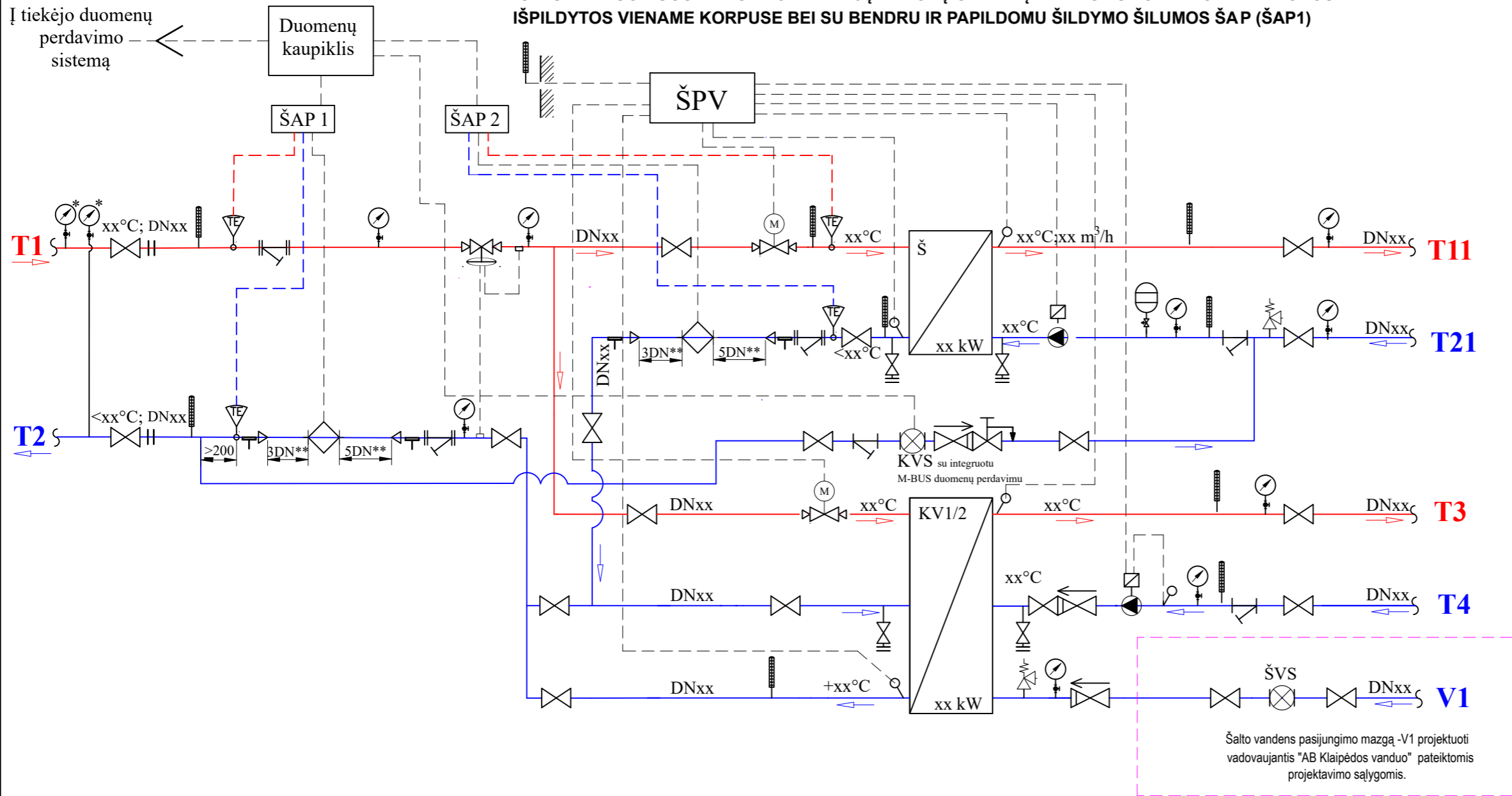


ŠILUMOS PUNKTO PRINCIPINĖ- TECHNOLOGINĖ SCHEMA SU NEPRIKLAUSOMA ŠILDYMO SISTEMA IR KAI KARŠTAS VANDUO RUOŠIAMAS PAGAL DVIEJŲ PAKOPŲ SCHEMĄ IR KAI ŠILUMOKAIČIO ABI PAKOPOS IŠPILDYTOS VIENAME KORPUSE BEI SU BENDRU IR PAPILDOMU ŠILDYMO ŠILUMOS ŠAP (ŠAP1)



Pastabos:

1. Manometrų (*) esančių prieš įvadines sklendes skalės viršutinė riba turi būti 2,5 MPa ir įvadiniai manometrai turi būti sumontuoti viename aukščiū lygyje. Įvadiniai manometrai jungiami per įvirinamą atvamzdį su įvirinama atjungimo armatūra.
- 2.** Tiesių atkarpų atstumai apskaitos prietaiso įrengimui.
- 3.Slėgio skirtumui tarp tiekiamo ir grąžinamo šilumnešių fiksuoti, numatyti slėgio skirtumo reguliatorių.
- 4.Esant nepriklausomai šildymo sistemai gali būti numatyta galimybė ją papildyti termofikaciniu vandeniu iš šilumos tiekimo tinklų. Jeigu slėgis papildymo vamzdyne yra nepakankamas, turi būti įrengtas siurblys.
- 5.Įvadinį šilumos skaitiklį(-ius) pateikia AB "Klaipėdos energija". Šilumos skaitiklio (-ių) skaičiuoklį(-ius) tvirtinti prie sienos arba ant vamzdynų atramos pritvirtinant DIN bėgelį.

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	Uždaroji armatūra
	Flanšinis intarpas
	Purvo rinktuvas
	Cirkuliacinis siurblys
	Atbulinis vožtuvas
	Slėgio redukcinis vožtuvas
	Dvieigis vožtuvas su pavara
	Srauto jutiklis
	Temperatūros jutiklis (ŠAP)
	Karšto vandens skaitiklis su integruotu M-Bus duomenų perdavimu
	Šalto vandens skaitiklis
	Termometras
	Manometras
	Apsauginis vožtuvas
	Vandens išleidimo vožtuvas su akle
	Tempertūros jutiklis
	Vamzdžio DN pasikeitimo kryptis
	Išsiplėtimo indas su specialia atjungimo armatūra
	Slėgio skirtumo reguliatorius
	Tiek./Grįžt. šilumnešio srauto kryptis
DN _{xx}	Sąlyginis vamzdyno skersmuo
xx °C	Šilumnešio temperatūra
Š	Šildymo sistemos šilumokaitis
KVI	Karšto vandens paruošimo šilumokaitis
ŠPV	Šilumos punkto valdiklis
ŠAP	Šilumos apskaitos prietaisas (pultas)
T1/T2	Į/Iš šilumos tinklus
T11/T21	Į/Iš šildymo sistemos
T3/T4	Į/Iš Vandentiekio sistemos
V1	Šaltas geriamas vanduo
T	Debitomačio įtvirtinimo apkabos

Šalto vandens pasijungimo mazgą -V1 projektuoti vadovaujantis "AB Klaipėdos vanduo" pateiktomis projektavimo sąlygomis.

Šilumos punkto adresas		Šilumos apkrova, kW				Termofikacinio vandens debitas, m ³ /h			
		Q _{SILD}	Q _{K.V}	Q _{VĖD.}	Q _{SUM}	Q _{SILD}	Q _{K.V.}	Q _{VĖD.}	Q _{SUM}
Šilumos skaitikliai									
Tipas	Sąlyginis skersmuo	Temperatūrų skirtumai, °C			Temperatūros įvade, °C		Slėgio perkritis ΔP(kPa)		
		T1-T2 _{SILD.}	T1-T2 _{VĖD.}	T1-T2 _{K.V}	T1-T2 _{SILD.}	T1-T2 _{K.V}			

BRĖŽINIO ĮRAŠŲ LENTELĖ