

ISO 20022 standarto duomenų formato naudojimo taisyklės

Turinys

1. Įvadas.....	3
2. Pranešimų struktūros aprašymas.....	3
3. Mokėjimų pranešimų struktūra.....	4
3.1. Pranešimų struktūra	4
3.2. Leistini simboliai.....	5
3.3. Pranešimas pain.001.001.03.....	6
3.4. SEPA mokėjimo pavyzdys.....	23
3.5. Tarptautinio mokėjimo pavyzdys nr. 1	25
3.6. Tarptautinio mokėjimo pavyzdys nr. 2.....	27
4. Sąskaitos išrašo pranešimo struktūra.....	30
4.1. Pranešimai camt.052.001.02 ir camt.053.001.02.....	31
4.2. Sąskaitos ataskaitos camt.052.001.02 pavyzdys.....	40
4.3. Sąskaitos išrašo camt.053.001.02 pavyzdys	45

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.052.001.02* ir *camt.053.001.02* (angl. *Bank To Customer Statement*) „Danske Bank“ taisyklės.

Šio dokumento tikslas – pateikti kredito pervedimų pranešimų inicijavimo ir sąskaitos išrašo gavimo duomenų byloje taisyklės.

2. Pranešimų struktūros aprašymas

Pranešimo elemento aprašymas sudarytas iš:

Indeksas	<p>Nurodomas pranešimo elemento <i>Index</i> numeris ISO 20022 XML standarte, SEPA kredito pervedimų taisyklėse.</p> <p>Pranešimo elementų komponentai ir sudėtiniai rodiniai, kurie neleistini pagal SEPA kredito pervedimų taisyklės arba kur nėra numatytų jokių specifinių SEPA ar kitų reikalavimų (nors ir tokiais atvejais ISO taisyklės yra taikomos), šiose taisyklėse detalai neaprašomi ir indekso numeriai praleidžiami.</p>
Mult	<p>Parodoma privalomumo būseną ir pasikartojimų skaičius, leistinas vykdant atitinkamą mokėjimą vadovaujantis ISO 20022 XML standartu. Tuo atveju, jeigu pirmasis skaitmuo yra „1“, pranešimo elementas yra privalomas, o kai pirmasis skaitmuo yra „0“, pranešimo elementas yra neprivalomas. Antrasis skaitmuo rodo leistinų pasikartojimų skaičių, kur „n“ rodo, kad limitas nėra.</p> <p>Čia taip pat gali būti parodyta sąlygiška priklausomybė tarp pranešimo elemento komponentų, pavyzdžiui, arba 1 komponentas, arba 2 komponentas yra privalomas, bet ne abu kartu (žymimas stulpelyje kaip „{Or“ ir „Or}“).</p>
Pranešimo elementas	<p>Nurodomas pranešimo elemento pavadinimas, kaip apibrėžta ISO 20022 XML standarte. Tuo atveju, jeigu komponentas sudarytas iš sudėtinio rodinio, lygiuojama pagal dešinę pusę ir žymima su rodyklės ženklu (→) kiekvienam lygmeniui.</p>
<XML Tag>	<p>Duomenų struktūros bei jos turinio aprašomosios kalbos vienetas – XML elementas.</p>
Duomenų Tipas	<p>Nurodo leidžiamas laukų reikšmes ir formatus.</p>

3. Mokėjimų pranešimų struktūra

3.1. Pranešimų struktūra

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

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

Pranešimo pain.001.001.03 struktūra:

```
<?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">
<CstmrCdtTrflnitn>
    ...Pranešimo turinys...
</CstmrCdtTrflnitn>
</Document>
```

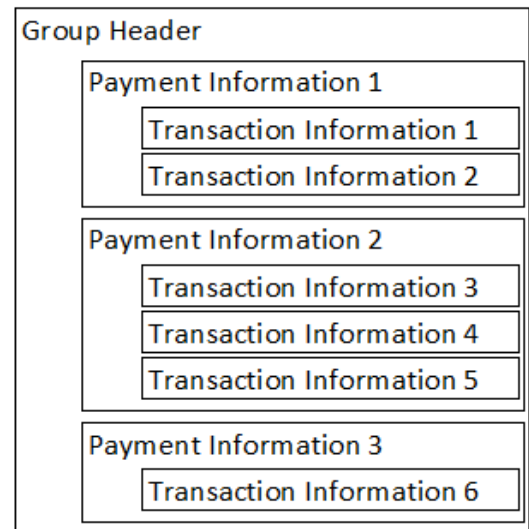
Duomenų byloje turi būti vienintelė <Document> žyma, kurioje yra vienintelis <CstmrCdtTrflnitn> XML pranešimas.

Pranešimo turinį sudaro šios dalys:

A. *Group Header*. 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.).

B. *Payment Information*. 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, operacijos rūšis ir kt.), ir vienas arba keli *Transaction Information*.

C. *Transaction Information*. Šis blokas privalomas ir gali būti pasikartojantis. Jo sudėtyje yra elementų aibė, naudojama pateikti atskiros operacijos informaciją pranešime. Čia nurodomas gavėjas, mokėjimo paskirtis ir kt.



Payment Information ir *Transaction Information* bloką skaičius nurodomas *Group Header* bloke.

3.2. Leistini simboliai

ISO 20022 XML pranešimų simboliams koduoti naudojama UTF-8 koduotė. Pranešimuose leistini simboliai:

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), " (simboliui " pateikti)

Banko viduje bei vietiniuose SEPA mokėjimuose leidžiama naudoti nacionalinius simbolius:

- Lietuvoje: a č e ė j š ū ū ž A Č Ė Ę Į Š Ū Ū Ž
- Estijoje: õ ä ö ü š ž Õ Ä Ö Ü Š Ž
- Latvijoje: ā ē ģ ī ķ ļ ņ Ā Ē Ģ Ī Ķ Ļ Ņ

3.3. Pranešimas pain.001.001.03

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..1]	CustomerCreditTransferInitiationVO3	Sudėtinis rodinys	<CstmrCdtTrfInitn>	CustomerCreditTransferInitiationVO3	
1.0	[1..1]	+ GroupHeader	Sudėtinis rodinys	<GrpHdr>	Savybių visuma, bendra visoms atskiroms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą.	
1.1	[1..1]	++ MessageIdentification	Max35Text	<MsgId>	Generuojamas automatiškai išlaikant unikalumą. Turi unikalčiai identifikuoti rinkinį. Jei rinkinys siunčiamas antrą (ar daugiau) kartų, reikšmė privalo skirtis.	
1.2	[1..1]	++ CreationDateTime	ISODateTime	<CreDtTm>	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas (sysdate).	
1.6	[1..1]	++ NumberOfTransactions	Max15NumericText	<NbOfTxs>	Individualių operacijų kiekis (elementų <i>CreditTransferTransactionInformation</i> skaičius)	
1.7	[1..1]	++ ControlSum	DecimalNumber	<CtrlSum>	Bendra operacijų suma (nepriklausomai nuo valiutos, elementų <i>CreditTransferTransactionInformation\Amount\InstructedAmount</i> suma). Galimi tik du skaitmenys dešimtainėmis dalimis.	
1.8	[1..1]	++ InitiatingParty	Sudėtinis rodinys	<InitgPty>	Fizinio asmens, finansinės įstaigos arba juridinio asmens, kuris inicijuoja pinigų pervedimą iš mokėtojo sąskaitos, identifikacija. Paprastai <i>Initiating party</i> ir <i>Debtor</i> sutampa, jei sąskaitos savininkas pats inicijuoja pinigų pervedimą,	
	[0..1]	+++ Name	Max70Text	<Nm>	Pavadinimas, kuriuo vadinama mokėjimą inicijuojanti šalis ir pagal kurį paprastai ta šalis identifikuojama.	
	[0..1]	+++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Mokėjimą inicijuojančios šalies identifikatoriaus rodinys	
	{Or	++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėjimą inicijuojančio juridinio asmens, identifikatorius. Jis nebus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikalčiai identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. Business Identifier Codes) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).	
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>	Identifikatoriaus reikšmė	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	{Or [1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>		Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID – PVM mokėtojo kodas, COID – įmonės registracijos numeris, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje.
	Or}	++++ Privateldentification	Sudėtinis rodinys	<Prvtld>		Dalis, kurioje aprašytas mokėjimą inicijuojančio fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>DateAndPlaceOfBirth</i> arba <i>Other</i> elemento.
	{{Or [0..1]	+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth >		Gimimo datos ir vietos informacija
	[1..1]	+++++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>		Gimimo data
	[0..1]	+++++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>		Gimimo vietos rajonas
	[1..1]	+++++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>		Gimimo miestas
	[1..1]	+++++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtrYOfBirth>		Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>		Galį būti tik vienas pasikartojimas
	[1..1]	+++++++ Identification	Max35Text	<Id>		Identifikatoriaus reikšmė
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		Elementas privalomas, jei elemente <i>Identification</i> yra pateikta reikšmė
	[1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>		Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal išvardintą ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: NIDN – asmens kodas, CUST – kliento kodas gavėjo informacinėje sistemoje, DRCL – vairuotojo pažymėjimo numeris, SOSE – socialinio draudimo numeris, CCPT – paso numeris, EMPL – darbo pažymėjimo numeris, TXID – VMI priskirtas kodas, ARNU – socialinio draudimo numeris nerezidentui.
2.0	[1..n]	+ PaymentInformation	Sudėtinis rodinys	<PmtInf>		Atskiras elementas kiekvienam pavedimui iš rinkinio.
2.1	[1..1]	++ PaymentInformationIdentification	Max35Text	<PmtInfId>		Generuojamas automatiškai išlaikant unikalumą per visus siunčiamus paketus. Jei pavedimai siunčiami antrą (ar daugiau) kartų, reikšmė privalo skirtis.
2.2	[1..1]	++ PaymentMethod	Code	<PmtMtd>		Kredito mokėjimo požymis. Leistina reikšmė: TRF

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.3	[0..1]	++ BatchBooking	BatchBookingIndicator	<BtchBookg>	Nurodo, ar kiekvienas mokėjimo nurodymas apdorojamas atskirai, ar privalo būti apdorotas visas paketas (arba įvykdytas galutinai, arba atmestas).	
2.4	[1..1]	++ NumberOfTransactions	Max15NumericText	<NbOfTx>	Individualių operacijų kiekis (elementų <i>CreditTransferTransactionInformation</i> skaičius)	
2.5	[1..1]	++ ControlSum	DecimalNumber	<CtrlSum>	Bendra operacijų suma (nepriklausomai nuo valiutos, suma). Galimi tik du skaitmenys dešimtainėmis dalimis.	
2.6	[0..1]	++ PaymentTypeInformation	Sudėtinis rodinys	<PmtTplnf>	Operacijos tipui nurodyti rekomenduojama naudoti <i>CreditTransferTransactionInformation</i> lygiu. Jei užpildyti abu elementai, naudojama <i>CreditTransferTransactionInformation</i> elemento reikšmė.	
2.8	[0..1]	+++ ServiceLevel	Sudėtinis rodinys	<SvcLvl>	Jeigu užpildyti <i>ServiceLevel</i> ir <i>LocalInstrument</i> elementai, mokėjimo skubumui nusakyti naudojama <i>LocalInstrument</i> element reikšmė.	
2.9	[1..1]	++++ Code	Code	<Cd>	Pildoma reikšmė „SEPA“	Galimos reikšmės: SDVA – labai skubus URGP – skubus NURG – normalus Lauko neužpildžius, bus nustatoma reikšmė NURG.
2.11	[0..1]	+++ LocalInstrument	Sudėtinis rodinys	<LclInstrm>	Jeigu užpildyti <i>ServiceLevel</i> ir <i>LocalInstrument</i> elementai, mokėjimo skubumui nusakyti naudojama <i>LocalInstrument</i> element reikšmė.	
2.12	{Or [1..1]}	++++ Code	Code	<Cd>		
2.13	[1..1 Or}	++++ Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Galimos reikšmės: NORM – normalus; HIGH – skubus; EXPR – labai skubus.	
2.14	[0..1]	+++ CategoryPurpose	Sudėtinis rodinys	<CtgyPurp>	Informacija, dažniausiai naudojama mokėtojo, kad nurodytų specifinį mokėjimų apdorojimą pagal atskirą susitarimą tarp mokėtojo ir Banko. Lauko reikšmė neperduodama gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjui. Galimos kodų reikšmės tik pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą.	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.15	[1..1]	++++ Code	Code	<Cd>	Galimos kodų reikšmės tik pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą, pvz., SALA (Salary payments), TAXS (Tax payment), TREA (Treasury payment).	Nenaudojamas
2.17	[1..1]	++ RequestedExecutionDate	ISODate	<ReqdExctnDt>	Data, kada mokėjimą inicijuojanti šalis prašo įvykdyti patį mokėjimą.	
2.19	[1..1]	++ Debtor	Sudėtinis rodinys	<Dbtr>	Mokėtojo informacija.	Visi Debtor elementai (kartu su jų skyrikliais) turi neviršyti 140 simbolių.
	[1..1]	+++ Name	Max70Text (SEPA) Max140Text (International)	<Nm>	Mokėtojo pavadinimas. Laukas privalomas.	
	[0..1]	+++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Mokėtojo adresas.	
	[0..1]	++++ Country	Code	<Ctry>	Mokėtojo šalis pagal ISO 3166, 2 raidžių ilgio kodas	
	[0..2]	++++ AddressLine	Max70Text	<AdrLine>	Adresas, gali būti iki dviejų pasikartojimų po 70 simbolių	
	[0..1]	+++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo, sąskaitos savininko, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas nusakys elementas <i>SchemeName</i> . Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas <i>OrganisationIdentification</i> , jei fizinis – <i>PrivateIdentification</i> . Tuo atveju, jei norima nurodyti kito asmens identifikatorių, turi būti pildomas pradinio mokėtojo pavadinimas elemente <i>UltimateDebtor</i> .	
	{Or	++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<OrgId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo, juridinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikalčiai identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. <i>Business Identifier Codes</i>) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	[1..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.	
	[1..1 Or}	++++ Privateldentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas mokėtojo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>DateAndPlaceOfBirth</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth >	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
	[1..1]	++++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	++++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	++++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	++++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtrOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	[1..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.	
2.20	[1..1]	++ DebtorAccount	Sudėtinis rodinys	<DbtrAcct >	Vienareikšmiškas debetuojamo, kuriam debeto operacija bus įvykdyta kaip operacijos rezultatas, sąskaitos identifikavimas.	
	[1..1]	+++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	{Or	++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Galima nurodyti tik IBAN	
	[1..1]	+++ Currency	CURRENCY	<Ccy>	Naudojama tik, kai mokėtojo sąskaita yra multivaliutinė. Konkrečiai kiek ir kokia valiuta turi būti nurodoma lauke <i>InstructedAmount</i> .	
2.21	[1..1]	++. DebtorAgent	Sudėtinis rodinys	<DbtrAgt>	Finansų institucija, aptarnaujanti mokėtojo sąskaitą.	
	[1..1]	+++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnld>		
	[1..1]	++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	Turi būti BIC formatas, 11 simbolių SWIFT kodas.	
2.23	[0..1]	++ UltimateDebtor	Sudėtinis rodinys	<UltmtDbtr>	Pradinis mokėtojas. Šalis (subjektas), kuri yra skolinga lėšų sumą (galutiniam) lėšų gavėjui.	
	[1..1]	+++ Name	Max70Text	<Nm>	Šalis (subjektas), kuri yra skolinga lėšų sumą (galutiniam) lėšų gavėjui. Ribojamas iki 70 simbolių.	
	[0..1]	+++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas pradinio mokėtojo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas, nusakys elementas <i>SchemeName</i> . Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas <i>OrganisationIdentification</i> , jei fizinis – <i>PrivateIdentification</i> .	
	{Or	++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<Orgld>	Dalis, kurioje aprašytas pradinio mokėtojo, juridinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikalčiai identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. <i>Business Identifier Codes</i>) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	[1..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
	[1..1] Or}	+++++ Privateldentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašomas pradinio mokėtojo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>DateAndPlaceOfBirth</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth >	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	+++++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1] Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	+++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..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
2.24	[0..1]	++ 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. Kitos nurodytos reikšmės ignoruojamos.	Nurodo, kas moka mokesčius. Leistinos reikšmės: CRED – mokesčius moka gavėjas DEBT – mokesčius moka mokėtojas SHAR – mokėtojo banko mokesčius moka mokėtojas, gavėjo banko – gavėjas
2.27	[1..n]	++ CreditTransferTransactionInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtTrfTxInf>		
2.28	[1..1]	+++ PaymentIdentification	Sudėtinis rodinys	<PmtId>	Elementų aibė, kuria žymimas mokėjimo nurodymas.	
2.29	[0..1]	++++ InstructionIdentification	Max35Text	<InstrId>	Mokėjimo nurodymo numeris, suteiktas mokėtojo vienareikšmiškam mokėjimo nurodymo identifikavimui, neperduodamas gavėjui. Jei reikšmė tuščia, Danske Bank įrašo automatiškai sugeneruotą numerį.	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.30	[1..1]	++++ EndToEndIdentification	Max35Text	<EndToEndId>	Mokėjimo nurodymo identifikacinis numeris, unikalus mokėtojo lygiu. Perduodamas gavėjui nepakeistas. Naudojamas identifikuoti apmokėjimo tikslą. Jei mokėtojas nepildo elemento, mokėtojo mokėjimo paslaugų teikėjas gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjui perduoda užpildęs reikšmę NOTPROVIDED.	Pildomas NOTPROVIDED reikšme
2.31	[0..1]	+++ PaymentTypeInfo	Sudėtinis rodinys	<PmtTInf>	Operacijos tipui nurodyti rekomenduojama naudoti <i>CreditTransferTransactionInformation</i> lygiu. Jei užpildyti abu elementai, naudojama <i>CreditTransferTransactionInformation</i> elemento reikšmė.	
2.33	[0..1]	++++ ServiceLevel	Sudėtinis rodinys	<SvcLvl>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.8	
2.34	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.9	
2.36	[0..1]	++++ LocalInstrument	Complex view	<LclInstrm>		
2.37	{Or [1..1]}	+++++ Code	Code	<Cd>		
2.38	[1..1] Or}	+++++ Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Galimos reikšmės: NORM - normalus HIGH - skubus EXPR - labai skubus	
2.39	[0..1]	++++ CategoryPurpose	Sudėtinis rodinys	<CtgyPurp>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.14	Nenaudojamas
2.40	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	Kaip nurodyta eilutėje su indeksu 2.15	Nenaudojamas
2.42	[1..1]	+++ Amount	Sudėtinis rodinys	<Amt>	Lėšų suma, kuri bus pervesta tarp debitoriaus ir kreditoriaus sąskaitų prieš nurašant mokesčius, išreikšta valiuta, kaip nurodyta inicijuojančios šalies.	
2.43	{Or	++++ InstructedAmount	AMOUNT	<InstdAmt>	Lėšų suma, kuri bus pervesta tarp mokėtojo ir gavėjo sąskaitų prieš nurašant mokesčius, išreikšta valiuta, kaip nurodyta inicijuojančios šalies. Suma turi būti 0.01 arba daugiau ir 9999999999.99 arba mažiau. Valiutos kodas turi atitikti ISO 4217 standarto reikalavimus. Formate dešimtainės sumos dalys atskiriamos tašku.	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.71	[0..1]	+++ IntermediaryAgent1	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt1>	Nenaudojamas	
	[1..1]	++++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	Nenaudojamas	Banko korespondento SWIFT kodas. Rašomas didžiosiomis raidėmis. Būna 8 arba 11 simbolių ilgio.
	[0..1]	+++++ Name	Max140Text	<Nm>	Nenaudojamas	Banko korespondento pavadinimas
	[0..1]	+++++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Nenaudojamas	
	[0..1]	+++++ AddressLine	Max140Text	<AdrLine>	Nenaudojamas	Banko korespondento adresas
2.72	[0..1]	+++ IntermediaryAgent1Account	Sudėtinis rodinys	<IntrmyAgt1Acct>	Nenaudojamas	
	[1..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojamas	
	{Or	+++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojamas	Jei sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju <i>Other/...</i> , nurodant SchemeName reikšmę „BBAN“.
	Or}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++ Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojamas	Šis laukas yra naudojamas nurodant sąskaitą BBAN formatu.
	[0..1]	+++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++ Code	Max4Text	<Cd>	Nenaudojamas	Reikšmė „BBAN“
2.77	[0..1]	+++ CreditorAgent	Sudėtinis rodinys	<CdtrAgt>	Gavėjo banko informacija	
	[1..1]	++++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..1]	+++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	Jei nurodomas, turi būti BIC formatas, 11 simbolių SWIFT kodas. Jei BIC nenurodomas, <i>CreditorAgent</i> elementas nenaudojamas.	Gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo SWIFT kodas. Rašomas didžiosiomis raidėmis ar skaitmenimis. 8 arba 11 simbolių ilgio.
	[0..1]	+++++ ClearingSystemMemberIdentification	Sudėtinis rodinys	<ClrSysMmbld>	Nenaudojamas	Pildomas, jei mokėjimo nurodymui įvykdyti reikalingi papildomi gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo identifikatoriai, pvz., mokėjimams RUB
	[0..1]	+++++ ClearingSystemIdentification	Sudėtinis rodinys	<ClrSysId>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>	Nenaudojamas	Kodai pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą
	[1..1]	+++++ MemberIdentification	Max35Text	<Mmbld>	Nenaudojamas	Gavėjo mokėjimo paslaugų teikėjo kodas tarpuskaitos namų (kliringo) sistemoje
	[0..1]	+++++ Name	Max70Text	<Nm>	Nenaudojamas	Gavėjo banko pavadinimas Privaloma mokėjimams Rusijos rubliais.
	[0..1]	+++++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	Nenaudojamas	
	[0..1]	+++++ Country	Code	<Ctry>	Gavėjo šalis pagal ISO 3166, 2 raidžių ilgio kodas	Būtina nurodyti tarptautiniuose mokėjimuose
	[0..1]	+++++ AddressLine	Max140Text	<AdrLine>	Nenaudojamas	Gavėjo banko adresas
2.78	[0..1]	+++ CreditorAgentAccount	Sudėtinis rodinys	<CdtrAgtAcct>	Nenaudojamas	Gavėjo mokėjimo paslaugos teikėjo sąskaita
	[0..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Nenaudojamas	
	{Or	+++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Nenaudojamas	Sąskaita atitinkanti ISO 13616 standarto reikalavimus (angl. <i>International Bank Account Number (IBAN)</i>)
	Or}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++ Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojamas	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.79	[0..1]	+++ Creditor	Sudėtinis rodinys	<Cdtr>	Elementas privalomas. Gavėjas. Mokėjimo šalis (subjektas), kuriai įskaitomos lėšos.	
	[1..1]	++++ Name	Max70Text	<Nm>	Privalomas. Ribojamas iki 70 simbolių.	
	[0..1]	++++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>		
	[0..1]	+++++ Country	Code	<Ctry>	Gavėjo šalis pagal ISO 3166, 2 raidžių ilgio kodas	Būtina nurodyti tarptautiniuose mokėjimuose
	[0..2]	+++++ AddressLine	Max140Text	<AdrLine>	Adresas gali būti iki dviejų pasikartojimų, po 70 simbolių	Gavėjo adresas
	[0..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašomas gavėjo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Koks identifikatorius naudojamas, nusakys elementas <i>SchemeName</i> . Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas <i>OrganisationIdentification</i> , jei fizinis - <i>PrivateIdentification</i> .	
	{Or [1..1]}	+++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<Orgld>	Dalis, kurioje aprašytas gavėjo, juridinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]}	+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikaliam identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. <i>Business Identifier Codes</i>) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>		Mokėjimams rubliais: INN ir KPP reikšmėms nurodyti
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>		Mokėjimams rubliais: INN ir KPP reikšmėms nurodyti
	[0..1]	+++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	{{Or [1..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.	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..1 Or}}	+++++++ Proprietary	Max35Text	<Prtry>		Mokėjimams rubliais: INN ir KPP kodams nurodyti
	Or}	+++++ PrivatIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas gavėjo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>DateAndPlaceOfBirth</i> arba <i>Other</i> elemento.	
	{{Or [0..1]	+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth >	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
		+++++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
		+++++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
		+++++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
		+++++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	+++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		
	{{Or	+++++++ 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.	
	Or}}	+++++++ Proprietary	Max35Text	<Prtry>		Nenaudojamas
	[0..1]	++++ ContactDetails	Sudėtinis rodinys	<CtctDtls>	Nenaudojamas	
	[0..1]	+++++ PhoneNumber	PhoneNumber	<PhneNb>	Nenaudojamas	Pildoma, jei gavėją reikia informuoti telefonu
	[0..1]	+++++ Other	Max35Text	<Othr>	Nenaudojamas	Pildoma, jei gavėją reikia informuoti teleksu
2.80	[0..1]	+++ CreditorAccount	Sudėtinis rodinys	<CdtrAcct>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>		
	{Or	+++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	Galima nurodyti tik IBAN formatu	
	Or}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Nenaudojamas	
	[1..1]	++++++ Identification	Max34Text	<Id>	Nenaudojamas	Šis laukas yra naudojamas nurodant sąskaitą BBAN formatu
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	Nenaudojamas	
	[1..1]	+++++++ Code	Max35Text	<Cd>	Nenaudojamas	
	[0..1]	++++ Currency	CURRENCY	<Ccy>	Nenaudojamas	
2.81	[0..1]	+++ UltimateCreditor	Sudėtinis rodinys	<UltmtCdtr>		
	[1..1]	++++ Name	Max70Text	<Nm>	Ribojamas iki 70 simbolių.	
	[0..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Jei mokėtojas yra juridinis asmuo, naudojamas elementas <i>OrganisationIdentification</i> , jei fizinis - <i>PrivateIdentification</i> .	
	{Or	+++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<Orgld>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo, juridinio asmens, identifikatorius Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas elemento <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> pasikartojimas.	
	{{Or [0..1]	+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikaliam identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. <i>Business Identifier Codes</i>) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	[1..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}	+++++ PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<PrvtId>	Dalis, kurioje aprašytas galutinio gavėjo, fizinio asmens, identifikatorius. Jis nepakeistas bus perduotas gavėjui. Galimas tik vienas elemento <i>DateAndPlaceOfBirth</i> arba <i>Other</i> pasikartojimas.	
	{{Or [0..1]	+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth >	Gimimo datos ir vietos informacija	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Gimimo data	Nenaudojamas
	[0..1]	+++++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Gimimo vietos rajonas	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Gimimo miestas	Nenaudojamas
	[1..1]	+++++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas	Nenaudojamas
	[0..1 Or}}	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas	
	[1..1]	+++++++ Identification	Max35Text	<Id>		
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>		

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
	{{Or	+++++++ 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}}	+++++++ Proprietary	Max35Text	<Prtry>	Nenaudojamas	
2.83	[0..1]	++++ Code	Code	<Cd>	Nenaudojamas	Reikšmės: TELB – Gavėją informuoti teleksu. Teleksas nurodomas elemente <i>Creditor/ContactDetails/Other</i> ; PHOB – Gavėją informuoti telefonu. Telefonas nurodomas elemente <i>Creditor/ContactDetails/PhoneNumber</i>
2.86	[0..1]	++++ Purpose	Sudėtinis rodinys	<Purp>	Kredito pervedimo tipas, nurodantis pagrindinę pervedimo priežastį ar paskirtį gavėjui.	Nenaudojamas

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos. paskirtis	
					SEPA mokėjimai	Tarptautiniai mokėjimai
2.87	[1..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
2.89	[0..10]	+++ RegulatoryReporting		<RgltryRptg>	Mokėjimams rubliais: VO ir KBK kodai. Perduodama gavėjo bankui.	
2.98	[1..1]	+++ RemittanceInformation	Sudėtinis rodinys	<RmtInf>	Pervedimo (nurodymo) informacija. Gali būti naudojamas arba <i>Structured</i> , arba <i>Unstructured</i> .	
2.99	{Or [0..1]}	++++ Unstructured	Max140Text	<Ustrd>	Leistinas tik vienas 140 simbolių pasikartojimas. Laisvas tekstas gali būti pateiktas struktūrizuotai.	
2.100	[0..1 Or]	++++ Structured	Sudėtinis rodinys	<Strd>	Struktūrizuota mokėjimo paskirties nuoroda (pvz. įmokos kodas).	
2.120	[0..1]	+++++ CreditorReferenceInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtrRefInf>		
2.121	[0..1]	++++++ Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>		Nenaudojamas
2.122	[1..1]	+++++++ CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>		Nenaudojamas
2.123	{Or	+++++++ Code	Code	<Cd>		

3.4. SEPA mokėjimo pavyzdys

2018 metų vasario 6 dieną, 10.23 val. įmonė COMPANY A inicijuoja 100.10 EUR kredito pervedimą iš sąskaitos LT007400011100003810 įmonėi COMPANY B į sąskaitą NLO0ABNA0000000700.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03">
<CstmrCdtTrfIntrn>
  <GrpHdr>
    <MsgId>MSGIDSEPA</MsgId>
    <CreDtTm>2018-02-6T10:23:00</CreDtTm>
    <NbOfTx>1</NbOfTx>
    <CtrlSum>100.10</CtrlSum>
    <InitgPty>
      <Nm>Company A</Nm>
      <Id>
        <OrgId>
          <Othr>
            <Id>123456789</Id>
            <SchmeNm>
              <Cd>COID</Cd>
            </SchmeNm>
          </Othr>
        </OrgId>
      </Id>
    </InitgPty>
  </GrpHdr>
  <PmtInf>
    <PmtInfId>20180206-1</PmtInfId>
    <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
    <NbOfTx>1</NbOfTx>
    <CtrlSum>100.10</CtrlSum>
    <PmtTplnf>
      <SvcLvl>
        <Cd>SEPA</Cd>
      </SvcLvl>
    </PmtTplnf>
    <ReqdExctnDt>2018-02-06</ReqdExctnDt>
    <Dbtr>
      <Nm>COMPANY A</Nm>
      <Id>
```

```

                <Orgld>
                    <Othr>
                        <Id>123456789</Id>
                        <SchmeNm>
                            <Cd>COID</Cd>
                        </SchmeNm>
                    </Othr>
                </Orgld>
            </Id>
        </Dbtr>
        <DbtrAcct>
            <Id>
                <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
            </Id>
            <Ccy>EUR</Ccy>
        </DbtrAcct>
        <DbtrAgt>
            <FinInstnId>
                <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>
            </FinInstnId>
        </DbtrAgt>
        <ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
        <CdtTrfTxInf>
            <PmtId>
                <InstrId>InstrId000001</InstrId>
                <EndToEndId>EndToEndSepa</EndToEndId>
            </PmtId>
            <Amt>
                <InstdAmt Ccy="EUR">100.10</InstdAmt>
            </Amt>
            <CdtrAgt>
                <FinInstnId>
                    <BIC> ABNANL2AXXX</BIC>
                </FinInstnId>
            </CdtrAgt>
            <Cdtr>
                <Nm>COMPANY B</Nm>
                <PstlAdr>
                    <Ctry>NL</Ctry>
                    <AdrLine>Address 123</AdrLine>
                    <AdrLine>NL-1010</AdrLine>
                </PstlAdr>
            </Cdtr>
        </CdtTrfTxInf>
    </Id>

```



```

        <Orgld>
          <Othr>
            <Id>0987654321</Id>
            <SchmeNm>
              <Cd>COID</Cd>
            </SchmeNm>
          </Othr>
        </Orgld>
      </Id>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
      <Id>
        <IBAN>NL00ABNA0000000700</IBAN>
      </Id>
    </CdtrAcct>
    <RmtInf>
      <Ustrd>Invoice</Ustrd>
    </RmtInf>
  </CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInItN>
</Document>

```

3.5. Tarptautinio mokėjimo pavyzdys nr. 1

2018 m. vasario 6 dieną, 10.23 val. įmonė COMPANY A inicijuoja 51.00 USD kredito pervedimą iš sąskaitos LT007400011100003810 įmonei COMPANY B į sąskaitą 123456789.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03">
  <CstmrCdtTrfInItN>
    <GrpHdr>
      <MsgId>MSGIDINTERNATIONALUSD</MsgId>
      <CreDtTm>2018-02-06T10:23:00</CreDtTm>
      <NbOfTxS>1</NbOfTxS>
      <CtrlSum>51.00</CtrlSum>
      <InitgPty>
        <Nm>COMPANY A</Nm>
      </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
      <PmtInflId>20180206-1</PmtInflId>

```

```

<PmtMtd>TRF</PmtMtd>
<BtchBookg>>false</BtchBookg>
<NbOfTxs>1</NbOfTxs>
<CtrlSum>51.00</CtrlSum>
<PmtTplnf>
  - <SvcLvl>
    <Cd>NURG</Cd>
  </SvcLvl>
</PmtTplnf>
<ReqdExctnDt>2018-02-06</ReqdExctnDt>
<Dbtr>
  <Nm>COMPANY A</Nm>
</Dbtr>
<DbtrAcct>
  <Id>
    <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
  </Id>
  <Ccy>USD</Ccy>
</DbtrAcct>
<DbtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>
  </FinInstnId>
</DbtrAgt>
<ChrgBr>SHAR</ChrgBr>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <EndToEndId>EndToEndInternational1</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="USD">51.00</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <BIC>BKCHCNBJ</BIC>
      <Nm>Bank of China</Nm>
      <PstlAdr>
        <Ctry>US</Ctry>
        <AdrLine>Address</AdrLine>
      </PstlAdr>
    </FinInstnId>
  </CdtrAgt>
</CdtTrfTxInf>

```

```

        <Nm>COMPANY B</Nm>
        <PstlAdr>
            <Ctry>US</Ctry>
            <AdrLine>Address</AdrLine>
        </PstlAdr>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
        <Id>
            <Othr>
                <Id>123456789</Id>
            </Othr>
        </Id>
    </CdtrAcct>
    <RmtInf>
        <Ustrd>Payment details</Ustrd>
    </RmtInf>
</CdtTrfTxInf>
</PmtInf>
</CstmrCdtTrfInitn>
</Document>

```

3.6. Tarptautinio mokėjimo pavyzdys nr. 2

2018 m. vasario 6 dieną, 10.23 val. įmonė COMPANY A inicijuoja 1000.10 RUB kredito pervedimą iš sąskaitos LT007400011100003810 įmonei COMPANY B į sąskaitą 40702810149090172673.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="yes"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.03">
<CstmrCdtTrfInitn>
    <GrpHdr>
        <MsgId>MSGIDINTERNATIONALRUB</MsgId>
        <CreDtTm>2018-02-06T10:23:00</CreDtTm>
        <NbOfTx>1</NbOfTx>
        <CtrlSum>1000.10</CtrlSum>
        <InitgPty>
            <Nm>COMPANY A</Nm>
        </InitgPty>
    </GrpHdr>
    <PmtInf>
        <PmtInflId>20180206-2</PmtInflId>
        <PmtMtd>TRF</PmtMtd>
        <NbOfTx>1</NbOfTx>

```

```

<CtrlSum>1000.10</CtrlSum>
<BtchBookg>>false</BtchBookg>
<ReqdExctnDt>2018-02-06</ReqdExctnDt>
<Dbtr>
  <Nm>COMPANY A</Nm>
  <Id>
    <Orgld>
      <Othr>
        <Id>987654321</Id>
        <SchmeNm>
          <Cd>COID</Cd>
        </SchmeNm>
      </Othr>
    </Orgld>
  </Id>
</Dbtr>
<DbtrAcct>
  <Id>
    <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
  </Id>
  <Ccy>RUB</Ccy>
</DbtrAcct>
<DbtrAgt>
  <FinInstnId>
    <BIC> SMPOLT22XXX</BIC>
  </FinInstnId>
</DbtrAgt>
<ChrgBr>DEBT</ChrgBr>
<CdtTrfTxInf>
  <PmtId>
    <InstrId> Payment-1</InstrId>
    <EndToEndId>EndToEndInternational2</EndToEndId>
  </PmtId>
  <Amt>
    <InstdAmt Ccy="RUB"> 1000.10</InstdAmt>
  </Amt>
  <CdtrAgt>
    <FinInstnId>
      <ClrSysMmbld>
        <ClrSysId>
          <Cd>RUCBC</Cd>
        </ClrSysId>
        <Mmbld>045773603</Mmbld> <!--BIK code -->
      </FinInstnId>
    </CdtrAgt>
  </CdtTrfTxInf>
</DbtrAcct>

```

```

        </ClrSysMmbld>
        <Nm>SBERBANK PERMSKOE.</Nm> <!-- Russian bank name -->
        <PstlAdr>
            <Ctry>RU</Ctry>
            <AdrLine>Middle or Russia</AdrLine>
        </PstlAdr>
    </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<CdtrAgtAcct>
    <Id>
        <Othr>
            <Id>30101810900000000603</Id> <!-- Correspondent bank account -->
        </Othr>
    </Id>
</CdtrAgtAcct>
<Cdtr>
    <Nm>COMPANY B</Nm>
    <PstlAdr>
        <Ctry>RU</Ctry>
        <AdrLine>Address</AdrLine>
    </PstlAdr>
    <Id>
        <OrgId>
            <Othr>
                <Id>5904107162</Id>
                <SchmeNm>
                    <Prtry>INN</Prtry>
                </SchmNm>
            </Othr>
        </OrgId>
    </Id>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
    <Id>
        <Othr>
            <Id>40702810149090172673 </Id>
        </Othr>
    </Id>
</CdtrAcct>
<RmtInf>
    <Ustrd>V0010080 PREPAYMENT</Ustrd>
</RmtInf>
</CdtTrfTxInf></PmtInf></CstmrCdtTrfInitn></Document>

```

4. 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>

Duomenų byla, kurioje yra pranešimas camt.053.001.02 turi toliau pateiktą struktūrą:

```
<?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>
```

Faile yra vienintelė <Document> žyma, kurioje yra vienas ar keli XML pranešimai ir viename XML pranešime gali būti vienas ar daugiau sąskaitos išrašų. Sąskaita laikomas numerio ir valiutos derinys.

Sąskaitos išrašo pranešimas sudaromas iš 2 blokų:

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

4.1. Pranešimai camt.052.001.02 ir camt.053.001.02

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
1.0	[1..1]	+ GroupHeader	Sudėtinis rodinys	<GrpHdr>	Savybių visuma, bendra visoms atskiroms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą.
1.1	[1..1]	++ MessageIdentification	Max5NumericText	<MsgId>	Unikalus ir vienareikšmiškas pranešimo identifikatorius. Pranešimą inicijuojanti šalis privalo įsitikinti, kad <i>Message Identification</i> yra (bus) unikalus per visą galiojantį periodą.
1.2	[1..1]	++ CreationDateTime	ISODatetime	<CreDtTm>	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas. Datos struktūra: 2017-07-10T08:10:35.215+02:00
1.4	[0..1]	++ MessagePagination	Sudėtinis rodinys	<MsgPgntn>	Naudojamas puslapiavimui, kai viso išrašo negalima pateikti viename dokumente.
	[1..1]	+++ PageNumber	Max5NumericText	<PgNb>	
	[1..1]	+++ LastPageIndicator	YesNoIndicator	<LastPglnd>	
2.0	[1..n]	+ Statement + Report	Sudėtinis rodinys	<Stmnt> <Rpt>	Kliento pasirinktam laikotarpiui, sąskaitai ir kiekvienai valiutai turi būti atskiras elementas. <i>Statement</i> - Camt.053; <i>Report</i> - Camt.052.
2.1	[1..1]	++ Identification	Max35Text	<Id>	Unikalus identifikatorius.
2.2	[1..1]	++ ElectronicSequenceNumber	Quantity (Max18d)	<ElctrncSeqNb>	Elektroniniu būdu siunčiamo išrašo unikalus numeris, didėjimo tvarka.
2.4	[1..1]	++ CreationDateTime	ISODatetime	<CreDtTm>	Pranešimo sukūrimo data ir laikas. Datos struktūra: 2017-07-10T08:10:35.215+02:00
2.5	[1..1]	++ FromToDate	Sudėtinis rodinys	<FrToDt>	
	[1..1]	+++ FromDateTime	ISODatetime	<FrDtTm>	Išrašo pradžios data ir laikas
	[1..1]	+++ ToDateTime	ISODatetime	<ToDtTm>	Išrašo pabaigos data ir laikas
2.10	[1..1]	++ Account	Sudėtinis rodinys	<Acct>	
	[1..1]	+++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	
	[1..1]	++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	
	[1..1]	+++ Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>	
	[1..1]	++++ Code	Code	<Cd>	Sąskaitų tipai. Galimi kodai: CACC - einamoji sąskaita, LOAN - paskolos sąskaita, SLRY - konsoliduotų mokėjimų sąskaita, SVGS - taupymo sąskaita, CISH - POS mokėjimų sąskaita.
	[1..1]	+++ Currency	CURRENCY	<Ccy>	Privalomas laukas.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
	[1..1]	+++ Owner	Sudėtinis rodinys	<Ownr>	Informacija apie klientą [iš antraštės]
	[1..1]	++++ Name	Max140Text	<Nm>	Sąskaitos savininko pavadinimas
	[0..1]	++++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	
	[0..1]	+++++ StreetName	Max70Text	<AdrTp>	Sąskaitos savininko adresas
	[0..1]	+++++ TownName	Max35Text	<TwnNm>	Sąskaitos savininko miestas
	[0..1]	++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	<i>OrganisationIdentification</i> dalis naudojama jei sąskaita priklauso juridiniam asmeniui, <i>PrivateIdentification</i> dalis - fiziniams.
	{Or	+++++ OrganisationIdentification	Sudėtinis rodinys	<Orgld>	Dalis, kurioje aprašytas sąskaitos savininko, juridinio asmens, identifikatorius. Galimas tik vienas pasikartojimas <i>BICOrBEI</i> arba <i>Other</i> elemento.
		+++++ BICOrBEI	Identifier	<BICOrBEI>	Finansinėms įstaigoms unikaliai identifikuoti gali būti naudojamas BIC (angl. <i>Business Identifier Codes</i>) pagal ISO 9362 standartą. Nefinansinėms įstaigoms gali būti naudojamas BEI (angl. <i>Business Entity Identifier</i>).
	[0..1]	+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>	Sąskaitos savininko identifikatorius.
	[0..1]	+++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas galimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą: TXID - PVM mokėtojo kodas, COID - įmonės registracijos numeris.
	Or}	+++++ PrivateIdentification	Sudėtinis rodinys	<Prvtld>	
		+++++ DateAndPlaceOfBirth	Sudėtinis rodinys	<DtAndPlcOfBirth>	Sąskaitos savininko gimimo datos ir vietos informacija
		+++++ BirthDate	ISODate	<BirthDt>	Sąskaitos savininko gimimo data
		+++++ ProvinceOfBirth	Max35Text	<PrvcOfBirth>	Sąskaitos savininko gimimo vietos rajonas
		+++++ CityOfBirth	Max35Text	<CityOfBirth>	Sąskaitos savininko gimimo miestas
		+++++ CountryOfBirth	CountryCode	<CtryOfBirth>	Sąskaitos savininko gimimo šalies kodas pagal ISO 3166, 2 raidžių kodas
		+++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	Gali būti tik vienas pasikartojimas
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>	Sąskaitos savininko asmens kodas
	[0..1]	+++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
	[1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>	Identifikatoriaus pavadinimas pagal ISO 20022 išorinių kodų sąrašą. Pvz.: NIDN – asmens kodas, CCPT – paso numeris, DRLC – vairuotojo pažymėjimo numeris ir kt.
	[0..1]	++++ CountryOfResidence	Code	<CtryOfRes>	Sąskaitos savininko šalis
	[0..1]	++++ ContactDetails	Sudėtinis rodinys	<CtctDtls>	
	[0..1]	+++++ Other	Max35Text	<Othr>	Kita papildoma informacija.
	[0..1]	+++ Servicer	Sudėtinis rodinys	<Svcr>	Informacija apie kredito įstaigą (iš antraštės)
					Kredito įstaigos informacijos laukui <i>Kita informacija</i> analogiško lauko ISO 20022 nėra.
	[1..1]	++++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnld>	
	[1..1]	+++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, BIC
	[1..1]	++++ Name	Max140Text	<Nm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, pavadinimas
	[1..1]	++++ PostalAddress	Sudėtinis rodinys	<PstlAdr>	
	[1..1]	+++++ StreetName	Max70Text	<StrtNm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, adresas
	[1..1]	+++++ TownName	Max35Text	<TwnNm>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, miestas
	[1..1]	++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identification	Max35Text	<Id>	Kredito įstaigos, kurioje yra sąskaita, juridinio asmens kodas
	[0..1]	+++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	Reikšmė: COID
	[1..1]	++++ BranchIdentification	Sudėtinis rodinys	<Brnchld>	
	[1..1]	+++++ Name	Max70Text	<Nm>	Kredito įstaigos padalinio pavadinimas
2.23	[2..4]	++ Balance	Sudėtinis rodinys	<Bal>	Turi būti pateikiamas pradinis balansas ir galutinis balansas
2.24	[1..1]	+++ Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>	
2.25	[1..1]	++++ CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.26	{Or	+++++ Code	Code	<Cd>	Galimos reikšmės: CLBD – ClosingBooked – dienos pabaigos likutis. Camt.052 ir Camt.053 pranešimuose. OPBD – OpeningBooked – dienos pradžios likutis. Camt.052 ir Camt.053 pranešimuose. ITBD - InterimBooked – tarpinis galimas (įskaitant kredito limitą) likutis. Naudojamas, jei išrašas yra puslapiuojamas, tuomet ITAV naudojamas vietoje CLBD arba OPBD. Tik Camt.052 pranešime. ITAV – InterimAvailable – tarpinis galimas (įskaitant kredito limitą) likutis. Naudojamas, jei išrašas yra puslapiuojamas, tuomet ITAV naudojamas vietoje CLAV arba OPAV. Tik Camt.052 pranešime.
2.34	[1..1]	+++ Amount	CURRENCY	<Amt>	Suma ir valiuta. Valiuta privalo atitikti Account/Currency valiutą.
2.35	[1..1]	+++ CreditDebitindicator	Code	<CdtDbtInd>	Nurodo, ar suma yra kreditas ar debetas (teigiama ar neigiama). CRDT – kreditas, DBIT – debetas.
2.36	[1..1]	+++ Date	Sudėtinis rodinys	<Dt>	Data (data ir laikas), kada pateikiamas balansas
	{Or	++++ Date	ISODate	<Dt>	Data
	Or}	++++ DateTime	ISODateTime	<DtTm>	Laikas
2.43	[0..1]	++ TransactionsSummary	Sudėtinis rodinys	<TxSSummary>	Dalis, kurioje nurodoma suvestinė informacija apie operacijas, įtrauktas į išrašą
2.44	[0..1]	+++ TotalEntries	Sudėtinis rodinys	<TtlNtries>	Rodo visų operacijų skaičių išrašė: ir debeto, ir kredito operacijų sumą iš viso
2.45	[0..1]	++++ NumberOfEntries	Max15NumericText	<NbOfNtries>	Operacijų, pateiktų išrašė, skaičius iš viso
2.46	[0..1]	++++ Sum	DecimalNumber	<Sum>	Operacijų suma
2.47	[0..1]	++++ TotalNetEntryAmount	DecimalNumber	<TtlNetNtryAmt>	Suskaičiuota suma neto visų debeto ir kredito operacijų sumos

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.48	[0..1]	++++ CreditDebitIndicator	Code	<CdtDbtInd>	Kodas CRDT, jei elementas <i>TotalNetEntryAmount</i> yra kredite, t. y. kredito operacijų suma didesnė už debeto operacijų sumą. Kodas DBIT, jei elementas <i>TotalNetEntryAmount</i> yra debete, t. y. debeto operacijų suma didesnė už kredito operacijų sumą.
2.49	[0..1]	+++TotalCreditEntries	NumberAndSumOfTransactions	<TtlCdtNtries>	Kredito operacijų skaičius
2.51	[0..1]	++++Sum	DecimalNumber	<Sum>	Bendra kredito operacijų suma
2.52	[0..1]	+++TotalDebitEntries	NumberAndSumOfTransactions	<TtlDbtNtries>	Debeto operacijų skaičius
2.54	[0..1]	++++Sum	DecimalNumber	<Sum>	Bendra debeto operacijų suma
2.76	[0..n]	++ Entry	Sudėtinis rodinys	<Ntry>	Kiekvienai operacijai po vieną.
2.78	[1..1]	+++ Amount	AMOUNT	<Amt>	Bendra EntryDetails dalyje pateikiamų operacijų suma atitinkama valiuta
2.79	[1..1]	+++ CreditDebitIndicator	Code CreditDebitCode	<CdtDbtInd>	Nurodo ar bendra suma yra kreditas ar debetas. CRDT – įplaukos (kreditas), DBIT – išlaidos (debetas).
2.80	[0..1]	+++ ReversalIndicator	TrueFalseIndicator	<RvslInd>	Nurodo stornuojamą operaciją. Jei <i>CreditDebitIndicator</i> elemento reikšmė yra CRDT ir <i>ReversalIndicator</i> reikšmė yra <i>True</i> , pradinė operacija yra debeto (išlaidų) operacija. Jei <i>CreditDebitIndicator</i> elemento reikšmė yra DBIT ir <i>ReversalIndicator</i> elemento reikšmė yra <i>True</i> , pradinė operacija yra kredito (įplaukų) operacija.
2.81	[1..1]	+++ Status	Code EntryStatus2Code	<Sts>	Reikšmė: BOOK
2.82	[1..1]	+++ BookingDate	Sudėtinis rodinys	<BookgDt>	
	[1..1]	++++ Date	Date	<Dt>	Lėšų nurašymo nuo sąskaitos data. BookingDate ir ValueDate datos sutaps.
2.83	[0..1]	+++ ValueDate	Sudėtinis rodinys	<ValDt>	
	[1..1]	++++ Date	Date	<Dt>	Mokėjimo įvykdymo data. BookingDate ir ValueDate datos sutaps.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.84	[0..1]	+++AccountServicerReference	Max35Text	<AcctSvcrRef>	Unikalus operacijos archyvo numeris
2.91	[1..1]	+++ BankTransactionCode	Sudėtinis rodinys	<BkTxCd>	Rinkinys elementų vienareikšmiškai identifikuojantis operacijos tipą, pvz.: įmoka grynais, įmoka pavedimu, valiutos keitimas ir pan. Operacijų tipų identifikatoriai pagal ISO 20022 standarto išorinių kodų sąrašą. Turi būti naudojama arba <i>Domain/Family/SubFamily</i> , arba <i>Proprietary</i> . Jei bus nurodyti abu, naudojama bus <i>Proprietary</i> reikšmė.).
2.92	[0..1]	++++ Domain	Sudėtinis rodinys	<Domn>	
2.93	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	
2.94	[1..1]	+++++ Family	Sudėtinis rodinys	<Fmly>	
2.95	[1..1]	+++++ Code	Code	<Cd>	
2.96	[1..1]	+++++ SubFamilyCode	Code	<SubFmlyCd>	
2.97	[0..1]	++++ Proprietary	Sudėtinis rodinys	<Prtry>	
2.98	[1..1]	+++++ Code	Max35Text	<Cd>	
2.135	[0..n]	+++ EntryDetails	Sudėtinis rodinys	<NtryDtls>	Kiekvienai operacijai po vieną
2.142	[0..n]	++++ TransactionDetails	Sudėtinis rodinys	<TxDtls>	
2.143	[0..1]	+++++ References	Sudėtinis rodinys	<Refs>	
2.145	[0..1]	+++++ AccountServiceReference	Max35Text	<AcctSvcrRef>	Unikalus operacijos archyvo numeris.
2.147	[0..1]	+++++ InstructionIdentification	Max35Text	<InstrId>	Mokėjimo dokumento numeris suteiktas mokėtojo vienareikšmiškam mokėjimo nurodymo identifikavimui. Neperduodamas gavėjui.
2.148	[0..1]	+++++ EndToEndIdentification	Max35Text	<EndToEndId>	Mokėjimo unikali nuoroda, 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.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.149	[0..1]	++++++ TransactionIdentification	Max35Text	<TxId>	Unikalus nurodymo numeris, suteiktas mokėjimo paslaugų teikėjo ir perduodamas tarp mokėjimo paslaugų teikėjų. Reikšmė gali sutapti su <i>AccountServiceReference</i> elemente pateikta reikšme.
2.156	[0..1]	+++++ AmountDetails	Sudėtinis rodinys	<AmtDtls>	
2.156	[0..1]	++++++ InstructedAmount	Sudėtinis rodinys	<InstdAmt>	
	[1..1]	+++++++ Amount	AMOUNT	<Amt>	Originali suma ir originali valiuta. Pildoma kai yra konversija.
2.156	[0..1]	++++++ TransactionAmount	Sudėtinis rodinys	<TxAmt>	
	[1..1]	+++++++ Amount	AMOUNT	<Amt>	Operacijos suma
2.156	[0..1]	++++++ CounterValueAmount	Sudėtinis rodinys	<CntrValAmt>	
	[1..1]	+++++++ Amount	AMOUNT	<Amt>	Ekvivalentas. Valiuta atitinka orig. valiutą. Pildomas, kai yra konversija.
	[0..1]	+++++++ CurrencyExchange	Sudėtinis rodinys	<CcyXchg>	Privalomas valiutos konversijos atveju.
	[0..1]	+++++++ SourceCurrency	CURRENCY	<SrcCcy>	Valiuta, iš kurios suma konvertuojama
	[0..1]	+++++++ TargetCurrency	CURRENCY	<TrgtCcy>	Valiuta, į kurią suma konvertuojama
	[0..1]	+++++++ UnitCurrency	CURRENCY	<UnitCcy>	Valiuta, pagal kurios porą pateiktas valiutos keitimo kursas
	[0..1]	+++++++ ExchangeRate	FractionDigits10 TotalDigits11	<XchgRate>	Valiutos keitimo kursas
2.156	[0..n]	+++++ ProprietaryAmount	Sudėtinis rodinys	<PrtryAmt>	
2.156	[1..1]	+++++++ Type	Max35Text	<Tp>	Reikšmė EQUIVALENT
2.156	[1..1]	+++++++ Amount	AMOUNT	<Amt>	Suma nacionaline valiuta
2.163	[0..1]	+++++ BankTransactionCode	Sudėtinis rodinys	<BkTxCd>	Rekomenduojama naudoti prie <i>Entry</i> elemento. Jei naudojama čia, tuomet arba <i>Domain/Family/SubFamily</i> , arba <i>Proprietary</i> turi būti užpildyti. Jei bus nurodyti abu, naudojama bus <i>Proprietary</i> reikšmė. Rekomenduojama naudoti operacijos tipo identifikatorius pagal ISO 20022 standarto išorinių kodų sąrašą.
2.164	[0..1]	+++++ Domain	Sudėtinis rodinys	<Domn>	
2.165	[1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.166	[1..1]	+++++++ Family	Sudėtinis rodinys	<Fmly>	
2.167	[1..1]	+++++++ Code	Code	<Cd>	
2.168	[1..1]	+++++++ SubFamilyCode	Code	<SubFmlyCd>	
2.169	[0..1]	+++++ Proprietary	Sudėtinis rodinys	<Prtry>	
2.170	[1..1]	+++++++ Code	Max35Text	<Cd>	
2.199	[0..1]	+++++ RelatedParties	Sudėtinis rodinys	<RltdPties>	
2.201	[0..1]	+++++ Debtor	Sudėtinis rodinys	<Dbtr>	Mokėtojas (jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus DBIT, tuomet tai yra sąskaitos savininkas ir gali būti neužpildytas).
2.201	[0..1]	+++++++ Name	Max140Text	<Nm>	Mokėtojo pavadinimas
2.201	[0..1]	+++++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. vietinio, tarptautinio, SEPA pervedimus
2.202	[0..1]	+++++ DebtorAccount	Sudėtinis rodinys	<DbtrAcct>	Mokėtojo sąskaita (jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus DBIT, tuomet tai yra ta pati sąskaitos išrašo sąskaita ir gali būti neužpildyta).
	[1..1]	+++++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Jei sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju <i>Other/...</i> , nurodant <i>SchemeName</i> elementą
	{Or	+++++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	
	Or}	+++++++ Other	Sudėtinis rodinys	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identification	Max34Text	<Id>	
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	+++++++ Code	Max35Text	<Cd>	
2.203	[0..1]	+++++ UltimateDebtor	Sudėtinis rodinys	<UltmtDbtr>	Pradinis mokėtojas grupė
2.203	[0..1]	+++++++ Name	Max140Text	<Nm>	
2.203	[0..1]	+++++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. vietinio ir tarptautinio SEPA kredito pervedimus
2.204	[0..1]	+++++ Creditor	Sudėtinis rodinys	<Cdtr>	Gavėjas (jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus CRDT, tuomet tai yra sąskaitos savininkas ir gali būti neužpildytas).
2.204	[0..1]	+++++++ Name	Max140Text	<Nm>	

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.204	[0..1]	+++++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. vietinio ir tarptautinio SEPA kredito pervedimus
2.205	[0..1]	+++++ CreditorAccount	Sudėtinis rodinys	<CdtrAcct>	Gavėjo sąskaita (jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus CRDT, tuomet tai yra sąskaitos išrašo sąskaita ir gali būti neužpildyta).
	[1..1]	+++++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Jei sąskaita yra IBAN, pildomas elementas IBAN, kitu atveju <i>Other/...</i> , nurodant <i>SchemeName</i> reikšmę BBAN.
	{Or	+++++++ IBAN	IBAN2007Identifier	<IBAN>	
	Or}	+++++++ Other	<Othr>		
	[1..1]	+++++++ Identification	Max34Text	<Id>	
	[0..1]	+++++++ SchemeName	Sudėtinis rodinys	<SchmeNm>	
	[1..1]	+++++++ Code	Max35Text	<Cd>	Reikšmė BBAN
2.206	[0..1]	+++++ UltimateCreditor	Sudėtinis rodinys	<UltmtCdtr>	Galutinio gavėjas grupė
2.206	[0..1]	+++++ Name	Max140Text	<Nm>	
2.206	[0..1]	+++++ Identification	Sudėtinis rodinys	<Id>	Užpildymo taisyklės žr. vietinio ir tarptautinio SEPA kredito pervedimus
2.211	[0..1]	+++++ RelatedAgents	Sudėtinis rodinys	<RltdAgts>	Įstaigos pavadinimas
2.212	[0..1]	+++++ DebtorAgent	Sudėtinis rodinys	<DbtrAgt>	Pildomas, jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus CRDT
		+++++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	
		+++++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	
		+++++++ Name	Max140Text	<Nm>	
2.213	[0..1]	+++++ CreditorAgent	Sudėtinis rodinys	<CdtrAgt>	Pildomas, jei <i>CreditDebitIndicator</i> lygus DBIT
		+++++ FinancialInstitutionIdentification	Sudėtinis rodinys	<FinInstnId>	
		+++++++ BIC	BICIdentifier	<BIC>	
		+++++++ Name	Max140Text	<Nm>	
2.224	[0..1]	+++++ Purpose	Sudėtinis rodinys	<Purp>	Kredito pervedimo tipas nurodantis pagrindinę pervedimo priežastį ar paskirtį gavėjui.

Idx	Mult	Pranešimo elementas	Duomenų tipas	<XML Tag>	Pastabos, paskirtis
2.225	[1..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]	+++++. RemittanceInformation	Sudėtinis rodinys	<RmtInf>	
2.235	[0..n]	++++++ Unstructured	Max140Text	<Ustrd>	Nestruktūrizuota (laisvo teksto) mokėjimo paskirtis, sukarpyta po 140 simbolių.
2.236		++++++ Structured	Sudėtinis rodinys	<Strd>	Struktūrizuota mokėjimo paskirtis
2.256	[0..1]	++++++ CreditorReferenceInformation	Sudėtinis rodinys	<CdtrRefInf>	
2.257	[0..1]	+++++++ Type	Sudėtinis rodinys	<Tp>	
2.258	[1..1]	+++++++ CodeOrProprietary	Sudėtinis rodinys	<CdOrPrtry>	
2.259	{Or	+++++++ Code	Code	<Cd>	SCOR
2.262	[0..1]	+++++++ Reference	Max35Text	<Ref>	Struktūrizuota mokėjimo paskirties nuoroda

4.2. Sąskaitos ataskaitos camt.052.001.02 pavyzdys

2017 m. liepos 28 dieną, 10.06 val. Danske Bank siunčia *BankToCustomerReport* (sąskaitos ataskaitą) pranešimą „COMPANY“ įmonei. Jame įrašytos visos per šią dieną banko sąskaitoje įvykusios operacijos.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Document xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.052.001.02">
<BkToCstmrStmt>
  <GrpHdr>
    <MsgId>201707281756901807</MsgId>
    <CreDtTm>2017-07-28T10:06:51+03:00</CreDtTm>
    <MsgPgntn>
      <PgNb>1</PgNb>
      <LastPgInd>true</LastPgInd>
    </MsgPgntn>
  </GrpHdr>
  <Rpt>
    <Id> 201707281756901805 </Id>
```



```
<ElctrncSeqNb>39</ElctrncSeqNb>
<CreDtTm> 2017-07-28T10:06:51+03:00</CreDtTm>
<FrToDt>
  <FrDtTm>2017-07-28T00:00:00</FrDtTm>
  <ToDtTm>2017-07-28T10:06:51</ToDtTm>
</FrToDt>
<Acct>
  <Id>
    <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
  </Id>
  <Tp>
    <Cd>CACC</Cd>
  </Tp>
  <Ccy>EUR</Ccy>
  <Ownr>
    <Nm>COMPANY</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>Adresas</StrtNm>
      <TwnNm>Vilnius</TwnNm>
    </PstlAdr>
    <Id>
      <Orgld>
        <Othr>
          <Id>123456789</Id>
        </Othr>
      </Orgld>
    </id>
  </Ownr>
  <Svcr>
    <FinInstnld>
      <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>
      <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
      <PstlAdr>
        <StrtNm>Saltoniškių g.2</StrtNm>
        <TwnNm>Vilnius</TwnNm>
      </PstlAdr>
      <Othr>
        <Id>301694694</Id>
      </Othr>
    </FinInstnld>
    <Brnchld>
      <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
    </Brnchld>
```

```

    </Svcr>
</Acct>
<Bal>
  <Tp>
    <CdOrPrtry>
      <Cd>OPBD</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tp>
  <Amt Ccy="EUR">10468.67</Amt>
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <Dt>
    <Dt>2017-07-28</Dt>
  </Dt>
</Bal>
<Bal>
  <Tp>
    <CdOrPrtry>
      <Cd>CLBD</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tp>
  <Amt Ccy="EUR">10468.67</Amt>
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <Dt>
    <Dt>2017-07-28</Dt>
  </Dt>
</Bal>
<Bal>
  <Tp>
    <CdOrPrtry>
      <Cd>ITAV</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tp>
  <Amt Ccy="EUR">10478.67</Amt>
  <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
  <Dt>
    <Dt>2017-07-28</Dt>
  </Dt>
</Bal>
<Bal>
  <Tp>
    <CdOrPrtry>
      <Cd>ITBD</Cd>
    </CdOrPrtry>

```

```

    </Tp>
    <Amt Ccy="EUR">10478.67</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <Dt>
      <Dt>2017-07-28</Dt>
    </Dt>
  </Bal>
  <TxSummary>
    <TtlCdtNtries>
      <NbOfNtries>1</NbOfNtries>
      <Sum>10.00</Sum>
    </TtlCdtNtries>
    <TtlDbtNtries>
      <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
      <Sum>0.00</Sum>
    </TtlDbtNtries>
  </TxSummary>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="EUR">10.00</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <Rvsllnd>true</Rvsllnd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
      <Dt>2017-07-28</Dt>
    </BookgDt>
    <ValDt>
      <Dt>2017-07-28</Dt>
    </ValDt>
    <AcctSvcrRef>1507289999999999</AcctSvcrRef>
    <BkTxCd>
      <Domn>
        <Cd>PMNT</Cd>
        <Fmly>
          <Cd>RCDT</Cd>
          <SubFmlyCd>BOOK</SubFmlyCd>
        </Fmly>
      </Domn>
    </BkTxCd>
    <NtryDtls>
      <TxDtls>
        <Refs>
          <AcctSvcrRef>1507289999999999</AcctSvcrRef>
          <InstrId>InstrId00001</InstrId>
        </Refs>
      </TxDtls>
    </NtryDtls>
  </Ntry>
</TxSummary>
</TxSummary>

```

```

        <EndToEndId>07280955</EndToEndId>
        <TxId>720373097</TxId>
</Refs>
<AmtDtls>
    <TxAmt>
        <Amt Ccy="EUR">10.00</Amt>
    </TxAmt>
</AmtDtls>
<RltdPties>
    <Dbtr>
        <Nm>Debtor</Nm>
        <Id>
            <PrvtId>
                <Othr>
                    <Id>30000000000</Id>
                </Othr>
                <Othr>
                    <Id>123456789</Id>
                    <SchmeNm>
                        <Cd>CUST</Cd>
                    </SchmeNm>
                </Othr>
            </PrvtId>
        </Id>
    </Dbtr>
    <DbtrAcct>
        <Id>
            <IBAN>LT007400025000003810</IBAN>
        </Id>
    </DbtrAcct>
    <Cdtr>
        <Nm>COMPANY</Nm>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
        <Id>
            <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
        </Id>
    </CdtrAcct>
</RltdPties>
<RltdAgts>
    <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
            <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>

```

```

</RmtInf>
  <Ustrd>Payment details</Ustrd>
</RmtInf>
</TxDtIs>
</NtryDtIs>
</Ntry>
</Rpt>
</BkToCstmrStmnt>
  <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
  </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  </RltdAgts>
  <RmtInf>

```

4.3. Sąskaitos išrašo camt.053.001.02 pavyzdys

2017 m. liepos 28 dieną, 10.06 val. Danske Bank siūnčia *BankToCustomerStatement* (sąskaitos išrašas) pranešimą „COMPANY“ įmonei. Jame įrašytos už praėjusią dieną banko sąskaitoje įvykusios operacijos.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Document xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.02">
<BkToCstmrStmnt>
  <GrpHdr>
    <MsgId>201707281756901807</MsgId>
    <CreDtTm>2017-07-28T10:06:51+03:00</CreDtTm>
    <MsgPgntn>
      <PgNb>1</PgNb>
      <LastPgInd>true</LastPgInd>
    </MsgPgntn>
  </GrpHdr>
  <Stmnt>
    <Id> 201707281756901805 </Id>
    <ElctrncSeqNb>39</ElctrncSeqNb>
    <CreDtTm> 2017-07-28T10:06:51+03:00</CreDtTm>
    <FrToDt>
      <FrDtTm>2017-07-27T00:00:00</FrDtTm>
      <ToDtTm>2017-07-27T23:59:59</ToDtTm>
    </FrToDt>
    <Acct>
      <Id>
        <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>

```

```

</ld>
<Tp>
  <Cd>CACC</Cd>
</Tp>
<Ccy>EUR</Ccy>
<Ownr>
  <Nm>COMPANY</Nm>
  <PstlAdr>
    <StrtNm>Adress</StrtNm>
    <TwnNm>Vilnius</TwnNm>
  </PstlAdr>
  <Id>
    <Orgld>
      <Othr>
        <Id>123456789</Id>
      </Othr>
    </Orgld>
  </id>
</Ownr>
<Svcr>
  <FinInstnld>
    <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>
    <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
    <PstlAdr>
      <StrtNm>Saltoniškių g.2</StrtNm>
      <TwnNm>Vilnius</TwnNm>
    </PstlAdr>
    <Othr>
      <Id>301694694</Id>
    </Othr>
  </FinInstnld>
  <Brnchld>
    <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
  </Brnchld>
</Svcr>
</Acct>
>
<Bal>
  <Tp>
    <CdOrPrtry>
      <Cd>OPBD</Cd>
    </CdOrPrtry>
  </Tp>

```

```

    <Amt Ccy="EUR">10468.67</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <Dt>
      <Dt>2017-07-27</Dt>
    </Dt>
  </Bal>
  <Bal>
    <Tp>
      <CdOrPrtry>
        <Cd>CLBD</Cd>
      </CdOrPrtry>
    </Tp>
    <Amt Ccy="EUR">10478.67</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <Dt>
      <Dt>2017-07-27</Dt>
    </Dt>
  </Bal>
  <TxSummary>
    <TtlCdtNtries>
      <NbOfNtries>1</NbOfNtries>
      <Sum>10.00</Sum>
    </TtlCdtNtries>
    <TtlDbtNtries>
      <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
      <Sum>0.00</Sum>
    </TtlDbtNtries>
  </TxSummary>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="EUR">10.00</Amt>
    <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
    <RvsInd>true</RvsInd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
      <Dt>2017-07-27</Dt>
    </BookgDt>
    <ValDt>
      <Dt>2017-07-27</Dt>
    </ValDt>
    <AcctSvcrRef>1507289999999999</AcctSvcrRef>
    <BkTxCd>

```

```

    <Domn>
      <Cd>PMNT</Cd>
      <Fmly>
        <Cd>RCDT</Cd>
        <SubFmlyCd>BOOK</SubFmlyCd>
      </Fmly>
    </Domn>
  </BkTxCd>
  <NtryDtls>
    <TxDtls>
      <Refs>
        <AcctSvcrRef>1507289999999999</AcctSvcrRef>
        <EndToEndId>07280955</EndToEndId>
        <TxId>720373097</TxId>
      </Refs>
      <AmtDtls>
        <TxAmt>
          <Amt Ccy="EUR">10.00</Amt>
        </TxAmt>
      </AmtDtls>
      <RltdPties>
        <Dbtr>
          <Nm>Debtor</Nm>
          <Id>
            <PrvtId>
              <Othr>
                <Id>300000000000</Id>
              </Othr>
              <Othr>
                <Id>123456789</Id>
                <SchmeNm>
                  <Cd>CUST</Cd>
                </SchmeNm>
              </Othr>
            </PrvtId>
          </Id>
        </Dbtr>
        <DbtrAcct>
          <Id>
            <IBAN>LT007400025000003810</IBAN>
          </Id>
        </DbtrAcct>
        <Cdtr>

```



```
        <Nm>COMPANY</Nm>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
        <Id>
            <IBAN>LT007400011100003810</IBAN>
        </Id>
    </CdtrAcct>
</RltdPties>
<RltdAgts>
    <DbtrAgt>
        <FinInstnId>
            <BIC>SMPOLT22XXX</BIC>
            <Nm>Danske Bank A/S Lietuvos filialas</Nm>
        </FinInstnId>
    </DbtrAgt>
</RltdAgts>
<RmtInf>
    <Ustrd>Payment details</Ustrd>
</RmtInf>
    </TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Stmt>
</BkToCstmrStmt>
```