


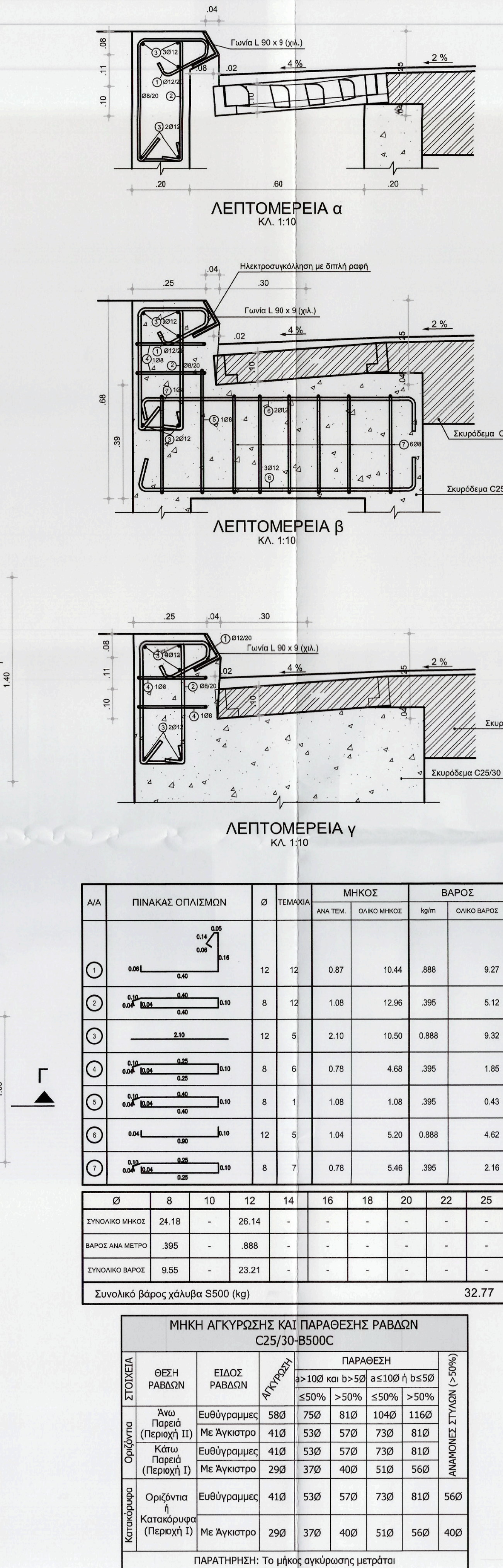
ΜΗΚΗ ΑΓΥΡΩΣΤΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΛΗΣ ΡΑΒΔΩΝ C25/30-B500C							
ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΠΑΡΑΒΛΗΣ		ΑΓΥΡΩΣΤΩΣ				
	ΒΕΒΗ ΡΑΒΔΩΝ	ΕΠΙΔΕΙ ΡΑΒΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	ΕΛΑΤΤΩΣΗ	ΕΚΤΕΝΣΙΜΟΤΗΤΑ	ΕΚΤΕΝΣΙΜΟΤΗΤΑ	
ΚΑΤΑΝΟΜΗ	Άνω (Παράρτ II)	Ευθύγραμμος	580	750	810	1160	
	Κέντρο (Παράρτ II)	Ημ. Χυτήριο	410	520	570	730	810
	Κάτω (Παράρτ I)	Ευθύγραμμος	290	370	400	510	560
	Οριζόντιο (Παράρτ I)	Ημ. Χυτήριο	280	370	400	510	560
ΚΑΤΑΝΟΜΗ	Οριζόντιο (Παράρτ II)	Ευθύγραμμος	410	530	570	730	810
	Κατακόρυφο (Παράρτ I)	Ημ. Χυτήριο	290	370	400	510	560

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Το μήκος αγκύρωσης μεταβάλλει ανάλογα 50 μm στην ελαστική ράβδου στην ελαστική



(α) Ανάσπαση μεταξύ δύο γενικευμένων εντάσεων

(β) Ανάσπαση στην ημ. εντάση εντάσεων



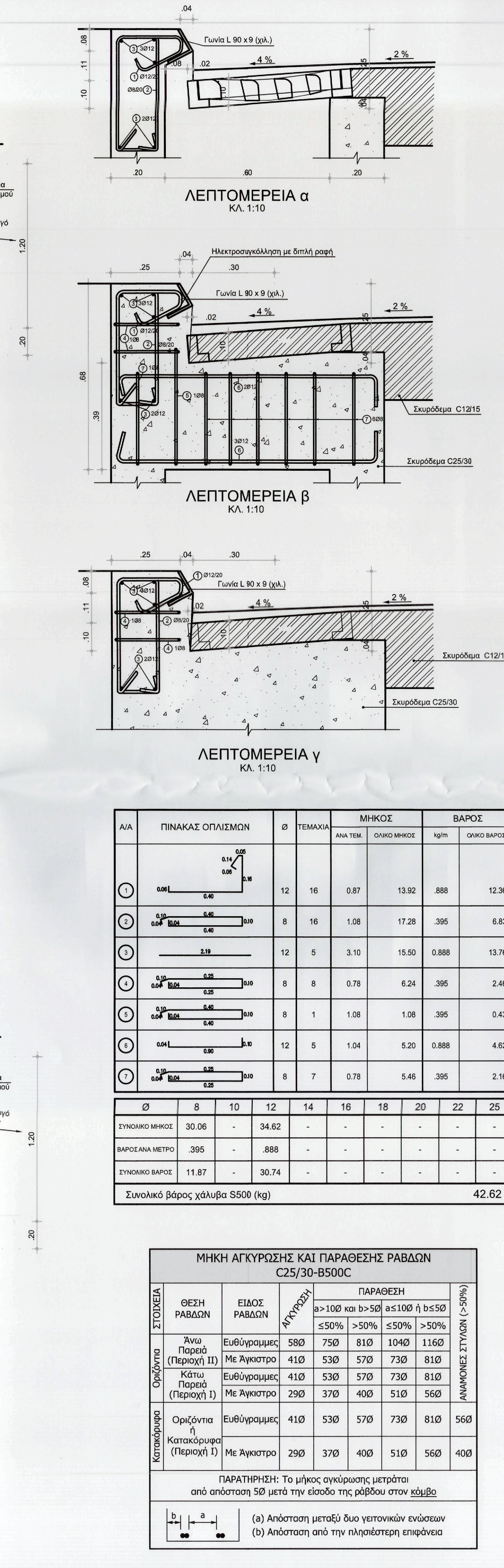
ΜΗΧΗ ΑΓΓΥΣΙΟΥ ΜΕΤΑΡΑΓΕΣ ΡΑΒΔΩΝ C25/90-B50C/						
ΣΤΟΙΧΕΙΑ	ΒΕΒΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΡΑΒΔΩΝ	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ (N/mm <sup>2</sup> )	ΠΑΡΑΘΕΣΗ		ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟΙΧΩΝ < 500
				100 < δ ≤ 500 ≤ 50%	500 < δ ≤ 550 ≤ 50%	
Οριζόντιο	Άνω Πλευρά (Παράρτ. II)	Ευθύγραμμο	580	750	810	1160
	Κάτω Πλευρά (Παράρτ. II)	Με Ραβδό	410	530	570	810
Κλίση	Ευθύγραμμο	580	530	570	750	810
	Με Ραβδό	290	570	400	510	560
Οριζόντιο	Ευθύγραμμο	410	530	570	750	810
	Με Ραβδό	290	570	400	510	560
Κλίση	Ευθύγραμμο	290	570	400	510	560
	Με Ραβδό	290	570	400	510	560

ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ 1: Το μέγεθος αμορτισέρ ισότητας και αντοχής 50 μετά την εφόδο της ραβδού στον εξάξιο



(α) Αντοχή μετάδοσης των γεωμετρικών εντάσεων

(β) Αντοχή μετά την ηλεκτροκίνητη επένδυση



ΣΤΟΙΧΕΙΑ		ΜΗΚΗ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΒΕΣΗΣ ΠΑΡΩΝ					ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑΘΙΑΣ (m/min)	
ΔΙΕΥΝ ΠΑΡΩΝ	ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΩΝ	ΑΓΚΥΡΩΣΗ	ΠΑΡΑΒΕΣΗ					
			a > 100 κατ b < 50	a ≤ 100 ή b > 50	a ≤ 100 ή b ≤ 50	a > 50% & b > 50%		
Ολύνση	Αντα (Παράβη 1)	Ευθύγραμμη	580	750	810	1040	1160	
	Κύτη (Παράβη 2)	Με Άγκυρα	410	530	570	730	810	
	Με Άγκυρα	410	530	570	730	810		
Κατασκευή	Ολύνση	Ευθύγραμμη	290	370	400	510	560	400
	Κατασκευή (Παράβη 1)	Με Άγκυρα	290	370	400	510	560	
	Με Άγκυρα	290	370	400	510	560		

ΠΑΡΑΡΤΗΡΗΣΗ: Το μήκος ολύνσεων μετράται από απόσταση 50 μέτρων την διεύθυνση της ραβδίου στον αξόνα

(α) Ανάσπαση μεταξύ δύο γεωμετρικών ενστάσεων  
(β) Ανάσπαση από την ηλεκτροπληγική ενστάση