

	Euroopa standard	Pealkiri	Eestikeelsena avaldatud koos rahvusliku lisaga	Standardile eestikeelse tõlke avaldamine	Rahvusliku lisa avaldamine	Seosed teiste dokumentidega
ÜLDREGLID	EN 1990	Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused	✓	2003 jaanuar	2003 jaanuar	EPN 1.1, EPN 1.1.2, EPN 15.1
	EN 1990 A1	Eurokoodeks. Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2: Rakendamine sildade puhul	✓	2007 jaanuar	2010 jaanuar	
ÜLDKOORMUSED	EN 1991-1-1	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-1: Üldkoormused. Mahukaalud, omakaalud, hoonete kasukoormused	✓	2003 jaanuar	2003 jaanuar	EPN 1.2.1, EPN 1.2.3, EPN 1.2.4
	EN 1991-1-2	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-2: Üldkoormused. Tulekahjukoormus	✓	2006 juuni	2007 november	EPN 1.2.7
	EN 1991-1-3	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3: Üldkoormused. Lumekoormus	✓	2006 juuni	2006 juuni	EPN 1.2.5
	EN 1991-1-4	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4: Tuulekoormus	✓	2007 jaanuar	2007 november	EPN 1.2.6
	EN 1991-1-4 A1	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4: Tuulekoormus	✓	2010 oktoober	2010 oktoober	
	EN 1991-1-5	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-5: Üldkoormused. Temperatuurikoormus	✓	2006 juuni	2007 oktoober	
	EN 1991-1-6	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-6: Üldkoormused. Ehitusaegsed koormused	✓	2006 detsember	2006 detsember	
	EN 1991-1-7	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7: Üldkoormused. Erakorralised koormused	✓	2010 jaanuar	2010 jaanuar	
	EN 1991-2	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 2: Sildade liikluskooormused	✓	2007 detsember	2007 detsember	EPN 1.3A, EPN 1.3B
	EN 1991-3	Eurokoodeks 1: Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 3: Kraana- ja masinakoormused	✓	2008 detsember	2008 detsember	EVS 1991-5, EPN 1.5
	EN 1991-4	Ehituskonstruksioonide koormused. Osa 4: Puiste- ja vedelikmahutite koormused	✓	2009 november	2009 november	EVS 1991-4, EPN 1.4

	Euroopa standard	Pealkiri	Eestikeelsena avaldatud koos rahvusliku lisaga	Standardile eestikeelse tõlke avaldamine	Rahvusliku lisa avaldamine	Seosed teiste dokumentidega
RAUBETOON	EN 1992-1-1	Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✓	2007 detsember	2007 detsember	EVS 1992-1-1, EVS 1992-1-3, EVS 1992-1-6, EVS 1992-3, EPN 2.1.1, EPN 2.1.3, EPN 2.1.6, EPN 2.3
	EN 1992-1-2	Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldreeglid. Tulepüsivus	✓	2008 mai	2008 mai	EVS/TS 1992-1-2, EPN 2.1.2
	EN 1992-2	Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Betoonsillad. Arvutus- ja detailiseerimisreeglid	✓	2008 november	2008 november	
	EN 1992-3	Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3: Tammid ja mahutid	✓	2010 jaanuar	2010 jaanuar	EVS 1992-3, EPN 2.3
TERAS	EN 1993-1-1	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✓	2006 detsember	2006 detsember	EVS 1993-1-1, EPN-ENV 3.1.1
	EN 1993-1-2	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldeeskirjad. Tulepüsivusarvutus	✓	2007 jaanuar	2007 november	EVS 1993-1-2, EPN-ENV 3.1.2
	EN 1993-1-3	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-3: Üldreeglid ja lisareeglid külmvormitud profiilidele ja profiilplekile	✓	2008 mai	2008 mai	EVS 1993-1-3, EPN 3.1.3
	EN 1993-1-4	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4: Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevabas terase jaoks	✓	2008 detsember	2008 detsember	EVS 1993-1-4, EPN 3.1.4
	EN 1993-1-5	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5: Tasapinnalised konstruktsioonelemendid	✓	2008 detsember	2008 detsember	EVS 1993-1-5, EPN 3.1.5
	EN 1993-1-6	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-6: Koorikstruktsioonide tugevus ja stabiilsus	✓	2010 märts	2010 märts	
	EN 1993-1-7	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-7: Tasapinnaliste konstruktsioonide projekteerimine, millele mõjuvad koormused pole samas tasapinnas	✓	2010 veebruar	2010 veebruar	
	EN 1993-1-8	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-8: Liidete projekteerimine	✓	2006 detsember	2006 detsember	
	EN 1993-1-9	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-9: Väsimusarvutus	✓	2006 detsember	2006 detsember	
	EN 1993-1-10	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-10: Materjali sitkus ja paksusesuunalised omadused	✓	2006 detsember	2006 detsember	
	EN 1993-1-11	Eurokoodeks 3: Teraskonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-11: Tõmbele töötavate elementidega konstruktsioonide projekteerimine	✓	2010 märts	2010 märts	

	Euroopa standard	Pealkiri	Eestikeelsena avaldatud koos rahvusliku lisaga	Standardile eestikeelse tõlke avaldamine	Rahvusliku lisa avaldamine	Seosed teiste dokumentidega
	EN 1993-1-12	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-12: Täiendavad reeglid standardi EN 1993 laiendamiseks kuni teraseni S700	✓	2010 märts	2010 märts	
	EN 1993-2	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine - Osa 2: Terassillad	✓	2008 detsember	2008 detsember	
	EN 1993-3-1	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 3-1: Tornid, mastid ja korstnad. Tornid ja mastid	✓	2009 august	2009 august	EVS/TS 1993-3-1, EPN 3.3.1
	EN 1993-3-2	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 3-2: Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad	✓	2010 jaanuar	2010 jaanuar	
	EN 1993-4-1	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1: Puistemahutid	✓	2010 veebruar	2010 veebruar	EVS 1993-4-1, EPN 3.4.1
	EN 1993-4-2	Eurokoodeks 3 - Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-2: Vedelikumahutid	✓	2010 aprill	2010 aprill	EVS 1993-4-2, EPN 3.4.2
	EN 1993-4-3	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-3: Torujuhtmed	✓	2010 aprill	2010 aprill	
	EN 1993-5	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 5: Vaiad	✓	2009 aprill	2009 aprill	
	EN 1993-6	Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 6: Kraanade tugikonstruktsioonid	✓	2009 aprill	2009 aprill	EVS 1993-6, EPN 3.6
KOMPOSIIT	EN 1994-1-1	Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✓	2007 september	2007 september	EVS 1994-1-1, EPN-ENV 4.1.1
	EN 1994-1-2	Eurokoodeks 4 - Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldeeskirjad.Tulepüsivusarvutus	✓	2008 mai	2008 mai	EVS 1994-1-2, EPN-ENV 4.1.2
	EN 1994-2	Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiit-konstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Üldreeglid ja reeglid sildade projekteerimiseks	✓	2009 märts	2009 märts	
PUIT	EN 1995-1-1	Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldist. Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✓	2005 detsember	2007 november	EVS 1995-1-1, EPN 5.1
	EN 1995-1-1 A1	Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldist. Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✓	2009 aprill	2009 aprill	
	EN 1995-1-2	Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldreeglid	✓	2006 detsember	2006 detsember	EVS 1995-1-2, EPN 5.1.2
	EN 1995-2	Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Sillad	✓	2007 detsember	2007 detsember	EVS 1995-2, EPN 5.2

	Euroopa standard	Pealkiri	Eestikeelsena avaldatud koos rahvusliku lisaga	Standardile eestikeelse tõlke avaldamine	Rahvusliku lisa avaldamine	Seosed teiste dokumentidega
KIVI	EN 1996-1-1	Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks	✓	2008 mai	2008 mai	EVS 1996-1-1, EPN 6.1.1
	EN 1996-1-2	Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Üldreeglid. Tulepüsisusarvutus	✓	2007 aprill	2008 mai	
	EN 1996-2	Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Projekteerimiskaalutused, materjalide valimine ja müüritööde teostamine	✓	2009 märts	2009 märts	
	EN 1996-3	Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3: Lihtsustatud arvutusmeetodid sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks	✓	2009 märts	2009 märts	EVS 1996-3, EPN 6.3
GEOTEHNIKA	EN 1997-1	Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine. Osa 1: Üldeeskirjad	✓	2006 detsember	2006 detsember	EVS 1997-1, EPN-ENV 7.1
	EN 1997-2	Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine. Osa 2: Pinnaseuuringud ja katsetamine	✓	2008 märts	2008 märts	EVS 1997-2, EVS 1997-3, EPN 7.2, EPN 7.3
MAAVÄRSEMINE	EN 1998-1	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 1: Üldreeglid, maavärinakoormused ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✗	-	-	
	EN 1998-2	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Sillad	✗	-	-	
	EN 1998-2 A1	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 2: Sillad	✗	-	-	
	EN 1998-3	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 3: Hoonete olukorra hindamine ja taastamistööd	✗	-	-	
	EN 1998-4	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 4: Puistemahutid, vedelikumahutid ja torustikud	✗	-	-	
	EN 1998-5	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 5: Vundamendid, tammid ja geotehnilised aspektid	✗	-	-	

	Euroopa standard	Pealkiri	Eestikeelsena avaldatud koos rahvusliku lisaga	Standardile eestikeelse tõlke avaldamine	Rahvusliku lisa avaldamine	Seosed teiste dokumentidega
	EN 1998-6	Eurokoodeks 8: Maavärinat taluvate konstruktsioonide projekteerimine. Osa 6: Tornid, mastid ja korstnad	✘	-	-	
ALUMIINIUM	EN 1999-1-1	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✘	-	2010 september	
	EN 1999-1-1 A1	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1: Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks	✘	-	2010 september	
	EN 1999-1-2	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2: Tulepüsivusarvutus	✘	-	2010 september	
	EN 1999-1-3	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-3: Väsimustundlikud konstruktsioonid	✘	-	2010 september	
	EN 1999-1-4	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-4: Külmaaltsitud lehtmaterjal	✘	-	2010 september	
	EN 1999-1-5	Eurokoodeks 9: Alumiiniumkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-5: Koorikkonstruktsioonid	✘	-	2010 september	
				✘ ⚠ ✔		