

Erinevate koormustingimustega maa-aluste torustike ehituslik projekteerimine. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Structural design of buried pipelines under various condition of loading. Part 1, General requirements

2020 https://www.ester.ee/record=b5373751*est

Kergeste vedelike (nt õli ja bensiin) püüdsüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

2015 http://www.ester.ee/record=b4532332*est

Klaasplastist (GRP) allmaamahutid [Võrguteavik] : horisontaalsed silindrilised mahutid vedelate naftabaasiliste kütuste ülerõhuta säilitamiseks. Osa 1, Nõuded ja katsemeetodid ühekordse seinaga mahutitele = Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) : horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1, Requirements and test methods for single wall tanks

2015 http://www.ester.ee/record=b4469182*est

Korvpalli võistlusmäärused

1998 https://www.ester.ee/record=b1061554*est

Korvpallireeglid

2004 https://www.ester.ee/record=b2005218*est

Maa-alused isevoolsed dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5562316*est

Maa-alused isevoolsed dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2019 https://www.ester.ee/record=b5272790*est

Maa-alused isevoolsed plastist dreanaaži- ja kanalisatsioonitorustikud [Võrguteavik] : polüpropüleen (PP). Osa 1, Torude, liitmike ja torustiku spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : polypropylene (PP). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the system

2019 https://www.ester.ee/record=b5292538*est

Maa-alused surveta dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 1, Hooldusliitmike ja madalate kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1, Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5352339*est

Maa-alused surveta dreanaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2016 http://www.ester.ee/record=b4608763*est

Maa-alused surveta äravoolu ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5356793*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 4, Tehases valmistatud komplektidest kohapeal monteeritavad septikud [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 4, Septic tanks assembled in situ from prefabricated kits

2019 https://www.ester.ee/record=b5193597*est

Reovee väikepuhastid kuni 50 IE. Osa 7, Tehases valmistatud süvapuustid [Võrguteavik] = Small wastewater treatment systems for up to 50 PT. Part 7, Prefabricated tertiary treatment units

2017 http://www.ester.ee/record=b4721012*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 1, Määratlused, liigitus, kavandamise üldpõhimõtted, toimim nõuded ja katsemeetodid [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 1, Definitions, classification, general principles of design, performance requirements and test methods

2016 http://www.ester.ee/record=b4608376*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 2, Malmist rest- ja hoolduskaevude päised = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 2, Gully tops and manhole tops made of cast iron [Võrguteavik]

2016 http://www.ester.ee/record=b4623022*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 3, Terasest ja alumiiniumsulamitest rest- ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 3, Gully tops and manhole tops made of steel or aluminium alloys

2018 https://www.ester.ee/record=b5176150*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised sõiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude päised ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.ester.ee/record=b5186155*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 4, Juhised looduslikest ja tehislimest järvedest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 4, Guidance on sampling from lakes, natural and man-made (ISO 5667-4:2016, identical)

2017 http://www.ester.ee/record=b4759914*est

Vee kvaliteet [Võrguteavik] : proovivõtt. Osa 9, Juhised mereveest proovide võtmiseks = Water quality : sampling. Part 9, Guidance on sampling from marine waters (ISO 5667-9:1992)

2015

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 1, Üldnõuded = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 1, General requirements

2021 https://www.ester.ee/record=b5412088*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 2, Rehabilitatsioon = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 2, Rehabilitation

2021 https://www.ester.ee/record=b5453166*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 3, Äravooloru ja kollektori puhastamine = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 3, Drain and sewer cleaning

2021 https://www.ester.ee/record=b5457688*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonisüsteemid väljaspool hooneid [Võrguteavik] : käitustegevuste haldamine ja kontroll. Osa 4, Kasutajate heitmete kontroll = Drain and sewer systems outside buildings : management and control of activities. Part 4, Control of inputs from users

2021 https://www.ester.ee/record=b5463275*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 1, Üldnõuded = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 1, General requirements

2018 https://www.ester.ee/record=b5143449*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 2, Ülerõhusüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 2, Positive pressure systems

2018 https://www.ester.ee/record=b5143450*est

Äravoolu- ja kanalisatsioonitorustike ehitamine ja katsetamine [Võrguteavik] : pumpamissüsteemid. Osa 3, Vaakumsüsteemid = Drain and sewer systems outside buildings : pumping systems. Part 3, Vacuum systems

2018 https://www.ester.ee/record=b5143451*est