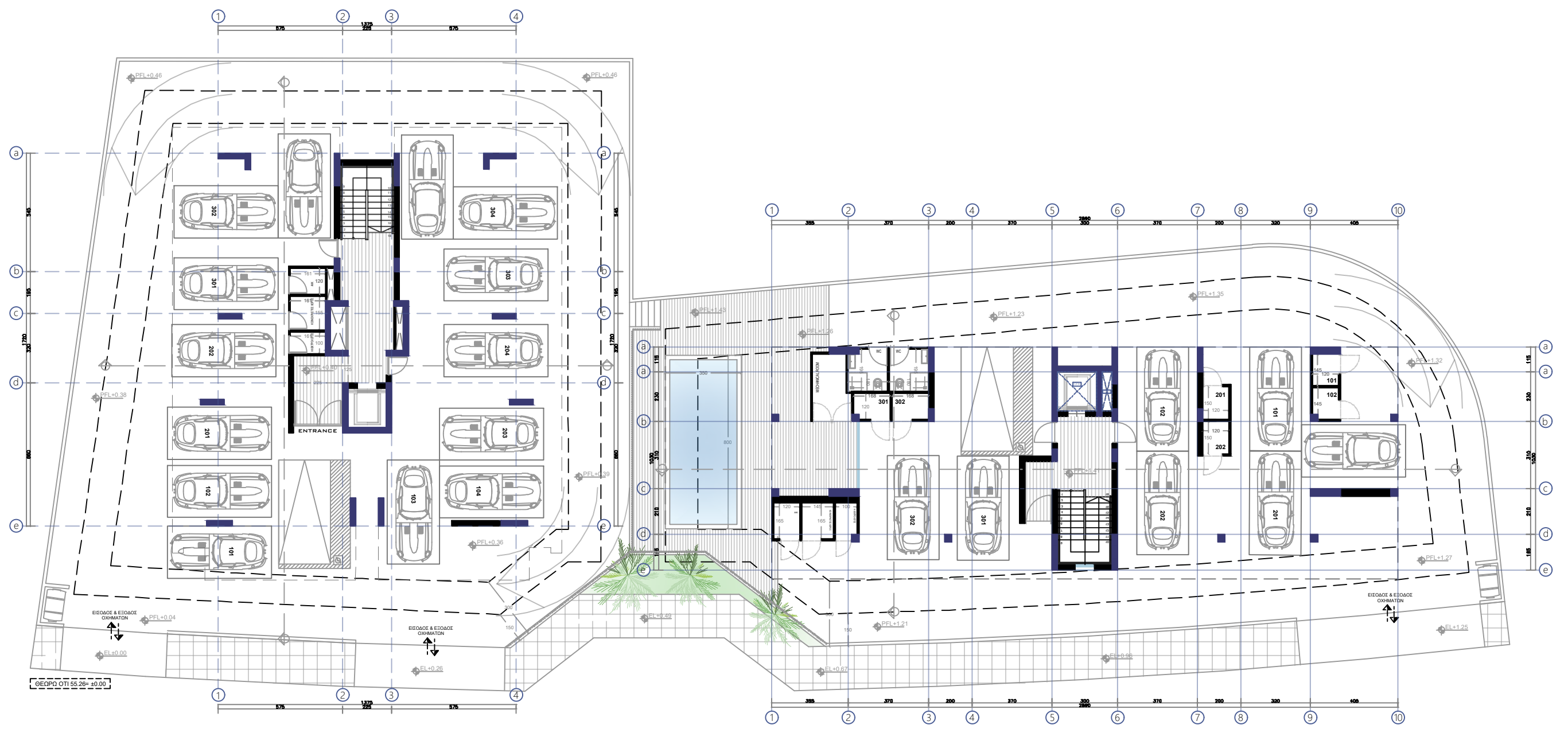
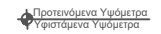
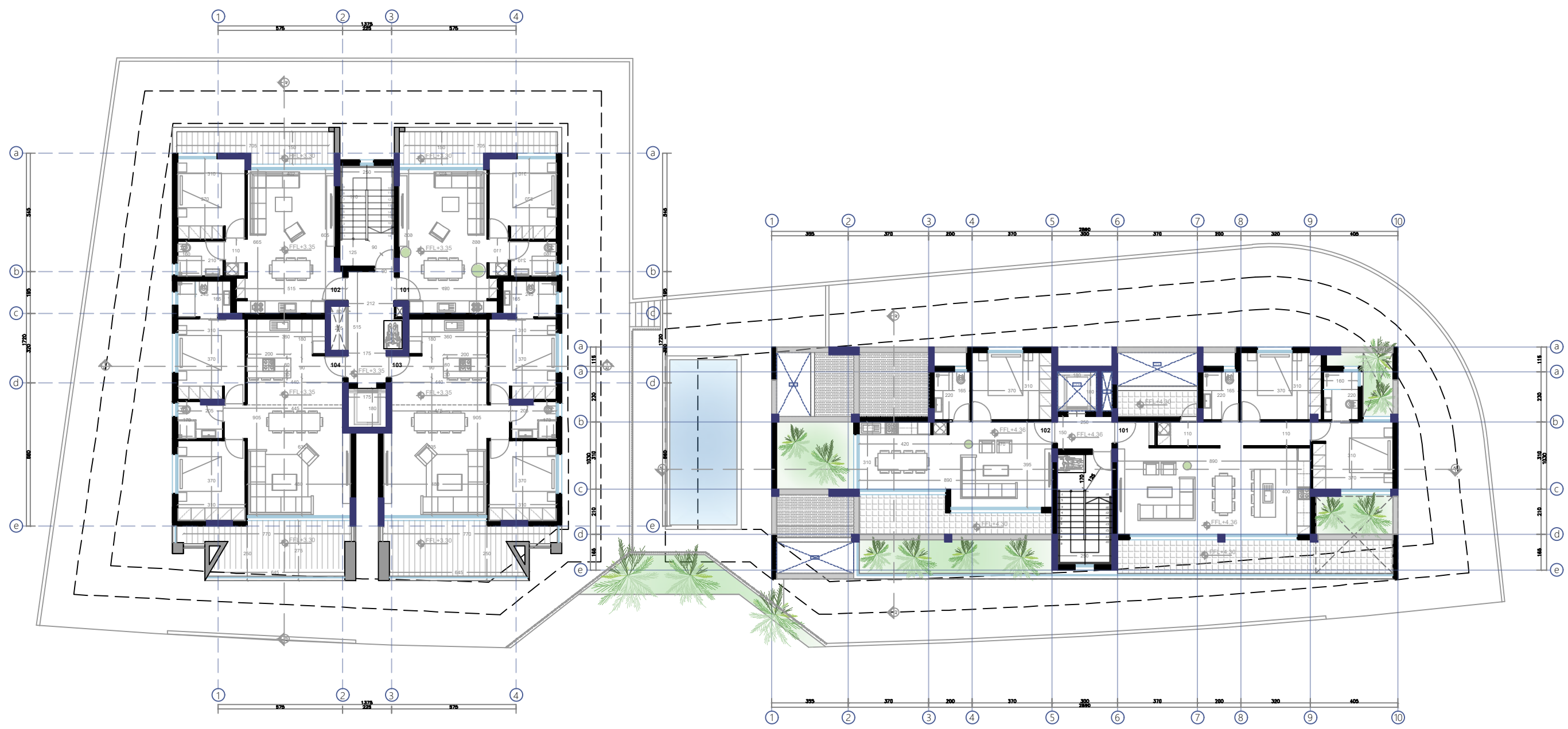


<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>	
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ: <ul style="list-style-type: none"> <li>☛ Προτεινόμενα Υψόμετρα</li> <li>☛ Υφιστάμενα Υψόμετρα</li> </ul> Απόσταση από Σύνορα - 3.00 μ	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200</b>  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b> (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)	



**GROUND FLOOR PLAN**

<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ : 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>	
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>		<b>ΚΛΙΜΑΚΑ : 1.200</b>		
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ 1ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ</b>		
ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Απόσταση από Στόβα - 3.00 μ	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α02</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)</b>	



**FIRST FLOOR PLAN**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ



ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνορα - 3.00 μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200

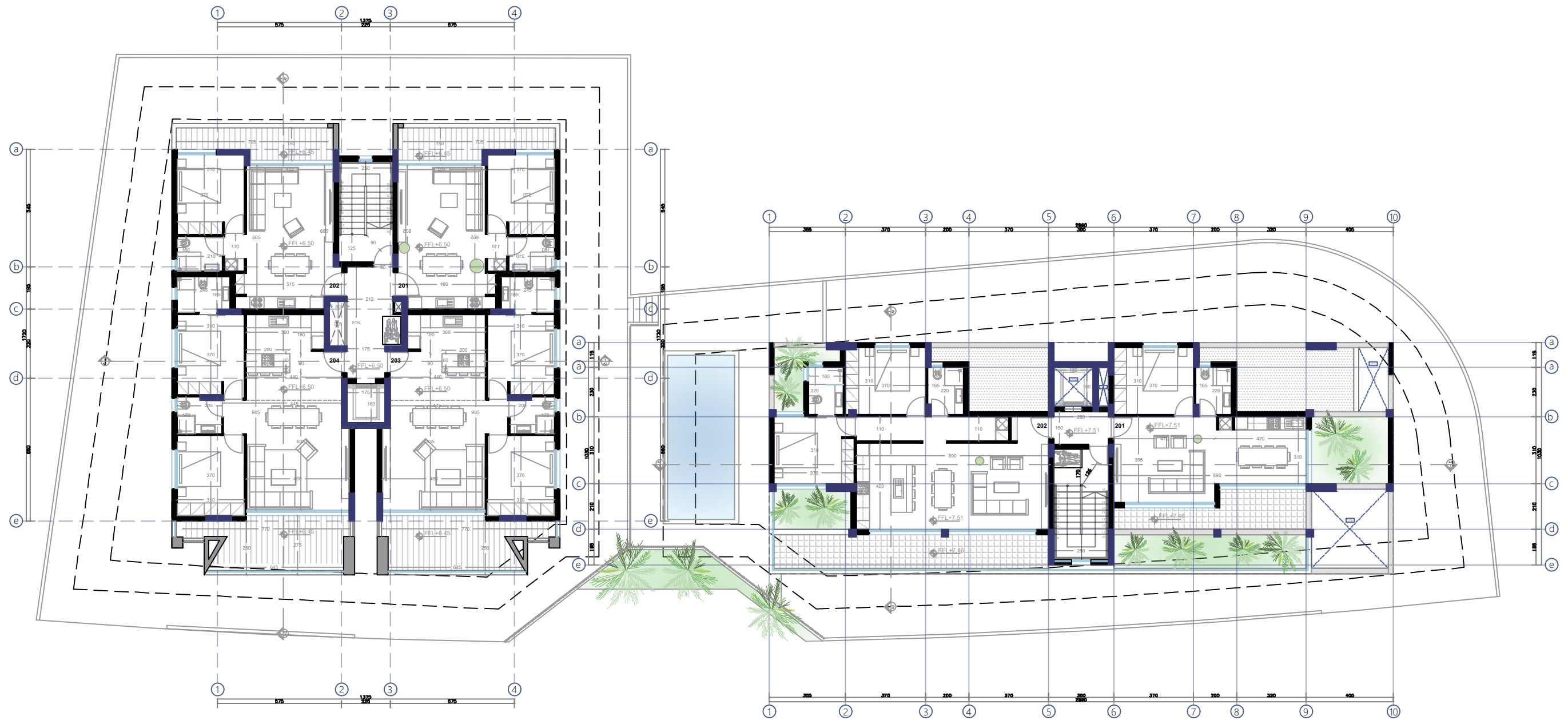
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ 2ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α03

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

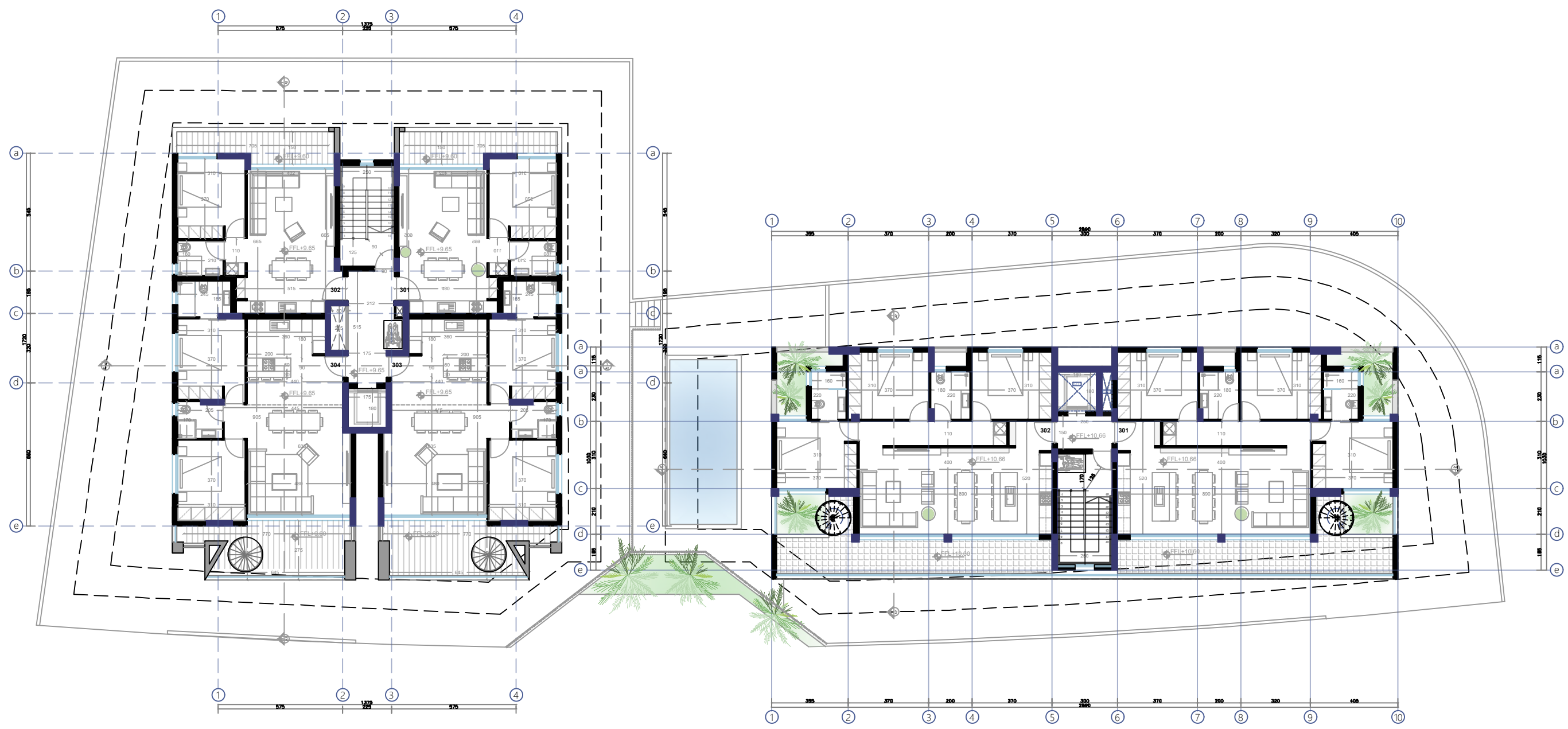
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



**SECOND FLOOR PLAN**

<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ : 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>	
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ: <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ Προτεινόμενα Υψόμετρα</li> <li>☑ Υφιστάμενα Υψόμετρα</li> </ul> Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200</b>  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ 3ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)</b>	



**THIRD FLOOR PLAN**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ



ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υψιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200

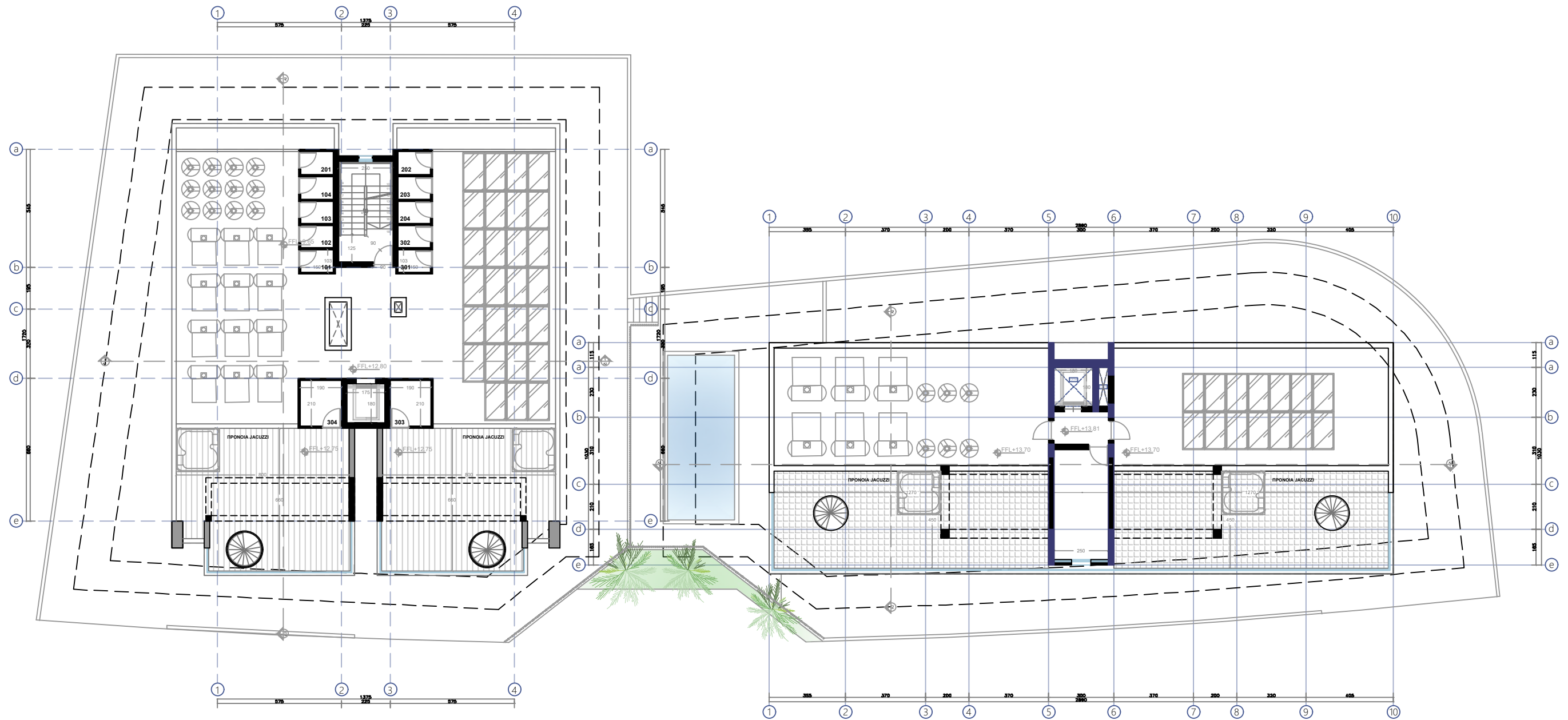
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α05

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



ROOF PLAN

**ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ**

**ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:**

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
 Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
 ΤΜΗΜΑ : 04  
 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5**

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ: Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200**

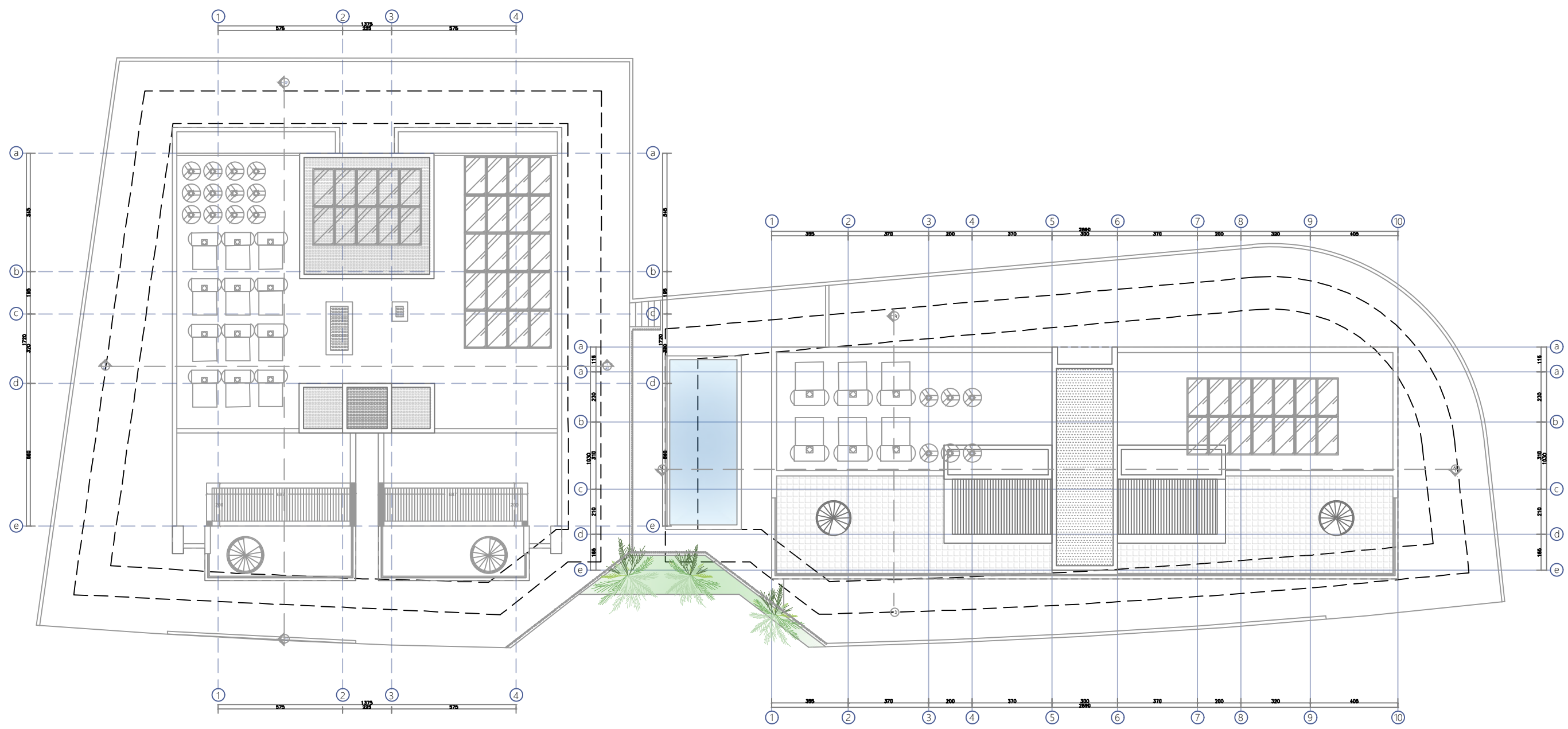
**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ - TOP**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α06**

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

**ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ**

**ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)**



**ROOF PLAN - TOP**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ



ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : **Κα5**

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200

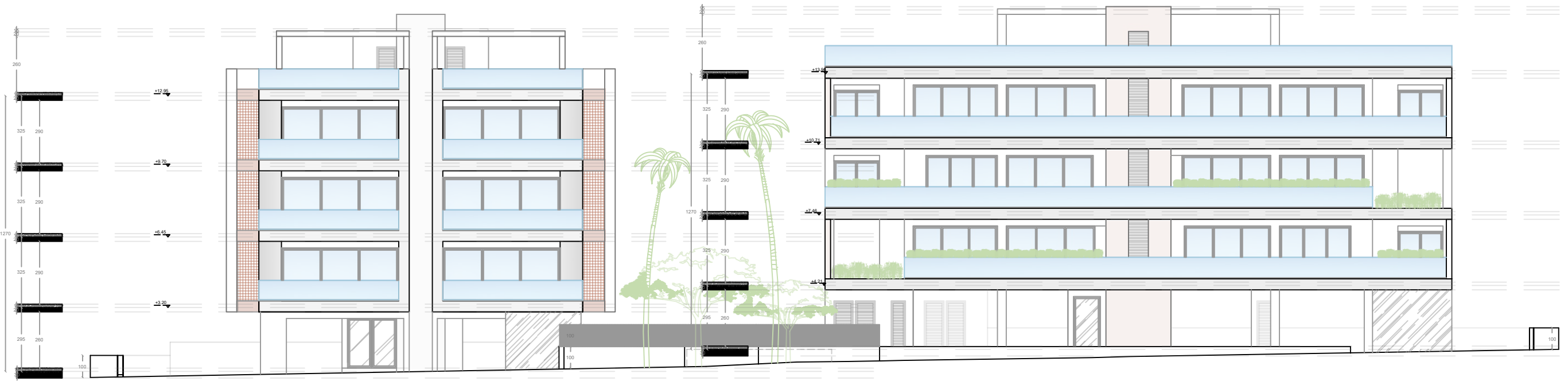
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΨΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α07

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



**FRONT ELEVATION**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ



**ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:**

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : **Κα5**

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200**

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΨΕΙΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α08**

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

**ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ**

**ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)**



**BACK ELEVATION**

**ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ**



**ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:**

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
 Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
 ΤΜΗΜΑ : 04  
 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5**

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200**

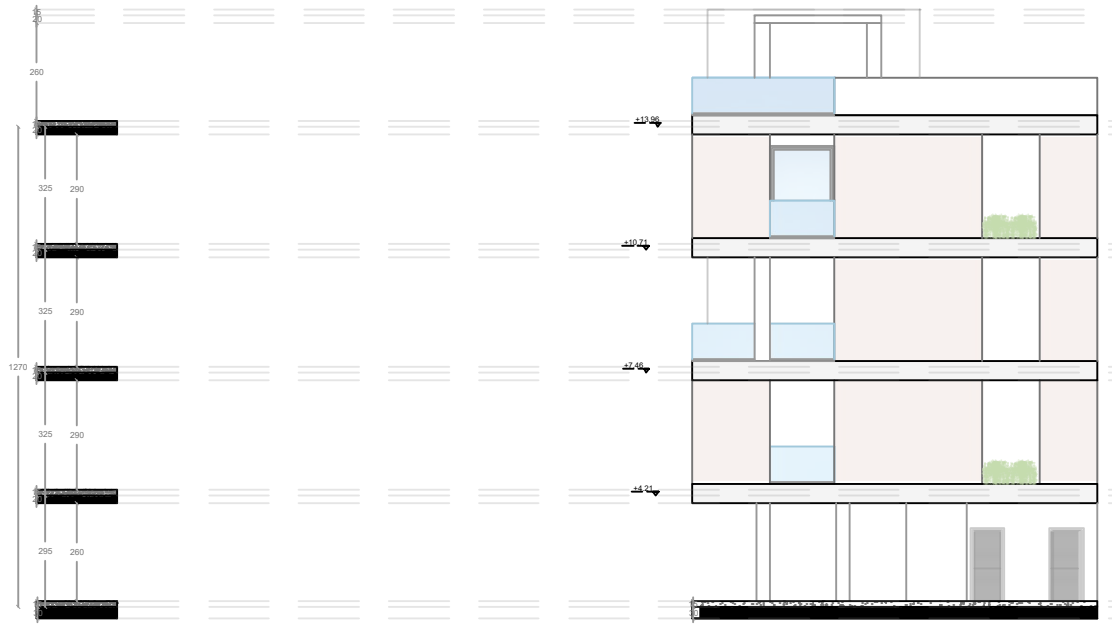
**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΨΕΙΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α09**

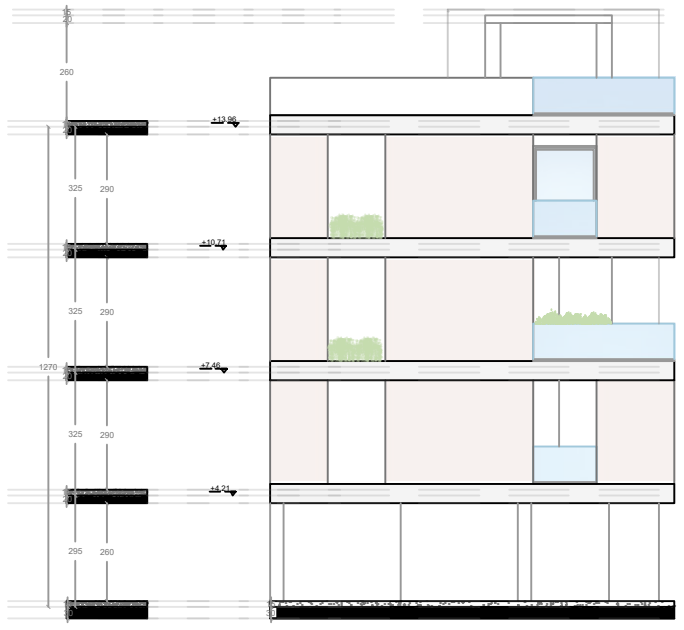
**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

**ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ**

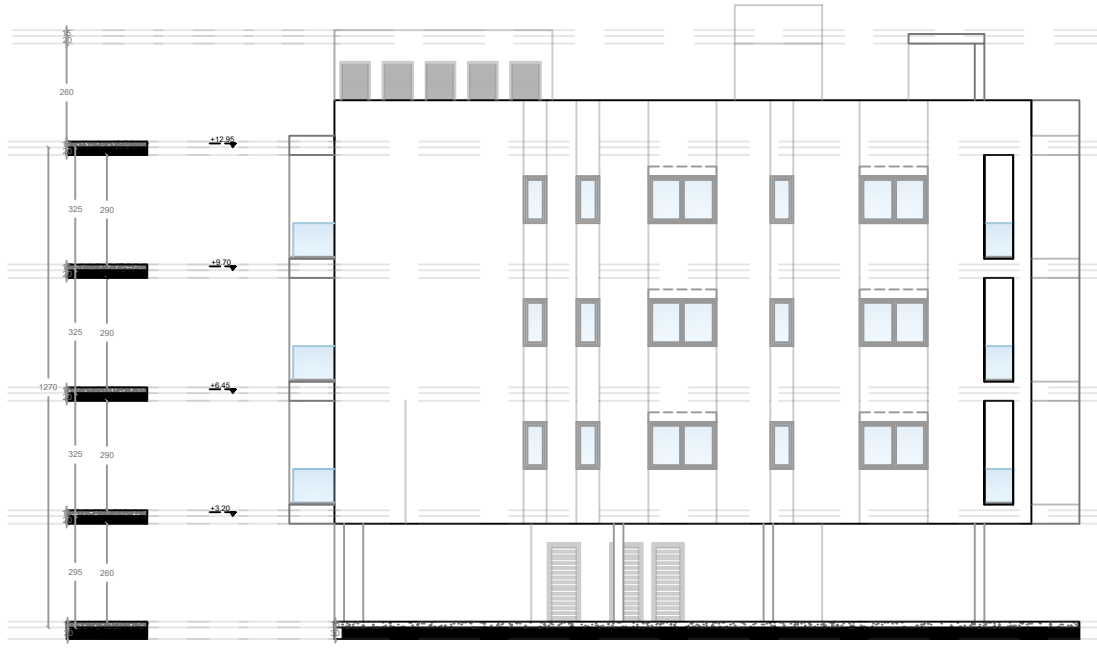
**ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)**



**RIGHT ELEVATION**



**LEFT ELEVATION**



ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υψιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200

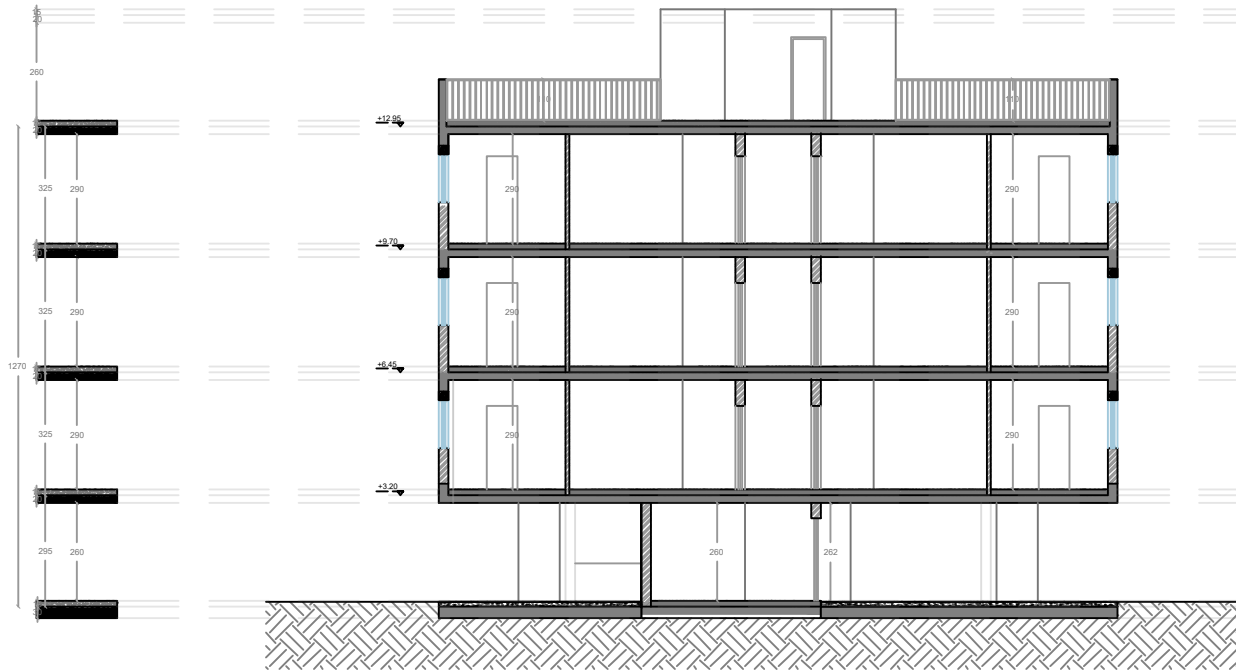
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΜΕΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α10

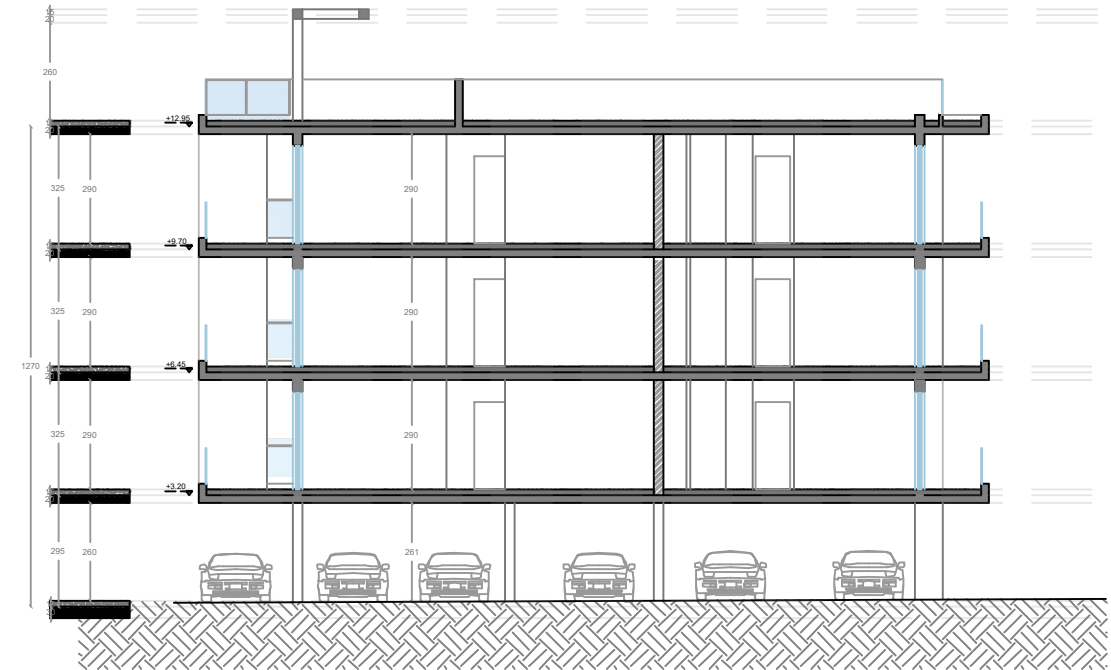
ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ

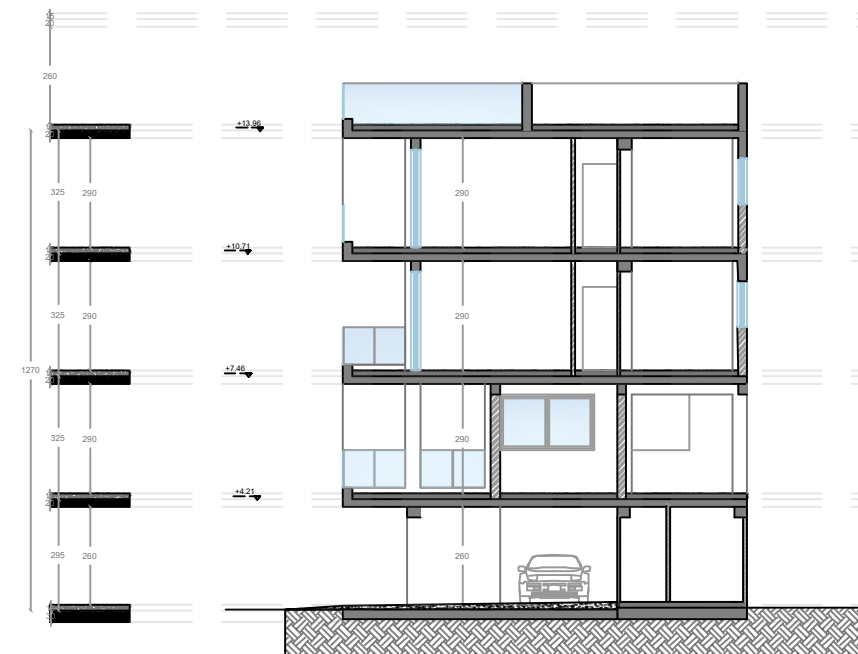
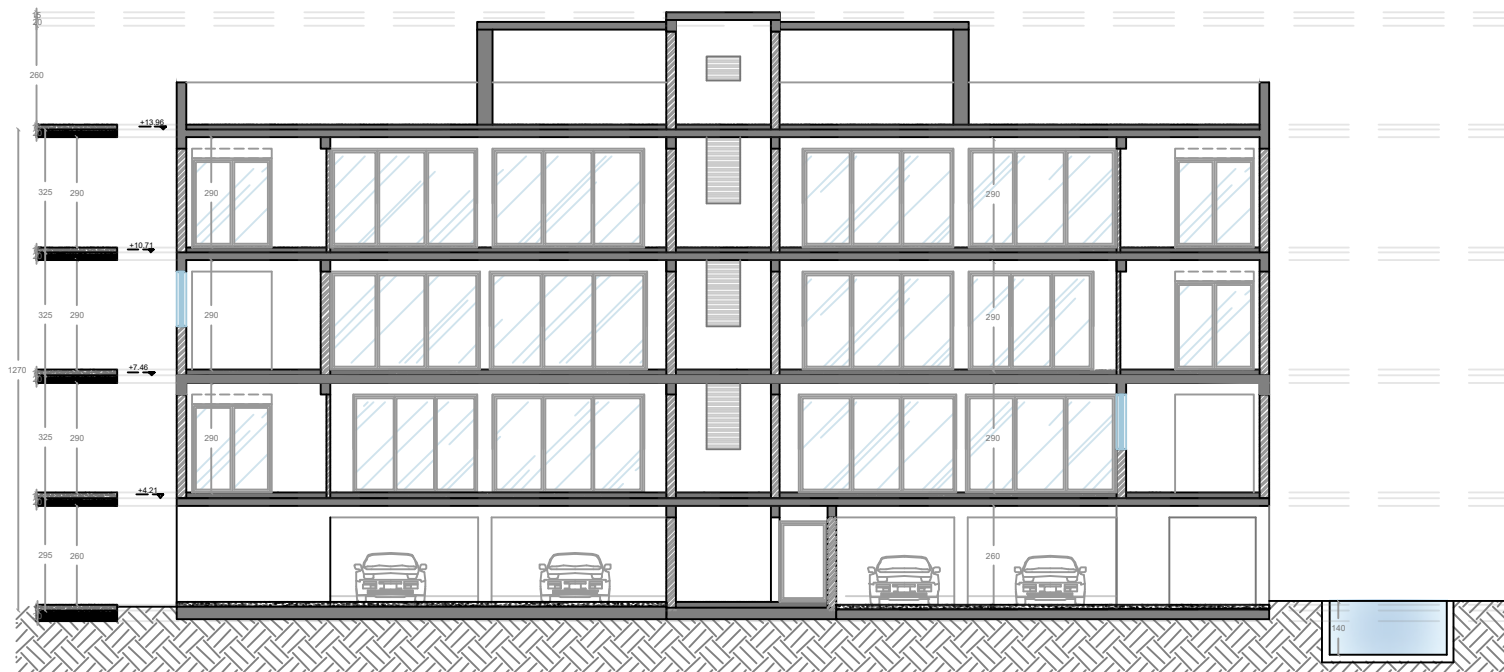
ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)



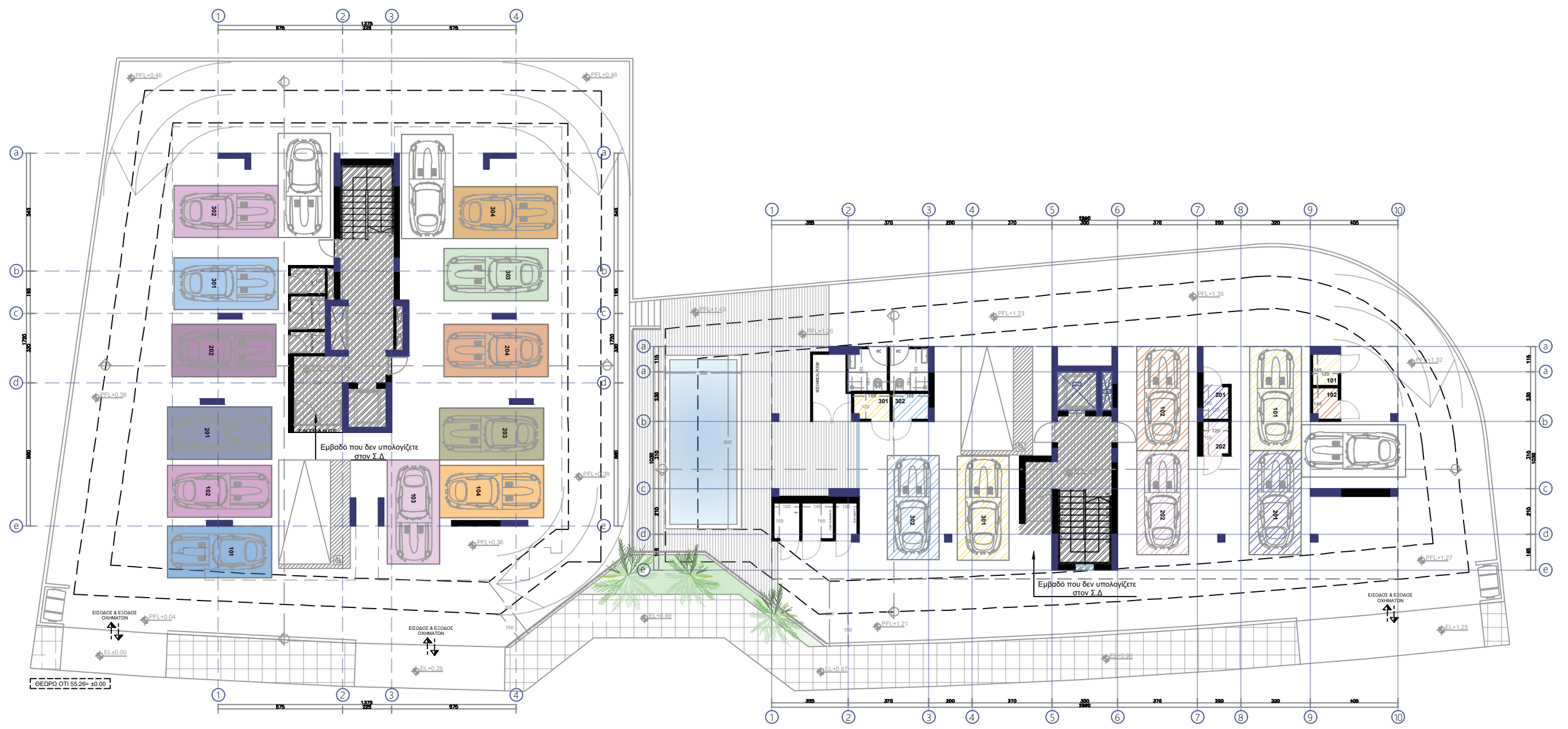
SECTION A-A'



SECTION B-B'



<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>	
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ: <ul style="list-style-type: none"> <li>Προτεινόμενα Υψόμετρα</li> <li>Υψιστάμενα Υψόμετρα</li> <li>Απόσταση από Σύνορα - 3.00 μ</li> </ul>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200</b>  <b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)</b>	



**GROUND FLOOR PLAN**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : <b>Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα / Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

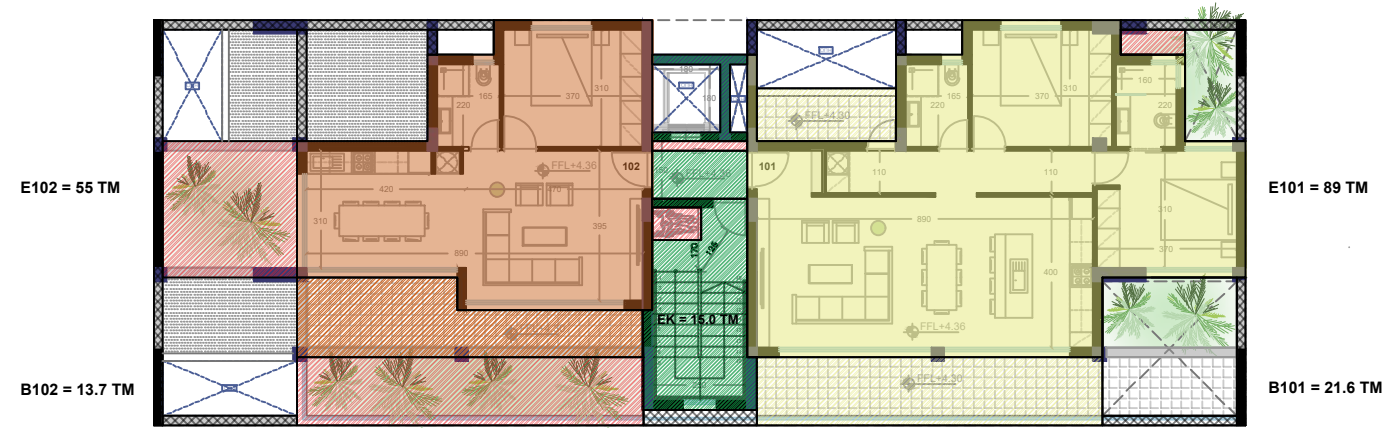
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ 1ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε02

<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ    ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)
---

### ΔΟΜΗΣΗ 288



### ΔΟΜΗΣΗ 159



## FIRST FLOOR PLAN

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : <b>Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Απόσταση από Σύνορα - 3.00 μ

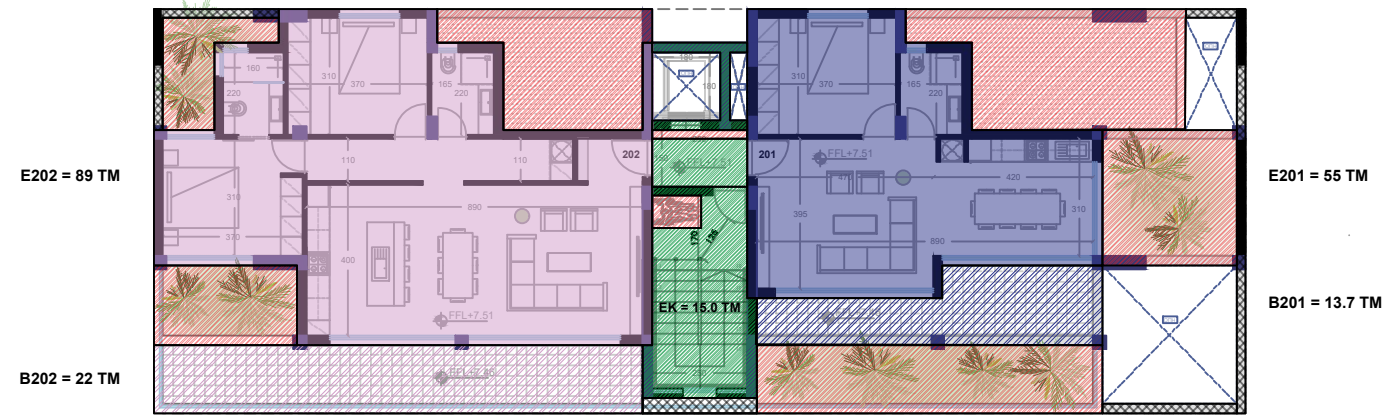
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ:</b> 1.200
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> ΚΑΤΟΨΗ 2ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b> Ε03

<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ    ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)
---

### ΔΟΜΗΣΗ 288



### ΔΟΜΗΣΗ 159



## SECOND FLOOR PLAN

<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>  ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ  ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 5px;">  Προτεινόμενα Υψόμετρα   Υφιστάμενα Υψόμετρα         </div> <div style="margin-left: 10px; font-size: small;">           Απόσταση από Σύνορα - 3.00 μ         </div> </div>	<b>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200</b>	
		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ 3ΟΥ ΟΡΟΦΟΥ</b>	
		<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε04</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)</b>



## THIRD FLOOR PLAN

**ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ**

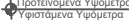
**ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:**

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
 Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
 ΤΜΗΜΑ : 04  
 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5**

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
 Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

**ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200**

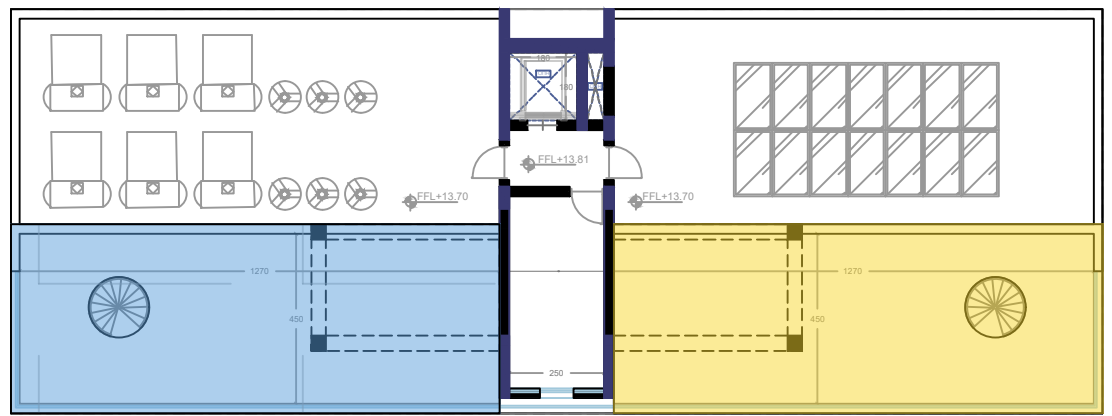
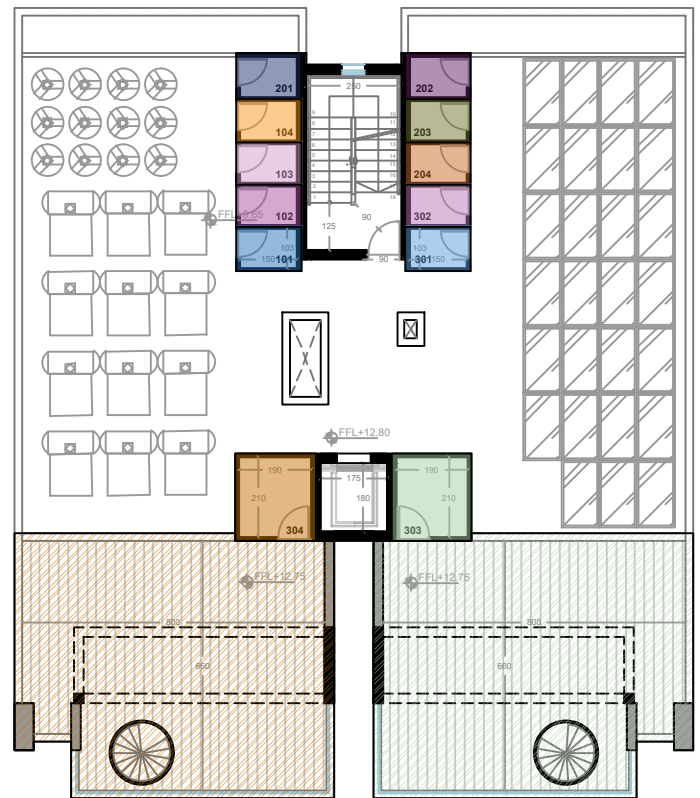
**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε05**

**ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**

**ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ**

**ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)**



**ROOF PLAN**

ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ -  
ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

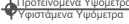
ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:

ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949  
Φ/Σχ.: 40/47Ε1  
ΤΜΗΜΑ : 04  
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ

ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ:  
ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100%  
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:  Προτεινόμενα Υψόμετρα  
Υφιστάμενα Υψόμετρα Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ

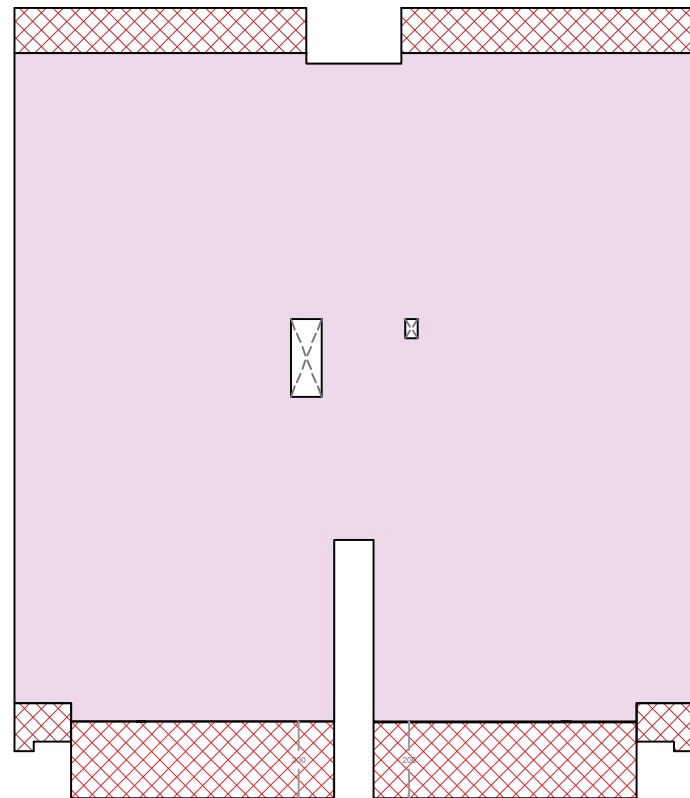
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε06

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ

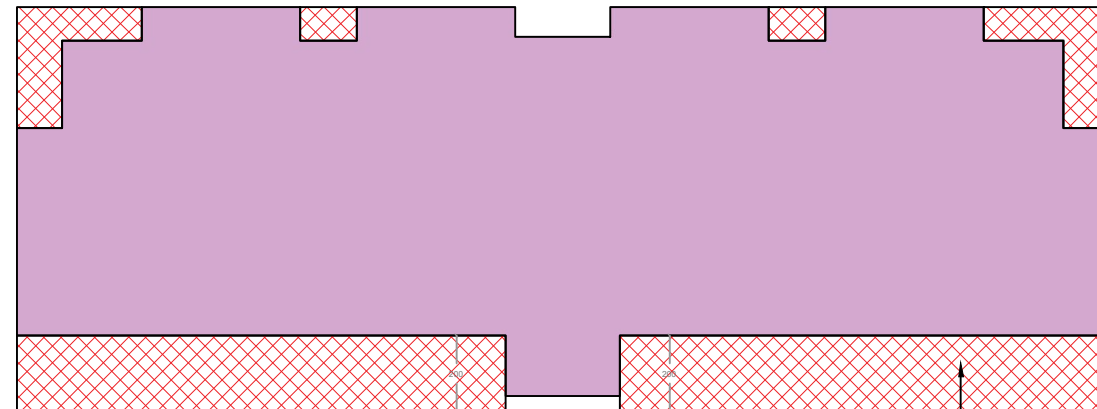
ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
(με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)

### ΚΑΛΥΨΗ 308,5 ΤΜ



Πρόνοια εντολής 4/2024  
Εξώστες ή το μέρος εξώστη μέχρι πλάτους 2,00μ.  
από το κατακόρυφο μέρος της οικοδομής

### ΚΑΛΥΨΗ 238.2 ΤΜ



Πρόνοια εντολής 4/2024  
Εξώστες ή το μέρος εξώστη μέχρι πλάτους 2,00μ.  
από το κατακόρυφο μέρος της οικοδομής

<b>ΕΝΤΟΛΗ 1/2025 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ - ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ : Κα5</b> ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ : 100% ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50% ΥΨΟΣ (μ.) : 13.5 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ : 3	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ</b>  <b>ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ / ΔΗΜΟΣ</b>	
<b>ΑΡ.ΑΙΤΗΣΗΣ:</b>		<b>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1.200</b>		
ΑΡ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ / ΥΠΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: 949 Φ/Σχ.: 40/47Ε1 ΤΜΗΜΑ : 04 ΠΕΡΙΟΧΗ: ΔΗΜΟΣ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ-ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ		<b>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ</b>		
ΑΡ. ΠΟΛ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ: ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ : 1317	<small>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΕΙΣ:</small>  <small>Προτεινόμενα Υψόμετρα Υψαζόμενα Υψόμετρα</small> <small>Απόσταση από Σύνταρο - 3.00 μ</small>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Ε07</b>	<b>ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ (με όρους ως αναπόσπαστο μέρος)</b>	

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ :**

**ΖΩΝΗ: Κα5**

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 1.00**  
**ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 0.50**  
**ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 694 ΤΜ**

**ΥΨΟΣ : 13.5 Μ**  
**ΟΡΟΦΟΙ: 3**

**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ :**

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 1317Χ1.00 = 1317 ΤΜ Χ 5% =1383 ΤΜ**  
**ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 1317Χ0.50 = 658.5 ΤΜ**

**ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ:**  
**( Σ.ΔΧ0.25 ) = 345.7**

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ :**

**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 288+288+279+159+159+209.2 = 1382.2 ΤΜ**

**ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: = 308.5 ΤΜ + 238.2 ΤΜ = 546.7 ΤΜ**

**ΜΠΑΛΚΟΝΙΑ:**  
**ΕΒ = (20.2+20.2+11.3+11.3) Χ3 + 13.7 + 21.6 + 22 + 13.7 + 25.1 + 25.1 = 310.2 ΤΜ**

**ΥΨΟΣ: 13.66Μ**  
**ΟΡΟΦΟΙ: 3**