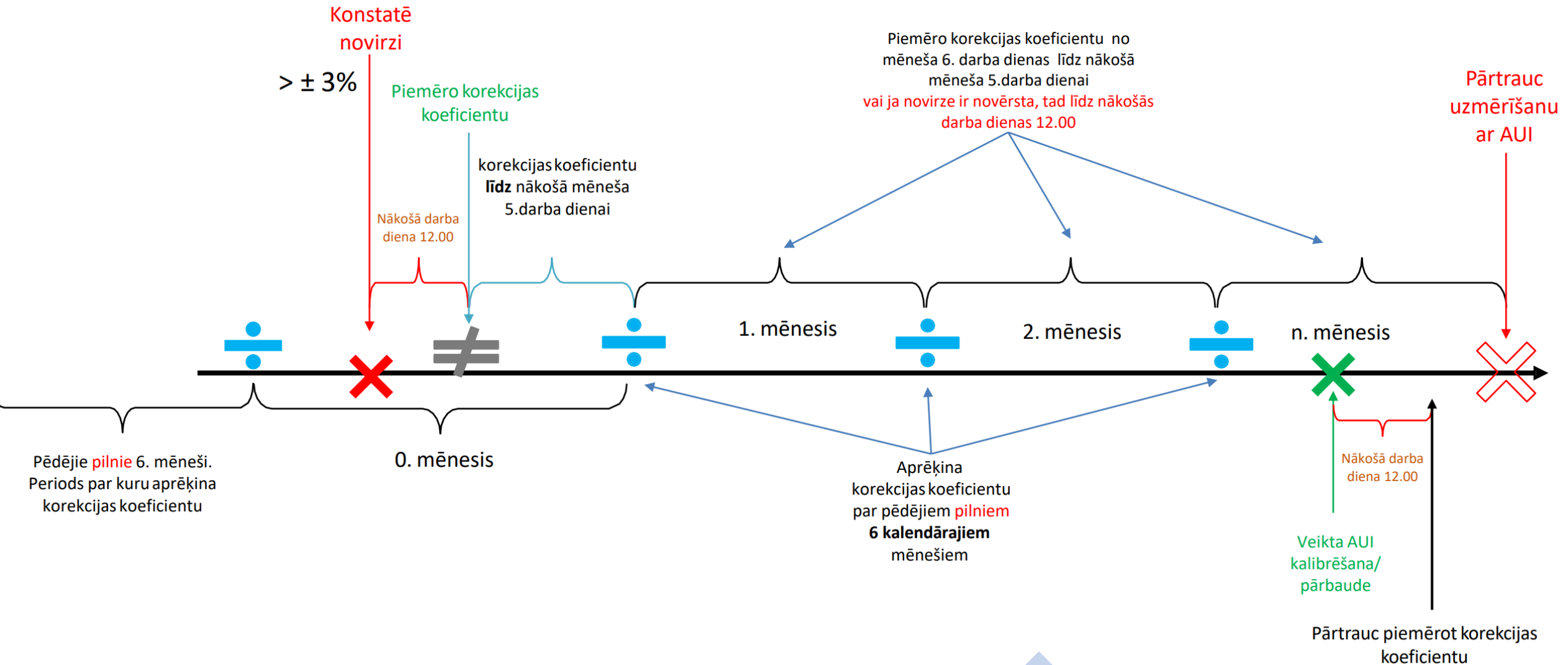


7. Korekcijas koeficienta
piemērošana gadījumos, kad
novirzes iemesls ir raukums,
miza vai iemesls nav zināms

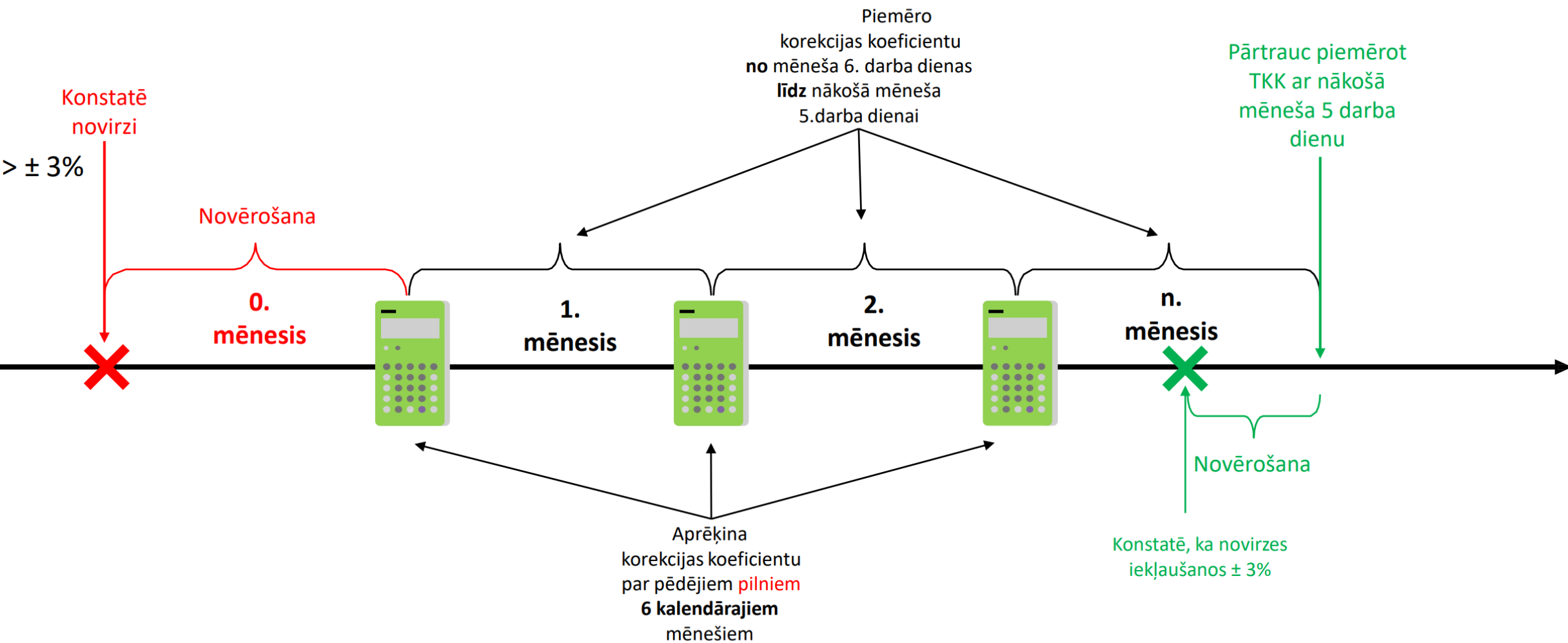
Tilpuma korekcijas koeficienta piemērošanas procesa shēma (I)

Novirzes iemels – caurmērs/ garums



Tilpuma korekcijas koeficienta piemērošanas procesa shēma (II)

Novirzes iemels – raukums/ miza



Ko darīt, ja «vainīgs» ir **raukums**/**miza**/**nezināms**

Ir VKP
apstiprināts

Nav VKP
apstiprināts/Ir
VMF LATVIA
apstiprināts

Nav apstiprināts
līnijas standarts

Raukums

a) **Visās** pārstrādes vietās ir **vienāds** raukums

b) Ja iemesls $>3\%$ ir **tikai** (Nepieciešams formulēt aprēķina metodiku) raukums, tad **piemēro korekcijas koeficientu** uz **nenoteiktu laiku!** Plus **KS x2**, lai pārliecinātos par raukuma neatbilstību

VKP
DG

KAD?

1. Mutiski un rakstiski INFORMĒ AUI īpašnieku par kopējā tilpuma sistemātisko novirzi, kas pārsniedz +/- 3%:

1.1. ja iemesls ir caurmērs/ garums, TKK piemēro nākošā darba dienā plkst. 12:00;

1.2. ja iemesls ir raukums/ miza, TKK piemēro nākošā mēneša 5 darba dienā plkst. 12:00.

Miza

- a) Visās pārstrādes vietās vienādi VKP akceptēti mizas norēķina principi un algoritmi, kas ieviesti atbilstoši VKP darba plānam

- b) Šobrīd nav indikāciju, ka kādā pārstrādes vietā dēļ «mizas» novirze būtu ārpus 3%

- c) Ja pēc VKP akceptētu mizas norēķina principu un algoritmu ieviešanas parādīsies šādas indikācijas, tad jārīkojas līdzīgi kā raukuma gadījumā sasaucot VKP DG

«Nezināms»

**VKP
DG**

- a) Šajā gadījumā ir svarīgi nesasteigt
- b) Ieviest korekcijas koeficientu Jā/Nē
- c) Kā risinājumu piedāvāt uzmērīšanas paņēmiena maiņu
KAD? Uzreiz?
- c) Atbilstoši VKP darba plānam apstiprināt AUI standartu un
vienoties par šī standarta izpildes kontroli