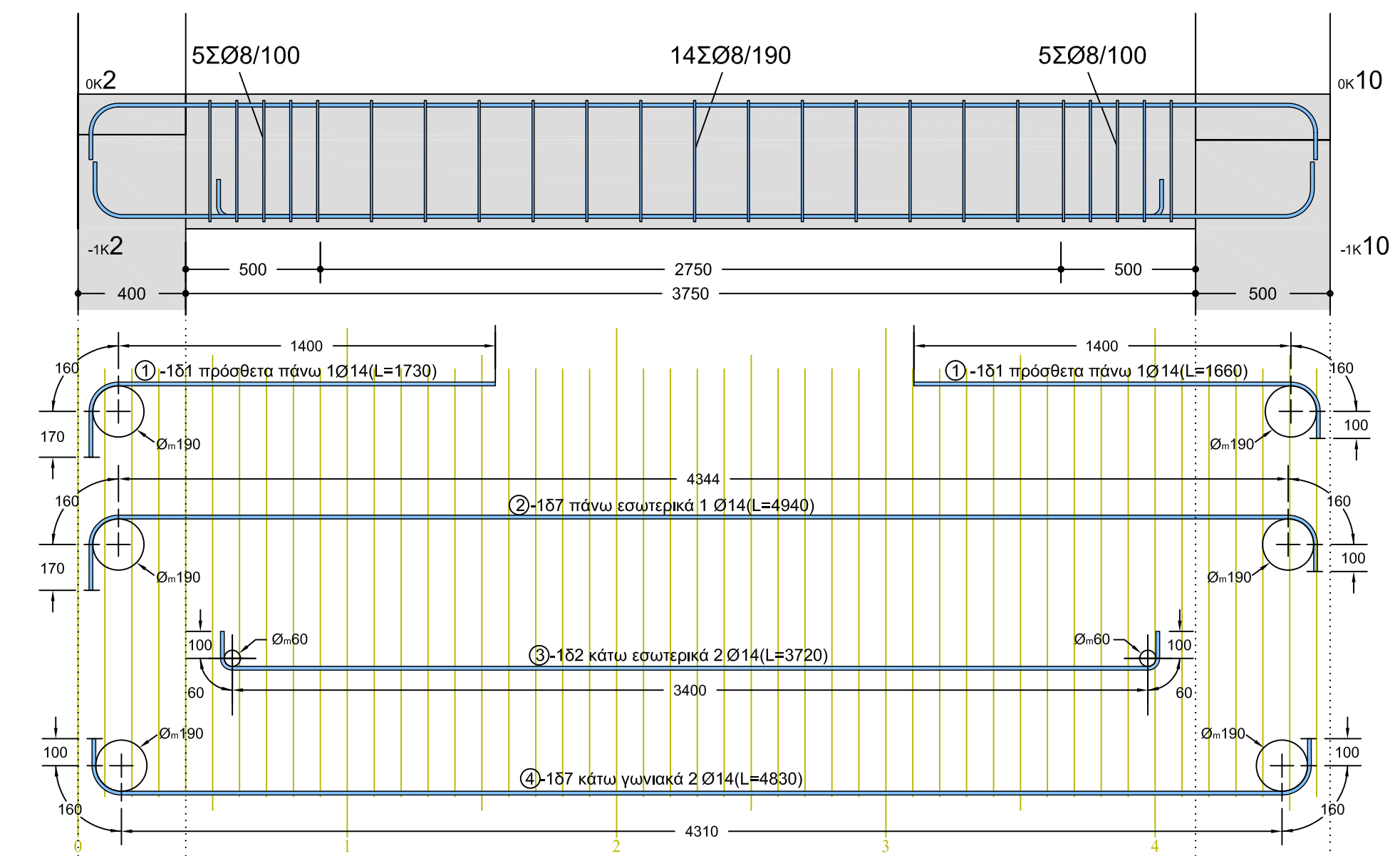
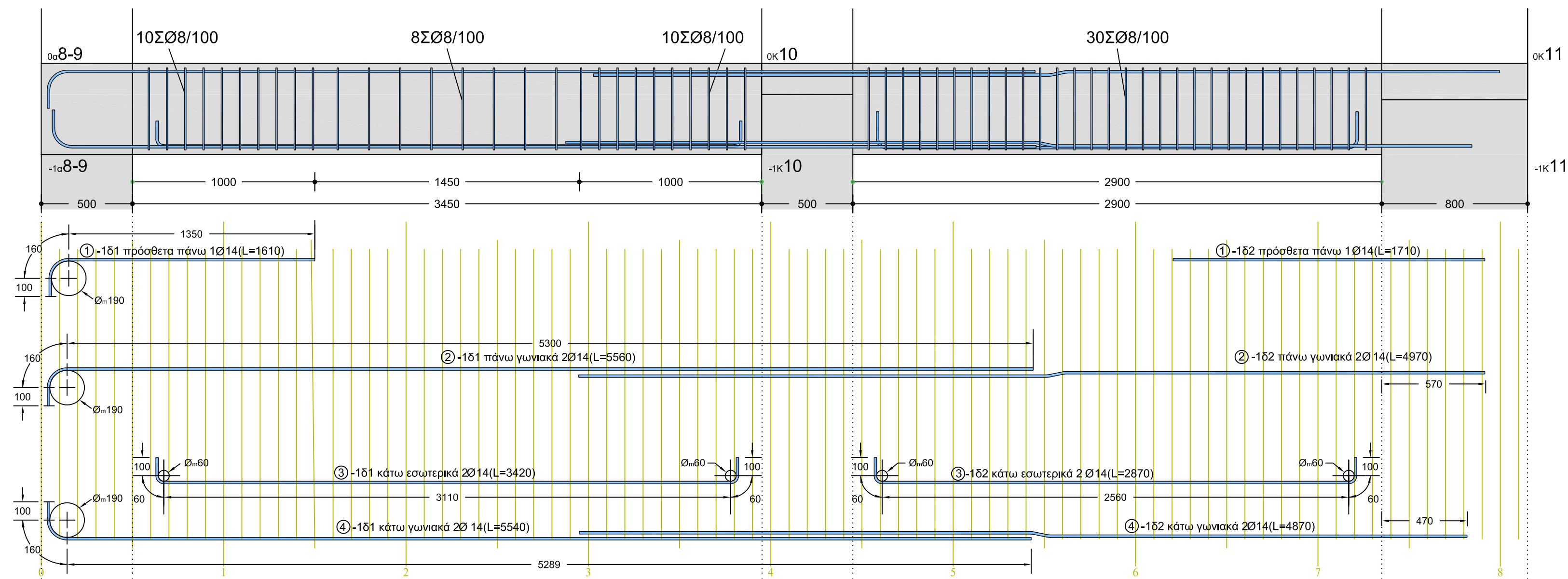


-1δ1 250/500

-1δ2 250/500

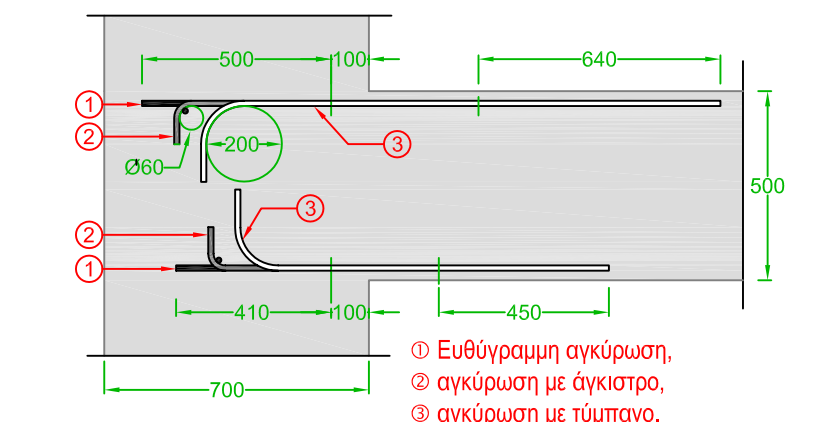
-1δ7 250/500



ΥΛΙΚΑ Σκυρόδεμα C30/37

Χάλυβας δοκών-πλακών  
Ράβδοι B500c  
Συνδετήρες B500c

Αγκύρωση ράβδου Ø14



6	ΔΩΜΑ
5	4ος ΟΡΟΦΟΣ
4	3ος ΟΡΟΦΟΣ
3	2ος ΟΡΟΦΟΣ
2	1ος ΟΡΟΦΟΣ
1	ΜΕΣΟΡΟΦΟΣ
0	ΕΠΙΠΕΔΟ
-1	ΥΠΟΓΕΙΟ
⊖	ΒΑΣΕΛΕΒΕΣΤΗ

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.Δ</b>
θέμα σχεδίου:	<b>ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ ΥΠΟΓΕΙΟΥ</b> ( Συνοδευτικό του σχεδίου: Σ30 )	σχέδιο:	ΣΙΔΕΡΑ
κλίμακες:	1:20 1:10	κωδ. μελέτης:	bKGR
		κωδ. αναθεώρησης:	

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	σφραγίδα, υπογραφή:
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ :	
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤ/ΣΕΩΝ :	