

Διπλωματική Εργασία  
Ζακοπούλου Ναταλία  
επιβλέπων\_ Γιώργος Μητρούλιας  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

# fu- TOURISM

## 55 +



fu- TOURISM 55+  
Ναταλία Ζακοπούλου  
Επιβλέπων καθηγητής: Γιώργος Μητρούλιας

#### Περίληψη

Η πρόταση fu- TOURISM αποτελεί ένα σενάριο τουριστικής κατοίκησης σε νησί των Κυκλάδων, για ηλικιωμένους συνταξιούχους του βορρά που πλέον αναζητούν μια χαλαρή και ευχάριστη καθημερινότητα στο γλυκό κλίμα του νότου για μεγάλης διάρκειας διαμονή. Πρόκειται για μια σύλληψη κατοίκησης “επιβράβευσης”, που από τη δομή της εμπεριέχει την έννοια του πλεονασμού. Η ευφορία των επισκεπτών αρχικά προκύπτει από το φυσικό τοπίο και το ιδανικό κλίμα που επικρατεί και συμπληρώνεται με τη χρήση τεχνολογικών εφαρμογών.

fu- TOURISM 55+  
Natalia Zakopoulou  
Supervisor professor: Giorgos Mitroulias

#### Abstract

The fu- TOURISM project is a scenario of tourist residence in one of the Cyclades islands, directed to old age retirees that come from northern countries, who now are looking for a relaxed and enjoyable daily life at the mild climate of the south, through their longer-term residence there. In the concept, this kind of habitation is considered as a reward, while the structure itself encloses a sense of redundancy. The euphoria of visitors initially derives from the natural landscape and the ideal climate and then is completed with the use of technological applications.

# Περιεχόμενα

Φεβρουάριος 2017

**1** οικισμός  
**5** οικόπεδο  
**13** μονάδα

\*Αφορμή και έμπνευση για την πρόταση fu-Tourism αποτέλεσε η ερευνητική μου εργασία με τίτλο Μηχανική ευφορία



Η πρόταση fu- TOURISM αποτελεί ένα σενάριο τουριστικής κατοίκησης σε νησί των Κυκλάδων, για ηλικιωμένους συνταξιούχους του βορρά που πλέον αναζητούν μια χαλαρή και ευχάριστη καθημερινότητα στο γλυκό κλίμα του νότου για μεγάλης διάρκειας διαμονή. Πρόκειται για μια σύλληψη κατοίκησης “επιβράβευσης”, που από τη δομή της εμπεριέχει την έννοια του πλεονασμού. Η ευφορία των επισκεπτών αρχικά προκύπτει από το φυσικό τοπίο και το ιδανικό κλίμα που επικρατεί και συμπληρώνεται με τη χρήση τεχνολογικών εφαρμογών.

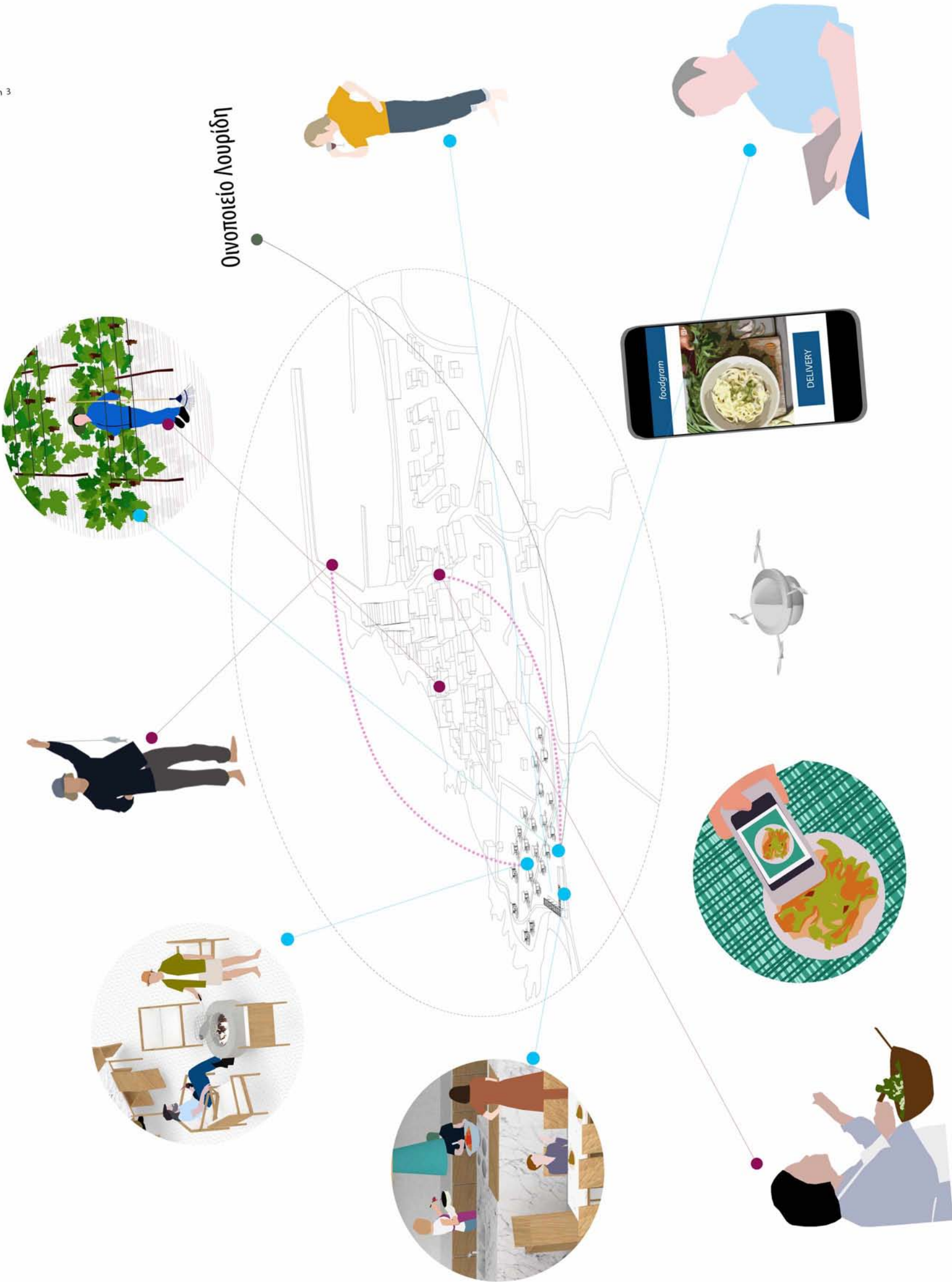
Το σενάριο αυτό υποστηρίζεται από τους κατοίκους του οικισμού Πίσω Λιβάδι, στην νοτιοανατολική πλευρά της Πάρου. Στην προσπάθειά τους να αναπτύξουν την τουριστική τους περίοδο αξιοποιούν περιφερειακό τμήμα του οικισμού για να δημιουργήσουν ιδιωτικά δωμάτια και κοινόχρηστους χώρους για την φιλοξενία των επισκεπτών. Η συγκεκριμένη έκταση επιλέγεται επειδή είναι εύκολα προσβάσιμη και βρίσκεται σε άμεση επαφή με την παραλία. Παράλληλα έχει θέα προς το νησί της Νάξου και νοτιοανατολικό προσανατολισμό.

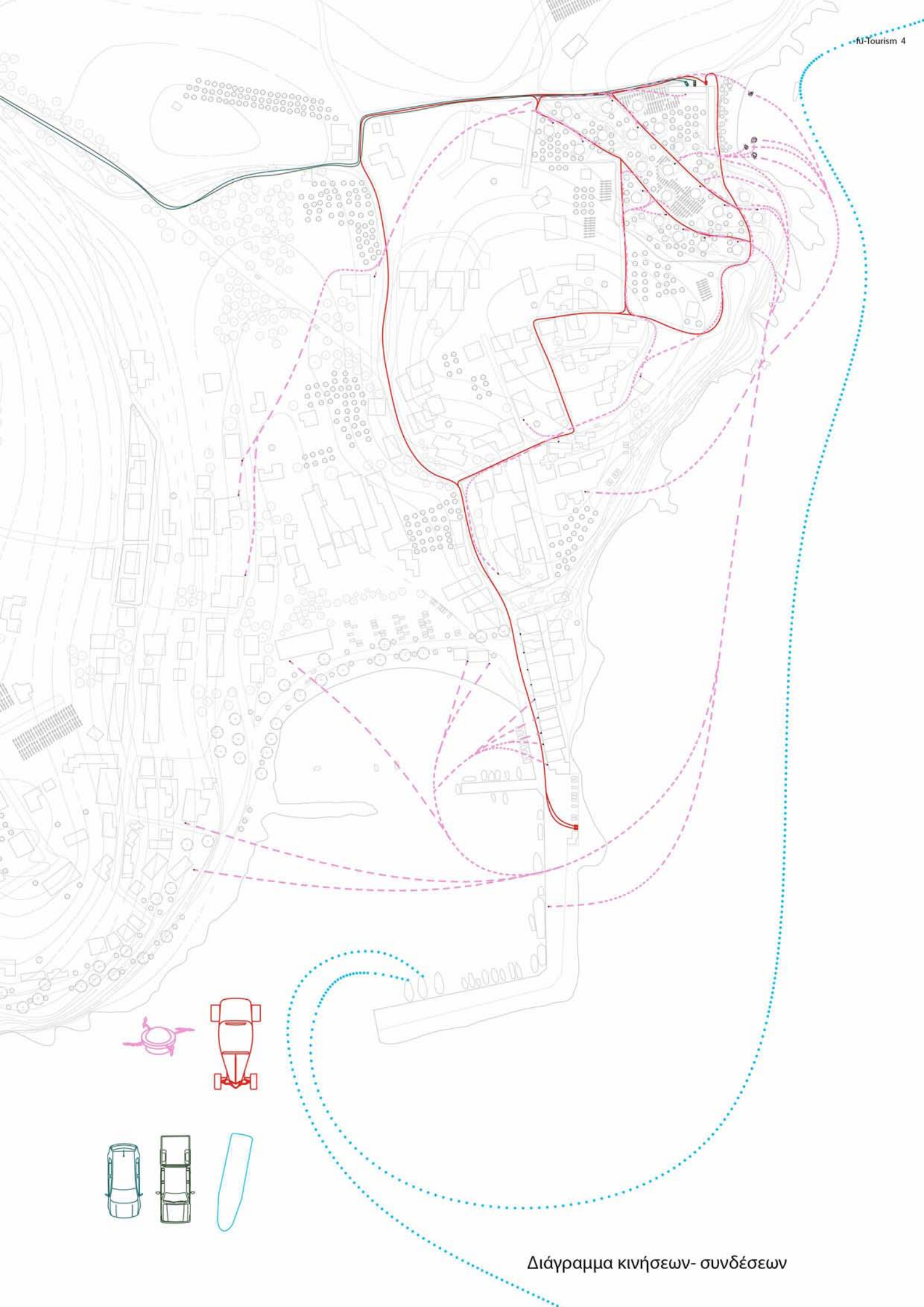
Οι παραθεριστές διατηρούν σε μεγάλο βαθμό την αυτονομία τους, ωστόσο συνδέονται άμεσα με το υπόλοιπο χωριό με την βοήθεια της τεχνολογίας και των εφαρμογών, αλλά και χάρη στις δραστηριότητες και τα εργαστήρια που τροφοδοτούνται από αυτό. Αυτό το είδος τουρισμού ωφελεί την κοινότητα και ταυτόχρονα δίνει την δυνατότητα για μια πολύπλευρη εμπειρία στον επισκέπτη.





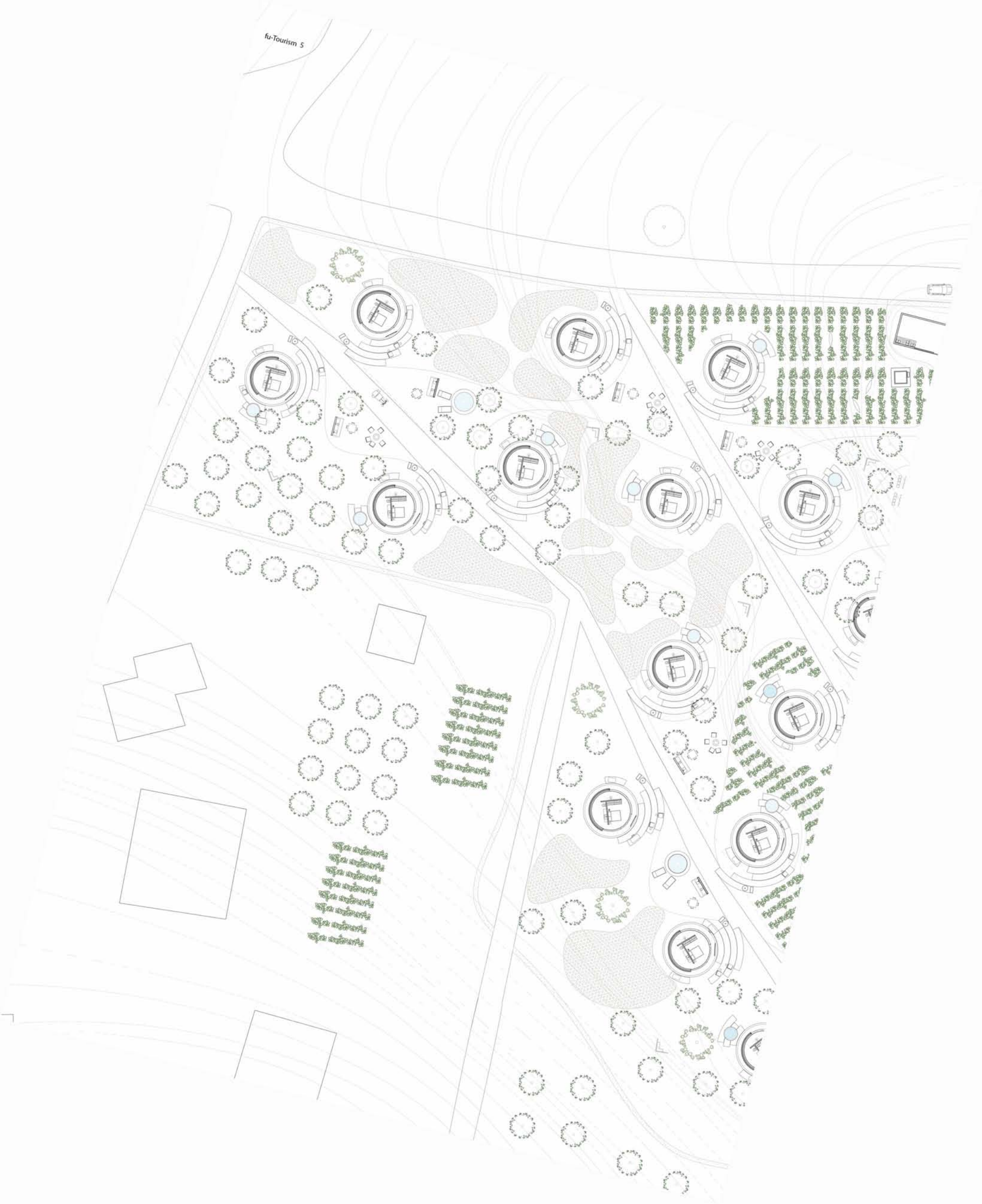
# Οινοποιείο Λουρίδη





Διάγραμμα κινήσεων- συνδέσεων

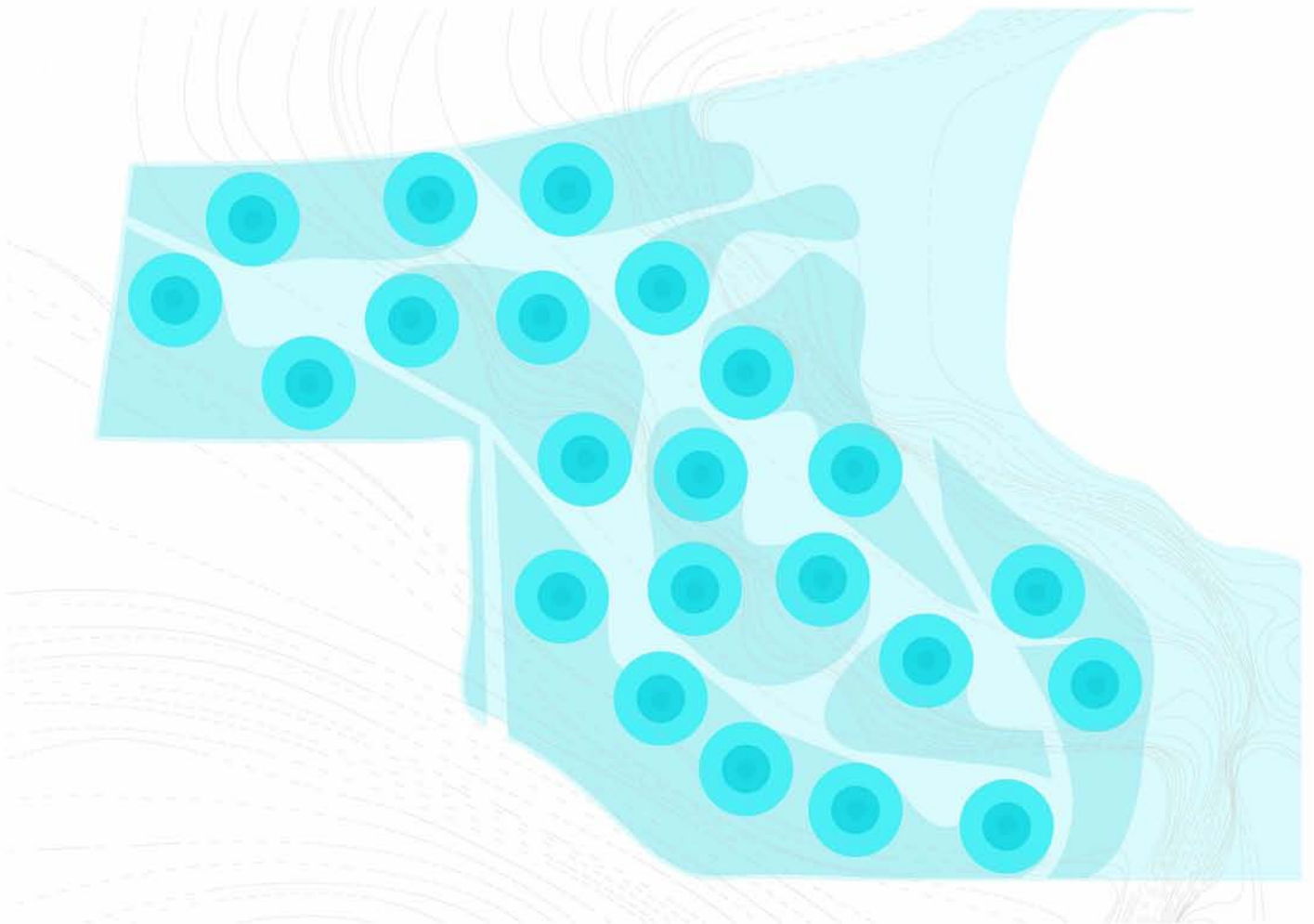






Κάτοψη οικοπέδου

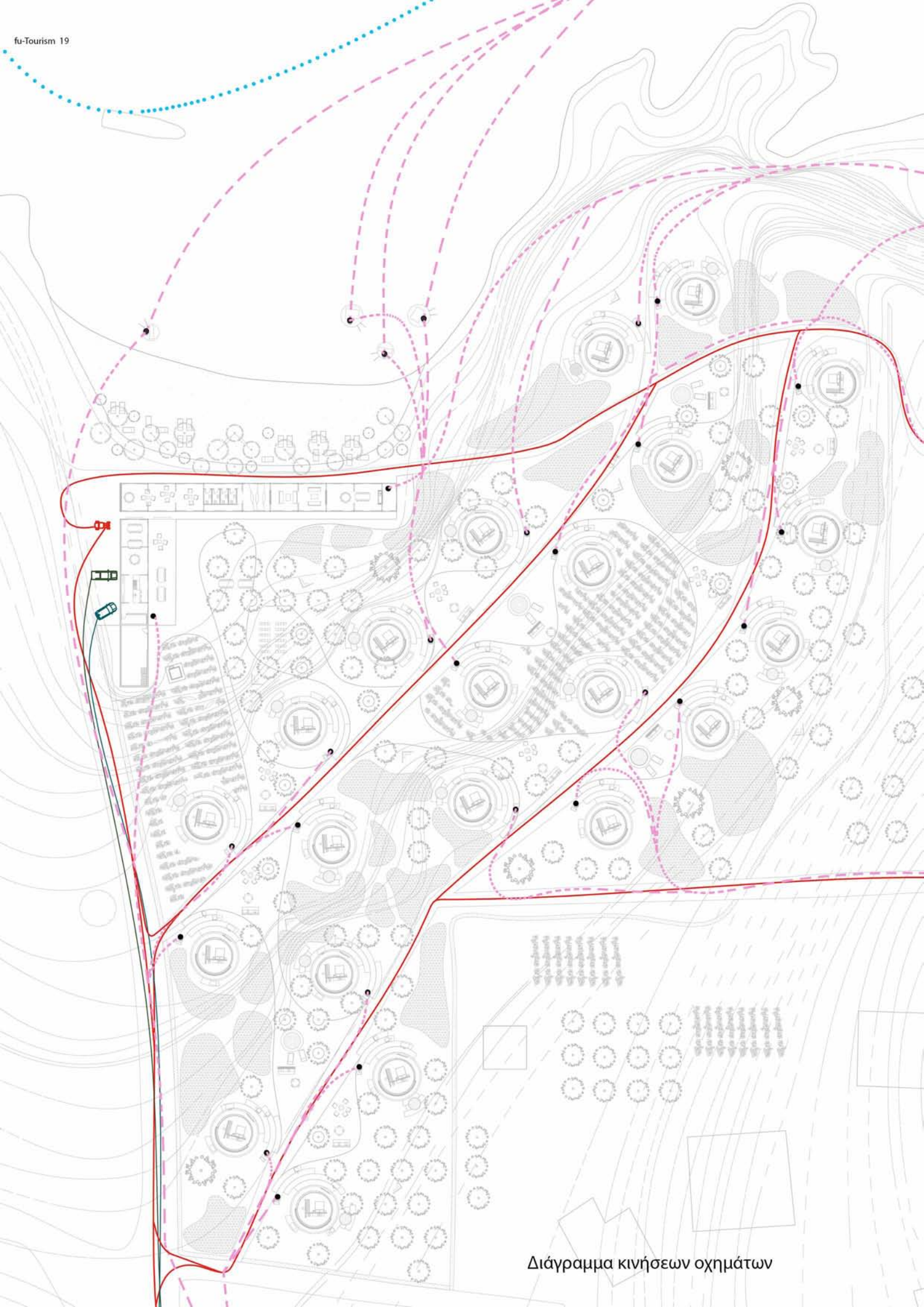




Διάγραμμα διάχυσης ιδιωτικότητας



Διάγραμμα φύτευσης



Διάγραμμα κινήσεων οχημάτων



\* αυτόματο αυτοκινητάκι





\*delivery με drone



\*συγκομιδή ελιών



\*εργαστήριο μαγειρικής μύηση στην τοπική κουζίνα



\*τρύγος



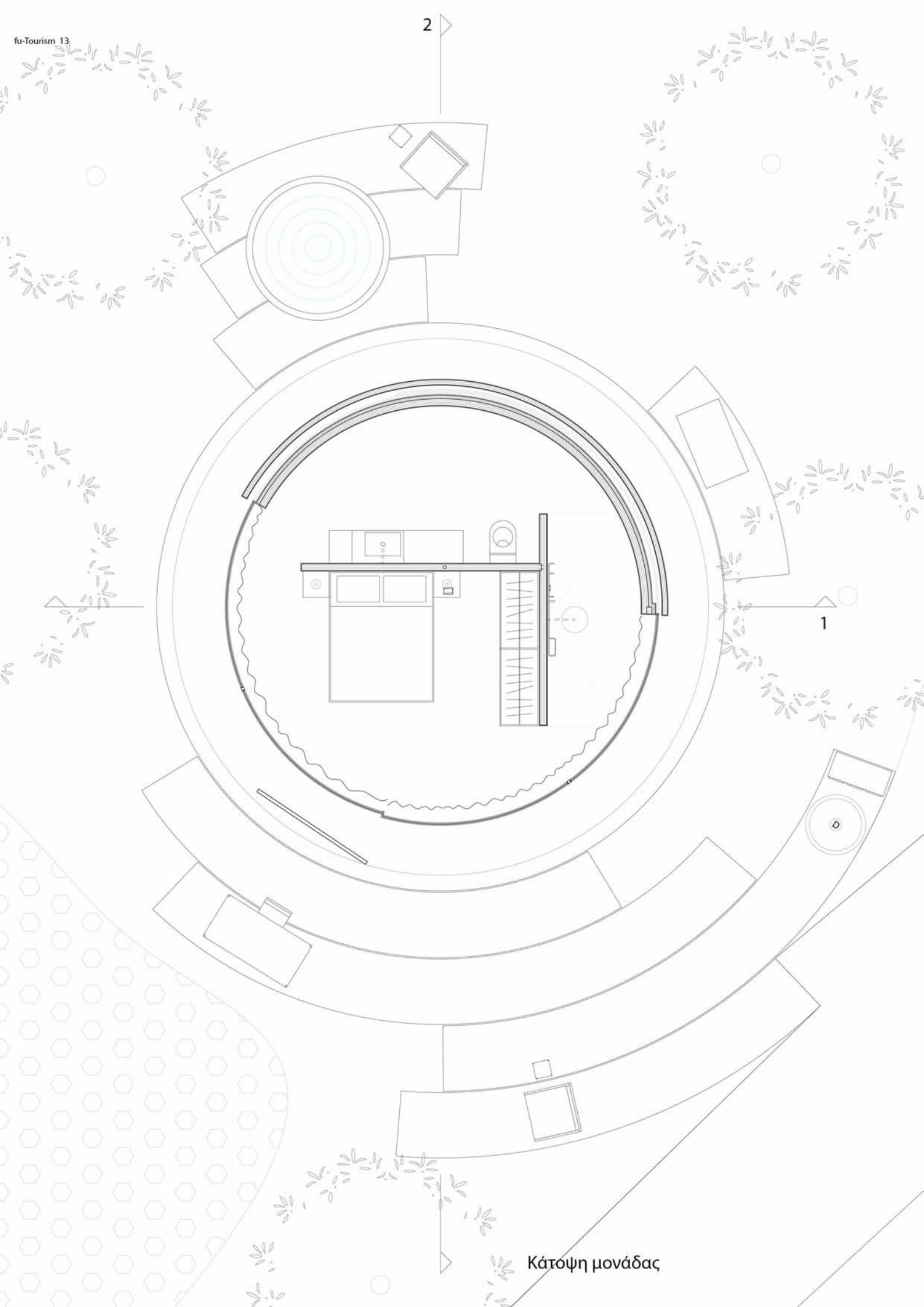
\*θερινό σινεμά

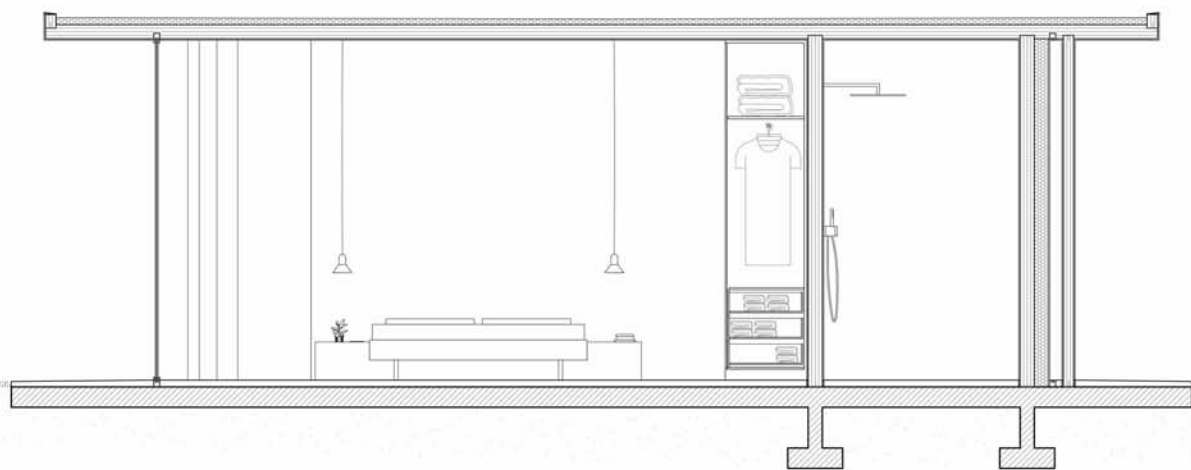


2

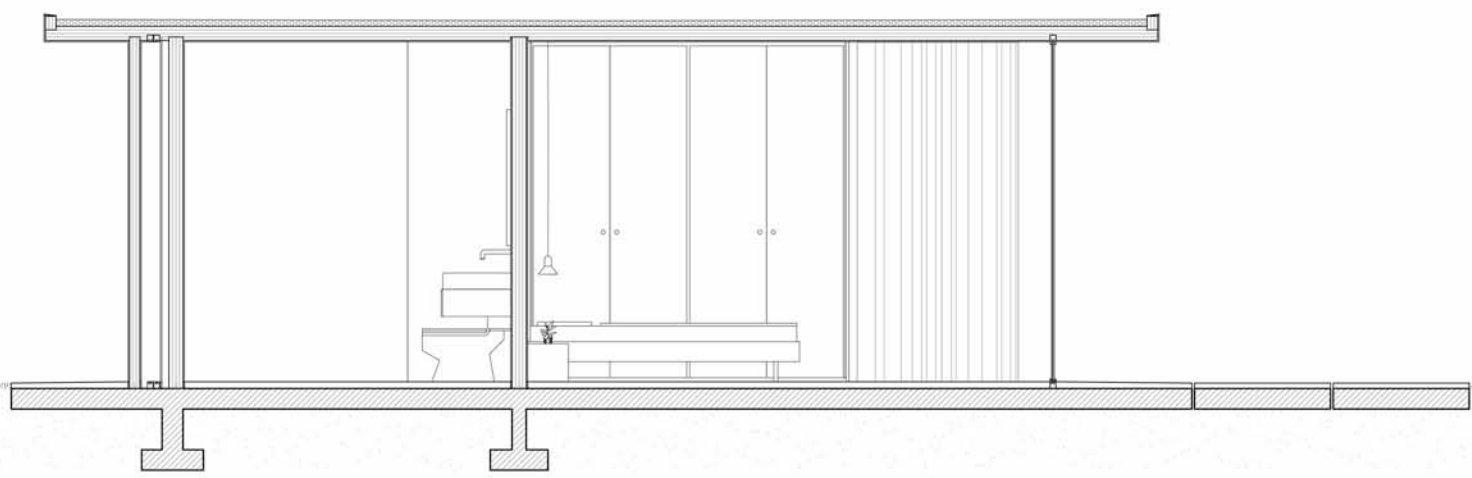
1

Κάτοψη μονάδας



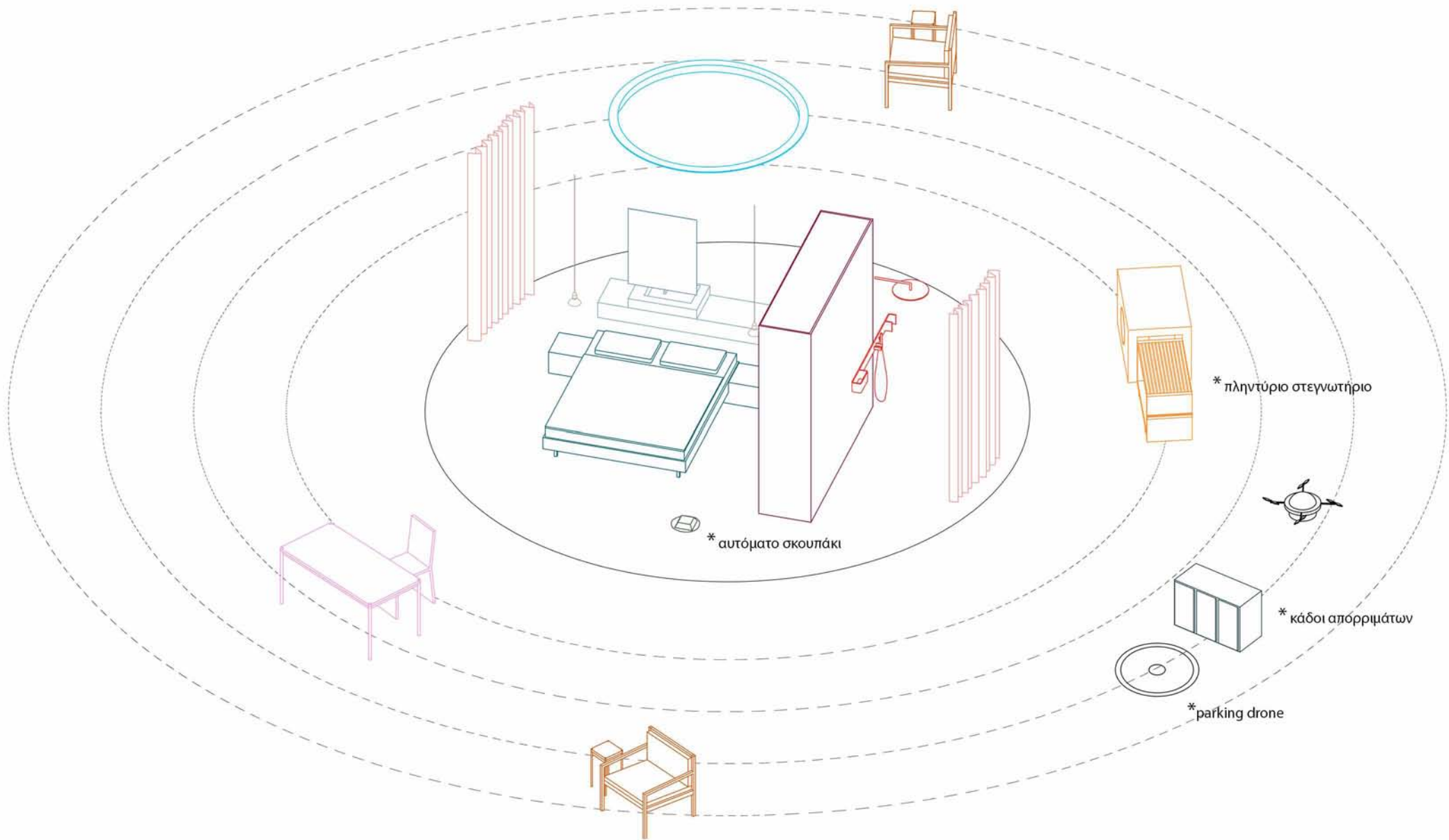


1



2

Τομές μονάδας





\*Το CLT- CROSS LAMINATED TIMBER είναι μια καινοτόμα κατηγορία τοιχοποιίας, από επικολλητή ξυλεία ερυθρελάτης με φέρουσα ικανότητα.

Δυνατότητες:

Ευέλικτος σχεδιασμός

Αύξηση χώρου λόγω μειωμένου πάχους ξυλείας

Εξαιρετικές μηχανικές και δομικές ιδιότητες

Ακρίβεια διαστάσεων

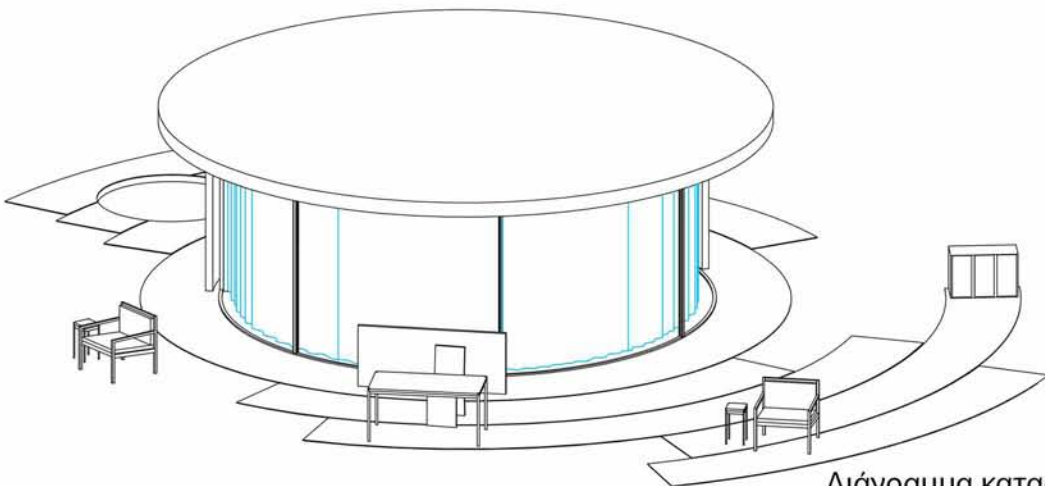
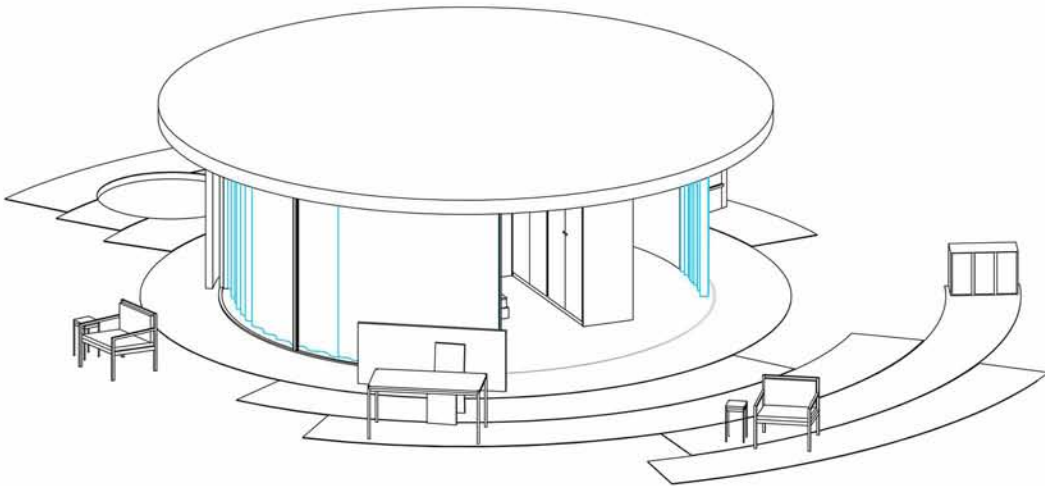
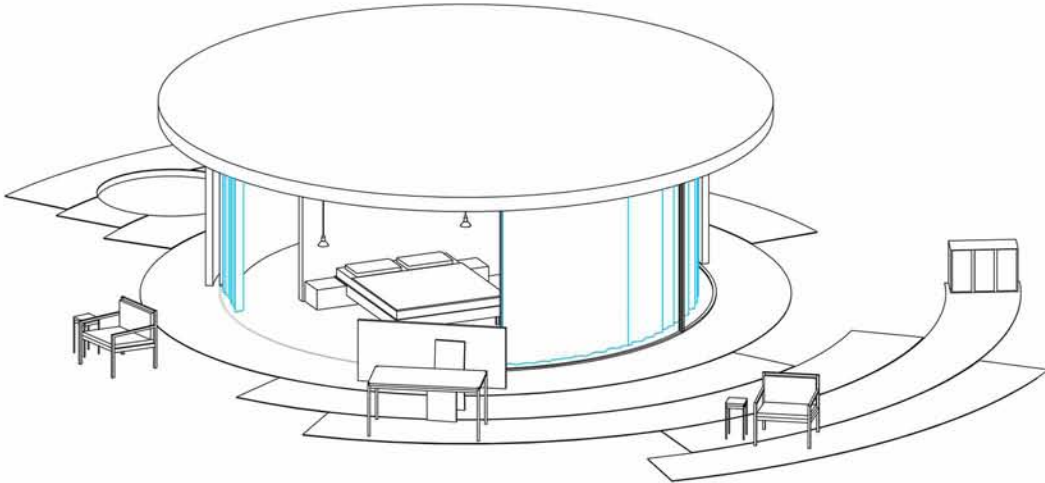
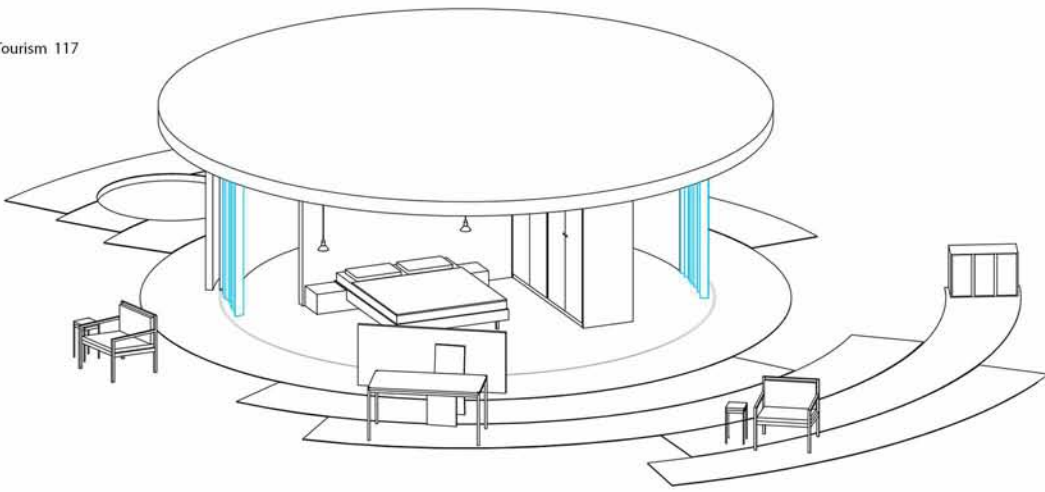
Προκατασκευασμένες δομές έτοιμες προς συναρμολόγηση

Σύντομος χρόνος κατασκευής κτίριου

Συνιστάται για περιβαλλοντικά συμβατή αρχιτεκτονική

Χαμηλό CO2 αποτύπωμα

Κατασκευαστικό διάγραμμα μονάδας



Διάγραμμα καταστάσεων ιδιωτικότητας μονάδας

