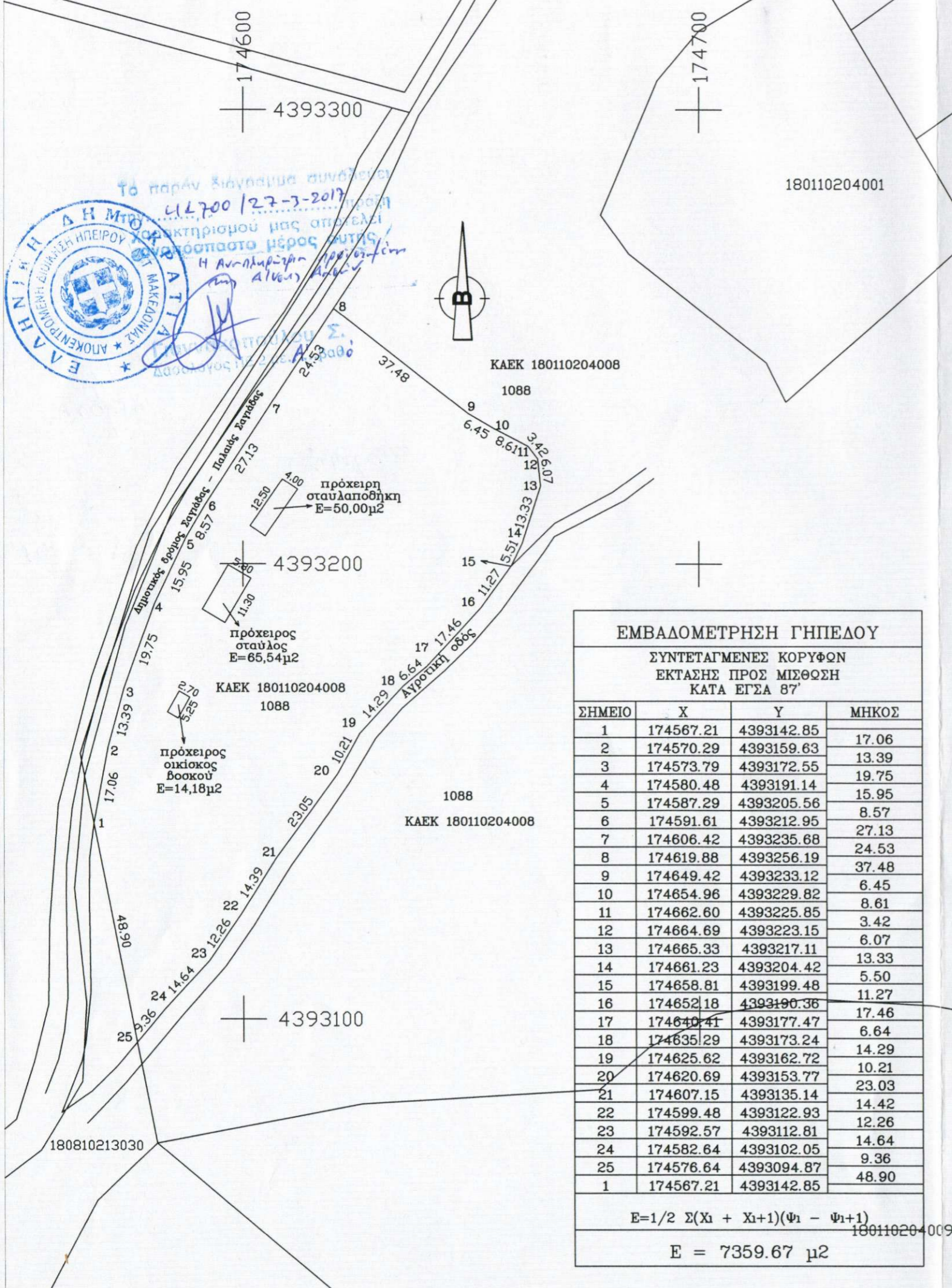


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΥ
ΧΕΡΣΟΛΙΒΑΔΟΥ ΣΤΗ Τ.Κ. ΑΣΠΡΟΚΚΛΗΣΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΤΗΣ Π.Ε. ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Υπό στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-1 1 τμήμα του υπ' αριθμ. 1088 κοινόχρηστου χερσολίβαδου της Διανομής Ασπροκλήσι - Λιόψη 1956 & 1967 Αναθεώρηση 1978 εμβαδού 7359,67 μ².
- Το ως άνω χερσολίβαδο (1088) έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο με ΚΑΕΚ 180110204008.
- Εντός του τμήματος υπάρχουν μία πρόχειρη σταυλαποθήκη εμβαδού 50,00 μ², ένας πρόχειρος σταύλος εμβαδού 65,54 μ² και ένας πρόχειρος οικίσκος βοσκού εμβαδού 14,18 μ².
- Το παραπάνω τμήμα ζητείται προς μίσθωση από τον Θεόδωρο Καπουράνη του Γεωργίου για τον ελεύθερο σταυλισμό 60 αγελάδων ελευθέρως βοσκής (30 Ι.Ζ.).
- Τα όρια της έκτασης υποδείχτηκαν από τον Θεόδωρο Καπουράνη.
- Η ως άνω έκταση εφόσον παραχωρηθεί θα είναι άρτια και οικοδομήσιμη κατά Γ.Ο.Κ., Ν.Ο.Κ. και δεν θα υπόκειται στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί εισφοράς σε γη και χρήμα.



Το παρόν διάγραμμα συντάχθηκε με σκοπό τον χαρακτηρισμό μιας συγκεκριμένης έκτασης μέρους αυτούς. Η Αναμενόμενη Προσέλευση Αίτησης

4.1.700 / 27-3-2017

Ε.Α.Π.Η.Μ.Τ. Δ.Η.Μ.Τ. ΑΠΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΘΡΑΚΙΑΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ

ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΣΘΩΣΗ

ΚΑΤΑ ΕΓΣΑ 87'

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	174567.21	4393142.85	17.06
2	174570.29	4393159.63	13.39
3	174573.79	4393172.55	19.75
4	174580.48	4393191.14	15.95
5	174587.29	4393205.56	8.57
6	174591.61	4393212.95	27.13
7	174606.42	4393235.68	24.53
8	174619.88	4393256.19	37.48
9	174649.42	4393233.12	6.45
10	174654.96	4393229.82	8.61
11	174662.60	4393225.85	3.42
12	174664.69	4393223.15	6.07
13	174665.33	4393217.11	13.33
14	174661.23	4393204.42	5.50
15	174658.81	4393199.48	11.27
16	174652.18	4393190.36	17.46
17	174640.41	4393177.47	6.64
18	174635.29	4393173.24	14.29
19	174625.62	4393162.72	10.21
20	174620.69	4393153.77	23.03
21	174607.15	4393135.14	14.42
22	174599.48	4393122.93	12.26
23	174592.57	4393112.81	14.64
24	174582.64	4393102.05	9.36
25	174576.64	4393094.87	48.90
1	174567.21	4393142.85	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$

$E = 7359.67 \mu^2$

ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016

Ο
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Π. ΚΟΛΙΟΥΣΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. - Ε.Δ.Ε

Π. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 13 - ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ

ΤΗΛ. 2665026177 - 6942472395

Τ.Μ. 121721655 ΔΟΥ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ