

Smolensko g. 10D-42,  
Vilnius LT-03234  
Įmonės kodas 300615480  
e-mail:info@azprojektai.lt



**Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius.  
atnaujinimo (modernizavimo) projektas**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Projekto pavadinimas    | AZP-023-246  |
| Projekto numeris        |  |
| Projektuotojas          | UAB "A-Z Projektai"  |
| Statytojas              | UAB "ADMI"   |
| Projekto rengimo etapas | Techninis darbo projektas  |
| Statinio paskirtis      | Gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų daugiabutis) pastatas.<br>Unikalus Nr. 1096-6008-8013 |
| Statinio vieta          | Minties g. 20, Vilnius   |
| Statybos rūšis          | Statinio rekonstravimas (atnaujinimas- modernizavimas)   |
| Statinio kategorija     | Ypatingas  |
| Projekto dalis          | <b>Vandentiekio ir nuotekų šalinimas (VN)</b>  |
| Byla (tomas)            | VII  |
| Laida                   | 0  |

**UAB "A-Z Projektai"**

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Direktorius             | R. Zinkevičius                    |
| Projekto vadovas        | A. Vaitulevičius, atest. Nr. A292 |
| Projekto dalies vadovas | G. Reikalaitė, atest. Nr. 38821   |

Vilnius, 2023

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| Eil.<br>Nr. | Žymuo | Pavadinimas   | Bylos Nr. |
|-------------|-------|---|-----------|
| 1.          | BD    | Bendroji dalis  | I         |
| 2.          | SP    | Sklypo sutvarkymo dalis                                   | II        |
| 3.          | SA    | Statinio architektūrinė dalis                             | III       |
| 4.          | SK    | Statinio konstrukcijų dalis                               | IV        |
| 5.          | ŠV    | Šildymo - védinimo dalis                                  | V         |
| 6.          | ŠT    | Šilumos tiekimo dalis                                     | VI        |
| 7.          | VN    | Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis                    | VII       |
| 8.          | E     | Elektrotechninė dalis                                     | VIII      |
| 9.          | SO    | Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis | IX        |
| 10.         |       | Priedai   |           |

|                 |   |  |  |                      |       |
|-----------------|---|--|--|----------------------|-------|
| 0               | 2023  |  |  |                      |       |
| Laida           | Isleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)  |  |                      |       |
| Atestato<br>Nr. | Projektuotojas<br><br> | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius,<br>atnaujinimo (modernizavimo) projektas |  |                      |       |
| A292            | PV/PDVarch.   | A. Vaitulevičius   |  | Sudėties žiniaraštis | Laida |
|                 |   |  |  |                      | 0     |
| LT              | Statytojas:<br><br>UAB „ADMI“   | AZP-023-246-TDP-PP-AR  |  |                      | Lapas |
|                 |   |  |  |                      | 1     |
|                 |   |  |  |                      | 1     |

|                                     |   |       |      |
|-------------------------------------|---|-------|------|
| STATINIO<br>PROJEKTO<br>PAVADINIMAS | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |       |      |
| DOKUMENTO ŽYMUO                     | LAIDA   | LAPAS | LAPŪ |
| AZP-023-246-TDP-VN.BSŽ              | 0   | 1     | 1    |

## VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

| DOKUMENTO ŽYMUO         | LAPŪ SK. | LAIDA | DOKUMENTO PAVADINIMAS  | PASTABOS |
|-------------------------|----------|-------|--|----------|
|                         |          |       |  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-TIT  | 1        | 0     | Antraštinis lapas  | -        |
| AZP-023-46-TDP-VN-BSŽ   | 1        | 0     | Vandentiekio ir nuotekų bylos dokumentų sudėties žiniaraštis                             | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-AR   | 3        | 0     | Aiškinamasis raštas  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-TS   | 10       | 0     | Techninės specifikacijos   | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-SŽ   | 4        | 0     | Sąnaudų žiniaraštis  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-01 | 1        | 0     | Rūsio planas M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema                                  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-02 | 1        | 0     | Rūsio planas M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema                                  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-03 | 1        | 0     | Pirmau aukto planas M 1:100 s su vandentiekio ir nuotekų sistema                         | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-04 | 1        | 0     | Pirmau aukto planas M 1:100 s su vandentiekio ir nuotekų sistema                         | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-05 | 1        | 0     | Antro, trečio, ketvirto, penkto aukšto planas M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-06 | 1        | 0     | Antro, trečio, ketvirto, penkto aukšto planas M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-07 | 1        | 0     | Stogo planas M 1:100 su nuotekų sistema  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-08 | 1        | 0     | Stogo planas M 1:100 su nuotekų sistema  | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-09 | 1        | 0     | Sklypo planas M 1:500 su vandentiekio ir nuotekų tinklais                                | -        |
| AZP-023-246-TDP-VN-B-10 | 1        | 0     | Schemos  | -        |

|              |                |   |   |       |      |
|--------------|----------------|---|---|-------|------|
| 0            | 2023           |   |   |       |      |
| Laida        | Isleidimo data | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |   |       |      |
| Atestato Nr. | Projektuotojas | A-Z PROJEKTAI<br>PASTATU RENOVACIJA                   | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |       |      |
| A292         | PV/PDVarch.    | A. Vaitulevičius                                      | Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis  | Laida | 0    |
| 38821        | PDV            | G. Reikalaitė   |   |       |      |
| LT           | Statytojas:    | UAB „ADMI“  | AZP-023-246-TDP-VN-BSŽ  | Lapas | Lapū |
|              |                |   |   | 1     | 1    |

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

**STATINYS:** Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius. atnaujinimo (modernizavimo) projektas. Parengiant šį projektą naudojamos šios programos: AutoCAD, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel.  
*Projektas rengiamas vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis sąlygomis 2023-03-31 Nr.PS23-784.*

### 1. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMNETAI

1. RSN 26-90 "Vandens suvartojimo normos", 1991.
2. STR 2. 07. 01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
3. HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“;
4. Lietuvos standartas LST EN 1028-1:2003.
5. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
6. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
7. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;

1 Pastaba: Taikomi paskutinės redakcijos teisiniai ir norminiai aktai.

#### Projektuojamos sistemos

|   |        |
|---|--------|
| Šalto vandentiekio sistema                  | V1     |
| Karšto-recirkuliacinio vandentiekio sistema | T3,T4; |
| Ūkio buitinių nuotekų sistema               | F1;    |
| Lietaus nuotekų sistema                     | L1.    |

#### Pagrindiniai rodikliai:

|                         | m3/d         | m3/h        | l/s          |
|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Bendras vandens kiekis  | <b>17,25</b> | <b>4,45</b> | <b>1,24</b>  |
| Šaltas vanduo           | 10,35        | 4,43        | 0,4          |
| Karštas vanduo          | 6,90         | 3,01        | 0,84         |
| <b>Nuotekos</b>         | <b>17,25</b> | <b>4,45</b> | 1,24         |
| <b>Lietaus nuotekos</b> |              | <b>9,72</b> | <b>11,18</b> |

#### Slėgis tinkle 20m.v.st.

Reikalingas slėgis buities reikmėms:  $Hr=Hg+Hw+Hskt+Hf=12+3+1,5+3=12,5\text{ m}$ ,  $Hr=19,5\text{ m}$ .  
Hg-geometrinis aukštis iki nepatogiausio čiaupo – 12m; Hskt.-nuostoliai vandens askaitos mazge – 3 m; Hw-nuostoliai vamzdyne-1,5m; Hf-laisvasis slėgis-3m.  
Faktinis slėgis pasijungimo vietoje  
 $Hg=20\text{ m.v.st.}$   
 $Hg>Hr$ , slėgio pakėlimo siurbliai neprojektuojami.

#### Esama padėtis:

Remiantis daugiabučio gyv. namo Minties g. 20, parengtu investiciniu planu, buvo atliktas namo konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas ir pateikti vizualinės apžiūros aktai. Šiuose aktuose pateikta modernizuojamo pastato inžinerinių sistemų būklė.

Nustatyta, kad modernizuojamo pastato esami šalto, kašto, recirkuliacinio vandentieko, buitinių ir lietaus nuotekų stovai ir magistraliniai vamzdynai susidėvėję, viduje užakę. Esama vandentiekio, buitinių nuotekų sistema neatitinka

|              |   |   |  |       |       |
|--------------|---|---|--|-------|-------|
| 0            | 2023  |   |  |       |       |
| Laida        | Isleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)                                     |  |       |       |
| Atestato Nr. | Projektuotojas<br><br> | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |  |       |       |
| A292         | PV/PDVarch.   | A. Vaitulevičius  |  | Laida |       |
| 38821        | PDV   | G. Reikalaitė   |  |       | 0     |
| LT           | Statytojas:<br><br>UAB „ADMI“   | Aiškinamasis raštas   |  |       | Lapas |
|              |   | AZP-023-246-TDP-VN-AR   |  |       | Lapų  |
|              |   |   |  |       | 1     |
|              |   |   |  |       | 3     |

šiuo metu galiojančių norminių reglamentų, todėl nuspręsta keisti naujais.

Keičiami lietaus, buitinių nuotekų stovai, išvadai rūsio grindyse iki šolinių. Taip pat keičiami ir magistraliniai karšto, recirkuliacinio, šalto videntiekio vamzdynai, stovai, nuo stovo iki esamo vandens apskaitos mazgo ir iki šilumos punkto, einančių rūsio palube.

Rūsyje esančių vamzdynų izoliacija susidėvėjusi, kai kur jos išvis nėra, dideli šilumos nuostoliai nuo vamzdynų į aplinką.

## 2. Videntiekio sistemos

Pastate, prie artimiausios lauko videntiekui išorinės sienos ir lengvai prieinamoje patalpoje, kurioje oro temperatūra turi būti ne mažesnė kaip +5°C yra esamas šalto vandens įvadinė apskaita su skaitikliu. (Ø32 mm vandens skaitiklis, ).

Karštas vanduo ruošiamas šilumos punkte.

Magistraliniai, stovai vamzdynai šalto videntiekio suprojektuoti –PPR vamzdžiais, karšto, recirkuliacinio videntiekio suprojektuoti –PPR Glass vamzdynais. Vamzdynai klojami palube. Vamzdžiai pakloti su nuolydžiu 0,002 link įvado. Vandens atjungimui įrengiama atjungimo armatūra.

Tiesioje vamzdžio dalyje, ne rečiau kaip 10m atstumu, įrengiamos temperatūrinio pailgėjimo kompensavimo kilpos. Prieš ir po kompensavimo kilpų turi būti įrengtos nejudamos atramos(tikslinama pagal konkretų gamintoją).

Visi naujai projektuojami vamzdynai numatyti demontuojamą vamzdyną vietose. PPR vamzdžiai izoliuojami: buitinis šaltas videntiekis – 20 mm storio antikondensacinių izoliacijos kevalais, karštas videntiekis –20-40 mm storio akmens vatos su al. folija šilumos izoliacijos kevalais. Videntiekų stovų apačioje ant atsišakojimo link magistralių, rūsio patalpos palubėje, suprojektuota uždaromoji armatūra.

Pasatato karšto vandens tiekimo sistema suprojektuota su cirkuliacine linija (ant sistemos stovų suprojektuoti termostatiniai karšto vandens vožtuvai). Karšto vandens temperatūra vartotojų čiaupuose turi būti ne žemesnė kaip 50 °C (išmatavus temperatūrą po 1 min., kai buvo atsuktas čiaupas ir paleistas vanduo), sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ( pagal HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ (Žin., 2003, Nr.79-3606)). Pastato karšto vandens sistema ar jos dalis turi būti plaunama geriamuoju vandeniu ir dezinfekuojama:

- kai ji pradedama naudoti daugiau kaip po vieno mėnesio pertraukos;
- po rekonstrukcijos ar po remonto;
- kai negalima pašalinti vandens antrinės mikrobinės taršos požymį;
- kai diagnozuojami vartotojų susirgimai legioneliozėmis.

Atliekant trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, laisvojo chloro koncentracija sistemą užpildančiame geriamajame vandenye keturias valandas turi būti 50 mg/l. Sistemą užpildančio geriamojo vandens temperatūra neturi būti didesnė kaip 300C. Baigus trumpalaikę cheminę karšto vandens sistemos dezinfekciją chloru, sistema plaunama geriamuoju vandeniu, kol laisvojo chloro koncentracija jame neviršija 1 mg/l. Apie planuojamą karšto vandens dezinfekciją, jos tikslus, trukmę ir būtinės saugos priemones karšto vandens tiekėjas prieš dvi dienas privalo raštu informuoti vartotojus.

Vamzdžiai laikomi ir montuojami laikantis gamintojų reikalavimų ir nurodymų.

## 3. Buitinės nuotekos

Remiantis statinio projektavimo techninė užduotimi keičiami bendro naudojimo magistraliniai vamzdynai ir stovai. Numatomas nuotekų sistemos esamų vamzdynų išardymas, naujų plastikinių vamzdžių ir fasoninių dalų bei įrangos montavimas nuo žemiausiai esančio stovo pravalos (įskaitant ir pravalą) iki pirmo šulinio.

Magistralėse įrengiamos pravalos. Jos montuojamos ties posūkiais arba ilguose ruožuose.

Projektuojami stovai d110 iš sustiprinto polipropileno (betriukšmiais) vamzdžių. Stovuose įrengiamos revizijos. Jos montuojamos rūsyje, 3 ir 5 aukštė, 1 m virš grindų. Ant stovo montuojamas alsuoklis su tinklo diametru.

Vamzdžių kirtimosi su pastato konstrukcijomis vietas užtaisyt. Grindų ardymas ir atstatymas vamzdžių klojimo vietose. Gaisro plėtimu sustabdyti, daromas vamzdžių priešgaisrinis sandarinimas naudojant priešgaisrinę juostą ir mastiką.

Buitinių nuotekų tinklų išvadų vietas ir altitudes būtina tikslinti vykdant darbus, atsižvelgiant į lauko tinklų išdėstymą bei altitudes.

## 4. Lietaus nuotekos

Pastato stogas yra plokščias.

Lietaus nuotekas, susidariusias ant stogo surenka įlajos. Įlajos keičiamos, montuojamos tose pačiose vietose. Lietaus nuotekų nuvedimas projektuojamas vidinis.

| DOKUMENTO ŽYMUO       | LAPAS | LAPŪ | LAIDA |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-AR | 2     | 2    | 0     |

Lietaus nuotekų sistema projektuojama vakuuminė stovuose, o rūsyje palubėje pereina į savitaką.

Lietaus nuotekų magistraliniai vamzdynai montuojami rūsio palube/ palei grindis, per pamata lietaus nutekos išleidžiamos į kiemo tinklus. Lietaus nuotekos projektuoamos iki pirmo kiemo šulinios. Stovai slepiami sienose specialiai tam padarytuose kanaluose ar aptaisomi gipso kartonu.

Tinklų pravalymui numatomos atitinkamos pravalos. Įrengiant pravalą žemiau grindų, ties ja paliekamas 0,2x0,2 m dydžio liukas.

Vamzdynus sienose montuoti nepažeidžiant perdangų, sienų konstrukcijų atsparumo. Visus vamzdynus kertančius statybines konstrukcijas montuoti įdėkluose, įdėklų galus užtaisyti tampria nedegia medžiaga. Kertant perdangą nuotekų vamzdynams įrengti priešgaisrines apkabas/movas sutinkamai su tinklo diametru.

**Pastabos:**

- Visų vamzdynų igilinimus, vietas, ilgius tikslinti statybos vietoje.
- Nepalikti nesutvarkytų komunikacijų per kurias gali pritekėti ir kaupantis vanduo po statiniu.

| DOKUMENTO ŽYMUO       | LAPAS | LAPŪ | LAIDA |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-AR | 3     | 2    | 0     |

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Šiame ir kituose susijusiųose su techninėmis specifikacijomis projekto dokumentuose, tiekimo, montavimo bei kitų darbų paskirtis – įdiegti, sumontuoti, išbandyti, perduoti eksplotacijai tinkamas sistemos. Sistemos turi būti užbaigtoje būklėje ir tinkamos eksplotuoti.

Visus darbus, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtiniais tinkamam sistemų eksplotavimui, privaloma atlikti, nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose arba apibūdinti projekto dokumentuose ar ne. Techninės specifikacijos nepakeičia normatyvinių dokumentų, standartų, o tik juos papildo.

Montavimo, paleidimo-derinimo organizacija privalo būti susipažinusi su šių sistemų darbams keliamais reikalavimais ir pilnai atsako už atliką darbų kokybišką išpildymą.

Visoms naudojamoms medžiagoms (vamzdžiams, armatūrai, fasoninėms dalims ir prietaisams) turi buti pateikti dokumentai ir kokybės sertifikatai, patvirtinantys, kad gaminys atitinka nustatytus Lietuvos respublikoje jam keliamus reikalavimus.

### BENDRI TECHNINIAI REIKALAVIMAI

1. Geriamo vandens tiekimui naudojamu vamzdžių ir armatūros medžiaga neturi turėti neigiamos įtakos geriamo vandens kokybei.

2. Plieniniai vamzdžiai jungiami suvirinant, taip pat gali būti jungiami plieninėmis cinkuotomis fasoninėmis dalimis.

3. Vamzdžių izoliacija vykdyti pagal tiekiančios f-mos techninius reikalavimus Šalto videntiekio vamzdynai izoliuojami antikondensacine izoliacija, karšto videntiekio tinklais izoliuojami šilumine izoliacija.

4. Montuojant videntiekio tinklus aukščiausiose vietose sumontuoti automatinius oro išleidėjus, o žemiausiose vietose vandens ištuštinimo ventilius

5. Videntiekio magistralės iš plieninių vamzdžių, stovai montuojami iš plieninių cinkuotų videntiekio vamzdžių.

6. Užsakovo pageidavimu videntiekų vamzdynas gali būti montuojamas iš kitokios rūšies vamzdžių – polietileninių, polipropileninių ar kt. Visais atvejais gaminių kokybę privalo atitinkti ISO 9000 serijos standartą.

### 1. VIDENTIEKIO SISTEMOS

#### 1.1. PPR ir PPR Glass videntiekio vamzdžiai ir fasoninės dalys

Vamzdžiai pritaikyti šaltam ir karštam geriamam vandeniu. Vamzdžiai atsparūs temperatūros svyraviasms iki 90C. Šiuose vamzduose nesikaupia nuosėdos. Jie nelaidūs triukšmui, atsparūs temperatūros ir slėgio poveikiui, atsparūs plyšiams, maži hidrauliniai nuostoliai.

Vamzdžiai turi būti kruopščiai iškraunami, nevelkant žeme ir saugomi, kad ant jų nepatektų riebalų, tepalai, taip pat saugomi nuo tiesioginių saulės spindulių.

Šia sistemą gali montuoti darbininkai turinti tam skirtus įrankius ir išklausę vamzdynų montavimo taisykles ir turintys pažymėjimus.

Montavimas

Horizontalūs vamzdžiai tiesiami 0.002 nuolydžiu į sanitarinus prietaisų ir vandens išleidimo ventilių pusę. Vamzdynų posūkiai daromi naudojant fasonines dalis.

Bandymas

Pabaigus montavimą šalto ir karšto videntiekio vamzdynai turi būti praplauti vandeniu, kol ištékės atitinkanti geriamo vandens HN 24:2003 reikalavimus.

Techniniai duomenys:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Vamzdžių medžiaga, standartas | PP PN10 (SDR11), PN16 (SDR7,4), PN20 (SDR6):<br>PN-EN ISO 15874<br>PP Stabi Al PN16, PN20: AT-15-8286/2011<br>PP Glass PN16: AT-15-8635/2011 |
| Fasoninių detalių             | PP PN20: PN-EN ISO 15874   |

| Laida        | Išleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)                                     |       |       |
|--------------|---|---|-------|-------|
| Atestato Nr. | Projektuotojas<br> | Daugiaublio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |       |       |
| A292         | PV/PDVarch.   | A. Vaitulevičius  |       | Laida |
| 38821        | PDV   | G. Reikalaitė   |       | 0     |
| LT           | Statytojas:<br>UAB „ADMI“   | AZP-023-246-TDP-VN-TS   | Lapas | Lapų  |
|              |   |   | 1     | 10    |

| medžiaga, standartas   |   |
|--|---|
| Jungimo būdas  | Polifuzinis kaitinimas  |
| Vamzdžių skersmenų diapazonas:<br>vidinis skersmuo x sienelės storis | PN10: 20 – 110 mm<br>PN16: 20 – 110 mm<br>PN20: 16 – 110 mm<br>PN16 Stabi Al: 20 – 75 mm<br>PN20 Stabi Al: 16 – 110 mm<br>PN16 Glass: 20 – 110 mm |
| Vamzdžių terminio pailgėjimo koeficientas, mm/m x K                  | PP vienalyčiai – 0,15<br>PP Stabi Al – 0,03<br>PP Glass – 0,05  |
| Šiluminis laidumas, W/m x K  | 0,24  |
| Tankis, g/cm <sup>3</sup>  | 0,90  |
| Modulis N/mm <sup>2</sup>  | 900   |
| Minimalus lenkimo spindulys  | 8 x Dz  |
| Sienelių vidaus paviršiaus šiurkštumas, mm                           | 0,007   |
| Maksimali darbo temperatūra, °C                                      | 90  |
| Avarinė temperatūra, °C  | 100   |
| Maksimalus darbo slėgis, bar   | 10  |

### Vamzdynų izoliavimas

Vamzdynų šiluminei izoliacijai turi būti naudojamos ne didesnio kaip 200 kg/m<sup>3</sup> tankio medžiagos. Šiu medžiagų skaičiuotinas šilumos laidumo koeficientas turi būti ne didesnis kaip 0,007 W/mK. Asbesto turinčių medžiagų naudoti negalima. Šiluminė izoliacija turi išlaikyti pastovias šilumos izoliavimo ir kitas savybes per visą eksploatavimo laiką. Šilumą izoliuojančios medžiagos ir gaminiai normaliomis eksploatavimo sąlygomis neturi skleisti žalingų sveikatai ir nemalonų kvapų, ligas arba puvimą sukeliančių bakterijų. Šilumą izoliuojančios medžiagos ir gaminiai, pagaminti iš mineralinės vatos, bazaltinio arba stiklo pluošto, turi būti su patikima danga, kad šių medžiagų ir gaminijų dulkės nepatektų į aplinką. Šiluminė izoliacija turi būti chemiškai ir fiziškai stabili, esant temperatūrai 10 ° C aukštesnei už didžiausią leistiną temperatūrą šilumos tinkluose arba vamzdžių aplinkoje, taip pat 10 ° C žemesnei už atitinkamai leistiną mažiausiają. Neleidžiama šilumą izoliuojančiose konstrukcijose naudoti medžiagų ir gaminijų, kuriuose yra asbesto, Floro anglavandenilių (CFC ir HCFC). Vamzdynų izoliavimui skirtos medžiagos ir gaminiai turi būti gamykloje išbandyti ir turėti ISO 9001 sertifikatą, sertificuoti Lietuvos Respublikoje. Jie turi netirpti, neirti vandenye. Visos izoliacinių medžiagos turi būti skirtos tai aplinkai, kurioje bus sumontuoti jomis izoliuojami vamzdžiai. Vamzdynų izoliavimas atliekamas atlikus hidraulinę išbandymą. Vamzdynų paviršius turi būti sausas ir švarus bei padengtas antikorozine danga. Kiekvienas vamzdynas izoliuojamas atskirai. Jei izoliuojamas vamzdynas, transportuojantis žemesnės negu 16 ° C temperatūros skystį, jo izoliacijos garo barjeras turi būti ištisinis ir nepertrūkės. Užsandarinti izoliacijos galus ir kampus. Taip pat nuo rasojoimo turi būti izoliuojamos vamzdžių atramos ir kitos laikančios metalinės dalys 20 mm atstumu nepriklausomai nuo vamzdžio diametro. Vamzdyno dalys, kuriomis tiekiamas vanduo į atskirus sanitarinius prietaisus ir kitur, kurių ilgis iki 0,9 m, gali būti neizoliuojamos. Apšiltinamas magistralės po lygaus paviršiaus lubomis (rūsių, techninių ar viršutinių aukštų) tiesi ne mažesniu kaip 250 mm atstumu nuo lubų iki vamzdžio ašies. Atstumas nuo vamzdžio izoliacijos paviršiaus iki sienos, kanalo sienutės ar dugno, taip pat nuo gretimų vamzdžių izoliacinių paviršių turi būti ≥ 50 mm. Prieš atliekant vamzdynų šiluminio izoliavimo darbus, vamzdynai turi būti padengti antikorozine danga, pagal galiojančius reikalavimus išbandyti, turi būti sumontuoti elektrocheminės antikorozinės apsaugos bei gedimų kontrolės ir kiti. Izoliuojant vamzdynus, vadovautis konkretaus gamintojo nurodymais. Uždėti izoliacinių kevalų ant vamzdžio, užsandarinti išilginį sujungimą sandarinimo juosta. Izoliuojant šaltą vamzdyną, užsandarinti izoliacijos galus specialiai garui nelaidžia mastika. Taip pat izoliuoti metalines atramas, laikiklius, naudojant metalo izoliavimo juostas. Vamzdynų šiluminė izoliacija turi būti įrengta taip, kad, vykstant temperatūrų pokyčiams, joje neatsirastų

| Žymuo:                | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-TS | 2     | 10   | 0     |

plyšių ar įtrūkių. Naudojant vamzdynų šiluminiam izoliavimui kelis šilumą izoliuojančios medžiagos sluoksnius, atskirų sluoksnų siūlių vietos turi nesutapti. Vamzdžių posūkiuose šilumą izoliuojanti medžiaga turi būti ne blogesnės kokybės, kaip ir tiesiuosiuose tarpuose. Posūkių vietose šiluminė izoliacija turi būti sutvirtinta korozijai atspariu tinklu ir jos paviršius uždengtas tokia pačia danga, kaip tiesiosiose vamzdynų atkarpose, arba turi būti naudojami sertifikuoti, šiam tikslui skirti gaminiai.

Sutvirtinant šiluminę izoliaciją metalinėmis detalėmis (pvz., apkabomis), šios detalės turi būti apsaugotos nuo korozijos ir išdėstytos ne rečiau kaip kas 300 mm, taip pat izoliuojamų tarpų galuose. Vertikaliuose vamzdynuose šiluminei izoliacijai palaikyti turi būti ne rečiau kaip kas 4 m įmontuotos varžtais suveržiamos apkabos su spylgiais. Vamzdynų atramų ir izoliacijos apkabų vietose neturi būti sumažinama izoliacijos šiluminė varža. Izoliuojant vamzdyną būtina vadovautis konkretaus gamintojo nurodymais.

Šalto vandentiekio vamzdžiai izoliuojami pūsto polietileno kevalai.

| Igis, m | Vidinis skersmuo, mm        | Sienelės storis, mm |
|---------|-----------------------------|---------------------|
| 2       | 15, 18, 22, 25, 28, 32, 35  | 6, 9, 13, 20        |
| 2       | 42, 48, 57, 60, 76, 89, 108 | 9, 13, 20           |

Kevalai naudojami visų tipų vamzdžių šiluminei izoliacijai, mažina šiluminius nuostolius apšildymo vamzdžiuose, neleidžia sušalti vandeniu šalto vandens vamzdynuose. Termoizoliacija apsaugo vamzdynus nuo mechaninių pažeidimų.

Sujungimo

priemonės:

Kevalų sujungimaui naudojama: kabės, klijai, lipni juosta.

Pūsto polietileno gaminiai priskiriami efektyvių šilumą izoliuojančių medžiagų grupei. Šios medžiagos šilumos laidumo koeficientas apie  $l=0,04 \text{ W/m}^2$  ( $40^\circ\text{C}$ ). Pūsto polietileno gaminiai gali būti naudotini ten pat kur ir polistirolas, poliuretanas, akmens ar stiklo vata. Tačiau atskirais atvejais pūsto polietileno šilumos izoliacija yra kur kas efektyvesnė už minėtas medžiagas:

- Kadangi pūstas polietilenas neįgeria vandens, todėl esant didelei santykinei oro drėgmei nekeičia savo šilumą izoliuojančių savybių, šią medžiagą patogu naudoti drėgnų patalpų šilumos izoliavimui.
- Pūstas polietilenas yra ekologiškai švarus, neišskiriantis kenksmingų medžiagų gaminys, todėl gali būti naudojamas visų rūsių patalpose.
- Pūstas polietilenas naudotinas sudėtingos formos atitvarų, vamzdžių ir įrengimų izoliavimui. Ši medžiaga lanksti, lengvai karpoma, klijuojama, netrupa, nelūžta, nelieka kenksmingų atliekų, lengvai perdirbama. Gaminiai lengvai montuojami ir išardomi.

Šilumos izoliacijos storai apskaičiuojami pagal LST EN ISO 12241, įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisykles ir norminius šilumos nuostolius.

Patalpose ( $t_{\text{aplinkos}}=+20^\circ\text{C}$ ) izoliuojamų šildymo, karšto ir/ar cirkuliacinio vandens vamzdynų šilumos izoliacijos storai atitinkantys CLIMPIPE Section Alu2 kevalų charakteristikas ir taisyklėse nurodytus norminius šilumos nuostolius.

| DN             | Vamzdyno skersmuo, mm | Izoliacijos storai (mm), kai šilumnešio temperatūra ( $^\circ\text{C}$ ) |        |
|----------------|-----------------------|--|--------|
|                |                       | 40-80  | 90-100 |
| 25, 32, 40, 50 | 35, 42, 48, 60        | 30   | 40     |
| 65, 80, 100    | 76, 89, 114           | 40   | 50     |

## 1.2. ARMATŪRA

### 1.2.1 Uždaromoji armatūra

Šaltojo ir karštojo vandentiekio sistemoje statoma armatūra (sklendės, atbuliniai vožtuvai, ventiliai) turi būti iš korozijai atsparių medžiagų. Rutulinio ventilio korpusas turi būti pagamintas iš ketaus arba žalvario, rutulys – iš chromu padengto ketaus arba žalvario.

Movinė armatūra montuojama horizontaliuose ir vertikaliuose vamzdynuose srieginiu sujungimu, flanšinė armatūra DN 50 ir daugiau jungama flanšais.

| Žymuo: | AZP-023-246-TDP-VN-TS | Lapas | Lapų | Laida |
|--------|-----------------------|-------|------|-------|
|        |                       | 3     | 10   | 0     |

Ant armatūros turi būti išlietas, įspaustas arba įkirstas gamintojo pavadinimas arba prekės ženklas. Armatūra turi turėti atitinkties sertifikatą, išduotą Lietuvoje.

### 1.2.2. Korozijai atsparūs moviniai rutuliniai ventiliai:

Skirti montuoti vamzdynuose Ø 15 iki Ø 50mm, transportuojančiuose vandenį iki 110°C, darbiniu slėgiu iki 1,6 MPa, išbandomi 2,4 MPa slėgiu.

- korpusas ketaus arba žalvario;
- rutulys iš chromu padengto ketaus arba žalvario;
- nominalus slėgis PN16.

Ventiliai montuojami gulsčiuose ir vertikaliuose vamzdynuose srieginiu sujungimu, atitinkančiu Europinio sriegio standartą.

### 1.2.3. BALANSINIAI VENTILAI:

#### Universalus termostatinis cirkuliacinis ventilis su dezinfekcijos moduliu

Universalus termostatinis balansinis ventilis, naudojamas buitinio karšto vandens cirkuliacinėse sistemose. Sukuria temperatūrinį balansą cirkuliacinėje sistemoje, palaikydamas pastovią iš anksto nustatytą temperatūrą visoje sistemoje. Ventilis iki minimumo apriboja pro jį pratekančių vandens srautą.

Termostatinis karšto vandens sistemų balansavimas, esant temperatūrai nuo 35 °C iki 60 °C.

Temperatūros matavimas.

Automatinė (tiesioginio veikimo) terminė dezinfekcija, esant aukštesnei nei 68 °C temperatūrai, su sistemos apsauga, neleidžiančia temperatūrai pakilti aukšciau nei 75 °C (automatiškai uždaro cirkuliacinį srautą).

Apsauga nuo nepageidaujamo sugadinimo.

Tai termostatinis tiesioginio veikimo proporcinis ventilis.

Jis reguliuoja srautą pagal reguliavimo principą, ir atlieka karšto vandens sistemos terminę dezinfekciją. Galima lengvai ir greitai pritaikyti terminės dezinfekcijos funkciją, apsaugančią karšto vandens sistemą nuo Legionella bakterijų.

Įmontuotas dezinfekcijos modulis automatiškai atidaro apvadą minimalia Kv reikšme = 0,15 m<sup>3</sup>/h., todėl srautas gali būti dezinfekuojamas.

Kai karšto vandens temperatūra pakyla virš 65 °C, prasideda dezinfekcijos procesas. Tai reiškia, kad srautas, einantis per pagrindinį ventilio balną, sustabdomas ir atidaromas „dezinfekuoamojo srauto“ apvadas. Tuomet reguliavimo funkciją atlieka dezinfekcijos modulis, atidaranantis apvadą temperatūrai pakilus virš 65 °C.

Dezinfekcijos procesas vykdomas, kol pasiekiamas 70 °C temperatūra. Temperatūrai kylant toliau, sumažinamas dezinfekcijos apvadu tekantis srautas (sistemos terminio balansavimo procesas dezinfekcijos metu), o jai pasiekus 75 °C srautas sustabdomas. Taip siekiama apsaugoti karšto vandens sistemą nuo korozijos ir kalkių nuosėdų bei sumažinti nusiplikymo riziką.

Maks. darbinis slėgis..... 16 barų

Maksimali srauto temperatūra..... 100 °C kVS, esant 20 °C:

– DN20..... 1,8 m<sup>3</sup>/h.

– DN15..... 1,5 m<sup>3</sup>/h.

Histerezė..... 1,5 K

Su vandeniu besiliečiančių dalių medžiagos:

Ventilio korpusas..... Raudonoji bronza (Rg 5)

Spyruoklės korpusas ir kt..... Vario lydinio DZR

Sandarinimo žiedai..... EPDM

Spyruoklė, kūgiai..... Nerūdijantis plienas

### 1.2.4. Kombinuotas nuorinimo vožtuvas

#### Kombinuotas nuorinimo vožtuvas yra kinetinio ir automatinio nuorinimo vožtuvų kombinacija.

Šis nuorinimo vožtuvas išleidžia orą iš vamzdynų sistemos, kai sistema yra užpildoma, išeidžia orą į sistemą, kai ji yra tuštinama, ir šalina po slėgiu dirbančioje sistemoje atsirandantį orą eksplotacijos metu.

Kombinuoto nuorinimo vožtuvu **kinetinis vožtuvas** turi didelę oro išleidimo angą, kuri leidžia dideliems oro kiekiams pasišalinti iš vamzdynų sistemos juos užpildant. Sistemos išleidimo metu per šį vožtuvą jeina didelis kiekis oro, kuris leidžia išvengti vakuumo susidarymui.

Didelis oro greitis ar net oras, susimaišęs su vandens purslais, nuorinimo vožtuvu neuždaro. Vožtuvas uždaromas tik vandens pagalba.

Kartais sistemos darbo metu slėgis jos viduje gali nukristi žemiau atmosferinio. Šiuo atveju vožtuvas užtikrins reikiama oro kiekio patekimą į sistemą.

Tolygus oro išleidimas apsaugo sistemą nuo slėgio šuolių ir kitų destruktyvių reiškinių.

Oro išeidimas į sistemą leidžia apsaugoti ją nuo neigiamo slėgio susidarymo ir negatyvių vakuumo poveikio pasekmii.

Kombinuoto nuorinimo vožtuvu **automatinis vožtuvas**, turintis mažą oro išleidimo angą, šalina po slėgiu esančiose vamzdynų sistemoje susikaupiantį orą.

| Žymuo:                | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-TS | 4     | 10   | 0     |

**Darbinės charakteristikos:** temperatūra iki 150°C; slėgis: 25 bar.

**Korpuso medžiaga:** kalusis ketus GGG arba nerūdijantis plienas, arba plienas GS-C25 (privirinamas variantas). **Galimybės:** keičiant sandarinimo medžiagą, nuorinimo vožtuvus galima naudoti sistemose su įvairiais skysčiais. **Išpildymo variantai:** flanšinis DN50, srieginis 2" ir privirinamas DN50.

**Privalumai:** nedidelis svoris, maži gabaritai, paprasta ir patikima konstrukcija.

**Universalumas:** automatinis ir kinetinis nuorinimo vožtuvai gali būti patiekti kaip atskiri prietaisai.

### 1.2.5. Rankšluosčių džiovintuvas

Vandeniniai rankšluosčių džiovintuvai plieniniai. Vandeniniai rankšluosčių džiovintuvai įkaista iki 105C, šalina drėgmę, efektyviai džiovina rankšluosčius. Gyvatukų bei kopetėlių paviršius dengiamas drėgmei atspariais vario, nikelio ir chromo sluoksniais, kurie didina matalo atsparumą korozijai.

### 1.2.6.

## 1.3. DARBAI

### 1.3.1. MONTAVIMAS (BENDRIEJI REIKALAVIMAI)

Horizontalūs vamzdynai tiesiami 0,002 – 0,005 nuolydžiu į vandens išleistuvų pusę. Vandeniu išleisti žemutinėse tinklų vietose įmontuojami trišakiai su kamščiais.

Vamzdynų posūkiai daromi naudojant fasonines dalis arba lenkiant vamzdį.

Vertikalieji vamzdžiai neturi nukrypti nuo vertikalios ašies daugiau kaip 2 mm vienam metrui.

Atstumas nuo statybinių konstrukcijų iki izoliuotų vamzdžių paviršių šviesoje turi būti ne mažesnis kaip 50 mm.

Vamzdynui kertant statybinės konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdenginius), jis montuojamas metaliniame arba plastikiniame futliare, kurio galai sutampa su konstrukcijos storiu, tarpas tarp jų užtaisytas nedegia medžiaga, netrukdančia vamzdžio linijiniam plėtimuisi.

Įsardomieji vamzdynų sujungimai daromi jungimo su armatūra vietose, kur būtina pagal montavimo ir eksploatavimo sąlygas.

Armatūros tvirtinimo atramos įrengiamos atskirai. Armatūra ant horizontalių vamzdynų įrengiama taip, kad suklys būtų nukreiptas vertikaliai ir horizontaliai ant vertikalių vamzdynų.

### 1.3.2. VANDENTIEKIO BANDYMAS IR STERELIZAVIMAS

Patikrinamas slėgis visuose vamzdynuose. Patikrinimo aprašymas pateiktas pagal DIN1988 2 dalį. Nutiestus, tačiau dar nepaslėptus vamzdynus reikia pripildyti švaraus geriamo vandens (nepamiršti apsaugos nuo šalčio). Slėgio matavimo prietaisais jungiamas sistemos žemiausiai taške. Naudojami tik tokie slėgio matavimo prietaisai, kurie parodo 0,1 bar slėgio pasikeitimą.

Prietaisus, boilerius bei santechninius įrengimus reikia uždaryti tam, kad jie būtų apsaugoti nuo kontrolinio slėgio. Būtina patikrinti slėgi vamzdyne, o po to jį sumažinti iki darbinio slėgio. Kontroliniu slėgiu laikomas leistinas darbo slėgis plius 5 bar.

Kontrolinis slėgis: maksimalus darbo slėgis, pridedant 5 bar.

Tikrinimo trukmė: 2 valandos nuo temperatūrų išlyginimo tarp vamzdžio ir tikrinimo priemonės.

Kontrolinio slėgio paklaida: < arba = 0.2 bar.

Baigus bandymą apžiūrėti visus vamzdynus, jei nutekėjimų nėra, vadinasi bandymas laikomas išbandytu.

Pasibaigus bandymui, vanduo iš videntiekio sistemų išleidžiamas, surašomas bandymo aktas.

Reikia sterilizuoti vamzdynus pagal veikiančias normas chloruotu vandeniu (dozė 10 dalij chlorkalkiu prie milijono). Sterilizuojantis tirpalas turi likti magistralese ir vamzdynuose minimaliam 30 minučių periodui ir po to išplaunamas švariu vandeniu, kol lieka ne daugiau 0,3-0,5 mg/l chloro.

Videntiekio vamzdynų hidraulinis bandymas turi būti atliekamas vadovaujantis DIN 1988: Geriamojo vandens įrenginių techninės taisyklėmis.

### 1.3.3. Priėmimas

Negeriamojo videntiekio sistemos priimamos, vadovaujantis hidraulinio bandymo, išorinės apžiūros ir sistemų veikimo patikrinimo rezultatais.

Priimant sistemą turi būti pateikiama ši dokumentacija:

-darbo brėžinių komplektas, turintis asmenų, atsakingų už montavimo darbų vykdymą, užrašus apie atliktu darbų atitikimą brėžiniams arba padarytiems juose pakeitimams;

-pasléptų darbų aktai;

-sistemos hidraulinio bandymo aktai.

Priimant videntiekio sistemas turi būti nustatoma:

| Žymuo:                | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-TS | 5     | 10   | 0     |

-atliktų darbų ir pritaikytų medžiagų, armatūros, įrengimų atitikimas projektui ir veikiančių taisyklių reikalavimams;

-nuolydžių teisingumas, vamzdynų ir įrengimų tvirtinimų stiprumas;

-nebuvimas vamzdynuose skylių ir vandens nutekėjimų per vandens émimo armatūrą ir pan.;

-tinklų, siurblių, armatūros, vandens šildytuvų, kontrolės-matavimo prietaisų ir kt. tinkamumas eksplauotuoti.

Negeriamojo videntiekio sistemų priemimo akte turi būti nurodyti:

-sistemos hidraulinio bandymo ir jos veikimo patikrinimo rezultatai;

-apibūdinimas ir duomenys apie teisingą siurblių, vandens šildytuvų, siurblių ir elektros variklių, pastatyti buitiniams ir priešgaisriniam tikslams, darbą ir jų darbo atitikimas projektiniams duomenims;

## 2. NUOTEKŲ SISTEMA

### 2.1. VAMZDYNAI

#### 2.1.1. Polivinilchloridiniai (PVC) vamzdžiai ir fasoninės dalys

Savitakiniai buitinų nuotekų tinklai montuojami iš beslėgių polivinilchloridinių daugiasluoksninių lauko kanalizacijos vamzdžių (PVC).

Visi PVC vamzdžiai turi būti pagaminti gamintojo, užtikrinančio kokybės kontrolę pagal LST EN ISO 9001 reikalavimus ir turinčio šį sertifikatą. Savitakinėms nuotekų sistemoms skirti neplastifikuoto polivinilchlorido daugiasluoksniai PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys turi atitikti LST EN 13476-2 standarto reikalavimus.

PVC kanalizacijos vamzdžių techniniai duomenys:

- Žaliavos tankis – 1410 kg /m<sup>3</sup>,
- Tariamasis vamzdžio sienelės tankis ~ 1000 Kg/m<sup>3</sup>,
- elastingumo modulis – 3000 MPa,
- šiluminė talpa – 1,0 J/g C.

Vamzdžiai yra atsparūs agresyvioms medžiagoms esančioms nuotekose. Vamzdžiai moviniai, komplektuojami su guminiais žiedais. Naudojami "N" klasės PVC vamzdžiai. Vamzdžių movose yra fiksujotos guminės žединės tarpinės, kurios pagal LST EN 681-1 standarto reikalavimus užtikrina patikimą vamzdžių jungties sandarumą.

Lietaus nuotekų sistemai naudojami PVC slėgio (Pn 6 arba Pn 10) vamzdžiai su klijuojamomis jungiamosiomis dalimis. Lietaus nuotekų stovai termoizoliuojami 30 mm storio kevalais nuo rasojimo. Stovų sujungimui su jlajomis naudoti kompensacines movas.

Vamzdžių ir fasoninių dalių jungtys sandarinamos minkštос gumos žiedais, atspariai agresyvioms medžiagoms.

Vamzdžiai ir fasoninės dalys tiekiamos siuntomis su kokybę liudijančiais dokumentais, sertifikatais. Siuntas priima ir atsako už jų kokybę rangovas.

#### 2.1.2. Mažatriukšmė pastato nuotekų sistema

Pastato nuotekų mažatriukšmės sistemos montuojamos iš beslėgių mineralizuoto polipropileno (PP) vamzdžių ir jungiamujų dalių. Visi mineralizuoti PP vamzdžiai ir jungiamosios dalys turi būti pagaminti gamintojo, užtikrinančio kokybės kontrolę pagal LST EN ISO 9001 reikalavimus ir turinčio šį sertifikatą.

Dėl didelio tankio ir specialios molekulinės struktūros plastikiniai mažatriukšmiai vamzdžiai ir jungiamosios dalys sugeria tiek oru, tiek konstrukcija sklindanti garsą.

Vamzdžiai bei jungiamosios dalys yra moviniai, komplektuojami su guminiais žiedais, atitinkančiais LST EN 681-1 standarto reikalavimus bei užtikrinančiais patikimą jungties sandarumą.

Vamzdžiai ir jungiamosios dalys yra atsparūs korozijai ir agresyvioms nuotekoms. Sistema yra atspari iki 95°C nuotekoms.

Mažatriukšmės nuotekų sistemos techninė spaficikacija pateikta žemiau:

Techninė specifikacija

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Vamzdžiai ir jungiamosios dalys | Mineralizuotas polipropilenas (PP)                          |
| Skersmuo x sienelės storis      | 58x4,0mm<br>78x4,5mm<br>110x5,3mm<br>160x5,3mm<br>200x6,2mm |

| Žymuo:                | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------------|-------|------|-------|
|                       |       |      |       |
| AZP-023-246-TDP-VN-TS | 6     | 10   | 0     |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Maksimali ilgalaikė nuotekų temperatūra   | 90°C                      |
| Maksimali trumpalaikė nuotekų temperatūra | 95°C                      |
| Tankis                                    | 1900 kg/m <sup>3</sup>    |
| Trūkstamasis pailgėjimas                  | 29 %                      |
| Tempiamasis stipris                       | 13 N/mm <sup>2</sup>      |
| Tamprumo modulis                          | 3800 N/mm <sup>2</sup>    |
| Linijinis šilumos plėtimosi koeficientas  | 0,09 mm/mC                |
| Spalva                                    | RAL 7035 (šviesiai pilka) |

### 2.1.3. Alsuoklis

Skirtas nuotekų vamzdynų ventiliacijai. Turi būti sertifikuotas pagal ISO 9000 standartą

### 2.1.4. Kaminėlis vėdinamajai nuotekų sistemos daliai

Oro išmetimo kaminėlių funkcionavimas: Užtikrinti, kad nuotekų sistema būtų apsaugota nuo sniego ar kitų kritulių

Konstrukcija: kaminėliai gaminami iš galvanizuoto minkšto plieno arba aliuminio. Jų forma, medžiaga, apdaila, kiek įmanoma turi atitiktį bendrą pastato vaizdą.

### 2.1.5. Konstrukcijų kirtimas vamzdžiu

Išvadui kertant su lauku kontaktuojančias konstrukcijas montuojami apsauginiai protarpiniai. Tarpus po išvado sumontavimo tarp apsauginio protarpinio išorinio paviršiaus ir statybinės konstrukcijos užtaisyti elastine medžiaga (sausame grunte) ar įrengiant angoje riebokšlį (šlapiaame grunte).

### 2.1.6. Priešgaisrinės apkabos

Kompaktiškos konstrukcijos apkabos, skirtos d 58-160 vamzdžiui, aukštis tik 3 cm. Skirta ne trumpiau kaip 90 minucių izoliuoti ugnies sistemos nutiesimo per sienas ir perdangas vietose (apsaugos nuo ugnies klasė F90 pagal DIN 4102 11.) Montuojama ant sienos ar perdangos po to, kai buvo parengtas vamzdynas.

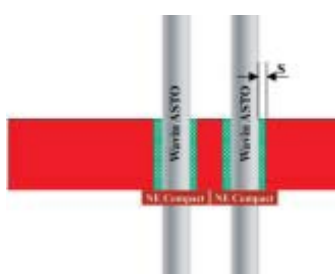
Priešgaisrinės apkabos montavimas:

1. Vamzdį nutieskite per perdangą ar sieną ir izoliuokite nuo konstrukcija sklindančio triukšmo ( $\leq 15$  mm storio izoliacine medžiaga arba nedegia mineraline vata).
2. žiedinį tarą tarp izoliato ir perdangos ar sienos užpildykite betonu.
3. Priešgaisrinę apkabą praskėskite (atsukite apkabos šone esantį varžtelį) ir atlenkite  $90^\circ$  kampu tris fiksavimo liežuvėlius.
4. Vamzdį apjuoskite apkaba ir apkabą užfiksukite užsukdami varžtelį, esantį apkabos šone.
5. Ant lubų ar sienos pažymėkite trijų apkabos tvirtinimo skylių centrus ir skyles pragrėžkite grąžtu.
6. Apkabą prityvirtinkite trimis varžteliais ir montavimas užbaigtas.

Pastaba: Čia pateiktas tik trumpas montavimo aprašymas. Vadovaukitės detalia instrukcija, kurią rasite priešgaisrinės apkabos pakuočėje.

*Priešgaisrinės apkabos montavimas per dangą.*

*Priešgaisrinės apkabos montavimas per sieną.*



### 2.1.7. Triukšmo izoliacija

| Žymuo: | AZP-023-246-TDP-VN-TS | Lapas | Lapų | Laida |
|--------|-----------------------|-------|------|-------|
|        |                       | 7     | 10   | 0     |

Reikia laikytis galiojančių nacionalinių ir vietas statybos normų. Kad būtų užtikrinta optimali triukšmo izoliacija, primygintai rekomenduojama vykdyti tolesnius nurodymus, kurie grindžiami daugiamete patirtimi pagal griežtus ir aiškius Vokietijos standartus ir normas (pvz., DIN 4109 ir DIN 1053).

Nuotekų vamzdynų negalima įrengti gyvenamosiose, miegamosiose ir darbo patalpose. Jeigu nuotekų vamzdynai tvirtinami prie masyvių sienų, besiribojančių su gyvenamosiomis, miegamosiomis ir darbo patalpomis, sienos  $1\text{ m}^2$  masė turi būti ne mažesnė kaip 220 kg.

Šis reikalavimas keliamas ir vamzdynus montuojant šachtose bei tvirtinant prie tarpinį sienų. Šachtos turi būti padengtos ne mažesnio kaip 1,5 cm storio tinko sluoksniu ant atitinkamo pagrindo. Vamzdynai neturi liestis su tinku, kad nesusidarytų garso tilteliai. Kur negalima išvengti vamzdyno ir tinko sąlyčio, rekomenduojama vamzdžių apvynioti mineralinės vatos sluoksniu.

Keliamas triukšmas labai priklauso nuo vamzdyno trasos. Jeigu smūgių zonų nebus visiškai arba jų bus kiek galima mažiau, triukšmo generavimas bus mažesnis, todėl rekomenduojama vengti staigū krypties pakeitimų. Ten, kur vamzdyno kryptis turi būti pakeista iš vertikalios į horizontalią, reikia statyti ne  $90^\circ$  alkūnę, bet dvi  $45^\circ$  alkūnes, sujungtas trumpa (bet ne trumpesne kaip 25 cm) tiesaus vamzdžio atkarpa.

## 2.2. Darbai

### 2.2.1. Montavimas

Gulstieji vamzdynai, taip pat vamzdynai rūsyje, palubėje ar techniniame aukšte tarp savęs jungiami įžambiaisiais trišakiais ar keturšakiais, statieji trišakiai ar keturšakiai šiuo atveju neleistini.

Minimalūs vamzdynų nuolydžiai:  $i=0,035$  (3,5 %) kai DN50 mm, min  $i=0,02$  (2%) kai DN100 mm.

Vamzdynų posūkiai ir sujungimai įrengiami iš standartinių fasoninių dalių. Gulstieji vamzdynai tvirtinami kas 2 m, o stovai – kas 3 m. Vamzdynai pritvirtinami apkabomis prie statybinių konstrukcijų. Jungiant su mova reikia paviršiu patepti specialiu tepalu.

Stovai per visus pastato aukštus tiesiami vienodo skersmens ir iškeliami tinklo vėdinimui 0,5 m virš stogo. Stovai tiesiami atvirai arba paslepant vagose, šachtose, ir tais atvejais, ties revizijomis, dengiančioje sienelėje paliekama anga su durelėmis  $0,3 \times 0,2$  m dydžio. Revizijos stovuose įrengiamos 1,0 m virš grindų. Stovai negali nukrypti nuo vertikalės daugiau 2 mm vienam ilgio metrui.

Stovai prie išvadų jungiami taip, kad skystis sklandžiai pakeistų tekėjimo kryptį iš vertikalios į horizontalią; jungliai – trišakiai, alkūnės, atlankos – turi būti lėksti.

Nuotakyno vamzdžiai neturi būti uždaryti pastato konstrukcijose; jie turi būti prieinami apžiūrai, priežiūrai, remontui. Šis reikalavimas netaikomas išvadams.

Vamzdžiui kertant konstrukciją, susikirtimo vietoje turi būti specialus déklas ar kitas įtaisas, leidžiantis vamzdžiui viduje siek tiek judėti.

Buitinėse patalpose vamzdynų viršus turi būti ne mažiau kaip 0,1 m žemiau grindų apačios.

Vėdinamojo nuotekų stovo dalis virš stogo iškeliamas 0,30-0,50 m, ne mažiau kaip 0,1 m aukščiau vėdinimo šachtą.

Stovai prie išvadų jungiami taip, kad skystis sklandžiai pakeistų tekėjimo kryptį iš vertikalios į horizontalią; jungliai – trišakiai, alkūnės, atlankos – turi būti lėksti.

Vamzdynuose įrengtos pravalos uždaromos kamščiu, įrengiant pravalą žemiau grindų, ties ją paliekama  $0,2 \times 0,2$  dydžio liukelis.

Vamzdynai montuojami iš plastikinių beslēgiminių vamzdžių iš polivinilchlorido (PVC):

Montuojant nuotakyno stovus pastato inžinerinių sistemų šachtose, nišose, kanaluose, pastato inžinerinių sistemų kabinose, jų atitvarinės konstrukcijos turi būti iš nedegamų medžiagų, išskyrus fasadinę plokštę (duris), kuri gali būti degamos medžiagos arba sunkiai užsidegančios, priklausomai nuo stovo medžiagos;

Nejudamo laikiklio uždavinys - įtvirtinti vamzdyną pastate, laikiklio vietoje sulaikant vamzdžio šiluminio ilgėjimo procesą. Jėgos, kuri veikia išilgai vamzdžio, horizontaliam nuotakynui nustatyta vertė sudaro  $0,3\text{kN}$  (30kp), vertikaliam nuotakynui -  $10\text{kN}$  (10kp). Nejudamo nuotakyno laikiklio matmenys apskaičiuojami tokiu pat būdu kaip ir atskiro laikiklio.

Užtaisant nuotakyno perėjimo per pastato atitvaras angas reikia naudoti nuotekų ir drėgmės nepraleidžiančiais statybos produktais, taip pat padengiant tokias pat savybes turinčiais statybos produktais 8–10 cm. stovo dalį, esančią virš perdangos (iki nuotakyno horizontalaus vamzdžio prijungimo prie stovo vietos) bei apvynojant aukščiau nurodytas stovo dalis (iki užtaisymo bei padengimo) hidroizoliacines savybes turinčiais statybos produktais (nepaliekančiai tarpus tarp statybos produkto ir stovo dalies).

Išvadui kertant su lauku kontaktuojančias konstrukcijas montuojami apsauginiai protarpiniai. Tarpus po išvado sumontavimo tarp apsauginio protarpinio išorinio paviršiaus ir statybinės konstrukcijos užtaisyti elastine medžiaga (sausame grunte) ar įrengiant angoje riebokšli (šlapiamę grunte).

| Žymuo:                | Lapas | Lapų | Laida |
|-----------------------|-------|------|-------|
| AZP-023-246-TDP-VN-TS | 8     | 10   | 0     |

### PVC vamzdžiai

Prieš įstatant lygų vamzdžio galą į movą būtina patikrinti ar lygusis vamzdžio galas nušliuotas ir be drožlių; ar movos guminė tarpinė yra griovelyje ir nepažeista, ar lygusis vamzdžio galas ir mova yra švarūs. Patepti vamzdžio ar jungiamosios detalės lygūjį galą silikoniniu tepalu. Movos vidaus tepti nereikia. Lygūjį vamzdžio galą ištūmus į movą iki atramos, jį patraukti 10 mm atgal.

Sujungiant su ketaus vamzdžiu, nereikia naudoti tempimo priemonių, reikia sucentruoti jungtį ant ketaus vamzdžio galio ir stipriai iš lėto sujungti.

Vamzdžių tvirtinimo prie sienų atstumai:

| VAMZDŽIO SKERSMUO | DIDŽIAUSIAS ATSTUMAS TARP LAIKIKLIŲ L (m) |                    |
|-------------------|---|--------------------|
|                   | HORIZONTALUS                              | VERTIKALUS VAMZDIS |
| 32                | 0,4                                       | 0,8                |
| 40                | 0,5                                       | 1,0                |
| 50                | 0,5                                       | 1,0                |
| 75                | 1,0                                       | 1,5                |
| 110               | 1,0                                       | 2,0                |

### PVC SN-4, SN-8 bei PVC SN-6 vamzdžių montavimas grunte

PVC vamzdžiai ir fasoninės dalys jungiami įstatant lygų galą į kitą vamzdžio galą su mova. Movoje turi būti gamykloje įstatyti ir pritvirtinti guminiai žiedai, specialiai sutepti silikono tepalu. Kad apsaugoti vamzdžių vidų nuo užteršimo suklojus juos į tranšeją abu vamzdžių galai turi būti uždaryti sandariais plastmasiniais gaubtais. Naudojant gamykloje įstatytą sandarinimo sistemą galų užapvalinti nebūtina. Jei vamzdžius reikia pjaustytį, jų nupjautus galus reikia užapvalinti ir nuvalyti dilde ar peiliuku.

Su armatūra PVC slėgio vamzdžiai jungiami tempimui atsparių flanšinių adapterių pagalba.

PVC vamzdžių klojimas žemės grunte atliekamas prisilaikant statybos techninio reglamento, kur nurodomi grunto užpylimo ir suplūkimo būdai.

Projektiniame gylyje vamzdyno paklojimui paruošiamas tranšejos dugno pagrindas supilant 150 mm aukščio smėlio pasluoksnį. Supiltu smėlio pagrindas yra išlyginamas rankiniu būdu pagal projektinį klojamo vamzdyno nuolydį. Supiltu smėlio grunto dalelių 8-20mm dydžio neturi būti daugiau kaip 10%

Paklojus ir išbandžius kanalizuojamą liniją kontroliniu slėgiu, supilamas smėlis visu linijos ilgiu iš abiejų vamzdyno pusiai. Smėlio užpildas (20cm sluoksniu) sutankinamas mechanizuotu būdu vienu metu iš abiejų vamzdyno pusiai iki 90 % tankio praeinant grunto tankinimo mašina (50-100kg) 4k.

Virš vamzdyno supilamas 300mm apsauginis smėlio sluoksnis, kuris išlyginamas ir po to sutankinamas mechanizuotu metodu.

Vamzdžio apsaugai naudojamas smėlingas gruntas turi atitikti šiuos kriterijus:

dalelių dydis neturi viršyti 16mm;

8 -16mm dalelių kiekis neturi viršyti 10%;

Medžiaga neturi būti sušalus;

Negalima naudoti aštriai nuolaužų turinčią medžiagą.

Rekomenduotinas sutankinto grunto sluoksnis virš linijos turi būti ne mažesnis kaip 250 mm.

Stovai prie išvadų jungiami taip, kad skystis sklandžiai pakeistų tekėjimo kryptį iš vertikalios į horizontalią; jungliai – trišakiai, alkūnės, atlankos – turi būti lėkšti.

Montuojama nuo žemesnio taško link aukštesnio. Jungiant galus laisvieji galai sutepami medžiagomis, sumažinančiomis trintį. Prieš sujungiant sekantį sujungimą, kiekvienas paskutinis vamzdis, kurio mova bus įkišamas laisvasis galas, turi būti stabilizuotas jį apiberiant.

Savitakiams išvadams ir nuotakams daryti naudojami vamzdžiai ir jų jungliai privalo atitikti standarto LST EN 476:2000 reikalavimus.

Hidrauliškai spaudžiamiems slėginiamams išvadams ir nuotakams daryti naudojami vamzdžiai ir jų jungliai privalo atitikti standarto LST EN 773:2000 reikalavimus.

Vandeningame grunte įrengiamus nuotekų šulinius aprūpinti hidrauline izoliacija, kurios viršus turi būti ne žemiau kaip 0,5 m virš aukščiausio gruntu vandens lygio.

Išlyginamasis sluoksnis turi būti klojamas ar supurenamas ir paskui išlyginamas taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Šio sluoksnio aukštis >0,05 m.

Vadovautis vamzdžių gamintojo instrukcijomis.

### **2.2.2. Bandymas**

| Žymuo: | AZP-023-246-TDP-VN-TS | Lapas | Lapų | Laida |
|--------|-----------------------|-------|------|-------|
|        |                       | 9     | 10   | 0     |

Buitinių nuotekų šalinimo sistemos bandymas vykdomas pildant ją vandeniu ir apžiūrint, vienu metu atidarius 75% sanitarinių čiaupų. Jeigu apžiūrint sistemą, vamzdyne ir sujungimo vietose nerasta nutekėjimų, ji laikoma išbandyta.

Nuotekinė po grindimis bandoma užpildžius sistemą iki trapo, revizijos. Kiekvienas stovas bandomas atskirai, užpilant visą stovo stulpą. Bandymas apiforminamas aktu.

### 2.2.3. Bandymas slėgiu

Savitakiniai nuotekų tinklai bandomi du kartus. Pirmą kartą bandomi prieš užpilant tinklus, o antrą - juos užpyles. Tinklai šlapiuose gruntuose (kai gruntuinio vandens lygis yra aukščiau kaip pusė viršutinio šulinio gylio) bandomi, nustatant, kiek priteka vandens. Užpyles vamzdyną grantu, prieš priemimo (galutinį) bandymą, vamzdžių ir jų sandūrų kokybę patikrinama televizinės aparatūros pagalba.

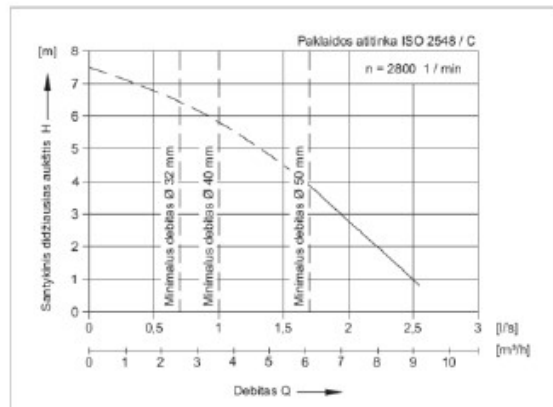
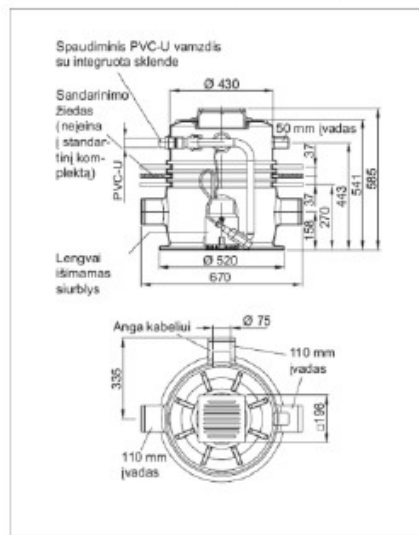
### 2.3. Trapas su siurbliu

Nefekalinių nuotekų pakėlimo mini įrenginys skirtas patalpoms, esančioms žemiau patvankos lygio. Aukštos kokybės polietileninė talpa, skirta montavimui grunte, su 110 mm diametro įvadais. Minimaliai yra galimybė reguliuoti viršutinė aukščio dalį.

Kiti parametrai:

- o Išoriniai viršaus matmenys: 198 x 198 mm.
- o Aukštis reguliuojamas nuo 50 iki 150 mm.
- o Siurblys su 220 voltų AC varikliu, 50 Hz, 0,37 kW, 2 850 rpm.
- o 5 m kabelis.
- o Plūdė siurblio įjungimui ir išjungimui.
- o Yra integruotas atbulinis vožtuvas.
- o Spaudiminiu vamzdžio prijungimas AG R 1 ½ “.
- o Siurblys sumontuojamas ir išmontuojamas labai greitai, be įrankių.
- o Maksimalus pusiau kietų dalelių dydis 10 mm.
- o Maksimali veikimo temperatūra 400 °C.
- o Santykinis didžiausias nuotekų pakėlimo aukštis 6,5 m.
- o Maksimalus nuotekų šalinimo greitis 8 m<sup>3</sup>/val.

| Tipas  | Pakėlimo<br>aukštis<br>[m] | Debitas Q priえ santykinio didžiausio aukščio H |              |              |              |              | Skysčių temperatūra |                    |
|--------|----------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------|
|        |                            | 2 m<br>[l/s]                                   | 3 m<br>[l/s] | 4 m<br>[l/s] | 5 m<br>[l/s] | 6 m<br>[l/s] | Normali<br>[° C]    | Maksimali<br>[° C] |
| 50/1-Z | 2-6                        | 2,22   | 1,94         | 1,66         | 1,32         | 0,92         | 40                  | 90                 |



|        |                       |      |       |
|--------|-----------------------|------|-------|
| Žymuo: | Lapas                 | Lapų | Laida |
|        | AZP-023-246-TDP-VN-TS | 10   | 10    |

## SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

| Pozicija,<br>Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos  | Žymuo | Mato<br>vnt. | Kiekis | Pastabos    |
|-----------------------|--|-------|--------------|--------|-------------|
| 1                     | 2  | 3     | 4            | 5      | 6           |
| 1.                    | <b>Esamų vamzdynų ir prietaisų demontavimas</b>  |       |              |        |             |
| 2.                    | Šalto, karšto ir cirkuliacijos stovai ir magistraliniai vamzdynai  |       | m            | 868*   |             |
| 3.                    | Uždaromoji armatūra  |       | kompl.       | 1      |             |
| 4.                    | Šiluminė izoliacija  |       | kompl.       | 1      |             |
| 5.                    | Buitinių ir lietaus nuotekų stovai, magistraliniai ir išvadų vamzdynai   |       | m            | 434*   |             |
| 6.                    | Fasoninės dalys  |       | kompl.       | 1      |             |
| 7.                    | <b>Šaltas videntiekis</b>  |       |              |        |             |
| 8.                    | PPR videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti pūsto polietileno kevalais 20mm (su 45% fasonynui) PN10 | TS.1  | m.           |        | Magistralės |
| 9.                    | d50  |       | m.           | 84*    |             |
| 10.                   | d40  |       | m.           | 35*    |             |
| 11.                   | d32  |       | m.           | 35*    |             |
| 12.                   | PPR videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti pūsto polietileno kevalais 9mm (su 45% fasonynui) PN10  | TS.1  | m.           |        | Stovai      |
| 13.                   | D32  |       | m.           | 168*   |             |
| 14.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai (prie prijungimų prie stovų) d32  | TS.1  | vnt.         | 12     |             |
| 15.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai (prie prijungimo ŠP d50   | TS.1  | vnt.         | 1      |             |
| 16.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai į butus d20   | TS.1  | vnt.         | 60     |             |
| 17.                   | Drenažiniai ventiliai d15 (stovų)  | TS.1  | vnt.         | 12     |             |
| 18.                   | Drenažiniai ventiliai ŠP d15   | TS.1  | vnt.         | 1      |             |
| 19.                   | Vamzdžių perėjimų per sienas ir perdangas dėklai su priešgaisriniu užtaisymu Ø20-75  | TS.1  | vnt.         | 60     |             |
| 20.                   | Angų, vamzdžiams kertant statybines konstrukcijas, sandarinimas, išlaikant tą patį atsparumą ugniai                                | TS.1  | kompl.       | 1      |             |
| 21.                   | PPR kompensatoriai, skirti geriamajam videntiekui  | TS.1  | kompl.       | 1      |             |
| 22.                   | Sistemos sterilizavimas ir praplovimas   | TS.1  | sist.        | 1      |             |
| 23.                   | Sistemos hidraulinis išbandymas  | TS.1  | sist.        | 1      |             |
| 24.                   | <b>Videntiekis karštas</b>   |       |              |        |             |
| 25.                   | PPR Glass videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti šilumine izoliacija 30mm (su 45% fasonynui) PN10  | TS.1  | m.           |        | magistralės |

|                 |   |   |                     |  |            |
|-----------------|---|---|---------------------|--|------------|
| 0               | 2023  |   |                     |  |            |
| Laida           | Išleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)                                     |                     |  |            |
| Atestato<br>Nr. | Projektuotojas<br> | Daugiaublio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |                     |  |            |
| A292            | PV/PDVarch.   | A. Vaitulevičius  | Sąnaudų žiniaraštis |  |            |
| 38821           | PDV   | G. Reikalaitė   |                     |  |            |
| LT              | Statytojas:<br>UAB „ADMI“   | AZP-023-246-TDP-VN-SŽ   |                     |  | Lapas<br>1 |
|                 |   |   |                     |  | Lapų<br>4  |

| Pozicija,<br>Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos  | Žymuo | Mato<br>vnt. | Kiekis | Pastabos    |
|-----------------------|--|-------|--------------|--------|-------------|
| 1                     | 2  | 3     | 4            | 5      | 6           |
| 26.                   | D50  | TS.1  | m            | 20*    |             |
| 27.                   | D40  | TS.1  | m            | 50*    |             |
| 28.                   | D32  | TS.1  | m            | 35*    |             |
| 29.                   | PPR Glass videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti šilumine izoliacija 30mm (su 45% fasonynu) PN16 | TS.1  | m.           |        | Stovai      |
| 30.                   | <b>D32</b>   |       | m.           | 168*   |             |
| 31.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai (prie prijungimų prie stovų) d32  | TS.1  | vnt.         | 12     |             |
| 32.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai į butus d20   |       | vnt.         | 60     |             |
| 33.                   | Drenažiniai ventiliai d15  | TS.1  | vnt.         | 12     |             |
| 34.                   | Drenažiniai ventiliai ŠP d15   | TS.1  | vnt.         | 1      |             |
| 35.                   | Vamzdžių perėjimų per sienas ir perdangas dėklai su priešgaisriniu užtaisymu Ø20-75  | TS.1  | vnt.         | 60     |             |
| 36.                   | Angų, vamzdžiams kertant statybinės konstrukcijas, sandarinimas, išlaikant tą patį atsparumą ugniai                              | TS.1  | kompl.       | 1      |             |
| 37.                   | PPR kompensatoriai, skirti geriamajam videntiekui  | TS.1  | kompl.       | 1      |             |
| 38.                   | Sistemos sterilizavimas ir praplovimas   | TS.1  | sist.        | 1      |             |
| 39.                   | Sistemos hidraulinis išbandymas  | TS.1  | sist.        | 1      |             |
| 40.                   | <b>Videntiekis cirkuliacija</b>  |       |              |        |             |
| 41.                   | PPR Glass videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti šilumine izoliacija 30mm (su 45% fasonynu) PN16 | TS.1  | m.           |        | magistralės |
| 42.                   | <b>D40</b>   | TS.1  | m.           | 10*    |             |
| 43.                   | <b>D32</b>   | TS.1  | m.           | 65*    |             |
| 44.                   | <b>D25</b>   | TS.1  | m.           | 30*    |             |
| 45.                   | PPR Glass videntiekio vamzdžiai su fittingais ir tvirtinimo detalėmis, izoliuoti šilumine izoliacija 30mm (su 45% fasonynu) PN16 | TS.1  | m.           |        | Stovai      |
| 46.                   | <b>d25</b>   |       | m.           | 168*   |             |
| 47.                   | Nerūdijančio plieno vamzdis d20 su fittingais ir tvirtinimo detalėmis (prie gyvatukų)  |       | m.           | 120*   |             |
| 48.                   | Rutulinis uždaromasis ventiliai (prie punkto), d40   | TS.1  | vnt          | 1      |             |
| 49.                   | Rutuliniai uždaromieji ventiliai (prie stovų), d20   | TS.1  | Vnt          | 12     |             |
| 50.                   | Drenažiniai ventiliai (Iš ŠP), d15   | TS.1  | Vnt          | 1      |             |
| 51.                   | Drenažiniai ventiliai ( prie stovų ), d15  | TS.1  | Vnt          | 12     |             |
| 52.                   | Atbulinis vožtuvas prie d40 (prie ŠP),   | TS.1  | Vnt          | 1      |             |
| 53.                   | Termostatinis temperatūros reguliatorius, PN16, nustatymo diapazonas 35-65°C, su dezinfekcijos funkcija, d20                     | TS.1  | Vnt          | 12     |             |
| 54.                   | Nuorinimo vožtuvas ant karšto vandens vamzdynų d15   |       | vnt          | 12     |             |
| 55.                   | Vamzdžių perėjimų per sienas ir perdangas dėklai su priešgaisriniu užtaisymu Ø20-75  | TS.1  | vnt.         | 60     |             |
| 56.                   | Rankšluosčių džiovintuvai (gyvatukai) 160W su tvirtinimo elementais  | T.S.1 | vnt.         | 60     |             |
| 57.                   | Angų, vamzdžiams kertant statybinės konstrukcijas, sandarinimas, išlaikant tą patį atsparumą ugniai                              | TS.1  | kompl.       | 1      |             |

| Žymuo: | AZP-023-246-TDP-VN-SŽ | Lapas | Lapų | Laida |
|--------|-----------------------|-------|------|-------|
|        |                       | 2     | 4    | 0     |

| Pozicija,<br>Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos  | Žymuo | Mato<br>vnt. | Kiekis | Pastabos      |
|-----------------------|--|-------|--------------|--------|---------------|
| 1                     | 2  | 3     | 4            | 5      | 6             |
| 58.                   | PPR kompensatoriai, skirti geriamajam videntiekiui   | TS.1  | kompl.       | 1      |               |
| 59.                   | Prisijungimas prie esamų butų  | TS.1  | kompl.       | 60     |               |
| 60.                   | Sistemos sterilizavimas ir praplovimas   | TS.1  | sist.        | 1      |               |
| 61.                   | Sistemos hidraulinis išbandymas  | TS.1  | sist.        | 1      |               |
| 62.                   | <b>Buitinės nuotekos</b>   |       |              |        |               |
| 63.                   | Vamzdynas iš PP movin. storasienių (betriukšmių) nuotekų vamzdžių pilki (stovams), Ø 110mm                 | TS.2  | m.           | 210*   |               |
| 64.                   | PP movin. Storasienių pilkų nuotekų vamzdžių fasoninės dalys dn50-110                                      | TS.2  | kompl.       | 1      |               |
| 65.                   | Vamzdynas iš PVC movin. storasienių nuotekų vamzdžių d110 (magistraliniai)                                 | TS.2  | m.           | 55*    |               |
| 66.                   | D160   | TS.2  | m.           | 52*    |               |
| 67.                   | PVC movin. Storasienių pilkų nuotekų vamzdžių fasoninės dalys dn50-200                                     | TS.2  | kompl.       | 1      |               |
| 68.                   | PVC moviniai nuotekų vamzdžiai N klasės su fasoninėmis dalimis, išskaitant žemės darbus, iki 2,0m DN110 mm | TS.2  | m.           | 3*     | Išvadai lauke |
| 69.                   | PE vamzdis Dn32, PN10  | TS.2  | m.           | 10*    |               |
| 70.                   | Apsauginis dvigubas protarpis per pastato sieną išlaidui d160  |       | Vnt.         | 1      |               |
| 71.                   | Priešgaisrinė įvorė vamzdžiui Ø110   | TS.2  | kompl.       | 72     |               |
| 72.                   | Pravala d110   |       | Kompl.       | 5      |               |
| 73.                   | Revizija d110mm su liukeliu  | TS.2  | kompl.       | 36     |               |
| 74.                   | Trapas (hermetinis) Dn110 su siurbliuku, q=2 l/s, 0,37 kW, pakėlimo aukštis 3,0m                           | TS.2  | kompl.       | 2      |               |
| 75.                   | Alsuoklis d110   | T.S.2 | vnt.         | 12     |               |
| 76.                   | Prisijungimas prie esamu buitinė nuotekų tinklų  | TS.2  | vnt          | 1      |               |
| 77.                   | Išvado hermetizavimas  |       | kompl.       | 1      |               |
| 78.                   | Sistemos hidraulinis bandymas ir praplovimas   |       | kompl.       | 1      |               |
| 79.                   | Prisijungimas prie esamų butų  | TS.2  | kompl.       | 60     |               |
| 80.                   | Grindų išardymas/atstatymas  | TS.2  | kompl.       | 1      |               |
| 81.                   | Esamų šolinių sutvarkymas  |       | Kompl.       | 1      |               |
| 82.                   | <b>Lietaus nuotekos</b>  |       |              |        |               |
| 83.                   | Vamzdynas iš PVC movin. storasienių nuotekų vamzdžių d110 (magistraliniai)                                 | TS.2  | m.           | 46*    |               |
| 84.                   | Vamzdynas iš PVC movin. storasienių nuotekų vamzdžių d160 (magistraliniai)                                 | TS.2  | m.           | 26*    |               |
| 85.                   | PVC movin. Storasienių pilkų nuotekų vamzdžių fasoninės dalys dn50-200                                     | TS.2  | kompl.       | 1      |               |
| 86.                   | PVC moviniai nuotekų vamzdžiai N klasės su fasoninėmis dalimis, išskaitant žemės darbus, iki 2,0m DN110 mm | TS.2  | m.           | 9*     | Išvadai lauke |
| 87.                   | Apsauginis dvigubas protarpis per pastato sieną išlaidui d160  |       | Vnt.         | 2      |               |
| 88.                   | Pravala d110   |       | Kompl.       | 7      |               |
| 89.                   | Sistemos hidraulinis bandymas  |       | kompl.       | 2      |               |
| 90.                   | Esamų šolinių sutvarkymas  |       | Kompl.       | 2      |               |
| 91.                   | Geberit Pluvia stogo įlaja su jungiamuoju lakštu:  |       | vnt          | 4      |               |

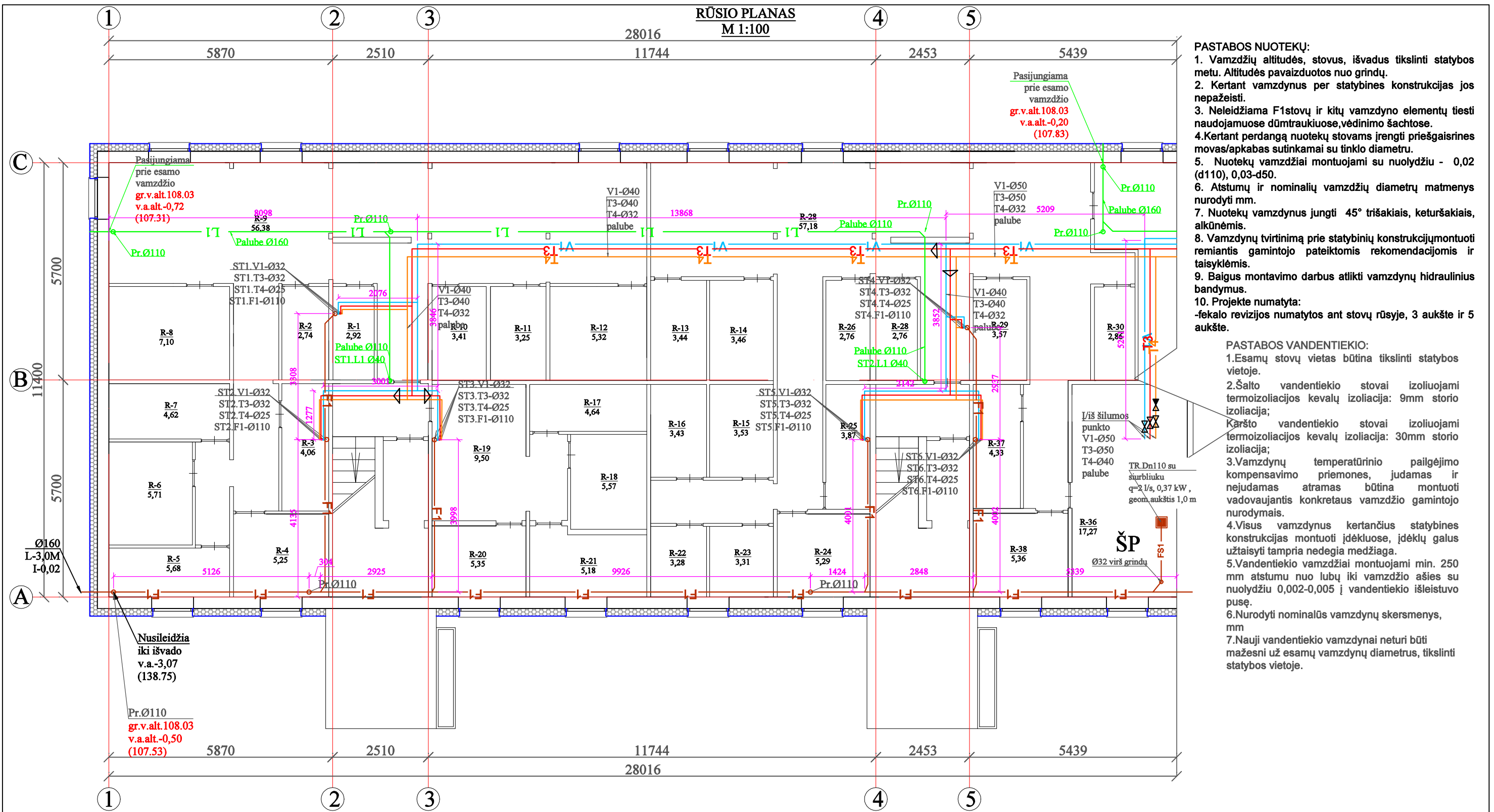
|  |       |      |       |
|--|-------|------|-------|
| <b>Žymuo:</b><br>AZP-023-246-TDP-VN-SŽ | Lapas | Lapų | Laida |
|  | 3     | 4    | 0     |

| Pozicija,<br>Eil. Nr. | Pavadinimas ir techninės charakteristikos   | Žymuo | Mato<br>vnt. | Kiekis | Pastabos |
|-----------------------|---|-------|--------------|--------|----------|
| 1                     | 2   | 3     | 4            | 5      | 6        |
|                       | Didžiausias pralaidumas=12l/s<br>Geberit Pluvia šildymo žiedas 230 V / 8 W: d=56mm                |       |              |        |          |
| 92.                   | Geberit PE vamzdis: d=40mm  |       | m            | 60     |          |
| 93.                   | Geberit PE trišakis 45°: d=40mm, d1=40mm  |       | Vnt.         | 4      |          |
| 94.                   | Geberit PE kompensacinė mova su dvigubu flanšu:<br>d=40mm   |       | Vnt.         | 12     |          |
| 95.                   | Geberit PE srieginis atvamzdis su dangteliu: d=40mm,<br>D=6.4cm, H=6.3cm, juoda                   |       | Vnt.         | 4      |          |
| 96.                   | Geberit elektrinio suvirinimo mova: d=40mm  |       | Vnt.         | 24     |          |
| 97.                   | Geberit PE centruotas redukcinis vamzdis, trumpas:<br>d=56mm, d1=40mm                             |       | Vnt.         | 4      |          |
| 98.                   | Geberit elektrinio suvirinimo mova: d=56mm  |       | Vnt.         | 4      |          |
| 99.                   | Geberit PE centruotas redukcinis vamzdis, trumpas:<br>d=110mm, d1=40mm                            |       | Vnt.         | 4      |          |
| 100.                  | Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova<br>G 1/2", reguliuojama: di=40mm, di1=48mm |       | Vnt.         | 16     |          |
| 101.                  | Geberit užspaudžiama vamzdžių jungtis su sriegine mova<br>M10, reguliuojama: di=40mm, di1=48mm    |       | Vnt.         | 48     |          |
| 102.                  | Geberit stačiakampė montavimo plokštė, dviejų skylių, su<br>sriegine mova G: G=1/2"               |       | Vnt.         | 16     |          |
| 103.                  | Geberit srieginis strypas: M=10mm   |       | Vnt.         | 5,00   |          |
| 104.                  | Geberit apvali pagrindo plokštė su trijomis skylutėmis ir<br>sriegine mova M10: M=10mm            |       | Vnt.         | 48     |          |
| 105.                  | Geberit srieginis vamzdis: G=1/2", galvanizuotas cinkuotas  |       | Vnt.         | 2,00   |          |

**PASTABA:**

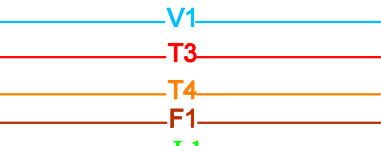
- \*Ilgis tikslinamas statybos vietoje.
- \*\*Videntiekio įvado skersmenį tikslinti darbų metu.
- 1.Sąnaudų žiniaraščiai turi būti tikslinami statybos darbų ir montavimo metu.
- 2.Nurodyti darbai turi būti įvertinti kompleksiškai, kartu su visais palydinčiais darbais.
- 3.Pateikti nominalūs diametrai, matmenys mm.
- 4.Fasoninių dalių bei vamzdynų tvirtinimų kiekis ir sortimentas turi būti parenkami ir tikslinami statybos vietoje.
- 5.Esamų išvadų vietas ir altitudes tikslinti darbų metu.
- 6.Keičiami vamzdynai iš esamų į naujus, negali būti numazinti, tikslinti diametrus statybos vietoje.

| Žymuo: | Lapas                 | Lapų | Laida |
|--------|-----------------------|------|-------|
|        | AZP-023-246-TDP-VN-SŽ | 4    | 4     |



| Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Patalpos Nr. | Pavadinimas     | Plotas m <sup>2</sup> |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 1            | Sandėliukas | 2.92                  | 15           | Sandėliukas | 3.53                  | 29           | Sandėliukas     | 3.57                  |
| 2            | Sandėliukas | 2.74                  | 16           | Sandėliukas | 3.43                  | 30           | Sandėliukas     | 2.86                  |
| 3            | Sandėliukas | 4.06                  | 17           | Sandėliukas | 4.64                  | 36           | Šilumos punktas | 17.27                 |
| 4            | Sandėliukas | 5.25                  | 18           | Sandėliukas | 5.57                  | 37           | Sandėliukas     | 4.33                  |
| 5            | Sandėliukas | 4.68                  | 19           | Koridorius  | 9.50                  | 38           | Sandėliukas     | 5.36                  |
| 6            | Sandėliukas | 5.71                  | 20           | Sandėliukas | 5.35                  |              |                 |                       |
| 7            | Sandėliukas | 4.62                  | 21           | Sandėliukas | 5.18                  |              |                 |                       |
| 8            | Sandėliukas | 7.10                  | 22           | Sandėliukas | 3.28                  |              |                 |                       |
| 9            | Koridorius  | 56.38                 | 23           | Sandėliukas | 3.31                  |              |                 |                       |
| 10           | Sandėliukas | 3.41                  | 24           | Sandėliukas | 5.29                  |              |                 |                       |
| 11           | Sandėliukas | 3.25                  | 25           | Sandėliukas | 3.87                  |              |                 |                       |
| 12           | Sandėliukas | 3.32                  | 26           | Sandėliukas | 2.76                  |              |                 |                       |
| 13           | Koridorius  | 3.44                  | 27           | Sandėliukas | 2.78                  |              |                 |                       |
| 14           | Sandėliukas | 3.46                  | 28           | Koridorius  | 57.18                 |              |                 |                       |

#### PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI:



- Šalto vandentiekio tinklas
- Karšto vandentiekio tinklas
- Recirkuliacinio vandentiekio tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Lietaus nuotekų tinklas

|              |                               |   |  |  |
|--------------|-------------------------------|---|--|--|
| 0            | 2023                          | Statybos leidimui gauti                               |  |  |
| Laida        | Išleidimo data                | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |  |  |
| Atestato Nr. | Statinio projekto pavadinimas |   |  | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| A292         | PV                            | A. Vaitulevičius                                      |  | Dokumento pavadinimas  |
| 38821        | PDV                           | G.Reikalaitė  |  | Rūsio planas   |
|              |                               |   |  | M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema   |
| LT           | Statytojas: UAB "ADMI"        |   |  | Dokumento žymuo  |
|              | AZP-023-246-TDP-VN-B-01       |   |  | Lapas Lapų   |
|              |                               |   |  | 1 1  |

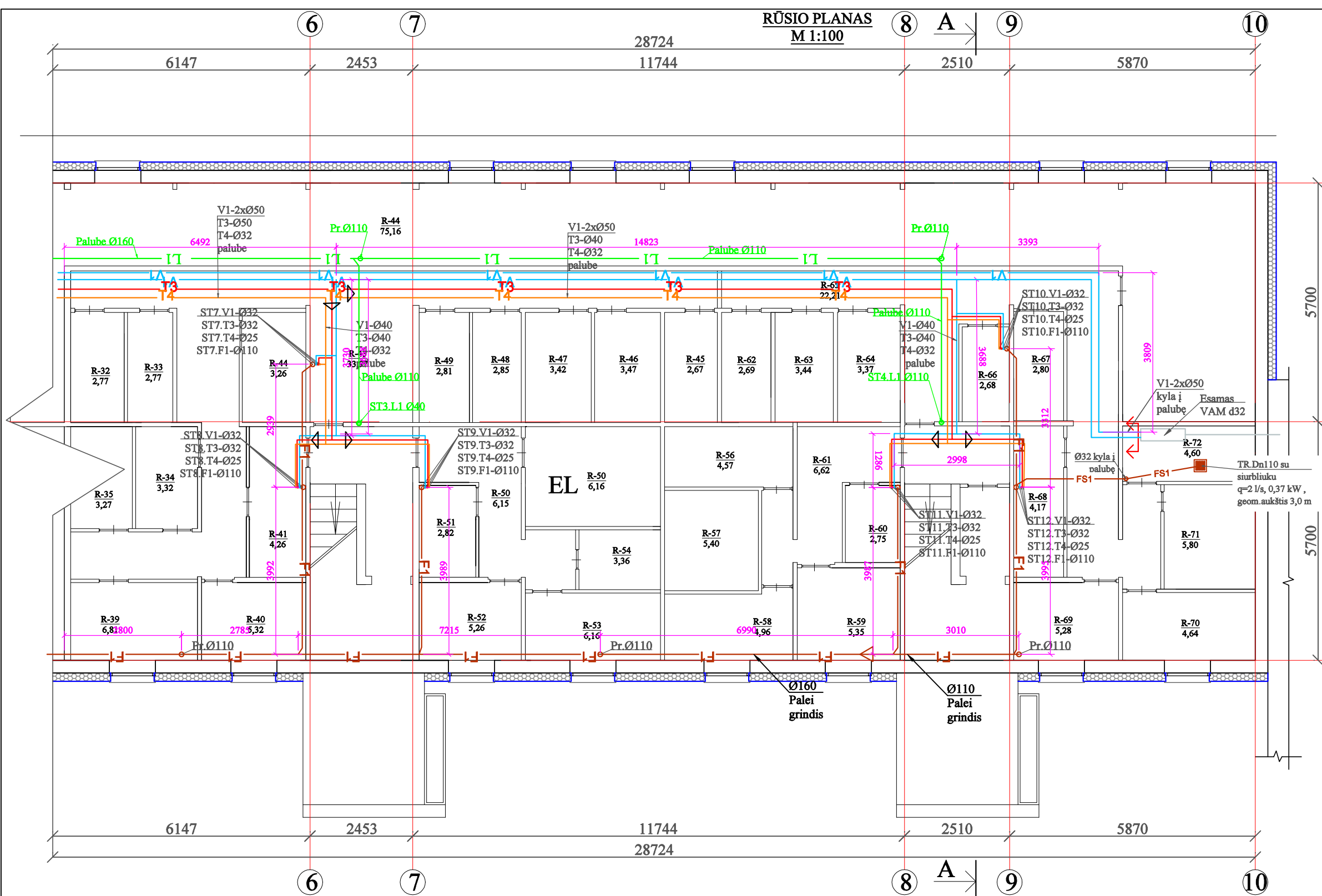
RŪSIO PLANAS  
M 1:100

28724

11744

2510

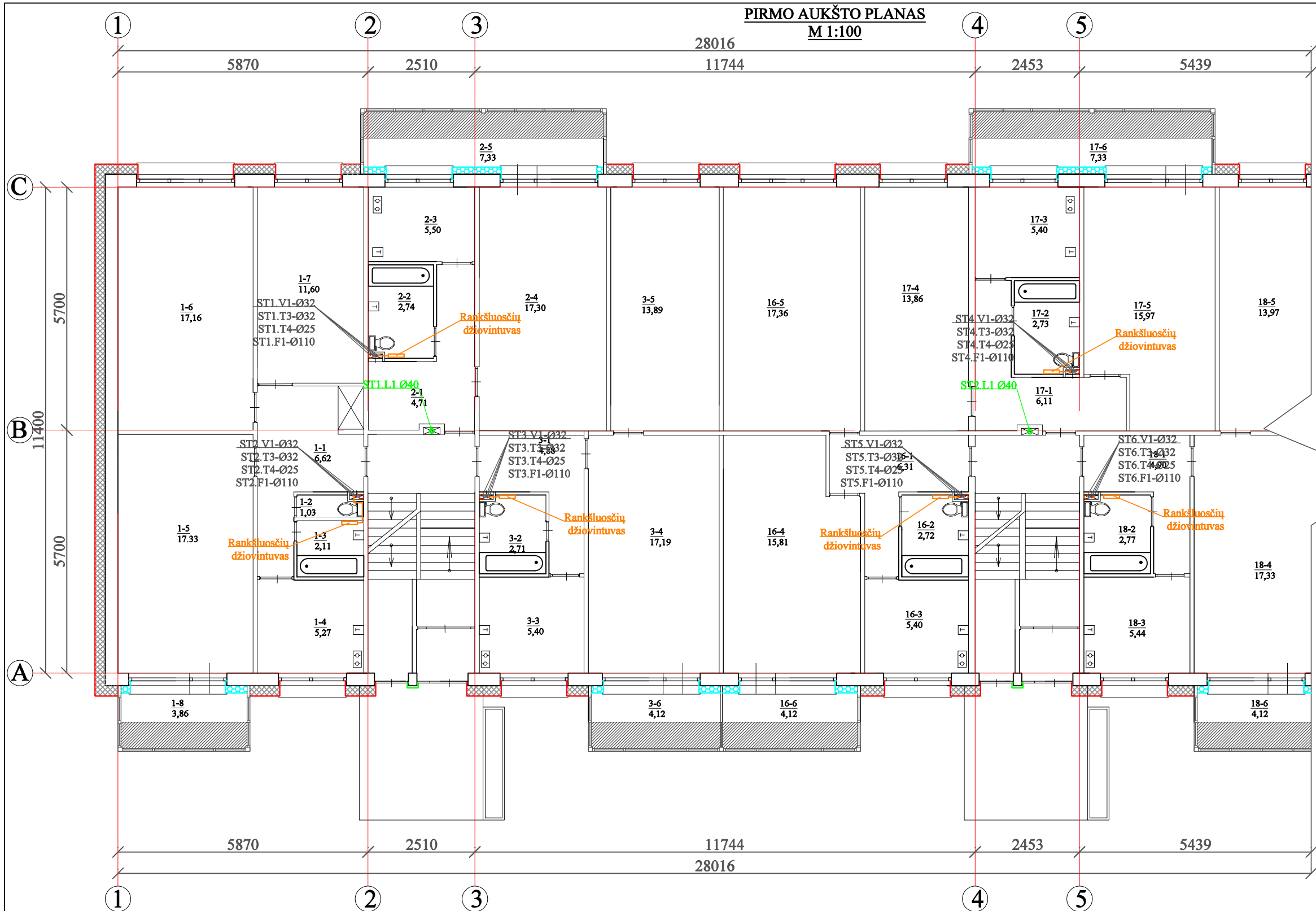
5870



| Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Patalpos Nr. | Pavadinimas      | Plotas m <sup>2</sup> | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| 32           | Sandėliukas | 2.77                  | 49           | Sandėliukas      | 2.81                  | 63           | Sandėliukas | 3.44                  |
| 33           | Sandėliukas | 2.77                  | 50           | Koridorius       | 6.15                  | 64           | Sandėliukas | 3.37                  |
| 34           | Sandėliukas | 3.32                  | 51           | Sandėliukas      | 2.82                  | 65           | Koridorius  | 22.21                 |
| 35           | Sandėliukas | 3.27                  | 52           | Sandėliukas      | 5.26                  | 66           | Sandėliukas | 2.68                  |
| 39           | Sandėliukas | 6.81                  | 53           | Sandėliukas      | 6.16                  | 67           | Sandėliukas | 2.80                  |
| 40           | Sandėliukas | 5.32                  | 54           | Sandėliukas      | 3.36                  | 68           | Sandėliukas | 4.17                  |
| 41           | Sandėliukas | 4.26                  | 55           | Elektros skydinė | 6.16                  | 69           | Sandėliukas | 5.28                  |
| 42           | Sandėliukas | 3.26                  | 56           | Sandėliukas      | 4.57                  | 70           | Sandėliukas | 4.64                  |
| 43           | Koridorius  | 33.97                 | 57           | Sandėliukas      | 5.40                  | 71           | Sandėliukas | 5.80                  |
| 44           | Koridorius  | 75.16                 | 58           | Sandėliukas      | 4.96                  | 72           | Sandėliukas | 4.60                  |
| 45           | Sandėliukas | 2.67                  | 59           | Sandėliukas      | 5.35                  |              |             |                       |
| 46           | Sandėliukas | 3.47                  | 60           | Sandėliukas      | 2.80                  |              |             |                       |
| 47           | Sandėliukas | 3.42                  | 61           | Koridorius       | 6.62                  |              |             |                       |
| 48           | Sandėliukas | 2.85                  | 62           | Sandėliukas      | 2.69                  |              |             |                       |

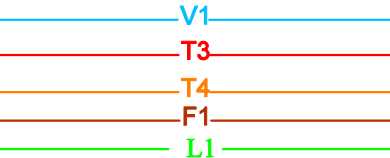
- PASTABOS NUOTEKU:**
- Vamzdžių altitudės, stovus, išvadus tikslinti statybos metu. Altitudės pavaizduotos nuo grindų.
  - Kertant vamzdynus per statybinės konstrukcijas jos nepažeisti.
  - Neleidžiama F1stovų ir kitų vamzdyno elementų tiesi naudojamuose dūmtraukiųose, vėdinimo šachtose.
  - Kertant perdangą nuotekų stovams irenti priešgaisinės movas/apkabas sutinkamai su tinklo diametru.
  - Nuotekų vamzdžiai montuojami su nuolydžiu - 0,02 (d110), 0,03-d50.
  - Atstumų ir nominalių vamzdžių diametru matmenys nurodyti mm.
  - Nuotekų vamzdynus jungti 45° trišakiais, keturšakiais, alkūnėmis.
  - Vamzdynų tvirtinimą prie statybinėj konstrukcijom montuoti remiantis gamintojo pateiktomis rekomendacijomis ir taisyklėmis.
  - Baigus montavimo darbus atlitti vamzdyn hidraulinus bandymus.
  - Projekte numatyta:  
-fekalo revizijos numatytos ant stovų rūsyje, 3 aukštė ir 5 aukštė.
- PASTABOS VANDENTIEKIO:**
- Esamų stovų vietas būtina tikslinti statybos vietoje.
  - Šalto videntiekio stovai izoliuojami termoizoliacijos kevalų izoliacija: 9mm storio izoliacija;  
Karšto videntiekio stovai izoliuojami termoizoliacijos kevalų izoliacija: 30mm storio izoliacija;
  - Vamzdynų temperatūrinio pailgėjimo kompensavimo priemonės, judamas ir nejudamas atramas būtina montuoti vadovaujantis konkretaus vamzdžio gamintojo nuordomais.
  - Visus vamzdynus kertančius statybinės konstrukcijas montuoti įdėkluose, įdėklų galus užtaisyti tampria nedegia medžiaga.
  - Videntiekio vamzdžiai montuojami min. 250 mm atstumu nuo lubų iki vamzdžio ašies su nuolydžiu 0,002-0,005 į videntiekio išleistuvu pusę.
  - A Nurodyti nominalūs vamzdynų skersmenys, mm
  - Nauji videntiekio vamzdynai neturi būti mažesni už esamų vamzdynų diametrus, tikslinti statybos vietoje.

|              |                               |   |       |  |
|--------------|-------------------------------|---|-------|--|
| 0            | 2023                          | Statybos leidimui gauti                               |       |  |
| Laida        | Išleidimo data                | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |       |  |
| Atestato Nr. | Statinio projekto pavadinimas |   |       | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| A292         | PV                            | A. Vaitulevičius                                      |       | Dokumento pavadinimas  |
| 38821        | PDV                           | G.Reikalaitė  |       | Rūsio planas   |
|              |                               |   |       | M 1:100 su videntiekio ir nuotekų sistema  |
| LT           | Statytojas: UAB "ADMI"        |   |       | Dokumento žymuo  |
|              |                               |   |       | AZP-023-246-TDP-VN-B-02  |
|              |                               |   | Lapas | Lapų   |
|              |                               |   | 1     | 1  |



| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr. | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr. | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup>   |
|----------|--------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------|-------------|-------------------------|
| 1        | 1 - 1        | Koridorius  | 6.62                  | 3        | 3 - 3           | Virtuvė     | 5.40                  | 17       | 17 - 6          | Balkonas    | 7.33                    |
|          | 1 - 2        | WC          | 1.03                  |          | 3 - 4           | Kambarys    | 17.19                 |          | Bendras plotas: | 51.40       |                         |
|          | 1 - 3        | Vonia       | 2.11                  |          | 3 - 5           | Kambarys    | 13.89                 |          | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup>   |
|          | 1 - 4        | Virtuvė     | 5.27                  |          | 3 - 6           | Balkonas    | 4.12                  |          | 18 - 1          | Koridorius  | 4.90                    |
|          | 1 - 5        | Kambarys    | 17.33                 |          | Bendras plotas: | 48.21       | 18 - 2                |          | WC/Vonia        | 2.77        |                         |
|          | 1 - 6        | Kambarys    | 17.16                 |          | 16 - 1          | Koridorius  | 6.31                  |          | 18 - 3          | Virtuvė     | 5.44                    |
|          | 1 - 7        | Kambarys    | 11.60                 |          | 16 - 2          | WC/Vonia    | 2.72                  |          | 18 - 4          | Kambarys    | 17.33                   |
|          | 1 - 8        | Balkonas    | 3.86                  |          | 16 - 3          | Virtuvė     | 5.40                  |          | 18 - 5          | Kambarys    | 13.97                   |
| Buto Nr. | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | 16       | 16 - 4          | Kambarys    | 15.81                 |          | 18 - 6          | Balkonas    | 4.12                    |
|          |              |             |                       |          | 16 - 5          | Kambarys    | 17.36                 |          | Bendras plotas: | 48.53       |                         |
|          |              |             |                       |          | 16 - 6          | Balkonas    | 4.12                  |          |                 |             |                         |
|          |              |             |                       |          | Bendras plotas: | 51.72       |                       |          |                 |             |                         |
|          |              |             |                       |          |                 |             |                       |          |                 |             |                         |
| 2        | 2 - 1        | Koridorius  | 4.71                  | 17       | 17 - 1          | Koridorius  | 6.11                  | LT       | Statytojas:     | UAB "ADMI"  | Dokumento žymuo         |
|          | 2 - 2        | WC/Vonia    | 2.74                  |          | 17 - 2          | WC/Vonia    | 2.73                  |          |                 |             | AZP-023-246-TDP-VN-B-03 |
|          | 2 - 3        | Virtuvė     | 5.50                  |          | 17 - 3          | Virtuvė     | 5.40                  |          |                 |             |                         |
|          | 2 - 4        | Kambarys    | 17.30                 |          | 17 - 4          | Kambarys    | 13.86                 |          |                 |             |                         |
|          | 2 - 5        | Balkonas    | 7.33                  |          | 17 - 5          | Kambarys    | 15.97                 |          |                 |             |                         |
| 3        | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> |          |                 |             |                       |          | Lapas           | Lapų        |                         |
|          | 3 - 1        | Koridorius  | 4.88                  |          |                 |             |                       |          | 1               | 1           |                         |
|          | 3 - 2        | WC/Vonia    | 2.71                  |          |                 |             |                       |          |                 |             |                         |

#### PROJEKUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI:

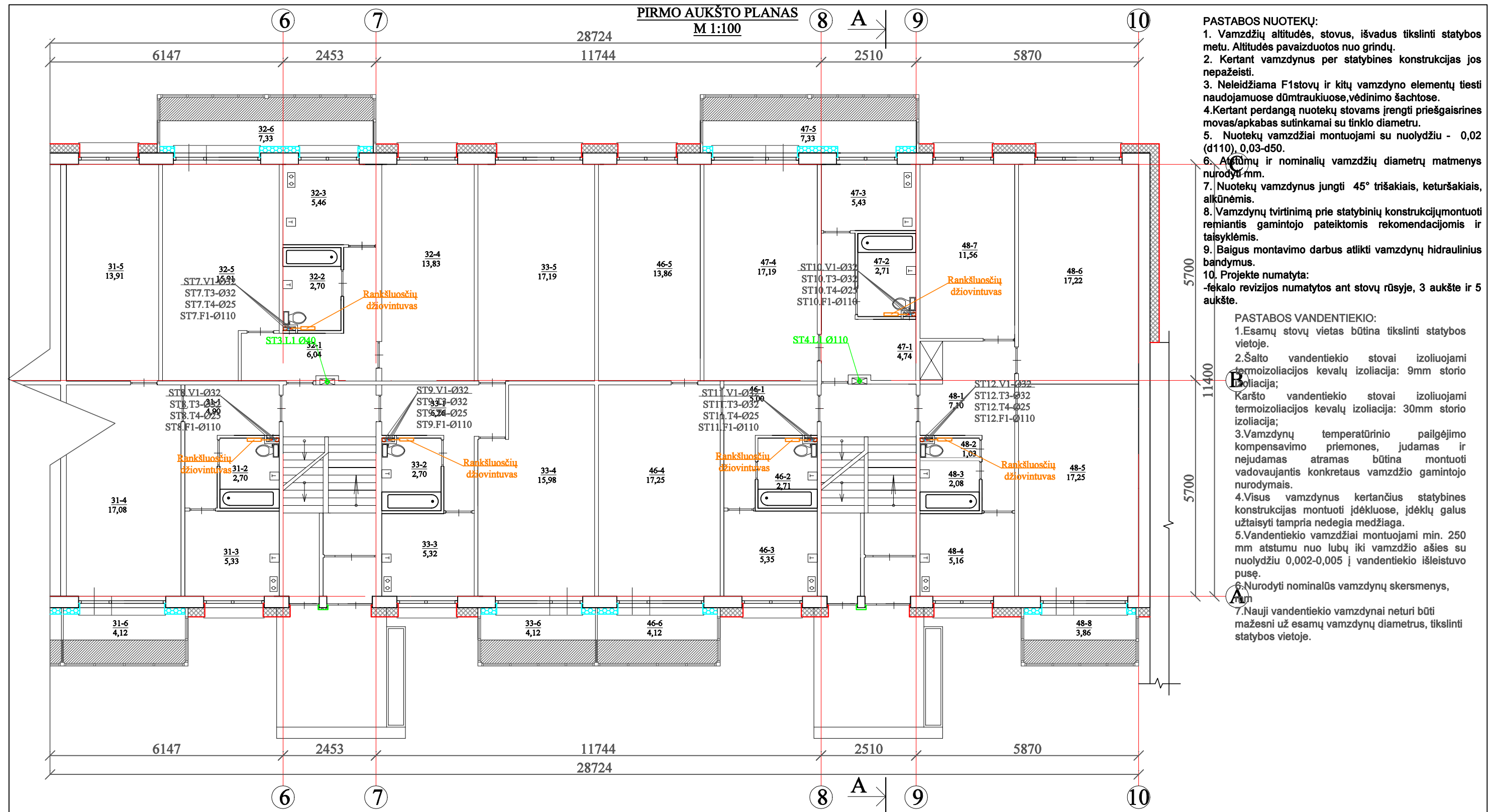


- Šalto vandentiekio tinklas
- Karšto vandentiekio tinklas
- Recirkuliacinio vandentiekio tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Lietaus nuotekų tinklas

|  |                               |   |                         |  |
|--|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| 0  | 2023                          | Statybos leidimui gauti                               |                         |  |
| Laida  | Išleidimo data                | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |                         |  |
| Atestato Nr.   | Statinio projekto pavadinimas |   |                         |  |
| Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |                               |   |                         |  |
| A292   | PV                            | A. Vaitulevičius                                      |                         | Dokumento pavadinimas                      |
| 38821  | PDV                           | G.Reikalaitė  |                         | Pirmaus aukšto planas                      |
|  |                               |   |                         | M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema |
|  |                               |   |                         | 0  |
| LT   | Statytojas:                   | UAB "ADMI"  | Dokumento žymuo         |  |
|  |                               |   | AZP-023-246-TDP-VN-B-03 |  |
|  |                               |   |                         | 1  |
|  |                               |   |                         | 1  |

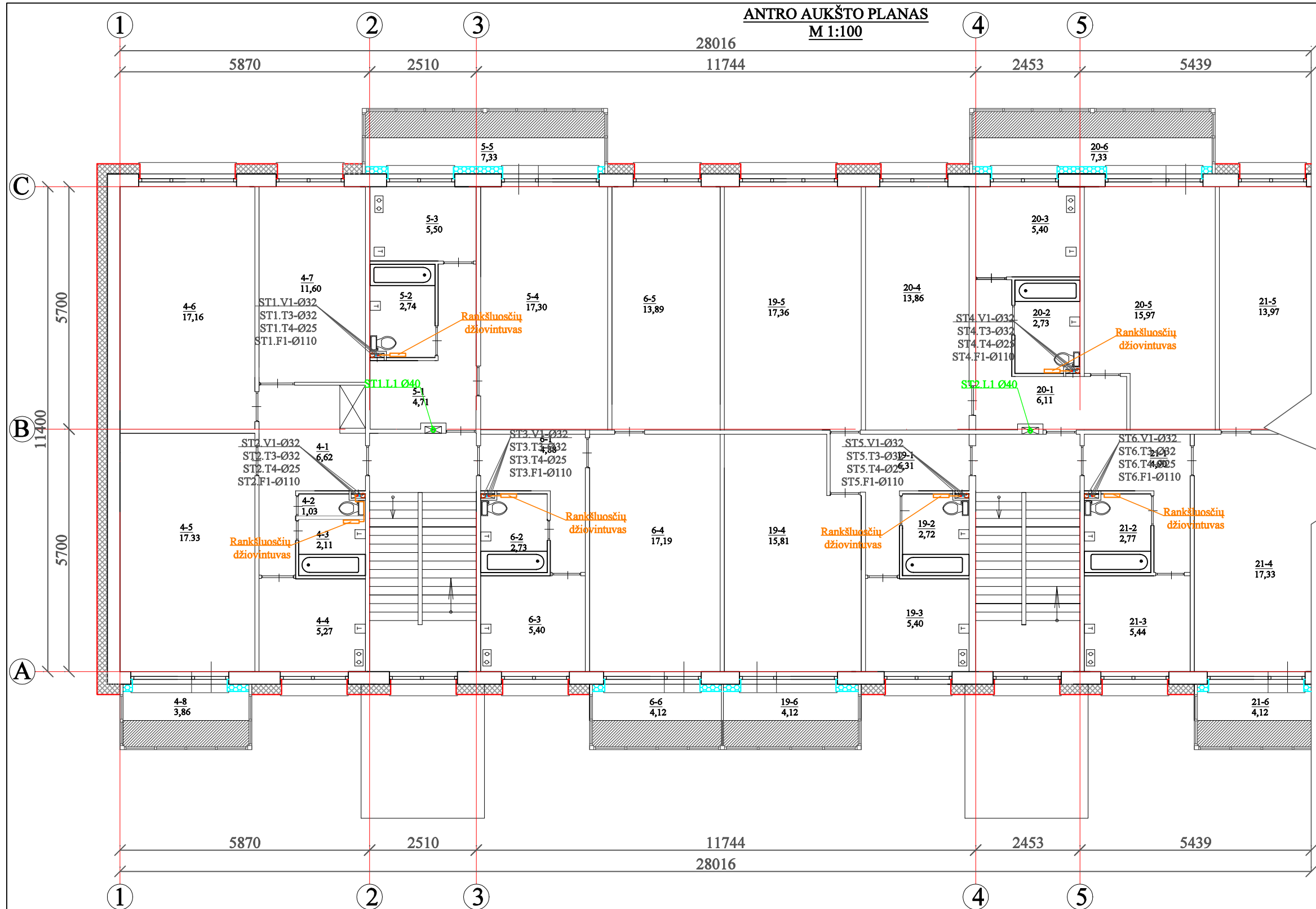
- PASTABOS NUOTEKU:**
- Vamzdžių altitudės, stovus, išvadus tikslinti statybos metu. Altitudės pavaizduotos nuo grindų.
  - Kertant vamzdynus per statybinės konstrukcijas jos nepažeisti.
  - Neleidžiama F1stovų ir kitų vamzdyno elementų tiesi naudojamuoje dūmtrakuose, vėdinimo šachtose.
  - Kertant perdangą nuotekų stovams įrengti priešgaisrinės movas/apkabas sutinkamai su tinklo diametru.
  - Nuotekų vamzdžiai montuojami su nuolydžiu - 0,02 (d110), 0,03-d50.
  - Atstumų ir nominalių vamzdžių diametru matmenys nurodyti mm.
  - Nuotekų vamzdynus jungti 45° triškakiais, keturškakiais, alkūnėmis.
  - Vamzdynų tvirtinimą prie statybinės konstrukcijom su remiantis gamintojo pateiktomis rekomendacijomis ir taisyklėmis.
  - Baugis montavimo darbus atlikti vamzdynų hidraulinus bandymus.
  - Projekte numatyta:  
-fekalo revizijos numatytos ant stovų rūsyje, 3 aukštė ir 5 aukštė.

- PASTABOS VANDENTIEKIO:**
- Esamų stovų vietas būtina tikslinti statybos vietoje.
  - Šalto vandentiekio stovai izoliuojami termozoliacijos kevalų izoliacija: 9mm storio izoliacija;
  - Karšto vandentiekio stovai izoliuojami termozoliacijos kevalų izoliacija: 30mm storio izoliacija;
  - Vamzdynų temperatūrinio pailgėjimo kompenzavimo priemones, judamas ir nejudamas atramas būtina montuoti vadovaujantis konkretaus vamzdžio gamintojo nurodymais.
  - Visus vamzdynus kertančius statybinės konstrukcijas montuoti išdėluose, išdėl galus užtaisyti tampria nedegia medžiaga.
  - Vandentiekio vamzdžiai montuojami min. 250 mm atstumu nuo lubų iki vamzdžio ašies su nuolydžiu 0,002-0,005 į vandentiekio išleistuvu pusę.
  - Nurodyti nominalūs vamzdynų skersmenys, mm
  - Nauji vandentiekio vamzdynai neturi būti mažesni už esamų vamzdynų diametrus, tikslinti statybos vietoje.



| Buto Nr.   | Patalpos Nr.                        | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr. | Patalpos Nr.  | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.             | Patalpos Nr. | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------------------|----------|---|-------------|-----------------------|----------------------|--------------|-------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 31   | 31 - 1                              | Koridorius  | 4.90                  | 33       | 33 - 4  | Kambarys    | 15.98                 | 48                   | 48 - 1       | Koridorius  | 7.10                  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31 - 2                              | WC/Vonia    | 2.70                  |          | 33 - 5  | Kambarys    | 17.19                 |                      | 48 - 2       | WC          | 1.03                  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31 - 3                              | Virtuvė     | 5.33                  |          | 33 - 6  | Balkonas    | 4.12                  |                      | 48 - 3       | Vonia       | 2.08                  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31 - 4                              | Kambarys    | 17.08                 |          | Bendra plotas:  |             | 51.57                 |                      | 48 - 4       | Virtuvė     | 5.16                  |  |  |  |  |  |  |
|  | 31 - 5                              | Kambarys    | 13.91                 |          | Buto Nr. Patalpos Nr. Pavadinimas Plotas m <sup>2</sup> |             | 46 - 1                | Koridorius           | 5.00         |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 31 - 6                              | Balkonas    | 4.12                  |          | 46 - 2 WC/Vonia 2.71                                    |             | 46 - 2                | Kambarys             | 17.25        |             |                       |  |  |  |  |  |  |
| Bendra plotas:   |                                     | 48.04       | 46 - 3 Virtuvė 5.35   |          | 46 - 3  | Kambarys    | 17.22                 |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
| 32   | 32 - 1                              | Koridorius  |                       |          | 6.04  | 46 - 4      | Kambarys              | 17.25                |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 - 2                              | WC/Vonia    |                       |          | 2.70  | 46 - 5      | Kambarys              | 13.86                |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 - 3                              | Virtuvė     |                       |          | 5.46  | 46 - 6      | Balkonas              | 4.12                 |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 - 4                              | Kambarys    |                       |          | 13.83   | 46 - 7      | Kambarys              | 11.56                |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 - 5                              | Kambarys    |                       |          | 15.91   | 46 - 8      | Balkonas              | 4.12                 |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | 32 - 6                              | Balkonas    | 7.33                  |          | Bendra plotas:  |             | 46 - 9                | Bendra plotas: 65.26 |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
| 33   | PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI: |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>V1</u>                           |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>T3</u>                           |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>T4</u>                           |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>F1</u>                           |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
|  | <u>L1</u>                           |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |
| <u>-Šalto vandentiekio tinklas</u><br><u>-Karšto vandentiekio tinklas</u><br><u>-Recirkuliacinio vandentiekio tinklas</u><br><u>-Buitinių nuotekų tinklas</u><br><u>-Lietaus nuotekų tinklas</u> |                                     |             |                       |          |   |             |                       |                      |              |             |                       |  |  |  |  |  |  |

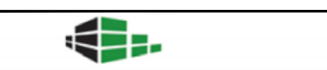
|              |   |   |  |                         |
|--------------|---|---|--|-------------------------|
| 0            | 2023  | Statybos leidimui gauti                               |  |                         |
| Laida        | Išleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |  |                         |
| Atestato Nr. | Statinio projekto pavadinimas<br><b>A-Z PROJEKTAI</b><br>Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |   |  |                         |
| A292         | PV  | A. Vaitulevičius                                      | Dokumento pavadinimas<br><b>Pirmo aukšto planas M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema</b> |                         |
| 38821        | PDV   | G.Reikalaitė  |  |                         |
|              |   |   |  |                         |
|              |   |   |  |                         |
| LT           | Statytojas:   | UAB "ADMI"  | Dokumento žymuo  | AZP-023-246-TDP-VN-B-04 |
|              |   |   | Lapas  | Lapų                    |
|              |   |   | 1  | 1                       |

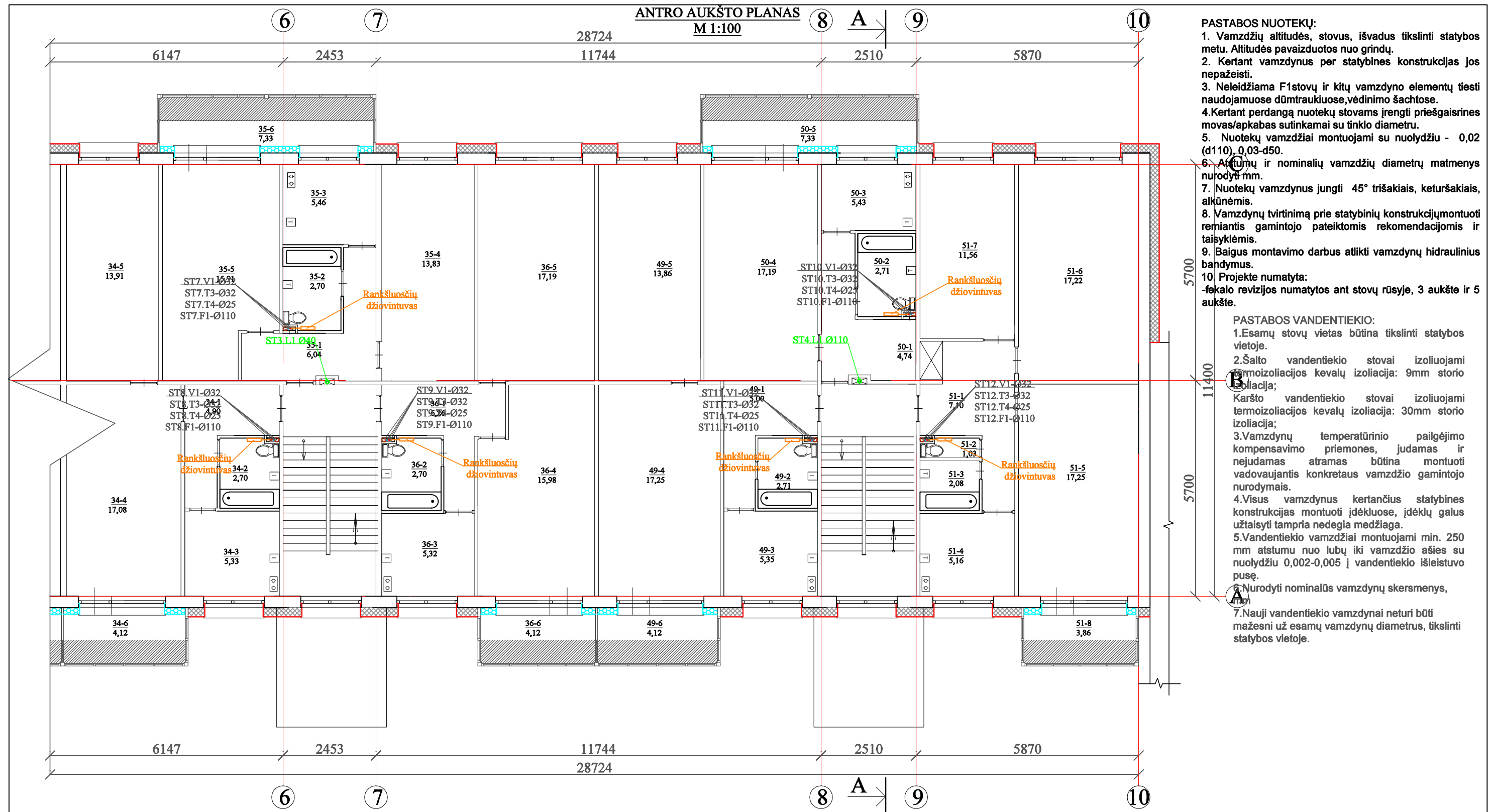


| Buto Nr.        | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr. | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.                 | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> |  |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------|----------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|--|
| 4               | 4 - 1           | Koridorius  | 6.62                  | 6        | 6 - 3           | Virtuvė     | 5.40                  | 20                       | 20 - 6          | Balkonas    | 7.33                  |  |
|                 | 4 - 2           | WC          | 1.03                  |          | 6 - 4           | Kambarys    | 17.19                 |                          | Bendras plotas: |             |                       |  |
|                 | 4 - 3           | Vonia       | 2.11                  |          | 6 - 5           | Kambarys    | 13.89                 |                          | 21 - 1          | Koridorius  | 4.90                  |  |
|                 | 4 - 4           | Virtuvė     | 5.27                  |          | 6 - 6           | Balkonas    | 4.12                  |                          | 21 - 2          | WC/Vonia    | 2.77                  |  |
|                 | 4 - 5           | Kambarys    | 17.33                 |          | Bendras plotas: |             |                       |                          | 21 - 3          | Virtuvė     | 5.44                  |  |
|                 | 4 - 6           | Kambarys    | 17.16                 |          | 19 - 1          | Koridorius  | 6.31                  |                          | 21 - 4          | Kambarys    | 17.33                 |  |
|                 | 4 - 7           | Kambarys    | 11.60                 |          | 19 - 2          | WC/Vonia    | 2.72                  |                          | 21 - 5          | Kambarys    | 13.97                 |  |
|                 | 4 - 8           | Balkonas    | 3.86                  |          | 19 - 3          | Virtuvė     | 5.40                  |                          | 21 - 6          | Balkonas    | 4.12                  |  |
| Bendras plotas: |                 |             |                       |          | 19 - 4          | Kambarys    | 15.81                 | Bendras plotas:          |                 |             | 48.53                 |  |
| Buto Nr.        | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | 19       | 19 - 5          | Kambarys    | 17.36                 | PROJEKTUOJAMI INŽI<br>V1 |                 |             |                       |  |
| 5               | 5 - 1           | Koridorius  | 4.71                  |          | 19 - 6          | Balkonas    | 4.12                  | T3                       |                 |             |                       |  |
|                 | 5 - 2           | WC/Vonia    | 2.74                  |          | Bendras plotas: |             |                       | T4                       |                 |             |                       |  |
|                 | 5 - 3           | Virtuvė     | 5.50                  |          | 20 - 1          | Koridorius  | 6.11                  | F1                       |                 |             |                       |  |
|                 | 5 - 4           | Kambarys    | 17.30                 |          | 20 - 2          | WC/Vonia    | 2.73                  | L1                       |                 |             |                       |  |
|                 | 5 - 5           | Balkonas    | 7.33                  |          | 20 - 3          | Virtuvė     | 5.40                  |                          |                 |             |                       |  |
|                 | Bendras plotas: |             |                       |          | 20 - 4          | Kambarys    | 13.86                 |                          |                 |             |                       |  |
| Buto Nr.        | Patalpos Nr.    | Pavadinimas | Plotas m <sup>2</sup> | 20       | 20 - 5          | Kambarys    | 15.97                 |                          |                 |             |                       |  |
| 6               | 6 - 1           | Koridorius  | 4.88                  |          |                 |             |                       |                          |                 |             |                       |  |
|                 | 6 - 2           | WC/Vonia    | 2.73                  |          |                 |             |                       |                          |                 |             |                       |  |

The diagram consists of five horizontal lines of different colors, each labeled with a component name above it. The lines are arranged vertically from top to bottom. The colors are blue, red, orange, brown, and green. The labels are V1, T3, T4, F1, and L1 respectively.

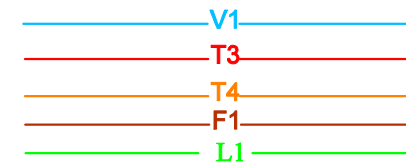
- Šalto vandentiekio tinklas
- Karšto vandentiekio tinklas
- Recirkuliacinio vandentiekio tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Lietaus nuotekų tinklas

|              |   |   |   |  |       |      |  |
|--------------|---|---|---|--|-------|------|--|
| 0            | 2023  | Statybos leidimui gauti                               |   |  |       |      |  |
| Laida        | Išleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |   |  |       |      |  |
| Atestato Nr. |  |   | Statinio projekto pavadinimas<br>Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |  |       |      |  |
| A292         | PV  | A. Vaitulevičius                                      |   | Dokumento pavadinimas<br>Antro, trečio, ketvirto ir penkto aukšto planas<br>M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema | Laida |      |  |
| 38821        | PDV   | G.Reikalaitė  |   |  | 0     |      |  |
|              |   |   |   |  |       |      |  |
|              |   |   |   |  |       |      |  |
| LT           | Statytojas:<br>UAB "ADMI"   |   | Dokumento žymuo<br>AZP-023-246-TDP-VN-B-05  |  | Lapas | Lapų |  |
|              |   |   |   |  | 1     | 1    |  |



| Buto Nr. | Patalpos Nr.    | Pavadinimas  | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.              | Patalpos Nr.    | Pavadinimas  | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.              | Patalpos Nr. | Pavadinimas     | Plotas m <sup>2</sup> |                       |
|----------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| 34       | 34 - 1          | Koridorius   | 4.90                  | 36                    | 36 - 4          | Kambarys     | 15.98                 | 51                    | 51 - 1       | Koridorius      | 7.10                  |                       |
|          | 34 - 2          | WC/Vonia     | 2.70                  |                       | 36 - 5          | Kambarys     | 17.19                 |                       | 51 - 2       | WC              | 1.03                  |                       |
|          | 34 - 3          | Virtuvė      | 5.33                  |                       | 36 - 6          | Balkonas     | 4.12                  |                       | 51 - 3       | Vonia           | 2.08                  |                       |
|          | 34 - 4          | Kambarys     | 17.08                 |                       | Bendras plotas: |              | 51.57                 |                       | 51 - 4       | Virtuvė         | 5.16                  |                       |
|          | 34 - 5          | Kambarys     | 13.91                 |                       | Bendras plotas: |              | 51.57                 |                       | 51 - 5       | Kambarys        | 17.25                 |                       |
|          | 34 - 6          | Balkonas     | 4.12                  |                       | Bendras plotas: |              | 48.04                 |                       | 51 - 6       | Kambarys        | 17.22                 |                       |
|          | Bendras plotas: |              | 48.04                 |                       | Bendras plotas: |              | 48.29                 |                       | 51 - 7       | Kambarys        | 11.56                 |                       |
| 35       | Buto Nr.        | Patalpos Nr. | Pavadinimas           | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.        | Patalpos Nr. | Pavadinimas           | Plotas m <sup>2</sup> | Buto Nr.     | Patalpos Nr.    | Pavadinimas           | Plotas m <sup>2</sup> |
|          | 35 - 1          | Koridorius   | 6.04                  |                       | 49 - 1          | Koridorius   | 5.00                  |                       | 50           | 51 - 8          | Balkonas              | 4.12                  |
|          | 35 - 2          | WC/Vonia     | 2.70                  |                       | 49 - 2          | WC/Vonia     | 2.71                  |                       |              | Bendras plotas: |                       | 65.26                 |
|          | 35 - 3          | Virtuvė      | 5.46                  |                       | 49 - 3          | Virtuvė      | 5.35                  |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
|          | 35 - 4          | Kambarys     | 13.83                 |                       | 49 - 4          | Kambarys     | 17.25                 |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
|          | 35 - 5          | Kambarys     | 15.91                 |                       | 49 - 5          | Kambarys     | 13.86                 |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
| 36       | Bendras plotas: |              | 51.27                 |                       | 49 - 6          | Balkonas     | 4.12                  |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
|          | 36 - 1          | Koridorius   | 6.26                  |                       | Bendras plotas: |              | 48.29                 |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
|          | 36 - 2          | WC/Vonia     | 2.70                  |                       | Bendras plotas: |              | 50.17                 |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |
|          | 36 - 3          | Virtuvė      | 5.32                  |                       | Bendras plotas: |              | 51.27                 |                       |              | Bendras plotas: |                       |                       |

#### PROJEKUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI:

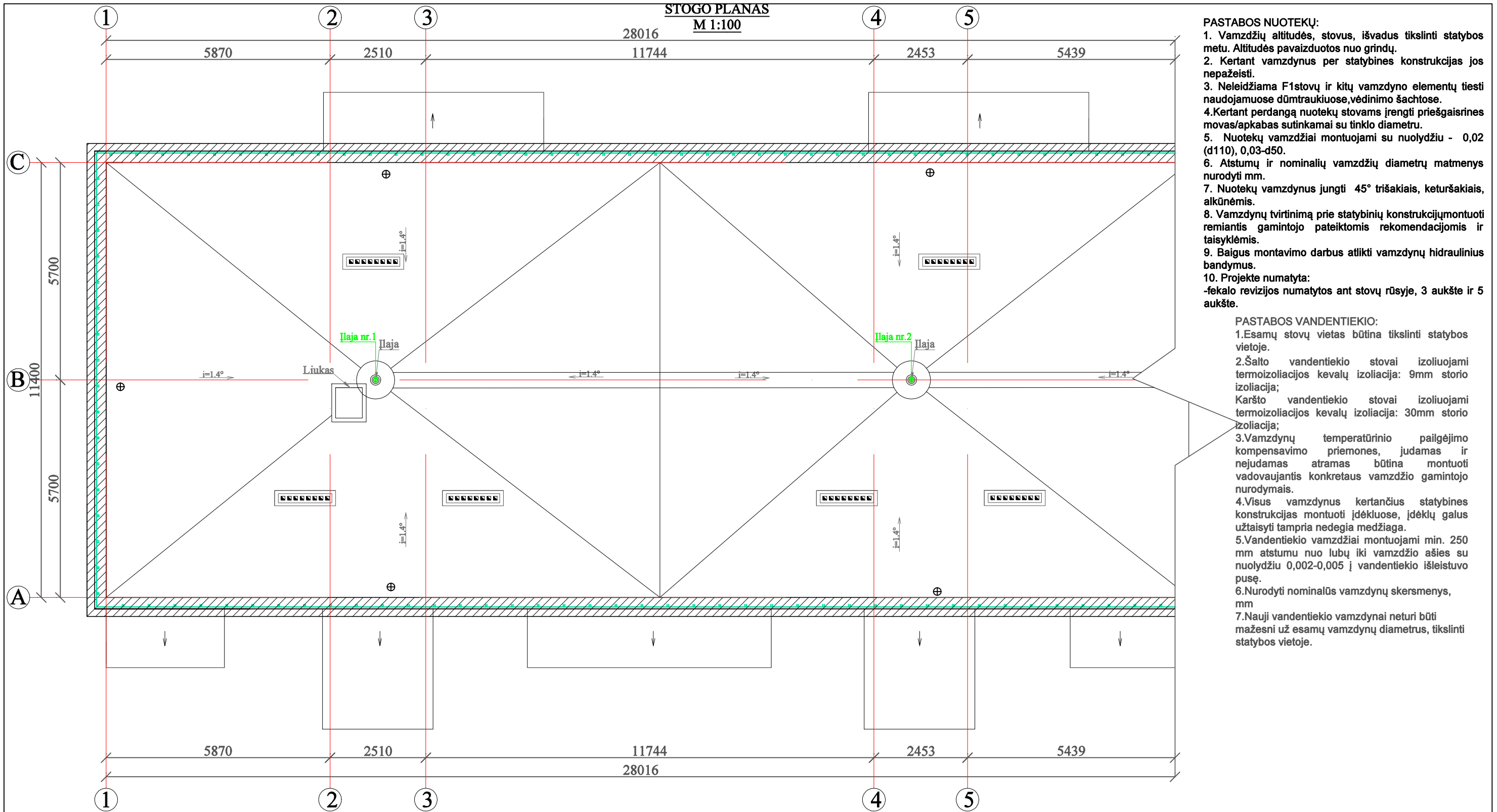


- Šalto vandentiekio tinklas
- Karšto vandentiekio tinklas
- Recirkuliacinio vandentiekio tinklas
- Buitinių nuotekų tinklas
- Lietaus nuotekų tinklas

|              |   |   |  |                   |
|--------------|---|---|--|-------------------|
| 0            | 2023  | Statybos leidimui gauti                               |  |                   |
| Laida        | Išleidimo data  | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |  |                   |
| Atestato Nr. | Statinio projekto pavadinimas<br><b>A-Z PROJEKTAI</b><br>Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |   |  |                   |
| A292         | PV  | A. Vaitulevičius                                      | Dokumento pavadinimas<br>Antro, trečio, ketvirto ir penkto aukšto planas<br>M 1:100 su vandentiekio ir nuotekų sistema |                   |
| 38821        | PDV   | G.Reikalaitė  |  |                   |
|              |   |   |  |                   |
|              |   |   |  |                   |
| LT           | Statytojas:<br>UAB "ADMI"   |   | Dokumento žymuo<br>AZP-023-246-TDP-VN-B-06   | Lapas Lapų<br>1 1 |

- PASTABOS NUOTEKŲ:**
- Vamzdžių altitudės, stovus, išvadus tikslinti statybos metu. Altitudės pavaizduotos nuo grindų.
  - Kertant vamzdynus per statybinės konstrukcijas jos nepažeisti.
  - Neliežama F1stovų ir kitų vamzdyno elementų tiesi naudojamuose dūmtraukiųose, vėdinimo šachtose.
  - Kertant perdangą nuotekų stovams įrengti priešgaisrinės movas/apkabas sutinkamai su tinklo diametru.
  - Nuotekų vamzdžiai montuojami su nuolydžiu - 0,02 (d110), 0,03-d50.
  - Aukštumų ir nominalių vamzdžių diametru matmenys nurodyti mm.
  - Nuotekų vamzdynus jungti 45° trišakiais, keturšakiais, alkūnėmis.
  - Vamzdynų tvirtinimą prie statybinės konstrukcijų montuoti remiantis gamintojo pateiktomis rekomendacijomis ir taisyklėmis.
  - Baigus montavimo darbus atlikti vamzdynų hidraulinus bandymus.

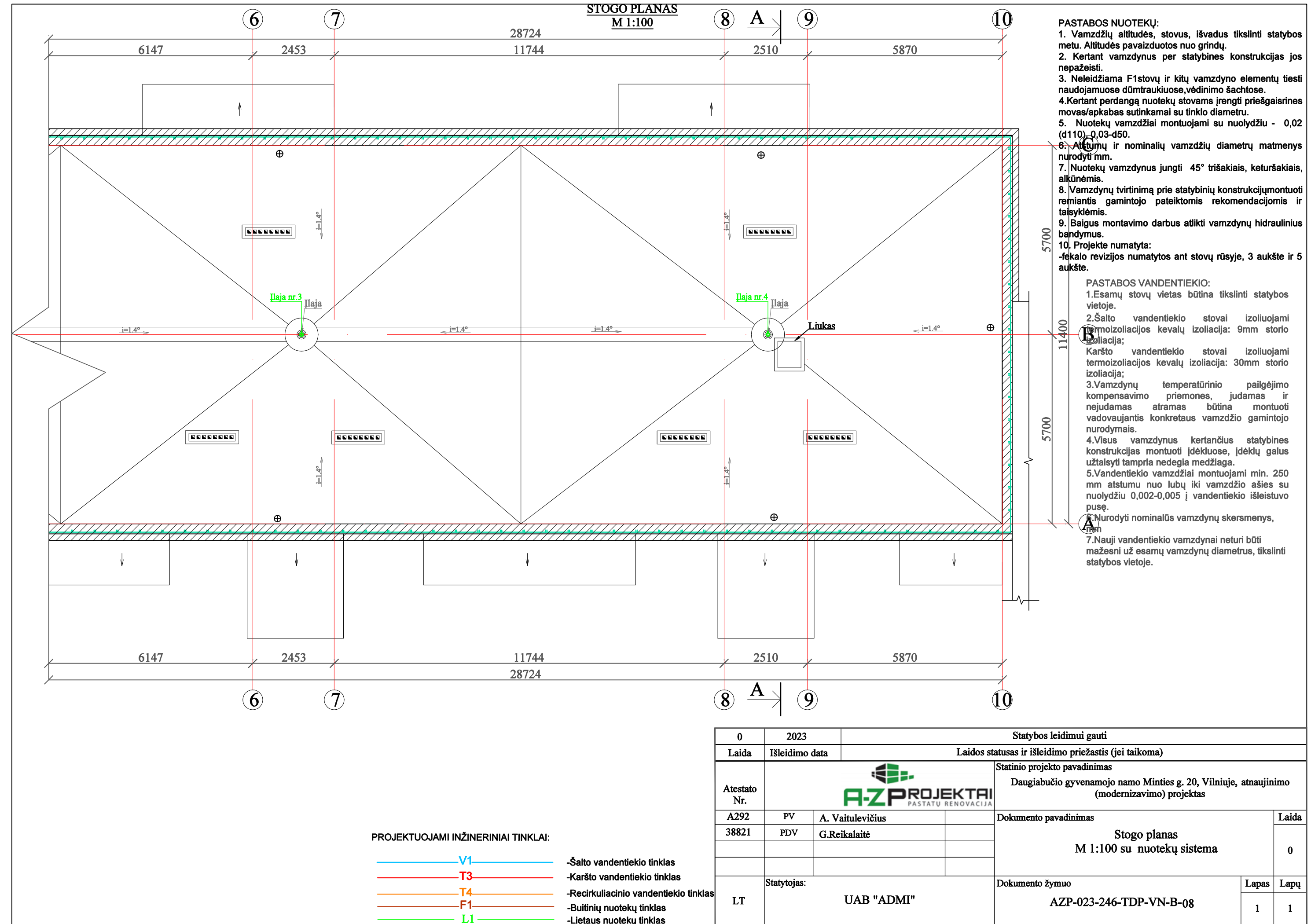
- Projekte numatyta:  
-fekalo revizijos numatytos ant stovų rūsyje, 3 aukštė ir 5 aukštė.
- PASTABOS VANDENTIEKIO:**
- Esamų stovų vietas būtina tikslinti statybos vietoje.
  - Šalto vandentiekio stovai izoliuojami termoizoliacijos kevalų izoliacija: 9mm storio izoliacija;
  - Karšto vandentiekio stovai izoliuojami termoizoliacijos kevalų izoliacija: 30mm storio izoliacija;
  - Vamzdynų temperatūriniu pailgėjimo kompenšavimo priemones, judamas ir nejudamas atramas būtina montuoti vadovaujant konkretaus vamzdžio gamintojo nurodymais.
  - Visus vamzdynus kertančius statybinės konstrukcijas montuoti jideliuose, jidelių galus užtaisyti tampria nedegia medžiaga.
  - Vandentiekio vamzdžiai montuojami min. 250 mm atstumu nuo lubų iki vamzdžio ašies su nuolydžiu 0,002-0,005 į vandentiekio išleistuvu pusę.
  - Nurodyti nominalūs vamzdynų skersmenys, mm.
  - Nauji vandentiekio vamzdynai neturi būti mažesni už esamų vamzdynų diametrus, tikslinti statybos vietoje.



**PROJEKTUOJAMI INŽINERINIAI TINKLAI:**

- V1** - Šalto vandentiekio tinklas
- T3** - Karšto vandentiekio tinklas
- T4** - Recirkuliacinio vandentiekio tinklas
- F1** - Būtinų nuotekų tinklas
- L1** - Lietaus nuotekų tinklas

|              |  |   |      |  |
|--------------|--|---|------|--|
| 0            | 2023                                       | Statybos leidimui gauti                               |      |  |
| Laida        | Išleidimo data                             | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma) |      |  |
| Atestato Nr. | <b>A-Z PROJEKTAI</b><br>PASTATŲ RENOVACIJA |   |      | Statinio projekto pavadinimas  |
| A292         | PV   | A. Vaitulevičius                                      |      | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |
| 38821        | PDV  | G.Reikalaitė  |      | Dokumento pavadinimas  |
|              |  |   |      | Stogo planas   |
|              |  |   |      | M 1:100 su nuotekų sistema   |
| LT           | Statytojas:<br><b>UAB "ADM"</b>            |   |      | Dokumento žymuo  |
|              |  |   |      | AZP-023-246-TDP-VN-B-07  |
|              |  | Lapas   | Lapų |  |
|              |  | 1   | 1    |  |



Objekto vieta žemėlapyje



**Sklypo plotas (nesuformuotas):**

**Sklypo užstatymo intensyvumas:**

**Sklypo užstatymo tankumas:**

**Gyvenamojo namo:**

**Naudingas plotas**

**Užstatymo plotas**

**Statybinis tūris (be balkonų)**

**Pastato aukštis**

**Energetinio naudingumo klasė**

-  
esamas

-  
esamas

-  
esamas

3250,35 kv.m

2711,65 kv.m

-  
esamas

11040 kub.m

14,34 m (nuo cokolio.)

C

**PASTABOS:**

- Žemės paviršiaus altitudes ir vamzdynų įgiliinimus tikslinti stafybos vietoje.
- Išardytas dangas, žalias vejas, atstatyti.
- Susikirtimuose su inžineriniai tinklais, elektros ar ryšiu kabelių verti į apsauginj dydamzdj HDPE.
- Vamzdynų ilgiams pridedama 3 % atsargos.
- Inžineriniai tinklai suprojektuoti esamų išvadų vietose.
- Projekto rengiamas vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis sąlygomis 2023-03-31 Nr.PS23-784.



**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**

|  |   |
|--|---|
|  | Atnaujinamas/moder. daugiabutis gyvenamasis namas   |
|  | Esama asfaltbetonio danga   |
|  | Esami pėsčiųjų takai  |
|  | Esama veja  |
|  | Remontuojama nuogrinda, bet. plytelė 500x500x80 mm  |
|  | Esami lietus ir buitinių nuotekų tinklai  |
|  | Esami elektros tinklai (abonento atsakomybės)   |
|  | Projektuojama žaibosaugos sistema   |
|  | Esamų tinklų apsaugos zonas:<br>L, V, KF po 2,5 m,<br>El (0,4) po 1 m,<br>Dujų tinklo po 1 m,<br>Šilumos tinklų po 5 m,<br>Ryšių tinklai po 1m, |
|  | Apsisprendimo danga - įspėjamasis paviršius (600x2000mm)  |
|  | Naujai sutvarkytų balkonų ribos   |

**Pastabos.**

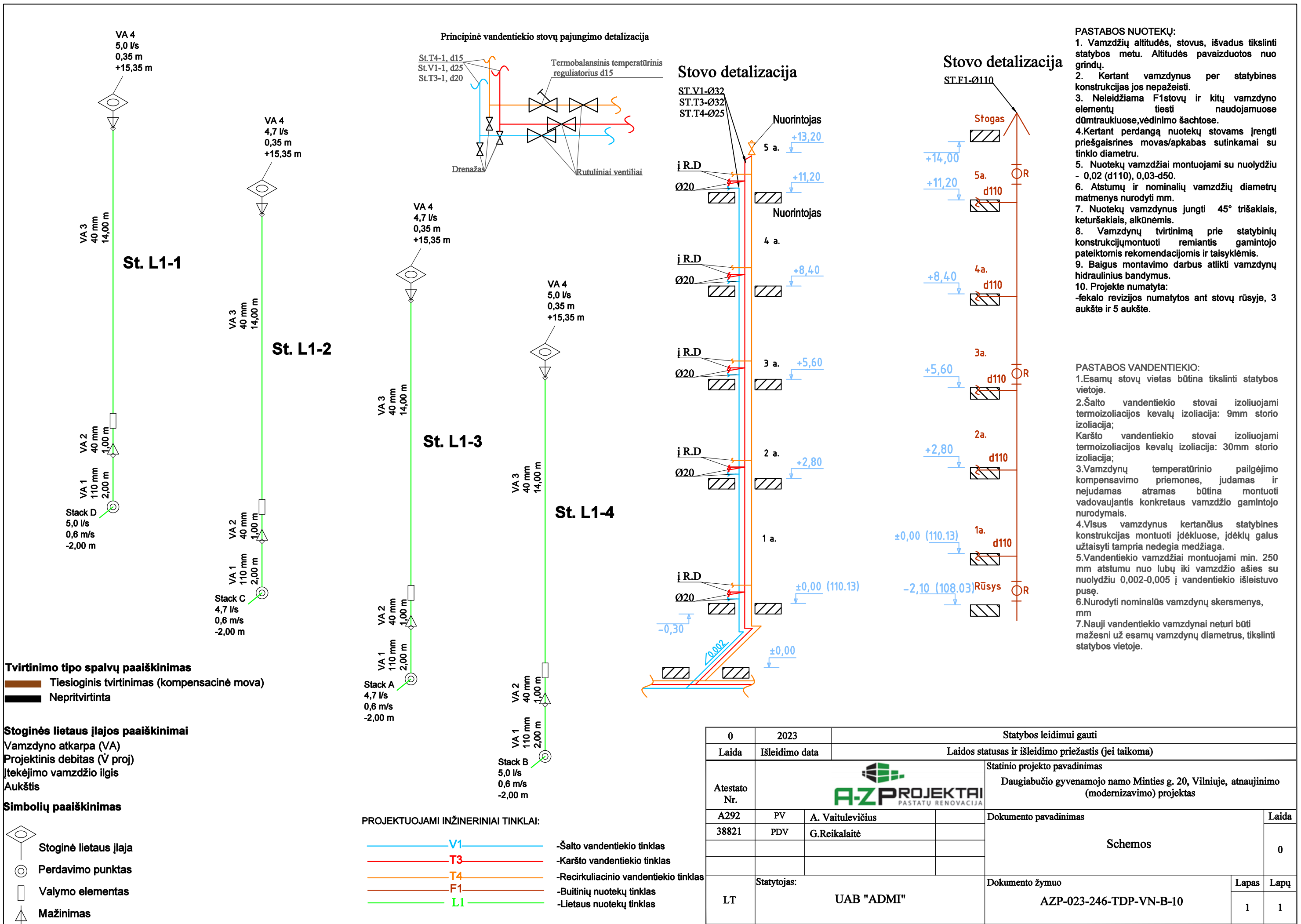
- I pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje (lietus kanalizaciją, vandentiekį, šiluminį tinklų trasas, elektros ir telefonines linijas) : būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykdant žemės kasimo virš tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti virš tinklų sunkiaja technika, prieš užkasant tinklus iškvesti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų atstovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslėpti šiltinimo sluoksnyje, po pastato remonto darbų paliekami tvarkingi.
- Statybos metu išardytos esamos dangos atstatomos į pradinę padėtį, nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
- Žmonių judėjimo vietose per tranšejas įrengiami laikini mediniai aptveriamie tilteliai, duobės ir tranšejos pažymimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.

**Sutartiniai žymejimai:**

- LR1 - Projektuojami lietus nuotekų tinklai (esamų vietoje)  
 FR1 - Projektuojami buitinių nuotekų tinklai (esamų vietoje)

Koordinacių sistema - LKS 94  
Aukščių sistema - LAS-07

| Laida        | Išleidimo data        | Statybos leidimui gauti   |       |      |
|--------------|-----------------------|---|-------|------|
|              |                       | Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)                                     |       |      |
|              |                       | Statinio projekto pavadinimas   |       |      |
|              |                       | Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20 Vilniuje, atnaujinimo (modernizavimo) projektas |       |      |
| Atestato Nr. |                       | Dokumento pavadinimas   | Laida |      |
| A292         | PV                    | A.Vaitulevičius   |       |      |
| 38821        | PDV                   | G. Reikalaitė   |       |      |
|              |                       |   |       |      |
|              |                       |   |       |      |
| LT           | Statytojas/užsakovas: | Dokumento žymuo   | Lapas | Lapų |
|              | UAB "ADMI"            | AZP-023-246-TDP-LVN-B-09  | 1     | 1    |



## PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste (raj.)

**Objekto pavadinimas:** Daugiabučio gyvenamojo namo Minties g. 20, Vilnius, atnaujinimo (modernizavimo) projektas.

**Objekto adresas:** Minties g. 20.

**Pareiškėjas:** UAB "ADMI".

**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** -.

### I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:

**Poreikis:**  $17,25 \text{ m}^3/\text{d.}$ ;  $4,45 \text{ m}^3/\text{h}_{\max}$ .

**Vandens slėgis prijungimo vietoje (gatvės tinkluose):** abs. alt.  $\pm 0,00$  - 145 m. (palaikomas tinkle) ir 155 m. (didžiausias galimas).

**Užsakovas privalo:**

- Panaudoti esamą videntiekio jvadą. Poreikiui esant, jvadą perkloti, užtikrinant nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams. Pasirašyti rekonstrukcijos sutartį (žiūr. V dalyje).
- Vandens apskaitos mazgas turi būti suprojektuotas ir įrengtas, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Techninė politika, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Poreikiui esant, vandens apskaitos mazgą rekonstruoti, vadovaujantis STR 2.07.01:2003 XI skirsniu ir patvirtinta įmonės Techninė politika.
- Poreikiui esant, vidaus tinklus rekonstruoti.
- Poreikiui esant, suprojektuoti ir pastatyti slėgio pakėlimo stotelę. Projektuojant slėgio pakėlimo stotelę, vadovautis UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtinta Techninė politika.

### II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:

**Poreikis:** lauko - l/s; vidaus - l/s.

**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.

**Užsakovas privalo:**

- Nejrašius vandens kieko, reikalingo lauko ir/ar vidaus gaisrų gesinimui prašyme – paraiškoje, vandens tiekimas gaisrams gesinti nebus įvertintas, bei UAB „Vilniaus vandenys“ vandens tiekimo gaisrų gesinimui negarantuojama.

### III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:

**Poreikis:**  $17,25 \text{ m}^3/\text{d.}$ ;  $4,45 \text{ m}^3/\text{h}_{\max}$ ; užterštumas BDS, 287,5 mg/l.

**Užsakovas privalo:**

- Panaudoti esamą nuotekų išvadą. Poreikiui esant, išvadą perkloti, užtikrinant nepertraukiamą nuotekų šalinimą esamiems vartotojams.
- Poreikiui esant, vidaus tinklus rekonstruoti.

### IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:

- Draudžiama lietaus nuotekas nuleisti į buitinių nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų nuleidimą ir drenažo vandens nuleidimą spręsti sklypo viduje arba kreiptis į UAB „Grinda“.
- Techninis projektas bus derinamas tik pateikus V dalyje nurodytas pasirašytas sutartis.
- Jeigu žemės sklypuose projektuojami bendro naudojimo tinklai ir/ar siurblinės, taip pat žemės sklypuose esamiems bendro naudojimo tinklams ir/ar siurblinėms, numatyti ir išskirti tinklų ir/ar siurblinių apsaugos zonas pagal LR Vyriausybės nutarimo Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo nuostatas ir apsaugos zonos dydžio servitutus, suteikiančius teisę prieiti ir privažiuoti prie tinklų ir/ar siurblinių, šiuos objektus aptarnauti ir remontuoti, tiesi požemines komunikacijas, prijungti naujus vartotojus prie šių statinių.
- Siekiant vykdyti statybos darbus tinklų apsaugos zonoje, projekte turi būti atlikti apkrovų skaičiavimai ir, poreikiui esant, numatytos apsaugos priemonės tinklų išsaugojimui.
- Informuojame, kad UAB „Vilniaus vandenys“ ekspluatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius videntiekio ir nuotekų tinklus negarantuojama nepertraukiamu vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo.

- Paruoštą projektą su visais pažymėtais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir jvadus / išvadus kaip atskirus statybos objektus), rekonstruojamais, naikinamais bei esamais) tinklais bei bendro naudojimo tinklų apsaugos zonoje numatomomis įrengti susisiekimo komunikacijomis ir dangomis pateikti derinimui teisės aktų nustatyta tvarka.
- Tinklus ir jų ženklinimą projektuoti ir montuoti iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių pagal UAB „Vilniaus vandenys“ patvirtintą Techninę politiką ir technines specifikacijas (aktuali redakcija), kurias galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>, patvirtintą projektą, prisijungimo sąlygas, pasirašytas sutartis ir galiojančių teisės aktų nuostatas.

#### **V. REIKALAVIMAI STATYTOJUI:**

- Jeigu projektuojami bendro naudojimo tinklai, pasirašyti Miesto (rajono) savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį arba Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objekty statybos sutartį, patvirtiną Vilniaus miesto savivaldybės Nr. 1-486; 2020-04-17 d. sprendimu, kuria Bendro naudojimo tinklai (magistraliniai, skirstomieji, daugiaubčių gyv. namų jvadai bei nuotekų išvadai nuo pirmo nuotekų šulinio iki tinklo), turi būti perduoti tinklų Valdytojui.
- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonose, pasirašyti Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje.
- Jeigu nustatomi servitutai, pasirašyti Servituto sutartį.
- Jeigu vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objekty rekonstrukcijos sutartį.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: [info@vv.lt](mailto:info@vv.lt)
- Su sutarčių projektais ir būtina pateikti informacija sutartims pasirašyti, galima susipažinti adresu: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu Statytojas perleidžia objektą naujam statytojui iki visų pagal prisijungimo sąlygas ir projektą numatyti darbų atlikimo, tokiu atveju Statytojas privalo perleisti visas teises ir pareigas naujam statytojui pagal šias prisijungimo sąlygas ir V dalyje išvardintas sutartis, apie tai informuodamas UAB „Vilniaus vandenys“ elektroniniu paštu: [info@vv.lt](mailto:info@vv.lt) nurodydamas naujajį statytoją.
- Statytojas už suteiktas geriamojo vandens ir nuotekų paslaugas atsiskaito pagal apskaitos prietaiso esančio šulinyje parodymus iki bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.
- Tiesioginės sutartys su vartotoja bus sudaromos ir tiesioginis vartotojų atsiskaitymas už paslaugas bus galimas, kai bendro naudojimo tinklai bus perduoti tinklų Valdytojui.

#### **VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:**

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šolinių pastatyti plaukiojančio tipo šolinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonose įrengti viršutinių dangų (asfalto, trinkelų ir kita), tokiu atveju po galutinės tinklų apžiūros iki pažymos išdavimo tinklų liukai, kapos ir pan. turi būti užpilti 30 cm storio žvyro danga, siurblinių įvažiavimai turi būti užbaigtai įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonose, šolinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sėskaita pagal Miesto (raj.) savivaldybės žemės darbų vykdymo ir gatvių dangų apsaugos taisykles ir STR reikalavimus.
- **Atlikus statybos darbus, Statytojas privalo gauti UAB „Vilniaus vandenys“ pažymą, kad tinklai yra prijungti prie centralizuotų videntiekio ir nuotekų tinklų pagal prisijungimo sąlygas, projektą bei galiojančias teisės aktų nuostatas.**
- Prieš vykdant tinklų perklojimo ir pertvarkymo darbus pagal rekonstrukcijos sutartį, Statytojas privalo suderinti konkrečią datą, laiką ir gauti raštišką sutikimą iš UAB „Vilniaus vandenys“ dėl eksplotuojamų videntiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis el. paštu: [info@vv.lt](mailto:info@vv.lt) arba tel.: [19118](tel:19118)). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įspareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

#### **VII. GALIOJIMAS:**

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybų leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybų leidžiantis dokumentas, būtina gauti naujas prisijungimo sąlygas arba pratęsti šių sąlygų galiojimo laiką.
- Daugiau aktualios informacijos dėl prisijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų UAB „Vilniaus vandenys“ teikiamų paslaugų galite rasti [http://www.vv.lt/lt/namams/kaip\\_tapti\\_klientu/](http://www.vv.lt/lt/namams/kaip_tapti_klientu/) arba <http://www.vv.lt/>

[lt/imonems/tapti\\_klientu/](#).

- UAB „Vilniaus vandenys“, įgyvendindama Bendrojo duomenų apsaugos reglamento reikalavimus, informuoja Jus, kaip geriamojo vandens tiekimo ir / arba nuotekų tinklų statytoją, kad Jūsų asmens duomenys (vardas ir pavardė) gali būti pateikti kitiems asmenims, kurių prisijungimo sąlygose bus nurodyta jungtis prie Jūsų projektuojamų / statomų / pastatyti tinklų. Jeigu nesutinkate su nurodytu Jūsų asmens duomenų pateikimu, prašome kreiptis laisvos formos prašymu į bendrovę dėl nesutikimo. Plačiau apie bendrovės vykdomą asmens duomenų tvarkymą galite sužinoti bendrovės interneto svetainės [www.vv.lt](http://www.vv.lt) skiltyje „Privatumas“.

Sąlygas ruošė: I. Damanskaitė

(V. Pavadė)