



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

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

ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΔΑΜΙΑΝΟΥ

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2018

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:
 - (1) το μέγεθος και τη χωρική έκταση των επιπτώσεων,
 - (2) τη φύση των επιπτώσεων,
 - (3) το διασυννοριακό χαρακτήρα των επιπτώσεων,
 - (4) την ένταση και την πολυπλοκότητα των επιπτώσεων,
 - (5) την πιθανότητα των επιπτώσεων,
 - (6) την αναμενόμενη έναρξη, τη χρονική διάρκεια, τη συχνότητα και την αναστρεψιμότητα των επιπτώσεων,
 - (7) τη συσσώρευση των επιπτώσεων με τις επιπτώσεις άλλων υφιστάμενων και/ή εγκεκριμένων έργων, και
 - (8) 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):

Το έργο αφορά την ανέγερση κτηνοτροφικού υποστατικού – μονάδα αιγοπροβάτων δυναμικότητας 200 ζώων.

Το έργο θα αποτελείται από τις παρακάτω κατασκευές :

- Υπόστεγο αιγοπροβάτων
- Αρμεκτήριο
- Δωμάτιο ψυγείου γάλακτος
- Κουζίνα
- Χώρος μηχανημάτων ψύξης και άρμεξης
- Χώρος διανομής προσωπικού
- Υπόστεγο σανού
- Χώρος προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς
- Εξωτερική Περίφραξη
- Χώρος συλλογής ψόφιων ζώων

Αρ. Αίτησης Πολεοδομικής Άδειας / Άδειας Οικοδομής: Β421/18

Επαρχία: ΛΑΡΝΑΚΑ

Διοικητική Περιοχή (Δήμος / Κοινότητα): Κοινοτικό Συμβούλιο Αβδελερού Επαρχία Λάρνακας

Φύλλο, Σχέδιο, Τμήμα, Αρ. Τεμαχίου/ων: 40/15-63 (έκταση 12.887 τ.μ.)

Όνομα Δρόμου/ων Πρόσβασης: Περιοχή Άγιος Ιωάννης

Γεωγραφικές Συντεταγμένες (Γεωγραφικό Πλάτος & Γεωγραφικό Μήκος):

- Γεωγραφικό Πλάτος 34°59'57.20"N
- Γεωγραφικό Μήκος 33°35'13.57"E

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

Δήλωση Πολιτικής Λάρνακας για τις Εγκριμένες Πολεοδομικές Ζώνες 2017 από το υπουργικό συμβούλιο με αρ.705/2017 στις 25/05/2017

Χωροταξικής Περιοχής Ι (Κοινότητες: Αβδελλερό, Βορόκληνη, Κελλιά, Πύλα, Τρούλλοι)

Το τεμάχιο υπό εξέταση βρίσκεται σε ζώνη Δ1 του χωριού Αβδελερού αριθμός σχεδίου ΔΠ/Ε2017/ΛΑΡ Ι/01 και προνοείται η συγκέντρωση αναπτύξεων που έχουν σχέση με την μαζική εκτροφή ζώων στις καθορισμένες κτηνοτροφικές περιοχές που βρίσκονται στις παρυφές του τοπικού σχεδίου. Στόχος του μέτρου είναι η ενθάρρυνση καλύτερης οργάνωσης της κτηνοτροφίας και ο περιορισμός της όχλησης που δημιουργούν οι κτηνοτροφικές αναπτύξεις.

Εκτιμώμενο Κόστος Έργου (€): **200.000**

Εκτιμώμενη Περίοδος Εκτέλεσης Έργου: Δύο χρόνια

Έναρξη: Δεν μπορεί να καθορισθεί

Λήξη: Εντός ενός έτους

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Υπουργείο / Τμήμα / Εταιρεία / Φορέας / Οργανισμός:

ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΔΑΜΙΑΝΟΥ

Στοιχεία Επικοινωνίας Προσώπου Συμπλήρωσης Έκθεσης Πληροφοριών:

Όνοματεπώνυμο: ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΚΟΡΚΟΝΤΖΗΛΑΣ – (ASSERVIO SERVICES LIMITED)

Διεύθυνση: ΕΛΕΟΥΣΗΣ 5 , 7020 , ΔΡΟΜΟΛΑΞΙΑ , ΛΑΡΝΑΚΑ

Αρ. Τηλεφώνου: 97 - 726882

Αρ. Τηλεομοιότυπου: 24 - 422111

Ηλ. Ταχυδρομείο: akis.koukakis@asservio-services.com

Ημερομηνία: 13/10/2020.

Υπογραφή:

Σφραγίδα:



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 υπό ανέγερση υποστατικό θα αφορά έκταση 12.887 τετραγωνικά μέτρα και θα πραγματοποιηθεί στο τεμάχιο 63 (Μέρος) στο φύλλο σχέδιο 40/15 στην τοποθεσία Άγιος Ιωάννης του χωριού Αβδελερού.

Θα πραγματοποιηθεί μερική εκσκαφή και τα παραγόμενα υλικά θα χρησιμοποιηθούν εντός του έργου (Επιχωμάτωση)

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι :

- Σχάρα χυτοσίδηρο για συλλογής νερού και υγρών λυμάτων
- μπετόν C25 και C30
- Πέδιλα 40mm
- Δοκοί 25mm
- Πλάκα 25mm
- Μορίνες 8"χ 4" ανά 110 εκατοστά
- Κολώνα SHS150,10 συγκ σε φλάντζα πλήρους διείδυσης
- Μεταλλικές σωλήνες Φ100mm
- Χαλύβδινο πλέγμα Φ4/75/75mm

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Διαχείριση Αποβλήτων

- Στερεά κτηνοτροφικά Απόβλητα

Από τον χώρο ελεύθερου ενσταβλισμού η στερεή κοπριά θα μεταφέρεται όταν απαιτείται στην πλατφόρμα για περίοδο τουλάχιστον 3 μηνών.

- Οικιακά απόβλητα

Θα κατευθύνονται σε σηπτικό λάκκο και μετά σε απορροφητικό λάκκο

- Υγρά από πλύσιμο ζώων και ούρα

Θα κατευθύνονται σε απορροφητικό λάκκο

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

Δεν θα υπάρξει κάποια κατεδάφιση καθώς το έργο θα ανεγερθεί σε χωράφι χωρίς κτίσμα / κτίσματα εντός αυτού.

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:

Η κύρια τεχνική κατασκευή του έργου θα είναι έτοιμο σκυρόδεμα προς χρήση από αδειοδοτημένο προμηθευτή καθώς και όπως αναφέρθηκε ανωτέρω χρήση μετάλλου. Έτσι

δεν θα υπάρξει η οποιαδήποτε παρασκευή εντός του εργοταξίου και κατ' επέκταση μιλάμε για μηδενική χρήση φυσικών πόρων και εκπομπής ρύπων.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν υπάρχει η οποιαδήποτε χρήση φυσικών πόρων καθώς αναφερόμαστε σε κατασκευή κτηνοτροφικού υποστατικού.

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 υψόμετρου 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.

Η περιοχή όπου θα αναπτυχθεί το έργο είναι σε υψόμετρο 345 πόδια μπορεί να χαρακτηριστεί ημιορεινή

Πολεοδομική Ζώνη	Ποσοστό
Γγ2	0%
Δ1	45%
Γ3	55%

Το συγκεκριμένο τεμάχιο (μέρος) είναι σε πολεοδομική ζώνη εγκεκριμένη ως Δ1 της χωροταξική περιοχής Ι με αριθμό ΔΠ/Ε2017/ΛΑΡ Ι / 01 ως αποτέλεσμα της έγκρισης της δήλωσης πολιτικής της επαρχίας Λάρνακας

Οι αποστάσεις έχουν ως εξής :

Τεμάχιο με Κοινότητα Αβδελερού 1.955 μέτρα

Τεμάχιο με Κοινότητα Κελλίων 5.000 μέτρα

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.

Δεν υπάρχουν άλλα έργα στην προαναφερόμενη ακτίνα σύμφωνα με το αρχείο έργων της υπηρεσίας περιβάλλοντος
--

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

Το τεμάχιο είναι εντός της ζώνης προστασίας ΚΟΣΙΗ – ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ με κωδικό Natura CY6000009.

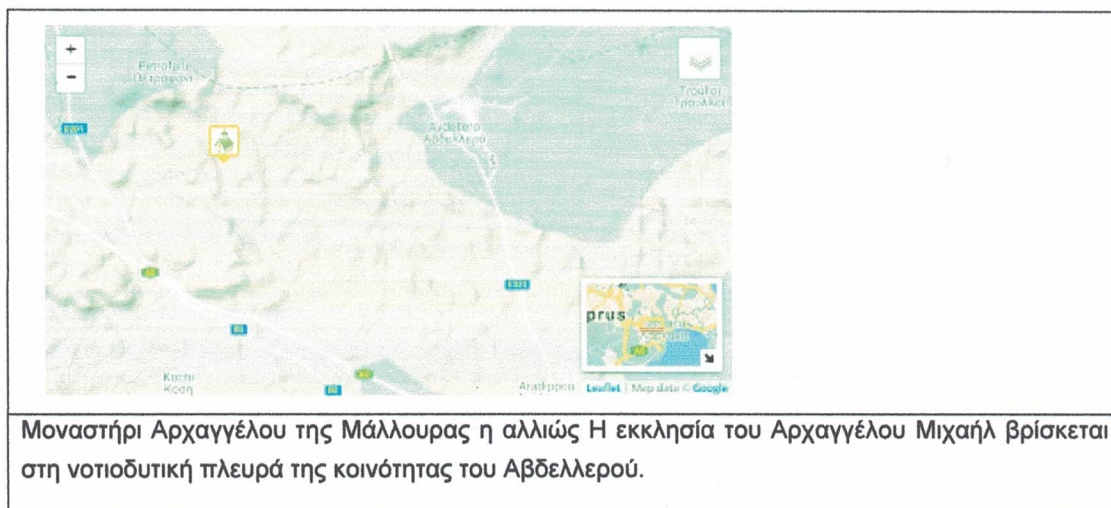
Η ΖΕΠ "Κόσιη - Παλλουρόκαμπος" βρίσκεται βόρεια της πόλης της Λάρνακας και νοτιοανατολικά της πόλης της Λευκωσίας και εκτείνεται από την κοινότητα Βορόκλινης στα ανατολικά μέχρι τα όρια της κοινότητας Λουρουτζίνας στα δυτικά, καλύπτοντας μια αρκετά μεγάλη έκταση.

Η περιοχή χαρακτηρίζεται από εκτεταμένες πεδιάδες στις οποίες παρεμβάλλονται λοφώδεις και εν μέρει αναδασωμένες περιοχές και καλύπτεται κυρίως από ένα μωσαϊκό φρυγανικής κυρίως βλάστησης και καλλιεργειών. Εντός της περιοχής εντοπίζονται επίσης περιοχές με απότομες πλαγιές και βραχώδεις εξάρσεις που δημιουργούν μικρής κλίμακας και έκτασης φαράγγια, καθώς και εφήμερα ποτάμια που προσθέτουν πολυπλοκότητα στο τοπίο.

Η σημασία της περιοχής έγκειται στην παρουσία εκτεταμένων εκτάσεων αδιατάρακτης φρυγανικής βλάστησης με σχετικά μικρές ανθρωπογενείς παρεμβάσεις στην ευρύτερη περιοχή, καθώς και στην ποικιλότητα του τοπίου που προσφέρει ποικιλία οικοτόπων στην περιοχή.

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.



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.

Η ΖΕΠ "Κόση - Παλλουρόκαμπος" παρουσιάζει ποικιλότητα ως προς τους γεωλογικούς της σχηματισμούς. Σημαντικό μέρος, κυρίως στα δυτικά της περιοχής εμπίπτει στο σχηματισμό των Λευκάρων αποτελείται από τα παλαιότερα ιζηματογενή πετρώματα που έχουν αποτεθεί (πελαγικές μάργες και άσπρες κρητίδες με παρουσία ή μη κερατόλιθων). Το κεντρικό και βορειοανατολικό τμήμα της περιοχής αποτελείται από προσκεφαλοειδείς λάβες (ανώτερου και κατώτερου οριζόντα), ενώ μικρό μέρος της κεντρικής περιοχής καλύπτεται από το σχηματισμό του Πέρα Πεδίου ο οποίος αποτελείται από φαιοχώματα (σύμπρες), ραδιολαρίτες και ραδιολα-ριτικούς πηλίτες, που είναι τα πρώτα ιζήματα που έχουν αποτεθεί πάνω στις προσκεφαλοειδείς λάβες και γεμίζουν κοιλώματα στην επιφάνεια τους.

Τέλος, πολύ μικρές εκτάσεις αποτελούνται από την μεταβατική ζώνη του Οριζόντα Βάσης, και αλλουβιακές κολουβιακές προσχώσεις.

Τα εδάφη της περιοχής είναι κυρίως του τύπου REGOSOLS (RG.ca.sk) - LEPTOSOLS (LP.li.ca). Τα Regosols είναι πολύ ελαφρά ανεπτυγμένα, αβαθή εδάφη χωρίς διαγνωστικό οριζόντα με χρώμα ώχρας σε μη διαστρωματωμένο πέτρωμα. Το πάχος τους είναι μεγαλύτερο από εκείνο των Leptosols. Τα τελευταία είναι νεαρά και μη ανεπτυγμένα εδάφη, πολύ αβαθή, με χαλίκια και με λεπτόκοκκο υλικό λιγότερο από 10% και με μάργα ή κρητίδες ή μαργαϊκές κρητίδες σαν υπόστρωμα που προσδίδουν το ασβεστούχουλικό στα εδάφη σε βάθος όχι περισσότερο από 10cm.

Το βορειοανατολικό τμήμα της περιοχής αποτελείται από κυρίως LEPTOSOLS (LP.li.eu) - REGOSOLS (RG.le.eu). Μικρό τμήματα στο δυτικό μέρος διαφοροποιούνται σε LEPTOSOLS (LP.rz.ca) - CAMBISOLS (CM.le.ca). Τα πρώτα, όπως ήδη αναφέρθηκε είναι νεαρά και μη ανεπτυγμένα εδάφη, πολύ αβαθή, με

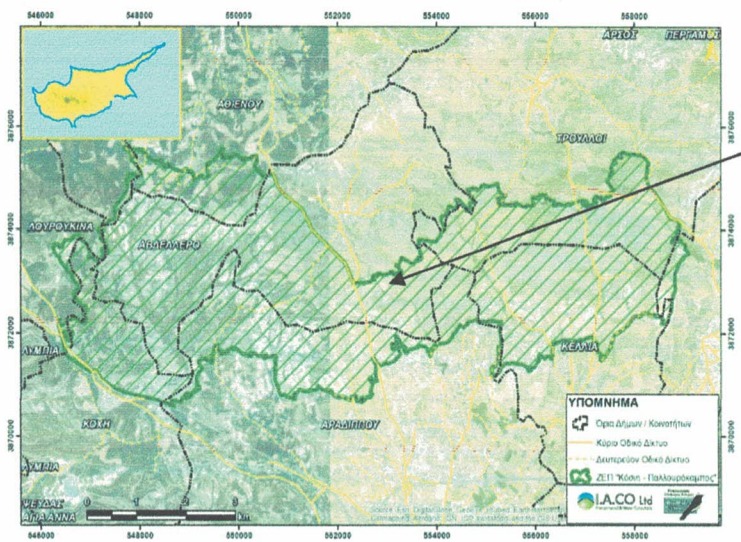
χαλίκια και με λεπτόκοκκο υλικό λιγότερο από 10% και με συνεχόμενο βράχο σαν υπόστρωμα. Οι πρώτες ενδείξεις για εδαφολογική ανάπτυξη είναι η παρουσία οριζόντα «cambic» στο υπόστρωμα. Τα «Leptosols» καθορίζονται σαν «Cambisols» εφόσον το έδαφος καλύπτει τα κριτήρια τουλάχιστον για ένα πάχος της τάξης των 15cm. Τα «Cambisols» είναι εδάφη που αρχίζουν να παρουσιάζουν διαφοροποίηση οριζόντων με αλλαγές στο χρώμα, δομή ή περιεχόμενο σε ανθρακικά. Το μητρικό υλικό αποτελείται από μέτριο μέχρι λεπτόκοκκο υλικό προερχόμενο από ποτάμιες ή αιολικές εναποθέσεις.

Τα εδάφη είναι νεαρά και μη ανεπτυγμένα και βρίσκονται σε σχετικά νέες εναποθέσεις και περιοχές που βρίσκονται υπό διάβρωση. Η υφή του χώματος είναι αργιλώδης και περιέχουν ιλύ και άμμο με δομική σταθερότητα και ψηλό πορώδες που συγκρατεί ικανοποιητικά το νερό αλλά και καλή εσωτερική αποστράγγιση. Συνήθως αποτελούν καλά εδάφη για γεωργία και χρησιμοποιούνται έντονα.

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

Τέλος μικρές εκτάσεις στα ανατολικά αποτελούνται από CAMBISOLS (CM.ca) - REGOSOLS (RG.ca) καθώς και
LEPTOSOLS (LP.li.ca) – REGOSOLS (RG.le.ca).

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΣΠ "ΚΟΣΗ - ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ"



Σχίμα 3.2-1: Χάρτης προσανατολισμού της περιοχής ΖΣΠ "Κόση-Παλλουρόκαμπος".

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

8. 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:

Το έδαφος λόγω της κλίσης που θα αφαιρεθεί είναι σε ελάχιστες ποσότητες και οποιαδήποτε ποσότητα θα αξιοποιηθεί εντός του εργοταξίου.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν υφίσταται οποιαδήποτε αφαίρεση εδάφους.

9. 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:

Το έργο θα πραγματοποιηθεί σε ζώνη Δ1 που επιτρέπει την ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών και δεν βρίσκεται σε περιοχή με άλλα κτηνοτροφικά υποστατικά κάτι που σημαίνει ότι δεν υφίσταται μελλοντική χρήση γης για ευαίσθητους κοινωνικούς σκοπούς.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά την έναρξη του έργου δεν υπάρχει επηρεασμός ευαίσθητων χρήσεων γης και κατοικημένων περιοχών.

10. 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:

Κατά την κατασκευή του έργου οι ημερήσιες ανάγκες για χρήση νερών κυμαίνεται στα 1 με 2 κ.μ. κυρίως για το πλύσιμο σκευών και μηχανημάτων εργασίας. Η προέλευση του θα είναι από το κοινοτικό συμβούλιο και θα ζητηθεί με την έκδοση της άδειας οικοδομής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Θα εξυπηρετούνται οι ανάγκες της εγκατάστασης

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

Υποβολή σχετικών στοιχείων, εκτάσεις, κ.λπ.

Οικότοποι

Αν και η περιοχή ΖΕΠ "Κόσιη – Παλλουρόκαμπος" δεν έχει χαρτογραφηθεί λεπτομερώς (με εξαίρεση μικρό τμήμα της περιοχής), σύμφωνα με τα υφιστάμενα στοιχεία στην περιοχή απαντώνται κυρίως οι εξής οικότοποι:

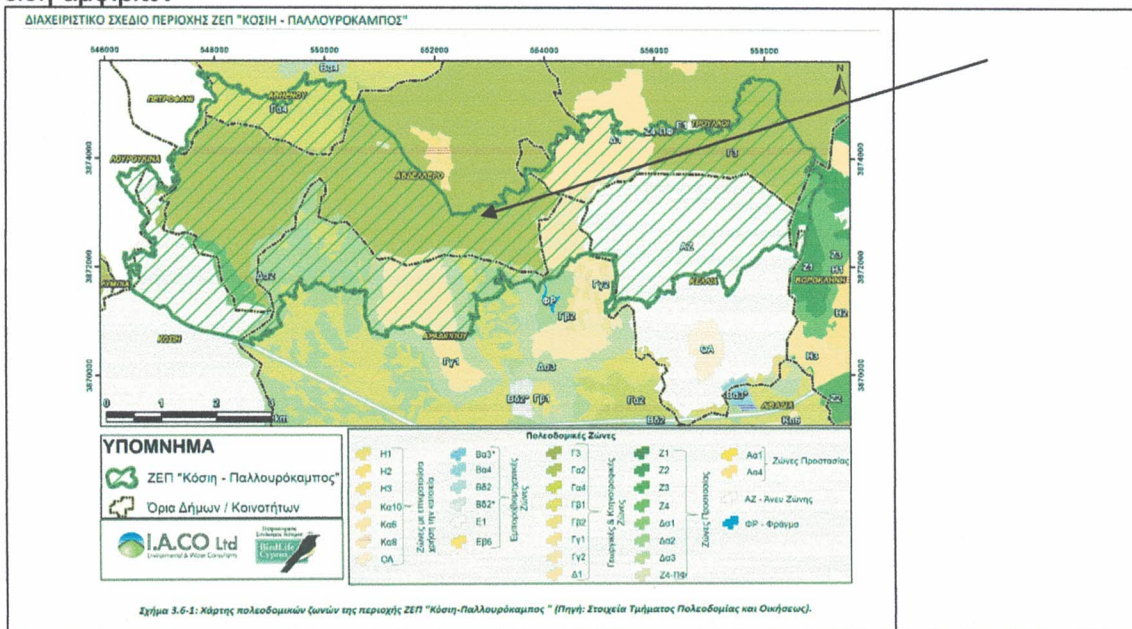
- 5220* (*Θαμνώνες με Ziziphus),
- 5330 (Θερμο-Μεσογειακοί και προ-στεπτικοί θαμνώνες),
- 5420 Φρύγανα με Sarcopoterium spinosum (Cisto-Micromerietea)

Χλωρίδα και πανίδα περιοχής

Πέραν των οικοτόπων, σημαντική αξία έχουν και τα είδη χλωρίδας της περιοχής. Σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο της Χλωρίδας της Κύπρου, σε αυτήν απαντούν 5 είδη σπάνια και απειλούμενα είδη εκ των οποίων τα δύο είναι ενδημικά. Τα είδη αυτά αφορούν *Aizoon hispanicum*, *Erodium crassifolium*,

Chaenorhinum rubrifolium, *Ophrys kotschy* και *Hedysarum cypricum*. Τα δύο τελευταία αποτελούν ενδημικά είδη της Κύπρου.

Αν και η πανίδα της περιοχής δεν έχει μελετηθεί εξαντλητικά, με εξαίρεση την πτηνοπανίδα, σύμφωνα με καταγραφές που έγιναν στα πλαίσια του έργου LIFE for Birds, στην περιοχή απαντούν εννιά (9) είδη θηλαστικών, έντεκα (11) είδη σαυρών, έξι (6) είδη φιδιών και τρία (3) είδη αμφιβίων



(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν υφίσταται ο οποιοσδήποτε επηρεασμός της βιοποικιλότητας από την κατασκευή του έργου.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Όπως στο στάδιο κατασκευής, έτσι και κατά τη λειτουργία του έργου δεν υφίσταται επηρεασμός της βιοποικιλότητας.

12. 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:

Κατά την κατασκευή του έργου αναμένονται σχεδόν μηδενικά στερεά απόβλητα και αδρανή υλικά.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

- Θα αποθηκεύεται η κοπριά για χώνευση και χρήση ως εδαφοβελτιωτικό.
- Οι σπάγγοι και νάυλα θα παραδίδονται σε διαχειριστή όταν ξεκινήσουν οι εργασίες

13. 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:

Υπολογίζονται γύρω στα 50 λίτρα / ημέρα υγρά απόβλητα που θα προέρχονται από την πλήση των εργαλείων και διάφορων σκευών.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κτηνοτροφικά Υγρά Απόβλητα

- Πότισμα δέντρων

14. 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 τίθεται θέμα χρήσης και κατά επέκταση διαχείρισης χημικών ουσιών.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν τίθεται θέμα χρήσης και κατά επέκταση διαχείρισης χημικών ουσιών.

15. Εκτιμώμενες μηνιαίες ανάγκες για ενεργειακή ζήτηση και χρησιμοποιούμενη ενέργεια (ακάθαρτο πετρέλαιο / ντίζελ (m³), 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:

Δεν απαιτούνται ενεργειακοί πόροι.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά το στάδιο λειτουργίας θα χρησιμοποιείται :

Δεν απαιτούνται ενεργειακοί πόροι.

16. 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 υφίσταται σε αυτό το στάδιο πριν το τέλος των εργασιών.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Στην παρούσα φάση δεν μπορεί να εκτιμηθεί η ετήσια ανάγκη για χρήση ηλεκτρισμού από το έργο.

17. 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.

Δεν εφαρμόζεται

18. Αναφορά στις κυριότερες πηγές εκπομπών αέριων ρύπων από το Έργο, και κατά προσέγγιση, στη σύσταση, στο ρυθμό εκπομπής (m^3/h) και στη συγκέντρωση 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:

Στην διάρκεια της κατασκευής θα παράγονται αέριοι ρύποι από την λειτουργία των πετρελαιοκινητήρων των μηχανημάτων. Οι περιορισμένες απαιτήσεις σε μηχανήματα κατασκευής θα έχουν ως αποτέλεσμα πολύ μικρές αέριες εκπομπές και ουσιαστικά χωρίς καμία σημαντική επίπτωση στην ποιότητα της ατμόσφαιρας της περιοχής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Κατά την λειτουργία του έργου οι αέριοι ρύποι που θα παράγονται θα προέρχονται από το χώρο προσωρινής αποθήκευσης της κοπριάς.

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

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Το υφιστάμενο έργο δεν δικαιολογεί σημαντικές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

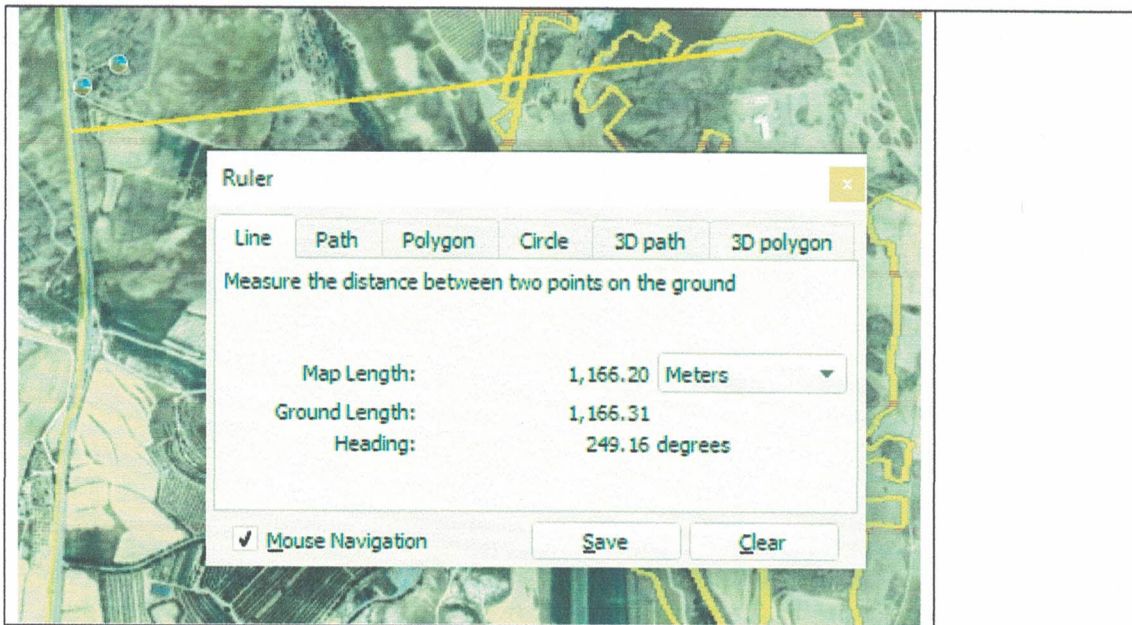
Δεν θα υπάρχουν εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα

20. 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:

Δεν αναμένονται θόρυβοι και δονήσεις με εντάσεις μεγαλύτερες από τις συνηθισμένες ενός εργοταξίου που να ξεπερνούν το όριο ασφαλείας των 80 db.



(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
Δεν υφίστανται.

21. Περιγραφή των πιθανών πηγών οσμών.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:
Κατά το στάδιο της κατασκευής δεν αναμένεται η δημιουργία οποιασδήποτε οσμής.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:
Κατά το στάδιο λειτουργίας της μονάδας θα υπάρχουν οι αναμενόμενες οσμές ενός βουστασίου, οι οποίες δεν θα επεκταθούν πέρα από τα όρια της κτηνοτροφικής εγκατάστασης.

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

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Δεν δύναται ο οποιοσδήποτε επηρεασμός της παράκτιας ζώνης, της όποιας παραλίας και θαλάσσιων υδάτων.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Δεν δύναται ο οποιοσδήποτε επηρεασμός της παράκτιας ζώνης, της όποιας παραλίας και θαλάσσιων υδάτων και στο στάδιο λειτουργίας της μονάδας.

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

Στην θέση του έργου δεν έχουν παρατηρηθεί τα φαινόμενα που περιγράφονται πιο πάνω.

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

24. 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,

(i) στην πολιτιστική κληρονομιά περιλαμβανομένων των αρχαιοτήτων, όπως ορίζονται στις διατάξεις του περί Αρχαιοτήτων Νόμου,

(κ) στη γεωλογική κληρονομιά.

(α) κατά το στάδιο κατασκευής:

Κατά το στάδιο της κατασκευής δεν υφίσταται σημαντική επίπτωση στο περιβάλλον. Η κατασκευή είναι τέτοια που αφορά περιορισμένη χρήση φυσικών πόρων καθώς επίσης και αναμενόμενα κατάλοιπα και εκπομπές ρύπων.

(β) κατά το στάδιο λειτουργίας:

Η Διαχείριση των Στερεών και Υγρών Κτηνοτροφικών Αποβλήτων και η διαχείριση τους με τους προαναφερόμενους τρόπους και μεθόδους μηδενίζει τον κίνδυνο απορροής στο περιβάλλον και στο έδαφος καθώς και αποσκοπεί στην μείωση της οχληρίας.

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

25. 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:

- Βλάβη σε μηχανήμα ή εξοπλισμό.

Συνέπειες: Η ρύπανση του εδάφους, η ατμοσφαιρική ρύπανση και η δημιουργία οσμών.

Μέτρα πρόληψης: τακτική συντήρηση μηχανημάτων, έλεγχος διαρροών πριν την καθημερινή εκτέλεση των εργασιών, συνεργασία με εξειδικευμένα συνεργεία, χρήση γνήσιων ανταλλακτικών με σήμανση CE, χρήση μηχανημάτων από αδειούχο και εκπαιδευμένο προσωπικό.

Τρόποι αντιμετώπισης: απαγόρευση χρήσης μηχανήματος που δεν βρίσκεται σε άριστη κατάσταση, άμεση επιδιόρθωση μηχανήματος από εξουσιοδοτημένο συνεργείο, απορρύπανση εδάφους.

- Πυρκαγιά

Συνέπειες: Υπερθέρμανση, καταστροφή φυσικού περιβάλλοντος, ατμοσφαιρική ρύπανση και δημιουργία οσμών.

Μέτρα πρόληψης: εκπαίδευση προσωπικού, σήμανση χώρων με εύφλεκτα υλικά, κατάλληλη μεταφορά και αποθήκευση καυσίμων, τακτικός καθαρισμός εντός και περιμετρικά της κτηνοτροφικής μονάδας

Τρόποι αντιμετώπισης: τοποθέτηση των μέσων πυρόσβεσης σε εμφανή σημεία, γνώση και χρήση των ατομικών μέσων πυρόσβεσης, άμεση κλήση πυροσβεστικής υπηρεσίας

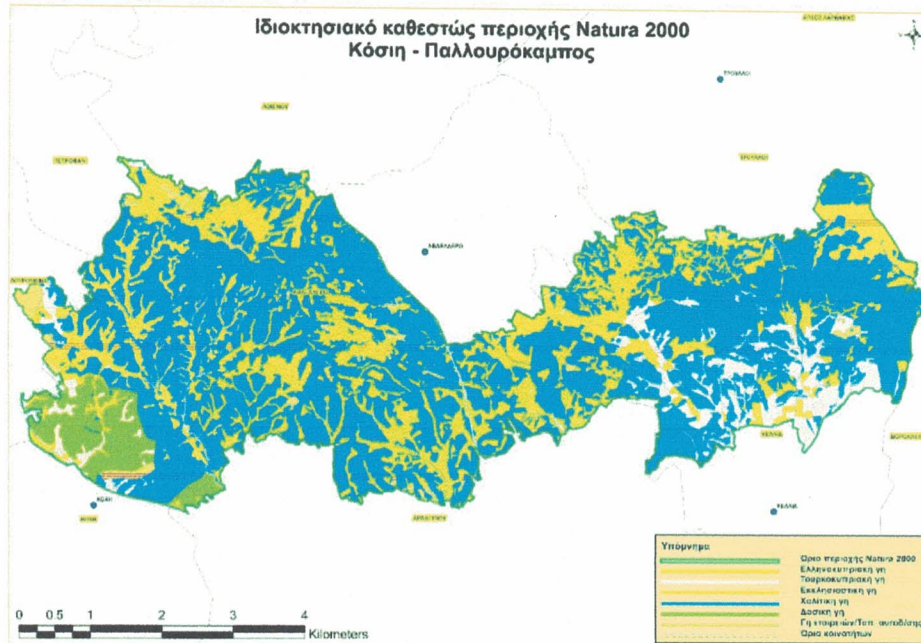
ΜΕΡΟΣ V
ΕΙΔΙΚΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΦΥΣΗ 2000

26. 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.

Ιδιοκτησιακό καθεστώς περιοχής

Το μεγαλύτερο ποσοστό της περιοχής ΖΕΠ (58,6%) αποτελείται χαλίτικη γη, ενώ επιπρόσθετα το 3,8% αποτελεί δασική γη και βρίσκεται αποκλειστικά στο νοτιοδυτικό τμήμα της περιοχής ΖΕΠ. Η ιδιωτική γη αντιστοιχεί στο 25,3% της περιοχής, ενώ το 5,8% ανήκει στην εκκλησία. Τέλος 0,1% της περιοχής βρίσκεται υπό άλλο ιδιοκτησιακό καθεστώς (Σχήμα 3.7-1).

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΕΠ "ΚΟΣΙΗ - ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ"



Σχήμα 3.7-1: Χάρτης ιδιοκτησιακού καθεστώτος της περιοχής ΖΕΠ "Κόσιη-Παλλουρόκαμπος" (Πηγή: Στοιχεία που δόθηκαν από Υπηρεσία Θήρας και Πανίδα, πρωτογενής πηγή; Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας).

Πολεοδομικό καθεστώς – Επιτρεπόμενες χρήσεις

Όπως αναφέρθηκε στην Παράγραφο 3.6, το μεγαλύτερο μέρος της περιοχής εντάσσεται σε Γεωργικές Ζώνες (46,2%) όπου επιτρέπεται η γεωργική δραστηριότητα και ισχύουν χαμηλοί συντελεστές δόμησης, ενώ σημαντικό μέρος της περιοχής (26,3%) χαρακτηρίζεται ως Άνευ Ζώνης. Οι Ζώνες προστασίας αντιστοιχούν σε μόλις 15,1% που στοχεύουν στη διατήρηση των φυσικών χαρακτηριστικών της περιοχής, ενώ το υπόλοιπο 12,4% επιτρέπει την κτηνοτροφική δραστηριότητα. Βάσει των πιο πάνω γίνεται αντιληπτό ότι ο πολεοδομικός σχεδιασμός εντός της περιοχής ΖΕΠ περιορίζει την οικιστική ανάπτυξη.

Οι στόχοι διατήρησης για τη ΖΕΠ "Κόσιη – Παλλουρόκαμπος" μπορούν να συνοψιστούν ως εξής:

A. Διατήρηση της ΖΕΠ σε ευνοϊκό καθεστώς διατήρησης, προστατεύοντας τα κατάλληλα ενδιαιτήματα των ειδών χαρακτηρισμού: Διπλογέρακο (*Buteo rufinus*). Κράγκα. (*Coracias garrulus*), την Τρουλλουρία (*Burhinus oedipnemus*), τον Μαυροτράσιλο (*Melanocorypha calandra*) και τα δυο ενδημικά είδη της Κύπρου: τη Σκαλιφούρτα (*Oenanthe cyriaca*) και τον

Τρυπομάζη (*Sylvia melanothorax*).

Β. Διατήρηση της παρουσίας των φωλεάζοντων αλλά και των μεταναστευτικών και διαχειμαζόντων πληθυσμών των ειδών που ανήκουν ή όχι στο Παράρτημα I, με επίκεντρο τα ακόλουθα είδη: Τζάνος *Falco peregrinus*, Πελλοκατερίνα *Vanellus spinosus*, Νυκτοπούλλι *Carpodacus europaeus*, Τρασιηλούδα *Calandrella brachydactyla*, Σιταροπούλλι *Emberiza caesia*, Γυπογεράκα *Milvus migrans*, Βαλτοσιάχινο *Circus aeruginosus*, Ορνιθοσιάχινο *Circus cyaneus*, Ασπροσιάχινο *Circus macrourus*, Καμποσιάχινο *Circus pygargus*, Κιρκινέζι *Falco naumanni*, Κεφαλάς *Lanius collurio*, Σταχτοκεφαλάς *Lanius minor* και Δακκανούρα *Lanius nubicus*.

Γ. Παρακολούθηση της περιοχής της ΖΕΠ "Κόσιη – Παλλουρόκαμπος" ούτως ώστε να εξακριβωθεί αν το είδος *Pterocles orientalis* (Πουρτάλλα) φωλιάζει στην περιοχή.

Δ. Δημιουργία και ενίσχυση της υποστήριξης για τη διατήρηση της ΖΕΠ "Κόσιη – Παλλουρόκαμπος", από την τοπική κοινωνία και το κοινό γενικότερα, μέσω ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης των επισκεπτών στην περιοχή αλλά και με την ενθάρρυνση και στήριξη της έρευνας.

27. 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.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω στοιχεία του ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΕΠ "ΚΟΣΙΗ - ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ" δεν υπάρχουν επιπτώσεις από το εν λόγω έργο.

28. 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.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω στοιχεία του ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΖΕΠ "ΚΟΣΙΗ - ΠΑΛΛΟΥΡΟΚΑΜΠΟΣ" δεν υπάρχουν επιπτώσεις από το εν λόγω έργο.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Αρ. Φακ. : Β421/18
Αρ. Τηλ. : 24801882
Αρ. Τηλεομ. : 24801725
email : Larnaca.dao@lcada.moi.gov.cy

4 Αυγούστου 2020

Αγαπητέ κύριε

Αναφέρομαι στην αίτηση σας με ημερομηνία 13 Δεκεμβρίου 2019¹⁸ με την οποία ζητάτε άδεια οικοδομής για κτηνοτροφικά μονάδα αιγοπροβάτων στο τεμάχιο με αρ.63, Φ/Σχ.40/15, στο Κοινοτικό Συμβούλιο Αβδελλερού και θα ήθελα να σας πληροφορήσω ότι για προχωρήσω με τη εξέταση της αίτησης σας θα πρέπει να υποβάλετε στο Γραφείο της Επαρχιακής Διοίκησης το σχετικό έντυπο που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος www.moa.gov.cy/environment στην διαδρομή Έντυπα- Έντυπα Αιτήσεων- Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον - Έντυπο 7, Άρθρο 23 & 33, Πληροφορίες Δεύτερου Παραρτήματος, για να προχωρήσει η έκδοση της σχετικής άδειας.

Με εκτίμηση

(Μαρία Νικολάου)
Για Έπαρχο

Κα Ανέτα Βαλεριέβα Δαμιανού
Αρχαγγέλου Μιχαήλ 5,
7501 Αβδελλερό, Λάρνακα



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΕΠΑΡΧΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Αρ. Φακ. : B421/18
Αρ. Τηλ. : 24801.882
Αρ. Τηλεομ. : 24801725
email : Larnaca.dao@lcada.moi.gov.cy

Αγαπητή κυρία.....

..... 13/12/18

Η αίτηση σας ημερομηνίας 13/12/18 για άδεια οικοδομής / διαίρεσης φάρμα, μέσα στο τεμάχιο / τεμάχια 63, Φ/Σχ. 40/15, στην περιοχή του Κοινοτικού Συμβουλίου Α.Β.Δ.Α.Γ.Α.Φ.Θ., λήφθηκε στο Γραφείο μου στις 13/12/18 και μελετάται από την Αρμόδια Αρχή σε συνεργασία με τα αρμόδια Τμήματα και Υπηρεσίες.

2. Ο αριθμός Φακέλου της αίτησης σας είναι B421/18 και παρακαλείτε όπως τον αναφέρετε σε κάθε επικοινωνία σας με το Γραφείο μου σχετικά με την αίτηση σας.

3. Δεν επιτρέπεται να αρχίσετε εργασίες πριν εξασφαλίσετε άδεια. Παράβαση του Νόμου συνεπάγεται την ποινική δίωξή σας.

Με εκτίμηση

Για Έπαρχο

Κυρία...
Ανέλα Βασιλειάδα Παφιασίου
Αρχ. Μιχαήλ Σ
2501 Αθ.δ.Α.Γ.Α.Φ.Θ.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
Τ.Θ. 40106, 6301 ΛΑΡΝΑΚΑ

Αρ. Φακέλου : ΑΔΧ 178/2009
Αρ. Τηλεφώνου: 24803370
Αρ. Φαξ. : 24304102
Ηλεκτρ. Ταχ. : ladlo@dls.moi.gov.cy

14 Νοεμβρίου 2017

ΣΥΣΤΗΜΕΝΗ

Κυρία
Αννέτα Βαλεριέβα Δαμιανού
Αρχαγγέλου Μιχαήλ 5,
7501 Αβδελλερό

Κου
ΑΝΤΩΝΗ ΛΙΑΤΣΟΣ
105 Οροφος
Χωρομετρία

Αναφέρομαι στην αίτηση σας με αριθμό φακέλου ΑΔΧ 178/2009, για εκμίσθωση κρατικής γης στην Κοινότητα Αβδελλερού και σας πληροφορώ ότι το Υπουργικό Συμβούλιο σε συνεδρία του που έγινε στις 11/10/2017, έλαβε την πιο κάτω απόφαση:

2. Ενέκρινε την εκμίσθωση προς εσάς, του μέρους της κρατικής γης με αριθμό τεμαχίου 63, του Κ.Χ.Σχεδίου 40/15, της Κοινότητας Αβδελλερού, έκτασης 12.887 τετραγωνικών μέτρων, όπως φαίνεται με κίτρινο χρώμα στο σχετικό σχέδιο που καθορίζεται με ψηφίο Α, μαζί με λωρίδες πρόσβασης προς τον υπό εγγραφή δρόμο, όπως φαίνονται με κόκκινες διακεκομμένες γραμμές στο ίδιο πιο πάνω σχέδιο, για περίοδο είκοσι (20) χρόνων, με καταβολή ετήσιου μισθώματος €400,00, καθώς και με τους υπόλοιπους όρους που περιέχονται σε Συμβάσεις Μίσθωσης για παρόμοιους σκοπούς και με τους πιο κάτω όρους :

- (α) Το ετήσιο μίσθωμα να αναθεωρείται κάθε πέντε (5) χρόνια, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας της Δημοκρατίας (Διάθεση) Κανονισμών 1989-2005 ΚΔΠ 173/89 και τροποποιητικών κανονισμών ή άλλες σχετικές νομοθετικές διατάξεις που θα ισχύουν κατά το χρόνο της αναθεώρησης.
- (β) Η αξίωση για αναθεώρηση να υποβάλλεται εγγράφως στον άλλο συμβαλλόμενο έξι (6) τουλάχιστον μήνες πριν από την ημερομηνία από την οποία αξιώνεται η αναθεώρηση, νοουμένου η Σύμβαση Μίσθωσης βρίσκεται σε ισχύ.
- (γ) Η ζητούμενη κρατική γη να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο για κτηνοτροφικούς σκοπούς και ειδικότερα για την ανέγερση κτηνοτροφικών υποστατικών για εκτροφή αιγοπροβάτων, όπως επίσης και για καλλιέργεια κτηνοτροφικών φυτών για τα ζώα σας.
- (δ) Να προβείτε στην ανέγερση των κτηνοτροφικών υποστατικών μέσα σε προθεσμία πέντε (5) χρόνων από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής Σύμβασης Μίσθωσης, αφού προηγουμένως εξασφαλίσετε όλες τις απαιτούμενες από τη Νομοθεσία άδειες από τις αρμόδιες Αρχές. Εντός της ίδιας πιο πάνω προθεσμίας να προσκομίσετε όλες τις άδειες στο Επαρχιακό Κτηματολόγιο Λάρνακας. Επίσης να προσκομίσετε το πιστοποιητικό έγκρισης αμέσως μετά την έκδοση του από την Αρμόδια Αρχή.
- (ε) Να συμμορφωθείτε με όλους τους όρους τους οποίους θα θέσουν τα αρμόδια Τμήματα / Υπηρεσίες, οι Κτηνιατρικές Υπηρεσίες και το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως.

- (στ) Σε περίπτωση που επιθυμείτε τον τερματισμό / λύση της Σύμβασης Μίσθωσης πριν την ημερομηνία λήξης της, οφείλετε να ενημερώσετε γραπτώς τον ιδιοκτήτη έξι τουλάχιστον μήνες προηγουμένως, και
- (ζ) Σε περίπτωση τερματισμού / λύσης της Σύμβασης Μίσθωσης, δεν θα δικαιούστε να απαιτήσετε οποιαδήποτε αποζημίωση από τον ιδιοκτήτη, είτε για τα έξοδα που θα υποβληθείτε για τις βελτιώσεις που θα επιφέρετε πάνω στην κρατική γη, είτε για την απώλεια εισοδήματος, είτε για τις κατασκευές / οικοδομήματα σαν συνέπεια του τερματισμού της Σύμβασης Μίσθωσης.

Νοείται επίσης ότι,

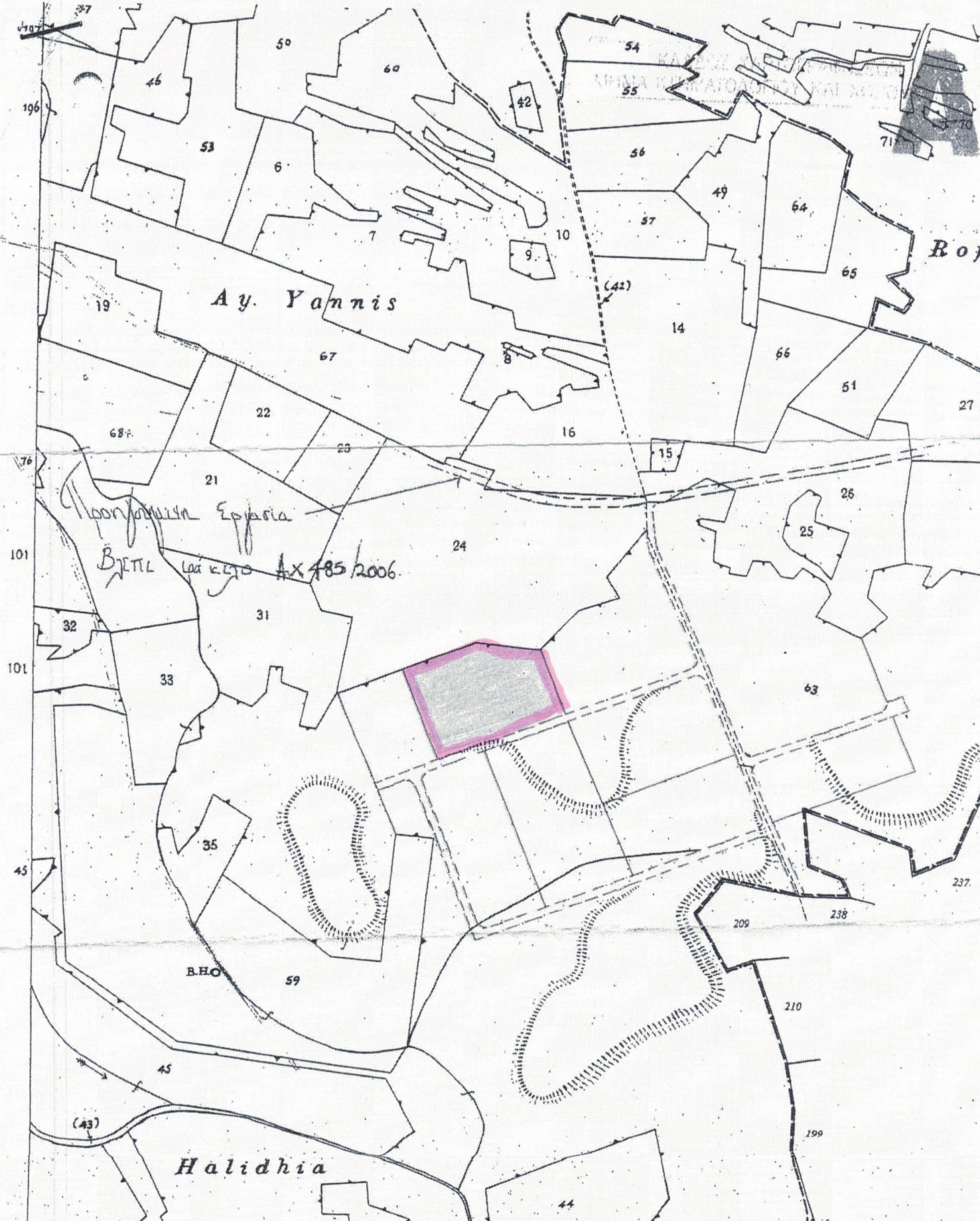
- (α) Αν δεν αποδεχθείτε την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με έγγραφη δήλωση / συγκατάθεση της εντός προθεσμίας ενός μηνός από την ημερομηνία που θα κληθείτε προς τούτο ή
- (β) Αν δεν προσέλθετε να υπογράψετε τη Σύμβαση Μίσθωσης και να καταβάλετε το πρώτο μίσθωμα, εντός προθεσμίας τριών μηνών από την ημερομηνία που θα κληθείτε προς τούτο, η απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου να ανακληθεί αυτόματα χωρίς επαναφορά στο Υπουργικό Συμβούλιο.

3. Ενόψει των πιο πάνω παρακαλώ όπως με πληροφορήσετε γραπτώς, υπογράφοντας σχετική γραπτή δήλωση κατά πόσον αποδέχεστε την πιο πάνω απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με όλους τους σχετικούς όρους, εντός προθεσμίας ενός μηνός από την ημερομηνία ταχυδρόμησης της παρούσας επιστολής διαφορετικά θα θεωρηθεί ότι δεν αποδέχεστε την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου και θα απορριφθεί αυτόματα και χωρίς άλλη ειδοποίηση.



.....
(ΦΛΩΡΑ ΚΩΣΤΑ)

Για Αν. Επαρχιακό Κτηματολογικό Λειτουργό Λάρνακας



Ay. Yannis

Rof

Προσφώνηση Έργου
 Β.Π.Π. Λα. Κ.Ε.Τ.Ο. ΑΧ 485/2006

B.H.O.

Halidhia

ΕΠΙΣΗΜΟ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

Πόλη ή χωριό.....
 Τμήμα.....

Ενορία.....
 Αριθμός Σχεδίου.....

Κλίμακα 1:5000



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4797

Παρασκευή, 14 Ιουλίου 2017

1109

Αριθμός 366

Ο ΠΕΡΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

(ΝΟΜΟΙ 86(I) ΤΟΥ 1999, 51(I) ΤΟΥ 2000, 5(I) ΚΑΙ 131(I) ΤΟΥ 2001, 199(I) ΚΑΙ 228(I) ΤΟΥ 2002, 52(I) ΚΑΙ 128(I) ΤΟΥ 2005, 148(I) ΚΑΙ 156(I) ΤΟΥ 2006, 27(I), 154(I) ΚΑΙ 166(1) ΤΟΥ 2007, 2(I), 50(I) ΚΑΙ 98 ΤΟΥ 2009, 47(I) ΚΑΙ 120(I) ΤΟΥ 2010, 29(I) ΤΟΥ 2011, 218(I) ΤΟΥ 2012, 94(I), 142(I) ΚΑΙ 172(I) ΤΟΥ 2013, 50(I), 79(I) ΚΑΙ 104(I) ΤΟΥ 2015 ΚΑΙ 129(I) ΤΟΥ 2016)

Ειδοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 63(2)

Με το παρόν γνωστοποιείται, ότι η ακόλουθη ακίνητη ιδιοκτησία η οποία περιγράφεται στον Πίνακα που παρατίθεται πιο κάτω απαιτείται από το Συμβούλιο της Κοινότητας Κελλακίου για ανάπτυξη του οδικού δικτύου και ειδικά για εγγραφή αγροτικού δρόμου στην τοποθεσία «Λαζιά της Μηλιάς-Κουρκάκιτη (κορφή)».

Κάθε πρόσωπο το οποίο αξιώνει οποιοδήποτε δικαίωμα ή συμφέρον επί της ακίνητης ιδιοκτησίας που περιγράφεται πιο κάτω και φέρει ένσταση στη σκοπούμενη απαλλοτρίωσή της, καλείται όπως εντός έξι εβδομάδων από την ανάρτηση της παρούσας γνωστοποίησης, αποστείλει σ' εμένα έκθεση, σχετικά με το δικαίωμα ή συμφέρον αυτού και αποδείξεις αυτών, καθώς και κάθε αξίωση που υποβάλλεται από αυτό αναφορικά με το εν λόγω δικαίωμα ή συμφέρον.

Το Συμβούλιο της προαναφερόμενης Κοινότητας είναι πρόθυμο να διαπραγματευθεί για την απόκτηση της ακίνητης ιδιοκτησίας που περιγράφεται πιο κάτω:

10. των εταιρειών «ΕκxonMobil Cyprus Ltd» και «SPLS Trading Co Ltd» στη Λεωφ. Δημοκρατίας 41 στην Πάφο,
 11. της εταιρείας «ΕκxonMobil Cyprus Ltd» και του κου Χαρίλαου Δανιήλ στη Λεωφ. Τάφοι των Βασιλέων 82 στην Πάφο και
 12. των εταιρειών «ΕκxonMobil Cyprus Ltd» και «Π. Κόκκινος Πετρελαιοειδή Λτδ» στο Στρουμπί.
- (β) Οι αιτήσεις και οποιοσδήποτε πληροφορίες σχετίζονται με αυτές ευρίσκονται στο Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, Απελλή 12, 2ος όροφος Λευκωσία και είναι διαθέσιμες στο κοινό για επιθεώρηση κατά τις εργάσιμες ώρες.
- (γ) Οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει, εντός είκοσι οκτώ ημερών (28) από τη δημοσίευση, στον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας απόψεις ή εισηγήσεις αναφορικά με τις αιτούμενες άδειες ή το περιεχόμενο των αιτήσεων.

Αριθμός 383

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2013 ΚΑΙ 2016

Γνωστοποίηση λήψης αίτησης για Άδεια Βιομηχανικών
Εκπομπών δυνάμει του άρθρου 10(1)

Η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων γνωστοποιεί ότι:

- (α) Στις 3 Ιουλίου 2017 παραλήφθηκε αίτηση για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών του κου Λούκα Ευαγόρου για το στεγνοκαθαριστήριο στην οδό Διανέλλου 96 στη Λάρνακα.
- (β) Η αίτηση και οποιοσδήποτε πληροφορίες σχετίζονται με αυτή ευρίσκεται στο Υπουργείο Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, Απελλή 12, 2ος όροφος Λευκωσία και είναι διαθέσιμη στο κοινό για επιθεώρηση κατά τις εργάσιμες ώρες.
- (γ) Οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει, εντός τριάντα πέντε ημερών (35) από τη δημοσίευση, στην Υπουργό Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων απόψεις ή εισηγήσεις αναφορικά με τις αιτούμενες άδειες ή το περιεχόμενο των αιτήσεων.

Αριθμός 384

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(Ι) ΤΟΥ 1992,
55(Ι) ΤΟΥ 1993, 72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999, 241(Ι) ΤΟΥ 2002, 29(Ι) ΤΟΥ 2005,
135(Ι) ΤΟΥ 2006, 11(Ι) ΤΟΥ 2007, 46(Ι), 76(Ι), 130(Ι), 164(Ι) ΤΟΥ 2011, 33(Ι), 110(Ι), 150(Ι) ΤΟΥ 2012,
20(Ι) ΚΑΙ 65(Ι) ΤΟΥ 2013, 120(Ι) ΤΟΥ 2014, 39(Ι) ΚΑΙ 134(Ι) ΤΟΥ 2015 ΚΑΙ 24(Ι) ΤΟΥ 2016)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 18Α(12)

Με την παρούσα γνωστοποιείται ότι το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν οι πρόνοιες του άρθρου 18Α(11) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, αποφάσισε να εγκρίνει τα Σχέδια των Πολεοδομικών Ζωνών των πιο κάτω Κοινοτήτων, που εμπίπτουν στη Χωροταξική Περιφέρεια Ι της Επαρχίας Λάρνακας.

Αντίγραφα των εγκριμένων Σχεδίων Πολεοδομικών Ζωνών των Διοικητικών Περιοχών που αναφέρονται στον πιο κάτω Πίνακα, τα οποία φέρουν τους κωδικούς αριθμούς ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ Ι/0-06 έχουν κατατεθεί στην Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας, στα Κεντρικά και στο Επαρχιακό Γραφείο Λάρνακας του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και στα Γραφεία των αντίστοιχων Κοινοτικών Συμβουλίων και είναι διαθέσιμα για επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα εν λόγω σχέδια ευρίσκονται επίσης αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στη διεύθυνση <http://www.moi.gov.cy/tph>.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΖΩΝΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ I

<u>Κοιότητες:</u>	<u>Αριθμός Σχεδίου:</u>
Αβδελλερό	ΔΠ/Ε2017/ΛΑΡ I /01
Βορόκληνη	ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ I /02
Κελλιά	ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ I /03
Κόχη	ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ I /04
Πύλα	ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ I /06
Τρούλλοι	ΔΠ/Ε2017/ ΛΑΡ I /07

Έγινε στις 12 Ιουλίου 2017.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΕΤΡΙΔΗΣ,
Υπουργός Εσωτερικών.

(Υ.Ε.5.33.21.4/11)

Ο ΠΕΡΙ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 15 ΤΟΥ 1962, 25 ΤΟΥ 1983, 148 ΤΟΥ 1985, 84 ΤΟΥ 1988, 92(I) ΤΟΥ 1992,
63(I) ΚΑΙ 74(I) ΤΟΥ 1996, 30(I) ΤΟΥ 1998, 135(I) ΤΟΥ 1999, 57(I) ΤΟΥ 2006 ΚΑΙ 61(I) ΤΟΥ 2014)

Διόρθωση

Αναφορικά με τη γνωστοποίηση απαλλοτρίωσης που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος II) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας, με αρ. 4691 και ημερομηνία 10 Νοεμβρίου 2015, ως Α.Δ.Π. με αρ. 700, να γίνει η ακόλουθη διόρθωση και στην υπό αναφορά γνωστοποίηση να συμπεριληφθεί και ο ακόλουθος πίνακας:

ΠΙΝΑΚΑΣ

Η ιδιωτική ακίνητη ιδιοκτησία στο Δήμο Αγλαντζιάς, της Επαρχίας Λευκωσίας, με τεμάχιο και σχετικά με το τεμάχιο με τον ακόλουθο αριθμό και στοιχεία εγγεγραμμένων ιδιοκτητών:

Φύλλο/ Σχέδιο	Τμήμα	Τεμάχιο	Μερίδιο	Όνομα και Διεύθυνση Εγγεγραμμένου Ιδιοκτήτη
Δήμος Αγλαντζιάς 21 / 64 Ε1	03	345*	1/2	Άρτεμις Χριστάκη Ευαγγέλου Κώστα Σωτηριάδη 20, 4150 Αγ. Αθανάσιος
			1/2	Ιωάννης Γεωργίου Μιχαήλ Καρασολη 24, 2108 Αγλαντζιά

*Απαλλοτριώνεται μέρος του τεμαχίου

Η έκταση γης της πιο πάνω ακίνητης ιδιοκτησίας αποτελείται από 936 τ.μ. περίπου και δείχνεται με κόκκινο χρώμα στο σχετικό σχέδιο το υπογραμμένο από τη Διευθύντρια Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με ημερομηνία 7 Φεβρουαρίου 2017.

Αντίγραφο του πιο πάνω σχεδίου ευρίσκεται για επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο πρόσωπο στο Γραφείο του Επάρχου Λευκωσίας (9/ΚΧΤ/120382/2009, 1/ΔΑΕ/267/2015).

Έγινε στις 12 Ιουλίου 2017.

(ΥΕ. 16.5.12.25/6)
(ΤΠΟ 24/13/Ν24)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

Α. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	628474
ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	
ΕΝΟΡΙΑ		ΑΞΙΑ 1.1.2018	€1,128,800.00
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	99/9	ΑΞΙΑ 1.1.2013	€2,513,900.00
ΤΜΗΜΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	63
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	40/15	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:5000
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΥ	ΔΟΜΗΣΗ	ΚΑΛΥΨΗ	ΟΡΟΦΟΙ	ΥΨΟΣ
Γ3	55%	0.1	0.1	2	8.3
Δ1	45%	*	*	*	*
Γγ2	0%	0.5	*	2	7

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

Β. ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

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



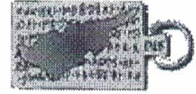
Σημειώσεις : 1. Για τις πιο πάνω Ζώνες ισχύουν επιπρόσθετα οι πρόνοιες και η πολιτική που περιέχονται στο κείμενο της Δήλωσης Πολιτικής.
2. Οι Πολεοδομικές Ζώνες είναι σχεδιασμένες στην ψηφιακή βάση του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας. Η λεπτομέρεια των Ζωνών θα πρέπει να αντιπαραβάλλεται με τα επίσημα κτηματολογικά σχέδια για σκοπούς ακρίβειας.
3. Οι Πολεοδομικές Ζώνες εγκρίθηκαν μετά από την πρόταση με αρ. 705/2017 από το Υπουργικό Συμβούλιο στις 25/05/2017.

- Η Ζώνες με επικρατούσα χρήση την κατοικία
- Δ1 Ζώνη στην οποία επιτρέπεται η ανέγερση υποστατικών για μαζική εκτροφή ζώων και πτηνών εξαιρουμένων των χοίρων
- Γ Ζώνη Υπαίθρου
- Ζ Ζώνες Προστασίας (Αρχαιολογικοί χώροι, χώροι φυσικής καλλονής, δάση, προστατευόμενα τοπία, γεωμορφώματα, γόνιμη/αρδευόμενη γη/αναδασμός, ποταμοί-αργάκια, γεωτρήσεις κλπ.)



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ



Διαδικτυακή Πύλη - DLS Portal

Πληροφορίες Τεμαχίου

ΕΠΑΡΧΙΑ	ΛΑΡΝΑΚΑ	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΕΝΟΡΙΑ	
ΤΜΗΜΑ/ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	99/9	ΤΜΗΜΑ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	63
ΦΥΛΛΟ/ΣΧΕΔΙΟ	40/15	ΕΜΒΑΔΟ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (σε τ.μ)	628474	ΕΙΔΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ	ΚΡΑΤΙΚΗ ΓΗ

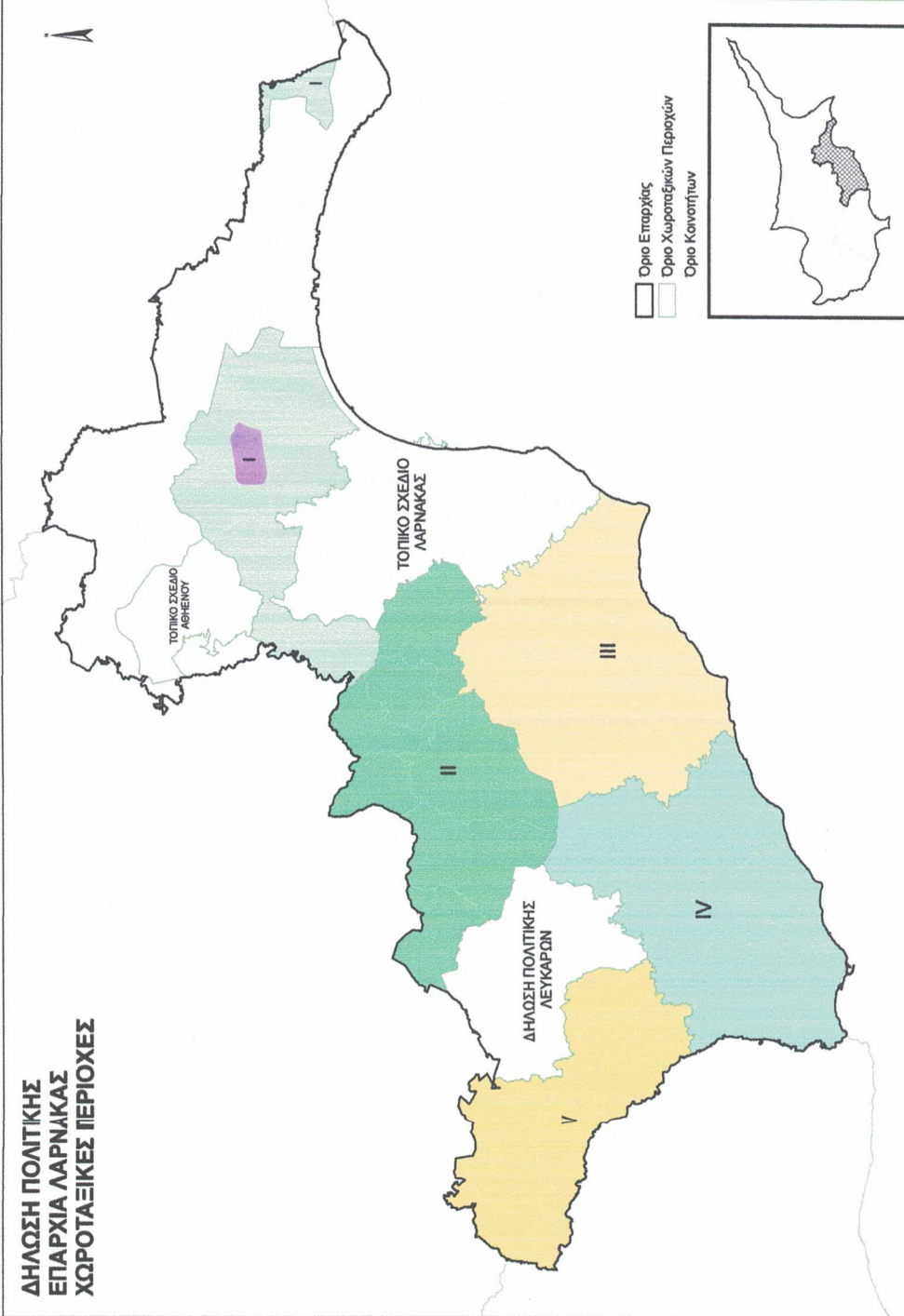
Χαρακτηριστικά Τεμαχίου

ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΔΡΟΜΟ	ΚΑΜΙΑ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΡΟΜΟΥ	
ΣΧΗΜΑ	ΠΟΛΥ ΑΚΑΝΟΝΙΣΤΟ	ΘΕΑ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
ΕΜΠΟΔΙΑ	ΚΑΛΩΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	ΟΧΛΗΡΙΕΣ			

Τα «Χαρακτηριστικά Τεμαχίου» τα οποία παρουσιάζονται, αποτελούν την πιο πρόσφατη ενημέρωση με επιπρόσθετα στοιχεία που κατέχει το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας και χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό της Αξίας Γενικής Εκτίμησης του. Τα στοιχεία αυτά έχουν προκύψει μέσα από επιτόπιες έρευνες και φακέλους κτηματολογικών υποθέσεων, καθώς και από τρίτες πηγές, όπως Αρμόδιες Αρχές, Αεροφωτογράφιση, Δορυφορικές Εικόνες κ.α. Το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχών αποκλίσεις που παρουσιάζονται σε στοιχεία πέραν από αυτά που αναγράφονται στο σχετικό Τίτλο Ιδιοκτησίας. Την ευθύνη για τη δήλωση ορθών και επικαιροποιημένων επιπρόσθετων στοιχείων / χαρακτηριστικών έχει ο Ιδιοκτήτης του κάθε τεμαχίου / μονάδας. Σε περίπτωση απόκλισης ή διαφωνίας, ο Ιδιοκτήτης διατηρεί το δικαίωμα υποβολής Αίτησης Διόρθωσης Λάθους, η οποία μπορεί να υποβληθεί ηλεκτρονικά στο <http://eservices.dls.moi.gov.cy/#/signinscreen>



**ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ
ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ**



ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ I

- 01. ΑΒΔΕΛΕΡΟ
- 02. ΒΟΡΟΚΛΙΝΗ
- 03. ΚΕΛΛΙΑ
- 04. ΚΟΧΗ
- 05. ΠΥΛΑ
- 06. ΤΡΟΥΛΟΙ
- 07. ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ II

- 01. ΑΓΙΑΝΝΑ
- 02. ΔΕΛΙΚΗΤΟΣ
- 03. ΚΛΑΥ ΧΩΡΙΟ
- 04. ΚΟΡΝΟΣ
- 05. ΜΟΣΦΙΛΔΗ
- 06. ΠΥΡΓΑ
- 07. ΨΕΥΔΑΣ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ III

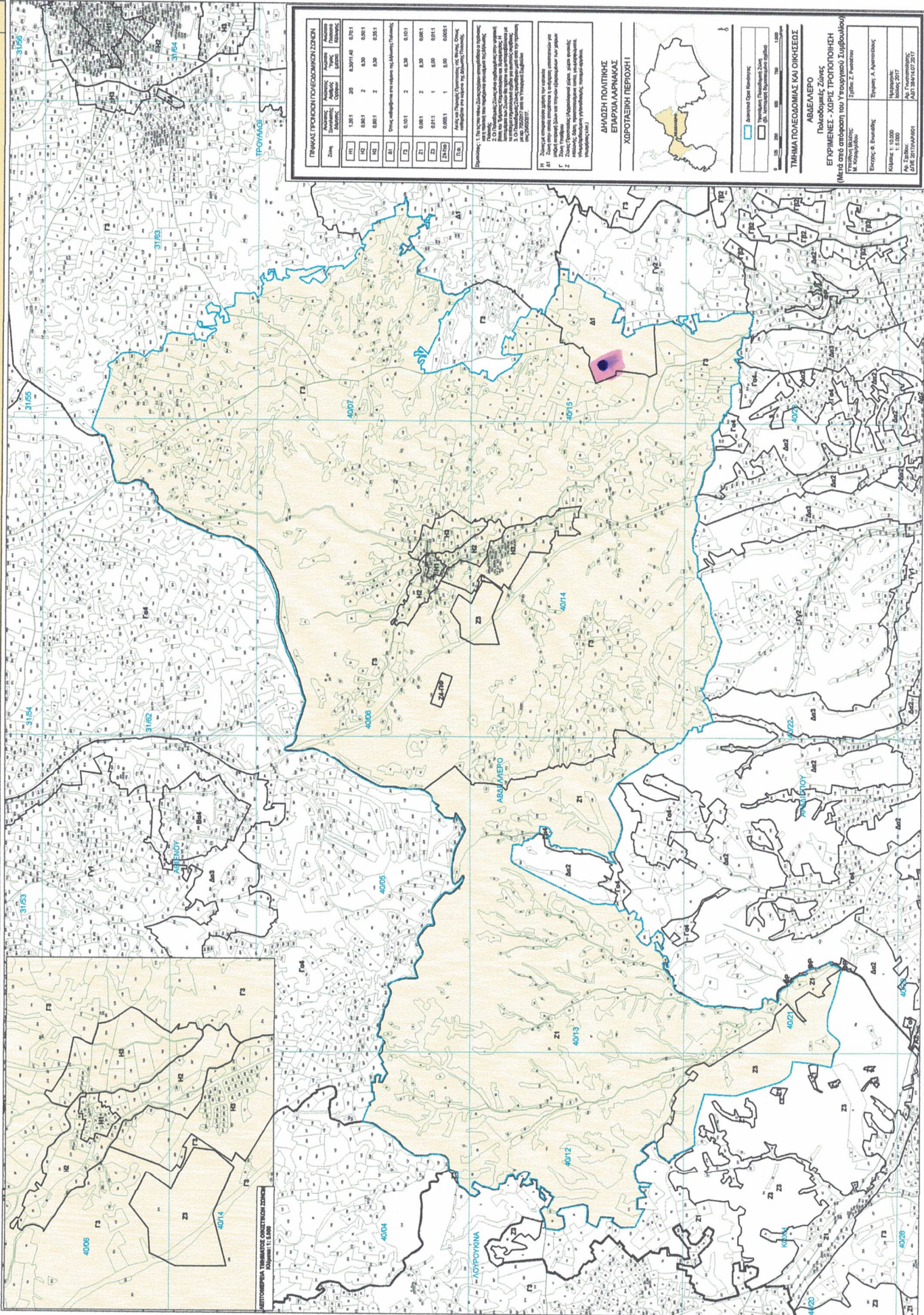
- 01. ΑΓΓΛΙΔΕΣ
- 02. ΑΛΑΜΙΝΟΣ
- 03. ΑΛΕΘΡΙΚΟ
- 04. ΑΝΑΦΟΤΙΔΑ - ΑΤΛΑΝΤΑ
- 05. ΚΙΒΙΣΙΑ
- 06. ΚΙΤΙ - ΣΟΦΤΑΔΕΣ
- 07. ΚΥΛΩΔΙΑ
- 08. ΜΑΖΩΤΟΣ
- 09. ΜΕΝΟΓΕΙΑ
- 10. ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ
- 11. ΤΕΡΣΕΦΑΝΟΥ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ IV

- 01. ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
- 02. ΖΥΓΙ
- 03. ΚΑΛΑΒΑΣΟΣ
- 04. ΚΟΦΙΝΟΥ
- 05. ΜΑΡΙ
- 06. ΜΑΡΩΝΙ
- 07. ΣΚΑΡΙΝΟΥ
- 08. ΤΟΧΝΗ
- 09. ΧΟΙΡΟΚΟΠΙΑ
- 10. ΨΕΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ V

- 01. ΑΓΙΟΙ ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑΣ
- 02. ΒΑΒΑΤΣΙΝΙΑ
- 03. ΒΑΒΛΑ
- 04. ΚΑΤΟΛΥΣ
- 05. ΛΑΓΕΙΑ
- 06. ΜΕΛΙΝΗ
- 07. ΟΔΟΥ
- 08. ΟΡΑ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΡΟΠΟΝ ΤΟΙΧΟΜΕΤΡΩΝ ΖΩΝΗΣ

Ζώνη	Αρχική Αρ. Πλ.	Αρ. Πλ. με Τροπές	Ποσοστό Αλλαγής
Π.1	1.581	20	0,297149 0,761
Π.2	0.861	2	0,50 0,861
Π.3	0.861	2	0,50 0,861
Π.4	0.861	2	0,50 0,861
Π.5	0.861	2	0,50 0,861
Π.6	0.861	2	0,50 0,861
Π.7	0.861	2	0,50 0,861
Π.8	0.861	2	0,50 0,861
Π.9	0.861	2	0,50 0,861
Π.10	0.861	2	0,50 0,861
Π.11	0.861	2	0,50 0,861
Π.12	0.861	2	0,50 0,861
Π.13	0.861	2	0,50 0,861
Π.14	0.861	2	0,50 0,861
Π.15	0.861	2	0,50 0,861
Π.16	0.861	2	0,50 0,861
Π.17	0.861	2	0,50 0,861
Π.18	0.861	2	0,50 0,861
Π.19	0.861	2	0,50 0,861
Π.20	0.861	2	0,50 0,861
Π.21	0.861	2	0,50 0,861
Π.22	0.861	2	0,50 0,861
Π.23	0.861	2	0,50 0,861
Π.24	0.861	2	0,50 0,861
Π.25	0.861	2	0,50 0,861
Π.26	0.861	2	0,50 0,861
Π.27	0.861	2	0,50 0,861
Π.28	0.861	2	0,50 0,861
Π.29	0.861	2	0,50 0,861
Π.30	0.861	2	0,50 0,861
Π.31	0.861	2	0,50 0,861
Π.32	0.861	2	0,50 0,861
Π.33	0.861	2	0,50 0,861
Π.34	0.861	2	0,50 0,861
Π.35	0.861	2	0,50 0,861
Π.36	0.861	2	0,50 0,861
Π.37	0.861	2	0,50 0,861
Π.38	0.861	2	0,50 0,861
Π.39	0.861	2	0,50 0,861
Π.40	0.861	2	0,50 0,861
Π.41	0.861	2	0,50 0,861
Π.42	0.861	2	0,50 0,861
Π.43	0.861	2	0,50 0,861
Π.44	0.861	2	0,50 0,861
Π.45	0.861	2	0,50 0,861
Π.46	0.861	2	0,50 0,861
Π.47	0.861	2	0,50 0,861
Π.48	0.861	2	0,50 0,861
Π.49	0.861	2	0,50 0,861
Π.50	0.861	2	0,50 0,861
Π.51	0.861	2	0,50 0,861
Π.52	0.861	2	0,50 0,861
Π.53	0.861	2	0,50 0,861
Π.54	0.861	2	0,50 0,861
Π.55	0.861	2	0,50 0,861
Π.56	0.861	2	0,50 0,861
Π.57	0.861	2	0,50 0,861
Π.58	0.861	2	0,50 0,861
Π.59	0.861	2	0,50 0,861
Π.60	0.861	2	0,50 0,861
Π.61	0.861	2	0,50 0,861
Π.62	0.861	2	0,50 0,861
Π.63	0.861	2	0,50 0,861
Π.64	0.861	2	0,50 0,861
Π.65	0.861	2	0,50 0,861
Π.66	0.861	2	0,50 0,861
Π.67	0.861	2	0,50 0,861
Π.68	0.861	2	0,50 0,861
Π.69	0.861	2	0,50 0,861
Π.70	0.861	2	0,50 0,861
Π.71	0.861	2	0,50 0,861
Π.72	0.861	2	0,50 0,861
Π.73	0.861	2	0,50 0,861
Π.74	0.861	2	0,50 0,861
Π.75	0.861	2	0,50 0,861
Π.76	0.861	2	0,50 0,861
Π.77	0.861	2	0,50 0,861
Π.78	0.861	2	0,50 0,861
Π.79	0.861	2	0,50 0,861
Π.80	0.861	2	0,50 0,861
Π.81	0.861	2	0,50 0,861
Π.82	0.861	2	0,50 0,861
Π.83	0.861	2	0,50 0,861
Π.84	0.861	2	0,50 0,861
Π.85	0.861	2	0,50 0,861
Π.86	0.861	2	0,50 0,861
Π.87	0.861	2	0,50 0,861
Π.88	0.861	2	0,50 0,861
Π.89	0.861	2	0,50 0,861
Π.90	0.861	2	0,50 0,861
Π.91	0.861	2	0,50 0,861
Π.92	0.861	2	0,50 0,861
Π.93	0.861	2	0,50 0,861
Π.94	0.861	2	0,50 0,861
Π.95	0.861	2	0,50 0,861
Π.96	0.861	2	0,50 0,861
Π.97	0.861	2	0,50 0,861
Π.98	0.861	2	0,50 0,861
Π.99	0.861	2	0,50 0,861
Π.100	0.861	2	0,50 0,861

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΧΡΗΣΤΑΙΡΗΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ I

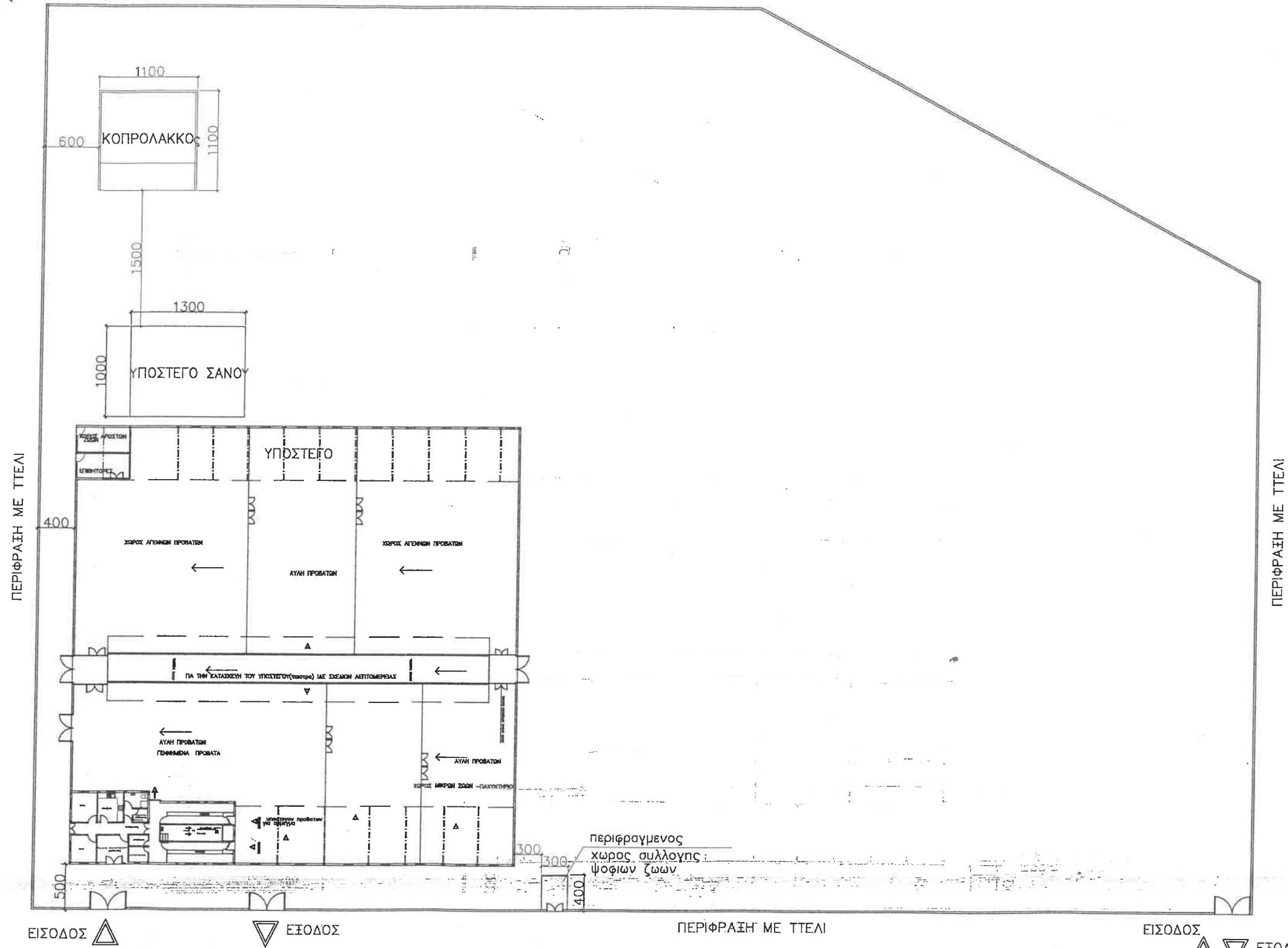
ΑΒΔΕΛΜΕΡΟ
Πολιδιακές Ζώνες
ΕΓΚΡΙΜΕΝΕΣ - ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
(Μετά από απόφαση του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Υποδομών)
Μ. Κουρμούζης
Τμήμα Γ. Πυλόνια

ΤΜΗΜΑ ΤΟΙΧΟΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΜΕΤΡΩΝ

ΑΒΔΕΛΜΕΡΟ
Πολιδιακές Ζώνες
ΕΓΚΡΙΜΕΝΕΣ - ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
(Μετά από απόφαση του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Υποδομών)
Μ. Κουρμούζης
Τμήμα Γ. Πυλόνια

Επίσημο: 0.000000
Κλίμακα: 1:10.000
Ημερομηνία: 10/05/2017
Αρ. Έγκρισης: 10/05/2017
Αρ. Τροποποίησης: 10/05/2017

ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΤΤΕΛΙ



ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΤΤΕΛΙ

ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΤΤΕΛΙ

ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΜΕ ΤΤΕΛΙ

ΕΙΣΟΔΟΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ

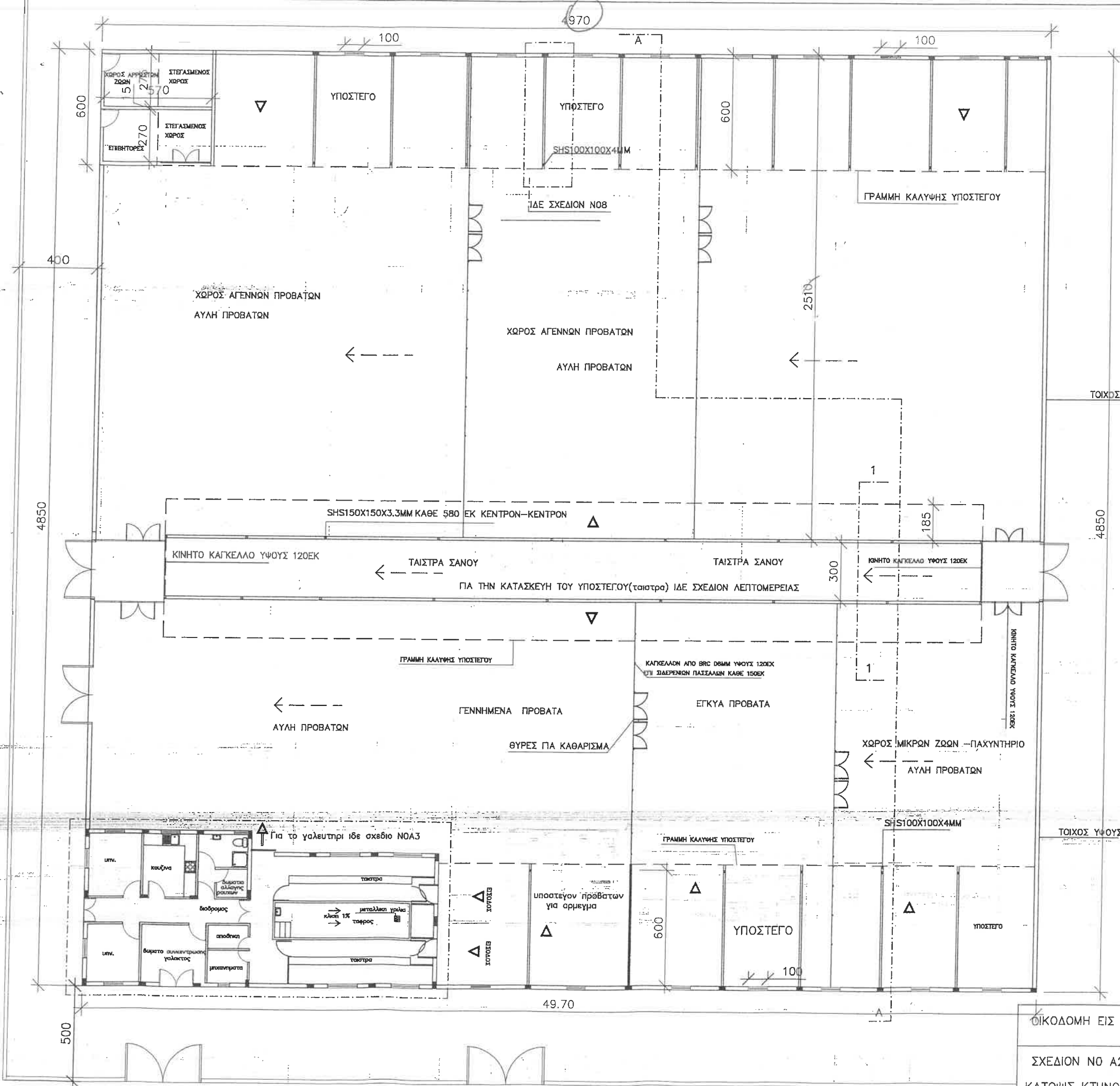
ΕΙΣΟΔΟΣ

μηχανημάτων

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΜΑΝΤΡΑΣ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΜΕ ΓΑΛΟΥΤΗΡΗ ΜΟΝΑΔΑ 200 ΣΩΩΝ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc
 ΟΡΜΗΔΕΙΑ
 ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΑΠΑΛΑΖΑΡΟΥ Νο 1 ΤΗΛ. 721919

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΑΝΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α1 ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-500
	ΗΜΕΡ. Α/Φ



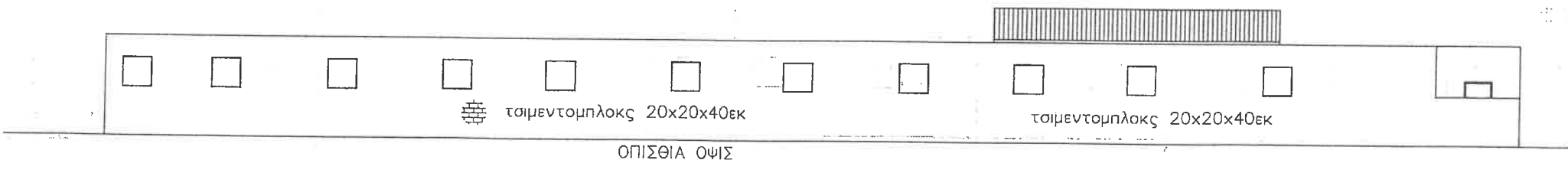
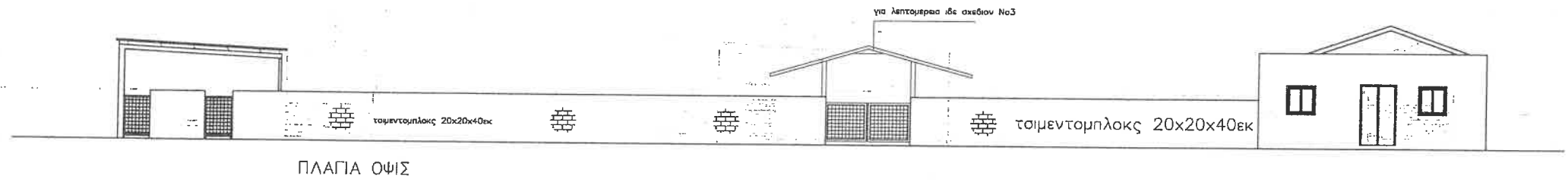
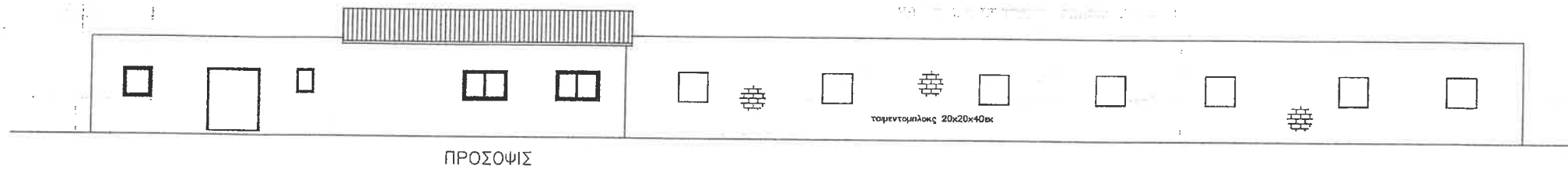
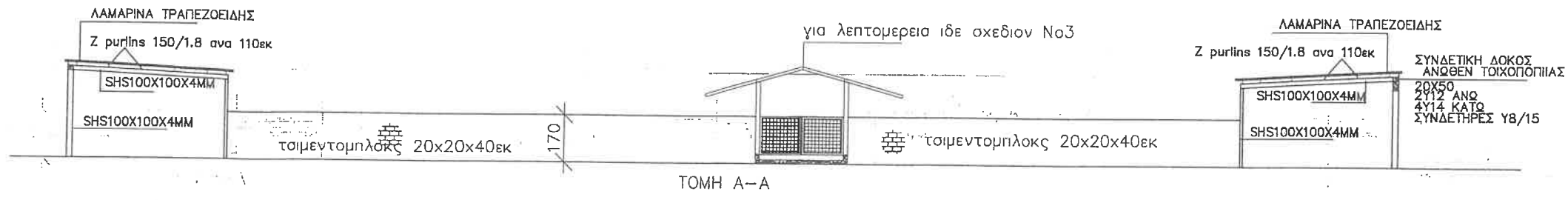
ΤΟΙΧΟΣ ΥΨΟΥΣ 170ΕΚ

4850

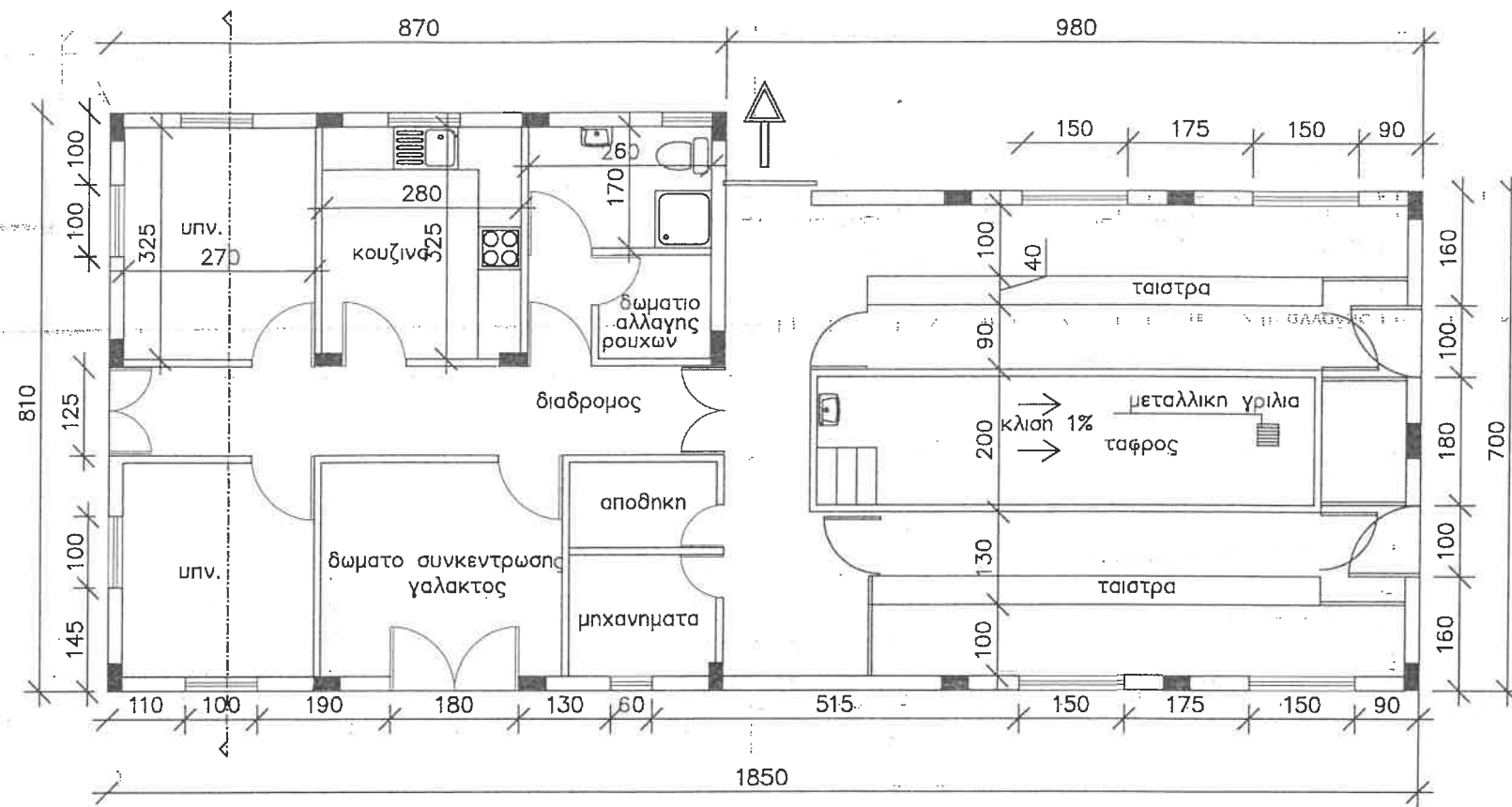
ΤΟΙΧΟΣ ΥΨΟΥΣ 170ΕΚ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ		ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ANNETTA VALERIEBA	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α2	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-200	ΗΜΕΡ.	Α/Φ
ΚΑΤΟΨΙΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ			



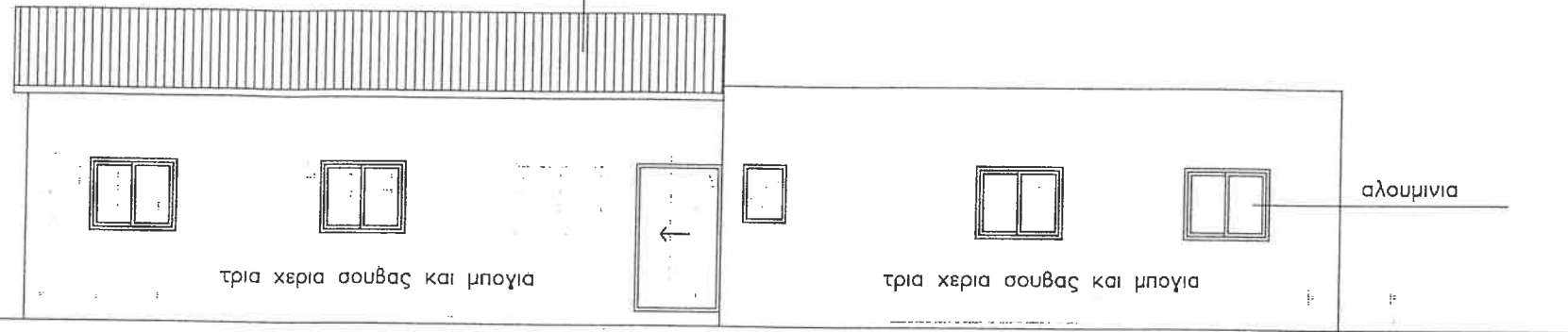
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ		
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC		
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α3 ΤΟΜΗ Α-Α ΟΨΕΙΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-200	ΗΜΕΡ.



ΚΑΤΟΨΗ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

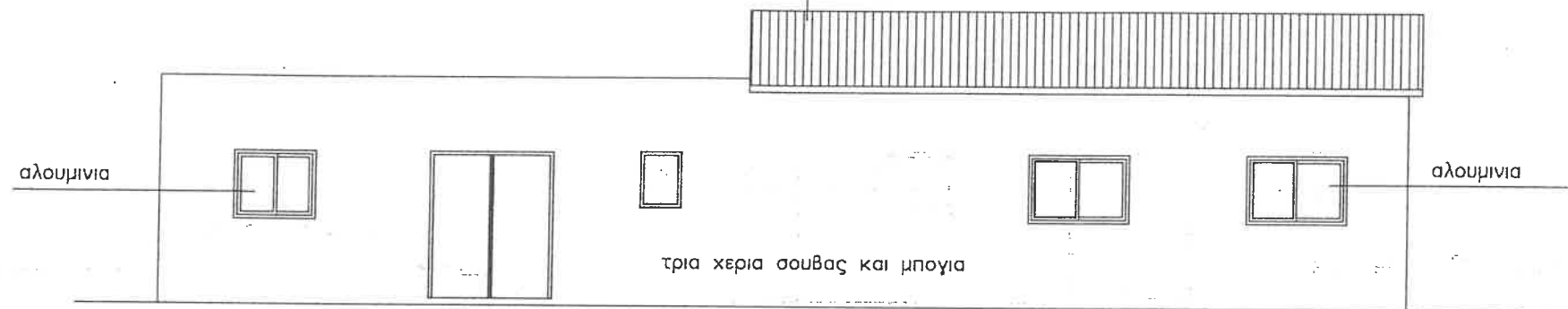
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC		
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ ΑΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ	
ΚΑΤΟΨΗ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ	1-100	

τραπεζοειδης λαμαρινα με πολυουρεθανη



ΟΠΙΣΘΙΑ ΟΨΙΣ

τραπεζοειδης λαμαρινα με πολυουρεθανη

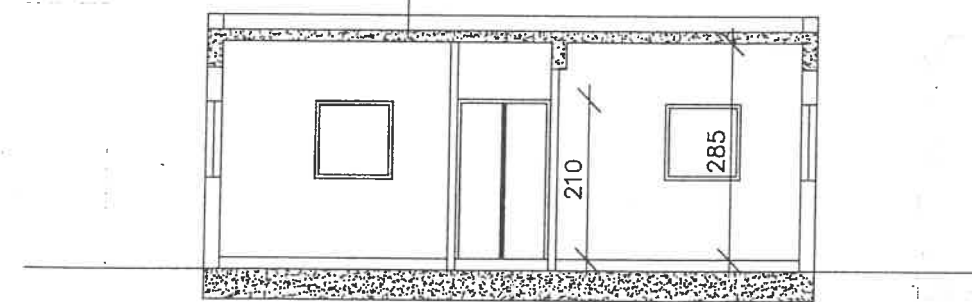


ΠΡΟΣΟΨΣ



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΙΣ

5cm polystene+screeed+derbigum special polyester



ΤΟΜΗ Α-Α



ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΙΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Σ.Σ

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ

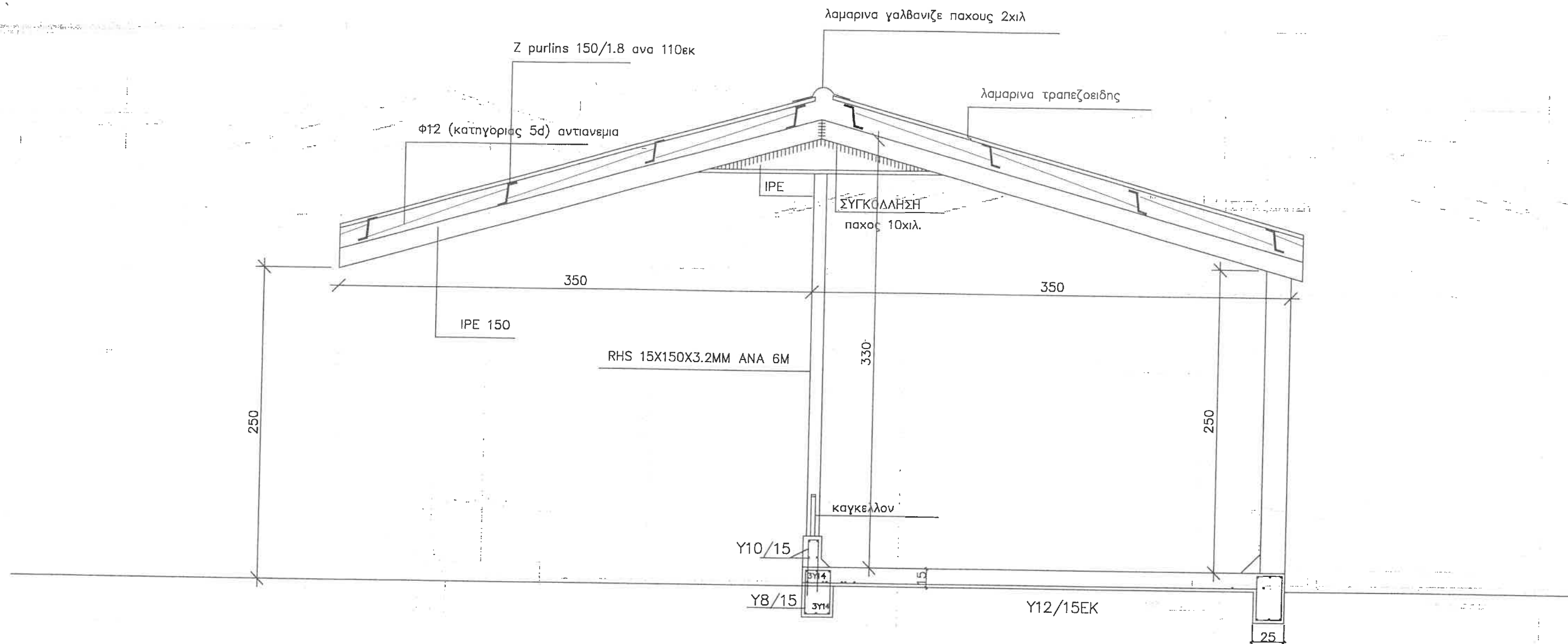
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α5

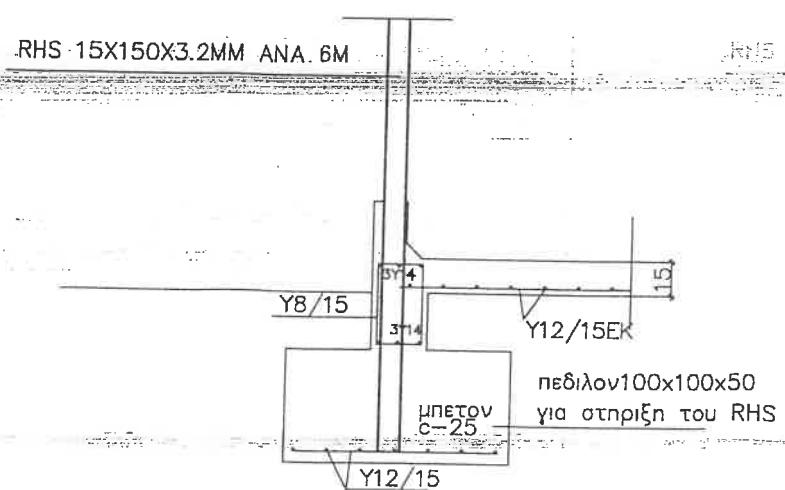
ΚΛΙΜΑΚΑ

ΟΨΕΙΣ, ΤΟΜΗ Α-Α ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

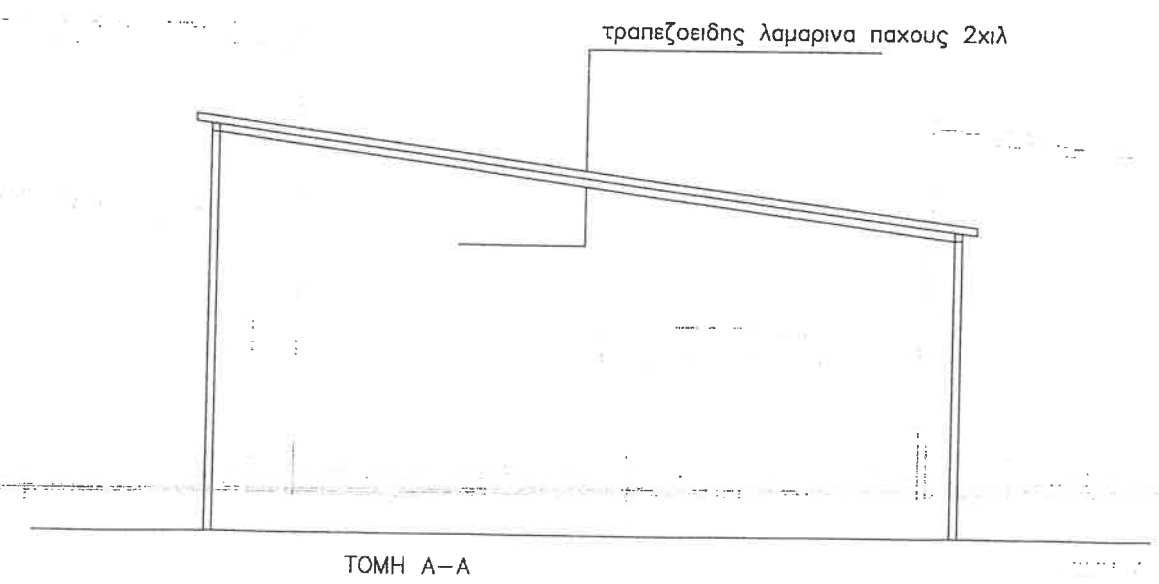
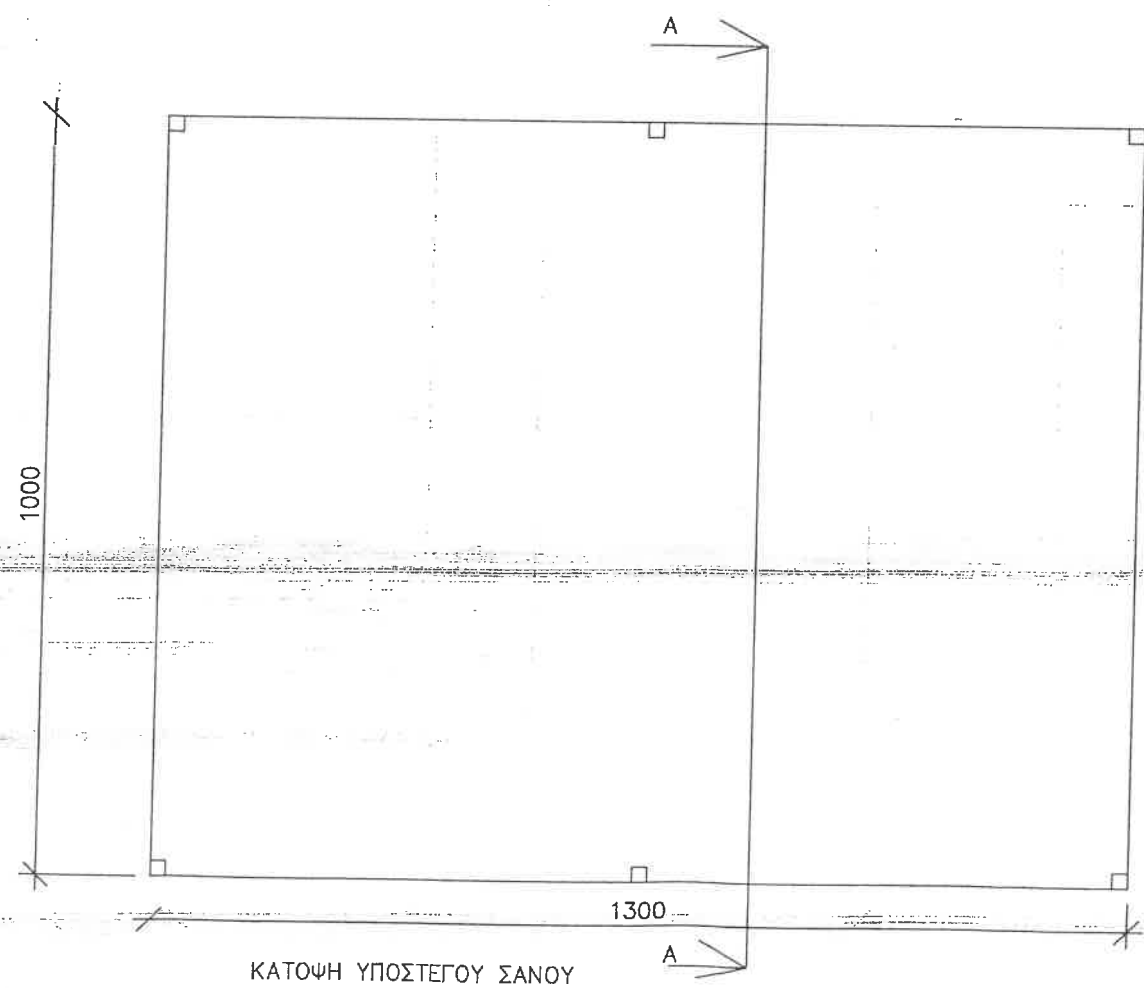
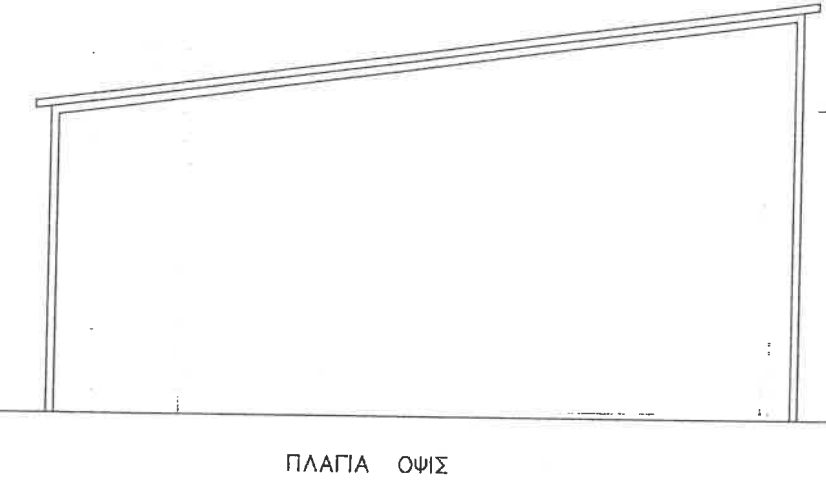
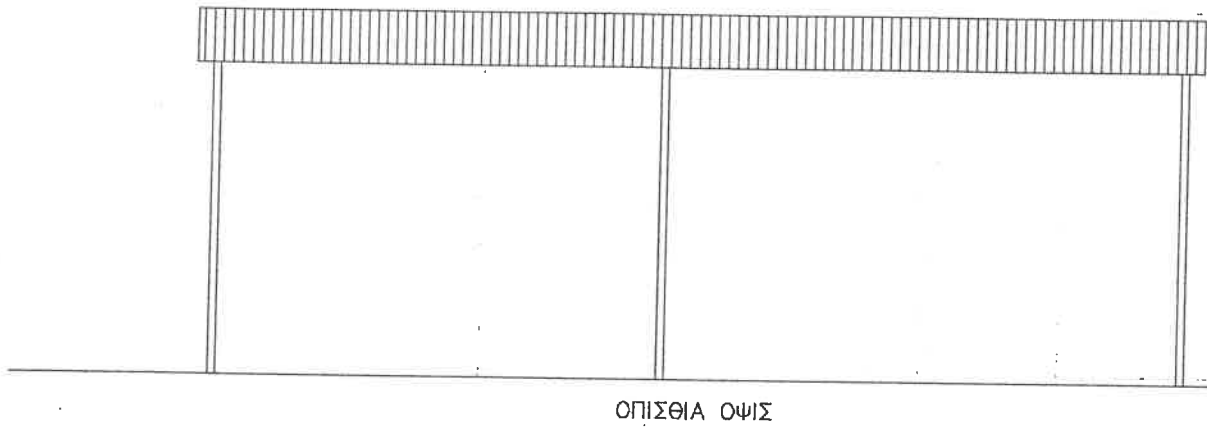
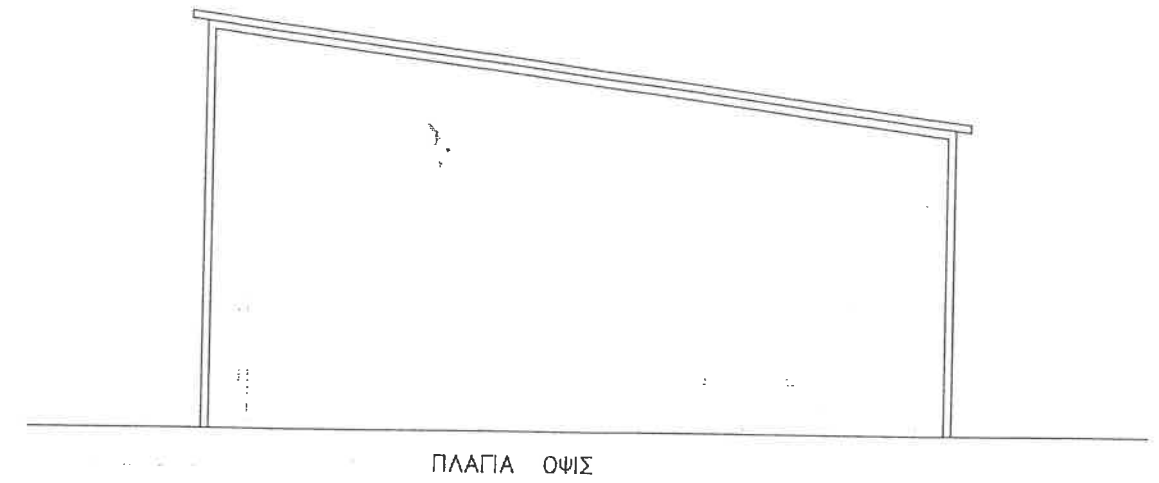
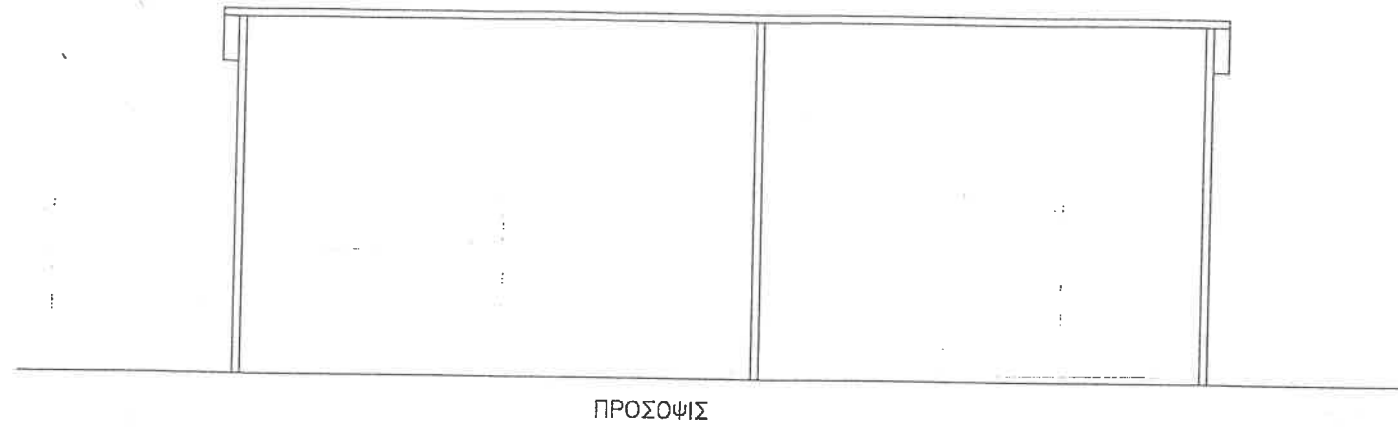
1-100



ΤΟΜΗ 1-1 (ΥΠΟΣΤΕΓΟΝ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΡΑΚΤΕΡ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΣΑΝΟΥ-ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ)



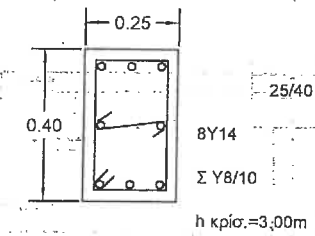
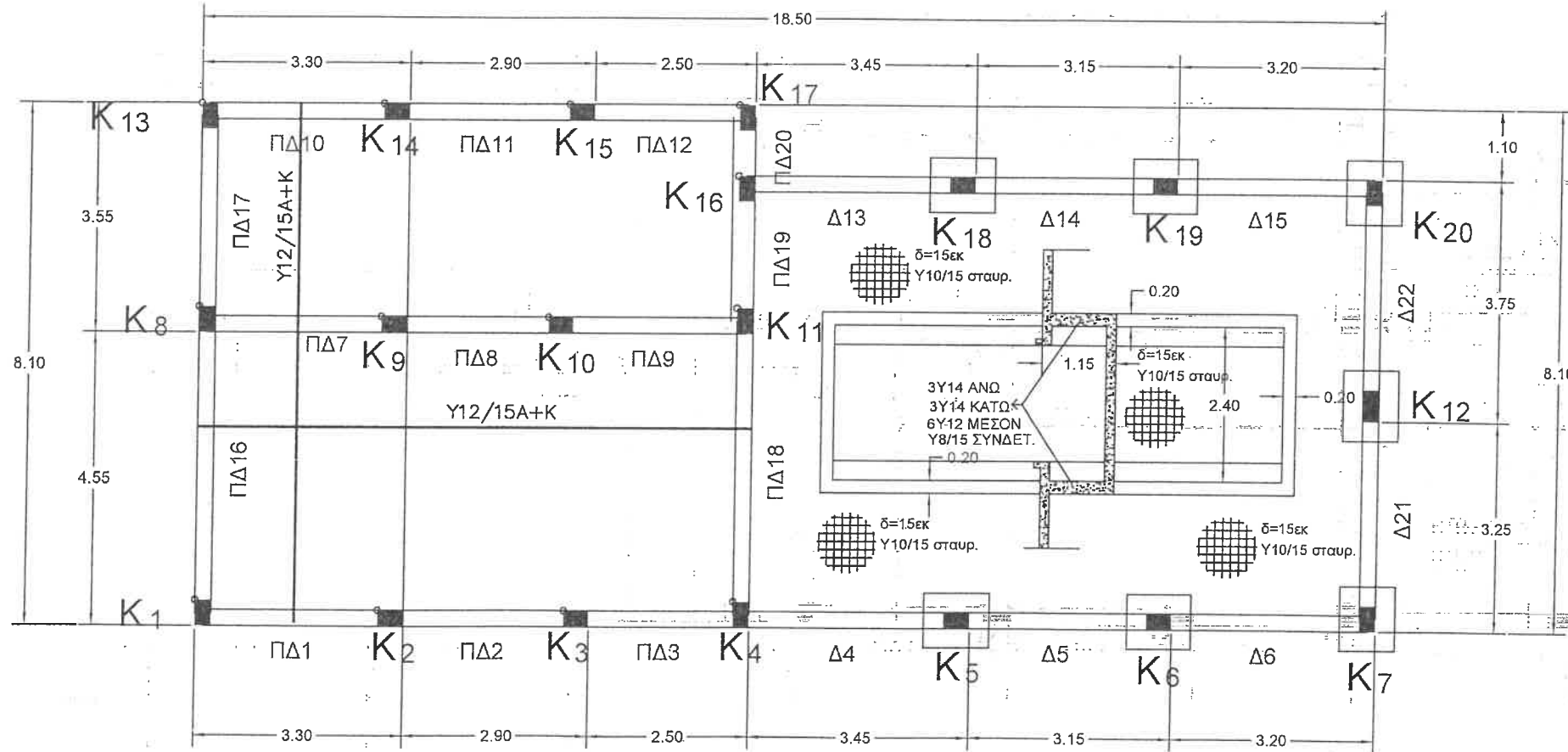
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC		
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α6 ΤΟΜΗ 1-1 ΤΑΙΣΤΡΑΣ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100	



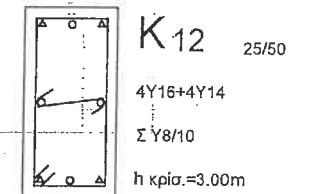
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ Α7 ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΣΑΝΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΔΙΛΩΝ

ΠΕΔ	Διαστ.	Υψος	Οπλ.Χ	Οπλ.Υ
5	100x85	40	Υ12/15	Υ12/15
6	100x85	40	Υ12/15	Υ12/15
7	85x100	40	Υ12/15	Υ12/15
12	85x110	40	Υ12/15	Υ12/15
18	100x85	40	Υ12/15	Υ12/15
19	100x85	40	Υ12/15	Υ12/15
20	85x100	40	Υ12/15	Υ12/15



Κ1 Κ2 Κ3 Κ4 Κ5 Κ6 Κ7 Κ8
 Κ9 Κ10 Κ11 Κ13 Κ14 Κ15 Κ16
 Κ17 Κ18 Κ19 Κ20



ΥΛΙΚΑ: C25 B500C
 συνδετήρες B500C
 ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ
 Δοκών=25mm Υποστ/των=25mm Πλακών=20mm Πεδίων=40mm

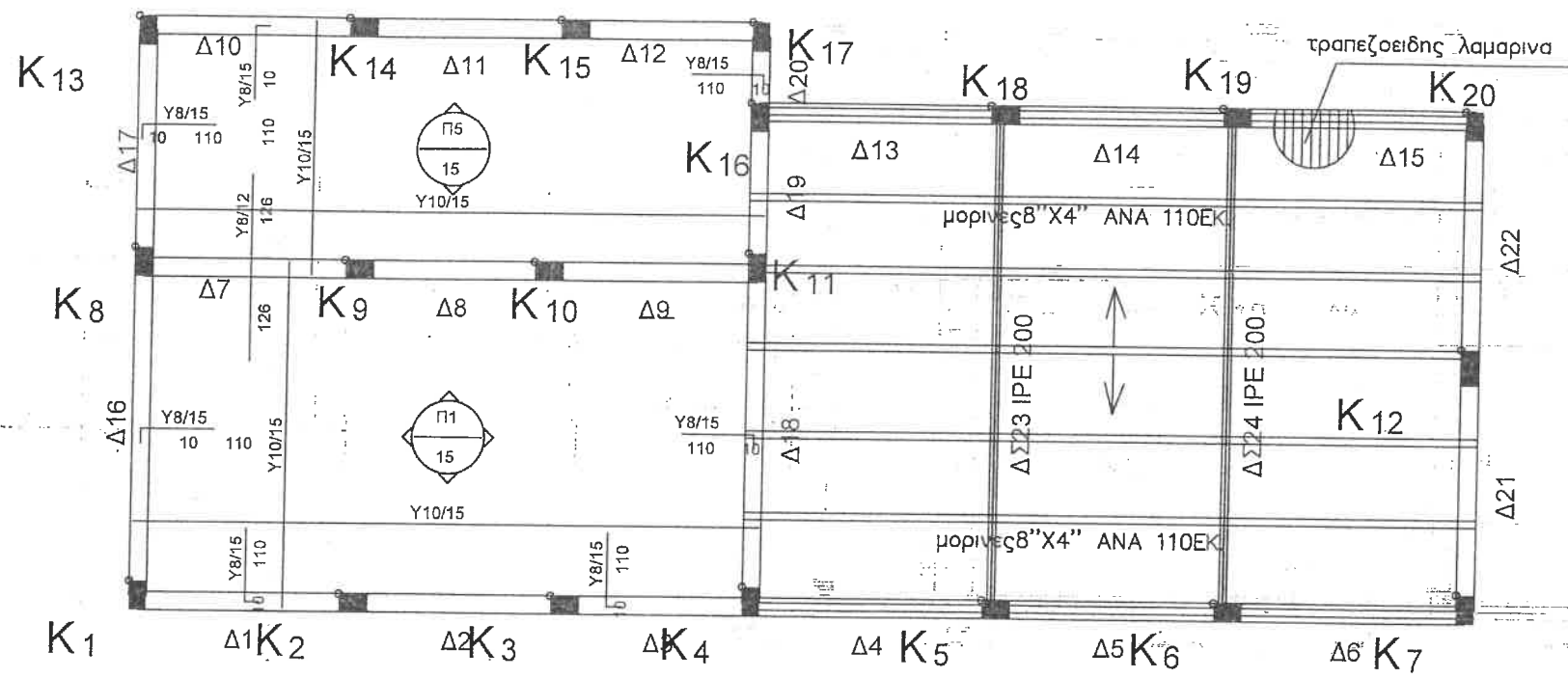
ΘΕΜΕΛΙΑ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ ΜΠΕΤΟΝ C-25

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ANNETTA ΒΑΛΕΡΙΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ S1 ΘΕΜΕΛΙΑ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

α/α	Διαστ.	Οπλισμος ανω	Οπλ.κατω		Προσθ.αριστ.			Προσθ.δεξια			Οπλ.Στρ.	Συνδετηρες		
			ισια	λοξα	ανω	κατω	λοξα	ανω	κατω	λοξα		αριστ.	μεσο	δεξια
1	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
2	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
3	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
4	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
5	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
6	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
7	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
8	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y12/11	Y12/11	Y12/11
9	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
10	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
11	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
12	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/11	Y10/11	Y10/11
13	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
14	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
15	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
16	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
17	25x50	4Y16	4Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
18	25x50	6Y18	6Y18	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
19	35x100	6Y18	6Y18	-	-	-	-	-	-	-	4Y12	Y12/10	Y12/10	Y12/10
20	35x100	6Y18	6Y18	-	-	-	-	-	-	-	4Y12	Y12/10	Y12/10	Y12/10
21	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12
22	25x50	3Y16	3Y16	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/12	Y10/12	Y10/12

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC			
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ		ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ANNETTA ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ S2 ΔΟΚΟΙ ΣΤΑΘΜΗΣ1		ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100	



ΠΛΑΚΑ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ
ΜΠΕΤΟΝ C-25

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΑΝΝΕΤΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ S3 ΠΛΑΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100

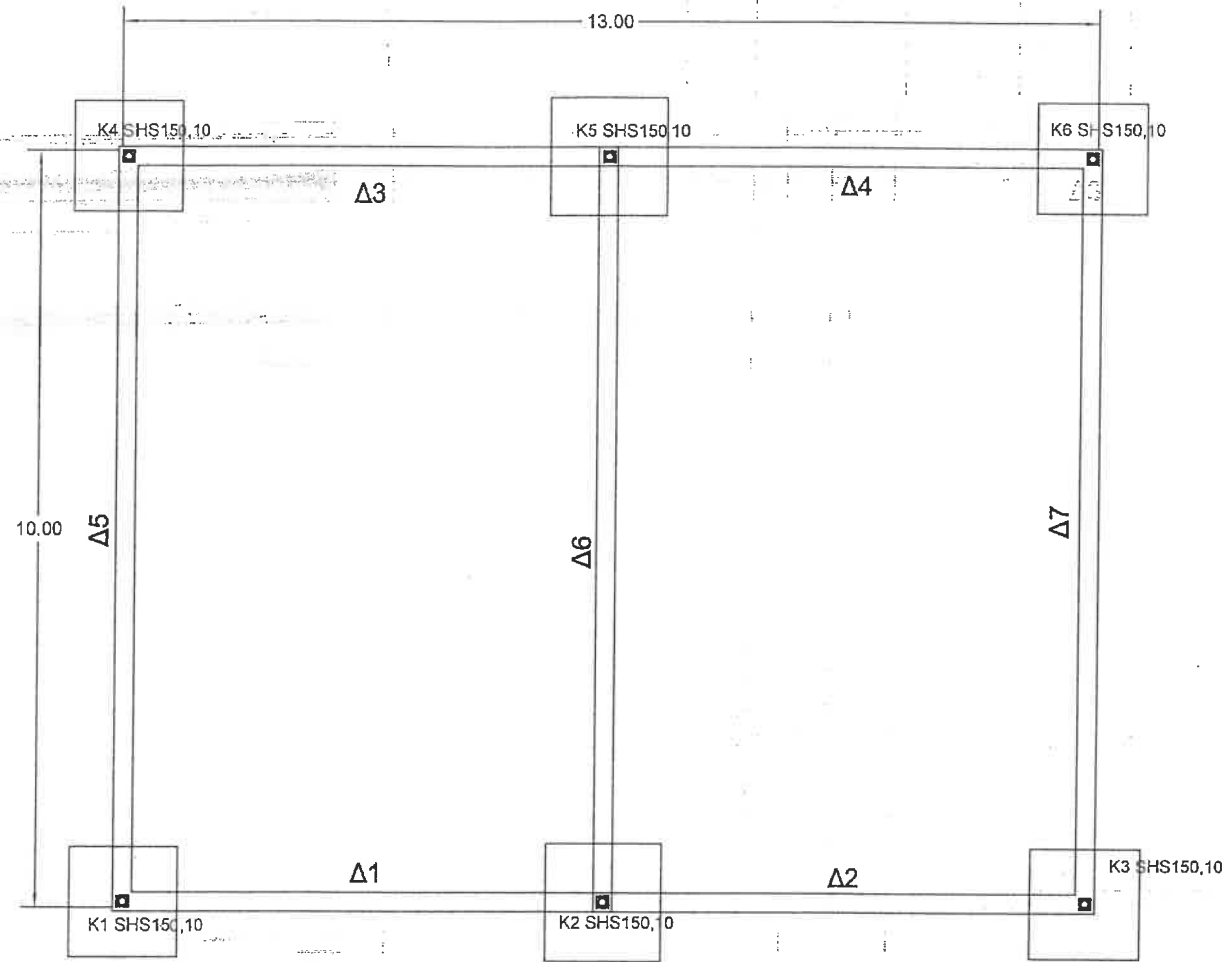
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

α/α	Διαστ.	Οπλισμός ανω	Οπλ.κατω		Προσθ.αριστ.			Προσθ.δεξια			Οπλ.Στρ.	Συνδετηρες		
			ισα	λοξα	ανω	κατω	λοξα	ανω	κατω	λοξα		αριστ.	μεσο	δεξια
1	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
2	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
3	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
4	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
5	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
6	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
7	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
8	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
9	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
10	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
11	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
12	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
13	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
14	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
15	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
16	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
17	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
18	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
19	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
20	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y10/10	Y10/10	Y10/10
21	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
22	25x50	2Y14	4Y14	-	-	-	-	-	-	-	2Y12	Y8/10	Y8/10	Y8/10
23	10x20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	10x20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

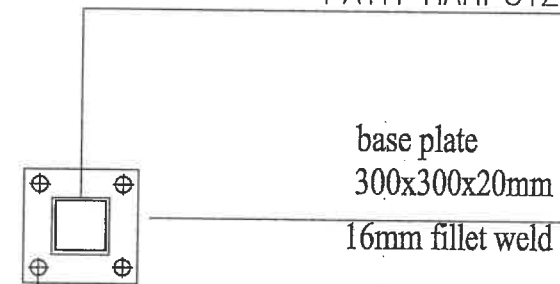
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ANNETTA ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ S4 ΠΛΑΚΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

α/α	Διαστ.	Οπλισμός ανω	Οπλ. κατω		Συνδετήρες		
			ισια	λοφα	αριστ.	μεσο	δεξια
1	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
2	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
3	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
4	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
5	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
6	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10
7	25x50	3Y16	3Y16	-	Y8/10	Y8/15	Y8/10



ΚΟΛΩΝΑ SHS150,10
ΣΤΓΚ. ΣΕ ΦΛΑΝΤΖΑ ΜΕ
ΡΑΦΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΔΙΤΣΔΕΙΣΗΣ



base plate
300x300x20mm
16mm fillet weld

4 M16mm ΑΓΚΥΡΙΑ, GRADE 8.8
ΜΗΚΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ 300mm

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΟΣ SHS150,10
ΚΑ 1:10

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

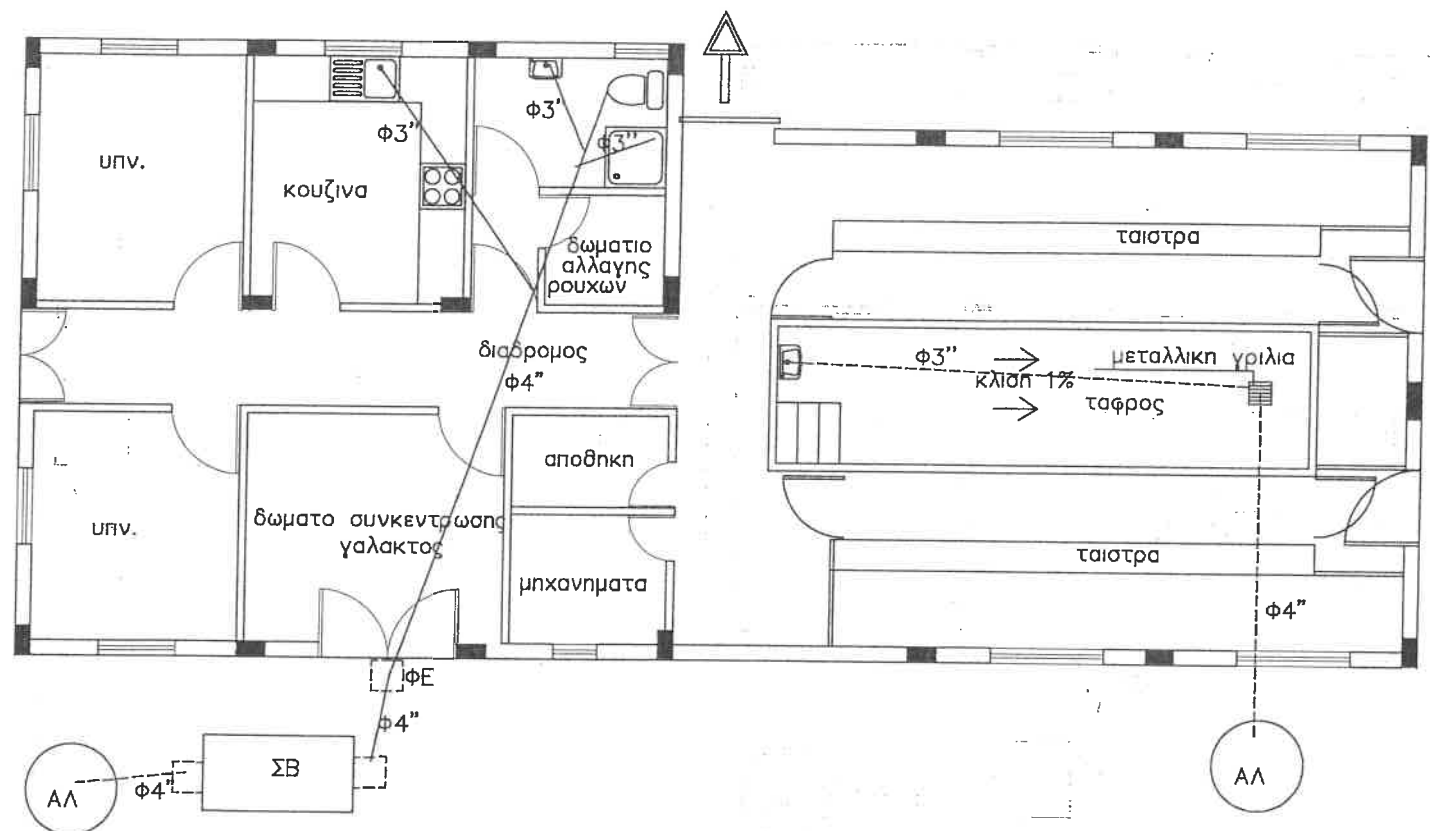
ΠΕΔ	Διαστ.	Υψος	Οπλ.Χ	Οπλ.Υ
1	145x145	50	Y12/15	Y12/15
2	155x155	50	Y12/15	Y12/15
3	145x145	50	Y12/15	Y12/15
4	145x145	50	Y12/15	Y12/15
5	155x155	50	Y12/15	Y12/15
6	145x145	50	Y12/15	Y12/15

ΘΕΜΕΛΙΑ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΣΑΝΟΥ
ΜΠΕΤΟΝ C-25

ΥΛΙΚΑ: C25 B500C
συνδετήρες B500C

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ
Δοκών=25mm Υποστ/των=25mm Πλακών=20mm Πεδίων=40mm

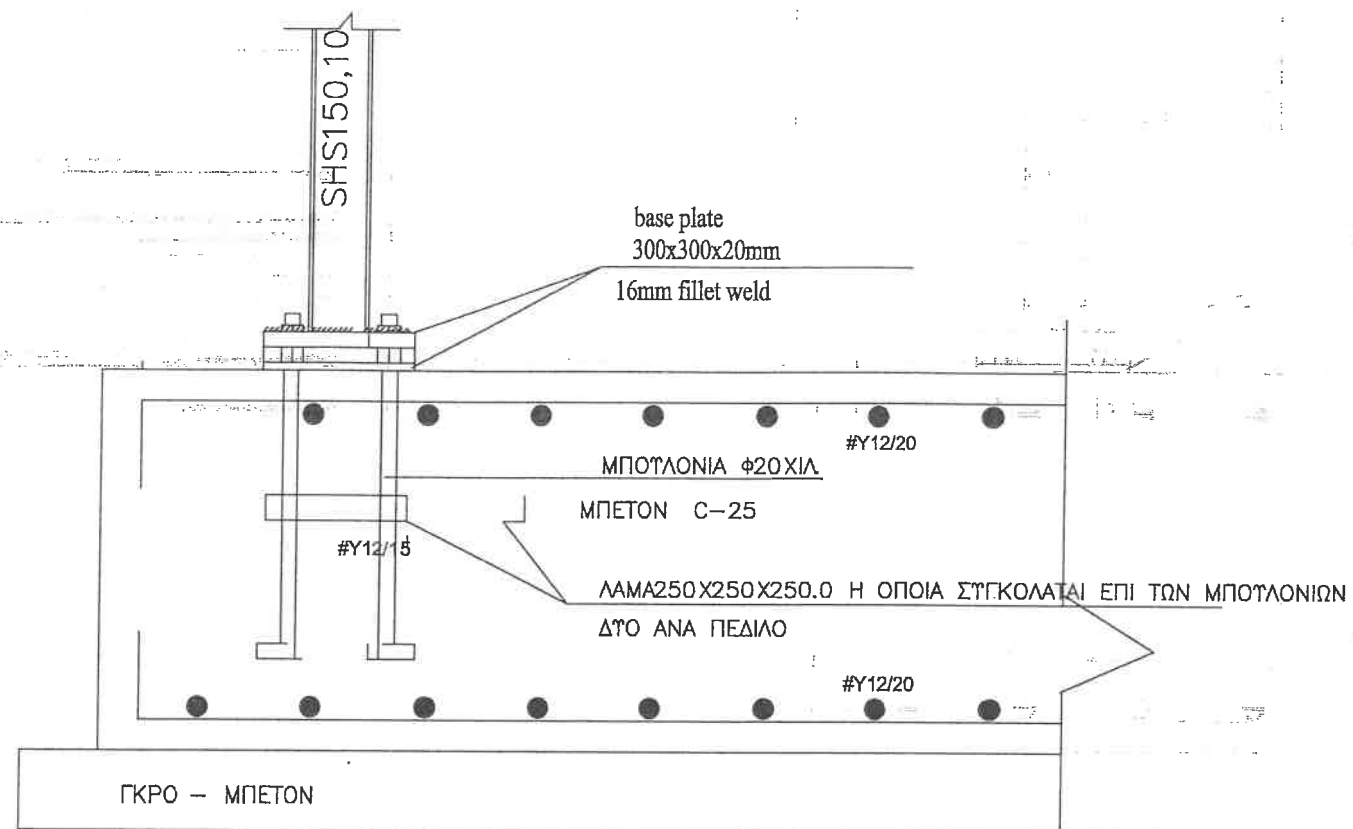
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ANNETTA ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ
ΣΧΕΔΙΟΝ S5 ΘΕΜΕΛΙΑ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΣΑΝΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100



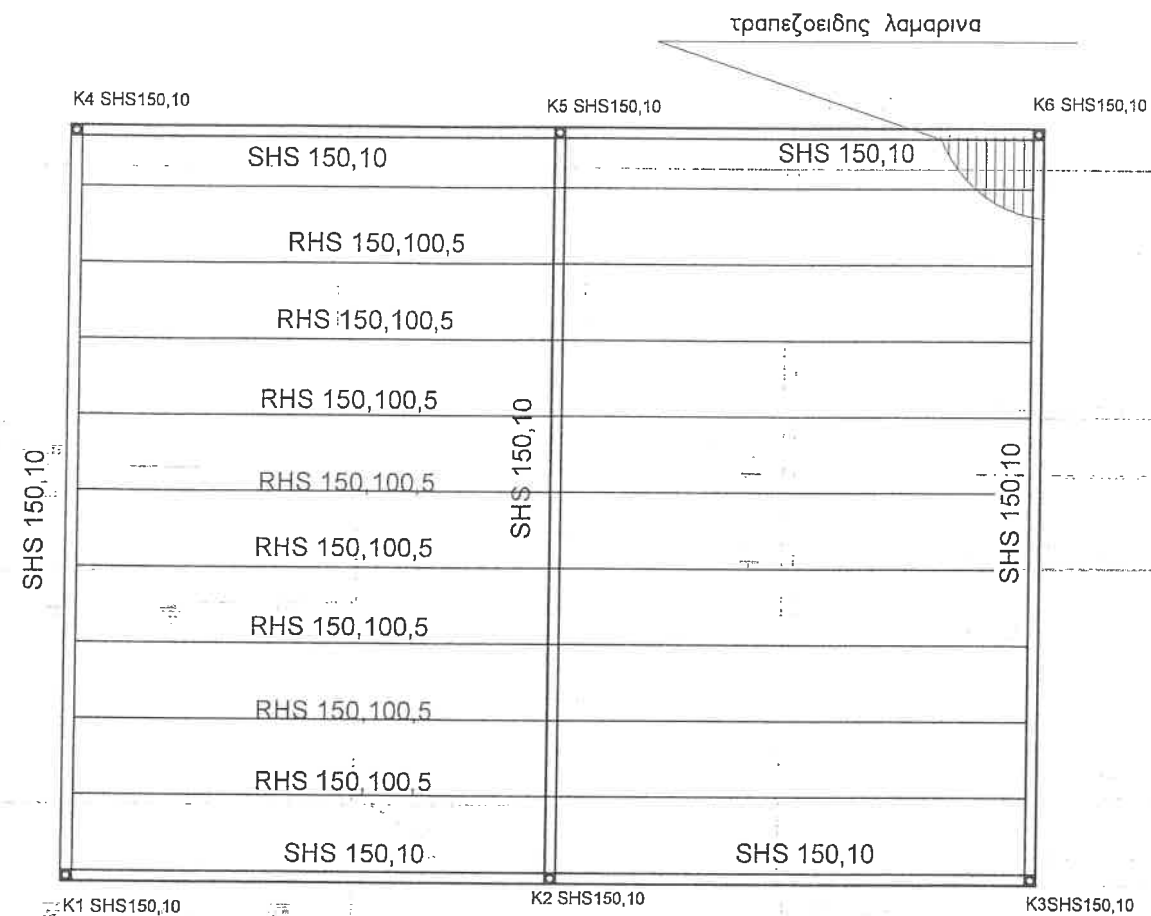
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC			
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ		ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ ΑΠΟΧ. ΝΟ1 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ		ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100	



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΝΔΕΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΣ ΜΕ ΚΟΠΟΣΤΡΩΣΗ



ΟΛΗ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ.

ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΛΩΝΩΝ SHS150,10 ΜΕ ΤΙΣ ΔΟΚΟΥΣ SHS150,10 ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 10ΧΙΛ.

ΟΙ ΤΕΓΙΔΕΣ ΑΠΟ RHS 150,10,5 ΜΜ ΝΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΘΟΥΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΔΟΚΟΥΣ SHS 150,10 ΜΜ ΜΕ ΠΑΧΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ 6ΧΙΛ.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΤΕΓΗ

1. ΤΟ ΜΠΕΤΟΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΧΩΜΑ ΝΑ ΜΟΝΩΘΕΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΜΠΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ
2. ΧΑΒΑΡΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΣΕ ΣΤΡΩΣΕΙΣ 25εκ. ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ 93%
3. ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗ ΧΑΒΑΡΑ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΝΑΤΛΟΝ gauge 1000.
4. ΠΑΤΩΜΑ ΠΑΧΟΥΣ 15εκ. ΜΕ ΟΠΛΙΣΜΟ ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ Τ10/15ΣΤΑΤΡ.

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**
1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C30
 2. ΧΑΛΥΒΑΣ ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΡΙΦΤΟΣ BSt 420,500 RU.
 3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΛΑΚΚΟΙ 100x100x50εκ.
 4. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ 5 ΕΚ
 5. ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΟΛΩΝΩΝ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, 2.5 ΕΚ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC	
ΟΡΜΗΔΕΙΑ ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΑΠΑΛΑΖΑΡΟΥ Νο 1 ΤΗΛ. 721919	
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΑΝΝΕΤΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ
ΣΧΕΔΙΟ ΑΡ. S6 ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΣΑΝΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100 ΗΜΕΡ. 01/2014

ΚΟΛΩΝΑ 20X40

K1

Σ.Δ 20x50

2Y12A

4Y14K

Y8/15 Συνδετηρες

Θεμελιοδοκος 20x50

3Y16A+K

Y8/15 Συνδετηρες

ΜΠΕΤΟΝ C-30

ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΗΣ

Z purlins 150/1.8 ανα 110εκ

SHS100X100X4MM

20εκ τσιμεντομπλοκ

SHS100X100X4MM

δυο Φ16MM

πεδιλο 90x90x50εκ

πεδιλο 90x90x50εκ

Σχαρα Y12/15σταυρ.

Σχαρα Y12/15σταυρ.

ΜΠΕΤΟΝ C-30

ΜΠΕΤΟΝ C-30



K1 40/20

BY14

Σ Y8/10

ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΠΡΟΒΑΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΗ ΚΟΛΩΝΑ

ΜΠΕΤΟΝ C-30

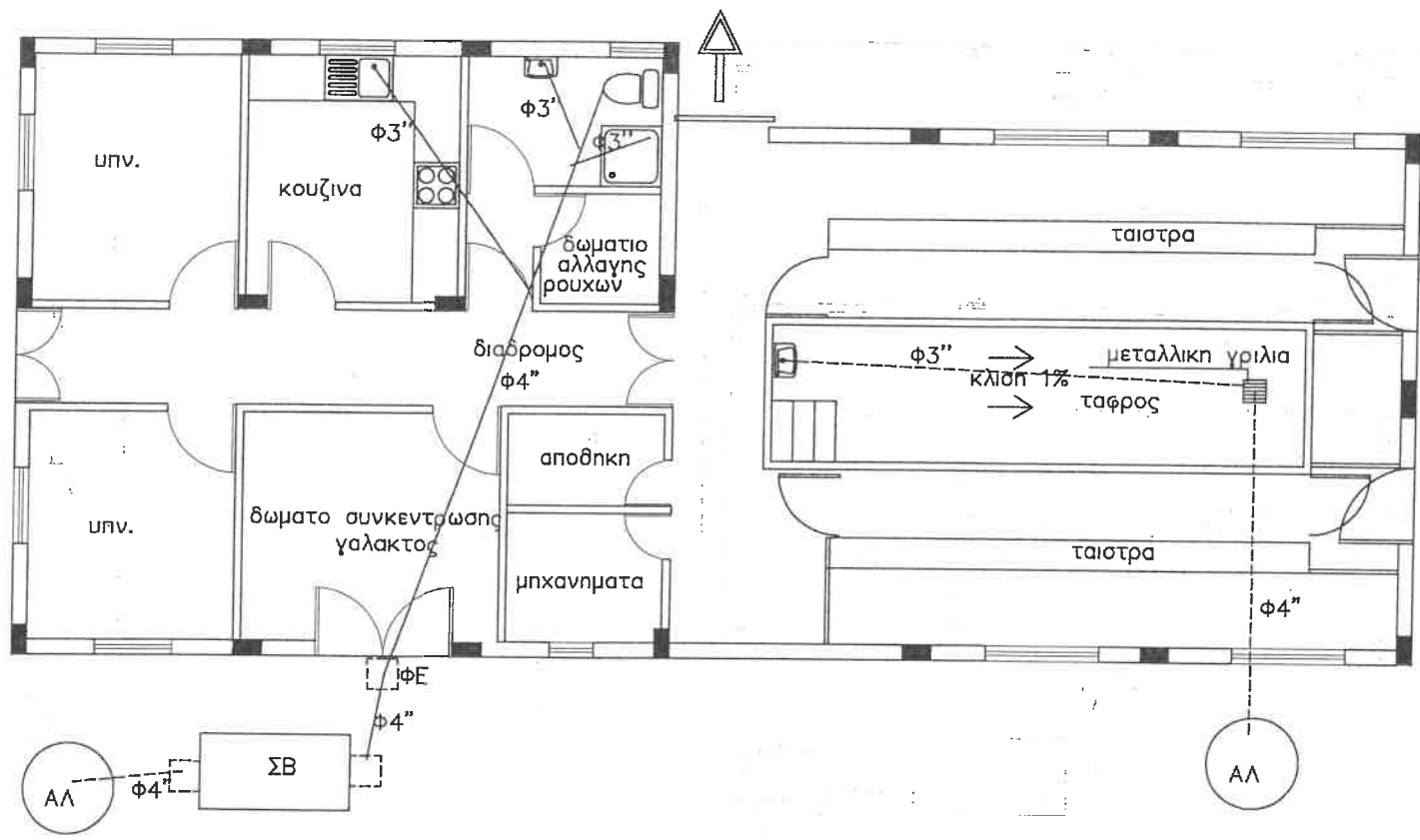
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ANNETTA ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ

ΣΧΕΔΙΟΝ S7
ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΠΡΟΒΑΤΩΝ

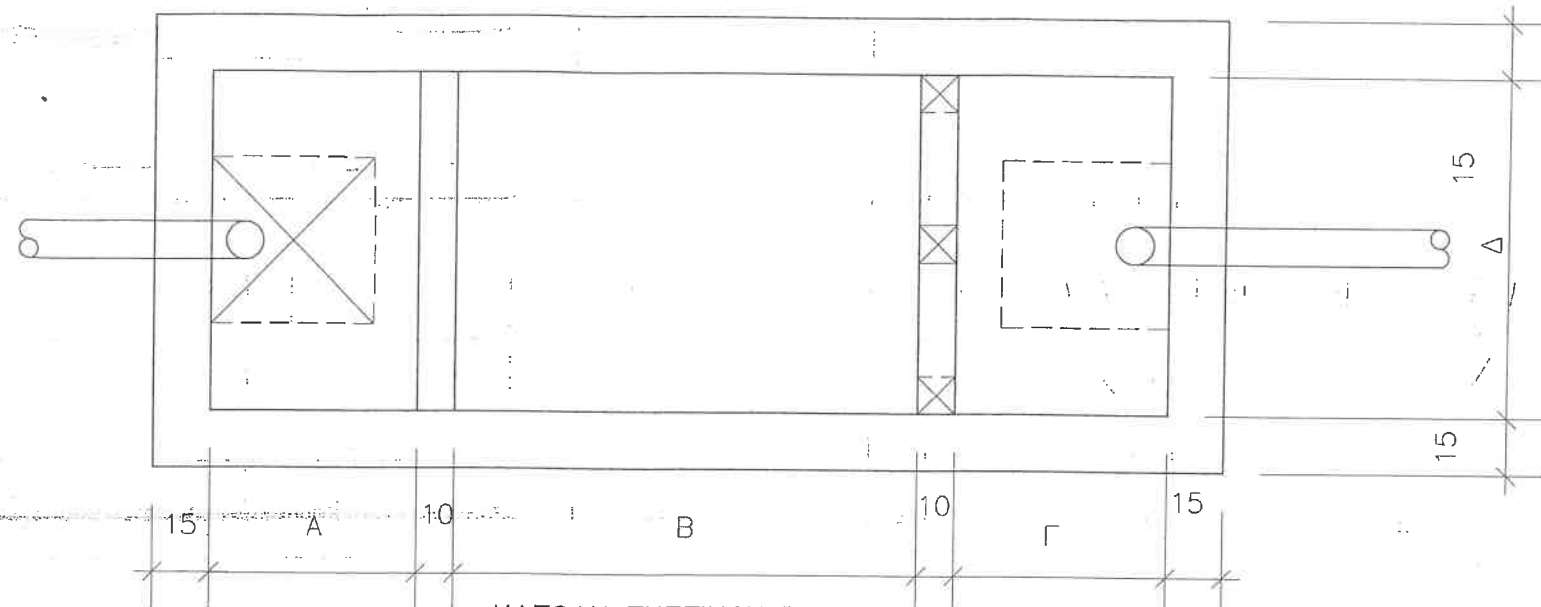
ΚΛΙΜΑΚΑ
1-100



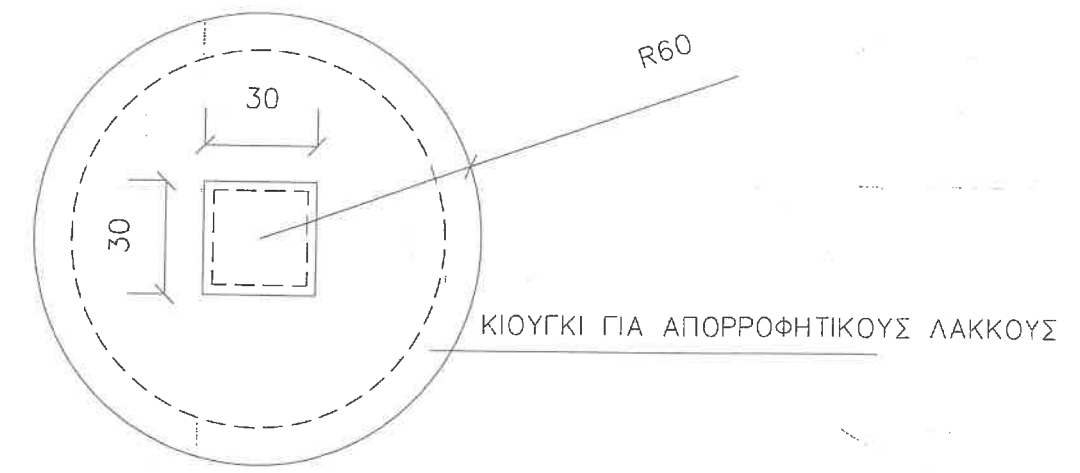
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ

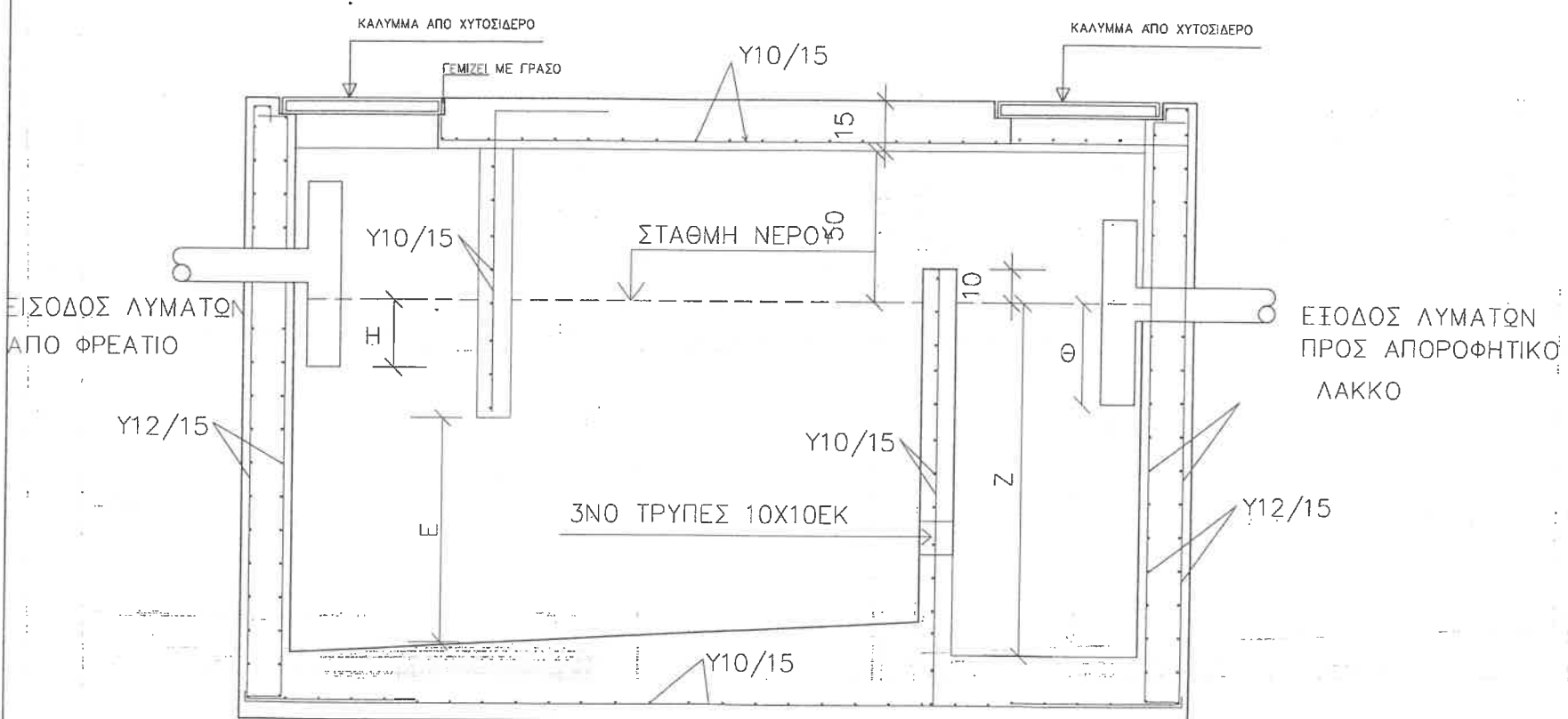
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC		
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ ΑΝΝΕΤΑ	
ΣΧΕΔΙΟΝ ΝΟ ΑΠΟΧ. ΝΟ1 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΓΑΛΕΥΤΗΡΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-100	



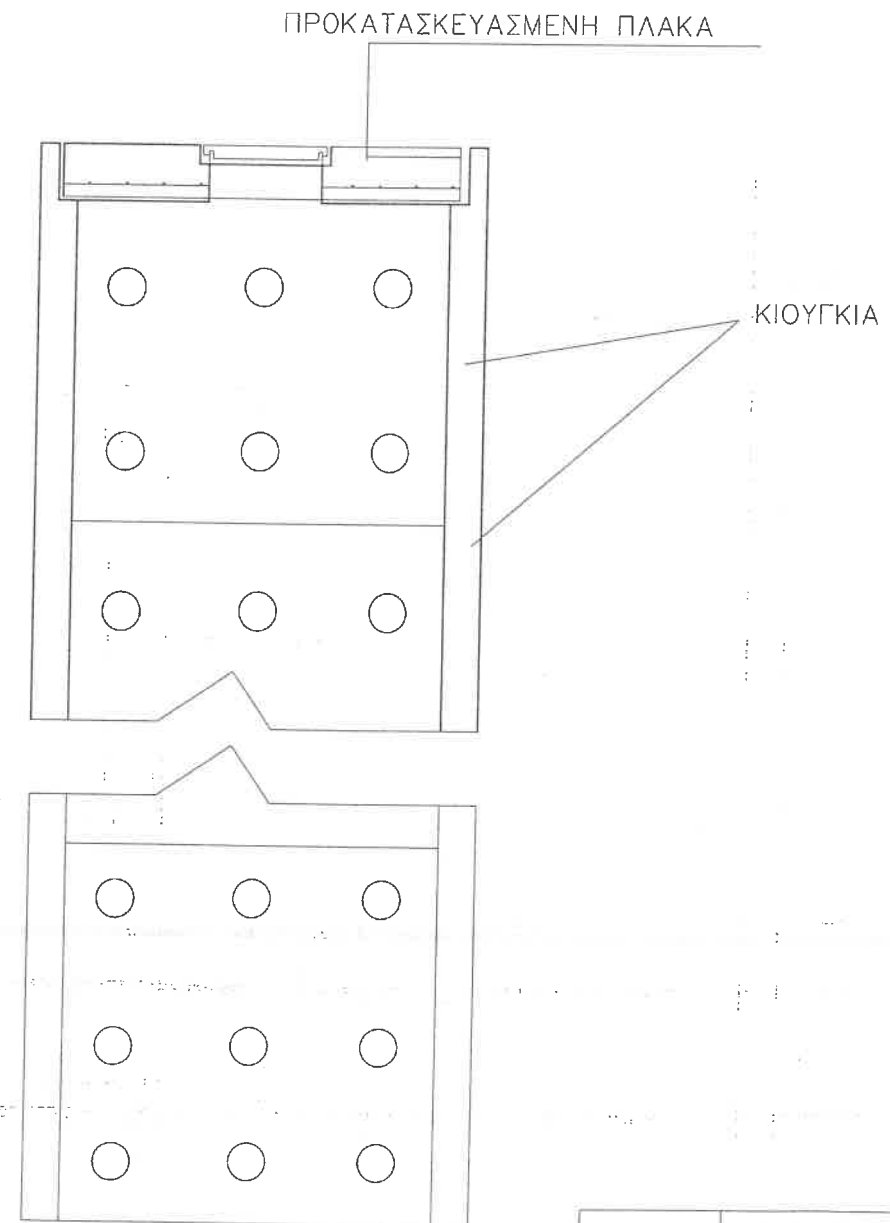
ΚΑΤΟΨΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΒΟΘΡΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΛΑΚΚΟΥ



ΤΟΜΗ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΒΟΘΡΟΥ



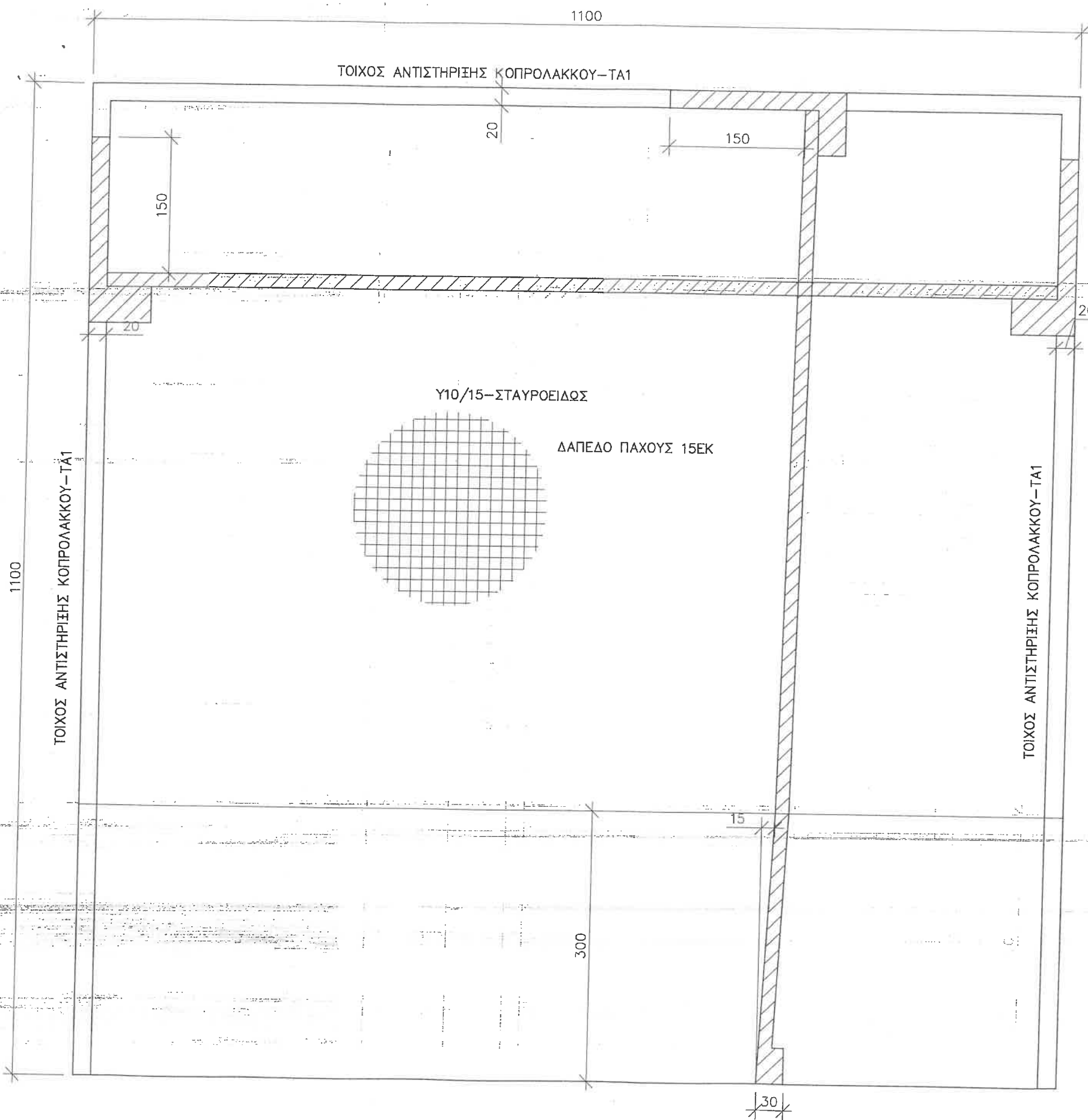
ΤΟΜΗ ΑΠΟΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΛΑΚΚΟΥ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΗΠΤΙΚΟΥ ΒΟΘΡΟΥ (ΕΚΑΤΟΣΤΑ)

ΑΤΟΜΑ	Α	Β	Γ	Δ	Ε	Ζ	Η	Θ
10	60	180	60	60	70	120	25	30
20	70	240	70	70	75	130	30	35
30	80	240	80	80	80	170	35	40
40	90	270	90	90	85	145	40	45
50	100	300	100	100	90	150	45	50
70	110	330	110	110	100	160	45	50
100	125	375	125	125	105	175	45	50

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
- ΟΙ ΣΗΠΤΙΚΟΙ ΒΟΘΡΟΙ, ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΠΙΣΚΕΦΕΩΣ, ΛΙΠΟΠΑΓΔΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
 - ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΚΑΠΠΑΚΙΑ ΑΠΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ, ΚΑΙ ΓΡΑΣΟ-ΓΥΡΩΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ

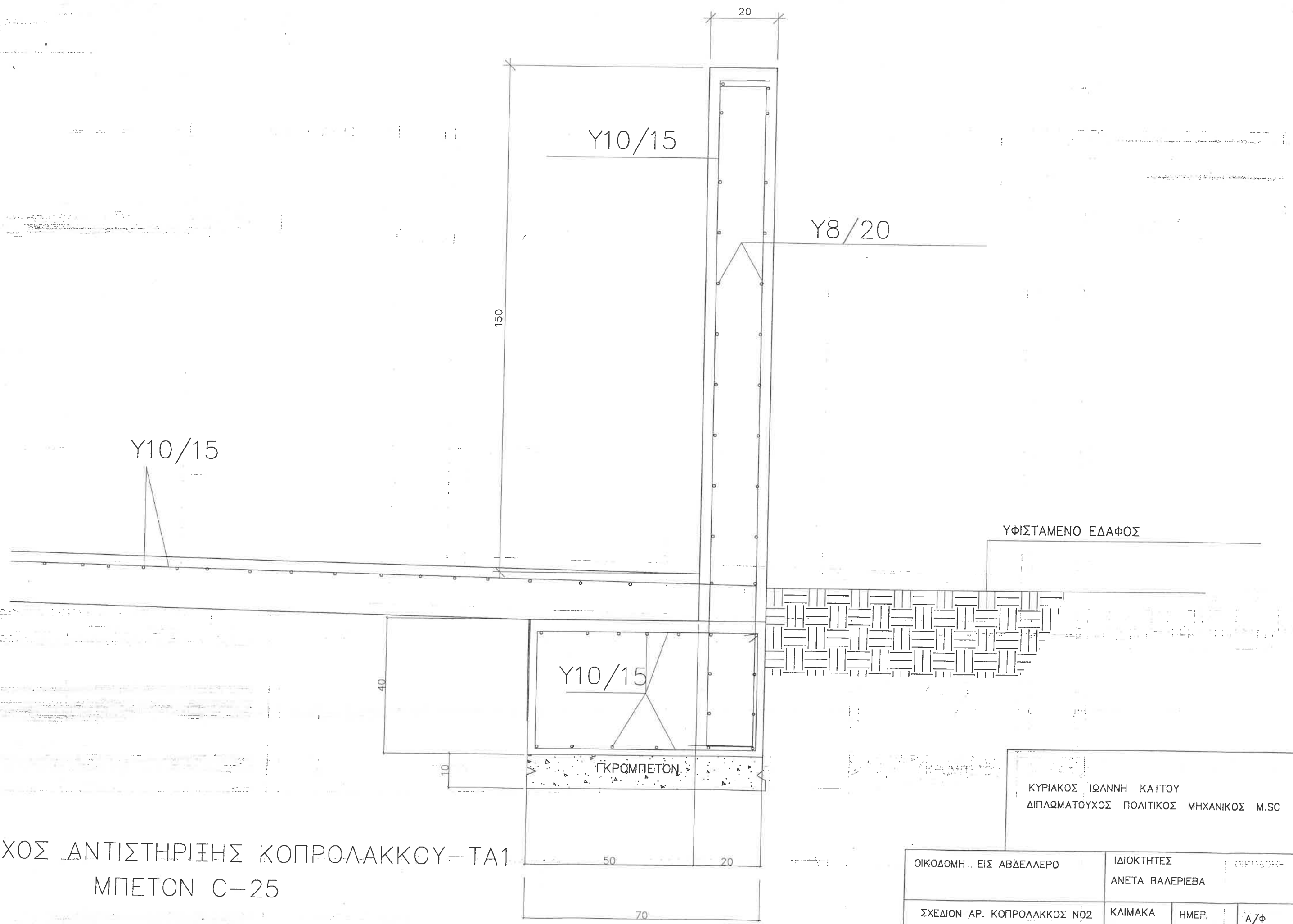
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc			
ΟΡΜΗΔΕΙΑ ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΑΠΑΛΑΖΑΡΟΥ Νο 4 ΤΗΛ. 24721919			
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΚΑ ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ		
ΣΧΕΔΙΟΝ ΑΡΧΙΤΕΥΣΕΙΣ Νο 2	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-20	ΗΜΕΡ.	Α/φ



ΚΑΤΟΨΙΣ ΚΟΠΡΟΛΑΚΚΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ		
	ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ		
ΣΧΕΔΙΟΝ ΑΡ. ΚΟΠΡΟΛΑΚΚΟΣ ΝΟ1	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡ.	Α/Φ
	1-50		



ΤΟΙΧΟΣ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΟΠΡΟΛΑΚΚΟΥ-ΤΑ1
ΜΠΕΤΟΝ C-25

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΕΔΑΦΟΣ

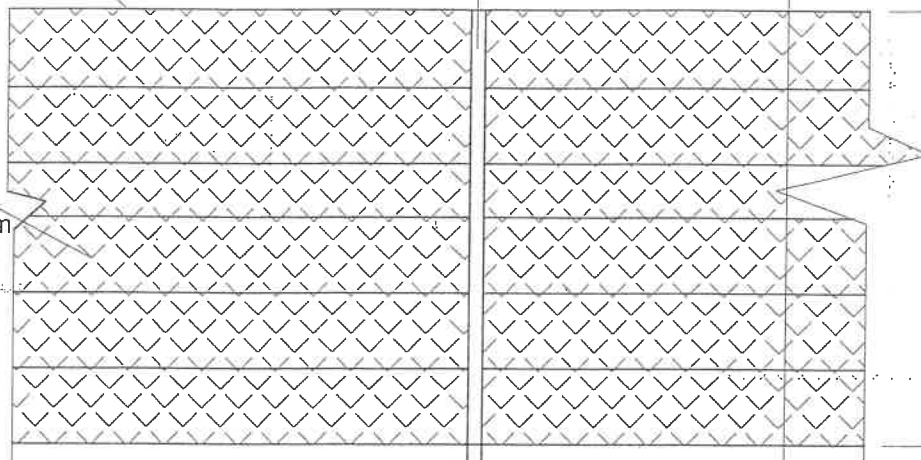
ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC

ΟΙΚΟΔΟΜΗ... ΕΙΣ ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ		
ΣΧΕΔΙΟΝ ΑΡ. ΚΟΠΡΟΛΑΚΚΟΣ Ν02	ΚΛΙΜΑΚΑ 1-20	ΗΜΕΡ.	Α/φ

γαλβανισμενο
συρμα Φ2.5mm

Μεταλλικός στύλλος - Φ50mm ανα 250 κ.κ

γαλβανισμενο
συρματοπλεγμα Φ1.5mm

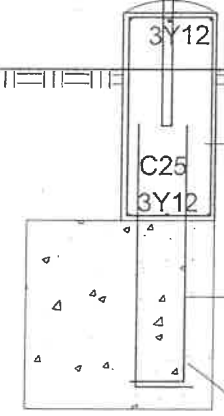


ΟΨΗ

ραβδοι αγκυρωσης Υ12 Συγκολλημενοι

Μεταλλικός στύλλος - Φ50mm ανα 250 κ.κ

συρματοπλεγμα Φ1.5mm



ΣΙΔΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ (25x50)

6Υ12 & συνδετήρες Υ8/20

C25

4Υ12 αναμονες

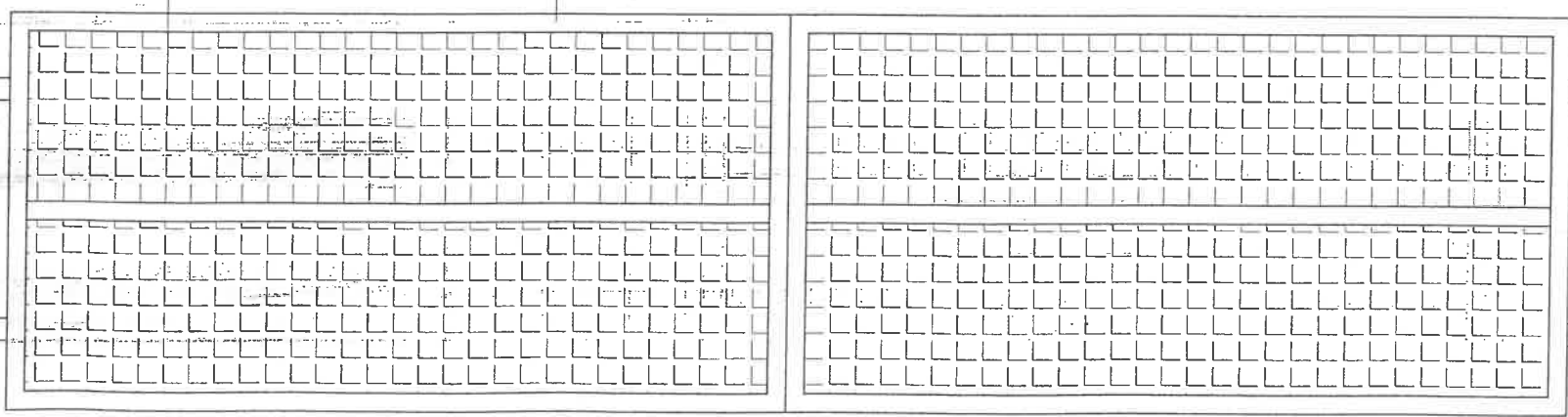
ΤΟΜΗ Α-Α

Λάκκος διαμέτρου 50Χ50Χ50 βάθος ανα 250κ.κ
αναλογία μπετόν c-25

ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΛΕΓΜΑ Φ4/75/75MM

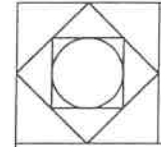
Μεταλλικές Σωληνες
Φ50MM

Μεταλλικές Σωληνες
Φ100MM



ΟΨΗ ΚΑΓΚΕΛΟΘΥΡΑΣ

25
50



ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΤΤΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.SC

ΟΡΜΗΔΕΙΑ
ΑΔΕΛΦΟΙ ΠΑΠΑΛΑΖΑΡΟΥ Νο 1 ΤΗΛ. 721919

ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΕΙΣ
ΑΒΔΕΛΛΕΡΟ

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
ΑΝΕΤΑ ΒΑΛΕΡΙΕΒΑ

ΣΧΕΔΙΟΝ ΠΕΡΙΦΡΑΣΗ.ΝΟ1

ΚΑΙΜΑΚΑ
1-20

ΗΜΕΡ.
Α/Φ