

Statytojas: UAB „SKUODO VANDENYS“

Objektas: KITOS PASKIRTIES PASTATO- NUGELEŽINIMO STOTIES SU ARTEZINIU GRĘŽINIU (UNIK.NR.7597-4012-5037) VAIŽGANTO G. 27, SKUODAS, PAPERASTOJO REMONTO PROJEKTAS

Statybos rūšis: PAPERASTASIS REMONTAS

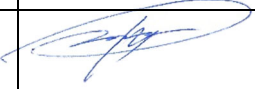


Statinio kategorija: NEYPATINGASIS STATINYS

Projekto stadija: TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

Projekto dalis: SKLYPO PLANO

Laida: 0

Projekto Nr.: IT319-XX-TDP-SP


Pareigos	V. Pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Data
Direktorius	M. Ručinskas			2024-10
PV	R. Dagelis	26409		2024-10
PDV	J. Janulevičienė	A 1213		2024-10

Vilnius
2024

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Žymėjimas				Projekto dalis	Bylos nr.
PROJEKTO ŽYMUO.	STATINIO ŽYMUO	PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTO DALIS		
IT319	01 ÷ 09 *	TDP	BD	Bendroji dalis	1.
			SP	Sklypo plano dalis	2.
			SA	Architektūros dalis	3.
			SK	Konstrukcijų dalis	4.
			T	Technologijos dalis	5.
			ŠV	Šildymo-vėdinimo	6.
			E, PVA	Elektrotechnikos dalis, Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	7.
			KS	Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo	8.

*statinio žymuo 00 – sklypo plano sprendiniai; XX – visi statiniai



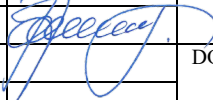
0	2024-11			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTAT Ū NR.			Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt	
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: XX – Visi statiniai	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Projekto sudėties žiniaraštis	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Skuodo vandenys“		Indeksas: IT319-XX-TDP-BD-PSŽ	LAID A 0
			LAPAS 1	LAPŪ 1

Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas

Nr.	Dokumento pavadinimas	Dok. žymuo	Lapų sk.	Laida
Dokumentai				
1.	Projekto sudėties žiniaraštis	IT319-XX-TDP-SP-PSŽ	1	0
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	IT319-XX-TDP-SP-BSŽ	1	0
3.	Aiškinamasis raštas	IT319-XX-TDP-SP-AR	8	0
4.	Techninės specifikacijos	IT319-XX-TDP-SP-TS	9	0
5.	Medžiagų kiekių žiniaraštis	IT319-XX-TDP-SP-IMŽ	2	0
6.	PDV atestatas		1	0
7.	Žemės sklypo NTR išrašas		3	0
8.	Pastato NTR išrašas		4	0
9.	Žemės sklypo planas		2	0
Brėžiniai				
10.	Situacijos schema	IT319-XX-TDP-SP-B01	1	0
11.	Sklypo planas, M:500	IT319-XX-TDP-SP-B02	1	0

0	2024-11			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTATŲ NR.	 Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: XX – Visi statiniai	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Bylos sudėties žiniaraštis	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Skuodo vandenys“		Indeksas: IT319-XX-TDP-SP-BSŽ	LAPAS 1
			LAPŲ	
			1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS
SKLYPO PLANO DALIS

0	2024-12			
LAI DA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTATŲ NR.	 Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
26409	PV	R. Dagelis		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:
A 1213	PDV	J. Janulevičienė		XX – Visi statiniai
				DOKUMENTO PAVADINIMAS:
				Aiškinamasis raštas
				LAI DA
				0
LT	<u>STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:</u> UAB „Skuodo vandenys“		Indeksas: IT319-XX-TDP-SP-AR	<u>LAPAS</u> 1
				<u>LAPŲ</u> 8

Turinys

1.	BENDROJI DALIS	3
2.	PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	6


IT319-XX-TDP-SA-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	8	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (TAR, 2016-11-21, Nr. 27168, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (Žin., 2002, Nr. 119-5372, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“ (TAR, 2016-11-11, Nr. 26719, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ (Valstybės žinios, 2012-01-07, Nr. 5-144, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (TAR, 2016-11-11, Nr. 26687, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“ (Valstybės žinios, 2005-09-27, Nr. 115-4195, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (Valstybės žinios, 2000-02-25, Nr. 17-424, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (Valstybės žinios, 2000-01-27, Nr. 8-215, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“ (Valstybės žinios, 2008-01-03, Nr. 1-34, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);
- STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ (Valstybės žinios, 2008-03-27, Nr. 35-1256, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

0	2024-11			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 Faksas: (8 5) 211 14 32, www.infestechnologijos.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: XX – Visi statiniai	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Aiškinamasis raštas	
			Laida	0
Kalba	UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	
LT	UAB „Skuodo vandenys“		IT319-XX-TDP -SP-AR	Lapas 3
				Lapų 8

STR 2.02.04:2004 Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos (Valstybės žinios, 2004-07-03, Nr. 104-3848, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“ (Valstybės žinios, 2004-04-15, Nr. 54-1852, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ (TAR, 2014-06-17, Nr. 7690, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

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“ (TAR, 2016-12-12, Nr. 28700, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

„Nekilnojamojo turto objektų kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės“ (Valstybės žinios, 2003-02-21, Nr. 18-790, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais);

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2016-03-02 įsakymas Nr. 1-65 (TAR, 2016-03-03, Nr. 4108, su vėlesniais pakeitimais ir papildymais).

1.2. STATINIO GEOGRAFINĖ VIETA, KLIMATO SĄLYGOS, VĖJO KRYPTIS IR STIPRUMAS, ŽEMĖS RELJEFAS, AUGANTYS ŽELDINIAI, PASTATAI, INŽINERINIAI TINKLAI

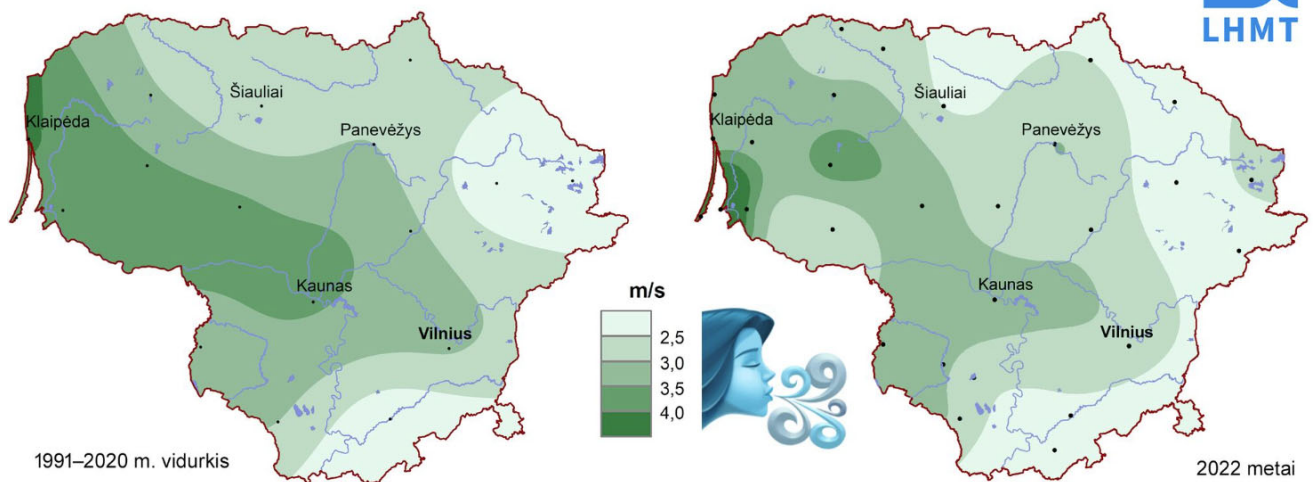


Sklypo schema

IT317-XX-DP -SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

Sklypas yra Skuodo mieste. Skuodas – miestas šiaurės vakarų Lietuvoje, Žemaitijoje, Klaipėdos apskrityje (75 km į šiaurę nuo Klaipėdos), 2 km į pietus nuo Latvijos sienos.

Pagrindiniai klimatą apibūdinantys meteorologiniai dydžiai yra vidutinė metinė temperatūra, krituliai, vyraujantys vėjai bei saulės spindėjimo trukmė. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vidutinė metinė oro temperatūra Skuodo rajono savivaldybėje yra apie 6,3–6,7 °C, vidutinis metinis kritulių kiekis yra nuo 810 iki 820 mm, vidutinis metinis vėjo greitis nuo 4,5 iki 5 m/s, vidutinė metinė saulės spindėjimo trukmė yra 1930 val.



Sklype, aplink esamą remontuojamą vandens nugeležinimo stoties pastatą, yra nuogrinda, asfalto dangos privažiavimo kelias ir betoninės parkavimo aikštelės. Pagal projekto architektūrinius sprendinius, reikalinga įrengti naują įėjimą į Nr. 1-5 gręžinio patalpą, kurios altitudė yra -0,95 m, todėl reikalingi lauko laiptai su atramine sienele, patekimui į žemesnį lygį iš lauko, kur esamas žemės lygis yra 0,050. Tam reikalinga išardyti nedidelį plotą esamos betoninės aikštelės, įrengti įėjimą, atstatyti pažeistas dangas. Kiti sklypo plano sprendiniai nekeičiami – nedidinamas užstatymo plotas, nedidinamas užstatymo tankis, intensyvumas.

Sklypas yra suformuotas ir nuomos sutartimi valdomas UAB „Skuodo vandenys“. Sklypo plotas – 0,7448 ha.

Sklypas yra aptvertas, su įvažiavimo užtvaru.

IT317-XX-DP -SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0



Sklypo teritorijoje yra esami statiniai:

1. Administracinis pastatas, unikalus Nr. 7597-4012-5015;
2. Garažo pastatas, unikalus Nr. 7597-4012-5026;
3. Nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu pastatas, unikalus Nr. 7597-4012-5037;
4. Garažo pastatas, unikalus Nr. 7597-4012-5048;
5. Garažo pastatas, unikalus Nr. 4400-0394-0838;
6. Kiemo aikštelė, unikalus Nr. 4400-0394-1046;
7. kiti inžineriniai tinklai – vandentiekio, elektros, ryšių.

Sklypo teritorijos altitudė kinta nuo 22,0 iki 23,0 m virš jūros lygio.

1.3. SKLYPO PARUOŠIMAS STATYBAI

Vykdamt požeminius statybos darbus požeminių vandenų lygyje ar netoli jo, vyks vandenų ir smėlinių gruntų pritekėjimas į statybines duobes. Šių darbų metu rekomenduojama panaudoti laikiną drenažą.

Gruntinio vandens išleidimui iš dangos šalčiui atsparaus sluoksnio numatoma naudoti tokias medžiagas, kuriose mažesnių kaip 0,063 mm dalelių kiekis sudarytų ne daugiau kaip 5,0 proc. mišinio masės. Apsauginiai šalčiui atsparūs sluoksniai turi būti įrengiami, laikantis projektinių sluoksnio geometrinių parametrų, medžiagų granulimetrinės sudėties (stambiausių grūdelių ir smulkiausių dalelių kiekio), sutankinimo rodiklio D_{Pr} bei deformacinijos modulio E_{v2} reikalavimų.

2. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

2.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE

Sklypo teritorijoje numatoma paprastai remontuoti nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu pastatą. Kadangi, numatoma įrengti naują įėjimą į Nr. 1-5 gręžinio patalpą, kurios altitudė yra -0,95 m,

IT317-XX-DP -SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

todėl reikalingi lauko laiptai su atramine siennele, patekimui į žemesnį lygį iš lauko, kur esamas žemės lygis yra 0,050. Tam reikalinga išardyti nedidelį plotą esamos betoninės aikštelės, įrengti įėjimą, atstatyti pažeistas dangas.

2.2. PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ ALTITUDŽIŲ PARINKIMAS

Esamo pastato nulinė altitudė 22,60 m. Esamos paviršiaus altitudės nekeičiamos. Įrengiant įėjimo laiptus su atramine siennele, prisitaikoma prie esamų dangų paviršiaus altitudžių.

2.3. APLINKOTVARKA, TERITORIJOS APŽELDINIMAS

Aplinka tvarkoma vadovaujantis saugaus naudojimo, patvarumo, ilgaamžiškumo, estetiniu aplinkos apsaugos reikalavimais.

Žaliosios zonos sklype nekuriamos. Sodinamų medžių nenumatoma.

2.4. LENGVOJO IR KROVININIO AUTOTRANSPORTO ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPO TERITORIJĄ, JŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS

Įvažiavimas į sklypą išlieka tas pats. Pateikimo į teritoriją vieta nekeičiama. Esama betono dangos aiktelė mažinama nežymiai – tik tiek, kiek reikia įrengti įėjimo laiptus su atramine siennele - 2,23x1,15 m (1,56 m²).

2.5. SKLYPO PRIEŽIŪRA – VALYMAS, ŽELDINIŲ LAISTYMAS IR KARPYMAS, ATLIEKŲ SURINKIMAS IR TVARKYMAS

Sklypo priežiūrą organizuoja ir vykdo Statytojas.

3. PROJEKINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO DOKUMENTAMS, TAIP PAT TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS, ESMINIAMS STATINIO IR STATINIO ARCHITEKTŪROS, APLINKOS, VISUOMENINĖS SVEIKATOS SAUGOS, KRAŠTOVAIZDŽIO, NEKILNOJAMŲJŲ KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ, TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAMS

Sklypo plano sprendiniai parengti vadovaujantis Projektavimo užduotimi. Projekto dalies sprendiniai atitinka esminius statinio reikalavimus ir nepažeidžia trečiaujų asmenų interesų.

4. DARBŲ SAUGA

Vykdamas statybos darbus statybvietės aikštelėje reikia vadovautis: LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu (žin.2000, Nr. 95-2968), DT5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“, STR 1.07.02:2005 “Žemės darbai”, bei kitais veikiančiais darbo saugos norminiais dokumentais. Visa naudojama įranga turi atitikti CE standartą ir būti sertifikuota.

5. BŪSIMA STATYBOS ĮTAKA GRETIMAI APLINKAI

Vykdamas statybos darbus bus naudojamosi tik sklypo teritorija. Statytojas įsipareigoja, kad

IT317-XX-DP -SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

statybinių atliekų susidarytų minimalūs kiekiai, kurių didžioji dalis bus išrūšiuojama ir panaudojama privažiavimo tiesimui ir kt. Statybos metu pažeista veja bus atkurta ir atsodinta, aplinka sutvarkyta. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat žemės sklypo ribose.

Statybos metu kaimyninių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti.

Projektuojamo pastato statyba ir eksploatacija žemės gelmių užterštumo nesukels. Žemės gelmių (gruntinio vandens) papildomos apsaugos priemonės nereikalingos. Planuojamos ūkinės veiklos vietovėje ar greta jos esančios kitos saugomos teritorijos nėra.

Statant pastatą neplanuojama naudoti sprogių ar lakių medžiagų, galinčių ūmiai sukelti pavojų žmonių gyvybei, todėl ekstremalių situacijų neturėtų sukurti. Objekte privalo būti visos reikalingos gaisrinės saugos priemonės.

Trečiųjų asmenų interesai bei teisės neturi būti pažeidžiamos. Norint sandėliuoti statybines medžiagas, statybinius įrenginius, mechanizmus ar įrengti laikinas tvoras kitiems savininkams priklausančiuose sklypuose, privaloma gauti raštišką jų sutikimą.

6. BENDROSIOS PASTABOS

Visi duodami medžiagų ir darbų kiekiai nėra galutinai (orientaciniai). Derinant su projekto užsakovu, jie gali keistis. Naudoti tik kokybiškas ir ilgaamžes medžiagas. Galima naudoti ir analogiškas medžiagas. Visos medžiagos turi turėti ES sertifikavimo atitikties sertifikatus. Visi statybos darbai turi būti atliekami, laikantys galiojančių Statybos techninių reglamentų (STR) normų ir reikalavimų. Pradedant statybos darbus, visi matmenys, altitudės tikslinamos statybos aikštelėje.


Sąlygos yra:

1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
3. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
4. apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų;
5. apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos.

IT317-XX-DP -SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0

• **TURINYS**

TURINYS	1
1. BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI	2
2. PARUOŠIAMIEJI DARBAI	2
3. ŽEMĖS DARBAI	2
2.1. <i>Gruntinių vandenių pažeminimas</i>	2
2.2. <i>Žemės kasimas</i>	3
2.3. <i>Papildomas kasimas</i>	3
2.4. <i>Žemės užpylimas</i>	3
4. AIKŠTELĖS PAGRINDO IRENGIMAS	4
4.1. <i>Dangos</i>	4
4.2. <i>Apatinis pagrindas</i>	4
4.3. <i>Žvyro skaldos pagrindas</i>	5
4.4. <i>Leistini nukrypimai skaldos pagrindo sluoksniui</i>	6
4.5. <i>Pagrindo darbų atlikimas</i>	6
4.6. <i>Paskleidimas ir tankinimas</i>	6
4.7. <i>Betoninių gaminių reikalavimai</i>	6
4.8. <i>Šaligatvio betoninių grindinio trinkelų dangos</i>	7
4.9. <i>Trinkelų dangos darbų atlikimas</i>	7
4.10. <i>Galutinis paviršiaus apdirbimas</i>	8
4.11. <i>Betoniniai bortai</i>	8
5. APLINKOS TVARKYMAS	8
6. PAPERASTOJO REMONTO DARBAI	8

0	2024-12			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 Faksas: (8 5) 211 14 32, www.infestechnologijos.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė	XX – Visi statiniai	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
			Techninės specifikacijos	
			Laida	0
Kalba	UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO:	Lapas
LT	UAB „Skuodo vandenys“		IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapų
			1	9

1. BENDRIEJI NURODYMAI IR REIKALAVIMAI

Ši specifikacija nustato reikalavimus statybos darbams (sklypo paruošimui, žemės kasimui, užpylimui, tankinimui ir pan.), darbo ir medžiagų kokybei, taikytinus šioje projekto dalyje.

Vykdam bendruosius statybos darbus Rangovas turi vadovautis galiojančių Lietuvos statybos normatyvinių dokumentų reikalavimais ir nurodymais, medžiagų gamintojų techninėmis instrukcijomis, bei visais projekto brėžiniuose duotais techniniais nurodymais, pastabomis ir pan.

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai ir nuorodos:

STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonėms su negalia reikmėms.

STR 2.03.02:2005 Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas;

STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai;

KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“

ĮT SBR 07 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių bei rišiklių įrengimo taisyklės

KPTSDK07 Automobilių kelių standartizuotų konstrukcijų projektavimo taisyklės

ĮT Asfaltas 08 Automobilių kelių asfaltbetonio sluoksnių įrengimo taisyklės

ST188710638.06:2004 Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas

2. PARUOŠIAMIEJI DARBAI

Prieš pradėdant sklypo sutvarkymo darbus turi būti atlikti šie darbai:

- Esamų sąvartynų, šiukšlynų pašalinimas ir išvežimas;
- Statybų aikštelės paruošimas išardant esamą žvyro dangos sluoksnį ir nužymint naujų statinių (aiktelės, laiptų, atraminės sienelės) matmenis;
- Žemės darbai;
- Teritorijos dalies, kur buvo vykdomi darbai, planiravimas pagal vertikalinį planą;
- Numatytos aikštelės ploto išlyginimas, paruošimas trinkelio dangos įrengimui.

3. ŽEMĖS DARBAI

4.1. Gruntinių vandenų pažeminimas

Vykdam statybos darbus žemiau gruntinio vandens horizonto, turi būti pažemintas tų vandenų lygis drenažu arba kitais būdais. Esant molingiems gruntams, į pamatų duobes patenkantį vandenį surinkti ir pašalinti siurbliu

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

arba nuvesti į atitinkamą kanalizacijos sistemą. Prieš atliekant gruntinio vandens pažeminimo darbus, būtina apžiūrėti greta esančių statinių techninę būklę bei patikslinti požeminių komunikacijų vietą darbo zonoje. Gruntinio vandens pažeminimas arba pamatų duobės apsauga nuo paviršinio vandens turi užtikrinti pamatų duobės stabilumą ir neleisti pagrindo gruntui dugne išmirkti, šlaitams nuslinkti ir pan.

4.2. Žemės kasimas

Visas kasimas ir užpylimas vykdomas pagal aukščiau pateiktus "Bendruosius reikalavimus". Iškasos dugnas turi būti išlygintas taip, kad būtų lygu. Leidžiama sankasos lygio ir iškasos dugno tolerancija yra ± 50 mm. Užpylimo medžiaga supresuojama iki 90 % maksimalaus sauso tankio.

Kasimas apima bet kokį rūšių medžiagų kasimą reikalingą statybos darbams.

Kasimo darbai turi būti atliekami pagal linijas, matmenis ir gylius nurodytus brėžiniuose. Visi kasimo darbai turi būti atliekami taip, kad sudarytų kuo mažiau nepatogumų ir trukdymų žmonių ir transporto eismui. Visas gruntas turi būti supiltas taip, kad nekeltų pavojaus darbams ir personalui ar tretiems asmenims, kad neužtvirtų šaligatvių ar pravažiavimų ir neužpiltų statinių sienų ir medžių.

Būtina užtikrinti reikiamą žmonių saugumą taip, kad būtų įvykdyti Užsakovo atstovo ir specifikacijų reikalavimai.

Ten, kur tranšėjų kraštus būtina apsaugoti nuo įgriuvimo ar apsaugoti gretimas komunikacijas, būtina įrengti atitinkamus išramstymus ir sutvirtinimus.

Jei Rangovas, atlikdamas žemės kasimo darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais požeminiais įrenginiais bei komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti projekto vykdymo bei statybos techninę priežiūrą vykdančius asmenis dėl minėtų įrenginių ir tik jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius, tik po to leidžiama tęsti darbus minėtoje teritorijoje.

4.3. Papildomas kasimas

Ten, kur vykdomi papildomi kasimo darbai, Rangovas turi užpilti tas vietas patvirtinta užpylimo medžiaga, kuri suplūkiama taip, kaip numatyta atitinkamai medžiagai, arba betonu, jei konkrečiu atveju taip nurodo Užsakovo atstovas.

Jei kasama vieta dėl nenumatytų priežasčių įgriūna, Rangovas atsako už kasimo vietos atstatymą. Rangovas taip pat yra atsakingas už tai, kad būtų atstatytos kelių, gatvių ir/ar šaligatvių dangos, pažeistos dėl tokių nenumatytų atvejų.

4.4. Žemės užpylimas

Projekte turi būti nurodyti tipai ir fizinės bei mechaninės gruntų charakteristikos. Taip pat turi būti nurodytas grunto sutankinimo laipsnis, išreikštas sutankinimo koeficientu, kuris gali būti nuo 0,92-0,98, arba sutankinto

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

grunto deformacijos moduliu E. Jei projekte nenurodytas sutankinimo koeficientas, tai sutankinimas atliekamas iki $K > 0,92$.

Iškasų užpylimą atlikti:

- Žemės sankasai įrengti naudojamas vietinis gruntas arba natūralus gruntas tinkamas sankasom įrengti, sluoksniais sutankinamas;
- Aikštelės pagrindams turi būti supiltas žvyro (skaldos) sutankinto iki $E=45\text{MPa}$ sluoksnis;
- Bandomąjį tankinimą reikia atlikti, kai tankinamojo grunto tūris didesnis kaip 10000m^3 , jei projekte nenurodyta kitaip.
- Gruntas sutankinimui pilamas sluoksniais, kurių storis nuo 250-600 mm priklausomai nuo naudojamo grunto, tankinimo mechanizmo. Galima pilti ir tankinti sekantį grunto sluoksnį, kada yra sutankintas ir patikrintas apatinis sluoksnis.

4. AIKŠTELĖS PAGRINDO ĮRENGIMAS

4.1. Dangos

Prieš klojant dangą turi būti suformuoti nuolydžiai ir lygūs paviršiai. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, įvairių atliekų ir kitų defektų, tikslaus profilio. Dangų pagrindas turi būti įrengtas lovyje. Žemės sankasos gruntą lovio dugne reikia sutankinti iki $95 \div 98 \%$ tankumo. Grunto lovio planiravimas turi būti atliktas taip, kad tik 10% patikrintų altitudžių gali skirtis daugiau kaip 2 cm nuo projektuojamų aukščių, visi kiti 1 cm ribose. Pagrindams, apatiniams pagrindams ir skaldos dangai – ne daugiau kaip 10% patikrintų altitudžių gali skirtis $15 \div 20$ mm ribose nuo projektinių, visos kitos 10 mm ribose. Deformacijos modulis virš žemės sankasos – 45 mPa.

4.2. Apatinis pagrindas

Apatinis pagrindas susideda iš vidutingrūdžio smėlio. Medžiaga turi būti gerai išrūšiuota, be protarpių arba nukrypimų nuo lygios linijos ir reikalaujamos granulometrinės sudėties. Filtracijos koeficientas 2 m/parą.

Didesnių kaip 2 mm grūdelių kiekis turi sudaryti ne mažiau kaip 30% mišinio masės ir kiekis jų gali būti ne didesnis 75% mišinio masės. Dalelių, mažesnių kaip 0,063 mm, kiekis turi būti ne didesnis kaip 7% mišinio masės. Smėlio tamprumo modulis $E \geq 120$ mPa, deformacijos modulis $E_{V2} = 80$ mPa, sankabumas $C = 0,006$ mPa. Smėlio išbandymas vykdomas pagal LST 1361.1:1995. Prieš pristatant medžiagas į vietą ir prieš pradėdant darbus, rangovas turi pateikti pavyzdžius inžinieriui ir suderinti su juo šių medžiagų naudojimą. Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis turi būti paklotas taip, kad jo laikomoji galia bei deformacijos, kiek įmanoma būtų tolygesnės. Medžiagų mišinys turi būti klojamas, kad neišsiskirstytų atskiromis frakcijomis. Apsauginis atsparus

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

sluoksnis turi būti sutankintas taip, kad būtų pasiektas sutankinimo koeficientas $K = 98 \%$. Tankinant medžiagų mišinys turi būti optimalaus drėgnio, kad būtų sutankintas kuo mažesnėmis sąnaudomis.

Visos apatinio pagrindo dalys su trūkumais turi būti rekonstruotos ir padarytos pagal techninius dokumentus arba inžinerinius nurodymus ir visa tai bus atlikta rangovo sąskaita (silpnų sluoksnių nuėmimas, didesnių nelygumų ir kenksmingų teršalų pašalinimas, profilio išlyginimas).

Užbaigus apatinio pagrindo paviršius turi būti lygus be duobių, be paliktų, vėžių, įdaubų, atliekų arba kitų defektų ir bus tikslaus skerspjūvio, gerai užpildytas ir išlygintas.

Apatinio šalčiui atsparaus sluoksnio aukščiai neturi nukrypti nuo projektinių aukščių daugiau kaip $\pm 5,0$ cm.

Skersiniai nuolydžiai – daugiau kaip $\pm 0,5 \%$.

Montuojant lygumą, plyšiai po 4 m ilgio linuote neturi būti didesni kaip 3,0 cm.

Pločiai neturi nukrypti nuo projekcinio daugiau kaip $\pm 10,0$ cm.

4.3. Žvyro skaldos pagrindas

Bazinis pagrindas bus iš žvyro, frakcinės skaldos mišinio.

Žvyro, frakcinės skaldos tamprumo modulis 200 mPa – M600, įrengto skaldos pagrindo deformacijos modulis EV2 – 120 mPa, storis – 20 cm.

Bazinio pagrindo įrengimui turi būti naudojami 0/45 ir 0/56 mišiniai. Klojant sluoksnį skleidžiamas mišinys turi būti optimalaus drėgnio, kad su mažiausiomis sąnaudomis būtų galima jį sutankinti.

Bazinio pagrindo dolomitinė, frakcinė skalda bus išbarstyta ir sutankinta sluoksniais iki maksimalaus sluoksnio storio ir palaistyta. Po sutankinimo pabaigos bus išbarstyta berinama užpildomoji medžiaga: žvyro – smėlio – skaldos mišinys ir skaldos sluoksnis galutinai sutankintas.

Skalda turi būti švari, be molio, priemolio dalelių ir kitokių priemaišų. Skaldos sluoksnis beriamas 30 % storesnis, nes jis tiek sutankėja. Prieš beriant skaldą lovio briaunos sustiprinamos, pastatant kelio bordiūrus (aikštelėje).

Naujos žvyro dangos projektuojamos ir mažiausias šalčiui atsparios žvyro dangos konstrukcijos storis nustatomas pagal KPS SDK O7 „Automobilių kelių. Standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ reikalavimus. Kai ant esamos žvyro dangos numatoma įrengti juodą dangą, tai žvyrkelio konstrukcija turi atitikti KPS SDK O7 „Automobilių kelių Standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“ reikalavimus. Pagrindo bei šalčiui atsparus sluoksnis įrengiami LST 1331, bei sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07 reikalavimus.

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

Šių mineralinių medžiagų granulimetrinė sudėtis turi tenkinti, TRA MIN 07, IT SBR 07 reikalavimus, o jų kokybė – Lietuvos automobilių kelių direkcijos leidinio „Mineralinės automobilių kelių medžiagos. Reikalavimai ir bandymai“ reikalavimus.

Klojimui numatytų medžiagų arba jų mišinių tinkamumą turi nustatyti rangovas. Užsakovo pripažintas medžiagų arba jų mišinių bandymų protokolas bei kokybės pažymėjimas yra tinkamumo pagrindas. Tinkamumas nustatomas pagal LST 1361.2:1995; LST 1360.2:1995; LST 1360.6:1995.

Užbaigus pagrindą, turi būti atlikti kontroliniai bandymai, kuriuos atlieka užsakovas.

4.4. Leistini nukrypimai skaldos pagrindo sluoksniui

1. Projektiniai aukščiai ± 5 cm;
2. Skersinis nuolydis $\pm 0,5$ %;
3. Lygumas. Maksimalus plyšys po 4 m liniuote ≤ 2 cm;
4. Faktinis storis ≤ 15 %, mažesnis numatyta;
5. Sluoksnio plotis ± 10 cm;
6. Sutankinimo koeficientas $K = 103$ % (bandant štampu arba dinaminio prietaisu);
7. Deformacijos modulis $EV_2 \geq 120$ MN/m² pagal LST 1360.5:1995.

4.5. Pagrindo darbų atlikimas

Pagrindo sluoksnį turi priimti techninės priežiūros inžinierius. Sluoksnis klojamas tik ant nepažeisto, lygaus ir švaraus paviršiaus, pašalinant bet kokį purvą, molį, užšalusį gruntą ar kitus reikalingus likučius nuo prieš tai vykusios statybos ar remonto darbų. Pažeisti ar nelygūs paviršiai turi būti remontuojami, sutankinant išlyginamąjį sluoksnį iš tos pačios medžiagos.

4.6. Paskleidimas ir tankinimas

Nesurišti pagrindo sluoksniai klojami vienu ar keliais sluoksniais, naudojant klojimo įrenginius ar kitus mechanizmus užtikrinančiu ne žemesnę kokybę. Klojamų sluoksnių storis turi būti toks, kad po sutankinimo atitiktų projektinį storį. Tankinimas vykdomas naudojant bet kokio tipo volus ar tankinimo įrengimus, atitinkančius projektinius reikalavimus nesurištiems sluoksniams tankinti.

4.7. Betoninių gaminių reikalavimai

Aplinkos tvarkymo betoninių gaminių klasė turi būti 25/30; Šaligatvio plytelių - atitinkamai; 40 Mpa ir 32 Mpa (bandant pagal LST 1551.1). Plytelių vidutinis stipris lenkiant turi būti ne mažesnis kaip 5 N/mm² ir atskiros

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

trinkelės - nemažesnis kaip 4 N/mm. Gatvės bordiūro elementų vidutinis ir minimalus stipris lenkiant pateiktas lentelėje 1.

Gatvės bordiūro elementų klasifikavimas pagal stiprį lenkiant

Klasė	Vidutinis stipris lenkiant Mpa	
4	4,0 (atskiro bandinio - ne mažesnis)	3,2
5	5,0 (atskiro bandinio - ne mažesnis)	4,0
6,5	6,5 (atskiro bandinio - ne mažesnis)	5,2

Visų betono gaminių stiprio klasė gniuždant -- B30 (M400), betono atsparumo šalčiui markė -- F200, vandens įgeriamumas iki 5%, dilumas -- 0,70g/cm². Gaminiai turi būti sertifikuoti, su produkcijos pasais, nurodančiais techninius duomenis.

4.8. Šaligatvio betoninių grindinio trinkelių dangos

Betoninių trinkelių grindinio dangai naudojamos 8 cm storio trinkelės, šaligatviui 8 cm storio betono trinkelės. Trinkelės klojamos tada, kai jau yra įrengti bortai arba rengiama viskas kartu. Priklausomai nuo grindinio tipo daromas 3cm ir storesnis išlyginamasis sluoksnis iš atsijų. Pagrindui naudojamas šalčiui atsparus gruntas - smėlis, po grindiniu rengiamas žvyro pagrindas 20 cm storio, po šaligatviu 15 cm. Pagindai supilami sluoksniais ir sutankinami, sutankinimo koeficientas - 98. Trinkelės turi būti nesuskilusios, be nudaužytų kampų ir šonų. Jos klojamos eilėmis, siūlės tarp trinkelių užpilamos smulkiu smėliu. Jas paklojus, šaligatvis turi būti švarus, lygus ir atitikti projektuojamus nuolydžius.

Trinkelių storis 80mm.

Grindinys ir šaligatviai klojami tada, kai yra įrengti bortai arba rengiama viskas kartu.

4.9. Trinkelių dangos darbų atlikimas

Trinkelės turi būti glaudžiai sudėtos ir tarpai užpildyti užpildo medžiaga. Trinkelės dedamos ant atsijų posluoksnio, kuriame dulkių kiekis turi būti ne didesnis nei 5%, kad medžiaga būtų laidi vandeniui, bet neįmirktų.

Trinkelės reikia kloti tiksliai pagal aukštį, nuolydžio kampą ir įvertinus kelio kryptį, paliekant reikiamo dydžio plyšius. Leidžiama dydžių paklaida yra ±3 mm.

Siekiant, kad siūlės būtų tiesios, maždaug kas 3 m nutiesiamos išilginės virvelės. Žymint didelius plotus būtina virvelės ištempti dviem kryptimis ir kas 1-3 m kontroliuoti, kaip išlaikomi tiesūs kampai. Kaip grįstų paviršių įreminimą reikia naudoti į betoną klojamus bordiūrus arba kraštų elementus, kurie dažniausiai ganėtinai patikimai priima dangos kraštų apkrovas.

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

Pagal DIN 18318 standartą paviršiniai nelygumai 4 metrų ilgio kontrolinėje trineklių ar plytelių grindinio atkarpoje negali viršyti 10 mm.

Sutankinus vibracine plokšte iki pastovios būklės, galima gauti lygų paviršių. Kai naudojamos vibracinės plokštės su reguliuojama išcentrine jėga, priklausomai nuo elemento storio, reikia rinktis mažiausią galingumą.

4.10. Galutinis paviršiaus apdirbimas

Baigtą tankinti išgrystą paviršių reikia apibarstyti smėliu, kuris turi kurį laiką pasilikti ant šio paviršiaus, kad gerai užpildytų visas siūles.

Grindiniai, kuriais juda automobiliai ar priežiūros technika (valymo mechanizmai), turi turėti tvirtu ir atspariu užpildu užpildytas siūles, kad postūmio jėga, kurią sukuria ratų apkrova, patikimai būtų perduodama nuo vieno element kitam, nes kitaip elementai pradės slinkti iš savo vietų. Siūlių plotis neturi būti mažesnis negu 8 mm.

4.11. Betoniniai bortai

Prieš klojant dangą, būsimos dangos kraštuose pastatomi bortai, visi gatvės ir šaligatvio bortai montuojami iš gatavų elementų ant betoninio pagrindo. Betono storis ne mažiau 5.0cm, klasė C16/20. Visi bortai turi būti taisyklingi, lygūs ir prieš pradėdant klojimo darbus, inžinieriaus patikrinti ir aprobuoti.

Gatvės bortų matmenys 100x30x15 cm,

Gazoninių bortelių— 100x20x8 cm.

Bortai gaminami 1 m ilgio. Tais atvejais, kai reikiamas ilgis nesiekia 1 m, bortai pjaunami elektriniu pjūklui.

5. APLINKOS TVARKYMAS

Rangovas baigęs remonto darbus, teritoriją turi sutvarkyti, išlyginti.

6. PAPRASTOJO REMONTO DARBAI

Įvažiavimas į sklypą paliekamas esamas, jokie kelių pakeitimai nenumatomi.

· **Statybos aikštelė.** Remonto darbų metu aikštelė aptveriami laikina tvora. Vykdamas remonto darbus įvažiavimas į sklypą paliekamas esamas, jokie kelių pakeitimai nenumatomi.

Statybinės medžiagos sandėliuojamos t.p. žemės sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu turi netrukdyti kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į konkurso būdu pasirinktus sąvartynus, arba panaudojama kelių ir takų tiesimui. Numatomos tokios statybinės atliekos:

– mūro laužas;

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	9	0

– gelžbetonio laužas;

- metalo laužas;

Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki remonto projekto pabaigos.

· **Statybos įtaka aplinkai.** Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Šalia statybos aikštelės nėra gyvenamųjų pastatų, todėl statybinių mechanizmų ir krovininio transporto keliamas triukšmas gyventojams neigiamos įtakos neturės.

Naudojimo metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės.

· **Naudojimo sauga.** Remonto darbai turi būti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.


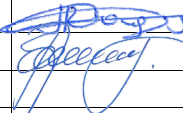
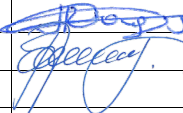
Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statiniuose, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbo keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.

Vykdamas statybos (montavimo ir demontavimo) darbus, nuokrypiu nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

IT319-XX-TDP -SP-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0

SAŃAUDŲ KIEKIŲ ŹINIARAŠTIS
SKLYPO PLANO DALIS

0	2024.12				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR		Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Krievs paškinies pastaro nugetezimimo stonės su ar rezimo grezimo (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
	<u>PAREIGOS</u>	<u>V. PAVARDĖ</u>	<u>PARAŠAS</u>	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS:	
26409	PV	R. Dagelis		XX- Visi statiniai	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Medžiagu kiekių žiniaraštis	<u>LAIDA</u> 0
<u>Kalba</u>	UŽSAKOVAS:	DOKUMENTO ŹYMUO:		<u>LAPAS</u>	<u>LAPŲ</u>
LT	UAB „Skuodo vandenys“	IT319-XX-TDP-SP.SŹ		1	2

Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037)

Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas

IT319-XX-TDP-SP.SŽ

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
3.					
3.1	Betono aikštelė 1 X 1 m	SP	m2	1	Jrengti lietaus nuotekų surinkimą.
3.2	Lauko betoninių laiptų pakopos 1 X 0.25 X 0.19 m	SP	vnt,	4	
3.3	Atraminė sienelė: ilgis 1.15 + 2.15 m; aukštis 0.95 m; storis 0.15 m.	SP	m3	0.47	
3.4	Betoninis bortas: ilgis 1 m; storis 0.08 m, aukštis 0.1 m.	SP	vnt,	1	Apsaugai nuo lietaus nuotekų

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1213

Joana Janulevičienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,
statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies,
statinio projekto sklypo plano (sklypo sutvarkymo) dalies vykdymo priežiūros
vadovė**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

**Teritorijų planavimo vadovė
Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens detalieji planai**

**Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:
vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai**

L.e.p. Lietuvos architektų rūmų pirmininkas



Lukas Rekevičius

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2015 m. rugsėjo mėn. 25 d. posėdžio protokolas Nr. 105
2020 m. rugsėjo mėn. 14 d. posėdžio protokolas Nr. 169



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-04-18 14:50:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:Registro Nr.: **44/2219517**Registro tipas: **Žemės sklypas**Sudarymo data: **2018-03-15**Adresas: **Skuodas, Vaižganto g. 27**Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas****2. Nekilnojamieji daiktai:**2.1. **Žemės sklypas**Unikalus daikto numeris: **4400-4939-5684**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **7550/0005:431 Skuodo m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**Žemės sklypo plotas: **0.7448 ha**Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.2286 ha**iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **0.2286 ha**Užstatyta teritorija: **0.3922 ha**Vandens telkinių plotas: **0.0128 ha**Kitos žemės plotas: **0.1112 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **36.2**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **11952 Eur**Žemės sklypo vertė: **7470 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **18300 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-03-19**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-12-19****3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**4.1. **Nuosavybės teisė**Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)**Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-19****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:**5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)**Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-19****6. Kitos daiktinės teisės :**

6.1.

Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)**Plotas: **0.1124 ha**Aprašymas: **Pažymėtas simboliu „S2-1124“**

[rašas galioja: Nuo 2018-03-19

- 6.2. **Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.001 ha
Aprašymas: Pažymėtas simboliu „S3-10“
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 6.3. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.105 ha
Aprašymas: Pažymėtas simboliu „S1-1050“
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
Nuomininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys", a.k. 173820527
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-04-04 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 15SŽN-90-(14.15.62.)
Plotas: 0.7348 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-04-18
Terminas: Nuo 2018-04-04 iki 2080-12-31

8. Žymos: [rašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.1685 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 9.2. **XX. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.7448 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 9.3. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.1134 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19
- 9.4. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Plotas: 0.0917 ha
[rašas galioja: Nuo 2018-03-19

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**

JONAS VASILIAUSKAS

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-04-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-12
2018-01-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-19

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4939-5684, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-01-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2018-03-09 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 15SK-170-(14.15.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-03-19

11. Registro pastabos ir nuorodos:

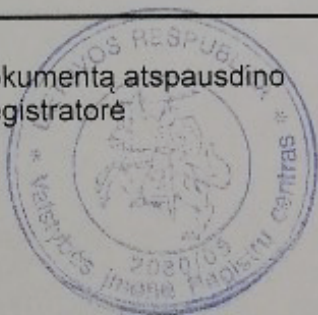
Statiniai - Registro Nr. 97/40243.

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-04-18 14:50:54

Dokumentą atspausdino
Registratore



LAIMA
LAZDAUSKIENĖ

nekilnojamojo turto registro
grupės vedėja
VIKTORIJA PAGOJIENĖ



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2017-10-16 11:16:17

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **97/40243**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1997-09-17**
Adresas: **Skuodas, Vaižganto g. 27**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Telšių filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Administracinis

Unikalus daikto numeris: **7597-4012-5015**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**
Pažymėjimas plane: **1B2p**
Statybos pradžios metai: **1974**
Statybos pabaigos metai: **1974**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: **2**
Bendras plotas: **125.64 kv. m**
Pagrindinis plotas: **108.56 kv. m**
Tūris: **599 kub. m**
Užstatytas plotas: **91.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **52565 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **23 %**
Atkuriamoji vertė: **40475 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **16190 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-02-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-02-19**

2.2.

Pastatas - Garažas

Unikalus daikto numeris: **7597-4012-5026**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Pažymėjimas plane: **2G1p**
Statybos pradžios metai: **1974**
Statybos pabaigos metai: **1974**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **31.67 kv. m**
Pagrindinis plotas: **31.67 kv. m**
Tūris: **177 kub. m**
Užstatytas plotas: **35.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10201 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **35 %**
Atkuriamoji vertė: **6631 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1658 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-02-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-02-19**

2.3.

Pastatas - Nugeležinimo stotis su arteziniu gręžiniuUnikalus daikto numeris: **7597-4012-5037**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Pažymėjimas plane: **3H1p**
Statybos pradžios metai: **1974**
Statybos pabaigos metai: **1974**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **384.68 kv. m**
Pagrindinis plotas: **293.83 kv. m**
Tūris: **2289 kub. m**
Užstatytas plotas: **399.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **177537 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **48 %**
Atkuriamoji vertė: **92389 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **92389 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-10-06**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-02-19**

2.4. **Pastatas - Garažas**

Unikalus daikto numeris: **7597-4012-5048**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Pažymėjimas plane: **4G1p**
Statybos pradžios metai: **1991**
Statybos pabaigos metai: **1991**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **198.53 kv. m**
Pagrindinis plotas: **198.53 kv. m**
Tūris: **940 kub. m**
Užstatytas plotas: **235.00 kv. m**
Koordinatė X: **6239512**
Koordinatė Y: **347358.76**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **54176 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **14 %**
Atkuriamoji vertė: **46592 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **11648 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-02-19**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-02-19**

2.5. **Pastatas - Garažas**

Unikalus daikto numeris: **4400-0394-0838**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Garažų**
Pažymėjimas plane: **6G1ž**
Statybos pradžios metai: **2003**
Statybos pabaigos metai: **2003**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Asbestcementis su karkasu**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**

Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Medis su karkasu**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **164 kub. m**
Užstatytas plotas: **48.00 kv. m**
Koordinatė X: **6239469.27**
Koordinatė Y: **347386.48**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **6890 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **6890 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **1110 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-10-02**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-10-02**

2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiamo aikštelė**

Unikalus daikto numeris: **4400-0394-1046**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Pažymėjimas plane: **b**
Statybos pradžios metai: **1974**
Statybos pabaigos metai: **1984**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **62848 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **15726 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **15726 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-10-06**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-03**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys", a.k. 173820527**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4768-2654, aprašytas p. 2.8.**
[registravimo pagrindas: **2017-10-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1**
[rašas galioja: **Nuo 2017-10-16**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys", a.k. 173820527**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0394-1046, aprašyti p. 2.9.**
[registravimo pagrindas: **1995-04-25 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1**
2003-12-23 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T9-148
[rašas galioja: **Nuo 2009-12-21**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys", a.k. 173820527**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0394-0838, aprašytas p. 2.5.**
pastatas Nr. 4400-0394-0916, aprašytas p. 2.6.
[registravimo pagrindas: **2004-09-07 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. -**
[rašas galioja: **Nuo 2004-09-13**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys", a.k. 173820527**
Daiktas: **pastatas Nr. 7597-4012-5015, aprašytas p. 2.1.**
pastatas Nr. 7597-4012-5026, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 7597-4012-5037, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 7597-4012-5048, aprašytas p. 2.4.

pastatas Nr. 4400-0394-0992, aprašytas p. 2.7.
[registravimo pagrindas: 1995-04-25 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 1
2003-12-23 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T9-148
2004-09-07 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. -
]rašas galioja: Nuo 2004-09-13

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: pastatas Nr. 4400-4768-2654, aprašytas p. 2.8.
[registravimo pagrindas: 2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2017-10-09 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
]rašas galioja: Nuo 2017-10-16

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
VIOLETA GUTAUSKIENĖ
Daiktas: pastatas Nr. 4400-4768-2654, aprašytas p. 2.8.
[registravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-431
2017-10-02 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
]rašas galioja: Nuo 2017-10-16

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 27031/1230

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2017-10-16 11:16:17

Dokumentą atspausdino
Registratore



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

DANUTĖ
SEMENOVIENĖ

Registravimo turo registro
grupės vedėja
ANTONIA PAGOJENĖ

Žemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:500

Sklypo plotas 7448 m²

Kadastras	vietovė	Skuodo m.	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastras Nr.		7 5 5 0	0 0 0 5	

Gatvė, namo Nr.	Vaižganto g. 27
Kaimas (miestelis)	
Seniūnija	Skuodo m.
Miestas (rajonas)	Skuodo
Apskritis	Klaipėdos

Gretimybė	Gretimio žemės sklypo kadastras Nr.	Pastabos
1-3	7550/0005.235	kadastriniai matavimai
3-4	7550/0005.65	kadastriniai matavimai
4-5	7550/0005.112	I. Brasienė
5-6		LWZ
8-9	7550/0005.117	kadastriniai matavimai
9-12		LWZ
12-1	7550/7001.18	Vaižganto gatvė (kadastriniai matavimai)

Neudojamas plotas							
Privati				Valstybinė			
atskirai		bendrai		atskirai		bendrai	
ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²	ind.	m ²
1	7448						

Su paženkintomis vietovėje žemės sklypo ribomis, aprašytomis 2017 m. gruodžio 19 d. žemės sklypo paženklinimo-parodymo akte, ir nustatytu plotu sutinku:

Žemės savininkas (naudotojas):
Uždaroji akcinė bendrovė "Skuodo vandenys"
(vardas, pavardė) **Hubertus Valbasas** (parašas) (data) 2018.01.04

Nacionalinės žemės tarnybos prie žemės ūkio ministerijos
Skuodo skyrius

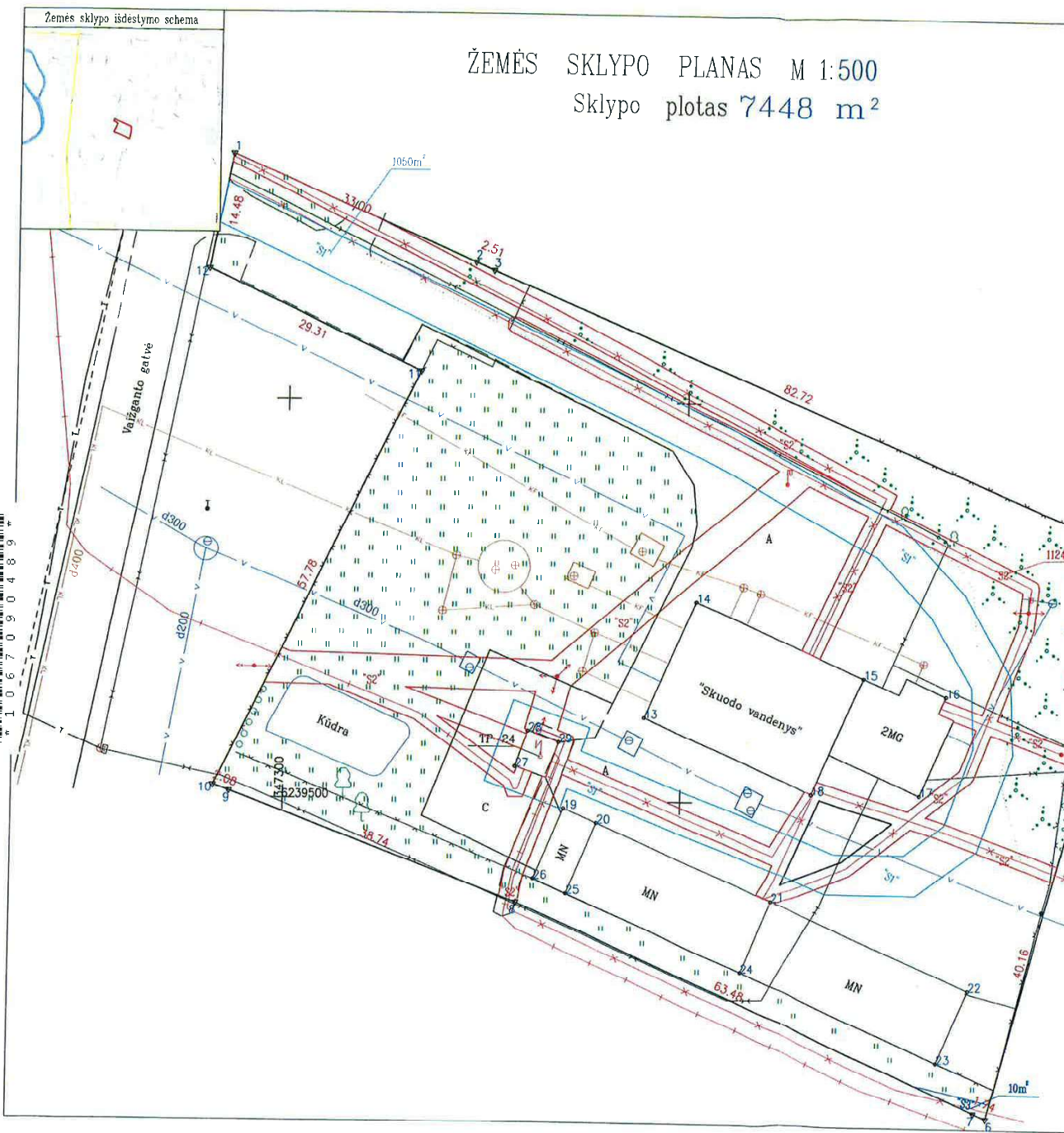
Patikrinęs: **I. Luožys**
SUDERINTA: (Pareigų pavadinimas) (Parašas) (Vardas ir pavardė) (Data)

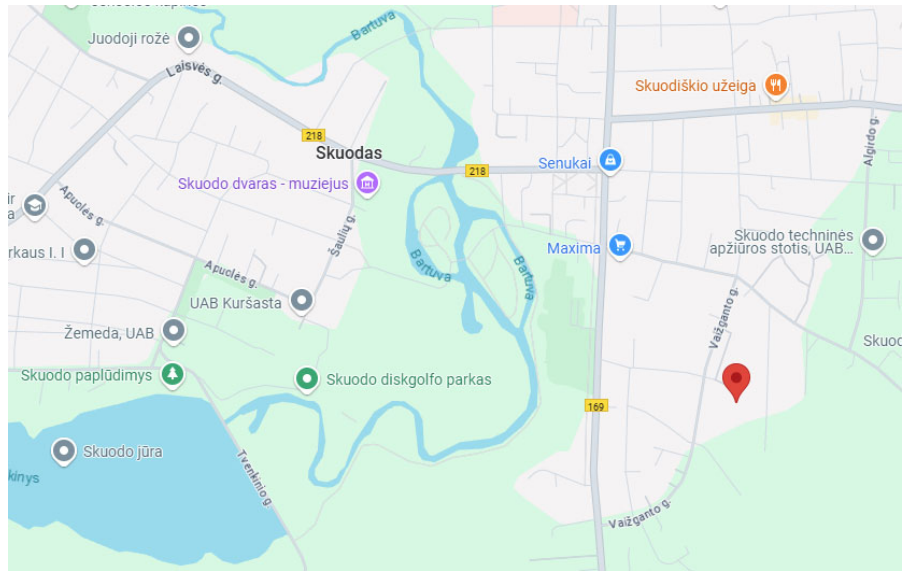
UAB "Profilena"


Vytauto g. 11, Plungė, įm. kodas 171039871, PVM kodas L1710398716
tel / faks. 8-446-71975, el. paštas profilena@gmail.com, tel. 8-698-74611

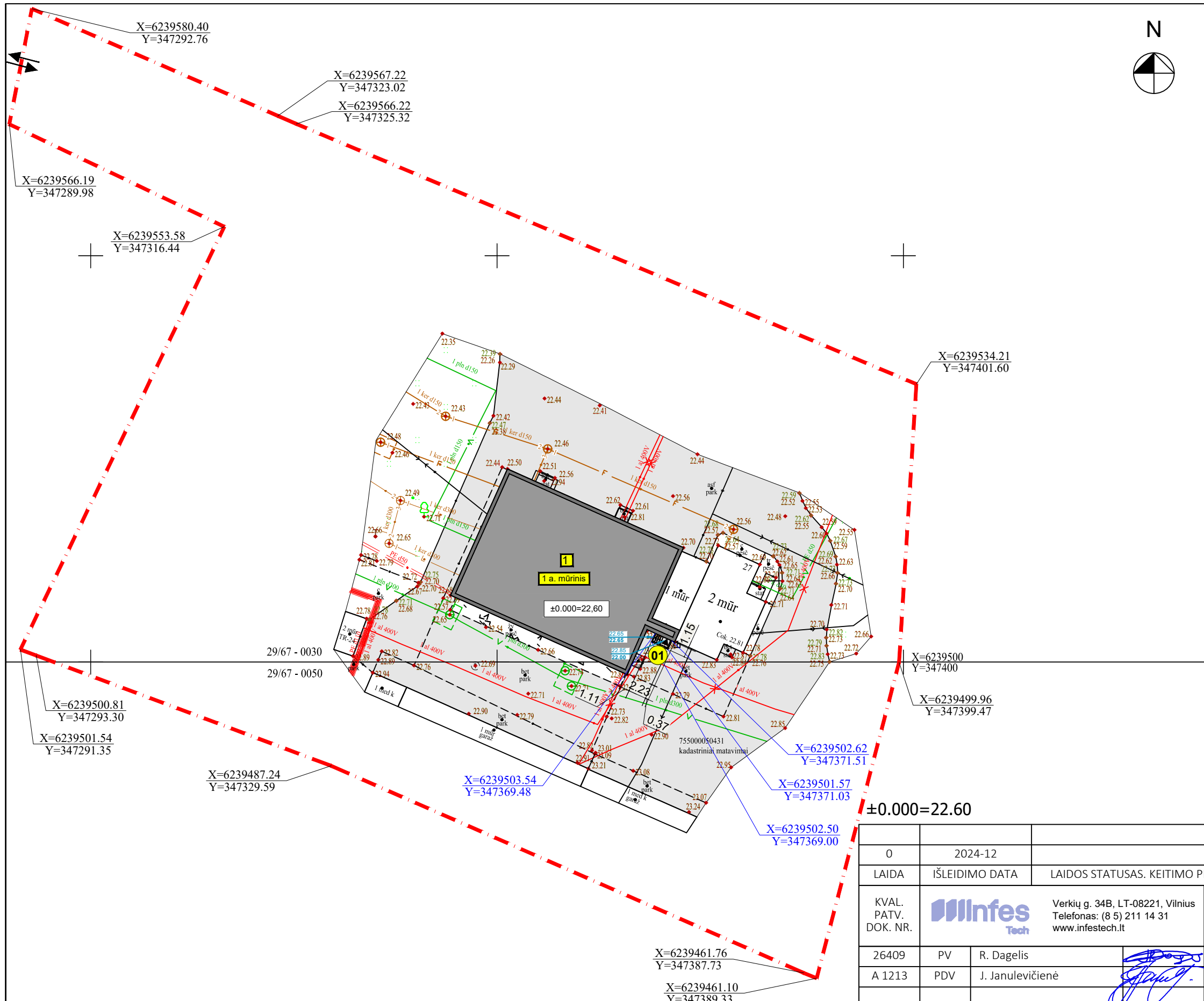
Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Direktorius	<i>J. Vasiliauskas</i>	J. Vasiliauskas	2018.01.04
Braižytoja	<i>I. Vedeikiene</i>	I. Vedeikiene	2018.01.04

A.V.





0	2024-11			
LAIDA	DATA	KEITIMŲ PAVADINIMAS (PRIEŽASTIS)		
ATESTATŲ NR.		Verkių g 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas	
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: XX – Visi statiniai	
A 1213	PDV	J. Janulevičienė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Situacijos schema	
				LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB „Skuodo vandenys“		Indeksas: IT319-XX-TDP-SP-B01	LAPAS 1
				LAPŲ 1



Objekto vieta SITUACIJOS SCHEMA

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
1	Remontuojamas pastatas
01	Projektuojami lauko laiptai su atramine sienele
	Sklypo riba
	Įvažiavimas į sklypą
	Projektuojamas įėjimas į pastatą
	Esamas / projektuojamas aukštis

PASTABOS:

- Lauko laiptų su atramine sienele pririšimo koordinatės nužymėtos išoriniuose kampuose.
- Projektas parengtas vadovaujantis galiojančiais pagrindiniais statybotechniniais dokumentais.
- Projektas atitinka visus priešgaisrinius reikalavimus.

0	2024-12	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		Verkių g. 34B, LT-08221, Vilnius Telefonas: (8 5) 211 14 31 www.infestech.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kitos paskirties pastato- nugeležinimo stoties su arteziniu gręžiniu (unik.nr.7597-4012-5037) Vaižganto g. 27, Skuodas, paprastojo remonto projektas
26409	PV	R. Dagelis	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: XX - Visi statiniai
A 1213	PDV	J. Janulevičienė	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS: UAB "Skuodo vandenys"		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas, M:500
DOKUMENTO ŽYMUO: IT319-XX-TDP-SP- 02			LAPAS 1
			LAPŲ 1