



Στατική μελέτη Κωστής Αναγνωστόπουλος, Γιάννης Ραγκούσης (σύμβουλος)  
 Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη Civilco, Φώτης Γραμμάτης, Ευαγγελία Ταυλάκη ΟΕ  
 Εσωτερική διακόσμηση Lantavos Projects  
 Επίβλεψη Ευάγγελος Λάνταβος  
 Κόστος €185.000  
 Φωτογραφία Γιώργος Μεσσαριτάκης  
 Επιφάνεια οικοπέδου 800m<sup>2</sup>  
 Συνολική επιφάνεια 141m<sup>2</sup>  
 Χρόνος μελέτης 2011-2012  
 Χρόνος αποπεράτωσης 2016

Μεταξύ των συντελεστών κατασκευής του έργου συγκαταλέγονται οι εταιρείες:  
 ΒΑΚΛΑΤΣΙΔΙΣ ΒROS - είδη υγιεινής, πλάκκια, αξεσουάρ  
 VIVECHROM - χρώματα



Η κατοικία βρίσκεται εντός των ορίων του οικισμού Κάμπος της Πάρου. Η παρουσία της κατοικίας ενισχύεται από το υπέροχο αγροτικό τοπίο που την περιβάλλει, χωράφια σιτηρών, μικρούς αμπελώνες και ελαιόδενδρα. Θα στεγάσει μια πενταμελή οικογένεια καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Κατά τη φάση του σχεδιασμού, δόθηκε βαρύτητα στην αξιοποίηση των τοπικών χαρακτηριστικών και συνθηκών, όπως το ισχυρό φως των Κυκλάδων και ο άνεμος, για την καθημερινή επαφή με τη φύση και τη διαβίωση στο ύπαιθρο. Αυτά συνετέλεσαν κατά ένα μεγάλο βαθμό στη διαμόρφωση της κατοικίας, η αισθητική επεξεργασία της οποίας έγινε μέσα από μια μοντέρνα και λιτή προσέγγιση, χωρίς τη χρήση διακοσμητικών στοιχείων. Η σχεδιαστική στρατηγική συνίσταται στην αποδόμηση ενός ορθογώνιου πρίσματος (αρχέτυπη δομική μορφή του νησιού), ως σημείου εκκίνησης για τον σχηματισμό ενός κενού χώρου (βεράντας), προστατευμένου από τους βόρειους ανέμους. Το αποσπασμένο τμήμα τοποθετείται στο δώμα, απ' όπου έχει απρόσκοπτη θέα προς τον οικισμό, την Πούντα και την Αντίπαρο, ως ανεξάρτητος χώρος χαλάρωσης ή φιλοξενίας. Από τα δύο ορθογώνια πρίσματα του ισογείου, ολισθαίνει ελαφρώς το ένα σε σχέση με το άλλο, για να αποκαλύψει μέρος της βεράντας και να οδηγήσει στην είσοδο. Οι δύο αυτοί όγκοι αποτελούν τον κορμό της κατοικίας και φιλοξενούν ο πρώτος τους χώρους διημέρευσης και ο δεύτερος τους ιδιωτικούς, υπνοδωμάτια της οικογένειας και λουτρό, με τους βοηθητικούς να αποτελούν συνδετήριο τμήμα. Ο προσανατολισμός του κτηρίου, η διήλωση των όγκων, το στρατηγικά τοποθετημένο μοναδικό μικρό άνοιγμα στη βόρεια πλευρά, η εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης, η χρήση ξύλινων κουφωμάτων υψηλής ποιότητας και η προσθήκη στοιχείων όπως οι πέργκολες, εξασφαλίζουν υψηλή ενεργειακή απόδοση, σε ανταπόκριση προς τις τοπικές συνθήκες.