



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

KOMPLEKSO NR. 0227

KOMPLEKSO PAVADINIMAS „BALTOSIOS VOKĖS MST. VILNIAUS GATVĖS, SUTAMPANČIOS SU VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIU NR. 202 KIRTIMAI-PAGIRIAI-BALTOJI VOKĖ, ŠALIGATVIŲ REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS“

STATINIO PAVADINIMAS „BALTOSIOS VOKĖS MST. VILNIAUS GATVĖS, SUTAMPANČIOS SU VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIU NR. 202 KIRTIMAI-PAGIRIAI-BALTOJI VOKĖ, ŠALIGATVIŲ REKONSTRAVIMO TECHNINIS PROJEKTAS“

STATINIO KATEGORIJA NEYPATINGAS

STATYBOS RŪŠIS REKONSTRAVIMAS

STADIJA TECHNINIS PROJEKTAS


PROJEKTO DALIS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorė	-	A. Sirtautienė	
Projekto vadovas	30394	R. Juodka	
Projekto dalies vadovas	25886	R. Juodka	

VILNIUS, 2015

Turinys

1. TURINYS	1
2. PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	2
3. PROJEKTO TOMO TEKSTO DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	2
4. AIŠKINAMASIS RAŠTAS	3
4.1. Projekto rengimo pagrindas	4
4.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai pateikiami žemiau esančiame sąraše	4
4.3. Projektuojamo objekto statybos vieta.....	6
4.4. Sklypo apibūdinimas.....	6
4.5. Projektuojamų inžinerinių tinklų sąrašas ir technologinių procesų aprašymas.....	6
4.5.1 Susisiekimo dalis	6
4.5.2 Elektrotechninė dalis. Lauko apšvietimo dalis.....	7
4.5.3 Vandentiekio ir lietaus nuotekų dalis.....	7
4.6 Statybos darbų poveikis aplinkai ir visuomenei	8
4.7 Saugomų teritorijų apsaugos reikalavimai.....	8
4.8 Aplinkos pritaikymas neįgaliesiems	8
4.9 Statybos sklype esamų statinių griovimas	9
4. PRIEDAI.....	10
4. BRĖŽINIAI	27

 UAB PLENTPROJEKTAS				„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“		Laida	
				Projekto sudėtis		O	
						Lapas	Lapų
30394	PV	R. Juodka	2015-11	0227–TP–PS–PS		1	2
25886	PDV	R. Juodka	2015-11				
	INŽ	G.Bžeskis	2015-11				

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“

Statytojas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija

Stadija: techninis projektas

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Tomas
1.	0227-TP-TT	Inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai	I
2.	0227-TP-GT	Inžineriniai geologiniai tyrinėjimai	II
3.	0227-TP-BD	Bendroji dalis	III
4.	0227-TP-SD	Susisiekimo dalis	IV
5.	0227-TP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis	V
6.	0227-TP-EL	Elektrotechnikos dalis	VI
7.	0227-TP-SSK	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas	VII

PROJEKTO TOMO TEKSTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Tomo žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	0227-TP-KT-PS	Projekto sudėtis	
2.	0227-TP-KT-AR	Aiškinamasis raštas	
3.	0227-TP-KT-PR	Priedai	
4.	0227-TP-KT-BR	Brėžiniai	

PROJEKTO TOMO BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Pavadinimas	Pastabos
1.	1	Dangų, eismo organizavimo planas M 1:500	

0227-TP-PS-PS	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

 UAB PLENTPROJEKTAS				„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“		Laida
				Aiškinamasis raštas		O
				Lapas	Lapų	
30394	PV	R. Juodka	2015-11	0227-TP-PS-AR	1	7
25886	PDV	R. Juodka	2015-11			
	INŽ	G.Bžeskis	2015-11			

1. Bendrasis aiškinamasis raštas**1.1 Projekto rengimo pagrindas**

„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“ techninio projekto užsakovas – Šalčininkų rajono savivaldybės administracija. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“ (atest. Nr. 4954). Projektas paruoštas vadovaujantis projektavimo technine užduotimi, statinio projektavimo techninėmis sąlygomis (pridedama).

Projektas parengtas taip, kad nepažeistų trečiųjų šalių interesų.

Vykdamas darbus numatytus techninio projekto tomuose, būtina laikytis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, rekomendacijų, statybos taisyklių, statybos techninių reglamentų, taisyklių bei kitų reikalavimų.

1.2 Pagrindiniai normatyviniai dokumentai pateikiami žemiau esančiame sąraše:**LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI, STATYBOS NORMATYVINIAI DOKUMENTAI BEI STANDARTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS**

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas 2001-11-08 Nr. IX-583
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas 2013-06-27 Nr. XIP-2919(4)
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas 2011-07-19 Nr. 5-75
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas 2011-06-28 Nr. XI-1433
- Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymas 2006-05-04 Nr. VIII-529
- LR vyriausybė. Nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ 1995-08-19 Nr. 1116
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl nuotėkų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ Nr. D1-236
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2008-01-31 Nr. D1-87
- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl paviršinių nuotėkų tvarkymo reglamento patvirtinimo 2007-04-02 Nr. D1-193

0227–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

- LR aplinkos ministro įsakymas „Dėl vandens išteklių naudojimo ir teršalų, išleidžiamų su nuotekomis, pirminės apskaitos ir kontrolės tvarkos“

2001-03-30 Nr. 171

- Statybos techninis reglamentas “Ypatingi statiniai” STR 1.01.06:2013
- Statybos techninis reglamentas „Teisės eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas įgijimo tvarkos ir teritorijų planavimo specialistų atestavimo tvarkos aprašas“ 2012-01-07 STR 1.02.06:2012
- Statybos techninis reglamentas “Statinio projektavimas” STR 1.05.06.2010
- Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė” STR 1.06.03:2002
- Statybos techninis reglamentas “Statinio projekto vykdymo priežiūra” STR 1.09.04:2007; pakeitimas D1-801, 2010-09-23
- Statybos techninis reglamentas “Statinio statybos techninė priežiūra” STR 1.09.05:2002
- Statybos techninis reglamentas “Esminiai statinio reikalavimai“ STR 2.01.01-06:1999-2008
- Statybos techninis reglamentas „Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka“ STR 1.11.01:2010
- Statybos techninis reglamentas “ Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms” STR 2.03.01:2001
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2014
- Kelių techninis reglamentas “Automobilių keliai” KTR 1.01:2008
- Statybos techninis reglamentas „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ STR 2.07.01:2003
- Statybos taisyklės „Automobilių kelių žemės sankasos įrengimas“ ST188710638.06:2004
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT ASFALTAS 08
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA ASFALTAS 08
- Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas TRA BE 08
- Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas TRA BITUMAS 08
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 07
- Reikalavimų aprašas „Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07

0227–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0

- Reikalavimų aprašas „Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas“
TRA MIN 07
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“ LST
1516:1998
- Taisyklės „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“
- Taisyklės „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“
T DVAER 12
- Įstatymas „Atitikties įvertinimo įstatymas“ 2011-04-05 Nr. VIII-870

1.3 Projektuojamo objekto statybos vieta

- Statybos adresas: Baltoji vokė, Šalčininkų rajonas
- Statybos rūšis: statinio rekonstravimas.
- Statinio kategorija: neypatingas statinys.
- Statinio projekto etapas: techninis projektas.
- Statytojas: Šalčininkų rajono savivaldybės administracija.
- Rekonstruojami gatvės šaligatviai, vandentiekis, lietaus nuotekų tinklai, apšvietimas.
- Gatvės kategorija – C1, rekonstruojamos atkarpos ilgis – 0,76 km.

1.4 Sklypo apibūdinimas

Rekonstruojami gatvės šaligatviai prasideda nuo krašto kelio, sutampančio su Baltosios Vokės Vilniaus gatvės 27 namo iki Vilniaus gatvės sankryžos su Durpininkų gatve.

Esama šaligatvių danga - sutrupėjusios betoninės plytelės.

Nagrinėjamo sklypo plotas ~2,71 ha.

1.5 Projektuojamų inžinerinių tinklų sąrašas ir technologinių procesų aprašymas

1.5.1 Susisiekimo dalis

Gatvės projektinė ašis parinkta atsižvelgus į esamus statinius ir reljefą, taip pat į suformuotas gatvės raudonas linijas.

Gatvės kategorija – C1 (pagal Baltosios Vokės miestelio bendrąjį planą). Posūkių, nuovažų spinduliai nurodyti gatvės plane. Rekonstruojamos gatvės atkarpos ilgis – 760 m, dangos esamas plotis – nuo

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

6,00 m iki 9,00 m, projektuojami pėsčiųjų takai iš abiejų gatvės pusių, nuo 1,5m iki 2,0m, dviračių takas kairėje gatvės pusėje, kurio plotis nuo 1,3 m iki 1,5 m. Detaliau žiūrėti gatvės planą.

Siekiant sumažinti gatvės įrengimo kainą, gatvė suprojektuota dviejų eismo juostų, šaligatvį atskiriant nuo važiuojamosios dalies betoniniais bordiūrais, taip pat abiejuose gatvės pusės atkarpose įrengiama 1,50 m – 2,42 m pločio žalia veja taip pat numatomos automobilių statymo vietos 2,15 m – 2,50 m – taip paliekant galimybę ateityje, atsiradus poreikiui, įrengti papildomas eismo juostas, arba pakloti inžinerines komunikacijas. Taip pat šaligatvių įrengimas už žalios vejos leistų įrengti šaligatvį viename lygyje gatvės atžvilgiu, per visą jo ilgį, aukščių skirtumus ties įvažiavimais į privačių namų sklypus kompensuojant apželdinamo ploto skersinio nuolydžio pokyčiu. Išilgai kelio bordiūrų numatomas 0,5 m pločio važiuojamosios dalies atstatymas su pagrindais. Taip pat išilgai vejos bordiūrų numatomas 0,5 m – 1,0 m pločio vejos atstatymas.

Įvažiavimų į privačius sklypus dangą numatoma įrengti iš trinkelų, taip vizualiai atskiriant pagrindinės ir šalutinių gatvių dangas nuo privažiavimų prie atskirų vienbučių namų.

Numatoma įrengti keleivių laukimo peronus ties viešojo transporto stotelėmis, šiose vietose priveidant šaligatvio dangą prie pat važiuojamosios dalies – taip šaligatvio dangą tarnaus keleivių peronu.

Projektinė gatvės dangos konstrukcija parinkta vadovaujantis KPT SDK 07 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių“ IV skyriaus V skirsnio 2 lentelė – IV dangos konstrukcijos klasė.

Išasfaltavus gatvę išilgai bordiūrų eismo intensyvumas joje išaugs neženkliai, taip pat ši dalis nepatenka į ratų važiuojamąją dalį, todėl siūloma įrengti žemiausiai leidžiamą dangos konstrukciją, paliekant galimybę ateityje nufrezuoti viršutinį dėvimąjį sluoksnį ir įrengti 4 cm storio apatinį asfalto sluoksnį bei 4 cm naują viršutinį asfalto sluoksnį, taip pakeliant dangos konstrukcijos klasę iki III-sios.

Autobusų stotelių dangą numatyta įrengti stipresnę – III klasės.

1.5.2 Elektrotechninė dalis. Lauko apšvietimo dalis

Konkreči šviestuvo markė ir išvaizda parenkama atliekant darbo projektą pagal Statytojo nurodymus. Darbo projekte turi būti atlikti šviesotechniniai skaičiavimai pagal pasirinkto šviestuvo šviesotechnines charakteristikas. Šviestuvų šviesotechninės charakteristikos turi būti tokios, kad užtikrintų nurodytą apšvietimo klasių reikalavimus.

1.5.3 Vandentiekio ir lietaus nuotekų dalis

Projektuojama nauja lietaus nuotekų kanalizacija. Nuo trapų iki infiltracinių šulinių projektuojami vamzdžiai numatomi DN 200 mm skersmens, vamzdžiai iš trapų pajungiami į šulinius su 0,02 nuolydžiu.

0227–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

Projektuojami DN2000 mm gelžbetoniniai nuotakyno infiltraciniai šuliniai. Visame tinkle trapai bus prijungiami prie naujai suprojektuotų infiltracinių šulinių. Trapų šuliniai – DN425 mm polipropilėniniai šulinėliai. Grotelės trapams – stačiakampės, skirtos montuoti važiuojamojoje dalyje, D400 apkrovos. Lietaus nuotekos, surinktos nuo Mickevičiaus gatvės sutekinamos į esamą griovį.

Projekte yra numatytas esamo vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų perkėlimas iš važiuojamosios dalies. Vandentiekio tinklai projektuojami d160 mm skersmens PE vamzdžių. Buitinių nuotekų tinklai bus projektuojami iš PVC d200 mm PVC nuotakyno vamzdžių.

Projektuojami vandentiekio, buitinių ir lietaus nuotekų tinklų suprojektuoti taip, kad išlaikytų visus vertikalius ir horizontalius atstumus nuo kitų, šalia esančių komunikacijų.

Tinklų pasijungimo ir susikirtimo su esamais ir projektuojamais tinklais altitudes būtina tikslinti vietoje, prieš pradėdant vykdyti žemės kasimo darbus.

Statybos darbus rekomenduojama atlikti šiltuoju metu laiku.

1.6 Statybos darbų poveikis aplinkai ir visuomenei

Visi projektavimo darbai vykdomi tarp gatvės raudonųjų linijų. Privačiuose sklypuose darbų atlikti nereikės.

Suprojektuotos susisiekimo komunikacijų sprendiniai reikšmingo poveikio gamtinėms - rekreacinėms teritorijoms, jų naudojimo režimui neturės. Gatvės išilginis profilis paliekamas esamas.

1.7 Saugomų teritorijų apsaugos reikalavimai

Projektuojama teritorija į saugomas ar kultūros paveldo teritorijas nepatenka.

1.8 Aplinkos pritaikymas neįgaliesiems

Vykdam statybos darbus vadovautis STR 2.03.01:2001. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

Žmonių su negalia judėjimo trasų paviršiai turi būti lygus, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios. Žmonių su negalia pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm. Įrengiama neregijų vedimo sistema.

Taip pat neturi būti didesnių kaip 20 mm nelygumų. Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi – takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2,10 m virš tako paviršiaus. Ant šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau nei 10 mm nuo tako paviršiaus.

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

Žmonių su negalia judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai:


- lygiagrečių juostelių, skirto judėjimo kryptčiai;
- apvalių kauburėlių, skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus ar kryptties pasikeitimui pažymėti.

1.9 Statybos sklype esamų statinių griovimas

Rekonstruojamoje gatvėje esamų statinių griauti nenumatoma.

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

PRIEDAI

 UAB PLENTPROJEKTAS				„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“		Laida
				Priedai		O
				Lapas	Lapų	
30394	PV	R. Juodka	2015-11	0227–TP–PS–PR	1	17
25886	PDV	R. Juodka	2015-11			
	INŽ	G.Bžeskis	2015-11			

Projektavimo užduotis

TVIRTINU
 Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos
 direktorius J. Josif Rybak
 2015 m. birželio 12 d.

PROJEKTAVIMO DARBU UZDUOTIS Nr. 3

BALTOSIOS VOKĖS MST. VILNIAUS GATVĖS, SUTAMPANČIOS SU VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIU NR. 202 KIRTIMAI-PAGIRIAI-BALTOJI VOKĖ, REKONSTRUKCIJOS TECHNINIO PROJEKTO PARENGIMAS

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija
2. PASLAUGŲ PAVADINIMAS	BALTOSIOS VOKĖS MST. VILNIAUS GATVĖS, SUTAMPANČIOS SU VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIU NR. 202 KIRTIMAI-PAGIRIAI-BALTOJI VOKĖ, REKONSTRUKCIJOS TECHNINIO PROJEKTO parengimo paslaugas
3. FINANSAVIMO ŠALTINIS	Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos
4. STATYBOS RŪŠIS:	Rekonstrukcijos darbai
5. STATYBOS PROJEKTO ETAPAS:	Techninis projektas
6. PROJEKTAVIMO PRELIMINARUS DARBŲ APIMTIS	<p>Bendrieji rodikliai:</p> <p>6.1. Šaligatvio rekonstrukcija (įrengiant naujus kelio/vejos bortus, bei trinkelį dangą): apie 700 m (viena pusė) + 700m (kita pusė kelio). Suprojektuoti šaligatvio įrengimą (kuris sutampa su krašto keliu Nr. 202 nuo Vilniaus g. 27, iki Durpininkų g. (įskaitant transporto laukimo stotelę).</p> <p>6.2. Eismo reguliavimo, ženklų įrengimo bei ženklinimo priemonės.</p> <p>6.3. Paviršinio lietaus surinkimo tinklo (šulinių) projektavimas, kitų tinklų liukų pakeitimo (aukščio koregavimas) suprojektavimo.</p> <p>6.4. Apšvietimo tinklo apie 0,7 km suprojektavimas.</p> <p>6.5. Esamo seno vandentiekio/nuotekų tinklų rekonstrukcijos projekto dalis (8-A-14 /8-A-15 /8-A-11 / 8-A-12/ 8-A-8/ planšetų numeracija), projektuojant, planuojama iškelti esamus vandentiekio (nuo vandens bokšto) bei nuotekų tinklus (išilgai Vilniaus gatvės) einančius po asfalto dangą į esamo šaligatvio(-ų) juostą.</p> <p>Kiti reikalavimai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Parengti projektuojamo ruožo topografinę nuotrauką. 2. Parengti kelio ruožo kadastro/registro bylas bei įregistruoti jos registrų centre; 3. Vykdyti parengto projekto darbų vykdymo priežiūra; 4. Pagal užsakovo (rangovo) prašymą atlikti projektinių sprendinių papildomai mazgų detalizacija (techninio projekto kita laida); 5. Suprojektuoti B.Vokės miesto Vilniaus gatvės ruožo šaligatvių (iš dviejų pusių) rekonstrukciją įrengiant naują trinkelį dangą..

	<p>6. Šaligatvis turi būti suprojektuotas iš betoninių trinkelų (200x100x60) klojamas eglute. Per visa šaligatvio ilgį įrengiami vejos ar/ir kelio bortai (pagal poreikį). Tiekėjai turi įvertinti, kad klojamo šaligatvio teritorijoje gali būti šuliniai, kuriuos reikės pažeminti arba paaukštinti pagal šaligatvio aukštį. Prie sankryžos ir įvažiavimų turi būti įrengti nuvažiavimai iš šaligatvio į kelią, pritaikyti neįgaliųjų judėjimui. Teritorija prie šaligatvio bei aikštelės turi būti atstatyta ir apželdinta.</p> <p>7. Parengiami projektiniai pasiūlymai, kuriems reikalingas Užsakovo pritarimas.</p> <p>8. Atlikti kelio (gatvės) darbų sąmatinius skaičiavimus;</p> <p>9. Atlikti projektuojamo gatvės ruožo niveliaciją ar kitus tyrinėjimus, reikalingus techninio projekto parengimui.</p> <p>10. Pagal poreikį numatyti esamų medžių kirtimą ar atsodinimą (jeigu reikia parengti želdinių projektą).</p> <p>11. Senas medžiagas tinkamas tolimesniam naudojimui ar eksploatacijai numatyti jų pakrovimą bei transportavimą į užsakovo nurodytas sandėliavimo vietas.</p> <p>Kitos projektavimo sąlygos:</p> <p>a. Suprojektuoti asfaltbetonio dangos atstatymą nuovažose iki gatvės raudonųjų linijų (ir/arba šaligatvio pločio);</p> <p>b. Paruošto techninio projekto sprendinius suderinti su užsakovu;</p> <p>c. Gauti projektavimo sąlygas pagal statybos reglamentą STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, parengtą projektą suderinti su Užsakovu, visomis suinteresuotomis institucijomis bei gauti statybą leidžiantį dokumentą.</p> <p>d. Jeigu reikia gauti (parengti) visų projektavimui reikalingų topografinių, inžinerinių, geodezinių ir geologinių tyrinėjimo dokumentus, suderinimus; Nacionalinės žemės tarnybos leidimo projektuoti ir statyti susisiektimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus valstybės žemėje gavimas; planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo bei kitų vertinimų (jei tokių prireiktų) atlikimas; o taip pat visų kitų darbų, susijusių su prisijungimo sąlygose ir specialiuosiuose reikalavimuose nustatytais reikalavimais, derinimo metu, derinimo institucijų išskeltais reikalavimais ar įstatyminiuose ir normatyviniuose dokumentuose numatymais reikalavimais, atlikimas; pasijungimo sąlygų koregavimo darbai ir naujų pasijungimo sąlygų gavimas;</p>
7.DOKUMENTACIJOS PATEIKIMAS	Pateikti 4 (keturis) popierinius projektinės dokumentacijos egzempliorius, 2 egzempliorius su įrašyta projekto elektroninę versiją PDF ir DWG formatais.

***Papildomi reikalavimai**

1. Žemės darbai

Projekte turi būti įvertinti reikalingi žemės darbai (nukasimas, užpylimas ar kt.) ir jų kiekiai, taip pat augalinio grunto (jei yra) nukasimas, perstūmimas ir sandėliavimas iki statybų pabaigos ar išvežimas.

Reikalavimas dangų konstrukcijos žemės sankasos viršaus (lovio dugno) gruntui – deformacijos modulio reikšmė turi būti $ev2 \geq 45$ MPa.

2. Betoninių trinkelų danga

Betoninių plytelių danga projektuojama ant šalčiui atsparaus smėlio sluoksnio, skaldos pagrindo sluoksnio ir mineralinių atsijų pakloto. Paklotui naudojama smulkioji mineralinė medžiaga.

Reikalavimai smulkiajai mineralinei medžiagai išdėstyti TRA MIN 07 ir IT SBR 07 VIII skyriuje.

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	17	0

Klojant plytelių ar trinkelį dangą, prie bortų linijų, pastatų sienų susidariusius dangos tarpus užpildyti betono mišiniu neleidžiama. Jie turi būti užpildomi tų pačių plytelių atpjautais ar atkirstais gabalais. Kai tarpai tarp gretimų trinkelį yra didesni kaip 1 cm, jie užpildomi atpjautomis pagal tarpo dydį plytelių juostomis.

Trinkelį techniniai duomenys:

- Betono stiprumo klasė gniuždant B30;
- Betono atsparumo šalčiui markė F200;
- Vandens įgeriamumas iki 5%
- Dilumas iki 0,7 g/cm². Gaminys turi tenkinti LST 1551:1999 reikalavimus.

3. Bortai

Visi kelio ir vejos bortai įrengiami iš standartinių elementų ant betono pagrindo. Betono storis vejos bortams ne mažiau 5 cm, kelio bortams – 10 cm klasė C12/15. Bortai pagal ilgį sujungti 6 mm storio cemento skiediniu. Visi bortai turi būti nesuskilę, taisyklingi, lygūs.

4. Landšaftas ir veja

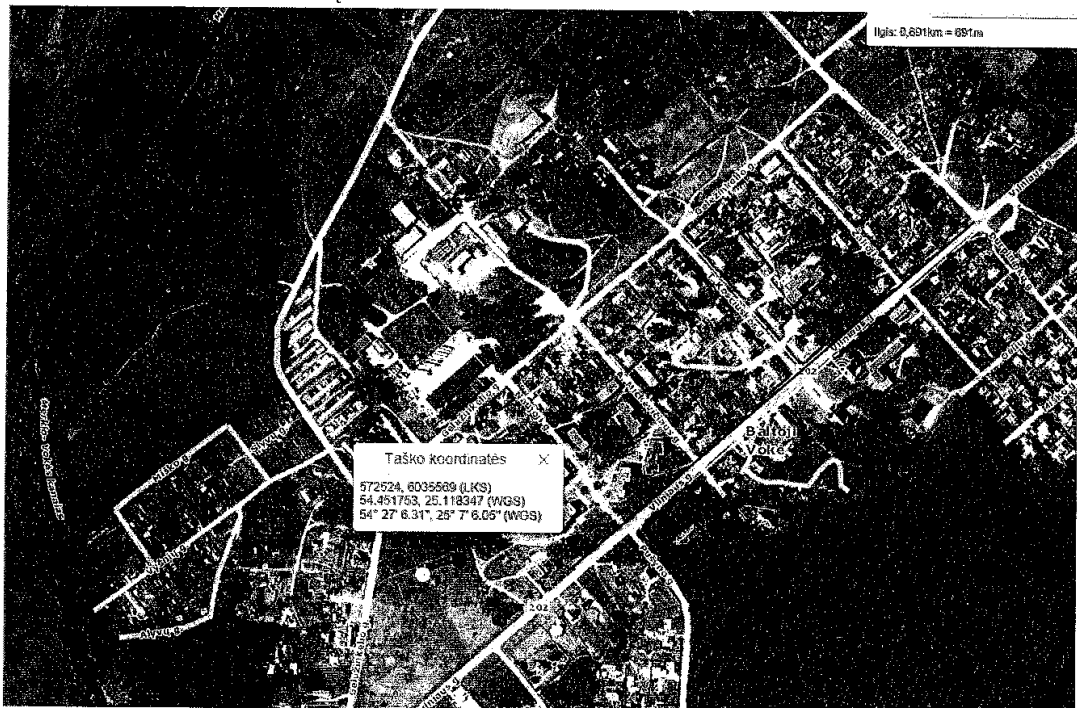
Vejos įrengimas.

Veja turi būti projektuojama ir įrengiama vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymo “Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo” 2007 12 29 Nr. D1-717 reikalavimais.

5. Kelio dangos ženklėjimas

Kelių ženklėjimas, linijų tipai ir storiai, rodyklių parametrai turi atitikti LST 1379, 1995 reikalavimus.

BALTOSIOS VOKĖS MST. VILNIAUS GATVĖS, SUTAMPANČIOS SU VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KRAŠTO KELIU NR. 202 darbų ruožas



Parengė:

Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos

Komunalinio ūkio skyriaus

vyr. specialistas

Miroslavas Dudoitis

0227-TP-PS-AR

Lapas	Lapų	Laida
4	17	0

Projektavimo sąlygų ir kitų dokumentų kopijos



ŠALČININKŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. Vilniaus g.49, LT-17116 Šalčininkai.
Tel. (8 380) 51 233, faks. (8380) 51 244, el. paštas: priimamasis@salcininkai.lt, www.salcininkai.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188718713.

UAB „Plentprojektas“
Gedimino pr. 41/Ankštoji g. 2 – 1, 2 a
Vilnius

2015-11-03 Nr. S-2140

DĖL BALTOSIOS VOKĖS M. VILNIAUS G. LAUKO APŠVIETIMO LINIJOS

Rengiant Baltosios Vokės miesto Vilniaus gatvės rekonstrukcijos techninį projektą yra būtina įvykdyti šiuos reikalavimus:

1. Suprojektuoti apie 700 m (prie projektuojamo šaligatvio) lauko apšvietimo liniją su 6 m aukščio cinkuotomis atramomis su 100 W galios aukšto slėgio natrio lempomis. Liniją užmaitinti nuo esamos Vilniaus g. lauko apšvietimo linijos.

Projektas turi atitikti 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ bei Elektros įrenginių įrengimo bendrąsias taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816).

Savivaldybės administracijos direktorius

Josif Rybak

Pavel Goj, Komunalinio ūkio skyrius, tel. (8 380) 20211, el. paštas pavel.goj@salcininkai.lt

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	17	0



Nr. P-15-39887
2015.10.23

Operatoriui priklausančių energetikos objektų perkėlimo ar rekonstrukcijos

PARAIŠKA

Perkeliamo objekto pavadinimas ir adresas:	Inžineriniai įrenginiai Vilniaus g. 27, Baltoji Vokė, Šalčininkų r. sav.
Statytojo pavadinimas ir adresas:	AB "LESTO", Aguonų g. 26, 03212 Vilnius, (Motorų g. 2, LT-02190, Vilnius)
Energetikos objektų perkėlimo pagrindas	

Papildoma informacija: Visa informacija pateikta prašyme, kilus klausimams, kreipkitės nurodytais kontaktais.

- Priedai:
1. Nuosavybės teisę (statinių, patalpų, žemės sklypo ir pan.) patvirtinančių dokumentų kopijos.
 2. Situacijos planas (ne didesniu kaip 1:10000 masteliu kaime ir 1:500 – mieste su 4 koordinaciniais taškais).
 3. Jei projektą rengia AB „LESTO“, privalomieji projekto rengimo dokumentai (sklypo, teritorijos arba kvartalo detalusis planas ir esant reikalui vertikalaus išlyginimo geodezinė nuotrauka).

Vartotojas	UAB "PLENTPROJEKTAS"		
Vartotojo adresas	Gedimino pr. 41/2-1, vilnius		
Telefono Nr.	861855443	El. paštas	rimvydas.juodka@plentprojektas.lt
Pareiškėjas	Rimvydas Juodka <small>(pareigos, vardas, pavardė, atstovavimo pagrindas)</small>		
Abonento Nr.	126510	Vartotojo (pareiškėjo) parašas:	_____

A.V.

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	17	0



UAB „Plentprojektas“
Faksas (8 5) 212 79 41
El. paštas: rimvydas.juodka@plentprojektas.lt

2015 m. lapkričio 19 d. Nr. R-808
| 2015 m. spalio 23 d. Nr. 015/377

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

Atsakydami į Jūsų raštą informuojame, kad rengiant objekto „*Baltosios Vokės mstl. Vilniaus g., sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr. 202 Kirtimai – Pagiriai – Baltoji Vokė, šaligatvių rekonstravimas*“ techninį projektą, reikia išpildyti šias sąlygas:

1. Numatyti reikalingas priemones RAIN ryšio komunikacijų išsaugojimui. Išlaikyti normatyvinius atstūmus tarp RAIN ryšio komunikacijų ir naujai projektuojamų (rekonstruojamų) statinių bei inžinerinių tinklų. Reikalui esant numatyti RAIN papildomą apsaugą.
2. Apsaugoti RAIN ryšio kabelius, patenkančius po projektuojama važiuojama dalimi ir neturinčius esamos apsaugos, specialiu sudėtinu PVC d-110 mm vamzdžiu. Nesant RAIN komunikacijų išsaugojimo galimybei kreiptis į VšĮ „Placiajuostis internetas“ dėl iškėlimo sąlygų.
3. Parengtą projektą derinti su VšĮ „Placiajuostis internetas“ įgaliotu atstovu, tel. 85 2430882.
4. Vykdamas projektavimo ir statybos darbus, vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais normatyviniais dokumentais, reglamentuojančiais elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimą, eksploataciją bei apsaugą.
5. Statybos darbus RAIN tinklų apsaugos zonoje vykdyti dalyvaujant VšĮ „Placiajuostis internetas“ įgaliotam atstovui, tel. 85 2430881.

Tinklo valdymo vadovas, laikinai einantis
statybų ir eksploatacijos vadovo pareigas

Rokas Jucys

Originalas siunčiamas nebus

S.Gavrilenco, tel. 85 2430882, el.p. s.gavrilenco@placiajuostis.lt



UAB “ŠALČININKŲ ŠILUMOS TINKLAI”

Juridinių asmenų registras, Kodas 174976486 Pramonės g. 2a LT-17102 Šalčininkai Tel. (8 380) 53 645 Faks. (8 380) 52 538 info@sstinklai.lt

Šalčininkų rajono savivaldybės administracijos
Statybos ir architektūros skyriui
UAB „PLENTPROJEKTAS“
Gedimino pr.41/2-1
LT-01109 Vilnius, Lietuva

2015 m. lapkritis 10 d. Nr. S- 625

DĖL SPECIALIŲ TECHNINIŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO

Specialiąsias technines sąlygas Baltosios Vokės mst., Vilniaus gatvės sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr.202 kirtimai- Pagiriai – Baltoji Vokė, šaligatvių rekonstravimo techniam projektui rengti.

Statybos vieta: Vilniaus gatvė, Baltosios Vokės mst., Šalčininkų r. sav.

Rekonstrukcijos duomenys. Numatomi darbai: esamų šaligatvių rekonstravimas; lietaus nuotekų tinklų įrengimas; gatvės apšvietimo tinklų įrengimas, esamų vandentiekio tinklų rekonstravimas iškeliant tinklus į šaligatvio zoną.

Techninės sąlygos:

- Rekonstruojant šaligatvius pageidaujama atlikti renovaciją magistralinių šilumos tiekimo vamzdynų atkarpų kertančių numatomų rekonstrukcijos darbų vietas :
 - Nuo ŠK-15 iki taško „A“, D- 125 mm, L-100 m.;
 - Nuo taško „A“ iki A. Mickevičiaus g.9, D- 80 mm, L-25,0 m.;
 - Nuo taško „B“ iki ŠK-6, D- 80 mm, L-100 m.;
 - Nuo ŠK-6 iki ŠK-7, D- 80 mm, L-60,0 m.;
 - Nuo ŠK-7 iki ŠK-8, D- 125 mm, L-40,0 m.;
 - Nuo ŠK-8 iki Naujoji g.3, D- 80 mm, L-35,0 m.;
 - Nuo ŠK-8 iki ŠK-9, D-125 mm, L-55,0 m.;
 - Nuo ŠK-9 iki ŠK-10, D- 80 mm, L-300 m.;
 - Nuo ŠK-12 iki ŠK-13, D- 150 mm, L-190 m.
- Atliekant apšvietimo kabelio, vandentiekio tinklų ir lietaus kanalizacijos tiesimo darbus laikytis šilumos tinklų apsaugos zonos tesimo taisyklių.

Pastaba. Esamų šilumos tinklų tarnavimo laikas yra daugiau 35-ių metų.

Direktorius

Artur Danulevič

A.Rusak 8 380 53645, S. Bogdiun 8 380 53645

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	17	0



UAB „Plentprojektas“

2015-10-26 Nr. 2-078/2015

PLANAVIMO SĄLYGOS**Statytojas (Užsakovas):** UAB „Plentprojektas“**Statytojo adresas:** Gedimino pr., 41/2-1, LT-01109, Vilnius, Tel. 852791584**Objekto pavadinimas ir vieta:** Vilniaus g., Baltosios Vokės mst., Šalčininkų raj., sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr.202 Kirtimai- Pagiriai- Baltoji Vokė, šaligatvių rekonstravimo techniniam projektui rengti.**Telekomunikacijų tinklo elementų iškėlimo/apsaugojimo sąlygos:**

1. Vietose, kur ryšių telekomunikacijų tinklo elementai (ryšių kanalų sistemos (RKKS) ir ryšių kabeliai) pakliūva į statybos zonos ribas, prieš statybos pradžią atlikti šių ryšių komunikacijų apsaugojimą arba iškėlimą iš statybos teritorijos. Iškeliamų ryšių komunikacijų patikslintas sąrašas bus pateiktas projektavimo darbų eigoje (paaiškėjus, kurios ryšių komunikacijos patenka į statybos darbų zoną).
2. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo projektavimo bei statybos darbus gali vykdyti tik juridinis arba fizinis asmuo, atitinkantis Lietuvos statybos įstatymo ir jo poįstatyminių aktų reikalavimus.
3. Pilnai parengtą telekomunikacijų tinklų perkėlimo projektą pateikti TEO LT, AB (Vilniaus g., 61., Šalčininkai)
4. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai turi būti atliekami nenutraukus tuo tinklu klientams teikiamų paslaugų. Statytojas ne vėliau kaip prieš 25 dieny prieš iki kabelių perjungimo darbų vykdymo pradžios pateikia kabelių perjungimo grafiką TEO LT, AB TED Vilniaus tinklo eksploatavimo centro Tinklo statybos ir resursų skyrių tel. (8~5) 2368242, (8~5) 2368992 ir suderina perjungimo laiką.
5. Prieš pradėdant iškėlimo darbus pasirašyti sutartį dėl telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo sąlygų nustatymo.
6. Telekomunikacijų tinklo elemento perkėlimo darbai gali būti pradėti ir vykdomi tik darbų atlikimo vietoje esant TEO LT, AB įgaliotam atstovui, tel. 8~380 51855, mob. 8-698 34578.
7. Perkeltas telekomunikacijų tinklo elementas gali būti perduodamas naudojimui tik pateikus perkeltą elemento pripažinimo tinkamu naudoti komisijai požeminių tinklų bei komunikacijų geodezinę nuotrauką ir patikslintą projektą bei reikiamus dokumentus, įrodančius, kad iškelti telekomunikacijų tinklo elementai atitinka telekomunikacijų tinklų statybos taisyklių reikalavimus ir šalims pasirašius pripažinimo tinkamu naudoti aktą.

Kiti reikalavimai:

1. Projektą derinti su TEO LT, AB Vilniaus g., 61., Šalčininkai).
2. Rangovas, atliekantis projektavimo ir statybos darbus, turi turėti LR Aplinkos ministerijos išduotą atestatą, leidžiantį atlikti vidaus ir lauko ryšių montavimo darbus (SMD) ypatingos svarbos objektuose

Priedas :

1. Projektavimo sąlygų paraiška.

✓ Kęstutis Armonas
 Technologijų ir IT Infrastruktūros Rytų padalinys
 Tinklo statybos padalinio vadovas

Genadij Čerkašin
 Technologijų ir IT padalinys Rytų padalinys
 Tinklo statybos padalinys
 Projektavimo komandos
 vadovas

Parengė: Arvydas Ališauskas tel. (8 380) 51855, el. p. arvydas.alisauskas@teo.lt

TEO LT, AB, LVOVO G. 25, LT-03501 VILNIUS, TEL.: (8 5) 262 1511, 1511 FAKS. (8 5) 212 6665, WWW.TEO.LT
 KODAS 1212 15434, PVM MOKĖTOJO KODAS LT 212154314, JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRAS

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	17	0


**ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO
(REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK15-39887**

 Parengta: 2015-10-26, Vilniaus
regionas
Galioja iki: 2018-10-26

Klientas: UAB "PLENTPROJEKTAS"
Kliento kontaktiniai duomenys: Gedimino pr. 41/2-1, Vilnius, 861855443,
rimvydas.juodka@plentprojektas.lt

Objekto pavadinimas: Inžineriniai įrenginiai

Objekto adresas: Vilniaus g. 27, Baltoji Vokė, Šalčininkų r. sav.

Investicinio projekto Nr.: 2N4112050490

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 15-39887 dėl AB LESTO elektros tinklų ir įrenginių iškėlimo/rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Parengti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) projektą pagal šių Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygų 4 punkto techninius sprendinius. Projektas turi atitikti STR „Statinio projektavimas“ bei AB LESTO technologinės tinklo plėtros strategijos ir AB LESTO reikalavimus techniniams bei darbo projektams, paskelbtus internetiniame puslapyje www.lesto.lt. Projekto parengimui galite kreiptis į reikiamą kvalifikaciją turinčias projektavimo įmones. Dėl projektui rengti reikalingos techninės informacijos ir atsakingų AB LESTO asmenų kontaktų galite kreiptis klientų aptarnavimo telefonu 1802, elektroniniu paštu info@lesto.lt <<mailto:info@lesto.lt>> arba į AB LESTO Klientų aptarnavimo centrą kurį Jums patogiau pasiekti (AB LESTO klientų aptarnavimo centrų adresai - www.lesto.lt Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai). Kreipiantis nurodykite šių sąlygų numerį ir savivaldybę kurioje yra projektuojamas objektas.

3.2. Parengtą projektą (atspausdintą 2 egzemplioriais, skaitmeninę jo kopiją įrašytą į kompaktinį diską ar USB laikmeną (brėžiniai ir schemos DWG byloje AUTOCAD-2007 versija, kiti dokumentai PDF byloje)) pateikti į AB LESTO Klientų aptarnavimo centrą kurį Jums patogiau pasiekti (AB LESTO klientų aptarnavimo centrų adresai - www.lesto.lt Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai).

3.3. Pasirašyti Elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) paslaugos sutartį ir sumokėti sutartyje nurodytą paslaugos mokestį. Sutartį pasirašyti galite www.manoelektra.lt arba AB LESTO Klientų aptarnavimo centre kurį Jums patogiau pasiekti (AB LESTO klientų aptarnavimo centrų adresai - www.lesto.lt Kontaktai → Klientų aptarnavimo centrai).

3.4. Visus iškėlimo darbus finansuoja užsakovas 100 procentų.

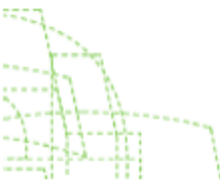
4. Techniniai sprendimai LESTO elektros tinklo daliai

4.1. Iškelti už sklypo ribų arba apsaugoti esamas 0,4kV kabelinės linijas (KL), 0,4kV KL L-KS-841 iš Ž-118, 0,4kV KL L-PP-Ž-2 iš Ž-119, 0,4kV KL L-KS-602-2 iš Ž-801, 0,4kV KL L-KS-1070 iš Ž-801.

4.2. Iškelti už sklypo ribų arba apsaugoti esamas 10kV kabelinės linijas (KL), 10kV KL tarp TP-Žagarinė ir TR Ž-801 ir 10kV KL tarp TR Ž-801 ir TR Ž-701.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti LESTO savitamos svetainėje



AB LESTO | Aguonų g. 26, 03212 Vilnius, Lietuva | www.lesto.lt |
Informacija klientams Tel. 1802 | Tel. (8 5) 277 7524 | Faks. (8 5) 277 7514 | El. paštas: info@lesto.lt |
[monės kodas: 302577612 | PVM kodas: 100005809812 | VĮ Registrų centras Registro tvarkytojas]


0227–TP–PS–AR


Lapas	Lapų	Laida
10	17	0

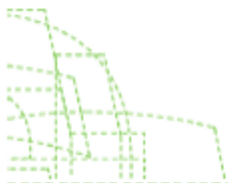


www.manoelektra.lt, skiltyje „Paraiškos ir prašymai“.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų LESTO teikiamų paslaugų galite rasti www.lessto.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu 1802 (skambučio kaina skambinant fiksuotojo ryšio telefonu (TEO tinkle) – 0,08 EUR/min, sujungimo mokestis – 0,04 EUR. Skambinant mobiliojo ryšio telefonu – pagal skambinančio asmens turimo plano galiojančius tarifus).

patvirtino Skyriaus vadovas SEBECKIS JUOZAS 

parengė Inžinierius BORIS VLADIMIR 



AB LESTO | Aguonų g. 26, 03212 Vilnius, Lietuva | www.lessto.lt |
Informacija klientams Tel. 1802 | Tel. (8 5) 277 7524 | Faks. (8 5) 277 7514 | El. paštas: info@lessto.lt |
Įmonės kodas: 302577812 | PVM kodas: 100005809812 | VĮ Registrų centras Registro tvarkytojas |

0227-TP-PS-AR

Lapas	Lapų	Laida
11	17	0

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ “TVARKYBA”

Vilniaus g.3A, LT-17102 Šalčininkai

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 174907725

Tel.8 380 51 458, fax.:8 380 51 478, el.paštas tvarkyba@gmail.com

UAB „PLENTPROJEKTAS“

2015 m. lapkričio 6 d. Nr.187

DĖL PRISIJUNGIMO SĄLYGŲ

Pranešame, kad Jūsų projektuojamame žemė sklype, esančiu adresu Vilniaus g., Baltoji Vokė, Šalčininkų rajonas rekonstruojant vandentiekio tinklus siūlome kloti vamzdžius Ø 100, nuotekų tinklų vamzdžio Ø 150 – Ø 200.

Direktorė



Danuta Suckel

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	17	0



VALSTYBĖS ĮMONĖ „VILNIAUS REGIONO KELIAI“

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

2015-11-02 Nr. S - 266
[2015-10-23 Nr. 015/378

DĖL PROJEKTAVIMO SĄLYGŲ

VĮ „Vilniaus regiono keliai“ išnagrinėjo Jūsų prašymą 2015 m. spalio 23 d. dėl projektavimo sąlygų techniniam – darbo projekto rengimui „Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutmpančios su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji Vokė šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“. Rengiant projektą, vadovautis šiomis sąlygomis:

1. Kelių techniniu reglamentu KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos – ministro ir Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2008m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3 „Dėl kelių techninio reglamento KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“ patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr.9-322) ir statybos rekomendacijomis R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“;
2. statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533 su visais pakeitimais ir papildymais;
3. statybos techniniu reglamentu STR 2.06.01:1999 „Miestų, miestelių ir kaimų susisiekimo sistemos“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. kovo 2 d. įsakymu Nr. 61 su visais pakeitimais ir papildymais;
4. kitais galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais;
5. inžinerinių tinklų tiesimą numatyti už valstybinės reikšmės kelių juostų ribų;
6. projekte numatyti atitinkamas eismo organizavimo ir eismo saugumo priemones;
7. išspręsti vandens nuvedimą nuo kelio dangos;
8. išlaikyti esamą kelio dangos plotį;
9. atnaujinti asfaltbetonio dangą šalia kelio borto;
10. inžineriniai tinklai klojami statmenai kelio ašiai tik uždaru klojimo būdu;
11. kelių apsaugos zonoje vizualiosios reklamos neprojektuoti ir nestatyti;
12. parengtą projektą pateikti derinti VĮ „Vilniaus regiono keliai“;
13. pateikti regionui projekto pagrindinio brėžinio kopiją ir skaitmeninę pagrindinio brėžinio kopiją (DWG formatu).

Techninio ir projektų rengimo skyriaus inžinierius

Mindaugas Šarpis

Mindaugas Šarpis, tel. (8-5) 215 2174, el. p. m.sarpis@vilniausrk.lt

Valstybės įmonė „Vilniaus regiono keliai“
Liepkalnio g. 81
LT-02121, Vilnius

Tel. (8 5) 215 2325
Faks. (8 5) 212 1793
El. p. vilniausrk@vilniausrk.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 120056751



S

0227–TP–PS–AR	Lapas	Lapų	Laida
	13	17	0



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.30394

Rimvydas Juodka

A.k. 38503080901

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto vadovo, ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo, statinio ekspertizės vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: keliai, keliai (gatvės), geležinkelio kelias, kiti transporto statiniai.

Teritorijų planavimo rūšis: specialusis teritorijų planavimas.

Direktorius



Robertas Encius

03297

Išduotas 2012 m. gruodžio 19 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. gruodžio 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

2012 UAB „GRAFIJA“ 01329

0227-TP-PS-AR

Lapas

Lapų

Laida

14

17

0



0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	17	0



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.31436

Andrej Jankovič

A.k. 38710150281

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

Statiniai: inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo.

Projekto dalys: vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Robertas Encius

06799

Išduotas 2013 m. birželio 25 d.

Pirmą kartą išduotas 2013 m. birželio 25 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

2013 Q48_GRAFIA*01329

0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	17	0



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų 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).

Direktorius



Robertas Encius

03739

Išduotas 2013 m. sausio 29 d.


Pirmą kartą išduotas 1997 m. liepos 9 d.

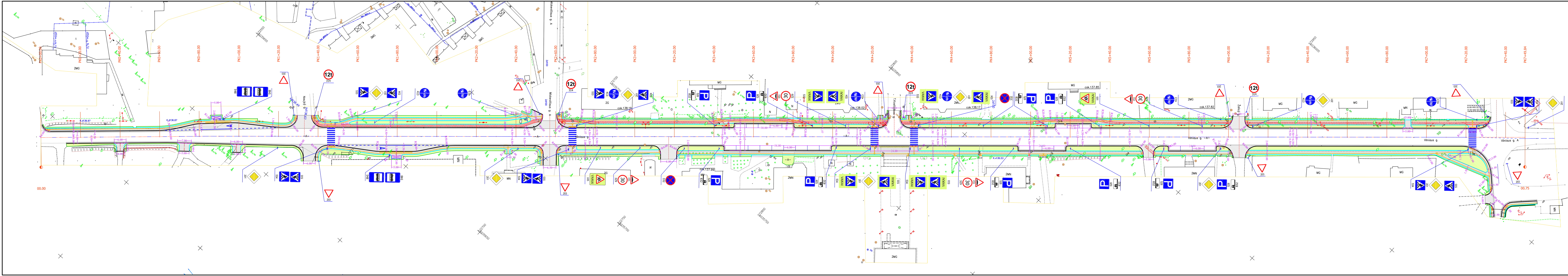
Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

2013.04.04, GRAFIKA 01529

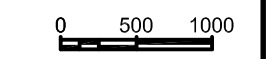
0227-TP-PS-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	17	0


BRĖŽINIAI

 UAB PLENTPROJEKTAS				„Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampančios su valstybinės reikšmės krašto keliu nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji vokė, šaligatvių rekonstravimo techninis projektas“		Laida
				Brėžiniai		O
				Lapas	Lapų	
30394	PV	R. Juodka	2015-11	0227-TP-PS-BR	1	2
25886	PDV	R. Juodka	2015-11			
	INŽ	G.Bžeskis	2015-11			



- Žymėjimai:**
- asfaltbetonio dangos briauna
 - kelio bordiūras
 - betoninės vejos bordiūras
 - metalinė tvorėlė
 - užvažiuojamo bordiūras
 - horizontalus ženklėlis
 - sklypų ribos
 - asfaltbetonio danga
 - betoninės trinkelės 200x100x70 (pilkos sp.)
 - betoninės trinkelės 200x100x70 (raudonos sp.)
 - betoninės trinkelės 200x100x70 (pilkos sp. ir raudonos sp.)
 - betoninės trinkelės 160x160x70 (pilkos sp.)
 - perklojama esama danga
 - įspėjamasis paviršius iš betoninių trinkelėlių su apvaliais kaubūreliais 200x100x70 (geltonos sp.)
 - įspėjamasis paviršius iš betoninių trinkelėlių su lygiagrečiomis juostelėmis 200x100x70 (geltonos sp.)
 - apželdinimas veja
 - gatvės apšvietimo atrama
 - projektuojamas kelio ženklas ir jo numeris
 - keleivių laukimo paviljonas su suoliukais
 - šalinami medžiai



Atestato Nr.	 UAB PLENTPROJEKTAS			Kompleksas:	Baltosios Vokės mst. Vilniaus gatvės, sutampiančios su valstybinės reikšmės krašto keliu Nr. 202 Kirtimai-Pagiriai-Baltoji Vokė, šalių rekonstravimo techninis projektas	
30394	PV	R. Juodka	2015.11	Projektas:	Dangu, cismo organizavimo planas	
25886	PDV	R. Juodka	2015.11		M 1:500	
	INŽ	G. Bžeskis	2015.11			
Etapas:	TP			Šaltinių ūgimo savivaldybės administracija	0227 - TP - SD - 1	Lapas Lapų
						1 1