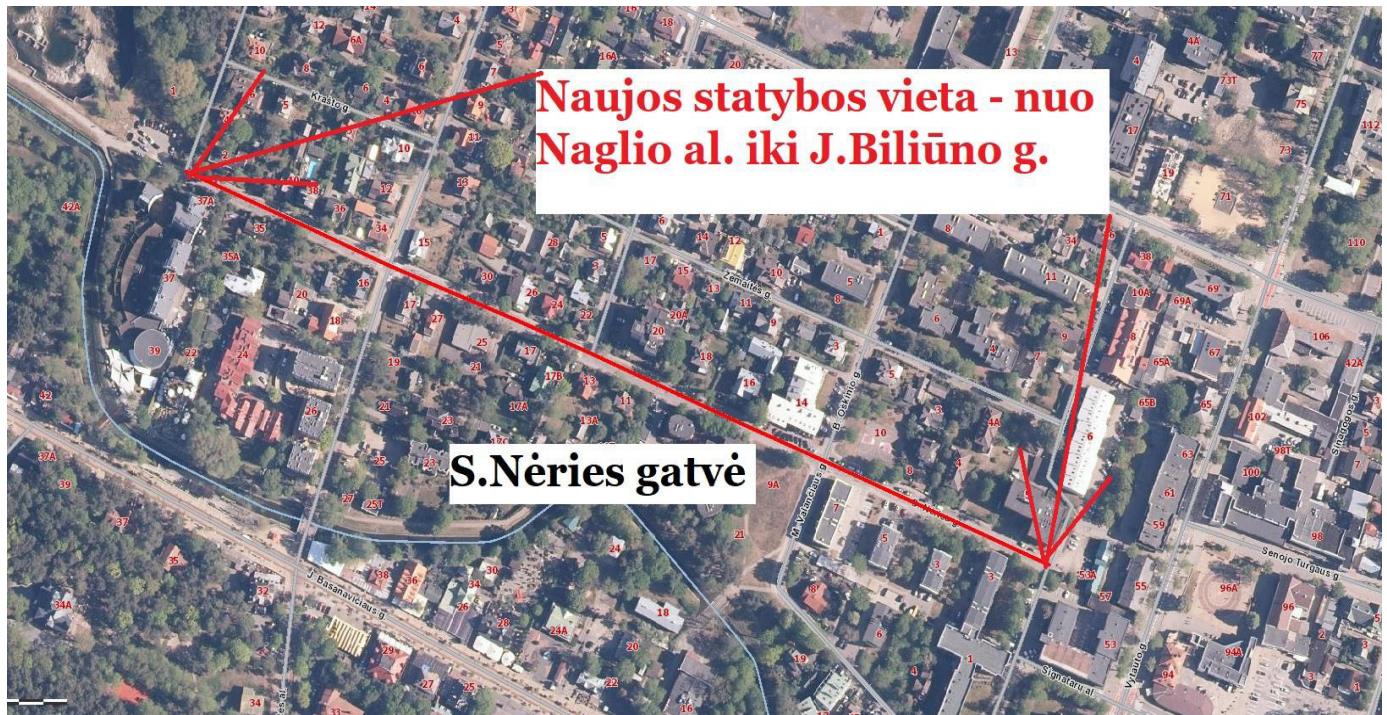


PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS



Projekto pavadinimas:	Vandentiekio, buitinių nuotekų tinklų S. Neries g. Palangoje statybos projektas
Statytojas:	
Užsakovas:	
Projekto vadovas:	Gediminas Drungys (30058)
Statybos vieta:	Gatvės atkarpa nuo Naglio al. iki J. Biliūno gatvės
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio paskirtis:	Inžineriniai tinklai (vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai)
Statinio kategorija:	Neypatingas statinys
Projekto etapas:	Projektiniai pasiūlymai
Rengimo metai:	2023
Laida:	0
Projekto numeris:	23015-TDP-VN

TECHNINĖ UŽDUOTIS

I. BENDRA INFORMACIJA		
1.	Statytojas	
2.	Projekto pavadinimas	Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklą J. Janonio gatvėje, Palangoje, statybos projektas
3.	Projekto dalies pavadinimas	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (LVN)
4.	Projektuotojas	UAB „Palangos vandenys“, Austėjos g. 36, Palanga LT-00163.
5.	Statybos rūšis	Nauja statyba
6.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
7.	Statybos vieta	J. Janonio g., Palanga
8.	Projektavimo etapas	Techninis darbo projektas
II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI		
9.	Techninio darbo projekto tikslas	Įvertinant esamą situaciją, suprojektuoti vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus esamų tinklų vietoje, esamus vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus demontuoti. Suderinti projektą su suinteresuotomis institucijomis, gauti statybą leidžiantį dokumentą.
10.	Reikalavimai lauko inžineriniams tinklams	Projektas turi būti parengtas vadovaujantis UAB „Palangos vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis ir atitikti LR galiojančius teisės aktus
11.	Statytojo pateikiamų dokumentų sąrašas	<ul style="list-style-type: none"> - Topografinė (galiojanti ir suderinta) nuotrauka (dwg formatu, pdf formatu skanuota); - Žemės sklypo, kuriuo projektuojami tinklai savininko sutikimas.
13.	Statinio projekto sudėtis	<ul style="list-style-type: none"> - Tekstinė dalis (sudėtis, aiškinamasis raštas, privalomieji dokumentai, techninės specifikacijos, medžiagų kiekių žiniaraščiai); - Brėžiniai (planas su vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklais M1:500, išilginiai, skersiniai profiliai, detalizacijos, schemas);
14.	Kitos sąlygos	Visi projektiniai sprendimai projektavimo metu derinami su užsakovu (ir/ar atstovu);
15.	Projektinės dokumentacijos, pateikimas užsakovui, egzempliorių skaičius	<ul style="list-style-type: none"> - Projektas. Popierinis variantas - 1 egz. + elektroniniu formatu (PDF, DWG). - Statybos leidimas. Popierinis variantas - 1 egz. + elektroniniu formatu (PDF, DWG);
16.	Norminiai dokumentai pagal kuriuos turi būti projektuojama	<p>Projektinė dokumentacija privalo atitikti galiojančius norminius dokumentus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lietuvos Respublikos įstatymus; - Statybos techninius reglamentus (STR); - Higienos normas (HN); - Taisykles, reikalavimus, kita;

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

(pagal STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 5priedas)

Pavadinimas	Mato vnt	Kiekis	Pastabos
IV SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI			
Vandentiekio tinklai			
4. Inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1. Vandentiekio tinklai	m	595,0	
4.2. Vandentiekio tinklai	m	39,0	
4.3. Vandentiekio tinklai	m	4,0	
4.4. Vandentiekio tinklai	m	60,5	
4.5. Vandentiekio tinklai	m	36,5	
<i>Bendras vandentiekio tinklų ilgis*</i>	<i>m</i>	<i>735,0</i>	
5. Vamzdžio skersmuo			
5.1. Vamzdžio skersmuo	mm	160	
5.2. Vamzdžio skersmuo	mm	110	
5.3. Vamzdžio skersmuo	mm	63	
5.4. Vamzdžio skersmuo	mm	50	
5.5. Vamzdžio skersmuo	mm	32	
Buitinių nuotekų tinklai			
4. Inžinerinių tinklų ilgis*			
4.1. Buitinių nuotekų tinklai	m	14,0	
4.2. Buitinių nuotekų tinklai	m	554,5	
4.3. Buitinių nuotekų tinklai	m	96,0	
<i>Bendras vandentiekio tinklų ilgis*</i>	<i>m</i>	<i>1090,5</i>	
5. Vamzdžio skersmuo			
5.1. Buitinių nuotekų tinklai	mm	250	
5.2. Buitinių nuotekų tinklai	mm	200	
5.3. Buitinių nuotekų tinklai	mm	160	

*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto dalies vadovas Gediminas Drungys kv. At.30058
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

1) S. Nėries gatvė Palangoje patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Palangos senojo miesto vieta (KVR 17139) teritoriją bei valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros vertybės Palangos miesto istorinė dalis (KVR 12613) teritoriją.

2) Kultūros ministro 2016-04-11 įsakymu Nr. ĮV-309 patvirtinto Palangos miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano sprendiniais (toliau – Specialusis planas). S. Nėries gatvė, Palanga patenka į saugomo gatvių tinklo teritoriją T7.

3) Vadovaujantis Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ) 17b str., 19 str., 23 str. nuostatomis, nepažeisti kultūros vertybių vertingųjų savybių, konkrečius sprendinius nurodant tekstinėje ir grafinėje projekto dalyje.

4) Projekto tekstinėje dalyje išnagrinėti projekto sprendinių atitikimų Specialiojo plano nustatytiems reikalavimams.

5) Vadovaujantis PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ žemės judinimo darbų vietoje numatyti archeologinius tyrinėjimus.

S. Nėries gatvė Palangoje patenka į valstybės saugomos moksliniam pažinimui kultūros vertybės Palangos senojo miesto vieta (KVR 17139) teritoriją bei valstybės saugomos viešajam pažinimui ir naudojimui kultūros vertybės Palangos miesto istorinė dalis (KVR 12613) teritoriją. (1 pav.)



Projektuojant S. Nėries gatvę nepažeidžiamos kultūros vertybių vertingosios savybės. Išlaikomos tūrinės-erdvinės struktūros, nekeičiama planinė struktūra (stačiakampis gatvių tinklas). Atlikus tinklų statybos darbus nepakis užstatymas, gatvių trasos. Tinklai projektuojami esamų inžinerinių tinklų vietose, tinklų įgilinimas nesikeičia.

Archeologiniai tyrimai numatomi prieš pradėdant statybos darbus, planuojamų žemės darbų judinimo vietoje ir turi būti vykdomi pagal PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatytus reikalavimus.

Statant tinklus nepažeisti Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos akte nustatytų Palangos miesto istorinės dalies vertingųjų savybių. Įvertinus projektuojamos gatvės sprendinius manome, kad įgyvendinus projektą nebus neigiamo poveikio kultūros paveldo vertybėms, jų apžvelgiamumui ir pasiekiamumui.

1.1. VANDENTIEKIS

Lauko vandentiekio tinklai klojami esamų vandentiekio tinklų vietose. Seni tinklai demontuojami. Vandentiekio vamzdynas projektuojamas iš polietileningų PE PN10 vamzdžių, kurių skersmuo DN 160 mm, 110 mm, 63 mm, 50 mm, 32 mm slėgio klasė PN10. Vamzdžiai, armatūra ir fasoninės dalys, turi turėti atitikties sertifikatus ir higieninius pažymėjimus. Vandentiekio trasa klojama tokia gylyje, kad vamzdžio viršus būtų įgilintas ne mažiau kaip 1,5-1,8 m nuo žemės paviršiaus. Klojant vandentiekio tinklus būtina išlaikyti apsaugos zonas tarp esamų ir naujai klojamų komunikacijų. Vandentiekio tinklų apsaugos zona – 2,5m.

Lauko vandentiekio, nuotekų tinklų plane nurodytose vietose seni vandentiekio įvadai sujungiami su naujai perklojamais vandentiekio vamzdžiais, sujungimams naudojamos universalios, tempimui atsparios movos. Minėtame plane nurodytose vietose įrengiami antžeminiai hidrantai, seni vandentiekio šuliniai-kameros pakeičiami naujais, šuliniuose sumontuojama nauja armatūra.

Projektuojamą vandentiekio tinklą numatoma pajungti nuo UAB „Palangos vandenys“ vandentiekio tinklų, todėl sutikimas jungtis prie jų – nereikalingas

Būtina sumontuotus bei gatvėje esamus vamzdynus hidrauliškai išbandyti, dezinfekuoti, praplauti bei paimti vandens mėginį ir jį iširti. Turi būti pateikta Palangos visuomenės sveikatos centro arba UAB „Palangos vandenys“ pažyma apie vandens kokybę. Klojant inžinerinius tinklus, pagrindai po vamzdžiais bus patikslinti vietoje pagal esamas geologines sandaras. Statybos montavimo darbus vykdys vadovaujantis darbus vykdančios įmonės ir LR AM patvirtintomis statybos taisyklėmis, gamintojų techniniais reikalavimais, šio projekto techninėmis specifikacijomis.

Dėl duomenų trūkumo žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos vietoje. Sugadinta danga turi būti atstatyta. Rangovas turi stengtis nepažeisti melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.

1.2. BUITINĖS NUOTEKOS

Buitinių nuotekų tinklai klojami esamų buitinių nuotekų tinklų vietose. Seni tinklai, šuliniai demontuojami. Vamzdynas projektuojamas iš PVC D250, D200, D150 mm vamzdžių. Klojamų tinklų nuolydžiai nurodyti išlginiuose buitinių nuotekų tinklų profilių brėžiniuose.

VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ S. NERIES G. PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS

Lauko vandentiekio, nuotekų tinklų plane nurodytose vietose seni buitinių nuotekų išvadai sujungiami su naujai perklojamais PVC buitinių nuotekų vamzdžiais, sujungimams naudojamos PVC universalios jungtys, sujungimai su senais vamzdžiais turi būti sandarūs. Esamų šulinių vietose sumontuojami nauji buitinių nuotekų šuliniai (D1500, D1000, D425) jų liukai, dangčiai skirti važiuojamajai kelio daliai. Visose šuliniuose užsandarinamos vamzdžių pajungimo vietos, gruntas po vamzdžiais supurenamas ir sutankinamas. Po plastikiniais vamzdžiais pilamas išlyginamasis 100 mm storio smėlio sluoksnis. Vamzdžių užpildymas gruntu vykdomas pagal tiems vamzdžiams keliamus reikalavimus.

Klojant buitinių nuotekų tinklus būtina išlaikyti apsaugos zonas tarp esamų ir naujai klojamų komunikacijų. Buitinių nuotekų tinklų apsaugos zona –2,5 m. (klojant tinklus iki 2,5 m. gylio), 5 m. (klojant tinklus virš 2,5 m. gylio), 10 m.

Visos vamzdžių pajungimo vietos šuliniuose įrengiamos sandariai. Būtina sumontuotus vamzdynus išbandyti, naujai paklotam D250, D200 mm vamzdynui atliekama video deagnostika.

Žemės paviršiaus bei esamų vamzdžių altitudes tikslinti statybos vietoje.

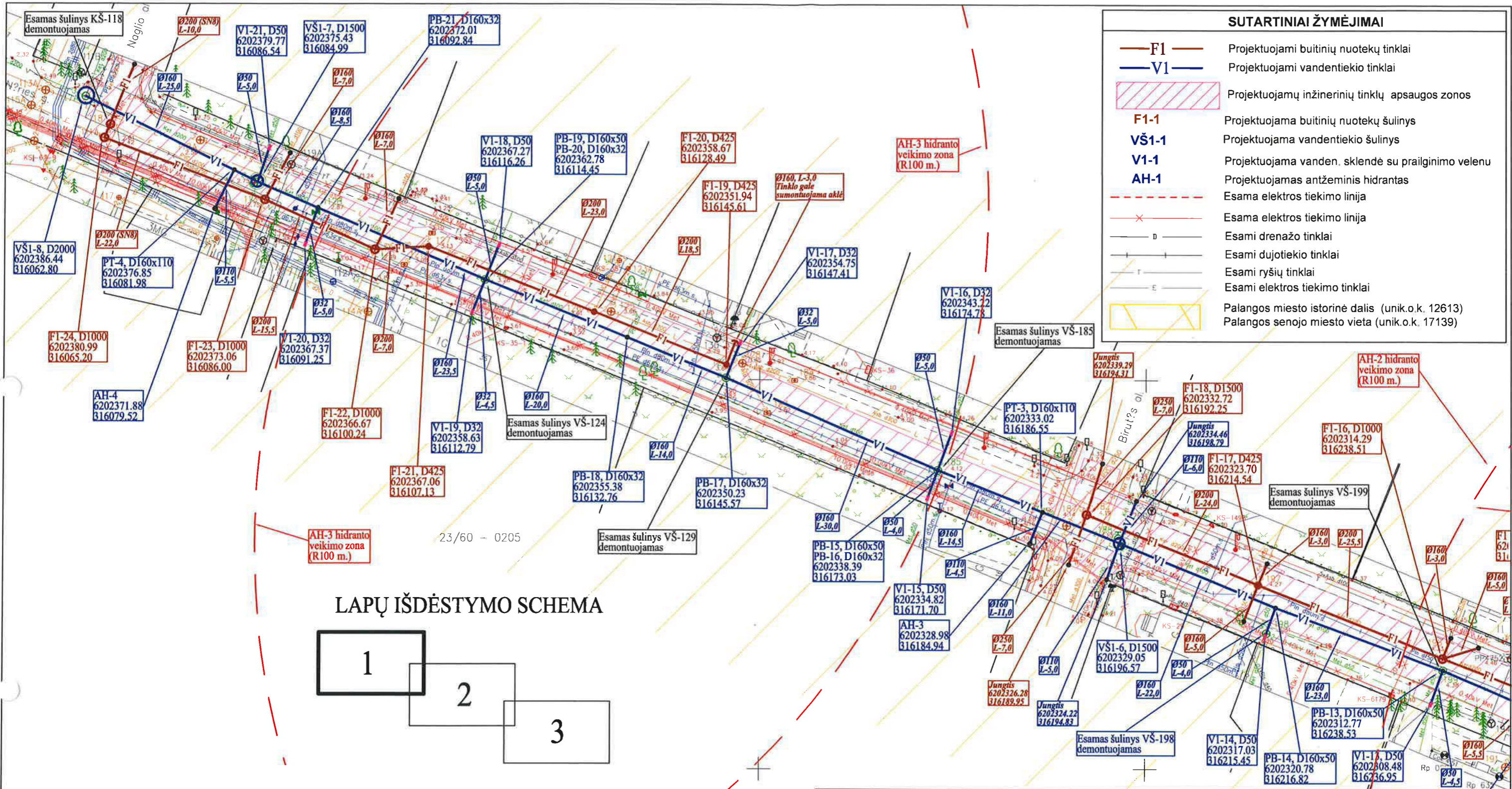
Sugadinta danga turi būti atstatyta.

Paruošė



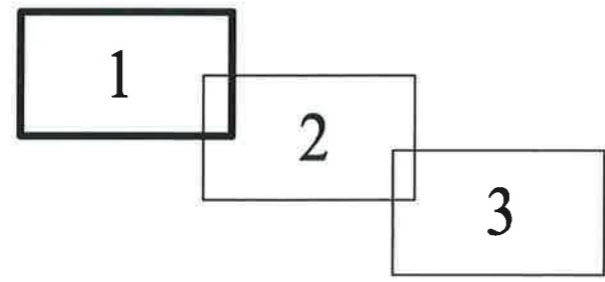
Inžinierė-projektuotoja

Evelina Damalakitė



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	V1 Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	F1-1 Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
	VŠ1-1 Projektuojama vandentiekio šulinys
	V1-1 Projektuojama vanden. sklendė su prailginimo velenu
	Projektuojamas antžeminis hidrantas
	Esama elektros tiekimo linija
	Esama elektros tiekimo linija
	Esami drenažo tinklai
	Esami dujotiekio tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami elektros tiekimo tinklai
	Palangos miesto istorinė dalis (unik.o.k. 12613) Palangos senojo miesto vieta (unik.o.k. 17139)

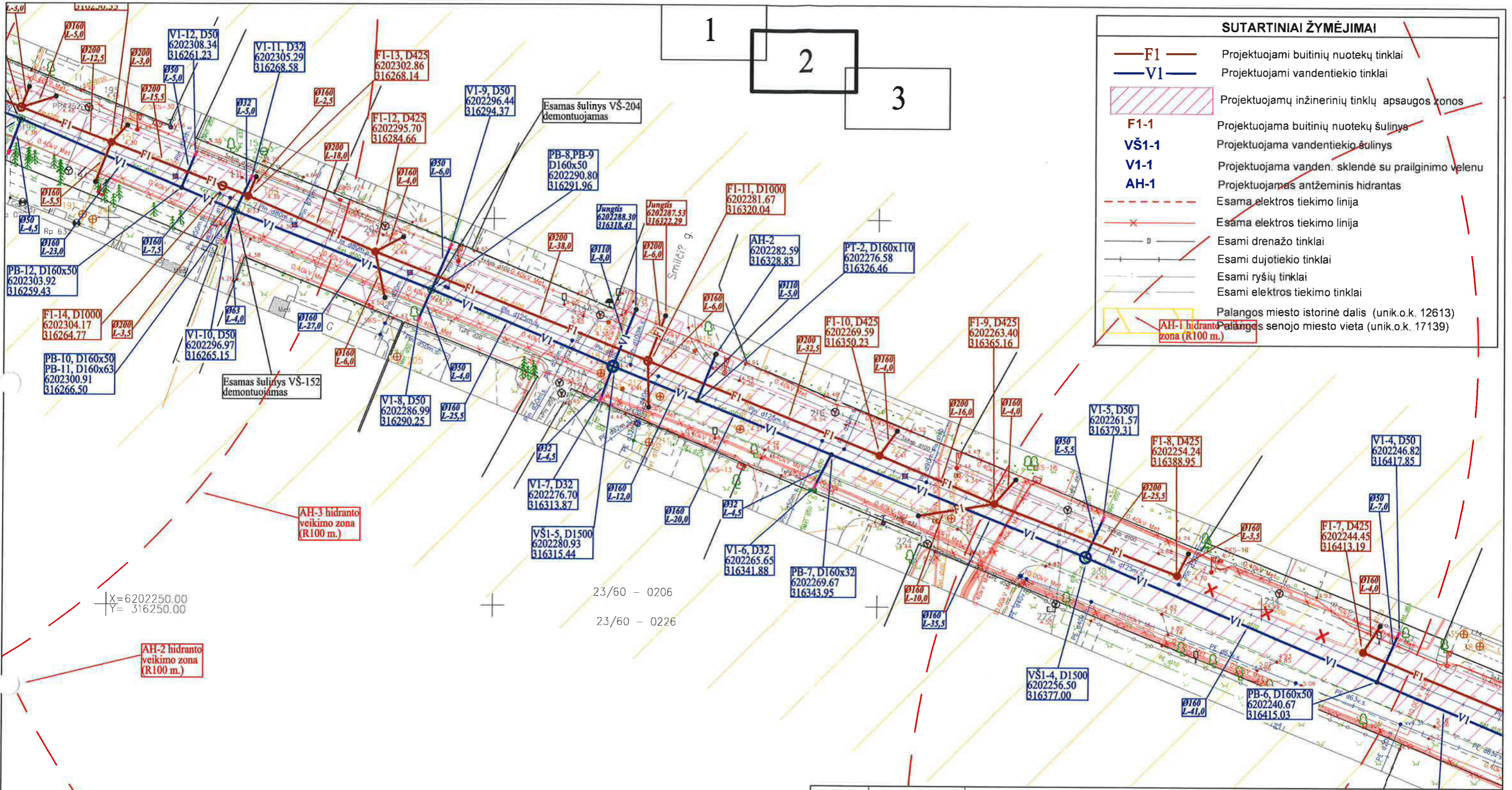
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



OS VANDENYS"
 Direktoriaus pavaduotojas
 2023 m. 06 mėn. 20 d.
[Signature]

- PASTABOS:
1. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vadovaujantis LR teisiniais dokumentais.
 2. Klojant tinklus nepažeisti trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisių.
 3. Sugadinta danga turi būti atstatyta.
 4. Rangovas turi stengtis nepažeisti melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.
 5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona 2,5m.
 6. Prieš pradėdant žemės kasimo darbus, tinklų pajungimo ir susikirtimo su kitais tinklais atitutes aptikslinti vietoje.
 7. Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.

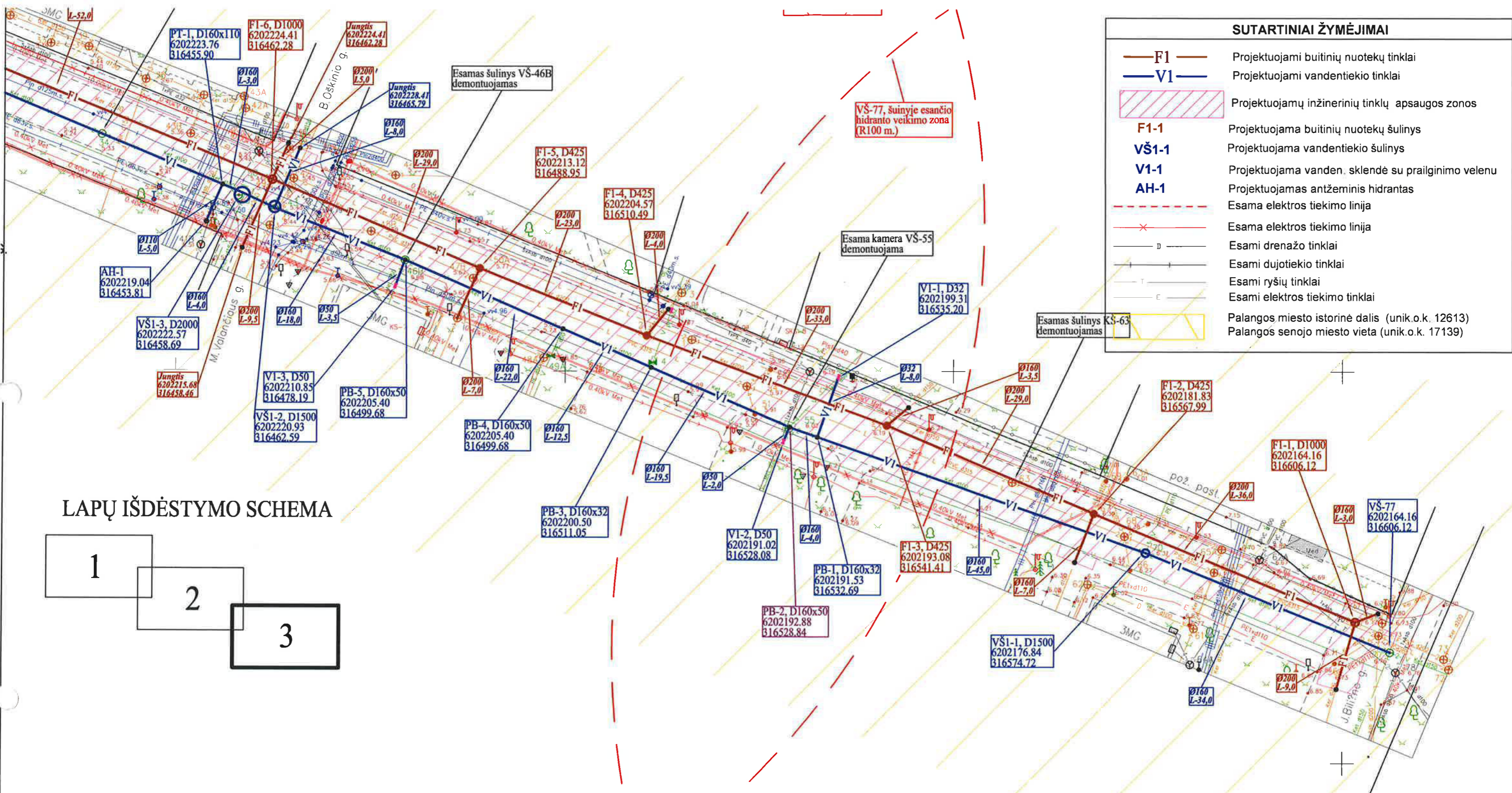
0	2023 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
30058	PDV	G. DRUNGYS 2023 06
	INŽ-PROJ	E.DAMALAKAITĖ 2023 06
STADIJA	TDP	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		STATINIO PAVADINIMAS
VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ S.NERIES G. PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS		VANDENTIEKIO TINKLAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS		0
ŽYMUO		MASTELIS LAPAS LAPŲ
23015-TDP-VN_B.01		1:500 1 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	VI Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	F1-1 Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
	VŠ1-1 Projektuojama vandentiekio šulinys
	V1-1 Projektuojama vanden. sklendė su prailginimo vėliu
	AH-1 Projektuojamas antžeminis hidrantas
	Esama elektros tiekimo linija
	Esama elektros tiekimo linija
	Esami drenazo tinklai
	Esami dujotiekio tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami elektros tiekimo tinklai
	Palangos miesto istorinė dalis (unik.o.k. 12613)
	Palangos senjojo miesto vieta (unik.o.k. 17139)
	AH-1 hidranto veikimo zona (R100 m.)

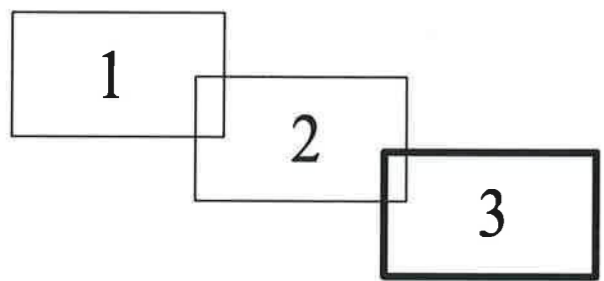
- PASTABOS:**
- Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vadovaujantis LR teisiniais dokumentais.
 - Klojant tinklus nepažeisti trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisių.
 - Sugadinta danga turi būti atstatyta.
 - Rangovas turi stengtis nepažeisti melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.
 - Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona 2,5m.
 - Prieš pradėdant žemės kasimo darbus, tinklų pajungimo ir susikirtimo su kitais tinklais atlitutes aptikslinti vietoje.
 - Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.

0	2023 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
30058	PDV	G. DRUNGYS 2023 06
	INŽ-PROJ	E.DAMALAKAITĖ 2023 06
STADIJA	TDP	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ S.NERIES G. PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS		
STATINIO PAVADINIMAS		
VANDENTIEKIO TINKLAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS		0
ŽYMUO		MASTELIS LAPAS LAPŲ
23015-TDP-VN_B.01		1:500 2 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	F1 Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	V1 Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	F1-1 Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
	VŠ1-1 Projektuojama vandentiekio šulinys
	V1-1 Projektuojama vanden. sklendė su prailginimo velenu
	AH-1 Projektuojamas antžeminis hidrantas
	Esama elektros tiekimo linija
	Esama elektros tiekimo linija
	Esami drenažo tinklai
	Esami dujotiekio tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami elektros tiekimo tinklai
	Palangos miesto istorinė dalis (unik.o.k. 12613) Palangos senojo miesto vieta (unik.o.k. 17139)

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



Direktoriaus pavaduotojas
 2023 m. 06 mėn. 20 d.
 Vėt. *[Signature]*

- PASTABOS:
- Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vadovaujantis LR teisiniais dokumentais.
 - Klojant tinklus nepažeisti trečiųjų, juridinių ir fizinių asmenų teisių.
 - Sugadinta danga turi būti atstatyta.
 - Rangovas turi stengtis nepažeisti melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.
 - Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona 2,5m.
 - Prieš pradėdant žemės kasimo darbus, tinklų pajungimo ir susikirtimo su kitais tinklais atlitutes aptikslinti vietoje.
 - Išlaikyti horizontalų atstumą su dujotiekio skirstymo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kertantis vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.

0	2023 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ S.NERIES G. PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
30058	PDV	G. DRUNGYS 2023 06
	INŽ-PROJ	E.DAMALAKAITĖ 2023 06
STADIJA	STATINIO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLAI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS	
TDP	ŽYMUO 23015-TDP-VN_B.01	LAIDA 0
	MASTELIS 1:500	LAPAS 3
		LAPŲ 3



Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 78, LT-02217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30058

Gediminas Drungys

A.k.

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Specialieji statybos darbai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas; statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas.



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS VANDENYS”

Kodas 152447391, Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel. (8 460) 41 221, e. p. ofisas@palangosvandenys.lt, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT49 7180 6000 0046 7883 AB „Šiaulių bankas” Palangos filiale, banko kodas 71806, PVM mokėtojo kodas LT524473917

2023-06-08 Nr.(12.5)IS-855
į 2023-06-02 prašymą

PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 162/23

Objekto pavadinimas ir adresas: **Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų, Salomėjos Nėries gatvėje, Palangoje statybos projektas**

Statytojas:

Geriamo vandens tiekimui buitinių ir paviršinių nuotekų šalinimui:

1. Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens vandentiekio tinklus S. Nėries g.
2. Suprojektuoti ir pakloti reikiamo skersmens buitinių nuotekų tinklus S. Nėries g.
3. Nuotakyno šulinius ir apžiūros šulinėlius projektuoti plastikinius: apžiūros šulinėlius ne mažesnio kaip 425 mm skersmens, nuotakyno šulinius ne mažesnius kaip 1000 mm skersmens.
4. Šulinių dangčiai turi būti hermetiški ir su vyriais.
5. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Kiti reikalavimai:

Prieš pradėdant vykdyti vandentiekio, nuotekų ir paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus privaloma ne mažiau kaip prieš tris (tris) darbo dienas pranešti UAB „Palangos vandenys“ atsakingiems darbuotojams (tel.: 8 666 59401, 8 650 35895, 8 66632789) 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.

	Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), nuotekų tinklas "Buitinių nuotekų tinklai" (Skersmuo, mm: 160-200 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: 50-110 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm), vandentiekis "Vandentiekio tinklai" (Skersmuo, mm: iki 50 mm)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	Nežinomas Salomėjos Neries g., Palanga
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

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

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 42 straipsnio 4 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 4600 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Išduotas sutikimas galioja tik gavus visų žemės sklypų, kuriems bus taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini 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 būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai 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 Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Palangos skyrių.

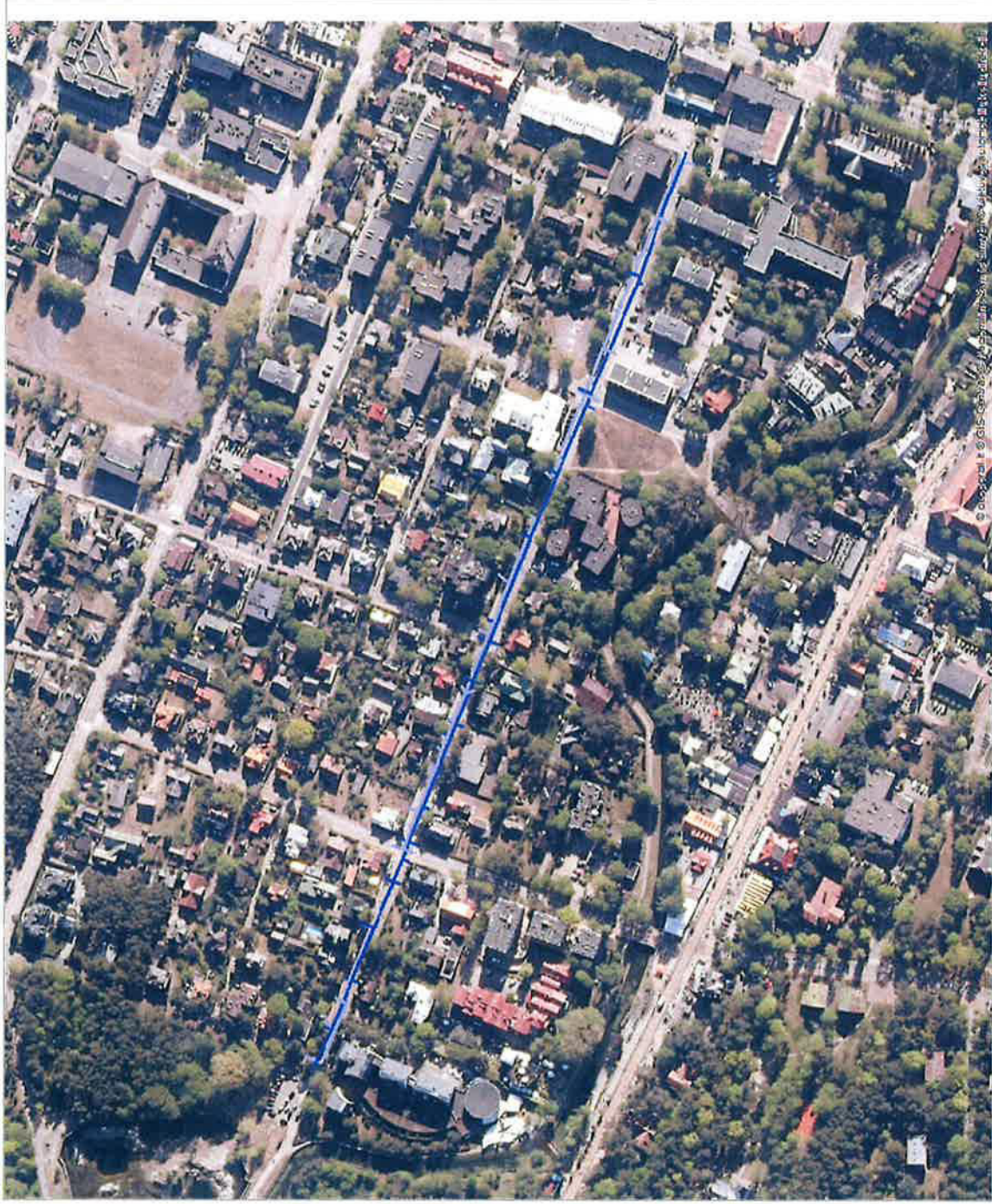
PRIDEDAMA. 1 lapas.

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2023-08-01 PRAŠYMO NR. GST-11746 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIKRINANTIS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:2500



Sutartiniai žymėjimai

Susikimo objektai (linijos)	Sutartiniai žymėjimai
Dujotiesio tinklai	Elektrios tinklai
Garininkai	Kėliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemontuozųjų transporto priemonių takai
Nuobekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kū šiluminiai tinklai
Kitios susisiekimo komunikacijos	
Susikimo objektai (poligonai)	
Dujotiesio tinklai	Elektrios tinklai
Garinės	Kėliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemontuozųjų transporto priemonių takai
Nuobekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kū šiluminiai tinklai
Kitios susisiekimo komunikacijos	
Susikimo objektai (taškai)	
Dujotiesio tinklai	Elektrios tinklai
Garinės	Kėliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemontuozųjų transporto priemonių takai
Nuobekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Silumos tiekimo tinklai	Kū šiluminiai tinklai
Kitios susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas

Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Palangos skyrius

Siunčiu suderinimą. Prisegu.

Pagarbiai

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus

Vyriausioji specialistė

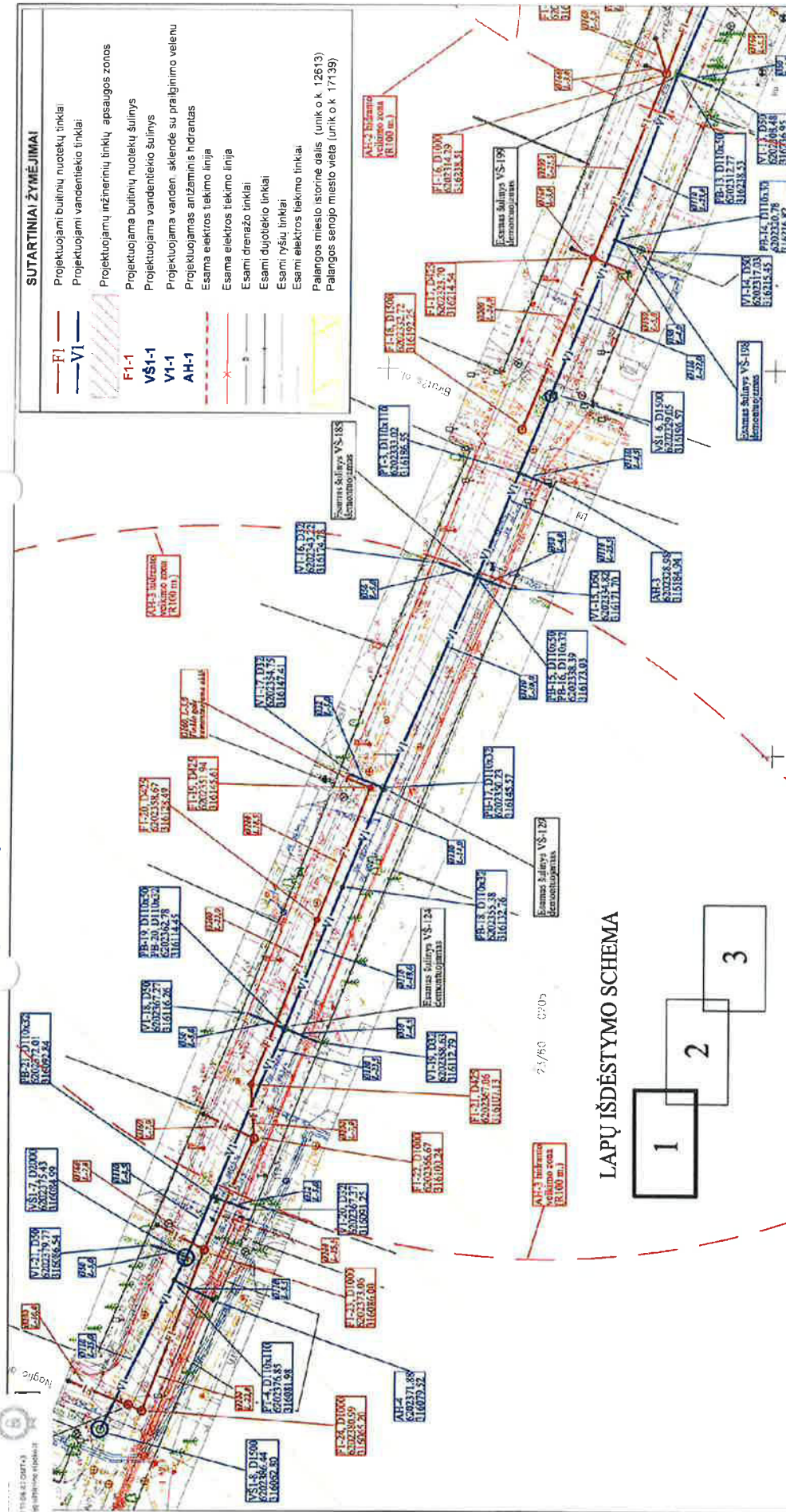
Adresas: Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga

Tel. (8 460) 34 115

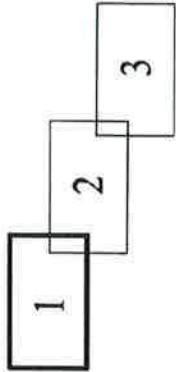
www.palanga.lt



Pastaba: VN dalies projektiniai sprendiniai derinami su VgA, kad bus klojami esamosiose vietose.



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

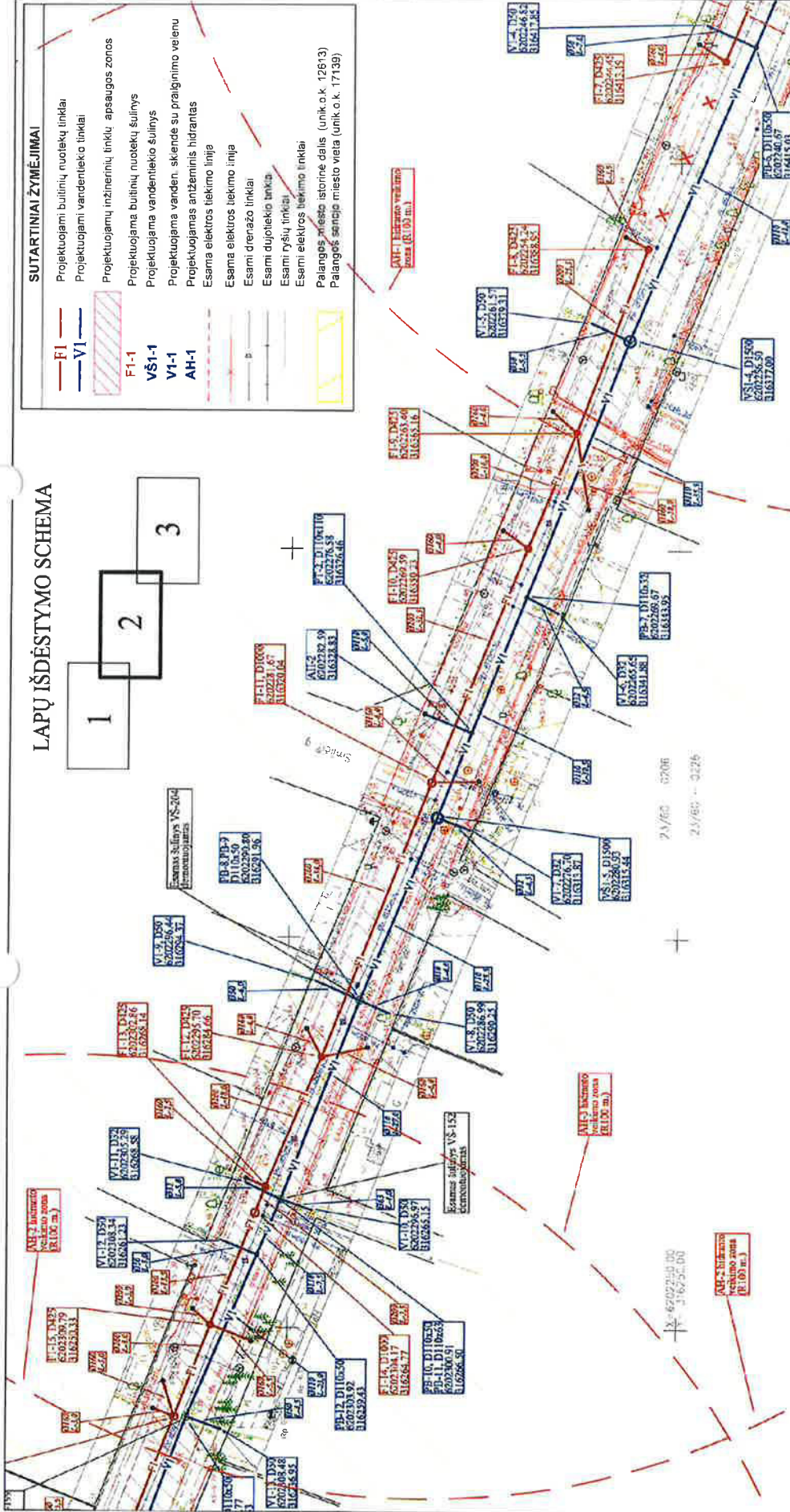
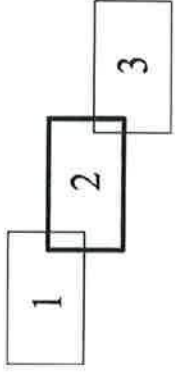
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojami inžinerinių tinklų, apsaugos zonos
	Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
	Projektuojama vandentiekio šulinys
	Projektuojama vanden. sklendė su praigimimo velenu
	Projektuojamas antžeminis hidrantas
	Esama elektros tiekimo linija
	Esama elektros tiekimo linija
	Esami drenažo tinklai
	Esami dujotiekio tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami elektros tiekimo tinklai
	Palangos miesto istorinė dalis (unik o.k. 12613)
	Palangos senjogo miesto vieta (unik o.k. 17139)

0	2023 06	Statybos leidimų, konkursų ir statybų
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keičimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
30098	PDV INŽ-PROJ	G. DRUNGYS E.DAMALAKAITĖ
		2023 06 2023 06
STADVA	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
TOP	VANDENTIEKIO, BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ S. NERIES G. PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	BREŽINYS	LADA
	ŽYMUO	LADA
	23015-TDP-VN_B.01	0
	1.500	LAPAS
	1	LAPŲ
	3	

2023 m. 06 mėn. 06 d.
Vėr. *[Signature]*

- PASTABOS:
1. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vedėvajantis LR teisiniams dokumentams.
 2. Klojant tinklus nepažeidži reiklų, juridinių ir fizinų asmenų teisių.
 3. Sugadinė darba turi būti atstatyta.
 4. Rangovas turi stropintis nepažeisti mekloracijos įrenginių, o patėžidus juos, privalo atstatyti.
 5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonos 2,5m.
 6. Prieš pradėdant žemės kasimo darbus, turėtų įėjungimo ir suskirtimo su kitais tinklais atliktas apitiktinr vietose.
 7. Išilkyti horizontaliai atstuma su dujotiekio sistėmos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kėntantis vertikaliai atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



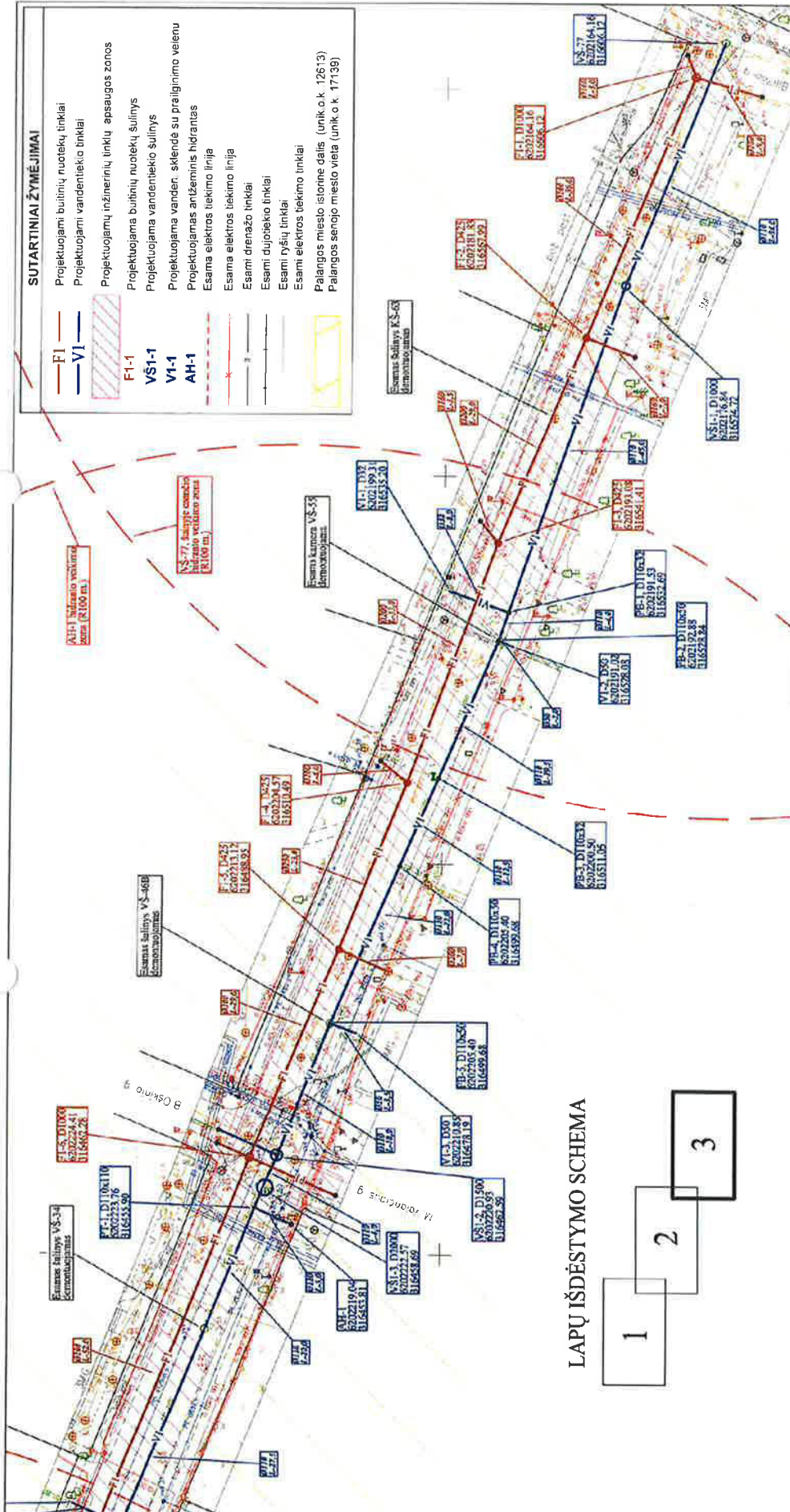
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	F-1	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	V-1	Projektuojami vanden tiekimo tinklai
	F-1-1	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	V-1-1	Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
	VS-1-1	Projektuojama vanden. skėndė su praligimo velevu
	VI-1	Projektuojamas antžeminis hidrantas
	AH-1	Esama elektros tiekimo linija
		Esama elektros tiekimo linija
		Esami dujotiekio tinklai
		Esami ryšių tinklai
		Esami elektros tiekimo tinklai
		Palangos miesto istorinė dalis (unik.o.k. 12613)
		Palangos senjorų miesto vieta (unik.o.k. 17139)

0	2023 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keičiamo pavadinimas (prežiūrėti) (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austijos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
30058	PDV G. DRUNGYS INŽ-PROJ. E.DAMALAKAITĖ	2023 06 2023 06
	BRĖŽINYS	
	LAIKO VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS	0
STADIJA	ŽYMUO	MASTELIS: LUPAS
TDP	23015-TDP-VN_B.02	1:500 2 3

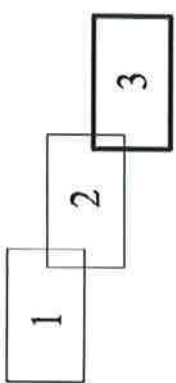
2023 m. 06 20 d.
2023 m. 06 20 d.
2023 m. 06 20 d.

- PASTABOS:**
1. Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vadovaujantis LR teisės aktais.
 2. Kiečiant linijas nepažeidžiama žemės paviršiaus, žemės ir žemės paviršiaus linijų, ir kitų asmenų teisė.
 3. Sugadintas dangos turi būti atstatyta.
 4. Rengovos turi slėptis nepažeidžiant melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.
 5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų apsaugos zona 2,5m.
 6. Prieš pradėdami žemės kasimo darbus, tinklų pajungimo ir susikirtimo su kitais tinklais atliktas aptikimui vietose.
 7. Išilkinis horizontalus atstumas su dujotiekio sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m, o kitiems vertikalus atstumas ne mažiau kaip 0,3 m.



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- F1 — Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
 - V1 — Projektuojami vandentekio tinklai
 - F1-1 — Projektuojami inžinerinių tinklų apsaugos zonos
 - VS-1-1 — Projektuojama buitinių nuotekų šulinys
 - V1-1 — Projektuojama vandentekio šulinys
 - AH-1 — Projektuojama vanden. sklendė su praliginimo velenu
 - — Projektuojamas anžeminis hidrantas
 - — Esama elektros tiekimo linija
 - — Esama elektros tiekimo linija
 - — Esami dujų tiekimo tinklai
 - — Esami ryšių tinklai
 - — Esami elektros tiekimo tinklai
 - — Palangos miesto istorinė dalis (unik o k. 12613)
 - — Palangos senjop miesto vieta (unik o k. 17139)

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



0	2023 06	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)	
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Auslėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221		
30058	G. DRUNGYS	2023 06	
	INŽ-PROJ	E.DAMALAKAITĖ	
		2023 06	
	BREŽINYS		
	LAUKO VANDENTEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS	0	
	ŽYMOLO	MASŠTAS	LAPAS
	23015-TDF-VN_B.03	1:500	3 3

- PASTABOS:**
- Vandentekio ir buitinių nuotekų tinklų techninis projektas parengtas pagal UAB "Palangos vandenys" technines sąlygas ir vadovaujantis LR teisiniiais dokumentais.
 - Kvadrantinius nepažaisli trečiūli, juodinių ir fizinių asmenų teisiū.
 - Sugadinta dariga turi būti aistalyta.
 - Rangovas turi stengis nepažeisti mekoracijos reinginių, o pažeidus juos, privaio aistalyti.
 - Vandentekio ir nuotekų tinklų apsaugos zonu 2,5m.
 - Prieš pradėdant žemes kasimo darbus, tinklų pallingimo ir susikidimo su klijais tikdais atliktutes optikiniū viecijo.
 - Išalkyji horizontalki atstūmū su dujų tiekimo sistemos tinklais ne mažiau kaip 1,0 m. o kerantūsi vertikalus atstūmū ne mažiau kaip 0,3 m.

Nuo:
Išsiųsta: pirmadienis 2023 m. liepa 17 12:07
Kam: evelina.damalakaite@palangosvandenys.lt
Tema: ESO Trečiųjų asmenų projektų derinimas - P33597
Priedai: P33597_signed_20230717_120654.pdf; paraiškos_lentelė_33597.pdf



Mielas Kliente,

Jūsų užklausa Nr. **P33597**, projekto vykdymo vieta: **S.Neries gatvė**, patvirtinta.

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2023-07-17	Pritarta	-	-
2.	Dujos		2023-07-03	Pritarta	-	-

Patvirtinta 2023-07-17 12:06

Norint vykdyti žemės kasimo darbus ESO eksploatuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina gauti ESO raštišką Kasimo sutikimą, užpildžius [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#).

SVARBU! Pildant [Prašymo kasimo darbams atlikti formą](#) privaloma pateikti suderintų projektinių sprendinių užklauskos Registracijos Nr. **P33597**

Jūsų ESO

ESO | www.eso.lt

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

Šioje žinutėje ir bet kokiuose jos prieduose pateikiama informacija yra konfidenciali ir jos panaudojimas ar atskleidimas gali būti apribotas. Ji skirta tik tam asmeniui, kuriam ji adresuota. Jei Jūs nesate adresatas arba atsakingas už šios žinutės pristatymą tam asmeniui, Jūs neturite teisės šios žinutės ar jos priedų kopijuoti, atskleisti, platinti ar kitaip perduoti jos turinio bet kuriam kitam asmeniui. Jei Jūs per klaidą gavote šią žinutę, prašome nedelsiant pranešti el. p. info@eso.lt bei iškart ištrinti šią žinutę ir bet kokius jos priedus iš Jūsų sistemos.

This e-mail is for the exclusive use of the intended recipient. The contents of this e-mail and any attachments are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not an intended recipient or you have received this e-mail mistakenly, you are hereby notified that any disclosure, copying or distribution of this information is strictly prohibited. Please immediately notify the sender by e-mail info@eso.lt and delete the document and any attachment without retaining copies or disclosing its contents. Thank you.



eso

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra		2023-07-17	Pritarta	-	-
2.	Dujos		2023-07-03	Pritarta	-	-

Registracijos Nr.

P33597

Pasirašymo data

2023-07-17 12:06

evelina.damalakaite@palangosvandenys.lt

Nuo:
Išsiųsta: trečiadienis 2023 m. birželis 28 15:53
Kam: evelina.damalakaite@palangosvandenys.lt
Tema: RE: S.Neries gatvės tinklų suvestinio plano derinimas
Priedai: S.Neries_derinimui_VN.pdf

Labą diena
Suderinta

Vyresnysis inžinierius
Tinklo resursų administravimo 4 komanda



8 686 45106
8 (445) 75103

Šiame e. pašto pranešime gali būti konfidencialios ir nuo neleistino atskleidimo arba perdavimo kitiems asmenims apsaugotos informacijos. Jei šis pranešimas skirtas ne jums, apie jo gavimą informuokite siuntėją ir šį pranešimą bei visus jo priedus ištrinkite iš savo sistemos, nepasilikdami sau kopijos, o jų turinio neplatinkite ir neatskleiskite jokiems kitiems asmenims

Labą diena,

Siunčiame suvestinį planą adresu S. Neries, Palanga derinimui.

Pagarbiai
Evelina Damalakaitė
UAB „Palangos vandenys“
Techninių dokumentų inžinierė projektuotoja
Tel.: 8-460-58035
evelina.damalakaite@palangosvandenys.lt

This email may contain information which is privileged or protected against unauthorized disclosure or communication. If you are not the intended recipient, please notify the sender and delete this message and any attachments from your system without producing, distributing or retaining copies thereof or disclosing its contents to any other person.

Telia Company processes emails and other files that may contain personal data in accordance with Telia Company's [Privacy Policy](#).