

Παραγωγή του σχεδίου  
Επιμέλεια Διατύπωσης  
Όσοι Αρτοποιός & Διατύπωση  
Καρά Κωνσταντίνος  
Παραγωγή 45 m  
Επιμέλεια Διατύπωσης  
257 3 961  
200 2 3 150 18

$$z = \frac{a^2 + b^2}{2}$$

1<sup>η</sup> Α Β Ζ Α α=107,30 β=31,50 γ=115,88  
ε=121,34 (ε-α)=20,04  
ζ(β)=92,84 (ε-β)=11,46  
ε=107,16

2<sup>η</sup> Ζ Β Γ Ζ α=115,88 β=31,50 γ=108,30  
ε=126,18 (ε-α)=12,30  
ζ(β)=36,66 (ε-β)=10,23  
ε=111,24

3<sup>η</sup> Β Γ Δ Β α=21,40 β=39,65 γ=46,77  
ε=46,29 (ε-α)=24,89  
ζ(β)=6,64 (ε-β)=14,77  
ε=33,91

4<sup>η</sup> Γ Δ Γ α=39,65 β=21,06 γ=20,15  
ε=49,03 (ε-α)=5,78  
ζ(β)=14,37 (ε-β)=25,28  
ε=308,85

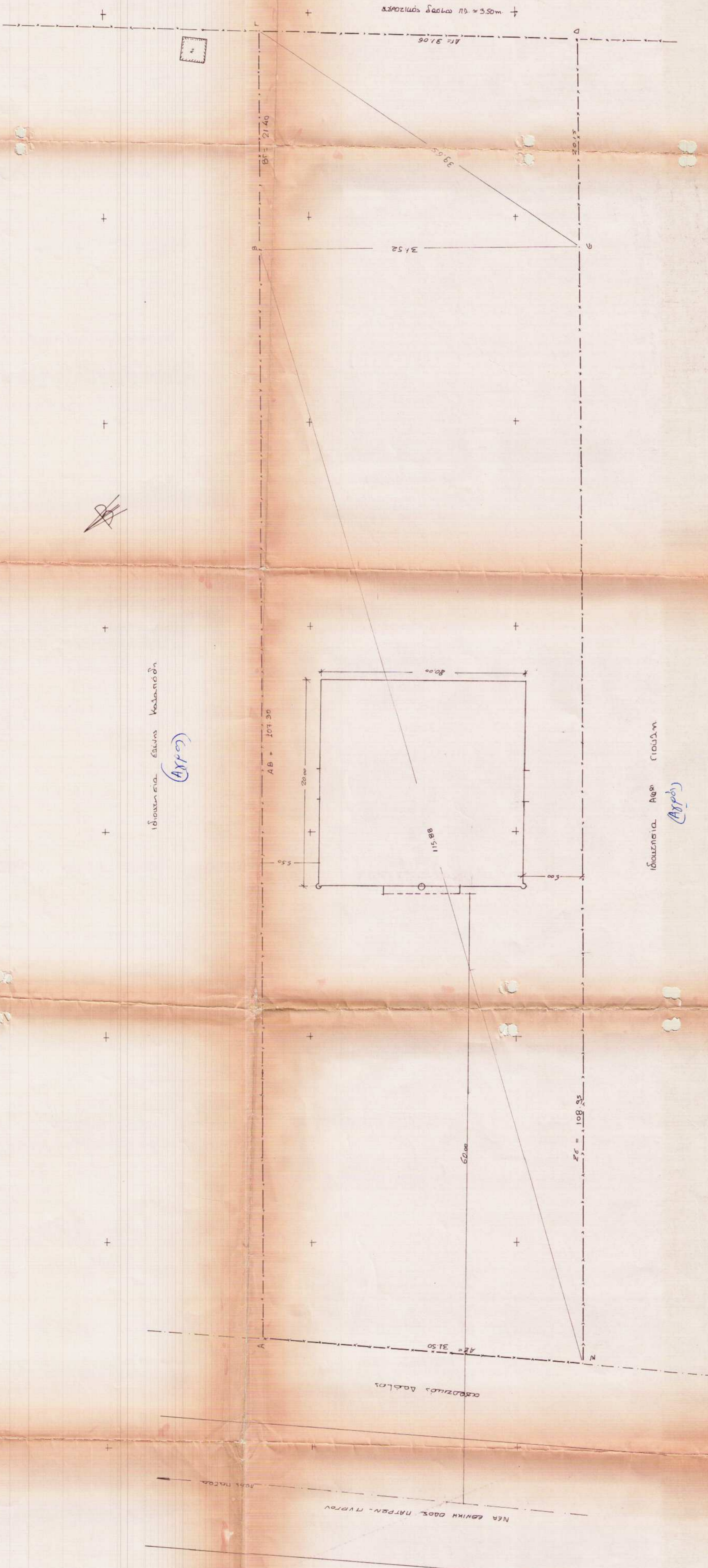
$$E = \frac{1}{2} \cdot \epsilon \cdot \zeta(\beta) \cdot \epsilon = 4030,46 \text{ m}^2$$

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΙΑΣΤΗΛ**  
Ο υπεύθυνος υπογράφων ειδικότητα διότι είναι ότι  
Τα όρια των οικοπέδων που είναι ορατά στην ορογραφία  
όπως φέρονται στο καταγραφικό σχέδιό τους.

Ο υπεύθυνος

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΙΑΣΤΗΛ**  
Το όριο στο οποίο είναι ορατά στην ορογραφία  
όπως φέρονται στο καταγραφικό σχέδιό τους.

Ο υπεύθυνος



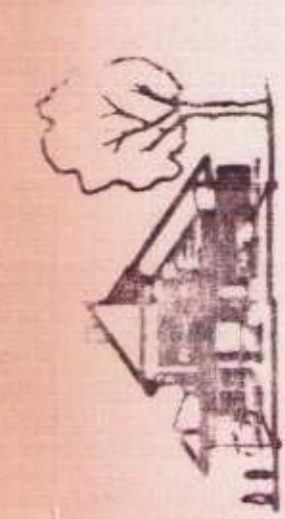
Ισομετρία έξιων κομμάτιων  
(45%)

Ισομετρία Αρπ Γουάιν  
(45%)

Μετρήσεις 24/2/93  
ο αρχιτέκτονας Κωνσταντίνος Καρακωνσταντίνος

ΕΡΓΟ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΕ ΥΠΟΤΕΛΕΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	Τ. ΣΠΑΡΑΚΗΣ - Α. ΣΤΡΟΜΠΟΥΛΟΣ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ	ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΔΕ ΠΑΡΕΟΝ-ΝΥΡΑΝ ΑΝΘ ΔΙΑΣΤΗΛ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜ. ΒΟΥΛΔΗ - Π.Τ. ΙΟΥΡΑΝΗ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΣΤΗΛ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	Α 1
ΚΑΛΗΜΕΡΑ	17/20
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	20/1/83
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	[Signature]
ΙΣΤΟΡΙΑ	ΓΟΥΡΑΝΗΣ ΑΡΓ ΣΟΤΗΡΙΟΥ ΑΠΛΟΔΟΧΟΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Τ.Ε.Χ. Α.Μ. 4235/82
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΙΚΑ	[Signature]
ΒΕΛΟΡΗΝ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΤΟΛΟΓΗΣ ΕΠΙΣΤΗΤΟΛΟΓΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΔΗΜ. ΒΟΥΛΔΗ - Π.Τ. ΙΟΥΡΑΝΗ  
ΒΟΥΛΔΗ 4 Τ.Π. 76 180  
Πάτρα



ΕΠΙΣΤΗΤΟΛΟΓΗΣ ΕΠΙΣΤΗΤΟΛΟΓΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ