

Analysis of measured settlements

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes; Sinijärv, 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

Betoonkonstruktsioonide arvutamine : õpik kõrgkoolidele

Otsmaa, Vello 2015 https://www.ester.ee/record=b4463873*est

Betoonpõrandad

2018 https://www.ester.ee/record=b4762830*est

Betoonpõrandad

2023 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 kohtvaiade 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

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Pello, Johannes 2008 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

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

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

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

Geotehnika : laboritööde juhend

2006 https://www.ester.ee/record=b2146036*est

Geotehnilise eritöö teostamine [Võrguteavik] : puurvaiaid = Execution of special geotechnical works : bored piles

2015 http://www.ester.ee/record=b4531993*est

Geotehniliste eritööde tegemine : sulundseinad, kombi-sulundseinad, suure jääkusega seinad = Execution of special

geotechnical work : sheet pile walls, combined pile walls, high modulus walls

2024 https://www.ester.ee/record=b5713882*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, Järeldaigaldatavad 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

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad 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

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad 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

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791766*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791761*est

Raudbetoonkonstruktsioonid

Pello, Johannes 2003 https://www.ester.ee/record=b1791777*est

Raudbetoonkonstruktsioonid. Eelpingestamata raudbetoonelementide kandepiiriseisundid : normaallõike arvutus (paine, surve, tõmme) ning pöikjõu- ja väändearvutus : abimaterjal EPN-ENV 2.1.1. kasutajale EPN 2/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, 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 üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, 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 üldeeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, 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 pöikjõukindlus : magistritöö

Pello, Johannes 1992 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

Vaiseinad - betoonehitus läheb üha sügavamale maa sisse

Remmelg, Teeli Ehitaja 2022 / lk. 38-40 : fot 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

Газобетонные панели, армированные с брусками из напряженного бетона

Laul, Heinrich; Pello, Johannes; Rütel, P. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с.100 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