

'CUBE HOUSE' ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΤΡΑ FAÇADE

FAÇADE

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ
Αχαΐα

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Χάρης Οικονόμου

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Μαρία Ρουμελιώτη

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Αριστείδης Ασημακόπουλος

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΜΕΛΕΤΗ
Αναστάσιος Φάκος

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
Façade

ΕΠΙΒΛΕΨΗ
Façade

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΟΠΙΟΥ
Ecoscapes

ΜΕΛΕΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
Façade

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ
Μαριάννα Μπίστη

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ
230m²

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
2021–2023

ΧΡΟΝΟΣ
ΑΠΟΠΕΡΑΤΩΣΗΣ
2023

ID.NUMBER
168.Lorem Ipsum



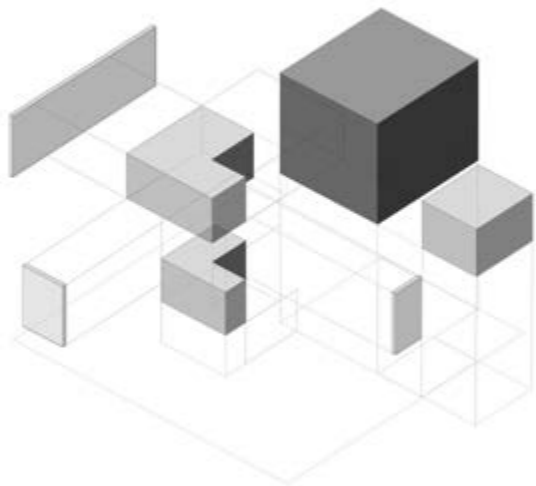
ΕΙΚ.1

Η σχεδιαστική πρόταση αφορά μια διώροφη κατοικία στον Καστελόκαμπο Πατρών. Αφετηρία της αποτέλεσε η διαχείριση των εννοιών ‘εξωστρέφεια / εσωστρέφεια’ (<έξω / έσω + στρέφω) στη συνθήκη της κατοίκησης, η οποία στη συνέχεια αναπτύχθηκε σε σύνθεση πρισμάτων και επιφανειών στον χώρο.

Οι όγκοι αυτοί, που δημιουργούν τους χώρους του σπιτιού, μοιάζουν να έχουν προέλθει από μια «έκρηξη» η οποία αποδόμησε τον κυβικό πυρήνα σε επί μέρους πρίσματα (τους επί μέρους όγκους που αρθρώνουν τους χώρους της κατοικίας) και επιφάνειες (τα τοιχεία που μοιάζουν να «αιωρούνται» στον χώρο). Τα στοιχεία αυτά συνυπάρχουν, συμπλέκονται και συνδιαλέγονται μεταξύ τους με τέτοιον τρόπο ώστε να προσδίδουν ιδιωτικότητα στους χώρους, όπου αυτή κρίνεται αναγκαία, ή την απαραίτητη εξωστρέφεια μέσω του προσανατολισμού και του βαθμού διαφάνειας που τους αποδίδεται.

Οι χώροι διήμευσης είναι νοτιοανατολικοί και εκμεταλλεύονται πλήρως θέα και προσανατολισμό μέσω της διαφάνειας που προσφέρουν τα ανοίγματα. Ωστόσο, πρωταγωνιστικό ρόλο στη σύνθεση έχουν οι τυφλές επιφάνειες των όψεων, τα τοιχεία από ανεπίχριστο σκυρόδεμα, τα οποία αποσκοπούν στη δημιουργία της αναγκαίας ιδιωτικότητας και εσωστρέφειας στους χώρους διανυκτέρευσης της κατοικίας, στο επίπεδο του ορόφου.

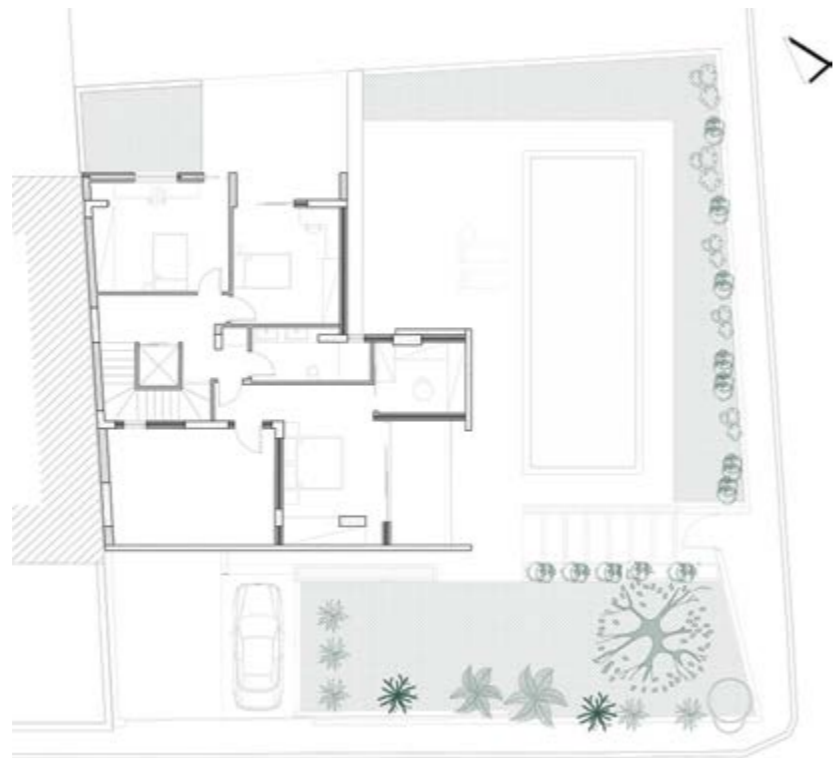
Η πολυμορφία χαρακτηρίζει τη σύνθεση σε όλα τα επίπεδα. Η πολυμορφία των όψεων, που δημιουργείται μέσω της διαφορετικής κλίμακας και των αναλογιών των πρισμάτων όσο και μέσω των διαφορετικών υλικών κατασκευής τους, έρχεται σε συνέχεια των διαφορετικών λειτουργιών των επί μέρους χώρων που δημιουργούν τα πρίσματα αυτά στο εσωτερικό της κατοικίας.



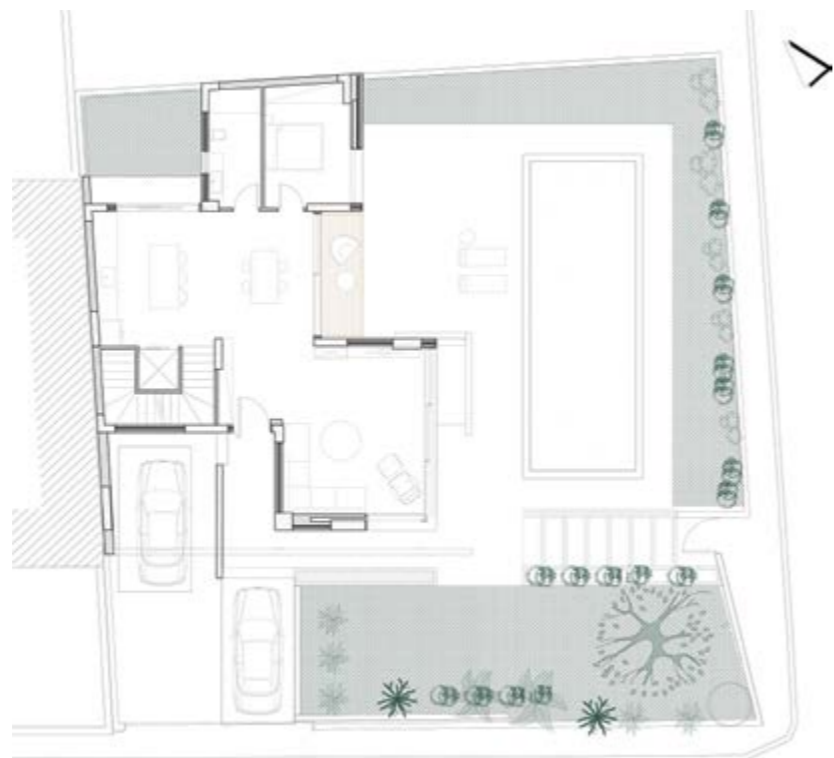
ΑΞΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΙΚ. 2



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΟΥ



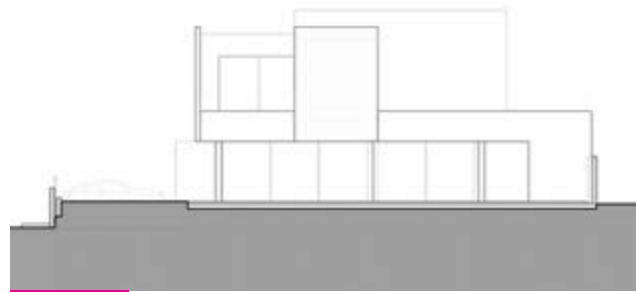
ΚΑΤΩΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



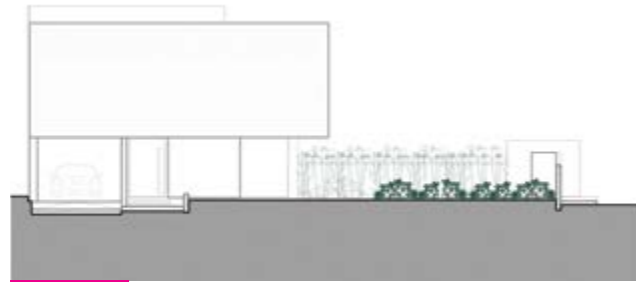
EIK. 3



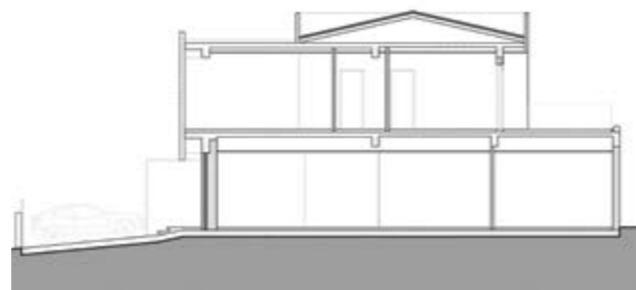
EIK. 4



LOREM IPSUM Νοτιοανατολική Όψη



LOREM IPSUM Νοτιοδυτική Όψη



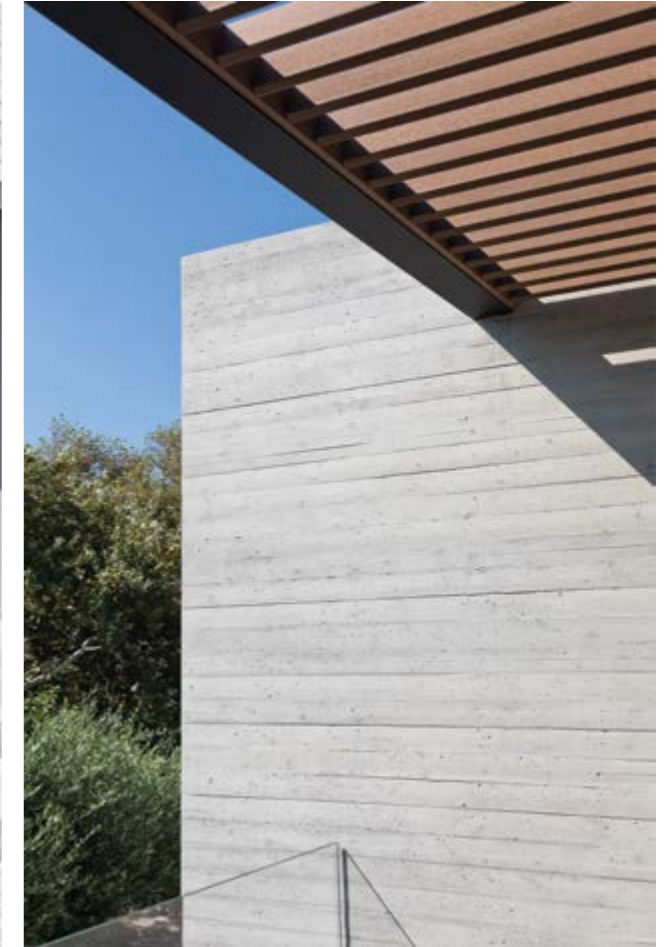
LOREM IPSUM Τομή B-β'



LOREM IPSUM Τομή A-A'



EIK. 5



EIK. 6



EIK.7



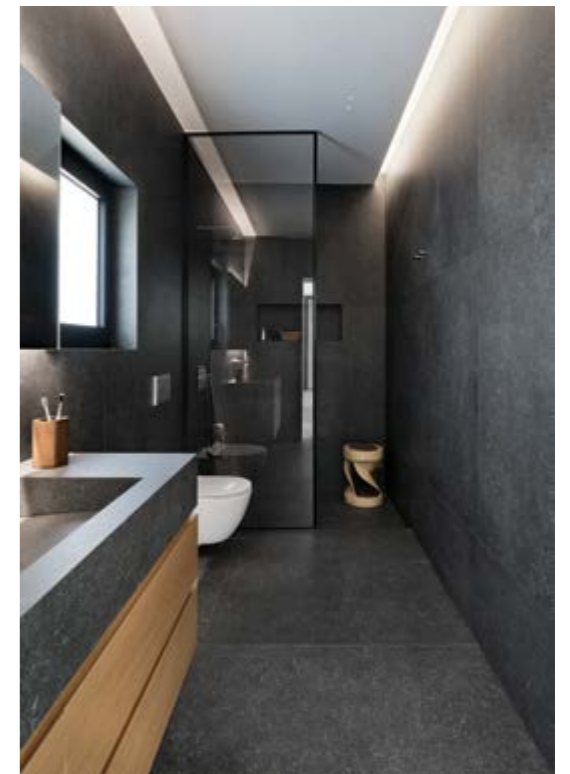
EIK.8



EIK.9



EIK.10



EIK.11

