



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΦΥΣΗ 2000

Ο ΠΕΡΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ
ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]
Άρθρα 23 και 33

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

Σημειώσεις για τον Κύριο του Έργου:

1. Υποβολή του παρόντος Εντύπου στην Περιβαλλοντική Αρχή, μέσω της Πολεοδομικής Αρχής ή άλλης αδειοδοτούσας αρχής, σε τρία (3) αντίγραφα σε έντυπη μορφή και ένα (1) αντίγραφο σε ηλεκτρονική μορφή, μαζί με όλα τα σχετικά επισυναπτόμενα (επίσημο χωρομετρικό σχέδιο, γενικό χωροταξικό σχέδιο, αρχιτεκτονικά ή άλλα σχέδια, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, ψηφιακό αρχείο, πιστοποιητικά, χημικές αναλύσεις, αλληλογραφία με αρμόδια Τμήματα / Υπηρεσίες, κ.λπ.)
2. Κατά τη συγκέντρωση από τον κύριο του Έργου των πληροφοριών του παρόντος Εντύπου, λαμβάνονται υπόψη, τα διαθέσιμα αποτελέσματα άλλων σχετικών μελετών, εκτιμήσεων και διαπιστώσεων για τις επιπτώσεις στο περιβάλλον, που τυχόν διενεργήθηκαν σύμφωνα με άλλες διαδικασίες και ειδικότερα στα πλαίσια των νόμων που αναφέρονται στις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 34 του περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο του 2018.
3. Κατά την εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον (ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ), λαμβάνονται υπόψη:
 - (α) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
 - (β) τη φύση των επιπτώσεων,
 - (γ) το διασυννοριακό χαρακτήρα των επιπτώσεων,
 - (δ) την ένταση και την πολυπλοκότητα των επιπτώσεων,
 - (ε) την πιθανότητα των επιπτώσεων,
 - (στ) την αναμενόμενη έναρξη, τη χρονική διάρκεια, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα των επιπτώσεων,
 - (ζ) τη συσσώρευση των επιπτώσεων με τις επιπτώσεις άλλων υφιστάμενων και/ή εγκεκριμένων έργων, και
 - (η) τη δυνατότητα αποτελεσματικής μείωσης των επιπτώσεων.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος Έργου:

MESOYIOS GOLLEGE

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής:

ΛΕΜ 190 & ΛΕΜ 191

Επαρχία:

Λεμεσός

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα):

Δήμος Λεμεσού Ενορία Καθολική

Φύλλο, Σχέδιο, Τμήμα, Αρ. Τεμαχίου/ων:

Φύλλο: 54

Σχέδιο: 580503

Τμήμα: 5

Αρ. Τεμαχίου: 176

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης:

Οδός Δημοσθένη Μισή

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):

34° 40' 36" N, 33° 02' 18" E

Σχέδιο Ανάπτυξης (Τοπικό Σχέδιο, Δήλωση Πολιτικής) / Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχέδιο:

**Τοπικό Σχέδιο Λεμεσού Χωροθετική Πολιτική για Εκπαιδευτήρια
Παράγραφος 16**

Πολεοδομική Ζώνη / Κτηνοτροφική Περιοχή / Βιομηχανική Περιοχή / Θαλάσσια Ζώνη:

Κα3

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€):

Το έργο είναι υφιστάμενο και ολοκληρωμένο.

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου:

Έναρξη: -

Λήξη: -

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

MC MESOYIOS COLLEGE LTD – Η.Ε. 385337

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Εντύπου Πληροφοριών:

Όνοματεπώνυμο: **Θεόφιλος Αντωνίου**

Διεύθυνση: **Δημοσθένη Μιτσή 3-7, 3022 Καθολική Λεμεσός**

Αρ. Τηλεφώνου: **99921901**

Αρ. Τηλεομοιότυπου: **25825068**

Ηλ. Ταχυδρομείο: **principal@mesoyios.ac.cy**

Ημερομηνία: **23/05/2019**

Υπογραφή: 

Σφραγίδα:

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΜΕΡΟΣ Ι
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Περιγραφή των φυσικών και άλλων χαρακτηριστικών του συνόλου του Έργου και, εφόσον χρειάζεται, των εργασιών κατεδάφισής του (γεωγραφική έκταση, εμβαδό, χρήση, τεχνολογία, εξοπλισμός, διαχειριστικές πρακτικές, κ.λπ.). Στην περίπτωση αγωγών / διασωληνώσεων / καλωδίων να αποτυπωθεί η όδευσή τους σε τοπογραφικό χάρτη.

Υποβολή επίσημου χωρομετρικού σχεδίου, γενικού χωροταξικού σχεδίου, αρχιτεκτονικών και άλλων σχεδίων, τρισδιάστατη απεικόνιση, φωτογραφική αποτύπωση, δορυφορικών εικόνων, ψηφιακού αρχείου των γεωγραφικών δεδομένων της έκτασης του Έργου σε μορφή kmz (google earth), γεωγραφικές συντεταγμένες.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Το κτίριο όπου θα στεγάζεται η σχολή είναι υφιστάμενο και δεν θα υποστεί καμία οικοδομική αλλαγή.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Το Mesoyios College λειτουργεί σαν Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης πιστοποιημένη από το ΥΠΠ στις 17 Ιουνίου 2013. Η υπολογιζόμενη χωρητικότητα της σχολής μας, βάση των αρχιτεκτονικών σχεδίων είναι ως εξής:

- Χωρητικότητα 215 ανά διδακτική περίοδο
- Δυναμικότητα 858 λαμβάνοντας υπόψιν ότι έχουμε 4 βάρδιες

Επίσης, το Mesoyios College προσφέρει τα πιο κάτω προγράμματα σπουδών:

- 1. Hospitality Operations Management (2 years, Diploma)**
- 2. Hotel Management (3 years, Higher Diploma)**
- 3. Business Administration (4 years, Bachelor)**

Υπολογισμός Χωρητικότητας Σύμφωνα με το ΥΠΠ

ΙΣΟΓΕΙΟ : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Αμφιθέατρο

Αμφιθέατρο 157 Τ.Μ.

1 φοιτητής / 1Τ.Μ.

= 157 φοιτητές

ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ :

Αίθουσα1 = 34 Τ.Μ.

Αμφιθέατρο 34 Τ.Μ. /1

= 34 φοιτητές

Αίθουσα2 = 45 Τ.Μ.

Εργαστήριο Ηλ. Υπολογιστών 45 Τ.Μ. / 2 = 23 φοιτητές

A – ΟΡΟΦΟΣ :

Αίθουσα1 = 45 Τ.Μ.

Αμφιθέατρο 45 Τ.Μ. / 1

= 45 φοιτητές

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

Αίθουσα 2 = 46 Τ.Μ.

Αμφιθέατρο 46 Τ.Μ. / 1

= 46 φοιτητές

Αίθουσα 3 = 57 Τ.Μ.

Αμφιθέατρο 57 Τ.Μ. / 1

= 57 φοιτητές

Αίθουσα 4 = 67 Τ.Μ.

Αμφιθέατρο 67 Τ.Μ. / 1

= 67 φοιτητές

ΣΥΝΟΛΟ: ανά 2 διδακτικές περιόδους = 429 φοιτητές

ΣΥΝΟΛΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ: για 4 διδακτικές περιόδους = 858 φοιτητές

ΥΠΟΛΟΠΣΜΟΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

(Δύο βάρδιες σπουδών - Τέσσερις διδακτικές περιόδους ημερησίως)

ΒΑΡΔΙΑ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΑΡ. ΦΟΙΤΗΤΩΝ) ΑΝΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ
ΠΡΩΙΝΗ ΒΑΡΔΙΑ 08:00 - 15:00	215	09:00-12:00
	215	12:00-15:00
ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΒΑΡΔΙΑ 15:00 - 22:00	215	15:00-18:00
	215	18:00-21:00
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ:	858	

Μέγιστος Αριθμός Φοιτητών ανά Διδακτική Περίοδο

215

Αριθμός Χώρων Στάθμευσης ανά Φοιτητή

5

Αριθμός Απαιτούμενων Χώρων Στάθμευσης

43

(γ) κατά το στάδιο κατεδάφισης: (εφόσον χρειάζεται)

Δεν θα χρειαστεί.

2. Κυριότερα χαρακτηριστικά των μεθόδων / τεχνικών του Έργου, κατά την κατασκευή και τη λειτουργία του, σε σχέση με τον τύπο και τις ποσότητες των πρώτων υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, καθώς και την προέλευση, τη χρήση και τη διαχείριση των φυσικών πόρων όπως του εδάφους, της γης, των νερών και της βιοποικιλότητας.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν ισχύει.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν ισχύει.

3. Περιγραφή της χωροθέτησης του Έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στην περιβαλλοντική ευαισθησία των γεωγραφικών περιοχών που ενδέχεται να επηρεαστούν. Περιγραφή της περιοχής μελέτης, όπως αστική, περι-αστική, ημιορεινή, ορεινή ή / και παράκτια, της χρήσης γης, της πολεοδομικής ζώνης, του υψομέτρου του χώρου εκτέλεσης του Έργου, των αποστάσεων από τα όρια ανάπτυξης Δήμων / Κοινοτήτων, του οδικού δικτύου κ.λπ.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών Σχεδίων Ανάπτυξης, Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδίου, κ.λπ.

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός του Δήμου Λεμεσού σε πυκνοκατοικημένη περιοχή. Η περιοχή είναι αστική.

Στην βορειοδυτική πλευρά του αναφερόμενου έργου εφάπτεται με την οδό πρόσβασης Δημοσθένη Μιτσή. Επίσης υπάρχει ανοιχτός χώρος στάθμευσης, οικίες, σχολείο με γήπεδα, γραμμικό πάρκο σε απόσταση 350μέτρων.

Στις άλλες κατευθύνσεις η σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης συνορεύει με ιδιωτικές κατοικίες όπως φαίνεται στην παρακάτω αεροφωτογραφία.

Η υφιστάμενη θέση της σχολής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δεν επηρεάζει περιβαλλοντικά ευαίσθητες περιοχές.



Εικόνα 1: Τοποθεσία Σχολής Πηγή: Google Earth

4. Αναφορά σε άλλα υφιστάμενα και, όπου είναι δυνατό, σε προτεινόμενα έργα στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο, σε ακτίνα 1χλμ.

Υποβολή πρόσφατων φωτογραφιών του χώρου της ευρύτερης περιοχής, όπως φαίνεται από το χώρο του έργου.

- Στα νότια σε απόσταση 800 μέτρων βρίσκεται το παλιό Λιμάνι της Λεμεσού και ο μόλος.
- Νοτιοανατολικά βρίσκεται το ιστορικό κέντρο της Λεμεσού στα 850 μέτρα.
- Βορειοδυτικά βρίσκεται το Γραμμικό Πάρκο Γαρύλλη στα 320 μέτρα.
- Βόρεια είναι το Επαρχιακό Ταχυδρομείο της Λεμεσού και η Αστυνομία Λεμεσού στα 230 μέτρα.
- Βόρεια βρίσκονται το Πρώην ΤΕΠΑΚ και διάφορα σχολεία 200 μέτρα

Παρακάτω επισυνάπτεται αεροφωτογραφία που φαίνεται σε ακτίνα 1 χιλιομέτρου τον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του υφιστάμενου κτιρίου, καθώς και φωτογραφίες από την περιοχή του υφιστάμενου κτιρίου.

ΕΝΤΥΠΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000



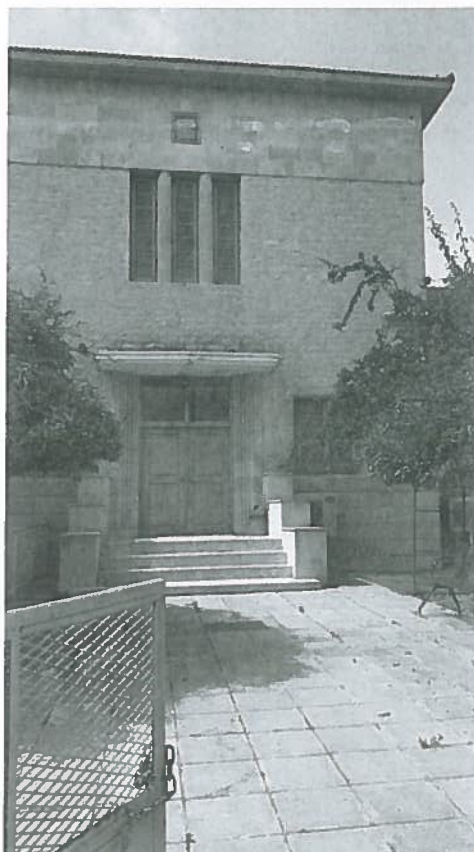
Εικόνα 2: Αεροφωτογραφία θέσης υφιστάμενου κτιρίου Πηγή: Google Earth



Εικόνα 3: Βορειανατολικά του κτιρίου οδός Δημοσθένης Μίση και Αρχιεπισκόπου Λεοντίου Α



Εικόνα 4: Αστυνομία Λεμεσού



Εικόνα 5: Κτίριο Ξένων Γλωσσών ΤΕΠΑΚ



Εικόνα 6: Υφιστάμενο κτίριο Σχολής Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης



Εικόνα 7: Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης



Εικόνα 8: Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης



Εικόνα 9: Χώρος στάθμευσης βορειοδυτικά της σχολής



Εικόνα 10: Σχολείο βόρεια της σχολής

5. Αναφορά στο φυσικό περιβάλλον στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως υδάτινα σώματα, υγροτόπους, παραποτάμιας περιοχές, εκβολές ποταμών, παράκτιες περιοχές (ζώνη προστασίας της παραλίας), θαλάσσιο περιβάλλον, ορεινές και δασικές περιοχές, περιοχές εξαιρετικής φυσικής καλλονής, προστατευόμενα τοπία, ακτές, περιοχές προστασίας της φύσης, κρατική γη.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

Δεν υπάρχει στο άμεσο περιβάλλοντα χώρο του προτεινόμενου έργου φυσικό περιβάλλον, σημειώνεται ότι το έργο προϋπήρχε και έγινε αίτημα για αλλαγή χρήσης του.

Η ζώνη προστασίας της παραλίας από το προτεινόμενο έργο είναι στα 750μέτρα.

6. Αναφορά στην ύπαρξη πολιτιστικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως μνημείων ή χώρων ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας ή διατηρητέα οικοδομήματα.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Αρχαιοτήτων, αν εφαρμόζεται.

Δεν εφαρμόζεται

7. Αναφορά στην ύπαρξη γεωλογικής κληρονομιάς στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως απολιθωμάτων, γεωμορφωμάτων, γεωπάρκων, γεωλογικών σχηματισμών, ορυκτών πόρων, πετρωμάτων.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων και σχετική αλληλογραφία με το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, αν εφαρμόζεται.

Δεν εφαρμόζεται

8. Αναφορά σε περιοχές Νερών Κολύμβησης, Ζωνών Ευπρόσβλητων στα Νιτρικά (Nitrate Vulnerable Zones) και ευαίσθητων σε απόρριψη αστικών λυμάτων, στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου.

Υποβολή δορυφορικού χάρτη ή άλλων σχετικών στοιχείων.

Δεν εφαρμόζεται

ΜΕΡΟΣ II
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ
ΕΠΗΡΕΑΣΤΟΥΝ ΣΟΒΑΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ

9. Εκτιμώμενη έκταση σφράγισης του εδάφους και πιθανή χρήση / αξιοποίηση / ποσότητα του επιφανειακού εδάφους που θα αφαιρεθεί από το Έργο.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν εφαρμόζεται το έργο είναι προϋπάρχον.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν εφαρμόζεται το έργο είναι προϋπάρχον.

10. Επηρεασμός υφιστάμενων και μελλοντικών χρήσεων γης, ευαίσθητων χρήσεων γης (νοσοκομείων, σχολείων, κτιρίων κοινωνικών παροχών), καθώς κατοικημένων και πυκνοκατοικημένων περιοχών από το Έργο.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, χαρτών, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν επηρεάζεται.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν επηρεάζεται.

11. Εκτιμώμενες ημερήσιες ανάγκες για χρήση των νερών από το Έργο, καθώς και προέλευση και διαχείριση τους.
Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, χημικών αναλύσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν ανάγκες νερού στο στάδιο της κατασκευής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Η προμήθεια νερού κατά την φάση της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου θα προέρχεται από το υφιστάμενο δίκτυο υδροδότησης της Δημόσιας Υδατοπρομήθειας.

Οι μηνιαίες ποσότητες που εκτιμούνται κατά την λειτουργία του έργου είναι: μέγιστη 28m³ μέση κατανάλωση 15m³

Το νερό που χρησιμοποιείται για τις γενικές ανάγκες του έργου εφόσον προέρχεται από την Δημόσια Υδατοπρομήθεια αναμένεται ότι θα είναι συμβατό με τις προδιαγραφές για την καταλληλότητα του. Το νερό θα διέρχεται από όλες τις διεργασίες επεξεργασίας πόσιμου νερού γεγονός που

εγγυάται την μικροβιολογική και χημική καταλληλότητα του. Συγκεκριμένα πληροί τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν την μικροβιολογική και την χημική σύσταση του νερού, τα οποία παρατίθενται στη συνέχεια.

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	
Κολοβακτηριοειδή ανά 100 ml	0
Escherichia coli ανά 100 ml	0
Ολικός αριθμός βακτηριδίων- 22 ° C	μέχρι 100
Ολικός αριθμός βακτηριδίων- 37 ° C	μέχρι 20
Pseudomonas aeruginosa ανά 100 ml	Εξαρτάται από τον βαθμό μόλυνσης
Εντερικοί στρεπτόκοκκοι ανά 100 ml	0
ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	
Αγωγιμότητα	2500 20° C
pH	≥6,5 ≤9,5
Χλωριούχα (Cl⁻)	250
Νιτρικά (NO₃⁻)	50
Νιτρώδη (NO₂⁻)	0.5 mg/l
Ολική Σκληρότητα ως CaCO₃	Minimum
Βόρειο (B)	1.0 mg/l

Για την διατήρηση της ποιότητας του νερού και της υψηλής υγιεινολογικής του στάθμης απαιτείται πέραν της επεξεργασίας του και η υγειονομική προστασία των εγκαταστάσεων ύδρευσης. Κατά συνέπεια:

- Όλες οι εγκαταστάσεις που διέρχεται το πόσιμο νερό αναμένεται να είναι καθαρές, στεγανές και απαλλαγμένες από εστίες μόλυνσης.
- Οι αγωγοί ύδρευσης που για λόγους προστασίας τους βρίσκονται στο

έδαφος και πρέπει να είναι θαμμένοι σε μικρότερο βάθος από τους υπονόμους.

- **Πρέπει να τηρούνται οι αποστάσεις ασφαλείας των αγωγών ύδρευσης από το σύστημα αποχέτευσης λυμάτων.**
- **Κατά συχνά διαστήματα να γίνονται μικροβιολογικοί έλεγχοι του νερού υδροδότησης.**

12. Επηρεασμός βιοποικιλότητας όπως χλωρίδας, πανίδας, ειδών, οικοτόπων, δασικής δενδρώδους βλάστησης, καλλιεργειών, παράκτιων και θαλάσσιων οικοσυστημάτων από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εκτάσεις, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν επηρεάζεται

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν επηρεάζεται

13. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των στερεών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των αδρανών υλικών (ΑΕΚΚ), των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν ρεύματα αποβλήτων αφού δεν θα υπάρχουν οικοδομικές εργασίες.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο της λειτουργίας του προτεινόμενου έργου η συλλογή των στερεών αποβλήτων θα γίνεται με την βοήθεια διαχωριστικών κάδων. Σε όλους τους χώρους της σχολής τριτοβάθμιας εκπαίδευσης θα υπάρχουν διαχωριστικοί κάδοι (πλαστικό, χαρτί και γυαλί) όπου οι σπουδαστές αλλά και το προσωπικό θα πρέπει να διαχωρίζουν τα διάφορα ρεύματα αποβλήτων. Ακολούθως θα αποθηκεύονται προσωρινά σε μεγαλύτερους κάδους εξωτερικά της σχολής σε κατάλληλο χώρο και θα συλλέγονται αναλόγως με το είδος αποβλήτου από αδειοδοτημένους μεταφορείς αποβλήτων. Τα απόβλητα γενικής χρήσης θα τοποθετούνται στους πράσινους κάδους όπου θα συλλέγονται από το Δήμο Λεμεσού.

Πιστοποιητικά από αδειοδοτημένες εταιρείες καθώς και συμφωνίες συνεργασίας θα σταλούν στα αρμόδια τμήματα σε μεταγενέστερο στάδιο.

Εκτιμώμενες ποσότητες στερεών αποβλήτων μέγιστος αριθμός:

- **0,2 κιλά ανά φοιτητή την ημέρα**

14. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και επεξεργασία) των υγρών αποβλήτων από το Έργο, περιλαμβανομένων των επικινδύνων αποβλήτων και των μη επικινδύνων αποβλήτων.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, πιστοποιητικών συνεργασίας με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν οικοδομικές εργασίες.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του έργου κύρια πηγή θα αποτελούν τα αστικά λύματα που θα δημιουργούνται από το προσωπικό και τους σπουδαστές της σχολής καθώς και από την κουζίνα της σχολής. Με βάση διεθνή πρότυπα υπολογίζεται ότι παράγονται 10 lt υγρά απόβλητα ανά άτομο την ημέρα κατά την διάρκεια λειτουργίας του προτεινόμενου έργου . Αν υποθέσουμε ότι στην σχολή θα υπάρχουν μέγιστο περίπου 200 άτομα κάθε εξάμηνο τότε η συνολική ποσότητα υγρών αποβλήτων που θα παράγονται καθημερινά από το προσωπικό και τους σπουδαστές θα είναι περίπου 2000 lt=2 m³

15. Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες και τρόπος διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά και αποθήκευση) των χημικών ουσιών από το Έργο.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, Safety Data Sheets, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν υπάρχουν χημικές ουσίες κατά την λειτουργία του έργου πάρα μόνο καθαριστικά όπου θα αποθηκεύονται σε ειδικό χώρο και θα χρησιμοποιούνται μόνο από τις καθαρίστριες της σχολής.

16. Εκτιμώμενες μηνιαίες ανάγκες για ενεργειακή ζήτηση και χρησιμοποιούμενη ενέργεια (ακάθαρτο πετρέλαιο / ντίζελ (m^3), υγραέριο (Kg) και άλλα) από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας ή / και αποθήκευσης, για θέρμανση ή / και κλιματισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, για τη διακίνηση εμπορευμάτων και πρώτων υλών και για τη διακίνηση προσωπικού προς και από το χώρο της εργασίας. Αναφορά στο ποσοστό ενεργειακών αναγκών που θα καλυφθούν από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τύπος τεχνολογίας που θα χρησιμοποιηθεί.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

-

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

-

17. Εκτιμώμενες ετήσιες ανάγκες για χρήση ηλεκτρισμού από το Έργο, για σκοπούς παραγωγικής διαδικασίας, για κλιματισμό, για ψυκτικούς θαλάμους / ψυγεία, για φωτισμό, για θέρμανση νερού ή άλλων υλών, εξωτερικό φωτισμό και για άλλες συσκευές / μηχανήματα.

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εγκρίσεων, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Με βάσει τους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος που επισυνάπτονται στα παραρτήματα η μέγιστη ετήσια ανάγκη για χρήση ηλεκτρισμού για τους αναφερόμενους σκοπούς είναι 21588 KWh.

18. Συντελεστής θερμοπερατότητας (W/m^2-K) των κτιριακών εγκαταστάσεων του Έργου, όπου ισχύει, για εξωτερικούς τοίχους, κουφώματα (πόρτες-παράθυρα), οροφή και στέγη, δάπεδα εκτεθειμένα στο εξωτερικό περιβάλλον, στα πλαίσια των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων και Κανονισμών.

-

19. Αναφορά στις κυριότερες πηγές εκπομπών αέριων ρύπων από το Έργο, και κατά προσέγγιση, στη σύσταση, στο ρυθμό εκπομπής (m^3/h) και στη συγκέντρωσή τους (mg/m^3). Υποβολή στοιχείων σχετικά με τη χρονική διάρκεια λειτουργίας των μηχανημάτων / εγκατάστασης σε ημερήσια και ετήσια βάση.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν υπάρχουν.

20. Υπολογισμός και πηγές ετήσιων εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα από το Έργο.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν εφαρμόζετε.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν εφαρμόζετε.

21. Περιγραφή των πιθανών πηγών και της έντασης θορύβου και των δονήσεων από το Έργο. Εφαρμογή διατάξεων των περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου Νόμων, στην περίπτωση οδικών αξόνων και βιομηχανικών εγκαταστάσεων. Υποβολή κύκλοφοριακών φάρτων για οδικούς άξονες, στρατηγικών χαρτών θορύβου, έγγραφα εξοπλισμού εξωτερικού χώρου, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν θα δημιουργηθεί καμία εκπομπή θορύβου αφού δεν υπάρχουν οικοδομικές εργασίες.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Η εκπομπή θορύβου που θα δημιουργηθεί κατά τη φάση λειτουργίας του έργου είναι περιορισμένη αφού πρόκειται για σχολή τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

22. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υπάρχουν πιθανές οσμές.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν υπάρχουν πιθανές οσμές.

23. Επηρεασμός παράκτιας ζώνης, ζώνης προστασίας της παραλίας, θαλάσσιων υδάτων.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν επηρεάζεται.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν επηρεάζεται.

24. Αναφορά στην ευαισθησία της θέσης του Έργου σε σεισμούς, καθίζηση, κατολισθήσεις, διάβρωση, πλημμύρες ή ακραίες ή αντίξοες κλιματικές συνθήκες.

Καμία αναφορά.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ
ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

25. Περιγραφή, στο μέτρο του δυνατού, των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που ενδέχεται το έργο να προκαλέσει στους πιο κάτω παράγοντες, από (i) τα αναμενόμενα κατάλοιπα και εκπομπές και την παραγωγή αποβλήτων, κατά περίπτωση, (ii) τη χρήση φυσικών πόρων:

- (α) στον πληθυσμό (για παράδειγμα το μέγεθος του πληθυσμού που ενδέχεται να επηρεαστεί) και στην ανθρώπινη υγεία (για παράδειγμα λόγω ρύπανσης των νερών ή της ατμόσφαιρας),
- (β) στη βιοποικιλότητα (για παράδειγμα επηρεασμός χλωρίδας και πανίδας, αποκοπή δένδρων, επηρεασμός και ποσοστό μείωσης της άγριας βλάστησης),
- (γ) στο τοπίο (νοείται η περιοχή που γίνεται αντιληπτή από το λαό, της οποίας ο χαρακτήρας είναι αποτέλεσμα της δράσης και αλληλεπίδρασης των φυσικών ή/και ανθρώπινων παραγόντων, σύμφωνα με τον περί της Ευρωπαϊκής Σύμβασης (Κυρωτικός) για το Τοπίο Νόμο Αρ. 4(ΙΙΙ)/2006),
- (δ) στα υπόγεια και επιφανειακά νερά (για παράδειγμα επέμβαση στις όχθες ποταμού / ρυακιού, ποσοστό ελάττωσης του εύρους του ποταμού / ρυακιού, επηρεασμός υπόγειων υδροφορέων, επηρεασμός θαλάσσιων ή / και παράκτιων υδάτων),
- (ε) στην ατμόσφαιρα (για παράδειγμα επηρεασμός της ποιότητας του αέρα λαμβάνοντας υπόψη τους περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμους και τους Κανονισμούς)
- (στ) στο έδαφος,
- (ζ) στη θάλασσα,
- (η) στο κλίμα,
- (θ) στα υλικά αγαθά,
- (ι) στην πολιτιστική κληρονομιά περιλαμβανομένων των αρχαιοτήτων, όπως ορίζονται στις διατάξεις του περί Αρχαιοτήτων Νόμου,
- (κ) στη γεωλογική κληρονομιά.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Το υφιστάμενο έργο δεν προκαλεί αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην υγεία του επηρεαζόμενου πληθυσμού.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Το προτεινόμενο έργο δεν προκαλεί αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην υγεία του επηρεαζόμενου πληθυσμού. Εκτιμάται ότι δεν θα δημιουργηθούν οποιεσδήποτε σημαντικές περιβαλλοντικές διαφοροποιήσεις στην περιοχή λειτουργίας του έργου, οι οποίες να επιβαρύνουν τη δημόσια υγεία.

ΜΕΡΟΣ IV
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΤΡΑΠΟΥΝ, ΠΡΟΛΗΦΘΟΥΝ,
Ή ΜΕΤΡΙΑΣΤΟΥΝ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΕΡΓΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΤΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

26. Αναφορά και περιγραφή τυχόν χαρακτηριστικών του έργου ή / και μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις, που σε άλλη περίπτωση θα ήταν σημαντικές και δυσμενείς για το περιβάλλον.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Καμία αναφορά αφού το έργο είναι προϋπάρχον. Καμία κατασκευαστική εργασία δεν θα διεξαχθεί.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Λόγω της φύσεως του έργου δεν υπάρχουν ιδιαίτερες αρνητικές επιπτώσεις κατά την λειτουργία του έργου. Παρόλα αυτά θα γίνεται ορθολογική διαλογή και συλλογή των στερεών αποβλήτων στην σχολή.

ΜΕΡΟΣ V
ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

27. Συνοπτική περιγραφή του χώρου, περιλαμβανομένων των κυριότερων οικολογικών χαρακτηριστικών του, στηριγμένη στα χαρτογραφικά, περιγραφικά, στατιστικά και άλλα στοιχεία που είναι διαθέσιμα για τις περιοχές του Δικτύου Φύση 2000, τους στόχους προστασίας και τις πρόνοιες του διαχειριστικού σχεδίου.

Το προτεινόμενο έργο δεν εμπίπτει στις περιοχές Δικτύου Φύση 2000.

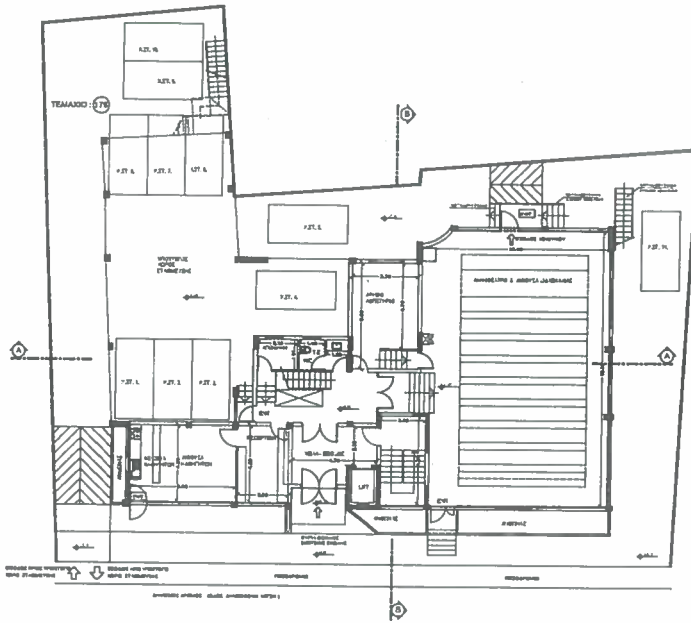
28. Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων στην περιοχή ή στο αντικείμενο προστασίας, χρησιμοποιώντας διαθέσιμες πληροφορίες και δεδομένα, περιλαμβανομένων εκείνων που περιγράφονται στις διατάξεις της παραγράφου (α) και άλλες διαθέσιμες περιβαλλοντικές πληροφορίες που συμπληρώνονται, αν είναι απαραίτητο, από πληροφορίες πεδίου από το χώρο και οικολογικές έρευνες.

Το προτεινόμενο έργο δεν εμπίπτει στις περιοχές Δικτύου Φύση 2000.

29. Προσδιορισμό του κατά πόσον υπάρχει κίνδυνος οι επιπτώσεις που εντοπίζονται να είναι σημαντικές, θεωρώντας ότι, σε περίπτωση αβεβαιότητας, θα πρέπει να θεωρείται ότι οι επιπτώσεις είναι σημαντικές.

Το προτεινόμενο έργο δεν εμπίπτει στις περιοχές Δικτύου Φύση 2000.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ**



ΚΑΤΩΗ ΒΕΓΓΕΙΟΥ (ΧΩΡΟΣΑΞΙΟ)

ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

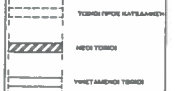
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 : (ΣΤΑΣΙΣ ΑΞΙΩΣ)
ΤΟ ΥΠΕΡΣΤΑΘΙΟ ΚΤΙΣΣΙΟ ΣΥΝΤΗΡΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ 1207
ΑΡ. ΜΑΝΔΥΚΟΥ ΑΝ ΕΣΤΕΙ ΕΝ ΑΝ ΠΡΟΒΛΗΝΑΙ ΣΥΝΤΗΡΕΙΣ ΤΟ ΚΤΙΣΣΙΟ ΑΝΘΡΩ
ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΟΜΟΙΟΜΟΝ (ΕΞΙΣΤΕΙ ΜΕ ΜΕΣΟΓΥΛΟΝ Α-Β-Γ ΟΡΟΦΟΥΣ)
ΜΕ ΣΠΗΡ ΑΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΞΙΣΤΕΙΣ
ΕΙΣΤΑΞΙΟ-ΜΕΣΟΓΥΛΟΝ Α-Β ΟΡΟΦΟΥΣ : ΣΥΝΤΗΡΟΥΝΤΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΝΤΕ ΟΙΣ ΚΑΝΟΝΕΣ
Α- ΟΡΟΦΟΥΣ : ΕΒΡΕΤΗΤΗ ΣΠΗΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3 - ΥΠΟΘΑΜΑΤΕΡΑ
Γ- ΟΡΟΦΟΥΣ : ΕΒΡΕΤΗΤΗ ΣΠΗΡΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3 - ΥΠΟΘΑΜΑΤΕΡΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 : (ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΑ)
ΟΙ ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑΤΥΧΗ ΑΝΘΡΩ ΕΥΤΑΞΙΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΠΡΟΣΕΧΘΗ
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΜΟΝΟΜΙΑΝ ΤΟΥ ΕΒΡΕΤΗΤΗ-ΜΕΣΟΓΥΛΟΝ
ΟΙ Α- ΟΡΟΦΟΥΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΤΟΥΣ ΠΡΟΤΥΠΟΤΗΤΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΣ
Ο Β- ΟΡΟΦΟΥΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΧΗΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΧΗΝ ΤΗΣ
ΑΝΑΤΥΧΗΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΤΗΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ
Ο Γ- ΟΡΟΦΟΥΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΧΗΝ ΤΗΝ ΑΝΑΤΥΧΗΝ ΤΗΣ
ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ ΤΟΥ ΜΕΤΥΧΗΤΗ ΤΗΣ ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ 3 - ΥΠΟΘΑΜΑΤΕΡΑ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΓΕΝΙΚΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
ΑΝΘΡΩ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ: ΛΕΜΒΟΣ
ΔΙΑΒΑΣΤΗΡΙΟΝΤΗΤΑ: ΔΕΥΤΕΡΟ ΛΕΜΒΟΣ
ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ: ΚΑΝΟΝΑΝ
ΤΕΜΑΧΙΟΝ: 178
ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ: ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ
ΑΡ. ΕΙΣΤΑΞΙΟΝ: 8 / 8888
ΣΤΟΙΧΙΑ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ: 84
ΤΥΠΟΣ: 8
ΚΑΛΩΣΙΑ: 1/108

Τ.Ε. = ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΕΣΦΕΡΙΣΜΟΙ



ΠΙΣΤΩΣ ΚΑΠΙΣΙΩΝ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ

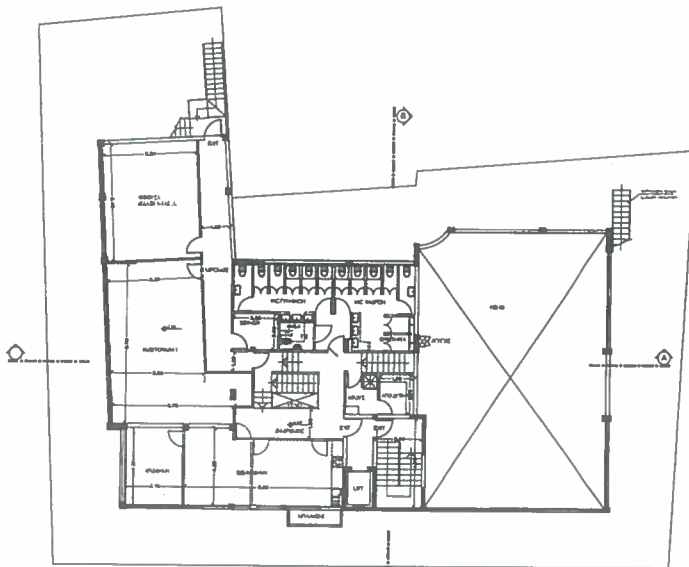


ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ
ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ

ΚΑΤΩΗ ΒΕΓΓΕΙΟΥ (ΧΩΡΟΣΑΞΙΟ)

ΚΩΔ.	1:100	ΑΝΩΤΕΡΟ	01
ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ			
ΕΡΓΟΣΤΑΞΙΟΝ			

ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 1 : 20 Μ
 ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 2 : 20 Μ
 ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 3 : 20 Μ
 ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 4 : 20 Μ
 ΣΥΛΛΗΨΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ 5 : 20 Μ



ΚΑΤΩΗ ΜΕΣΟΓΑΤΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 : (ΒΑΣΗ ΔΕΔΑΓ)
 ΤΟ ΥΠΕΡΛΕΙΜΜΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΙΔΑ ΟΡΟΦΟΔΙΑΣΗΣ NO : 2282
 ΑΡ. ΜΗΔΕΛΛΑΚΟΥ ΑΝ. ΚΕΣΣΗ ΚΑΙ ΨΕΦΟΒΕΒΛΗΔΑΣ 19/1411. ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΔΕΔΑΓ
 ΤΕΤΡΑΡΧΟΝΟ ΟΡΟΦΟΔΙΑΣΗΣ ΕΞΟΧΕΙ ΜΕ ΜΕΣΟΓΑΤΩΜΑΤΑ, Α.Α.Φ. ΟΡΟΦΟΥΣ,
 ΜΕ ΉΡΘΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΕΣΩΤ.
 ΕΣΩΤΕΡΟ-ΜΕΣΟΓΑΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Α. ΟΡΟΦΟΥΣ, ΜΕΤΕΠΙΤΥΠΟ ΑΣΙΔΩΤΩΝ
 ΓΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΜΕΤΕΡΑ,
 Β. ΟΡΟΦΟΥΣ : (ΟΡΙΣΤΩΝ ΉΡΘΩΝ) ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΕΡΑ,
 Γ. ΟΡΟΦΟΥΣ : (ΟΡΙΣΤΩΝ ΉΡΘΩΝ) ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΕΡΑ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 : (ΠΡΟΤΕΚΝΟΜΕΝΑ)
 Α. ΠΡΟΤΕΚΝΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΥΞΗ ΔΕΔΑΓ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΕΣΤΙΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΑΤΗΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΤΩΝ ΣΥΣΤΕΜΩΝ ΜΕΣΟΓΑΤΩΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΤΟΥ Α. ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΜΕΤΡΙΝ ΕΣΩΤΗ ΤΥΠΟΔΟΜΑΔΕΣ ΕΣΤΙΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
 Β. Β. ΟΡΟΦΟΥΣ ΟΑ ΑΣΙΔΩΤΩΝ ΣΑΝ ΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΚΛΙΣΕΙΣ ΤΗΣ
 ΜΕΤΡΙΝΗΣ ΕΣΩΤΗΣ (ΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΚΛΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΗΣ)
 Γ. Γ. ΟΡΟΦΟΥΣ ΟΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΜΕ ΟΡΙΣΤΩΝ ΉΡΘΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΚΛΙΣΕΙΣ ΤΗΣ
 ΚΑΤΩΗΣ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΤΗΣ ΕΣΩΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΕΡΑ.

Τ.Ε. = ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΗΡΧΕΙΡΗΣΕΙΣ



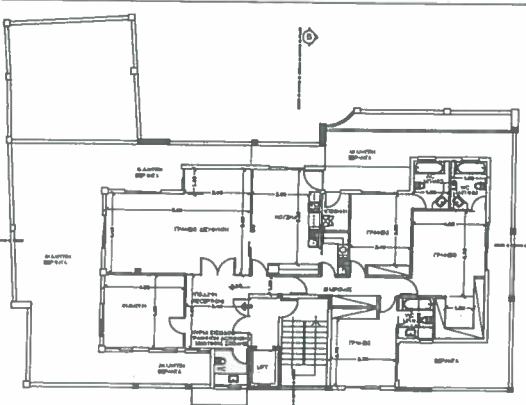
ΠΟΡΓΟΣ ΚΑΠΙΩΝΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΗΣ
 ΤΡΥΦΟΛΟΓΙΑΣ ΕΣΤΙΑΣΜΟΥΣ

ΚΑΤΩΗ ΜΕΣΟΓΑΤΩΜΑΤΟΣ

ΜΑΚΡΟ	1:100	ΚΑΤΩΗ	005
ΜΕΣΟ		ΚΑΤΩΗ	005
ΜΙΚΡΟ		ΚΑΤΩΗ	005
ΣΥΝΟΛΟ		ΚΑΤΩΗ	005

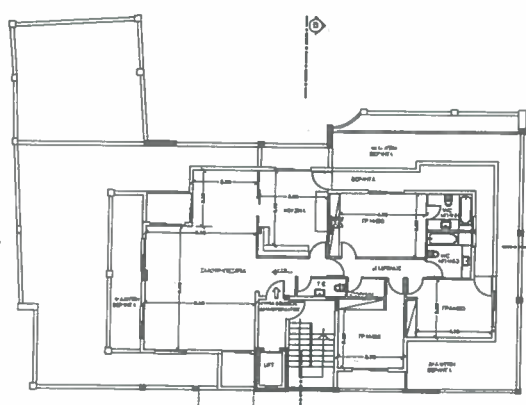


ΚΑΤΩΦΗ 2ου ΟΡΟΦΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: (ΒΑΣΗ ΑΣΦΑΛ)
 ΤΟ ΠΡΩΤΟΜΕΣΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑ ΟΡΟΦΟΜΕΝΗ ΝΩ: ΣΠΡ
 ΑΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΟΥ ΑΜ ΕΣΤ 88 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 19/01/81.
 ΤΕΤΡΑΠΛΗΡΩΝ ΟΡΟΦΟΜΗ (ΣΕΚΤΟΡΕΣ ΜΕ ΜΕΣΟΓΡΑΜΜΑ Α, Α-Β Γ ΟΡΟΦΟΥ)
 ΜΕ ΣΠΡΟΧ ΑΝΑΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ ΔΕ ΕΣΤΙΝ
 ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΜΕΝΟΝ ΤΟΝ ΑΣ ΟΡΟΦΟΣ: ΒΕΤΙΛΟΥΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΝΟ
 ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ 1.
 Β ΟΡΟΦΟΣ: (ΣΕΚΤΟΡΗ ΣΠΡΟΧ) ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 2 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ.
 Γ ΟΡΟΦΟΣ: (ΣΕΚΤΟΡΗ ΣΠΡΟΧ) ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 3 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ.

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 2ου ΟΡΟΦΟΥ
 1/17

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: (ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΜΕΝΟΝ)
 ΟΙ ΠΡΟΤΕΡΟΜΕΣΟΙ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΝΟΡΑ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΕΣΤΕΡΝΟΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ
 ΜΕΤΑΤΡΟΜΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΝΗ ΣΠΡΟΧ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΝΟ-ΜΕΣΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΤΟΥ Α ΟΡΟΦΟΥ ΔΕ ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΠΡΟΤΥΠΟΜΑΧ ΕΠΙΜΑΡΤΗΣ
 Ο Β ΟΡΟΦΟΣ ΘΑ ΑΣΤΥΡΕΣ ΕΑΝ ΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΕ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ
 ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΤΗΣ ΟΣΙΑΝ
 Ο Γ ΟΡΟΦΟΣ ΘΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΟΣΤΕΡΝΟ ΣΠΡΟΧ ΓΙΑ ΤΕ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ
 ΚΑΤΩΦΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΤΗΣ ΟΣΙΑΝ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 3 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ).



ΚΑΤΩΦΗ 3ου ΟΡΟΦΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: (ΒΑΣΗ ΑΣΦΑΛ)
 ΤΟ ΠΡΩΤΟΜΕΣΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑ ΟΡΟΦΟΜΕΝΗ ΝΩ: ΣΠΡ
 ΑΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΟΥ ΑΜ ΕΣΤ 88 ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 19/01/81.
 ΤΕΤΡΑΠΛΗΡΩΝ ΟΡΟΦΟΜΗ (ΣΕΚΤΟΡΕΣ ΜΕ ΜΕΣΟΓΡΑΜΜΑ Α, Α-Β Γ ΟΡΟΦΟΥ)
 ΜΕ ΣΠΡΟΧ ΑΝΑΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ ΔΕ ΕΣΤΙΝ
 ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΜΕΝΟΝ ΤΟΝ ΑΣ ΟΡΟΦΟΣ: ΒΕΤΙΛΟΥΤΟ ΑΣΒΕΣΤΙΝΟ
 ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΚΑΜΕΡΑ 1.
 Β ΟΡΟΦΟΣ: (ΣΕΚΤΟΡΗ ΣΠΡΟΧ) ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 2 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ.
 Γ ΟΡΟΦΟΣ: (ΣΕΚΤΟΡΗ ΣΠΡΟΧ) ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 3 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ.

ΣΧΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ 3ου ΟΡΟΦΟΥ
 1/17

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: (ΕΠΙΣΤΡΟΦΟΜΕΝΟΝ)
 ΟΙ ΠΡΟΤΕΡΟΜΕΣΟΙ ΑΝΑΛΗΨΗ ΑΝΟΡΑ ΕΠΙΛΕΞΕΙ ΕΣΤΕΡΝΟΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ
 ΜΕΤΑΤΡΟΜΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΝΗ ΣΠΡΟΧ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΝΟ-ΜΕΣΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
 ΚΑΙ ΤΟΥ Α ΟΡΟΦΟΥ ΔΕ ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΠΡΟΤΥΠΟΜΑΧ ΕΠΙΜΑΡΤΗΣ
 Ο Β ΟΡΟΦΟΣ ΘΑ ΑΣΤΥΡΕΣ ΕΑΝ ΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΕ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ
 ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΓΡΑΜΜΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΤΗΣ ΟΣΙΑΝ
 Ο Γ ΟΡΟΦΟΣ ΘΑ ΠΑΡΑΜΕΝΟ ΜΕ ΟΣΤΕΡΝΟ ΣΠΡΟΧ ΓΙΑ ΤΕ ΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ
 ΚΑΤΩΦΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ ΤΗΣ ΟΣΙΑΝ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ 3 - ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ).

Τ.Ε. + ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΑΤΟΣ
 ΝΩΣ ΤΟΙΧΟΣ
 ΥΠΕΡΑΜΕΣΟΝ ΤΟΙΧΟΣ

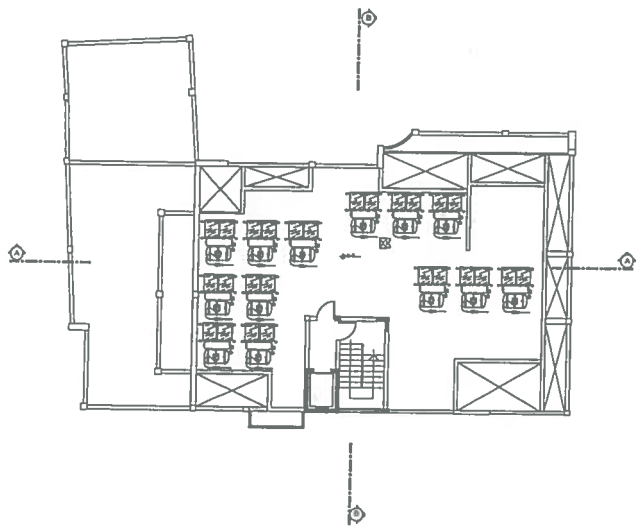
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΠΙΝΙΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

ΕΚ

ΣΠΡΟΧ
 ΜΕΤΩΝ ΟΣΙΑΝ
 ΥΠΟΔΑΜΑΤΕΡ ΕΠΙΜΑΡΤΗΣ

ΚΑΤΩΦΗ 2ου & 3ου ΟΡΟΦΟΥ

ΚΑΛΩΣ	1:100	ΣΧΗΜΑΤΑ	2025 01
ΣΥΝΤΑΧΗ		ΣΧΗΜΑΤΑ	04
ΣΧΗΜΑΤΑ		ΣΧΗΜΑΤΑ	



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΣΗΣ

Τ.Ε. = ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΑΦΕΡΣΕΙΣ



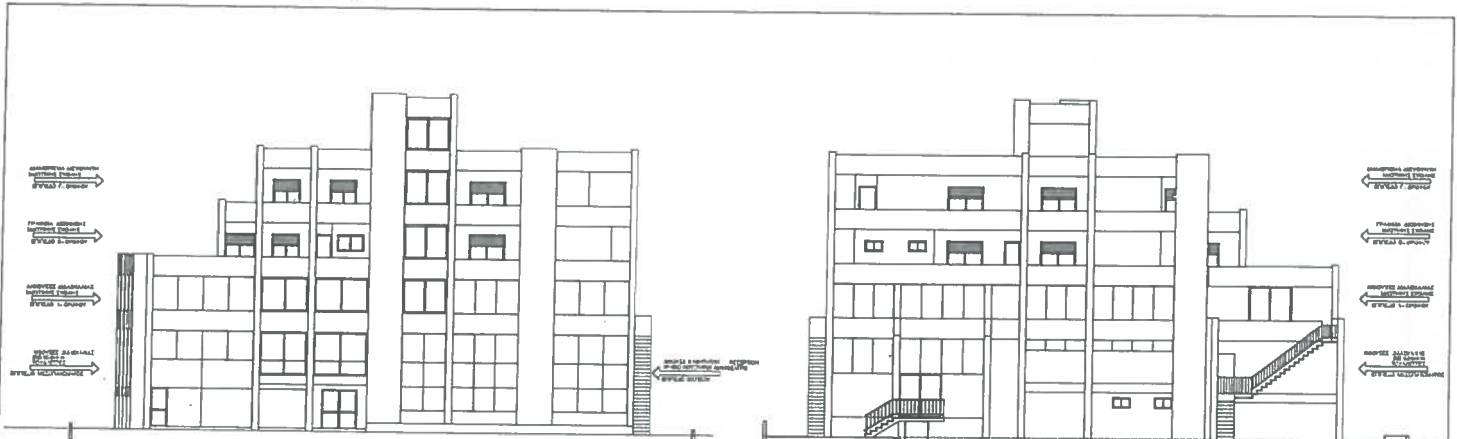
ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΤΙΝΙΔΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ



Δ/ΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΣΗΣ

ΚΑΛΩΣ	1:100	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	05
ΚΑΤΩΦΗ			
ΚΑΤΩΦΗ			



BOPEIA OPH

NOTIA OPH



ANATOLIKH OPH

DYTIKH OPH

T.E. + ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΡΝΙΖΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

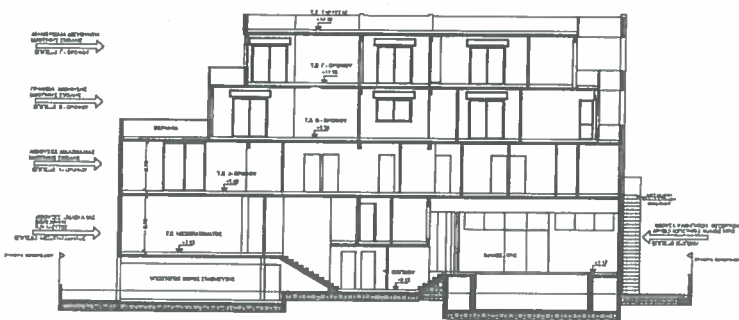
ΟΡΚΩΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Σ.Σ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ. 100
Π.Δ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ 1.003 ΠΡΩΤ. 100
ΜΑΚΕΔΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

ΕΡΓΟ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΣ

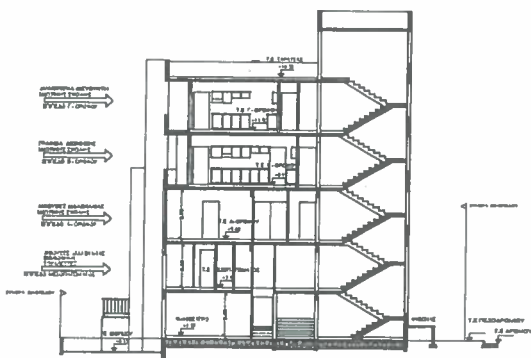
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ: ΔΕΛΤΑ

ΟΜΟΙΟΤΗΤΑ: 1:100

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ: 08



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 : ΘΑΤΤΕ ΔΑΡΣΑ!
 ΤΟ ΠΡΩΤΟΔΕΛΤΙΟ ΚΥΡΙΩΣ ΚΑΡΤΥΡΕΙΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΣΠΙΛΙΩΜΑΤΟΣ ΝΟ. 1257
 ΑΡ. ΒΑΝΔΑΛΟΥ ΔΗ. ΕΣΤΕΡ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ 19/10/11 ΤΩ ΚΤΙΣΤΩ ΔΟΜΩΡΑ
 ΤΕΤΡΑΡΧΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ (ΕΠΙΣΤΗ ΜΕ ΜΕΣΟΚΑΤΑΜΑ, Α-Β-Γ ΔΡΟΜΟΥΣ)
 ΜΕ ΣΠΗΝ ΑΝΑΥΤΑΚΑ ΕΣΙ ΕΛΛΗ.
 ΣΥΓΧΡΟΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ Α. ΔΡΟΜΟΣ : ΜΕΤΑΠΟΥΣ ΑΣΕΙΤΗΡΟΣ
 ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΤΙΝΑΣ.
 Β. ΔΡΟΜΟΣ : ΟΙΚΙΣΤΗΝ ΣΠΗΝΗ ΑΜΑΡΕΜΒΑ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΩΝ.
 Γ. ΔΡΟΜΟΣ : ΟΙΚΙΣΤΗΝ ΣΠΗΝΗ ΑΜΑΡΕΜΒΑ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΩΝ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2 : ΕΡΩΤΗΣΗ/ΑΠΑΝΤΗΣΗ
 ΟΙ ΠΡΟΤΕΡΟΜΕΝΗ ΑΝΑΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΕΣΤΙΝ ΠΡΟΣΕΦΕΡΩΝ
 ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΑΝΑΤΥΞΗ ΣΠΗΝΗ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ
 ΚΑΙ ΤΟΥ Α. ΔΡΟΜΟΥ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΕΙΣΑΝ ΤΡΙΤΟΚΑΜΑΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΩΣ
 Ο Β. ΔΡΟΜΟΣ ΒΑ ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΣΑΝ ΠΡΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΑΝΑΤΥΞΗ ΤΗΣ
 ΜΑΚΡΩΣ ΕΙΣΑΝ ΣΠΗΝΗ ΑΜΑΡΕΜΒΑ ΤΗΣ ΕΙΣΑΝΗ.
 Ο Γ. ΔΡΟΜΟΣ ΒΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΜΕ ΟΙΚΙΣΤΗΝ ΣΠΗΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΑΝΑΤΥΞΗ ΤΗΣ
 ΚΑΤΩΡΑΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΗΝ ΤΗΣ ΕΙΣΑΝΗ (ΑΜΑΡΕΜΒΑ 3 - ΥΠΟΔΟΜΑΤΩΝ).

ΓΙΩΡΓΟΣ ΚΑΠΙΝΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

OK

ΣΠΗΝ
 ΜΑΤΙΩΝ ΣΠΗΝΗ
 ΤΡΙΤΟΚΑΜΑΛΟ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

ΤΟΜΗ Ι

1:100

07

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΤΙΤΛΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

(Τύπος Ν. 131Α)

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ**

**Πιστοποιητικό Εγγραφής
Ακίνητης Ιδιοκτησίας**

ΑΤ1149118

Επαρχία : ΛΕΜΕΣΟΣ
 Δήμος/Κοινότητα : ΔΗΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ
 Ενορία : ΚΑΘΟΛΙΚΗ
 Τοποθεσία :
 Διεύθυνση : ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ
 Εκταση : Δεκάρια : 0 Τετρ. Μέτρα : 834
 Σύνορα : Όπως φαίνονται στο επίσημο Κτηματικό σχέδιο

Αριθμός Εγγραφής
 5/59782

Αναφορά Κτηματικού Σχεδίου
 φύλλο : 54
 Σχέδιο : 580503
 Τμήμα : 5
 Τεμάχιο : 176
 Κλίμακα : 1:1000

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΜΦΕΡΟΝ		
Διακριτικός Αριθμός	Όνομα και Διεύθυνση	Μερίδιο
357468/3/21	MARCHEIM ENTERPRISES LTD ΛΑΚΟΝΙΑΣ 1 3106 ΛΕΜΕΣΟΣ	ΟΛΟ

Ημερομηνία Εγγραφής : 01/09/2016

Αριθμός φακέλου : 5/Π/2287/2016

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΚΤΙΡΙΟ
 ΑΥΛΗ

Αγοραία Αξία 01/01/1980 : €256.290,22

01/01/2013 : €1.482.800,00

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Υπάρχουν κτίρια που δεν αναφέρονται στην εγγραφή (5/ΕΣ/22013/1980)

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ / ΔΟΥΛΕΙΕΣ

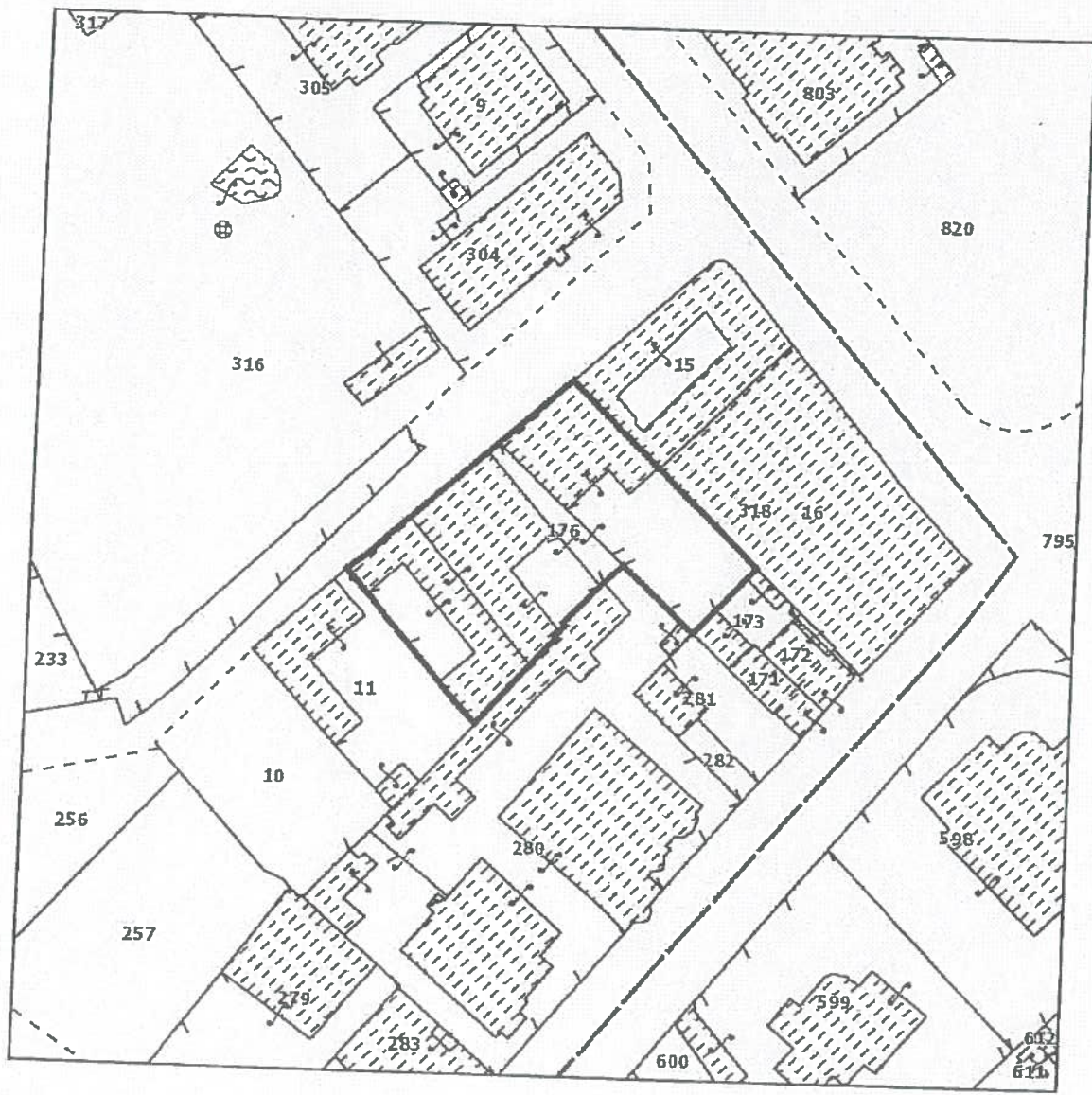


.....
ΓΙΑΝΝΗΣ ΤΣΑΝΟΣ
 (.....)

Ημερομηνία Έκδοσης:

21/12/2018

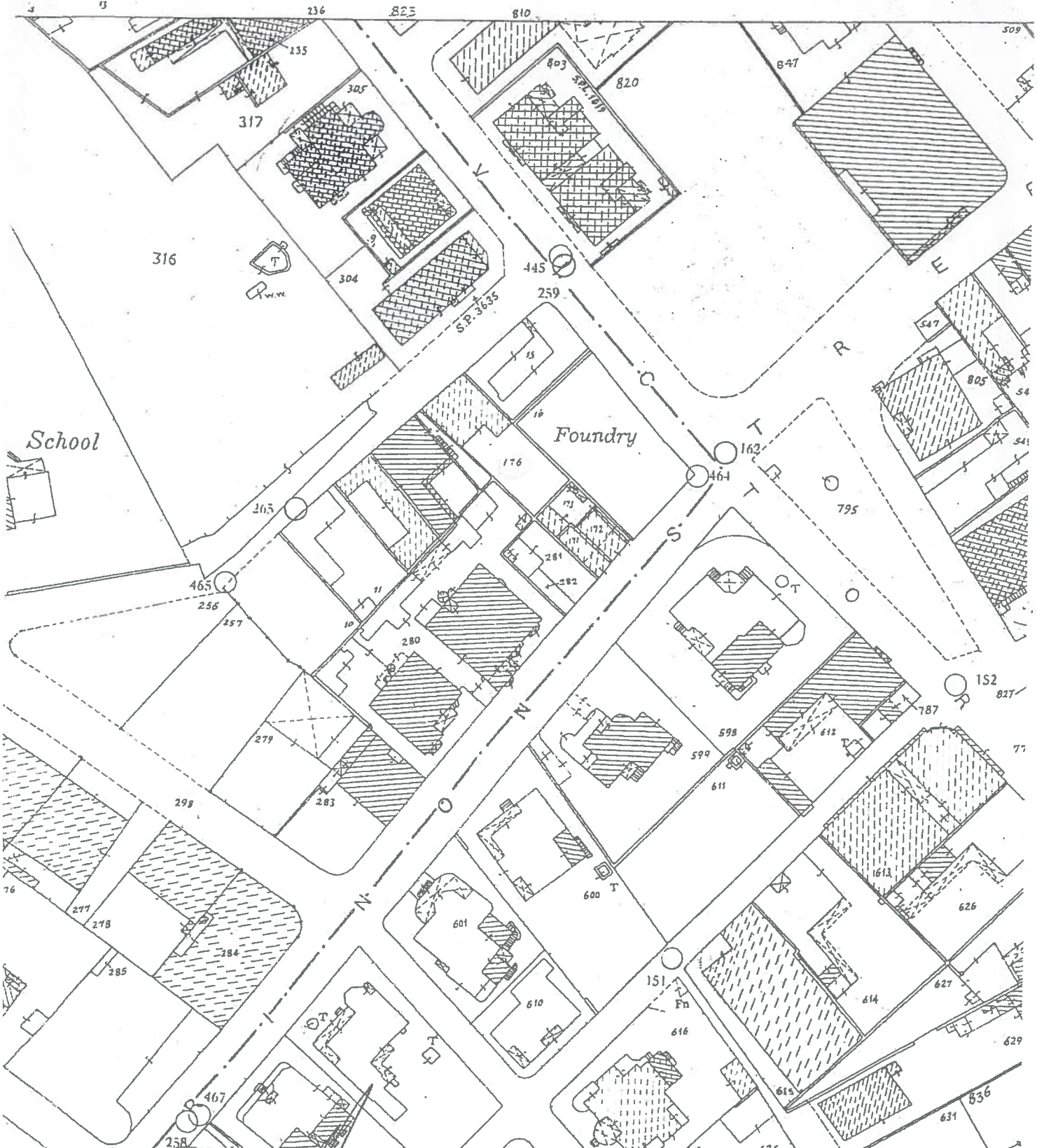
Για Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.



Βλέπετε τις σημειώσεις στην τελευταία σελίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Όλες οι πληροφορίες που αναγράφονται στο παρόν Πιστοποιητικό Εγγραφής Ακίνητης Ιδιοκτησίας ανταποκρίνονται στην ημερομηνία έκδοσής του.
2. Το σχεδιάγραμμα που υπάρχει σε ορισμένους τίτλους, δεν είναι σε κλίμακα και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εξαγωγή χωρομετρικών δεδομένων.
3. Στο Πιστοποιητικό δεν αναγράφονται υποθήκες ή άλλες επιβαρύνσεις που πιθανόν να βαρύνουν το ακίνητο ή τον ιδιοκτήτη του.



ΕΠΙΣΗΜΟ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Πόλη ή χωριό

ΑΝΕΣΟΣ

Ενορία

ΠΑΡΟΛΙΚΗ

Τμήμα

α

Φύλλο Σχέδια

54/58.5.3

Κλίμακα 1:1000

Μέτρα 20

10

0

20

40

60

80

Μέτρα

Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας

© Απαγορεύεται οποιαδήποτε ανατύπωση

606



20 DEC 2018
21/964/18 [Signature]

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Όνομα Πελάτη MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού **445 885 7620 5**

Αρ. Μετρητή/τών **455059**

Αρ. Υποστατικού **924 825 0795**

Επιτοχή/Ασφάλεια 40 AMP 1-Φ

Διατμήση/σεις 01-Οικιακή

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός

Σελίς 1

πληροφορίες αιτήσεων

1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ETRE BELLE ΚΩΡΤ 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

4571

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ETRE BELLE ΚΩΡΤ 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

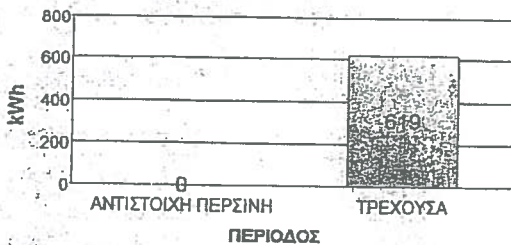
ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

Διατμήση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
01	65379	64760		619
Σύνολο κατανάλωσης				619 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 10/12/2018 - 12/02/2019

Χρεώσεις Διατμήσης 01	Αξία (€)
Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {619 kWh x €0,0923}	57,13
Χρήση Δικτύου {619 kWh x €0,0321}	19,87
Επικουρικές Υπηρεσίες {619 kWh x €0,0067}	4,15
Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,68
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	86,81
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {619kWh x €0,034321}	21,24
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {619kWh x €0,00083}	0,51
Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	108,56
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {619kWh x €0,01}	6,19
Έξοδα Σύνδεσης/Μεταβίβασης	7,50
Χρέωση Προκαταβολής	200,00
Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	322,25
ΦΠΑ {19%}	22,06
Σύνολο χρεώσεων περιόδου Προπληρωμή	344,31
	-200,00

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT {Μετρικό Τόνο}

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €439,15/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,034321/kWh

Ε.Ο.Ε. - ΠΑΡΕΧΩΤΗΣ

Ε.Ο.Ε. - ΠΑΡΕΧΩΤΗΣ



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημερ. Παρασώσης για ΦΠΑ: 12/02/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ: 90000020C

ΑΦ: 19101266C

Όνομα Πελάτη: MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού: **334 823 0983 9**

Αρ. Μετρητή/τών: 494695

Αρ. Υποστατικού: 456 184 0000

Εγγραφή/Ασφάλεια: 40 AMP 1-Φ

Διαίτησης/σεις: 01-Οικιακή

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

1800 - Ελαβες/κλάσματα/σοκος φάσιμος
Πληροφορίες απήσεων

Σελίδα 1

1818 - Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ 20Σ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΙΑΜ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

4570

MC MESOYIOS COLLEGE LTD
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3
ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ 20Σ ΟΡΟΦΟΣ
ΔΙΑΜ
3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

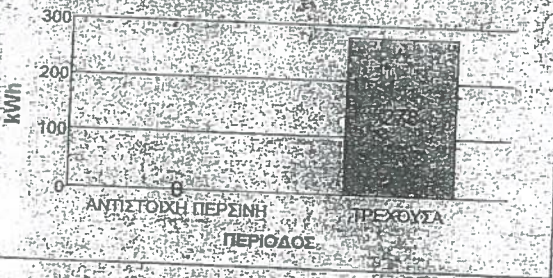
ΕΝΔΕΞΕΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

Διαίτηση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
01	95260	94982		278
Σύνολο κατανάλωσης				278 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 10/12/2018 - 12/02/2019

Χρεώσεις Διαίτησης 01	Αξία (€)
Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {278 kWh x €0,0923}	25,66
Χρήση Δικτύου {278 kWh x €0,0321}	8,92
Επικουρικές Υπηρεσίες {278 kWh x €0,0067}	1,86
Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,68
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	42,10
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {278kWh x €0,034321}	9,54
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {278kWh x €0,00083}	0,23
Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	51,87
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {278kWh x €0,01}	2,78
Εξόδα Σύνδεσης/Μεταβίβασης	7,50
Χρέωση Προκαταβολής	200,00
Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	262,15
ΦΠΑ {19%}	11,29
Σύνολο χρεώσεων περιόδου	273,44
Προπληρωμή	-200,00

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/ΜΤ (Μετρικό Τόνο)

Εργαδύσα τιμή καυσίμων: €439,15/ΜΤ

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,034321/kWh

ΥΠΕΡ ΠΛΗΡΩΣ
ΠΡΟΠΛΗΡΩΜΗ



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός
Ημερ. Παράδοσης για ΦΠΑ 12/02/2019
Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C
ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη **MC MESOYIOS COLLEGE LTD**

Αρ. Λογαριασμού **252 235 8227 8**

Αρ. Μετρητή/τών **778084**

Αρ. Υποστατικού **927 701 3194**

Επιφύλαξη/Ασφάλεια 80 AMP 3-Φ

Διαίτημα/σεις 10-Εμπορική

Κύκλος: 28 Διαδρομή: LIM38

1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός

πληροφορίες αιτήσεων

Σελίς 1

1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

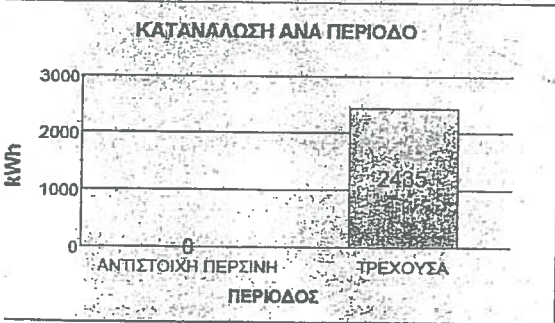
4569

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)					ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/12/2018 - 12/02/2019		Αξία (€)
Κατμήση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση	Χρεώσεις Διαίτησης 10		
10	306832	304397		2435	Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {2.435 kWh x €0,0951}	231,57	
Σύνολο κατανάλωσης				2.435 kWh	Χρήση Δικτύου {2.435 kWh x €0,0321}	78,16	
					Επικουρικές Υπηρεσίες {2.435 kWh x €0,0067}	16,31	
					Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98	
					Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,68	
					Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	331,70	
					Αναπροσαρμογή Καυσίμων {2.435kWh x €0,034321}	83,57	
					Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {2.435kWh x €0,00083}	2,02	
					Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	417,29	
					Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {2.435kWh x €0,01}	24,35	
					Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	441,64	
					ΦΠΑ {19%}	79,29	
					Σύνολο χρεώσεων περιόδου	520,93	



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT (Μετρικό Τόνο)
ρέχουσα τιμή καυσίμων: €439,15/MT
αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,034321/kWh

ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ
Επιστροφή περ. 3/03/2019

K

Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημέρ. Παράδοσης για ΦΠΑ 12/02/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C

ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη **MC MESOYIOS COLLEGE LTD**

Αρ. Λογαριασμού **771 285 7811 7**

Αρ. Μετρητή/τών **430040**

Αρ. Υποστατικού **356 184 0000**

Εντάχως/Ασφάλεια 20 AMP 3-Φ

Διατήρηση/σεις 10-Εμπορική

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός

Σελίδα

1818 Πληροφορίες αιτήσεων

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

4572

MC MESOYIOS COLLEGE LTD
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3
ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ
3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

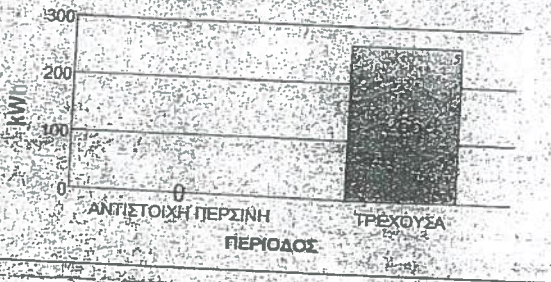
ΕΝΔΕΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

Διατίμηση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
10	49691	49425		266
Σύνολο κατανάλωσης				266 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/12/2018 - 12/02/2019

Χρεώσεις Διατίμησης 10	Αξία (€)
Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {266 kWh x €0,0951}	25,30
Χρήση Δικτύου {266 kWh x €0,0321}	8,54
Επικουρικές Υπηρεσίες {266 kWh x €0,0067}	1,78
Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,68
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	41,28
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {266kWh x €0,034321}	9,13
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {266kWh x €0,00083}	0,22
Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	50,63
Ταμείο ΑΓΠΕ & ΕΞΕ {266kWh x €0,01}	2,66
Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	53,29
ΦΠΑ {19%}	9,62
Σύνολο χρεώσεων περιόδου	62,91

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT (Μετρικό Τόνο)

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €439,15/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,034321/kWh



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημερ. Παράδοσης για ΦΠΑ 11/04/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C

ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού **771 285 7811 7**

Αρ. Μετρητή/τών 430040

Αρ. Υποστατικού 356 184 0000

Εγκ. Ισχύς/Ασφάλεια 20 AMP 3-Φ

Διατμήση/σεις 10-Εμπορική

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός
πληροφορίες αιτήσεων

Σελίς 1

1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

6180

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

Διατμήση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
10	49941	49691		250
Σύνολο κατανάλωσης				250 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/02/2019 - 11/04/2019

Χρεώσεις Διατμήσης 10

Αξία (€)
24,30
7,50
1,60
0,98
4,76
39,14
7,42
0,21
46,77
2,50
49,27
8,89
58,16

Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {250 kWh x €0,0972}
Χρήση Δικτύου {250 kWh x €0,03}
Επικουρικές Υπηρεσίες {250 kWh x €0,0064}
Μέτρηση Κατανάλωσης
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας

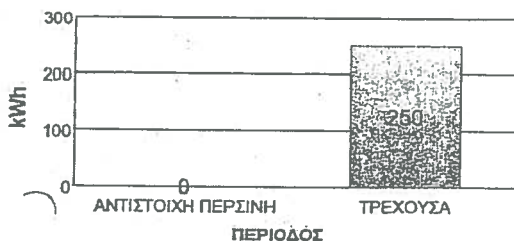
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {250kWh x €0,029694}
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {250kWh x €0,00083}

Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {250kWh x €0,01}

Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ
ΦΠΑ {19%}

Σύνολο χρεώσεων περιόδου

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT (Μετρικό Τόνο)

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €420,39/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,029694/kWh

ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

ΕΠΙΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/02/2019 - 11/04/2019

€58,16



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

Αριθμός Λογαριασμού
771 285 7811 7

Ψηφία Ελέγχου
094

Περίοδος Κατανάλωσης
12/02/2019 - 11/04/2019

Έλα κι εσύ με το ρεύμα!!

28 LIM38

Επίλεξε να λαμβάνεις το λογαριασμό σου ηλεκτρονικά και διάλεξε το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα στο οποίο η ΑΗΚ θα προσφέρει το ποσό που εξοικονομείται.

Αιτήσεις μέσω της ιστοσελίδας της ΑΗΚ ή στα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πελατών.

Ποσό πληρωμής
€58,16

Πληρωτέο μέχρι 09/05/2019



771 285 7811 7 094 58,16



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημερ. Παράδοσης για ΦΠΑ 11/04/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C

ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού **445 885 7620 5**

Αρ. Μετρητή/τών 455059

Αρ. Υποστατικού 924 825 0795

Εγκ. Ισχύς/Ασφάλεια 40 AMP 1-Φ

Διατίμηση/σεις 01-Οικιακή

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός
πληροφορίες αιτήσεων

Σελίς 1

1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ETRE BELLE ΚΩΡΤ 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

6179

MC MESOYIOS COLLEGE LTD
ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3
ETRE BELLE ΚΩΡΤ 3ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ
3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

Διατίμηση Τελευταία Προηγούμενη ΣΜ Κατανάλωση

01 65979 65379 600
Σύνολο κατανάλωσης 600 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/02/2019 - 11/04/2019

Αξία (€)

Χρεώσεις Διατίμησης 01

Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {600 kWh x €0,0946} 56,76
Χρήση Δικτύου {600 kWh x €0,03} 18,00
Επικουρικές Υπηρεσίες {600 kWh x €0,0064} 3,84
Μέτρηση Κατανάλωσης 0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας 4,76

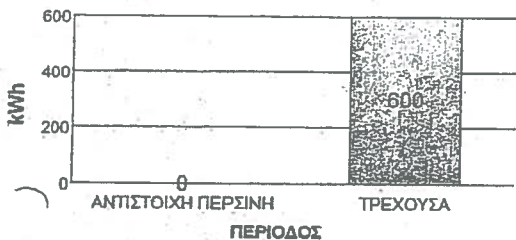
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων 84,34
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {600kWh x €0,029694} 17,82
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {600kWh x €0,00083} 0,50

Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%} 102,66
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {600kWh x €0,01} 6,00

Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ 108,66
ΦΠΑ {19%} 19,51

Σύνολο χρεώσεων περιόδου 128,17

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT (Μετρικό Τόνο)

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €420,39/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,029694/kWh

Εξόφληση

Πληρωτέο: 128,17 €

Εξόφληση

Έλα κι εσύ με το ρεύμα!!

28 LIM38

Επίλεξε να λαμβάνεις το λογαριασμό σου ηλεκτρονικά και διάλεξε το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα στο οποίο η ΑΗΚ θα προσφέρει το ποσό που εξοικονομείται.

Αιτήσεις μέσω της ιστοσελίδας της ΑΗΚ ή στα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πελατών.

Ποσό πληρωμής
€128,17

Πληρωτέο μέχρι 09/05/2019

Αριθμός Λογαριασμού
445 885 7620 5

Ψηφία Ελέγχου
935

Περίοδος Κατανάλωσης
12/02/2019 - 11/04/2019



445 885 7620 5 935 128,17



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημερ. Παράδοσης για ΦΠΑ 11/04/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C

ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού **334 823 0983 9**

Αρ. Μετρητή/τών 494695

Αρ. Υποστατικού 456 184 0000

Εγκ. Ισχύς/Ασφάλεια 40 AMP 1-Φ

Διατίμηση/σεις 01-Οικιακή

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

{ 1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός
πληροφορίες αιτήσεων

Σελίδα 1

{ 1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΙΑΜ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

6178

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

ΕΤΡΕ ΠΕΛΛΕ ΚΩΡΤ 2ΟΣ ΟΡΟΦΟΣ

ΔΙΑΜ

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

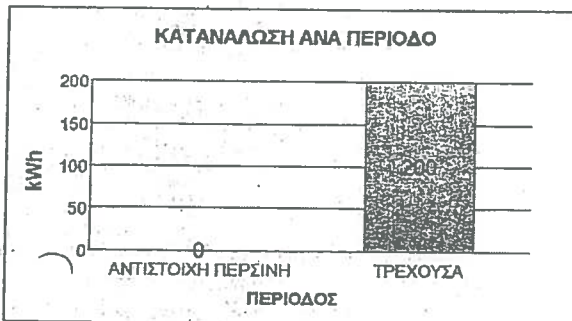
Διατίμηση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
01	95460	95260		200
Σύνολο κατανάλωσης				200 kWh

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/02/2019 - 11/04/2019

Αξία (€)

Χρεώσεις Διατίμησης 01

Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {200 kWh x €0,0946}	18,92
Χρήση Δικτύου {200 kWh x €0,03}	6,00
Επικουρικές Υπηρεσίες {200 kWh x €0,0064}	1,28
Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,76
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	31,94
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {200kWh x €0,029694}	5,94
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {200kWh x €0,00083}	0,17
Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	38,05
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {200kWh x €0,01}	2,00
Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	40,05
ΦΠΑ {19%}	7,23
Σύνολο χρεώσεων περιόδου	47,28



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT {Μετρικό Τόνο}

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €420,39/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,029694/kWh

ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

334 823 0983 9 374 47,28

€47,28



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

Αριθμός Λογαριασμού
334 823 0983 9

Ψηφία Ελέγχου
374

Περίοδος Κατανάλωσης
12/02/2019 - 11/04/2019

Έλα κι εσύ με το ρεύμα!

28 LIM38

Επίλεξε να λαμβάνεις το λογαριασμό σου ηλεκτρονικά και διάλεξε το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα στο οποίο η ΑΗΚ θα προσφέρει το ποσό που εξοικονομείται.

Ποσό πληρωμής
€47,28

Αιτήσεις μέσω της ιστοσελίδας της ΑΗΚ ή στα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πελατών.

Πληρωτέο μέχρι 09/05/2019



334 823 0983 9 374 47,28



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

www.eac.com.cy

Αγίου Ανδρέου 55, 3036 Λεμεσός

Ημερ. Παράδοσης για ΦΠΑ 11/04/2019

Αρ. Μητρώου ΦΠΑ 90000020C

ΑΦΤ 19101266G

Όνομα Πελάτη MC MESOYIOS COLLEGE LTD

Αρ. Λογαριασμού **252 235 8227 8**

Αρ. Μετρητή/τών 778084

Αρ. Υποστατικού 927 701 3194

Εγκ. Ισχύος/Ασφάλεια 80 AMP 3-Φ

Διατίμηση/σεις 10-Εμπορική

Κύκλος: 28

Διαδρομή: LIM38

{ 1800 Βλάβες/κλαδέματα/οδικός φωτισμός

Σελίδα 1

{ 1818 Πληροφορίες λογαριασμών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΑΤΙΚΟΥ

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

6177

MC MESOYIOS COLLEGE LTD

ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ ΜΙΤΣΗ 3

3022 ΛΕΜΕΣΟΣ

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΜΕΤΡΗΤΗ (kWh)

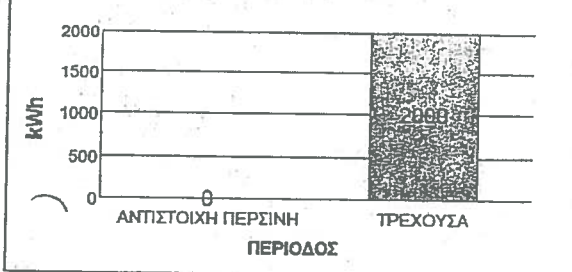
Διατίμηση	Τελευταία	Προηγούμενη	ΣΜ	Κατανάλωση
10	308832	306832	2000	2000 kWh
Σύνολο κατανάλωσης				

ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 12/02/2019 - 11/04/2019

Χρεώσεις Διατίμησης 10

	Αξία (€)
Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργ. {2.000 kWh x €0,0972}	194,40
Χρήση Δικτύου {2.000 kWh x €0,03}	60,00
Επικουρικές Υπηρεσίες {2.000 kWh x €0,0064}	12,80
Μέτρηση Κατανάλωσης	0,98
Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας	4,76
Σύνολο με Βασική Τιμή Καυσίμων	272,94
Αναπροσαρμογή Καυσίμων {2.000kWh x €0,029694}	59,39
Υποχρεώσεις Δημόσιας Ωφελείας {2.000kWh x €0,00083}	1,66
Σύνολο πριν το ΦΠΑ {19%}	333,99
Ταμείο ΑΠΕ & ΕΞΕ {2.000kWh x €0,01}	20,00
Σύνολο χρεώσεων περιόδου εκτός ΦΠΑ	353,99
ΦΠΑ {19%}	63,46
Σύνολο χρεώσεων περιόδου	417,45

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΝΑ ΠΕΡΙΟΔΟ



Βασική τιμή καυσίμων: €300/MT (Μετρικό Τόνο)

Τρέχουσα τιμή καυσίμων: €420,39/MT

Αναπροσαρμογή τιμής καυσίμων: €0,029694/kWh

Paid through i Bank
[Signature]
2014/1/19



Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου
Electricity Authority of Cyprus

Έλα κι εσύ με το ρεύμα!!

28 LIM38

Επίλεξε να λαμβάνεις το λογαριασμό σου ηλεκτρονικά και διάλεξε το Φιλανθρωπικό Ίδρυμα στο οποίο η ΑΗΚ θα προσφέρει το ποσό που εξοικονομείται.

Ποσό πληρωμής
€417,45

Αιτήσεις μέσω της Ιστοσελίδας της ΑΗΚ ή στα Κέντρα Εξυπηρέτησης Πελατών.

Πληρωτέο μέχρι 09/05/2019

Αριθμός Λογαριασμού
252 235 8227 8

Ψηφία Ελέγχου
145

Περίοδος Κατανάλωσης
12/02/2019 - 11/04/2019



252 235 8227 8 145 417,45