

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ** ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΓΕΙΩΝ: ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΗΣ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 14,28 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 14,28 μ² Σύνολο Δομής = 28,56 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>27,50</td> <td>69,38</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	250	27,50	69,38
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ								
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)								
250	27,50	69,38								

2. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ												
2.1. ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ ΥΠΟΓΕΙΟ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 184,91 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>387,27</td> <td>96,81</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	250	387,27	96,81			
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ											
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)											
250	387,27	96,81											
2.2. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΠΟΓΕΙΟ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 189,52 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 384,53 μ² Σύνολο Δομής = 574,05 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>328,86</td> <td>98,66</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>716,13</td> <td>195,47</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	300	328,86	98,66	Σύνολο	716,13	195,47
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ											
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)											
300	328,86	98,66											
Σύνολο	716,13	195,47											

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ** ΧΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ: ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ - ΤΡΑΠΕΖΑ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 154,81 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 25,54 μ² Σύνολο Δομής = 180,35 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>888,7</td> <td>773,32</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	4,20	888,7	773,32
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ								
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)								
4,20	888,7	773,32								

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ 1ου ΟΡΟΦΟΥ** ΧΡΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ: ΓΡΑΦΕΙΑ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 154,81 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 25,54 μ² Σύνολο Δομής = 180,35 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>4,20</td> <td>888,7</td> <td>773,32</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	4,20	888,7	773,32
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ								
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)								
4,20	888,7	773,32								

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	Z
1	100,00	100,00	100,00
2	100,00	100,00	100,00
3	100,00	100,00	100,00
4	100,00	100,00	100,00
5	100,00	100,00	100,00
6	100,00	100,00	100,00
7	100,00	100,00	100,00
8	100,00	100,00	100,00
9	100,00	100,00	100,00
10	100,00	100,00	100,00
11	100,00	100,00	100,00
12	100,00	100,00	100,00
13	100,00	100,00	100,00
14	100,00	100,00	100,00
15	100,00	100,00	100,00
16	100,00	100,00	100,00
17	100,00	100,00	100,00
18	100,00	100,00	100,00
19	100,00	100,00	100,00
20	100,00	100,00	100,00

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ** ΧΡΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ: ΓΡΑΦΕΙΑ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 114,54 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 114,54 μ² Σύνολο Δομής = 229,08 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>3,42</td> <td>386,73</td> <td>381,73</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	3,42	386,73	381,73
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ								
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)								
3,42	386,73	381,73								

**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΣΟΧΗΣ** ΧΡΗΣΗ ΟΡΟΦΟΥ: ΓΡΑΦΕΙΑ

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ	3. ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ									
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟΥ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 95,42 μ² ΠΡΟΣΘΗΚΗ Ε (ΑΝΑΛΟΓΗΜΕΝΟ) = 89,42 μ² Σύνολο Δομής = 184,84 μ²	<table border="1"> <tr> <th>ΥΜΕ</th> <th>ΕΠΙΦ</th> <th>ΟΓΚΟΣ</th> </tr> <tr> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> <td>μ. (α)</td> </tr> <tr> <td>3,61</td> <td>730,30</td> <td>234,16</td> </tr> </table>	ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ	μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)	3,61	730,30	234,16
ΥΜΕ	ΕΠΙΦ	ΟΓΚΟΣ								
μ. (α)	μ. (α)	μ. (α)								
3,61	730,30	234,16								

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ Σ.Δ.**

- ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΡΙΟ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ 1ου ΟΡΟΦΟΥ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ 2ου, 3ου, 4ου ΟΡΟΦΩΝ
- ΠΡΟΣΘΗΚΗ 5ου ΟΡΟΦΟΥ - ΕΣΟΧΗΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ**

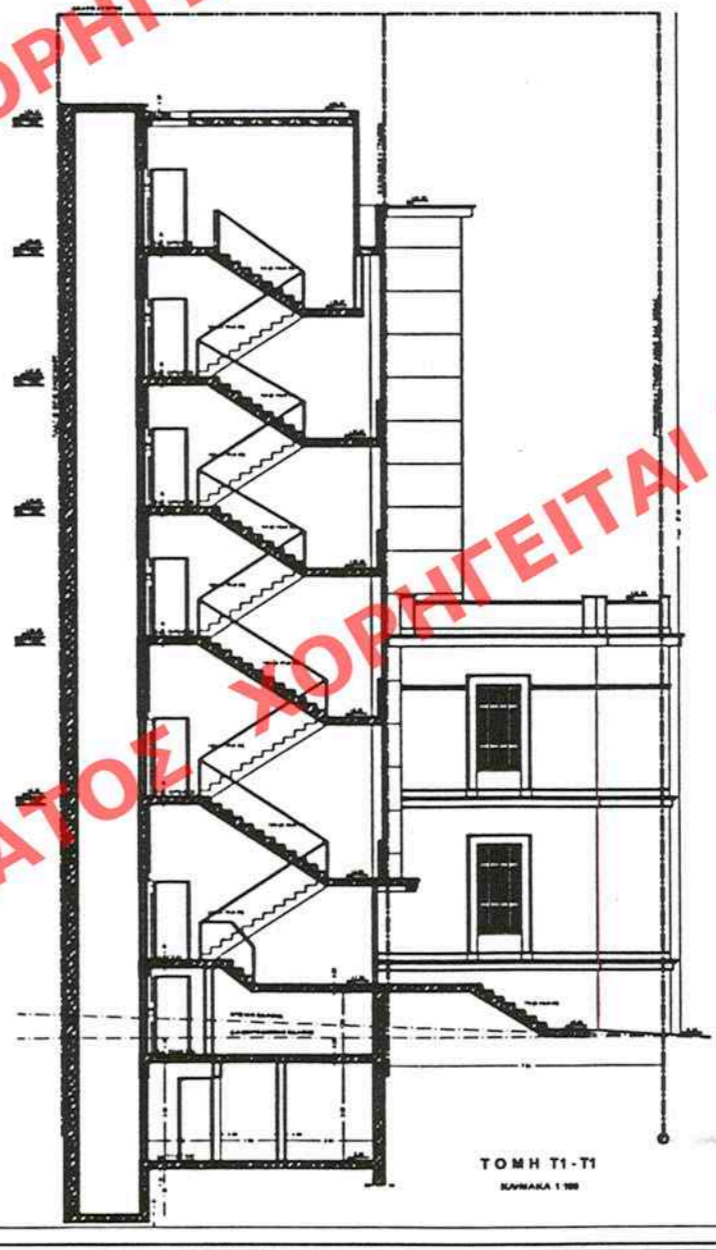
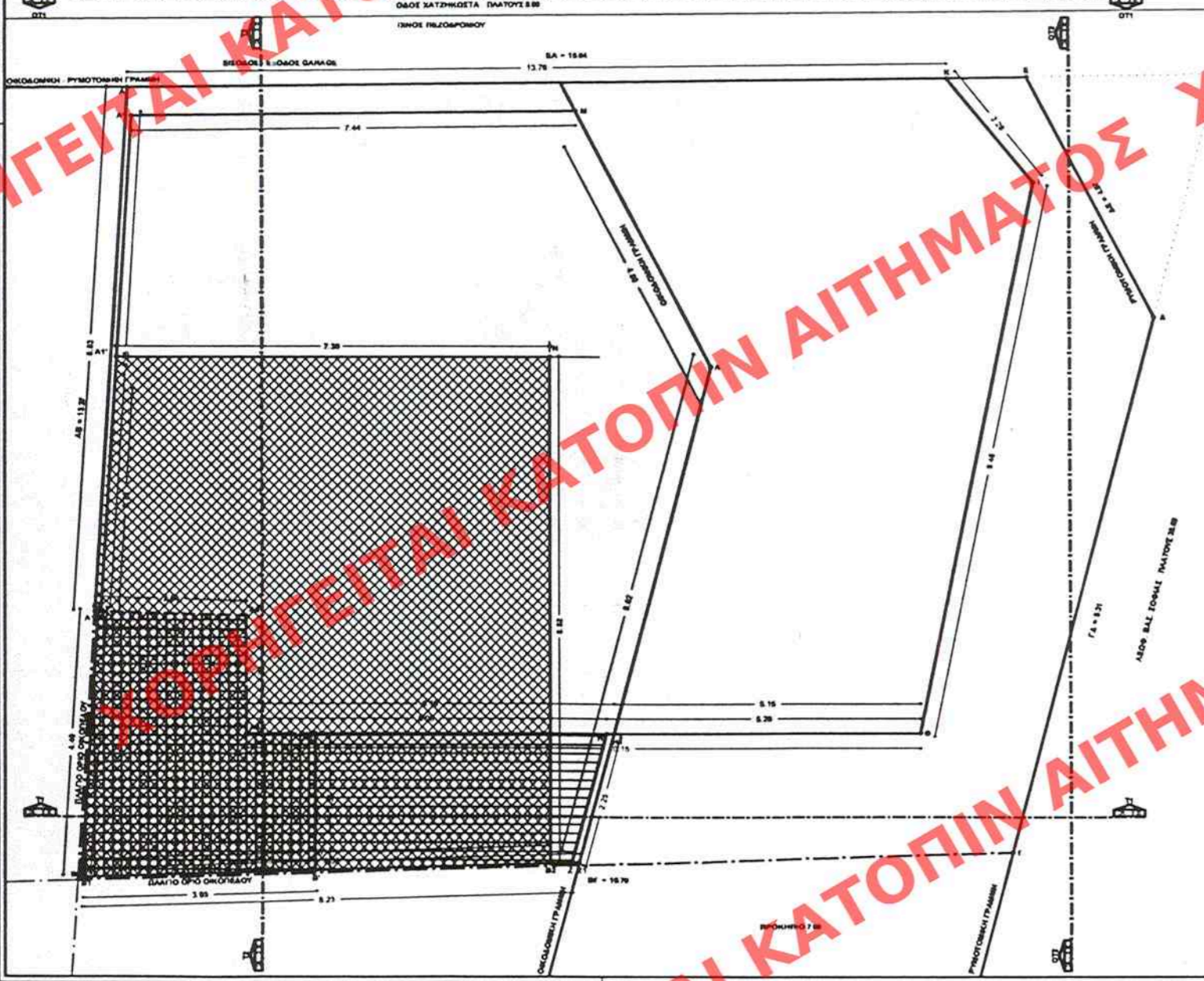
- ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΑΠΑΓΟΡΕΥΜΕΝΑ  
1.1. Εμβαδόν/επιφάνεια με τη μέθοδο SIMSON  
1.2. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ  
1.3. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ  
1.4. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ  
1.5. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ  
1.6. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ  
1.7. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΕΣΟΧΗΣ

**2. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

ΒΟΛΑ ΟΡΟΦΟΥ	ΣΤΑΘ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	1ος ΟΡΟΦΟΣ	2ος ΟΡΟΦΟΣ	3ος ΟΡΟΦΟΣ	4ος ΟΡΟΦΟΣ	5ος ΟΡΟΦΟΣ	ΕΣΟΧΗΣ
1	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
7	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
8	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
9	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
10	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
11	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
12	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
13	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
16	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
17	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
18	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
19	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
20	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

**3. ΕΛΕΓΧΟΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

- ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ



Γ.26936/02  
"Χαρακτηρισμού ως διατηρητέου κτιρίου που βρίσκεται εντός του ρυθμού σχεδίου Αθηνών 5, καθορισμού ειδικών όρων 5' περιορισμένων δομικής αυτού!"

27 Νοεμβρίου 2002  
Αρ. Φ. 316/02  
Ε. Γ. 6

ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟ 1111 ΟΥΛΟ ΤΟΥ Δ' ΤΕΥΧΟΥΣ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ 16-12-2002

**ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Κ. ΤΣΑΓΚΑΡΑΤΟΣ**  
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
DIPLOM. D.E.S.A. ΠΑΡΙΣΙΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΟΥ 26.277  
ΔΑΜΑΓΗΤΟΥ 79 - ΑΘΗΝΑ 116 32 - ΤΗΛ. (010) 7017.417  
Α.Φ.Μ. 095623308 - Δ.Ο.Υ. ΙΗ' ΑΘΗΝΩΝ

εργο	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΔΙΟΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ		
θέση	ΑΦΟΒ. ΒΑΣ. ΣΤΑΘΙΑΣ 103 & ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ ΑΘΗΝΑ Ο.Τ. 700		
ημερομηνία	2002 Α.Τ.Ε.		
μελέτες	αρχιτεκτονική: Γ. ΤΣΑΓΚΑΡΑΤΟΣ - Γ. ΤΣΑΓΚΑΡΑΤΟΣ, αρχιτεκτονικός Δ.Ε.Σ.Α. Paris στατική: Γ. ΤΣΑΓΚΑΡΑΤΟΣ		
είδος μελέτης	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - ΠΡΟΤΑΣΗ	αριθμός μελέτης	ΟΡΙΣΤΙΚΗ - ΣΗΚ. ΑΔΜΙΑΣ
κλίμα	1:100	αρ. μελέτης	0301
ημερομηνία	ΙΑΝ. 02	αρ. σχεδίου	A-02
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΙΑΝ. 02	0301	A-02