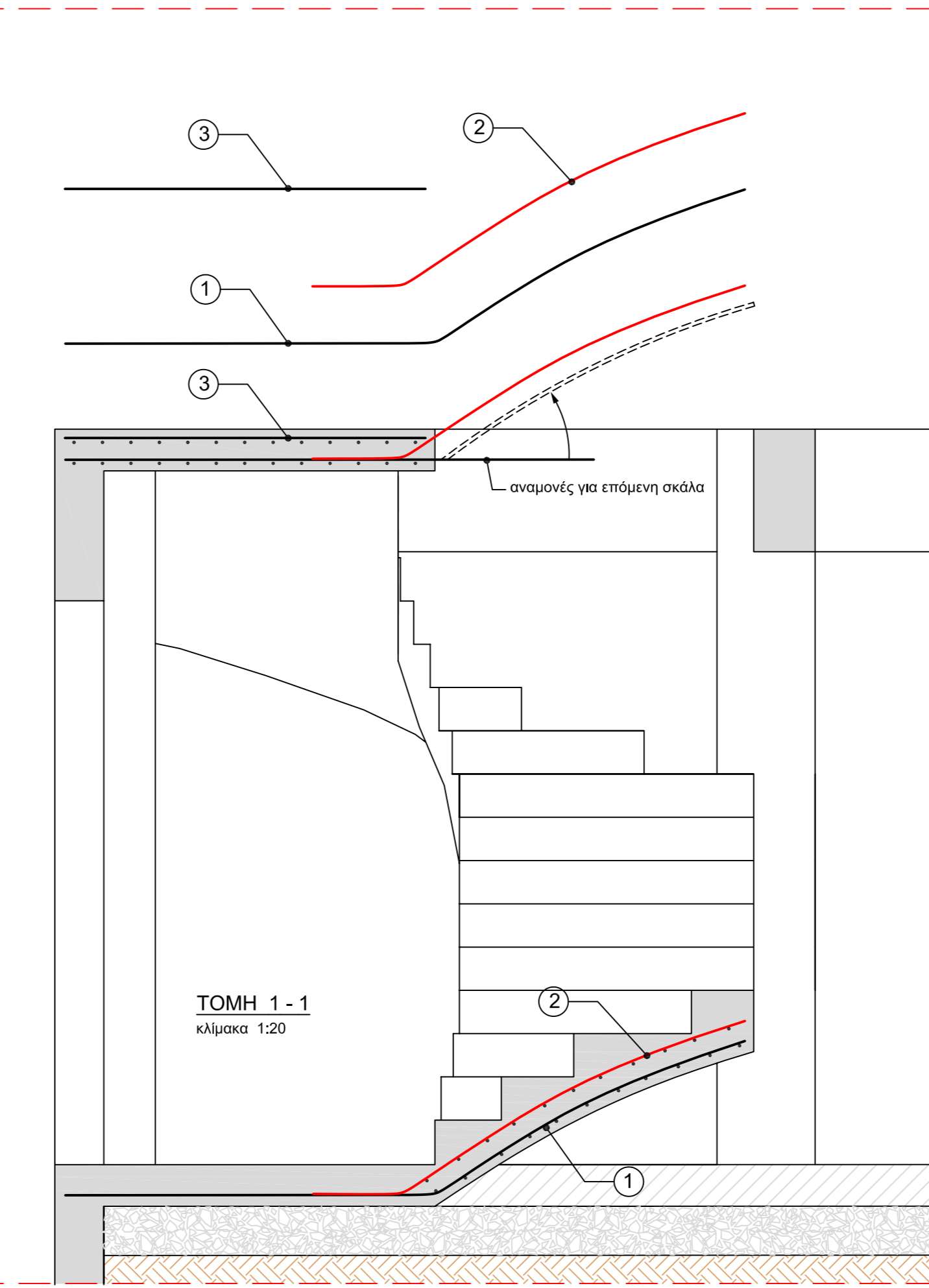
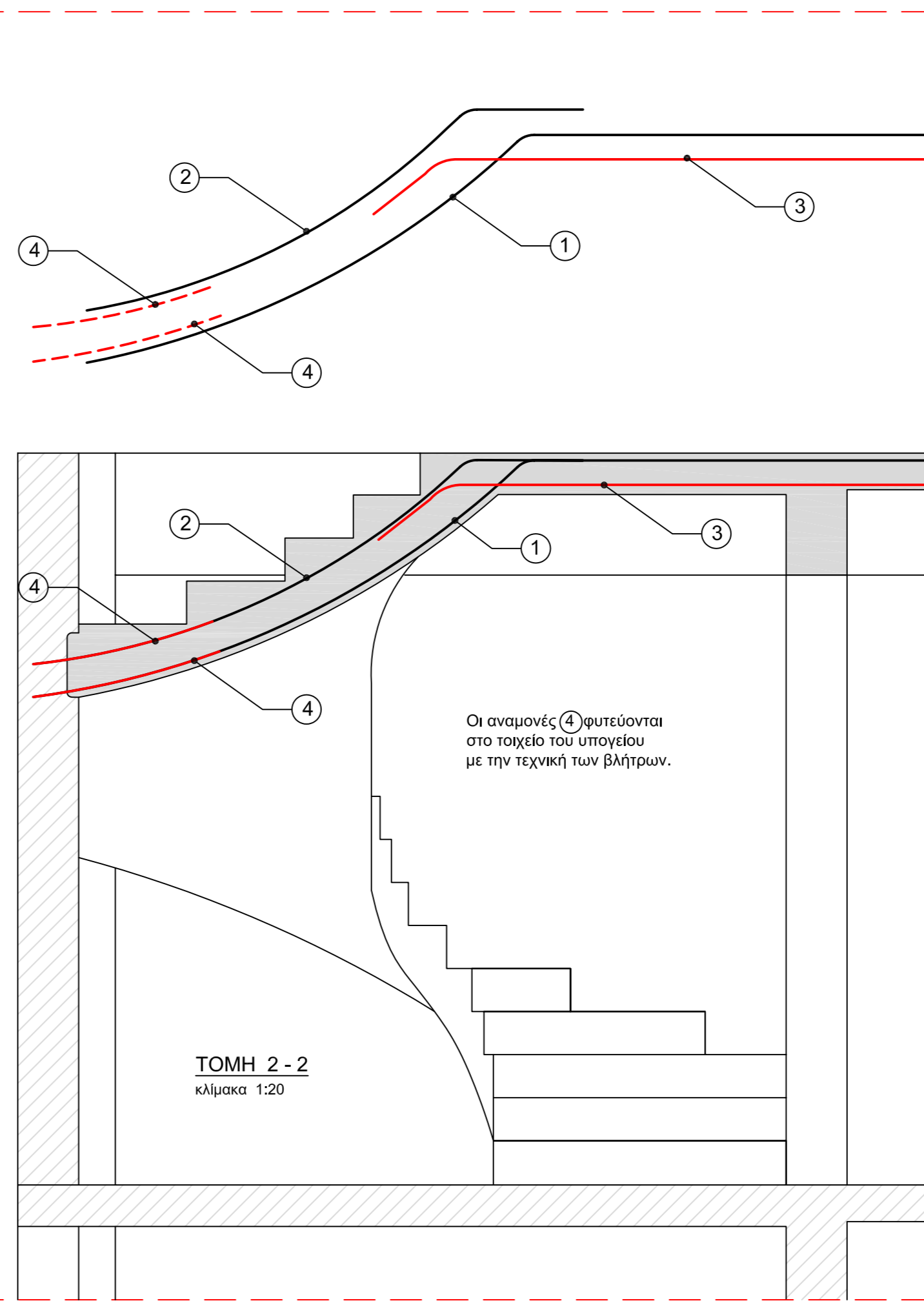
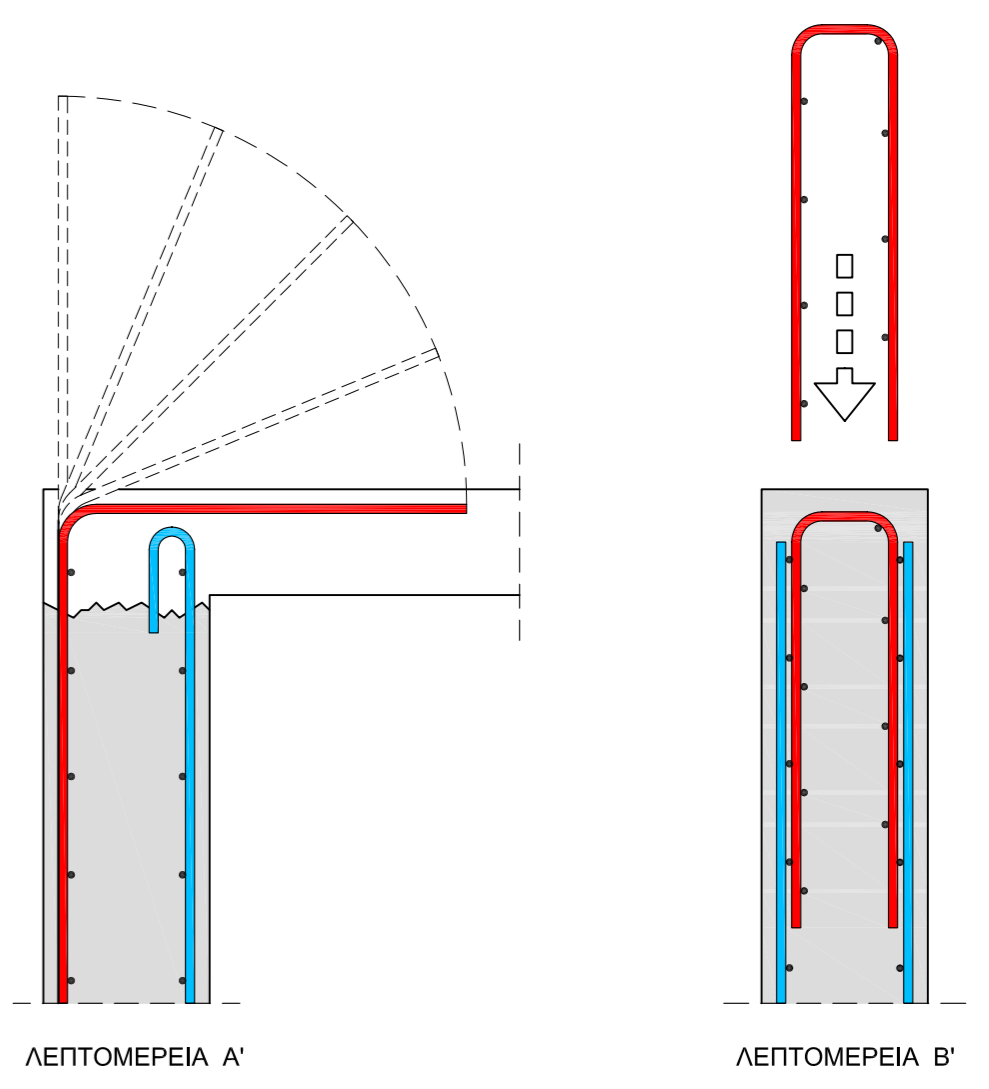


**ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ**  
κλίμακα 1:20

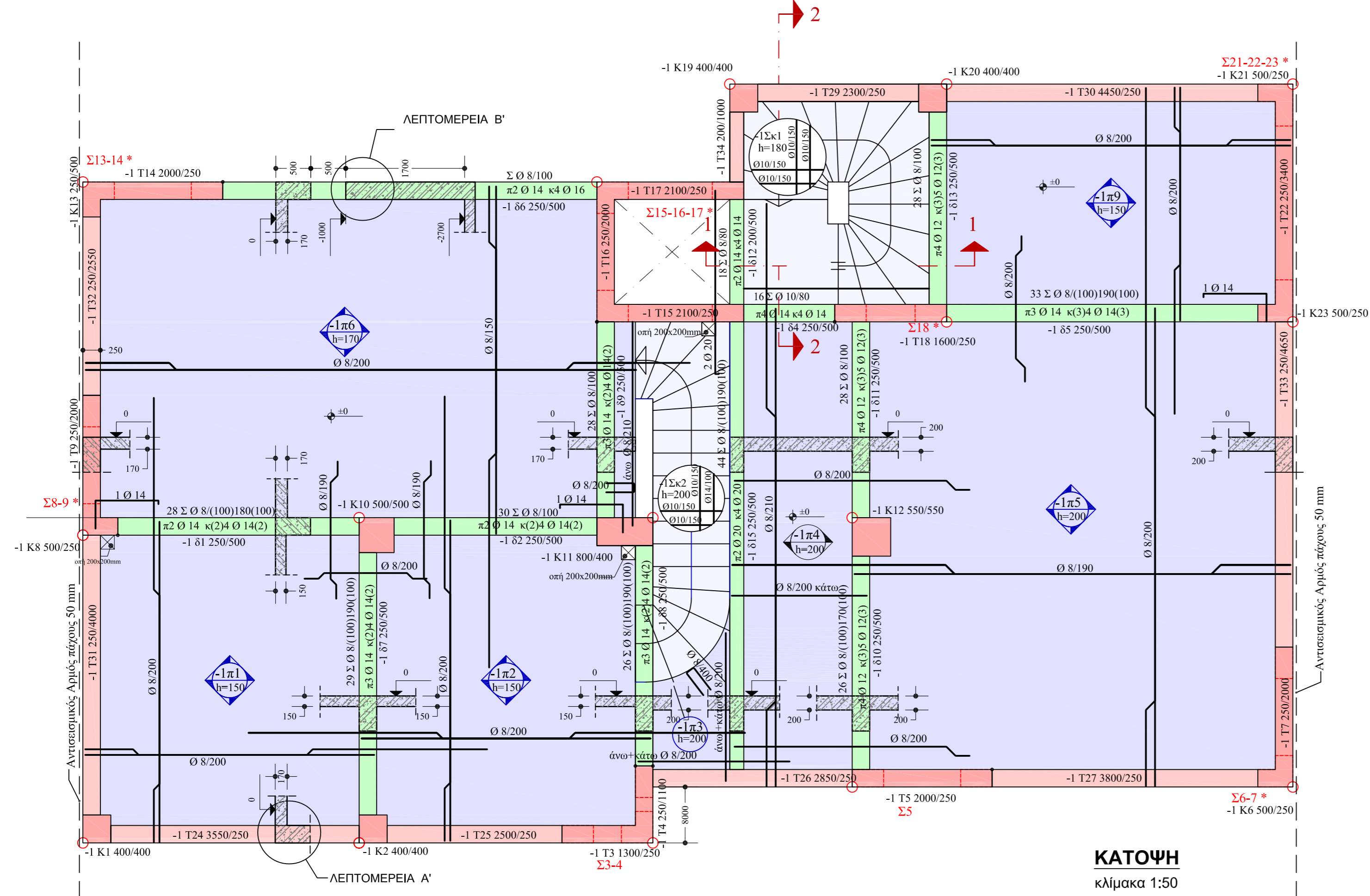


**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΣΤΕΦΗΣ ΤΟΙΧΕΙΟΥ**



- ΠΑΡΑΔΟΣΧ**
- ΥΛΙΚΑ  
Σκυρόδεμα C30/37  
Χάλυβας B500C  
Συνδετήρες B500C
  - Τάση Εδάφους 0.25 Μπα
  - Σεακμοί αντελαστές  
Φάκλι Τ: 0.114  
Φαγκ Τ: 0.114
  - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ  
Φορτίσεων Φορτίσεων Υπογείων  
Τεχν. Σκμ. ΦΕΚ 315/Β/17-04-97  
ΕΚΟΣ 2000 - 2003 - 2004  
Αντισεισμικός ΕΑΚ 2000 - 2003  
Αντισεισμικός ΕΑΚ 2000 - 2003
  - Πρόβλεψη Ορόφων : 0
  - Παράδοχος Αντισεισμικός υπολογισμού  
Στομαχί Συναθ Επικωνώνοντας 1 (α=0.16)  
κατηγορία Εδάφους Β (T1=0.15, T2=0.60 sec)  
κατηγορία Στοιχειοτήτας S2 (γ=1.00)
  - Μόνιμη Φορτία  
Ειδικό Βάρος Σκυροδέματος 25.00 KN/m³  
Βάρος δρομικής οπτιδομής 2.10 KN/m²  
Βάρος μπατικής οπτιδομής 3.60 KN/m²  
Επιστρώσεις Δαπέδων 2.00 KN/m²  
Επιστρώσεις Πλακών 1.50 KN/m²
  - Συντελεστής Ασφαλείας Φορτίων  
Μόνιμη Φορτία γφ = 1.35  
Οφέλιμα Φορτία γφ = 1.50  
Συνδυασμοί Δράσεων ψ2 = 0.30
  - Επικάλυψη Υλοκών  
α) Επικάλυψη Πλακών 20 mm  
β) Επικάλυψη Δοκών 25 mm  
γ) Επικάλυψη Υπιμάτων 25 mm  
δ) Επικάλυψη Πεδίων 50 mm
  - Δάπεδα κατοικιών 2.00 KN/m²  
Δάπεδα εργασίων 5.00 KN/m²  
Δάπεδα Κλιμάκων 3.50 KN/m²

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ**  
Ο εργολάβος, οι τεχνικοί υπεργολάβοι και ο κύριος του έργου πριν την έναρξη των εργασιών, θα πρέπει να ενημερωθούν για τα θεωρημένα από την Παιδαγωγική Αρχή Σχέδια Ασφαλείας και Υγιεινής (Σ.Α.Υ) της οικοδομής και να τηρούν τα προβλεπόμενα α αυτό μέτρα ασφαλείας. Ακόμη υποχρεούνται να ενημερώσουν όλο το απαγορευόμενο 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.



**ΚΑΤΟΨΗ**  
κλίμακα 1:50

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	
Σκυρόδεμα C30/37 κόλινες: Δοκοί-Πλάκες: Σκάλες:	123.3 m³ 189.2 m³ 4.2 m³
Ξυλότυποι κόλινες: Δοκοί-Πλάκες:	112 m² 201 m²
Χάλυβας κολώνων Ράβδοι B500c: Συνδετήρες B500c:	1247 Kg 452 Kg
Χάλυβας δοκών-πλακών Ράβδοι B500c: Συνδετήρες B500c:	2431 Kg 516 Kg
Επιφάνεια:	232 m²

εργοδότης:	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ		
έργο:	Υπόδειγμα μελέτης		
τοποθεσία:	ΤΟΜΟΣ Α'		
μελετητές:	Συγγραφική ομάδα		
είδος μελέτης:	<b>ΣΤΑΤΙΚΗ</b>	ημερομηνία:	03/05/10
στάδιο μελέτης:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	αριθμός σχεδίου:	<b>Σ.30</b>
θέμα σχεδίου:	<b>ΞΥΛΟΥΠΟΣ οροφής ΥΠΟΓΕΙΟΥ</b> στάθμη "-1": ±0	σχέδιο:	ΣΙΔΕΡΑ
κλίμακας:	1:50 1:20	κωδ. μελέτης:	bkGR
κωδ. αναθεώρησης:			

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	σφραγίδα, υπογραφή:
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΕΩΝ :	