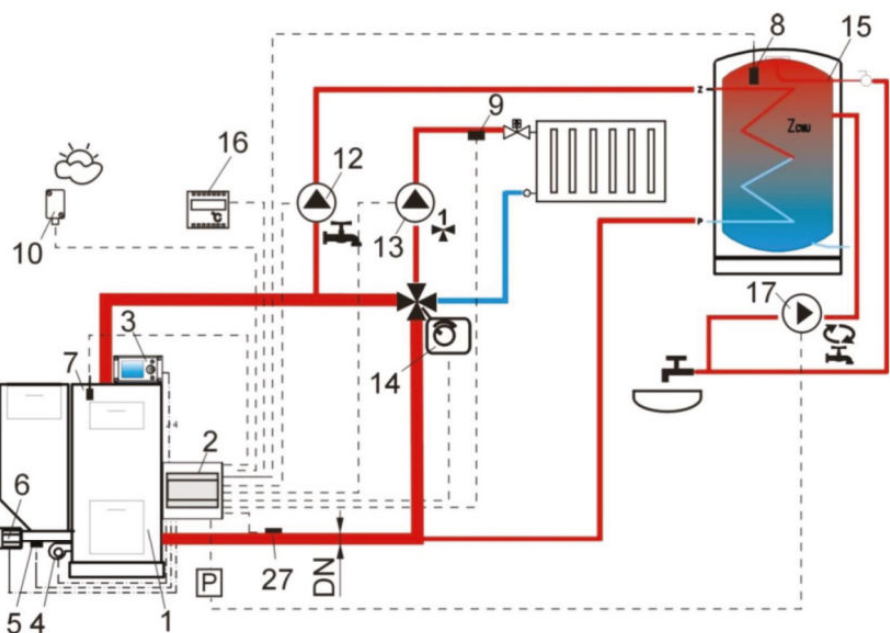


# IETEICAMĀ KATLU PIESLĒGUMA SHĒMA

**Apkures sistēmas  
principiālā shēma  
izmantojot 4-ceļu  
vārstu.**



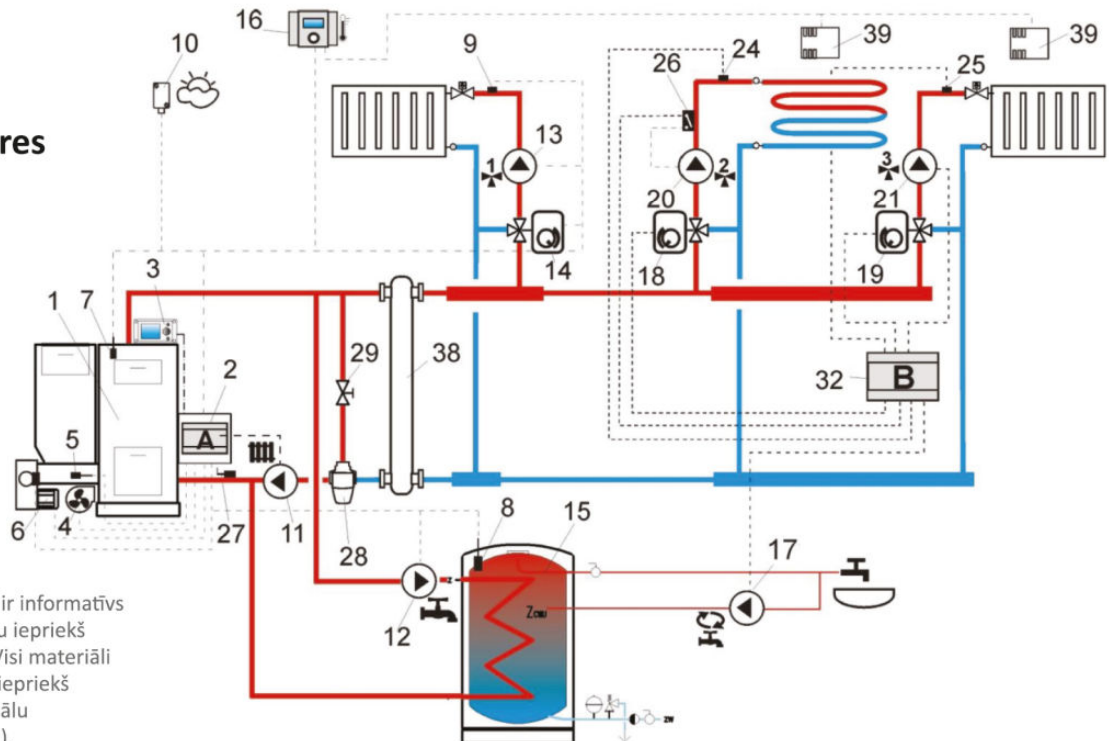
## Skaidrojumi abos attēlos

1-apkures katls,  
2-katla vadības modulis,  
3-vadības moduļa displejs,  
4-ventilātors,  
5-transportiera temperatūras sensors,  
6-motora reduktors,  
7-katla temperatūras sensors,  
8-ūdens sildāmā boileris,

9; 24; 25-apkures loka temperatūras sensors  
10-āra gaisa sensors,  
11-mazā loka sūknis  
12-boilera sūknis,  
13; 20; 21-apkures loka sūknis,  
14; 18; 19-vārsta motors,  
15-ūdens sildāmās boileris,  
16-telpas termostats,  
17-karstā ūdens recirkulācijas sūknis.

26-silto grīdu termostats, maks. temperatūra  $55^{\circ}\text{C}$  (atslēdz silto grīdu cirkulācijas sūknī sasniedzot maksimālo temperatūru)  
27-atpakaļgaitas aizsardzības sensors.  
28-termiskais vārsts( $55^{\circ}\text{C}$ - $61^{\circ}\text{C}$ ),  
29-regulējams aizbīdņa principa vārsts,  
38-hidrauliskais izlīdzinātājs,  
39-papildus telpas termostats.  
DN - pašteci nodrošinošs diametrs

## Apkures sistēmas principiālā shēma ar vairākiem apkures lokiem



Norādītajām apkures shēmām ir informatīvs raksturs un tās nevar aizstāt jau iepriekš sagatavotu apkures projektu. Visi materiāli un apkures sistēmas elementi iepriekš jāsaskaņo ar kvalificētu personālu (projektētāji, siltumtehniki u.c.).