

UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“




Pamėnkalnio g. 5,
LT-01116, Vilnius
Mob.: +370 656 04470
El. paštas: info@invibaltic.lt

Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinio Kategorija	YPATINGASIS		
Statytojas (Užsakovas)	UAB „RADVILIŠKIO VANDUO“		
Statinio projekto numeris	INVI-VP-2601-04-PP		
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA		
Statinio projekto pavadinimas	VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio (satininių) pavadinimas	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI VANDENTIEKIO TINKLAI		
Projekto dalis	Byla (tomas)	I	
	Laida	0	
Pareigos	Vardas, pavardė Kvalifikacijos atestato Nr.	Data	Parašas
DIREKTORĖ	EGLĖ CILCIUVIENĖ	2026-01	
PROJEKTO VADOVAS	TADAS SIDABRAS NR.33568	2026-01	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	TADAS SIDABRAS NR.29674	2026-01	

Vilnius, 2026 m.

BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
INVI-VP-2601-04-PP-BSŽ	1	Bylos dokumentų žiniaraštis	
INVI-VP-2601-04-PP-BSR	2	Bendrieji statinio rodikliai	
INVI-VP-2601-04-PP-AR	11	Aiškinamasis raštas	
	8	Specialieji reikalavimai	
Brėžiniai			
INVI-VP-2601-04-PP_B-00	1	Situacijos schema	
INVI-VP-2601-04-PP_B-01	1	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis	
INVI-VP-2601-04-PP_B-02	1	Švaraus vandens rezervuaro schema	
INVI-VP-2601-04-PP_B-03	1	Pastato planas	

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS		
33568	PV	T. Sidabras	Dokumento pavadinimas: BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	LAIKA	
29674	PDV	T. Sidabras		0	
Kalbos trumpinys	Užsakovas: UAB „Radviliškio vanduo“	Dokumento žymuo:		LAPAS	LAPŲ
LT		INVI-VP-2601-04-PP-BSŽ		1	1
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA					

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statinio projekto pavadinimas - VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS

Statybos rūšis – nauja statyba.

Statinio paskirtis – inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai, švaraus vandens rezervuaras.

Statinio kategorija – ypatingasis.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. Sklypo plotas	m ²	-	
1.2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.3. Sklypo užstatymo tankis	%	-	
II. PASTATAI			
2.1. Buitinis pastatas Paskirties grupė - Komercinių Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis - Paslaugų			Pastato paprastas remontas
2.2. Pastato bendrasis plotas*	m ²	120.48	
2.3. Pastato naudingasis plotas *	m ²	83.99	
2.4. Pastato tūris*	m ³	691	
2.5. Aukštų skaičius*	vnt.	1	
2.6. Pastato aukštis*	m	3,80	
2.8. Energinio naudingumo klasė	-	-	
2.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė	-	-	
2.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis	I,II,III	III	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			

0	2026-01	Statybos leidimui, statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS	
33568	PV	T. Sidabras	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
29674	PDV	T. Sidabras		
Kalbos trumpinys	Užsakovas:	Dokumento žymuo: INVI-VP-2601-04-PP-BSR		LAPAS
LT	UAB „Radviliškio vanduo“			LAPŲ
			1	2
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUDŽIAMA				

4.1. Vandentiekio tinklai			
4.1.1. Vandentiekio tinklų ilgis	m	86,31*	
4.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	160; 200	
4.2. Švaraus vandens rezervuaras	m ³	350	13x10x3m
4.3 Technologiniai tinklai			
4.3.1. Technologinių tinklų ilgis	m	33,33*	
4.3.2. Vamzdžio skersmuo	mm	110; 200	
4.4 Elektros tinklai			
4.4.1. Elektros tinklai	m		
4.4.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspūvis	vnt.; mm ²		

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

INVI-VP-2601-04-PP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. ĮVADAS

UAB „Radviliškio vanduo“ įgyvendina projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Radviliškio savivaldybėje“, kurio apimtyje rengiamas projektas „VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS“.

Remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedu „Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas“ p. Kiti statiniai „Visų paskirčių naujai statomi ir (ar) rekonstruojami statiniai (išskyrus specialiosios paskirties pastatų pogrupyje (7.16) nurodytus kareivinių pastatus, policijos priešgaisrinių ir gelbėjimo tarnybų pastatus, slėptuves), kurių projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto (įskaitant Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšas) lėšomis, valstybės vardu pasiskolintomis arba valstybės garantuotų paskolų lėšomis, valstybės pinigų fondų lėšomis, savivaldybių biudžetų lėšomis“, numatomas švaraus vandens rezervuaro vandentiekio tinklai priskiriami prie visuomenei svarbių statinių.

Informuoti visuomenę apie jai svarbių statinių statybą rengiami projektiniai pasiūlymai.

Projektinių pasiūlymų paskirtis: išreikšti statytojo sumanyto projektuoti statinio pagrindinių sričių idėją. Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą ar statinio dalies paskirties keitimą.

Statinio projekto pavadinimas - VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS

Statybos rūšis - nauja statyba

Statinio paskirtis –inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai, švaraus vandens rezervuaras;

Statinio kategorija – ypatingasis


2. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI

Projektas yra parengtas vadovaujantis šiai dienai galiojančiais teisiniais aktais ir normatyviniais dokumentais.

Žemiau pateikiamas pagrindinių bendrųjų reikalavimų normatyvinių dokumentų sąrašas.

Organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

1) Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, LT-01116, Vilnius Mob.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt		Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS	
33568	PV	T. Sidabras		LAIDA
29674	PDV	T. Sidabras		
				Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				0
Kalbos trumpinys	Užsakovas:	Dokumento žymuo:		LAPAS LAPŲ
LT	UAB „Radviliškio vanduo“	INVI-VP-2601-04-PP-AR		1 11
ŠIAME RAŠTE PATEIKTĄ INFORMACIJĄ KOPIJUOTI IR NAUDOTI BE UAB „INŽINERINĖ VIZIJA“ IR UŽSAKOVO SUTIKIMO DRAUŽIAMA				

- 2) Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas;
- 3) Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- 4) STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- 5) STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas;
- 6) STR 1.06.01:2016 Statybos dabai. Statinio statybos priežiūra;
- 7) STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija;
- 8) 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr.305/2011;

Techninių ir specialiųjų reikalavimų normatyviniai dokumentai:

- 1) STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
- 2) STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
- 3) Įsakymas Nr. 168 2011 04 24 Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės
- 4) STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
- 5) STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas
- 6) STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- 7) STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas
- 8) STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
- 9) STR 2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
- 10) STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas
- 11) STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
- 12) GKTR 2.08.01:2000 Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai
- 13) RSN 26-90 Vandens vartojimo normos
- 14) STR 2.01.12:2024 „Statybų klimatologija“
- 15) HN 24-2003 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai
- 16) 2017 01 01 Nr. I-1120 LR teritorijų planavimo įstatymas
- 17) Įsakymas Nr. D1-193, 2015 10 17 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
- 18) LR Aplinkos ministro 2007 m. spalio mėn. 8 d. įsakyme Nr. D1-515 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“
- 19) LR Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio mėn. 21 d. įsakyme Nr. D1-633 „Dėl paviršinių vandens telkinių, kuriuose gali gyventi ir veisti gėlavandenės žuvis, apsaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“
- 20) LR Aplinkos ministro 2010 m. kovo 4 d. įsakyme Nr. D1-178 „Dėl paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“
- 21) LR Aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11d. įsakyme Nr. D1-412 „Dėl nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo“

Įforminimo normatyviniai dokumentai

- 1) LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
- 2) SR 13-99 Raidiniai žymėjimai ir santrumpos projektinėje dokumentacijoje
- 3) LST ISO 11091:1999 Statybiniai brėžiniai. Sklypo aplinkotvarkiniai brėžiniai

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	11	0

Licencijuotos programinės įrangos sąrašas

- 1) AutoCAD Civil 3D;
- 2) Microsoft Office:
 - Word;
 - Excel.

Projekto vadovas, projekto dalies vadovai, atstovaudami Statytojo interesus ir nepažeisdami Projektuotojo interesų, užtikrina, kad šio projekto sprendiniai nepažeidžia įstatymų, kitų teisės aktų ir normatyvinių dokumentų reikalavimų, trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, statinių esamos techninės būklės, galimybės patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius ir gatves, galimybės naudotis inžineriniais tinklais, gaisrinę saugą reglamentuojančiuose dokumentuose nustatytų saugos priemonių.

Visus valstybinių ar privačių kelių, takų, laukų, sodų, bordiūrų paviršius, kurie bus pažeisti darbų vykdymo metu turi būti pilnai atstatomi, prieš tai reikiamai sutankinus užpiltą medžiagą. Kelio darbai turi būti atliekami pagal kelių atstatymo Lietuvoje galiojančias taisykles ir leidimo nurodymus.

Visi paviršiai turi būti atstatyti iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradėdant darbus.

3. STATYBOS SKLYPO INŽINERINĖS SĄLYGOS

Statinio statybos vieta:

Vandentiekis ir švaraus vandens rezervuaras statomi Šeduvos mieste, Radviliškio rajone.

Klimato sąlygos ir reljefas:

Klimato sąlygos, kurios vyrauja ar gali vyrauti projekto rajone.

Parametrai		Vienetai	Reikšmės
Oro temperatūra	Vidutinė metinė	°C	7,2
	Maksimali	°C	35,7
	Minimali	°C	-36,4
	Šildymo sezono šalčiausių parų oro temperatūra	°C	-21,6
Santykinis oro drėgnumas	Metinis	%	80
Vėjo greitis	Vidutinis metinis	m/s	2,6
	Maksimalus	m/s	27
Kritulių kiekis	Vidutinis metinis	mm	610
	Maksimalus paros	mm	64,4

Parametrai		Vienetai	Reikšmės
Sniego dangos storis per žiemą	Vidutinis	cm	7,5
	Maksimalus	cm	46
Apledėjimas. Lijundros – šerkšno apšalo tankis	Lijundra	g/cm ³	0,60
	Grūdinis šerkšnas	g/cm ³	0,15
	Kristalinis šerkšnas	g/cm ³	0,05
	Šlapias sniegas	g/cm ³	0,20
Maksimalus dirvožemio išalimo gylis	Vieną kartą per 10 metų	cm	73
	Vieną kartą per 50 metų	cm	92

4. ESAMA PADĖTIS

Šeduva – miestas Radviliškio rajono savivaldybėje, 18 km į rytus nuo Radviliškio, Šeduvos kalvagūbryje (115–125 m virš jūros lygio). Seniūnijos centras, 2 seniūnaitijos (Centro ir Gimnazijos).

Šeduvos miesto vandenvietės teritorijoje yra du arteziniai gręžiniai. Vandenvietės projektinis pajėgumas yra 334,25 m³/d, vidutinis patiekto 2015 metais vandens kiekis buvo 253,43 m³/d. Vandens tiekimo tinklų ilgis – 24,668 km Vandenvietėje yra įrengta nugeležinimo įranga ir penki vandens filtrai. Šeduvos vandenvietėje išgaunamas geriamasis vanduo atitinka geriamojo vandens kokybės (HN 24:2023) reikalavimus.

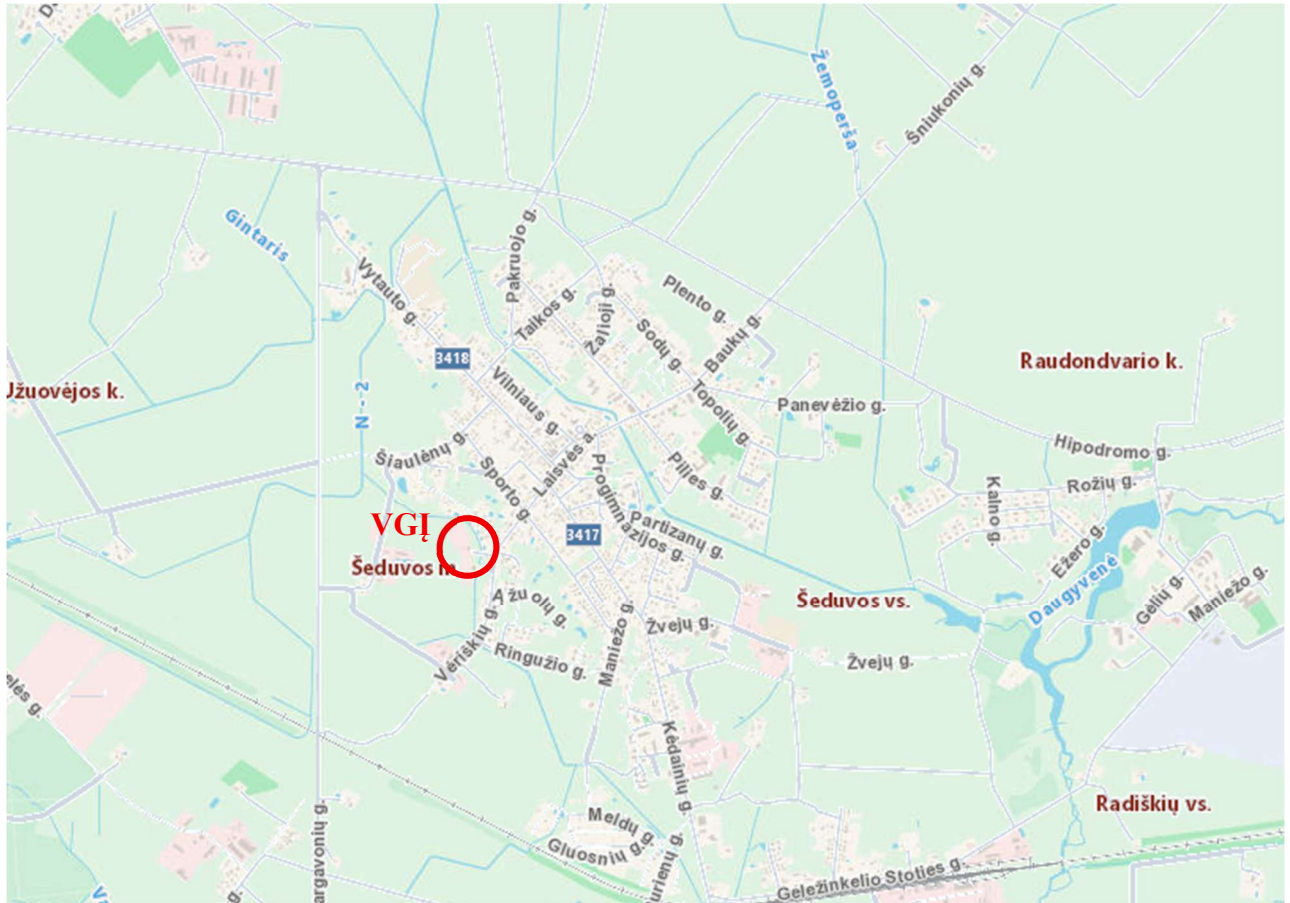
Šeduvos mieste nėra centralizuotos gaisrinio vandentiekio sistemos. Gaisro atveju, mieste vanduo imamas iš vandentiekio.

Projekto tikslas – padidinti vandens tiekimo efektyvumą Šeduvos mieste. Planuojama po filtrų vandenį kaupti rezervuare ir II kėlimo siurblinės pagalba pumpuoti į miestą.

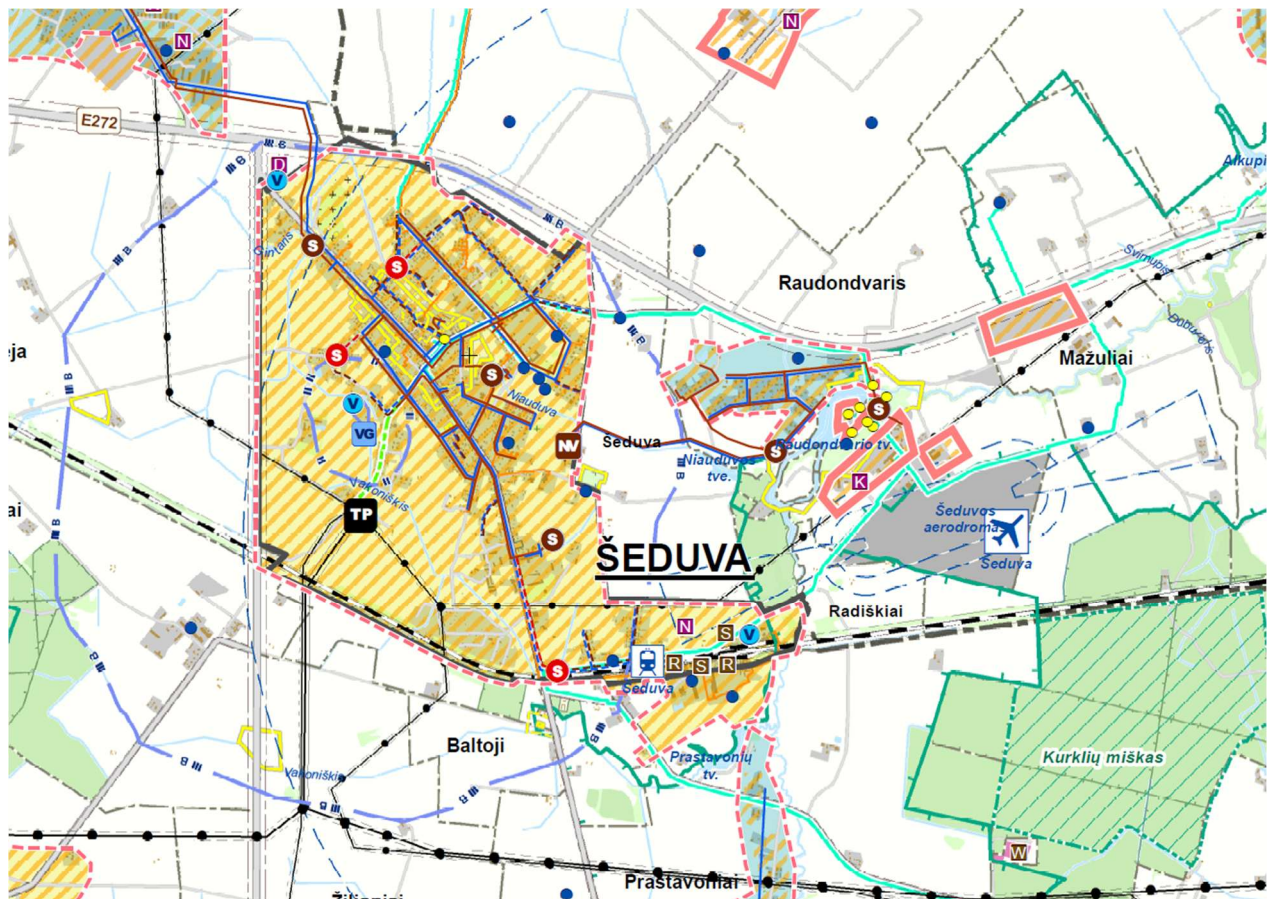
Sklype nėra įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

Darbai bus vykdomi veikiančiame objekte.

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0



1 pav. Objekto vieta (www.regia.lt)



INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	11	0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA	
Vandentvarkos infrastruktūra	
	Eksplatuojama vandenvietė
	Neeksplatuojama vandenvietė
	Nepradėta eksploatuoti vandenvietė
	Panaikinta vandenvietė
	Esamas vandens gręžinys
	Esamas vandens gerinimo įrenginys
	Siūlomi rekonstruoti vandens gerinimo įrenginiai
	Esama veikianti nuotekų valykla
	Esama rekonstruota nuotekų valykla
	Siūloma rekonstruoti nuotekų valykla
	Anksčiau suplanuota, statoma nuotekų valykla
	Esama nuotekų siurblinė
	Planuojama vandenvietė
	Planuojama nuotekų valykla
	Planuojama nuotekų siurblinė
	Esami vandentiekio tinklai
	Esami savitakiniai nuotekų tinklai
	Esami slėginiai nuotekų tinklai
	Planuojami vandentiekio tinklai
	Planuojami savitakiniai nuotekų tinklai
	Planuojami slėginiai nuotekų tinklai
Viešojo vandens tiekėjo aptarnavimo teritorijos	
	Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorija
	Centralizuotų tinklų zona
Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros prioritetai	
	I prioritetingos krypties gyvenamoji vietovė
	II prioritetingos krypties gyvenamoji vietovė
	III prioritetingos krypties gyvenamoji vietovė
	Aglomeracijos riba
Vandenviečių apsaugos zonų juostos	
	I-oji juosta - griežto režimo apsaugos
	II-oji juosta - mikrobiologinės taršos apribojimo
	III-oji juosta - cheminės taršos apribojimo
	III A-oji juosta - cheminės taršos apribojimo (3a sektorius)
	III B-oji juosta - cheminės taršos apribojimo (3b sektorius)
	50-oji juosta - 50 m taršos apribojimo juosta

2 pav. Ištrauka iš Radviliškio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo

Saugomos teritorijos

Darbai nepatenka į saugomas teritorijas.

Kultūros paveldo teritorijos

Darbai nepatenka į kultūros paveldo objektus ar jų teritorijas.

Privačios teritorijos ir valstybinė žemė

Statybos darbai numatomi atlikti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Švaraus vandens rezervuaras

Vandenvietėje numatoma įrengti gelžbetoninį švaraus vandens rezervuarą (ŠVR), kurio naudingas tūris – 351 m³. Rezervuaro vidaus matmenys: ilgis 13,0 m, plotis 10,0 m ir gylis 3,0 m. Rezervuarą numatoma įkasti apie – 0,50 m nuo esamo žemės paviršiaus. Iš vidaus rezervuaras padengiamas hidroizoliacine medžiaga, kuri tinkama sąlyčiui su geriamuoju vandeniu. Siekiant išvengti vandens užšalimo rizikos, rezervuaras apipylimuojamas. Numatyta rezervuaro ventiliacija su filtrais, apsaugančiais nuo vabzdžių patekimo į vidų. Rezervuaro dangčiai sandarus (apsaugoti nuo aplinkos poveikio), rakinami, su angos atidarymo davikliais. Patekimui į rezervuarą numatoma viena landa.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymą nustatoma rezervuaro apsaugos zona – 30 metrų pločio žemės juosta aplink įrenginio išorines ribas.

Vandentiekio tinklai

Vandentiekio tinklo įrengimas:

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0

- DN160 trasa nuo esamo tinklo (paruošto vandens linija į miestą) iki projektuojamo švaraus vandens rezervuaro;
- DN200 trasa nuo švaraus vandens rezervuaro iki esamo pastato, kuriame numatoma II kėlimo siurblynė;
- DN160 trasa nuo esamo pastato (II kėlimo siurblių) iki DN250 esamo vandens tinklo į miestą;

Atliekant rezervuaro plovimo darbus ar kitais nenumatytais atvejais, paliekama galimybė vandenį į miestą tiekti tiesiogiai iš po vandens gerinimo esama linija, apeinant rezervuarą.

II kėlimo siurblynė

Vandens tiekimo efektyvumą padidinti numatoma įrengti II kėlimo siurblius. Siurblynė numatoma Trečios kategorijos. Siurbliai montuojami esamame pastate. II kėlimo siurblių numatomas našumas 80 m³/h prie 3,5 bar slėgio. Projektuojami 3 darbo ir 1 atsarginis siurbliai. Slėgio kėlimo siurblių našumas reguliuojamas pagal vandens suvartojimą, palaikant nustatytą slėgį. Po siurblių įrengiamas impulsinis skaitiklis reikalingas sekti vandens tiekimo apimtį.

Nuotekų (paplavų) tinklai

II kėlimo siurblių montavimo patalpoje numatomas trapas, kuris nuvedamas į esamą paplavų surinkimo rezervuarą lauke.

Apsaugai nuo vandens lygio viršijimo rezervuare numatoma vandens persipylimo linija.

Rezervuaro plovimo ar išleidimo atvejui numatyta ištuštinimo linija.

Persipylimo ir ištuštinimo linijos nuvedamos į surinkimo šulinį, iš kuriuo esant poreikiui turi būti išsiurbiamos.

Elektra, procesų valdymas ir automatizavimas

Įrengti technologinio valdymo skydą su nepertraukiamo maitinimo įranga (UPS) visos vandenvietės technologinio proceso valdymui su duomenų perdavimu į SCADA sistemą. Praplėsti SCADA sistemą ir apjungti esamą SCADA su naujai įrenginėjamu objektu. VGĮ turi būti automatikos signalizacija, suveikianti šias avariniais atvejais:

- slėgio kritimo arba sukilimo vandentiekio trasoje ant išėjimo iš stoties atveju;
- kompresoriaus sustojimo atveju;
- tinklo įtampos dingimo atveju;
- patalpų, rezervuarų durų atidarymo atveju;
- žemos temperatūros patalpoje atveju;
- vandens lygiai rezervuare;
- siurblio gedimo atveju.

Numatyti įėjimo kontrolę su perdavimu į centrinę dispečerinę atitinkančią naujai keliamus reikalavimus nacionaliniam saugumui svarbiems objektams.

Nuotoliniame ir vietiniame režime turi būti galimybė valdyti visą vandens gerinimo įrenginių darbą.

Suprojektuoti, įrengti apsaugos ir video stebėjimo sistemas, technologinio proceso valdymo ir kontrolės signalų ir parametrų (įrangos darbo, švaraus vandens rezervuaro lygio ir kitų), energetinių parametrų suvedimą į vietoje sumontuota valdymo panelę (ne mažesne nei 10°) ir SCADA sistemą.

Įrengti įžemino sistemą.

Suprojektuoti ir įrengti nepriklausomą energijos šaltinį (generatorių), automatiškai pasileidžiant

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	11	0

nutrūkus elektros įtampai. Prie elektros generatoriaus turi būti numatytas patogus privažiavimas kurui papildyti.

Įrengti matavimo priemonės procesų valdymui ir kontrolei.

Įrengti vidaus/lauko apšvietimą.

Suprojektuoti technologines apskaitas:

- Elektros energijai, pagal veiklas atskirai.
- Komercinė vandens apskaita 2 kėlimui.
- Technologinė vandens apskaita 1 kėlimui.

Sklypo planas

Vykdomų statybos darbų teritorijoje atlikti gerbūvio sutvarkymo darbus. Numatomas žalių dangų įrengimas/atstatymas.

6. BENDRA DALIS

Paklojus vamzdynus ir įrengus inžinerinius statinius suardyta esama danga turi būti atstatyta, vadovaujantis KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.

Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Visi paviršiai turi būti atstatomi iki būklės, ne prastesnės už būklę, buvusią prieš pradedant darbus.

Rangovas privalo savo lėšomis atlikti visus reikalingus statybos aikštelės paruošimo darbus:

- Teritorijos aptvėrimas;
- Medžių, krūmų apsaugojimas/kirtimas;
- Laikinių privažiavimo kelių įrengimas.

7. APLINKOSAUGOS SPRENDINIAI

Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla apima: švaraus vandens rezervuaro, II kėlimo siurblinės ir inžinerinių tinklų statybą.

Aplinkos oras nebus teršiamas, nes ūkinės veiklos metu jokios medžiagos neišsiskiria. Statybos montavimo darbų metu aplinkos oro užterštumas gali šiek tiek padidėti lokaliai. Manoma, kad šių teršalų kiekis neviršys didžiausios leistinos koncentracijos bei žymios įtakos aplinkos orui bei gyventojų sveikatai neturės.

Reikiami žaliavų ir medžiagų kiekiai, energetiniai ir technologiniai išteklių nėra reikšmingi aplinkosauginiu požiūriu.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu reikšmingais kiekiais nebus naudojamos žaliavos, cheminės medžiagos ar preparatai (agregatų eksploatacijos metu bus naudojami tepalai, nedideliais kiekiais gali būti naudojami dažai ar antikorozinės medžiagos).

Atliekant statybos darbus brandžių medžių kirtimas nenumatomas. Jei dėl nenumatytų aplinkybių atliekant darbus, reiktų kirsti medžius trukdančius įgyvendinti projektą, kompensuojama, saugomų,

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

pašalintų medžių, vertė apskaičiuojama įkainiais nustatytais patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-343, 2008-06-26 (aktualia redakcija).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nutarimu Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkių paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams Nr.521 2018-05-30, jei numatomų pašalinti medžių skersmuo yra didesnis nei ≥ 12 cm, tokios pačios vertės medžius reikia atsodinti kitoje savivaldybės aplinkos kokybės skyriaus nurodytoje vietoje.

Atsodinant medžius vadovautis reikia LR aplinkos ministro 2017 m. gruodžio 29d. įsakymu Nr. D1-717 Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo p.5 ir 7 ir STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintais LR aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. XVI skyriaus reikalavimais. Vienaeilėje juostoje medžiai, kurių suaugusių laja siekia iki 5 m, sodinami kas 5 – 6 m., mažiausias atstumas tarp sodinamų medžių ir jėgos kabelių ir ryšių kabelių yra 2,0m nuo medžio kamieno.

Persodinami augalai turi atitikti sodmenų kokybės reikalavimus, patvirtintus LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-674, sodinami medžiai turi būti su gerai išsivysčiusia šaknų sistema ir tinkamai suformuota antžemine dalimi.

Ūkinė veikla nedarys neigiamo poveikio aplinkai, pastačius tinklus bus pagerintos visuomenės aplinkos sąlygos bei bendra aplinkos būklė.

Duomenys apie objekto veiklos sąlygojamus aplinką veikiančius fizikinius ir biologinius teršalus:

Fizinės taršos šaltinis yra statybos metu skleidžiamas triukšmas ir dulkes, tačiau tai trumpalaikis ir nežymus taršos šaltinis. Tinklų statybos metu dėl naudojamų mechanizmų laikinai lokaliai padidės triukšmo lygis darbų vykdymo zonos aplinkoje, tačiau darbus numatoma vykdyti tik darbo valandomis, todėl triukšmo poveikis žmonių poilsiui nebus reikšmingas. Statybos metu numatyta imtis priemonių, kad sumažinti triukšmą ir dulkes iki priimtino lygio.

Pasibaigus statyboms nenumatomas triukšmo šaltinis, kuris viršytų normas, reglamentuojamas Lietuvos higienos norma HN33:-1 :2003 "Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai"

Atliekos:

Atliekos bus rūšiuojamos ir netinkamos perdirbimui statybines atliekos bus gabenamos į regioninį buitinių atliekų sąvartyną. Stambiagabaričių statybos atliekų bei kenksmingų atliekų susidarymas nenumatomas. Nereikalingos statytojui ir tinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atitinkamomis žinybomis, turi būti išvežtos į statybos atliekų saugojimo aikšteles.

Objekte esančių stacionarių oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika:

Planuojamame sklype stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus. Aplinkos oras nebus teršiamas.

Naujai statomuose tinkluose nebus energijos gamybos ar kitų objektų galinčių sąlygoti padidintą oro taršą.

Objektą aptarnaujančių mobilių aplinkos oro teršimo šaltinių trumpa charakteristika:

Statybos metu naudojamos technikos išmetami teršalai laikinai kiek padidins aplinkos oro užterštumą, tačiau manoma, kad išmetamų teršalų kiekis neviršys didžiausių leidžiamų normų ir didesnės įtakos aplinkai neturės.

Pastačius naujus vandentiekio tinklus, transporto priemonių skaičius nepadidės.

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	11	0

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama dirvožemio tarša iš stacionarių ar mobilių taršos šaltinių:

Pradėjus eksploatuoti pastatytą objektą, dėl numatomos ūkinės veiklos dirvožemio taršos nebus.

Kraštovaizdis:

Žemėnaudos struktūra nesikeis. Statybos darbų metu pažeistas žemės paviršius turi būti atstatomas.

Žemės naudmenas darbų zonoje būtina sutvarkyti taip, kad jos būtų tinkamos toliau naudoti pagal paskirtį. Statybos metu pažeista veja bus pilnai atstatyta ir apsėti žole.

8. BENDRI REIKALAVIMAI STATYBOS DARBŲ EILIŠKUMUI

Vykdamas statybos darbus, vienas iš pagrindinių reikalavimų yra darbus atlikti taip, kad nebūtų pablogintos gyventojų gyvenimo sąlygos, atliekant darbus nebus pablogintos sąlygos esamiems paslaugų naudotojams.

Prieš pradėdamas darbus reikia gerai susipažinti su projektu, gauti leidimus statybai, aptarti darbų eiliškumą su savivaldybės, gyventojų atstovais ir projekto techniniu prižiūrėtoju.

Matomose vietose įrengti nustatytos formos stendus (jeigu jis yra privalomas) apie numatomus statybos darbus.

Darbų metu laikytis saugaus darbo taisyklių. Darbo duobes aptverti (jeigu jos daromos), nakties metu apšviesti ir pastatyti signalinius žibintus, sustatyti įspėjamuosius kelio ženklus. Rangovo technologiniame projekte, įvertinant konkrečias sąlygas (oro temperatūra, lietingas arba sausasis laikotarpis, ūkinės veiklos intensyvumas ir pan.) konkretizuojamas darbų eiliškumas atskirose zonose, įvertinamos darbų ir lėšų sąnaudos, įrengiant laikino apvažiavimo – privažiavimo kelius, griovimo – atstatymo darbus, bei kitos išlaidos. Taip pat tikslinami vietovės geologiniai duomenys.

Statybos darbų metu turi būti užtikrintas privažiavimas bet kuriuo metu prie visų esamų funkcionuojančių pastatų ir gyvenamųjų namų. Darbai organizuojama taip, kad gyventojams būtų užtikrinta galimybė patekti į savo privačias valdas. Mechanizmų ir autotransporto judėjimo vietose, kelių sankryžose esami inžineriniai tinklai, šuliniai uždengiami. Žmonių judėjimo vietose per darbo duobes ar įrengtą laikiną vandentiekio/nuotekų permetimą montuojami laikini mediniai tilteliai su aptvėrimu.

Prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus būtina iškviešti požemines komunikacijas eksploatuojančių organizacijų atstovus, jų suieškojimui bei nužymėjimui. Darbų metu laikytis darbuotojų saugos reikalavimų.

Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Pavojingos zonos turi būti pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos gerai apšviestos.

Darbai turi būti atliekami laikantis visų darbuotojų saugos taisyklių. Darbams naudojama technika turi būti tvarkinga, neteršti aplinkos naftos produktais.

Visos išardytos dangos (asfaltas, žvyro danga, žalios vejos) turi būti atstatytos iki pradinio lygio. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjamas žole.

Pagrindai ir dangos (jei ardoma dėl nenumatytų aplinkybių) atstatomos į pradinę padėtį.

Vykdamas statybos darbus būtina prisilaikyti rangovinės organizacijos Statybos taisyklių, o taip pat gaminių gamyklos ir tiekėjo rekomendacijų.

Rangovas turi atlikti visus vandens pašalinimo, gruntinio vandens lygio pažeminimo, išsiurbimo, laikinojo drenažo ir kitus darbus, kurie gali būti reikalingi vandeniui iš šulinių ir darbo duobių pašalinti ir

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

užtikrinti reikiamą pagrindą statybos darbams. Rangovas privalo pašalinti visą vandenį, kuris patenka į šulinius ir duobes neatsižvelgiant į jo šaltinį. Rangovas šalindamas vandenį iš statybos aikštelės privalo nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.

Draudžiama dirbti aukštyje atvirose vietose, kai vėjo greitis yra 15 m/s ir didesnis bei plikšalos, lijdros, perkūnijos, rūko ar blogo matomumo darbo vietose metu.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

Statybos darbuose naudojamos darbo priemonės, įrenginiai ir technologinė įranga turi atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus ir turi būti nurodyti statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte ar technologinėse kortelėse.

Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus.

Į darbo vietą medžiagos ir gaminiai paduodami rankiniu būdu, ar mechanizuotai. Medžiagų sandėliavimas atliekamas pagal medžiagų tiekėjo rekomendacijas.

Aikštelėje, kurioje vykdomi pakrovimo ir iškrovimo darbai, turi būti lygi ($\leq 5^\circ$ nuolydžiu). Krovimo kėlimo mechanizmai, įranga, konteineriai turi atitikti standartus ir technines sąlygas. Kroviniai prikabinami inventorinėmis pakabomis (stropais) arba specialiais įtaisais. Neleidžiama kabinti pastovumo neturinčius krovinius.

Būtina užtikrinti vandens tiekimą darbų metu ir darbus vykdyti šiltuoju metų periodu. Jei darbai vykdomi esant neigiamoms temperatūroms, būtina apsaugoti vandentiekio ir šilumos vamzdynus nuo užšalimo.

Visi darbų mechanizmai ir įrankiai turi būti tvarkingi. Tepalų ir kitų skystų medžiagų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas.

Statybos eigoje, tvarkomoje teritorijoje ir už jos ribų, apgadintos esamos dangos turi būti atstatytos pagal pirminę padėtį. Vykdam visi darbus, būtina vadovautis galiojančiais norminiais dokumentais ir projektu.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis;
- objekte būtų vaistinė su vaistais, tvarsčių rinkinys ir kitos pirmosios pagalbos priemonės;
- nebūtų žmonių po keliamais gaminiais ir vietose, kur jie gali nukristi;
- iki statybos darbų pradžios būtų parengtas darbų vykdymo projektas;
- elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- darbuotojai būtų paruošti dirbti dideliuose gyliuose;
- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už visų darbo saugos reikalavimų įvykdymą.

Miesto ir veikiančių įmonių teritorijose esančios statybvietytės turi būti aptvertos, kad į jas nepatektų pašaliniai asmenys.

Statybvičių 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.

INVI-VP-2601-04-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0

Radviliškio rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
UAB Radviliškio vanduo, 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50
Ryšio duomenys
El. p. administracija@radvandu.lt, tel. +3704225337

DUOMENYS APIE STATINIO PROJEKTĄ

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-66-260309-00005, 2026-03-09
(Numeris, data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra
(Numeris, data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai Nėra
(Numeris, data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

Radviliškio rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Radviliškio rajono sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją (-us)

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas
UAB Radviliškio vanduo, 171265176, Radviliškis, Gedimino g. 50
Ryšio duomenys
El. p. administracija@radvanduo.lt, tel. +3704225337

ŽEMĖS SKLYPO (-Ų) IR STATINIO (-IŲ) DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas (numatomas) VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS

Duomenys apie inžinerinius statinius

Pavadinimas Vandens rezervuaras, Būsimas pavadinimas Nėra
Statybos metai Nėra
Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Statinio paskirtis Vandentiekio tinklų
Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai
Kategorija Ypatingasis Būsima kategorija Nėra
Unikalus Nr. Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra
Valstybinės žemės sklypas Taip
Adresas (-ai) (jei suteiktas) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vėriškių g. 32
Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Ivertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. D1-146 redakcija) Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priedo Priklausomųjų želdynų plotų normomis; Įvertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Sklypo plano (sutvarkymo) dalį rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi; Pateikti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų išankstinio derinimo lentelę. Projekte numatyti statybinių atliekų tvarkymą vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Projektas rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais, galiojančiais teikiant projektą statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

Pavadinimas Nuotekų šalinimo tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vėriškių g. 32

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Ivertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. D1-146 redakcija) Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priedo Priklausomųjų želdynų plotų normomis; Ivertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Sklypo plano (sutvarkymo) dalį rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi; Pateikti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų išankstinio derinimo lentelę. Projekte numatyti statybinių atliekų tvarkymą vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Projektas rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais, galiojančiais teikiant projektą statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

Pavadinimas Vandentiekio tinklai, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai Nėra

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Statinio paskirtis Vandentiekio tinklų

Inžinerinio statinio paskirties grupė Inžineriniai tinklai

Kategorija Neypatingas Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(jei suteiktas) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vėriškių g. 32

Saugoma teritorija Ne
Kultūros paveldo statinys Ne
Kultūros paveldo objekto teritorija Ne
Kultūros paveldo vietovė Ne
Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne
Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne
Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne
Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Įvertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. D1-146 redakcija) Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priedo Priklausomųjų želdynų plotų normomis; Įvertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Sklypo plano (sutvarkymo) dalį rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi; Pateikti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų išankstinio derinimo lentelę. Projekte numatyti statybinių atliekų tvarkymą vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Projektas rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais, galiojančiais teikiant projektą statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

Duomenys apie pastatus

Pavadinimas Pastatas - Buitinis pastatas, Būsimas pavadinimas Nėra

Statybos metai 1986

Statybos rūšis Statinio paprastasis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Statinio paskirtis Paslaugų

Esamas pastatas pagal patalpų paskirties grupes vienos paskirties (monofunkcinis)

Būsimas pastatas pagal patalpų paskirties grupes vienos paskirties (monofunkcinis)

Pastato paskirties grupė Komercinių

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Unikalus Nr. 7198-6019-5017

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr., Žemės sklypo (-ų) unikalus Nr. Nėra, Nėra

Valstybinės žemės sklypas Taip

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Radviliškio rajono sav., Šeduva, Vėriškių g. 32

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių (objektų) apsaugos zona (-os) Ne

Kitos sklypui (teritorijai) taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (Apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kiti reikalavimai) Įvertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės nei ta, kuriai priskirtas pastatas (jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį) Nėra

4. Leistinas statinio (-ių) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus (pastatų, priklausinių), leidžiamoji statinio (statinių) aukščio altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

7. Leistinas užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 11 d. įsakymo Nr. D1-146 redakcija) Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo priedo Priklausomųjų želdynų plotų normomis; Įvertinti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas taikomas vandenviečių teritorijoms.

9. Statinio (-ių) išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo Visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašas reikalavimais.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Projektas turi atitikti esminius statinio reikalavimus: mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, saugaus naudojimo, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo. Sklypo plano (sutvarkymo) dalį rengti ant galiojančios topografinės geodezinės nuotraukos; Projekte trečiųjų asmenų apsauga grindžiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 5 dalimi; Pateikti inžinerinius tinklus eksploatuojančių organizacijų išankstinio derinimo lentelę. Projekte numatyti statybinių atliekų tvarkymą vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“. Projektas rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais normatyviniais dokumentais, galiojančiais teikiant projektą statybą leidžiančiam dokumentui gauti.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkštami).

16. Specialiųjų architektūros reikalavimų galiojimo terminas, nustatytas Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 24 straipsnyje.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

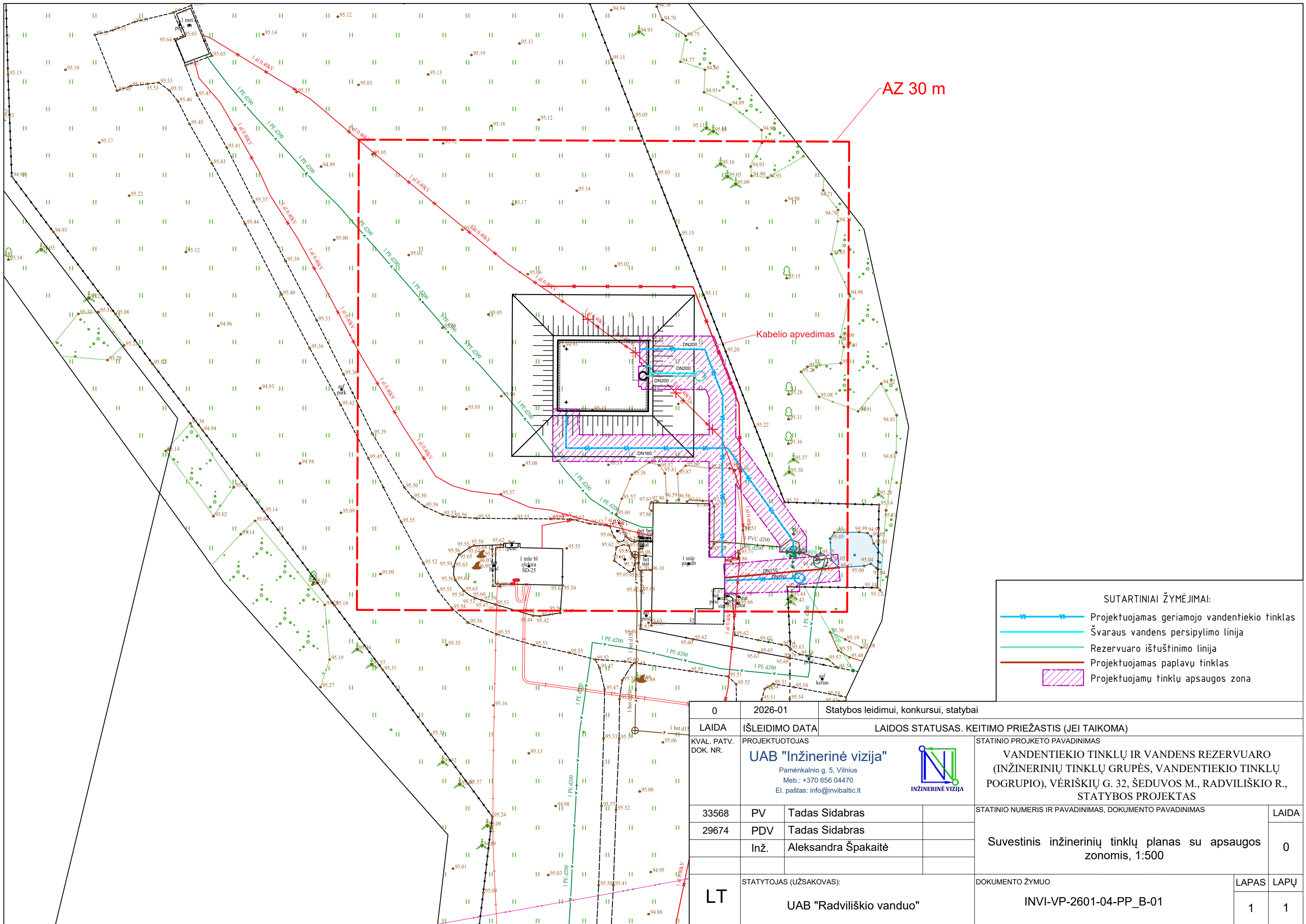
(išdavusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė, data)



KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS			
	33568	PV	Tadas Sidabras	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos schema			LAIDA 0
29674	PDV	Tadas Sidabras					
	Inž.	Aleksandra Špakaitė					
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "Radviliškio vanduo"			DOKUMENTO ŽYMUO INVI-VP-2601-04-PP_B-00			LAPAS 1
							LAPŲ 1

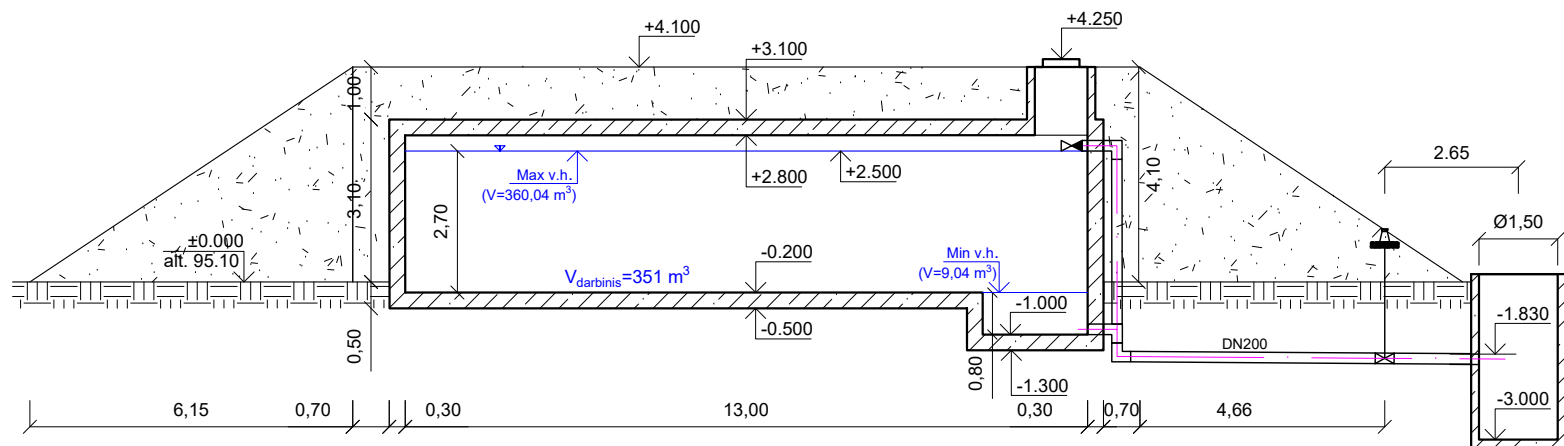


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

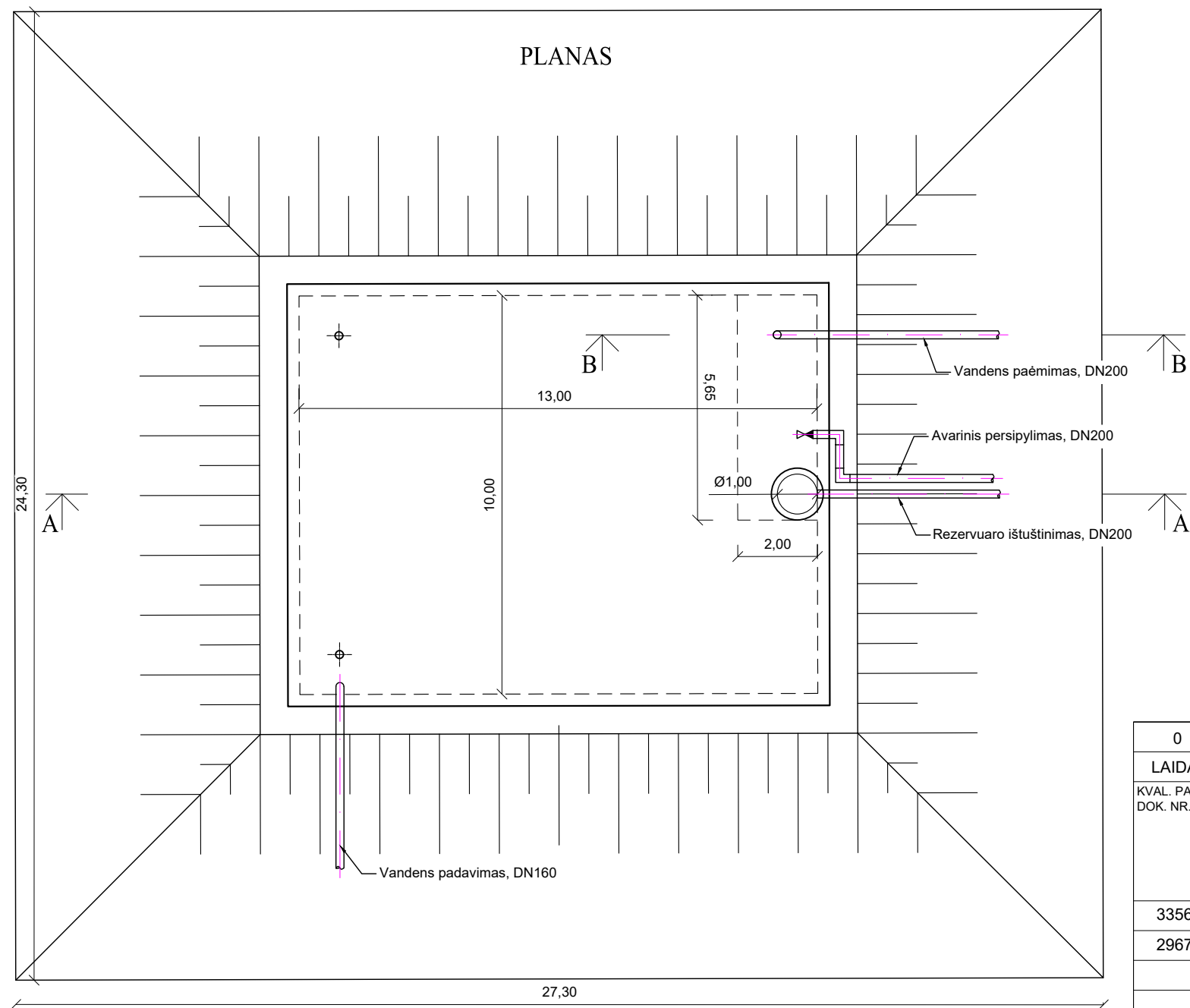
- Projektuojamas geriamojo vandentiekio tinklas
- Švaraus vandens perspylimo linija
- Rezervuaro ištuštinimo linija
- Projektuojamas paplavų tinklas
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt	VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĒRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS	
33568	PV	Tadas Sidabras	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
29674	PDV	Tadas Sidabras	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis, 1:500
	Inž.	Aleksandra Špakaitė	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMŪO	
	UAB "Radviliškio vanduo"	INVI-VP-2601-04-PP_B-01	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

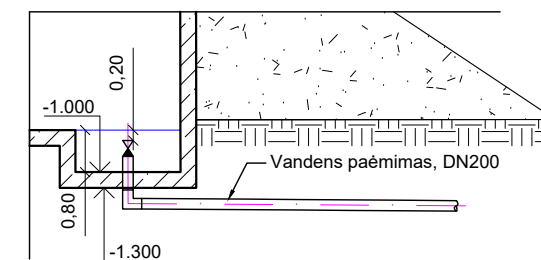
A-A PJŪVIS



PLANAS



B-B PJŪVIS



0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui, statybai	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. pařtas: info@invibaltic.lt	VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS	
33568	PV	Tadas Sidabras	
29674	PDV	Tadas Sidabras	
	Inž.	Aleksandra Špakaitė	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Radviliškio vanduo"	INVI-VP-2601-04-PP_B-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1

EKSPLIKACIJA

- 1 - atbulinis vožtuvas, DN200
- 2 - atbulinis vožtuvas, DN100
- 3 - flanšinis trišakis, DN200/100
- 4 - flanšinis trišakis, DN100/50
- 5 - slėgio daviklis
- 6 - petelištinis uždoris, DN100
- 7 - flanšinis perėjimas, DN100/50
- 8 - flanšinis perėjimas, DN150/80
- 9 - flanšinė alkūnė, DN150
- 10 - aklė, DN200
- 11 - aklė, DN150
- 12 - impulsinis skaitiklis su apylanka, DN80
- 13 - trapas

IŠ GREŽINIO Nr.1


IŠ GREŽINIO Nr.2

I MIESTO TINKLUS

IŠ ŠVR

I MIESTO TINKLUS

Remontuojama patalpa. Keičiamos grindys, sienų apdaila. Darbai vykdomi tik šioje patalpoje

0	2026-01	Statybos leidimui, konkursui, statybai		
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	<p>UAB "Inžinerinė vizija" Pamėnkalnio g. 5, Vilnius Mėb.: +370 656 04470 El. paštas: info@invibaltic.lt</p>  <p>INŽINERINĖ VIZIJA</p>	<p>VANDENTIEKIO TINKLŲ IR VANDENS REZERVUARO (INŽINERINIŲ TINKLŲ GRUPĖS, VANDENTIEKIO TINKLŲ POGRUPIO), VĖRIŠKIŲ G. 32, ŠEDUVOS M., RADVILIŠKIO R., STATYBOS PROJEKTAS</p>		
33568	PV	Tadas Sidabras	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
29674	PDV	Tadas Sidabras	Pastato planas, 1:100	
	Inž.	Aleksandra Špakaitė		
			0	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):		DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "Radviliškio vanduo"		INVI-VP-2601-04-PP_B-03	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1