




III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius
Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS:	Visagino savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS:	Parko g. 14, LT-31140 Visaginas
UŽSAKOVAS:	Visagino savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS:	Parko g. 14, LT-31140 Visaginas
SUTARTIES PAVADINIMAS:	Pirkimo sutarties CPO155435, Trijų automobilių įkrovimo prieigų aikštelių šalia pastatų Taikos pr. 7, Tarybų g. 12, Energetikų g. 20 Visagine, įrengimas
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	Viešųjų elektromobilių krovimo aikštelių Visagino mieste, Visagino sav. statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS:	UL-20-0318
STATINIO PROJEKTO ETAPAS:	Naujo statybos supaprastintas statinio projektas 01 Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 1) 02 Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 2) 03 Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 3) 04 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO) 05 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)
STATINIO PAVADINIMAS:	
STATINIO KATEGORIJA:	01-05 Nesudėtingieji statiniai, I grupė
STATINIO PROJEKTO DALIS:	Projektiniai pasiūlymai
BYLOS ŽYMUO:	PP
BYLOS LAIDOS ŽYMUO:	0
BYLOS IŠLEIDIMO DATA:	2021-02

Statytojas

Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Parašas	Kvalifikacija patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIUS			Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS		25326	Vitalijus Aleksandrovas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS (S)		29450	Vitalijus Aleksandrovas

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Bylos pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

STATINIO PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	0	Antraštinis lapas		1
UL-20-0318-XX-PP-PDŽ-01	1	0	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		2
-	2	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis		3-4
UL-20-0318-XX-PP-AR-01	4	0	Aiškinamasis raštas		5-8

GRAFINIAI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
UL-20-0318-XX-PP-B-01	3	0	Situacijos schema, M 1:1000		9-11
UL-20-0318-XX-PP-B-02	3	0	Dangų, eismo organizavimo ir nužymėjimo planas, M 1:200		12-14

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	-	Priedų antraštinis lapas		15
-	2	-	Specialistų, rengusių PP, kvalifikacijos atestatų kopijos		16-17
-	1	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentas		18
-	1	-	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas		19

0	2021-02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> VIEŠŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELIŲ VISAGINO MIESTE, VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas		
			<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> VISAGINO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0318-XX-PP-PDŽ-01	<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapų</i> 1

TVIRTINU:

Visagino savivaldybės
administracijos direktorius
Virginijus Andrius Bykauskas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Visagino savivaldybės administracija, Parko g. 14, LT-31140 Visaginas
2. SUTARTIES PAVADINIMAS:	Trijų automobilių įkrovimo prieigų aikštelių šalia pastatų Taikos pr. 7, Tarybų g. 12, Energetikų g. 20, Visagine, įrengimas
3. PROJEKTO PAVADINIMAS:	Viešųjų elektromobilių krovimo aikštelių Visagino mieste, Visagino sav. statybos projektas
4. STATYBOS ADRESAS:	Visaginas, Visagino savivaldybė
5. PROJEKTO STADIJA:	Projektiniai pasiūlymai
6. PROJEKTUOTOJAS:	UAB „URBAN LINE“ Adresas Liepkalnio g. 85, LT-02120, Vilnius; įmonės kodas 300149157 Statinio projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas, kvalifikacijos atestatas Nr. 25326, mob.: 8 699 61112
7. STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
8. STATINIO KATEGORIJA:	I grupės Nesudėtingieji statiniai
9. STATINIO PASKIRTIS:	Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 1) Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 2) Susisiekimo komunikacijos: kiti transporto statiniai (Aikštelė Nr. 3) Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (AB ESO) Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (aikštelės apšvietimas)
10. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS:	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies numatomą projektavimą (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 60 punktas, 13 priedo 3.2 punktas)
11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	Projektinius pasiūlymus parengti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedu
12. PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS:	Projektiniai duomenys: <ul style="list-style-type: none">• suprojektuoti 3 naujas 2 vietų elektromobilių krovimo aikšteles;• įrengti naujus elektros kabelius;• įrengti aikštelės apšvietimą;• suprojektuoti būtinas eismo saugumo ir organizavimo inžinerines priemones;• numatyti sklandų sujungimą su esamomis dangomis;• numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.
13. TECHNINĖS DOKUMENTACIJOS PATEIKIMAS:	Statytojui (Užsakovui) Projektuotojas pateikia 2 egz. projekto projektinių pasiūlymų kopijų ir 1 egz. skaitmenine forma (*pdf).
14. KITI REIKALAVIMAI:	Projektuojant vadovautis statybos reglamentais: <ul style="list-style-type: none">• STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;• STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai.“

Bendrieji reikalavimai”;

- KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.
-

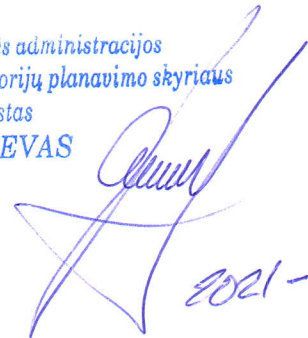
Statytojas (Užsakovas)

Pagal 2021-01-20 įgaliojimą Nr. IV-E-37

.....
Statinio projekto vadovas Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326

ПРОЕКТНИМ, ПАСУЛЧММ,
УДОУОТІС НЕПРІКСТАРАМІА
ТЕРІТОРІЮ, ПЛАНУВАННО
ДОКУМЕНТАМІС.

.....savivaldybės administracijos
Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus
vyriausiasis specialistas
Viktoras RANCEVAS



2021-03-01

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Projektiniai pasiūlymai (toliau – PP) parengti remiantis Visagino savivaldybės administracijos (toliau – Užsakovas) parengta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

Projekto pavadinimas – Viešųjų elektromobilių krovimo aikštelių Visagino mieste, Visagino sav. statybos projektas.

Projekto stadija – Statinio supaprastintas projektas.

Statybos rūšis – Nauja statyba.

Statinio kategorija – Nesudėtingieji statiniai, II grupė

Vadovaujantis Statybos įstatymo 6 str., 4 p. ir STR 1.04.04:2017 1 priedo reikalavimais, patvirtiname, kad projekto sprendiniai atitinka įstatymų, kitų teisės aktų, Projekto rengimo dokumentų, normatyvinių statybos techninių, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus, nepažeidžia valstybės, neįgaliųjų integracijos, visuomenės ir trečiųjų asmenų interesų.

ESAMA SITUACIJA

Sklypų apibūdinimas

Visaginas – Lietuvos miestas šiaurės rytuose, Utenos apskrityje, 40 km į šiaurės rytus nuo Ignalinos. Visagino savivaldybės centras

Šiuo projektu numatoma suprojektuoti naujas 3 elektromobilių krovos stoteles, kurios būtų įrengiamos prie Taikos pr. 7, Tarybų g. 12, ir Energetikų g. 20 pastatų (žr. pav. 1, 2, 3). Aikštelė prie Taikos pr. 7 projektuojama registruotame žemės sklype (uni. st. Nr. 4400-2154-7482). Kitos aikštelės projektuojamos laisvoje valstybinėje žemėje.



1 pav. Situacijos schema

0	2021-02	Statybos leidimui ir konkursui		
<i>Laida</i>	<i>Išleidimo data</i>	<i>Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)</i>		
<i>Kval. patv. dok. Nr.</i>	III URBANLINE		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> VIEŠŪJŲ ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELIŲ VISAGINO MIESTE, VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Dokumento pavadinimas:</i> AIŠKINAMASIS RAŠTAS	<i>Laida</i>
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas		0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> VISAGINO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0318-XX-PP-AR-01	<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapų</i> 4



2 pav. Situacijos schema



3 pav. Situacijos schema

STATYBOS SPRENDINIAI

Visi siūlomi projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo, aplinkosaugos, kraštovaizdžio, saugomų teritorijų apsaugos reikalavimus, įstatymų, kitų teisės aktų projekto rengimo dokumentus, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Vykdamas statybos darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji darbai;
2. Aikštelės įrengimas;
3. Šaligatvių įrengimas;
4. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Žymuo: UL-20-0318-XX-PP-AR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami statybai reikalingi paruošiamieji darbai: statybos aikštelės įrengimas, medžiagų sandėliavimas, statybinių šiukšlių išvežimas. Statybų metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams, bus sandėliuojamas suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Projektiniai sprendiniai

Vadovaujantis Visagino savivaldybės administracijos patvirtinta Technine užduotimi, numatoma suprojektuoti 3 naujas elektromobilių krovos stoteles. 1 iš aikštelių patenka į registruotą žemės sklypą (uni. st. Nr. 4400-2154-7482), kitos aikštelės projektuojamos laisvoje valstybinėje žemėje.

Aikštelių įrengimas

Aikštelė ties Taikos pr. 7 projektuojama pastato pietvakarių kryptimi, gretima Taikos pr. Aikštelės plotas kartu su šaligatviais – apie 100 m². Aikštelės danga prisijungiama prie Taikos pr.

Aikštelė ties Taikos g. 12

Detalūs aikštelės įrengimo sprendiniai pateikti Sklypo plane.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcija apskaičiuota ir parinkta remiantis Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19.

Elektromobilių stovėjimo aikštelės Nr. 1 ir Nr. 3 dangos konstrukcija:

- 8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelų danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 31 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Elektromobilių stovėjimo aikštelės Nr. 2 dangos konstrukcija:

- 8 cm storio asfalto dangos pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 16 PD;
- 20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 32 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Elektromobilių stovėjimo aikštelės Nr. 1 ir Nr. 3 šaligatvio (trinkelų) dangos konstrukcija:

- 8 cm storio pilkos spalvos betoninių trinkelų danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 31 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Elektromobilių stovėjimo aikštelių šaligatvio (trinkelų) dangos konstrukcija:

- 8 cm storio raudonos spalvos betoninių trinkelų danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 31 cm storio šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Šaligatvių ir elektromobilių stovėjimo aikštelių dangos projektinis paviršiaus skersinis ir išilginis nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio. Šaligatvio ir automobilių stovėjimo aikštelės skersinis nuolydis – vienšlaitis, 1,5 %, nukreiptas gatvės kryptimi. Priimti projektiniai sprendiniai parinkti, remiantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

Eismo organizavimas

Eismas vietinės reikšmės kelio Nr. ASV17 atkarpos organizuojamas kelio ženklais.

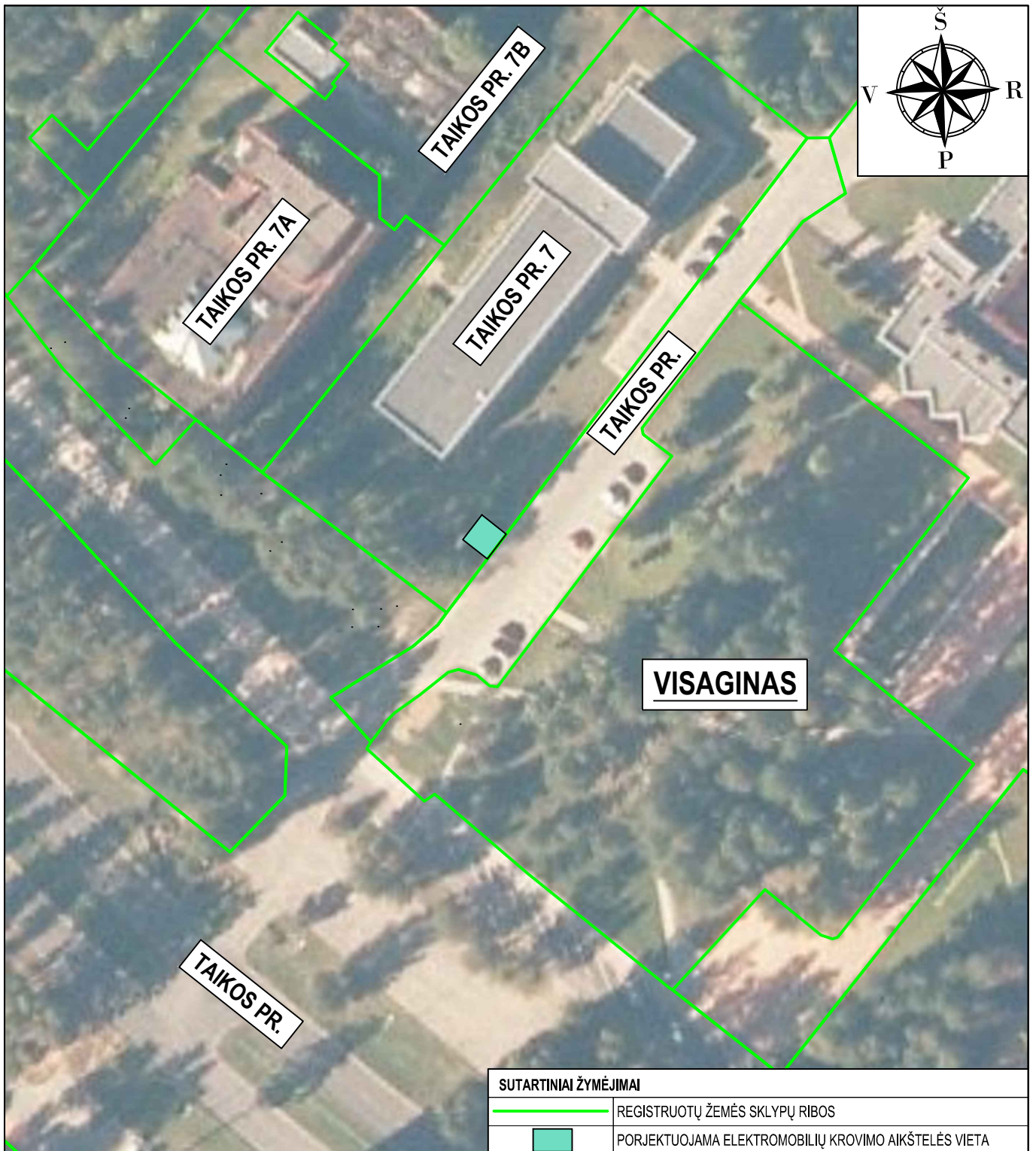
Kelio ženklai ir jų dydis parinktas, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“.



Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio. Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 – 2,0 m. Šalia važiuojamosios gatvės dalies įrengiamų kelio ženklų aukštis – 2,2 m.

Kelio ženklų atramos parenkamos pagal „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“ P[IT] KŽA 08. Kelio dangos ženklinimas atliekamas vadovaujantis LST 1379 reikalavimus.

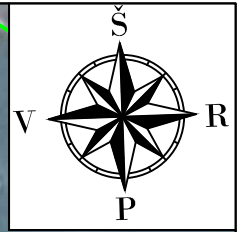
Detalūs eismo organizavimo sprendiniai pateikti brėžinyje UL-20-0318-XX-PP-B-02.




Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0



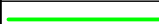


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PORJEKTUOJAMA ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS VIETA

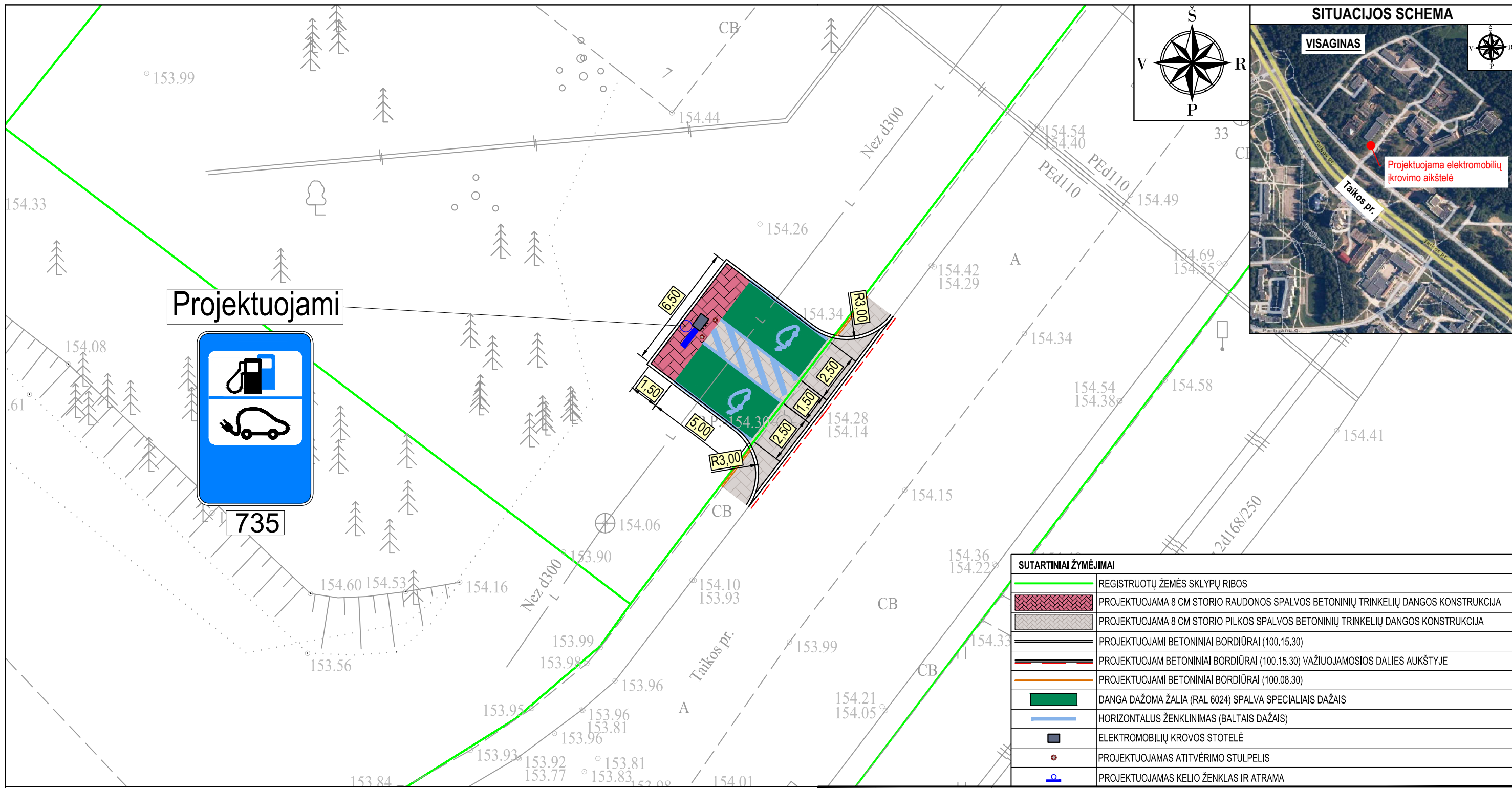
0	2021-02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio projekto pavadinimas</i> VIEŠŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELIŲ VISAGINO MIESTE, VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -		
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas			
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> SITUACIJOS SCHEMA, M 1:1000	Laida 0	
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> VISAGINO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0318-XX-PP-B-01	<i>Lapas</i> 1	<i>Lapų</i> 3



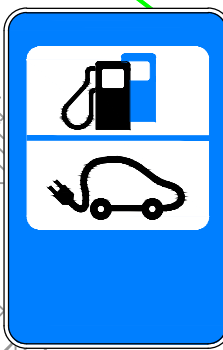
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	
	ESAMA AIKŠTELĖ	
	PORJEKTUOJAMA ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS VIETA	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SITUACIJOS SCHEMA, M 1:1000		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-20-0318-XX-PP-B-01		2 3



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	
	ESAMA AIKŠTELĖ	
	PROJEKTUOJAMA ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELĖS VIETA	
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
SITUACIJOS SCHEMA, M 1:1000		0
Dokumento žymuo		Lapas Lapų
UL-20-0318-XX-PP-B-01		3 3



Projektuojami



735

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DANGA DAŽOMA ŽALIA (RAL 6024) SPALVA SPECIALIAIS DAŽAIS
	HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS (BALTAIS DAŽAIS)
	ELEKTROMOBILIŲ KROVOS STOTELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ATITVĒRIMO STULPELIS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA

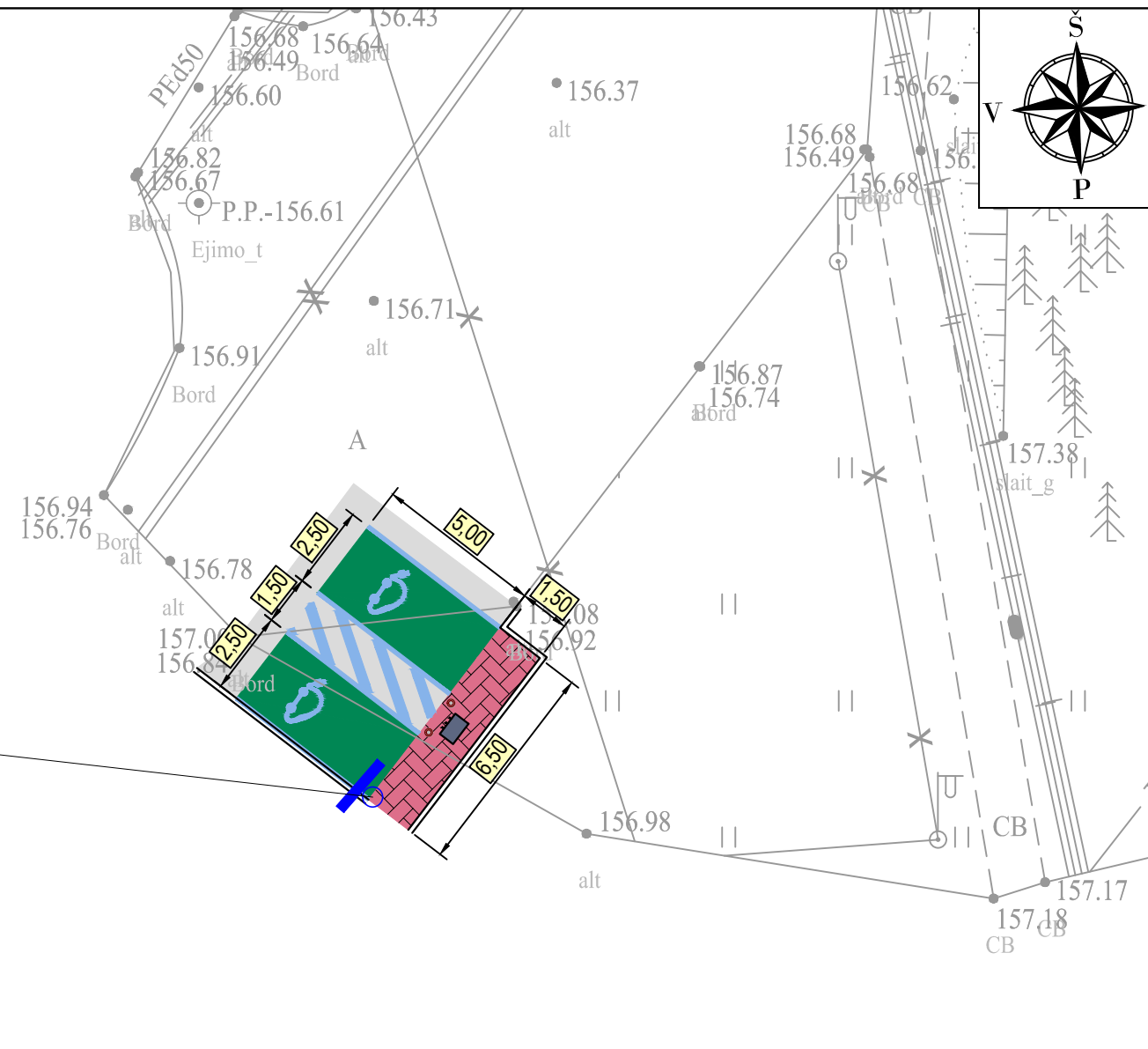
PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
- Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio.

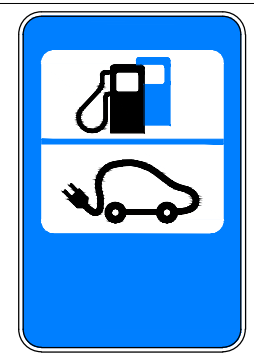
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-01-26	30:21:7

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinačių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

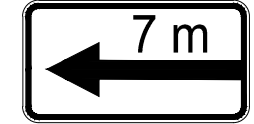
0	2021-02	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBANLINE	<i>Statinio projekto pavadinimas</i> VIEŠŲJŲ ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELIŲ VISAGINO MIESTE, VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
25326	SPV	V. Aleksandrovas	<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:200
29450	SPDV S	V. Aleksandrovas	
			<i>Laida</i> 0
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> VISAGINO SAVIVALDYBĖ	<i>Dokumento žymuo</i> UL-20-0318-XX-PP-B-02	<i>Lapas</i> 1
			<i>Lapų</i> 3



Projektuojami



735



810

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DANGA DAŽOMA ŽALIA (RAL 6024) SPALVA SPECIALIAIS DAŽAIS
	HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS (BALTAIS DAŽAIS)
	ELEKTROMOBILIŲ KROVOS STOTELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ATITVĖRIMO STULPELIS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA

PASTABOS:

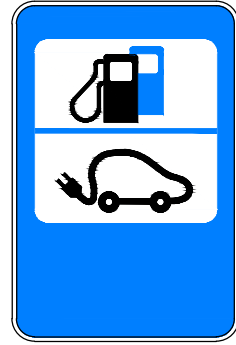
- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
- Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdamas statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
- Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
- Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
- Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
- Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
- Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

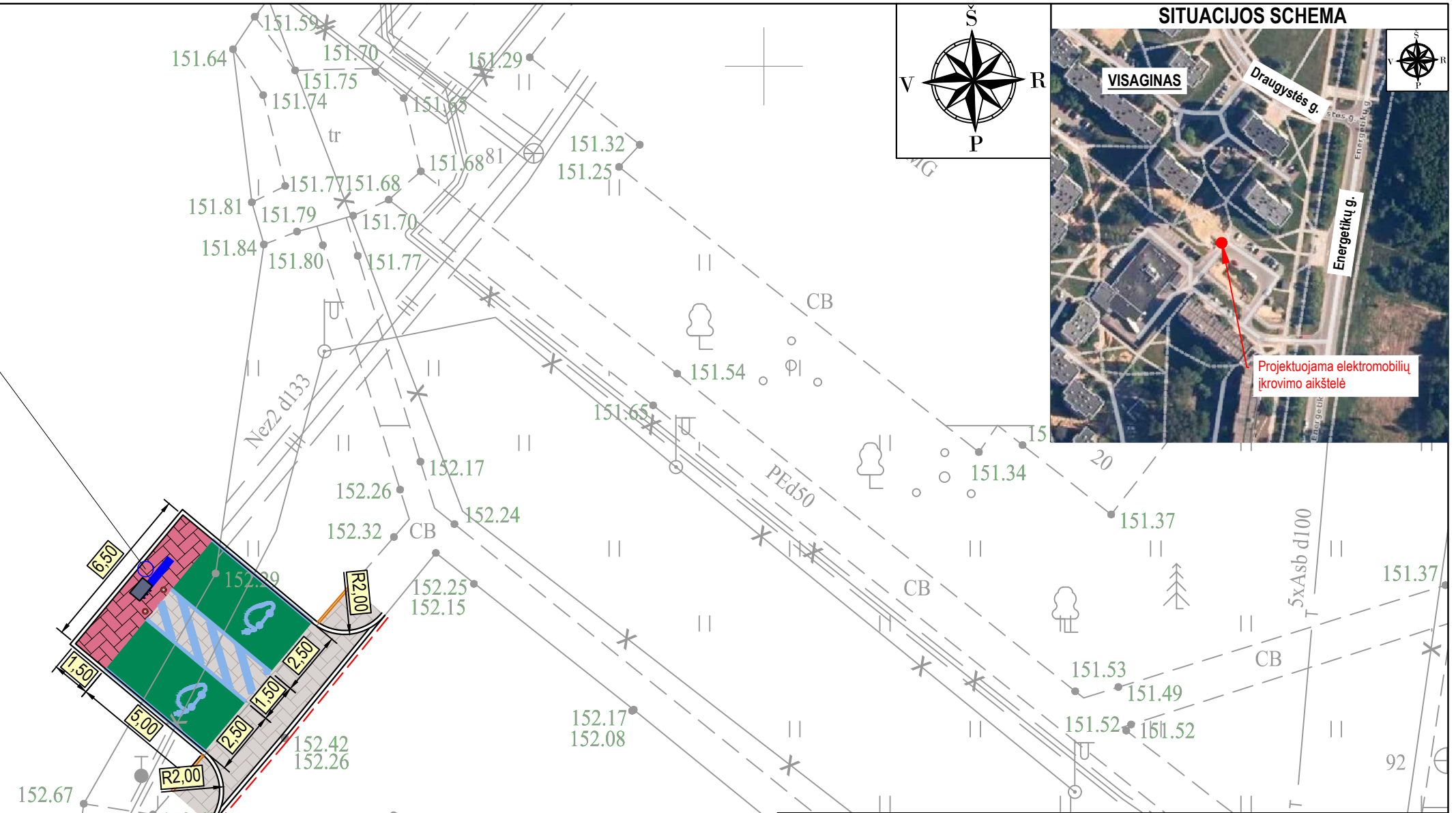
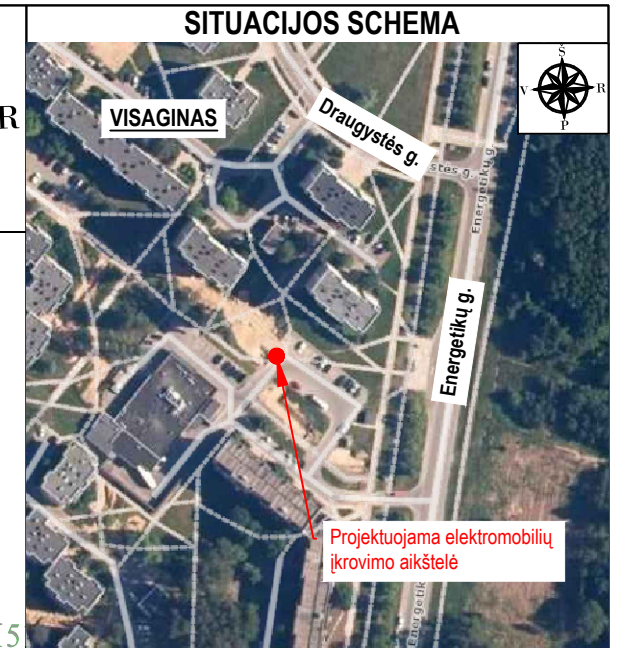
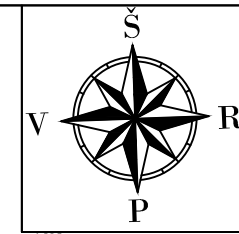
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-01-20	30:21:4

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:200	0
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-20-0318-XX-PP-B-02	2 3

Projektuojami



735



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO RAUDONOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJA
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.30)
	DANGA DAŽOMA ŽALIA (RAL 6024) SPALVA SPECIALIAIS DAŽAIS
	HORIZONTALUS ŽENKLINIMAS (BALTAIS DAŽAIS)
	ELEKTROMOBILIŲ KROVOS STOTELĖ
	PROJEKTUOJAMAS ATITVĖRIMO STULPELIS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA

- PASTABOS:
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdamat statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 - Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išsikovietinti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esamų inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarka darbų aktus, vykdamat statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytomis aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus;
 - Esant neatitikimam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekline medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Kelio ženklai projektuojami I grupės dydžio.

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinacių sistema - LKS-94
 Topografinę nuotrauką atliko UAB "URBAN LINE" 2021 m.

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)	
Data	Suteiktas unikalus numeris
2021-01-25	30:21:5

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
DANGŲ, EISMO ORGANIZAVIMO IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:200		0
Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
UL-20-0318-XX-PP-B-02	3	3

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PRIEDAI



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.25326

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto vadovo ir ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

22804

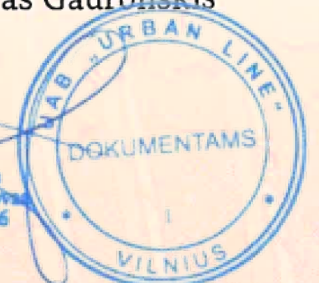
Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gruodžio 11 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestatas Nr. 25326





STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.29450

Vitalijus Aleksandrovas

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės, geležinkelio kelias, oro uosto statiniai, kiti transporto statiniai), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis



22805

Išduotas 2019 m. vasario 21 d.

Pirmą kartą išduotas 2012 m. balandžio 24 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S

**DĖL PROJEKTO VADOVO
IR PROJEKTO DALIES VADOVO PASKYRIMO**

2021 m. sausio 5 d. Nr. **ATS – 2021/01/05/01**
Vilnius

Vadovaudamasis Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" ir Bendrovėje įdiegtos Integruotos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos (atitinkančios LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015 ir LST 1977:2008 standartų reikalavimus) procedūromis, objektui „Trijų automobilių įkrovimo prieigų aikštelių šalia pastatų Taikos pr. 7, Tarybų g. 12, Energetikų g. 20, Visagine, įrengimas“, s k i r i u:

nuo 2021 m. sausio 5 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova projektą vadovu (kval. atestato Nr. 25326),

nuo 2021 m. sausio 5 d. save, direktorių Vitalijų Aleksandrova, projekto dalies vadovu (SP, SO, KS dalys), (kval. atestato Nr. 37369, 29450).

pagal 2021 m. sausio 5 d. Pirkimo sutartį Nr. CPO155435/5-4, sudarytą su Visagino savivaldybės administracija.

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrov

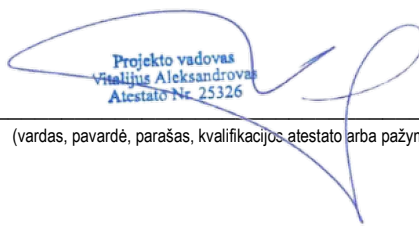
VIEŠŪJŲ ELEKTROMOBILIŲ KROVIMO AIKŠTELIŲ VISAGINO MIESTE, VISAGINO SAV. STATYBOS
PROJEKTAS

LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
Projektiniai pasiūlymai	Microsoft Office 2013, AutoCAD 2019

Statinio projekto vadovas _____

Projekto vadovas
Vitalijus Aleksandrovas
Atestato Nr. 25326



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