

Kinnitatud Edelaraudtee AS juhataja käskkirjaga 14.01.2022 nr EDI-2022-KK-4

EDELARAUDTEE AS

# RAUDTEEVÕRGUSTIKU TEADAANNE

LIIKLUSGRAAFIKUPERIOODIKS

11. detsember 2022 kuni 9. detsember 2023

Edelaraudtee AS  
Kaare 25  
72213 Türi  
telefon 38 48 301  
e-post [edel@edel.ee](mailto:edel@edel.ee)

## SISUKORD

### Üldine informatsioon

#### **1. Raudteefrastruktuuri tehnilised näitajad ja sellele juurdepääsu tingimused.**

- 1.1. Jaotamisele pandava läbilaskevõime maht
- 1.2. Jaotamisele pandava läbilaskevõime üldiseloostus
- 1.3. Raudteevõrgustiku tehniline kirjeldus
- 1.4. Ühendus kolmandatele isikutele kuuluva raudteefrastruktuuriga
- 1.5. Läbilaskevõime kasutamist takistavad tehnoloogilised kitsendused
- 1.6. Nõuded raudteeveeremile

#### **2. Raudteefrastruktuuri kasutustasude määramise põhimõtted**

- 2.1. Raudteefrastruktuuri kulude arvestus
- 2.2. Raudteefrastruktuuri põhiteenuste kasutustasu arvestuse alused
- 2.3. Raudteefrastruktuuri lisa- ja abiteenuste kasutustasud
- 2.4. Üldkulude arvutamise põhimõtted
- 2.5. Raudteefrastruktuuri lisa- ja abiteenuste põhivara ja kapitalikulu arvestus
- 2.6. Raudteefrastruktuuri lisa- ja abiteenuste mõistliku ärikasumi arvestamine
- 2.7. Raudteefrastruktuuri kasutustasu ühikukulu leidmise alused
- 2.8. Lisatasude määramise põhimõtted
- 2.9. Kasutustasu vähendamine
- 2.10. Kasutustasu määramine
- 2.11. Reserveerimistasu

### **3. Läbilaskevõime jaotamise põhimõtted ja kriteeriumid**

- 3.1. Läbilaskevõime jaotamise menetluse põhimõtted
- 3.2. Läbilaskevõime taotlejad ja taotluste rahuldamise kriteeriumid
- 3.3. Läbilaskevõime menetluse tähtajad
- 3.4. Liiklusgraafiku koostamine
- 3.5. Läbilaskevõime jaotamise koordineerimismenetlus
- 3.6. Läbilaskevõime ammendunuks tunnistamine
- 3.7. Läbilaskevõime jaotamine läbilaskevõime ammendunuks tunnistamise korral
- 3.8. Sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõime taotlemine ja jaotamine
- 3.9. Raudteeinfrastruktuuri kasutamise leping
- 3.10. Läbilaskevõime osa kasutamise kohustus
- 3.11. Jaotamata läbilaskevõime
- 3.12. Läbilaskevõime suurendamise kava

### **4. Tegevusloa ja ohutustunnistuse taotlemine**

- 4.1. Tegevusloa
- 4.2. Ohutustunnistus

### **5. Vaidluste lahendamise ja kaebuste esitamise kord**

### **6. Teenindusrajatistele juurdepääs ja sellekohase kasutustasu määramine**

- 6.1. Teenindusrajatised
- 6.2. Teenindusrajatiste käitaja

6.3. Juurdepääs teenindusrajatistele ja neis osutavatele teenustele

6.4. Teenindusrajatistele kasutustasu määramine

## **7. Rahvusvaheliste rongiliinide jaotusmenetlus**

7.1. Reisirongiliinid

7.2. Kaubarongiliinid

## **8. Raudteevõrgustiku teadaande lisad**

Lisa 1 Raudteelõikude näitajad ja jaotatava läbilaskevõime üldiseloomustus

Lisa 2 Edalaraudtee AS raudteede loend

Lisa 3 Edalaraudtee AS raudteevõrgustikul teostatavad operatsioonid

Lisa 4 Andmed tellitud rongkilomeetrite arvutamiseks

## ÜLDINE INFORMATSIOON

Edelaraudtee Aktsiaselts on avalikku raudteed majandav raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja. Käesolev raudteevõrgustiku teadaanne määrab ettevõtte majandada oleva avaliku raudtee kasutada andmise korra ja tingimused raudteeveo- ja raudteeinfrastruktuuri-ettevõtjatele ning raudteeveeremi valdajatele lähtuvalt raudteeseaduse nõuetest.

Teadaanne koondab olulised andmed ettevõtte raudteeinfrastruktuuri kohta, juurdepääsu tingimused sellele ning läbilaskevõime taotlemise ja jaotamise korra liiklusgraafikuperioodiks 11. detsember 2022 kuni 9. detsember 2023.

Raudteevõrgustiku teadaanne on kõigile asjast huvitatutele kättesaadav elektroonselt ettevõtte kodulehel aadressil [www.edel.ee](http://www.edel.ee).

Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime taotlejale RdtS §86 mõistes väljastatakse nende soovil Edelaraudtee AS raudteevõrgustiku teadaanne paber kandjal ettevõtte asukohas Kaare 25, Türi. Raudteevõrgustiku teadaanne väljastatakse soovijatele tasuta.

Edelaraudtee AS hoiab raudteevõrgustiku teadaande ajakohasena ja omab õigust teha sellesse vajaduse korral parandusi. Teade raudteevõrgustiku teadaande muutmise kohta avaldatakse ettevõtte kodulehel aadressil [www.edel.ee](http://www.edel.ee) ning edastatakse kõigile isikutele, kes on muutmise hetkeks raudteevõrgustiku teadaande paber kandjal välja võtnud.

### **1. Raudteeinfrastruktuuri tehnilised näitajad ja sellele juurdepääsu tingimused**

#### **1.1. Jaotamisele pandava läbilaskevõime maht**

1.1.1. Jaotamisele pandava läbilaskevõime maht ja selle arvutamise aluseks olevad andmed on esitatud raudteevõrgustiku teadaande lisa 1.

1.1.2. Raudteevõrgustiku teadaande lisa 1 kohaselt jaotamisele pandava läbilaskevõime maht on siht- ja saatejaamade vahelisel raudteelõigul läbilastavate rongide suurim võimalik koguarv ööpäevas (kell 17.00 — 17.00), mille arvutamisel on aluseks RdtS § 84 lg 2 loetletud kriteeriumid.

1.1.3. Keskmise sõiduaja arvutamise aluseks on Edelaraudtee AS kehtestatud lubatud sõidukiirused.

## **1.2. Jaotamisele pandava läbilaskevõime üldiseloomustus**

- 1.2.1. Raudteeliikluse korraldamise aluseks Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuril on Edalaraudtee AS poolt üks kord aastas koostatud liiklusgraafik. Liiklusgraafik ühendab kõigi raudteehoiu ja raudteeveo alal tegutsevate raudtee-ettevõtjate töö.
- 1.2.2. Liiklusgraafik määrab rongide ja muu raudteeveeremi kõik kavandatud liikumised, kajastades tehnoloogilistele akendele eraldatud läbilaskevõimeosasisid.
- 1.2.3. Edalaraudtee AS rongiliiklust juhib rongidispetšer.
- 1.2.4. Rongiliikluse ohutus tagatakse raudteeinfrastruktuuril järgmiste turvanguseadmete kompleksse kasutamisega:
  - 1.2.4.1. tee poolautomaatblokeering;
  - 1.2.4.2. kombineeritud teeblokeering;
  - 1.2.4.3. pöörmete ja signaalide elektritsentralisatsioon;
  - 1.2.4.4. pöörmete ja signaalide võtmesõltuvus;
  - 1.2.4.5. jaamablokeering;
  - 1.2.4.6. ülesõidukoha automaatsignalisatsioon ja automaatsed tõkkepuud
- 1.2.5. Lelle – Pärnu jaamavahel kehtib ühe veovahendi süsteem
- 1.2.6. Rongiliikluse ohutuse eest vastutavad töötajad juhivad oma töös õigusaktidest, raudtee tehnokasutuseeskirjast ning nende alusel Edalaraudtee AS poolt kehtestatud kordadest, tegevuseeskirjast ja selle lisadest. Konkreetsed ametikohustused, mis kajastavad rongide vastuvõtmise, ärasaatmise, läbilaskmise ja teiste veeremiüksuste liiklemist jaamas, on fikseeritud jaama tehnokorraldusaktis ja töötajate ametijuhendites.
- 1.2.7. Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuri korrashoiu, raudteeliikluse korraldamise ja teistele isikutele kasutada andmise tingimused kehtestab Edalaraudtee AS tegevuseeskiri.
- 1.2.8. Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuri tehnilised andmed on esitatud raudteevõrgustiku teadaande Lisas 2.

- 1.2.9. Raudteeinfrastruktuuri tehnilisest varustatusest veoettevõtjate jaoks võimalike operatsioonide loetelu jaamade ja peatuskohtade lõikes on toodud Lisas 3.
- 1.2.10. AS Eesti Raudtee raudteeinfrastruktuuriga on Edelaraudtee AS raudteeinfrastruktuuril otseühendus (piir) Tallinn-Balti - Tallinn-Väike jaamavahes (km 3+001) ja Liiva jaama ning AS Eesti Raudtee Ülemiste jaama vahelises jaamavahes (km 5+536).

### **1.3. Raudteevõrgustiku tehniline kirjeldus**

- 1.3.1. Edelaraudtee AS on avaliku raudteevõrgustiku valdaja raudteeliinidel Tallinn-Väike – Lelle – Pärnu, Lelle – Türi – Viljandi ning Liiva – Ülemiste, kokku ~222 km ulatuses.

Edelaraudtee AS raudteeliinide peateeks on rööbastee laiusel 1520/1524 mm.

Peateede, sealhulgas jaamades, pealisehitus on rööbastest R65, R50, 49E1, 54E1 ja 60E1 (jaamade kõrvalteedel R50 ja R43) puit – ja raudbetoonliipritel ning killustikballastil.

Tallinn-Väike – Lelle – Pärnu raudteeliinil asuvad Tallinn-Väike, Liiva, Kiisa, Kohila, Rapla, Lelle ja Pärnu jaamad ning Lelle – Viljandi raudteelõigul Türi ja Võhma jaamad.

- 1.3.2. Side raudteeveeremi juhtide ja jaamakorraldajate ning rongidispetšeri vahel toimub rongiraadioside vahendusel, mille kasutamise tingimused täpsustatakse ja fikseeritakse Raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingus. Edelaraudtee AS kasutab rongiraadiosideks Siseministeeriumi poolt hallatavat TETRA standardil põhinevat operatiivside võrku ESTER.

Manöövriraadiosideks kasutatakse analoogsidet simpleksrežiimil sagedusel 161,0 MHz kanalilaiusega 12,5 kHz.

Raadioside kasutamise protseduurireeglid on kirjeldatud tegevuseeskirjas ja ettevõtte vastavas juhendis.

### **1.4. Ühendus kolmandatele isikutele kuuluva raudteeinfrastruktuuriga**

- 1.4.1. Edelaraudtee AS ja teiste raudteeinfrastruktuuri-ettevõtjate raudteeinfrastruktuuride vahelised piirid ning raudteede ühenduse tingimused määratakse kindlaks lepingute ja/või piiride määramise aktidega.

1.4.2. Edalaraudtee AS ja teiste raudteefrastruktuuri-ettevõtjate vahelise raudteeliikluse korraldamine ning raudteeliikluses signalisatsiooni- ja sidevahendite kasutamine reglementeeritakse õigusaktidega ning Edalaraudtee AS ja teiste raudteefrastruktuuri-ettevõtjate või raudteefrastruktuuri valdajate vahel sõlmitavate lepingutega.

## **1.5. Läbilaskevõime kasutamist takistavad tehnoloogilised kitsendused**

1.5.1. Läbilaskevõime mahtu vähendavad või läbilaskevõime kasutamist takistavad tehnoloogilised kitsendused on läbilaskevõime osal kehtestatud kiiruspiirangud, rongi kiirendusele ja pidurdusele kuluv aeg, tehnoloogilised aknad, raudteeliiklushälbed jms.

1.5.2. Edalaraudtee AS-l on õigus teostada suuremahulisi raudteehoiu remonditöid, mis piiravad raudteeliiklust kuni üheks ööpäevaks. Tööde ajaline graafik täpsustatakse raudteelõikude kaupa ning see kooskõlastatakse Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti ning sellel raudteelõigul raudteevedu teostavate raudtee-ettevõtjatega.

1.5.3. Edalaraudtee AS võib ajutiselt kuni üheks ööpäevaks sulgeda või oluliselt piirata raudteeliiklust raudteefrastruktuuril, kui see on vajalik:

1.5.3.1. tehnoloogiliste akende mahtu ületavate raudteehoiutööde tegemiseks;

1.5.3.2. raudteefrastruktuuri või raudteeveeremi tehnilise seisundi tõttu inimesele, varale või keskkonnale tekkinud otsese ohu kõrvaldamiseks;

1.5.3.3. raudteehoiutust mõjutavast juhtumist, liiklus- või loodusõnnetusest, ilmastikuolude järsust muutumisest või muust asjaolust põhjustatud erakorralise liiklustakistuse kõrvaldamiseks;

1.5.3.4. muudel põhjendatud ja vältimatutel juhtudel.

1.5.4. Raudteeliiklust võib kauemaks kui üheks ööpäevaks oluliselt piirata või ajutiselt sulgeda Vabariigi Valitsuse 18.03.2004 määruses nr 75 "Raudteeliikluse olulise piiramise ja ajutise sulgemise kord" kehtestatud korras.

1.5.5. Raudteeveo-ettevõtjad peavad arvestama oma töö planeerimisel raudteehoiutööde tegemise hooajal raudteefrastruktuuri kasutamist takistavate raudteehoiutöödega ja sellest tulenevate liiklusgraafiku muudatustega.



- 1.5.6. Edelaraudtee AS koostab kavandatud raudteehoiutööde ajaks vastavalt liiklusgraafiku koostamise juhendile ja raudteelõikude läbilaskevõimele rongiliikluse variantgraafikud.
- 1.5.7. Lühiajalistest raudteehoiutöödest tingitud lühiajalised liikluskatkestused ja sellest tulenev rongide liikluskord kavandatakse rongitöö ööpäeval planeerimisel sõltuvalt raudteelõigul kasutada olevast läbilaskevõimest.

## **1.6. Nõuded raudteeveeremile**

- 1.6.1. Edelaraudtee AS raudteeinfrastruktuuril kasutatav raudteeveerem ja vedurimeeskond ning raudteeveeremi juht peavad vastama õigusaktides, Edelaraudtee AS tegevuseeskirjas ja teistes Edelaraudtee AS poolt kehtestatud eeskirjades kajastatud nõuetele. Raudteeveeremiga veetava kauba laadimisel on raudteeveo-ettevõtjal kohustus järgida lisaks eeltoodud nõuetele rahvusvahelisi nõudeid ning eeskirju (eelkõige SMGS-is, COTIF-is ja Euroopa Liidus ning SRÜ Raudteetranspordi Nõukogus kehtestatud nõudeid).
- 1.6.2. Kasutatav raudteeveerem peab olema vastavuses raudtee tehnokasutuseeskirja nõuetega ja registreeritud raudteeliiklusregistris.
- 1.6.2.1. raudteeveeremi mis tahes telje tegelik koormus ei tohi olla suurem kui 28 tonni, jaotatud koormusena 8 tonni/jm.
- 1.6.3. Edelaraudtee AS raudteeinfrastruktuuril lubatud kaubarongide kaalu ja pikkuse normid on järgmised:

**KAUBARONGIDE KAALU JA PIKKUSE NORMID EDELARAUDTEE AS TEEDEL**

Piirkond	Veduri seeria	Rongi kaal tonnides				Rongi pikkus tingvagunites	
		Normkaal		Kriitiline kaal		A Paaritu suund	B Paaris suund
		A Paaritu suund	B Paaris suund	A Paaritu suund	B Paaris suund		
Tallinn-Liiva	TEM15	1000	1000	1300	1750	48**	48**
	ČME-3	1200	1200	1500	2000		
	TEM18	1200	1200	1500	2000		
	M-62	1700	1700	1700	3000		
	2TE116	4400	4400	4400	6550		
	TEM TMH	2200	2200	2300	2300		
	DF7G-E	2500	2500	2800	2800		
	TEP 70	1700	1700	1700	3000		
	TEM7	3400	3400	3700	3700		
Ülemiste-Liiva	TEM15	1000	1000	1300	1750	48	48
	ČME-3	1200	1200	1500	1500		
	TEM18	1200	1200	1500	1500		
	M- 62	1700	1700	2300	2000		
	2TE116	4400	4400	4700	4700		
	TEM TMH	2200	2200	2300	2300		
	DF7G-E	2500	2500	2800	2800		
	TEP 70	1700	1700	2000	2000		
	TEM7	3400	3400	3700	3700		
Liiva-Lelle-Pärnu/Võhma	TEM15	1000	1000	1300*	1300	48***	48***
	ČME-3	1200	1200	1500*	1500		
	TEM18	1200	1200	1500	1500		
	M-62	1700	1700	2300*	2000		
	2TE116	6200	6200	6550	6550		
	TEM TMH	2200	2200	2300	2300		
	DF7G-E	2500	2500	2800	2800		
	TEP 70	1700	1700	2000*	2000		
	TEM7	3400	3400	3700	3700		
Võhma- Viljandi	TEM15	600	600	600	600	48	48
	ČME-3	700	700	700	700		
	TEM18	700	700	700	700		
	M-62	1300	1300	1300	1300		
	2TE116	2400	2400	2700	2700		
	TEM TMH	1500	1500	1700	1700		
	DF7G-E	1800	1800	2300	2300		
	TEP 70	1300	1300	1300	1300		
	TEM7	1800	1800	2300	2300		

\* peatuseta Kohila jaamas. Peatusega Kohila jaamas võib paaritul suunal väljuda ainult normkaaluga rong. Ülenormilised vagunid jäetakse Kohila jaama.

\*\* peatuseta Tallinn-Väikse jaamas. Peatusega Tallinn- Väike jaamas on suurim lubatud rongi pikkus 27.

\*\*\* peatusega Kohila jaamas rongi pikkus 46. Pikem rong peatusega lastakse läbi pikakoosseisulise rongi liikluskorra järgi.

1.6.4. Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuril on lubatud kasutada reisijateveol veeremikoosseise, mis vastavad järgmistele nõuetele:

Rongi tüüp	Veeremi näitajad		
	Vagunite arv	Kaal (bruto) t	Koosseisu pikkus tingvagunites (tingvagun 14 m)
DR1A	2...6	128...312	3,56...10,68
DR1B	2...6	132...316	3,56...10,68
DR1BJ	2...3	132...178	3,56...5,34
Flirt DMU	2...4	122...175	3,25...5,31

## 2. Raudteeinfrastruktuuri kasutustasude määramise põhimõtted

Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuri kasutustasu juurdepääsu tagavate põhiteenuste ning lisateenuste, raudteeinfrastruktuuri kasutamise lisatasu, juurdepääsu abiteenuste kasutamise ning eraldatud sihtotstarbeliste ühekordsete läbilaskevõime osade eest määratakse majandus- ja taristuministri 19.08.2016 määrusega nr 51 kehtestatud „Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu (edaspidi kasutustasu) arvestamise meetodika“ (edaspidi meetodika) (RT I, 24.08.2016, 1) alusel.

Edalaraudtee AS koostab äriplaani tuginedes RdtS § 73, mis sisaldab muuhulgas investeerimis- ja rahastamiskava, arvestades Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud tegevuskava ning võimaldades läbilaskevõime taotlejatele juurdepääsu asjakohasele teabele ja võimaldades väljendada oma seisukohti äriplaani kohta infrastruktuurile juurdepääsu ja selle kasutamise tingimuste ning infrastruktuuri olemuse, kättesaadavaks tegemise ja arendamise osas.

## **2.1. Raudteeinfrastruktuuri kulude arvestus**

- 2.1.1. Edalaraudtee AS määrab põhimõtted, mille alusel toimub põhi-, lisa- ja abiteenuste osutamisega seotud kulude omavaheline eristamine ning neid põhimõtteid ajakohastatakse vastavalt vajadusele parimate praktiliste teadmiste ja rahvusvaheliste tavade kohaselt.
- 2.1.2. Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet hindab enne kasutustasu määramist raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja kulusid igaks liiklusgraafikuperioodiks eraldi tema liiklusgraafikuperioodi eelse majandusaasta andmete alusel ning täpsustab kasutustasu aluseks olevaid kuluandmeid Statistikaameti avaldatud hinnaindeksitega, mis määratlevad inflatsioonitaset järgmiseks majandusaastaks.
- 2.1.3. Kasutustasu määratakse kogu raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja raudteevõrgustiku ulatuses samal põhimõttel ning see peab tagama avaliku raudtee diskrimineerimata kasutamise kõikidele raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõimeosa kasutajatele.
- 2.1.4. Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu makstakse raudteeinfrastruktuuri-ettevõtjale, kes rahastab selle arvelt oma majandustegevust.
- 2.1.5. Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõimeosa kasutada andmise eest koosneb raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja sellekohase teenuse otsestest kuludest, millele võib kehtestada raudteeinfrastruktuuri kasutustasu meetoodika määruse §-s 9 sätestatud põhimõtete alusel lisatasusid.

## **2.2. Raudteeinfrastruktuuri põhiteenuste kasutustasu arvestuse alused**

- 2.2.1. Raudteeinfrastruktuuri põhiteenuste kasutada andmise kulud koosnevad kuludest, mis on otseselt seotud rongiliikluse korraldamisega ning millele võib kehtestada meetoodika kohaselt lisatasusid. Raudteeinfrastruktuuri põhiteenuste kasutada andmise otsesed kulud on arvutatud Euroopa Komisjoni rakendusmääruse (EL) 2015/909 kohaselt.
- 2.2.2. Kulud omistatakse konkreetsetele teenustele, mis on põhjendanud nende kulude tekkimise. Iga kulu on kas otse või proportsionaalselt omistatud ainult ühele teenusele.

### **2.3. Raudteeinfrastruktuuri lisa- ja abiteenuste kasutustasud**

- 2.3.1. Raudteeinfrastruktuuri lisa- ja abiteenuste kasutustasu arvestamisel lähtutakse kuludest, mis on osutatava teenusega seotud otsekulud, kapitalikulu, proportsionaalne osa raudteeinfrastruktuuri-käitaja üldkuludest ja mõistlik ärikasum.
- 2.3.2. Otsekulude arvutamisel võetakse arvesse ainult selliseid kulusid, mis on seotud lisa- ja abiteenuste ning teenindusrajatise kasutada andmisega.

### **2.4. Üldkulude arvutamise põhimõtted**

- 2.4.1. Üldkulud jaotatakse raudtee-ettevõtja osutatava teenuse vahel proportsionaalselt kõikide teenuste otsekulude summale.

### **2.5. Raudteeinfrastruktuuri lisa- ja abiteenuste põhivara ja kapitalikulu arvestus**

- 2.5.1. Kapitalikulu on kulu, mis on seotud materiaalse põhivara soetamisega. Varade ajalooline väärtus põhineb raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja ja teenindusrajatise käitaja poolt varade soetamise ajal makstud summadel. Kapitalikulu eesmärk on põhivara soetamiseks tehtud kulutuste tagasiteenimine teenuste müügi kaudu põhivara kasuliku eluea vältel. Kapitalikulu arvestus toimub ettevõtte raamatupidamises kasutatava põhivara amortisatsiooninormi alusel.

### **2.6. Raudteeinfrastruktuuri lisa- ja abiteenuste mõistliku ärikasumi arvestamine**

- 2.6.1. Raudteeinfrastruktuuri mõistlik ärikasum leitakse Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu meetodika määruse §-s 7 määratud meetodika alusel.

### **2.7. Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu ühikukulu leidmise alused**

- 2.7.1. Raudteeinfrastruktuuri kasutustasu ühikukulu arvutatakse rakendusmääruse (EL) 2015/909 alusel.
- 2.7.2. Kasutustasu määraja võib muuta keskmisi otseseid ühikukuluseid, et võtta arvesse raudteeinfrastruktuuri erinevaid kulumistasemeid vastavalt rakendusmääruse (EL) 2015/909 artikli 5 punktis 2 nimetatud parameetritele.

## **2.8. Lisatasude määramise põhimõtted**

2.8.1. Kasutustasu määraja kehtestab vastavalt RdtS § 98 ja 99 juurdepääsu tagavatele põhiteenustele lisatasu maksimummäära, arvestades raudtee turusegmentides tegutsevate isikute võimekust neid tasuda, tagades seejuures raudtee turusegmentide optimaalse konkurentsivõime. Lisatasu võib Edalaraudtee AS vähendada vastavalt turusegmenti võimekusele tasuda raudteeinfrastruktuuri tasusid. Turusegmentid sisaldavad vähemalt järgmist kolme segmenti: kaubavedu, avaliku teenindamise lepinguga osutatav reisijateveoteenus ja ülejäänud reisivedu.

## **2.9. Kasutustasu vähendamine**

2.9.1. Kasutustasu määraja võib vähendada kasutustasu üksnes tegeliku kokkuhoiu ulatuses, mida raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja on halduskulude osas saavutanud. Vähendamise määra kindlakstegemisel ei tohi arvesse võtta kulude vähenemist, mida on kehtivas kasutustasus juba arvestatud.

## **2.10. Kasutustasu määramine**

2.10.1. Kasutustasu määraja kehtestab kogu liiklusgraafikuperioodiks kasutustasud põhi-, lisa- ja abiteenuste eest mitte hiljem kui üks kuu enne raudteevõrgustiku teadaande avaldamise tähtpäeva.

## **2.11. Reserveerimistasu**

Edalaraudtee AS võib raudteeseaduse § 102 kohaselt läbilaskevõime taotlejalt võtta reserveerimistasu kasutamata jäänud jaotatud läbilaskevõime eest.

## **3. Läbilaskevõime jaotamise põhimõtted ja kriteeriumid**

### **3.1. Läbilaskevõime jaotamise menetluse põhimõtted**

3.1.1. Läbilaskevõime jaotamise menetluse eesmärgiks on raudteeveo-ettevõtjate taotluste rahuldamine võimalikult suures ulatuses läbilaskevõimeosa saamiseks, sealhulgas sellistele rongiliinidele, mis läbivad rohkem kui ühte raudteevõrgustikku.

- 3.1.2. Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime jaotatakse lähtuvalt liiklusgraafikuperioodist.
- 3.1.3. Edalaraudtee AS võib läbilaskevõime kasutamiseks sõlmida selle taotlejaga lepingu kuni viieks järjestikuliseks liiklusgraafikuperioodiks, kusjuures läbilaskevõimeosa täpsustatakse igaks liiklusgraafikuperioodiks eraldi. Läbilaskevõime jaotamise eesmärk on tagada läbilaskevõime osa eraldamine raudtee-ettevõtjatele, kes:
- 3.1.3.1. on suutelised neile eraldatud läbilaskevõimeosa reaalselt kasutama,
  - 3.1.3.2. on maksevõimelised, s.t on suutelised täitma kasutustasu maksmise kohustust ja teisi võetud kohustusi kogu liiklusgraafikuperioodi jooksul.
- 3.1.4. RdtS § 81 kohaselt eraldab Edalaraudtee AS esimese eelistusena rongiliinid, mis on vajalikud avalikuks reisijateveoks rahvusvahelises otseühenduses. Esimest eelistust kohaldatakse raudteeveoettevõtjatele, kes tegelevad avaliku reisijateveoga rahvusvahelises otseühenduses rahvusvahelise kokkuleppe alusel ja kes vastavad selles sätestatud tingimustele.
- 3.1.5. Teise eelistusena eraldatakse RdtS § 81 kohaselt läbilaskevõime osad riigisiseseks avalikuks reisijateveoks. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium teavitab Edalaraudtee AS-i riigisisese avaliku reisijateveo vajadusest RdtS § 85 sätestatud tähtpäevaks, mis on 9 kuud enne liiklusgraafiku perioodi algust.
- 3.1.6. Läbilaskevõime jaotamise menetlus viiakse läbi selliselt, et tagatud on jaotamisele pandava läbilaskevõime kasutamine maksimaalses võimalikus mahus.

## **3.2. Läbilaskevõime taotlejad ja taotluste rahuldamise kriteeriumid**

- 3.2.1. Läbilaskevõime taotlejateks saavad olla raudteeveo-ettevõtjad, kellel on raudtee reisijateveo või kaubaveo tegevusluba ning sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõime taotlemise korral ka raudteeveeremi valdaja, kes ei ole raudteeveo-ettevõtja.
- 3.2.2. Raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja, kes ei ole raudteeveo-ettevõtja, võib läbilaskevõimeosa taotleda, kui ta on kohustatud tegutsema rohkem kui ühte raudteevõrgustikku läbiva rongiliini saamiseks taotluse esitanud raudteeveo-ettevõtja nimel. Läbilaskevõimeosa taotletakse kasutamiseks raudteeveo-ettevõtja poolt ja arvel.

3.2.3. Raudteeveo-ettevõtjatele, kes ei ole asutatud Euroopa Liidu liikmesriigis, võib raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja läbilaskevõimeosa anda juhul, kui see on jaotamata jäänud põhjusel, et selle kohta ei ole Euroopa Liidu liikmesriigis asutatud raudteeveoettevõtja taotlust esitanud.

3.2.4. Läbilaskevõime eraldamise taotlused esitatakse Edelaraudtee AS-le. Taotlus peab sisaldama taotleja täpset ärinime, registrikoodi ja aadressi. Taotlusele tuleb lisada dokument, millest nähtuvad taotluse allkirjastanud isiku volitused taotluse esitamiseks. Taotlus peab olema koostatud eesti keeles ja allkirjastatud taotleja poolt.

3.2.5. Läbilaskevõime eraldamise taotluse esitamisel taotleja kinnitab, et:

3.2.5.1. ta vastab õigusaktides ettenähtud nõuetele;

3.2.5.2. talle läbilaskevõimeosa eraldamiseks puuduvad õiguslikud ja majanduslikud takistused;

3.2.5.3. ta on tutvunud raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.9 toodud raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu oluliste tingimustega ning kohustub neid täitma;

3.2.5.4. kasutab talle eraldatud läbilaskevõimeosa vastavalt raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.10 märgitud põhimõttele kogu läbilaskevõime jaotamise perioodi jooksul;

3.2.5.5. on tutvunud ohtlike kaupade vedu reguleerivatest õigusaktidest tulenevate nõuetega ja kohustub neid täitma juhul, kui läbilaskevõimet soovitakse kasutada ohtlike kaupade veoks.

### **3.3. Läbilaskevõime menetluse tähtajad**

3.3.1. Raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime jaotusperiood ühtib liiklusgraafikuperioodiga ja kestab 12 kuud. Läbilaskevõime jaotamise taotlused tuleb Edelaraudtee AS-le esitada hiljemalt 9 kuud enne liiklusgraafikuperioodi algust.

3.3.2. Edelaraudtee AS koostab järgneva läbilaskevõime jaotamise perioodi liiklusgraafiku kavandi ja avalikustab selle oma veebilehel neli kuud pärast punktis 3.3.1 sätestatud tähtaega. Liiklusgraafiku kinnitab Edelaraudtee AS hiljemalt kaks kuud enne liiklusgraafikuperioodi algust.



### **3.4. Liiklusgraafiku koostamine**

- 3.4.1. Liiklusgraafiku koostamise aluseks on Edelaraudtee AS tegevuseeskirjas sätestatud nõuded.
- 3.4.2. Pärast Raudteeveoettevõtjatelt saadud andmeid koostab Edelaraudtee AS liiklusgraafiku kavandi, mis on kättesaadav internetis Konkurentsiameti poolt heakskiidetud kodulehel [www.edel.ee](http://www.edel.ee).
- 3.4.3. Liiklusgraafiku kavandi kohta on huvitatud isikutel õigus liiklusgraafiku kavandi avalikustamise päevast alates 30 päeva jooksul esitada oma kirjalik arvamus. Edelaraudtee AS arvestab võimaluste piires talle tehtud ettepanekutega.
- 3.4.4. Pärast läbilaskevõime jaotamise otsuste tegemist ja liiklusgraafiku kavandi kohta arvamuste saamist koostab Edelaraudtee AS liiklusgraafiku.

### **3.5. Läbilaskevõime jaotamise koordineerimismenetlus**

- 3.5.1. Kui läbilaskevõime taotluste läbivaatamisel ilmneb, et üht ja sama läbilaskevõimeosa või osaliselt kattuvaid läbilaskevõimeosasisid soovivad korraga mitu taotlejat, siis korraldab Edelaraudtee AS koordineerimismenetluse ja teeb koordineerimisotsuse.

### **3.6. Läbilaskevõime ammendumuks tunnistamine**

- 3.6.1. Kui kvalifitseerunud taotlejate poolt raudteelõigu kohta esitatud põhjendatud taotluste kogumaht ületab raudteevõrgustiku teadaande lisas 1 märgitud jaotamisele pandud läbilaskevõimet selles lõigus ja seetõttu pole võimalik kõiki taotlusi rahuldada, siis tunnistab Edelaraudtee AS läbilaskevõime ammendumuks.

### **3.7. Läbilaskevõime jaotamine läbilaskevõime ammendumuks tunnistamise korral**

- 3.7.1. Edelaraudtee AS korraldab läbilaskevõime ammendumise korral läbilaskevõime jaotamise ja teeb läbilaskevõime jaotamise otsuse.

### **3.8. Sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõime taotlemine ja jaotamine**

3.8.1. Sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõimeosa kasutamiseks esitab raudteeveo-ettevõtja või raudteeveeremi valdaja taotluse Edalaraudtee AS-le vähemalt 5 tööpäeva enne läbilaskevõimeosa kasutamise kavandatavat kuupäeva. Taotlusel tuleb märkida oma rekvisiidid, lähtejaam, sihtjaam, rongi liikumise soovitatav kuupäev, kellaag, raudteeveeremi tüüp ja kaal. Kui raudteeveeremi valdaja ei ole raudteeveo-ettevõtja, siis tuleb esitada taotlusega koos raudteeveo-ettevõtja kinnitus raudteeveeremi valdaja nimel sihtotstarbelise veo teostamiseks. Rahvusvahelisel reisijateveol sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõimeosa taotlemisel, eraldamisel ja kasutamisel juhindutakse lisaks rahvusvahelistest kokkulepetest ja raudteede vahel sõlmitud lepingutest.

3.8.2. Edalaraudtee AS vaatab esitatud taotluse läbi ja koostab sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõimeosa eraldamise või eraldamisest keeldumise koos vastavasisulise põhjendusega.

3.8.3. Kui sihtotstarbelist ühekordset läbilaskevõime osa taotleva või raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.8.1 märgitud lepingu alusel raudteeveeremi valdaja nimel sihtotstarbelist vedu teostava raudteeveo-ettevõtja ja Edalaraudtee AS vahel ei ole sõlmitud sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõime osa kasutamist reguleerivat raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingut, siis tuleb vastav leping sõlmida enne sihtotstarbelise ühekordse läbilaskevõimeosa eraldamist.

### **3.9. Raudteeinfrastruktuuri kasutamise leping**

3.9.1. Raudteeveo-ettevõtjal on õigus kasutada Edalaraudtee AS raudteeinfrastruktuuri temale eraldatud mahus raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu alusel. Raudteeinfrastruktuuri kasutamine ilma raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepinguta on võimalik üksnes raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.9.6 märgitud alusel.

3.9.2. Raudteeinfrastruktuuri kasutamise leping sõlmitakse raudteeveo-ettevõtjatega võrdsetel asjaoludel võrdsetel tingimustel kuni viieks järjestikuseks liiklusgraafikuperioodiks. Erinevate raudteeveo-ettevõtjate suhtes võib rakendada erinevaid lepingutingimusi (v.a raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.9.5 sätestatud tingimused) vaid põhjendatud juhtudel ning seda ei käsitleta raudteeveo-ettevõtjate diskrimineerimise keelu rikkumisena.

Eritingimused võivad puudutada ettevõtjaga seotud andmeid, raudteeveoteenuse osutamiseks vajalikku veeremit, olla sõltuvuses veo liigist (reisijatevedu/kaubavedu) jms.

3.9.3. Raudteeveo-ettevõtja, kes vastab raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.9.4 sätestatud tingimustele ning kellele on eraldatud läbilaskevõimeosa ja väljastatud ohutustunnistused, kohustub sõlmima Edelaraudtee AS-ga raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu. Leping, mille olulised tingimused on loetletud raudteevõrgustiku teadaande punktis 3.9.5, sõlmitakse kirjalikult hiljemalt 1 kuu enne liiklusgraafikuperioodi algust, kusjuures Edelaraudtee AS kohustub läbilaskevõime saanud raudteeveo-ettevõtjale allkirjastatava lepingu projekti teatavaks tegema hiljemalt 2 kuud enne liiklusgraafikuperioodi algust.

3.9.4. Edelaraudtee AS-l ei ole kohustust raudteeinfrastruktuuri raudteeveo-ettevõtjale kasutada anda ning raudteeveo-ettevõtjal ei ole õigust, sõltumata raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu sõlmimisest, alustada raudteeinfrastruktuuri kasutamist enne, kui on täidetud kõik järgmised tingimused:

3.9.4.1. Raudteeveo-ettevõtja vastab kõikidele õigusaktidest ja Edelaraudtee AS poolt kehtestatud eeskirjadest tulenevatele raudteeveo-ettevõtjale esitatavatele nõuetele ning omab kõiki õigusaktidega kehtestatud raudteeveo osutamiseks vajalikke lubasid, tunnistusi, registreeringuid ja raudteeveo-ettevõtja raudteeveotegevust reguleerivaid kordasid;

3.9.4.2. Raudteeveo-ettevõtjal on 2022/2023 liiklusgraafikuperioodiks kehtiv raudteevõrgustiku teadaande punkti 3.9.5.4 nõuetele vastav kindlustus ning ta on esitanud Edelaraudtee AS-le seda kinnitava poliisi koopia;

3.9.4.3. raudteeveo-ettevõtjal puuduvad Edelaraudtee AS ees raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingust tulenevad ja sissenõutavaks muutunud varem sõlmitud kohustused, milleks on eelneva liiklusgraafikuperioodi viimase kuu eest tasumisele kuuluvad summad raudteeinfrastruktuuri juurdepääsu lisateenuste ja abiteenuste eest, kasutustasu täpsustamise tõttu ettemaksust suuremaks kujunenud tasu raudteeinfrastruktuuri juurdepääsu põhiteenuste eest ja lepingust tulenevad põhjendatud leppetrahvid;

3.9.4.4. raudteeveo-ettevõtja on tasunud raudteeinfrastruktuuri lepingus sätestatud ettemaksu või esitanud pangagarantii;

3.9.4.5. kohustub kasutama temale eraldatud läbilaskevõimeosi;

- 3.9.5. Raudteeveo-ettevõtja võib raudteeinfrastruktuuri kasutada vastavalt raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingule, mis sätestab muuhulgas:
- 3.9.5.1. raudteeinfrastruktuuri kasutamise tähtaja;
  - 3.9.5.2. kasutustasu ja selle maksmise tingimused;
  - 3.9.5.3. pikemaks kui üheks järjestikuliseks liiklusgraafikuperioodiks sõlmitava raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu puhul täpsustatakse läbilaskevõimeosa igaks liiklusgraafikuperioodiks eraldi;
  - 3.9.5.4. raudteeveo-ettevõtja kohustuse sõlmida vastutuskindlustuse leping Euroopa Liidu liikmesriigis registreeritud kindlustusandja juures vähemalt RdtS 3.peatüki 2. jaos sätestatud tingimustel.
  - 3.9.5.5. liikluskorralduse lisaks teistes eelpool viidatud eeskirjades sätestatule;
  - 3.9.5.6. raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu ülesütlemise tingimused;
  - 3.9.5.7. raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu olulise rikkumisena käsitletavat asjaolud;
  - 3.9.5.8. raudteeinfrastruktuuri kasutamise lepingu lõppemise tagajärjed;
  - 3.9.5.9. raudteeveo-ettevõtja ja Edelaraudtee AS vastutuse ja vaidluste lahendamise korra.
- 3.9.6. Kui läbilaskevõime jaotamisel eelistust omav raudteeveo-ettevõtja ja Edelaraudtee AS ei jõua liiklusgraafikuperioodiks või kalendriaastaks raudteeinfrastruktuuri kasutamise tingimustes kokkuleppele, võimaldab Edelaraudtee AS raudteeveo-ettevõtjal raudteeinfrastruktuuri kasutada eelnevals liiklusgraafikuperioodiks või kalendriaastaks kokkulepitud tingimustel, v.a. kasutustasu, kuni uue kokkuleppe saavutamiseni. Kui raudteeveo-ettevõtja saab eelistuse esmakordselt ega saavuta Edelaraudtee AS-ga raudteeinfrastruktuuri kasutamise tingimuste osas reisijate veol kokkulepet, määrab raudteeinfrastruktuuri kasutamise tingimused kuni kokkuleppe saavutamiseni Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti peadirektor, arvestades teiste avalikku reisijatevedu osutavate raudteeveo-ettevõtjatega sõlmitud lepingute tingimusi.

### **3.10. Läbilaskevõime osa kasutamise kohustus**

- 3.10.1. Raudteeveo-ettevõtjal on keelatud talle eraldatud läbilaskevõimeosa tervikuna või osaliselt üle anda või loovutada kolmandale isikule

3.10.2. Raudteeveo-ettevõtja, kellele on eraldatud läbilaskevõimeosa, on kohustatud kasutama talle eraldatud läbilaskevõimeosa maksimaalse efektiivsusega.

### **3.11. Jaotamata läbilaskevõime**

Jaotamata läbilaskevõimeosa kasutamiseks tuleb esitada taotlus Edelaraudtee AS-le.

### **3.12. Läbilaskevõime suurendamise kava**

3.12.1. Edelaraudtee AS teeb kuue kuu jooksul pärast raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime ammendumuks tunnistamist läbilaskevõime analüüsi. Analüüsi eesmärgiks on selgitada läbilaskevõime ammendumise põhjused ning finants- ja tehnilised abinõud ammendumise kõrvaldamiseks ja täiendava läbilaskevõime saavutamiseks.

3.12.2. Läbilaskevõime analüüsi teostamisel konsulteeritakse informatsiooni kogumise eesmärgil raudteeinfrastruktuuri kasutajatega. Läbilaskevõime analüüsi läbiviimise järgselt esitab Edelaraudtee AS analüüsi tulemused raudteeveo-ettevõtjale ja Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile seisukohtade ja ettepanekute esitamiseks.

3.12.3. Kuue kuu jooksul pärast läbilaskevõime analüüsi tegemist koostab Edelaraudtee AS läbilaskevõime suurendamise kava. Selle koostamisel arvestab Edelaraudtee AS raudteeinfrastruktuuri kasutajate ettepanekutega.

3.12.4. Läbilaskevõime suurendamise kava esitatakse heakskiitmiseks Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile. Edelaraudtee AS avalikustab oma kodulehel [www.edel.ee](http://www.edel.ee) raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõime suurendamise kava pärast selle heakskiitmist Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti poolt.

## **4. Tegevusloa ja ohutustunnistuse taotlemine**

### **4.1. Tegevusluba**

4.1.1. Eesti Vabariigi raudteeseaduse kohaselt peab ettevõtjal olema tegevusluba järgmistel tegevusaladel tegutsemiseks:

4.1.1.1. avaliku raudteeinfrastruktuuri majandamine;

4.1.1.2. raudtee reisijatevedu;

4.1.1.3. raudtee kaubavedu;

4.1.1.4. avalikul raudteel kasutatava või raudteeveoks kasutatava raudteeveeremi tehnohooldus ja remont;

4.1.1.5. raudteeveeremi ehitus.

4.1.2. Avaliku raudteeinfrastruktuuri majandamise, raudtee reisijateveo ja raudtee kaubaveo tegevusloa taotluse lahendab Konkurentsiamet. Tegevuslubade taotlemise, kehtivuse, kehtetuks tunnistamise tingimused on kehtestatud RdtS §-des 12-16.

## **4.2. Ohutustunnistus**

4.2.1. Raudteeveo-ettevõtja võib tegeleda reisijateveoga või kaubaveoga avalikul raudteel, kui tal on kehtivad ohutustunnistuse A ja B osad.

4.2.2. Ohutustunnistuse A osa väljastatakse ettevõtjale, kellel on raudteeseaduse nõuetele vastav ohutusjuhtimise süsteem.

4.2.3. Ohutustunnistuse B osa väljastatakse ettevõtjale, kelle raudteeveerem ning personal vastavad raudteeseaduse ja selle alusel antud õigusaktide nõuetele ning kui ettevõtja on võimeline täitma raudteeohutusalasid nõudeid.

4.2.4. Teises Euroopa Liidu liikmesriigis registreeritud ettevõtjale selle liikmesriigi väljastatud ohutustunnistuse A osa kehtib Eestis sellele ohutustunnistuse A osale märgitud veo ulatuses vastavalt kas reisijateveoga või kaubaveoga tegelemiseks. Raudteeseaduse kohaselt on ohutustunnistuse A osa olemasolu eeldus, et väljastada Euroopa Liidu liikmesriigi ettevõtjale ohutustunnistuse B osa.

4.2.5. Ohutustunnistuse A ja B osa annab välja Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Ohutustunnistuse taotlemine, väljaandmine, muutmine ja uuendamine on kehtestatud RdtS 3. peatüki 3. jaos.

## **5. Vaidluste lahendamise ja kaebuste esitamise kord**

**5.1.** Kui taotleja leiab, et teda on läbilaskevõime jaotamisel koheldud diskrimineerivalt või muul viisil ebaõiglaselt, on tal õigus pöörduda kaebusega Konkurentsiameti poole.

5.2. Konkurentsiamet vaatab kaebuse läbi RdtS §109 sätestatud korras.

5.3. Kui taotleja või raudteeinfrastruktuuri-ettevõtja ei nõustu Konkurentsiameti otsusega, on tal õigus pöörduda kohtusse. Kui läbilaskevõime jaotamise otsus on vaidlustatud, kasutatakse läbilaskevõimeosasid vastavalt vaidlustatud otsusele kuni vaidluse lahendamiseni.

5.4. Jaotusorgani otsuste kehtetuks tunnistamise või tühistamise korral on raudteeveoettevõtjal või muul raudteeveeremi valdajal õigus nõuda üksnes otsese varalise kahju hüvitamist.

## 6. Teenindusrajatistele juurdepääs ja sellekohase kasutustasu määramine

### 6.1. Teenindusrajatised:

#### 6.1.1. jaamahooned:

Jaamahoone	Teenuse kirjeldus
Kiisa	Jaamahoone kasutamine
Kohila	Jaamahoone kasutamine
Rapla	Jaamahoone kasutamine
Lelle	Jaamahoone kasutamine
Türi	Jaamahoone kasutamine
Võhma	Jaamahoone kasutamine
Viljandi	Jaamahoone kasutamine
Tootsi	Jaamahoone kasutamine
Pärnu	Jaamahoone kasutamine

#### 6.1.2. seisuteed:

Seisutee	Pikkus (km)
Liiva 4	0,569

Liiva 5	0,518
Kohila 5	0,412
Rapla 2A	0,198
Rapla 2	0,702
Rapla 3	0,709
Lelle 3A	0,689
Lelle 3B	0,164
Lelle 4	0,661
Pärnu I	0,874
Pärnu 3	0,712
Türi 1	0,833
Türi 3	0,619
Türi 8	0,084
Võhma 3	0,170
Viljandi I	0,618
Viljandi 1A	0,155
Viljandi 2	0,426

## **6.2. Teenindusrajatiste käitaja**

6.2.1. Teenindusrajatiste käitaja on RdtS § 95 lg 1 kohaselt Edalaraudtee AS.

## **6.3. Juurdepääs teenindusrajatistele ja neis osutavatele teenustele**

6.3.1. Edalaraudtee AS tagab kõikidele raudteeveo-ettevõtjatele mittediskrimineerival viisil juurdepääsu punktis 6.1 nimetatud teenindusrajatistele ja neis osutatavatele teenustele.



6.3.2. Kui raudteeveo-ettevõtjate taotlused kattuvad, püüab Edelaraudtee AS rahuldada kõik taotlused võimalikult suures ulatuses.

6.3.3. Kui punktis 6.1 nimetatud teenindusrajatist ei ole kahel järjestikusel aastal kasutatud ja raudteeveo-ettevõtjad on väljendanud soovi saada rajatisele juurdepääs ja juurdepääsuvajadust tõendanud, annab Edelaraudtee AS viivitamata huvitatud isikutele teada, et rajatist on võimalik käitada teenindusrajatise kas osaliselt või tervikuna kasutuslepingu alusel, või, et käimasolevate ümberkorralduste tõttu ei ole seda teenindusrajatist võimalik kasutada.

#### **6.4. Teenindusrajatistele kasutustasu määramine**

6.4.1. Raudteeinfrastruktuuriettevõtja hindab enne teenindusrajatiste kasutustasu määramist oma raamatupidamisandmete alusel teenindusrajatiste käitamisega seotud kulusid liiklusgraafikuperioodi eelsel majandusaastal ning korrigeerib kasutustasu koosseisu arvatavaid otse- ja üldkulusid Statistikaameti avaldatud tarbijahinna indeksiga, mis määratleb inflatsioonitaset järgmiseks majandusaastaks. Rakendatakse samas suuruses hinnaindeksit mida Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet on kasutanud raudteeinfrastruktuuri kasutustasude põhiteenuste tariifide määramisel eelolevaks liiklusgraafikuperioodiks.

6.4.2. Kasutustasu määratakse igale teenindusrajatisele eraldi ning raudteeinfrastruktuuri kasutustasu peab tagama avaliku raudtee diskrimineerimata kasutamise kõikidele raudteeinfrastruktuuri läbilaskevõimeosa kasutajatele. Seisuteedele määratakse ühine kasutustasu.

6.4.3. Kasutustasu määramisel arvestatakse raudteeinfrastruktuuriettevõtja vastava teenindusrajatise käitamisega seotud kulusid, mis on osutatava teenusega seotud otsekulud, kapitalikulu, proportsionaalne osa teenindusrajatise käitaja üldkuludest ja mõistlik ärikasum.

### **7. Rahvusvaheliste rongiliinide jaotusmenetlus**

#### **7.1. Reisirongiliinid**

7.1.1. Rahvusvaheliste rongiliinide korraldamiseks teeb Edelaraudtee AS koostööd AS-ga Eesti Raudtee.

## **7.2. Kaubarongiliinid**

7.2.1. Kaubarongide kandmiseks liiklusgraafikusse peab raudteekaubaveo-ettevõtja tellima läbilaskevõimeosa Edelaraudtee AS-lt.

## **8. Raudteevõrgustiku teadaande lisad**

Alljärgnevas loetletud raudteevõrgustiku teadaande lisad on raudteevõrgustiku lahutamatud osad:

Lisa 1 Raudteelõikude näitajad ja jaotatava läbilaskevõime üldiseloomustus

Lisa 2 Edelaraudtee AS raudteede loend;

Lisa 3 Edelaraudtee AS raudteevõrgustikul teostatavad operatsioonid;

Lisa 4 Andmed tellitud rongkilomeetrite arvutamiseks

**Raudteelõikude näitajad ning jaotatava läbilaskevõime üldiseloomustus 2022/2023**

**Lisa 1**

Jrk nr	Raudteelõik	Keskmine sõiduaeg (min)		Raudteelõigu läbilaskevõime (rongipaare ööpäevas)	Infrastruktuuri kasutamise lepingutega hõlmatud läbilaskevõimeosad		Jaotamisele kuuluvad läbilaskevõimeosad (rongipaare ööpäevas)
		reisirong paaris/paaritu	kaubarong paaris/paaritu		reisirong	kaubarong	
1	Tallinn - raudteepiir km 2+947(3+001) - Tallinn-Väike*	7/7	19/17	35,5	0	0	35,5
2	Liiva - Ülemiste	-	17/16	31,6	0	0	31,6
3	Tallinn-Väike - Liiva	4/4	10/10	61,8	0	0	61,8
4	Liiva - Rapla	37,5/37,5	57/61	26,7	0	0	26,7
5	Rapla - Lelle	12/12	21/24	30,5	0	0	30,5
6	Lelle - Pärnu	-	99/98,5	11	0	0	11
7	Lelle - Türi	18/18,5	25/26	25,1	0	0	25,1
8	Türi - Viljandi	30/29	59/64	21,1	0	0	21,1

\* AS Eesti Raudtee võrgustiku teadaandest Tallinn - Tallinn-Väike (Raudtee piir) läbilaskevõime

Lisa 2

RÖÖBASTEED EDELARAUDTEE INFRASTRUKTUURI AS RAUDTEEVÕRGUSTIKUL

jrk	raudtee	tee tähis/ nr	jaam/jaamavahe	tee liik	pikkus/ m	tee piirid		raudtee- liiklusreg nr
						algus	lõpp	
	<b>Liiva-Ülemiste</b>		<b>Liiva-Ülemiste</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>5270</b>	<b>foor A</b>	<b>foor B<sub>L</sub></b>	<b>20-00896</b>

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Tallinn-Tallinn-Väike</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>443,4</b>	<b>piir EVR</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00919</b>
--	----------------------------	--	------------------------------	------------------	--------------	-----------------	---------------	-----------------

<b>1</b>	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>	<b>II</b>	<b>Tallinn-Väike</b>	<b>peattee</b>	<b>1259,2</b>	<b>foor A</b>	<b>foor B</b>	<b>20-00851</b>
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	1	Tallinn-Väike	vastuvõtu-ärasaatetee	654,6	pööre 1	pööre 2	20-00852
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	3	Tallinn-Väike	vastuvõtu-ärasaatetee	565,4	pööre 3	pööre 4	20-00850
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	116	Tallinn-Väike	ühendustee	275	pööre 6	piir	20-00927
5	Tallinn-Lelle-Pärnu	4	Tallinn-Väike	kaitseumbtee	115,3	pööre 5	UT TP	20-00847
			<b>Tallinn-Väike jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>2869,5</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Tallinn-Väike-Liiva</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>1919</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00919</b>
--	----------------------------	--	----------------------------	------------------	-------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	II	Liiva	peattee	1438	foorA	foorB	20-00844
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	III	Liiva	peattee	266	foor Aü	pööre 7	20-00843
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	1	Liiva	vastuvõtu-ärasaatetee	849	pööre 9	pööre 36	20-00841
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	3	Liiva	vastuvõtu-ärasaatetee	1097	pööre 5	pööre 24	20-00840
5	Tallinn-Lelle-Pärnu	4	Liiva	vastuvõtu-ärasaatetee	882	pööre 11	pööre 32	20-00839
6	Tallinn-Lelle-Pärnu	5	Liiva	vastuvõtu-ärasaatetee	675	pööre 19	pööre 34	20-00818
7	Tallinn-Lelle-Pärnu	11	Liiva	ühendustee	56	pööre 21	is.lukk M11	20-00817
8	Tallinn-Lelle-Pärnu	101	Liiva	väljapaneku tee	819	pööre 26	Edela piir	20-00837
9	Tallinn-Lelle-Pärnu	102	Liiva	väljapaneku tee	531	pööre 14	pööre 2	20-00836
10	Tallinn-Lelle-Pärnu	103	Liiva	väljapaneku tee	318	pööre 4	UT TP	20-00865

11	Tallinn-Lelle-Pärnu	11a	Liiva	ühendustee	138	pööre 16	harutee piir	20-00815
12	Tallinn-Lelle-Pärnu	28/30	Liiva	siire 28/30	85	pööre 28	pööre 30	20-00816
13	Tallinn-Lelle-Pärnu	1/3	Liiva	siire 1/3	77	pööre 1	pööre 3	20-00842
			<b>Liiva jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>7231</b>	<b>m</b>		

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Liiva-Kiisa</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>15794</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00906</b>
--	----------------------------	--	--------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	I	Kiisa	peatee	1731,1	foor A	foor B	20-00834
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	2	Kiisa	vastuvõtu-ärasaatetee	460,6	pööre 1	pööre 2	20-00833
			<b>Kiisa jaam</b>		<b>2191,7</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Kiisa-Kohila</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>6669,3</b>			<b>20-00905</b>
--	----------------------------	--	---------------------	------------------	---------------	--	--	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	II	Kohila	peatee	1307	foor A	foor B	20-00768
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	1	Kohila	vastuvõtu-ärasaatetee	850	pööre 3	pööre 2	20-00766
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	2	Kohila	vastuvõtu-ärasaatetee	857	pööre 1	pööre 4	20-00766
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	5	Kohila	vastuvõtu-ärasaatetee	730	pööre 5	pööre 6	20-00765
			<b>Kohila jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>3744</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Kohila-Rapla</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>19593</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00904</b>
--	----------------------------	--	---------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	I	Rapla	peatee	<b>2048</b>	foor A	foor B	20-00853
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	2	Rapla	vastuvõtu-ärasaatetee	894	pööre 5	pööre 22	20-00854
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	3	Rapla	vastuvõtu-ärasaatetee	1061	pööre 1	pööre 16	20-00855
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	4	Rapla	läbisõidutee	967	pööre 3	pööre 20	20-00856
5	Tallinn-Lelle-Pärnu	5	Rapla	laadimistee	1136	pööre 18	TJ piir	20-00859
6	Tallinn-Lelle-Pärnu	7	Rapla	laadimistee	160	pööre 30	UT TP	20-00861
7	Tallinn-Lelle-Pärnu	8	Rapla	laadimistee	201	pööre 28	UT TP	20-00862
8	Tallinn-Lelle-Pärnu	10	Rapla	laadimistee	213	pööre 4	UT TP	20-00863
9	Tallinn-Lelle-Pärnu	11	Rapla	laadimistee	105	pööre 6	piirdetulp 6	20-00864

10	Tallinn-Lelle-Pärnu	13	Rapla	kaitseumbtee	117	pööre 7	UT TP	20-00928
11	Tallinn-Lelle-Pärnu	2a	Rapla	ühendustee	376	pööre 24	pööre 2	20-00858
12	Tallinn-Lelle-Pärnu	14/12	Rapla	siire	92	pööre 14	pööre 12	20-00865
			<b>Rapla jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>7370</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Rapla-Lelle</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>15469</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00903</b>
--	----------------------------	--	--------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	I	Lelle	peatee	1800	foor A	foor B	20-00926
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	II	Lelle	peatee	1460	pööre 1	foor	20-00925
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	3	Lelle	vastuvõtu-ärasaatetee	1012	pööre 3	pööre 6	20-00924
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	4	Lelle	seisutee	758,7	pööre 5	UT TP	20-00923
5	Tallinn-Lelle-Pärnu	10/8	Lelle	peatee siire	103	pööre 10	pööre 8	20-00921
6	Tallinn-Lelle-Pärnu	4/2	Lelle	peatee siire	102	pööre 4	pööre 2	20-00920
			<b>Lelle jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>5235,7</b>			<b>1975,7</b>

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Lelle-Tootsi</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>37980</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00902</b>
--	----------------------------	--	---------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	I	Tootsi	peatee	1599	foor A	foor B	20-00890
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	2	Tootsi	vastuvõtu-ärasaatetee	907	pööre 11	pööre 6	20-00895
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	5	Tootsi	kaitseumbtee	269	pööre 11	UT TP	20-00894
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	7	Tootsi	laadimistee	348	pööre 11	UT TP	20-00892
5	Tallinn-Lelle-Pärnu	5/7	Tootsi	siire	92	pööre 5	pööre 7	20-00893
			<b>Tootsi jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>3215</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Tootsi-Pärnu</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>23155</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00901</b>
--	----------------------------	--	---------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Tallinn-Lelle-Pärnu	I	Pärnu	peatee	1525	foor A	foor B	20-00885
2	Tallinn-Lelle-Pärnu	2	Pärnu	vastuvõtu-ärasaatetee	1416	pööre 7	pööre 104	20-00887
3	Tallinn-Lelle-Pärnu	3	Pärnu	vastuvõtu-ärasaatetee	876	pööre 11	pööre 18	20-00886
4	Tallinn-Lelle-Pärnu	4	Pärnu	vastuvõtu-ärasaatetee	872	pööre 13	pööre 16	20-00884

5	Tallinn-Lelle-Pärnu	5	Pärnu	vastuvõtu-ärasaatetee	910	pööre 14	UT TP	20-00883
6	Tallinn-Lelle-Pärnu	14	Pärnu	laadimistee	376	pööre104	UT TP	20-00881
7	Tallinn-Lelle-Pärnu	18	Pärnu	laadimistee	2857	pööre100	RRL pööre 221	20-00880
8	Tallinn-Lelle-Pärnu	19	Pärnu		51	pööre 104	piirdetulp	20-00869
9	Tallinn-Lelle-Pärnu	22	Pärnu	ühendustee	48	pööre204	piirdetulp	20-00868
10	Tallinn-Lelle-Pärnu	32	Pärnu	väljapaneku tee	530	pööre 201	pööre 207	20-00877
11	Tallinn-Lelle-Pärnu	33	Pärnu	laadimistee	277	pööre 213	UT TP	20-00876
12	Tallinn-Lelle-Pärnu	34	Pärnu	laadimistee	446	pööre 212	UT TP	20-00875
13	Tallinn-Lelle-Pärnu	35	Pärnu	laadimistee	352	pööre 209	UT TP	20-00874
14	Tallinn-Lelle-Pärnu	38	Pärnu	laadimistee	738	pööre 208	UT TP	20-00873
15	Tallinn-Lelle-Pärnu	39	Pärnu	laadimistee	397	pööre 211	UT TP	20-00872
16	Tallinn-Lelle-Pärnu	40	Pärnu	laadimistee	372	pööre 215	UT TP	20-00871
17	Tallinn-Lelle-Pärnu	12/10	Pärnu	siire 12/10	92	pööre 12	pööre 10	20-00879
18	Tallinn-Lelle-Pärnu	6/8	Pärnu	siire 6/8	92	pööre 6	pööre 8	20-00878
			<b>Pärnu jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>12227</b>			

	<b>Tallinn-Lelle-Pärnu</b>		<b>Pärnu-Raeküla</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>3352</b>	<b>foor B</b>	<b>UT TP</b>	<b>20-00900</b>
--	----------------------------	--	----------------------	------------------	-------------	---------------	--------------	-----------------

	<b>Lelle-Türi-Viljandi</b>		<b>Lelle-Türi</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>24586,7</b>	<b>foor B2</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00899</b>
--	----------------------------	--	-------------------	------------------	----------------	----------------	---------------	-----------------

1	Lelle-Türi-Viljandi	II	Türi	peatee	<b>1689,4</b>	foor A	foor B	20-00907
2	Lelle-Türi-Viljandi	1	Türi	vastuvõtu-ärasaatetee	100,9	pööre 3	pööre 2	20-00918
3	Lelle-Türi-Viljandi	3	Türi	vastuvõtu-ärasaatetee	910,9	pööre 5	pööre 6	20-00917
4	Lelle-Türi-Viljandi	4	Türi	vastuvõtu-ärasaatetee	758,3	pööre 9	pööre 4	20-00916
5	Lelle-Türi-Viljandi	7	Türi	väljatõmbetee	628	pööre 1	UT TP	20-00914
6	Lelle-Türi-Viljandi	8	Türi	laadimistee	358	pööre 17	UT TP	20-00913
7	Lelle-Türi-Viljandi	9	Türi	estakaaditee	337	pööre 19	UT TP	20-00912
8	Lelle-Türi-Viljandi	10	Türi	laadimistee	570	pööre 21	UT TP	20-00911
9	Lelle-Türi-Viljandi	11	Türi	laadimistee	231	pööre 23	UT TP	20-00910

			<b>Türi jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>5583,5</b>			
--	--	--	------------------	-------------------	---------------	--	--	--

	<b>Lelle-Türi-Viljandi</b>		<b>Türi-Võhma</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>20178</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00898</b>
--	----------------------------	--	-------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	Lelle-Türi-Viljandi	1	Võhma	peatee	1400	foor A	foor B	20-00891
2	Lelle-Türi-Viljandi	2	Võhma	vastuvõtu-ärasaatetee	1067	pööre 1	pööre 2	20-00889
3	Lelle-Türi-Viljandi	3	Võhma	vastuvõtu-ärasaatetee	291	pööre 4	UT TP	20-00888
			<b>Võhma jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>2758</b>			

	<b>Lelle-Türi-Viljandi</b>		<b>Võhma-Viljandi</b>	<b>jaamavahe</b>	<b>29998</b>	<b>foor B</b>	<b>foor A</b>	<b>20-00897</b>
--	----------------------------	--	-----------------------	------------------	--------------	---------------	---------------	-----------------

1	<b>Lelle-Türi-Viljandi</b>	<b>1</b>	<b>Viljandi</b>	<b>peatee</b>	<b>1273,9</b>	<b>foor A IL</b>	<b>pööre 10</b>	<b>20-00832</b>
2	Lelle-Türi-Viljandi	2	Viljandi	vastuvõtu-ärasaatetee	597,2	pööre 5	pööre 4	20-00831
3	Lelle-Türi-Viljandi	3	Viljandi	vastuvõtu-ärasaatetee	905,2	pööre 1	pööre 2	20-00830
4	Lelle-Türi-Viljandi	7	Viljandi	veeremi seisutee	601	pööre 18	UT TP	20-00828
5	Lelle-Türi-Viljandi	8	Viljandi	laadimistee	246	pööre 32	UT TP	20-00827
6	Lelle-Türi-Viljandi	9	Viljandi	laadimistee	468,6	pööre 10	UT TP	20-00826
7	Lelle-Türi-Viljandi	12	Viljandi	väljatõmbetee	146,3	pööre 10	UT TP	20-00824
8	Lelle-Türi-Viljandi	19	Viljandi	ühendustee	45	pööre 19	piir	20-00814
9	Lelle-Türi-Viljandi	17	Viljandi	ühendustee	245	pööre 17	RRL pööre123	20-00822
10	Lelle-Türi-Viljandi	20	Viljandi	ühendustee	145	pööre 21	UT TP	20-00820
			<b>Viljandi jaam</b>	<b>teed kokku</b>	<b>4673,2</b>			

**Kõik rööbasteed kokku 261506 m**  
**sh Tallinn-Lelle-Pärnu lõik kokku 168458 m**  
**sh Lelle-Türi-Viljandi lõik kokku 89237 m**  
**sh Liiva-Ülemiste lõik kokku 5536 m**  
  
**Raudteevõrgustiku ulatus kokku 222186 m**



Lisa 3

EDELARAUDTEE AS RAUDTEEVÕRGUSTIKUL TEOSTATAVAD OPERATSIOONID

Jrk	Jaama / peatuskohta nimetus	Teostatavad operatsioonid			Tehnilised operatsioonid			
		Reisijate peale- ja mahaminek	Ooteplatvormid		Kaubaveo operatsioonid	Rongide vastuvõtmine-ärasaatmine	Manöövritööd	Rongi-koosseisude koostamine ja lahutamine
			Asukoht jaamas	Mõõdud (m)				
<b>Tallinn-Lelle-Pärnu raudtee</b>								
1	TALLINN-VÄIKE jaam	+	teedevahe line	4,7*150,5		+	+	+
2	LIIVA jaam	+	teedevahe line	4,7*150,5	1, 3	+	+	+
3	Valdeku peatuskoht	+	3*150					
4	Männiku peatuskoht	+	3*150					
5	Saku peatuskoht	+	3*150,5					

6	Kasemetsa peatuskoht	+	3*150					
7	KIISA jaam	+	Teede- vaheline	4,7*150,5		+		
8	Roobuka peatuskoht	+	3*150,5					
9	Vilivere peatuskoht	+	3*150					
10	KOHILA jaam	+	äärmine	3*150	3	+	+	+
			Teede- vaheline	4*150				
11	Lohu peatuskoht	+	3*150					
12	Hagudi peatuskoht	+	4,7*150,5					
13	RAPLA jaam	+	äärmine	3*150	1, 3	+	+	+
			Teede- vaheline	4*150,5				
14	Keava peatuskoht	+	3*150					
15	LELLE jaam	+	äärmine	3*150,5		+	+	<i>Mootorrongide liitmine</i>
			Teede- vaheline	4*150,5				
16	Koogiste peatuskoht	+	3*35					

17	Eidapere peatuskoht	+	3*30					
18	Vilivere peatuskoht	+	3*35					
19	TOOTSI jaam	+	Teede- vaheline	4,7*35		+		
20	Tori peatuskoht	+	3*30					
21	Pulli peatuskoht	+	3*126					
22	PÄRNU kaubajaam	+	äärmine	3*150	1	+	+	+
23	Pärnu (Papiniidu) peatuskoht	+	3*87,5					
	<b>Lelle-Türi-Viljandi raudtee</b>							
24	Käru peatuskoht	+	3*35					
25	TÜRI jaam	+	äärmine	3*150,5	1, 3	+	+	+
			Teede- vaheline	4,7*150,5				
26	Taikse peatuskoht	+	3*30					
27	Kärevere peatuskoht	+	3*35					
28	Ollepa peatuskoht	+	3*35					
29	VÕHMA jaam	+	äärmine	3*150,5	1	+	+	+

30	Olustvere peatuskoht	+		3*150,5				
31	Sürgavere peatuskoht	+		3*35				
32	VILJANDI jaam	+	äärmine	3*150,5	1, 3	+	+	+

Kaubaveooperatsioonide tähistus:

- Vagunsaadetiste vastuvõtmine ja väljaandmine, mida on lubatud hoida jaama lahtistel
- 1- platsidel
  - 3 - Vagunsaadetiste ja tervete vagunitega väikesaadetiste kaupade vastuvõtmine ja väljaandmine ainult haruteedel ja mitteüldkasutatavates kohtades

**Andmed tellitud rongkilomeetrite arvutamiseks 2022/2023****Lisa 4**

Raudteeinfrastruktuuri lõik	Pikkus (km)
Tallinn-Tallinn-Väike	0,900
Tallinn-Väike-Liiva	3,132
Liiva-Kiisa	17,468
Kiisa-Kohila	8,338
Kohila-Rapla	21,362
Rapla-Lelle	17,500
Lelle-Türi	26,100
Türi-Võhma	21,800
Võhma-Viljandi	30,800
Lelle-Tootsi	39,200
Tootsi-Pärnu kauba	25,047
Pärnu kauba-Papiniidu	3,766
Liiva-Ülemiste	5,529