



ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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

- ⊕+0.00 : EXISTING LEVELS
- ⊕+0.00 : PROPOSED LEVELS
- : PLOT BOUNDARIES
- : BUILDING LINE
- ==== : LAMINATED GLASS
- ⊕⊕ : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :
 XXX

PROJECT TITLE :
 XXX

DRAWING TITLE :
 GROUND FLOOR PLAN

DATE :
 MAY '25

SCALE :
 1:100@A3

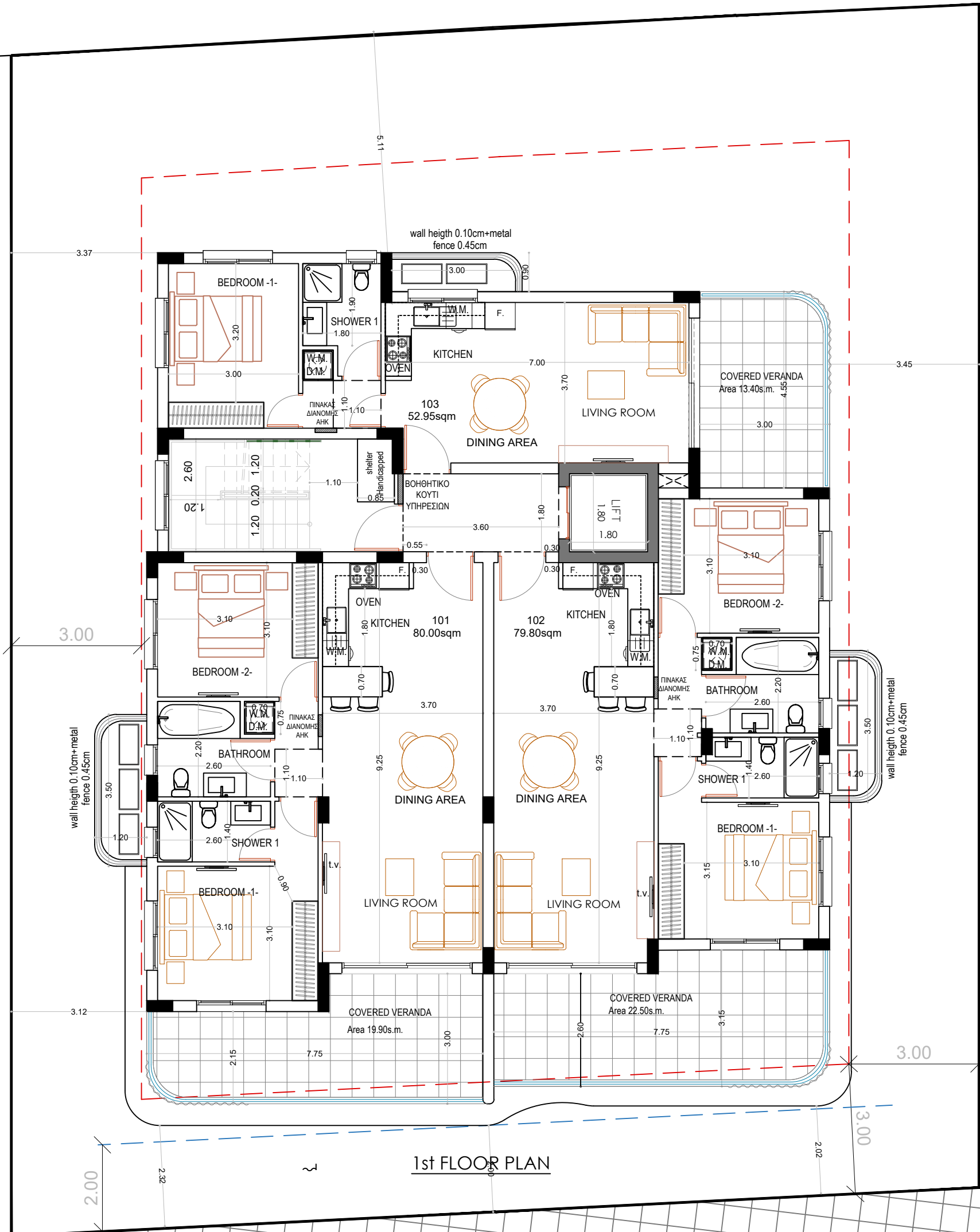
DR. NO. :
 T-01

JOB NO. :
 760

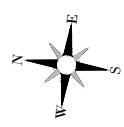
$$\text{Συντελεστής Δομής} = \frac{\Gamma}{\text{Ε.ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{233.23}{604} = 38.61\%$$

$$233.23 \times 25\% = 58.30\text{m}^2$$

$$19.90 + 22.50 + 13.40 = 55.80\text{m}^2$$



1st FLOOR PLAN



ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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
- : PLOT BOUNDARIES
- - - - : BUILDING LINE
- : LAMINATED GLASS
- : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
TEL.: 24817777 - 99648303
FAX.: 24817778
EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :
XXX

PROJECT TITLE :
XXX

DRAWING TITLE :
1st FLOOR PLAN

DATE :
MAY '25

SCALE :
1:100@A3

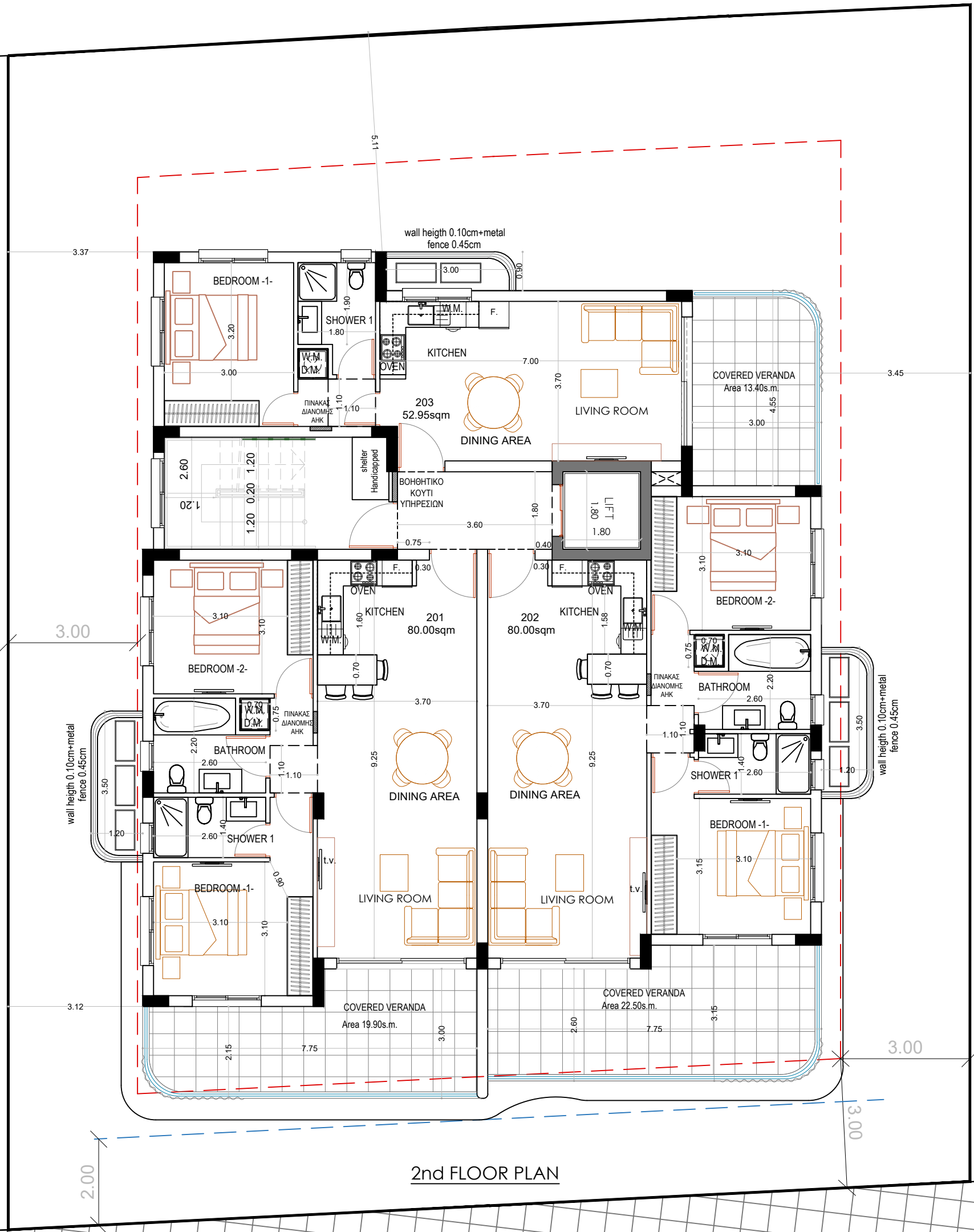
DR. NO. :
A-01

JOB NO. :
760

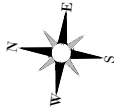
$$\frac{\text{Συντελιστής Δομησης}}{\text{2ου Οροφου}} = \frac{\Gamma}{\text{Ε.ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{233.23}{604} = 38.61\%$$

$$233.23 \times 25\% = 58.30\text{m}^2$$

$$19.90 + 22.50 + 13.40 = 55.80\text{m}^2$$



2nd FLOOR PLAN



ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:
ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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
- : PLOT BOUNDARIES
- - - - : BUILDING LINE
- : LAMINATED GLASS
- : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
TEL.: 24817777 - 99648303
FAX.: 24817778
EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :
XXX

PROJECT TITLE :
XXX

DRAWING TITLE :
2nd FLOOR PLAN

DATE :
MAY '25

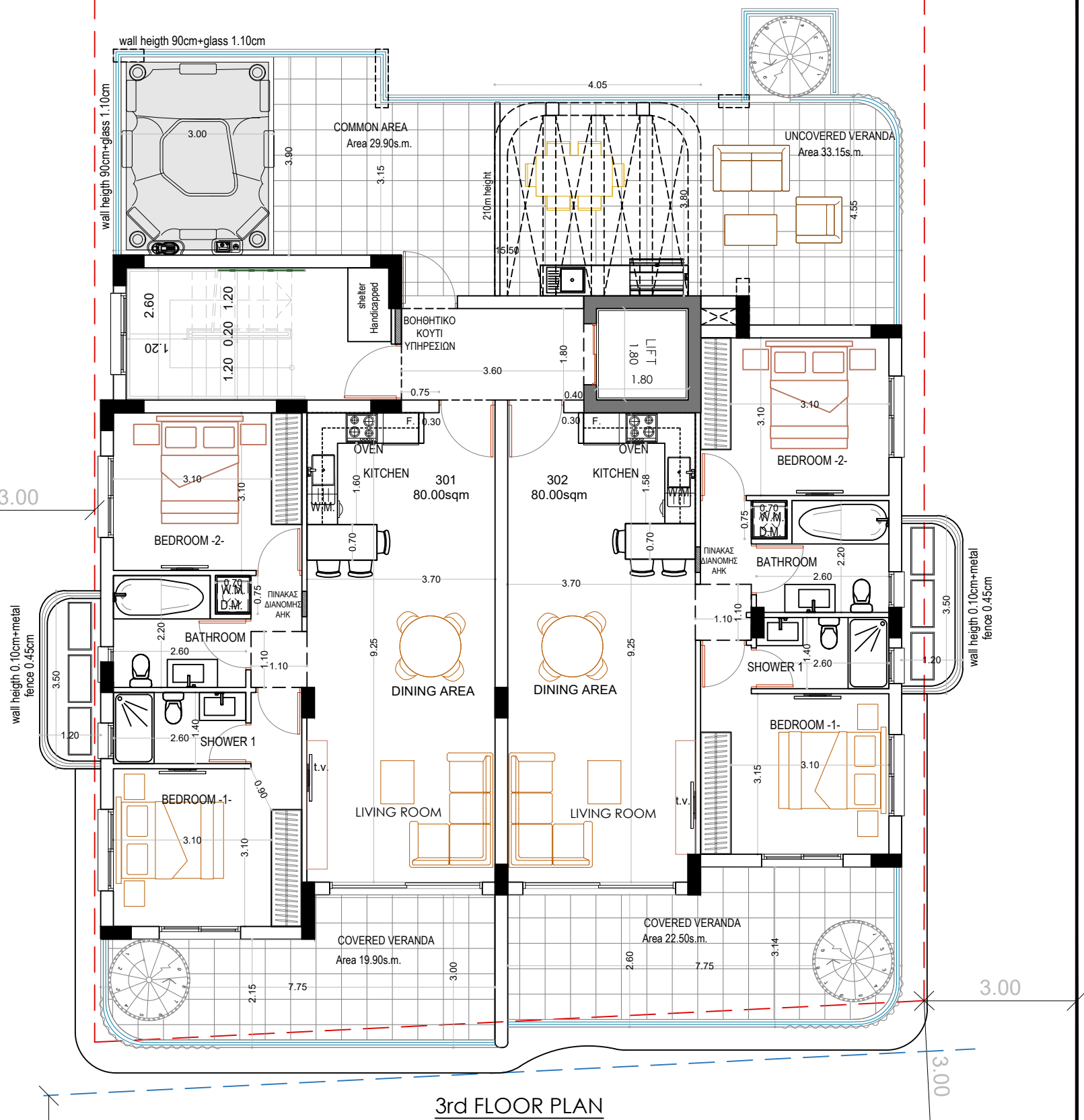
SCALE :
1:100@A3

DR. NO. :
A-02

JOB NO. :
760

Συντελεστής Δομής = $\frac{\Gamma}{\text{Ε.ΤΕΜΑΧΙΟΥ}} = \frac{166.50}{604} = 27.56\%$
 3ου Ορόφου

166.50x25%=41.62m²
 19.90+22.50=42.40m²



ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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

— : PLOT BOUNDARIES

----- : BUILDING LINE

==== : LAMINATED GLASS

⊕ : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :

XXX

PROJECT TITLE :

XXX

DRAWING TITLE :

3rd FLOOR PLAN

DATE :

MAY '25

SCALE :

1:100@A3

DR. NO. :

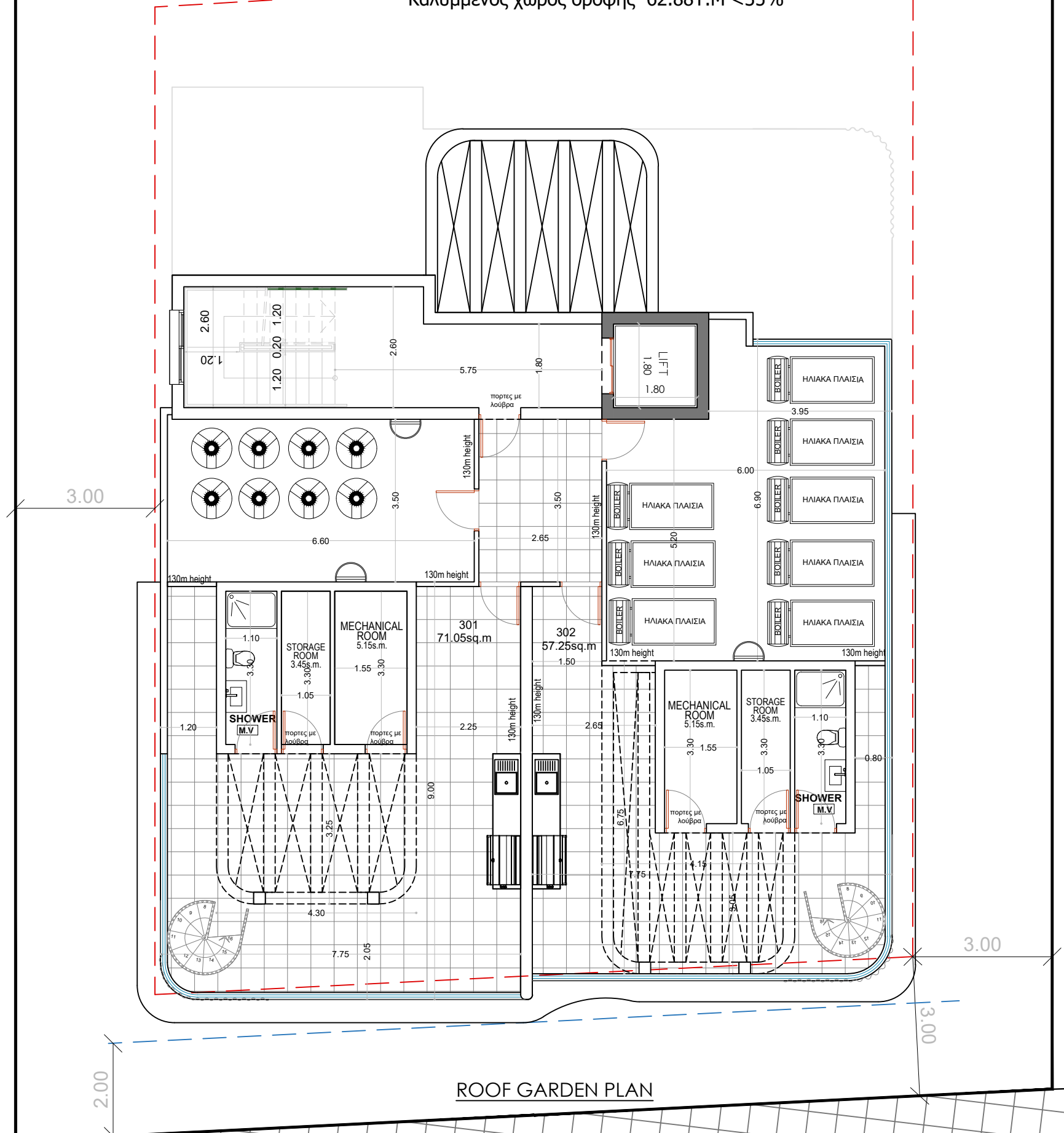
A-03

JOB NO. :

760

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΟΡΟΦΗΣ =232.30ΤΜ.
 232.30x0.50=116.25ΤΜ.
 232.30x0.35=81.30ΤΜ.

Καλυμμένος χώρος οροφής+ Περγολες -Θ- =93.88Τ.Μ. < 50%
 Καλυμμένος χώρος οροφής 62.88Τ.Μ <35%



ROOF GARDEN PLAN

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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
- : PLOT BOUNDARIES
- : BUILDING LINE
- ==== : LAMINATED GLASS
- ⊕⊕ : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :
 XXX

PROJECT TITLE :
 XXX

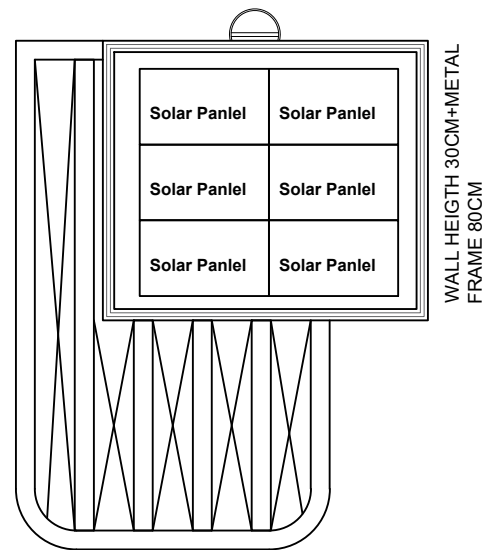
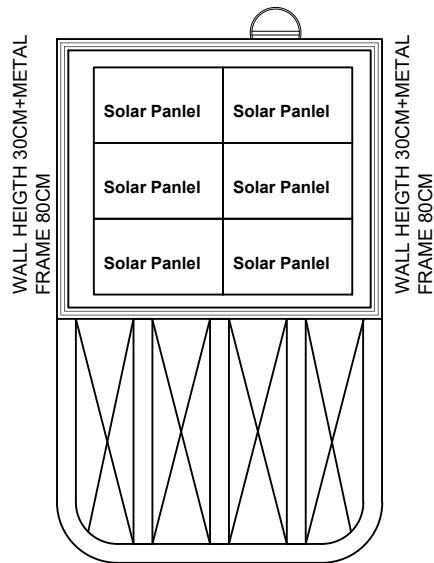
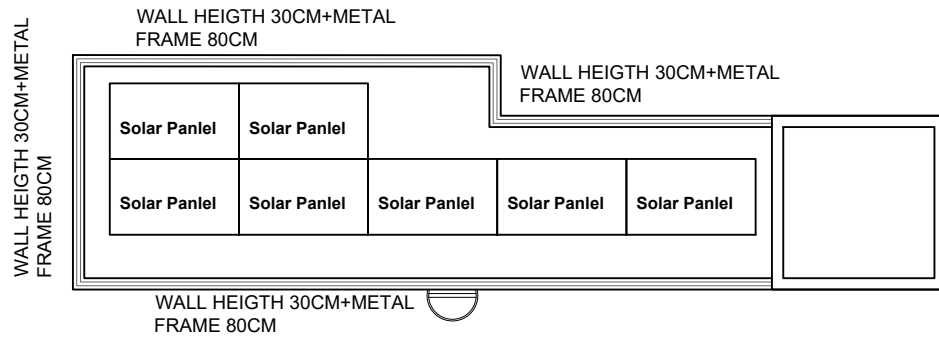
DRAWING TITLE :
 ROOF GARDEN PLAN

DATE :
 MAY '25

SCALE :
 1:100@A3

DR. NO. :
 A-04

JOB NO. :
 760



ROOF PLAN

ΘΕΩΡΗΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΡΟΦΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΡΟΚΛΙΝΗ

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 STONE AND HPL 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

— : PLOT BOUNDARIES

----- : BUILDING LINE

==== : LAMINATED GLASS

⊕⊕ : STAMPED CONCRETE



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
TEL.: 24817777 - 99648303
FAX.: 24817778
EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :

XXX

PROJECT TITLE :

XXX

DRAWING TITLE :

ROOF PLAN

DATE :

MAY '25

SCALE :

1:100@A3

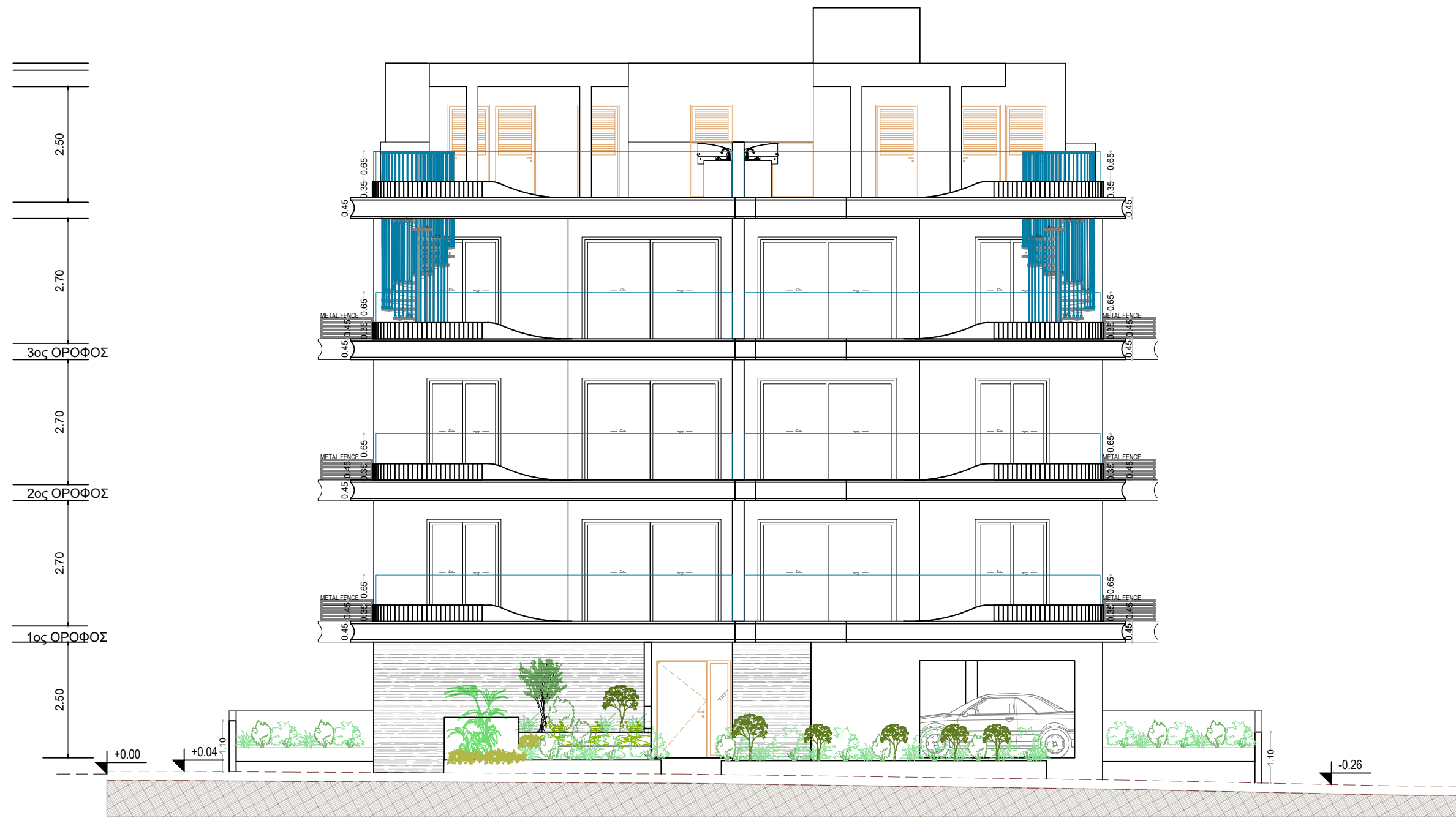
DR. NO. :

A-05

JOB NO. :

760

21/05/2025 13:23:34



WEST ELEVATION

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 STONE AND HPL 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
- : PLOT BOUNDARIES
- : BUILDING LINE
- : LAMINATED GLASS
- : STAMPED CONCRETE

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
[ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ 8 ΜΟΝΑΔΕΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ:

ΟΝΟΜΑ: ΜΙΧΑΛΗΣ ΦΩΤΙΟΥ

ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΤΕΚ: 53133

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
TEL.: 24817777 - 99648303
FAX.: 24817778
EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :

XXX

PROJECT TITLE :

XXX

DRAWING TITLE :

WEST ELEVATION

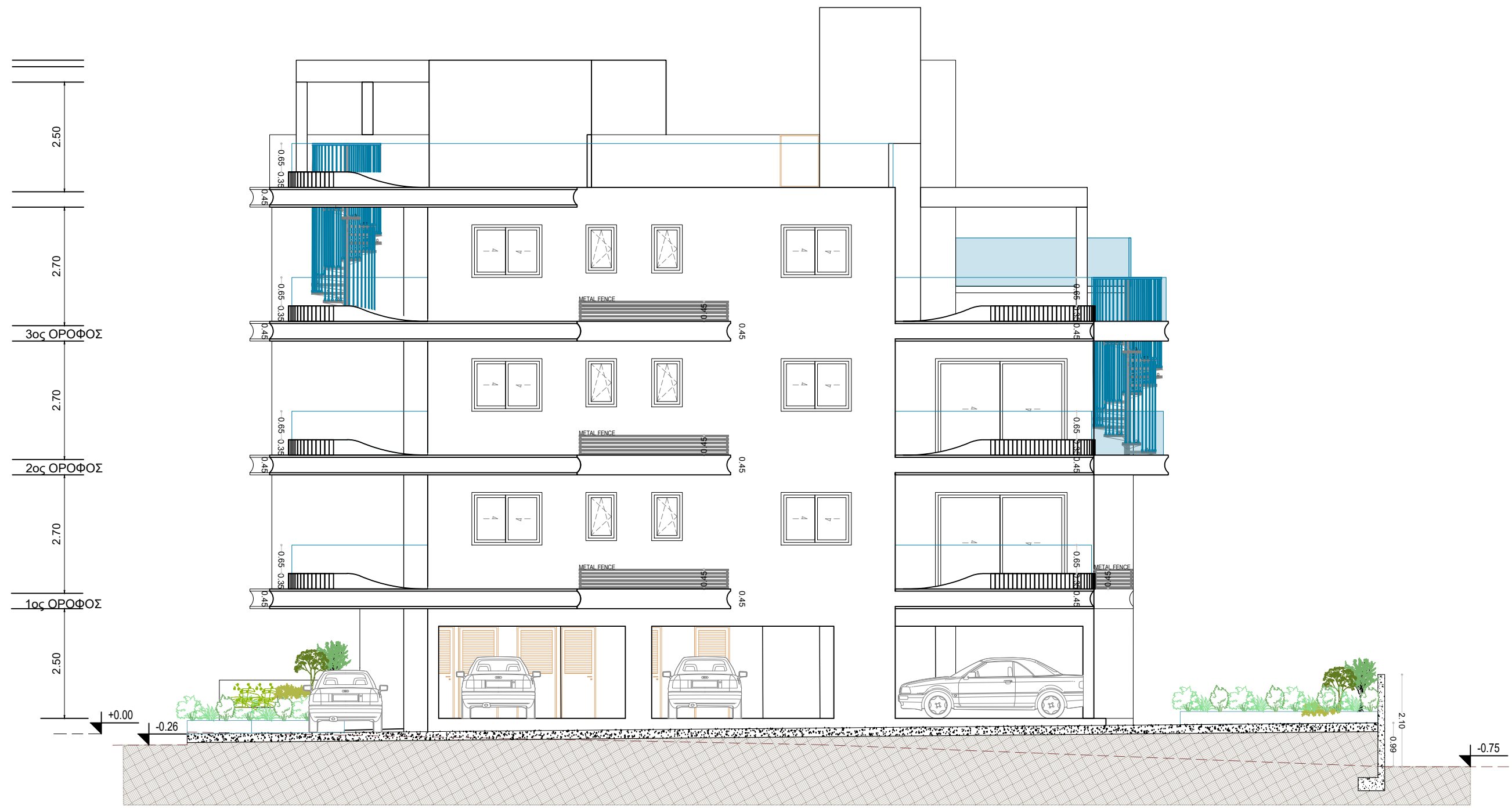
DATE :

MAY '25

SCALE :
1:100@A3

DR. NO. :
A-06

JOB NO. :
760



SOUTH ELEVATION

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 STONE AND HPL 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
- : PLOT BOUNDARIES
- - - - : BUILDING LINE
- : LAMINATED GLASS
- : STAMPED CONCRETE

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ 8 ΜΟΝΑΔΕΣ

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



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

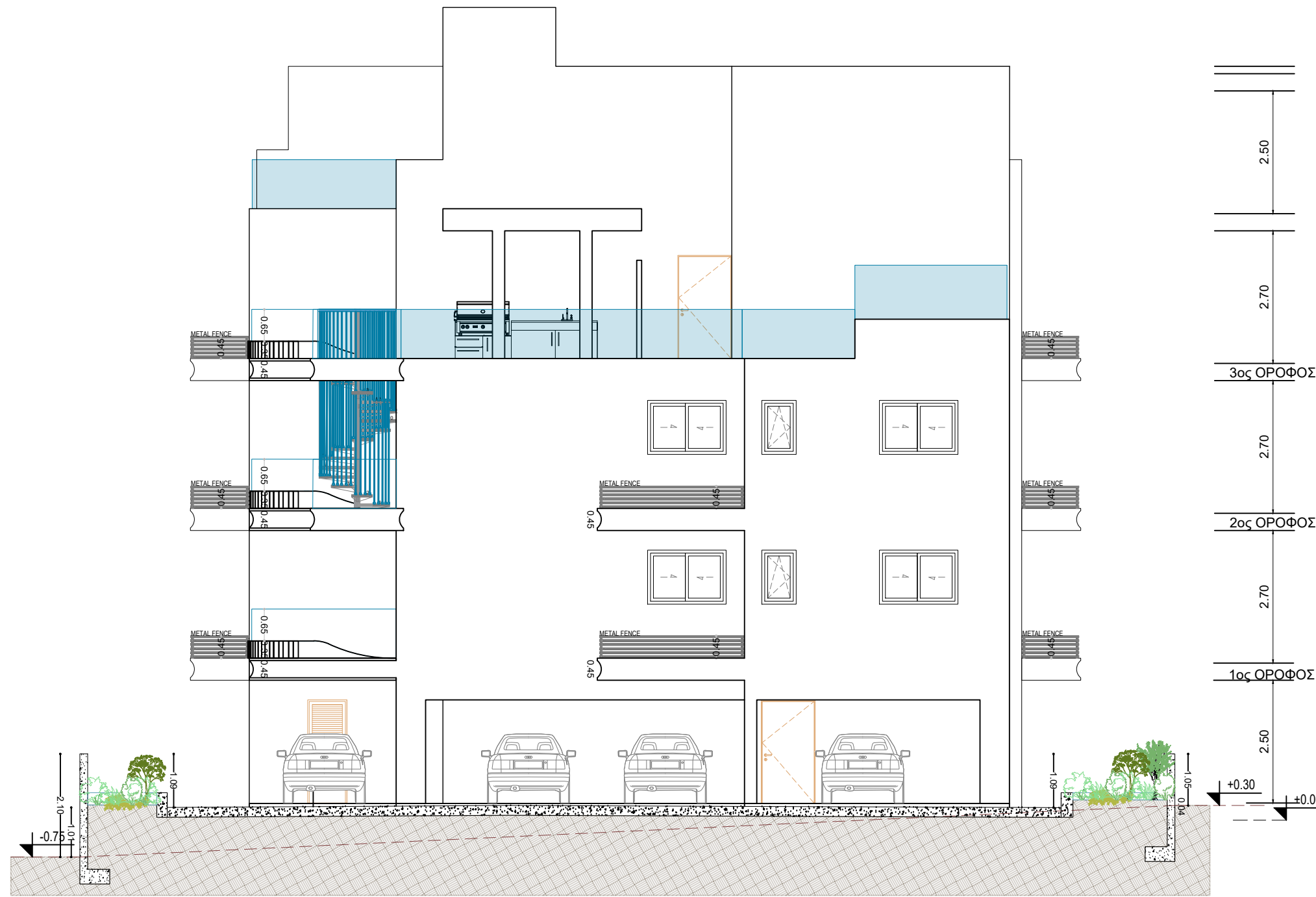
CLIENT :
 XXX

PROJECT TITLE :
 XXX

DRAWING TITLE :
 SOUTH ELEVATION

DATE :
 MAY '25

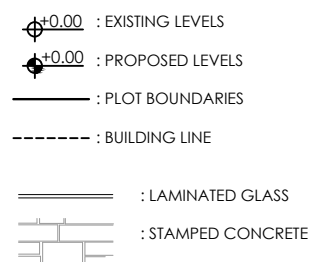
SCALE : 1:100@A3	DR. NO. : A-07	JOB NO. : 760
---------------------	-------------------	------------------



EAST ELEVATION

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 STONE AND HPL 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



ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ 8 ΜΟΝΑΔΕΣ

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



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

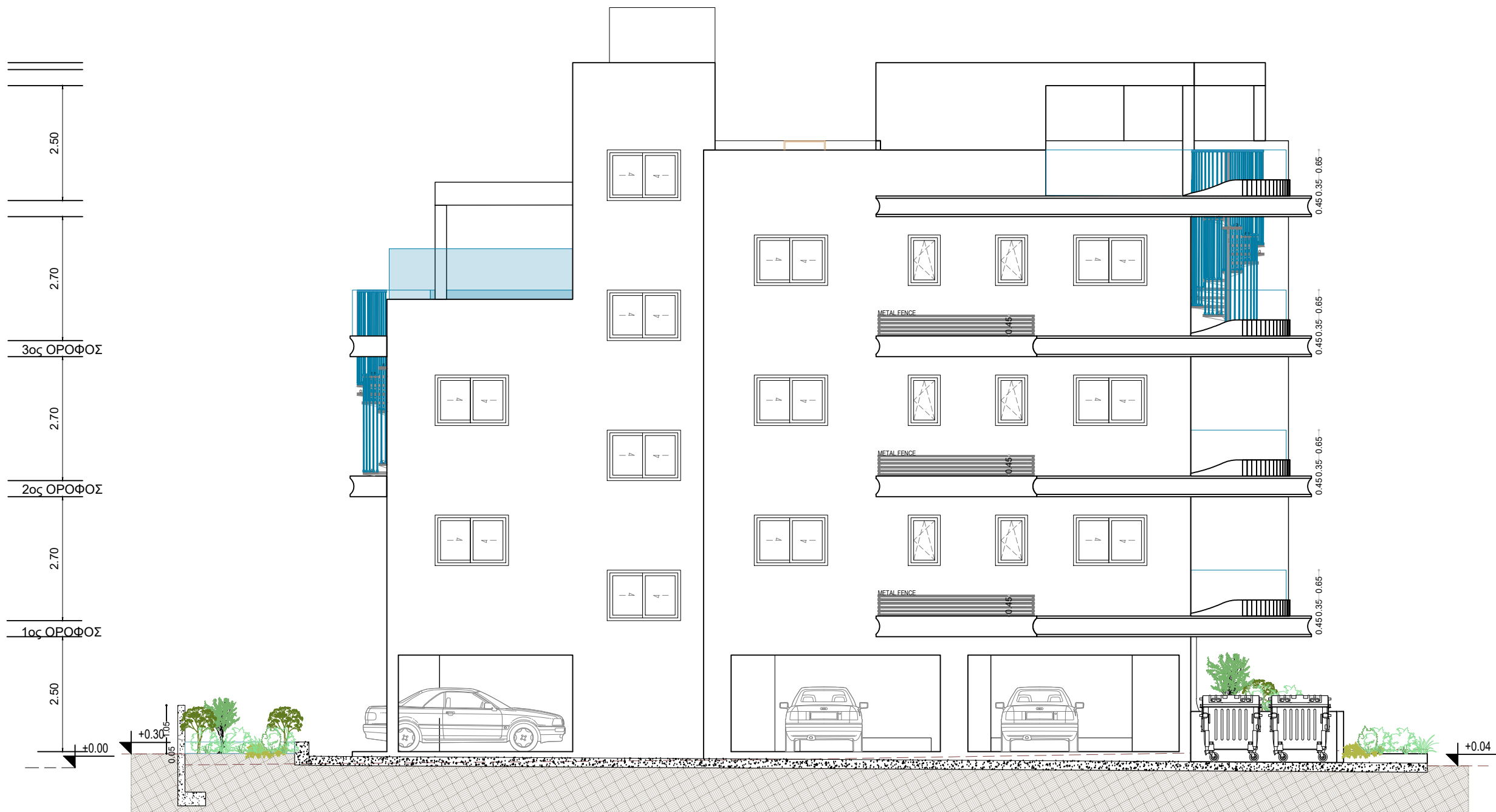
CLIENT :
 XXX

PROJECT TITLE :
 XXX

DRAWING TITLE :
 EAST ELEVATION

DATE :
 MAY '25

SCALE : 1:100@A3
 DR. NO. : A-08
 JOB NO. : 760



NORTH ELEVATION

ΕΝΤΟΛΗ 2 / 2020
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ
 ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Ο.Α ΛΑΡΝΑΚΟΣ
 ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
 ΕΓΚΡΙΜΕΝΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΜΕ ΤΗ
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ
 [ΜΕ ΟΡΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΜΕΡΟΣ]

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:
 ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ 8 ΜΟΝΑΔΕΣ

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



1st APRIL AVENUE 18, MAVROS COURT, FLAT 22, 6035, LAR
 TEL.: 24817777 - 99648303
 FAX.: 24817778
 EMAIL: micha.photiou@cytanet.com.cy

CLIENT :
 XXX

PROJECT TITLE :
 XXX

DRAWING TITLE :
 NORTH ELEVATION

DATE :
 MAY '25

SCALE : 1:100@A3
 DR. NO. : A-09
 JOB NO. : 760

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 STONE AND HPL 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

