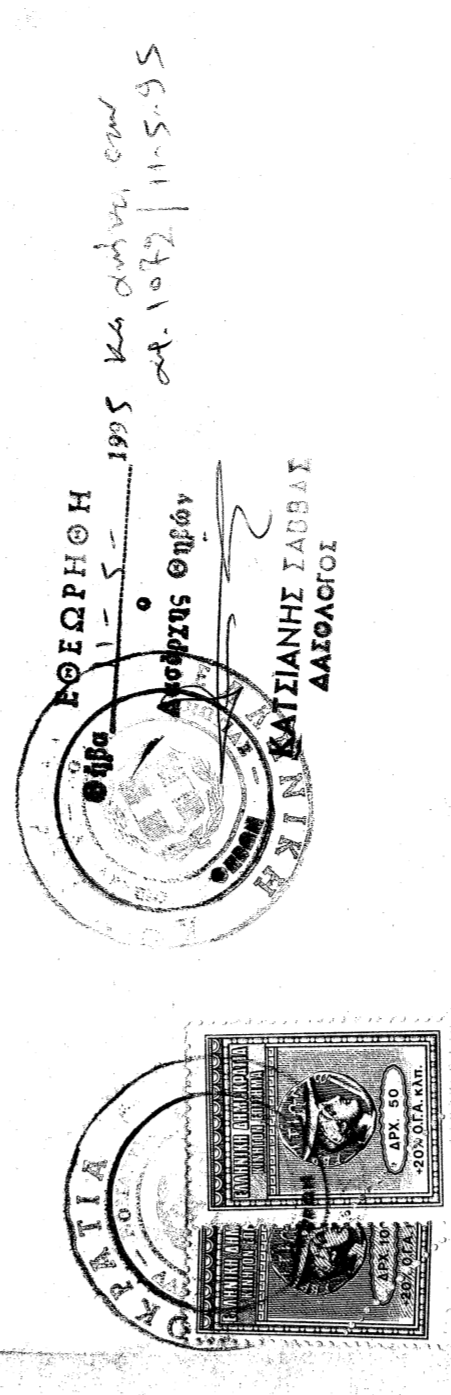
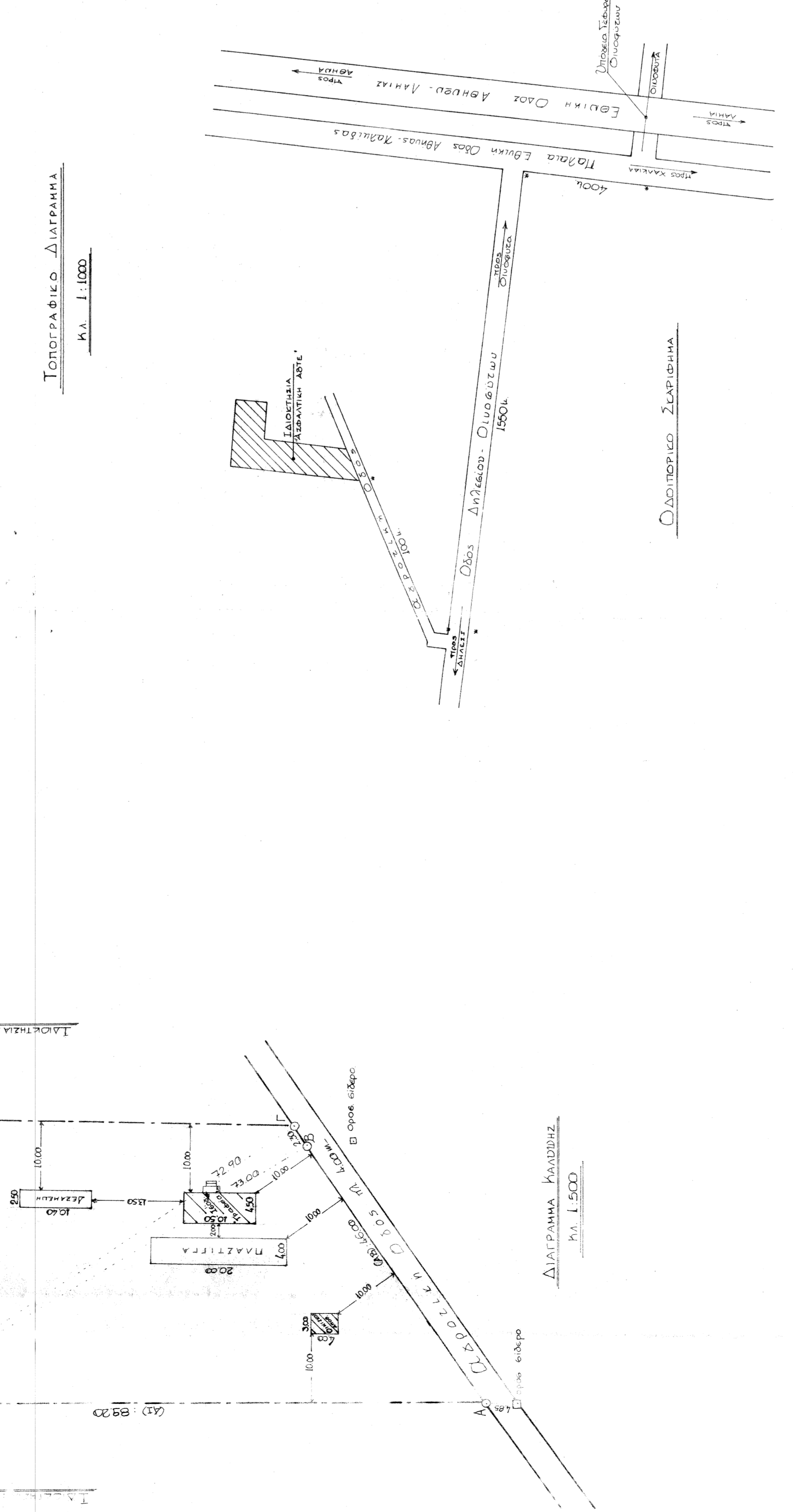


Εμβαδόν Υπεροχής Σαββατομαχίας :  $10,410 \times 3,110 \times 58,10 \times 14,90 + 174,00 \times 1,10 \times 71,80 +$   
 $+ \sqrt{15,90 \times 43,00 \times 51,70 \times 15,00} + 163,85 \times 5,85 \times 18,25 \times 38,25 + \sqrt{78,75 \times 34,65 \times 22,75 \times 21,35} +$   
 $+ \sqrt{35,75 \times 38,35 \times 43,15 \times 14,25} + 162,80 \times 23,70 \times 28,30 \times 10,20 = \mathbf{7685,83 \text{ m}^2}$   
 Επιπλέοντες Καλύψεις :  $30\% \times 7685,83 = \mathbf{2305,75 \text{ m}^2}$   
 Επιτρεπόμενοι Δόμησις :  $0,90 \times 7685,83 = \mathbf{6917,25 \text{ m}^2}$   
 Πραγματοποιούμενη Καλύψη :  $3,40 \times 8,40 + 10,40 \times 11,50 + 2,50 \times 10,40 + 4,00 \times 20,00 + 4,50 \times 10,50 +$   
 $+ 3,00 \times 4,00 = \mathbf{375,81 \text{ m}^2}$   
 Πραγματοποιούμενη Δόμησις :  $3,40 \times 8,40 + 10,40 \times 11,50 + 2,50 \times 10,40 + 4,00 \times 20,00 + 4,50 \times 10,50 +$   
 $+ 3,00 \times 4,00 = \mathbf{375,81 \text{ m}^2}$   
 Πραγματοποιούμενος Όγκος :  $13,40 \times 8,40 \times 3,30 + 4,50 \times 10,50 \times 3,42 + 3,00 \times 4,00 \times 3,30 =$   
 $= \mathbf{94,25 + 161,60 \times 39,60 = \mathbf{295,45 \text{ m}^3}$   
 Επιπλέοντες Όγκοι :  $2 \text{ κατ' όσον Εξ.κ.} : \mathbf{3,30}$   
 Πραγματοποιούμενος Όγκος :  $2 \text{ κατ' όσον Εξ.κ.} : \mathbf{295,45 / 7685,83 = 0,038 < 3,30}$



**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
 ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
**ΚΩΣΤΑ ΜΑΤΑΛΑ** και ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ  
 ΜΠΙΝΙΑΡΗ 6 - ΘΕΒΑ - ΤΗΛ. (0262) 7711 7724

**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ** : ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΑΒΤΕ.  
**ΕΡΓΟ** : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΠΙΜΑΤΟΣ  
**ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ** : ΡΟΥΜΑΝΙΑ, Κελη Περαφ ΟΙΝΟΠΙΣΤΩΝ  
**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ** : ΚΩΝ-ΝΟΣ Π. ΜΑΤΑΛΑΣ  
**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ** : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1995  
 ΚΑΤ. ΟΥΚ. Π. 500

Υπογραφή Μελετητή: Σφραγίδα Μελετητή  
 Αρχιτέκτονας  
 Υπεύθυνος

**ΣΥΣΤΑΣΗ Π. ΜΑΤΑΛΑΣ**  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
 ΠΛΑΥΤΕΚΜΕΝΕΙΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΤΡΗΣ ΕΛΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΣ  
 ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΕΡΓΩΝ