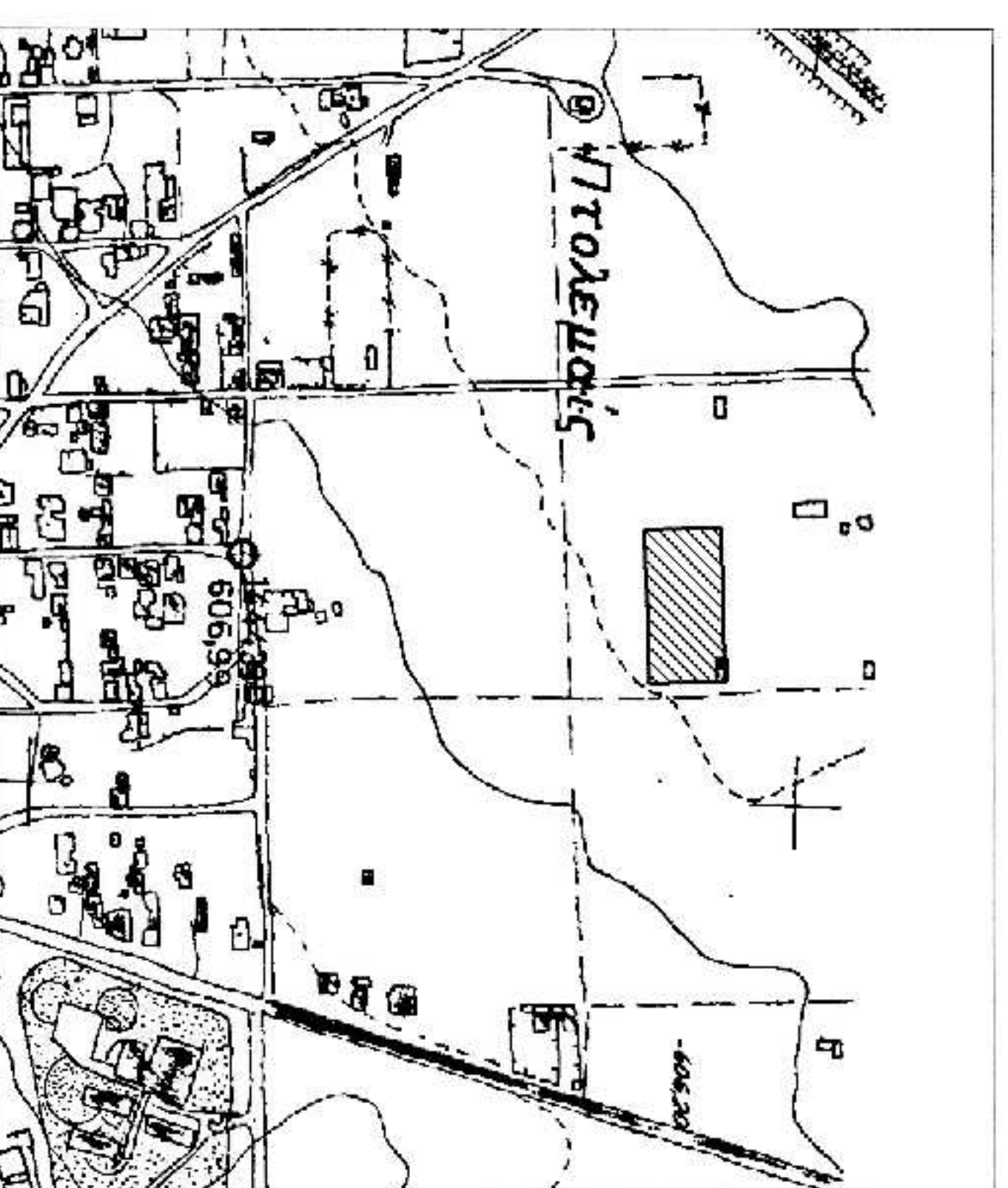
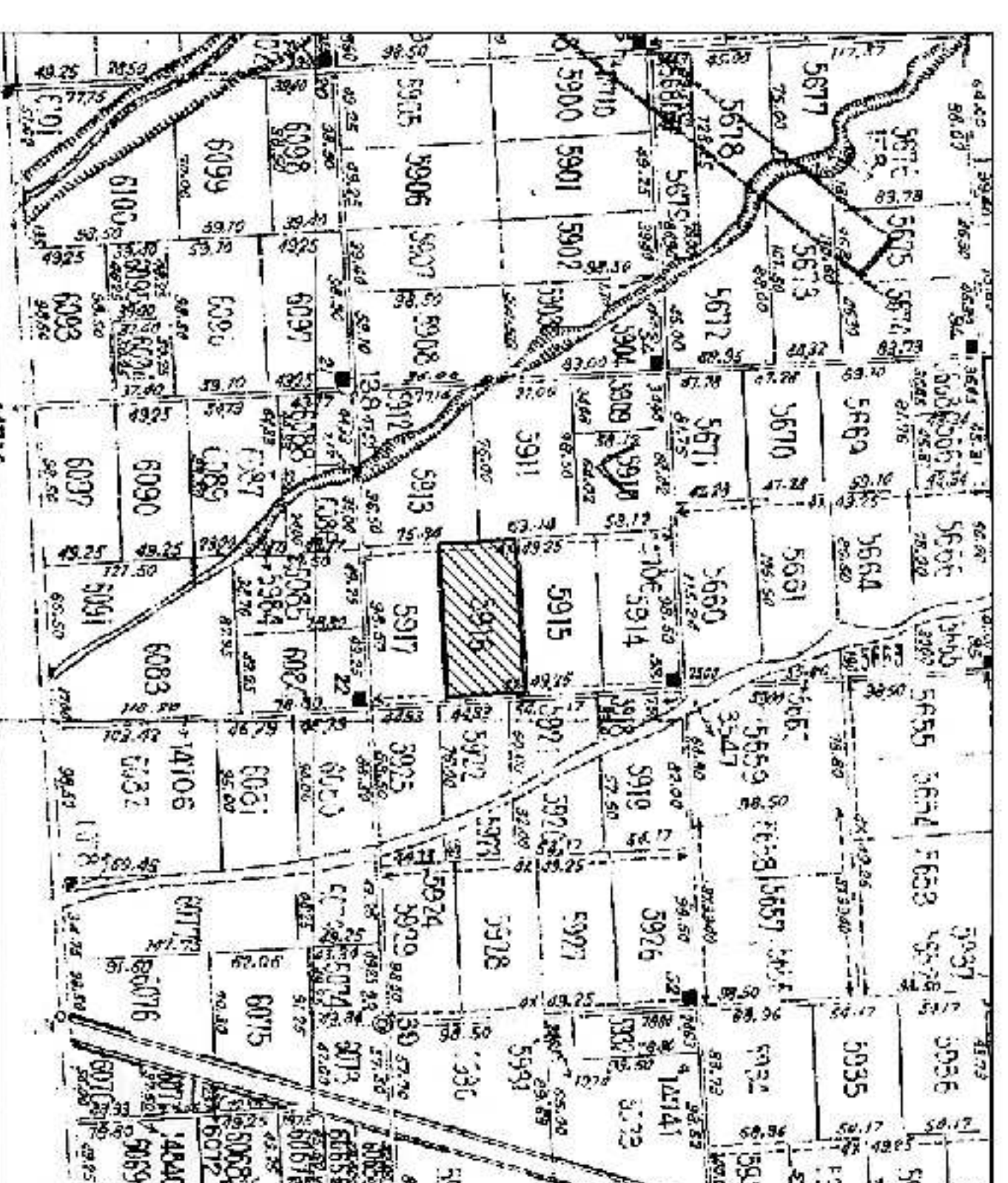


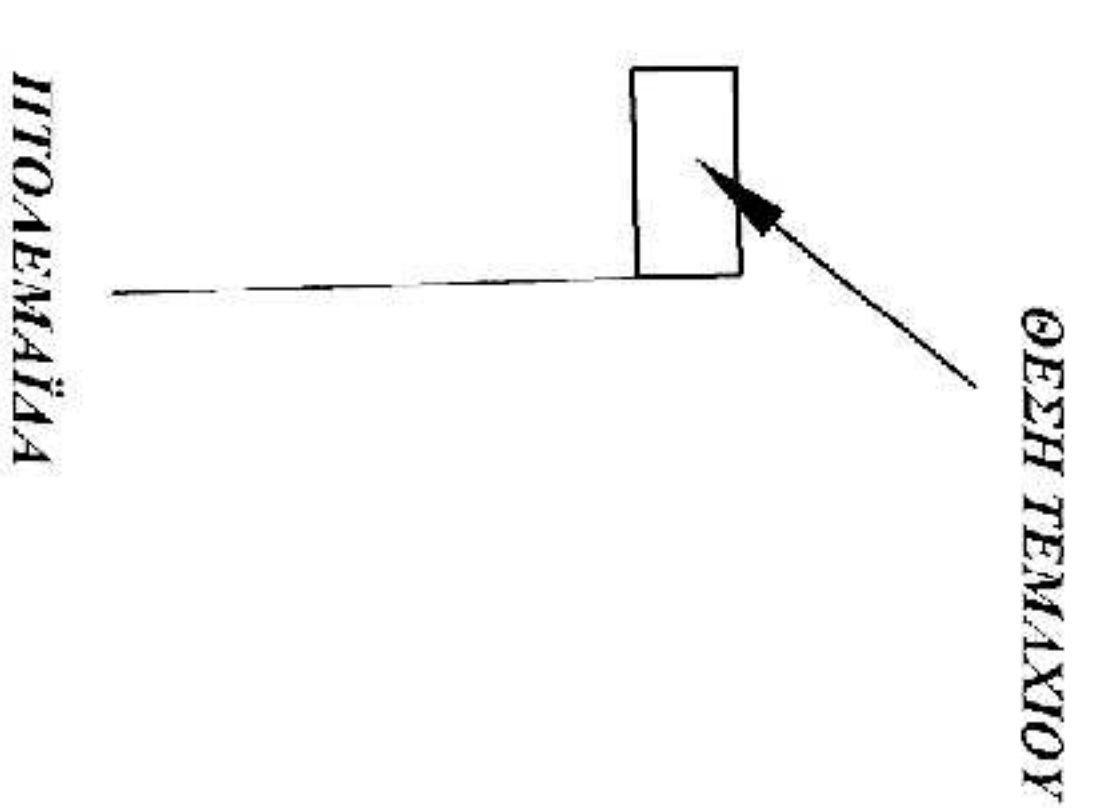
ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ "ΠΤΟΛΕΜΑΙΣ"  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50000



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ "2294.8"  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΧΑΡΤΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



ΘΑΛΙΠΟΡΙΚΟ ΕΚΑΡΙΦΗΜΑ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΞΑ 87**

ΕΚΣ	X	Y
A	303228.01	4488321.72
B	303234.05	4488325.08
F	303236.05	4488277.58
Δ	303237.82	4488277.5

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΤΤ**

φ = 40.53 & δ=0=-2.03

ΟΠ	X	Y
A	885.88	29671.72
B	894.18	29652.25
F	892.18	2914.41
Δ	895.18	2960.39

**ΔΗΜΟΣ ΕΦΡΑΣΙΑΣ**  
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ Τ.Κ. ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
ΕΚΔΙΟΤΟ ΕΜΒΛΩΝ: 400ΠΠ  
ΜΕΓΕΤΟΣ ΠΛΟΤΟΥ: ΚΑΛΥΜΝΗ: 10%  
ΜΕΓΕΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ: 0.2  
ΜΕΓΕΤΟΣ ΔΑΜΩΣ ΟΡΟΦΩΝ: 7Π  
ΕΚΔΙΟΤΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟ Τ.Π. ΟΠ.Κ. Δ = 15/00Π  
ΜΕΓΕΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΑΙΑΚΟΥ: 2.58Π

**ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ**  
E = 4851.13 ΠΠ  
Σύμφωνα με τον τύπο:  
ZE=ZE+ε+...+ε ΠX (V+V)+X(V+V+...+X(V+V))

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**  
1. Το σχέδιο είναι ενταγμένο στο κοινό σχέδιο «ΑΒ7Δ» και η επιφάνεια 4851.13 ΠΠ που βρίσκεται στο σχέδιο με τον τύπο:  
ZE=ZE+ε+...+ε ΠX (V+V)+X(V+V+...+X(V+V))

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N 859177)**  
Δηλώνω ειλικρινώς με το παρόν ότι το σχέδιο είναι ενταγμένο στο κοινό σχέδιο «ΑΒ7Δ» και η επιφάνεια 4851.13 ΠΠ που βρίσκεται στο σχέδιο με τον τύπο:  
ZE=ZE+ε+...+ε ΠX (V+V)+X(V+V+...+X(V+V))

**ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N 46902011)**  
Ο κτηνιάς υπεργολάβος ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ, ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΖΑΦΕΙΡΟ, ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΖΗΣΗΣ δηλώνουν ότι:  
• τα όρια του υπεργολάβου με στοιχεία «ΑΒ7Δ» και σύμφωνα 4851.13 ΠΠ που βρίσκεται στο σχέδιο με τον τύπο:  
ZE=ZE+ε+...+ε ΠX (V+V)+X(V+V+...+X(V+V))

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΖΗΣΗΣ ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΘΩΜΑΣ ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΖΑΦΕΙΡΟ
ΕΡΓΟ:	ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΔΑΕΙΑΣ
ΘΕΣΗ:	ΔΗΜΟΣ ΕΦΡΑΣΙΑΣ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 5916
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΤΣΟΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>T-1</b>
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 2015	
ΣΦΡΑΓΙΔΑ-ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ Γεωργίου Γ. Κωνσταντίνου 5-8-15