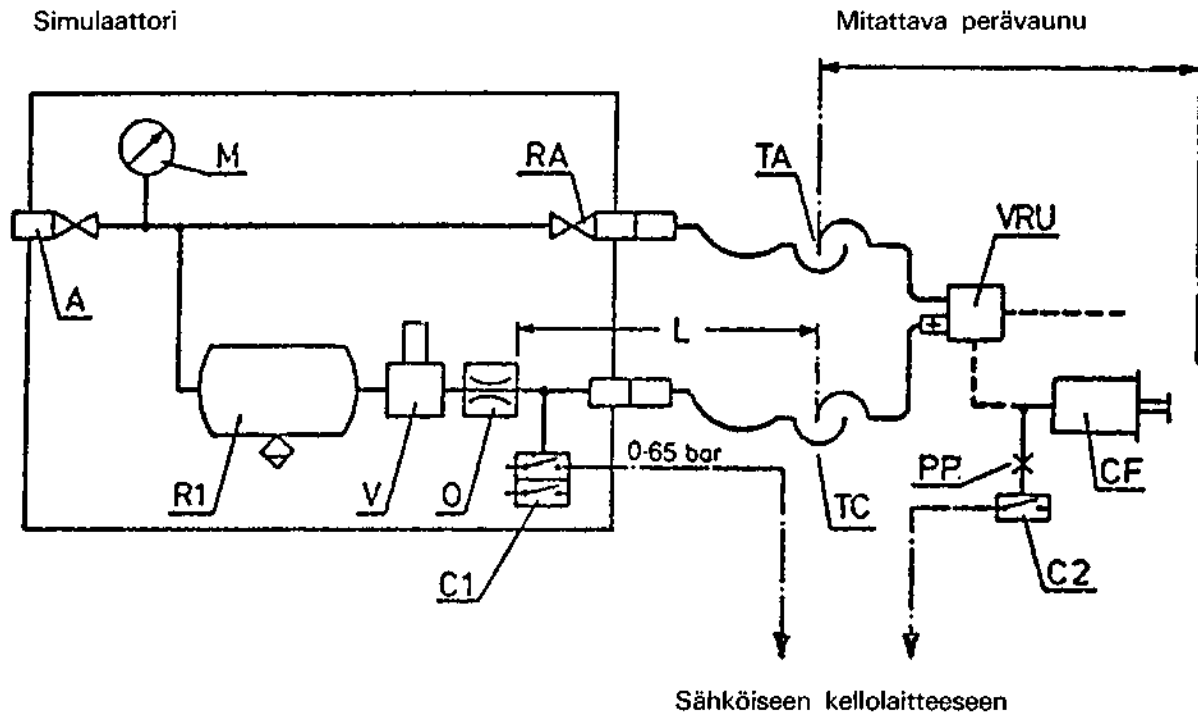


## LIITE 4

## Perävaunun jarrujärjestelmän toimintaviiveiden mittaaminen



- A = ohjausjohdon sulkuventtiili  
 C1 = simulaattorin painekatkaisin, asetettavat arvot 0,065–0,49 MPa  
 C2 = painekatkaisin, joka kytkeytyy kun perävaunun jarrusylinterin paine on noussut 75 %:iin maksimipaineesta  
 CF = jarrusylinteri  
 L = jarrujohdon pituus kuristimesta ohjausjohdon liittimeen TC, tilavuuden tulee olla  $385 \pm 5 \text{ cm}^3$  0,65 MPa:n paineen alaisena  
 M = painemittari  
 O = kuristin, jonka aukon halkaisijan tulee olla 4,0–4,3 mm  
 PP = mittausliitin  
 R1 = 30 litran paineilmasäiliö ja vedenpoistiventtiili  
 RA = syöttöjohdon sulkuventtiili  
 TA = syöttöjohdon liitin  
 TC = ohjausjohdon liitin  
 V = jarrun käyttölaite  
 VRU = siirtelyventtiili