

7 priedas. Vamzdyno sistemos ruožų nustatymo ir skilčių Fn numeravimo rekomendacijos prie „KKS identifikavimo žymenų suteikimo metodikos“

### VAMZDYNŲ SISTEMOS RUOŽŲ NUSTATYMO IR SKILČIŲ FN NUMERAVIMO REKOMENDACIJOS

#### 1. Vamzdynų atskirų ruožų nustatymas.

Kiekviena technologinė sistema suskirstoma į atskirus technologinius ruožus:

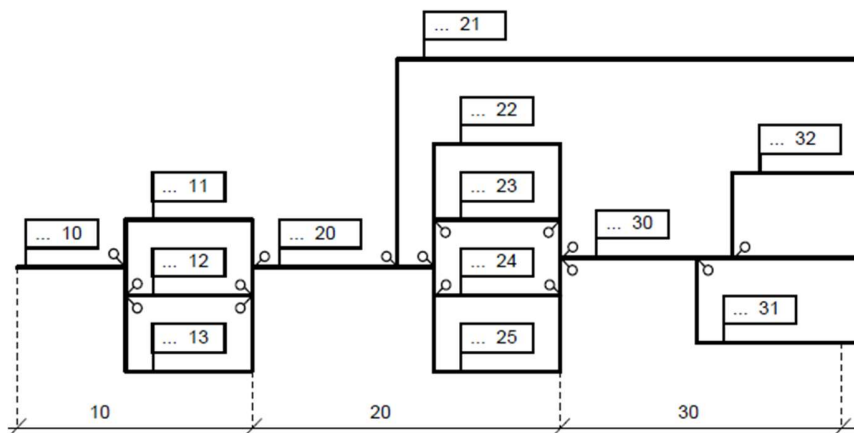
- pradžia: nuo vamzdyno ruožo atsišakojimo pradžios, įrenginio ir pan.;
- pabaiga: iki vamzdyno ruožo pabaigos atsišakojime, įrenginio ir pan.

#### 2. Vamzdyno sistemos ruožų skiltyse Fn numeravimas (objektams nepriskiriamiems miesto šilumos tinklų objektams).

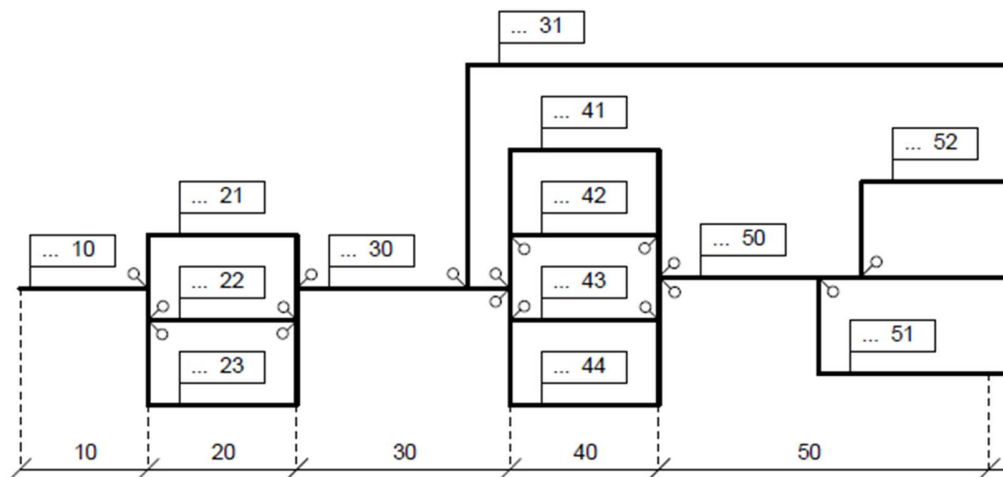
2.1. Didelės sistemos dalys, ruožai numeruojami dešimtimis. Numeravimo dešimtimis arba iš eilės kiekvienas atvejis turi būti vertinamas atskirai, atsižvelgiant į tai kaip sukurta sistema.

2.2. Numeravimas gali būti atliekamas dviem variantais:

1 variantas:



2 variantas:



- 2.3. Didelėse vamzdinių sistemose  $F_n$  skilties numeracija turėtų būti aiškiai suskirstyta, pvz. pagal vamzdinių ruožus, lygius, mašinas ir dideles mašinų dalis numeracija dešimtimis.
- 2.4. Kai komponentai yra lygiagrečiai sujungti, nuosekli numeracija naudojama tik toje pačioje sistemoje arba toje pačioje sistemos dalyje.
- 2.5. Galimose ateityje praplėsti sistemose numeruojama dešimtimis, o jų posistemėse – vienetais.
- 2.6. Numeravimas vykdomas tarpės tekėjimo kryptimi arba kryptimi nuo šaltinio.
- 2.7. Numeravimas seka pagal galimybę turi būti iš kairės į dešinę arba iš viršaus į apačią.
- 2.8. Pageidautina sistemose naudoti numeravimo eiliškumo tarpus (palikti rezervinius numerus), kad vėliau būtų galima nesudėtingai papildyti sistemą vėlesniais pakeitimais.