

UŽDAROJI AKCIN BENDROV
“INŽINERIJS PROJEKTAI”

(m.k.302307652, Fabijoniški g. 99-417, Vilnius, Tel.: 869806469)

STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS): UAB „PADVARIŠKI NAMAI“

STATINIO PAVADINIMAS: INŽINERINI TINKL PASKIRTIES GRUP S VANDENTIEKIO TINKL
(UNIK. NR. 1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO
PROJEKTAS

PAVELDO OBJEKTO PAVELDO OBJEKTO VILNIAUS SENAMIES IO (UNIKALUS KODAS
DUOMENYS: KULT ROS VERTYBI REGISTRE – 16073, STATUSAS– PAMINKLAS),
VIZUALIN S APSAUGOS POZONIS

OBJEKTAS: VANDENTIEKIO TINKLAI

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGAS STATINYS

STATYBOS R ŠIS: REKONSTRAVIMAS

STADIJA: PROJEKTINIAI PASI LYMAI

DALIS: LAUKO VANDENTIEKIS

LAIDA: „0“

TOMAS:

BYLOS ŽYMUO: P22/07-PP-LVN-01

DIREKTOR

G. KIRVAITYT

STATINIO PROJEKTO VADOVAS

R. VITKAUSKAS (atestato Nr. 25003)

STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS

S. KALINOVSKAJA (atestato Nr.29533)

VILNIUS, 2023

PROJEKTO LVN DALIES DOKUMENT SUD TIS

PROJEKTO LVN BYLOS TEKSTINI DOKUMENT ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	P22/07-PP-LVN-PS	Projekto. LVN dalies sud tis. Aiškinamasis raštas	2 lapai
2	P22/07-PP-LVN-SŽ	Demontuojam tinkl s naud žiniaraštis	1 lapas

PROJEKTO LVN BYLOS BR ŽINI ŽINIARAŠTIS

Br ž. nr.	Lapo nr.	Laida	Br žinio pavadinimas	Pastabos
1	01	0	Demontuojam tinkl planas	1 lapas
2	02	0	Vandentiekio kameros EV-222 detalizacija M 1:50	1 lapas

PROJEKTO LVN BYLOS PRIDEDAM DOKUMENT ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento numeris, žymuo	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1	Prisijungimo s lygos PS23-1415	UAB „Vilniaus vandenys“ prisijungimo s lygos	1 lapas

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Sklype adresu Šatrijos g. 7 ir šalia sklypo atliekamas esam vandentiekio tinkl (Unik. Nr. 1300-1037-7019) rekonstravimo projektas, naikinama esamo neveikian io vamzdžio atkarpa.

Pagal Nekilnojamo daikto kadastrini matavim byl inžinerinis statinys (vandentiekio tinkl vamzdynas) registro Nr. 10/370019 (statiniai) Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Šatrijos g. priskirtas neypating statini kategorijai. ši kategorij patenka ir demontuojamas DN 50 mm skersmens ketinis vandentiekis nuo esamo šulinio EV-222 iki esamo šulinio EV-223 (žr. br ž. P22/07-PP-LVN-01 tarp tašk A ir B).

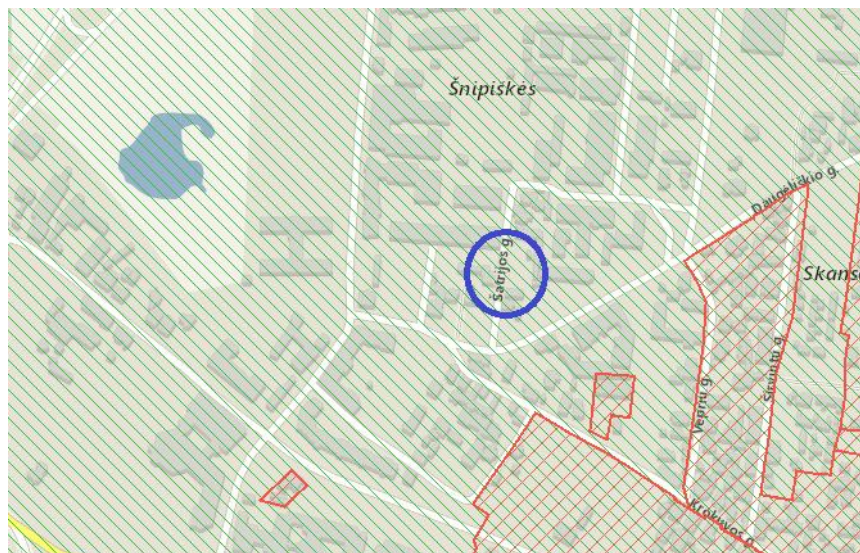
Tuo tikslu yra gautos atskiros technin s s lygos ir parengti rekonstravimo projekto projektiniai pasi lymai.

Remiantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis Prisijungimo s lygomis PS23-1415 (2023-06-05) šulinyje EV-222 atjungimo vietos užaklinamos (ži r. kameros EV-222 detalizacij). Užtikrinti nepertraukiam vandens tiekim esamiems vartotojams.

UAB „Vilniaus vandenys“ atstovams atlikus kolon l s ir skaitiklio demontavim šulinyje EV-223, demontuojamas ir pats šulinys.

0	2023-08	PROJEKTINIAI PASI LYMAI		
LAIDA	IŠLEID.DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerijos projektai" Fabijoniški g.99-417, Vilnius Tel.: 8 698 06469 info@iprojektai.lt		Kompleksas: INŽINERINI TINKL PASKIRTIES GRUP S VANDENTIEKIO TINKL (UNIK. NR. 1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			Objektas: VANDNETIEKIO TINKL REKONSTRAVIMAS	
25003	SPV	R. Vitkauskas	Br žinys: PROJEKTO LVN DALIES SUD TIS. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	Laida
29533	SPDV	S. Kalinovskaja		0
LT	Statytojas:	UAB „PADVARIŠKI NAMAI“		Br žinio žymuo:
			P22/07-PP-LVN-PS	Lapas 1
				Lap 3

PAVELDOSAUGIN DALIS



<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>

Tvarkomieji statybos darbai – požemini inžinerini tinkl pertvarkymas projektuojamas prie pastato Šatrijos g. 7; teritorijoje patenkanioje **Vilniaus senamiesio vizualios apsaugos zonoje** (u.o.k. 16073). Saugomos vietovės vizualios apsaugos ribojamas projektuojam nauj pastat ir rekonstruojam pastat aukštis. Šiuo projektu neprojektuojami nauji teritoriniai objektai. Teritorijai nėra nustatytas archeologinis vertinimas, todėl archeologiniai tyrimai nereikalingi.

Vykdamas žemės kasimo darbus vadovautis LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos statymo (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr. 153-5571) 9 straipsnio 3 dalimi, *jei atliekant statybos ar kitokius darbus bus aptikta archeologiniai radiniai ar kitas nekilnojamo daikto vertinimas, darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui.*

Trečiųjų asmenų interesai pažeidžiami nebus.

PATVIRTINTI DETALIEJI PLANAI GRETIMOSE TERITORIJOSE

Nagrinėjamas vandentiekio tinklo atkarpa patenka teritorijai tarp Šatrijos, Kernavės ir Daugeliškio gatvių, kurioje yra patvirtinti detalieji planai: „Šatrijos, Kernavės ir Daugeliškio gatvių kvartalo detalusis planas“, patvirtintas 2007.01.24 sprendimo Nr. 1-1502; „Teritorijos prie Šatrijos g. 3 nedidelių veiklos masto detaliojo plano sprendinio koregavimas sklype Šatrijos g. 3, prijungiant sklypą Šatrijos g. 5“, patvirtintas 2019.09.10 sprendimo Nr. A30-1773/19.

P22/07-PP-LVN-PS	Lapas	Lap	Laida
	2	3	0

**PRIVALOM J TECHNINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENT IR
PAGRINDINI NORMATYV STATYBOS TECHNINI DOKUMENT S RAŠAS**

Rengiant projekt vadovautasi šiais privalomaisiais techninio projekto rengimo ir pagrindiniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais:

1. Lietuvos Respublikos statybos statymas;
 - 1.1 Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotek tvarkymo statymas
 - 1.2 Lietuvos Respublikos darbuotoj saugos ir sveikatos statymas
 - 2.1 STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
 - 2.2 STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas
 - 2.3 STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrin sauga“
 - 2.4 STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
 - 2.5 STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
 - 2.6 STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“
 - 2.7 STR 2.01.01(6):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
 - 2.8 STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos prieži ra“
 - 2.9 STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotek šalintuvai. Pastato inžinerin s sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
 3. Vandentvarkos kio naudojimo taisykl s.
 4. Praeinam kolektori ir technini koridori eksploataavimo taisykl s
 5. Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokyb s reikalavimai“
 - 5.1 Lietuvos higienos normos HN 136:2023 Karšto vandens visuomen s sveikatos saugos reikalavimai.
 - Europos S jungos teis s aktai:
 6. Nuotek tvarkymo reglamentas
 - 6.1. Vilniaus vandenys „Technin politika“
 - Europos S jungos teis s aktai:
 - 7.1 LST EN 752:2017 Lauko nuotakyn sistemos;
 - 7.2 LST EN 124 Keli kanalizacijos lietaus trapai ir apži ros šulini liukai. Konstrukcijos reikalavimai, bandymas, ženklavimas, kokyb s kontrol ;
 - 7.3 LST EN 681-1+A1:2001/A3:2005 Elastomeriniai tarpikliai. Reikalavimai, keliami vandentiekio ir drenažo vamzdži jungi tarpikli medžiagoms. 1 dalis. Guma;
 - 7.4 LST EN 805:2000 Vandentieka. Lauko sistemos ir j dalys. Reikalavimai;
 - 7.5 LST EN 588-2:2002 Nuotakyno fibrocemen io vamzdžiai. 2 dalis. Šuliniai ir apži ros šulin liai;
 - 7.6 LST EN ISO 12162:2010 Sl gini vamzdži ir jungiam j detali termoplastin s medžiagos.
- Klasifikavimas, skai iavimo koeficientas ir žym jimas;

0	2023-08	PROJEKTINIAI PASI LYMAI		
LAIDA	IŠLEID.DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerijos projektai" Fabijoniški g.99-417, Vilnius Tel.: 8 698 06469 info@iprojektai.lt		Kompleksas: INŽINERINI TINKL PASKIRTIES GRUP S VANDENTIEKIO TINKL (UNIK. NR. 1300- 1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
			Objektas: VANDNETIEKIO TINKL REKONSTRAVIMAS	
25003	SPV	R. Vitkauskas	Br žinys: NORMINI DOKUMENT S RAŠAS	
29533	SPDV	S. Kalinovskaja		
			Laida 0	
LT	Statytojas: UAB „PADVARIŠKI NAMAI“		Br žinio žymuo: P22/07-PP-LVN-ND	
			Lapas 1	Lap 2

- 7.7 LST EN 12201-1:2011 Požeminis ir antžeminis slėginis bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 1 dalis. Bendrieji dalykai;
- 7.8 LST EN 12201-2:2011 Požeminis ir antžeminis slėginis bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai;
- 7.9 LST EN 12201-3:2013 Vandentiekio ir slėginio drenažo bei nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės;
- 7.10 LST EN 12201-5:2011 Požeminis ir antžeminis slėginis bendrosios paskirties vandens, drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Polietilenas (PE). 5 dalis. Sistemos tinkamumas pagal paskirtį;
- 7.11 LST EN 13476-1:2018 Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuoto polivinilchlorido (PVC-U), polipropileno (PP) ir polietileno (PE) profiliuotųjų sienelių vamzdžių sistemos. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai ir eksploatacinių charakteristikos;
- 7.12 LST EN 13508-1:2013 Lauko nuotakyno būklė. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai;
- 7.13 LST EN 1401-1:2009 Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 1 dalis. Vamzdžių, jungiamųjų detalių ir sistemos techniniai reikalavimai;
- 7.14 LST EN 1852-1:2018 Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Polipropilenas (PP). 2 dalis. Atitikties vertinimo nurodymai;
- 7.15 LST EN 14654-1:2014 Išvad ir nuotakos sistemų pastat išorėje eksploatacavimo vadyba ir kontrolė. 1 dalis. Valymas
- 7.16 LST EN ISO 1452-5:2011 Vandens tiekimo ir požeminis bei antžeminis slėginis drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 5 dalis. Sistemos tinkamumas naudoti;
- 7.17 LST EN ISO 1452-3:2011 Vandens tiekimo ir požeminis bei antžeminis slėginis drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 3 dalis. Jungiamosios detalės;
- 7.18 LST EN ISO 1452-2:2010 Vandens tiekimo ir požeminis bei antžeminis slėginis drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U). 2 dalis. Vamzdžiai;
- 7.19 LST ISO 4435:2004 Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikini vamzdžių sistemos. Neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U);
- 7.20 LST EN 1433:2003 Transporto ir pėsčiųjų eismo zonų paviršiniai nuotakai. Klasifikavimas, projektavimo ir bandymo reikalavimai, ženklinimas, atitikties vertinimas;
- 7.21 LST EN 1610:2016 Nuotakyno tiesimas ir bandymas;
- 7.22 LST CEN/TR 1046:2014 Termoplastikini vamzdžių ir apsaugini vamzdžių sistemos. Sistemos, naudojamos vandeniui ir nuotekoms transportuoti pastat išorėje. Požeminio rengimo praktikos vadovas;
- 7.23 LST EN 1917:2003/AC:2008 Betono, plienpluoštinio betono ir gelžbetonio šuliniai ir apžirios šuliniai;
- 7.24 LST EN 545:2010 Vandens vamzdžių vamzdžiai, jungiamosios detalės, pagalbiniai reikmenys ir jų jungtys iš kaliojo ketaus. Reikalavimai ir bandymo metodai.
- 7.25 LST 1516:2015 “Statinio projektas. Bendrieji formavimo reikalavimai”

P22/07-PP-LVN-ND	Lapas	Lap	Laida
	2	2	0

INŽINERINI TINKLŲ PASKIRTIES GRUPŲ VANDENTIEKIO TINKLŲ (UNIK. NR. 1300-1037-7019) ŠATRIS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTUI PARENGTI

NAUDOTOS LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINIS RANGOS RAŠAS

Eil. Nr.	Projekto dalies pavadinimas	Programinis rangos pavadinimas
1	Vandentiekio tinklai	MS Office, AutoCAD LT

2023-10-24

INŽINERINI TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS VANDENTIEKIO TINKLŲ
(UNIK.NR.1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

Statinio kategorija	Neypatingasis statinys <small>(ypatingas statinys, statinys rašytas Valstybės investicijų programoje)</small>
Statinio paskirtis	Lauko vandentiekio tinklai <small>(pagal teisės aktus)</small>
Statybos rūšis	Rekonstravimas <small>(nauja statyba, rekonstravimas, kapitalinis remontas)</small>

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai.

IV. INŽINERINIAI TINKLAI

4. inžinerinių tinklų ilgis*	Vnt.	Kiekis	Pastabos
4.1 Vandentiekio tinklas, d50 mm (demontuojamas)	m	6	Neypatingasis

* Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti nesmini nukrypimą.

Statinio projekto vadovas Robertas Vitkauskas _____ Atest Nr.25003, 2023-10
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS

Vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui Vilniaus mieste (raj.)

Objekto pavadinimas: Vandentiekio vamzdyno atkarpos rekonstravimas (unik. Nr. 1300-1037-7019).**Objekto adresas:** Šatrijos g. 7.**Pareiškėjas:** UAB "Padvariškių namai".**Naikinamos prisijungimo sąlygos:** -**I. REIKALAVIMAI GERIAMOJO VANDENS TIEKIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} .**Vandens slėgis prijungimo vietoje:** abs. alt. $\pm 0,00$ - 145 m. (palaikomas tinkle) ir 155 m (didžiausias galimas).**Užsakovas privalo:**

- Demontuoti esamą d50 mm vandentiekį nuo kameros Nr. 223 iki kameros Nr. 222. Nereikalingus vandentiekio tinklus, šulinius ir armatūrą išmontuoti. Užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams. Kameroje Nr. 222 atjungimo vietą užaklinti.
- **Pasirašyti tinklų rekonstrukcijos sutartį (žiūr. V dalyje).**
- Esamų tinklų atjungimą suderinti su Bendrove pateikiant atjungimo aprašymą ir brėžinius su atjungimo detalizacijomis.

II. REIKALAVIMAI GAISRŲ GESINIMUI:**Poreikis:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Tiekiamas iš tinklo:** lauko - l/s; vidaus - l/s.**Užsakovas privalo:****III. REIKALAVIMAI BUITINIŲ NUOTEKŲ ŠALINIMUI:****Poreikis:** - $m^3/d.$; - m^3/h_{max} ; užterštumas BDS₇ 287,5 mg/l.**Užsakovas privalo:****IV. BENDRIEJI REIKALAVIMAI:**

- Informuojame, kad yra suderinti projektai: „Daugiabučio gyvenamojo namo Šatrijos g. 7, Vilniuje. Griovimo projektas“ ir „Daugiabučio gyvenamojo namo Šatrijos g. 7, Vilniuje. Rekonstravimo projektas“.
- 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, tiesti 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“ eksploatuoja tik nuosavybės ar kitu teisėtu pagrindu valdomus ir / ar naudojamus tinklus. Bendrovė per privačius vandentiekio ir nuotekų tinklus negarantuoja nepertraukiamo vandens tiekimo, gaisrų gesinimo ir nuotekų šalinimo.
- Paruoštą projektą su visais pažymėtais inžineriniais (naujai projektuojamais (išskiriant bendro naudojimo tinklus ir įvadus / 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 ženklimą 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 objektų statybos sutartį, patvirtiną Vilniaus miesto savivaldybės Nr. 1-486; 2020-04-17 d. sprendimu, kuria Bendro naudojimo tinklai (magistraliniai, skirstomieji, daugiabučių gyv. namų įvadai bei nuotekų išvadai nuo pirmo nuotekų šulinio iki tinklo), turi būti perduoti tinklų Valdytojui.
- Jeigu vykdomi statybos darbai tinklų apsaugos zonoje, pasirašyti Susitarimą dėl darbų vykdymo infrastruktūros apsaugos zonoje.
- Daugiau informacijos apie sutarčių pasirašymą galite rasti: <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu nustatomi servitutai, pasirašyti Servituto sutartį.
- Jeigu vykdomi tinklų rekonstrukcijos darbai, pasirašyti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų rekonstrukcijos sutartį ir Panaudos sutartį.
- Dėl sutarčių pasirašymo kreiptis elektroniniu paštu: 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 numatytų 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 nurodydamas naująjį statytoją.

VI. REIKALAVIMAI DARBAMS:

- Gatvių važiuojamojoje dalyje, asfaltbetonio dangoje ant inžinerinių komunikacijų šulinių pastatyti plaukiojančio tipo šulinių liukus su dangčiais pagal Bendrovės patvirtintą techninę specifikaciją, kurią galima rasti <http://www.vv.lt/lt/partneriams/>.
- Jeigu suderintame projekte, nebuvo numatyta tinklų apsaugos zonoje 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, siurblių įvažiavimai turi būti užbaigti įrengiant sutankintą žvyro dangą ir pateikti grunto tankinimo laboratoriniai duomenys. Įrengiant viršutines dangas (asfaltą, trinkeles ir kita) tinklų apsaugos zonoje, šulinių liukų, kapų ir/ar hidrantų aukštis turi būti sureguliuotas Statytojo sąskaita 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 vandentiekio 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 eksploatuojamų vandentiekio ir nuotekų tinklų atjungimo ir esamų vartotojų perjungimo darbų (dėl suderinimo Statytojas turi kreiptis el. paštu: info@vv.lt arba tel.: 19118). Jeigu Statytojas nesilaiko šios tinklų atjungimo tvarkos, tokiu atveju Statytojas įsipareigoja atlyginti visus UAB „Vilniaus vandenys“ patirtus nuostolius.

VII. GALIOJIMAS:

- Prisijungimo sąlygos galioja tol, kol galioja statybą leidžiantis dokumentas. Jei per 5 metus nuo sąlygų išdavimo datos nebus gautas statybą 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/ arba http://www.vv.lt/lt/imonems/tapti_klientu/.

VIII. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS:

- Pažymima, kad asmenys, teikiantys skelbti duomenis (dokumentus) Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje „Infostatyba“ yra atsakingi už fizinių asmenų duomenų nuasmeninimo užtikrinimą (Statybos įstatymas 27 str. 151 d.).
- 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 / pastatytų tinklų. Jeigu nesutinkate su nurodytu Jūsų asmens duomenų pateikimu, prašome kreiptis laisvos formos prašymu į bendrovę dėl

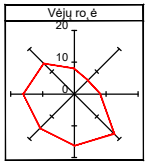
nesutikimo. Plačiau apie bendrovės vykdomą asmens duomenų tvarkymą galite sužinoti bendrovės interneto svetainės www.vv.lt skiltyje „Privatumas“.

Sąlygas ruošė: L. Užkurėlytė
(V. Pavardė)

UAB "Inžinerijos projektai"
DEMONTUOJAM TINKL S NAUD ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Nuoroda TS	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1	2	3	4	5	6
	Vandentiekis				
	MEDŽIAG ŽINIARAŠTIS				
1	Kalaus ketaus flanšin akli DN 50		vnt	2	
	DARB ŽINIARAŠTIS				
	Vandentiekis				
1	Akli montavimas		vnt	2	
2	Esamo šulinio remontas		vnt	1	EV-222
3	Esam ketini vamzdži DN 50 mm demontavimas, pakrovimas ir utilizavimas		m	6	
4	Esam sklendži demontavimas		vnt	2	EV-222
5	Esam kalaus ketaus adapteri demontavimas		vnt	2	EV-222

Atestato Nr.	UAB "Inžinerijos projektai" Fabijoniški tel. 8 g.99-417, Vilnius 698 06469 el.p.:info@iprojektai.lt			INŽINERINI TINKL PASKIRTIES GRUP S VANDENTIEKIO TINKL (UNIK. NR. 1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
29533	SPDV	S. Kalinovskaja	2023 08	Br žinys:		Laida
				VANDNETIEKIO TINKL REKONSTRAVIMAS		0
Etapas	Statytojas:			Br žinio žymuo:		Lapas
PP	UAB "PADVARIŠKI NAMAI"			P22/07-PP-LVN - SŽ		Lap 1 1

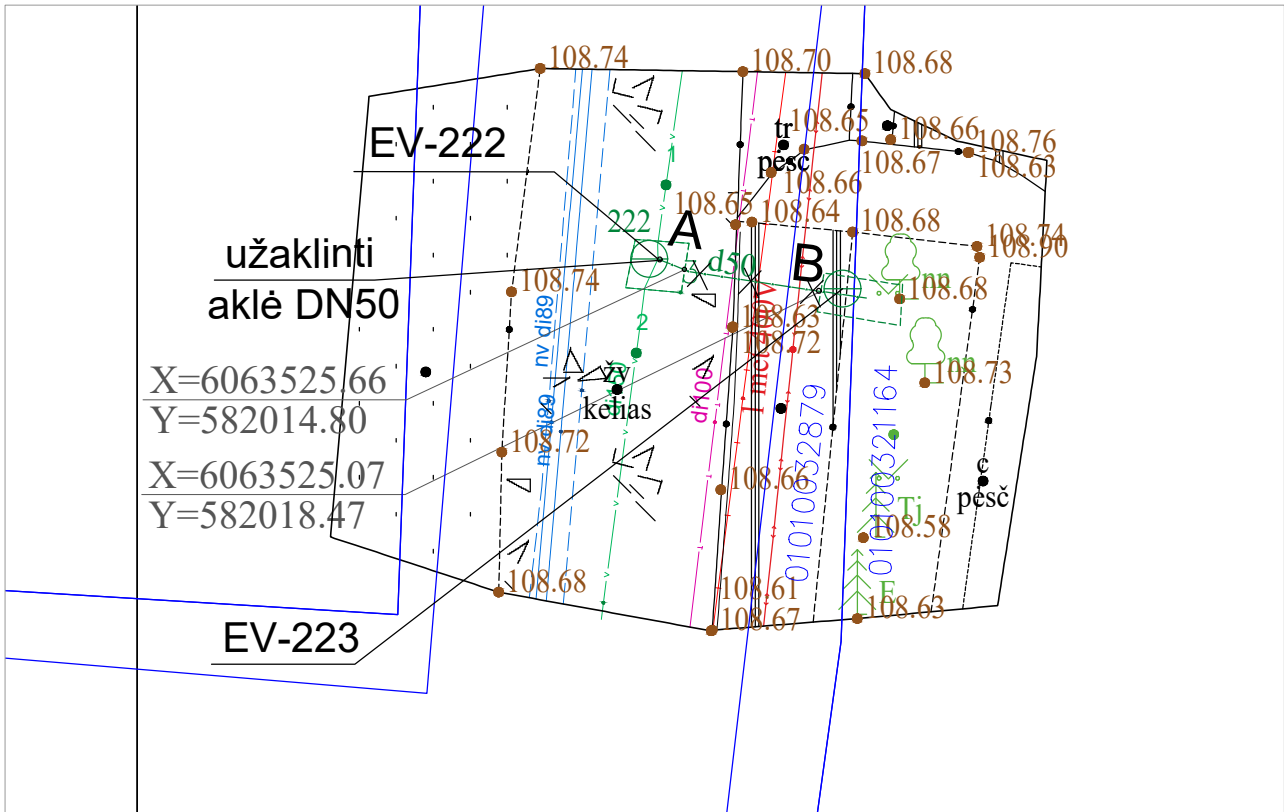


Prisijungimo sąlygos	
1.	UAB "Vilniaus vandenys" 2023-06-05 Nr.PS23-1415


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypų ribos
- x-x-x-x- Demontuojamas esamas vandentiekis

objekto vieta

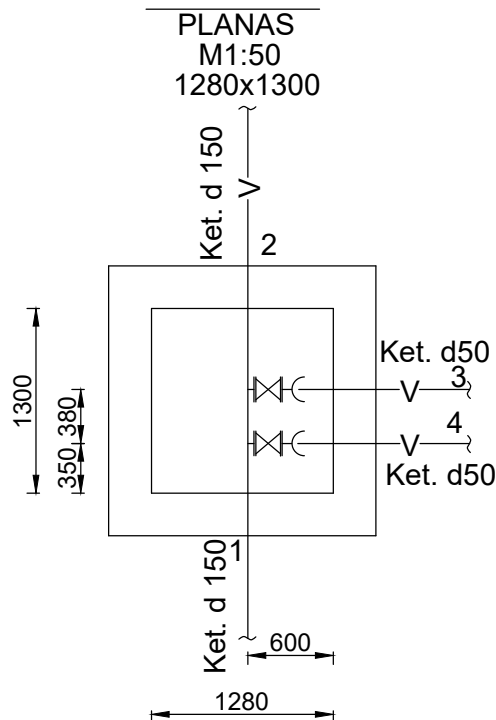


Topografinio plano TMS sistemoje Nr.TMS1-20250307-015803

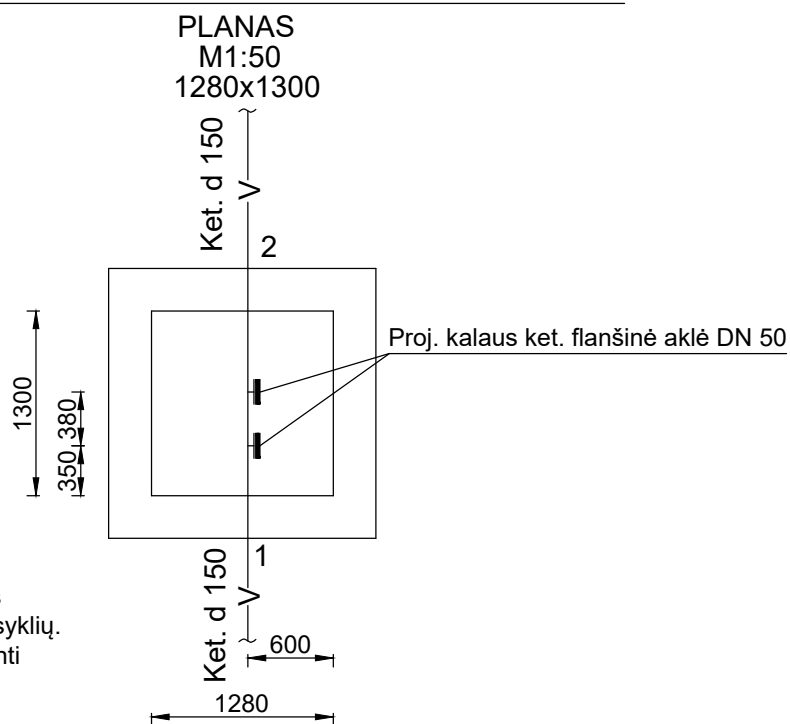
	UAB "BALTIJOS MATAVIMŲ ORGANIZACIJA"			Koordinatų sistema - LKS-1994 Aukščių sistema - LAS07 Geoidas - LIT20 Topografinio plano matavimų tikslumas: Planinės padėties tikslumas - 10 cm; Aukščių padėties tikslumas - 10 cm;	
	Pareigos Geodezininkas	V.Pavardė S.Valalis 1GKV-1:90	Parašas	Data 2025.03.07	OBJEKTAS: Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Šatrijos g.7 Skl.kad.Nr.0101/0032:1164 BRĖŽINIO PAVADINIMAS TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500 PLANO TIPAS: TOPOGRAFINIS PLANAS-PILNAS TURINYS
Užsakovas:				A.V.	

0	2025-02	PROJEKGINIAI PASIŪLYMAI	
LAIDA	IŠLEID. DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS	
ATESTATO NUMERIS	UAB "Inžinerijos projektai" Fabijoniškių g.99-417, Vilnius tel. 8 698 06469 el.p.:info@iprojektai.lt		INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS VANDENTIEKIO TINKLŲ (UNIK.NR.1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS VANDENTIEKIO TINKLAI
25003	SPV	R.Vitkauskas	Demontuojamųjų tinklų planas. M 1:500 LAPAS LAPŲ 1 1
29533	SPDV	S.Kalinovskaja	
LT	UAB "PADVARIŠKIŲ NAMAI"		P22/07-PP-LVN-01 LAPAS LAPŲ 1 1

Esama kamera EV-222 (detalizacija)



Esama kamera EV-222 (detalizacija po demontavimo darbų)



Pastabos:

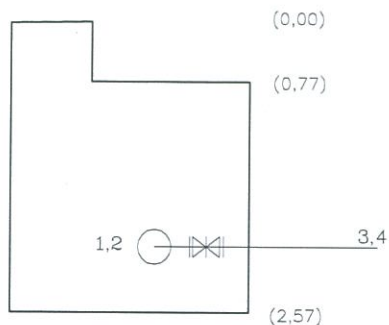
1. Vykdam statybos darbus laikytis darbų ir eksploataavimo saugos taisyklių.
2. Vykdam statybos darbus užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą esamiems vartotojams

0	2023-08	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
LAIDA	IŠLEID. DATA	LAIIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS
ATESTATO NUMERIS	UAB "Inžinerijos projektai" Fabijoniškių g.99-417, Vilnius tel. 8 698 06469 el.p.:info@iprojektai.lt	
	INŽINERINIŲ TINKLŲ PASKIRTIES GRUPĖS VANDENTIEKIO TINKLŲ (UNIK.NR.1300-1037-7019) ŠATRIJOS G., VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS VANDENTIEKIO TINKLAI	
25003	SPV	R.Vitkauskas
29533	SPDV	S.Kalinovskaja
LT	UAB "PADVARIŠKIŲ NAMAI"	
	P22/07-PP-LVN-02	
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

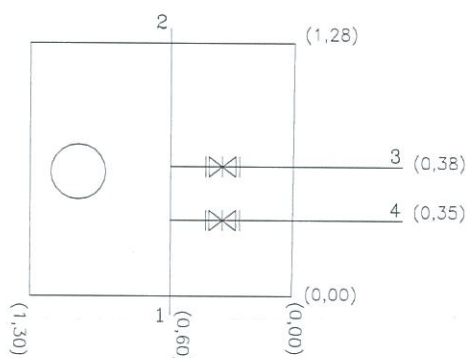
Vandentiekio Nr. (222)	KORTELE	76/32 - 0109 (111-C-10)
(abrise) (plane)		planšeto nomenklatūra
2022	Vilnius	Šatrijos g.
Įrenginio pastatymo metai	(miestas)	(gatvė)

Vertikaliniai šulinio pjūviai :

Pririšimo brėžinys :



Horizontalinis



Šulinio centro koordinatė

x= 6063525.83
y= 582013.58

Pavadinimas	Medžiaga	Diametras mm	Atstumas nuo dangčio cm	Altitudės	Pastabos
Dangtis	Ket.	650		108,52	Šulinio dangčio altitudė išmatuota esant neasfaltuotai ar kitai kietajai dangai. Paklojus dangą šulinio dangčio altitudė gali keistis.
žemė			0.00		
Sienos	Bet.		0.00		
Dugnas	Bet.	1280x1300	2.57	105.95	
Vamzdžiai	Nr.1	Ket.	150	Viršus 2.18	
				Apačia	
	Nr.2	Ket.	150	Viršus 2.18	106.34
				Apačia	
	Nr.3	Ket.	50	Viršus 2.18	106.34
				Apačia	
	Nr.4	Ket.	50	Viršus 2.18	106.34
				Apačia	
	Nr.5			Viršus	
				Apačia	
	Nr.6			Viršus	
				Apačia	
	Nr.7			Viršus	
				Apačia	

BALTIJOS MATAVIMŲ ORGANIZACIJA
Aukščių sistema – LAS07

Kvalifikacijos Pažymėjimo Nr.: 1GKV-1190
Objektas:
Vandentiekio kanalizacijos šulinys
Vilniaus m. sav. Šatrijos g.

Sudarė: geodezininkas

Patikrino:

2022.01.21
(kortelės sudarymo data)

