

### **Analysis of measured settlements**

**Jaanis, Valdo; Pello, Johannes; Sinijärvi, Meelis** Material of Baltic Geotechnics X 2005 : Geotechnical Engineering for Harbours, on Shore and Near Shore Structures : Riga, Latvia, October 12-14, 2005 2005 / p. 143-154

### **Bearing capacity of wedge-shaped foundation**

**Jaanis, Valdo; Pello, Johannes; Oll, Küllu** Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 117-120: ill

### **Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele**

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

### **Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele**

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

### **Betoonpõrandad**

2018

### **Betoonpõrandad**

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

### **Dependence of friction between soil and concrete on displacement**

**Jaanis, Valdo; Oll, Küllu; Pello, Johannes** Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 269-273 : ill

### **EMV kohtvaidade kandevõimest**

**Jaanis, Valdo; Pello, Johannes** Eesti XI geotehnika konverents : artiklite kogumik 1997 / lk. 20-25

### **Eurokoodeks 1 : ehituskonstruktsioonide koormused**

**Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno** 2002 [https://www.ester.ee/record=b1736738\\*est](https://www.ester.ee/record=b1736738*est)

### **Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine**

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

### **Geotehnika : laboritööde juhend**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1513420\\*est](https://www.ester.ee/record=b1513420*est)

### **Geotehnika : laboritööde juhend**

2006 [https://www.ester.ee/record=b2146036\\*est](https://www.ester.ee/record=b2146036*est)

### **Geotehnilise eritöö teostamine [Võrguteavik] : puurvaidad = Execution of special geotechnical works : bored piles**

2015 [http://www.ester.ee/record=b4531993\\*est](http://www.ester.ee/record=b4531993*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)

## 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. Eelpingestamata raudbetoonelementide kandepiiriseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning põikjõu- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 2.1.1 : välja antud märts 1999

Otsmaa, Vello; Pello, Johannes ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0271, 80 lk

## Raudbetoonkonstruktsioonid. Osa 1.3, Monteeritavate raudbetoonelementide ja -konstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN 2.1.3 : (eelnoõu)

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 üldeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN 2.1.6

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

## Raudbetoonkonstruktsioonide standardimine Euroopas

Pello, Johannes EVS Teataja 2003 / 12, lk. 10-11

## Raudbetoonpostide põikjõukindlus : magistritöö

Pello, Johannes 1992 [https://www.ester.ee/record=b2632188\\*est](https://www.ester.ee/record=b2632188*est)

## Soil-reinforced concrete beam interaction

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 83-85: ill

## The bearing capacity of EMV piles

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 319-322 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2134407\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2134407*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)

## Vello Otsmaa- kogu elu betooniga 29.03.1932 - 18.08.2021

Ehitaja 2022 / lk. 44-45 : portr [https://www.ester.ee/record=b1072123\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072123*est)

## Газобетонные панели, армированные с брусками из напряженного бетона

Laul, Heinrich; Pello, Johannes; Rüütel, P. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общие науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с.100 [https://www.ester.ee/record=b1322624\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322624*est)

**Прочность сжатых железобетонных колонн по наклонным сечениям**  
**Otsmaa, Vello; Pello, Johannes** Бетон и железобетон 1992 / 9, с. 20-21: ил