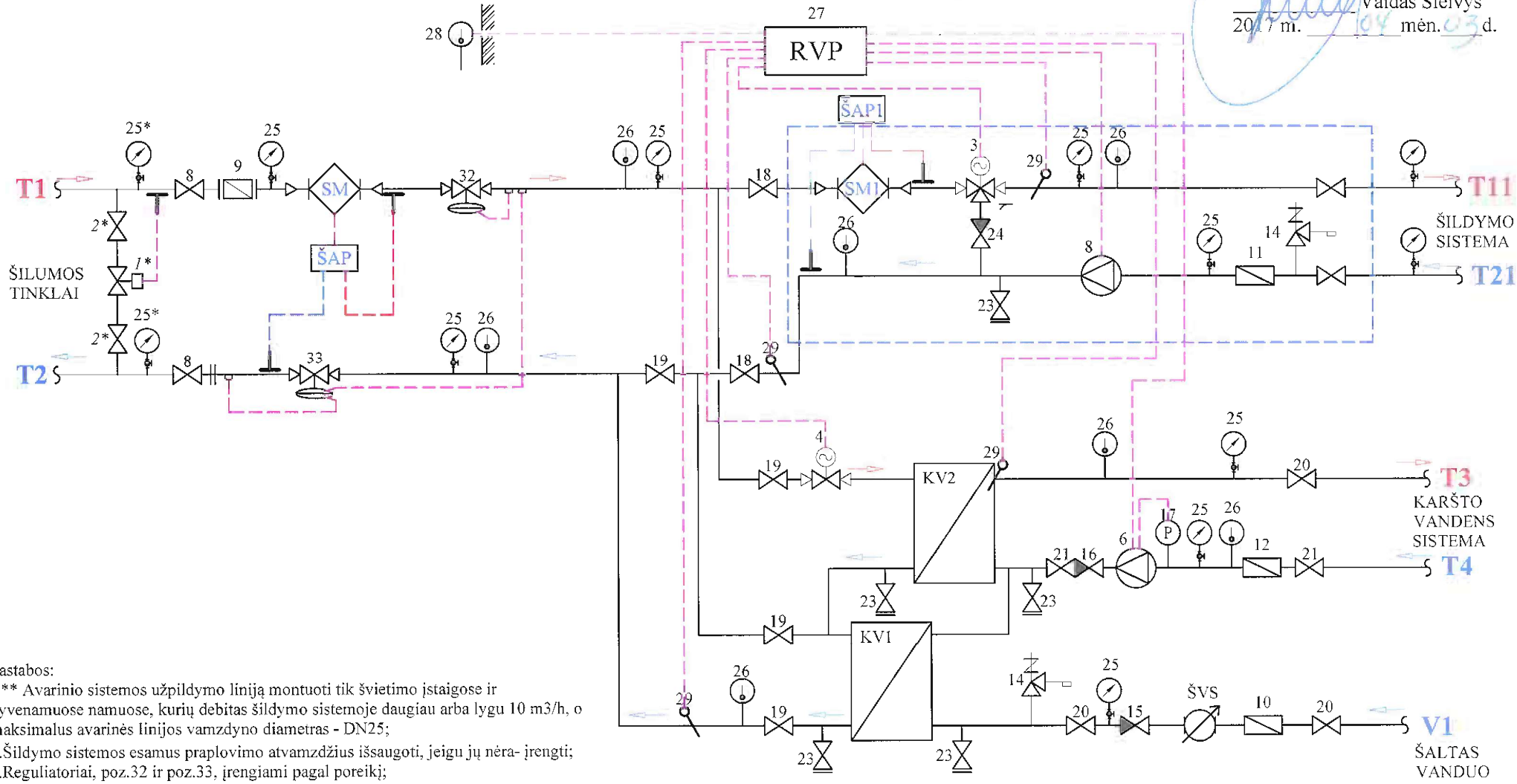


*Schema Nr. 9.*

**ŠILUMOS PUNKTO PRINCIPINĖ- TECHNOLOGINĖ SCHEMA SU PRIKLAUSOMA ŠILDYMO SISTEMA (TRIEIGIS VOŽTUVAS) KAI KARŠTAS VANDUO RUOŠIAMAS PAGAL DVIEJŲ PAKOPŲ SCHEMA SU BENDRU IR PAPIDOMU ŠILDYMO ŠILUMOS ŠAP (ŠAP1)**

Tvirtinu:  
AB „Kauno energija“  
Gamtinių resursų departamento direktorius  
Vaidas Šleivys  
2017 m. 04 mén. 03 d.



Pastabos:

- 1.\*\* Avarinio sistemos užpildymo liniją montuoti tik švietimo įstaigose ir gyvenamuose namuose, kurių debitas šildymo sistemoje daugiau arba lygu 10 m<sup>3</sup>/h, o maksimalus avarinės linijos vamzdyno diametras - DN25;
  - 2.Šildymo sistemos esamus praplovimo atvamzdžius išsaugoti, jeigu ju nėra- įrengti;
  - 3.Regulatoriai, poz.32 ir poz.33, įrengiami pagal poreikį;
  - 4.Šildymo sistemos gražinimo vamzdyne prieš atjungimo armatūrą įrengiamas apsaugos vožtuvas poz.14;
  - 5.Manometrų poz.25\* skalės viršutinė riba turi būti 2,5 MPa;
  - 6.Permetė, jos reguliavimo įrenginys poz.1\* ir uždaromoji armatūra poz.2\* yra įrengiami tuo atveju, jei tai nurodys projektavimo salygose. Permetės specifikacija ir įrengimo salygos nurodytos brėžinyje ŠV-05-119.

Technikos skyriaus inžinierius  
projektuotojas  
Antanas Rumbaitis  
Technikos skyriaus inžinierius  
projektuotojas  
Algirdas Brazys

→ Schema sudaré:

Antanas Rumbaitis (atest. Nr.10271)  
Algirdas Brazys (atest.Nr.7402)