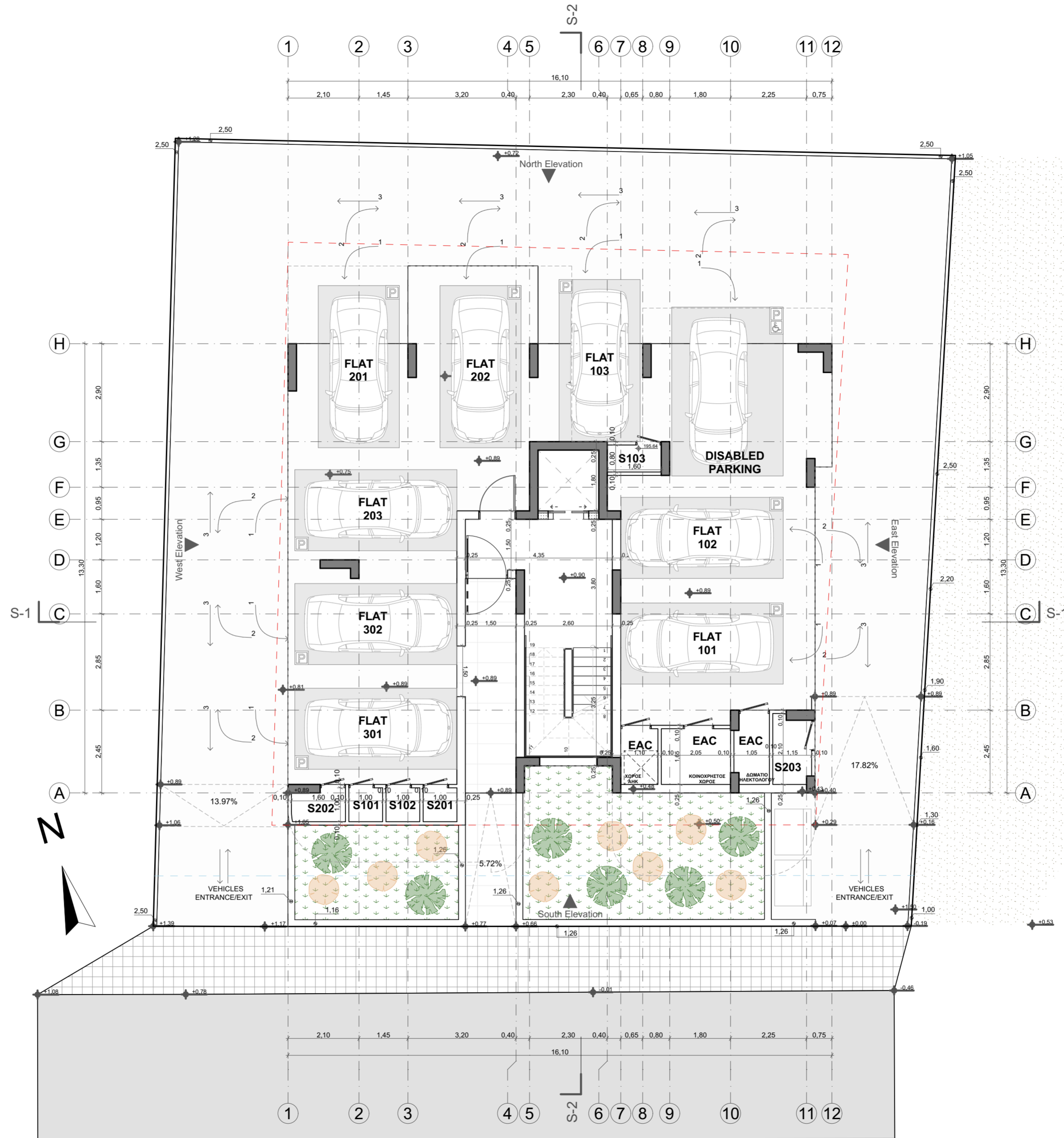


ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ



ΦΕΡΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

NOTES:

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- $\pm 0.00$  : EXISTING LEVELS  
 $\blacklozenge \pm 0.00$  : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:

Photographs & Ground Floor

DATE:

January 2025

SCALE:	DR. NO.:	JOB NO.:
1:100@A2	A-01	732

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΡΤΗΣΙΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:**

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

**NOTES:**

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
-  : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

**DRAWING TITLE:**

First Floor

**DATE:**

January 2025

<b>SCALE:</b>	<b>DR. NO.:</b>	<b>JOB NO.:</b>
1:100@A2	A-02	732



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΡΤΗΣΙΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:**

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

**NOTES:**

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

**DRAWING TITLE:**

Second Floor

**DATE:**

January 2025

<b>SCALE:</b>	<b>DR. NO.:</b>	<b>JOB NO.:</b>
1:100@A2	A-03	732



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΡΤΗΣΙΜΟ ΜΕΡΟΣ]

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:**

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

**NOTES:**

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

**DRAWING TITLE:**

Third Floor

**DATE:**

January 2025

<b>SCALE:</b> 1:100@A2	<b>DR. NO.:</b> A-04	<b>JOB NO.:</b> 732
---------------------------	-------------------------	------------------------



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

NOTES:

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- +0.00 : EXISTING LEVELS  
 +0.00 : PROPOSED LEVELS

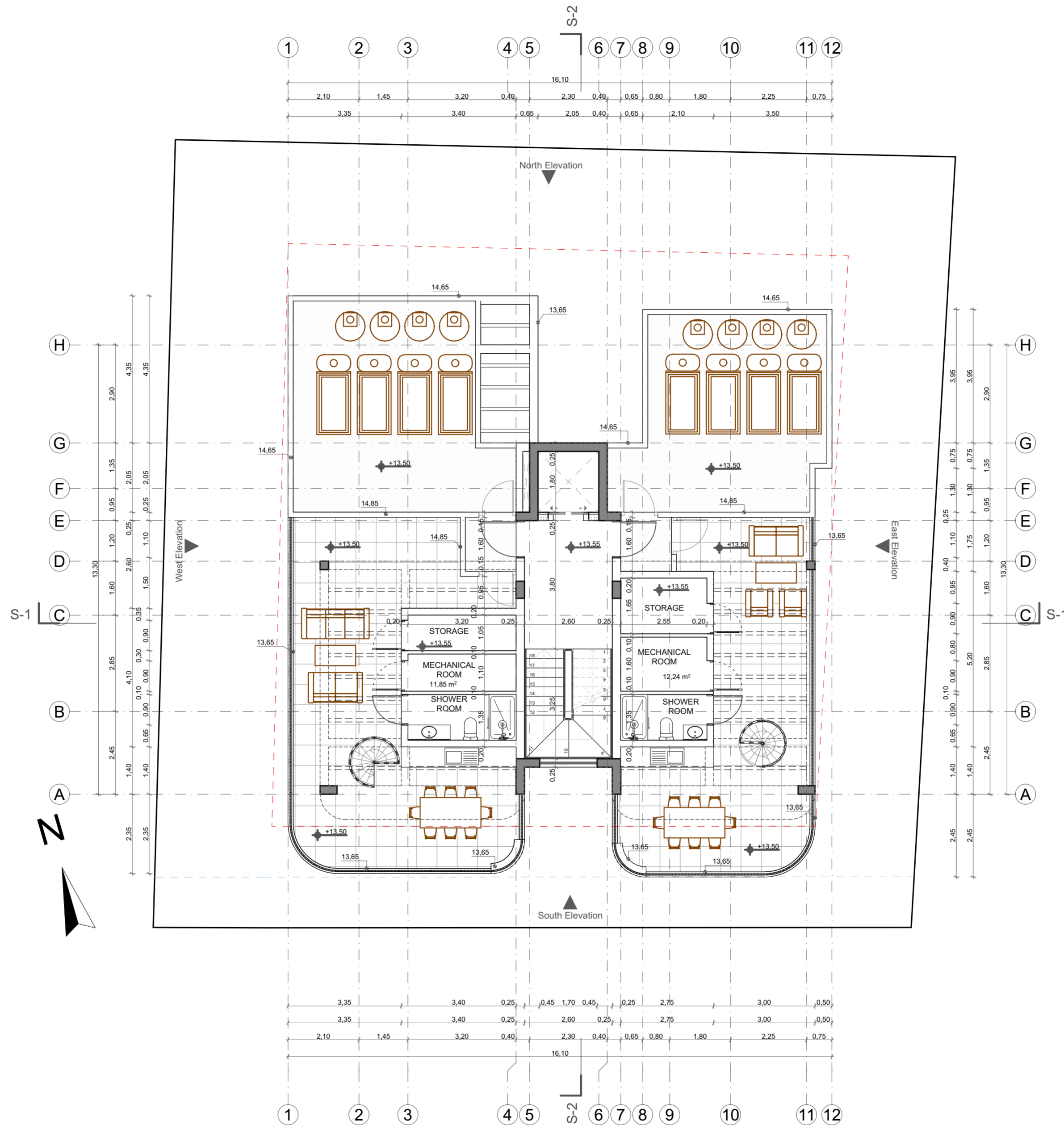
DRAWING TITLE:

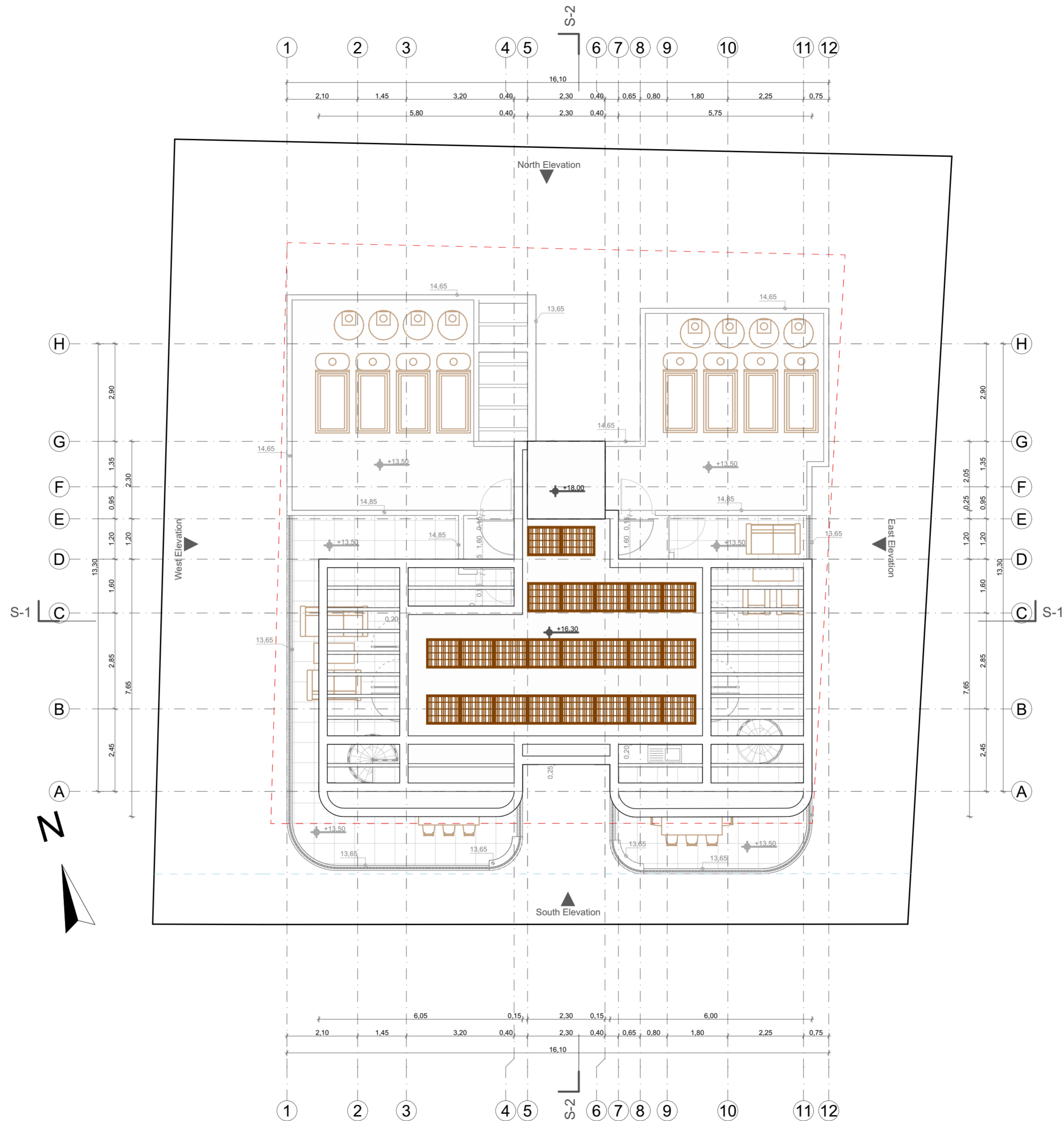
Roof Garden

DATE:

January 2025

SCALE:	DR. NO.:	JOB NO.:
1:100@A2	A-05	732





**ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022**  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**  
 ΤΡΙΩΡΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:**  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:**
- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

**DRAWING TITLE:**  
 Roof

**DATE:**  
 January 2025

<b>SCALE:</b> 1:100@A2	<b>DR. NO.:</b> A-06	<b>JOB NO.:</b> 732
---------------------------	-------------------------	------------------------

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λακωνίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ  
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

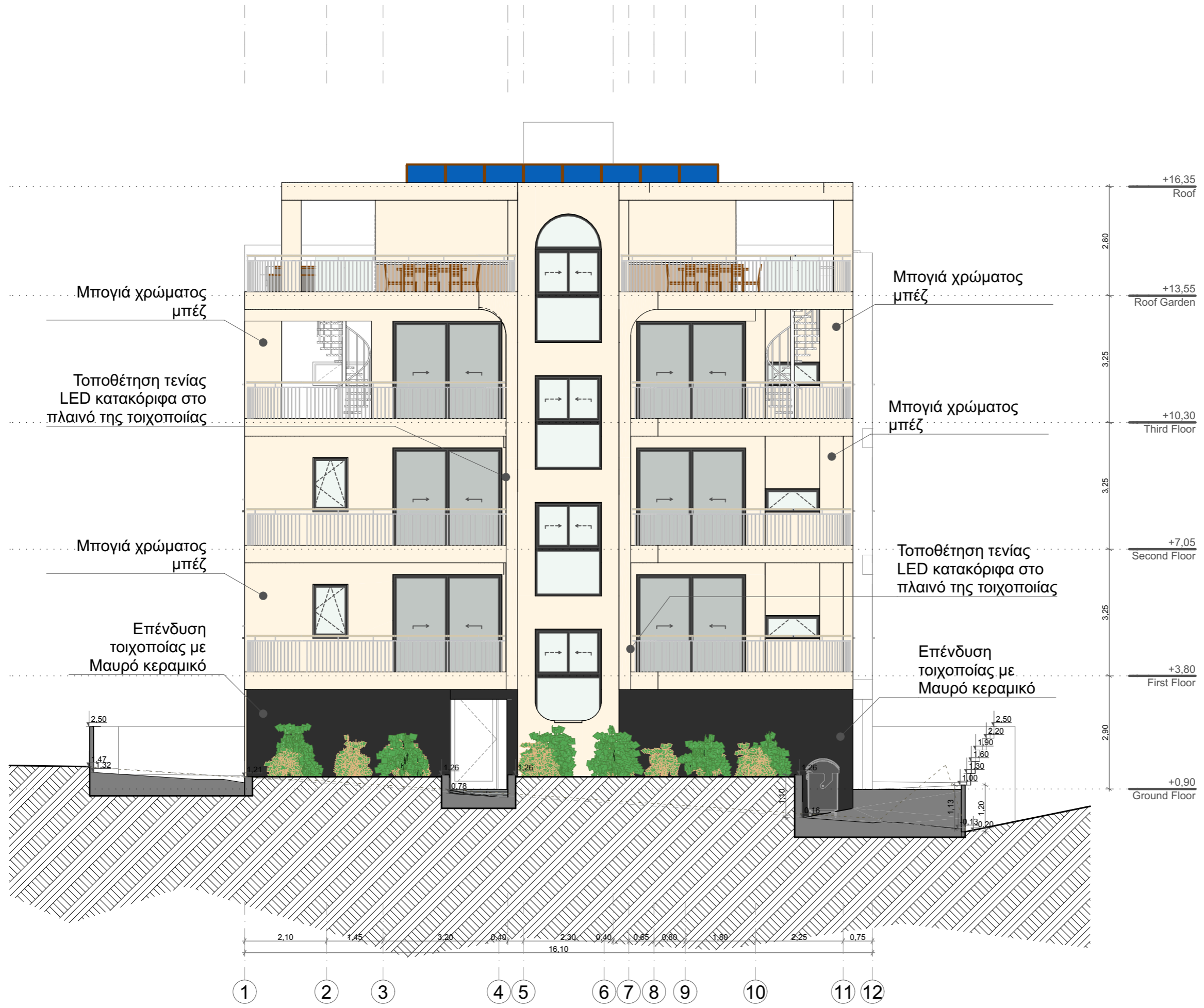
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:
- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLED PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
-  +0.00 : EXISTING LEVELS  
 +0.00 : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:  
 South Elevation

DATE:  
 January 2025

SCALE: 1:100@A2	DR. NO. : A-07	JOB NO. : 732
--------------------	-------------------	------------------



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λακωνίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ  
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

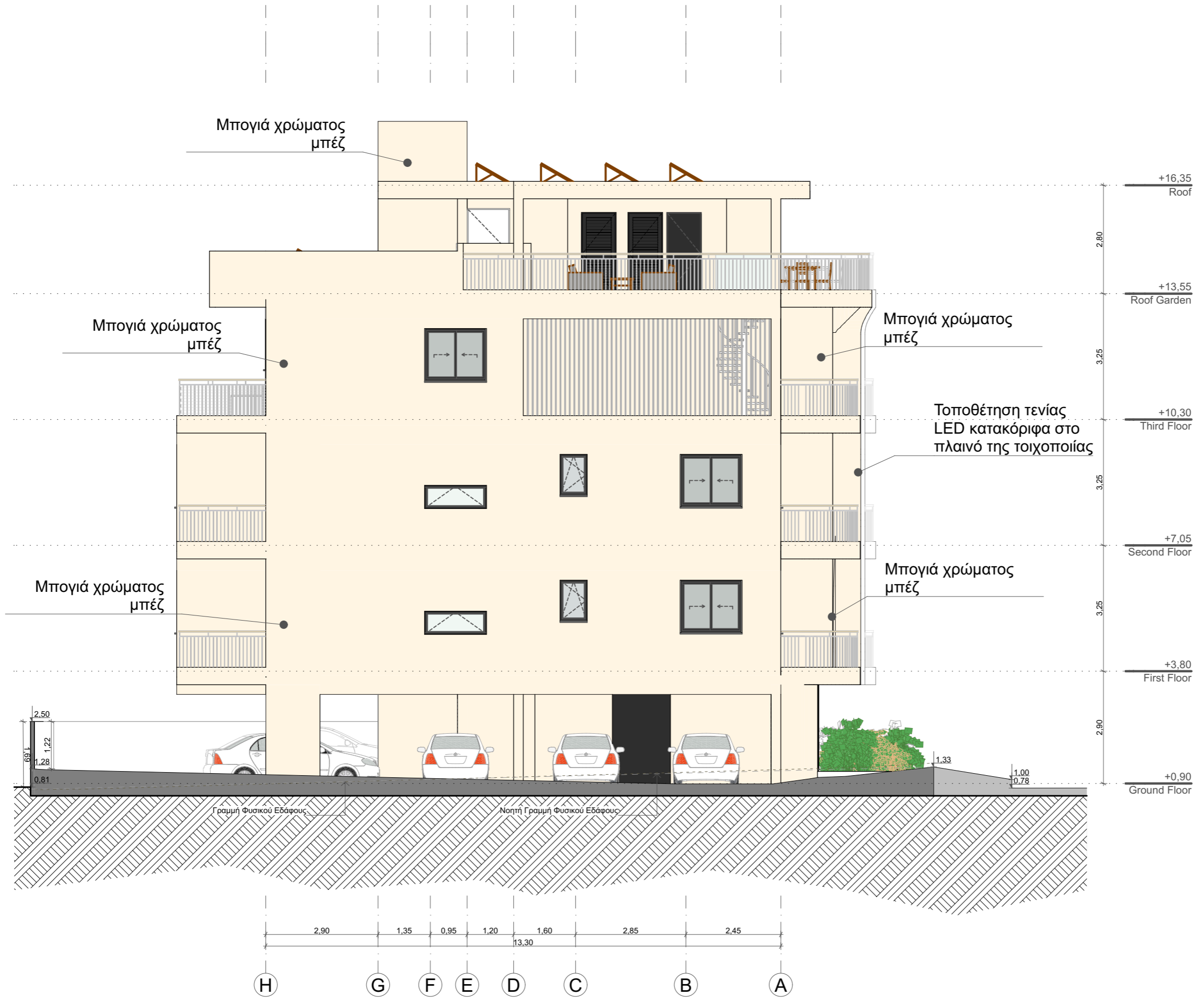
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:
1. EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  2. THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  3. ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  4. FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  5. DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  6. THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  7. M.V. : MECHANICAL VENTILATION
-  +0.00 : EXISTING LEVELS  
 +0.00 : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:  
 West Elevation

DATE:  
 January 2025

SCALE: 1:100@A2	DR. NO. : A-08	JOB NO. : 732
--------------------	-------------------	------------------



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΡΤΗΣΙΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ  
 ΤΡΙΩΡΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

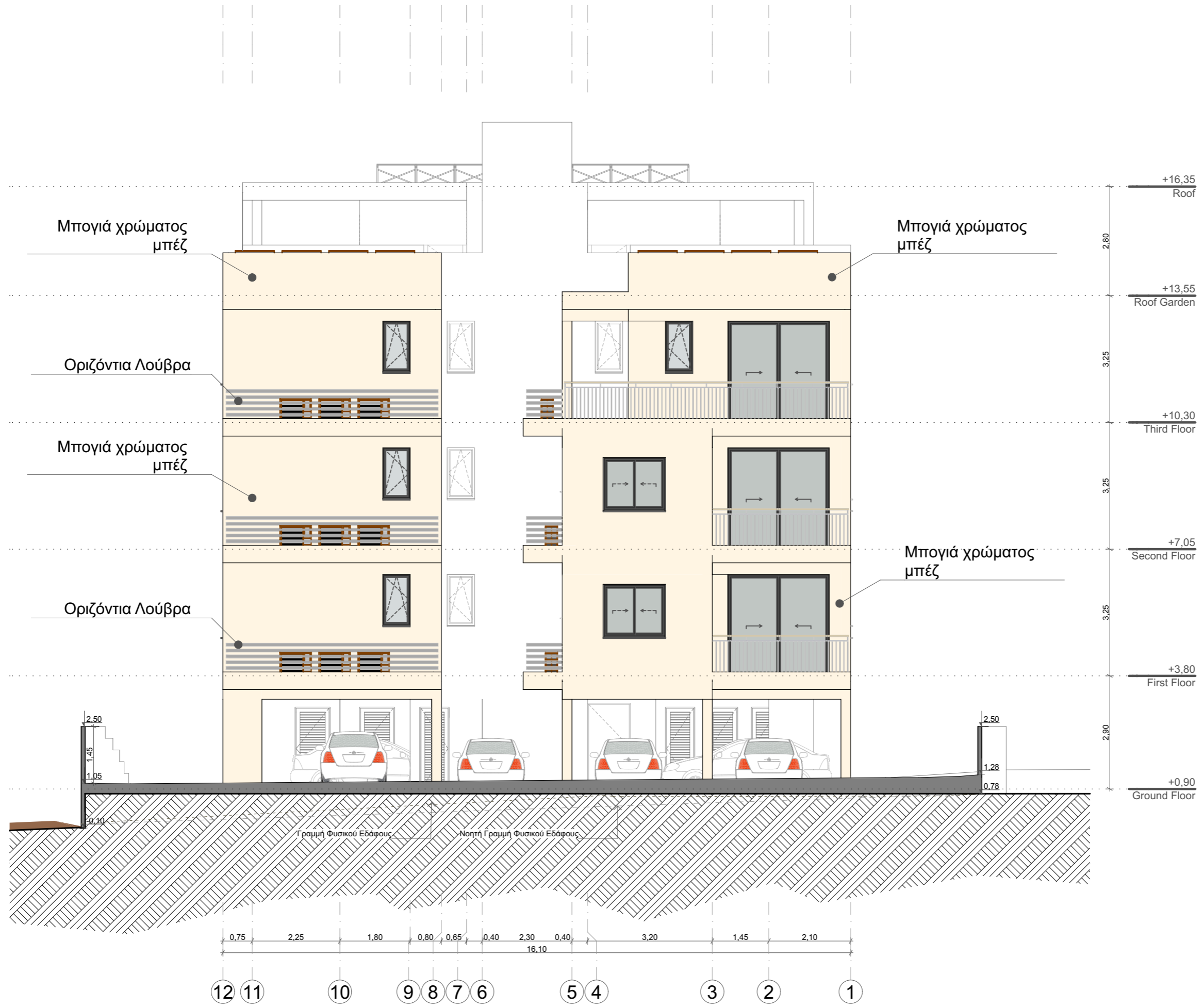
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:
1. EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  2. THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  3. ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  4. FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  5. DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLED PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  6. THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  7. M.V. : MECHANICAL VENTILATION
-  : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:  
 North Elevation

DATE:  
 January 2025

SCALE: 1:100@A2	DR. NO. : A-09	JOB NO. : 732
--------------------	-------------------	------------------



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λακωνίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΡΤΗΣΙΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ  
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

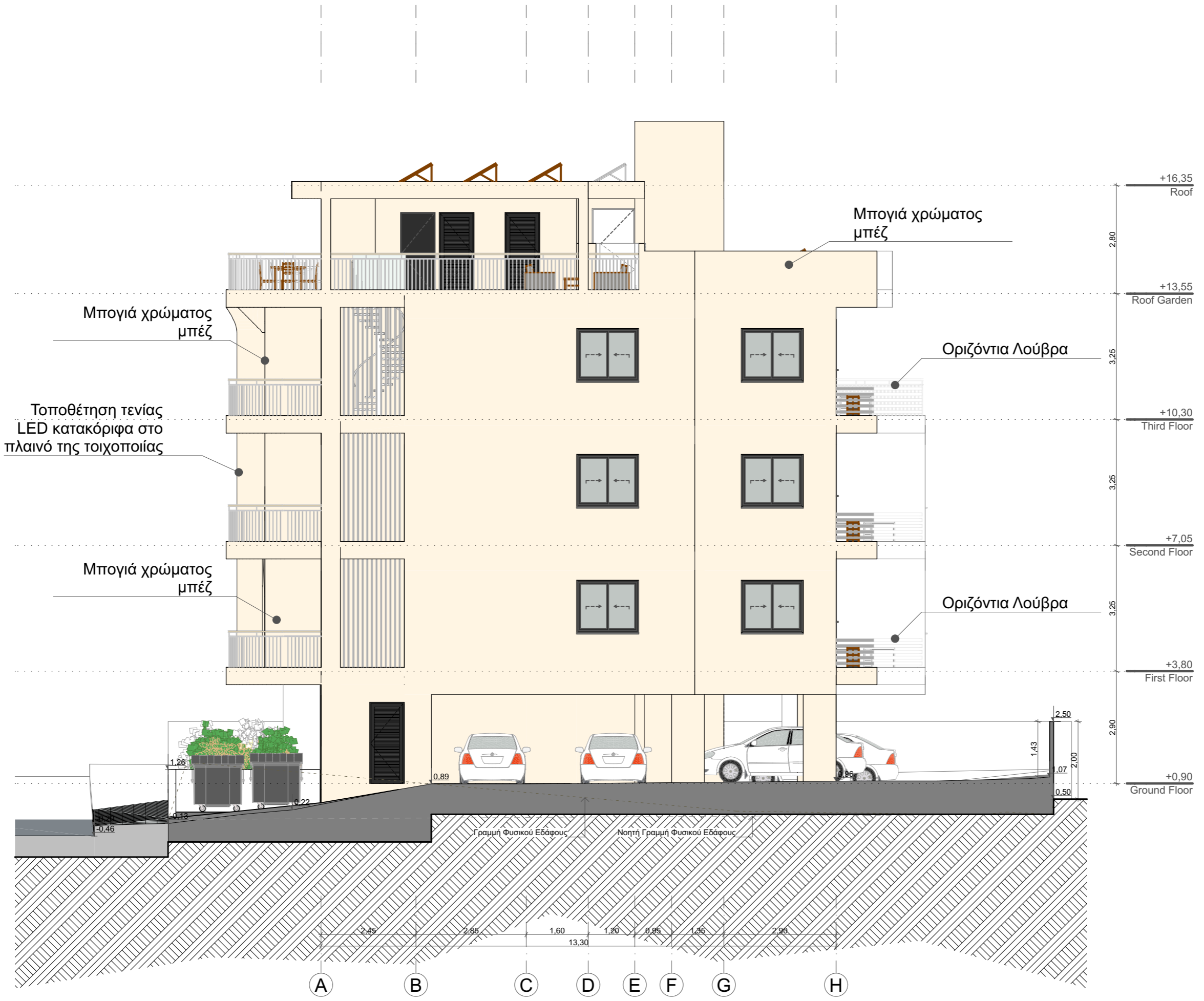
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

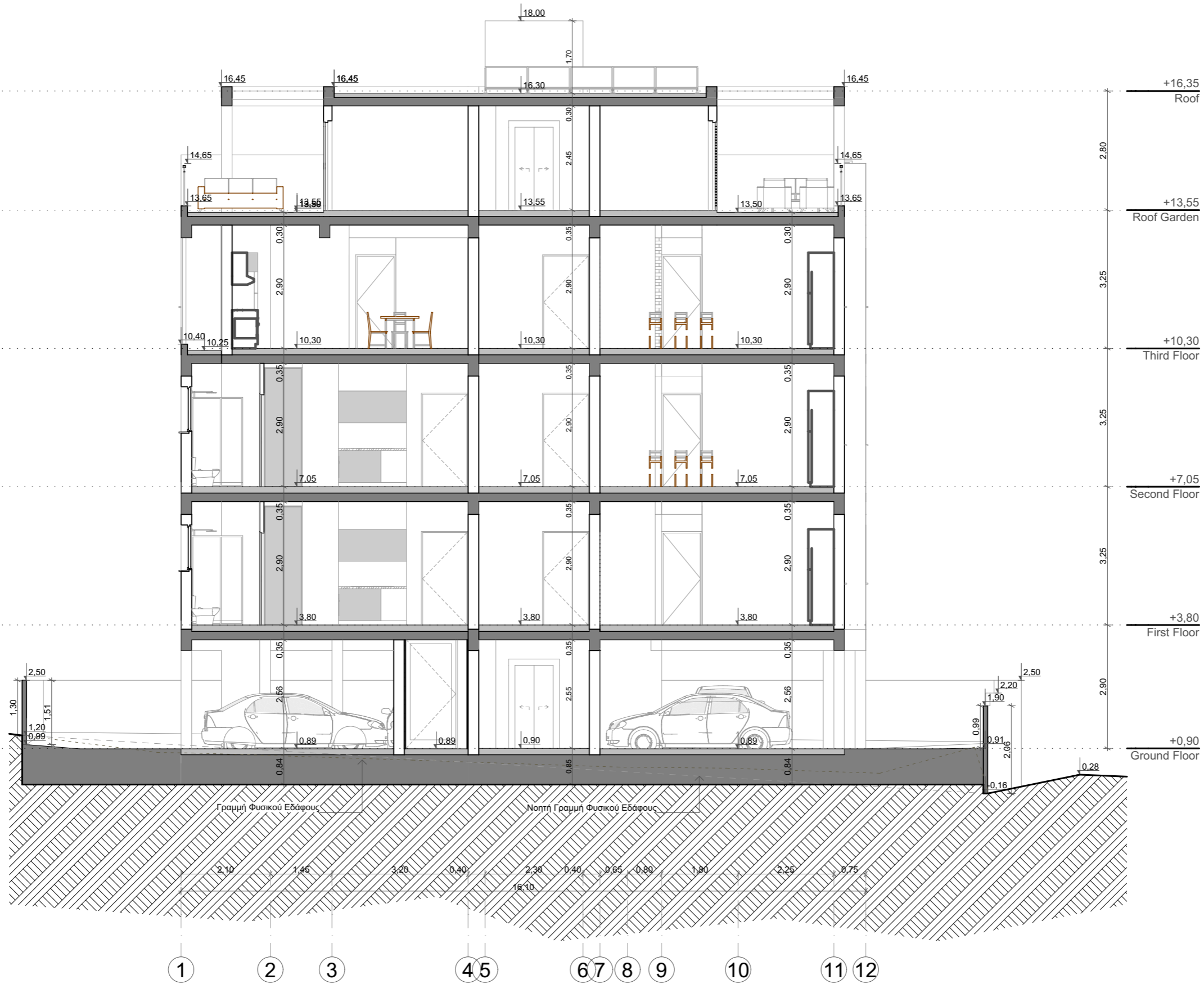
- NOTES:
- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
-  : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:  
 East Elevation

DATE:  
 January 2025

SCALE: 1:100@A2	DR. NO. : A-10	JOB NO. : 732
--------------------	-------------------	------------------





ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λακωνίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

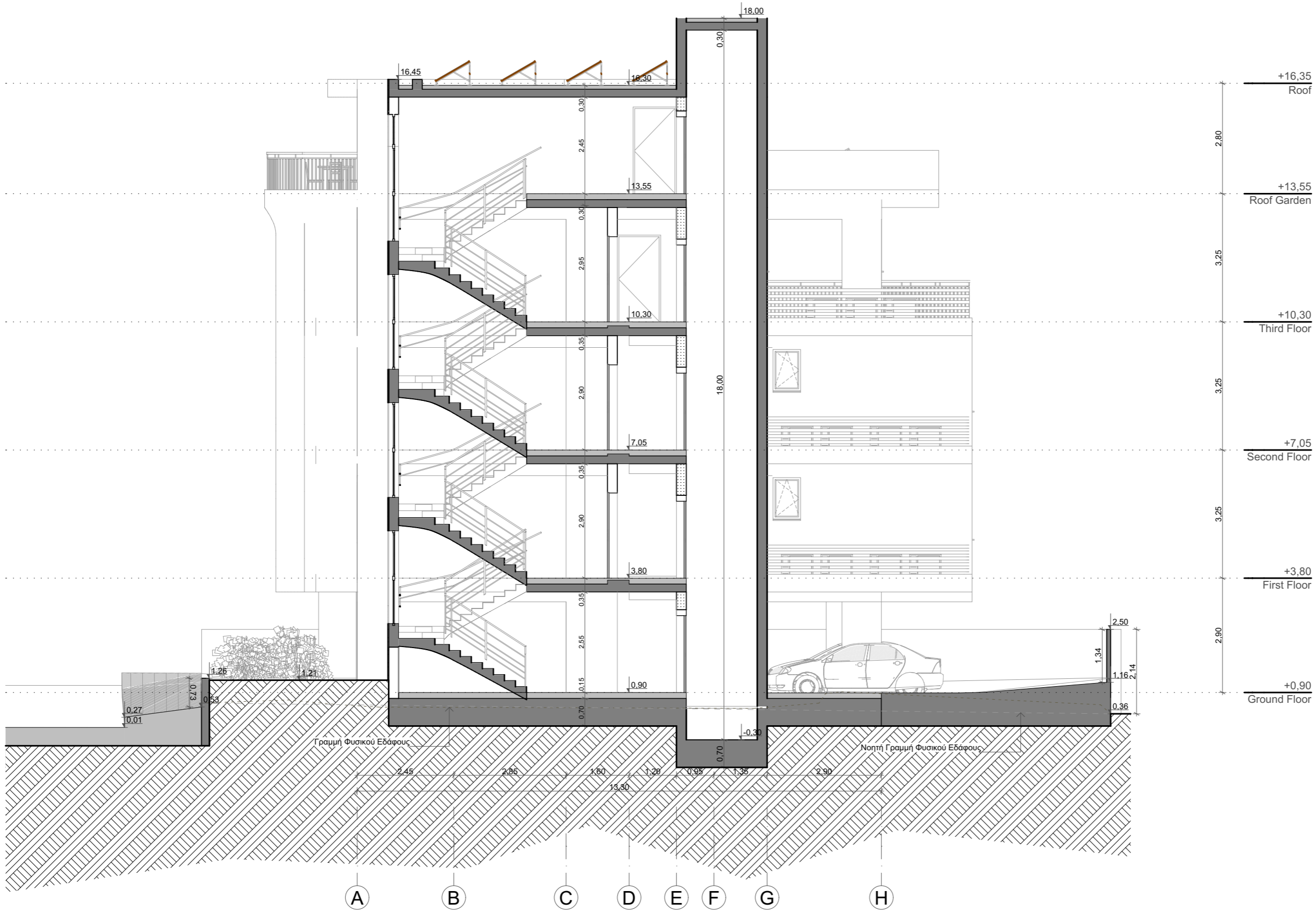
NOTES:

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLED PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

DRAWING TITLE:  
 Section 1-1

DATE:  
 January 2025

SCALE: 1:100@A2	DR. NO. : A-11	JOB NO. : 732
--------------------	-------------------	------------------



ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λακωνίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ**  
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

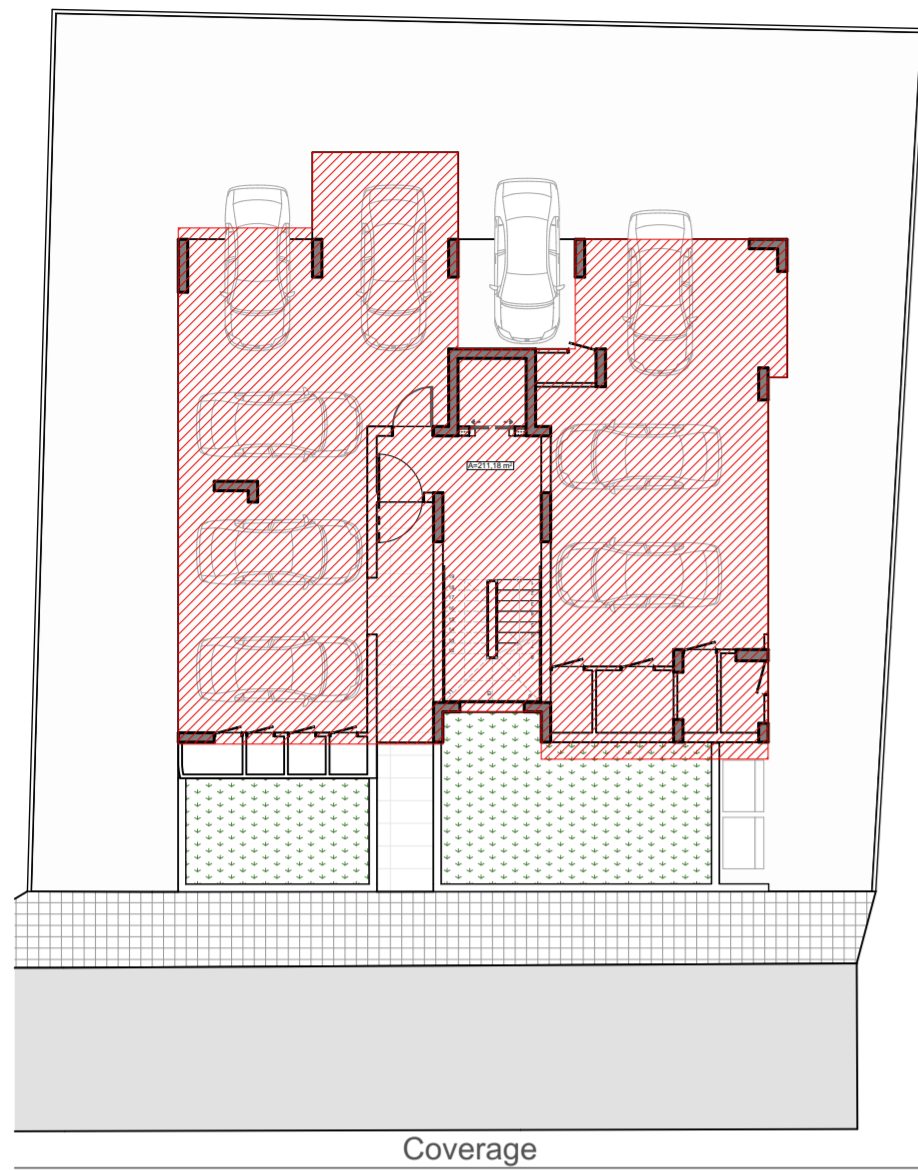
**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:**  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΗΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:**
1. EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  2. THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  3. ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  4. FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  5. DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  6. THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  7. M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- : EXISTING LEVELS  
 : PROPOSED LEVELS

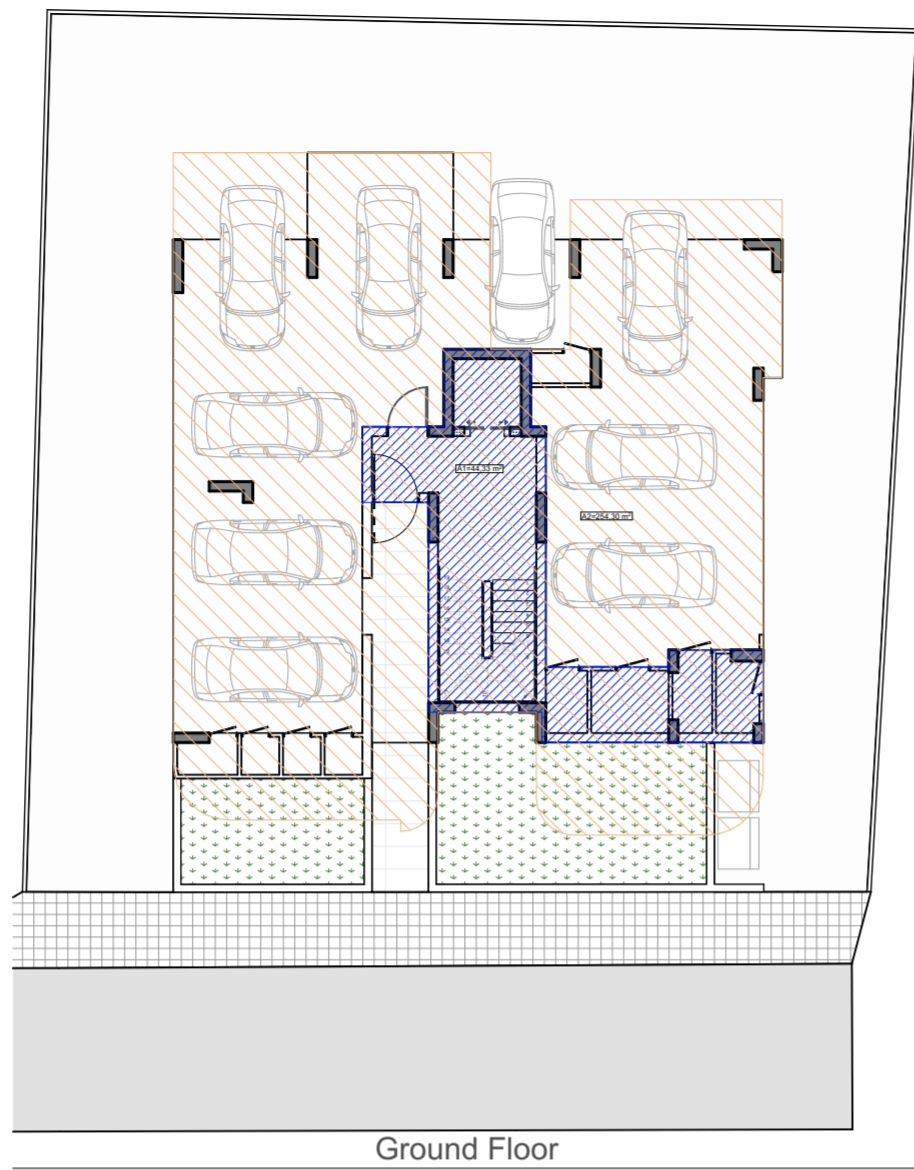
**DRAWING TITLE:**  
 Section 2-2

**DATE:**  
 January 2025

<b>SCALE:</b> 1:100@A2	<b>DR. NO.:</b> A-12	<b>JOB NO.:</b> 732
---------------------------	-------------------------	------------------------



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ: [A] = 211.18 τ.μ.

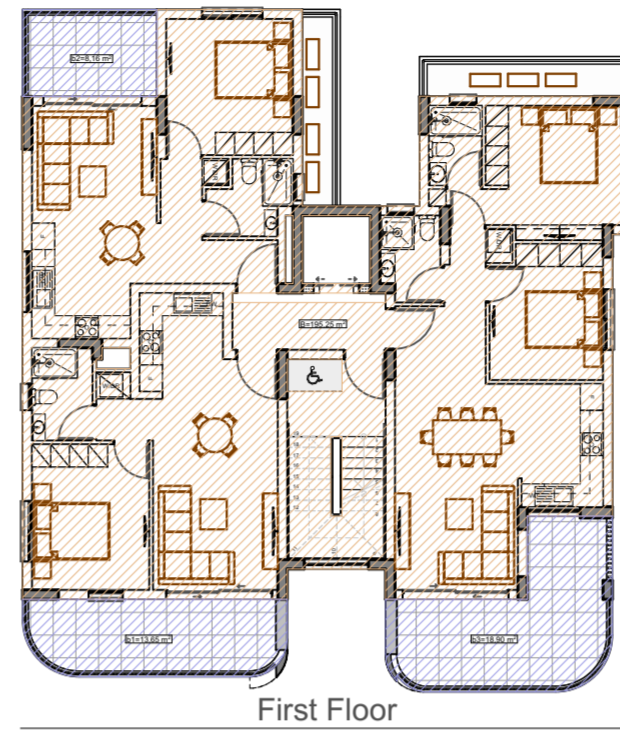


ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΥΛΩΤΗΣ:

[A2] x 0.35 = 254.30 x 0.35 = 89.00 τ.μ.

ΚΛΕΙΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ ΙΣΟΓΕΙΟΥ:

[A1] = 44.33 τ.μ. < Ε.Ε. ΚΑΛΥΨΗΣ ΠΥΛΩΤΗΣ



$$\Sigma \text{ΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ} = \frac{B}{E. \text{ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{195.25}{521} \times 100 = 37.47\%$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ 1ου ΟΡΟΦΟΥ:

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ: 195.25 x 0.25 = 48.81 τ.μ.

13.65 τ.μ. [b1] + 8.16 τ.μ. [b2] + 18.90 [b3] = 40.71 τ.μ.

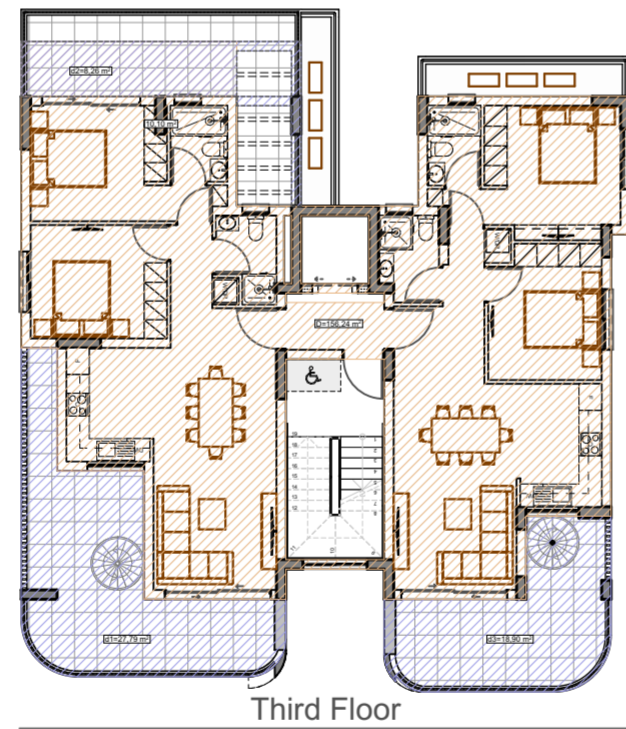


$$\Sigma \text{ΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ} = \frac{C}{E. \text{ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{195.25}{521} \times 100 = 37.47\%$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ 1ου ΟΡΟΦΟΥ:

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ: 195.25 x 0.25 = 48.81 τ.μ.

13.65 τ.μ. [c1] + 8.16 τ.μ. [c2] + 18.90 [c3] = 40.71 τ.μ.

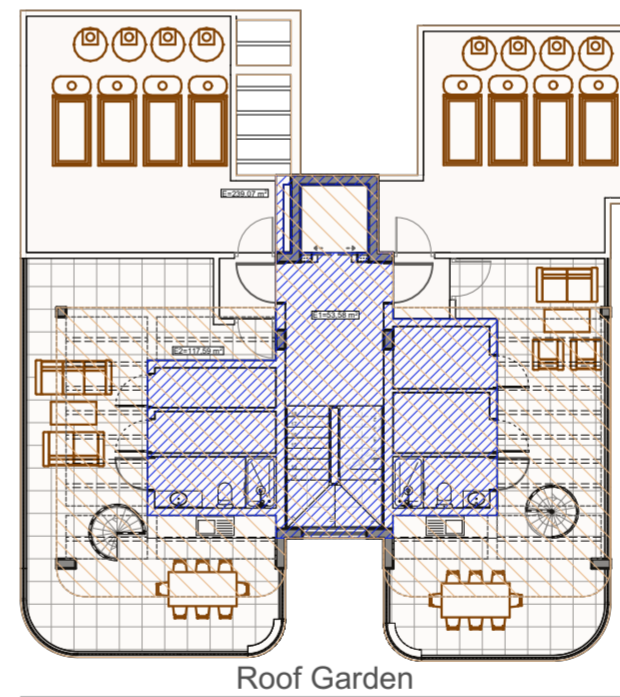


$$\Sigma \text{ΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ} = \frac{D}{E. \text{ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{156.24}{521} \times 100 = 29.99\%$$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ 1ου ΟΡΟΦΟΥ:

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ: 156.24 x 0.25 = 39.06 τ.μ.

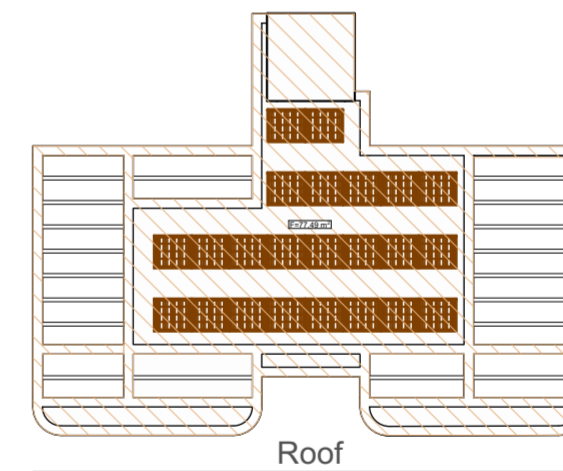
27.79 τ.μ. [b1] + 8.26 τ.μ. [b2] + 18.90 [b3] = 54.95 τ.μ.



ΕΜΒΑΔΟΝ ROOF GARDEN [E] = 239.07 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΟΡΟΦΗΣ [F1] = 53.58 τ.μ. < 35% Ε.Ο. (83.67 τ.μ.)

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΧΩΡΟΥ ΟΡΟΦΗΣ [F2] = 117.59 τ.μ. < 50% Ε.Ο. (119.54 τ.μ.)



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΦΗΣ [F] = 77.49 τ.μ.

NOTES:

- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- ±0.00 : EXISTING LEVELS  
 ±0.00 : PROPOSED LEVELS

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΔΗΜΟΣ/ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΕΓΚΩΜΗ  
 ΕΝΟΡΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: 00, ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ  
 ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 2142  
 ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ: 21/52Ε2  
 ΤΜΗΜΑ: 4  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 521 τ.μ.  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3  
 ΥΨΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ: 13.5 μ.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ:

ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ:

521 x 50% = 260.5 τ.μ.

ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ:

521 x 100% = 521 τ.μ.

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΚΙΝΗΤΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ Α.Π.Ε:

521 x 5% = 26.05 τ.μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

521 + 26.05 = 547.05 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ=

$$\frac{A}{E. \text{ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{211.18}{521} \times 100 = 40.53\%$$

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ=

$$\frac{B+C+D}{E. \text{ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{195.25 + 195.25 + 156.24}{521} = \frac{546.74 \text{ τ.μ.}}{521} \times 100 = 104.94\%$$

ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:

195.25 [B] + 195.25 [C] + 156.24 [D] = 546.74 τ.μ. x 0.25 = 136.68 τ.μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:

40.71 + 40.71 + 54.95 = 136.37 τ.μ.

EMBAΔON ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΕ ΣΤΟ Π.Κ.

EMBAΔON ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

EMBAΔON ΠΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΕ ΣΤΟΝ Σ.Δ.

EMBAΔON ΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ

DRAWING TITLE:

Areas

DATE:

January 2025

SCALE:

1:200@A2

DR. NO.:

EMB-01

JOB NO.:

732

ΕΝΤΟΛΗ 1/ 2022  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 Επαρχιακό Γραφείο Ε.Ο.Α. Λευκωσίας  
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ  
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ  
 ΤΡΙΩΡΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΟΚΤΩ  
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ROOF GARDEN

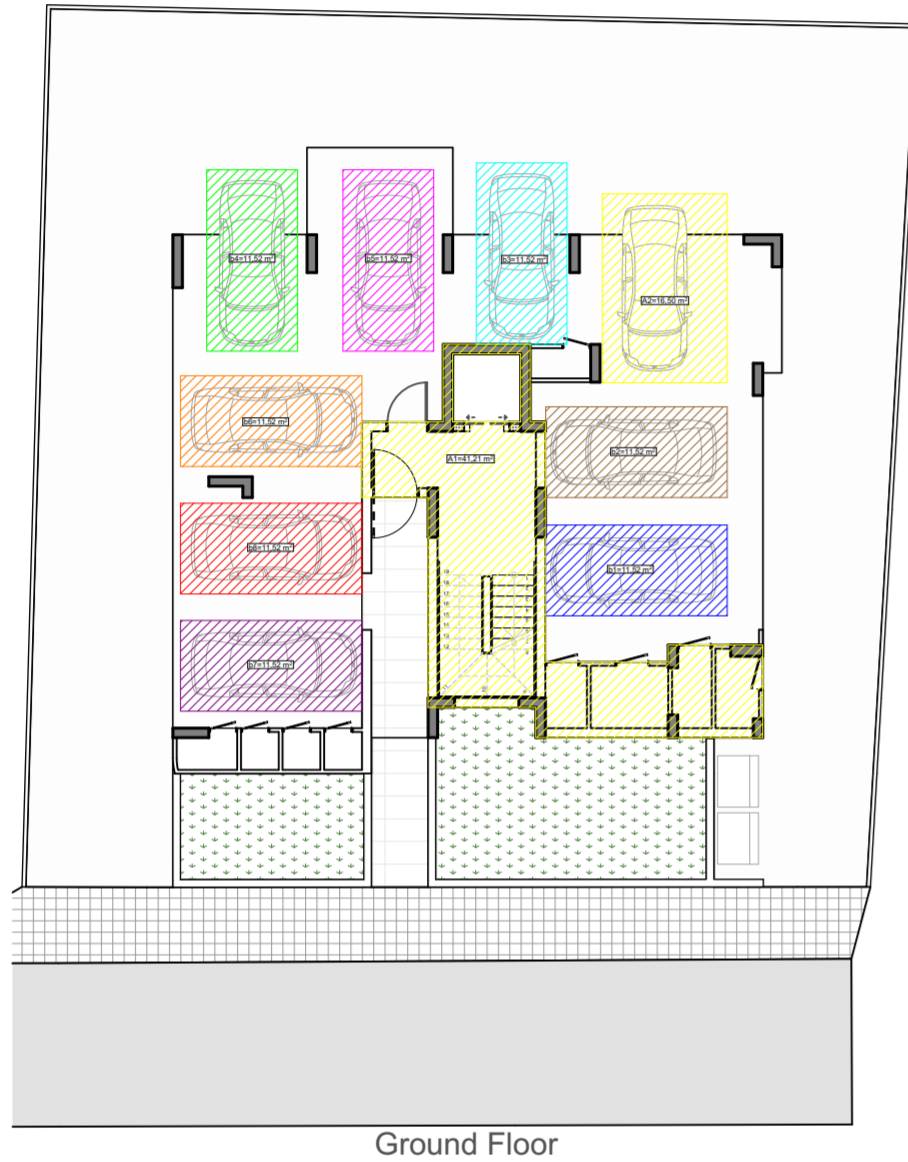
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:  
 ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ  
 ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133  
 ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

- NOTES:
- EXTERIOR WALLS WITH THERMAL INSULATION BRICKS THICKNESS 25cm
  - THE BUILDING WILL BE PAINTED OUTSIDE AND INSIDE
  - ON THE EXTERNAL OPENINGS ALUMINIUM WITH DOUBLE GLAZED GLASS WILL BE PLACED
  - FOR ALL THE EXTERNAL COATING SEE ELEVATIONS
  - DOORS OF BATHROOM FACILITIES INTENDED TO USE BY DISABLE PEOPLE WILL HAVE AN OPENING 100cm BEFORE THE DOOR FRAME INSTALLATION.
  - THE MINIMUM WIDTH OF THE STAIR NOSINGS IS 14cm.
  - M.V. : MECHANICAL VENTILATION
- ±0.00 : EXISTING LEVELS  
 ±0.00 : PROPOSED LEVELS

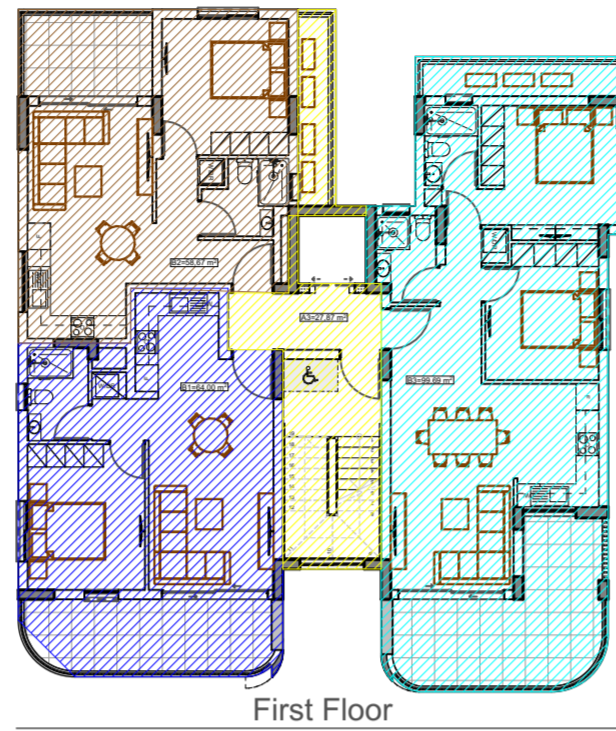
DRAWING TITLE:  
 Fees

DATE:  
 January 2025

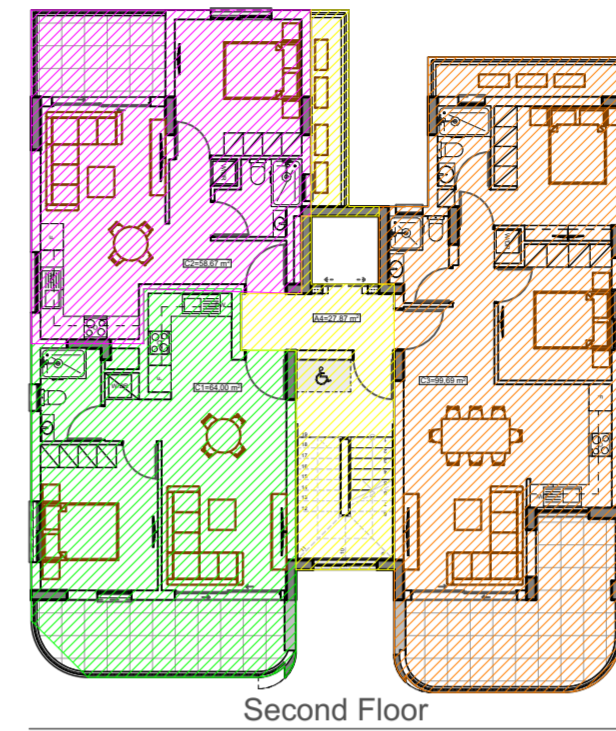
SCALE: 1:200@A2	DR. NO. : EMB-02	JOB NO. : 732
--------------------	---------------------	------------------



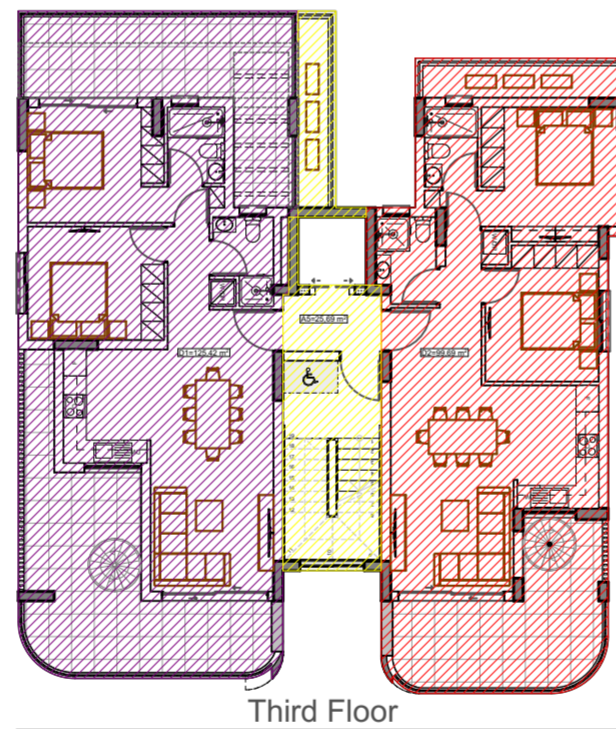
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ =  $\frac{A1 + A2}{\text{ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ}} = \frac{41.21 + 16.50}{8} = \frac{57.71}{8} = K1= 7.21 \text{ τ.μ.}$



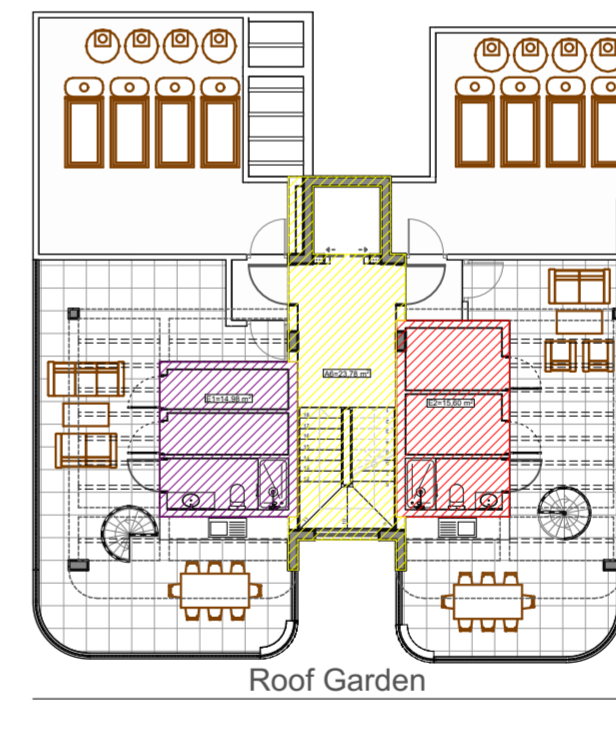
ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ =  $\frac{A3}{\text{ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ}} = \frac{27.87}{3} = K2= 9.29 \text{ τ.μ.}$



ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ =  $\frac{A4}{\text{ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ}} = \frac{27.87}{3} = K3= 9.29 \text{ τ.μ.}$



ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ =  $\frac{A5}{\text{ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ}} = \frac{25.69}{2} = K4= 12.84 \text{ τ.μ.}$



ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ ΟΡΟΦΟΥ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ =  $\frac{A6}{\text{ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ}} = \frac{23.78}{8} = K5= 2.97 \text{ τ.μ.}$

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

ΔΗΜΟΣ/ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΕΓΚΩΜΗ  
 ΕΝΟΡΙΑ, ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ: 00, ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ  
 ΑΡ. ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 2142  
 ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ: 21/52Ε2  
 ΤΜΗΜΑ: 4  
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ: Κα5  
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ: 521 τ.μ.  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 100%  
 ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ: 50%  
 ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ: 3  
 ΥΨΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ: 13.5 μ.

**ΤΕΛΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ**

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 101:**  
 b1 + K1 + B1 + K2 + K5 = 11.52 + 7.21 + 64.00 + 9.29 + 2.97 = 94.99 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 102:**  
 b2 + K1 + B2 + K2 + K5 = 11.52 + 7.21 + 58.67 + 9.29 + 2.97 = 89.66 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 103:**  
 b3 + K1 + B3 + K2 + K5 = 11.52 + 7.21 + 99.69 + 9.29 + 2.97 = 130.38 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 301:**  
 b7 + K1 + D1 + K4 + E1 + K5 = 11.52 + 7.21 + 125.42 + 12.84 + 14.98 + 2.97 = 1774.94 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 201:**  
 b4 + K1 + C1 + K3 + K5 = 11.52 + 7.21 + 64.00 + 9.29 + 2.97 = 94.99 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 202:**  
 b5 + K1 + C2 + K3 + K5 = 11.52 + 7.21 + 58.67 + 9.29 + 2.97 = 89.66 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 203:**  
 b6 + K1 + C3 + K3 + K5 = 11.52 + 7.21 + 99.69 + 9.29 + 2.97 = 130.38 τ.μ.

**ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 401:**  
 b8 + K1 + D2 + K4 + E2 + K5 = 11.52 + 7.21 + 99.69 + 12.84 + 15.60 + 2.97 = 149.83 τ.μ.

**Τολικό = 94.99 [T101] + 89.66 [T102] + 130.38 [T103] + 94.99 [T201] + 89.66 [T202] + 130.38 [T203] + 174.94 [T301] + 149.83 [T302] = 954.86 τ.μ.**