

VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS



Projekto pavadinimas:	Vandentiekio tinklų Molo g., Palangoje statybos projektas
Statytojas:	
Užsakovas:	
Projekto vadovas:	Gediminas Drungys (30058)
Statybos vieta:	Nuo Mokyklos gatvės Molo gatve, Molo g. 12 žemės sklypu.
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio paskirtis:	Inžineriniai tinklai (vandentiekio tinklai)
Statinio kategorija:	Neypatingas statinys
Projekto etapas:	Projektiniai pasiūlymai
Rengimo metai:	2023
Laida:	0
Projekto numeris:	23023-TDP-VN

VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS

TECHNINĖ UŽDUOTIS

I. BENDRA INFORMACIJA		
1.	Statytojas/Užsakovas	
2.	Projekto pavadinimas	Vandentiekio tinklų Molo g., Palangoje statybos projektas
3.	Projekto dalies pavadinimas	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (VN)
4.	Projektuotojas	UAB "Palangos vandenys", Austėjos g. 36, Palanga LT-00163.
5.	Statybos rūšis	Nauja statyba
6.	Statinio kategorija	Neypatingas statinys
7.	Statybos vieta	Molo g., Palanga
8.	Projektavimo etapas	Techninis darbo projektas
II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS IR STATYTOJO PATEIKIAMAI DOKUMENTAI		
9.	Techninio darbo projekto tikslas	Įvertinus esamą situaciją, reikalinga Molo gatvėje esamus senus nusidėvėjusius vandentiekio tinklus perkloti naujais vandentiekio tinklais, 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 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;

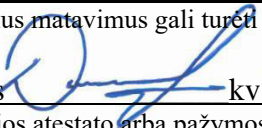
VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS

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	941,0	
<i>Bendras vandentiekio tinklų ilgis*</i>	<i>m</i>	<i>941,0</i>	
5. Vamzdžio skersmuo			
5.1. Vamzdžio skersmuo	mm	200	

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

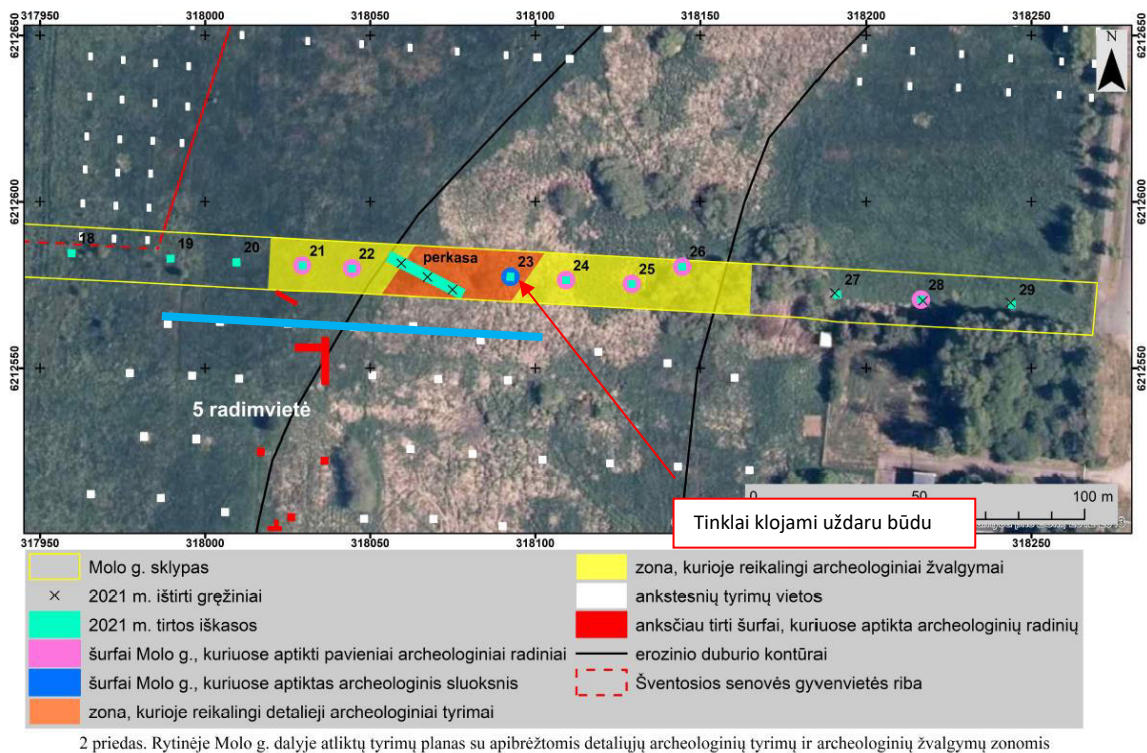
Statinio projekto dalies vadovas Gediminas Drungys  kv. At.30058

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr.)

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS
PAVELDOSAUGA**

Molo g. sklypas Palangoje, patenka į Šventosios senovės gyvenvietės Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritoriją (unikalus kodas 1813). 2021 m. minėtoje teritorijoje buvo atlikti žvalgomieji bet detalieji archeologiniai tyrimai. Minėtų tyrimų paveldosauginėse rekomendacijose išskiriamos zonos: 1 zonoje vykdant grunto kasimo darbus reiktų papildomai atlikti detaliuosius archeologinius tyrimus, 2 zonoje žvalgomuosius archeologinius tyrimus. Minėtose zonoje vandentiekio tinklų klojimo darbai bus atliekami uždaru (pragręžimo būdu), tinklų klojimo gylis 2,2 – 2,5 m. nuo esamo žemės paviršiaus, šiame ruože gruntas nebus kasamas. Atliktuose tyrimuose nurodoma jog teritorijoje jūrinio smėlio kraigas buvo pasiektas 125-185 cm gylyje.

Pagal pateiktas paveldosauginės rekomendacijas visoje likusioje Molo g. teritorijoje, išskyrus pavienį rieduliuką šurfe 28, archeologinio sluoksnio ar radinių neaptikta, tad šioje teritorijoje papildomi archeologiniai tyrimai nėra tikslingi. Žemės judinimo vietose, remiantis atliktų žvalgomųjų tyrimų išvadomis žemės sklypų dalyse (kur nenumatyta detaliųjų archeologinių tyrinėjimų) žemės judinimo darbai iki 40 cm gylis (ežerinių nuosėdų paviršiaus gylis) ir giliau nei 40 cm kai kasama mažesnėmis nei 1x1 m dydžio iškasomis turėtų būti galimi vykdyti be papildomų archeologinių tyrimų.



1.1.VANDENTIEKIS

Lauko vandentiekio vamzdynas projektuojamas iš polietileninių PE vamzdžių, kurių skersmuo DN 200 mm. slėgio klasė PN10. Vandentiekio tinklas projektuojamas iš vamzdžių, armatūros ir fasoninių dalių, turinčių atitikties sertifikatus ir higieninius pažymėjimus. Vandentiekio trasa klojama tokiame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų įgilintas ne mažiau kaip 1,7-2,5 m nuo žemės paviršiaus. Klojant vandentiekio tinklus būtina išlaikyti apsaugos zonas tarp esamų ir naujai klojamų komunikacijų. Vandentiekio tinklų apsaugos zona – 2,5m.

VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS

Lauko vandentiekio tinklų plane nurodytoje atkarpoje (L-160 m.), vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu 2,2-2,5 m. gylyje.

Lauko vandentiekio tinklų plane nurodytose vietose įrengiami gelžbetoniniai D200 mm. vandentiekio šuliniai V1-1, V1-2, V1-3, V1-4, pasijungimo šuliniuose įrengiama armatūra nurodyta brėžinyje - vandentiekio šulinių detalizacija.

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“ pažymą 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.

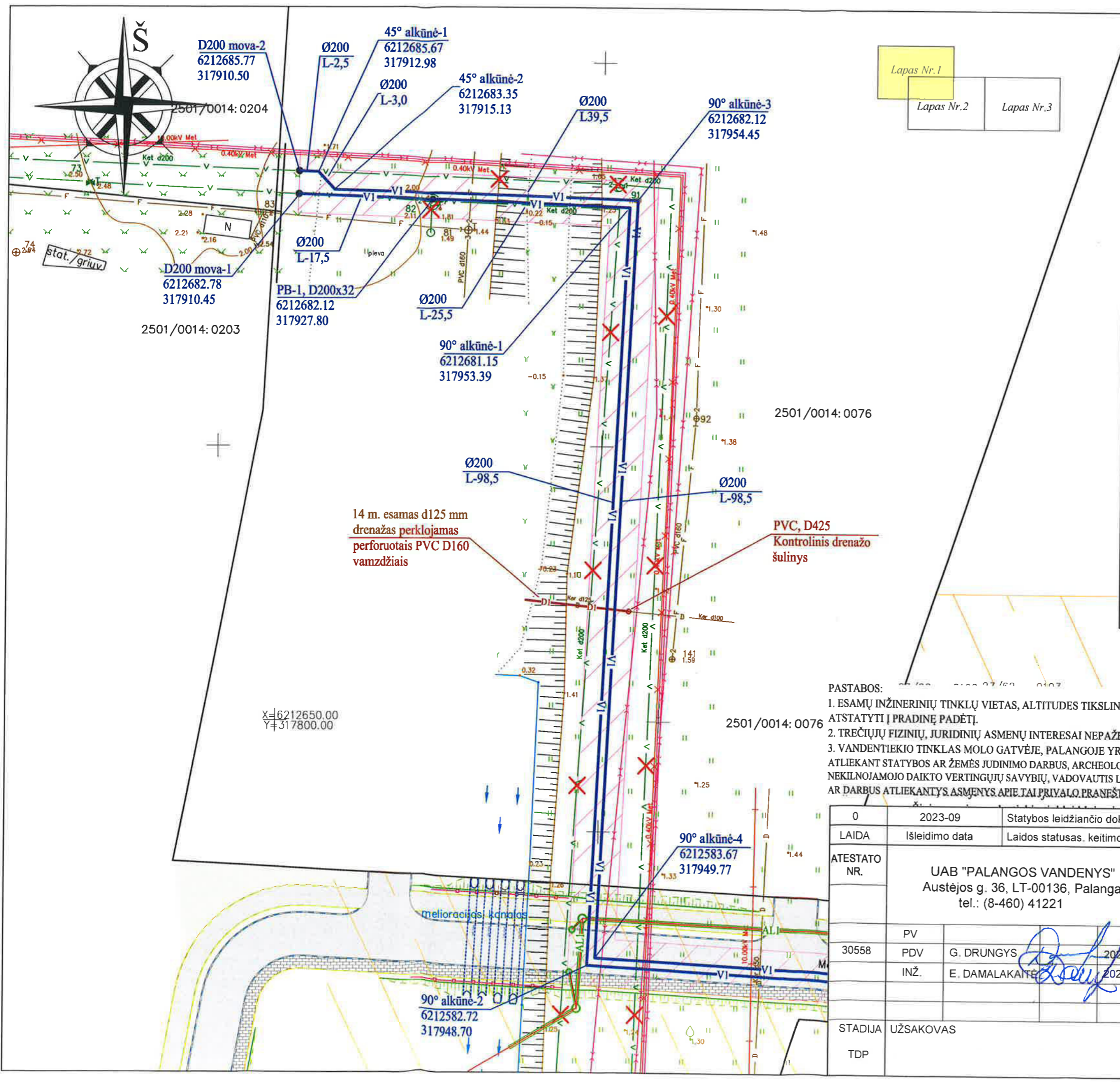
Dėl duomenų trūkumo žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos vietoje. Sugadinta danga turi būti atstatyta. Rangovas turi stengtis nepažeisti melioracijos įrenginių, o pažeidus juos, privalo atstatyti.

Paruošė



Inžinierė-projektuotoja

Evelina Damalakaitė



Lapas Nr. 1
Lapas Nr. 2
Lapas Nr. 3

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Projektuojami vandentiekio tinklai
	Projektuojami vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu
	Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, po 2,5 m. nuo inžinerinio tinklo ašies
	Projektuojamas vandentiekio šulinys
	Esama elektros tiekimo linija
	Esami drenazo tinklai
	Esami nuotekų tinklai
	Esami vandentiekio tinklai
	Nebenaudojami vandentiekio tinklai
	Esami ryšių tinklai
	Esami dujotiekio tinklai
	Esami lietaus nuotekų tinklai
	Šventosios senovės gyvenvietės (kodas 1813) kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
	Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai
	Ankščiau suprojektuota Molo g.

VIETA ANTSPAUDUI

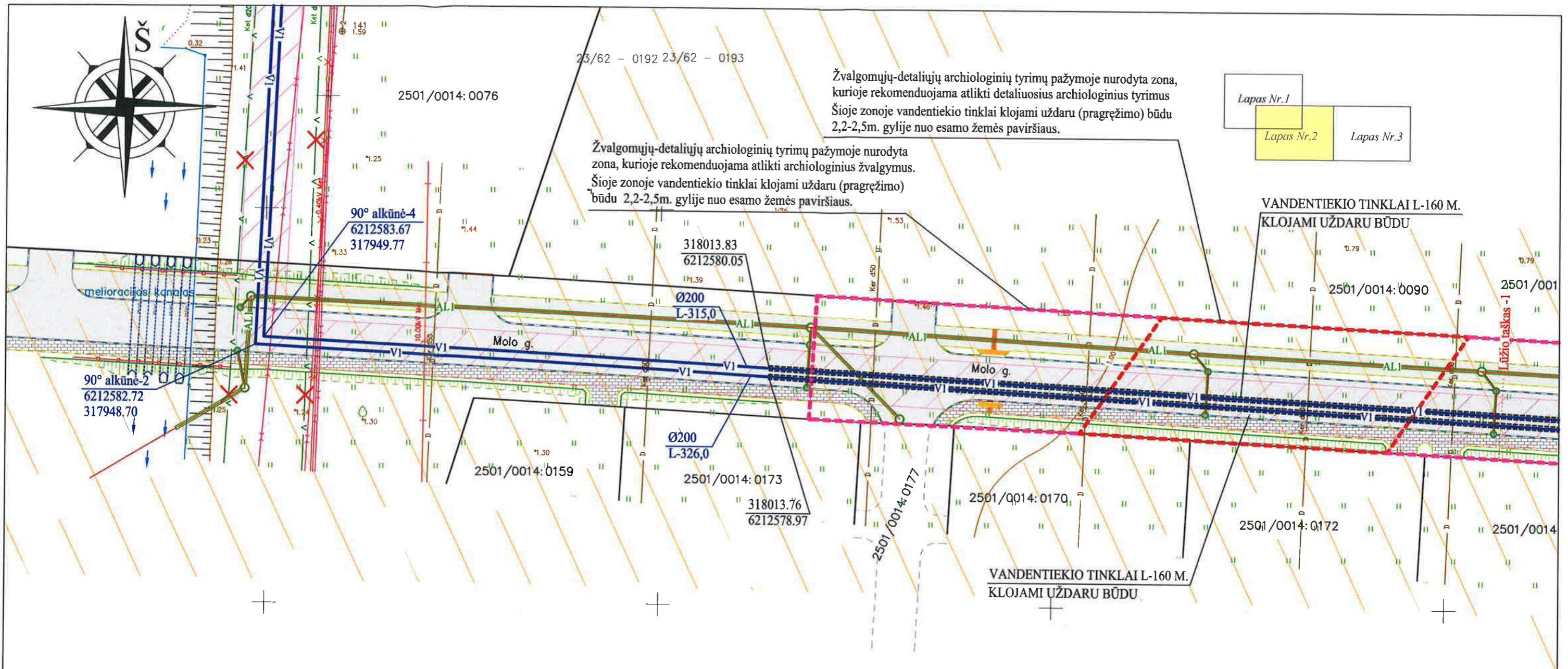
PRITARTA
UAB "PALANGA"

2023 m. 11 mėn. 20 d.
A.Š. sutartiniai žymėjimai

PASTABOS:

- ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETAS, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS METU, ATSIKASUS. SUGADINUS ESAMUS TINKLUS, JUOS BŪTINA ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖTĮ.
- TREČIŲJŲ FIZINIŲ, JURIDINIŲ ASMENŲ INTERESAI NEPAŽEIDŽIAMI.
- VANDENTIEKIO TINKLAS MOLO GATVĖJE, PALANGOJE YRA ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS KODAS 1813) TERITORUOJE. ATLEKANT STATYBOS AR ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, ARCHEOLOGO DALYVAVIMAS BŪTINAS IR APTIKUS ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VADOVAUTIS LR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ĮSTATYMO 9 STR. 3., VALDYTOJAI AR DARBUS ATLEKANTYS ASMENYS APIE TAI PRIVALO PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDO SAUGOS PADALINIUI.

0	2023-09	Statybos leidžiančio dokumento gavimui.
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
30558	PV	
	PDV	G. DRUNGYS 2023 09
	INŽ.	E. DAMALAKAITĖ 2023 09
STADIJA	UŽSAKOVAS	BREŽINYS
TDP		LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS
	ŽYMUO	LAIDA
	23023-TDP-VN_B.01	0
		MASTELIS
		LAPAS
		LAPŲ
	1:500	1
		3



Lapas Nr.1
Lapas Nr.2
Lapas Nr.3

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu
- Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, po 2,5 m. nuo inžinerinio tinklo ašies
- V1-1** Projektuojamas vandentiekio šulinys
- Esama elektros tiekimo linija
- Esami drenažo tinklai
- Esami nuotekų tinklai
- Esami vandentiekio tinklai
- Nebenaudojami vandentiekio tinklai
- Esami ryšių tinklai
- Esami dujotiekio tinklai
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Šventosios senovės gyvenvietės (kodas 1813) kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
- Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai
- Ankščiau suprojektuota Molo g.

VIETA ANTSPAUDUI

UAB
Direkt.
PRITARTA
Direktoriaus pavaicuotojas
2023 m. 11 mėn. 20 d.
UAB sutikimai pauti

PASTABOS:

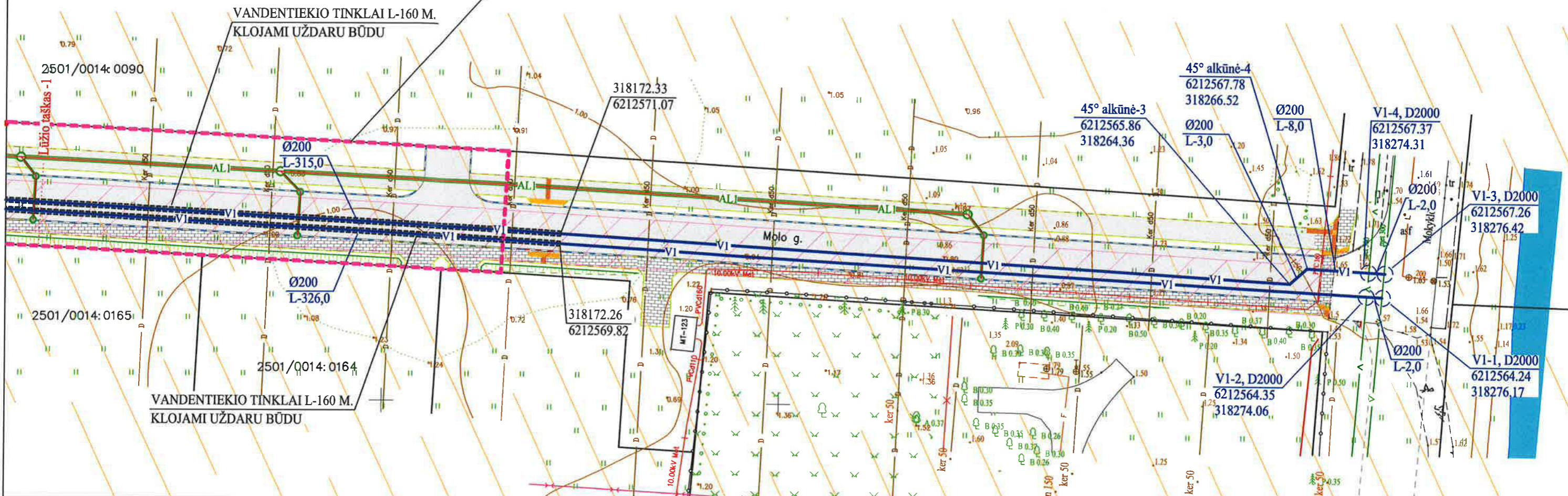
1. ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETAS, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS METU, ATSIKASUS. SUGADINUS ESAMUS TINKLUS, JUOS BŪTINA ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖTĮ.
2. TREČIŲJŲ FIZINIŲ, JURIDINIŲ ASMENŲ INTERESAI NEPAŽEIDŽIAMAI.
3. VANDENTIEKIO TINKLAS MOLO GATVĖJE, PALANGOJE YRA ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS KODAS 1813) TERITORIJOJE. ATLIKANT STATYBOS AR ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, ARCHEOLOGO DALYVAVIMAS BŪTINAS IR APTIKUS ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VADOVAUTIS LR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ĮSTATYMO 9 STR. 3., VALDYTOJAI AR DARBUS ATLIKANTYS ASMENYS APIE TAI PRIVALO PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDOSAUGOS PADALINIUI.

0	2023-09	Statybos leidžiančio dokumento gavimui.		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	PV			
30558	PDV	G. DRUNGYS	2023 09	
	INŽ.	E. DAMALAKAITĖ	2023 09	
STADIJA	UŽSAKOVAS		ŽYMUO	
TDP			23023-TDP-VN_B.02	
		MASTELIS	LAPAS	LAPŲ
		1:500	2	3



Žvalgomųjų-detaliųjų archiologinių tyrimų pažymoje nurodyta zona, kurioje rekomenduojama atlikti archiologinius žvalgymus. Šioje zonoje vandentiekio tinklai klojami uždaru (pragręžimo) būdu 2,2-2,5m. gylįje nuo esamo žemės paviršiaus.

Lapas Nr.1
Lapas Nr.2
Lapas Nr.3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- VI— Projektuojami vandentiekio tinklai
- =VI= Projektuojami vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu
- Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, po 2,5 m. nuo inžinerinio tinklo ašies
- V1-1 Projektuojamas vandentiekio šulinys
- x Esama elektros tiekimo linija
- D Esami drenažo tinklai
- F Esami nuotekų tinklai
- V Esami vandentiekio tinklai
- V x Nebenaudojami vandentiekio tinklai
- > Esami ryšių tinklai
- + Esami dujotiekio tinklai
- L Esami lietaus nuotekų tinklai
- Šventosios senovės gyvenvietės (kodas 1813) kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
- ALI— Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai
- Ankščiau suprojektuota Molo g.

VIETA ANTSPAUDUI

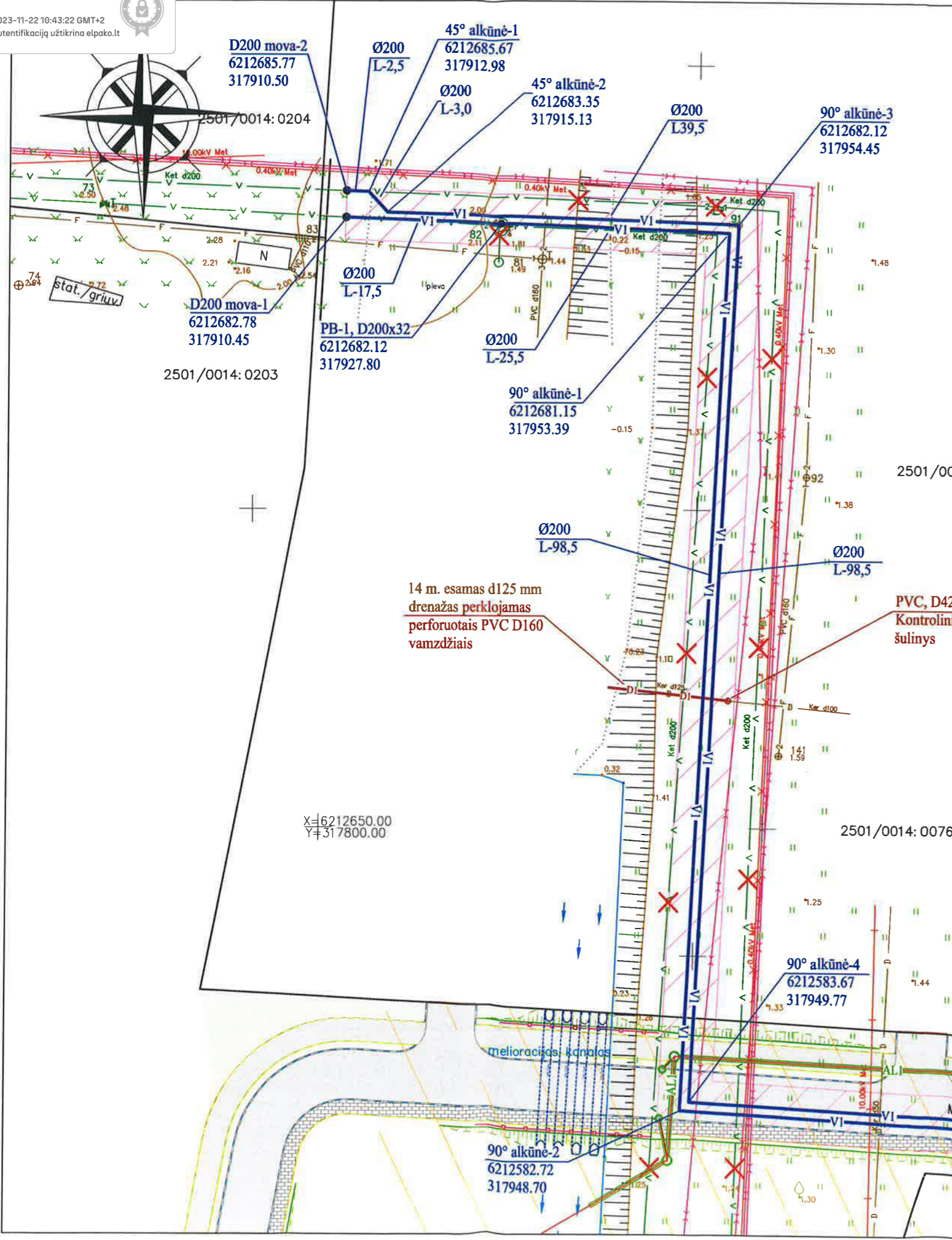
PRITARTA
UAB "PALANGA"

2023 m. 11 mėn. 20 d.
vėr sutikimu parašė

PASTABOS:

1. ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETAS, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS METU, ATSIKASUS. SUGADINUS ESAMUS TINKLUS, JUOS BŪTINA ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖTĮ.
2. TREČIŲJŲ FIZINIŲ, JURIDINIŲ ASMENŲ INTERESAI NEPAŽEIDŽIAMI.
3. VANDENTIEKIO TINKLAS MOLO GATVĖJE, PALANGOJE YRA ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS KODAS 1813) TERITORIJOJE. ATLIKANT STATYBOS AR ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, ARCHEOLOGO DALYVAVIMAS BŪTINAS IR APTIKUS ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VADOVAUTIS LR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ĮSTATYMO 9 STR. 3., VALDYTOJAI AR DARBUS ATLIKANTYS ASMENYS APIE TAI PRIVALO PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDOSAUGOS PADALINIUI.

0	2023-09	Statybos leidžiančio dokumento gavimui.		
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)		
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	PV			
	30558	PDV		G. DRUNGYS
	INŽ.	E. DAMALAKAITĖ	2023 09	
STADIJA	UŽSAKOVAS		BRĖŽINYS	
TDP			LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS	
	ŽYMUO 23023-TDP-VN_B.03		LAIDA	
			0	
			MASTELIS	
			1:500	
			LAPAS	
			3	
			LAPŲ	
			3	



Lapas Nr. 1
 Lapas Nr. 2
 Lapas Nr. 3

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- V1** — Projektuojami vandentiekio tinklai
- V1** — Projektuojami vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu
- V1-1** — Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, po 2,5 m. nuo inžinerinio tinklo ašies
- V1-1** — Projektuojamas vandentiekio šulinys
- x — Esama elektros tiekimo linija
- D — Esami drenazo tinklai
- F — Esami nuotekų tinklai
- v — Esami vandentiekio tinklai
- v x — Nebenaudojami vandentiekio tinklai
- <—> — Esami ryšių tinklai
- |—| — Esami dujotiekio tinklai
- L — Esami lietaus nuotekų tinklai
- [] — Šventosios senovės gyvenvietės (kodas 1813) kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
- AL1 — Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai
- [] — Ankščiau suprojektuota Molo g.

VIETA ANTSPAUDUI

PRITARTA
 UAB „PALANGI“
 2023 m. 11 mėn. 20 d.
 [Signature]

PASTABOS:

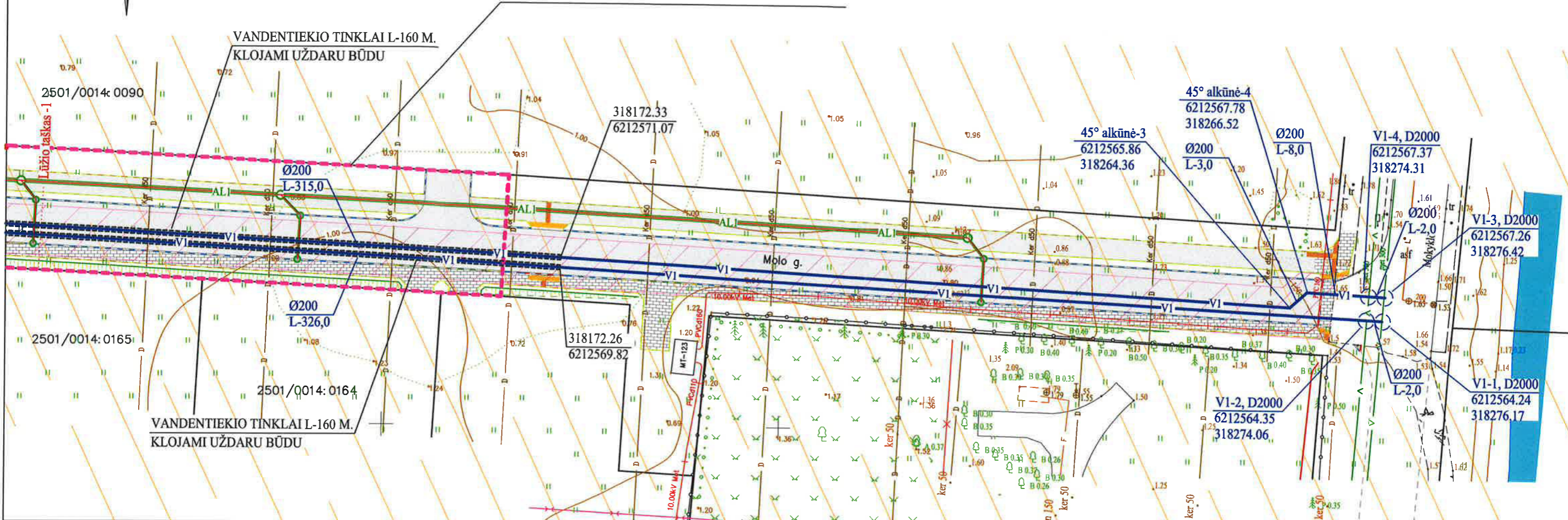
- ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETAS, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS METU, ATSIKASUS. SUGADINUS ESAMUS TINKLUS, JUOS BŪTINA ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖTĮ.
- TREČIŲJŲ FIZINIŲ, JURIDINIŲ ASMENŲ INTERESAI NEPAŽEIDŽIAMI.
- VANDENTIEKIO TINKLAS MOLO GATVĖJE, PALANGOJE YRA ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS KODAS 1813) TERITORUOJE. ATLEKANT STATYBOS AR ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, ARCHEOLOGO DALYVAVIMAS BŪTINAS IR APTIKUS ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VADOVAUTIS LR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ĮSTATYMO 9 STR. 3., VALDYTOJAI AR DARBUS ATLEKANTYS ASMENYS APIE TAI PRIVALO PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDOSAUGOS PADALINIUI.

0	2023-09	Statybos leidžiančio dokumento gavimui.
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS	
	PV	
30558	PDV	G. DRUNGYS 2023 09
	INŽ.	E. DAMALAKAITĖ 2023 09
STADIJA	BREŽINYS	
	LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS	
TDP	UŽSAKOVAS	ŽYMUO
		23023-TDP-VN_B.01
		MASTELIS
		LAPAS
		LAPŲ
		1:500
		1
		3



Žvalgomųjų-detaaliųjų archiologinių tyrimų pažymoje nurodyta zona, kurioje rekomenduojama atlikti archiologinius žvalgymus. Šioje zonoje vandentiekio tinklai klojami uždaru (pragręžimo) būdu 2,2-2,5m. gylįje nuo esamo žemės paviršiaus.

Lapas Nr.1	Lapas Nr.2	Lapas Nr.3
------------	------------	------------



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojami vandentiekio tinklai
- Projektuojami vandentiekio tinklai klojami uždaru būdu
- Projektuojamų inžinerinių tinklų apsaugos zonos, po 2,5 m. nuo inžinerinio tinklo ašies
- Projektuojamas vandentiekio šulinys
- Esama elektros tiekimo linija
- Esami drenažo tinklai
- Esami nuotekų tinklai
- Esami vandentiekio tinklai
- Nebenaudojami vandentiekio tinklai
- Esami ryšių tinklai
- Esami dujotiekio tinklai
- Esami lietaus nuotekų tinklai
- Šventosios senovės gyvenvietės (kodas 1813) kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos
- Ankščiau suprojektuoti paviršinių nuotekų tinklai
- Ankščiau suprojektuota Molo g.

VIETA ANTSPAUDUI

PRITARTA
UAB
 Direktoriaus pavaduotojas
 2023 m. 11 mėn. 20 d.
2023 sutikau gauti

PASTABOS:

1. ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ VIETAS, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS METU, ATSIKASUS. SUGADINUS ESAMUS TINKLUS, JUOS BŪTINA ATSTATYTI Į PRADINĘ PADĖTĮ.
2. TREČIŲJŲ FIZINIŲ, JURIDINIŲ ASMENŲ INTERESAI NEPAŽEIDŽIAMI.
3. VANDENTIEKIO TINKLAS MOLO GATVĖJE, PALANGOJE YRA ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS KODAS 1813) TERITORIJOJE. ATLIKANT STATYBOS AR ŽEMĖS JUDINIMO DARBUS, ARCHEOLOGO DALYVAVIMAS BŪTINAS IR APTIKUS ARCHEOLOGINIŲ RADINIŲ AR NEKILNOJAMOJO DAIKTO VERTINGŲJŲ SAVYBIŲ, VADOVAUTIS LR NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS ĮSTATYMO 9 STR. 3., VALDYTOJAI AR DARBUS ATLIKANTYS ASMENYS APIE TAI PRIVALO PRANEŠTI SAVIVALDYBĖS PAVELDOSAUGOS PADALINIUI.

0	2023-09	Statybos leidžiančio dokumento gavimui.
LAIDA	Išleidimo data	Laidos statusas. keitimo priežastis (jei taikoma)
ATESTATO NR.	UAB "PALANGOS VANDENYS" Austėjos g. 36, LT-00136, Palanga tel.: (8-460) 41221	
	PV	
	PDV	G. DRUNGYS 2023 09
	INŽ.	E. DAMALAKAITIS 2023 09
STADIJA	UŽSAKOVAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO TINKLŲ MOLO G., PALANGOJE STATYBOS PROJEKTAS
TDP	ŽYMUO 23023-TDP-VN_B.03	BRĖŽINYS LAUKO VANDENTIEKIO TINKLŲ PLANAS
		LAIDA 0
		MASTELIS 1:500
		LAPAS 3
		LAPŲ 3



LIETUVOS RESPUBLIKA

JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

REGISTRAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Pavadinimas: **Uždaroji akcinė bendrovė "PALANGOS VANDENYS"**

Kodas: **152447391**

Buvęs kodas: **5244739**

Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**

Įregistravimo data: **1991 m. kovo 28 d.**

Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonė Registrų centras**

Pažymėjimą išdavė: **Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas**

Nr. :



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 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.

23596

Išduotas 2019 m. gegužės 20 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. spalio 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt