

## Aasta betoonehitis 2017

Kana, Aadu Ehitaja 2018 / lk. 24 [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2835700\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2835700*est)

## Air leakage of concrete floor and foundation junctions

Alev, Üllar; Antsov, Peeter; Kalamees, Targo Energy procedia 2015 / p. 2046-2051 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2015.11.217>

## Arhitektuurilugu muutnud eestlane : [ehitusinsener August Komendant]

Kolk, Tiina Postimees 2019 / lk. 20-21 : ill <https://leht.postimees.ee/6858799/arhitektuurilugu-muutnud-eestlane>  
[https://www.ester.ee/record=b1072778\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072778*est)

## Arhitektuurimuuseum avab näituse XX sajandi ehituskultuuri suurkujust August Komendandist [Võrguväljaanne]

Maarits, Merit kultuur.err.ee 2019 / fot <Arhitektuurimuuseum avab näituse XX sajandi ehituskultuuri suurkujust August Komendandist>

## August Komendandi pärandi näitusel joonistub pilt insenerist, aga ka jõulisest isiksusest [Võrguväljaanne]

Õunapuu, Janet kultuur.err.ee 2020 / fot <August Komendandi pärandi näitusel joonistub pilt insenerist, aga ka jõulisest isiksusest>

## Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 [https://www.ester.ee/record=b2628416\\*est](https://www.ester.ee/record=b2628416*est)

## Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 [https://www.ester.ee/record=b2254892\\*est](https://www.ester.ee/record=b2254892*est)

## Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

2017 [http://www.ester.ee/record=b4741175\\*est](http://www.ester.ee/record=b4741175*est)

## Betooni klass, selle mõiste ja määramine

Otsmaa, Vello Ehitaja 2000 / 9, lk. 6-8 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004588\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004588*est)

## Betooni külmakindlus on tõsisem asi kui malemäng

Laur, Toomas Ehitaja 2003 / 11, lk. 39-41 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1014150\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1014150*est)

## Betooni külmakindluse alternatiivse katsetoodika uurimine

Tammekivi, Jane-Ly Teejuht : maal, vees ja õhus : Transpordiameti digiajakiri 2024 / lk. 82-84 : ill  
<https://digiajakiri.transpordiamet.ee/view/434325528/82/> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d60eb4ee-bbf9-4a0a-be47-061778d20513>

## Betoonide ja krohvide korrosioon : väitekiri ... loodusteaduste magistrikaadi taotlemiseks

Varandi, Merje 1996 [http://www.ester.ee/record=b2680523\\*est](http://www.ester.ee/record=b2680523*est)

## Betooniühing andis välja uustrüki raamatust «Betoonkonstruktsioonide arvutamine» [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "<Betooniühing andis välja uustrüki raamatust «Betoonkonstruktsioonide arvutamine»>."

## Betooniühingu 2023. aasta üliõpilastööde preemiad

Ehitaja 2024 / lk. 8 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

## Betoonkonstruktsioonid

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 [https://www.ester.ee/record=b2231963\\*est](https://www.ester.ee/record=b2231963*est)

## Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2015 [https://www.ester.ee/record=b4463873\\*est](https://www.ester.ee/record=b4463873*est)

## Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2014 [https://www.ester.ee/record=b3044960\\*est](https://www.ester.ee/record=b3044960*est)

## Betoonkonstruktsioonide ehitamine

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2003 [https://www.ester.ee/record=b1771898\\*est](https://www.ester.ee/record=b1771898*est)

## Betoonpõrandad

2018 [https://www.ester.ee/record=b4762830\\*est](https://www.ester.ee/record=b4762830*est)

## Betoonpõrandad

2023 [https://www.ester.ee/record=b5535401\\*est](https://www.ester.ee/record=b5535401*est)

## Betoonarindite parandamine ja kaitsmine

2024 [https://www.ester.ee/record=b5685104\\*est](https://www.ester.ee/record=b5685104*est)

## **BÜ11: Betoontarindite parandamine ja kaitsmine**

Vapper, Veikko Ehitaja 2024 / lk. 40-42 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

## **Case-study analysis on hygrothermal performance of ETICS on concrete wall after low-budget energy-renovation**

**Ilomets, Simo; Kalamees, Targo** Proceedings of XII International Conference on Performance of Exterior Envelopes of Whole Buildings 2013 / [15] p. : ill

## **Conservation of Tallinn seaplane hangars**

Mändel, Maris; **Õiger, Karl** Proceedings of the Institution of Civil Engineers - Engineering History and Heritage 2016 / p. 3-10  
<https://doi.org/10.1680/jenhh.15.00011> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

## **Contemporary concrete structures**

**Komendant, August** 1972 [https://www.ester.ee/record=b1958577\\*est](https://www.ester.ee/record=b1958577*est)

## **Damages and their causes of an old concrete construction of the hydroplane hangars in Tallinn**

**Onton, Heiki; Õiger, Karl** Proceedings of European Symposium on Service Life and Serviceability of Concrete Structures : ESCS-2006 : Espoo, Finland, June 12-14, 2006 2006 / p. 312-318

## **Doktor August E.Komendant - 95**

**Korrovits, Harri** Ehitaja 2001 / lk. 67-71 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2011713\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2011713*est)

## **Eesti Arhitektuurimuuseumis on avatud näitus August Komendantist**

Eesti Elu : [Kanada ajaleht] 2020 / lk. 6 : ill

## **Eesti eluasemefondi suurpaneel-korterelamute ehitustehniline seisukord ning prognoositav eluiga : uuringu lõppraport**

**Kalamees, Targo; Õiger, Karl; Kõiv, Teet-Andrus; Liias, Roode; Kallavus, Urve; Mikli, Lauri; Lehtla, Andres; Kodi, Georg-Mihkel; Luman, Andre; Arumägi, Endrik; Mironova, Jelena** 2009 [http://www.ester.ee/record=b2542472\\*est](http://www.ester.ee/record=b2542472*est)

## **Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

**Pello, Johannes** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361517\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361517*est)

## **Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

**Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459100\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459100*est)

## **Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

**Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim** 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459103\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459103*est)

## **Eurokoodeks 2 : raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 3, Tammid ja mahutid = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 3, Liquid retaining and containment structures**

2010 [https://www.ester.ee/record=b2545027\\*est](https://www.ester.ee/record=b2545027*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4494574\\*est](http://www.ester.ee/record=b4494574*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings.**

**Estonian national annex**

2021 [https://www.ester.ee/record=b5428168\\*est](https://www.ester.ee/record=b5428168*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5272946\\*est](https://www.ester.ee/record=b5272946*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsivus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design**

2019 [https://www.ester.ee/record=b5272947\\*est](https://www.ester.ee/record=b5272947*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex**

2018 [https://www.ester.ee/record=b5168553\\*est](https://www.ester.ee/record=b5168553*est)

## **Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni =**

**Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

**Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete**

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2330194\\*est](https://www.ester.ee/record=b2330194*est)

**Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2333783\\*est](https://www.ester.ee/record=b2333783*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361524*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361523\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361523*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**

Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2298442\\*est](https://www.ester.ee/record=b2298442*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruktsioonide projekteerimine**

Idnum, Siim 2009 [https://www.ester.ee/record=b2466709\\*est](https://www.ester.ee/record=b2466709*est)

**Examination of service life and serviceability of concrete element houses**

Öiger, Karl Proceedings of European Symposium on Service Life and Serviceability of Concrete Structures : ESCS-2006 : Espoo, Finland, June 12-14, 2006 2006 / p. 57-61

**Hoonete ja ehitiste tehniline seisund ja renoveerimine**

Öiger, Karl Ehituskaar 2000 / 5/6, lk. 9-16 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004186\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004186*est)

**Hüdroisolatsioonrullmaterjalid [Võrguteavik] : armeeritud bituumenrullmaterjal betoonist sillatekkide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonpindade hüdroisolatsiooniks : määratlused ja karakteristikud = Flexible sheets for waterproofing : reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete : definitions and characteristics**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4604212\\*est](http://www.ester.ee/record=b4604212*est)

**The influence of carbonation process on concrete bridges and durability in Estonian practice**

Liisma, Eneli; Sein, Sander; Järvpõld, M. IOP conference series : materials science and engineering 2017 / art. 012072, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/251/1/012072> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

**Integrated cost-optimal renovation of apartment buildings toward nearly zero-energy buildings = Korterelamute**

**kuluoptimaalne tervikrenoveerimine liginullenergiahooneks**

Kuusk, Kalle 2015 [https://www.ester.ee/record=b4482703\\*est](https://www.ester.ee/record=b4482703*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituselemendid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-2, Headed fasteners [Võrguteavik]**

2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-3, Ankurkanalid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-3, Anchor channels [Võrguteavik]**

2014

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-4, Järeipaigaldatavad kinnituselemendid. Mehaanilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-4, Post-installed fasteners. Mechanical systems [Võrguteavik]**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4460079\\*est](http://www.ester.ee/record=b4460079*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeipaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems [Võrguteavik]**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4483541\\*est](http://www.ester.ee/record=b4483541*est)

**Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeipaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid [Võrguteavik] = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4483541\\*est](http://www.ester.ee/record=b4483541*est)

### **Komendandi näitus kestab kolm kuud kauem**

Alatalu, Epp Ehitaja 2020 / lk. 36-37 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Komposiitkonstruktsioonid**

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 [https://www.ester.ee/record=b1821878\\*est](https://www.ester.ee/record=b1821878*est)

### **Konkursi Aasta Betoonehitis 2009 ülejäänud nominendid : [ka TTÜ raamatukogu uus hoone]**

Ehitaja 2010 / 3, lk. 44-47 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1965363\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1965363*est)

### **Koolituspäev "Heinrich Laul 100. Betoonkoorikud" : 3. detsembril 2010. a. Mustamäel, TTÜ auditooriumis X - 209 : [ettekannete materjalid]**

2010

### **Kvaasisilindriliste ja silindriliste raudbetoonkoorikute töötamis- ja arvutusküsimused = Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек**

Tärno, Ülo 1981

### **Leelise-räni reaktsioonist tingitud betoonkonstruktsioonide kahjustused**

Kiisa, Martti; Sein, Sander; Lellep, Karin Tallinna Tehnikakõrgkooli Toimetised 2021 / lk. 28–36 : ill

[https://issuu.com/tktk8/docs/tktkoppejoududetoimetised\\_27\\_2021\\_vol4](https://issuu.com/tktk8/docs/tktkoppejoududetoimetised_27_2021_vol4)

### **Metoodiline juhend kursuseprojektile "Raudbetoonkonstruktsioonide montaaž" aines "Ehitustehnoloogia" : tööstus- ja tsiviilehituse (1202) ning ehituse ökonomika ja organiseerimise (1721) erialale**

1991 [http://www.ester.ee/record=b1192417\\*est](http://www.ester.ee/record=b1192417*est)

### **Monteeritavate elumajade ehitamisest**

Pihlapon, Aleksander Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 3 1949 / lk. 7-11 : ill [https://www.ester.ee/record=b1435798\\*est](https://www.ester.ee/record=b1435798*est)

### **Nõmme suusatajate silla ehitusest - lootused ja tegelikkus**

Rattasepp, Toivo; Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Pilve, Ivo 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 427-430 : fot., portr

### **Pingbetoonvarraste kasutamine gaassilikaatpaneelide armeerimisel**

Poots, A.; Zirnask, T.; Laul, Heinrich XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini

110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 145-146 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **Potential of moisture dry-out from concrete wall in Estonian climate**

Pihelo, Peep; Lelumees, Magnus; Kalamees, Targo International RILEM Conference on Materials, Systems and Structures in Civil

Engineering 2016 : segment on Moisture in Materials and Structures : Lyngby, Denmark, August 22-24, 2016 2016 / p. 289-298 : ill

[https://files.conferencemanager.dk/medialibrary/2A179311-431D-479F-9B86-AC05B769477E/images/Moisture\\_conf\\_proceedings.pdf](https://files.conferencemanager.dk/medialibrary/2A179311-431D-479F-9B86-AC05B769477E/images/Moisture_conf_proceedings.pdf)

### **Practical structural analysis for architectural engineering**

Komendant, August 1987 [https://www.ester.ee/record=b5678529\\*est](https://www.ester.ee/record=b5678529*est)

### **Raamat betoonkonstruktsioonide arvutamisest : [autor Vello Otsmaa]**

Ehitaja 2014 / lk. 32 : fot

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания**

1991 [https://www.ester.ee/record=b1193068\\*est](https://www.ester.ee/record=b1193068*est)

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend = Железобетонная конструкция : методические указания**

1986 [https://www.ester.ee/record=b1228476\\*est](https://www.ester.ee/record=b1228476*est)

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodiline juhend**

1988

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**

Loitve, Milvi; Kask, Mare 1999 [https://www.ester.ee/record=b1305938\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305938*est)

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**

2005 [https://www.ester.ee/record=b2045337\\*est](https://www.ester.ee/record=b2045337*est)

### **Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid**

2006 [http://www.ester.ee/record=b2045337\\*est](http://www.ester.ee/record=b2045337*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Otsmaa, Vello 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822168\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822168*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791766\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791766*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791761\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791761*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791777\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791777*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid : laboratoorsete tööde juhend

1989 [https://www.ester.ee/record=b1489055\\*est](https://www.ester.ee/record=b1489055*est)

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 2.1.1 : (eel nõu) : välja antud november 1996

Otsmaa, Vello ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0159, 84 lk

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.2

Sumbak, Allan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0394, 27 lk

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.3 : (eel nõu)

Pello, Johannes; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0317, 15 lk

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.6, (Armeerimata) betoonkonstruktsioonide projekteerimise üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.6

Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0359, 7 lk

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Pingebetoonkonstruktsioonid. Arvutus alused. Kandepiir seisundid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 2.1.1, EPN 2/AM2 : (eel nõu)

Otsmaa, Vello ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 2000 / ET-2 0113-0353, 68 lk

## Raudbetoonmees Vello Otsmaa

Otsmaa, Vello 100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 293-295 : portr

## Restoration of an old concrete construction of the Hydroplane Hangars in Tallinn

Onton, Heiki; Öiger, Karl TICCIH Intermediate Conference 2005 & International Forum for Industrial Tourism in Nagoya, Aichi : abstracts 2005 / p. 59

## Restoration of an old concrete construction: The Hydroplane Hangar in Tallinn

Öiger, Karl; Onton, Heiki Material of 6th European Commission Conference on Sustaining Europe's Cultural Heritage : from Research to Policy : 1-3 September 2004, London : final programme and abstracts 2004 / p. 26

## Segadus betoonistandadi EVS-EN 206:2014 ümber

Laur, Toomas Ehitaja 2015 / lk. 38-40, 42 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2720866\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2720866*est)

## Selgus parim kõrgkooliõpik : [Vello Otsmaa "Betonkonstruktsioonide arvutamine"]

EhitusEST 2015 / lk. 50 : fot

## Seniselt jätkates me betooni kasutamisega 100 aastani ei pikenda

Kiisa, Martti; Sein, Sander Teeleht 2021 / lk. 45-47 : fot [https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1073043*est) <https://transpordiamet.ee/uudised-ametist-ja-kontakt/trukised-ja-valjaanded#item-1>

## Statistika-empiriika meetod silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamiseks ehitamise ja eksploatatsiooni olukordades

Tärno, Ülo 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199501\\*est](http://www.ester.ee/record=b2199501*est)

## Talvisele agressioonile allutatud betoon

Uustalu, Enn Ehitus : [firmade tutvustus ja nõuandeid] / AS Maaleht 1996 / lk. 22-24 [https://www.ester.ee/record=b1059043\\*est](https://www.ester.ee/record=b1059043*est)

## Terase kokkuhoiust õõnespaneelides

Rõžikov, V.; Otsmaa, Vello XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 148-149 [https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

### **The influence of carbonation process on concrete bridges and durability in Estonian practice**

**Liisma, Eneli; Sein, Sander; Järvpõld, M.** 3rd International Conference "Innovative Materials, Structures and Technologies" : Riga, Latvia, 27-29 September 2017 : [abstracts] 2017 / p. 96

### **Thermal bridge effect of vertical diagonal tie connectors in precast concrete sandwich panels : an experimental and computational study**

**Klõšeiko, Paul; Piir, Reimo;** Jeltsov, Marti; **Kalamees, Targo** E3S Web of Conferences : 12th Nordic Symposium on Building Physics (NSB 2020) : Tallinn, Estonia, September 6-9, 2020 2020 / art. 08001, 7 p. : ill <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017208001>  
[Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Tippinsener August Komendandi pärand jõuab näituseks Eestisse [Võrguväljaanne]**

Valme, Valner kultuur.err.ee 2019 / fot [Tippinsener August Komendandi pärand jõuab näituseks Eestisse](#)

### **К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона**

**Kiiss, Ilmar** 1957 [https://www.ester.ee/record=b1302685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302685*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c1734530-ab56-4f4f-ab72-2461e9a3b171>

### **Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек**

**Sumbak, Allan** 1959 [https://www.ester.ee/record=b1560665\\*est](https://www.ester.ee/record=b1560665*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce5380a6-ae52-4333-b0a2-477fb0007f25>

### **Экспериментальное исследование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек**

**Sumbak, Allan** 1959 [https://www.ester.ee/record=b1560753\\*est](https://www.ester.ee/record=b1560753*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a2f7780c-4a5d-4ca5-aa31-0e48327a1c35>

### **Die statische Tragfähigkeit der auf Biegung und exzentrischen Druck beanspruchten Eisenbetonkörper**

**Oengo, Hugo** 1941 [https://www.ester.ee/record=b1552433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1552433*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/86afd1aa-87df-4b8e-83ec-edbbfbccdda9c>

### **Uncertainty in condition prediction of bridges based on assessment method - case study in Estonia**

**Sein, Sander; Idnurm, Juhan;** Matos, José C. IABSE Symposium Guimarães 2019 : Towards a Resilient Built Environment - Risk and Asset Management, March 27-29, 2019, Guimarães, Portugal 2019 / p. 1758–1765 : ill [https://www.researchgate.net/publication/333704021\\_Uncertainty\\_in\\_condition\\_prediction\\_of\\_bridges\\_based\\_on\\_assessment\\_method\\_-\\_case\\_study\\_in\\_Estonia](https://www.researchgate.net/publication/333704021_Uncertainty_in_condition_prediction_of_bridges_based_on_assessment_method_-_case_study_in_Estonia) <https://doi.org/10.2749/guimaraes.2019.1758>

### **Uudne õhutusüsteem kasutab hoone termilist massi : [magistritöö kokkuvõte]**

**Minin, Martin** Ehitaja 2014 / lk. 37-41 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2680740\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2680740*est)

### **Vaiseinad - betoonehitus läheb üha sügavamale maa sisse**

Remmelg, Teeli Ehitaja 2022 / lk. 38-40 : fot [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Variation of bending strength of fiber reinforced concrete beams due to fiber distribution and orientation and analysis of microstructure**

**Herrmann, Heiko;** Boris, R.; **Goidyk, Oksana; Braunbrück, Andres** IOP conference series : materials science and engineering 2019 / art. 012059, 11 p. : ill <https://doi.org/10.1088/1757-899X/660/1/012059> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

### **Võidu võttis lhaste sild**

Kiisler, Eva Äripäev 2016 / Ehitus, lk. 8-10 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2760992\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2760992*est) <https://dea.digar.ee/article/apehitus/2016/03/17/10.1>

### **Õpilase ideest sündinud miniamfiteater**

Ehitaja 2018 / lk. 22 : fot [http://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072123*est) [https://artiklid.elnet.ee/record=b2835699\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2835699*est)

### **Арматурный динамометр**

**Kivisto, A.; Raukas, Uusi** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 130 [https://www.ester.ee/record=b1749611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1749611*est)  
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

### **Блочная переставная опалубка со стойками-направляющими для возведения высотных монолитных бетонных и железобетонных сооружений**

Иванов, А. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 17-37 : илл [https://www.ester.ee/record=b2189905\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189905*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfb9248/>

### **Вопросы определения прочности бетона бетонных и железобетонных конструкций и сооружений склерометрическим магнитоупругим методом : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Rulkov, Aleksandr 1977 [http://www.ester.ee/record=b1309020\\*est](http://www.ester.ee/record=b1309020*est)

### **Вопросы определения прочности бетона бетонных и железобетонных конструкций и сооружений склерометрическим магнитоупругим методом : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01-строительные конструкции**



Rulkov, Aleksandr 1977 [http://www.ester.ee/record=b2356161\\*est](http://www.ester.ee/record=b2356161*est)

**Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)**

Variksoo, Mall 1972 [http://www.ester.ee/record=b1353489\\*est](http://www.ester.ee/record=b1353489*est)

**Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : диссертация ... кандидата технических наук**

Variksoo, Mall 1970 [http://www.ester.ee/record=b2266147\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266147*est)

**Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Beltšuk, Igor 1978 [http://www.ester.ee/record=b1275255\\*est](http://www.ester.ee/record=b1275255*est)

**Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : диссертация ... кандидата технических наук**

Beltšuk, Igor 1976 [http://www.ester.ee/record=b2356937\\*est](http://www.ester.ee/record=b2356937*est)

**Исследование строительно-акустических свойств ограждений из автоклавных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.09)**

Mikli, Lauri 1973 [http://www.ester.ee/record=b1389317\\*est](http://www.ester.ee/record=b1389317*est)

**Исследование строительно-акустических свойств ограждений из автоклавных бетонов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.09 - испытание сооружений**

Mikli, Lauri 1972 [http://www.ester.ee/record=b2307199\\*est](http://www.ester.ee/record=b2307199*est)

**Исследование технологии производства и строительных свойств крупных автоклавных золобетонных блоков : автореферат ... кандидата технических наук**

Lindenberg, Bruno 1960 [http://www.ester.ee/record=b1338863\\*est](http://www.ester.ee/record=b1338863*est)

**О сопротивлении железобетонных балок таврового сечения поперечной силе**

Raukas, Uusi 1957 [https://www.ester.ee/record=b1382331\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382331*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f293a9b1-d2e9-4011-bb25-3c6aa8c7f6e6/>

**Опыты для определения передачи сдвигающей силы в трещине железобетонной оболочки**

Voltri, Väino Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 5 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Предельное состояние наклонного сечения длинной цилиндрической железобетонной оболочки**

Otsmaa, Vello Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 35-36 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Jefimov, Vladimir 1989 [http://www.ester.ee/record=b1804786\\*est](http://www.ester.ee/record=b1804786*est)

**Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции**

Jefimov, Vladimir 1989 [http://www.ester.ee/record=b2473552\\*est](http://www.ester.ee/record=b2473552*est)

**Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

Moutaoa, Ibragim 1985 [http://www.ester.ee/record=b1226218\\*est](http://www.ester.ee/record=b1226218*est)

**Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции**

Moutaoa, Ibragim 1985 [http://www.ester.ee/record=b2426207\\*est](http://www.ester.ee/record=b2426207*est)

**Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения**

Sumbak, Allan Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 34-35 [https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

**Сопротивление газозукермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)**

Skorjak, Lidia 1972 [http://www.ester.ee/record=b1353508\\*est](http://www.ester.ee/record=b1353508*est)

**Сопротивление газокермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : диссертация ... кандидата технических наук**

Skorjak, Lidia 1972 [http://www.ester.ee/record=b2266111\\*est](http://www.ester.ee/record=b2266111*est)

**Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР**

Dokelin, Sergei 1955 [http://www.ester.ee/record=b2135323\\*est](http://www.ester.ee/record=b2135323*est)

**Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук**

Dokelin, Sergei 1955 [http://www.ester.ee/record=b1394809\\*est](http://www.ester.ee/record=b1394809*est)