

Ajakohased raudbetoonlaed

Randvee, T. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 109-111 : joon

Betoonlaed puutaladel

Oengo, H. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 2-4 : joon

Betoonlaed puutaladel

Oengo, H. Sama // Eesti Tuletõrje (1939) 3, lk. 79-80

Betoonlaed puutaladel

Oengo, H. Täienduseks // Tehnika Kõigile (1938) 12, lk. 359-363 : joon

Betoonlagede valamisest

Kirsimägi, J. Uus Talu 1931 / lk. 462-463

Cooling thermal comfort and efficiency parameters of ceiling panels, underfloor cooling, fan-assisted radiators, and fan coil

Võsa, Karl-Villem; Ferrantelli, Andrea; Kurnitski, Jarek Energies 2022 / art. 4156 <https://doi.org/10.3390/en15114156> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155903*est

Elamute puitvahelaed

Veski, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 44-45 : joon

Elumajade sisemisest korraldamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 1-4

Eluruumide all asetsevate keldrilagede ehitamisest

Veski, A. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 17-23 : joon

Gaasbetoonist katuslaepaneelide armeerimine pingebetoonprussidega

Uus, K.; Kurisoo, T.; Laul, Heinrich XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 98-99 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ilmavootojen merkitys seinä- ja kattorakenteiden kostetusteknisessä toiminnassa

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Rakennusfysiikka 2009 2009 / p. 11

I-raudtaladega laed ja ülekatted

Kuuskvare, A. Põllumajandus 1938 / lk. 229-231 : joon

Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : liitprofiil CS48-36-750 [Võrguväljaanne]

2008 <http://www.ruukki.com/ee>

Keldrilagede ehitamisest

Alver, V. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 129-131 : joon

Kuidas asetada laetalad kiviseinale

Vendach, F. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 118-119 : joon

Laed betoontorudest

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 198

Laed ja põrandad

Ehitaja, majaomaniku kalender-käsiraamat 1936 1935 / lk. 85-88

Laudalae soojamajandus

Jürgenson, Leo Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 7-8 ; 2 joon https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Missugustele nõuetele lauda lagi peab vastama

Põllumees 1928 / lk. 59-61 : joon

Missugustele nõuetele lauda lagi peab vastama

Sama // Talu (1928) 2, lk. 33-35 : joon

Overheating and air velocities in modern office buildings during heating season

Kiil, Martin; Simson, Raimo; Thalfeldt, Martin; Kurnitski, Jarek Indoor air 2024 / art. 992937, 20 p.
<https://doi.org/10.1155/2024/9992937>

Puitvahelae kõlaisolatsioonist

Veski, A. Oma Kodu 1937 / lk. 35-36 : joon

Puitvahelagede ehitamisest

Veski, A. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 37-42 : joon

Puu ja betooni ühendamisest : betoonlaed puutaladel

Eesti Tuletõrje 1939 / lk. 79-80

Raudbetoon-plaatlagede tabelid

Veski, A. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 333-336 : joon

Stratification and draught measurements of ceiling panels, underfloor cooling and fan-assisted radiators

Võsa, Karl-Villem; Eist, Egert; Kurnitski, Jarek 2022: CLIMA 2022 The 14th REHVA HVAC World Congress 2022 / p. 1-8
<https://doi.org/10.34641/clima.2022.170>

Temperature calibration and annual performance of cooling for ceiling panels

Seyed Salehi, Seyed Shahabaldin; Võsa, Karl-Villem; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin CLIMA 2022: the 14th REHVA HVAC World Congress, 22nd – 25th May in Rotterdam, The Netherlands 2022 / p. 1-8 <https://doi.org/10.34641/clima.2022.344>

Tule- ja niiskusekindel laudalagi

Põllumees 1939 / lk. 297 : joon

Tulekindel katuslagi siporex-plaatidest

Tehnika Kõigile 1939 / lk. 141 : fot

Tulekindlad ja vastupidavad laed

Vendach, F. Uus Talu 1927 / lk. 250-252 : joon

Tulekindlatest lagedest

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 1-6 : joon

Tulekindlatest lagitarinditest

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 197-201 : joon

Tulekindlatest lagitarinditest

Jürgenson, L. Sama // Tehnika Kõigile (1940) 1, lk. 9-11 : joon

Täispuidust seina- ja laevooderdis [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512271*est

Uuendusi vahelagede ehitusviisis

Mõttus, E. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 35-36 : joon

Vahetoetusega betoonplaatlae sarrustamisest

Veski, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 38 : joon

Võlvlaega keldri ehitamisest

Alver, V. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 107-109 : joon

Вариант Э-метода для расчета перекрытий на устойчивость

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 115-126 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Изложение теории методов И.Г. Бубнова и П.Ф. Папковича по расчету судовых перекрытий и матричной символике

Trunov, Jevgeni Труды по строительной механике : сборник статей. 1 1966 / с. 81-92 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d20122d7-7c61-4757-8fbb-4c7574b6358a>

Некоторые результаты исследования величины присоединенного пояска балок судовых перекрытий на ЭЦВМ

Трунов, Јевгені Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 99-113 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>