

UAB „Urbanistikos formatas“

Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius
Įmonės kodas 301526586
Tel.: 8 5 2302036
mob.: +37069832901



Statytojas UAB „Civinity namai"

Projekto administratorius: VšĮ „Atnaujinkime miestą"

Statinio projekto pavadinimas DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS

Statinio projekto Nr. UF-24022-TDP

Statinio projekto etapas TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Statinio kategorija NEYPATINGASIS STATINYS

Statybos rūšis PAPRASTASIS REMONTAS

Byla (segtuvas) D

Bylos(segtuvo) laida 0

Bylos (segtuvo) išleidimo data 2024-12-

Įmonė

Pareigos

Vardas, pavardė

Kvalifikacijos
atestato Nr.

Parašas

Direktorius

UAB
„URBANISTIKOS
FORMATAS“

Statinio projekto vadovas

Statinio projekto (SA) dalies vadovas

Vilnius

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Vadovaujantis AB „Energijos skirstymo operatorius“ prisijungimo sąlygomis 25-00262D išduotomis 2025-02-06d. bei veikiančiomis normomis ir taisyklėmis atlikti techniniai sprendimai dėl dujotiekio atitraukimo atnaujinant (motermizuojant) daugiabutį gyvenamą namą Bistryčios g. 28, Vilnius, Vilniaus m. sav. projektas.

Projektiniai sprendimai yra bendro gyvenamojo pastato atnaujinimo (modernizavimo) projekto dalis. Dujotiekio renovavimo darbų sąmata pateikiama projekto skaičiuojamosios kainos nustatymo dalyje.

Techninio pastato atnaujinimo (modernizavimo) projekte turi būti atskirtos dujotiekio atsakomybės ribos - pastato / vartotojo dujų sistema ir ESO dujotiekio sistema bei numatytos lėšos požeminio dujotiekio įvado (ESO dujų sistema) ir antžeminio dujotiekio (pastato / vartotojo dujų sistema) rekonstravimui:

Dujotiekis ir jo įrenginiai nuo pastatų sienų turi būti atitraukti prieš pastato apšiltinimo darbus;

Po dujotiekio atitraukimo darbų dujotiekį nudažyti namo fasado spalva;

Antžeminis ir požeminis dujotiekis nuo statinių konstrukcijų ir žemės paviršiaus turi būti nutiestas tokiais atstumais ir aukštyje, kad jis būtų apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų bei metalų korozijos poveikio tiesioginės grėsmės, jį būtų patogu prižiūrėti, remontuoti. Atstumas tarp dujotiekio ir sienos, ant kurios jis nutiestas, ar kitų statybinių konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 50 % vamzdžio skersmens dydžio.

Sienos apšiltinamos 180 mm storio ninkšta mineraline vata ($\lambda=0,035 \text{ W/mK}$), 30mm. priešvėjine mineraline vata ($\lambda=0,03 \text{ W/mK}$), 48mm. vėdinamas oro tarpas, įrengiama keraminė plytelė apdaila. **Iš viso apšiltinimo sluoksnis 258mm. Dujotiekį ir spintelę su slėgio reguliatoriumi atitraukti nuo namo apie 29 cm.**

Dujos naudojamos maisto ruošimui. Virtuvėse yra 6 dujunės viryklos 11kw, minimalus dujų slėgis 0,018 bar, maksimalus dujų slėgis 0,022 bar. Viryklos yra techniškai tvarkingos, atitinkančios normatyvinių dokumentų, taisykių reikalavimams.

Dujų poreikis: Pastate maksimalus dujas vartojačių prietaisų valandinis dujų suvartojimas yra **Qmax=2,1m³/h.** Maksimali dujų transportavimo galia, kuria galės naudotis vartotojas nepasikeičia.

Dujų slėgio reguliavimo įtaisas nereikalingas ir dujų apskaitos priemonės lieka esamos, papildomu dujų reguliavimo, matavimo ir apskaitos priemonų įrengti nenumatoma.

Projektuojamas mažo slėgio (0,030 bar) dujotiekis. Pasijungimo vieta - esamas požeminis mažo slėgio PL Ø50 mm dujotiekis, kuris yra atvestas iki pastato ir užbaigtas čiaupu. Požeminis dujotiekis tarp mazgų M1-M2 bus patrumpintas ir sujungtas panaudojant naują PL50 vamzdži, nuo įvadinio čiaupo bus naudojamas PL40 vamzdis.

Kliento dujų sistemos prisijungimo taško parametrai: dujotiekio tipas plienas, dujotiekio skersmuo PL50mm, maksimalus dujų slėgis 0,022bar.

Plienins dujotiekis esantis laukia išmontuojamas. Vietoje jo sumontuojamas naujas ir sujungiamas pastate su esamu. Apskaitos priemonės esančios pastato viduje nesikeičia.

Montuojamų dujotiekų vamzdžio skersmuo PL DN50 DN25 sujungiamas po žeme sutrumpinus esamą mažo (0,03bar) slėgio dujotiekį, montuojamas vietoje esamo dujotiekio ant pastato fasadų ir sujungiamas su esamu dujotiekui pastate.

Dujų slėgis- 0,021bar.

Maksimalus dujų slėgis, bar 0,022bar

Minimalus dujų slėgis, bar 0,018mbar

Dujų rūšis - 2-os šeimos , H grupė.

0	2024	STATYBOMS		
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINTIMO DOKUMENTO NR.	UAB „Urbanistikos formatai“  Ziūmėnų g. 68A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526566 Tel.: 8 5 2302036 mob.: +37069832901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIAVILIČIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ATPAVE	LAIDA
PV		Aiškinamasis raštas		0
PDV				
LT	STATYTOJAS UAB „Civinity namai“	DOKUMENTO ŽYMUO UF-24022-TDP-D-AR	LAPAS	LAPU
			1	6

Plieniniai vamzdžiai bus gruntuojami ir dažomi du kartus pagal LSN EN 1294-4, požeminis PL vamzdis su polimerine izoliacija.

ATEX zonas. Pagal ATEX direktyvą 94/9/EC.

Z0 - kur pastoviai išsiskiria dujos - vamzdžio vidus;

Z1 - retkarčiais gali išsiskirti dujos - 3 m spinduliu pagal vertikalę ir horizontalę nuo srieginių sujungimų;

Z2 - avarijos metu išskiriamas sprogus dujų mišinys - 5 m pagal vertikalę ir horizontalę nuo dujotiekio vamzdžių, slėgio reguliatiriaus, apskaitos priemonių, dujas deginaičių įrenginių.

Vidaus dujotiekis tiesiamas atvirai ir tvirtinamas prie pastato elementų metalinėmis apkabomis. Dujotiekis, kertantis pastato statybinės konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdangas), pastato inžinerinių sistemų šachtas ar kanalus, turi būti apsaugotas dėklais. Dėklai turi būti pagaminti iš dujoms nepralaidžių, ne žemesnės kaip A2 degumo klasės (Taisyklių 1 priedo 10 punktas) ir korozijai atsparių statybos produktų arba turi būti apsaugoti nuo korozijos. Dėklo ilgis turi būti lygus konstrukcijos storui, o dėklas, kertantis perdangas, turi išskišti ne mažiau kaip 3 cm virš perdangos (grindų) paviršiaus. Atstumą nuo dujų vamzdžio iki statybinių konstrukcijų parinkti taip, kad būtų galimybė vamzdžius montuoti ir remontuoti. Atstumas nuo statybinių konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 3 cm. Vidaus dujotiekis turi būti apsaugomas nuo korozijos. Apsaugos nuo korozijos būdai turi būti parinkti atsižvelgiant į vamzdžių medžiagą, jų tiesimo bei eksploratavimo sąlygas. Nuo korozijos dujotiekis apsaugomas jį nudažant.

Projektavimo programinės įrangos žiniaraštis

Eil. Nr	Licencija
1	Labas serial number: 345-21777783 ; Autocad lt. 2007
2	Labas product ID: 37102-OEM5690933-86000; Microsoft office basic edition 2003
3	

UF-24022-TDP-D-AR	Lapas	Lapų	Laida
2	6	O	

GAISRINĖS SAUGOS SPRENDINIAI

Modernizuojamo pastato paskirtis gyvenamoji. Pastato funkcinė grupė: daugiabutis priskiriamas P 1.3 funkcinėi grupei.

Projektuojo statinio aukštis nuo gaisrinių mašinų privažiavimo paviršiaus iki pastato aukščiausio aukšto grindų altitudės - **12,00 m.**

Gyvenamosios paskirties pastatai pagal gaisro ir sprogimo pavoju neklasifikuojami.

Reikalavimai pastato statybinių konstrukcijų atsparumui ugniai bei statinio konstrukcijų gaisrinio pavojingumo klasėms, priklausomai nuo statybos produktų degumo klasė, iš kurių tos konstrukcijos pagamintos, pateikiami 1 lentelėje.

Statinio atsparumo ugniai laipsnis		Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)						
		Gaisro apkrovos kategorija		Laikančiosios konstrukcijos		Iaipatinės		
Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisrinį skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	Lauko siena	Aukštų, pastogės patalpų, rūsio perdangos	Stogai	Vidinės sienos	Laiptataikai ir aikštelės		
I	I	nėra	R 120 ⁽¹⁾	EI 30 (o↔i)	REI 90 ⁽¹⁾	RE 30 ⁽⁴⁾	Rei 120	R60

⁽¹⁾ Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

⁽⁴⁾ Vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliami, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B–s3, d2 degumo klasės statybos produktai.

Statybos eiliškumas

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta statybinė dokumentacija ir gautas leidimas statybai.

Iki pagrindinių darbų pradžios būtina atliki paruošiamuosius darbus.

-laikinų buitinų patalpų pastatymas, lauko tipo kilnojamų tualetų pastatymas,

- nužymėti darbų vykdymo zoną, statomų tinklų vietą.

-žemės darbų vykdymui gauti atitinkamus leidimus.

- iškvičiamų įmonių, kurių kompetencijai priklauso žemės darbų vykdymo vietoje esantys požeminiai tinklai, statiniai bei apsaugos zonas, atstovai.

Žemės darbai atliekami pagal STR 1.07.02:2005 reikalavimus. Kasant iškasas ir tranšėjas, šlaitų nuolydžiai priimami pagal DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" reikalavimus.

Darbo eiga:

- Geodezininkai nužymi vietą, kur reikės kasti tranšėją.
- Ekskavatorininkas pradeda kasti tranšeja nuimdamas viršutinį paviršių (juodžemį, žvyruotą dangą, asfaltą).

Tada kasama iki 1 metro gylio, o kur yra susikirtimai su kitomis komunikacijomis atkasame rankomis.

UF-24022-TDP-D-AR		
Lapas	Lapų	Laida

3 6 O

- Tranšėja užpilama smulkiu gruntu arba smėliu. Užpylus vamzdį 30 cm yra tankinamas gruntas ir dedama įspėjamoji juosta. Tada tranšėja užpilama iki viršaus, kas 30cm pastoviai tankinant atstatomas buvęs gruntas.
- Kontrolinių geodezinių nuotraukų atlikimas

Atlikus statybos darbus , pilnai su komplektuotą statybinę dokumentaciją perduoti tinklus eksplotuojančiai organizacijai pagal STR1.11.01 :2010 „Statybos užbaigimas“ reikalavimus

Statybos resursai

Darbą atliks kompleksinė 4 žmonių brigada. Montuojant dujotiekį reikalinga elektra. Kiekviename spec. automobiliuje yra benziniinis arba dyzelinis generatorius, kuris gamina elektrą.

Darbus vykdys rangovo pasirinkta organizacija. I objektą važiuojama kasdien. Viskas kas reikia darbininkams yra spec. mašinose. Spec. mašinoje persirengiamas, pavalgoma, pasišildoma ir laikomi darbo įrankiai. Matomoje vietoje laikoma pirmosios medicininės pagalbos vaistinėlė. Darbuotojai yra apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Geriamasis vanduo atsivežamas plastikinėse, tik tam reikalui skirtose, talpose .

Statybininkai ryši su bendrove ir gamybiniems bazėmis palaikys mobiliais telefono aparatais.

Statybos trukmė

Darbas numatomas atlikti per 2 dienas.

Statybos vietas aptvėrimas. Darbų sauga

Gyvenvietėse ir veikiančių įmonių teritorijoje esančios statybvetės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys. Statybviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m. Aptvarai, esantys šalia masinio žmonių judėjimo kelių, turi būti ne žemesni kaip 2 m, su vientisu apsauginiu stogeliu, apsaugančiu nuo krentančių daiktų. Perėjimo vietose per iškasas turi būti nutiesti ne siauresni kaip 1 m perėjimo tilteliai su aptvaraais, apsaugančiais nuo kritimo.

Dirbant gatvėje (kelio juoste) ar prie jos, reikia nustatyta tvarka gauti gatvės savininko leidimą ir suderinti tai su kelių policija. Leidimų dirbtai kelio juosteje išdavimo tvarką reglamentuoja „Kelių priežiūros taisyklės“. Dirbant gatvėje (kelio juoste) turi būti užtikrintas saugus eismas. Darbo vietas gatvėse aptveriamos pagal „Darbų vietų aptvėrimų automobilių keliuose“ instrukciją, paženklintos kelio ženklais, o darbuotojai, dirbantys gatvėje, turi dėvėti signalines (oranžines) liemenes su atšvaityais.

Darbo vietai aptverti ir pėsčiųjų eismui nukreipti gatvėje naudojama polietileninė „stop“ juosta, nudažyta baltomis ir raudonomis juostomis su užrašu „stop“. Virvė su raudonomis ir baltomis vėliavėlėmis naudojama darbo vietai aptverti ten, kur nukreipiamas pėsčiųjų eismas, ir tvirtinama ne žemiau kaip 80 cm nuo dangos paviršiaus.

Kiekvieną dieną prieš darbų pradžią, būtina patikrinti eismo organizavimo priemones. Gatvėje dirbančios mašinos ir mechanizmai paženklinami įspėjamaisiais ženklais, kabinamais ant tvorelės, statomos važiuojamoje kelio dalyje 50 m atstumu iki darbų vykdymo zonos. Ant tvorelės kabinami ženkliai: „Kelio darbai“, „Kliūties apylanka“.

Tamsiu paros metu nedirbančias mašinas ir mechanizmus būtina pašalinti iš gatvės važiuojamosios dalies. Dirbančios mašinos ir mechanizmai aptveriami įspėjamaisiais aptvaraais su kelio ženklais.

Aplinkos apsauga

Atliekami montavimo darbai aplinkai neigiamos įtakos neturės. Rangovas privalo laikytis aplinkosauginių reikalavimų. Reikalinga numatyti aplinkos apsaugos priemones, kad neužterštų statybos proceso poveikiu grunto , vandenų ir atmosferos. Saugoti medžius, žaliają zoną.

Statybos vietoje turi būti įrengtos šiukslių ir nešvarumų laikymo talpos. Naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi , kad nebūtų tepalų ir degalų nutekėjimo. Atsitiktinai nutekėjus tepalamams ar degalamams , lokalinio užteršimo vietas gruntas turi būti surinktas ir išvežtas į tam skirtus sąvartynus arba nukenksminimo vietas. Baigus statybos montavimo darbus, statybos aikštelės teritorija turi būti sutvarkyta, pašalintos statybos atliekos ir šiukslės.

Objekte dirbusių transporto priemonių ratai numatomi nuplauti suspausto vandens siurbliu, kad neterštų miesto gatvių.

Sienų šiltinimo darbai atliekami vadovaujantis STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. sienos, stogai, langai ir išorinės jėjimo durys“ reikalavimais ir ST „Fasadų įrengimo darbai“ reikalavimais. Fasado įrengimo darbams naudojamos tik Europos techninius liudijimus (ETL) ar Europos techninius įvertinimus turinčios ir CE ženklu ženklintos sienų šiltinimo sistemos.

UF-24022-TDP-D-AR	Lapas	Lapų	Laida
4	6	O	

Prieš pradedant fasado šiltinimo darbus, turi būti įvertinta esamų konstrukcijų būklė. Prieš atliekant pastato išorinių sienų šiltinimo darbus, fasadai sutvarkomi: sienų paviršius nuvalomas ir apdorojamas fungicidais, užtaisomi įtrūkimai, sutvarkomos pažeistos vietos, kur reikalinga atstatomas mūras, paviršius išlyginamas pagal termoizoliacinės sistemos gamintojo reikalavimus, tarpblokinės siūlės užsandarinamos. Pažeistos, išbyrėjusios plytos keičiamos naujomis, atstatant reikiama stiprumo paviršiu tinkuojamą fasado termoizoliacinės sistemos tvirtinimui. Pažeistos nesandarios skiedinio siūlės atstatomos, užsandarinamos.

Iki pradedant šiltinimo darbus turi būti įvertinta esamų konstrukcijų būklė, nustatyto atsiradusių pažeidimų priežastys, jos pašalintos, esamos konstrukcijos sustiprintos.

Apšiltintų išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,18 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Išorinių sienų šiltinimas, ventiliuojmas fasadas

Pastato išorinės sienos šiltinamos mineraline vata EPS 70 N mm. apdaila – struktūrinis armuotas tinkas.

Butų langų ir lauko durų išoriniai angokraščiai vėdinamoje sistemoje apšiltinami 30 mm storio kietą priešvėjine mineraline vata, kurios $\lambda_d \leq 0,033 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$, angokraščiai apskardinami poliesteriu dengta skarda. Angokraščių šiltinamojo sluoksnio storis turi būti ne mažesnis kaip 30 mm. Jeigu nėra galimybės angokraščius apšiltinti numatytu šiltinamojo sluoksnio storiu (prie nekeičiamų langų), tuomet langų užkarpos nupjaunamos ir įrengiama angokraščių šilumos izoliacija.

Fasadų šiltinimo sistema parenkama I-III kategorijos atsparumo smūgiams, pagal STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėjimo durys“ reikalavimus.

Apšiltinus fasadus pritvirtinamas naujas namo adresas iš tūrinių raidžių, skaičių ir vėliavos laikiklis.

Požeminiam dujotiekui bus naudojami plieniniai vamzdžiai, atitinkantys LST EN 12007-2:2012, antžeminiam dujotiekui bus naudojami plieniniai dažytai vamzdžiai, atitinkantys LST EN ISO 31832013.

Dujotiekio apsaugos zoną sudaro žemės juosta išilgai vamzdynų trasos, kurios plotis-po **1,0** m abipus vamzdyno ašies. Dujotiekio apsaugos zonoje draudžiama statyti pastatus ir įrenginius, sandėliuoti statybinės medžiagą, kaupti gruntą, sodinti medžius ir krūmus, kasti žemę giliau kaip 0,3m. (žiūr. „Specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ 1992m, IX. Dujotiekio apsaugos zonas. 2003m balandžio 29d. papildymą.)

Darbo dokumentacija paruošta ir jos vykdyme reikalinga vadovautis sekančiais normatyviniais dokumentais:

1. Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklos. 2019m
2. Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklos 2019
3. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas (TAR, 2019-06-19, Nr. 2019-09862) suvestinė redakcija nuo 2020 01 01
4. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
5. STR 1.04.04.:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
6. STR 1.01.03:2017 Statinio klasifikavimas
7. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
8. STR 2.01.01(1) Esminiai statinio reikalavimai "Mechanins atsparumas ir pastovumas"
9. STR 2.01.01(2):1999 Statybos techninių reikalavimų reglamentas esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.
10. STR 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai
11. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklos
12. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai
13. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011
14. LST 1516:2015 Statinio projektas
15. STR 1.05.01:2017 Statybų leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.
16. LR Statybos įstatymas 2017m
17. Saugos ir sveikatos apsaugos ženklu naudojimo darbovietėse nuostatai 1999 11 24
18. LR Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas; Žin.2003Nr. 70-3170
19. DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklos statyboje
(Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektorius 2000 12 22 įsakymu Nr. 346)
20. Darbovičių įrengimo statybvetėse nuostatai
(Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. A1-22/D1-34)

UF-24022-TDP-D-AR	Lapas	Lapų	Laida
5	6	O	

Projektiniai sprendiniai atitiktinka privalomiesiems projekto rengimo dokumentams ir esminiams statinių reikalavimams. STR 1.04.04:2017.

Klojamo dujotiekio zonoje yra esamų elektros ir ryšių kabelių. Jų apsaugos zonoje žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu , šias komunikacijas eksploatuojančią organizaciją priežiūroje.

Augalinis sluoksnis nukasamas 3 m pločio zonoje ir sandėliuojamas šalia darbo zonas pagal kasimo liniją. Išardytos vejos ir kiti žalieji plotai atstatomi, atvežant augalinį gruntu ir užpilant 10 cm storio sluoksniu. Medžiai išsaugomi.

Tranšėjos kasamos ekskavatoriumi , gruntą sandėliuojant vietoje. Susikirtimuose su esamais inžinieriniais tinklais, 0,5m virš esamo tinklo ir po 2 m į abi puses nuo esamo tinklo tranšeja kasama rankiniu būdu. Vamzdžiai montuojami rankiniu būdu.

Antžeminiai dujotiekiai turi būti apsaugoti nuo atmosferinės korozijos. Po sistemos bandymo, vamzdyną pagal LST EN ISO 12944-5 nugarantuoti ir nudažyti fasado spalvos korozijai atspariais dažais, laku ar emaliu. Antžeminiai dujotiekiai, nutiesti pastatų sienomis, gali būti dažomi ta pačia spalva kaip sienos.

Projekto dalies vadovas

UF-24022-TDP-D-AR	Lapas	Lapų	Laida
6	6	O	

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. DUJOTIEKIO VIDAUS SISTEMOS

1.1. Montavimas. Vidaus dujotiekis tiesiamas atvirai ir tvirtinamas prie pastato elementų metalinėmis apkabomis. Dujotiekis, kertantis pastato statybines konstrukcijas (sienas, pertvaras, perdangas), pastato inžinerinių sistemų šachtas ar kanalus, turi būti apsaugotas dėklais. Dėklai turi būti pagaminti iš dujoms nepralaidžių, ne žemesnės kaip A2 degumo klasės (Taisyklių 1 priedo 10 punktas) ir korozijai atspariu statybos produktu arba turi būti apsaugoti nuo korozijos. Dėklo ilgis turi būti lygus konstrukcijos storiiui, o dėklas, kertantis perdangas, turi išsikišti ne mažiau kaip 3 cm virš perdangos (grindų) paviršiaus. Atstumą nuo dujų vamzdžio iki statybinių konstrukcijų parinkti taip, kad būtų galimybė vamzdžius montuoti ir remontuoti. Atstumas nuo statybinių konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 3 cm. Vidaus dujotiekis turi būti apsaugomas nuo korozijos. Apsaugos nuo korozijos būdai turi būti parinkti atsižvelgiant į vamzdžių medžiagą, jų tiesimo bei eksploatavimo sąlygas. Nuo korozijos dujotiekis apsaugomas jį nudažant.

1.2. Vamzdžiai plieniniai, besiūliai ir suvirintieji plieno vamzdžiai, atitinkantys LST EN 10255 LST EN 10220:2003 standartą. Kontrolės dokumentų tipai Plieninių dujotiekų sieneles storis neturi būti plonesnis kaip 2mm. Plienins dujų vamzdis gruntuotas (juoda arba žalia spalva) LST EN 10255+A1:2007 20(¾" 26,9X2,65), 32(1¼" 26,9X3,25), 40(1 ½ " 48,3x3,25). Mechaninės charakteristikos ilgio ir formos toliarancija pagal EN 10255, takumo riba (mpa) 195, tempimo riba (MPa) min 320 maks 520, suvirinamumas C0.2, Mn 1.4, P 0.035, S0.03. Kartu su vamzdžiais pateikiamas minimalus gamintojo kontrolės dokumentų tipas – 3.1. pagal LST EN 10204:2004/P:2005 „Metalo gaminiai. Kontrolės dokumentų tipai.

1.3 Vamzdžio apsauginės dangos tipas. Izoliacija pagal DIN 30670 arba lygiavertį. Vamzdžiai izoliuoti gamykliškai arba su dviejų sluoksnų vyniojama PE (polimerine) izoliacija.

1.4. Plieninės fasoninės dalys -perėjimai, alkūnės, trišakiai, aklės– atitinkančios standartą LST EN 10253-1: 2002, pagamintos iš ramaus stingimo plieno. Medžiaga – kaip ir tiesių vamzdžių.

1.5. Apsauginis dėklas ant dujotiekio: cinkuotas metalinis vamzdis ant dujotiekio jo susikirtimo su pertvarinėmis konstrukcijom vietose, įrengiamas pagal norminių dokumentų TD-LI-81 1.20 ir taisyklių p. 57.

1.6. Gruntuojamas, dažomas sausas, švarus metalo paviršius. Aplinkos oro temperatūra ir santykinė oro drėgmė turi tenkinti medžiagų gamintojo instrukcijos reikalavimus. Paviršių nuvalius, gruntavimas turi būti pradėtas ne vėliau kaip po 6 val. Dažų sluoksnis užnešamas beoriu purkštuviu, teptuku. Virinamos konstrukcijos paviršiai ir suvirintojo darbo vieta turi būti apsaugota nuo lietaus, sniego, vėjo. Kai aplinkos temperatūra yra žemesnė už -20°C, jungties metalą prieš suvirinimą būtina pašildyti iki +50°C arba pakelti aplinkos temperatūrą iki +5°C naudojant specialias palapines. Korozijos rūšys lokalinė pagal LST EN 12068:2001 „Katodinė apsauga. Užkastų arba panardintų plieno vamzdžių apsauga nuo korozijos išorinėmis organinėmis dangomis kartu su katodine apsauga. Juostos ir suslūgstančios medžiagos“.

1.7. Rutulinis čiaupas dujoms PN 16 DN50, DN25, DN20, DN15 dujoms PN 16. Kontrolės dokumentų lygmuo LST EN 10204-3.1. LST EN 331:2016 „Pastatuose naudojamų dujinių įrenginių ranka valdomos rutulinės sklendės ir kūginės kamštinės sklendės su uždaru dugnu“; LST EN 13547:2014 „Pramoninės sklendės. Vario lydinio rutulinės sklendės“; LST EN 13774:2013 „16 bar arba mažesnio didžiausiojo eksploatacinio slėgio dujų skirstomųjų sistemų sklendės. Eksplatacinių charakteristikų reikalavimai“

0	2024	STATYBOMS	
LAIDA	ŠLIEDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO DOKUMENTO NR.	 UAB GasLabas	UAB „Urbanistikos“ formatas [®] Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526586 Tel.: 6 5 2302036 mob.: +37069932901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
PV	—	DAUGIAUČIÖ GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	Techninė specifikacija
PDV	—		LAIDA
LT	STATYTOJAS UAB „Civinity namai“	DOKUMENTO ŽYMUO UF-24022-TDP-D-TS	0 LAPAS LAPU 1 3

[Type here]

1.8. Mažo slėgio dujotiekio bandymas pagal „Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklos“ 9 predas I skyrius, 1 lentelę, Dujotiekio slėgis iki 0,03. Stiprumo bandymo slėgis, 3bar. bandymo trukmė 10 min. Stiprumo trukmė 1h. Sandrumo bandymo slėgis 0,05 bar. Sandarumo bandymo trukmė 5min.

Jeigu bandymams naudojami analoginiai deformacinių manometrai, jie turi būti parinkti taip, kad matuojamasis bandymo slėgis būtų antrajame skalės trečdalyje. Manometro tikslumo klasė 1,6, matuojamas slėgis 0-250mbar, darbinė temperatūra -20 - +20 Temperatūrinė paklaida $\pm 0,06 \times (t_2 - t_1) \%$.

Dujotiekis stiprumo bandymą išlaikė, jeigu bandant nebuvo konstatuota ir po apžiūrėjimo nenustatyta: bandymo dujų (dujotiekio esančių inertinių dujų, oro) nuotėkio per dujotiekio jungtis, uždarymo įtaisus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, įtaisus; slėgio sumažėjimo pagal manometrų rodmenis.

Laikoma, kad dujotiekis sandarumo bandymą išlaikė, jeigu bandymo laikotarpiu nebuvo nustatyta (pastebėta) bandymo dujų nuotėkio per dujotiekio jungtis, uždarymo įtaisus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, įtaisus ir slėgio sumažėjimo pagal manometrų rodmenis.

1.9. Bendrieji žemės darbų vykdymo reikalavimai. Statybos darbams turi vadovauti kvalifikuotas statybos vadovas. Aptverti statybos teritoriją. Atlikti trasų nužymėjimą vietoje. Augalinį gruntu sandeliuoti atskirai.

Kai statybvietė (žemės darbų vykdymo vietai) yra numatytos specialiosios naudojimo savygos, statinio statybos vadovas taip pat privalo:

- Pradėti vykdyti darbus tik po to, kai yra gautas įgaliotų savivaldybės ir valstybės tarnautojų raštiški pritarimai (kai jie yra reikalingi), statinio projektas arba žemės darbų vykdymo aprašas ir schema (kai nereikalingas statinio projektas), statybos darbų žurnalas (kai jis privalomas) ir statinio nužymėjimo vietoje aktas su statinių nužymėjimo nuotraukomis (schemomis, planais).

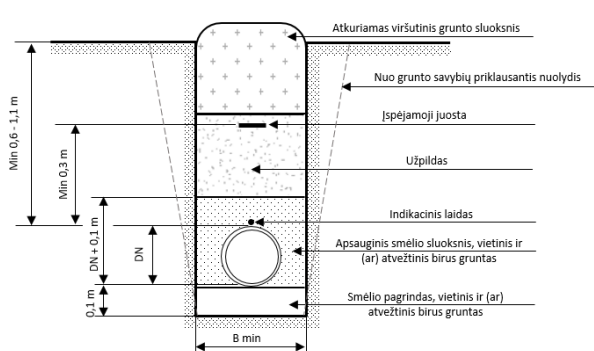
- Iškvesti žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkus (naudotojus, valdytojus) ar jų atstovus ne vėliau kaip prieš 5 dienas iki darbų pradžios pranešdamas jiems tikslų žemės darbų pradžios laiką ir vietą, taip pat, jei žemės darbus reikia vykdyti keliu apsaugos (gatvių) bei kelio statinių apsaugos zonoje, informuoti teritorinės policijos įstaigas.

- Žemės darbų vykdymo vietoje pažymeti esamų požeminių inžinerinių statinių vietas, kultūros paveldo objektų teritorijų bei jų apsaugos zonų, saugojamų teritorijų, bei jų apsaugos zonų ribas, imtis priemonių apsaugoti statinius, derlingą dirvožemį, reljefą bei želdinius nuo galimos žalos.

- Žemės kasimą, veikiančių inžinerinių tinklų apsaugos zonose, suderinti su juos eksploatuojančiomis įmonėmis, kąstį žemę tik dalyvaujant pačiam darbų vadovui ir vykdyti įmonių atstovų nurodymus (STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ V skyriumi „Žemės darbai“).

Atkastieji inžinieriniai tinklai užpilami dalyvaujant juos naudojančiu įmonių atstovams. Užpilamas gruntas. Užbaigus žemės darbus, žemės paviršiaus lygis turi būti toks, koks buvo iki darbų pradžios. Atstatomas išardytos dangos ir žali plotai.

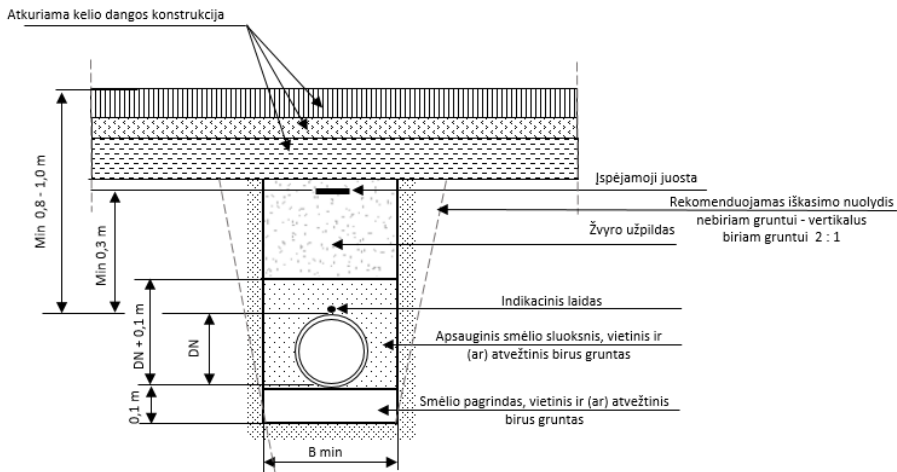
Turi būti padaroma paklotų požeminių komunikacijų kontrolinė geodezinė nuotrauka..



DN, mm	Dujotiekio tranšejos plotis B min, m
≤ 125	0,25
160	0,30
200	0,35
225	0,40

UF-23010-TDP-D-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	O

Tranšėjos iškasimas ir jos užpylimas teritorijose be dangos



Tranšėjos iškasimas ir jos užpylimas teritorijose su danga

1.9 Plieniniai dujotiekio vamzdžiai jungiami, juos suvirinant pagal LST EN ISO 15607:2005 „Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Bendrosios taisyklės (ISO 15607:2003). Suvirintojų kvalifikacija pagal LST EN 287-1. Siūlių kontrole pagal EN 970 ST EN 444 LST EN 5817.

1.10 Pastato dujų sistemų įrengimo, pertvarkymo (rekonstravimo) darbų techninė priežiūra (toliau – techninė priežiūra) yra privaloma. Vadovautis „Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių“ 13 priedo 6÷14 punktais.

Kai yra visiškai užbaigtai dujotiekio ir jo įrenginių bandymo darbai, užpildomas pastato dujų sistemos montavimo darbų techninis pasas (Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių 10 priedas) su bandymo rezultatų aktu, saugo pastato (namo) savininkas, o jo kopiją – dujų įmonė, išdavusi prisijungimo sąlygas Vadovautis „Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklių“ 13 priedo 15÷17 punktais, STR 1.05.01:2017 Statybos užbaigimas

Pastato dujų sistemos įrengimo užbaigimo akto teigiamos išvados ir Valstybinės energetikos inspekcijos išduota dujų įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma suteikia teisę užpildyti pastato dujų sistemą dujomis, kai pastato dujų sistemoje įrengtų dujinių prietaisų bendra vardinė galia yra didesnė kaip 100 kW.

Pastato dujų sistemų įrengimo, pertvarkymo (rekonstravimo) darbų techninė priežiūra (toliau – techninė priežiūra) yra privaloma. Vadovautis „Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklių“ 13 priedo 6÷14 punktais.

1.11 Paleidimo ir derinimo darbai bei statybos užbaigimas. Kai yra visiškai užbaigtai dujotiekio ir jo įrenginių bandymo darbai, užpildomas pastato dujų sistemos montavimo darbų techninis pasas (Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių 10 priedas) su bandymo rezultatų aktu, saugo pastato (namo) savininkas, o jo kopiją – dujų įmonė, išdavusi prisijungimo sąlygas Vadovautis „Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklių“ 13 priedo 15÷17 punktais, STR 1.05.01:2017 Statybos užbaigimas

Pastato dujų sistemos įrengimo užbaigimo akto teigiamos išvados ir Valstybinės energetikos inspekcijos išduota dujų įrenginių techninės būklės patikrinimo pažyma suteikia teisę užpildyti pastato dujų sistemą dujomis, kai pastato dujų sistemoje įrengtų dujinių prietaisų bendra vardinė galia yra didesnė kaip 100 kW.

UF-23010-TDP-D-TS	Lapas	Lapų	Laida
3	3	O	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Lapas	Pavadinimas	Pastabos
L-1	Medžiagų, sąnaudų žiniaraštis	
L-2	Sklypo planas su dujotiekiu M 1:500. Aksonometrinė schema.	
L-3	Pastato fasadas su dujotieku M1:250	

BENDRIEJI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
IV. INŽINERINIAI TINKLAI (nurodant kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimus)			
4. montuojamų dujotiekų tinklų ilgis *	m.	9,0	
5. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm.	DN50 DN25	
V. KITI STATINIAI			

NUORODU IR PRIDEDAMU DOKUMENTU ŽINIARAŠTIS

- Skirstomųjų dujotiekų įrengimo taisyklos 2016 m, suvestinė redakcija nuo 2019-01-01
- Dujų sistemų pastatuose įrengimo taisyklos 2012 m. suvestinė redakcija nuo 2020-09-02

LAUKO DUJOTIEKIO TECHNINIAI RODIKLIAI

Dujų rūšis- 2-os šeimos , H grupė.

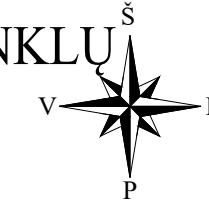
Dujų slėgis- 20mbar.

Dujotiekio skersmuo PL DN50 DN40

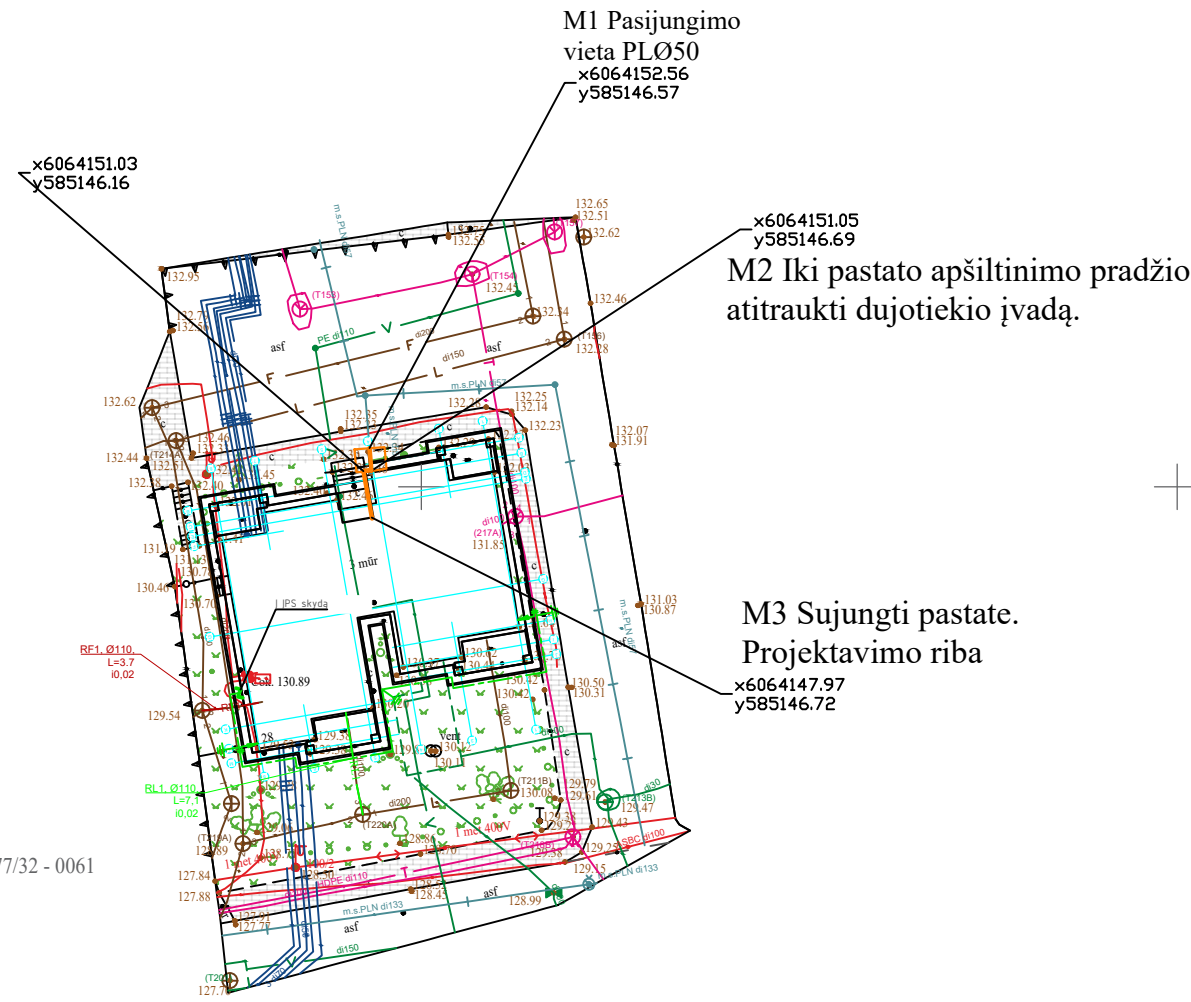
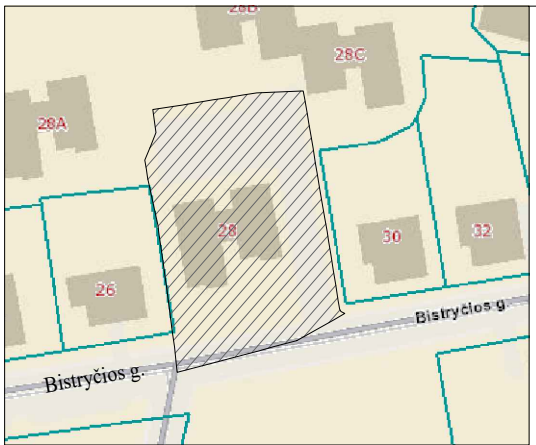
Projekto dalies vadovas

0	2024	STATYBOMS		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LANDOS STATUSAS, KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)		
		UAB „Urbanistikos formatai“ Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526566 Tel.: 8 6 2302036 mob.: +37069632901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO DOKUMENTO NR.	PV PDV		DAUGIABŪČIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, 'IJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
			Bendri duomenys	LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPU
	UAB „Civinė namai“	UF-24022-TDP-D-BD	1	1

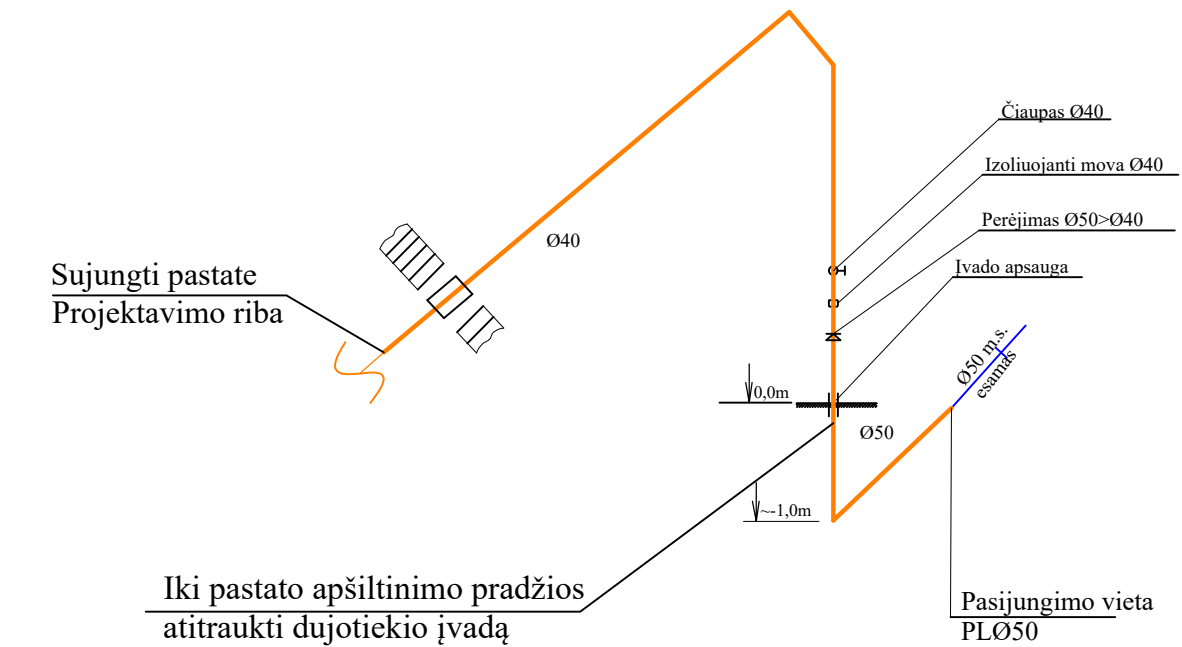
TOPOGRAFINIS IR POŽEMINIŲ TINKLU SUVESTINIS PLANAS M 1:500



AKSONOMETRINĖ SCHEMA M1-M3

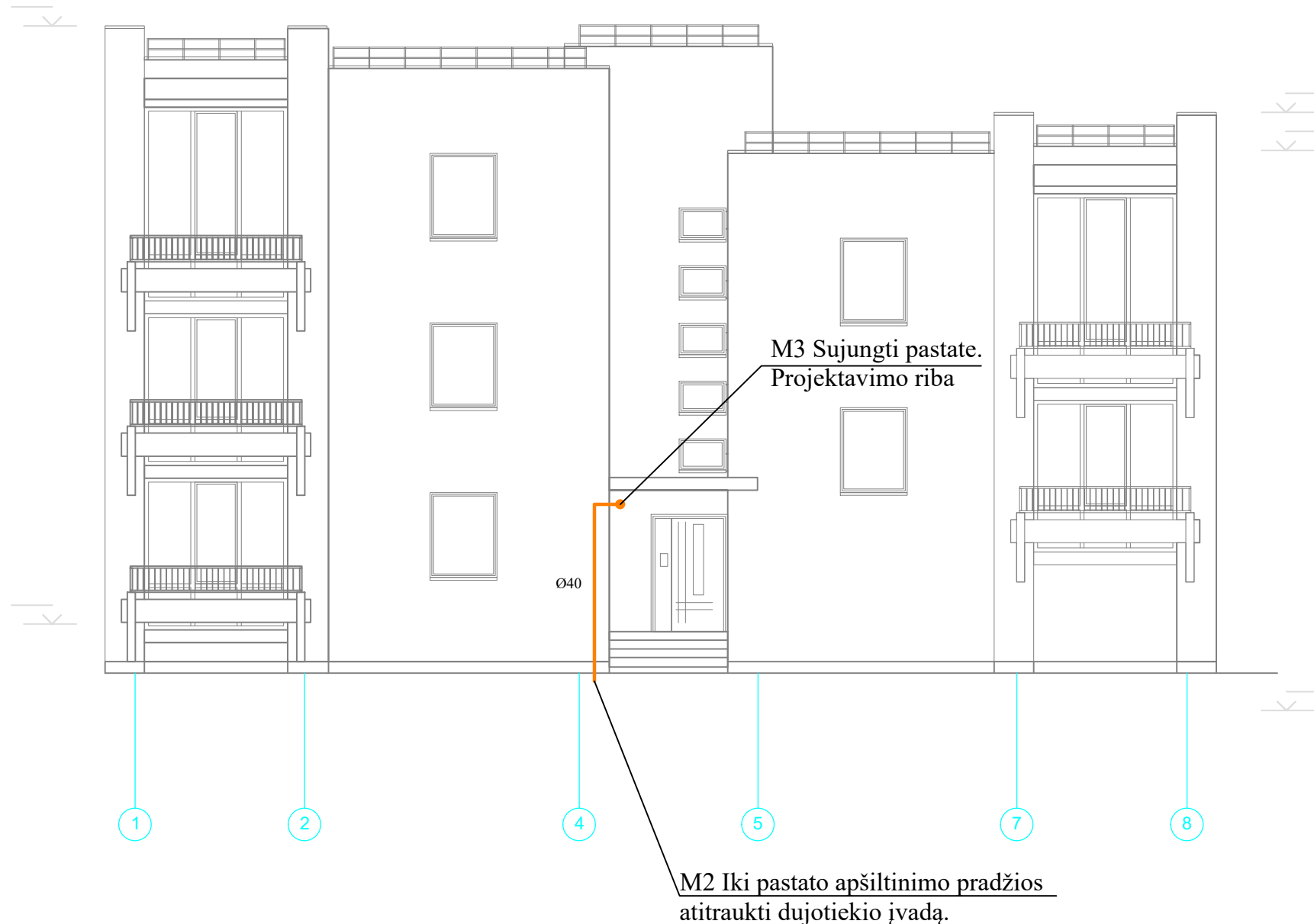


X=6064100.00
Y=585150.00

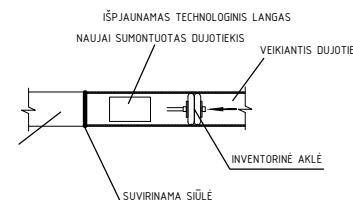
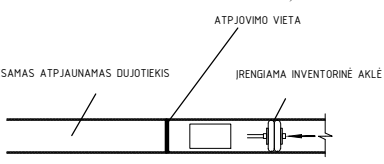


VARTOTOJO (PASTATO) DUJŲ SISTEMA
SUDEINTA
AB „Energijos skirstymo operatorius“
Tinklu projektu derinimo „D“
Projektu derinimo vad.
Nr. 25-851 2025-03-04
ESO Dujotiekio įvado atitraukimo
bus vykdomi pasirašius sutartį ir surinkus puskaičiuotą įmoką

0	2024	STATYBOMS		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMU PRIEŽASTIS (JEI TAI KOMA)		
		UAB „Urbanistikos formatas“ Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526586 Tel.: 8 5 2302036 mob.: +37069832901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
	PV		Sklypo planas su dujotieku M1:500	LAIDA
	PDV		Aksonometrinė schema	0
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ
	UAB „Civinity namai“	UF-24022-TDP-D-02	1	1

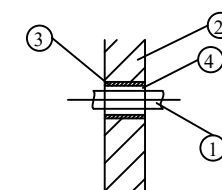


PRISIJUNGIMO PRINCIPINĖ SCHEMA M1, M2 MAZGE



1. Dujotiekis kertantis konstrukciją turi būti be jungčių.
2. Pastato statybinės konstrukcijas (laukinė siena).
3. Dėklas pagamintas iš dujoms nepralaidžių, ne žemesnės kaip A2 degumo klasės ir korozijai atsparių statybos produktų. Dėklo ilgis turi būti lygus konstrukcijos storiiui.
4. Sandarinimo medžiaga.

- ESANT SLĒGIUI VEIKIANČIAIME DUJOTIEKYJE NUO 2 IKI 20 mbar IŠPJAUNAMAS TECHNOLOGINIS LANGAS IR IRENGIAMA TECHNOLOGINĘ AKLĘ.
- IŠPJAUNAMOS ANKSČIAU SUVIRINTOS AKLĖS NAUJAME IR VEIKIANČIAIME DUJOTIEKYJE.
- SUJUNGIA MA SUVIRINANT SIŪLE NAUJAS IR VEIKIANTIS DUJOTIEKIS
- IŠIMAMA INVENTORINĘ AKLĘ, NAUJAS DUJOTIEKIS PRAPUCLAMAS DUJOMIS.
- UŽVIRINAMAS TECHNOLOGINIS LANGAS.



VARTOTOJO (PASTATO) DUJŲ SISTEMA
SUDEGINA
AB „Energijos skirstymo operatorius“
Tinklu projektu derinimo vadov
Nr. 25-852 2025-03-04
ESO Dujotiekio įvado atitraukim
bus vykdomi pasirašius sutartį ir ...
... paskaičiuotą įmoką

LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	STATYBOMS	LAIDOS STATUSAS, KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAI KOMA)	LAIDA
	2024		LAIDOS STATUSAS, KEITIMU PRIEZASTIS (JEI TAI KOMA)	
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO DOKUMENTO NR.	UAB „Urbanistikos formatas“  Žirmūnų g. 68A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526586 Tel.: 8 5 2302036 mob.: +37069832901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	DAUGIABUCIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS	
PV			astato fasadas su dujotieku M1:100	LAIDA
PDV				0
LT	STATYTOJAS UAB „Civinity namai“	DOKUMENTO ŽYMUO UF-24022-TDP-D-03	LAPAS	LAPU
			1	1

MEDŽIAGŲ ŽINIARAŠTIS					
POZ.		PAVADINIMAS	ŽYMUO	VNT MATAS	VNT KIEKIS
Pastato dujotiekio dalis					
1	2	3	4	5	6
1.	LST EN 10255 LST EN 10220:2003	Plieninis dažytas vamzdis d40 (skersmuo turi atitinkti esamo dujotiekio įvado skersmenį)	TS 1.2	m.	6,0
2.		Plieninė alkūnė d40	TS 1.4	vnt.	2
3.	API-6D kokybės lygmuo LST EN 10204-3.1	Plieninis movinis rutulinis čiaupas (ant stovo) d40	TS 1.7	vnt.	1
4.		Plieninis dėklas Ø 80 L=0,5m	TS 1.5	vnt.	1
5.		Vamzdyno išbandymas sandarumui ir stiprumui	TS 1.8	m	6,0
6.		Vamzdyno gruntavimas ir dažymas du kartus	TS 1.6	m	6,0
7.		Laikiklis Ø 25		vnt.	4
8.		Pasijungimas prie esamo vidaus dujotikio PL40		vnt.	1
9.		Esamo dujotiekio išmontavimas		m	6,0
Skirstomojo dujotiekio dalis					
1.	LST EN 10255 LST EN 10220:2003	Plieninis vamzdis su polimerine izoliacija d50 (60.3x3,6)	TS 1.2 TS 1.3	m.	3,0
2.		Plieninis perėjimas d50>40	TS 1.4	vnt.	1
3.	LST EN 10253-1	Izoliuojanti mova d40	TS 1.4	vnt.	1
4.		Plieninė alkūnė d40	TS 1.4	vnt.	1
5.	API-6D kokybės lygmuo LST EN 10204-3.1	Plieninis movinis rutulinis čiaupas d40	TS 1.7	vnt.	1
6.		Vamzdyno išbandymas sandarumui ir stiprumui	TS 1.8	m	3,0
7.		Žemės darbai, ardant, atstatant betonino dangą	TS 1.9	m ²	0,5
8.		Vejos visų tipų atstatymas (be juodžemio su sėklomis)	TS 1.9	m ²	1,5
9.		Iškasamo grunto kiekis	TS 1.9	m ³	1,5
10.		Pasijungimas prie veikiančio mažo slėgio dujotiekio PLd50		vnt.	1
11.		Dujotiekio apsauga prie įvado	TS 1.5	vnt.	1

0	2024	STATYBOMS
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVALIFIKACIJOS PATVIRTINIMO DOKUMENTO NR.	UAB „Urbanistikos formatai“  Žirmūnų g. 88A, LT-09124 Vilnius Įmonės kodas: 301526586 Tel.: 8 5 2302036 mob.: +37069832901	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS DAUGIARIAÎIO GYVENAMOJO NAMO, BISTRYČIOS G. 28, VILNIUJE, ”(MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS
PV	Medžiagų sąnaudų kiekių žiniaraštis	
PDV	LAIDA	
LT	STATYTOJAS UAB „Civinity namai“	DOKUMENTO ŽYMUO UF-24022-TDP-D-01
	LAPAS	LAPŪ
	1	1

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS NR. 25-00262D

Parengta: 2025-02-06,
Galioja iki: 2027-02-06

Klientas: Civinity namai, UAB

Kliento kontaktiniai duomenys: Žirmūnu g. 68A, Vilnius, Vilniaus m. sav., +37069832901,
@[gmail.com](mailto:email)

Objekto pavadinimas: Daugiabutis gyvenamasis namas

Objekto adresas: Bistričios g. 28, Vilnius, Vilniaus m. sav.

Investicinio projekto Nr.: D2A1500262

Kliento dujų sistemos prisijungimo taško parametrai

Dujotiekio tipas	Plieninis
Dujotiekio skersmuo, mm	57
Maksimalus dujų slėgis, bar	0,022
Minimalus dujų slėgis, bar	0,018
Maksimali dujų transportavimo galia, m ³ /val	0

1. Šios projektavimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Bistričios g. 28, Vilnius, Vilniaus m. sav., vartotojo dujų sistemos pertvarkymo/rekonstravimo projektui rengti.

2. Vartotojo dujų sistemos prisijungimo vieta:

Esamas mažo slėgio PL dujotiekis

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Informuojame, kad prieš pateikiant patikrinimui projektą Bendrovei, Jame turi būti įtrauktos sekančios pastabos:

3.1.1. Techninio pastato atnaujinimo (modernizavimo) projekte turi būti atskirtos dujotiekio atsakomybės ribos - pastato / vartotojo dujų sistema ir ESO dujotiekio sistema bei numatytos lėšos požeminio dujotiekio įvado (ESO dujų sistema) ir antžeminio dujotiekio (pastato / vartotojo dujų sistema) rekonstravimui:

3.1.1.1. Dujotiekis ir jo įrenginiai nuo pastatų sienų turi būti atitraukti prieš pastato apšiltinimo darbus;

3.1.1.2. Po dujotiekio atitraukimo darbų dujotiekį nudažyti namo fasado spalva;

3.1.1.3. Antžeminis ir požeminis dujotiekis nuo statinių konstrukcijų ir žemės paviršiaus turi būti nutiestas tokiais atstumais ir aukštyste, kad jis būtų apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų bei metalų korozijos poveikio tiesioginės grėsmės, jų būtų patogu prižiūrėti, remontuoti. Atstumas tarp dujotiekio ir sienos, ant kurios jis nutiestas, ar kitų statybinių konstrukcijų turi būti ne mažesnis kaip 50 % vamzdžio skersmens dydžio.

3.1.2. Dėl antžeminio dujotiekio atitraukimo nuo pastato (pastato dujų sistema) kreiptis į įmones, turinčias leidimą eksploatuoti bei montuoti dujų sistemas;

3.2. Dokumentus pateikti galima internetinėje svetainėje www.eso.lt skiltyje Partneriams > Dujų darbų tiekėjams ir rangovams > Dokumentų pateikimas įrengus kliento dujų sistemą

(https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/duju-partneriams/dokumentu-apie-irengtas-kliento-duju-sistemas-pateikimas_2563.html).

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. +370 660 01852*

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

Ei. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

*Ilgasis numeris apmokiniamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

4. ESO veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Požeminės dujotiekio dalies iki uždarymo įtaiso ant dujotiekio įvedimo į pastatą pertvarkymo darbus atliks Bendrovė. Dėl dujotiekio atitraukimo nuo pastato kreiptis į Bendrovę internetu - [www.eso.lt](https://www.eso.lt/web/bendro-pobudzio-klausimai/319) skiltyje - susiekiite internetu (<https://www.eso.lt/web/bendro-pobudzio-klausimai/319>).

5. Kita informacija

5.1 AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduodama prisijungimo sąlygas neprisiima įsipareigojimų ir neatsako už valstybinių institucijų sprendimus dėl statytojo (užsakovo) pastato šildymo būdo;

5.2 Projekto sprendiniai neturi pažeisti trečiųjų šalių interesų. Tuo atveju, jei projekto sprendiniai gali įtakoti ar įtakoja trečiųjų asmenų interesus, gauti visus būtinus suinteresuotų asmenų sutikimus tokiemis sprendimams įgyvendinti;

5.3 Daugiau aktualios informacijos dėl vartotojo dujų sistemos prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu +370 660 01852 (skambinant iš užsienio apmokestinama pagal ryšio operatoriaus įkainius).

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. +370 660 01852*

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

Ei. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės imonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, imonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: duju (išskyrus magistralinius).

Projekto dalis: dujotiekio (iki 1,6 MPa slėgio).

L.e. direktoriaus pareigas



Išduotas 2013 m. liepos 12 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. liepos 12 d.

Kvalifikacijos atestatu registras skeibiamas www.spsc.lt