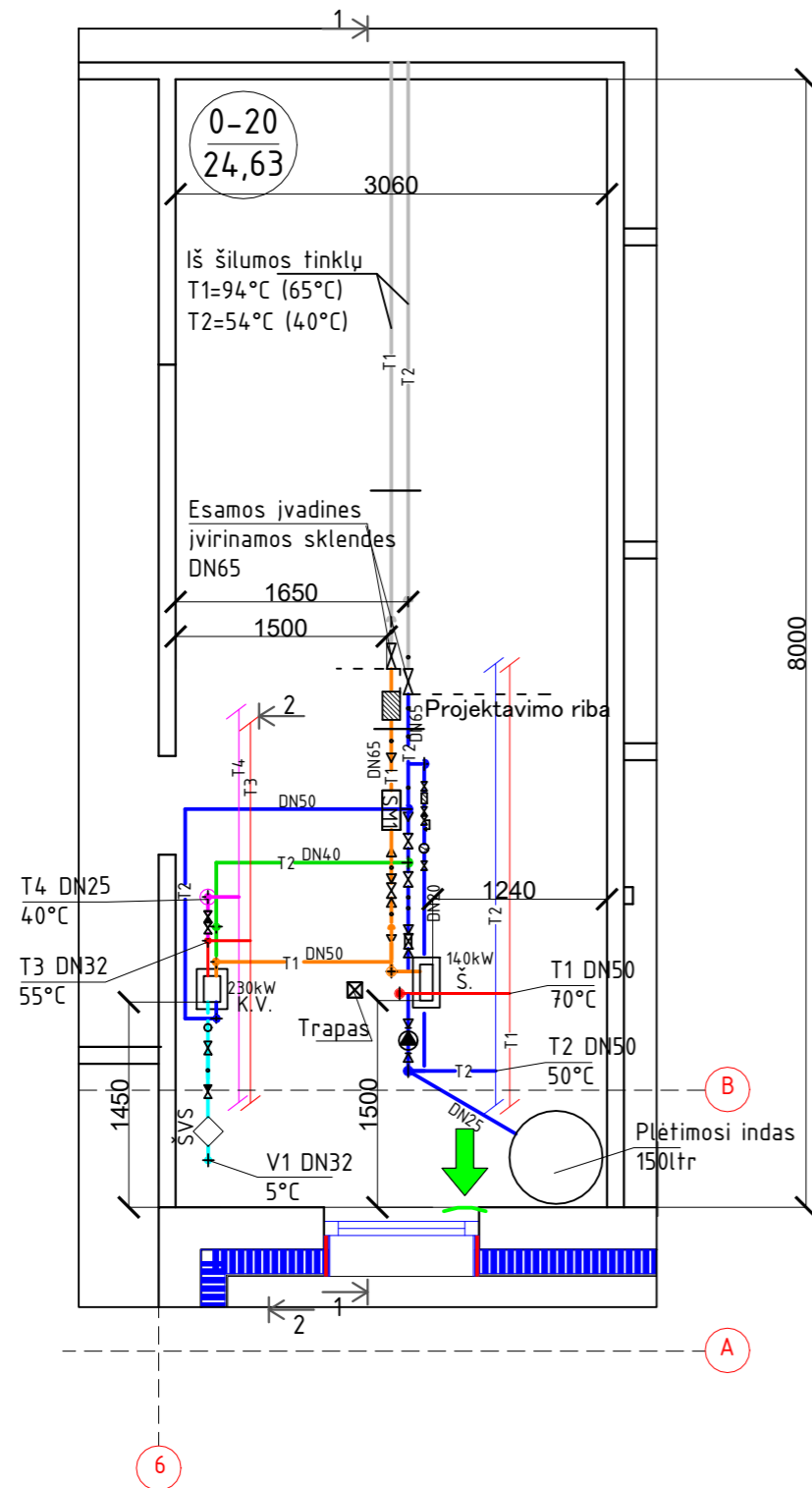
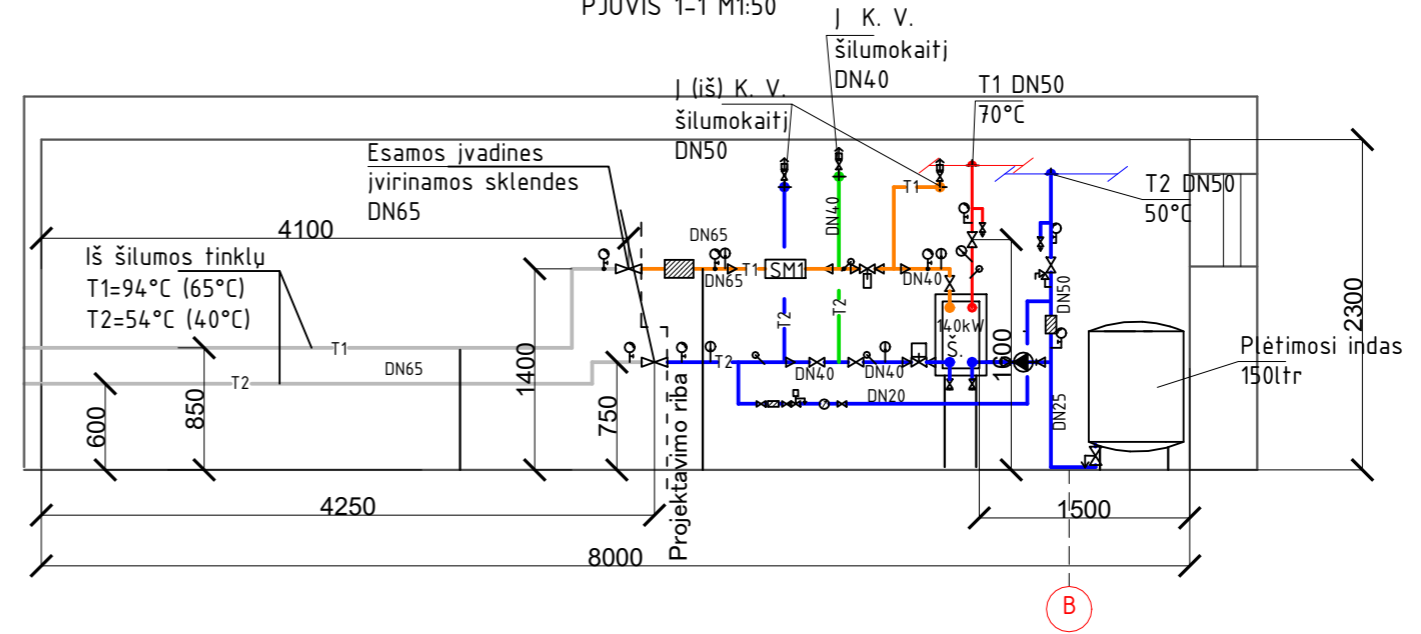


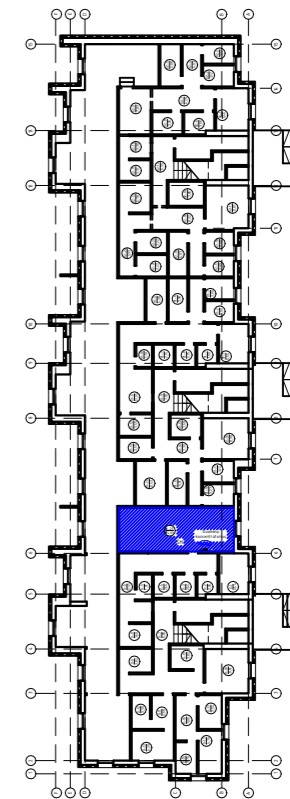
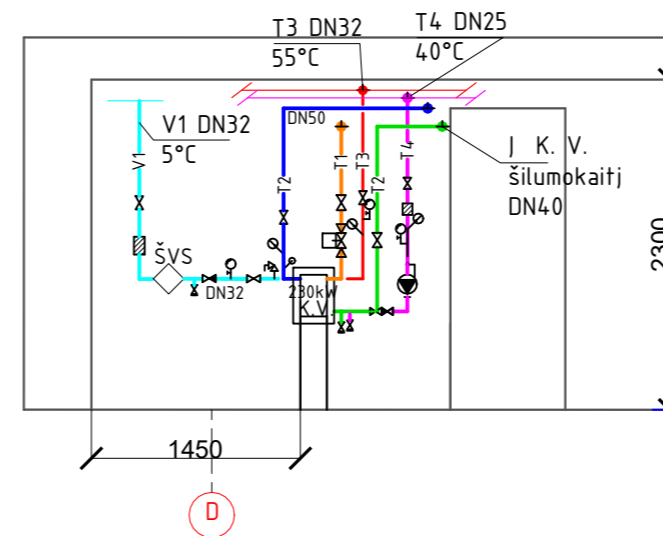
PLANAS M1:50



PJŪVIS 1-1 M1:50



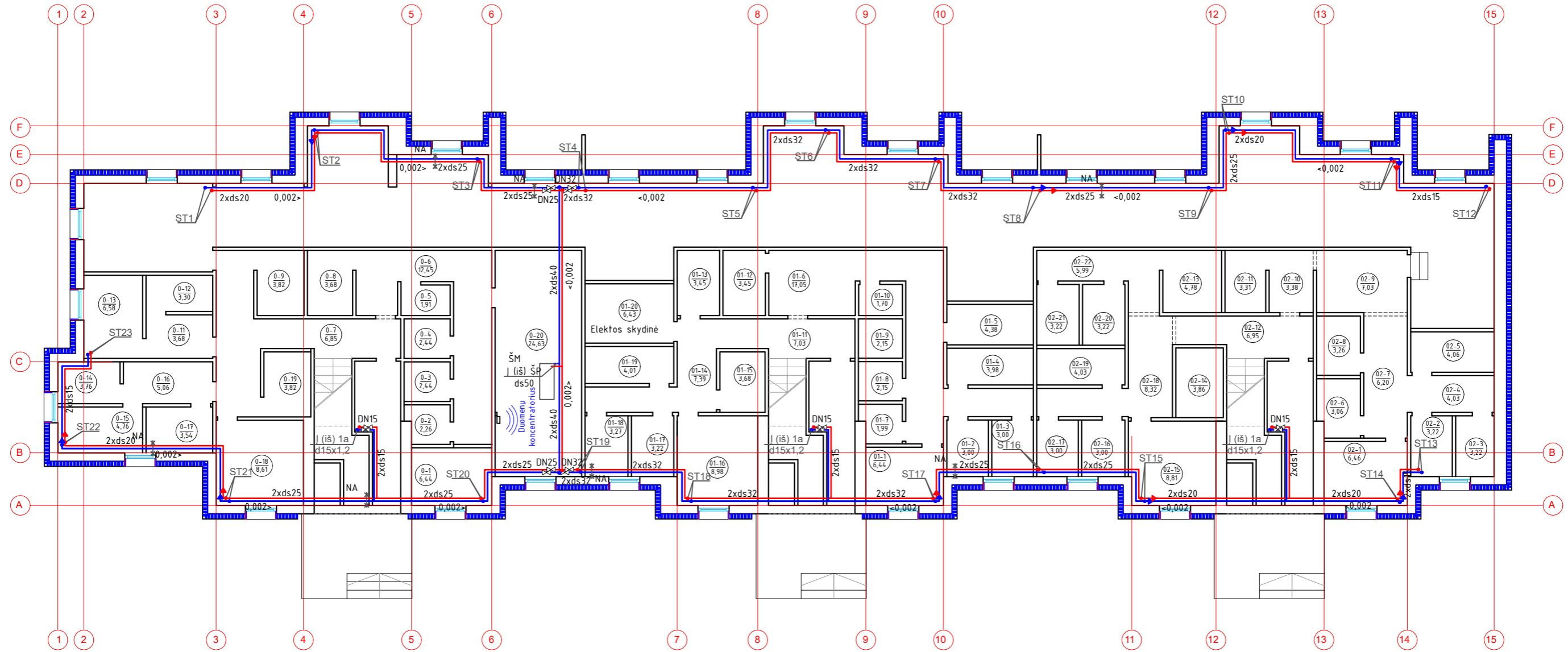
PJŪVIS 2-2 M1:50



Pastabos:

1. Aukštų parametrų (94..54°C) šilumos tiekimo vamzdynas iki DN50 izoliuojamas 60mm storio akmens vatos kevalais su aliuminio folijos dangą, didesnio diametro vamzdynas izoliuojamas 80mm storio kevalais.
2. Žemų parametrų (70..50°C) šilumos tiekimo vamzdynai iki DN50 izoliuojami 40mm storio akmens vatos kevalais su aliuminio folijos dangą, didesnio diametro vamzdynas izoliuojamas 60mm storio kevalais.
3. Karšto ir cirkuliacinio vandentiekio vamzdynai izoliuojami 40mm storio akmens vatos kevalais su aliuminio folijos dangą.
4. Šalto vandens vamzdynas izoliuojamas 15mm storio pūsto polietileno kevalais
5. Patalpoje yra esamas trapas ir vėdinimo grotelės

0	2020 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "INŽINERINĖS"		Statinio projekto pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato Ateities takas 22, Tauragėje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
3135	PV	A.Kazlauskas	Jokumento pavadinimas	LAI DA
13421	PDV	A. Petrauskienė	Šilumos punkto planas ir pjūviai M1:50	0
			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŪ
LT	UAB "Tauragės šilumos tinklai"		2020-CP0137646-1-TDP-ŠT-02	1 1



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

0-1 Sandėlis	6,44 m ²	01-1 Sandėlis	6,44 m ²	02-1 Sandėlis	6,46 m ²
0-2 Sandėlis	2,26 m ²	01-2 Sandėlis	3,00 m ²	02-2 Sandėlis	3,22 m ²
0-3 Sandėlis	2,44 m ²	01-3 Sandėlis	3,00 m ²	02-3 Sandėlis	3,22 m ²
0-4 Sandėlis	2,44 m ²	01-4 Sandėlis	3,98 m ²	02-4 Koridorius	4,03 m ²
0-5 Sandėlis	1,91 m ²	01-5 Sandėlis	4,38 m ²	02-5 Sandėlis	4,06 m ²
0-6 Koridorius	12,45 m ²	01-6 Koridorius	17,05 m ²	02-6 Sandėlis	3,06 m ²
0-7 Koridorius	6,85 m ²	01-7 Sandėlis	1,99 m ²	02-7 Koridorius	6,20 m ²
0-8 Sandėlis	3,68 m ²	01-8 Sandėlis	2,15 m ²	02-8 Sandėlis	3,26 m ²
0-9 Sandėlis	3,82 m ²	01-9 Sandėlis	2,15 m ²	02-9 Sandėlis	7,03 m ²
0-10 Koridorius	5,94 m ²	01-10 Sandėlis	1,70 m ²	02-10 Sandėlis	3,38 m ²
0-11 Koridorius	3,68 m ²	01-11 Koridorius	7,03 m ²	02-11 Sandėlis	3,31 m ²
0-12 Sandėlis	3,30 m ²	01-12 Sandėlis	3,45 m ²	02-12 Koridorius	6,95 m ²
0-13 Sandėlis	6,58 m ²	01-13 Sandėlis	3,45 m ²	02-13 Sandėlis	4,78 m ²
0-14 Sandėlis	3,76 m ²	01-14 Koridorius	7,39 m ²	02-14 Sandėlis	3,86 m ²
0-15 Sandėlis	4,76 m ²	01-15 Sandėlis	3,68 m ²	02-15 Sandėlis	8,81 m ²
0-16 Koridorius	5,06 m ²	01-16 Sandėlis	8,98 m ²	02-16 Sandėlis	3,00 m ²
0-17 Sandėlis	3,54 m ²	01-17 Sandėlis	3,22 m ²	02-17 Sandėlis	3,00 m ²
0-18 Sandėlis	8,61 m ²	01-18 Sandėlis	3,27 m ²	02-18 Koridorius	8,32 m ²
0-19 Sandėlis	3,82 m ²	01-19 Sandėlis	4,01 m ²	02-19 Sandėlis	4,03 m ²
0-20 Šilumos mazgas	24,63 m ²	01-20 El. skydinė	6,43 m ²	02-20 Sandėlis	3,22 m ²
				02-21 Sandėlis	3,22 m ²
				02-22 Koridorius	5,99 m ²

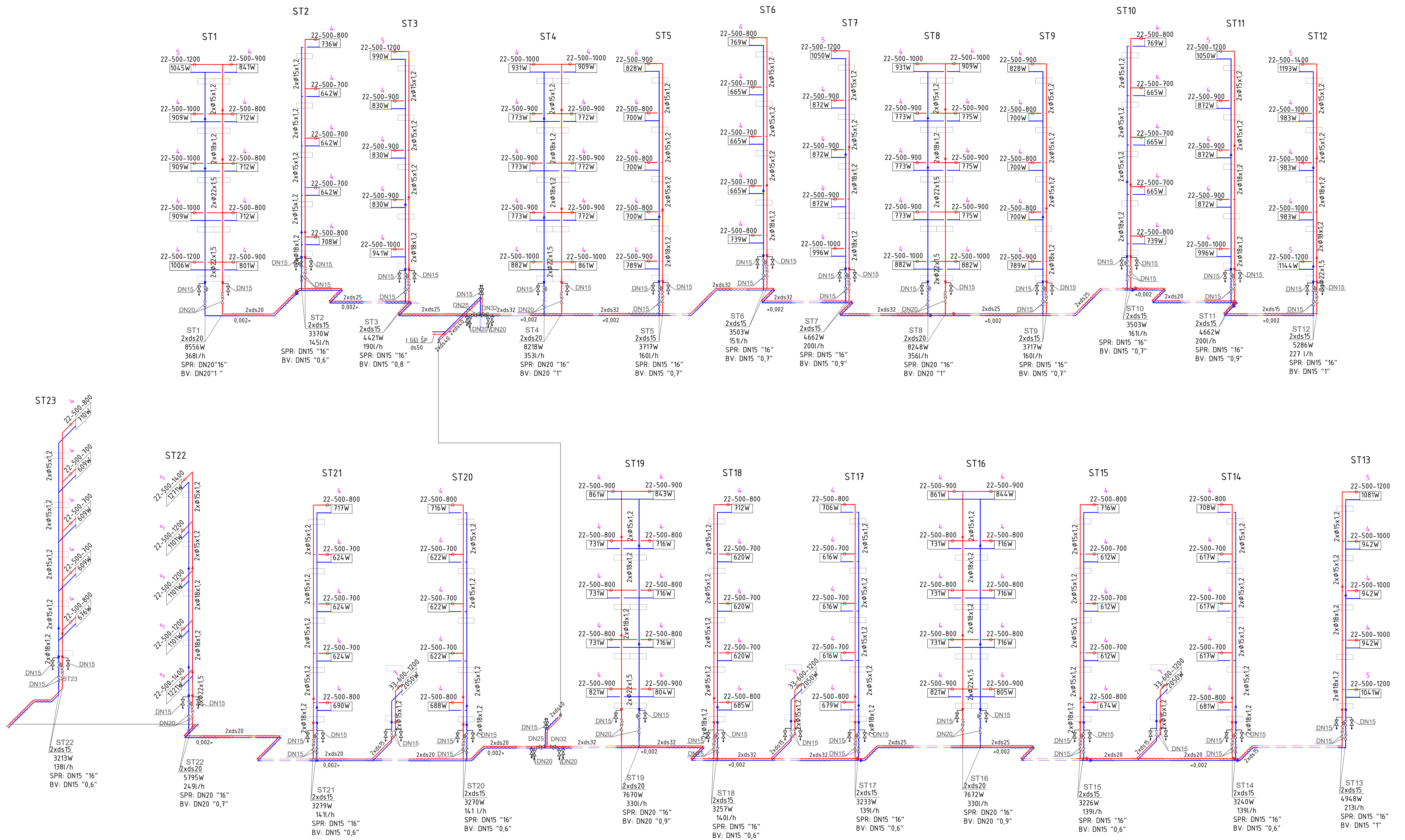
PASTABOS:

- 1) Stovų apačioje projektuojami automatiniai balansavimo ventiliai (SPR ir BV), uždarymo ir išleidimo (praplovimo) rutuliniai ventiliai.
- 4) Šildymo sistemos magistraliniai vamzdiniai ir stovų atšakos iki rūšio perdangos iš plieninių virinamų juodųjų vandens-dujų vamzdžių, izoliuoti akmens vatos kevalais su folija.
- 5) Šildymo sistemos vamzdiniai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Auščiausiuose vamzdymo taškuose įrengiami automatiniai nuorinimo ventiliai, žemiausiose ištuštinimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamųjų vamzdžių. Stovo dalis esanti rūsyje izoliuojama akmens vatos kevalais su folija.
- 7) Šildymo sistemos vamzdiniai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 8) Vamzdžio pailgėjimas ar susitraukimas kompensuojamas ašiniu kompensatoriumi arba keičiant vamzdymo kryptį.
- 9) Magistraliniai vamzdiniai rūsyje montuojami -0,60-0,80m virš grindų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Šildymo sistemos vamzdiniai (70/50°C)
- Stovų reguliavimo/atjungimo mazgas
- Vamzdžio tipo pasikeitimo vieta. Stovo pusėje - plieniniai, išorėje cinkuoti
- ,presuojami vamzdžiai . Magistralės pusėje- plieniniai juodi dujų-vandens vamzdžiai
- NA — Nejudama atrama

0	2020 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "INŽINERINGAS"	Statinio projekto pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato Ateities takas 22, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas		
3135	PV	A. Kazlauskas	Dokumento pavadinimas	LAIDA
13421	PDV	A. Petrauskienė	Rūšio planas su šildymo sistema M1:100	0
			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
		UAB „Tauragės šilumos tinklai“	2020-CP0137646-1-TDP-ŠV-01	1 1



PASTABOS:

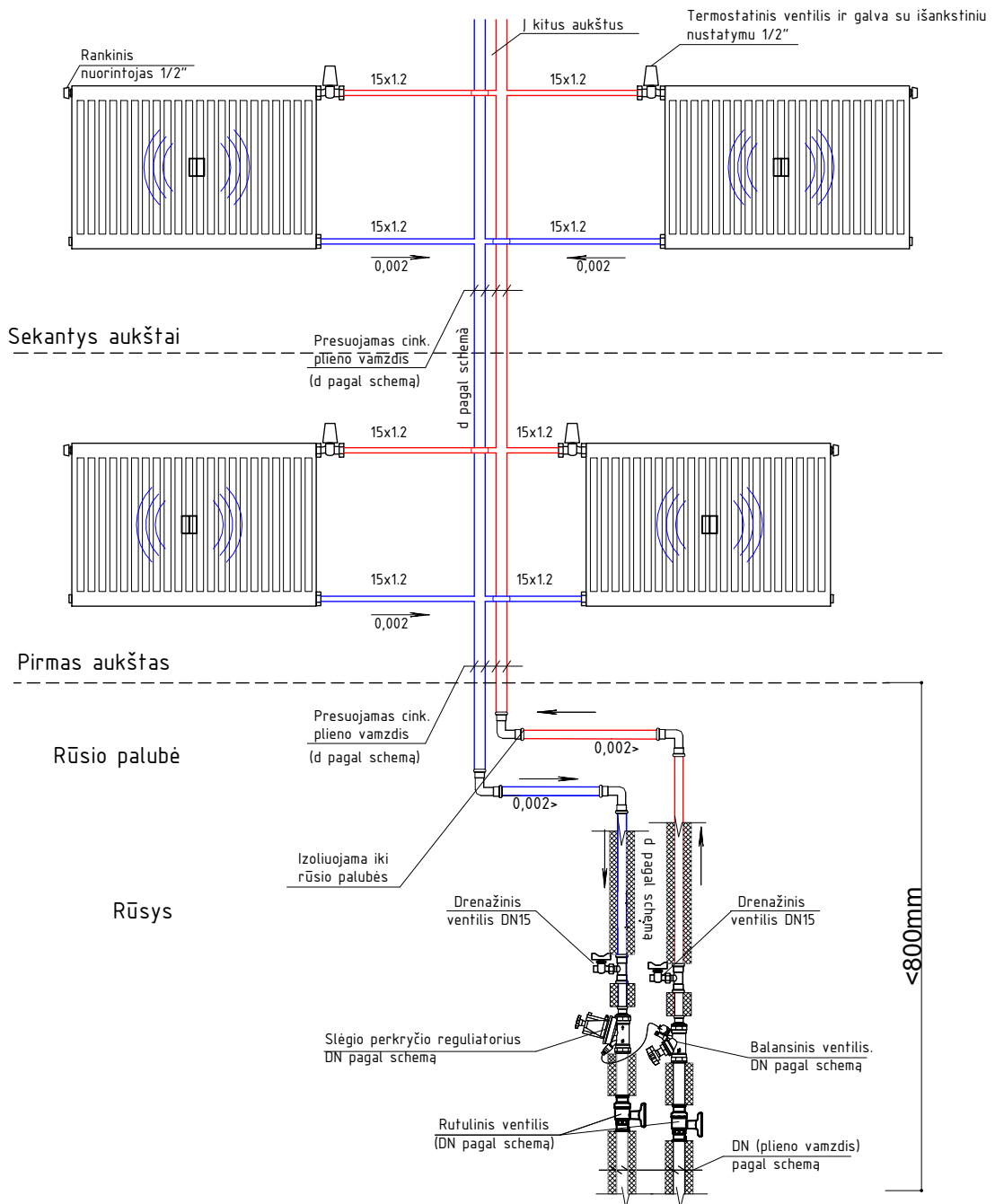
- 1) Stovų apačioje projektuojami automatiniai balansavimo ventiliai (SPR ir BV), uždarymo ir išleidimo (praplovimo) rutuliniai ventiliai.
- 4) Šildymo sistemos magistraliniai vamzdžiai ir stovų atšakos iki rūšio perdangos iš plieninių virinamų juodu vandens-dujų vamzdžių, izoliuoti akmens vatos kevalais su folija.
- 5) Šildymo sistemos vamzdžiai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Ausžiausiuose vamzdžio taškuose įrengiami automatiniai nuorinimo ventiliai, žemiausiose išstūtinimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovo dalis esanti rūšyje izoliuojama akmens vatos kevalais su folija.
- 7) Šildymo sistemos vamzdžiai, kertantys pastato atitvaras tiesiamis nedegios medžiagos dėkluose.
- 8) Vamzdžio patįgėjimas ar susitraukimas kompensuojamas ašiniu kompensatoriumi arba keičiant vamzdžio kryptį.
- 9) Magistraliniai vamzdžiai rūšyje montuojami -0,60-0,80m virš grindų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Šildymo sistemos vamzdžiai (70/50°C)
- 22-500-800 / 1025W Radiatorius su galimumu ir tipu
- SPR Slėgio perkryčio regulatorius
- BV Balansinis ventilis
- Nejudama atrama
- NA Ašinis kompensatorius
- Oro išleidimo įranga
- Vamzdžio tipo pasikeitimo vieta. Stovo pusėje montuojami plieniniai, išorėje cinkuoti presuojami vamzdžiai. Magistralės pusėje-plieniniai juodi dujų-vandens vamzdžiai.

0	2020 06	Statybos leidimai, konkursui ir statybai	Statinio projekto pavadinimas
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas: Keičimo priežastis (jei taikoma)	Gyvenomosios paskirties pastato Ateities takas 22, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "INŽINERINGAS"		Dokumento pavadinimas
3135 PV	A. Kazlauskas		Šildymo sistemos aksonometrinė schema
13421 PDV	A. Petrauskienė		Dokumento žymuo
UAB „Tauragės šilumos tinklai“			20209-CP0137646-1-TDP-ŠV-05
LAPAS	LAPU	1	0

Principinė radiatorių pajungimo schema



PASTABOS:

- 1) Radiatoriai plieniniai šoninio pajungimo su nuorinimo aklėmis.
- 2) Prie kiekvieno radiatoriaus projektuojamas termostatinis ventilis su termostatine galva. Laiptinėse termostatinė galva turi būti skirta viešoms įstaigoms (antivandalinė).
- 3) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovų diametrus žiūr. brėž. ŠV-05 .
- 5) Šildymo sistemos vamzdiniai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu.
- 4) Šildymo sistemos vamzdiniai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 5) Butuose radiatoriai projektuojami su šilumos dalikliais, laiptinėje be šilumos daliklio .
- 6) Visi vamzdiniai iki rūšio lubų ir armatūra izoliuojami

0	2020 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "INŽINERINGAS"		Statinio projekto pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato Ateitie takas 22, tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas	
3135	PV	A.Kazlauskas	Dokumento pavadinimas	Laida
13421	PDV	A. Petrauskienė	Principinė radiatorių pajungimo schema	0
			Dokumento žymuo	LAPAS LAPŲ
		UAB „Tauragės šilumos tinklai“	2020-CP0137646-1-TDP-ŠV-06	1 1