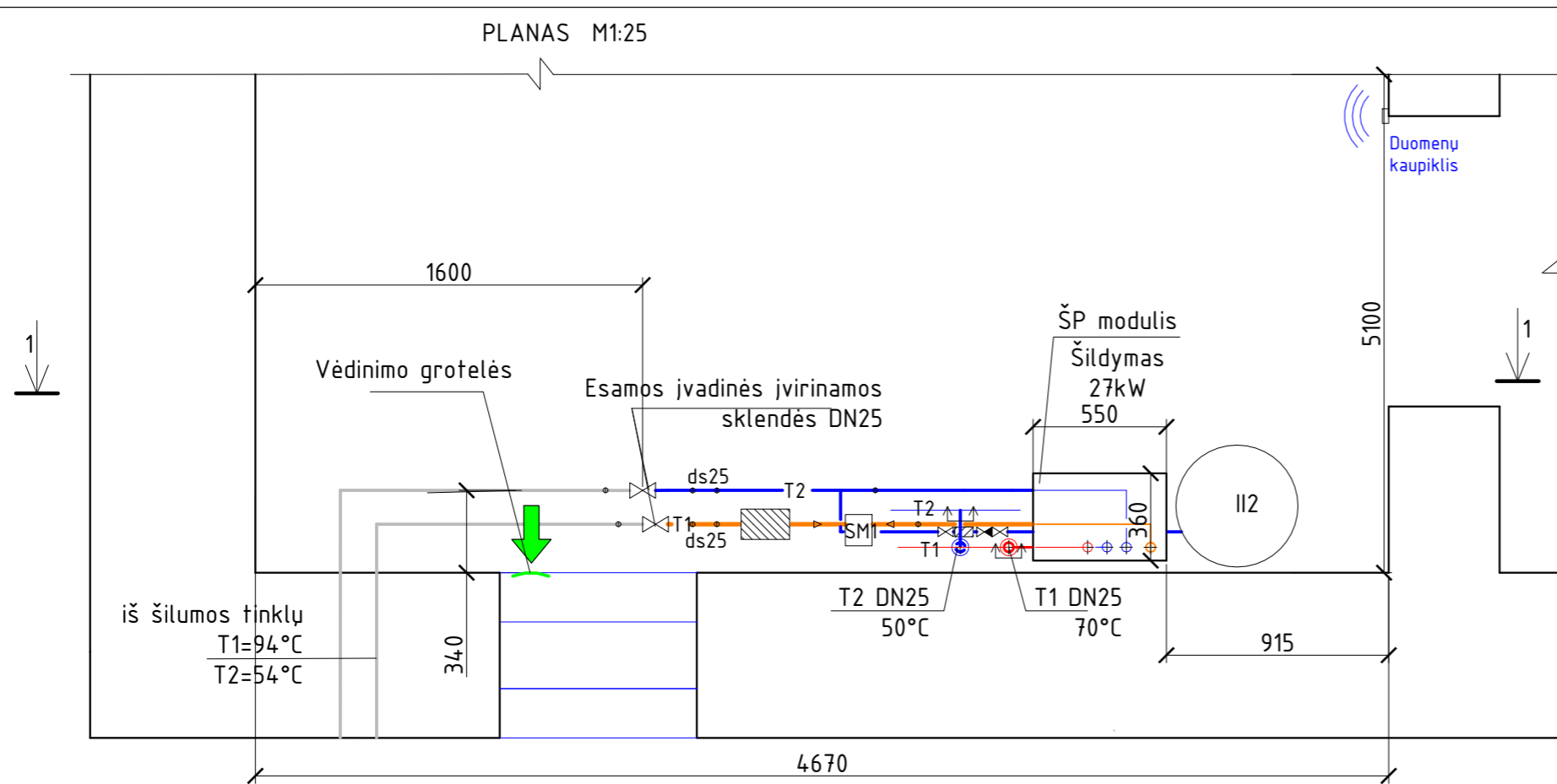
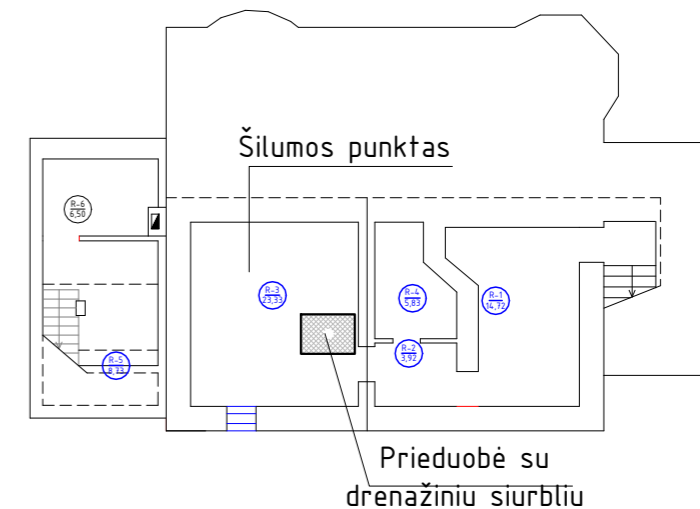


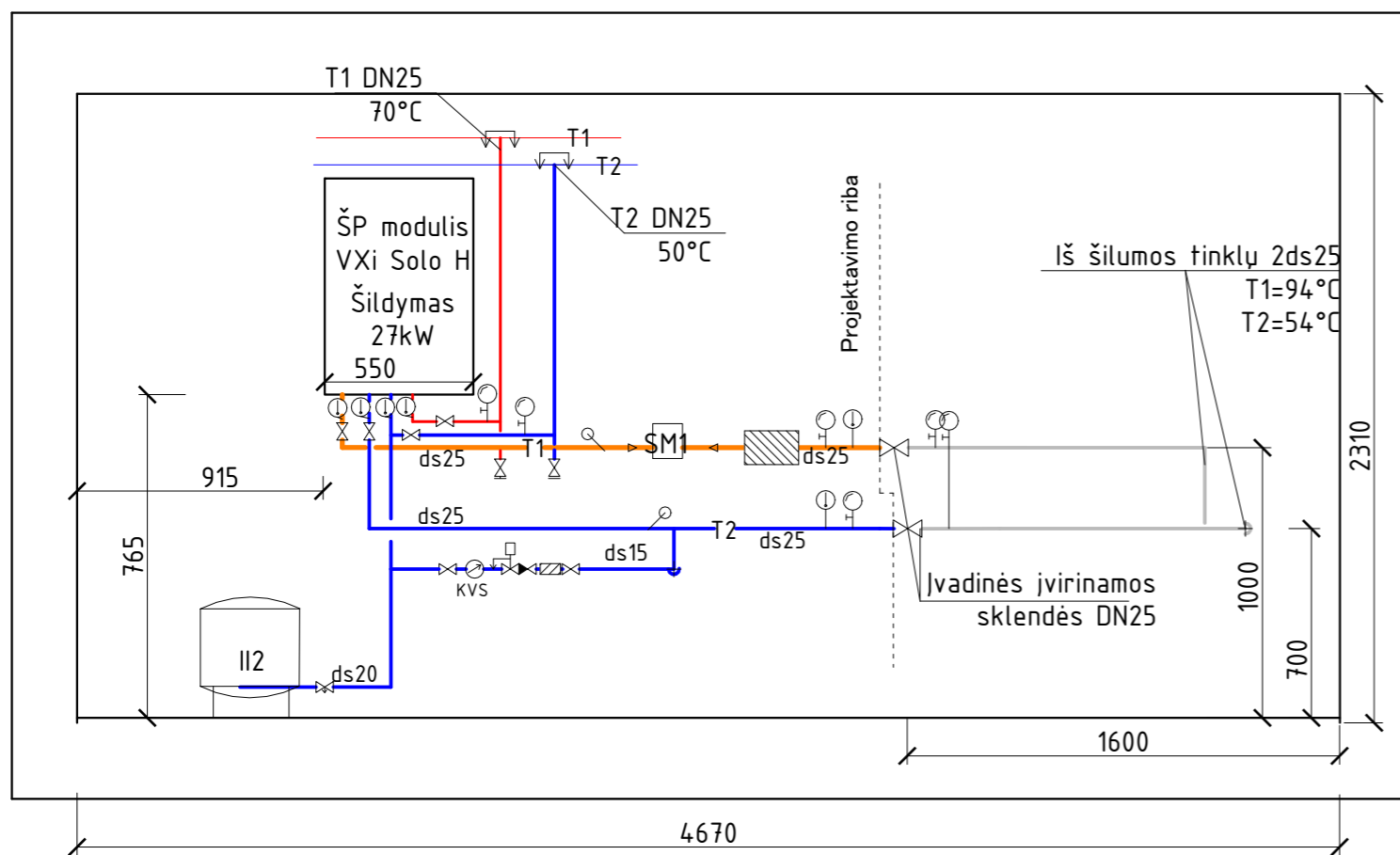
PLANAS M1:25



Rūšio plano schema



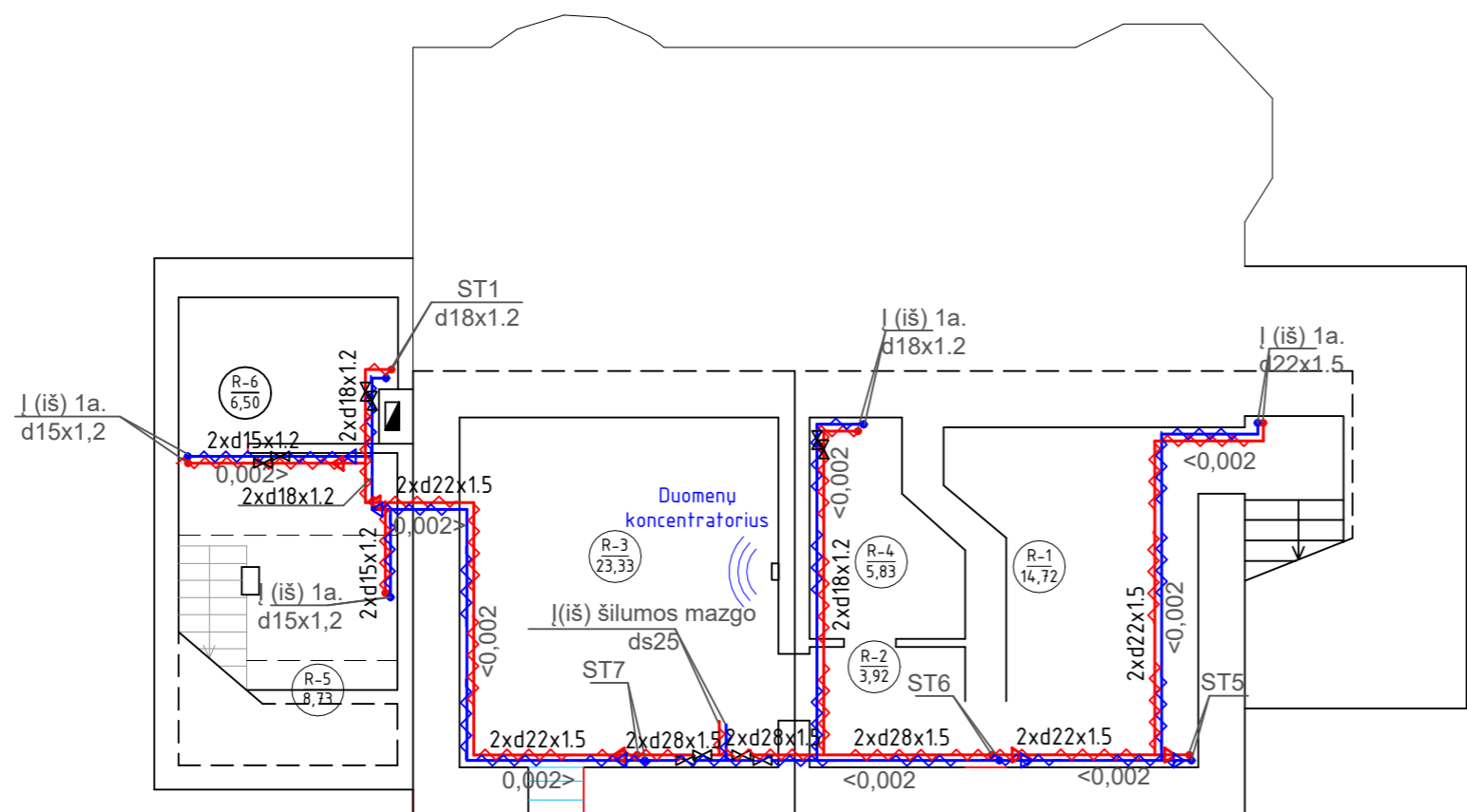
PJŪVIS 1-1 M1:25



Pastabos:

1. Aukštų parametrų (94..54°C) šilumos tiekimo vamzdynas iki DN50 izoliuojamas 50mm storio akmens vatos kevalais su aliuminio folijos danga.
2. Žemų parametrų (70..50°C) šilumos tiekimo vamzdynai iki DN50 izoliuojami 40mm storio akmens vatos kevalais su aliuminio folijos danga.
3. Patalpoje yra priedubė su drenažiniu siurbliu.
4. Patalpoje yra oro šalinimo grotelės.
5. Šilumos punkte paliekamas esamas apšvietimas ir elektros tinklai.

| | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|
| 0 | 2020 12 | 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 Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | Jokumento pavadinimas |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | Šilumos punkto planas M1:25. Pjūvis 1-1 M1:25 |
| | | | Dokumento žymuo |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-10 |
| | | | LAPAS LAPŲ |
| | | | 1 1 |



RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | |
|----------------|----------------------|
| R-1 Koridorius | 3,90 m |
| R-2 Koridorius | 2,20 m ² |
| R-3 Sandėlis | 23,33 m ² |
| R-4 Sandėlis | 5,83 m ² |

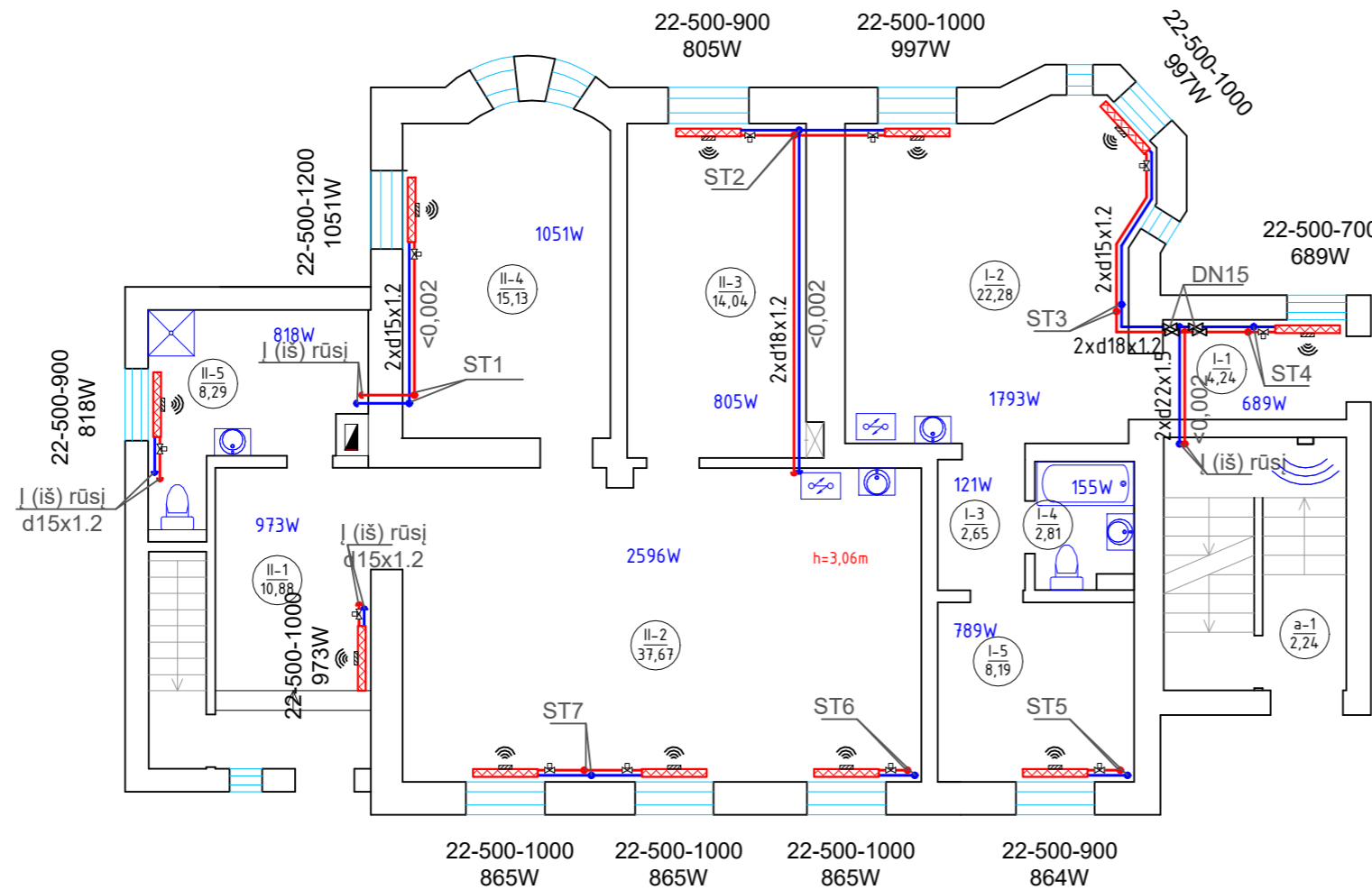
PASTABOS:

- 1) Rūsyje stovų apačioje projektuojami uždarymo ir išleidimo rutuliniai ventiliai.
- 2) Radiatoriai - šoninio pajungimo.
- 3) Prie kiekvieno radiatoriaus projektuojamas termostatinis dinaminis ventilis su automatinio srauto ribojimu ir termostatine galva. Laiptinėje termostatinė galva turi būti skirta viešoms įstaigoms (antivandalinė).
- 4) Rūsyje šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai ir stovų atšakos iki uždarymo ventilių iš plieninių presuojamų vamzdžių izoliuojami akmens vatos kevalais su folija.
- 5) Šildymo sistemos vamzdynai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Auščiausiuose vamzdymo taškuose įrengiami nuorinimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos atšakos butuose ir stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovo dalis esanti rūsyje izoliuojama akmens vatos kevalais su folija. Stovų diametrus žiūr. br.ŠV-05.
- 7) Šildymo sistemos vamzdynai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 8) Vamzdžio pailgėjimas ar susitraukimas kompensuojamas keičiant vamzdymo kryptį.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

— Šildymo sistemos vamzdynai (70/50°C)

| | | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|------------|
| 0 | 2020 12 | 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 Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas | |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | Jokumento pavadinimas Rūσιο planas su šildymo sistemos magistraliniu vamzdynu M1:100 | LAIDA |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | | 0 |
| | | | Dokumento žymuo | LAPAS LAPŲ |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-01 | 1 1 |



1 A. PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | |
|----------------------|----------------------|
| a-1 Laiptinė | 2,24 m ² |
| I-1 Koridorius | 4,24 m ² |
| I-2 Svetainė-virtuvė | 22,28 m ² |
| I-3 Koridorius | 2,65 m ² |
| I-4 WC ir vonia | 2,81 m ² |
| I-5 Kambarys | 8,19 m ² |
| II-1 Holas | 10,88 m ² |
| II-2 Svetainė | 37,67 m ² |
| II-3 Kambarys | 14,04 m ² |
| II-4 Kambarys | 15,13 m ² |
| II-5 San.mazgas | 8,29 m ² |

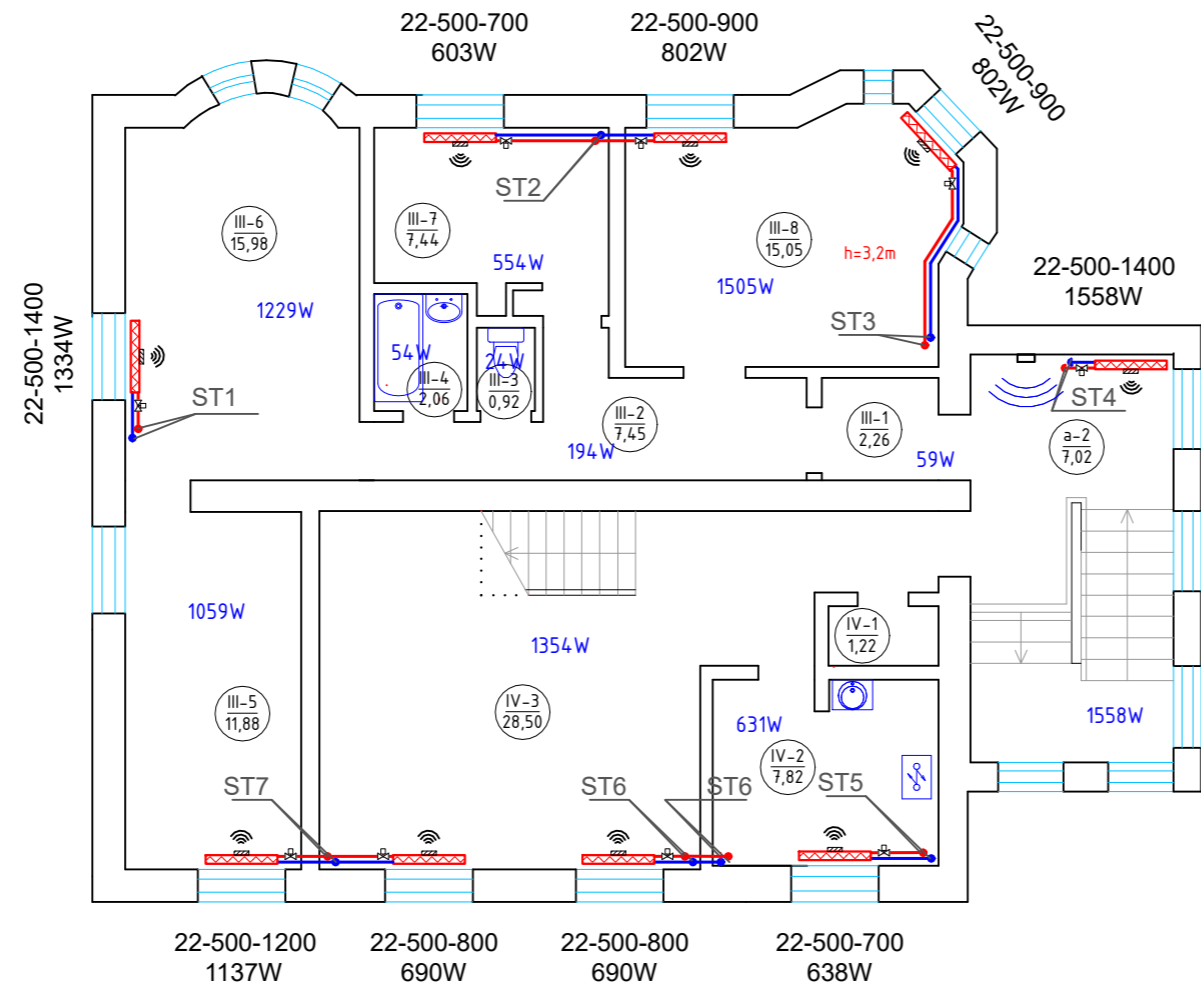
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Šildymo sistemos vamzdynai (70/48°C)
 - 22-500-1000 Radiatorius su galingumu ir tipu 874W
 - Oro šalinimo grotelės
 - Duomenų koncentradorius
 - Duomenų kondensatorius (duomenų rinkimo sistema).
 - Šilumos daliklis

PASTABOS:

- 1) Rūsyje stovų apačioje projektuojami uždarymo ir išleidimo (praplovimo) rutuliniai ventiliai.
- 2) Radiatoriai plieniniai šoninio pajungimo.
- 3) Prie kiekvieno radiatoriaus projektuojamas termostatinis dinaminis ventilis su automatinio srauto ribojimu ir termostatine galva. Laiptinėje termostatinė galva turi būti skirta viešoms įstaigoms (antivandalinė).
- 4) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovų diametrus žiūr. brėž. ŠV-05.
- 5) Šildymo sistemos vamzdynai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Auščiausiuose magistralinio vamzdymo taškuose įrengiami automatiniai nuorinimo ventiliai, žemiausiuose - išleidimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos vamzdynai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 7) Vėdinimo kanalai išvalomi, keičiamos grotelės.
- 8) Radiatoriai projektuojami su šilumos dalikliais.
- 9) Duomenų kondensatoriai (duomenų rinkimo antenos) montuojamos laiptinėje-1 ir 2 aukštuose, ir ŠM patalpoje rūsyje.

| | | | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|---|------------|
| 0 | 2020 12 | Statybos leidimui, konkursui ir statybai | | | |
| Laida | Išleidimo data | Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma) | | | |
| Kval. patv. dok. Nr. | UAB "INŽINERENGAS" | | Statinio projekto pavadinimas Gyvenamosios paskirties pastato Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas | | |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | | Jokumento pavadinimas | LAIDA |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | | Pirmo aukšto planas su šildymo, vėdinimo sistemomis M 1:100 | 0 |
| | | | | Dokumento žymuo | LAPAS LAPŲ |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-02 | | 1 1 |

2 A. PATALPŲ EKSPLIKACIJA



| | |
|------------------|----------------------|
| a-2 Laiptinė | 7,02 m ² |
| III-1 Koridorius | 2,26 m ² |
| III-2 Koridorius | 7,45 m ² |
| III-3 WC | 0,92 m ² |
| III-4 Vonia | 2,06 m ² |
| III-5 Kambarys | 11,88 m ² |
| III-6 Kambarys | 15,98 m ² |
| III-7 Virtuvė | 7,44 m ² |
| III-8 Kambarys | 15,05 m ² |
| IV-1 Drabužinė | 1,22 m ² |
| IV-2 Virtuvė | 7,82 m ² |
| IV-3 Holas | 28,50 m ² |

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Šildymo sistemos vamzdynai (70/48°C)
 - Radiatorius su galingumu ir tipu
 - Oro šalinimo grotelės
 - Duomenų koncentradorius
 - Duomenų kondensatorius (duomenų rinkimo sistema).
 - Šilumos daliklis

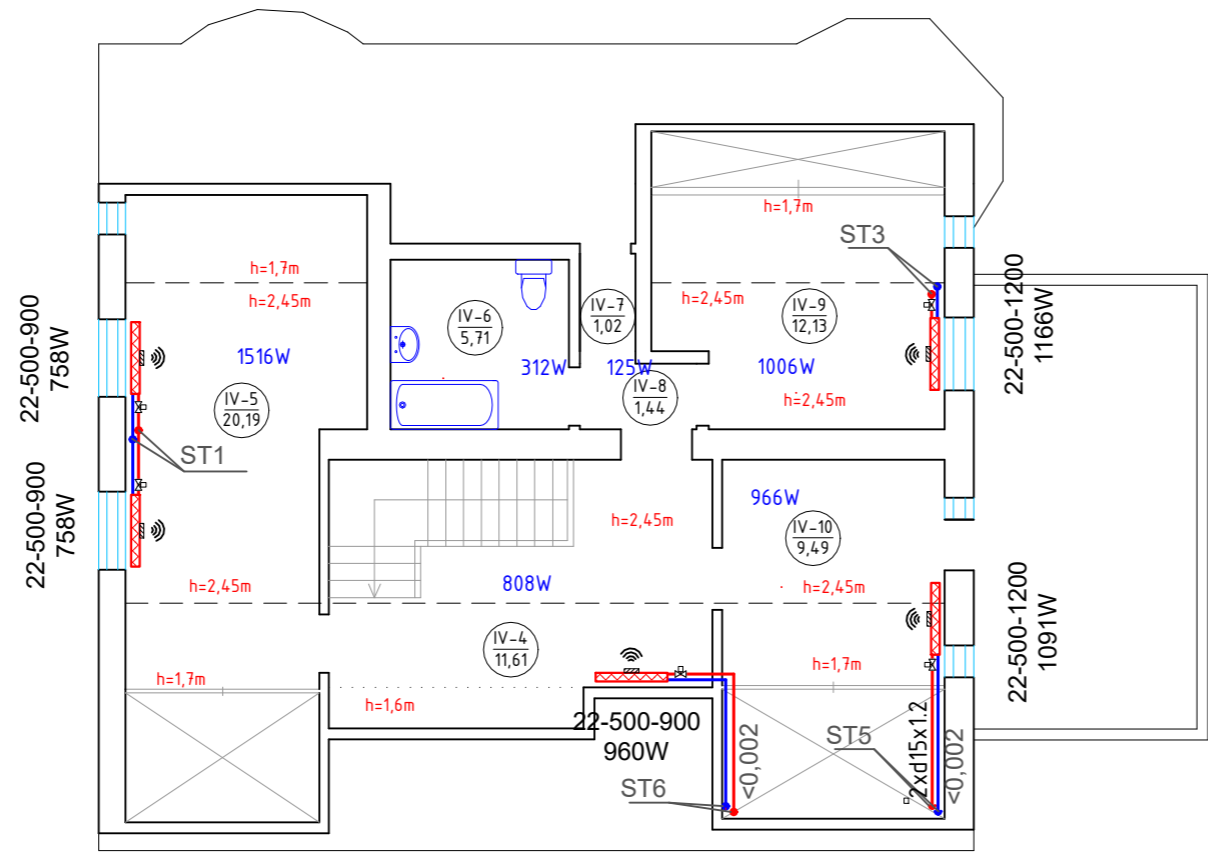
PASTABOS:

- 1) Rūsyje stovų apačioje projektuojami uždarymo ir išleidimo (praplovimo) rutuliniai ventiliai.
- 2) Radiatoriai plieniniai šoninio pajungimo.
- 3) Prie kiekvieno radiatoriaus projektuojamas termostatinis dinaminis ventilis su automatinio srauto ribojimu ir termostatine galva. Laiptinėje termostatinė galva turi būti skirta viešoms įstaigoms (antivandalinė).
- 4) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovų diametrus žiūr. brėž. ŠV-05.
- 5) Šildymo sistemos vamzdynai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Auščiausiuose magistralinio vamzdymo taškuose įrengiami automatiniai nuorinimo ventiliai, žemiausiuose - išleidimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos vamzdynai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 7) Vėdinimo kanalai išvalomi, keičiamos grotelės.
- 8) Radiatoriai projektuojami su šilumos dalikliais.
- 9) Duomenų kondensatoriai (duomenų rinkimo antenos) montuojamos laiptinėje-1 ir 2 aukštuose, ir ŠM patalpoje rūsyje.

| | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|
| 0 | 2020 12 | 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 Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | Jokumento pavadinimas |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | Pirmo aukšto planas su šildymo, vėdinimo sistemomis M 1:100 |
| | | | Dokumento žymuo |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-03 |
| | | LAPAS | LAPŲ |
| | | 1 | 1 |

PASTOGĖS PATALPŲ EKSPLIKACIJA

| | |
|-----------------|----------------------|
| IV-4 Holas | 11,61 m ² |
| IV-5 Kambarys | 20,19 m ² |
| IV-6 Vonia-WC | 5,71 m ² |
| IV-7 Koridorius | 1,02 m ² |
| IV-8 Koridorius | 1,44 m ² |
| IV-9 Kambarys | 12,13 m ² |
| IV-10 Kambarys | 9,49 m ² |

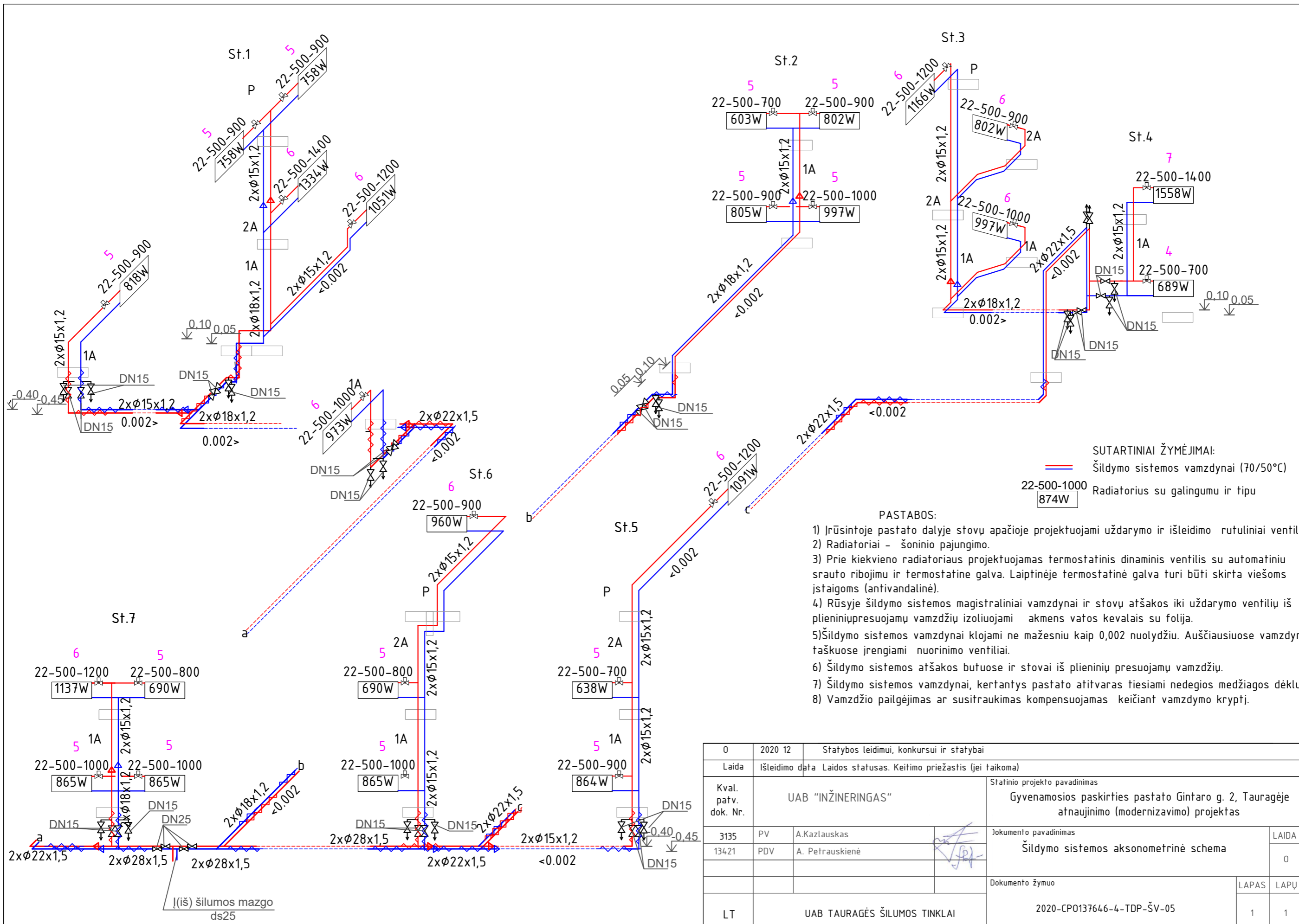


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Šildymo sistemos vamzdynai (70/48°C)
 - Radiatorius su galingumu ir tipu
 - Oro šalinimo grotelės
 - Duomenų kondensatorius (duomenų rinkimo sistema).
 - Šilumos daliklis

PASTABOS:

- 1) Rūsyje stovų apačioje projektuojami uždarymo ir išleidimo (praplovimo) rutuliniai ventiliai.
- 2) Radiatoriai plieniniai šoninio pajungimo.
- 3) Prie kiekvieno radiatoriaus projektuojamas termostatinis dinaminis ventilis su automatinio srauto ribojimu ir termostatine galva. Laiptinėje termostatinė galva turi būti skirta viešoms įstaigoms (antivandalinė).
- 4) Šildymo sistemos stovai iš plieninių presuojamų vamzdžių. Stovų diametrus žiūr. brėž. ŠV-05.
- 5) Šildymo sistemos vamzdynai klojami ne mažesniu kaip 0,002 nuolydžiu. Auščiausiuose magistralinio vamzdymo taškuose įrengiami automatiniai nuorinimo ventiliai, žemiausiuose – išleidimo ventiliai.
- 6) Šildymo sistemos vamzdynai, kertantys pastato atitvaras tiesiami nedegios medžiagos dėkluose.
- 7) Vėdinimo kanalai išvalomi, keičiamos grotelės.
- 8) Radiatoriai projektuojami su šilumos dalikliais.
- 9) Duomenų kondensatoriai (duomenų rinkimo antenos) montuojamos laiptinėje-1 ir 2 aukštuose, ir ŠM patalpoje rūsyje.

| | | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|------------|
| 0 | 2020 12 | 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 Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas | |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | Jokumento pavadinimas | LAIDA |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | Pastogės planas su šildymo, vėdinimo sistemomis M 1:100 | 0 |
| | | | Dokumento žymuo | LAPAS LAPŲ |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-04 | 1 1 |



| | | | |
|----------------------|------------------------------|---|--|
| 0 | 2020 12 | 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 Gintaro g. 2, Tauragėje atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| 3135 | PV | A.Kazlauskas | Jokumento pavadinimas Šildymo sistemos aksonometrinė schema |
| 13421 | PDV | A. Petrauskienė | LAPAS 0 |
| LT | UAB TAURAGĖS ŠILUMOS TINKLAI | | Dokumento žymuo 2020-CP0137646-4-TDP-ŠV-05 LAPAS 1 |