



Νικολαΐδης & Συνεργάτες
Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Αγίου Παύλου 61, 1107 Λευκωσία Κύπρος
Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
Ηλ. Ταχυδρομείο: nicol@NandA.com.cy

Αρ. Εγγράφου - 2350-05-LT-001

Αν. Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Φι/δι κα Εβελίνα Θεμιστοκλέους
Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία
Τηλ. 22408924
ethemistokleous@environment.moa.gov.cy

03 Ιουλίου 2024

Θέμα: Υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων για ΜΕΕΠ που αφορά την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 2.601MW, στην Κοινότητα Πάνω Δευτεράς, της επαρχίας Λευκωσίας (Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΕΥ/00062/2024)

Αγαπητή Κυρία Θεμιστοκλέους,

Σχετικά με το πιο πάνω θέμα και αναφορικά με την επιστολή σας ημερομηνίας 13/06/2024 την οποία επισυνάπτεται στο **Παράρτημα Α** για εύκολη αναφορά, σας παραθέτουμε τα πιο κάτω συμπληρωματικά στοιχεία και διευκρινίσεις.

- i. Τα σχέδια με αριθμό 01, 03, 04, 05, 06, 07 και 08 επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Β** της παρούσας επιστολής. Επίσης, σας αποστέλλονται ξεχωριστά με ηλεκτρονικό μήνυμα για καλύτερη ευκρίνεια.
- ii. Το σχήμα "φάκελος" στα σχέδια απεικονίζει τη θέση του μετασχηματιστή του προτεινόμενου φ/β πάρκου.
- iii. Η καταγραφή της χλωρίδας έγινε τον Οκτώβριο του 2023 όπου είχαν καταγράψει **όλα τα είδη** που βρίσκονται εντός της περιοχής μελέτης. Τα πορίσματα των καταγραφών παρουσιάζονται στο Κεφάλαιο 6.3.3 της ΜΕΕΠ. Όπως διαφαίνεται και στις φωτογραφίες της άμεσης περιοχής μελέτης που παρουσιάζονται στις σελίδες 40 & 41 της ΜΕΕΠ, το τεμάχιο είναι σοβαρά υποβαθμισμένο οικολογικά αφού χρησιμοποιείται αποκλειστικά για γεωργικούς σκοπούς. Στην πιο κάτω **Εικόνα 1**, παρουσιάζεται σχετική δορυφορική φωτογραφία όπου δεικνύεται η κατανομή της χλωρίδας εντός του υπό-μελέτη τεμαχίου. Κατά την κατασκευή του προτεινόμενου φ/β πάρκου θα γίνει αποχέρωση όλης της χλωρίδας που υπάρχει στο τεμάχιο με μηχανικά μέσα ή χειρωνακτικούς τρόπους. Λόγω των εκτεταμένων διαχρονικών γεωργικών δραστηριοτήτων στο υπο-μελέτη τεμάχιο, η οικολογική αξία οποιουδήποτε είδους χλωρίδας που εντοπίστηκε κατά την επιτόπια επίσκεψη είναι χαμηλή.



Εικόνα 1: Χαρτογράφηση χλωρίδας στην περιοχή μελέτης

- iv. Σύμφωνα με το σχεδιασμό του προτεινόμενου πάρκου κανένα τμήμα του τεμαχίου δεν θα καλυφθεί με χαλίκια.
- v. Η οποιαδήποτε σφράγιση του εδάφους θα προκύψει από την παρουσία του υποσταθμού της ΑΗΚ και του μετασχηματιστή. Το συνολικό εμβαδόν σφράγισης το εδάφους ανέρχεται στα 136m² δηλαδή περίπου το 0.7% του συνολικού εμβαδού του τεμαχίου.
- vi. Σύμφωνα με τις απόψεις του Τμήματος Γεωργίας, το έδαφος του υπό-μελέτη τεμαχίου είναι μέτριας γονιμότητας (Βλέπε Παράρτημα Γ της ΜΕΕΠ). Ρύπανση του εδάφους από το προτεινόμενο έργο είναι πιθανόν να προκληθεί μόνο σε περίπτωση ατυχήματος/ έκτακτου περιστατικού. Λαμβάνοντας υπόψη τα μέτρα πρόληψης και περιορισμού των επιπτώσεων που περιγράφονται στο Κεφάλαιο 8 της ΜΕΕΠ, εκτιμάται ότι η πιθανότητα πρόκλησης κάποιου περιστατικού το οποίο θα μπορούσε να προκαλέσει σημαντική ρύπανση στο έδαφος είναι πολύ χαμηλή. Επομένως, το προτεινόμενο φ/β πάρκο δεν αναμένεται να έχει οποιαδήποτε σημαντική αρνητική επίπτωση στην γονιμότητα του εδάφους τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου έργου. Κατά τη διαδικασία αποξήλωσης του προτεινόμενου έργου θα γίνει η απομάκρυνση όλου του εξοπλισμού και των βοηθητικών εγκαταστάσεων του φωτοβολταϊκού πάρκου. Σχετικό είναι το Κεφάλαιο 11 της ΜΕΕΠ του προτεινόμενου έργου.
- vii. Στην παρούσα φάση, ο Κύριος του Έργου δεν έχει στην κατοχή του άλλο τεμάχιο διαθέσιμο για την ανάπτυξη φ/β πάρκου. Οι εναλλακτικές λύσεις που έχουν εξεταστεί αφορούν τα πιο κάτω:

1. **Θεμελίωση των πλαισίων στο έδαφος:** Έχει επιλεγεί η πασσαλόμψη παρά η χρήση σκυροδέματος για τη θεμελίωση, αφού η πασσαλόμψη υλοποιείται γρηγορότερα και περιορίζει χρονικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
 2. **Τύπος βάσεων:** Έχει επιλεγεί η χρήση σταθερών βάσεων παρά των μη σταθερών αφού οι σταθερές βάσεις χρειάζονται λιγότερη συντήρηση και παρουσία ανθρώπινου προσωπικού στο χώρο του ΠΕ και επομένως πιο περιορισμένες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
 3. **Τύπος μετατροπών:** Έχουν επιλεγεί σχετικά μικρής δυναμικότητας μετατροπείς παρά η χρήση ενός ή δύο μεγάλης δυναμικότητας μετατροπείς για να είναι πιο απλή η εγκατάσταση και συντήρηση τους μειώνοντας έτσι τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.
- viii. Να σημειωθεί ότι ο τελικός σχεδιασμός του έργου δεν περιλαμβάνει χώρους υγιεινής και επομένως δεν χρειάζεται η κατασκευή απορροφητικού λάκκου.
- ix. Οι απόψεις του Τμήματος Αρχαιοτήτων που μας έχουν αποσταλεί επισυνάπτονται στο **Παράρτημα Δ** αυτής της επιστολής. Όλες οι υπόλοιπες διαβουλεύσεις που έχουν εξασφαλιστεί επισυνάπτονται στο Παράρτημα Γ της ΜΕΕΠ. Έχουμε αποστείλει επιστολή για δημόσια διαβούλευση στη Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και στο Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων χωρίς να λάβουμε οποιαδήποτε απάντηση μέχρι σήμερα. Η επιστολή που αποστάλθηκε στα εν λόγω τμήματα παρουσιάζεται στο Παράρτημα Γ της ΜΕΕΠ.
- x. Δεν υπάρχει οποιαδήποτε προσθήκη ή διόρθωση που επιθυμούμε να κάνουμε στο Κεφάλαιο 10 το οποίο θεωρούμε επαρκές για τη φύση και θέση του προτεινόμενου έργου.
- xi. Στο **Κεφάλαιο 12** επιθυμούμε να προσθέσουμε τα ακόλουθα (τα οποία ήδη γίνονται αναφορά στη ΜΕΕΠ):

Μέτρα πρόληψης κατά την κατασκευή του προτεινόμενου έργου.

- Να γίνει οριοθέτηση και περίφραξη του εργοταξίου.
- Να τηρείται ρητά το χρονοδιάγραμμα των εργασιών του εργοταξίου.
- Να εφαρμόζεται Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας Εργοταξίου.
- Να γίνεται συστηματικός έλεγχος και συντήρηση των μηχανημάτων/οχημάτων του εργοταξίου.
- Να εφαρμόζεται Σχέδιο Δράσης σε περίπτωση διαρροών μηχανέλαιων από τα μηχανήματα / οχήματα και σε περίπτωση παρουσίας πυρκαγιάς.

- Να τοποθετηθούν κάδοι στο εργοτάξιο και να υποδειχθούν χώροι προσωρινής αποθήκευσης αποβλήτων. Επίσης να γίνεται διαχωρισμός των αποβλήτων ανά είδος.
- Να γίνεται διαχωρισμός και διάθεση στερεών αποβλήτων σε αδειοδοτημένους χώρους απόρριψής τους.
- Να απομακρύνονται αυθημερόν τα απόβλητα από το εργοτάξιο.
- Να φροντίζονται και να καθαρίζονται ημερησίως οι χώροι εργασίας.
- Να γίνεται διαβροχή των οδικών προσβάσεων ή των σημείων, όπου εκπέμπεται σκόνη.
- Να χρησιμοποιείται χημική τουαλέτα στο εργοτάξιο.
- Η αποψύλωση της χλωρίδας να γίνει με μηχανικούς ή χειρωνακτικούς τρόπους, ώστε να αποφευχθεί η χρήση χημικών ουσιών εάν χρειαστεί.
- Σε περίπτωση παρουσίας μπαζών ή αδρανών υλικών, αυτά να καλύπτονται κατά τη μεταφορά τους και να διατίθενται σε μονάδες ΑΕΚΚ.
- Να αποφεύγεται να εκτελούνται εργασίες σε περιπτώσεις που παρουσιάζονται ισχυροί άνεμοι στην περιοχή. Επίσης τα αδρανή ή τα μπάζα κατά την προσωρινή τους αποθήκευση στο εργοτάξιο να καλύπτονται με αδιαπέραστη πλαστική μεμβράνη ή άλλο αντίστοιχο υλικό.
- Ο χειρισμός των μηχανημάτων και των οχημάτων να γίνεται σύμφωνα με τις καλές πρακτικές και τον Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας (Κ.Ο.Κ).
- Στην περίπτωση που δημιουργούνται οχληρές συνθήκες από το θόρυβο και τη σκόνη στις γειτνιάζουσες κατοικίες του ΠΕ, να τοποθετηθεί σημειακά στα σύνορα τους συμπαγής περίφραξη ύψους 3 μέτρων περίπου.
- Σε περιπτώσεις κυκλοφοριακής συμφόρησης να υπάρχει άτομο που να ρυθμίζει την κυκλοφορία.
- Να γίνει χρήση έτοιμου σκυροδέματος.
- Η προσωρινή αποθήκευση και τοποθέτηση μηχανημάτων και υλικών κατασκευής να γίνεται εντός της ΑΠΜ.
- Να καθοριστούν δρόμοι πρόσβασης και στάθμευσης των οχημάτων και βαρέων οχημάτων.
- Ο καθαρισμός των πλασιών να γίνεται χωρίς την χρήση χημικών.

Μέτρα πρόληψης κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου έργου.

- Να μη γίνεται ανεξέλεγκτη απόρριψη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων ή άλλων αντικειμένων στο χώρο εντός του ΠΕ και γύρω από αυτή.
- Να μην γίνεται η χρήση χημικών καθαριστικών για τα φωτοβολταϊκά πλαίσια.
- Για χρήση των σκευασμάτων καταπολέμησης των αγριόχορτων να τηρούνται οι κώδικες ορθής γεωργικής πρακτικής καθώς και οι πρόνοιες του Περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμου 2002 μέχρι 2013 για την αποφυγή οποιασδήποτε ρύπανσης.
- Τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που πιθανόν να προκύπτουν κατά τις περιόδους συντήρησης ή βλαβών, να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016 και να ακολουθούνται οι πρόνοιες των περί Στερεών και Επικινδύνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 (Κ.Δ.Π. 668/2004).
- Οποιαδήποτε άλλα στερεά ή/ και επικίνδυνα απόβλητα που προκύπτουν από τη λειτουργία και συντήρηση του εξοπλισμού, ο Φορέας Εκμετάλλευσης έχει υποχρέωση να τα παραδίδει σε αδειοδοτημένο διαχειριστή σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2016.
- Να υπάρχει ετοιμότητα εκ μέρους του Κύριου του Έργου για αντιμετώπιση πυρκαγιάς, έκρηξης και άλλων έκτακτων περιστατικών που θα επηρεάσουν το ανθρωπογενές και φυσικό περιβάλλον.
- Να ελέγχεται τακτικά η καλή λειτουργική κατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος. Ο Κύριος του Έργου να επιλαμβάνεται αμέσως των βλαβών, ιδίως όταν προκύπτει ρύπανση του περιβάλλοντος. Στις περιπτώσεις αυτές να ενημερώνεται το Τμήμα Περιβάλλοντος.
- Να συντηρείτε τακτικά η ζώνη 6 μέτρων περιμετρικά του ΠΕ.

xii. Επισυνάπτεται στο **Παράρτημα Γ**.

xiii. Η ελάχιστη απόσταση του προτεινόμενου έργου από την οικιστική ζώνη της Πάνω Δευτεράς ανέρχεται στα 620 μέτρα περίπου. Επίσης το υπό-μελέτη τεμάχιο εφάπτεται της ζώνης Δ1. Βλέπε εικόνα στο Κεφάλαιο 6.4.3 της ΜΕΕΠ.

xiv. Οποιαδήποτε άγρια χόρτα προκύψουν κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου φ/β πάρκου θα γίνονται σωροί σε κενό τμήμα του τεμαχίου.

xv. Η αναλυτική μέθοδος αποξίλωσης θα καθοριστεί από τον εργολάβο που θα αναλάβει αυτή την εργασία. Στο **Κεφάλαιο 11** αναφέρονται αναλυτικά οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις κα μέτρα μείωσης των επιπτώσεων.



Με εκτίμηση,

Νικόλας Νικολαΐδης
Διευθυντής

Κοινοποίηση: Διευθυντή Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ,
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 02.10.011.005.001.252
Αρ. Τηλ.: 22408927
E-mail: ethemistokleous@environment.moa.gov.cy

ΜΕ ΗΛ. ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

13 Ιουνίου 2024

Διευθυντή Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως
(centralph@tdh.moi.gov.cy)

Θέμα: Υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων για ΜΕΕΠ που αφορά την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού πάρκου ισχύος 2.601 MW, στην Κοινότητα Πάνω Δευτεράς, της επαρχίας Λευκωσίας
(Αρ. Πολεοδομικής Αίτησης: ΛΕΥ/00062/2024)

Σε συνέχεια της Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) που υποβλήθηκε για το υπό αναφορά έργο, η οποία λήφθηκε από το Τμήμα Περιβάλλοντος στις 12/03/2024, έχω οδηγίες να σας ενημερώσω ότι θα πρέπει ο κύριος του έργου να προσκομίσει τα παρακάτω συμπληρωματικά στοιχεία και διευκρινίσεις:

- i. Τα σχέδια με αριθμό 01, 03, 04, 05, 06, 07 και 08 τα οποία συνοδεύουν την Πολεοδομική αίτηση, θα πρέπει να συμπεριληφθούν στην ΜΕΕΠ.
- ii. Στο Χωροταξικό Σχέδιο με αριθμό 02, το οποίο βρίσκεται στο Παράρτημα Α της ΜΕΕΠ που υποβλήθηκε (σελ. 144), δεν υπάρχει υπόμνημα το οποίο να επεξηγεί τι απεικονίζει το σχήμα υπό μορφή «φακέλου», το οποίο υπάρχει σε 2 σημεία στο εν λόγω σχέδιο του Προτεινόμενου Έργου (ΠΕ).
- iii. Σημειώνεται ότι σε επίτοπια επίσκεψη που εκτελέσθηκε από λειτουργό του Τμήματος Περιβάλλοντος στις 10/06/2024 στον χώρο της προτεινόμενης ανάπτυξης, παρατηρήθηκαν εντός του τεμαχίου του ΠΕ είδη χλωρίδας τα οποία δεν αναφέρονται στις καταγραφές χλωρίδας στην ΜΕΕΠ που υποβλήθηκε. Ως εκ τούτου πρέπει να σημειωθούν σε χάρτη τα είδη χλωρίδας που εντοπίστηκαν και καταγράφηκαν εντός του τεμαχίου του ΠΕ και να γίνει αναφορά στον αριθμό αυτών. Επίσης, θα πρέπει να διευκρινιστεί ποια είδη θα αποψιλωθούν ή κατά πόσο δύναται να διατηρηθούν.

13052024 Συμπληρωματικά για ΜΕΕΠ ΦΒ Πάρκο 2,6MW στην Κοιν. Πάνω Δευτεράς.docx



Τμήμα Περιβάλλοντος, 1498 Λευκωσία | Τ.Θ. 27658, 2432 Λευκωσία
Αρ. Φαξ: 22774945 | Ιστοσελίδα: <http://www.moa.gov.cy/environment>

1 / 3

- iv. Παρακαλώ όπως διευκρινισθεί κατά πόσο θα καλυφθούν με χαλίκια οποιοδήποτε χώροι του τεμαχίου της προτεινόμενης ανάπτυξης.
- v. Να υπολογισθεί η μέγιστη πιθανή σφράγιση εδάφους που αναμένεται να προκύψει από την υλοποίηση του έργου.
- vi. Να αξιολογηθεί κατά πόσο δύναται να επηρεαστεί η γονιμότητα του εδάφους από την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου, και να ληφθεί υπόψη στις δράσεις αποκατάστασης και επαναφοράς της κατάστασης του χώρου μετά το πέρας του κύκλου ζωής του έργου.
- vii. Στο Κεφάλαιο 1.4. (σελ. 3) αναφέρεται ότι «για την υλοποίηση του ΠΕ εξετάστηκαν διάφορες εναλλακτικές λύσεις, όσον αφορά την επιλογή τεχνολογίας, τη διαρρύθμιση και τη χωροθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων εντός του εξεταζόμενου τεμαχίου». Παρακαλώ όπως γίνει υπόδειξη των εναλλακτικών λύσεων του προτεινόμενου έργου που εξετάστηκαν, όπως και τους λόγους για την επιλογή του προτεινόμενου χώρου ανάπτυξης. Αν η αναφορά που έγινε στην ΜΕΕΠ δεν ευσταθεί, παρακαλώ όπως γίνει σχετική διόρθωση.
- viii. Θα πρέπει να δοθούν περισσότερες πληροφορίες για τον χώρο υγιεινής αλλά και τον σηπτικό απορροφητικό λάκκο που αναφέρεται στο κεφάλαιο 7.1.8. «Επιπτώσεις από τη Δημιουργία Υγρών Αποβλήτων, Φάση Λειτουργίας» (σελ. 113), «Αμελητέες ποσότητες αστικών λυμάτων θα παράγονται από την περιοδική χρήση του χώρου υγιεινής. Τα αστικά λύματα θα διοχετεύονται σε σηπτικό απορροφητικό λάκκο». Αν η αναφορά που έγινε στον χώρο υγιεινής και στον σηπτικό απορροφητικό λάκκο στην ΜΕΕΠ δεν ευσταθεί, παρακαλώ όπως γίνουν σχετικές διορθώσεις και να γίνει και η αναφορά για το πως θα διαχειρίζονται τα αστικά λύματα τα οποία πιθανών να παράγονται κατά τη Φάση Λειτουργίας του ΠΕ.
- ix. Αν υπάρχουν, να υποβληθούν οι απόψεις και τα σχόλια από το Τμήμα Αρχαιοτήτων, την Υπηρεσία Θήρας και Πανίδας και το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, που ζητήθηκαν στο πλαίσιο της διαβούλευσης για το προτεινόμενο έργο.
- x. Στο προτεινόμενο πρόγραμμα παρακολούθησης που περιλαμβάνεται στην ΜΕΕΠ που υποβλήθηκε (Κεφάλαιο 10), παρουσιάζονται προτεινόμενα μέτρα μετριασμού / διαχείρισης, αντί για συγκεκριμένους δείκτες, με αναφορά στα προτεινόμενα σημεία και στη συχνότητα παρακολούθησής τους. Παρακαλώ όπως γίνουν οι σχετικές τροποποιήσεις στο κείμενο. Επίσης, να γίνει αναφορά σε προτεινόμενες δράσεις παρακολούθησης σημαντικών ενεργειών όπως της εξομάλυνσης της επιφάνειας του εδάφους, αλλά και σε τυπικούς δείκτες παρακολούθησης κατασκευαστικών και χωματουργικών έργων.
- xi. Αναφορικά με την κωδικοποίηση αποτελεσμάτων και προτάσεων για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων (Κεφάλαιο 12), οι προτεινόμενοι όροι θα πρέπει να απορρέουν από τα μέτρα που προτάθηκαν στα προηγούμενα κεφάλαια της Μελέτης και να είναι πιο συγκεκριμένοι. Επίσης, οι προτεινόμενοι όροι θα πρέπει να αναφέρονται τόσο στο στάδιο κατασκευής, όσο και στο στάδιο λειτουργίας του προτεινόμενου έργου.
- xii. Θα πρέπει να κοινοποιηθεί στο Τμήμα Περιβάλλοντος η ανακοίνωση που αναρτήθηκε και διαμοιράστηκε στην κοινότητα Πάνω Δευτεράς, και αφορά το Κεφάλαιο 14 «Δημόσια Διαβούλευση και Δημόσια Παρουσίαση» για το ΠΕ (σελ. 141).
- xiii. Στην ΜΕΕΠ που έχει υποβληθεί δεν γίνεται αναφορά στις αποστάσεις του ΠΕ από τις άλλες παλεοδομικές Ζώνες. Παρακαλώ όπως δοθούν οι σχετικές πληροφορίες.



- xiv. Να γίνει περιγραφή για το πως θα τύχουν διαχείρισης τα άγρια χόρτα, κατά τη λειτουργία του προτεινόμενου έργου.
- xv. Να γίνει αναλυτική περιγραφή της διαδικασίας και των ενεργειών αποξήλωσης του έργου μετά το πέρας του κύκλου ζωής του, συμπεριλαμβανομένης και της επαναφοράς του χώρου στην προηγούμενη του κατάσταση.

Τα πιο πάνω στοιχεία και διευκρινίσεις θεωρούνται απαραίτητα για την αξιολόγηση της ΜΕΕΠ που υποβλήθηκε. Παρακαλώ όπως υποβληθούν το συντομότερο δυνατό έτσι ώστε να καταστεί δυνατή η αξιολόγησή της.

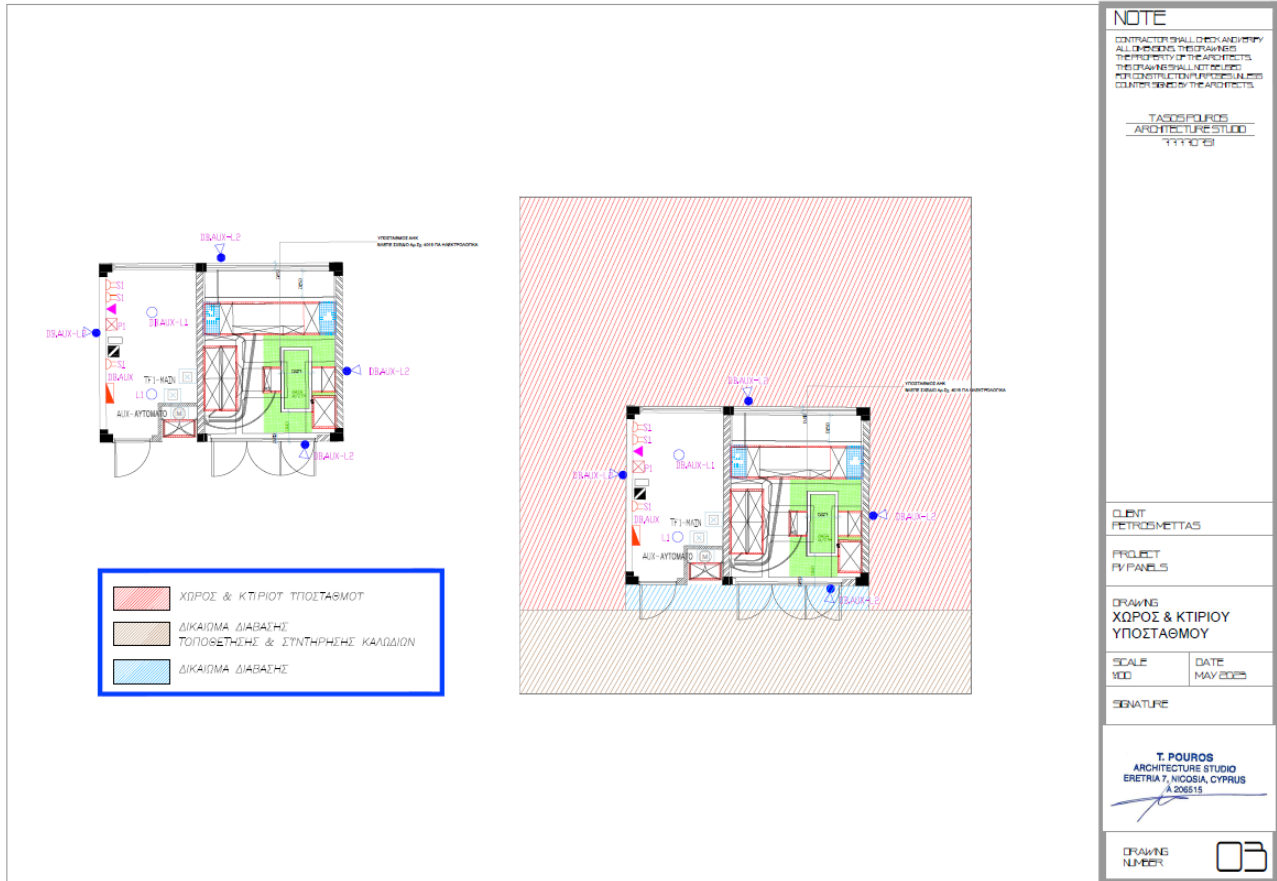


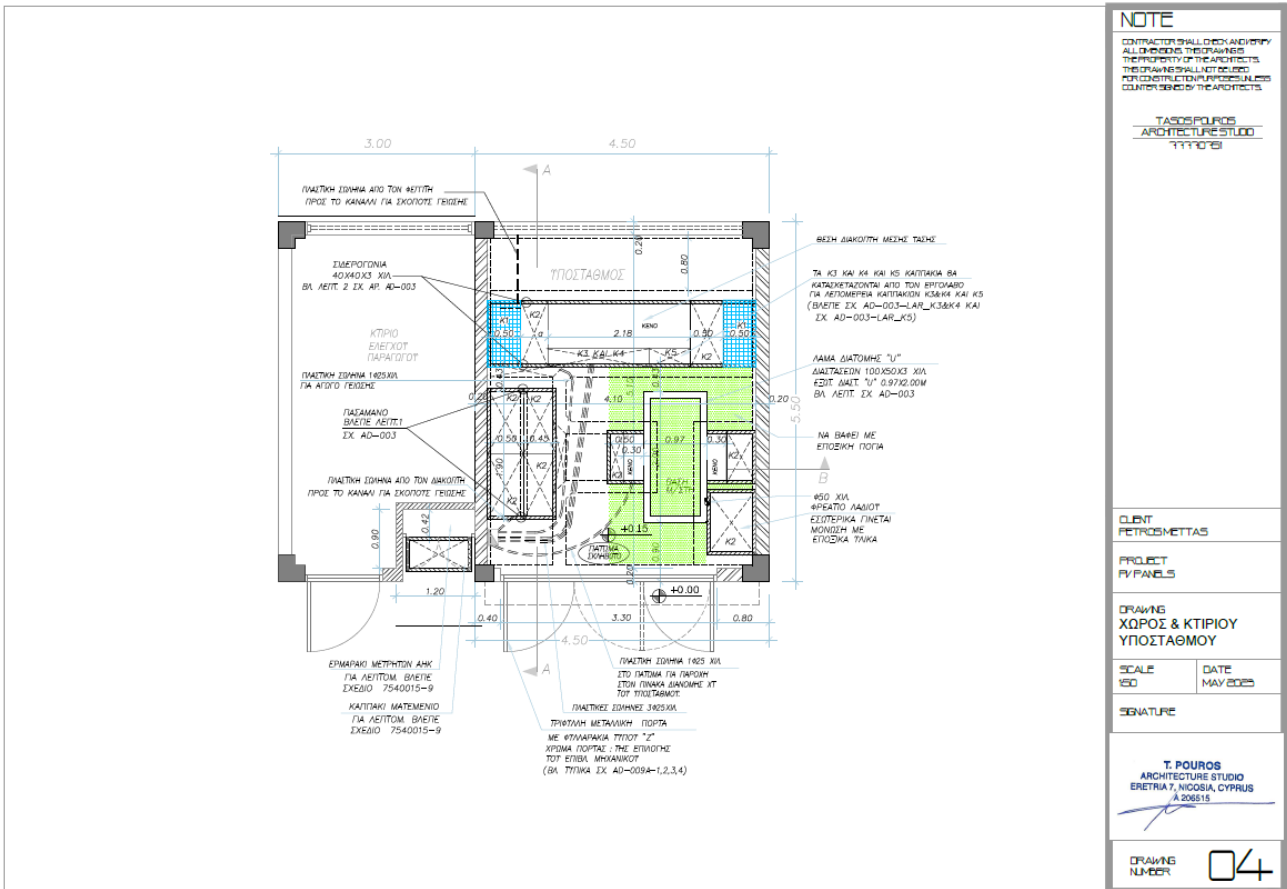
Εβελίνα Θεμιστοκλέους
για Αν. Διευθυντή

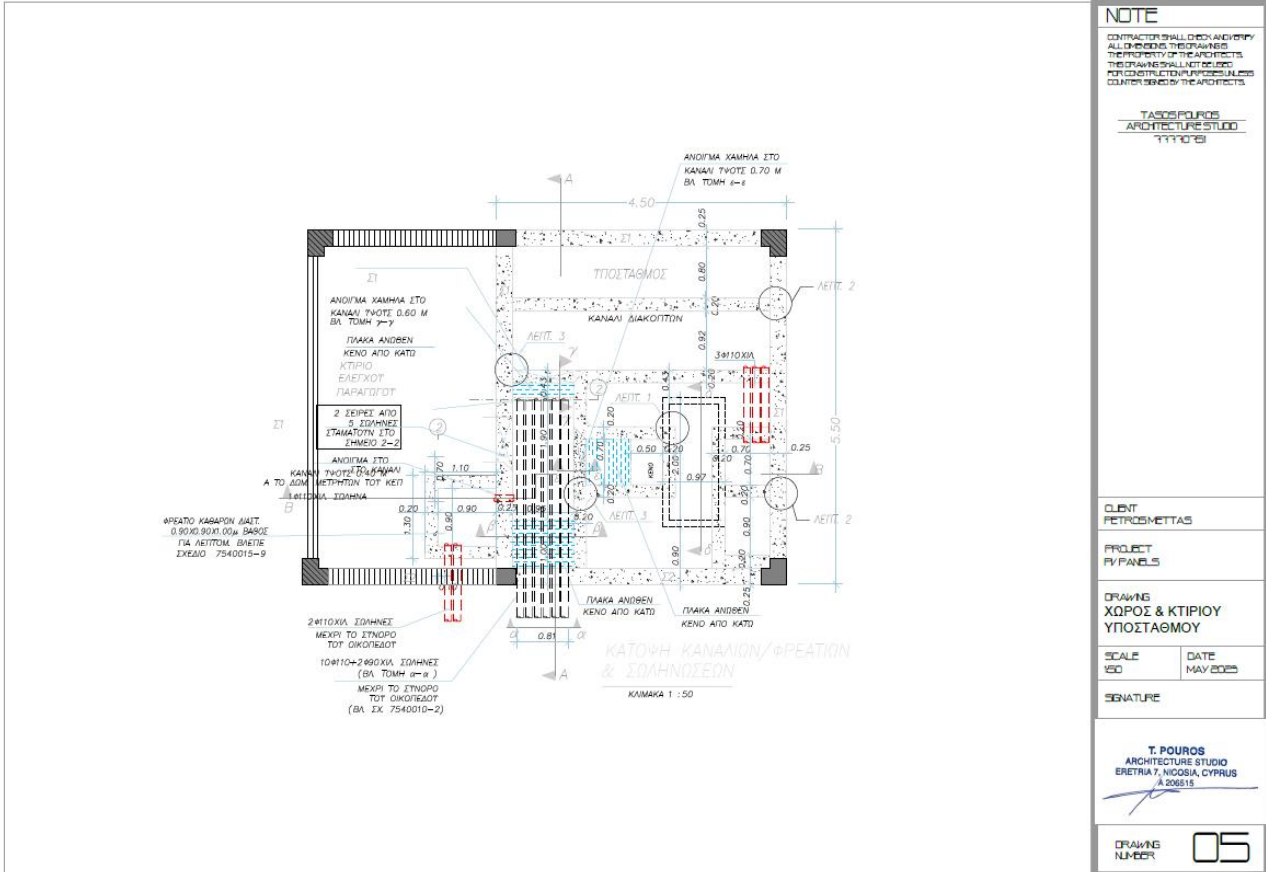
Κοιν: - Νικολαΐδης & Συνεργάτες Ε.Π.Ε. nicol@nanda.com.cy



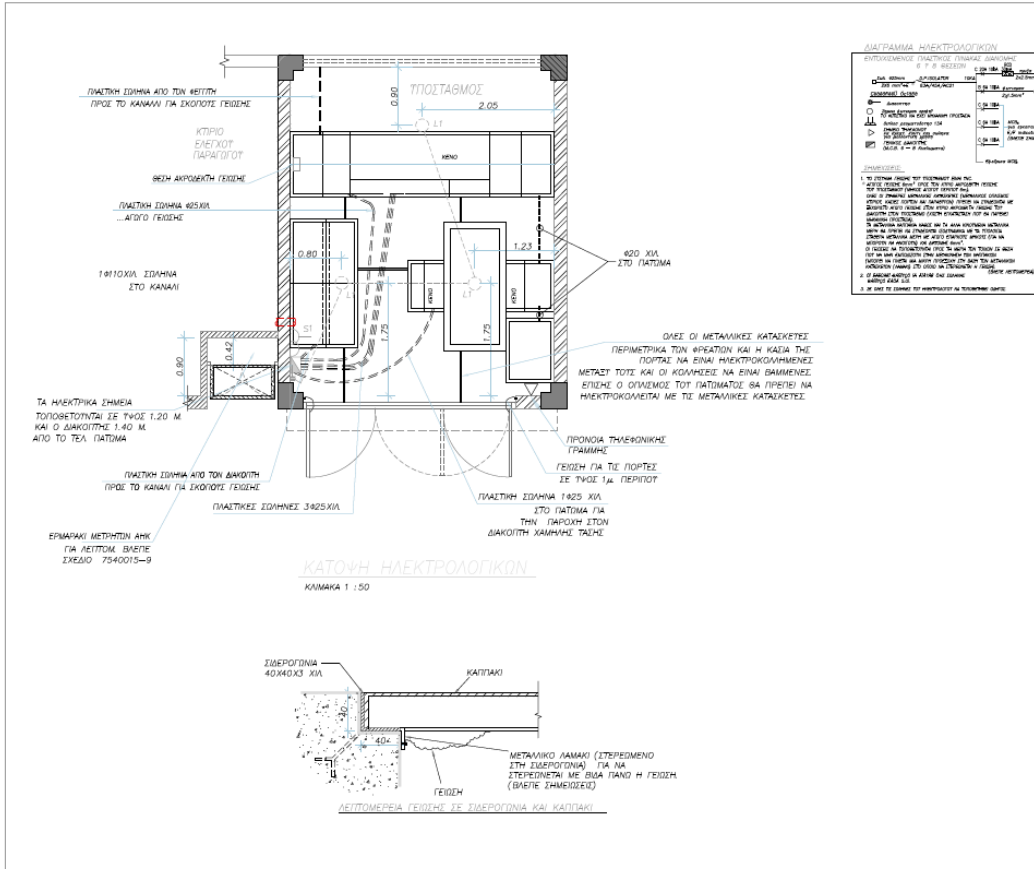








NOTE	
<p>ΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ. ΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ. ΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ.</p>	
<p>TASOS POUROS ARCHITECTURE STUDIO 11110163</p>	
<p>CLIENT PETROS METTAS</p>	
<p>PROJECT FV PANELS</p>	
<p>DRAWING ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ</p>	
SCALE 1:50	DATE MAY 2025
SIGNATURE	
<p>T. POUROS ARCHITECTURE STUDIO ΕΡΕΤΡΙΑ 7, NICOSIA, CYPRUS Α 206615</p>	
DRAWING NUMBER	05



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΡΜΑΡΑΚΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛΩΝ ΔΙΑΚΟΠΩΝ

Α/Α	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ
1	□	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	1	1
2	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
3	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
4	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
5	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
6	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
7	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
8	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
9	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
10	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
11	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
12	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
13	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
14	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
15	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
16	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
17	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
18	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
19	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
20	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
21	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
22	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
23	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
24	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
25	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
26	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
27	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
28	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
29	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
30	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
31	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
32	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
33	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
34	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
35	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
36	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
37	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
38	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
39	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
40	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
41	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
42	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
43	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
44	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
45	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
46	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
47	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
48	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
49	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1
50	□	ΕΞΕΥΚΟΤΗ	1	1

NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS, THE DRAWINGS, THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS, THE DRAWINGS, THE CONTRACTS, THE CONTRACTS FOR CONSTRUCTION, THE CONTRACTS FOR CONSTRUCTION, THE CONTRACTS FOR CONSTRUCTION, THE CONTRACTS FOR CONSTRUCTION.

TASO POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
71110251

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
P/PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

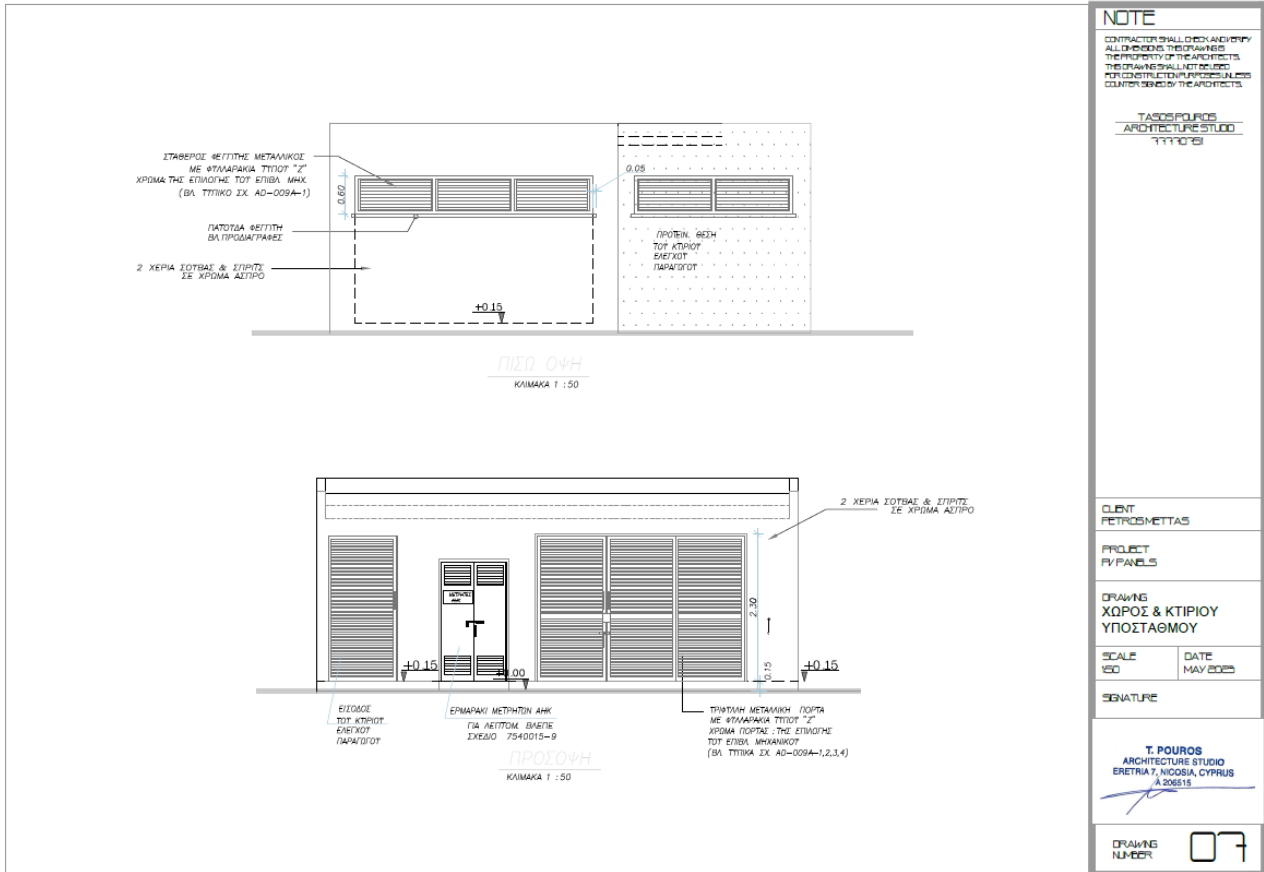
SCALE
1:50

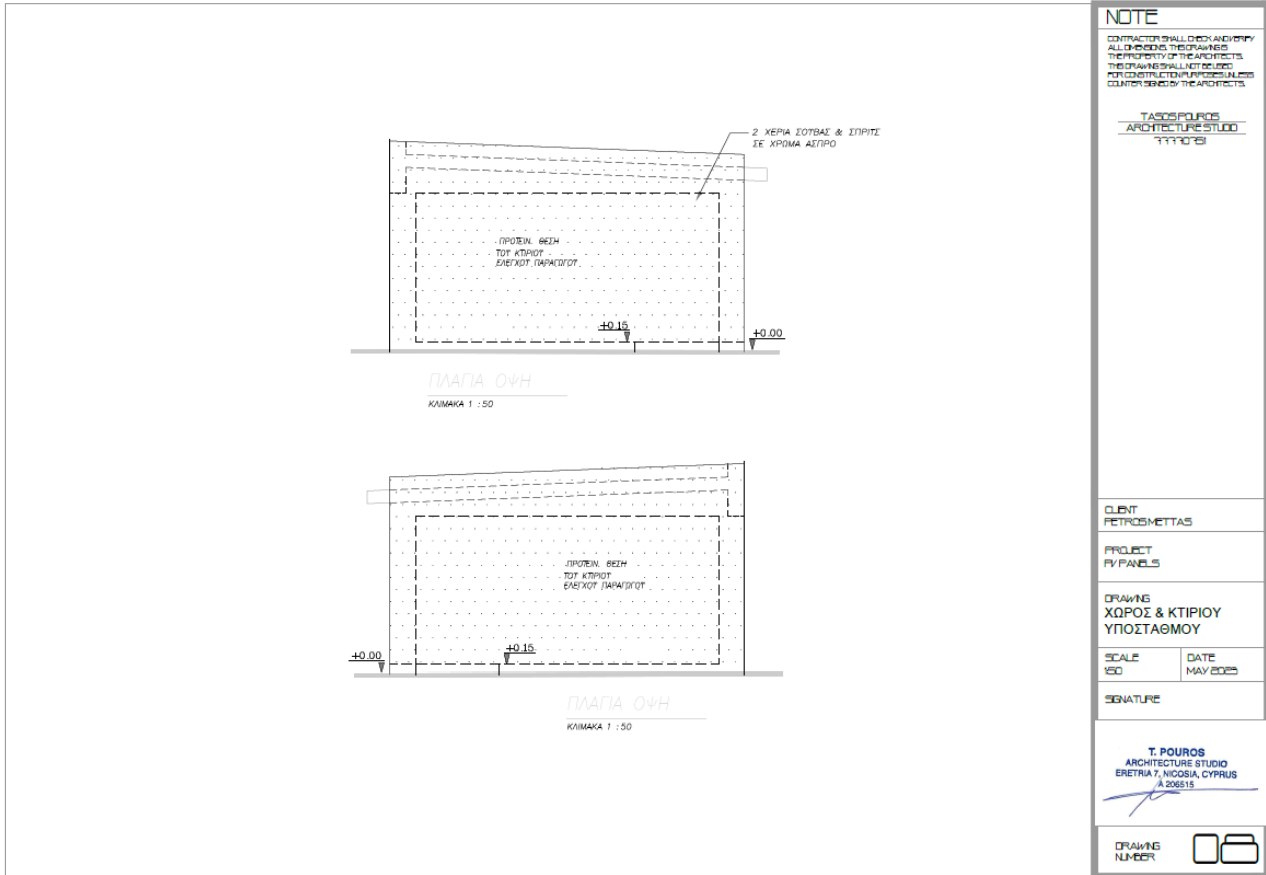
DATE
MAY 2025

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ΕΡΕΤΡΙΑ, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

DRAWING NUMBER
06







ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ



Νικολαΐδης & Συνεργάτες
Πολιτικοί Μηχανικοί & Μηχανικοί Περιβάλλοντος
Αγίου Παύλου 61, 1107 Λευκωσία Κύπρος
Τηλ: +357 22311958, Φαξ: +357 22312519
Ηλ. Ταχυδρομείο: nicol@NandA.com.cy

01 Νοεμβρίου 2023

Θέμα: Υποβολή απόψεων στα πλαίσια εκπόνησης Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ) από την κατασκευή και λειτουργία Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με Φωτοβολταϊκό Σύστημα ισχύος 2ΜW της εταιρείας «ΜΕΤΤΑΣ ECO ENERGY LTD» στη κοινότητα Πάνω Δευτερά, της επαρχίας Λευκωσίας

Αξιότιμοι/ες Κύριοι/ες,

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι η εταιρεία ΜΕΤΤΑΣ ECO ENERGY LTD προγραμματίζει την κατασκευή και λειτουργία Μονάδας Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με φωτοβολταϊκό σύστημα ισχύος 2.0ΜW η οποία θα χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Πάνω Δευτερά στο τεμάχιο 846 με Φύλλο/Σχέδιο: 30/35Ε2, στην επαρχία Λευκωσίας.

Ως εκ τούτου, η εταιρεία **Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.** βρίσκεται στο στάδιο εκπόνησης Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΜΕΕΠ), εφαρμόζοντας και τηρώντας τις πρόνοιες του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου του 2018 (Ν.127(Ι)/2018) και του Τροποποιητικού Νόμου του 2021 (Ν.23(Ι)/2021).

Σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (7) του άρθρου 26 του Ν.127(Ι)/2018) «*Προτού υποβάλει μελέτη, ο κύριος του έργου υποχρεούται να προβεί σε δημόσια διαβούλευση και τουλάχιστον σε μία δημόσια παρουσίαση πριν οριστικοποιήσει το περιεχόμενο της, με στόχο να δοθεί η δυνατότητα στην ενδιαφερόμενη αρχή τοπικής διοίκησης και το κοινό να υποβάλουν σχόλια και προτάσεις για τις επιπτώσεις του έργου στο περιβάλλον*».

Στα πλαίσια αυτά έχει ετοιμαστεί Έκθεση Πληροφοριών για το Προτεινόμενο Έργο με σκοπό την υποβολή σχολίων και απόψεων από το ενδιαφερόμενο κοινό προς την ομάδα μελετητών, πριν την ολοκλήρωση και υποβολή της ΜΕΕΠ στις Αρμόδιες Αρχές. Στην Έκθεση αυτή περιγράφονται οι βασικές πληροφορίες που αφορούν την ακριβή τοποθεσία χωροθέτησης του Προτεινόμενου Έργου (ΠΕ), τα χαρακτηριστικά του ΠΕ και πληροφορίες που αφορούν τις σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που πιθανόν να προκύψουν κατά το στάδιο κατασκευής και λειτουργίας του ΠΕ.

Η Έκθεση Πληροφοριών βρίσκεται αναρτημένη στην ιστοσελίδα της εταιρείας **Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.**, σε αυτό το σύνδεσμο <https://www.nanda.com.cy/el/news-el> και στα γραφεία της τοπικής αρχής σε έντυπη μορφή.

Παρακαλείστε όπως αποστείλετε τα σχόλια, εισηγήσεις ή παρατηρήσεις σας στην ηλεκτρονική διεύθυνση nicol@NandA.com.cy ή με τηλεομοίτυπο στο 22312519.

Εκ της Διευθύνσεως της **Π. ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΦΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ



ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
1516 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ.: 8.04.03.01
Αρ. Τηλ.: 22865889
Αρ. Φαξ: 22303148

5 Μαρτίου, 2024

Κύριο Νικόλα Νικολαΐδη
Διευθυντή
Νικολαΐδης & Συνεργάτες
Τηλ.: 22311958
Email: nicol@nanda.com.cy

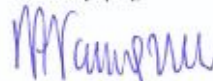
Αγαπητέ κύριε Νικολαΐδη,

**ΘΕΜΑ: ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΠΟΦΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ
ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΜΕΕΠ) ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΠΑΝΩ ΔΕΥΤΕΡΑΣ, ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ,
Φ/ΣΧ 30/35Ε2, ΤΕΜ. 846**

Αναφέρομαι στην επιστολή σας ημερομηνίας 15 Νοεμβρίου 2023 σχετικά με το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορώ ότι το Τμήμα Αρχαιοτήτων δεν φέρει ένσταση στην έγκριση της εν λόγω άδειας, καθώς δεν υπάρχουν εντοπισμένες αρχαιότητες στο υπό αναφορά τεμάχιο, ούτε σε τεμάχια σε γειτνίαση με αυτό.

Νοείται ότι σε περίπτωση ανεύρεσης αρχαιοτήτων στη διάρκεια οποιονδήποτε χωματουργικών εργασιών κατά την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου, οι εργασίες σε εκείνο το σημείο θα διακοπούν άμεσα και θα ειδοποιηθεί το Τμήμα Αρχαιοτήτων για να προβεί στη δέουσα αρχαιολογική έρευνα, που θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις πρόνοιες του Περί Αρχαιοτήτων Νόμου. Σε τέτοια περίπτωση, ο αιτητής θα πρέπει να παρέχει στο Τμήμα Αρχαιοτήτων κάθε τεχνική ή άλλη διευκόλυνση για την έρευνα. Η διαχείριση των αρχαιοτήτων που τυχόν θα ανευρεθούν εμπίπτει στις αρμοδιότητες του Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων.

Με εκτίμηση,



Δρ Γιώργος Γεωργίου
Διευθυντής
Τμήματος Αρχαιοτήτων

ΦΧ
/8040301 Πάνω Δευτερά 2

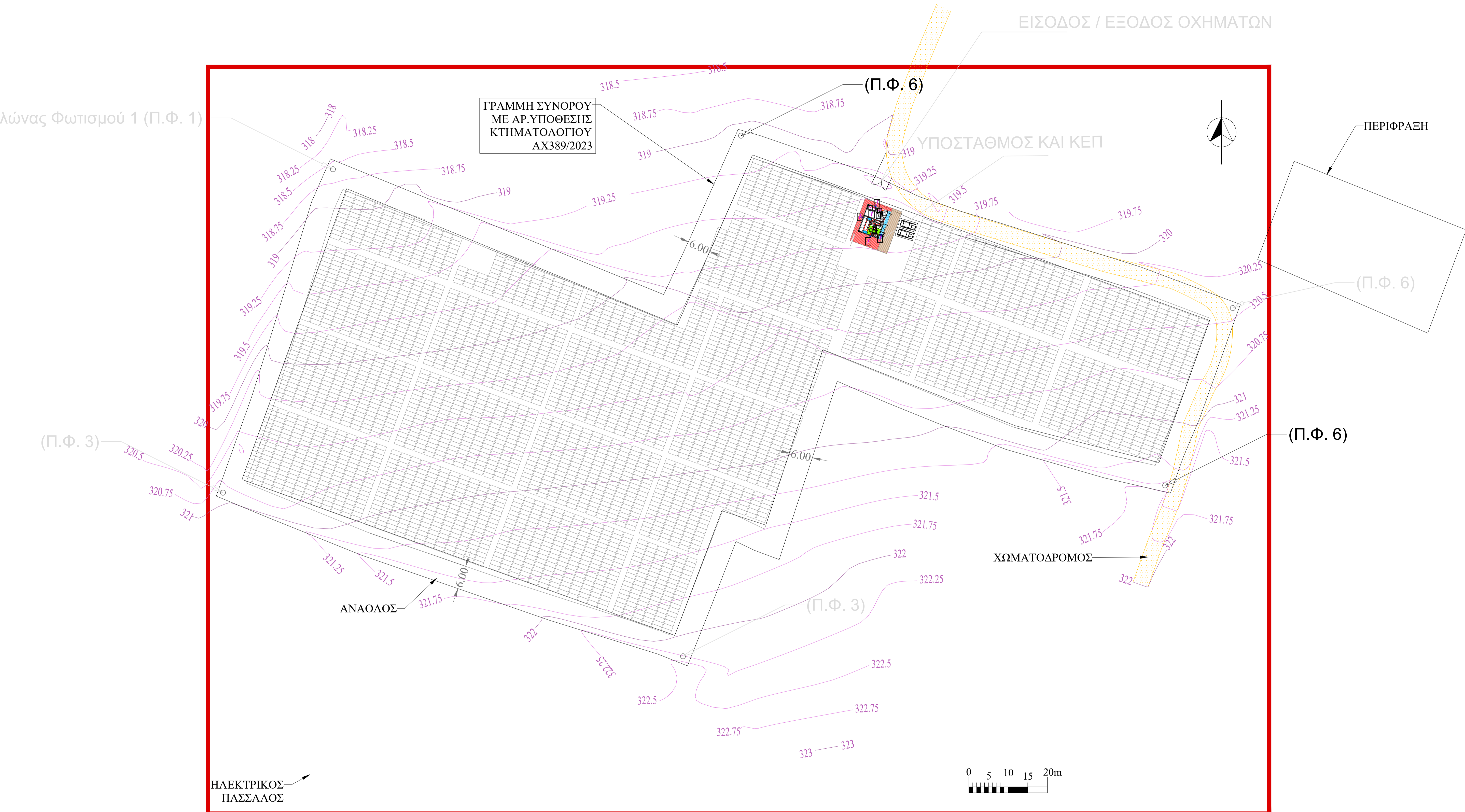
Τμήμα Αρχαιοτήτων, Μίκη Θεοδωράκη 1, 1097 Λευκωσία, Τ.Θ. 22024, 1516 Λευκωσία
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο - antiquitiesdept@da.culture.gov.cy Ιστοσελίδα - www.culture.gov.cy/da

2004 PV panels x 700W

NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS THE DRAWINGS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THE DRAWINGS SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
7777051



ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΝΟΡΟΥ
ΜΕ ΑΡ. ΥΠΟΘΕΣΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΑΧ389/2023

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
GENERAL PLAN

SCALE
1:100

DATE
MAY 2023

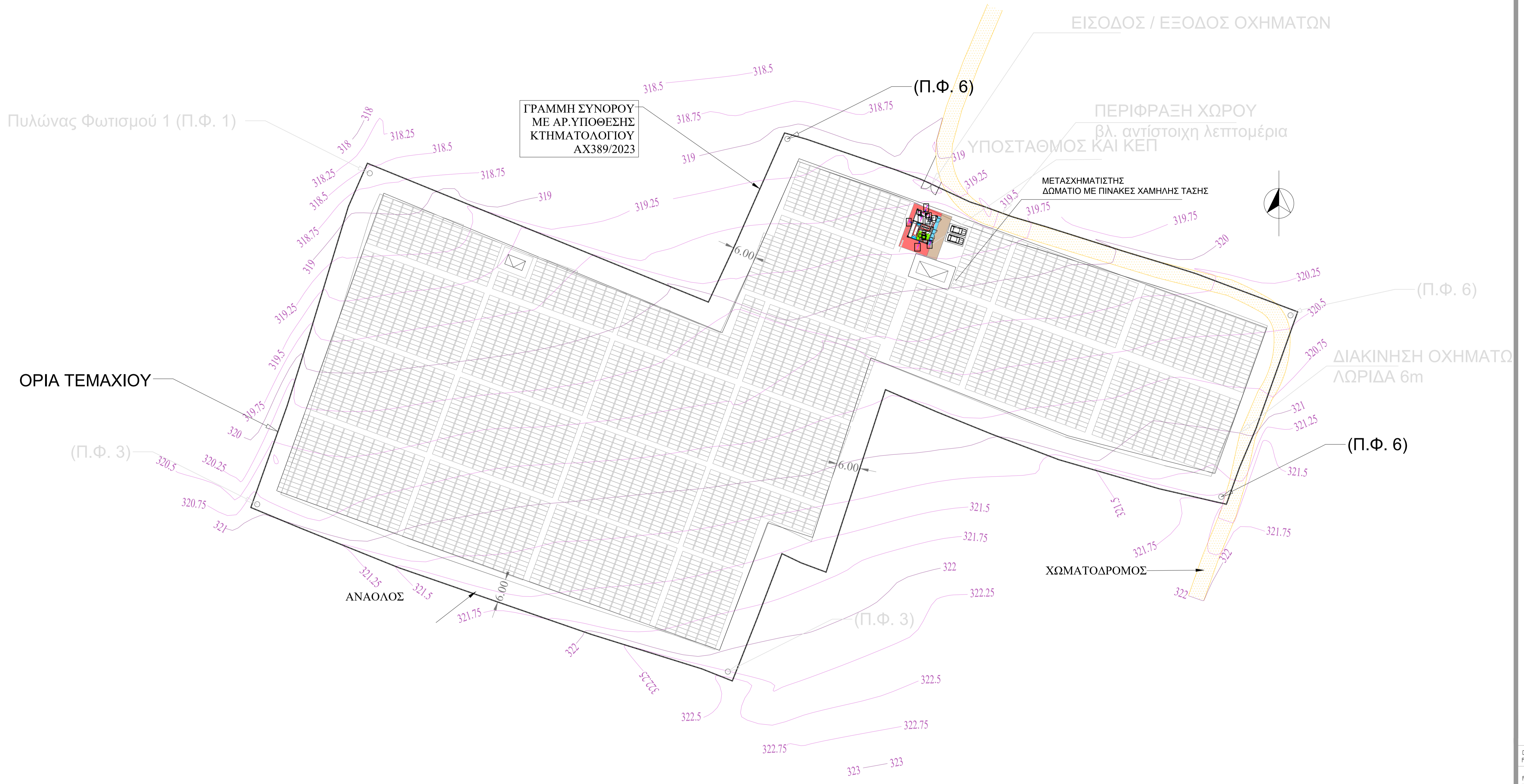
SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

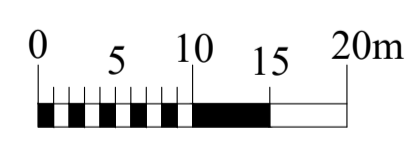
DRAWING NUMBER
01

NOTE
 CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS THE DRAWINGS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THE DRAWINGS SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
 ARCHITECTURE STUDIO
 7777051



ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΑΣΣΑΛΟΣ



CLIENT
 PETROS METTAS

PROJECT
 PV PANELS

DRAWING
 GENERAL PLAN

SCALE
 1:100

DATE
 MAY 2023

SIGNATURE

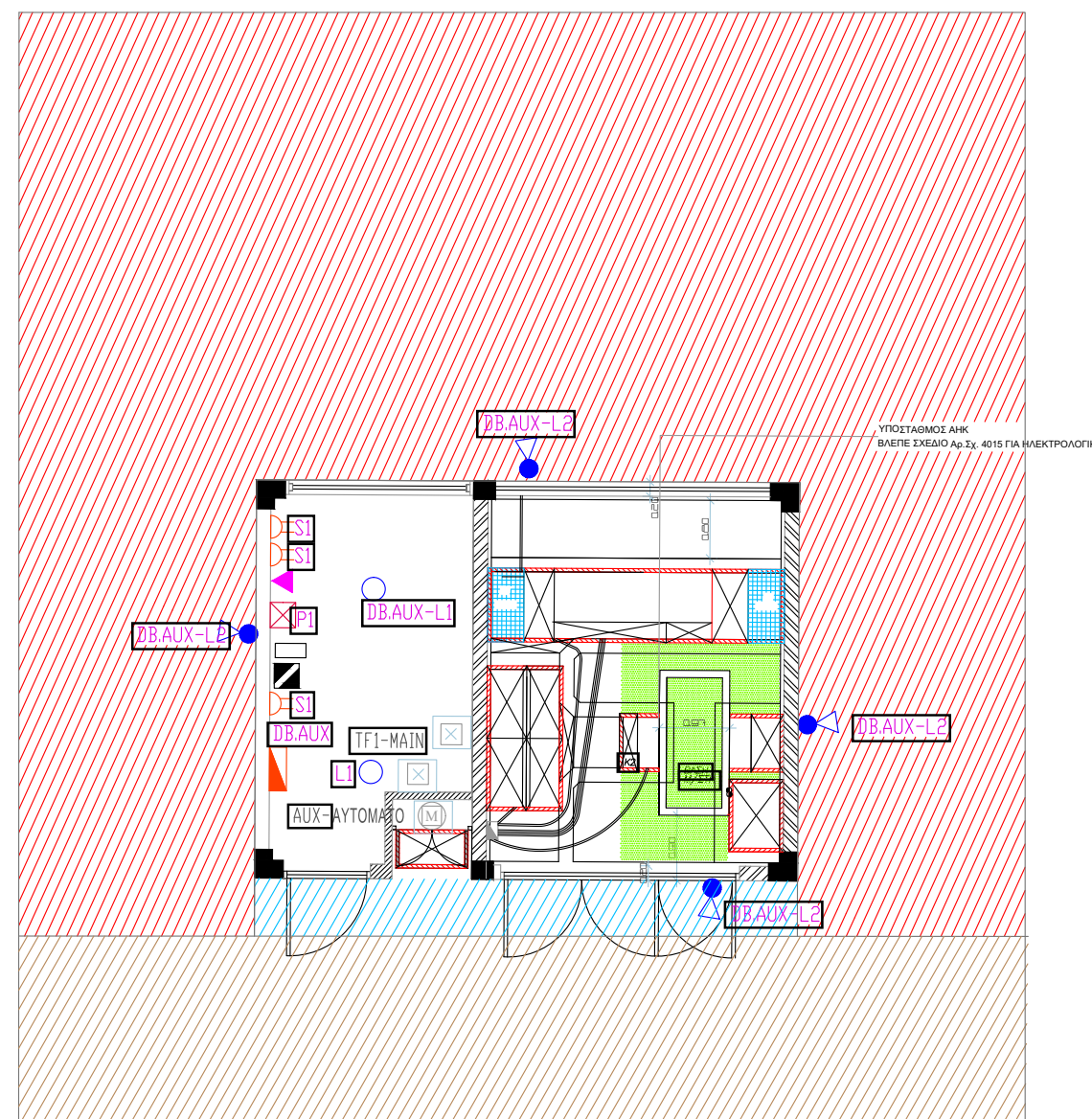
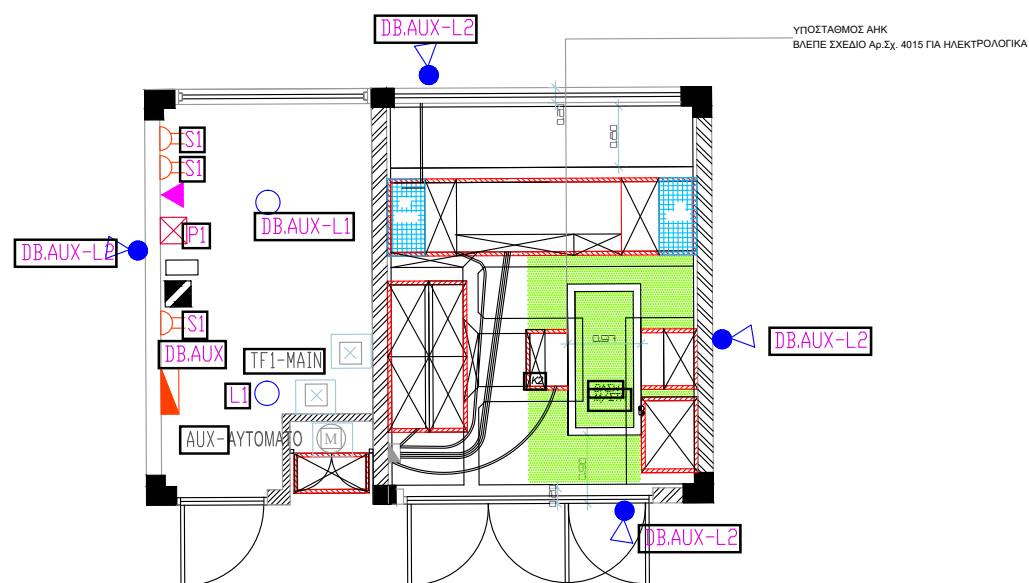
T. POUROS
 ARCHITECTURE STUDIO
 ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
 Α 206515

DRAWING NUMBER
 02

NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751



	ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ
	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΔΙΑΒΑΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ & ΣΤΗΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΔΙΑΒΑΣΗΣ

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

SCALE
1:100

DATE
MAY 2023

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

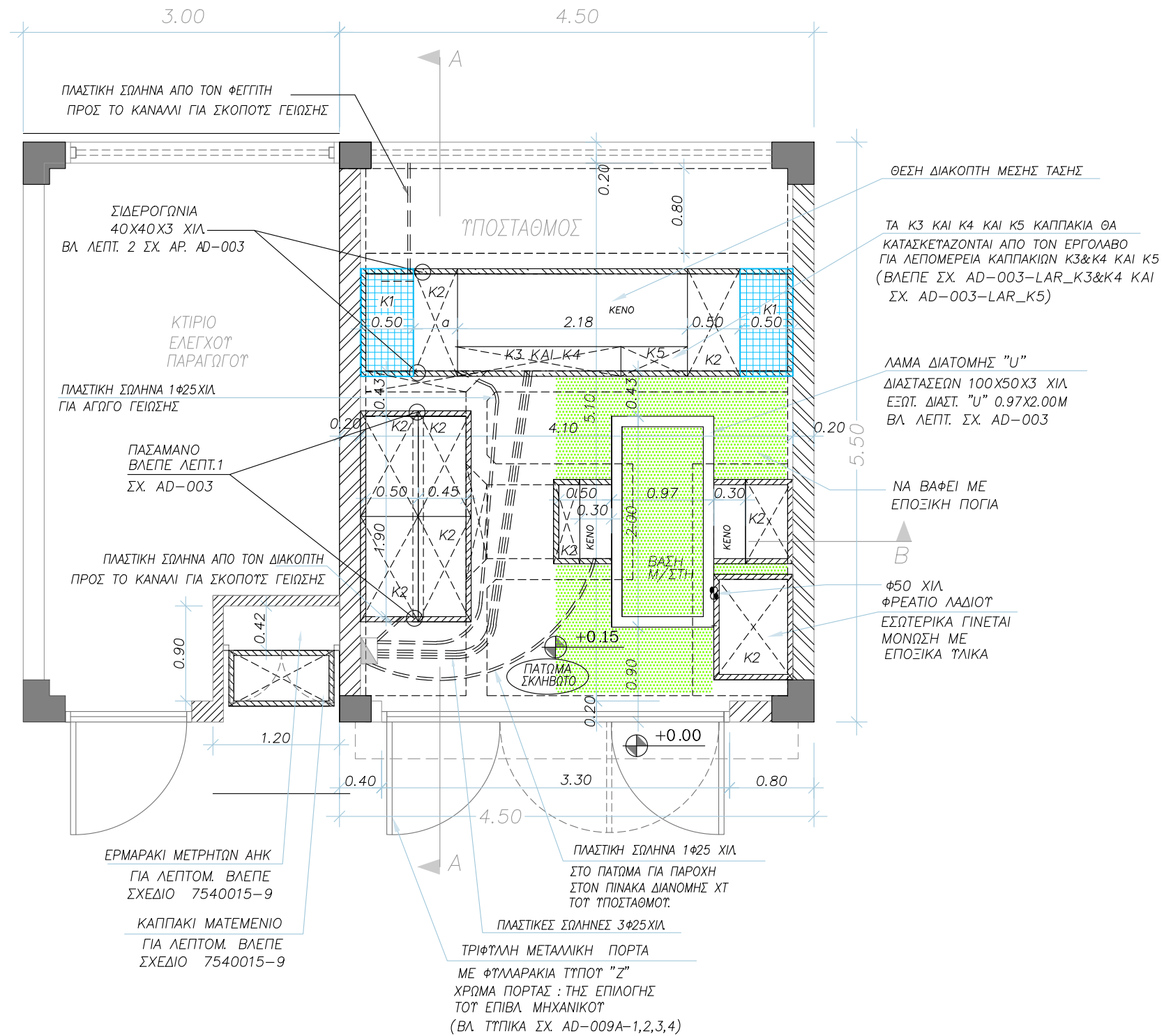
DRAWING
NUMBER



NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751



CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

SCALE
1:50

DATE
MAY 2023

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

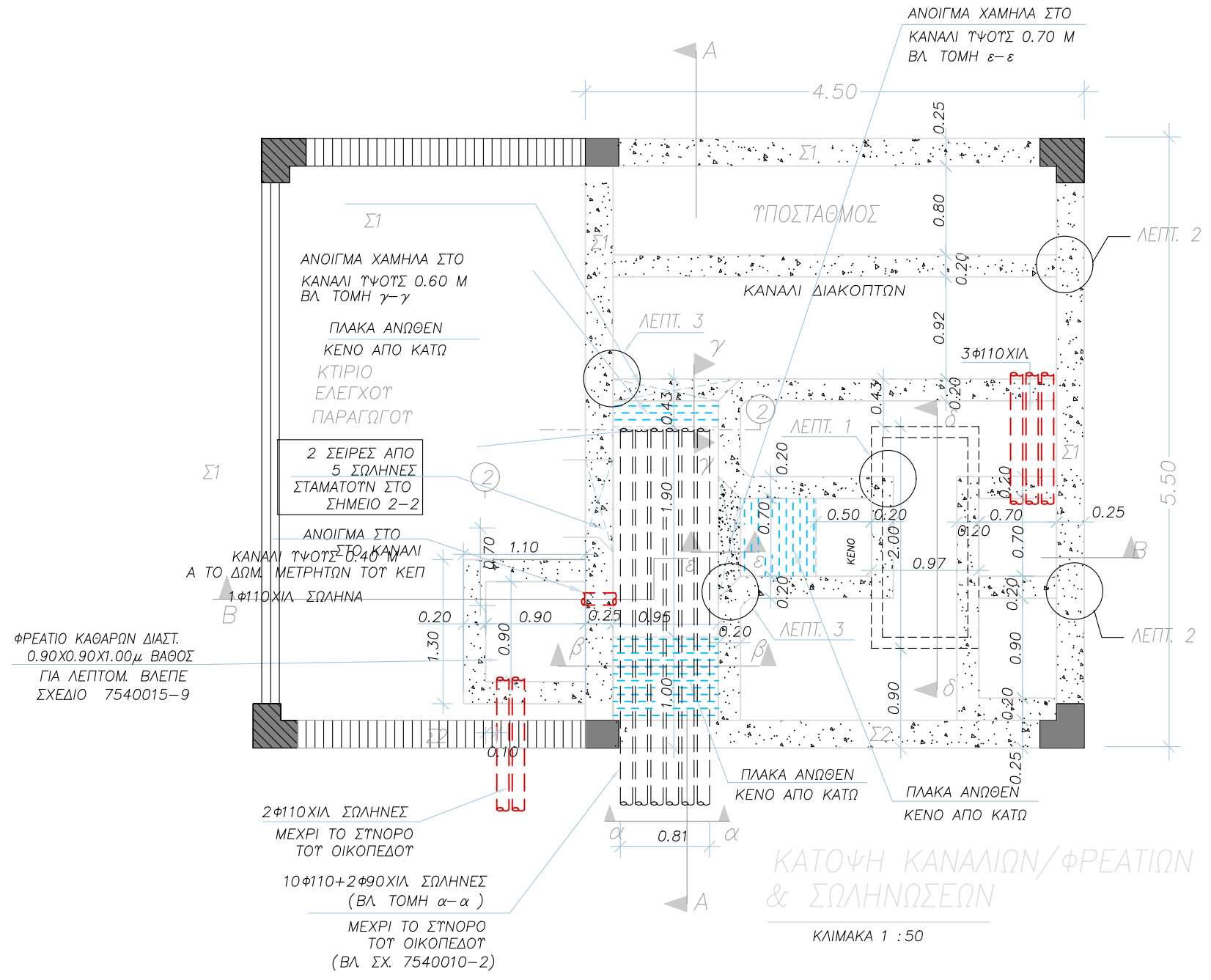
DRAWING
NUMBER

04

NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751



ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ/ΦΡΕΑΤΙΩΝ
& ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

SCALE
1:50

DATE
MAY 2023

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

DRAWING
NUMBER

05

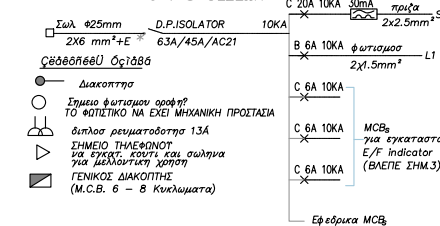
NOTE

CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751

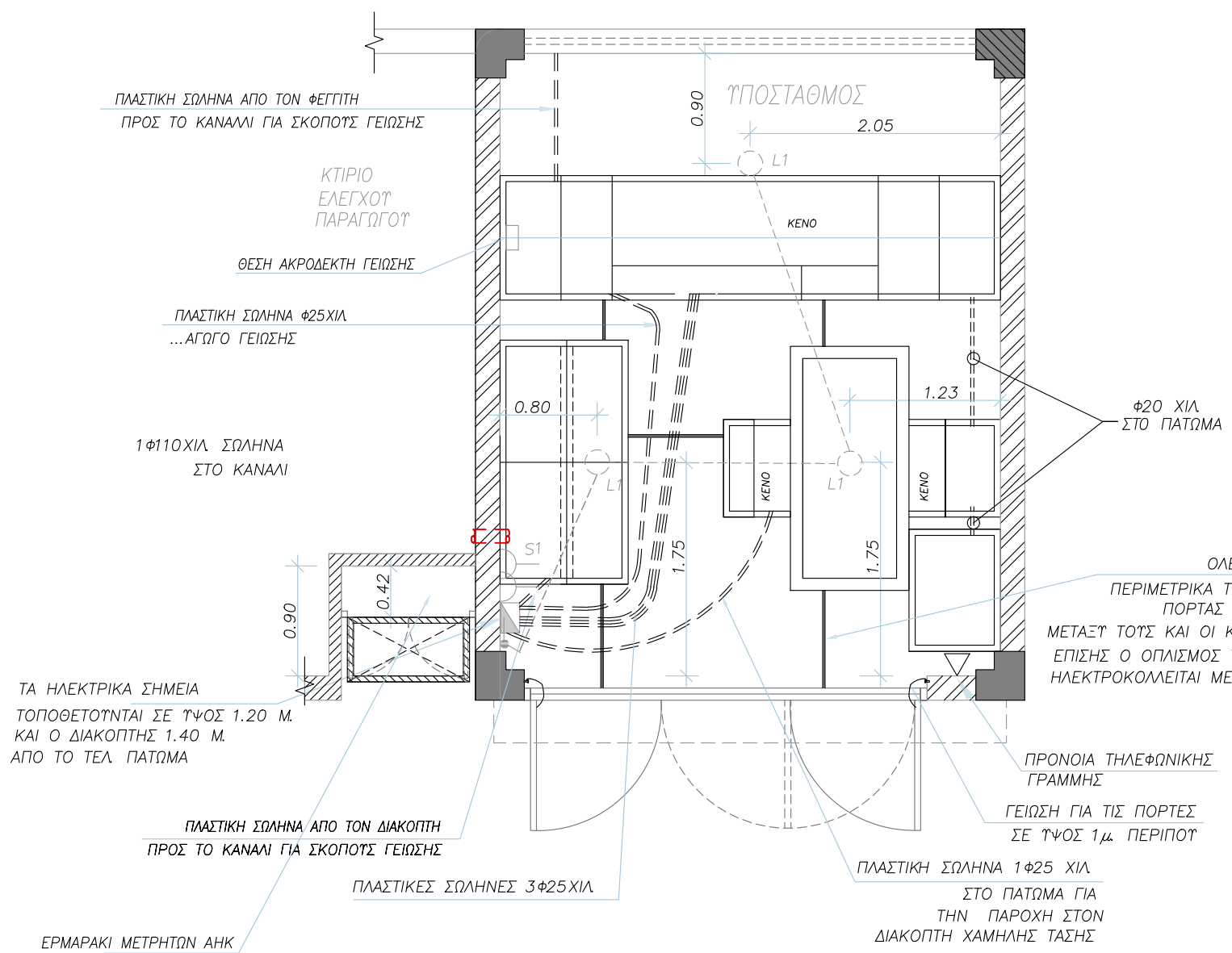
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
6 ? 8 ΘΕΣΕΩΝ



ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- 1. ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΕΙΝΑΙ Τ.Ν.Σ.
2. ΟΙ ΓΕΙΩΣΕΙΣ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΗ ΜΕΡΙΑ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΕΜΠΩΔΙΣΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΠΤΑΚΩΝ.
3. ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΟΔΗΓΟΣ.



ΚΑΤΟΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50

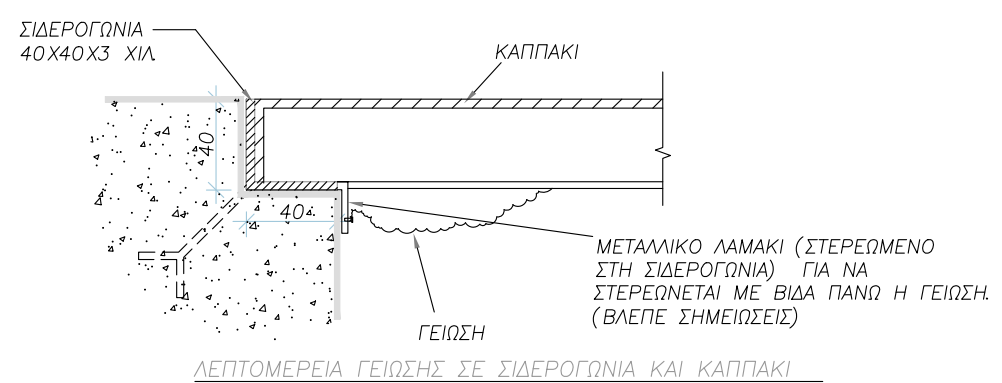


Table with client and project information: CLIENT PETROS METTAS, PROJECT PV PANELS, DRAWING ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ, SCALE 1:50, DATE MAY 2023, SIGNATURE

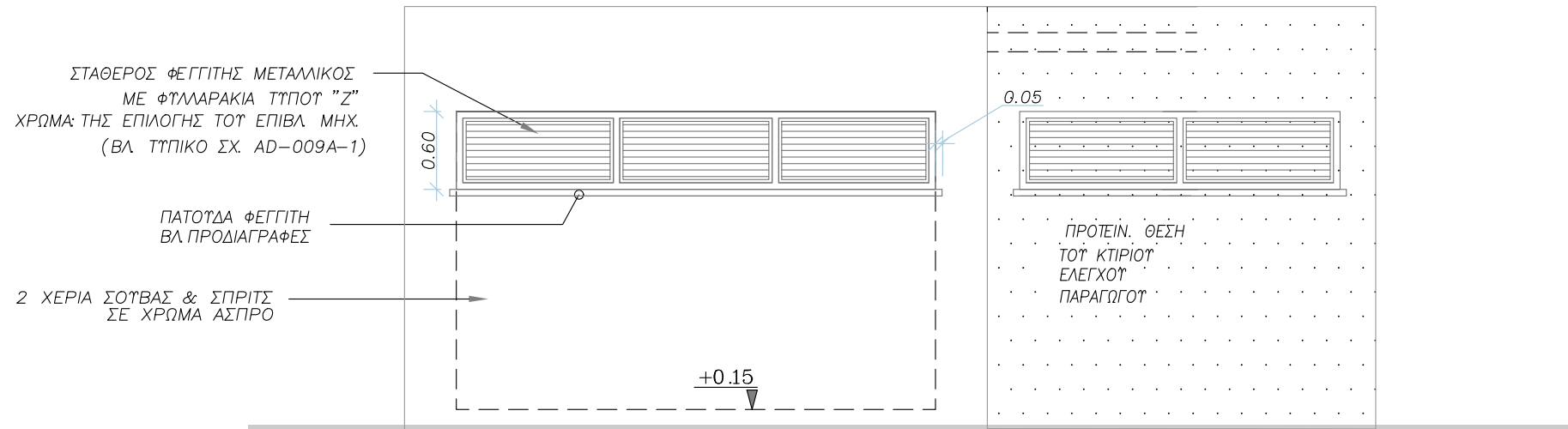
T. POUROS ARCHITECTURE STUDIO ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS A 206515

DRAWING NUMBER 06

NOTE

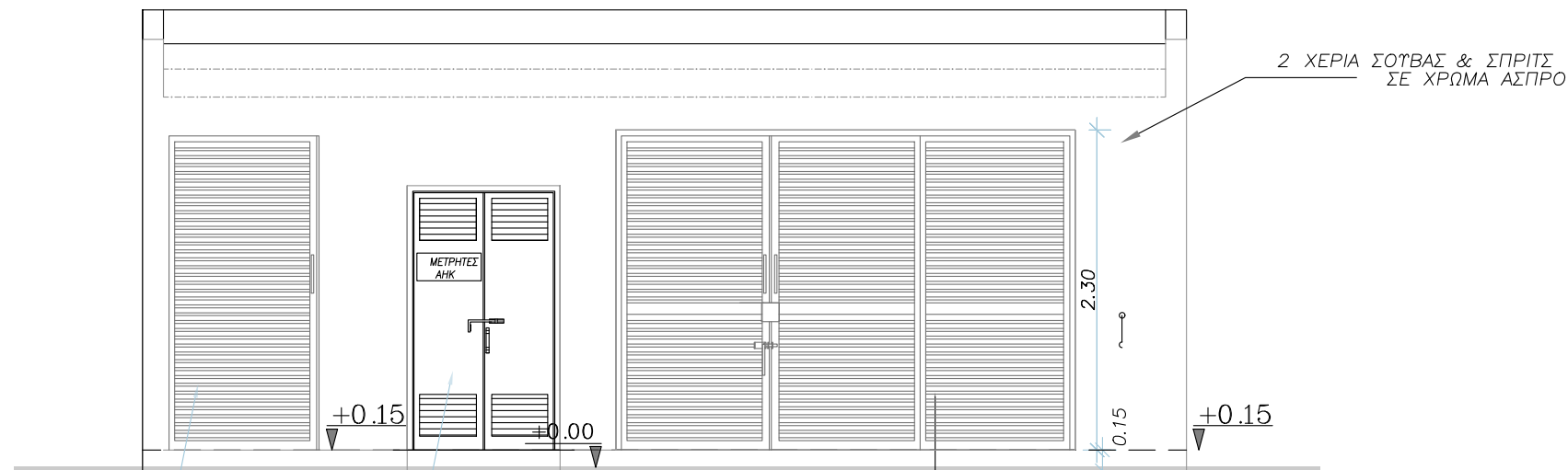
CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751



ΠΙΣΩ ΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50



ΠΡΟΣΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

SCALE
1:50

DATE
MAY 2023

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

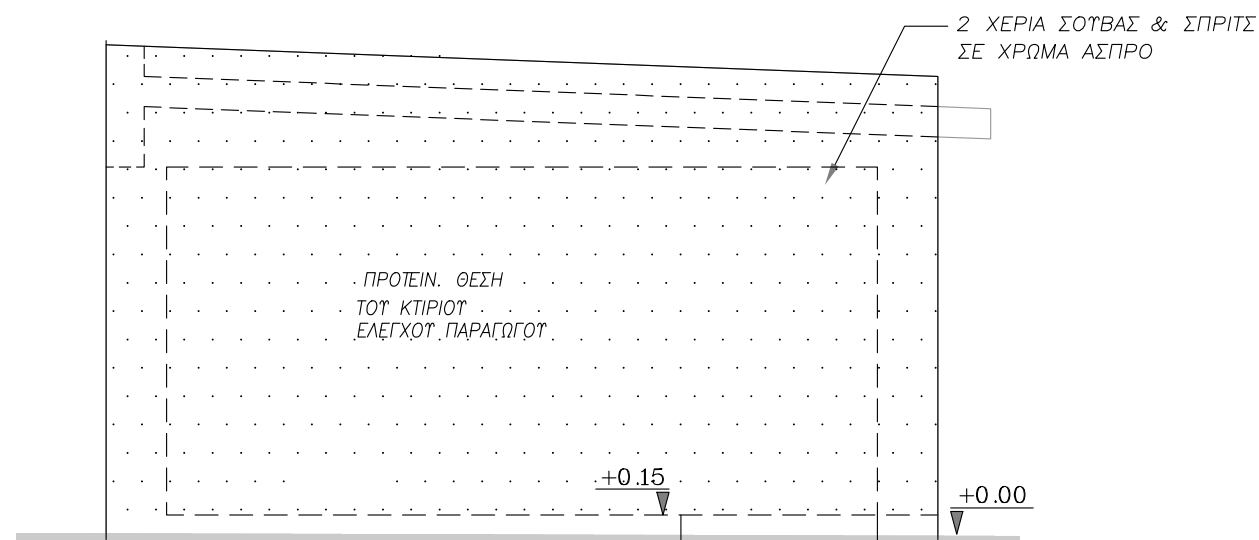
DRAWING
NUMBER

07

NOTE

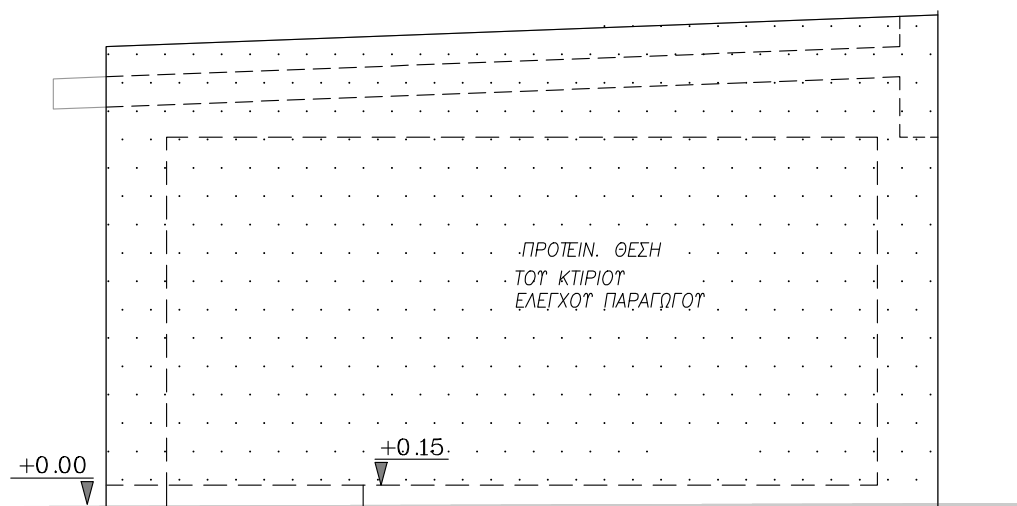
CONTRACTOR SHALL CHECK AND VERIFY ALL DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE ARCHITECTS. THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION PURPOSES UNLESS COUNTER SIGNED BY THE ARCHITECTS.

TASOS POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
77770751



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50

CLIENT
PETROS METTAS

PROJECT
PV PANELS

DRAWING
ΧΩΡΟΣ & ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ

SCALE
1:50

DATE
MAY 2023

SIGNATURE

T. POUROS
ARCHITECTURE STUDIO
ERETRIA 7, NICOSIA, CYPRUS
Α 206515

DRAWING
NUMBER

