemosus</i>	*	◆													Ρόδινο
169	Συμφορίκαρπος ερυθρός <i>Symporicarpus orbiculatus</i>	*	◆													Ρόδινο
170	Σύτισος η Κύτισος <i>Cytisus scoparius</i>	*	◆													Ανάλογα με την ποικιλία
171	Σχίνος <i>Pistacia lentiscus</i>	*	●													Κόκκινο
172	Ταμάριξ (Αλμυρίκι) <i>Tamarix parviflora</i>	*	○													Κρεμ-Ρόδινο
173	Τάξος <i>Taxus baccata</i>	▲	●													
174	Τεύκριο θαμνώδες <i>Teucrium fruticans</i>	*	●													Μπλε-Μοβ
175	Τούγια δυτική πράσινη σφαιρική <i>Thuja occidentalis</i> var. <i>globosa</i>	▼	●													
176	Τούγια δυτική πράσινη «Έμεραντ» <i>Thuja occidentalis</i> var. <i>Emerald (Smaragd)</i>	▼	●													
177	Τούγια ανατολική «χρυσή» πυραμιδοειδής <i>Thuya orientalis</i> var. <i>pyramidalis aurea</i>	▲	●													
178	Τούγια ανατολική «χρυσή» σφαιρική <i>Thuya orientalis</i> var.	▼	●													

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<i>aurea nana</i>															
179	Τριανταφυλλιά <i>Rosa sp.</i>	*	◆													Ανάλογα με την ποικιλία
180	Τσίκας (Κύκας) <i>Cycas revoluta</i>	*▼	●													
181	Τσιντόνια <i>Chaehomeles (Cydonia) japonica</i>	*	◆													Πορτοκαλοκόκκινο
182	Υπέρικο έρπον <i>Hypericum calycinum</i>	*	●													Χρυσοκίτρινο
183	Υπέρικο θαμνώδες <i>Hypericum patulum</i> var. <i>hidcote</i>	*	○													Χρυσοκίτρινο
184	Φεγγιά <i>Feijoa sellowiana</i>	*	●													Λευκό
185	Φελίτσια <i>Felicia pappei</i>		●													Μπλε-Κίτρινο
186	Φίκος μικρόφυλλος <i>Ficus nitida</i>	*▼	●													
187	Φιλάδελφος α) <i>Philadelphus coronarius</i> β) <i>Philadelphus x virginalis</i>	*	◆													Λευκό Λευκό
188	Φιλυρέα α) <i>Phillyrea angustifolia</i> (Στενόφυλλη) β) <i>Phillyrea latifolia</i> (Πλατύφυλλη)	*▼	●													Λευκό
189	Φλαμουριά (Τίλια, Φιλύρα) α) <i>Tilia americana</i> β) <i>Tilia tomentosa</i>	▲	◆													Λευκοκίτρινο Λευκοκίτρινο
190	Φοίνικας Κανάριος <i>Phoenix canariensis</i>	▲	●													
191	Φόρμιο ισχυρό <i>Phormium tenax</i> α) <i>Ph. t. var. variegatum</i> β) <i>Ph. t. var. purpureum</i>		●													
192	Φορσύθια ενδιάμεση <i>Forsythia x intermedia</i>	*	◆													Χρυσοκίτρινο
193	Φωτίνια <i>Photinia x fraseri</i> var. Red Robin	*	●													Λευκό
194	Χαμαικυπάρισσος του Λόσον <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> α) <i>Ch. l. var. columnaris glauca</i> β) <i>Ch. l. var. etwoodii</i>	▲▼	●													
195	Χαμαίρωπας υψηλάρηνος <i>Chamaerops excelsa</i> συν. <i>Trachycarpus fortunei</i>	▲	●													
196	Χαμαίρωπας χαμηλός	*	●													

Α/Α	Είδος φυτού	(1)	(2)	Εποχή άνθισης (μήνες του έτους)										Χρώμα ανθέων		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<i>Chamaerops humilis</i>															
197	Χαρουπιά (Ξυλοκερατιά) <i>Ceratonia siliqua</i>	▲	●													Κιτρινωπό
198	Χειμώνανθος <i>Chimonanthus fragrans</i> συν. <i>Ch. praecox</i> , <i>Calycanthus fragrans</i>	*	◆													Κιτρινωπό
* Θάμνος		▲ Δένδρο		▼ Δενδρύλλιο		§ Αναρριχώμενο		◆ Φυλλοβόλο		Ο Ημιαειθαλές						
Πόα		● Αειθαλές														

ΔΙΑΦΟΡΑ ΦΥΤΑ	
Αναρριχώμενα	Βεράντες (γλάστρες και ζαρντινιέρες)
Αγιόκλημα	Αουκούμπα
Ιαπωνικό	Βερβένα
Βιγκόνια	Βερονίκη
Βουκαμβίλια	Βιγκόνια
Γιασεμί	Βιβούβνο
Κισσός	Βουκαμβίλια
Παρθενόκισσος	Γιασεμί
Πασιφλόρα	Γιουνίπερος
Πλουμπάγκο	Γκαζάνια
Ρυγχόσπερμο	Δάφνη Απόλλωνος
Τριανταφυλλιά αναρριχώμενη	Δενδρολίβανο
Αρωματικά	
Αρμαρόρριζα	Διμορφοθήκη
Δενδρολίβανο	Δράκαινα
Λεβάντα	Εσκαλόνια
Λεβαντίνη	Ευώνυμο
Λουίζα	Ιβίσκος
Λυγαριά	Σινικός
Μαντζουράνα	Ιλεξ
Μυρτιά	Καλλιστήμονας
Ρίγανη	Κυδωνίαστρο
	Κέστρο
	Λαντάνα νάνα
	Λεβάντα

Πον προτιμούν όξινα εδάφη (όχι ασβεστώδη)	
Αμπέλια	
Γλυτσίνια	
Ιλεξ	
Κεάνωθος	
Κέρρια	
Κουμαριά	
Λεπτόσπερμο	
Μαγνόλια	
Οσμάνθους	
Ροδόδενδρο	
Ρυγχόσπερμο	
Σπιραία νάνα	
Σύτισος	
Τσιντόνια	
Χαμαικυπάρισσος	

ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	ΕΠΟΧΗ ΑΝΘΗΣΗΣ (ΜΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Αγγελική ή πιττόσπορο	Θ	A										
Αθάνατος ή αγκαύη	Θ	A										
Αιώνιο	Θ	A										
Ακακία κυανόφυλλη	Δ	A										
Ακακία ροδομέταξη ή Κωνστ/λεως	Δ	Φ										
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Δ	A										
Αλόη <i>Aloe arborescens</i>	Θ	A										
Αλόη <i>Aloe striata</i>	Θ	A										
Αρμπαρόριζα ή πελαργόνιο εύοσμο	Θ	A										
Βερόνικα	Θ	A										
Βιμπούρνο κοινό ή ψευδοδάφνη	Θ	A										
Βιμπούρνο χιονόσφαιρο	Θ	Φ										
Βραχυχίτωνας <i>Brachychiton acerifolium</i>	Δ	A										
Βραχυχίτωνας <i>Brachychiton diversifolium</i>	Δ	A										
Γαζία	Δ	Φ										
Γεράνι	Θ	A										
Γιακαράντα	Δ	Φ										
Γιούκα	Θ	A										
Γρεβιλλέα	Δ	A										
Γυνέριο	Θ	A										

ΔΕΝΤΡΑ – ΘΑΜΝΟΙ ΜΕ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	ΕΠΟΧΗ ΑΝΘΗΣΗΣ (ΜΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Δαμασκηνιά καλλωπιστική	Δ	Φ										
Δάφνη ή βάγια	Δ	Α										
Δενδρολίβανο	Θ	Α										
Δουράντα	Θ	Α										
Δράκαινα	Δ	Α										
Ερυθρίνα	Δ	Φ										
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη	Δ	- (*)										
Ιβίσκος σινικός	Θ	ΗΦ										
Ιβίσκος συριακός	Δ	Φ										
Ιπποκαστανιά	Δ	Φ										
Καλλιστήμονας	Θ	Α										
Καμπανούλα ή αμπούτιλο	Θ	ΗΦ										
Κάσσια	Θ	Φ										
Κελρετέρια	Δ	Φ										
Κέρρια	Θ	Φ										
Κέστρο ή νυχτολούλουδο	Θ	Α										
Κοράλι	Θ	ΗΦ										
Κουμαριά	Θ	Α										
Κουτσουπιά, κερκίδα, δένδρο του Ιούδα	Δ	Φ										
Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια	Θ	Φ										
Κυδωνίαστρο οριζόντιοκλαδο	Θ	Φ										
Λαγκεστρέμια	Θ	Φ										
Λαντάνα	Θ	Α										
Λεβάντα	Θ	Α										
Λεβαντίνη	Θ	Α										
Λεονότις ή μιναρές	Θ	Α										
Λεπτόσπερμο	Θ	Α										
Λιγούστρο	Δ	Α										
Λουίζα ή λίππια	Θ	Φ										
Λυγαριά	Θ	Φ										
Μαλβαβίσκος	Θ	ΗΦ										
Μανόλια μεγανθής	Δ	Α										
Μανόλια Σουλαντζιάνα	Δ	Φ										
Μανόλια Στελλάτα	Δ	Φ										
Μαργαρίτα ή χρυσάνθεμο θαμνώδες	Θ	Α										
Μαργαριτάρι ή εξώχορδο	Θ	Φ										
Μελιά ή ψευδοπασχαλιά	Δ	Φ										

ΔΕΝΤΡΑ – ΘΑΜΝΟΙ ΜΕ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ												
ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	ΕΠΟΧΗ ΑΝΘΗΣΗΣ (ΜΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Μηδική δενδρώδης	Θ	Φ ^(**)										
Μιμόζα	Δ	Α										
Μπλε μαργαρίτα ή φελίτσια	Θ	Α										
Μπουτλέια	Δ	ΗΦ										
Μπουτλέια μοβ	Δ	Α										
Μυρτιά	Θ	Α										
Ντατούρα	Θ	ΗΦ										
Παρκινσόνια	Δ	Φ										
Πασχαλιά ή σύριγγα κοινή	Δ	Φ										
Πελαργόνιο	Θ	Α										
Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη	Δ	Α										
Ποϊνσέτια	Δ	ΗΦ										
Ποϊντσιάνα ή παγώνι	Δ	Φ										
Πυράκανθος	Θ	Α										
Ροδιά καλλωπιστική	Δ	Φ										
Ροδόδενδρο	Θ	Α										
Σάλβια Γκραχάμι	Θ	Α										
Σινεράρια	Θ	Α										
Σπάρτο	Θ	- ^(*)										
Σπειραία	Θ	Φ										
Στρελίτσια δενδρώδης	Θ	Α										
Στρελίτσια θαμνώδης	Θ	Α										
Τεύκριο	Θ	Α										
Τριανταφυλλιά	Θ	ΗΦ										
Τρίτομα ή κνιφόφια	Θ	Α										
Φιλάδελφος	Θ	Φ										
Φορσύθια	Θ	Φ										
Φωτίνια	Θ	Α										
Ψευδακακία	Δ	Φ										

(*) Πρακτικά χωρίς φύλλα (**) Φυλλοβολεί το καλοκαίρι
(1): Θ = θάμνος, Δ = δέντρο (2): Α = αειθαλές, Φ = φυλλοβόλο, ΗΦ = ημιφυλλοβόλο

ΔΕΝΤΡΑ – ΘΑΜΝΟΙ ΜΕ ΚΑΡΠΟΥΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ												
ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	ΕΠΟΧΗ ΑΝΘΗΣΗΣ (ΜΗΝΕΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Δουράντα	Θ	A										
Ευώνυμο ιαπωνικό	Θ	A										
Κελρετέρια	Δ	Φ										
Κουμαριά	Θ	A										
Κυδωνίαστρο ιτεόφυλλο	Θ	A										
Κυδωνίαστρο οριζόντιοκλαδό	Θ	Φ										
Μελιά ή ψευδοπασχαλιά	Δ	Φ										
Πυράκανθος	Θ	A										
Ράμνος.	Θ	A										
Σχίνος	Θ	A										
Φτελιά	Δ	Φ										
Ψευδοπιπεριά	Δ	A										

(1): Θ = θάμνος, Δ = δέντρο

(2): A = αειθαλές, Φ = φυλλοβόλο

ΔΕΝΤΡΑ – ΘΑΜΝΟΙ ΜΕ ΦΥΛΛΩΜΑ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ							
ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	(3)	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	(1)	(2)	(3)
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Δ	Α	Γ	Λεύκα αργυρόφυλλη	Δ	Φ	Π
Αψιθιά ή αρτεμισία	Θ	Α	Γ	Μαντζουράνα	Θ	Α	Π
Αρωκάρια	Δ	Α	Π	Μυόπορο	Θ	Α	Π
Βερβερίδα	Θ	Φ	Β	Ουασινγκτόνια <i>Washingtonia robusta</i>	Δ	Α	Π
Γιουνίπερος <i>Juniperus chinensis</i> var. <i>stricta</i>	Δ	Α	Π	Ουασινγκτόνια <i>Washingtonia filifera</i>	Δ	Α	Π
Γιουνίπερος <i>Juniperus horizontalis</i>	Δ	Α	Π	Πεύκη χαλέπιος	Δ	Α	Π
Γιουνίπερος <i>Juniperus communis</i>	Δ	Α	Π	Πεύκο - κουκουναριά	Δ	Α	Π
Δαμασκηνιά καλλωπιστική	Δ	Φ	Β	Πλατάνι	Δ	Φ	Π
Δράκαινα ποικ. <i>atropurpurea</i>	Δ	Α	Β	Πυξάρι, ποικ. σφαιρική	Θ	Α	Π
Ευκάλυπτος	Δ	Α	Π	Πυξάρι, ποικ. πυραμιδοειδής	Θ	Α	Π
Ευώνυμο αργυρόφυλλο, ποικ. <i>albo-marginatus</i>	Θ	Α	Π	Ράμνος	Θ	Α	Π
Ευώνυμο πανασέ, ποικ. <i>aureus</i>	Θ	Α	Π	Ρούσκος	Θ	Α	Π
Ευώνυμο νάνο	Θ	Α	Π	Σινεράρια	Θ	Α	Γ
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη	Δ	Α	Γ	Σφένδαμνος	Δ	Φ	Π
Καζουαρίνα	Δ	Α	Π	Σφένδαμνος <i>Acer palmatum</i> var. <i>atropurpureum</i>	Δ	Φ	Β
Καμπανούλα ή αμπούτιλο	Θ	ΗΦ	Π	Τεύκριο	Θ	Α	Γ
Κέδρος Άτλαντος, ποικ. γλαυκή	Δ	Α	Γ	Τούγια πυραμιδοειδής	Δ	Α	Π
Κέδρος Ντεοντάρα	Δ	Α	Π	Τούγια σφαιρική, νάνα	Δ	Α	Π
Κλαίουσα ή ιτιά κρεμοκλαδής	Δ	Φ	Π	Τσίκια	Θ	Α	Π
Κουπρεσοκυπάρισσος λέιλαντ	Δ	Α	Π	Φίκος	Δ	Α	Π
Κυπαρίσσι Αριζόνας, γλαυκό	Δ	Α	Γ	Φοίνικας	Δ	Α	Π
Κυπαρίσσι ορθόκλαδο, αρσενικό	Δ	Α	Π	Φτελιά	Δ	Φ	Π
Κυπαρίσσι μακρόκαρπο - Γκολντ Κρεστ	Δ	Α	Π	Χαμαίρωπας χαμηλός	Δ	Α	Π
Λεβάντα	Θ	Α	Γ	Χαρουπιά ή ξυλοκερατιά	Δ	Α	Π
Λεβαντίνη	Θ	Α	Γ	Ψευδοπιπεριά	Δ	Α	Π

(1): Θ = θάμνος, Δ = δέντρο

(2): Α = αειθαλές, Φ = φυλλοβόλο, ΗΦ = ημιοφυλλοβόλο

(3): Χρώμα φυλλώματος: Γ = γκρίζο, ασημόχρωμο, Π = πράσινο, Β = βυσσινί

ΜΟΡΦΗ – ΥΨΟΣ ΔΕΝΤΡΟΥ

A. ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗ – ΚΙΟΝΟΜΟΡΦΗ

ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10 μ.

Γρεβίλλεα
Καβάκι ή μαύρη λεύκα
Κυπαρίσσι αρσενικό

Αχλαδιά διακοσμητική

Γαζία
Δάφνη ή βάγια
Δράκαινα
Ελαίαγνος ή μοσχοϊτιά
Ελιά



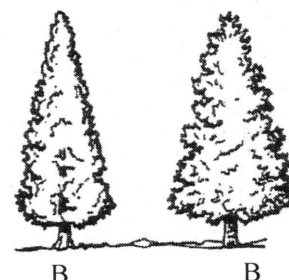
A

B. ΚΩΝΙΚΗ – ΠΥΡΑΜΙΔΟΕΙΔΗΣ

1. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 μ.

Γιουνίπερος
Μουσμουλιά
Τάξος
Τούγια πυραμιδοειδής
2. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10 μ.
Αρωκάρια
Βραχυχίτωνας
Έλατο
Κέδρο
Κυπαρίσσι μακρόκαρπο, Γκολντ Κρεστ
Κυπαρίσσι αριζόνικα
Κυπαρίσσι οριζόντοκλαδο
Κουπρεσσοκυπάρισσος
Πεύκη χαλέπιος
Σορβιά

Ερυθρίνα
Ιβίσκος συριακός
Ιλεξ ή αριά
Κατάλπη
Κερκίδα ή κουτσουπιά
Κουκουναριά
Κράταινος
Λαγκεστρέμια
Λιγούστρο
Μανόλια σουλαντζιάνα
Μιμόζα
Μουριά
Μπουτλέια
Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά
Ουασινκτόνια
Παρκινσόνια
Πασχαλιά
Πικροδάφνη
Ποϊνσέτια
Τζιζιφιά
Τούγια σφαιρική
Φωτίνια



B

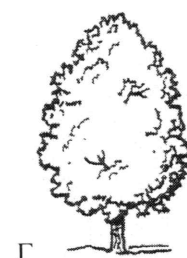
B

Γ. ΩΦΙΔΗΣ - ΠΛΑΤΥΣΜΕΝΗ

1. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 μ.

Γιουνίπερος
Δαμασκηνιά καλλωπιστική
Λωτός
Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη
Ροδιά καλλωπιστική
Σαμπούνικος

Φωτίνια
Χαμαίρωπας χαμηλός
2. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10 μ.
Αιγαλανθός
Αλμυρίκι ή ταμάριξ
Βελανιδιά ή δρυς
Γλεδίτσια

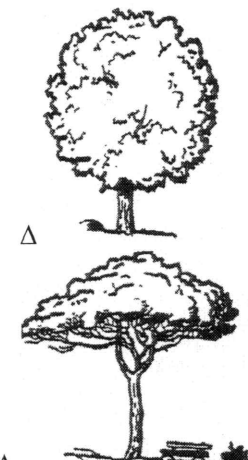


Γ

2. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10 μ.

Βραχυχίτωνας
Γιακαράντα
Ευκάλυπτος
Ιπποκαστανιά ή αίσκουλος
Καζουαρίνα
Κάρπινος
Κυπαρίσσι μακρόκαρπο
Λεύκα καναδική
Λεύκα αργυρόφυλλη
Μανόλια μεγανθής
Πεύκο
Πλάτανος
Ποϊντσιάνα
Σφένδαμνος
Τίλιο
Φράξινος
Φτελιά

Καρυδιά
Καστανιά
Κελρετέρα
Κουκουναριά
Μελία ή ψευδοπασχαλιά
Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά
Σοφόρα
Φίκος
Φοινικιά
Χαμαίρωπας υψηκάρηνος
Ψευδακακία
Ψευδοπιπεριά



Δ

Δ. ΣΦΑΙΡΙΚΗ - ΟΜΠΡΕΛΟΕΙΔΗΣ

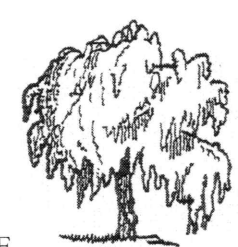
1. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 μ.

Ακακία κυανόφυλλη
Ακακία Κων/πόλεως ή ροδομέταξη

E. ΚΡΕΜΟΚΛΑΔΗΣ

1. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10 μ.

Μουριά, ποικιλία pendula
Σοφόρα, ποικιλία pendula
Φτελιά, ποικιλία pendula
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη
2. ΤΕΛΙΚΟ ΥΨΟΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 10 μ.
Ιτιά κρεμοκλαδής



Ε

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΞΕΡΑ ΚΑΙ ΑΓΟΝΑ ΕΔΑΦΗ		
ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ – ΠΟΛΥΕΤΗ	ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ
Αϊλανθος	Αγκανή αμερικανική ή αθάνατος	Γιασεμί κίτρινο, γυμνανθές
Ακακία κυανόφυλλη	Άκανθα	Διμορφοθήκη
Ακακία ροδομέταξη ή Κων/πόλεως	Αρμπαρόιζα ή πελαργόνιο εύσομο	Μπουζιά μεσεμβριάνθεμο
Αλβίζια λοφανθής	Αρτεμισία ή αψιθιά	Πασιφλόρα ή ρολογιά
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Αχιλλεια	Πολύγωνο
Αμυγδαλιά	Βερβερίδα	
Γιακαράντα	Βίγκα	ΕΤΗΣΙΑ – ΔΙΕΤΗ
Γλεδίτσια	Γιούκα	Αγήρατο
Γιουνίπερος	Δεντρολίβανο	Άλυσο
Δαμασκηνιά καλλωπιστική	Δεύτσια	Αντίρινο
Δάφνη ή βάγια	Δωρόνικο	Γαϊλάρδια
Ελαίαγνος	Ευώνυμο	Γυνοφίλη
Έλατο	Ιριδα	Διμορφοθήκη
Ελιά	Κεάνωθος	Εσχόλτσια
Ευκάλυπτος	Κενταύριο	Ζίννια
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη	Κεράστιο	Ηλίανθος
Ίλεξ ή αριά	Κόρνος	Ίβηρη
Καζουαρίνα	Κορονίλα	Κλάρκια
Καστανιά	Κότινος	Κόσμος
Κελρετέρια	Κουμαριά	Κορέοψη
Κερασιά	Κρανιά	Λούπινο
Κερκίδα ή κουτσουπιά	Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια	Παπαρούνα
Κυπαρίσσι	Λαντάνα	Πετούνια
Λεύκη αργυρόφυλλη	Λεβάντα	Πορτούλάκα
Μελιά ή ψευδοπασχαλιά	Λεβαντίνη	Σκαμπιόζα
Μουριά	Λιγούστρο	Ταγέτης ή κατηφές
Μπουτλέια	Λυγαριά	Τροπαίουλο
Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά	Μαντζουράνα	Φλοξ ή φλόγα
Παρκινσόνια	Μαόνια	
Πεύκο	Μηδική δενδρώδης	
Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη	Μυρτιά	
Ποϊντσιάνα ή παγώνι	Ναντίνα	
Ροδιά καλλωπιστική	Οινοθήρα	
Σαμπούκος	Πελαργόνιο	
Σοφόρα	Πιττόσπορο ή αγγελική	
Συκιά	Προύνος	
Σφένδαμνος	Πυράκανθος	
Τούγια	Πυξάρι	
Φοινικιά	Ράμνος	
Χαμαίρωπας	Σπάρτο	
Ψευδακακία	Συμφορίκαρπος	
Ψευδοπιπεριά	Σύτισος	
	Σχίνος	
	Τάξος	
	Τεύκριο	
	Υπέρικο έρπον	
	Φόρμιο	
	Φορσύθια	
	Χαμαίρωπας	

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΥΓΡΑ ΕΔΑΦΗ		
ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	
Δρυς (διάφορα είδη)	Βιμπούρνο χιονόσφαιρα	
Έλατο	Κατάλπη	
Ευκάλυπτος	Κρανιά	
Τιλεξ	Κυδωνίαστρο (διάφορα είδη)	
Ιπποκαστανιά ή αίσκουλος	Προύνος	
Ιτιά (όλα τα είδη)	Ράμνος	
Καρυδιά	Σπειραία	
Κράταιγος	Σύτισος	
Λεύκη (όλα τα είδη)	Φράξινος κρεμοκλαδής	
Λιγούστρο		
Μπουτλέια		
Πεύκο		
Πλατάνι		
Σημύδα		
Σφένδαμνος ψευδοπλάτανος		
Τούγια		
Τύλιο		

ΦΥΤΑ ΟΞΙΦΙΛΑ – ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΠΟΛΥ ΑΣΒΕΣΤΗ		
ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ
Ακακία Κων/πόλεως ροδομέταξη	Αμπέλια	Γλυσίνα
Άκερ (σφένδαμνος)	Βιμπούρνο χιονόσφαιρα	Κληματίδα
Γρεβιλέα	Γαρδένια	Ρυγχόσπερμα
Έλατο	Εξώχορδο ή μαργαριτάρι	
Τιλεξ ή αριά	Καλλιστήμονας	ΕΤΗΣΙΑ
Ιπποκαστανιά ή αίσκουλος	Καμέλια	Λούπινα
Καστανιά	Κεάνωθος	Βίγκα
Κέδρος	Κέρρια	
Μανόλια (διάφορα είδη)	Κουμαριά	
Μιμόζα	Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια	
Χαμαικυπάρισσος	Λεπτόσπερμο	
Ψευδακακία	Ορτανσία	
	Όσμανθος	
	Παιώνια	
	Ρείκι	
	Ροδόδεντρο (αζαλέα)	
	Ρούσκος	
	Σπάρτο	
	Σπειραία νάνα	
	Σύτισος	
	Φιλάδελφος	
	Φωτίνια	

ΦΥΤΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟ ΚΡΥΟ – ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΕΣ / ΝΟΤΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ		
ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	ΑΝΑΠΡΙΧΩΜΕΝΑ
Ακακία κυανόφυλλη	Αγκαύη ή αθάνατος	Απτένια
Αρωκάρια	Αιώνιο	Βιγνόνια αειθαλής ή ακρωτηριανή
Βραχυχίτωνας	Αλόη	Βουκαμβύλια
Γαζία	Αρμπαρόριζα ή πελαργόνιο	Γιασεμί χιώτικο
Γιακαράντα	εύοσμο	Ιπόμαια ή χωνάκι
Γρεβιλλέα	Γεράνι	Μολύβδαινα ή πλουμπάγκο
Δράκαινα	Γιούκα	Μπαμπακούλα ή πελαργόνιο
Ερυθρίνα	Δουράντα	ασπιδόφυλλο
Ευκάλυπτος	Ιβίσκος στινικός	Ρολογά ή πασιφλόρα
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη	Καμπανούλα ή αμπούτιλο	Σενέκιο
Καζουαρίνα	Κάσσια	
Μπουτλέια	Κέστρο ή νυχτολούλουδο	
Ουασιγκτόνια	Κοράλι	ΕΤΗΣΙΑ
Ποϊνσέτα	Λαντάνα	Γαρίφαλο κινέζικο
Ποϊντσιάνα ή παγώνι	Λεπτόσπερμο	Γυψοφύλη
Ροδιά καλλωπιστική	Μαλβαβίσκος	Καλέντουλα
Φίκος	Μαργαρίτα ή χρυσάνθεμο	Κενταύριο
Φοίνικας	Θαμνώδες	
Χαμαίρωπας	Μυόπορο	
	Ντατούρα	
	Πελαργόνιο	
	Στρελίτσια	
	Τρίτομα	
	Τσίκα	

ΦΥΤΑ ΑΣΒΕΣΤΟΦΙΛΑ – ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΔΑΦΗ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΗ		
ΔΕΝΤΡΑ		ΑΝΑΠΡΙΧΩΜΕΝΑ
Ακακία κυανόφυλλη	Βεγκέλα	Πυράκανθος
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Βερβερίδα	Σαπωνάρια
Αρωκάρια	Βερόνικα	Σέδο
Γαζία	Βιμπούρνο κοινό	Σπειραία
Γιακαράντα	Βιγνόνια	Στατική
Γιουνίπερος	Γεράνι	Τάξος
Δάφνη ή βάγια	Γιούκα	Φορσύθια
Ελαίαγνος	Γυνέριο	
Τλεξ ή αριά	Γυψοφύλη	ΕΤΗΣΙΑ
Κερασιά	Δελφίνο	Άλυσο
Κελρετέρια	Δεντρολίβανο	Αμάραντο
Κουτσουπιά ή κερκίδα	Δεύτσια	Βιολέτα
Κυπαρίσσι	Ευώνυμο	Γαρίφαλο
Μελιά ή ψευδοπασχαλιά	Ηλιάνθεμο	Δελφίνιο
Μηλιά	Ίριδα	Εσχόλτσια
Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά	Κενταύριο	Ηλίανθος
Πεύκο	Κράταιγος	Ιβηρη
Πλάτανος	Κυδωνίαστρο (διάφορα είδη)	Καμπανούλα μεγανθής
Σοφόρα	Λεβάντα	Κορέοψη
Τούγια	Λεβαντίνη	Σαπωνάρια
ΘΑΜΝΟΙ – ΠΟΛΥΕΤΗ		
Άκανθα	Λινάρι	
Άλυσο	Μαόνια	
Αχιλλέα	Μενεξές	
	Μυρτιά	
	Προύνος	
	Πυξάρι	

ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ		
ΔΕΝΤΡΑ	Λεύκα (όλα τα είδη)	ΘΑΜΝΟΙ
Αἴλανθος	Λιγούστρο	Βερβερίδα
Ακακία κυανόφυλλη	Μανόλια μεγανθής	Βιμπούρνο
Ακακία ροδομέταξη ή	Μελιά ή ψευδοπιπερά	Γιούκα
Κων/πόλεως	Μουριά	Δεντρολίβανο
Βραχυχίτωνας	Μπουτλέια	Δράκαινα
Γιακαράντα	Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά	Ευώνυμο
Γλεδίτσια	Ουαστιγκτόνια	Κέρρια
Δαμασκηνιά καλλωπιστική	Πασχαλιά	Κρανιά
Δάφνη ή βάγια	Πεύκο	Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια
Ελαίαγνος	Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη	Κυδωνίαστρο
Ελιά	Πλάτανος	Λαγκεστρέμια
Ιβίσκος συριακός	Σοφόρα	Λαντάνα
Ίλεξ ή αριά	Σφένδαμνος	Λιγούστρο
Ιπποκαστανιά	Φλαμουριά	Μαόνια
Ιτιά κρεμοκλαδής ή κλαίουσα	Φοίνικας	Μπουτλέια
Καβάκι ή μαύρη λεύκα	Φτελιά	Πιττόσπορο ή αγγελική
Καζουαρίνα	Χαμαίρωπας	Πυράκανθος
Κατάλπη	Ψευδακακία	
Κέδρος	Ψευδοπιπεριά	
Κελρετέρια	Ράμνος	
Κερκίδα ή κουτσουπιά	Σπειραία	
Κράταιγος	Τάξος	
Κυπαρίσσι	Φορσύθια	
ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ		
Αμπέλοψη τρίλοβη		
Γλυσίνα		
Κισσός		
Κληματίδα		
Παρθενόκισσος ή αμπέλοψη πεντάφυλλη		

ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ		
ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	Τάξος
Αἴλανθος	Αγκαύη αμερικανική ή αθάνατος	Τεύκριο
Ακακία κυανόφυλλη	Αιώνιο	Τρίτομα ή κνιφόφια
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Αλθαία ή δενδρομολόχα	Τσίκα
Αρωκάρια	Αλόη	Υπέρικο έρπον
Γαζία	Αρμπαρόριζα ή πελαργόνιο ασπιδόφυλλο	Φελίτσια ή μπλε μαργαρίτα
Γιουνίπερος	Αρτεμισία ή αφιθιά	Φόρμιο
Τρεβιλλέα	Άτριπλεξ ή αλιμιά	
Δάφνη ή βάγια	Βάκχαρη	
Δρυς	Βερόνικα	
Ελαίαγνος	Βίγκα	
Ελιά	Βιμπούρνο αειθαλές	
Ευκάλυπτος	Γεράνι	
Ιβίσκος συριακός	Γιούκα	
Ίλεξ ή αρά	Γκαζάνια	
Ιπποκαστανιά	Γυνέριο	
Ιτιά κλαίουσα	Δαφνοκέρασος	
Καζουαρίνα	Δεντρολίβανο	
Κέδρος (διάφορα είδη)	Ευώνυμο	
Κερκίδα ή κουτσουπιά	Ιπποφαές	
Κουπρεσσοκυάροσος λέιλαντ	Καρίσα	
Κράταιγος	Κέστρο ή νυχτολούλουδο	
Κυπαρίσσι		
ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ		
Αιγόκλημα		
Αμπέλοψη τρίλοβη		
Βιγνόνια μεγανθής		
Βουκαμβίλια		
Γιασεμί		
Γλυσίνα		
Κισσός		
Μεσεμβριάνθεμο ή μπούζι		
Ρολογιά ή πασιφλόρα		
Σενέκιο		
ΕΤΗΣΙΑ - ΔΙΕΤΗ		
Αγήρατο		
Άλυσο		

Λεύκα αργυρόφυλλη	Κορονίλα	Αμάραντο
Λιγούστρο	Κουμαριά	Βερβένα
Μανόλια μεγανθής	Κυδωνίαστρο (διάφορα είδη)	Γαϊλάρδια
Μουριά	Λαγκεστρέμα	Γαρίφαλο
Μπουτλέια	Λαντάνα	Γοδέτια
Ξυλοκερατιά ή χαρουπιά	Λεβάντα	Γυψοφίλη
Ουασιγκτόνια	Λεβαντίνη	Δελφίνιο
Πασχαλιά	Λεπτόσπερμο	Ελίχρυσο
Πεύκο	Λιμονίαστρο	Ίβηρη
Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη	Λυγαριά	Καλέντουλα
Πλάτανος	Μαργαρίτα	Καμπανούλα
Ποιντσιάνα ή παγώνι	Μηδική δενδρώδης	Κενταύριο
Ροδιά καλλωπιστική	Μπαμπού	Κλάρκια
Σφένδαμνος πλατανοειδής	Μυόπορο	Κορέοψη
Σφένδαμνος ψευδοπλάτανος	Μυρτιά	Λινάρι
Τούγια	Ντατούρα	Λούπινο
Φίκος	Πιττόσπορο ή αγγελική	Μοσχομπίζελο
Φοίνικας	Προύνος	Παπαρούνα
Χαμαίρωπας	Πυράκανθος	Πετούνια
	Ράμνος	Πορτουλάκα
	Ρούσκος	Ρεζεντά
	Σινεράρια	Τροπαίουλο
	Σπάρτο	Ταγέτης ή κατηφές
	Σπειραία	Χρυσάνθεμο
	Στρελίτσια	
	Σχίνος	

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΡΑΚΤΕΣ – ΑΝΕΜΟΦΡΑΧΤΕΣ		
ΔΕΝΤΡΑ		
Ακακία κυανόφυλλη	Οξιά δασική	Καλάμια
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Παρκινσόνια	Κρανιά
Γαζία	Πεύκο	Κράταιγος
Γιουνίπερος	Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη	Κυδωνίαστρο
Δάφνη ή βάγια	Πλάτανος	Λαντάνα
Ελαίαγνος	Σοφόρα	Λιγούστρο
Ελιά	Σφένδαμνος πλατανοειδής	Μαόνια
Ευκάλυπτος	Σφένδαμνος ψευδοπλάτανος	Μπαμπού
Τίλεξ ή αριά	Τιλιά	Μυόπορο
Καβάκι ή λεύκη μαύρη	Τούγια	Μυρτιά
Καζουαρίνα	Φλαμουριά	Όσμανθος
Κερκίδα ή κουτσουπιά ή δέντρο του Ιούδα	Φουντουκιά	Πιττόσπορο ή αγγελική
Κουπρεσσοκυπάρισσος	Ψευδακακία	Προύνος
Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια		Πυξάρι
Κυπαρίσσι	ΘΑΜΝΟΙ	Πυράκανθος
Κυπαρίσσι αριζόνικα	Αλιμιά	Ράμνος
Λεύκη αργυρόφυλλη	Βάκχαρη	Σπειραία
Λιγούστρο	Βερβερίδα	Σχίνος
Μελιά	Βιμπούρνο	Τάξος
Μουριά	Δαφνοκέρασος	Τεύκριο
Νεραντζιά	Δεντρολίβανο	Τριανταφυλλιά
	Δουράντα	Φορσύθια
	Ευώνυμο	Φουντουκιά

ΦΥΤΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΣΚΙΑ (Σ) – ΗΜΙΣΚΙΑ (Η)		
ΔΕΝΤΡΑ	Δουράντα (Η)	ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ
Γρεβιλλέα (Η)	Ευώνυμο (Η)	Αγιόκλημα (Η)
Δάφνη ή βάγια (Σ)	Θυμάρι (Η)	Αμπέλοψη τρύλοβη (Σ)
Δαφνοκέρασος (Σ)	Κατάλπη (Η)	Αμπέλοψη πεντάφυλλη ή παρθενόκισσος (Η)
Δράκαινα (Η)	Κέρρια (Η)	Γιασεμί κίτρινο και αράπικο
Ελαίαγνος (Η)	Κόρνος (Η)	Γλυστίνα (Η)
Έλατο (Η)	Κρανιά (Η)	Κισσός
Ίλεξ ή αριά (Σ)	Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια (Η)	Πολύγωνο (Η)
Κατάλπη (Σ)	Κυδωνίαστρο (Σ)	Ρυγχόσπερμο (Η)
Λιγούστρο (Η)	Μαλβαβίσκος (Η)	
Μπουτλέια (Η)	Μαόνια (Δ)	
Ουασιγκτόνια (Η)	Μπαμπού (Η)	
Πασχαλιά (Η)	Ορτανσία (Η)	
Πεύκο (Η)	Οσμανθος (Η)	
Σοφόρα (Σ)	Πιττόσπορο ή αγγελική (Σ)	
Σφένδαμνος ψευδοπλάτανος (Σ)	Προύνος (Η)	
Τούγια (Η)	Πυξάρι (Σ)	
Φοίνικας (Σ)	Πυράκανθος (Η)	
Χαμαικυπάρισσος (Σ)	Ρείκι (Η)	
ΘΑΜΝΟΙ – ΠΟΛΥΕΤΗ	Ράμνος (Η)	
Αζαλέα (Η)	Ροδόδεντρο (Η)	
Αλόη (Η)	Ρούσκος (Η)	
Αμπούτιλο ή καμπανούλα (Η)	Σινεράρια (Η)	
Αμπέλια (Η)	Στρελίτσα (Η)	
Αουκούμπα (Σ)	Τάξιος (Η)	
Βεϊγκέλα (Η)	Τρίτομα (Η)	
Βερβεριδα (Η)	Τσίκια (Η)	
Βερόνικα (Η)	Υπέρικο (Η)	
Βιμπούρνο αειθαλές (Η)	Φιλάδελφος (Η)	
	Φορσύθια (Η)	

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕΣΑ / ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΛΙΜΝΗ	
Αλόη του νερού	Μη με λησμόνει του νερού
Αναχαρίδα	Νεραγκούλα του νερού
Ίριδα κίτρινη	Νεροβιολέτα
Ίριδα κόκκινη	Νούφαρο
Κάλλα	Πάτπυρος
Κύπερη	Τύφα (βούρλο)
Λωτός	Υάκινθος του νερού
Μέντα του νερού	Υδροχαρίς

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΒΡΑΧΟΚΗΠΟΥΣ

ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	Νεραγκούλα
Αγκαύη ή αθάνατος	Άλλιο	Οξαλίδα
Αλόη	Άλυσο	Παιώνια
Αρτεμίσια ή αψιθιά	Ανεμώνα	Πρίμουλα
Βερβένα	Άστερ	Σέντουμ ή Σέδο
Γιούκα	Ασφόδελος	Σκίλλα
Γιουνίπερος (διάφορα είδη)	Βαλεριάνα	Τουλίτα
Γκαζάνια	Βέρβενα	Φελίτσια ή μπλε μαργαρίτα
Δεντρολίβανο	Βερονίκη	Φριτιλλάρια
Δεύτσια	Βίγκα	Φρέζα
Δράκαινα	Γάλανθος	ΕΤΗΣΙΑ
Θυμάρι	Γαριφαλιά νάνα	Αγήρατο
Κισσός	Γεράνι	Άλυσο
Κίστος	Γκαζάνια	Αντίρινο νάνο
Κρανιά	Γυψοφίλη	Βιολέτα
Κυδωνίαστρο οριζοντιόκλαδο	Δελφίνιο	Βερβένα
Κυδωνίαστρο μικρόφυλλο	Έντελβάις	Γοδέτια
Λαντάνα νάνα	Ίριδα	Εσχόλτσια
Λιμονίαστρο	Κάλλα	Ίβηρη
Ρείκι	Κάννα	Ζίννια
Ροδόδεντρο (αζαλέα)	Κάππαρη	Κορέοψη
Σάλβια	Κομβαλλάρια	Λινάρι
Σύτισος	Κρόκος	Λοβέλλια
Σχίνος	Κυκλάμινο	Μπέλλα
Τάξος	Λεβάντα	Νεμέζια
Τεύκριο	Λεβαντίνη	Πετούνια
Τούγια νάνα	Λίππια έρπουνσα	Πορτουλάκα
Τριανταφυλλιά νάνα	Λομπέλια	Ταγέτης ή κατηφές
Υπέρικο	Μενεχές	Στατική
Φόρμιο	Μονπρέτια	Φλοξ ή φλόγα
Χαμαικυπάρισσος	Μούσκαρι	
Χαμαίρωπας χαμηλός	Νάρκισσος	Χείρανθος

ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΠΟΡΝΤΟΥΡΑ – ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΕ ΣΧΗΜΑΤΑ		
ΔΕΝΤΡΑ		Δουράντα
Αλμυρίκι	η ταμάριξ	Ευώνυμο
Δάφνη	ή βάγια	Κυδωνιά ιαπωνική ή σιντόνια
Δαφνοκέρασος		Κυδωνίαστρο
Ιβίσκος συριακός		Λαγκεστρέμια
Κουπρεσσοκυπάρισσος		Λεβάντα
Κράταιγος		Λεβαντίνη
Κυδωνίαστρο		Μυόπορο
Κυπαρίσσι γλαυκό		Μυρσίνη
Κυπαρίσσι μακρόκαρπο		Μυρτιά
Κυπαρίσσι μακρόκαρπο Γκολντ		Ναντίνα
Κρεστ		Πιττόσπορο ή αγγελική
Λιγύοντστρο		Προύνος λουζιτανικός
Ξυλακερατιά ή χαρουπιά		Πυξάρι
Πασχαλιά		Πυράκανθος
Πικροδάφνη ή ροδοδάφνη		Ράμνος
Τούγια		Σινεράρια
ΘΑΜΝΟΙ		Σπειραία
Άτριπλεξ ή αλιμιά		Τάξος
Βερβερίδα		Τεύκριο
Βιμπούρο		Υπέρικο
Δεντρολίβανο		Φωτίνια

ΦΥΤΑ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΑΝΘΗ – ΦΥΛΛΑ		
ΔΕΝΤΡΑ	Θυμάρι	ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ
Γαζία	Ίριδα	Αγιόκλημα
Δάφνη ή βάγια	Κέστρο ή νυχτολούλουδο	Γιασεμί κοινό, χιώτικο, πολυανθές
Εσπεριδοειδή πορτοκαλιά, νεραντζιά κ.ά.)	(λεμονιά, Κίστος Κομβαλλάρια	Γλυστίνα Μοσχομπίζελο
Ευκάλυπτος	Κράταιγος	ΕΤΗΣΙΑ
Εχίνοπας ή ζενίστα μονόσπερμη	Λεβάντα	Βασιλικός
Μανόλια μεγανθής	Λεβαντίνη	Βιολέτα
Μανόλια σουλαντζιάνα, μανόλια στελλάτα	Λίλιο ή κρίνος της Παναγίας	Κατηφές ή ταγέτης
Μελιά ή ψευδοπασχαλιά	Λίππια ή λουίζα	Κέντρανθος
Μπουτλέια	Λυγαριά	
Ψευδακακία	Μαντζουράνα	
ΘΑΜΝΩΔΗ – ΠΟΩΔΗ		Mέντα
Αρμπαρόριζα ή πελαργόνιο εύσοδο	Μυρτιά	
Αψιθιά ή αρτεμισία	Νάρκισσος σε μπουκέτα	
Βιμπούρο εύσοδο	Πασχαλιά ή σύριγγα	
Βιόλα	Πελαργόνιο	
Γαρδένια	Πιττόσπορο ή αγγελική	
Γαρίφαλο	Ρίγανη	
Γεράνι	Σάλβια	
Δεντρολίβανο	Τριανταφυλλιά	
Δίκταμος	Υάκινθος	
	Φιλάδελφος	
	Φούλι	
	Φρέζια	

ΦΥΤΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΨΗ

Αγιούκα	Κυδωνίαστρο οριζόντιοφυλλο
Απτένια	Λαντάνα νάνα
Αρενάρια	Λεβάντα
Αρμέρια	Λεβαντίνη
Ασπόραγγος	Μαντζουράνα
Αχιλλέα	Μεσεμβριάνθεμο ή μπούζι
Βάκχαρη	Οφιοπώγωνας
Βερβένα	Πελαργόνιο εύοσμο ή αρμπαρόριζα
Βερόνικα	Ρείκι
Βίγκα	Ρυγχόσπερμα
Γιουνίπερος	Σαξιφράγκα
Γκαζάνια	Σέδο
Δεντρολίβανο	Σινεράρια
Δίανθος	Σπειραία νάνα
Ηλιάνθεμο	Τραντεσκάντια
Θυμάρι	Υπέρικο έρπον
Ίβηρη	Φεστούκα
Καμπανούλα νάνα	Φράουλα
Κισσός	Φλοξ
Κομβαλλάρια	Χλωρόφυτο

ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΔΕΝΤΡΑ	ΘΑΜΝΟΙ	Μηδική δενδρώδης
Αλμυρίκι ή ταμάριξ	Βάτος	Προύνος
Αἄλανθος	Βερβερίδα	Σπάρτο
Γιουνίπερος	Βίγκα	Σύτισος
Λεύκη	Ιπποφαές	Τριανταφυλλιά
Πασχαλιά	Κέρρια	Υπέρικο
Πεύκο	Κόρνος	Φορσύθια
Τούγια	Κορονίλα	
Ψευδακακία	Κουμαριά	ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΑ
	Κράταιγος	Αγιόκλημα
	Κυδωνίαστρο	Γιασεμί
	Λεβάντα	Κισσός
	Μαόνια	Κληματίδα

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Δάρρας, Α., 2005. Ανθοκομία ΙΙ, Καλαμάτα.

Καταρτζής, Γ., 1991-2002. Ανθοκομία, τόμοι 1-12, Αθήνα.

Κιούσης, Γ., Κουτέπας, Ν., Ταμβάκης, Ν., 1992. Εργαστήριο Ανθοκομίας-Κηποτεχνίας. Τόμος Α'. Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα.

Κιούσης, Γ., Κουτέπας, Ν., Ταμβάκης, Ν., 1992. Εργαστήριο Ανθοκομίας-Κηποτεχνίας. Τόμος Β'. Ίδρυμα Ευγενίδου, Αθήνα.

Κληρονόμου, Δ., 2003. Σημειώσεις Εργαστηρίου Καλλωπιστικά Φυτά-Κηποτεχνία, Καλαμάτα.

Λιοντήρης, Ι., 2005. Σημειώσεις εργαστηρίου Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Καλαμάτα.

Νούσης, Ι., 1980. Σύγχρονη Ανθοκομία & Κηποτεχνία, Αθήνα.

Πατλής, Ι., 2003. Οδηγός Καλλωπιστικών Φυτών. Εκδόσεις Σταμούλη, Αθήνα.

Σάββας, Δ., 2003. Γενική Ανθοκομία. Εκδόσεις Έμβρυο, Αθήνα.

Ταμβάκης, Ν., Κουτέπας, Ν., 1992. Κηποτεχνία. Οργανισμός Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων, Αθήνα.

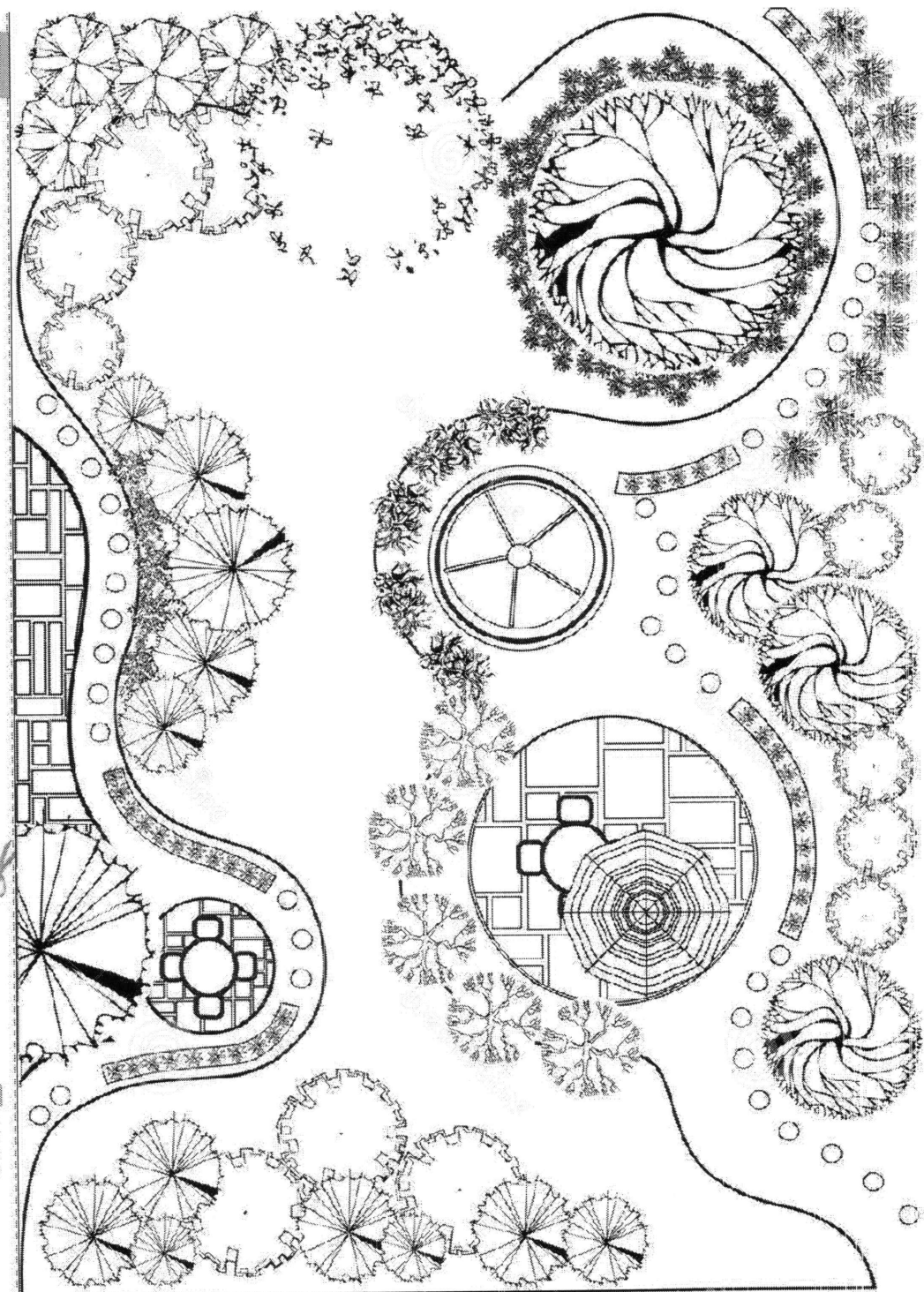
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΥΤΩΝ	ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΕΠΟΧΗ ΑΝΘΙΣΗΣ	ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΟΜΗΣ
1. ΑΕΙΘΑΛΛΗ ΔΕΝΔΡΑ					
2. ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΔΕΝΔΡΑ					
3. ΑΕΙΘΑΛΛΕΙΣ ΘΑΜΝΟΙ					
4. ΦΥΛΛΟΒΟΛΟΙ ΘΑΜΝΟΙ					

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΥΓΩΝ	KOINO ONOMA	ΛΑΤΙΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΕΠΟΧΗ ΑΝΟΙΣΗΣ
5. ΠΟΛΥΕΤΗ ΠΟΩΔΗ			
6. ΔΙΕΤΗ			
7. ΕΤΗΣΙΑ ΑΝΟΙΞΕΩΣ			
8. ΕΤΗΣΙΑ ΦΘΙΝΟΠΩΡΟΥ			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΦΥΤΩΝ	KOINO ONOMA	ΛΑΤΙΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ	ΕΠΟΧΗ ΑΝΟΙΣΗΣ
9. ΒΟΛΒΩΔΗ			
10. ΦΥΤΑ ΒΡΑΧΟΚΗΠΩΝ			
11. ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΦΥΤΑ			
12. ΥΔΡΟΧΑΡΗ ΦΥΤΑ			

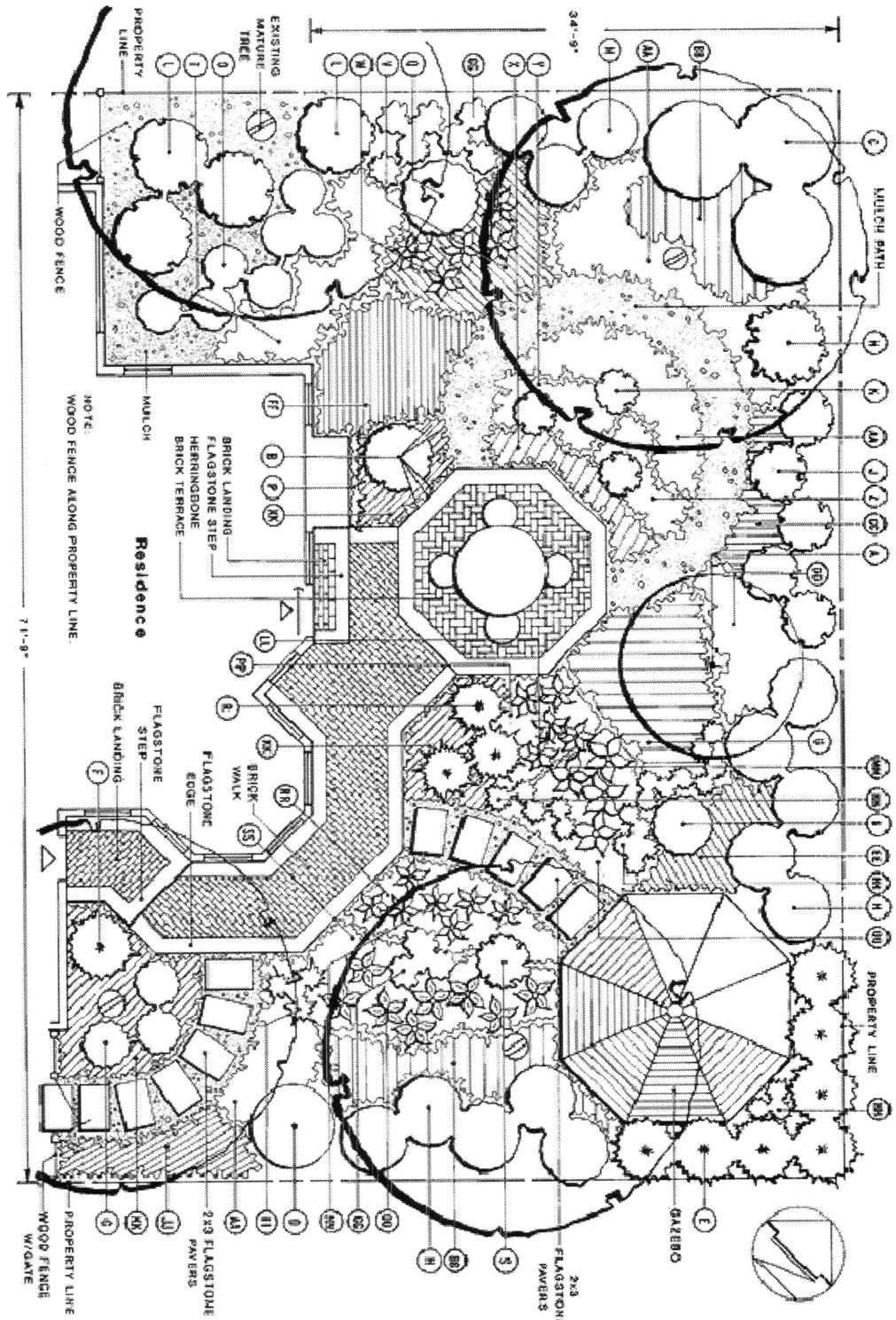
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:
ΟΜΑΔΑ:

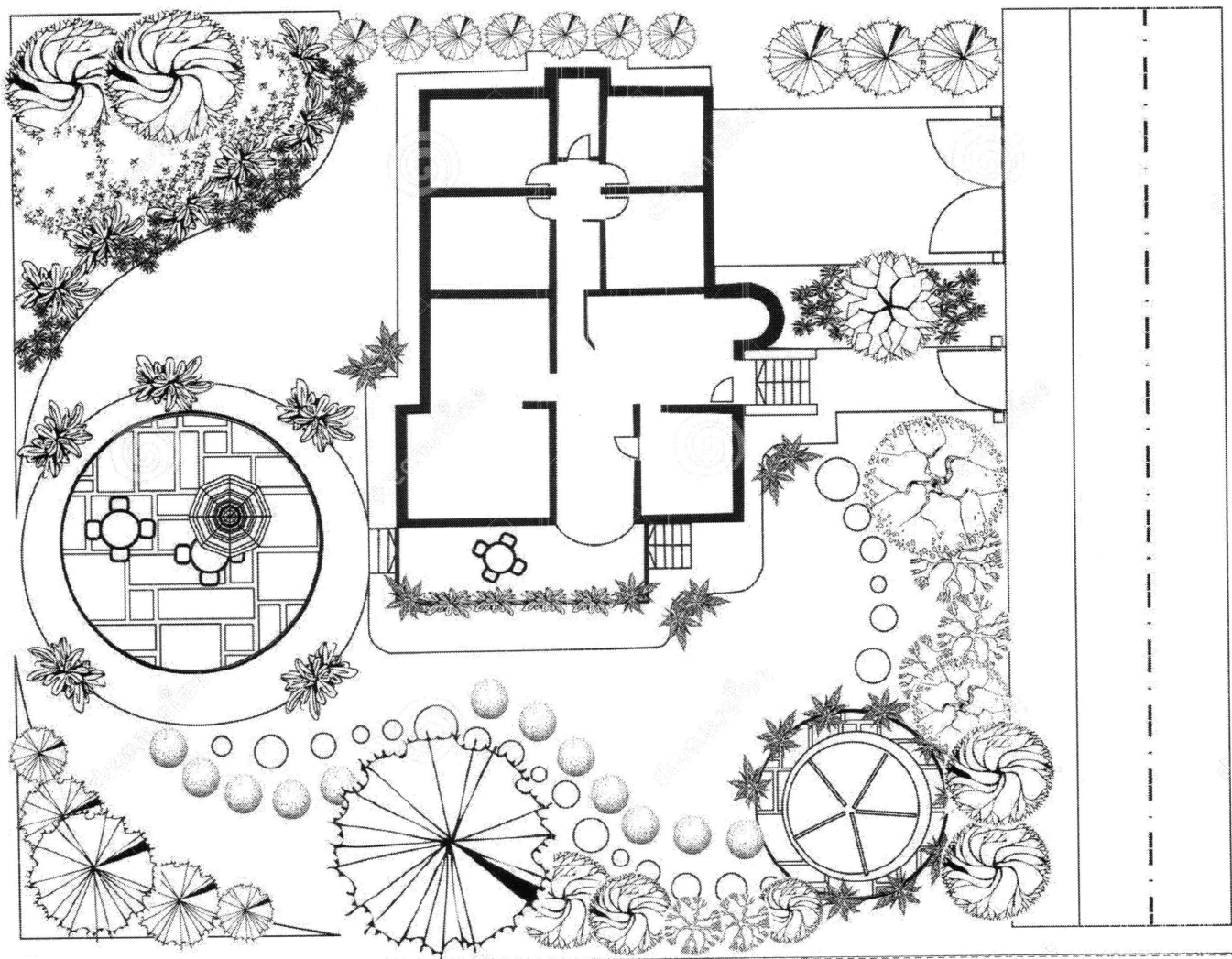


Download from
Dreamstime.com

This website contains stock images for previewing purposes only.

 18897486
 kater80 | Dreamstime.com





Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.

ID 18997459

© Jelen80 | Dreamstime.com

