

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Το υπό στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Κ,Α) Γήπεδο Ε=14.400,00μ², του Αγροκτήματος Κιλκίς του Δήμου Κιλκίς είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με το Π.Δ. 24 / 31-05-85 (ΦΕΚ 270 Δ), Π.Δ. 6 / 17-10-78 (ΦΕΚ 538 Δ) και Π.Δ. 04-11-2011 (ΦΕΚ 289 ΑΑΠ). Δεν υπόκειται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 άρθρο 12 και δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα, ούτε εκκρεμεί ή έχει κατατεθεί πράξη τακτοποίησης στην περιοχή.

Η Δηλούσα

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Σύμφωνα με τα Π.Δ. 24-05-85/ΦΕΚ 270Δ/31-05-85, Π.Δ. 06-10-78/ΦΕΚ 538Δ και Ν. 3937/2011 που αφορούν την εκτός σχεδίου δόμηση οι όροι δόμησης είναι:
 Πρόσωπο = 25,00μ Μεγ. Ύψος = 7,50μ
 Εμβαδόν = 4.000τ.μ. Αποστ. από Όριο Γηπέδου = 15,00μ
 Ποσ. Κάλυψης = 10%
 Συντ. Δόμησης = 0,20

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εξαιρούνται της περιφραξης οι πλευρές του αγροτεμαχίου που συμπίπτουν με την δασική έκταση ήτοι:
 πλευρά αΚ μήκους 2,88μ.
 πλευρά Κξ μήκους 2,83μ.
 πλευρά κι μήκους 16,04μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΚΙΟΥΣΕΤΣΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 4283 Δ. 1930 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

ΘΕΣΗ : ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΣΤΟ Δ.Δ. ΚΙΛΚΙΣ ΔΗΜΟΥ ΚΙΛΚΙΣ Ν. ΚΙΛΚΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

1 / 1

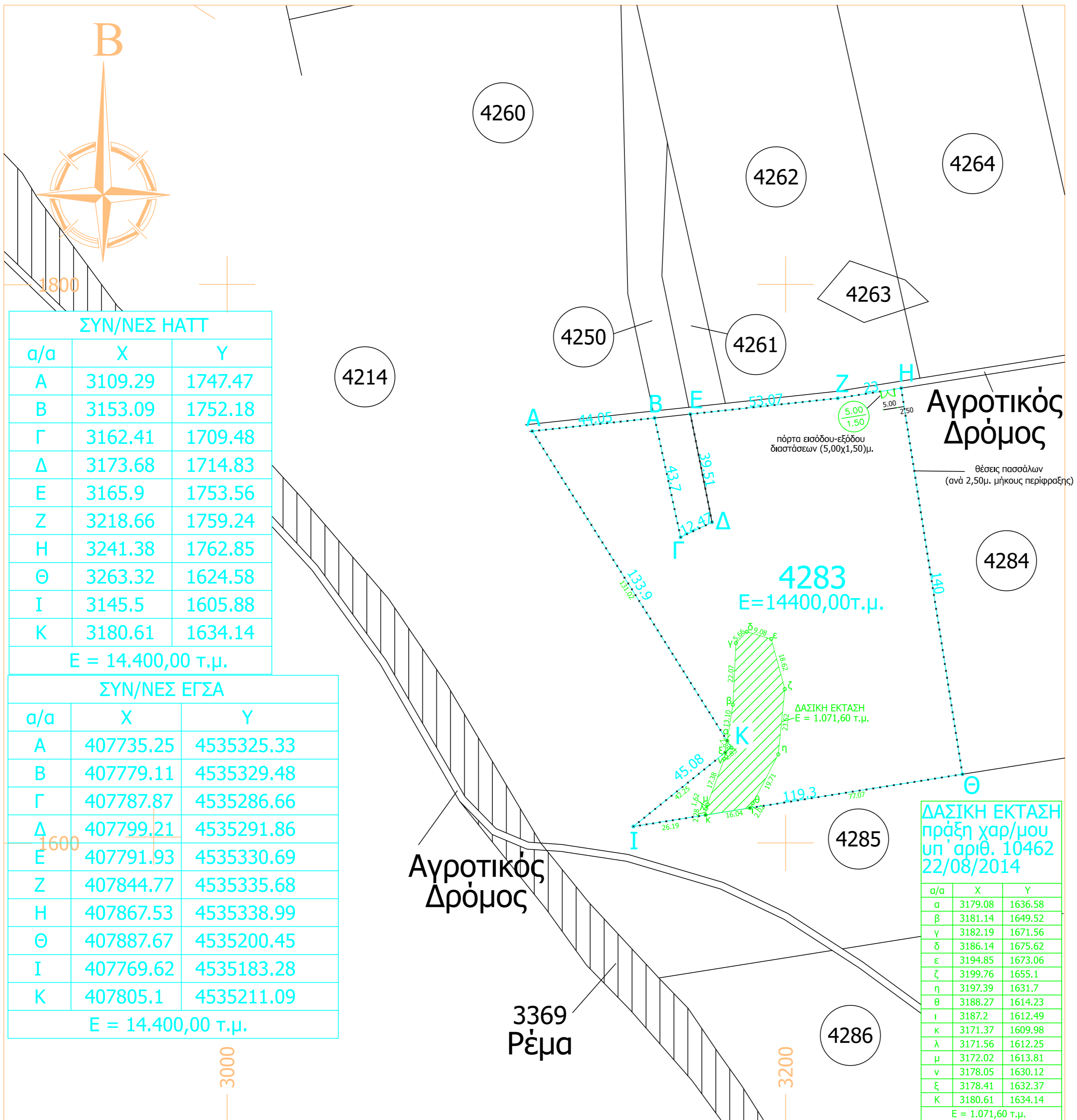
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

1/1000

ΗΜ/ΝΙΑ : ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ, ΣΦΡΑΓΙΔΑ)



ΣΥΝ/ΝΕΣ HATT

a/a	X	Y
A	3109.29	1747.47
B	3153.09	1752.18
Γ	3162.41	1709.48
Δ	3173.68	1714.83
Ε	3165.9	1753.56
Ζ	3218.66	1759.24
Η	3241.38	1762.85
Θ	3263.32	1624.58
Ι	3145.5	1605.88
Κ	3180.61	1634.14

E = 14.400,00 τ.μ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΕΓΣΑ

a/a	X	Y
A	407735.25	4535325.33
B	407779.11	4535329.48
Γ	407787.87	4535286.66
Δ	407799.21	4535291.86
Ε	407791.93	4535330.69
Ζ	407844.77	4535335.68
Η	407867.53	4535338.99
Θ	407887.67	4535200.45
Ι	407769.62	4535183.28
Κ	407805.1	4535211.09

E = 14.400,00 τ.μ.

ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
 πράξη χαρ/μου υπ' αριθ. 10462 22/08/2014

a/a	X	Y
α	3179.08	1636.58
β	3181.14	1649.52
γ	3182.19	1671.56
δ	3186.14	1675.62
ε	3194.85	1673.06
ζ	3199.76	1655.1
η	3197.39	1631.7
θ	3188.27	1614.23
ι	3187.2	1612.49
κ	3171.37	1609.98
λ	3171.56	1612.25
μ	3172.02	1613.81
ν	3178.05	1630.12
ξ	3178.41	1632.37
κ	3180.61	1634.14

E = 1.071,60 τ.μ.