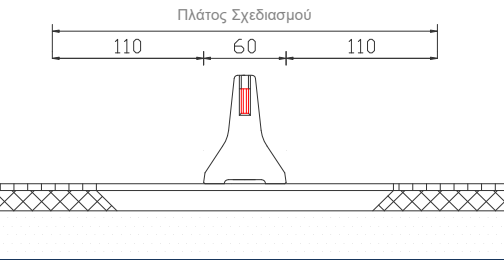
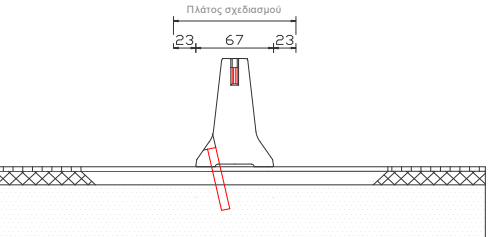


ΜΟΝΗ ΣΕΙΡΑ ΣΤΗΘΑΙΩΝ		Υψηλά επίπεδα συγκράτησης. Μικρή μετατόπιση σε περίπτωση πρόσκρουσης. Εύκολη απομάκρυνση και αντικατάσταση κατεστραμμένων στοιχείων. Δεν απαιτείται σύνδεση στο οδόστρωμα Διπλή χρήση των στηθαίων: αρχικά εργοταξιακή και έπειτα μόνιμη χρήση. Εύκολη απομάκρυνση – μετεγκατάσταση στηθαίων			
ΣΥΣΤΗΜΑ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ	ASI	ΠΛΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	
		H2	W5	B	1,7 m
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</b> Απλή τοποθέτηση στην επιφάνεια του οδοστρώματος. Αγκυρώνονται μόνο τα τερματικά στηθαία του συστήματος αναχαίτισης.			
		H2	W1	B	0,6 m
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</b> Εγκιβωτίζεται στην επιφάνεια του οδοστρώματος είτε α) πριν την διαμόρφωση της επιφάνειας του δρόμου ή β) εισάγοντας την βάση του στηθαίου σε υποδοχή στην άσφαλτο βάθους 5 cm.			
		H2	W3	B	0,90 m
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</b> Αγκύρωση στο έδαφος.			
		H4b	W6	B	1,80 m
		H2	W5	B	1,70 m
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</b> Απλή τοποθέτηση στην επιφάνεια του οδοστρώματος. Αγκυρώνονται μόνο τα τερματικά στηθαία του συστήματος αναχαίτισης.			
		H4b	W3	B	0,90 m
		H4b	W5	B	1,60 m
		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:</b> 1. (H4b/W3) Αγκύρωση στο έδαφος. 2. (H4b/W5) Απλή τοποθέτηση στην επιφάνεια του οδοστρώματος.			