

STATYTOJAS/
UŽSAKOVAS

UAB „PAJŪRIO ŽUVĖDRA“

Tvirtinu:

STATINIO PROJEKTO
PAVADINIMAS

VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ
TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS
PROJEKTAS

STATYBOS VIETA

VAKARO G. 5, PALANGA

STATYBOS RŪŠIS

NAUJA STATYBA

STATINIO
KATEGORIJA

VANDENTIEKIO TINKLAI – NESUDĖTINGASIS II GR. STAT.
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI - NESUDĖTINGASIS II GR. STAT.
PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TINKLAI – NEYPATINGASIS
STAT.

STATINIO GRUPĖ

INŽINERINIAI TINKLAI

NAUDOJIMO
PASKIRTIS

VANDENTIEKIO TINKLAI (2.3)
NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI (2.5)

PROJEKTO ETAPAS

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

PROJEKTO DALIS

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO (VN)

PROJEKTO NUMERIS

V2024/006-TDP-VN

Bylos laida

0

Bylos išleidimo data

2024

ĮMONĖ

PAREIGOS

VARDAS,
PAVARDĖ

ATESTATO
NR.

PARAŠAS

Projekto vadovas

E.A. Povilaitis

7675



UAB „Vytrita“
Atramos g. 2,
LT-47174, Kaunas
tel.: +370 37 385392
el. p.:
info@vytrita.lt

Inžinierė -
Projektuotoja

J. Vilimaitė

Diplomo Nr.
003343



PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	V2024/006-TDP-VN-DSŽ	0	Projekto dalies tekstinių dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	2
2.	V2024/006-TDP-VN-BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	1
3.	V2024/006-TDP-VN-AR	0	Aiškinamasis raštas	11

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	V2024/006-TDP-VN-BR.1	0	Planas su projektuojamais tinklais, M 1:500	1
2.	V2024/006-TDP-VN-BR.2	0	Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų charakteringų taškų specifikacija	3
3.	V2024/006-TDP-VN-BR.3	0	Vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų atstumai tarp taškų	1
4.	V2024/006-TDP-VN-BR.4	0	Situacijos schema	1

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	Priedas Nr. 1	UAB “Palangos vandenys” prisijungimo sąlygos	3
2.	Priedas Nr. 2	Projektavimo techninė užduotis	2
3.	Priedas Nr. 3	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas	1
4.	Priedas Nr. 4	Statytojo įgaliojimas	1
5.	Priedas Nr. 5	Pritarimų, suderinimų, sutikimų nuorašai	6
6.	Priedas Nr. 6	Sutikimas tiesti tinklus valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai	10
7.	Priedas Nr. 7	Kreditoriaus sutikimas	1
8.	Priedas Nr. 8	Projekto rengėjų kvalifikaciją patvirtinantys dokumentai	2

0	2024	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
		Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel. +37037385392	Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
7675	PDV	E.A. Povilaitis	Dokumento pavadinimas: DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	LAIDA
003343	PROJ.	J. Vilimaitė		0
			Dokumento žymuo:	LAPAS
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „PAJŪRIO ŽUVĖDRA“		V2024/006-TDP-VN-DSŽ	LAPŲ
				1
				1

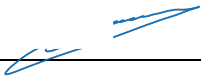
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statybos techninio reglamento
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5 priedas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
2.	INŽINERINIAI TINKLAI			
2.3.	Vandentiekio tinklai :			
2.3.1.	Bendras vandentiekio tinklų ilgis*:	m	422,07	
2.3.1.1	d = 63 mm	m	259,32	
2.3.1.2	d = 32 mm	m	162,75	
2.3.3.	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2,50-5,00	
2.5.	Nuotekų šalinimo tinklai :			
2.5.1.	Bendras buitinių nuotekų tinklų ilgis*:	m	500,13	
2.5.1.1	d = 200 mm	m	184,92	
2.5.1.2	d = 160 mm	m	119,55	
2.5.1.3	d = 110 mm	m	195,66	
2.5.2.	Bendras paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ilgis*:	m	855,11	
2.5.2.1	d = 250 mm	m	93,40	
2.5.2.2	d = 200 mm	m	453,22	
2.5.2.3	d = 160 mm	m	208,36	
2.5.2.4	d = 110 mm	m	100,13	
2.5.3	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2,5-5,00	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamo 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 neesminiai nukrypimų.

Statinio projekto vadovas:
Eduardas Aloyzas Povilaitis  Nr. 7675, 2024
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato Nr., data)

Užsakovas:
TVIRTINU: UAB „Pajūrio žuvėdra“  2024
(vardas, pavardė, parašas, data)

0	2024				Statybos leidimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA				KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
	 Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel.+37037385392				Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS			
7675	PV	E.A. Povilaitis		2024	Dokumento pavadinimas: BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		LAIDA	
003343	PROJ.	J. Vilimaitė		2024			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „PAJŪRIO ŽUVĖDRA“				Dokumento žymuo: V2024/006-TDP-VN-BSR		LAPAS	LAPŲ
							1	1

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDROJI DALIS

Statybos vieta – Vakaro g. 5, Palanga (kad. nr. 2501/0039:161; unik. Nr. 4400-0380-4357)

Statybos rūšis – nauja statyba

Statinio kategorija ir paskirtis:

Inžineriniai tinklai:

- Vandentiekio tinklai – įvadiniai tinklai – nesudėtingasis II gr. statinys.
- Buitinių nuotekų tinklai – nuotekų išvadai– nesudėtingasis II gr. statinys
- Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai – nuotekų išvadai – neypatingasis statinys.

Užsakovas –UAB „Pajūrio žuvėdra“

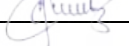
Projektavimo stadija – Projektiniai pasiūlymai

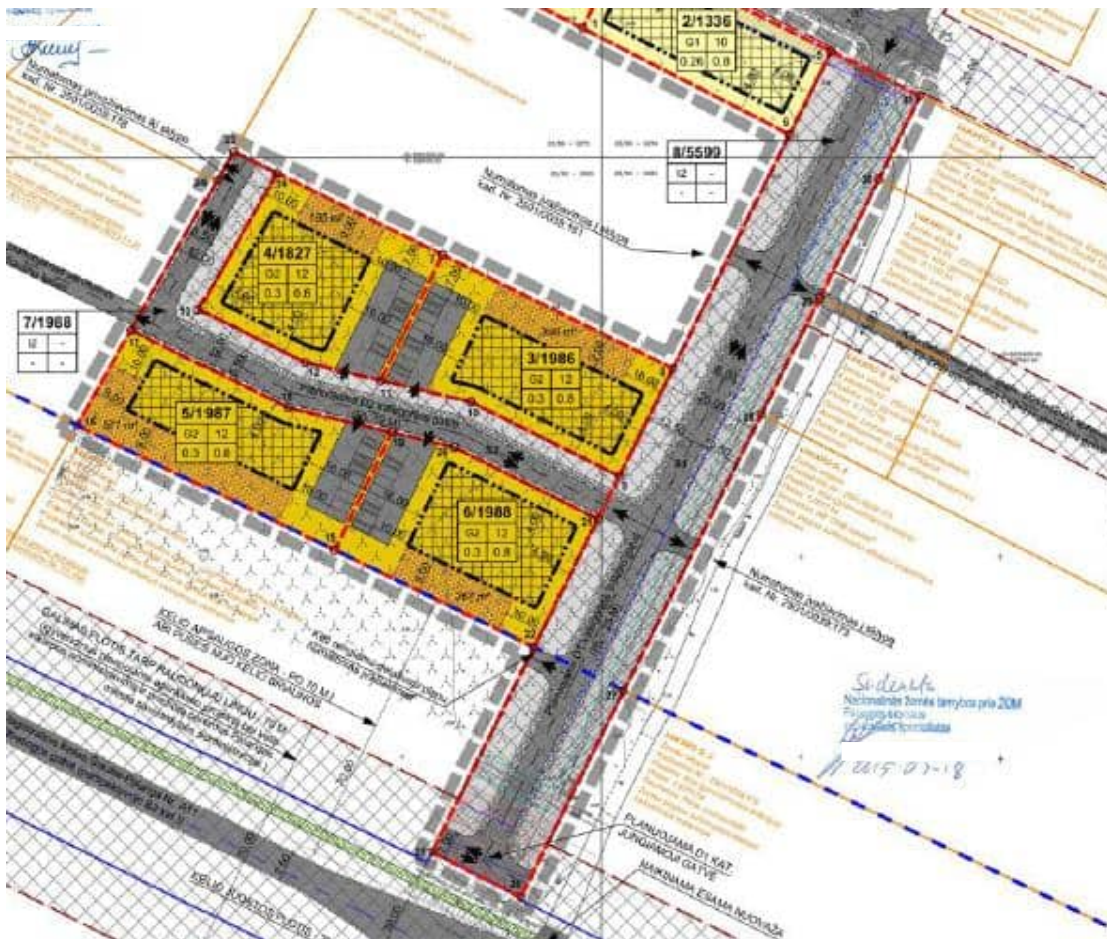
Projektui rengti naudota programinė įranga:

AutoCAD 2023; Office 365; Adobe Acrobat Pro DC.

Statinio projektiniai pasiūlymai yra rengiami remiantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 10 priedo reikalavimais. Šie projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis teritorijų planavimo dokumentu – Teritorijos, pagal Palangos miesto bendrąjį planą patenkančios į VM7 rajoną, detaliuoju planu, UAB „Palangos vandenys“ prisijungimo sąlygomis, projektavimo darbų sutartimi su statytoju, projektavimo technine užduotimi, norminiais dokumentais, UAB „GeoDinamika“ parengta topografinė nuotrauka, Unikalus Nr. THIS1-20240328-017793, anksčiau parengtais projektais: „Vandentiekio ir nuotekų tinklų pravažiavimo keliu, Vakaro gatve nuo Pavasario gatvės iki žemės sklypo Pavasario g. 6, Palangoje, statybos projektas“, Nr. 2021-07-30/1-TDP-VN; „D kategorijos Palangos miesto Vakaro gatvės (atkarpos nuo Pavasario gatvės iki Kretingos gatvės) statybos projektas“ Nr. 2024-05-TDP.

Projektinių pasiūlymų viešinimo prašymo registracijos IS „Infostatyba“ numeris yra LN-E250120112724360.

0	2024	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
		Atramos g. 2, LT-47174, Kaunas tel.+37037385392	Statinio projekto pavadinimas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
7675	PV	E.A. Povilaitis		2024
003343	PROJ.	J. Vilimaitė		2024
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: UAB „PAJŪRIO ŽUVĖDRA“		Dokumento žymuo: V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS
				LAPŲ
				1
				11



1 pav. Ištrauka iš Teritorijos, Pagal Palangos miesto bendrąjį planą patenkančios į VM7 rajoną, detaliojo plano.

2. PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

Projektuojant ir vykdant projekto vykdymo priežiūrą, atliekant rekonstrukcijos darbus būtina vadovautis Lietuvos Respublikoje galiojančiais įstatymais, Vyriausybės nutarimais, statybos techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis, standartais.

Statybos techniniai reglamentai:

STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016	Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.03.02:2008	Statybos produktų atitikties deklaravimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.05.01:2017	Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėti išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	11	0

STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“
STR 2.01.06:2009	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.03.03:2005	Inžinerinės teritorijų apsaugos nuo patvenkimo ir užtvvinimo projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.06.02:2001	Tiltai ir tuneliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai
2011 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. 1-201. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“	
2011 m. balandžio 20 d. įsakymas Nr. 1-138 „Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės“	
KTR 1.01:2008	„Automobilių keliai“
GKTR 2.01.01:1999	„LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka“

Respublikinės statybos normos, taisyklės ir kt.:

RSN 26-90	Vandens suvartojimo normos
RSN 156-94	Statybinė klimatologija

LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- LR Žemės įstatymas
- LR Teritorijų planavimo įstatymas
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas
- LR Nekilnojamo turto paveldo apsaugos įstatymas
- LT Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- LR Savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas

Privalomi dokumentai:

UAB „Palangos vandenys“ prisijungimo sąlygos

Pastaba: Nustojus galioti kažkuriam teisės aktui, vadovautis jį keičiančiu teisės aktu.

3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose nagrinėjami naujai projektuojamų vandentiekio, buitinių nuotekų ir paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų sprendiniai naujai projektuojamame kvartale adresu Vakaro g. 5, Palangoje. Prisijungimai prie centralizuotų vandentiekio tiekimo tinklų, ir nuotekų surinkimo tinklų numatomi Vakaro gatvėje, prie esamų ir projektuojamų tinklų.

Projektuojamų statinių sąrašas:

- Vandentiekio tinklai. Įvadiniai tinklai.
- Buitinių nuotekų tinklai. Nuotekų išvadai.
- Paviršinių (lietaus) tinklai. Nuotekų išvadai.

Projektuojant tinklus vadovautasi statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai“.

Remiantis prisijungimo sąlygomis, išduotomis UAB „Palangos vandenys“, projektuojamus vandentiekio tinklų įvadus numatoma prijungti prie esamų UAB „Palangos vandenys“ nuosavybės teise

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	11	0

priklausančių vandentiekio tinklų Vakaro gatvėje. Buitinių nuotekų tinklai (išvadai) projektuojami, pajungiant nuo anksčiau suprojektuotų buitinių nuotekų tinklų Vakaro gatvėje. Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai projektuojami sklype Vakaro g. 5 pajungiant nuo anksčiau suprojektuotų paviršinių nuotekų tinklų Vakaro gatvėje.

Statybos metu įvertinti faktinius gylius, esant poreikiui, konsultuotis su projekto dalies vadovu dėl tinklų įgilinimo ir klojimo.

Trasos pasirinktos remiantis, išduotomis sąlygomis, reljefu ir užsakovo pageidavimais.

Lietaus ir paviršiniai vandenys negali būti nuvesti į buitinių nuotekų tinklus.

Naudojimasis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties – draudžiamas.

Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas atviras (tranšėjinis), bet statybos darbų rangovas gali naudoti ir kitą klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu.

Po atviru būdu klojamais vamzdžiais įrengiamas pagrindas remiantis STR 2.07.01:2003 p. 315.9.1, p. 315.9.3, p. 415.9.1, p. 415.9.3 visuose gruntuose, išskyrus uolinius, sudurpėjusius, dumblius, vandentiekis ir nuotakai klojami ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant ir, jei reikia, profiliuojant pagrindą arba remiantis vamzdžių gamintojų reikalavimais.

Vamzdynus užpilti 0,3m virš vamzdžio apsauginis smėlio sluoksnis sutankinant rankiniu būdu, o toliau užpilti esamu gruntu iki esamos žemės paviršiaus dangos apačios ir sutankinti pagal dangai keliamą sutankinimo laipsnį.

Žemės darbus vykdyti mechanizuotai. Arti medžių, statinių ir kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu. Būtina imtis apsaugos priemonių, kad nepažeisti esamų komunikacijų.

Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje, vykdant darbus.

Projektuojami tinklai į valstybės saugomas teritorijas ir į kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

Projektuojamų tinklų apsaugos zonoje saugotinių želdinių nėra.

Vykdam statybą turi būti laikomasi LR galiojančiais įstatymais, vyriausybiniais nutarimais, statybiniais organizaciniais techniniais reglamentais, statybos normomis, ministerijų taisyklėmis, įsakymais, nurodymais, rekomendacijomis bei standartais.

Vamzdynus išbandyti remiantis gamintojų nurodymais ir statybinių firmų patvirtintomis montavimo ir bandymo taisyklėmis. Įvykdžius darbus, atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę. Esamas žemės paviršiaus dangas atstatyti.

Trasos parinktos remiantis, išduotomis sąlygomis, reljefu ir užsakovo pageidavimais. Gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai nėra pažeidžiami. Sprendiniai su užsakovu suderinti.

3.1. VANDENTIEKIO TINKLAI

Projektuojami vandentiekio tinklai, daugiabučių namų kvartalui pajungiant nuo esamų vandentiekio tinklų, Vakaro gatvėje, Valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai. Vandentiekio tinklai projektuojami dviem atšakomis (prijungiamos balnais) nuo skirstomojo vandentiekio: vienas atšaka 1-4 daugiabučiams ir kita atšaka 5-8 daugiabučiams. Ant kiekvienos skirstomojo vandentiekio atšakos, prie sklypo ribos įrengiama uždarojoji armatūra – požeminė sklendė DN63 su valdymo veleniu ir kapa.

Vandentiekio tinklai projektuojami iš PE100 PN10 d63 mm vandentiekio vamzdžių. Įvadai į butus projektuojami iš PE 100 PN10 d32 vandentiekio vamzdžių, pajungiami el virinamų PE balnų pagalba, kartu montuojant įvadines sklendes DN 32 su valdymo velenais ir kapomis.

Jei tinklai klojami uždaru (betranšėjinių) būdu, ar atviru būdu be smėlio pakloto, turi būti naudojami PE100 RC PN10 vamzdžiai. Jei tinklas klojamas atviru būdu (tranšėjiniu su smėlio paklotu) naudojami PE100 PN10 vamzdžiai. Vandentiekio vamzdžiai klojami tokiam gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės apačia būtų 0,50m giliau nei oro temperatūros 00 C prasiskverbimo į gruntą gylyje.

Reikalingi vandens kiekiai nustatomi pagal planuojamų namų skaičių, perspektyvinius vartotojus ir vandens suvartojimo normas. Pagal vandens vartojimą, Palangos miestas priklauso 1 kategorijos miestams, kuriuose sąlyginė buitinio vartojimo norma žmogui namuose su vandentiekio, kanalizacija ir voniomis bei vietiniu vandens ruošimu yra 230 l/d. Pagal Vandens vartojimo normas RSN 26-90 paskaičiuotas reikalingas vandens kiekis perspektyviniam vartotojui pajungimu.

Viso numatoma sklype pastatyti 8 keturių butų gyvenamuosius namus. Juose numatomi 128 gyventojų, imant po 4 gyventojus vienam butui. Tokiu atveju reikalingas vandens kiekis gyvenamųjų namų kvartalui sudarys:

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	11	0

$Q_{d.gyv.vid}, m^3/d$	$Q_{d.gyv.max}, m^3/d$	$Q_{h.gyv.max}, m^3/h$	$Q_{h.gyv.min}, m^3/h$	$Q_{gyv.max}, l/s$
29,44	36,21	8,03	0,07	2,23

Esamų tinklų altitudes tikslinti vietoje. Statybos metu įvertinus faktinius gylius, esant poreikiui, konsultuotis su projekto vadovu dėl tinklų įgilinimo ir klojimo.

Vandentiekio vamzdžiai klojami tokiaame gylyje, kad vamzdžio išorės sienelės apačia būtų 0,50 m giliau nei oro temperatūros 00 C prasiskverbimo į gruntą gylyje.

Vamzdynus klojant atviru būdu vadovautis STR 2.07.01:2003 p. 415.9.1., p. 415.9.3 (visuose gruntuose, išskyrus uolinius, sudurpėjusius, dumblius, nuotakai klojami ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant ir, jei reikia, profiliuojant pagrindą) arba pagal gamintojo reikalavimus.

Vamzdynus užpilti 0,3 m virš vamzdžio karjeriniu gruntu sutankinant rankiniu būdu, o toliau užpilti esamu gruntu iki esamos žemės paviršiaus dangos apačios ir sutankinti pagal atitinkamai dangai keliamą sutankinimo laipsnį.

Vamzdynus išbandyti remiantis gamyklų gamintojų nurodymais ir statybinių firmų patvirtintomis montavimo ir bandymo taisyklėmis. Įvykdžius darbus, atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę. Esamas žemės paviršiaus dangas atstatyti.

Įvykdžius darbus atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę.

Siekiant apsaugoti lauko vandentiekį nuo pažeidimo, turi būti nustatyta jų apsaugos zona priklausomai nuo tinklų įgilinimo (po 2,5 m į abi puses nuo vamzdyno ašies bei įrenginių sienų, jei tinklo gylis iki 2,5m, ir po 5,0 m - jei tinklo gylis virš 2,5 m).

3.2. BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI

Projektuojami buitinių nuotekų tinklai. Buitinių nuotekų tinklų pajungimas numatomas prie aukščiau minėtame projekte suprojektuotų buitinių nuotekų tinklų Vakaro gatvėje. Pajungimas numatomas anksčiau suprojektuotame šulinyje AŠF1-1 Vakaro gatvėje. Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai ir sklype Vakaro g. 5 (pravažiavime tarp daugiabučių).

Buitinių nuotekų išvadų prijungimai numatomi į projektuojamus šulinius Ø425 mm ir Ø1000mm. Buitinių nuotekų šuliniai numatyti iš g/b ir surenkamų elementų ir plastiko su hermetiškais dangčiais.

Numatoma įrengti PVC Ø425 mm ir g/b Ø1000 mm šulinius.

Dėl gruntinio vandens patekimo į nuotakyno šulinius -vandeningame grunte įrengiamus nuotakyno šulinius aprūpinti hidroizoliacija, kurios viršus turi būti ne žemiau kaip 0,5 m virš aukščiausio gruntinio vandens lygio.

Susidarantys buitinių nuotekų kiekiai nustatomi analogiškai vandens debitams, pagal planuojamų namų skaičių, perspektyvinius vartotojus ir vandens suvartojimo normas. Pagal vandens vartojimą, Palangos miestas priklauso 1 kategorijos miestams, kuriuose sąlyginė buitinio vartojimo norma žmogui namuose su vandentikiu, kanalizacija ir voniomis bei vietiniu vandens ruošimu yra 230 l/d. Pagal Vandens vartojimo normas RSN 26-90 paskaičiuoti susidarantys nuotekų kiekiai:

$Q_{d.gyv.max}, n, m^3/d$	$Q_{h.gyv.max}, n, m^3/h$	$Q_{gyv.max}, n, l/s$
40,56	6,50	1,81

Numatoma, kad nuotekos bus netaršios ir neviršys nuotekų reglamente pateiktų rodiklių.

Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš PVC d200 mm, d160 mm ir d110 mm vamzdžių, 4 kN/m² apkrovos klasės. Pasirinkus atvirą vamzdžių klojimo būdą, būtina sutikslinti vamzdžių klases, nes klojant atviru būdu giliau kaip 5,0 m gylyje būtina naudoti S (SN8) klasės PVC vamzdžius.

Vamzdynus klojant atviru būdu vadovautis STR 2.07.01:2003 p. 415.9.1., p. 415.9.3 (visuose

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	11	0

gruntuose, išskyrus uolinius, sudurpėjusius, dumblius, nuotakai klojami ant gamtinio nepažeistos struktūros grunto, prieš tai jį išlyginant ir, jei reikia, profiliuojant pagrindą) arba pagal gamintojo reikalavimus.

Vamzdynus užpilti 0,3 m virš vamzdžio karjeriniu gruntu sutankinant rankiniu būdu, o toliau užpilti esamu gruntu iki esamos žemės paviršiaus dangos apačios ir sutankinti pagal atitinkamai dangai keliamą sutankinimo laipsnį.

Vamzdynus išbandyti remiantis gamyklų gamintojų nurodymais ir statybinių firmų patvirtintomis montavimo ir bandymo taisyklėmis. Įvykdžius darbus, atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę. Esamas žemės paviršiaus dangas atstatyti.

Įvykdžius darbus atlikti kadastrinius matavimus ir įteisinti tinklų nuosavybę.

Siekiant apsaugoti lauko nuotakyną bei jo įrenginius nuo pažeidimo, turi būti nustatyta jų apsaugos zona priklausomai nuo tinklų įgilinimo (po 2,5 m į abi puses nuo vamzdyno ašies bei įrenginių sienų, jei tinklo gylis iki 2,5m, ir po 5,0 m - jei tinklo gylis virš 2,5 m).

3.3. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TINKLAI

Lietaus nuotekų tinklų pajungimas numatomas prie Vakarų gatvėje aukščiau minėtame projekte suprojektuotų lietaus nuotekų šulinio AŠL1-4. Nuo šulinio AŠL1-4 projektuojamas paviršinių (lietaus) nuotekų tinklas iš PVC d250 mm vamzdžio, 4 kN/m² apkrovos klasės, sklypo Vakarų g. 5 pravažiavime. Savitakiniai paviršinių nuotekų tinklai projektuojami valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti sklypai ir privačiame sklype – Vakarų g. 5, Palangoje.

Viso Vakarų g. 5 sklypo paviršines ir lietaus nuotekas nuo stogų numatoma surinkti naujais plastikiniais Ø425 mm lietaus surinkimo šulinėliais. Surinkimo šulinėlių pastatymo vietos yra parinktos atsižvelgiant į projektuojamus paviršius bei plotą. Iš lietaus surinkimo šulinėlių vanduo nukreipiamas į šiuo projektu projektuojamą lietaus nuotekų tinklą sklype (pravažiavime), PVC d200 mm vamzdžiais. Nuo daugiabučių stogų lietvamzdžių iki pirmojo lietaus nuotekų šulinio vanduo nukreipiamas PVC d160 mm ir d110 vamzdžiais.

Iš viso numatoma pastatyti 34 naujus paviršinių nuotekų šulinius: 30 šulinių numatoma įrengti iš PP arba PVC Ø425 mm šulinių elementų ir 4 iš g/b Ø1000 mm šulinių elementų.

Siekiant apsaugoti lauko nuotakyną bei jo įrenginius nuo pažeidimo, nustatoma jų apsaugos zona po 2,5 į abi puses nuo vamzdyno ašies bei įrenginių sienų.

Visus lietaus nuotekų tinklų vamzdynus numatoma yra kloti atviru būdu, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu. Jei tinklai klojami uždaru (betranšėjinių) būdu, ar atviru būdu be smėlio pakloto, turi būti naudojami PE100 RC PN10 vamzdžiai.

Visi veikiantys inžineriniai tinklai, patenkantys į kasamos tranšėjos zoną, laikinai pakabinami, panaudojant plieninius vamzdžius, profilius arba rąstus. Esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos negali būti pažeistos. Visi žemės darbai prie esamų komunikacijų ir tinklų vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Susidūrus su planuose nepažymėtais tinklais kreiptis į žinybas, kurioms pastarieji inžineriniai tinklai priklauso.

Prieš pradėdant vykdyti darbus, visos esamų komunikacijų bei inžinerinių tinklų altitudės turi būti tikslinamos vietoje, atliekant šurfavimą. Patikslinus altitudes, esant neatitikimams, turi būti peržiūrimos projektuojamų tinklų įrengimo altitudės.

Vamzdynus išbandyti remiantis gamyklų gamintojų nurodymais ir statybinių firmų patvirtintomis montavimo ir bandymo taisyklėmis.

Visos išardytos dangos, atstatomos, kad gerbūvis būtų ne blogesnis, nei iki darbų pradžios.

3.3.1. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ DEBITO APSKAIČIAVIMAS

Skaičiuotinas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nuo šlaitinio stogo (nuolydžio didesnio kaip 0,015) stogo:

$$Q_{maxst} = \frac{F \times I_5}{10000}, l/s/s$$

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	11	0

Kur:

I_5 – kartą per metus pasikartojančio 5 min trukmės lietaus intensyvumas, l/(s*ha), imant $T = 5$ min.

F – vieno daugiabučio stogo plotas, 256,71 m².

$Q_{\max, st} = 31,65$ l/s, nuo vieno daugiabučio stogo.

Metinis vandens kiekis nuo teritorijos:

$$W = 10 \cdot H \cdot Y \cdot F \cdot k, \text{ m}^3/\text{metus};$$

Kur:

H – vidutinis daugiametis metinis kritulių kiekis, mm (priimama pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), $H=695$ mm;

Y – viso sklypo bendras paviršinio nuotėkio koeficientas, $Y = 0,52$ (dangos, stogai);

k – paviršinio nuotėkio koeficiento pataisa, įvertinant sniego išvežimą. Jei sniegas išvežamas, $k=0,85$, jei neišvežamas, $k=1$;

F – teritorijos plotas, nuo kurios surenkamas lietaus vanduo, ha. $F=0,8037$ ha.

$$W = 10 \cdot 695 \cdot 0,52 \cdot 0,8037 \cdot 1 = 2904,57 \text{ m}^3/\text{metus}.$$

Vidutinis paros skaičiuotinas nuotekų kiekis:

$$Q_{\max, d} = 10 \times H \times F \times Y, \text{ m}^3/\text{d};$$

Kur:

H – vidutinis dienos kritulių kiekis, mm (priimama pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), $H=87$ mm;

Y – paviršinio nuotekio koeficientas, $Y = 0,52$;

F – teritorijos plotas, nuo kurios surenkamas lietaus vanduo, ha. $F=0,8037$ ha.

$$Q_{\max, d} = 10 \times 87 \times 0,8037 \times 0,52 = 363,59 \text{ m}^3/\text{d}$$

Lietaus nuotekų debitas nuo teritorijos paskaičiuotas pagal formulę (STR 2.07.01:2003, priedas 9):

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid} = 104,16 \cdot 0,5983 \cdot 0,37 = 23,05 \text{ l/s};$$

Kur :

I - lietaus intensyvumas (l/s * ha);

F - skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha);

C_{vid} - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas (0,75 dangos, stogai).

Lietaus intensyvumas paskaičiuojamas pagal formulę:

$$I = \frac{A}{T + B} + c = 104,16 \text{ l/(s} \cdot \text{ha)},$$

Kai:

A, B, c – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinių sąlygų ir nuotakyno ištvvinimo retmens dydžio. Kai $p = 1m$: $A = 2260$, $B = 11$, $c = (-1.2)$,

T – lietaus trukmė, min.

Skaičiuotina lietaus trukmė apskaičiuojama pagal formulę:

$$T = t_{kon} + t_l + t_v = 10,45 \text{ min},$$

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	11	0

Kai:

t_{kon} – paviršinio koncentravimosi trukmė, imama lygi laikui, per kurį išlytas vanduo koncentruojasi į sroveles ir teka teritorijos paviršiumi arba vietiniais kvartalo nuotakais iki gatvės, min. Imame – 5 min.
 t_l – laikas, reikalingas lietaus nuotekoms nutekėti gatvės latakų iki artimiausio lietaus šulinėlio, apskaičiuojamas taip:

$$t_l = 0.021 \sum \frac{l_l}{v_l}, \text{ min,}$$

Kai:

l_l – latakų ar jo atkarpos ilgis, m;

v_l – skaičiuotinis lietaus nuotekų tekėjimo gatvės latakų greitis, m/s, (priklausomai nuo gatvės nuolydžio imamas 1-3 m/s). Jei kvartale yra požeminis lietaus nuotakynas, tai $t_l = 0$;

t_v – laikas, per kurį lietaus nuotekos atiteka nuotakynu iki skaičiuojamo skerspjūvio; apskaičiuojamas taip:

$$t_v = 0.017 \sum \frac{l_v}{v_v}, \text{ min,}$$

Kai:

l_v – skaičiuotinės lietaus nuotakyno trasos barų ilgiai, m;

v_v – lietaus nuotekų tekėjimo greičiai šiuose nuotakyno baruose, m/s.

Vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas C_{vid} apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F},$$

Kai:

C_i – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai. Kai kurių paviršių nuotėkio koeficientų ribinės reikšmės nurodytos 4 lentelėje;

F_i – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas C_i) nuotėkio baseino dalis, ha;

F – skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas, ha.

Skaičiavimų rezultatai:

$Q_{\max, st}, \text{ l/s}$	C_{vid}	$T, \text{ min}$	$I, \text{ l/(s*ha)}$	$Q_{lt}, \text{ l/s}$
31,65	0,37	10,45	104,16	23,05

4. POVEIKIS APLINKAI

Numatoma, kad buitinių nuotekų teršalų koncentracija neviršys Nuotekų tvarkymo reglamente (patvirtintas 2006-05-17 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-236 su vėlesniais pakeitimais) nurodytų kiekių.

Planuojama ūkinė veikla apima: vandentiekio, buitinių nuotekų ir paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų naują statybą Palangos mieste.

Projekto apimtyje numatoma darbus vykdyti tranšėjiniu būdu (žr. tinklų statybos planą). Inžineriniai tinklai bus klojami iš kokybiškų medžiagų. Vamzdžiai pasižymi sandarumu, ilgaamžiškumu. Teršalai iš vamzdyno į aplinką nepateks. Įgyvendinant projektą nebus naudojamos jokios medžiagos ar technologijos

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	11	0

galinčios teršti paviršinį ar gruntinį vandenį. Reikiami žaliavų ir medžiagų kiekiai, energetiniai ir technologiniai ištekliai nėra reikšmingi aplinkosauginiu požiūriu

Naudojami mechanizmai turi būti tvarkingi, tada, kurioje laikomi degalai ir tepalai, turi būti sandari ir laikoma specialiai įrengtose aikštelėse, kad skysčiai nepatektų į gruntą. Visos statybinės šiukšlės ir statybinės atliekos turi būti surinktos, pakrautos į auto savivarčius ir išvežtos į atliekų tvarkymo įmones. Užbaigus darbus, turi būti atstatytos išardytos vejos ir dangos.

Statybos darbai gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms ilgalaikės neigiamos įtakos neturės. Numatomi tik laikini nepatogumai susiję su statybos darbais.

Esamų želdinių naikinti nenumatoma. Želdiniai esantys objekte bus apsaugoti vadovaujantis 2010 m. kovo 15 d. įsakymu D1-193 patvirtintomis želdinių apsaugos, vykdančiomis statybos darbus, taisyklėmis.

5. STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS

Statybos darbai vykdomi prisilaikant aplinkos apsaugos norminių reikalavimų ir taisyklių.

Statybinės atliekos tvarkomos vadovaujantis LR atliekų įstatymo Nr. VIII-787 31 straipsnyje nustatyta tvarka. Statybinės atliekos statybos proceso metu statybvietyje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;
- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos.

Statybvietyje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, tiekiamos atliekų apskaitos ataskaitos.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią vietą bus gabenamos atliekos / tai gali atlikti spec. įmonės. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statybos aikštelė rangovo turi būti pastoviai tvarkoma. Šiukšlės turi būti kaupiamos konteineriuose: atskirai buitinėms atliekoms, atskirai statybos atliekoms. Šiukšlės ir buitinės nuotekos rangovo turi būti savalaikiai išvežamos.

Statybvietyje vienu metu dirbs apie 8 darbuotojus. Darbuotojų higieniniams – buitinėms poreikiams tenkinti statybvietyje numatomas kilnojamų biotualetų arba sanitarinių konteinerių įrengimas nuomos pagrindu su įmone, teikiančia biotualetų ir sanitarinių konteinerių nuomos su galutiniu aptarnavimu paslaugas.

Statybinių atliekų kiekius žr. planuojamų atliekų lentelėje. Statybinių atliekų kiekiai tikslinami pagal faktą. Statybinis laužas pakraunami į savivarčius ir išvežami į:

- statybinio laužo utilizavimo aikštelę (betonas, g/b, plytos);
- statybinių medžiagų sąvartyną (kitas statybinis laužas).

Statytojas, baigęs statybą, pridudamas statinį, priėmimo komisijai, pateikia dokumentus apie faktinį, susidariusių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į oficialų sąvartyną.

Vykdančiam darbus, prižiūrėti statybos aikštelę, kelius bei greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius. Statybos aikštelėje įrengti laikiną ratų plovimo įrenginį. Esant sausiems bei vėjautiems orams, drėkinti statybos aikštelę. Automobilų ratai turi būti prieš išvažiuojant iš statybų teritorijos valomi ir plaunami.

Vykdančiam statybos darbus nepažeisti leidžiamų skleidžiamo į aplinką triukšmo ribojamos galios reikalavimų.

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	11	0

Rangovas privalo visomis priemonėmis saugoti statybos teritoriją nuo užterštumo, nes už tuos pažeidimus atsako pagal baudžiamosios, administracinės ir materialinės atsakomybės įstatymus.

Statybos procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis t.	Agregatinis būvis	Kodas pagal atliekų sąrašą	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Laikymo terminas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Esamų statinių demontavimo darbai ir statybos darbai	1.	Inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos	~0,01	Kietos, neapdorotos	17 01 01	Nepavojinga	Konteineriai talpos, euro padėklai	Nesandėliuojama. Pakraunama į autotransportą ir išvežama	Pristatomos į atliekas tvarkančią įmonę. Vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti atliekų apskaita, papildomas pirminės apskaitos žurnalas
	2.	Perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos	~0,001		17 02 01				
	3.	Netinkamos perdirbti statybinės atliekos	~0,001		17 08 01				
	4.	Komunalinės atliekos	~0,001		17 05 04				
	5.	Gruntas	1710			Nepavojinga	Sandėliuojama objekte, pylimuose antriniam panaudojimui	Iki vienerių metų	Perduodama Statytojui, šiam atsisakius likęs nepanaudotas gruntas išvežamas į išlykius.

Atliekų kodas nustatytas pagal atliekų sąrašą, vadovaujantis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ patvirtintomis LR Aplinkos ministro LR AM 1999-07-14 Nr. 217, Atliekų sąrašo skyrius Nr. 17- Statybinės ir griovimo atliekos.

6. PASIRENGIMAS STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMAS

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija ir gautas leidimas statybai.

Prieš vykdant darbus iškviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus jų nužymėjimui.

Paruošiamieji darbai

Iki pagrindinių darbų pradžios atliekami paruošimo darbai:

- 1. Atliekamas geodezinis nužymėjimas.
- 2. Nukasamas augalinis gruntas ir sandėliuojamas laikino saugojimo vietoje;
- 3. Atliekamas vertikalinis gatvės planiravimas, suformuojamos sankasos.

Pagrindiniai darbai

Atlikus paruošiamuosius darbus, pradedami pagrindiniai statybos darbai. Klojami inžineriniai tinklai: vandentiekio V1, savitakinių buitinių nuotekų F1, paviršinių nuotekų L1. Tinklams pakloti kasamos tranšėjos, kurių šlaitų nuolydžiai kasami pagal Valstybinės darbo inspekcijos rekomendacijas (toliau – Rekomendacijos) 2023-04-19 „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“. Gilioms iškasoms naudojamas šlaitų išramstymas.

Inžinerinių tinklų surenkamojo gelžbetonio gaminiai montuojami krano pagalba. Gaminiai sandėliuojami šalia tranšėjų darbo zonoje, ne arčiau kaip 0,5 m nuo tranšėjų krašto.

Montuojant surenkamo gelžbetonio, bei įrengiant monolitinio gelžbetonio konstrukcijas būtina atlikti geodezinę kontrolę. Tikrinti, esant reikalui, koreguoti konstrukcijų vietą bei vertikalumą.

Žemės darbai

Žemės darbai vykdomi pagal Valstybinės darbo inspekcijos rekomendacijas 2023-04-19 „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“, prisilaikant atitinkamose lentelėse nurodytų kasamų duobių ir tranšėjų nuolydžius, priklausomai nuo iškasos gylio ir grunto.

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	11	0

Iškastinis gruntas pakraunamas į savivarčius ir išvežamas į kitus objektus arba sąvartą. Jei yra vietos, gruntas sandėliuojamas šalia tranšėjų. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Statybinės šiukšlės autotransportu išvežamos į regioninį statybinių atliekų sąvartyną.

Dalis darbų vykdoma rankiniu būdu (sunkiai prieinamose vietose, šalia esamų medžių, statinių bei arti inžinerinių tinklų, elektros linijų). Žemės darbai tranšėjų susikirtimo vietose su esamais tinklais vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant šių tinklų. Esami tinklai susikirtimo vietose su kasama tranšėja laikinai pakabinami arba išramstomi.

Statybos metu išardytos esamos dangos (žvyro dangos), turi būti atstatytos į pradinę padėtį. Nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas gražinamas į pradinę vietą, užsėjama žole.

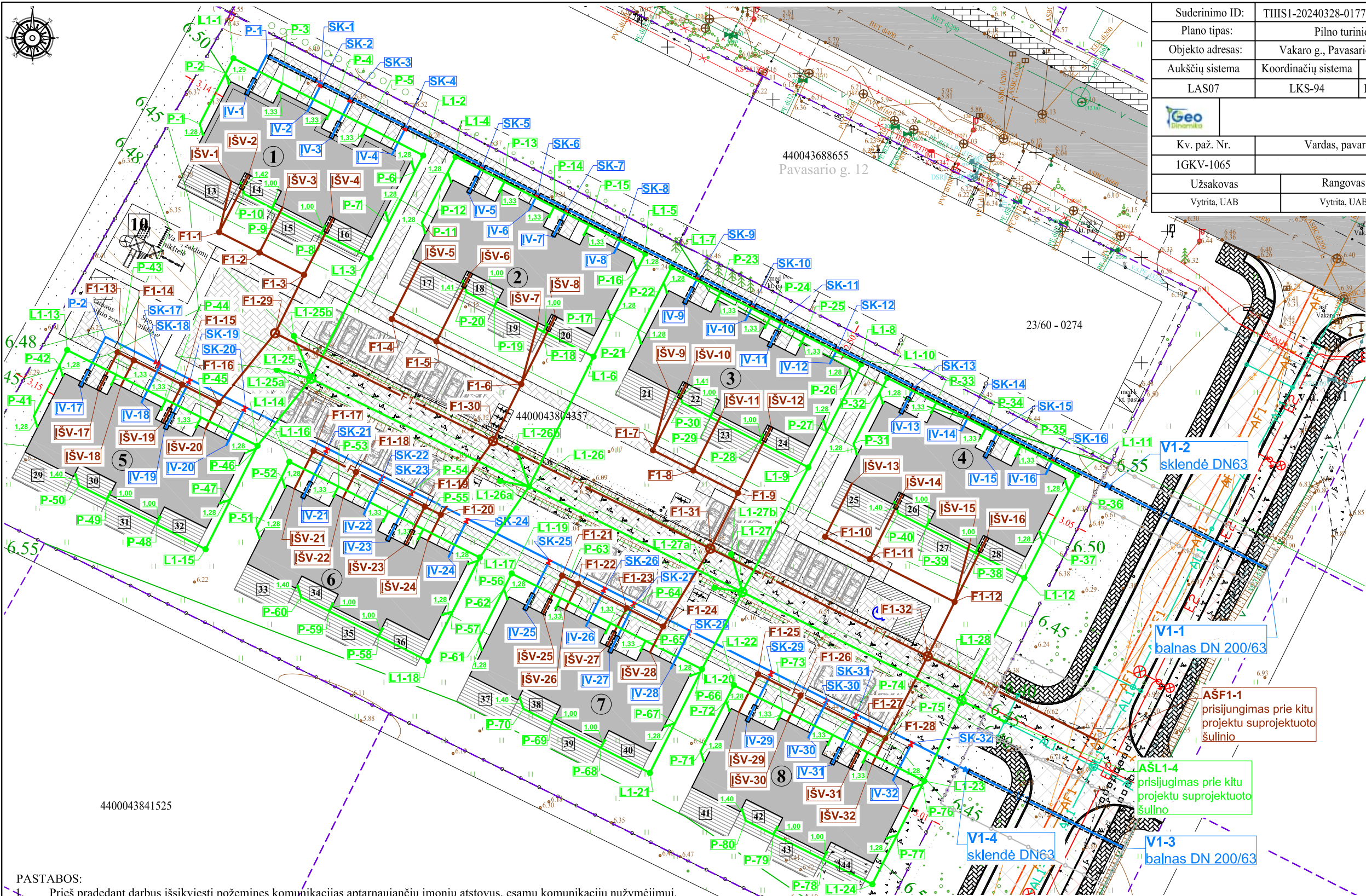
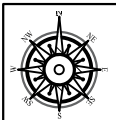
Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas bei patekimas į gruntą draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas, kenksmingas aplinkai medžiagas.

Pagrindiniai darbo saugos reikalavimai

Būtina vadovautis Valstybinės darbo inspekcijos rekomendacijomis 2023-04-19 „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“ bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį būtina skirti tam, kad:

- Visais atvejais statybvietė arba iškasta duobė, tranšėja turi būti aptveriami ir iškabinami įspėjamieji – informaciniai ženklai apie vykdomus darbus;
- Pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- Pavoingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- Darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatas“. Daubų ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų Valstybinės darbo inspekcijos rekomendacijas 2023-04-19 „Minimalūs saugos ir sveikatos reikalavimai, organizuojant ir atliekant statybos darbus“;
- Statybinės mašinas ir transporto priemonės leidžiama pastatyti, jomis dirbti arba važiuoti šalia iškasų (duobių, tranšėjų, griovių ir kt.) su nesutvirtintais šlaitais tokiu atstumu, kuris rekomenduojamas DT 5-00 reikalavimuose;
- Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams;
- Nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų būtų įrengtos lipynės su turėklais arba kopėčios. Keliamų gaminių užkabinimas bei perkėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- Krovinių paėmimo įtaisų (stropų) kabliai būtų su apsauginiais užraktais; Kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- Gaminiai nebūtų perkeliama virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros);
- Šalia tvoros gaminiai nebūtų keliami aukščiau 2 m nuo žemės paviršiaus; Nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis, kur jos gali nukristi;
- Konstrukcijos į montavimo vietą būtų keliamos padėtyje, artimoje projektinei;
- Nebūtų keliamos surenkamo gelžbetonio konstrukcijos, neturinčios montavimo kilpų arba žymių, be kurių negalima teisingai konstrukcijas pakabinti ir montuoti;
- Perkeliamų konstrukcijų atstumas nuo esamų konstrukcijų būtų ne mažesnis kaip 1 m. Visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- Būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą;
- Statybos aikštelėje darbo vietos, pravažiavimai ir praėjimai būtų gerai apšviesti;
- Statybvietėje turi būti vaistinė su būtiniausių vaistų rinkiniu (vaistų galiojimo terminas turi būti tikrinamas);
- Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmsus.

V2024/006-TDP-VN-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	11	0



Suderinimo ID:		TIISI-20240328-017793				
Plano tipas:		Pilno turinio topografinis planas				
Objekto adresas:		Vakaro g., Pavasario g., Vasaros g., Palanga, Palangos m.sav.				
Aukščių sistema		Koordinacių sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07		LKS-94	Horizontalus:	5	Vertikalus:	5
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė		Parašas	Data	A.V.
1GKV-1065					2024-03	
Užsakovas		Rangovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
Vytrita, UAB		Vytrita, UAB		1:500	1	4

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Skypų ribos
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojamas apsauginis dėklas
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

PROJEKTO SPRENDINIAMS PRITARIU:

(statytojas, užsakovas, prašas)

PASTABOS:

- Prieš pradėdant darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Šalia kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Žemės darbus, futurių įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
- Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
- Prisijungimo taškų atltitudes, esamų tinklų gylis tikslinti statybos metu. Esant neatitikimams, informuoti ir konsultuotis su projektų vadovu.
- Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, su elektros kabeliais - 1,0 m., su ryšio kabeliais - 0,5 m., o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m su dujų tinklais, 0,5 m - iki elektros kabelių. Jei kabeliai pakloti plasmasiniuose ar kituose dėkluose, vertikalų atstumą galima sumažinti iki 0,25 m, kertant elektros kabelius, ir iki 0,15 m - ryšio kabelius.
- Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas tranšėjinis, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies. Vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies.
- Projektuojamų tinklų apsaugos zonoje saugotinių želdinių nėra.
- Vykdam statybos darbus vadovautis želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus taisyklėmis, patvirtintomis 2010 m. kovo 15 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės patvirtinimo“ Nr. D1-193 .

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
7675/12737	PV/ PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys:	
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024	SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS TINKLAIS M 1:500	
					LAIDA	0
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"		Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.1			LAPAS
					1	LAPŲ 1

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-41	PVC alkūnė d110/45°	x:6201511.52	y:318167.25
P-42	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201517.63	y:318170.33
L1-13	PVC šulinys Ø425	x:6201519.49	y:318171.26
P-43	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201516.51	y:318177.18
P-44	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201513.49	y:318183.20
P-45	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201511.37	y:318187.42
L1-14	PVC šulinys Ø425	x:6201507.94	y:318194.24
P-46	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201507.57	y:318194.05
P-47	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201501.43	y:318190.96
L1-15	PVC šulinys Ø425	x:6201495.45	y:318187.96
P-48	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201498.45	y:318182.04
P-49	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201501.47	y:318176.02
P-50	PVC alkūnė d110/45°	x:6201503.15	y:318172.68
P-51	PVC alkūnė d110/45°	x:6201498.02	y:318194.06
P-52	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201504.15	y:318197.15
L1-16	PVC šulinys Ø425	x:6201506.01	y:318198.08
P-53	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201503.03	y:318204.00
P-54	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201500.01	y:318210.02
P-55	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201497.88	y:318214.24
L1-17	PVC šulinys Ø425	x:6201494.46	y:318221.06
P-56	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201494.08	y:318220.87
P-57	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201487.95	y:318217.79
L1-18	PVC šulinys Ø425	x:6201481.98	y:318214.79
P-58	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201484.96	y:318208.86
P-59	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201487.99	y:318202.84
P-60	PVC alkūnė d110/45°	x:6201489.66	y:318199.51
P-61	PVC alkūnė d110/45°	x:6201484.54	y:318220.89
P-62	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201490.66	y:318223.97
L1-19	PVC šulinys Ø425	x:6201492.52	y:318224.91
P-63	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201489.55	y:318230.83
P-64	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201486.52	y:318236.84
P-65	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201484.40	y:318241.07
L1-20	PVC šulinys Ø425	x:6201480.98	y:318247.87
P-66	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201480.59	y:318247.69
P-67	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201474.46	y:318244.61
L1-21	PVC šulinys Ø425	x:6201468.45	y:318241.59
P-68	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201471.48	y:318235.68
P-69	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201474.50	y:318229.67
P-70	PVC alkūnė d110/45°	x:6201476.18	y:318226.32

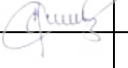
Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-71	PVC alkūnė d110/45°	x:6201471.06	y:318247.70
P-72	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201477.19	y:318250.78
L1-22	PVC šulinys Ø425	x:6201479.04	y:318251.72
P-73	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201476.07	y:318257.65
P-74	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201473.04	y:318263.66
P-75	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201470.92	y:318267.88
L1-23	PVC šulinys Ø425	x:6201467.49	y:318274.70
P-76	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201467.11	y:318274.51
P-77	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201460.98	y:318271.43
L1-44	PVC šulinys Ø425	x:6201455.02	y:318268.43
P-78	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201458.00	y:318262.50
P-79	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201461.02	y:318256.49
P-80	PVC alkūnė d110/45°	x:6201462.70	y:318253.15
L1-25	G/B šulinys Ø1000	x:6201516.03	y:318200.70
L1-25a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201517.10	y:318196.55
L1-25b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201521.20	y:318198.61
L1-26	G/B šulinys Ø1000	x:6201503.00	y:318227.02
L1-26a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201503.69	y:318223.51
L1-26b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201507.58	y:318225.47
L1-27	G/B šulinys Ø1000	x:6201490.27	y:318252.75
L1-27a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201490.81	y:318249.40
L1-27b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201494.86	y:318251.41
L1-28	G/B šulinys Ø1000	x:6201477.19	y:318279.20
AŠL1-4	PVC mova d250	x:6201474.60	y:318284.41

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
ATESTATO NR.						

BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	X koordinatė	Y koordinatė
IŠV-1	x:6201539.89	y:318191.07
IŠV-2	x:6201540.67	y:318193.17
IŠV-3	x:6201536.72	y:318197.27
IŠV-4	x:6201535.45	y:318203.37
IŠV-5	x:6201530.07	y:318213.88
IŠV-6	x:6201528.80	y:318219.98
IŠV-7	x:6201522.80	y:318228.08
IŠV-8	x:6201523.58	y:318230.18
IŠV-9	x:6201514.68	y:318243.93
IŠV-10	x:6201515.46	y:318246.03
IŠV-11	x:6201511.51	y:318250.13
IŠV-12	x:6201510.24	y:318256.24
IŠV-13	x:6201503.39	y:318265.98
IŠV-14	x:6201502.12	y:318272.09
IŠV-15	x:6201496.12	y:318280.19
IŠV-16	x:6201496.90	y:318282.29
IŠV-17	x:6201514.62	y:318175.05
IŠV-18	x:6201515.12	y:318177.73
IŠV-19	x:6201510.72	y:318182.81
IŠV-20	x:6201509.97	y:318187.96
IŠV-21	x:6201502.73	y:318198.69
IŠV-22	x:6201501.64	y:318204.55
IŠV-23	x:6201495.99	y:318212.12
IŠV-24	x:6201496.49	y:318214.79
IŠV-25	x:6201487.65	y:318228.69
IŠV-26	x:6201488.15	y:318231.37
IŠV-27	x:6201483.76	y:318236.44
IŠV-28	x:6201483.01	y:318241.61
IŠV-29	x:6201475.77	y:318252.33
IŠV-30	x:6201474.67	y:318258.20
IŠV-31	x:6201469.02	y:318265.76
IŠV-32	x:6201469.52	y:318268.43

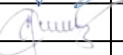
Taškas	Pastaba	Koordinatės	
F1-1	Ø425	x:6201533.71	y:318189.61
F1-2	Ø425	x:6201531.27	y:318194.48
F1-3	Ø425	x:6201528.56	y:318199.85
F1-4	Ø425	x:6201523.24	y:318210.44
F1-5	Ø425	x:6201520.53	y:318215.83
F1-6	Ø425	x:6201515.39	y:318226.07
F1-7	Ø425	x:6201507.39	y:318241.98
F1-8	Ø425	x:6201504.95	y:318246.83
F1-9	Ø425	x:6201502.24	y:318252.22
F1-10	Ø425	x:6201496.95	y:318262.74
F1-11	Ø425	x:6201494.24	y:318268.13
F1-12	Ø425	x:6201489.10	y:318278.37
F1-13	Ø425	x:6201519.22	y:318177.36
F1-14	Ø425	x:6201518.24	y:318179.30
F1-15	Ø425	x:6201515.31	y:318185.14
F1-16	Ø425	x:6201513.10	y:318189.54
F1-17	Ø425	x:6201507.34	y:318201.00
F1-18	Ø425	x:6201504.76	y:318206.12
F1-19	Ø425	x:6201500.59	y:318214.43
F1-20	Ø425	x:6201499.62	y:318216.36
F1-21	Ø425	x:6201492.26	y:318231.00
F1-22	Ø425	x:6201491.28	y:318232.94
F1-23	Ø425	x:6201488.34	y:318238.79
F1-24	Ø425	x:6201486.12	y:318243.20
F1-25	Ø425	x:6201480.37	y:318254.64
F1-26	Ø425	x:6201477.80	y:318259.77
F1-27	Ø425	x:6201473.62	y:318268.07
F1-28	Ø425	x:6201472.66	y:318269.99
F1-29	Ø1000	x:6201521.52	y:318196.36
F1-30	Ø1000	x:6201508.50	y:318222.66
F1-31	Ø1000	x:6201495.52	y:318248.89
F1-32	Ø1000	x:6201482.53	y:318275.12
AŠF1-1	movas d200	x:6201472.39	y:318295.57

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui			
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Objektas:
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024	VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS
					Brėžinys:
					VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA
LT	Užsakovas:			Žymuo:	LAPAS
	UAB "Pajūrio žuvėdra"			V2024/006-TDP-VN-BR.2	LAPŲ
					2 3

VANDENTIEKIO TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	Koordinatės	
IV-1	x:6201550.23	y:318192.87
IV-2	x:6201548.30	y:318200.26
IV-3	x:6201545.01	y:318203.07
IV-4	x:6201543.08	y:318210.46
IV-5	x:6201538.37	y:318219.68
IV-6	x:6201536.44	y:318227.07
IV-7	x:6201533.14	y:318229.88
IV-8	x:6201531.21	y:318237.27
IV-9	x:6201525.03	y:318245.73
IV-10	x:6201523.10	y:318253.13
IV-11	x:6201519.80	y:318255.93
IV-12	x:6201517.87	y:318263.32
IV-13	x:6201511.69	y:318271.79
IV-14	x:6201509.76	y:318279.18
IV-15	x:6201506.46	y:318281.99
IV-16	x:6201504.53	y:318289.38
IV-17	x:6201515.04	y:318172.82
IV-18	x:6201513.16	y:318180.24
IV-19	x:6201509.90	y:318183.06
IV-20	x:6201508.01	y:318190.48
IV-21	x:6201501.56	y:318199.65
IV-22	x:6201499.68	y:318207.06
IV-23	x:6201496.42	y:318209.89
IV-24	x:6201494.53	y:318217.30
IV-25	x:6201488.08	y:318226.47
IV-26	x:6201486.20	y:318233.89
IV-27	x:6201482.93	y:318236.71
IV-28	x:6201481.05	y:318244.12
IV-29	x:6201474.60	y:318253.29
IV-30	x:6201472.72	y:318260.71
IV-31	x:6201469.45	y:318263.53
IV-32	x:6201467.57	y:318270.94

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-1	PE alkūnė d32 90°	x:6201555.07	y:318195.34
SK-1	Įvadinė sklendė d32	x:6201551.89	y:318201.54
SK-2	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201551.67	y:318201.98
SK-3	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201549.84	y:318205.55
SK-4	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201546.44	y:318212.18
SK-5	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201541.72	y:318221.4
SK-6	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201538.32	y:318228.04
SK-7	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201536.50	y:318231.60
SK-8	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201533.10	y:318238.24
SK-9	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201528.38	y:318247.45
SK-10	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201524.98	y:318254.09
SK-11	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201523.16	y:318257.65
SK-12	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201519.76	y:318264.29
SK-13	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.04	y:318273.50
SK-14	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201511.64	y:318280.14
SK-15	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201509.81	y:318283.70
SK-16	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201506.41	y:318290.34
V1-2	Kal. ketaus sklendė DN63	x:6201503.04	y:318296.91
V1-1	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201493.11	y:318316.12
P-2	PE alkūnė d32 90°	x:6201521.07	y:318175.90
SK-17	Įvadinė sklendė d32	x:6201517.96	y:318182.10
SK-18	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201517.74	y:318182.54
SK-19	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.94	y:318186.12
SK-20	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201512.59	y:318192.78
SK-21	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201507.61	y:318202.69
SK-22	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201504.25	y:318209.36
SK-23	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201502.44	y:318212.96
SK-24	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201499.11	y:318219.60
SK-25	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201494.12	y:318229.52
SK-26	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201490.77	y:318236.19
SK-27	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201488.98	y:318239.75
SK-28	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201485.62	y:318246.42
SK-29	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201480.64	y:318256.34
SK-30	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201477.29	y:318263.01
SK-31	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201475.50	y:318266.57
SK-32	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201472.14	y:318273.26
V1-4	Kal. ketaus sklendė DN63	x:6201468.78	y:318279.81
V1-3	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201459.40	y:318298.76

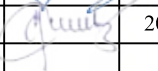
0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui									
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)									
ATESTATO NR.					Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS				
	7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA				LAIDA	
	003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024					0	
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"				Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.2				LAPAS	LAPŲ	
									3	3	

Charakteristika (tašlai)	Atstumas, mm	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	
pagrindinės linijos			
L1-L4	L1-28	5,82	PVC d250
L1-28	L1-27	29,51	PVC d250
L1-27	L1-26	28,71	PVC d250
L1-26	L1-25	29,26	PVC d250
L1-25	L1-25a	4,28	PVC d200
L1-25	L1-25b	5,58	PVC d200
L1-26	L1-26a	3,58	PVC d200
L1-26	L1-26b	4,84	PVC d200
L1-27	L1-27a	3,29	PVC d200
L1-27	L1-27b	4,78	PVC d200
1 namas			
P-1	P-2	6,87	PVC d160
P-2	P-1	2,07	PVC d160
P-1	P-3	6,61	PVC d200
P-3	P-4	6,73	PVC d200
P-4	P-5	4,73	PVC d200
P-5	L1-2	7,63	PVC d200
L1-2	P-6	2,23	PVC d200
P-6	P-7	6,88	PVC d200
P-7	L1-3	4,80	PVC d200
P-10	P-9	3,72	PVC d160
P-9	P-8	6,73	PVC d160
P-8	L1-3	6,65	PVC d160
L1-3	L1-25	16,25	PVC d200
2 namas			
P-11	P-12	6,86	PVC d160
P-12	L1-4	2,07	PVC d160
L1-4	P-13	6,62	PVC d200
P-13	P-14	6,73	PVC d200
P-14	P-5	4,73	PVC d200
P-15	L1-5	7,63	PVC d200
L1-5	P-16	2,23	PVC d200
P-16	P-17	6,83	PVC d200
P-17	L1-6	4,82	PVC d200
L1-6	P-18	6,72	PVC d160
P-18	P-19	6,73	PVC d160
P-19	P-20	3,73	PVC d160
L1-6	L1-26	17,51	PVC d200
3 namas			
P-21	P-22	6,85	PVC d160
P-22	L1-7	2,07	PVC d160
L1-7	P-23	6,63	PVC d200
P-23	P-24	6,73	PVC d200
P-24	P-25	4,73	PVC d200
P-25	L1-8	7,63	PVC d200
L1-8	P-26	2,23	PVC d200
P-26	P-27	6,86	PVC d200
P-27	L1-9	4,88	PVC d200
L1-9	P-28	6,63	PVC d160
P-28	P-29	6,73	PVC d160
P-29	P-30	3,73	PVC d160
L1-9	L1-27	17,61	PVC d200
4 namas			
P-31	P-32	6,87	PVC d160
P-32	L1-10	2,07	PVC d160
L1-10	P-33	6,63	PVC d200
P-33	P-34	6,73	PVC d200
P-34	P-35	4,73	PVC d200
P-35	L1-11	7,63	PVC d200
L1-11	P-36	2,23	PVC d200
P-36	P-37	6,87	PVC d200
P-37	L1-12	4,86	PVC d200
L1-12	P-38	6,63	PVC d160
P-38	P-39	6,73	PVC d160
P-39	P-40	3,74	PVC d160
L1-12	L1-28	16,63	PVC d200
5 namas			
P-41	P-42	6,81	PVC d160
P-42	L1-13	2,08	PVC d160
L1-13	P-43	6,63	PVC d200
P-43	P-44	6,73	PVC d200
P-44	P-45	4,73	PVC d200
P-45	L1-14	7,63	PVC d200
P-50	P-49	3,74	PVC d160
P-49	P-48	6,73	PVC d160
P-48	L1-15	6,61	PVC d160
L1-15	P-47	6,69	PVC d200
P-47	P-46	6,88	PVC d200
P-46	L1-14	9,41	PVC d200
L1-14	L1-25	10,35	PVC d200
6 namas			
P-51	P-52	6,86	PVC d160
P-52	L1-16	2,08	PVC d160
L1-16	P-53	6,63	PVC d200
P-53	P-54	6,73	PVC d200
P-54	P-55	4,73	PVC d200
P-55	L1-17	7,63	PVC d200
P-60	P-59	3,74	PVC d160
P-59	P-58	6,73	PVC d160
P-58	L1-18	6,61	PVC d160
L1-18	P-57	6,67	PVC d200
P-57	P-56	6,87	PVC d200
P-56	L1-17	9,42	PVC d200
L1-17	L1-26	10,42	PVC d200
7 namas			
P-61	P-62	6,85	PVC d160
P-62	L1-19	2,08	PVC d160
L1-19	P-63	6,63	PVC d200
P-63	P-64	6,73	PVC d200
P-64	P-65	4,73	PVC d200
P-65	L1-20	7,	

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
V1-3	V1-4	21,14	PE 110 PN10 d63	20,50	PE 110 PN10 d110
V1-4	SK-32	7,36	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-32	SK-31	7,49	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-31	SK-30	3,99	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-30	SK-29	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-29	SK-28	11,10	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-28	SK-27	7,47	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-27	SK-26	3,99	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-26	SK-25	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-25	SK-24	11,10	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-24	SK-23	7,43	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-23	SK-22	4,03	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-22	SK-21	7,47	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-21	SK-20	11,09	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-20	SK-19	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-19	SK-18	4,00	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-18	SK-17	0,50	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-17	P2	6,93	PE 110 PN10 d32	-	-
P2	IV-17	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-18	IV-18	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-19	IV-19	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-20	IV-20	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-21	IV-21	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-22	IV-22	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-23	IV-23	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-24	IV-24	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-25	IV-25	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-26	IV-26	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-27	IV-27	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-28	IV-28	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-29	IV-29	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-30	IV-30	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-31	IV-31	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-32	IV-32	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
V1-1	V1-2	21,63	PE 110 PN10 d63	21,00	PE 110 PN10 d110
V1-2	SK-16	7,38	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-16	SK-15	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-15	SK-14	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d111
SK-14	SK-13	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-13	SK-12	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-12	SK-11	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-11	SK-10	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-10	SK-9	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-9	SK-8	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-8	SK-7	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-7	SK-6	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-6	SK-5	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-5	SK-4	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-4	SK-3	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-3	SK-2	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-2	SK-1	0,50	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-1	P1	6,96	PE 110 PN10 d32	6,50	PE 110 PN10 d63
P1	IV-1	5,43	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-2	IV-2	3,77	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-3	IV-3	5,43	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-4	IV-4	3,78	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-5	IV-5	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-6	IV-6	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-7	IV-7	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-8	IV-8				

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzlio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
pagrindinė trasa					
AŠI-1-1	F1-32	22,83	PVC d200	-	-
F1-32	F1-31	29,27	PVC d200	-	-
F1-31	F1-30	29,27	PVC d200	-	-
F1-30	F1-29	29,34	PVC d200	-	-
1 namas					
F1-29	F1-3	7,87	PVC d200	-	-
F1-3	F1-2	6,02	PVC d160	-	-
F1-2	F1-1	5,44	PVC d160	-	-
F1-1	ĮŠV-1	6,35	PVC d110	-	-
F1-1	ĮŠV-2	7,82	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-2	ĮŠV-3	6,12	PVC d110	-	-
F1-3	ĮŠV-4	7,73	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
2 namas					
F1-30	F1-6	7,68	PVC d200	-	-
F1-6	F1-5	11,46	PVC d160	-	-
F1-5	F1-4	6,03	PVC d160	-	-
F1-4	ĮŠV-5	7,46	PVC d110	-	-
F1-5	ĮŠV-6	9,25	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-6	ĮŠV-7	7,68	PVC d110	-	-
F1-6	ĮŠV-8	9,17	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
3 namas					
F1-31	F1-9	7,50	PVC d200	-	-
F1-9	F1-8	6,03	PVC d160	-	-
F1-8	F1-7	5,43	PVC d160	-	-
F1-7	ĮŠV-9	7,55	PVC d110	-	-
F1-7	ĮŠV-10	9,03	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-8	ĮŠV-11	7,34	PVC d110	-	-
F1-9	ĮŠV-12	8,95	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
4 namas					
F1-32	F1-12	7,33	PVC d200	-	-
F1-12	F1-11	11,46	PVC d160	-	-
F1-11	F1-10	6,03	PVC d160	-	-
F1-10	ĮŠV-13	7,21	PVC d110	-	-
F1-11	ĮŠV-14	8,82	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-12	ĮŠV-15	7,25	PVC d110	-	-
F1-12	ĮŠV-16	8,73	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
5 namas					
F1-29	F1-16	10,83	PVC d200	-	-
F1-16	F1-15	4,92	PVC d160	-	-
F1-15	F1-14	6,51	PVC d160	-	-
F1-14	F1-13	2,17	PVC d160	-	-
F1-13	ĮŠV-17	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-14	ĮŠV-18	3,50	PVC d110	-	-
F1-15	ĮŠV-19	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-16	ĮŠV-20	3,50	PVC d110	-	-
6 namas					
F1-30	F1-20	10,89	PVC d200	-	-
F1-20	F1-19	2,16	PVC d160	-	-
F1-19	F1-18	9,30	PVC d160	-	-
F1-18	F1-17	5,73	PVC d160	-	-
F1-17	ĮŠV-21	5,15	PVC d110	-	-
F1-18	ĮŠV-22	3,50	PVC d110	-	-
F1-19	ĮŠV-23	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-20	ĮŠV-24	3,50	PVC d110	-	-
7 namas					
F1-31	F1-24	10,99	PVC d200	-	-
F1-24	F1-23	4,94	PVC d160	-	-
F1-23	F1-22	6,54	PVC d160	-	-
F1-22	F1-21	2,17	PVC d160	-	-
F1-21	ĮŠV-25	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-22	ĮŠV-26	3,50	PVC d110	-	-
F1-23	ĮŠV-27	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-24	ĮŠV-28	3,50	PVC d110	-	-
8 namas					
F1-32	F1-28	11,12	PVC d200	-	-
F1-28	F1-27	2,15	PVC d160	-	-
F1-27	F1-26	9,30	PVC d160	-	-
F1-26					

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui								
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)								
ATESTATO NR.	 Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443				Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS					
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024				Brėžinys: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ ATSTUMAI TARP TAŠKŲ		LAIDA
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024						0
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"				Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.3			LAPAS	LAPŲ	
								1	1	

SITUACIJOS SCHEMA



- V1 Projektuojami vandentiekio įvadiniai tinklai
- F1 Projektuojami buitinių nuotekų išvadai
- Projektuojami paviršinių (lietaus) nuotekų išvadai
- Sklypo Vakaro g. 5, Palangoje riba

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
ATESTATO NR.	VYTORITA Elektrinės ir dujų sistemų montavimo darbai Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS			
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys: SITUACIJOS SCHEMA	LAIDA
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024		0
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"		Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.11		LAPAS	LAPŲ
					1	1



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS VANDENYS“

Kodas 152447391, Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (0 460) 41 221, el. p. ofisas@palangosvandenys.lt, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT49 7180 6000 0046 7883 akcinėje bendrovėje „Šiaulių bankas“, banko kodas 71806, PVM mokėtojo kodas LT524473917

Jurita Vilimaitė, UAB „Vytrita“
e.paštas jurita.vilimaite@vytrita.lt

2025-01-10 Nr.(12.5)IS- 48
2025-01-03 prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 12/25

Objekto pavadinimas ir adresas **Vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų Vakaro g. 5, Palanga, statybos projektas**

tatytojas/užsakovas UAB „Pajūrio Žuvėdra“

Geriamo vandens tiekimui ir nuotekų šalinimui:

Po rekonstrukcijos, statybos ir pan.	t.m ³ /metus	m ³ /d	m ³ /h _{maks}
Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje	25	m. v. st.	

Lauko gaisrinio vandentiekio tinklams:

Vienas hidrantas, garantuoja 10 l/s vandens debitą, išorės gaisrų gesinimui.

1. Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens vandentiekio įvadą/us pajungiant prie esamų vandentiekio tinklų Vakaro gatvėje.

2. Įvadinius vandens apskaitos mazgus įrengti specialiai tam skirtoje ir lengvai prieinamoje patalpoje, esančioje prie artimiausios lauko vandentiekio išorinės sienos kurioje oro temperatūra būtų ne žemesnė kaip +5 °C, arba specialiaje vandentiekio šulinyje, kurio skaitiklio rodmenys būtų perduodami į antžeminį skaitymo punktą. Vandens apskaitos mazgą įrengti vadovaujantis UAB „Palangos vandenis“ direktoriaus 2023 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. V-28 patvirtintomis vandens apskaitos mazgų montažinėmis schemomis <http://www.palangosvandenys.lt/lt/vam-montazines-schemas/>.

3. Šalto vandens skaitiklis turi būti montuojamas tik horizontalioje padėtyje ir turi atitikti metrologinę tikslumo klasę (R= Q3/Q1) - ne blogesnė nei R160.

4. Suprojektuoti ir pakloti ne mažesnio kaip 160 mm skersmens buitinių nuotekų išvadą/us į projektuojamus buitinius nuotekų tinklus Vakaro gatvėje.

5. Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens paviršinių nuotekų išvadą/us į projektuojamus paviršinių nuotekų tinklus Vakaro gatvėje.

6. Prisijungimas prie buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų Vakaro g. bus galimas tik įgyvendinus šį statybos projektą: „Vandentiekio ir nuotekų tinklų Pavasario g., Palangoje statybos projektas“.

7. Nuotakyno šulinius ir apžiūros šulinėlius gatvės ribose ir bendro naudojimo tinkluose projektuoti plastikinius ne mažesnio kaip 425 mm skersmens.

8. Šulinių dangčiai turi būti hermetiški ir su vyriais.

9. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

10. Anksčiau išduotas prisijungimo sąlygas, 2018-08-28, Nr. 193/18, laikyti negaliojančiomis.

Reikalavimai vandens apskaitos mazgų įrengimui su nuotoliniu duomenų perdavimu

1. Bendri reikalavimai

- 1.1 Kiekvieno abonto vartojamo bei bendrai namo vartojamo šalto vandens apskaitai turi būti įrengti šalto vandens skaitikliai pagal Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos normatyvinių dokumentų ir taisyklių reikalavimus.
- 1.2 Rangovas turi įdiegti visų objekto šalto vandens skaitiklių (įvadinio, prieš šilumokaitį, laistymo bei butų ir pan.) rodmenų automatizuoto, nuotolinio bei periodinio nuskaitymo sistemą (toliau – Sistema), naudodamas savo pasirinktą technologiją (Lora, NB-IoT, M-Bus, WMbus ar pan.).
- 1.3 Prieš pradėdamas Sistemos diegimo darbus, Rangovas turi pateikti Sistemos projektą derinimui. Tik gavus suderinimą gali būti pradėti Sistemos diegimo darbai.
- 1.4 Jei pagal Sistemos pobūdį būtina įrengti kokius nors įrenginius, jie turi būti montuojami lengvai prieinamose, bendro naudojimo patalpose.
- 1.5 Rangovui pateikus statybos projektą, visus jame numatytus atsiskaitomuosius šalto vandens skaitiklius (toliau – Skaitikliai) pagal suderintą grafiką pateiks UAB „Palangos vandenys“ (toliau – Bendrovė). Jeigu Bendrovės suteikiami skaitikliai netinkami Rangovo diegiamai Sistemai, Rangovas savo lėšomis gali tiekti skaitiklius bei perduoti juos neatlygintinai Bendrovės eksploatavimui, prieš tai suderinęs su Bendrove jų modelį bei tipą.
- 1.6 Visi apskaitos duomenys turi būti perduodami į Sistemos tiekėjo informacinę sistemą arba Užsakovo naudojamas apskaitos sistemas „NIS Ametrinas“ arba „RIS“.
- 1.7 **Sistemoje turi būti numatytas bei įdiegtas duomenų (skaitiklių rodmenų) perdavimas į Užsakovo naudojamą apskaitos sistemą „Grandis“. Objekto pridavimo eksploatacijai metu, Užsakovas gali prašyti pademonstruoti šį funkcionalumą.**
- 1.8 Visi duomenys bei dokumentacija pateikiama Bendrovei ir/ar vartotojams turi būti pateikiama lietuvių kalba.

2. Reikalavimai skaitiklių duomenų perdavimo įrangai

- 2.1 Ant visų projekte numatytų skaitiklių turi būti sumontuoti Lora, NB-IoT arba analogiški moduliai skaitiklių duomenų fiksavimui bei perdavimui.
- 2.2 Skaitiklių duomenų perdavimui turi būti naudojamas standartinis bei atviras duomenų perdavimo protokolas. Esant poreikiui Bendrovė turi turėti galimybę Skaitiklių bei Sistemos eksploatavimo eigoje pakeisti duomenų perdavimo paslaugos tiekėją;
- 2.3 Radijo modulio maitinimas turi būti autonominis, iš baterijos užtikrinantis įrangos darbingumą įrangos sumontavimo vietoje ne mažiau kaip 10 metų.
- 2.4 Modulio apsaugos klasė ne blogesnė nei IP68;
- 2.5 Rodmenų perdavimas turi būti vykdomas ne rečiau kaip kartą per parą;
- 2.6 Modulis turi fiksuoti bei perduoti mažiausiai šias avarines situacijas:
 - Modulio baterijos išsikrovimą iki kritinės ribos;
 - Nesankcionuoto modulio nuėmimo faktą;
 - Nesankcionuoto magnetinio poveikio faktą;
 - Skaitiklio atsukimo faktą (atbulinis srautas);
- 2.7 Modulis turi skaičiuoti bei perduoti atbulinio srauto kiekį;

3. Reikalavimai Sistemos programinei įrangai

- 3.1 Rangovas gali skaitiklių duomenis kaupti bei saugoti kartu su Sistema pateikiamoje programinėje įrangoje arba perduoti juos į Bendrovės naudojamas apskaitos sistemas „NIS“ arba „RIS“
- 3.2 Prisijungimas prie Sistemos programinės įrangos turi būti užtikrintas neribotam Bendrovės darbuotojų skaičiui;
- 3.3 Prisijungimas prie Sistemos duomenų bazės turi būti apsaugotas bei autorizuotas;
- 3.4 Turi būti užtikrintas ne trumpesnis nei 12 mėn. sukauptų duomenų saugojimas;
- 3.5 Turi būti galimybė apskaitos duomenis išvesti į Excel failus;
- 3.6 Sistemos programinė įranga turi turėti standartinę API sąsają su detaliu aprašu, sudarančią galimybę lengvai ir greitai apsieisti duomenimis su kitomis Bendrovės naudojamomis informacinėmis sistemomis bei standartinėmis duomenų analitikos platformomis (pvz. Power BI ir pan.);
- 3.7 Programinėje įrangoje turi būti numatytas bei įdiegtas duomenų (skaitiklių rodmenų) perdavimas į Bendrovės naudojamą apskaitos sistemą „Grandis“. Kiekvieno mėnesio paskutinę kalendorinę dieną į apskaitos sistemą „Grandis“ turi būti perduodami šie visų skaitiklių duomenys:
 - Skaitiklio Nr.
 - Adresas;
 - Periodas nuo (pvz. 20201130);
 - Periodas iki (pvz. 20201231);
 - Skaitiklio rodmuo NUO;
 - Skaitiklio rodmuo IKI;
 - Sunaudoto vandens kiekis.
- 3.8 Esant poreikiui Bendrovė pateiks duomenų failo formato pavyzdį;
- 3.9 Sistemos tiekėjas turi užtikrinti saugų duomenų perdavimą naudojant saugaus ryšio duomenų perdavimo kanalus (https) ir kitas priemones;
- 3.10 Sistemos tiekėjas turi užtikrinti, kad atlikus darbus Sistema veiks sklandžiai bei patikimai.
- 3.11 Įdiegus Sistemą, visa Sistemos įranga ir jos techninė dokumentacija turi būti priėmimo perdavimo aktu perduota UAB „Palangos vandenys“.

Kiti reikalavimai

Prieš pradėdant vykdyti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus privaloma ne mažiau kaip prieš tris (tris) darbo dienas pranešti UAB „Palangos vandenys“ atsakingiems darbuotojams (tel.: 0 650 358 95, 0 666 327 89) arba el. paštu ofisas@palangosvandenys.lt. Informuojant apie vykdomų darbų pradžią, būtina pateikti PDF formatu pilną vandentiekio ir nuotekų tinklų projektą ir statybas leidžiantį dokumentą pateikiamam projektui. Atlikti bet kokius atjungimo ar prijungimo darbus prie vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų be UAB „Palangos vandenys“ atstovų dalyvavimo griežtai draudžiama. Naudotis UAB „Palangos vandenys“ vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis be sutarties - draudžiama.

Direktorius pavaduotojas

Kęstutis Veisas

Originalas nebus siunčiamas

STATINIO PROJEKTAVIMO TECHININĖ UŽDUOTIS
(TECHNINIAM DARBO PROJEKTUI RENGTI)

1. UŽSAKOVAS	UAB „Palangos žuvėdra“
2. STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų sklype Vakaro g. 5, Palangoje, statybos projektas
3. STATINIO ADRESAS	Vakaro g. 5, Palanga
4. NAUDOJIMO PASKIRTIS (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“)	Inžineriniai tinklai: vandentiekio tinklai (2.3); nuotekų šalinimo tinklai (2.5)
5. STATINIO PROJEKTO RENGIMO ETAPAS	Techninis darbo projektas
6. STATINIO KATEGORIJA (STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“)	Vandentiekio tinklai – nesudėtingasis II gr. statinys Buitinių nuotekų tinklai – nesudėtingasis II gr. statinys Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai – nelypatinis statinys
7. STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
LEŠŲ POBŪDIS	UAB „Palangos žuvėdra“

I. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMU DUOMENYS

8. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	- Techninio darbo projekto parengimas (vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklų dalis); - Projektavimui atlikti reikalingų dokumentų parengimas; - Projekto pateikimas ir suderinimas atitinkamoms valstybės institucijoms; - Statybos leidimo gavimas. Suprojektuoti: a) reikiamo skersmens vandentiekio įvadą/us pajungiant prie esamų vandentiekio tinklų Vakaro gatvėje; b) ne mažesnio kaip 160 mm skersmens buitinių nuotekų išvadą/us į projektuojamus buitinius nuotekų tinklus Vakaro gatvėje; c) reikiamo skersmens paviršinių nuotekų išvadą/us, pajungiant į jį projektuojamus paviršinių nuotekų tinklus Vakaro gatvėje.
9. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI	Topografinio plano parengimas ir suderinimas;
10. UŽSAKOVO PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	Žemės sklypo, nekilnojamo objekto dokumentus bei duomenis reikalingus projektavimo darbams atlikti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TECHININĖ SPECIFIKACIJA

11. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	Projektas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymu, Statybos techninių reglamentų 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinių reikalavimus (vieną, kelis ar visus) ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.
12. KITI DERINIMAI	Kiti derinimai: parengtą Projektą suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldų institucijomis;

	pagal 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“ suderinti Projektą su subjektais, įgaliojais tikrinti.
13. PROJEKTO ĮFORMINIMAS	Projektas įforminamas, komplektuojamas ir perduodamas „Užsakovui“ (Statytojui) LST 1516 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių brėžimo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, kitų reglamentų ir projektavimo darbų sutarties nustatyta tvarka.
14. UŽSAKOVUI (STATYTOJUI) PATEIKIAMŲ PROJEKTO KOMPLEKTŲ SKAIČIUS	Gavus statybą leidžiantį dokumentą Užsakovui (Statytojui) Projektuotojas pateikia 3 (tris) parengto techninio darbo projekto dokumentacijos egzempliorius popierine forma ir vieną egzempliorių skaitmenine forma. Skaitmeninė forma įrašomi formatai – projektavimo programų failai turi būti projektavimo dokumentams naudojamose programose (*.dwg ar kitų).

Statytojas (Užsakovas) UAB „Pajūrio žuvėdra“

Direktorius

(parašas, vardas, pavardė, parašas)

Projektuotojas UAB „Vytrita“ Projekto vadovas Eduardas Aloyzas Povilaitis

(parašas, vardas, pavardė, parašas)



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2024-04-08 08:22:25

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/254408**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2004-08-23**
Adresas: **Palanga, Vakarų g. 5**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-0380-4357**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **2501/0039:161 Palangos m. k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **0.8035 ha**
Kitos žemės plotas: **0.8035 ha**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **269000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-12-28**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2018-04-16**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Pajūrio žuvėdra", a.k. 152646952**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0380-4357, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2017-09-15 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 10009**
Įrašas galioja: **Nuo 2017-09-18**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Hipoteka**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0380-4357, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2023-12-29 Sutartinė hipoteka Nr. 9550**
2023-12-29 IDK Nr. 30000134348810
Įrašas galioja: **Nuo 2023-12-29**

6.2. **Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0380-4357, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2004-08-16 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 13,6-2657**
Aprašymas: **Inžinerinius tinklus eksploatuojančioms įmonėms teisė tiesti požemines ir antžemines komunikacijas, aptarnauti bei jomis naudotis suderinus darbus su žemės savininkais.**
Įrašas galioja: **Nuo 2004-09-01**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0380-4357, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2018-03-30 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. A1-392**
Įrašas galioja: **Nuo 2018-04-25**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0380-4357, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1576**
2018-04-16 Žemės sklypo kadastro duomenys
Įrašas galioja: **Nuo 2018-04-25**

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

12. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

Visoms suinteresuotoms institucijoms

ĮGALIOJIMAS

2024 m. spalio 21 d.

UAB „Pajūrio žuvėdra“, įsteigta ir veikianti pagal Lietuvos Respublikos įstatymus, juridinio asmens kodas 152646952, registruotos buveinės adresas Birutės al. 52, LT-00136 Palanga, duomenys tvarkomi VĮ Registrų centras (toliau - Užsakovas), atstovaujama direktoriaus _____, ir vadovaudamasis tarp Užsakovo ir UAB „Vytrita“, juridinio asmens kodas 133858826 (toliau – Vykdytojas), 2024 m. vasario 09 d. sudaryta sutartimi Nr. 240209/1 (toliau – Sutartis),

Įgalioja Vykdytojo UAB „Vytrita“ inžinierę – projektuotoją Juritą Vilimaitę, gimusią 1985-11-16 (toliau – Įgaliotinis), atstovauti UAB „Pajūrio žuvėdra“, rengiant „Vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų sklype Vakaro g. 5, Palangoje statybos projektą“ Nr. 2024/06-TDP-VN, pasirašyti ir pateikti savivaldybės administracijos direktoriui, savivaldybės administracijai ir (ar) kitam įgaliotam subjektui nustatytos formos prašymus, pateikti prašymus gauti prisijungimo sąlygas, reikalingus suderinimus su kitų tinklų valdytojais ir leidimus kloti tinklus valstybinėje žemėje, specialiuosius paveldosaugos reikalavimus, bei juos atsiimti.

Pateikti prašymus išduoti statybą leidžiančius dokumentus ir gauti visą reikiamą informaciją naudojantis Lietuvos Respublikos topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacine sistema TPS„Vartai“; gauti visas kitas šios sistemos teikiamas paslaugas.

Įgaliojimas netenka galios suderinus minėtą projektą, gavus leidimą statybai, ir perdavus projektą Užsakovui.

UAB „Pajūrio Žuvėdra“
Direktorius



Palangos savivaldybės suderinimo nuorašas

UAB "Palangos vandenys" suderinimo nuorašas

Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu

2024-11-25 14:48:43 GMT+2

Autentifikaciją užtikrina elpako.lt

UAB „Palangos vandenys“
Direktorius pavaduotojas

PRITARTA

UAB „PALANGOS VANDENYS“

Direktorius pavaduotojas

2024 m. 11 mėn. 28 d.

Suderinimo ID:		THIISI-20240328-017793				
Plano tipas:		Pilno turinio topografinis planas				
Objekto adresas:		Vakaro g., Vasario g., Palanga, Palangos m.sav.				
Aukščių sistema		Koordinačių sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	5	Vertikalus: 5
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė		Parašas	Data	A.V.
1GKV-1065					2024-03	
Užsakovas		Rangovas		Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
Vytrita, UAB		Vytrita, UAB		1:500	1	4

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Skypų ribos
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojamas apsauginis dėklas
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

Telia suderinimo nuorašas

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina pamti raštinę sutikimą žemės kasimo darbams
El. p.: vytautas.narvilas@telia.lt

Digitally signed by

Date:
2024.11.15
13:17:41
+02'00'

PROJEKTO SPRENDINIAMS
PRITARIU:

(statytojas, užsakovas, priėmė)

AB "ESO" suderinimo nuorašas

Pasirašyta kvalifikuotu elektroniniu parašu

Data: 2024-11-26 15:34:40 GMT+2

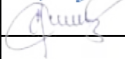
Patvirtinta AB „Energijos skirstymo operatorius“

Registracijos Nr. P112438

Derinami vandentiekio bei nuotekų tinklai.

PASTABOS:

- Prieš pradėdant darbus išsikviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
- Klojamo vamzdžio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Šalia kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu.
- Žemės darbus, futurių įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
- Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
- Prisijungimo taškų atltitudes, esamų tinklų gylis tikslinti statybos metu. Esant neatitikimams, informuoti ir konsultuotis su projektų vadovu.
- Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, su elektros kabeliais - 1,0 m., su ryšio kabeliais - 0,5 m., o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m su dujų tinklais, 0,5 m - iki elektros kabelių. Jei kabeliai pakloti plasmasiniuose ar kituose dėkluose, vertikalių atstumą galima sumažinti iki 0,25 m, kertant elektros kabelius, ir iki 0,15 m - ryšio kabelius.
- Pagrindinis vamzdinių klojimo būdas priimtas tranšėjinis, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinęs su užsakovu.
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdinių, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdžio ašies. Vamzdinių, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdžio trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdžio ašies.
- Projektuojamų tinklų apsaugos zonoje saugotinių želdinių nėra.
- Vykdam statybos darbus vadovautis želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus taisyklėmis, patvirtintomis 2010 m. kovo 15 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu „Dėl želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės patvirtinimo“ Nr. D1-193 .

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui					
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)					
ATESTATO NR.	 Elektroninė ir skaitmeninė architektūros studija Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443			Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS			
7675/12737	PV/ PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIŠ TINKLAIS M 1:500	LAIDA	
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024		0	
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"				Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.1	LAPAS	LAPŲ
						1	1

L

IETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SPECIFIKACIJA

Taşkas	Pastaba	Koordinatės	
P-1	PVC alkūnė d110/45°	x:6201546.74	y:318187.25
P-2	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201552.85	y:318190.38
L1-1	PVC šulinys Ø425	x:6201554.70	y:318191.33
P-3	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201551.67	y:318197.24
P-4	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201548.61	y:318203.23
P-5	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201546.45	y:318207.44
L1-2	PVC šulinys Ø425	x:6201542.97	y:318214.23
P-6	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201540.99	y:318213.21
P-7	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201534.85	y:318210.08
P-8	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201533.56	y:318201.96
P-9	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201536.62	y:318195.96
P-10	PVC alkūnė d110/45°	x:6201538.32	y:318192.65
L1-3	PVC šulinys Ø425	x:6201530.59	y:318207.91
P-11	PVC alkūnė d110/45°	x:6201534.87	y:318214.07
P-12	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201540.97	y:318217.20
L1-4	PVC šulinys Ø425	x:6201542.81	y:318218.14
P-13	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201539.80	y:318224.04
P-14	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201536.73	y:318230.03
P-15	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201534.58	y:318234.24
L1-5	PVC šulinys Ø425	x:6201531.10	y:318241.03
P-16	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201529.10	y:318240.02
P-17	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201523.02	y:318236.92
L1-6	PVC šulinys Ø425	x:6201518.70	y:318234.78
P-18	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201521.68	y:318228.76
P-19	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201524.76	y:318222.78
P-20	PVC alkūnė d110/45°	x:6201526.47	y:318219.46
P-21	PVC alkūnė d110/45°	x:6201521.53	y:318240.13
P-22	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201527.63	y:318243.25
L1-7	PVC šulinys Ø425	x:6201529.47	y:318244.20
P-23	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201526.46	y:318250.10
P-24	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201523.39	y:318256.09
P-25	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201521.24	y:318260.30
L1-8	PVC šulinys Ø425	x:6201517.77	y:318267.09
P-26	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201515.78	y:318266.07
P-27	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201509.67	y:318262.95
L1-9	PVC šulinys Ø425	x:6201505.33	y:318260.72
P-28	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201508.35	y:318254.82
P-29	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201511.42	y:318248.83
P-30	PVC alkūnė d110/45°	x:6201513.12	y:318245.51
P-31	PVC alkūnė d110/45°	x:6201508.18	y:318266.17
P-32	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201514.30	y:318269.30
L1-10	PVC šulinys Ø425	x:6201516.14	y:318270.25
P-33	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201513.12	y:318276.15
P-34	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201510.05	y:318282.14
P-35	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201507.90	y:318286.35
L1-11	PVC šulinys Ø425	x:6201504.42	y:318293.14
P-36	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201502.43	y:318292.12
P-37	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201496.32	y:318288.99
L1-12	PVC šulinys Ø425	x:6201491.99	y:318286.78
P-38	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201495.01	y:318280.87
P-39	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201498.08	y:318274.88
P-40	PVC alkūnė d110/45°	x:6201499.79	y:318271.56

Taşkas	Pastaba	Koordinatės	
P-41	PVC alkūnė d110/45°	x:6201511.52	y:318167.25
P-42	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201517.63	y:318170.33
L1-13	PVC šulinys Ø425	x:6201519.49	y:318171.26
P-43	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201516.51	y:318177.18
P-44	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201513.49	y:318183.20
P-45	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201511.37	y:318187.42
L1-14	PVC šulinys Ø425	x:6201507.94	y:318194.24
P-46	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201507.57	y:318194.05
P-47	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201501.43	y:318190.96
L1-15	PVC šulinys Ø425	x:6201495.45	y:318187.96
P-48	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201498.45	y:318182.04
P-49	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201501.47	

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui						
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
ATESTATO NR.	</							

BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	X koordinatė	Y koordinatė
IŠV-1	x:6201539.89	y:318191.07
IŠV-2	x:6201540.67	y:318193.17
IŠV-3	x:6201536.72	y:318197.27
IŠV-4	x:6201535.45	y:318203.37
IŠV-5	x:6201530.07	y:318213.88
IŠV-6	x:6201528.80	y:318219.98
IŠV-7	x:6201522.80	y:318228.08
IŠV-8	x:6201523.58	y:318230.18
IŠV-9	x:6201514.68	y:318243.93
IŠV-10	x:6201515.46	y:318246.03
IŠV-11	x:6201511.51	y:318250.13
IŠV-12	x:6201510.24	y:318256.24
IŠV-13	x:6201503.39	y:318265.98
IŠV-14	x:6201502.12	y:318272.09
IŠV-15	x:6201496.12	y:318280.19
IŠV-16	x:6201496.90	y:318282.29
IŠV-17	x:6201514.62	y:318175.05
IŠV-18	x:6201515.12	y:318177.73
IŠV-19	x:6201510.72	y:318182.81
IŠV-20	x:6201509.97	y:318187.96
IŠV-21	x:6201502.73	y:318198.69
IŠV-22	x:6201501.64	y:318204.55
IŠV-23	x:6201495.99	y:318212.12
IŠV-24	x:6201496.49	y:318214.79
IŠV-25	x:6201487.65	y:318228.69
IŠV-26	x:6201488.15	y:318231.37
IŠV-27	x:6201483.76	y:318236.44
IŠV-28	x:6201483.01	y:318241.61
IŠV-29	x:6201475.77	y:318252.33
IŠV-30	x:6201474.67	y:318258.20
IŠV-31	x:6201469.02	y:318265.76
IŠV-32	x:6201469.52	y:318268.43

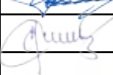
Taškas	Pastaba	Koordinatės	
F1-1	Ø425	x:6201533.71	y:318189.61
F1-2	Ø425	x:6201531.27	y:318194.48
F1-3	Ø425	x:6201528.56	y:318199.85
F1-4	Ø425	x:6201523.24	y:318210.44
F1-5	Ø425	x:6201520.53	y:318215.83
F1-6	Ø425	x:6201515.39	y:318226.07
F1-7	Ø425	x:6201507.39	y:318241.98
F1-8	Ø425	x:6201504.95	y:318246.83
F1-9	Ø425	x:6201502.24	y:318252.22
F1-10	Ø425	x:6201496.95	y:318262.74
F1-11	Ø425	x:6201494.24	y:318268.13
F1-12	Ø425	x:6201489.10	y:318278.37
F1-13	Ø425	x:6201519.22	y:318177.36
F1-14	Ø425	x:6201518.24	y:318179.30
F1-15	Ø425	x:6201515.31	y:318185.14
F1-16	Ø425	x:6201513.10	y:318189.54
F1-17	Ø425	x:6201507.34	y:318201.00
F1-18	Ø425	x:6201504.76	y:318206.12
F1-19	Ø425	x:6201500.59	y:318214.43
F1-20	Ø425	x:6201499.62	y:318216.36
F1-21	Ø425	x:6201492.26	y:318231.00
F1-22	Ø425	x:6201491.28	y:318232.94
F1-23	Ø425	x:6201488.34	y:318238.79
F1-24	Ø425	x:6201486.12	y:318243.20
F1-25	Ø425	x:6201480.37	y:318254.64
F1-26	Ø425	x:6201477.80	y:318259.77
F1-27	Ø425	x:6201473.62	y:318268.07
F1-28	Ø425	x:6201472.66	y:318269.99
F1-29	Ø1000	x:6201521.52	y:318196.36
F1-30	Ø1000	x:6201508.50	y:318222.66
F1-31	Ø1000	x:6201495.52	y:318248.89
F1-32	Ø1000	x:6201482.53	y:318275.12
AŠF1-1	movas d200	x:6201472.39	y:318295.57

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)
ATESTATO NR.	 Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443	Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"	Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.2
		LAPAS
		2
		LAPŲ
		3

VANDENTIEKIO TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	Koordinatės	
IV-1	x:6201550.23	y:318192.87
IV-2	x:6201548.30	y:318200.26
IV-3	x:6201545.01	y:318203.07
IV-4	x:6201543.08	y:318210.46
IV-5	x:6201538.37	y:318219.68
IV-6	x:6201536.44	y:318227.07
IV-7	x:6201533.14	y:318229.88
IV-8	x:6201531.21	y:318237.27
IV-9	x:6201525.03	y:318245.73
IV-10	x:6201523.10	y:318253.13
IV-11	x:6201519.80	y:318255.93
IV-12	x:6201517.87	y:318263.32
IV-13	x:6201511.69	y:318271.79
IV-14	x:6201509.76	y:318279.18
IV-15	x:6201506.46	y:318281.99
IV-16	x:6201504.53	y:318289.38
IV-17	x:6201515.04	y:318172.82
IV-18	x:6201513.16	y:318180.24
IV-19	x:6201509.90	y:318183.06
IV-20	x:6201508.01	y:318190.48
IV-21	x:6201501.56	y:318199.65
IV-22	x:6201499.68	y:318207.06
IV-23	x:6201496.42	y:318209.89
IV-24	x:6201494.53	y:318217.30
IV-25	x:6201488.08	y:318226.47
IV-26	x:6201486.20	y:318233.89
IV-27	x:6201482.93	y:318236.71
IV-28	x:6201481.05	y:318244.12
IV-29	x:6201474.60	y:318253.29
IV-30	x:6201472.72	y:318260.71
IV-31	x:6201469.45	y:318263.53
IV-32	x:6201467.57	y:318270.94

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-1	PE alkūnė d32 90°	x:6201555.07	y:318195.34
SK-1	Įvadinė sklendė d32	x:6201551.89	y:318201.54
SK-2	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201551.67	y:318201.98
SK-3	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201549.84	y:318205.55
SK-4	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201546.44	y:318212.18
SK-5	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201541.72	y:318221.40
SK-6	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201538.32	y:318228.04
SK-7	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201536.50	y:318231.60
SK-8	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201533.10	y:318238.24
SK-9	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201528.38	y:318247.45
SK-10	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201524.98	y:318254.09
SK-11	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201523.16	y:318257.65
SK-12	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201519.76	y:318264.29
SK-13	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.04	y:318273.50
SK-14	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201511.64	y:318280.14
SK-15	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201509.81	y:318283.70
SK-16	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201506.41	y:318290.34
V1-2	Kal. ketaus sklendė DN63	x:6201503.04	y:318296.91
V1-1	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201493.11	y:318316.12
P-2	PE alkūnė d32 90°	x:6201521.07	y:318175.90
SK-17	Įvadinė sklendė d32	x:6201517.96	y:318182.10
SK-18	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201517.74	y:318182.54
SK-19	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.94	y:318186.12
SK-20	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201512.59	y:318192.78
SK-21	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201507.61	y:318202.69
SK-22	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201504.25	y:318209.36
SK-23	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201502.44	y:318212.96
SK-24	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201499.11	y:318219.60
SK-25	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201494.12	y:318229.52
SK-26	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201490.77	y:318236.19
SK-27	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201488.98	y:318239.75
SK-28	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201485.62	y:318246.42
SK-29	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201480.64	y:318256.34
SK-30	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201477.29	y:318263.01
SK-31	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201475.50	y:318266.57
SK-32	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201472.14	y:318273.26
V1-4	Kal. ketaus sklendė DN63	x:6201468.78	y:318279.81
V1-3	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201459.40	y:318298.76

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui						
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
ATESTATO NR.	 Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443 Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS							
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA		LAIDA	
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024			0	
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"				Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.2		LAPAS 3	LAPŲ 3

LIETAUS NUOTEKOS				VANDENTIEKIO TINKLAI				BUITINĖS NUOTEKOS							
Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
pagrindinė trasa															
AŠ1-1	F1-32	22,83	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-32	F1-31	29,27	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-31	F1-30	29,27	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-30	F1-29	29,34	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 namas															
F1-29	F1-3	7,87	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-3	F1-2	6,02	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-2	F1-1	5,44	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-1	ĮŠV-1	6,35	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-1	ĮŠV-2	7,82	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-2	ĮŠV-3	6,12	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-3	ĮŠV-1	7,73	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 namas															
F1-30	F1-6	7,68	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-6	F1-5	11,46	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-5	F1-4	6,03	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-4	ĮŠV-5	7,46	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-5	ĮŠV-6	9,25	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-6	ĮŠV-7	7,68	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-6	ĮŠV-8	9,17	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 namas															
F1-31	F1-9	7,50	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-9	F1-8	6,03	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-8	F1-7	5,43	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-7	ĮŠV-9	7,55	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-7	ĮŠV-10	9,03	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-8	ĮŠV-11	7,34	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-9	ĮŠV-12	8,95	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 namas															
F1-32	F1-12	7,33	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-12	F1-11	11,46	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-11	F1-10	6,03	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-10	ĮŠV-13	7,21	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-11	ĮŠV-14	5,82	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-12	ĮŠV-15	7,25	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-12	ĮŠV-16	8,73	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 namas															
F1-29	F1-16	10,83	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-16	F1-15	4,92	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-15	F1-14	6,51	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-14	F1-13	2,17	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-13	ĮŠV-17	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-14	ĮŠV-18	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-15	ĮŠV-19	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-16	ĮŠV-20	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 namas															
F1-30	F1-20	10,89	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-20	F1-19	2,16	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-19	F1-18	9,30	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-18	F1-17	5,73	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-17	ĮŠV-21	5,15	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-18	ĮŠV-22	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-19	ĮŠV-23	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-20	ĮŠV-24	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 namas															
F1-31	F1-24	10,99	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-24	F1-23	4,94	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-23	F1-22	6,54	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-22	F1-21	2,17	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-21	ĮŠV-25	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-22	ĮŠV-26	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-23	ĮŠV-27	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-24	ĮŠV-28	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 namas															
F1-32	F1-28	11,12	PVC d200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-28	F1-27	2,15	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-27	F1-26	9,30	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-26	F1-25	5,73	PVC d160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-25	ĮŠV-29	5,15	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-26	ĮŠV-30	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-27	ĮŠV-31	5,15	PVC d110	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F1-28	ĮŠV-32	3,50	PVC d110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
V1-1	V1-2	21,63	PE 110 PN10 d63	21,00	PE 110 PN10 d110
V1-2	SK-16	7,38	PL 110 PN10 d63	7,00	PL 110 PN10 d110
SK-16	SK-15	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-15	SK-14	4,00	PL 110 PN10 d63	3,60	PL 110 PN10 d111
SK-14	SK-13	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-13	SK-12	10,35	PL 110 PN10 d63	10,00	PL 110 PN10 d110
SK-12	SK-11	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-11	SK-10	4,00	PL 110 PN10 d63	3,60	PL 110 PN10 d110
SK-10	SK-9	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-9	SK-8	10,35	PL 110 PN10 d63	10,00	PL 110 PN10 d110
SK-8	SK-7	7,46	PL 110 PN10 d63	7,00	PL 110 PN10 d110
SK-7	SK-6	4,00	PL 110 PN10 d63	3,60	PL 110 PN10 d110
SK-6	SK-5	7,46	PL 110 PN10 d63	7,00	PL 110 PN10 d110
SK-5	SK-4	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-4	SK-3	7,46	PL 110 PN10 d63	7,00	PL 110 PN10 d110
SK-3	SK-2	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-2	SK-1	0,50	PL 110 PN10 d63	-	-
SK-1	P1	6,96	PE 110 PN10 d32	6,50	PE 110 PN10 d63
P1	ĮV-1	5,43	PL 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-2	ĮV-2	3,77	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-3	ĮV-3	5,43	PL 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-4	ĮV-4	3,78	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-5	ĮV-5	3,77	PL 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-6	ĮV-6	2,12	PL 110 PN10 d32	-	-
SK-7	ĮV-7	3,77	PL 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-8	ĮV-8	2,12	PL 110 PN10 d32	-	-
SK-9	ĮV-9	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-10	ĮV-10	2,12	PL 110 PN10 d32	-	-
SK-11	ĮV-11	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-12	ĮV-12	2,12	PL 110 PN10 d32	-	-
SK-13	ĮV-13	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-14	ĮV-14	2,11	PL 110 PN10 d32	-	-
SK-15	ĮV-15	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-16	ĮV-16	2,12	PL 110 PN10 d32	-	-

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)
ATESTATO NR.	Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ
LT	Užsakovas:	V2024/006-TDP-VN-BR.3

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2024-11-26	Pritarta	Darbai elektros tinklo apsaugos zonose turi nepažeisti įsakymuose: "Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių", "Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių", "Elektros tinklų apsaugos taisyklių", "Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių" ir kitose norminiuose dokumentuose numatytus keliamus reikalavimus.	-
2.	Dujos		2024-11-07	Pritarta	Prieš darbų pradžią gauti ESO sutikimą žemės kasimo darbams dujų bei elektros tinklų apsaugos zonoje. Prieš darbų vykdymą, dujų ir elektros tinklų parodymui išsikviesti ESO atstovą. Dujotiekio altitudes tikslinti vietoje atliekant kontrolinius dujotiekio atkasimus. Žemės kasimo darbus dujotiekio apsaugos zonoje vykdyti tik rankiniu būdu arba imtis kitokių priemonių dujotiekio apsaugojimui nuo pažeidimų. Vykdyt darbus, klojant komunikacijas išlaikyti minimalius leidžiamus vertikalius ir horizontalius atstumus iki dujotiekio, apsaugoti juos nuo pažeidimų. Neišlaikant atstumų iki dujotiekio, įrengti papildomas apsaugos priemonės arba jį iškelti."	-

Registracijos Nr.

P112438

Pasirašymo data

2024-11-26 15:34

**PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (0 460) 48 705, 34 104, 41 406, faks. (0 460) 40 216,
el. p. administracija@palanga.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „Pajūrio žuvėdra“

Atsakymas bus pateiktas per Geoportal.lt sistemą

Nr.

Į 2024-11-27 Prašymą

DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI

Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorė, įgaliota Palangos miesto savivaldybės mero 2024 m. spalio 1 d. potvarkiu Nr. M1-639 „Dėl įgaliojimų suteikimo“, vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės sutikimų tiesti susisieikimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklėmis, patvirtintomis 2024 m. sausio 18 d. Palangos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-2 „Dėl Palangos miesto savivaldybės sutikimų išdavimo taisyklių patvirtinimo“, atsižvelgdama į Jūsų 2024 m. lapkričio 27 d. prašymą Nr. SAV-338284, neprieštarauja dėl šių objektų tiesimo / statybos / įrengimo / rekonstravimo / remonto valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisieikimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių, plokščiųjų horizontalių inžinerinių statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	Vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)*	(kadastro Nr. 2501/0039:161), Vakaro g. 5, Palanga, Palangos m. sav.
Statinio (-ių) unikalus Nr., adresas (-ai)*	-
Objekto (-ų) pavadinimas (-ai)	„Vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų sklype Vakaro g. 5, Palangoje statybos projektas“

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisieikimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti, plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams įrengti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Sutikimas išduodamas neribotam terminui, tačiau Sutikimo galiojimas baigiasi, kai valstybinėje žemėje, kurioje pagal Sutikimą suteikta teisė tiesti inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, suformuojamas žemės sklypas.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtinieji statiniai, įrengti plokštieji horizontalūs inžineriniai statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Šiuo sutikimu, sutinkama, kad susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams, įrengtiems plokštiesiems horizontaliems inžineriniams statiniams (toliau – objektas) valstybinėje žemėje bus nustatytos teritorijos, kuriose taikomos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) trečio skyriaus dešimtame skirsnyje nurodytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (toliau – Teritorija).

Teritorijos dydis valstybinėje žemėje – 468,92 kv. m.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos teisės aktų nustatyta tvarka įregistravus Teritoriją Nekilnojamojo turto registre.

– Jeigu Teritorija dėl pasikeitusios objekto, dėl kurio nustatyta Teritorija, veiklos apimtys sumažės ir (ar) pasikeis Įstatyme nustatytos Teritorijos dydis, savo lėšomis imsis veiksmų dėl pasikeitusios Teritorijos dydžio nustatymo ir įregistravimo Nekilnojamojo turto registre.

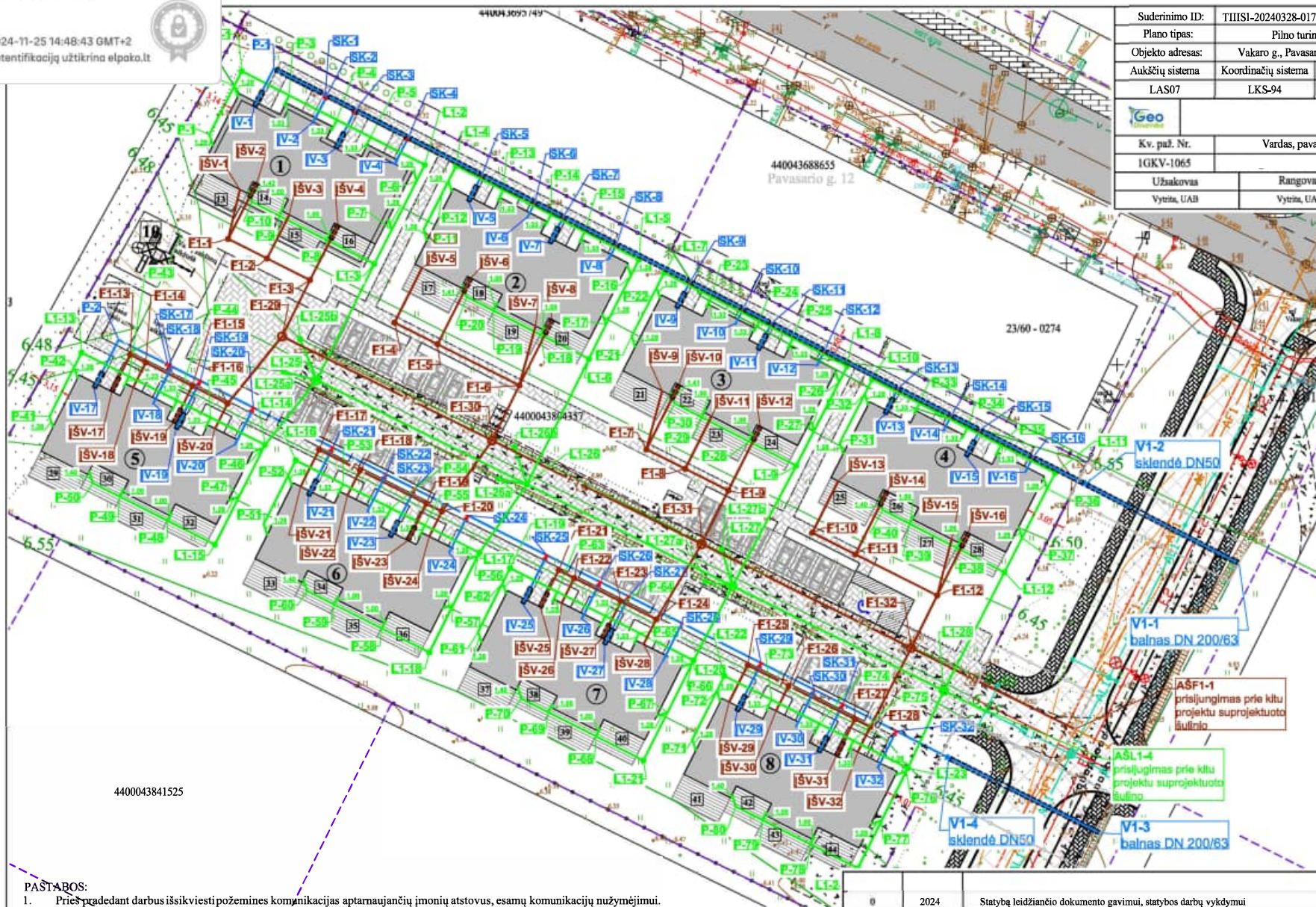
Pasibaigus šio sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiesti / pastatyti / įrengti objektai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės.

Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Palangos miesto savivaldybės administracijos Aplinkos ir žemėtvarkos skyrių.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (H. Manto g. 37, LT-92236 Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per 1 (vieną) mėnesį nuo atsakymo gavimo dienos.

PRIDEDAMA. 6 lapai.

Direktorė



1. Prieš pradėdant darbus išsiviešioti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų užuomėjimui.
2. Klojimo vamzdinio susikirtimo su esamomis komunikacijomis vietas ir esamų komunikacijų altitudes papildomai tikslinti vietoje. Šalia kitų komunikacijų darbus vykdyti rankiniu būdu.
3. Žemės darbus, futliarų įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
4. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
5. Prisiųngimų taškų altitudes, esamų tinklų lygis tikslinti statybos metu. Esant neatitiktims, informuoti ir konsultuotis su projektų vadovu.
6. Išlaikyti horizontalią atstumą su dujotekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, su elektros kabeliais - 1,0 m, su ryšio kabeliais - 0,5 m., o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m su dujų tinklais, 0,5 m - iki elektros kabelių. Jei kabeliai pakloti plasmasinuose ar kituose dėkluose, vertikali atstuma galima sumažinti iki 0,25 m, kertant elektros kabelius, ir iki 0,15 m - ryšio kabelius.
7. Pagrindinis vamzdynų klojimo būdas priimtas tranšėjinis, bet rangovas gali naudoti ir kitą tinklų klojimo būdą pagal turimą techniką ir pajėgumus, suderinę su užsakovu.
8. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo vamzdynų, įrengiamų iki 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2,5 metro į abi puses nuo vamzdyno ašies. Vamzdynų, įrengiamų didesniame kaip 2,5 metro gylyje, apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 5 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies.

Suderinimo ID:		THISI-20240328-017793			
Plano tipas:		Pilno turinio topografinis planas			
Objekto adresas:		Vakaro g., Pavasario g., Vasaros g., Palanga, Palangos m.sav.			
Aukščių sistema		Koordinatų sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94		Horizontalus:	\$
				Vertikalus:	\$
					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė			Parašas	Data
IGKV-1065					2024-03
Užskaitomas		Rangovasis		Mastelis	Lapo Nr.
Vyriaus. UAB		Vyriaus. UAB		1:500	1
					4

- Skypų ribos
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
- Projektuojamas apsauginis dėklas
- Projektuojamų tinklų apsaugos zona

PROJEKTO SPRENDINIAMS
PRITARIU:

(statytojas, užsakovas, prašas)

	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui				
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	7675/12737 003343	PV/ PDV Projekto	E.A. POVILAITIS J.VILIMAITĖ	2024 2024	Brėžinys: SKLYPO PLANAS SU PROJEKTUOJAMAIS TINKLAIS M 1:500	
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"			Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.1		
				LAPAS	LAPŲ	
			1	1		

LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SPECIFIKACIJA

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-1	PVC alkūnė d110/45°	x:6201546.74	y:318187.25
P-2	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201552.85	y:318190.38
L1-1	PVC šulinys Ø425	x:6201554.70	y:318191.33
P-3	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201551.67	y:318197.24
P-4	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201548.61	y:318203.23
P-5	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201546.45	y:318207.44
L1-2	PVC šulinys Ø425	x:6201542.97	y:318214.23
P-6	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201540.99	y:318213.21
P-7	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201534.85	y:318210.08
P-8	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201533.56	y:318201.96
P-9	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201536.62	y:318195.96
P-10	PVC alkūnė d110/45°	x:6201538.32	y:318192.65
L1-3	PVC šulinys Ø425	x:6201530.59	y:318207.91
P-11	PVC alkūnė d110/45°	x:6201534.87	y:318214.07
P-12	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201540.97	y:318217.20
L1-4	PVC šulinys Ø425	x:6201542.81	y:318218.14
P-13	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201539.80	y:318224.04
P-14	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201536.73	y:318230.03
P-15	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201534.58	y:318234.24
L1-5	PVC šulinys Ø425	x:6201531.10	y:318241.03
P-16	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201529.10	y:318240.02
P-17	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201523.02	y:318236.92
L1-6	PVC šulinys Ø425	x:6201518.70	y:318234.78
P-18	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201521.68	y:318228.76
P-19	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201524.76	y:318222.78
P-20	PVC alkūnė d110/45°	x:6201526.47	y:318219.46
P-21	PVC alkūnė d110/45°	x:6201521.53	y:318240.13
P-22	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201527.63	y:318243.25
L1-7	PVC šulinys Ø425	x:6201529.47	y:318244.20
P-23	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201526.46	y:318250.10
P-24	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201523.39	y:318256.09
P-25	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201521.24	y:318260.30
L1-8	PVC šulinys Ø425	x:6201517.77	y:318267.09
P-26	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201515.78	y:318266.07
P-27	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201509.67	y:318262.95
L1-9	PVC šulinys Ø425	x:6201505.33	y:318260.72
P-28	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201508.35	y:318254.82
P-29	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201511.42	y:318248.83
P-30	PVC alkūnė d110/45°	x:6201513.12	y:318245.51
P-31	PVC alkūnė d110/45°	x:6201508.18	y:318266.17
P-32	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201514.30	y:318269.30
L1-10	PVC šulinys Ø425	x:6201516.14	y:318270.25
P-33	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201513.12	y:318276.15
P-34	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201510.05	y:318282.14
P-35	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201507.90	y:318286.35
L1-11	PVC šulinys Ø425	x:6201504.42	y:318293.14
P-36	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201502.43	y:318292.12
P-37	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201496.32	y:318288.99
L1-12	PVC šulinys Ø425	x:6201491.99	y:318286.78
P-38	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201495.01	y:318280.87
P-39	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201498.08	y:318274.88
P-40	PVC alkūnė d110/45°	x:6201499.79	y:318271.56

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-41	PVC alkūnė d110/45°	x:6201511.52	y:318167.25
P-42	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201517.63	y:318170.33
L1-13	PVC šulinys Ø425	x:6201519.49	y:318171.26
P-43	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201516.51	y:318177.18
P-44	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201513.49	y:318183.20
P-45	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201511.37	y:318187.42
L1-14	PVC šulinys Ø425	x:6201507.94	y:318194.24
P-46	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201507.57	y:318194.05
P-47	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201501.43	y:318190.96
L1-15	PVC šulinys Ø425	x:6201495.45	y:318187.96
P-48	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201498.45	y:318182.04
P-49	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201501.47	y:318176.02
P-50	PVC alkūnė d110/45°	x:6201503.15	y:318172.68
P-51	PVC alkūnė d110/45°	x:6201498.02	y:318194.06
P-52	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201504.15	y:318197.15
L1-16	PVC šulinys Ø425	x:6201506.01	y:318198.08
P-53	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201503.03	y:318204.00
P-54	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201500.01	y:318210.02
P-55	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201497.88	y:318214.24
L1-17	PVC šulinys Ø425	x:6201494.46	y:318221.06
P-56	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201494.08	y:318220.87
P-57	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201487.95	y:318217.79
L1-18	PVC šulinys Ø425	x:6201481.98	y:318214.79
P-58	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201484.96	y:318208.86
P-59	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201487.99	y:318202.84
P-60	PVC alkūnė d110/45°	x:6201489.66	y:318199.51
P-61	PVC alkūnė d110/45°	x:6201484.54	y:318220.89
P-62	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201490.66	y:318223.97
L1-19	PVC šulinys Ø425	x:6201492.52	y:318224.91
P-63	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201489.55	y:318230.83
P-64	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201486.52	y:318236.84
P-65	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201484.40	y:318241.07
L1-20	PVC šulinys Ø425	x:6201480.98	y:318247.87
P-66	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201480.59	y:318247.69
P-67	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201474.46	y:318244.61
L1-21	PVC šulinys Ø425	x:6201468.45	y:318241.59
P-68	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201471.48	y:318235.68
P-69	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201474.50	y:318229.67
P-70	PVC alkūnė d110/45°	x:6201476.18	y:318226.32

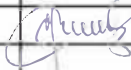
Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-71	PVC alkūnė d110/45°	x:6201471.06	y:318247.70
P-72	PVC trišakis d160/110/45°	x:6201477.19	y:318250.78
L1-22	PVC šulinys Ø425	x:6201479.04	y:318251.72
P-73	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201476.07	y:318257.65
P-74	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201473.04	y:318263.66
P-75	PVC trišakis d200/110/90°	x:6201470.92	y:318267.88
L1-23	PVC šulinys Ø425	x:6201467.49	y:318274.70
P-76	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201467.11	y:318274.51
P-77	PVC trišakis d200/110/45°	x:6201460.98	y:318271.43
L1-44	PVC šulinys Ø425	x:6201455.02	y:318268.43
P-78	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201458.00	y:318262.50
P-79	PVC trišakis d160/110/90°	x:6201461.02	y:318256.49
P-80	PVC alkūnė d110/45°	x:6201462.70	y:318253.15
L1-25	G/B šulinys Ø1000	x:6201516.03	y:318200.70
L1-25a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201517.10	y:318196.55
L1-25b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201521.20	y:318198.61
L1-26	G/B šulinys Ø1000	x:6201503.00	y:318227.02
L1-26a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201503.69	y:318223.51
L1-26b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201507.58	y:318225.47
L1-27	G/B šulinys Ø1000	x:6201490.27	y:318252.75
L1-27a	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201490.81	y:318249.40
L1-27b	PVC lietaus surinkimo šulinys Ø425	x:6201494.86	y:318251.41
L1-28	G/B šulinys Ø1000	x:6201477.19	y:318279.20
AŠL1-4	PVC mova d250	x:6201474.60	y:318284.41

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui						
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)						
ATESTATO NR.		 Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443	Objektas:	VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS				
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys:	VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHATAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA	LAIDA	
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024			0	
LT	Užsakovas:	UAB "Pajūrio žuvėdra"			Žymuo:	V2024/006-TDP-VN-BR.2	LAPAS	LAPŲ
							1	3

BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	X koordinatė	Y koordinatė
ĮSV-1	x:6201539.89	y:318191.07
ĮSV-2	x:6201540.67	y:318193.17
ĮSV-3	x:6201536.72	y:318197.27
ĮSV-4	x:6201535.45	y:318203.37
ĮSV-5	x:6201530.07	y:318213.88
ĮSV-6	x:6201528.80	y:318219.98
ĮSV-7	x:6201522.80	y:318228.08
ĮSV-8	x:6201523.58	y:318230.18
ĮSV-9	x:6201514.68	y:318243.93
ĮSV-10	x:6201515.46	y:318246.03
ĮSV-11	x:6201511.51	y:318250.13
ĮSV-12	x:6201510.24	y:318256.24
ĮSV-13	x:6201503.39	y:318265.98
ĮSV-14	x:6201502.12	y:318272.09
ĮSV-15	x:6201496.12	y:318280.19
ĮSV-16	x:6201496.90	y:318282.29
ĮSV-17	x:6201514.62	y:318175.05
ĮSV-18	x:6201515.12	y:318177.73
ĮSV-19	x:6201510.72	y:318182.81
ĮSV-20	x:6201509.97	y:318187.96
ĮSV-21	x:6201502.73	y:318198.69
ĮSV-22	x:6201501.64	y:318204.55
ĮSV-23	x:6201495.99	y:318212.12
ĮSV-24	x:6201496.49	y:318214.79
ĮSV-25	x:6201487.65	y:318228.69
ĮSV-26	x:6201488.15	y:318231.37
ĮSV-27	x:6201483.76	y:318236.44
ĮSV-28	x:6201483.01	y:318241.61
ĮSV-29	x:6201475.77	y:318252.33
ĮSV-30	x:6201474.67	y:318258.20
ĮSV-31	x:6201469.02	y:318265.76
ĮSV-32	x:6201469.52	y:318268.43

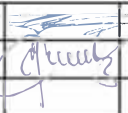
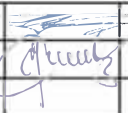
Taškas	Pastaba	Koordinatės	
F1-1	Ø425	x:6201533.71	y:318189.61
F1-2	Ø425	x:6201531.27	y:318194.48
F1-3	Ø425	x:6201528.56	y:318199.85
F1-4	Ø425	x:6201523.24	y:318210.44
F1-5	Ø425	x:6201520.53	y:318215.83
F1-6	Ø425	x:6201515.39	y:318226.07
F1-7	Ø425	x:6201507.39	y:318241.98
F1-8	Ø425	x:6201504.95	y:318246.83
F1-9	Ø425	x:6201502.24	y:318252.22
F1-10	Ø425	x:6201496.95	y:318262.74
F1-11	Ø425	x:6201494.24	y:318268.13
F1-12	Ø425	x:6201489.10	y:318278.37
F1-13	Ø425	x:6201519.22	y:318177.36
F1-14	Ø425	x:6201518.24	y:318179.30
F1-15	Ø425	x:6201515.31	y:318185.14
F1-16	Ø425	x:6201513.10	y:318189.54
F1-17	Ø425	x:6201507.34	y:318201.00
F1-18	Ø425	x:6201504.76	y:318206.12
F1-19	Ø425	x:6201500.59	y:318214.43
F1-20	Ø425	x:6201499.62	y:318216.36
F1-21	Ø425	x:6201492.26	y:318231.00
F1-22	Ø425	x:6201491.28	y:318232.94
F1-23	Ø425	x:6201488.34	y:318238.79
F1-24	Ø425	x:6201486.12	y:318243.20
F1-25	Ø425	x:6201480.37	y:318254.64
F1-26	Ø425	x:6201477.80	y:318259.77
F1-27	Ø425	x:6201473.62	y:318268.07
F1-28	Ø425	x:6201472.66	y:318269.99
F1-29	Ø1000	x:6201521.52	y:318196.36
F1-30	Ø1000	x:6201508.50	y:318222.66
F1-31	Ø1000	x:6201495.52	y:318248.89
F1-32	Ø1000	x:6201482.53	y:318275.12
ASF1-1	movs d200	x:6201472.39	y:318295.57

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui							
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)							
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		Objektas: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS				
	7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Brėžinys: VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA		LAIDA	
	003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024			0	
LT	Užsakovas: UAB "Pajūrio žuvėdra"				Žymuo: V2024/006-TDP-VN-BR.2			LAPAS	LAPŲ
								2	3

VANDENTIEKIO TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJOS

Taškas	Koordinatės	
IV-1	x:6201550.23	y:318192.87
IV-2	x:6201548.30	y:318200.26
IV-3	x:6201545.01	y:318203.07
IV-4	x:6201543.08	y:318210.46
IV-5	x:6201538.37	y:318219.68
IV-6	x:6201536.44	y:318227.07
IV-7	x:6201533.14	y:318229.88
IV-8	x:6201531.21	y:318237.27
IV-9	x:6201525.03	y:318245.73
IV-10	x:6201523.10	y:318253.13
IV-11	x:6201519.80	y:318255.93
IV-12	x:6201517.87	y:318263.32
IV-13	x:6201511.69	y:318271.79
IV-14	x:6201509.76	y:318279.18
IV-15	x:6201506.46	y:318281.99
IV-16	x:6201504.53	y:318289.38
IV-17	x:6201515.04	y:318172.82
IV-18	x:6201513.16	y:318180.24
IV-19	x:6201509.90	y:318183.06
IV-20	x:6201508.01	y:318190.48
IV-21	x:6201501.56	y:318199.65
IV-22	x:6201499.68	y:318207.06
IV-23	x:6201496.42	y:318209.89
IV-24	x:6201494.53	y:318217.30
IV-25	x:6201488.08	y:318226.47
IV-26	x:6201486.20	y:318233.89
IV-27	x:6201482.93	y:318236.71
IV-28	x:6201481.05	y:318244.12
IV-29	x:6201474.60	y:318253.29
IV-30	x:6201472.72	y:318260.71
IV-31	x:6201469.45	y:318263.53
IV-32	x:6201467.57	y:318270.94

Taškas	Pastaba	Koordinatės	
P-1	PE alkūnė d32 90°	x:6201555.07	y:318195.34
SK-1	Įvadinė sklendė d32	x:6201551.89	y:318201.54
SK-2	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201551.67	y:318201.98
SK-3	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201549.84	y:318205.55
SK-4	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201546.44	y:318212.18
SK-5	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201541.72	y:318221.40
SK-6	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201538.32	y:318228.04
SK-7	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201536.50	y:318231.60
SK-8	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201533.10	y:318238.24
SK-9	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201528.38	y:318247.45
SK-10	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201524.98	y:318254.09
SK-11	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201523.16	y:318257.65
SK-12	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201519.76	y:318264.29
SK-13	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.04	y:318273.50
SK-14	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201511.64	y:318280.14
SK-15	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201509.81	y:318283.70
SK-16	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201506.41	y:318290.34
V1-2	Sklendė DN63	x:6201503.04	y:318296.91
V1-1	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201493.11	y:318316.12
P-2	PE alkūnė d32 90°	x:6201521.07	y:318175.90
SK-17	Įvadinė sklendė d32	x:6201517.96	y:318182.10
SK-18	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201517.74	y:318182.54
SK-19	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201515.94	y:318186.12
SK-20	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201512.59	y:318192.78
SK-21	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201507.61	y:318202.69
SK-22	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201504.25	y:318209.36
SK-23	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201502.44	y:318212.96
SK-24	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201499.11	y:318219.60
SK-25	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201494.12	y:318229.52
SK-26	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201490.77	y:318236.19
SK-27	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201488.98	y:318239.75
SK-28	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201485.62	y:318246.42
SK-29	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201480.64	y:318256.34
SK-30	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201477.29	y:318263.01
SK-31	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201475.50	y:318266.57
SK-32	Balnas su įvad. sklende d32	x:6201472.14	y:318273.26
V1-4	Sklendė DN63	x:6201468.78	y:318279.81
V1-3	Kal.ketaus balnas DN200/63	x:6201459.40	y:318298.76

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento gavimui, statybos darbų vykdymui			
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
ATESTATO NR.			Atramos g. 2, LT-47174 Kaunas tel. 8-37-385392 atestato Nr.3443		
7675/12737	PV/PDV	E.A. POVILAITIS		2024	Objektas:
003343	Projektavo	J.VILIMAITĖ		2024	VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS
					Brėžinys:
					VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ CHARAKTERINGŲ TAŠKŲ SPECIFIKACIJA
					LAIDA
					0
LT	Užsakovas:		Žymuo:		LAPAS
	UAB "Pajūrio žuvėdra"		V2024/006-TDP-VN-BR.2		LAPŲ
					3
					3

LIETAUS NUOTEKOS

Charakteringai taškai	Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
pagrindinė trasa		
ASL1-4	L1-28	5,82 PVC d250
L1-28	L1-27	29,51 PVC d250
L1-27	L1-26	28,71 PVC d250
L1-26	L1-25	29,36 PVC d250
L1-25	L1-25a	4,28 PVC d200
L1-25	L1-25b	5,58 PVC d200
L1-26	L1-26a	3,58 PVC d200
L1-26	L1-26b	4,84 PVC d200
L1-27	L1-27a	3,39 PVC d200
L1-27	L1-27b	4,78 PVC d200
1 namas		
P-1	P-2	6,87 PVC d160
P-2	L1-1	2,07 PVC d160
L1-1	P-3	6,64 PVC d200
P-3	P-4	6,73 PVC d200
P-4	P-5	4,73 PVC d200
P-5	L1-2	7,63 PVC d200
L1-2	P-6	2,23 PVC d200
P-6	P-7	6,88 PVC d200
P-7	L1-3	4,80 PVC d200
P-10	P-9	3,72 PVC d160
P-9	P-8	6,73 PVC d160
P-8	L1-3	6,65 PVC d160
L1-3	L1-25	16,25 PVC d200
2 namas		
P-11	P-12	6,86 PVC d160
P-12	L1-4	2,07 PVC d160
L1-4	P-13	6,62 PVC d200
P-13	P-14	6,73 PVC d200
P-14	P-15	4,73 PVC d200
P-15	L1-5	7,63 PVC d200
L1-5	P-16	2,23 PVC d200
P-16	P-17	6,83 PVC d200
P-17	L1-6	4,82 PVC d200
L1-6	P-18	6,72 PVC d160
P-18	P-19	6,73 PVC d160
P-19	P-20	3,73 PVC d160
L1-6	L1-26	17,51 PVC d200
3 namas		
P-21	P-22	6,85 PVC d160
P-22	L1-7	2,07 PVC d160
L1-7	P-23	6,63 PVC d200
P-23	P-24	6,73 PVC d200
P-24	P-25	4,73 PVC d200
P-25	L1-8	7,63 PVC d200
L1-8	P-26	2,23 PVC d200
P-26	P-27	6,86 PVC d200
P-27	L1-9	4,88 PVC d200
L1-9	P-28	6,63 PVC d160
P-28	P-29	6,73 PVC d160
P-29	P-30	3,73 PVC d160
L1-9	L1-27	17,04 PVC d200
4 namas		
P-31	P-32	6,87 PVC d160
P-32	L1-10	2,07 PVC d160
L1-10	P-33	6,63 PVC d200
P-33	P-34	6,73 PVC d200
P-34	P-35	4,73 PVC d200
P-35	L1-11	7,63 PVC d200
L1-11	P-36	2,23 PVC d200
P-36	P-37	6,87 PVC d200
P-37	L1-12	4,86 PVC d200
L1-12	P-38	6,63 PVC d160
P-38	P-39	6,73 PVC d160
P-39	P-40	3,74 PVC d160
L1-12	L1-28	16,63 PVC d200
5 namas		
P41	P42	6,84 PVC d160
P42	L1-13	2,08 PVC d160
L1-13	P43	6,63 PVC d200
P43	P44	6,73 PVC d200
P44	P45	4,73 PVC d200
P45	L1-14	7,63 PVC d200
P45	P49	3,74 PVC d160
P49	P48	6,73 PVC d160
P48	L1-15	6,64 PVC d160
L1-15	P47	6,69 PVC d200
P47	P46	6,88 PVC d200
P46	L1-14	0,41 PVC d200
L1-14	L1-25	10,35 PVC d200
6 namas		
P-51	P-52	6,86 PVC d160
P-52	L1-16	2,08 PVC d160
L1-16	P-53	6,63 PVC d200
P-53	P-54	6,73 PVC d200
P-54	P-55	4,73 PVC d200
P-55	L1-17	7,63 PVC d200
P-60	P-59	3,74 PVC d160
P-59	P-58	6,73 PVC d160
P-58	L1-18	6,64 PVC d160
L1-18	P-57	6,67 PVC d200
P-57	P-56	6,87 PVC d200
P-56	L1-17	0,42 PVC d200
L1-17	L1-26	10,42 PVC d200
7 namas		
P-61	P-62	6,85 PVC d160
P-62	L1-19	2,08 PVC d160
L1-19	P-63	6,63 PVC d200
P-63	P-64	6,73 PVC d200
P-64	P-65	4,73 PVC d200
P-65	L1-20	7,62 PVC d200
P-70	P-69	3,74 PVC d160
P-69	P-68	6,73 PVC d160
P-68	L1-21	6,64 PVC d160
L1-21	P-67	6,72 PVC d200
P-67	P-66	6,86 PVC d200
P-66	L1-20	0,43 PVC d200
L1-20	L1-27	10,51 PVC d200
8 namas		
P-71	P-72	6,86 PVC d160
P-72	L1-22	2,08 PVC d160
L1-22	P-73	6,63 PVC d200
P-73	P-74	6,73 PVC d200
P-74	P-75	4,73 PVC d200
P-75	L1-23	7,63 PVC d200
P-80	P-79	3,73 PVC d160
P-79	P-78	6,73 PVC d160
P-78	L1-24	6,64 PVC d160
L1-24	P-77	6,67 PVC d200
P-77	P-76	6,86 PVC d200
P-76	L1-23	0,43 PVC d200
L1-23	L1-28	10,68 PVC d200

VANDENTIEKIO TINKLAI

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
V1-3	V1-4	21,14	PE 110 PN10 d63	20,50	PE 110 PN10 d110
V1-4	SK-32	7,36	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-32	SK-31	7,49	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-31	SK-30	3,99	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-30	SK-29	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-29	SK-28	11,10	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-28	SK-27	7,47	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-27	SK-26	3,99	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-26	SK-25	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-25	SK-24	11,10	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-24	SK-23	7,43	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-23	SK-22	4,03	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-22	SK-21	7,47	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-21	SK-20	11,09	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-20	SK-19	7,46	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-19	SK-18	4,00	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-18	SK-17	0,50	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-17	P2	6,93	PE 110 PN10 d32	-	-
P2	IV-17	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-18	IV-18	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-19	IV-19	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-20	IV-20	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-21	IV-21	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-22	IV-22	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-23	IV-23	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-24	IV-24	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-25	IV-25	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-26	IV-26	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-27	IV-27	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-28	IV-28	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-29	IV-29	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-30	IV-30	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-31	IV-31	6,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-32	IV-32	5,12	PE 110 PN10 d32	-	-

Charakteringai taškai		Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
V1-1	V1-2	21,63	PE 110 PN10 d63	21,00	PE 110 PN10 d110
V1-2	SK-16	7,38	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-16	SK-15	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-15	SK-14	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d111
SK-14	SK-13	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-13	SK-12	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-12	SK-11	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-11	SK-10	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-10	SK-9	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-9	SK-8	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-8	SK-7	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-7	SK-6	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-6	SK-5	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-5	SK-4	10,35	PE 110 PN10 d63	10,00	PE 110 PN10 d110
SK-4	SK-3	7,46	PE 110 PN10 d63	7,00	PE 110 PN10 d110
SK-3	SK-2	4,00	PE 110 PN10 d63	3,60	PE 110 PN10 d110
SK-2	SK-1	0,50	PE 110 PN10 d63	-	-
SK-1	P1	6,96	PE 110 PN10 d32	6,50	PE 110 PN10 d63
P1	IV-1	5,43	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-2	IV-2	3,77	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-3	IV-3	5,43	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-4	IV-4	3,78	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-5	IV-5	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-6	IV-6	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-7	IV-7	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-8	IV-8	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-9	IV-9	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-10	IV-10	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-11	IV-11	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-12	IV-12	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-13	IV-13	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-14	IV-14	2,11	PE 110 PN10 d32	-	-
SK-15	IV-15	3,77	PE 110 PN10 d32	2,20	PE 110 PN10 d63
SK-16	IV-16	2,12	PE 110 PN10 d32	-	-

0	2024	Statybą leidžiančio dokumento
LAIDA	DATA	Keitimų pavadinimas (priežastis)
ATESTATO NR.	</	

BUITINĖS NUOTEKOS

Charakteringi taškai		Atstumas, m	Vamzdžio charakteristika (medžiaga, diametras, mm)	Apsauginio dėklo ilgis, m	Dėklo charakteristika (medžiaga, diametras, mm)
pagrindinė trasa					
ASF1-1	F1-32	22,83	PVC d200	-	-
F1-32	F1-31	29,27	PVC d200	-	-
F1-31	F1-30	29,27	PVC d200	-	-
F1-30	F1-29	29,34	PVC d200	-	-
1 namas					
F1-29	F1-3	7,87	PVC d200	-	-
F1-3	F1-2	6,02	PVC d160	-	-
F1-2	F1-1	5,44	PVC d160	-	-
F1-1	ĮŠV-1	6,35	PVC d110	-	-
F1-1	ĮŠV-2	7,82	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-2	ĮŠV-3	6,12	PVC d110	-	-
F1-3	ĮŠV-4	7,73	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
2 namas					
F1-30	F1-6	7,68	PVC d200	-	-
F1-6	F1-5	11,46	PVC d160	-	-
F1-5	F1-4	6,03	PVC d160	-	-
F1-4	ĮŠV-5	7,46	PVC d110	-	-
F1-5	ĮŠV-6	9,25	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-6	ĮŠV-7	7,68	PVC d110	-	-
F1-6	ĮŠV-8	9,17	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
3 namas					
F1-31	F1-9	7,50	PVC d200	-	-
F1-9	F1-8	6,03	PVC d160	-	-
F1-8	F1-7	5,43	PVC d160	-	-
F1-7	ĮŠV-9	7,55	PVC d110	-	-
F1-7	ĮŠV-10	9,03	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-8	ĮŠV-11	7,34	PVC d110	-	-
F1-9	ĮŠV-12	8,95	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
4 namas					
F1-32	F1-12	7,33	PVC d200	-	-
F1-12	F1-11	11,46	PVC d160	-	-
F1-11	F1-10	6,03	PVC d160	-	-
F1-10	ĮŠV-13	7,21	PVC d110	-	-
F1-11	ĮŠV-14	8,82	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-12	ĮŠV-15	7,25	PVC d110	-	-
F1-12	ĮŠV-16	8,73	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
5 namas					
F1-29	F1-16	10,83	PVC d200	-	-
F1-16	F1-15	4,92	PVC d160	-	-
F1-15	F1-14	6,54	PVC d160	-	-
F1-14	F1-13	2,17	PVC d160	-	-
F1-13	ĮŠV-17	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-14	ĮŠV-18	3,50	PVC d110	-	-
F1-15	ĮŠV-19	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-16	ĮŠV-20	3,50	PVC d110	-	-
6 namas					
F1-30	F1-20	10,89	PVC d200	-	-
F1-20	F1-19	2,16	PVC d160	-	-
F1-19	F1-18	9,30	PVC d160	-	-
F1-18	F1-17	5,73	PVC d160	-	-
F1-17	ĮŠV-21	5,15	PVC d110	-	-
F1-18	ĮŠV-22	3,50	PVC d110	-	-
F1-19	ĮŠV-23	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-20	ĮŠV-24	3,50	PVC d110	-	-
7 namas					
F1-31	F1-24	10,99	PVC d200	-	-
F1-24	F1-23	4,94	PVC d160	-	-
F1-23	F1-22	6,54	PVC d160	-	-
F1-22	F1-21	2,17	PVC d160	-	-
F1-21	ĮŠV-25	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-22	ĮŠV-26	3,50	PVC d110	-	-
F1-23	ĮŠV-27	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-24	ĮŠV-28	3,50	PVC d110	-	-
8 namas					
F1-32	F1-28	11,12	PVC d200	-	-
F1-28	F1-27	2,15	PVC d160	-	-
F1-27	F1-26	9,30	PVC d160	-	-
F1-26	F1-25	5,73	PVC d160	-	-
F1-25	ĮŠV-29	5,15	PVC d110	-	-
F1-26	ĮŠV-30	3,50	PVC d110	-	-
F1-27	ĮŠV-31	5,15	PVC d110	2,00	PE 110 PN10 d200
F1-28	ĮŠV-32	3,50	PVC d110	-	-

statybos darbų vykdymui			
Objektas:			
VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ SKLYPE VAKARO G. 5, PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS			
Brėžinys:		L	
VANDENTIEKIO, BUITINIŲ IR LIETAUS NUOTEKŲ TINKLŲ ATSTUMAI TARP TAŠKŲ		L	
Žymuo:		LAPAS	
V2024/006-TDP-VN-BR.3		1	

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Palangos miesto savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS, ĮRENGTI PLOKŠČIUOSIUS HORIZONTALIUS INŽINERINIUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI (VAKARO G. 5)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-03 Nr. (4.25 Mr) D3-5082
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB "Pajūrio žuvėdra"
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-03 11:55
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-05-25 15:37 - 2025-05-24 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sekretorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-03 13:09
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-03 13:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-05 12:53 - 2025-01-04 12:53
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	338284 LO savivaldybės derinimas 2024-11-25 6478.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	338284 Ž pajūrio žuvėdros derinimas 2024-11-26.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20241128.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-12-03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-12-03 nuorašą suformavo
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



UAB „Skalvos projektai“
ir visiems suinteresuotiems asmenims

2025 m. sausio 21 d. Nr. KLP1700394

SUTIKIMAS RENGTI STATYBOS PROJEKTĄ IR VYKDYTI STATYBOS DARBUS

UAB „Kredito garantas“, juridinio asmens kodas 302667426 (toliau – Paskolos davėjas), sutinka, kad UAB „Skalvos projektai“, juridinio asmens kodas 303048804 (toliau – Paskolos gavėjas), parengtų Paskolos gavėjui nuosavybės teise priklausančiame ir Paskolos davėjui pirmine hipoteka, hipotekos identifikavimo kodas 30000134348810, įkeistame, prievolių pagal 2023 m. gruodžio 29 d. Paskolos sutartį Nr. 29556 (toliau – Paskolos sutartis) tinkamam įvykdymui užtikrinti, turte – žemės sklype, unikalus numeris 4400-0380-4357, esančiame adresu Palanga, Vakaro g. 5, ketinamų statyti vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų (toliau – Tinklai) statybų projektą ir vykdytų Tinklų statybos darbus.

Šis sutikimas duodamas su sąlyga, kad Tinklai turi būti pastatyti, įregistruoti VĮ „Registrų centras“ Nekilnojamojo turto registre 100 % baigtumu ir įkeisti Paskolos davėjo naudai pirmos eilės hipoteka ne vėliau kaip per 3 (tris) mėnesius nuo jų statybos darbų pradžios.

Paskolos gavėjui pasinaudojus šiuo sutikimu, tačiau neatlikus per šiame sutikime nustatytą terminą nurodytų darbų / veiksmų, tai bus laikoma esminiu Paskolos sutarties pažeidimu ir Paskolos davėjas galės taikyti Paskolos sutartyje nustatytą atsakomybę už Paskolos sutarties pažeidimą.

Paskolų vadybininkė- administratorė



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

MAGISTRO DIPLOMAS

Jurita Vilimaite

(asmens kodas

2010 METAIS BAIGĖ

*statybos medžiagų ir dirbinių
universitetinių antrosios pakopos studijų programą*
(valstybinis kodas 62402T109)

IR JAI SUTEIKTAS

*statybos inžinerijos magistro
laipsnis*

A. V.
Rektorius



prof. habil. dr.

Vilnius, 2010 m. birželio 28 d.
Registracijos Nr. 2-7268

Universiteto kodas 111950243
Diplomo kodas 7107

MK Nr. 003343



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-06217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.7675

Eduardas Aloyzas Povilaitis

A.k. [redacted]

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo, ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo ir ypatingojo statinio statybos techninės priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos (gatvės), hidrotechnikos statiniai (vandens pralaidos ir siurblinės, vandenvietės ir vandenruošos statiniai, nusodintuvai, kanalai ir akvedukai), sporto paskirties inžineriniai statiniai, kitos paskirties inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Išduotas 2018 m. kovo 27 d.

Pirmą kartą išduotas 1997 m. lapkričio 28 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

19998