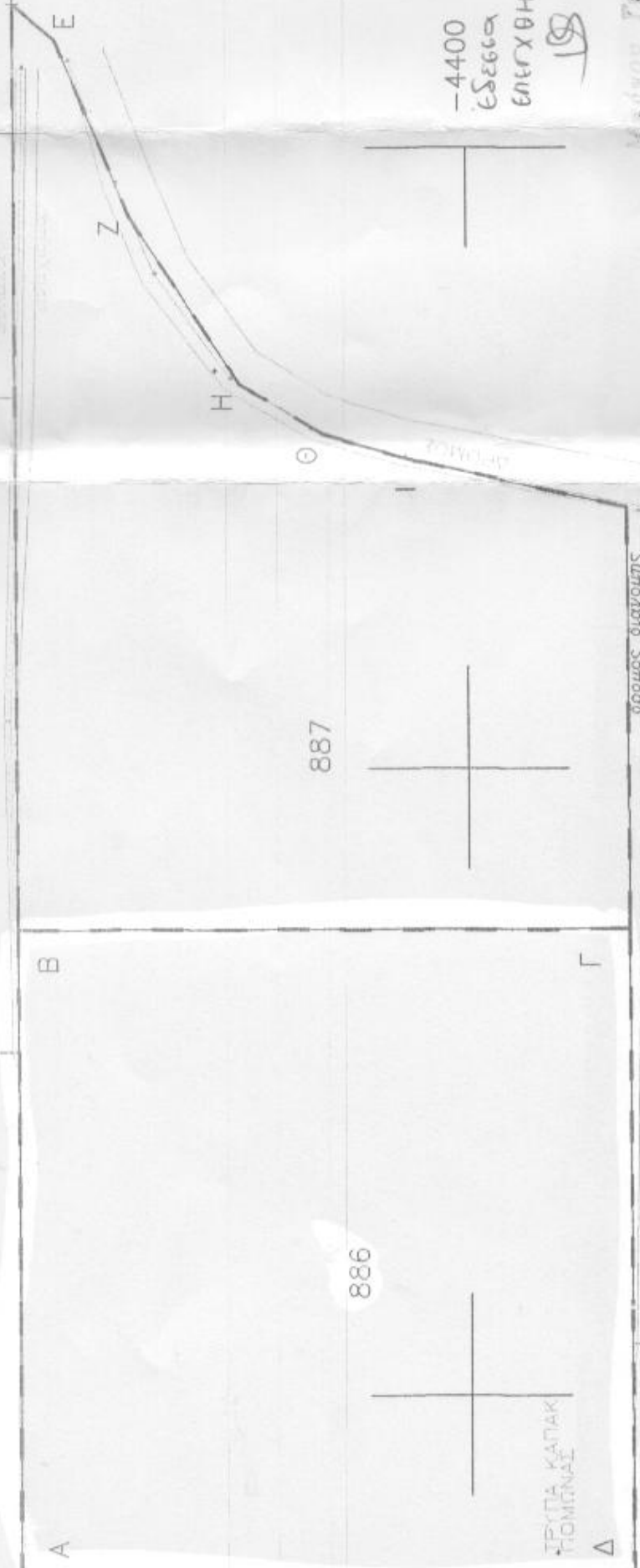


ΟΡ137



-4400
έδρα Ιούλιος 2016
ΕΠΕΡΧΘΗ ΚΕ
198

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
23-6-2016
Κ.Α.Α.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΑΣ

Μάρκου Γαλαριού
Αρχιτέκτονας

ΟΡ138

ΒΑΙΟΤΑΜΕΝΟΣ ΟΡΟΣΟΣ
ΟΡΟΣΟΣ ΔΙΑΜΟΡΤΗΣ

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "887" ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ
Ε = 9.080,00 τ.μ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "887" ΟΠΩΣ

ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Ε = 8.885,00 τ.μ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤ

Β:	X= -2225.78	Y= -4327.92
ΟΡ137:	X= -2076.73	Y= -4327.83
Ε:	X= -2082.47	Y= -4334.5
Ζ:	X= -2111.17	Y= -4346.26
Η:	X= -2138.36	Y= -4363.76
Θ:	X= -2146.57	Y= -4376.91
Ι:	X= -2150.93	Y= -4391.57
ΟΡ138:	X= -2158.6	Y= -4425.43
Γ:	X= -2225.72	Y= -4425.61

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

Β,137	= 149,05
137,Ε	= 8,80
ΕΖ	= 31,02
ΖΗ	= 32,33
ΗΘ	= 15,50
ΘΙ	= 15,29
Ι,138	= 34,72
138,Γ	= 67,12
ΓΒ	= 97,69

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΤΑ 87

Β:	X= 351564.43	Y= 4519066.56
ΟΡ137:	X= 351713.45	Y= 4519063.62
Ε:	X= 351707.58	Y= 4519057.07
Ζ:	X= 351678.64	Y= 4519045.89
Η:	X= 351651.11	Y= 4519028.94
Θ:	X= 351642.63	Y= 4519015.96
Ι:	X= 351637.97	Y= 4519001.40
ΟΡ138:	X= 351629.61	Y= 4518967.70
Γ:	X= 351562.51	Y= 4518968.89

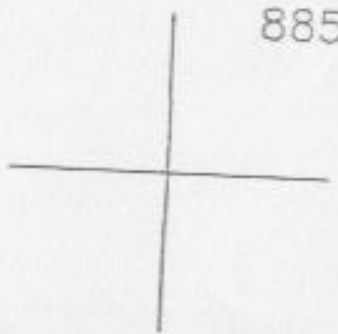
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΑΒΒΑΣ
ΕΡΓΟ	ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ "886" ΚΑΙ "887"
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΔΡΟΣΙΕΡΟ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΜΑΡΙΑ ΙΩΣΗΦΙΔΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΛΙΜΑΞ	1:1000
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	11-1-2016
ο ελεγκτής	ο μελετητής



882

884

885



εΓΤΟ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "886" ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ
 $E = 10.345,00 \tau.μ$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ "886" ΟΠΩΣ

ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
 $E = 10.116,00 \tau.μ$

ΕΜΒΑΔΟΝ

ΠΡΟΚΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΗΑΤΤ

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

A: X= -2329.23 Y= -4327.98
 B: X= -2225.78 Y= -4327.92
 Γ: X= -2225.72 Y= -4425.61
 Δ: X= -2329.17 Y= -4425.88

AB = 103,45
 ΒΓ = 97,69
 ΓΔ = 103,45
 ΔΑ = 97,90

ΣΥ
 Β: X=
 ΟΡ137: X=
 Ε: X=
 Ζ: X=
 Η: X=
 Θ: X=
 Ι: X=
 ΟΡ138: X=
 Γ: X=

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΓΣΑ 87

A: X= 351461.00 Y= 4519068.60
 B: X= 351564.43 Y= 4519066.56
 Γ: X= 351562.51 Y= 4518968.89
 Δ: X= 351459.07 Y= 4518970.72