

Δηλώνω σύμφωνα με το Νόμο για το γήρεδο με στοιχεία "Α-Β-Γ-Δ-Α" και εμβαδών 6160τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Βιόβρα" στην Τ.Κ. Γκρικός της Δ.Ε. Παραμυθιάς του Δήμου Σουλίου της Π.Ε. Θεσσαρίας της Περιφέρειας Ηπειρού ότι:

α) είναι **έργιο αλλά μη οικοδομήσιμο** σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις,  
 β) βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού Κάρτας,  
 γ) δεν εμπόδισα στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χρήση,  
 δ) εντός αυτού δε διέρχονται ενσέρως γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή στοιχεία φυσικού περιβάλλοντος,  
 ε) είναι άμωρο σε ρέμα.

**ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ**

Εμβαδά = 6160τ.μ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. Το δόγγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87.
2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν /γες των κορυφών.
3. Η εξέριση από το Ε.Γ.Σ.Α. '87 πραγματοποιήθηκε με δέκτη GPS μάρκας Trimble R4 κίνησης χρήση του δικτύου GNSS URANUS.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**

Εντός του γηπέδου υφίστανται οι εξής πρόχειρες κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις:

- Κτίσιμα 1 εμβαδού 165τ.μ.
- Κτίσιμα 2 εμβαδού 168τ.μ.
- Κτίσιμα 3 εμβαδού 198τ.μ.
- Κτίσιμα 4 εμβαδού 105τ.μ.



**Άγγελος Μ. Γιάγκας**

Διπλωματούχος Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός Ε.Μ.Π.

Διεύθυνση Έδρας: Καραχάλιου 1 - Τ.Κ. 46 200 - Παραμυθιά  
Τηλ. 26660 24318 - κιν. 6946 22 90 37 - e-mail: agiagkas@gmail.com

Εργοδότης

Δημήτριος Μόκας του Ηλία

Έργο

"Αδειοδότηση Πρόχειρων Κτηνοτροφικών Εγκαταστάσεων"

Θέση

"Μυλκίνα" - Τ.Κ. Γκρικός  
Δημοτική Ενότητα Παραμυθιάς - Δήμος Σουλίου  
Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαρίας

Θέμα Σχεδίου

Κλίμακα

1:1000

Τοπογραφικό Διάγραμμα

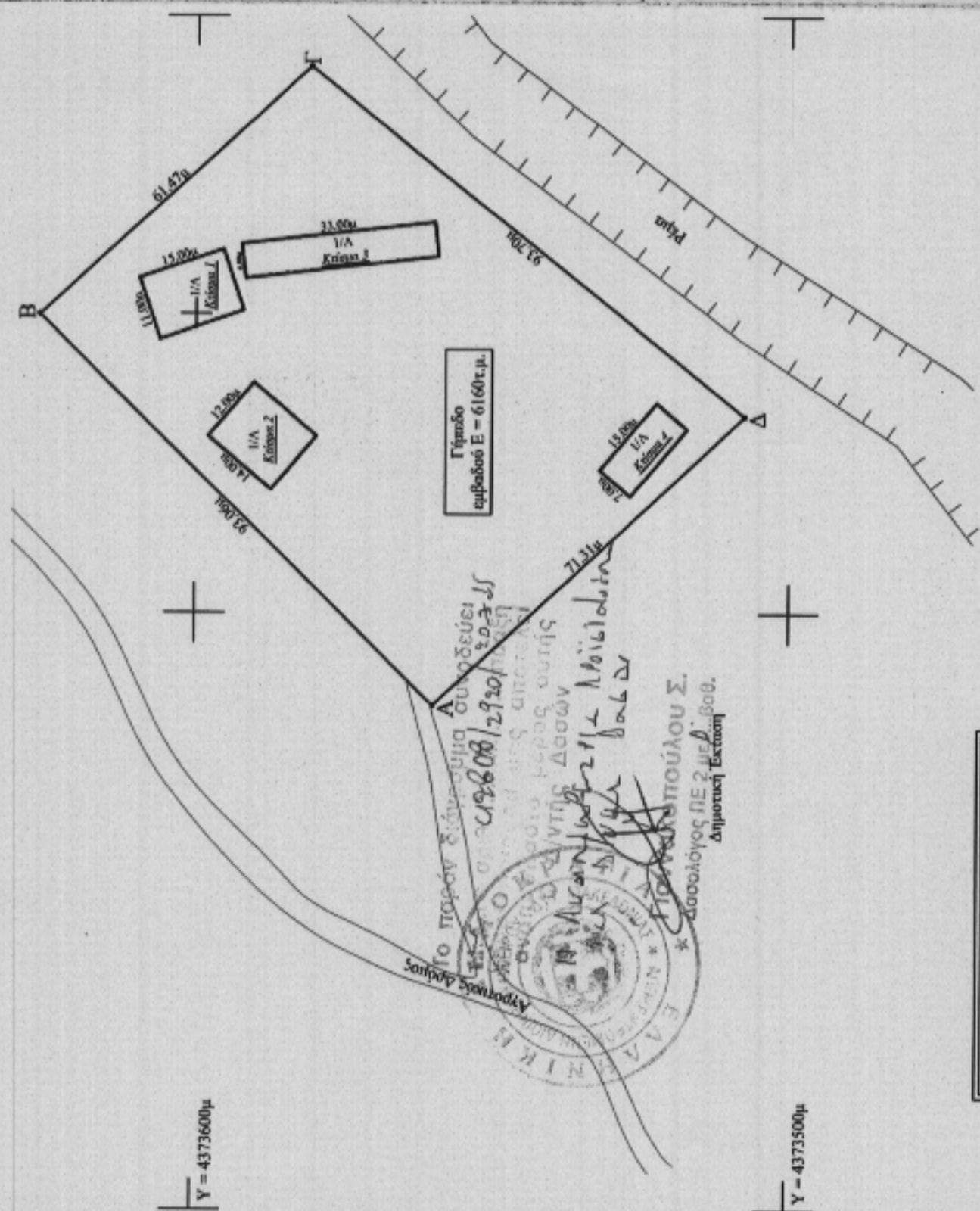
Χρονολογία Μελέτης

Οκτώβριος 2014

Ο συντάκτης

Θεώρηση

**ΑΓΓΕΛΟΣ Μ. ΓΙΑΓΚΑΣ**  
 ΔΙΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.  
 ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ Τ.Ε.Ε. 115142  
 ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ 1 - Τ.Κ. 46200 - ΠΑΡΑΜΥΘΙΑ  
 Α.Φ.Μ. 108025667 - Δ.Ο.Υ. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ  
 ΤΗΛ. 26660 24318



Πίνακας Συν/των Κορυφών Γηπέδου (ΕΓ.Σ.Α. '87)	α/α	X (μ)	Y (μ)	Μήκος (μ)
A	194584,53	4373559,81	93,06	
B	194649,76	4373626,17	61,47	
Γ	194691,41	4373580,96	93,70	
Δ	194633,11	4373507,60	71,31	
Α	194584,53	4373559,81		

Y = 4373600μ

Y = 4373500μ

X = 194500μ

X = 194600μ

X = 194700μ