

↑
↓
ΕΙΣΟΔΟΣ-ΕΞΟΔΟΣ

ΔΩΜΑΤΙΟ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΑΗΚ
ΤΥΠΟΥ 7540018-5

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
ΚΟΙΝΟΣ ΧΩΡΟΣ
ΦΡΕΑΤΙΟ Α.Η.Κ.
ΑΗΚ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣ

↑
↓
ΣΟΦΟΛΟΓΙΑ

2φ110mm²
ΘΑ ΣΥΜΦΩΝΗΘΕΙ ΜΕ
ΤΗΝ ΑΗΚ

3φ56mm²
ΘΑ ΣΥΜΦΩΝΗΘΕΙ ΜΕ
ΤΗΝ ΑΗΚ ΟΙ ΠΑΡΟΧΕΣ
ΠΡΟΣ ΤΟ ΦΡΕΑΤΙΟ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
7060 Λάρνακα
Email: info@louvias.com
T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
DASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA

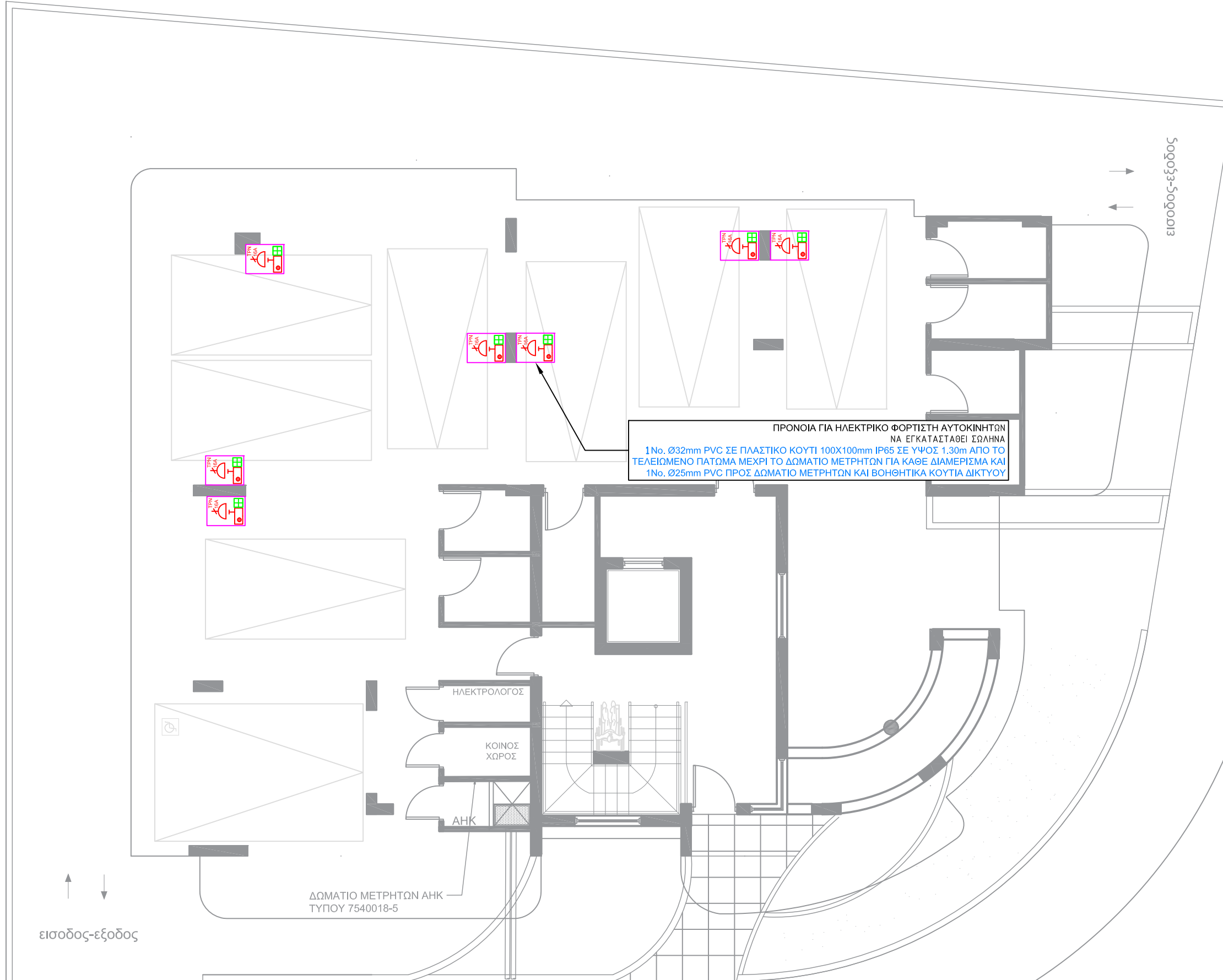
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΑΗΚ ΚΑΙ CΥΤΑ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
-------------------	---------------------

Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
-------------	-----------------------

Project No:	
-------------	--

Drawing No:	
-------------	--

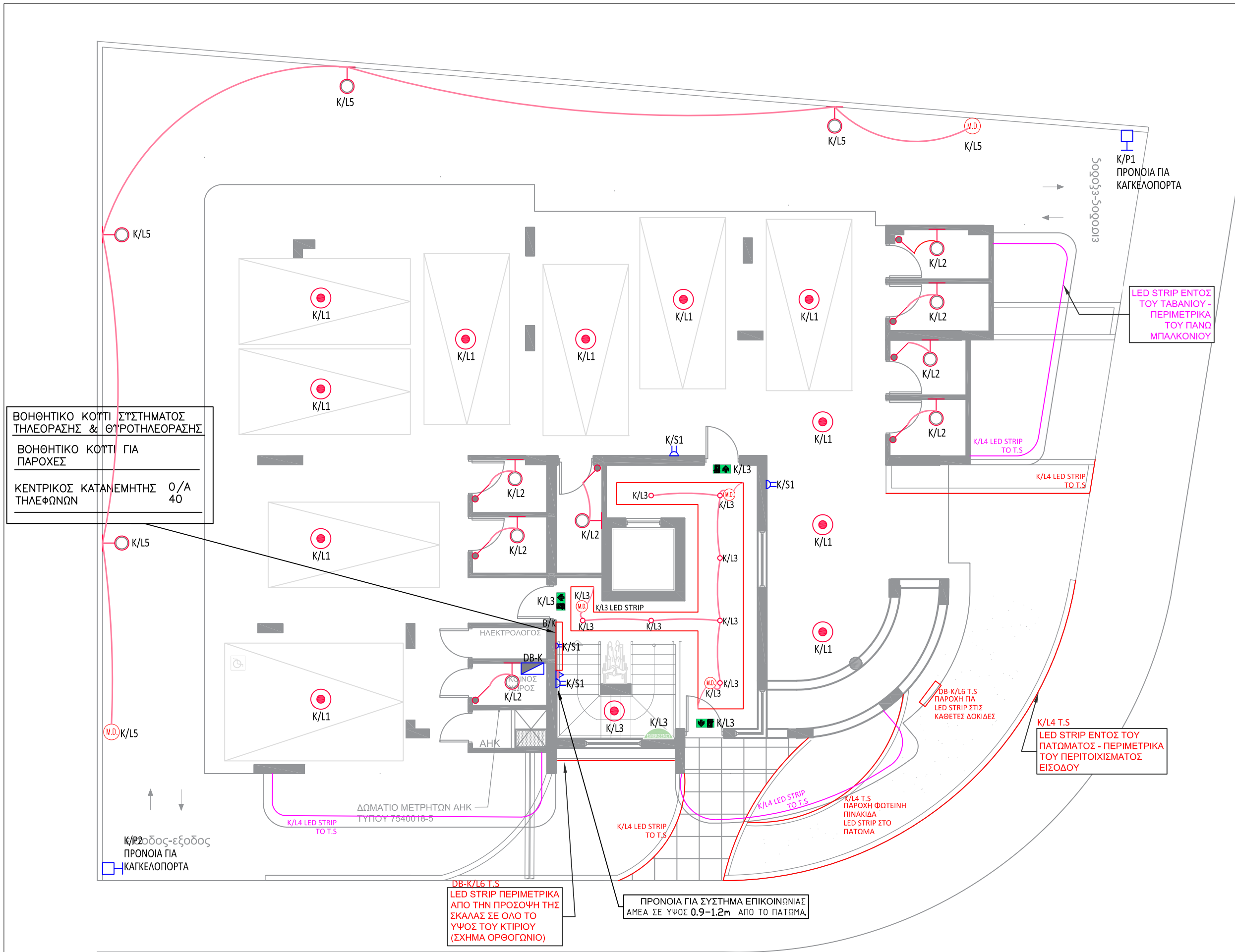


ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
7060 Λάρνακα
Email: info@louvias.com
T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
DASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
Project No:	
Drawing No:	



ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΟΤΤΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ & ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΟΤΤΙ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΣ

ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗΣ 0/A ΤΗΛΕΦΩΝΩΝ 40

LED STRIP ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΒΑΝΙΟΥ - ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΠΛΑΝΩ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ

K/L4 T.S LED STRIP ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ - ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΤΟΙΧΙΣΜΑΤΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

DB-K/L6 T.S LED STRIP ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΗ ΤΗΣ ΣΚΑΛΑΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΣΧΗΜΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ)

ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΜΕΑ ΣΕ ΥΨΟΣ 0.9-1.2m ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΤΩΜΑ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 OASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
Project No:	
Drawing No:	



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

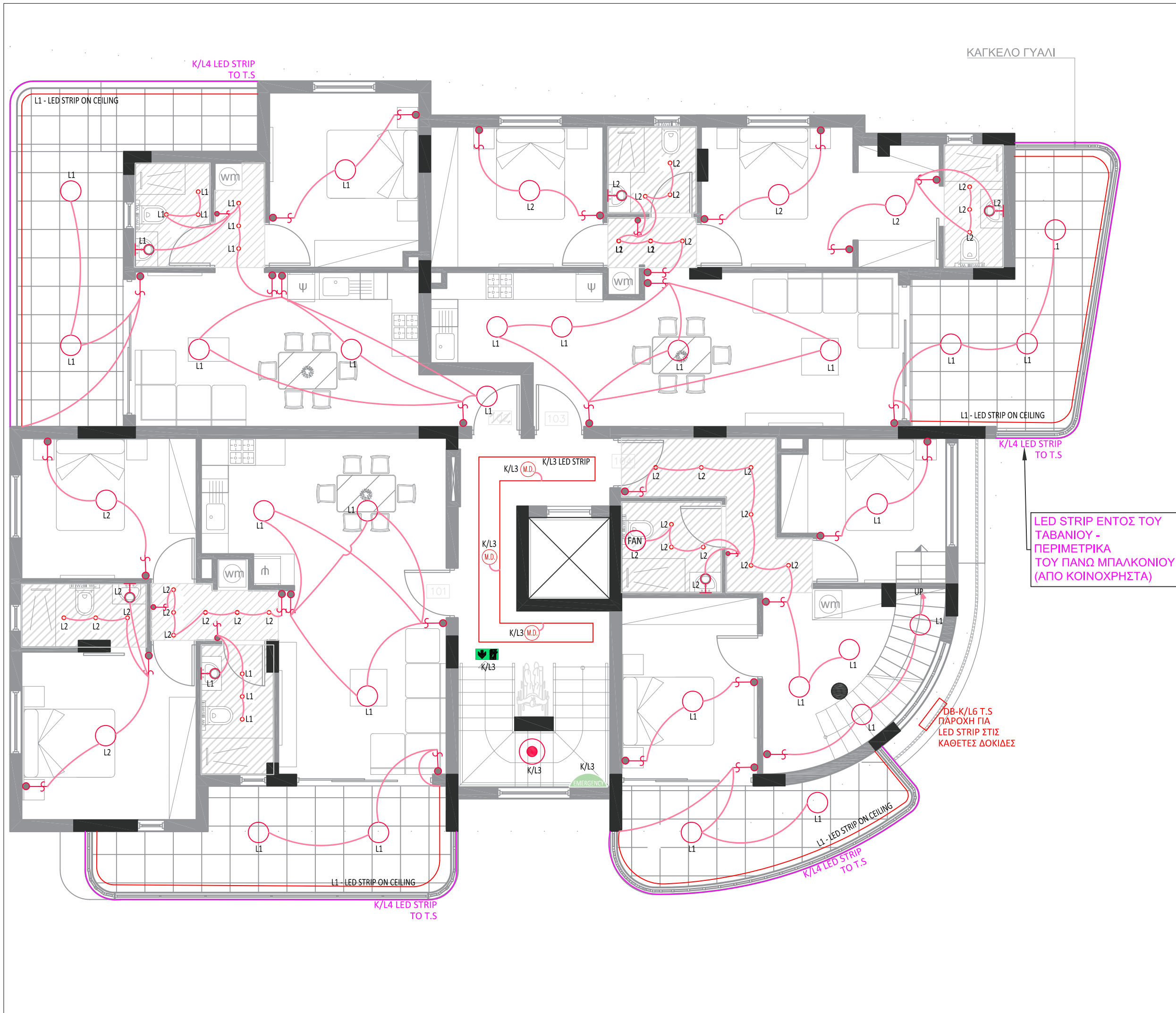
PROJECT:
 DAVIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
 ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ

Drawn by:
 A.S. Date: 19/03/2024

Checked by: Scale: N.T.S. (A3)

Project No:

Drawing No:



ΚΑΓΚΕΛΟ ΓΥΑΛΙ

LED STRIP ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ
ΤΑΒΑΝΙΟΥ -
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ
ΤΟΥ ΠΑΝΩ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ
(ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΑ)

DB-K/L6 T.S.
ΠΑΡΟΧΗ ΓΙΑ
LED STRIP ΣΤΙΣ
ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΟΚΙΑΔΕΣ



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
7060 Λάρνακα
Email: info@louvias.com
T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
DASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
ΚΑΤΟΨΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
Project No:	
Drawing No:	



TOIXAPAKI EΠENΔYΣH HPL

TOIXAPAKI EΠENΔYΣH HPL

EΠENΔYΣH HPL



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 OASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA

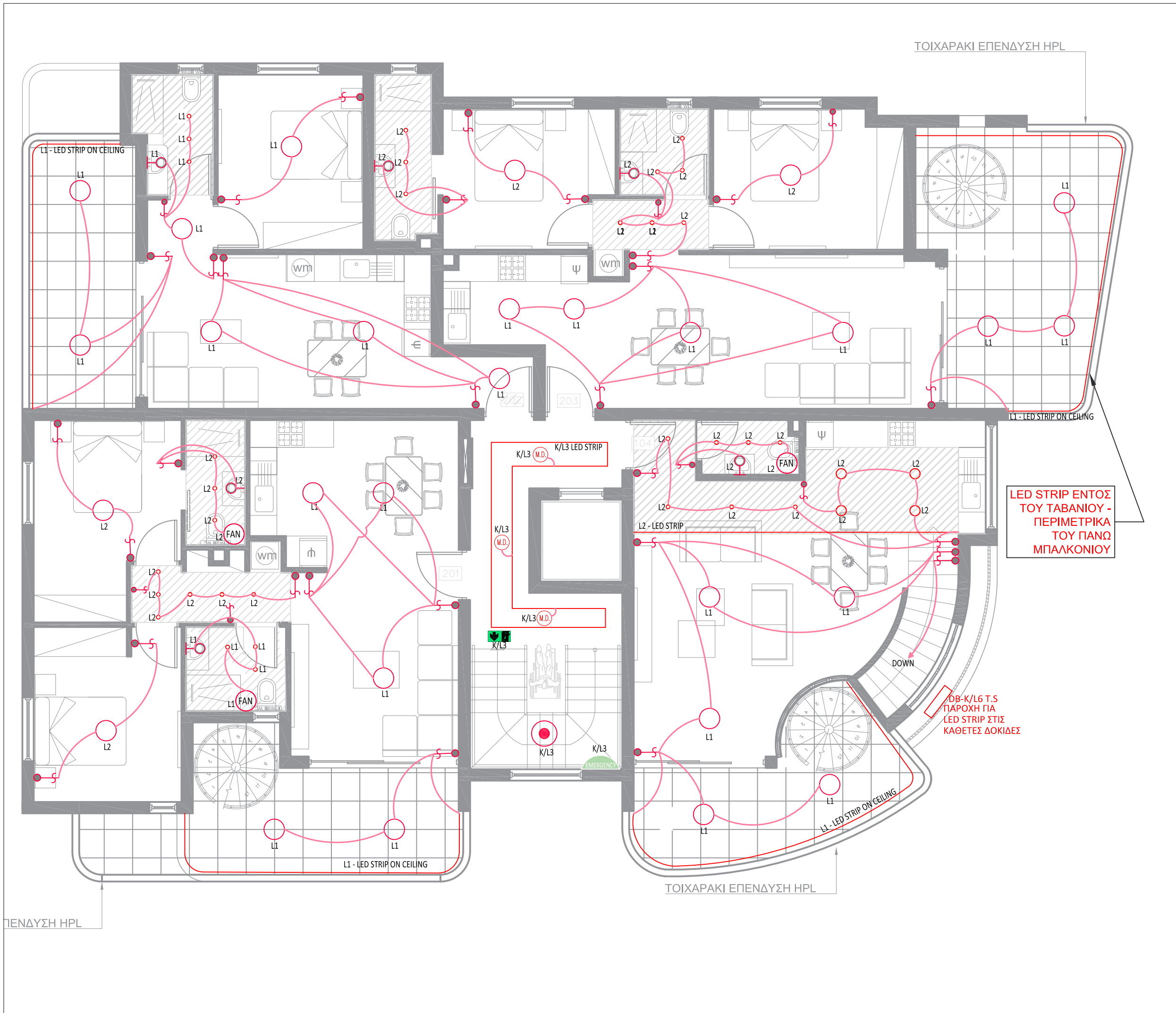
ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
-------------------	---------------------

Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
-------------	-----------------------

Project No:	
-------------	--

Drawing No:	
-------------	--



TOIXARAKI ΕΠΕΝΔΥΣΗ HPL

L1 - LED STRIP ON CEILING

LED STRIP ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΒΑΝΙΟΥ - ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΥ ΠΑΝΩ ΜΠΑΛΚΟΝΙΟΥ

DB-K/L6 T.S ΠΑΡΟΧΗ ΓΙΑ LED STRIP ΣΤΙΣ ΚΑΘΕΤΕΣ ΔΟΚΙΔΕΣ

TOIXARAKI ΕΠΕΝΔΥΣΗ HPL

TΕΝΔΥΣΗ HPL



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 OASIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA

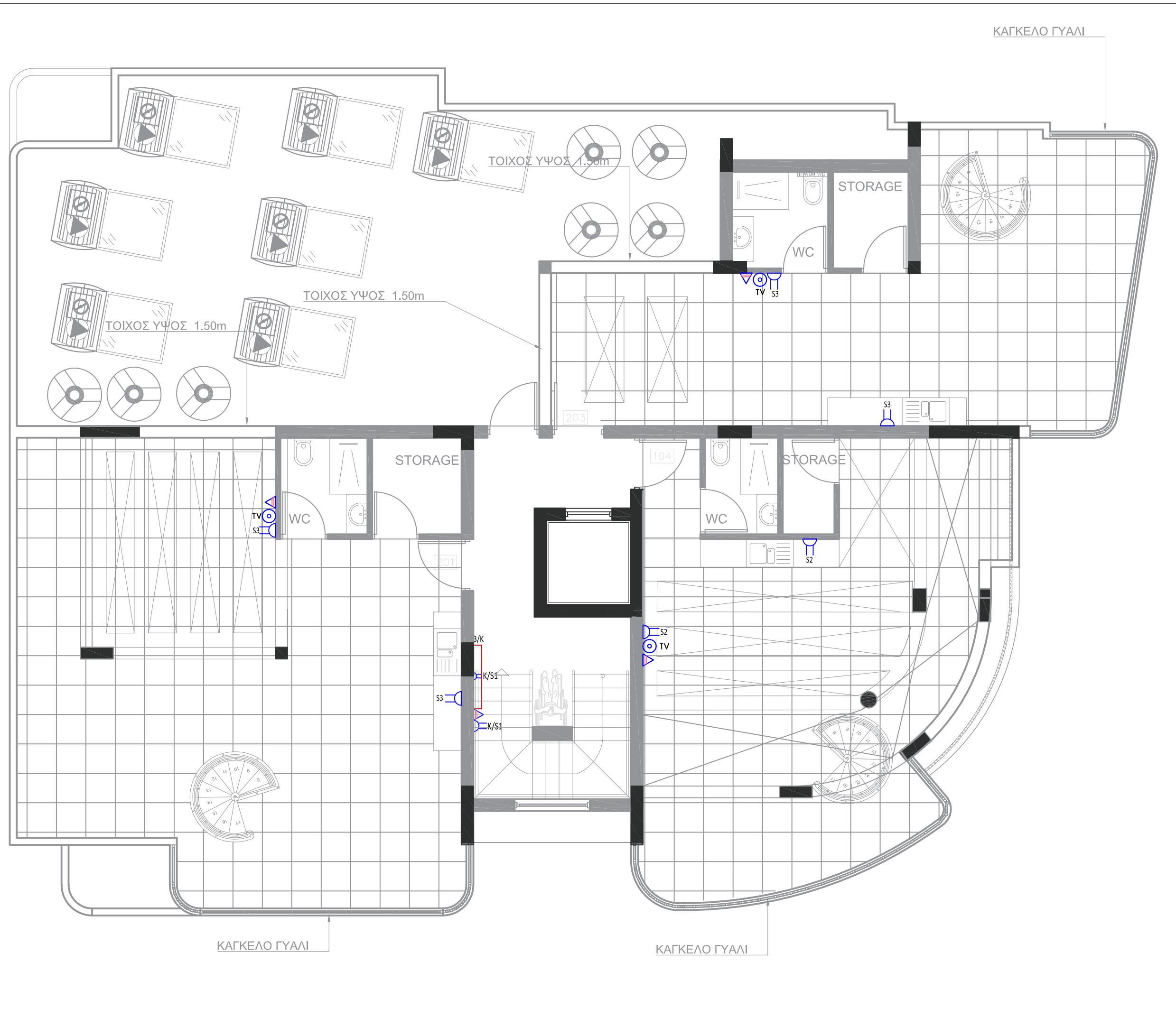
ΚΑΤΟΨΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

Drawn by:
 A.S. Date: 19/03/2024

Checked by: Scale: N.T.S. (A3)

Project No:

Drawing No:

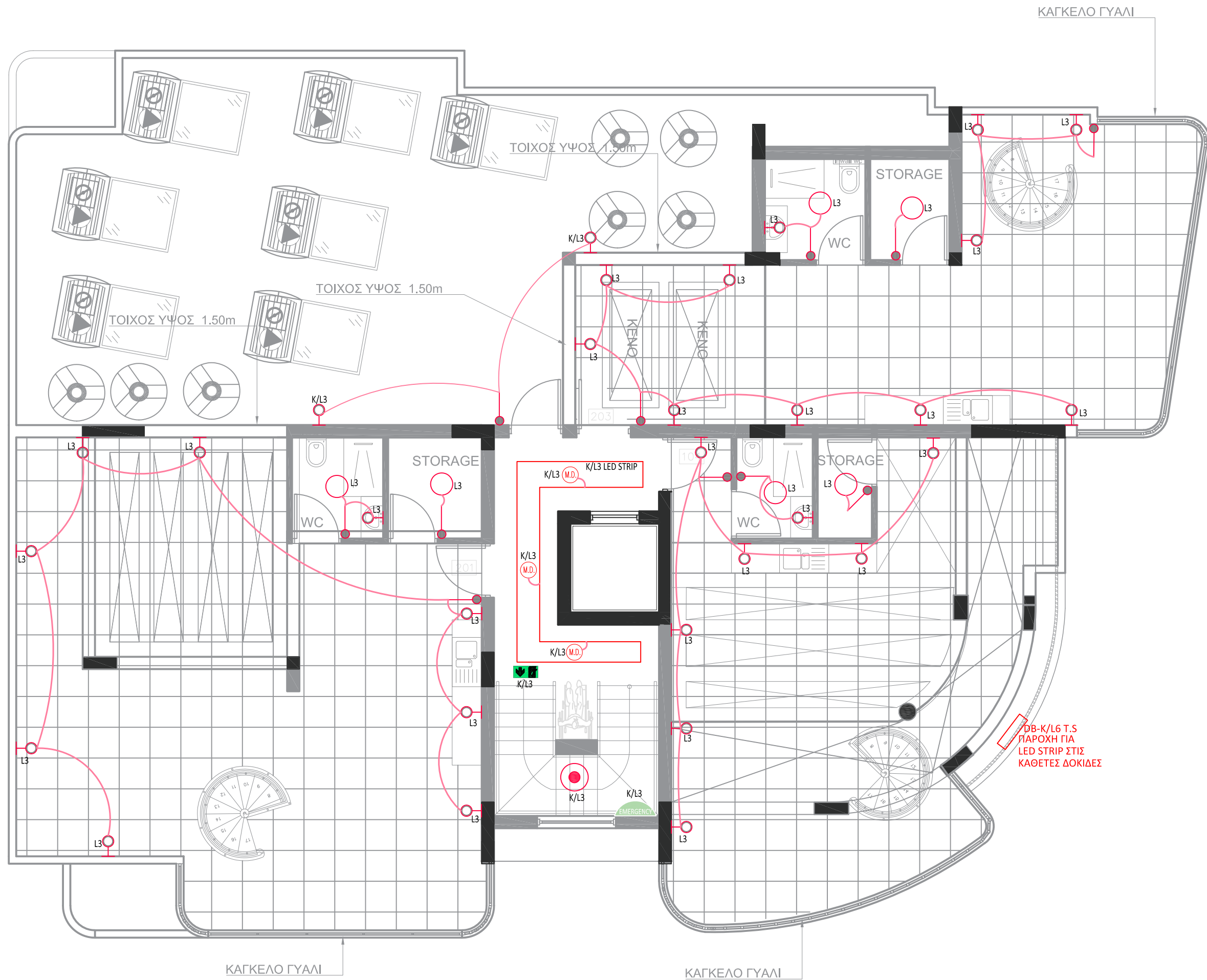


ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 DAVIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
 ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
Project No:	
Drawing No:	



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 DAVIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
 ΚΑΤΟΨΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

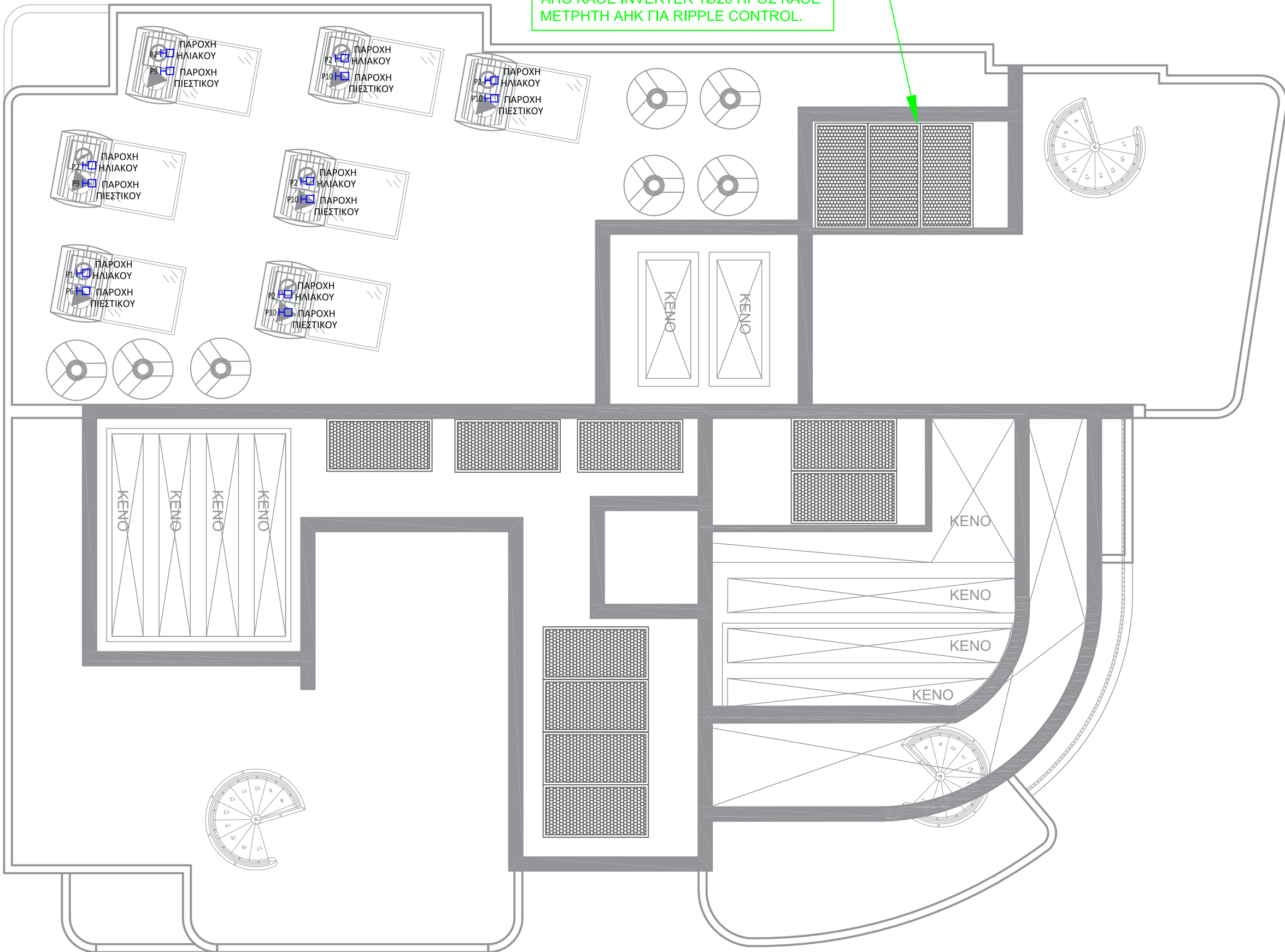
Drawn by:
 A.S. Date: 19/03/2024

Checked by: Scale: N.T.S. (A3)

Project No:

Drawing No:

ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 ΑΠΟ Φ/Β ΠΛΑΙΣΙΑ 1Ø32 ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΠΔ
 ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ.
 ΑΠΟ ΚΑΘΕ INVERTER 1Ø20 ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ
 ΜΕΤΡΗΤΗ ΑΗΚ ΓΙΑ RIPPLE CONTROL.



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
 Βιομηχανική Περιοχή Λιβαδιών,
 7060 Λάρνακα
 Email: info@louvias.com
 T: +357 24663341 F: +357 24663342

Design by: Αγγέλα Σταύρου

PROJECT:
 DAVIS No5 - RESIDENCE IN LIVADIA
 ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΗΣ
 ΗΛΙΑΚΑ / ΠΙΕΣΤΙΚΑ & ΠΡΟΝΟΙΑ PV SYSTEM

Drawn by: A.S.	Date: 19/03/2024
Checked by:	Scale: N.T.S. (A3)
Project No:	
Drawing No:	