



## UAB „PLENTPROJEKTAS“

Atestato Nr. 4954

KOMPLEKSAS	0130
STATINYS	JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.)
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRUKCIJA
STADIJA	TECHNINIS DARBO PROJEKTAS
PROJEKTO DALIS	BENDROJI
TOMAS	III

VILNIUS, 2013



**U A B**  
**PLENTPROJEKTAS**

Atestato Nr. 4954

KOMPLEKSAS 0130

STATINYS JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.)

STATYBOS RŪŠIS REKONSTRUKCIJA

STADIJA TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

PROJEKTO DALIS BENDROJI

TOMAS III

STATYTOJAS PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA,  
VYTAUTO G. 73, PALANGA

PAREIGOS

VARDAS, PAVARDĖ

PARAŠAS

DIREKTORĖ


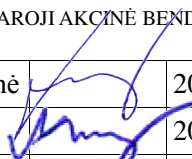
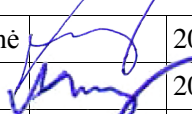
A. SIRTAUTIENĖ

PROJEKTO VADOVĖ

VILNIUS, 2013

## PROJEKTO TOMO TURINYS

1. Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis
2. Bendrieji statinio rodikliai
3. Aiškinamasis raštas
4. Bendroji techninė specifikacija
5. Atliktų pritarimų, suderinimų sąrašas
6. Priedai
7. Brėžiniai

Atestato Nr. 4954	 <b>„PLENTRPROJEKTAS“</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA		Laida		
					O		
2549	PV	A. Sirtautienė		2013-06	0130 – TDP – BD – PDSŽ	Lapas	Lapų
25887	PDV	A. Vilkelis		2013-06		1	2

## PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<b>Tomo Nr.</b>	<b>Tomo žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1	0130 – TDP – TP	<b>Topografinė – geodezinė nuotrauka</b>	
2	0130 – TDP – GT	<b>Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai</b>	
3	0130 – TDP – BD	<b>Bendroji dalis</b>	
4	0130 – TDP – SD	<b>Susisiekimo dalis</b>	
5	0130 – TDP – VN	<b>Vandentiekis ir nuotekų šalinimas</b>	
6	0130 – TDP – E	<b>Lauko apšvietimo tinklai</b>	
7	0130 – TDP – LE	<b>0,4 kV elektros įrenginių iškėlimas („Lesto“ dalis)</b>	
8	0130 – TDP – TT	<b>Telekomunikacijų. Ryšio įrenginių iškėlimas</b>	
9	0130 – TDP – SDO	<b>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas</b>	
10	0130 – TDP – SS	<b>Suvestinės statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas</b>	

## PROJEKTO TOMO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS


<b>Eil. Nr.</b>	<b>Lapo Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	1.	Situacijos, aukščių, dangų, nužymėjimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500	
2.	2.	Gatvės skersiniai pjūviai, M 1:500	

0130 – TDP – BD – PDSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

### Bendrieji statinio rodikliai


Bendrieji statinio rodikliai sudaryti pagal „STR 1.05.06:2010“, 5 priedą“

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>KELIAI (GATVĖS)</b>			
Kategorija	C – 1		
Ilgis	m	1237,38	
Važiuojamosios dalies plotis	m	9,5	
Eismo juostų skaičius	vnt.	2 + 2	
Eismo juostos plotis	m	3,50 + 1,25	
Plotis tarp raudonųjų linijų	12,80 – 25,0		
<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>			
<b>Lietaus nuotekų tinklai</b>			
Inžinerinių tinklų ilgis	km	0,790	
Vamzdžių skersmenys	mm	200/250/ 315/500	200 mm skersmens vamzdžiai – nuo trapų iki šulinių; 250 mm, 315 mm bei 500 mm skersmens vamzdžiai – pagrindiniai kolektoriai
<b>Lauko elektros tinklai (apšvietimo tinklai)</b>			
Inžinerinių tinklų ilgis	km	2,320	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	4x35	
<b>Lauko elektros tinklai</b>			
Elektros tiekimo patikimumo klasė pagal EIT	III		
Elektros tinklo įtampa	kV	10;0,4/0,23	
Įtampos dažnis	Hz	50	
Naujai įrengiama galia	kW	-	
Bendras 0,4kV elektros kabelių ilgis	m	1777	
0,4kV kabelių skerspjūvis	mm <sup>2</sup>	3x16 / 4x16 / 4x35 / 4x120 / 4x240	
Bendras 10kV elektros kabelių ilgis	m	76	
10kV kabelių skerspjūvis	mm <sup>2</sup>	3x120Al+ 1x35Cu	

Atestato Nr. 4954	 <b>„PLENTRPROJEKTAS“</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA	Laida	
				O	
2549	PV	A. Sirtautienė	2013-06	0130 – TDP – BD – BSR	Lapas
25887	PDV	A. Vilkelis	2013-06		1
					Lapų
					2


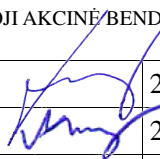
<b>Telekomunikacijų. Ryšio įrenginių iškėlimas</b>			
<b>Bendras kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis.</b>			
Įvadinių	km		
Kitų (magistralinių, skirstomųjų)	km	0,158	Rekonstruojami esami
Kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų ilgis:			
Požeminės dalies	km	0,158	Rekonstruojami esami
Antžeminės dalies	km		
Vamzdžio skersmuo (apsauginis vamzdis)	km; mm	0,158; 100	Rekonstruojami esami
Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	4	
Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>		
Elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	30; 0,5	Rekonstruojami esami

Statinio projekto vadovas:

A. Sirtautienė  atestato Nr. 2549  
 (vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0078 – TP – BD – BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Atestato Nr. 4954	 <b>„PLENTRPROJEKTAS“</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA		Laida		
					O		
2549	PV	A. Sirtautienė		2013-06	0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų
25887	PDV	A. Vilkelis		2013-06		1	14

### **Esamos padėties įvertinimas**

Jūros gatvė yra Palangos miesto Šventosios gyvenvietėje, vakarinėje pusėje, Šventosios seniūnijoje, tarp Šventosios g ir Ošupio tako (žr. 1 pav. Situacijos schema). Gatvė yra pačiame Šventosios gyvenvietės centre. Jūros gatvė daugiausiai ribojasi su privačių namų sklypais. Po gatve yra išvedžioti ryšių, elektros, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos, šilumotiekio bei dujų inžineriniai tinklai. Gatvė nutolusi apie 500 m nuo Baltijos jūros. Vasaros sezono metu gatvėje gausu poilsiautojų.

Jūros gatvės statybos rūšis – rekonstravimas.

Statinio paskirtis – automobilių, dviračių ir pėsčiųjų eismui.

Statinio kategorija - inžinerinis, ypatingas statinys.

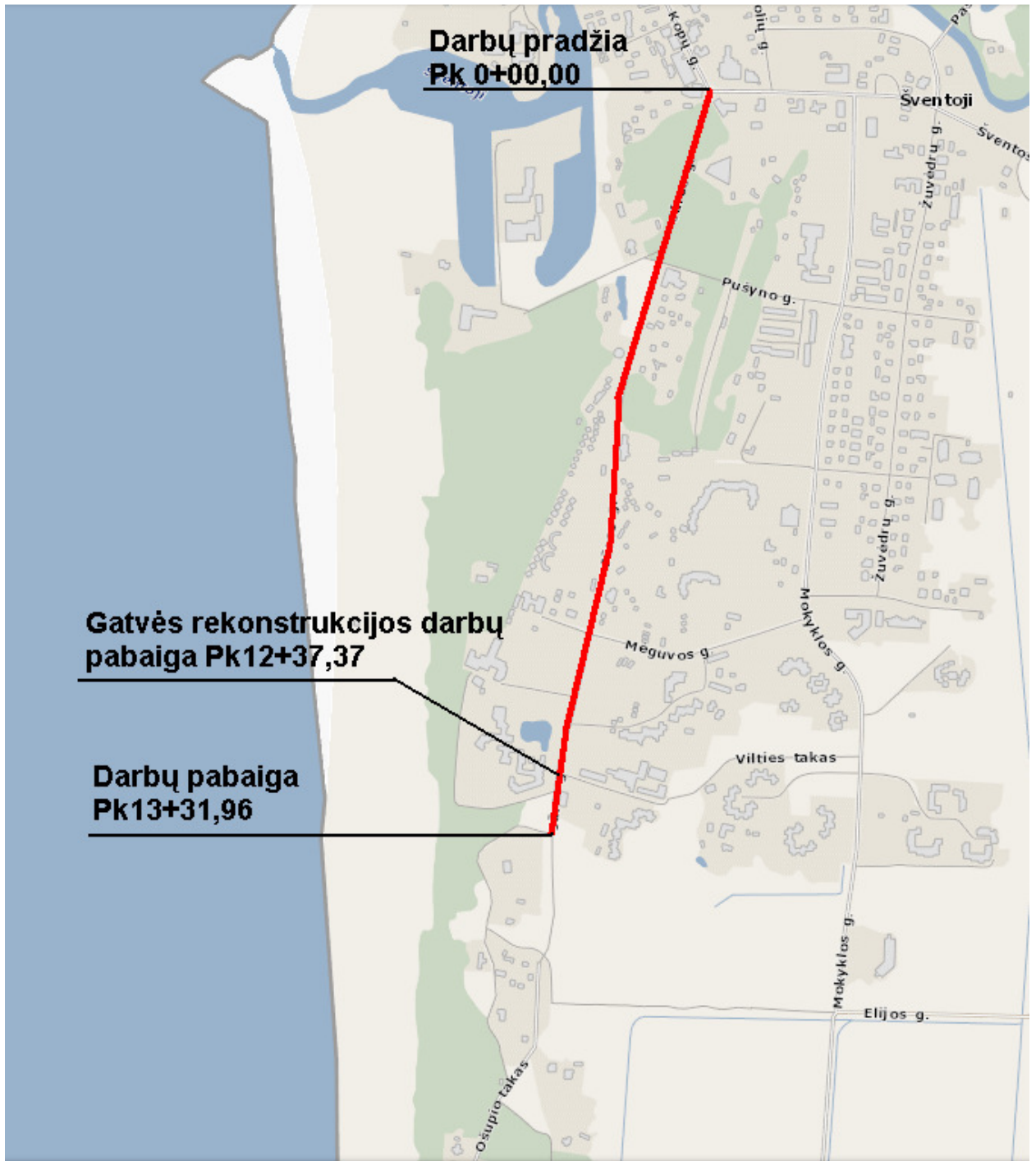
Šiuo metu, numatomoje rekonstruoti Jūros gatvėje, asfalto danga yra paveikta senėjimo procesų, vietomis susibangavusi, matosi skersiniai ir išilginiai trūkimai, gatvė daug kur remontuota. Pagal gatvės parametrus ir funkcijas, gatvė priskiriama C-1 kategorijai. Plotis tarp raudonųjų linijų yra nuo 12,80 iki 25 m. Asfalto dangos plotis apie 7,0 m.

Dalyje gatvės yra esama lietaus kanalizacija.

Šaligatviai plytelių/trinkelių dangos, seni vienomis ištrupėję. Danga nėra vientisa, panaudotos kelių rūšių plytelės, nėra suformuoti tvarkingi įvažiavimai į kiemus.

Jūros gatvėje yra želdiniai.

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	14	0



1 pav. Situacijos schema

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	14	0



2 pav. Šventosios, Kopų ir Jūros g. sankryža



3 pav. Prieplaukos, Pušyno ir Jūros g. sankryža

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	14	0



3 pav. Jūros g.



4 pav. Jūros g. pabaiga

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapu	Laida
	5	14	0

### **Projekto rengimo pagrindas**

Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) techninio darbo projekto užsakovas – Palangos miesto savivaldybės administracija. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“ (atest. Nr. 4954). Projektas ruoštas pagal PROJEKTAVIMO UŽDUOTĮ, projektavimo, prisijungimo išsaugojimo sąlygas, Šventosios gyvenvietės detaliuoju planu.

### **Lietuvos respublikos įstatymai, statybos normatyviniai dokumentai bei standartai, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas**

#### **Įstatymai:**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2001-11-08 **Nr. IX-583**;
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2010-07-02 **Nr. I-1120**;
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-21 **Nr. I-2223**;
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2005-07-12 **Nr. I-1495**;
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas 2006-05-04 **Nr. VIII-529**;

#### **Reglamentai:**

1. Statybos techninis reglamentas “Statinio projektavimas” **STR 1.05.06.2010**;
2. Kelių techninis reglamentas “Automobilių keliai” **KTR 1.01:2008**;
3. Statybos techninis reglamentas “Statybos užbaigimas” **STR 1.11.01:2010**;
4. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto vykdymo priežiūra” **STR 1.09.04:2002**;
6. Esminiai statinio reikalavimai. „Mechaninis patvarumas ir pastovumas“ **STR 2.01.01(1):1999**;
7. Esminiai statinio reikalavimai. „Gaisrinė sauga“ **STR 2.01.01(2):1999**;
8. Esminiai statinio reikalavimai. „Higiiena, sveikata, aplinkos apsauga.“ **STR 2.01.01(3):1999**;
9. Esminiai statinio reikalavimai. „Apsauga nuo triukšmo.“ **STR 2.01.01(5):1999**;
10. „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ **STR 2.06.01:1999**;
11. Statybos techninis reglamentas „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ **STR 2.06.04:2011**;
12. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis“ **STR 1.05.05:2004**;
13. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė” **STR 1.06.03:2002**;
14. Statybos techninis reglamentas “Styba leidžiantys dokumentai” **STR 1.07.01:2010**;

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	14	O

15. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto vykdymo priežiūra” **STR 1.09.04:2002;**
16. Statybos techninis reglamentas “Statinio statybos techninė priežiūra” **STR 1.09.05:2002;**
17. Statybos techninis reglamentas “Statiniai ir teritorijos. Reiklavimai žmonių su negalia reikmėms” **STR 2.03.01:2001;**
18. Statybos techninis reglamentas „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ **STR 2.06.01:1999;**
19. Statybos techninis reglamentas „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ **STR 2.07.01:2003;**
20. Statybos techninis reglamentas „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ **Nr. D1-193;**
21. Statybos techninis reglamentas “Ypatingi statiniai” **STR 1.01.06:2010;**
22. Statybos techninis reglamentas „Žemės darbai“ **STR 1.07.02:2005.**

#### **Nutarimai:**

- 1 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 1995-08-19 Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas **Nr. 1116.**

#### **Tvarkos aprašai:**

1. „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“ 2008-01-31 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-87.**

#### **Įsakymai:**

1. „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos“ 2001-03-30 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. 171;**
2. „Dėl grunto ir požeminio vandens užteršimo naftos produktais valymo bei taršos apribojimo reikalavimų patvirtinimo“ 2002-11-27 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. 611.**

#### **Statybos taisyklės:**

1. Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ **ST188710638.06:2004**
2. **KPT SDK 07** „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“
3. „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	14	O

## **ĮT ASFALTAS 08**

4. Įrengimo taisyklės „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ **ĮT SBR 07**
5. „Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas“ **TRA MIN 07**
6. „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ **TRA SBR 07**
7. „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ **PĮT KŽA 08**
8. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės.
9. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės.
10. „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės" 2010-03-15 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-193**.
11. Statinių inžinerinių sistemų (apsaugos ir gaisro signalizacijos, vaizdo stebėjimo, įeigos kontrolės, kompiuterinių tinklų, ryšių, automatikos ir elektros) įrengimo darbai **ST 1001192.01:2002;**
12. Nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) bei inžinerinių sistemų valdymo (automatizavimo) įrengimo (montavimo) darbai **ST 1001192.11:2003/ ST 2074851.01:2003;**
13. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės 2006 12 29 **D1-637;**
14. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, elektros linijos ir instaliacijos įrengimo taisyklės, relinės apsaugos ir automatikos elektros įrenginių įrengimo taisyklės, skirstyklos ir pastotės elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2007m;
15. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2004m.

### **Standartai:**

1. **LST ISO 4435:2004** „Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos“;
2. **LST 1331:2002** „Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija“;
3. **LST EN 12620:2003+A1:2008** „Betono užpildai“;
4. **LST EN 13285:2010** „Nesurištieji mišiniai reikalavimai“;
5. **LST 1362.28:1998** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Vandens kiekio nustatymas distiliacijos būdu“;

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	14	O

6. **LST 1362.7:1995** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Tąsumo nustatymas“;
7. **LST 1419.1:1996** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Aktyvintųjų mineralinių miltelių bandymo metodai“;
8. **LST 1419:1995** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“;
9. **LST 1419:1995/1K:1996** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“;
10. **LST 1501.2:1997/1K:2002** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Šlamai. Bandymo metodai“ Pastaba. LST EN 12274-3:2002 pakeičia LST 1501.2:1997 5-ąjį skyrių, LST EN 12274-5:2003 pakeičia LST 1501.2:1997 7-ąjį skyrių;
11. **LST 1503:1997/1K:2002** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Skystieji ir skiestieji bitumai. Techniniai reikalavimai“;
12. **LST EN 12899-1:2008** „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai“;
13. **LST EN 1423:2001** „Kelių ženklinimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai. *Darnusis (harmonizuotas) standartas.*“;
14. **LST EN 1424:2001/A1:2003** „Kelių ženklinimo medžiagos. Įmaišomieji stiklo rutuliukai“
15. **LST EN 1436:2007+A1:2009** „Kelių ženklinimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos“.

**Be šių standartų gali būti naudojami ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.**

### **Gatvės trasa**

**Gatvė suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad būtų nepažeisti trečių šalių interesai.**

Rekonstruojamo gatvės ilgis – 1237,38 m. Įrengiamo dviračių tako ilgis – 1331,96 m. Važiuojamosios dalies plotis – 9,50 m. Eismo juostų plotis – 1,25 (vienpusiam dviračių eismui) - 3,50 m. Šaligatvių plotis 2,0 + 2,0 (ankštose vietose, pėsčiųjų takas nuo Pk 6+82 iki Pk 7+30 dešinėje susiaurėja iki minimaus 1,43 m pločio, nuo Pk 6+82 iki Pk 6+93 kairėje susiaurėja iki minimaus 1,63 m pločio, Pk 12+23 abėjuose gatvės pusėse susiaurėja iki minimaus 1,70 m pločio). Šaligatvių ir nuvažų danga – pilkos betoninės trinkelės. Dviračių takų – asfaltas. Gatvėje Pk 1+10 suprojektuota autobusų aikštelė kuri laikinai bus naudojamos kai parkavimo vietos. Paliekama galimybė paženklinus

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	14	O

horizontaliu ir vertikalium ženklinimu bei įrengus laukimo pavidloną naudoti kaip viešojo transporto stotelę.

### **Esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas**

Esamų statinių techninė būklė nebus įtakojama, gatvė rekonstruojama iki privačių sklypų ribų. Esantys laikini statiniai turi būti perkelti savininkų lėšomis.

Galimybė patekti į šalia esančias gatves nebus įtakojama, po rekonstrukcijos išliks tas pats gatvių išdėstymas, tik sankryžoje su Pušyno ir Prieklaukos gatvėmis neliks papildomo atsišakojimo į Prieklaukos gatvę. Sankryža taps saugesne.

Galimybė naudotis inžineriniais tinklais nebus įtakojama, inžinerinių tinklų griovimas nenumatomas. Ardamos elektros oro linijos bus kabeliuojamos. Ryšių linijos – perkeltos.

Patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralus apšvietimas pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus nebus keičiamas.

Gaisrinės saugos priemonės išlieka tokios pat kaip ir prieš gatvės rekonstrukciją.

Keliamas triukšmas ir vibracijos galimos tik gatvės rekonstravimo statybos darbų metu. Rekonstravus gatvę triukšmas ir vibracijos dėl naujos asfalto dangos sumažės. Elektros trikdymo ir pavojingos spinduliuotės nebus.

Gatvės rekonstrukcija neįtakos oro taršos. Vandens, dirvožemio ar gilesnių sluoksnių tarša įmanoma tik gatvės rekonstravimo statybos darbų metu, įvykus gatvės tiesimo mašinų gedimams, tokiu atveju, žalą atlygina rangovas. Po gatvės rekonstravimo minėtos taršos nebus. Aplinkos apsaugos statinių ir priemonių veiksmingumas nebus įtakojamas.

Detaliau žiūrėti atskirus inžinerinių komunikacijų tomus.

### **Trumpas visų projekto dalių projektinių sprendinių aprašymas**

Jūros gatvės rekonstravimo techninį projektą sudaro šios dalys:

- **Topografinė – geodezinė nuotrauka.** Pateikiama esama situacija M 1:500.
- **Inžinerinė geologija.** Pateiktos geologinės ir hidrogeologinės vietovės sąlygos.
- **Bendroji dalis.** Bendrojoje pateikiama pagrindinė informacija apie techninį projektą.

Apima bendrąsias rangovo pareigas, darbų saugos ir darbuotojų įrengimo bei darbų organizavimo, darbuotojų instruktažo, asmeninių apsaugos priemonių klausimus.

- **Susisiekimo dalis.** Pateikiami gatvės, šaligatvių ir dviračių takų dangos konstrukcijos

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	14	0

įrengimo, eismo organizavimo sprendiniai.

- **Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis.** Lietaus nuotekos. Lietaus nuotekų tinklai klojami, išlaikant norminį atstumą nuo esamų buitinės nuotekų tinklų.

Lietaus nuotekų tinklas Jūros gatvėje projektuojamas iš DN 250, 300 bei 500 mm skersmens PVC nuotakyno vamzdžių. Vamzdžių skersmuo parinktas atsižvelgiant į skaičiuotinį paviršinių nuotekų debitą bei projektuojamojo tinklo nuolydį. Nuo trapų iki KL kolektorių šulinių projektuojami vamzdžiai numatomi DN 200 mm skersmens.

Posūkių ir lietaus nuotekų surinkimo šulinėlių prisijungimo vietose projektuojami DN 600 mm skersmens plastikiniai nuotakyno šuliniai.

Visame tinkle trapai bus prijungiami prie naujai suprojektuotų šulinių. Trapų šuliniai – iš abiejų pusių gofruoti vamzdžiai apžiūros šulinėlių šachtoms, DN 425 mm skersmens. Grotelės trapams – stačiakampės, skirtos montuoti važiuojamojoje dalyje, D 400 apkrovos.

Pagrinde nuo Jūros gatvės lietaus nuotekos sutekinamos į esamus lietaus nuotekų tinklus. Kitais atvejais į infiltracijos šulinį ir esamą drenažą.

- **Gatvių apšvietimas.** Jūros gatvės rekonstruojamoje atkarpoje esami apšvietimo šviestuvai, kronšteinai jų tvirtinimui ir laidai demontuojami.

Rekonstruojamam Jūros gatvės apšvietimui projektuojami metaliniai, 9,0 m vardinio aukščio apšvietimo stulpai su 1,5 m ilgio ir 10° pakilimo kampo metalinėmis viengubomis gembėmis ir LED šviesos šaltinių šviestuvais. Šviestuvų markė ir atramų spalva parenkama užsakant šviestuvus ir atramas pagal statytojo nurodymus.

Pėsčiųjų perėjų Jūros gatvėje apšvietimui. projektuojami metaliniai 6 m vardinio aukščio gatvių apšvietimo stulpai su 1,5 m ilgio ir 10° pakilimo kampo metalinėmis viengubomis gembėmis ir kryptiniais, 250 W galios metalo halidų šviesos šaltinių šviestuvais, skirtais pėsčiųjų perėjų apšvietimui. Šviestuvai tvirtinami prie atramų gėmbių. Šviestuvų markė ir atramų spalva parenkama užsakant atramas pagal statytojo nurodymus.

- **Telekomunikacijų. Ryšio įrenginių iškėlimas.** Demontuojamos 0,4 kV orinė elektros linija taip pat perklojama dalis 10 kV elektros linijos. Kabeliai klojami po žeme.

- **Lauko elektros tinklai (Lesto dalis).** Demontuojamos 0,4 kV orinė elektros linija. 0,4 kV kabelis klojamas po žeme.

- **Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimas.** Pateikiami pagrindiniai darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, darbuotojų įrengimo statybvietėje nuostatai.

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	14	0

- **Suvestinės statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas.** Pateikiama atskirų tomo dalių detali statybos skaičiuojamoji kaina ir suvestinė viso projekto skaičiuojamoji kaina.

### **Kompensacinės techninės priemonės**

Kompensacinės techninės priemonės nenumatomos.

### **Statybos darbų poveikis aplinkai ir visuomenei**

Jūros gatvė suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad būtų nepažeisti trečiųjų šalių interesai.

Šalia gatvės esančių statinių esama techninė būklė rekonstruojant gatvę nebus įtakojama.

Rekonstruojama gatvė nežymiai keičia padėtį, galimybė patekti į kitas gatves išlieka, kaip ir prieš rekonstrukciją.

Galimybė naudotis inžineriniais tinklais tretiesiems asmenims gali būti apribota ribotam laikui dėl tinklų perjungimų. Bendra situacija pagerinama įrengiant naujus gatvės apšvietimo ir lietaus nuotekų tinklus.

Patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralus apšvietimas neįtakojamas.

Rekonstravus gatvę ir įrengus joje naują asfalto dangą, sumažės automobilių keliamas triukšmas, ir išmetamųjų dujų kiekiai. Vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės po gatvių rekonstrukcijos nebus.

Oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių sluoksnių tarša galima tik statybos metu, sugedus statybinėms mašinoms ir tokiu atveju rangovas savo lėšomis ištaiso padarytą žalą. Po gatvės rekonstrukcijos situacija tik pagerės, nauja lygi asfalto danga sumažins oro taršą, lietaus nuotekų nuvedimo sistema, nuo gatvės ir šaligatvių surinks užterštą vandenį ir apsaugos gilesnius sluoksnius nuo taršos.

Hidrotechnikos ir melioracijos statinių eksploatavimo sąlygos bus pagerinamos, įrengiant gatvės drenažą ir lietaus nuvedimo sistemą.

Prieš pradėdant gatvės rekonstrukcijos darbus, būtina nustatyta tvarka gauti leidimą statybos darbams vykdyti. Vykdamas gatvės remonto darbus, eismas gatve nebus nutrauktas. Darbų vietas aptveriamos laikiniais kelio ženklais, vadovaujantis VĮ "Transporto ir kelių tyrimo institutas" paruošta darbų vietų aptvėrimo automobilių keliuose instrukcija.

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	14	O

Statybinių atliekų krovimas ir vežimas. Statybinės atliekos, susidariusios statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant statinius, ir statybinių gaminių brokas, turi būti rūšiuojami jų susidarymo vietoje. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo. Statybinės atliekos, kurias gabenant teršiama aplinka, turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu. Susidarantys atliekų kiekiai bus tikslinami objekto statybos metu sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Esama asfaltbetonio danga frezuojama, pervežama į saugojimo aikštelę.

Gelžbetonio laužas, betoniniai blokai turi būti priduodami atliekų tvarkytojams.

Atliekos turi būti griežtai tvarkomos laikantis projekto bei kitų nustatytų reikalavimų.

Tvarkingai eksploatuojant objektą fizinio bei cheminio poveikio dirvožemiui nebus, todėl rekonstrukcijos projekte poveikio dirvožemiui sumažinimo priemonės nenumatomos.

Statybos darbų metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (LR aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 722) ir Palangos miesto savivaldybės atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Stybinių atliekų saugojimas. Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos gali būti kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Tinkamos naudoti ar perdirbti statybinės atliekos saugomos specialiose aikštelėse iki jų realizavimo ar išvežimo perdirbti.

### **Saugomų teritorijų apsaugos reikalavimai**

Jūros gatvė nepatenka į saugomas teritorijas: vandenviečių SAZ, upių apsaugos zonas ir juostas. Projektuojami lietaus nuotekų tinklai pajungiami į esamą lietaus nuotekų sistemą.

Kultūros paveldo vertybių planuojamoje zonoje nėra.

Plotis tarp C-1 kategorijai priskiriamos Jūros gatvės raudonųjų linijų 10,8 – 25 metrų.

Tarp gatvės raudonųjų linijų turi tilpti visi su gatvės funkcionavimu susiję inžineriniai tinklai ir statiniai.

### **Aplinkos pritaikymas žmonėms su negalia**

Įrengiant šaligatvius ir sankryžas vadovautis STR 2.03.01:2001. „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.

Šaligatviai ir sankryžos suprojektuoti ir turi būti įrengti taip, kad nesukeltų kliūčių negalia

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	14	O

turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla.

Šaligatviai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų jais laisvai ir saugiai judėti. Šaligatviai įrengiami 150 mm virš gatvės važiuojamosios dalies, jei nenurodyta kitaip. Šaligatvius reikia įrengti taip, kad ant jo nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Gatvės susikirtimų su šaligatviais vietose įrengti pažemintus bordiūrus taip, kad peraukštėjimas nebūtų didesnis nei 2 cm.


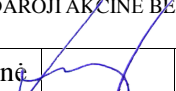
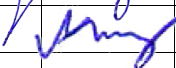
Ant šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

Ties pėsčiųjų perėjomis ir vietomis kur pėsčiųjų takai kerta asfalto dangą įrengiamos aklųjų ir silpnaregių vedimo sistemos iš trinkelio su iškiliais taškeliais bei juostelėmis. Detaliau žiūrėti brėžinį Nr. 0130-TDP-SD-03 „Eismo organizavimo, dangų ir sklypo sutvarkymo planas“.

Apšvietimo stulpai, patenkantys ant pėsčiųjų takų paženlinami apdedant juos reljefinių elementų su taškeliais danga. Ant stulpo 150-170 cm aukštyje klijuojama ryškiaspalvė 15 cm pločio juostelė.

0130 – TDP – BD – AR	Lapas	Lapų	Laida
	14	14	O

# BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Atestato Nr. 4954	 <b>PLENTRPROJEKTAS“</b> UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA		Laida
					O
2549	PV	A. Sirtautienė		2013-06	Lapas
25887	PDV	A. Vilkelis		2013-06	Lapų
					1
				0130 – TDP – BD – BTS	15

**Būtinios Projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant Projektą:**

**Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai:**

Pradėti statinio statybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas (užsakovas) nustatytą tvarka gavo ir perdavė (tuo atveju, kai statybos darbai vykdomi rangos būdu) rangovui šiuos dokumentus:

- statybos leidimą;
- nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą statinio projektą ar nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės tvarkymo statybos darbų projektą. Darbo projektas gali būti pateiktas kaip vientisas dokumentas arba atskirais sprendiniais skirtingu laiku pagal statytojo (užsakovo), projektuotojo ir rangovo suderintą kalendorinį grafiką;

- statybvietės perdavimo ir priėmimo aktą (kai rangovas ją priėmė) su nustatytais priedais (tarp jų turi būti statytojo (užsakovo) atliktų (iki akto pasirašymo dienos) paruošiamųjų darbų įvykdymo dokumentai, kuriuose būtina nurodyti atliktų darbų trūkumus (jei jų yra);

- sąlygas laikiniams (statybos laikotarpiui) statiniams už statybvietės ribų įrengti ir projektavimo sąlygų statybos laikotarpiui energijai, vandeniui tiekti, ryšių paslaugoms tenkinti ir pan. kopijas (jei jų nėra statinio projekte);

- statybos darbų žurnalą.

- Prieš pradėdamas žemės kasimo darbus inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų ir kitų objektų apsaugos zonose (statybvietėje ar šalia jos), rangovas privalo gauti leidimą žemės darbams vykdyti STR1.07.02:2005 „Žemės darbai“ nustatyta tvarka, raštu (faksu, telefonograma,) iškviešti minėtus objektus naudojančių subjektų atstovus (nurodant atvykimo vietą ir laiką). Minėti atstovai privalo įrašyti savo reikalavimus (nurodymus) į statybos darbų žurnalą arba įforminti juos kitais dokumentais.

Rangovas yra atsakingas už visų reikalingų leidimų iš valdžios ir kitų institucijų gavimą, išskyrus statybos leidimą.

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	2	15	0

**Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį:**

**Įstatymai:**

1. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2001-11-08 **Nr. IX-583;**
2. Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2010-07-02 **Nr. I-1120;**
3. Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas 1992-01-21 **Nr. I-2223;**
4. Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2005-07-12 **Nr. I-1495;**
5. Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas 2006-05-04 **Nr. VIII-529;**

**Reglamentai:**

1. Statybos techninis reglamentas “Statinio projektavimas” **STR 1.05.06.2010;**
2. Kelių techninis reglamentas “Automobilių keliai” **KTR 1.01:2008;**
3. Statybos techninis reglamentas “Statybos užbaigimas” **STR 1.11.01:2010;**
4. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto vykdymo priežiūra” **STR 1.09.04:2002;**
6. Esminiai statinio reikalavimai. „Mechaninis patvarumas ir pastovumas“ **STR 2.01.01(1):1999;**
7. Esminiai statinio reikalavimai. „Gaisrinė sauga“ **STR 2.01.01(2):1999;**
8. Esminiai statinio reikalavimai. „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.“ **STR 2.01.01(3):1999;**
9. Esminiai statinio reikalavimai. „Apsauga nuo triukšmo.“ **STR 2.01.01(5):1999;**
10. „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ **STR 2.06.01:1999;**
11. Statybos techninis reglamentas „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“ **STR 2.06.04:2011;**
12. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis“ **STR 1.05.05:2004;**
13. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė” **STR 1.06.03:2002;**
14. Statybos techninis reglamentas “Statybą leidžiantys dokumentai” **STR 1.07.01:2010;**
15. Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto vykdymo priežiūra” **STR 1.09.04:2002;**
16. Statybos techninis reglamentas “Statinio statybos techninė priežiūra” **STR 1.09.05:2002;**
17. Statybos techninis reglamentas “Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms” **STR 2.03.01:2001;**
18. Statybos techninis reglamentas „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“ **STR 2.06.01:1999;**
19. Statybos techninis reglamentas „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ **STR 2.07.01:2003;**

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	3	15	0

20. Statybos techninis reglamentas „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas“ **Nr. D1-193**;
21. Statybos techninis reglamentas “Ypatingi statiniai” **STR 1.01.06:2010**;
22. Statybos techninis reglamentas „Žemės darbai“ **STR 1.07.02:2005**.

**Nutarimai:**

1. „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 1995-08-19 Lietuvos Respublikos vyriausybės nutarimas **Nr. 1116**.

**Tvarkos aprašai:**

1. „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“ 2008-01-31 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-87**.

**Įsakymai:**

1. „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos“ 2001-03-30 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. 171**;
2. „Dėl grunto ir požeminio vandens užteršimo naftos produktais valymo bei taršos apribojimo reikalavimų patvirtinimo“ 2002-11-27 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. 611**.

**Statybos taisyklės:**

1. Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ **ST188710638.06:2004**
2. **KPT SDK 07** „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“
3. „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“

**IT ASFALTAS 08**

4. Įrengimo taisyklės „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“ **IT SBR 07**
5. „Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas“ **TRA MIN 07**
6. „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“ **TRA SBR 07**
7. „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ **PIT KŽA 08**
8. Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės.
9. Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės.

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	4	15	0

10. „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės" 2010-03-15 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas **Nr. D1-193**.
11. Statinių inžinerinių sistemų (apsaugos ir gaisro signalizacijos, vaizdo stebėjimo, įeigos kontrolės, kompiuterinių tinklų, ryšių, automatikos ir elektros) įrengimo darbai **ST 1001192.01:2002**;
12. Nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) bei inžinerinių sistemų valdymo (automatizavimo) įrengimo (montavimo) darbai **ST 1001192.11:2003/ ST 2074851.01:2003**;
13. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės 2006 12 29 **D1-637**;
14. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės, elektros linijos ir instaliacijos įrengimo taisyklės, relinės apsaugos ir automatikos elektros įrenginių įrengimo taisyklės, skirstyklos ir pastotės elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2007m;
15. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2004m.

**Standartai:**

1. **LST ISO 4435:2004** „Beslėgio požeminio drenažo ir nuotakyno plastikinių vamzdynų sistemos“;
2. **LST 1331:2002** „Automobilių kelių gruntai. Klasifikacija“;
3. **LST EN 12620:2003+A1:2008** „Betono užpildai“;
4. **LST EN 13285:2010** „Nesurištieji mišiniai reikalavimai“;
5. **LST 1362.28:1998** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Vandens kiekio nustatymas distiliacijos būdu“;
6. **LST 1362.7:1995** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Bitumo bandymas. Tąsumo nustatymas“;
7. **LST 1419.1:1996** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Aktyvintųjų mineralinių miltelių bandymo metodai“;
8. **LST 1419:1995** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“;
9. **LST 1419:1995/1K:1996** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Reikalavimai aktyvintiems mineraliniams milteliams“;
10. **LST 1501.2:1997/1K:2002** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Šlamai. Bandymo metodai“ Pastaba. LST EN 12274-3:2002 pakeičia LST 1501.2:1997 5-ąjį skyrių, LST

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	5	15	0

EN 12274-5:2003 pakeičia LST 1501.2:1997 7-ąjį skyrių;

11. **LST 1503:1997/1K:2002** „Automobilių kelių asfaltbetonis ir jo mišiniai. Skystieji ir skiestieji bitumai. Techniniai reikalavimai“;
12. **LST EN 12899-1:2008** „Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai“;
13. **LST EN 1423:2001** „Kelių ženklinimo medžiagos. Užbarstomosios medžiagos. Stiklo rutuliukai, užpildai šiurkštumui didinti ir abiejų mišiniai. *Darnusis (harmonizuotas) standartas.*“;
14. **LST EN 1424:2001/A1:2003** „Kelių ženklinimo medžiagos. Įmaišomieji stiklo rutuliukai“
15. **LST EN 1436:2007+A1:2009** „Kelių ženklinimo medžiagos. Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklinimo ženklų charakteristikos“.

**Be šių standartų gali būti naudojami ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai.**

**Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams:**

- Statybos rangovas ir subrangovas turi būti nustatyta tvarka atestuoti asmenys. Teisę būti ypatingo statinio statybos rangovu turi juridinis asmuo, kita organizacija, statybos inžinierius Aplinkos ministerijai pripažinus jų pateiktus dokumentus ir išdavus teisės pripažinimo pažymą.

**Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams:**

Butini šie pagrindiniai atestuoti specialistai:

- Statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas;
- Projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas;
- Statinio statybos vadovas;
- Statinio specialiųjų statybos darbų vadovas;
- Statinio statybos techninės priežiūros vadovas;
- Statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovas;

**Statybos metu statybos darbų vadovas turi užtikrinti šių reikalavimų vykdymą:**

- Saugaus darbo;
- Gaisrines saugos;
- Aplinkos apsaugos;
- Tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo;

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	6	15	0

- Trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

### **Nurodymai ir reikalavimai Projekto ir statybos dokumentų parengimui:**

#### **Statinio projekto ekspertizės būtinumas STR 1.01.09:2003:**

Statytojui (Užsakovui) perduotas techninis projektas turi nustatyta tvarka patvirtintą ir pasirašytą projekto ekspertizės aktą.

Sudėtingų konstrukcijų ir sudėtingų technologijų statinių (pateikti žemiau) darbo projektų konstrukcinės dalies ekspertizė yra privaloma, taip pat privaloma atlikti ir kitų darbo projekto dalių ekspertizę jei tai nurodyta techninio projekto ekspertizės akte.

- gyvenamųjų teritorijų buities nuotekų tvarkymo statiniai, skirti daugiau kaip 500 gyventojų (įskaitant ir nuotekų dumblo tvarkymą);
- paviršinių (lietaus) nuotekų, surenkamų iš 50 ir daugiau ha teritorijų, tvarkymo statiniai;
- 0,4 kV ir aukštesnės įtampos skirstyklos bei pastotės, aukštesnės nei 0,4 kV įtampos elektros tiekimo tinklų statiniai;
- magistraliniai, krašto reikšmės keliai, miestų gatvės su indeksu A, B, C (greito eismo, pagrindinės ir aptarnaujančios gatvės) bei jų sankryžos;
- upių, viešojo naudojimo geležinkelių, magistralinių, krašto ir rajoninės reikšmės kelių, miestų tiltai, tuneliai, viadukai, estakados, pėsčiųjų tiltai ir tuneliai, kurių angos ilgis yra 6 m ir didesnis;
- didesnio kaip 0,5 barų slėgio p(s), didesnio kaip 80 mm sąlyginio skersmens DN pavojingų medžiagų slėginiai vamzdynai (magistraliniai ir skirstomieji dujotiekiai bei naftotiekiai) bei jų įranga, kai p(s) ir DN sandauga viršija 3500 bar × mm;
- įvairių inžinerinių tinklų bendrieji kolektoriai.

#### **Reikalingi (rengiant Darbo projektą ar statybos metu) tyrimai:**

- Techninis projektas Statytojui (Užsakovui) yra pateiktas su inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita.
- Jei projekto rengimo ar statybos darbų eigoje iš esmės keičiami projektiniai sprendiniai ar statybos darbų technologija, privaloma tvarka turi būti atlikti būtini papildomi inžinerinių geologinių tyrimų lauko darbai.
- Atlikti archeologinių tyrimų nereikia.

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	7	15	O

**Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai:**

**Statybos darbai turi būti vykdomi vadovaujantis:**

- statinio projektu, taip pat STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“ nustatytais atvejais rangovo parengtu statybos darbų technologijos projektu;
- įstatymais, Vyriausybės nutarimais, teritorijų planavimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimais;
- viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimais bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytais reikalavimais;
- įmonės patvirtintomis ir Aplinkos ministerijoje nustatyta tvarka įregistruotomis statybos taisyklėmis;
- statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymais.
- Statybos darbų eiga (nuo statybos pradžios iki statinio atidavimo naudoti) aprašoma statybos darbų žurnale, kuris yra privalomas. Į žurnalą taip pat įrašomi visų statybos priežiūros dalyvių (žr. X skyrių) atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai.
- Statybos darbų žurnalo pavyzdį ir žurnalo pildymo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija.
- Statinio pripažinimo tinkamu naudoti tvarką ir privalomuosius dokumentus nustato STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“
- Darbo projekto brėžiniai, turi neprieštarauti techninio projekto sprendiniams ir techninėms specifikacijoms. Darbo projekto brėžinių apimtis ir detalumas turi būti pakankamas, kad pagal juos būtų galima atlikti statybos darbus, gaminti statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementus.
- Statybos darbų technologijos projektas turi būti rengiamas visiems statiniams, išskyrus nesudėtingus statinius ir statinio paprastąjį remontą. Statybos darbų technologijos projektą turi parengti rangovas, arba pavesti tai atlikti statinio statybos vadovui. Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis techninio projekto statybos paruošimo ir organizavimo sprendiniais bei saugaus darbo ir sveikatos taisyklėmis statyboje DT5 – 00. Statybos darbų technologijos projekte turi būti pateikiami šie brėžiniai ir sprendiniai:

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	8	15	0

- statyb vietės planas su esamų ir projektuojamų statyti statinių (tarp jų – inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų), statybos reikmėms naudojamų laikinųjų statinių, statybos produktų ir įrenginių sandėliavimo nužymėtomis vietomis;
- statybos darbų eiliškumas ir jų atlikimo kalendoriniai grafikai;
- statybos darbų technologinės schemos (kortelės);
- statybos darbų, atliekamų sudėtingomis sąlygomis, technologiniai sprendiniai; apsauga nuo gruntinio ir paviršinio vandens, darbų atlikimas veikiančios įmonės (kito objekto) ar veikiančių susisiekimo komunikacijų (kelių, gatvių, geležinkelių ir pan. bei jų apsaugos zonų), nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių (bei jų apsaugos zonų) teritorijose ir kitose saugomose teritorijose bei tretiesiems asmenims priklausančiuose sklypuose, taip pat atliekant žemės darbus greta esamų statinių, po vandeniu, žeme ir pan.
- Prieš pradėdant statybos darbus, turi būti parengtos specifinių ir naujų konstrukcijų, inžinerinių sistemų ir įrenginių naudojimo instrukcijos.
  - Turi būti atliktos paklotų inžinerinių tinklų išpildomosios geodezinės nuotraukos;
  - Darbo brėžiniai ir techninės specifikacijos kuriomis vadovaujantis buvo atliktis statybos darbai, turi būti su užrašu „TAIP PASTATYTA“ ir pasirašyti statybos techninės priežiūros vadovo ir statybos vadovo.;
  - Projekto dalių sprendinių keitimas, keitimo tvarka ir informinimas vykdomas STR 1.05.06:2005 nustatyta tvarka.

**Rangovo parengtų Projektų ir statybos dokumentų derinimo su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejais ir tvarka:**

Rangovo parengti projektai ir statybos dokumentai turi būti derinami su Projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu. Minėti rangovo parengti dokumentai turi neprieštarauti projekto techniniams sprendiniams.

Darbo projekto ir techninio darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), techninio projekto ir techninio darbo projekto techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „Pritariau, statyti“. Tai reiškia, kad darbo projektas atitinka dechninio projekto sprendinius (projektavimo dviem stadijomis atveju), projektas yra ekspertuotas (kai tai privaloma), pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas, ir tik pagal tokius

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	9	15	0

projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) Rangovas gali vykdyti statybos darbus.

#### **Nurodymai Projekto ir statybos dokumentų apiforminimui:**

- Projektas pasirašomas Statybos įstatymo 20 straipsnio 10 dalyje nustatyta tvarka. Projektas turi būti parengtas valstybine kalba. Projekto dokumentų pasirašymo vidaus tvarką ir kitus pasirašančius asmenis nustato Projektuotojas. Pasirašant Projekto dokumentus, nurodomi Projektuotojo įmonės, Projekto vadovo ir Projekto dalių vadovų kvalifikacijos atestatų, kai jie neprivalomi – diplomų, Teisės pripažinimo pažymų išdavimo datos ir numeriai.

- Projekto originalą saugo Projektuotojas.
- Statytojui perduodamas projektavimo darbų rangos sutartyje numatytas Projekto kopijų ir kompiuterinių laikmenų su įrašyta Projekto kopija skaičius. Kompiuterinėje laikmenoje įrašomos Projekto kopijos minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, galimi formatai – \*.jpg, \*.gif, \*.tif, \*.png, \*.rtf, \*.pdf, be skaitmeninių parašų). Projekto originalo (-ų) parengimas Statytojui gali būti numatytas projektavimo darbų rangos sutartyje. Projekto sprendinių skaičiavimai Statytojui neperduodami.

#### **Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas:**

- Projektas keičiamas papildomos sutarties su Projektuotoju ir Statytojo patvirtintos papildomos Techninės užduoties pagrindu. Projekto keitimus ir (ar) papildymus atlieka Projektą parengęs Projektuotojas. Kai keičiami Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 2 straipsnio 93 dalyje nurodyti esminiai statinio sprendiniai, turi būti atlikta pakeisto Projekto ekspertizė (kai ji privaloma), visais kitais atvejais projekto sprendinių pakeitimams turi pritarti statytojas.

- Visi atlikti projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

- Kai atlikti Darbo projekto keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Techninio projekto sprendinių, taip pat ir techninių specifikacijų, Techninis projektas turi būti keičiamas.

**Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka:**

**Nurodymai dėl statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais:**

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	10	15	0

Visi statybos produktai, gaminiai, medžiagos ir įrenginiai privalo atitikti techninėse specifikacijose nurodytus reikalavimus. Jei nėra galimybės panaudoti techninėse specifikacijose nurodytus reikalavimus turinčių produktų, gaminių, medžiagų ar įrenginių, rangovas juos gali pakeisti analogiškais, turinčiais neprastesnes charakteristikas, prieš tai suderinus su projekto vykdymo priežiūros ir techninės priežiūros vadovais.

**Nenaudotinos medžiagos:**

Statybos metu draudžiama naudoti medžiagas, kuriu sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandeniliu (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz. kaučiuko, ABS plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz. neoprene), poliacetatų, poliuretanų, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitu medžiagu sudėtyje.

**Statybos produktų (gaminių ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai:**

Visi statybos produktai, gaminiai, medžiagos ir įrenginiai turi turėti kokybę įrodančius privalomuosius dokumentus - atitikties sertifikatus, atitikties deklaracijas, kuriose turi būti nurodyta:

Statybos produktų gamintojas privalo valdyti visus procesus, turinčius įtakos produkto kokybei, ir užtikrinti produkto savybes pagal techninių specifikacijų reikalavimus, į kurias deklaracijoje pateiktos nuorodos. Gamintojas turi disponuoti būtinomis priemonėmis, kad galėtų valdyti visų lygių ir etapų (pvz.: tiekimo, žaliavų, gamybos, užbaigtų produktų, produktų pakavimo ir kontrolės) visus procesus . Atitikties deklaracija gali būti „CE“ ženklinimo pagrindas, jei produktas atitinka darniąją techninę specifikaciją (standartą arba techninį liudijimą), o įstaigos, dalyvavusios (jei būtina) atliekant atitikties įvertinimą, yra paskelbtosios (notifikuotos).

Atitikties sertifikate turi būti nurodyta:

- sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;
- gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
- statybos produkto aprašymas (tipas, identifikacija, naudojimas ir pan.);
- techninė specifikacija arba kriterijai, kuriuos atitinka produktas;
- sertifikato numeris;
- sertifikato galiojimo sąlygos ir terminai;

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	11	15	0

- asmens, įgalioto pasirašyti sertifikatą, vardas, pavardė ir užimamos pareigos.

Atitikties sertifikatas turi būti parengtas valstybine kalba.

Atitikties deklaracijoje turi būti nurodyta:

- gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
- produkto aprašymas (tipas, identifikavimas, paskirtis...);
- kriterijai, kuriuos produktas atitinka;
- ypatingos produktui taikytinos sąlygos;
- paskelbtosios (notifikuotos) arba paskirtosios įstaigos pavadinimas ir adresas (kur galima);
- vardas, pavardė ir pareigos darbuotojo, įgalioto gamintojo (tiekėjo) vardu pasirašyti deklaraciją.

Atitikties deklaracija turi būti parengta valstybine kalba.

#### **Statybos produktų (gminių ir medžiagų) kokybės kontrolė:**

jei reikalaujama kad statybos metu naudojami statybos produktai būtų techninėse specifikacijose nurodyto tipo ar standarto, rangovas turi vykdyti statybos produktų kokybės kontrolę gamybos vietoje pagal ISO 9001, taip pat pasirinktinę kontrolę statybos vietoje;

#### **Statybos produktų (gminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka:**

Statybos produktų pavyzdžiai, prieš pradėdant statybos darbus, turi būti pateikti statytojui, projektuotojui ir techninės priežiūros atsovams. Pritarus naudoti pateiktus statybos produktus, laikyti iki darbų užbaigimo, juos naudojant nuolatiniame sulyginimui.

#### **Statybos produktų (gminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos:**

Visi statybos produktai turi būti gabenami ir sandėliuojami laikantis kiekvieno produkto gabenimo ir saugojimo reikalavimų, produktai turi būti tinkamai supakuoti, ant produktų pakuočių turi būti nurodytas turinys. Produktų transportavimo ir sandėliavimo metu neturi atsirasti defektų ir pažeidimų, atvežtus statybos projektus reikia vizualiai patikrinti. Visos pretenzijos reiškiamos prekių tiekėjui, išskyrus atvejus, kai prekės tapo netinkamos naudoti dėl rangovo kaltės. Tokiu atveju kai prekės tapo netinkamos naudoti dėl netinkamo (nesilaikant gamintojo nurodymų) transportavimo ar sandėliavimo statybos metu, atsako rangovas savo sąskaita.

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	12	15	0

**Paslėptų darbų priėmimo tvarka:**

Paslėpti darbai priimami juos sėkmingai išbandžius pagal specifikacijoje pateiktą metodiką. Surašomas paslėptų darbų aktas.

**Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka:**

Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymai vykdomi tokia tvarka:

- Išanalizuojama projektinė ir statybos dokumentacija;
- Atliekama detali apžiūra;
- Nustatomos konstrukcijos ar jų dalys kurias reikia išbandyti;
- Parengiamas bandymų planas, kuriame nustatoma kaip ir kokiomis priemonėmis bus atlikti bandymai, kokie palnuojami gauti bandymo rezultatai.
- Atliekami konstrukcijų ir inžinerinių sistemų tikrinamieji skaičiavimai, nustatoma konstrukcijų ir inžinerinių sistemų reakcija į bandymus, nustatomos ribinės vertės.
- Atlikus bandymus nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas su paslėptų darbų aktais ir statinio laikančių konstrukcijų išbandymų apkrovomis, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūrėjimo ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), taip pat papildomi statybos darbų žurnalai (kai jie buvo pildomi).

**Nurodymai statybos sklypo paruošimui, (kai nerengiama atskira Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalis):**

**Griaunami pastatai, statybinių atliekų panaudojimas ir (ar) ar utilizavimas:**

Visos pavojingos ir nenaudotinos statybinės atliekos turi būti utilizuojamos LR galiojančių teisės aktų ir direktyvų numatyta tvarka.

**Medžių, krūmų kirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir tolimesnis panaudojimas:**

Statybos metu nupjauti medžiai iš statybos vietos išvežami į užsakovo nurodytą vietą. Medžių kelmiai išraunami, ties komunikacijomis iškasami rankiniu būdu ir išvežami utilizuoti. Medžių šakos ir krūmai, taip pat vežami utilizuoti. Nukastas augalinis sluoksnis vežamas sandėliuoti į rangovo numatytą vietą, vėliau panaudojamas žalioms zonoms įrengti. Medžių ir krūmų kirtimui rangovas turi

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	13	15	O

gauti reikalingus leidimus.

**Būtinai laikini pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinos sąlygos jiems:**

Būtinai laikini statiniai ir inžineriniai tinklai įrengiami tik statybos aikštelėje, norint juos įrengti už statybos aikštelės ribų, reikalingas raštiškas numatomos panaudoti teritorijos savininko ar naudotojo leidimas.

**Statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą:**

**Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti:**

Statybos užbaigimo komisijai pateikiami šie dokumentai:

- Statinio projektas su žyma „Taip pastatyta“ kiekviename jo lape, pasirašyta statinio statybos vadovo ir statinio statybos techninio prižiūrėtojo (popierinis variantas).
- Statybą leidžiantis dokumentas (popierinis variantas).
- Statinio (-ių) kadastro duomenų byla (-os).
- Statinio (-ių) bendrieji rodikliai (nurodyti statinio projekte).
- Rangovo užbaigtų statybos darbų perdavimo statytojui aktas.
- Nustatyta tvarka užpildytas statybos darbų žurnalas su paslėptų darbų aktais ir statinio laikančių konstrukcijų išbandymų apkrovomis, statinio inžinerinių sistemų bei inžinerinių tinklų apžiūrėjimo ir išbandymo aktais (kai išbandymai privalomi pagal teisės aktų reikalavimus), taip pat papildomi statybos darbų žurnalai (kai jie buvo pildomi).
- Sklypo, požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezinės nuotraukos (schemos).
- Statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, atitikties dokumentai (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas).
- Statinio techninis pasas (kai jis privalomas).
- Pažyma apie statybinių atliekų perdavimą jas tvarkančiai įmonei arba jų sutvarkymą kitu teisės aktais nustatytu būdu.
- Kultūros paveldo objekto tvarkomųjų paveldosaugos darbų priėmimo aktas (kai kultūros paveldo statinyje kartu su tvarkomaisiais statybos darbais (statinio rekonstravimo darbais) buvo atliekami ir tvarkomieji paveldosaugos darbai).

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	14	15	0

### **Statybos darbų priėmimo tvarka ir dokumentai:**

Atlikus gatvės rekonstrukcijos darbus, statytojas, galiojančia tvarka, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotam Inspekcijos padaliniui, pateikia prašymą išduoti statybos užbaigimo aktą.

Gavęs visus privalomus pateikti dokumentus, sudarytos statybos užbaigimo komisijos pirmininkas užregistruoja prašymą, paskelbia jį kartu su pridėtais dokumentais ir ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Prašymo užregistravimo dienos oficialiu el. paštu informuoja sudarytos statybos užbaigimo komisijos narius, kada komisija vykdys statybos užbaigimo procedūras.


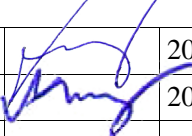
Komisija procedūras pradeda ne vėliau kaip per 20 darbo dienų nuo prašymo užregistravimo dienos.

Jei Komisijai pateikti dokumentai neatitinka nustatytų reikalavimų ar pastebėjus statinio neatitiktį šiems dokumentams, Komisija per 5 darbo dienas nuo nustatytos Procedūrų dienos sudaro šių trūkumų ir neatitikimų sąrašą, pasirašytą Komisijos narių ir Komisijos pirmininko. Komisijos pirmininkas ne vėliau kaip kitą darbo dieną po šio sąrašo pasirašymo dienos pateikia (Inspekcijos oficialiu el. paštu ar raštu) šį sąrašą Prašymo pateikėjui. Pašalinus sąrašė išvardytus neatitikimus, Prašymo pateikėjas raštu praneša Komisijos pirmininkui apie trūkumų pašalinimą. Pranešimo turinys nereglamentuojamas. Komisijos pirmininkas, suderinęs su Komisijos nariais, Inspekcijos oficialiu el. paštu ar raštu informuoja Prašymo pateikėją apie naują Procedūrų datą, bet ne vėlesnę kaip 10 darbo dienų nuo pranešimo apie trūkumų pašalinimą gavimo dienos.

0130 – TDP – BD – BTS	Lapas	Lapų	Laida
	15	15	O

**PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. · Nr.</b>	<b>Derinanti institucija, pareigos</b>	<b>Derintojo pavardė</b>	<b>Derinimo data</b>	<b>Pastabos</b>
1.	Jūros g. 19-2 gyventoja	Aldona Poliščiuk	2013-10-17	Derinimai 0,4 kV elektros įrenginių iškėlimo (AB „Lesto“) dalyje. Situacijos, aukščių, nužymėjimo ir suvestiniame inžinerinių tinklų plane.
2.	Jūros g. 23 gyventoja	Regina Šeštokienė		
3.	Jūros g. 15 gyventojas	Feliksas Venclovas		
4.	Jūros g. 19-2 gyventoja	Teresė Pavlenkienė		
5.	Jūros g. 17 gyventoja	Loreta Mačiulienė		
6.	Jūros g. 15-3 gyventoja	Stasė Serepinienė	2013-11-07	
7.	Jūros g. 15 gyventojas	Mykolas Barauskas		
8.	Palangos miesto savivaldybės administracijos Eismo saugumo komisija. Direktoriaus pavaduotojas pavaduojantis direktorę	Bronius Martinkus	2013-11-07	Pritarimo raštas. Bendrojoje dalyje.
9.	UAB „Palangos vandenys“. Direktoriaus pavaduotojas	Antanas Žutautas	2013-12-23	Derinimas bendrojoje dalyje. Situacijos, aukščių, dangų, nužymėjimo ir suvestiniame inžinerinių tinklų plane
10.	Palangos miesto savivaldybės administracijos. Statybos skyriaus vyriausiasis specialistas	Edmundas Kivyta		
11.	UAB „Palangos komunalinis ūkis“ vyr. vadybininkas	Augustinas Kiaupas		
12.	Palangos miesto savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus Vyriausioji specialistė	Monika Liaučytė	2013-12-23	Derinimas bendrojoje dalyje. Situacijos, aukščių, dangų, nužymėjimo ir suvestiniame inžinerinių tinklų plane

Atestato Nr. 4954			„PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ		JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA		Laida
							O
2549	PV	A. Sirtautienė		2013-06	0130 – TDP – BD – APSS	Lapas	Lapų
25887	PDV	A. Vilkelis		2013-06		1	2

13.	Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM Palangos skyriaus vedėja	Nijolė Jonikienė	2014-01-21	Derinimas bendrojoje dalyje. Situacijos, aukščių, dangų, nužymėjimo ir suvestiniame inžinerinių tinklų plane. Pritarimo raštas. Bendrojoje dalyje.
14.	AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialas Inžinerinio skyriaus vadovaujantysis inžinierius	Mindaugas Riklevičius	2014-01-24	Derinimas bendrojoje dalyje. Situacijos, aukščių, dangų, nužymėjimo ir suvestiniame inžinerinių tinklų plane.
15.	AB „Lesto“ Investicijų planavimo ir kontrolės grupės projektų vadovas	Aidas Bičkaitis	2014-02-20	Derinimai 0,4 kV elektros įrenginių iškėlimo (AB „Lesto“) dalyje.
16.	AB „Lesto“ Elektros apskaitų grupės vadovas	Stanislavas Junušauskas	2014-02-20 2014-02-27	Derinimai 0,4 kV elektros įrenginių iškėlimo (AB „Lesto“) dalyje.

0078 – TP – BD – PSDO	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g.73, LT-00134 Palanga, tel. (8 460) 48 705, faks. (8 460) 40 217,  
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „Plentprojektas“  
Gedimino pr. 41/2-1  
LT-01109 Vilnius

2013-06-18 Nr. /4.23/-D3-2412

### DĖL PRITARIMO PROJEKTO PRINCIPINIAMS SPRENDIMAMS

Palangos miesto savivaldybės administracija, susipažinusi su UAB „Plentprojektas“ parengtu „Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės) Palangoje rekonstravimo techniniu darbu projektu“ pritaria projekto principiniams sprendiniams.

Direktoriaus pavaduotojas,  
pavadojantis Direktorių

Bronius Martinkus



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS  
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
PALANGOS SKYRIUS**

**SUTIKIMAS**

**TIESTI SUSIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI  
JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE  
NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

2014 m. sausio 21 d. Nr. 16ST-(14.16.5.) - 11  
Palanga

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Palangos skyrius neprieštaruja dėl Jūros gatvės rekonstravimo darbų, kurių metu būtų įrengiama nauja gatvės danga, šaligatviai, dviračių takai, sutvarkomos žaliosios zonos, tiesiami elektros tinklai, keičiama lietaus nuotekų kanalizacijos sistema bei įrengiamas gatvės apšvietimas pagal pateiktą „Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcijos“ planą Nr. 0130-TDP-BD-01 valstybinėje žemėje (3 lapai), kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Susisiekimui komunikacijos, inžineriniai tinklai bus tiesiami Jūros – Mėguvos gatvėse.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame „Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcijos“ plane nurodytoms susisiekimui komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti bei jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti „Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcijos“ plane pažymėtoje vietoje.

Teritorijų planavimo dokumentas / planas yra neatsiejama šio sutikimo dalis.


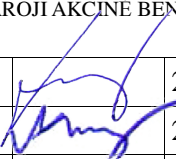
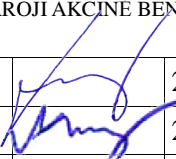
Pažymime, kad nagrinėjamoje teritorijoje esančių žemės sklypų, kurių kadastriniai matavimai atlikti Palangos vietinėje koordinatinių sistemoje, ribos VĮ „Registru centras“ kadastro žemėlapyje nurodytos transformuotos ir yra netikslios (transformacija apie 0.65-0.70 cm vakarų kryptimi), todėl vykdant rekonstrukcijos darbus būtina nepažeisti šių žemės sklypų savininkų interesų, t. y. nekirsti šių žemės sklypų faktinių ribų.

Skyriaus vedėja

Nijolė Jonikienė

Martynas Mikelevičius, (8 460) 52 315, el. p. Martynas.Mikelevicius@nzt.lt

# PRIEDAI

Atestato Nr. 4954	 „PLENTRPROJEKTAS“ UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ				JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) REKONSTRUKCIJA		Laida
							O
2549	PV	A. Sirtautienė		2013-06	0130 – TDP – BD – PR	Lapas	Lapų
25887	Proj.	A. Vilkelis		2013-06		1	15

## JŪROS GATVĖS REKONSTRUKCIJOS TECHNINIO DARBO PROJEKTO TECHNINĖ UŽDUOTIS

**Statinio projekto pavadinimas** – Jūros gatvė.

**Adresas** – Jūros gatvė nuo Ošupio tako iki Šventosios g.

**Projektas** – Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcija.

**Statytojas (užsakovas)** – Palangos miesto savivaldybės administracija.

**Projektavimo stadija** – techninis darbo projektas.

**Finansavimo šaltinis** – Palangos miesto savivaldybės biudžeto lėšos.

**Privalomieji projektavimo dokumentai, Užsakovo pateikiami Projektuotojui:**

Ši techninė užduotis.

Techninio projekto rengimo stadijoje spręsti dėl lietaus vandens nuvedimo (prisijungimo).

Palangos miesto savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus projektavimo sąlygos.

AB „Lesto“ projektavimo sąlygos.

AB „Lietuvos dujos“ projektavimo sąlygos.

UAB „Palangos komunalinis ūkis“ projektavimo sąlygos.

UAB „Palangos vandenys“ techninės sąlygos Nr. 153/12.

TEO LT, AB prisijungimo sąlygos Nr. 03-2-05-2135.

Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento projektavimo sąlygos.

Klaipėdos visuomeninės sveikatos centro Palangos skyriaus projektavimo sąlygos.

Šventosios gyvenvietės detalusis planas.

### **Nurodymai objektui projektuoti ir pagrindiniai jų rodikliai:**

Gatvės kategorija – C.

Gatvės juostos plotis tarp raudonųjų linijų – 20 m.

Važiuojamosios dalies plotis – 7,0 – 8,0 m.

Šaligatvių plotis – 2×2,25 m.

Žalios juostos plotis – 3,50 m.

Dviračio tako (dvipusio) plotis – 3 m.

Gatvės preliminarus ilgis – 1328 m (pradžios koordinatės: X – 6213190,148, Y – 317813,509, pabaigos koordinatės: X – 6214483,774, Y – 318092,899).

Projektą rengti vadovaujantis Palangos miesto tarybos 2000 m. kovo 21 d. sprendimu Nr. 32 patvirtinto Šventosios gyvenvietės detaliojo plano (rengėjas – UAB „Palangos projektas“) reikalavimais.

### **Projekto derinimas ir ekspertizė**

Pateikti parengtą techninį darbo projektą Užsakovui, kad jis atliktų ekspertizę (Užsakovas ekspertizę atliks per 20 darbo dienų) ir pataisyti techninį darbo projektą pagal ekspertizės pastabas.

Parengtą techninį projektą, suderintą įstatymų nustatyta tvarka, pateikti Palangos miesto savivaldybės administracijai tvirtinti ir statybą leidžiantį dokumentą gauti.

### **Projekto pateikimas**

Projekto egzempliorių skaičius: statytojui (užsakovui) atiduodami 6 egzemplioriai nustatyta tvarka parengtos projektinės dokumentacijos ir kompiuterinė laikmena, parengta vadovaujantis STR „Statybą leidžiantys dokumentai“ 6 punkto reikalavimais.



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 73, LT-00134 Palanga, tel. (8 460) 48 705, faks. (8 460) 40 217,  
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

UAB „Plentprojektas“  
Gedimino pr. 41-1  
LT-01114 Vilnius

2013-11-11 Nr. /4.22/ JB-4549  
į 2013-11-04 Nr. 013/870

### DĖL JŪROS G. (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS G.) PROJEKTO

Informuojame, kad Palangos miesto savivaldybės Eismo saugumo komisija 2013 m. lapkričio 7 d. posėdyje nagrinėjo ir nusprendė pritarti pateiktam pataisytam pagal eismo saugumo komisijos pastabas Jūros g. Eismo organizavimo, dangų ir sklypo sutvarkymo planui, kuriame numatytos dviračių takų juostos abiejose Jūros g. pusėse su pastaba pakeisti kelio ženklus Nr. 329 „Ribotas greitis“ į draudžiančius važiuoti greičiau nei 30 km per val.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Klaipėdos apygardos administraciniam teismui (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka arba Lietuvos Respublikos Seimo kontrolieriui (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius, tel. (8 800) 22 100) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo (Žin., 1998, Nr. 110-3024) nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotojas,  
pavaduojantis direktorę

Bronius Martinkus

Kostas Jakubauskas, tel. (8460) 41 408

**TVIRTINU:**



Palangos miesto savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjas

**Svajūnas Bradūnas**

2012 m. 09 mėn. 04 d.

**SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI PASTATO STATYBAI**

2012 m. rugsėjo 04 d. Nr. 132  
(registravimo data)

1. **Pavadinimas ir adresas:** Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) Palangoje rekonstravimo projektas.
2. **Statytojas (užsakovas):** Palangos miesto savivaldybės administracija, Vytauto g. 73, Palanga.
3. **Prašymas registruotas:** 2012-08-30 Nr. (18.19)-ATPS14-207.
4. **Reikalavimai:** Vadovautis Šventosios gyvenvietėse detaliojo plano, patvirtinto Palangos miesto savivaldybės tarybos 2000-03-21 sprendimu Nr. 38, sprendiniais. Gatvės pjūvis C1, nenumatantis valstybinės reikšmės dviračių tako, rekomendacinio pobūdžio.
  - 4.1. **Architektūriniam sprendimui ir išplanavimui:**

Projektuoti valstybinės reikšmės dviračių taką (kaip gatvės priklausinį). Projektuoti naujas dangas, šaligatvius, apželdinimą. Projekte pateikti visų elementų detales su dangų charakteristikomis. Spręsti pėsčiųjų perėjas, numatant žmonių su negalia judėjimo galimybes. Nurodyti eismo reguliavimo ir informacinių ženklų išdėstymą, eismo ir pėsčiųjų judėjimo žymėjimą ant dangų paviršiaus. Projekte parodyti visų gretimų žemės sklypų ribas, atsižvelgti ir nepabloginti šių sklypų naudojimo sąlygų, privažiavimo kelių, pėsčiųjų takų. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.

Naudoti šiuolaikiškas statybines medžiagas ir įrenginius, sertifikuotus Lietuvos Respublikoje.
  - 4.2. **Sklypo sutvarkymas (želdiniai, aptvėrimas, vertikalinis planiravimas):** Maksimaliai saugoti vertingus želdinius. Parengti projektuojamos teritorijos sutvarkymo (aplinkotvarkos) planą; situacijos planą su sanitarine ir kitomis apsaugos zonomis, teritorijos vertikalųjį planą (teritorijos aukščių planą), suvestinį inžinerinių tinklų planą. Projekte rezervuoti kitų tinklų išdėstymo vietas. Pateikti eismo organizavimo sprendinius, suderintus su Palangos miesto eismo saugumo komisija.
5. **Kiti reikalavimai:**
  - 5.1. Projektą rengti ir komplektuoti pagal STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“.
  - 5.2. Parengti projektinius pasiūlymus ir teikti derinti Palangos miesto savivaldybės administracijai.
  - 5.3. Leidimui gauti pateikti pilnos apimties projektą pasirašytą projekto vadovo, dalių vadovų. Projektą ruošti ant naujo (ne senesnio kaip 1 metai) topografinio plano pagrindo.
  - 5.4. Statybos skyriaus archyvui pateikti: vieną egz. techninio projekto bei vieną kompiuterinę laikmeną su įrašytomis projekto (minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, galimi formatai – \*.jpg, \*.gif, \*.png, \*.pdf ir ne didesni nei 10 megabaitų) ir topografinio plano kopijomis, įrašytomis \*.dwg ir \*.jpg formatais ir atsiūsti el paštu [architektas@palanga.lt](mailto:architektas@palanga.lt).
  - 5.5. Nurodyti statybinio laužo kiekius ir jų tvarkymo būdą.
  - 5.6. Viso projekto vadovas atsako už projektinius sprendinius, statybos reglamentų vykdymą nustatyta tvarka. Projekto vadovas turi pateikti kvalifikacijos atestatą.
  - 5.7. Projektuoti taip, kad išpildyti Statybos įstatymo 4, 5, 6 straipsnių reikalavimus, apie kiekvieną iš jų konkrečiai nurodant projekte, bendrųjų duomenų dalyje. Atskirų dalių projekto vadovai, atitinkamai pagal savo specialybę, atsako už nurodytų įstatymo reikalavimų įvykdymą

projekte. Teisė būti statinio projektuotoju ir jo pareigos turi būti vykdomos pagal Statybos įstatymo 14 straipsnį.

5.8. Paruošti esamos padėties fotofiksaciją ir pateikti kartu su techniniu projektu.

5.9. Statybos darbus organizuoti vadovaujantis Palangos miesto savivaldybės tarybos 2009-03-26 sprendimu Nr. T2-64 „Dėl triukšmo prevencijos Palangos miesto savivaldybės viešosiose vietose taisyklių pakeitimo ir papildymo“.

Architektūros ir teritorijų planavimo  
skyriaus vedėjo pavaduotojas



Vidmantas Danta



2012-09-12 Nr. (18.27)-SS1-259

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Birutės g. 16, LT-91204, Klaipėda, tel. (8 46) 46 64 53,  
Faks. (8 46) 46 64 52, el.p. [rastine@klrd.am.lt](mailto:rastine@klrd.am.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742333

Palangos miesto savivaldybės administracija	2012-08-31	Nr. (4)-LV4-2764
Vytauto g. 73	Į 2012-08-17	Nr. (18.27)-SS1-259
Palanga		

**DĖL DUOMENŲ APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ, NUMATOMUS NAUDOTI  
GAMTOS IŠTEKLIUS IR NUMATOMĄ TARŠĄ**

Palangos miesto savivaldybės administracija pateikė LR aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui duomenis apie planuojamą ūkinę veiklą, numatomus naudoti gamtos išteklius ir numatomą taršą Jūros gatvės rekonstrukcijai (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės) Palangoje.

Informuojame, kad vadovaujantis Aplinkos ministro įsakymu 2012-08-13 Nr.D1-657 teisės aktai dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.05:2004 „Statinio projekto aplinkos apsaugos dalis“ patvirtinimo, nuo 2012-08-18 neteko galios. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr. 84-3105; 2011, Nr. 77-3720) 3 straipsnio 1 dalies nuostatomis, planuojama ūkinė veikla dėl savo pobūdžio, masto ar numatomos vietos ypatumų negali daryti reikšmingo poveikio aplinkai ir nėra poveikio aplinkai vertinimo objektas, todėl atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros neatliekamos.

Direktoriaus pavaduotoja, pavaduojanti  
direktorių

Lina Virviliene

2012-09-04 Nr. (18.27.)-SS1-295

Palangos miesto savivaldybės  
administracijos statybos skyrius  
Vedėjui Vytautui Valeikai

2012-08-30 Nr.43010-1252  
| 2012-08-17 Nr. (18.27.)-SS1-  
260

Gintaro g. 33A, 00137 Palanga

## DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Rengiant Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės) Palangoje techninį projektą, išlaikyti minimalius „Elektros įrenginių įrengimo taisyklių“ nuostatuose nustatytus leistinus atstumus iki AB LESTO elektros linijų ir 10/0,4 kV transformatorinių. Esant poreikiui perkelti AB LESTO priklausančius elektros tinklus ir įrenginius, trukdančius kelio rekonstrukcijos darbams, prašome kreiptis į AB LESTO artimiausią klientų aptarnavimo centrą ir nustatyta tvarka pateikti paraišką dėl sąlygų elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo, apsaugojimo).

Tinklo plėtros skyriaus  
vadovas  
**Donatas Martinkus**

Klaipėdos regiono tinklo valdymo  
departamento direktorius

Mindaugas Lukaševičius

Gintaras Pocevičius, tel. (8 46) 392 358, el. p. gintaras.pocevicius@lesto.lt

**Klaipėdos regiono  
tinklo valdymo departamentas**

**Liepų g. 64A  
92101 Klaipėda**

**Tel. (8 46) 392 459  
Faks. (8 46) 392 439**

**Kretingos tinklo eksploatavimo grupė**

**SĄLYGOS ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMUI  
(REKONSTRAVIMUI)**

Objekto elektros įrenginiai prijungiami prie bendrovės skirstomųjų elektros tinklų su **0 kW** elektros įrenginių įrengtąja generuoti į bendrovei priklausančius elektros tinklus galia ir **0 kW** leistinąja generuoti į bendrovei priklausančius elektros tinklus galia bei su **0 kW** elektros įrenginių įrengtąja naudoti galia ir **0 kW** leistinąja naudoti galia, paskirstant pagal aprūpinimo elektros energija patikimumo kategorijas: I kat. **0 kW**; II kat. **0 kW**; III kat. **0 kW**.

**Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba** – nenurodoma.

**Prijungimo sąlygos išduodamos:** AB LESTO (toliau – bendrovė) 10 ir 0,4 kV elektros linijų patenkančių į Palangos miesto savivaldybės (toliau – Pareiškėjas) rekonstruojamos gatvės teritoriją ir trukdančių statybos darbams Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.), Palanga, iškėlimo (rekonstravimo, apsaugojimo) projektui rengti.

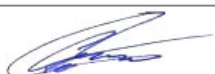
**1. TECHNINIAI REIKALAVIMAI BENDROVĖS ELEKTROS TINKLO DALIAI**

1.1. Turės būti suprojektuotas bendrovei priklausančių elektros tinklų ir įrenginių, patenkančių į rekonstruojamo kelio zoną ir trukdančių vykdyti statybos darbus, pertvarkymas (iškėlimas, apsaugojimas, demontavimas). Elektros tinklų ir įrenginių pertvarkymą vykdyti vadovaujantis galiojančiais teisės aktų reikalavimais. Pertvarkomų elektros tinklų ir įrenginių apimtis ir iškėlimo vietas derinti su bendrove.

1.2. Turės būti suprojektuotas bendrovei priklausančių iškeliamų (rekonstruojamų) elektros tinklų ir įrenginių demontavimas bei demontavimo išlaidos. Demontuoti elektros įrenginiai turės būti pristatyti į bendrovės sandėlį.

**2. BENDRIEJI ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO REIKALAVIMAI**

2.1. Pareiškėjas, savo lėšomis bei vadovaudamiesi galiojančių teisės aktų reikalavimais, turės parengti projektą ir projektinę sąmatą numatomiems bendrovės elektros tinklams ir įrenginiams (iki nuosavybės ir turto eksploatavimo ribos). Projektas ir projektinė sąmata turės būti parengtas vadovaujantis šiomis prisijungimo sąlygomis ir galiojančių teisės aktų reikalavimais, bei suderintas su bendrove ir su kitais asmenimis, įstaigomis ir organizacijomis, su kuriomis, pagal galiojančių teisės aktų reikalavimus, tokie projektai turi būti suderinti. Pageidautina, kad projektinė sąmata būtų parengta naudojantis „Sistelos“ sąmatų ruošimo programa. Sąmatoje turės būti įskaičiuotos visos išlaidos ir sąnaudos, reikalingos projektui įgyvendinti. Techniniame projekte turės būti nustatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai statybvietai, vadovaujantis Darboviečių įrengimo statybvietae nuostatais ir atitinkamais techniniais reglamentais. Pareiškėjas parengtą ir suderintą projektą numatomiems bendrovės elektros tinklams ir įrenginiams turės neatlygintinai perduoti bendrovei (t. y. 4 (keturias) įrištas projekto kopijas, 2 (dvi) įrištas sąmatų kopijas, konkursinę medžiagą - atspausdintą ir įrašytą į kompaktinį diską, po 1 (vieną) egzempliorių bei elektroninį projekto variantą be fizinio asmens duomenų (PDF formatu, failą išskaidant į šias dalis - techninė dalis, dokumentai, brėžiniai, sąmata ir



konkursinė medžiaga (be kainų), vieno failo dydis negali būti didesnis kaip 10 MB)).

2.2. Esant būtinumui, Pareiškėjas gaus visų žemės savininkų, nuomininkų, žemės naudotojų ir valstybinių institucijų atitinkamus sutikimus. Privačioje žemėje statomiems elektros tinklams ir įrenginiams - parengs, suderins ir pateiks reikiamus dokumentus sutartims su žemės savininkais dėl servitutų ir specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo sudaryti bei organizuos šių sutarčių sudarymo procedūras. Valstybės ar savivaldybės valdomoje žemėje statomiems elektros tinklams ir įrenginiams turės būti nustatyti servitutai arba gauti atitinkami sutikimai.

2.3. Jeigu bendrovės elektros tinklams ir įrenginiams bus reikalingas statybą leidžiantis dokumentas, Pareiškėjas turės bendrovei pateikti visus dokumentus, reikalingus statybą leidžiančio dokumento ir kitų reikalingų leidimų, sutikimų gavimui.

2.4. Pareiškėjas su bendrove turės sudaryti sutartį dėl elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos teikimo, sumokės tokioje sutartyje nustatytą paslaugos mokestį bei Pareiškėjas įvykdys visas kitas sutartyje nustatytas sąlygas ir reikalavimus.

### 3. PASTABOS

3.1. Vadovaujantis Elektros energijos gamintojų ir vartotojų elektros įrenginių prijungimo prie elektros tinklų tvarkos aprašu, bendrovė, esant būtinumui, turi teisę tikslinti šias sąlygas.

Tinklo plėtros skyrius (KLR)

Parengė: sudarytojas Inžinierius POCEVIČIUS GINTARAS



tvirtintojas Skyriaus vadovas MARTINKUS  
DONATAS





2012-08-29 / 18.30 / 552-289

**AKCINĖ BENDROVĖ „LIETUVOS DUJOS“  
KLAIPĖDOS FILIALAS**

Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 120059523, PVM mokėtojo kodas LT200595219  
Filialo duomenys: Birutės g. 8, LT-91203 Klaipėda, tel. (8 46) 484 511, faks. (8 46) 484 500, el. p. [klaipeda@lietuvosdujos.lt](mailto:klaipeda@lietuvosdujos.lt), <http://www.dujos.lt> Filialo  
kodas 140042182. Atsiskaitomoji sąskaita LT72 7044 0600 0625 1713, AB SEB bankas

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Statybos skyriui  
Gintaro g. 33A, LT – 00137, Palanga

2012-08-23

Nr. 1.9-(025) 85-819

**DĖL AB „LIETUVOS DUJOS“ GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOS  
REKONSTRAVIMO (PERKĖLIMO), IŠSAUGOJIMO**

AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialas neprieštarauja AB „Lietuvos dujos“ nuosavybės teise priklausančios gamtinių dujų skirstymo sistemos (**vidutinio slėgio (3,0bar) Ø40, Ø63, Ø90, Ø110 skirstomasis dujotiekis Jūros gatvėje (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės), Palangoje**) (toliau – skirstymo sistema) rekonstravimui (perkėlimui), išsaugojimui.

Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo (Žin., 2002, Nr. 56-2224; 2011, Nr. 160-7576) 15 straipsnio 4 dalis reglamentuoja, kad vartotojo, gamintojo ar kito asmens pageidaujami rekonstruoti ar perkelti energetikos įmonei priklausantys energetikos objektai, kliudantys statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, yra rekonstruojami ar perkeliama vartotojo, gamintojo ar kito asmens ir energetikos įmonės susitarimu teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis. Šiuo atveju vartotojas, gamintojas ar kitas asmuo, kurio prašymu energetikos objektas yra rekonstruojamas ar perkeliamas, apmoka energetikos įmonei energetikos objekto rekonstravimo ar perkėlimo išlaidas. Perkeltų ar rekonstruotų energetikos objektų nuosavybė nekeičiama.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą, statytojas (užsakovas) privalo sudaryti sutartį su AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialu dėl skirstymo sistemos rekonstravimo (perkėlimo). Dėl minėtos sutarties sudarymo statytojas (užsakovas) turi kreiptis į AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialą su raštišku prašymu, prie kurio turi būti pridėti nuosavybės ar patikėjimo teisę į žemę patvirtinantys dokumentai, sklypo planas ar šių dokumentų patvirtintos kopijos. Taip pat turi būti pateikti visi būtini leidimai, sutikimai ar kiti dokumentai, patvirtinantys, kad skirstymo sistemos rekonstravimas ar perkėlimas nepažeis trečiųjų asmenų interesų.

Technikos direktorius

Evaldas Perkauskas

E. Žemaitis tel. (8 46) 484 501, faks. (8 46) 483 912, el. p. [e.zemaitis@lietuvosdujos.lt](mailto:e.zemaitis@lietuvosdujos.lt) Nr.414

260



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„PALANGOS KOMUNALINIS ŪKIS“**

Palangos miesto savivaldybės  
Statybos skyriui

2012-08-27 Nr. R- 141

Palangos miesto savivaldybės administracija  
Statybos skyrius  
GAUTA

2012-08-27 / 18.30 / 552-277

**DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ JŪROS GATVĖS (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS GATVĖS) PALANGOJE APŠVIETIMUI**

Statytojas privalo:

1. Nuo apšvietimo valdymo pulto esančio prie KTP Nr. 89 suprojektuoti ir pakloti reikiamo diametro požeminį 5 gyslų varinį elektros kabelį šiaurinėje Šventosios gatvės pusėje iki Ošupio tako.
2. Jūros gatvės apšvietimu suprojektuoti šviestuvus su elektros energiją taupančiomis lempomis ant 9 m cinkuotų atramų, išdėstant jas atstumais pagal nustatytus normatyvus.
3. Įrengiamą apšvietimo sistemą sujungti su Šventosios, Kopų, Pušyno, Mėguvos bei Elijos gatvių apšvietimo tinklais.
4. Projektą derinti nustatyta tvarka.
5. Sąlygos galioja 3 metus.

L.ep. direktorius

Stepas Šeputis

Augustinas Kiaupas 8-611-23110



## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „PALANGOS KOMUNALINIS ŪKIS“

Palangos miesto savivaldybės administracija  
Statybos skyriui

2013-04-17 Nr. R-83

### DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ JŪROS GATVĖS (NUO OŠUPIO TAKO IKI ŠVENTOSIOS GATVĖS) PALANGOJE APŠVIETIMUI 2012-08-27 Nr.R-141 ESMINIO PAPILDYMO

Statytojas privalo:

1. Nuo apšvietimo valdymo pulto, esančio prie KTP-89 (Šventosios-Kopų g. kampas), suprojektuoti ir pakloti reikiamo diametro 4 gyslų kabelį šiaurinėje Jūros g. pusėje iki Pušyno g. ir iš apšvietimo valdymo pulto, esančio prie TR-67 Mėguvos g. suprojektuoti ir pakloti reikiamo diametro 4 gyslų kabelį iki Jūros g. ir Jūros gatve iki Pušyno g. bei Ošupio tako, Jūros g. apšvietimui.
2. Padidinti apšvietimo valdymo pulto galingumą, esančio prie TR-67 Mėguvos g. iki 25 kW (esamas 15 kW) bei rekonstruoti apšvietimo valdymo pultą prie KTP-89.
3. Jūros g. apšvietimui suprojektuoti šviestuvus su LED lempomis ant 9 m cinkuotų atramų su konsolėmis.
4. Įrengiamą apšvietimo sistemą sujungti su Jūros gatvės šalutinių gatvių apšvietimo tinklų artimiausiomis atramomis.
5. Projektą derinti nustatyta tvarka.
6. Sąlygos galioja 3 metus.

Direktorius

Konstantinas Skierus

Augustinas Kiaupas 8-611-23110

Palangos miesto savivaldybės administracija  
Statybos skyrius  
GAUTA  
2012-08-28 Nr.

Palangos miesto savivaldybės administracija  
Palangos miesto savivaldybės administracija  
Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius  
2012-08-28 GAUTA  
18.30/552-281 Nr.

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
“ PALANGOS VANDENYS „**

Kodas 152447391, Austėjos g. 36, LT-00163 Palanga, tel.: (8 460) 41221,41222, faksas: (8 460) 41222, elektroninis paštas: ofisas@palangosvandenys.lt,  
atsiskaitomoji sąskaita Nr.LT49 7180 6000 0046 7883 AB "Šiaulių bankas" Palangos filiale, banko kodas 71806,  
PVM mokėtojo kodas LT524473917

Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Statybos skyriui

2012-08-24 Nr.(12.5)IS-1114  
[ 2012-08-17 Nr.(18.27.)-SS1-260

TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 153/12

Objekto pavadinimas ir adresas: **Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės)  
Palangoje techninis projektas**  
Objekto priklausomybė, adresas, telefonai: **Palangos miesto savivaldybės administracija**

**Geriamo vandens tiekimui**

Po rekonstrukcijos, statybos ir pan. - t.m<sup>3</sup>/metus - m<sup>3</sup>/d - m<sup>3</sup>/h<sub>maks</sub>  
Vandens slėgis objekto prijungimo vietoje 25 m.v. st.

**Pastatyti tris 300mm skersmens sklendes šulinyje Nr.22, Jūros ir Pušyno gatvių sankirtoje.**

**Nuotekų išleidimui:**

Po rekonstrukcijos, statybos ir pan. - t.m<sup>3</sup>/metus - m<sup>3</sup>/d - m<sup>3</sup>/h<sub>maks</sub>.

**Buitinių nuotekų tinklams bendrovė sąlygų neturi.**

Direktoriaus pavaduotojas

Antanas Žutautas

Alenas Grigaluskis, tel. (8 460) 41 223, el.p. its2@palangosvandenys.lt

191 Egiogjus

2012-08-28 Nr. (18.30.)552-279



Palangos miesto savivaldybės administracijos  
Statybos skyrius  
Gintaro g. 33A LT-00137, Palanga

2012-08-27

**PRISIJUNGIMO SĄLYGOS Nr. 03-2-05-2135**

**Statytojas (Užsakovas):** Palangos miesto savivaldybės administracijos statybos skyrius

**Statytojo adresas:** Gintaro g. 33 A, Palanga

**Objekto pavadinimas ir vieta:** Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės) Palangoje techninio projekto rengimas

**Telekomunikacijų tinklo elementų projektavimo sąlygos:**

1. Formuojant privažiavimus ir automobilių parkavimo aikšteles numatyti reikalingas priemones esamų telekomunikacijų tinklų išsaugojimui, Kabelių kanalai turi būti 0.7m po važiuojama dalimi ir 0.5m po nevažiuojama. Sustiprinti kabelių kanalų šulinių perdengimus ir pakeisti lengvo tipo dangčius į sunkius.

2. Susikirtimuose su telekomunikacijų kabeliais ir kabelių kanalais ar tiesiant komunikacijas jiems lygiagrečiai, išlaikyti atstumus pagal techninius reikalavimus.

3. Išsaugoti esamus telekomunikacijų tinklus.

4. Projektavimo dokumentus suderinti su TEO LT, AB.

**Kiti reikalavimai:** darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant TEO LT, AB įgaliotam atstovui.

Tinklo eksploatavimo departamentas  
Klaipėdos TEC Tinklo resursų ir  
statybos skyriaus vadovas

Vaclovas Vyartas

Projektavimo sąlygas priėmė

J. Milašius, (8 460) 432 89, faks. (8 46) 492 635, el.p. jonas.milasius@teo.lt



260



**KLAIPĖDOS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO  
PALANGOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Liepų g. 17, 92138 Klaipėda.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191349450.  
Skyriaus duomenys: Kretingos g. 4, 00132 Palanga, tel. (8 460) 53 953, faks. (8 460) 52 092, el.p. palanga@klaipedosvsc.sam.lt

---

Palangos miesto savivaldybės administracijos	2012-09-06	Nr. (14.6.5) PV4-320
Statybos skyriui	Į 2012-09-05	Nr. (18.27)-SS1-292

**DĖL TECHNINIŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ**

Išnagrinėjus Jūsų 2012-09-05 raštą Nr. (18.8)-SS1-292 „Dėl techninių projektavimo sąlygų“, kuriuo prašoma išduoti projektavimo technines sąlygas Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios gatvės), Palangoje techninio projekto rengimui, informuojame, kad vadovaudamiesi Statybos įstatymu, techninių projektavimo sąlygų neišduodame.

Skyriaus vedėjas

Remigijus Kučiauskas

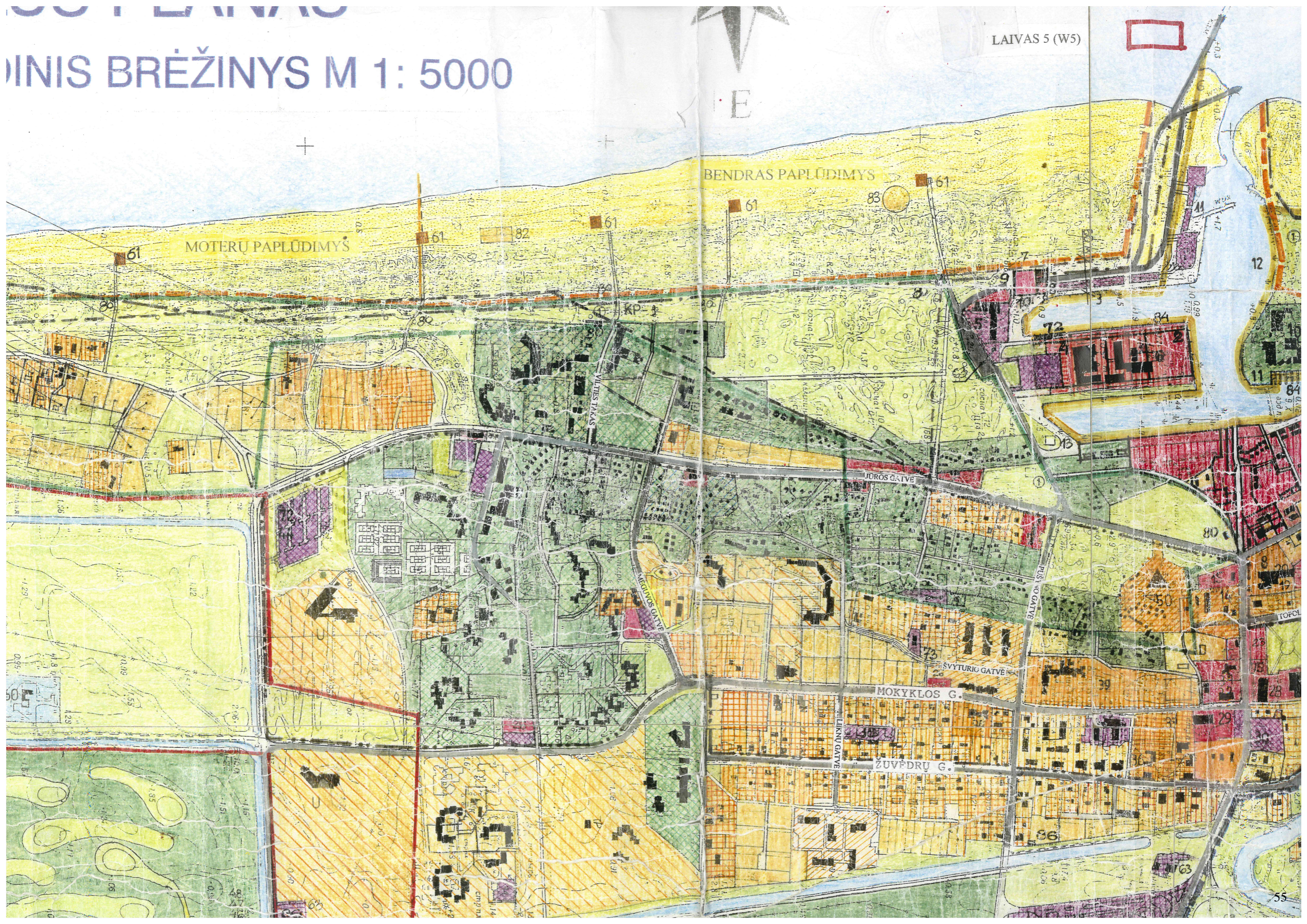
# MINIS BRĖŽINYS M 1: 5000

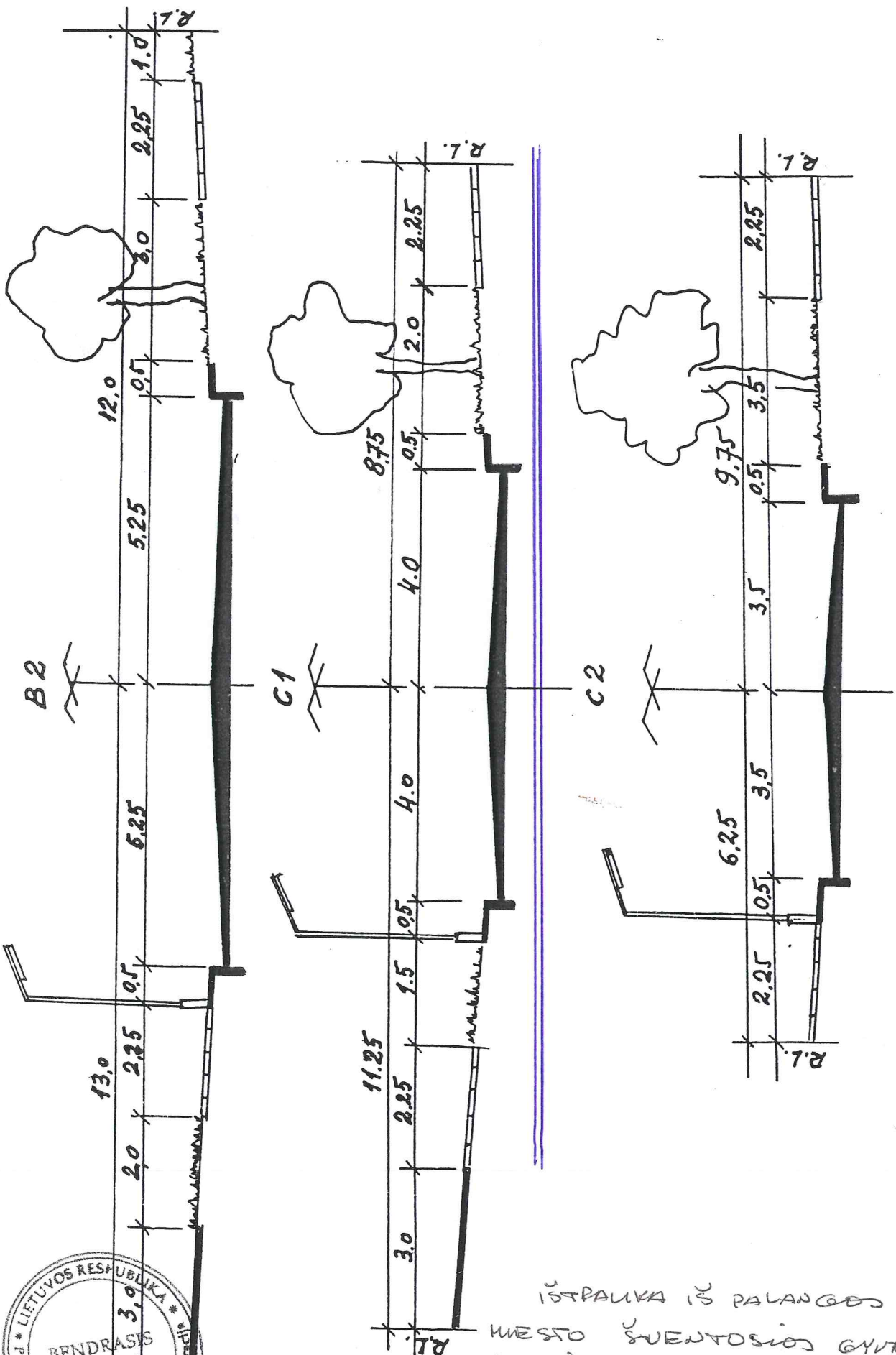
LAIVAS 5 (W5)

BENDRAS PAPLŪDIMYS

MOTERŲ PAPLŪDIMYS

E





IŠTRAUKA IŠ PALANGOS  
 Miesto šventosios gyven-  
 vietės detaliojo plano.

U. DIANTA



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras. Įmonės kodas 113068026, Litanianų g. 28, LT 08117 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 2549

**Audrutė Sirtautienė**

A.k. 45502241068

Suteikiama teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovės, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovės ir teritorijų specialiojo planavimo specialistės pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.  
Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

**Tik UAB "Plentprojektas" naudojimui**

Direktorius

Robertas Ercius



Išduotas 2013 m. sausio 18 d.

Pirmą kartą išduotas 1998 m. sausio 16 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spac.lt

2023.01.17 09:28

03548



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

# Atestatas

Nr. 4954

**UAB "PLENTPROJEKTAS"**

Įmonės kodas: 300715445

Pamėnkalnio g. 19-6, LT-01114 Vilnius

Suteikiama teisė atlikti statinio projektavimą.

Statinių kategorijos: ypatingi statiniai.

Statinių grupės: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai; inžineriniai tinklai: vandeniekio, nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; kultūros paveldo statiniai.

Projektavimo darbų sritys: konstrukcijų, vandeniekio ir nuotekų šalinimo, susisiekimo, elektrotechnikos (10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), apsauginės signalizacijos, gaisrinės signalizacijos, procesų valdymo ir automatizacijos, aplinkos apsaugos, saugaus eismo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo, ekonominė.

AI-001 Nr. 05457



Viceministras  
Stanislovas Sritubėnas

*Stanislovas Sritubėnas*  
Komisijos pirmininkė  
Edita Mėškauskienė

Atestatas galioja iki 2014 m. gegužės 28 d.

Atestavimo komisijos 2011 m. rugpjūčio 12 d. protokolas Nr. IA-198

2023.01.17 09:28



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras. Įmonės kodas 110068926, Laimėnuų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr. 27613

**Vilūnė Vasiliauskienė**

A.k. 48503160950

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai; vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kiti statiniai.

Projekto dalis: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Direktorius



Robertas Encius

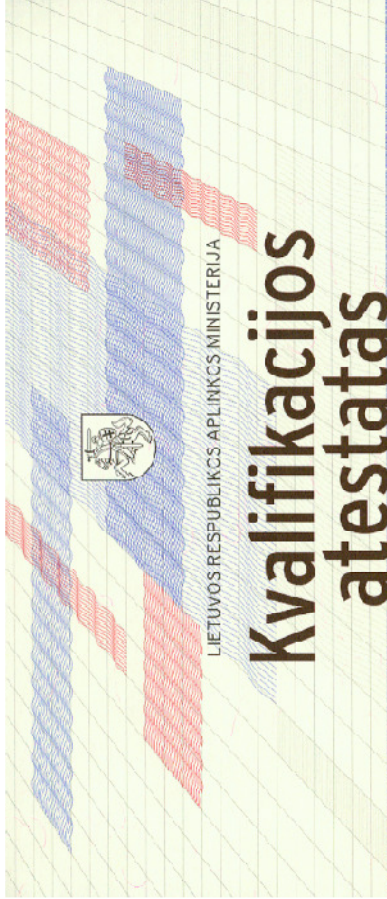
Išduotas 2013 m. sausio 30 d.

Pirmą kartą išduotas 2011 m. liepos 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas [www.spac.lt](http://www.spac.lt)

2013-01-30 11:29

03906



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKŲ MINISTERIJA

# Kvalifikacijos atestatas

Nr. 25887

**Aivaras Vilkelis**

A.k. 38501020282

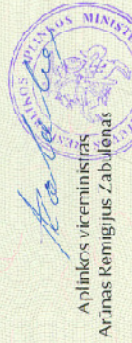
suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas

Statinių grupės: susistekimo komunikacijos: keltai, keltai (gatvės), geležinkelio keltas, kiti transporto statiniai

Projekto dalys: konstrukcijų, susistekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skatujamosios kainos nustatymo, ekoroimine, saugaus eismo.

Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

**Tik UAB "Plentprojektas" naudojimui**



Aplinkos viceministras  
Arūnas Kemigijus Zabulonas

Komisijos pirmininkė  
Edita Meskauskienė

Atestatas galioja iki 2015 m. liepos 29 d.

Atestavimo komisijos 2010 m. liepos 29 d. protokolas Nr. 62

2010-06-23 09:11

AS-002 Nr. 01532



STATYBOS PRODUKCIJOS  
SERIFIKAVIMO CENTRAS

Vilaybė: imonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, imonės kodas 110966926, Llnkmentų g. 28, LT-08217 Vilnius

# KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.693

**Igor Simonov**

A.k. 36105150487

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: visi statiniai (išskyrus branduolinės energetikos objektų statinius).  
Projekto dalis: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos).

**Tik UAB "Plentprojektas" naudojimui**

Direktorius

Robertas Encius



Išduotas 2013 m. sausio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 1997 m. liepos 9 d.

Kvalifikacijos atestatų registras pkelbiamas [www.spac.lt](http://www.spac.lt)

03739



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

# Kvalifikacijos atestatas

Nr. 18526

**Alfredas Smagrūnas**

A.k. 35307020290

suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas

Statinių grupės: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; susisiekimo komunikacijos keliai (gatvės), kiti transporto statiniai.

Projekto dalys: elektrotechnikos (iki 10 kV įtampos), elektroninių ryšių (telekomunikacijų), procesų valdymo ir automatizacijos.



*Stamislavas Sruobėnas*  
Viceministras  
Stamislavas Sruobėnas

*Edita Mieskauskienė*  
Komisijos pirmininkė  
Edita Mieskauskienė

Atestatas galioja iki 2016 m. lapkričio 18 d.

Atestavimo komisijos 2011 m. lapkričio 18 d. protokolas Nr. 93

AS-002 Nr. 05096



# U A B P L E N T P R O J E K T A S

## ĮSAKYMAS DĖL PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO

2013 m. varasio mėn. 25 d. Nr. V-013/02/25/01  
Vilnius

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. rugsėjo mėn. 27 d. įsakymu Nr. D1-808 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ patvirtinimo, objektu: *Jūros gatvės (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) techninio darbo projekto atlikimo,*

s k i r i u:

- Projekto vadovu Audrutę Sirtautienę, atestato Nr. 2549;
- Projekto dalies vadovu susisieikimo, bendrajai ir pasirengimo ir statybos darbų organizavimo daliai Aivarą Vilkelį, atestato Nr. 25887;
- Projekto dalies vadovu vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai Vilūnę Širmulytę, atestato Nr. 27613;
- Projekto dalies vadovu apšvietimo tinklų daliai Alfrdą Smagriūną, atestato Nr. 18526;
- Projekto dalies vadovu lauko elektros tinklų daliai Igor Simonov, atestato Nr. 693.

Direktorė

Audrutė Sirtautienė

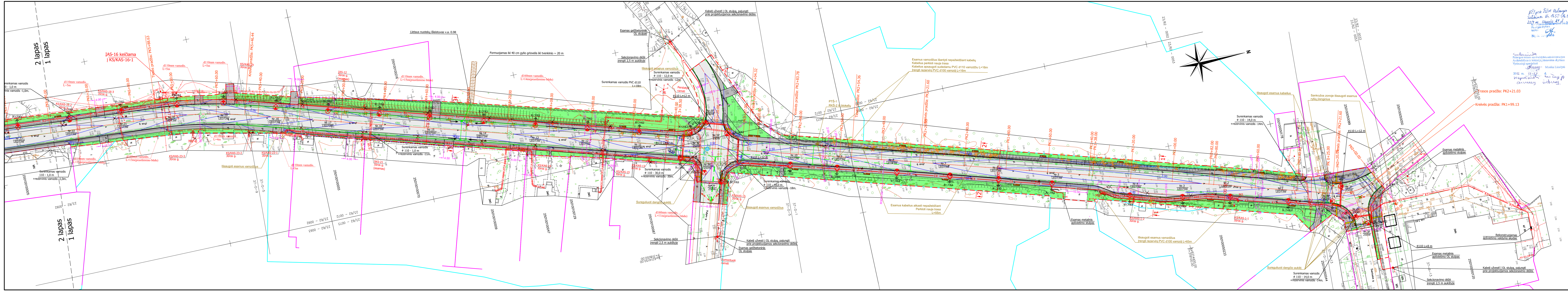


Įmonės kodas 300715445  
PVM mokėtojo kodas LT 100003497018  
Atsisk. sąsk. Nr. LT65 7044 0600 0596 9860  
AB SEB bankas  
Banko kodas 70440

UAB „Plentprojektas“  
Gedimino pr. 41-1,  
LT-01114 Vilnius,  
Lietuva.

Mob. +370 614 84806  
Tel. 8 5 2617629  
Faks. +370 5 2127941  
El. paštas: bendras@plentprojektas.lt





**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

**PROJEKTINIAI SPĖNDINIAI:**

- Veja
- Šaligatvis (pilki trinkelė danga)
- Asfaltbetonio danga (IV dangos konstrukcijos klasė)
- Asfaltbetonio danga (VI dangos konstrukcijos klasė)
- Dviračių takas (rudų trinkelė danga)
- Neregulių ir silpnaregių vedimo sistema (taškeliai)
- Neregulių ir silpnaregių vedimo sistema (juostelės)
- Gatvės raudonosios linijos
- Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis (abonentinė dalis)
- Projektuojamas 0,4 kV elektros kabelis
- Projektuojamas 10 kV elektros kabelis
- Perklajamas 10 kV elektros kabelis
- Demontuojami šviestuvai, atramos
- Projektuojamas apšvietimo 0,4 kV elektros kabelis PVC Ø50 mm vamzdyje
- Projektuojamas apšvietimo kabelio apsauginis vamzdis.
- Projektuojamas I grupės LED lemputė apšvietimo šviestuvais
- Projektuojamas II grupės LED lemputė apšvietimo šviestuvais
- Projektuojamas 250 W galios metalo halidų lemputė pėsčiųjų perėj apšvietimo šviestuvais
- Projektuojama sekcionavimo dėžė su komutavimo aparatu
- Projektuojami žemimoji įrenginiai.
- Vertikalinis planavimas (kas 10 cm)
- Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
- Apžūros šulinėliai lietaus nuotekoms
- Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
- Bordiūrinis lietaus vandens surinkimo latakas
- Projektinio lietaus nuotekų bordiūrinio latakų žymėjimas ir numeris
- Projektinio lietaus nuotekų tinklo apžūros šulinio žymėjimas ir numeris
- Projektinio lietaus nuotekų trapo žymėjimas ir numeris
- Nuleisti bordiūrai
- Drenažas
- Rysių kanalizacija
- Rysių kabeliai
- Surenkamas futliaras
- Rysių kanalizacijos šulinys
- Naikinami rysių įrenginiai

**ESAMA SITUACIJA:**

- Sklypų ribos
- Valstybinių miškų sklypų ribos
- Elektra 0,4 kV
- Elektra 10 kV
- Rysiai
- Fekalinė kanalizacija
- Lietaus kanalizacija
- Vandentiekis
- Drenažas
- Dujos
- Kertami medžiai

**LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA:**

**MAŽOJI ARCHITEKTŪRA:**

- Suoliukas
- Šukšlaidė
- Stulpeliai

**Atestato Nr. 4954**

**Proj. PV 2549**

**Proj. PDV/Proj. 25887**

**Proj. A. Sirtautienė**

**Proj. A. Vilkelis**

**2013.06**

**2013.06**

**Objektas: Jūros g. (nuo Užupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcija**

**Brėžinys: Situacijos, inžinerinių dangų, nužymėjimo ir suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500**

**Etapas: TDP**

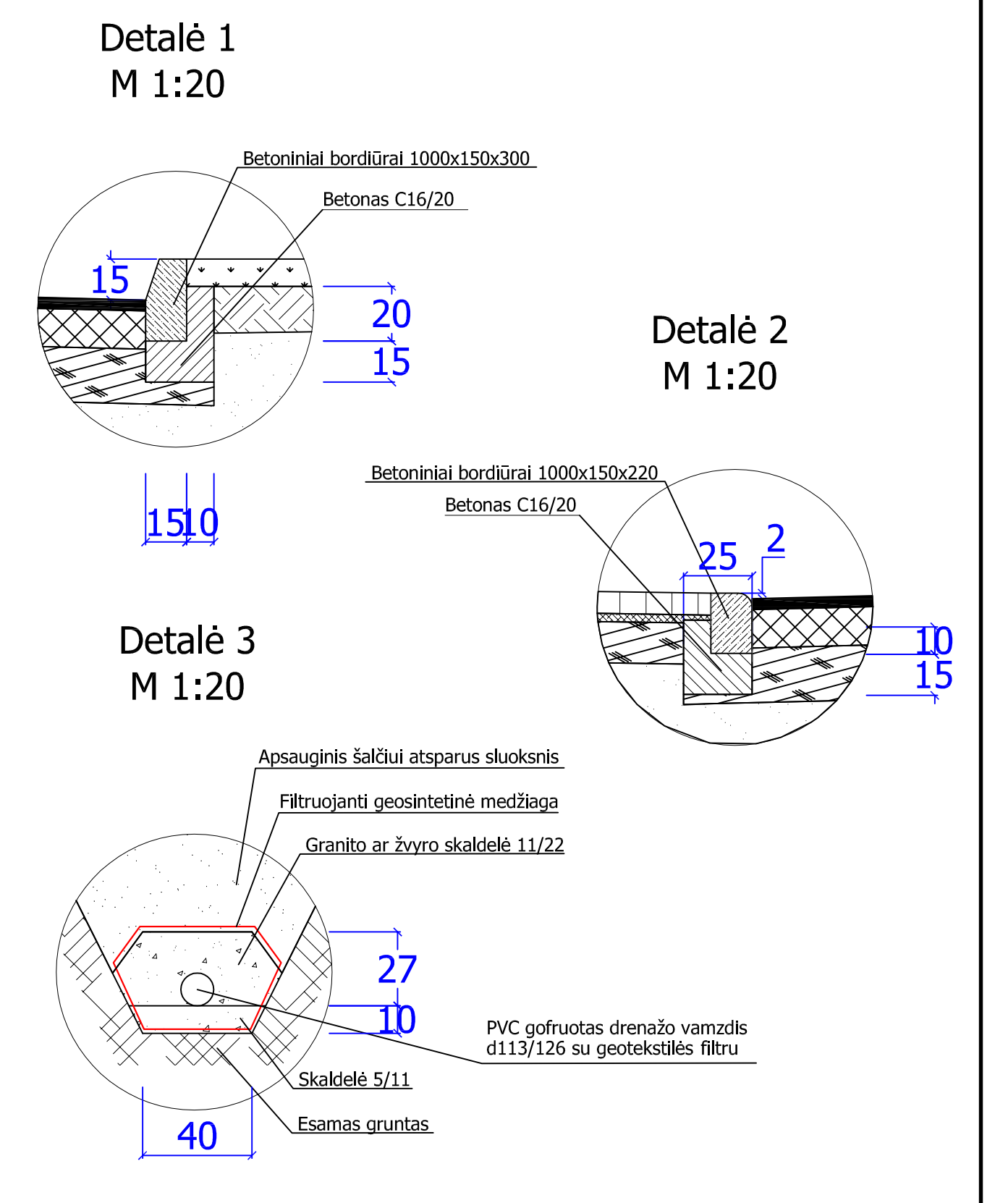
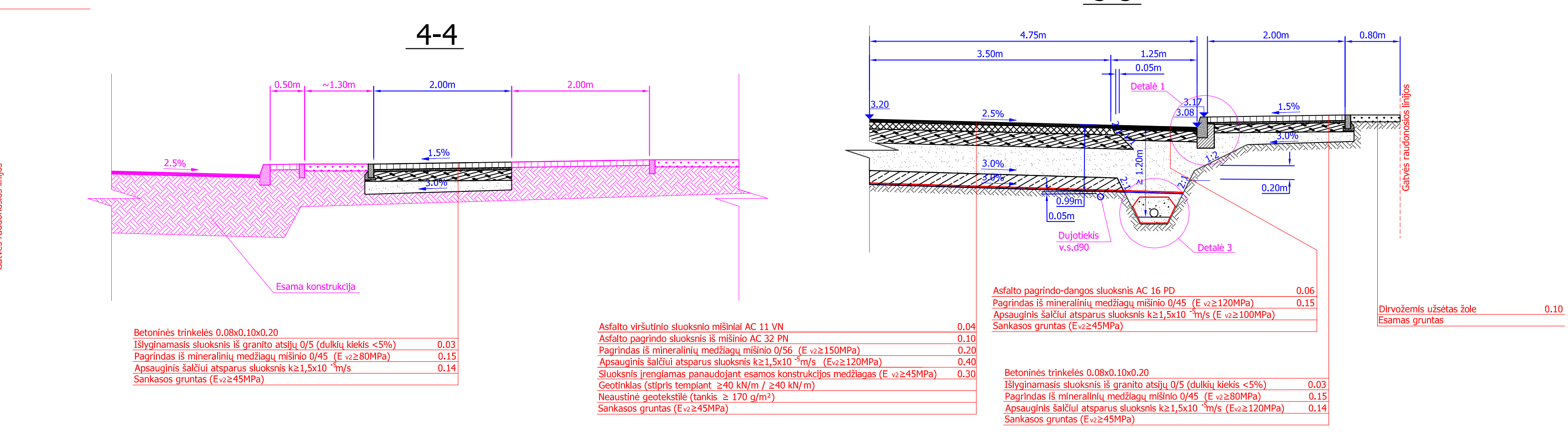
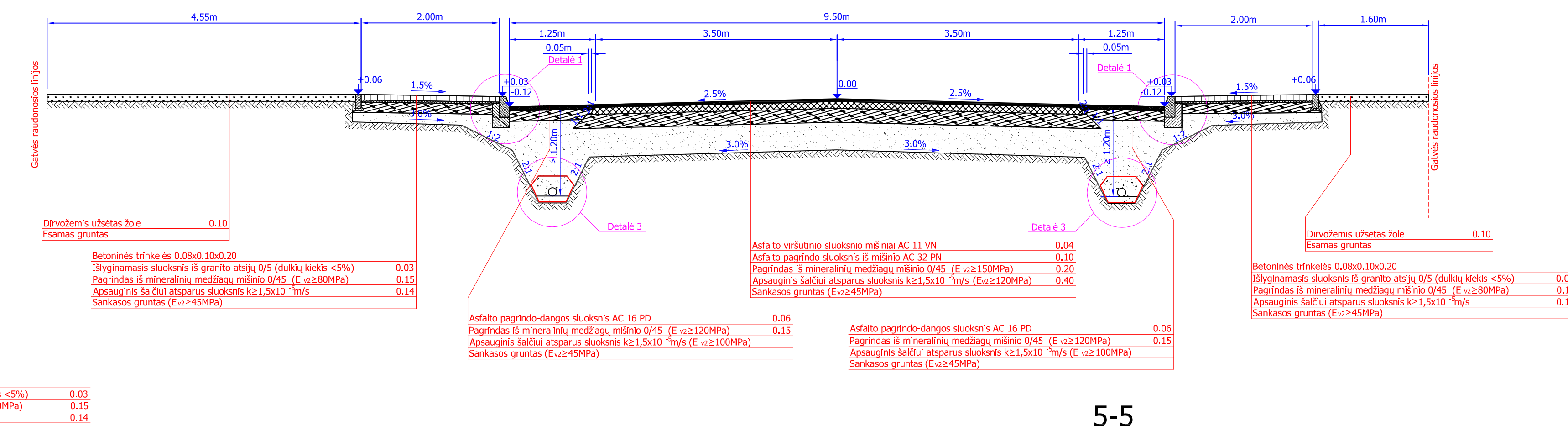
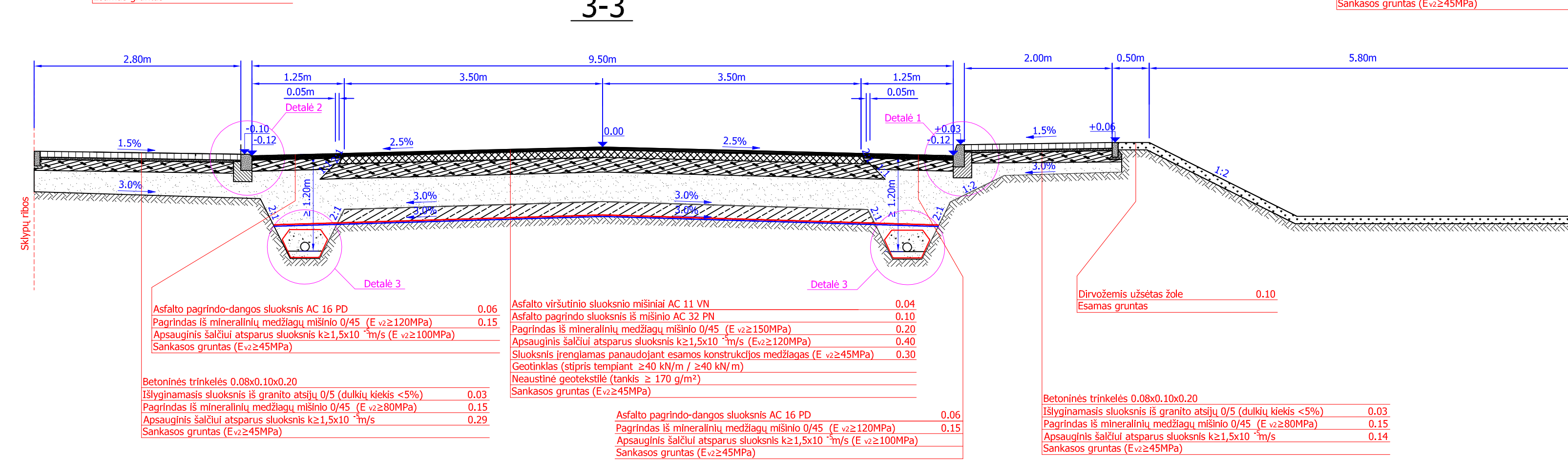
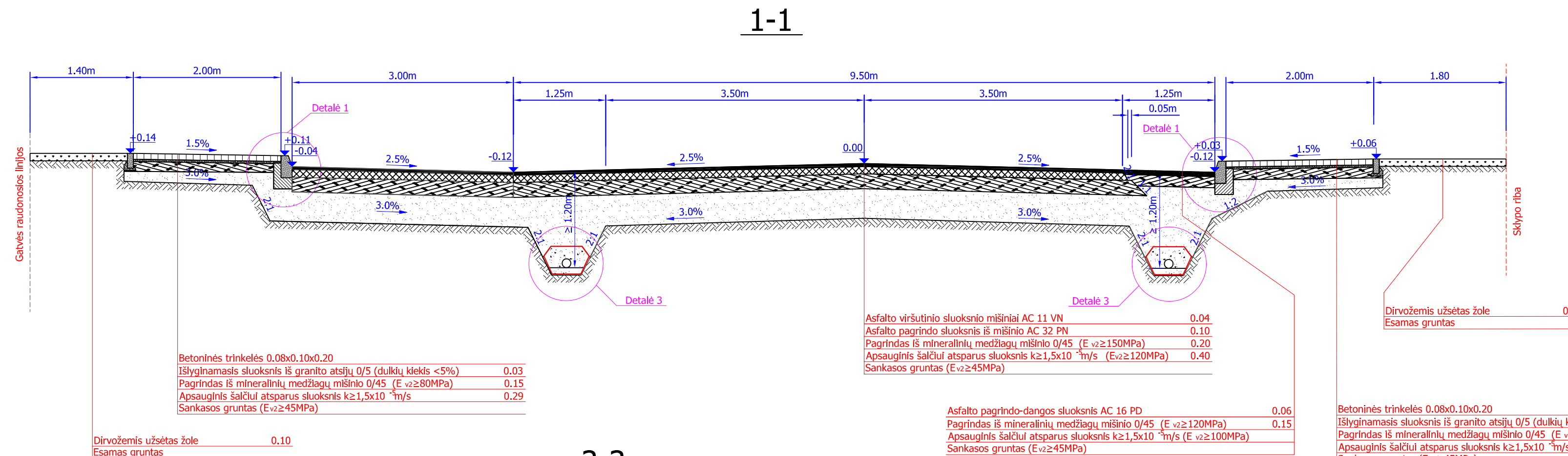
**Statybinė įstaiga: Palanga miesto savivaldybės administracija, UAB "PLENTPROJEKTAS UAB"**

**Brėžinio žymuo: 0130 - TDP - BD - 01**

**Lapų: 1 3**







Atestato Nr. 4954		Objektas: Jūros g. (nuo Ošupio tako iki Šventosios g.) rekonstrukcija
2549		2013.06
25887	A. Sirtautienė A. Vilkelis	Brežinys: Gatvės skersiniai pjūviai M 1:50 Brežinio žymuo: 0130 - TDP - BD - 02
Etapas TDP	Statybos (užsakovas): Palangos miesto savivaldybės administracija. Vytauto g. 73, Palanga Statybinio adresas: Jūros gatvė, šventoji	Lapas 1 Lapų 1