

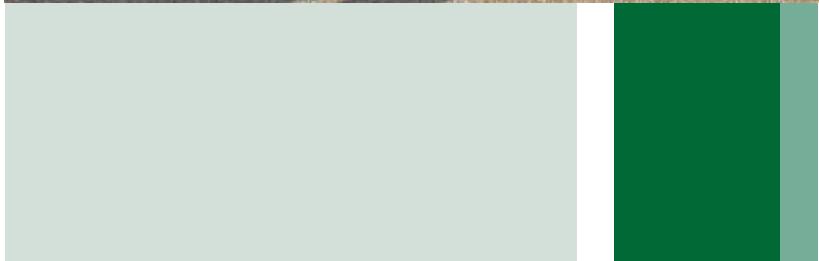


VILLAGE GREEN
LAND DEVELOPERS

ΜΟΝΤΕΡΝΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ

Ο μοντέρνος αρχιτεκτονικός σχεδιασμός έχει συχνά ως στόχο τη σύνδεση του εσωτερικού χώρου με τον εξωτερικό, δημιουργώντας έναν σύγχρονο και λειτουργικό χώρο διαβίωσης. Επιλογή γεωμετρικών σχημάτων και καθαρών γραμμών στον σχεδιασμό του κτιρίου.





ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΥΛΙΚΑ

Χρήση υψηλής ποιότητας υλικών όπως γυαλί, ατσάλι, και μοντέρνα υλικά όπως το μπετόν και HPL στην προσοψη.



ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Οι κατοικίες κατασκευάζονται από την πλέον πιο σύγχρονη και περιζήτητη μέθοδο ελαφριάς κατασκευής τύπου light steel με το ανώτατο όριο ενεργειακής απόδοσης.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΙΣΜΟΥΣ

Σχεδιασμός που να λαμβάνει υπόψη την αντοχή σε σεισμικές δονήσεις.



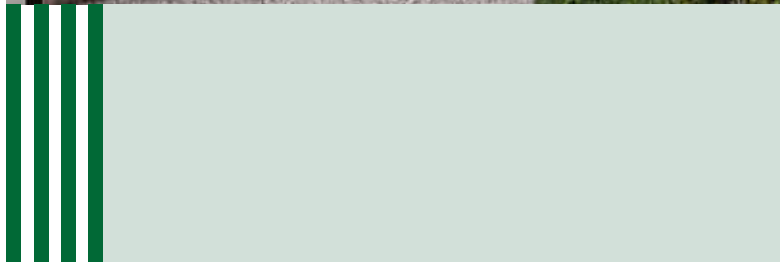
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Συμμόρφωση με τους τοπικούς κανονισμούς και πρότυπα κατασκευής. Ακολούθηση των προδιαγραφών αντοχής και ασφάλειας.

ΜΟΝΩΣΗ

Εξαιρετική θερμομόνωση για μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.





ΚΗΠΟΣ

Ο μοντέρνος αρχιτεκτονικός σχεδιασμός έχει συχνά ως στόχο τη σύνδεση του εσωτερικού χώρου με τον εξωτερικό, δημιουργώντας έναν σύγχρονο και λειτουργικό χώρο διαβίωσης με κίосκι, projector αποθήκη αλλά και BBQ AREA.

ΥΓΡΑΣΙΑ

Κατάλληλα υλικά για την αντιμετώπιση της υγρασίας, όπως ειδικοί χρωματισμοί και αδιαπέραστες μεμβράνες.





ΑΝΟΙΚΤΟΙ ΧΩΡΟΙ

Δημιουργία ανοιχτών χώρων για εύκολη κυκλοφορία και αίσθηση ευρυχωρίας.

ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Επιλογή σύγχρονων φωτιστικών που να αναδεικνύουν την αρχιτεκτονική και να δημιουργούν ατμόσφαιρα.





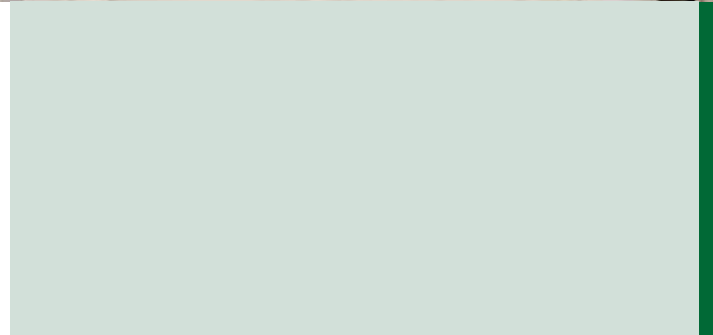
ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Ενσωματωμένα συστήματα ηλιακής ενέργειας.
Συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας, όπως
θερμομόνωση και διπλά τζάμια.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ:

Συστήματα εξαερισμού για διασφάλιση καλής
ποιότητας αέρα εντός του κτιρίου.





ΘΕΡΜΑΝΣΗ

Εγκατάσταση επιτυχιών συστημάτων θέρμανσης για ομοιόμορφη και άνετη θέρμανση χώρου.





Τα 3D renders είναι χρήσιμα εργαλεία για να επικοινωνήσουν οι αρχιτέκτονες και οι σχεδιαστές τις ιδέες τους και να δείξουν τις δυνατότητες του χώρου, χωρίς να αντιπροσωπεύουν απαραίτητα το τελικό αποτέλεσμα. Το τελικό αποτέλεσμα εξαρτάται από πολλούς παράγοντες κατά την κατασκευή και την εφαρμογή του σχεδιασμού.

Π/
Υ/-0.49

Π/
Υ/-0.40

Π/
Υ/-0.43

Π/
Υ/-1.22

Π/
Υ/-1.13

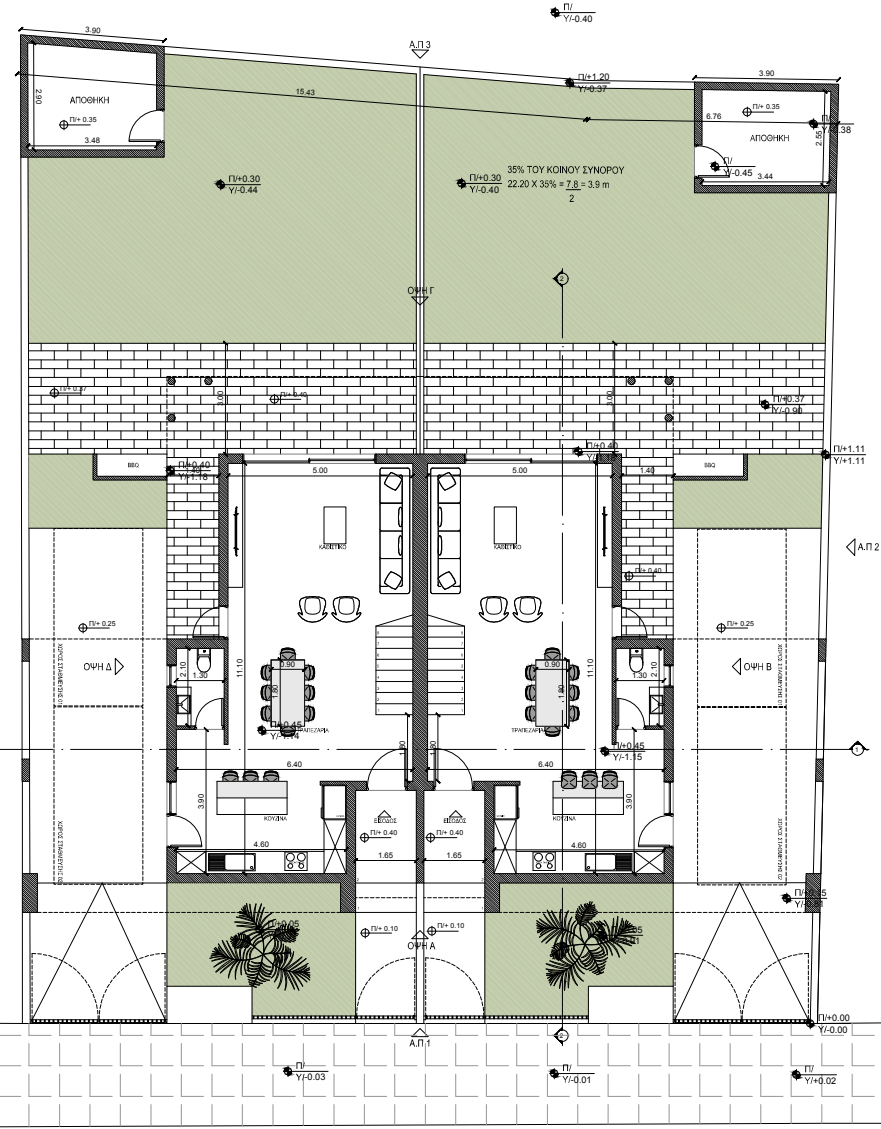
Π/
Υ/-1.03

Π/
Υ/0.07

Π/
Υ/0.03

Π/
Υ/-0.01

Π/
Υ/0.02

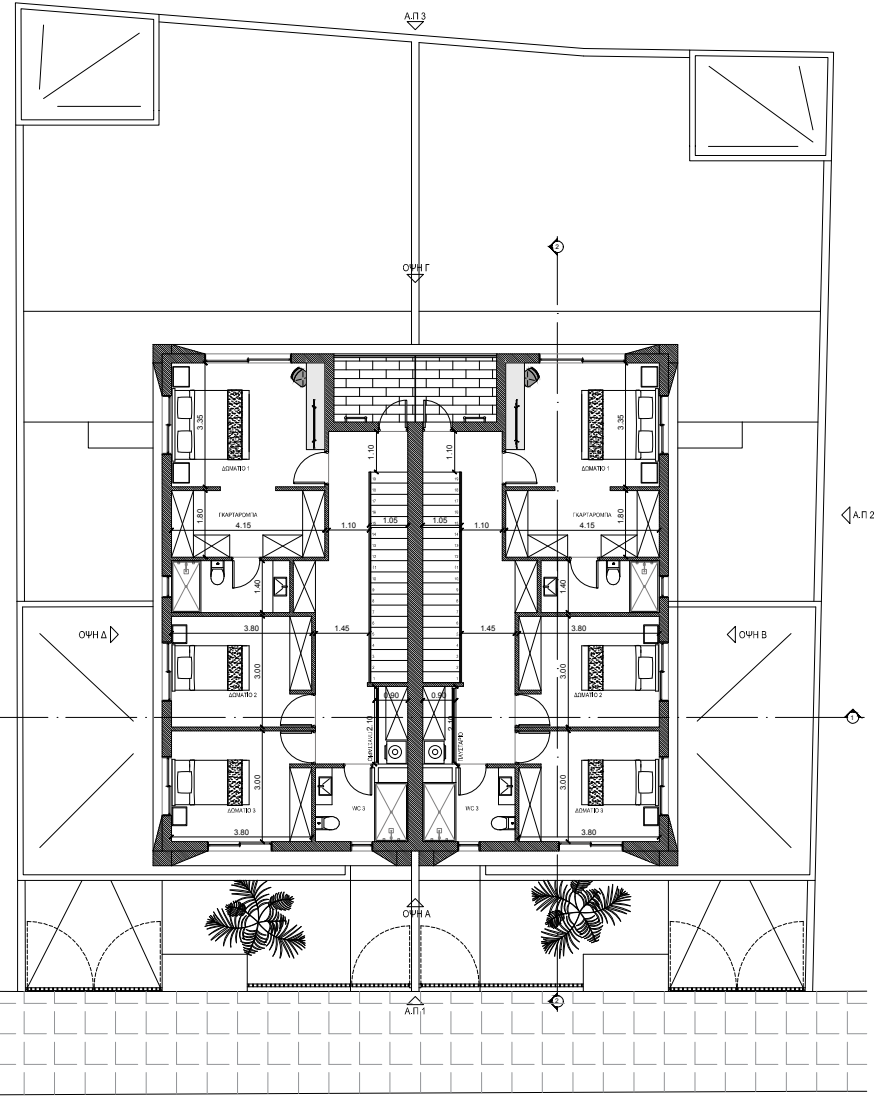


Π/
Υ/-0.16

Π/
Υ/0.10

Π/
Υ/0.07

Π/
Υ/-0.06



Α.Π.4

Α.Π.2

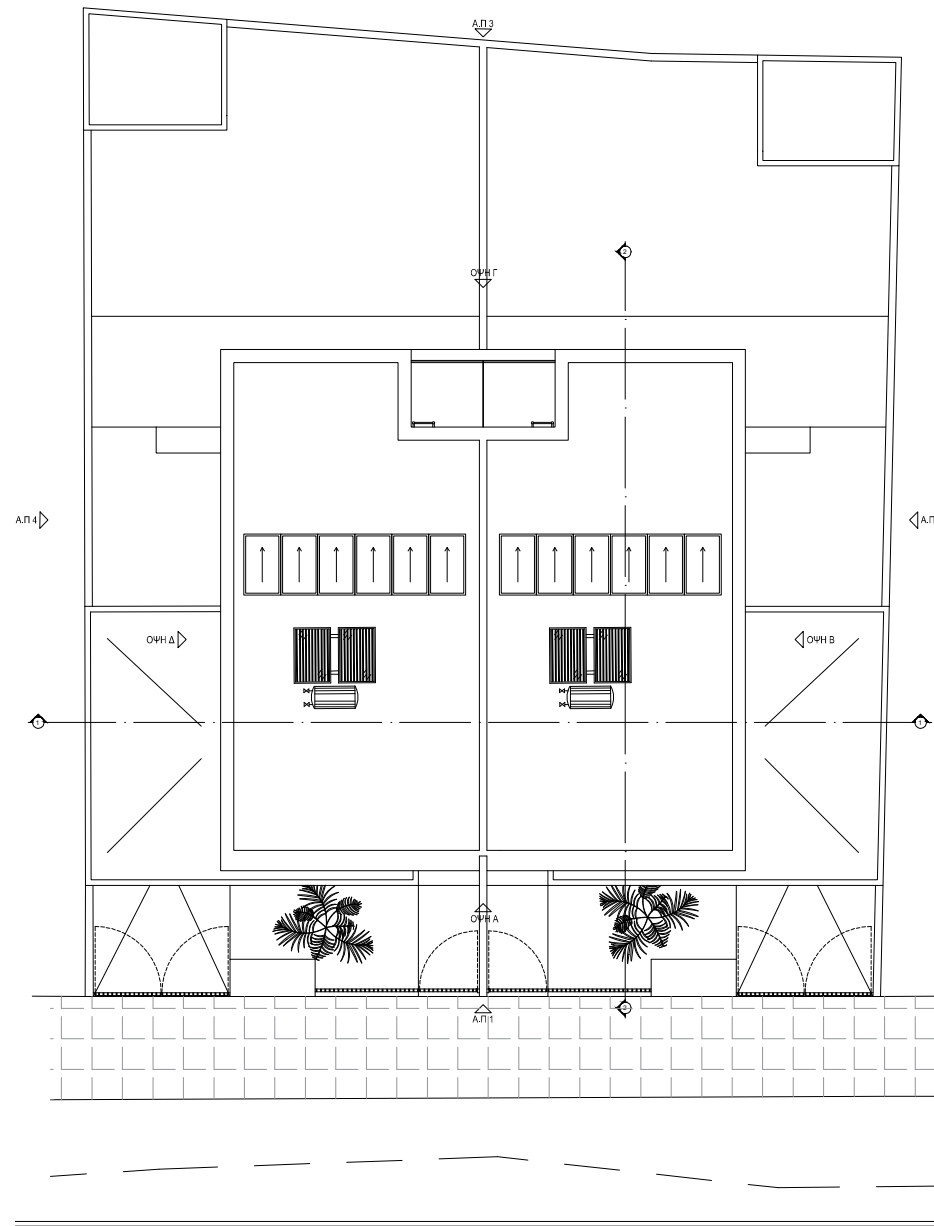
Ο.Υ.Η.Δ

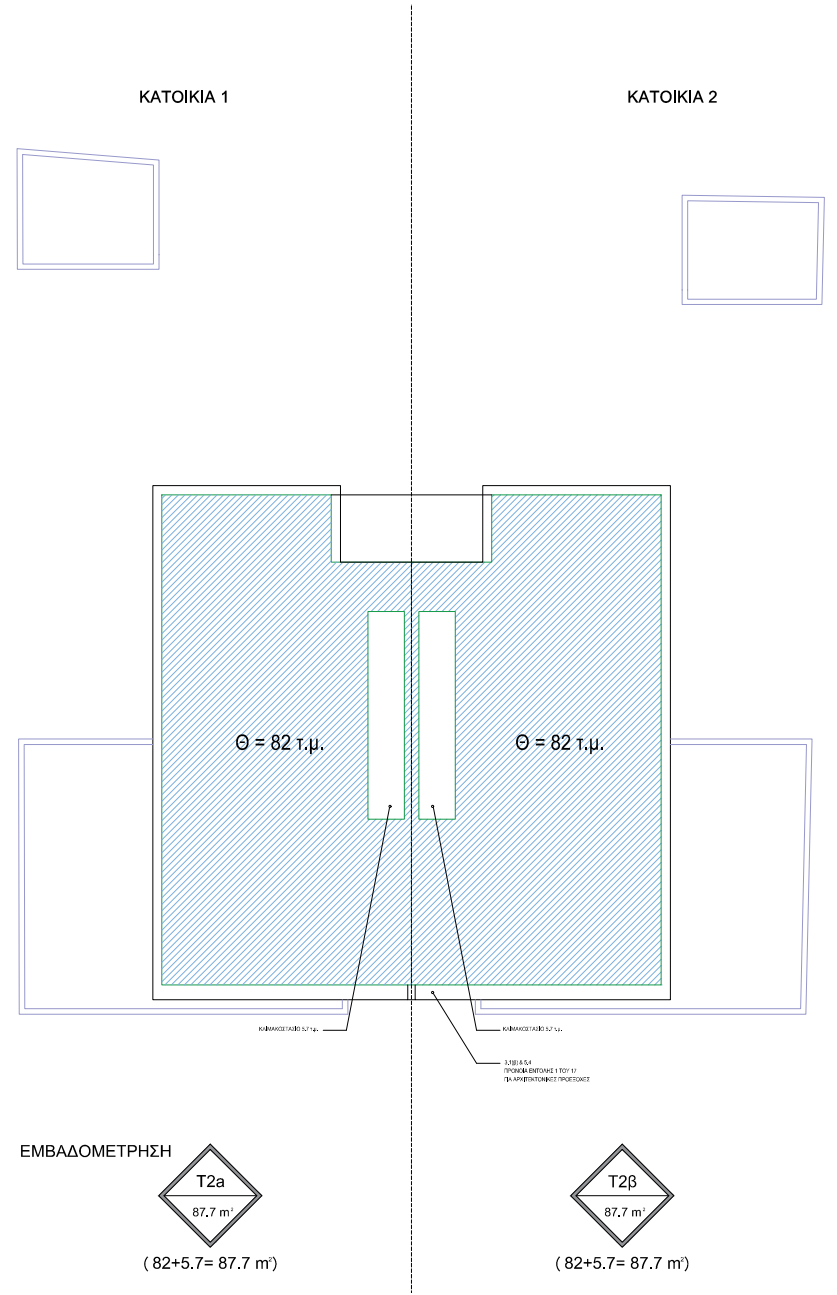
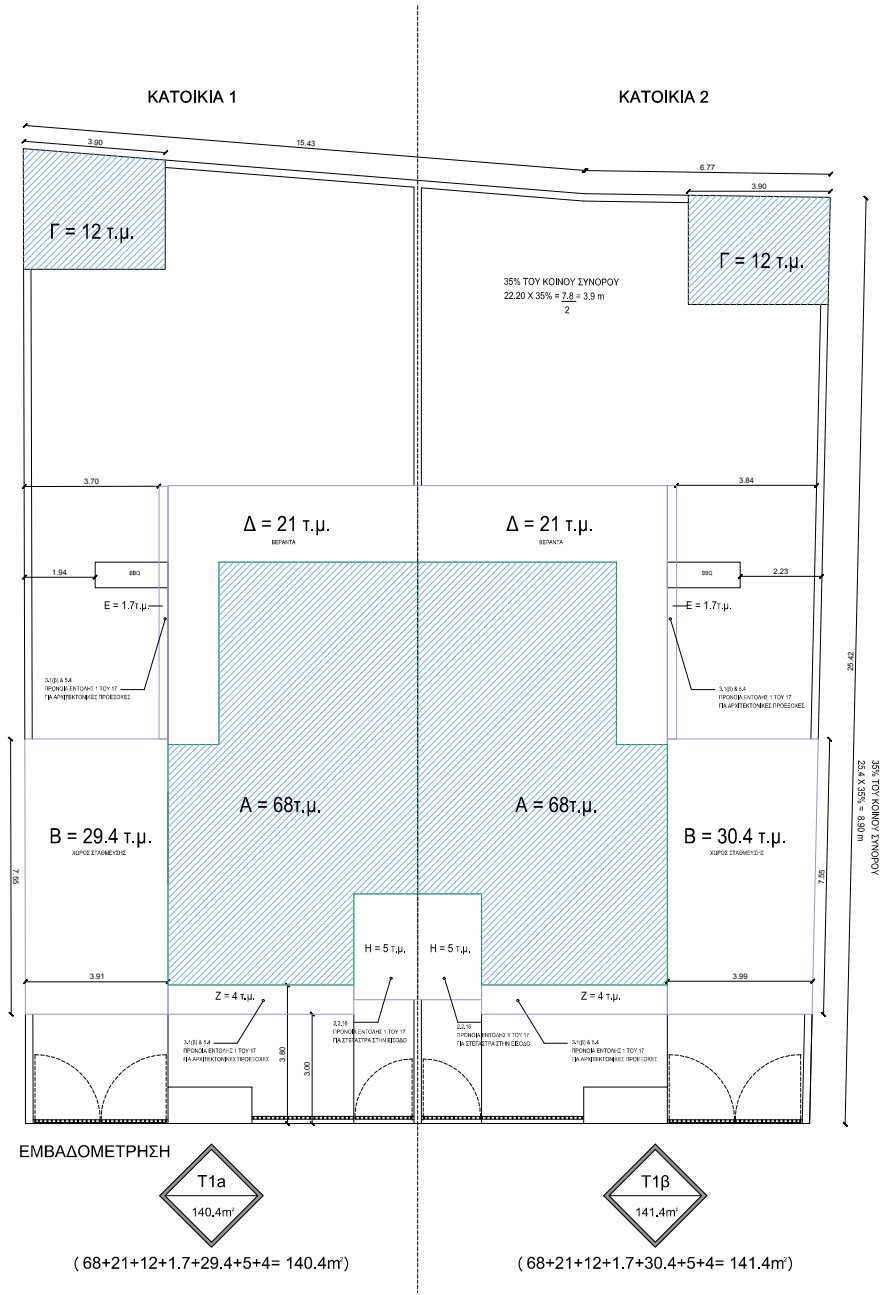
Ο.Υ.Η.Β

Α.Π.1

Α.Π.3

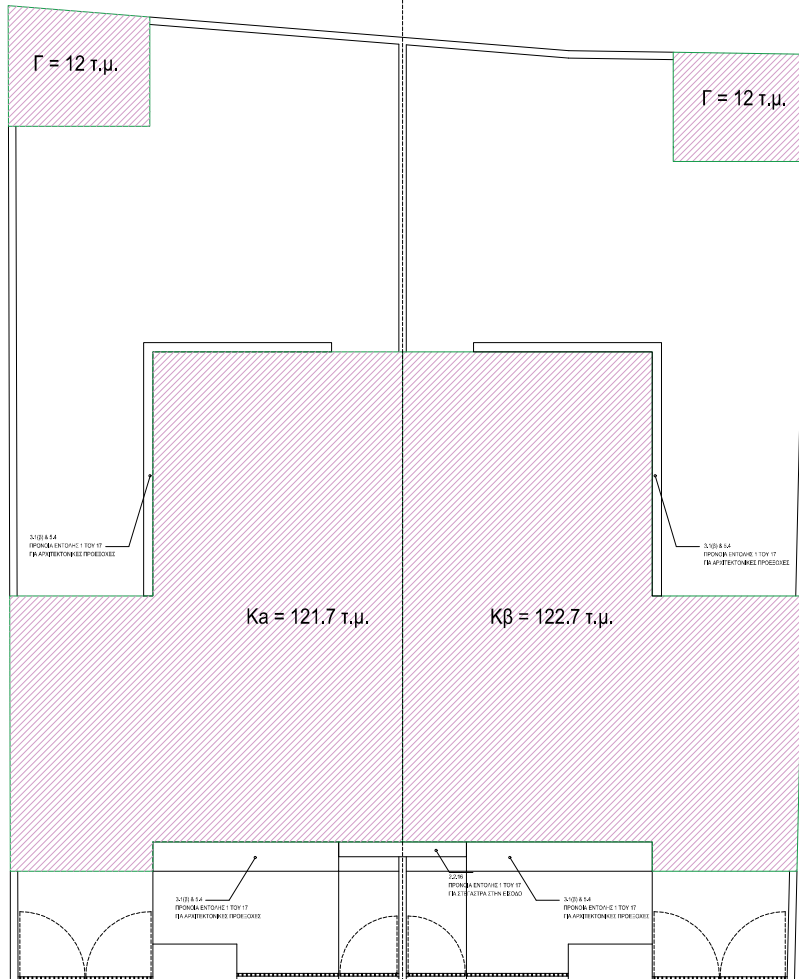
Ο.Υ.Η.Γ





ΚΑΤΟΙΚΙΑ 1
ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΡΙΔΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 283.75 τ.μ.

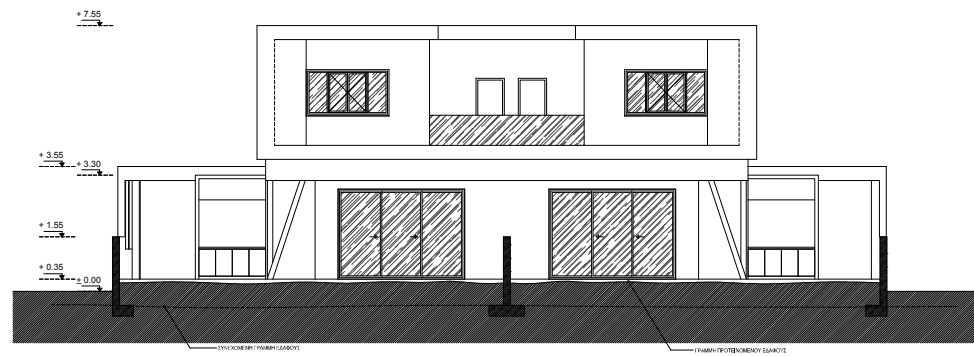
ΚΑΤΟΙΚΙΑ 2
ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΕΡΙΔΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 282.25 τ.μ.



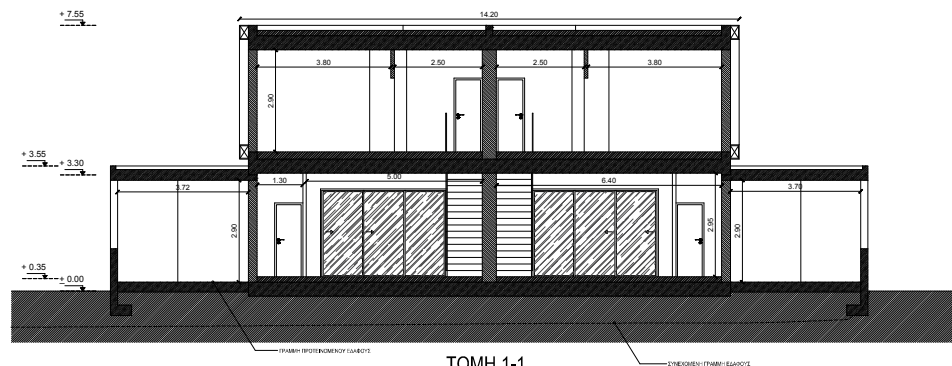
Π. ΚΑΛΥΨΗΣ



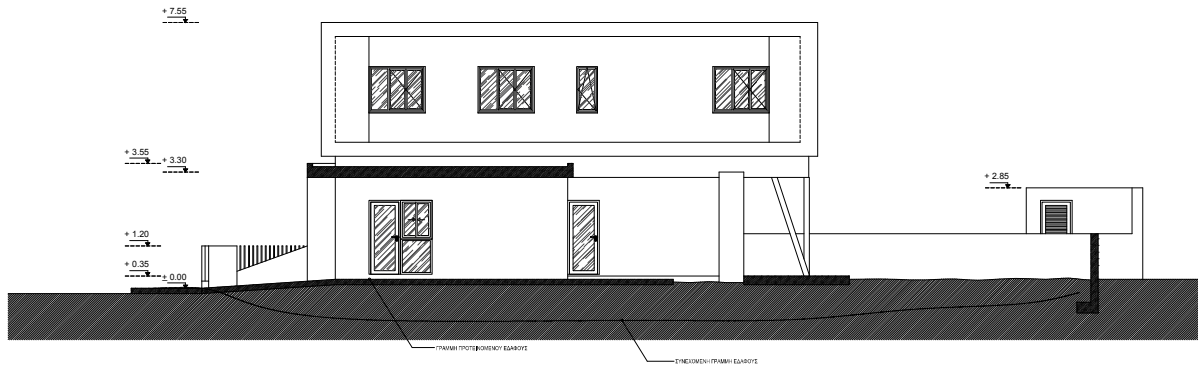
ΟΨΗ Α (ΠΡΟΣΩΠΗ)



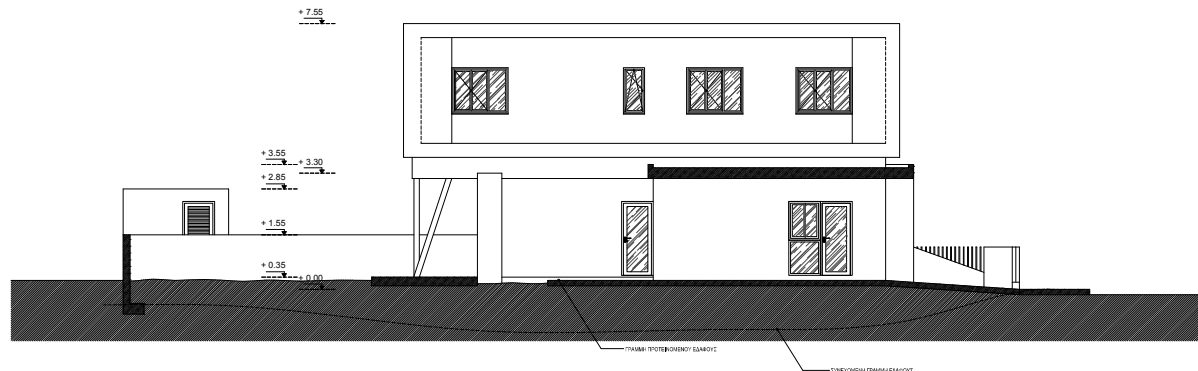
ΟΨΗ Γ



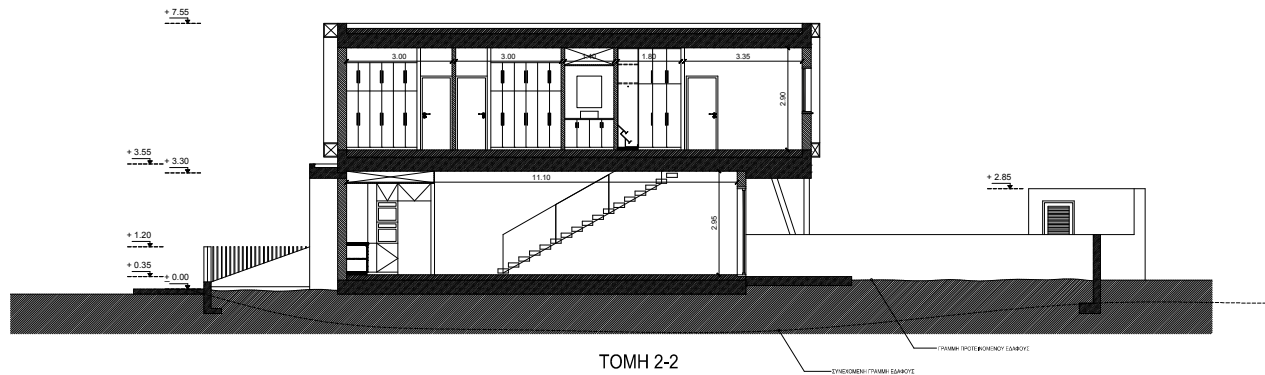
ΤΟΜΗ 1-1



ΟΨΗ Β

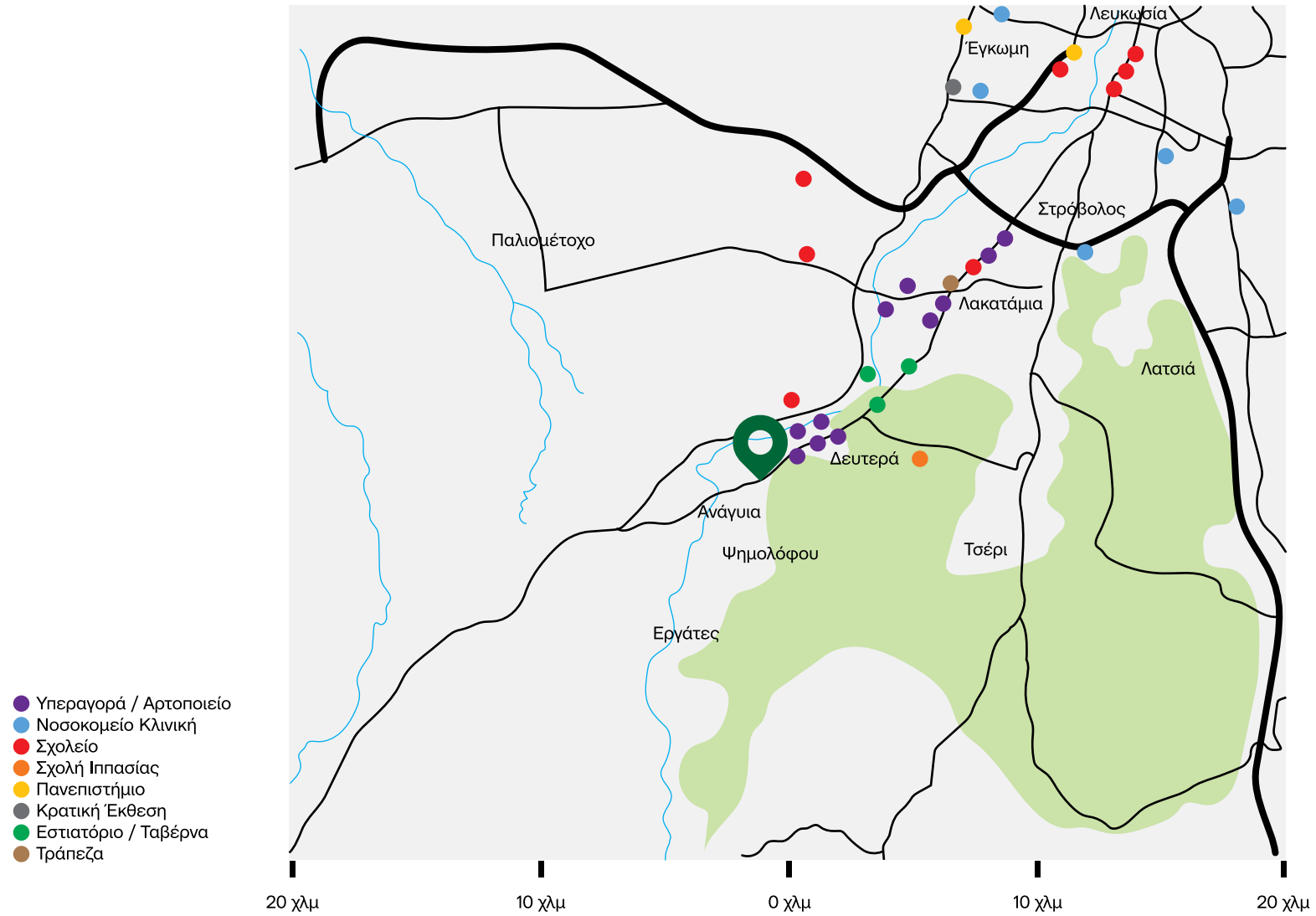


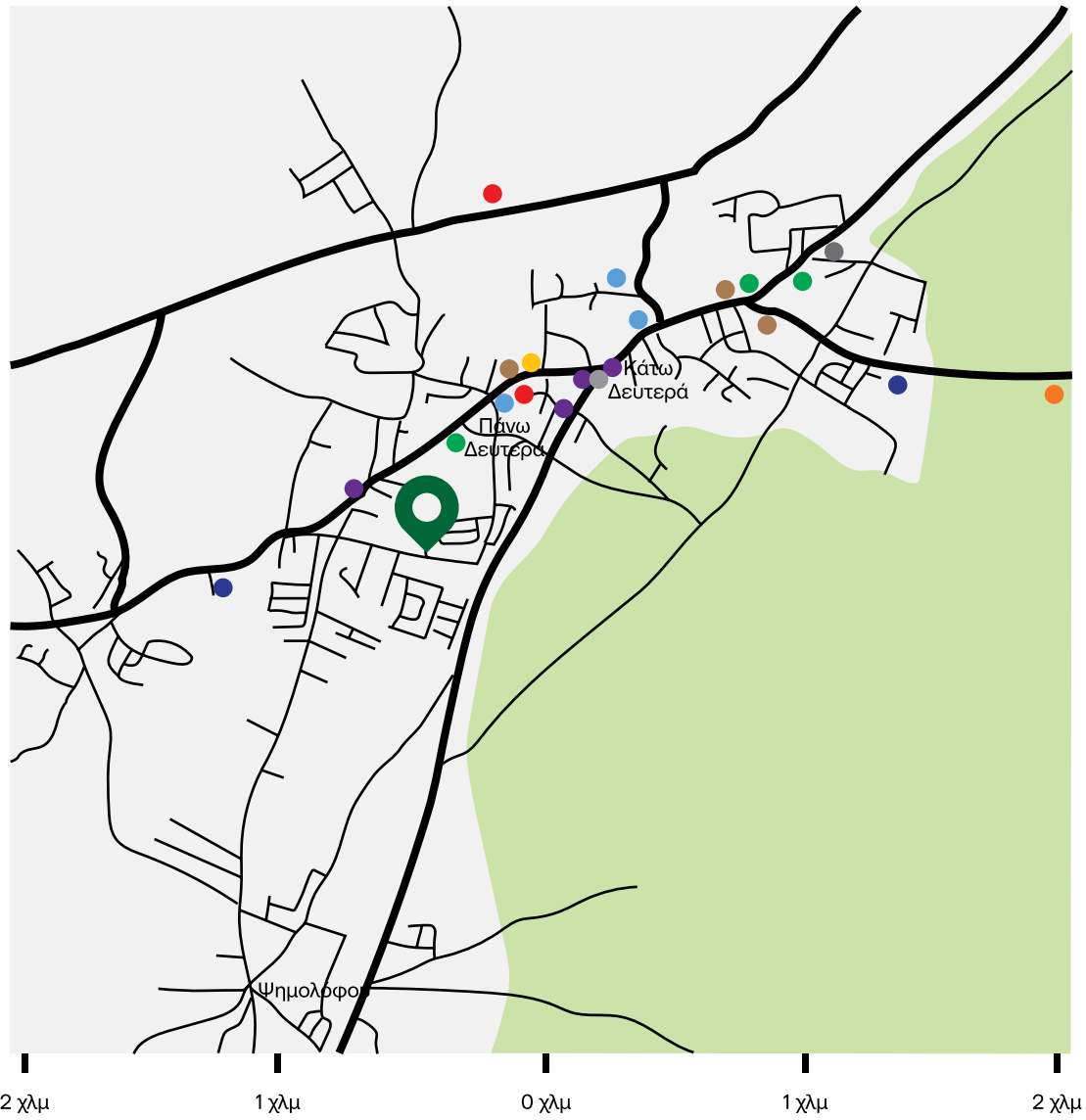
ΟΨΗ Δ



ΤΟΜΗ 2-2

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ





- Υπεραγορά / Αρτοποιείο
- Εκκλησία / Παρεκκλήσι
- Σχολείο
- Σχολή Ιππασίας
- Δήμος Δευτεράς
- Ποδοσφαιρικό Γήπεδο
- Πρατήριο Καυσίμων
- Εστιατόριο / Ταβέρνα
- Τράπεζα
- Ταχυδρομείο



Navarino Business Centre
18, Navarinou Street, Agios Andreas
CY - 1100 Nicosia, Cyprus
P.O.Box 24300, CY - 1703
M: +357 96 769831
alexandrougeorge1989@gmail.com