

Dokumenta „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” elektroniskais formāts

DokANTv3_A

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_B.doc aprakstu:

Nr.	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu atrašanās vieta	Izmaiņu pamatojums
1.	Dokumentam „Tabakas izstrādājumu akcīzes nodokļa deklarācija” izveidota 3.versija, kas būs spēkā taksācijas periodiem, sākot ar 01.01.2022.	Viss dokuments	Dokumenta jauna versija

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 01.01.2022., unikālais identifikators ir DokANTv3.

Šis apraksts līdz tā turpmākām izmaiņām ir spēkā EDS versijai 22.2 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 lielie 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 <DokANTv3>					
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 var nenorādīt. <ul style="list-style-type: none"> • Ja ir augšupielādēts XML fails kā pirmreizējais dokuments un lauks ir aizpildīts, pēc faila augšupielādes, tā vērtība tiks dzēsta. • Ja ir augšupielādēts XML fails kā precizējums un lauks ir aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek noteikts precizējumā dokumenta numurs. Ja lauks nav aizpildīts, tad pēc augšupielādes tiek attēlota kļūda.
<i>Precizējuma iesniegšanas pamatojums</i>		<PrecizejumaPamatojums>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lauks ir iekļauts XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantots.</i>
<i>Dokumenta numurs</i>		<Id>	<i>Skaitlis</i>	<i>Nē</i>	<i>Augšupielādējamā dokumentā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst dokumenta numuram sistēmā</i>
<i>DokumentaUID</i>		<UID>	<i>Teksts</i>	<i>Nē</i>	<i>Lejupielādējot XML failu, lauks tiek attēlots vienmēr. Augšupielādējot XML failu, lauku nav jānorāda.</i>
<i>Birkās <IesniegumaDati> </IesniegumaDati> ietvertie XML lauki ir iekļauti XSD shēmā, bet XML struktūrā netiek izmantoti.</i>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Sagatavotāja e-pasts	<Epasts>	Teksts(100)	Nē	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas e-pasta adrese. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto e-pasta adresi. Jāatbilst e-pasta sintaksei.
	Sagatavotāja tālrunis	<Talrunis>	Teksts(20)	Jā	Par dokumenta sastādīšanu atbildīgās personas kontaktātrunā numurs. Ja nav norādīts, tad tiks automātiski aizpildīts ar lietotājam EDS norādīto kontaktātrunā numuru.
	Sagatavotāja vārds, uzvārds	<Sagatavotajs>	Teksts(120)	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Dokumentā, kurš tiek XML formātā lejupielādēts no EDS, šis lauks atbilst lietotāja vārdam un uzvārdam sistēmā.
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	<Mēnesis>	Skaitlis (2)	Nē	Deklarācijas taksācijas perioda mēnesis. 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 pārreķināts un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
05	statuss	<NmStatuss>	Teksts (1)	Jā	Akcīzes nodokļa maksātāja statuss (iekavās norādīta atbilstošā statusa vērtība XML failā): - 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	Nodokļa maksātāja - iesnieguma iesniedzēja NMR kods.
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 identifikācijas numurs	<R10>	Teksts (20)	Nē	Lauks ir obligāti aizpildāms, ja akcīzes nodokļa maksātāja 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 atkārtojošās 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>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
11	4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigaretēm (euro par 1000 gabaliem)	<R11>	Skaitlis (13,2)	Nē	XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
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	5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigaretēm (procentos)	<R13>	Skaitlis (13,2)	Nē	XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
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	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: $R11 \times R12 + \text{ROUND}(R13 : 100 \times R14 : R15 \times 1000, 2)$ XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
17	Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.ailē – euro par	<R17> → <K1> → <C1>...<Cn>	Skaitlis (13,2)	Nē	Akcīzes nodokļa likmes vērtība cigaretēm (R17 → K1 → C1...Cn) ir identiska tai, kas aprēķināta 16 rindā.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	1000 gabaliem; 3., 4., 5. un 6.ailē – euro par 1000 gramiem)	<R17> → <K2>...<K6>			XML faila augšupielādēšanas laikā likme tiks pārrēķināta, atbilstoši norādītajam taksācijas periodam.
8. Apstiprināts noliktavas turētājs					
Sadaļu aizpilda, ja statuss = apstiprināts noliktavas turētājs (T)					
18	Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas	<R18> → <K1> → <C1>...<Cn> <R18> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
19	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atlikto nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R19> → <K1> → <C1>...<Cn> <R19> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
20	- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	<R20> → <K1> → <C1>...<Cn> <R20> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
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.	<R21> → <K1> → <C1>...<Cn> <R21> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	panta sesto daļu				
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, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R24> → <K1> → <C1>...<Cn> <R24> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0.
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 ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
26	- daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa markām	<R26> → <K1> → <C1>...<Cn> <R26> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
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 +/-

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					0.30 diapazonā.
9. Reģistrēts saņēmējs vai īslaicīgi reģistrēts saņēmējs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts saņēmējs (S) vai īslaicīgi reģistrēts saņēmējs (I)					
28	Kopējais saņemtais daudzums	<R28> → <K1> → <C1>...<Cn> <R28> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
29	Nodokļa summa	<R29> → <K1> → <C1>...<Cn> <R29> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar formulu: ROUND(R17 x R28 : 1000, 2) Lai kompensētu atšķirības, kas radušās noapaļošanas rezultātā, lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
10. Reģistrēts nosūtītājs Sadaļu aizpilda, ja statuss = reģistrēts nosūtītājs (N)					
30	Kopējais daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.panta trešo daļu	<R30> → <K1> → <C1>...<Cn> <R30> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
31	Faktiskais iztrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	<R31> → <K1> → <C1>...<Cn> <R31> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
32	Daudzums, par kuru	<R32> → <K1> →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katrai rindas kolonnai saskaņā ar

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	maksājams akcīzes nodoklis	<C1>...<Cn> <R32> → <K2>...<K6>			formulu: R30 + R31 XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
33	Nodokļa summa	<R33> → <K1> → <C1>...<Cn> <R33> → <K2>...<K6>	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> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
11. Fiziska vai juridiska persona, kas ievē vai saņem tabakas izstrādājumus Latvijas Republikā no citas dalībvalsts saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta septīto daļu Sadaļu aizpilda, ja statuss = cita persona (C)					
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 saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 21.panta trešo daļu	<R35> → <K1> → <C1>...<Cn> <R35> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienādai ar 0.
36	Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis	<R36> → <K1> → <C1>...<Cn> <R36> →	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtība tiek aprēķināta katras rindas kolonnai saskaņā ar formulu: R34 – R35

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
		<K2>...<K6>			XML faila augšupielādēšanas laikā lauku vērtības tiks pārrēķinātas un ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
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.
12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa markām, par kurām akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marku saņemšanas, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa markām					
38	Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marku daudzumam	<R38> → <K1> → <C1>...<Cn> <R38> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
39	Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām markām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas	<R39> → <K1> → <C1>...<Cn> <R39> → <K2>...<K6>	Skaitlis (13,2)	Nē	Vērtībai jābūt lielākai vai vienāgai ar 0. Kolonnas <K5> ievadīta vērtība faila augšupielādēšanas laikā tiek nodzēsta.
40	Nodokļa summa	<R40> → <K1> → <C1>...<Cn> <R40> → <K2>...<K6>	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,

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					lauku vērtības drīkst atšķirties no ar formulu aprēķinātajām +/- 0.30 diapazonā.
13. Korekcija (+/-)					
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 katrai ailei	<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 ievadīta vērtība tiek aizstāta ar aprēķināto vērtību.
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) Lauks XML struktūrā netiek izmantots.
16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem Deklarācijai pievienotie attaisnojuma dokumenti tiek iekļauti birkā <R45>.					
14. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai14>					
	Atverošā birka <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 dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka </PielikumsRindai14>					
23. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai23>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka <PielikumsRindai23>					
24. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai24>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka <PielikumsRindai24>					
38. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai38>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu.

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
					Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka </PielikumsRindai38>					
41. rindas pielikums iekļauts birkā <PielikumsRindai41>					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka </PielikumsRindai41>					
Citi papildus iesniedzamie dokumenti tiek iekļauti birkā <CitiDokumenti>					

Kods	Lauka loģiskais nosaukums	Lauka nosaukums XML	Lauka tips un garums	Obligāts	Paskaidrojumi
Katrs dokuments tiek iekļauts birkā <R>. XML failā iespējams iekļaut vairāk kā vienu dokumentu.					
Atverošā birka <Fails>					
	UID	UID	Teksts	Nē	Augšupielādējamajā failā nav jāiekļauj. Lejupielādējot, būs aizpildīts ar unikālu dokumenta identifikatoru.
	Pievienotā faila nosaukums	Nosaukums	Teksts	Jā*	Pievienotā dokumenta faila nosaukums. Norāda bez pilnā ceļa uz faila atrašanās vietu. Obligāti jāaizpilda, ja kopā ar deklarāciju tiek augšupielādēts dokuments.
	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.
Aizverošā birka </Fails>					
	Komentārs	Komentars	Teksts(200)	Nē	Dokumenta komentārs, kas tiek manuāli ievadīts, veicot faila augšupielādi.
Aizverošā birka </R>					
Aizverošā birka </CitiDokumenti>					
Aizverošā birka </R45>					
Aizverošā birka </DokANTv3>					

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 2021
 mēnesis 02 novembris
 datums 03

2. Likuma "Par akcīzes nodokli" 23.pantā noteiktais nodokļa samaksas termiņš

datums, mēnesis, gads 04 23.12.2021

3. Ziņas par akcīzes nodokļa maksātāju

statuss 05 apstiprināts noliktavas turētājs
 nodokļa maksātāja nosaukums vai vārds un uzvārds 06 ARMA IK
 nodokļu maksātāja reģistrācijas kods vai personas kods 08 40102030487
 nodokļa maksātāja akcīzes identifikācijas numurs 09 LV10667400007
 noliktavas akcīzes identifikācijas numurs 10 LV10667400029

4. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "a" apakšpunktā minētā akcīzes nodokļa likme cigarešu (euro par 1000 gabaliem)

likme 11 92,55
 Cigarešu kolonnu skaits 5
 palielinājuma koeficients, ja cigarešu garums pārsniedz 80 mm 12 10,00 11,00 12,00 13,00 14,00

5. Likuma "Par akcīzes nodokli" 13.panta pirmās daļas 2.punkta "b" apakšpunktā minētā likme cigarešu (procentos)

likme 13 15,00
 maksimālā mazumtirzniecības cena cigarešu paciņai 14 3,00 3,01 3,02 3,03 3,04
 cigarešu skaits paciņā (gabalos) 15 20,00 21,00 22,00 23,00 24,00

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

likme 16 948,00 1039,55 1131,19 1222,91 1314,70

Tabakas izstrādājumu veidi (1. un 2.aile – gabalos; 3., 4., 5. un 6.aile – gramos)

	cigaretas					smēķējamā tabaka		tabakas lapas		karsējamā tabaka	
	cigaretas	cigaretas	cigaretas	cigaretas	cigaretas	cigāri un cigariņas	smalki sagriežta tabaka cigarešu uzīšanai	cita smēķējamā tabaka	tabakas lapas		
7. Akcīzes nodokļa likme (1. un 2.aile – euro par 1000 gabaliem; 3., 4., 5. un 6.aile – euro par 1000 gramiem)	17	948,00	1039,55	1131,19	1222,91	1314,70	104,70	81,25	80,25	81,25	162,00
8. Apstiprināts noliktavas turētājs											
Kopējais daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas:	18	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00
- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas, piemērojot atliktā nodokļa maksāšanu, saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	19	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00
- daudzums, kas izvests no akcīzes preču noliktavas saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 23.panta deviņpadsmito daļu	20	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	70,00	75,00		5,00
- 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	21	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
Daudzums, kas patērēts akcīzes preču noliktavā	22	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	270,00	280,00	290,00
Akcīzes preču noliktavā konstatētais faktiskais izstrūkums	23	300,00	310,00	320,00	330,00	340,00	350,00	360,00	370,00	380,00	390,00
Faktiskais izstrūkums, kas radies, pārvietojot saskaņā ar likuma "Par akcīzes nodokli" 25.pantu	24	400,00	410,00	420,00	430,00	440,00	450,00	460,00	470,00	480,00	490,00
Daudzums, par kuru maksājams akcīzes nodoklis (18.x. – 19.x. – 20.x. – 21.x. + 22.x. + 23.x. + 24.x.)	25	969,00	988,00	1007,00	1026,00	1045,00	1064,00	1088,00	1112,00	1216,00	1240,00
- daudzums, kas marķēts ar akcīzes nodokļa marķām	26	10,00	15,00	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00		50,00
Nodokļa summa (17.x. x 25.x. : 1000)	27	918,61	1027,08	1139,11	1254,71	1373,86	111,40	88,40	89,24	98,80	200,88
12. Nodokļa aprēķins atbilstoši akcīzes nodokļa marķām, par kuriem akcīzes nodoklis samaksāts pirms akcīzes nodokļa marķu saņemšanas, vai maksājams par zudušajām akcīzes nodokļa marķām											
Tabakas izstrādājumu daudzums, kas atbilst saņemto vai zudušo akcīzes nodokļa marķu daudzumam	38	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00	30,00		20,00
Akcīzes nodokļa summa (euro), kas ir samaksāta atbilstoši saņemtajām marķām kādā no iepriekšējiem taksācijas periodiem, ja attiecīgie marķētie tabakas izstrādājumi tiek izvesti no akcīzes preču noliktavas	39	110,00	100,00	90,00	80,00	70,00	60,00	50,00	40,00		30,00
Nodokļa summa (17.x. x 38.x. : 1000 – 39.x.)	40	-15,20	-6,44	0,50	5,60	8,88	-54,77	-46,75	-37,59	0,00	-26,76
13. Korekcija (+/-)											
Daudzuma korekcija	41	-100,00	-110,00	-120,00	-130,00	-140,00	-150,00	-160,00	-170,00	-180,00	-190,00
Nodokļa summa (17.x. x 41.x. : 1000)	42	-94,80	-114,35	-135,74	-158,98	-184,06	-15,71	-13,00	-13,64	-14,63	-30,78
14. Kopējā akcīzes nodokļa summa katrai ailei (27.x. + 29.x. + 33.x. + 37.x. + 40.x. + 42.x.)	43	808,61	906,29	1003,87	1101,33	1198,68	40,92	28,65	38,01	84,17	143,34
15. Kopējā akcīzes nodokļa summa (43.rindas 1., 2., 3., 4., 5. un 6.ailes summa)	44	5353,87									

16. Atzīmes par deklarācijai pievienotajiem attaisnojuma dokumentiem

Pielikums_1.odt	14. rindas pielikums
14. rindas pielikums komentārs	
Pielikums_2.odt	23. rindas pielikums
23. rindas pielikums komentārs	
Pielikums_3.odt	24. rindas pielikums
24. rindas pielikums komentārs	
Pielikums_4.odt	38. rindas pielikums
38. rindas pielikums komentārs	
Pielikums_5.odt	41. rindas pielikums
41. rindas pielikums komentārs	

Citi papildus iesniedzamie dokumenti

Failla nosaukums*	Komentārs
1 iesnieguma_failli.odt	Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs

Atļautie failu formāti: ODT, ODS, DOCX, XLSX, PDF, JPG, JPEG, TIF, TIFF, PNG, EDOC, ASICE
Maksimāli pieļaujamais viena faila izmērs: 5 MB

Sagatavotājs	
Vārds, uzvārds	PĒTERIS BĒRZIŅŠ
E-pasts*	vars.uzvars@emergn.com
Tālrunis*	+371 22334455

Att. 3-1

3.2. Dokumenta XML formātā paraugs

```
<?xml version="1.0"?>
<DokANTv3 xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Precizejums>false</Precizejums>
  <PrecizejamaisDokuments xsi:nil="true" />
  <NmrKods>40102030487</NmrKods>
  <Epasts>vards.uzvards@emergn.com</Epasts>
  <Talrunis>+371 22334455</Talrunis>
  <Sagatavotajs>PĒTERIS BĒRZIŅŠ</Sagatavotajs>
  <Gads>2021</Gads>
  <Menesis>11</Menesis>
  <Datums xsi:nil="true" />
  <SamTermins>2021-12-23T00:00:00</SamTermins>
  <Statuss>T</Statuss>
  <R09>LV10667400007</R09>
  <R10>LV10667400029</R10>
  <R11>92.55</R11>
  <R12>
    <K1>
      <C>10.00</C>
      <C>11.00</C>
      <C>12.00</C>
      <C>13.00</C>
      <C>14.00</C>
    </K1>
    <K2 xsi:nil="true" />
    <K3 xsi:nil="true" />
    <K4 xsi:nil="true" />
    <K5 xsi:nil="true" />
    <K6 xsi:nil="true" />
  </R12>
  <R13>15</R13>
  <R14>
    <K1>
      <C>3.00</C>
      <C>3.01</C>
      <C>3.02</C>
      <C>3.03</C>
      <C>3.04</C>
    </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>20.00</C>
      <C>21.00</C>
      <C>22.00</C>
      <C>23.00</C>
      <C>24.00</C>
    </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>948.00</C>
      <C>1039.55</C>
      <C>1131.19</C>
      <C>1222.91</C>
    </K1>
  </R16>
</DokANTv3>
```

```
<C>1314.70</C>
</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>948.00</C>
    <C>1039.55</C>
    <C>1131.19</C>
    <C>1222.91</C>
    <C>1314.70</C>
  </K1>
  <K2>104.70</K2>
  <K3>81.25</K3>
  <K4>80.25</K4>
  <K5>81.25</K5>
  <K6>162</K6>
</R17>
<R18>
  <K1>
    <C>100.00</C>
    <C>110.00</C>
    <C>120.00</C>
    <C>130.00</C>
    <C>140.00</C>
  </K1>
  <K2>150.00</K2>
  <K3>160.00</K3>
  <K4>170.00</K4>
  <K5>180.00</K5>
  <K6>190.00</K6>
</R18>
<R19>
  <K1>
    <C>10.00</C>
    <C>20.00</C>
    <C>30.00</C>
    <C>40.00</C>
    <C>50.00</C>
  </K1>
  <K2>60.00</K2>
  <K3>70.00</K3>
  <K4>80.00</K4>
  <K5>90.00</K5>
  <K6>100.00</K6>
</R19>
<R20>
  <K1>
    <C>15.00</C>
    <C>25.00</C>
    <C>35.00</C>
    <C>45.00</C>
    <C>55.00</C>
  </K1>
  <K2>65.00</K2>
  <K3>70.00</K3>
  <K4>75.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>5.00</K6>
</R20>
<R21>
  <K1>
    <C>6.00</C>
    <C>7.00</C>
```

<C>8.00</C>
<C>9.00</C>
<C>10.00</C>
</K1>
<K2>11.00</K2>
<K3>12.00</K3>
<K4>13.00</K4>
<K5>14.00</K5>
<K6>15.00</K6>
</R21>
<R22>
<K1>
<C>200.00</C>
<C>210.00</C>
<C>220.00</C>
<C>230.00</C>
<C>240.00</C>
</K1>
<K2>250.00</K2>
<K3>260.00</K3>
<K4>270.00</K4>
<K5>280.00</K5>
<K6>290.00</K6>
</R22>
<R23>
<K1>
<C>300.00</C>
<C>310.00</C>
<C>320.00</C>
<C>330.00</C>
<C>340.00</C>
</K1>
<K2>350.00</K2>
<K3>360.00</K3>
<K4>370.00</K4>
<K5>380.00</K5>
<K6>390.00</K6>
</R23>
<R24>
<K1>
<C>400.00</C>
<C>410.00</C>
<C>420.00</C>
<C>430.00</C>
<C>440.00</C>
</K1>
<K2>450.00</K2>
<K3>460.00</K3>
<K4>470.00</K4>
<K5>480.00</K5>
<K6>490.00</K6>
</R24>
<R25>
<K1>
<C>969.00</C>
<C>988.00</C>
<C>1007.00</C>
<C>1026.00</C>
<C>1045.00</C>
</K1>
<K2>1064.00</K2>
<K3>1088.00</K3>
<K4>1112.00</K4>
<K5>1216.00</K5>
<K6>1240.00</K6>
</R25>
<R26>
<K1>

```

    <C>10.00</C>
    <C>15.00</C>
    <C>20.00</C>
    <C>25.00</C>
    <C>30.00</C>
  </K1>
  <K2>35.00</K2>
  <K3>40.00</K3>
  <K4>45.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>50.00</K6>
</R26>
<R27>
  <K1>
    <C>918.61</C>
    <C>1027.08</C>
    <C>1139.11</C>
    <C>1254.71</C>
    <C>1373.86</C>
  </K1>
  <K2>111.40</K2>
  <K3>88.40</K3>
  <K4>89.24</K4>
  <K5>98.80</K5>
  <K6>200.88</K6>
</R27>
<R28>
  <K1>
    <C xsi:nil="true" />
    <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>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </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" />
    <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" />
    <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>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
  </K1>
  <K2>0</K2>
  <K3>0</K3>
  <K4>0</K4>
  <K5>0</K5>
  <K6>0</K6>
</R32>
<R33>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </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" />
    <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" />
    <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>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
    <C>0</C>
  </K1>
  <K2>0</K2>
  <K3>0</K3>
  <K4>0</K4>
  <K5>0</K5>
  <K6>0</K6>
</R36>
<R37>
  <K1>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
    <C>0.00</C>
  </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>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
    <C>60.00</C>
  </K1>
  <K2>50.00</K2>
  <K3>40.00</K3>
  <K4>30.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>20.00</K6>
</R38>
<R39>
  <K1>
    <C>110.00</C>
    <C>100.00</C>
    <C>90.00</C>
    <C>80.00</C>
    <C>70.00</C>
  </K1>
  <K2>60.00</K2>
  <K3>50.00</K3>
  <K4>40.00</K4>
  <K5 xsi:nil="true" />
  <K6>30.00</K6>
</R39>
<R40>
  <K1>
    <C>-15.20</C>
    <C>-6.44</C>
    <C>0.50</C>
    <C>5.60</C>
    <C>8.88</C>
  </K1>
  <K2>-54.77</K2>
  <K3>-46.75</K3>

```

<K4>-37.59</K4>
<K5>0.00</K5>
<K6>-26.76</K6>
</R40>
<R41>
<K1>
<C>-100.00</C>
<C>-110.00</C>
<C>-120.00</C>
<C>-130.00</C>
<C>-140.00</C>
</K1>
<K2>-150.00</K2>
<K3>-160.00</K3>
<K4>-170.00</K4>
<K5>-180.00</K5>
<K6>-190.00</K6>
</R41>
<R42>
<K1>
<C>-94.80</C>
<C>-114.35</C>
<C>-135.74</C>
<C>-158.98</C>
<C>-184.06</C>
</K1>
<K2>-15.71</K2>
<K3>-13.00</K3>
<K4>-13.64</K4>
<K5>-14.63</K5>
<K6>-30.78</K6>
</R42>
<R43>
<K1>
<C>808.61</C>
<C>906.29</C>
<C>1003.87</C>
<C>1101.33</C>
<C>1198.68</C>
</K1>
<K2>40.92</K2>
<K3>28.65</K3>
<K4>38.01</K4>
<K5>84.17</K5>
<K6>143.34</K6>
</R43>
<R45>
<PielikumsRindai14>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>10f7f18b-a0bf-475b-a8a8-72cf019d6cf4</UID>
<Nosaukums>Pielikums_1.pdf</Nosaukums>
<Satus>MTQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
</Fails>
<Komentars>14. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai14>
<PielikumsRindai23>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>e2457943-7143-46b6-bfbc-141a2a1151cf</UID>
<Nosaukums>Pielikums_2.pdf</Nosaukums>
<Satus>MjMuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
</Fails>
<Komentars>23. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai23>
<PielikumsRindai24>
<Fails IsAttachment="true">
<UID>d3aable9-8704-4d33-abb2-afb40d442df0</UID>
<Nosaukums>Pielikums_3.pdf</Nosaukums>
<Satus>MjQuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>

```
</Fails>
<Komentars>24. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai24>
<PielikumsRindai38>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>261c9d22-0d6a-4428-b865-f231f4e8c376</UID>
    <Nosaukums>Pielikums_4.pdf</Nosaukums>
    <Satus>MzguIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
  </Fails>
  <Komentars>38. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai38>
<PielikumsRindai41>
  <Fails IsAttachment="true">
    <UID>e0e2415f-764a-4d84-b2b0-3e6342d04dfb</UID>
    <Nosaukums>Pielikums_5.pdf</Nosaukums>
    <Satus>NDEuIHJpbmRhcyBwaWVsaWt1bXM=</Satus>
  </Fails>
  <Komentars>41. rindas pielikums komentārs</Komentars>
</PielikumsRindai41>
<CitiDokumenti>
  <R>
    <Fails IsAttachment="true">
      <UID>bd9789b2-4867-4427-a6a8-cd47ee924de7</UID>
      <Nosaukums>iesnieguma_faili.pdf</Nosaukums>
      <Satus>Q2l0aSBwYXBpbGR1cyBpZXNuaWVkemFtaWUgZG9rdW1lbnRp</Satus>
    </Fails>
    <Komentars>Citi papildus iesniedzamie dokumenti komentārs</Komentars>
  </R>
</CitiDokumenti>
</R45>
</DokANTv3>
```

4. Dokumenta XSD shēma

```
<?xml version="1.0"?>
<xs:schema attributeFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="DokANTv3" 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: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:all>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:all>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

        </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: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: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: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: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="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: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:all>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </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: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 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="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: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: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="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: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="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: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: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: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="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: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="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: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>
<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: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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

        </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="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: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: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="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: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="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:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

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

```

```

        </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="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:all>
</xs:complexType>

```

```

    <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: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: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="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:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="PielikumsRindai38">
  <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:all>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Saturš" 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="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="Saturš" 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="Saturš" 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: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: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
1.	XML formāta apraksts papildināts ar kolonnu K6	2. Dokumenta elektroniskais formāts	Pievienota jauna kolonna „Karsējamā tabaka”
2.	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs	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”
2.	Mainīts dokumenta piemērs tradicionālajā pierakstā, XML formāta paraugs un XSD shēma	3.1 Dokuments tradicionālā pierakstā 3.2 Dokumenta XSD shēma 3.3 Dokumenta XML formātā paraugs	Pievienota jauna kolonna „Tabakas lapas”

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 euro ieviešanu
2.	Mainīts dokumenta tradicionālā pieraksta piemērs	3.1. Dokuments tradicionālā pierakstā	Izmaiņas saistībā ar euro 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

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	