

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Επαρχία : 6 ΠΑΦΟΣ
Δήμος/Κοινότητα : 027 ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ
Ενορία : 00
Τοποθεσία : ΚΟΚΚΙΝΟΚΑΜΠΟΣ
Διεύθυνση :
Εκταση : Δεκάρια : 3 Τε
Σύνορα : Όπως φαίνονται στο

Αριθμός Εγγραφής
4/106

Αναφορά Κτηματικού Σχεδίου

Φύλλο : 45
Σχέδιο : 42Ε1
Τμήμα : 4
Τεμάχιο : 106
Κλίμακα : 1:25

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΜΕΝΩΝ

Διαχρονικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
796933/1/1	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΜΗΛΙΟΥ, ΠΑΦΟΣ	ΟΛΟ

Ημερομηνία Εγγραφής : 21/09/2009

Αριθμός Φακέλου : 6/Δ/1389/200

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ХОРАФТ

ΔΙΚΤΥΟΣ ΕΞΑΓΩΓΗΝΟΥ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΓΕΡΓΙΑΣΗΩΝ

Αξία Φεν. Εκτίμησης 01/01/2013: €126.500,00

01/01/2018: €110.700,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Συμπληρωθείς αναδασμός (6/ΕΣ/33192/1980)

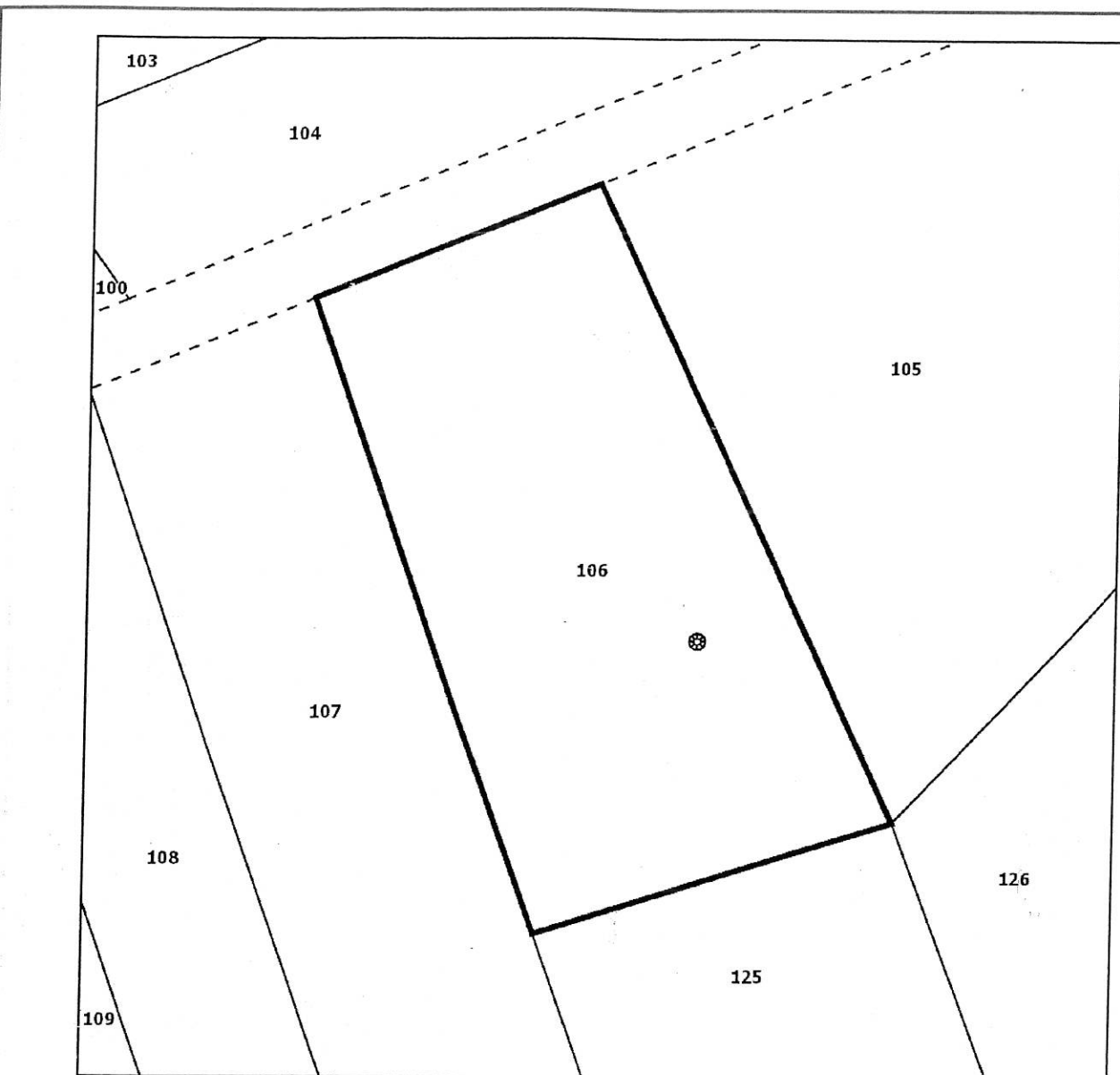
ΑΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ



(Signature)

05/03/2020

Για Διευθυντή Τυμάτος Κτηματολογίου και Χωοομετοίας



Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.

A G E

I A L A

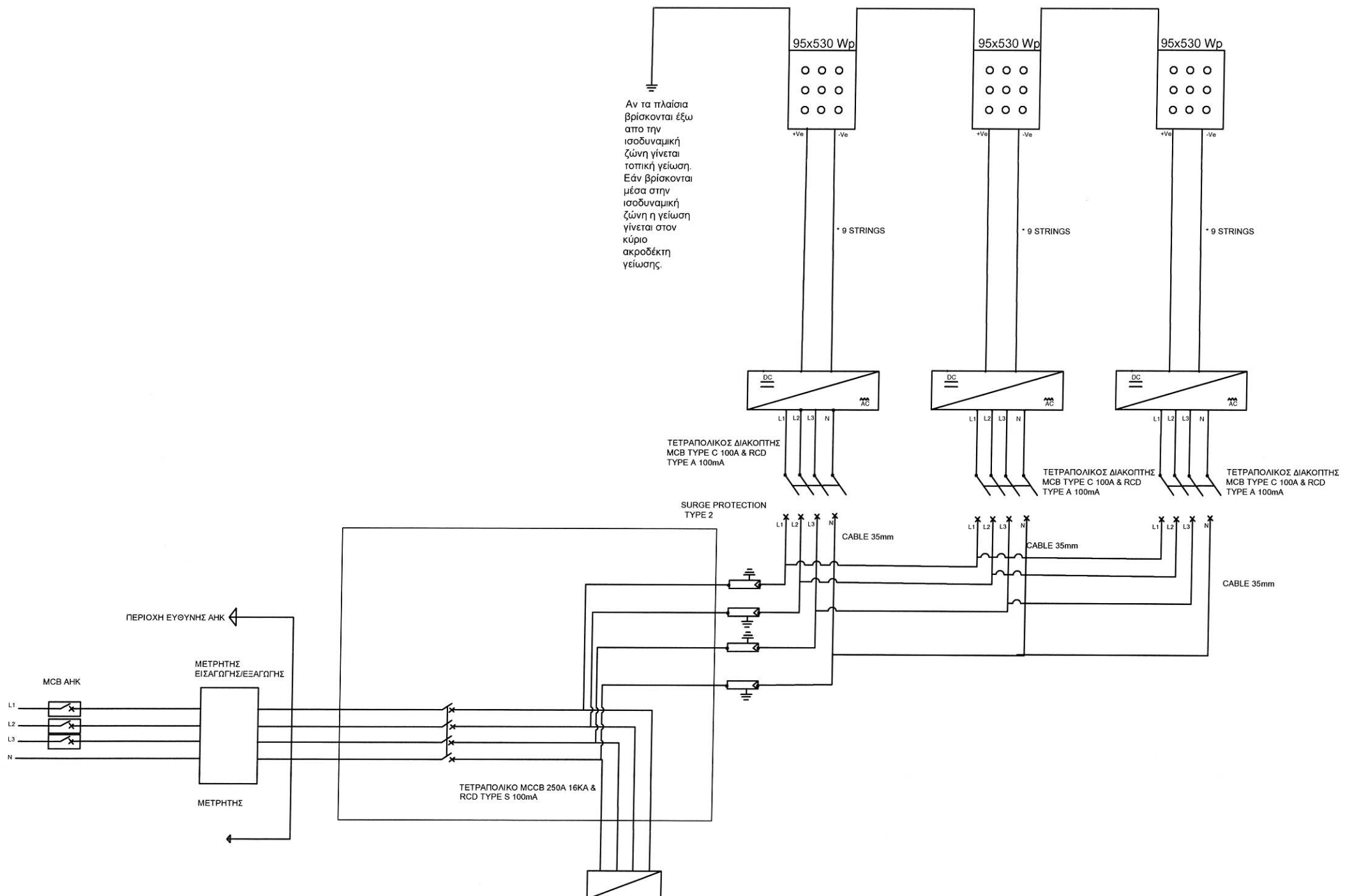
[B]

From XLV.34.E.2

From Akouryos



150 KWp SYSTEM DIAGRAM



Σύμβουλοι Μηχανικοί:



Aenai Engineering Ltd

Ιδιοκτήτης:

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

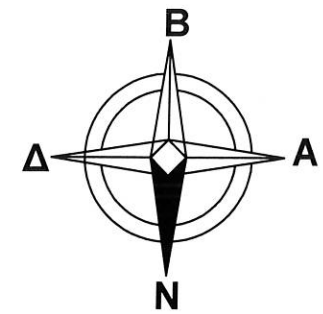
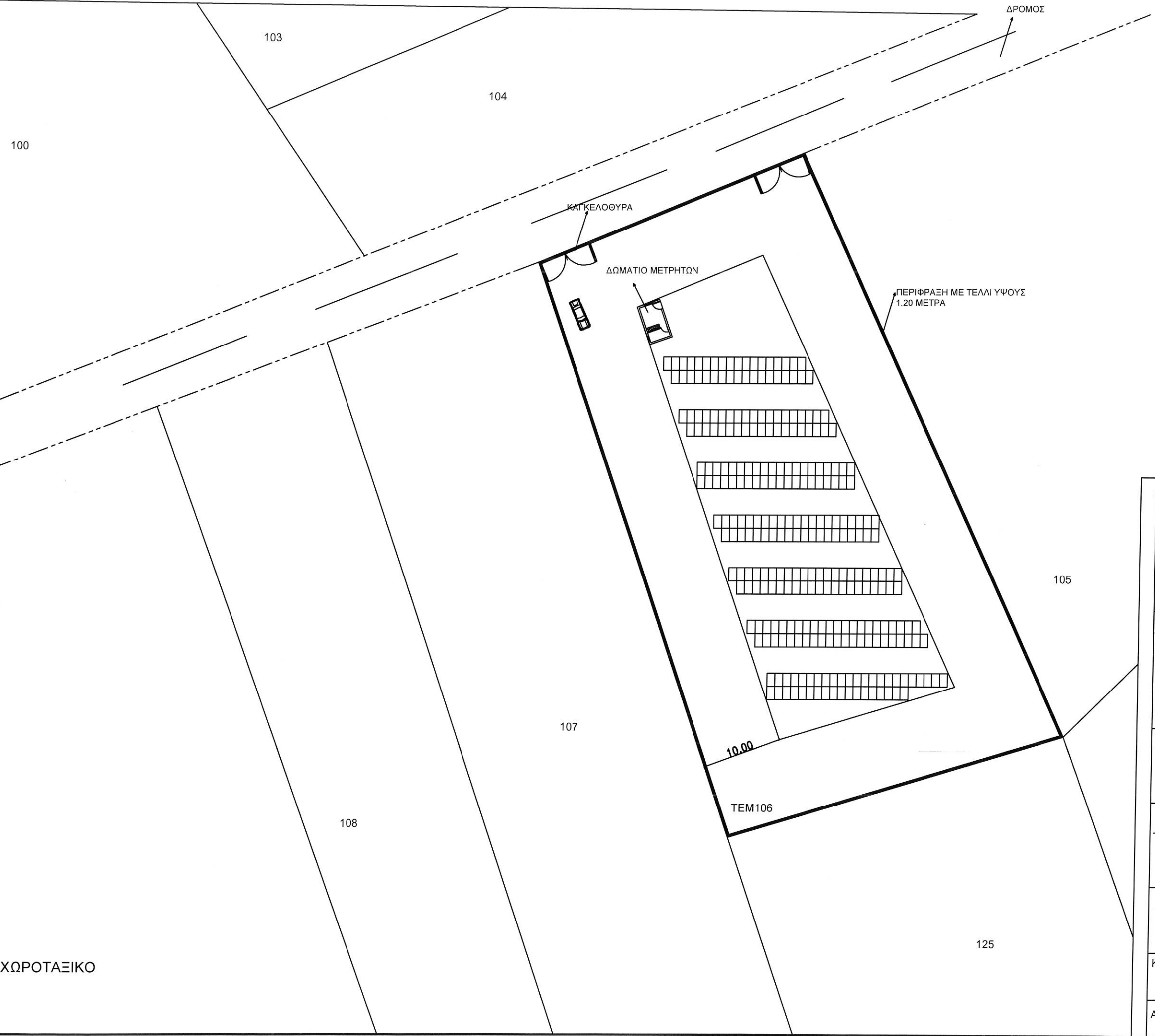
Όνομασία Έργου:

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ 150KW

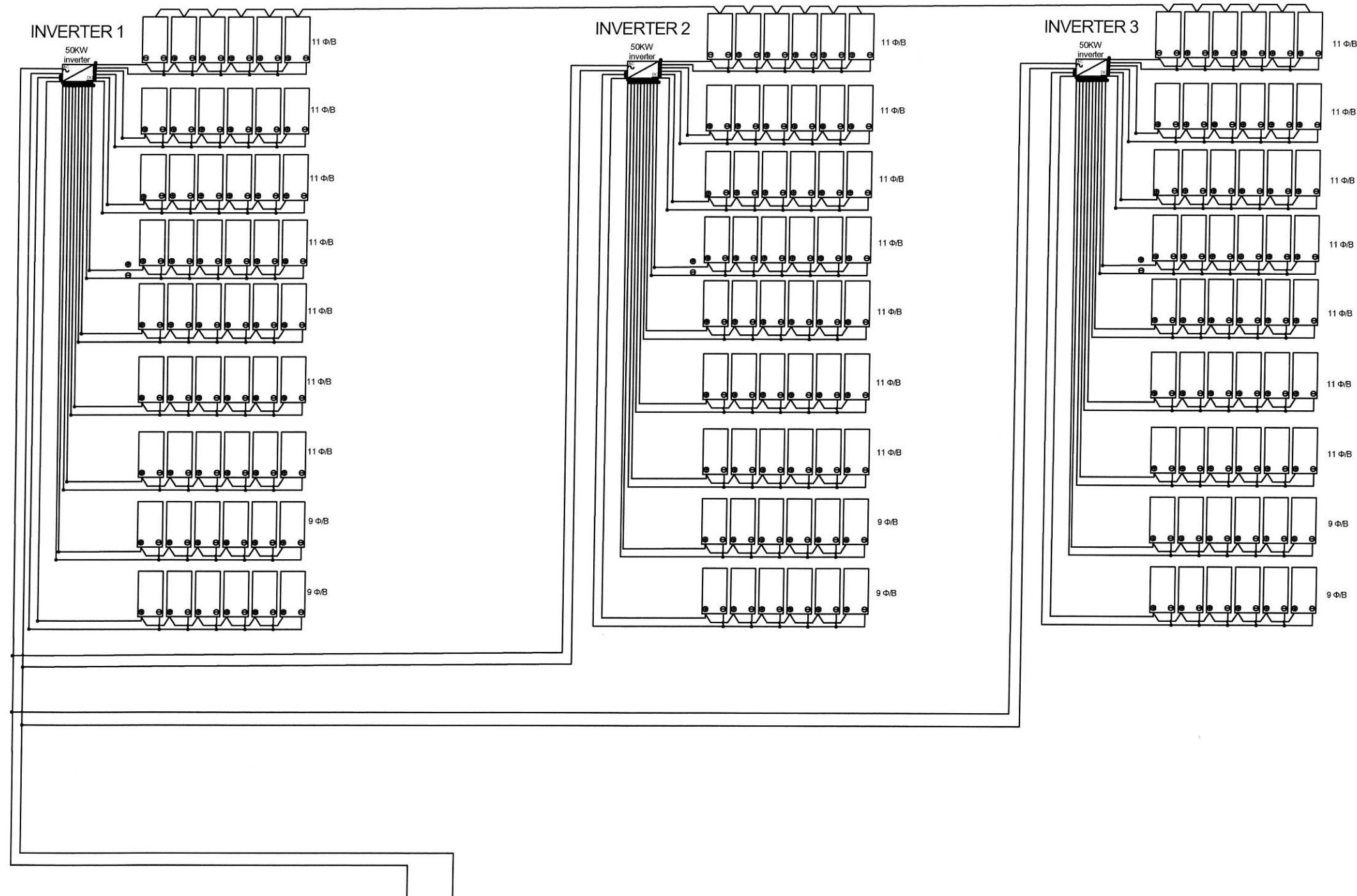
Περιγραφή:

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κλίμακα:	Ημερομηνία:	Αριθμός Σχεδίου:
ΧΩΡΙΣ	JUNE2020	01
Αριθμός Έργου:	DRAWN BY:	CHECKED BY:
ΔΞ 01 20	New Way Engineering	



	Aenai Engineering Ltd	
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:		
ΜΑΡΙΑ ΑΛΕΞΗ		
Ιδιοκτήτης:		
ΙΩΑΝΝΙΔΟΤ ΚΑΤΕΡΙΝΑ		
Όνομασία Έργου:		
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ 150kW ΣΤΗ ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ		
Φ/ΣΧ: 45/42Ε1 ΤΜΗΜΑ: 4 ΤΕΜΑΧΙΟ: 106		
Περιγραφή:		
ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΩΝ		
Kλίμακα:	Ημερομηνία:	Αριθμός Σχεδίου
1:500	JUNE 2020	01
Αριθμός Έργου: ΣΚ 01 20	DRAWN BY: Aenai Engineering Ltd	CHECKED BY



Προς
Δικτιο ΑΗΚ

Σύμβουλοι Μηχανικοί:



Aenai Engineering Ltd

Ιδιοκτήτης:

ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Ονομασία Έργου:

ФОТОВОЛТАИКО ПАРКО 150KW

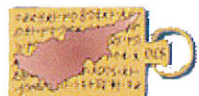
Περιγραφή:

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Κλίμακα:	Ημερομηνία:	Αριθμός Σχεδίου:
ΧΩΡΙΣ	JUNE2020	02
Αριθμός Έργου:	DRAWN BY:	CHECKED BY:
ΔΞ 01 20	New Way Engineering	



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

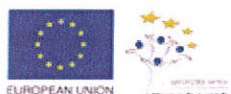
ΕΠΑΡΧΙΑ	ΠΑΦΟΣ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	3163
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΚΙΣΣΟΝΕΡΓΑ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		ΑΞΙΑ 1.1.2018	€110,700.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	4/106	ΑΞΙΑ 1.1.2013	€126,500.00
ΤΜΗΜΑ	04	ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	106
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	45/42Ε1	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2500
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΚΟΚΚΙΝΟΚΑΜΠΟΣ		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Γα2	100%	0.06	0.06	2	7

* Ισχύουν οι συντελεστές ως καθορίζονται μέσα από τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης.

B. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΤΜ. ΕΓΓΡΑΦΗΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΑΞΙΑ 1.1.2013	ΑΞΙΑ 1.1.2018	ΠΕΡΙΚΛΕΙΣΤΟΣ ΧΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ	ΑΚΑΛΥΠΤΕΣ ΒΕΡΑΝΤΕΣ





Aenai Engineering Ltd

ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ

Τεύχος Υπολογισμών Εγκατάστασης

Εργοδότης : ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ
Έργο : ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟ ΠΑΡΚΟ 150KW
Ημερομηνία : 16-06-2020
Μελετητές : ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

Aenai Engineering Ltd
Web: www.aenai-engineering.com
Email: aenaiengineering@gmail.com
Tel: 99060870



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη έγινε ώστε τα φωτοβολταικά να συνδεθούν με το δίκτυο της ΑΗΚ και να τροφοδοτούν το παραγόμενο ρεύμα σε μετρητή. Ανάλογα με τις KW/h που θα γράφει ο μετρητής η ΑΗΚ θα το αγοράζει από τον παραγωγό έναντι τιμής που καθορίζεται από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (PAEK).

Βασικές γνώσεις για τα φωτοβολταικά

Βασικές γνώσεις για τα φωτοβολταικά

Το φωτοβολταικό σύστημα με απλά λόγια και εικόνες

Τα φωτοβολταικά στοιχεία (κυψέλες) CIS βγάζουν 4,5V και 90 mA ενώ τα κρυσταλλικά 0,55V και 4500 mA.

Τα Watt μπορούμε να τα δούμε ως το γινόμενο των Volt επί των Ampere. Δηλαδή $5V \times 2A = 10\text{ Watt}$. Με τον όρο τάση αναφερόμαστε στα βολτ, με τον όρο ένταση αναφερόμαστε στα αμπέρ, ενώ με τον όρο ισχύ αναφερόμαστε στα Watt.

Μπορούμε να φανταστούμε το ρεύμα σαν το νερό που ρέει μέσα σε ένα σωλήνα: Τάση (volt) είναι η ταχύτητα ή η ορμή του νερού μέσα στο σωλήνα. Ένταση (ampere) είναι η ποσότητα ή ο όγκος του νερού που κυκλοφορεί. Ο συνδυασμός των δύο αυτών χαρακτηριστικών μας δίνει την ισχύ (watt).

Προσοχή στα καλώδια: Όπως δεν μπορεί ένας σωλήνας νερού να αντέξει μεγάλο όγκο νερού που τρέχει με μεγάλη ορμή, έτσι κάθε συνδυασμός τάσης και έντασης ρεύματος θέλει το σωστό πάχος καλωδίων. Άλλιώς θα λιώσουν ή θα πάρουν φωτιά.

Ακόμη και το ρεύμα μιας μικρής μπαταρίας μπορεί να γίνει, υπό προϋποθέσεις, η αιτία να καεί το σπίτι μας! Όσο περισσότερο ρεύμα θα περνά από τα καλώδια και όσο πιο μεγάλο το μήκος των καλωδίων, τόσο μεγαλύτερο πάχος πρέπει να έχουν.

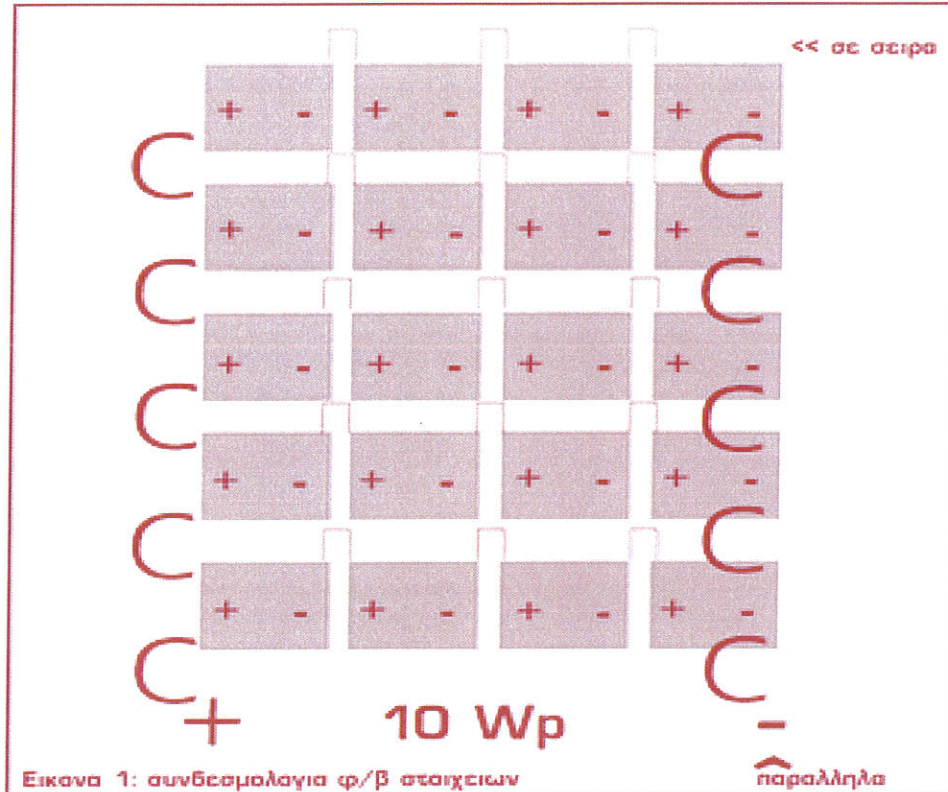
Ρωτήστε οπωσδήποτε έναν ειδικό εάν δεν γνωρίζετε την κατάλληλη διατομή καλωδίων.

Σύνδεση φωτοβολταικών σε σειρά και παράλληλα

Συνδέοντας τα φωτοβολταικά στοιχεία σε σειρά (τα + με τα - εναλλάξ) αθροίζουμε τα βολτ και συνδέοντάς τα παράλληλα (τα + μεταξύ τους και τα - μεταξύ τους) αθροίζουμε τα αμπέρ ($1000\text{ mA} = 1\text{ Αμπέρ}$) των κυψελών που διασυνδέουμε, ώστε να πετύχουμε το συνδυασμό βολτ και αμπέρ που θέλουμε (βολτ επί αμπέρ ίσον βατ: $VxA=W$).



Aenai Engineering Ltd



Φωτοβολταικά πάνελ / Τι είναι και πως λειτουργούν

Το βασικό μέρος ενός φωτοβολταικού συστήματος είναι φυσικά τα φωτοβολταικά. Αποτελούνται από ένα πλαίσιο (πάνελ) μέσα στο οποίο βρίσκονται τα φωτοβολταικά στοιχεία (ή κυψέλες). Το χαρακτηριστικό των φωτοβολταικών στοιχείων είναι ότι μετατρέπουν το φως του ήλιου σε ηλεκτρικό ρεύμα. Από την πίσω πλευρά του φωτοβολταικού πάνελ εξέρχονται δύο καλώδια (θετικό + και αρνητικό -) από όπου παίρνουμε το ηλεκτρικό ρεύμα.

Απόδοση των φωτοβολταικών

Τα φωτοβολταικά πάνελ μετατρέπουν μόνο ένα ποσοστό της ηλιακής ενέργειας σε ηλεκτρισμό. Το πόσο μεγάλο είναι αυτό το ποσοστό εξαρτάται από τον τύπο των φωτοβολταικών στοιχείων.

Τα λεγόμενα μονοκρυσταλλικά στοιχεία έχουν τη μεγαλύτερη απόδοση. Τα πολυκρυσταλλικά στοιχεία έχουν ελαφρώς χαμηλότερη απόδοση (15%-18%), είναι όμως φθηνότερα από τα μονοκρυσταλλικά.

Υπάρχουν και τα λεγόμενα "άμορφα" που αποτελούνται από μια ενιαία επιφάνεια κι όχι από διασυνδεδεμένα φωτοβολταικά στοιχεία όπως τα προηγούμενα. Αυτά έχουν χαμηλότερη απόδοση (5%-10%) αλλά είναι τα οικονομικότερα. Χρειάζονται απλώς μεγαλύτερη επιφάνεια για να δώσουν την ίδια ισχύ με τα μονοκρυσταλλικά ή τα πολυκρυσταλλικά φωτοβολταικά.



Aenai Engineering Ltd

Τα φωτοβολταικά πάνελ τα συνδέουμε συνήθως σε σειρά για μεγαλύτερη τάση (volt) όταν πρόκειται να συνδεθούν με το δίκτυο της ΑΗΚ. Αν προορίζονται για αυτόνομο σύστημα με συσσωρευτές (μπαταρίες), τότε η απαιτούμενη τάση εξαρτάται από αυτή των συσσωρευτών. Αν η τάση των συσσωρευτών είναι 12V, τότε συνδέουμε τα φωτοβολταικά παράλληλα (η τάση μένει σταθερή και πολλαπλασιάζουμε τα Ampere).

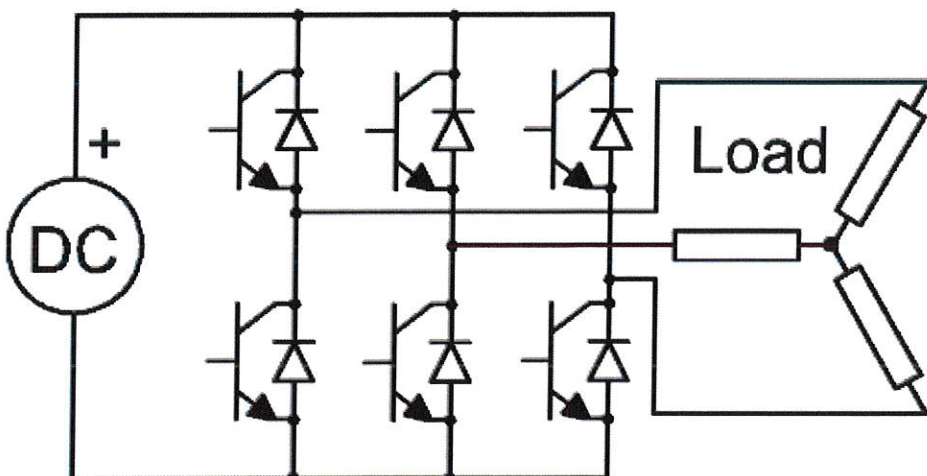
Μετατροπέας τάσης (inverter)

Τριφασικός μετατροπέας τάσης ρεύματος: Μετατροπή από 12V συνεχές (DC) σε 415V εναλλασσόμενο (AC) ρεύμα

Ο inverter (μπορεί να δείτε να αναφέρεται και ως αντιστροφέας ή μετατροπέας) είναι μια συσκευή που μετατρέπει το συνεχές (DC) ρεύμα του φωτοβολταϊκού συστήματος σε εναλλασσόμενο (AC) ρεύμα 415V. Έτσι μπορούμε να τροφοδοτήσουμε από τη μπαταρία του φωτοβολταϊκού συστήματος όλες τις οικιακές συσκευές που απαιτούν 415 Volt.

Υπάρχουν inverters από 50kW έως 200 kW. Συνήθως χρησιμοποιούμε inverter 50kW ανάλογα βέβαια και με τις ανάγκες μας.

Ο τριφασικός αντιστροφέας μπορεί να θεωρηθεί ότι αποτελεί σύστημα δύο μονοφασικών αντιστροφέων συνδεδεμένων σε σειρά όπως φαίνεται στο πιο κάτω σχήμα. Από την πλακέτα ελέγχου ξεκινάνε έξη δίπολα (για τον τριφασικό αντιστροφέα) που συνδέονται με κάθε ένα από τους ημιαγωγούς διακόπτες (ένα πόλο στη Gate και ένα πόλο στη δίοδο διέλευσης). Για τον μονοφασικό αντιστροφέα έχουμε τέσσερα δίπολα. Η δειγματοληψία ρεύματος λέγεται ανάδραση ρεύματος και η δειγματοληψία τάσης λέγεται ανάδραση τάσης.





2. ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ & ΚΑΝΟΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

(α) Βασικές σχέσεις:

$$U = I \times R \quad (\text{νόμος του } \Omega\mu)$$

$$W = I \times R \times t \quad (\text{θερμότητα ρεύματος})$$

$$R = \frac{2 \times l}{\rho \times A} \quad (\text{Αντίσταση Κυκλώματος})$$

$$Z_s = Z_e + (R_1 + R_2) \quad (\text{Σύνθετη αντίσταση του βρόχου βλάβης προς τη Γη})$$

$$P = U \times I \quad (\text{ισχύς στο συνεχές ρεύμα})$$

$$P = U \times I \times \cos \phi \quad (\text{ισχύς στο εναλλασσόμενο μονοφασικό})$$

$$P = \sqrt{3} \times U \times I \times \cos \phi \quad (\text{ισχύς στο τριφασικό})$$

$$S = \frac{\left(\sqrt{I^2 \times t} \right)}{k} \quad (\text{Αδιαβατική εξίσωση})$$

(β) Πτώση τάσης και διατομή καλωδίων

(β1) Πτώση τάσης u (V) ($u = \Delta U = U_{αρχ.} - U_{τελ.}$)

$$u = 2 \times \left[\left(\frac{\cos \phi}{\rho \times A} \right) + \omega \times L \times \sin \phi \right] \times l \times I \quad \text{ή} \quad \Delta U = \frac{(\text{value} \forall \text{tables})}{1000} \times l \times I$$

- Τριφασικό

$$u = \sqrt{3} \times \left[\left(\frac{\cos \phi}{\rho \times A} \right) + \omega \times L \times \sin \phi \right] \times l \times I \quad \text{ή} \quad \Delta U = \frac{(\text{value} \forall \text{tables})}{1000} \times l \times I$$



όπου:

- U: Τάση δικτύου σε (V) σε σύστημα 2 αγωγών μεταξύ των αγωγών, σε σύστημα συνεχούς 3 αγωγών μεταξύ των 2 κυρίων αγωγών, σε τριφασικά συστήματα μεταξύ δύο κυρίως αγωγών
- u: Πτώση τάσης σε (V) από την αρχή μέχρι το τέλος του κυκλώματος
- I: Ενταση ρεύματος σε (A)
- R: Αντίσταση σε (Ω)
- W: Ενέργεια σε (Ws)
- P: Ισχύς σε (W)
- ρ : Αγωγιμότητα σε (W/mK)
- cosφ: συντελεστής Ισχύος
- A: Διατομή καλωδίου σε (mm^2)
- l: Μήκος της γραμμής σε (m)
- t: χρονική διάρκεια σε (s)
- L: Επαγωγική αντίσταση του καλωδίου σε (H/m) ($\omega=2\pi f$, $f=50$ Hz)
- S: Ελάχιστη διατομή αγωγού σε (mm^2)
- Ze: Μέρος σύνθετης αντίστασης του βρόχου βλάβης προς τη Γη που είναι εξωτερικό προς την εγκατάσταση (Δίνεται από παροχέα (A.H.K.))
- R1: Αντίσταση αγωγού φάσης
- R2: Αντίσταση αγωγού προστασίας
- k: Συντελεστής αγωγιμότητας αγωγού
- value@tables : τιμή που λαμβάνεται από πίνακες BS για υπολογισμό της πτώσης τάσης καλωδίων, σε mV/A/m

(β2) Διατομή A (mm^2)

Επιλέγεται καλώδιο τέτοιο, ώστε το ρεύμα που περνάει από τη γραμμή να είναι μικρότερο από το επιτρεπόμενο ρεύμα του καλωδίου και ταυτόχρονα η προκύπτουσα πτώση τάσης να είναι μικρότερη από την επιθυμητή (προκύπτει από τις σχέσεις της παραγράφου β1).

Για την εύρεση του επιτρεπόμενου ρεύματος λαμβάνονται υπόψη το είδος του καλωδίου, το μέσο όδευσης, η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία καλωδίου, και ο τρόπος διάταξης και λειτουργίας.



(β3) Όργανα προστασίας

Ο υπολογισμός γίνεται σε κάθε γραμμή με έναν από τους δύο παρακάτω τρόπους:

1. Επιλέγεται όργανο προστασίας ώστε το επιτρεπόμενο ρεύμα να είναι μεγαλύτερο από το ρεύμα της γραμμής
2. Επιλέγεται όργανο προστασίας ώστε το επιτρεπόμενο ρεύμα να είναι μεγαλύτερο από το ρεύμα της γραμμής, και το μέγεθός του να είναι το αμέσως μικρότερο της επιτρεπόμενης έντασης του καλωδίου

(β4) Ρεύμα Βραχυκυκλώσεως

το επιτρεπόμενο ρεύμα βραχυκυκλώσεως υπολογίζεται από την σχέση:

$$I = \frac{0.115 \times A}{t}$$

όπου I σε (kA), A διατομή καλωδίου σε (mm^2) και t διάρκεια βραχυκυκλώματος σε (s)

Το ρεύμα βραχυκυκλώσεως στους πίνακες υπολογίζεται με την σχέση:

$$I = \frac{U}{Z}$$

όπου Z η συνολική αντίσταση σε όλη την διαδρομή του καλωδίου.

Η παραπάνω σχέση υπερκαλύπτει και την περίπτωση τριφασικού βραχυκυκλώματος.

3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΩΝ ΤΙΜΩΝ

I. ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

I_b = Υπολογιζόμενη ένταση. (από την ισχύ κάθε ξεχωριστού κυκλώματος)

I_n = Ένταση συσκευής προστασίας (ασφάλεια, MCB)

I_z = Μέγιστη ένταση (χωρητικότητα) καλωδίου. (από πίνακες BS7671)



Aenai Engineering Ltd

Επιπλέον λαμβάνονται υπόψιν οι ακόλουθοι συντελεστές :

Ca : Συντελεστής θερμοκρασίας περιβάλλοντος

Cg : Συντελεστής ομάδος καλωδίων

Ci : Συντελεστής θερμικής μόνωσης

C4 : Συντελεστής ασφαλειών BS3036

$$\text{και επιλέγεται καλώδιο με } I_t \geq \frac{I_b}{C_a \times C_g \times C_i \times C_4}$$

$$\text{ΠΡΕΠΕΙ : } I_b \leq I_n \leq I_z$$

II. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΩΣΗΣ ΤΑΣΕΩΣ

ΔU_n = Επιτρεπόμενη πτώση τάσης. (4% της Uo)

ΔU = Υπολογιζόμενη πραγματική πτώση τάσης. (από Ib, μήκος καλωδίου και πίνακες)

$$\text{ΠΡΕΠΕΙ : } \Delta U \leq \Delta U_n$$

Σημείωση : στις περιπτώσεις που λαμβάνεται τιμή από τους πίνακες BS για υπολογισμό της πτώσης τάσεως αυτή πολλαπλασιάζεται με τους συντελεστές διορθώσεως θερμοκρασίας λειτουργίας αγωγού και συντελεστή ισχύος :

$$Ct \times \cos\phi \times (\text{mV/A/m})$$

$$\text{Οπου } C_t = \frac{230 + t_p - \left(C_a^2 \times C_g^2 - \frac{I_b^2}{I_t^2} \right) \times (t_p - 30)}{230 + t_p}$$

t_p=μέγιστη επιτρεπόμενη θερμοκρασία λειτουργίας (°C)

(Για καλώδια μεγαλύτερα των 16mm² λαμβάνεται υπόψιν και το άερο μέρος)

III. ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΡΟΧΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Zs(max) = Μέγιστη αντίσταση για συσκευές προστασίας (ασφάλεια, MCB).
(από πίνακες)

Zs = Υπολογιζόμενη πραγματική αντίσταση. (από αντιστάσεις γής και καλωδίων)

$$\text{ΠΡΕΠΕΙ : } Z_s \leq Z_{s \text{ max}}$$



IV. ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

S_{min} = Υπολογιζόμενη ελάχιστη διατομή αγωγού προστασίας. (από αδιαβατική εξίσωση)

S = Επιλεγόμενη διατομή αγωγού προστασίας. (από καθορισμένες τιμές αγωγών)

ΠΡΕΠΕΙ : $S < S_{min}$

V. ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΒΛΑΒΗΣ (ΣΕ ΟΠΟΙΔΗΠΟΤΕ ΣΗΜΕΙΟ)

$I_{sc(max)}$ = Υπολογιζόμενο ρεύμα βλάβης σε σημείο της εγκαταστασης. (από Z_s και U_o)

$I_{sc(n)}$ = Δεδομένο μέγιστο ρεύμα βλάβης της συσκευής προστασίας. (από κατασκευαστή)

ΠΡΕΠΕΙ : $I_{sc\ max} < I_{sc\ n}$

4. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα της μελέτης παρουσιάζονται στο συνημμένο πίνακα με τις ακόλουθες στήλες:

- Τμήμα Γραμμής
- Μήκος Γραμμής (m)
- Φορτίο (kw)
- Είδος Φορτίου
- Cosφ
- Φάση
- Πτώση Τάσης (V)
- Διατομή Καλ. (mm^2)
- Ασφάλεια (A)



Aenai Engineering Ltd

Επίσης, για κάθε πίνακα της εγκατάστασης πραγματοποιείται αναλυτικός υπολογισμός, με τα πιο κάτω:

- Είδος Φορτίου
- Εγκατ. Πραγμ. Ισχύς (kw)
- Cosφ (KVxA)
- Εγκατ. Φαιν. Ισχύς (KVxA)
- Ετεροχρονισμός
- Μέγιστη πιθανή ζήτηση

Τα στοιχεία αυτά αναγράφονται ανά είδος φορτίου (συγκεντρωτικά) και στο κάτω μέρος αναγράφεται το σύνολο της μέγιστης πιθανής ζήτησης. Με βάση τα αποτελέσματα αυτά αναγράφονται πιο κάτω τα εξής:

- ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΦΑΣΕΩΝ L1,L2,L3
- Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ενταση (A)
Συνολικός Συντελεστής Ζήτησης
Ενταση για Ισοκατανομή Φάσεων (A)
Πιθανή Μέγιστη Εμφανιζόμενη Ενταση (A)
 - ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΕΙΣ
- Λόγω Εφεδρείας (%)
Λόγω Κινητήρων (A)
Λόγω Εναυσης Λαμπτήρων (A)
 - ΤΕΛΙΚΟ ΡΕΥΜΑ (A)
- τύπος καλωδίου
επιτρεπόμενο ρεύμα καλωδίου σε Κ.Σ. (A)
συντελεστής διόρθωσης
επιτρεπόμενο ρεύμα καλωδίου (A)
Γενικός Διακόπτης (A)
Ασφάλεια ή Αυτ. Διακόπτης (A)
Τροφοδοτικό Καλώδιο (mm²)
Βαθμός Προστασίας πίνακα





