

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

(Ν. 4483/1965 αρ. 2, Υ.Α. Φ.7.5/1816/88/27.2.2004, ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006, Υ.Α. Φ.50/503/168/19.4.2011 όπως ισχύουν)

Αφορά: Νέα εγκατάσταση Τροποποίηση
 Επέκταση Επανελέγχος

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ: 11/11/19
 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ:

Προς τη Περιοχή/Πρακτορείο

Αριθ. παροχής εγκατάστασης: 100.11.9467-035

Ο υπογράφων αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

Όνοματ. ιδιοκτήτη εγκατάστασης: ΟΥΝΙΚΗ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΟΝ ΜΟΝ. ΕΠΕ

δηλώνω υπεύθυνα, με γνώση των συνεπειών των νόμων για ψευδή δήλωση, ότι:

Όνοματ. χρήστη εγκατάστασης: ΟΥΝΙΚΗ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΟΝ ΜΟΝ. ΕΠΕ

1. Διαθέτω άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη, δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της και δεν υπόκειμαι στους περιορισμούς της παραγράφου 3 του άρθρου 6 του Β.Δ. της 4/25 Νοεμβρίου 1949.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

2. Η περιγραφόμενη ηλεκτρική εγκατάσταση, παραδίδεται από εμένα σήμερα, σε ασφαλή λειτουργία όπως αναλύεται στο(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), στο πρωτόκολλο ελέγχου και περιγράφεται στην έκθεση παράδοσης.

Δήμος ή Κοινότη.: ΑΘΗΝΑ

3. Δίνω την εγγύηση σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/1965, όπως ισχύει κάθε φορά, ότι αυτή η ηλεκτρική εγκατάσταση θα λειτουργήσει με ασφάλεια και απρόσκοπτα.

Περιοχή/Διαμέρισμα: ΑΘΗΝΑ

4. Έχει(ουν) τοποθετηθεί διάταξη(εις) διαφορικού ρεύματος σε εφαρμογή της ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642/26.7.2006.

Οδός - Αριθ.: ΒΑΣ. ΑΜΑΛΙΑΣ 44

5. Έχουν εκτελεστεί οι ηλεκτρικές εργασίες που περιγράφονται στη δήλωση αυτή με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία, έχω ελέγξει την ηλεκτρική εγκατάσταση με βάση την υφιστάμενη Νομοθεσία και την κρίνω ασφαλή και κατάλληλη για χρήση. Τα αποτελέσματα του ελέγχου και των μετρήσεων είναι σύμφωνα με την υφιστάμενη Νομοθεσία και αναλύονται στο(α) αντίστοιχο(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου.

Τ.Κ.: Οροφος: 1ος/2ος (Αρ. διαμερισμ.:)

6. Έχω ενημερώσει τον ιδιοκτήτη ή χρήστη της εγκατάστασης για την υποχρέωση επανελέγχου αυτής της ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τις ισχύουσες σήμερα Υπουργικές Αποφάσεις

Κατηγορία χώρου: ΠΡΑΓΜΑΤΟ

7. Ένα ακριβές αντίγραφο της δήλωσης αυτής μαζί με το(α) ηλεκτρολογικό(ά) σχέδιο(α), το(α) πρωτόκολλο(α) ελέγχου και την έκθεση παράδοσης παραδίδονται στον παραπάνω ιδιοκτήτη ή χρήστη, καθώς και τα πρωτότυπα αυτών για τη τα οποία πρέπει να κατατεθούν εντός ενός έτους από την έκδοσή τους και αναλαμβάνω την ευθύνη της φύλαξης ενός αντιγράφου των παραπάνω έως την ημερομηνία του επόμενου επανελέγχου.

Επόμενος επανελέγχος έως: 11/11/26
Άρθρο 5 της Υ.Α. Φ.7.5.1816/88 (ΦΕΚ Β' 470/2004)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ:

Έγγραφα που συνοδεύουν την ΥΔΕ

- 1. Μονογραμμικό(ά) εγκατάστασης
- 2. Μονογραμμικό(ά) πίνακα(ων)
- 3. Πρωτόκολλο(α) ελέγχου (σελίδ.)
- 4. Έκθεση παράδοσης (σελίδ.)

Αριθμός άδειας: 108

Ειδικότητα: Κατηγορία: 3

Ημερομηνία έκδοσης: 11/11/15

Ημερομηνία λήξης ισχύος: 31/12/22

Όριο ισχύος άδειας σε ΚW: 130

Τύπος & Αριθ. Φορολ. στοιχείου (ΤΠΥΠ ή ΑΠΥ): 23.1

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Τάση (V)/Φάσεις(η)/Συχνότη. (Hz)/dc ή ac: 230/3/50 AC
 Συν. εγκατ. ενεργός/φαινόμενη ισχύς: 13 KW/ KVA
 Εγκατεστημένη ισχύς (KW):
 Φωτισμού Συσκευών Κίνησης
 Συνολ. εγκατεσ/νη ισχύς παραγωγικής διαδικασίας: KW
(μόνο για Ε.Η.Ε που υπόκεινται στο Ν. 3325/2005)
 Ισχύς μεγαλύτερου κινητήρα: KW (εάν υπάρχει)
 Ηλεκτροδότηση πίνακα ανελκυστήρα: ΝΑΙ ΟΧΙ
 Γραμ. γενικ. πίν.-Μετρητή(πλήθος x διατ.αγωγών): 5x10 mm²
 Γεν. ασφάλεια ή Αυτόμ. διακόπτης ισχύος γεν. πίνακα: 3x32 A
 Σύστ. σύνδεσης γείωσης: (Άμεση)ΤΤ (Ουδετ/ση)ΤΝ ΙΤ

ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗ (Συμπληρώνεται εφόσον υπάρχει)		
ΕΙΔΟΣ	Τάση (V)	Ισχύς (KW)
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (εφεδρική χρήση)		
Μεταγωγικός διακόπτης: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Φωτοβολταϊκή μονάδα		
Προστ. έναντι νησιδοποίησης: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		
Κατά		
Άλλος τύπος		
Προστασία απόξευξης: ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/>		

Σ.Ε.Η.Ε.Α.
 ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ Σ.Ε.Η.Ε.Α.
 6801
 ΕΥΝΑΞΙΜΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ηλεκτρολόγος Υπογραφή
 Ηλεκτρολόγος Θεοφάνης
 Ημερομηνία: 08.01.07.19
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ



Ο δηλών αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης
 (Σφραγίδα υπογραφής)
 ΑΘΗΝΑ 11/11/19
 Ημερ/νία

Πρωτόκολλο ελέγχου Νο 290 με βάση τον Κανονισμό ΕΗΕ/1955 & την Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006

Ιδιοκτήτης Χρήστης
UNIQUE DESTINATION MON. G

Αρ. παροχής: 10014967
 Διεύθυνση: ΒΑΣ. ΑΜΑΛΙΑΣ 44

Επανελέγχος

Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης
ΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αρ. άδειας: NA 104
 Κατηγορία: 3
 Ειδικότητα:

Κατηγορία Εγκατάστασης
ΓΡΑΦΕΙΟ

Αιτία ελέγχου: Επανελέγχος Αλλαγή κατηγ/ρίας εγκατ/σης

Ονομαστική τάση: 380 (V) Δίκτυο τροφοδοσίας: ΤΤ -Σύστημα ΤΝ-Σύστημα ΙΤ-Σύστημα

1. Οπτικός έλεγχος:		καλά	όχι	καλά	όχι	καλά	όχι
1.1 Μέτρα προστασίας από ηλεκτροπληξία (άρθρα 7, 8, 9 & 10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.5 Επιλογή διατομών αγωγών (άρθρα 21, 22, 125 έως & 134)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.9 Μηχανές & εξαρτήματα (άρθρα 104 έως & 113)	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 Μέτρα προστασίας από πυρκαγιά (άρθρο 11)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.6 Αναγνώριση αγωγών ουδέτερου & γείωσης (άρθρα 21 & 22)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.10 Γραμμές εντός οικοδομών (άρθρα 175 έως & 178)	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3 Φωτισμός ασφαλείας, οδηγίες & προειδοποιητικές πινακίδες (άρθρα 12, 13)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.7 Εγκαταστ. ζεύξεως, πίνακες διανομής, διακόπτες (άρθρα 29 έως & 37 και 43 έως & 44)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.11 Ειδικές διατάξεις για χώρους ορισμένης κατηγορίας (άρθρα 179 έως & 274)	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4 Γειώσεις προστασίας (άρθρα 16 έως & 28)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.8 Επιλογή & ρύθμιση των διατάξεων προστασίας (άρθρα 50 έως & 61)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.12 Πινακίδα δοκιμής RCD (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 ης 26/07/2008)	<input checked="" type="checkbox"/>

Παρατηρήσεις:

2. Δοκιμές:		καλά	όχι	καλά	όχι	καλά	όχι
2.1 Έλεγχοι, δοκιμές διακοπής φάσεων /ουδέτερου	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.2 Δοκιμές λειτουργίας διατάξεων διαφορικού ρεύματος (RCD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.3 Δοκιμές λειτουργίας γραμμών	<input checked="" type="checkbox"/>

Παρατηρήσεις:

3. Μετρήσεις:		καλά	όχι	Παρατηρήσεις:
3.1 Συνέχεια αγωγών γείωσης (άρθρα 19, 20, 21)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.5 Αντίσταση γείωσης <u>3</u> Ω (άρθρα 19 & ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 ης 26/07/2008)			Είδος γείωσης: θεμελιακή <input type="checkbox"/> ράβδος ηλεκτρόδιο <input checked="" type="checkbox"/> (άλλο).....	

Παρατηρήσεις:

Αρ. Ηλεκτρικού Κυκλώματος	Χώρος /Τμήμα εγκατάστασης, Χρήση	Γραμμή τροφοδοσίας/ καλώδιο		3.2 Αντίσταση μόνωσης R _{so} (ΜΩ) (άρθρο 304)		Διάταξη προστασίας από υπερένταση (άρθρα 50 έως & 61)		3.3 Διάταξη διαφορικού ρεύματος (RCD) (ΚΥΑ Φ Α' 50/12081/642 ης 26/07/2008)				3.4 Βρόγχος σφάλματος	Από κλισ
		Τύπος καλωδίου	Αριθ. Αγωγών	Διατομή αγωγού mm ²	Με κατα- νώσεις	Χωρίς κα- τανώσεις	Είδος/ Χαρακτηρι- στική	I _n (A)	Όνομα- στικό ρεύμα I _n (A) & τύπος	I _{ΔN} (mA)	I _{mess} (mA)	U _{mes} (V)	
	ΓΕΥΣΗ ΜΑΡΟΝΗ	ΜΑ	5	10									
	ΚΟΥΦΙΝΑ	+	3	6									
	ΦΥΛΙΩΜΟ Ε	+	3	6									
	ΠΡΩΤΟ	+	3	6									
	ΠΡΩΤΟ	+	3	6									
	ΠΡΩΤΟ	+	3	6									
	ΘΑΤΑ	+	3	6									
	ΘΑΤΑ	+	3	6									
	ΘΑΤΑ	+	3	6									
	ΑΕ	+	3	6									
	ΑΕ	+	3	6									
	ΑΕ	+	3	6									
	ΑΕ	+	3	6									

Χρησιμοποιηθέντα όργανα μετρήσεων

Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός	Όργανο	Τύπος	Σειριακός αριθμός
<u>ΜΑΡΙΝΚΙ</u>					

Αποτελέσματα: Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις /σφάλματα Διαπιστώθηκαν ελλείψεις/ σφάλματα

Ημερομηνία επικύρωσης ετικέτας ελέγχου στον κεντρικό πίνακα διανομής: 17/26

Επόμενος επανελέγχος έως: 17/26

Η ηλεκτρική εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του ΚΕΗΕ και της Κ.Υ.Α. Φ Α' 50/12081/642/26.07.2006 κατά τον χρόνο ελέγχου ναι όχι

Ο ελεγκτής αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

Ο παραλαμβάνων το πρωτόκολλο ελέγχου ιδιοκτήτης ή χρήστης

ΜΑΝΗΣ ΑΝΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ
 (Σφραγίδα Υπογραφής)

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 54 Τ.Κ. 54006 ΤΗΛ: 210 2196 196
 ΔΡΑΜΑ: 089707325 - ΔΟΥ: ΠΥΛΑΙΑ
 ΤΗΛ: 0272 594 076 - 210 29 81

Τόπος..... Ημερ/νία.....

Τόπος..... Ημερ/νία.....

UNIQUE DESTINATION MON. G
 Α. ΒΑΣ. ΑΜΑΛΙΑΣ 44 - 105 58 ΑΘΗΝΑ
 ΑΦΜ: 999381413 - ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΩΝ
 www.hopin.com - ΤΗΛ.: 210 428 5 500

Έκθεση Παράδοσης Ηλεκτρικής Εγκατάστασης

Έκθεση παράδοσης Νο 230	Ιδιοκτήτης <input checked="" type="checkbox"/> Χρήστης <input type="checkbox"/> ΟΝΙΚΕ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΩΝ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.	Αρ. παροχής: 100119467 Διεύθυνση: ΒΑΣ ΑΙΜΑΝΑ Ν.Υ.
Πρωτόκολλο ελέγχου Νο	Αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης ΝΑΝΤΙ ΚΟΒΑΛΗ	Αριθ. άδειας: 04 108 Κατηγορία: 3 Ειδικότητα: 3
Κατηγ. Εγκατ/σης:		

Χώρος/τμήμα εγκατάστασης	Αριθμός ηλεκτ. συσκευών & υλικών											Σύνολο	Βαθμός Προστασίας IP	Εγκατεστημένη Ισχύς (KW)		
		Ηλεκτρολογικό υλικό														
Ηλεκτρολογικό υλικό	Πίνακας διανομής	1												1		
	Διακόπτης απλός	4												4		
	Διακόπτης διπλός	4												4		
	Διακόπτης αλλη-ρετούρ ακραίας															
	Διακόπτης κομμιτατέρ															
	Ρυθμιστής έντασης φωτισμού															
	Μπουτόν															
	Ανιχνευτής κίνησης															
	Πρίζα σούκο	μονή	20												20	
		διπλή														
τριπλή																
Θερμοστάτης χώρου																
Γραμμές σταθερών ηλεκτρικών συσκευών & κινητήρων	Κουζίνα	1												1		
	Θερμοσίφωνο	1												1		
	Πλυντήριο													1		
	Κλιματιστικά	3												3		
	Ανελκυστήρας													3		
Φωτιστικό σημείο	Απλό	6												6		
	Πολλαπλό															
	>0,5 KW															

Συνολική εγκατεστημένη ισχύς (KW) 14

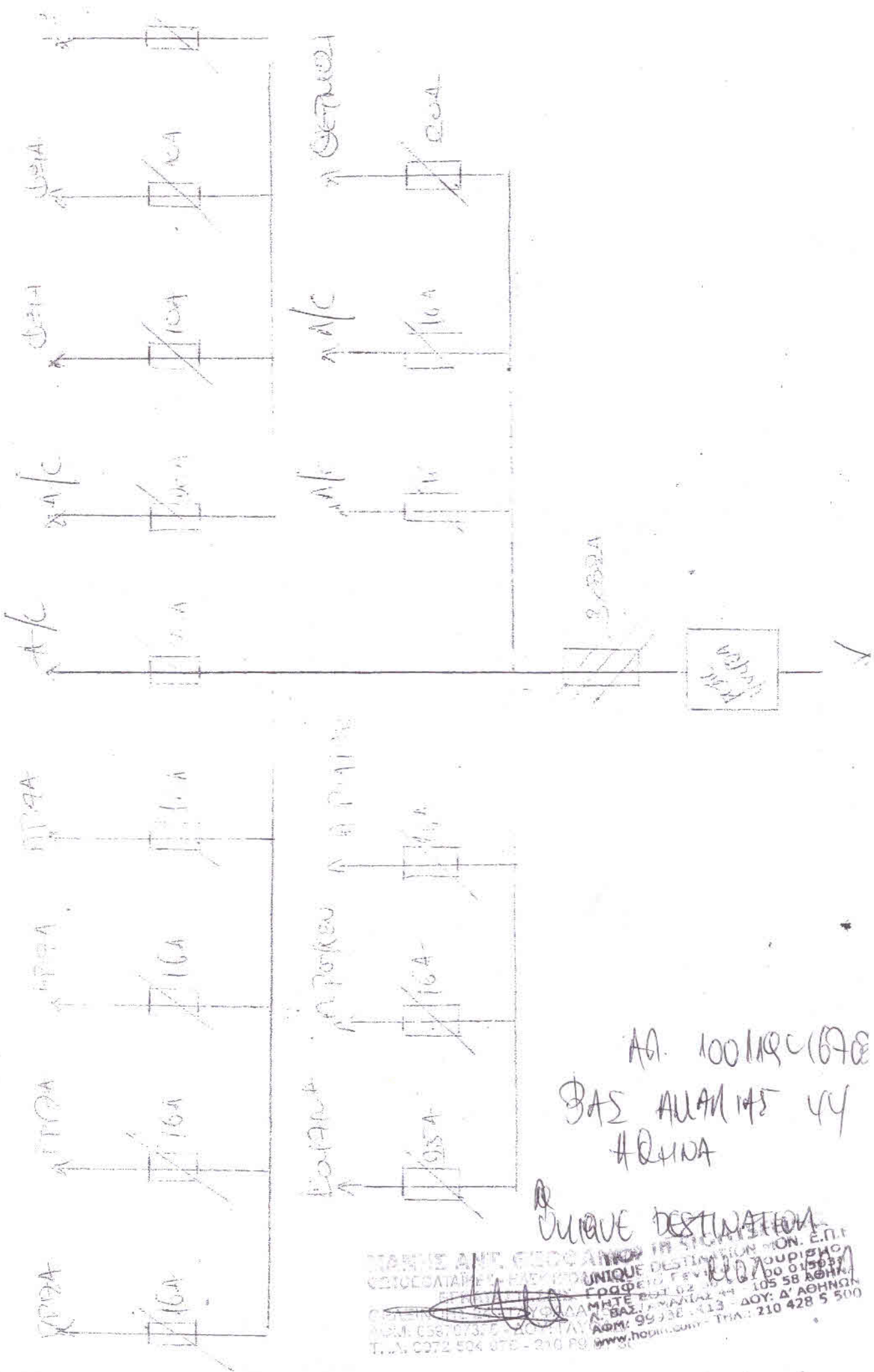
Η ηλεκτρική εγκατάσταση παραλήφθηκε έτοιμη προς χρήση σύμφωνα με την παρούσα έκθεση παράδοσης Παράδοση πρόσθετης τεκμηρίωσης (π.χ. σχέδια)

Ο αδειούχος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης: **ΝΑΝΤΙ ΚΟΒΑΛΗ** (Ευρωπαϊκή Υπογραφή)

Ο παραλαμβάνων την έκθεση παράδοσης ιδιοκτήτης/χρήστης: **ΟΝΙΚΕ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΩΝ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.**

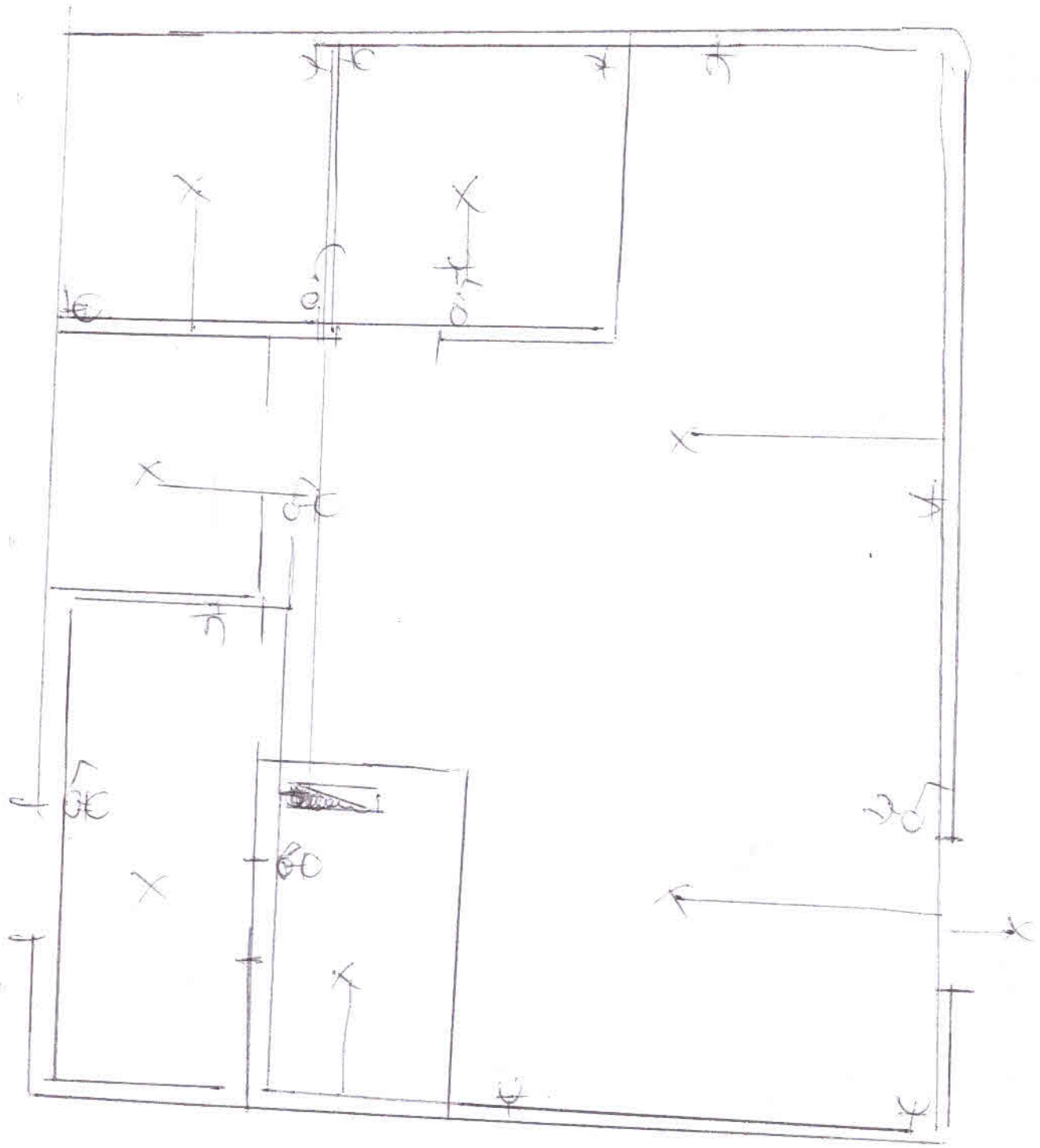
Τόπος: Ημερ/νία: Τόπος: Ημερ/νία:

ΟΝΙΚΕ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΩΝ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.
 ΔΕΛΦΙΝΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
 ΑΓ. ΒΑΣ. ΑΙΜΑΝΑ 105 58 ΑΘΗΝΑ
 ΑΦΜ: 999381913 ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΩΝ
 www.onike.com - ΤΗΛ: 210 428 5 500



ΑΑ. 100ΜΡC (Β7C)
 ΒΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΥΥ
 #R41WA

ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΕΣΤΙΝΑΤΙΟΝ
 ΔΙΑΝΕΜΗ ΑΝΤ. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΙΕΡΕΥΣΗ ΤΩΝ Ε.Π.Ε.
 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΡΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
 UNIQUE DESTINATION
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΡΕΥΡΑΣ
 Α. ΒΑΣ. ΑΛΛΑΓΗΣ ΥΥ - 105 58 ΑΘΗΝΑ
 ΑΔΜ: 99 238 - 413 ΔΟΥ: Δ' ΑΘΗΝΩΝ
 Τ. Α. 0072 504 075 - 210 ΡΘ www.hodim.com ΤΗΛ: 210 428 5 500



ΑΑ 100119467037

ΠΡΟΪΚΤΗΡΙΑ
 UNIQUE DESTINATION MON. Ε.Π.Ε
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
 ΜΗΤΕ ΕΣΤΙΑΣ
 Α. ΒΑΣ. ΑΘΗΝΩΝ
 ΑΦΜ: 999311111
 ΤΗΛ: 210 428 5 504
 www.hotel...

[Handwritten signature]

UNIQUE DESTINATION

ΔΙΕΙ Π 1 ΑΠ 00119467 03 Γ/Δ 10 06 Ε/Ε 191114 ΚΤΕΤ 1 ΒΚ 26 ΕΕ- 01
 ON UNIQUE DESTINATION L TD ΜΕΠΕ ΤΗΛ 6944511666
 ΔΘ ΑΜΑΛΙΑΣ ΛΕΩΦΟΡΟΣ 44 Κ ΙΣΟ Δ
 ΠΑ ΑΘΗΝΑ ΠΑ 10558 ΣΤΥΛ ΠΡΟΣΟΧΗ ΒΛ ΕΧΟΛ!!!!!! ΚΩΔΚ 99
 ΗΜΕΡ ΤΙΜ. ΜΗΝΥΜΑ ΣΗΜ
 ON UNIQUE DESTINATION L ON > Δ
 > TD ΜΕΠΕ ΠΡΜΘ Δ > ΠΡΜΘ Δ
 03 03 Δ
 04 04 Δ
 ΔΘ ΑΜΑΛΙΑΣ ΛΕΩΦΟΡΟΣ 44 ΔΘ ΑΡΙΘ. ΟΤ
 ΤΠ ΚΤΡ ΙΣΟ ΟΡΦ ΔΜΡ ΤΠ ΚΤΡ ΟΡΦ ΔΜΡ
 ΑΘΗΝΑ ΠΑ 10558 ΠΑ Τ.Κ
 ΔΑ ΔΑ Δ
 ΠΑ Π Δ
 ΚΔΦ 0100 00 ΤΗΛΕΦ: 6944511666 ΚΔΦ ΤΗΛΕΦ: Δ
 ΣΤ ΠΡΟΣΟΧΗ ΒΛ ΕΧΟΛ!!!!!! ΥΔΕ 01072026 ΣΤ ΥΔΕ Δ
 ΚΕΛ ΚΜ ΚΕΙΜ ΚΕΛ ΚΜ ΚΕΙΜ Δ
 ΤΑΥΤ ΑΦΜ 999381413 ΤΑΥΤ ΑΦΜ Δ
 ***** ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ***** ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ *** Δ
 ON ON
 ΔΘ ΔΘ
 ΠΛ ΠΛ
 ΤΗΛ ΚΩΔ.ΙΑΚΤ ΤΗΛΕΦ: ΠΛ ΚΩΔ.ΙΑΚΤ

OK 4/7/19
