

EUROKODEKS 6

Kivikonstruktsioonide projekteerimine

**Osa 1-1: Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata
kivikonstruktsioonide projekteerimiseks**

Eesti rahvuslik lisa

Eurocode 6

Design of masonry structures

**Part 1-1: General rules for reinforced and unreinforced
masonry structures**

Estonian National Annex

EESTI STANDARDI EESSÕNA

See Eesti standard on

- Euroopa standardi EN 1996-1-1:2005+A1:2012 Eesti rahvuslik lisa, mis sisaldab rahvuslikult määratud parameetreid (NDP) ja protseduure, mida tuleb kasutada koos standardiga EN 1996-1-1 nende hoonete ja rajatiste kandekonstruktsioonide projekteerimisel, mis püstitatakse Eestis;
- jõustunud sellekohase teate avaldamisega EVS Teataja 2013. aasta oktoobrikuu numbris.

Rahvusliku lisa koostamise ettepaneku on esitanud EVS/TK 13 „Ehituskonstruktsioonide projekteerimine“ ja koostamist on korraldanud Eesti Standardikeskus.

Standardi EVS-EN 1996-1-1:2005+A1:2012 rahvusliku lisa on koostanud Tallinna Tehnikaülikooli Ehitiste projekteerimise instituudi dotsent Väino Voltri, rahvusliku lisa on heaks kiitnud EVS/TK 13 „Ehituskonstruktsioonide projekteerimine“.

Tagasisidet standardi sisu kohta on võimalik edastada, kasutades EVS-i veebilehel asuvat tagasiside vormi või saates e-kirja meiliaadressile standardiosakond@evs.ee.

ICS 91.010.30 Tehnilised aspektid; 91.080.30 Kivikonstruktsioonid

Võtmesõnad: arvutusreeglid, eurokoodeks, kivikonstruktsioonid, konstruktsioon, projekteerimine

Hinnagrupp J

Standardite reprodutseerimise ja levitamise õigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonsesse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel ilma Eesti Standardikeskuse kirjaliku loata on keelatud.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, võtke palun ühendust Eesti Standardikeskusega:

Aru 10, 10317 Tallinn, Eesti; www.evs.ee; telefon 605 5050; e-post info@evs.ee

SISUKORD

Lisa NA (teatmelisa) Eesti standardi rahvuslik lisa.....	4
NA.2.4.3 Piirolukorrad	4
NA.2.4.4 Kasutuspiiriseisund	5
NA.3.2.2 Mürimörtide klassifitseerimine	6
NA.3.6.1.2 Müritise normtugevus (v.a kestsängitus)	6
NA.3.6.2 Müritise normnihketugevus	7
NA.3.6.4 Müritise normpaindetugevused	8
NA.3.7.2 Elastsusmoodul	9
NA.3.7.4 Roome, niiskuspaisumine või mahukahanemine ja soojuspaisumine	10
NA.4.3.3 Armatuurteras.....	10
NA.5.5.1.3 Seina arvutus(efektiiv)paksus	13
NA.6.1.2.2 Saledusest ja koormuse ekstsentrilisusest põhjustatud tugevuse vähendustegur.....	13
NA.6.2 Armeerimata müritis horisontaalkoormusel.....	14
NA.8.1.2 Seina miinimumpaksus	14
NA.8.5.2.2 Mitmekihilised ja voodriga seinad	14
NA.8.5.2.3 Kahekihilised seinad	14
NA.8.6.2 Vertikaalsed vaod ja sooned	15
NA.8.6.3 Horisontaal- ja kaldvaod.....	15