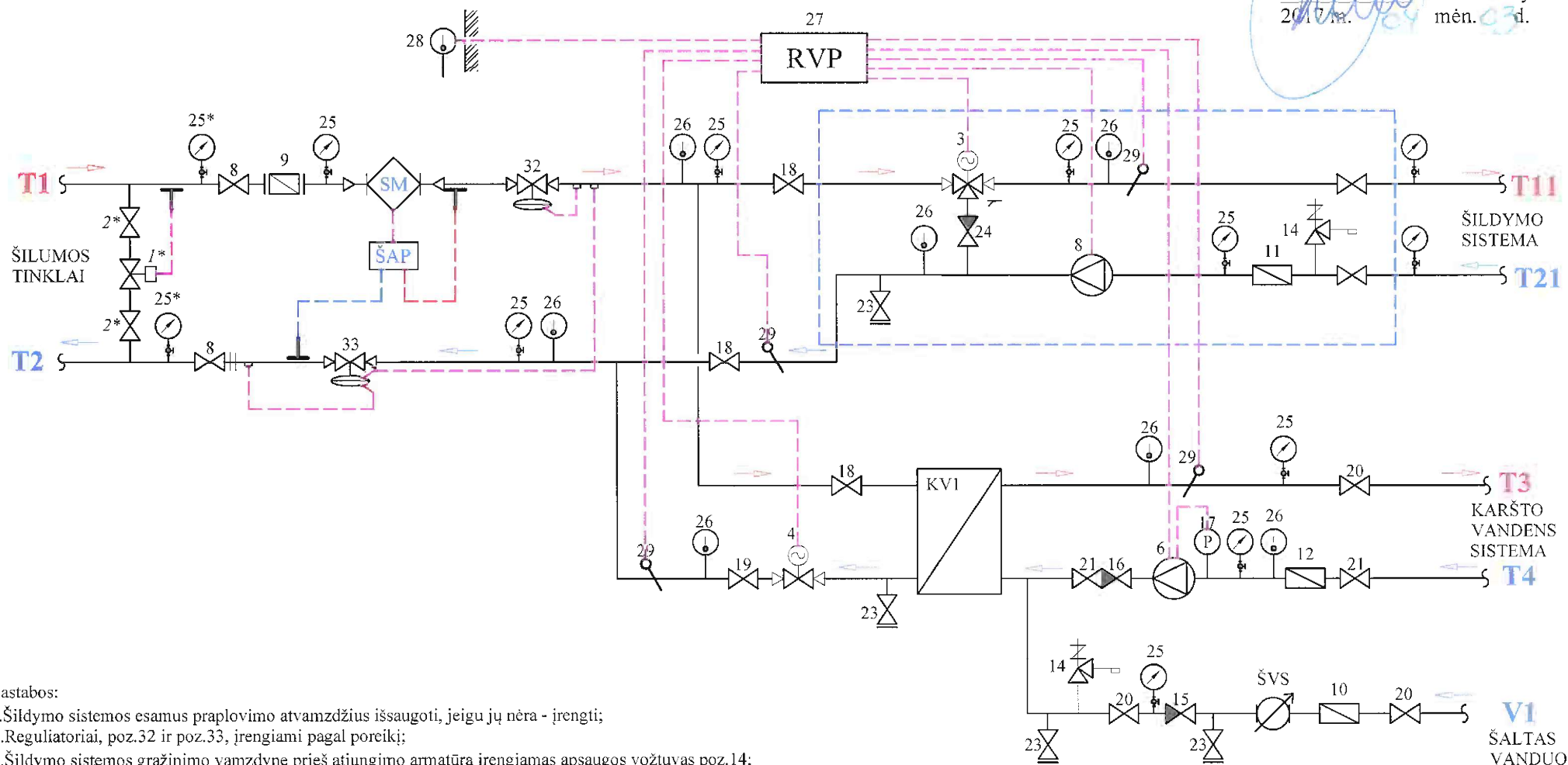


Schema Nr.7.

ŠILUMOS PUNKTO PRINCIPINĖ- TECHNOLOGINĖ SCHEMA SU PRIKLAUSOMA ŠILDYMO SISTEMA (TRIEIGIS VOŽTUVAS) IR KAI KARŠTAS VANDUO RUOŠIAMAS PAGAL VIENOS PAKOPOS SCHEMĄ SU VIENU BENDRU ŠAP

Tvirtinu:
AB „Kauno energija“
Gamintojo departamento direktorius
Maidas Šleivys
2017 m. mėn. d.



Pastabos:

1. Šildymo sistemos esamus praplovimo atvamzdžius išsaugoti, jeigu jų nėra - įrengti;
2. Regulatoriai, poz.32 ir poz.33, įrengiami pagal poreikį;
3. Šildymo sistemos grąžinimo vamzdyne prieš atjungimo armatūrą įrengiamas apsaugos vožtuvas poz.14;
4. Manometrų poz.25* skalės viršutinė riba turi būti 2,5 MPa.
5. Permetė, jos reguliavimo įrenginys poz.1* ir uždarojoji 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

Schema sudarė:

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