

Το σχέδιο είναι έργο της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε.

Το σχέδιο δεν δεσμεύει την Α.Ε.

Από το σχέδιο δεν πρέπει να γίνει καμία χρήση χωρίς την άδεια της Α.Ε.

**ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΕΣ**

Η ακρίβεια του σχεδίου είναι της τάξης Γεωδαιτικής Τεχνολογίας και η καθολική κλίμακα είναι 1:200.

$E_a = 6880,50 \text{ T.M.}$   
1:200 - 16.4.30.90.1

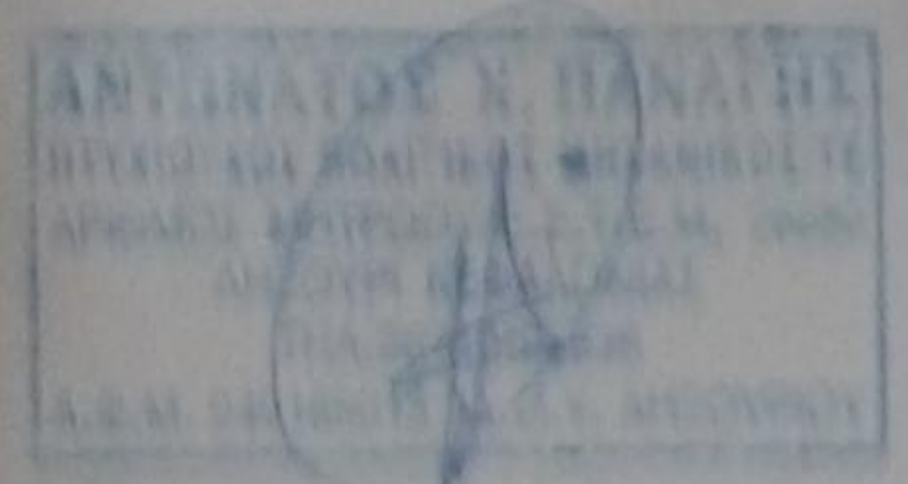
**ΔΙΑΔΩΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΤ**

ΝΟΜΟΣ 191/77

Η παρούσα διαβίβαση αποτελεί Πρωτόκολλο διαβίβασης της τεχνολογίας της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε. στην ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε. για την εκτέλεση του έργου της κατασκευής του κτιρίου της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε. στην οδό ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

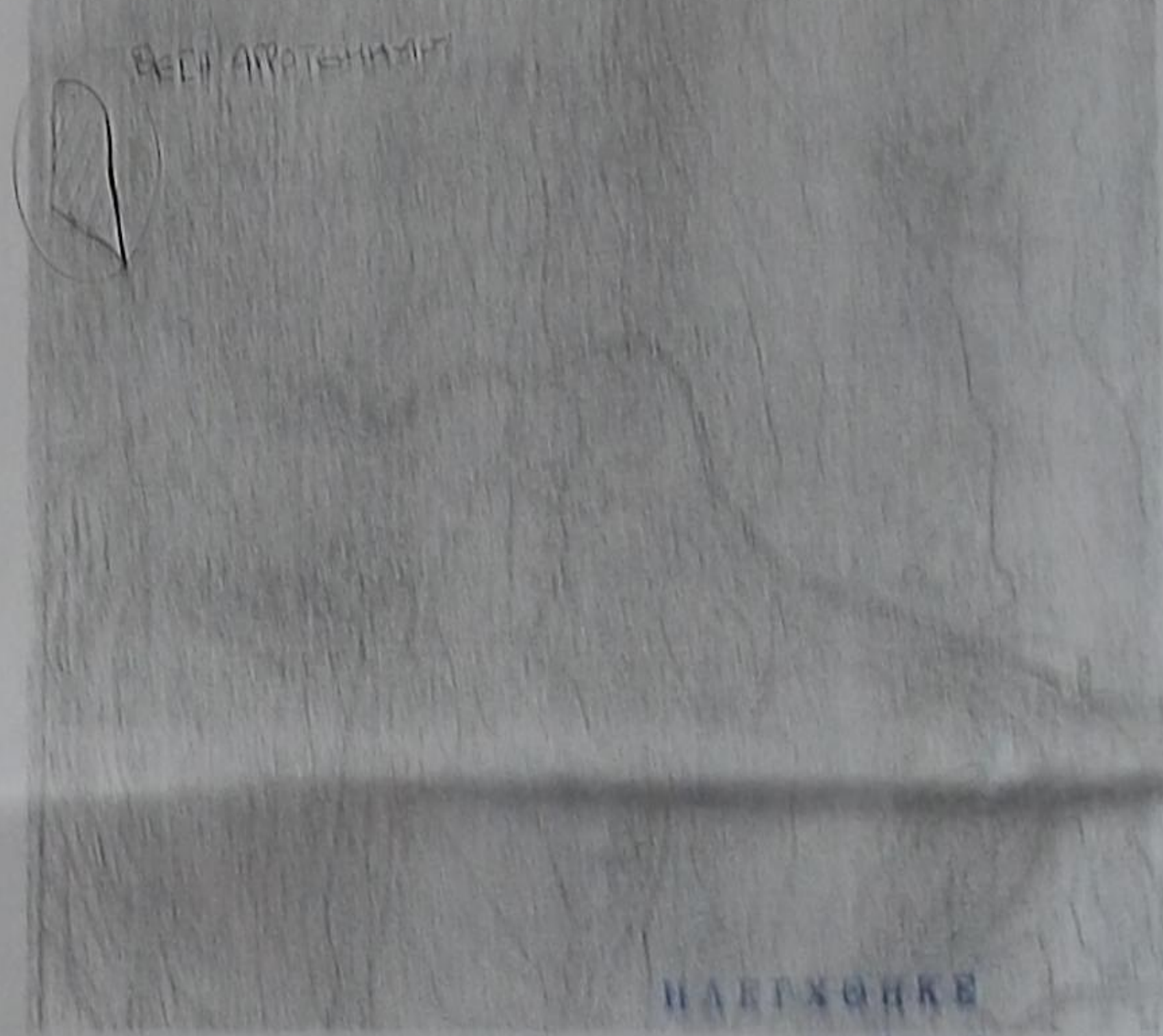
Η παρούσα διαβίβαση είναι έργο της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε. και της ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΒΟΥΛΩΝ Α.Ε.

**Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**  
**ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΗΣ**



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ**

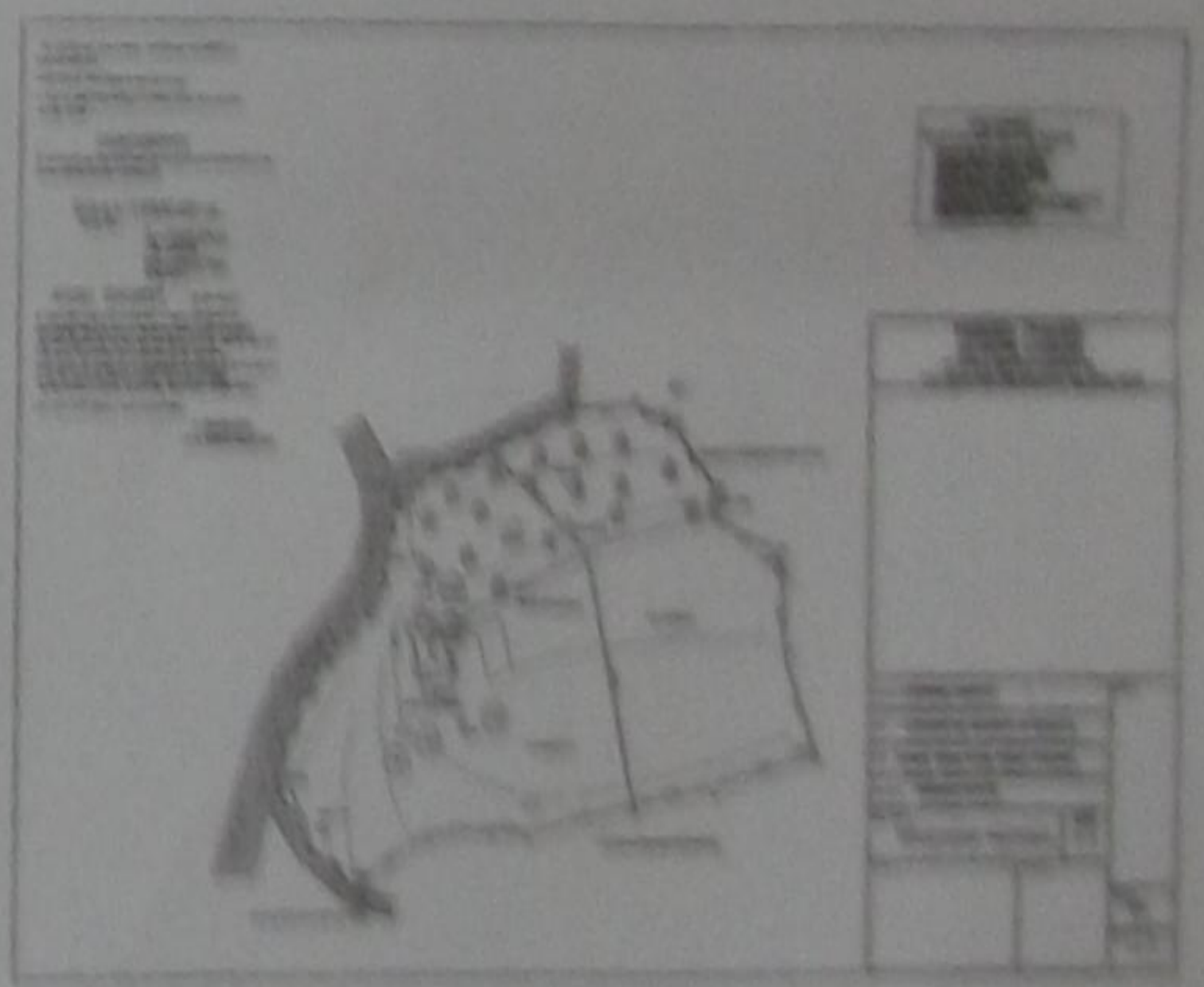
Α/Α	ΣΥΝΤ. Χ (στο ΕΓΣΑ 97)	ΣΥΝΤ. Ψ (στο ΕΓΣΑ 97)
1	185965.76	4234453.87
2	185981.06	4234451.51
3	185988.26	4234448.39
4	185993.34	4234443.35
5	185997.93	4234436.77
6	186003.17	4234430.61
7	186010.41	4234424.67
8	186017.94	4234420.97
9	186025.09	4234417.35
10	186028.26	4234418.37
11	186040.34	4234426.65
12	186050.49	4234439.27
13	186040.72	4234459.45
14	186040.42	4234477.50
15	186041.64	4234488.30
16	186037.83	4234518.24
17	185982.13	4234507.37
18	185959.00	4234480.64
19	185962.79	4234465.91



**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
(Π.Δ. 84.5.86 ΦΕΚ 270 Α της 31.5.86)

Ελάχιστη επιφάνεια γκαράζ 4.000 μ<sup>2</sup>  
Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10.00%  
Απόσταση από τα όρια δ=15.00μ  
Μέγιστος ανώτατος όροφος 0.20  
Μέγιστος αριθμός ορόφων 2  
Μέγιστη επιρροή ύψους 7.50μ + 1.20 μ στην επιρροή δαμάσκη για γκαράζ < των 8.000μ<sup>2</sup>  
L=200+ (Lγκαράζ-4000)/0.02

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ Χ. ΠΑΝΑΓΗΣ**  
ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΚΑΜΗΝΑΡΑΤΑ ΑΙΘΡΟΤΗΤ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ ΤΗΛ 26710-85638



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΥ ΔΡΑΚΟΝΤΑΞΗ
ΑΝΤΙΤΙΘΕΝ	ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΟΣ
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΩΤΟΙ ΣΤΑΔΙΟΙ ΑΙΘΡΟΤΗΤ
ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΗΣ	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T-1
ΑΝΤΩΝΑΤΟΣ Χ. ΠΑΝΑΓΗΣ	