

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ-Α
 Ε = 4.566 τ.μ.
 ΣΤΗΤΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΓΣΑ 87
 Α : Χ = 332858,27 Υ = 4516368,89
 Β : Χ = 332871,04 Υ = 4516356,92
 Γ : Χ = 332868,65 Υ = 4516346,17
 Δ : Χ = 332860,88 Υ = 4516325,68
 Ε : Χ = 332839,75 Υ = 4516285,65
 Ζ : Χ = 332826,16 Υ = 4516276,52
 Η : Χ = 332790,00 Υ = 4516299,00
 Θ : Χ = 332816,00 Υ = 4516321,00
 Ι : Χ = 332816,00 Υ = 4516359,00
 Κ : Χ = 332833,18 Υ = 4516358,72

ΜΗΚΗ ΠΛΑΤΕΡΩΝ
 ΑΒ: 17,50μ ΒΓ: 11,01μ ΓΔ: 21,91μ ΔΕ: 45,26μ
 ΕΖ: 16,38μ ΖΗ: 40,06μ ΗΘ: 22,20μ ΘΙ: 46,04μ
 ΙΚ: 17,18μ ΚΑ: 27,08μ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΗ ΔΑΣΙΚΩΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 ΔΗΘΙΚΑ: $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon \zeta \eta \theta \iota \kappa \lambda \mu \nu \xi \omicron \pi \rho \sigma \tau \upsilon \varphi \chi \psi \omega$ - α : Ε = 1.565 τ.μ.
 ΣΤΗΤΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΤΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΓΣΑ 87
 α : Χ = 332820,99 Υ = 4516280,04
 β : Χ = 332790,00 Υ = 4516299,00
 γ : Χ = 332816,00 Υ = 4516321,00
 δ : Χ = 332833,18 Υ = 4516358,72
 ε : Χ = 332849,10 Υ = 4516365,17
 ζ : Χ = 332840,90 Υ = 4516362,02
 η : Χ = 332844,28 Υ = 4516348,98
 θ : Χ = 332823,15 Υ = 4516342,78
 ι : Χ = 332817,75 Υ = 4516329,51
 κ : Χ = 332814,43 Υ = 4516329,31
 λ : Χ = 332809,25 Υ = 4516320,19
 μ : Χ = 332809,25 Υ = 4516311,70
 ν : Χ = 332812,98 Υ = 4516305,28
 ξ : Χ = 332812,78 Υ = 4516297,61
 ο : Χ = 332815,68 Υ = 4516294,51
 π : Χ = 332816,09 Υ = 4516288,29
 ρ : Χ = 332818,79 Υ = 4516288,71
 σ : Χ = 332822,52 Υ = 4516283,32

ΕΜΒΑΔΟΝ ΜΗ ΔΑΣΙΚΩΤ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
 ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ-Α : Ε = 3.001 τ.μ.
ΟΡΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Π.Δ. 2491-05-1995 (ΦΕΚ 2704)
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ
 ΕΛΛΑΣΙΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4.000μ²
 Ελάχιστο πρόβατο 25μ
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : 10%
 Συντελεστής δόμησης : 0.20
 Μέγιστος αριθμός ορόφων : 2
 Ελάχιστη απόσταση από όριο : 15,00μ
 Ελάχιστη απόσταση από όριο δόμησης : 10,00μ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΥΨΟΣΕΩΣ ΤΙΜΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥ
ΕΡΓΟ	ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΥΝΔΕΙΑΚΩΤ ΚΕΝΤΡΟΥ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑ ΜΕΣΗΜΕΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΛΕΥΣΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Κλίμακα	1:500
Χρονολογία	Οκτώβριος 2014
Ο Ελεγκτής	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΕΣΦΡΗΘΗΚΕ	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑ.Π. ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Τ.Κ. 26502 ΕΛΕΥΣΙΑ ΤΗΛ: 22403 26537, Α.Φ.Μ. 077402959
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T1

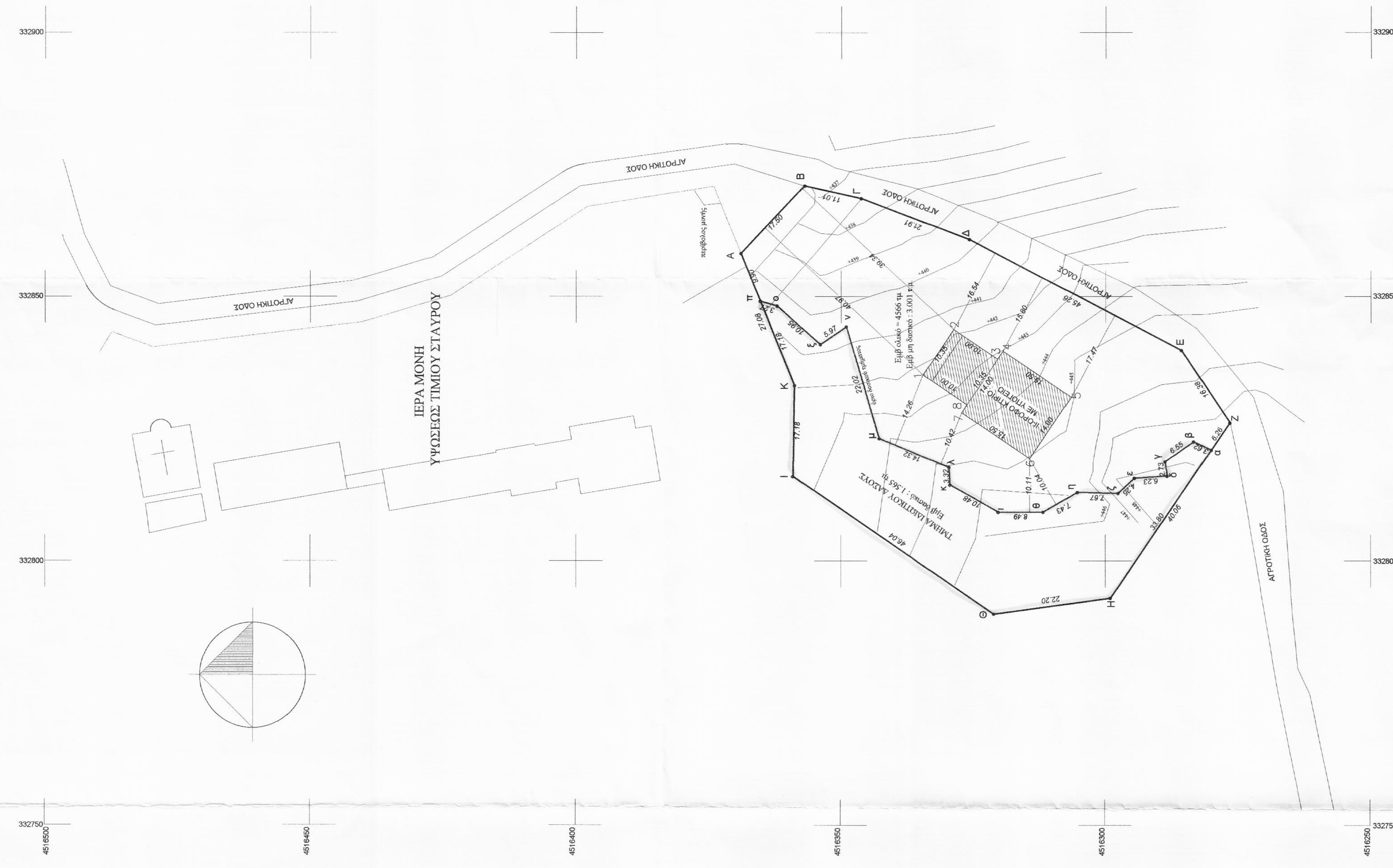
ΔΗΛΩΣΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ
 Ο ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΔΙΚΗΤΗΣ, ΤΟΤ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ-Α,
 ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΟΙ ΟΡΟΔΟΜΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ, ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΥΣΑΝ ΤΟΤ ΜΕ ΤΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΠΑΡΟΤΑ ΜΟΤ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΗΜΙ ΜΟΤ ΕΓΩΝΗ,
 Ο ΔΗΛΩΝ ΔΙΚΗΤΗΣ

ΤΥΠΟΤΥΠΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 Ο ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Ο ΠΡΟΕΓΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑ.Π. ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
 ΔΙΕΥΚΟΝΤΑΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΥΠΗΣ ΤΩΣ Δ.Ε.Η.
 Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΤΥΠΟΜΕΤΡΩΝ
 ΤΑ ΤΥΠΟΜΕΤΡΑ ΣΤΙΣ ΚΟΡΤΦΕΣ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΗΤΗΜΑΤΟΣ
 ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΥΠΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΤ Ν. 651/77
 ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΑ-Α
 ΕΜΒΑΔΟΥ 4.566τ.μ. ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΤΩ
 ΣΤΗΜΕΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΧΕΥΣΤΕΛΕΣ ΠΟΛΥΩΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΕΞΕΙ
 Ο ΔΗΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ Δ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑ.Π.
 ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
 Τ.Κ. 26502 ΕΛΕΥΣΙΑ
 ΤΗΛ: 22403 26537, Α.Φ.Μ. 077402959



ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΟΣ
 ΑΒΑΝΑΣΙΟΣ ΣΙΑΣΙΟΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

