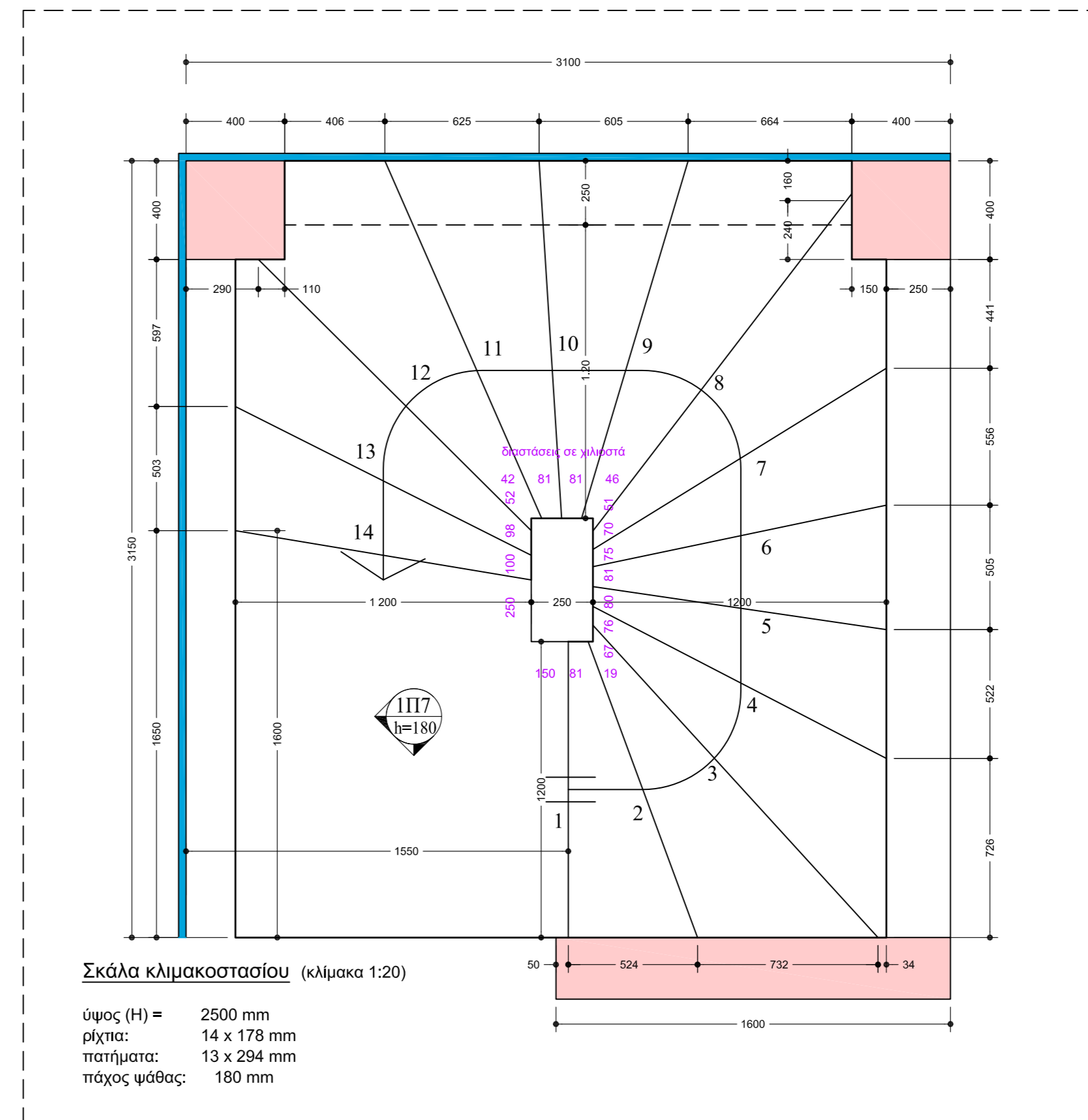


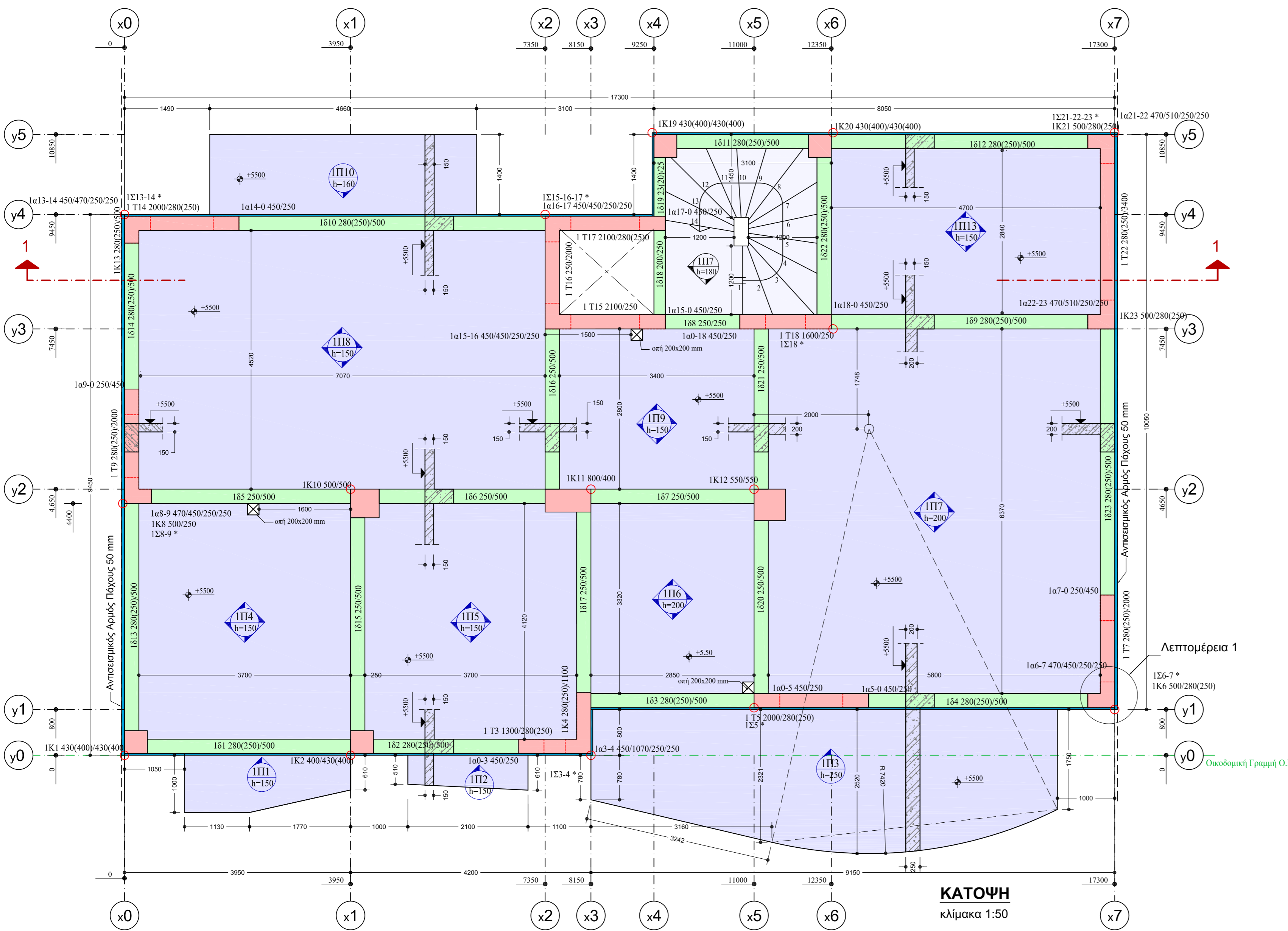
**ΤΟΜΗ 1-1**  
κλίμακα 1:50



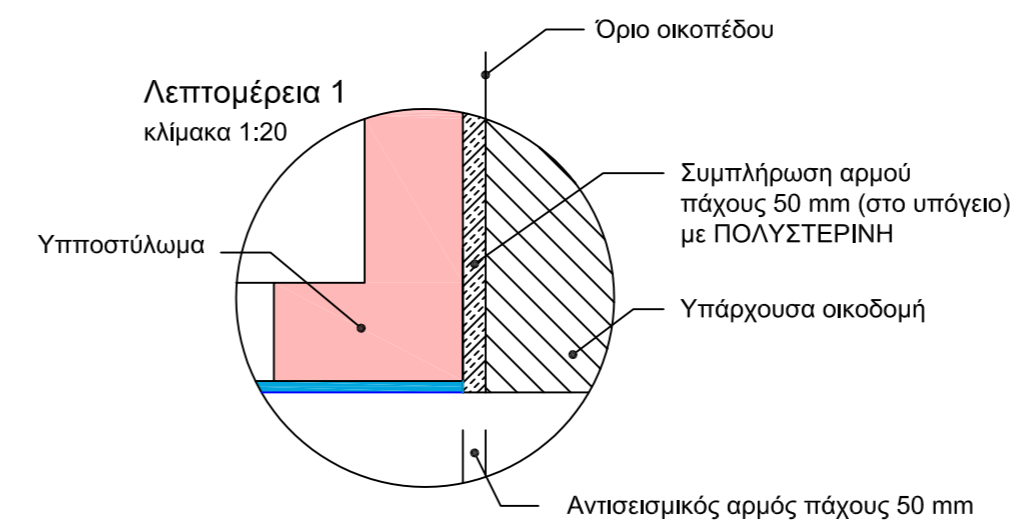
**Σκάλα κλιμακασαίου** (κλίμακα 1:20)  
ύψος (H) = 2500 mm  
ράχια: 14 x 178 mm  
πατηματα: 13 x 294 mm  
πάχος ψάθας: 180 mm

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Η αφαίριση των πλευρικών ελκυστών δοκών, πλακών, στύλων και τοιχείων θα πραγματοποιηθεί σε χρόνο μεγαλύτερο των 48 ωρών. Σε κάθε περίπτωση οι ελκυστές θα αφαιρεθούν μόνο μετά από έγκριση του επιβλέποντα μηχανικού.
2. Ο εργολάβος, οι τυχόν υπεργολάβοι και ο κύριος του έργου πριν την έναρξη των εργασιών, θα πρέπει να ενημερωθούν για το θεωρημένο σ' αυτό μέτρα ασφαλείας και Υγείας (Σ.Α.Υ) της οικοδομής και να τηρούν τα προβλεπόμενα σ' αυτό μέτρα ασφαλείας. Ακόμα υποχρεούνται να ενημερωθούν όλο 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.
3. Φυσικά μπλοκωνίων σύμφωνα με Η/Μ σχέδιο



**ΚΑΤΟΨΗ**  
κλίμακα 1:50



**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ**

<b>Σκυρόδεμα C30/37</b>	<b>Χάλυβας κολονιών</b>	
Κολόνες: 4,0 m <sup>3</sup>	Ράβδοι B500c: 1680 kg	
Δοκοί-Πλάκες: 41,0 m <sup>3</sup>	Συνδετήρες B500c: 750 kg	
Σκάλες: 2,3 m <sup>3</sup>		
<b>Ευλότυποι</b>	<b>Χάλυβας δοκών-πλακών</b>	
Κολόνες: 123,0 m <sup>2</sup>	Ράβδοι B500c: 2080 kg	
Δοκοί-Πλάκες: 257,0 m <sup>2</sup>	Συνδετήρες B500c: 370 kg	
Σκάλες: 17,0 m <sup>2</sup>	<b>Ελαφρύ πλέγμα προβάλων</b>	
	T131 (4 τεμάχια): 86 kg	
<b>Θερμομόνωση</b>		
φύλλα πάχους 30 mm: 40 m <sup>2</sup>		

6	οδός
5	4ος ορόφος
4	3ος ορόφος
3	2ος ορόφος
2	1ος ορόφος
1	0 ισόγειο
-1	υπόγειο
⊙	ΜΗΜΕΛΕΙΟ

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>M.55</b>
θέμα σχεδίου:	<b>ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ οροφής ΜΕΣΩΡΟΦΟΥ</b> (ενδεικτική παραλλαγή του M.50 με θερμομόνωση) στάθμη "1": <b>+5500</b>	σχεδία:	ΜΑΡΑΓΚΟΥ
κλίμακας: 1:50 1:20	κωδ. μελέτης: bkGR	κωδ. αναθεώρησης:	

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