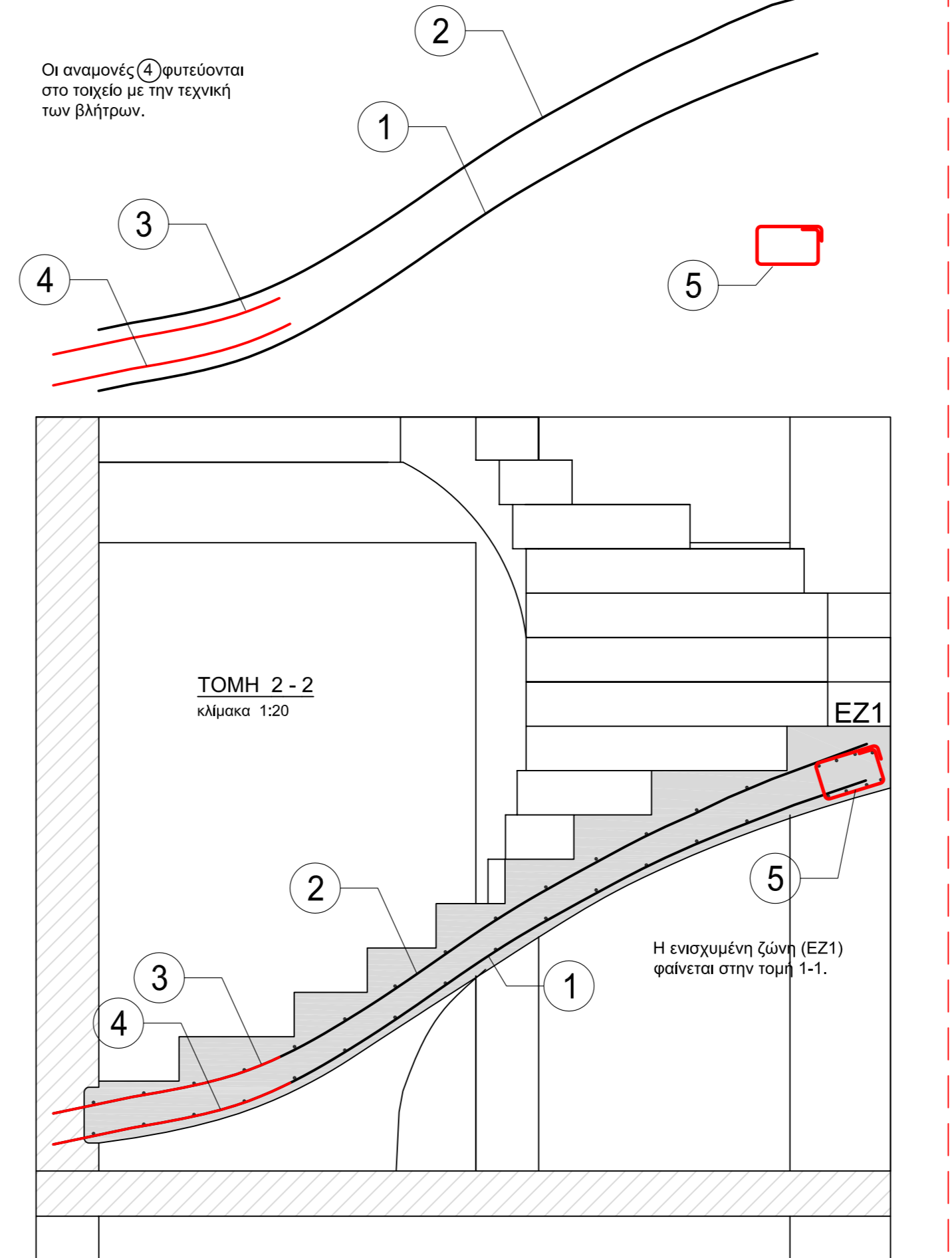
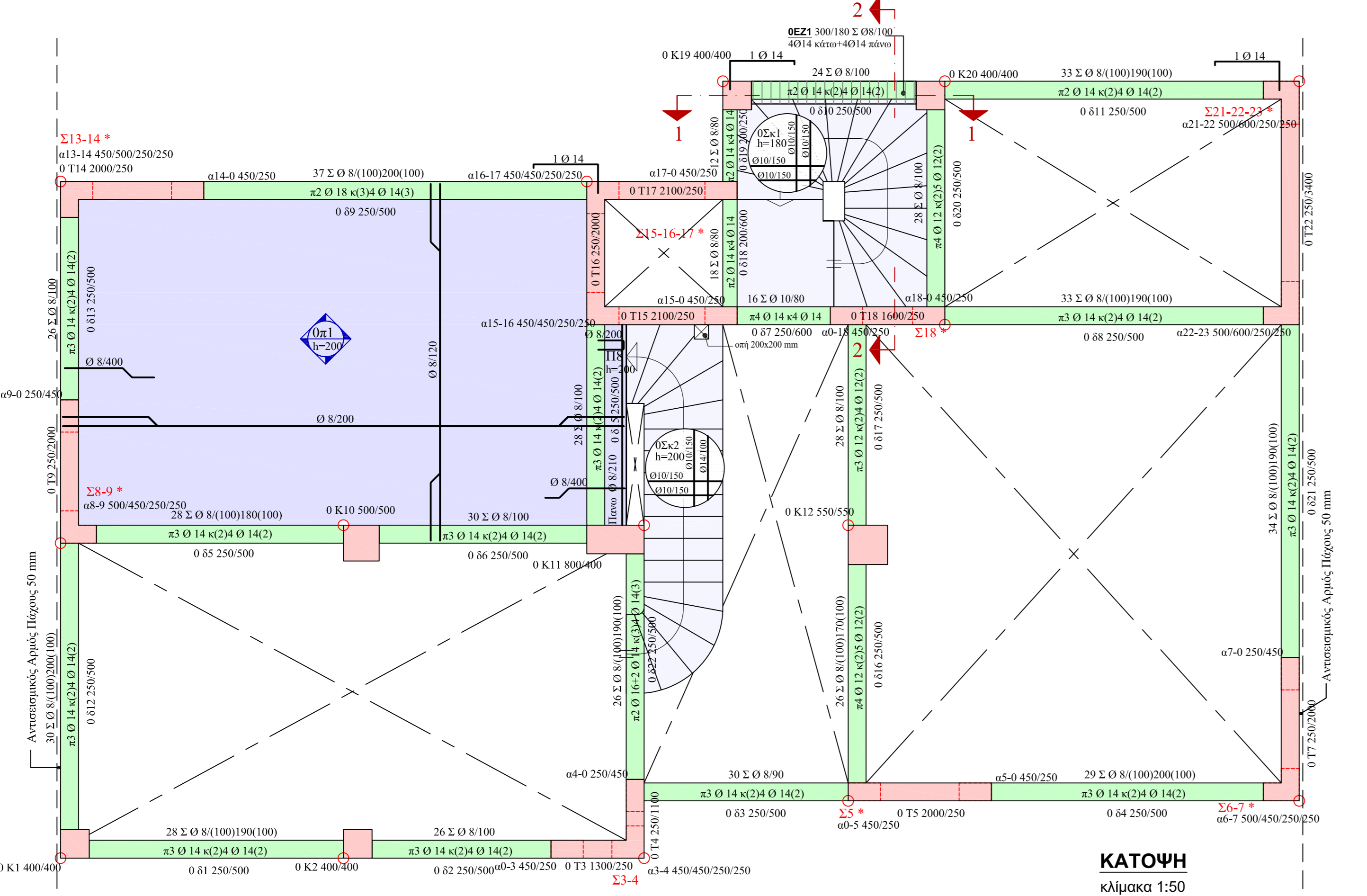


- ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ**
- ΥΛΙΚΑ  
 Σκυρόδεμα C30/37  
 Χάλυβας B500C  
 Συνδετήρες B500C
  - Τάση Εδάφους 0.25 Μπα
  - Σεκασιμότητα  
 Φαδική Τ: 0.114  
 Φυλική Τ: 0.114
  - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ  
 Φορτίσεων ΦΕΚ 325Α/45  
 Τεχν. Σκυρ.ΦΕΚ 315/Β/17-04-97  
 ΕΚΟΣ 2000 - 2003 - 2004  
 Αντισεισμικός ΕΑΚ 2000 - 2003  
 Αντισεισμικός ΕΑΚ 2000 - 2003
  - Πρόβλεψη Ορόφων: 0
  - Παραδοχές Αντισεισμικού υπολογισμού  
 Σεισμική Ζώνη Επιφανείας: 1 (α=0.16)  
 κατηγορία Εδάφους Β (T1=0.15, T2=0.60 sec)  
 κατηγορία Σπουδαιότητας Σ2 (γ=1.00)
  - Μόνιμη Φορτία Ειδικό Βάρος Σκυροδέματος 25.00 KN/m³  
 Βάρος δρομικής οπτιδομής 2.10 KN/m³  
 Βάρος μπατικής οπτιδομής 3.60 KN/m³  
 Επιστρώσεις Δάματος 2.00 KN/m³  
 Επιστρώσεις Πλακών 1.50 KN/m³
  - Συντελεστής Ασφαλείας Φορτίων  
 Μόνιμη Φορτία γ<sub>f</sub> = 1.35  
 Ωφέλιμα Φορτία γ<sub>f</sub> = 1.50  
 Συνδυασμού Δράσεων γ<sub>f</sub> = 0.30
  - Επιπλέον Υλικών  
 α) Επικάλυψη Πλακών 20 mm  
 β) Επικάλυψη Δοκών 25 mm  
 γ) Επικάλυψη Υψιμάτων 25 mm  
 δ) Επικάλυψη Πεδών 50 mm
  - Δάπεδα κατοικιών 2.00 KN/m²  
 Δάπεδα εξωτερικών 5.00 KN/m²  
 Δάπεδα Κλιμάκων 3.50 KN/m²
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Ο εργολάβος, σε τυχόν υπεργολαβία και ο κύριος του έργου πριν την έναρξη των εργασιών, θα πρέπει να ενημερωθούν για το θεμελιώδες από την Πολιτοδικασική Αρχή Σχέδιο Ασφαλείας και να τηρούν τα προβλεπόμενα σ' αυτό μέτρα ασφαλείας. Ακόμα υποχρεούνται να ενημερωθούν από το απασχολούμενο προσωπικό για τις υποχρεώσεις και τα δικαιώματά του, όσον αφορά τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από τη Νομοθεσία και το Σ.Α.Υ. και να μεριμνήσουν για την τήρησή τους.
  - Θεμελιακή γείωση σύμφωνα με ΗΜ σχεδίο

**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ**  
 κλίμακα 1:20



**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ**

Σκυρόδεμα C30/37	Κολώνες: 17,5 m³	Δοκοί/Πλάκες: 19,0 m³	Σκάλες: 4,1 m³
Ευλόπιτα	Κολώνες: 152,0 m³	Δοκοί/Πλάκες: 140,0 m³	Σκάλες: 30,0 m³
Χάλυβας κολονών	Ράβδα B500c: 1.930 kg	Συνδετήρες B500c: 910 kg	
Χάλυβας δοκών-πλάκων	Ράβδα B500c: 935 kg	Συνδετήρες B500c: 335 kg	

εργοδότης:	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ		
έργο:	Υπόδειγμα μελέτης		
τοποθεσία:	ΤΟΜΟΣ Α'		
μελετητές:	Συγγραφική ομάδα		
είδος μελέτης:	ΣΤΑΤΙΚΗ	ημερομηνία:	03/05/10
στάδιο μελέτης:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου:	Σ.40
θέμα σχεδίου:	ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ οροφής ΙΣΟΓΕΙΟΥ στάθμη "0": +3000		σχεδία:
κλίμακας:	1:50 1:20	κωδ. μελέτης:	bkGR
κωδ. αναθεώρησης:			
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	σφραγίδα, υπογραφή:		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:			
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:			