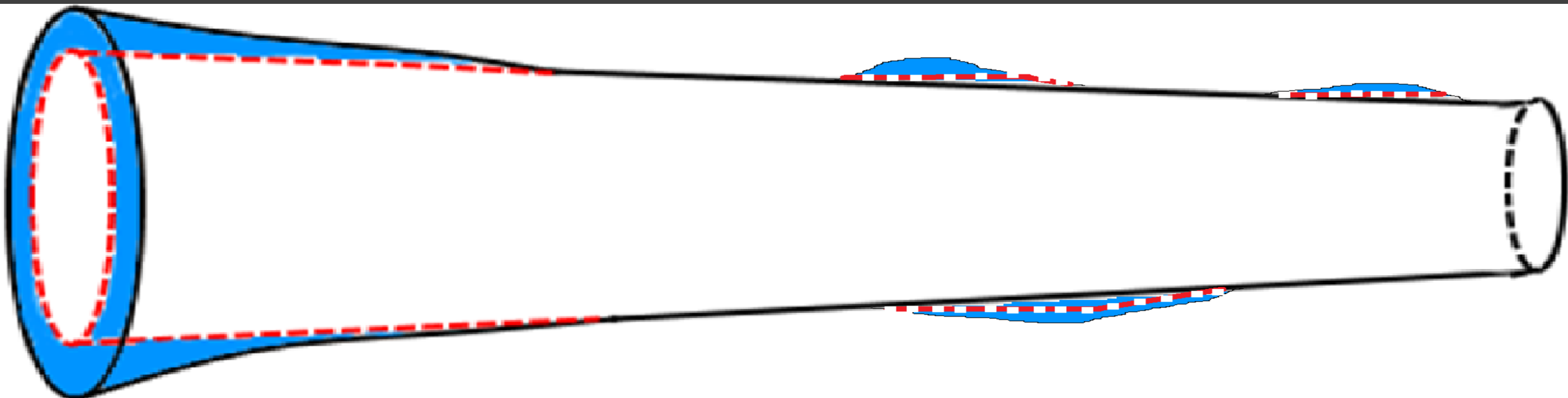


# Bērza finierkluču tilpuma aprēķins – Situācijas raksturojums (2)



Atbilstoši LVS 82:2020 Apaļo kokmateriālu uzmērīšanas standartam apaļo kokmateriālu tilpuma noteikšanai ir sekojošas nianšes:

- Zari, izaugumi, atšķēlumi, ledus, dubļu kārtas u.c. nedrīkst ietekmēt caurmēra uzmērīšanas precizitāti, kuru panāk pārvietojot caurmēra mērījuma vietu vai veicot korekciju
- Pirmajiem stumbra nogriežņiem ar blīzumu resgaļa caurmēru veic atkāpjoties no resgaļa plaknes, lai novērstu blīzuma ietekmi

Precīzi koksnēs vainu redukcijas nosacījumi ir vienošanās jautājums izstrādājot AUI Standartu, tādēļ uz doto brīdi piedāvāju risinājumu, lai nav jāiejaucas ierīces darbībā



No visām bērza finierkluču uzmērīšanas ierīcēm (izņemot Krauss SIA) jau šobrīd tiek saņemts resgaļa un tievgaļa caurmērs

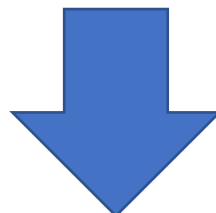
1. SOLIS



Pirmie nogriežņi tiek identificējami izmantojot VKP apstiprinātu raukuma rādītāju, kas ir aprēķināts izmantojot L.Līpiņa projekta datus

No visām bērza finierkluču uzmērīšanas ierīcēm (izņemot Krauss SIA) jau šobrīd finierkluču tilpums, kas ir sadalīts pa īsklučiem

2. SOLIS



Automātiski identificēto nogriežņu lielākajam (tilpuma ziņā) īsklucim tiek reducēts blīvuma īpatsvars (VKP apstiprināts), kas ir aprēķināts izmantojot L.Līpiņa projekta datus.