

Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANTv2_B

Izstrādāts atbilstoši 30.03.2010. MK noteikumiem Nr.300. Noteikumi par akcīzes nodokļa deklarācijas veidlapām un to aizpildīšanas kārtību.

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv2_XML_A.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	sākot ar 01.07.2021 taksācijas periodu kolonnā “Karsējamā tabaka” var aizpildīt 20., 26., 28., 31., 38. un 39. rindu.	2 Dokumenta elektroniskais formāts 4 Dokumenta XSD shēma	

Katrs dokumenta veids EDS ietvaros tiek unikāli identificēts un šis unikālais identifikators tiek izmantots kā atverošais tags XML formātā. Dokumenta veida „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija”, taksācijas periodam, sākot ar 01.01.2012., unikālais identifikators ir DokANTv2.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai v21.0 un jaunākai.

1. Vispārīgās prasības

Ar terminu „Dokuments” Elektroniskās deklarēšanas sistēmā (EDS) saprot jebkuru deklarāciju, pārskatu, sarakstu, atskaiti, izziņu, iesniegumu, paziņojumu, ziņojumu vai cita veida dokumentu, ko iesniedz, izmantojot EDS, un kas netiek pievienots vai ievadīts kā pielikums citam EDS dokumentam, vai daļa no tā.

Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” tiek lietots formāts, kas ir balstīts uz XML (eXtended Markup Language, <http://www.w3.org/TR/1998/REC-xml-19980210>).

Dokumenta faila nosaukuma paplašinājums ir *.xml

1.1. Konvencijas un ierobežojumi

1. Faila saturam ir jābūt *windows-1257* vai *utf-8* kodējumā, attiecīgi norādot `<?xml version="1.0" encoding="windows-1257" ?>` vai `<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>`. Atļauts lietot rakstu zīmes tikai no Windows-1257 rakstu zīmju kopas.
2. Atbilstoši XML standartam, par skaitļu decimālo daļu atdalītāju failā drīkst izmantot tikai un vienīgi punktu.
3. Dokumenta atsevišķo lauku vērtību pierakstam failā tiek izmantota konstrukcija `<Lauks>Lauka_vērtība_tā_datu_tipam_atbilstošā_pierakstā</Lauks>`
Šajā pierakstā `<Lauks>` ir lauka sākuma birka (tags), bet `</Lauks>` - tā beigu birka.
4. Lauku (birku, tagu) nosaukumi ir reģistrjutīgi, tāpēc lielle un mazie burti tajos jālieto precīzi tā, kā tas ir parādīts aprakstošajās tabulās.

5. Šajā dokumentā lauka tipa un garuma pieraksts „Skaitlis (4)” nozīmē, ka pieļaujams tikai vesels skaitlis ar ne vairāk kā 4 cipariem. „Skaitlis (13,2)” nozīmē, ka pieļaujami 13 cipari pirms skaitļa decimālās daļas atdalītāja un 2 cipari aiz tā.

1.2. Speciālo simbolu aizvietošana

XML sintaksē ir paredzēti speciālie simboli, kurus nedrīkst lietot lauka vērtībā. Ja lauka vērtība satur kādu no zemāk norādītajiem simboliem, tas jāaizstāj ar aizvietotāju (vairākiem simboliem):

Simbols	Aizvietotājs
<	<
>	>
&	&
'	'
"	"

Piemēram:

- lai XML sintaksē pierakstītu firmas TĒVS & DĒLI SIA nosaukumu, failā jāraksta

TĒVS & DĒLI SIA


- firma “Auzas” SIA jāraksta

"Auzas" SIA

2. Dokumenta elektroniskais formāts

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Sākas XML dokuments <DokANTv2>					
	Precizējums	Precizejums	Loģiskais mainīgas (true/false)	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr, arī tad, ja dokuments netiek precizēts. Lauka aizpildīšana augšupielādējot XML failu: <ul style="list-style-type: none"> true – precizējums false – pirmreizējs dokuments nav norādīts – pēc XML faila augšupielādes dokumenta ievadformā būs manuāli jānorāda, vai dokuments tiek iesniegts kā “Pirmreizējs dokuments” vai kā “Precizējums”.
	Precizējamā dokumenta numurs	PrecizejamaisDokuments	Skaitlis	Nē	Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda. Ja lauks tiks aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta.
	Precizējuma iesniegšanas pamatojums	PrecizejumaPamatojums	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
	Dokumenta numurs	Id	skaitlis	Nē	Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā
	DokumentaUID	UID	Teksts	Nē	Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.
Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.					
01	gads	Gads	Skaitlis (4)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda gads. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs.
02	mēnesis	Menesis	Skaitlis (2)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs; - reģistrēts saņēmējs.
03	datums	Datums	Datums	Nē	Tabakas izstrādājumu ieviešanas, saņemšanas vai nosūtīšanas datums. Jāaizpilda tikai un obligāti, ja akcīzes nodokļa maksātājs ir: <ul style="list-style-type: none"> - reģistrēts nosūtītājs; - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs; - cita persona.
04	gads, datums, mēnesis	SamTermins	Datums	Jā	Nodokļa samaksas termiņš. XML faila augšupielādēšanas laikā tiks pārrēķināts un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja failā iesniegtais datums neatbilst aprēķinātajam.
05	statuss	NmStatuss	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): <ul style="list-style-type: none"> - apstiprināts noliktavas turētājs (T); - reģistrēts saņēmējs (S); - reģistrēts nosūtītājs (N); - īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I); - cita persona (C).
08	nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods	NmrKods	Teksts (11)	Jā	
09	Nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs	R09	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja nodokļu maksātāja statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs, reģistrēts saņēmējs, īslaicīgi reģistrēts saņēmējs vai reģistrēts nosūtītājs.
10	noliktavas akcīzes	R10	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	identifikācijas numurs				statuss ir - apstiprināts noliktavas turētājs.
<p>Deklarācijas rindas ar kodiem no „17” līdz „43” tiek dalītas pa tabakas izstrādājumu veidiem. Katra rinda tiek ietverta birkā <Rn>, kur n ir atbilstošais rindas numurs, piemēram - <R17> vai <R43>. Savukārt kolonnas tiek apzīmētas ar birkām <Kn>, kur n ir kolonnas numurs, kas atbilst attiecīgajam tabakas izstrādājumu veidam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. cigaretes 2. cigāri un cigarillas 3. smēķējamā tabaka → smalki sagriezta tabaka cigarešu uztīšanai 4. smēķējamā tabaka → cita smēķējamā tabaka 5. tabakas lapas 6. karsējamā tabaka <p>Izstrādājuma veidam „cigaretes” ir iespējams aizpildīt vairāk kā 1 kolonnu. Lauku nosaukums cigarešu kolonnām XML failā tiek noformēts, kā atkārtotā cīņā cigarešu kolonnas birkas <C>. Turpmāk aprakstā tiks lietota konstrukcija Cn, piemēram – C1 (apzīmēs XML birku <C>), kur n ir cigarešu veida kolonnas kārtas numurs.</p> <p>Cigarešu veidu kolonnu skaits nav ierobežots. Deklarācijas 12., 14., 15. un 16. rindas attiecas tikai uz tabakas izstrādājumu veidu – cigaretes.</p>					
11	Akcīzes nodokļa likme	R11	Skaitlis (13,2)	Nē	<p> Akcīzes nodokļa likmes valūta dinamiski mainās - veidojot deklarāciju par taksācijas periodu līdz 31.12.2013 tā ir „latos”, pēc 01.01.2014 - „euro”.</p> <p>XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja ar failu iesniegtā likmes vērtība neatbilst aprēķinātajai.</p>
12	palielinājuma koeficients, ja cigaretes garums pārsniedz 80 mm	R12 → K1 →C1...Cn	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 1.
13	Akcīzes nodokļa likme	R13	Skaitlis (13,2)	Nē	XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja ar failu iesniegtā likmes

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					vērtība neatbildīs aprēķinātajai.
14	maksimālā mazumtirdzniecības cena cigarešu paciņai	R14 → K1 →C1...Cn	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
15	cigarešu skaits paciņā (gabalos)	R15 → K1 →C1...Cn	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
16	Kopējā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem)	R16 → K1 →C1...Cn	Skaitlis (13,2)	Nē	<p><i>Akcīzes nodokļa likmes valūta dinamiski mainās - veidojot deklarāciju par taksācijas periodu līdz 31.12.2013 tā ir „latos”, pēc 01.01.2014 - „euro”.</i></p> <p>Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $R11 \times R12 + \text{ROUND}(R13 : 100 \times R14 : R15 \times 1000, 2)$</p> <p>XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.</p>
17	Akcīzes nodokļa likme	R17 → K1 → C1...Cn R17 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	<p><i>Akcīzes nodokļa likmes valūta dinamiski mainās - veidojot deklarāciju par taksācijas periodu līdz 31.12.2013 tā ir „latos”, pēc 01.01.2014 - „euro”.</i></p> <p>Akcīzes nodokļa likmes vērtība cigaretēm (R17 → K1 → C1...Cn) ir identiska tai, kas aprēķināta 16 rindā.</p> <p>XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam un lietotājs tiks informēts ar kļūdas paziņojumu, ja ar failu iesniegtā likmes vērtība neatbildīs aprēķinātajai.</p>
18	Kopējais daudzums	R18 → K1 → C1...Cn R18 →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		K2 ... K6			
19	izvests saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	R19 → K1 → C1...Cn R19 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
20	izvests saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	R20 → K1 → C1...Cn R20 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
21	daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas un atbrīvots no akcīzes nodokļa saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 17.panta pirmās daļas 2.punktu, 20.pantu un 21.panta sesto daļu	R21 → K1 → C1...Cn R21 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
22	Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā	R22 → K1 → C1...Cn R22 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
23	Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais iztrūkums	R23 → K1 → C1...Cn R23 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
24	Faktiskais iztrūkums	R24 → K1 → C1...Cn R24 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
25	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R25 → K1 → C1...Cn R25 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $R18 - R19 - R20 - R21 + R22 + R23 + R24$ XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
26	daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa markām	R26 → K1 → C1...Cn R26 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
27	Nodokļa summa	R27 → K1 → C1...Cn R27 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $ROUND(R17 \times R25 : 1000, 2)$ Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
28	Kopējais saņemtais daudzums	R28 → K1 → C1...Cn R28 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
29	Nodokļa summa	R29 → K1 → C1...Cn R29 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $ROUND(R17 \times R28 : 1000, 2)$ Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
30	Kopējais daudzums	R30 → K1 →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		C1...Cn R30 → K2 ... K4			Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
31	Faktiskais iztrūkums	R31 → K1 → C1...Cn R31 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
32	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R32 → K1 → C1...Cn R32 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R30 + R31 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
33	Nodokļa summa	R33 → K1 → C1...Cn R33 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R32 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
34	Kopējais daudzums, kas ievests Latvijas Republikā	R34 → K1 → C1...Cn R34 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
35	daudzums, kas atbrīvots no akcīzes nodokļa	R35 → K1 → C1...Cn R35 →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		K2 ... K6			
36	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	R36 → K1 → C1...Cn R36 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R34 – R35 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
37	Nodokļa summa	R37 → K1 → C1...Cn R37 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R36 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
38	Tabakas izstrādājumu daudzums	R38 → K1 → C1...Cn R38 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
39	Akcīzes nodokļa summa	R39 → K1 → C1...Cn R39 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.
40	Nodokļa summa	R40 → K1 → C1...Cn R40 → K2 ... K4	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R38 : 1000, 2) – R39 Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> lauku XML failā neiekļauj.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
41	Daudzuma korekcija	R41 → K1 → C1...Cn R41 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	
42	Nodokļa summa	R42 → K1 → C1...Cn R42 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R41 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
43	14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katram veidam	R43 → K1 → C1...Cn R43 → K2 ... K6	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R27 + R29 + R33 + R37 + R40 + R42 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
44	15. Kopējā akcīzes nodokļa summa	R44	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta, sasummējot visas 43 rindas kolonnu vērtības, saskaņā ar formulu: SUM(R43 → K1 → C1...Cn) + SUM(R43 → K2...K6) XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un lietotājs tiks informēts ar brīdinājumu, ka nepareizās vērtības ir pārrēķinātas.
16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkā <R45>.					
Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai14>					
	<Fails>				
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā faila nosaukums Obligāts, ja tiek pievienots fails.
	Pievienotais fails	Saturs	base64Binary	Nē	Pievienotā faila saturs - baitu masīvs Base64 kodējumā
	Hash	Hash	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar dokumenta hash kontrolsummu.
	</Fails>				
	Komentārs	Komentārs	Teksts(200)	Nē	Komentārs
Sadaļas aizverošais tags <PielikumsRindai14>					
Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai23>					
	<Fails>				
	UID	UID			
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums			
	Pievienotais fails	Saturs			
	Hash	Hash			
	</Fails>				
	Komentārs	Komentārs			
Sadaļas aizverošais tags <PielikumsRindai23>					
Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai24>					
	<Fails>				
	UID	UID			
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums			

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Pievienotais fails	Saturs			
	Hash	Hash			
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars			
Sadaļas aizverošais tags <PielikumsRindai24>					
Sadaļas atverošais tags <PielikumsRindai41>					
	<Fails>				
	UID	UID			
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums			
	Pievienotais fails	Saturs			
	Hash	Hash			
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars			
Sadaļas aizverošais tags <PielikumsRindai41>					
Citi papildus iesniedzamie dokumenti					
Sadaļas atverošais tags <<CitiDokumenti>					
Rindas atverošais tags<R>>					
	<Fails>				
	UID	UID			
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums			
	Pievienotais fails	Saturs			

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Hash	Hash			
	</Fails>				
	Komentārs	Komentars			
Rindas aizverošais tags <</R>					
Sadaļas aizverošais tags </CitiDokumenti>>					
Aizverošās birkas </R45>					
Aizverošā birka </DokANTv2>					

3. Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs

Šajā sadaļā viens un tas pats dokuments „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” ir attēlots divos veidos – kā aizpildīts dokuments un kā XML formāta faila izdruka.

!!! Uzmanību !!!

Šī sadaļa nav izstrādāta ar nolūku demonstrēt korektu dokumenta aizpildījumu, bet gan - ilustrēt dokumenta tradicionālā un XML pieraksta atbilstību.

3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā

Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija

Pārbaudīt un saglabāt [Iesniegt](#) [Dokumenta drukas versija](#)

Pirmreizējais dokuments Precizējums

Dokumentu aizpildiet Latvijas valūtā - euro!

1. Periods
 gads 01 2020
 mēnesis 02 maijs
 datums 03 17.05.2020

2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš
 datums, mēnesis, gads 04

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju statusu
 statuss 05

nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 06 AIZKRAUKLES ŪDENS SIA
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 08 48703000404
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs 09
 noliktavas akcīzes identifikācijas numurs 10

4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigarešu (euro par 1000 gabaliem)
 11 78,70
 palielinājuma koeficients, ja cigarešu garums pārsniedz 90 mm 12

5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigarešu (procentos)
 13 20,00
 maksimālā mazumtirzniecības cena cigarešu paciņai 14
 cigarešu skaits paciņā (gabalos) 15

6. Kopējā akcīzes nodokļa likme cigarešu (euro par 1000 gabaliem) (11.r.: 12.r.) + 13.r.: 100 x 14.r.: 15.r. x 1000) 16

Tabakas izstrādājumu veidi (1. un 2.ailē – gabalos; 3., 4. un 5.ailē – gramos)					
cigaretas	cigāri un cigānītas	smēļņāmā tabaka		tabakas lapas	karšņāmā tabaka
		smalki sagriežta tabaka cigarešu uztīšanai	cita smēļņāmā tabaka		
17	95,20	75,00	75,00	75,00	75,00

7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par 1000 gabaliem; 3., 4. un 5.ailē – euro par 1000 gramiem) 17

12. Nodokļa aprēķins atbilstoši saņemtajām akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis maksājams 180 dienu laikā no akcīzes nodokļa marķu saņemšanas dienas vai nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marķu saņemšanas
 Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saņemto akcīzes nodokļa marķu daudzumiem 38

Akcīzes nodokļa summa, kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem maksājuma periodiem, ja attiecīgās markas tabakas izstrādājumi tiek ievesti Latvijas Republikā vai izvesti no akcīzes prešu noliktavas 39

Nodokļa summa (17.r. x 38.r. : 1000 – 39.r.) 40 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

13. Korekcija (+/-)
 Daudzuma korekcija 41

Nodokļa summa (17.r. x 41.r. : 1000) 42 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.r. + 29.r. + 33.r. + 37.r. + 40.r. + 42.r.) 43 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43 ailes 1., 2., 3., 4. un 5 ailes summa) 44 0,00

16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

Nav izv...s fails 14. rindas pielikums

Nav izv...s fails 23. rindas pielikums

Nav izv...s fails 24. rindas pielikums

Nav izv...s fails 41. rindas pielikums

Citi papildus iesniedzamie dokumenti	
Faila nosaukums*	Komentārs
1 <input type="text" value="Izvēlēties failu"/> Nav izv...s fails	

Att. 3-1

3.1. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANTv2 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <Id>38192441</Id>
  <UID>074179e6-90c6-4ca1-a03b-96f222bf26c6</UID>
  <NmrKods>48703000000</NmrKods>
  <Epasts>test@test.lv</Epasts>
  <Talrunis>67065000</Talrunis>
  <Sagatavotajs>berzins</Sagatavotajs>
  <Gads>2020</Gads>
  <Menesis>5</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2020-06-15T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R09>LV10667600009</R09>
  <R10>LV10667600011</R10>
  <R11>78.7</R11>
  <R12>
    <K1>
      <C>10.00</C>
      <C>10.00</C>
      <C>10.00</C>
      <C>10.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>20</R13>
  <R14>
```

<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R14>
<R15>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R15>
<R16>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />

<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />

</R16>

<R17>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2>95.20</K2>

<K3>75.00</K3>

<K4>75.00</K4>

<K5>75.00</K5>

<K6>75.00</K6>

</R17>

<R18>

<K1>

<C>10.00</C>

<C>10.00</C>

<C>10.00</C>

<C>10.00</C>

</K1>

<K2>10.00</K2>

<K3>10.00</K3>

<K4>10.00</K4>

<K5>10.00</K5>

<K6>10.00</K6>

</R18>

<R19>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />

</R19>

<R20>

<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />

</R20>

<R21>

<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />

</R21>

<R22>

<K1>

<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R22>
<R23>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R23>
<R24>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />
</R24>
<R25>
<K1>
<C>10.00</C>
<C>10.00</C>
<C>10.00</C>
<C>10.00</C>
</K1>
<K2>10.00</K2>
<K3>10.00</K3>
<K4>10.00</K4>
<K5>10.00</K5>
<K6>10.00</K6>
</R25>
<R26>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R26>
<R27>
<K1>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
</K1>

<K2>0.95</K2>

<K3>0.75</K3>

<K4>0.75</K4>

<K5>0.75</K5>

<K6>0.75</K6>

</R27>

<R28>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

<K4 xsi:nil="true" />

<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />

</R28>

<R29>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

<K4 xsi:nil="true" />

<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />

</R29>

<R30>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R30>
<R31>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R31>
<R32>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />

</R32>

<R33>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

<K4 xsi:nil="true" />

<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />

</R33>

<R34>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />

<K4 xsi:nil="true" />

<K5 xsi:nil="true" />

<K6 xsi:nil="true" />

</R34>

<R35>

<K1>

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />

</K1>

<K2 xsi:nil="true" />

<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R35>
<R36>
<K1>
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R36>
<R37>
<K1>
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R37>
<R38>
<K1>
 <C xsi:nil="true" />
 <C xsi:nil="true" />

<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R38>
<R39>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R39>
<R40>
<K1>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
</K1>
<K2>0.00</K2>
<K3>0.00</K3>
<K4>0.00</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>0.00</K6>
</R40>

<R41>
<K1>
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
<C xsi:nil="true" />
</K1>
<K2 xsi:nil="true" />
<K3 xsi:nil="true" />
<K4 xsi:nil="true" />
<K5 xsi:nil="true" />
<K6 xsi:nil="true" />
</R41>
<R42>
<K1>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
<C>0.00</C>
</K1>
<K2>0.00</K2>
<K3>0.00</K3>
<K4>0.00</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>0.00</K6>
</R42>
<R43>
<K1 />
<K2>0.95</K2>
<K3>0.75</K3>
<K4>0.75</K4>
<K5>0.75</K5>
<K6>0.75</K6>
</R43>
<R45>

<PielikumsRindai14>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>6e352fce-8581-4e05-8b52-383fa2475aa9</UID>

<Nosaukums>Pielikums_1.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satars>iVBORw0KGgoAAAANSUUhEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

</PielikumsRindai14>

<PielikumsRindai23>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>389be484-82c3-4794-bff2-d3f7140aa376</UID>

<Nosaukums>Pielikums_2.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satars>iVBORw0KGgoAAAANSUUhEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IArs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

</PielikumsRindai23>

<PielikumsRindai24>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>b1a007ce-e8fe-4b35-8186-705f5b02e977</UID>

<Nosaukums>Pielikums_3.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satars>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IARs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

</PielikumsRindai24>

<PielikumsRindai41>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>e4336292-282f-48d2-bb5e-a9a8f169e964</UID>

<Nosaukums>Pielikums_4.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satars>iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IARs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

</PielikumsRindai41>

<CitiDokumenti>

<R>

<Fails IsAttachment="true">

<UID>8d9625ed-7dae-445e-94fd-a1352306b0de</UID>

<Nosaukums>Pielikums_5.docx</Nosaukums>

<Hash>63F89A14402AA3B639BA0219384F12BFA90B4A6383661122CDAFEF9E14B1ED
FD</Hash>

<Satur>iVBORw0KGgoAAAANSUheEUgAAAREAAACQCAIAAACgbcgQAAAAAXNS
R0IARs4c6QAAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvqGQAA
AGeSURBVHhe7dOxDcAwDMCw/P+0WyBDx1o7OegDnZk5wN595i3wyzPQeAYaz0DjG
Wg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noP
EMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjP
QeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0Dj
GWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41noPEMNJ6BxjPQeAYaz0DjGWg8A41no
PEMNJ6BxjPQeAaa7xlg694DLHkGGs9AMfMAcpllQrlff7wAAAAASUVORK5CYII=</Sa
turs>

</Fails>

<Komentars />

</R>

</CitiDokumenti>

</R45>

</DokANTv2>

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>

<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANTv2" nillable="true">
    <xs:complexType>
      <xs:all>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Precizejums" nillable="true" type="xs:boolean" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejamaisDokuments" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PrecizejumaPamatojums" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" nillable="true">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="NmrKods" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDati">
          <xs:complexType>
            <xs:all>
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaDatums" nillable="true" type="xs:date" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PakalpojumaKanals" type="xs:string" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitsLietotajs" type="xs:boolean" />
              <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parakstitaji">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                      <xs:complexType>
                        <xs:all>
                          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Personaskods" type="xs:string" />
                        </xs:all>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="VardsUzvards" type="xs:string" />
        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Pamatojums" type="xs:string" />
    </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="IesniegumaFaili">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                            <xs:complexType>
                                <xs:all>
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                                    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                                    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                                </xs:all>
                                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:all>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Epasts" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Talrunis" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Sagatavotajs" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Gads" nillable="true">
    <xs:simpleType>

```

```
<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Menesis" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:int">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,11}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Datums" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="SamTermins" nillable="true" type="xs:dateTime" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Statuss" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R09" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R10" type="xs:string" />
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R11" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R12">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R13" nillable="true">
  <xs:simpleType>
```

```

    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R14">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R15">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R16">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">

```

```
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R17">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R18">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R19">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>

```

```
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
```

```

        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R20">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">

```

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R21">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
```

```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R22">
  <xs:complexType>
    <xs:all>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R23">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R24">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R25">

```

```

<xs:complexType>
  <xs:all>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
            <xs:simpleType>
              <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
              </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>

```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R26">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R27">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
          <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:all>
</xs:complexType>
```

```
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R28">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
        <xs:simpleType>
```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R29">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>

```

```

        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R30">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:sequence>
                    </xs:complexType>
                </xs:element>
            </xs:all>
        </xs:complexType>
    </xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R31">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R32">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R33">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

                <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>

```

```

        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R34">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R35">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R36">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
```

```

        <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:decimal">
                <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
            </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[-+]?[\d\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```

        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R37">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
                            <xs:simpleType>
                                <xs:restriction base="xs:decimal">
                                    <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                                </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">
                        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                    </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
                <xs:simpleType>
                    <xs:restriction base="xs:decimal">

```

```
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R38">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
```

```

        <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\\-+]?[\\d\\.]{0,21}" />
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R39">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
                <xs:complexType>

```

```
<xs:sequence>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
```

```

        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R40">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">

```

```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R41">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">

```

```

    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:decimal">
        <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R42">
  <xs:complexType>
    <xs:all>

```

```
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R43">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K1">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="C" nillable="true">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:decimal">
                  <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K2" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K3" nillable="true">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:decimal">
            <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K4" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K5" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="K6" nillable="true">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:decimal">
      <xs:pattern value="[\-+]?[\d\.]{0,21}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="R45">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai14">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai23">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                    </xs:all>
                    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai24">
    <xs:complexType>
        <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
                <xs:complexType>
                    <xs:all>
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                        <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                    </xs:all>
                    <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
                </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
        </xs:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>

```

```
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai41">
  <xs:complexType>
    <xs:all>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
            <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
          </xs:all>
          <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CitiDokumenti">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="R" nillable="true">
        <xs:complexType>
          <xs:all>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Fails">
              <xs:complexType>
                <xs:all>
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="UID" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Nosaukums" type="xs:string" />
                  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Satars" type="xs:base64Binary" />
                  <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Hash" type="xs:string" />
                </xs:all>
                <xs:attribute name="IsAttachment" type="xs:boolean" />
              </xs:complexType>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Komentars" type="xs:string" />
          </xs:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:all>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

5. Izmaiņu vēsture

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_F.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
	XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K6	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka”
	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.1 Error! Not a valid result for table. Error! Reference source not found. Error! Reference source not found.	Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka”

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K5	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas”
	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.1 Error! Not a valid result for table. Error! Reference source not	Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas”

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
		found. Error! Reference source not found.	

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_E.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	XML lauku <R14>, <R43> un <R44> loģiskajos nosaukumos dzēsts „(latos)”, XML laukiem <R11>, <R16>, <R17> pievienots apraksts par to, kā mainās lauka loģiskais nosaukums, mainot taksācijas periodu	2 Dokumenta elektroniskais formāts	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu
	Mainīts dokumenta tradicionālā pieraksta piemērs	3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar <i>euro</i> ieviešanu

Izmaiņu kopsavilkums salīdzinājumā ar dokumenta DokANTv1_XML_G.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Jauna dokumenta 2.versija	2 Dokumenta elektroniskais formāts 3 Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” piemērs 4 Dokumenta XSD shēma	Jauna versija