



**ISO 20022 standarto, naudojamo sąsajoje  
KLIENTAS-BANKAS, duomenų formato,  
naudojimo taisyklės LUMINOR banke**

## Nuorodos

Nr.	Nuorodos aprašymas	Nuoroda
1	LITAS–ESIS duomenų formato konversijos į ISO 20022 standarto pranešimų formatą gairės	V 1.1 <a href="http://www.sepa.lt/n23444/konversijos_i_iso_20022_gaires_v.1.1.pdf">http://www.sepa.lt/n23444/konversijos_i_iso_20022_gaires_v.1.1.pdf</a>
2	ISO 20022 XML standarto pranešimų naudojimo taisyklės	<a href="http://www.sepa.lt/n23444/darbo_su_formatu_taisykles_v.2.4.pdf">http://www.sepa.lt/n23444/darbo_su_formatu_taisykles_v.2.4.pdf</a>
3	ISO 20022 išorinių kodų sąrašas	<a href="http://www.iso20022.org/documents/External_code_lists/ExternalCodeSets_4Q2014_13March2015_v1.xls">http://www.iso20022.org/documents/External_code_lists/ExternalCodeSets_4Q2014_13March2015_v1.xls</a>

## Dokumento istorija

Versija	Data	Pakeitimo aprašas
1.0	2015-06-08	Dokumentas paruoštas pagal SEPA koordinavimo komiteto patvirtintas LITAS–ESIS duomenų formato konversijos į ISO 20022 standarto pranešimų formatą gaires (v. 1.1) bei ISO 20022 XML standarto pranešimų naudojimo taisykles (v. 2.4).
1.1	2015-08-03	Dokumente atnaujinti pavadinimų ir adresų ilgiai, privalomumas bei patikslinti kelių laukų aprašymai.
1.2.	2015-11-16	Dokumente patikslintos kai kurių elementų naudojimo taisyklės pervedimuose į kitus bankas, kai mokėjimas neatitinka SEPA pervedimo savybių. Sąskaitos išrašo struktūra papildyta operacijos datos elementais ir banko sistemos sugeneruotais operacijų kodais, kurie sąskaitos išrašė bus rodomi nuo 2016 m. sausio 1 d.
1.3.	2016-04-14	Dokumente patikslinti kelių laukų aprašymai.
1.4.	2017-09-05	Dokumente patikslintas esamų laukų privalomumas.
1.5.	2019-12-02	Privalomas adreso ir šalies laukas kitiems pervedimams.

Visi versijos 1.4. pakeitimai dokumente pažymėti žalia spalva, baltu šriftu, pvz.: [Dokumente patikslintas esamų laukų privalomumas](#), versijos 1.5. pakeitimai – [geltonai](#).

# Turinys

Nuorodos .....	2
Dokumento istorija .....	2
1. Įvadas.....	4
1.1. Pranešimų struktūros aprašymas .....	4
2. Pervedimų pranešimo struktūra .....	4
2.1. Pranešimo schema ir turinys .....	4
2.2. Leistini simboliai .....	5
2.3. Pranešimo struktūra.....	6
2.4. SEPA pervedimo pavyzdys .....	27
2.5. Tarptautinio pervedimo, kuris neatitinka SEPA pervedimo sąvybių pavyzdys nr. 1 .....	30
2.6. Tarptautinio pervedimo, kuris neatitinka SEPA pervedimo sąvybių pavyzdys nr. 2 .....	32
3. Sąskaitos išrašo pranešimo struktūra .....	36
3.1. Pranešimo struktūra.....	37
3.2. Pavyzdys.....	42

# 1. Įvadas

Šiame dokumente nustatomos ISO 20022 XML formato kredito pervedimų pranešimų „pain.001.001.03“ (angl. *Customer Credit Transfer Initiation*) ir sąskaitos išrašo pranešimų „camt.053.001.02“ (angl. *Bank To Customer Statement*) taisyklės Luminor Bank AS Lietuvos skyriuje.

## 1.1. Pranešimų struktūros aprašymas

Pranešimų struktūros aprašymas sudarytas iš:

Idx (indeksas)	Nurodomas pranešimo elemento Index numeris ISO 20022 XML standarte, SEPA kredito pervedimų taisyklėse.
Mult	<b>[1..n] arba [0..1]</b> nurodo ar elementas privalomas ir jo galimų pasikartojimų skaičių: <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeigu pirmasis skaitmuo yra „1“, pranešimo elementas yra privalomas, o kai pirmasis skaitmuo yra „0“, pranešimo elementas yra neprivalomas.</li><li>• Antrasis skaitmuo rodo leistinų pasikartojimų skaičių (1, 2 ir pa.), kur „n“ rodo, kad limitas nėra.</li></ul> <b>{Or ..... Or}</b> nurodo priklausomybę, kai tik vienas iš apibrėžtų pranešimo elemento komponentų yra leidžiamas naudoti, tik ne abu kartu.
Pranešimo elementas	Nurodomas pranešimo elemento pavadinimas, kaip apibrėžta ISO 20022 XML standarte ir eilės numeris kiekvienam lygmeniui, kai elementas yra sudėtinio elemento dalis.
Duomeno Tipas	Nurodo leidžiamas laukų reikšmes ir formatus
<XML Tag>	Pranešimo elemento Tag pavadinimas
Lauko paskirtis:	Aprašoma lauko paskirtis bei galimos reikšmės.
- SEPA pervedimams	Laukai skirti tik vietiniams, vidiniams ar tarptautiniams pervedimams eurais, atitinkantiems SEPA kredito pervedimų savybes, inicijuoti.
- Kitiems pervedimams	Laukai skirti vietiniams, vidiniams ar tarptautiniams pervedimams, kurie neatitinka SEPA kredito pervedimų savybių, inicijuoti.

## 2. Pervedimų pranešimo struktūra

### 2.1. Pranešimo schema ir turinys

XML pranešimas pain.001.001.03 yra aprašomas XSD (XML Schema Definition) schema, kuri pateikta:

<http://www.iso20022.org/documents/messages/pain/schemas/pain.001.001.03.zip>

Pranešimo pain.001.001.03 duomenų byla turi būti tokios struktūros:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
```

<CstmrCdtTrfInItn>

...Pranešimo turinys...

</CstmrCdtTrfInItn>

</Document>

Vienoje duomenų byloje turi būti viena <Document> žyma, kurioje galimas vienintelis <CstmrCdtTrfInItn> pranešimas.

#### **Pranešimo <CstmrCdtTrfInItn> turinį sudaro šios dalys:**

1. **Group Header** <GrpHdr>. Šis blokas privalomas ir gali būti tik vienas. Jo sudėtyje yra savybių visuma, bendra visoms atskiroms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą (pvz.: pranešimo sukūrimo data ir laikas, pranešimą sudarančių operacijų skaičius ir kt.).
2. **Payment Information** <PmtInf>. Šis blokas privalomas ir gali būti pasikartojantis. Jo sudėtyje yra debetuojamai mokėjimo nurodymo pusei priskiriamas savybių rinkinys, kuris nurodomas inicijuojant kredito pervedimą (pvz.: mokėtojo pavadinimas, pradinis mokėtojas, operacijos rūšis ir kt.), beir vienas arba keli Transaction Information.
3. **Transaction Information** <CdtTrfTxInf>. Šis blokas privalomas ir gali būti pasikartojantis. Jo sudėtyje yra elementų aibė, naudojama pateikti atskiros mokėjimo operacijos informaciją pranešime. Čia nurodomas gavėjas, galutinis gavėjas, mokėjimo paskirtis ir kt.

## **2.2. Leistini simboliai**

ISO 20022 XML pranešimų ženklams koduoti naudojamas UTF-8. Pranešimuose lotyniškos abėcėlės leistini ženklai:

- a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
- A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- / - ? : ( ) . , ' + Tarpas ; & amp (simboliui & pateikti), &quot (simboliui "pateikti)

Vietiniuose SEPA pervedimuose, kai gavėjo bankas yra registruotas Lietuvoje, siunčiant mokėjimą leidžiama naudoti lietuvių kalbos abėcėlės simbolius ir užtikrinama, jog gavėjas juos gaus nepakeistus žemiau išvardintuose laukuose:

- (pradinio) mokėtojo ir (galutinio) gavėjo pavadinimas;
- mokėtojo ir gavėjo adresas;
- ne struktūrizuota (laisvo teksto) mokėjimo paskirtis.

Kituose vietinio SEPA mokėjimo laukuose pateiktos lietuviškos raidės bus konvertuojamos į lotyniškos abėcėlės atitikmenis. Pervedimuose Luminor Bank AS Lietuvos skyriaus banko viduje lietuviškos abėcėlės raidės gali būti naudojamos visuose tekstinio tipo laukuose bei pagal susitarimą su gavėju gali būti naudojami ir kiti nei aukščiau nurodyti leistini simboliai.

Visi kiti UTF-8 koduotės simboliai mokėjimuose į kitus bankus yra konvertuojami pagal Europos mokėjimų tarybos rekomenduojamą konversijos lentelę, kuri atitinka geriausią praktiką:

(<http://www.europeanpaymentscouncil.eu/index.cfm/knowledge-bank/epc-documents/sepa-requirements-for-an-extended-character-set-unicode-subset-best-practices/>). Gaunamuose mokėjimuose gauti simboliai nėra konvertuojami ir pateikiami tokie, kokius pateikė siuntėjo bankas.

## 2.3. Pranešimo struktūra

ISO 20022 XML pranešimas pain.001.001.03 pritaikytas ne tik SEPA kredito pervedimams, bet ir kitiems kredito pervedimams, kurie neatitinka SEPA kredito pervedimo savybių.

**SEPA pervedimo** savybės yra šios:

- Pervedama bet kokio dydžio suma eurais į ES šalis, Norvegiją, Islandiją, Lichtenšteiną ar Šveicariją;
- Mokesčius apmoka ir mokėtojas, ir gavėjas (SHA);
- Nurodyta gavėjo sąskaita IBAN formatu;
- Gavėjo bankas turi technines galimybes priimti SEPA mokėjimo nurodymus.

Inicijuojant vietinius, vidinius ar tarptautinius kredito pervedimus eurais, atitinkančius SEPA kredito pervedimų savybes, informacija ISO 20022 standarto pranešime pain.001.001.03 turi būti pateikta taip, kaip nurodyta pranešimo struktūros aprašymo lauke „SEPA pervedimams“.

**Svarbu!** SEPA kredito pervedimuose naudojami įvairūs identifikatoriai ir unikalūs kodai privalo būti naudojami iš ISO standarto kodų rinkinio, kurį galima rasti [http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page).

**Kiti pervedimai** – tai labai skubūs vietiniai ir tarptautiniai pervedimai eurais arba kai lėšų gavėjo bankas negali priimti pervedimo SEPA formatu, o taip pat kitomis valiutomis į Lietuvos ar užsienio bankus, bei Luminor viduje. Į Lietuvos ar užsienio bankus lėšos gali būti pervedamos per dvi ar daugiau darbo dienų (paprastas pervedimas), kitą darbo dieną (skubus pervedimas) arba tą pačią banko darbo dieną (labai skubus pervedimas). Jei pinigai pervedami per korespondentines sąskaitas bankuose korespondentuose, rekomenduojama tiksliai žinoti gavėjo banko-korespondento rekvizitus (pavadinimą, SWIFT (BIC) kodą, adresą). Banko korespondento nereikia nurodyti kai gavėjo sąskaita yra pateikta IBAN formatu. Inicijuojant tokius pervedimus informacija ISO 20022 standarto pranešime pain.001.001.03 turi būti pateikta taip, kaip nurodyta pranešimo struktūros aprašymo lauke „Kitiems pervedimams“.

**Svarbu!** Pateikus SEPA kredito pervedimo savybes atitinkančią mokėjimą pagal „Kitiems pervedimams“ aprašytą struktūrą, bankas ims visų įmanomų priemonių įvykdyti mokėjimą kaip SEPA kredito pervedimą. Jei nustačius mokėjimo tipą, pranešime pateikti laukai yra nenaudojami ar pateikta lauko reikšmė yra per ilga nustatytam tipui, tada atitinkamai tokių laukų reikšmė neperkeliamą į suformuotą mokėjimą arba sutrumpinama iš dešinės.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis
					SEPA pervedimams   Kitiems pervedimams
	[1..1]	1. CustomerCreditTransferInitiationV03	Sudėtinis rodinys	<CstmrCdtTrfInittn>	CustomerCreditTransferInitiationV03
1.0	[1..1]	1.1. GroupHeader	Sudėtinis rodinys	<GrpHdr>	Savybių visuma, bendra visoms atskiroms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą.
1.01.	[1..1]	1.1.1. MessageIdentification	Max35Text	<MsgId>	Generuojamas automatiškai išlaikant unikalumą. Turi unikalios identifikuoti rinkinį. Tą pačią dieną siunčiamų rinkinių numeriai negali sutapti.
1.02.	[1..1]	1.1.2. CreationDateTime	ISODateTime	<CreDtTm>	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas (sysdate).
1.06.	[1..1]	1.1.3. NumberOfTransactions	Max15NumericText	<NbOfTxs>	Individualių operacijų kiekis (elementų „CreditTransferTransactionInformation“ skaičius) Nesutapus operacijų kiekiui su pateikta reikšme, duomenų byla bus atmesta.
1.07.	[1..1]	1.1.4. ControlSum	DecimalNumber	<CtrlSum>	Bendra operacijų suma (nepriklausomai nuo valiutos, elementų „CreditTransferTransactionInformation\Amount\InstructedAmount“ suma). Galimi tik du skaitmenys dešimtainėmis dalimis. Nesutapus nuordytai sumai su pranešime suvestų mokėjimų sumomis, duomenų byla bus atmesta.
1.08.	[1..1]	<b>1.1.5. InitiatingParty</b>	Sudėtinis rodinys	<InitgPty>	Elementų grupė, skirta mokėjimą inicijuojančios šalies identifikavimui. Paprastai Initiating party ir Debtor sutampa, jei sąskaitos savininkas pats inicijuoja pinigų pervedimą. Pateikta informacija nerodoma mokėjimo nurodyme.
	[0..1]	1.1.5.1. Name	Max70Text	<Nm>	Pavadinimas, kuriuo vadinama mokėjimą inicijuojanti šalis.
	[0..1]	1.1.5.3. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Elementų grupė, skirta mokėjimą inicijuojančios šalies identifikatoriui.
	{Or [1..1]}	1.1.5.3.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėjimą inicijuojančio juridinio asmens, identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas „BICOrBEI“ arba „Other“ elemento.
	{Or [0..1]}	1.1.5.3.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Nenaudojamas Luminor
	[0..1] Or}	1.1.5.3.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas.
	[1..1]	1.1.5.3.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Identifikavimo kodo reikšmė (pvz.: įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas ir pan.).
	[0..1]	1.1.5.3.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Elementas privalomas, jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė
	{Or [1..1]}	1.1.5.3.1.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikavimo kodo pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą. Luminor naudojami kodai: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..1] Or}	1.1.5.3.1.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor.	
	[1..1] Or}	1.1.5.3.2. PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėjimą inicijuojančio fizinio asmens, identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas „DateAndPlaceOfBirth“ arba „Other“ elemento.	
	{Or [0..1]}	1.1.5.3.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Gimimo datos ir vietos informacija	
	[1..1]	1.1.5.3.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	
	[0..1]	1.1.5.3.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	
	[1..1]	1.1.5.3.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	
	[1..1]	1.1.5.3.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	
	[0..1] Or}	1.1.5.3.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	1.1.5.3.2.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Identifikavimo kodo reikšmė	
	[0..1]	1.1.5.3.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Elementas <b>privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė	
	{Or[1..1]}	1.1.5.3.2.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą. Luminor naudojami kodai: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE – socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui.	
	[1..1]Or}	1.1.5.3.2.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor	
2.0	[1..n]	<b>2. PaymentInformation</b>	Sudėtinis rodinys	<PmtInf>	Elementas sudarytas iš debetuojamai mokėjimo nurodymo pusei priskiriamų savybių rinkinio, kurios nurodomos inicijuojant kredito pervedimą (pvz.: mokėtojo pavadinimas, operacijos rūšis ir kt.) ir vieno arba kelių Transaction Information dalių (gavėjo informacijos laukai)	
2.01.	[1..1]	2.1. PaymentInformationIdentification	Max35Text	<PmtInfId>	Automatiškai sugeneruotas mokėjimų rinkinio numeris išlaikant unikalumą per visus per visus mokėjimų rinkinius viename faile. Jei pavidimai siunčiami antrą (ar daugiau) kartų, reikšmė privalo skirtis.	
2.02.	[1..1]	2.2. PaymentMethod	Code	<PmtMtd>	Kredito mokėjimo požymis. Leistina reikšmė: TRF	
2.03.	[0..1]	2.3. BatchBooking	BatchBookingIndicat or	<BtchBookg>	Nenaudojamas Luminor, todėl pagal nutylėjimą naudojama reikšmė „false“	



Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.04	[1..1]	2.4 NumberOfTransactions	Max15Numeric	<NbOfTx>	Individualių operacijų PaymentInformation grupėje kiekis (elementų „CreditTransferTransactionInformation“ skaičius). Nesutapus grupės individualių operacijų kiekiui su pateikta reikšme, duomenų byla bus atmesta.	
2.05	[1..1]	2.5 ControlSum	Max15	<CtrlSum>	Bendra operacijų PaymentInformation grupėje suma (nepriklausomai nuo valiutos, elementų „CreditTransferTransactionInformation\Amount\InstructedAmount“ suma). Galimi tik du skaitmenys dešimtainėmis dalimis. Nesutapus grupės individualių operacijų bendrai sumai su pateikta reikšme, duomenų byla bus atmesta.	
2.06.	[0..1]	2.6. PaymentTypeInformation	Sudėtinis rodinys	<PmtTplnf>	Operacijos tipui nurodyti rekomenduojama naudoti <i>PaymentTypeInformation</i> , o ne <i>CreditTransferTransactionInformation</i> lygiu. Jei užpildyti abu elementai, naudojama <i>CreditTransferTransactionInformation</i> elemento reikšmė.	
2.07.	[0..1]	2.6.1. InstructionPriority	Code	<InstrPrty>	Nurodo lėšų nurašymo nuo mokėtojo sąskaitos eiliškumą. Galimos reikšmės: HIGH, NORM. Nenaudojamas Luminor.	
2.08.	[0..1]	2.6.2. <b>ServiceLevel</b>	Sudėtinis rodinys	<SvcLvl>	Mokėjimo paslaugos lygis	Mokėjimo prioritetas
2.09.	{Or	2.6.2.1. Code	Code	<Cd>	Pildoma reikšmė „SEPA“	Galimos reikšmės: “SDVA” – labai skubus; “URGP” – skubus; “NURG” paprastas.
2.10.	Or}	2.6.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
2.11.	[0..1]	2.6.3. LocalInstrument	Sudėtinis rodinys	<LclInstrm>	Elementas, nusakantis sąsaja tarp kredito pervedimo ir mokėjimo instrumento. Nenaudojamas Luminor.	Nenaudojamas
2.12.	{Or	2.6.3.1. Code	Code	<Cd>	Vietinis instrumento kodas pagal ISO 20022 standarto išorinio kodų sąrašą.	Nenaudojamas
2.13.	Or}	2.6.3.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Vietinio instrumento pavadinimas, jei nėra tarp išvardintų Code elemente aukščiau.	Nenaudojamas
2.14.	[0..1]	2.6.4. <b>CategoryPurpose</b>	Sudėtinis rodinys	<CtgyPurp>	Informacija, naudojama mokėtojo, kad nurodytų specifinį mokėjimų apdorojimą pagal susitarimą tarp mokėtojo ir Banko. Lauko reikšmė neperduodama gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjui. Galimos kodų reikšmės tik pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą.	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.15.	[0..1]	2.6.4.1. Code	Code	<Cd>	Galimos kodų reikšmės tik pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą, pvz., SALA (Salary payments), TAXS (Tax payment), TREA (Treasury payment). <b>Jei atliekamas sąrašinis (DU) pervedimas, šiame elemente privaloma nurodyti SALA kodą.</b>	Jei atliekamas tarptautinis mokėjimas tarp įmonės sąskaitų Luminor grupės bankuose (angl. Intra-company), tada šiame lauke turi būti nurodyta <b>INTC reikšmė.</b>
2.17.	[1..1]	2.7. RequestedExecutionDate	ISODate	<ReqdExctnDt>	Data, kada mokėjimą inicijuojanti šalis prašo įvykdyti patį mokėjimą. Operacijos atlikimo banke data (gali būti ateityje)	
2.19.	[1..1]	<b>2.9. Debtor</b>	Sudėtinis rodinys	<Dbtr>	<b>Mokėtojo informacija</b>	
	[0..1]	2.9.1. Name	Max70Text	<Nm>	<b>Mokėtojo vardas pavardė ar pavadinimas.</b> Laukas yra <b>privalomas.</b> Atkreipiame dėmesį, jog LITAS-ESIS vietinio mokėjimo formate naudojamas maksimalus lauko ilgis – 200, o ISO 20022 – 70 simbolių.	
	[0..1]	2.9.2. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Mokėtojo adresas	
	[0..1]	2.9.2.1. Country	Code	<Ctry>	Mokėtojo šalis pagal ISO 3166, 2 raidžių ilgio kodas	
	[0..2]	2.9.2.2. AddressLine	Max70Text	<AdrLine>	Mokėtojo adresas, gali būti iki dviejų pasikartojimų po 70 simbolių	Pervedimuose į kitus bankus leidžiamas tik vienas pasikartojimas iki 66 simbolių ilgio.
	[0..1]	2.9.3. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo-sąskaitos savininko, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas nusakys elementas „SchemeName“. Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas „OrganisationIdentification“, jei fizinis – „PrivateIdentification“. Tuo atveju, jei norima nurodyti kito asmens identifikatorių, turi būti pildomas pradinio mokėtojo pavadinimas elemente <i>UltimateDebtor</i> .	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	{Or [1..1]}	2.9.3.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo, <b>juridinio</b> asmens, identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas „BICOrBEI“ arba „Other“ elemento.	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	{Or [0..1]}	2.9.3.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Nenaudojamas Luminor.	
	[0..1] Or}	2.9.3.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[1..1]	2.9.3.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Mokėtojo-juridinio asmens identifikavimo kodo reikšmė (pvz.: įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas ir pan.)	Naudojamas mokėtojo įmonės kodui nurodyti tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[0..1]	2.9.3.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	{Or [1..1]}	2.9.3.1.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus kodas, kurio pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą. Luminor naudojami kodai: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje. Jei atliekamas mokėjimas į valstybės institucijų, kurios reikalauja nurodyti įmokos kodus, sąskaitas (VMI, Sodra ir pan.), tada šiame elemente yra privaloma pateikti Identifikavimo kodą „COID“ ir nurodyti įmonės kodą <Id> elemente.	Mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje priimama tik viena reikšmė „COID“. Kitos nuordytos reikšmės nebus išsaugotos mokėjime ir perduotos gavėjui.
	[1..1] Or}	2.9.3.1.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
	[1..1] Or}	2.9.3.2. PrivatIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo, <b>fizinio</b> asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas „DateAndPlaceOfBirth“ arba „Other“ elemento.	Mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje gali būti naudojamas tik elementas „Other“.
	{Or [0..1]}	2.9.3.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..1]	2.9.3.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	2.9.3.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.9.3.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.9.3.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1] Or}	2.9.3.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[1..1]	2.9.3.2.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Mokėtojo asmens identifikavimo kodo reikšmė (pvz.: asmens kodas, kliento kodas gavėjo IS ir pan.)	Naudojamas mokėtojo asmens kodui nurodyti tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[0..1]	2.9.3.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	{Or[1..1]}	2.9.3.2.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE – socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui. Jei atliekamas mokėjimas į valstybės institucijų, kurios reikalauja nurodyti įmokos kodus, sąskaitas (VMI, Sodra ir pan.), tada šiame elemente yra privaloma pateikti Identifikavimo kodą „COID“ ir nurodyti įmonės kodą <Id> elemente.	Mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje priimama tik viena reikšmė „NIDN“. Nurodžius kitas reikšmes, jos nebus išsaugotos mokėjime ir perduotos gavėjui.
	[1..1]Or}	2.9.3.2.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
2.20.	[1..1]	<b>2.10. DebtorAccount</b>	Sudėtinis rodinys	<DbtrAcct >	Debetuojamos sąskaitos identifikavimas.	
	[1..1]	2.10.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..1]	2.10.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Mokėjo sąskaitos numeris. Galima nurodyti tik IBAN formatu.	
	[0..1]	2.10.3. Currency	CURRENCY	<Ccy>	Debetuojamos sąskaitos valiuta. SEPA pervedimams - tik EUR valiuta. Jei nurodyta, turi sutapti su valiuta elemente „InstructedAmount“. Jei nenurodyta, tada laikoma, jog mokėjo sąskaitos valiuta sutampa su elemente „InstructedAmount“ nurodyta valiuta..	
2.21.	[1..1]	2.11. DebtorAgent	Sudėtinis rodinys	<DbtrAgt>	Finansų institucija, aptarnaujanti mokėjo sąskaitą.	
	[1..1]	2.11.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>		
	[0..1]	2.11.1.1. BIC	BICIdentifier	<BIC>	Mokėjo kredito įstaigos kodas. Nurodyti neprivaloma. Jei nurodomas, turi būti BIC formatas, 8 arba 11 simbolių SWIFT kodas (AGBLT2XXXX).	
	[0..1]	2.11.1.2. Other	Sudėtinis rodinys>	<Othr>		Nenaudojamas
	[1..1]	2.11.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Galima reikšmė „NOTPROVIDED“	Nenaudojamas
2.23.	[0..1]	<b>2.13. UltimateDebtor</b>	Sudėtinis rodinys	<UltmtDbtr>	<b>Pradinis mokėtojas.</b> Šalis (subjektas), kuri yra skolinga lešų sumą (galutiniam) lešų gavėjui.	
	[1..1]	2.13.1. Name	Max70Text	<Nm>	Pradinio mokėjo pavadinimas. <b>Ribojamas iki 70 simbolių.</b>	Nenaudojamas
	[0..1]	2.13.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas pradinio mokėjo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas, nusakys elementas „SchemeName“. Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas „OrganisationIdentification“, jei fizinis – „PrivateIdentification“	Nenaudojamas
	{Or [1..1]}	2.13.2.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas pradinio mokėjo-juridinio asmens identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas „BICOrBEI“ arba „Other“ elemento.	Nenaudojamas
	{Or [0..1]}	2.13.2.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Nenaudojamas	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[0..1] Or}	2.13.2.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>		Nenaudojamas
	[1..1]	2.13.2.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Pradinio mokėtojo juridinio asmens identifikavimo kodo reikšmė (pvz.: įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas ir pan.)	Nenaudojamas
	[0..1]	2.13.2.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė.	Nenaudojamas
	{Or	2.13.2.1.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikavimo kodo tipas ir pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje.	Nenaudojamas
	Or}	2.13.2.1.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor.	
	[1..1] Or}	2.13.2.2. PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašomas pradinio mokėtojo-fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas „DateAndPlaceOfBirth“ arba „Other“ elemento.	Nenaudojamas
	{Or [0..1]	2.13.2.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
	[1..1]	2.13.2.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	2.13.2.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.13.2.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.13.2.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1] Or}	2.13.2.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.13.2.2.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Pradinio mokėtojo asmens identifikavimo kodo reikšmė (pvz.: asmens kodas, kliento kodas gavėjo IS ir pan.)	Nenaudojamas
	[0..1]	2.13.2.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė.	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	{Or	2.13.2.2.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikavimo kodo pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE –socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui.	Nenaudojamas
	Or}	2.13.2.2.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor.	
2.24.	[0..1]	2.14. ChargeBearer	Code	<ChrgBr>	Remiantis taisyklėmis, SEPA kredito pervedimuose galima tik viena opcija "SLEV", kai mokėtojo mokėjimo paslaugų teikėjo mokesčius moka mokėtojas, gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo – gavėjas. Reikšmė šiame elemente paimam tik tada, jei mokesčių mokėjimo tipas nėra nurodytas po <CdtTrfTxInf>.	Nurodo kas moka mokesčius. Leistinos reikšmės: CRED – mokesčius moka gavėjas; DEBT – mokesčius moka mokėtojas; SHAR – mokėtojo banko mokesčius moka mokėtojas, gavėjo banko – gavėjas. Jei atliekamas mokėjimas ne Luminor viduje rubliais, tada privaloma nurodyti reikšmę „DEBT“. Reikšmė šiame elemente paimam tik tada, jei mokesčių mokėjimo tipas nėra nurodytas po <CdtTrfTxInf>.
2.25.	[0..1]	2.15. ChargeAccount	Sudėtinis rodinys	<ChrgsAcct>	Mokesčio nurašymas nuo konkrečios sąskaitos yra naudojamas pagal atsirą sustarimą su banku, todėl pateikta reikšmė ignoruojama.	
	[1..1]	2.15.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojamas	
	{Or	2.15.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojamas	
	[0..1]	2.15.3. Currency	CURRENCY	<Ccy>	Nenaudojamas	
2.27.	[1..n]	2.17. CreditTransferTransactionInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtTrfTxInf>		
2.28.	[1..1]	2.17.1. PaymentIdentification	Sudėtinis rodinys	<PmtId>	Elementų aibė, kuria žymimas mokėjimo nurodymas.	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.29	[0..1]	2.17.1.1. InstructionIdentification	Max35Text	<InstrId>	Mokėjimo numeris, suteiktas mokėtojo vienareikšmiškam mokėjimo nurodymo identifikavimui, neperduodamas gavėjui. Jei neužpildytas, tada sugeneruojamas unikalus banko sistemos suteiktas dokumento numeris.	Nurodytas dokumento numeris perduodamas gavėjui. Jei neužpildytas, tada sugeneruojamas unikalus banko sistemos suteiktas dokumento numeris.
2.30	[1..1]	2.17.1.2. EndToEndIdentification	Max35Text	<EndToEndId>	<b>Mokėjimo unikalį nuoroda</b> , unikalus identifikacinis numeris mokėtojo lygiu. Perduodamas gavėjui nepakeistas. Naudojamas identifiuoti apmokėjimo tikslą, pvz. jei sąskaita-faktūra apmokama trim pervedimais, tuomet visų trijų pervedimų EndToEndIdentification reikšmė turi būti vienoda, o InstructionIdentification – skirtingos. Jei pagal susitarimą su gavėju nereikia nurodyti unikalios nuorodos, tada elemente privaloma nurodyti reikšmę „NOTPROVIDED“.	Pildomas "NOTPROVIDED" reikšme.
2.31	[0..1]	2.17.2. PaymentTypeInfo	Sudėtinis rodinys	<PmtTpInf>	Elementų aibė naudojama tolimesniam operacijos tipo apibrėžimui. Rekomenduojama naudoti prie „PaymentInformation“ elemento.	
2.33	[0..1]	2.17.2.1. ServiceLevel	Sudėtinis rodinys	<SvcLvl>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.08	
2.34	[1..1]	2.17.2.1.1. Code	Code	<Cd>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.09	
2.36	[0..1]	2.17.2.2. LocalInstrument	Sudėtinis rodinys	<LclInstrm>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.11	
2.37	{Or	2.17.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.12	
2.38	Or}	2.17.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.13	
2.39	[0..1]	2.17.2.3. CategoryPurpose	Sudėtinis rodinys	<CtgyPurp>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.14	
2.40	[1..1]	2.17.2.3.1. Code	Code	<Cd>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.15	
2.42	[1..1]	2.17.3. Amount	Sudėtinis rodinys	<Amt>	Lėšų suma, kuri bus pervedama tarp debitoriaus ir kreditoriaus sąskaitų prieš nurašant mokesčius, išreikšta valiuta, kaip nurodyta inicijuojančios šalies.	



Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.43	[1..1]	2.17.3.1. InstructedAmount	AMOUNT Max18Digits CURRENCY	<InstdAmt>	Lėšų suma, kuri bus pervedta tarp mokėtojo ir gavėjo sąskaitų, išreikšta valiuta, kaip nurodyta inicijuojančios šalies. Suma turi būti 0.01 arba daugiau ir 999999999.99 arba mažiau. Valiutos kodas SEPA mokėjimams turi būti „EUR“. Formate dešimtainės sumos dalys atskiriamos tašku.	Lėšų suma, kuri bus pervedta tarp mokėtojo ir gavėjo sąskaitų, prieš nurašant mokesčius, išreiškiama valiuta, kaip nurodyta inicijuojančios šalies. Valiutos kodas turi atitikti ISO 4217 standarto reikalavimus. Dešimtainės sumos dalys atskiriamos tašku. Jei nenurodyta Debtor account / Currency valiuta, tada laikoma, jog mokėtojo sąskaitos valiuta sutampa su elemente „InstructedAmount“ nurodyta valiuta.
2.51	[0..1]	2.17.4. ChargeBearer	Code	<ChrgBr>	Remiantis taisyklėmis, SEPA kredito pervedimuose galima tik viena opcija „SLEV“, kai mokėtojo mokėjimo paslaugų teikėjo mokesčius moka mokėtojas, gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo – gavėjas.	Nurodo kas moka mokesčius. Leistinos reikšmės: CRED – mokesčius moka gavėjas; DEBT – mokesčius moka mokėtojas; SHAR – mokėtojo banko mokesčius moka mokėtojas, gavėjo banko – gavėjas. Jei atliekamas mokėjimas ne Luminor viduje rubliais, tada privaloma nurodyti reikšmę „DEBT“.
2.71	[0..1]	2.17.8. IntermediaryAgent1	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt1>	Nenaudojama	Banko korespondento informacijos komponentai
	[1..1]	2.17.8.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	Nenaudojama	Elementų grupė, skirta Banko korespondento informacijai
	[1..1]	2.17.8.1.1. BIC	BICIdentifier	<BIC>	Nenaudojama	<b>Banko korespondento SWIFT kodas.</b> Rašomas didžiosiomis raidėmis. Būna 8 arba 11 simbolių ilgio.
	[0..1]	2.17.8.1.3. Name	Max140Text	<Nm>	Nenaudojama	<b>Banko korespondento pavadinimas.</b> Atkreipiame dėmesį į lauko struktūrą – LITAS-ESIS formate buvo galimybė pildyti 2x35 laukus, ISO 200222 – vienas laukas iki 140 simbolių.
	[0..1]	2.17.8.1.4. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Nenaudojama	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[0..1]	2.17.8.1.4.10. AddressLine	Max70Text	<AdrLine>	Nenaudojama	Banko korespondento adresas. Atkreipiame dėmesį į lauko struktūrą – LITAS-ESIS formate buvo galimybė pildyti 2x35 laukus, XML – vienas laukas iki 70 simbolių.
2.72	[0..1]	2.17.9. IntermediaryAgent1Account	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt1Acct>	Nenaudojama	
	[1..1]	2.17.9.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojama	
	{Or	2.17.9.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojama	Jei sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju Other, nurodant SchemeName reikšmę „BBAN“.
	Or}	2.17.9.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojama	
	[1..1]	2.17.9.1.2.1. Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojama	Šis laukas yra naudojamas nurodant sąskaitą BBAN formatu.
	[0..1]	2.17.9.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Nenaudojama	
	[1..1]	2.17.9.1.2.2.1. Code	Max4Text	<Cd>	Nenaudojama	Reikšmė „BBAN“
2.73	[0..1]	2.17.10. IntermediaryAgent2	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt2>	Nenaudojama	IntermediaryAgent2 nenaudojamas Luminor
	[1..1]	2.17.10.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	Nenaudojamas Luminor	
	[1..1]	2.17.10.1.1. BIC	BICIdentifier	<BIC>	Nenaudojamas Luminor	
	[0..1]	2.17.10.1.3. Name	Max140Text	<Nm>	Nenaudojamas Luminor	
2.74	[0..1]	2.17.11. IntermediaryAgent2Account	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt2Acct>	Nenaudojamas Luminor	
	[1..1]	2.17.11.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojamas Luminor	
	{Or	2.17.11.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojamas Luminor	
	Or}	2.17.11.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojamas Luminor	
	[1..1]	2.17.11.1.2.1. Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojamas Luminor	
	[0..1]	2.17.11.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Nenaudojamas Luminor	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..1]	2.17.11.1.2.2.1. Code	Max4Text	<Cd>	Nenaudojamas Luminor	
2.77	[0..1]	<b>2.17.12. CreditorAgent</b>	Sudėtinis rodinys	<CdtrAgt>	<b>Gavėjo banko informacija</b>	
	[1..1]	2.17.12.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>		
	[0..1]	2.17.12.1.1. BIC	BICIdentifier	<BIC>	<p><b>Gavėjo banko BIC kodas.</b> Neprivaloma nurodyti nuo 2016-01-01, jei gavėjo sąskaita elemente CreditorAccount pateikta IBAN formatu. Jei nurodomas, turi būti BIC formatas, 11 simbolių SWIFT kodas. Jei BIC nenurodomas, CreditorAgent elementas nenaudojamas.</p>	<p>Gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo SWIFT kodas. Rašomas didžiosiomis raidėmis ar skaitmenimis. 8 arba 11 simbolių ilgio. Neprivalomas nurodyti nuo 2016-01-01, jei gavėjo sąskaita elemente CreditorAccount pateikta IBAN formatu. Jei gavėjo sąskaita yra ne IBAN formatu, tada yra privaloma nurodyti gavėjo banko kodą, banko pavadinimą ir šalį.</p>
	[0..1]	2.17.12.1.2. ClearingSystemMemberIdentification	Sudėtinis rodinys	<ClrSysMmbld>	Nenaudojama	<p>Pildomas, jei mokėjimo nurodymui įvykdyti reikalingi papildomi gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo identifikatoriai. <b>Privalomas</b>, , jei nurodyta gavėjo sąskaita ne IBAN formatu.</p>
	[0..1]	2.17.12.1.2.1. ClearingSystemIdentification	Sudėtinis rodinys	<ClrSysId>	Nenaudojama	
	[1..1]	2.17.12.1.2.1.1. Code	Code	<Cd>	Nenaudojama	<p>Kodai pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą. Privalomas nurodyti, jei gavėjo sąskaita ne IBAN formatu ir nenurodytas SWIFT kodas &lt;BIC&gt; elemente.</p>
	[1..1]	2.17.12.1.2.2. MemberIdentification	Max35Text	<Mmbld>	Nenaudojama	<p>Gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo kodas tarpuskaitos namų (kliringo) sistemoje. Maximalus ilgis apribojamas iki 33 simbolių ilgio. Privalomas nurodyti, jei gavėjo sąskaita ne IBAN formatu ir nenurodytas SWIFT kodas &lt;BIC&gt; elemente. Pvz.: atliekant pervedimus į Rusiją rubliais, šiame lauke nurodomas gavėjo banko 9 skaitmenų kodas.</p>

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[0..1]	2.17.12.1.3. Name	Max70Text	<Nm>	Nenaudojama	<b>Gavėjo banko pavadinimas. Privaloma užpildyti</b> , jei nurodyta gavėjo sąskaita ne IBAN formatu. Atkreipiame dėmesį į lauko struktūrą – LITAS-ESIS formate buvo galimybė pildyti 2x35 laukus, XML – vienas laukas iki 70 simbolių.
	[0..1]	2.17.12.1.4. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Nenaudojama	
	[0..1]	2.17.12.1.4.9. Country	Code	<Ctry>	Nenaudojama	Šalies kodas pagal ISO 3166, 2 simbolių šalies kodas. Privalomas, jei nepateikta nei gavėjo sąskaita IBAN formatu, nei gavėjo banko BIC kodas. <b>Privaloma užpildyti</b> , jei nurodyta gavėjo sąskaita ne IBAN formatu.
	[0..1]	2.17.12.1.4.10. AddressLine	Max70Text	<AdrLine>	Nenaudojama	<b>Adresas.</b> Atkreipiame dėmesį į lauko struktūrą – LITAS-ESIS formate buvo galimybė pildyti 2x35 laukus, XML – vienas laukas iki 66 simbolių.
2.78	[0..1]	2.17.13. CreditorAgentAccount	Sudėtinis rodinys	<CctrAgtAcct>	Nenaudojama	Gavėjo mokėjimo paslaugos teikėjo sąskaita. Luminor nenaudojamas.
	[0..1]	2.17.13.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojama	
	{Or	2.17.13.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojama	Sąskaita atitinkanti ISO 13616 standarto reikalavimus (angl. International Bank Account Number (IBAN)) Luminor nenaudojamas.
	Or}	2.17.13.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojama	
	[1..1]	2.17.13.1.2.1. Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojama	Sąskaita ne IBAN formatu. Luminor nenaudojamas.
2.79	[1..1]	<b>2.17.14. Creditor</b>	Sudėtinis rodinys	<Cctr>	Laukas yra <b>privalomas</b> . Dalis, skirta lėšų <b>gavėjo duomenims</b> nurodyti. Mokėjimo šalis (subjektas), kuriai įskaitomos lėšos.	
	[1..1]	2.17.14.1. Name	Max140Text	<Nm>	<b>Gavėjo pavadinimas</b> Privalomas laukas. <b>Ribojamas iki 70 simbolių ilgio.</b>	
	[1..1]	2.17.14.2. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Laukas yra <b>privalomas</b> kitiems pervedimams.	
	[1..1]	2.17.14.2.1. Country	Code	<Ctry>	Gavėjo šalis pagal ISO 3166, 2 raidžių ilgio kodas <b>Neprivalomas laukas</b>	<b>Privalomas laukas</b>

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..2]	2.17.14.2.2. AddressLine	Max70Text	<AdrLine>	Gavėjo adresas gali būti iki dviejų pasikartojimų, po 70 simbolių <b>Neprivalomas laukas</b>	Gavėjų adresas. Atkreiptame dėmesyje lauko struktūra – LITAS-ESIS formate buvo galimybė pildyti 2x35 laukus, XML – vienas laukas iki 66 simbolių. <b>Privalomas laukas.</b>
	[0..1]	2.17.14.3. Identification	Sudėtinis rodinys		Dalis, kurioje aprašomas gavėjo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas, nusakys elementas „SchemeName“. Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas „OrganisationIdentification“, jei fizinis – „PrivateIdentification“.	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje.
	{Or [1..1]}	2.17.14.3.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas gavėjo, juridinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas „BICOrBEI“ arba „Other“ elemento.	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje.
	{Or [0..1]}	2.17.14.3.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikaliam identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. Business Identifier Codes) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms naudojamas BEI (angl. Business Entity Identifier).	Nenaudojamas
	[0..1] Or}	2.17.14.3.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Oth>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje.
	[1..1]	2.17.14.3.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Gavėjo identifikavimo kodo reikšmė, pvz. įmonės kodas, kliento kodas mokėtojo IS ir pan.	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje.
	[0..1]	2.17.14.3.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „identification“ yra pateikta reikšmė	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje.
	{Or [1..1]}	2.17.14.3.1.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje.	Mokėjimams kita nei eurais valiuta Luminor viduje galima nurodyti tik COID reikšmę.
	[1..1]Or}	2.17.14.3.1.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[1..1] Or}	2.17.14.3.2. PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas gavėjo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas „DateAndPlaceOfBirth“ arba „Other“ elemento.	Naudojamas tik „Other“ elementas mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	{Or [0..1]	2.17.14.3.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
		2.17.14.3.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
		2.17.14.3.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
		2.17.14.3.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
		2.17.14.3.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1] Or}	2.17.14.3.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[1..1]	2.17.14.3.2.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Gavėjo asmens identifikavimo kodo reikšmė, pvz. asmens kodas, kliento kodas mokėtojo IS ir pan.	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	[0..1]	2.17.14.3.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė	Naudojamas tik mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje.
	{Or	2.17.14.3.2.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikavimo kodo pavadinimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE – socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui.	Mokėjimams kita nei eurai valiuta Luminor viduje galima nurodyti tik NIDN reikšmę
	Or}	2.17.14.3.2.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor	
	[0..1]	2.17.14.5. ContactDetails	Sudėtinis rodinys	<CtctDtls>	Nenaudojamas	Nenaudojamas Luminor
	[0..1]	2.17.14.5.1. PhoneNumber	PhoneNumber	<PhneNb>	Nenaudojamas Luminor	
	[0..1]	2.17.14.5.2. Other	Max35Text	<Othr>	Nenaudojamas Luminor	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.80	[1..1]	<b>2.17.15. CreditorAccount</b>	Sudėtinis rodinys	<CdtrAcct>	Gavėjo sąskaitos informacija	
	[1..1]	2.17.15.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>		
	{Or	2.17.15.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Gavėjo sąskaitos numeris IBAN formatu.	Gavėjo sąskaitos numeris. Jei sąskaita yra IBAN formatu, pildomas elementas IBAN, kitu atveju Other ir nurodant SchemeName reikšmę „BBAN“.
	Or}	2.17.15.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojamas	
	[1..1]	2.17.15.1.2.1. Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojamas	Šis laukas yra naudojamas nurodant sąskaitą BBAN formatu.
	[0..1]	2.17.15.1.2.1.1. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Nenaudojamas	
	[1..1]	2.17.15.1.2.1.1.1. Code	Max35Text	<Cd>	Nenaudojamas	Leistina reikšmė „BBAN“
	[0..1]	2.17.15.3. Currency	CURRENCY	<Ccy>	Nenaudojamas	
2.81	[0..1]	<b>2.17.17. UltimateCreditor</b>	Sudėtinis rodinys	<UltmtCdtr>	<b>Galutinio gavėjo informacija</b>	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.1. Name	Max70Text	<Nm>	Galutinio gavėjo pavadinimas. Ribojamas iki 70 simbolių.	Nenaudojamas
	[0..1]	2.17.17.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas „OrganisationIdentification“, jei fizinis – „PrivateIdentification“.	Nenaudojamas
	{Or [1..1]	2.17.17.2.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<Orgld>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo, juridinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas elemento „BICOrBEI“ arba „Other“ pasikartojimas.	Nenaudojamas
	{Or [0..1]	2.17.17.2.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Nenaudojamas Luminor	
	[0..1] Or}	2.17.17.2.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.2.1.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Galutinio gavėjo-juridinio asmens identifikavimo kodo reikšmė.	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	[0..1]	2.17.17.2.1.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė.	Nenaudojamas
	{Or	2.17.17.2.1.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje.	Nenaudojamas
	Or}	2.17.17.2.1.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
	[1..1] Or}	2.17.17.2.2. Privateldentification	Sudėtinis rodinys	<Prvtld>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas elemento „DateAndPlaceOfBirth“ arba „Other“ pasikartojimas.	Nenaudojamas
	{Or [0..1]	2.17.17.2.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Gimimo datos ir vietos informacija.	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.2.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	2.17.17.2.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.2.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.2.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1] Or}	2.17.17.2.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	Nenaudojamas
	[1..1]	2.17.17.2.2.2.1. Identification	Max35Text	<ld>	Galutinio gavėjo-fizinio asmens identifikavimo kodo reikšmė.	Nenaudojamas
	[0..1]	2.17.17.2.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	<b>Elementas privalomas</b> , jei elemente „Identification“ yra pateikta reikšmė.	Nenaudojamas



Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
	{Or	2.17.17.2.2.2.2.1. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE – socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui.	Nenaudojamas
	Or}	2.17.17.2.2.2.2.2. Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
2.82	[0..n]	2.17.18. InstructionForCreditorAgent	Sudėtinis rodinys	<InstrForCdrAgt>	Nenaudojamas	Galimas tik vienas pasikartojimas. Luminor šis elementas nenaudojamas.
2.83	[0..1]	2.17.18.1. Code	Code	<Cd>	Nenaudojamas	Reikšmės: “TELB” – “Gavėją informuoti teleksu”. Teleksas nurodomas elemente Creditor/ContactDetails/Other. “PHOB” – “Gavėją informuoti telefonu”. Telefonas nurodomas elemente Creditor/ContactDetails/PhoneNumber
2.86	[0..1]	2.17.19. Purpose	Sudėtinis rodinys	<Purp>	<b>Mokėjimo tipas</b> , nurodantis pagrindinę pervedimo priežastį ar paskirtį gavėjui.	Nenaudojamas
2.87	[1..1]	2.17.19.1 Code	Code	<Cd>	Pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą, pvz., INPC – mašinos draudimo įmoka, PPTI – turto draudimo įmoka, ADVA – išankstinės sąskaitos apmokėjimas, EDUC – studijų įmoka, TAXR – mokesčių permoka, PHON – telefonijos paslaugos, PRWY – su geležinkelio transportu susijęs mokėjimas, GASB – apmokėjimas už degalus ir t. t.	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.98	[0..1]	2.17.20. RemittanceInformation	Sudėtinis rodinys	<RmtInf>	<b>Mokėjimo paskirtis.</b> Gali būti naudojamas arba „Structured“, arba „Unstructured“. Laukas privalomas iki 2016.01.01.	<b>Mokėjimo paskirtis,</b> informacija gavėjui. Privaloma nurodyti mokėjimo paskirtį viename iš elementų: Unstructured arba Structured.
2.99	{Or [0..1]}	2.17.20.1. Unstructured	Max140Text	<Ustrd>	Mokėjimo paskirtis. Leistinas tik vienas 140 simbolių pasikartojimas. Laisvas tekstas gali būti pateiktas struktūrizuotai.	Mokėjimo paskirtis. Laukas yra privalomas. Leistinas tik vienas pasikartojimas. <b>Mokėjimo paskirties lauko informacija turi būti pildoma tik anglų kalba, nurodant aiškią mokėjimo paskirtį, t.y. sąskaitos/sutarties numerį, sąskaitos/sutarties datą, prekių ar paslaugų aprašymą ir kt.</b>
2.100	[0..1] Or}	2.17.20.2. Structured	Sudėtinis rodinys	<Strd>	Struktūrizuota mokėjimo paskirties nuoroda (pvz. įmokos kodas).	Nenaudojamas
2.120	[0..1]	2.17.20.2.1. CreditorReferenceInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtrRefInf>		Nenaudojamas
2.121	[0..1]	2.17.20.2.1.1. Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>		Nenaudojamas
2.122	[1..1]	2.17.20.2.1.1.1. CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>		Nenaudojamas
2.123	[0..1]	2.17.20.2.1.1.1.1. Code	Code	<Cd>	Jei nurodoma struktūrizuota mokėjimo paskirtis <Ref>, šiame elemente privaloma nurodyti 'SCOR' reikšmę	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Lauko paskirtis	
					SEPA pervedimams	Kitiems pervedimams
2.126	[0..1]	2.17.20.2.1.2. Reference	Max35Text	<Ref>	Struktūrizuota mokėjimo paskirtis (pvz. įmokos kodas). Bankas tikrins struktūrizuotos mokėjimo paskirties reikšmę, jei: a) lėšų gavėjas yra valstybinė institucija ir atliekant pervedimą yra privaloma nurodyti įmokos kodą arba b) jei klientas nurodys reikšmę sugeneruotą pagal ISO 11649 standartą pradedant raidėmis "RF". Jeigu patikrinus bus rasta neatitikimų, mokėjimas bus atmetas. Prireikus SEPA kredito pervedime pateikti <b>įmokos kodą</b> , ši informacija pateikiama struktūrizuotos paskirties lauke arba pagal gavėjo pateiktas pildymo taisykles. Iš kitų bankų gaunami mokėjimai su sutruktūrizuota mokėjimo paskirtimi bus įskaitomi į sąskaitą netikrinant ar pateikta reikšmė atitinka nustatytas taisykles.	Mokėjimo paskirtis. Naudojama, jei nenurodyta paskirtis Unstructured elemente ir lėšų gavėjas mokėtoju nurodė mokėjimo pervedimą identifikuojantį numerį.

## 2.4. SEPA pervedimo pavyzdys

2010 metų spalio 14 dieną, 10.30 val. įmonė UAB Group inicijuoja 1000.01 EUR kredito pervedimą iš sąskaitos LT594010049500047594 įmonei Creditor Company į sąskaitą SI56029130253411869.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  ><GrpHdr>
  <MsgId>MSGID000001</MsgId>
  <CreDtTm>2010-11-14T10:30:00</CreDtTm>
  <NbOfTx>1</NbOfTx>
  <CtrlSum>1000.01</CtrlSum>
  <InitgPty>
    <Nm>UAB Group</Nm>
    <PstlAdr>
```

```

        <Ctry>LT</Ctry>
        <AdrLine>Konstitucijos pr. 21A</AdrLine>
        <AdrLine>LT-03601 Vilnius</AdrLine>
    </PstlAdr>
    <Id>
        <Orgld>
            <Othr>
                <Id>123456789</Id>
                <SchmeNm>
                    <Cd>COID</Cd>
                </SchmeNm>
            </Othr>
        </Orgld>
    </Id>
</InitgPty>
</GrpHdr>
<PmtInf>
    <PmtInflId>20101114-12345678912</PmtInflId>
    <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
    <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
    <CtrlSum>1000.01</CtrlSum>
    <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
            <Cd>SEPA</Cd>
        </SvcLvl>
    </PmtTpInf>
    <ReqdExctnDt>2010-11-14</ReqdExctnDt>
    <Dbtr>
        <Nm>UAB Group</Nm>
        <PstlAdr>
            <Ctry>LT</Ctry>
            <AdrLine>Konstitucijos pr. 21A </AdrLine>
            <AdrLine>LT-03601 Vilnius</AdrLine>
        </PstlAdr>
        <Id>
            <Orgld>
                <Othr>
                    <Id>123456789</Id>
                    <SchmeNm>
                        <Cd>COID</Cd>
                    </SchmeNm>
                </Othr>
            </Orgld>
        </Id>
    </Dbtr>

```

```

        </SchmeNm>
      </Othr>
    </OrgId>
  </Id>
</Dbtr>
<DbtrAcct>
  <Id>
    <IBAN> LT594010049500047594</IBAN>
  </Id>
</DbtrAcct>
<DbtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>AGBLLT2XXXX</BIC>
  </FinInstnId>
</DbtrAgt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>InstrId000001</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndId000001</EndToEndId>
  </PmtId>
  <PmtTpInf>
    <SvcLvl>
      <Cd>SEPA</Cd>
    </SvcLvl>
  </PmtTpInf>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="EUR">1000.01</InstdAmt>
  </Amt>

  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>LJBASI2X</BIC>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
  <Cdtr>
    <Nm>Creditor Company</Nm>
    <PstlAdr>
      <Ctry>AT</Ctry>
      <AdrLine>Hohenstaufengasse 123</AdrLine>
    </PstlAdr>
  </Cdtr>
</CdtTrfTxInf>
</ChrgBr>
</DbtrAgt>
</DbtrAcct>
</Id>
</Othr>
</SchmeNm>

```

```

        <AdrLine>AT-1010 Wien</AdrLine>
    </PstlAdr>
    <Id>
        <OrgId>
            <Othr>
                <Id>0987654321</Id>
                <SchmeNm>
                    <Cd>COID</Cd>
                </SchmeNm>
            </Othr>
        </OrgId>
    </Id>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
    <Id>
        <IBAN>SI56029130253411869</IBAN>
    </Id>
</CdtrAcct>
<RmtInf>
    <Ustrd>Invoices 123 and 321</Ustrd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</Document>

```

## 2.5. Tarptautinio pervedimo, kuris neatitinka SEPA pervedimo sąvybių pavyzdys nr. 1

2014 m. vasario 17 dieną, 16.55 val. įmonė TEST COMPANY inicijuoja 1.00 USD kredito pervedimą iš sąskaitos LT16214003000111019 įmonei TEST BENEFICIARY į sąskaitą LV11NDEA0000080111111.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <CstmrCdtTrfInitn>
        <GrpHdr>
            <MsgId>MSG20140217T145532045</MsgId>
            <CreDtTm>2014-02-17T16:55:32</CreDtTm>
            <NbOfTx>1</NbOfTx>
            <CtrlSum>1.00</CtrlSum>
            <InitgPty>

```

```

        <Nm>TEST COMPANY</Nm>
    </InitgPty>
</GrpHdr>
<PmtInf>
    <PmtInflId>123D04D44A47BEC85D451A085B6B</PmtInflId>
    <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
    <BtchBookg>>false</BtchBookg>
    <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
    <CtrlSum>1.00</CtrlSum>
    <PmtTpInf>
        <SvcLvl>
            <Cd>NURG</Cd>
        </SvcLvl>
    </PmtTpInf>
    <ReqdExctnDt>2014-02-17</ReqdExctnDt>
    <Dbtr>
        <Nm>TEST COMPANY</Nm>
    </Dbtr>
    <DbtrAcct>
        <Id>
            <IBAN>LT16214003000111019</IBAN>
        </Id>
    </DbtrAcct>
    <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
            <BIC>NDEALT2X</BIC>
        </FinInstnId>
    </DbtrAgt>
    <ChrgBr>SHAR</ChrgBr>
    <CdtTrfTxInf>
        <PmtId>
            <EndToEndId>end2endid0010221</EndToEndId>
        </PmtId>
        <Amt>
            <InstdAmt Ccy="USD">1.00</InstdAmt>
        </Amt>
        <CdtrAgt>
            <FinInstnId>
                <BIC>NDEALV2X</BIC>
                <Nm>Nordea Bank Finland plc Lithuanian branch</Nm>
            </FinInstnId>
        </CdtrAgt>
    </CdtTrfTxInf>
</PmtInf>

```

```

        </FinInstnId>
    </CdtrAgt>
    <Cdtr>
        <Nm>TEST BENEFICIARY</Nm>
        <PstlAdr>
            <Ctry>LV</Ctry>
            <AdrLine>TEST ADDRESS</AdrLine>
        </PstlAdr>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
        <Id>
            <Othr>
                <Id>LV11NDEA0000080111111</Id>
            </Othr>
        </Id>
    </CdtrAcct>
    <RmtInf>
        <Ustrd>Clear payment purpose in English</Ustrd>
    </RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInitn>
</Document>

```

## 2.6. Tarptautinio pervedimo, kuris neatitinka SEPA pervedimo sąvybių pavyzdys nr. 2

2013 m. sausio 16 dieną, 10.30 val. įmonė BALTIC WOOD UAB inicijuoja 20.00 RUB kredito pervedimą iš sąskaitos LT282140030000261625 įmonei TEST receiver į sąskaitą 40702810149090172673.

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" >
    <CstmrCdtTrfInitn>
        <GrpHdr>
            <MsgId>20130116-0000001-R01</MsgId>
            <CreDtTm>2013-01-16T10:30:00</CreDtTm>
            <NbOfTx>1</NbOfTx>
            <CtrlSum>20</CtrlSum>
            <InitgPty>
                <Nm>BALTIC WOOD UAB</Nm>
            </InitgPty>
        </GrpHdr>

```



```

<PmtInf>
  <PmtInfId>20130116-123456-02-R01</PmtInfId>
  <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
  <BtchBookg>>false</BtchBookg>
  <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
  <CtrlSum>20</CtrlSum>
  <ReqdExctnDt>2013-01-16</ReqdExctnDt>
  <Dbtr>
    <Nm>TEST UAB</Nm>
    <PstlAdr>
      <Ctry>LT</Ctry>
      <AdrLine>Test address</AdrLine>
      <AdrLine>LT-12345 Lietuva</AdrLine>
    </PstlAdr>
    <Id>
      <OrgId>
        <Othr>
          <Id>987654321</Id>
          <SchmeNm>
            <Cd>COID</Cd>
          </SchmeNm>
        </Othr>
      </OrgId>
    </Id>
  </Dbtr>
  <DbtrAcct>
    <Id>
      <IBAN>LT282140030000261625</IBAN>
    </Id>
  </DbtrAcct>
  <DbtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>NDEALT2X</BIC>
    </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <ChrgBr>DEBT</ChrgBr>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId>Instr-H-031212-POHJA-V3-T1-1</InstrId>
    <EndToEndId>E2E-H-031212-POHJA-V3-T1-1</EndToEndId>
  </PmtId>

```

```

</PmtId>
<Amt>
  <InstdAmt Ccy="RUB">20.00</InstdAmt>
</Amt>
<CdtrAgt>
  <FinInstnId>
    <ClrSysMmbld>
      <ClrSysId>
        <Cd>RUCBC</Cd>
      </ClrSysId>
      <Mmbld>045773603</Mmbld>
    </ClrSysMmbld>
    <Nm>SBERBANK PERMSKOE.</Nm>
    <PstlAdr>
      <Ctry>RU</Ctry>
      <AdrLine>Middle or Russia</AdrLine>
    </PstlAdr>
  </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<CdtrAgtAcct>
  <Id>
    <Oth>
      <Id>30101810900000000603</Id>
    </Oth>
  </Id>
</CdtrAgtAcct>
<Cdtr>
  <Nm>TEST receiver</Nm>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
  <Id>
    <Oth>
      <Id>40702810149090172673/INN5904107162</Id>
    </Oth>
  </Id>
</CdtrAcct>
<RmtInf>
  <Ustrd>VO010080 PREPAYMENT TRANSPORT COST INV 123 CONTR 321 RUB 1000,01</Ustrd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf>

```

```
</PmtInf>  
</CstmrCdtTrfInitt>  
</Document>
```

### 3. Sąskaitos išrašo pranešimo struktūra

Bendrą XSD schemą sąskaitos išrašo pranešimui camt.053.001.02 galima rasti:

<http://www.iso20022.org/documents/messages/camt/schemas/camt.053.001.02.zip>

Pranešimas camt.053.001.02 duomenų bylos struktūra:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.02" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BkToCstmrStmt>
    ...Sąskaitos išrašai...
  </BkToCstmrStmt>
</Document>
```

Duomenų byloje yra vienintelė <Document> žyma, kurioje yra vienas ar keli XML pranešimai ir viename XML pranešime gali būti vienas ar daugiau sąskaitos\* išrašų.

**Sąskaitos\* išrašo** pranešimas sudaromas iš 2 blokų:

- 1) *Group Header*. Šis blokas privalomas ir gali būti tik vienas. Jo sudėtyje yra pranešimo sukūrimo data ir laikas, pranešimo identifikacinis numeris ir pan.
- 2) *Statement*. Šis blokas privalomas ir gali būti pasikartojantis. Kiekvienai sąskaitai\* šis blokas turi būti atskiras. Čia pateikiama informacija apie įrašus sąskaitoje, bei sąskaitos likutis.

\* Sąskaita laikomas numerio ir valiutos derinys.

### 3.1. Pranešimo struktūra

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
1.0	[1..1]	<b>1. GroupHeader</b>	Sudėtinis rodinys	<GrpHdr>	Savybių visuma, bendra visoms atskiroms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą.
1.1	[1..1]	1.1. MessageIdentification	<b>Max5NumericText</b>	<MsgId>	Unikalus ir vienareikšmiškas pranešimo identifikatorius. <i>Message Identification</i> yra (bus) unikalus per visą galiojantį periodą.
1.2	[1..1]	1.2. CreationDateTime	<b>ISODateTime</b>	<CreDtTm>	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas.
1.4	[0..1]	1.3. MessagePagination	Sudėtinis rodinys	<MsgPgnt>	Naudojamas puslapiavimui, kai viso išrašo negalima pateikti viename dokumente. Nenaudojamas Luminor.
	[1..1]	1.3.1. PageNumber	<b>Max5NumericText</b>	<PgNb>	
	[1..1]	1.3.2. LastPageIndicator	<b>YesNoIndicator</b>	<LastPgInd>	
2.0	[1..n]	<b>2. Statement</b>	Sudėtinis rodinys	<Stmt>	Kliento pasirinktam laikotarpiui, sąskaitai ir kiekvienai valiutai rodomas atskiras elementas.
2.1	[1..1]	2.1. Identification	<b>Max35Text</b>	<Id>	Unikalus identifikatorius.
2.2	[1..1]	2.2. ElectronicSequenceNumber	<b>Quantity (Max18d)</b>	<ElctrncSeqNb>	Elektroniniu būdu siunčiamo išrašo unikalus numeris, didėjimo tvarka.
2.4	[1..1]	2.3. CreationDateTime	<b>ISODateTime</b>	<CreDtTm>	Pranešimo sukūrimo data ir laikas.
2.5	[0..1]	2.4. FromToDate	Sudėtinis rodinys	<FrToDt>	
	[1..1]	2.4.1. FromDateTime	<b>ISODateTime</b>	<FrDtTm>	Išrašo pradžios data ir laikas
	[1..1]	2.4.2. ToDateTime	<b>ISODateTime</b>	<ToDtTm>	Išrašo pabaigos data ir laikas
2.10	[1..1]	<b>2.5. Account</b>	Sudėtinis rodinys	<Acct>	Sąskaitos informacijos laukai
	[1..1]	2.5.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	
		2.5.1.1. IBAN	<b>IBAN2007Identifier</b>	<Tp>	Sąskaitos numeris (IBAN)
	[0..1]	2.5.2. Currency	<b>CURRENCY</b>	<Ccy>	Sąskaitos valiutos kodas. Privalomas laukas.
	[0..1]	<b>2.5.3. Owner</b>	Sudėtinis rodinys	<Ownr>	Informacija apie klientą [iš antraštės]
		2.5.3.1. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Sąskaitos savininko pavadinimas
	[0..1]	2.5.3.2. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	
	[0..1]	2.5.3.2.1. StreetName	<b>Max70Text</b>	<AdrTp>	Sąskaitos savininko adresas
	[0..1]	2.5.3.2.2. TownName	<b>Max35Text</b>	<TwnNm>	Sąskaitos savininko miestas
	[0..1]	2.5.3.3. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Sąskaitos savininko identifikatorius. OrganisationIdentification dalis naudojama, jei sąskaita priklauso juridiniam asmeniui, PrivateIdentification dalis – fiziniam asmeniui.
	{Or	2.5.3.3.1. OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas sąskaitos savininko, juridinio asmens, identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas „BICOrBEI“ arba „Other“ elemento.
		2.5.3.3.1.1. BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikalūs identifikatoriai gali būti naudojamas BIC (angl. Business Identifier Codes) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. Business Entity Identifier).
	[0..1]	2.5.3.3.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	2.5.3.3.1.2.1. Identification	<b>Max35Text</b>	<Id>	Sąskaitos savininko identifikavimo kodo reikšmė.
	[0..1]	2.5.3.3.1.2.1.1. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	2.5.3.3.1.2.1.1.1. Code	<b>Code</b>	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris.
	Or}	2.5.3.3.2. PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Sąskaitos savininko – privataus asmens identifikatorius
		2.5.3.3.2.1. DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Sąskaitos savininko gimimo datos ir vietos informacija. Nenaudojami Luminor.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
		2.5.3.3.2.1.1. BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Nenaudojami Luminor.
		2.5.3.3.2.1.2. ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Nenaudojami Luminor.
		2.5.3.3.2.1.3. CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Nenaudojami Luminor.
		2.5.3.3.2.1.4. CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Nenaudojami Luminor.
		2.5.3.3.2.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas
	[1..1]	2.5.3.3.2.2.1. Identification	Max35Text	<Id>	Sąskaitos savininko asmens kodas
	[0..1]	2.5.3.3.2.2.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	2.5.3.3.2.2.3. Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas.
	[0..1]	2.5.3.4. CountryOfResidence	Code	<CtryOfRes>	Sąskaitos savininko šalis
	[0..1]	2.5.3.5. ContactDetails	Sudėtinis rodinys	<CtctDtls>	
	[0..1]	2.5.3.5.1. Other	Max35Text	<Othr>	Kita papildoma informacija.
	[0..1]	2.5.4. Servicer	Sudėtinis rodinys	<Svcr>	Informacija apie kredito įstaigą (iš antraštės)
	[1..1]	2.5.4.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	
	[0..1]	2.5.4.1.1. BIC	BICIdentifier	<BIC>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, BIC kodas.
	[0..1]	2.5.4.2. Name	Max140Text	<Nm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, pavadinimas
	[0..1]	2.5.4.3. PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	
	[0..1]	2.5.4.3.1. StreetName	Max70Text	<StrtNm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, adresas
	[0..1]	2.5.4.3.2. TownName	Max35Text	<TwnNm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, miestas
	[0..1]	2.5.4.4. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	2.5.4.4.1. Identification	Max35Text	<Id>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, juridinio asmens kodas
	[0..1]	2.5.4.4.2. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	2.5.4.4.2.1. Code	Code	<Cd>	Reikšmė: "COID"
	[0..1]	2.5.4.5. BranchIdentification	Sudėtinis rodinys	<BrnchId>	
	[0..1]	2.5.4.5.1. Name	Max70Text	<Nm>	Kredito įstaigos padalinio pavadinimas
2.23	[2..4]	2.6. Balance	Sudėtinis rodinys	<Bal>	Dalis, kur pateikiamas pradinis balansas ir galutinis balansas
2.24	[1..1]	2.6.1. Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>	
2.25	[1..1]	2.6.1.1. CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>	
2.26	{Or}	2.6.1.1.1. Code	Code	<Cd>	Privalomos reikšmės: CLBD – ClosingBooked – dienos pabaigos likutis OPBD – OpeningBooked – dienos pradžios likutis Papildomai leistinos reikšmės: CLAV– ClosingAvailable – dienos pabaigos galimas (įskaitant kredito limitą) likutis OPAV – OpeningAvailable – dienos pradžiosgalimas (įskaitantkredito limitą) likutis ITBD - InterimBooked – tarpininis galimas (įskaitant kredito limitą) likutis. Naudojamas, jei išrašas yra puslapiuojamas, tuomet ITAV naudojamas vietoje CLBD arba OPBD ITAV – InterimAvailable – tarpininis galimas (įskaitant kredito limitą) likutis. Naudojamas, jei išrašas yra puslapiuojamas, tuomet ITAV naudojamas vietoje CLAV arba OPAV.
2.34	[1..1]	2.6.2. Amount	CURRENCY	<Amt>	Suma ir valiuta. Valiuta privalo atitikti Account/Currency valiutą.
2.35	[1..1]	2.6.3. CreditDebitindicator	Code CreditDebitCode	<CdtDbtInd>	Nurodo, ar suma yra kreditas ar debetas (teigiama ar neigiama). CRDT – kreditas, DBIT – debetas.
2.36	[1..1]	2.6.4. Date	Sudėtinis rodinys	<Dt>	Data (data ir laikas), kada pateikiamas balansas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
	{Or	2.11.1.1. Date	<b>ISODate</b>	<Dt>	Data
	Or}	2.11.1.2. DateTime	<b>ISODateTime</b>	<DtTm>	Laikas
2.43	[0..1]	<b>2.12. TransactionsSummary</b>	Sudėtinis rodinys	<TxSummry>	Dalis, kurioje nurodoma suvestinė informacija apie operacijas, įtrauktas į išrašą
2.44	[0..1]	2.12.1. TotalEntries	Sudėtinis rodinys	<TtNtries>	Rodo visų operacijų skaičių išrašė: ir debeto, ir kredito operacijų sumą iš viso
2.45	[0..1]	2.12.1.1. NumberOfEntries	Max15NumericText	<NbOfNtries>	Operacijų, pateiktų išrašė, skaičius iš viso
2.46	[0..1]	2.12.1.2. Sum	DecimalNumber	<Sum>	Operacijų suma
2.47	[0..1]	2.12.1.3. TotalNetEntryAmount	DecimalNumber	<TtNetNtryAmt>	Suskaičiuota suma neto visų debeto ir kredito operacijų sumos
2.48	[0..1]	2.12.1.4. CreditDebitIndicator	Code	<CdtDbtInd>	Kodas CRDT, jei elementas TotalNetEntryAmount yra kredite, t. y. kredito operacijų suma didesnė už debeto operacijų sumą. Kodas DBIT, jei elementas TotalNetEntryAmount yra debete, t. y. debeto operacijų suma didesnė už kredito operacijų sumą.
2.76	[0..n]	<b>2.13. Entry</b>	Sudėtinis rodinys	<Ntry>	Kiekvienai operacijai po vieną.
2.78	[1..1]	2.13.1. Amount	<b>AMOUNT</b>	<Amt>	Bendra EntryDetails dalyje pateikiamų operacijų suma atitinkama valiuta
2.79	[1..1]	2.13.2. CreditDebitIndicator	<b>Code</b> <b>CreditDebitCode</b>	<CdtDbtInd>	Nurodo ar bendra suma yra kreditas ar debetas. CRDT – įplaukos (kreditas), DBIT – išlaidos (debetas).
2.81	[1..1]	2.13.3. Status	<b>Code</b> <b>EntryStatus2Code</b>	<Sts>	Reikšmė: BOOK
	[1..1]	2.13.4. Booking date	Sudėtinis rodinys	<BookgDt>	Mokėjimo operacijos data, kuri gali sutapti su įvykdymo data.
	[1..1]	2.13.4.1. Date	<b>ISODate</b>	<Dt>	
	[1..1]	2.13.5. Value date	Sudėtinis rodinys	<ValDt>	Mokėjimo operacijos įvykdymo data.
		2.13.6.1. Date	<b>ISODate</b>	<Dt>	
2.91	[1..1]	2.13.6. BankTransactionCode	Sudėtinis rodinys	<BkTxCd>	Rinkinys elementų vienareikšmiškai identifikuojantis operacijos tipą, pvz.: įmoka grynais, įmoka pavedimu, valiutos keitimas ir pan. Operacijų tipų identifikatorių rinkiniai <Domn> ir <Fmly> elementuose yra pateikiami pagal ISO 20022 standarto išorinių kodų sąrašą. <Prtry> elemente rodomi iki 2016 m. sausio 1 d. naudoti operacijos tipą nusakantys operacijų kodai. Operacijų kodų rinkinių sąrašas skelbiamas <a href="http://www.luminor.lt">www.luminor.lt</a> .
2.92	[0..1]	2.13.6.1. Domain	Sudėtinis rodinys	<Domn>	
2.93	[1..1]	2.13.6.1.1. Code	<b>Code</b>	<Cd>	Operacijos tipą identifikuojantis kodas iš ISO 20022 standarto išorinių kodų sąrašo.
2.94	[1..1]	2.13.6.1.2. Family	Sudėtinis rodinys	<Fmly>	
2.95	[1..1]	2.13.6.1.2.1. Code	<b>Code</b>	<Cd>	Operacijos kodas paga ISO standartą
2.96	[1..1]	2.13.6.1.2.2. SubFamilyCode	<b>Code</b>	<SubFmlyCd>	Operacijos kodas paga ISO standartą
2.97	[0..1]	2.13.6.2. Proprietary	Sudėtinis rodinys	<Prtry>	
2.98	[1..1]	2.13.6.2.1. Code	<b>Max35Text</b>	<Cd>	Banko sistemos suteiktas operacijos kodas.
2.135	[0..n]	<b>2.13.7. EntryDetails</b>	Sudėtinis rodinys	<NtryDtls>	Kiekvienai operacijai po vieną
2.142	[0..n]	2.13.7.2. TransactionDetails	Sudėtinis rodinys	<TxDtls>	
2.143	[0..1]	2.13.7.2.1. References	Sudėtinis rodinys	<Refs>	
2.145	[0..1]	2.13.7.2.1.1. AccountServiceReference	<b>Max35Text</b>	<AcctSvcRef>	Banko sistemos sugeneruotas Unikalus operacijos archyvo nr.. P vz. valiutos keitimo atveju, prie abiejų valiutos keitimo operacijų (nurašymo ir įskaitymo) perduodama ta pati reikšmė.
2.147	[0..1]	2.13.7.2.1.2. InstructionIdentification	<b>Max35Text</b>	<InstrId>	Mokėjimo dokumento numeris, suteiktas mokėtojo vienareikšmiškam mokėjimo nurodymo identifikavimui.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.148	[0..1]	2.13.7.2.1.3. EndToEndIdentification	Max35Text	<EndToEndId>	Mokėjimo unikali nuroda, unikali mokėtojo lygiu. Reikšmė perduodama gavėjui nepakeista. Jei mokėtojas šio elemento neužpildė, mokėtojo mokėjimo paslaugų teikėjas perduoda elementą užpildęs „NOTPROVIDED“, todėl gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjas gavėjui pateikia elemente reikšmę „NOTPROVIDED“.
2.149	[0..1]	2.13.7.2.1.4. TransactionIdentification	Max35Text	<TxId>	Unikalus nurodymo numeris, suteiktas mokėjimo paslaugų teikėjo ir perduodamas tarp mokėjimo paslaugų teikėjų. Reikšmė gali sutapti su AccountServiceReference elemente pateikta reikšme.
2.156	[0..1]	2.13.7.2.2. AmountDetails	Sudėtinis rodinys	<AmtDtls>	
2.156	[0..1]	2.13.7.2.2.1. InstructedAmount	Sudėtinis rodinys	<InstdAmt>	
	[1..1]	2.13.7.2.2.1.1. Amount	AMOUNT	<Amt>	Originali suma ir originali valiuta. Pildoma kai yra konversija.
2.156	[0..1]	2.13.7.2.2.2. TransactionAmount	Sudėtinis rodinys	<TxAmt>	
	[1..1]	2.13.7.2.2.2.1. Amount	AMOUNT	<Amt>	Operacijos suma ir valiuta.
2.156	[0..1]	2.13.7.2.2.3. CounterValueAmount	Sudėtinis rodinys	<CntrValAmt>	
	[1..1]	2.13.7.2.2.3.1. Amount	AMOUNT	<Amt>	Ekvivalentas. Valiuta atitinka orig. valiutą. Pildomas, kai yra konversija.
	[0..1]	2.13.7.2.2.3.2. CurrencyExchange	Sudėtinis rodinys	<CcyXchg>	Privalomas valiutos konversijos atveju.
	[0..1]	2.13.7.2.2.3.2.1. SourceCurrency	CURRENCY	<SrcCcy>	Valiuta, iš kurios suma konvertuojama
	[0..1]	2.13.7.2.2.3.2.2. TargetCurrency	CURRENCY	<TrgtCcy>	Valiuta, į kurią suma konvertuojama
	[0..1]	2.13.7.2.2.3.2.3. UnitCurrency	CURRENCY	<UnitCcy>	Valiuta, pagal kurios porą pateiktas valiutos keitimo kursas
	[0..1]	2.13.7.2.2.3.2.4. ExchangeRate	FractionDigits10 TotalDigits11	<XchgRate>	Valiutos keitimo kursas
2.156	[0..n]	2.13.7.2.2.4. ProprietaryAmount	Sudėtinis rodinys	<PrtryAmt>	
2.156	[1..1]	2.13.7.2.2.4.1. Type	Max35Text	<Tp>	Reikšmė „EQUIVALENT“
2.156	[1..1]	2.13.7.2.2.4.2. Amount	AMOUNT	<Amt>	Suma nacionaline valiuta
2.163	[0..1]	2.13.7.2.3. BankTransactionCode	Sudėtinis rodinys	<BkTxCd>	Nenaudojamas Luminor, nes ta pati reikšmė yra nurodyta BankTransactionCode elemente.
2.164	[0..1]	2.13.7.2.3.1. Domain	Sudėtinis rodinys	<Domn>	Nenaudojamas Luminor
2.165	[1..1]	2.13.7.2.3.1.1. Code	Code	<Cd>	Nenaudojamas Luminor
2.166	[1..1]	2.13.7.2.3.1.2. Family	Sudėtinis rodinys	<Fmly>	Nenaudojamas Luminor
2.167	[1..1]	2.13.7.2.3.1.2.1. Code	Code	<Cd>	Nenaudojamas Luminor
2.168	[1..1]	2.13.7.2.3.1.2.2. SubFamilyCode	Code	<SubFmlyCd>	Nenaudojamas Luminor
2.169	[0..1]	2.13.7.2.3.2. Proprietary	Sudėtinis rodinys	<Prtry>	Nenaudojamas Luminor
2.170	[1..1]	2.13.7.2.3.2.1. Code	Max35Text	<Cd>	Nenaudojamas Luminor
2.199	[0..1]	2.13.7.2.4. RelatedParties	Sudėtinis rodinys	<RltdPties>	
2.201	[0..1]	2.13.7.2.4.2. Debtor	Sudėtinis rodinys	<Dbtr>	<b>Mokėtojo informacija</b> (jei CreditDebitIndicator lygus DBIT (išlaidos), tuomet tai yra sąskaitos savininkas ir gali būti neužpildytas).
2.201	[0..1]	2.13.7.2.4.2.1. Name	Max140Text	<Nm>	Mokėtojo pavadinimas
2.201	[0..1]	2.13.7.2.4.2.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. SEPA pervedimo pranešimo struktūros aprašyme.
2.202	[0..1]	2.13.7.2.4.3. DebtorAccount	Sudėtinis rodinys	<DbtrAcct>	<b>Mokėtojo sąskaita</b> (jei CreditDebitIndicator lygus DBIT, tuomet tai yra ta pati sąskaitos išrašo sąskaita ir gali būti neužpildyta).
	[1..1]	2.13.7.2.4.3.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Jei sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju Other, nurodant SchemeName elementą
	{Or	2.13.7.2.4.3.1.1. IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Mokėtojo sąskaitos numeris IBAN formatu
	Or}	2.13.7.2.4.3.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	2.13.7.2.4.3.1.2.1. Identification	Max34Text	<Id>	Mokėtojo sąskaitos numeris ne IBAN formatu



Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
	[0..1]	2.13.17.2.7.3.1.2.1.1. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	2.13.17.2.7.3.1.2.1.1.1. Code	<b>Max35Text</b>	<Cd>	Reikšmė „BBAN“
2.203	[0..1]	<b>2.13.7.2.4.4. UltimateDebtor</b>	Sudėtinis rodinys	<UltmtDbtr>	<b>Pradinio mokėtojas grupė</b>
2.203	[0..1]	2.13.7.2.4.4.1. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Pradinio mokėtojo vardas ir pavardė / Pavadinimas
2.203	[0..1]	2.13.7.2.4.4.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. SEPA pervedimo pranešimo struktūros aprašyme
2.204	[0..1]	<b>2.13.7.2.4.5. Creditor</b>	Sudėtinis rodinys	<Cdtr>	<b>Gavėjo informacijos laukai</b> (jei CreditDebitIndicator lygus CRDT, tuomet tai yra sąskaitos savininkas ir gali būti neužpildytas).
2.204	[0..1]	2.13.7.2.4.5.1. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Gavėjo vardas ir pavardė / Pavadinimas
2.204	[0..1]	2.13.7.2.4.5.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. SEPA pervedimo pranešimo struktūros aprašyme
2.205	[0..1]	2.13.7.2.4.6. CreditorAccount	Sudėtinis rodinys	<CdtrAcct>	<b>Gavėjo sąskaita</b> (jei CreditDebitIndicator lygus CRDT, tuomet tai yra sąskaitos išrašo sąskaita ir gali būti neužpildyta).
	[1..1]	2.13.7.2.4.6.1. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Jeigu sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju Other, nurodant SchemeName reikšmę „BBAN“.
	{Or	2.13.7.2.4.6.1.1. IBAN	<b>IBAN2007Identifier</b>	<IBAN>	Gavėjo sąskaitos numeris IBAN formatu
	Or}	2.13.7.2.4.6.1.2. Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	2.13.7.2.4.6.1.2.1. Identification	<b>Max34Text</b>	<Id>	Gavėjo sąskaitos numeris ne IBAN formatu
	[0..1]	2.13.17.2.7.6.1.2.1.1. SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	2.13.17.2.7.6.1.2.1.1.1. Code	<b>Max35Text</b>	<Cd>	Reikšmė „BBAN“
2.206	[0..1]	<b>2.13.7.2.4.7. UltimateCreditor</b>	Sudėtinis rodinys	<UltmtCdtr>	<b>Galutinio gavėjas grupė</b>
2.206	[0..1]	2.13.7.2.4.7.1. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Galutinio gavėjo vardas ir pavardė / Pavadinimas
2.206	[0..1]	2.13.7.2.4.7.2. Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės SEPA pervedimo pranešimo struktūros aprašyme
2.211	[0..1]	2.13.7.2.5. RelatedAgents	Sudėtinis rodinys	<RltdAgts>	Mokėjimo įstaigos pavadinimas
2.212	[0..1]	2.13.7.2.5.1. DebtorAgent	Sudėtinis rodinys	<DbtrAgt>	Pildomas, jei CreditDebitIndicator lygus CRDT
		2.13.7.2.5.1.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnld>	
		2.13.7.2.5.1.1.1. BIC	<b>BICIdentifier</b>	<BIC>	Mokėjimo paslaugų teikėjo įstaigos kodas
		2.13.7.2.5.1.1.2. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Mokėjimo paslaugų teikėjo pavadinimas
2.213	[0..1]	2.13.7.2.5.2. CreditorAgent	Sudėtinis rodinys	<CdtrAgt>	Pildomas, jei CreditDebitIndicator lygus DBIT
		2.13.7.2.5.2.1. FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnld>	
		2.13.7.2.5.2.1.1. BIC	<b>BICIdentifier</b>	<BIC>	Mokėjimo paslaugų teikėjo įstaigos kodas
		2.13.7.2.5.2.1.2. Name	<b>Max140Text</b>	<Nm>	Mokėjimo paslaugų teikėjo pavadinimas
2.224	[0..1]	2.13.7.2.6. Purpose	Sudėtinis rodinys	<Purp>	<b>Kredito pervedimo tipas</b> , nurodantis pagrindinę pervedimo priežastį ar paskirtį gavėjui.
2.225	[1..1]	2.13.7.2.6.1. Code	Code	<Cd>	Pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą, pvz. INPC – mašinos draudimo įmoka, PPTI – turto draudimo įmoka, ADVA – išankstinės sąskaitos apmokėjimas, EDUC – studijų įmoka, TAXR – mokesčių permoka, PHON – telefonijos paslaugos, PRWY – su geležinkelio transportu susijęs mokėjimas, GASB – apmokėjimas už degalus ir t.t.
2.234	[0..1]	<b>2.13.7.2.7. RemittanceInformation</b>	Sudėtinis rodinys	<Rmtlnf>	Operacijos paskirtis, papildoma informacija.
2.235	[0..n]	2.13.7.2.7.1. Unstructured	<b>Max140Text</b>	<Ustrd>	Nestruktūrizuota (laisvo teksto) <b>mokėjimo paskirtis</b> , sukarpyta po 140 simbolių.
2.236		2.13.7.2.7.2. Structured	<b>Sudėtinis rodinys</b>	<Strd>	Struktūrizuota mokėjimo paskirtis
2.256	[0..1]	2.13.7.2.7.2.1. CreditorReferenceInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtrReflnf>	
2.257	[0..1]	2.13.7.2.7.2.1.1. Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>	
2.258	[1..1]	2.13.7.2.7.2.1.1.1. CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.259	{Or	2.13.7.2.7.2.1.1.2. Code	Code	<Cd>	"SCOR"
2.262	[0..1]	2.13.7.2.7.2.1.2. Reference	<b>Max35Text</b>	<Ref>	Struktūrizuota mokėjimo paskirties informacija, nuoroda gavėjui (įmokos kodas).

### 3.2. Pavyzdys

2010 m. spalio 18 dieną, 17.00 val. AAAASESS siunčia *BankToCustomerStatement* (sąskaitos išrašas) pranešimą „Finepetrol“ įmonei. Jame įrašytos visos per dieną banko sąskaitoje įvykusios operacijos.

```

<BkToCstmrStmnt>
  <GrpHdr>
    <MsgId>AAAASESS-FP-STAT001</MsgId>
    <CreDtTm>2010-10-18T17:00:00+01:00</CreDtTm>
    <MsgPgntn>
      <PgNb>1</PgNb>
      <LastPgInd>true</LastPgInd>
    </MsgPgntn>
  </GrpHdr>
  <Stmnt>
    <Id>AAAASESS-FP-STAT001</Id>
    <CreDtTm>2010-10-18T17:00:00+01:00</CreDtTm>
    <FrToDt>
      <FrDtTm>2010-10-18T00:00:00+01:00</FrDtTm>
      <ToDtTm>2010-10-18T24:00:00+01:00</ToDtTm>
    </FrToDt>
    <Acct>
      <Id>
        <Othr>
          <Id>50000000054910000003</Id>
        </Othr>
      </Id>
      <Ownc>
        <Nm>FINPETROL</Nm>
      </Ownc>
      <Svcr>
        <FinInstnId>
          <Nm>AAAA BANKEN</Nm>
          <PstlAdr>
            <Ctry>SE</Ctry>
          </PstlAdr>
        </FinInstnId>
      </Svcr>
    </Acct>
  </Stmnt>
</BkToCstmrStmnt>

```

```

                </FinInstnId>
            </Svcr>
        </Acct>
    <Bal>
        <Tp>
            <CdOrPrtry>
                <Cd>OPBD</Cd>
            </CdOrPrtry>
        </Tp>
        <Amt Ccy="SEK">500000</Amt>
        <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
        <Dt>
            <Dt>2010-10-15</Dt>
        </Dt>
    </Bal>
    <Bal>
        <Tp>
            <CdOrPrtry>
                <Cd>CLBD</Cd>
            </CdOrPrtry>
        </Tp>
        <Amt Ccy="SEK">435678.50</Amt>
        <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
        <Dt>
            <Dt>2010-10-18</Dt>
        </Dt>
    </Bal>
    <Ntry>
        <Amt Ccy="SEK">105678.50</Amt>
        <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
        <Sts>BOOK</Sts>
        <BookgDt>
            <DtTm>2010-10-18T13:15:00+01:00</DtTm>
        </BookgDt>
        <ValDt>
            <Dt>2010-10-18</Dt>
        </ValDt>
        <AcctSvcrRef>AAAASESS-FP-CN_98765/01</AcctSvcrRef>
        <BkTxCd>
            <Domn>

```

```

                <Cd>PAYM</Cd>
                <Fmly>
                    <Cd>0001</Cd>
                    <SubFmlyCd>0005</SubFmlyCd>
                </Fmly>
            </Domn>
        </BkTxCd>
        <NtryDtls>
            <TxDtls>
                <Refs>
                    <EndToEndId>MUELL/FINP/RA12345</EndToEndId>
                </Refs>
                <RltdPties>
                    <Dbtr>
                        <Nm>MUELLER</Nm>
                    </Dbtr>
                </RltdPties>
            </TxDtls>
        </NtryDtls>
    </Ntry>
    <Ntry>
        <Amt Ccy="SEK">200000</Amt>
        <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
        <Sts>BOOK</Sts>
        <BookgDt>
            <DtTm>2010-10-18T10:15:00+01:00</DtTm>
        </BookgDt>
        <ValDt>
            <Dt>2010-10-18</Dt>
        </ValDt>
        <AcctSvcrRef>AAAASESS-FP-ACCR-01</AcctSvcrRef>
        <BkTxCd>
            <Domn>
                <Cd>PAYM</Cd>
                <Fmly>
                    <Cd>0001</Cd>
                    <SubFmlyCd>0003</SubFmlyCd>
                </Fmly>
            </Domn>
        </BkTxCd>
    </Ntry>

```

```

    <NtryDtls>
      <Btch>
        <MsgId>FINP-0055</MsgId>
        <PmtInflId>FINP-0055/001</PmtInflId>
        <NbOfTxs>20</NbOfTxs>
      </Btch>
    </NtryDtls>
  </Ntry>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="SEK">30000</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
      <DtTm>2010-10-18T15:15:00+01:00</DtTm>
    </BookgDt>
    <ValDt>
      <Dt>2010-10-18</Dt>
    </ValDt>
    <AcctSvcrRef>AAAASESS-FP-CONF-FX</AcctSvcrRef>
    <BkTxCd>
      <Domn>
        <Cd>TREA</Cd>
        <Fmly>
          <Cd>0002</Cd>
          <SubFmlyCd>0000</SubFmlyCd>
        </Fmly>
      </Domn>
    </BkTxCd>
    <NtryDtls>
      <TxDtls>
        <Refs>
          <InstrId>FP-004567-FX</InstrId>
          <EndToEndId>AAAASS1085FINPSS</EndToEndId>
        </Refs>
        <AmtDtls>
          <CntrValAmt>
            <Amt Ccy="EUR">3255</Amt>
            <CcyXchg>
              <SrcCcy>EUR</SrcCcy>
              <XchgRate>0.1085</XchgRate>
            </CcyXchg>
          </CntrValAmt>
        </AmtDtls>
      </TxDtls>
    </NtryDtls>
  </Ntry>

```

</BkToCstmrStmt>  
</Stmt>  
</Ntry>  
</NtryDtls>  
</TxDtls>  
</AmtDtls>  
</CntrValAmt>  
</CcyXchg>