



Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών

Διπλωματική Εργασία

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό την δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης.



Εκπόνηση: Ευγενία-Διονυσία Μαυρογιάννη
Επίβλεψη: Γεώργιος Εξαρχάκος

Αθήνα 2020

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Η κάτωθι υπογεγραμμένη Ευγενία – Διονυσία Μαυρογιάννη του Βασιλείου, με αριθμό μητρώου 43143 φοιτητήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής της Σχολής Μηχανικών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, δηλώνω υπεύθυνα ότι:

«Είμαι συγγραφέας αυτής της διπλωματικής εργασίας και ότι κάθε βοήθεια την οποία είχα για την προετοιμασία της είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται στην εργασία. Επίσης, οι όποιες πηγές από τις οποίες έκανα χρήση δεδομένων, ιδεών ή λέξεων, είτε ακριβώς είτε παραφρασμένες, αναφέρονται στο σύνολό τους, με πλήρη αναφορά στους συγγραφείς, τον εκδοτικό οίκο ή το περιοδικό, συμπεριλαμβανομένων και των πηγών που ενδεχομένως χρησιμοποιήθηκαν από το διαδίκτυο. Επίσης, βεβαιώνω ότι αυτή η εργασία έχει συγγραφεί από μένα αποκλειστικά και αποτελεί προϊόν πνευματικής ιδιοκτησίας τόσο δικής μου, όσο και του Ιδρύματος.

Παράβαση της ανωτέρω ακαδημαϊκής μου ευθύνης αποτελεί ουσιώδη λόγο για την ανάκληση του πτυχίου μου».

~ 2 ~

Η Δηλούσα

Μαυρογιάννη Ευγενία - Διονυσία

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστώ πολύ τον καθηγητή μου Γεώργιο Εξαρχάκο για την υποστήριξη και καθοδήγηση που μου έδωσε από την αρχή της συνεργασίας μας μέχρι και σήμερα. Επίσης, ευχαριστώ τη φίλη και συμφοιτήτριά μου Ντουλέ Ρομίνα-Χριστίνα με την οποία μοιραστήκαμε την έκταση του οικοπέδου. Τέλος, ευχαριστώ τον Λουκά Αγοριανίτη για την τεχνική υποστήριξη που μου παρείχε απλόχερα.

Αφιερώνω αυτή την εργασία στην Πόπη, στην Ελένη και στην Αγάπη.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ	1
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	4
ΠΕΡΙΛΗΨΗ	6
ABSTRACT	8
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ.....	10
1.1 Ιστορικά και δημογραφικά στοιχεία.....	10
1.2 Αξιοθέατο Σαλαμίνας στην περιοχή Αμπελάκια.....	11
1.3 Γεωγραφική προσέγγιση των νήσων Κανάκια.....	13
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΘΕΜΑ ΠΑΡΚΟΥ.....	14
2.1 Εισαγωγή	14
2.2 Μύθοι	15
2.3.Λίγα λόγια για τον Αίσωπο:	16
2.3 Ντίσνεϋ	17
2.3.1. Walt Disney (Γουώλτ Ντίσνεϋ)	17
2.3.3.Η δημιουργία του Μίκυ Μάους	18
2.3.4.Η ιστορία του λογότυπου της Disney	19
2.3.5.Στοιχεία σχεδιασμού του λογότυπου της Disney:.....	19
2.3.5. Γενικές πληροφορίες	21
2.3.5.1.Μητέρα και πατέρας στα παραμύθια του Ντίσνεϋ	21
2.3.5.1.Αριθμός Α113	22
2.5.Επιλεγμένοι μύθοι.....	25
2.5.1.Η Μικρή Γοργόνα (ταινία, 1989)	26
2.5.2.Πλοκή.....	26
2.5.3.Νοήματα και συμβολισμοί	28
5.5.4.Μουλάν (ταινία, 1998)	30
2.5.5.Πλοκή ταινίας:.....	30
2.5.6.Νοήματα και συμβολισμοί	32
2.5.7.Ποκαχόντας (ταινία 1995)	34

2.5.8.Πλοκή.....	34
2.5.9.Νοήματα και συμβολισμοί.....	36
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΙΔΕΑ	38
3.1.Σκαριφήματα.....	38
3.2.Λίστα δραστηριοτήτων.....	50
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.....	52
4.1 Εισαγωγή	52
4.2.Η Μικρή γοργόνα	53
4.3.Μουλάν	61
4.4.Ποκαχόντας	72
4.5.Κοινά σημεία	79
5.ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	88
5.1.Η μικρή γοργόνα	88
5.2.Μουλάν	98
5.3.Ποκαχόντας	110
5.4.Κοινά σημεία	117
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	125
6.1.Βιβλιογραφία	126
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ.....	128
7.1 Κτηματολόγιο	128

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η παρούσα Πτυχιακή Εργασία εκπονήθηκε ως μέρος του Προγράμματος Σπουδών «Πολιτικών Μηχανικών» του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για την ολοκλήρωση των σπουδών.

Η εργασία αυτή αποτελεί μια πρωτότυπη πρόταση αξιοποίησης της έκτασης των νησιών Κανάκια, στη Σαλαμίνα. Μια ιδιαίτερα δημιουργική ιδέα που σκοπό έχει την αναψυχή μέσα από παιχνίδια και δραστηριότητες. Το θεματικό πάρκο σχεδιάστηκε από κοινού με τη συμφοιτήτριά μου Ρομίνα-Χριστίνα Ντουλέ. Η καθεμία σχεδίασε και διαμόρφωσε τους δικούς της χώρους-προτάσεις, ενώ παράλληλα συνεργαστήκαμε για τη δημιουργία των κοινών χώρων που είναι:

ο λιμένας υποδοχής, η ξενοδοχειακή μονάδα, η είσοδος του πάρκου, η οργανωμένη παραλία, οι χώροι αναψυχής, οι φάροι.

Σε αυτή την εργασία θα παρουσιαστούν οι χώροι που διαμόρφωσα εμπνευσμένοι από τα αντίστοιχα παραμύθια:

1) Η μικρή γοργόνα,

2) Μουλάν,

3) Ποκαχόντας,

καθώς και οι κοινοί χώροι.

Αντικείμενο της εργασίας αποτελεί η δημιουργία θεματικού πάρκου. «Αποδομούνται» τα παραμύθια κατά τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρηθούν τα βασικά τους νοήματα, τα οποία χρησιμοποιούνται στο σχεδιασμό των κατασκευών του πάρκου. Επελέγη να χωροθετηθούν οι κατασκευές στα νησιά Κανάκια της Σαλαμίνας, τα οποία αναδεικνύονται μέσα από δραστηριότητες και κατασκευές.

Το θεματικό πάρκο αποτελεί ένα χώρο διάφορων δραστηριοτήτων με σκοπό την αναψυχή, την ενημέρωση και την εκπαίδευση μέσα από ειδικά διαμορφωμένους χώρους. Σκοπός είναι να επιτυγχάνονται η βιωματική δομημένη μάθηση¹ -στα πλαίσια της ενσυναίσθησης² των ηρωίδων και ηρώων της

¹ Γεώργιος Μιχαήλ Εξαρχάκος, Οι νέες τεχνολογίες και η εφαρμογή τους στην κατανόηση Γεωμετρικών Εννοιών στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση. Οπτικοποίηση των πληροφοριών: Η σημασία τους για την υποστήριξη διδασκαλίας Γεωμετρικών σχημάτων, Διδακτορική διατριβή, Αθήνα 2014, σελ. 256, «...σημαντική κρίνεται η δημιουργία νοητικού μοντέλου (είτε σχήμα, είτε σχέση) προκειμένου να αφομοιωθεί η νέα γνώση, να ενταχθεί σε ένα ευρύτερο μοντέλο και να μην παραμείνει απλή πληροφορία...»

² η συναισθηματική ταύτιση με την ψυχική κατάσταση ενός άλλου ατόμου, και η κατανόηση της συμπεριφοράς και των κινήτρων του.

Disney- και η εκπαίδευση με κλασικές μεθόδους σε αντίστοιχους χώρους σεμιναρίων κλπ.

Το πάρκο δίνει τη δυνατότητα ψυχαγωγίας και στο μικρότερο κομμάτι Γης παρέχει ειδικά διαμορφωμένες εγκαταστάσεις διαμονής για τους επισκέπτες. Η διαμονή τους στην ξενοδοχειακή μονάδα, τους εξασφαλίζει περισσότερο χρόνο εξερεύνησης του χώρου. Επιπλέον, το πάρκο αυτό διαθέτει και εναλλακτικές δραστηριότητες, όπως τραμπολίνο, παιχνίδια κρυμμένου θησαυρού και άλλα.

Στόχος της δημιουργίας του θεματικού πάρκου είναι η αύξηση της τουριστικής επισκεψιμότητας όχι μόνο της Σαλαμίνας αλλά της ευρύτερης περιοχής.

Η εργασία αποτελείται από 7 κεφάλαια.

• **Στο 1^ο κεφάλαιο:** Γίνεται αναφορά στη χωροθέτηση του θεματικού πάρκου, όπου αναλύονται τα ιστορικά και δημογραφικά στοιχεία του, στα αξιοθέατα της Σαλαμίνας στη περιοχή Αμπελάκια και τέλος στη γεωγραφική προσέγγιση των νήσων Κανάκια.

• **Στο 2^ο κεφάλαιο:** Περιγράφεται το θέμα του πάρκου, οι μύθοι, η ζωή και το έργο του Γουόλτ Ντίσνεϋ, καθώς και οι επιλεγμένοι μύθοι που θα συναντήσει ένας επισκέπτης στο πάρκο μέσα από τους συμβολισμούς τους. Ακόμη, δίνεται έμφαση στις έννοιες «ψυχολογία» και «αρχιτεκτονική» και κατά πόσο αυτές είναι αλληλένδετες μεταξύ τους.

• **Στο 3^ο κεφάλαιο:** Παρουσιάζεται η αρχιτεκτονική ιδέα του πάρκου με σκαριφήματα και σχετική λίστα δραστηριοτήτων.

• **Στο 4^ο κεφάλαιο:** Αναλύεται το κτιριολογικό προγράμματα. Επισυνάπτονται τα τελικά σκίτσα που υλοποιήθηκαν με τη βοήθεια χρήσης λογισμικού προγράμματος.

• **Στο 5^ο κεφάλαιο:** Παρουσιάζεται η τελική πρόταση με την προσθήκη στιγμιότυπων από πρόγραμμα τρισδιάστατης οπτικοποίησης.

• **Στο 6^ο κεφάλαιο:** Καταγράφονται τα αναμενόμενα αποτελέσματα.

• **Στο 7^ο κεφάλαιο:** Παραρτήματα, Κτηματολόγιο, Νομοθεσίες.

ABSTRACT

The following Dissertation Assignment was carried out as part of the Degree Programme "Civil Engineering" of the University of West Attica for completion of study.

This project constitutes an original suggestion aiming to utilise the land on Kanakia Islands at Salamina. It is a significantly creative concept offering recreation through games and various activities. The theme park was designed in collaboration with my colleague Romina Düle. Each one of us designed and configured her own concept spaces, while at the same time we worked together on the creation of the shared spaces which are:

the port of reception, the hotel unit, the park entrance, the organised beach, the recreation spaces, the lighthouses.

This project will present the spaces I personally developed, which are inspired from the corresponding fairy tales:

1. The Little Mermaid
2. Mulan
3. Pocahontas

as well as the shared spaces.

The object of this assignment concerns the creation of a theme park. The fairy tales are "deconstructed" in such a way that their basic concepts are preserved and employed in the design of the park's structures. The Kanakia islands were selected as the designated area for the project as they can rise to prominence through activities and constructions.

The theme park constitutes a space of various activities aiming to recreate, to inform and to educate by means of specially developed spaces. The purpose is to achieve a structured learning through experience (as in empathising with the heroines and heros of Disney) as well as educating with classic methods at suitable seminar spaces etc.

The park offers the opportunity to entertain and on the smallest piece of land provides accomodation facilities for the visitors. The customers' stay in the hotel unit allows more time for further exploration of the space. In addition, this park features a wide range of alternative activites, such as trampolin, treasure hunting games and more.

The aim of the creation of the theme park is to increase tourism not just on Salamina but also the surrounding area.

The project consists of seven parts.

- **In the 1st part:** The location selection of the theme park is mentioned in detail, along with an analysis of the history and demographics of the area, the sights of Salamina in the area of Ampelakia and lastly the geographical proximity of Karnakia Islands to Salamina.
- **In the 2nd part:** The theme of the park is described, the myths, the life and works of Walt Disney, as well as the selected stories which shall be encountered by a visitor at the park are illustrated through their symbolisms. Also, particular emphasis is put on the notions of "psychology" and "architecture" as well as to how closely these are intertwined with one another.
- **In the 3rd part:** The main design concept of the park is presented through illustrations and a list of relating activities.
- **In the 4th part:** The building order of construction is analysed. The final drawings which were completed with the use of CAD software are attached.
- **In the 5th part:** The final proposal is showcased with the addition of highlights from a 3D visualisation software.
- **In the 6th part:** The expected results are documented.
- **In the 7th part:** Contains the Appendices, Land Registry and Legislation.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ

1.1 Ιστορικά και δημογραφικά στοιχεία

Η Σαλαμίνα αποτελεί το μεγαλύτερο -σε έκταση- νησί του Σαρωνικού Κόλπου και το πιο κοντινό στις ακτές της Αττικής. Βρίσκεται ΒΔ του Σαρωνικού Κόλπου και έναντι του Κόλπου της Ελευσίνας (ΝΔ του νομού Αττικής). Πρωτεύουσά της είναι η ομώνυμη πόλη. Με πληθυσμό 39.283³ κατοίκους και έκταση 95 τετραγωνικά χιλιόμετρα, η Σαλαμίνα αποτελεί το νησί με την πιο μεγάλη πυκνότητα μόνιμου πληθυσμού στην Ελλάδα.

Κατά τη θερινή περίοδο ο πληθυσμός της σημειώνει σημαντική αύξηση, καθώς υπολογίζεται κοντά στις 280.000⁴. Αυτό οφείλεται στην μικρή απόσταση που έχει από την Αθήνα και τον Πειραιά. Στο κεντρικό λιμάνι - Πορθμείο των Παλουκίων Σαλαμίνας λειτουργεί εικοσιτετράωρη ακτοπλοϊκή σύνδεση με το Πέραμα. Τις ώρες αιχμής, τα πλοία φεύγουν ανά τέταρτο. Επιπλέον από τα Παλούκια υπάρχει απευθείας σύνδεση με το λιμάνι του Πειραιά.

Κατά την αρχαιότητα, η Σαλαμίνα ήταν γνωστή ως Κούλουρη, ονομασία που προέρχεται από το ακρωτήριο Κόλουρις άκρα, (σημερινή Πούντα), στο οποίο ήταν χτισμένη η αρχαία πόλη και το λιμάνι του 4ου αιώνα π. Χ. Έγινε διεθνώς γνωστή από την ομώνυμη Ναυμαχία που συνέβη το 480 π. Χ., ανάμεσα στους Έλληνες και στην Περσική Αυτοκρατορία, το αποτέλεσμα της οποίας ήταν η νίκη των Ελλήνων και το οριστικό τέλος στα σχέδια των Περσών να εξαπλωθούν στην Ευρώπη.



Εικόνα 1: Σαλαμίνα, εικόνα από δορυφόρο.

Πηγή εικόνας: <https://www.googlemaps.com>

³ Πηγή: Απογραφή 2011 ΦΕΚ 3465/Β' /28.12.2012 σελ. 10812

⁴ Πηγή: <https://el.wikipedia.org>

1.2 Αξιοθέατο Σαλαμίνας στην περιοχή Αμπελάκια

⁵Ο Τύμβος των Σαλαμινομάχων εδράζεται στη βόρεια ακτή της Κυνόσουρας, μπροστά στο θαλάσσιο χώρο όπου έγινε η ιστορική ναυμαχία της Σαλαμίνας το 480 π. Χ. Αντίπαλοι στη ναυμαχία βρέθηκαν οι στόλοι των ενωμένων δυνάμεων των Ελλήνων με 370 πλοία, από τα οποία τα μισά ήταν Αθηναϊκά, και των Περσών. Ο Τύμβος, είναι αφιερωμένος στη μνήμη των πολεμιστών της ναυμαχίας. Τα υλικά από τα οποία κατασκευάστηκε είναι πωρόλιθοι και λατύπη και το ύψος του αγγίζει τα 20 μέτρα.



Εικόνα 2: Ο Τύμβος των Σαλαμινομάχων
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>

Η πόλη της αρχαίας Σαλαμίνας, οι ανεμόμυλοι, το «Ευριπίδειο Θέατρο»⁶, η οικία Άγγελου Σικελιανού⁷, η Δημοτική βιβλιοθήκη⁸, το Δημαρχιακό μέγαρο⁹, το Σπήλαιο του Ευρυπίδη¹⁰, ο πέτρινος Φάρος¹¹ είναι ακόμη μερικά αξιοσημείωτα αξιοθέατα της Σαλαμίνας.

⁵Πηγή: <http://www.athensattica.gr/>

⁶ Το θέατρο κατασκευάστηκε το 1993 προς τιμή του μεγάλου τραγικού ποιητή Ευριπίδη. Εγκαινιάστηκε το Σεπτέμβριο του ίδιου χρόνου από την τότε υπουργό πολιτισμού Κα. Άννα Ψαρούδα Μπενάκη. Εδράζεται στο λόφο «Πατρίς» και η χωρητικότητά του καλύπτει περίπου 3.000 θέσεις.

⁷ Το σπίτι του Άγγελου Σικελιανού στην παραλία της Φανερωμένης, Σαλαμίνα. Στη θέση όπου σήμερα υπάρχει το σπιτάκι, υπήρχε ένας από τους δέκα ανεμόμυλους του νησιού.

⁸ Ιδρύθηκε το 1998, λειτουργεί ως ξεχωριστό Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία "ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΟΥΣΕΙΟ ΛΑΪΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ".

⁹ χτισμένο επί Δημαρχίας Αθανασίου Μακρή, το οποίο εγκαινιάστηκε στις 30-7-2000 από τον πρόεδρο της Ελληνικής Δημοκρατίας κ. Κων/νο Στεφανόπουλο.

¹⁰ στην περιοχή Περιστερία, το οποίο ανεσκάφη από τον αρχαιολόγο καθηγητή κ.Γιάννο Λώλο (1994-1997).

¹¹ βρίσκεται στα νότια του νησιού στο ακρωτήριο Λυκόπουλο (μεταξύ των περιοχών Περιστερία και Κολώνες).

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



Εικόνα 3: Δημαρχιακό Μέγαρο Σαλαμίνας.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>



Εικόνα 4: Το σπίτι του ποιητή Άγγελου Σικελιανού.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>



Εικόνα 6: Ευριπίδειο Θέατρο, Σαλαμίνα
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>



Εικόνα 5: Το Σπήλαιο του Ευριπίδη.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>

~ 12 ~



Εικόνα 7: Ο πέτρινος φάρος.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>

1.3 Γεωγραφική προσέγγιση των νήσων Κανάκια



Εικόνα 8: Νήσοι Κανάκια, εικόνα από δορυφόρο
Πηγή εικόνας: <https://earth.google.com>

~ 13 ~

Τα νησιά Κανάκια βρίσκονται ΝΑ του κέντρου της Σαλαμίνας. Η περιοχή περικυκλώνεται από θάλασσα και προς το παρόν ο μοναδικός τρόπος να την επισκεφθεί κανείς είναι να κολυμπήσει από την παραλία Κανάκια προς τα νησιά.

Αφού λοιπόν η προσέγγιση στα Κανάκια δεν είναι εφικτή από ξηράς, προτείνουμε τη μεταφορά των επισκεπτών με ferry boat. Έτσι θα μπορούν να επισκεφθούν τα νησιά Κανάκια και άτομα με κινητικά προβλήματα. Το έργο, άλλωστε, απευθύνεται σε όλους όσους αγαπούν τις ταινίες της Disney και αρέσκονται στις δραστηριότητες. Σκοπός μας και σκοπός των παραμυθιών είναι η ένωση πολλών διαφορετικών κοινωνικών ομάδων.

Τα νησιά Κανάκια είναι η περιοχή που επιλέξαμε να εδράσουμε τις ιδέες μας. Ο λόγος για τον οποίο την επιλέξαμε είναι το γεγονός ότι είναι ακατοίκητη και έτσι έχουμε την ελευθερία να τη διαμορφώσουμε ακριβώς όπως τη φανταζόμαστε, χωρίς περιορισμούς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΘΕΜΑ ΠΑΡΚΟΥ

2.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό θα παρουσιαστούν επιλεγμένα παραμύθια του Walt Disney, τα οποία «αποδομούνται» διατηρώντας τις βασικές τους έννοιες οι οποίες και σχηματοποιούνται.

Επελέγησαν οι συγκεκριμένες ιστορίες ως ευρέως διαδεδομένες με σκοπό να μπορέσει ο επισκέπτης να πραγματοποιήσει τη νοηματική διασύνδεση και μέσω των κατασκευών να «ενταχθεί» στην ροή του παραμυθιού, επιτυγχάνοντας πληρέστερη εμπύθυνση¹², απορροφώντας τα όποια κοινωνιολογικά ή άλλα μηνύματα.

Σε κάθε χώρο της εκάστοτε ιστορίας επιχειρήθηκε να συμβολιστούν με αντίστοιχες κατασκευές τα κυριότερα νοήματά της. Η σειρά των ενεργειών που έγιναν για την υλοποίηση του πλάνου ήταν:

- 1)Κατανόηση ιστορίας,
- 2)Απομόνωση κομβικών συναισθημάτων που προκαλούνται στον ήρωα (και ως επακόλουθο στον θεατή της ταινίας),
- 3)Παραλληλισμός έννοιας (συναισθήματος) με μοντέλο τριών διαστάσεων σε σκίτσο,
- 4)Τρισδιάστατη σχεδίαση της εκάστοτε ιδέας σε λογισμικό πρόγραμμα.

¹² Εμπύθυνση: Όρος που απαντάται στην εικονική πραγματικότητα όπου ο χρήστης πιστεύει ότι βιώνει την εκάστοτε εικονική κατάσταση. Επιτυγχάνεται όταν περισσότερες από μία αισθήσεις (συνήθως η όραση και η ακοή) του χρήστη δέχονται εστιασμένη πληροφορία.

2.2 Μύθοι

Ανά τους αιώνες η ύπαρξη των μύθων έπαιξε σημαντικό ρόλο στη διαμόρφωση επιμέρους πολιτισμών. Για παράδειγμα στον Δυτικό πολιτισμό οι πρώτοι μύθοι εμφανίστηκαν στην αρχαία Ελλάδα (μύθοι του Αισώπου) οι περισσότεροι από τους οποίους είχαν διδακτικό περιεχόμενο.

Σε όλους τους πολιτισμούς (Περσικό, Ρωμαϊκό, Γοτθικό κλπ) εμφανίζονται μύθοι, οι σκοποί των οποίων διακρίνονται σε:

- Διδαχή
- Ψυχολογική στήριξη
- Συναισθηματική στήριξη
- Κεκριμένη γνώση κ.λ.π

Παρακάτω παραθέτονται ενδεικτικά κάποιοι μύθοι:

- Ο Ρωμαϊκός μύθος του **Έρωτα και της Ψυχής** δανείζεται στοιχεία από την Ελληνική μυθολογία με σκοπό αφενός να υποστηρίξει μια ερωτική απογοήτευση, αφετέρου να δείξει τις υποχωρήσεις που χρειάζεται να γίνονται σε μια σχέση.
- Ο μύθος του Αισώπου με τίτλο **«Το λιοντάρι και το ποντίκι»** επισημαίνει ότι η δύναμη της καρδιάς είναι ισχυρότερη από της σωματικής διάπλασης.
- Ο μύθος του Αισώπου με τίτλο: **«Το παιδί που έκλεβε κι η μάνα που δεν τιμωρούσε»** θίγει το ζήτημα της σωστής ανατροφής των παιδιών και της ευθύνης των γονέων προς τα παιδιά τους. Συμβουλεύει τους γονείς να κάνουν παρατηρήσεις και - γιατί όχι- να «μαλώνουν» τα παιδιά τους, όταν πρόκειται για το καλό τους.
- Ο μύθος του Ηρακλή με τίτλο **«Η Αρετή και η Κακία»** διδάσκει να ακολουθούμε το δρόμο της αρετής, ακόμα και στις περιπτώσεις που οι συνθήκες δεν είναι ιδανικές.
- Ο μύθος του Αισώπου με τίτλο **«Ο λαγός και η χελώνα»** παροτρύνει αναγνώστες και ακροατές να μην υπερεκτιμούν τις δυνάμεις τους, ποσο μαλλον με απουσία προσωπικής προσπάθειας -όπως ο λαγός- και να έχουν υπομονή και επιμονή -όπως η χελώνα. Έτσι θα βγαίνουν κερδισμένοι. Ο μύθος αυτός, του Αισώπου, μας υπενθυμίζει να μην υποτιμάμε τους γύρω μας.
- **«Το τζιτζίκι και το μινιμίγκι»** είναι ένας ιδιαίτερα σημαντικός μύθος του Αισώπου ο οποίος μας μαθαίνει να φροντίζουμε για το μέλλον, ειδικά στην περίπτωση που γνωρίζουμε εκ των προτέρων τις ανάγκες που θα προκύψουν.

Αξιοσημείωτο είναι ότι σήμερα έχουν πραγματοποιηθεί μελέτες¹³ σύμφωνα με τις οποίες οι μύθοι (παραμύθια) διακρίνονται σε **κατηγορίες** (εποχές)¹⁴ :

- Αρχαιοελληνική μυθολογία
- Ηρωική εποχή
- Ελληνορωμαϊκή μυθολογία
- Ελληνικά μυθολογικά πλάσματα

Και αποτελούνται από τα ακόλουθα **μέρη** ανά κατηγορία

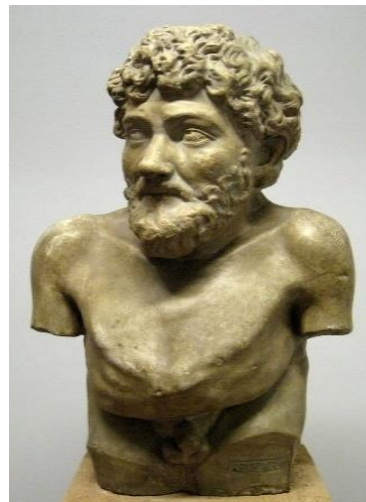
- Λογοτεχνικές και αρχαιοελληνικές πηγές.
- Ηρακλής και Ηρακλείδες, αργοναυτική εκστρατεία , οίκος του Ατρέα και Θηβαϊκός κύκλος και τέλος τρωικός πόλεμος.
- Ελληνιστικός και Ρωμαϊκός ορθολογισμός.
- Μυθικά τέρατα, μυθικά υβρίδια, γίγαντες.

~ 16 ~

2.3. Λίγα λόγια για τον Αίσωπο:

Ο Αίσωπος ήταν αρχαίος Έλληνας μυθοποιός και μυθογράφος. Γεννήθηκε στη Μεσημβρία του Εύξεινου Πόντου το 620 π.Χ. και απεβίωσε στους Δελφούς το 564 π.Χ. Για τη ζωή του δεν υπάρχουν ακριβείς πληροφορίες. Μάλιστα, από πολλούς αμφισβητείται ακόμη και η ύπαρξή του.

Είναι ο πιο διάσημος από τους αρχαίους μυθοποιούς και πατέρας του αρχαίου μύθου. Θεωρείται αναμφισβήτητα ο κορυφαίος της λεγόμενης διδακτικής μυθολογίας. Αξίζει να σημειωθεί ότι ο ίδιος δεν έγραψε ούτε μια λέξη από τους μύθους αλλά τους διηγόταν όλους προφορικά.



Εικόνα 9: Προτομή Αισώπου.
Πηγή εικόνας: <https://el.wikipedia.org>

¹³ Πηγή: <http://ir.lib.uth.gr/bitstream>

¹⁴ Πηγή: <https://www.wikiwand.com>

2.3 Ντίσνεϋ

2.3.1. Walt Disney (Γουώλτ Ντίσνεϋ)¹⁵



Εικόνα 10: Γουώλτ Ντίσνεϋ
Πηγή Εικόνας: <https://www.google.com>

~ 17 ~

Ο Γουώλτερ Έλιας Ντίσνεϋ (Walter Elias "Walt" Disney, 5 Δεκεμβρίου 1901 – 15 Δεκεμβρίου 1966) ήταν Αμερικανός επιχειρηματίας, σκιτσογράφος και παραγωγός ταινιών, που σφράγισε, ανέτρεψε και συνέβαλε στην εξέλιξη της κινηματογραφικής τέχνης.

Ο Ουώλτ Ντίσνεϋ ήταν γιος της Φλώρα και του Έλιας Ντίσνεϋ, έχοντας τρεις αδελφούς και μια αδελφή. Ο δημιουργός του Μίκυ Μάους, του Ντόναλντ Ντακ και μιας στρατιάς ακόμη ηρώων ήταν άνθρωπος τολμηρός, ισχυρός και πρωτοπόρος. Σε ηλικία 14 χρόνων ξεκίνησε τις σπουδές του στη ζωγραφική, στο Ινστιτούτο Τέχνης του Κάνσας Σίτυ (Μιζούρι) και σε ηλικία

20 ετών άρχισε να εργάζεται σε ένα καλλιτεχνικό στούντιο στην ίδια πόλη.

Ο Γουώλτ Ντίσνεϋ έγινε ιδιαίτερα γνωστός ως επιτυχημένος παραμυθάς και δημιουργός ταινιών κινουμένων σχεδίων. Ως συνιδρυτής, αρχικά, της Walt Disney Productions (ο άλλος ιδρυτής ήταν ο αδελφός του, Ρόι Ντίσνεϋ) και μέχρι σήμερα κολοσσού Walt Disney Company, έχει γίνει ένας από τους πιο διάσημους παραγωγούς στην ιστορία του κινηματογράφου.

Ο Ουώλτ Ντίσνεϋ έφυγε από τη ζωή στις 15 Δεκεμβρίου του 1966, σε ηλικία 65 ετών, από καρκίνο του πνεύμονα και καρδιακή ανεπάρκεια. Ο τόπος κοίμησής του είναι το Forest Lawn Memorial Park, Γκλέντειλ, στην Καλιφόρνια. Είχε δηλώσει: "Θα ήθελα το όνομα Ντίσνεϋ να είναι συνώνυμο με θεάματα ποιότητας που απευθύνονται σε όλες τις ηλικίες", αφήνοντας μια άτυπη διαθήκη στους κληρονόμους του. Τα λεγόμενα περί παγώματός του με την κρυογονική μέθοδο, μέχρι να ανακαλυφθεί θεραπεία, είναι αστικός μύθος.

¹⁵ Πηγή: <https://el.wikipedia.org/wiki/>

2.3.3.Η δημιουργία του Μίκυ Μάους



Εικόνα 10: Φωτογραφία του Ουώλτ εν ώρα δημιουργίας του ήρωα, Μίκι.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.com>

Ο Ντίσνεϋ ήθελε ο σχεδιασμός του Μίκυ Μάους¹⁶ να είναι απλός, θέλοντας να δημιουργήσει έναν ποντικό με ανθρώπινα στοιχεία. Έφτιαξε τα αφτιά του στρογγυλά και τον κορμό σε σχήμα αχλαδιού. Τα πόδια του κατέληγαν σε δύο μεγάλες πατούσες, σαν ένα παιδί που φοράει τα παπούτσια του πατέρα του. Τέλος επειδή έπρεπε να θυμίζει σε άνθρωπο, δεν του έδωσε τα χέρια ποντικού, έτσι του φόρεσε γάντια αφαιρώντας του ένα δάχτυλο διότι ήταν υπερβολικό για το σώμα του. Όσο για την φωνή του, χρειάστηκαν πολλές δοκιμές για να καταλήξουν στην ιδανική, αυτή του

ίδιου του Ντίσνεϋ, ισχνή και ένρινη. Το Steamboat Willie (1928), ήταν η πρώτη ομιλούσα παραγωγή της εταιρείας, όπου απέσπασε άριστες κριτικές. Με αποτέλεσμα σε λίγες εβδομάδες, ο Μίκυ Μάους να γίνει διάσημος στην Αμερική και τρία χρόνια αργότερα σε ολόκληρο τον κόσμο.

Έπειτα από αυτό δημιουργήθηκε η σειρά Silly Symphonies, μέσο της οποίας έκαναν την εμφάνισή τους και άλλοι χαρακτήρες του Ντίσνεϋ. Ο Ντόναλντ, η Πάπια με την βραχνή φωνή, η Μίννι Μάους το κορίτσι του Μίκυ, ο Πλούτο, ο Γκούφου, τα τρία γουρουνάκια έγιναν όλοι δημοφιλείς και αγαπητοί. Με αφορμή την έντονη δημοσιότητα η εταιρεία εκτός της παραγωγή των ταινιών, προώθησε κατατεθέν πάντα τους περιζήτητους ήρωες. Με αποτέλεσμα το 1934 η βιομηχανία να καθιερωθεί σε αυτοκρατορία, με το καλλιτεχνικό και τεχνικό προσωπικό να τα 700 άτομα.



Εικόνα 12: Σκίτσα του Μίκι
Πηγή Εικόνας: www.pinterest.com

¹⁶ Πηγή: <https://el.wikipedia.org/wiki/>

2.3.4. Η ιστορία του λογότυπου της Disney¹⁷

Παρόλο που δημιουργήθηκε το 1923, η Walt Disney Animation Studios δεν χρησιμοποιούσε λογότυπο για τις ταινίες της μέχρι το 1985. Νωρίτερα, χρησιμοποιούσαν μόνο μια διακύμανση των λέξεων: Walt Disney παρουσιάζει. Το 1995, όμως, το λογότυπο υπέστη μετασχηματισμό σε αυτό που θα αποτελούσε τη βάση για το λογότυπο της Disney που βλέπουμε σήμερα, με ένα γαλάζιο κάστρο με το κείμενο "Walt Disney Pictures" που εμφανίζεται σε αυτό. Το λογότυπο αυτό χρησιμοποιήθηκε μέχρι το 2006, όταν η Disney υιοθέτησε το λογότυπο που βλέπουμε σήμερα.

Το σημερινό λογότυπο της Disney είναι απίστευτα εντυπωσιακό στις λεπτομέρειες, παρουσιάζοντας το κάστρο της Σταχτοπούτας σε όλη της τη λαμπρότητα, με μπαλκόνια, πύργους, παράθυρα και τάφρο. Και πάλι, όταν ζωντανεύεται, αυτό το λογότυπο δείχνει τις προόδους που έχει κάνει η Disney σε κινούμενα σχέδια και επιδεικνύει τις τεχνολογικές δυνατότητες της εταιρείας. Το σημερινό λογότυπο, κινούμενο και απροσδόκητο, χρησιμεύει επίσης ως ένα αμέσως αναγνωρίσιμο σύμβολο της Disney και όλα τα θαύματα που η εταιρεία έχει έρθει να εκπροσωπήσει.

2.3.5. Στοιχεία σχεδιασμού του λογότυπου της Disney:

Όπως αναφέρθηκε, ένα μεγάλο μέρος του σχεδιασμού των λογοτύπων της Disney είναι αφιερωμένο στην εμφάνιση των προόδων τους σε γραφικά και κινούμενα σχέδια. Για μια εταιρεία που στοιχηματίζει το εμπορικό της σήμα σε υπερσύγχρονα γραφικά, είναι σημαντικό να έχετε ένα λογότυπο που να ανταποκρίνεται στη φήμη τους.

Εκτός από αυτό, όμως, ο σχεδιασμός του λογότυπου της Disney έχει ως στόχο να μεταδώσει μια αίσθηση απόλαυσης και φαντασίας. Όταν βλέπετε το πολυτελές κάστρο της Σταχτοπούτας, δεν μπορείτε παρά να αναρωτιέστε τι υπάρχει μέσα σε όλους αυτούς τους πύργους και στα λαμπερά δωμάτια. Μέσα από τους κόσμους που δημιούργησαν, η Disney προσφέρει ένα εισιτήριο μέσα, έναν τρόπο να διερευνήσει τις σφαίρες και τις δυνατότητες που τεντώνουν το μυαλό και βάζουν ένα χαμόγελο στο πρόσωπό σας.

Με το λογότυπό τους και την είσοδο στα θεματικά πάρκα τους να φαίνονται απίστευτα παρόμοια, το λογότυπο της Disney μπορεί επίσης να χρησιμεύσει ως διαφήμιση για τη Disneyland και τη Disneyworld. Δεδομένου ότι κάθε ταινία της Disney ξεκινά με μια κινούμενη εικόνα του λογότυπου, οι άνθρωποι που μπαίνουν σε ένα από τα θεματικά πάρκα της Disney αισθάνονται σαν να μπαίνουν σε μια πραγματική ταινία Disney.

¹⁷ <http://blog.logomyway.com/history-disney-logo-design/>

Έχει δοθεί μεγάλη προσοχή στη γραμματοσειρά που χρησιμοποιείται για να διευκρινιστεί η λέξη "Walt Disney" επίσης. Δεδομένου ότι το πλήρες λογότυπο της Disney είναι τόσο περίπλοκο, η Disney χρειαζόταν έναν τρόπο για την ευκολότερη μάρκα ορισμένων προϊόντων και παραγωγών χωρίς να χρειάζεται να εκτυπώσει ολόκληρο το κάστρο της Σταχτοπούτας απέναντι τους. Για να γίνει αυτό, η Disney έφερε μια εξαιρετικά μοναδική και αναγνωρίσιμη γραμματοσειρά για να διευκρινίσει το "Walt Disney". Με αυτόν τον τρόπο, το απλοποιημένο λογότυπο το οποίο αποτελείται απλώς από μια γραμμή κειμένου είναι ακόμα άμεσα αναγνωρίσιμο και αδιαχώριστο από το εμπορικό σήμα και το γενικό του μήνυμα.

WALT DISNEY Walt Disney WALT DISNEY
Productions

1937

1948

1972

WALT DISNEY
Pictures

WALT DISNEY
Pictures

WALT DISNEY
PICTURES

1983

1985

2006

Εικόνα 13: Στάδια εξέλιξης λογοτύπου της Disney.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.gr>

Ένα τελευταίο στοιχείο σχεδίου που πρέπει να σημειωθεί στο σημερινό λογότυπο της Disney είναι το αστέρι που καταρρίπτει το κάστρο, το οποίο δημιουργεί και πάλι μια αίσθηση απόλαυσης και μεταφέρει ένα μήνυμα επιθυμιών που γίνονται πραγματικότητα.

Παρακάτω, παραθέτονται αλφαβητικά τα παραμύθια και τα νοήματα των παραμυθιών. Καθώς επίσης και η απόδοση των νοημάτων τους. Η απόδοση πραγματοποιήθηκε αρχικά αποδομώντας το μήνυμα στα επιμέρους στοιχεία του, ταυτίζοντας αυτά με γεωμετρικά σχήματα και στη συνέχεια δημιουργώντας στερεομετρικά μοντέλα προκειμένου να αποδοθεί σε επίπεδο κατασκευής το αντίστοιχο γεωμετρικό σχήμα που προέκυψε από το μήνυμα.

2.3.5. Γενικές πληροφορίες

2.3.5.1. Μητέρα και πατέρας στα παραμύθια του Ντίσνεϋ

Αξιοσημείωτο, επίσης, είναι ότι οι περισσότεροι κεντρικοί χαρακτήρες των ταινιών της Ντίσνεϋ είναι ορφανοί¹⁸. Είτε δεν έχουν μητέρα. Η Χιονάτη, η Σταχτοπούτα, η μικρή γοργόνα, η Ποκαχόντας, η Πεντάμορφη, η Παναγιά των Παρισίων, ο Πίτερ Παν, ο Μπάμπι, ο Αλαντίν, μας συστήνονται ορφανοί από μητέρα. Φημολογείται ότι σκοπός της κατάστασης αυτής δεν είναι η συγκίνηση και η επίκληση στο συναίσθημα, αλλά η ενηλικίωση και η υπευθυνότητα.

Αρχικά, η απεύθυνση των ταινιών γίνεται σε ανήλικους που πρόκειται να ενηλικιωθούν. Η συνειδητοποίηση -από μικρή ηλικία- ότι καθώς ο άνθρωπος μεγαλώνει, πρέπει να μάθει να αναλαμβάνει μόνος του τις ευθύνες του, τα μαθήματα ζωής: να προσπερνάς τις δυσκολίες κι αν μην υπάρχουν πάντα ιδανικές συνθήκες, η ανταμοιβή της ατομικής προσπάθειας, είναι πρακτικός λόγος της απουσίας της μητέρας στα παραμύθια. Στην πραγματικότητα οι ήρωες μην έχοντας άλλη επιλογή, αναγκάζονται να ενηλικιωθούν και να πορευτούν μόνοι στις ζωές τους.

Δε λείπουν φυσικά και οι φροϋδικές εξηγήσεις όσων βλέπουν συνειδητά κίνητρα και μισογυνισμό να ελλοχεύουν πίσω από την απουσία του γυναικείου προτύπου από τις ταινίες της Ντίσνεϋ. Σύμφωνα με αυτή την επιλογή, εκλαμβάνουν πως δεν είναι απαραίτητη η μητέρα. Έτσι προσφέρει την ευκαιρία στον πατέρα να αποδείξει πως είναι ικανός να σταθεί επάξια δίπλα στα παιδιά του. Από ψυχαναλυτική προσέγγιση, υπάρχει η θεωρία του «φθόνου της μητριάς», της επίδρασης που έχει η αδυναμία του ανδρικού φύλου να κάνουν παιδιά, εξού και η ζήλεια απέναντι σε κάθε γυναίκα. Όλα σχετίζονται με τον ιδρυτή της εταιρίας τον Ουώλτ Ντίσνεϋ και τον τραγικό θάνατο της μητέρας του.



Εικόνα 14: Φωτογραφία των γονιών του Ουώλτ Ντίσνεϋ: Ελίας Ντίσνεϋ και Φλόρα Κολ Ντίσνεϋ.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.gr>

Παρότι ο ίδιος δεν αναφέρθηκε ποτέ στο χαμό της μητέρας του, μαθεύτηκε ότι το 1938, το σπίτι που αγόρασε για τους γονείς του, είχε διαρροή η σόμπα υγραερίου. Γεγονός που έφερε σε κρίσιμη κατάσταση και τους δύο γονείς του, αφού η οικιακή βοηθός τους βρήκε λιπόθυμους. Ο πατέρας του επανήλθε ενώ η μητέρα του πέθανε από ασφυξία. Ο θάνατος της μητέρας του Ουώλτ τον στοίχισε, αφού δεν μπόρεσε ποτέ να ξεπεράσει το γεγονός ότι εκείνος παρακίνησε τους γονείς του να μετακομίσουν στο νέο σπίτι. Πολλοί λοιπόν, θεωρούν ότι υποσυνείδητα η απώλεια αυτή μεταφέρθηκε στους κεντρικούς χαρακτήρες των ταινιών του.

¹⁸ <https://www.womenonly.gr>

2.3.5.1.Αριθμός A113

Το **A113** είναι ο αριθμός της αίθουσας διδασκαλίας¹⁹ στο Ινστιτούτο Καλών Τεχνών της Καλιφόρνια για το πρώτο έτος γραφικού σχεδιασμού αλλά και animation χαρακτήρων. Στην αίθουσα A113. Πολλοί εμπνευστές ξεκινώντας από την αίθουσα A113, ανακάλυψαν την κλίση τους και τους δόθηκε η ευκαιρία να κατακτήσουν το προσωπικό τους σκάφος. Έτσι λοιπόν, οι ίδιοι χρησιμοποιούν τον κωδικό A113 στις ταινίες τους σαν ένα φιλικό νεύμα προς άλλους εμπνευστές με τους οποίους κάποτε μοιράστηκαν την τάξη όπου σήμανε την αρχή της καριέρας τους. Παρακάτω, παραθέτω μια φωτογραφία με τρεις μαθητές, ο Pete Docter, ο Andrew Stanton και ο John Lasseter, έξω από την περιβόητη αίθουσα A113.



Εικόνα 12: Φωτογραφία μαθητών της τάξης A113.
Πηγή εικόνας: <https://www.google.gr>

¹⁹ <https://boredomtherapy.com/meaning-disney-secret-a113/>

2.4 Ψυχολογία και αρχιτεκτονική

Ψυχολογία:

- Ετυμολογία: **ψυχή** (η βασική αρχή της ανθρώπινης ύπαρξης) + **λόγος** (η ικανότητα του ανθρώπου να επικοινωνεί με τη γλώσσα και η ίδια η γλώσσα ως οργανωμένο σύστημα σημείων)
- Ορισμός: η ακαδημαϊκή και εφαρμοσμένη επιστήμη που ασχολείται με την επιστημονική μελέτη της σκέψης και των συμπεριφορών

Αρχιτεκτονική:

- Ετυμολογία: **αρχή** + **τεκτονική**.
- Ορισμός: η τέχνη και επιστήμη επιστήμη που αντικείμενό της είναι ο σχεδιασμός κτηρίων, κατασκευών και περιβάλλοντος χώρου όπου ζει ο άνθρωπος.

Γεωμετρία:

- Ετυμολογία: **γεω** (που σημαίνει Γη) + **μέτρο**.
- Ορισμός: ο κλάδος των μαθηματικών που ασχολείται με χωρικές σχέσεις. Συγκεκριμένα, με τη σύνθεση του χώρου στον οποίο ζούμε.

Εμπειρικά, αλλά και διαισθητικά, οι άνθρωποι προσδιορίζουν τον χώρο μέσω συγκεκριμένων βασικών ιδιοτήτων, που ονομάζονται αξιώματα²⁰. Μέσω των αξιωμάτων οδηγούνται στην εξαγωγή λογικών συμπερασμάτων.

Έχουν πραγματοποιηθεί έρευνες στον τομέα της ψυχολογίας και τις προεκτάσεις που αυτός έχει σε άλλους τομείς (όπως για παράδειγμα, φυσική, γεωμετρία, αρχιτεκτονική κ.λ.π) από τις οποίες προκύπτει ασυνείδητη νοηματική διασύνδεση γεωμετρικών σχημάτων με συναισθήματα – αισθήσεις²¹. Συνδυάζοντας την έρευνα και την προσωπική μου οπτική γωνία, δημιουργήθηκε και το θεματικό πάρκο. Στόχος ήταν τα τρισδιάστατα μοντέλα που συναντά κανείς στο χώρο του πάρκου να έχουν αντίστοιχο αντίκτυπο -στην ψυχολογία- με αυτό των θεατών των ταινιών της Disney.

²⁰ Το αξίωμα ή αρχή στη λογική, είναι μια πρόταση η οποία δεν είναι δυνατό να αποδειχθεί. Θεωρείται είτε προφανής, είτε αποτέλεσμα κάποιας απόφασης. Έτσι, αξίωμα είναι μια λογική πρόταση, της οποίας η αλήθεια λαμβάνεται ως δεδομένη και χρησιμεύει ως αρχικό σημείο για την αναγωγή και το συμπέρασμα άλλων αληθών προτάσεων, ανάλογα με τη θεωρία που εφαρμόζεται.

²¹ Πηγή: Εξαρχάκος Γεώργιος - Γιαννακός Άρης – Διαμαντής Κωνσταντίνος, International Scientific Conference eRA – 11 / Education I Session - 2016, 2016, σελ. 11

Σύμφωνα με την στατιστική ανάλυση διασύνδεσης **γεωμετρικών σχημάτων** με αισθήσεις - συναισθήματα, βρέθηκαν τα εξής αποτελέσματα:

- Κύκλος: Ηρεμία 19%, Προστασία 18%, Σταθερότητα 12%.
- Τετράγωνο: Λογική 37%, Σταθερότητα 26% Προστασία 12%.
- Ισόπλευρο Τρίγωνο: Δύναμη 24%, Σταθερότητα 15% Εξέλιξη 14%.
- Ισοσκελές Τρίγωνο: Δύναμη 19%, Αισιοδοξία 18% Εξέλιξη 14%.
- Αστέρι: Αισιοδοξία 19%, Εξέλιξη 16%, Λογική 10%.
- Καθιστό ορθογώνιο: Σταθερότητα 23%, Λογική 11%, Προστασία 8%.
- Όρθιο Ορθογώνιο: Σταθερότητα 16%, Λογική 15%, Δύναμη-Αισιοδοξία 9%.
- Κανονικό Πεντάγωνο: Δύναμη-Εξέλιξη-Προστασία-Σταθερότητα 11% Λογική 10%, Αισιοδοξία 9%.
- Σπιράλ Φιμπονάτσι: Εξέλιξη 27%, Ηρεμία 15%, Αισιοδοξία 13%.
- Σταυρός: Τίποτα 28%, Δύναμη 15%, Προστασία 14%.

Επιπρόσθετα, πραγματοποιήθηκαν έρευνες για τα **χρώματα** στον τομέα της ψυχολογίας. Στον πίνακα συγκεντρώθηκαν οι αντανάκλασεις της ανθρώπινης αντίληψης σε σχέση με τα χρώματα στην αρχιτεκτονική, τόσο σε βορειοαμερικανικούς όσο και σε Ευρωπαϊκούς πολιτισμούς

- Ασήμι: Κύρος επιστημονικό – Υψηλή τεχνολογία
- Κόκκινο: Δύναμη – Πάθος – Ταχύτητα – Κίνδυνος
- Κίτρινο: Ζεστασιά – Χαρά – Ευτυχία – Φωτεινότητα
- Λευκό: Αγνότητα – Καθαρότητα – Νεότητα
- Μαύρο: Κομψότητα – Αποπλάνηση – Μυστήριο
- Μπλε: Εμπιστοσύνη – Ειλικρίνεια – Χαλαρότητα
- Μωβ: Πολυτέλεια – Πνευματικότητα – Αξιοπρέπεια
- Πορτοκαλί: Παιχνίδι – Ζεστασιά – Ζωηράδα
- Πράσινο: Φύση – Φρεσκάδα – Ανάπτυξη – Αφθονία
- Ροζ: Απαλότητα – Γλυκύτητα – Ασφάλεια
- Χρυσό: Κύρος μεγάλης αξίας

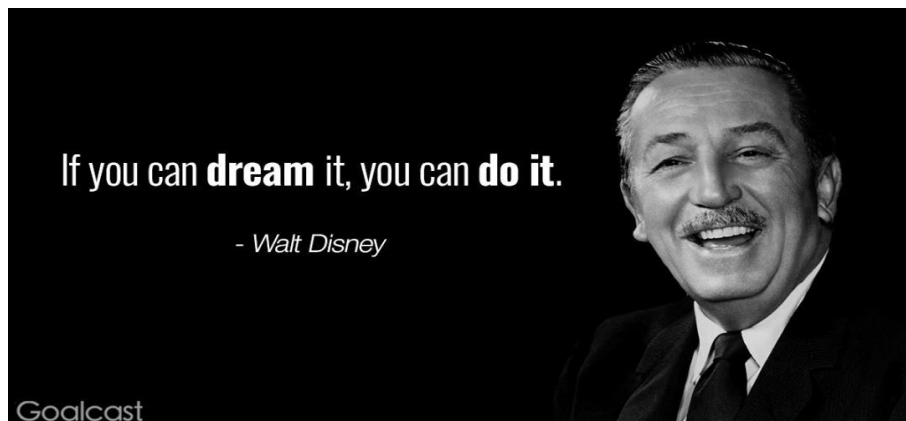
2.5.Επιλεγμένοι μύθοι

Η επιρροή των Ελληνικών μύθων στη διαμόρφωση του επικτρατούντος πλέον δυτικού πολιτισμού είναι εμφανής και αποδεικνύεται από τη συσχέτιση των μηνυμάτων Αρχαίων Ελληνικών – Ρωμαϊκών μύθων με αυτή των σύγχρονων παραμυθιών.

Επελέγη η μεγαλύτερη και πιο διαδεδομένη «βιομηχανία» παραμυθιών αυτή του Walt Disney ως θέμα του πάρκου, δεδομένου ότι τα παραμύθια αυτά είναι με διάφορους τρόπους (ταινίες, κινούμενα σχέδια, βιβλία κλπ) ήδη γνωστά σε παιδιά και ενήλικες.

Με αφορμή τη δήλωση του Ουώλτ, λοιπόν, θελήσα να δημιουργήσω το θεματικό μου πάρκο. Να απευθύνεται σε όλες τις ηλικίες. Διότι η φαντασία δεν έχει όριο ηλικίας. Εξάλλου, όπως είπε και ο Walt Disney «Αν μπορείς να το ονειρευτείς, μπορείς να το κάνεις».

~ 25 ~



Εικόνα 13: Walt Disney.

Πηγή εικόνας: <https://www.goalcast.com>

Παρακάτω, παραθέτονται αλφαβητικά τα παραμύθια και τα νοήματα των παραμυθιών που επιλέχθηκαν για την παρούσα πτυχιακή. Καθώς επίσης και η απόδοση των νοημάτων. Η απόδοση πραγματοποιήθηκε αρχικά αποδομώντας το μήνυμα στα επιμέρους στοιχεία του, ταυτίζοντας αυτά με γεωμετρικά σχήματα και στη συνέχεια δημιουργώντας στερεομετρικά μοντέλα προκειμένου να αποδοθεί σε επίπεδο κατασκευής το αντίστοιχο Γεωμετρικό σχήμα που προέκυψε από το μήνυμα.

- Η Μικρή Γοργόνα
- Μουλάν
- Ποκαχόντας

2.5.1. Η Μικρή Γοργόνα (ταινία, 1989)



Εικόνα 17: Επίσημη αφίσα της ταινίας «Η Μικρή γοργόνα».

Πηγή εικόνας: <https://el.wikipedia.org>

Η Μικρή Γοργόνα με πρωτότυπο τίτλο ταινίας «The Little Mermaid» είναι η αμερικανική μουσική κινηματογραφική ταινία φαντασίας με κινούμενα σχέδια, βασισμένη στο παραμύθι του Χανς Κρίστιαν Άντερσεν, που κυκλοφόρησε στις 17 Νοεμβρίου του 1989. Η ταινία αφορά την ιστορία μίας μικρής γοργόνας που ονειρεύεται να γίνει άνθρωπος. Παραγωγοί, σκηνοθέτες και συγγραφείς της ταινίας ήταν οι Ρον Κλέμεντς και Τζον Μάσκερ.

~ 26 ~

2.5.2. Πλοκή

Η Μικρή γοργόνα και πρωταγωνίστρια της ταινίας ονομάζεται Άριελ. Μια δεκαεξάχρονη πριγκίπισσα ενός υποθαλάσσιου βασιλείου που απαρτίζεται από γοργόνες. Πατέρας της ο Βασιλιάς Τρίτων, ένας αυστηρός γονιός που την περιορίζει ως προς τις εξόδους της στην επιφάνεια της θάλασσας. Η Άριελ τολμά και βγαίνει συχνά στη στεριά μαζί με τον φίλο της, Φούσκα, ένα μικρό ψάρι. Εκεί συναντά τον Γλάρο που δείχνει ενήμερος σε ο,τι αφορά τον ανθρώπινο πολιτισμό. Η ηρωίδα προμηθεύεται από τον Γλάρο διάφορα πράγματα που χρησιμοποιούν οι άνθρωποι και τα κρύβει σε μια υποθαλάσσια σπηλιά ώστε να μην τα βρει ο πατέρας της.

Εν τω μεταξύ στο βυθό, ο κάβουρας και σύμβουλος του Τρίτων, Σεμπάστιαν, έχει αναλάβει τη διοργάνωση μιας μουσικής βραδιάς στην οποία θα πρωταγωνιστεί η Άριελ. Τελικά, η μουσική βραδιά απέτυχε αφού η νεαρή πριγκίπισσα βρισκόταν στην επιφάνεια. Η γοργόνα στην επιστροφή της, ζητάει από τον πατέρα της να την συγχωρέσει. Αλλά, το ίδιο βράδυ μαζί με τον Φούσκα ξανανεβαίνουν στην επιφάνεια για να παρακολουθήσουν από κοντά το πάρτυ για τα γενέθλια του Πρίγκιπα Έρικ πάνω σε ένα πλοίο. Την ώρα που ο Σεμπάστιαν, φτάνει κοντά στο πλοίο για να πακολουθήσει τις κινήσεις της Άριελ, ξεσπά μια δυνατή καταιγίδα και το καράβι βουλιάζει. Ο Πρίγκιπας χάνεται στα κύματα. Η Άριελ του σώζει τη ζωή, οδηγώντας τον στη στεριά, και τον βοηθά να ξαναβρεί τις αισθήσεις του, τραγουδώντας του. Όταν εκείνος συνέρχεται, η Άριελ προλαβαίνει και φεύγει χωρίς να την δει. Ο Σεμπάστιαν, επιστρέφει στο βυθό και αποκαλύπτει στον πατέρα της όσα είδε, καθώς και τον έρωτά της με τον Έρικ.

Στη συνέχεια, ο Βασιλιάς Τρίτων ακολουθεί την Άριελ μέχρι τη σπηλιά που κρύβει τα πράγματα των ανθρώπων. Ο Τρίτων καταστρέφει τα περισσότερα έργα που είχε αποθηκεύσει τόσα χρόνια η κόρη του στη σπηλιά και τη διατάζει να μην ξαναβγεί στη στεριά. Αργότερα, δυο χέλια πλησιάζουν την πριγκίπισσα και την προτρέπουν να επισκεφθεί την Κακιά Μάγισσα της Θάλασσας, Ούρσουλα, για να λύσει τα προβλήματά της. Η Άριελ καθώς γνωρίζει ότι η Ούρσουλα στο παρελθόν είχε επιχειρήσει να κλέψει την Τρίαινα του πατέρα της ώστε να γίνει αυτή η Βασίλισσα, διστάζει να πάει να τη βρει. Αλλά τελικά, πηγαίνει στο κρησφύγετο της Κακιάς Μάγισσας.

Η Ούρσουλα της υπόσχεται να την μεταμορφώσει σε άνθρωπο, με τάλλαγμα τη φωνή της, την οποία θα καταφέρει πάρει πίσω μόνο αν μέσα σε τρεις μέρες έχει καταφέρει να την φιλήσει ο Πρίγκιπας από αληθινή αγάπη. Η Άριελ, με τη βοήθεια του Φούσκα και του Σεμπάστιαν συμφωνεί, και βγαίνει στην επιφάνεια. Ο Πρίγκιπας Έρικ και η Άριελ συναντιούνται στην παραλία και θεωρώντας τη ναυαγό, τη μεταφέρει στο κάστρο του.

~ 27 ~

Με το τέλος της δεύτερης μέρας, οι πρωταγωνιστές έρχονται αρκετά κοντά ώστε να φιληθούν, αλλά οι δύο βοηθοί της Μάγισσας καταφέρουν να τους διακόψουν. Η Ούρσουλα, καταλαβαίνοντας τον κίνδυνο, μεταμφιέζεται σε όμορφη γυναίκα ονόματι Βανέσα, χρησιμοποιώντας τη φωνή της Άριελ. Η Βανέσα μαγεύει τον Έρικ και τον πείθει να παντρευτούν κατά το ηλιοβασίλεμα. Ωστόσο, με τη δύση του ηλίου, ο Γλάρος αποκαλύπτει το πραγματικό πρόσωπο της Βανέσας και προσπαθούν να διακόψουν τον γάμο.

Όταν η Άριελ καταφτάνει στο πλοίο, σπάει το κέλυφος όπου είχε η Βανέσα φυλακισμένη τη φωνή της και την επανακτά. Η Ούρσουλα επιστρέφει στην πραγματική της μορφή. Ο Έρικ συνειδητοποιεί την αλήθεια και φιλάει την Άριελ. Αλλά, η προθεσμία έχει λήξει χωρίς το επιθυμητό φιλή. Η μάγισσα παίρνει μαζί της στο βυθό τη γοργόνα καθώς πλέον της ανήκει και της ανακτά την ουρά της.

Ο Τρίτων μόλις ειδοποιείται από τον Σεμπάστιαν, καταφτάνει εγκαίρως και σταματά τη μάγισσα. Εκείνη τού προτείνει να ανταλλάξει την κόρη του με την Τρίαινά του. Ο Βασιλιάς δέχεται και η Ούρσουλα τον μεταμορφώνει σε δυστυχισμένη ψυχή, με το νέο της απόκτημα, την Τρίαινα. Ο Πρίγκιπας Έρικ επιτίθεται στην Ούρσουλα και εκείνη προσπαθεί να τον σκοτώσει. Εκείνος, όμως, οδηγεί ένα ναυάγιο πάνω της και την σκοτώνει. Όλα τα ξόρκια της Ούρσουλας, επαναφέρονται στην αρχική τους μορφή.

Ο Βασιλιάς Τρίτων καθώς κατανοεί την αγάπη που τρέφει η κόρη του για τον Πρίγκιπα Έρικ, δέχεται τον γάμο τους, ο οποίος γίνεται πάνω σε ένα καράβι.

2.5.3.Νοήματα και συμβολισμοί

Αναλυτικότερα, τα νοήματα και οι συμβολισμοί τους:

ΝΟΗΜΑΤΑ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ
Ανάγκη για εξερεύνηση	Ενυδρείο
Επιλογή εύκολου δρόμου	Άμμος
Διαφορετικότητα	Δωμάτιο με μουσικά όργανα
Επιλογή δύσκολου δρόμου	Γεφυράκι
Αγάπη	Κιόσκι

~ 28 ~

• Στο παραμύθι παρουσιάζεται η περιέργεια της ηρωίδας να γνωρίσει τον κόσμο πάνω από το νερό. Την ανάγκη για εξερεύνηση συμβόλισα με ένα ενυδρείο. Το παραμύθι λαμβάνει δράση υπό της Γης. Συγκεκριμένα, όλη η πλοκή του έργου είναι στο νερό. Επέλεξα, λοιπόν, να καλύπτει μεγάλο μέρος του νησιού το υπόγειο ενυδρείο. Ο χώρος αυτός θα φιλοξενεί πληθώρα οργανισμών από διάφορες περιοχές της Γης. Εκεί μπορεί ο καθένας να παρακολουθήσει την υποθαλάσσια ζωή.

• Στην ταινία, Η Ούρσουλα μετατρέπει την Άριελ από γοργόνα σε άνθρωπο υπό την προϋπόθεση να της χαρίσει τη φωνή της. Η ηρωίδα επιλέγει τον **εύκολο δρόμο** και συμφωνεί με την ανταλλαγή αυτή. Για τον συμβολισμό της κατάστασης αυτής μέρος του νησιού ο επισκέπτης βαδίζει στην **άμμο**.

• Η ηρωίδα βρέθηκε στη Γη και συναναστράφηκε με ανθρώπους. Τη **γνωριμία** της **με το διαφορετικό**, τη συμβόλισα με την έδραση ενός χώρου στον οποίο οι επισκέπτες έχουν τη δυνατότητα να γνωρίσουν πολλά διαφορετικούς ήχους μουσικής, το **δωμάτιο με μουσικά όργανα**.

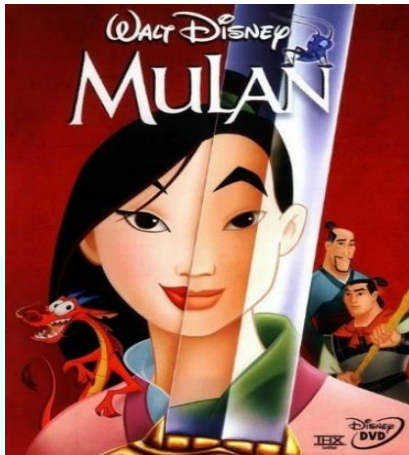
• Όταν η Άριελ βρέθηκε στη Γη, αντιμετώπισε δυσκολίες με βασικότερη το ότι δεν μπορούσε να μιλήσει, αφού είχε ήδη δώσει τη φωνή της στην Ούρσουλα. Για την απόδοση της **δυσκολίας** αυτής σκέφτηκα τη δημιουργία μιας **γέφυρας** περίτεχνου σχήματος, η οποία αποπροσανατολίζει όσους επιλέξουν να τη διαβούν.

• Όπως στα περισσότερα παραμύθια της Ντίσνεϋ, έτσι και σε αυτό είχε αίσιο τέλος, το νόημα της **αγάπης**. Οι δύο ήρωες παντρεύονται και γίνεται το «καθιερωμένο» πάρτυ. Έτσι, σχεδιάστηκε ένα **κιόσκι** που θυμίζει κατάστρωμα καραβιού στο οποίο οι

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

επισκέπτες μπορούν να συγκεντρωθούν για να διασκεδάσουν, να γευματίσουν και να απολαύσουν την όμορφη θέα του πάρκου.

5.5.4.Μουλάν (ταινία, 1998)



Εικόνα 18: Επίσημη αφίσα της ταινίας «Μουλάν».

Πηγή εικόνας: <https://el.wikipedia.org>

Η Μουλάν, με πρωτότυπο τίτλο ταινίας «Mulan» είναι η αμερικανική ταινία - βασισμένη στον Κινεζικό θρύλο της Hua Mulan- με κινούμενα σχέδια που κυκλοφόρησε το 1998. Σκηνοθέτες οι Τόνι Μπράνκροφτ και Μπάρι Κουκ και σεναριογράφοι τους Ρίτα Χσiao, Φίλιπ Λαζέμπνικ, Κρις Σάντερς, Ευγενία Μπόστγουικ-Σίνγκερ, και Ρέιμοντ Σίνγκερ. Η ταινία αφορά την ιστορία μιας πολεμίστριας που αποφάσισε να υπερασπιστεί την πατρίδα της, υποδυόμενη τον άντρα.

~ 30 ~

2.5.5.Πλοκή ταινίας:

Η ιστορία διαδραματίζεται στην Κίνα και ξεκινά προβάλλοντας την εισβολή των Ούννων, με επικεφαλή τους τον αδίστακτο Σαν Γιου. Τότε, ο αυτοκράτορας της Κίνας ανακοινώνει ότι χρειάζεται έναν άνδρα από κάθε οικογένεια για να ενταχθεί στον στρατό της Κίνας. Η ανακοίνωση φτάνει και στο σπίτι της Φα Μουλάν και η ηρωίδα στην ιδέα ότι ο ηλικιωμένος πατέρας της, Φα Ζου, καλείται να ξαναπάει στον πόλεμο, ανησυχεί και παίρνει κρυφά από όλους την πρωτοβουλία να μεταμφιεστεί σε άνδρα. Σκοπός της ήταν να επιστρατευτεί εκείνη στη θέση του πατέρα της. Μόλις η οικογένειά της μαθαίνει τα νέα αγωνιά για εκείνη, οι πρόγονοι ζητούν από τον "Μεγάλο Πέτρινο Δράκο" να την προστατεύσει. Στη θέση του αγάλματος του Μεγάλου Πέτρινου Δράκου στάλθηκε ο Μούσου, ένας μικρόσωμος δράκος.

Η ζωή της Μουλάν στο στρατόπεδο είναι δύσκολη. Προσπαθεί να φέρει εις πέρας τις στρατιωτικές δοκιμασίες που υποβάλλεται. Με σύμβουλο τον Μούσου, η ηρωίδα προσπαθεί να συμπεριφερθεί ως άντρας. Στόχος του Κυβερνήτη Λι Σανγκ είναι οι στρατιώτες του να γίνουν έτοιμοι πολεμιστές. Παρατηρεί, όμως, ότι ο υποτιθέμενος Φα Ζου υστερεί συγκριτικά με τους υπόλοιπους εκπαιδευόμενους και έτσι προβληματίζεται. Η Μουλάν με το πείσμα της κατορθώνει φτάσει έναν φαινομενικά ακατόρθωτο στόχο. Τότε όλοι στο στρατόπεδο την επιβραβεύουν και την εμπιστεύονται πλέον –μη γνωρίζοντας την αληθινή της ταυτότητα.

Μόλις έγινε η μάχη, η Μουλάν με την κίνησή της να στείλει μια χιονοστιβάδα την κατάλληλη στιγμή, βοήθησε πολύ και η Κίνα νίκησε τους Ούννους. Ο Σαν Γιου μαχαιρώνει κατά λάθος στο στήθος τη Μουλάν. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αποκάλυψη του μυστικού της. Σύμφωνα με τη νομοθεσία, η ηρωίδα θα έπρεπε να

εκτελεστεί. Ωστόσο, ο Σανγκ αποφάσισε να της κάνει δώρο τη ζωή της απαλλάσσοντάς την από το στρατό. Έτσι, η Μουλάν απομονώνεται, οι νεοσύλλεκτοι την εγκαταλείπουν αναχωρώντας προς την Αυτοκρατορική Πόλη. Εκεί θα ανακοίνωναν τη νίκη της χώρας τους κατά των Ούννων.

Η Μουλάν, καθώς γνώριζε τις προθέσεις του Ούννου Σαν Γιου να συλλάβει τον Αυτοκράτορα και να καταλάβει το παλάτι, επιχειρεί να πάει στο παλάτι και να τους προστατέψει. Η Μουλάν καταφέρνει και σώζει ολόκληρη τη χώρα για ακόμη μία φορά. Επιστρέφει πίσω στο σπίτι της και κάνει χαρούμενο τον πατέρα της, ο οποίος είναι ενθουσιασμένος και μόνο που είναι ασφαλής κατά την επιστροφή της. Ο Σανγκ φτάνει στο σπίτι της με πρόφαση να της επιστρέψει το κράνος της και επι τη ευκαιρία δειπνεί με την οικογένεια. Στον Μούσου κατανέμεται από τους προγόνους ο τίτλος του προσάτη της οικζογένειας Φα απο τους προγόνους στη γιορτή της Στον Μούσου χορηγείται μια θέση ως προσάτης της οικογένειας Φα στη γιορτή επανασύνδεσης.

2.5.6.Νοήματα και συμβολισμοί

Αναλυτικότερα, τα νοήματα και οι συμβολισμοί τους μέσω εικόνων:

ΝΟΗΜΑΤΑ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ
Ένταξη στο χώρο	Σκηνές
Υπερπροστασία από οικογένεια	Εξωτερικός χώρος εκγύμνασης
Δυσκολίες	Δύσβατη κατασκευή
Εκπαίδευση	Ανοιχτός χώρος με τρισδιάστατες μορφές γεωμετρικών σχημάτων
Πόλεμος	Κατασκευή από μυτερούς όγκους
Φανέρωση	Καθρέπτες
Αγάπη	Οβάλ, τοξωτή κατασκευή

• Το παραμύθι λαμβάνει χώρα στην Κίνα. Ως γνωστόν, στην κινέζικη αρχιτεκτονική παρατηρούνται περίτεχνα κτίρια με πολλές γωνίες. Ένας ανοιχτός χώρος από σκηνές υποδέχεται τους επισκέπτες του πάρκου της Μουλάν και τους υπόσχεται να **ενταχθούν** ομαλά στο χώρο καθώς μέσα στις **σκηνές** θα ακούν από ένα ηχείο μια ηχογράφηση ειδικού θεραπευτή. Ο ίδιος έχει προσφέρει ως υλικό μια από τις διαδικασίες χαλάρωσης που έχει στόχο να ρίξει τους ρυθμούς των επισκεπτών προκειμένου να απολάσουν με ηρεμία και καθαρή σκέψη το υπόλοιπο πάρκο.

• Η Μουλάν είναι ένα κορίτσι που αγαπά πολύ την οικογένειά της. Οι γονείς της όμως, τείνουν να γίνονται υπερπροστατευτικοί. Το αίσθημα της **υπερπροστασίας** από την οικογένεια, το συμβολίζω με έναν **εξωτερικό χώρο εκγύμνασης με κάγκελα και τρούλο**. Τα κάγκελα συμβολίζουν τη στέρση της ελευθερίας που είναι φυσικό επακόλουθο της υπερπροστασίας και ο τρούλος την αγάπη που αναμφισβήτητα υπάρχει στις υγιείς οικογένειες. Στο χώρο αυτόν θα παραδίδονται μαθήματα pilates και στο κέντρο θα υπάρχει νερό με φυσικά άλατα για να κάνουν ποδόλουτρο όσοι επιθυμούν.

• Η ηρωίδα, όπως προαναφέρθηκε, πήγε στο στρατό με σκοπό να πολεμίσει. Κατά την ένταξή της στο στρατόπεδο, αντιμετώπισε σοβαρές **δυσκολίες** λόγω σωματικής διάπλασης. Μια ισόγεια, **δύσβατη κατασκευή** με ανισοϋψή επίπεδα βρίσκεται στο χλωρο. Οι «γενναίοι» επισκέπτες του πάρκου θα επιχειρήσουν να τη διαβούν. Την πλαισιώνει μια παιδική χαρά (μονόζυγο, αλογάκια με ελλικοειδή βάση, τραμπολίνο κλειστού χώρου, αναρρίχηση, κούνιες).

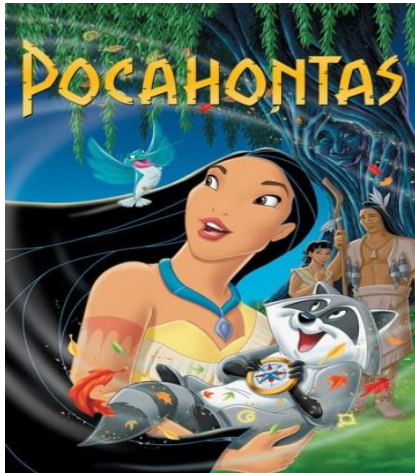
• Η διαδικασία της εκπαίδευσης της Μουλάν πραγματοποιήθηκε. Και ως συμβολισμός της **εκπαίδευσης** έχω εδράσει έναν **ανοιχτό χώρο με τρισδιάστατες μορφές των βασικών γεωμετρικών σχημάτων**. Ουσιαστικά εκπονήθηκε ένας παραλληλισμός της αθλητικής εκπαίδευσης με της γνωσιακής.

• Ο **πόλεμος** δεν άργησε να έρθει. Μια **μεταλλική κατασκευή από μύτερους όγκους** θα συναντήσει όποιος διασχίσει το πάρκο. Η αίσθηση που προκαλεί η κατασκευή είναι φόβου και ταραχής. Αντίστοιχες με αυτές του πολέμου.

• Ακριβώς δίπλα από τη μεταλλική αυτή κατασκευή βρίσκονται οι **καθρέπτες**. Μέσω της αντανάκλασης οι καθρέπτες βλέπουμε τα είδωλά μας. Στην αρχαία Ελλάδα οι καθρέπτες συμβόλιζαν τη ματαιοδοξία του ανθρώπου και την ανάγκη αυτού για καλλωπισμό. Στην περίπτωση της Μουλάν, οι καθρέπτες στο χώρο συμβολίζουν την ανάγκη της να παρασταθεί κάτι διαφορετικό από τον ίδιο της τον εαυτό. Έφτασε, όμως, η στιγμή της **φανέρωσης**.

• Αίσιο τέλος είχε η ταινία της Μουλάν, «Και ζήσανε αυτοί καλά κι εμείς καλύτερα». Με την πλήρη αποδοχή και αγάπη ολοκληρώνεται το παραμύθι. Ένας μαγευτικός χώρος, μια **οβάλ, τοξωτή κατασκευή** -περικυκλωμένη από πισίνα- στο κέντρο της οποίας βρίσκεται το δέντρο της αγάπης, όπως και στο έργο. Η στιγμή που ο πατέρας της της λέει χαρακτηριστικά το εξής: «Το ωραιότερο και σπανιότερο λουλούδι είναι εκείνο που φυτρώνει ανάμεσα στα αγκάθια.»

2.5.7. Ποκαχόντας (ταινία 1995)



Εικόνα 14: Επίσημη αφίσα της ταινίας «Ποκαχόντας».

Πηγή εικόνας: <https://el.wikipedia.org>

Η Ποκαχόντας²² με πρωτότυπο τίτλο ταινίας «Pocahontas» είναι η αμερικανική ταινία με κινούμενα σχέδια που κυκλοφόρησε στις 23 Ιουνίου 1995, εμπνευσμένη από τη γνωστή ιστορία και την παράδοση της ιθαγενούς Αμερικανής γυναίκας, Ποκαχόντας. Στην ταινία προβάλεται η μυθοπλαστική ιστορία της συνάντησης της ηρωίδας με τον -Αγγλικής υπηκοότητας- ήρωα, Τζον Σμιθ. Σκηνοθέτες της ταινίας ήταν οι Μάικ Γκάμπριελ και Έρικ Γκόλντμπεργκ.

~ 34 ~

2.5.8. Πλοκή

Το 1607, η φρεγάτα Susan Constant σαλπάρει με Βρετανούς μετανάστες, από την Αγγλία προς το Νέο Κόσμο. Κυβερνήτης της φρεγάτας ο Ράτκλιφ με προκειμένου να διασφαλίσει τη θέση του στο Βρετανικό δικαστήριο, αναζητεί μεγάλες ποσότητες χρυσού.

Η φρεγάτα πέφτει στην καταιγίδα του Βόρειου Ατλαντικού. Ο λοχαγός και αρχηγός του ταξιδιού, Τζον Σμιθ, σώζει από πνιγμό τον Τόμας, ένα άπειρο μέλος του πληρώματος.

Παράλληλα, στη Βιρτζίνια η κόρη του αρχηγού Παουατάν, εν ονόματι Ποκαχόντας, αρνείται να παντρευτεί τον πολεμιστή Κόκουμ διότι θεωρεί ότι η σοβαρότητά του δε συμβαδίζει με το ελεύθερο πνεύμα της. Σημαντικό ρόλο στη ζωή της Ποκαχόντας έχουν οι φίλοι της, ο Μίκο το ρακούν και ο Φλιτ το κολιμπρί. Καθώς επίσης και η Γιαγιά-Ιτιά, το πνευματικό δέντρο που συμβουλευεται συχνά η ηρωίδα. Το δέντρο την ειδοποιεί για την άφιξη των Βρετανών.

Ο Ράτκλιφ κατά την άφιξή του στη Βιρτζίνια ψάχνει απεγνωσμένα να βρει χρυσό με βοηθούς τα μέλη του πληρώματος. Ο Σμιθ φεύγει για να εξερευνήσει την άγρια φύση, όπου συναντά για πρώτη φορά την Ποκαχόντας. Μία συνάντηση που οδήγησε στην αμοιβαία συμπάθεια και το θαυμασμό, παρά τις αντιρρήσεις του πατέρα της. Έπειτα, η Ποκαχόντας και ο Σμιθ συναντιούνται με τη Γιαγιά-Ιτιά και οργανώνουν να φέρουν ειρήνη μεταξύ των αποίκων και της φυλής. Η γνωριμία της Ποκαχόντας και του Σμιθ έγινε αντιληπτή από τη φίλη της Νακόμα, η οποία φρόντισε να κρατήσει ενήμερο τον

²² <https://el.wikipedia.org>

Κόκουμ για να την προστατέψει. Ο έρωτας ανάμεσα στους δύο ήρωες δεν έμεινε κρυφός, καθώς ο Κόκουμ τους είδε μαζί. Σε ένα ξέσπασμα ζήλειας, ο Κόκουμ επιτίθεται στον Σμιθ, προσπαθώντας να τον σκοτώσει, αλλά σκοτώνεται από τον Τόμας. Ο Σμιθ διατάζει τον Τόμας να φύγει προτού προλάβουν να έρθουν τα υπόλοιπα μέλη της φυλής παίρνοντας ο ίδιος την ευθύνη. Ο αρχηγός της φυλής κηρύττει πόλεμο στους Βρετανούς, ξεκινώντας με την εκτέλεση του Σμιθ το επόμενο χάραμα. Ο Τόμας ενημερώνει τα μέλη του πληρώματος για τη σύλληψη του Σμιθ. Έτσι ο Ράτκλιφ εκμεταλλεύεται την κατάσταση και τους οδηγεί σε μάχη ελπίζοντας να επωφεληθεί τον χρυσό τους.

Η Ποκαχόντας, επισκέπτεται τη Γιαγιά-Ιτιά όπου ο Μίκο της δίνει μια πυξίδα η οποία της δείχνει την κατεύθυνση προς τον Σμιθ. Τη στιγμή εκείνη συνειδητοποιεί ότι η πυξίδα οδηγεί στο πεπρωμένο της. Τρέχει, λοιπόν, να προλάβει το κακό και λίγα δευτερόλεπτα πριν εκτελεστεί ο αγαπημένος της, η Ποκαχόντας καταφέρνει και πείθει τον πατέρα της να σταματήσει τον πόλεμο. Οι δύο μεριές το αποδέχονται αρμονικά εκτός από τον Ράτκλιφ, ο οποίος εξοργισμένος προσπαθεί να πυροβολήσει τον αρχηγό Παουάταν. Τη στιγμή όπου ο Ράτκλιφ πυροβολεί, ο Σμιθ μπαίνει μπροστά. Έτσι σώζει τη ζωή του αρχηγού δεχόμενος ο ίδιος τη σφαίρα. Ο κυβερνήτης συλλαμβάνεται από το πλήρωμά του και επιστρέφει στην πατρίδα του προκειμένου να αντιμετωπίσει τη δικαιοσύνη για τα εγκλήματα που διέπραξε. Στο τέλος της ταινίας, ο Τζον Σμιθ πρέπει κι εκείνος να επιστρέψει στην πατρίδα του για να δεκτεί την κατάλληλη ιατρική φροντίδα. Ζητάει από την Ποκαχόντας να τον συνοδεύσει όμως η ίδια επιλέγει να μείνει με τη φυλή της όπου την χρειάζονται. Ο Σμιθ φεύγει με την ευχή της Ποκαχόντας και του πατέρα της να επιστρέψει στο μέλλον.

2.5.9.Νοήματα και συμβολισμοί

Αναλυτικότερα, τα νοήματα και οι συμβολισμοί τους μέσω εικόνων:

ΝΟΗΜΑΤΑ	ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ
Εξερεύνηση	Λαβύρινθος
Φιλία	Παιδική χαρά
Κίνδυνος	Αναρρίχηση
Καθοδήγηση	Δέντρο
Απόφαση	Λίμνη αγνώστων διαδρομών
Διαφορετικότητα	Μικρογραφίες κτιρίων διάφορων πολιτισμών
Αγάπη	Γέφυρα

• Για την απόδοση της έννοιας της **εξερεύνησης** επιλέχθηκε να εδράσουμε έναν ξύλινο **λαβύρινθο** κατά την είσοδο των επισκεπτών στο πάρκο. Ο λαβύρινθος έχει πολλές διαδρομές. Μία όμως είναι εκείνη που σε οδηγεί στο επόμενο στάδιο, που είναι η φιλία.

• Η έννοια της **φιλίας** αποδίδεται με την **παιδική χαρά**. Παιχνίδια και ενδιαφέρουσες δραστηριότητες γεμίζουν το χώρο και περιμένουν τα μέλη να γνωριστούν μεταξύ τους και να αναπτύξουν φιλία.

• Στα πλαίσια της παιδικής χαράς, οι επισκέπτες συναντούν την **αναρρίχηση**. Μία δραστηριότητα κατά την οποία οι συμμετέχοντες έρχονται αντιμέτωποι με τους προσωπικούς τους φόβους, καθώς αισθάνονται **κίνδυνο** πτώσης.

• Με μοναδικό τρόπο να κατέβουν από το ύψωμα που έφτασαν χάρη στην προηγούμενη δραστηριότητα, σχεδίασα μία -απότομη κλίση- τσουλήθρα. Έτσι, συμβόλισα την καταπίεση που δέχτηκε η ηρωίδα από τον πατέρα της.

• Σημαντικό ρόλο στο παραμύθι κατέχει η γιαγιά της Ποκαχόντας, η Γιαγιά-Ιτιά. Το **δέντρο** που η ίδια συμβουλευόταν για να διευκολυνθεί όταν βρισκόταν σε τέλμα. Τοποθετήθηκε, λοιπόν, ένα μεγάλο δέντρο ελιάς σαν συμβολισμό της «σοφίας» της γιαγιάς που την **καθοδηγούσε** να ακολουθεί το δρόμο της καρδιάς της.

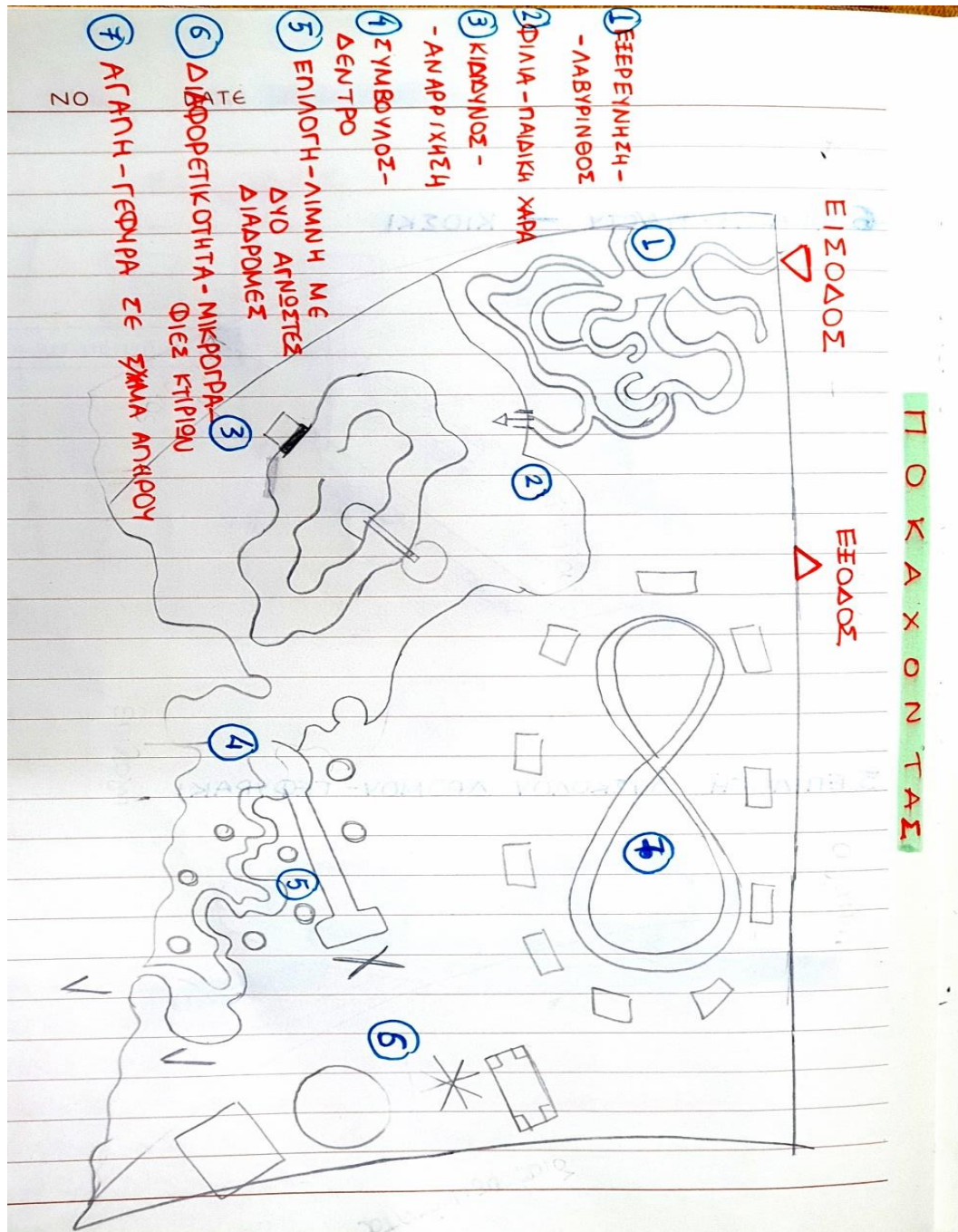
• Στην πορεία του πάρκου, ακριβώς μετά το δέντρο, οι επισκέπτες θα βρουν μία λίμνη που χρειάζεται να διασχίσουν με βάρκες. Στη **λίμνη υπάρχουν δύο άγνωστες διαδρομές**. Η μία οδηγεί σε αδιέξοδο, οπότε, όσοι τη διασχίσουν θα πρέπει να επιστρέψουν πίσω και να ακολουθήσουν τη δεύτερη διαδρομή. Το τοπίο που θα αντικρίσουν είναι αποτέλεσμα της **απόφασης** που θα πάρουν οι ίδιοι για τους εαυτούς τους.

- Η δεύτερη διαδρομή της λίμνης οδηγεί τους επισκέπτες σε **μικρογραφίες κτιρίων διαφόρων πολιτισμών** με τις οποίες αποδίδουμε τη **διαφορετικότητα**. Στο παραμύθι, άλλωστε, υπήρξε έντονη η διαφορά ανάμεσα στη Βρετανική – Βιρτζινιακή κουλτούρα και αυτή των γηγενών ινδιάνων.
- Μία **γέφυρα** που περικύεται από μικρά κιόσκια και θυμίζει το σχήμα του απείρου από πολλές διαφορετικές οπτικές γωνίες, συμβολίζει την **αγάπη**. Έτσι ολοκληρώνεται και το παραμύθι, με τους ήρωες συμφλιωμένους χάρη στην αγάπη.

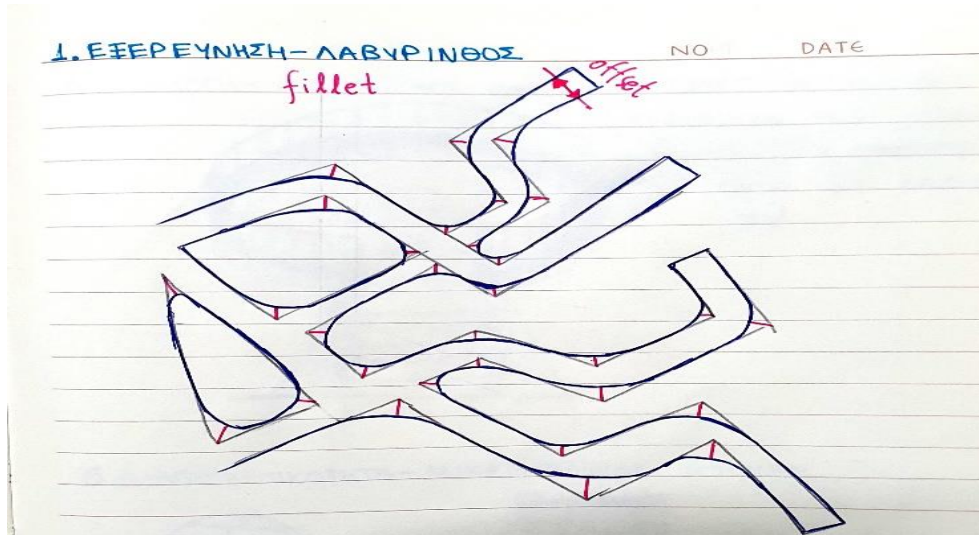
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3.ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΙΔΕΑ

3.1.Σκαριφήματα

Παρακάτω παρατίθενται μερικά από τα σκαριφήματα που δημιουργήθηκαν πριν από τον τελικό σχεδιασμό τους στο πρόγραμμα AutoCad. Αρκετά από τα σχέδια απορρίφθηκαν. Οι παρακάτω εικόνες αφορούν τα τελικά σχέδια.

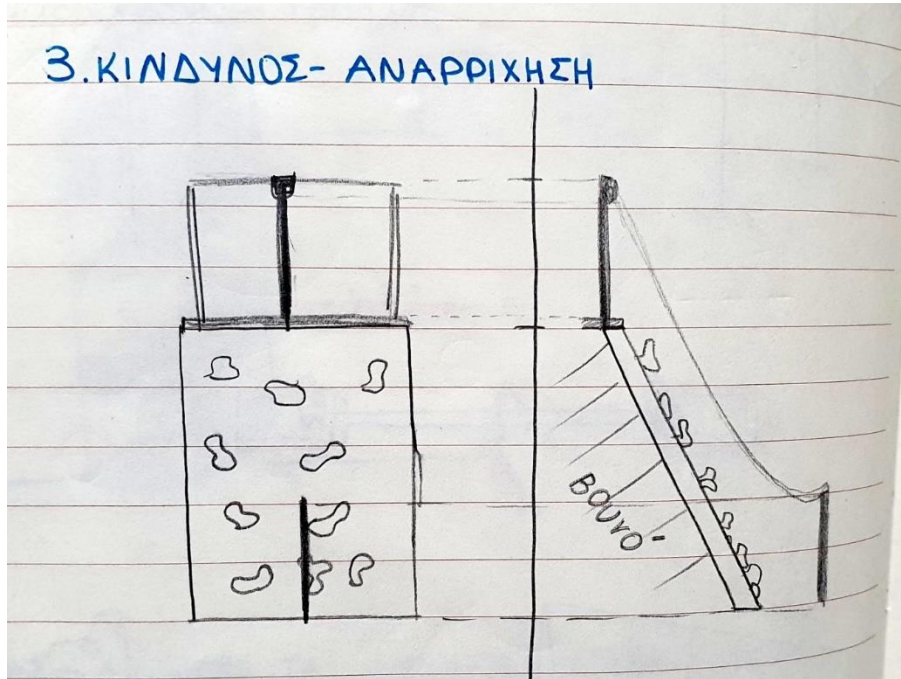


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



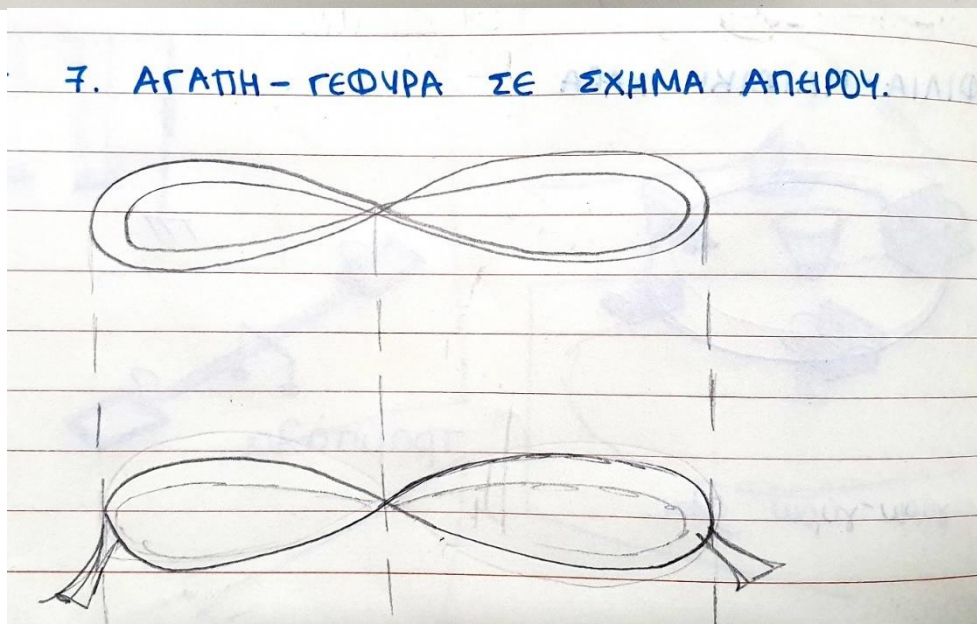
~ 39 ~

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

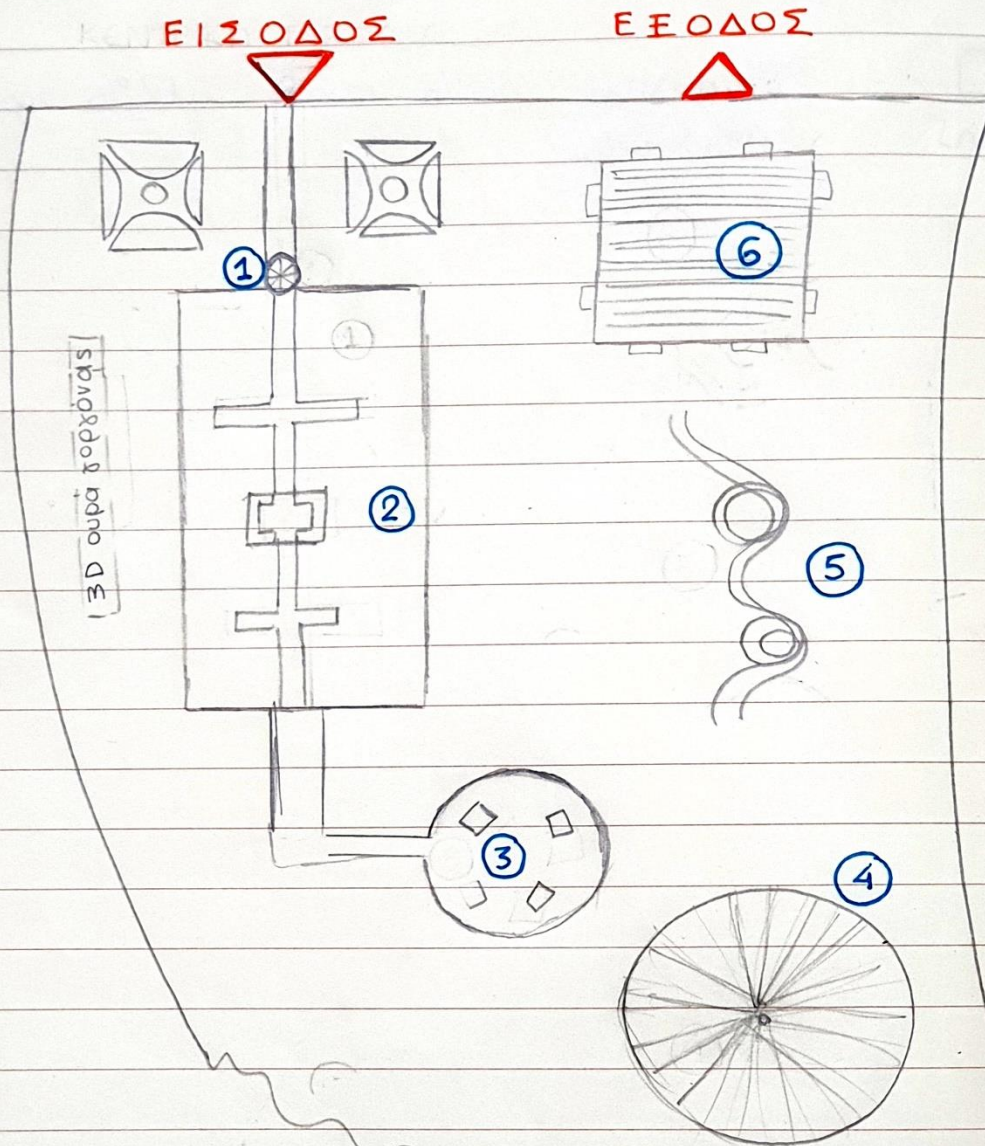


~ 40 ~

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



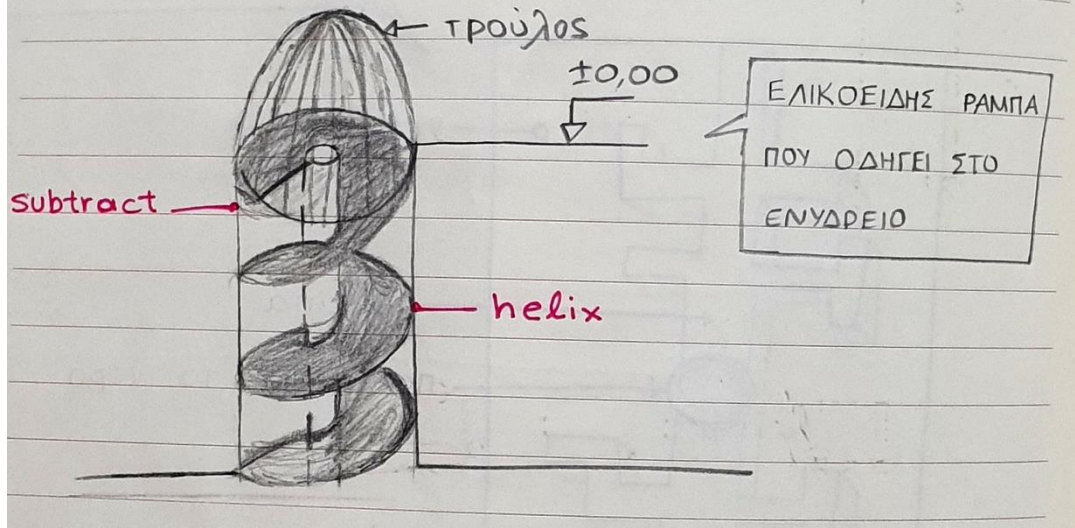
NO DATE **ΑΡΙΑ**



1. ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ - ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ
2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ - ΕΝΥΔΡΕΙΟ
3. ΕΥΚΟΛΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ - ΑΜΜΟΣ
4. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΔΩΜΑΤΙΟ ΜΕ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ
5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΥΣΚΟΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ - ΓΕΦΥΡΑΚΙ
6. ΑΓΑΘΗ - ΠΑΡΤΥ - ΚΙΟΣΚΙ

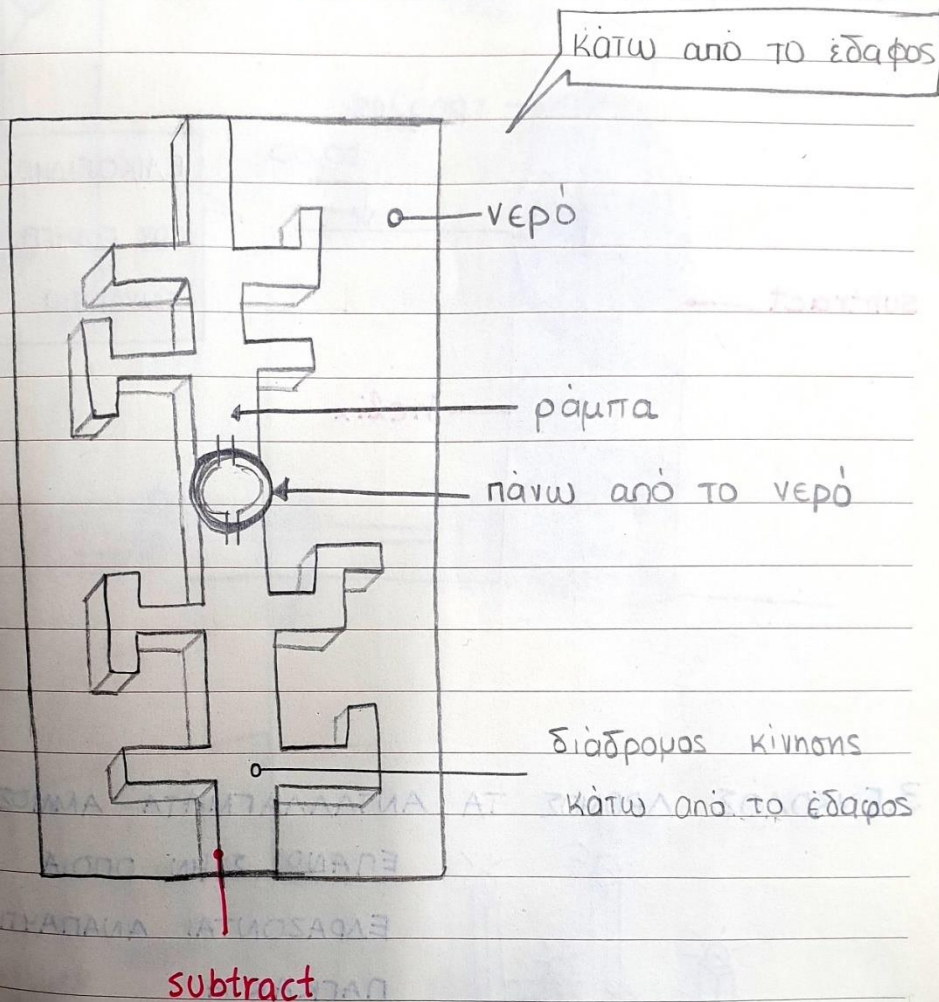
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

1. ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ - ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ



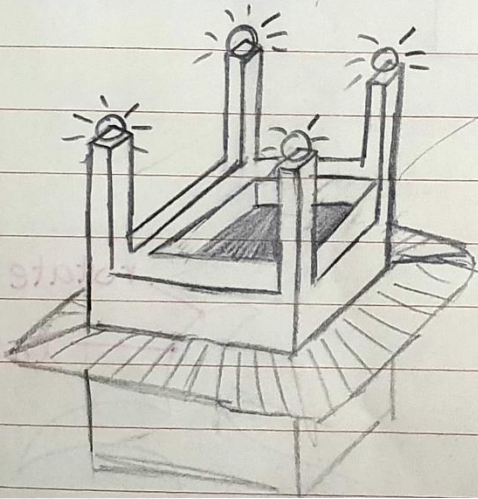
~ 43 ~

2. ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ - ΕΝΥΔΡΕΙΟ



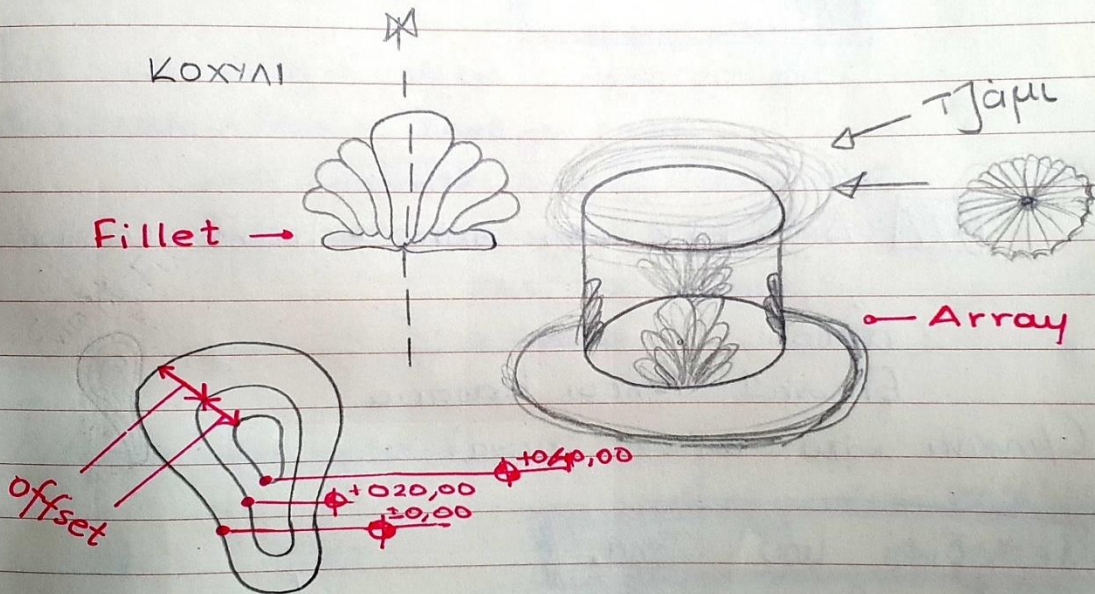
3. ΕΥΚΟΛΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΜΑΤΑ - ΑΜΜΟΣ

ΕΠΛΑΝΟ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ
ΕΔΡΑΖΟΝΤΑΙ ΑΝΑΠΑΥΤΙΚΑ
ΠΑΓΚΑΚΙΑ

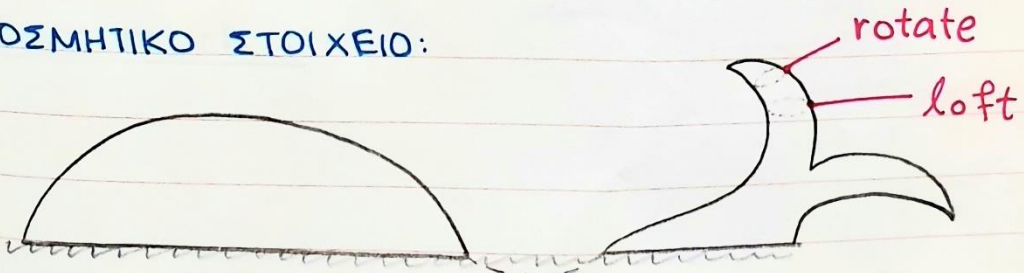


4. ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΔΩΜΑΤΙΟ ΜΕ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ

ΚΟΧΥΛΙ



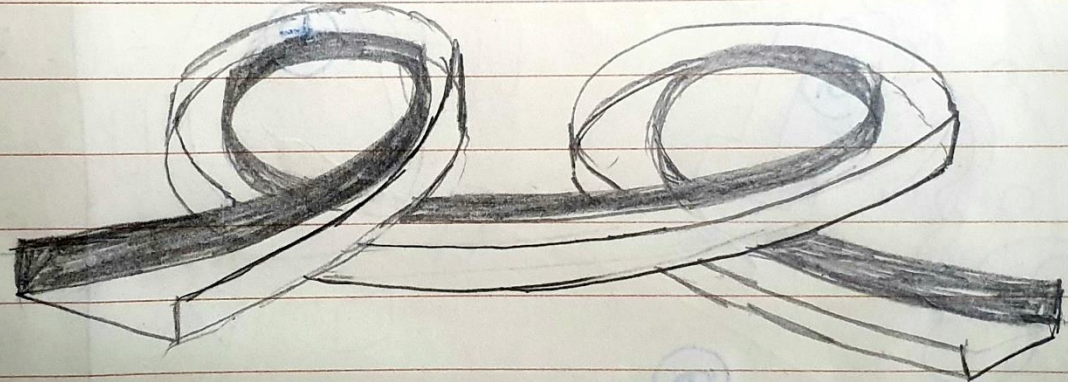
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ:



ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΟΥΡΑ ΓΟΡΓΟΝΑΣ

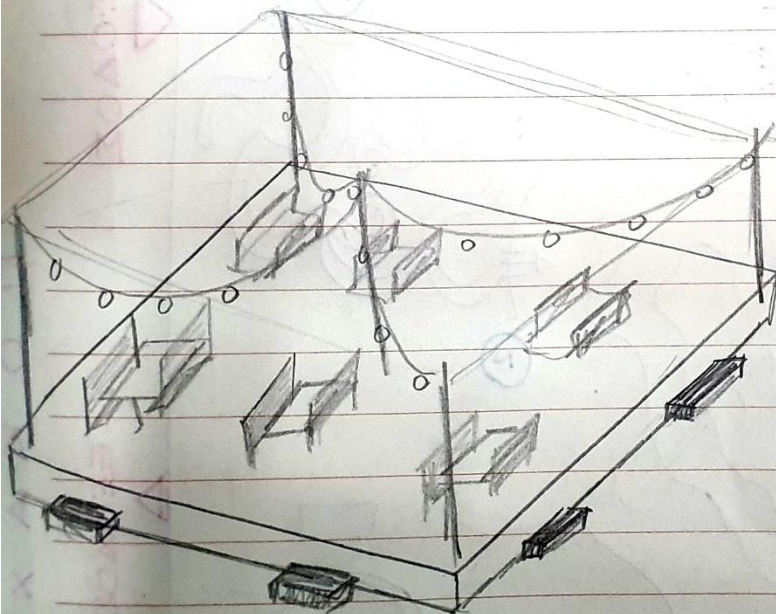
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

5. ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΥΣΚΟΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ - ΓΕΦΥΡΑΚΙ



~ 45 ~

6. ΒΑΓΑΠΗ - ΠΑΡΤΥ - ΚΙΟΣΚΙ



υπερυψωμένο

ΜΟΥΛΑΝ

1- ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΟ ΠΑΡΑΝΟΙ - ΣΚΗΝΕΣ
 2- ΥΠΕΡΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ - ΧΩΡΟΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ
 3- ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΤΡΟΝΟ, ΠΡΟΦΥΛΑΓΜΕΝΟΣ
 4- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΑΡΑ - ΣΤΗΡΙΔ, ΣΑΝ ΠΑΙΔΙΔΙ ΑΠΟ ΚΑΓΚΕΛΑ

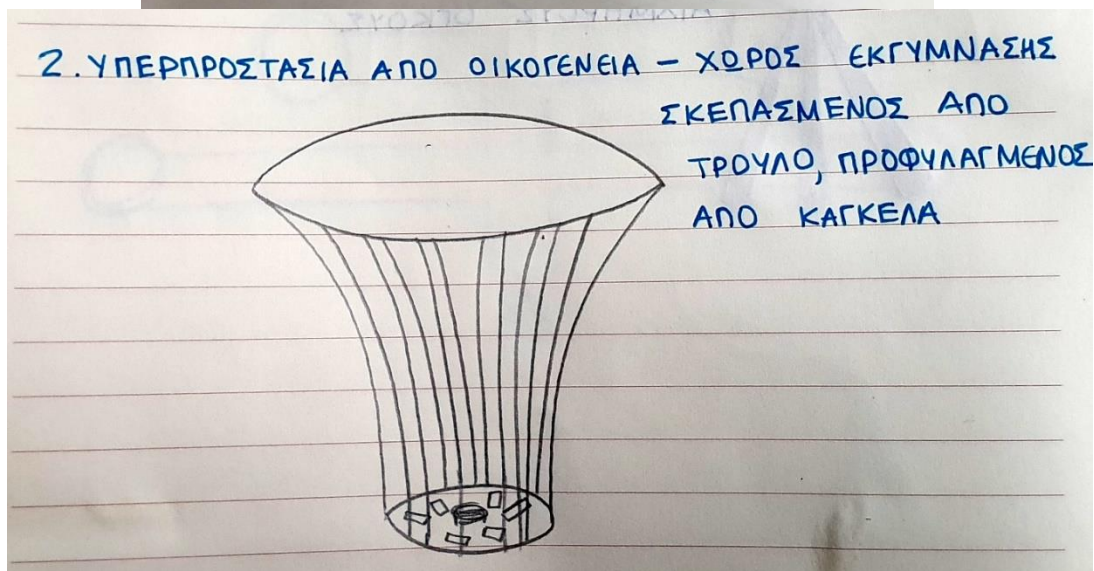
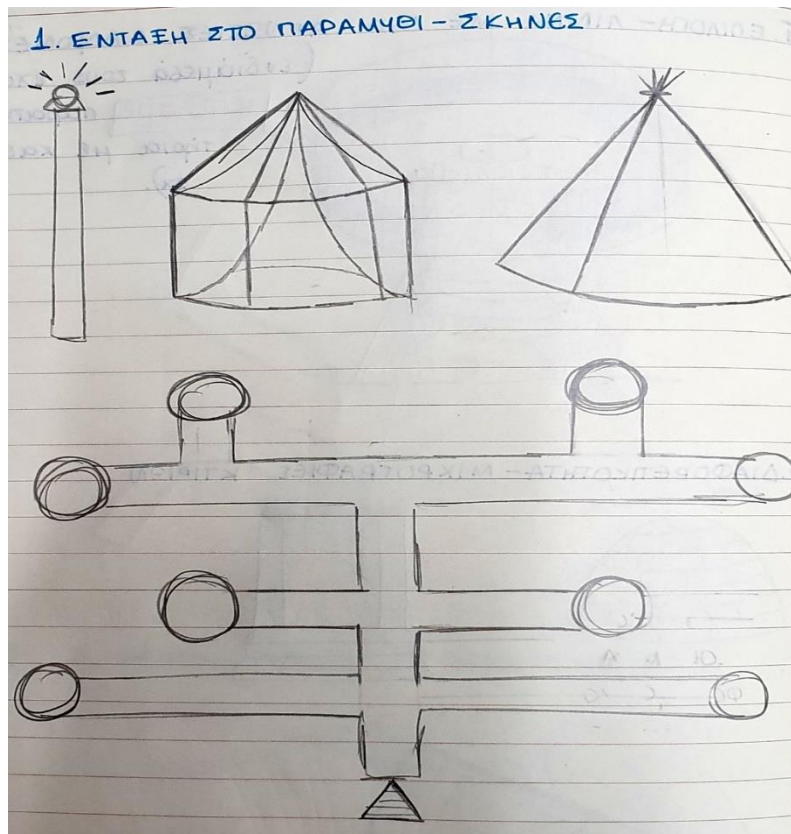
5- ΠΟΛΕΜΟΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΥΤΕΡΟΥΣ, ΑΙΧΜΗΡΟΥΣ ΟΡΕΟΥΣ
 6- ΦΑΝΕΡΟΣΗ - ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ
 7- ΑΓΑΠΗ - ΟΒΑΝ, ΤΟ ΞΟΘΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΠΕΡΙΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΙΣΙΝΑ (ΝΕΡΟ), ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΦΡΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΔΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΑΓΑΠΗΣ.

- ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΧΩΡΟΣ
 - ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΙΘΑΝΕΣ
 ΤΡΙΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ
 ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙ-
 ΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

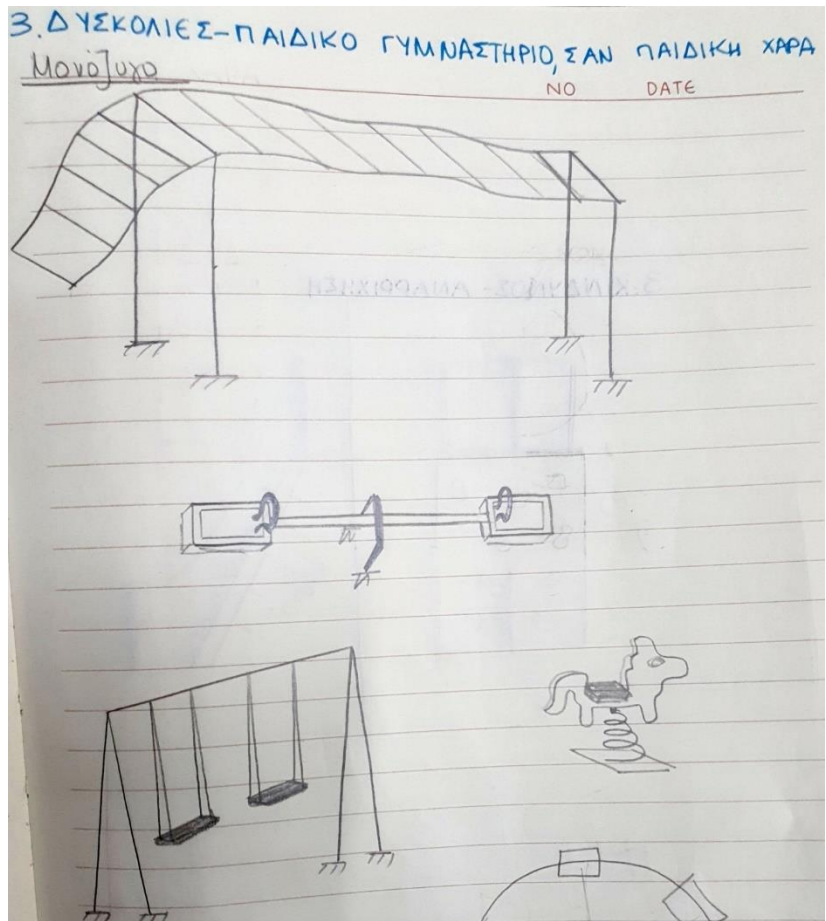
ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΙΣΟΔΟΣ

DATE NO

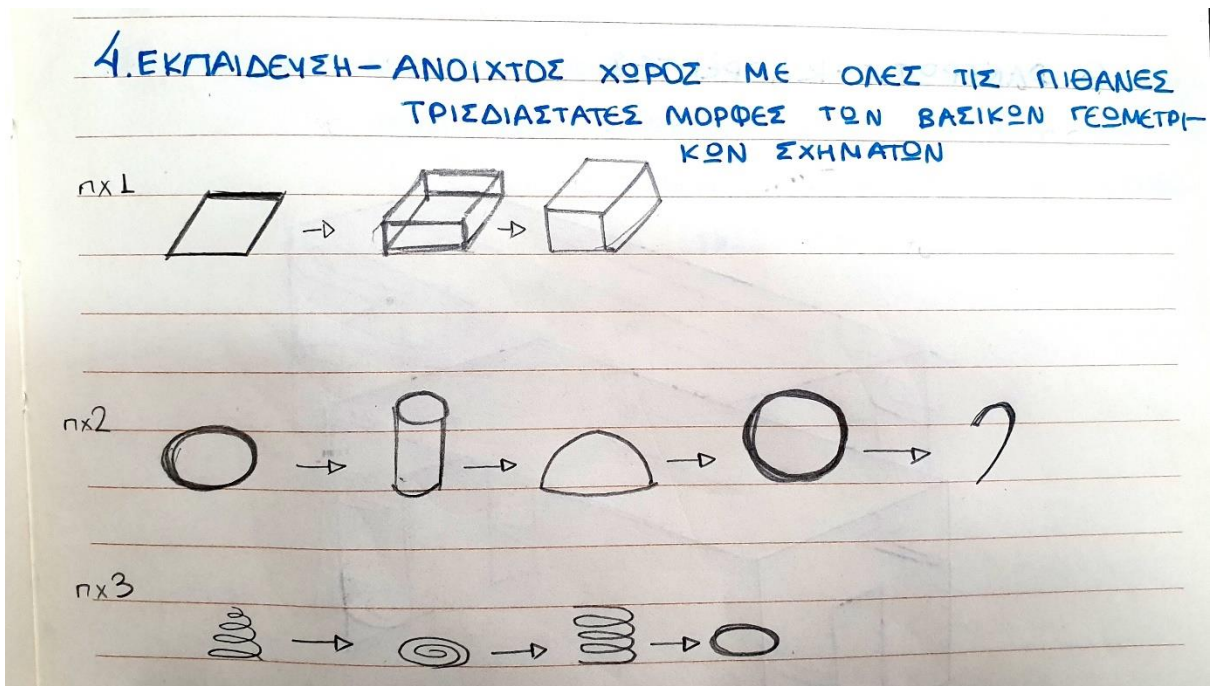
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

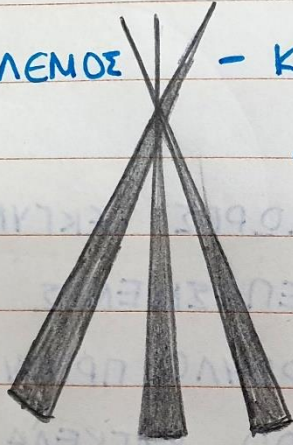


~ 48 ~

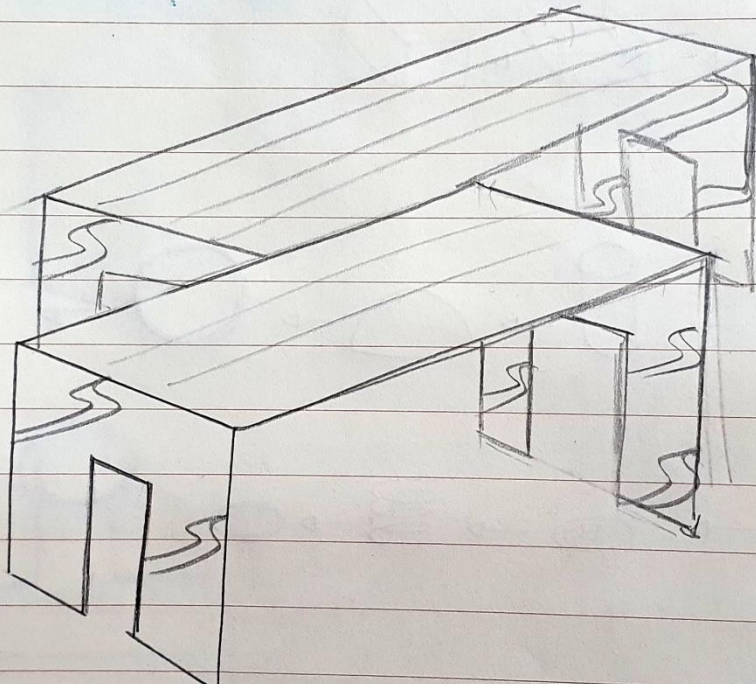


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

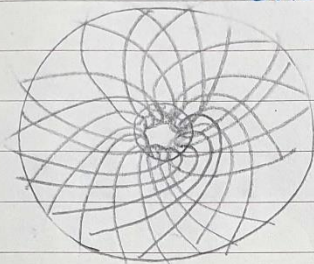
5. ΠΟΛΕΜΟΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΥΤΕΡΟΥΣ, ΑΙΧΜΗΡΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ



6. ΦΑΝΕΡΩΣΗ - ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ



7. ΑΓΑΠΗ - ΟΒΑΛ, ΤΟΞΟΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΠΕΡΙΚΥΚΛΩΜΕΝΗ ΑΠΟ ΝΕΡΟ (ΠΙΣΙΝΑ), ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΕΔΡΑΖΕΤΑΙ ΤΟ ΔΕΝΤΡΟ ΤΗΣ ΑΓΑΠΗΣ



3.2.Λίστα δραστηριοτήτων

Όπως κάθε πάρκο, έτσι και αυτό, απαρτίζεται από τη δική του λίστα δραστηριοτήτων. Σκοπός -πέραν της γνωριμίας των επισκεπτών με τα παραμύθια της Ντίσνεϋ είναι και η γνωριμία με τη φύση, η κοινωνικοποίηση, η δραστηριότητα σε κάθε της μορφή. Ακολουθεί λίστα από τις δραστηριότητες του πάρκου:

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΠΑΡΑΜΥΘΙ
ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ		
Μέσω του αθλητισμού επιτυγχάνεται ή ενδυνάμωση το σώματος, βελτιώνονται η αναπνευστική και καρδιακή λειτουργία. Επίσης, μέσα από τα ομαδικά αθλήματα καλλιεργούνται η πειθαρχία, η επιμονή, το ομαδικό πνεύμα.		
ΑΝΑΡΡΗΧΙΣΗ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΓΥΡΩ ΓΥΡΩ ΟΛΟΙ	3	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΤΡΑΜΠΑΛΑ	5	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΚΟΥΝΙΑ	8	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	8	ΜΟΥΛΑΝ
ΜΟΝΟΖΥΓΟ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΤΣΟΥΛΗΘΡΑ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΠΙΛΑΤΕΣ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΑΛΟΓΑΚΙΑ	5	ΜΟΥΛΑΝ
ΜΟΝΟΖΥΓΟ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΤΡΑΜΠΟΛΙΝΟ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΚΑΝΟΕ ΚΑΓΙΑΚ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΠΟΔΗΛΑΣΙΑ		ΚΑΝΑΚΙΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ		
Οι γνώσεις διαμορφώνουν τις αξίες, δίνουν αυτοπεποίθηση, σιγουριά. Η καλλιέργεια του πνεύματος επιτυγχάνεται μέσω των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων. Οι επισκέπτες του πάρκου θα έρθουν αντιμέτωποι με παιχνίδια επίλυσης γρίφων, δύσβατους λαβυρίθους, και άλλες δραστηριότητες που οξύνουν τη σκέψη.		
ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΚΑΘΡΕΠΤΕΣ -ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ	1	ΜΟΥΛΑΝ

ΕΝΥΔΡΕΙΟ	1	ΑΡΙΕΛ
ΛΙΜΝΗ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΔΩΜΑΤΙΟ ΜΕ ΜΟΥΣΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ	1	ΑΡΙΕΛ
ΑΞΙΟΘΕΑΤΑ		
Ο επισκέπτης έχει την ευκαιρία να παρατηρήσει και να θαυμάσει έργα του πάρκου αλλά και όμορφα φυσικά τοπία.		
ΘΕΑ ΑΠΟ ΨΗΛΑ-ΒΟΥΝΟ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΔΕΝΤΡΟ (ΓΙΑΓΙΑ ΙΤΤΙΑ)	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	9	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΟΥΡΑ ΓΟΡΓΟΝΑΣ	1	ΑΡΙΕΛ
ΓΕΦΥΡΑ	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΑΡΙΕΛ
(ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΜΟΥΣΕΙΑ)	1 ΠΕΤΡΙΝΟ	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1 ΙΓΚΛΟΥ	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1 ΠΥΡΑΜΙΔΑ	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	3 ΣΚΗΝΗ	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΜΥΤΕΡΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΟΒΑΛ, ΤΟΞΩΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΚΙΟΣΚΙ	8	ΠΟΚΑΧΟΝΤΑΣ
	1	ΑΡΙΕΛ
ΥΠΑΙΘΡΙΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	1	ΜΟΥΛΑΝ
ΠΟΔΗΛΑΣΙΑ		ΚΟΙΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΚΟΥ
ΦΑΡΟΣ	2	ΚΟΙΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΚΟΥ
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ		
Όσοι περιηγητές επιθυμούν, μπορούν να απολαύσουν τη φιλοξενία και τη διαμονή τους στο θεματικό πάρκο.		
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΜΟΝΑΔΑ	1	ΚΟΙΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΡΚΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

4.1 Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό θα παρουσιαστούν τα τελικά μοντέλα σχεδίασης (σκίτσα) του θεματικού πάρκου, αξιοποιώντας όλες τις παραπάνω πληροφορίες και με τη χρήση του λογισμικού προγράμματος AutoCad της Autodesk. Τα τετραγωνικά καθώς και οι διαστάσεις της εκάστοτε κατασκευής θα αναγράφονται πάνω από τα σχέδια (κατόψεις, όψεις, αξονομετρικά) που ακολουθούν.

4.2.Η Μικρή γοργόνα

ΑΡΙΕΛ

ΝΟΗΜΑΤΑ

Ανάγκη για εξερεύνηση

Επιλογή εύκολου δρόμου

Διαφορετικότητα

Επιλογή δύσκολου δρόμου

Αγάπη

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Ενυδρείο

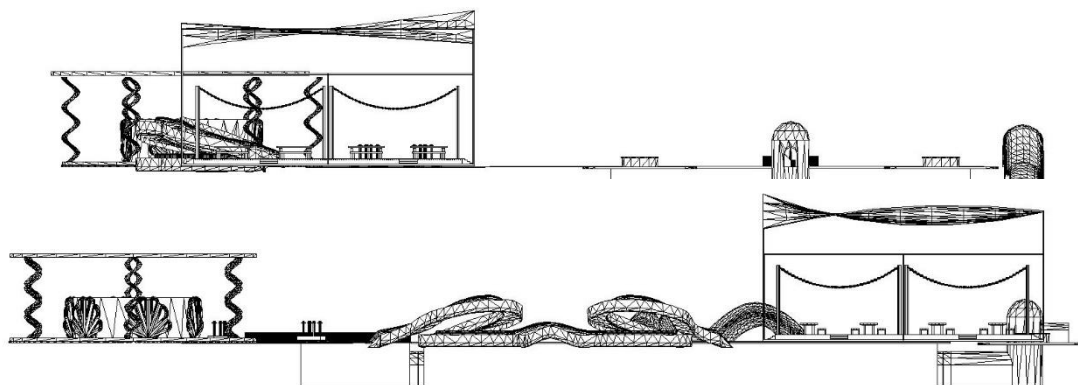
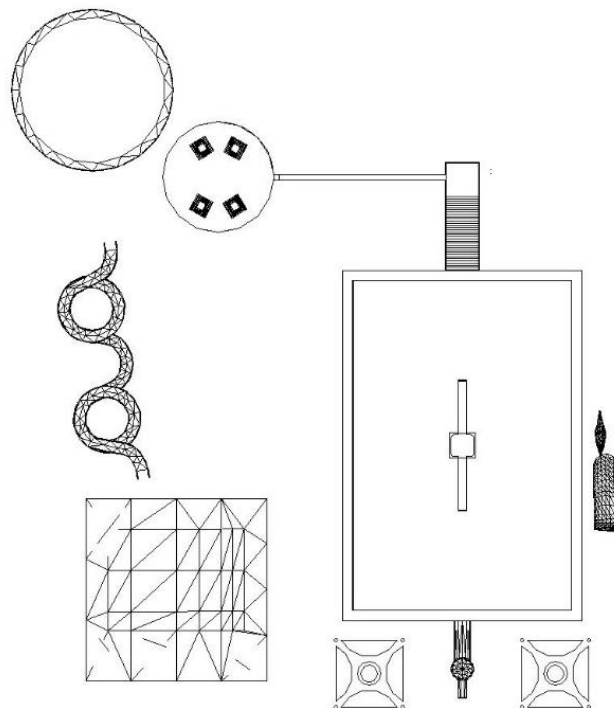
Άμμος

Δωμάτιο με μουσικά όργανα

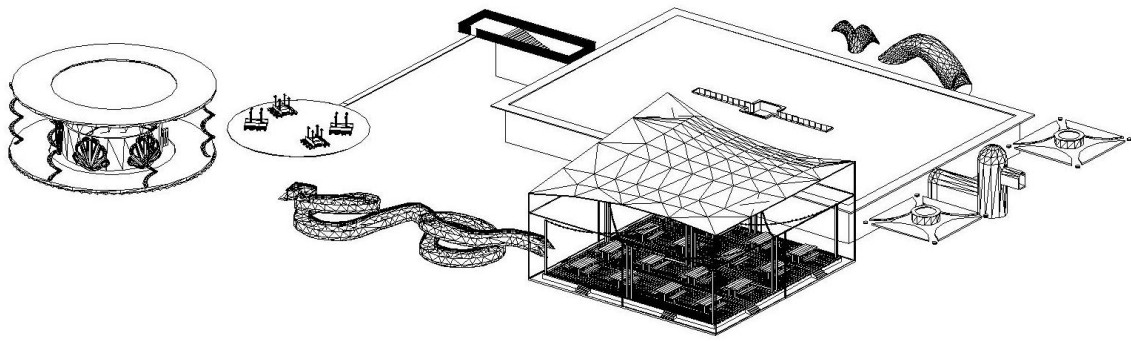
Γεφυράκι

Κιόσκι

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [14.620 τ.μ.]

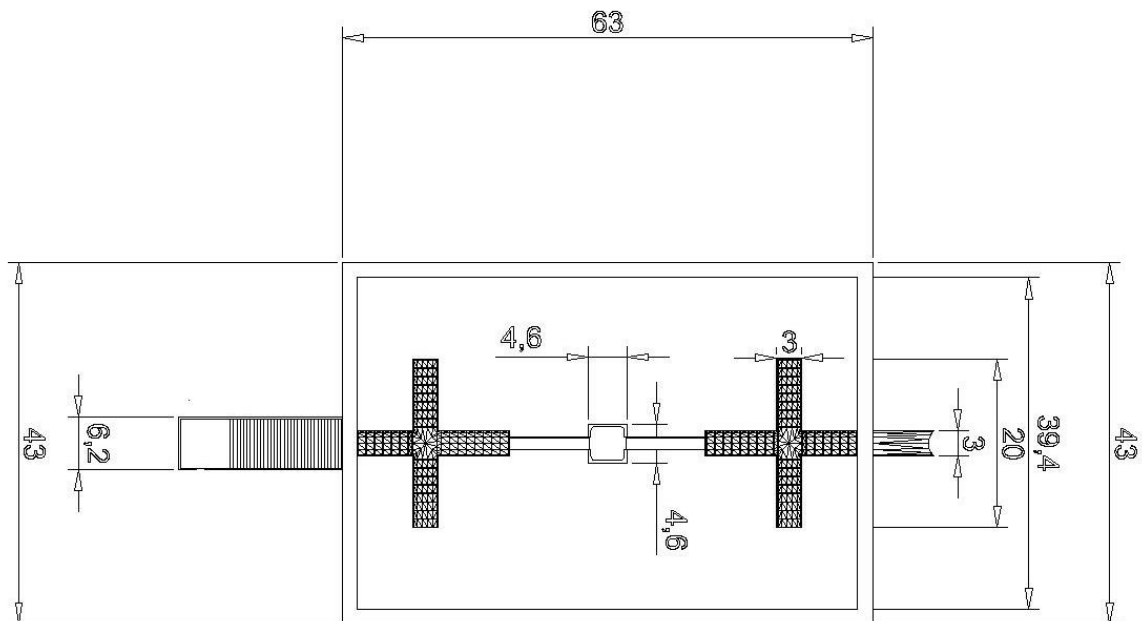
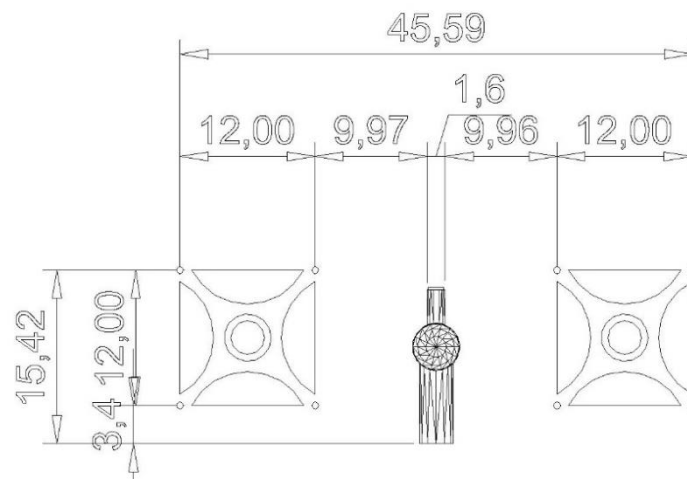


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

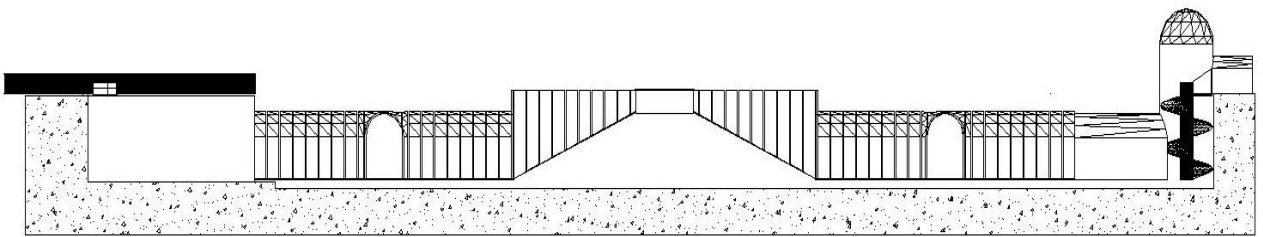
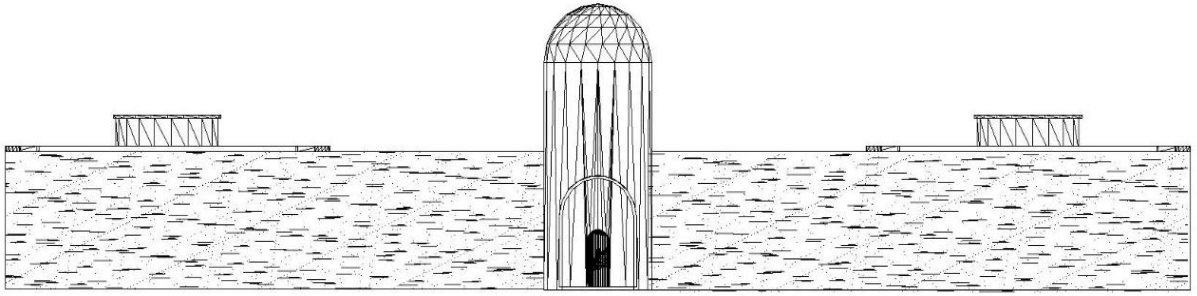


Ενυδρείο:

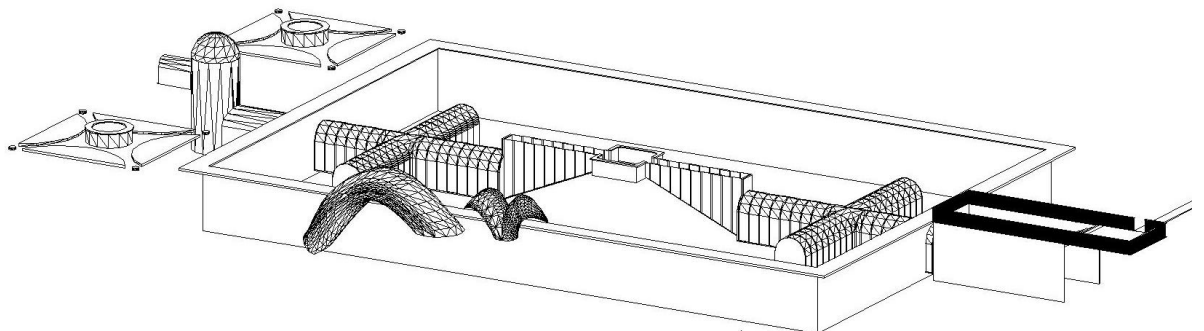
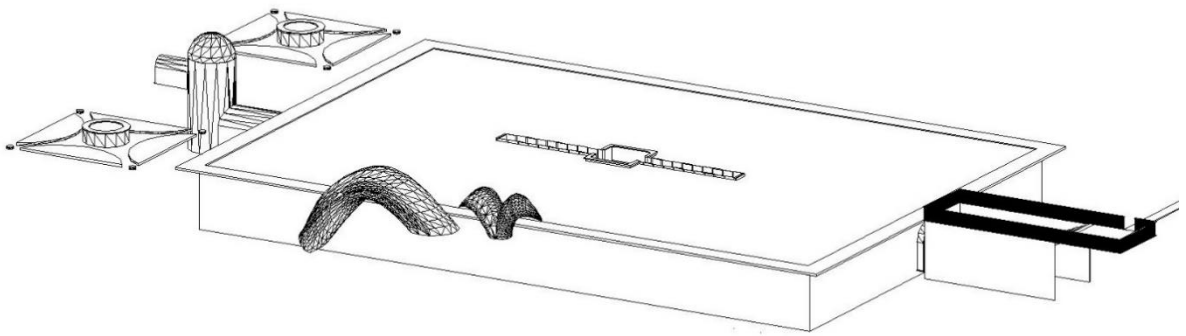
ΚΑΤΟΨΕΙΣ-ΤΟΜΕΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [2.710τ.μ.]



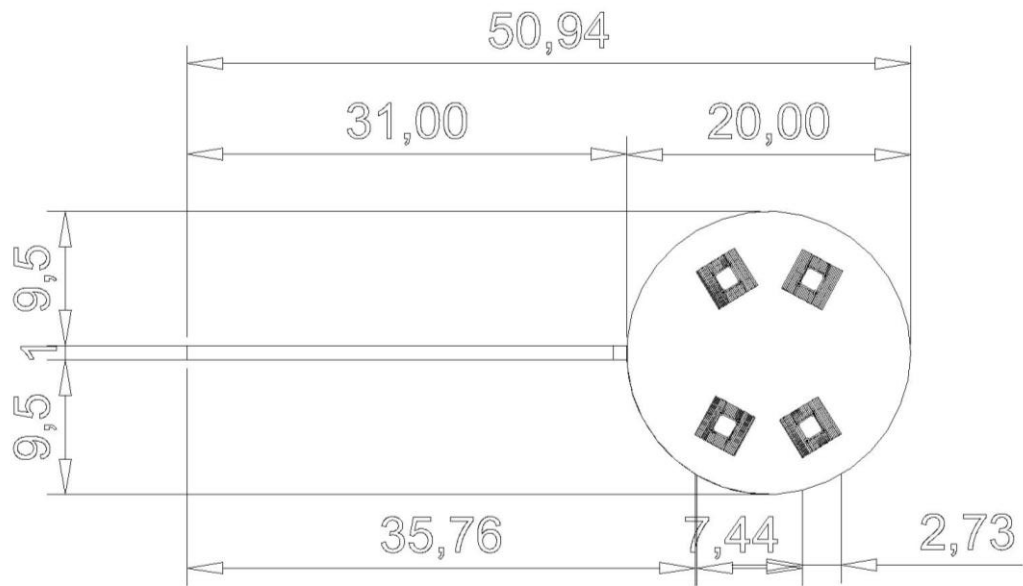
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



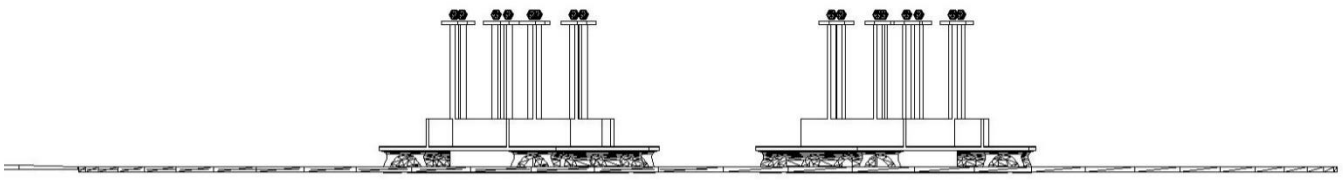
~ 55 ~



Άμμος: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ [290τ.μ.]

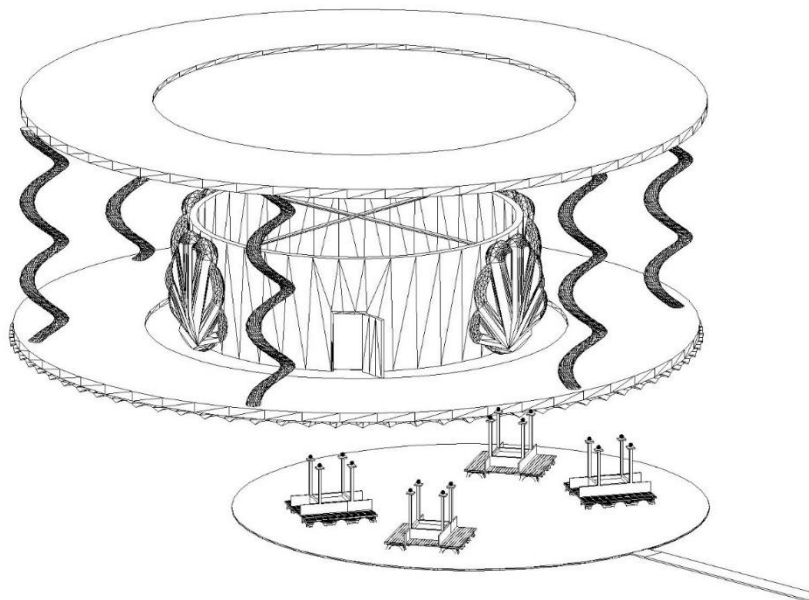
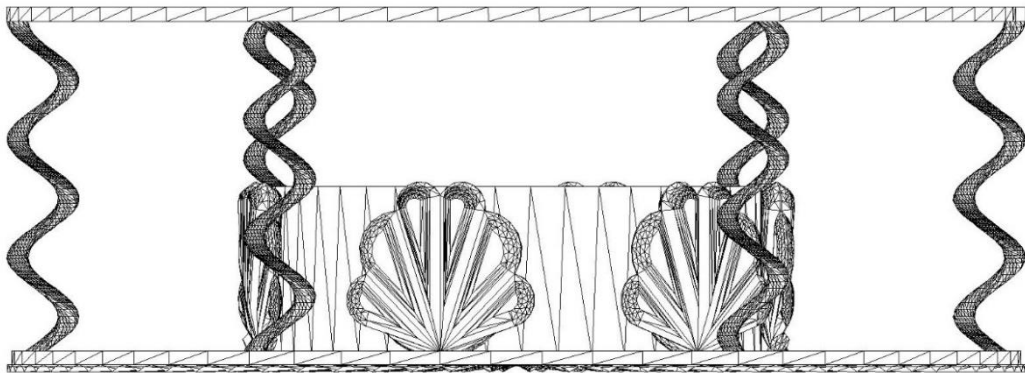
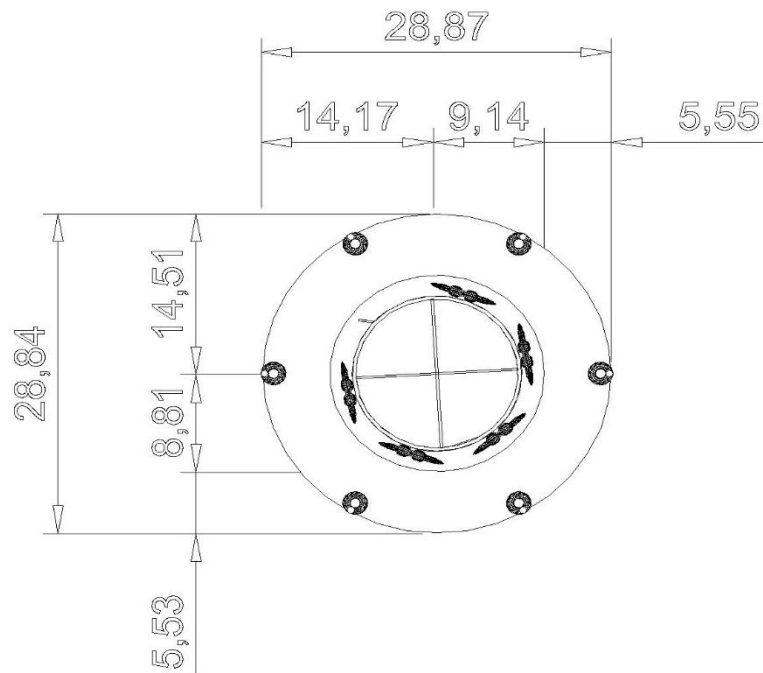


~ 56 ~



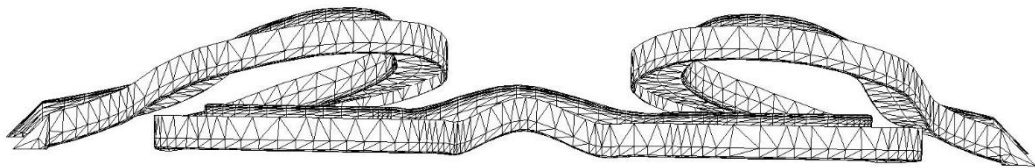
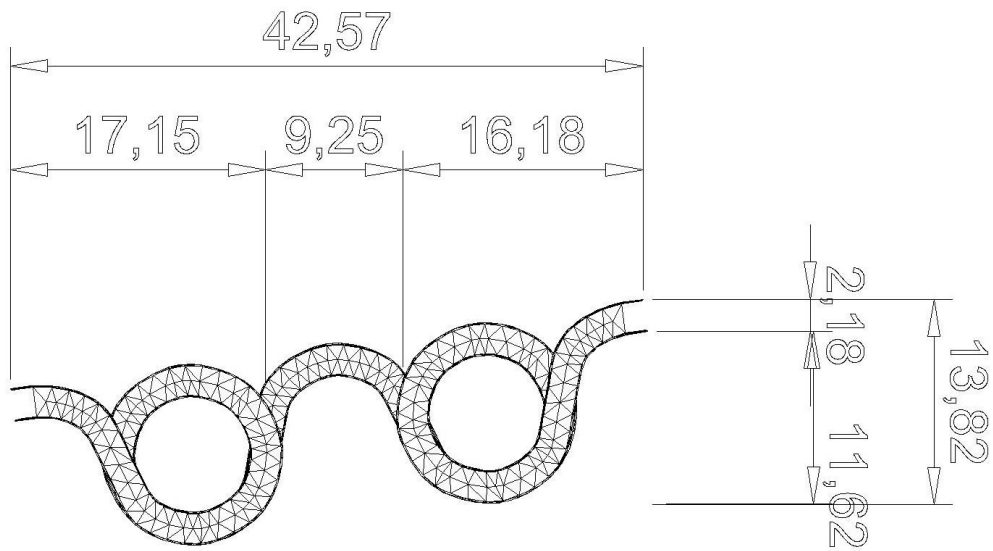
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Δωμάτιο με μουσικά όργανα: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [660τ.μ.]

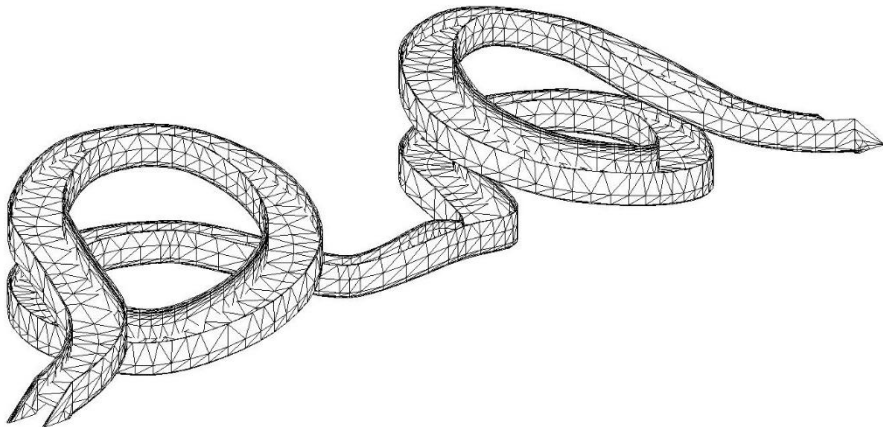
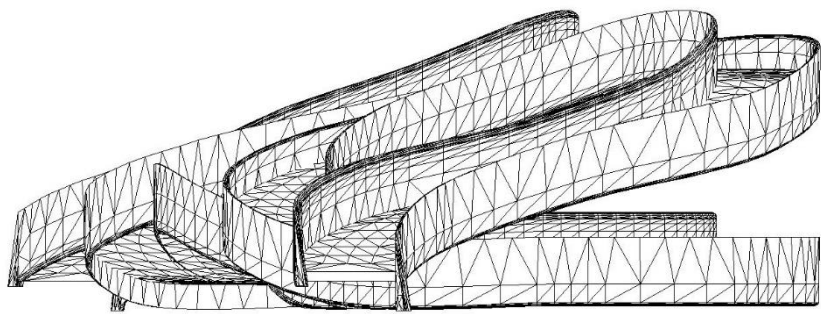


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Γεφυράκι: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [570τ.μ.]

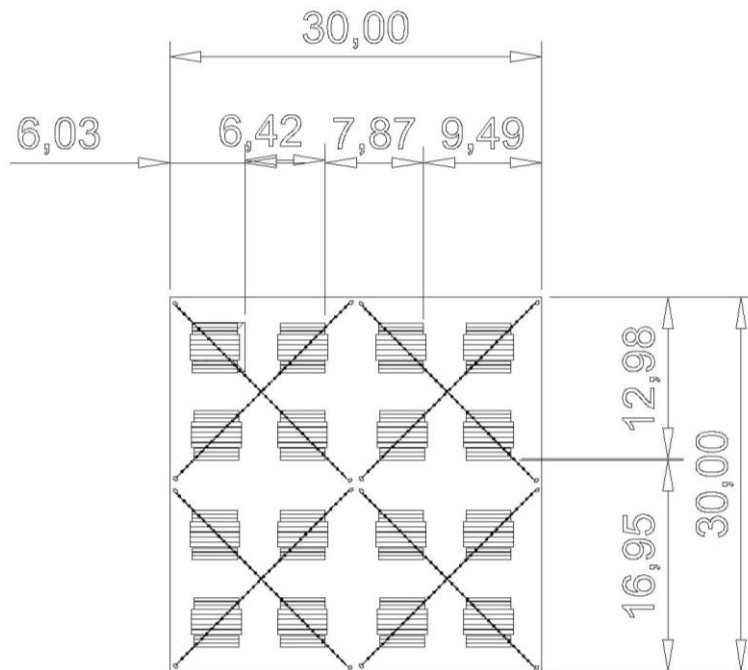


~ 58 ~

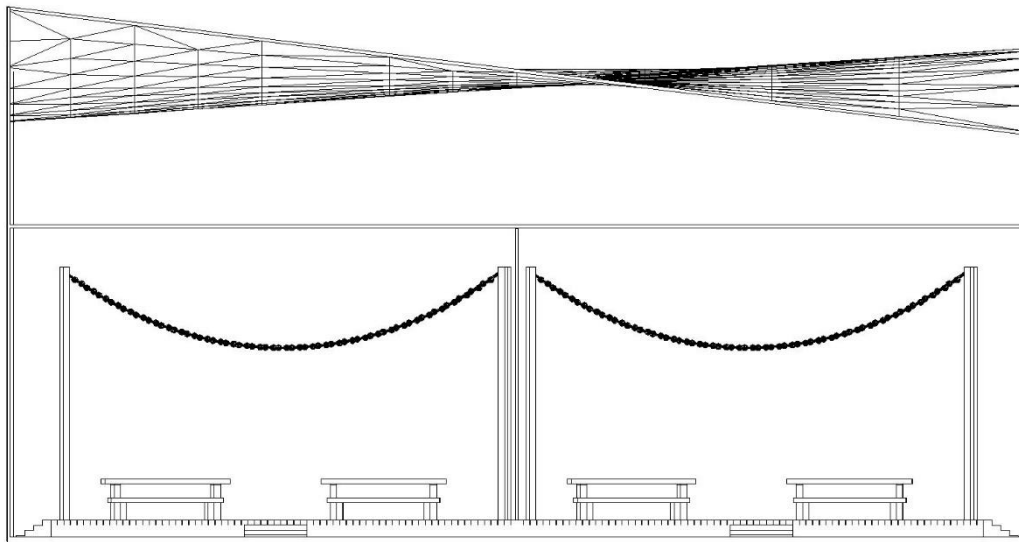


Κιόσκι:

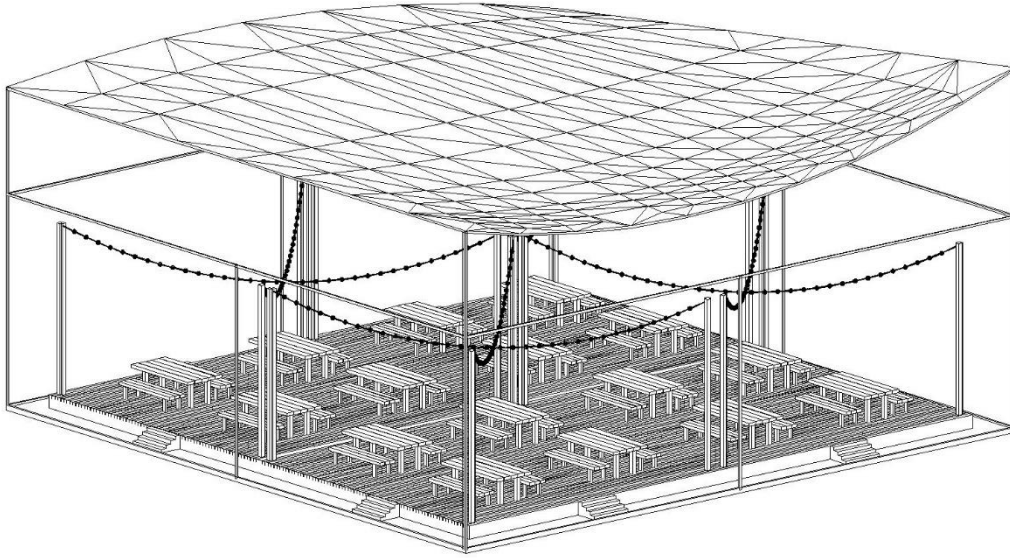
ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [1.060τ.μ.]



~ 59 ~

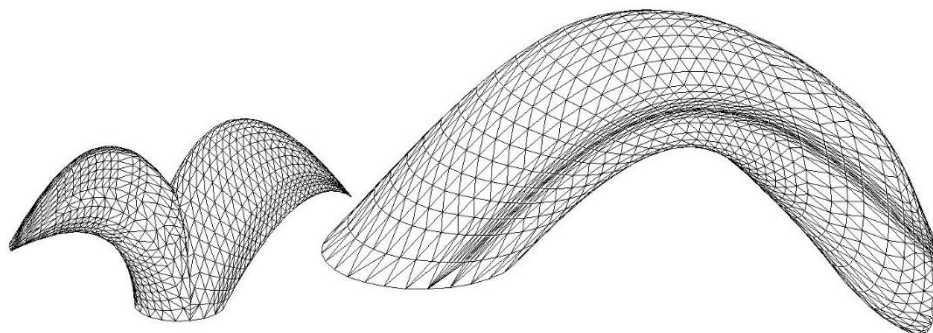
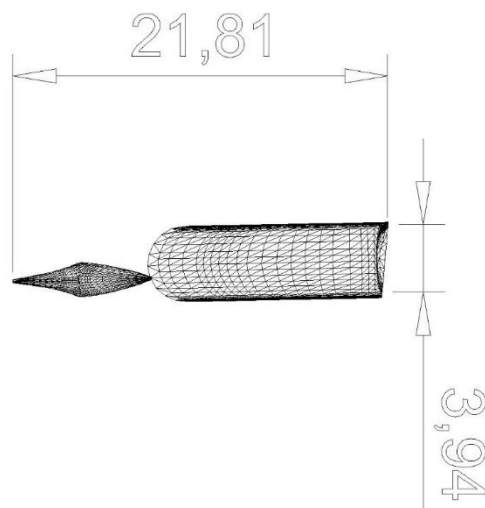


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 60 ~

Επιπλέον τρισδιάστατο σχέδιο: ΚΑΤΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [80τ.μ.]



4.3.Μουλάν

ΝΟΗΜΑΤΑ

Ένταξη στο χώρο

Υπερπροστασία από οικογένεια

Δυσκολίες

Εκπαίδευση

Πόλεμος

Φανέρωση

Αγάπη

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Σκηνές

Εξωτερικός χώρος εκγύμνασης

Δύσβατη κατασκευή

Ανοιχτός χώρος με τρισδιάστατες

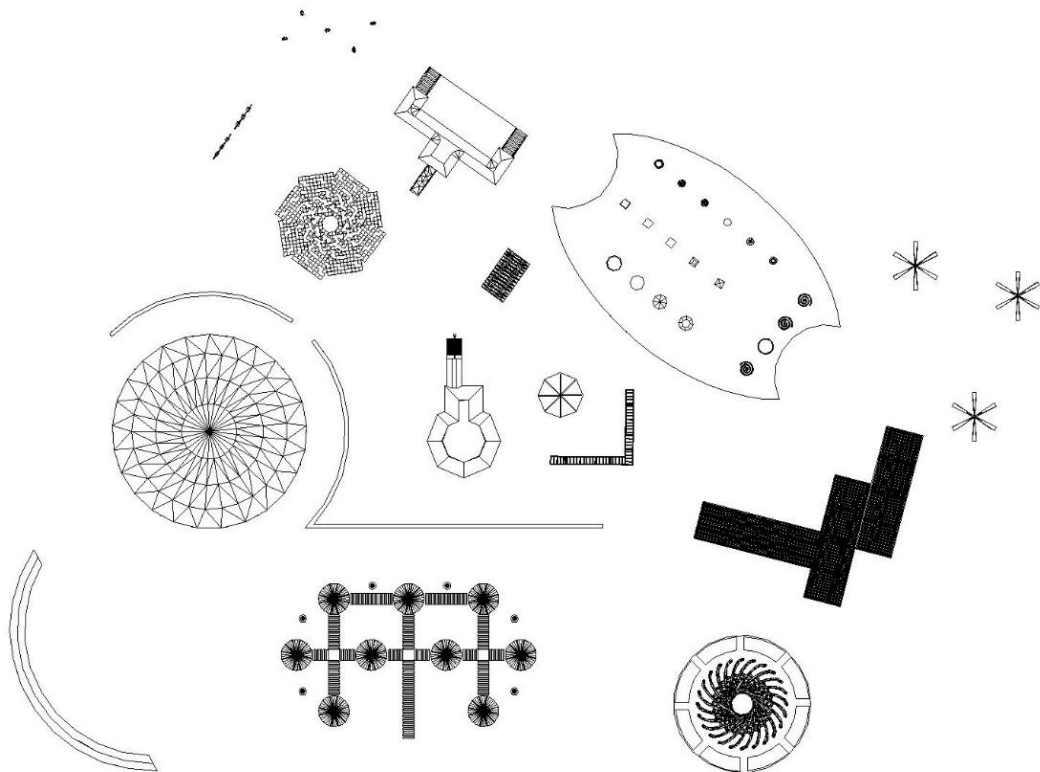
μορφές γεωμετρικών σχημάτων

Κατασκευή από μυτερούς όγκους

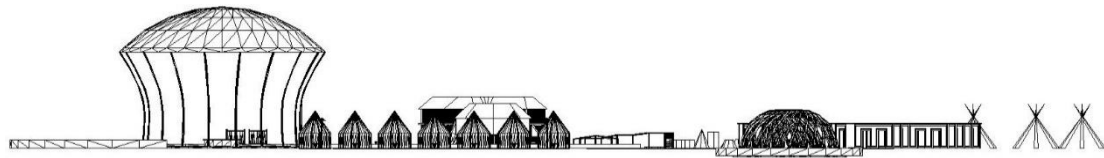
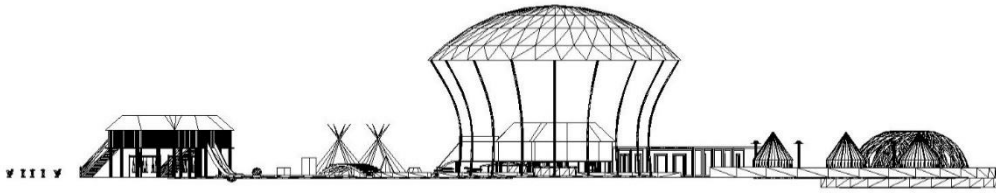
Καθρέπτες

Οβάλ, τοξωτή κατασκευή

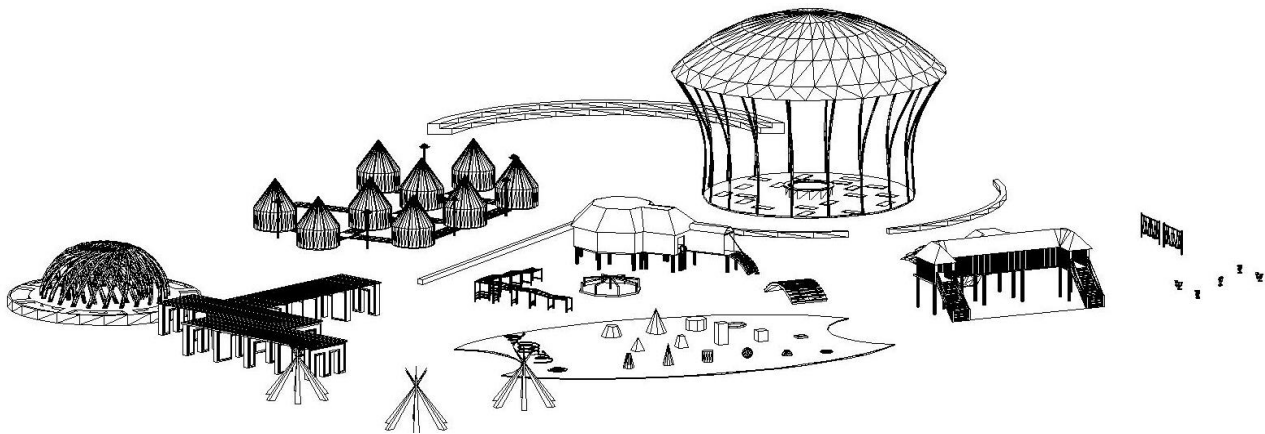
ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [13.898τ.μ.]



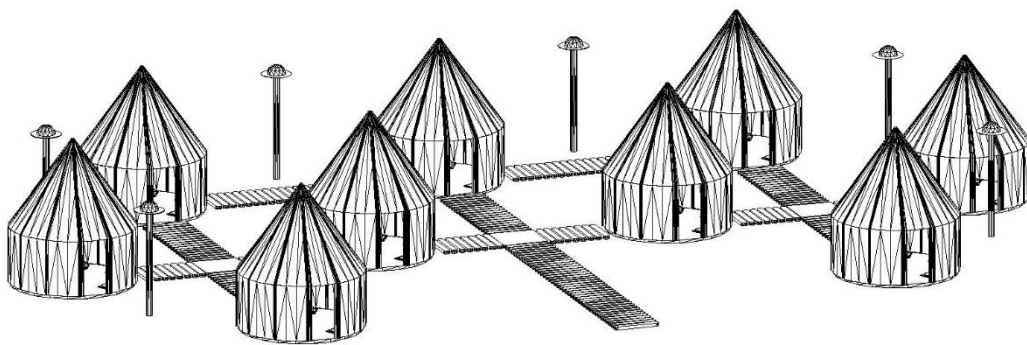
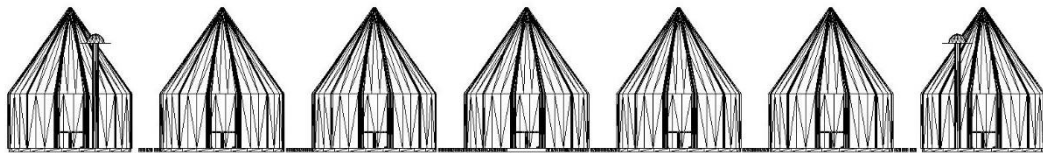
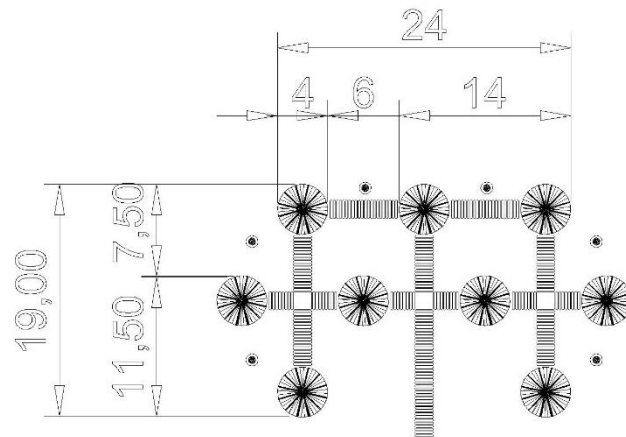
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 62 ~

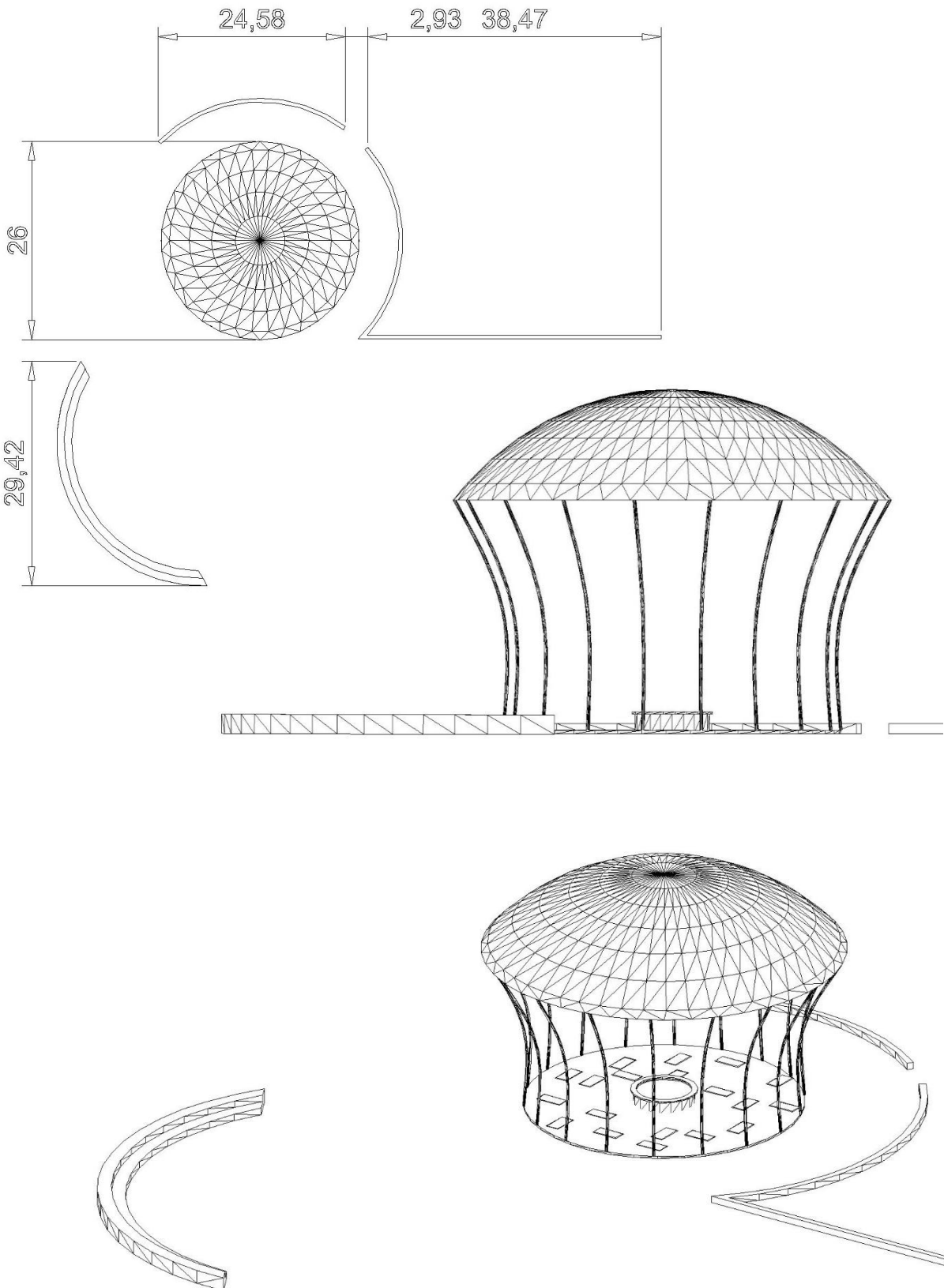


Σκηνές: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [770τ.μ.]



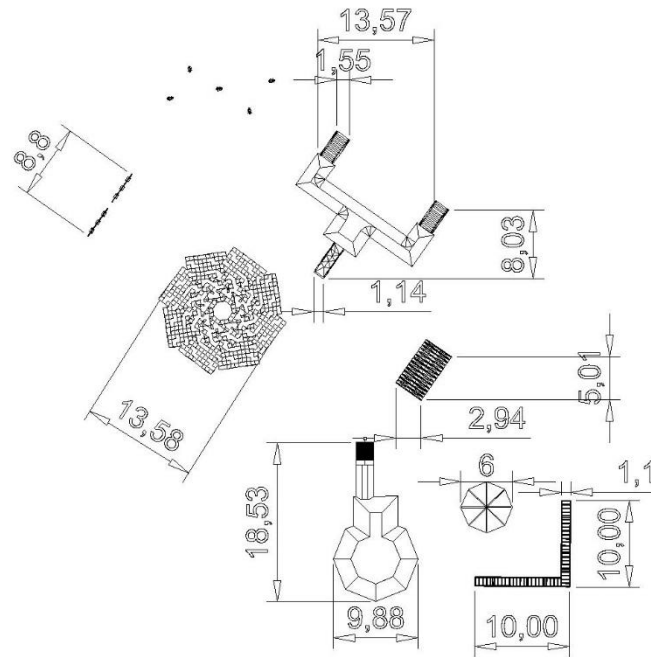
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Εξωτερικός χώρος εκγύμνασης: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [530τ.μ.]

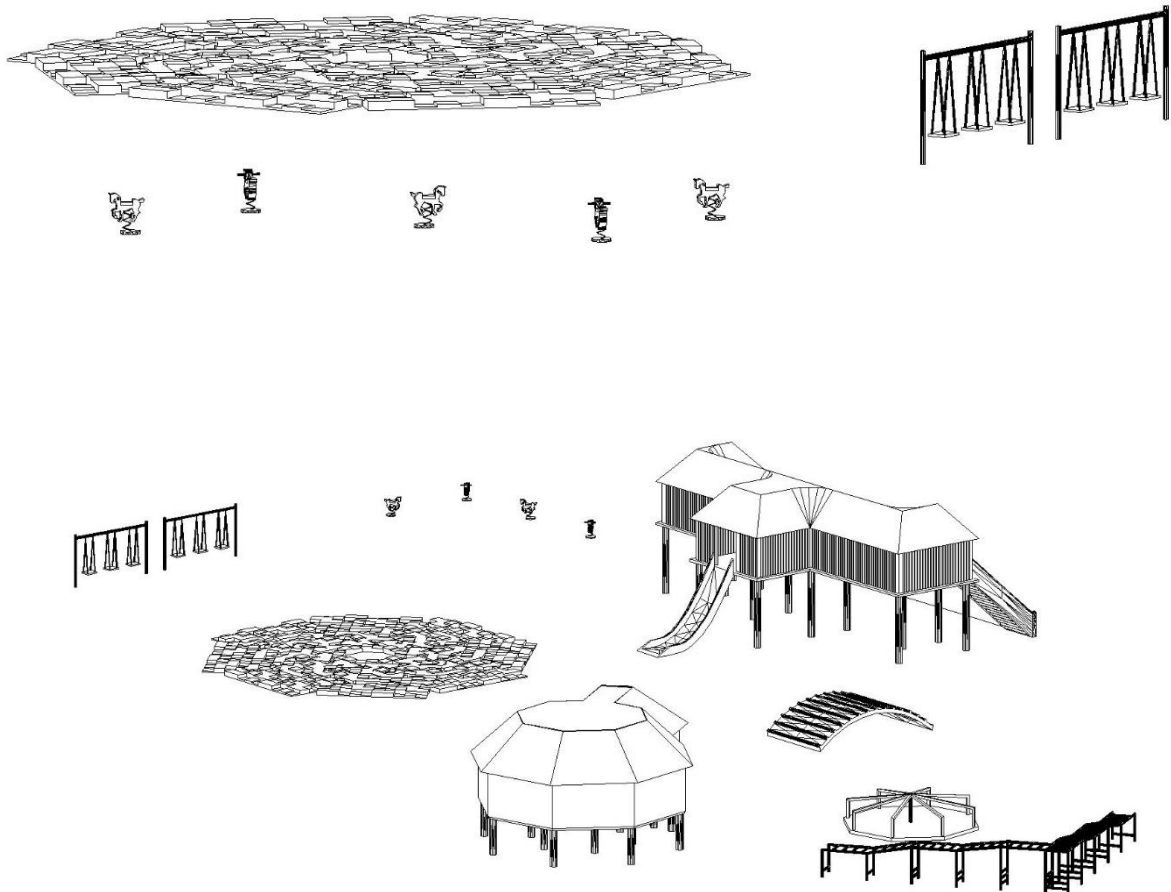


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

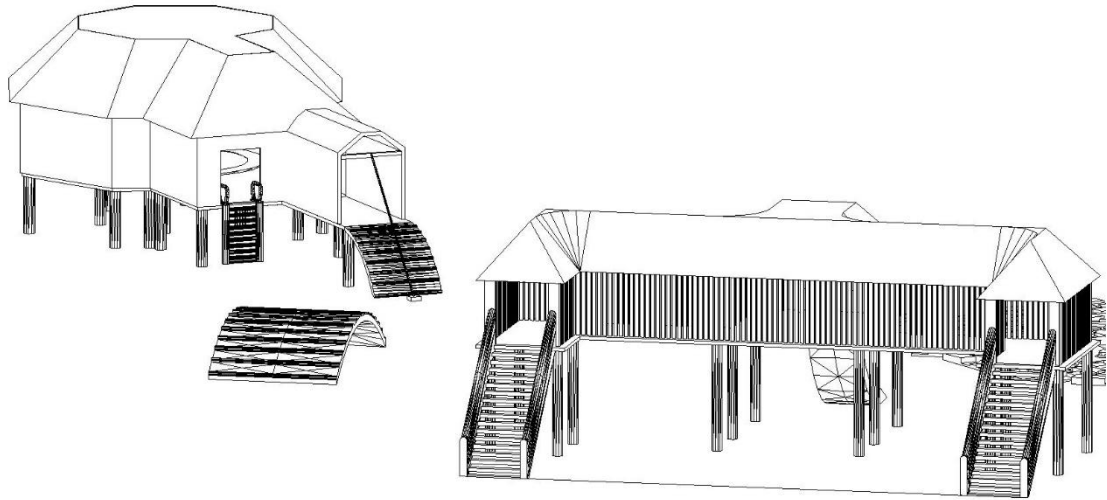
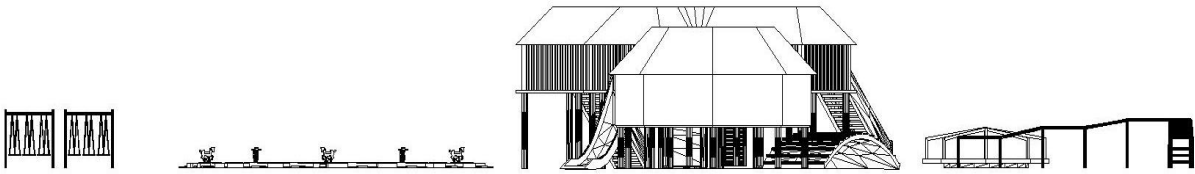
Δύσβατη κατασκευή: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [200τ.μ.]



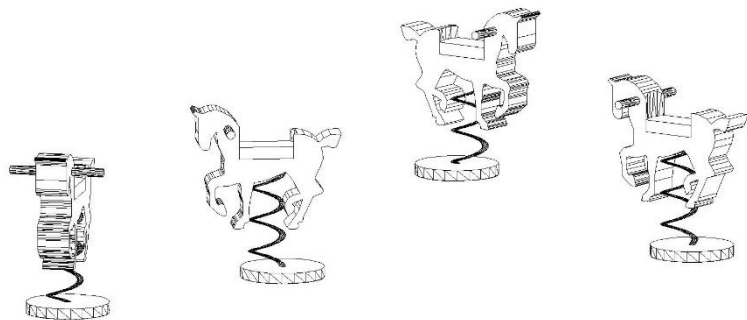
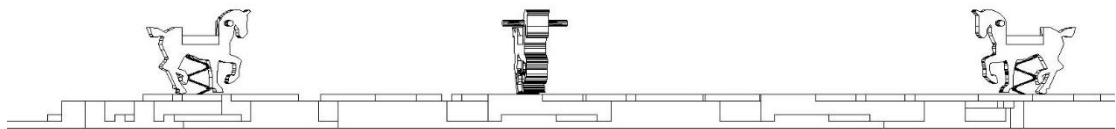
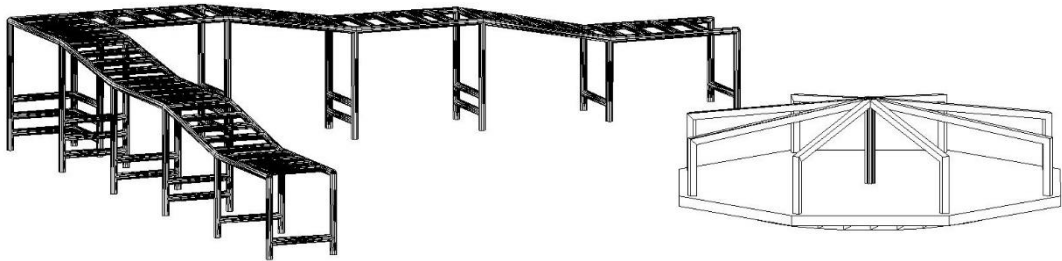
~ 65 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

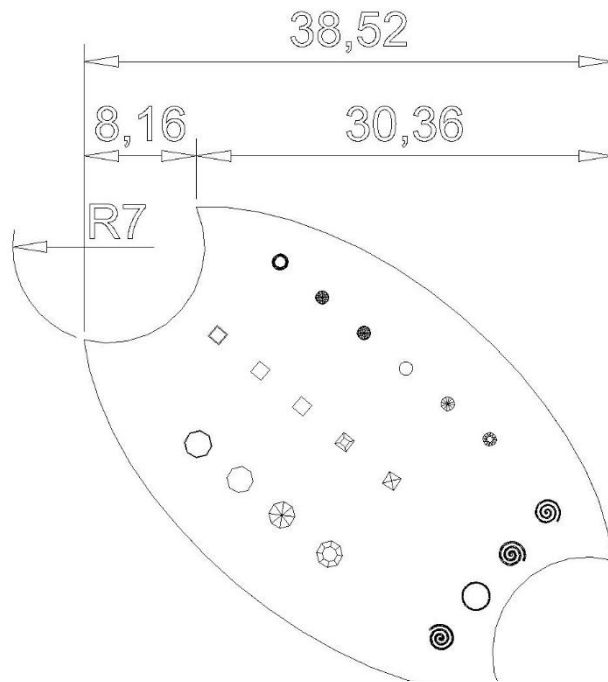


~ 66 ~

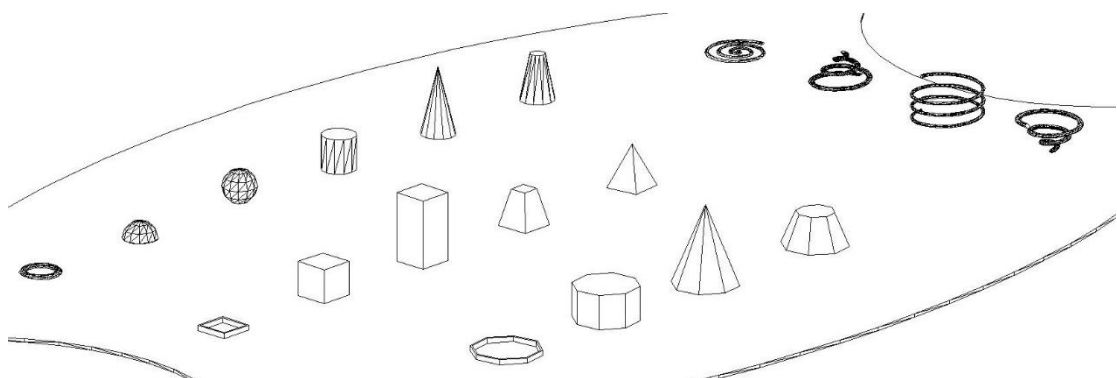
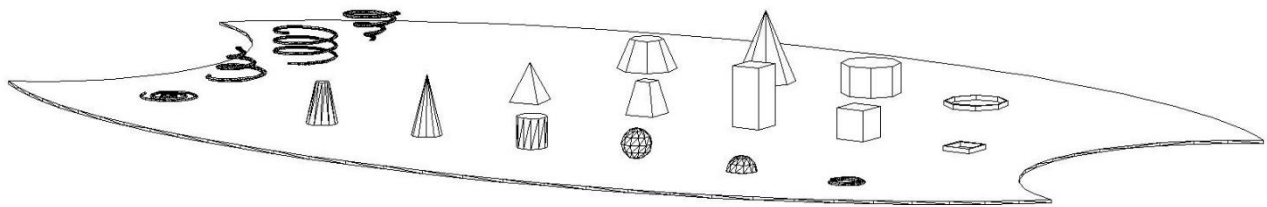
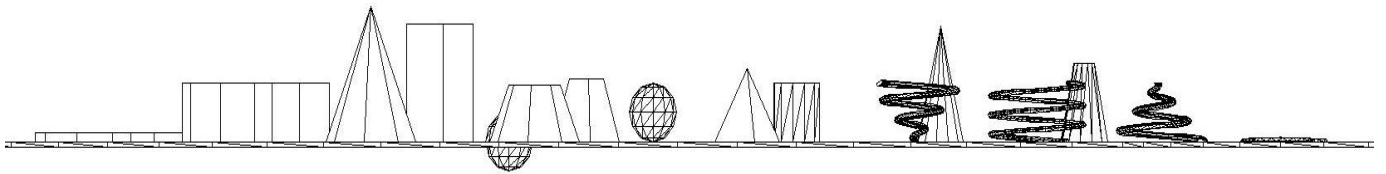


Ανοιχτός χώρος με τρισδιάστατες μορφές γεωμετρικών σχημάτων:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [780τ.μ.]

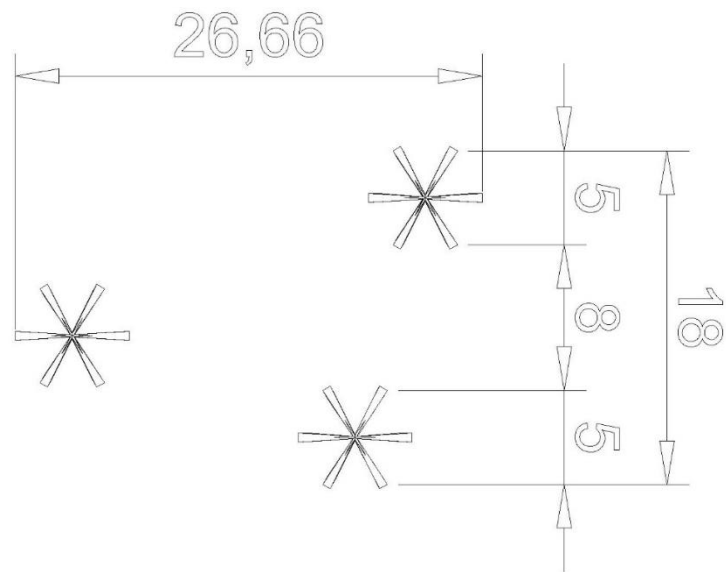


~ 67 ~

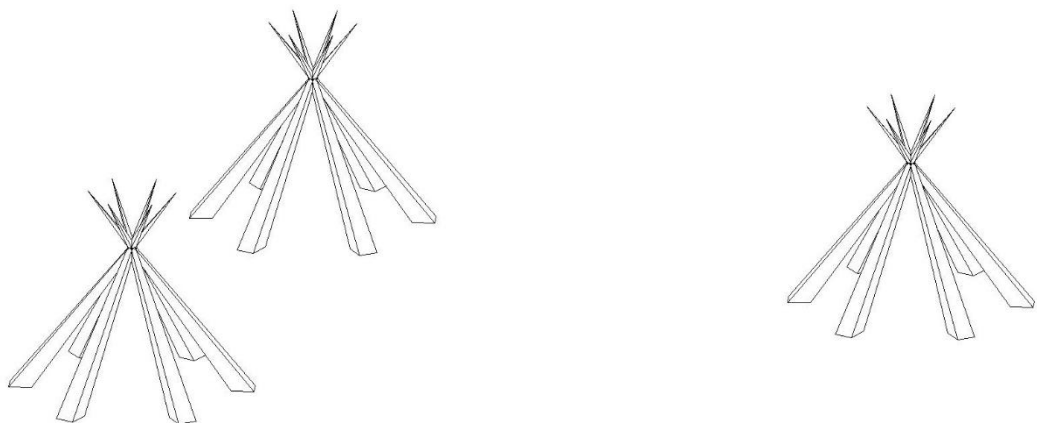
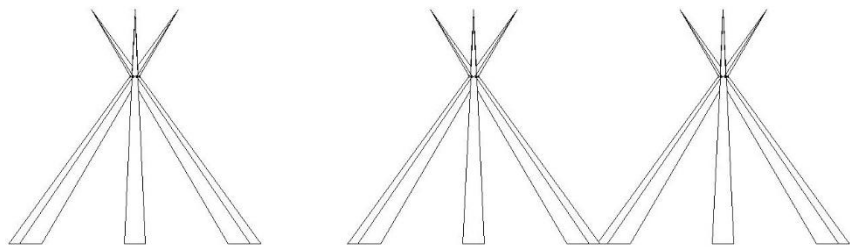


Κατασκευή από μωτερούς όγκους:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [90τ.μ.]

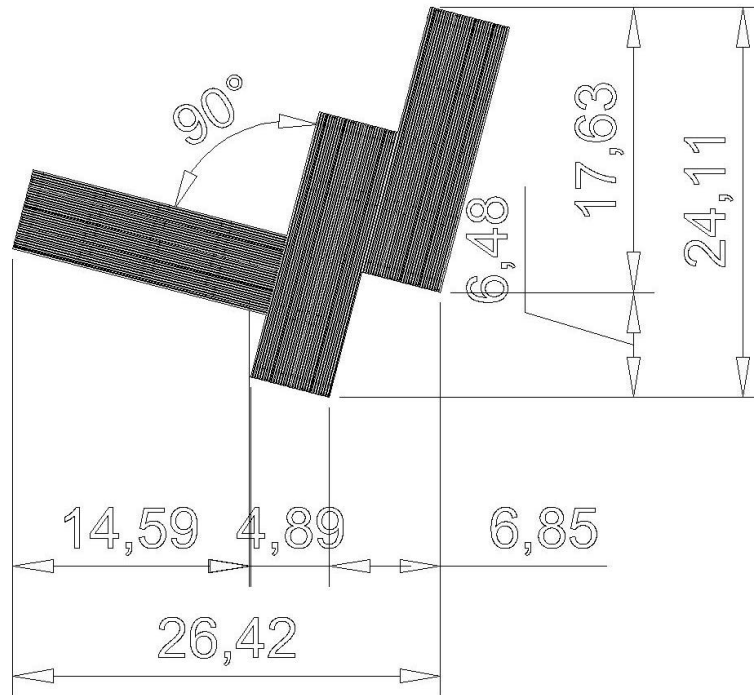


~ 68 ~

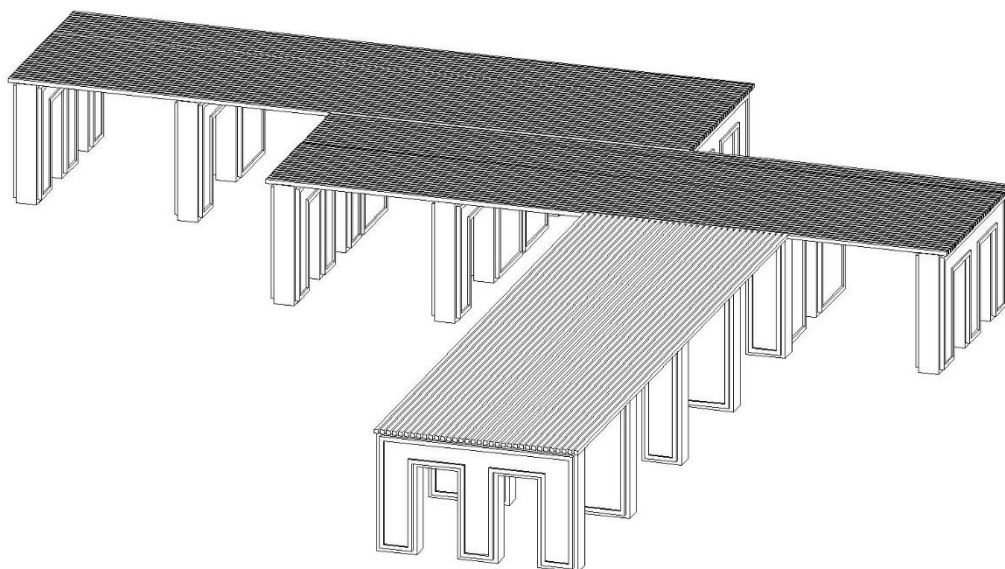
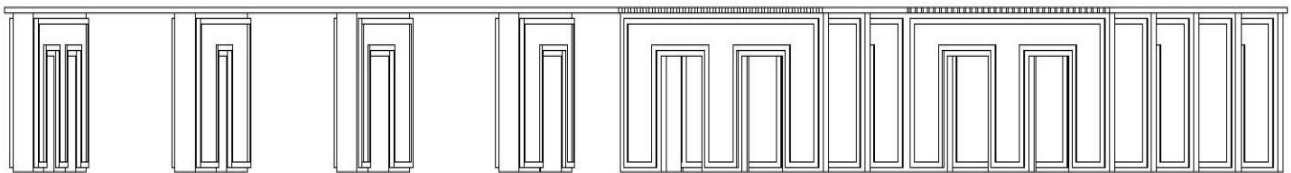


Καθρέπτες:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [250τ.μ.]



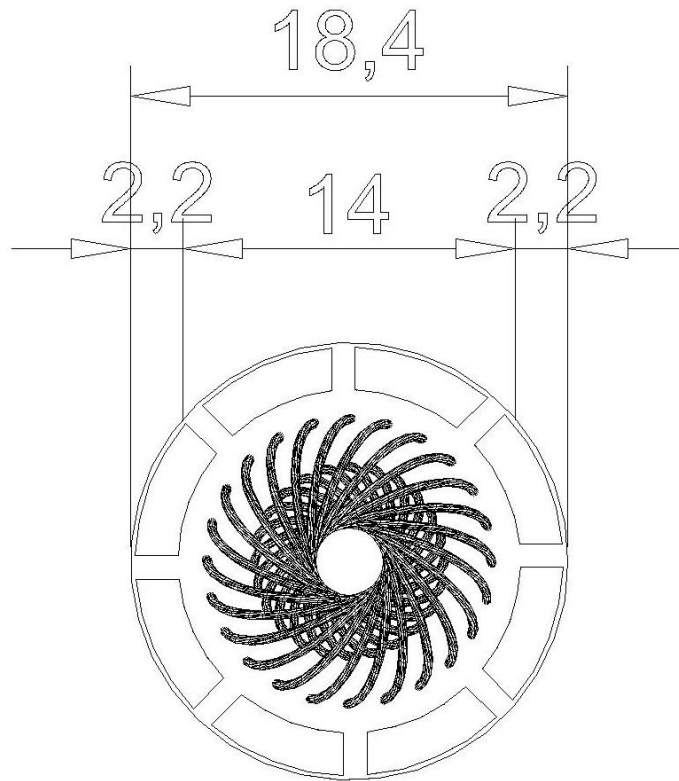
~ 69 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

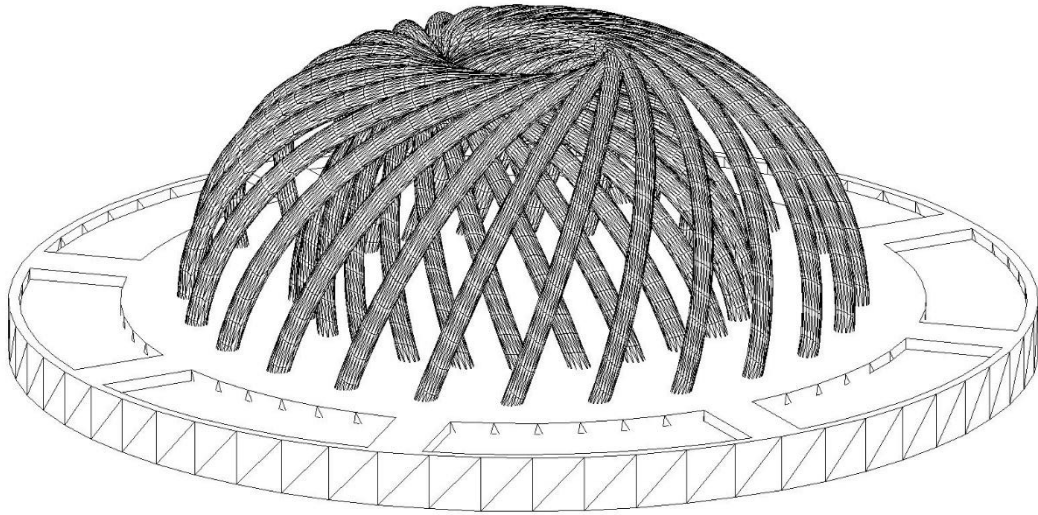
Οβάλ, τοξωτή κατασκευή:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [260τ.μ.]

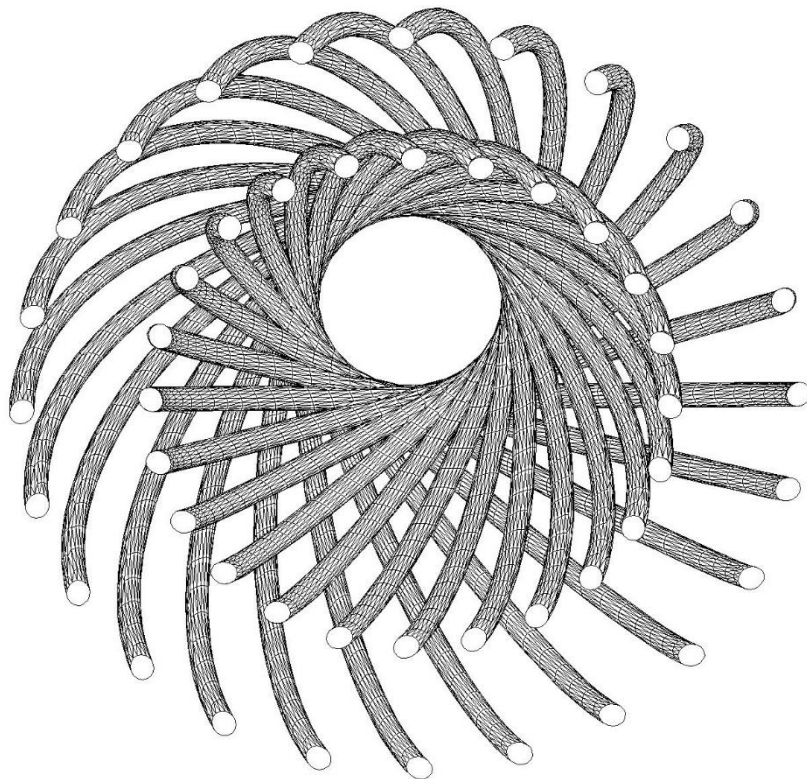


~ 70 ~

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 71 ~



4.4.Ποκαχόντας

ΝΟΗΜΑΤΑ

Εξερεύνηση

Φιλία

Κίνδυνος

Καθοδήγηση

Απόφαση

Διαφορετικότητα

Αγάπη

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Λαβύρινθος

Παιδική χαρά

Αναρρίχηση

Δέντρο

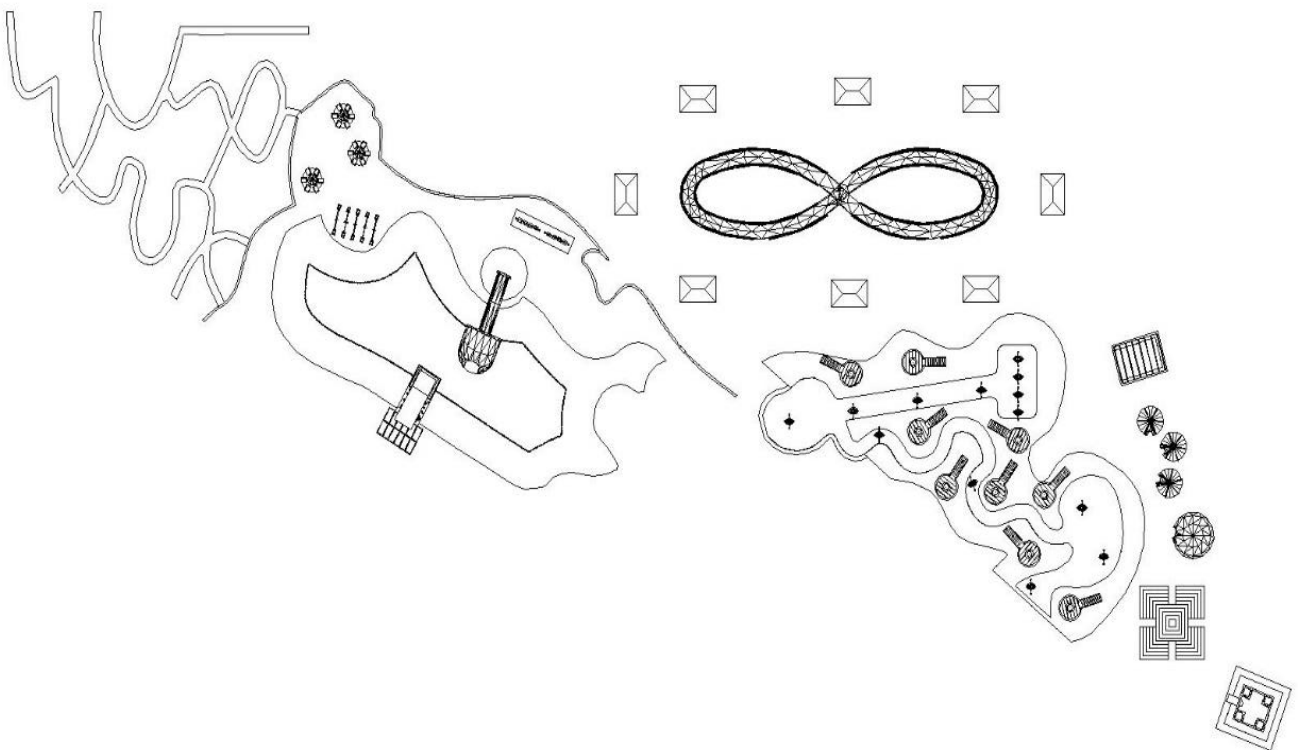
Λίμνη αγνώστων διαδρομών

Μικρογραφίες κτιρίων διάφορων πολιτισμών

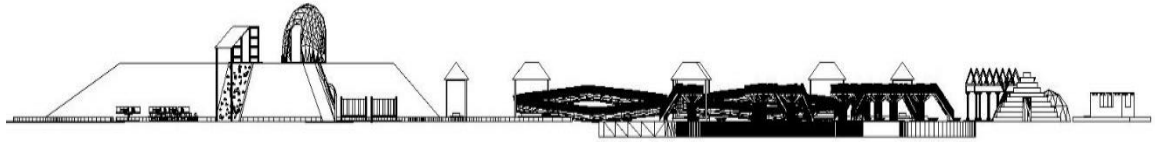
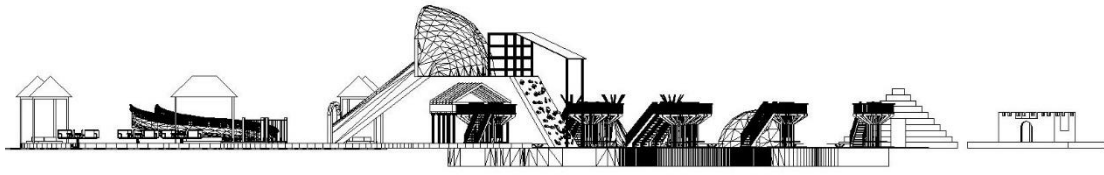
Γέφυρα

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [14.105τ.μ.]

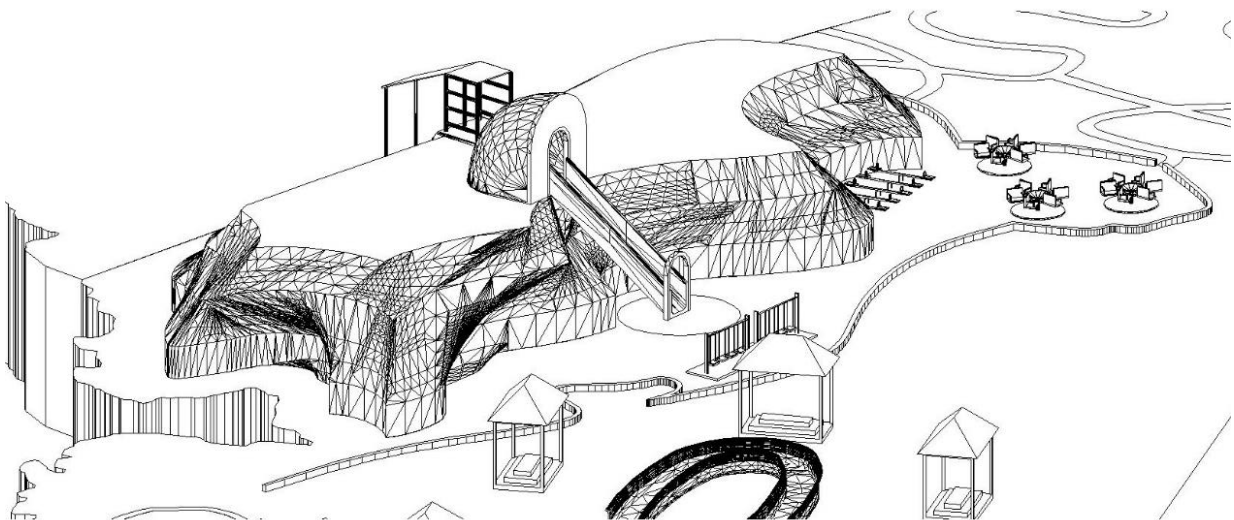
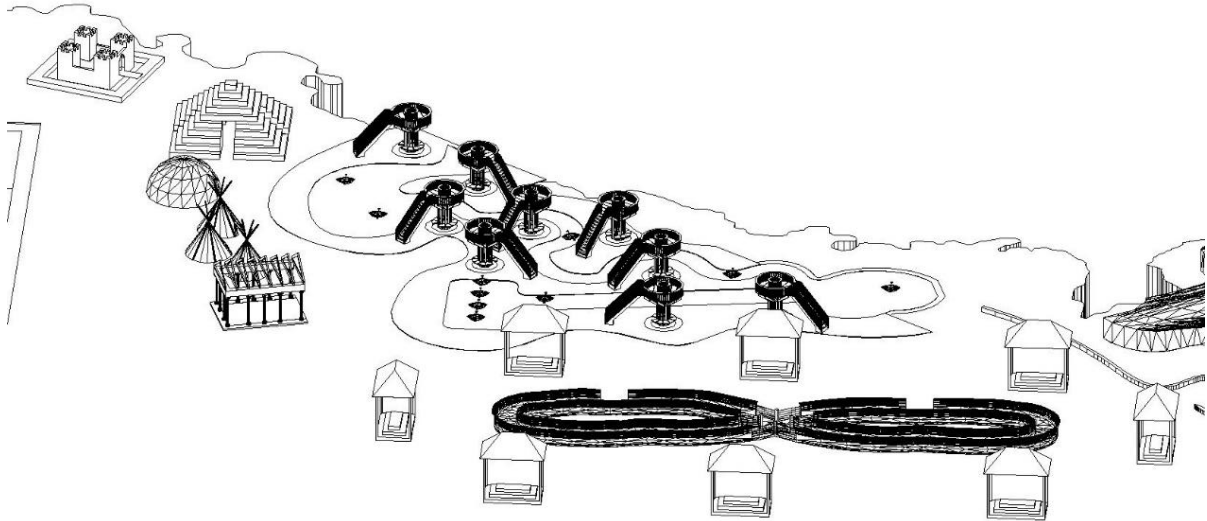
~ 72 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

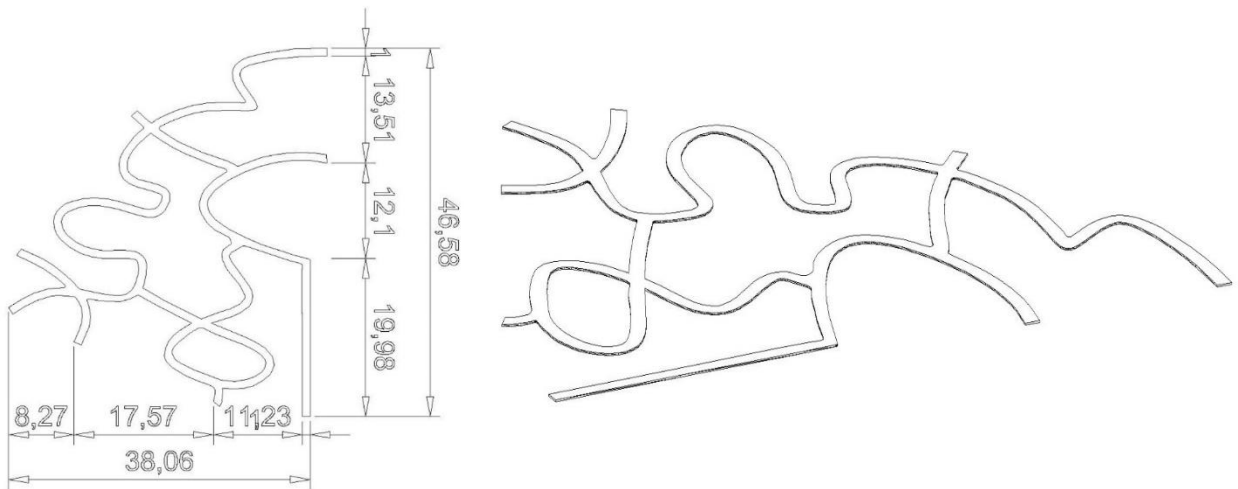


~ 73 ~



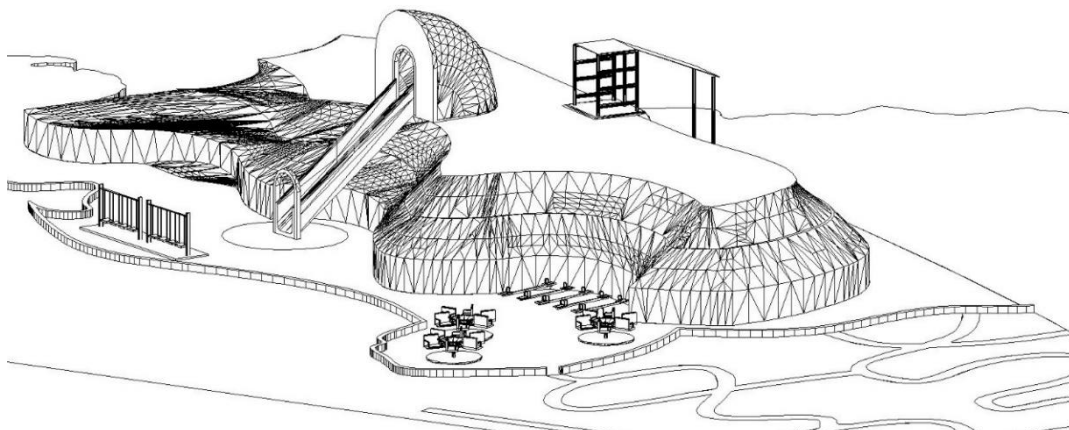
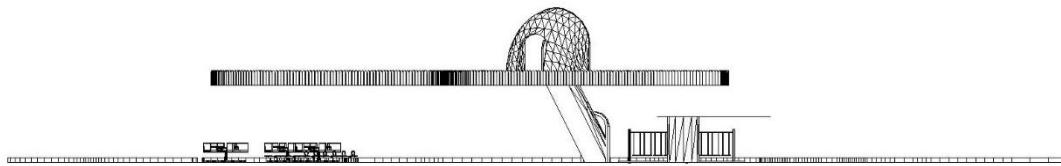
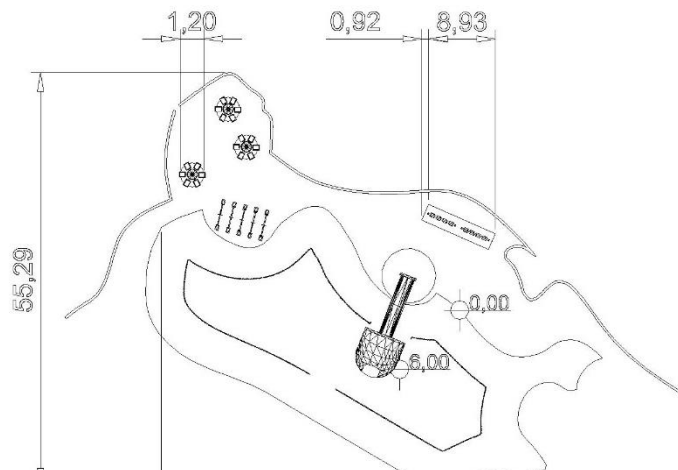
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Λαβύρινθος: ΚΑΤΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [1.280τ.μ.]



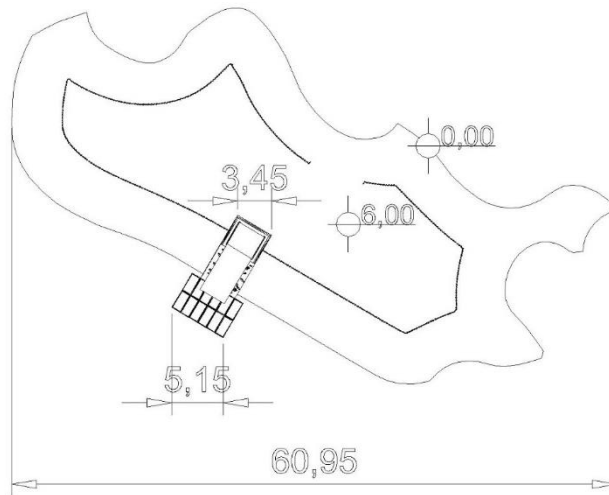
Παιδική Χαρά:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [700τ.μ.]

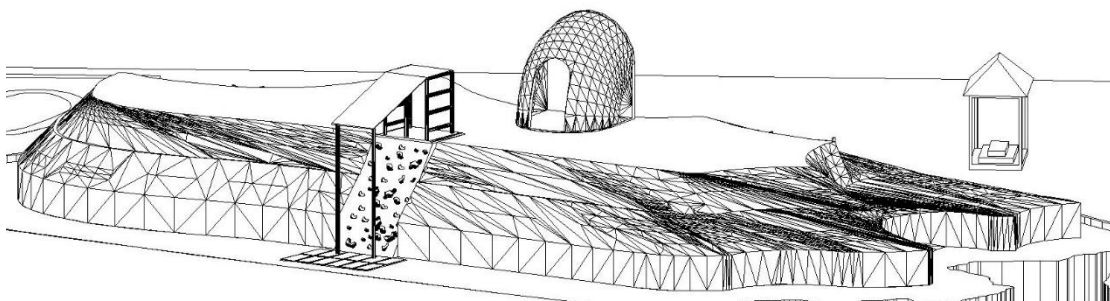
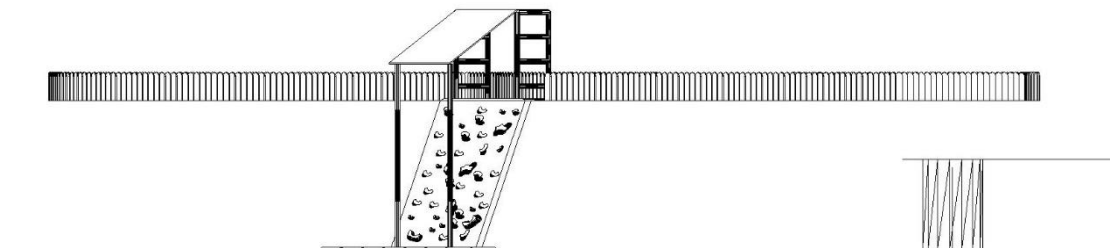


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Αναρρίχηση: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [190τ.μ.]



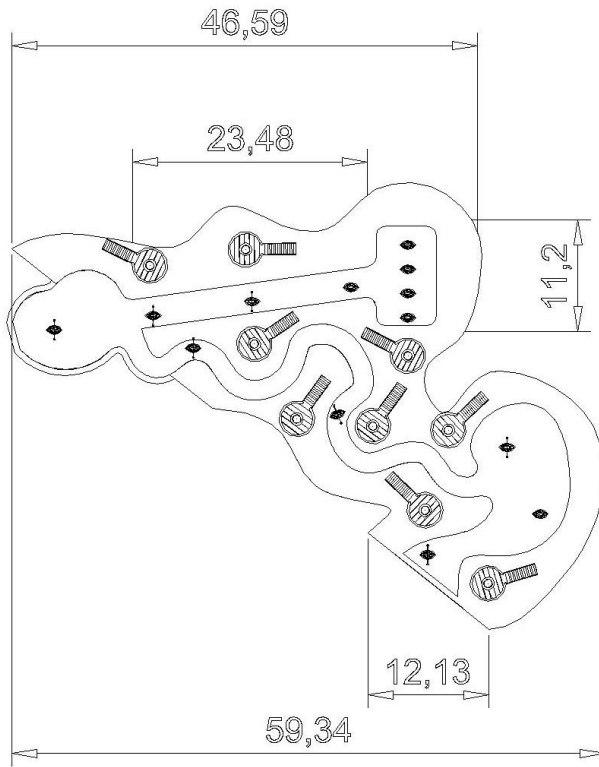
~ 75 ~



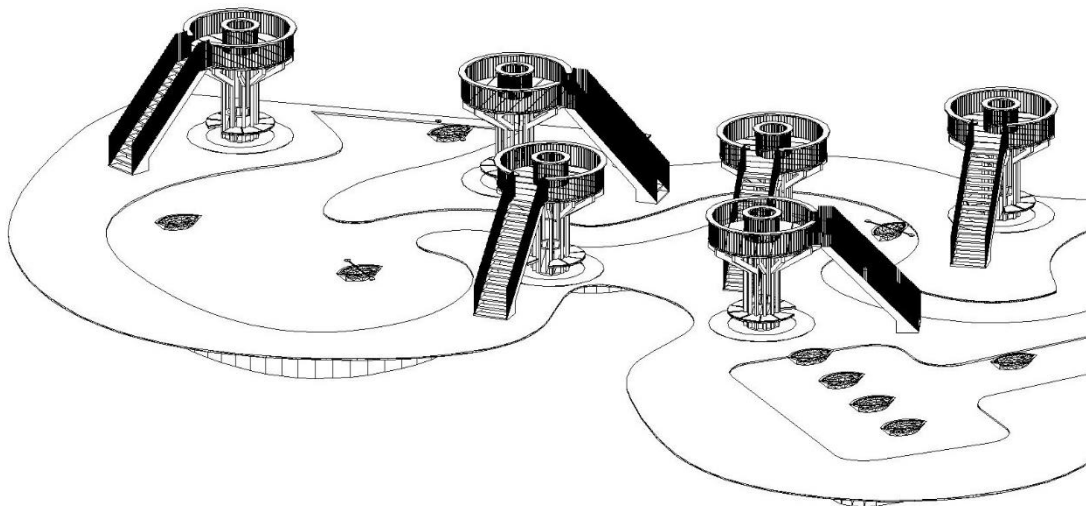
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Λίμνη αγνώστων διαδρομών:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [1.635τ.μ.]

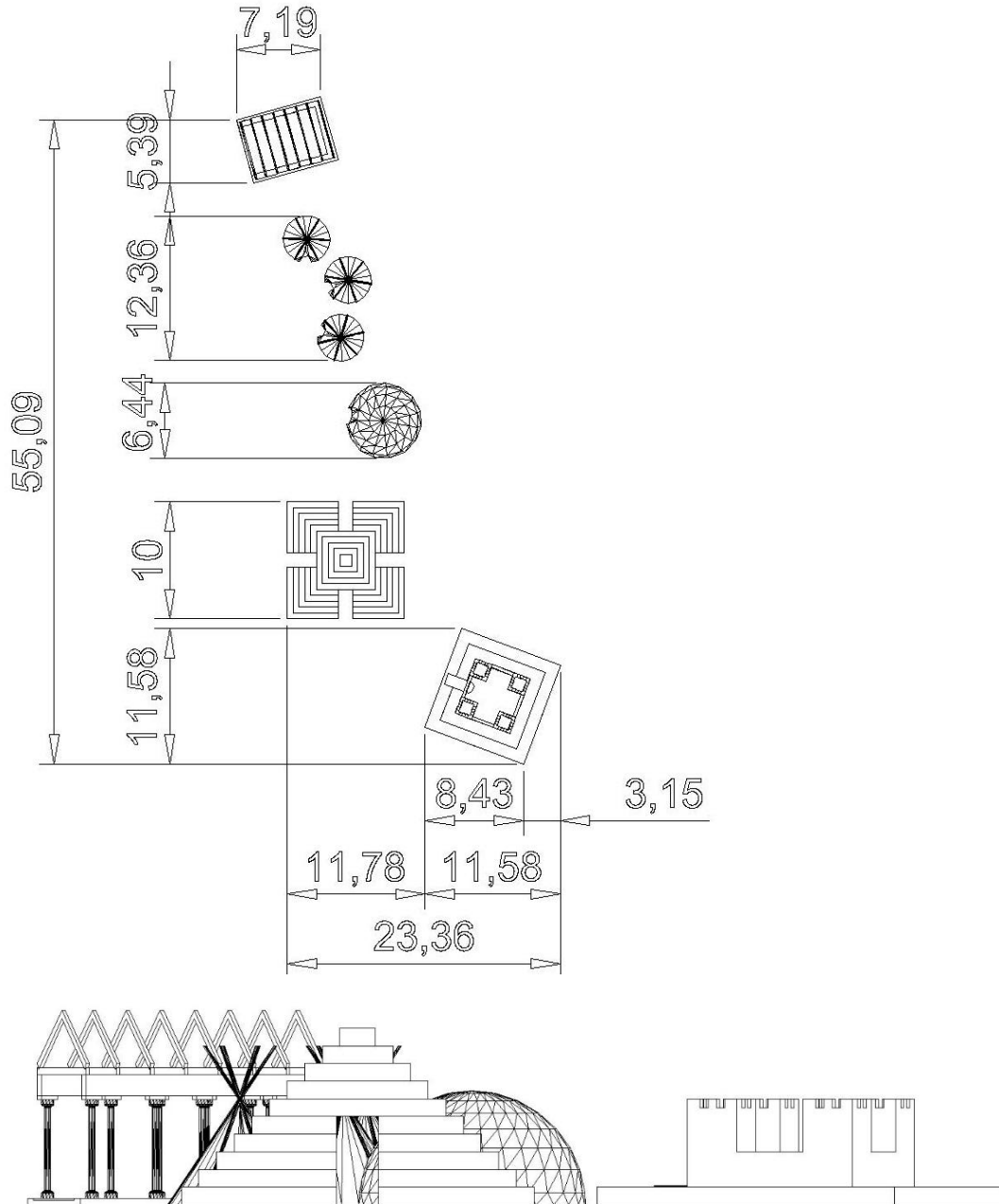


~ 76 ~

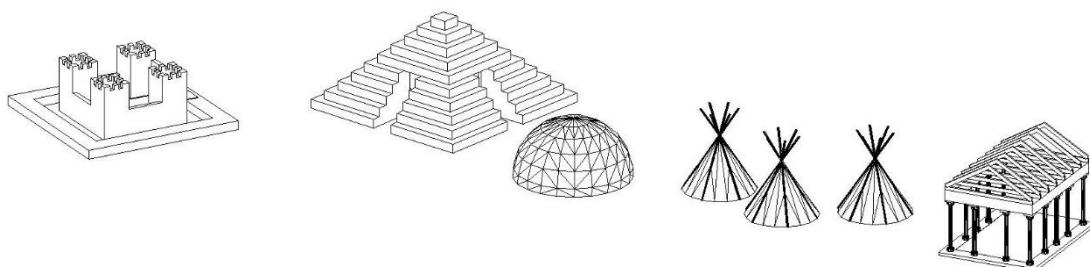


Μικρογραφίες κτιρίων αγνώστων διαδρομών:

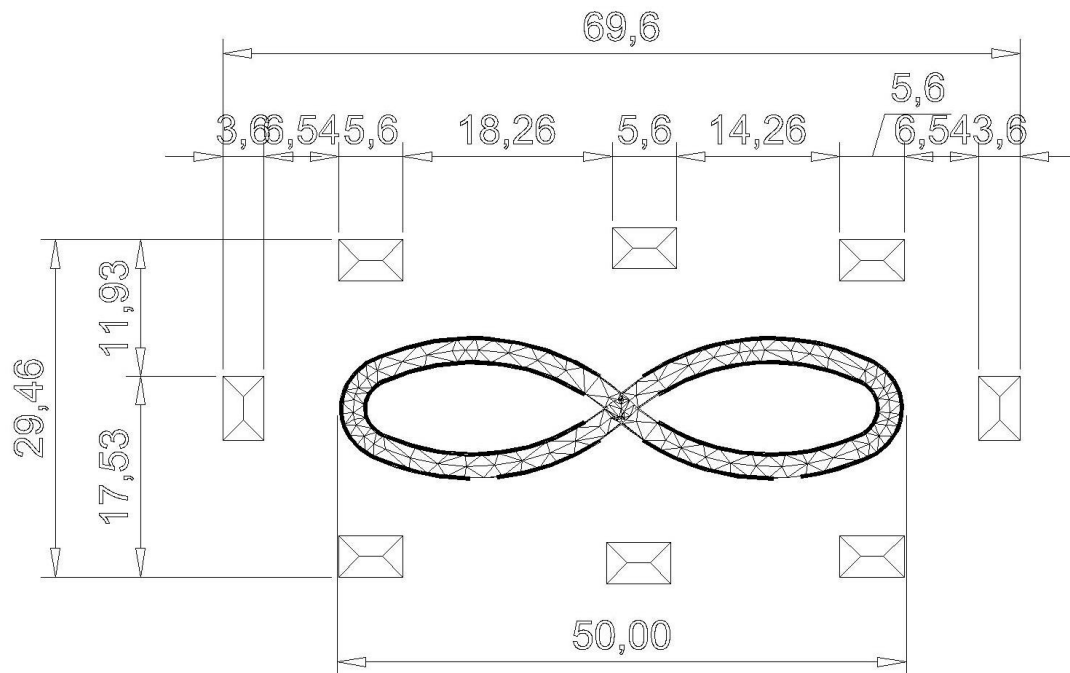
ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ [1.006τ.μ.]



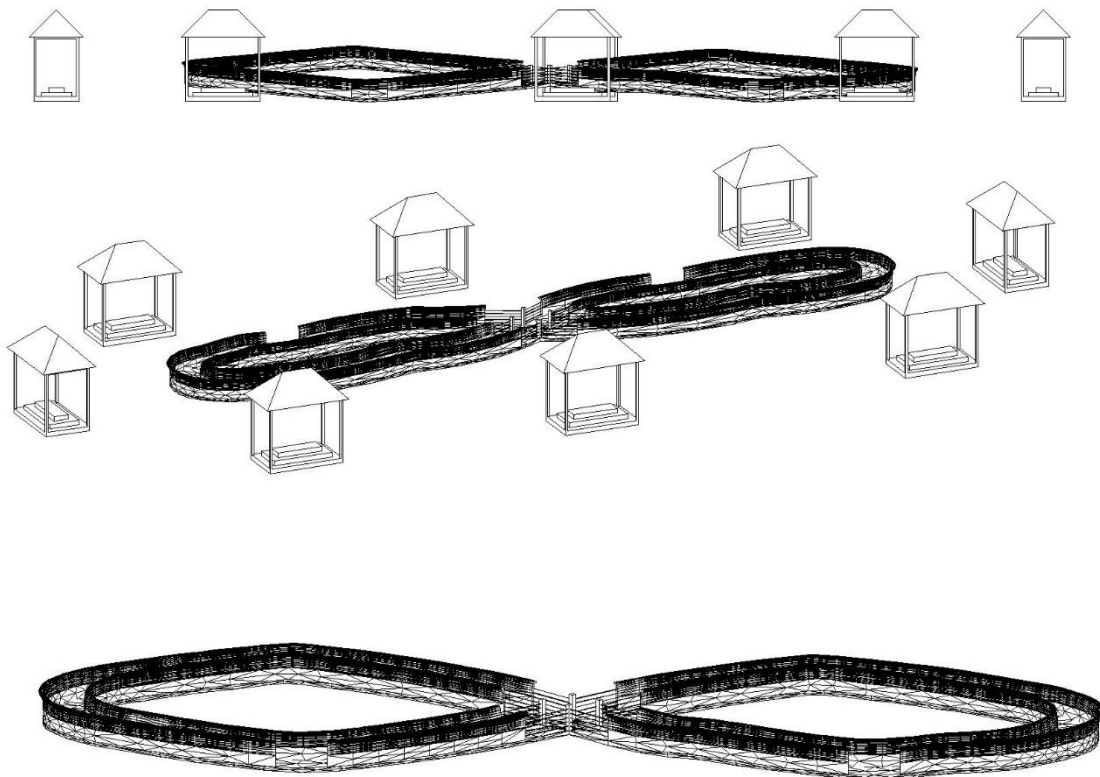
~ 77 ~



Γέφυρα: ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ [650τ.μ.]

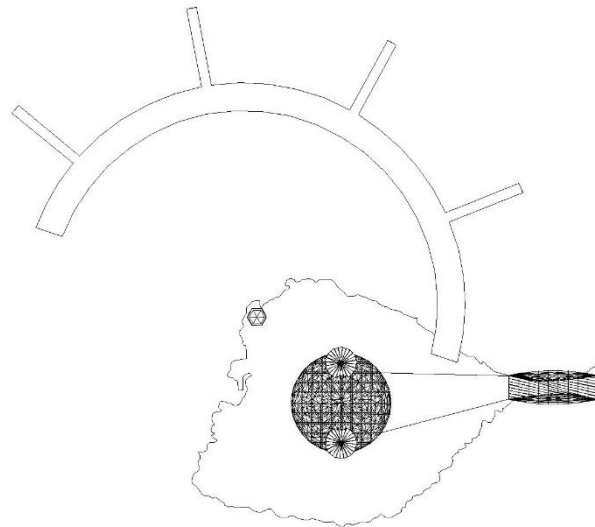


~ 78 ~



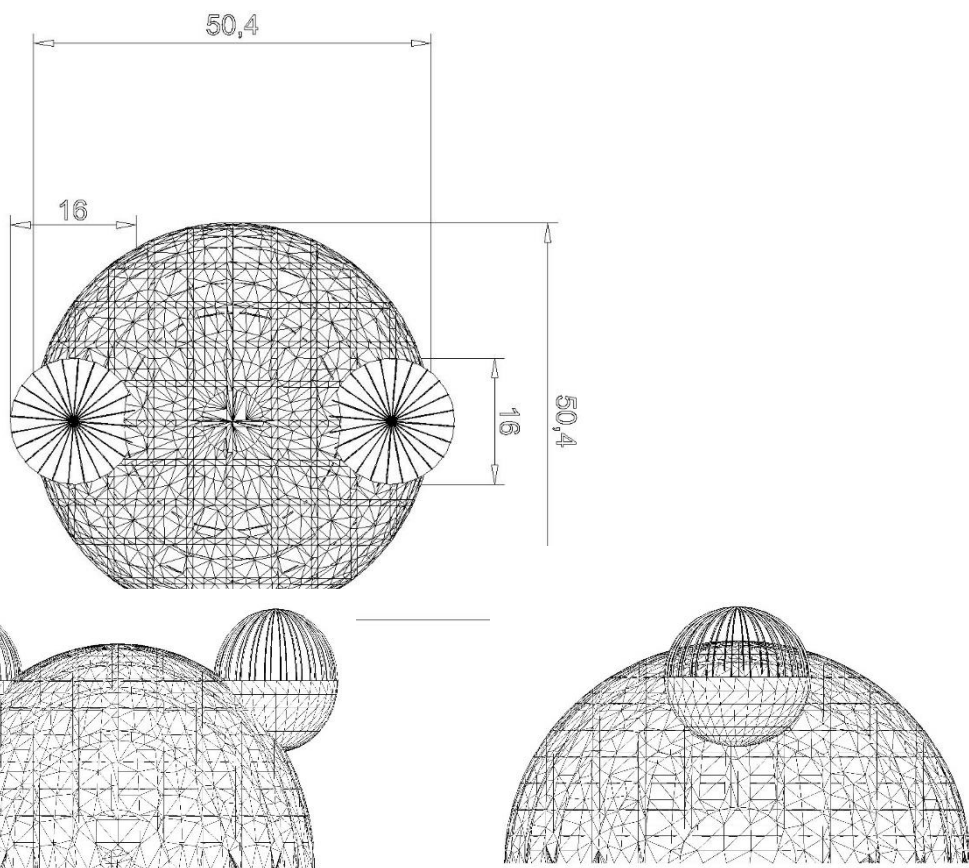
4.5. Κοινά σημεία

Λιμένας: ΚΑΤΟΨΗ [5.277τ.μ.]



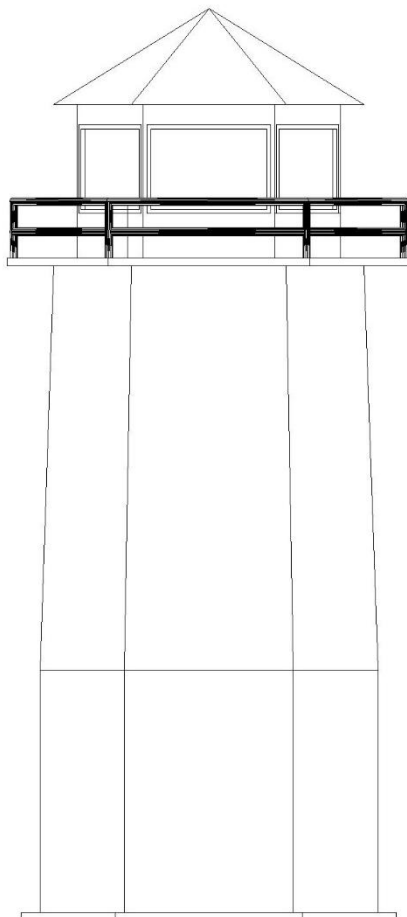
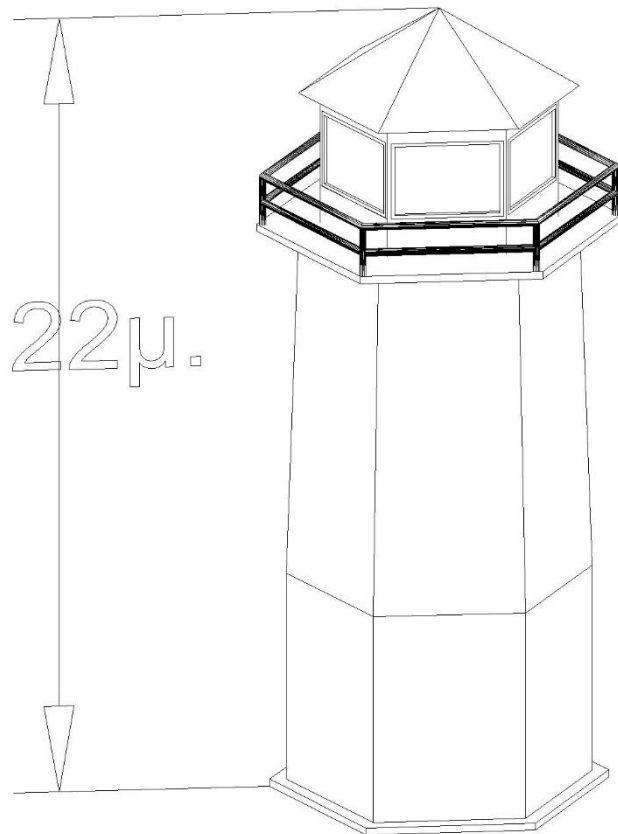
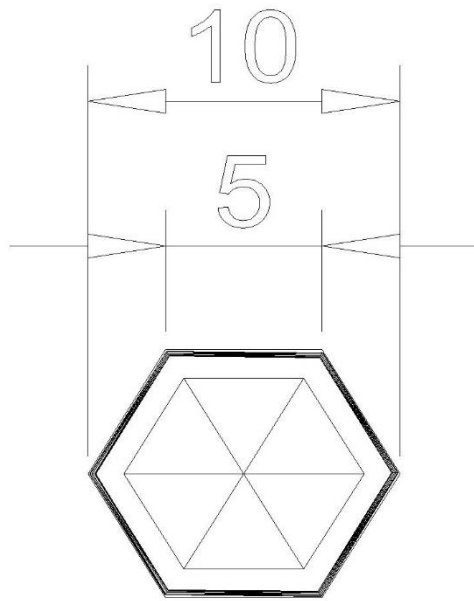
Ξενοδοχειακή μονάδα:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΕΙΣ [1.995τ.μ.]



Φάρος:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ[74τ.μ.]

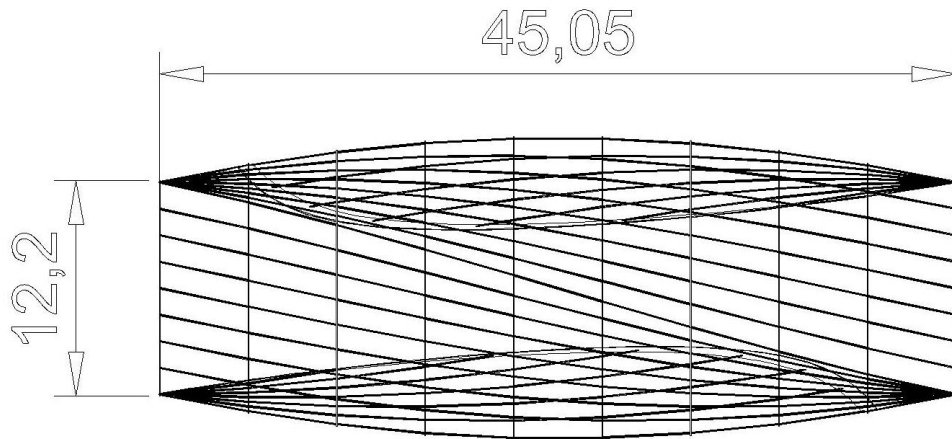


~ 80 ~

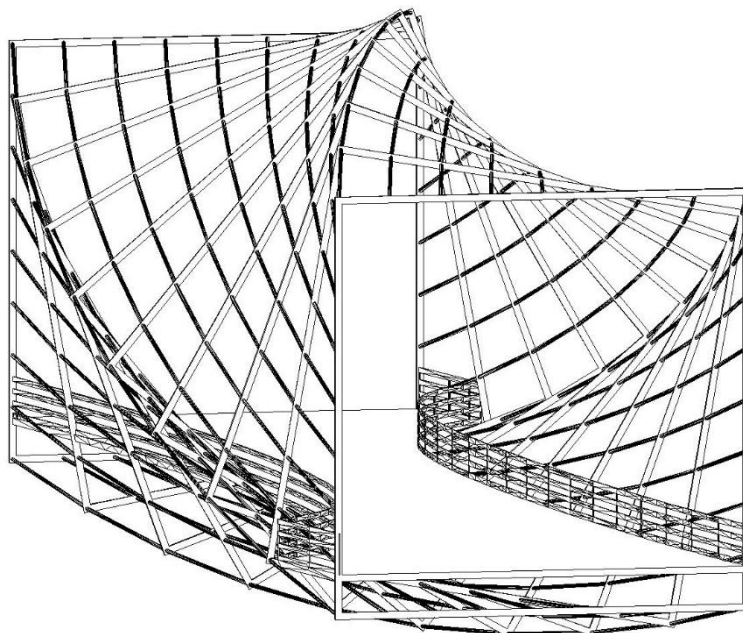
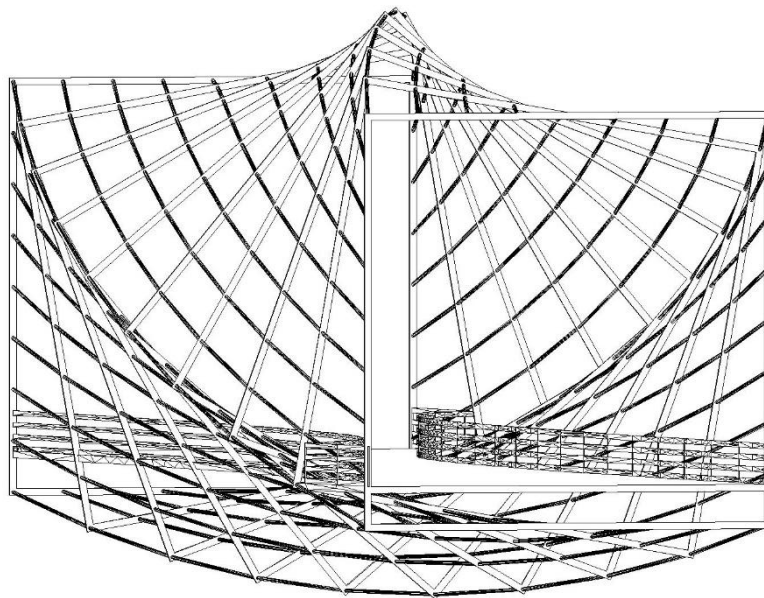
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Γέφυρα:

ΚΑΤΟΨΗ-ΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ[540τ.μ.]



~ 81 ~

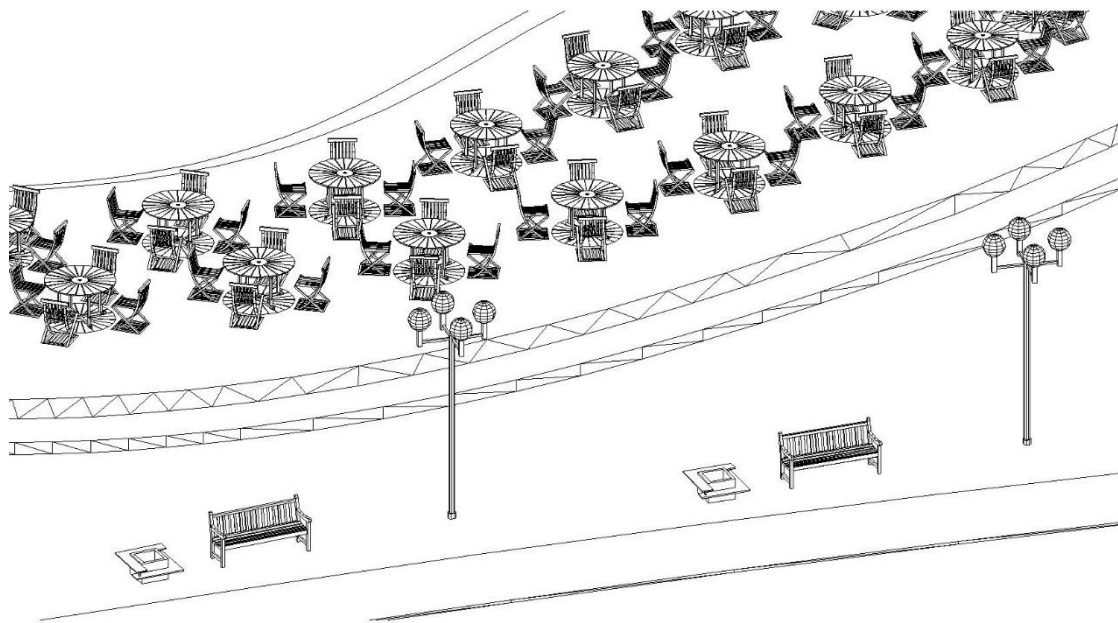
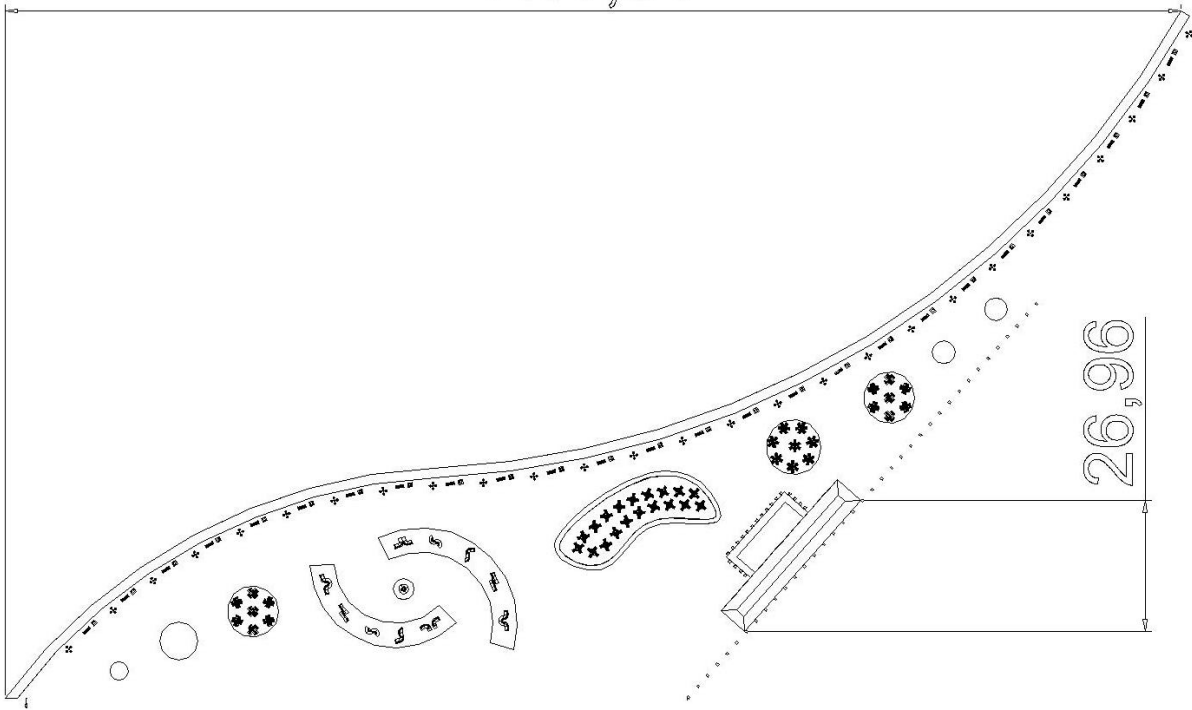


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

ΚΑΤΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΒΟΡΕΙΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΝΗΣΙΟΥ [11.771τ.μ.]

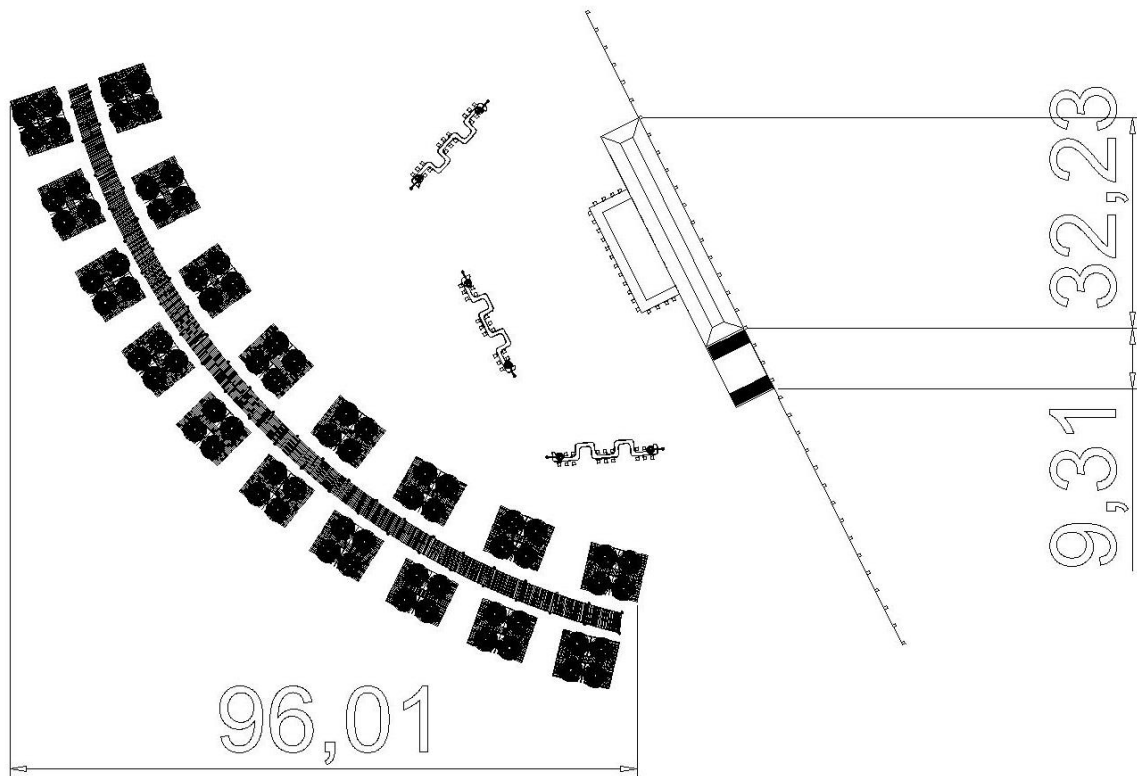
241,84

26,96

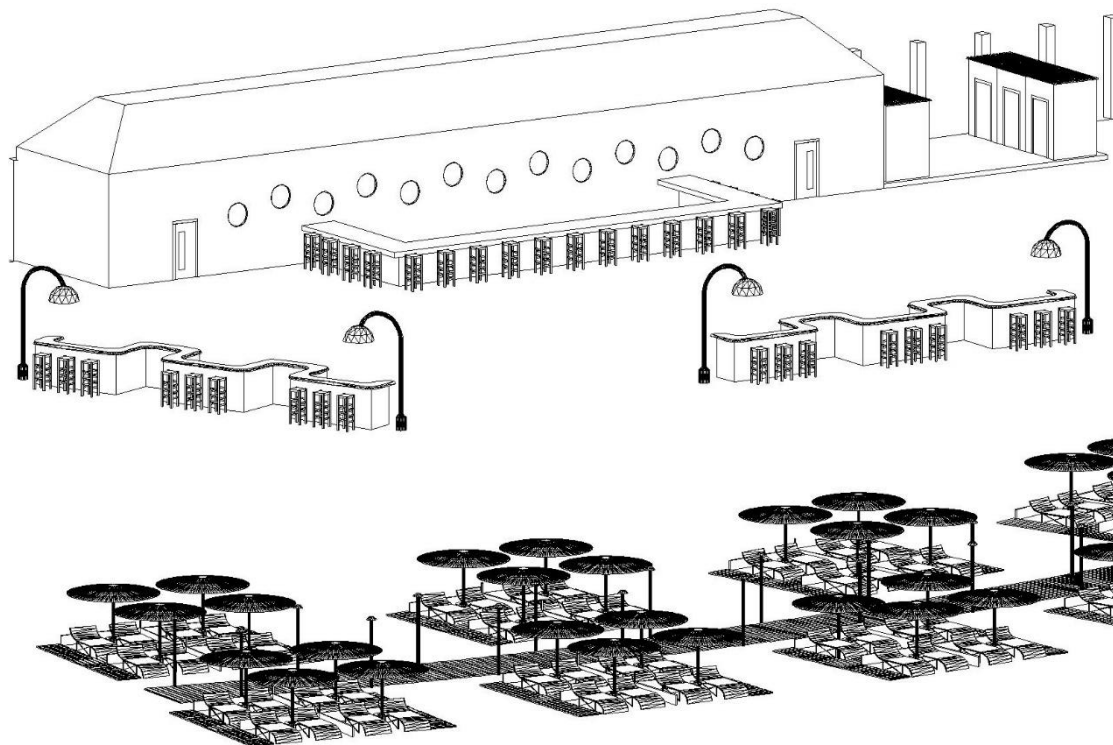


Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

ΚΑΤΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΝΟΤΙΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΝΗΣΙΟΥ [12.610τ.μ.]

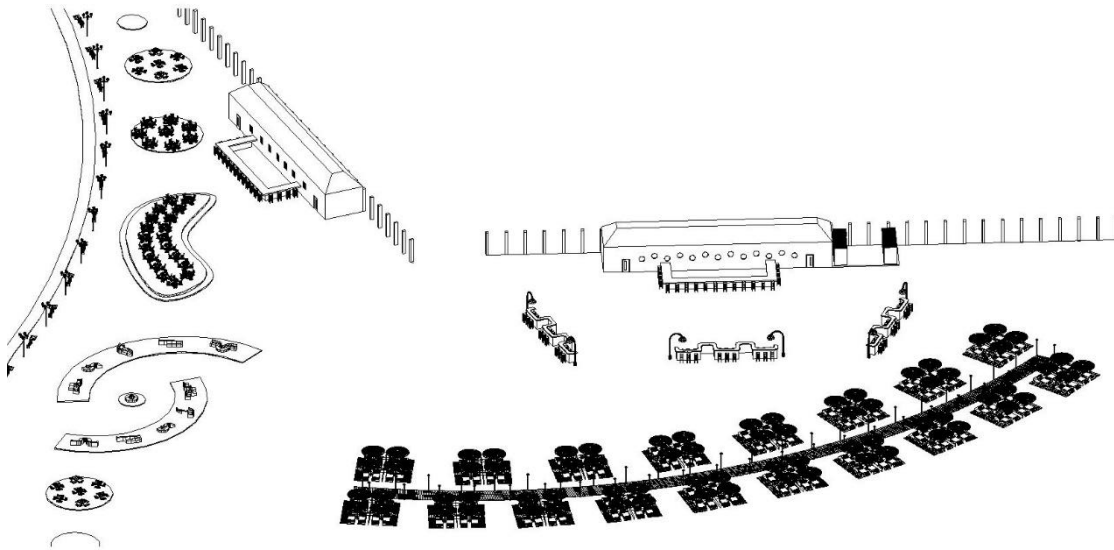


~ 83 ~



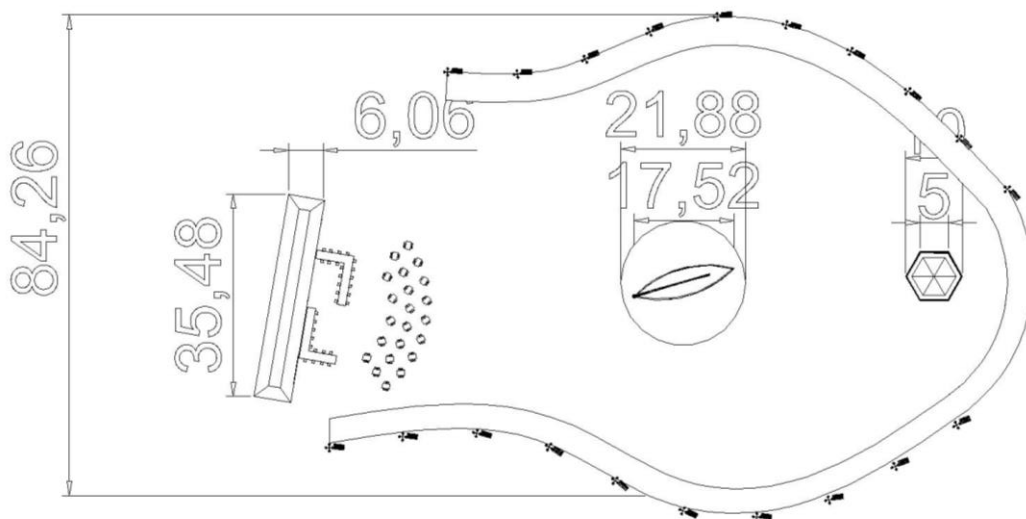
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΑΡΚΟΥ [24.000τ.μ]

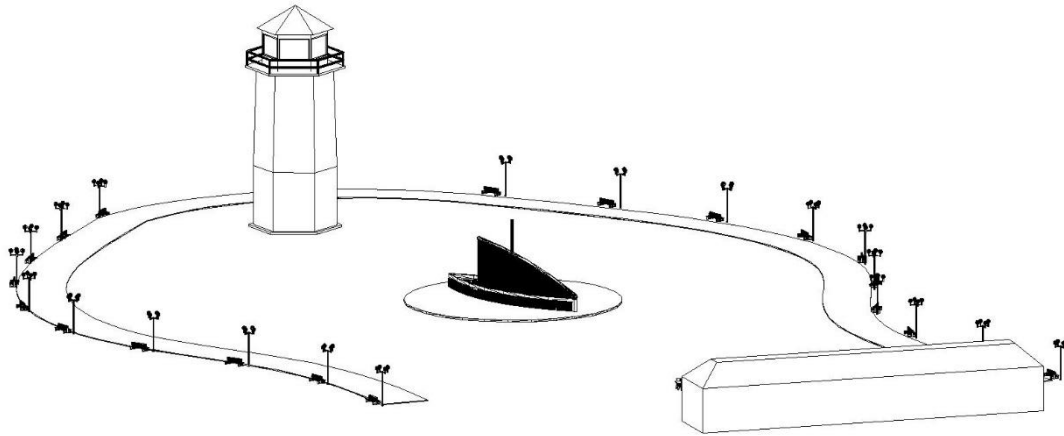


~ 84 ~

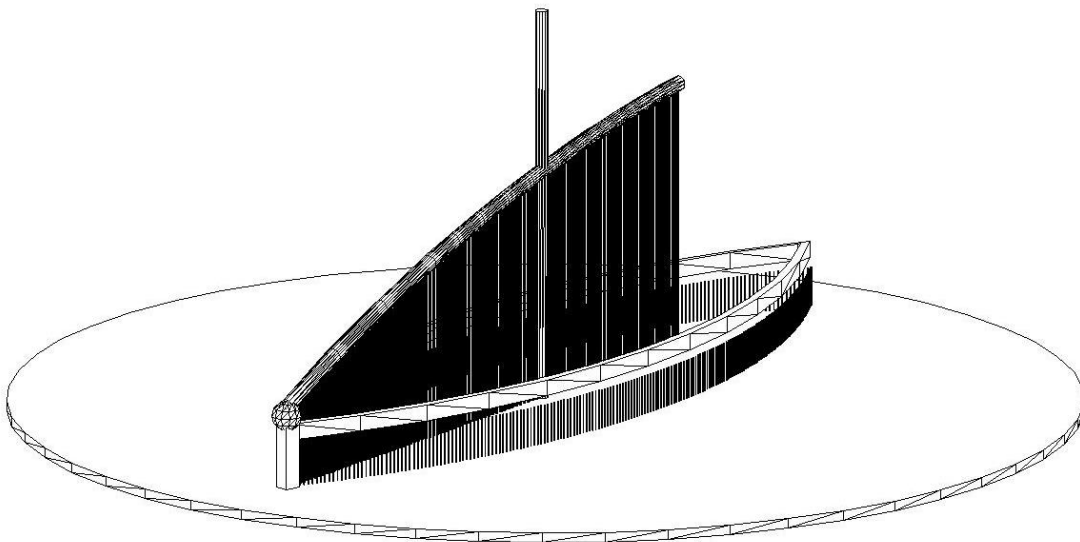
ΚΑΤΟΨΗ-ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΝΟΤΙΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΝΗΣΙΟΥ [12.550τ.μ.]



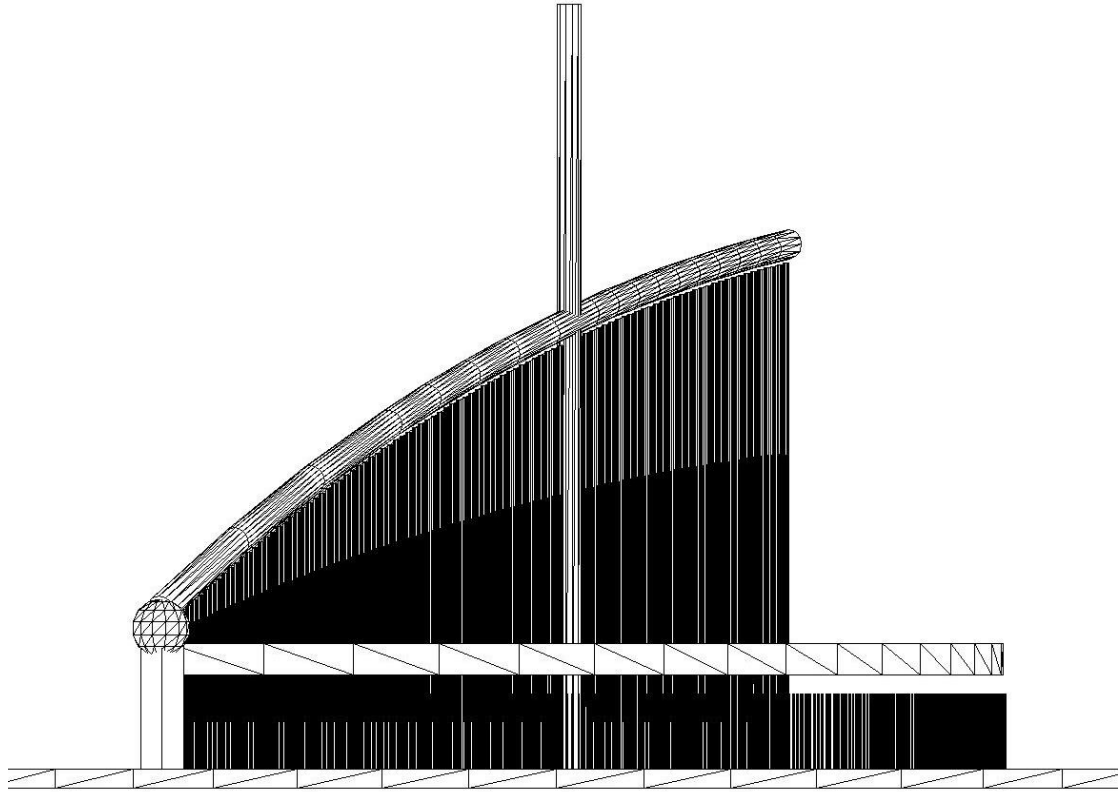
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



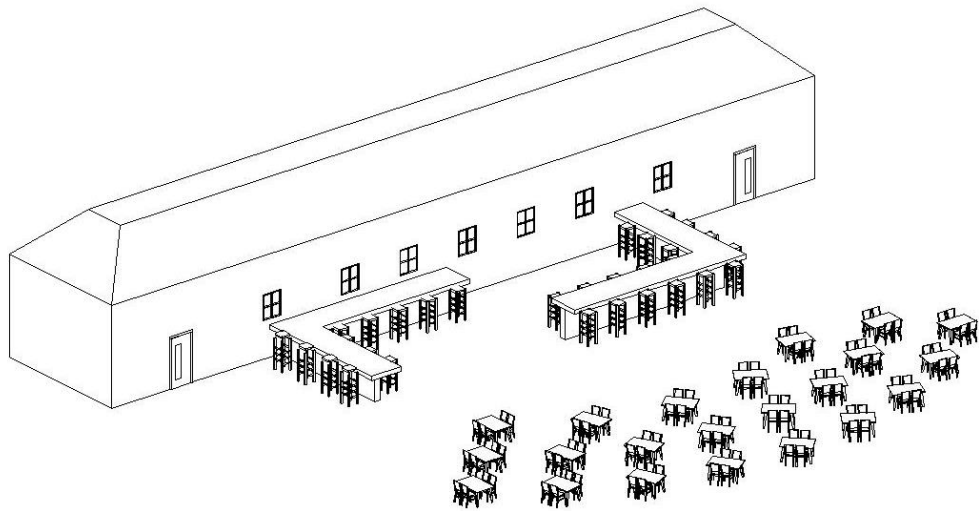
~ 85 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

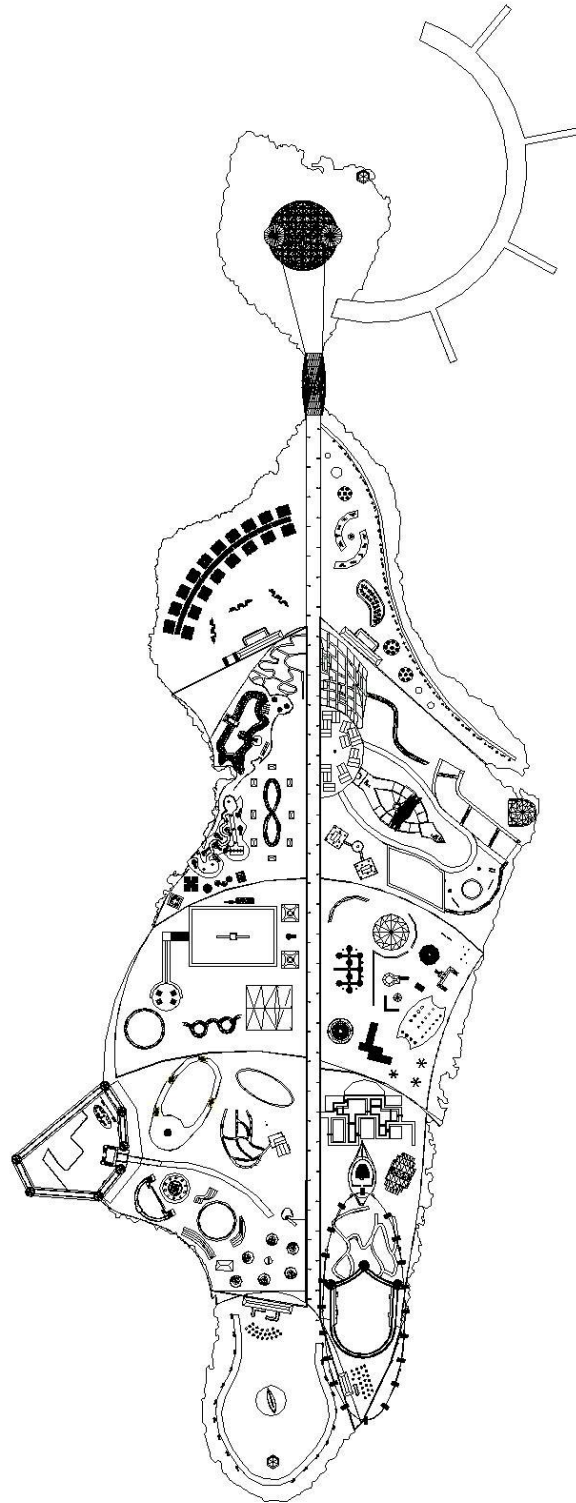


~ 86 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΟΨΗ ΕΡΓΟΥ:

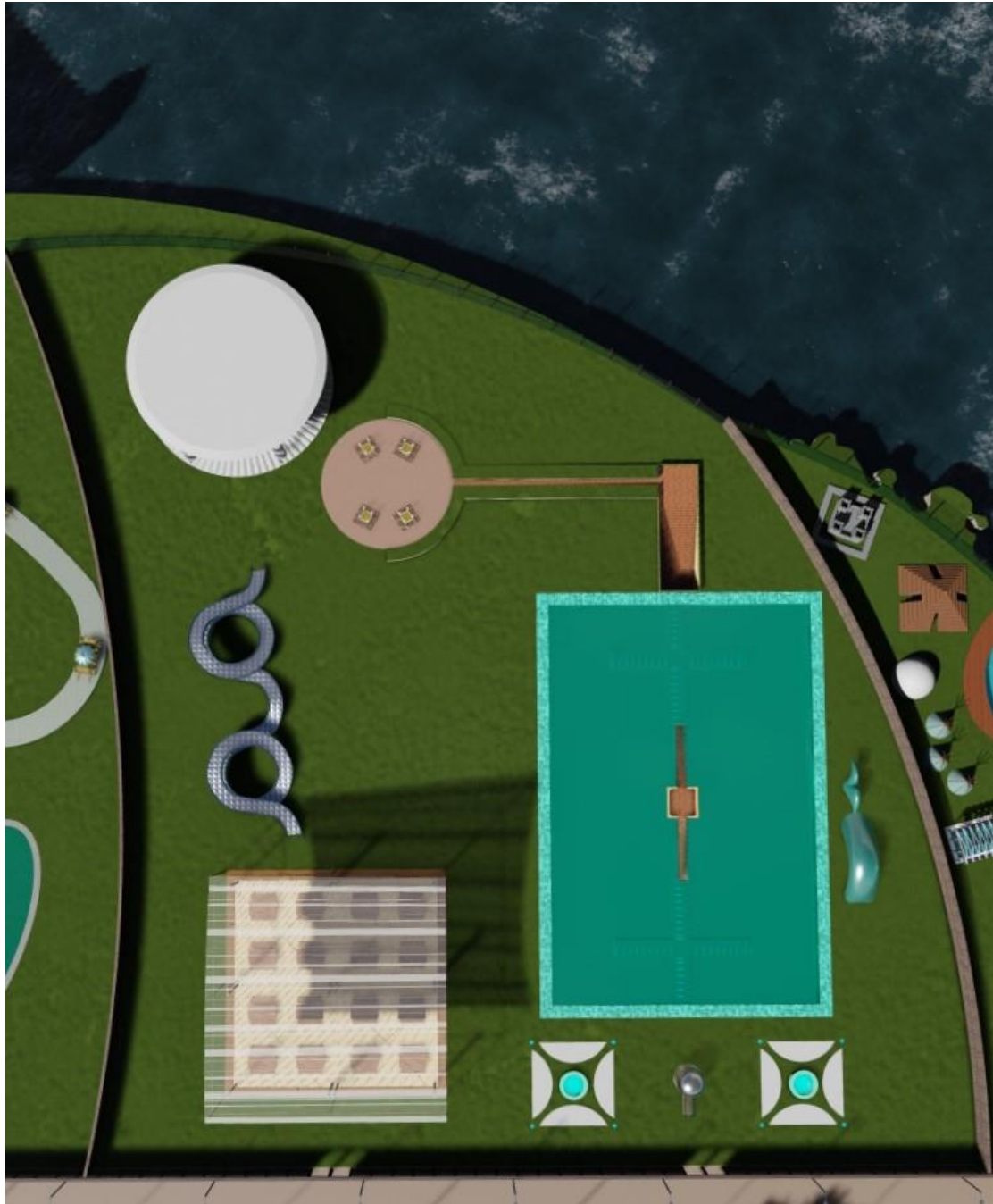


~ 87 ~

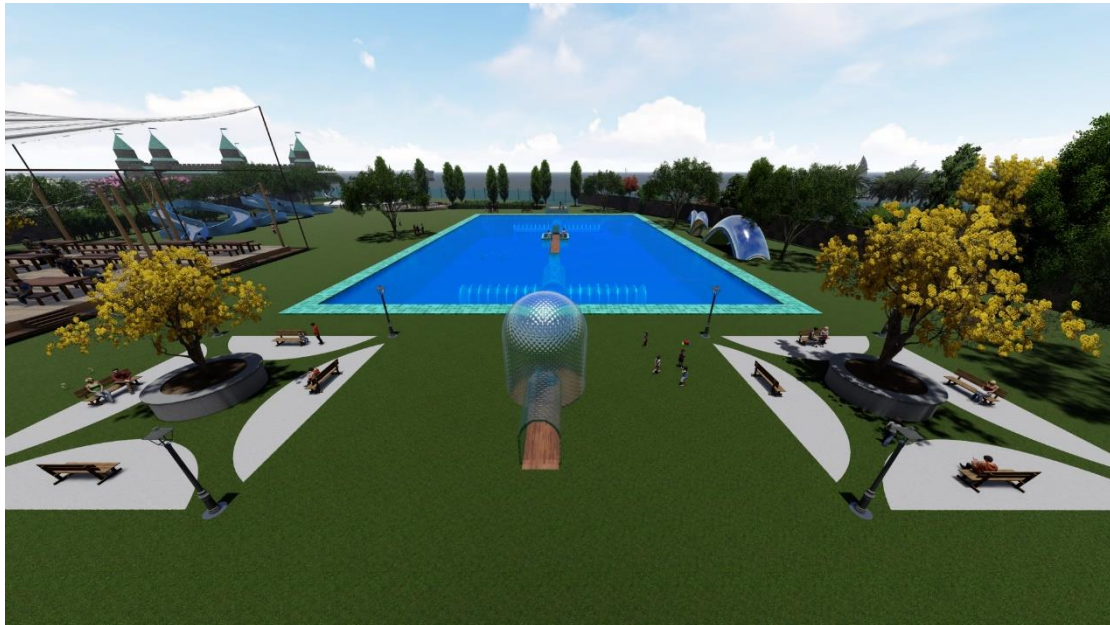
5.ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΟΥ

Στο κεφάλαιο αυτό θα παρουσιαστεί το τελικό αποτέλεσμα με χρήση φωτορεαλιστικού προγράμματος, Lumion. Στιγμιότυπα από το μοντέλο που δημιουργήθηκε, θα αναρτηθεί στις επόμενες σελίδες. Έτσι, οι αναγνώστες θα έχουν μια ακριβέστερη εικόνα της πρότασης της παρούσας πτυχιακής.

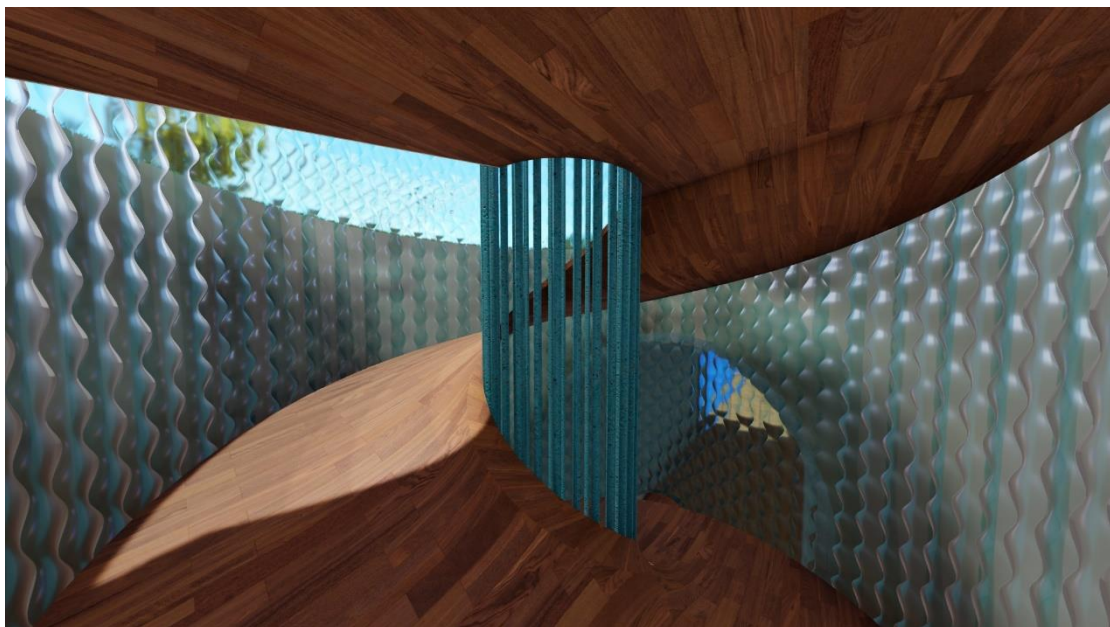
5.1.Η μικρή γοργόνα



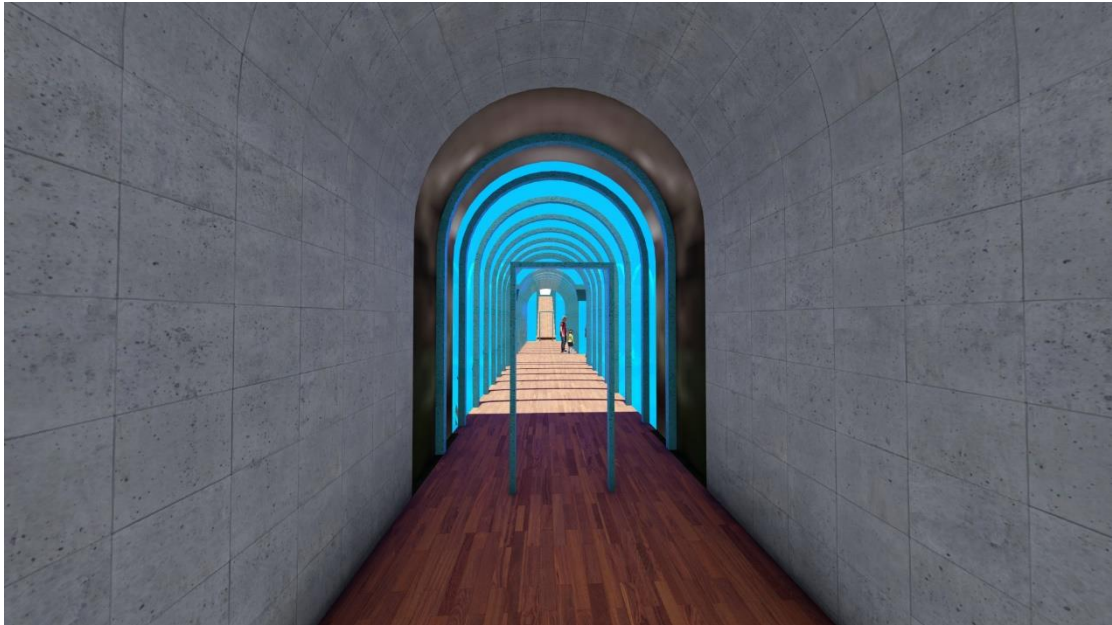
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



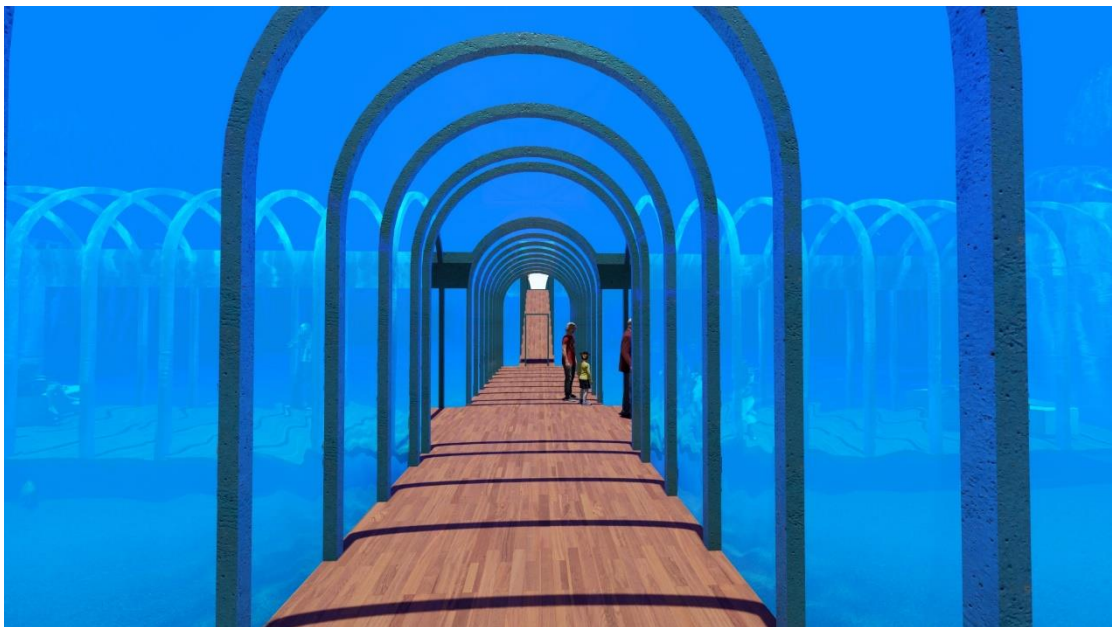
~ 89 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 90 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



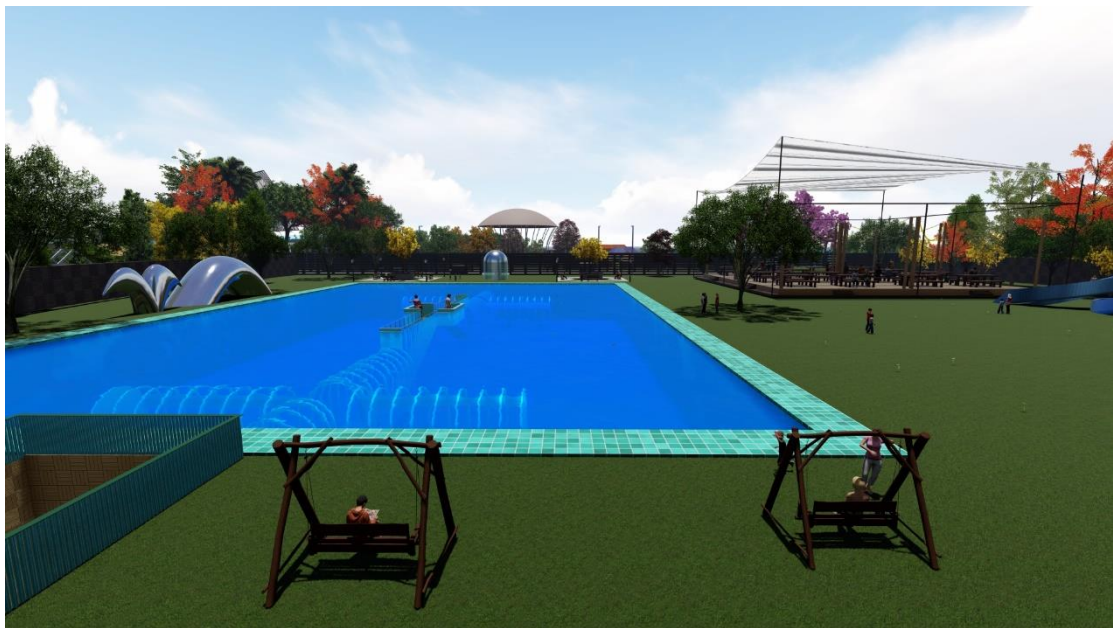
~ 91 ~



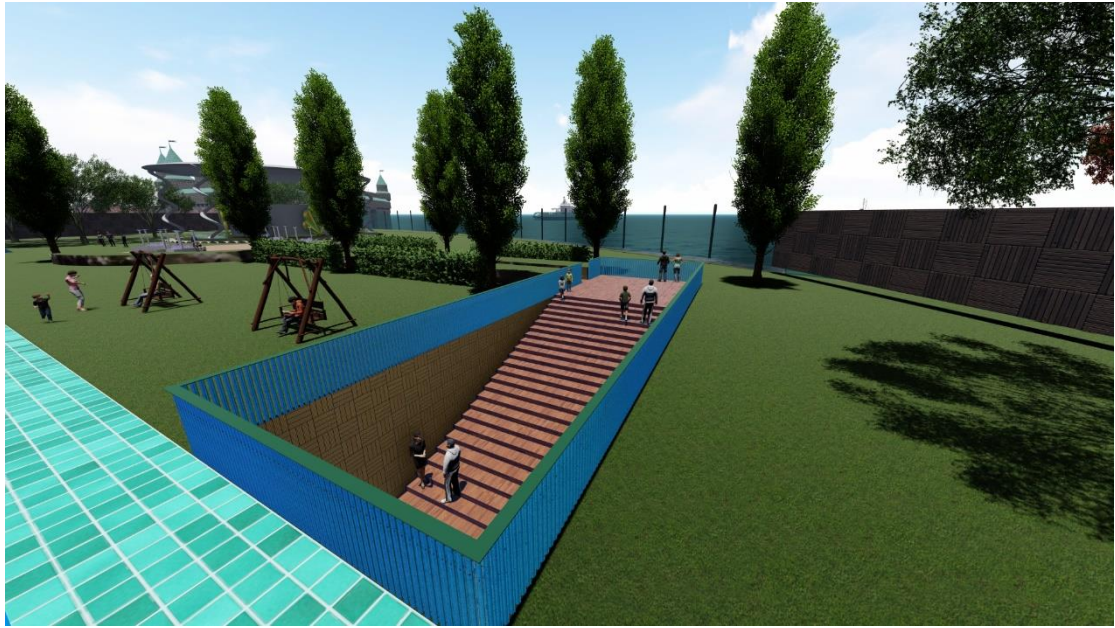
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 92 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



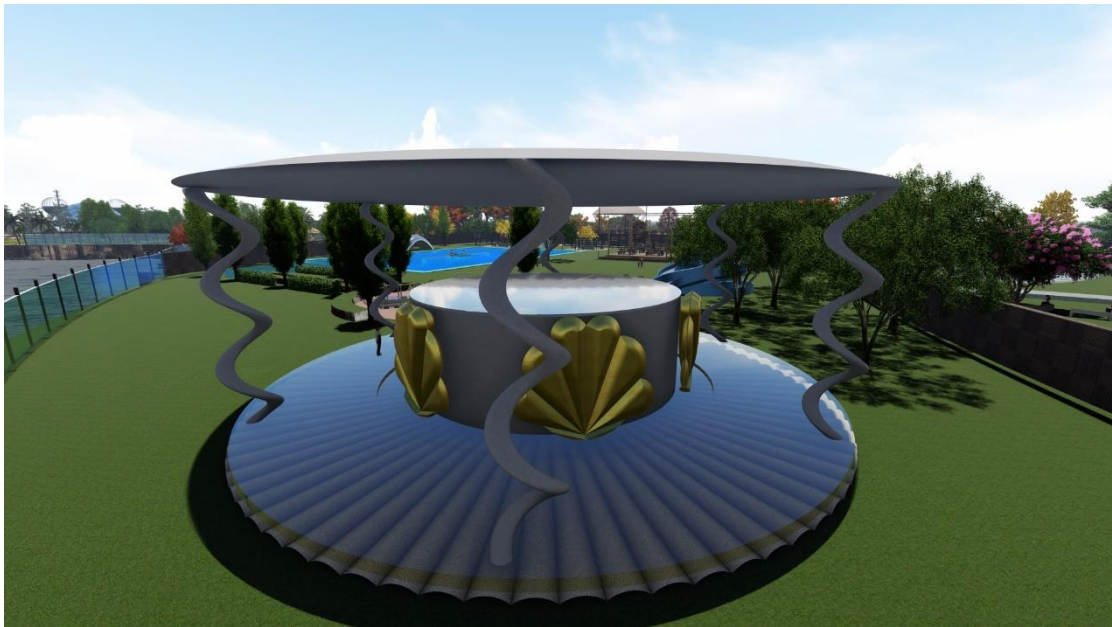
~ 93 ~



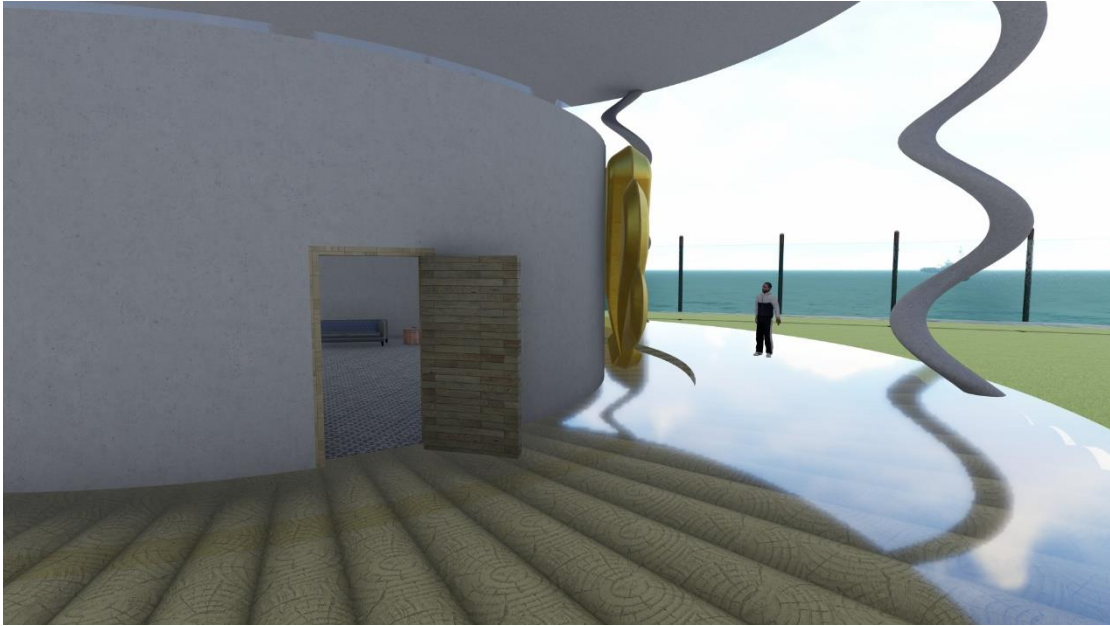
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 94 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 95 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 96 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 97 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

5.2.Μουλάν



~ 98 ~



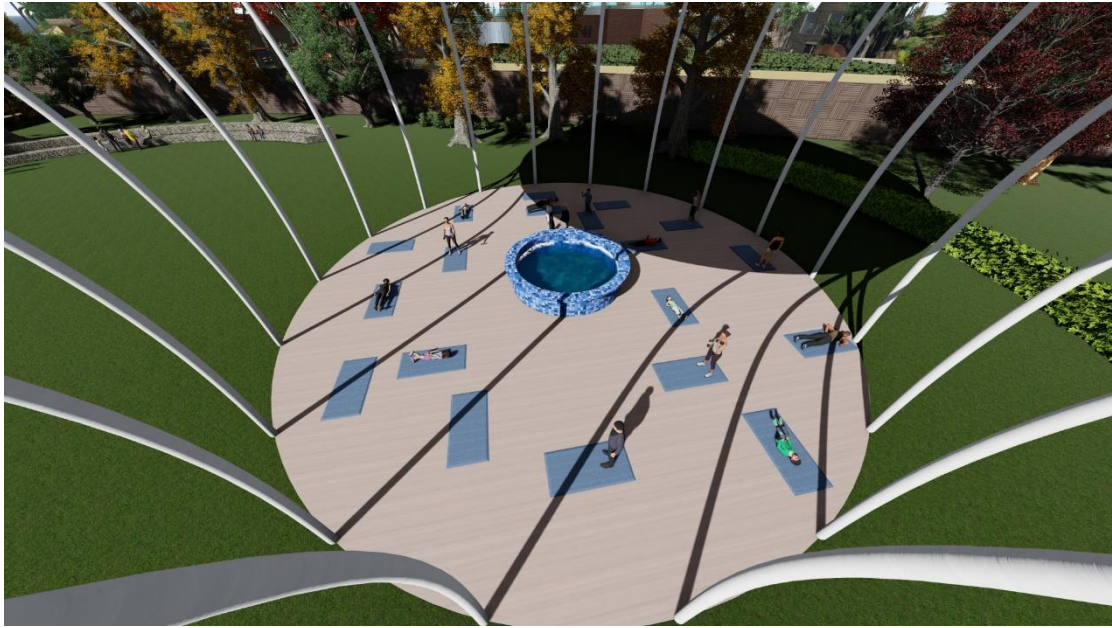
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



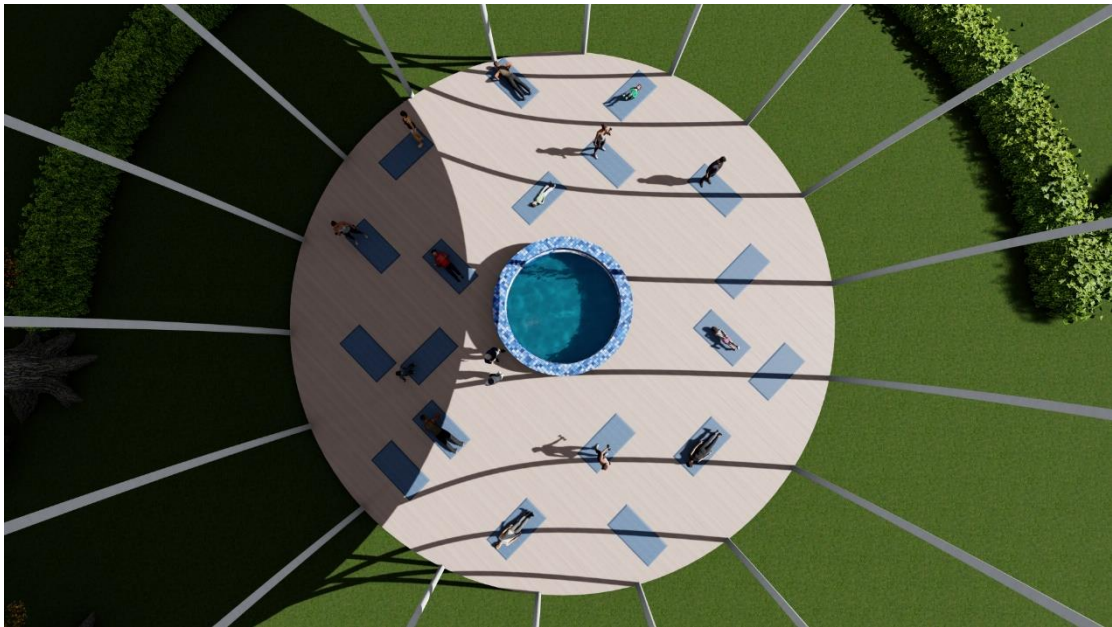
~ 99 ~



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 100



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 101



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 102



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 103



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 104



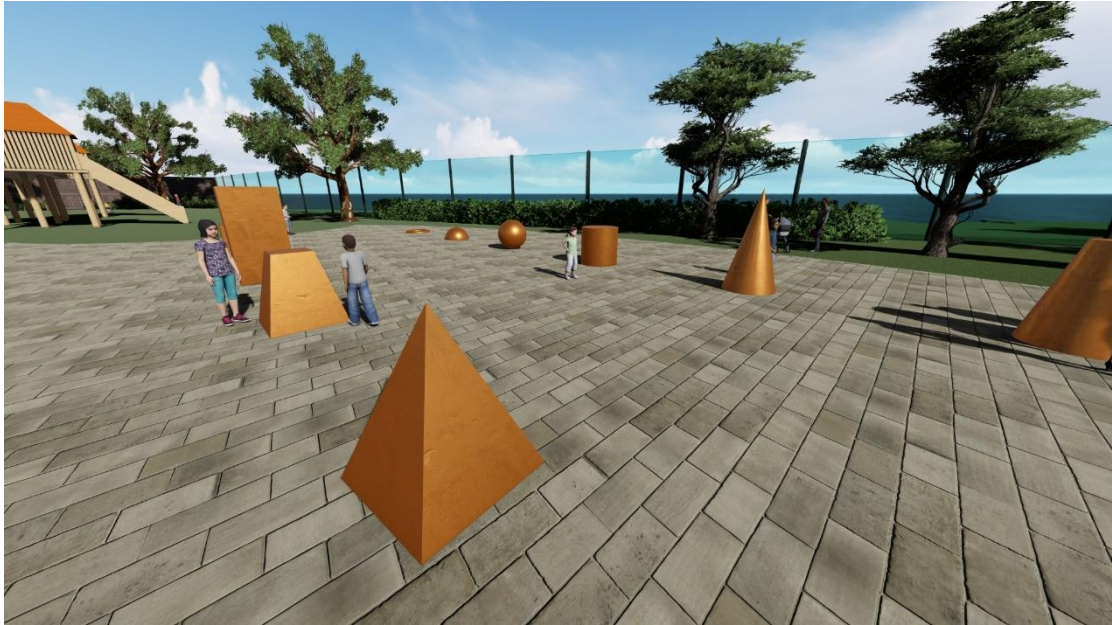
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 105



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 106



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 107



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 108



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 109



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

5.3.Ποκαχόντας



~ 110



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



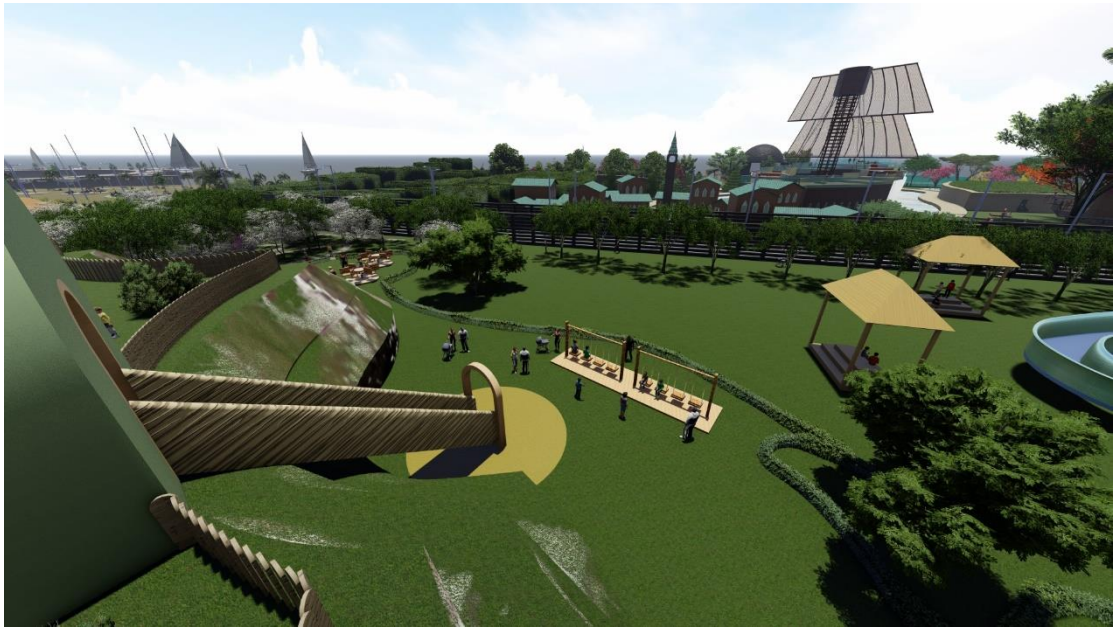
~ 111



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 112



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 113



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 114



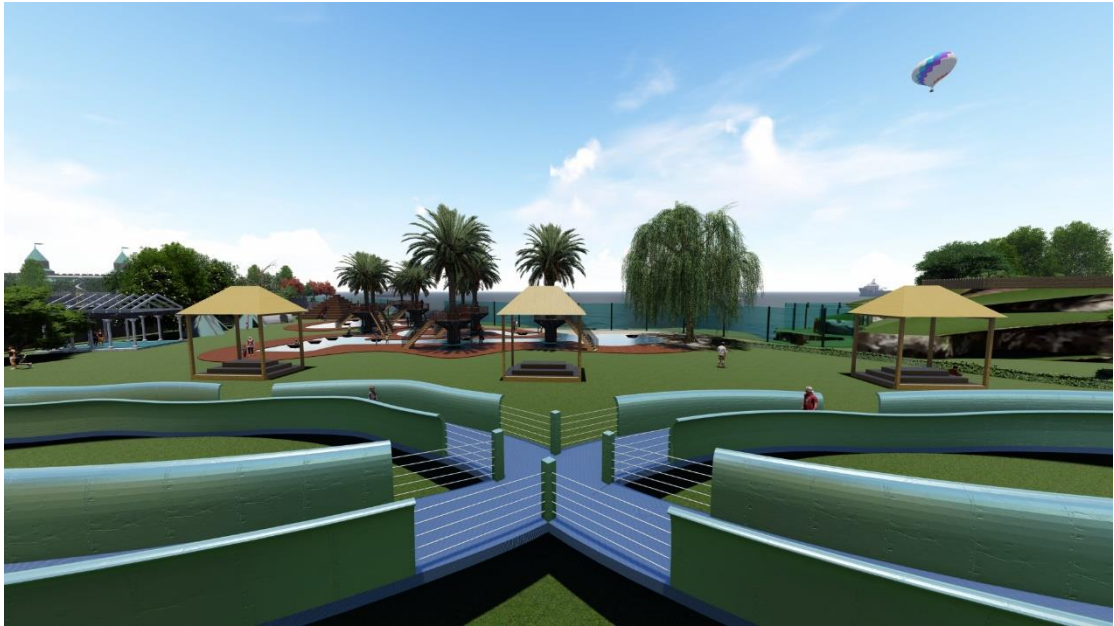
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 115



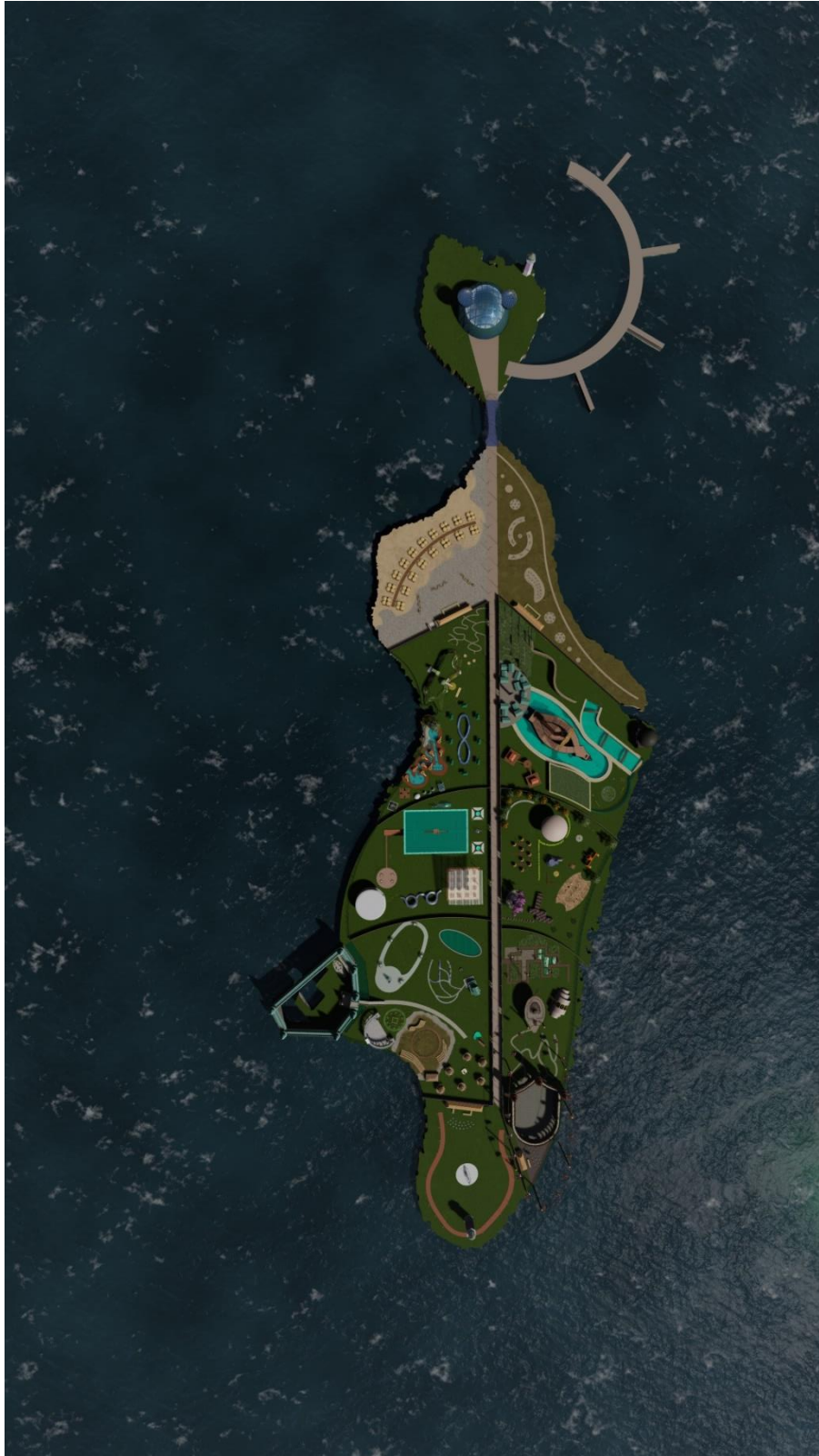
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 116

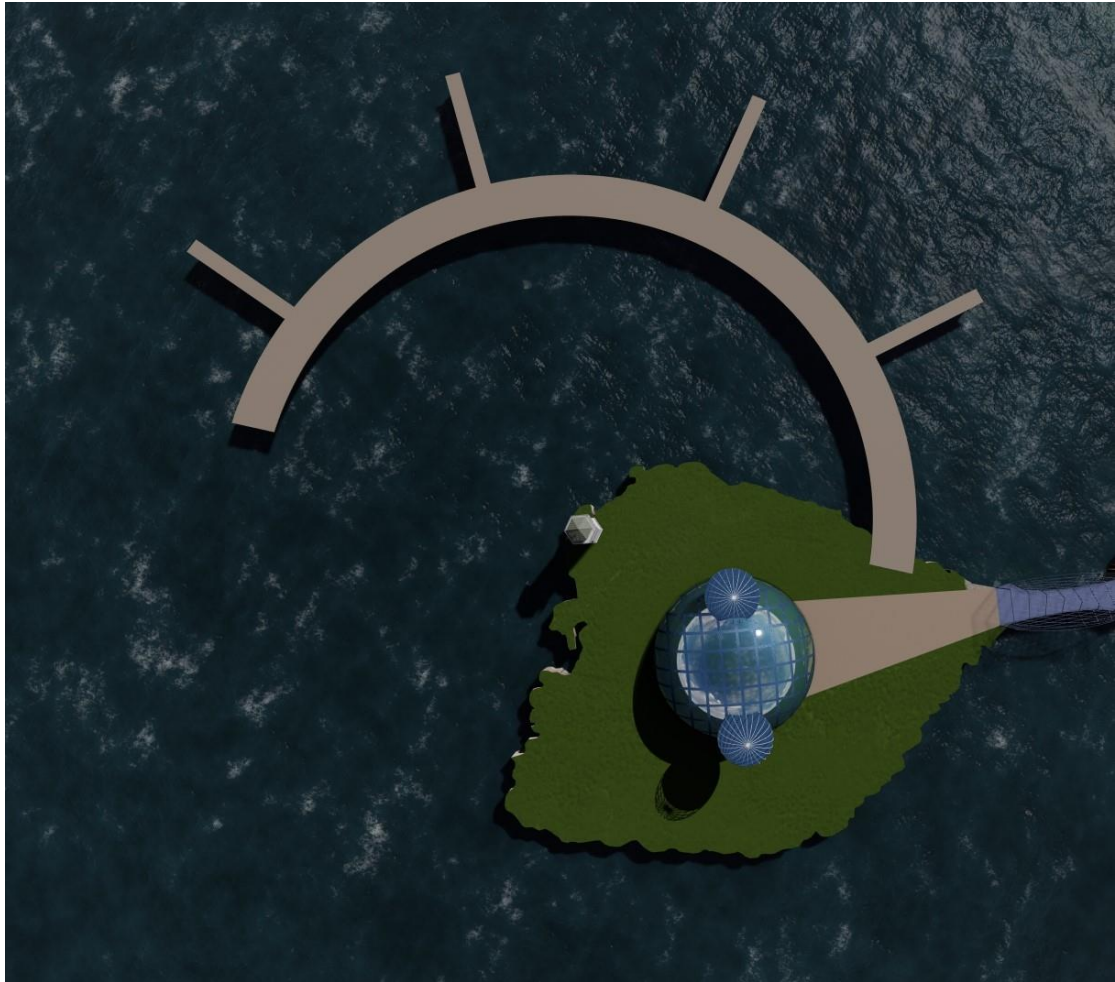


5.4. Κοινά σημεία



~ 117

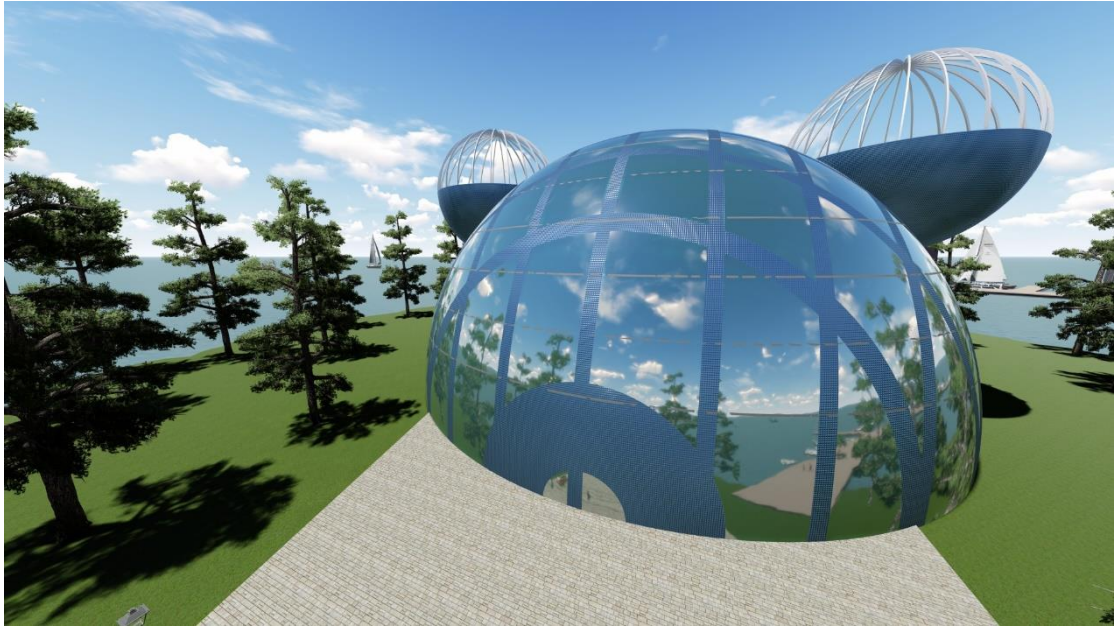
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 118



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 119



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 120



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 121



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 122



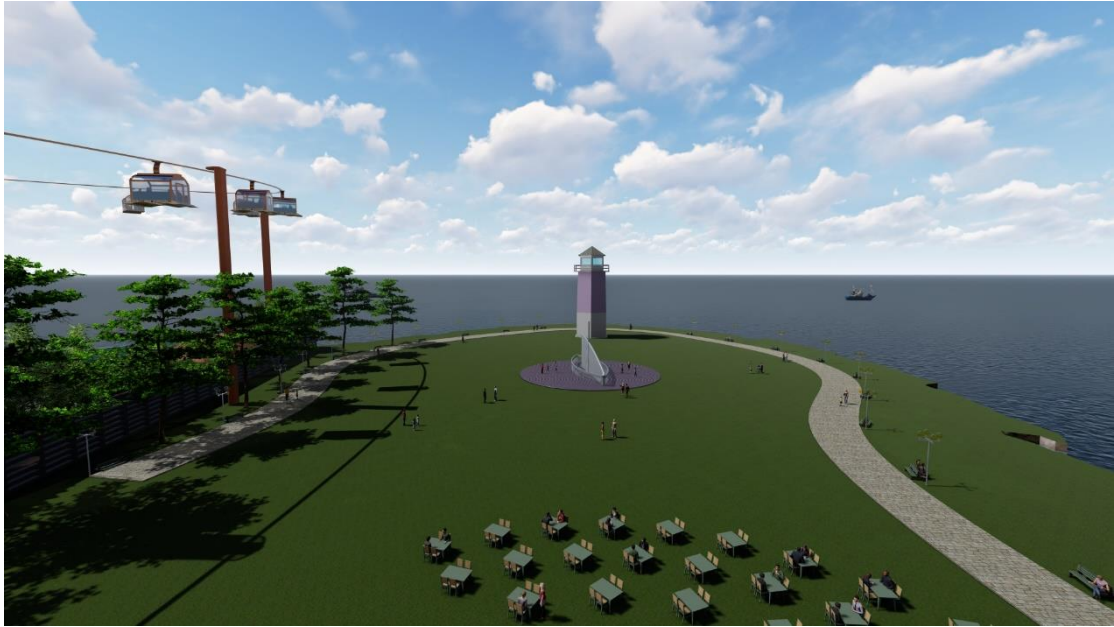
Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 123



Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης



~ 124



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η συγκεκριμένη περιοχή σήμερα είναι πλήρως αναξιοποίητη. Πρόκειται για μια βραχονησίδα η οποία έχει θαμνώδη βλάστηση. Απέναντί της, στη Σαλαμίνα, δεν υπάρχει λιμένας ώστε να διευκολυνθεί η πρόσβαση στην περιοχή μελέτης μας. Ανταυτού υπάρχουν ανοργάνωτες ακτές με σποραδικές κατοικίες.

Με την πρότασή μας αναμένεται κατά την κατασκευή:

- να δημιουργηθούν θέσεις εργασίας,
- να αναπτυχθεί η υποδομή ώστε να διευκολυνθεί η πρόσβαση ανθρώπων και υλικών στη βραχονησίδα,
- να αυξηθεί η δραστηριοποίηση κατασκευαστικών εταιρειών συναφούς κατασκευαστικού τομέα της ευρύτερης περιοχής, πράγμα που αναμένεται να αποφέρει επιπλέον
 - ιδιωτικά έσοδα
 - κρατικά έσοδα από φορολογία

Με την υλοποίηση του έργου αναμένεται να επηρεαστεί δραστικά όχι μόνο η εγγύτερη στο έργο περιοχή, αλλά και η ευρύτερη περιοχή.

Συγκεκριμένα αναμένεται:

- αναπτυξιακή διαμόρφωση της ευρύτερης περιοχής σε επίπεδο
 - έργων υποδομής
 - λιμενικών έργων
 - οδικού δικτύου
 - διαμόρφωσης χώρων αναψυχής-ψυχαγωγίας (παραλίες και λοιπά)
 - διαμόρφωσης-δημιουργίας χώρων εστίασης

Ως εκ τούτου θα έχουμε:

- αύξηση των επισκεπτών της περιοχής αυτής,
- αύξηση τουρισμού λόγω των νέων επισκεπτών του πάρκου,
- δημιουργία εσόδων (κρατικών και ιδιωτικών),
- αύξηση των αντικειμενικών αξιών της περιοχής

Το έργο αυτό αναμένεται να συμβάλλει θετικά στις ζωές των κατοίκων καθώς πρόκειται να υπάρξει επιπλέον δημοσιότητα στην περιοχή. Η διεπαφή των κατοίκων της Σαλαμίνας με ανθρώπους από διαφορετικούς πολιτισμούς προάγει τη δεκτικότητα στη διαφορετικότητα και την πολυπολιτισμικότητα.

Παρατηρείται μία κοινωνιολογική «εκπαίδευση» των πολιτών. Δεδομένης της εγγύτητας του έργου στην πρωτεύουσα αναμένεται να χρησιμοποιηθεί από διάφορες εκπαιδευτικές βαθμίδες ως χώρος εκπαίδευσης παιδιών και εφήβων όπου, εννοιολογικά αναλύονται αισθήσεις και συναισθήματα μέσω κατασκευών. Η μοναδικότητα μιας τέτοιας εγκατάστασης θα ενισχύσει την επισκεψιμότητα για εκπαιδευτικούς λόγους.

Εν κατακλείδι, η δημοσιότητα που θα προκύψει από το έργο αυτό θα επιτρέψει την επιπλέον ανάδειξη του φυσικού και ιστορικού πλούτου της Σαλαμίνας.

6.1.Βιβλιογραφία

- Έντυπη

Πηγή: Απογραφή 2011 ΦΕΚ 3465/Β'/28.12.2012 σελ. 10812

- Ψηφιακή

Πηγή: <https://el.wikipedia.org>

Πηγή: <http://www.athensattica.gr/>

<https://www.womenonly.gr>

Πηγή:<https://www.wikiwand.com>

<http://blog.logomyway.com/history-disney-logo-design/>

<https://boredomtherapy.com/meaning-disney-secret-a113/>

Πηγή:<http://ir.lib.uth.gr/bitstream>

Πηγή: International Scientific Conference eRA – 11 / Education, Εξαρχάκος Γεώργιος - Γιαννακός Άρης – Διαμαντής Κωνσταντίνος, I Session - 2016, 2016, σελ. 11

<http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>

*Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των
επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης*

~ 127

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 7. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

7.1 Κτηματολόγιο

Μέσο της ηλεκτρονικής υπηρεσίας Α.Ε Εθνικό Κτηματολόγιο²³ μπόρεσαν να καταγραφούν κατά προσέγγιση οι συντεταγμένες των ορίων των νήσων Κανάκια, στην περιοχή Σαλαμίνα. Η διεύθυνση προσφέρει λογισμικό για τον σχεδιασμό πολυγώνων πάνω στις ορθογραφίες και την λήψη των συντεταγμένων αυτών σύμφωνα με ο ΕΣΓΑ 87 (Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987) και αποτελεί την ποιο πρόσφατη και έγκυρη αποτύπωση του ελλαδικού χώρου.

Με τη βοήθεια του λογισμικού της ηλεκτρονικής διεύθυνσης του κτηματολογίου δημιουργήθηκε το σχετικό πολύγωνο και έγινε λήψη των συντεταγμένων της περιοχής του ξενοδοχείου που παρατίθενται παρακάτω. Με συνολικό εμβαδόν 13075.3474m² και περίμετρο 561.2593m. Μέγιστο συνολικό μήκος 155m και μέγιστο συνολικό πλάτος 125m.

~ 128

446505.23,4195001.94	446477.32,4195017.16	446437.76,4195040.71	446404.42,4195053.01	446379.42,4195042.56
446504.97,4195002.74	446477.05,4195017.56	446437.23,4195041.37	446404.29,4195053.01	446379.02,4195042.56
446503.51,4195002.87	446476.39,4195018.48	446435.91,4195041.76	446403.23,4195053.01	446378.63,4195042.16
446502.72,4195002.87	446475.60,4195019.41	446435.65,4195042.03	446402.97,4195053.67	446377.30,4195041.63
446501.39,4195003.14	446474.80,4195019.67	446435.25,4195042.82	446402.97,4195053.67	446377.17,4195040.97
446500.87,4195003.40	446473.48,4195020.47	446433.93,4195043.35	446400.98,4195054.46	446376.38,4195039.78
446499.94,4195004.33	446472.95,4195020.73	446432.87,4195043.48	446400.72,4195054.46	446376.38,4195039.25
446499.01,4195005.12	446472.16,4195021.39	446431.68,4195043.88	446400.19,4195054.46	446375.58,4195041.24
446498.35,4195005.52	446470.83,4195021.79	446430.22,4195044.67	446398.60,4195054.33	446375.58,4195042.43
446498.22,4195005.65	446470.70,4195022.19	446429.03,4195045.07	446397.28,4195054.07	446375.58,4195043.09
446496.63,4195006.31	446469.91,4195022.98	446427.97,4195045.47	446397.02,4195054.07	446375.19,4195043.62
446495.97,4195006.57	446469.12,4195023.51	446427.05,4195045.60	446396.75,4195053.94	446374.39,4195043.62
446494.12,4195007.50	446468.72,4195023.51	446427.05,4195045.60	446396.09,4195053.54	446373.34,4195043.62
446494.12,4195007.63	446467.53,4195023.77	446425.46,4195046.39	446395.56,4195053.27	446372.01,4195043.09
446493.46,4195008.29	446465.41,4195024.43	446425.19,4195046.39	446394.50,4195053.01	446371.48,4195042.69
446492.53,4195008.82	446465.01,4195024.96	446424.40,4195046.39	446393.44,4195053.14	446370.56,4195041.63
446492.13,4195009.35	446464.22,4195025.62	446423.47,4195046.00	446393.18,4195054.33	446370.16,4195041.24
446491.87,4195009.75	446462.77,4195027.34	446423.34,4195045.73	446391.46,4195054.60	446369.90,4195040.84
446491.74,4195009.88	446461.84,4195027.87	446422.68,4195045.60	446390.80,4195054.60	446369.10,4195040.18
446490.41,4195010.68	446461.44,4195028.14	446422.42,4195045.60	446389.48,4195054.07	446368.84,4195039.52
446490.41,4195010.68	446459.19,4195028.93	446420.83,4195045.60	446389.08,4195053.67	446368.84,4195038.72
446489.75,4195011.60	446458.93,4195029.20	446419.90,4195045.73	446388.55,4195052.22	446368.71,4195037.80
446489.75,4195011.60	446457.87,4195030.12	446419.51,4195046.26	446388.42,4195051.82	446368.71,4195037.00
446488.56,4195012.40	446457.21,4195030.65	446418.45,4195047.32	446388.68,4195051.16	446368.31,4195036.21
446488.17,4195012.40	446456.42,4195031.31	446417.79,4195047.72	446389.74,4195051.16	446367.78,4195035.55
446487.90,4195012.40	446455.62,4195031.71	446417.39,4195048.25	446390.53,4195050.89	446367.38,4195035.15
446487.64,4195011.47	446455.22,4195032.37	446416.99,4195048.51	446390.53,4195049.70	446367.25,4195034.49
446486.97,4195011.47	446455.22,4195033.56	446416.07,4195049.31	446389.87,4195048.91	446366.99,4195033.83
446486.71,4195012.00	446455.22,4195034.62	446415.01,4195050.23	446388.95,4195048.91	446366.59,4195033.30
446486.45,4195012.40	446454.83,4195034.75	446414.61,4195050.76	446387.62,4195048.38	446366.59,4195032.50
446485.65,4195013.32	446454.17,4195034.75	446414.35,4195051.29	446387.36,4195047.59	446367.25,4195030.92
446484.86,4195014.12	446453.64,4195034.75	446413.29,4195052.74	446387.23,4195047.59	446367.51,4195030.52
446484.86,4195014.12	446451.39,4195035.41	446413.29,4195052.88	446386.83,4195046.92	446367.32,4195030.12
446484.33,4195014.91	446449.67,4195036.21	446412.10,4195053.67	446385.51,4195045.73	446365.80,4195028.93
446483.80,4195015.44	446448.61,4195036.21	446411.57,4195053.94	446385.11,4195045.47	446365.53,4195028.40
446483.27,4195015.44	446447.15,4195037.80	446409.72,4195054.33	446384.71,4195045.47	446365.40,4195026.95
446482.34,4195015.44	446445.17,4195038.19	446409.45,4195054.33	446384.18,4195045.34	446365.40,4195026.29
446481.82,4195015.44	446444.38,4195038.46	446408.00,4195054.33	446383.13,4195044.94	446365.66,4195025.62
446480.76,4195015.31	446443.85,4195038.46	446407.20,4195054.33	446382.73,4195044.28	446366.32,4195024.70
446480.49,4195015.31	446441.33,4195039.25	446407.07,4195054.33	446382.20,4195044.01	446366.59,4195024.57
446479.83,4195015.97	446440.80,4195039.65	446406.28,4195054.20	446381.01,4195043.75	446366.72,4195024.17
446479.17,4195016.36	446439.75,4195040.31	446406.01,4195054.20	446379.95,4195043.35	446366.72,4195023.64
446478.51,4195016.76	446438.82,4195040.44	446404.69,4195053.54	446379.95,4195043.09	446366.85,4195022.98

²³Πηγή: <http://gis.ktimanet.gr/wms/ktbasemap/default.aspx>

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446366.59,4195021.92	446357.86,4194992.42	446350.71,4194944.13	446430.35,4194931.70	446476.92,4194968.21
446367.51,4195020.86	446356.27,4194992.55	446351.51,4194943.74	446431.28,4194931.83	446477.71,4194968.34
446368.18,4195020.73	446355.34,4194992.16	446352.43,4194944.00	446431.94,4194932.49	446478.38,4194968.61
446368.57,4195019.80	446354.95,4194990.96	446352.83,4194944.13	446432.34,4194933.02	446479.43,4194969.27
446368.71,4195017.95	446354.81,4194990.30	446353.36,4194944.13	446432.87,4194933.55	446479.96,4194969.67
446368.84,4195016.76	446354.81,4194989.64	446354.68,4194943.21	446434.06,4194933.68	446479.43,4194970.46
446368.84,4195015.84	446355.87,4194988.58	446355.34,4194942.81	446435.25,4194934.21	446479.30,4194971.12
446368.84,4195014.91	446356.14,4194988.05	446355.61,4194942.41	446435.91,4194934.87	446479.30,4194971.25
446368.97,4195014.38	446355.08,4194987.26	446356.53,4194941.75	446436.57,4194935.53	446480.23,4194971.25
446368.44,4195013.98	446353.89,4194987.26	446357.46,4194940.96	446436.84,4194935.93	446481.15,4194971.39
446366.99,4195013.98	446352.43,4194986.86	446357.86,4194940.03	446437.37,4194935.40	446481.95,4194971.65
446366.72,4195013.85	446351.64,4194985.94	446358.65,4194939.64	446438.42,4194934.21	446483.01,4194972.18
446364.34,4195013.45	446351.51,4194985.41	446359.45,4194939.37	446439.48,4194933.95	446483.14,4194972.44
446363.41,4195013.19	446351.24,4194984.09	446359.97,4194939.24	446440.54,4194933.95	446483.14,4194972.71
446361.83,4195012.66	446351.24,4194983.29	446360.64,4194939.50	446441.86,4194934.08	446482.87,4194973.11
446360.90,4195011.60	446351.51,4194982.76	446361.69,4194939.50	446443.58,4194934.87	446482.74,4194973.50
446360.90,4195010.68	446351.64,4194982.23	446361.69,4194939.50	446444.38,4194935.27	446483.80,4194973.90
446360.90,4195009.75	446352.17,4194981.70	446363.28,4194938.97	446446.63,4194936.20	446484.73,4194974.16
446360.64,4195008.69	446352.30,4194981.57	446364.74,4194938.97	446447.15,4194936.86	446486.45,4194975.49
446360.50,4195008.43	446352.57,4194981.17	446367.25,4194939.11	446447.15,4194937.25	446486.45,4194975.88
446360.24,4195007.77	446352.43,4194980.78	446367.81,4194939.24	446447.15,4194937.92	446486.31,4194976.41
446359.84,4195007.24	446351.90,4194980.65	446370.03,4194939.11	446447.82,4194938.84	446486.97,4194977.60
446359.71,4195007.10	446351.24,4194979.72	446371.35,4194937.78	446449.27,4194938.97	446486.97,4194977.87
446359.45,4195006.57	446350.98,4194978.53	446372.81,4194937.12	446449.40,4194939.77	446487.11,4194979.19
446359.05,4195005.91	446350.85,4194978.26	446374.79,4194936.72	446449.40,4194940.56	446487.77,4194979.72
446359.58,4195004.99	446350.98,4194977.47	446376.11,4194936.72	446449.67,4194941.62	446487.77,4194979.98
446360.37,4195004.72	446351.24,4194976.81	446379.69,4194938.18	446450.20,4194942.02	446487.77,4194980.78
446361.69,4195004.72	446352.43,4194976.68	446380.08,4194938.18	446450.99,4194942.15	446487.77,4194981.57
446362.09,4195004.33	446352.43,4194975.88	446381.27,4194938.18	446452.05,4194942.81	446488.43,4194982.89
446362.62,4195003.93	446351.11,4194975.49	446382.20,4194937.12	446452.58,4194943.21	446488.96,4194983.03
446363.15,4195003.14	446351.38,4194974.96	446382.73,4194936.46	446452.84,4194943.60	446489.49,4194983.03
446363.81,4195003.14	446351.77,4194974.30	446383.52,4194935.67	446452.84,4194943.60	446490.15,4194982.50
446364.08,4195003.00	446352.17,4194973.77	446384.45,4194934.87	446452.84,4194944.40	446490.81,4194982.10
446364.47,4195002.21	446352.30,4194973.77	446385.37,4194934.34	446453.64,4194945.06	446490.94,4194982.10
446364.47,4195001.02	446353.62,4194973.37	446386.04,4194934.08	446455.75,4194945.32	446492.13,4194982.10
446364.99,4195000.36	446353.76,4194972.58	446386.70,4194934.08	446456.68,4194945.46	446492.40,4194982.10
446364.60,4194999.56	446352.70,4194971.91	446387.49,4194934.08	446457.34,4194945.85	446493.06,4194982.50
446365.00,4194998.51	446350.05,4194971.78	446388.55,4194934.08	446458.00,4194946.12	446493.85,4194984.61
446365.13,4194998.11	446348.86,4194970.46	446389.48,4194934.08	446458.53,4194947.57	446494.25,4194985.01
446366.99,4194998.37	446348.86,4194969.67	446390.14,4194934.34	446459.46,4194947.97	446494.65,4194985.14
446366.99,4194999.03	446348.86,4194968.34	446390.80,4194934.74	446460.52,4194948.63	446494.52,4194985.81
446366.99,4195001.15	446348.33,4194967.55	446391.72,4194934.74	446461.97,4194949.16	446494.52,4194986.20
446366.99,4195002.21	446346.75,4194967.15	446393.18,4194934.48	446461.84,4194949.82	446494.52,4194987.00
446366.85,4195003.66	446345.29,4194966.89	446393.97,4194933.68	446462.10,4194950.48	446494.52,4194987.39
446366.85,4195004.99	446344.63,4194966.76	446394.77,4194933.42	446462.50,4194950.75	446494.65,4194987.92
446368.18,4195006.31	446343.97,4194966.62	446395.69,4194933.15	446463.03,4194951.01	446495.18,4194987.92
446369.76,4195006.71	446343.83,4194967.02	446396.75,4194933.02	446463.56,4194951.14	446495.97,4194987.66
446370.43,4195006.71	446344.50,4194966.36	446398.21,4194932.62	446463.69,4194951.28	446496.23,4194987.52
446371.35,4195005.65	446345.29,4194965.30	446399.26,4194932.62	446464.35,4194951.54	446496.76,4194987.13
446369.90,4195004.72	446345.42,4194964.77	446400.46,4194932.76	446465.54,4194951.81	446497.16,4194987.13
446368.44,4195003.27	446345.29,4194963.58	446401.38,4194933.29	446465.81,4194952.07	446498.09,4194987.52
446368.31,4195002.74	446344.50,4194962.65	446402.04,4194933.42	446466.60,4194952.73	446498.35,4194988.32
446368.31,4195001.42	446344.23,4194961.20	446402.70,4194933.42	446466.60,4194953.66	446498.75,4194991.49
446368.57,4195000.75	446344.23,4194960.67	446402.84,4194933.29	446466.60,4194954.45	446499.15,4194992.16
446368.97,4194999.70	446345.16,4194959.61	446403.23,4194932.89	446466.34,4194955.51	446499.28,4194992.29
446369.37,4194998.64	446345.03,4194958.29	446404.56,4194932.76	446466.07,4194956.30	446499.41,4194992.42
446369.10,4194998.11	446343.97,4194957.10	446406.54,4194932.09	446466.20,4194956.70	446499.15,4194994.14
446368.18,4194996.39	446342.78,4194956.44	446407.73,4194931.57	446467.13,4194957.23	446499.81,4194994.93
446367.91,4194995.59	446341.98,4194955.51	446409.72,4194931.57	446467.26,4194957.36	446500.73,4194994.93
446367.91,4194995.07	446341.45,4194953.92	446411.44,4194931.70	446468.19,4194957.89	446501.00,4194995.99
446367.12,4194994.54	446341.19,4194952.34	446412.10,4194931.96	446468.59,4194958.02	446501.00,4194995.99
446366.72,4194994.14	446341.45,4194951.14	446413.68,4194931.04	446470.17,4194958.69	446501.00,4194997.05
446366.72,4194994.01	446341.85,4194950.62	446414.35,4194930.24	446471.23,4194959.35	446501.00,4194997.18
446366.32,4194992.95	446342.64,4194950.22	446415.93,4194929.58	446472.29,4194959.88	446501.26,4194997.71
446365.80,4194992.16	446343.44,4194949.69	446417.79,4194929.58	446472.69,4194960.80	446501.26,4194999.09
446365.27,4194991.49	446344.10,4194948.90	446418.45,4194929.71	446473.08,4194961.86	446501.26,4194999.43
446365.00,4194990.83	446344.36,4194948.63	446419.24,4194930.51	446473.08,4194962.79	446501.26,4194999.70
446363.94,4194990.57	446345.16,4194947.44	446420.30,4194930.51	446472.95,4194963.58	446501.66,4195000.00
446363.02,4194990.57	446345.95,4194946.12	446422.81,4194930.24	446472.69,4194964.24	446502.58,4195000.22
446361.69,4194990.96	446346.48,4194945.46	446424.00,4194930.51	446474.27,4194965.83	446506.82,4195004.06
446361.30,4194991.36	446347.27,4194945.06	446425.33,4194931.04	446475.73,4194966.62	
446360.77,4194991.76	446348.20,4194945.06	446426.12,4194931.30	446475.86,4194967.28	
446359.05,4194991.76	446348.99,4194945.06	446427.44,4194931.43	446476.26,4194968.08	
446358.25,4194992.16	446349.66,4194944.79	446428.77,4194931.43	446476.92,4194968.21	

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

Με τη βοήθεια του λογισμικού της ηλεκτρονικής διεύθυνσης του κτηματολογίου δημιουργήθηκε το σχετικό πολύγωνο και έγινε λήψη των συντεταγμένων της περιοχής του θεματικού πάρκου που παρατίθενται παρακάτω. Με συνολικό εμβαδόν 143989.3081m². Μέγιστο συνολικό μήκος 790m και μέγιστο συνολικό πλάτος 280m

446537.51,4195003.14	446559.87,4195027.61	446583.28,4195050.10	446611.99,4195058.96	446657.90,4195061.34
446537.64,4195003.14	446560.00,4195027.74	446583.42,4195050.23	446612.25,4195058.96	446658.03,4195061.34
446538.44,4195003.40	446560.53,4195027.87	446583.55,4195050.23	446613.05,4195059.09	446658.42,4195061.74
446538.57,4195004.33	446561.06,4195028.01	446583.94,4195050.50	446613.71,4195059.49	446659.22,4195062.80
446538.57,4195004.33	446561.06,4195028.01	446583.94,4195050.50	446613.84,4195059.49	446659.62,4195063.20
446538.57,4195004.72	446561.32,4195028.01	446585.14,4195051.02	446614.24,4195059.89	446660.14,4195063.33
446539.63,4195005.65	446562.25,4195028.27	446585.27,4195051.02	446614.90,4195060.29	446660.41,4195063.33
446540.02,4195006.05	446562.65,4195028.40	446586.06,4195051.16	446615.56,4195061.08	446661.07,4195063.33
446540.29,4195006.44	446562.91,4195028.40	446586.59,4195051.29	446615.96,4195061.34	446661.60,4195063.33
446540.42,4195006.57	446563.44,4195028.67	446586.72,4195051.42	446616.36,4195061.34	446662.00,4195063.33
446540.82,4195007.10	446563.44,4195028.80	446587.12,4195051.55	446616.75,4195061.48	446662.26,4195063.33
446540.82,4195007.90	446563.70,4195029.33	446587.65,4195052.08	446617.94,4195061.74	446662.66,4195063.33
446540.82,4195008.03	446563.70,4195029.59	446587.91,4195052.48	446618.47,4195061.74	446663.06,4195063.33
446541.35,4195008.69	446563.84,4195029.99	446588.57,4195053.14	446618.74,4195061.74	446663.58,4195063.33
446541.74,4195009.22	446564.10,4195030.52	446588.71,4195053.27	446620.46,4195062.01	446664.11,4195063.06
446542.01,4195009.22	446564.23,4195030.65	446588.84,4195053.27	446620.99,4195062.01	446664.64,4195062.80
446542.40,4195009.35	446564.23,4195031.05	446589.10,4195053.27	446621.78,4195062.01	446665.30,4195062.40
446543.07,4195009.75	446564.23,4195031.18	446589.50,4195053.41	446622.57,4195062.01	446665.44,4195062.14
446543.73,4195010.01	446564.63,4195032.24	446589.63,4195053.41	446623.24,4195062.01	446665.83,4195061.87
446544.26,4195010.28	446565.03,4195032.77	446590.16,4195053.54	446623.50,4195062.01	446666.89,4195061.87
446545.05,4195010.94	446565.29,4195032.77	446590.82,4195053.67	446624.29,4195062.01	446667.42,4195061.87
446545.71,4195012.00	446565.29,4195032.77	446590.82,4195053.67	446624.29,4195062.01	446668.21,4195062.27
446545.84,4195012.66	446566.09,4195033.56	446591.49,4195053.94	446624.29,4195062.01	446668.61,4195062.80
446546.11,4195013.19	446566.22,4195033.56	446591.75,4195053.94	446624.96,4195062.01	446669.14,4195063.20
446546.24,4195013.45	446566.48,4195033.56	446592.28,4195054.07	446625.09,4195062.01	446669.67,4195063.73
446546.51,4195013.72	446566.88,4195033.69	446592.41,4195054.07	446625.75,4195061.87	446669.67,4195063.73
446546.90,4195014.38	446567.28,4195033.69	446592.94,4195054.07	446626.01,4195061.87	446670.07,4195063.73
446547.17,4195014.91	446567.94,4195034.09	446593.20,4195054.20	446626.41,4195061.87	446670.46,4195063.73
446547.30,4195015.04	446568.73,4195034.49	446594.00,4195054.46	446627.60,4195061.87	446670.99,4195063.73
446547.30,4195015.04	446569.13,4195035.15	446594.26,4195054.60	446628.39,4195061.87	446671.79,4195063.73
446547.30,4195015.04	446569.13,4195035.15	446594.92,4195054.73	446628.92,4195061.87	446672.58,4195063.86
446547.83,4195015.17	446569.66,4195035.68	446595.19,4195054.86	446629.72,4195061.87	446673.64,4195063.99
446548.89,4195015.84	446570.19,4195036.08	446595.45,4195054.86	446629.98,4195061.74	446674.17,4195063.99
446549.28,4195016.10	446570.32,4195036.08	446595.59,4195054.99	446633.16,4195061.87	446675.23,4195063.99
446549.95,4195016.76	446570.72,4195036.47	446595.85,4195055.39	446633.55,4195061.87	446676.28,4195063.99
446550.08,4195017.03	446570.98,4195037.27	446596.38,4195055.52	446634.22,4195061.87	446677.47,4195063.86
446550.61,4195017.16	446571.38,4195037.80	446596.78,4195055.79	446634.48,4195061.87	446679.06,4195063.59
446551.00,4195017.42	446571.51,4195037.93	446597.17,4195055.92	446635.94,4195061.61	446680.39,4195064.12
446551.14,4195017.82	446571.77,4195038.06	446597.57,4195056.18	446638.05,4195061.08	446681.18,4195064.52
446551.27,4195017.95	446572.44,4195038.59	446597.57,4195056.18	446639.24,4195060.95	446681.84,4195064.92
446551.67,4195018.75	446572.96,4195038.85	446597.84,4195056.32	446640.04,4195060.95	446682.63,4195065.18
446552.59,4195020.07	446573.36,4195038.99	446598.36,4195056.45	446641.76,4195060.95	446683.82,4195065.44
446552.72,4195020.07	446573.63,4195038.99	446598.63,4195056.58	446642.42,4195061.08	446684.88,4195065.71
446552.86,4195020.73	446574.29,4195039.38	446598.89,4195056.71	446643.61,4195060.95	446685.54,4195065.71
446553.12,4195020.86	446574.82,4195039.65	446599.03,4195056.85	446644.40,4195060.95	446685.94,4195065.71
446553.52,4195021.13	446575.08,4195039.65	446599.29,4195056.98	446645.46,4195060.81	446686.74,4195065.84
446554.05,4195021.39	446575.61,4195040.04	446599.82,4195057.11	446645.99,4195060.55	446688.06,4195066.24
446554.84,4195021.52	446575.87,4195040.31	446600.22,4195057.24	446646.39,4195059.89	446689.12,4195066.50
446555.10,4195021.52	446576.14,4195040.57	446600.22,4195057.24	446646.78,4195059.49	446689.65,4195066.77
446555.24,4195021.66	446576.67,4195040.97	446600.75,4195057.51	446648.11,4195059.36	446691.23,4195067.96
446555.50,4195021.66	446576.93,4195041.10	446601.41,4195057.64	446648.90,4195059.23	446691.23,4195067.96
446555.63,4195021.66	446577.20,4195041.37	446601.67,4195057.77	446649.03,4195058.96	446692.42,4195068.62
446555.77,4195021.66	446577.86,4195042.43	446602.33,4195057.90	446649.43,4195058.57	446693.09,4195068.75
446555.77,4195021.79	446578.79,4195042.82	446602.99,4195058.17	446650.09,4195058.30	446693.75,4195069.02
446556.03,4195022.19	446579.45,4195043.22	446603.39,4195058.17	446650.36,4195058.30	446694.28,4195069.28
446556.16,4195022.32	446580.11,4195043.35	446603.79,4195058.17	446650.62,4195058.17	446695.07,4195069.28
446556.43,4195022.19	446580.90,4195044.15	446604.58,4195058.17	446650.88,4195057.90	446695.33,4195069.28
446556.96,4195022.19	446581.30,4195044.67	446604.98,4195058.17	446651.15,4195057.77	446695.47,4195069.55
446557.35,4195022.19	446581.30,4195044.67	446605.11,4195058.17	446651.68,4195057.77	446696.26,4195069.68
446558.28,4195022.19	446581.56,4195045.34	446605.11,4195058.17	446652.34,4195058.04	446696.66,4195069.68
446558.68,4195022.32	446581.70,4195045.87	446605.90,4195058.30	446652.87,4195058.43	446696.92,4195069.68
446558.68,4195022.45	446581.96,4195046.53	446606.30,4195058.30	446653.00,4195058.70	446696.92,4195069.68
446558.68,4195022.85	446582.09,4195046.92	446606.70,4195058.30	446653.00,4195059.09	446696.92,4195069.68
446558.81,4195023.24	446582.36,4195047.32	446607.62,4195058.70	446653.40,4195059.62	446697.72,4195069.68
446558.94,4195023.91	446582.49,4195047.45	446608.02,4195058.96	446653.79,4195059.89	446697.98,4195069.55
446558.94,4195024.04	446582.49,4195047.72	446608.42,4195058.96	446654.06,4195060.15	446698.24,4195069.55
446558.81,4195024.57	446582.49,4195047.85	446610.01,4195058.96	446654.85,4195060.42	446699.04,4195069.68
446558.41,4195025.76	446582.75,4195048.11	446610.01,4195058.96	446655.38,4195060.42	446699.83,4195070.34
446558.41,4195025.89	446582.75,4195048.25	446610.27,4195058.96	446655.78,4195060.55	446699.96,4195070.47
446558.41,4195026.42	446582.75,4195048.78	446610.27,4195058.96	446656.31,4195060.68	446700.36,4195070.74
446558.81,4195026.95	446582.75,4195048.78	446610.40,4195058.96	446656.84,4195060.81	446700.76,4195071.13
446559.47,4195027.61	446582.89,4195049.44	446610.54,4195058.96	446657.23,4195060.81	446701.16,4195071.53

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446701.55,4195072.06	446780.27,4195146.14	446820.75,4195157.65	447040.22,4195095.61	447094.86,4195081.32
446702.08,4195072.32	446780.27,4195147.47	446821.28,4195159.50	447041.15,4195096.00	447093.67,4195081.98
446702.48,4195072.85	446781.06,4195148.52	446822.60,4195160.03	447042.60,4195096.80	447093.67,4195082.91
446703.01,4195073.25	446782.25,4195149.19	446823.53,4195160.56	447043.00,4195096.67	447093.67,4195084.23
446703.14,4195073.65	446783.57,4195150.38	446824.03,4195110.16	447043.66,4195094.55	447095.12,4195084.89
446703.54,4195074.04	446784.50,4195151.43	446825.69,4195108.18	447042.47,4195093.49	447096.31,4195085.29
446704.07,4195074.31	446787.94,4195151.83	446828.80,4195108.31	447041.67,4195092.70	447098.82,4195085.16
446704.59,4195074.44	446789.66,4195152.10	446833.60,4195108.04	447040.88,4195091.51	447099.62,4195084.49
446704.73,4195074.71	446791.51,4195152.76	446835.45,4195107.91	447040.22,4195090.58	447100.02,4195083.30
446704.99,4195075.10	446793.36,4195152.76	446837.04,4195108.18	447038.76,4195089.39	447100.02,4195082.91
446705.65,4195075.50	446796.93,4195153.29	446837.43,4195108.18	447038.63,4195088.86	447101.60,4195082.38
446705.92,4195075.63	446798.39,4195154.21	446837.43,4195108.18	447040.62,4195089.92	447103.45,4195082.38
446706.31,4195075.76	446799.18,4195154.87	446838.63,4195108.04	447042.34,4195090.32	447104.12,4195082.38
446706.71,4195075.90	446801.17,4195154.21	446839.92,4195106.85	447044.32,4195090.32	447107.16,4195082.78
446707.11,4195076.29	446801.04,4195151.57	446840.21,4195106.59	447045.25,4195090.84	447107.42,4195082.91
446707.11,4195076.29	446801.04,4195151.57	446841.01,4195106.59	447046.04,4195092.04	447107.82,4195083.57
446707.51,4195076.95	446802.89,4195151.04	446842.86,4195107.25	447046.57,4195093.09	447108.48,4195085.02
446708.30,4195076.95	446803.04,4195151.30	446843.59,4195104.87	447046.70,4195094.02	447109.01,4195085.55
446709.22,4195077.75	446806.33,4195151.17	446843.26,4195103.41	447046.57,4195094.81	447110.86,4195085.82
446710.02,4195078.01	446806.99,4195149.85	446845.11,4195104.21	447046.57,4195095.48	447111.52,4195085.02
446711.87,4195078.67	446806.46,4195149.19	446845.64,4195105.53	447047.63,4195096.00	447112.45,4195084.49
446712.80,4195078.94	446805.80,4195147.99	446847.22,4195106.19	447048.82,4195094.81	447114.83,4195084.49
446714.52,4195079.34	446804.21,4195146.67	446847.89,4195106.19	447049.08,4195094.15	447115.23,4195084.23
446716.24,4195080.53	446803.42,4195145.35	446849.94,4195106.19	447051.20,4195093.89	447116.82,4195084.10
446718.49,4195081.72	446802.89,4195144.16	447000.53,4195106.19	447052.39,4195093.89	447117.35,4195083.70
446719.81,4195083.44	446802.09,4195142.44	447001.85,4195106.06	447053.58,4195093.23	447117.87,4195082.91
446720.60,4195084.63	446801.70,4195140.72	447003.57,4195105.40	447055.43,4195092.30	447119.20,4195081.72
446721.26,4195084.89	446801.56,4195139.40	447004.77,4195106.06	447056.76,4195092.70	447119.33,4195080.92
446722.19,4195085.42	446801.56,4195139.13	447005.16,4195106.06	447058.08,4195092.70	447118.40,4195079.20
446723.12,4195085.69	446801.43,4195137.94	447006.35,4195105.40	447058.61,4195091.51	447117.61,4195077.62
446723.78,4195085.82	446801.43,4195136.88	447008.07,4195105.40	447059.27,4195090.84	447117.48,4195076.69
446725.23,4195086.74	446801.43,4195135.96	447008.34,4195105.40	447059.80,4195090.71	447117.35,4195075.37
446726.03,4195087.14	446801.43,4195135.56	447009.92,4195105.26	447059.80,4195090.71	447117.61,4195075.23
446727.22,4195087.80	446801.43,4195134.90	447010.72,4195103.94	447059.27,4195089.39	447117.87,4195077.09
446728.54,4195088.60	446801.43,4195133.58	447010.72,4195102.75	447057.15,4195087.93	447118.27,4195078.54
446729.60,4195089.13	446801.30,4195132.52	447010.59,4195101.96	447056.09,4195087.01	447118.80,4195078.94
446731.05,4195090.05	446800.37,4195131.06	447010.32,4195101.03	447055.57,4195085.82	447120.12,4195079.34
446732.38,4195091.37	446799.58,4195130.14	447010.32,4195100.24	447055.70,4195085.42	447120.52,4195079.47
446733.57,4195092.83	446798.79,4195129.08	447010.32,4195100.24	447056.23,4195084.76	447121.18,4195079.47
446733.83,4195093.76	446798.26,4195128.15	447011.12,4195100.24	447056.89,4195083.44	447123.56,4195079.07
446735.29,4195096.14	446797.99,4195126.70	447011.78,4195100.77	447056.89,4195081.85	447125.55,4195078.54
446735.68,4195097.72	446797.99,4195125.90	447012.70,4195101.30	447055.96,4195080.53	447125.55,4195077.62
446736.08,4195099.31	446797.99,4195125.37	447013.63,4195101.69	447057.55,4195081.58	447128.33,4195078.14
446736.34,4195100.90	446798.39,4195124.18	447014.42,4195101.96	447058.34,4195082.78	447127.40,4195079.47
446737.27,4195101.96	446800.11,4195123.65	447015.08,4195101.96	447059.09,4195082.64	447130.05,4195079.47
446738.59,4195102.62	446801.30,4195125.77	447015.48,4195101.30	447060.72,4195082.64	447131.63,4195078.67
446739.12,4195104.07	446802.89,4195126.30	447015.61,4195099.84	447061.52,4195083.04	447130.97,4195077.48
446739.26,4195105.13	446804.21,4195126.70	447017.33,4195101.69	447062.71,4195082.91	447130.18,4195076.16
446740.05,4195106.06	446806.06,4195128.02	447017.07,4195103.02	447064.16,4195082.51	447130.57,4195074.18
446741.11,4195106.72	446806.86,4195128.81	447017.47,4195104.21	447064.96,4195084.10	447130.71,4195071.79
446742.03,4195107.51	446807.39,4195129.34	447018.52,4195104.21	447065.62,4195085.16	447129.12,4195069.15
446743.09,4195108.31	446808.44,4195130.40	447019.18,4195103.28	447070.25,4195085.29	447129.91,4195068.36
446744.41,4195109.89	446809.24,4195131.33	447019.32,4195102.75	447069.85,4195084.10	447132.43,4195070.34
446745.47,4195109.76	446809.37,4195131.99	447020.64,4195102.49	447069.85,4195083.30	447132.82,4195072.06
446746.40,4195110.03	446809.37,4195133.05	447021.30,4195102.88	447070.12,4195083.17	447130.71,4195073.78
446747.19,4195110.03	446810.30,4195134.24	447021.96,4195102.88	447071.04,4195083.17	447131.10,4195074.97
446748.78,4195111.48	446812.54,4195135.16	447022.62,4195102.88	447072.37,4195083.44	447132.03,4195075.50
446748.78,4195112.81	446812.94,4195135.43	447023.68,4195101.83	447072.90,4195083.70	447133.22,4195075.50
446749.04,4195114.79	446814.53,4195136.22	447024.21,4195101.56	447073.82,4195084.36	447133.62,4195073.51
446750.24,4195116.51	446814.79,4195137.01	447025.80,4195100.37	447073.82,4195084.76	447134.94,4195073.51
446750.50,4195117.44	446814.40,4195138.87	447025.53,4195099.44	447073.16,4195085.42	447136.00,4195074.44
446750.90,4195118.23	446814.40,4195139.66	447024.87,4195098.65	447073.03,4195087.01	447137.85,4195074.71
446751.43,4195119.82	446814.40,4195141.12	447024.61,4195098.25	447074.22,4195087.14	447139.84,4195074.84
446751.69,4195120.74	446814.40,4195142.17	447024.87,4195097.33	447075.01,4195086.74	447140.36,4195074.97
446752.62,4195120.88	446815.06,4195142.70	447022.23,4195097.19	447076.07,4195086.48	447140.63,4195075.50
446753.54,4195121.01	446815.72,4195143.23	447020.77,4195095.74	447076.86,4195086.74	447141.16,4195076.29
446754.20,4195121.67	446816.91,4195143.36	447020.77,4195095.08	447077.92,4195087.41	447141.82,4195076.16
446754.47,4195122.99	446818.37,4195144.03	447021.96,4195094.95	447078.98,4195087.41	447142.75,4195076.16
446755.39,4195124.18	446819.03,4195145.22	447022.23,4195094.55	447079.64,4195086.74	447142.88,4195076.56
446755.79,4195125.51	446820.35,4195145.35	447022.49,4195092.70	447080.17,4195085.95	447142.75,4195076.69
446756.59,4195127.62	446820.61,4195145.22	447022.62,4195092.30	447080.83,4195085.69	447145.52,4195077.09
446756.59,4195128.94	446823.00,4195146.80	447023.42,4195091.37	447081.49,4195085.69	447145.66,4195075.10
446757.78,4195129.61	446823.26,4195148.13	447024.74,4195091.37	447082.69,4195085.69	447148.04,4195075.10
446759.76,4195130.00	446823.39,4195149.71	447025.93,4195091.37	447083.21,4195085.42	447149.89,4195075.63
446761.74,4195131.33	446822.20,4195150.51	447028.18,4195090.45	447084.27,4195085.16	447151.48,4195076.95
446762.67,4195131.72	446821.01,4195149.58	447028.84,4195089.92	447086.39,4195085.02	447153.73,4195076.69
446763.73,4195132.65	446820.35,4195148.66	447029.64,4195090.18	447087.84,4195085.02	447154.92,4195075.50
446765.58,4195133.18	446818.23,4195148.26	447029.90,4195090.45	447089.56,4195084.76	447156.37,4195075.23
446766.51,4195134.37	446815.85,4195148.66	447032.15,4195090.45	447089.70,4195084.10	447156.90,4195075.10
446767.83,4195135.69	446816.25,4195149.98	447032.15,4195090.45	447090.36,4195082.78	447157.69,4195074.31
446769.15,4195136.62	446817.04,4195150.64	447033.21,4195092.17	447090.75,4195081.58	447158.22,4195073.12
446771.27,4195137.94	446817.97,4195151.17	447034.00,4195092.56	447090.49,4195081.06	447158.22,4195072.85
446772.20,4195139.13	446818.50,4195151.70	447035.46,4195092.83	447090.09,4195080.66	447158.62,4195072.06
446773.92,4195140.32	446818.76,4195152.63	447036.65,4195093.09	447090.09,4195080.66	447158.62,4195072.06
446775.24,4195142.04	446819.56,4195153.55	447037.31,4195094.15	447091.28,4195080.26	447159.68,4195071.93
446776.43,4195142.97	446820.75,4195154.34	447037.84,4195094.81	447092.61,4195080.26	447159.81,4195071.93
446778.68,4195144.16	446820.75,4195156.06	447039.29,4195094.81	447094.19,4195080.26	447161.40,4195070.47

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

447162.72,4195070.21	447243.16,4195047.45	446867.78,4195143.70	446985.78,4195107.71	447059.86,4195088.66
447163.38,4195071.53	447243.29,4195048.11	446869.10,4195143.70	446987.63,4195108.24	447057.48,4195087.07
447163.78,4195071.66	447245.14,4195047.19	446870.69,4195143.70	446989.49,4195107.71	447056.95,4195086.81
447164.84,4195071.66	447247.12,4195046.53	446872.27,4195143.96	446990.54,4195107.18	447055.90,4195084.96
447165.76,4195070.87	447248.05,4195046.53	446872.80,4195143.96	446991.87,4195106.65	447055.90,4195084.69
447166.03,4195070.60	447248.31,4195046.13	446875.19,4195143.43	446993.45,4195106.65	447057.48,4195084.16
447167.22,4195070.08	447249.11,4195045.73	446876.51,4195142.64	446994.25,4195106.65	447057.48,4195081.52
447169.07,4195068.75	447249.77,4195045.20	446877.83,4195142.11	446994.78,4195105.33	447057.48,4195080.99
447169.20,4195067.96	447250.30,4195044.41	446878.89,4195142.11	446995.04,4195104.80	447057.48,4195080.72
447169.47,4195067.03	447251.23,4195043.75	446880.21,4195141.58	446996.63,4195105.07	447058.28,4195081.52
447170.13,4195066.50	447252.02,4195043.35	446881.80,4195140.26	446996.63,4195105.86	447059.34,4195082.58
447171.06,4195066.90	447252.55,4195043.22	446883.12,4195139.99	446997.42,4195106.65	447060.66,4195082.84
447172.11,4195067.30	447252.94,4195042.16	446883.92,4195139.46	446999.80,4195106.39	447061.72,4195082.84
447173.44,4195067.69	447254.27,4195041.63	446885.77,4195138.67	447001.66,4195106.12	447062.78,4195082.84
447173.70,4195067.96	447255.33,4195041.50	446887.09,4195137.87	447002.71,4195105.86	447062.78,4195083.90
447173.97,4195068.49	447257.18,4195040.84	446888.68,4195137.87	447006.15,4195106.12	447062.78,4195084.69
447175.29,4195068.88	447257.71,4195039.38	446890.53,4195136.29	447008.80,4195106.12	447062.78,4195084.69
447176.61,4195068.49	447259.29,4195039.52	446891.59,4195136.29	447009.86,4195106.12	447065.42,4195085.49
447177.94,4195069.02	447260.62,4195039.78	446891.59,4195136.29	447010.65,4195105.07	447067.80,4195085.49
447178.33,4195069.15	447263.00,4195039.12	446893.18,4195136.02	447010.92,4195104.01	447069.13,4195085.49
447178.86,4195068.09	447263.93,4195038.72	446895.03,4195135.23	447011.18,4195102.68	447070.98,4195085.49
447179.92,4195067.56	447264.72,4195038.72	446896.09,4195134.44	447011.45,4195102.16	447070.98,4195083.63
447182.70,4195067.69	447266.70,4195038.32	446897.67,4195133.91	447011.98,4195101.68	447070.98,4195083.37
447180.98,4195068.49	447267.23,4195037.40	446901.64,4195133.91	447012.50,4195101.10	447073.36,4195083.37
447181.64,4195068.75	447269.75,4195036.61	446901.64,4195133.91	447013.83,4195101.10	447073.62,4195084.69
447182.70,4195069.02	447270.54,4195036.21	446903.50,4195132.58	447013.83,4195101.36	447073.62,4195084.69
447183.49,4195069.02	447271.33,4195034.49	446904.29,4195132.58	447014.89,4195101.36	447073.89,4195087.34
447184.29,4195068.36	447273.32,4195033.30	446905.35,4195132.32	447015.94,4195099.77	447075.74,4195087.87
447185.74,4195067.56	447274.51,4195033.30	446908.79,4195130.73	447017.27,4195099.77	447078.91,4195088.13
447186.93,4195067.03	447274.91,4195032.37	446909.32,4195130.47	447018.06,4195100.57	447078.91,4195088.13
447187.72,4195066.24	447275.96,4195031.18	446910.37,4195129.14	447018.59,4195101.89	447080.50,4195085.49
447189.44,4195066.11	447277.29,4195030.78	446911.17,4195128.61	447018.33,4195102.42	447081.30,4195085.75
447189.71,4195066.24	447278.21,4195029.59	446913.02,4195128.88	447018.06,4195103.48	447082.35,4195086.28
447190.11,4195067.69	447279.27,4195029.06	446914.61,4195129.41	447019.65,4195103.74	447083.94,4195086.28
447190.77,4195067.96	447280.73,4195029.06	446915.14,4195129.41	447020.97,4195102.95	447084.47,4195086.02
447191.83,4195067.43	447281.39,4195027.61	446917.25,4195128.88	447021.50,4195101.89	447085.26,4195086.02
447193.94,4195066.50	447282.05,4195026.29	446918.58,4195127.82	447023.35,4195103.48	447088.18,4195085.75
447195.13,4195066.11	447283.64,4195025.62	446920.43,4195126.76	447024.94,4195102.68	447090.03,4195085.75
447196.06,4195065.31	447283.90,4195025.10	446924.13,4195124.91	447025.73,4195101.63	447090.56,4195085.22
447197.12,4195064.39	447285.36,4195024.83	446925.99,4195124.38	447025.73,4195100.30	447090.82,4195084.43
447197.91,4195063.73	447286.28,4195023.77	446927.31,4195123.32	447024.68,4195098.19	447090.82,4195082.84
447198.31,4195062.67	447286.28,4195023.11	446929.69,4195122.00	447023.88,4195096.86	447091.61,4195080.46
447199.50,4195062.27	447286.15,4195022.19	446930.75,4195122.00	447023.62,4195096.33	447092.67,4195080.46
447200.29,4195062.40	447286.41,4195021.26	446931.28,4195122.00	447023.62,4195094.22	447093.73,4195080.99
447200.16,4195063.46	447288.40,4195020.73	446932.86,4195122.26	447024.15,4195093.95	447093.47,4195082.31
447200.82,4195064.12	447289.19,4195020.07	446933.39,4195122.26	447026.53,4195092.90	447092.67,4195084.43
447201.75,4195063.99	447291.04,4195019.41	446934.98,4195122.26	447027.32,4195092.10	447093.47,4195085.22
447204.00,4195062.93	447291.44,4195018.35	446935.25,4195122.26	447029.44,4195091.84	447095.58,4195085.75
447204.26,4195062.80	447293.56,4195017.42	446937.89,4195122.26	447031.03,4195091.84	447096.38,4195086.55
447205.72,4195062.53	447294.35,4195017.29	446938.42,4195122.26	447032.35,4195091.84	447096.64,4195086.55
447207.17,4195062.27	447295.54,4195017.03	446939.74,4195121.74	447032.88,4195091.84	447098.49,4195086.28
447207.70,4195061.48	447296.87,4195016.36	446940.80,4195120.94	447034.73,4195092.90	447099.29,4195084.96
447208.36,4195061.48	447297.79,4195015.84	446942.12,4195120.41	447036.85,4195093.16	447099.82,4195083.63
447208.36,4195061.87	447298.59,4195015.17	446943.45,4195120.15	447037.90,4195093.42	447101.40,4195083.11
447208.23,4195062.93	447298.85,4195014.91	446944.51,4195119.35	447039.23,4195094.75	447103.52,4195082.58
447209.82,4195062.93	447300.17,4195013.85	446945.56,4195118.56	447040.02,4195094.75	447106.17,4195083.63
447211.80,4195062.93	447300.44,4195011.60	446945.83,4195118.56	447041.87,4195095.54	447106.70,4195083.63
447212.73,4195061.21	447301.36,4195010.15	446947.42,4195116.44	447044.25,4195096.07	447107.23,4195085.22
447212.60,4195060.68	447302.42,4195009.88	446947.42,4195116.18	447043.46,4195095.28	447107.75,4195085.75
447213.79,4195060.42	446823.59,4195161.95	446947.95,4195115.12	447043.46,4195093.69	447108.81,4195085.75
447215.37,4195060.42	446824.39,4195162.22	446949.80,4195115.39	447042.40,4195092.37	447109.61,4195085.75
447216.56,4195060.55	446824.65,4195162.22	446951.65,4195116.44	447041.34,4195091.31	447110.66,4195085.49
447217.62,4195060.15	446826.77,4195162.22	446952.71,4195116.44	447040.81,4195089.72	447111.46,4195084.69
447219.08,4195058.43	446829.41,4195162.22	446954.30,4195116.44	447040.81,4195088.93	447113.05,4195084.69
447220.27,4195057.77	446831.79,4195161.69	446956.41,4195116.18	447041.87,4195089.46	447114.10,4195084.43
447220.80,4195056.71	446833.38,4195161.69	446956.68,4195115.91	447043.46,4195090.51	447114.37,4195084.43
447221.99,4195054.60	446836.29,4195159.84	446958.79,4195114.59	447044.78,4195090.78	447115.69,4195084.16
447223.44,4195053.27	446838.41,4195159.84	446959.32,4195114.33	447046.90,4195091.57	447117.01,4195083.11
447223.71,4195053.27	446840.52,4195159.31	446959.85,4195114.33	447046.90,4195092.37	447117.54,4195082.58
447225.82,4195053.01	446842.91,4195158.78	446962.50,4195113.53	447045.84,4195093.95	447119.13,4195082.05
447226.09,4195053.80	446845.02,4195158.78	446963.29,4195113.53	447045.84,4195095.01	447119.40,4195080.72
447226.62,4195054.46	446847.14,4195159.04	446964.35,4195113.80	447046.11,4195096.07	447118.87,4195079.14
447228.07,4195054.86	446848.20,4195157.98	446964.88,4195114.06	447047.43,4195095.54	447118.07,4195078.34
447228.07,4195055.66	446850.05,4195156.40	446965.67,4195114.06	447048.22,4195095.01	447118.07,4195077.55
447229.00,4195056.85	446852.17,4195156.40	446966.47,4195114.06	447048.22,4195094.75	447118.34,4195076.61
447230.59,4195056.32	446855.08,4195155.60	446967.79,4195114.06	447050.08,4195094.22	447119.93,4195078.61
447230.59,4195054.07	446855.34,4195153.75	446968.58,4195114.06	447051.13,4195094.22	447120.72,4195079.40
447232.44,4195053.54	446856.40,4195151.37	446971.23,4195113.00	447052.46,4195094.22	447121.78,4195079.14
447234.16,4195053.14	446856.93,4195150.57	446972.29,4195112.47	447052.72,4195093.95	447124.16,4195078.87
447235.48,4195052.22	446857.72,4195149.52	446973.08,4195112.21	447054.04,4195093.16	447125.48,4195078.87
447236.94,4195051.29	446859.57,4195148.99	446976.52,4195111.68	447054.04,4195093.16	447128.13,4195078.61
447238.39,4195050.89	446860.37,4195148.99	446978.64,4195111.15	447054.84,4195092.90	447127.33,4195079.67
447239.45,4195050.23	446861.69,4195147.66	446979.43,4195111.15	447056.16,4195092.90	447301.96,4195010.08
447240.11,4195049.83	446863.28,4195146.34	446981.28,4195109.83	447056.95,4195092.90	447304.60,4195008.23
447240.24,4195049.04	446864.07,4195145.81	446981.55,4195109.83	447058.54,4195093.16	447307.78,4195008.49
447240.64,4195048.51	446865.40,4195145.02	446982.87,4195108.24	447059.86,4195091.57	447309.90,4195006.64
447241.44,4195046.79	446865.92,4195144.49	446983.66,4195107.45	447059.86,4195091.57	447310.95,4195004.79
447242.89,4195046.79	446866.98,4195143.70	446984.46,4195107.45	447060.39,4195090.51	447312.28,4195003.73

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

447314.66,4195001.61	447259.36,4194919.06	447153.53,4194916.95	447118.87,4194851.33	447101.95,4194816.19
447314.66,4195001.61	447257.24,4194918.80	447152.73,4194916.95	447117.01,4194851.07	447101.62,4194815.53
447316.25,4195000.29	447256.98,4194918.80	447152.47,4194916.42	447116.75,4194850.54	447101.59,4194815.23
447316.51,4194999.23	447256.19,4194920.65	447151.68,4194915.62	447115.69,4194849.74	447101.55,4194814.83
447316.78,4194998.17	447255.39,4194921.45	447150.09,4194914.83	447113.84,4194848.42	447101.75,4194814.57
447319.42,4194998.17	447253.54,4194921.45	447149.56,4194914.83	447113.58,4194847.63	447101.85,4194814.37
447319.95,4194998.17	447253.28,4194921.18	447147.97,4194913.77	447113.05,4194846.04	447101.85,4194814.01
447321.01,4194997.65	447251.42,4194920.92	447146.38,4194913.77	447111.46,4194843.39	447101.85,4194813.68
447321.27,4194996.32	447249.57,4194920.92	447145.85,4194912.45	447111.19,4194841.81	447101.85,4194813.38
447321.80,4194994.73	447249.57,4194920.92	447146.12,4194910.86	447110.66,4194840.48	447102.25,4194812.55
447322.07,4194994.21	447247.45,4194921.18	447147.18,4194910.33	447108.55,4194837.84	447102.12,4194812.29
447322.60,4194992.88	447247.45,4194921.18	447147.71,4194909.80	447108.28,4194837.31	447101.98,4194812.02
447323.13,4194991.82	447244.54,4194921.71	447146.12,4194909.01	447108.02,4194835.72	447101.59,4194811.99
447324.18,4194990.77	447243.75,4194921.71	447144.80,4194908.22	447108.02,4194834.66	447101.22,4194811.96
447324.98,4194989.71	447242.16,4194922.24	447144.53,4194907.69	447106.43,4194834.66	447100.86,4194811.96
447325.77,4194988.38	447239.78,4194922.24	447144.53,4194906.63	447106.43,4194832.81	447100.69,4194811.89
447326.04,4194987.33	447238.72,4194921.97	447143.21,4194906.10	447105.90,4194830.16	447100.66,4194811.86
447326.83,4194986.53	447237.14,4194921.97	447142.68,4194905.31	447105.90,4194829.37	447100.63,4194811.86
447327.36,4194985.47	447235.55,4194921.97	447141.62,4194903.98	447109.87,4194828.84	447100.43,4194811.63
447327.89,4194984.68	447234.75,4194922.24	447140.56,4194903.72	447109.87,4194828.84	447100.06,4194811.59
447328.95,4194983.36	447232.37,4194923.83	447140.56,4194902.40	447110.93,4194827.78	447099.70,4194811.52
447329.21,4194982.03	447232.90,4194924.36	447140.30,4194901.60	447111.19,4194825.93	447099.44,4194811.46
447330.27,4194981.24	447234.49,4194924.36	447139.24,4194901.34	447111.46,4194825.14	447099.30,4194811.26
447330.80,4194979.92	447235.02,4194925.68	447138.18,4194900.81	447112.78,4194823.81	447099.17,4194811.00
447331.06,4194978.07	447235.55,4194927.00	447137.12,4194900.81	447113.84,4194823.02	447099.14,4194810.90
447330.80,4194975.68	447235.55,4194927.00	447136.59,4194900.28	447114.10,4194821.70	447099.14,4194810.77
447330.00,4194974.10	447234.49,4194927.53	447137.12,4194899.75	447114.37,4194819.84	447098.81,4194810.63
447330.00,4194973.04	447232.37,4194926.74	447137.65,4194898.96	447113.84,4194818.26	447098.48,4194810.53
447330.00,4194970.66	447230.26,4194926.74	447137.39,4194897.63	447111.19,4194816.93	447098.48,4194810.50
447330.27,4194969.07	447229.46,4194926.47	447137.39,4194896.05	447110.93,4194816.67	447098.44,4194810.24
447330.27,4194967.48	447227.35,4194926.47	447137.12,4194895.25	447109.87,4194816.14	447098.38,4194810.07
447330.80,4194966.16	447226.29,4194926.21	447136.59,4194894.99	447109.61,4194815.35	447098.15,4194810.01
447330.80,4194964.31	447225.76,4194926.21	447136.59,4194894.99	447109.34,4194815.08	447097.88,4194810.01
447330.27,4194962.98	447221.79,4194926.47	447135.80,4194893.93	447113.79,4194823.04	447097.72,4194810.01
447328.42,4194962.19	447221.53,4194927.00	447135.80,4194893.13	447113.69,4194822.67	447097.35,4194809.97
447327.89,4194961.66	447221.00,4194927.80	447135.54,4194892.34	447113.69,4194822.37	447097.09,4194809.94
447327.09,4194960.60	447216.50,4194927.80	447134.21,4194891.55	447113.69,4194821.88	447096.86,4194809.97
447327.09,4194959.55	447216.50,4194927.80	447133.95,4194891.02	447113.69,4194821.78	447096.72,4194810.07
447326.04,4194956.63	447215.44,4194928.85	447133.42,4194889.69	447113.59,4194821.45	447096.63,4194810.44
447325.51,4194955.58	447215.44,4194929.12	447133.68,4194889.17	447113.59,4194821.35	447096.66,4194810.80
447325.51,4194955.31	447214.91,4194929.38	447132.63,4194888.64	447113.59,4194820.89	447097.12,4194811.00
447324.71,4194953.72	447214.91,4194930.18	447132.10,4194888.37	447113.49,4194820.66	447097.25,4194811.20
447323.92,4194952.40	447213.59,4194930.71	447133.15,4194887.58	447113.36,4194820.39	447097.35,4194811.49
447322.86,4194950.81	447210.94,4194930.97	447135.01,4194886.52	447113.00,4194819.99	447097.62,4194811.79
447322.07,4194949.76	447210.41,4194929.91	447135.01,4194886.52	447112.90,4194819.89	447098.08,4194811.99
447321.01,4194948.17	447210.94,4194929.12	447135.27,4194886.26	447112.37,4194819.50	447098.48,4194812.45
447319.95,4194946.85	447207.50,4194928.59	447133.15,4194885.20	447112.30,4194819.40	447098.68,4194812.85
447319.16,4194944.99	447206.44,4194928.59	447132.10,4194884.93	447112.04,4194819.27	447098.71,4194813.05
447318.10,4194943.14	447205.65,4194929.91	447131.57,4194884.40	447111.84,4194819.17	447098.51,4194813.08
447316.78,4194941.29	447205.65,4194930.44	447131.30,4194884.40	447111.64,4194819.03	447097.95,4194812.85
447315.98,4194939.97	447205.12,4194930.97	447130.51,4194882.55	447111.21,4194818.87	447097.65,4194812.55
447315.45,4194938.91	447204.86,4194930.71	447130.51,4194881.76	447110.91,4194818.70	447097.42,4194812.32
447313.87,4194938.11	447204.59,4194930.71	447128.92,4194879.64	447110.65,4194818.57	447097.12,4194812.16
447312.54,4194937.06	447202.21,4194930.44	447128.13,4194878.85	447110.58,4194818.51	447096.79,4194812.06
447310.95,4194936.26	447201.68,4194930.71	447128.13,4194877.52	447110.28,4194818.21	447096.39,4194811.96
447310.95,4194935.47	447200.62,4194930.71	447128.39,4194876.73	447109.99,4194818.04	447095.96,4194811.86
447310.16,4194934.67	447198.51,4194930.44	447126.80,4194874.88	447109.82,4194817.94	447095.63,4194811.63
447308.57,4194933.35	447198.51,4194930.44	447127.33,4194874.08	447109.29,4194817.68	447095.43,4194811.43
447306.19,4194932.82	447197.98,4194930.44	447127.86,4194873.29	447108.93,4194817.15	447095.14,4194811.36
447305.13,4194932.82	447197.45,4194928.06	447128.66,4194872.23	447108.83,4194817.08	447094.77,4194811.33
447303.02,4194932.82	447195.86,4194927.53	447129.19,4194871.44	447108.53,4194816.85	447094.54,4194811.26
447302.22,4194932.56	447192.16,4194927.53	447129.19,4194871.44	447108.13,4194816.65	447094.05,4194811.20
447301.17,4194931.23	447190.57,4194929.12	447128.13,4194868.79	447107.84,4194816.36	447093.65,4194811.03
447301.17,4194929.91	447186.60,4194929.38	447128.13,4194868.26	447107.41,4194816.09	447093.22,4194810.80
447300.49,4194928.85	447184.75,4194929.38	447127.07,4194867.21	447106.98,4194816.02	447093.05,4194810.67
447302.22,4194927.27	447181.57,4194928.85	447127.07,4194866.94	447106.68,4194815.93	447092.79,4194810.47
447299.84,4194925.41	447184.22,4194926.74	447127.07,4194866.94	447106.38,4194815.89	447092.36,4194810.37
447296.93,4194924.88	447181.57,4194925.94	447126.80,4194866.68	447106.08,4194815.89	447092.13,4194810.04
447295.08,4194924.88	447178.66,4194925.41	447126.54,4194865.88	447105.99,4194816.12	447091.83,4194809.91
447293.49,4194924.36	447177.87,4194925.41	447126.54,4194865.62	447105.99,4194816.32	447091.40,4194809.67
447291.64,4194923.56	447176.02,4194926.47	447126.01,4194864.56	447105.99,4194816.49	447091.10,4194809.11
447288.99,4194922.77	447174.96,4194926.47	447125.48,4194864.56	447105.56,4194816.98	447091.07,4194808.65
447286.08,4194921.97	447173.64,4194925.94	447124.16,4194863.77	447105.36,4194817.22	447090.41,4194808.12
447283.70,4194921.18	447173.11,4194925.41	447124.16,4194863.77	447105.36,4194817.28	447090.18,4194807.96
447282.12,4194920.92	447170.20,4194924.88	447123.89,4194863.77	447105.36,4194817.28	447090.14,4194807.69
447280.26,4194921.97	447169.67,4194924.88	447123.89,4194863.77	447105.36,4194817.28	447090.11,4194807.36
447278.15,4194921.97	447167.29,4194923.56	447123.89,4194862.44	447105.19,4194817.74	447090.08,4194807.06
447277.62,4194921.97	447165.70,4194923.56	447124.16,4194861.12	447105.03,4194818.01	447090.08,4194806.76
447275.50,4194921.45	447162.52,4194922.24	447124.95,4194860.06	447104.17,4194818.17	447089.88,4194806.47
447274.97,4194920.39	447161.20,4194922.24	447126.01,4194859.53	447104.03,4194818.04	447089.58,4194806.20
447273.38,4194919.33	447161.20,4194922.24	447126.01,4194858.47	447103.93,4194817.68	447089.18,4194805.94
447268.62,4194919.06	447159.35,4194921.71	447126.28,4194857.42	447103.57,4194817.48	447088.89,4194805.64
447267.03,4194919.06	447159.35,4194920.65	447126.28,4194856.62	447103.01,4194817.38	447088.79,4194805.44
447265.18,4194919.06	447157.50,4194919.33	447123.36,4194857.15	447102.94,4194817.25	447088.69,4194805.24
447263.59,4194919.06	447156.44,4194919.33	447122.84,4194855.30	447102.74,4194817.02	447088.65,4194804.95
447262.80,4194919.06	447155.64,4194919.06	447121.25,4194853.45	447102.51,4194816.85	447088.59,4194804.52
447260.95,4194919.06	447154.85,4194918.01	447120.72,4194852.39	447102.12,4194816.59	447088.56,4194804.22

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

447088.49,4194803.89	447086.34,4194815.07	447076.12,4194828.10	447058.82,4194829.62	447040.67,4194840.66
447088.19,4194803.62	447086.44,4194815.13	447075.69,4194827.93	447058.82,4194829.95	447040.07,4194840.66
447087.66,4194803.56	447087.00,4194815.56	447075.59,4194827.90	447058.82,4194830.25	447039.91,4194840.70
447086.90,4194803.46	447087.10,4194815.93	447075.26,4194827.77	447058.86,4194830.68	447039.54,4194840.83
447086.60,4194803.32	447087.23,4194816.02	447075.06,4194827.67	447058.86,4194830.78	447039.11,4194841.16
447086.34,4194803.09	447087.40,4194816.32	447074.76,4194827.57	447058.86,4194831.04	447038.98,4194841.56
447086.31,4194802.99	447087.50,4194816.75	447074.47,4194827.50	447058.66,4194831.17	447038.98,4194841.79
447086.11,4194802.63	447087.63,4194817.28	447074.07,4194827.30	447058.43,4194831.17	447038.88,4194842.19
447086.08,4194802.40	447087.83,4194817.25	447073.90,4194827.14	447058.29,4194831.17	447038.81,4194842.52
447086.08,4194802.20	447088.49,4194817.41	447073.84,4194826.61	447057.96,4194831.04	447038.75,4194842.71
447085.68,4194801.34	447088.82,4194817.94	447073.67,4194826.28	447057.70,4194830.94	447038.62,4194843.08
447085.05,4194801.31	447089.12,4194818.41	447073.44,4194826.08	447057.33,4194830.87	447038.35,4194843.67
447084.32,4194801.90	447089.65,4194818.74	447073.28,4194825.85	447056.90,4194830.87	447038.25,4194843.77
447084.32,4194802.56	447089.88,4194819.03	447073.08,4194825.55	447056.67,4194830.87	447038.22,4194844.17
447084.32,4194802.86	447090.24,4194819.30	447072.91,4194825.35	447056.38,4194830.91	447037.99,4194844.47
447084.32,4194803.19	447090.67,4194819.60	447072.78,4194825.22	447056.04,4194831.24	447037.52,4194844.47
447084.09,4194803.69	447090.84,4194819.83	447071.99,4194825.02	447055.88,4194831.50	447036.99,4194844.30
447083.86,4194803.79	447091.14,4194820.19	447071.85,4194824.89	447055.58,4194831.90	447036.40,4194844.30
447083.26,4194803.79	447091.17,4194820.49	447071.66,4194824.62	447055.25,4194832.10	447035.90,4194844.50
447082.73,4194803.66	447091.30,4194820.95	447071.16,4194824.33	447054.69,4194832.36	447035.77,4194844.70
447082.34,4194803.49	447091.47,4194821.28	447070.89,4194824.13	447054.36,4194832.46	447035.67,4194845.00
447080.92,4194804.12	447091.47,4194821.68	447070.56,4194823.80	447053.83,4194832.53	447035.61,4194845.33
447080.82,4194804.12	447091.47,4194821.88	447070.40,4194823.60	447053.66,4194832.53	447035.54,4194845.53
447080.68,4194804.02	447091.37,4194822.18	447070.17,4194823.10	447053.27,4194832.59	447035.27,4194845.92
447080.25,4194803.82	447091.14,4194822.44	447070.03,4194822.84	447052.70,4194832.79	447034.98,4194846.19
447079.92,4194803.82	447090.94,4194822.51	447069.60,4194822.77	447052.41,4194832.85	447034.68,4194846.35
447079.36,4194804.02	447090.61,4194822.47	447069.47,4194822.80	447052.08,4194832.96	447034.35,4194846.58
447079.13,4194804.18	447090.21,4194822.21	447069.14,4194823.04	447051.75,4194833.39	447033.85,4194846.78
447079.06,4194804.42	447090.21,4194822.21	447068.94,4194823.23	447051.78,4194833.79	447033.52,4194846.95
447078.87,4194804.71	447090.11,4194822.08	447068.18,4194823.66	447051.91,4194834.08	447033.19,4194847.18
447078.73,4194804.95	447090.04,4194821.91	447068.08,4194823.47	447052.14,4194834.18	447032.89,4194847.38
447078.50,4194805.18	447089.98,4194821.75	447068.08,4194823.27	447052.34,4194834.22	447032.56,4194847.58
447077.97,4194805.34	447089.91,4194821.75	447068.18,4194822.94	447052.64,4194834.45	447031.97,4194847.81
447077.94,4194805.34	447089.81,4194821.65	447068.05,4194822.67	447052.67,4194834.71	447031.87,4194847.91
447077.71,4194805.74	447089.65,4194821.48	447067.72,4194822.64	447052.67,4194835.54	447031.41,4194848.24
447077.48,4194805.97	447089.55,4194821.42	447067.29,4194822.71	447052.57,4194835.57	447031.01,4194848.57
447077.01,4194806.27	447089.15,4194821.25	447067.19,4194822.71	447052.11,4194835.70	447031.01,4194848.60
447076.95,4194806.40	447088.85,4194821.22	447067.12,4194822.77	447051.65,4194835.74	447030.81,4194848.60
447076.88,4194806.73	447088.26,4194821.28	447066.96,4194822.97	447051.45,4194835.74	447030.61,4194848.27
447076.72,4194806.90	447087.99,4194821.38	447066.69,4194823.07	447051.18,4194835.74	447030.58,4194848.17
447076.65,4194806.96	447087.56,4194821.61	447066.33,4194823.04	447050.79,4194835.97	447030.41,4194848.04
447076.58,4194807.46	447087.17,4194821.71	447066.07,4194822.94	447050.72,4194836.33	447030.18,4194847.87
447076.55,4194807.76	447086.57,4194821.81	447065.87,4194822.80	447050.92,4194836.66	447029.72,4194847.68
447076.19,4194808.05	447086.31,4194822.11	447065.44,4194822.74	447050.92,4194836.83	447029.59,4194847.61
447075.89,4194808.35	447086.21,4194822.41	447065.04,4194822.74	447050.52,4194837.19	447029.26,4194847.35
447075.86,4194808.58	447086.14,4194822.77	447064.54,4194822.77	447050.36,4194837.19	447029.12,4194847.18
447075.89,4194808.95	447086.04,4194823.20	447064.12,4194822.94	447050.03,4194837.03	447028.92,4194846.85
447075.89,4194809.18	447085.98,4194823.50	447064.28,4194823.37	447049.86,4194836.96	447028.66,4194846.78
447075.99,4194809.44	447085.84,4194823.66	447064.15,4194823.57	447049.63,4194836.96	447028.13,4194846.75
447076.19,4194809.61	447085.55,4194823.83	447063.88,4194823.57	447049.33,4194837.06	447027.83,4194847.25
447076.48,4194809.81	447085.31,4194824.03	447063.39,4194823.60	447049.26,4194837.09	447027.83,4194847.58
447076.72,4194809.97	447085.05,4194824.39	447063.29,4194823.63	447049.10,4194837.36	447028.03,4194847.77
447076.91,4194810.37	447084.95,4194824.52	447062.92,4194824.06	447049.10,4194837.65	447028.30,4194848.07
447076.98,4194810.87	447084.65,4194824.92	447062.92,4194824.33	447048.90,4194837.95	447028.33,4194848.34
447076.95,4194811.36	447084.49,4194825.12	447063.06,4194824.59	447048.80,4194838.24	447028.33,4194848.80
447076.95,4194811.66	447084.16,4194825.42	447063.49,4194824.76	447048.77,4194838.18	447028.33,4194849.10
447076.98,4194812.09	447083.96,4194825.58	447063.95,4194824.72	447048.67,4194838.51	447028.30,4194849.36
447077.18,4194812.22	447083.46,4194825.78	447064.05,4194824.86	447048.57,4194838.78	447027.97,4194849.49
447077.48,4194812.29	447083.33,4194825.85	447064.15,4194825.15	447048.44,4194838.85	447027.67,4194849.49
447077.91,4194812.39	447083.20,4194825.95	447064.28,4194825.55	447048.31,4194838.85	447027.24,4194849.63
447078.37,4194812.45	447083.10,4194825.98	447064.54,4194825.62	447047.88,4194838.88	447027.04,4194849.79
447078.83,4194812.52	447082.67,4194826.28	447064.68,4194825.78	447047.68,4194838.88	447025.52,4194849.92
447079.16,4194812.68	447082.67,4194826.28	447063.88,4194825.88	447047.55,4194838.81	447025.45,4194850.39
447079.56,4194812.82	447082.57,4194826.48	447063.42,4194825.88	447047.28,4194838.71	447025.15,4194850.78
447079.99,4194812.85	447082.24,4194826.67	447063.22,4194825.78	447047.21,4194838.71	447024.72,4194851.05
447080.45,4194812.85	447082.07,4194826.77	447062.66,4194825.75	447046.88,4194838.71	447024.36,4194851.31
447081.05,4194813.31	447081.78,4194826.91	447062.53,4194825.78	447046.69,4194838.71	447024.03,4194851.38
447081.11,4194813.41	447081.25,4194827.04	447062.39,4194826.34	447046.35,4194838.71	447023.80,4194851.41
447081.21,4194813.68	447080.92,4194827.20	447062.49,4194826.67	447046.19,4194838.71	447023.14,4194851.64
447081.58,4194813.91	447080.82,4194827.27	447062.59,4194826.84	447045.96,4194838.71	447022.67,4194851.74
447081.84,4194813.94	447080.49,4194827.63	447062.53,4194827.20	447045.66,4194838.78	447022.15,4194851.74
447082.04,4194814.31	447080.39,4194827.70	447062.26,4194827.47	447045.56,4194838.98	447021.62,4194851.74
447082.30,4194814.80	447080.09,4194827.80	447062.10,4194827.73	447045.43,4194839.04	447021.58,4194851.74
447082.50,4194815.03	447079.92,4194827.80	447061.80,4194827.83	447044.97,4194839.08	447021.52,4194851.68
447082.97,4194815.53	447079.69,4194827.50	447061.44,4194827.83	447044.63,4194839.08	447021.48,4194851.35
447083.16,4194815.56	447079.39,4194827.30	447061.01,4194828.06	447044.37,4194839.08	447021.32,4194851.15
447083.33,4194815.56	447078.87,4194827.34	447060.91,4194828.16	447043.94,4194839.08	447021.02,4194851.05
447083.99,4194815.56	447078.77,4194827.63	447060.84,4194828.46	447043.48,4194839.11	447020.79,4194851.02
447084.06,4194815.56	447078.77,4194827.90	447060.71,4194828.79	447043.11,4194839.11	447020.43,4194850.95
447084.32,4194815.20	447079.00,4194828.00	447060.58,4194829.02	447042.98,4194839.24	447020.13,4194850.98
447084.39,4194814.83	447079.00,4194828.23	447060.34,4194829.02	447042.65,4194839.80	447019.60,4194851.45
447084.32,4194814.54	447079.06,4194828.59	447060.21,4194829.02	447042.52,4194840.10	447019.43,4194851.74
447084.42,4194814.04	447078.10,4194828.82	447060.01,4194829.02	447042.45,4194840.20	447019.27,4194852.07
447084.92,4194813.88	447077.58,4194828.79	447059.82,4194829.02	447042.19,4194840.47	447019.00,4194852.50
447085.35,4194814.01	447077.28,4194828.69	447059.62,4194829.02	447042.15,4194840.50	447018.80,4194852.50
447085.58,4194814.40	447076.75,4194828.46	447058.92,4194829.02	447041.92,4194840.50	447018.28,4194852.70
447085.88,4194814.70	447076.72,4194828.43	447058.89,4194829.12	447041.29,4194840.60	447018.11,4194852.70
447086.14,4194814.83	447076.42,4194828.20	447058.82,4194829.35	447040.77,4194840.66	447017.78,4194852.64

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

447017.51,4194852.57	446998.10,4194859.09	446987.12,4194869.21	446980.87,4194885.68	446958.61,4194884.75
447016.99,4194852.57	446997.67,4194859.15	446986.99,4194868.88	446981.04,4194885.91	446958.08,4194884.82
447016.59,4194852.67	446997.17,4194859.25	446986.86,4194868.61	446981.27,4194886.11	446957.62,4194884.82
447016.22,4194852.74	446996.91,4194859.28	446986.56,4194868.28	446981.53,4194886.21	446957.32,4194884.82
447015.96,4194852.77	446996.38,4194859.48	446986.26,4194867.95	446981.63,4194886.40	446956.63,4194884.75
447015.96,4194852.77	446996.02,4194859.78	446985.73,4194867.68	446981.76,4194886.70	446956.63,4194884.68
447015.30,4194853.03	446995.79,4194860.28	446985.50,4194867.45	446981.96,4194887.23	446956.03,4194884.52
447015.03,4194853.23	446995.59,4194860.34	446985.04,4194867.09	446981.96,4194887.86	446955.57,4194884.39
447014.94,4194853.40	446995.32,4194860.34	446984.64,4194866.86	446981.93,4194888.45	446955.40,4194884.39
447014.37,4194853.63	446994.99,4194860.14	446984.28,4194866.69	446981.80,4194888.88	446955.04,4194884.16
447014.27,4194853.63	446994.83,4194859.78	446983.65,4194866.69	446981.76,4194889.22	446954.54,4194884.02
447013.88,4194853.66	446994.73,4194859.52	446983.28,4194867.42	446981.70,4194889.41	446954.21,4194883.96
447013.48,4194853.73	446994.60,4194859.38	446983.19,4194867.78	446981.43,4194889.41	446953.68,4194883.96
447013.22,4194853.73	446994.36,4194859.25	446982.76,4194868.28	446981.13,4194889.31	446953.32,4194883.99
447012.79,4194853.99	446994.17,4194859.19	446982.72,4194868.31	446980.94,4194888.92	446952.33,4194884.25
447012.88,4194854.42	446994.00,4194859.12	446982.49,4194868.51	446980.94,4194888.55	446952.33,4194884.39
447013.05,4194854.62	446993.57,4194859.05	446982.29,4194868.74	446980.97,4194888.26	446952.16,4194884.85
447013.05,4194854.75	446993.27,4194859.05	446982.26,4194868.84	446981.04,4194887.89	446952.63,4194884.95
447011.96,4194855.08	446992.61,4194859.02	446982.26,4194869.11	446981.07,4194887.46	446953.19,4194884.98
447011.53,4194855.15	446992.41,4194859.12	446982.39,4194869.37	446980.90,4194886.93	446953.35,4194885.25
447011.30,4194855.18	446991.88,4194859.45	446982.42,4194869.44	446980.70,4194886.80	446953.35,4194885.64
447011.00,4194855.51	446991.39,4194859.95	446982.59,4194869.70	446980.21,4194886.60	446952.86,4194886.21
447011.00,4194855.84	446991.02,4194860.14	446982.76,4194869.87	446979.75,4194886.50	446952.36,4194886.21
447011.00,4194856.21	446990.56,4194860.54	446982.85,4194870.10	446979.45,4194886.37	446951.73,4194886.17
447010.93,4194856.64	446990.53,4194861.07	446982.92,4194870.33	446979.22,4194886.17	446951.27,4194886.04
447010.60,4194856.94	446990.53,4194861.37	446983.02,4194870.66	446979.12,4194885.91	446950.84,4194886.01
447010.27,4194856.87	446991.06,4194861.86	446983.32,4194870.99	446978.95,4194885.61	446950.38,4194885.91
447010.07,4194856.61	446991.35,4194862.06	446983.48,4194871.42	446978.62,4194885.25	446949.95,4194885.71
447009.78,4194856.47	446991.68,4194862.23	446983.48,4194871.79	446978.39,4194884.92	446949.58,4194885.51
447009.41,4194856.34	446992.02,4194862.49	446983.52,4194871.92	446978.12,4194884.72	446949.35,4194885.15
447008.95,4194856.11	446992.28,4194862.86	446983.55,4194872.05	446978.03,4194884.45	446949.68,4194884.95
447008.55,4194855.88	446992.68,4194863.09	446983.75,4194872.28	446977.79,4194884.19	446950.18,4194884.72
447008.24,4194855.65	446993.01,4194863.22	446983.85,4194872.51	446977.43,4194884.02	446950.24,4194884.42
447007.69,4194855.48	446993.47,4194863.35	446984.04,4194872.71	446977.40,4194883.82	446950.24,4194883.99
447007.06,4194855.41	446993.97,4194863.55	446984.04,4194872.91	446977.40,4194883.56	446949.95,4194883.76
447006.60,4194855.38	446994.36,4194863.95	446984.04,4194873.21	446977.43,4194882.93	446949.59,4194883.69
447006.27,4194855.38	446994.50,4194864.51	446983.81,4194873.37	446977.43,4194882.63	446949.09,4194883.73
447005.74,4194855.65	446994.50,4194864.84	446983.48,4194873.60	446977.07,4194882.34	446948.69,4194883.69
447005.67,4194856.11	446994.30,4194865.11	446983.32,4194873.74	446976.70,4194882.24	446948.36,4194883.69
447005.67,4194856.44	446993.54,4194865.37	446983.02,4194874.33	446976.11,4194882.37	446947.96,4194883.79
447005.61,4194856.70	446993.27,4194865.40	446982.99,4194874.53	446976.01,4194882.40	446947.66,4194883.79
447005.24,4194857.04	446993.01,4194865.17	446982.89,4194874.96	446975.68,4194882.57	446947.33,4194883.89
447005.01,4194857.13	446992.81,4194864.74	446982.85,4194875.29	446975.41,4194882.57	446947.04,4194883.99
447004.58,4194857.20	446991.92,4194864.51	446982.66,4194875.42	446974.98,4194882.63	446946.84,4194884.02
447004.35,4194857.30	446991.75,4194864.84	446982.36,4194875.49	446974.69,4194882.67	446946.77,4194884.19
447004.02,4194857.56	446991.42,4194865.37	446981.93,4194875.46	446974.42,4194882.83	446946.80,4194884.16
447004.15,4194858.09	446990.73,4194865.70	446981.90,4194875.46	446974.09,4194883.03	446946.37,4194884.16
447004.25,4194858.72	446990.59,4194866.06	446981.40,4194875.46	446973.76,4194883.16	446945.95,4194884.19
447004.35,4194859.05	446990.63,4194866.43	446980.97,4194875.46	446973.56,4194883.20	446945.75,4194884.49
447004.45,4194859.58	446990.73,4194866.89	446980.84,4194875.79	446973.06,4194883.36	446945.81,4194884.68
447004.45,4194860.05	446990.73,4194867.32	446980.74,4194876.05	446972.60,4194883.39	446946.14,4194884.88
447004.15,4194860.08	446990.82,4194867.65	446980.74,4194876.48	446972.24,4194883.69	446945.91,4194885.51
447003.79,4194860.14	446990.89,4194867.98	446980.74,4194876.71	446971.81,4194883.69	446945.58,4194885.78
447003.13,4194860.28	446990.92,4194868.48	446980.90,4194876.95	446971.15,4194883.79	446945.35,4194885.91
447003.00,4194860.38	446990.96,4194868.84	446980.90,4194876.95	446970.91,4194883.69	446944.85,4194885.97
447002.53,4194860.67	446990.89,4194869.34	446980.94,4194877.41	446970.25,4194883.59	446944.29,4194886.01
447002.33,4194860.94	446990.76,4194870.23	446981.07,4194877.67	446970.09,4194883.49	446943.70,4194885.97
447002.24,4194861.14	446990.76,4194870.33	446981.04,4194878.00	446969.36,4194883.39	446943.40,4194885.81
447002.10,4194861.63	446990.73,4194870.53	446980.80,4194878.53	446968.90,4194883.33	446943.20,4194885.61
447001.94,4194861.86	446990.59,4194870.76	446980.74,4194878.67	446968.57,4194883.56	446943.03,4194885.41
447001.87,4194861.90	446990.39,4194870.79	446980.41,4194878.70	446968.14,4194883.66	446942.74,4194885.11
447001.67,4194862.00	446990.03,4194870.79	446979.94,4194878.73	446967.84,4194883.62	446942.34,4194883.92
447001.47,4194862.19	446989.87,4194870.69	446979.81,4194878.80	446967.21,4194883.59	446941.98,4194884.78
447001.38,4194862.23	446989.67,4194870.36	446979.35,4194879.16	446967.01,4194883.56	446941.71,4194884.78
447001.14,4194862.23	446989.57,4194870.13	446979.15,4194879.26	446966.62,4194883.53	446941.31,4194884.88
447000.81,4194862.33	446988.87,4194870.00	446978.89,4194879.66	446966.45,4194883.53	446941.28,4194885.11
447000.61,4194862.33	446988.51,4194870.00	446978.59,4194880.09	446965.99,4194883.53	446941.12,4194885.11
447000.35,4194862.19	446988.21,4194870.33	446978.59,4194880.19	446965.49,4194883.56	446940.85,4194885.45
447000.15,4194862.00	446988.18,4194870.63	446978.75,4194880.58	446965.29,4194883.59	446940.55,4194885.28
447000.09,4194861.70	446988.18,4194870.83	446978.82,4194880.88	446965.06,4194883.69	446940.39,4194885.11
447000.02,4194861.20	446987.78,4194871.79	446978.89,4194881.15	446964.80,4194883.73	446939.99,4194884.92
446999.95,4194860.71	446987.62,4194871.79	446979.02,4194881.38	446964.60,4194883.76	446939.69,4194884.82
446999.95,4194860.34	446987.09,4194871.89	446979.55,4194881.81	446964.27,4194883.76	446939.30,4194884.82
447000.15,4194859.88	446986.72,4194871.92	446979.81,4194881.97	446963.80,4194883.82	446938.87,4194884.82
447000.38,4194859.68	446986.29,4194871.92	446979.84,4194882.27	446963.44,4194883.96	446938.70,4194884.95
447000.58,4194859.65	446986.26,4194871.92	446979.94,4194882.57	446963.04,4194884.12	446938.47,4194885.15
447000.88,4194859.38	446985.67,4194871.92	446980.11,4194882.90	446962.58,4194884.22	446938.07,4194885.31
447000.95,4194859.15	446985.67,4194871.92	446980.18,4194882.96	446962.28,4194884.35	446937.71,4194885.28
447001.04,4194858.72	446984.97,4194871.39	446980.21,4194883.63	446961.75,4194884.42	446937.31,4194885.08
447001.08,4194858.06	446985.27,4194870.83	446980.21,4194883.76	446961.36,4194884.42	446937.05,4194884.88
447001.01,4194857.73	446985.93,4194870.69	446980.14,4194884.19	446960.76,4194884.45	446936.92,4194884.65
447000.75,4194857.56	446985.93,4194870.60	446980.14,4194884.42	446960.50,4194884.52	446936.78,4194884.42
447000.12,4194857.60	446986.16,4194870.30	446980.34,4194884.78	446960.33,4194884.72	446936.59,4194884.19
446999.49,4194858.06	446986.53,4194870.07	446980.47,4194884.82	446959.97,4194884.88	446936.19,4194883.86
446999.26,4194858.39	446986.96,4194869.87	446980.70,4194884.88	446959.74,4194884.82	446935.69,4194883.53
446998.96,4194858.76	446987.09,4194869.67	446980.70,4194885.21	446959.47,4194884.75	446935.23,4194883.39
446998.53,4194858.95	446987.15,4194869.47	446980.87,4194885.68	446959.01,4194884.72	446934.60,4194883.39

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446934.04,4194883.43	446913.04,4194883.82	446881.39,4194893.94	446830.26,4194927.55	446816.23,4194928.67
446933.61,4194883.59	446912.61,4194884.02	446880.26,4194894.51	446829.89,4194927.55	446816.27,4194928.67
446933.24,4194883.89	446912.47,4194884.39	446879.47,4194895.04	446829.33,4194927.84	446816.60,4194929.13
446932.85,4194884.12	446912.41,4194884.68	446878.97,4194895.53	446829.16,4194928.08	446816.73,4194929.23
446932.32,4194884.39	446912.01,4194884.88	446878.41,4194896.09	446829.20,4194928.61	446816.79,4194929.49
446932.22,4194884.55	446911.78,4194884.85	446878.15,4194896.59	446829.40,4194928.74	446816.66,4194929.73
446932.09,4194884.72	446911.71,4194884.55	446878.24,4194897.29	446829.73,4194928.77	446816.66,4194929.73
446932.02,4194885.02	446911.68,4194884.25	446878.28,4194897.88	446830.19,4194928.74	446816.60,4194929.76
446932.12,4194885.41	446911.55,4194884.16	446877.98,4194898.21	446830.59,4194928.77	446816.46,4194929.76
446932.25,4194885.74	446910.85,4194884.29	446876.82,4194898.48	446830.82,4194928.87	446816.27,4194929.76
446932.35,4194886.04	446910.59,4194884.39	446876.26,4194898.61	446831.08,4194929.13	446816.13,4194929.73
446932.42,4194886.34	446910.16,4194884.62	446876.00,4194898.94	446831.21,4194929.47	446816.03,4194929.56
446932.45,4194886.77	446909.70,4194884.72	446875.83,4194899.60	446831.21,4194929.86	446815.97,4194929.40
446932.52,4194887.03	446909.27,4194884.85	446875.86,4194900.10	446831.18,4194930.06	446815.87,4194929.13
446932.32,4194887.33	446908.70,4194885.05	446876.23,4194900.26	446830.98,4194930.26	446815.74,4194929.00
446932.38,4194887.50	446908.61,4194885.05	446876.62,4194900.29	446830.78,4194930.36	446815.37,4194928.94
446932.68,4194887.66	446908.24,4194885.48	446876.79,4194900.29	446830.62,4194930.46	446815.17,4194928.90
446932.62,4194888.32	446907.61,4194885.78	446877.42,4194900.16	446830.49,4194930.59	446814.65,4194928.90
446932.55,4194888.85	446907.08,4194886.14	446877.62,4194899.47	446830.32,4194930.66	446814.51,4194928.90
446932.72,4194889.22	446906.65,4194886.44	446877.98,4194898.81	446830.26,4194930.66	446814.38,4194928.90
446932.88,4194889.78	446906.22,4194886.70	446878.21,4194898.61	446830.06,4194930.66	446814.35,4194928.90
446932.62,4194890.11	446906.03,4194886.83	446879.04,4194898.61	446829.56,4194930.49	446813.85,4194929.60
446931.76,4194890.37	446906.03,4194886.83	446879.20,4194899.10	446829.30,4194930.36	446813.69,4194929.60
446931.06,4194890.44	446905.86,4194887.20	446879.34,4194899.70	446829.10,4194929.90	446812.66,4194928.87
446930.24,4194890.60	446905.56,4194887.20	446879.34,4194900.20	446829.07,4194929.73	446812.66,4194928.87
446929.77,4194890.70	446905.43,4194887.20	446878.79,4194900.72	446828.98,4194929.66	446812.26,4194929.13
446929.24,4194890.84	446905.33,4194886.93	446878.58,4194900.92	446828.93,4194929.37	446812.07,4194929.23
446928.68,4194891.03	446905.33,4194886.73	446878.01,4194901.15	446828.83,4194929.10	446811.80,4194929.27
446927.82,4194891.30	446905.27,4194886.50	446877.78,4194901.49	446828.54,4194929.00	446811.40,4194929.47
446927.72,4194891.30	446905.07,4194886.37	446877.81,4194902.08	446828.37,4194928.97	446810.94,4194929.47
446927.29,4194891.33	446905.10,4194886.54	446878.11,4194902.38	446827.87,4194928.97	446810.71,4194929.76
446926.66,4194891.20	446904.87,4194886.47	446878.36,4194902.94	446827.71,4194929.00	446810.71,4194929.76
446926.23,4194891.00	446904.21,4194886.47	446878.24,4194903.67	446827.51,4194929.00	446810.38,4194930.09
446926.20,4194890.74	446903.64,4194886.70	446878.18,4194904.16	446827.15,4194929.00	446810.38,4194930.09
446926.17,4194890.44	446903.41,4194887.00	446877.91,4194904.69	446826.75,4194929.00	446810.31,4194930.19
446926.50,4194890.04	446903.25,4194887.30	446877.62,4194904.93	446826.65,4194929.00	446810.18,4194930.36
446926.70,4194889.71	446902.62,4194887.63	446877.09,4194905.32	446826.29,4194929.04	446810.08,4194930.52
446926.80,4194889.41	446902.29,4194887.59	446876.78,4194905.49	446826.02,4194929.13	446809.88,4194930.79
446926.66,4194888.82	446902.06,4194887.26	446876.49,4194905.85	446825.99,4194929.17	446809.39,4194931.09
446926.66,4194888.29	446901.79,4194886.83	446876.23,4194906.12	446825.76,4194929.40	446809.22,4194931.35
446926.99,4194887.56	446901.40,4194886.24	446875.73,4194906.61	446825.53,4194929.66	446809.12,4194931.52
446927.42,4194887.00	446900.83,4194885.84	446875.43,4194906.81	446825.26,4194929.80	446809.09,4194931.58
446927.46,4194886.97	446899.68,4194885.58	446875.07,4194906.91	446824.96,4194929.96	446809.02,4194931.75
446927.82,4194886.67	446899.28,4194885.58	446874.57,4194906.94	446824.77,4194929.96	446809.02,4194931.85
446927.85,4194886.17	446898.58,4194886.01	446874.18,4194907.04	446824.50,4194929.90	446809.02,4194932.01
446927.69,4194885.68	446898.58,4194886.80	446873.88,4194907.24	446824.37,4194929.60	446808.96,4194932.34
446927.23,4194885.41	446898.58,4194887.26	446873.38,4194907.57	446824.37,4194929.27	446808.96,4194932.38
446926.96,4194885.35	446898.39,4194887.59	446873.09,4194907.93	446824.43,4194928.94	446808.89,4194932.51
446926.23,4194885.35	446897.26,4194887.73	446872.89,4194908.27	446824.50,4194928.64	446808.86,4194932.61
446925.87,4194885.51	446896.60,4194887.93	446839.05,4194926.85	446824.34,4194928.41	446808.79,4194932.77
446925.37,4194885.54	446895.97,4194888.29	446838.92,4194927.02	446823.81,4194928.31	446808.76,4194932.90
446925.01,4194885.31	446895.81,4194888.98	446838.82,4194927.51	446823.51,4194928.31	446808.69,4194933.07
446924.84,4194884.95	446895.61,4194889.55	446838.76,4194927.51	446823.31,4194928.31	446808.66,4194933.20
446924.68,4194884.62	446895.31,4194890.01	446838.56,4194927.75	446823.08,4194928.31	446808.63,4194933.33
446924.45,4194884.29	446895.01,4194890.57	446838.39,4194927.88	446822.48,4194928.34	446808.63,4194933.37
446924.28,4194884.12	446894.78,4194891.00	446837.76,4194927.98	446822.09,4194928.70	446808.63,4194933.60
446923.85,4194883.92	446894.42,4194891.73	446837.60,4194927.98	446821.66,4194928.70	446808.76,4194934.13
446923.06,4194883.86	446894.05,4194892.69	446837.20,4194927.88	446821.56,4194928.70	446808.76,4194934.13
446922.43,4194883.82	446893.85,4194893.38	446837.00,4194927.98	446821.43,4194928.18	446808.76,4194934.36
446922.23,4194883.92	446893.33,4194893.85	446836.90,4194928.01	446820.73,4194927.91	446808.82,4194934.72
446921.50,4194884.25	446892.50,4194894.01	446836.41,4194928.01	446820.43,4194928.11	446808.82,4194935.48
446921.24,4194884.39	446891.87,4194893.42	446836.34,4194928.08	446820.20,4194928.24	446808.82,4194935.48
446920.84,4194884.65	446891.97,4194892.75	446835.84,4194928.08	446819.84,4194928.47	446808.82,4194935.95
446920.45,4194884.62	446892.47,4194892.23	446835.68,4194928.04	446819.67,4194928.67	446808.86,4194936.01
446920.21,4194884.35	446892.50,4194891.60	446835.32,4194927.91	446819.44,4194928.67	446809.02,4194936.28
446920.02,4194884.02	446891.37,4194891.10	446835.18,4194927.78	446819.21,4194928.64	446809.12,4194936.61
446919.62,4194883.79	446890.42,4194891.10	446835.18,4194927.65	446819.01,4194928.41	446809.39,4194936.61
446919.62,4194883.76	446889.65,4194891.66	446835.08,4194927.32	446818.85,4194928.27	446809.42,4194936.71
446919.39,4194883.56	446889.46,4194892.82	446834.85,4194926.98	446818.71,4194928.14	446809.65,4194937.04
446919.25,4194883.36	446890.12,4194893.58	446834.36,4194926.92	446818.35,4194927.94	446809.68,4194937.37
446918.99,4194883.23	446890.08,4194894.34	446834.09,4194926.85	446818.02,4194927.84	446809.68,4194937.63
446918.69,4194883.13	446889.75,4194894.94	446833.83,4194926.72	446817.82,4194927.75	446809.68,4194937.93
446918.23,4194883.06	446888.99,4194895.66	446833.70,4194926.59	446817.26,4194927.55	446809.68,4194938.59
446917.83,4194883.06	446888.27,4194896.03	446833.43,4194926.06	446817.09,4194927.28	446809.68,4194938.63
446917.37,4194883.43	446887.77,4194896.52	446832.80,4194925.96	446816.66,4194927.12	446809.68,4194938.99
446917.17,4194883.73	446887.27,4194897.38	446832.74,4194925.93	446816.40,4194927.08	446809.68,4194938.99
446916.94,4194883.92	446886.81,4194897.62	446832.47,4194925.93	446816.30,4194927.08	446809.58,4194939.09
446916.15,4194884.06	446886.02,4194897.62	446832.21,4194925.93	446815.51,4194927.12	446809.45,4194939.16
446915.78,4194884.12	446885.29,4194897.52	446832.07,4194925.93	446815.24,4194927.25	446809.15,4194939.25
446915.42,4194883.99	446884.76,4194897.02	446831.74,4194925.96	446815.01,4194927.48	446809.02,4194939.32
446915.15,4194883.79	446884.50,4194896.66	446831.71,4194926.03	446814.94,4194927.61	446808.73,4194939.65
446915.12,4194883.66	446884.43,4194896.39	446831.61,4194926.39	446814.94,4194927.81	446808.73,4194939.72
446915.12,4194883.36	446884.43,4194895.40	446831.61,4194926.89	446814.94,4194927.88	446808.59,4194940.21
446914.79,4194883.13	446884.36,4194894.87	446831.61,4194927.08	446815.11,4194927.98	446808.56,4194940.94
446914.46,4194883.03	446884.10,4194894.54	446831.41,4194927.41	446815.34,4194927.11	446808.56,4194941.27
446914.13,4194883.03	446883.60,4194894.28	446831.15,4194927.55	446815.57,4194928.27	446808.66,4194941.70
446913.83,4194883.16	446883.01,4194894.11	446830.95,4194927.55	446815.84,4194928.54	446808.66,4194942.10
446913.40,4194883.46	446882.25,4194893.94	446830.59,4194927.55	446816.17,4194928.67	446808.66,4194942.33

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446808.66,4194942.50	446802.28,4194928.87	446784.09,4194923.55	446769.14,4194912.43	446748.30,4194897.32
446808.66,4194942.73	446801.85,4194928.51	446783.92,4194923.31	446769.04,4194912.43	446748.14,4194897.32
446808.66,4194942.73	446801.85,4194928.44	446783.72,4194923.21	446768.97,4194912.43	446747.54,4194897.32
446808.46,4194942.76	446801.88,4194928.27	446783.29,4194923.12	446768.24,4194912.50	446747.18,4194897.35
446808.26,4194942.76	446801.75,4194928.18	446783.23,4194923.12	446768.05,4194912.47	446747.11,4194897.25
446808.10,4194942.69	446801.42,4194927.98	446782.99,4194922.95	446767.52,4194912.40	446746.85,4194897.15
446807.93,4194942.43	446801.22,4194927.71	446782.80,4194922.75	446766.72,4194912.47	446746.61,4194896.99
446807.87,4194942.40	446801.02,4194927.45	446782.76,4194922.75	446766.26,4194912.47	446746.48,4194896.89
446807.67,4194942.07	446800.99,4194927.32	446782.72,4194922.26	446765.93,4194912.30	446746.28,4194896.76
446807.60,4194941.93	446800.95,4194927.08	446782.76,4194922.12	446765.47,4194912.17	446746.05,4194896.46
446807.24,4194941.74	446800.95,4194926.92	446782.66,4194921.73	446765.23,4194912.10	446745.95,4194896.36
446807.01,4194941.74	446800.42,4194926.69	446782.23,4194921.76	446764.77,4194911.84	446745.59,4194896.06
446806.91,4194941.67	446800.36,4194926.52	446782.00,4194921.76	446764.77,4194911.80	446745.42,4194895.90
446806.54,4194941.40	446800.13,4194926.52	446781.84,4194921.76	446764.70,4194911.57	446745.22,4194895.73
446806.38,4194941.17	446799.66,4194926.39	446781.84,4194921.76	446764.37,4194911.28	446744.40,4194895.27
446806.18,4194940.58	446799.27,4194926.29	446781.34,4194921.73	446764.27,4194911.04	446744.40,4194895.07
446806.11,4194940.25	446799.17,4194926.29	446781.14,4194921.73	446764.04,4194910.98	446743.64,4194894.44
446805.65,4194939.75	446798.97,4194926.22	446781.11,4194921.73	446763.91,4194910.65	446743.31,4194894.11
446805.52,4194939.68	446798.67,4194926.19	446780.91,4194921.56	446763.88,4194910.51	446743.08,4194893.94
446804.62,4194939.59	446798.57,4194926.19	446780.81,4194921.33	446763.68,4194910.28	446742.74,4194893.81
446804.62,4194939.59	446798.31,4194926.19	446780.78,4194921.13	446763.45,4194909.82	446742.65,4194893.58
446803.66,4194939.55	446798.27,4194926.16	446780.78,4194921.00	446763.32,4194909.59	446742.45,4194893.25
446802.47,4194939.16	446798.27,4194926.29	446780.58,4194920.67	446762.95,4194908.79	446742.28,4194893.02
446802.47,4194939.16	446798.27,4194926.59	446780.51,4194920.54	446762.65,4194908.50	446742.02,4194892.75
446802.41,4194939.16	446798.27,4194926.59	446780.32,4194920.44	446762.56,4194908.46	446741.75,4194892.46
446802.14,4194939.16	446798.27,4194926.95	446780.28,4194920.30	446761.76,4194908.66	446741.52,4194892.23
446802.14,4194939.16	446798.21,4194927.15	446780.18,4194920.07	446761.50,4194908.56	446741.19,4194891.99
446802.14,4194939.16	446798.21,4194927.18	446779.95,4194919.81	446761.23,4194908.50	446740.73,4194891.70
446802.08,4194939.16	446797.94,4194927.58	446779.79,4194919.51	446761.07,4194908.46	446740.33,4194891.53
446801.68,4194939.16	446797.71,4194927.58	446779.72,4194919.31	446760.97,4194908.40	446740.16,4194891.46
446801.68,4194939.16	446797.71,4194927.58	446779.52,4194918.98	446760.60,4194908.30	446739.83,4194891.13
446801.45,4194939.16	446797.28,4194927.55	446779.06,4194918.85	446760.50,4194908.30	446739.44,4194890.87
446801.25,4194939.16	446797.12,4194927.41	446778.93,4194918.68	446759.94,4194908.27	446739.17,4194890.57
446801.12,4194939.09	446796.75,4194927.25	446778.53,4194918.55	446759.64,4194908.33	446738.91,4194890.11
446800.75,4194938.96	446796.69,4194927.18	446778.43,4194918.58	446759.12,4194908.30	446738.71,4194889.88
446800.62,4194938.73	446796.42,4194926.98	446777.97,4194918.45	446759.05,4194908.30	446738.31,4194889.61
446800.56,4194938.26	446796.29,4194926.95	446777.60,4194918.39	446758.78,4194908.30	446737.95,4194889.51
446800.46,4194938.26	446795.99,4194926.92	446777.57,4194918.39	446758.32,4194908.13	446737.65,4194889.45
446800.09,4194938.00	446795.89,4194926.92	446777.47,4194918.15	446758.22,4194908.13	446737.32,4194889.31
446799.99,4194937.77	446795.63,4194926.85	446777.34,4194918.52	446758.12,4194908.10	446736.86,4194889.05
446799.83,4194937.70	446795.36,4194926.85	446777.04,4194918.75	446757.99,4194907.93	446736.69,4194888.85
446799.53,4194937.34	446795.26,4194926.03	446776.74,4194919.15	446757.92,4194907.64	446736.46,4194888.55
446799.53,4194937.27	446795.26,4194925.99	446776.64,4194919.25	446757.83,4194907.31	446736.30,4194888.29
446799.53,4194937.04	446794.97,4194925.69	446776.64,4194919.31	446757.73,4194907.11	446736.23,4194888.06
446799.76,4194936.68	446794.74,4194925.53	446776.45,4194919.54	446757.63,4194906.98	446736.16,4194887.76
446799.89,4194936.68	446794.40,4194925.33	446776.08,4194919.81	446757.30,4194906.94	446735.87,4194887.43
446800.03,4194936.64	446794.27,4194925.13	446775.92,4194919.87	446757.16,4194906.58	446735.60,4194887.23
446800.26,4194936.44	446793.48,4194924.97	446775.65,4194919.91	446757.03,4194906.45	446735.17,4194887.16
446800.46,4194936.21	446793.35,4194924.97	446775.52,4194919.81	446756.67,4194906.31	446734.74,4194887.16
446800.59,4194936.15	446793.18,4194925.00	446775.39,4194919.58	446756.44,4194906.05	446734.05,4194887.03
446800.82,4194935.78	446793.11,4194925.33	446775.39,4194919.41	446756.14,4194905.88	446733.55,4194887.00
446800.99,4194935.62	446793.08,4194925.56	446775.35,4194919.18	446756.07,4194905.52	446732.76,4194886.77
446801.25,4194935.39	446793.05,4194925.83	446774.99,4194918.78	446755.97,4194905.49	446732.36,4194886.70
446801.32,4194935.22	446792.88,4194926.19	446774.83,4194918.68	446755.78,4194904.93	446731.57,4194886.80
446801.55,4194935.09	446792.72,4194926.29	446774.79,4194918.55	446755.44,4194904.50	446731.17,4194886.83
446801.78,4194934.89	446792.59,4194926.42	446774.66,4194918.35	446755.28,4194904.20	446730.57,4194886.80
446801.88,4194934.76	446791.86,4194926.79	446774.46,4194918.15	446755.18,4194904.10	446730.04,4194886.80
446802.11,4194934.29	446791.59,4194926.79	446774.30,4194917.76	446754.62,4194903.67	446729.61,4194886.80
446802.08,4194934.13	446791.26,4194926.85	446774.23,4194917.69	446754.58,4194903.60	446729.09,4194886.80
446802.08,4194933.96	446790.96,4194926.75	446774.10,4194917.59	446754.45,4194903.57	446728.59,4194886.73
446802.08,4194933.96	446790.57,4194926.65	446773.87,4194917.39	446754.25,4194903.40	446728.13,4194886.67
446802.24,4194933.30	446790.44,4194926.65	446773.60,4194917.33	446754.19,4194903.40	446727.63,4194886.60
446802.41,4194932.87	446790.34,4194926.62	446773.60,4194917.13	446753.92,4194903.30	446727.43,4194886.60
446802.41,4194932.51	446789.97,4194926.62	446773.60,4194917.00	446753.59,4194903.01	446727.03,4194886.70
446802.41,4194932.41	446789.68,4194926.55	446773.34,4194916.80	446753.49,4194902.78	446726.70,4194886.70
446802.54,4194932.28	446789.38,4194926.52	446773.07,4194916.70	446753.39,4194902.64	446726.41,4194886.60
446802.64,4194932.24	446789.15,4194926.36	446772.97,4194916.67	446753.26,4194902.48	446726.14,4194886.31
446802.77,4194932.11	446789.01,4194926.29	446772.74,4194916.50	446753.00,4194902.18	446726.21,4194885.97
446802.84,4194932.08	446788.82,4194926.12	446772.18,4194916.50	446752.47,4194902.15	446726.27,4194885.71
446803.27,4194931.95	446788.72,4194926.03	446771.85,4194916.07	446752.10,4194901.88	446726.24,4194885.15
446803.57,4194931.71	446788.62,4194925.73	446771.55,4194915.91	446752.07,4194901.75	446726.24,4194884.78
446803.70,4194931.55	446788.52,4194925.60	446771.25,4194915.84	446751.77,4194901.29	446726.11,4194884.59
446803.63,4194931.32	446788.45,4194925.33	446771.12,4194915.81	446751.71,4194901.15	446726.08,4194884.25
446803.27,4194931.22	446788.22,4194925.20	446770.99,4194915.71	446751.44,4194900.79	446725.84,4194883.96
446803.47,4194931.19	446787.66,4194925.07	446770.69,4194915.34	446751.31,4194900.63	446725.31,4194883.76
446803.33,4194930.95	446787.36,4194925.03	446770.62,4194915.18	446751.14,4194900.53	446725.15,4194883.69
446803.27,4194930.76	446786.93,4194924.93	446770.56,4194915.00	446750.88,4194900.29	446724.89,4194883.63
446803.27,4194930.49	446786.63,4194924.93	446770.49,4194914.85	446750.65,4194900.13	446724.82,4194883.59
446803.27,4194930.42	446786.20,4194924.44	446770.39,4194914.15	446750.52,4194900.00	446724.42,4194883.49
446803.27,4194930.09	446786.04,4194924.14	446770.33,4194913.82	446750.29,4194899.60	446724.12,4194883.43
446803.07,4194929.99	446785.97,4194924.04	446770.33,4194913.66	446750.19,4194899.50	446723.99,4194883.26
446803.04,4194929.90	446785.04,4194924.11	446770.33,4194913.49	446750.09,4194898.84	446723.56,4194882.87
446803.04,4194929.80	446785.04,4194924.11	446770.33,4194913.33	446749.95,4194898.08	446723.20,4194882.67
446802.87,4194929.47	446784.85,4194924.11	446770.33,4194913.03	446749.76,4194897.68	446723.10,4194882.67
446802.54,4194929.33	446784.65,4194924.07	446770.10,4194912.66	446749.23,4194897.48	446722.34,4194882.60
446802.57,4194929.27	446784.38,4194923.84	446770.00,4194912.53	446749.00,4194897.45	446722.27,4194882.57
446802.34,4194928.94	446784.22,4194923.64	446769.90,4194912.56	446748.60,4194897.38	446722.17,4194882.30

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446722.07,4194882.04	446700.48,4194883.79	446676.27,4194885.97	446656.82,4194885.15	446635.95,4194895.27
446722.01,4194881.81	446700.31,4194883.76	446675.97,4194885.97	446656.42,4194885.21	446636.38,4194895.33
446721.78,4194881.58	446700.08,4194883.76	446675.64,4194885.91	446656.26,4194885.21	446636.68,4194895.37
446721.35,4194881.44	446699.91,4194883.92	446675.28,4194885.91	446656.26,4194885.21	446636.88,4194895.43
446720.78,4194881.34	446699.62,4194884.02	446675.08,4194885.88	446656.16,4194885.21	446637.14,4194895.70
446720.19,4194881.41	446699.55,4194884.09	446674.88,4194885.97	446655.80,4194885.21	446637.18,4194896.09
446719.30,4194881.31	446699.35,4194884.35	446674.68,4194886.34	446655.27,4194885.15	446637.11,4194896.62
446718.73,4194881.28	446699.29,4194884.45	446674.58,4194886.64	446655.27,4194885.18	446637.04,4194897.19
446718.63,4194881.31	446699.06,4194884.88	446674.18,4194886.77	446655.07,4194885.51	446637.04,4194897.52
446718.30,4194881.41	446698.89,4194885.11	446674.08,4194886.77	446655.03,4194885.78	446637.04,4194897.58
446717.91,4194881.48	446698.72,4194885.25	446673.62,4194886.90	446654.77,4194886.31	446637.14,4194897.81
446717.74,4194881.48	446698.49,4194885.25	446673.46,4194886.90	446654.60,4194886.31	446637.18,4194898.01
446717.58,4194881.58	446698.20,4194885.38	446673.42,4194886.90	446654.21,4194886.37	446637.37,4194898.54
446717.38,4194881.67	446697.90,4194885.38	446672.80,4194886.90	446653.94,4194886.57	446637.37,4194898.64
446717.11,4194881.77	446697.67,4194885.38	446672.73,4194886.87	446653.48,4194886.57	446637.54,4194899.14
446716.68,4194881.91	446697.40,4194885.45	446672.43,4194886.87	446652.98,4194886.57	446637.67,4194899.37
446716.45,4194881.91	446697.20,4194885.48	446672.00,4194886.80	446652.46,4194886.67	446637.67,4194900.00
446716.35,4194881.91	446696.87,4194885.48	446671.60,4194886.73	446652.16,4194886.67	446637.67,4194900.33
446716.05,4194881.61	446696.51,4194885.54	446671.41,4194886.73	446651.43,4194886.67	446637.70,4194900.59
446716.02,4194881.44	446696.14,4194885.64	446670.28,4194886.80	446651.30,4194886.60	446637.70,4194900.99
446715.86,4194881.28	446695.78,4194885.71	446670.25,4194886.80	446650.97,4194886.54	446637.64,4194901.15
446715.59,4194881.08	446695.48,4194885.78	446669.98,4194886.80	446650.47,4194886.44	446637.57,4194901.49
446714.96,4194880.85	446695.42,4194885.81	446669.72,4194886.73	446650.07,4194886.40	446637.57,4194901.72
446714.93,4194880.85	446695.09,4194886.27	446669.42,4194886.73	446649.61,4194886.54	446637.54,4194901.98
446714.90,4194880.91	446694.85,4194886.34	446669.09,4194886.73	446649.31,4194886.70	446637.54,4194902.31
446714.80,4194881.44	446694.36,4194886.40	446668.76,4194886.70	446648.85,4194887.20	446637.54,4194902.61
446714.60,4194881.71	446693.86,4194886.37	446668.69,4194886.70	446648.68,4194887.23	446637.44,4194903.21
446713.77,4194882.01	446693.30,4194886.34	446668.40,4194886.60	446648.52,4194887.23	446637.44,4194903.44
446713.57,4194881.81	446693.00,4194886.40	446668.03,4194886.50	446648.22,4194887.26	446637.34,4194903.70
446713.34,4194881.71	446692.74,4194886.57	446667.73,4194886.47	446647.99,4194887.26	446637.31,4194903.97
446713.24,4194881.51	446692.21,4194886.60	446667.47,4194886.47	446647.79,4194887.30	446636.91,4194904.63
446712.75,4194881.05	446691.78,4194886.57	446667.30,4194886.21	446646.90,4194887.50	446636.71,4194904.73
446712.65,4194880.42	446691.28,4194886.57	446667.00,4194886.01	446646.60,4194887.50	446636.61,4194904.73
446712.61,4194880.05	446691.05,4194886.44	446667.00,4194886.01	446646.50,4194887.50	446636.58,4194904.73
446712.48,4194880.05	446690.95,4194886.40	446667.17,4194885.88	446645.91,4194887.50	446636.55,4194904.30
446712.05,4194880.15	446690.39,4194886.14	446666.97,4194886.97	446645.91,4194887.50	446636.48,4194904.10
446711.62,4194880.38	446690.13,4194886.11	446666.95,4194886.93	446644.78,4194887.33	446636.48,4194903.83
446711.39,4194880.98	446689.96,4194886.11	446666.69,4194886.93	446644.78,4194887.33	446636.48,4194903.83
446711.19,4194881.21	446689.36,4194886.37	446666.59,4194886.80	446644.52,4194887.33	446636.48,4194903.60
446710.96,4194881.41	446689.17,4194886.50	446666.33,4194886.70	446644.15,4194887.33	446636.41,4194903.07
446710.27,4194881.61	446688.74,4194886.50	446666.23,4194886.64	446644.09,4194887.33	446636.38,4194902.31
446710.10,4194881.64	446688.57,4194886.50	446667.97,4194886.64	446644.05,4194887.30	446636.18,4194901.75
446709.97,4194881.61	446688.31,4194886.11	446667.73,4194886.64	446643.92,4194887.36	446636.25,4194901.58
446709.77,4194881.81	446687.94,4194885.81	446667.57,4194886.64	446643.46,4194887.43	446636.28,4194901.45
446709.37,4194881.97	446687.64,4194885.78	446667.27,4194886.64	446643.26,4194887.59	446636.41,4194900.86
446709.24,4194881.97	446686.98,4194885.74	446667.27,4194886.64	446643.13,4194887.69	446636.55,4194900.53
446709.08,4194882.01	446686.82,4194885.94	446667.27,4194886.64	446643.10,4194887.83	446636.78,4194900.06
446708.81,4194882.07	446686.82,4194886.11	446667.17,4194886.50	446643.06,4194887.99	446636.81,4194899.73
446708.58,4194882.07	446686.72,4194886.47	446667.07,4194886.01	446642.90,4194888.22	446636.75,4194899.43
446708.28,4194882.07	446686.52,4194886.83	446667.07,4194885.84	446642.73,4194888.45	446636.68,4194899.14
446707.85,4194882.10	446686.12,4194887.07	446666.71,4194885.64	446642.63,4194888.65	446636.45,4194898.94
446707.49,4194882.20	446685.56,4194887.23	446666.28,4194885.51	446642.47,4194888.85	446636.18,4194898.55
446707.46,4194882.30	446685.26,4194887.23	446666.95,4194885.61	446642.37,4194888.95	446636.08,4194898.44
446707.03,4194882.37	446684.47,4194887.26	446666.62,4194885.81	446641.77,4194889.08	446635.62,4194898.24
446706.53,4194882.34	446684.37,4194887.26	446666.52,4194886.24	446641.61,4194889.28	446635.39,4194898.15
446706.43,4194882.14	446684.11,4194887.13	446666.39,4194886.54	446641.47,4194889.41	446635.22,4194898.05
446706.43,4194881.74	446683.91,4194886.97	446666.99,4194886.87	446641.01,4194889.58	446635.12,4194898.01
446706.50,4194881.38	446683.61,4194886.93	446666.66,4194886.87	446640.81,4194889.65	446634.99,4194898.01
446706.33,4194880.85	446683.35,4194886.93	446666.39,4194886.73	446640.65,4194889.65	446634.63,4194897.98
446706.03,4194880.62	446683.28,4194886.97	446666.30,4194886.54	446640.02,4194889.84	446634.63,4194897.98
446704.88,4194880.45	446683.15,4194886.97	446666.26,4194886.54	446639.92,4194889.84	446634.63,4194897.98
446704.78,4194880.45	446682.78,4194886.97	446666.13,4194885.91	446639.72,4194889.84	446634.03,4194897.95
446704.55,4194880.52	446682.78,4194887.00	446666.20,4194885.61	446639.13,4194889.88	446633.77,4194898.11
446704.35,4194880.81	446682.65,4194887.26	446666.32,4194885.64	446638.86,4194889.88	446633.64,4194898.24
446704.35,4194880.81	446682.62,4194887.26	446666.01,4194885.91	446638.76,4194889.88	446633.21,4194898.44
446704.35,4194881.08	446682.62,4194887.26	446666.91,4194886.31	446637.97,4194890.08	446633.07,4194898.58
446704.35,4194881.34	446682.09,4194887.50	446666.21,4194886.64	446637.61,4194890.14	446633.04,4194898.58
446704.35,4194881.84	446681.86,4194887.50	446666.61,4194886.67	446636.81,4194890.21	446632.68,4194898.84
446704.38,4194882.07	446681.72,4194887.50	446666.44,4194886.67	446636.38,4194890.31	446632.45,4194899.07
446704.38,4194882.40	446681.20,4194887.50	446666.31,4194886.67	446636.25,4194890.34	446632.35,4194899.30
446704.38,4194882.40	446680.93,4194887.46	446666.11,4194886.50	446636.05,4194890.77	446632.21,4194899.34
446704.38,4194883.06	446680.83,4194887.46	446666.08,4194886.21	446635.79,4194891.23	446631.65,4194900.20
446704.38,4194883.46	446680.50,4194887.53	446666.81,4194886.01	446635.69,4194891.50	446631.49,4194900.36
446704.31,4194883.82	446680.17,4194887.59	446666.58,4194885.81	446635.69,4194891.70	446631.29,4194900.49
446704.08,4194884.12	446680.01,4194887.59	446666.35,4194885.71	446635.69,4194892.16	446631.16,4194900.69
446703.92,4194884.29	446679.87,4194887.59	446666.22,4194885.68	446635.59,4194892.59	446630.92,4194900.79
446703.75,4194884.35	446679.34,4194887.59	446666.92,4194885.61	446635.42,4194892.95	446630.36,4194900.92
446703.55,4194884.35	446679.24,4194887.66	446666.72,4194885.51	446635.42,4194893.25	446630.20,4194900.96
446703.32,4194884.35	446678.15,4194887.83	446666.49,4194885.45	446635.42,4194893.32	446629.90,4194901.02
446703.06,4194884.39	446678.12,4194887.83	446666.29,4194885.45	446635.32,4194893.48	446629.63,4194901.09
446703.02,4194884.39	446678.12,4194887.83	446665.90,4194885.45	446635.19,4194893.65	446628.91,4194901.78
446702.89,4194884.35	446677.76,4194887.33	446665.57,4194885.45	446635.19,4194893.85	446628.61,4194901.88
446702.23,4194884.06	446677.72,4194887.10	446665.30,4194885.38	446635.19,4194894.11	446628.28,4194902.21
446702.13,4194884.02	446677.62,4194886.67	446665.97,4194885.31	446635.22,4194894.28	446628.25,4194902.31
446701.83,4194883.96	446677.49,4194886.31	446665.68,4194885.28	446635.09,4194894.71	446628.05,4194903.21
446701.47,4194883.86	446677.39,4194886.21	446665.18,4194885.25	446635.16,4194895.10	446627.98,4194903.73
446700.91,4194883.79	446677.06,4194886.07	446665.65,4194885.15	446635.19,4194895.17	446627.98,4194904.03
446700.74,4194883.79	446676.33,4194885.97	446665.99,4194885.15	446635.52,4194895.27	446628.05,4194904.33

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446628.18,4194904.50	446619.85,4194930.62	446613.59,4194941.57	446595.44,4194957.81	446583.33,4194974.01
446628.44,4194904.50	446620.21,4194930.69	446613.03,4194942.07	446595.21,4194958.04	446582.54,4194974.01
446628.74,4194904.53	446620.47,4194930.92	446613.00,4194942.10	446594.81,4194958.21	446582.51,4194974.01
446628.94,4194904.66	446620.54,4194931.09	446612.80,4194942.50	446594.25,4194958.34	446582.21,4194974.05
446628.84,4194904.69	446620.61,4194931.42	446612.67,4194942.63	446594.05,4194958.50	446582.14,4194974.05
446628.91,4194904.89	446620.57,4194931.65	446612.37,4194942.63	446593.95,4194958.80	446581.98,4194974.31
446628.94,4194905.59	446620.47,4194931.81	446611.64,4194942.69	446593.72,4194959.16	446581.58,4194974.11
446628.74,4194905.98	446619.85,4194932.04	446611.58,4194942.69	446592.86,4194959.59	446581.32,4194973.92
446628.31,4194906.35	446619.38,4194932.14	446611.58,4194942.69	446592.43,4194959.76	446581.02,4194973.72
446628.08,4194906.48	446619.05,4194932.14	446611.48,4194942.99	446592.43,4194959.76	446580.36,4194973.39
446627.78,4194906.78	446618.46,4194932.11	446611.41,4194943.22	446592.23,4194960.06	446580.26,4194973.29
446627.42,4194907.01	446618.36,4194932.11	446611.38,4194943.59	446592.23,4194960.29	446580.03,4194973.89
446626.99,4194907.41	446618.03,4194932.28	446611.31,4194944.02	446592.13,4194960.45	446579.40,4194972.53
446626.66,4194907.64	446617.79,4194932.57	446611.18,4194944.25	446591.96,4194960.72	446579.10,4194972.49
446626.53,4194907.97	446617.60,4194932.84	446611.05,4194944.48	446591.73,4194960.98	446578.44,4194972.63
446626.39,4194908.46	446617.13,4194932.90	446611.05,4194944.61	446591.47,4194961.02	446577.88,4194972.82
446626.36,4194908.86	446617.13,4194932.90	446611.01,4194944.88	446591.30,4194961.12	446577.51,4194973.09
446626.36,4194909.19	446617.00,4194933.07	446610.88,4194945.11	446591.04,4194961.22	446576.95,4194973.12
446626.39,4194909.82	446616.80,4194933.33	446610.58,4194945.37	446590.97,4194961.45	446576.09,4194973.22
446626.39,4194910.25	446616.80,4194933.57	446610.42,4194945.57	446590.94,4194961.84	446575.63,4194973.49
446626.26,4194910.68	446616.87,4194933.66	446610.22,4194945.77	446590.87,4194962.04	446575.53,4194973.65
446625.86,4194911.24	446616.87,4194934.36	446610.19,4194946.10	446590.84,4194962.31	446575.33,4194973.98
446625.50,4194911.77	446616.84,4194934.86	446610.15,4194946.43	446590.71,4194962.67	446575.16,4194974.38
446625.14,4194912.10	446616.77,4194935.12	446610.15,4194946.63	446590.51,4194962.84	446574.80,4194974.87
446624.91,4194912.33	446616.77,4194935.52	446610.02,4194946.93	446590.31,4194963.03	446574.20,4194975.17
446624.77,4194912.63	446616.77,4194935.72	446609.66,4194947.23	446590.05,4194963.23	446573.68,4194975.44
446624.54,4194913.06	446616.67,4194935.82	446609.53,4194947.52	446589.88,4194963.43	446573.25,4194975.60
446624.05,4194914.05	446616.67,4194935.82	446609.33,4194947.79	446589.75,4194963.63	446572.68,4194975.97
446623.95,4194914.22	446616.67,4194935.82	446608.63,4194948.09	446589.65,4194963.86	446572.05,4194976.33
446623.78,4194914.55	446616.90,4194935.91	446608.53,4194948.38	446589.65,4194964.09	446571.62,4194976.73
446623.68,4194914.78	446616.77,4194936.31	446608.40,4194948.78	446589.05,4194964.36	446570.83,4194977.12
446623.48,4194915.18	446616.74,4194936.71	446608.30,4194948.98	446589.02,4194964.42	446570.30,4194977.49
446623.38,4194915.51	446616.57,4194937.11	446608.14,4194949.31	446588.89,4194964.62	446570.17,4194977.78
446623.38,4194915.77	446616.31,4194937.34	446607.97,4194949.61	446588.86,4194964.92	446570.17,4194978.25
446623.45,4194916.20	446616.01,4194937.57	446607.77,4194949.90	446588.89,4194965.22	446570.17,4194978.84
446623.48,4194916.50	446616.01,4194937.77	446607.67,4194950.17	446588.86,4194965.48	446569.97,4194979.47
446623.58,4194916.86	446616.07,4194938.23	446607.54,4194950.43	446588.66,4194965.85	446569.77,4194980.10
446623.71,4194917.16	446616.14,4194938.82	446607.41,4194950.73	446588.43,4194966.24	446569.44,4194980.66
446623.75,4194917.46	446616.17,4194939.12	446607.21,4194950.90	446588.03,4194966.90	446569.21,4194981.19
446623.75,4194917.63	446616.01,4194939.32	446607.15,4194951.06	446587.90,4194967.00	446568.98,4194981.69
446623.75,4194917.96	446615.98,4194939.59	446607.11,4194951.19	446587.67,4194967.14	446568.62,4194981.89
446623.75,4194918.29	446615.98,4194940.02	446607.05,4194951.29	446587.43,4194967.23	446568.35,4194981.89
446623.58,4194918.49	446616.14,4194940.35	446606.81,4194951.39	446587.10,4194967.37	446568.12,4194981.62
446623.38,4194918.75	446616.14,4194940.61	446606.62,4194951.56	446587.00,4194967.76	446567.85,4194981.26
446623.12,4194918.95	446616.27,4194940.94	446606.58,4194951.72	446587.00,4194968.09	446567.69,4194980.89
446622.95,4194919.18	446616.74,4194941.24	446606.58,4194951.92	446587.00,4194968.29	446567.39,4194980.60
446622.89,4194919.18	446617.00,4194941.31	446606.62,4194951.92	446587.10,4194968.59	446567.06,4194980.33
446622.89,4194919.18	446617.40,4194941.27	446606.55,4194951.99	446587.40,4194969.22	446566.53,4194980.17
446622.52,4194919.58	446618.26,4194941.14	446606.62,4194952.15	446587.47,4194969.48	446566.67,4194980.10
446622.52,4194920.37	446618.36,4194941.11	446606.65,4194952.15	446587.53,4194969.75	446564.81,4194980.20
446622.52,4194920.83	446619.02,4194941.11	446606.62,4194952.55	446587.73,4194970.05	446564.58,4194980.66
446622.62,4194921.23	446619.25,4194940.97	446606.32,4194952.78	446587.96,4194970.28	446564.32,4194981.29
446622.69,4194921.63	446619.55,4194940.84	446606.02,4194952.98	446588.10,4194970.38	446564.22,4194981.69
446622.82,4194921.99	446619.85,4194940.81	446605.43,4194953.28	446588.23,4194970.41	446563.85,4194982.28
446622.92,4194922.35	446619.98,4194940.84	446605.39,4194953.31	446588.46,4194970.57	446563.52,4194982.48
446622.92,4194922.69	446620.14,4194940.84	446605.19,4194953.54	446588.62,4194970.67	446563.42,4194982.65
446622.62,4194923.35	446620.41,4194940.84	446605.09,4194953.74	446588.72,4194970.81	446563.03,4194983.04
446622.42,4194923.55	446620.44,4194940.84	446604.53,4194953.87	446588.86,4194971.04	446562.46,4194983.21
446622.29,4194923.64	446620.44,4194941.17	446604.40,4194953.87	446588.96,4194971.34	446562.13,4194983.21
446622.19,4194923.74	446620.01,4194941.47	446604.07,4194954.07	446588.99,4194971.57	446561.84,4194983.41
446622.06,4194923.94	446619.68,4194941.54	446603.74,4194954.34	446589.02,4194971.90	446561.24,4194983.87
446621.96,4194924.37	446619.55,4194941.54	446603.61,4194954.44	446588.99,4194972.26	446560.98,4194984.20
446621.96,4194924.77	446619.38,4194941.54	446603.34,4194954.60	446588.59,4194972.82	446560.91,4194984.50
446621.96,4194925.20	446618.52,4194941.57	446603.14,4194954.70	446588.59,4194972.82	446560.71,4194985.03
446621.83,4194925.50	446618.22,4194941.57	446602.98,4194954.83	446588.10,4194973.02	446560.51,4194985.62
446621.20,4194925.86	446617.70,4194941.60	446602.58,4194954.93	446587.86,4194973.25	446560.35,4194986.25
446621.10,4194926.03	446617.36,4194941.70	446602.18,4194955.00	446587.60,4194973.25	446560.12,4194986.71
446620.87,4194926.19	446616.93,4194941.80	446601.99,4194955.06	446587.24,4194973.45	446560.02,4194987.01
446620.67,4194926.39	446616.77,4194941.80	446601.39,4194955.16	446587.00,4194973.55	446559.72,4194987.48
446620.64,4194926.59	446616.64,4194941.80	446600.89,4194955.10	446586.94,4194973.68	446559.52,4194987.57
446620.51,4194926.82	446616.54,4194941.80	446600.70,4194955.10	446586.61,4194973.92	446559.19,4194987.64
446620.21,4194927.02	446616.44,4194941.80	446600.46,4194955.10	446586.51,4194973.95	446559.19,4194987.64
446620.04,4194927.22	446616.44,4194941.80	446599.97,4194955.16	446586.31,4194974.08	446558.46,4194987.74
446619.94,4194927.38	446615.88,4194941.70	446599.70,4194955.16	446586.11,4194974.25	446558.23,4194987.77
446619.85,4194927.61	446615.81,4194941.70	446599.44,4194955.39	446585.81,4194974.38	446557.97,4194987.77
446619.61,4194927.81	446615.68,4194941.60	446599.21,4194955.76	446585.71,4194974.48	446557.40,4194987.64
446619.18,4194928.34	446615.61,4194941.17	446598.91,4194956.29	446585.68,4194974.48	446557.07,4194987.51
446619.05,4194928.51	446615.61,4194941.07	446598.74,4194956.65	446585.12,4194974.48	446556.71,4194987.31
446618.92,4194928.80	446615.51,4194940.84	446598.41,4194956.85	446585.12,4194974.48	446556.21,4194987.05
446618.82,4194929.04	446615.12,4194940.78	446598.12,4194957.02	446584.95,4194974.18	446555.98,4194986.91
446618.79,4194929.33	446614.82,4194940.78	446597.55,4194957.02	446584.79,4194974.08	446555.62,4194986.68
446618.75,4194929.73	446614.59,4194940.81	446597.06,4194956.95	446584.49,4194974.01	446555.32,4194986.68
446618.65,4194930.03	446614.49,4194940.91	446596.56,4194956.98	446584.23,4194974.01	446554.92,4194986.62
446618.99,4194930.36	446614.45,4194941.01	446596.23,4194956.98	446584.03,4194974.01	446554.39,4194986.91
446619.32,4194930.56	446614.19,4194941.14	446596.00,4194957.11	446584.03,4194974.01	446554.10,4194987.34
446619.42,4194930.62	446614.12,4194941.34	446595.87,4194957.35	446583.66,4194974.01	446553.96,4194987.64
446619.51,4194930.62	446613.89,4194941.40	446595.67,4194957.61	446583.33,4194974.01	446553.96,4194987.91

Νοηματική αποδόμηση κειμένων και δημιουργία στερεομετρικών οντοτήτων βάσει των επιμέρους εννοιών, με σκοπό τη δημιουργία αρχιτεκτονικής σύνθεσης

446553.27,4194988.27	446541.99,4194996.67	446542.22,4195008.15	446844.97,4194922.29	446861.24,4194915.48
446553.14,4194988.57	446541.79,4194997.13	446542.36,4195008.44	446845.24,4194921.99	446861.41,4194915.28
446553.10,4194988.86	446541.79,4194997.36	446542.59,4195008.91	446845.60,4194921.73	446861.91,4194914.98
446553.24,4194989.00	446541.83,4194997.60	446542.88,4195009.10	446845.87,4194921.53	446862.01,4194914.75
446553.40,4194989.06	446541.83,4194997.76	446543.18,4195009.20	446846.16,4194921.26	446862.27,4194914.48
446553.60,4194989.13	446541.79,4194997.86	446543.88,4195009.63	446846.53,4194921.00	446862.47,4194914.32
446553.90,4194989.29	446541.59,4194997.99	446544.21,4195009.90	446846.83,4194920.87	446863.06,4194914.22
446554.03,4194989.49	446541.10,4194998.12	446544.31,4195009.93	446847.19,4194920.67	446863.20,4194913.82
446554.00,4194989.79	446540.70,4194998.22	446544.74,4195010.00	446847.45,4194920.57	446863.30,4194913.49
446553.43,4194990.19	446540.47,4194998.46	446545.70,4195010.36	446847.85,4194920.34	446863.59,4194913.39
446552.84,4194990.32	446540.21,4194998.92	446546.13,4195010.82	446848.18,4194920.14	446863.76,4194913.16
446552.21,4194990.55	446540.17,4194999.08	446546.03,4195011.35	446848.45,4194919.97	446863.76,4194912.93
446551.95,4194990.72	446540.17,4194999.55	446545.83,4195011.45	446848.84,4194919.84	446864.25,4194912.66
446551.52,4194990.88	446540.21,4194999.94	446545.70,4195011.52	446849.34,4194919.81	446864.42,4194912.40
446551.02,4194990.98	446540.21,4195000.11	446545.60,4195011.52	446849.67,4194919.84	446864.65,4194912.00
446550.49,4194991.15	446540.14,4195000.57	446545.50,4195011.55	446850.00,4194920.27	446865.05,4194911.87
446550.19,4194991.31	446539.71,4195000.90	446838.99,4194926.85	446850.00,4194920.63	446865.51,4194911.87
446550.13,4194991.48	446539.51,4195000.97	446839.35,4194926.85	446850.07,4194921.10	446866.07,4194911.80
446550.06,4194991.77	446539.25,4195001.20	446839.88,4194926.59	446850.13,4194921.23	446866.27,4194911.54
446550.06,4194991.94	446539.01,4195001.40	446839.91,4194926.42	446850.50,4194921.49	446866.40,4194911.31
446550.16,4194992.30	446538.92,4195001.63	446839.91,4194925.99	446850.69,4194921.59	446866.50,4194911.04
446549.80,4194992.63	446538.82,4195001.93	446839.91,4194925.79	446851.06,4194921.59	446866.83,4194911.04
446549.80,4194992.87	446538.82,4195002.09	446840.08,4194925.56	446851.69,4194921.63	446867.10,4194910.88
446549.70,4194993.13	446538.98,4195002.49	446840.11,4194925.50	446853.01,4194921.63	446867.50,4194910.75
446549.37,4194993.26	446539.15,4195002.56	446840.44,4194925.26	446853.24,4194921.33	446868.16,4194910.65
446549.07,4194993.36	446539.25,4195002.79	446840.77,4194925.10	446853.44,4194920.70	446868.79,4194910.55
446548.71,4194993.56	446539.35,4195003.09	446840.84,4194924.90	446853.77,4194920.40	446869.45,4194910.42
446548.28,4194993.56	446539.35,4195003.32	446840.84,4194924.37	446854.10,4194919.87	446869.81,4194910.32
446547.32,4194993.56	446539.31,4195003.61	446840.87,4194924.07	446854.50,4194919.51	446870.31,4194910.12
446546.82,4194993.63	446539.31,4195003.75	446841.07,4194923.71	446855.16,4194919.48	446870.47,4194909.82
446546.42,4194993.63	446539.35,4195004.01	446841.27,4194923.64	446855.66,4194919.05	446871.03,4194909.62
446545.63,4194993.96	446539.41,4195004.47	446841.50,4194923.64	446855.92,4194918.58	446871.43,4194909.32
446545.66,4194994.35	446539.54,4195004.74	446841.73,4194923.61	446856.65,4194918.65	446871.80,4194908.86
446545.63,4194994.69	446539.81,4195005.04	446841.86,4194923.51	446857.38,4194918.65	446872.09,4194908.56
446545.53,4194994.95	446540.01,4195005.17	446842.03,4194923.31	446857.64,4194918.49	446872.62,4194908.33
446545.43,4194995.18	446540.21,4195005.37	446842.29,4194923.18	446857.94,4194918.15	446872.79,4194908.27
446545.13,4194995.31	446540.44,4195005.73	446842.53,4194923.12	446858.43,4194917.96	
446544.74,4194995.48	446540.73,4195006.49	446842.96,4194923.12	446858.80,4194917.56	
446544.41,4194995.51	446540.77,4195006.76	446843.29,4194923.12	446859.10,4194917.13	
446543.91,4194995.64	446541.00,4195007.39	446843.42,4194923.12	446859.56,4194916.73	
446543.25,4194995.94	446541.23,4195007.72	446843.85,4194923.02	446860.19,4194916.43	
446542.55,4194996.07	446541.59,4195007.78	446844.08,4194922.82	446860.52,4194915.97	
446542.29,4194996.21	446541.93,4195007.88	446844.58,4194922.62	446860.72,4194915.61	