

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΛΟΤ EN 1990 - Ευρωκώδικας 0	Βάσεις σχεδιασμού Basis of structural design	
ΕΛΟΤ EN 1991 - Ευρωκώδικας 1	Δράσεις στους φορείς Actions on structures	
ΕΛΟΤ EN 1992 - Ευρωκώδικας 2	Σχεδιασμός φορέων από σκυρόδεμα Design of concrete structures	ΦΕΚ 1517/Β/ 27.7.99 (Εθνικό Κείμενο Εφαρμογής του ENV1992-1-3/1995: Γενικοί Κανόνες -Προκατασκευασμένα στοιχεία και δομήματα από σκυρόδεμα)
ΕΛΟΤ EN 1993 - Ευρωκώδικας 3	Σχεδιασμός φορέων από χάλυβα Design of steel structures	ΦΕΚ 383/Β/24.5.96
ΕΛΟΤ EN 1994 - Ευρωκώδικας 4	Σχεδιασμός σύμμεικτων φορέων από χάλυβα και σκυρόδεμα Design of composite steel and concrete structures	
ΕΛΟΤ EN 1995 - Ευρωκώδικας 5	Σχεδιασμός ξύλινων φορέων Design of timber structures	
ΕΛΟΤ EN 1996 - Ευρωκώδικας 6	Σχεδιασμός φορέων από τοιχοποιία Design of masonry structures	ΦΕΚ 808/Β/3.9.1996
ΕΛΟΤ EN 1997 - Ευρωκώδικας 7	Γεωτεχνικός σχεδιασμός Geotechnical design	
ΕΛΟΤ EN 1998 - Ευρωκώδικας 8	Αντισεισμικός σχεδιασμός Design of structures for earthquake resistance	ΦΕΚ 1517/Β/27.7.99 (Παράρτημα Β)
ΕΛΟΤ EN 1999 - Ευρωκώδικας 9	Σχεδιασμός φορέων από αλουμίνιο Design of aluminium structures	