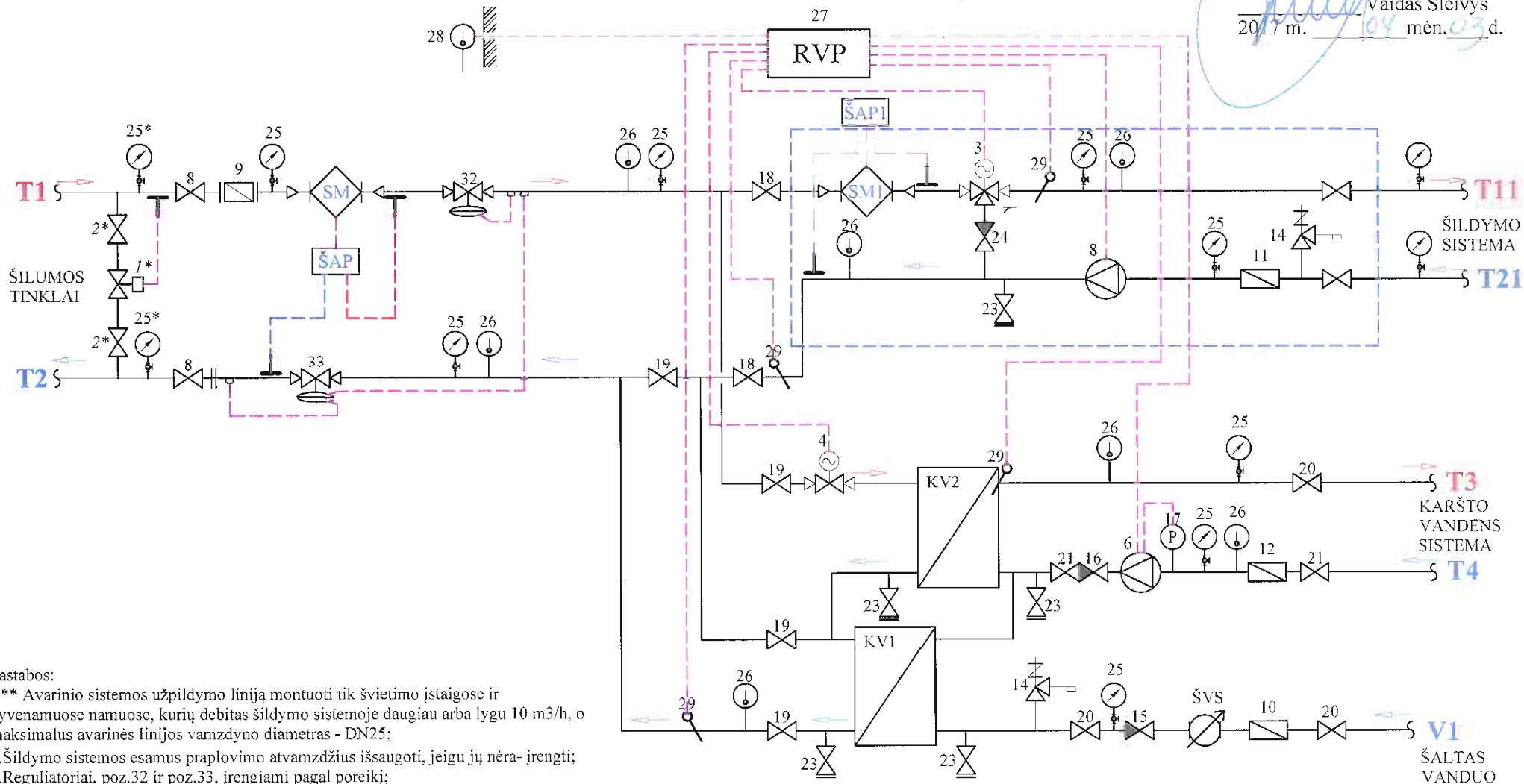


Schema Nr.9.

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

Tvirtinu:
AB „Kauno energija“
Gamtos departamento direktorius
Vaidas Šleivys
2017 m. 10 mėn. 03 d.



Pastabos:

- 1.** Avarinio sistemos užpildymo liniją montuoti tik švietimo įstaigose ir gyvenamuosiuose namuose, kurių debitas šildymo sistemoje daugiau arba lygu 10 m³/h, o maksimalus avarinės linijos vamzdžio diametras - 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
projektavimas metrologas
Algirdas Brazys

Schemą sudarė:

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