

---

Projektavimo Stadija	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
Žymuo	<b>AP22-06-09-PP</b>
Objektas	<b>VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ, KIEMO AIKŠTELĖS, GATVĖS (ŠVENTOSIOS G. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34O, 34P, 34R, 34S, 34T, 26, 26A) IR GATVĖS ATKARPOS NUO ŠVENTOSIOS G. IKI ŠVENTOSIOS G. 34T, PALANGOS M., PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI.</b>
Statinys	<b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS (8.2. GATVĖS). INŽINERINIAI TINKLAI (9.3. VANDENTIEKIO TINKLAI; 9.5. NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI). KITI INŽINERINIAI STATINIAI (12. KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI)</b>

---

Projekto dalis	<b>BENDROJI, SUSISIEKIMO, LAUKO VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS (BD, S, VN)</b>	Byla (tomas) I
----------------	--	----------------

---

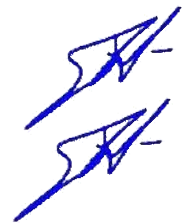
Užsakovas	<b>UAB „Dilenus“</b>
-----------	----------------------

---

Direktorius	<b>Egidijus Valutis</b>
-------------	-------------------------

Statinio projekto vadovas	<b>Egidijus Valutis</b> Atestato Nr. 32706
---------------------------	---

Statinio projekto dalies vadovas	<b>Žaimantas Pastarnokas</b> Atestato Nr. 29521
-------------------------------------	--



### 1. PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (tomo) žymuo	Pavadinimas	Bylos (tomo) Nr.	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	AP22-06-09-PP	Bendroji, Susisiekimo, Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (BD, S, VN)	I tomas	



AP22-06-09-PP-PDSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	1	1	0

## 2. BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS – TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
		1	0	Titulinis lapas	
1.	AP22-06-09-PP-BD,S-PDSŽ	1	0	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	
2.	AP22-06-09-PP-BD,S-BSŽ	2	0	Bylos sudėties žiniaraštis - turinys	
3.	AP22-06-09-PP-BD,S-AR	8	0	Aiškinamasis raštas	
4.	AP22-06-09-PP-BD,S-P	67	0	Priedai	

### PRIEDŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.	Pastabos
1.	Įgaliojimas	1	
2.	Statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	
3.	Sutikimas dėl projektavimo privačiose sklypuose	1	
4.	Sutikimas dėl projektavimo iki sklypo ribos	1	
5.	UAB „Palangos vandenys“ prisijungimo sąlygos	1	
6.	MB „Amber Pro“ išrašas	2	
7.	Įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	1	
8.	Statinio projekto vadovo atestatas	1	
9.	Statinio projekto dalies vadovo atestatas	1	
10.	Projektui parengti naudota programinė įranga	1	
11.	Palangos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl Šventosios gyvenvietės detaliojo plano keitimo žemės sklypuose Šventosios g. 26 ir 34A, Palangoje, patvirtinimas	1	
12.	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas	49	
13.	Projekto derinimai	2	
14.	Detalus planas	2	
15.	Topografinis planas	1	

0	2022	Statybos leidimui gauti, statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ, KIEMO AIKŠTELĖS, GATVĖS (ŠVENTOSIOS G. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34O, 34P, 34R, 34S, 34T, 26, 26A) IR GATVĖS ATKARPOS NUO ŠVENTOSIOS G. IKI ŠVENTOSIOS G. 34T, PALANGOS M., PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
32706	PV	Egidijus Valutis		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
29521	PDV	Žaimantas Pastarnokas		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS - TURINYS	0
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	UAB „Dilenus“		AP22-06-09-PP-BSŽ		LAPŲ
				1	2

**BRĖŽINIŲ SĄRAŠAS**


<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Lapų sk.</b>	<b>Laida</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	AP22-06-09-PP-B.1	1	0	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500	
2.	AP22-06-09-PP-B.2	1	0	NUŽYMĖJIMO, DANGŲ, IR AUKŠČIŲ PLANAS M1:500	

ŽP20-04-20-PP-BD,S-BSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

### 3. Aiškinamasis raštas

#### Turinys

1.	BENDRA INFORMACIJA .....	2
2.	UŽSAKOVAS (STATYTOJAS) .....	2
3.	PROJEKTUOTOJAS .....	2
4.	STATINIO STATYBOS VIETA .....	2
5.	STATINIO AR JO DALIES PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS .....	2
6.	ŽEMĖS SKLYPO TERITORIJOS NAUDOJIMO PAGRINDIMAS .....	3
7.	STATINIO TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI .....	5
8.	STATINIO STATYBOS RŪŠIS .....	5
9.	PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS.....	5
10.	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAS IR PAGRINDIMAS .....	5
11.	INŽINERINIAI TINKLAI .....	6
12.	KULTŪROS PAVELDAS .....	8
13.	NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI .....	8

0	2022	Statybos leidimui gauti, statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ, KIEMO AIKŠTELĖS, GATVĖS (ŠVENTOSIOS G. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34O, 34P, 34R, 34S, 34T, 26, 26A) IR GATVĖS ATKARPOS NUO ŠVENTOSIOS G. IKI ŠVENTOSIOS G. 34T, PALANGOS M., PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
32706	PV	Egidijus Valutis	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u> LAIDA	
29521	PDV	Žaimantas Pastarnokas	<u>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</u> 0	
LT	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u> UAB „Dilenus“		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u> AP22-06-09-PP-AR	<u>LAPAS</u> 1
			<u>LAPŲ</u> 8	

## 1. Bendra informacija

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis projektinių pasiūlymų užduotimi.

## 2. Užsakovas (Statytojas)

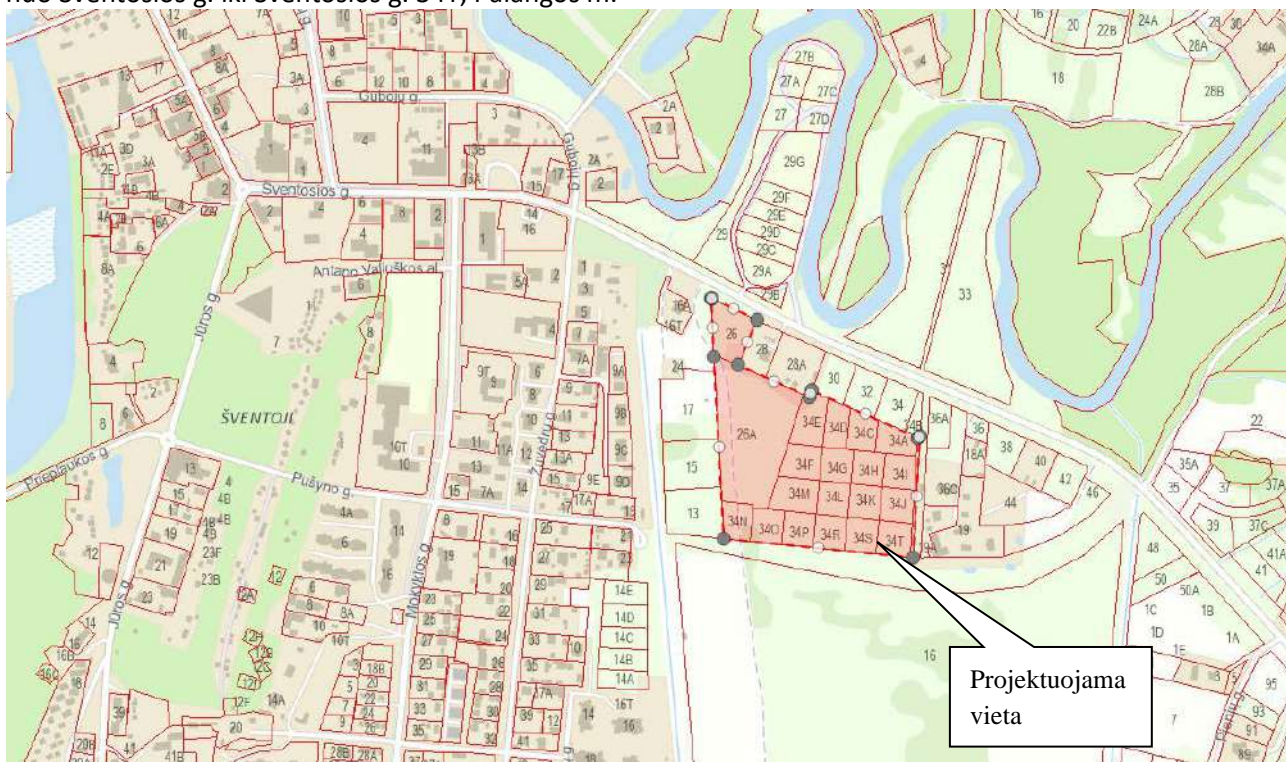
UAB „Dilenus“.

## 3. Projektuotojas

MB „Amber Pro“, el. p. [info@amberpro.eu](mailto:info@amberpro.eu). Statinio projekto vadovas Egidijus valutis.

## 4. Statinio statybos vieta

Projektuojamas statinys yra Klaipėdos m. teritorijoje. Objekto (statinio) adresas: Šventosios g. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34O, 34P, 34R, 34S, 34T, 26, 26A ir gatvės atkarpos nuo Šventosios g. iki Šventosios g. 34T, Palangos m.



1 pav. Projektuojamos teritorijos dislokacijos vieta

## 5. Statinio ar jo dalies pagrindinė naudojimo paskirtis

### 5.1. Susisiekimo komunikacijos:

- Inžinerinio statinio paskirtis – Susisiekimo komunikacijos
- Pogrupis – Gatvės;
- Gatvės kategorija – D;
- Statinio kategorija – neypatingasis statinys.

### 5.2. Inžineriniai tinklai

- Inžinerinio statinio paskirtis – inžineriniai tinklai;
- Pogrupis – vandentiekio tinklai, nuotekų šalinimo tinklai;
- Statinio kategorija – neypatingasis statinys.

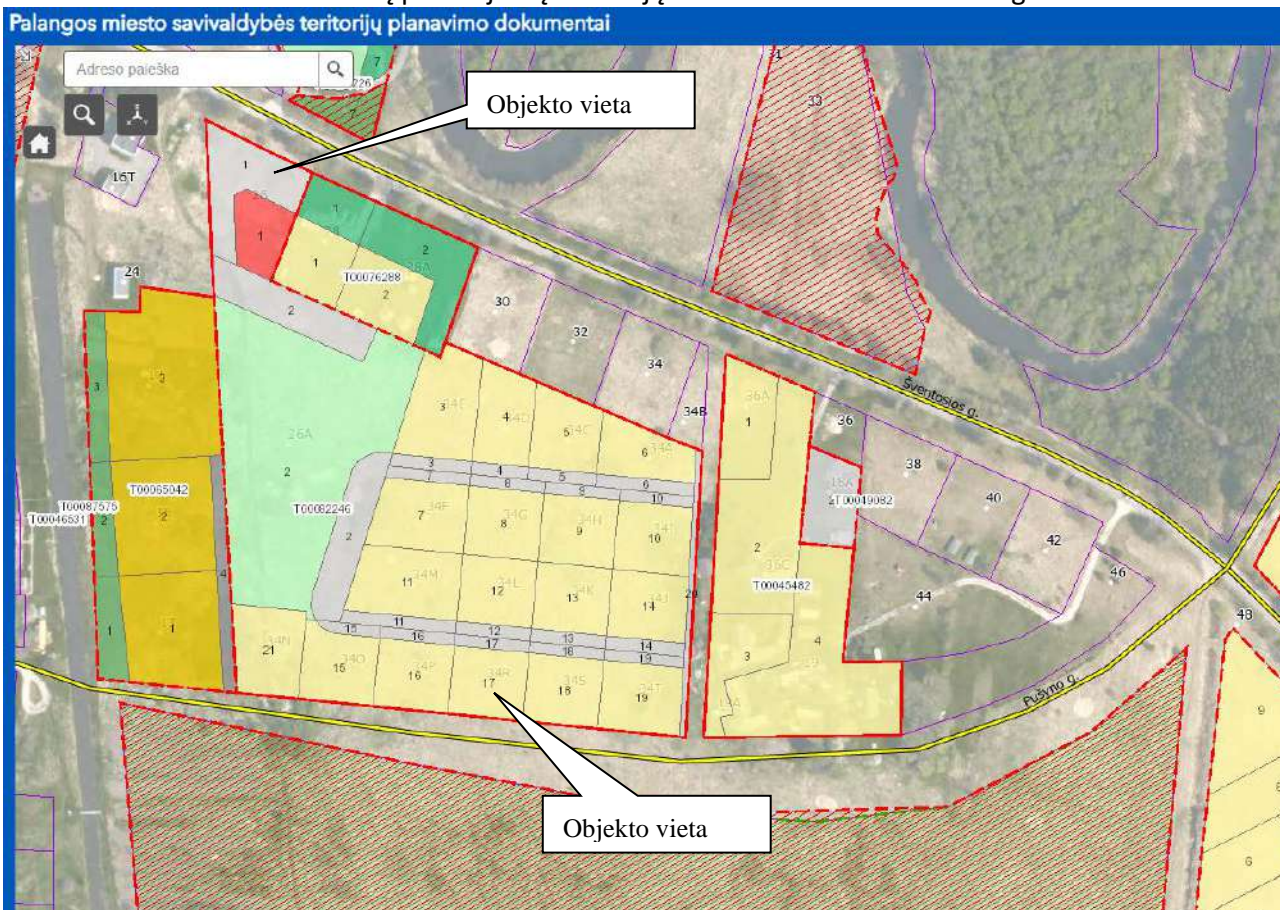
### 5.3. Kiti inžineriniai statiniai

- Inžinerinio statinio paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;
- Pogrupis – kitos paskirties inžineriniai statiniai (kiemo aikštelės);
- Statinio kategorija – II gr. nesudėtingasis statinys.

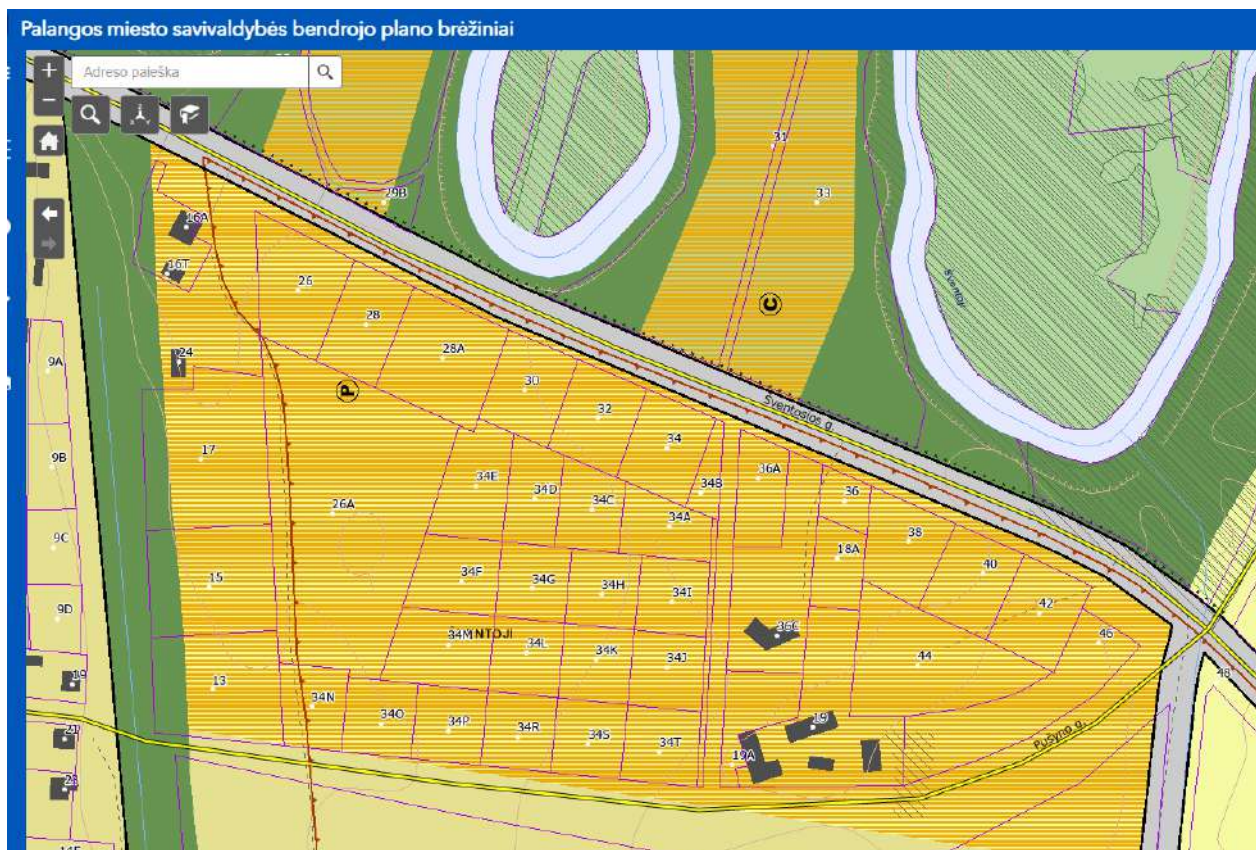
AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	8	0



Privažiuoti į planuojamą teritoriją numatoma nuo Šventosios g.:



3 pav. Ištrauka iš Palangos miesto savivaldybės teritorijų planavimo žemėlapiu.



5 pav. Ištrauka iš Palangos miesto savivaldybės bendrojo plano žemėlapiu.

AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

## 7. Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

### 7.1. Gatvė (Šventosios g. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34O, 34P, 34R, 34S, 34T):

- Ilgis – 433 m;
- Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2 vnt;
- Eismo juostų plotis – 2,75 m.
- Aikštelės vietų skaičius – 21 vnt

### 7.2. Kiti inžineriniai statiniai – kiemo aikštelė (Šventosios g. 26, 26A).

- Ilgis – 219 m;
- Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2 vnt;
- Eismo juostų plotis – 2,75 m.
- Aikštelės plotas – 2025 m<sup>2</sup>
- Aikštelės vietų skaičius – 52 vnt.

### 7.3. Gatvė (atkarpa nuo Šventosios g. iki Šventosios g. 34T, Palangos m).

- Ilgis – 210 m;
- Važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m;
- Eismo juostų skaičius – 2 vnt;
- Eismo juostų plotis – 2,75 m.

### 7.4. Inžineriniai tinklai

- Bendras savitakinių buitinių nuotekų tinklų ilgis – 719 m;
- Bendras savitakinių paviršinių nuotekų tinklų ilgis – 1099 m;
- Bendras vandentiekio tinklų ilgis – 970 m.

## 8. Statinio statybos rūšis

Pagrindinė statybos rūšis - naujo statinio statyba.

## 9. Projektuojamų statinių sąrašas

- Gatvės;
- Inžineriniai tinklai;
- Kiti inžineriniai tinklai – kiemo aikštelė.

## 10. Projektinių pasiūlymų sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas

Gatvės, inžineriniai tinklai, kiemo aikštelė projektuojama detaliuotu planu suformuotame susisiekiame, inžinerinių tinklų koridorių sklypuose ir pagal gautas projektavimo sąlygas. Gatvė (atkarpa nuo Šventosios g. iki Šventosios g. 34T, Palangos m) projektuojama valstybinėje žemėje.

Gatvių, inžinerinių tinklų, kiemo aikštelių projektavimui gauti AB „Energijos skirstymo operatorius“, Palangos miesto savivaldybės administracijos, Telia Lietuva, AB, UAB „Palangos vandenys“ derinimai.

Gatvės ir inžineriniai tinklai projektuojami siekiant plėtoti gyvenamųjų namų kvartalo vystymą.

Projektuojamos gatvės ir kiemo aikštelė ruožo pradžioje prisijungia prie Šventosios gatvės.

Statybos projekto rengimo metu bus detalizuojami dangų, aukščių plano, nuotekų ir vandentiekio tinklų klausimai. Projekte bus įvertinti normatyviniai atstumai, tinklų apsaugos zonos, dangų konstrukcijų charakteristikos. Projektuojant bus atsižvelgta į gretimų teritorijų apribojimus. Visi sprendiniai bus suderinti su suinteresuotomis organizacijomis.

Vadovaujantis LR Statybos įstatymo 6 str. 4 p., STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka esminius statinių reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų, privalomųjų projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties do-

AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

kumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

#### **10.1. Paruošiamieji darbai**

Prieš pradėdant darbus, būtina nustatyta tvarka gauti statybą leidžiančius dokumentus Palangos m. savivaldybėje. Taip pat, privaloma gauti leidimą darbams vykdyti komunikacijų apsaugos zonose, iš tinklus eksploatuojančių organizacijų.

Darbų pradžioje reikalinga pašalinti statybos darbams trukdančius želdinius ir dirvožemį. Atliekos išvežamos į užsakovo nurodytą vietą.

#### **10.2. Žemės sankasa**

Gatvės dangos konstrukcijos nuolydis projektuojamas dvišlaitis ir vienšlaitis 2,50 proc. Kelio sankasos nuolydis – 4 proc. Sankasos šlaitai tvirtinami dirvožemio sluoksniu užsėjant žole.

#### **10.3. Transporto srautai**

Esami transporto srautai – gyventojų, lankytojų ir aptarnaujančio transporto. Kitų transporto srautų nenumatoma.

#### **10.4. Trasos planas**

Gatvės važiuojamoji dalis yra 2 eismo juostų, vienos eismo juostos plotis – 2,75 m, važiuojamosios dalies plotis – 5,50 m. Pėsčiųjų takų plotis – 1,20 m.

#### **10.5. Dangos konstrukcija**

Projektuojama gatvė D kategorijos, mažo eismo intensyvumo, neapgyvendintoje teritorijoje. Projektuojama dangos konstrukcija iš betoninių trinkelėlių.

Gatvė ir pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos parinktos vadovaujantis KPT SDK 19 taisyklėmis:

##### **Gatvės ir kiemo aikštelių dangos konstrukcija:**

- Betono trinkelės, h-0,08 cm;
- Skaldos atsijų posluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5 mm, h-0,03 cm
- Skaldos pagrindo sluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 mm, h-0,15 cm,
- Apsauginis šalčiui atsparus sluksnis, h-0,44 cm;

##### **Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:**

- Betono trinkelės, h-0,08 cm;
- Skaldos atsijų posluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5 mm, h-0,03 cm
- Skaldos pagrindo sluksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45 mm, h-0,15 cm,
- Apsauginis šalčiui atsparus sluksnis, h-0,29 cm;

#### **10.6. Išilginis profilis**

Išilginis profilis suprojektuotas, stengiantis prisitaikyti prie esamo žemės paviršiaus bei aplinkinės teritorijos reljefo.

### **11. Inžineriniai tinklai**

Rengiant statybos projektą, visi esami inžineriniai tinklai, kurie pateks į statomo kelio zoną, bus apsaugoti arba rekonstruojami. Apsaugojimo arba rekonstrukcijos darbai priklausys nuo šių tinklus eksploatuojančių organizacijų keliamų reikalavimų.

Vandens nuvedimas nuo projektuojamo kelio numatomas projektuojamais lietaus, drenažo tinklais ir esamais drenažo tinklais. Inžinerinių tinklų projektavimo darbai bus atliekami atskiru projektu.

#### **11.1. Vandentiekio tinklai**

Remiantis prisijungimo sąlygomis išduotomis UAB „Palangos vandenys“ projektuojamus skirstomuosius vandentiekio tinklus numatoma prijungti prie esamų centralizuotų tinklų, ant esamos vandentiekio tinklo trasos sumontuojant du naujus V1-1 ir V1-2 DN1500 vandentiekio šulinius.

AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

Numatoma įrengti 2 vandentiekio šulinius iš G/b DN1500 mm.

Lauko vandentiekio tinklai numatomi įrengti iš plastmasinių spaudiminių vamzdžių. Tipo PE100, slėgio klasės PN10 Ø110 mm.

Plastikinius vamzdžius klojant atviru būdu, vamzdžių medžiaga turi būti ne žemesnės kokybės nei PE100.

Vandentiekio tinklų klojimui naudoti ne didesnes kaip 45° alkūnes. 90° alkūnes naudoti draudžiama.

Vandentiekio vamzdžiai klojami tokiaame gylyje, kad vamzdžio įgilinimas nuo žemės paviršiaus būtų ne mažiau kaip 1,70 m iki vamzdžio viršaus.

### 11.2. Buitinės nuotekos

Remiantis prisijungimo sąlygomis išduotomis UAB „Palangos vandenys“ projektuojami buitinių nuotekų tinklai pajungiami prie esamų buitinių nuotekų tinklų. Vienas prisijungimas prie esamų buitinių nuotekų tinklų numatomas įrengiant vidinį perkrytį esamame DN1500 buitinių nuotekų šulinyje. Kitas buitinių nuotekų prijungimas numatomas ant esamos buitinių nuotekų trasos sumontuojant naują DN1500 buitinių nuotekų šulinį ir įrengiant vidinį perkrytį.

Iš gyvenamųjų namų kvartalo nuotekos nuvedamos savitaka.

Buitinių nuotekų išvadų atšakos projektuojamos iki sklypų ribų, tinklų užaklinant. Sklypų buitinių nuotekų išvadai jungiami prie gatvės linijos projektuojamuose šuliniuose. Buitinių nuotekų šuliniai numatyti iš g/b surenkamų elementų ir plastiko su hermetiškais dangčiais.

Savitakiai lauko tinklai klojami tokiaame gylyje, kad vamzdžio viršus būtų ne aukščiau kaip 0,8m nuo projektuojamo žemės paviršiaus. Jeigu keisis teritorijos vertikalinis planas ar esamų inžinerinių tinklų altitudės, turi būti tikslinami tinklų profiliai.

Tinkamam tinklų aptarnavimui yra numatyti atitinkami priežiūros sprendimai - statomi G/b šuliniai Ø1000 m., tam kad būtų galima prireikus nusileisti į šulinius, tinklus praplauti, išvalyti.

Esant poreikiui, Ø1000 mm g/b šuliniuose įrengiamas išorinis, o Ø1500 mm - vidinis perkritis.

Dėl gruntinio vandens patekimo į nuotakyno G/b šulinius – vandeningame grunte įrengiamus nuotakyno šulinius aprūpinti hidrauline izoliacija, kurios viršus turi būti ne žemiau kaip 0,5 m virš aukščiausio gruntinio vandens lygio.

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

Sumontavus buitinių nuotekų tinklus, išbandyti hidrauliškai pagal reikalavimus ir gamintojų nurodymus.

Numatoma įrengti buitinių nuotekų šulinius iš PP arba PVC Ø425 mm ir G/b Ø1500 ir Ø1000 mm.

Ūkio - buties nuotekų tinklus numatyta kloti iš PVC nuotekų vamzdynų Ø200 ir Ø160 mm 4kN/m<sup>2</sup> apkrovos klasės vamzdynų klojant atviru būdu.

### 11.3. Paviršinės nuotekos

Projektuojamų tinklų pajungimas ir lietaus vandens išleidimas yra numatytas į esamą melioracijos griovį.

Projektuojami šuliniai G/B Ø1000 ir PVC Ø425 mm, kurie surenka paviršines nuotekas nuo namų ir dangų.

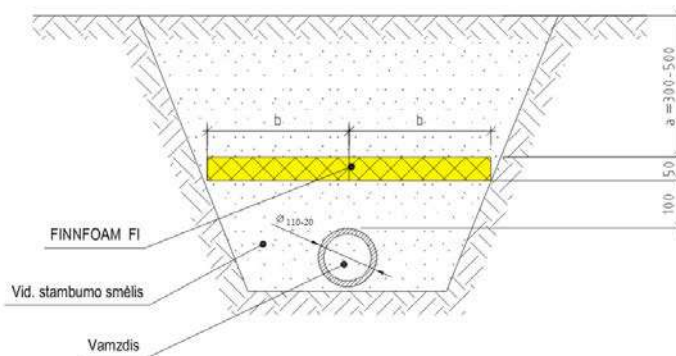
Projektuojami savitakiniai paviršinių nuotekų tinklai iš PVC beslėginių movinių Ø160 - Ø400 mm vamzdžių 8 kN/m<sup>2</sup> klasės (8 kN/m<sup>2</sup> klasės nuotekų vamzdžiai klojami iki 0,8 m gylyje arba giliau nei 6,0 m).

Vamzdynai projektuojami su nuolydžiu į išleidimo pusę.

Atsižvelgiant į tai, jog nuotekų vamzdžiai įrengiami sekliu, nei reikalauja statybos techninis reglamentas STR 2.07.01:2003, juos privaloma apšiltinti. Vamzdžius apšiltinti galima Finnfoam vamzdyno izoliacija (analogas). Izoliacija sulėtina šilumos nutekėjimą žiemos metu ir apsaugo vamzdynus nuo peršalimo, tuo pat metu išvengiama grunto įšalimo bei jo padaromos žalos vamzdynams.

Molio, dumblo ir smulkių frakcijų moreniniuose gruntuose įrengti vamzdynai izoliuojami naudojant horizontalią, paviršius išlyginančią izoliaciją.

AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0



Statybos metu pažeidus esamą drenažą jį būtina atstatyti. Jeigu esamas drenažas neveikia, jį būtina rekonstruoti atskiru projektu. To nepadarius sklypuose gali kauptis lietaus vanduo.

## 12. Kultūros paveldas

Projektuojami statiniai patenka į registruotas kultūros vertybės (unikalus kodas kultūros vertybių registre 1813) Šventosios senovės gyvenvietė:

- Vertingųjų savybių pobūdis - archeologinis.
- Vertingosios savybės - žemės ir jos paviršiaus elementai - **kultūrinis sluoksnis** (įvairaus storio sluoksnis su archeologiniais radiniais; kultūrinis sluoksnis sužalotas melioracijos, statybų metu, nuo 1966 m. ištirtas virš 15 tūkst. kv. m plotas; -; 2014 m., 2018 m.); **dabartinis ir senasis reljefas** (buvęs Palangos lagūninis ežeras ir jo pakrantės, senovinių upių, protakų duburiai; didžiojoje dalyje yra pievos, dalis apaugusi krūmais, dalis jau užstatyta; FF Nr. 1-15; TRP; 2014 m., 2018 m.).

Parentant ir priimant projektinius sprendinius buvo atsižvelgta į nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo tarybos aktuose detaliau aprašomas vertingąsias nekilnojamųjų kultūros vertybių savybes.

Projektu teritorijos vertingosios savybės nepažeidžiamos, projekto sprendiniai minimoms vertingosioms savybėms įtakos neturės.

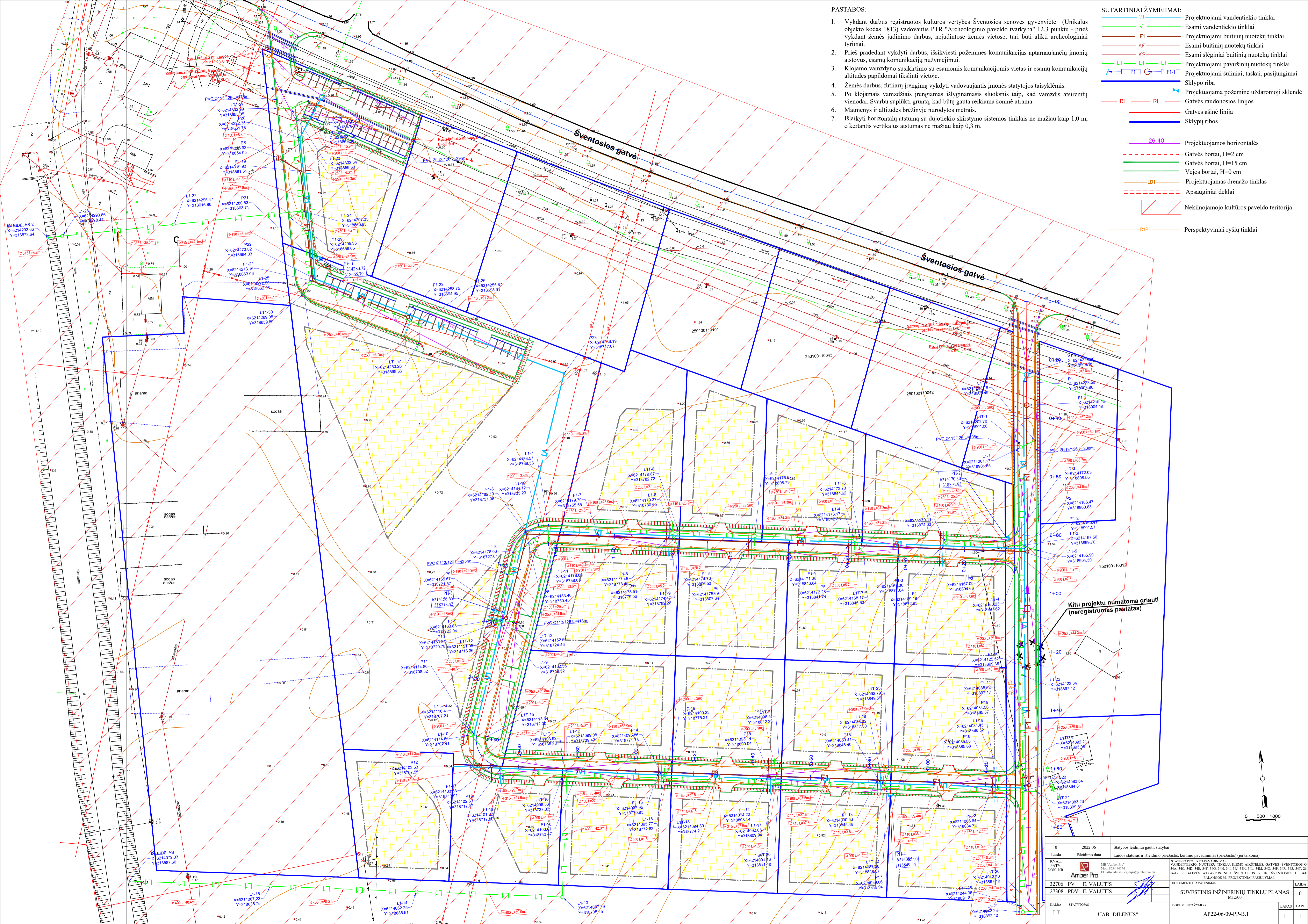
Projektuojami tinklai nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura2000 teritorijas.

## 13. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai

STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
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 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo;
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai;
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos;
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai ir kiti normatyviniai dokumentai.

AP22-06-09-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0



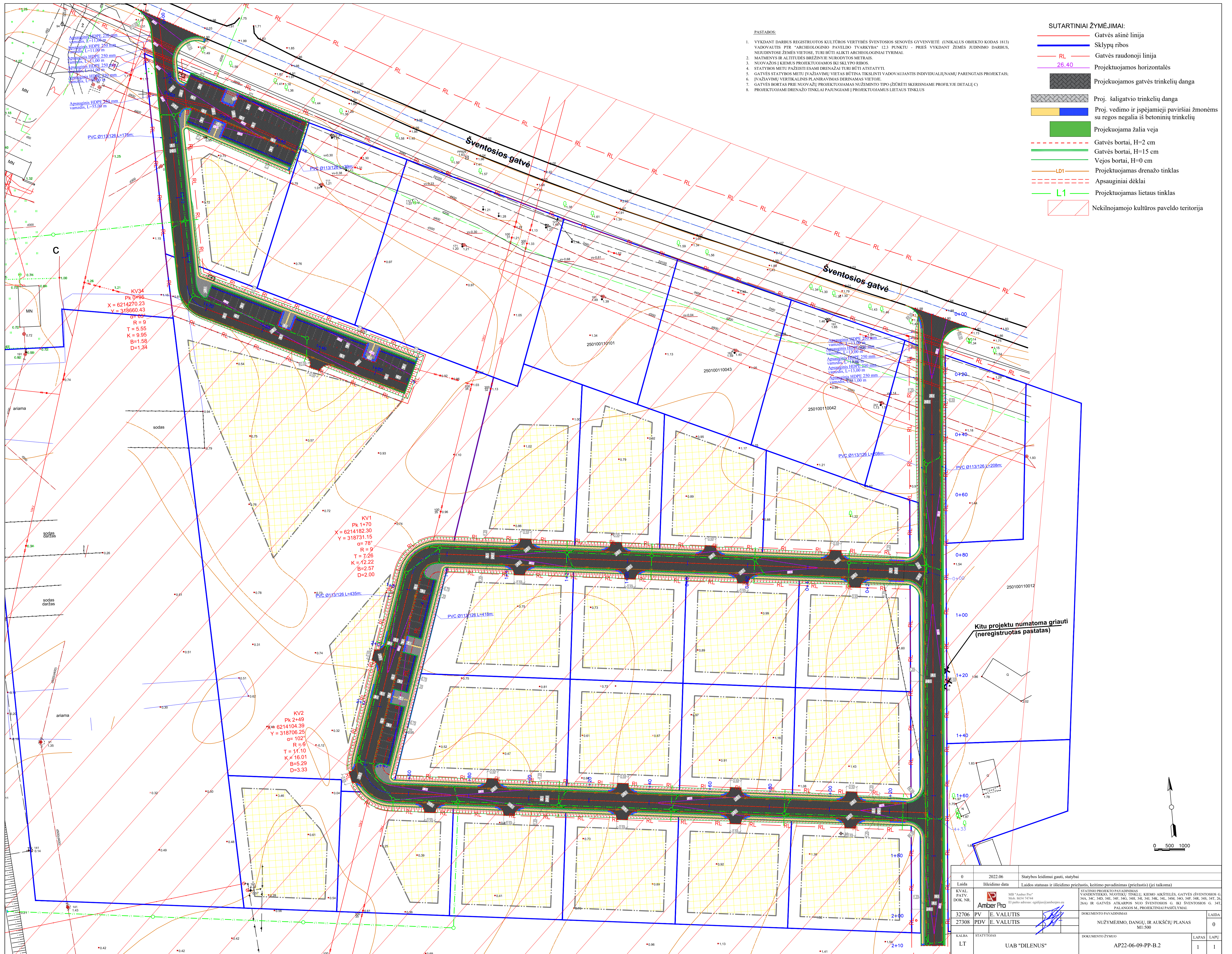
PASTABOS:

1. Vykdam darbus registruotos kultūros vertybės Šventosios senovės gyvenvietė (Unikalus objekto kodas 1813) vadovautis PTR "Archeologinio paveldo tvarkyba" 12.3 punktu - prieš vykdam žemės judinimo darbus, nejudintose žemės vietose, turi būti atlikti archeologiniai tyrimai.
2. Prieš pradėdam vykdyti darbus, išskviesti požemines komunikacijas aptarnaujančių įmonių atstovus, esamų komunikacijų nužymėjimui.
3. Klojamo vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
4. Žemės darbus, futliarij įrengimą vykdyti vadovaujantis įmonės statytojos taisyklėmis.
5. Po klojamais vamzdžiais įrengiamas išlyginamasis sluoksnis taip, kad vamzdis atsiremtų vienodai. Svarbu suplūkti gruntą, kad būtų gauta reikiama šoninė atrama.
6. Matmenys ir altitudės brėžinyje nurodytos metrais.
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.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- V1 - Projektuojami vandentiekio tinklai
  - V - Esami vandentiekio tinklai
  - F1 - Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
  - KF - Esami buitinių nuotekų tinklai
  - KS - Esami slėginiai buitinių nuotekų tinklai
  - L1 - Projektuojami paviršinių nuotekų tinklai
  - PT - Projektuojami šuliniai, taškai, pasijungimai
  - Sklypo riba
  - Projektuojama požeminė uždaroji sklendė
  - RL - Gatvės raudonosios linijos
  - Gatvės ašinė linija
  - Sklypų ribos
  - 26.40 - Projektuojamos horizontales
  - Gatvės bortai, H=2 cm
  - Gatvės bortai, H=15 cm
  - Vejos bortai, H=0 cm
  - LD1 - Projektuojamas drenažo tinklas
  - Apsauginiai dėklai
  - Nekilnojamojo kultūros paveldo teritorija
  - RIP - Perspektyviniai ryšių tinklai

Kitu projektu numatoma griauti (neregistruotas pastatas)

0	2022.06	Statybos leidimui gauti, statybai
Laida	Releivimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "Amber Pro" Mok. Nr. 6514748 El. paštas adresu: ep@amberpro.eu	ESAVYBĖS PROJEKTO PAVIRŠINIŲ VANDENTIEKIO, NUOTEKŲ TINKLŲ, KIEMO ABSTĖTES, GATVĖS (ŠVENTOSIOS G. 34A, 34C, 34D, 34E, 34F, 34G, 34H, 34I, 34J, 34K, 34L, 34M, 34N, 34O, 34P, 34Q, 34R, 34S, 34T, 34U, 34V) IR GATVĖS ATKARPOS NIŪ ŠVENTOSIOS G. 34I ŠVENTOSIOS G. 34P PALANOS M. PROJEKTO PAVIRŠINIŲ
32706	PV E. VALUTIS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
27308	PDV E. VALUTIS	SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMO
LT	UAB "DILENUS"	AP22-06-09-PP-B.1
LAIDA	LAPU	LAPU
0	1	1



- PASTABOS:
1. VYKDANT DARBUS REGISTRUOTOS KULTŪROS VERTYBĖS ŠVENTOSIOS SENOVĖS GYVENVIETĖS (UNIKALUS OBJEKTO KODAS 1813) VADOVAUTIS PTR "ARCHEOLOGINIO PAVELDO TVARKYBA" 12.3 PUNKTU - PRIEŠ VYKDANT ŽEMĖS JUDDINIMO DARBUS, NEURBINTOSE ŽEMĖS VIETOSE, TURI BŪTI AKTYVUS ARCHEOLOGINIŲ TYRIMŲ.
  2. MATMENYS IR ALITUDES BRĖŽINJE NURODYTOS METRAIS.
  3. NUOVAŽOS Į KIEMUS PROJEKTOJAMOS IKI SKLYPO RIBOS.
  4. STATYBOS METU PAŽEISTI ESAMI DRENAŽAI TURI BŪTI ATSTATYTI.
  5. GATVĖS STATYBOS METU ĮVAŽIŲMI VIETAS BŪTINA TIKSLINTI VADOVAUJANTIS INDIVIDUALIŲ PAREIGTAIS PROJEKTAIS.
  6. ĮVAŽIŲMI VERTIKALINIS PLANIRAVIMAS DERINAMAS VIETOE.
  7. GATVĖS BORTAS PRIE NUOVAŽŲ PROJEKTOJAMAS NUŽEMINTO TIPO (ŽIŪRĖTI SKERŠINIAI PROFILYJE DETALĖ C).
  8. PROJEKTOJAMI DRENAŽO TINKLAI PAUNGIAMI Į PROJEKTOJAMUS LIETAUS TINKLUS.

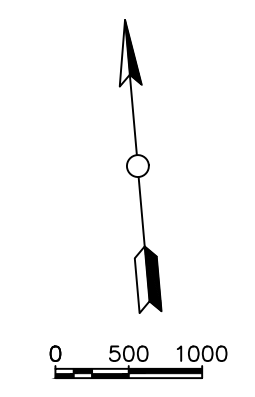
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Gatvės ašinė linija
  - Sklypų ribos
  - Gatvės raudonoji linija
  - 26.40 — Projektuojamos horizontalės
  - Projektuojamos gatvės trinkelių danga
  - Proj. šilgaitvio trinkelių danga
  - Proj. vedimo ir įspėjamieji paviršiai žmonėms su regos negalia iš betoninių trinkelių
  - Projektuojama žalia veja
  - Gatvės bortai, H=2 cm
  - Gatvės bortai, H=15 cm
  - Vejos bortai, H=0 cm
  - LD1 — Projektuojamas drenažo tinklas
  - — Apsauginiai dėklai
  - L1 — Projektuojamas lietaus tinklas
  - Nekinijamojo kultūros paveldo teritorija

KV34  
Pk 0+96  
X = 6214270.23  
Y = 318660.43  
α = 69°  
R = 9  
T = 5.55  
K = 9.95  
B = 1.58  
D = 1.34

KV1  
Pk 1+70  
X = 6214182.30  
Y = 318731.15  
α = 78°  
R = 9  
T = 7.26  
K = 12.22  
B = 2.57  
D = 2.00

KV2  
Pk 2+49  
X = 6214104.39  
Y = 318706.25  
α = 102°  
R = 9  
T = 11.10  
K = 16.01  
B = 5.29  
D = 3.33

Kitu projektu numatoma griauti  
(neregistruotas pastatas)



0	2022.06	Statybos leidimui gauti, statybai		
Laida	Būduimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis, keitimo pavadinimas (priežastis) (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	MB "Amber Pro" Mėk. Nr. 19744 El. pašto adresas: ogdijas@amberpro.lt	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS: VANDENTIEKIO, NUOTAKŲ TINKLŲ, KIEMO ARKITELOS, GATVĖS (ŠVENTOSIOS G. 26A, 36C, 36D, 36E, 36F, 36G, 36H, 36I, 36J, 36K, 36L, 36M, 36N, 36P, 36R, 36S, 36T, 26A) IR GATVĖS ATKARPOS NUO ŠVENTOSIOS G. IKI ŠVENTOSIOS G. 34T, PALANOSIOS M. PROJEKTIŲ PASIŪLYMAI		
32706	PV	E. VALUTIS	DOCUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
27308	PDV	E. VALUTIS	NUŽYMĖJIMO, DANGŲ, IR AUKŠČIŲ PLANAS M1:500	0
KALBA	STATYTOJAS	DOCUMENTO ŽYMYS	LAPAS	LAPŲ
LT	UAB "DILENUS"	AP22-06-09-PP-B.2	1	1