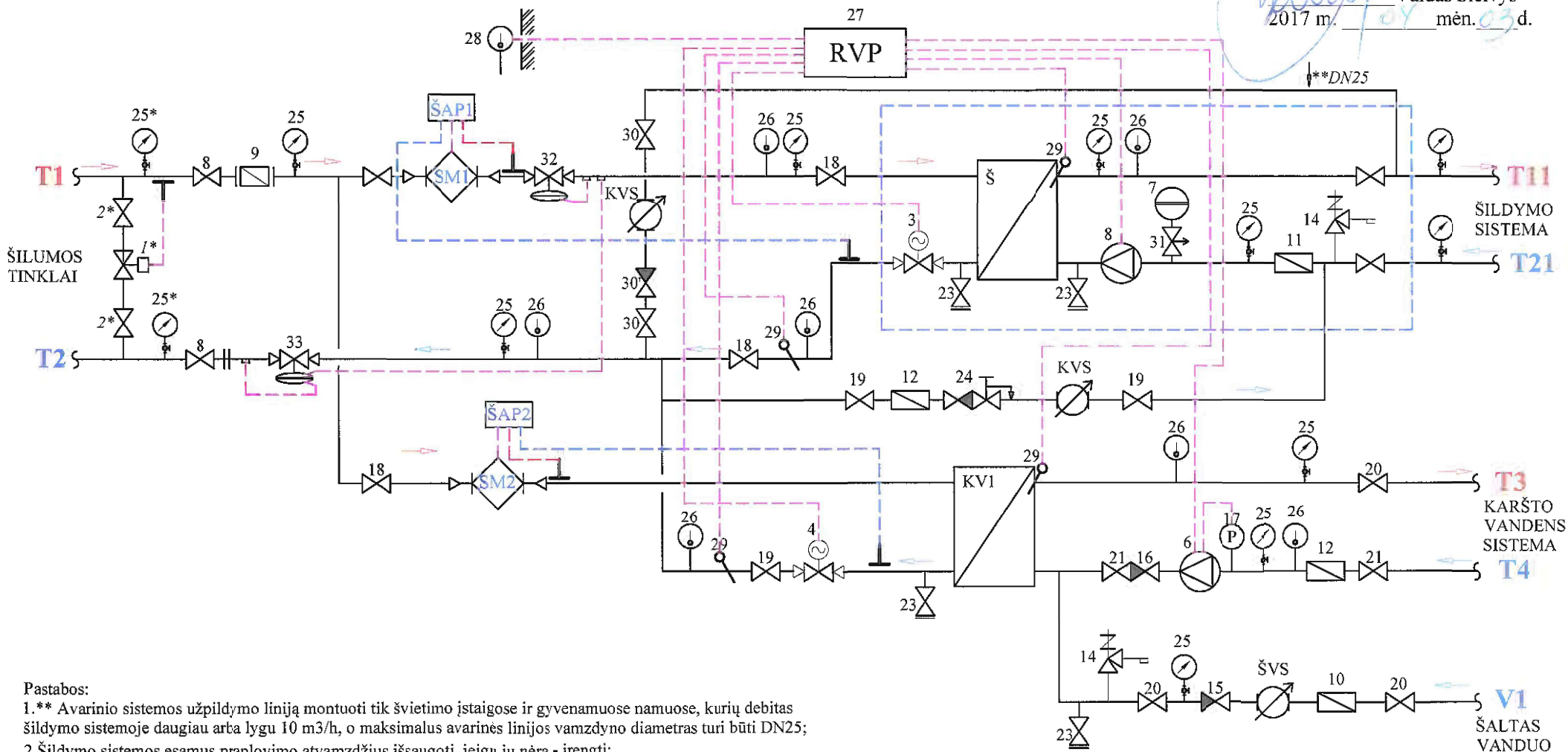


Schema Nr.2.

ŠILUMOS PUNKTO PRINCIPINĖ- TECHNOLOGINĖ SCHEMA SU NEPRIKLAUSOMA ŠILDYMO  
SISTEMA IR KAI KARŠTAS VANDUO RUOŠIAMAS PAGAL VIENOS PAKOPOS SCHEMĄ  
SU DVIEM ATSKIRAIS ŠAP (ŠAP1 IR ŠAP2)

Tvirtinu:  
AB „Kauno energija“  
Gamybos departamento direktorius  
Vaidas Šleivys  
2017 m. \_\_\_\_\_ mėn. 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 vamzdžio diametras turi būti DN25;
- 2.Šildymo sistemos esamus praplovimo atvamzdžius išsaugoti, jeigu jų nėra - įrengti;
- 3.Regulatoriai, poz.32 ir poz.33, įrengiami pagal poreikį;
- 4.Šildymo sistemos grąžinimo 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 uždaroji armatūra poz.2\* yra įrengiami tuo atveju, jei tai nurodyta projektavimo sąlygose. Permetės specifikacija ir įrengimo sąlygos nurodytos brėžinyje ŠV-05-119.

Technikos skyriaus inžinierius  
projektuotojas  
Antanas Rumbaitis

Technikos skyriaus inžinierius  
projektuotojas-metrologas  
Algirdas Brazys

Schemą sudarė:  
Antanas Rumbaitis (atest. Nr.10271)  
Algirdas Brazys (atest.Nr.7402)