

**ISO 20022 XML standarto pranešimų naudojimo
taisyklės, galioja nuo 2023-11-19
v.3**

2023

Vilnius

Turinys

1. PRADINĖ INFORMACIJA	2
1.1. Nuorodos	2
1.2. Pakeitimų istorija.....	2
1.3. Dokumento tikslas	3
2. ĮVADAS	3
2.1. Taisyklių naudojimas.....	3
2.2. Sutartiniai užrašymų žymėjimai	3
2.3. Ženklių rinkinys.....	4
2.4. Bendra pranešimo elemento specifikacija	4
3. REKOMENDUOJAMI „KLIENTAS–BANKAS“ IR „BANKAS-KLIENTAS“ PRANEŠIMAI	5
3.1. Kredito pervedimai (DS-01 elementų grupė).....	5
3.1.1. Kredito pervedimo inicijavimas (pain.001.001.09).....	5
3.1.2. Atmestas kredito pervedimas (pain.002.001.10) (DS-03 elementų grupė).....	17
3.2. Kredito pervedimo atmetimo priežastys.....	23
3.3. Paslauga „Sąskaitos informacija“ (camt.052, camt.053, camt.054).....	24
3.4. Naudojami duomenų tipai	25

1. PRADINĖ INFORMACIJA

ISO 20022 XML standarto pranešimų naudojimo taisyklių versija v.3 galioja nuo 2023-11-19.

1.1. Nuorodos

Šiame skyriuje pateikiamas susijusių dokumentų sąrašas

Nr.	Dokumento numeris	Pavadinimas	Leidėjas
[1]	EPC125-05	SEPA Credit Transfer Scheme Rulebook 2023 Version 1.0, including Annex V – Extended Remittance Information to the SCT Rulebook (document EPC 152- 18)	EPC
[2]	–	ISO 20022 XML <i>Credit Transfer and Related Messages:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Initiation</i> <i>Note: The 2023 IGs are based on the 2019 message version of ISO 20022.</i>	ISO 20022
[3]	ISO 3166	<i>Country Codes</i>	ISO
[4]	ISO 4217	<i>Currency Code List</i>	ISO
[5]	ISO 9362	<i>Bank Identifier Codes (BIC)</i>	ISO
[6]	(ISO 13616)	<i>IBAN: International Bank Account Number</i>	ISO
[7]	ISO/IEC 7064	<i>Information technology – Security techniques – Check character systems</i>	ISO
[8]	ISO 11649	<i>Structured creditor reference to remittance information</i>	ISO
[9]	ISO 7064	<i>Information technology – Security techniques – Check character systems</i>	ISO
[10]	–	<i>ISO 20022 Payments Mandate, Message Definition Report – August 2009</i>	ISO 20022
[11]	EPC217-08	<i>SEPA Requirements for an Extended Character Set (UNICODE Subset) Best Practices</i>	EPC
[12]	EPC230-15	<i>Clarification Paper on the Use of Slashes in References, Identifications and Identifiers</i>	EPC
[13]	EPC132-08	<i>SEPA Credit Transfer Scheme: Customer-to-PSP Implementation Guidelines</i>	EPC
[13]	EPC188-09	<i>Recommendation on ISO 20022 transfers (SCTs) and SEPA direct debits (SDDs)</i>	EPC
[14]	-	<i>ISO 20022 Bank-to-Customer Cash Management messages version of 2019.</i>	ISO 20022

1.2. Pakeitimų istorija

Versija	Pakeitimas	Data
1.0	Naujas dokumentas	Patvirtinta 2009-12-08 Komiteto posėdyje
2.0	Pakeitimas	Patvirtinta 2010-12-16 Komiteto posėdyje
2.1	Dokumentas papildytas e. mandato paslauga	Patvirtinta 2011-05-13 Komiteto posėdyje
2.2	Dokumento pakeitimas pagal atnaujintas SEPA schemas	Patvirtinta 2012-12-12 Komiteto posėdyje
2.3	Dokumento pakeitimas patikslinant 2.126 lauko reikalavimus Kredito pervedimuose. Panaikinama neaktualizuota informacija dėl SEPA tiesioginio debeto pranešimų.	Patvirtinta 2015-01-23 Komiteto posėdyje
2.4	Dokumento pakeitimas pagal atnaujintas SEPA schemas	Patvirtinta Komiteto 2015-04-22 apklausos protokolu
2.5	Dokumento pakeitimas pagal atnaujintas SEPA schemas	Patvirtinta LBA Mokėjimų komiteto 2017-08-31__ apklausos protokolu
3	Dokumento pakeitimas pagal atnaujintas SEPA schemas	Patvirtinta Mokėjimų komiteto [data] protokolu Nr. [...]

1.3. Dokumento tikslas

Šio dokumento tikslas yra apibrėžti taisykles, kurios padės taikyti ISO 20022 XML standarto pranešimus įdiegiant SEPA kredito pervedimus ir informacijos apie sąskaitą paslaugas „klientas–bankas“ erdvėje. Taisyklės dėl SEPA tiesioginio debeto pranešimų skelbiamos atskirame EPC dokumente anglų kalba.

Šių taisyklių rinkinys nėra išsamus ISO 20022 XML standarto aprašymas. Visas standarto aprašymas pateikiamas interneto puslapyje (<http://www.iso20022.org>). Taip pat šis dokumentas neatstoja oficialios informacijos, leidžiamos Europos mokėjimų tarybos (EPC). Esant bet kokiems nesutapimams, prašome pasitikslinti informaciją jūsų sąskaitą tvarkančioje kredito institucijoje.

2. ĮVADAS

Pagrindinis dokumentas, kuris nustato SEPA kredito pervedimų duomenų rinkinius, yra SEPA *Credit Transfer Scheme Rulebook* [1]. XML pranešimai rekomenduojami naudoti „klientas–bankas“ ir „bankas–klientas“ erdvėje.

Šių taisyklių paskirtis yra suteikti klientui išsamų paaiškinimą, kaip tokius pranešimus formuoti ir naudoti.

2.1. Taisyklių naudojimas

- SEPA mokėjimai vykdomi tik tuo atveju, jei nurodomi ir bankui (čia ir visur kitur šiame dokumente referavimas į banką apima visus SEPA mokėjimų scheme dalyvaujančius MPT – mokėjimo paslaugų teikėjus, angl. PSP – Payment Service Provider) pateikiami pagrindiniai elementai (apibrėžti SEPA *Core Subset*; lentelėje pažymėti geltona spalva).
- Mokėjimai, kurie sudaryti iš pranešimų elementų, panaudojant Papildomas neprivalomas paslaugas (nėra pažymėti spalva), traktuojami kaip SEPA mokėjimai, bet ne SEPA *core*.
- Pranešimą siunčiantis klientas ir pranešimą gaunantis bankas privalo užtikrinti, kad pranešimo elementai, skirti papildomoms neprivalomoms paslaugoms naudoti, yra įtraukti į pranešimą, siunčiamą besinaudojančios papildomomis neprivalomomis paslaugomis bendruomenės nariams.
- Pranešimą, kuriame naudojami papildomų neprivalomų paslaugų elementai, gaunantis bankas, kuris nėra besinaudojančios Papildomomis neprivalomomis paslaugomis bendruomenės narys, gali ignoruoti informaciją, kuri nenaudojama apdorojant mokėjimą, nepersiųsti kitai mokėjimo grandinėje esančiai šaliai (subjektui).

2.2. Sutartiniai užrašymų žymėjimai

Gairės pateikiamos ISO 20022 XML standarto apraše.

Lentelė

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas
1	[1..1]	→ Operacijos informacija			
2	[1..1]	→→ Mokėjimo informacijos identifikavimas			
...					
n		→→ Pranešimo elementas, kuris nėra branduolio (<i>core</i>) ir pagrindinių paslaugų dalis, bet gali būti naudojamas teikiant SEPA papildomas paslaugas			
n+1	[0..1]	→→ Pranešimo elementas, kuris yra privaloma SEPA mokėjimų inicijavimo dalis	Privalomas		
n+2	[0..1]	→→ Pranešimo elementas, kuris nenaudojamas SEPA mokėjimams			

Čia:

- 1 stulpelyje (Indeksas EPC) nurodomas pranešimo elemento numeris atitinka originalią Europos mokėjimų tarybos patvirtinto *SEPA Credit Transfer Customer-to-PSP IGs 2023 Version 1.0* dokumento elementų numeraciją. Pranešimo elementų komponentai ir sudėtiniai rodiniai, kurie Lietuvos Respublikos mokėjimų įstaigose įprastai nenaudojami, šiose taisyklėse detalai neaprašomi ir indekso numeriai praleidžiami.
- 2 stulpelyje (*Mult*) parodoma privalomumo būseną ir pasikartojimų skaičius, leistinas ISO 20022 XML standarte. Tuo atveju, jeigu pirmasis skaitmuo yra „1“, pranešimo elementas yra privalomas, o kai pirmasis skaitmuo yra „0“, pranešimo elementas yra neprivalomas. Antras skaitmuo nusako leistinų pasikartojimų skaičių, kur „n“ nusako, kad limitas nėra. 2 stulpelyje taip pat gali būti nusakyta sąlyginė priklausomybė tarp pranešimo elemento komponentų, pavyzdžiui, arba 1 komponentas, arba 2 komponentas yra privalomas, bet ne abu kartu (žymimas 3 stulpelyje kaip „{Or“ ir „Or}“ arba „{Or}“; kai pateikiamas tik vienintelis galimas SEPA core numatytas pasirinkimas).
- 3 stulpelyje (Pranešimo elementas) nurodomas pranešimo elemento pavadinimas, kaip apibrėžta ISO 20022 XML standarte. Sudėtiniai rodiniai lygiuojami pagal kairę pusę, jų galutiniai (ne sudėtiniai) komponentai, lygiuojami pagal dešinę pusę, žymima su rodyklės ženklu (→) kiekvienam lygmeniui.
- 4 stulpelyje (SEPA Core Reikalavimai) nusakomi reikalavimai, būtini SEPA Core (branduolio) mokėjimams inicijuoti, ir papildomos taisyklės prie ISO 20022 XML standarto.

- Elementai, nurodyti SEPA *Credit Transfer Scheme Rulebook* [1], žymimi AT-*nn*, ir toks pranešimo elementas nuspalvintas geltonai.
- Tuo atveju, jeigu pranešimas susijęs su apdorojimo reikalavimais, jis nuspalvintas geltonai.
- Jeigu pranešimo elementas, apibrėžtas ISO 20022 XML standarte, naudojamas SEPA pavedimams be pakeitimų (atsižvelgiant į jo privalomumą, pasikartojimo skaičių, apibrėžimą ir kitas naudojimo taisykles), jokie papildomi SEPA *Core* (branduolio) reikalavimai nepateikiami, o toks laukas nuspalvintas geltonai.
- Papildomai pranešimo elementai su daugkartiniu pasikartojimu ISO 20022 XML standarte (šiose taisyklėse nuspalvinti geltonai), ir kur SEPA naudojimo taisyklės apriboja jų pasikartojimų skaičių, papildomas jų pasikartojimas galimas naudojantis Papildomomis neprivalomomis paslaugomis.
- Tuo atveju, jeigu pranešimo elementas apibrėžtas ISO 20022 XML standarte kaip neprivalomas, bet yra privalomas SEPA *Core*, jis pažymėtas kaip privalomas ir nuspalvintas geltonai.
- Jeigu pranešimo elemento negalima naudoti SEPA mokėjimams, EPC dokumentuose jis nuspalvintas raudonai. Atkreiptinas dėmesys, kad toks elementas negali būti naudojamas ir teikiant Papildomas neprivalomas paslaugas, todėl šiame dokumente, tokie elementai nepateikiami.

2.3. Ženklų rinkinys

Ženklų rinkinys – tai aibė ženklų, kuriuos galima naudoti pranešimų elementuose. ISO 20022 XML pranešimai pritaikyti įvairiakalbei aplinkai. Ženklams koduoti naudojamas UTF-8.

Bankai ir jų klientai privalo palaikyti lotynų ženklų rinkinį, kuris plačiai naudojamas tarptautinėje komunikacijoje. Leistini naudoti tokie ženklai [11]:

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.

Lietuvoje veikiantys komerciniai bankai, užsienio bankų filialai ir atstovybės, kitos kredito ir finansų įstaigos gali naudoti specifinius lietuvių kalbos abėcėlės simbolius.

2.4. Bendra pranešimo elemento specifikacija

2.4.1. BIC

Banko identifikacinis kodas (BIC) naudojamas finansų institucijoms identifikuoti. Jį gali sudaryti aštuoni ar vienuolika simbolių.

2.4.2. ISO 20022 XML taisyklių taikymas

Šios taisyklės turi būti taikomos kartu su ISO 20022 XML pranešimų standartais. 1.1 punkte paminėti ISO standartai ir taisyklės papildomai neaprašomi šiame dokumente, bet į juos reikia atsižvelgti taikant šias taisykles.

2.4.3. Pasikeitimo data

Nuo pasikeitimo datos gaunantieji bankai gali gauti tik pranešimus, įskaitant r-pranešimus, nurodytus naujoje versijoje.

3. REKOMENDUOJAMI „KLIENTAS–BANKAS“ IR „BANKAS-KLIENTAS“ PRANEŠIMAI

3.1. Kredito pervedimai (DS-01 elementų grupė)

3.1.1. Kredito pervedimo inicijavimas (*pain.001.001.09*)

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
	[1..1]	Message root	Geltonas laukas	<CstmrCdtTrfInitn>	Kliento kredito pervedimo inicijavimas V09	

3.1.1.1. Grupės antraštė

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
1.0	[1..1]	<i>Group Header</i>		<GrpHdr>	Sudėtinis rodinys: GroupHeader85	Savybių visuma, bendra visoms atskirioms operacijoms, įtrauktoms į šį pranešimą.
1.1	[1..1]	→ <i>Message Identification</i>		<MsgId>	<i>Max35Text</i>	„Taškas į tašką“ nuoroda, kurią priskyre pranešimą inicijuojanti šalis ir yra išsiųsta kitai mokėjimo grandinėje esančiai šaliai siekiant vienareikšmiškai identifikuoti pranešimą. Pranešimą inicijuojanti šalis privalo įsitikinti, kad „Message Identification“ yra (bus) unikalus per visą galiojantį laikotarpį.
1.2	[1..1]	→ <i>Creation Date Time</i>		<CreDtTm>	<i>ISODateTime</i>	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas.
1.4	[1..1]	→ <i>Number of Transactions</i>		<NbOfTxs>	<i>Max15NumericText</i>	Pranešimą sudarančių operacijų kiekis
1.5	[1..1]	→ <i>Control Sum</i>		<CtrlSum>	<i>DecimalNumber</i>	Bendra visų atskirų sumų, įtrauktų į pranešimą, nepriklausomai nuo valiutos, suma. Maksimalus skaitmenų kiekis po kablelio – 2.
1.6	[1..1]	→ <i>Initiating Party</i>		<InitgPty>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Fizinio asmens, finansų įstaigos arba juridinio asmens identifikacija.
1.7	[0..1]	→→ <i>Name</i>	<i>Naudojimas:</i> SEPA „Name“ apribotas iki 70 ženklų ilgio.	<Nm>	<i>Max70Text</i>	Pavadinimas, kuriuo vadinama mokėjimo šalis ir kuris paprastai naudojamas identifikuoti tą šalį.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
1.9	[0..1]	→→ Identification		<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją arba fizinį asmenį
1.10	{Or	→→→ Organisation Identification	<i>Naudojimas:</i> leidžiamas arba <i>AnyBIC</i> , arba <i>LEI</i> , arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., Bank Party Identification <BkPtyId> arba Tax Identification Number <TaxIdNb> ir t. t.).
1.11	Or}	→→→ Private Identification	<i>Naudojimas:</i> leidžiama arba „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti fizinį asmenį

3.1.1.2. Mokėjimo duomenys

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.0	[1..n]	Payment Information		<PmtInf>	Sudėtinis rodinys: PaymentInstruction30	Debetuojamai mokėjimo nurodymo pusei priskiriamas savybių rinkinys, kuris nurodomas inicijuojant kredito pervedimą.
2.1	[1..1]	→ Payment Information Identification	„Payment Information Identification“ apribotas iki 35 ženklų ilgio.	<PmtInfId>	<i>Max35Text</i>	Nuoroda paskirta siunčiančios šalies, kuri vienareikšmiškai identifikuoja pranešimo mokėjimo informacijos bloką.
2.2	[1..1]	→ Payment Method	<i>Naudojimas:</i> leistina reikšmė „TRF“.	<PmtMtd>	<i>Code</i>	Kredito mokėjimo požymis
2.3	[0..1]	→ Batch Booking	<i>Naudojimas:</i> jei naudojamas ir nurodyta reikšmė <i>true</i> , apdorojamas visas paketas kaip vienas. Jei naudojamas ir nurodyta reikšmė <i>false</i> , apdorojama kiekviena operacija atskirai. <i>Naudojimas:</i> jeigu elementas yra nenurodytas, taikoma sutartinė „klientas–bankas“ sąlyga.	<BtchBookg>	<i>Max5Text</i>	Parodo, ar pranešimą inicijuojanti šalis reikalauja atskiro debeto arba kredito įrašo kiekvienai atskirai operacijai, ar kredituojama arba debetuojama visa paketo operacijų suma.
2.4	[1..1]	→ Number of Transactions	<i>Privalomas.</i> Šio duomenų elemento tikrinimas priklauso nuo iš anksto susitartų „klientas-bankas“ sąlygų	<NbOfTxs>	<i>Max15NumericText</i>	
2.5	[1..1]	→ Control Sum	<i>Privalomas</i> Šio duomenų elemento tikrinimas priklauso nuo iš anksto susitartų „klientas-bankas“ sąlygų	<CtrlSum>	<i>DecimalNumber</i>	Dešimtainė skaičiaus dalis turi max. 2 skaitmenis.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.6	[0..1]	→ Payment Type Information	<i>Naudojimas:</i> „Payment Type Information“ turi būti naudojamas šiame lauke arba "Credit Transfer Transaction Information" lygiu Jeigu naudojama, rekomenduojama naudoti tik „Payment Information“ lygiu, bet nenaudoti „Credit Transfer Transaction Information“ lygiu.	<PmtTpInf>	Sudėtinis rodinys: PaymentTypeInfo26	Elementų rinkinys, kuris toliau apibrėžia operacijos rūšį.
2.7	[0..1]	→→ Instruction Priority	<i>Naudojimas:</i> jeigu naudojamas, tikrinama, veiksmai vykdomi pagal išankstinį „klientas–bankas“ susitarimą dėl lauko užpildymo.	<InstrPrty>	<i>Code:</i> Priority2Code	Apibrėžiamas mokėjimo pervedimo vykdymo prioritetas. HIGH – skubus, NORM – neskubus.
2.8	[0..1]	→→ Service Level	<i>Naudojimas:</i> rekomenduojama naudoti, esant atitinkamam „klientas–bankas“ susitarimui.	<SvcLvl>	Sudėtinis rodinys: ServiceLevel8Choice	Susitarimas arba taisyklės, kurias taikant mokėjimas turi būti atliktas.
2.9	{Or}	→→→ Code	(AT-T001 Identification Code of the Scheme)	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalServiceLevel1Code	Naudojimas: leistina reikšmė „SEPA“. Nurodo iš anksto sutartą paslaugą arba paslaugos lygį tarp šalių, paskelbtame paslaugų lygio kodų sąrašė.
2.11	[0..1]	→→ Local Instrument		<LclInstrm>	Sudėtinis rodinys: LocalInstrument2Choice	<i>Naudojimas:</i> jeigu yra galimybė, turėtų būti naudojami vietos leidėjų institucijoms suteikti kodai.
2.12	{Or	→→→ Code	Max 35 ženklų ilgio.	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalLocalInstrument1Code	Viešai skelbiamas ISO „external local instrument“ kodų sąrašas
2.13	Or}	→→→ Proprietary	Max 35 ženklų ilgio.	<Prtry>	<i>Max35Text</i>	
2.14	[0..1]	→→ Category Purpose	(AT-T008 Category Purpose of the Credit Transfer) <i>Naudojimas:</i> priklausomai nuo susitarimo tarp pavedimą inicijuojančios pusės ir inicijuojančios pusės banko laukas „Category Purpose“ gali būti perduotas gavėjo bankui.	<CtgyPurp>	Sudėtinis rodinys: CategoryPurpose1Choice	Apibrėžia instrukcijos tikslą pagal iš anksto numatytas kategorijas.
2.15	{Or	→→→ Code	Max 4 ženklų ilgio.	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalCategoryPurpose1Code	Viešai skelbiamas ISO „external category purpose“ kodų sąrašas. Vienas iš 18 kodų, pvz., SALA (Salary payments), TAXS (Tax

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						Payment) arba TREA (Treasury Payment) ir t. t.
2.16	Or}	→→→ Proprietary	Max 35 ženklų ilgio.	<Prtry>	Max35Text	
2.17	[1..1]	→ Requested Execution Date	(AT-T013 The Requested Execution Date of the SEPA Credit Transfer instruction.)	<ReqdExctnDt>	Sudėtinis rodinys: DateAndDateTime2Choice	Data, kai mokėjimą inicijuojanti šalis prašo įvykdyti mokėjimą.
2.18	{Or}	→→ Date		<Dt>	ISODate	Nurodyta data
2.21	[1..1]	→ Debtor		<Dbtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Mokėjimo šalis, kuri moka lėšas (galutiniam) lėšų gavėjui.
2.22	[1..1]	→→ Name	Privalomas (AT-P001 Name of the Originator) Naudojimas: SEPA„Name“ apribotas iki 70 ženklų ilgio.	<Nm>	Max70Text	Pavadinimas, kuriuo vadinama mokėjimo šalis ir kuris paprastai naudojamas identifikuoti tą šalį.
2.23	[0..1]	→→ Postal Address	(AT-P005 Address of the Originator)	<PstlAdr>	Sudėtinis rodinys: PostalAddress24	Mokėtojo adresas. Jeigu adresas užpildytas, šalies kodas yra būtinas. Jei pildomas laukas „Address Line“, tada iš „Postal Address“ sub-laukų galima nurodyti tik šalį „Country“. „Address Line“ ir „Country“ derinys yra rekomenduojamas, kai mokėtojo arba gavėjo MPT yra ne EEE šalyje. Jei „Address line“ laukas nepildomas, privalo būti užpildyti bent jau „Town name“ ir „Country“ laukai.
2.25	[0..1]	→→→ Department		<Dept>	Max70Text	Didelės bendrovės padalinio ar jo vietos (pastato) identifikavimas
2.26	[0..1]	→→→ Sub-Department		<SubDept>	Max70Text	Didelės bendrovės pavaldaus padalinio ar jo vietos (pastato) identifikavimas
2.27	[0..1]	→→→ Street Name		<StrtNm>	Max70Text	Gatvės pavadinimas
2.28	[0..1]	→→→ Building Number		<BldgNb>	Max16Text	Pastato numeris
2.29	[0..1]	→→→ Building Name		<BldgNm>	Max35Text	Pastato pavadinimas
2.30	[0..1]	→→→ Floor		<Flr>	Max70Text	Aukštas pastate
2.31	[0..1]	→→→ Post Box		<PstBx>	Max16Text	Pašto dėžutės numeris pašte
2.32	[0..1]	→→→ Room		<Room>	Max70Text	Kambario numeris pastate
2.33	[0..1]	→→→ Post Code		<PstCd>	Max16Text	Pašto kodas (indeksas)
2.34	[0..1]	→→→ Town Name		<TwnNm>	Max35Text	Miesto pavadinimas

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.35	[0..1]	→→→ <i>Town Location Name</i>		<TwnLctnNm>	Max35Text	Mieste esančios vietovės pavadinimas
2.36	[0..1]	→→→ <i>District Name</i>		<DstrctNm>	Max35Text	Rajonas, esantis smulkesnio šalies administracinio vieneto sudėtyje
2.37	[0..1]	→→→ <i>Country Sub Division</i>		<CtrySubDvsn>	Max35Text	Smulkesnis šalies administracinis vienetas (pvz., apskritis, savivaldybė ir t. t.).
2.38	[0..1]	→→→ <i>Country</i>		<Ctry>	Country Code: [A-Z]{2,2}	Šalies kodas (ISO alpha-2 standartu)
2.39	[0..2]	→→→ <i>Address Line</i>	<i>Naudojimas:</i> leistini tik du „Address Line“ pasikartojimai.	<AdrLine>	Max70Text	Mokėtojo adresas. Jeigu adresas užpildytas, šalies kodas yra būtinas. Jei pildomas tik laukas „Address Line“, tada iš „Postal Address“ sub-laukų galima nurodyti tik šalį „Country“. „Address Line“ ir „Country“ derinys yra rekomenduojamas, kai mokėtojo arba gavėjo MPT yra ne EEE dalyvis. Jei „Address line“ laukas nepildomas, tada „Postal Address“ laukas, tada „Postal Address“ privalo būti užpildyti bent jau „Town name“ ir „Country“ laukai.
2.40	[0..1]	→→ Identification	(AT-P004 Originator Identification Code)	<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją arba fizinį asmenį
2.41	{Or	→→→ Organisation Identification	<i>Naudojimas:</i> leidžiamas arba AnyBIC, arba LEI, arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., Bank Party Identification <BkPtyId> arba Tax Identification Number <TaxIdNb> ir t. t.).
2.42	Or}	→→→ Private Identification	<i>Naudojimas:</i> leidžiama arba „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti fizinį asmenį
2.45	[1..1]	→ Debtor Account		<DbtrAcct>	Sudėtinis rodinys: CashAccount38	Mokėtojo sąskaita
2.46	[1..1]	→→ Identification	<i>Naudojimas:</i> leistinas tik IBAN.	<Id>	Sudėtinis rodinys: AccountIdentification4Choice	Unikalus ir vienareikšmiškas mokėtojo sąskaitos identifikavimas

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.47	{Or}	→→→IBAN	(AT-D001 The IBAN of the account of the Originator)	<IBAN>	BAN2007Identifier: [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	Sąskaitos numeris (IBAN)
2.50	[0..1]	→→Currency		<Ccy>	Currency Code	Valiutos raidinis kodas
2.53	[1..1]	→Debtor Agent	(AT-D002 The BIC Code of the Originator PSP) Naudojimas: leistinas tik BIC.	<DbtrAgt>	Sudėtinis rodinys: BranchAndFinancialInstitutionIdentification6	Mokėtojo bankas
2.54	[1..1]	→→Financial Institution Identification	Leidžiamas 'BICFI' arba 'Other/Identification' naudojimas	<FinInstnId>	Sudėtinis rodinys: FinancialInstitutionIdentification18	Mokėtojo banko identifikacija (Mokėtojo banko BIC kodas)
2.55	[0..1]	→→→BICFI	AT-D002 The BIC code of the Originator PSP.	<BICFI>	BIC: BICFIDec2014Identifier: [A-Z0-9]{4,4}[A-Z]{2,2}[A-Z0-9]{2,2}([A-Z0-9]{3,3}){0,1}	Mokėtojo banko identifikacija (Mokėtojo banko BIC kodas)
2.60	[0..1]	→→→Other		<Othr>	Sudėtinis rodinys: GenericFinancialIdentification1	ISO: Unikali mokėtojo banko identifikacija pagal identifikatorių išdavusią instituciją
2.61	[1..1]	→→→→Identification	Naudojimas: Galima reikšmė tik „NOTPROVIDED“	<Id>	Max35Text	ISO: Unikalus identifikatorius
2.67	[0..1]	→Ultimate Debtor		<UltmtDbtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Galutinis mokėtojas
2.68	[0..1]	→→Name	(AT-P006 Name of the Originator Reference Party) Naudojimas: SEPA „Name“ apribotas iki 70 ženklų ilgio. ISO „Name“ apribotas iki 140 ženklų ilgio.	<Nm>	Max70Text	Pavadinimas
2.70	[0..1]	→→Identification	(AT-P007 Identification Code of the Originator Reference Party)	<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	Pradinio mokėtojo kodas
2.71	{Or}	→→→Organisation Identification	Naudojimas: leidžiamas arba AnyBIC, arba LEI, arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., Bank Party Identification <BkPtyId> arba Tax Identification Number <TaxIdNb> ir t. t.).
2.72	Or}	→→→Private Identification	Naudojimas: leidžiama arba data ir „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Fizinio asmens identifikacija. Other galimas 1 iš 11, pvz., Drivers License Number <DrvrLicNb> arba Customer Number <CstmrNb> ir t. t.).

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						Detalesnis lauko atributo aprašymas yra [2].
2.75	[0..1]	→ Charge Bearer	<i>Naudojimas:</i> leistina tik „SLEV“ reikšmė. <i>Naudojimas:</i> rekomenduojama, kad šis elementas būtų apibrėžtas „Payment Information“ lygiu.	<ChrgBr>	<i>Code:</i> ChargeBearerType1Code	Nurodoma, kam priskirti pavedimo vykdymo išlaidas.
2.78	[1..n]	→ Credit Transfer Transaction Information		<CdtTrfTxInf>	Sudėtinis rodinys: CreditTransferTransaction34	Elementų aibė, naudojama pateikti atskiros operacijos informaciją pranešime.
2.79	[1..1]	→→ Payment Identification		<PmtId>	Sudėtinis rodinys: PaymentIdentification6	Elementų aibė, kuria žymimas mokėjimo nurodymas.
2.80	[0..1]	→→→ Instruction Identification		<InstrId>	Max35Text	Naudojama kaip atskira mokėjimo nuoroda tarp instruktuojančiosios ir instruktuojamosios šalies.
2.81	[1..1]	→→→ End to End Identification	(AT-T014 Originator's Reference of the Credit Transfer Instruction)	<EndToEndId>	Max35Text	Inicijuojančiosios pusės identifikatorius, perduodamas nepakeičiant per visą grandinę (nuo pradžios iki galo).
2.83	[0..1]	→→ Payment Type Information	<i>Naudojimas:</i> Privalo būti nurodytas arba čia (atskiros vienos operacijos „Credit Transfer Transaction Information“ lygyje) arba tiesiogiai „Payment Information“ lygiu.	<PmtTpInf>	Sudėtinis rodinys: PaymentTypeInfo26	Elementų aibė, naudojama toliau apibrėžti operacijos rūšį.
2.85	[0..1]	→→→ Service Level	<i>Naudojimas:</i> rekomenduojama naudoti.	<SvcLvl>	Sudėtinis rodinys: ServiceLevel8Choice	Susitarimas arba taisyklės, kurias taikant operacija turi būti įvykdyta.
2.86	{Or}	→→→→ Code	(AT-T001 Identification Code of the Scheme) <i>Naudojimas:</i> leidžiama naudoti tik „SEPA“.	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalServiceLevel1Code	
2.88	[0..1]	→→→ Local Instrument		<LclInstrm>	Sudėtinis rodinys: LocalInstrument2Choice	
2.89	{Or}	→→→→ Code		<Cd>	Code	Viešai skelbiamas ISO „ExternalLocalInstrument1Code“ kodų sąrašas.
2.90	Or	→→→→ Proprietary		<Prtry>	Max35Text	
2.91	[0..1]	→→→ Category Purpose	(AT-T008 Category Purpose of the Credit Transfer) <i>Naudojimas:</i> priklausomai nuo susitarimo tarp pavedimo siuntėjo ir siuntėjo banko laukas „Category	<CtgyPurp>	Sudėtinis rodinys: CategoryPurpose1Choice	Nustatomas mokėjimo tikslas pagal numatytas kategorijas. Vienas iš 18 kodų, pvz., TAXS (Tax Payment) arba TREA (Treasury Payment) ir t. t.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
			Purpose“ gali būti perduotas gavėjo bankui.			
2.92	{Or	→→→→Code		<cd>	Code: ExternalCategoryPurpose1Code	Viešai skelbiamas ISO „ExternalCategoryPurpose1Code“ kategorijos paskirties kodų sąrašas.
2.93	Or}	→→→→Proprietary		<Prtry>	Max35Text	
2.94	[1..1]	→→Amount		<Amt>	Sudėtinis rodinys: AmountType4Choice	Lėšų suma
2.95	{Or}	→→→Instructed Amount	(AT-T002 Amount of the Credit Transfer in Euro) Naudojimas: leistina tik „EUR“ reikšmė. Naudojimas: suma turi būti didesnė arba lygi 0.01 ir mažesnė arba lygi 999999999.99 Formato taisyklė: dešimtainė sumos dalis gali turėti daugiausia du skaitmenis.	<InstdAmt>	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount: šis duomenų tipas privalo būti naudojamas su Currency <Ccy> XML atributu.	Suma eurais, pvz: < InstdAmt Ccy="EUR">9.16</InstdAmt>
2.98	[0..1]	→→Charge Bearer	Naudojimas: leistina tik „SLEV“ reikšmė. Naudojimas: rekomenduojama, kad šis elementas būtų apibrėžtas „Payment Information“ lygiu.	<ChrgBr>	Code: ChargeBearerType1Code	Nurodoma, kam priskirti pavedimo vykdymo išlaidas.
2.100	[0..1]	→→Ultimate Debtor		<UltmtDbtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Pradinis mokėtojas
2.101	[0..1]	→→→Name	(AT- P006 Name of the Originator Reference Party) Naudojimas: SEPA „Name“ apribotas iki 70 simbolių ilgio.	<Nm>	Max70Text	Pavadinimas
2.103	[0..1]	→→→Identification	(AT- P007 Identification Code of the Originator Reference Party)	<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	Pradinio mokėtojo kodas
2.104	{Or	→→→→Organisation Identification	Naudojimas: leidžiamas arba AnyBIC, arba LEI, arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., Bank Party Identification <BkPtyId> arba Tax Identification Number <TaxIdNb> ir t. t.).
2.105	Or}	→→→→Private Identification	Naudojimas: leidžiama arba „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Other galimas 1 iš 11, pvz., Drivers License Number <DrvrLicNb> arba Customer Number <CstmrNb> ir t. t.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.114	[0..1]	→→ Creditor Agent	(AT- C002 BIC of the Beneficiary Bank) Naudojimas: leistina tik BICFI reikšmė. Jeigu nėra BIC kodo, „Creditor agent“ struktūra turi būti nenaudojama.	<CdtrAgt>	Sudėtinis rodinys: BranchAndFinancialInstituti onIdentification6	Finansų institucija, tvarkanti gavėjo sąskaitą.
2.116	[1..1]	→→→ Creditor	Privalomas	<Cdtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Lėšų gavėjas
2.117	[1..1]	→→→→ Name	Privalomas (AT- E001 Name of the Beneficiary) SEPA „Name“ apribotas iki 70 ženklų ilgio.	<Nm>	Max70Text	Gavėjo pavadinimas
2.118	[0..1]	→→→→ Postal Address	(AT- E004 Address of the Beneficiary)	<PstAdr>	Sudėtinis rodinys: PostalAddress24	Gavėjo adresas. Jeigu adresas užpildytas, šalies kodas yra būtinas. Jei pildomas laukas „Address Line“, tada iš „Postal Address“ sub-laukų galima nurodyti tik šalį „Country“. Jei „Address line“ laukas nepildomas, privalo būti užpildyti bent jau „Town name“ ir „Country“ laukai
2.120	[0..1]	→→→→→ Department		<Dept>	Max70Text	
2.121	[0..1]	→→→→→ Sub-Department		<SubDept>	Max70Text	
2.122	[0..1]	→→→→→ Street Name		<StrtNm>	Max70Text	
2.123	[0..1]	→→→→→ Building Number		<BldgNb>	Max16Text	
2.124	[0..1]	→→→→→ Building Name		<BldgNm>	Max35Text	
2.125	[0..1]	→→→→→ Floor		<Flr>	Max70Text	
2.126	[0..1]	→→→→→ Post Box		<PstBx>	Max16Text	
2.127	[0..1]	→→→→→ Room		<Room>	Max70Text	
2.128	[0..1]	→→→→→ Postal Code		<PstCd>	Max16Text	
2.129	[0..1]	→→→→→ Town Name		<TwnNm>	Max35Text	
2.130	[0..1]	→→→→→ Town Location Name		<TwnLctnNm>	Max35Text	
2.131	[0..1]	→→→→→ +District Name		< DstrctNm>	Max35Text	
2.132	[0..1]	→→→→→ Country Subdivision		<CtrySubDvsn>	Max35Text	Šalies teritorinis ir administracinis vienetas (apskritis, savivaldybė ir pan.).
2.133	[0..1]	→→→→→ Country		<Ctry>	Country Code: [A-Z]{2,2}	Šalies kodas
2.134	[0..2]	→→→→→ Address Line	Naudojimas: leistini tik du „Address Line“ pasikartojimai.	<AdrLine>	Max70Text	Gavėjo adresas. Jeigu adresas užpildytas, šalies kodas yra būtinas.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						Jei pildomas tik laukas „Address Line“, tada iš „Postal Address“ sub-laukų galima nurodyti tik šalį „Country“. Jei „Address line“ laukas nepildomas, tada „, tada „Postal Address“ privalo būti užpildyti bent jau „Town name“ ir „Country“ laukai
2.135	[0..1]	→→→ Identification	(AT- E005 Beneficiary Identification Code)	<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	Gavėjo identifikacinis kodas:
2.136	{Or	→→→→ Organisation Identification	Naudojimas: leidžiamas arba AnyBIC, arba LEI, arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifikuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., <i>Bank Party Identification</i> <BkPtyId> arba <i>Tax Identification Number</i> <TaxIdNb> ir t. t.).
2.137	Or}	→→→→ Private Identification	Naudojimas: leidžiama arba „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Other galimas 1 iš 11, pvz., <i>Drivers License Number</i> <DrvrLicNb> arba <i>Customer Number</i> <CstmrNb> ir t. t.
2.140	[1..1]	→→ Creditor Account	Privalomas	<CctrAcct>	Sudėtinis rodinys: CashAccount38	Gavėjo sąskaita
2.141	[1..1]	→→→ Identification	Naudojimas: leistinas tik IBAN.	<Id>	Sudėtinis rodinys: AccountIdentification4Choice	Gavėjo sąskaitos identifikatorius
2.142	[1..1]	→→→→ IBAN	AT-C001 The IBAN of the account of the Beneficiary.	<IBAN>	BAN2007Identifier: [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	Gavėjo IBAN numeris
2.147	[0..1]	→→→ Proxy	AT-E003 The Proxy/alias of the account of the Beneficiary.	<Prxy>	Sudėtinis rodinys: ProxyAccountIdentification1	Proxy/Alias - tai yra gavėjo sąskaitai alternatyvus identifikatorius, pvz., gavėjo telefono numeris. Paslauga teikiama ne visų MPT. AT-E003 gali būti nurodomas tik tada, kai mokėtoju sudaryta galimybė patikrinti IBAN susijusį su pakaitiniu identifikatoriumi (Alias/Proxy), prieš autentifikuojant mokėjimą, nebent mokėtojas ir jo bankas iš anksto susitarė kitaip (pvz. pagal pakoreguotas bendrąsias sąlygas / sutartį). Be to, tokiu atveju

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						mokėtojo bankas turi būti susitaręs su mokėtoju, o gavėjo bankas su gavėju dėl to kaip apdorojami ir naudojami duomenys, tokie kaip pakaitiniai identifikatoriai (Alias/Proxy), pvz. ar jie naudojami tikslu inicijuoti mokėjimą ir / ar perduodami gavėjo bankui ir atitinkamam gavėjui.
2.148	[0..1]	→→ Ultimate Creditor		<UltmtCdtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Galutinis lėšų gavėjas
2.149	[0..1]	→→→ Name	(AT- E007 Name of the Beneficiary Reference Party) Naudojimas: SEPA „Name“ apribotas iki 70 ženklų ilgio.	<Nm>	Max70Text	Galutinio lėšų gavėjo pavadinimas
2.151	[0..1]	→→→ Identification	(AT- E010 Identification Code of the Beneficiary Reference Party)	<Id>	Sudėtinis rodinys: Party38Choice	
2.152	{Or	→→→→ Organisation Identification	Naudojimas: leidžiamas arba AnyBIC, arba LEI, arba vienas iš „Other“.	<OrgId>	Sudėtinis rodinys: OrganisationIdentification29	Unikalus ir vienareikšmiškas būdas identifiukuoti organizaciją (Juridinio asmens identifikacija). Other galimas 1 iš 9 OrgId, pvz., <i>Bank Party Identification</i> <BkPtyId> arba <i>Tax Identification Number</i> <TaxIdNb> ir t. t.).
2.153	Or}	→→→→ Private Identification	Naudojimas: leidžiama arba „Date and Place of Birth“, arba vienas iš „Other“.	<PrvtId>	Sudėtinis rodinys: PersonIdentification13	Other galimas 1 iš 11, pvz., <i>Drivers License Number</i> <DrvrLicNb> arba <i>Customer Number</i> <CstmrNb> ir t. t.
2.158	[0..1]	→→ Purpose	(AT- T007 Purpose of the Credit Transfer)	<Purp>	Sudėtinis rodinys: Purpose2Choice	Kredito pervedimo paskirtis
2.159	{Or}	→→→ Code	Naudojimas: Jei tai lėšų grąžinimo transakcija, tai kodas turi būti RRCT arba kitas kodas identifiukuojantis grąžinimo operaciją. Jei tai transakcija, susijusi su Request-To Pay tokiu atveju turi būti naudojamas kodas RRTP.	<Cd>	Code: <i>ExternalPurpose1Code</i>	Visų kodų sąrašas viešai publikuojamas ISO ExternalPurpose1Code
2.164	[0..1]	→→ Remittance Information	AT-T009 Remittance Information Naudojimas: gali būti naudojamas arba „Structured“, arba „Unstructured“.	<RmtInf>	Sudėtinis rodinys: RemittanceInformation16	Mokėjimo paskirtis
2.165	[0..1]	→→→ Unstructured	The Unstructured Remittance Information.	<Ustrd>	Max140Text	Nestruktūrizuota mokėjimo paskirtis.

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
			<i>Formato taisyklė:</i> leistinas tik vienas „Unstructured“ pasikartojimas. Jei gavėjo komercinis pavadinimas skiriasi nuo jo juridinio pavadinimo (AT-E001 Gavėjo pavadinimas), šioje vietoje pateikiamas komercinis pavadinimas. Čia taip pat galima nurodyti operacijos atlikimo vietą (jei skiriasi nuo AT-E004 Gavėjo adresas), taip pat operacijos atlikimo datą ir laiką. Pateikiamus duomenis reikia atskirti pasviruoju brūkšniu, kad būtų aiškiai atskirta šiame duomenų elemente pateikta informacija (jei pasvirasis brūkšnys naudojamas kitais tikslais, vietoj jo galima naudoti kitą specialųjį simbolį (pvz., +)). [Pavyzdys: The Shopping Paradise/Boulevard des Marchands 123/2020-12-24T11:37/Purchase Nr 1234567890AZ - Merry Christmas.]			Daugiau informacijos galima rasti “EPC088-22 EPC Guidance Document – Improve Transparency for Retail Payment End-Users”.
2.166	[0..1]	→→→→ Structured	<i>The structured Remittance Information. Max 140 simbolių, t.y gali būti naudojama, kai struktūrizuoti kodiniai žodžiai / elementai ir jų duomenys (visi simboliai išskyrus <Strd> and </Strd>) neviršija 140 simbolių</i>	<Strd>	Sudėtinis rodinys: StructuredRemittanceInformation16	
2.169	[0..1]	→→→→→ Creditor Reference Information	<i>Naudojimas:</i> jeigu elementas naudojamas, mokėtojo bankas neprivalo tikrinti šio lauko teisingumo; jeigu elementas naudojamas, privalo būti įvesti ir „Reference“ ir „Type“ laukų duomenys	<CdrRefInf>	Sudėtinis rodinys: CreditorReferenceInformation2	
2.170	[1..1]	→→→→→→ Type	Privalomas jeigu naudojamas „Creditor Reference Information“	<CdrRefTp>	Sudėtinis rodinys: CreditorReferenceType2	Apibrėžia gavėjo nuorodos rūšį.
2.171	[1..1]	→→→→→→→ Code or Proprietary		<CdOrPrtry>	Sudėtinis rodinys: CreditorReferenceType1Choice	
2.172	{Or}	→→→→→→→ Code	<i>Naudojimas:</i> galima tik reikšmė „SCOR“. Naudojama, kai dokumentas - struktūrizuota komunikacijos nuoroda,	<Cd>	<i>Code</i>	SCOR:StructuredCommunicationReference

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
			kurią gavėjas pateikia nurodytam sandoriui identifikuoti.			
2.174	[0..1]	→→→→→ Issuer	<i>Naudojimas:</i> Privalomas, jeigu elemente „Reference“ yra pateiktas identifikatorius, kurį išdavė arba valdo žinoma institucija. Pvz., reikėtų nurodyti ISO, jeigu elemente „Reference“ pateiktas „RF Creditor Reference“ (ISO 11649).	<Issr>	Max35Text	Subjektas, kuris priskiria kredito nuorodos rūšį.
2.175	[0..1]	→→→→→ Reference	<i>Privalomas jeigu naudojamas elementas „Creditor Reference Information“.</i> <i>Naudojimas:</i> jeigu lauką „Creditor Reference“ sudaro kontrolinis skaitmuo, gavėjo bankas neprivalo jo tikrinti. <i>Naudojimas:</i> jeigu gavėjo bankas tikrina kontrolinį skaitmenį ir tikrinimas yra nesėkmingas, bankas gali tęsti operacijos vykdymą ir perduoti ją kitai grandinėje esančiai šaliai. <i>Naudojimas:</i> privalo būti naudojama RF Creditor Reference (ISO 11649) jeigu ISO yra minimas lauke „Issuer“	<Ref>	Max35Text	Unikali nuoroda, priskirta lėšų gavėjo siekiant vienareikšmiškai apibrėžti mokėjimą. Jei įmanoma, inicijuojančioji šalis turėtų pateikti šią nuorodą struktūrizuotoje pervedimo informacijoje, kad lėšų gavėjas, gavęs pinigų sumą, galėtų ją atpažinti.

3.1.2. Atmestas kredito pervedimas (pain.002.001.10) (DS-03 elementų grupė)

3.1.2.1. Mokėjimo būsenos ataskaitos naudojimas

Kodas „RJCT“ privalo būti naudojamas „Group Status“ arba „Payment Information Status“, arba „Transaction Status“ laukuose, jei bankas perduoda mokėtojui informaciją apie atmestus kredito mokėjimus.

Pranešimas taikomas grupinėms ir pavienėms atmestoms instrukcijoms.

3.1.2.2. Grupės antraštė

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
	[1..1]	Message root	<Document...>		

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
1.0	[1..1]	Group Header		<GrpHdr>	Sudėtinis rodinys: GroupHeader86	
1.1	[1..1]	→ <i>Message Identification</i>	Pranešimą inicijuojanti šalis privalo įsitikinti, kad „Message Identification“ yra (bus) unikalus instruktuojamosios šalies atžvilgiu per visą galiojantį iš anksto sutartą laikotarpį.	<MsgId>	Max35Text	„Taškas į tašką“ nuoroda, kurią priskyre pranešimą inicijuojanti šalis ir yra išsiųsta kitai mokėjimo grandinėje esančiai šaliai siekiant vienareikšmiškai identifikuoti pranešimą.
1.2	[1..1]	→ <i>Creation Date Time</i>		<CreDtTm>	ISODateTime	Data ir laikas, kada pranešimas buvo sukurtas.
1.5	[0..1]	→ Debtor Agent	(AT-D002 Only BICFIAnyFI Code of the Originator Bank)	<DbtrAgt>	Sudėtinis rodinys: BranchAndFinancialInstitutionIdentification6	Finansų institucija, tvarkanti mokėtojo sąskaitą.

3.1.2.3. Pirminė grupės informacija ir būseną

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
2.0	[1..1]	Original Group Information And Status		<OrgnlGrpInfAndSts>	Sudėtinis rodinys: OriginalGroupHeader17	Pradinė informacijos grupė apie operacijų grupę į kurią referuoja pranešimas.
2.1	[1..1]	→ <i>Original Message Identification</i>		<OrgnlMsgId>	Max35Text	Pradinės mokėjimą inicijavusios šalies nuoroda, siekiant vienareikšmiškai identifikuoti pradinį pranešimą.
2.2	[1..1]	→ <i>Original Message Name Identification</i>	Galimas tik pain.001.001.09 identifikatorius	<OrgnlMsgNmId>	Max35Text	Pradinio pranešimo pavadinimo identifikatorius.
2.4	[0..1]	→ <i>Original Number of Transactions</i>		<OrgnlNbOfTxS>	Max15NumericText: [0-9]{1,15}	
2.5	[0..1]	→ <i>Original Control Sum</i>		<OrgnlCtrlSum>	DecimalNumber	
2.6	[0..1]	→ <i>Group Status</i>	(AT-R001 Type of R Message) Naudojimas: arba „Group Status“, arba „Payment Information Status“, arba „Transaction Status“ privalo būti užpildytas kodu „RJCT“.	<GrpSts>	Code: ExternalPaymentGroupStatus1Code	Apibrėžiamas operacijų grupės statusas (būseną).
2.7	[0..n]	→ Status Reason Information	Naudojimas: „Status Reason Information“ turi privalo būti pateiktas arba lauke „Original Group Information and Status“, arba „Original Payment Information and Status“, arba	<StsRsnInf>	Sudėtinis rodinys: StatusReasonInformation12	Detali būsenos priežasties informacija

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
			„Transaction Information and Status“.			
2.8	[1..1]	→→ Originator	(AT-R002 Identification of the Type of Party that Initiated the Reject) Naudojimas: Apribotas AnyBIC banko arba CSM inicijavusio gražinimą arba „Pavadinimu“ nurodomu, kai CSM neturi BIC.	<Orgtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Statusą inicijuojantis dalyvis, jei CSM „Pavadinimas“ Max 70 simbolių.
2.9	[1..1]	→→ Reason	(AT-R004 Reason Code for Non-Acceptance of the credit transfer)	<Rsn>	Sudėtinis rodinys: StatusReason6Choice	
2.10	[1..1] {Or}	→→→ Code	Žr. toliau pateiktą pranešimo elemento apibrėžimą, pateiktus atmetimo priežasties ISO kodus.	<Cd>	Code: ExternalStatusReason1Code	Statuso priežastis pagal išorinį priežasčių kodų sąrašą

3.1.2.4. Operacijos informacija ir būseną

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
3.0	[0..n]	Original Payment Information And Status		<OrgnlPmtInfAndSts>	Sudėtinis rodinys: OriginalPaymentInstruction32	Pradinio (atmetamo) mokėjimo informacija
3.1	[1..1]	→ Original Payment Information Identification		<OrgnlPmtInfId>	Max35Text	Unikalus ir vienareikšmiškas pirminio mokėjimo nurodymo siuntėjo suteiktas identifikatorius
3.2	[0..1]	→ Original Number of Transactions		<OrgnlNbOfTxS>	Max15NumericText: [0-9]{1,15}	
3.3	[0..1]	→ Original Control Sum		<OrgnlCtrlSum>	DecimalNumber	
3.4	[0..1]	→ Payment Information Status	(AT-R001 Type of R-message) Naudojimas: „Group Status“, „Payment Information Status“ arba „Transaction Status“ privalo būti užpildytas kodu „RJCT“.	<TxSts>	Code: ExternalPaymentGroupStatus1Code	Apibrėžiamas operacijos statusas kodo pavidalu
3.5	[0..n]	→ Status Reason Information	Naudojimas: „Status Reason Information“ gali privalo būti pateiktas arba lauke „Original Group Information And Status“, arba „Original Payment Information and Status“, arba „Transaction Information and Status“.	<StsRsnInf>	Sudėtinis rodinys: StatusReasonInformation12	Elementų aibė, naudojama siekiant pateikti statuso priežasties detalią informaciją
3.6	[1..1]	→→ Originator	(AT-R002 Identification of the Type of Party that Initiated the Reject)	<Orgtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Statusą inicijuojantis dalyvis, jei CSM

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
			<i>Naudojimas:</i> Apribotas AnyBIC banko arba CSM inicijavusio grąžinimą arba „Pavadinimu“ nurodomu, kai CSM neturi BIC.			„Pavadinimas“ Max 70 simbolių.
3.7	[1..1]	→→ <i>Reason</i>	<i>(AT-R004 The reason code for non-acceptance of the credit transfer)</i>	<Rsn>	Sudėtinis rodinys: StatusReason6Choice	Apibrėžiama statuso pranešimo priežastis
3.8	[1..1] {Or}	→→→ <i>Code</i>	Žr. toliau pateiktus atmetimo priežasties ISO kodus.	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalStatusReason1Code	Statuso priežastis pagal ISO išorinį priežasčių kodų sąrašą
3.12	[0..n]	→ <i>Transaction Information and Status</i>		<TxInfAndSts>	Sudėtinis rodinys: PaymentTransaction105	
3.13	[0..1]	→→ <i>Status Identification</i>	<i>(AT-R003 Specific Reference of the Bank that Initiated the Reject)</i> <i>Naudojimas:</i> instruktuojanti šalis yra šalis siunčianti šį statuso pranešimą, o ne pradinio mokėjimo siuntėjas	<StsId>	Max35Text	Unikalus identifikatorius, kurį nurodymus duodanti šalis priskyre nurodymus gaunančiai šaliai, kad būtų galima vienareikšmiškai nustatyti pranešimo būseną
3.14	[0..1]	→→ <i>Original Instruction Identification</i>		<OrgnlInstrId>	Max35Text	Originalaus nurodymo identifikatorius
3.15	[0..1]	→→ <i>Original End-to-End Identification</i>	<i>(AT-T014 Originator's Reference of the Credit Transfer Transaction)</i>	<OrgnlEndToEndId>	Max35Text	Originalus End-to-End identifikatorius
3.17	[0..1]	→→ <i>Transaction Status</i>	<i>(AT-R001 Type of R-message)</i> <i>Naudojimas:</i> „Group Status“, „Payment Information Status“ arba „Transaction Status“ turi būti užpildytas kodu „RJCT“, kurio reikšmė: mokėjimas atmetas	<TxSts>	Sudėtinis rodinys: ExternalPaymentTransactionStatus1Code	Apibūdina mokėjimo operacijos statusą kodo išraiška
3.18	[0..n]	→→ <i>Status Reason Information</i>	<i>Naudojimas:</i> „Status Reason Information“ gali privalo būti pateiktas arba lauke „Original Group Information And Status“, arba „Original Payment Information Status“, arba „Transaction Information and Status“.	<StsRsnInf>	Sudėtinis rodinys: StatusReasonInformation12	
3.19	[1..1]	→→→ <i>Originator</i>	<i>(AT-R002 Identification of the Type of Party that Initiated the Reject)</i> <i>Naudojimas:</i> Apribotas AnyBIC banko arba CSM inicijavusio grąžinimą arba „Pavadinimu“ nurodomu, kai CSM neturi BIC.	<Orgtr>	Sudėtinis rodinys: PartyIdentification135	Statusą inicijuojantis dalyvis, jei CSM „Pavadinimas“ Max 70 simbolių.
3.20	[1..1]	→→→ <i>Reason</i>	<i>(AT-R004 Reason Code for Non-Acceptance of credit transfer)</i>	<Rsn>	Sudėtinis rodinys: StatusReason6Choice	Apibrėžiama statuso pranešimo priežastis
3.21	[1..1] {Or}	→→→→ <i>Code</i>	Žr. toliau pateiktus atmetimo priežasties ISO kodus.	<Cd>	<i>Code:</i> ExternalStatusReason1Code	Statuso priežastis pagal ISO išorinį priežasčių kodų sąrašą

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
3.29	[0..1]	→ → Original Transaction Reference	(Tiksli visų gauto DS-02 arba DS-01, kuris yra atmetamas, elementų kopija) <i>Naudojimas:</i> Pranešimo elementai „Original Transaction Reference“ turi būti užpildyti tokia pačia reikšme kaip ir pranešimo elementai pradiniam nurodyme.	<OrgnlTxRef>	Sudėtinis rodinys: OriginalTransactionReference28	Pagrindinių pirminės operacijos elementų rinkinys
3.31	[0..1]	→ → → Amount	(AT-T002 Amount of the Credit Transfer in Euro)	<Amt>	Amount	Suma eurais
3.34	[0..1]	→ → → Requested Execution Date	(AT-T013 Requested Execution Date of the SEPA Credit Transfer Instruction)	<ReqdExctnDt>	<i>Sudėtinis rodinys:</i> DateAndDate2Choice	Pavedimo vykdymo data (nurodo mokėtojas)
3.37	[0..1]	→ → → Payment Type Information	(AT-T001 Identification Code of the Scheme) (AT-T008 Category Purpose of the Credit Transfer)	<PmtTpInf>	Sudėtinis rodinys: PaymentTypeInformation27	Elementų rinkinys, kuris toliau apibrėžia operacijos rūšį.
3.38	[0..1]	→ → → Payment Method		<PmtMtd>	Sudėtinis rodinys: PaymentMethod4Code	Apibrėžiamas pervedimo būdas, kurį taikys siunčiančioji šalis pervedama lėšas gavėjui.
3.40	[0..1]	→ → → Remittance Information	(AT-T009 Remittance Information arba AT-T010 The unstructured Remittance Information)	<RmtInf>	Sudėtinis rodinys: RemittanceInformation16	Mokėjimo paskirtis
3.41	[0..1]	→ → → Ultimate Debtor	(AT-P00608 Name of the Originator Reference Party) (AT-P0070 Identification Code of the Originator Reference Party) <i>Galimas tik „Party“ naudojimas.</i>	<UltmtDbtr>	Sudėtinis rodinys: Party40Choice	Pradinis mokėtojas
3.42	[0..1]	→ → → Debtor	(AT-P001 Name of the Originator) (AT-P005 Address of the Originator) (AT-P004 Originator Identification Code) <i>Galimas tik „Party“ naudojimas</i>	<Dbtr>	Sudėtinis rodinys: Party40Choice	Lėšų mokėtojas
3.43	[0..1]	→ → Debtor Account	(AT-D001 IBAN of the Originator) AT-P003 The Proxy/Alias of the account of the Originator.	<DbtrAcct>	Sudėtinis rodinys: CashAccount38	Mokėtojo sąskaita Proxy/Alias - tai yra mokėtojo sąskaitai alternatyvus identifikatorius, pvz., mokėtojo telefono numeris. Paslauga teikiama ne visų MPT. AT-P003 gali būti nurodomas tik tada, kai mokėtojui sudaryta galimybė naudoti IBAN susijusį su pakaitiniu identifikatoriumi

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						(Alias/Proxy), prieš autentifikuojant mokėjimą, nebent mokėtojas ir jo bankas iš anksto susitarė kitaip (pvz. pagal pakoreguotas bendrąsias sąlygas / sutartį). Be to tokiu atveju mokėtojo bankas turi būti susitaręs su mokėtoju, o gavėjo bankas su gavėju dėl to kaip apdorojami ir naudojami duomenys, tokie kaip pakaitiniai identifikatoriai (Alias/Proxy), pvz. ar jie naudojami tikslu inicijuoti mokėjimą ir / ar perduodami gavėjo bankui ir atitinkamam gavėjui.
3.44	[0..1]	→→→ Debtor Agent	AT-D002 BIC code of the Originator Bank (if present in DS-01)	<DbtrAgt>	Sudėtinis rodinys: BranchAndFinancialInstitution Identification6	Finansų institucija, tvarkanti lėšų mokėtojo sąskaitą.
3.46	[0..1]	→→→ Creditor Agent	AT-C002 BIC code of the Beneficiary Bank (if present in DS-01)	<CdtrAgt>	Sudėtinis rodinys: BranchAndFinancialInstitution Identification6	Finansų institucija, tvarkanti gavėjo sąskaitą.
3.48	[1..1]	→→→ Creditor	(AT-E001 Name of the Beneficiary) (AT-E004 Address of the Beneficiary) (AT-E005 Beneficiary Identification Code) Galimas tik „Party“ naudojimas.	<Cdtr>	Sudėtinis rodinys: Party40Choice	Lėšų gavėjas
3.49	[0..1]	→→→ Creditor Account	(AT-C001 IBAN of the Beneficiary) (AT-E003 The Proxy/Alias of the account of the Beneficiary.)	<CdtrAcct>	Sudėtinis rodinys: CashAccount38	Gavėjo sąskaitos numeris Proxy/Alias - tai yra gavėjo sąskaitai alternatyvus identifikatorius, pvz., gavėjo telefono numeris. Paslauga teikiama ne visų MPT. AT-E003 gali būti nurodomas tik tada, kai mokėtoju sudaryta

Indeksas EPC	Mult	Pranešimo elementas	SEPA Core reikalavimai	XML Tag	Duomenų tipas	Pastabos, paskirtis
						galimybė naudoti IBAN susijusį su pakaitiniu identifikatoriumi (Alias/Proxy), prieš autentifikuojant mokėjimą, nebent mokėtojas ir jo bankas iš anksto susitarė kitaip (pvz. pagal pakoreguotas bendrąsias sąlygas / sutartį). Be to tokiu atveju mokėtojo bankas turi būti susitaręs su mokėtoju, o gavėjo bankas su gavėju dėl to kaip apdorojami ir naudojami duomenys, tokie kaip pakaitiniai identifikatoriai (Alias/Proxy), pvz. ar jie naudojami tikslu inicijuoti mokėjimą ir / ar perduodami gavėjo bankui ir atitinkamam gavėjui.
3.50	[0..1]	→→→ Ultimate Creditor	(AT-E007 Name of the Beneficiary Reference Party) (AT-E010 Identification Code of the Beneficiary Reference Party) Galimas tik „Party“ naudojimas.	<UltmtCdt>	Sudėtinis rodinys: Party40Choice	Galutinis gavėjas
3.51	[0..1]	→→→ Purpose	(AT-T007 Purpose of the Credit Transfer.	<Purp>	Sudėtinis rodinys: Purpose2Choice	Paskirtis, kurią naudoja galutiniai vartotojai, t. y. pavedimo iniciatorius, (galutinis) skolininkas, (galutinis) kreditorius, kad pateiktą informaciją apie mokėjimo pobūdį.

3.2. Kredito pervedimo atmetimo priežastys

Gautos kredito pervedimo atmetimo priežastys ISO formatu, kurios perduodamos gavėjui, pateiktos lentelėje. Kiti ISO kodai gali būti naudojami, kai mokėtojo bankas atmeta pranešimą.

ISO kodas	ISO pavadinimas	SEPA Core priežastis kaip apibrėžta tvarkos taisyklėse (Rulebook)	Pastabos, paskirtis
AC01	<i>IncorrectAccountNumber</i>	Neteisingas sąskaitos identifikatorius (t. y. neteisingas IBAN)	
AG02	<i>InvalidBankOperationCode</i>	Klaidingas operacijos kodas, netinkamas failo formatas	Naudojama neteisingam operacijos kodui
AM05	<i>Duplication</i>	Padvigubintas mokėjimas	
CERI	<i>CheckERI</i>	Kredito pervedimas nėra pažymėtas kaip išplėstinės pervedimo informacijos (ERI) operacija, bet jame yra ERI	
CNOR	<i>Creditor bank is not registered</i>	Gavėjo bankas CMS neregistruotas su pateikiamu BIC	
DNOR	<i>Debtor bank is not registered</i>	Mokėtojo bankas CMS neregistruotas su pateikiamu BIC	
ERIN	<i>ERIOptionNotSupported</i>	Išplėstinė pervedimo informacija (ERI) nepalaikoma	
FF01	<i>InvalidFileFormat</i>	Klaidingas operacijos kodas, netinkamas failo formatas	Naudojamas netinkamam failo formatui
MS03	<i>NotSpecifiedReasonAgentGenerated</i>	Priežastis neapibrėžta	
NERI	<i>NoERI</i>	Pervedimas pažymėtas kaip išplėstinės pervedimo informacijos (ERI) operacija, bet jame nėra ERI	
RC01	<i>BankIdentifierIncorrect</i>	Klaidingas banko identifikatorius (pvz., klaidingas BIC)	
RR01	<i>MissingDebtorAccountOrIdentification</i>	Reguliavimo priežastis	Nenurodyta Mokėtojo sąskaita arba mokėtojo identifikatorius
RR02	<i>MissingDebtorNameOrAddress</i>	Reguliavimo priežastis	Nenurodytas Mokėtojo pavadinimas arba adresas
RR03	<i>MissingCreditorNameOrAddress</i>	Reguliavimo priežastis	Nenurodytas Gavėjo pavadinimas arba adresas
RR04	<i>RegulatoryReason</i>	Reguliavimo priežastis	
TM01	<i>CutOffTime</i>	Failas pateiktas po pateikimui skirto laiko	Failas pateiktas po pateikimui skirto laiko

3.3. Paslauga „Sąskaitos informacija“ (camt.052, camt.053, camt.054)

Sąskaitos informacijos (camt.052, camt.053, camt.054) pranešimai rengiami remiantis šiais dokumentais „Recommendation on ISO 20022 transfers (SCTs) and SEPA direct debits (SDDs)” [13] ir „ISO 20022 Bank-to-Customer Cash Management messages version of 2019“ [14]. Prašome informaciją apie sąskaitos informacijos pranešimų struktūrą tikslinti jūsų sąskaitą tvarkančioje kredito institucijoje.

3.4. Naudojami duomenų tipai

Duomenų tipas	Aprašymas	Pavyzdys
AMOUNT	Šis duomenų tipas privalo būti naudojamas su <i>Currency</i> (Ccy) XML atributu. Bendras skaitmenų skaičius – 18; Trupmeninės dalies skaitmenų skaičius – 5; Pastabos: 1. Trupmeninė dalis atskiriama tašku; 2. Valiutos suma ir raidinis kodas privalo atitikti ISO 4217 [4].	<Amt Ccy='EUR'>1.0</Amt>
CODE	Pranešimo elementui, kurio duomenų tipas yra „kodas“, numatyta iš anksto žinoma reikšmė.	MIXD
COUNTRY CODE	Šalies kodas. Šis duomenų tipas privalo atitikti ISO 3166 [3].	LT
DECIMALNUMBER	Trupmeninis skaičius. Bendras skaitmenų skaičius – 18; Trupmeninės dalies skaitmenų skaičius – 17; Trupmeninė dalis atskiriama tašku.	458.2325
ISODATE	Reali data, kurios užrašymo formatas yra YYYY-MM-DD, kur: YYYY atitinka keturių skaitmenų metus; MM – dviejų skaitmenų mėnuo (01 = sausis, ir t. t.); DD – dviejų skaitmenų diena (nuo 01 iki 31).	2023-11-25
ISODATETIME	Realus laikas, kurį apibrėžia privaloma datos ir laiko komponentė išreikšta UTC (angl. <i>Universal Coordinated Time</i>) laiko formatu YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ, vietos laiku su UTC laiko sukoordinavimu YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm arba vietos laiko formatu YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss. Pastaba dėl laiko formato: 1. Kalendorinės dienos pradžia (pabaiga); 00:00:00 – kalendorinės dienos pradžia; 24:00:00 – kalendorinės dienos pabaiga; 2. Sekundžių trupmenos laiko formatu; Sekundžių dešimtainės trupmenos gali būti įtrauktos į formatą. Tokiu atveju dalyvaujantios pusės turi susitarti dėl maksimalaus leistino skaitmenų skaičiaus.	2023-11-25T08:35:30
MAXNUMBERTEXT	Apibrėžia skaitmenų eilutę, kurios maksimalus ilgis yra K skaitmenų. Užrašymo formatas yra [0 – 9]{1, K}	1
MAXTEXT	Apibrėžia simbolių eilutę, kurios maksimalus ilgis yra K simbolių, o minimalus ilgis – 1 simbolis.	Eilutė, kurios simbolių kiekis toks, koks nurodytas formato aprašyme.
TRUEFALSEINDICATOR	Loginio tipo reikšmė, kuri gali turėti dvi reikšmes – „true“ arba „false“.	True