



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

# ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

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

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021  
Άρθρα 23 και 33

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
10/8/2023

### Σημειώσεις για τον Κύριο του Έργου:

1. Υποβολή της παρούσας Έκθεσης Πληροφοριών στην Περιβαλλοντική Αρχή, μέσω της Πολεοδομικής Αρχής ή άλλης αδειοδοτούσας αρχής, σε τρία (3) αντίγραφα σε έντυπη μορφή και τρία (3) αντίγραφα 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 kmz, πιστοποιητικά, χημικές αναλύσεις, αλληλογραφία με αρμόδια Τμήματα / Υπηρεσίες, κ.λπ.) Σημείωση, το kmz file να είναι ξεχωριστό αρχείο σε ηλεκτρονική μορφή.
2. Κατά τη συγκέντρωση από τον κύριο του Έργου των πληροφοριών της παρούσας Έκθεσης, 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 III), λαμβάνονται υπόψη:
  - (α) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
  - (β) τη φύση των επιπτώσεων,
  - (γ) το διασυνωριακό 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 και είδος Έργου (τι αφορά / σύντομη περιγραφή / παραπομπή στον αρ. κατηγορίας έργου Δεύτερου Παραρτήματος Νόμου Ν.127(Ι)/2018)

Ποιμνιοστάσιο με αποθήκη ζωοτροφών και φωτοβολταϊκών πλαισίων

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής:

05.33.015.003.085

Επαρχία: Αμμόχωστος

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα): Κοινότητα Φρενάρους

Φύλλο, Σχέδιο, Τμήμα, Αρ. Τεμαχίου/ων: 2-282-380 / 11 / 269 .. Κτηνοτροφικό Οικόπεδο 4

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης: Οδικό Δίκτυο Κτηνοτροφικής Περιοχής Φρενάρους

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):  
36 S0582605 .. UTM 3878722

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

Τοπικό Σχέδιο Κοινότητας Φρενάρους

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

Κτηνοτροφική Περιοχή Φρενάρους Αρ.Οικοπέδου 4

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€): 300.000

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου:

Έναρξη: 09/2023

Λήξη: 12/2024

**ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

Σταύρος Χατζηγεωργίου

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Έκθεσης Πληροφοριών:

Σταύρος Χατζηγεωργίου

Όνοματεπώνυμο: Σταύρος Χατζηγεωργίου

Διεύθυνση: Πάνου Ιωάννου 16, 5390 Φρέναρος

Αρ. Τηλεφώνου: 99622140

Αρ. Τηλεομοιότυπου:

Ηλ. Ταχυδρομείο: stavros\_96b@hotmail.com

Ημερομηνία:

.....

Υπογραφή:

.....

Σφραγίδα:

Στοιχεία Επικοινωνίας κύριου του έργου:

Όνοματεπώνυμο: Σταύρος Χατζηγεωργίου

Διεύθυνση: Πάνου Ιωάννου 16, 5390 Φρέναρος

Αρ. Τηλεφώνου: 99622140

Αρ. Τηλεομοιότυπου: .....

Ηλ. Ταχυδρομείο: stavros\_96b@hotmail.com

## 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 όδυσή 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 έργο θα κατασκευαστεί στην Κτηνοτροφική Περιοχή Φρενάρους στην Κοινότητα Φρενάρους Αμμοχώστου και συγκεκριμένα στο κτηνοτροφικό οικόπεδο υπ' αριθμό 4 που έχει εμβαδό 3581 m<sup>2</sup>.

Το εν λόγω έργο θα αποτελεί επέκταση υφιστάμενης κτηνοτροφικής μονάδας που βρίσκεται στα κτηνοτροφικά οικόπεδα 1 & 2 της ίδιας κτηνοτροφικής περιοχής και θα λειτουργεί με αυτοματισμούς και σύγχρονα συστήματα καθώς και φωτοβολταϊκά συστήματα.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Η μονάδα θα περιλαμβάνει υπόστεγα στέγασης 200 αιγοπροβάτων και θα εφαρμόζονται όλες οι μέθοδοι προστασίας του περιβάλλοντος και ευημερίας των ζώων. Στους χώρους της εν λόγω ανάπτυξης περιλαμβάνονται: α) Υπόστεγα στέγασης των ζώων έκτασης 500m<sup>2</sup> με φωτοβολταϊκά πλαίσια στην οροφή, β) Αποθήκη ζωοτροφών έκτασης 200 m<sup>2</sup>, γ) δεξαμενή απολύμανσης οχημάτων δ) στεγανό χώρο εναπόθεσης της κοπριάς ε) ειδικό χώρο τοποθέτησης των νεκρών ζώων και στ) Περιφραγή.

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

Δ/Ε

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:

Κατά το στάδιο κατασκευής του έργου θα εφαρμοστούν όλοι οι κανονισμοί και νομοθεσίες της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος με την οικοδομή να περιλαμβάνει συνδυασμό μεταλλικών κατασκευών και κατασκευών από μπετόν.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο λειτουργίας της προτεινόμενης ανάπτυξης δεν αναμένεται να υπάρχουν ψηλές απαιτήσεις σε ενέργεια και νερό αφού αποτελεί επέκταση υφιστάμενης μονάδας για την οποία έχουν ήδη εξασφαλιστεί οι απαιτούμενες άδειες (Αρ.Φακ. Β58/2016). Τα φωτοβολταϊκά συστήματα που θα τοποθετηθούν θα τροφοδοτούν την υφιστάμενη μονάδα αιγοπροβάτων καλύπτοντας μεγάλο μέρος των αναγκών σε ηλεκτρική ενέργεια. Η υδροδότηση της μονάδας γίνεται μέσω του δικτύου υδροδότησης της κτηνοτροφικής

περιοχής Φρενάρους που καλύπτεται από την Υδατοπρομήθεια του Κοινοτικού Συμβουλίου Φρενάρους. Η ποσότητα νερού που θα χρειαστεί θα είναι μόνο για τις ανάγκες των ζώων και η οποία διαφοροποιείτε αναλόγως των καιρικών συνθηκών και του παραγωγικού σταδίου των ζώων και δεν αναμένεται να ξεπεράσει τα 2 m<sup>3</sup> ημερησίως.

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 τεμάχιο χωροθετείται στο κτηνοτροφικό οικοπέδο υπ' αριθμό 04 της Κτηνοτροφικής περιοχής Φρενάρους και αποτελεί μέρος του κτηματολογικού σχεδίου 2-282-380, τμήμα 11, τεμάχιο 269 και εμπίπτει σε Πολεοδομική Ζώνη Γβ1 με συντελεστή κάλυψης και δόμησης 30%. Το εμβαδό του οικοπέδου είναι 3581 m<sup>2</sup> και εξυπηρετείτε από το οδικό δίκτυο της Κτηνοτροφικής Περιοχής. Το υψόμετρο του χώρου εκτέλεσης του έργου είναι 200 m από το επίπεδο της θάλασσας.

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.

Το έργο θα ανεγερθεί εντός της Κτηνοτροφικής Περιοχής της Κοινότητας Φρενάρους και την οποία διαχειρίζεται το Τμήμα Γεωργίας του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος. Στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του οικοπέδου βρίσκονται άλλες μονάδες αιγοπροβατοτροφίας και ακριβώς απέναντι είναι υφιστάμενη αδειούχα μονάδα αιγοπροβάτων του ίδιου κτηνοτρόφου. Η περιοχή ευρύτερα της Κτηνοτροφικής Περιοχής πρόκειται για ζώνη με γεωργική δραστηριότητα και κυρίως με καλλιέργειες σιτηρών και κτηνοτροφικών φυτών.

5. Αναφορά στο φυσικό περιβάλλον στον άμεσο περιβάλλοντα χώρο του Έργου, όπως υδάτινα σώματα, υδροτόπους, παραποτάμιες 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 ΥΠΑΡΧΟΥΝ

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 ΥΠΑΡΧΟΥΝ

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 ΥΠΑΡΧΟΥΝ

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.

Η κοινότητα Φρενάρους βρίσκεται ολόκληρη σε Ζώνη Ευπρόσβλητη στα Νιτρικά (Nitrate Vulnerable Zones) καθώς και όλη η ευρύτερη περιοχή των Κοκκινοχωριών.

**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:

Η σφράγιση του εδάφους θα γίνεται ορθολογικά, δηλαδή όσο επιφανειακό έδαφος αφαιρεθεί θα χρησιμοποιηθεί για την ισοπέδωση, οριζοντίωση και δημιουργία ελαφριάς κλίσης για διαφυγή των νερών της βροχής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν θα γίνεται

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 υπάρχουν τέτοιες περιοχές στον άμεσα περιβάλλοντα χώρο.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο της λειτουργίας δεν αναμένεται να επηρεάζει κατοικημένη περιοχή διότι η κοινότητα Φρενάρους βρίσκεται αρκετά μακριά και η μονάδα θα λειτουργεί εντός της Κτηνοτροφικής Περιοχής.

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:

Ημερήσια κατανάλωση από 1-3 κ.μ.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Ημερήσια κατανάλωση από 1-3 κ.μ. αναλόγως της εποχής και του παραγωγικού σταδίου των ζώων.

Το νερό θα χρησιμοποιείτε μόνο για τις ανάγκες ύδρευσης των ζώων και θα προέρχεται από την Κοινοτική Υδατοπρομήθεια και στο οικόπεδο υπάρχει η αναγκαία παροχή.

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 θα επηρεάσει

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν θα επηρεάσει

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:

Πρόκειται για μεταλλικές κατασκευές οι οποίες είναι προκατασκευασμένες και θα γίνεται επί τόπου η συναρμολόγηση τους οπότε δεν αναμένεται να υπάρχουν αδρανή υλικά προς απόρριψη, εάν όμως προκύψουν κάποιες μικρές ποσότητες θα μεταφερθούν σε ενδεδειγμένο χώρο προς απόρριψη από αδειοδοτημένο εργολάβο.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο της λειτουργίας θα παράγονται από τα περιττώματα των ζώων μικρές ποσότητες στερεών αποβλήτων της τάξεως των 500 κιλών την ημέρα. Τα υποστατικά θα καθαρίζονται 1 φορά τον μήνα και η ποσότητα κοπριάς που θα προκύπτει θα τοποθετείτε σε στεγανή πλατφόρμα κατά του χειμερινούς μήνες και αφού χωνευτεί θα τοποθετείτε ως εδαφοβελτιωτικό στα χωράφια του κτηνοτρόφου. Επίσης θα υπάρχει ειδικός χώρος που συνάδει πλήρως με τις απαιτήσεις των διαφόρων υπηρεσιών για την εναπόθεσή των νεκρών ζώων.

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:

Δ/Ε

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δ/Ε

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:

Δ/Ε

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δ/Ε

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:

Δ/Ε

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν θα υπάρχουν ενεργειακές ανάγκες για την λειτουργία της παρά μόνο τις ανάγκες για φωτισμό και μόνο εφόσον παραστεί ανάγκη.

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:

Δ/Ε

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν μπορεί να υπολογιστεί γιατί αποτελεί επέκταση υφιστάμενης μονάδας και η ανάγκες αυτής της ανάπτυξης σε ηλεκτρική ενέργεια είναι μόνο για φωτισμό και μόνο εάν χρειαστεί.

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.

- Εξωτερικοί τοίχοι 0.42
- Οροφή και στέγη 0.42

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:

Κατά το στάδιο της κατασκευής οι κυριότερες πηγές αέριων ρύπων που θα προκύψουν είναι από την διακίνηση βαρέων μηχανημάτων για την μεταφορά των υλικών κατασκευής και κατά την διάρκεια εκτέλεσης των χωματουργικών εργασιών ευθυγράμμισης του χώρου. Στο στάδιο της κατασκευής το έδαφος θα καταβρέχεται ώστε να μην δημιουργείται σκόνη και τα οχήματα θα ακολουθούν συγκεκριμένο δρομολόγιο για να μειωθεί η πιθανότητα ρύπανσης. Στον Πίνακα 1 φαίνονται οι ενδεικτικές τιμές ρύπων και ο ρυθμός εκπομπής από τα οχήματα που θα χρειαστούν για την εκτέλεση των εργασιών.

### **Πίνακας 1**

#### **Estimated Emissions, European Medium- to Heavy-Duty Vehicles**

(grams per kilometer)

Vehicle type	Carbon monoxide	Hydrocarbons	Nitrogen oxides	Particulate matter	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NH <sub>3</sub>	Fuel consumption (liters/100km)
<b>Urban</b>								
3.5-16.0 tons	18.8	2.79	8.7	0.95	0.085	0.030	0.003	27.03
More than 16.0 tons	18.8	5.78	16.2	1.60	0.175	0.030	0.003	43.48
<b>Rural</b>								
3.5-16.0 tons	7.3	0.76	7.4	0.82	0.010	0.030	0.003	22.22
More than 16.0 tons	7.3	2.58	14.8	1.40	0.080	0.030	0.003	38.46
<b>Motorway</b>								
3.5-16.0 tons	4.2	0.62	6.0	1.67	0.020	0.030	0.003	18.18
More than 16.0 tons	4.2	2.27	13.5	1.25	0.070	0.030	0.003	34.48

*Notes:*

- Average driving speed for urban: 25 km/h; rural: 75 km/h; and highway: 100 km/h.
- Emission factors in g/km are derived from the COPERT model for 1990, utilizing the CORINAIR methodology for road traffic emissions. The pollutants included are: CO, NO<sub>x</sub>, TPM. Fuel consumption is also estimated.

Source: Samaras 1992

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο λειτουργίας θα παράγονται οσμές κυρίως από την κοπριά από το δέρμα των ζώων και από τους χώρους αποθήκευσης των ζωοτροφών. Δεν αναμένεται να επιβαρύνει περισσότερο το περιβάλλον διότι πρόκειται για επέκταση υφιστάμενης μονάδας και στην οποία ήδη δημιουργούνται δυσάρεστες οσμές.

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

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Κατά το στάδιο της κατασκευής αναμένεται να δημιουργηθούν κατά τη χρήση των μηχανημάτων και οχημάτων του εργοταξίου μικρές εκπομπές CO<sub>2</sub>. Οι ποσότητες θα είναι αμελητέες και η ποιότητα της ατμόσφαιρας όσον αφορά τις εκπομπές θα αποκατασταθεί πλήρως μετά το πέρας των εργασιών.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά την λειτουργία της μονάδας θα δημιουργούνται εκπομπές CO<sub>2</sub> από την μετακίνηση των εργαζομένων από και προς την μονάδα και κατά την μεταφορά ζωοτροφών προς την μονάδα.

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 κυκλοφοριακών φόρτων για οδικούς άξονες, στρατηγικών χαρτών θορύβου, έγγραφα εξοπλισμού εξωτερικού χώρου, κ.λπ.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Θα παράγεται χαμηλός θόρυβος και περιστασιακά δόνηση από την λειτουργία των μηχανημάτων και του εξοπλισμού του εργοταξίου κατά την διαδικασία κατασκευής του έργου.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο λειτουργίας θα δημιουργείται χαμηλής εντάσεως θόρυβος από την λειτουργία των γεωργικών μηχανημάτων της μονάδας και από τα ζώα.

22. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Εκτός από τα καυσαέρια από την λειτουργία των μηχανημάτων δεν αναμένεται να υπάρχουν άλλες πηγές οσμών κατά το στάδιο της κατασκευής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Νοούμενου ότι η μονάδα θα βρίσκεται εντός της κτηνοτροφικής περιοχής Φρενάρους δεν ενδέχεται να επιβαρύνει περαιτέρω την περιοχή με οσμές. Οι κυριότερη πηγή οσμών είναι από την παραγωγή κοπριάς των ζώων και για την οποία θα δημιουργηθεί κατάλληλος χώρος εναποθήκευσης και διαχείρισης της. Ενίοτε θα δημιουργούνται δυσάρεστες οσμές από τα κουφάρια των νεκρών ζώων όμως η μονάδα είναι συμβεβλημένη με εταιρεία διαχείρισης νεκρών και η οποία παραλαμβάνει τα νεκρά ζώα από ειδικά διαμορφωμένο χώρο τοποθέτησης των ζώων αυτών και τα μεταφέρει σε εξουσιοδοτημένο κέντρο αποτέφρωσης.

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

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν επηρεάζει

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν επηρεάζει

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

Η θέση του έργου δεν είναι ευαίσθητη σε σεισμούς, καθίζηση, κατολισθήσεις, διάβρωση, πλημμύρες ή ακραίες ή αντίξοες κλιματικές συνθήκες.

**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:

Δεν αναμένεται να επηρεάσει κανένα από τα πιο πάνω.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν θα επηρεάζει.

**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:

Κατά το στάδιο κατασκευής του έργου θα εφαρμόζονται τα πιο κάτω μέτρα:

1. Οι πρώτες ύλες θα αποθηκεύονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του εργοταξίου.
2. Το έδαφος θα διαβρέχεται για περιορισμό της δημιουργίας σκόνης.
3. Τα όποια απόβλητα προκύψουν θα συλλέγονται από αδειοδοτημένους διαχειριστές.
4. Τα οχήματα θα ακολουθούν συγκεκριμένο δρομολόγιο ώστε να υπάρχει όσο το δυνατό λιγότερη ρύπανση.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Τα υποστατικά της μονάδας θα κατασκευαστούν με πρότυπα τα οποία περιορίζουν την δημιουργία οσμών. Η κοπριά δεν θα μετακινείται σε υγρή μορφή και σε ώρες με υψηλής έντασης ανέμων έτσι ώστε να μην επηρεάζονται οι κάτοικοι στις γειτονικές περιοχές. Κατά τους ζεστούς μήνες του χρόνου θα γίνονται ψεκασμοί με βιολογικά φάρμακα καθώς και με την χρήση παγίδων για την καταπολέμηση των μυγών. Η μονάδα συμμετέχει στο Μέτρο καλής διαβίωσης των αιγοπροβάτων και εφαρμόζει όλες τις πρακτικές προστασίας του περιβάλλοντος.

Θα τηρούνται όλες οι πρόνοιες των νομοθεσιών των διαφόρων Υπουργείων / Τμημάτων της δημόσιας υπηρεσίας που αφορούν την εκτροφή αιγοπροβάτων όπως :

- Κώδικας Ορθής Γεωργικής Πρακτικής
- Κανονισμούς Πολλαπλής Συμμόρφωσης

**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.

Δ/Ε

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.

Δ/Ε

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.

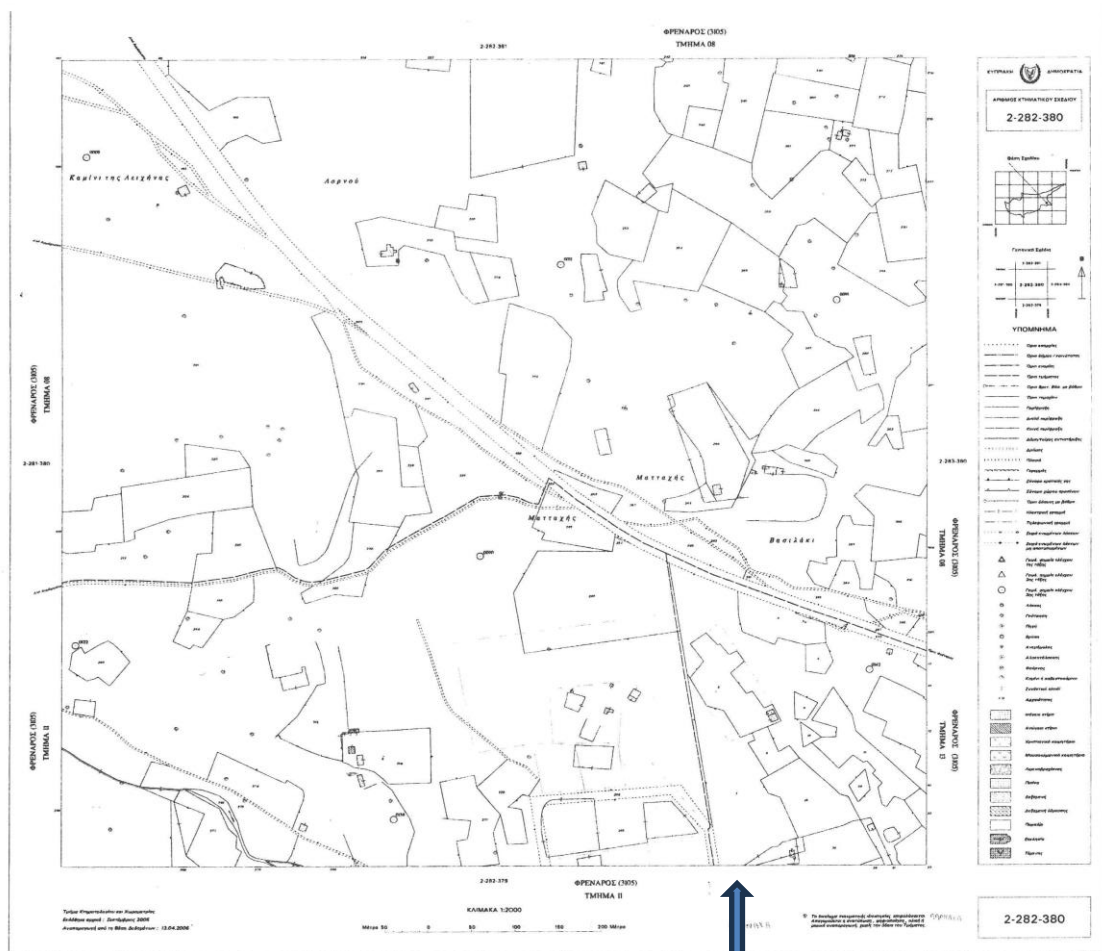
Δ/Ε

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Κτηματολογικός Χάρτης Σελ.16
- Χάρτης Τμήματος Γεωργίας της Κτηνοτροφικής Περιοχής Φρενάρους Σελ.17
- Σύμβαση Μίσθωσης Σελ.18
- Πολεοδομικός Χάρτης Σελ.19
- Δορυφορική Φωτογραφία Περιοχής Σελ.20
- Αρχιτεκτονικά Σχέδια Σελ.21-29
- Βεβαίωση για νερό μονάδας Σελ.30
- Χάρτης Ευπρόσβλητης Περιοχής Κοκκινοχωρίων (Νιτρορύπανση) Σελ.31
- Φωτογραφίες χώρου ανέγερσης της μονάδας Σελ.32

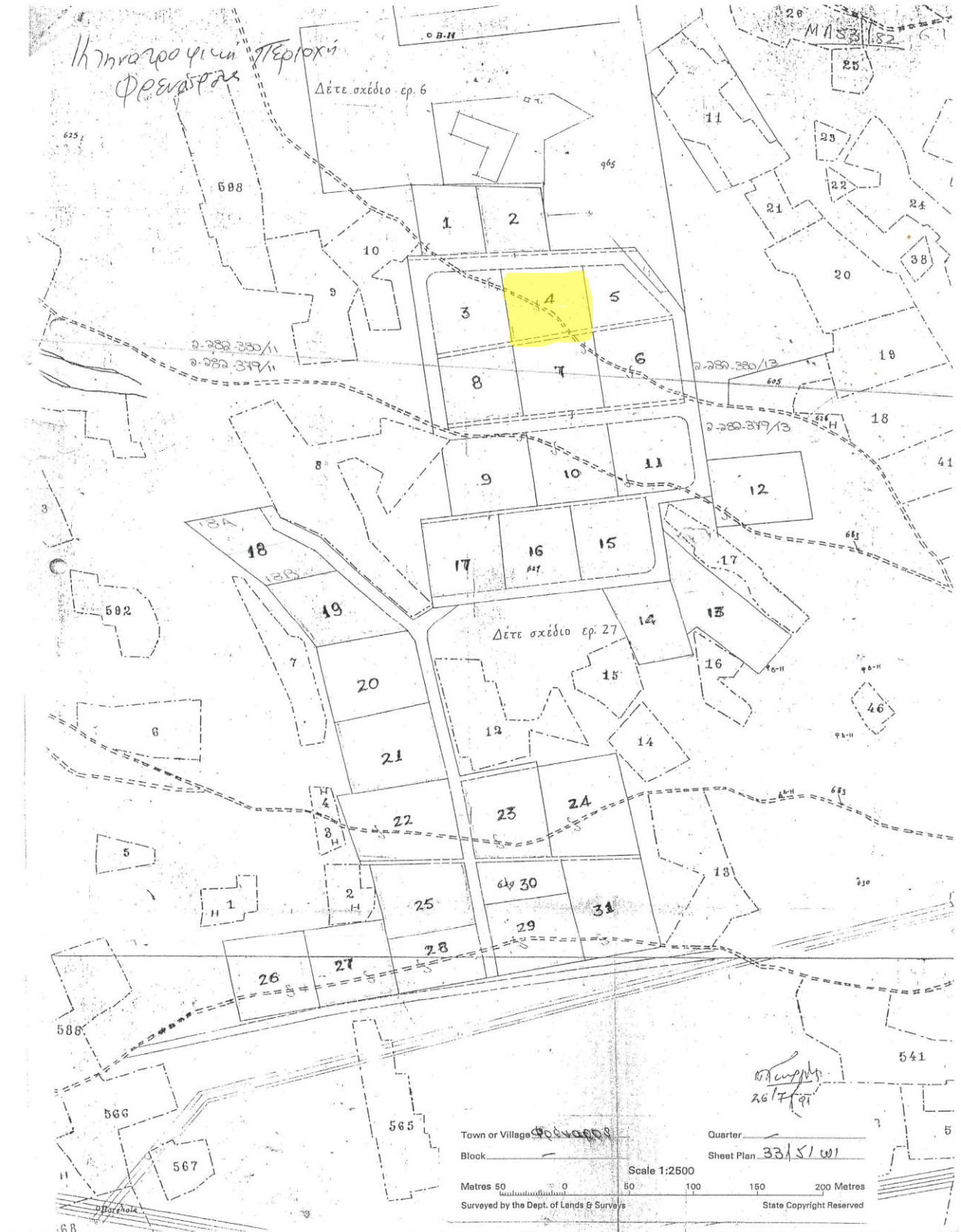


1. **ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ**



ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΥΠ'ΑΡΙΘΜΟ

**2. ΧΑΡΤΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΦΡΕΝΑΡΟΥΣ**



## ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

### ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ

Μίσθωση κτηνοτροφικών οικοπέδων από το Διευθυντή  
απ' ευθείας σε κτηνοτρόφους



ΣΥΜΒΑΣΗ ΜΙΣΘΩΣΗΣ που έγινε την 14<sup>η</sup> Αυγούστου 2020 ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ Διευθύντριας Τμήματος Γεωργίας κυρίας **Ανδρούλας Γεωργίου** (Άρθρο 5 του Νόμου 57 (I)/94) εκ μέρους της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας (που στο εξής θα αναφέρεται ως ο «Ιδιοκτήτης», όρος που θα περιλαμβάνει και τους διαδόχους του στην Διεύθυνση του Τμήματος καθώς και τους αντιπροσώπους του, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια), αφ' ενός, και του κυρίου **Σταύρο Χατζηγεωργίου** εκ Πάνου Ιωάννου 16, 5350 Φρέναρος, Αρ. Ταυτότητας 919489 (που στο εξής θα αναφέρεται ως ο «Μισθωτής», όρος που θα περιλαμβάνει τους κληρονόμους, εκτελεστές διαθήκης διαχειριστές και νόμιμους εκδοχείς αυτού, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια), αφ' ετέρου.

#### ΟΡΟΙ ΜΙΣΘΩΣΗΣ:

1. Με τη Σύμβαση αυτή ο Ιδιοκτήτης εκμισθώνει και ο Μισθωτής δέχεται υπό την μίσθωση του ολόκληρο το τεμάχιο γης (που στο εξής θα αναφέρεται ως το «κτήμα») το οποίο βρίσκεται στο χωριό **Φρέναρος** της Επαρχίας **Αμμοχώστου** μέσα στα όρια της **κτηνοτροφικής περιοχής Φρενάρους** και αποτελεί μέρος του τεμαχίου με αριθμό **269**, του Συμπλέγματος ..... του Κυβερνητικού Χωρομετρικού Σχεδίου **2-282-380** τμήματος **11** έκτασης **3,581** δεκαρίων, το οποίο καθορίζεται ως η περιοχή η οποία δείχνεται με κίτρινο χρώμα πάνω στο επισυνημμένο σχέδιο που σημειώνεται με ψηφίο «Α» με δικαίωμα ελεύθερης διόδου από τους δρόμους της **Κτηνοτροφικής Περιοχής**.

Αρ. Σελ. 64

**Αρ. Οικοπέδου: 04, έκτασης 3,581 δεκαρίων**

2. Η μίσθωση υπόκειται στις πιο κάτω υπέρ του Ιδιοκτήτη εξαιρέσεις και επιφυλάξεις:

(α) Εξαιρούνται όλα τα μεταλλεία, μεταλλεύματα, μεταλλευτικές ουσίες, νερό και αυλάκια μέσα, πάνω και κάτω από την επιφάνεια του κτήματος.

(β) Επιφυλάσσεται στον Ιδιοκτήτη και σε κάθε άλλο πρόσωπο, το οποίο είναι δεόντως εξουσιοδοτημένο από αυτόν, το δικαίωμα εισόδου στο κτήμα είτε με τα πόδια (πεζή) είτε άλλως πως, σε κάθε εύθετο χρόνο για την εξάσκηση οποιωνδήποτε δικαιωμάτων του Ιδιοκτήτη που απορρέουν από τη Σύμβαση αυτή ή οποιωνδήποτε άλλων δικαιωμάτων του.

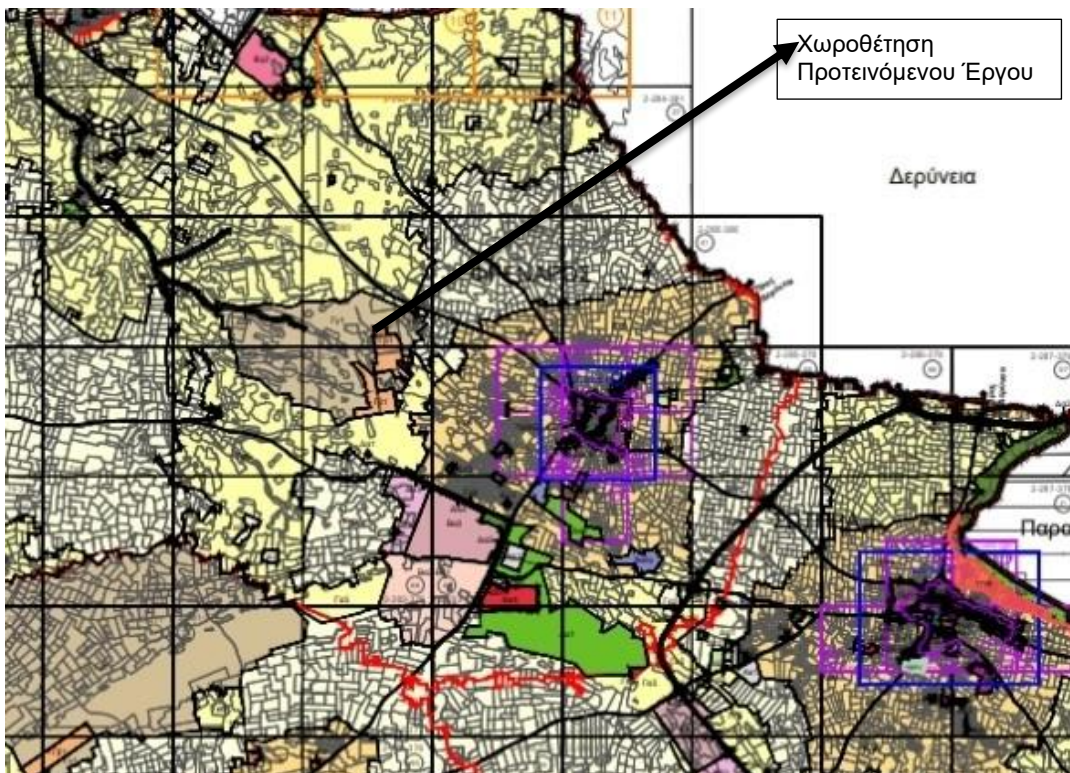
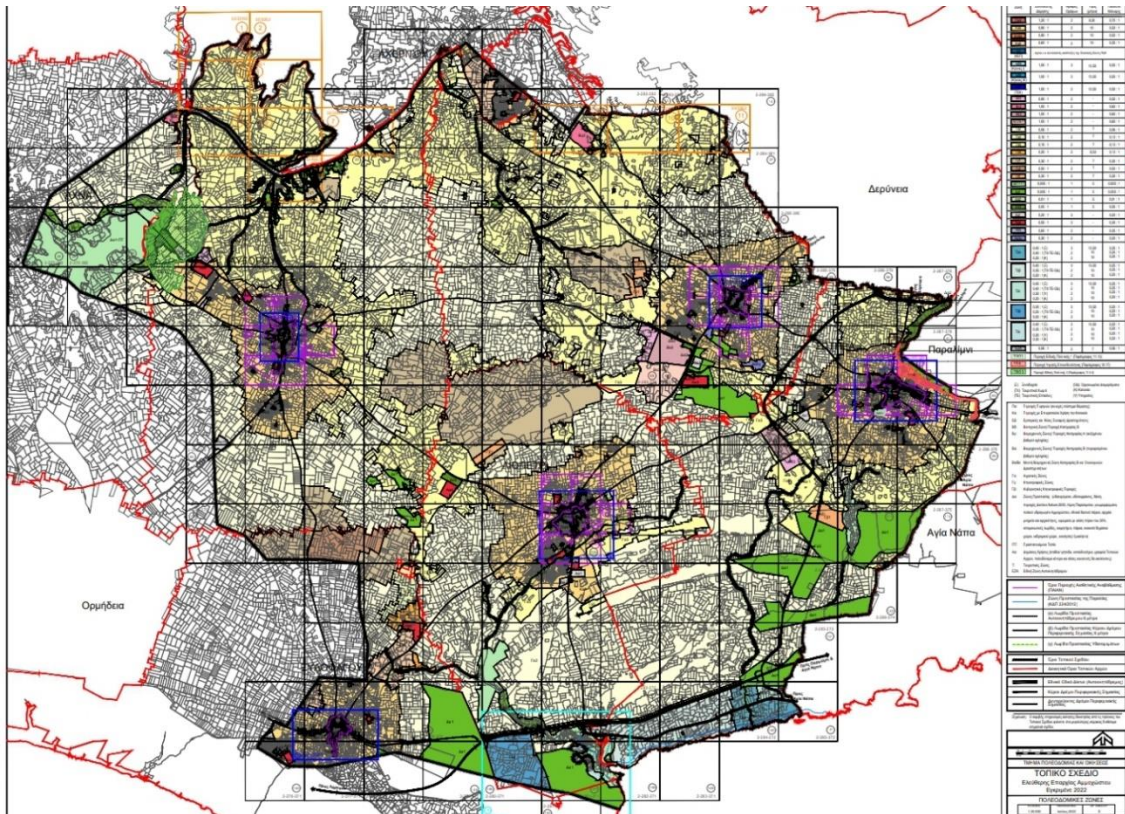
3. (α) Η ισχύς της μίσθωσης θα είναι για **32 (τριάντα δύο)\*** χρόνια, θα αρχίζει την **14<sup>η</sup> Αυγούστου 2020** και θα λήγει την **13<sup>η</sup> Αυγούστου 2052** (που στο εξής θα αναφέρεται ως η «πρώτη περίοδος») και μπορεί να ανανεώνεται για δύο περαιτέρω περιόδους, όπως προβλέπεται στις παραγράφους (β) και (γ) κατωτέρω.

\* Σύμφωνα με την ΚΔΠ 171/2006 η ισχύς της μίσθωσης για την πρώτη περίοδο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 33 χρόνια.

AT

ΣΧ

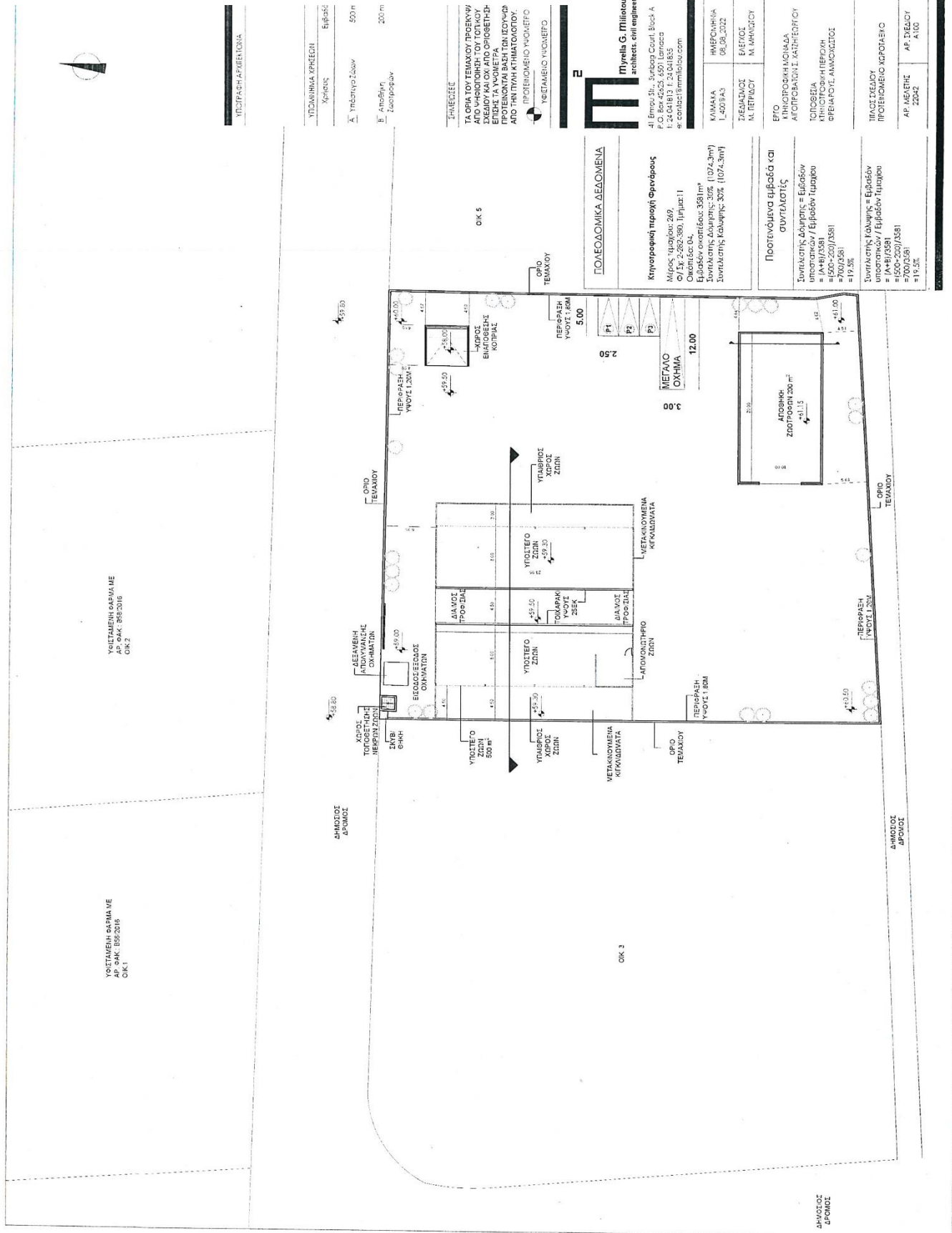
#### 4. Πολεοδομικός Χάρτης



## 5. Δορυφορική Φωτογραφία Περιοχής



6. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ



ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ  
ΑΡ. ΟΑΚ. 858.2016  
ΟΙΚ.2

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ  
ΑΡ. ΟΑΚ. 858.2016  
ΟΙΚ.1

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ

ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ	Εμβαδόν	500 m <sup>2</sup>
ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ	Εμβαδόν	200 m <sup>2</sup>

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**  
ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΕΚΥΨΗ/ΑΠΟ ΥΠΟΒΟΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ-ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΑ ΥΦΟΔΕΦΑ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ-ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΣΥΣΥΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΑΤΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ.  
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ  
ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟ ΥΦΟΔΕΦΟ

**Μυρέλλα Γ. Παλιού**  
Architects, civil engineers  
41 Ethous Str., Sunbag Court, Block A  
P.O. Box 42503, 6501 Larissa  
T: 24 041812 F: 24 041853  
e: contact@mmiloulas.com

ΚΑΝΟΝΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
L 402/84-83	08.09.2012
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	Μ. ΠΑΛΙΟΥ
ΕΓΚΡΙΣΤΗΣ	Μ. ΑΡΜΑΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ  
ΚΤΗΜΑΤΟΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ  
ΑΠΟΓΡΑΦΗ/ΑΝΤΙ-ΚΑΤΗΓΗΓΟΥ  
ΤΟΠΟΘΕΤΙΑ  
ΚΤΗΜΑΤΟΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ  
ΦΥΕΛΑΦΟΡ. ΑΝΑΦΩΤΙΣΤΟΣ

ΠΛΑΝΟ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	2292
	ΑΥΓ. 2012

ΠΟΛΥΕΔΡΩΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

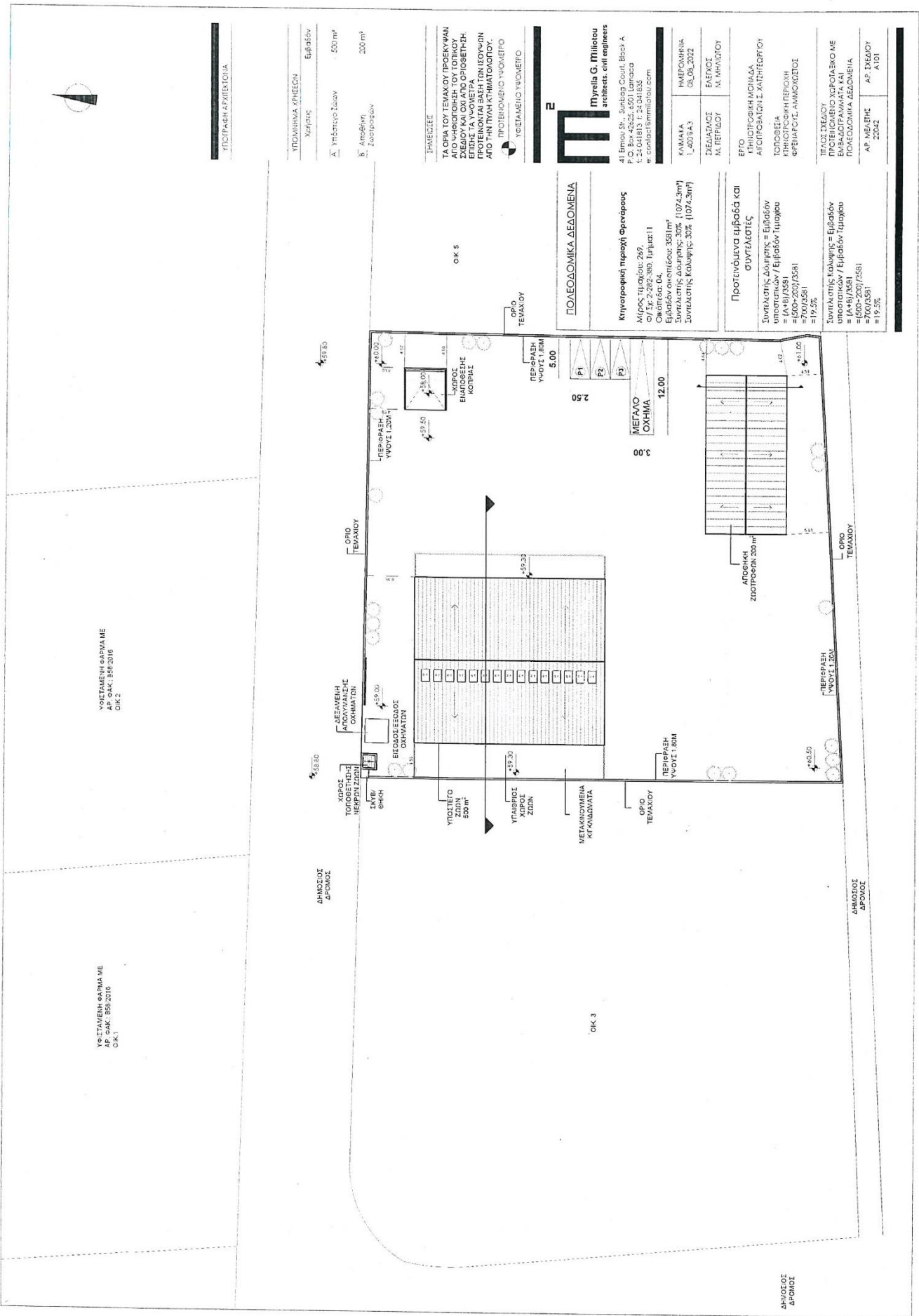
**Κτηνοτροφική περιοχή Ορνίθων**  
Μέγρος: 1μ.80μ. x 2μ.69.  
Ο/Υ: 3μ. x 2.262.360, 11μ.1μ. x 1  
Εμβαδόν οικόπεδου: 3381μ<sup>2</sup>  
Συντελεστής Δυσμετρίας: 30% (1074.5μ<sup>2</sup>)  
Συντελεστής Καλύψεως: 30% (1074.5μ<sup>2</sup>)

Προτεινόμενα εμβαδά και συντελεστές  
Συντελεστής Δυσμετρίας = Εμβαδόν υποσκαπών / Εμβαδόν Τεμαχίου = (A+B)/3381 = (500+200)/3381 = 700/3381 = 19.3%

Συντελεστής Καλύψεως = Εμβαδόν υποσκαπών / Εμβαδόν Τεμαχίου = (A+B)/3381 = (500+200)/3381 = 700/3381 = 19.3%

ΑΠΡΟΣΚΑΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ 200 ΤΡΟΜΕΤΡΩΝ Μ<sup>2</sup>

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



**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ**

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ	Εμβαδόν
Χηλιδίον	500 m <sup>2</sup>
Α. Υπόστεγο ζώων	200 m <sup>2</sup>
Β. Αρσενική Ζωοτροφών	200 m <sup>2</sup>

**ΕΠΙΣΗΜΩΣΕΙΣ**  
 ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΠΡΟΚΕΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΒΟΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ. ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ ΤΑ ΥΠΟΒΟΛΗΜΑΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΒΑΣΗ ΤΩΝ ΙΣΟΥΥΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ.  
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΥΠΟΜΕΤΡΟ  
 ΥΣΤΕΡΑΝΕΙΟ ΥΠΟΜΕΤΡΟ

**Myrtila G. Milioiou**  
**architects, civil engineers**

41 Ercou Str., Surlaga Court, Block A  
 11527 Athens, Greece  
 T: +30 210 414133 F: +30 210 414135  
 e: contact@mymilioiou.com

ΚΑΛΩΣΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1_400/3_A_3	09_09_2022

**ΕΡΓΟ**  
 ΚΤΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΜΟΧΛΑΔΑ ΑΠΟΓΡΑΦΕΥΣΗΣ Σ. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΙΣΟΒΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΠΡΩΤΟΚΛΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΦΡΕΝΑΤΟΣ Ε. ΑΜΜΟΚΙΣΤΟΣ

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
22042	A 101

**ΠΟΛΥΩΦΘΑΛΜΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

**Κτηνοτροφική περιοχή Φρενάτος**  
 Μέγρος: 215m<sup>2</sup>, 249  
 ΟΥ/ΣΥ: 2-282-380, Τμήμα 11  
 Οικόπεδο: 04  
 Εμβαδόν οικοπέδου: 3931m<sup>2</sup>  
 Συντελεστής κάλυψης: 30% (1074.3m<sup>2</sup>)  
 Συντελεστής κάλυψης: 30% (1074.3m<sup>2</sup>)

**Προτεινόμενα εμβαδά και συντελεστές**  
 Συντελεστής κάλυψης = Εμβαδόν οικοπέδου / Εμβαδόν τμήχου  
 = 600 / 200 / 3681  
 = 700 / 591  
 = 19.5%

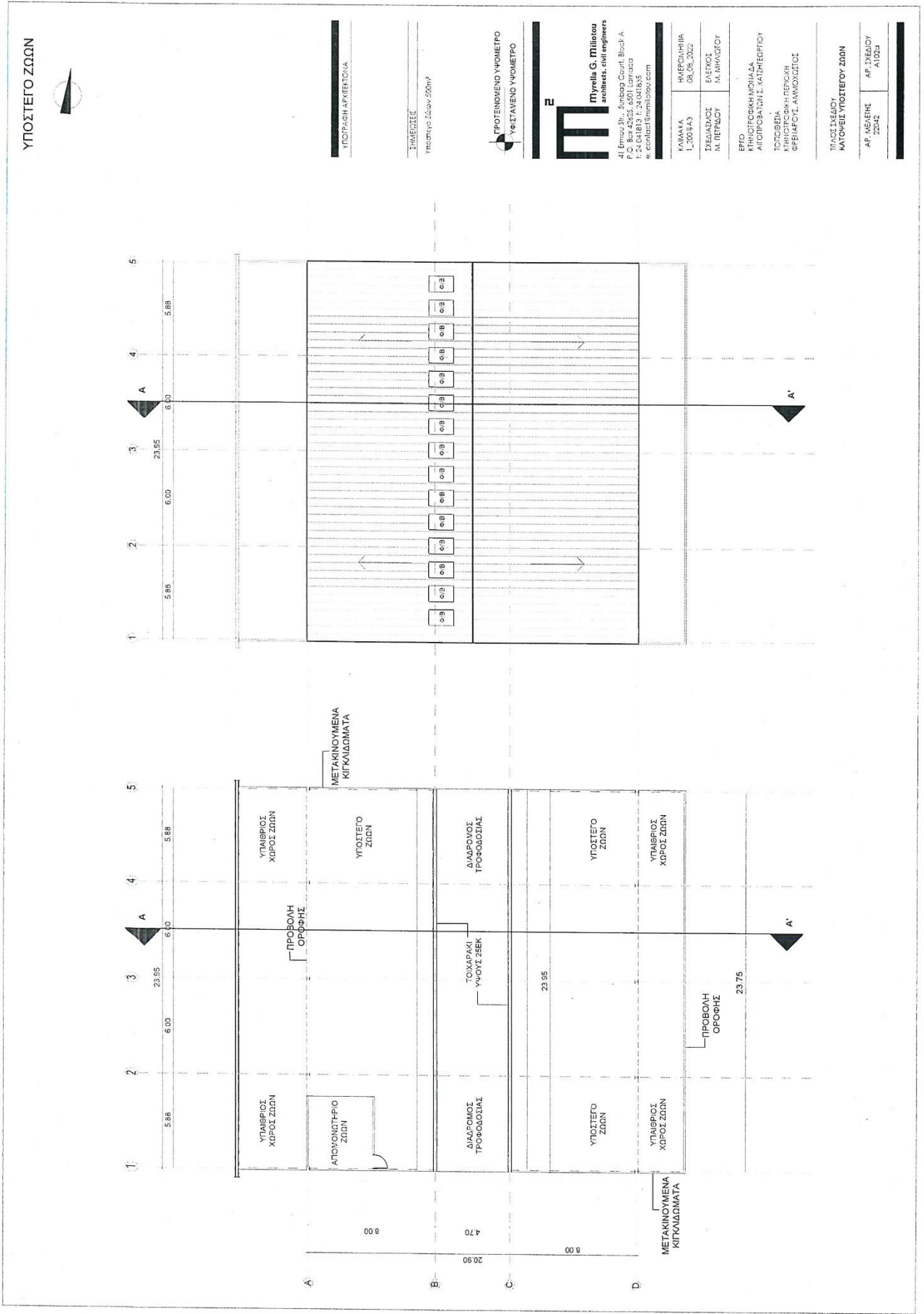
Συντελεστής κάλυψης = Εμβαδόν υποστηρίκτων / Εμβαδόν τμήχου  
 = 1446 / 5981  
 = 600 / 200 / 3681  
 = 700 / 591  
 = 19.5%

ΥΠΟΒΟΛΗΜΑ ΦΑΡΜΑ ΜΕ ΑΡ. Ο.Α.Κ.: 352/2016 ΟΚ 2

ΥΠΟΒΟΛΗΜΑ ΦΑΡΜΑ ΜΕ ΑΡ. Ο.Α.Κ.: 352/2016 ΟΚ 1

ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΡΟΜΟΣ

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



ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΖΩΝΗ



ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ  
ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΖΩΝΗ

ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΟ ΥΦΟΜΕΤΡΟ  
ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΖΩΝΗ

**Ε**

**Myrtila G. Piliou**  
architects, civil engineers

41 Ermou Str., Sinterop Court, Block A  
P.O. Box 42653, 6601, Larissa  
T: 2410481111, 241021863  
E: contact@myrtila.com

ΚΑΜΑΛΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ
L_2008A3	09_09_2022	Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
ΕΡΓΟ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΤΟΠΟΘΕΙΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΦΡΕΣΙΑ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΖΩΝΗ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΖΩΝΗ

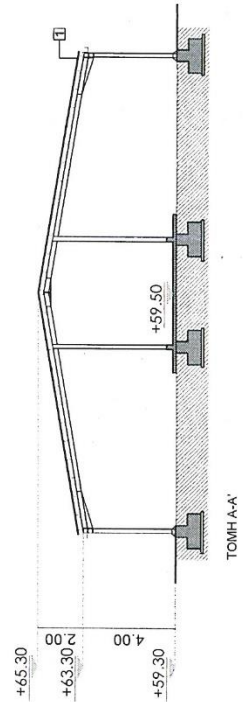
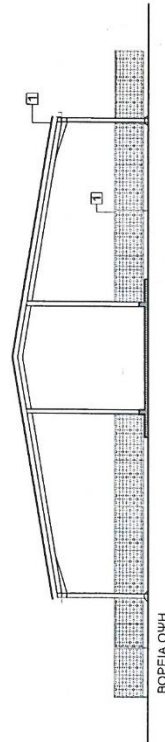
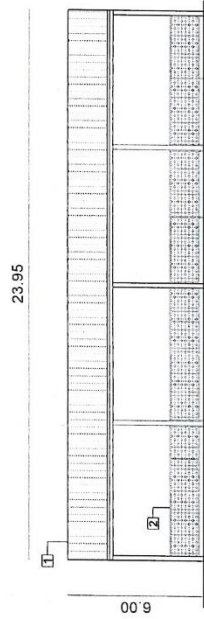
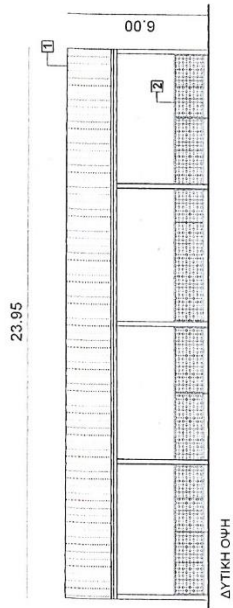
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ  
2204

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
A/05A



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

ΥΠΟΣΤΗΓΟ ΣΩΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- 1) Επισκόπηση με πορτοκαλί χρώματα
- 2) Μετακιν. κηλίδωματα



**Myrtila G. Miliotou**  
architects, civil engineers  
M. Miliotou, St. Barbara Court, Block A  
P.O. Box 4235, 45700 Patras  
t: 24 641813 t: 24 641835  
e: contact@miliotou.com

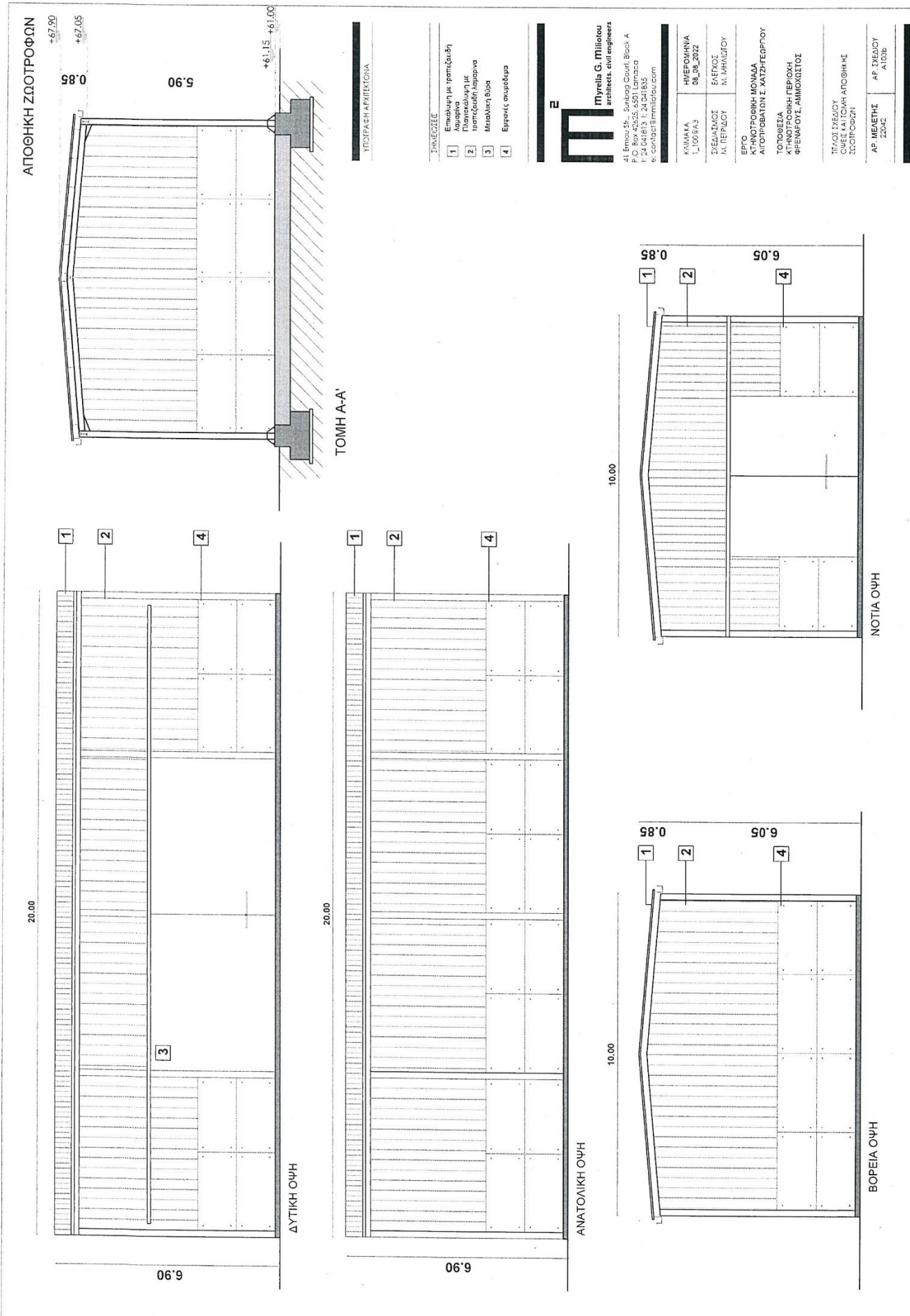
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
1_200/8/3	08_08_2022
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΕΞΕΓΕΡΤΗΣ
Μ. ΜΙΛΙΟΤΟΥ	Μ. ΜΙΛΙΟΤΟΥ

ΕΡΓΟ  
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΧΛΙΑΣΑ  
ΑΠΟΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΧΑΤΗΡΕΥΣΕΩΝ  
ΤΟΙΧΟΘΕΤΙΑ  
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ  
ΣΦΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΤΩΣΤΕΣ

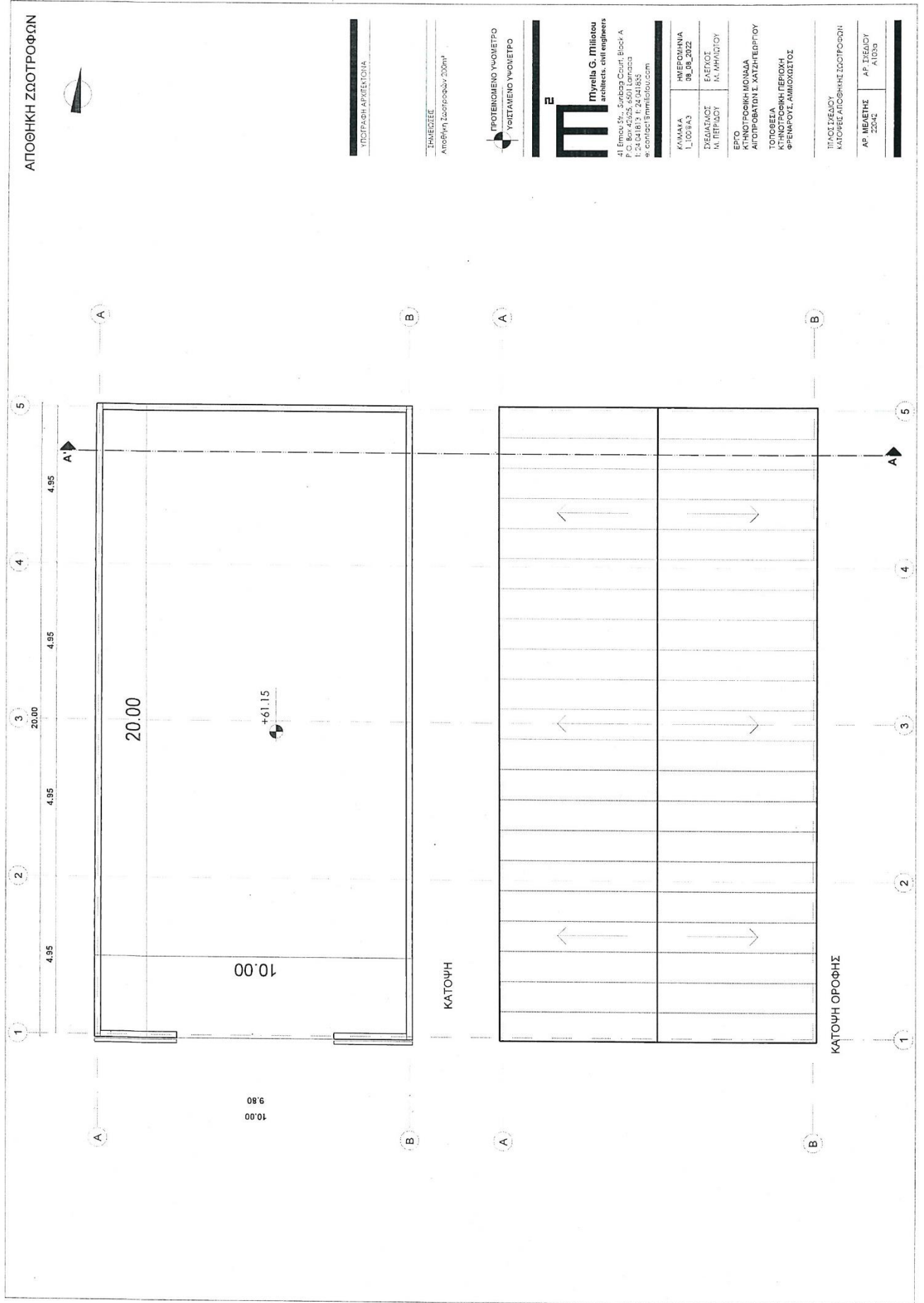
ΤΡΑΦΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΟΜΕΛΟΚΑΤΟΜΗ ΥΠΟΣΤΗΓΟΥ ΣΩΩΝ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
22042  
Α102B

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

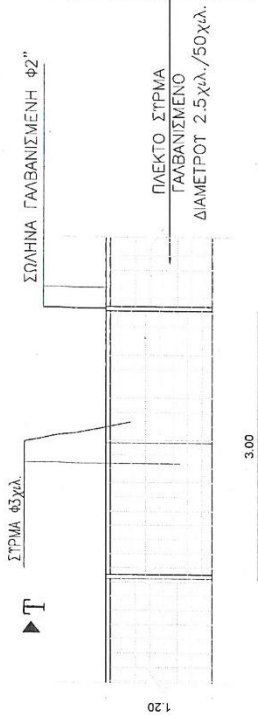


ΕΚΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

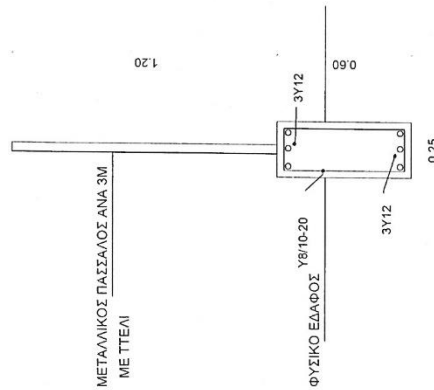


ΕΚΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ  
ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΥΨΟΥΣ 1.20m



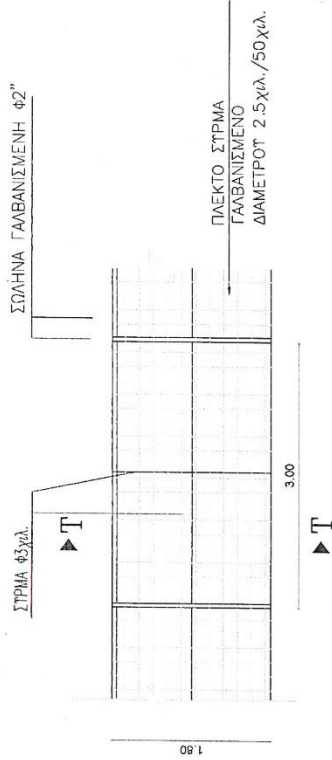
ΟΜΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ  
ΚΛ.: 1:50



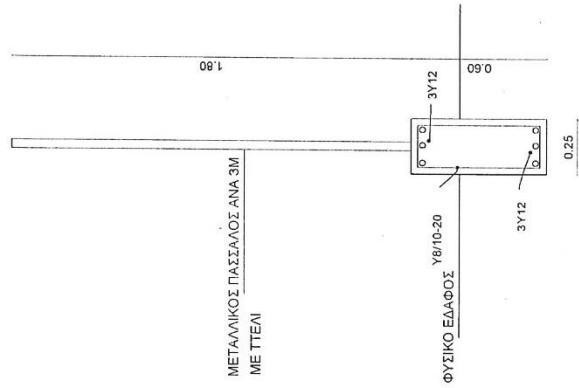
ΤΟΜΗ ΣΙΔΕΡΟΣΤΙΛΕΣΗΣ  
ΚΛ.: 1:20

ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ (ΒΚ)  
ΚΟΛΩΝΕΣ 25Χ25  
ΜΕ 8Υ14 ΚΑΙ  
ΣΥΝΔ. Υ8/10  
ΠΕΔΙΛΟ 80Χ80Χ40  
ΜΕ #Υ ΒΚ

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΥΨΟΥΣ 1.80m



ΟΜΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ  
ΚΛ.: 1:50



ΤΟΜΗ ΣΙΔΕΡΟΣΤΙΛΕΣΗΣ  
ΚΛ.: 1:20

ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ (ΒΚ)  
ΚΟΛΩΝΕΣ 25Χ25  
ΜΕ 8Υ14 ΚΑΙ  
ΣΥΝΔ. Υ8/10  
ΠΕΔΙΛΟ 80Χ80Χ40  
ΜΕ #Υ12/15  
Β.Κ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Ε

**ΠΥΡΕΛΛΑ Γ. ΠΙΛΙΟΤΟΥ**  
architects, civil engineers

41 Ερμού Str., Sumbad Court, Block A  
P.O. Box 42825, 6501 Lamaca  
L 24 041813 L 24 041835  
e. contact@piliotou.com

ΚΩΔΙΚΟΣ  
1\_100@Δ3

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ  
06\_06\_0023

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ  
Μ. ΠΕΡΙΦΡΑΞ.

ΕΛΕΓΧΟΣ  
Μ. ΠΕΡΙΦΡΑΞ.

ΣΕΦΣ  
ΚΕΛΕΤΗΡΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ  
ΑΙΓΙΟΠΡΟΒΛΗΤΗ Σ. ΧΑΤΖΗΓΕΡΩΠΟΥ

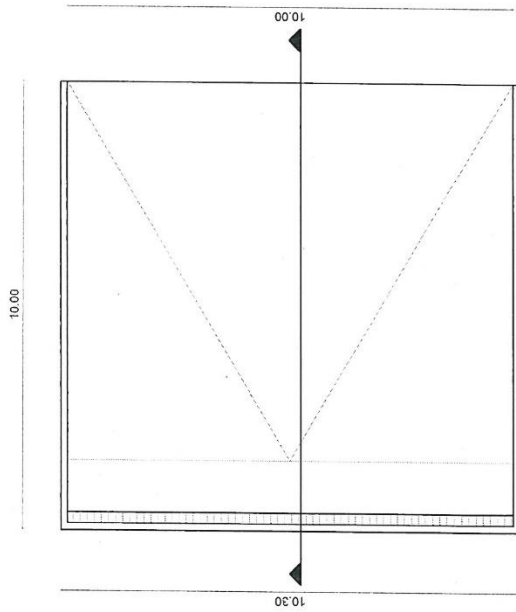
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ  
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ  
ΦΕΜΑΡΟΥΣ, ΑΜΜΟΚΛΟΤΟΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ

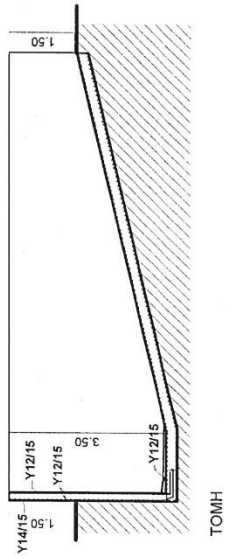
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΣΣ042

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
Α104a

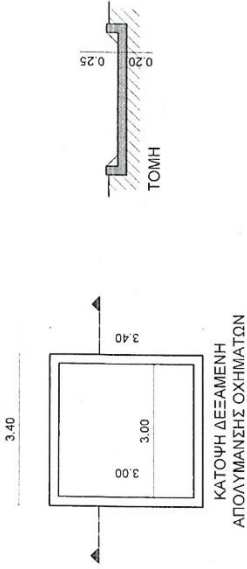
ΧΩΡΟΣ  
ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΠΡΙΑΣ



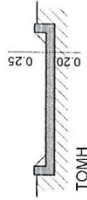
ΚΑΤΩΦΗ ΧΩΡΟΥ  
ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΠΡΙΑΣ



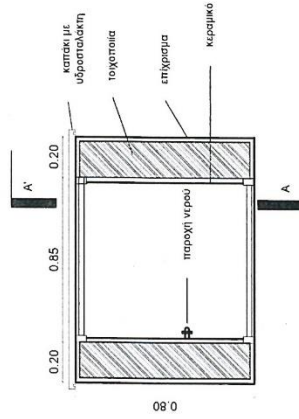
ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



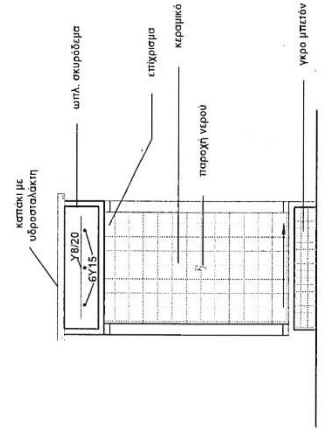
ΚΑΤΩΦΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ  
ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



ΚΑΤΩΦΗ ΣΚΥΒΑΛΛΑΠΟΘΗΚΗΣ 1\_20



ΤΟΜΗ Α-Α' ΣΚΥΒΑΛΛΑΠΟΘΗΚΗΣ 1\_20



ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

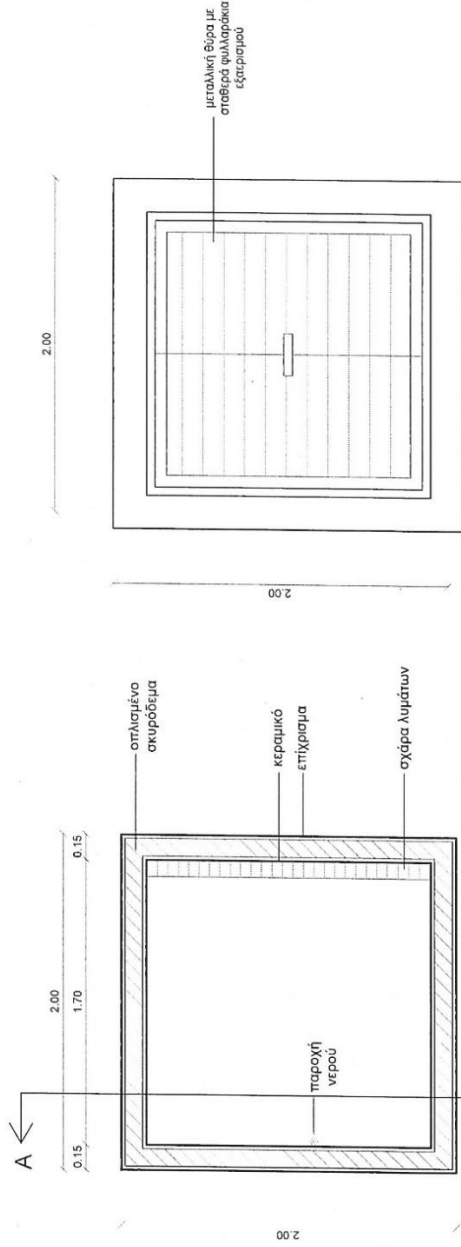


**Myrtila G. Miliou**  
architects, civil engineers  
41 Erimou Str., Sunbag Court Block A  
11527 Athens, Greece  
T. 21 041413 T. 21 0414135  
e. contact@miliou.com

ΚΩΔΙΚΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
L_100@A3	09_09_2022
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΒΑΣΙΛΟΣ
Μ. ΠΕΤΡΟΥ	Μ. ΚΗΛΙΩΤΟΥ
ΕΡΓΟ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
	ΑΓΙΟΠΡΩΤΑΤΩΝ Σ. ΛΑΤΖΗΠΕΤΡΙΟΥ
ΤΟΠΟΘΕΙΑ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
	ΦΡΕΝΑΥΤΩΣ ΑΜΜΟΔΑΣΤΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΧΩΡΟΥ
	ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΚΟΠΡΙΑΣ
	ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ
	ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΥΘΕ
2204	

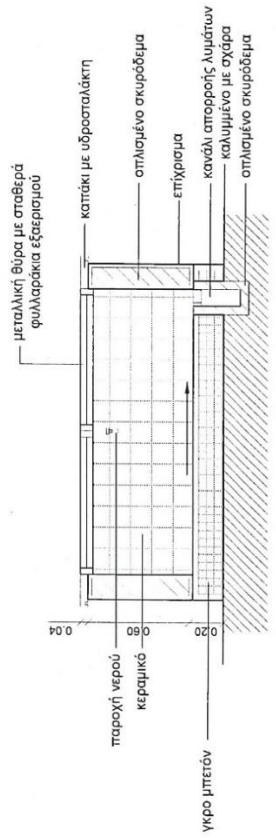
ΕΚΘΕΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΖΩΩΝ



ΚΑΤΩΦΗ ΟΡΟΦΗΣ

ΚΑΤΩΦΗ



ΤΟΜΗ

ΥΠΟΨΗΦΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



**Myrtila G. Πινίου**  
 αρχιτέκτονας, επίσημο  
 Π.Ο. Box 42423, 6501 Larissa  
 T. 24 041813, F. 24 041825  
 e. contact@myrtilou.com

ΚΑΝΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
L_25@03	08_08_2022
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ	ΕΡΓΑΣΙΑ
M. ΠΕΡΙΒΛΗ	M. ΨΗΦΙΔΙΟΥ
ΕΡΓΟ	ΕΡΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΜΟΝΙΜΩΝ
ΑΙΟΠΤΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΕΡΓΙΟΥ	ΑΙΟΠΤΩΣΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΕΡΓΙΟΥ
ΤΟΠΟΣΘΕΤΑ	ΚΤΗΛΟΤΡΟΦΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΦΡΕΥΣΙΝΙΟΥ, ΑΜΜΟΚΑΣΣΟΣ	ΦΡΕΥΣΙΝΙΟΥ, ΑΜΜΟΚΑΣΣΟΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΧΩΡΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΖΩΩΝ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΚΡΩΝ ΖΩΩΝ
ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
22042	Α104c

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

ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΦΡΕΝΑΡΟΥ  
Λεωφόρος Φώτη Πίττα, 61  
Τ.Θ. 35501  
5350, Φρέναρος – Αμμόχωστος  
Τηλ: 23821389, Φαξ: 23828389



PHRENAROS COMMUNITY COUNCIL  
61, Foti Pitta Avenue  
P.O. Box 35501  
5350, Phrenaros – Famagusta  
Tel: 23821389, Fax: 23828389

E-mail: [info@phrenaros.org.cy](mailto:info@phrenaros.org.cy)

[www.phrenaros.org.cy](http://www.phrenaros.org.cy)

**ΒΕΒΑΙΩΣΗ**

Δια της παρούσης βεβαιώνω ότι, το οικόπεδο με αριθμό 4 που ευρίσκεται στη Κτηνοτροφική Περιοχή Φρενάρου και εκμισθώθηκε στο Σταύρο Χατζηγεωργίου αδτ.919489 από το Φρέναρος, υδρεύεται από το δίκτυο υδατοπρομήθειας του Κοινοτικού Συμβουλίου Φρενάρου.

10/9/2023

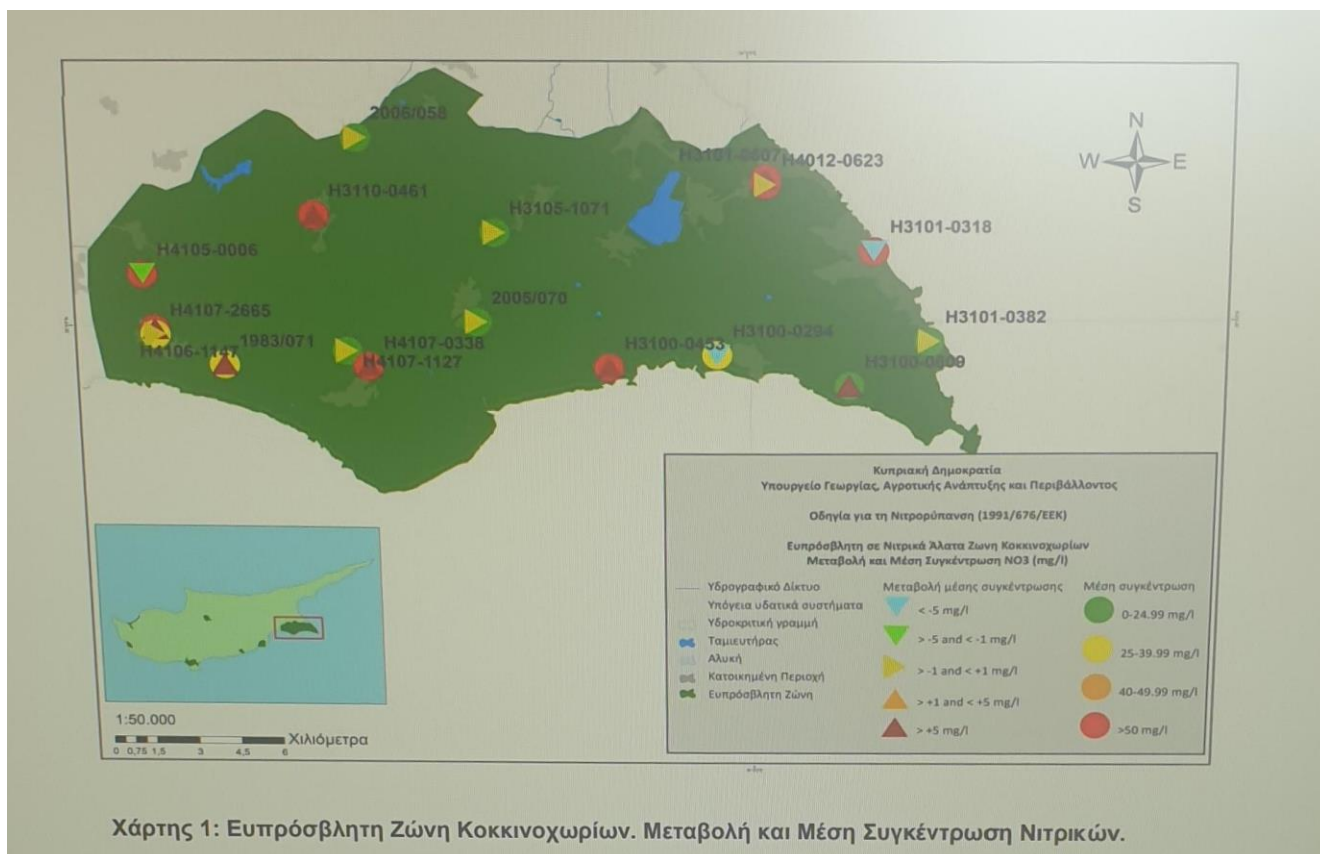


Ο Βεβαιών



ΜΙΧΑΛΗΣ ΧΑΤΖΗΓΙΩΡΚΑΣ  
ΚΟΙΝΟΤΑΡΧΗΣ ΦΡΕΝΑΡΟΥ

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





## ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

