

III URBANLINE

Statinio projektuotojas: UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, 02120 Vilnius
Tel. / el. p.: +370 699 19380 / info@urbanline.lt

STATYTOJAS: Jonavos rajono savivaldybė
STATYTOJO ADRESAS: Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava
UŽSAKOVAS: Jonavos rajono savivaldybės administracija
UŽSAKOVO ADRESAS: Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava

SUTARTIES PAVADINIMAS: Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m. Jonavos raj. sav. naujos statybos projekto (Nr. UL-21-0008/12) korekcija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas
STATINIO PROJEKTO NUMERIS: UL-21-0008
STATINIO PROJEKTO ETAPAS: Naujo statinio statybos techninis projektas
01 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140)
02.1 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas)
02.2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas)
03 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140)
04 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18)
05 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas)
06 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus vandens tinklai)
07 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)
STATINIO PAVADINIMAS: 01, 02.1, 02.2, 03, 05 Nesudėtingieji statiniai, II grupė
04 Nesudėtingieji statiniai, I grupė
STATINIO KATEGORIJA:
STATINIO PROJEKTO DALIS: Bendroji dalis
BYLOS ŽYMUO: BD
BYLOS LAIDOS ŽYMUO: A
BYLOS IŠLEIDIMO DATA: 2024-06

Statytojas Tvirtinu

Projektuotojas ir pareigos	Kvalifikaciją patvirtinančio dok. Nr.	Vardas Pavardė
UAB „URBAN LINE“ DIREKTORIAUS PABADUOTOJAS		Robertas Jautakis
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	37326	Robertas Jautakis
STATINIO PROJEKTO INŽINIERĖ		Ringailė Simonaitienė
STATINIO PROJEKTO KOORDINATORĖ		Valda Sabaitienė

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	BD	A	Bendroji dalis	
2.	S	A	Susisiekimo dalis. 01 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140) 02.1 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas) 02.2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas) 03 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140) 04 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18) 05 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas)	
3.	VN	A	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis. 06 Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus vandens tinklai)	
4.	E	A	Elektrotechnikos dalis. 07 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)	
5.	KS	A	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

ATSKIRAI ĮGYVENDINAMI PROJEKTAI

<i>Eilės Nr.</i>	<i>Projekto bylos žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>
1.	UL-21-0008-07-TP-LE		Elektrotechnikos projektas(AB ESO). 08 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai	

A	2024-06	A laidos užduotis		
0	2021-05	Statybos leidimui, 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> PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
37326	SPV	R. Jautakis		
			<i>Dokumento pavadinimas:</i> STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	<i>Laida</i> A
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i> UL-21-0008-XX-TP-PSŽ-01	<i>Lapas</i> 1
				<i>Lapų</i> 1

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.	BD	A	Bendroji dalis	

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	A	Antraštinis lapas		1
UL-21-0008-XX-TP-PSŽ-01	1	A	Statinio projekto sudėties žiniaraštis		2
UL-21-0008-XX-TP-BD.PDŽ-01	2	A	Statinio projekto dalies bylų ir dokumentų sudėties žiniaraštis		3-4
UL-21-0008-XX-TP-BD.BSR-01	2	A	Bendrieji statinių rodikliai		5-6
UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01	4	A	Normatyvinių dokumentų žiniaraštis		7-10
UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	12	A	Bendrasis aiškinamasis raštas		11-22
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	16	A	Bendroji techninė specifikacija		23-38
-	1	-	Atliktų pritarimų ir suderinimų sąrašas		39

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI 1

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	1	-	Statinio projektavimo užduotis		40
-	7	-	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašai		41-47
-	1	-	Jonavos miesto Bendrojo plano 2010-2020 metams sprendinių konkretizavimo brėžinys Nr. 3 Susisiekimo komunikacijos M 1:5000		48
-	2	-	Ištrauka iš Teritorijos 5,7466 ha ploto prie A. Kulviečio g. 14, 16, 22, 32, Jonavoje detaliojo plano III varianto teritorijos tvarkymo ir režimo brėžinio		49-50
-	1	-	UAB „Jonavos paslaugos“ išduotos techninės sąlygos		51

A	2024-06	A laidos užduotis			
0	2021-05	Statybos leidimui, 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>		
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157		PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
37326	SPV	R. Jautakis	<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>		
			<i>Dokumento pavadinimas:</i>		<i>Laida</i>
			STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ IR DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		A
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>		<i>Dokumento žymuo</i>		<i>Lapas</i>
	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0008-XX-TP-BD.PDŽ-01		<i>Lapų</i>
				1	2

-	2	-	AB „Energijos skirstymo operatorius“ išduotos elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos Nr. ISK24-56920	52-53
-	6	-	Įmonės registravimo pažymėjimas	54-59
-	3	-	Specialistų, rengusių projektą, kvalifikacijos atestatų kopijos	60-62
-	1	-	Projekto atsakingų darbuotojų paskyrimo dokumentas	63
-	11	-	Inžinerinių topografinių tyrinėjimų ataskaita	64-74
UL-21-0008-XX-TP-BD.ŠDA-01	3	-	Šurfavimo darbų ataskaita	75-77
-	11	-	Projektinių pasiūlymų viešinimo ataskaita	78-88
-	2	-	Pritarimas projektiniams sprendiniams	89-90
-	1	-	Licencijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas	91

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-21-0008-XX-TP-S.B-00	1	A	Apsaugos zonų planas M 1:500		92
UL-21-0008-XX-TP-S.B-01	2	A	Situacijos schema M 1:1000		93-94
UL-21-0008-01-TP-S.B-03	1	A	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500		95
UL-21-0008-01-TP-S.B-04	1	A	Aukščių ir nužymėjimo planas M 1:500		96
UL-21-0008-XX-TP-S.B-05	1	A	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500		97
UL-21-0008-01-TP-S.B-06	1	A	Dangos konstrukcijos skersiniai profiliai M1:50		98
UL-21-0008-XX-TP-BD.B-01	1	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo principinė schema		99

PRIDEDAMIEJI DOKUMENTAI 2

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapų sk.</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Pastabos</i>	<i>Lapo Nr.</i>
-	11	-	Derinimai su institucijomis		100-110

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0008-XX-TP-BD.PDŽ-01	2	2	A

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS:			
1. Žemės sklypas, kad. Nr. 4610/0005:120			Adresas: Jonava, Chemikų g. 140
1.1. Sklypo plotas	m ²	23373,0	
2. Žemės sklypas, kad. Nr. 4610/0005:138			Adresas: Jonava, A. Kulviečio g. 18
2.1. Sklypo plotas	m ²	4825,0	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI:			
3. Nuotekų šalinimo tinklai: lietaus vandens tinklai:			
3.1. Tinklo ilgis*	m	122,00	Nesudėtingasis statinys, II grupė
3.2. Vamzdžių skersmuo	mm	200	
4. Elektros tinklai (apšvietimas):			
4.1. 0,4kV tinklo ilgis*	m	656,0	
4.2. Elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	5X16	
V. KITI INŽINERINIAI STATINIAI:			
Kitos paskirties inžineriniai statiniai:			
5. Dviračių takas			Nesudėtingasis statinys, II grupė, Žemės sklype, kad. Nr.: 4610/0005:120 (adresu: Jonava, Chemikų g. 140). 01 Statinys
5.1. Plotas*	m ²	447,0	
6. Dviračių takas			Nesudėtingasis statinys, II grupė. 02.1 Statinys
6.1. Plotas*	m ²	400,0	
7. Pėsčiųjų takas			Nesudėtingasis statinys, II grupė Žemės sklype, kad. Nr.: 4610/0005:120 (adresu: Jonava, Chemikų g. 140) 02.2 Statinys
7.1. Plotas*	m ²	315,5	
8. Pėsčiųjų takas			Nesudėtingasis statinys, II grupė Žemės sklype, kad. Nr.: 4610/0005:138 (adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18) 03 Statinys
8.1. Plotas*	m ²	628,0	
9. Pėsčiųjų takas			Nesudėtingasis statinys, I grupė 04 Statinys
9.1. Plotas*	m ²	37,5	
9.2. Pėsčiųjų takas			Nesudėtingasis statinys, II grupė 05 Statinys

A	2024-06	A laidos užduotis		
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui		
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		Statinio projekto pavadinimas PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas -	
37326	SPV	R. Jautakis		
			Dokumento pavadinimas:	
			BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
			Laida A	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo	
			UL-21-0008-XX-TP-BD.BSR-01	
			Lapas	Lapų
			1	2

9.3. Plotas*	m ²	138,0	
--------------	----------------	-------	--

Pastaba: *Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas _____
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0008-XX-TP-BD.BSR-01	2	2	A

**LR ĮSTATYMŲ, STATYBOS NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ BEI STANDARTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS
PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS**

	Teisės aktas (naudojama aktuali redakcija)
TAR 2022-07-11, i.k. 15199, 15200 2023-01-04, Nr. 159, 2023-11-21, Nr. 22365,22366; 2023-12-23, Nr. 25322; 2024-03-27, Nr. 5468; 2024-05-30, Nr. 9701	LR aplinkos apsaugos įstatymas
TAR 2017-06-19, i.k. 2017-10247; 2022-12-30, i.k. 27574; 2023-12-28, Nr. 25637; 2024-04-03, Nr. 6312	LR architektūros įstatymas
TAR 2022-05-57, i.k. 11330, 11331, 11332, 2023-10-03, Nr. 19348; 2024-03-27, Nr. 5469	LR atliekų tvarkymo įstatymas
TAR 2024-01-01	LR asmens su negalia teisių apsaugos pagrindų įstatymas
TAR 2021-08-11, i.k. 2021-17358	LR civilinės saugos įstatymas
TAR 2021-10-08, i.k. 21218	LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas
TAR 2022-07-07, i.k. 2022-14907 2022-12-09, i.k. 25148; 2022-12-21, i.k. 26103, 2022-12-23, i.k. 26592; 2023-12-28, Nr. 25633	LR energetikos įstatymas
TAR 2022-07-15, i.k. 15633, 15649; 2023-07-11, Nr. 14315	LR geodezijos ir kartografijos įstatymas
TAR 2021-12-15, i.k. 2021-25849 2022-12-09, i.k. 25159, 2023-11-30, Nr. 23062	LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas
TAR 2022-07-15, i.k. 15635, 2023-06-26, Nr. 12752	LR melioracijos įstatymas
TAR 2022-07-07, i.k. 2022-14910 2022-12-08, i.k. 25031, 2022-12-13, i.k. 25401, 2023-06-22, Nr. 12401	LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas
TAR 2018-12-19, i.k. 2018-20878	LR priešgaisrinės saugos įstatymas
TAR 2020-05-22, i.k. 2020-10869	LR savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas
TAR 2022-07-07, i.k. 14929; 2022-12-13, i.k. 25402, 2022-12-30, i.k. 27591, 2023-12-22, Nr. 25082, 2023-12-23, Nr. 25331	LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
TAR 2022-05-06, i.k. 9675 2022-12-30, i.k. 27572, 2023-06-22, Nr. 12405; 2023-07-11, Nr. 14321; 2023-12-28, Nr. 25634; 2024-04-03, Nr. 6309; 2024-04-26, Nr. 7719,7720; 2024-05-30, Nr. 9692	LR statybos įstatymas

A	2024-06	A laidos užduotis		
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui		
<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> PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
			<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
37326	SPV	R. Jautakis		
			<i>Dokumento pavadinimas:</i>	
			NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
			<i>Laida</i> A	
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i> JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		<i>Dokumento žymuo</i>	
			UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01	
			<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
			1	4

TAR 2022-07-07, i.k. 14912; 2022-11-29, i.k. 24177; 2023-07-11, Nr. 14310; 2023-12-22, Nr. 25088; 2023-12-28, Nr. 25641; 2024-04-03, Nr. 6310; 2024-04-26, Nr. 7717;	LR teritorijų planavimo įstatymas
TAR 2019-06-19, i.k. 09857 2022-11-29, i.k. 24184, 24188	LR želdynų įstatymas
TAR 2022-07-15, i.k. 15636, 15638, 2023-04-19, Nr. 7542; 2023-07-11, Nr. 14307, 14308; 2023-12-22, Nr. 25087, 25258; 2023-12-23, Nr. 25320, 25332; 2023-12-28, Nr. 25647; 2023-12-29, Nr. 25903, 25937, 25938; 2024-04-24, NR. 7454; 2024-04-26, Nr. 7718	LR žemės įstatymas
TAR 2022-05-06, i.k. 9662, 2023-06- 22, Nr. 12402	LR žemės gelmių įstatymas
TAR 2016-09-19, i.k. 23709; 2022-07-11, i.k. 15178	LR darbo kodeksas
LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymas Nr. D1-713	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. D1-901	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 5 d. įsakymas Nr. 622	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymas Nr. D1-738	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. D1-878	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 2 d. įsakymas Nr. D1-848	Dėl statybos techninio reglamento STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymas Nr. D1-653	Dėl statybos techninio reglamento STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 2 d. įsakymas Nr. D1-933	Dėl statybos techninio reglamento STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo
LAKD prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2012 m. spalio 10 d. įsakymas Nr. V-294 (Žin., 2012, Nr. 120-0);	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos R PDTP 12
LR aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymas Nr. 390	Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2023 m. rugpjūčio 29 d. įsakymas Nr. D1-299	Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 1.01:2023 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarkos aprašas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2023 m. rugsėjo 26 d. įsakymas Nr. D1-324	Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.01:2023 „Inžinerinių tinklų objektų geodezinių matavimų atlikimo ir inžinerinių tinklų planų sudarymo tvarkos aprašas“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2023 m. rugsėjo 20 d. įsakymas Nr. D1-318	Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 3.01:2023 „Išmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdviųjų duomenų rinkinys“ patvirtinimo
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. vasario 28 d. įsakymas Nr. 1P- (1.3)-65	Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai“ patvirtinimo
Valstybinės geodezijos ir kartografijos tarnybos prie LRV direktoriaus 2000 m. balandžio 12 d. įsakymas Nr. 28	Dėl techninių reikalavimų reglamento GKTR 2.08.01:2000 „Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193	Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01	2	4	A

LR aplinkos ministro 2024 m. balandžio 3 d. įsakymas Nr. D1-106	Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo pakeitimo
	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB
LR aplinkos ministro 2022 m. sausio 24 d. įsakymas Nr. D1-15	Dėl reglamentuojamų statybos produktų sąrašo patvirtinimo
LR Vyriausybės 1995 m. rugpjūčio 14 d. nutarimas Nr. 1116	Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo
LR Vyriausybės 2008 m. kovo 12 d. nutarimas Nr. 206	Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams
LR aplinkos ministro 2008 m. birželio 26 d. įsakymas Nr. D1-343	Dėl želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymas Nr. D1-193	Dėl želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklių patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. D1-94	Dėl želdinių atkuriamosios vertės nustatymo metodikos patvirtinimo
Nacionalinės žemės tarnybos prie AM direktoriaus 2024 m. vasario 5 d. įsakymas Nr. 1P-28-(1.1 E)	Dėl Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų statyti laikinuosius ir nesudėtinguosius statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo
Nacionalinės žemės tarnybos prie AM direktoriaus 2024 m. sausio 16 d. įsakymas Nr. 1P-7-(1.1 E)	Dėl Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų statyti / rekonstruoti statinius žemės sklypuose, besiribojančiuose su valstybinės žemės sklypais ar valstybine žeme, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo
Nacionalinės žemės tarnybos prie AM direktoriaus 2024 m. sausio 17 d. įsakymas Nr. 1P-12-(1.1 E)	Dėl Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų laikinai naudotis valstybine žeme statybos metu išdavimo taisyklių patvirtinimo
Nacionalinės žemės tarnybos prie AM direktoriaus 2024 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. 1P-25-(1.1 E)	Dėl Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus bei statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius, įrengti plokščiuosius horizontalius inžinerinius statinius, juos rekonstruoti ir remontuoti valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2011 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-28	Dėl apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymas Nr. 1-93	Dėl elektros tinklų apsaugos taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2010 m. vasario 11 d. įsakymas Nr. 1-38	Dėl elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymas Nr. 1-211	Dėl elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo
LR ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2011 m. spalio 14 d. įsakymas Nr. 1V-978	Dėl elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, žymėjimo, priežiūros ir naudojimo taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymas Nr. 1-134	Dėl elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklių patvirtinimo
LR energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-22	Dėl elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklių patvirtinimo
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymas Nr. 1-338	Dėl gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimų patvirtinimo
LR priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymas Nr. 64	Dėl bendrosios gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo
LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604	Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomenės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo
LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217	Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo
LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637	Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo
LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymas Nr. 471/582	Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašas ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	A

UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01

Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymas Nr. V-87	Dėl automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklių patvirtinimo (T DVAER 12)
	Bendrieji ir specialieji statybos darbai (ST 121895674.09:2012)
LR statybos ir urbanistikos ministerijos 1994 m. kovo 18 d. įsakymas Nr. 76	Dėl statybos normų RSN 156-94 patvirtinimo
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai
LST 1569:2012	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
	Jonavos miesto teritorijos bendrasis planas

Pastabos:

- Kiti susisiekimo komunikacijų projektavimą ir statybą reglamentuojantys teisės aktai pateikti S dalies Techninėse specifikacijose.
- Kiti inžinerinių tinklų projektavimą ir statybą reglamentuojantys teisės aktai pateikti E dalies Techninėse specifikacijose;
- Taip pat gali būti naudojami kiti sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.

<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01	4	4	A

BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

IVADAS

Techninio projekto (toliau – TP) A laida parengta remiantis Jonavos rajono savivaldybės (toliau – Statytojo) patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi 0 laidai ir A laidai, bei techninio projekto 0 laidos dokumentacija, kitomis suinteresuotų institucijų išduotomis techninėmis sąlygomis.

Projekto pavadinimas – Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas.

Projekto stadija – Naujo statinio statybos techninis projektas.

Statinių pavadinimai – **01** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140); **02.1** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas); **02.2** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas); **03** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140); **04** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18); **05** Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas); **06** Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus vandens tinklai); **07** Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas).

Statinio kategorija – 04, 07, Nesudėtingieji statiniai, I grupė; 01, 02, 03, 05 Nesudėtingieji statiniai, II grupė.

TP parengtas ant ne senesnės nei trejų metų inžinerinės topografinės nuotraukos. Koordinacių sistema – LKS 94, aukščių sistema – LAS 07.

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.

LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų bei standartų, kuriuos vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas pateikiamas normatyvinių dokumentų žiniaraštyje **UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01**

Projekto užduotyje A laidai nurodyta:

1. Vietoje bendro pėsčiųjų dviračių tako, numatyti skiriamą juosta atskirtus pėsčiųjų ir dviračių takus, vedančius per žemės sklypą adresu: Jonava, Chemikų g. 140 ir laisvą valstybinę žemę.

2. Dviračių tako plotis – 2,50 m, pėsčiųjų tako plotis – 2,00 m, ilgis – 329,0 m (tikslinti projektavimo metu); Dviračių tako danga – asfaltas, pėsčiųjų tako – betoninės trinkelės.

3. Pagal pasikeitusias pėsčiųjų dviračių takų trajektorijas, koreguoti apšvietimo atramų vietas.

ESAMA SITUACIJA

Gatvės apibūdinimas

Teritorijos apibūdinimas

Jonava – devintas pagal gyventojų skaičių Lietuvos miestas, esantis Kauno apskrityje, prie Neries, žemiau Šventosios žiočių, 30 km į šiaurės rytus nuo Kauno.

Projekte numatoma įrengti atskirą, asfalto dangos dviračių taką, taip pat betoninių trinkelėlių dangos pėsčiųjų takus.

A	2024-06	A laidos užduotis			
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui			
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	Statinio projekto pavadinimas PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS			
		Statinio numeris ir pavadinimas -			
37326	SPV	R. Jautakis			
36982	SPDV S	R. Jautakis			
			Dokumento pavadinimas:	Laida	
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	A	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų
				1	12

Numatoma dviračių tako trasa veda per suformuotą žemės sklypą adresu: Jonava, Chemikų g. 140, kuriame įsikūrusi Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija, ir prisijungia prie esamo pėsčiųjų dviračių tako šalia žemės sklypo adresu: Jonava, Chemikų g. 138.

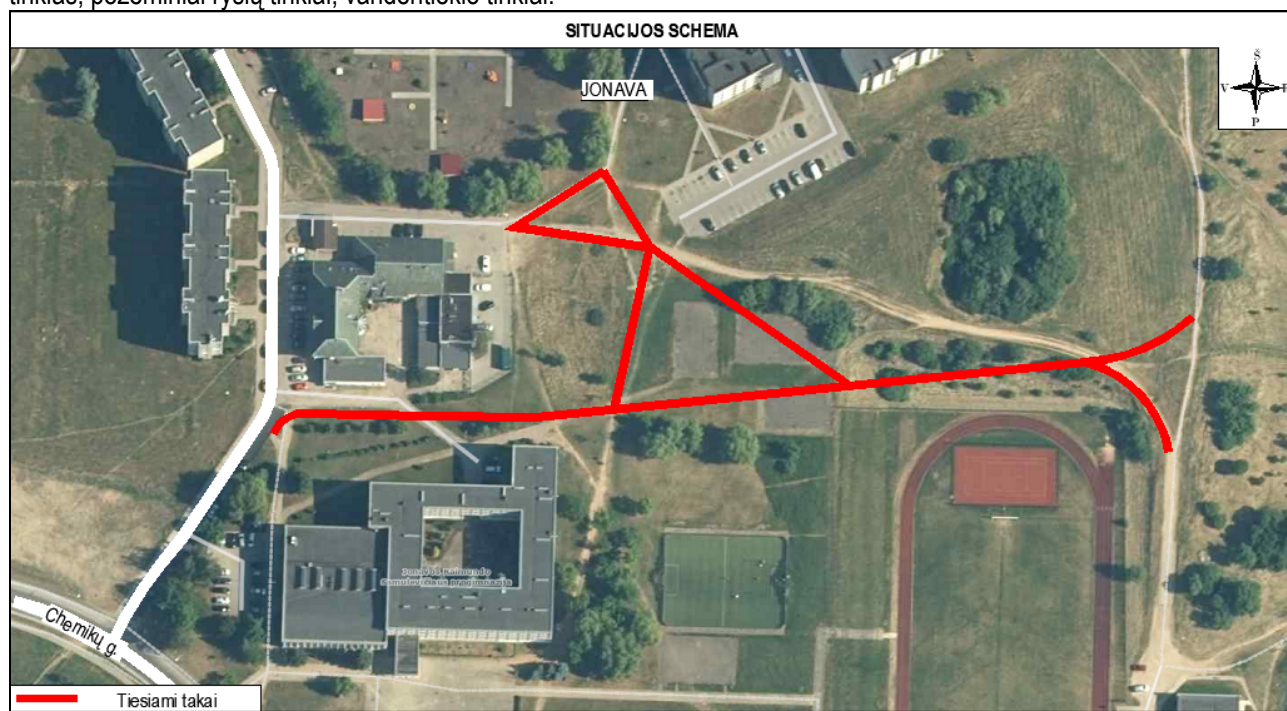
Projektuojama pėsčiųjų takų trasa veda žemės sklypais, adresu: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 bei laisva Valstybine žeme. Planuojamų takų trasos veda neužstatytomis teritorijomis (pieva). Šiuo metu planuojamose takų trajektorijose esama danga – augalinis sluoksnis, žvyras, prastos būklės asfalto danga.

Nagrinėjama teritorija – urbanizuota. Šalia įsikūrusi Jonavos Raimundo Samulevičiaus progimnazija, parduotuvės, daugiaaukščiai gyvenamieji pastatai.

Apšvietimas numatomose trasose nėra įrengtas.

Situacijos schema pateikiama 1 pav., esama būklė pateikta 4 pav.

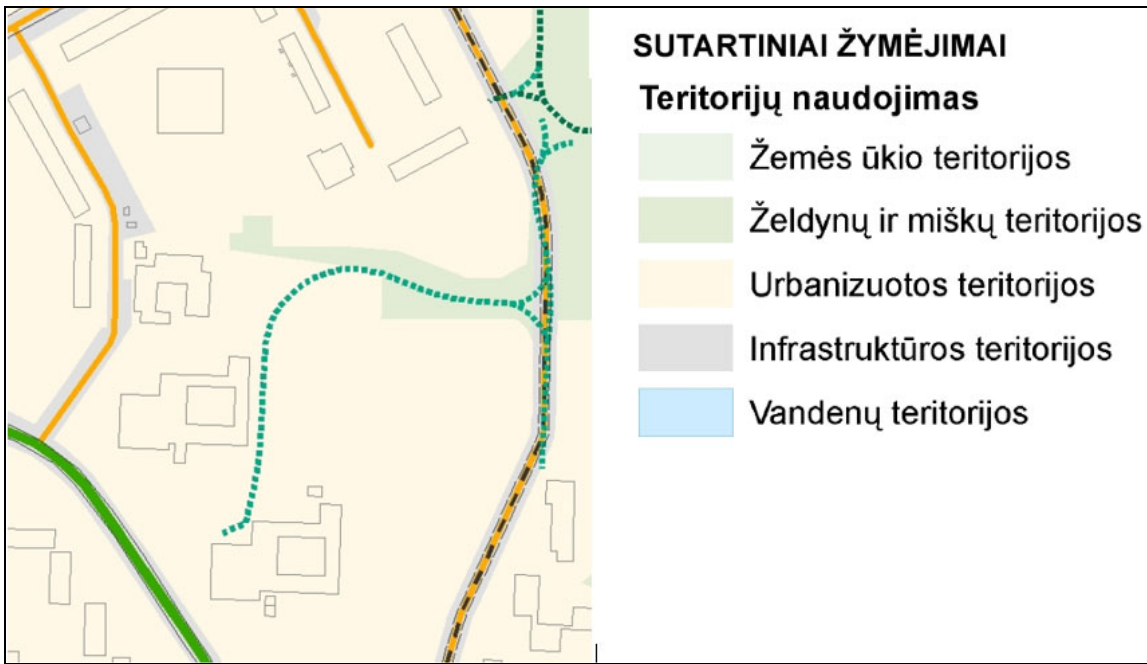
Takų zonoje yra tokie inžineriniai tinklai: žemos ir aukštos įtampos požeminės elektros perdavimo linijos, lietaus nuotekų tinklas, požeminiai ryšių tinklai, vandentiekio tinklai.



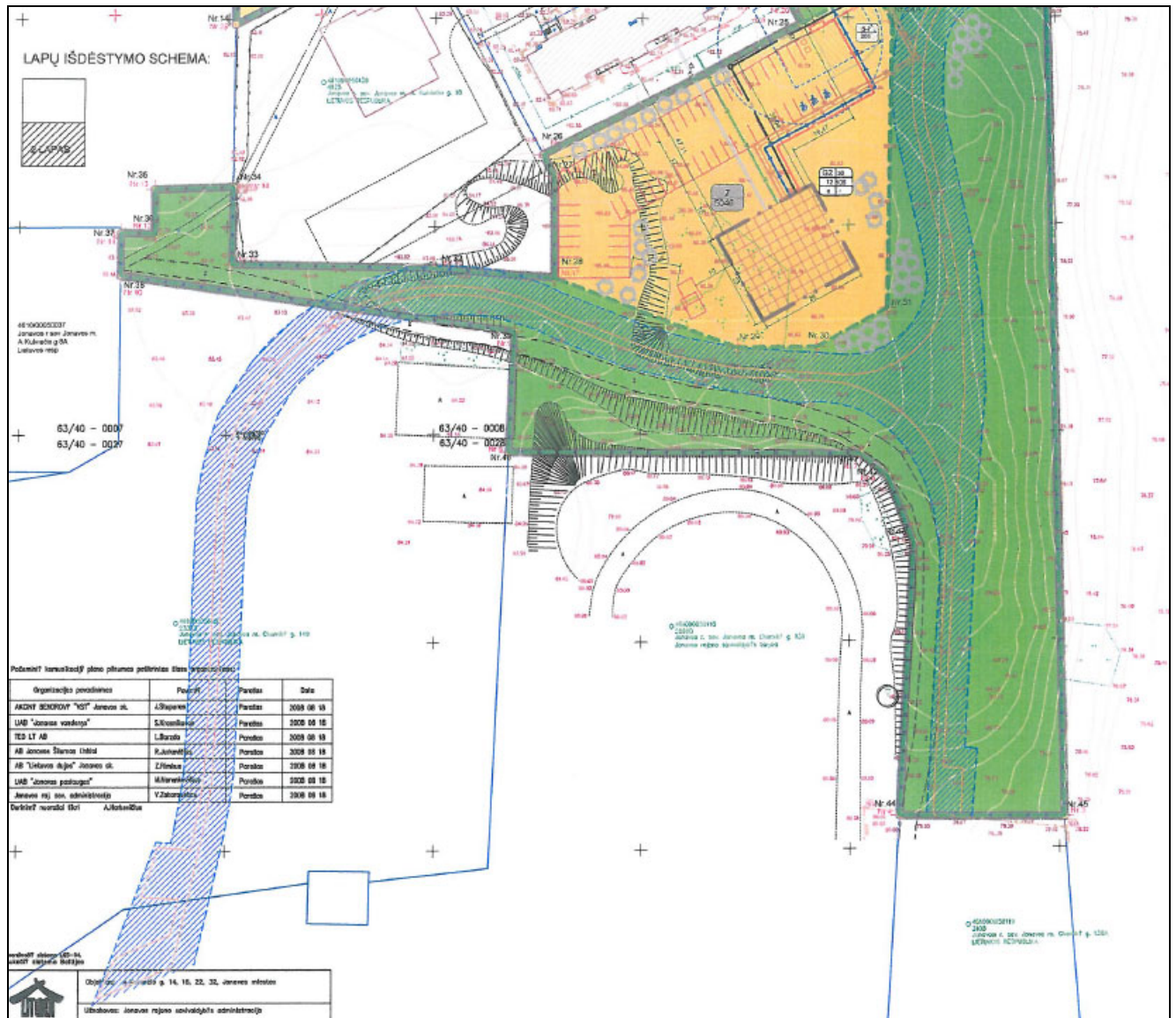
1 pav. Situacijos schema

Remiantis Jonavos miesto Bendroju planu bei Jonavos rajono savivaldybės tarybos 2002 m. spalio 22 d. patvirtintu Teritorijos 5,7466 ha ploto prie A. Kulviečio g. 14, 16, 22, 32, Jonavoje Detaliojo plano III variantu, numatomos takų trasos veda urbanizuotomis teritorijomis bei želdynų ir miškų teritorijomis. Ištrauka iš Jonavos miesto Bendrojo plano susisiekimo komunikacijų brėžinio pateikta 2. pav., ištrauka iš Detaliojo plano teritorijos naudojimo ir režimo brėžinio pateikta 3. pav.

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	A



2. pav. Ištrauka iš Jonavos miesto Bendrojo plano Susisiekimo komunikacijų brėžinio



3. pav. Ištrauka iš Detaliojo plano teritorijos naudojimo ir režimo brėžinio

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	A



4 pav. Takų esama techninė būklė

PROJEKTO 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

Numatyti statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Žemės darbai;
3. Inžinerinių tinklų įrengimas;
4. Takų įrengimas;
5. Nuovažų įrengimas;
6. Mažosios architektūros elementų įrengimas;
7. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
8. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus, atliekami paruošiamieji darbai: statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelės įrengimas, asfalto dangos demontavimas, nužymima gatvės trasa.

Statybų metu statybos vietos aptveriamos, vadovaujantis T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklėmis“. Minimalios statybinės medžiagos sandėliuojamos suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdant 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.

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	A

Žemės darbai

Kasimo darbai apima gruntų iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiliuojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų. Žemės darbai turi būti atliekami vadovaujantis projekto brėžiniais, sąnaudų kiekių žiniaraščiais ir darbų aprašymu bei statybos rekomendacijomis.

Takų įrengimas

Projekte numatoma įrengti atskirą, asfalto dangos dviračių taką, taip pat betoninių trinkelų dangos pėsčiųjų takus.

Pėsčiųjų ir dviračių takas, atskiriamas apželdinta 1,30 m pločio skiriamąja juosta.

Dviračių tako eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 1,25 m. Dviračių tako (žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140) ilgis – apie 167,0 m. Pėsčiųjų dviračių tako (laisvoje Valstybinėje žemėje) ilgis – apie 162,0 m. Bendras dviračių tako ilgis – apie 329,0 m. Projektuojamo dviračių tako danga – raudonos spalvos asfaltas.

Pėsčiųjų tako, esančio greta dviračių tako, eismo juostų skaičius – 2, eismo juostos plotis – 1,0 m. Pėsčiųjų tako (žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140) ilgis – apie 167,0 m. Pėsčiųjų tako (laisvoje Valstybinėje žemėje) ilgis – apie 162,0 m. Bendras pėsčiųjų tako ilgis – apie 329,0 m. Projektuojamo pėsčiųjų tako danga – pilkos spalvos betoninės trinkelės be nuožulnų.

Šiaurinėje teritorijos dalyje projektuojamų pėsčiųjų takų plotis – 1,5 m, eismo juostos plotis – 0,75 m. Tiesiamo pėsčiųjų tako (žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140) ilgis – apie 102,0 m. Tiesiamo pėsčiųjų tako (žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18) ilgis – apie 23,0 m. Tiesiamo pėsčiųjų tako (laisvoje Valstybinėje žemėje) ilgis – apie 83,0 m. Bendras pėsčiųjų takų ilgis – apie 208,0 m. Numatomų pėsčiųjų takų danga – pilkos spalvos betoninės trinkelės be nuožulnų.

Pėsčiųjų bei dviračių takai įreminami betoniniais vejos bordiūrais 100x20x8 cm. Žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140, atkarpoje nuo darbų pradžios iki PK 0+40, pėsčiųjų takas iš vienos pusės įreminamas betoniniais vejos bordiūrais, o iš kitos pusės gatvės bortais 100x30x15.

Takų trasoje numatoma įrengti dvi poilsio aikšteles su mažosios architektūros elementais – suoliukais, šiukšliadėžėmis, dviračių stovais.

Detalūs takų įrengimo sprendiniai pateikti Dangų ir eismo organizavimo plane.

Nuovažų įrengimas

Esama nuovaža į mokyklos teritoriją turi būti sklandžiai sujungta su tvarkoma danga. Projektuojamos nuovažos plotis – 3,50 m. Plotis parinktas prisitaikant prie esamos situacijos. Projektuojama danga, kur važiuojamoji dalis kerta pėsčiųjų taką – trinkelės, toliau – asfaltas. Siekiant išlaikyti pėsčiųjų tako tęstinumą ir pėsčiųjų pirmumą, tako trinkelė danga ties nuovaža išlieka ta pati, o likęs plotas, t.y. įvažiuojant į nuovažą ir tarpe ties skiriamąja juosta – numatoma kitos spalvos trinkelė danga.

Detalūs nuovažų įrengimo ir parinkimo sprendiniai pateikti Dangų ir eismo organizavimo brėžinyje.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcija apskaičiuota ir parinkta, remiantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis „KPT SDK 19“.

Dviračių tako dangos konstrukcija:

- 3 cm storio raudonos spalvos asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 8 VN;
- 5 cm storio asfalto pagrindo dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 27 cm šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Pėsčiųjų tako ir poilsio aikštelių dangos konstrukcija:

- 8 cm pilkos spalvos betoninių trinkelė be nuožulnų danga;
- 3 cm atsijų sluoksnis;
- 15 cm skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 29 cm šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Detalūs dangų konstrukcijų parinkimo sprendiniai pateikti Dangų ir eismo organizavimo plane bei Dangos konstrukcijos skersinių profilių brėžiniuose.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	A

UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Projektuojamų takų dangos projektinis paviršiaus skersinis ir išilginis nuolydžiai numatomi prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio.

Takų skersinis nuolydis projektuojamas vienslaidis 2,0 %.

Detalūs skersinių dangos konstrukcijų ir išilginių profilių parinkimo sprendiniai pateikti Dangos konstrukcijos skersinių profilių brėžiniuose bei Aukščių ir nužymėjimo plano brėžiniuose.

Eismo organizavimas

Eismas takuose organizuojamas kelio ženklais, o dviračių take ir horizontaliu ženklinimu dažais.

Kelio ženklai ir jų dydis parinktas, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklai projektuojami 0 grupės dydžio. Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo tako krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 – 2,0 m. Šalia takų įrengiamų kelio ženklų aukštis – 2,2 m.

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

Detalūs eismo organizavimo sprendiniai pateikti Dangų ir eismo organizavimo brėžinyje.

Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinis vanduo nuo pagrindinio pėsčiųjų tako ir nuo dviračių tako skersiniais bei išilginiais nuolydžiais nuvedamas į žaliuosius vejos plotus bei į projektuojamą lietaus nuotekų tinklą šulinyje L1-1. Pokonstruktinis drenažas numatytas. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje. Sprendiniai pateikiami Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalyje.

Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymų ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ medžiai, kurie auga miestų ar miestelių gatvėse ir yra didesnio kaip 12 cm skersmens medžiai yra laikytini saugotiniais.

Darbų metų saugomų želdinių šalinimas numatomas. Iš viso numatoma pašalinti 3 vnt. medžių, trukdančių pėsčiųjų ir dviračių tako įrengimo darbams. Naujų želdinių sodinimas šiuo projektu yra numatomas. Šalinamiems saugotiniams želdiniams nustatytos atkuriamosios vertės. Šalinamų medžių duomenys pateikiami Šalinamų želdinių žiniaraštyje.

Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti pažeistus vejos plotus.

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą: pažeistų plotų rekultivavimą, viršutinio dirvožemio sluoksnio atstatymą, statybinių šiukšlių išvežimą.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	A

VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS.

Paviršinio vandens nuvedimo sprendiniai

Paviršinių nuotekų nuvedimas sprendžiamas remiantis „A laidos užduotimį ir UAB „Jonavos vandenys“ prisijungimo sąlygomis Nr. S2 (2024-07)

Paviršinis vanduo nuo pagrindinio pėsčiųjų tako ir nuo dviračių tako skersiniais bei išilginiais nuolydžiais nuvedamas į žaliuosius vejos plotus bei į projektuojamą lietaus nuotekų tinklą šulinyje L1-1. Drenažo vamzdžio dugnas turi būti įrengtas 0,5 m aukščiau kaip paviršinių nuotekų vamzdžio viršus.

Toliau surinktos lietaus nuotekos įjungiami į esama nuotekų tinklo šulinį 156a (šalia A.Kulviečio8A, 8B, 8C). Atviri drenažo vamzdžių galai uždengiami antgaliais. Drenažo įrengimo detalės įskaitant gylius bei padėtį gatvės konstrukciją atžvilgiu pateikiamos susisiekiimo projekto dalyje gatvės skersiniuose pjūviuose.

Iš žaliųjų plotų paviršinis vanduo bus surenkamas į PVC d315 šulinius su kupolinėmis grotelėmis ir išleidžiamas į esamą paviršinio vandens surinkimo sistemą:

Ties PK0+39 į esama šulinį Nr.156a

Ties PK 2+29 į esama šulinį Nr.7 . Taip pat numatomas šio šulinio diametro didinimas ir remontas pritaikant juos prie projektuojamos dangos aukščio.

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
IV	IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1	Paviršinių (lietaus) nuotekų šalinimo tinklai			Nauja statyba
4.1.1	Tinklo ilgis*	m*	122.00	Neypatingas statinys
	Vamzdžio skersmuo	mm	200	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	A

ELEKTROTECHNIKOS DALIS (APŠVIETIMAS)

Projekte numatyta įrengti pėsčiųjų ir dviračių takų žemės sklypuose adresais Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18, Jonavoje apšvietimą, ir sumontuoti požeminės 0,4kV kabelių linijas apšvietimo maitinimui.

Esama situacija

Prie įrengiamų takų šiuo metu nėra įrengtų apšvietimo tinklų. Artimiausias apšvietimo valdymo skydas yra prie transformatorinės TR-89.

Projektiniai sprendiniai

Remiantis apšvietimo normos parinkimo metodika projektuojamas apšvietimas atitinkantis P2 klasę pagal LST EN 13201:2016. Projektuojamas vidutinis takų apšviestumas $10,0 \leq E_{av} \leq 15,0$ lx.

Skaičiuojamas gatvės apšviestumas pateiktas apšvietimo skaičiavimo ataskaitose projekto prieduose. Atliekant apšvietimo skaičiavimus buvo naudojami konkretūs šviestuvai. Rangovas prieš užsakant šviestuvus turi atlikti apšvietimo skaičiavimus jo pasirinktiems šviestuvams.

Takų apšvietimui projektuojamos metalinės, karštai cinkuotos, kūginės atramos H-6,5m. Šviestuvai LED, 52W galingumo montuojami ant atramos viršūnės. Šviesos spektro spalvinė temperatūra 4000K. Atramų montavimo vietas žiūr. brėž. -E.B-01.

Apšvietimo atramų cokolinėje dalyje turi būti sumontuoti automatiniai išjungikliai elektros grandinių apsaugai ir gnybtų kaladėlių komplektai kabelių prijungimui ir atšakojimui. Kaladėlės turi būti tinkamos numatyto skerspjūvio kabeliams. Jas montuoti laiptuotai, užtikrinti priėjimą prie sujungimų.

Apšvietimui numatytas kabelis aliuminio gyslomis 5x16mm². Kabelis tranšėjoje tarp atramų numatytas montuoti įtraukiant į apsauginį vamzdį Ø50mm. Sumontavus kabelius, vamzdžių galai turi būti užsandarinti. Sankirtose su esamomis požeminėmis komunikacijomis kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu, išlaikyti normatyvinius atstumus iki jų. Prieš pradėdant kasimo darbus iškviešti savininkų atstovus.

Atramose šviestuvams prijungti numatytas kabelis varinėmis gyslomis 3x1,5mm². Šviestuvai turi būti prijungti prie skirtingų maitinimo kabelio fazių, atliktas fazavimas.

Projektuojamas apšvietimas užmaitinamas nuo esamo gatvių apšvietimo maitinimo skydo (GAS) prie transformatorinės TR-89. GAS laisvoje vietoje sumontuojami papildomi automatiniai išjungikliai 3x1F 16A“C“.

Projektuojamos apšvietimo atramos įžeminamos. Atramos įžeminimo varža turi būti nedidesnė kaip 30Ω, tinklo atstojamoji varža – nedidesnė kaip 10Ω.

Atlikus montavimo darbus turės būti atstatytos visos pažeistos dangos į prieš tai buvusį lygį. Esamų dangų, patenkančių į takų statybos darbų zoną ardymas ir atstatymas priimtas projekto Susisiekimo dalyje. Šioje projekto dalyje įvertinti dangų, išeinančių už projektuojamų takų statybos darbų zonos ribų, ardymo ir atstatymo darbai.

Įrenginių derinimas ir išbandymas

Užbaigęs pavienes darbo dalis, Rangovas privalo atlikti visus vietinius bandymus visose darbo srityse. Rangovas savo lėšomis pasirūpina kvalifikuota darbo jėga, aparatūra ir prietaisais, reikalingais efektyviam bandymų atlikimui. Prireikus turi būti pademonstruotas prietaisų tikslumas. Kiekviena užbaigta objekto sistema turi būti patikrinta kaip visuma eksploatacijos sąlygomis, siekiant įsitikinti, kad kiekvienas komponentas funkcionuoja teisingai sąveikoje su visa sistema. Rangovas privalo užtikrinti, kad visi jo darbai, įranga, medžiagos ir komponentai yra patenkinamos būklės ir atlieka numatytas funkcijas ir operacijas. Matavimai ir bandymai turi būti įforminti atitinkamais protokolais ir aktais. Turi būti atlikti derinimo darbai, reikalingi tam, kad sistema veiktų, kaip numatyta.

Reikalavimai montavimo darbams

Elektros instaliacijos darbus gali atlikti žmonės, turintys reikiamą pasiruošimą ir atestatą šių darbų atlikimui. Montavimo darbus turi atlikti įmonė turinti reikiamus atestatus šių darbų atlikimui. Personalas atliekantis montavimo darbus privalo vadovautis "Elektros įrenginių eksploataavimo saugos taisyklėmis", bei atitikti jų reikalavimus.

Visi naudojami įrenginiai turi būti pagaminti atestuotų gamintojų, atitikti ISO kokybės reikalavimus, IEC standartus ir sertifikuoti Lietuvoje.

Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais montavimo darbų užbaigimui ir tinkamam sistemų eksploatavimui, turi būti privalomai atlikti nepriklausomai nuo to, ar jie yra parodyti brėžiniuose, arba apibūdinti šiame dokumente, ar ne. Visus montavimo darbus atlikti pagal E[|BT, ELI|T, E[RAA|T ir AE[|T reikalavimus.

<i>Žymuo:</i>	<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>	<i>Laida</i>
UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	8	12	A

KITA INFORMACIJA

Informacija apie poveikį aplinkai

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai. Tvarkomų teritorijų sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali, jose nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų, nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Tvarkoma teritorija nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Atliekų surinkimas

Po projekte numatytų įrengimo darbų statybinės atliekos išvežamos ir statybvietė sutvarkoma.

Inžineriniai tinklai

Į statybos darbų zonos ribas patenka tokie inžineriniai tinklai: žemos ir aukštos įtampos požeminės elektros perdavimo linijos, lietaus nuotekų tinklas, požeminiai ryšių tinklai, vandentiekio tinklai.

Dirbant esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonoje, prieš pradėdant žemės darbus, privaloma išsikviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų atstovus arba gauti jų leidimą kasinėjimo darbams. Darbus vykdyti rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus būtina sutvarkyti. Visi inžinerinių sistemų žymėjimų ženklai statybos darbų metu turi būti atstatyti į esamą vietą.

Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu.

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

Tretieji asmenys

Projekto sprendiniai pateikti Jonavos rajono savivaldybei priklausančiuose žemės sklypuose kad. Nr.: 4610/0005:120 ir kad. Nr.: 4610/0005:138 bei laisvoje Valstybinėje žemėje, dėl to projektas parengtas nepažeidžiant trečiųjų asmenų interesų.

PASTABOS:

1. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. 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.
3. 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.
4. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu.
5. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitikties sertifikatus.
6. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių sklendžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paaukštinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio.
7. Esant neatitikimams tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	A

UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01

APLINKOS APSAUGOS SKYRIUS BENDRIEJI DUOMENYS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos organizatorių: Jonavos rajono savivaldybės administracija, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava. Tel. (8 349) 50 154, el. paštas: administracija@jonava.lt

Informacija apie projekto rengėją: UAB "URBAN LINE", Liepkalnio g. 85, LT – 02120 Vilnius; tel.: 8 699 19380; el. paštas: info@urbanline.lt. Kontaktinis asmuo: projekto vadovas Robertas Jautakis, tel. 8 602 14040; el. paštas: robertas.jautakis@urbanline.lt.

Ūkinės veiklos pavadinimas. „Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas“. Projekto aplinkos apsaugos skyriaus tikslas yra parodyti, kad nagrinėjamos teritorijos darbai neturės neigiamo reikšminio poveikio jų vykdymo zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požūriui jautrioms teritorijoms (saugomos ir ekotinklo „Natura 2000“ buveinės bei kitos tarptautinės svarbos teritorijos).

Pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojama ūkinė veikla įrašyta į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinimas, rūšių sąrašą arba kai atrankos metu nustatoma, kad planuojamai ūkinei veiklai yra privalomas jo poveikio aplinkai vertinimas.

Projekte nagrinėjami Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. Statybos darbai savo apimtimis nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuri dėl savo pobūdžio gali daryti reikšmingą poveikį aplinkai ir kuriai reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą, sąrašą bei atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, sąrašą.

Rengiamas projekto aplinkos apsaugos skyrius – tai esamos aplinkos būklės įvertinimas, būsimos veiklos poveikio aplinkai ir priemonių jam sumažinti numatymas. Jame atsižvelgiama į visus aplinkos komponentus, kurie paveikiami vykdant ūkinę veiklą, t.y. vanduo, oras, dirvožemis, biologinė įvairovė, kraštovaizdis, žmogus.

PLANUOJAMA ŪKINĖ VEIKLA. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas „Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav.“. Projekto įgyvendinimo metu nagrinėjamoje teritorijoje numatoma įrengti pėsčiųjų ir dviračių taką, kuris atskirtas skiriamąja juosta, pėsčiųjų takus bei nuvažą į mokyklos teritoriją.

Numatomas eksploatacijos laikas neribotas.

Po nagrinėjamų statybos darbų jokia produkcija nebus gaminama.

Energijos šaltinių poreikiai. Statybos darbams bus naudojamos įprastos kelių statybos mašinos ir medžiagos. Degalai ir tepalai įrenginiams bei mechanizmams atvežami, panaudoti tepalai išvežami laikantis Lietuvos Respublikos standartų.

Numatomas maksimalus elektros energijos poreikis statybos darbų metu – apie 50 kW. Kiti energetiniai ir technologiniai ištekliai nebus naudojami.

Statybos darbų metu cheminės medžiagos ir preparatai nenaudojami.

Technologiniai procesai. Po statybos darbų technologiniai procesai nebus vykdomi.

INFORMACIJA APIE POVEIKIUS APLINKAI

Informacija apie cheminę, fizikinę, biologinę ir kitų reglamentuojamų veiksmų taršą:

Statybai reikalingos žaliavos: gruntas, smėlis, žvyras, skalda, asfalto mišiniai, cementbetonio mišiniai. Tvarkant inžinerinius tinklus naudojamas plastikas, metalas. Žaliavų ir medžiagų kiekiai pateikti atskirų projektų dalių sąnaudų žiniaraščiuose.

Statybos darbų bei statinių eksploataavimo metu cheminės medžiagos ir jų preparatai, pavojingos cheminės medžiagos ir jų preparatai, radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos ir laikomos.

Darbų metu bus naudojami tokie gamtiniai ištekliai kaip vanduo, žvyras, smėlis, skalda. Šie ištekliai bus išgaunami kitur (karjeruose) ir atvežti į panaudojimo vietą. Darbų metu ir eksploataavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

Projektas nėra susijęs su gamyba, todėl gamybinės, pavojingos ir radioaktyviosios atliekos nesusidarys. Statinių eksploataavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas, o naudotojų pakelėse paliekamos šiukšlės bus surenkamos komunalinių paslaugų įmonių. Pagrindinės statybinės atliekos susidarys statybos darbų metu, jų kiekiai pateikti Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo skyriuje.

Poveikis nekilnojamojo kultūros paveldo objektams. Darbų vykdymo zonoje nėra jokių kultūros paveldo objektų. Artimiausias kultūros paveldo objektas (Jonavos žydų senosios kapinės (kodas 11888)) išsidėstęs maždaug už 0,411 km nuo nagrinėjamos teritorijos šiaurės vakarų kryptimi. Kadangi statybos darbai bus vykdomi registruotų žemės sklypų kad. Nr.:

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	10	12	A

4610/0005:120 ir kad. Nr.: 4610/0005:138 ribose ir Valstybinėje žemėje šalia šių sklypų, dėl sąlyginai nedidelių darbų apimčių numatoma, kad planuojami statybos darbai reikšmingo poveikio artimiausiems kultūros paveldo objektams neturės.

Bet kokių atveju, jei atliekant statybos ar kitokius tvarkybos darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojai ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti Savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Departamentas gali sustabdyti darbus 15 dienų. Per šį terminą jis kartu su savivaldybės paveldosaugos padaliniu turi patikrinti pranešimą ir priimti sprendimą inicijuoti ar neinicijuoti aptiktos nekilnojamosios kultūros vertybės įregistravimą, kultūros paveldo objekto skelbimą saugomu ar aptiktos vertingosios savybės atskleidimą ir apsaugos reikalavimų patikslinimą.

Poveikis saugomoms gamtinėms teritorijoms. Nagrinėjami statiniai nepatenka į saugomų gamtinių, įskaitant ekotinklo „Natura 2000“, teritorijų ribas. Artimiausias ekotinklo „Natura2000“ teritorija yra už maždaug 1,2 km pietų kryptimi nuo nagrinėjamos teritorijos. Tai Neries upė (Natura 2000-BAST).

Kadangi statybos darbai bus vykdomi registruotų žemės sklypų kad. Nr.: 4610/0005:120 ir kad. Nr.: 4610/0005:138 ribose ir Valstybinėje žemėje šalia šių sklypų, bei atsižvelgiant į nedideles remonto darbų apimtis ir atstumą iki saugomų gamtinių teritorijų, planuojami statybos darbai neturės poveikio saugomoms teritorijoms.

Poveikis paviršiniam vandeniui. Nagrinėjamų statinių poveikio zonoje nėra jokių paviršinių vandens telkinių. Artimiausias – Joninių tvenkinys išsidėstęs apie 200 m į rytus nuo darbų vykdymo ribos.

Joninių tvenkinys - Neries mažųjų intakų (su Nerimi) baseino tvenkinys Lietuvoje, telkšantis Jonavos miesto centrinėje dalyje. Įrengtas ant Neries dešiniojo intako Varnakos upelio (1,3 km nuo jo žiočių), prasidedančio Jonavos rajone šalia Gudžionių kaimo. Tvenkinio ilgis iš šiaurės į pietus - 0,52 km, plotis - iki 0,12 km. Altitudė 54,5 m. Krantai aukšti, vietomis apaugę medžiais, pietinėje pakrantėje yra paplūdimys, į pietryčius - Jonavos miesto stadionas. Priešroviui už 70 m telkšo Jonavos II tvenkinys. Tvenkinio plotas – 4,5 ha.

Paviršinis vanduo nuo pėsčiųjų dviračių tako skersiniais bei išilginiais nuolydžiais nuvedamas į žaliuosius vejos plotus bei į projektuojamą pokonstrukcinio drenažo tinklą, kuris prisijungia prie esamo lietaus nuotekų tinklo, šalia žemės sklypo adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 8A. Nuo pėsčiųjų takų paviršinis vanduo nuvedamas skersiniais bei išilginiais nuolydžiais į žaliuosius vejos plotus. Dėl tokio išsidėstymo ir dėl minimaliai atliekamų tvarkomųjų statybos darbų poveikis paviršiniam ir požeminiams vandenims nenumatomas.

Statybos darbų metu didelis nuotekų kiekis nesusidarys. Neigiamas poveikis paviršiniam ir požeminiams vandenims galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams bei avarijoms.

Eksploatavimo laikotarpiu pagrindiniu taršos šaltiniu išlieka lietaus vanduo.

Poveikis orui. Oro taršos ribinius dydžius reglamentuoja LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymas Nr. D1-329 / V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ir 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585 / V-611 „Dėl aplinkos ore užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

Dabartiniu metu pagrindiniai taršos šaltiniai – šalia esančiomis Chemikų bei A. Kulviečio gatvėmis važiuojančios transporto priemonės. Gatvėmis daugiausiai naudojasi gyventojai.

Projektu numatoma įrengti pėsčiųjų dviračių taką bei nuvažą į mokyklos teritoriją iš asfalto dangos, pėsčiųjų takus bei poilsio aikštelę iš betoninių trinkelų dangos.

Įrengus statinius, bei naują lygesnę nuvažos dangą, prognozuojama, kad eismas taps sklandesnis, poveikis orui sumažės, neviršys leistinų ribų ir nekels grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms, tuo pačiu ir oro tarša neviršys didžiausių leistinų taršos dydžių (LR Aplinkos ministro ir LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos kriterijus, sąrašas“).

Statybos darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas nuo ardomų konstrukcijų, grunto kasimo, naujų medžiagų ir konstrukcijų transportavimo bei skleidimo, sandėliavimo metu. Taip pat dulkės bus keliamos viršutinio dirvožemio sluoksnio sandėliavimo ir darbų zonos rekultivavimo metu. Oro tarša išmetamosiomis dujomis galima dėl mechanizmų, turinčių benzininių ir dyzelinių variklių, degimo liekanų.

Poveikis dirvožemiui. Prieš vykdant darbus, viršutinis dirvožemio sluoksnis (~10 cm) nuimamas ir sandėliuojamas sutartinėse vietose. Baigus statybos darbus, pažeisti plotai rekultivuojami, atstatomas viršutinis dirvožemio sluoksnis. Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, bus laikomasi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugomi derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į nagrinjamų statybos darbų pobūdį, tikėtina, kad tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų,

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	11	12

atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas.

Avarinių išsiliejimų atveju statybos darbus vykdanči statybos įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, kurie skirti surinkti tepalus ar kitus teršalus netikėto išsiliejimo iš transporto priemonių, esančių laikinoje statybos aikštelėje, metu. Iš šulinio – sėsdintuvo atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę. Degalai ir tepalai nesandėliuojami. Laikina statybos aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų darbų zonoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Poveikis bioįvairovei ir kraštovaizdžiui. Projektu numatoma įrengti asfalto dangos pėsčiųjų dviračių taką ir nuovažą į mokyklos teritoriją, trinkelį dangos pėsčiųjų taką bei poilsio aikštelę. Naujos, tvarkingos dangos daro didelį poveikį aplinkos estetiniam vaizdui. Dėl atliekamų darbų tikėtina, kad tvarkomų teritorijų aplinka atitiks Jonavos mieste formuojamą savitumo koncepciją ir reikšmingo neigiamo poveikio vizualinei kraštovaizdžio kokybei nedarys. Atsižvelgiant į tolimą atstumą iki kultūros paveldo objektų ir rekreacinių išteklių, neigiamas projektuojamos gatvės darbų poveikis jiems nenumatomas.

Atlikus visus baigiamuosius statybos darbus, bus reiklūvuoti visi statybos metu paveikti plotai, suformuoti vietovės nuolydžiai, neiškrepiant buvusių landšaftinių profilių.

Laikinas minimalus poveikis bioįvairovei galimas tik statybos darbų metu (triukšmas, oro tarša). Bet kokie šalinimo darbai numatomi vykdyti tik susiderinus su Statytoju ir kitomis suinteresuotomis institucijomis.

Ekstremalios situacijos. Statybos darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti statybos įmonė. Bet koku atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti statybos darbus vykdanči įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Statybos darbų metu turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Žemiausiose aikštelės vietose įrengiami šuliniai – sėsdintuvai, iš kurių atliekos išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę.

Teritoriją kertančių požeminių tinklų apsaugai, visų kabelių tinklų zonoje darbai turi būti vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant eksploatuojančių organizacijų atstovams. Avarijų su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

Darbų metu gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra minimali. Siekiant sumažinti avarijų ir gaisrų tikimybę, būtina naudoti reikiamas apsaugos priemones (pvz. statybos aikštelėse numatyti gesintuvus, nedegius rūbus ir batus darbininkams, ir pan.) bei užtikrinti informaciją apie jas.

Poveikis žmogui. Neigiamas poveikis darbininkams gali būti dėl triukšmo, vibracijos, keliamų dulkių:

- jei triukšmo lygis visu darbo metu viršija ar gali viršyti 80 dB(A), darbdaviai privalo aprūpinti darbuotojus ausų AAP (LR socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir LR sveikatos apsaugos ministro 2013 m. birželio 25 d. įsakymas Nr. A1-310/V-640 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2013, Nr. 70-3541)); taip pat rekomenduojama atitinkamai planuoti triukšmingą veiklą dienos metu, t.y. nuo 6.00 val. iki 22.00 val., nedirbti naktimis bei švenčių dienomis;
- pneumatinio plaktuko vibracija gali būti sumažinta parenkant techniką ir planuojant darbo laiką (riboti dirbančiųjų su vibraciją keliančių įrangą laiką);
- cemento ir smėlio dulkių poveikis gali būti sumažintas naudojant kvėpavimo apsaugos priemones;
- akių apsaugai turi būti naudojami apsauginiai akiniai;
- apsaugai nuo dažų (jei bus naudojami) poveikio būtina naudoti kvėpavimo apsaugos priemones ir spec. aprangą.

Triukšmo poveikis. Triukšmo ribinius dydžius reglamentuoja LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 75-3638). Pagal šią higienos normą didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamosios aplinkos ir visuomeninės aplinkos teritorijose veikiamose transporto sukeliama triukšmo yra $L_{dvn} = 65$ dBA (dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklį), $L_{nakties} = 55$ dBA (nuo 22 val. iki 6 val.) ir $LAF_{max} = 70$ dBA (6-18 val.), 65 dBA (18-22 val.), 60 dBA (22-6 val.) (maksimalus garso slėgio lygis).

Pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai – gretimomis Chemikų ir A. Kulviečio gatvėmis važiuojančios transporto priemonės. Kadangi gatvių važiuojamoji dalis projektu nėra tvarkoma, triukšmo lygio pokyčiai nėra numatomi.

Projektu numatoma įrengti asfalto dangos pėsčiųjų dviračių taką bei nuovažą į mokyklos teritoriją ir trinkelį dangos pėsčiųjų takus bei poilsio aikštelę. Takai įrengiami registruotų inžinerinių statinių ribose bei laisvoje Valstybinėje žemėje. Minimalus atstumas iki artimiausių gyvenamosios paskirties pastatų – apie 38 m.

Atsižvelgiant į tai, skleidžiamas triukšmas neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, dėl to girdimo triukšmo lygis nekels grėsmės žmonių sveikatai ir atitiks jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo ribinis dydis naktį yra 60 dB).

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0008-XX-TP-BD.BAR-01	12	12

BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Užsakovas – Jonavos rajono savivaldybės administracija;
Statytojas – Jonavos rajono savivaldybė;
Statinio projekto pavadinimas – Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas;
Statinio projekto etapas – Naujo statinio statybos techninis projektas;
Statinio naudojimo paskirtis – 01 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140); 02.1 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (dviračių takas) 02.2 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas); 03 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140); 04 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18); 05 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas); 06 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (apšvietimas)
Statinio kategorija – 01, 02.1, 02.2, 03, 05 Nesudėtingieji statiniai, II grupė; 04 Nesudėtingieji statiniai, I grupė

1. Taikymo sritis

Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama statinio techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto sudedamųjų dalių technines specifikacijas.

2. Bendrosios nuostatos

Tam, kad būtų pastatytas inžinerinis statinys, turi būti patvirtintas Statinio projektas ir gautas statybą leidžiantis dokumentas. Statybą leidžiančio dokumento išdavimo tvarka nustatoma vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Šiuo atveju, vykdant nesudėtingo statinio, t. y. pėsčiųjų ir dviračių tako statybą ir elektros tinklų įrengimą miesto teritorijoje, kurioje nėra kultūros paveldo objektų, statybą leidžiantis dokumentas yra privalomas.

Statinio projektas parengtas, vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais statomo statinio statybos procesą. LR įstatymų, statybos normatyvinių dokumentų bei standartų, kuriais vadovautasi, rengiant Statinio projektą, sąrašas pateiktas atskiru dokumentu Nr. UL-21-0008-XX-TP-BD.NDŽ-01.

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams.

Statinio statybos rangovais ir subrangovais gali būti LR ar užsienio valstybės fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija ar jų padalinys, turintys LR statybos įstatymo nustatytą teisę užsiimti statyba ir vykdantys statybą rangos sutarties pagrindu.

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
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; monės kodas: 300149157	Statinio projekto pavadinimas PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
		Statinio numeris ir pavadinimas -
37326	SPV	R. Jautakis
		Dokumento pavadinimas:
		BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
		Laida A
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	Dokumento žymuo UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01
		Lapas 1
		Lapų 16

Statybos rangovas ir subrangovai privalo turėti visus reikalingus atestatus ir licencijas (jei reikia) suprojektuotam statiniui rekonstruoti, statyti.

Ypatingojo statinio statybos rangovas turi atitikti šiuos kvalifikacinius reikalavimus:

- neturi būti pradėtas bankroto procesas, kreiptasi į teismą dėl kvalifikacijos atestato galiojimo sustabdymo, galiojimo panaikinimo ar kitokio apribojimo;
- darbams turi vadovauti aplinkos ministro nustatyta tvarka atestuoti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovai, dirbantys pagal darbo sutartį ypatingojo statinio statybos vadovas ir (ar) ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovai pagrindiniams specialiesiems statybos darbams;
- privalo turėti vykdomo darbo srities darbuotojų;
- turi būti įdiegęs kokybės vadybos sistemą;
- privalo turėti nustatyta tvarka patvirtintas ir galiojančias įmonės statybos taisykles vykdomiems darbams atlikti;
- Statybos rangovas, siekiantis turėti teisę atlikti visus bendruosius statybos darbus, privalo turėti ne mažesnę kaip 2 metų veiklos patirtį statybos srityje, kiti rangovai – ne mažesnę kaip vieno metų veiklos patirtį statybos srityje. Statybos rangovas atitinka veiklos patirties statybos srityje reikalavimą, jeigu jam po reorganizavimo perėjo rangovo, kuris iki reorganizavimo atitiko šį reikalavimą, teisės ir pareigos.

Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams.

Statinio statybos bendrųjų darbų vadovas (tuo atveju, kai jis nėra statinio statybos vadovas) gali būti fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos, architektūros ar kitą aukštąjį inžinerinį išsilavinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar Statytojui ir / ar Užsakovui (kai statyba vykdoma ūkio būdu), įgyvendina statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo, vadovauja bendriesiems statybos darbams, techniniais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Specialiųjų statybos darbų vadovu gali būti fizinis asmuo (specialistas, turintis statybos ar kitą aukštąjį arba aukštesnį inžinerinį išsilavinimą), atestuotas nustatyta tvarka, kuris, atstovaudamas Statybos rangovui (kai statyba vykdoma rangos būdu) ar Statytojui ir / ar Užsakovui (kai statyba vykdoma ūkio būdu) ir įgyvendindamas statinio projektą nuo statybos pradžios iki statybos užbaigimo, vadovauja tam tikriems statybos specialiesiems darbams, būdamas techniškais klausimais pavaldus statinio statybos vadovui ir pagal kompetenciją atsako už pastatyto statinio normatyvinę kokybę.

Statinio statybos techninės priežiūros organizavimo ir vykdymo tvarka

Statinio statybos techninė priežiūra yra Statytojo ir / ar Užsakovo organizuojama statinio statybos priežiūra, kurios tikslas – kontroliuoti, ar statinys statomas pagal statinio projektą, statybos rangos sutarties sąlygas, taip pat normatyvinių statybos techninių dokumentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus.

Statinio statybos techninės priežiūros rangovu gali būti Lietuvos Respublikos ar užsienio valstybės fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita užsienio organizacija arba jų padalinys, Statytojo ir / ar Užsakovo pavedimu organizuojantys statinio statybos techninę priežiūrą

Statinio statybos techninės priežiūros veikla turi būti organizuojama vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimais. Statinio statybos techninės priežiūros periodiškumas ir darbo apimties nustatomi vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 18 priedo reikalavimais.

1 lentelė. Rekomendaciniai statinio statybos techninės priežiūros laiko skaičiavimai, kuriais reikia vadovautis, sudarant sutartis dėl statybos techninės priežiūros paslaugų atlikimo.

STR 1.01.03:2017 [5.23] punktas		STATINIŲ GRUPĖS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ ATITINKANČIĄ STR 1.01.03:2017 [5.23]		
9		INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA		
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas	12	
	2	Inžinerinis tinklas	27	
	3	Inžinerinio tinklo bandymai	8	
	4	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	72	
	5	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
	6	Užbaigimo komisija	24	

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	16	A

11, 12	KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA			
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS
	1	Projekto nagrinėjimas (1 km; 1000 m ² ;1000m ³)	40	
	2	Kiti inžineriniai statiniai (1 km; 1000 m ² ; 1000m ³)	138	Pastatai, susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai nevertinami
	3	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	72	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)
	4	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12	
	5	Užbaigimo komisija	24	

Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesu apsauga statybos metu

Statybos rangovas statybvietėje ir statomame statinyje privalo užtikrinti saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos bei tinkamų darbo higienos sąlygas, pagal galiojančius reikalavimus. Tuo tikslu turi būti:

- paskirtas statinio saugos ir sveikatos darbe koordinatorius;
- visiems darbuotojams turi būti praveisti instruktažai;
- įrengtos laikinos buitinės patalpos;
- statybos aikštelėje gerai prieinamoje vietoje įrengtas priešgaisrinis postas – skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinio inventoriu (dėžės su smėliu, kibirai, laužtuvai ir kt.); Vanduo gaisrų gesinimui imamas iš esamų gaisrinių hidrantų arba iš artimiausių vandens telkinių;
- pirmosios medicininės pagalbos priemonės (vaistinė) su visais būtinais pirmosios medicininės pagalbos medikamentais ir kitomis medicininėmis priemonėmis pastatomas buitinėse patalpose ir pagal darbų vadovus nurodytose darbo zonose. Pirmosios medicininės pagalbos priemonės turi būti paženklintos specialiu ženklu. Matomose vietose turi būti užrašytas bendrosios pagalbos telefonas Nr. 112.
- įvykus rimtam susižeidimui ar kitai rimtai traumai, nukentėjusiam pirmiausiai vietoje pagal galimybes suteikiama pirmoji medicininė pagalba bei iškviečiama bendruoju pagalbos telefonu grietoji medicininė pagalba ir nedelsiant apie įvykį pranešama Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam padaliniiui.
- visi darbuotojai turi būti aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis sutinkamai su „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatais“;
- pastatyti biotualetai nurodytose vietose;
- aptvertos vykdomų inžinerinių tinklų etapo darbo vietos laikiniais inventoriniais aptvėrimais;
- gauti atitinkami leidimai žemės darbų vykdymui;
- žemės darbai vykdomi pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ nurodymus ir reikalavimus, prisilaikant nurodytų tranšėjų ir duobių šlaitų nuolydžių, priklausančių nuo iškasos gylio bei sutikto grunto;
- darbų vykdymo metu Statybos rangovas turi užtikrinti privažiavimą prie esamų statinių, pėsčiųjų perėjimui per tranšėjas turi būti įrengti laikini pėsčiųjų tilteliai su apsauginiais turėklais;
- užtikrinta, kad pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- visi elektriniai statybos mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- visa elektros įranga, priedai ir įrenginiai turi būti suprojektuoti ir pagaminti, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas Aukšta 3 fazių sistema – 10 kV; Žema 1 fazės sistema – 230 V; Žema 3 fazių sistema – 400 V, TN-S sistema (5 gyslų sistema) Dažnis 50Hz. Apsaugos laipsnis, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose: visa elektros įranga (lauke) IP 54, visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį;
- Statybos rangovas pateikia ir sumontuoja visą elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams. Visa Statybos rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota. Statybos rangovas turi užtikrinti jos prijungimą prie 220V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus. Statybos rangovas turi sudaryti visos elektros įrangos ir variklių sąrašus;
- statybos rangovas pateikia ir sumontuoja visą elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams. Visa Statybos rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota. Statybos rangovas turi užtikrinti jos prijungimą prie 220V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus. Statybos rangovas turi sudaryti visos elektros įrangos ir variklių sąrašus;

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	Lapas	Lapų	Laida
	3	16	A

- iškasos žmonių judėjimo vietose turi būti aptvertos;
- pavojingos zonos aptvertos, darbo vietos gerai apšviestos;
- statybinių gaminių kėlimas atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- nebūtų dirbama su mechanizmais prie esamų elektros oro linijų, prieš tai jų neatjungus;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis, medžiagomis ir zonose, kur jos gali nukristi;
- darbininkai turi būti aprūpinti specialia apranga;
- iki statybos pradžios turi būti parengtas statybos vykdymo projektas;
- kasant tranšėjas ar iškasų šlaitus vertikaliai, sienutės turi būti išramstomos. Kategoriškai draudžiama būti tranšėjose su vertikaliomis sienutėmis be išramstymo;
- visi mechanizmai statybos aikštelėje turi būti tvarkingame stovyje. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas. Draudžiama naudoti ir kitokias gamtai pavojingas medžiagas;
- išvažiuojant mechanizmams ar kitokiam transportui iš statybos aikštelės jie turi būti nuplaunami, kad nebūtų užteršta gatvių danga;
- augalinis sluoksnis panaudojamas teritorijos tvarkymo darbams ir žalių zonų įrengimui;
- trečiųjų asmenų interesų apsauga privalo būti vykdoma statybos vadovo visą statybos laikotarpį. Statybos metu Statybos rangovas turi darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus.

3. Techninė dokumentacija

Projekto ekspertizė

Statinio projekto bendroji ekspertizė. Statinio projekto ekspertizė yra privaloma Ypatingojo statinio ir statinio, kurio LR statybos įstatymo 6 straipsnio 3 dalimi, nurodyto Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos statinių, kurie turi būti pritaikomi specialiesiems neįgaliųjų poreikiams, sąraše, ir statinio, kurio projektavimas ir (ar) statyba finansuojama Lietuvos Respublikos ir (ar) Europos Sąjungos biudžeto lėšomis, projektų ekspertizė privaloma. Kultūros paveldo statinių tvarkomųjų statybos darbų projektų ekspertizės atlikimo privalomus atvejus, suderinęs su aplinkos ministru, nustato kultūros ministras. Kitus statinio projekto ar atskirų statinio projekto dalių ekspertizės privalomus atvejus nustato aplinkos ministras. Statinio projekto ekspertizė neprivaloma krašto apsaugos tikslams skirtose teritorijose projektuojant nesudėtingąjį statinį, kurio projektavimas ir statyba finansuojama Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis. Statinio projekto ekspertizė atliekama dėl naujų statinių statybos, statinių rekonstravimo, kapitalinio remonto projektų ir statinių projektų, kuriuose numatyti kultūros paveldo statinio tvarkomieji paveldosaugos darbai, taip pat aplinkos ministro nustatytais atvejais, kai gavus statybą leidžiantį dokumentą keičiami šioje dalyje nurodytų statinių projektų sprendiniai, kuriais įgyvendinami aplinkos prieinamumo reikalavimai. Statinio projekto ekspertizės išlaidas apmoka Statytojas ir / ar Užsakovas.

Bendroji projekto ekspertizė rengiama visoms Statinio projekto sudėtinėms dalims. Projekto ekspertizė įforminama ekspertizės aktu, kuris galioja per visą statybos laiką (nuo akto pasirašymo dienos). Jei statybos leidimas per 3 metus po ekspertizės akto perdavimo Statytojui ir / ar Užsakovui negautas, atliekama nauja projekto ekspertizė.

Bendrosios projekto ekspertizės akte pateiktos privalomos pastabos ir Statinio projekto įvertinimas privalomi Statytojui ir projektuotojui. Kai projekto ekspertizė neprivaloma ir ją Statytojas organizuoja savo iniciatyva, projekto ekspertizės akte pateiktos privalomos pastabos Statytojui ir / ar Užsakovui ir projektuotojui yra privalomos.

Statytojas ir / ar Užsakovas, nesutinkantis su projekto ekspertizės akto išvadomis, turi teisę užsakyti atlikti pakartotinę ekspertizę kitam ekspertizės rangovui.

Bendrosios projekto ekspertizės aktas yra vienas iš dokumentų, pateikiamų statybą leidžiančio dokumento gavimui. Šiam Statinio projektui bendroji ekspertizė yra atliekama

Specialioji projekto ekspertizė. Specialiosios projekto ekspertizės privalomumo atvejus, atlikimo tvarką nustato ir šią ekspertizę atlieka statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijos pagal joms įstatymų ir kitų teisės aktų suteiktą kompetenciją ir priskirtas normavimo sritis.

Kai specialioji projekto ekspertizė privaloma, ji turi būti atlikta iki projekto ekspertizės pradžios ir jos išvados pateikiamos ekspertizės rangovui kartu su ekspertuojamu projektu. Projekto ekspertizė atliekama gavus teigiamas specialiosios projekto ekspertizės išvadas.

Jei specialioji projekto ekspertizė atliekama to statinio projekto, kurio projekto ekspertizė neprivaloma, specialiosios projekto ekspertizės išvados įforminamos ir pateikiamos statytojui, kopija – projektuotojui.

Šiam statinio projektui specialioji (paveldosaugos) ekspertizė yra neatliekama.

Kita. Darbo projekto detalizuojant sudėtingų konstrukcijų ir sudėtingų technologijų statinių, nurodytų STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, rengiamos konstrukcinės dalies ekspertizė yra privaloma, taip pat privaloma atlikti ir kitų darbo projekto dalių ekspertizė, jei tai nurodyta techninio projekto ekspertizės akte.

Šio projekto apimtyje Darbo projekto ekspertizė bus neatliekama.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	4	16	A

Inžineriniai tyrinėjimai

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai. Statinio projekto rengimo metu atlikti inžineriniai topografiniai tyrinėjimai, kuriuos atliko 2024 m.- 05 mėn. UAB „URBAN LINE“ (Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.1GKV-861).

Projekto dokumentacija

Statinio projektas sukomplektuotas, vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, Projekto ekspertizė“. Pagrindiniai dokumentai, sudarantys statinio projektą yra Statinio projektavimo užduotis; techninės specifikacijos; aiškinamasis raštas; sąnaudų žiniaraščiai, brėžiniai ir schemas. Statinio projekto sprendiniai grafiškai vaizduojami ant ne senesnės kaip 3 metų suderintos inžinerinės geodezinės nuotraukos.

Statinio projekto rengimo metu atlikti projekto sprendinių derinimai su Statytoju ir / ar Užsakovu, prisijungimo sąlygas išdavusiomis institucijomis, yra įforminti parašais pagrindiniame brėžinyje arba būtinais rašytiniais pritarimais pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus.

Visa statinio projekto dokumentacija rengiama lietuvių kalba. Statinio projektas pasirašomas statybos techniniame reglamente STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nustatyta tvarka. Jei statinio projekto dokumentuose randama neatitikimų ar prieštaravimų, tai dokumentų svarbumo eilė yra tokia: techninės specifikacijos, aiškinamasis raštas, brėžiniai ar schemas, sąnaudų kiekių žiniaraščiai. Jei statybos metu pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomos techninės specifikacijos ir brėžiniai.

Projektuotojas Statytojui ir / ar Užsakovui statinio projektą perduoda pagal perdavimo–priėmimo aktą, kai atlikta projekto ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su išvada, kad projektą galima tvirtinti (kai privaloma) arba projektui pritariama (kai projekto ekspertizė atlikta statytojo iniciatyva). Statytojui ir / ar Užsakovui perduodamas skaitmeninis elektroniniais parašais pasirašytas projektas, projektavimo darbų rangos sutartyje numatytas kompiuterinių laikmenų su įrašyta elektroniniu parašu pasirašyta projekto kopija skaičius.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami LR Statybos įstatyme nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir norint tęsti statybą privaloma gauti naują statybą leidžiantį dokumentą, turi būti rengiamas naujos laidos projektas. Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami LR Statybos įstatyme nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir norint tęsti statybą gauti naują statybą leidžiantį dokumentą neprivaloma, taip pat kai keičiami neesminiai projekto sprendiniai, rengiamas naujos laidos projekto sprendinių dokumentas (-ai).

Projekto sprendinių pakeitimai privalo atitikti Reglamente (ES) Nr. 305/2011 nurodytus esminius statinių reikalavimus, esminius architektūros reikalavimus, normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami LR Statybos įstatyme nurodyti esminiai projekto sprendiniai ir rengiamas naujos laidos projektas, turi būti atlikta pakeisto projekto ekspertizė, kai ji privaloma, pakeistas projektas patvirtintas, pakeistam projektui gautas naujas statybą leidžiantis dokumentas, jei jis privalomas.

Bet kokių atveju visi Statinio projekto sprendinių pakeitimai turi būti suderinti su Statytoju ir / ar Užsakovu.

Projektinė dokumentacija statybos darbų metu

Darbo projektas

Prieš statybos darbų pradžią statybos darbų atlikimui turi būti parengtas darbo projektas.

Darbo projektas rengiamas atskiros projektavimo darbų sutarties sąlygomis. Darbo projekte pateikiami statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementų detalizacijų brėžiniai, pagal kurias vykdomi statybos darbai ir, jei reikia, gamintojai parengia brėžinius gamybai.

Darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ir taisymai turi būti suderinti su Statybos rangovu ir jiems turi pritarti Statytojas ir / ar Užsakovas.

Statybos rangovas neturi teisės pats nukrypti nuo brėžinių ar specifikacijų, daryti Statinio projekto pakeitimus, atlikti papildomus darbus ar keisti statybines medžiagas. Tokį leidimą gali išduoti tik statinio statybos techninis prižiūrėtojas arba pats Statytojas ir / ar Užsakovas, suderinus su projekto vykdymo priežiūros vadovu. Apie visus pakeitimus ir papildomus darbus reikia raštiškai informuoti Statytoją ir / ar Užsakovą, dar nepradėjus tokių pakeitimų.

Kai darbo projektą rengia kitas projektuotojas, darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams) statinio techninio projekto vadovas ir darbo projekto architektūrinės dalies darbo brėžiniams statinio techninio projekto architektūrinės dalies vadovas pritaria pasirašydami ir pažymėdami žyma „Pritariu, statyti“. Tai reiškia, kad darbo projektas atitinka techninio projekto sprendinius, atlikta projekto ekspertizė (kai privaloma), projektas pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas reglamento nustatyta tvarka ir tik pagal tokius projekto dokumentus (darbo brėžinius) Statybos rangovas gali vykdyti statybos darbus.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	5	16	A

Užbaigus statinį, LR statybos įstatyme nustatytais atvejais išduodamas statybos užbaigimo aktas arba surašoma deklaracija apie statybos užbaigimą, darbo projekto brėžinius pažymint žyma „Taip pastatyta“.

Statinio projekto keitimai. Kai po statybą leidžiančio dokumento išdavimo keičiami neesminiai statinio projekto sprendiniai ir parengti darbo projekto sprendinių keitimai, papildymai ar taisymai neatitinka Statinio techninio projekto sprendinių, techninis projektas turi būti pakeistas (parengiant naujos laidos projekto sprendinių dokumentą (-us)) iki statybos užbaigimo procedūrų (prašymo išduoti statybos užbaigimo aktą pateikimo ar deklaracijos apie statybos užbaigimą surašymo) pradžios.

Kai keičiant neesminius projekto sprendinius, darbo projekto sprendinių keitimus, papildymus ar taisymus atlieka techninį projektą parengęs projektuotojas, iki statybos užbaigimo procedūrų pradžios pakeisti techninį projektą neprivaloma, jei to nereikalauja statytojas.

Projekto keitimai, papildymai ir taisymai atliekami parengiant naujos laidos projektinių sprendinių dokumentą, šiam dokumentui suteikiama nauja laida. Jei projekto dokumentai keičiami, papildomi ir taisomi kelis kartus, kiekvieną kartą dokumentams suteikiama nauja laida. Projekto dokumentų keitimai, papildymai ir taisymai įforminami LST 1516:2015 nustatyta tvarka. Pakeisti, papildyti ar pataisyti projekto naujos laidos projektinių sprendinių dokumentai pasirašomi reglamento nustatyta tvarka.

Užbaigus statinį, LR statybos įstatyme nustatytais atvejais išduodamas statybos užbaigimo aktas arba surašoma deklaracija apie statybos užbaigimą, techninio projekto technines specifikacijas pažymint žyma „Taip pastatyta“.

Statinio projektas, statybą leidžiantis dokumentas, darbo projektas, jei rengiama – technologijos projektas, kartu su kitais dokumentais, nurodytais statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, privalomi Statybos rangovo dokumentų rinkinyje, kuris visada turi būti laikomas objekte. Baigus darbus ir pridudant objektą, Statybos rangovas turi parengti ir pateikti Statytojui statinio statybos metu atliktų darbų dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, patikslinimais natūroje ir pan.

4. Statybos produktai (medžiagos, gaminiai ir įranga)

Statybos produktų (gaminiai ir medžiagos) kokybės kontrolė

Statybos produktų esminės charakteristikos nustatomos darniosiose techninėse specifikacijose, atsižvelgiant į esminius statinių reikalavimus.

Kai statybos produktui taikomas darnusis standartas arba kai jis atitinka Europos techninį įvertinimą, kuris jam buvo išduotas, gamintojas, pateikdamas tokį produktą į rinką, parengia jo eksploatacinių savybių deklaraciją. Bet kokios formos informacija apie statybos produkto su esminėmis statybos produktų charakteristikomis susijusias eksploatacines savybes, gali būti pateikiama tik jeigu ji įtraukta arba nurodyta eksploatacinių savybių deklaracijoje. Parengdamas eksploatacinių savybių deklaraciją, gamintojas prisiima atsakomybę už tai, kad statybos produkto savybės atitiktų tokias deklaruotas eksploatacines savybes.

Visi statybos produktai (gaminiai, įranga, medžiagos ir jų priedai), tiekiami Lietuvos Respublikos rinkai, turi turėti gamintojo išduotą eksploatacinių savybių deklaraciją (lietuvių kalba), parengtą kaip nustatyta produkto darniojoje techninėje specifikacijoje, vadovaujantis 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB, nustatyta tvarka arba vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“, reikalavimais, kai produktas neturi darniosios techninės specifikacijos.

Statybos produktams, neturintiems darbiųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas turi būti atliekamas pagal vieną iš STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ nurodytų sistemų. Gamintojas, remdamasis pagal STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ nurodytas sistemas atliktais eksploatacinių savybių pastovumo vertinimais ir tikrinimais, nustato produkto tipą ir parengia Lietuvos Respublikos valstybine kalba statybos produkto eksploatacinių savybių deklaraciją.

LR aplinkos ministras, įvertindamas naujausią teisinį reglamentavimą ir standartizacijos pokyčius, kasmet įsakymu tvirtina reglamentuojamų statybos produktų sąrašą. Jame nurodytų (reglamentuojamų) statybos produktų eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas ir tikrinimas turi būti atliekamas pagal šiame sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	6	16	A

pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas, vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011. Sąrašas sudarytas lentelės forma, jame nurodomi statybos produktų (jų grupių) pavadinimai, kiekvieno statybos produkto techninės specifikacijos žymuo, esminės charakteristikos (savybės) pagal naudojimo paskirtį, bandymo metodą reglamentuojančio standarto ar kito dokumento žymuo, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema.

Atkreiptinas dėmesys, kad nuo 2022-03-04 d. Statybos produkcijos sertifikavimo centras panaikino visų Rusijoje ir Baltarusijoje gaminamų statybos produktų sertifikatus. Lietuvoje nebegalima naudoti Rusijoje ar Baltarusijoje pagamintų ir privalomų sertifikuoti statybos produktų. Tai reiškia, kad didžioji dalis tokių produktų negalės būti pardavinėjama ir Europos Sąjungos teritorijoje.

Visi statybos produktai, skirti Statinio statybai, turi atitikti informaciją, nurodytą dokumentacijoje, ir turi būti nauji.

Bet kurį techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraščiuose nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu, jei tai nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių. Visiems nukrypimams nuo techninės specifikacijos turi būti gautas Statytojo ar Statinio statybos techninio prižiūrėtojo sutikimas.

Bendruoju atveju eksploatacinių savybių deklaracijoje nurodoma:

- Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris;
- Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas;
- Naudojimo paskirtis;
- Gamintojas;
- Įgaliojtas atstovas;
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo (ESPVT) sistema;
- Darnusis standartas ir Paskelbtoji įstaiga arba Europos vertinimo dokumentas ir Europos techninis įvertinimas ir
- Techninio vertinimo įstaiga bei Paskelbtoji įstaiga;
- Deklaruojama eksploatacinė savybė;
- Atitinkami techniniai dokumentai ir / arba specifiniai techniniai dokumentai;
- Nuoroda į internete skelbiamą eksploatacinių savybių deklaracijos kopiją.

Statybos produktų (gaminų, medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimas

Statybos rangovas turi garantuoti tinkamą statybos produktų ir įrenginių priėmimą, tikrinti jų atitikties dokumentus ir teikti juos Statybos techninės priežiūros vadovui, organizuoti jų sandėliavimą bei apsaugą.

Statybos rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Statytojo ir / ar Užsakovo ar Statybos techninės priežiūros vadovo patvirtinimo.

Statinio statybos techninės priežiūros vadovas turi teisę atmesti statybos produktą be jokių papildomų išlaidų Statytojui ir / ar Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų, arba yra sudaryta iš nenaudotinių komponentų (pvz. kaip su asbestu, cheminiais priedais ir pan.) Tokiu atveju Statybos rangovas turi pateikti kitus statybos produktus, kurie atitinka specifikacijas ir kurių pageidauja Statytojas ir / ar Užsakovas.

Produktų atitikties nuorodos jų montavimo metu. Galimi statybos produktų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas. Transportavimo ir tarpinio saugojimo metu visi statybos produktai turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomi produktai yra birūs ir nepakuoti, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Statybos produktų pristatymas. Statybos produktų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Pristatymo patikrinimas. Atvežtų produktų išvaizda, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Produktų užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos produktų tiekėjui.

Saugojimas aikštelėje. Statybos produktai turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje produktai turi būti laikomi tinkamose ir jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekvienas produktas būtų padėtas teisingai ir lengvai patikrinama. Šiuo atveju numatomas minimalus statybinių medžiagų ir gaminų saugojimas statybvietėje.

Produktai, pažeisti ar kitaip sugadinti dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeisti naujais Statybos rangovo sąskaita, jei kitaip nenurodyta sutartiniuose susitarimuose. Už statybos produktų nuostolius arba apgadinimus statybvietėje visiškai atsako Statybos rangovas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	7	16	A

Nenaudotinos medžiagos

Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra polifluorangliavandenilių (pvz. teflono) asbesto, kancerogenų, švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų. Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz. kaučiuko, ABS plastiko), chloropreno kaučiuko (pvz. neopreno), poliamidų, poliacetatu, poliuretano, polivinilidenchlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje, pvz. gumoje, klijuose, laminuotoje medienoje.

Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų bandymai

Laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų bandymai vykdomi pagal STR1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus.

Statybos rangovas turi atlikti tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Statinio statybos techninis prižiūrėtojas.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad, prieš pradėdant bandymus, būtų atsižvelgta į tokius dalykus:

- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas;
- turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų;
- bandymams turi būti prieinami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai. Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Statybos techninės priežiūros vadovu;
- bandymuose turi būti atlikti visi LR teisės aktuose numatyti tyrimai. Bandymus atlikti tik dalyvaujant Statybos techninės priežiūros vadovui.

Rezultatai turi būti laikomi statybos aikštelėje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

Jei bandymo rezultatai yra blogesni negu nurodyta reikalavimuose nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Statybos rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus.

Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, dalyvaujant Statytojui ir / ar Užsakovui bei Statybos techninės priežiūros vadovui Statybos rangovas turi testuoti instaliacijas, kaip reikalauja Statytojas ir / ar Užsakovas bei vietinės suinteresuotos tarnybos.

Laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Inžinerinių sistemų bandymo aktai pasirašomi tada, kai minėti darbai užbaigiami visame statinyje. Esant būtinumui šių sistemų montavimo darbus priimti dalimis, analogiškai paslėptų darbų aktui pildomos atitinkamos formos apie dalinius bandymus.

Paslėptų darbų priėmimo tvarka

Paslėptų darbų priėmimas vykdomas pagal STR1.06.01:2016 "Statybos darbai. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra" reikalavimus.

Prieš pradėdamas bet kokius statybos darbus statybvietėje, Statybos rangovas nustatyta tvarka į objektą turi išsikviesti Statybos techninės priežiūros vadovą tikslu kartu su požeminių komunikacijų savininkais pažymėti vietas, kur yra išsidėsčiusios jų požeminės komunikacijos, kad jos nebūtų sugadintos statybos metu.

Statybos rangovas turi užtikrinti laikiną visų požeminių komunikacijų veikimą kasimo darbų ir darbo tranšėjose metu, taip pat užtikrinti nuolatinę ir tinkamą požeminių komunikacijų priežiūrą.

Esamas statybos zonoje neveikiančias požemines komunikacijas, Statybos rangovas turi iškelti į Statinio statybos techninio prižiūrėtojo nurodytą vietą.

Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Paslėptų darbų patikrinimą ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas. Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus.

Garantija

Statinio garantinis laikotarpis nustatomas statybos dalyvių sutartyse, sudarytose pagal Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo reikalavimus. Šis terminas, skaičiuojant nuo visų Statybos rangovo atliktų statybos darbų perdavimo Statytojui dienos, negali būti trumpesnis kaip 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų.

Statinio projektuotojas, Statybos rangovas ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovas LR Civilinio kodekso nustatyta tvarka atsako už statinio sugriuvimą ar per garantinį terminą nustatytus defektus.

Garantinis terminas sustabdomas tam laikui, kurį statinys negalėjo būti naudojamas dėl nustatytų defektų, už kuriuos atsako Statybos rangovas.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	8	16	A

5. Statybos sklypo paruošimas

Paruošiamieji darbai

Iki statybos darbų pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė-techninė dokumentacija ir gauti atitinkami statybai leidimai:

- leidimą statyti – vykdyti darbus (gauna Statytojas);
- leidimą vykdyti žemės darbus;
- paskyra – leidimus darbams pavojingose zonose;
- parengtas technologijos (darbų vykdymo) projektas (rengia Statybos rangovas).

Statybos rangovas parengtame darbų technologiniame projekte gali koreguoti arba dalinai keisti statybos paruošimo ir organizavimo sprendimus, jeigu tai nepakenks darbų kokybei bei nepažeis darbų saugos reikalavimų.

Statybvietės paruošimas

Visi statybos darbai bus vykdomi suformuotuose žemės sklypuose, kad. Nr.: 4610/0005:120 ir kad. Nr.: 4610/0005:138 kuriuos valdo Jonavos rajono savivaldybė bei laisvoje valstybinėje žemėje. Prieš darbų pradžią, visi numatomi atlikti darbai turi būti suderinti su Statytoju ir / ar Užsakovu.

Iki statybų darbų pradžios būtina atlikti šiuos paruošiamuosius darbus:

- pasirūpinti medžiagomis darbo zonų laikinam aptvėrimui, įrengti laikiną tvorą (įrengiama nekasant grunto);
- įrengti laikiną privažiavimą prie darbų vykdymo zonos;
- pastatyti laikinas buitines ir administracines patalpas, įrengti priešgaisrinį postą;
- pasirūpinti energijos šaltiniais statybos darbų metu:
 - a) elektros energijos gaminimui naudoti generatorių;
 - b) geriamo vandens poreikiui naudoti vandens talpyklą;
- pastatyti informacinį stendą apie atliekamus darbus;
- sudaryti sutartį su statybinės atliekas utilizuojančia įmone, turinčia atitinkamą sertifikata;
- esant reikalui, atjungti lauko inžinerinių tinklus, kurie bus remontuojami, apie tinklų atjungimą būtina iš anksto pranešti šiuos tinklus eksploatuojančioms organizacijoms ir gauti atitinkamą leidimą.

Statybinės medžiagos ir gaminiai į statybvietę bus atvežami autotransportu. Rekomenduojame statybinės medžiagas ir gaminius sandėliuoti laisvoje zonose, susiderinus su Statytoju. Sandėliuoti medžiagas ir gaminius pravažiavimo zonoje griežtai draudžiama.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Visi esami medžiai išsaugoti, kurių kirtimas projekte nenumatytas.

Vykdamant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais normatyviniais dokumentais, teisiniais aktais bei projektu.

Statybvietės ribos ir aptvėrimas

Statybvietės teritorija rekomenduojama įrengti žemės sklype kad. Nr.: 4610/0005:120 arba Valstybei priklausančioje žemėje.

Statybvietės teritorija aptveriamą laikina vielos tinklo tvora, kad į ją nepatektų svetimi asmenys, prie įvažiavimų į statybvietės teritoriją numatyta įrengti ratų plovimo postus. Įrengiant statybvietę, Statybos rangovas turi susiderinti su Statytoju ir / ar Užsakovu ir gauti iš jo leidimą.

Griaunami pastatai, statybos atliekų panaudojimas ir/ ar utilizavimas

Šiuo projektu nėra griaunami pastatai.

Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, patvirtintose LR aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ nustatyta tvarka. Statybinių atliekų apskaitos dokumentai saugomi pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta STR 1.08.02:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.

Bendru atveju vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos komunalinės atliekos, inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika ir pan.), perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos; pavojingos atliekos (tirpikliai, dažai, klėjai, dervos, jų pakuotės ir pan.); netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir pan.). Iš rūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	9	16	A

Nepavojingos atliekos gali būti laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius arba 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilią įrangą statybvietėje, jei toks būdas numatytas statybos projekte.

Inertinės (nepavojingos) statybinės atliekos gali būti smulkinamos mobilią įrangą statybvietėje, kai smulkinamos toje statybvietėje susidariusios nepavojingos inertinės statybinės atliekos ir kai jų smulkinimas numatytas statinio statybos ar griovimo projekte.

Statinių, kurių konstrukcijose yra asbesto, rekonstravimo, griovimo, remonto, konstrukcijų ar asbesto pašalinimo darbai turi būti vykdomi pagal Darbo su asbestu nuostatus.

Neapdorotos nepavojingos statybinės atliekos gali būti sunaudojamos:

- statybvietėje, kai jų sunaudojimas numatytas projekte kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga;
- energijos gamybai - medienos atliekos, kurios neapdorotos medienos konservantais, nepadengtos gruntu ar dažais;
- kaip užpildas ar konstrukcinė medžiaga inertinių atliekų (betono, plytų, čerpių, keramikos ir kt.) frakcija, kurios dalelių dydis ne didesnis kaip 150 mm ir mechaninis atsparumas tenkina konstrukcijai (užpildui) nustatytus reikalavimus, laikiniems keliami atliekų sąvartynuose tiesti;

- atliekų sluoksnių perdengimui sąvartynuose – pavojingomis medžiagomis neužterštas gruntas arba kitos savo fizine struktūra panašios inertinės atliekos (pvz., atsijos, akmens vatos atliekos ir pan.).

Statybinės atliekos išvežamos autotransportu į perdirbimo vietą, prieš tai sudarius sutartį su atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą. Iš statybvietės dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Pavojingos statybinės atliekos turi būti vežamos laikantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytų reikalavimų. Statybinės atliekos, kurių perdirti ar kitaip panaudoti nėra galimybių, augmenija (įskaitant kelmus ir šaknis) turi būti šalinamos pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploataavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklėse nustatytus reikalavimus.

Statybos darbų metu numatoma demontuoti esamą betoninių trinkelį dangą, esamą prastos būklės asfalto dangą, gatvės ir vejos bordiūrus ant betoninio pamato ir kitą, sąnaudų žiniaraščiuose nurodytą statybinį laužą.

Atliekų tvarkymo centrų informacija pateikiama tinklalapyje: www.ratca.lt.

2 lentelė. Statybinių atliekų tvarkymas

Technologinis procesas	Statybinės atliekos					Atliekų tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Mato vnt.	Preliminarus kiekis	Būvis	Pavojingumas	
Ardymo darbai	Asfaltas	t	169,0	Kietas	Nepavojingas	S8- laikinai saugoma statybvietėje statybos metu. Perduodama atliekų tvarkytojui
Ardymo darbai	Betonas:					S8- laikinai saugoma statybvietėje statybos metu. Perduodama atliekų tvarkytojui
	• Betono danga	t	5,0	Kietas	Nepavojingas	
	• Gatvės bordiūrai	t	30,0			
• Vejos bordiūrai	t	4,0				

Medžių, krūmų kirtimas, dirvožemio augalinio sluoksnio nukasimas ir panaudojimas

Želdinių šalinimas. Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ želdiniai, kurie auga prie miestų gatvių ir yra didesnio kaip 12 cm skersmens ir didesnio skersmens ažuolai, uosiai, klevai, skroblai, kirpstai, guobos, bukai, vinkšnės, pušys, eglės, maumedžiai, pocūgės, kėniai, beržai, juodalksniai, liepos, gluosniai, šermukšniai, riešutmedžiai, kaštonai, miškinės obelys, miškinės kriaušės, yra laikomi saugoti.

Tais atvejais, kai projekte numatoma išskirti, persodinti ar kitaip pašalinti saugotinus želdinius, Statytojas ir / ar Užsakovas turi gauti savivaldybės leidimą saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo, genėjimo darbams.

Vadovaujantis Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, kai šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu, saugotini medžiai ir krūmai neatlyginamai gali būti kertami (šalinami) šiais atvejais, kai:

- atsakingoms institucijoms šiuos darbus reikia atlikti nedelsiant – dėl gamtos sąlygų, eismo ar kito įvykio pakitus medžių būklei, kai dėl to jie kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai arba turtui;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	10	16	A

- jie atitinka Želdinių atkuriamosios vertės [kainių 2 priede „Želdinių būklė“ nustatytus medžių ir krūmų blogos būklės kriterijus (išskyrus biologinei įvairovei svarbius želdinius, kurie nekelia grėsmės žmonių gyvybei, sveikatai, turtui ar eisui saugumui);
- jie pasvirę didesniu negu 45o kampu;
- jie nurodyti kultūros paveldo objekto tvarkybos darbų projektuose kaip kertami ar kitaip pašalinami želdiniai;
- kai atliekami su krašto apsaugos tikslais ir valstybės sienos apsaugos tikslais susiję medžių ir krūmų kirtimo ar kitokio pašalinimo darbai;
- auga ant piliakalnių ir pilkapių;
- auga kapinėse ir ardo paminklus, antkapius, kitus kapinių statinius ir/ar įrenginius;
- gadina pastato pamatus ir/ar kitas jo dalis;
- auga mažesniu kaip 5 m atstumu nuo gyvenamojo namo. Daugiabučio gyvenamojo namo butų ir kitų patalpų savininkai, Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 4.85 straipsnyje nustatyta tvarka, turi būti priėmę sprendimą pritari pasiūlymui iškirsti medžius ir krūmus.
- pažeistos medžių ir krūmų gyvybinės funkcijos, o funkcijų pažeidimo parametrai atitinka Žalos aplinkai, sunaikinus ar sužalojus gamtinius kraštovaizdžio kompleksus ir objektus skaičiavimo metodikos nustatytus želdinių sužalojimus;
- auga apsaugos zonose, kai tai nesuderinama su šioms apsaugos zonoms LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nustatytais apribojimais;
- auga geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje ir vadovaujantis Geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų pripažinimo keliančiais pavojų eisui saugai sąlygų ir tvarkos ir saugiam eisui pavojų keliančių geležinkelio kelių ir jų įrenginių apsaugos zonoje, už jos ribų ir valstybinės reikšmės automobilių kelių juostoje augančių medžių ir krūmų genėjimo ir kirtimo tvarkos aprašu nustatyta, kad medžiai ir krūmai kelia pavojų saugiam eisui;
- jie nurodyti saugomų teritorijų planavimo dokumentuose kaip kertami ar kitaip pašalinami želdiniai;
- auga žemėje, kurioje teisės aktų nustatyta tvarka leidžiama įveisti mišką, išskyrus ažuolus, uosius, klevus, guobas, skroblus, skirpstus, bukus.

Saugotinių medžių ir krūmų persodinimas vykdomas išimtiniais atvejais, kai nėra galimybės jiems augti toje vietoje, kurioje jie buvo pasodinti – platinant gatves, vykdant statybos ar rekonstravimo darbus, formuojant kraštovaizdį:

- stambūs medžiai persodinami su žemės gumulu, kurio diametras ne mažesnis kaip 2,0 x 2,0 m;
- saugotinių medžių ir krūmų persodinimo darbai vykdomi pagal nustatytą tvarka parengtą ir patvirtintą atskirųjų ir priklausomųjų želdynų tvarkymo ir kūrimo projektą;
- persodinami sveiki, gerai išsivystę, be mechaninių pažeidimų, šalčio plyšių ir persodinimui paruošti medžiai;
- persodintus medžius privaloma ne mažiau kaip 3 metus prižiūrėti;
- draudžiama persodinti medžius su sausa viršūne, stiebo ir (ar) šaknų puviniumi, ligotus, vienašone, nesusiformavusia laja, jų vegetacijos metu.

Draudžiama medžius kirsti ir genėti intensyviausiu laukinių paukščių veisimosi laikotarpiu, nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d., išskyrus atvejus, kai medžiai kelia grėsmę žmonių gyvybei, sveikatai, turtui, saugiam eisui, saugiam elektros energijos, šilumos, dujų, naftos ir jos produktų tiekimo atnaujinimui arba pateikiama eksperto, baigusio biologijos krypties studijas ir įgijusio kompetencijų ornitologijos srityje, pažyma, kad kertamame ir (ar) genimame medyje ir greta augančiuose medžiuose nėra besiveisiančių laukinių paukščių. Draudimas genėti netaikomas, jeigu genimos ne didesnės kaip 5 cm skersmens (pjūvio vietoje) šakos.

Vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklių nuostatomis, Statytojas ir / ar Užsakovas privalo užtikrinti, kad atliekant statybos darbus būtų laikomasi želdinių apsaugos ir nustatyto režimo statybos laikotarpiu ir baigus statybos darbus jų būklė išliktų tokia pati.

Atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:
- medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
- pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	11	16	A

- laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių nustatyta tvarka;
- nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
- nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
- tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

Siekiant išvengti žalos medžių, kurie nėra kertami, šaknims, zonoje turėtų būti išlaikytas esamas žemės lygis. Medžio dirvožemis turėtų būti neliečiamas. Tačiau jei yra reikalinga prieiti prie medžio arčiau nei baigiasi zona, kasinėjimas ir darbai turi būti atlikti tik rankiniu būdu arba naudojant saugius įrankius. Jei reikia iš naujo pasiekti reikiamą žemės lygį, tai reikia atlikti naudojant medžiagą, kuri yra laidi vandeniui, kaip žemės ar durpės.

Jei darbų metu atkasamos šaknys, jos turi būti nedelsiant suvyniotos arba uždengtos, kad būtų išvengta išsausėjimo ir temperatūrų pokyčių. Medžių šaknys turi būti uždengtos agroplėvele, geotekstile, kuri atliktų anksčiau minėtas apsaugos funkcijas. Prieš dirvožemio užpildymą, kuris turėtų būti atliktas kuo greičiau, medžiaga skirta uždengimui turi būti nuimta.

Šaknys, mažesnės nei 25 mm skersmens, gali būti genimos, pjaunant tinkamu aštriu įrankiu, išskyrus tuos atvejus, kai šaknų darinys yra gumulas. Šaknys, esančios gumuluose arba, kurių skersmuo yra 25 mm ir daugiau, negali būti kertamos nes jos yra svarbios medžio stabilumui ir medžiagų gavimui.

Želdiniai tręšiami remiantis gamintojo rekomendacijomis. Želdinių reikia prižiūrėti ir formuoti jo lają, kad šis augtų tiesiai. Nupjautų šakų vietas reikia aplyginti peiliu ir aptepti specialiu tepalu. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklėmis.

Šiuo projektu numatoma pašalinti 3 vnt. medžių, trukdančių takų statybos darbams. Šalinamiems saugotiniams želdiniams apskaičiuotos atkuriamosios vertės, pateiktos Šalinamų želdinių žiniaraštyje.

Dirvožemio nukasimas. Dirvožemio negalima maišyti su gruntu. $h_{vid.} - 10$ cm storio dirvožemio sluoksnis nuimamas ir sandėliuojamas teritorijoje atskirose suderintose vietose iki teritorijos rekultivavimo darbų. Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, bus laikomasi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t. y. išsaugomi derlingą dirvožemio sluoksnį.

Tam, kad būtų išvengta neigiamo poveikio dirvožemiui statybos metu, reikia laikytis šių reikalavimų:

- Parinkti tinkamą vietą derlingo dirvožemio saugojimui.
- Vienu metu reikia laikyti kuo mažiau nestabilizuotų plotų.
- Atlikus darbus, būtina kuo skubiau vietovę sutvirtinti (stabilizuoti). Stabilizavimui reikia panaudoti nuimtą derlingą dirvožemį greitai augančiais augmenijai sėti. Pylimų ir iškasų šlaitai bei kiti plotai sutvirtinami dirvožemio sluoksniu ir užsėjami žole.
- Pasiruošti atidirbtų tepalų surinkimui, kad jie nebūtų išpilami atvirai ant dirvožemio.

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

Laikinieji pastatai, inžineriniai tinklai, keliai

Statybos rangovas pasirūpina visais laikiniais pastatais ir privažiavimo keliais, būtinais darbams atlikti.

Laikinieji pastatai. Laikinieji pastatai apima biuro patalpas Statybos rangovo personalui, susirinkimo patalpą 10 žmonių ir buitines patalpas Statybos rangovo personalui ir 10 m² patalpą Statinio statybos techninės priežiūros vadovui.

Laikinosios patalpos susideda iš:

- persirengimo kambarių ir drabužių spintelių: persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius. Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos; persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Jeigu objekte dirbs moterys, joms turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	12	16	A

- dušų ir praustuvų: kadangi atliekant šiuos darbus, įrengti dušus nebūtina, netoli darbo vietų ir persirengimo kambarių turi būti įrengtas reikiamas skaičius praustuvų su tekančiu vandeniu (jei būtina – karštu vandeniu). Praustuvai turi būti įrengti vyrams ir moterims atskirai arba sudaryta galimybė jais naudotis atskirai;

- tualetų ir praustuvų: darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklių turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų; Kadangi laikinosios buitinės nuotakynės įrengimas nenumatytas, į statybvietę atvežami ir pastatomi „bio“ tualetai.

3 lentelė. Laikinosios patalpos

Patalpų pavadinimas	Skaiciavimo metodika	Plotas
Statinio statybos vadovo ir darbų vadovų patalpos	Vienam žmogui	5 m ²
Drabužinės	Vienam žmogui	1,13 m ²
Prausyklos	Vienam žmogui	0,26 m ²
Drabužių ir avalynės džiovimo patalpos	Vienam žmogui	0,2 m ²
Poilsio ir valgymo patalpos	Vienam žmogui	1 m ²
Patalpos sušilti	Vienam žmogui	0,1 m ² (mažiausiai 8 m ²)
Dušinės	Atsižvelgiant į gamybos proceso sąlygas: - viena dušinė 15 žmonių; - viena dušinė 7 žmonėms; - viena dušinė 5 žmonėms	Dušo kabina – 1,75 m ² Persirengimo patalpa – 2,0 m ²
Tualetai	Vienas tualetas 30-čiai žmonių	kabinos dydis 1,2 x 0,8 m

Laikinosius pastatus siūloma surinkti iš konteinerinių blokų. Tokių konteinerinių blokų svoris – apie 1,6 t. Jie statomi automobiliniais kranais, vežami treileriais. Prireikus, jie gali būti statomi vienas ant kito. Pagalbinės patalpos statomos išlygintoje aikštelėje su nuolydžiu $i = 0,005$, kad paviršinis vanduo nutekėtų į iškastus griovius.

Buitinių patalpų įrengimo vietas parinka Statybos rangovas.

Statybos darbų metu Statybos 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.

Pagrindiniai transporto bei pėsčiųjų keliai. Vykdamat statybos darbus teritorija naudosis gyventojai, reikia numatyti pėsčiųjų judėjimo kelius. Statybvietę rekomenduojama įrengti Statybvietę rekomenduojama įrengti žemės sklype, kad. Nr.: 4610/0005:120 arba laisvoje valstybinėje žemėje. Vietinių gyventojų bei darbininkų apsaugai, reikia labai apgalvotai numatyti transporto bei pėsčiųjų judėjimo kelius. Keliai turi būti aiškiai pažymėti, reikiamai prižiūrimi ir tikrinami. Pėsčiųjų eismui būtina numatyti tiltelius virš tranšėjų, jei bus klojami vamzdynai.

Įrengiant judėjimo kelius būtina užtikrinti:

- Nepaisant oro sąlygų keliai turi būti patikimi;
- Nuo viešojo kelio ir stovėjimo aikštelės iki persirengimo patalpos turi būti užtikrinamas vaikščiojimas apsiavus įprastą avalynę;
- Eismo kelių ir darbo vietų paviršius visada turi būti švarūs, be jokių pašalinių daiktų, kurie keltų pavojų eismui;
- Šuliniai, duobės ir pan. turi būti uždengtos ar atitvertos.

Visos panaudotos statybinės medžiagos išvežamos iš statybos vietos automobilių transportu.

Transporto eismo organizavimas statybos darbų metu. Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas teritorijoje dirbančių žmonių patekimas į statybos sklypą. Statybos rangovas privalo gauti visus būtinus leidimus kelių uždarymui / eismo ribojimui, viešojo transporto pakeitimams (esant reikalui).

Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

6. Statybos darbų organizavimas ir metodai

Statybos darbų organizavimas ir metodai numatomi statybos darbų technologiniame projekte. Šį projektą parengia Statybos rangovas. Visi darbai turi būti atliekami, taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

Žymuo: UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	Lapas	Lapų	Laida
	13	16	A

Jei Statybos rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Statybos rangovas turi prašyti Statinio statybos techninės priežiūros vadovo leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Statybos rangovo atsakomybės.

Statinių statybos eiliškumas

Statybos eiliškumą laisvai nusistato Statybos rangovas, atsižvelgdamas į savo galimybes ir turimas technines priemones ir suderinęs su Statytoju ir / ar Užsakovu.

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti LR darbo saugos reikalavimus.

Vykdamas darbus, numatyti tokie statybos darbai:

1. Paruošiamieji ir ardymo darbai;
2. Žemės darbai;
3. Inžinerinių tinklų įrengimas;
4. Takų įrengimas;
5. Nuovažų įrengimas;
6. Mažosios architektūros elementų įrengimas;
7. Eismo reguliavimo priemonių įrengimas;
8. Teritorijos sutvarkymo ir apželdinimo darbai.

Darbus planuojama organizuoti vienos pamainos režimu darbo laikas nuo 8.00 iki 17.00 (tikslinamas pagal Statybos rangovo priimtą darbo laiką, bet nepažeidžiant darbo įstatymo ir ramybės valandų). Darbai keliantys daugiau triukšmo atliekami nuo 8:00 iki 15:00 val., nuo 15:00 atliekami mažiau triukšmo sukeltys darbai.

Kadangi nėra aiškios būsimo Statytojo ir / ar Užsakovo su Statybos rangovu susitarimo sąlygos bei sutartiniai grafikai, todėl pateikiamas preliminarus grafikas. Statybos rangovas susiderinęs su projekto vadovu gali keisti darbų eiliškumo grafiką.

4 lentelė. Darbų atlikimo grafikas

Eil. Nr	Darbų pavadinimas	Statybos darbų trukmė		
		4 sav.	8 sav.	12 sav.
1.	Paruošiamieji ir ardymo darbai: - Želdinių šalinimas - Įrenginių demontavimas - Sutvirtintų dangų demontavimas - Žemės darbai - Kiti paruošiamieji darbai			
2.	Pagrindiniai darbai: - Drenažo tinklų įrengimas - Apšvietimo tinklų įrengimas - Pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas - Poilsio aikštelių įrengimas			
3.	Baigiamieji darbai: - Eismo reguliavimo priemonių įrengimas - Mažosios architektūros elementų įrengimas - Teritorijos sutvarkymas - Šiukšlių išvežimas; - Inžinerinių tinklų bandymas			

Reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai

Darbų koordinavimas. Statybos rangovas atsakingas už statybvietės darbų koordinavimą. Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

Visi darbai turi būti atliekami pagal darbo dokumentacijoje pateiktą informaciją bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Statybos darbų specifika:

1. Darbai šiltuoju metų laiku: Galimi visi numatytieji statybos darbai.
2. Darbai šaltuoju metų laiku: Padidėjusi rizika pasitemti, peršalti, pargriūti ir susižaloti, nuolatos mažinama valant kelius, takus ir darbo vietas. Žiemos metu šios vietos barstomos, valomos nuo sniego ir ledo. Žiemos metu papildomai išduodamos pirštinės, žieminė avalynė ir žieminės striukės. Prieš darbų atlikimą privaloma sniegą valyti kiekvieną dieną.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	14	16

Darbu vadovas privalo nutraukti darbus, jei meteorologinės sąlygos kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai. Meteorologinės sąlygos neturi turėti įtakos atliekamų darbų kokybei.

Vykdamas žemės darbus žiemos laikotarpiu privaloma neleisti peršalti gruntui ir ribojimas atviras vandens nuvedimas.

Visos statybinės medžiagos atvežamos autotransportu. visos į statybviety pateikiamos medžiagos turi būti gamintojo įpakavime su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę. Sandėlių ir statybinių sandėliavimo aikštelių išdėstymas turi užtikrinti mažiausią statybinių mašinų, mechanizmų ir darbininkų judėjimą statybos aikštelėje, mažiausią pakrovimo ir iškrovimo operacijų skaičių, patogų privažiavimą, saugias darbo sąlygas. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų veikiančių inžinerinių tinklų draudžiama. Prie esamų inžinerinių tinklų žemės darbai vykdomi rankiniu būdu.

Statinių saugojimas. Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu: turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo. Visi komponentai turi būti patikrinti ar jie nepažeisti ir švarūs. Visos medžiagos, kuriose randama defektų, turi būti pažymėtos ir pašalintos iš statybviety. Atvežtiniai komponentai ir jų dalys bei priedai turi būti laikomi pagal gamintojo nurodymus.

Remontas (defektų taisymas). Remontas leidžiamas tais atvejais, kur tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis, ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Statybos rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas pagal numatytą laiko grafiką, susiderinus su Techninės priežiūros vadovu.

Jei remontuotinas taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, turi būti dažoma visa supanti aplinka.

Dažymas ir apsauga. Statybos rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, vamzdiniai, vamzdžių kronšteinai ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai, turi būti su antikorozine apsauga.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal Statybos techninės priežiūros vadovo reikalavimus.

Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija. Įranga, atskiros vamzdinių sistemų turi būti pažymėti pagal atitinkamą projektinį dokumentą, nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus.

Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįvimą. Naudojamos identifikacijos spalvos ir kodai, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Statytojo patvirtinimui. Dėl spalvinių žymėjimų turi būti papildomai susitarta su Techninės priežiūros vadovu.

Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms nekeliami, bet statybos įranga ir transporto priemonės turi būti techniškai tvarkingos, pritaikytos darbui ir nekelti pavojaus aplinkai ir žmonėms, atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus nurodytus „Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose“, STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“.

Orientacinis mechanizmų sąrašas:

- Krovininė automašina, keliamoji galia 10 t;
- Vienkaušis ekskavatorius, kaušo talpa 0,65 m³;
- Asfalto klotuvas iki 500 t/h;
- Savaeigis plentvolis iki 6 t;
- Vibroplūktuvas, vibroplokštė;
- Mini daugiafunkcinės mašinos;
- Kiti smulkūs mechanizmai su vidaus degimo varikliais;
- Žirklinis keltuvas, kėlimo aukštis 8 m.

Statyboje naudojami pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai konkretizuojami statybos darbų technologijos projekte. Apytikslis elektros galingumo poreikis (įvertinus naudojimo koef.) statybinei įrangai, E= 20 kW.

Bendrieji reikalavimai statybos įrangai ir transportui:

- darbo įrenginiai privalo būti montuojami ar išmontuojami saugiai, atsižvelgiant į privalomas gamintojo pateiktų instrukcijų nuorodas;

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
	15	16	A

- darbo įrenginiai, į kuriuos jų naudojimo metu galima žaibo iškrova, privalo būti apsaugoti nuo jos poveikio specialiais įtaisais ar kitomis priemonėmis;
- darbo įrenginiai, kurie yra mobilūs ar gali būti išmontuojami ir kurie yra suprojektuoti kelti krovinius, jų naudojimo metu privaloma užtikrinti įrenginio stabilumą, atsižvelgiant į būsimas sąlygas bei grunto charakterį;
- medžiagos, įrenginiai ir visos kitos darbo priemonės, kurios judėdamos gali pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai darbe, turi būti tinkamai ir patikimai pritvirtintos;
- elektros paskirstymo įrenginiai ir jų instaliacija turi būti suprojektuoti, įrengti ir naudojami taip, kad nesukeltų gaisro ir sprogdimo pavojaus; darbuotojai turi būti apsaugoti nuo elektros srovės poveikio dėl tiesioginio ar netiesioginio prisilietimo.

7. Statinio statybos užbaigimas

Tikrinimas. Prieš pabaigiant darbą, reikia gauti Statinio statybos techninės priežiūros vadovo patvirtinimą. Jei tai nepadaro, Statinio statybos techninės priežiūros vadovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos.

Priėmimas. Statybos rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ ir kviečia Statytoją ir / ar Užsakovą ir Statinio statybos techninės priežiūros vadovą į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Jei Statytojas ir / ar Užsakovas sutinka, kad jie būtų pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojama atskirai.

Dokumentacija. Statytojui ir / ar Užsakovui ar jo įgaliotam asmeniui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.

Priduodant objektą, kurių statyba finansuojama LR ir (ar) ES biudžeto lėšomis, statybos darbus Statybos rangovas privalo pateikti užpildytus statybos darbų žurnalus 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), sklypo, požeminių inžinerinių tinklų ir statinio laikančių konstrukcijų geodezines nuotraukas; statybos produktų, darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams, atitikties dokumentus (atitikties deklaracija ir (ar) atitikties sertifikatas), ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi LR įstatymais ir norminiais aktais.

Nesudėtingųjų statinių ir statinių (Statytojui ir / ar Užsakovui pageidaujant), kuriems pagal aplinkos ministro patvirtintą sąrašą nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas, statyba (naujo statinio statyba, statinio rekonstravimas, statinio kapitalinis remontas, statinio paprastasis remontas, statinio griovimas) užbaigiami statytojui ar jo teises ir pareigas perėmusiam asmeniui surašant deklaraciją apie statybos užbaigimą ir ją įregistruojant Valstybinėje teritorijų planavimo ir statybos inspekcijoje prie Aplinkos ministerijos.

Statytojas ar jo atstovas LR statybos įstatymo 28 straipsnio 4 dalyje nurodytu atveju deklaraciją apie statybos užbaigimą, kuri netvirtinama (deklaracija teikiama visų statytojų vardu), nuotoliniu būdu per IS „Infostatyba“ (www.planuojustatau.lt) užpildo deklaracijos formoje privalomus laukus (pagal Inspekcijos viršininko patvirtintus rekvizitus) ir prideda STR 1.05.01:2017 102 punkte nurodytus deklaracijos priedus. Kai deklaraciją teikia keli statytojai, vienas iš jų (ar jo atstovas) užpildo duomenis IS „Infostatyba“, o visi deklaraciją teikiantys asmenys ar jų atstovai ją pasirašo kvalifikuotais elektroniniais parašais. Tinkamai užpildžius IS „Infostatyba“ duomenis, deklaracija užregistruojama automatiškai.

Aktas, deklaracija, pažyma apie statinio (-ių) statybą be nukrypimų nuo esminių statinio projekto sprendinių, pažyma apie nebaigto statyti nesudėtingo statinio statybą yra pagrindas įregistruoti statinį Nekilnojamojo turto registre, pažyma apie nebaigto statyti ar rekonstruoti statinio išardymą – pagrindas statinius iš šio registro išregistruoti. Kai šie dokumentai yra užregistruoti IS „Infostatyba“, asmens prašymas įregistruoti ar išregistruoti nekilnojamąjį daiktą ir daiktines teises į jį, juridinius faktus ar pakeisti nekilnojamojo daikto registro duomenis ir dokumentai, patvirtinantys daiktinių teisių, juridinių faktų atsiradimą, valstybės įmonei Registrų centrui pateikiami per IS „Infostatyba“ Nekilnojamojo turto registro nuostatų nustatyta tvarka.

Žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.BTS-01	16	16	A

PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Organizacija	Atstovas	Suderintas dokumentas	Data
1.	UAB „Jonavos paslaugos“	Vyr. energetikas Valdas Adomaitis	Takų apšvietimo planas, Esamų elektros tinklų apsaugojimo planas	2024-06-17
2.	Jonavos rajono savivaldybės administracija	Statybos ir remonto skyriaus Vyriausioji specialistė Vilma Petkuvienė	Esamų elektros tinklų apsaugojimo planas	2024-06-21
3.	AB „Telia Lietuva“	Tinklų resursų 2 komandos inžinierius Justinas Tamašauskas	Suvestinis inžinerinių tinklų planas; Dangų ir eismo organizavimo planas	2024-07-03
4.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Marius Balčiūnas	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	2024-07-09
5.			Paviršinių nuotekų tinklų planas	2024-07-26
6.	UAB „Jonavos paslaugos“	Vyr. energetikas Valdas Adomaitis	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	2024-07-26
7.	UAB „Jonavos vandenys“	Inžinierius statybai – meistras Darius Gaidamavičius	Suvestinis inžinerinių tinklų planas	2024-07-26
8.				
9.				
10.				

A	2024-06	A laidos užduotis	
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
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		Statinio projekto pavadinimas
			PĖSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
37326	SPV	R. Jautakis	Statinio numeris ir pavadinimas
			Dokumento pavadinimas:
			PRITARIMŲ IR SUDERINIMŲ SĄRAŠAS
			Laida
			A
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas		Lapas
	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapų
			1
			1



TVIRTINU:

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): Administracijos
direktorius Valdas Majauskas 2024-07-18**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (A LAIDAI)**

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Jonavos rajono savivaldybės administracija, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava
2. PROJEKTO PAVADINIMAS:	Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas
3. STATYBOS ADRESAS	Jonava, Chemikų g. 140, Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav.
4. PROJEKTO STADIJA:	Naujo statinio statybos techninis projektas
5. PROJEKTUOTOJAS:	UAB „URBAN LINE“ Adresas Liepkalnio g. 85, LT-02120, Vilnius; įmonės kodas 300149157 Statinio projekto vadovas Robertas Jautakis, kvalifikacijos atestatas Nr. 37326, mob.: 8 602 14040
6. STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
7. STATINIO KATEGORIJA	Nesudėtingieji statiniai, I grupė; Nesudėtingieji statiniai, II grupė. Tikslinti projektavimo metu.
8. PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS	Nurodymai projektiniams sprendiniams: 1. Rengiant A laidą, vadovautis 0 laidos sprendiniais; 2. Vietoje bendro pėsčiųjų dviračių tako, numatyti skiriamą juosta atskirtus pėsčiųjų ir dviračių takus, vedančius per žemės sklypą adresu: Jonava, Chemikų g. 140 ir laisvą valstybinę žemę. 3. Dviračių tako plotis – 2,50 m, pėsčiųjų tako plotis – 2,00 m, ilgis – 329,0 m (tikslinti projektavimo metu); Dviračių tako danga – asfaltas, pėsčiųjų tako – betoninės trinkelės. 4. Pagal pasikeitusias pėsčiųjų dviračių takų trajektorijas, koreguoti apšvietimo atramų vietas.
9. TECHNINĖS DOKUMENTACIJOS PATEIKIMAS:	Statytojui (Užsakovui) Projektuotojas pateikia 1 egz. skaitmenine forma (*pdf).
10. KITI REIKALAVIMAI:	Projektuojant vadovautis statybos reglamentais: • 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“.

2024-07-18
Statybos ir remonto skyriaus

Vyriausioji specialistė

Vilma Petkuvienė



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-09 09:25:30

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **46/18246**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2002-11-20**
 Adresas: **Jonava, Chemikų g. 140**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4610-0005-0120**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **4610/0005:120 Jonavos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **2.3373 ha**
 Užstatyta teritorija: **2.3373 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **83181 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **51988 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **37908 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2003-02-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-11-13**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2003-02-14 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 02-03-975**
 Įrašas galioja: **Nuo 2003-02-14**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100437**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2003-02-13 Panaudos sutartis Nr. M46/03-050**
 Plotas: **2.3373 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2003-02-26**
 Terminas: **Iki 2102-02-12**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4. **Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0120, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Robertas Jančakis
 Atestato Nr. 37326



10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:
Statiniai-registro Nr. 20/19441

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

GABRIELĖ ŠARKYTĖ

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Janiakis
Atestato Nr. 87326



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-09 09:27:21

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/1087601**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2008-04-21**
 Adresas: **Jonava, A. Kulviečio g. 18**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **4400-1559-9761**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **4610/0005:138 Jonavos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Gyvenamosios teritorijos**
 Žemės sklypo naudojimo pobūdis: **Daugiaaukščių ir aukštybinių gyvenamųjų namų statybos**
 Žemės sklypo plotas: **0.4825 ha**
 Užstatyta teritorija: **0.4825 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **17171 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **10732 Eur**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-02-07**

2.2.

Priklausinys: **Pastatas - Daugiabutis gyvenamas namas**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1653-4504**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai)**
 Žymėjimas plane: **1A5p**
 Statybos pradžios metai: **2008**
 Statybos pabaigos metai: **2009**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Komunalinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Gamtinės**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Ruberoidas**
 Aukštų skaičius: **5**
 Bendras plotas: **1854.00 kv. m**
 Naudingas plotas: **1854.00 kv. m**
 Gyvenamasis plotas: **1058.78 kv. m**
 Tūris: **7614 kub. m**
 Užstatytas plotas: **489.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6104829**
 Koordinatė Y: **516739**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1515002 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **1515002 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1338334 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-10**
 Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: **C**
 Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **0.00 kWh/m2/m.**

2.3.

Priklausinys: **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**
 Aprašymas / pastabos: **(aikštelė b, šaligatvio danga b1)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1994-3923**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**
 Statybos pradžios metai: **2009**
 Statybos pabaigos metai: **2009**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **70088 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **70088 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **8399 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-10**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-10**

2.4.

Priklausinys: **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1994-6637**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklai**
 Žymėjimas plane: **V**
 Statybos pradžios metai: **2008**
 Statybos pabaigos metai: **2009**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **18.67 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Įvadinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1801 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **1746 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **1746 Eur**

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Robertas Jankakis
 Atestato Nr. 37326



Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-13**

2.5.

Priklausinys: **Šilumos tinklai - Šilumos tinklai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1994-5707**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Šilumos tinklų**

Žymėjimas plane: **Š**

Statybos pradžios metai: **2008**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **25.39 m**

Medžiaga: **Plienas**

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: **Ivadinė**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **5648 Eur**

Atkuriamoji vertė: **5474 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **5474 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-13**

2.6.

Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Nuotekų šalinimo tinklai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1994-6648**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **KF**

Statybos pradžios metai: **2008**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **25.96 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4228 Eur**

Atkuriamoji vertė: **4113 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4113 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-13**

2.7.

Priklausinys: **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 4400-1559-9761, aprašytam p. 2.1.**

Unikalus daikto numeris: **4400-1994-6668**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**

Žymėjimas plane: **KL**

Statybos pradžios metai: **2008**

Statybos pabaigos metai: **2009**

Baigtumo procentas: **100 %**

Ilgis: **96.76 m**

Medžiaga: **Polivinilchloridas**

Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**

Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **18420 Eur**

Atkuriamoji vertė: **17870 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **17870 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-11-13**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2009-11-13**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jonavos vandenys", a.k. 256564350**

Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-1994-6637, aprašyti p. 2.4.**

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6648, aprašyti p. 2.6.

nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6668, aprašyti p. 2.7.

Įregistravimo pagrindas: **2017-10-30 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 5E-119**

2018-03-09 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. GP-1478

Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-28**

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100437**

Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-1994-3923, aprašyti p. 2.3.**

šilumos tinklai Nr. 4400-1994-5707, aprašyti p. 2.5.

Įregistravimo pagrindas: **2009-12-18 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091218-00164**

Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-28**

4.3.

Nuosavybės teisė

Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1559-9761, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **2008-04-09 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 02-03-4242**

Įrašas galioja: **Nuo 2008-05-09**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinė žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1559-9761, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**

Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nustatytas turto administravimas

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jantakis
Atestavimas Nr. 37326



Administratorius: **Uždaroji akcinė bendrovė "Jonavos paslaugos", a.k. 156916523**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1653-4504, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-12-15 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. 13B-1979**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-05-17**
 Terminas: **Iki 2021-12-31**

7.2.

Sudaryta panaudos sutartis
 Panaudos gavėjas: **JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100437**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1559-9761, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2008-06-05 Panaudos sutartis**
 Plotas: **0.4825 ha**
 Aprašymas: **Valstybinės žemės panaudos sutarties Nr. M46/08-7-(44/1087601) 08103-320.**
Neterminuota
 Įrašas galioja: **Nuo 2008-06-13**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1559-9761, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.0385 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1653-4504, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-07-08 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. KG-0206-0007/0**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-07-08**
 Terminas: **Nuo 2009-11-24 iki 2019-11-24**

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1653-4504, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-1994-3923, aprašyti p. 2.3.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-1994-6637, aprašyti p. 2.4.
šilumos tinklai Nr. 4400-1994-5707, aprašyti p. 2.5.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6648, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6668, aprašyti p. 2.7.
 Įregistravimo pagrindas: **2009-12-18 Pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. PTN-100-091218-00164**
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-12-23**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, a.k. 135040952
 Daiktas: **šilumos tinklai Nr. 4400-1994-5707, aprašyti p. 2.5.**
 Įregistravimo pagrindas: **2009-11-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-648**
Licencija Nr. G-734-(623)
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-12-23**

10.4.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, a.k. 135040952
 Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-1994-6637, aprašyti p. 2.4.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6648, aprašyti p. 2.6.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-1994-6668, aprašyti p. 2.7.
 Įregistravimo pagrindas: **2009-11-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-ME-42**
Licencija Nr. G-734-(623)
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-12-23**

10.5.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Kauno filialas, a.k. 135040952
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-1653-4504, aprašytas p. 2.2.**
kiti statiniai Nr. 4400-1994-3923, aprašyti p. 2.3.
 Įregistravimo pagrindas: **2009-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-197**
Licencija Nr. G-734-(623)
 Įrašas galioja: **Nuo 2009-12-23**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

GABRIELĖ ŠARKYTĖ

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Robertas Jankakis
 Atestato Nr. 57326



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-03-09 09:26:42

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **46/17155**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2002-02-05**
 Adresas: **Jonava, Chemikų g. 138**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
 Unikalus daikto numeris: **4610-0005-0118**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **4610/0005:118 Jonavos m. k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **2.8980 ha**
 Užstatyta teritorija: **2.8980 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **40.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **132464 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **82790 Eur**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2001-09-24**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2001-09-24 Panaudos sutartis Nr. M46/01-0246**
 Įrašas galioja: **Nuo 2002-02-05**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2001-09-24 Panaudos sutartis Nr. M46/01-0246**
 Aprašymas: **1,3680 ha (stadionas) Teisės naudotojai: Jonavos R. Samulevičiaus vidurinė mokykla**
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-09-24**

6.2. **Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2001-09-24 Panaudos sutartis Nr. M46/01-0246**
 Aprašymas: **0,0779 ha Teisės naudotojai: elektros tinklų darbuotojai**
 Įrašas galioja: **Nuo 2001-09-24**

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111100437**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2001-09-24 Panaudos sutartis Nr. M46/01-0246**
2020-05-21 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 5SUN-6-(14.5.59.)
 Plotas: **2.898 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-06-17**
 Terminas: **Iki 2083-09-24**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dviliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4610-0005-0118, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**

2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711

[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai-registro Nr.20/19440; 20/261169

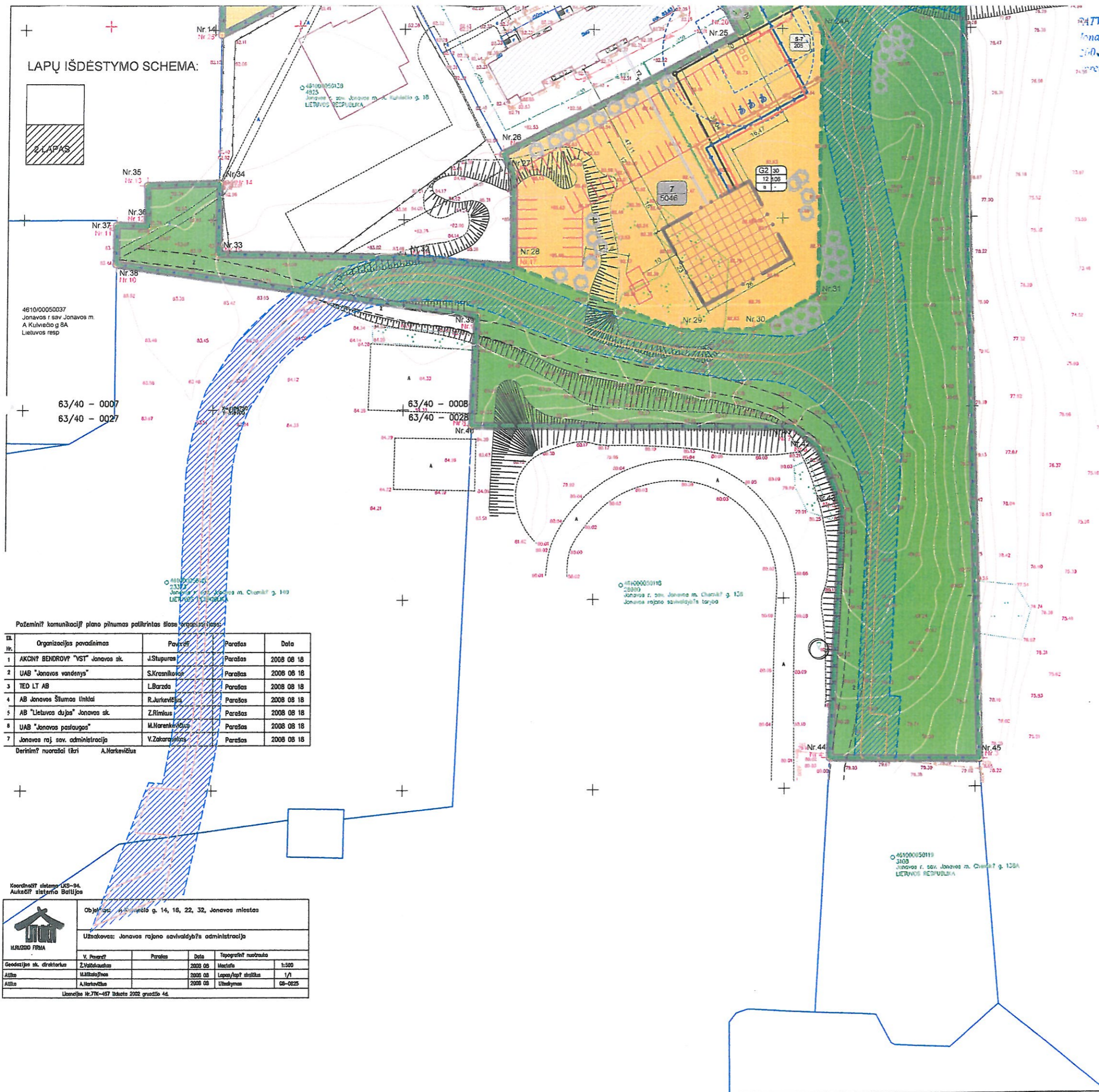
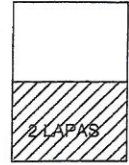
12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

GABRIELĖ ŠARKYTĖ

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA:



PATVIRTINTA
Jonavos rajono savivaldybės tarybos
2010 m. Aprilio mėn. 22 d.
sprendimu Nr. 171-312
(171/03)

BESIRIBOJANČIŲ SKLYPŲ (SKLYPO DALIŲ) ŽINARAŠTIS

EA Nr.	Adresas (sklypo dalis)	Plotas (ha)	Zemės naudojimo paskirtis	Pastatų Nr.
1	Jonavos raj. sav. Jonavos m. A. Kulviečio g. 12	0,3289	Kauno apskritys viršumio administracija	
2	Jonavos raj. sav. Jonavos m. A. Kulviečio g. 18	0,4825	Jonavos rajono savivaldybės (panaud. sutartis 2008-09-05, Nr. M46/08-7, (44)1037601/09103-320	
3	Jonavos raj. sav. Jonavos m. A. Kulviečio g. 20	0,3389	Nuomos sut. "Užuojeva" Gyv namo bendis	
4	Jonavos raj. sav. Jonavos m. A. Kulviečio g. 24	0,3822	Gediminas Čiurlėnas (nuomos sut. 1995-01-31, Nr. N46/95-037) 1643ha TED LT (nuomos sutartis 2004-11-18 Nr. N48/03-0212) 0 014ha Akcinė bendrovė "Achema" (nuom. sut. 1998-03-09) 0 0389 ha UAB "Kauno liftai" (nuomos sut. 1998-03-09) 0 0548ha Jonavos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba (nuomos sut. 1998-03-09) 0 0 0125ha	
5	Jonavos raj. sav. Jonavos m. Chemikų g. 140	2,3373	Jonavos rajono savivaldybės (panaud. sutartis 2003-02-13, Nr. M46/03-050	
6	Jonavos raj. sav. Jonavos m. Chemikų g. 138	2,8980	Jonavos rajono savivaldybės (panaud. sut. 2001-08-24, Nr. M46/01-0246)	
7	Jonavos raj. sav. Jonavos m. Chemikų g. 138A	0,3108	Jonavos rajono savivaldybės (panaud. sutartis 2000-11-29, Nr. M46/00-0245	

Pažeminių komunikacijų plano pilnumas patikrintas šiose organizacijose:

Sl.	Organizacijos pavadinimas	Paviršius	Parašas	Data
1	AKCINĖ BENDROVĖ "VST" Jonavos sk.	J. Stupuras	Parašas	2008 08 18
2	UAB "Jonavos vandens"	S. Krasnikovas	Parašas	2008 08 18
3	TED LT AB	L. Barzda	Parašas	2008 08 18
4	AB Jonavos Štumos tinklai	R. Jurkevičius	Parašas	2008 08 18
5	AB "Lietuvos dujas" Jonavos sk.	Z. Rimkus	Parašas	2008 08 18
6	UAB "Jonavos paslaugas"	M. Norenkevičius	Parašas	2008 08 18
7	Jonavos raj. sav. administracija	V. Zakarauskas	Parašas	2008 08 18

Derinim? nuorašai išrei A. Narkevičius

Koordinatų sistema UTM-94
Aukščio sistema Baltijos

Objektas:	A. Kulviečio g. 14, 16, 22, 32, Jonavos miestas			
Užsakovas:	Jonavos rajono savivaldybės administracija			
Geodezijos sk. direktorius:	V. Pavarsis	Parašas	Data	Topografinis nuorašas
Atliko:	Z. Vaitiekaitis		2009 06	Maštada
Atliko:	M. Mikalojus		2009 08	Lapų/lapų skaičius
Atliko:	A. Narkevičius		2009 08	Užduoties

Užduoties Nr. 776-457 Iškasta 2002 metų 4d.

Kopija tikra
Projekto vadovas
Robertas Jankakis
Atestato Nr. 37326



SUŠIURTIŲ PLANŲ
TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO PLANAS

Sl.	Aprašymas	Sl.	Aprašymas
1	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	1	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
2	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	2	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
3	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	3	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
4	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	4	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
5	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	5	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
6	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	6	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
7	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	7	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
8	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	8	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
9	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	9	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas
10	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas	10	Teritorijos tvarkymo ir naudojimo planas

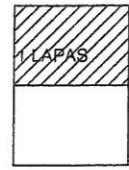
Atestato Nr.	2054	UAB "BANDUVA"	TERITORIJOS 5 7458 HA PLOTO PRIE A. KULVIEČIO G. 14, 16, 22, 32 JONAVOJE DETALUSIS PLANAS JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
16126	PV	R Remeziene	2009
20714	PDV	I Gasparaviciene	2009
TP	Statytojas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	61P/08-1- SDP - 1B
			M1 500
			Lapas 2
			Lapų 8

OBJEKTAI

TERITORIJOS 5,7466 HA PLOTO PRIE A.KULVIEČIO G.14,16,22,32, JONAVOJE DETALUSIS PLANAS III VARIANTAS

PATVIRTINTA
Jonavos rajono savivaldybės tarybos
2009 m. spalio mėn. 22 d.
sprendimu Nr. AT1-314

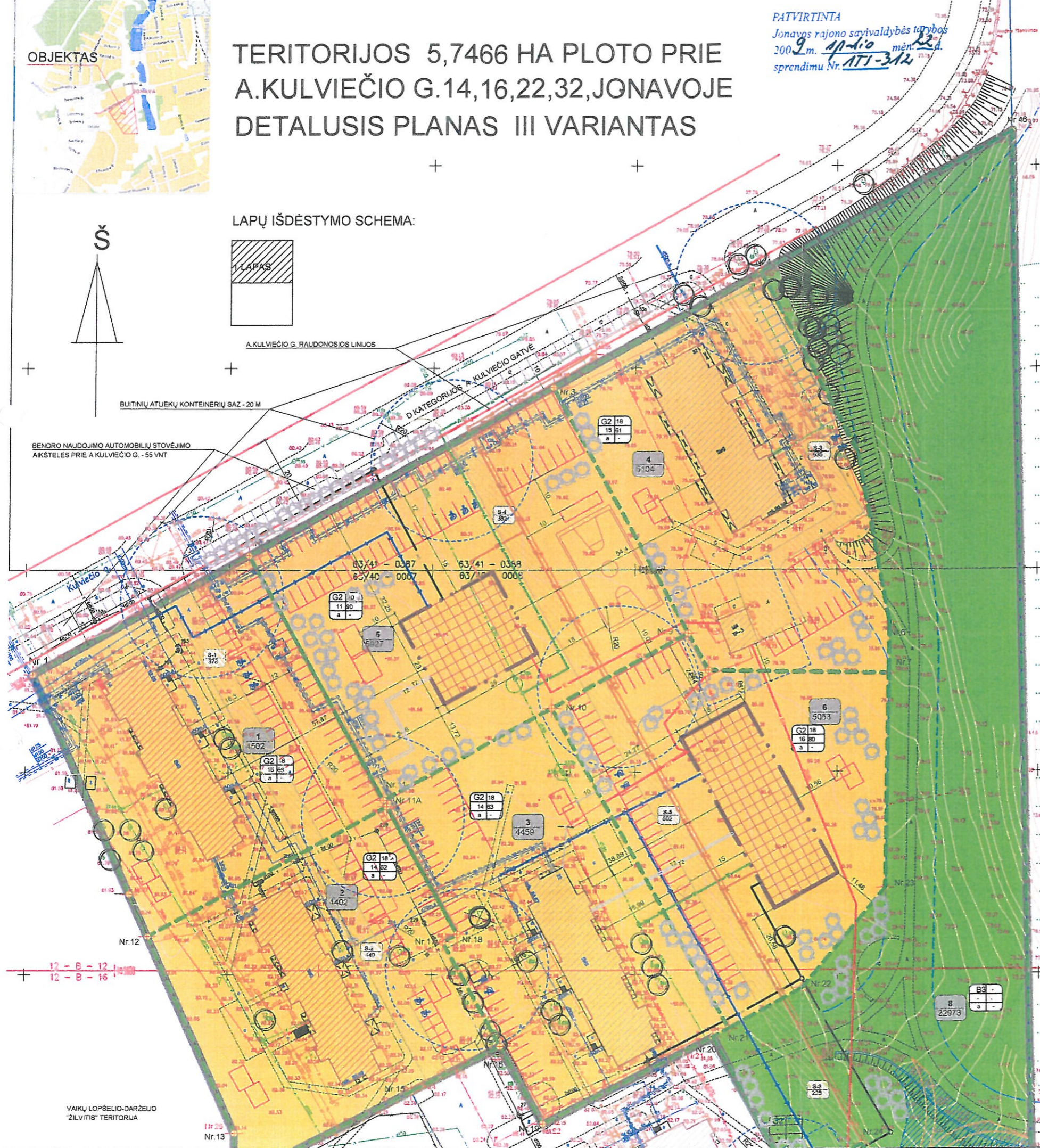
LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA:



A KULVIEČIO G. RAUDONOSIOS LINIJOS

BUITINIŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ SAZ - 20 M

BENDRO NAUDOJIMO AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO
AIKŠTELIS PRIE A KULVIEČIO G. - 55 VNT



PROJEKTUOJAMŲ SKLYPŲ RIBŲ KOORDINATĖS

Sklypo (ar sklypų) numeras	Sklypo (ar sklypų) koordinatės	
	X	Y
KILDOMIŲ TAŠKŲ:		
1	6104974.1292	516111.2599
2	6105003.6064	516104.9260
3	6105045.1933	516179.8916
4	6105077.6467	516231.0156
5	6105093.3524	516256.3194
6	6104988.7261	516263.2377
7	6104974.3109	516263.2287
8	6104975.1428	516216.2232
9	6104884.3134	516213.2058
10	6104778.6724	516270.9797
11	6104943.1228	516278.1449
11A	6104949.2211	516278.9911
12	6104959.4918	516292.3227
13	6104962.9320	516292.0220
14	6104948.8392	516271.7820
15	6104971.0922	516275.1520
16	6104982.2509	516276.8253
17	6104908.1128	516272.2448
18	6104910.0440	516276.2632
19	6104882.9258	516277.4970
20	6104884.4974	516279.2255
21	6104886.6188	516283.0284
22	6104899.6520	516341.2153
23	6104821.2924	516262.0507
24	6104880.5665	516262.0434
24A	6104847.9021	516262.0294
25	6104848.2264	516238.7220
26	6104817.0700	516278.5100
27	6104812.0300	516278.2150
28	6104787.6260	516278.3300
29	6104773.6220	516232.1663
30	6104770.1737	516242.4011
31	6104780.1458	516259.4784
32	6104730.0700	516249.8700
33	6104710.1240	516271.2300
34	6104699.6200	516201.4500
35	6104699.0200	516177.5200
36	6104798.2000	516262.7200
37	6104798.5400	516274.4100
38	6104732.2900	516273.3500
39	6104714.8913	516273.8400
40	6104745.9900	516278.2300
41	6104745.9900	516252.8500
42	6104739.6900	516258.4500
43	6104723.5200	516265.6500
44	6104687.6900	516262.0400
45	6104687.3400	516201.2400
46	6105108.7007	516284.1214

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO REIKALAVIMAI

Sklypo (ar sklypų) numeras	Sklypo (ar sklypų) plotas, ha	Priešabėdė reikavimas	Priešabėdė reikavimas				Kai reikalaujama		Priešabėdė reikavimas
			Sklypo plotas, ha	Sklypo plotas, ha	Sklypo plotas, ha	Sklypo plotas, ha	Sklypo plotas, ha	Sklypo plotas, ha	
1	1.2,11,11A,12	G2 tp8	5	15	65	101.00	18	18	skl. ribose: IX - 0.150 ha S-1-0.378 ha skirtas aptarnauti gtv. n. A. Kulviečio g. Nr.14, 16, 18, 20,22
11A,12,13,14,15,16,17,18	4402	G2 tp8	5	14	62	102.00	18	18	skl. ribose: VI - 0.248 ha XLVII - 0.501 ha XLVIII - 0.267 ha XLIX - 1.220 ha X - 0.311 ha
10,11,11A,18,17,16,19,20,21	4459	G2 tp8	5	14	63	102.00	18	18	skl. ribose: VI - 0.235 ha XLVII - 0.608 ha XLIX - 1.466 ha X - 0.335 ha
3,4,5,6,7,8,9	5104	G2 tp8	5	15	61	99.00	18	18	skl. ribose: VI - 0.252 ha S-3-0.635 ha skirtas aptarnauti skl. esant transform. A. Kulviečio g. p.32
2,3,9,10,11	5927	G2 tp8	9	11	90	111.00	30	30	skl. ribose: VI - 0.132 ha XLVIII - 0.326 ha XLIX - 0.358 ha X - 0.215 ha LII - 0.280 ha S-4-0.828 ha skirtas aptarnauti skl. Nr. 5,6,7,8
7,8,9,10,21,22,23	5053	G2 tp8	5	16	60	99.00	18	18	skl. ribose: VI - 0.208 ha XLVII - 0.325 ha XLIX - 1.208 ha X - 0.325 ha LII - 0.220 ha S-5-0.502 ha skirtas aptarnauti skl. Nr. A, B
24A,24,25,26,22,28,29,30,31	5046	G2 tp8	9	12	106	113.00	30	30	skl. ribose: VI - 0.228 ha XLVII - 0.377 ha XLIX - 0.377 ha LII - 0.220 ha S-6-0.200 ha skirtas aptarnauti skl. Nr. 7 modulinis transformatorius
4,5,6,7,23,22,21,20,25,24,24A,31,30,29,28,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46	22973	B3 tp11	-	-	-	-	-	-	skl. ribose: VI - 0.188 ha LII - 0.074 ha XLIX - 0.182 ha LII - 2.100 ha S-7-0.228 ha skirtas aptarnauti skl. Nr. 7,8

ŠIS NAUDOJIMO APRĖŽIMAS PATEIKTAS TIKSLIAI
JEIŠIS IR VĖŠIO NAUDOJIMO SĄLYGAS:

1. Riešė šiuo apsaugos zonos
2. Elektriškai apsaugos zonos
3. Vandens, šilumos ir buitinės inžinerijos inžinerinių apsaugos zonos
4. Dujų inžinerijos apsaugos zonos
5. Šiluminė inžinerijos apsaugos zonos
6. Inžinerinių apsaugos zonos

TERITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMAS

1	2
3	4
5	6

PAŪSTAIČIS:
1. DETALIUOJAMŲ SKLYPŲ RIBŲ KOORDINATĖS
2. KILDOMIŲ TAŠKŲ KOORDINATĖS
3. KILDOMIŲ TAŠKŲ RIBŲ KOORDINATĖS
4. KILDOMIŲ TAŠKŲ RIBŲ KOORDINATĖS
5. KILDOMIŲ TAŠKŲ RIBŲ KOORDINATĖS

Alesto Nr. 2054	PV	R Remezienė	2009	Laida
20714	POV	I Gasparavičius	2009	2
TP	Stalytojas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	61P/08-1-SDP - 1A	Lapas 1A, Lapų 8

VAIKŲ LOPŠELIO-DARŽELIO
"ŽILVITIS" TERITORIJA

Nr. 13

Kęstutis Ŗlięys

From: Valdas Adamonis / Jonavos paslaugos, UAB
<valdas.adamonis@jonavospaslaugos.lt>
Sent: 2021 m. vasaris 12 d. 13:18
To: Erika Čingienė
Subject: Dvirščių- pėsčiųjų tako pajungimui.
Attachments: Dvirščių- pėsčiųjų tako pajungimui.

Labas diena,

DĖL PROJEKTAVIMO TECHNINIŲ SĄLYGŲ IŠDAVIMO

UAB „Jonavos paslaugos“, yra samdoma Jonavos savivaldybės įmonė aptarnaujanti miesto ir Jonavos raj. vidinius elektros tinklus. Siekiant užtikrinti elektros energijos tiekimo patikimumą naujai projektuojamam dviračių- pėsčiųjų takui apšvietimą nuo (Chemikų g. 138a iki Chemikų g. 140) pajungimą, suprojektuoti nuo transformatorinės pastotės TR– 89 esančios valdymo spintos GAVS -3.

Pagarbiai,

Valdas Adamonis
UAB „Jonavos paslaugos“
Vyr. Energetikas
valdas.adamonis@jonavospaslaugos.lt
www.jonavospaslaugos.lt

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jantakis
Atestato Nr. 57326



ELEKTROS TINKLŲ IR ĮRENGINIŲ PERKĖLIMO (REKONSTRAVIMO) SĄLYGOS NR. ISK24-56920

Parengta: 2024-06-19,
Galioja iki: 2026-06-19

Klientas: JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Kliento kontaktiniai duomenys: Žeimių g. 13, Jonava, Jonavos r. sav., +37061278158,
kestutis.slizys@urbanline.lt

Objekto pavadinimas: Kabelio apsauga

Objekto adresas: Chemikų g. -, Jonava, Jonavos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E2N2456920

Kliento prijungimo objekto duomenys:			
	Mato vnt.	Leistinoji naudoti galia	Atvado tipas (trifazis/vienfazis)
Esama leistinoji naudoti galia	kW	-	
Nauja leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Visa leistinoji naudoti galia	kW	-	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:			

1. Šios elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo (rekonstravimo) sąlygos išduotos atsakant į Kliento pateiktą paraišką Nr. 24-56920 dėl AB "Energijos skirstymo operatoriaus" (toliau - Bendrovė) elektros tinklų ir įrenginių perkėlimo/ rekonstravimo.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma -

3. Kliento veiksmai įgyvendinant sąlygas:

3.1. Užsisakykite Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių perkėlimo / rekonstravimo / apsaugojimo projektą (pasirinkite nepriklausomą reikiamą kvalifikaciją turinčią projektavimo įmonę) pagal šių prijungimo sąlygų techninius sprendinius.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Susipažinkite su Bendrovei priklausančių inžinerinių tinklų ir/arba elektros įrenginių iškėlimo (rekonstrukcijos) paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.4. Svarbi informacija:

3.4.1. Rekonstruojant ar perkeliant Bendrovei priklausančias anksčiau kaip prieš 20 metų įrengtas 0,4 - 10 kV elektros oro linijas ir (ar) oro kabelių linijas, išskyrus transformatorių pastotes, transformatorines, skirstomuosius punktus, kliudančias statinių statybai ar dėl kitų priežasčių, Jūs Bendrovei apmokėsite 50% patirtų išlaidų rekonstruojant ar perkeliant minimus elektros tinklus. Kitiems rekonstruojamiems ar perkeliamiems elektros tinklams ir (ar) įrenginiams prijungimo įmoka yra lygi viešąjį pirkimą laimėjusio rangovo bei Bendrovės sunaudotų medžiagų ir kitų išlaidų, tiesiogiai susijusių su šių Prijungimo sąlygų įgyvendinimo faktine kaina (tai yra su Bendrove atsiskaitysite 100%). Rekonstruotų ar perkeltų

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

skirstomųjų tinklų nuosavybė nekeičiama.

3.4.2. Pagal Jūsų parengtą ir su Bendrove suderintą projektą, turite galimybę pasirinkti nepriklausomą rangovą, kuris organizuos ir vykdys skirstomojo elektros tinklo įrengimo darbus. Plačiau skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/paslaugos_fast-track-modelis.

3.5. Techniniai reikalavimai elektros tinklo dalies projektavimui:

3.5.1. Suprojektuoti Bendrovei priklausančių inžinerinių, telekomunikacinių tinklų, elektros įrenginių trukdančių vykdyti statybos ar rekonstrukcijos darbus pertvarkymą, perkėlimą, rekonstravimą, apsaugojimą, išmontavimą ir/arba iškėlimą. Projekte numatyti iškeliamų ir Bendrovei priklausančių apskaitos prietaisų grąžinimą.

3.5.2. Projektuojant tinklų ir/arba įrenginių pertvarkymą įvertinti, kad po darbų įgyvendinimo būtų atstatytas Elektros energijos tiekimas esamiems elektros energijos klientams.

3.5.3. Anksčiau nei prieš 20 metų įrengtas 0,4-10 kV elektros oro ir oro kabelių linijas išskirti atskira sąmata. Elektros oro ir oro kabelių linijų amžių galite patikrinti https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/paslaugos-ir-elektros-prietaisu-remontas/elektros-oro-ir-oro-kabeliu-liniju-amzius.html.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Bendrovė pagal Kliento parengtą ir suderintą projektą atliks rangos darbus.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti AB „Energijos skirstymo operatorius“ savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt, skiltyje.

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų AB „Energijos skirstymo operatorius“ teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba kilus papildomiems klausimams Jums gali padėti Jūsų asmeninis vadybininkas, kurio kontaktus rasite prisijungę prie savo paskyros savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt.

Skambučiai apmokestinami pagal Jūsų pasirinkto ryšio operatoriaus taikomą tarifą ar mokėjimo planą.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376



REGISTRŲ CENTRAS

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincio Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

LIETUVOS RESPUBLIKOS JURIDINIŲ ASMENŲ REGISTRO
IŠPLĖSTINIS IŠRAŠAS

2018-06-28 15:28:51

1. Juridinių asmenų registre įregistruota:

Pavadinimas: **UAB "URBAN LINE"**
Kodas: **300149157**
Teisinė forma: **Uždaroji akcinė bendrovė**
Teisinis statusas: **Teisinis statusas neįregistruotas**
Buveinės adresas: **Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Pylimo g. 21**
NTR objekto kodas: **1094-0307-1018:0026**
Įregistravimo data: **2005-10-03**
Versija: **30 (2017-06-12)**
Duomenų būklė: **Pilnai sutvarkyti duomenys**
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

2. Filialai, atstovybės registruoti Lietuvoje: įrašų nėra**3. Kapitalas ir akcijos:**

Įstatinio kapitalo dydis:
Akcijų skaičius:
Vardinių paprastųjų akcijų
skaičius:
Vardinės paprastosios akcijos
nominali vertė:

KONFIDENCIALU

4. Veiklos tikslai ir rūšys:

Tikslai: **prekyba, gamyba, paslaugų teikimas, architektūros ir inžinerijos veikla, techninis tikrinimas ir analizė, bet kokia kita veikla, kuri neprieštarauja Lietuvos Respublikos teisės aktams**

5. Organai:

5.1.

Visuotinis akcininkų susirinkimas
Registruota: **Nuo 2005-10-03**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.38**

5.2.

Vadovas
Registruota: **Nuo 2005-10-03**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.34, 14.36, 14.38**

5.2.1.

Asmuo: **VITALIJUS ALEKSANDROVAS, a.k. KONFIDENCIALU**
Paskyrimo (išrinkimo) data **2006-04-14**
Registruota: **Nuo 2006-04-21**
Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Dzūkų g. 22/19-12
Dokumentas (-ai) **aprašytas (-ti) p. 14.34**

6. Dalyviai:

6.1.

Akcininkas
Registruota:
Dokumentas (-ai):

6.1.1.

Asmuo: **KONFIDENCIALU**
Registruota:

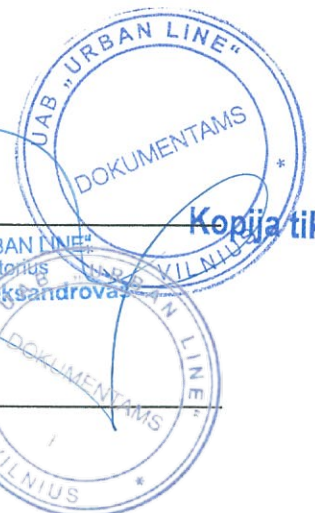
7. Taisyklė, pagal kurią asmenys veikia juridinio asmens vardu:

7.1.

Vienasmenis atstovavimas
Registruota: **Nuo 2005-10-03**
Aprašymas: **Juridinio asmens vardu veikia vadovas**
Dokumentas (-ai): **Aprašytas (-ti) p. 14.36**

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jantakis
Atestato Nr. 87326

**8. Licencijuojama veikla:**

KONFIDENCIALU

- 8.1. **Geodeziniai darbai**
 Registruota: Nuo 2008-02-04
 Terminas: Nuo 2008-01-30
 Aprašymas: Licencijos Nr. G-591-(919)
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.31
- 8.2. **Topografiniai ir kartografiniai darbai**
 Registruota: Nuo 2008-02-04
 Terminas: Nuo 2008-01-30
 Aprašymas: Licencijos Nr. TK-591-(919)
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.32
- 8.3. **Kaimo plėtos žemėtvarkos projektų rengimas**
 Registruota: Nuo 2008-07-15
 Terminas: Nuo 2008-07-08
 Aprašymas: Licencijos Nr. 1 R-KP-92
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.28
- 8.4. **Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimas**
 Registruota: Nuo 2008-02-11
 Terminas: Nuo 2008-02-05
 Aprašymas: Licencijos Nr. 1 R-ŽF-220
 Dokumentas (-ai): Aprašytas (-ti) p. 14.30

9. Kiti duomenys:

Finansinių metų pradžia: 01-01
 Finansinių metų pabaiga: 12-31

10. Žymos: įrašų nėra

11. Bankrotas: įrašų nėra

12. Veiklos apribojimai: įrašų nėra

13. Finansinės atskaitomybės pateikimas:

- 13.1. Ataskaitinis laikotarpis: Nuo 2016-01-01 iki 2016-12-31
 Pateikimo data: 2017-06-12
 Dokumentas: Aprašytas p. 14.1

14. Dokumentai:

- 14.1. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
 Dokumento data: 2017-05-12, Nr. 000628982011
 Gautas 2017-06-12, įregistruotas 2017-06-12
 Aprašymas: 2016 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.2. **Igaliojimas**
 Dokumento data: 2017-04-20, Nr. 506527
 Gautas 2017-04-20, įregistruotas 2017-04-20
- 14.3. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre JAR-1-E**
 Dokumento data: 2016-12-29
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
- 14.4. **Ištatai**
 Dokumento data: 2016-11-03
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
- 14.5. **Vienintelio akcininko sprendimas**
 Dokumento data: 2016-11-03, Nr. 1
 Gautas 2016-12-29, įregistruotas 2017-02-27
 Aprašymas: Vienintelio akcininko sprendimas
- 14.6. **Finansinės atskaitomybės dokumentai**
 Dokumento data: 2016-04-28, Nr. 000628982010
 Gautas 2017-02-22, įregistruotas 2017-02-22
 Aprašymas: 2015 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.7. **Igaliojimas**

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Robertas Jantakis
 Atestato Nr. 57326



- Dokumento data: 2017-02-13, Nr. 493651
Gautas 2017-02-13, įregistruotas 2017-02-13
- 14.8. Įgaliojimas
Dokumento data: 2016-11-15
Gautas 2016-11-15, įregistruotas 2016-11-17
- 14.9. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2015-08-14
Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16
- 14.10. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2015-08-14
Gautas 2015-09-15, įregistruotas 2015-09-16
- 14.11. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2015-03-02, Nr. 000628982009
Gautas 2015-05-29, įregistruotas 2015-05-29
Aprašymas: 2014 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, juridinio asmens finansinių ataskaitų rinkinys
- 14.12. Įgaliojimo panaikinimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.13. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.14. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-11-18
Gautas 2014-11-19, įregistruotas 2014-11-21
- 14.15. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2014-04-30, Nr. 000628982008
Gautas 2014-06-09, įregistruotas 2014-06-09
Aprašymas: 2013 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, patvirtintos finansinės ataskaitos
- 14.16. Įgaliojimas
Dokumento data: 2014-05-27
Gautas 2014-05-27, įregistruotas 2014-05-27
- 14.17. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2013-04-30, Nr. 000628982007
Gautas 2013-05-21, įregistruotas 2013-05-21
Aprašymas: 2012 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.18. Įstatai
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
- 14.19. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2012-12-31
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
Notaro žyma: Vilniaus m. 30-as notarų biuras, not. MINDAUGAS SIPAVIČIUS, Reg. Nr. 4342, notarinio veiksmo atlikimo data 2012-12-31
Aprašymas: Dėl įstatų įregistravimo
- 14.20. Vienintelio akcininko sprendimas
Dokumento data: 2012-12-20
Gautas 2012-12-31, įregistruotas 2013-01-04
Aprašymas: Dėl įstatų patvirtinimo
- 14.21. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2012-04-30, Nr. 000628982006

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jankauskis
Atestato Nr. 07326UAB „URBAN LINE“
Direktorius
Marius Aleksandrovas

Kopija tikra

- Aprašymas: Gautas 2012-06-01, įregistruotas 2012-06-01
2011 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.22. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2012-04-25, Nr. SPF-2012/143
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
- 14.23. Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre
Dokumento data: 2012-04-25
Gautas 2012-04-25, įregistruotas 2012-04-30
Aprašymas: Dėl akcininko duomenų įregistravimo
- 14.24. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2011-04-29, Nr. 000628982005
Gautas 2011-05-26, įregistruotas 2011-05-26
Aprašymas: 2010 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.25. Akcininkų sąrašas
Dokumento data: 2010-05-26
Gautas 2010-05-27, įregistruotas 2010-06-02
- 14.26. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2010-04-30, Nr. 000628982004
Gautas 2010-05-26, įregistruotas 2010-05-26
Aprašymas: 2009 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.27. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2009-04-30, Nr. 000628982003
Gautas 2009-05-28, įregistruotas 2009-05-28
Aprašymas: 2008 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas
- 14.28. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-07-10, Nr. 1 R-KP-92
Gautas 2008-07-14, įregistruotas 2008-07-15
- 14.29. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2008-03-07, Nr. 000628982002
Gautas 2008-04-01, įregistruotas 2008-04-02
Aprašymas: 2007 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, metinis pranešimas (veiklos ataskaita)
- 14.30. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-02-06, Nr. 1 R-ŽF-220
Gautas 2008-02-11, įregistruotas 2008-02-11
- 14.31. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-01-30, Nr. G-591-(919)
Gautas 2008-01-31, įregistruotas 2008-02-04
- 14.32. Pranešimas apie licencijos (leidimo) išdavimą
Dokumento teikėjas: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, JA k. 188704927
Dokumento data: 2008-01-30, Nr. TK-591-(919)
Gautas 2008-01-31, įregistruotas 2008-02-04
- 14.33. Finansinės atskaitomybės dokumentai
Dokumento data: 2006-04-28, Nr. 000628982001
Gautas 2006-05-17, įregistruotas 2006-11-24
Aprašymas: 2005 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, veiklos ataskaita

Kopija tikra

2005 m. finansinė atskaitomybė, aiškinamasis raštas, veiklos ataskaita
Robertas Janiakis
Atcistalo Nr. 57326



Kopija tikra

- 14.34. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
 Dokumento data: 2006-04-13
 Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
 Aprašymas: Dėl vadovo duomenų įregistravimo
- 14.35. **Visuotinio akcininkų susirinkimo protokolas**
 Dokumento data: 2006-04-07
 Gautas 2006-04-13, įregistruotas 2006-04-21
 Aprašymas: Dėl vadovo išrinkimo
- 14.36. **Prašymas registruoti Juridinių asmenų registre**
 Dokumento data: 2005-09-28
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
 Notaro žyma: Vilniaus m. 37-as notaro biuras, not. SNIIGUOLĖ KAPLERIENĖ,
 Reg. Nr. SK-7864, notarinio veiksmo atlikimo data 2005-09-28
 Aprašymas: Dėl juridinio asmens įregistravimo
- 14.37. **Steigimo sutartis**
 Dokumento data: 2005-09-05
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.38. **Įstatai**
 Dokumento data: 2005-09-28
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.39. **Pažyma apie laikiną pavadinimo įrašymą**
 Dokumento data: 2005-09-06
 Gautas 2005-09-28, įregistruotas 2005-10-03
- 14.40. **Prašymas laikinai įrašyti į Juridinių asmenų registrą pavadinimą**
 Dokumento data: 2005-09-05
 Gautas 2005-09-06, įregistruotas 2005-09-06

15. Kita informacija: įrašų nėra

16. Kontaktinė informacija:

Mobilusis telefonas: 869961112

Elektroninio pašto adresas: info@urbanline.lt

Internetinės svetainės adresas: www.urbanline.lt

2018-06-28 15:28:51

Išrašas tikras, turi *prima facie* galią

Dokumentą atspausdino:
 Vilniaus filialo Juridinių asmenų registravimo skyriaus
 Registro duomenų tvarkymo grupės
 Vyriausioji specialistė



EGLĖ ZABARAUSKAITĖ

Kopija tikra

Projekto vadovas
 Robertas Jantakis
 Atestato Nr. 37326



UAB „URBAN LINE“
 Direktorius

Vitalijus Aleksandrovas

Kopija tikra

KONFIDENCIALU

Susiūta, sunumeruota

5 (prieš) lap. 01.



Junėnų asmenų registro duomenų tvarkymo grupės vyriausioji specialistė

Eglė Zubarauskaitė



Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jantakis
Atestato Nr. 67326



UAB „URBAN LINE“
Direktorius
Vitalijus Aleksandrovas



Kopija tikra



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.37326

Robertas Jautakis

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, kiti transporto statiniai.

Direktorius



Kopija tikra

Robertas Encius

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestato Nr. 37326



18378

Išduotas 2017 m. gegužės 19 d.

Pirmą kartą išduotas 2017 m. gegužės 19 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36982

Robertas Jautakis

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

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

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

Direktorius



Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestato Nr. 37326

Robertas Encius



17837

Išduotas 2016 m. gruodžio 22 d.
Pirmą kartą išduotas 2016 m. gruodžio 22 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17572

Kęstutis Šližys

A.k. **KONFIDENCIALU**

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

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, susisiekiimo komunikacijos, hidrotechnikos statiniai, kiti inžineriniai statiniai.

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

Direktorius



Robertas Jančkus

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jančkus
Atestato Nr. 57326



16204

Išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. gegužės 26 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

UAB "URBAN LINE"
DIREKTORIUS

I S A K Y M A S

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

2021 m. sausio 25 d. Nr. **ATS – 2021/01/25/01**
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, objekto „Vietinių kelių ir gatvių statybos, rekonstrukcijos, kapitalinio ir paprastojo remonto projektų parengimo ir projektų vykdymo priežiūros paslaugos“ projektui "Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas", s k i r i u:

nuo 2021 m. sausio 25 d. direktoriaus pavaduotoją Robertą Jautakį projekto vadovu (kval. atestato Nr. 37326),

nuo 2021 m. sausio 25 d. direktoriaus pavaduotoją Robertą Jautakį projekto dalies vadovu (S dalis), (kval. atestato Nr. 36982).

pagal 2021 m. sausio 25 d. užsakymą Nr. 46 (Sutarties priedas Nr. 2) prie 2018 m. lapkričio 21 d. Sutarties sudarytos su Jonavos rajono savivaldybės administracija.

Direktorius

.....
(parašas)

Vitalijus Aleksandrovas

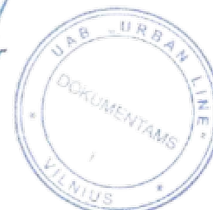
Susipažinau, sutinku:
Direktoriaus pavaduotojas

.....
(parašas)

Robertas Jautakis

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestato Nr. 37326



III URBANLINE

UAB „URBAN LINE“
Įmonės kodas: 300149157
Adresas: Liepkalnio g. 85, LT-02220 Vilnius
Tel. / el. p.: 8 699 19380 / info@urbanline.lt

BYLOS PAVADINIMAS: **Topografinių tyrinėjimų ataskaita**

OBJEKTAS: **A. Kulviečio g. topografinis planas**

ADRESAS: **A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.**

BYLOS ŽYMUO: **UL-24-0078**

Pareigos

Parašas

Vardas Pavardė

GEODEZIJOS GRUPĖS VADOVAS

Artūras Klimavičius

INŽINIERIUS GEODEZININKAS

Robertas Tamošauskas
Licenzijos Nr. 1GKV-1517

INŽINERINIŲ TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Dokumento žymuo</i>	<i>Laida</i>	<i>Dokumento pavadinimas</i>	<i>Lapai</i>	<i>Puslap. Nr.</i>
1.	-	-	Išrašas iš geodezininko kvalifikacinio pažymėjimo registro 1GKV	1 lapas	3
2.	-	-	Topografinio plano užsakymas	1 lapas	4
3.	UL-24-0078-TTA-TPSA	0	Topografinio plano sudarymo ataskaita	2 lapai	5
4.	-	-	TIIIS paslaugos ataskaita	2 lapai	7
5.	UL-24-0078-TTA-BR1	0	Topografinis planas M1:500 (pirmas lapas - lapų išsidėšymo schema)	3 lapai	9

<i>Pažymėjimo Nr.</i>	III URBANLINE				Objektas: A. Kulviečio g. topografinis planas			
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157				Adresas: A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.			
1GKV-1517	Geodezininkas	R. Tamošauskas		2024 06	<i>Dokumento pavadinimas:</i> TOPOGRAFINIŲ TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS		<i>Laida</i>	
							0	
<i>Stadija:</i>	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>				<i>Dokumento žymuo</i>		<i>Lapas</i>	<i>Lapų</i>
TTA	UAB „URBAN LINE“				UL-24-0078-TTA-DŽ		1	1

[<-Atgal](#)**Asmeninė informacija**

Vardas ir pavardė: Robertas Tamošauskas
Biuro adresas: Liepkalnio g. 85, Vilnius
Darbo telefonas: 8 699 61112
Darbo el. paštas: info@urbanline.lt

Informacija apie kvalifikacijos pažymėjimą

Pažymėjimo tipas: 1GKV
Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo data: 2018-02-02
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 1GKV-1517
Kvalifikacijos pažymėjimo išdavimo pagrindas: Įsakymas Nr. 1P-53-(1.3.)

Informacija apie kvalifikacijos kursą

Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo data: 2021-01-30
Kvalifikacijos kursų baigimo pažymėjimo numeris: A16128

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas

Įspėjimo apie tai, kad nepašalinus pažeidimų kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas bus sustabdytas, data:

Terminas, per kurį turi būti pašalinti pažeidimai:

Pažeidimų pašalinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo pagrindas:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo sustabdymo panaikinimo pagrindas:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo data:

Kvalifikacijos pažymėjimo galiojimo panaikinimo pagrindas:

Pažymėjimo būklė: 

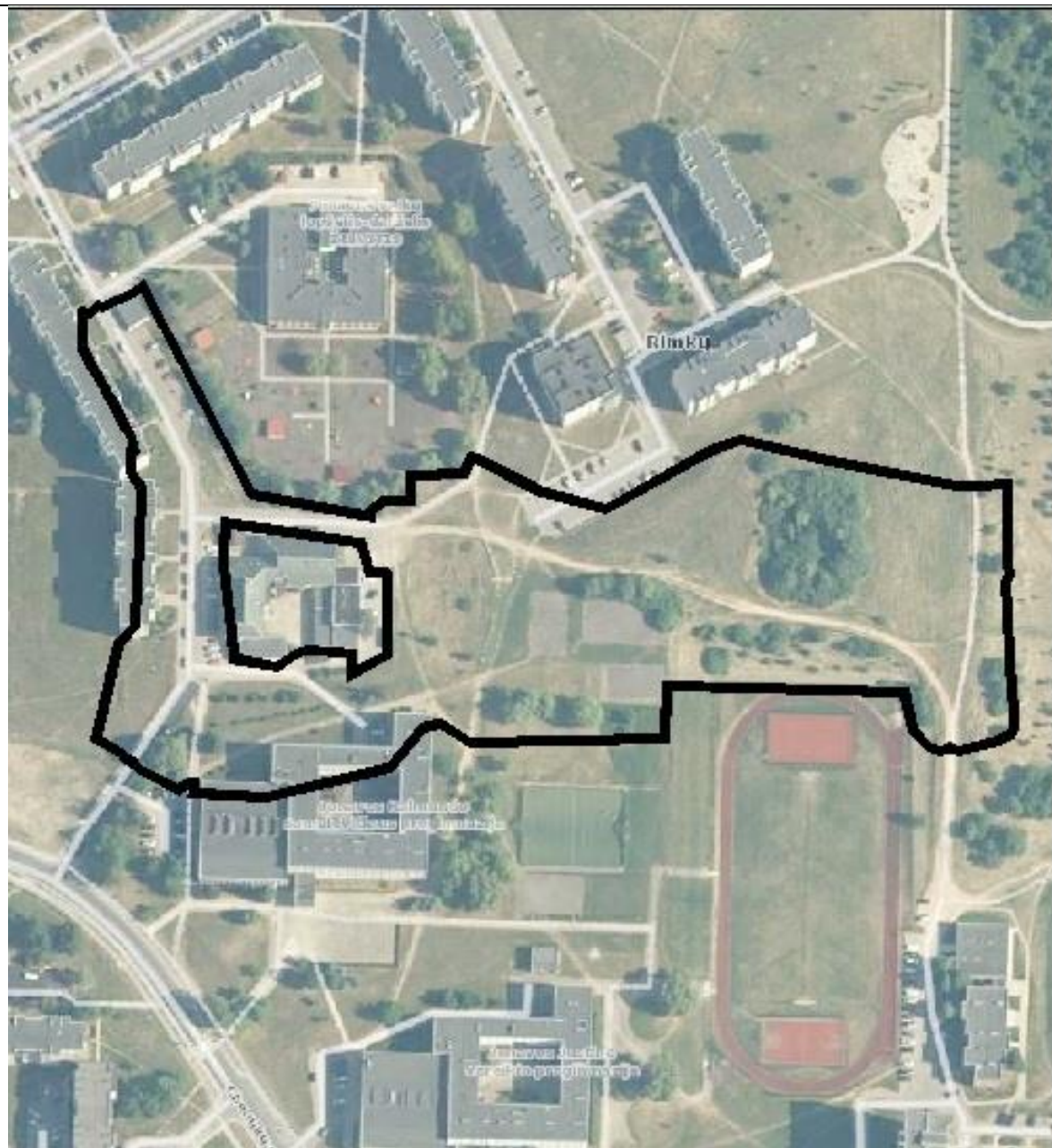
Paskutinį kartą atnaujinta: 2021-02-03

 - pažymėjimas galioja,  - pažymėjimo galiojimas sustabdytas,  - pažymėjimas negalioja

TOPOGRAFINIO PLANO UŽSAKYMAS

Topografinio plano adresas	A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.
Topografinio plano tipas	Pilno turinio
Tikslumo klasė	B

Topografinio plano teritorija:



Geodezininkas

Užsakovas

(Vardas, Pavardė, parašas)

(Vardas, Pavardė, parašas)

TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA

Bendrieji duomenys:

Užsakovas – Privatus asmuo

Objektas – A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.

Topografinius tyrinėjimus atliko – Robertas Tamošauskas 1GKV-1517

Topografinių matavimų data ir laikas – 2024.05.02, 10:00 LitPOS RTKNet.

Geodezinio pagrindo punktai nenaudoti.

Informacija apie topografinį planą:

Topografinio plano tipas – Pilno turinio

Topografinio plano klasė – B

Pasiektas geodezinių matavimų tikslumas:

Planinės padėties tikslumas – 0,06 m.

Aukščių padėties tikslumas – 0,10 m.

Aukščių sistema – LAS 07

Koordinatų sistema – LKS 94

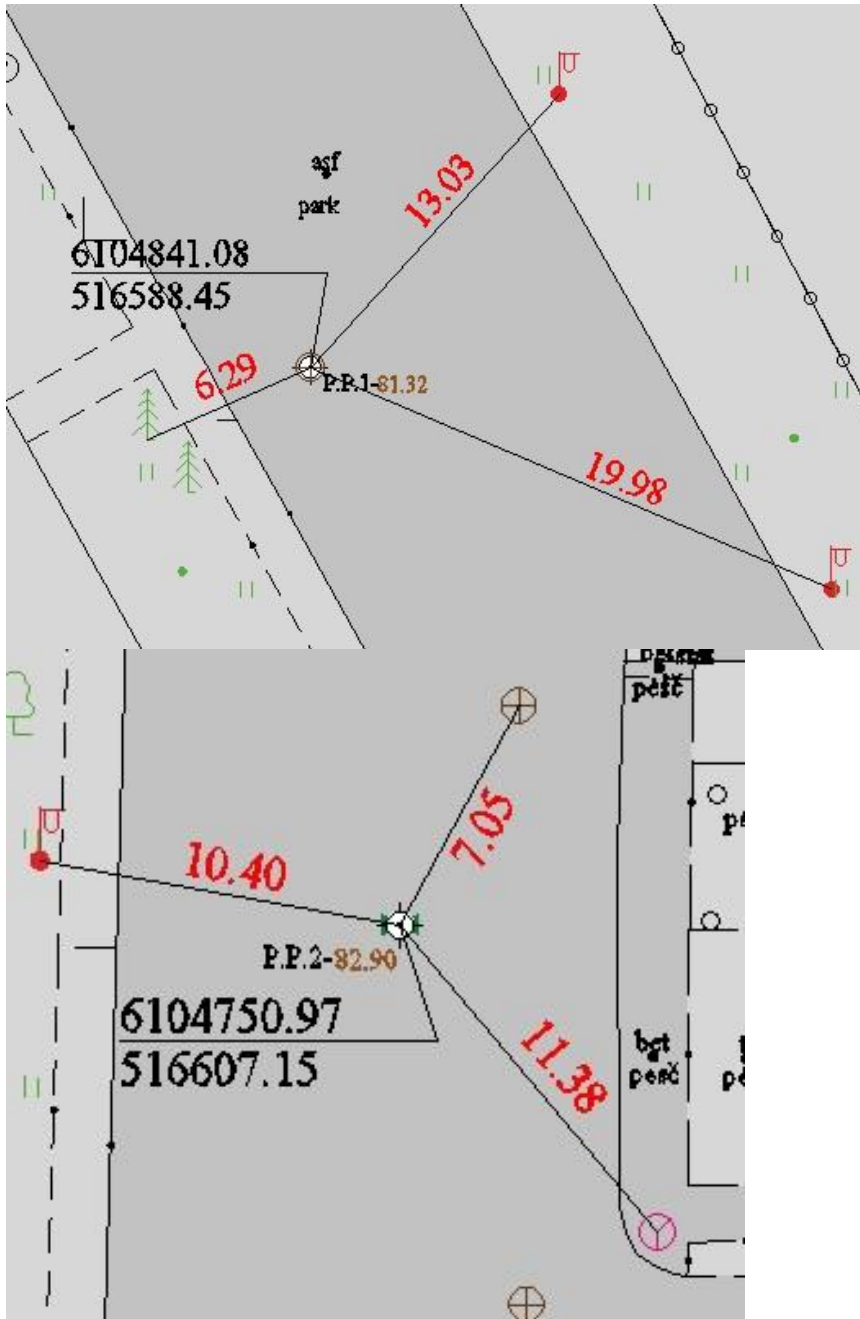
Topografinis planas atlikta masteliu 1:500.

Topografinis planas apima teritoriją, kurios plotas – 2,69 ha.

Topografinio plano geodezinis pagrindas:

Tvрто taško Nr.	X	Y	H (LAS07)	Vietos aprašymas
P.P.1	6104841.084	516588.454	81.32	šulinio dangtis
P.P.2	6104750.974	516607.154	82.90	sklendė

Pažymėjimo Nr.	III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157				Objektas: A. Kulviečio g., topografinis planas Adresas: A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.	
	1GKV-1517	Geodezininkas	R.Tamošauskas	2024 05	Dokumento pavadinimas: TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA	Laida 0
Stadija: TTA	Statytojas ir (arba) Užsakovas Privatus asmuo			Dokumento žymuo: UL-24-0078 -TTA-TPSA	Lapas 1	Lapų 1



Informacija apie inžinerinius topografinius tyrinėjimus:

Tyrinėjimai atlikti vadovaujantis:

GKTR 1.01:2023 „Topografinių objektų geodezinių matavimų atlikimo ir topografinių planų sudarymo tvarkos aprašas“

GKTR 3.01:2023 „Įšmatuotų topografinių ir inžinerinių tinklų objektų erdviųjų duomenų rinkinys“.

Inžineriniai topografiniai tyrinėjimai buvo atlikti, prietaisais: GNSS imtuvas Hi-Target iRTK5 I.M.U., Elektroninis tacheometras Leica TS-02.

III URBANLINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157				Objektas: A. Kulviečio g., topografinis planas Adresas: A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.		
Pažymėjimo Nr.	1GKV-1517	Geodezininkas	R. Tamošauskas	2024 05	Dokumento pavadinimas: TOPOGRAFINIO PLANO SUDARYMO ATASKAITA	Laida
						0
Stadija:	Statytojas ir (arba) Užsakovas			Dokumentu žymuo:		Lapas
TTA	Privatus asmuo			UL-24-0078 -TTA-TPSA		Lapų
						1 1

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2024-05-27 17:52

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ROBERTAS TAMOŠAUSKAS
GKP: 1GKV-1517

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20240522-031233
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20240522-031233>
Pavadinimas: A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.
Adresas: A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.
Prašymo teritorija: 2.69 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentarai:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: 1.pdf, UL_TP_ataskaita.pdf, UL_TP_uzsakymo.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Jonavos rajono savivaldybės administracija (114)
EDT grupė: Jonavos r. sav. Statybos,remonto ir architektūros skyrius (115)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: EGLĖ GALIMOVIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: savivaldybei.dwg
Pridėti dokumentai: 1.pdf, UL_TP_ataskaita.pdf, UL_TP_uzsakymo.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2024-05-22 16:08:21 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2024-05-27 17:47:17 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)

Gautas EDR: savivaldybei.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ ESO (80)

Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Kauno regionas, dujotiekio duomenys

Gautas EDR: savivaldybei.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Kauno regionas, ryšių tinklo duomenys (423)

Gautas EDR: savivaldybei.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Jonavos šilumos tinklai“ (322)

Gautas EDR: savivaldybei.dwg

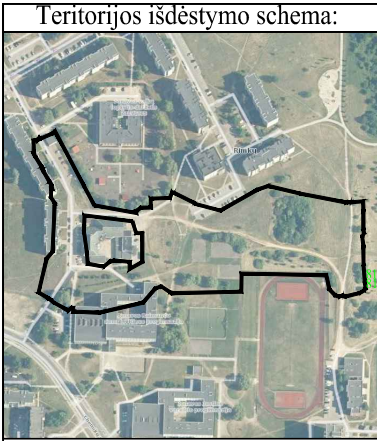
ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB „Jonavos vandenys“ (198)

Gautas EDR: savivaldybei.dwg

Teritorijos išdėstymo schema:

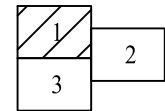
Topografinis planas M1:500



X=6104850.00
Y=516650.00

Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdviųjų duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti (THIS)	
Data	Numeris
2024-05-27	THIS1-20240522-031233

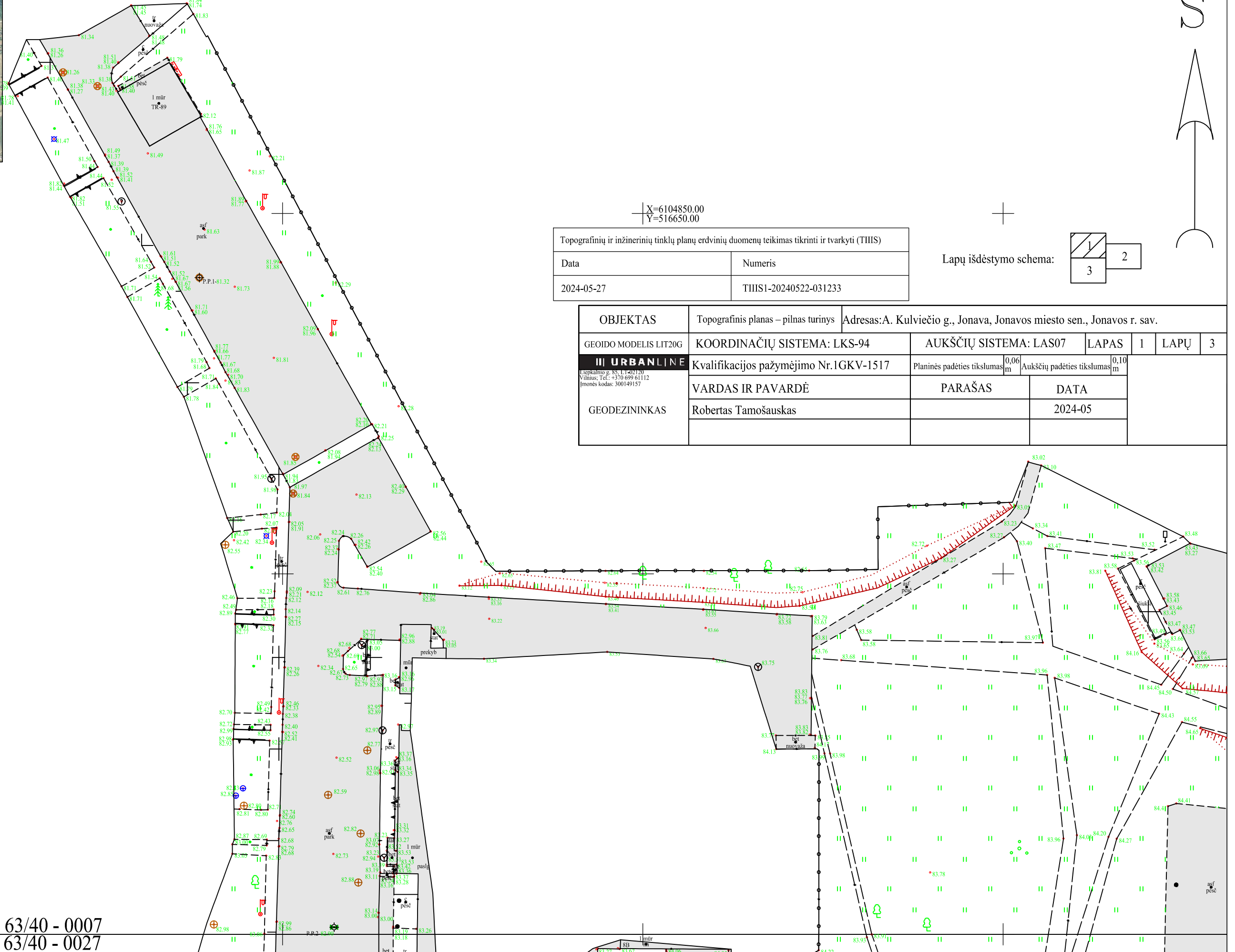
Lapų išdėstymo schema:



OBJEKTAS	Topografinis planas – pilnas turinys					Adresas:A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.					
GEOIDO MODELIS LIT20G	KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94			AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	1	LAPŲ	3		
III URBAN LINE Lietuvai g. 83, LT-01210 Vilnius, Tel.: +370 699 61112 Imonės kodas: 300149157	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. IGKV-1517			Planinės padėties tikslumas	0,06 m	Aukščių padėties tikslumas	0,10 m				
	VARDAS IR PAVARDĖ			PARAŠAS		DATA					
GEODEZININKAS	Robertas Tamošauskas					2024-05					

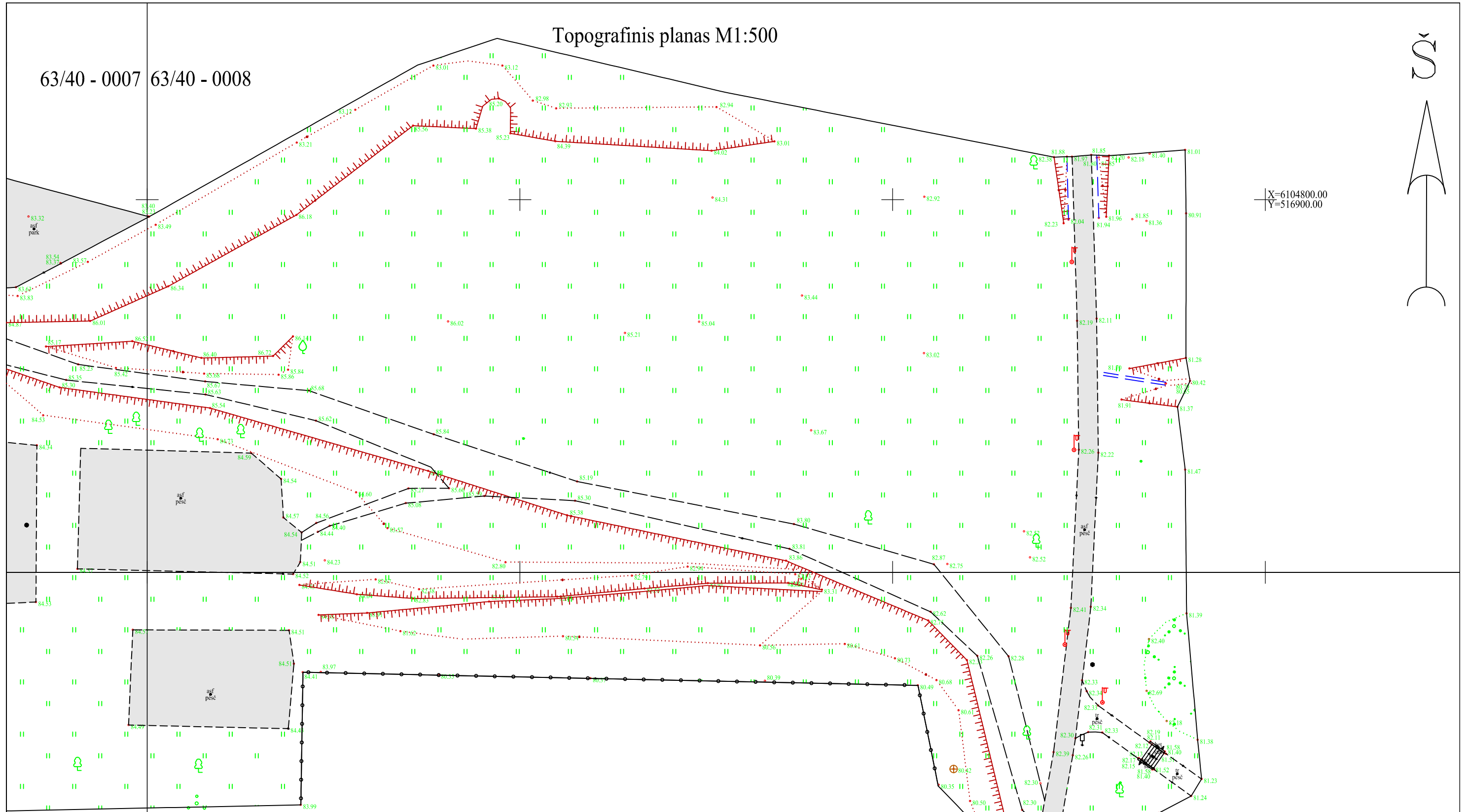
X=6104800.00
Y=516550.00

63/40 - 0007
63/40 - 0027



Topografinis planas M1:500

63/40 - 0007 63/40 - 0008

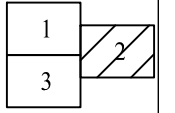


X=6104800.00
Y=516900.00

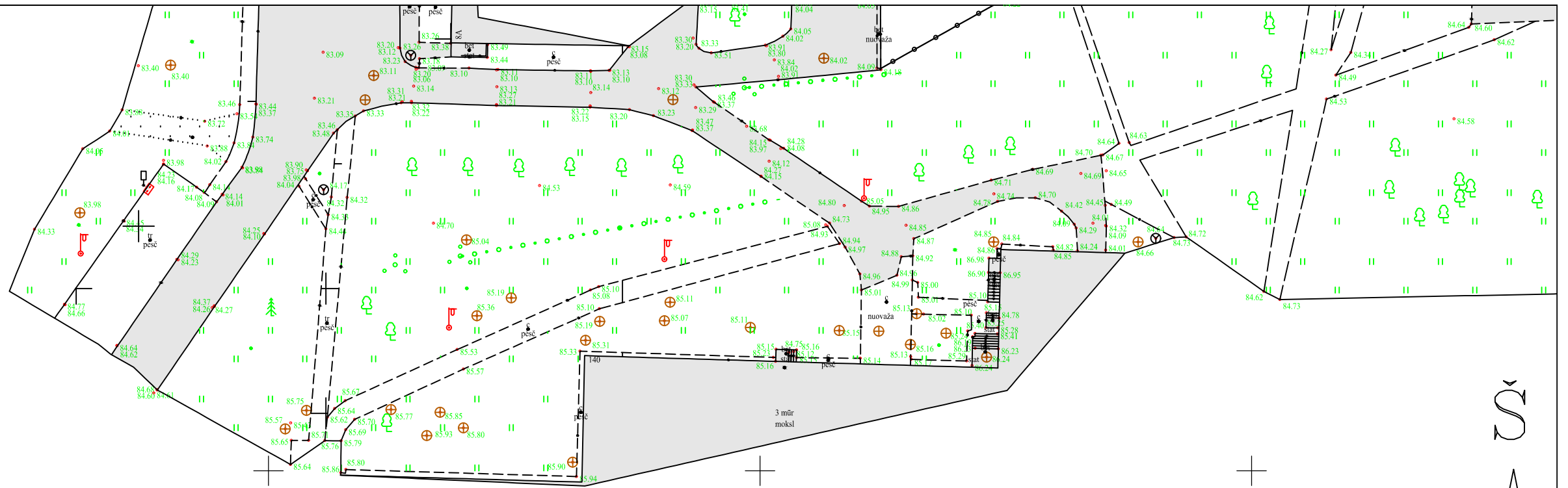
63/40 - 0027 63/40 - 0028

X=6104700.00
Y=516750.00

Lapų išdėstymo schema:



OBJEKTAS	Topografinis planas – pilnas turinis		Adresas:A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.			
GEOIDO MODELIS LIT20G	KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07	LAPAS	3	LAPŲ	3
III URBANLINE <small>Laipkalmio g. 85, LT-02120 Vilnius, Tel.: +370 699 61112 Imonės kodas: 300149157</small>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.IGKV-1517	Planinės padėties tikslumas ^{0,06} / _m	Aukščių padėties tikslumas ^{0,10} / _m			
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA			
	Robertas Tamošauskas		2024-05			

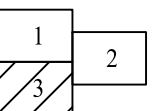


X=6104700.00
Y=516550.00

Topografinis planas M1:500

X=6104650.00
Y=516700.00


Lapų išdėstymo schema:



63/40 - 0027

OBJEKTAS	Topografinis planas – pilnas turinys		Adresas:A. Kulviečio g., Jonava, Jonavos miesto sen., Jonavos r. sav.					
GEOIDO MODELIS LIT20G	KOORDINACIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		LAPAS	2	LAPŲ	3
III URBANLINE <small>Laipkalmio g. 85, LT-02120 Vilnius, Tel.: +370 699 61112 Įmonės kodas: 300149157</small>	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr.IGKV-1517		Planinės padėties tikslumas	0,06 m	Aukščių padėties tikslumas	0,10 m		
	VARDAS IR PAVARDĖ		PARAŠAS		DATA			
GEODEZININKAS	Robertas Tamošauskas				2024-05			

ŠURFAVIMO DARBŲ ATASKAITA

0	2021-05	Statybos leidimui, 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>
	Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157			PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
				<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i>
37326	SPV	R. Jautakis		-
				<i>Dokumento pavadinimas:</i>
				ŠURFAVIMO DARBŲ ATASKAITA
				<i>Laida</i>
				0
				<i>Dokumento žymuo</i>
LT	<i>Statytojas ir (arba) Užsakovas</i>			<i>Lapas</i>
	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ			<i>Lapų</i>
			UL-21-0008-XX-TP-BD.ŠDA-01	1
				3

Išvadas

2021 m. balandžio mėn. atlikti objekto šurfavimo tyrimai naujo statinio statybos techninio projekto stadijai. Lauko darbų metu iškasti 3 šurfai apie 0,84-1,03 m gylio.

Vieta – Jonava, Chemikų g. 140; Jonava, A. Kulviečio g. 18.

Ištyrimo tikslas:

Planuojamose takų vietose nustatyti esamus žemės sankasos gruntuos ir esamų takų konstrukcijas.

Geomorfologija:

Tyrinėtose projektuojamų takų statybos vietose paviršius sąlyginai kalvotas.

Geologinė sandara:

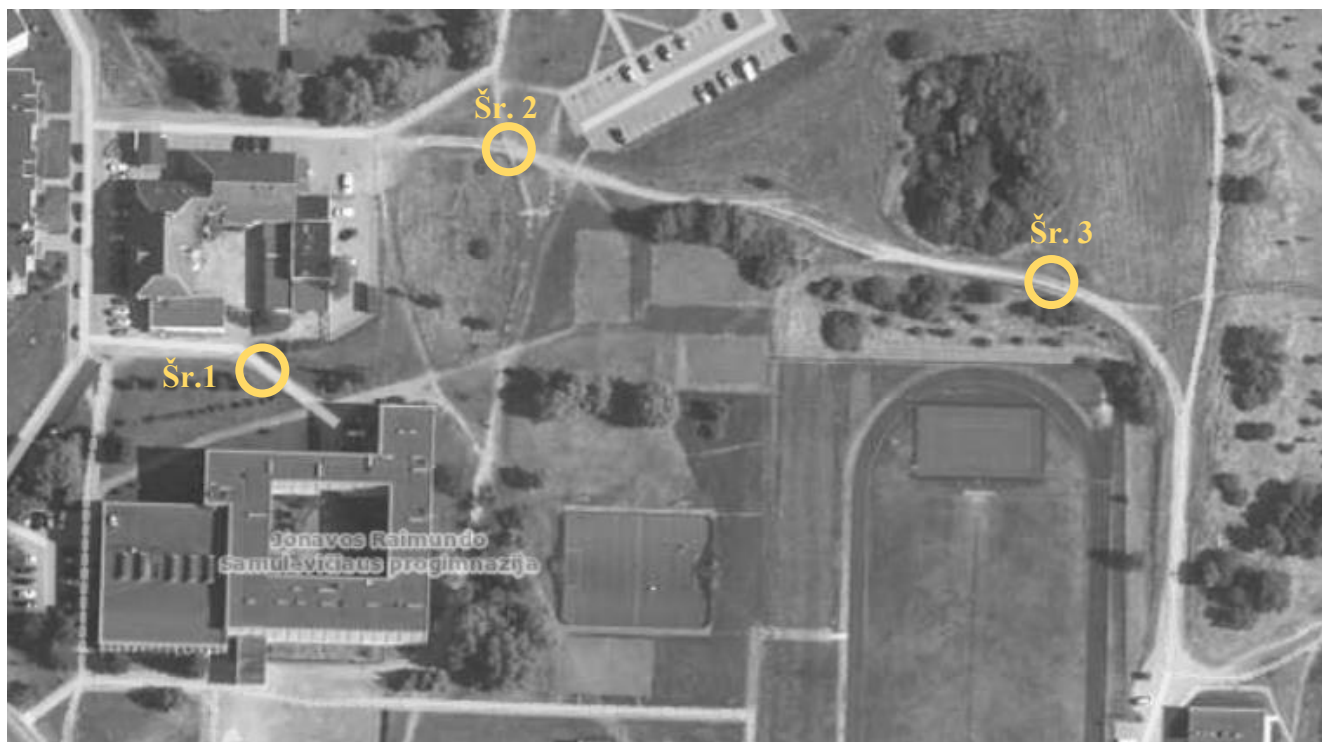
Vyraujantys gruntai technogeniniai dariniai, kuriuos sudaro piltinis gruntas, žvyras, priesmėlis.

Požeminis vanduo:

Šurfų gylyje požeminis vanduo nerastas.

Geologiniai procesai ir reiškiniai:

Atlikus natūrinius tyrimus nagrinėjamoje teritorijoje aktyvių geologinių procesų nepastebėta.



Pav. 1. Šurfų vietos

Eil. Nr.	Grunto aprašymas	Vidutinis sluoksnio storis, m	Šurfo gylis, m
1.	Šurfas Nr. 1		0,84
	Asfalto danga	0,08	
	Žvyras-smėlis	0,22	
2.	Šurfas Nr. 2		0,93
	Supiltas žvyringas smėlis, dulkingas	0,13	
	Žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis, su žvirgždo priemaišom	0,32	
3.	Šurfas Nr. 3		
	Smėlingas molingas dulkis, vidutinio tankumo	0,48	

Dokumento žymuo UL-21-0008-XX-TP-BD.ŠDA-01	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

	Žvyras-smėlis su žvirgždo priemaišom	0,24	1,03
	Žvyringas mažai dulkingas-molingas smėlis, su žvirgždo priemaišom	0,31	
	Smėlingas molingas dulkis, vidutinio tankumo	0,48	

Pastabos:

1. Jautrio šalčiui klasė F3.

Statinio projekto vadovas

Robertas Jautakis

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
UL-21-0008-XX-TP-BD.ŠDA-01	3	3	0

**PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS:
JONAVA, CHEMIKŲ G. 140 IR JONAVA, A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS
RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

**VISUOMENĖS INFORMAVIMO
APIE NUMATOMĄ STATINIŲ PROJEKTAVIMĄ IR VISUOMENĖS DALYVAVIMĄ
SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS
ATASKAITA**

Statytojas:

Jonavos rajono savivaldybė, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava.

Užsakovas:

Jonavos rajono savivaldybės administracija, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava.

Projektuotojas:

UAB „URBAN LINE“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Atsakingas asmuo: projekto vadovas Robertas Jautakis; el. paštas: robertas.jautakis@urbanline.lt, tel. 8 602 14040.

Projekto pavadinimas:

Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas.

Projektavimo pagrindas:

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis Statytojo suformuota ir patvirtinta Statinio projektavimo užduotimi.

Projektavimo tikslas:

Parengti projektą pagal Jonavos rajono savivaldybės administracijos patvirtintą Statinio projektavimo užduotį. Užduotyje nurodyta:

- Numatyti pėsčiųjų dviračių taką vedantį per žemės sklypą adresu: Jonava, Chemikų g. 140 su jungtimi prie esamo pėsčiųjų dviračių tako šalia žemės sklypo adresu: Jonava, Chemikų g. 138;
- Pėsčiųjų dviračių tako plotis – 2,50 m, ilgis – 315,0 m (tikslinti projektavimo metu); Pėsčiųjų dviračių tako danga – asfaltas;
- Numatyti pėsčiųjų takus žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18;
- Pėsčiųjų takų plotis – 1,50 m, bendras ilgis – 214,0 m (tikslinti projektavimo metu); Pėsčiųjų takų danga – pilkos spalvos betoninės trinkelės be nuožulnų;
- Numatyti poilsio zoną tako trasoje su mažosios architektūros elementais: suolais, šiukšliadėžėmis;
- Numatyti tako apšvietimą, numatant atramas su LED tipo šviestuvais;
- Esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių želdinių šalinimą ir naujų želdinių sodinimą;
- Inžineriniai tinklai – esant poreikiui, numatyti į darbų vykdymo zoną patenkančių inžinerinių tinklų sutvarkymą (rekonstravimą ar perkėlimą);
- Numatyti darbų vykdymo zonos sutvarkymą pagal privalomų normatyvinių dokumentų reikalavimus.

Viešinimas:

Vadovaujantis LR statybos įstatymo (Žin., 1996, Nr. 32-788; TAR 2017-11-07, įk. 2017-17968), STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais, atliktas parengtų projektinių pasiūlymų pristatymas visuomenei. Viešinimas atliktas tokiais etapais:

1. Pranešimas apie parengtus projektinius pasiūlymus patalpintas Jonavos rajono savivaldybės internetinėje svetainėje www.jonava.lt 2021 m. balandžio 16 d. Pranešimas pateiktas priede Nr. 1, iškarpos iš internetinio puslapio pateiktos priede Nr. 2.
2. Pranešimo stendai apie parengtus projektinius pasiūlymus 2021 m. balandžio 20 d. pastatyti projekto darbų pradžioje bei darbų pabaigoje, t.y. stendas Nr. 1 pastatytas ties žemės sklypu adresu: Chemikų g. 140, Jonava, stendas Nr. 2 pastatytas ties žemės sklypu adresu: Chemikų g. 138, Jonava. Stendų informacija ir pastatymo vietos pateiktos priede Nr. 3.
3. 2021 m. gegužės 3 d. 17:00 tiesiogiai nuotoliniu būdu, Microsoft Teams programinės įrangos pagalba, įvyko viešas susirinkimas. Viešo susirinkimo vaizdo įrašo nuoroda – <http://dev01.digo.lt/failai/viesinimas/5SBMVL8r9Q.mp4>
4. Posėdžio vaizdo įrašą saugo UAB „URBAN LINE“ (kreiptis el.p. info@urbanline.lt). Viešojo susirinkimo protokolas pateiktas priede Nr. 4, dalyvių sąrašas – priede Nr. 5.

Iki viešo susirinkimo ir viešo susirinkimo metu buvo gauti klausimai/pastabos/pasiūlymai, į kuriuos buvo atsakyta el. paštu bei viešo susirinkimo metu. Detali informacija pateikta Priede Nr. 6.

Projekto vadovas

Robertas Jautakis



PRANEŠIMAS

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus“ nuostatomis, informuojame, kad yra parengti projekto „**Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas**“ projektiniai pasiūlymai.

1. Statinių statybvietės adresas
Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav.
2. Statinių esama ir (ar) numatoma pagrindinė naudojimo paskirtis, statinių tipai, statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija (kai ji parengta)
01 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų dviračių takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140);
02 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų dviračių takas);
03 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, Chemikų g. 140);
04 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas žemės sklype adresu: Jonava, A. Kulviečio g. 18);
05 Kiti inžineriniai statiniai: kitos paskirties inžineriniai statiniai (pėsčiųjų takas);
06 Inžineriniai tinklai: elektros tinklai (takų apšvietimas).
3. Projektinius pasiūlymus parengusio projektuotojo įgalioto atstovas (-ai), galintis informuoti apie projektinius pasiūlymus
Projekto vadovas Robertas Jautakis; el. paštas: robertas.jautakis@urbanline.lt; tel. 8 602 14040.
4. Projektinius pasiūlymus parengęs statinio projekto vadovas (autorius)
Projekto vadovas Robertas Jautakis; el. paštas: robertas.jautakis@urbanline.lt; tel. 8 602 14040.
5. Statytojas
Jonavos rajono savivaldybė, Žeimių g. 13, LT-55158 Jonava; el. paštas: administracija@jonava.lt; tel. (8 349) 50 154.
6. Susipažinti su projektiniais pasiūlymais galima
Savivaldybės internetiniame puslapyje (www.jonava.lt).
7. Informacija iki kada ir kaip iki viešo susirinkimo visuomenės atstovai Projektuotojui gali teikti pasiūlymus dėl projektinių pasiūlymų
Iki 2021-05-03 d. darbo dienomis 8:00-17:00 val. tel. 8 602 14040, paštu UAB „URBAN LINE“, adresu Liepkalnio g. 85, LT-02120, el. paštu robertas.jautakis@urbanline.lt, bei viešojo susirinkimo metu.
8. Kur ir kada vyks viešas susirinkimas
Viešasis susirinkimas įvyks 2021-05-03 d. 17:00 val. Viešas susirinkimas vyks tiesiogiai nuotoliniu būdu prisijungiant per šią nuorodą:

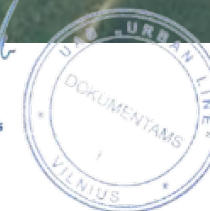
<https://tinyurl.com/2y57c6xr>



1 pav. Stendų pastatymo vietos

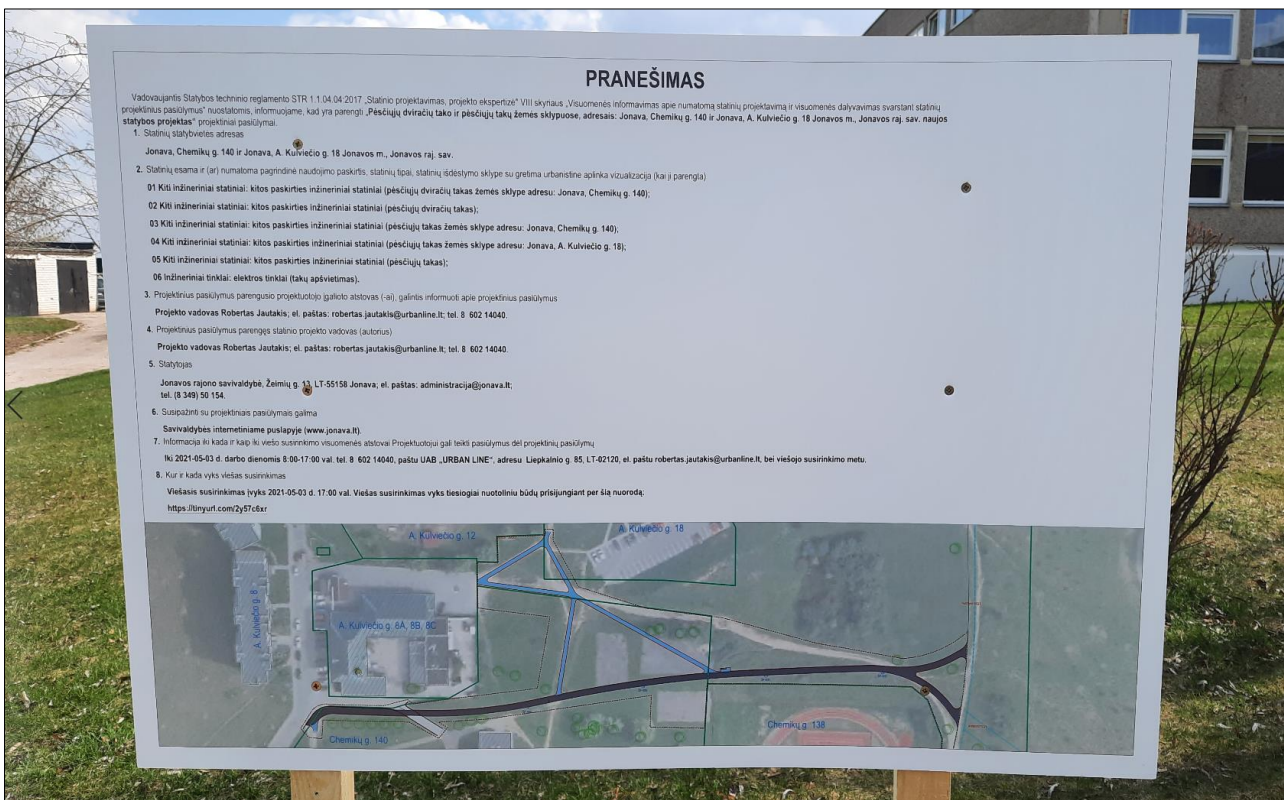
Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Janiakis
Atestato Nr. 57326





2 pav. Stendo vieta Nr. 1



3 pav. Stendas Nr. 1

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestavio Nr. 57326





4 pav. Stendo vieta Nr. 2



5 pav. Stendas Nr. 2

Kopija tikra

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestato Nr. 07326



**PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS:
JONAVA, CHEMIKŲ G. 140 IR JONAVA, A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ.
SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

**VISUOMENĖS DALYVAVIMO SVARSTANT STATINIŲ PROJEKTINIUS PASIŪLYMUS
VIEŠAS SUSIRINKIMAS**

PROTOKOLAS

2021 m. gegužės 3 d. 17.00 val.

Posėdis vyko tiesiogiai nuotoliniu būdu Microsoft Teams programoje. Prie viešo susirinkimo sudaryta galimybė prisijungti aktyvia nuoroda, kuri buvo pateikta viešinimo pranešime. Viešo susirinkimo metu dalyviams leista stebėti posėdį bei užduoti aktualius klausimus.

Posėdžio pirmininkas – Robertas Jautakis, UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotojas/projekto vadovas.

Posėdžio sekretorė – Gabrielė Šarkytė, UAB „URBAN LINE“ projektuotoja-inžinierė.

Dalyvauja – UAB „URBANLINE“ direktoriaus pavaduotojas/projekto vadovas **Robertas Jautakis**, UAB „URBANLINE“ projektuotoja-inžinierė **Gabrielė Šarkytė, V.P., J.G., E.P.**

SVARSTYTA: Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas.

UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotojas/projekto vadovas Robertas Jautakis ir projektuotoja-inžinierė Gabrielė Šarkytė pristatė projektinių pasiūlymų sprendinius: Projektuojamas bendras pėsčiųjų dviračių takas numatomas laisvoje Valstybinėje žemėje bei žemės sklype adresu: Chemikų g. 140, Jonava. Projektuojami pėsčiųjų takai numatomi laisvoje Valstybinėje žemėje bei žemės sklypuose, adresais: Chemikų 140, Jonava bei A. Kulviečio g. 18, Jonava. Projektu numatoma įrengti:

- 2,50 m pločio pėsčiųjų dviračių taką iš asfalto dangos, kuris už įvažiavimo į mokyklos teritoriją praplatėja iki 3,00 m pločio dėl pėsčiųjų ir dviračių judėjimui numatomos 0,5 m pločio apsaugos zonos nuo borto.
- Pokonstrucinį pėsčiųjų dviračių tako drenažą lietaus vandens surinkimui nuo projektuojamų dangų.
- Poilsio aikštelę su suoliuku ir šiukšliadėže bei numatyta vieta neįgaliojo vežimėliui.
- 3,50 m pločio įvažiavimą į mokyklos teritoriją (plotis ir įvažiavimo trajektorija parinkta prisitaikant prie esamos situacijos). Įvažiavimas tvarkomas atsižvelgiant į tai, kad esama įvažiavimo dangos būklė – bloga (asfaltas nusidėvėjęs, duobėtas).
- 1,50 m pločio pėsčiųjų takus iš betoninių trinkelų be nuožulnų dangos. Projektuojamų pėsčiųjų takų trajektorijos parinktos atsižvelgiant į susiformavusius išmindžiotus pėsčiųjų takus bei įvertinant situaciją objekto apžiūros metu kartu su Jonavos rajono savivaldybės administracijos atstovais.
- Takų apšvietimą su LED tipo šviestuvais.

Eismas takuose reguliuojamas kelio ženklais. Esamos asfalto dangos aikštelės demontuojamos, plotai sutvarkomi ir užsėjami žolės sėklomis, numatomi želdiniai.

Taip pat iki viešo susirinkimo buvo gauti suinteresuotos visuomenės klausimai/pastabos/pasiūlymai bei pateikti atsakymai. Detali informacija pateikta Priede Nr. 6.

Posėdžio vaizdo įrašas – <http://dev01.digo.lt/failai/viesinimas/5SBMVL8r9Q.mp4>

Posėdžio vaizdo įrašą saugo UAB „URBAN LINE“ (kreiptis el.p. info@urbanline.lt).

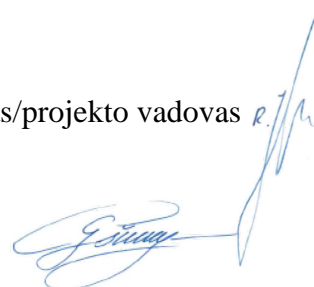
Posėdžio pirmininkas:

Robertas Jautakis, UAB „URBAN LINE“ direktoriaus pavaduotojas/projekto vadovas



Posėdžio sekretorė:



Gabrielė Šarkytė, UAB „URBAN LINE“ projektuotoja-inžinierė.



**PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS:
JONAVA, CHEMIKŲ G. 140 IR JONAVA, A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ.
SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

2021 m. gegužės 3 d. 17.00 val.

VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Adresas, telefono numeris / atstovaujama institucija, pareigos, adresas, telefono numeris	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1.	Robertas Jautakis	UAB „URBAN LINE“ projekto vadovas, Adresas: Liepkalnio g. 85, Vilnius, Tel. Nr.: 8 602 14040 El. p.: robertas.jautakis@urbanline.lt		
2.	Gabrielė Šarkytė	UAB „URBAN LINE“ projektuotoja-inžinierė, Adresas: Liepkalnio g. 85, Vilnius, Tel. Nr.: 8 655 28292, El.p.: gabriele.sarkyte@urbanline.lt		
3.	V.P.			
4.	J.G.			
5.	E.P.			

Projektuotojo atstovas
(ar jo įgaliotas asmuo)

Projekto vadovas
Robertas Jautakis
Atestato Nr. 37326

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)


**PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS:
JONAVA, CHEMIKŲ G. 140 IR JONAVA, A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS
RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

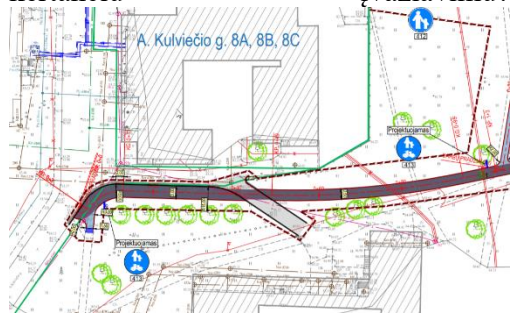
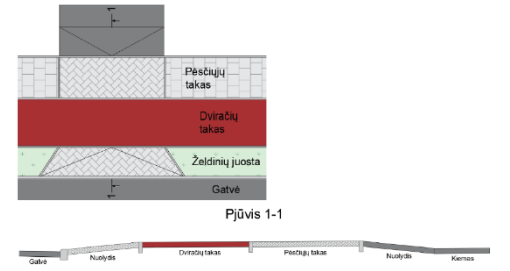
**IKI VIEŠO SUSIRINKIMO IR VIEŠO SUSIRINKIMO METU GAUTŲ
KLAUSIMŲ/PASTABŲ/PASIŪLYMŲ ĮVERTINIMAS**

2021-04-16 Projekto „Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Jonava, Chemikų g. 140 ir Jonava, A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas“ projektiniai pasiūlymai pristatyti visuomenei nustatyta viešinimo tvarka ir paskelbti Jonavos rajono savivaldybės internetinėje svetainėje adresu: www.jonava.lt.

2021-05-03 17:00-18:00 val. tiesiogiai naudojant Microsoft Teams programą įvyko viešas susirinkimas pristatant projektinius pasiūlymus suinteresuotai visuomenei.

1 lentelė. Pateikti el. paštu gauti klausimai/pastabos/pasiūlymai

Kontaktai	Eil. Nr.	Klausimas/pastaba/pasiūlymas	Atsakymas												
P.B.	1.	<p>Kokiais skaičiavimais vadovaujantis numatytas 3m, vėliau 2,5m bendras takas?</p> <p>42 lentelė. Bendri pėsčiųjų ir dviračių takai</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pėsčiųjų eismo intensyvumas p/h</th> <th>Dviračių eismo intensyvumas, d/h</th> <th>Plotis, m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><150</td> <td><50</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>150 – 250</td> <td>50 – 70</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>250 – 300</td> <td>70 – 100</td> <td>3,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>yra taip, kad pradinėje tako dalyje numatomas intensyvumas yra 150-250 pėsčiųjų ir 50-70 dviračių, o tolimesnėse dalyse - mažesnis?</p>	Pėsčiųjų eismo intensyvumas p/h	Dviračių eismo intensyvumas, d/h	Plotis, m	<150	<50	2,5	150 – 250	50 – 70	3,0	250 – 300	70 – 100	3,5	<p>Bendras pėsčiųjų dviračių takas numatytas 2,5 m pločio atsižvelgiant į stadiono rytinėje pusėje esančio bendro pėsčiųjų dviračių tako plotį.</p> <p>3,0 m pločio pėsčiųjų dviračių takas numatytas įvertinus dviračių eismui ir pėsčiųjų eismui apsaugos zoną nuo borto. Ši apsaugos zona yra 0,5 m, todėl ji priskaičiuojama prie bendro pėsčiųjų dviračių tako pločio.</p>
	Pėsčiųjų eismo intensyvumas p/h	Dviračių eismo intensyvumas, d/h	Plotis, m												
<150	<50	2,5													
150 – 250	50 – 70	3,0													
250 – 300	70 – 100	3,5													
2.	<p>Kodėl dviračių takas nėra atskiras nuo pėsčiųjų tako? Prašome atskirti, dviračių taką numatant bent 3m pločio, dviračių taką įrengiant vertikaliai truputį žemiau nei pėsčiųjų, panaudojant nuožulnų bortelį sujungimui. Tokiu būdu pėstysis įžengęs į dviračių taką fiziškai jaus aukščių skirtumą ir bus informuotas apie tai.</p> 	<p>Pėsčiųjų dviračių takas projektuojamas atsižvelgiant į Statytojo patvirtintą Statinio projektavimo užduotį. Taip pat atkreipiame dėmesį, kad šiuo projektu numatomas pėsčiųjų dviračių takas prisijungia prie aukščiau minėto esamo pėsčiųjų dviračių tako ir išlaiko tuos pačius plotius bei dangas.</p>													

	<p>3. Kodėl skersai taką eina bortas ties įj kertančiu įvažiavimu?</p>  <p>Pagal STR takas turėtų būti nepertraukiamas bortų.</p>	<p>Bordiūras numatytas skirtingų dangų konstrukcijų atskyrimui, tačiau gatvės bordiūras projektuojamo pėsčiųjų-dviratinių tako zonoje bus rengiamas be peraukštėjimų.</p>
	<p>4. Ar ties pravažiavimu aukščiau parodytoje vietoje takas bus sužemėjantis? Jei taip, kodėl? STR reikalauja, kad takas būtų vienodo aukščio ties įvažiavimais, jei tai D kat. gatvė.</p> 	<p>Atkreipiame dėmesį, kad projektu numatoma atnaujinti esamo įvažiavimo į sklypą, adresu: Chemikų g. 140 dangą, kadangi esamoje situacijoje šio įvažiavimo danga yra prastos būklės. Tačiau tai nėra gatvė ir nei vienai gatvės kategorijai įvažiavimas nėra priskiriamas. Dėl esamo įvažiavimo išilginių nuolydžių takas per įvažiavimą bus projektuojamas tame pačiame lygyje kaip ir įvažiavimas, tačiau siekiant išvengti nepatogumų pėstiesiems bei dviratininkams ir sukurti kuo sklandesnį judėjimą, takas pradės leistis iki įvažiavimo lygio dar prieš įvažiavimą (apie 10-20 m), o už įvažiavimo taip pat bus projektuojamas ne staigus peraukštėjimas.</p>
	<p>5. Kodėl įvažiavimas, kertantis taką, yra įstrižas takui, o ne stačias? Gali nutikti taip, kad atvažiuojantis transportas nepastebės dviratininko, kuris taip pat atvažiuos nuo Kulviečio g.</p>	<p>Šiuo projektu numatomas esamo įvažiavimo sutvarkymas prisitaikant prie esamos įvažiavimo trajektorijos. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo įvažiavimu naudojasi tik pavieniai automobiliai, o didelio greičio išvystyti fiziškai nėra galimybės, manome, kad tokių problemų neturėtų kilti.</p>

Į visus visuomenės klausimus atsakyta. Į pastabas, pagal galimybes, bus atsižvelgta rengiant projektą.

UAB „URBAN LINE“ Projekto vadovas

Robertas Jautakis

2021-05-04





JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Žeimių g. 13, 55158 Jonava,
telefonas (8 349) 501 54, el. paštas administracija@jonava.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769070

UAB “Urban Line”
ringaile.simonaitiene@urbanline.lt

2024-07- Nr. 6B-

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Jonavos rajono savivaldybės administracija pritaria projektuotojo UAB „URBAN LINE“ pateikto peržiūrėti objekto Pėsčiųjų dviračių tako ir pėsčiųjų takų žemės sklypuose, adresais: Chemikų g. 140 ir A. Kulviečio g. 18 Jonavos m., Jonavos raj. sav. naujos statybos projektas, Nr. UL-21-0008 parengtiems A laidos projektiniams sprendiniams.

Administracijos direktorius

Valdas Majauskas

Vilma Petkuvienė (8-349) 20789

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Jonavos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-07-01 Nr. 6B-14-3291
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB „URBAN LINE“
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Valdas Majauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-01 10:54
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-08 10:06 - 2025-01-06 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jekaterina Liutkienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-07-01 14:03
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-06 10:23 - 2026-09-05 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240612.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-07-01)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-07-01 nuorašą suformavo Jekaterina Liutkienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

**PĖSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A.
KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

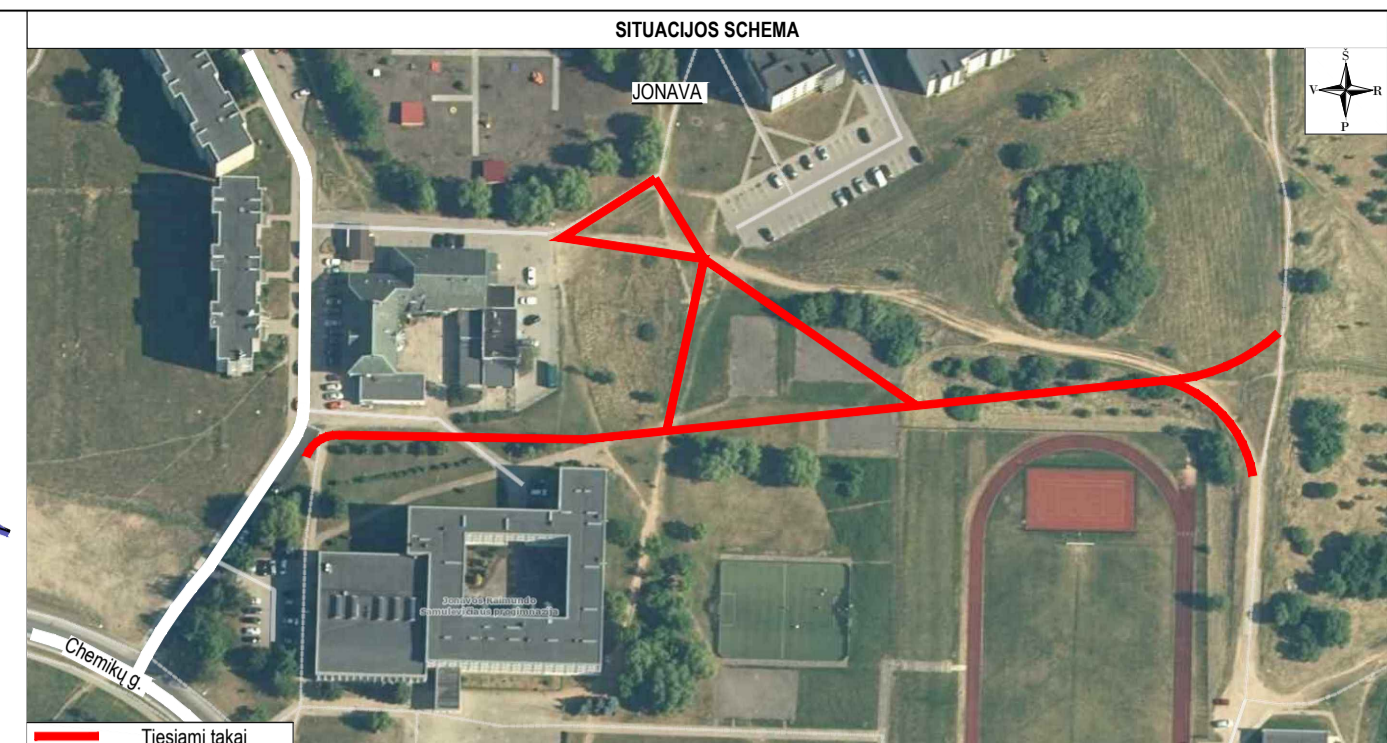
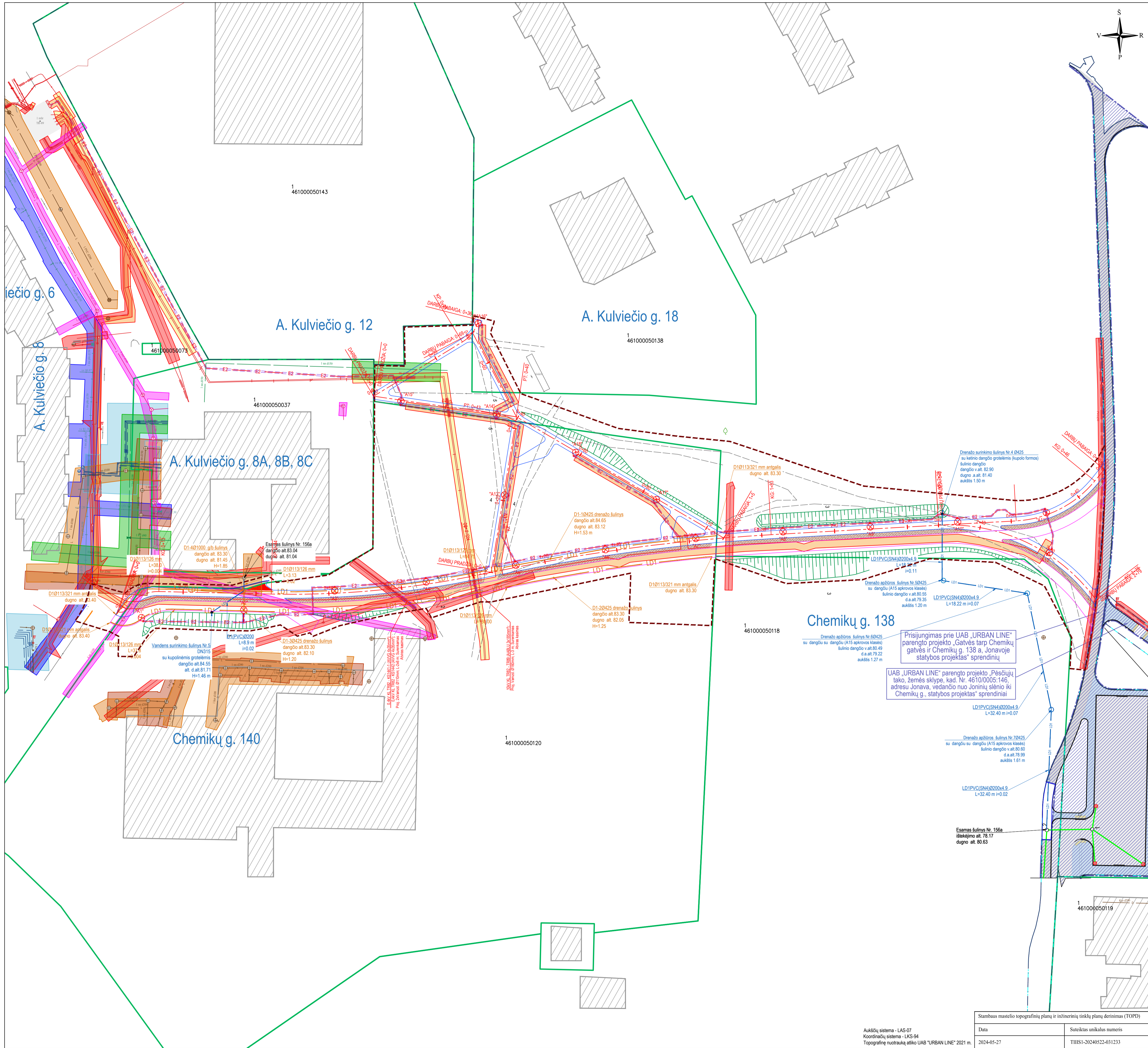
LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Projekto dalis	Programinė įranga
BD	Microsoft Office, AutoCAD 2023
S	Microsoft Office, AutoCAD 2023
E	Microsoft Office, ZWCAD, Dialux
KS	Microsoft Office, SES, Sistela

Statinio projekto vadovas

Robertas Jautakis kval. patv. dok. Nr. 37326

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



- PASTABOS:**
- Statybos darbai Jonavoje, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus griežtai esant inžinerinių tinklų žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, neapdirbant esančių komunikacijų, Priežiūros - sutarkyti.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nuolatija tvarka darbu atliktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kapes ir šulinių lūkus, patenkančius po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pakuoti ar nužeminti iki projekto aukšto, pakeliant reikiamas naujas (paaukštinant tipo) su atitinkama simboliška. Statybos metu pastebėjus defektines gultų šulinių perdangas, pakelėti naujomis;
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 - Všios statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius praežiūros saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktum tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atskirumuų raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniarašiais;
 - Šulinių dugno atitiktis tikrinamos statybos darbu metu.

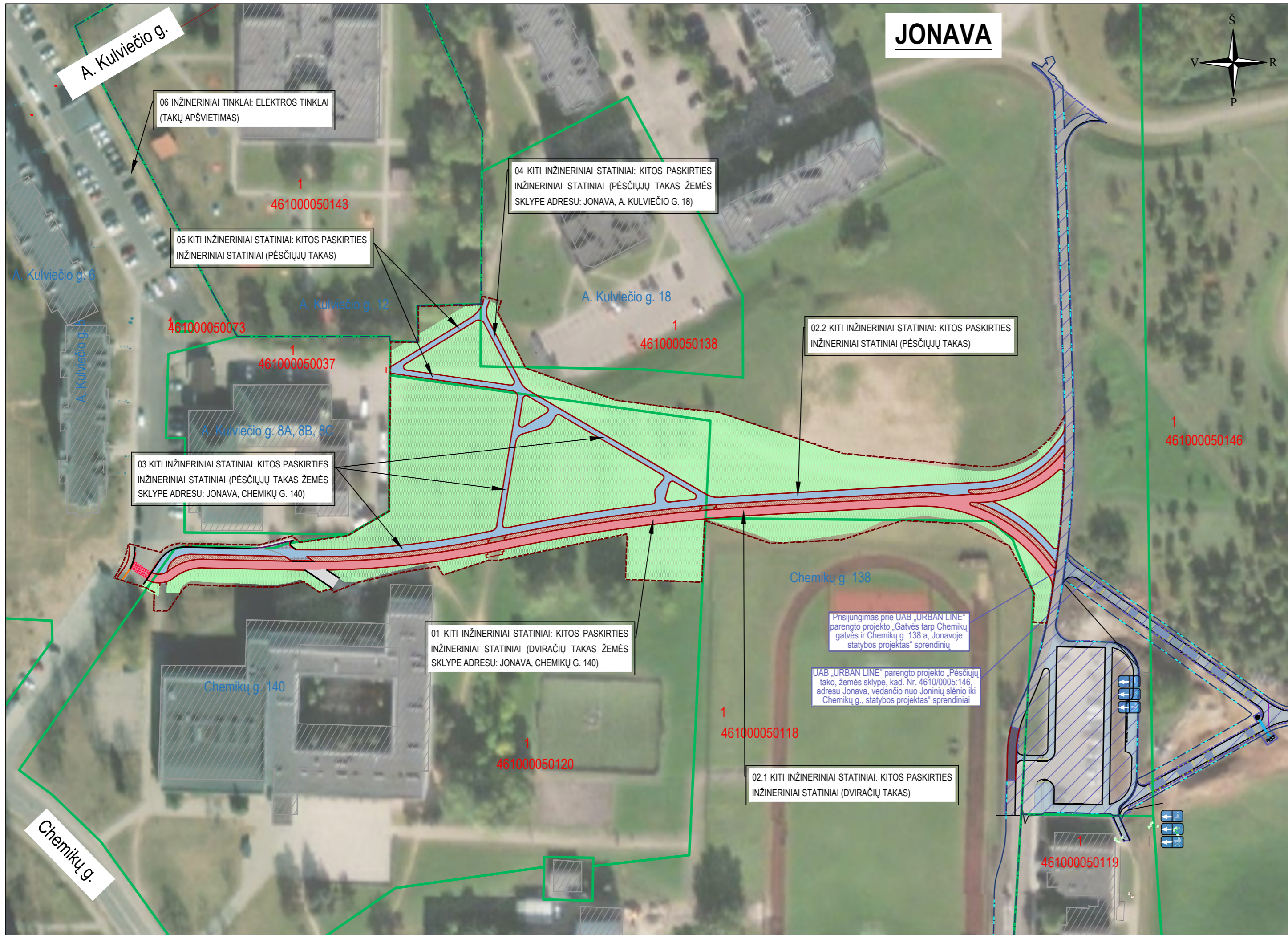
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA
	PROJEKTOJAMA ŽVYRO DANGA
	ESAMŲ POŽEMINIŲ ŽEMOS (TAMPOS ELEKTROS TINKLŲ) APSAUGOS ZONA
	ESAMŲ PASTATAI
	KITO PROJEKTO SPRENDIMAI
	PROJEKTOJAMA TAKO AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMES SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS IŠ BESIŲGŲ POLIETILENO/ORDININŲ DAUGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ (PVC)
	PROJEKTOJAMAS DRENAŽO APŽIŲROS ŠULINYS
	PROJEKTOJAMAS ŠULINYS SU KUPOLO FORMOS DANGČIU
	ESAMOS (IŠSAUGOMAS) MEDIOS
	PROJEKTOJAMAS APSVĖTIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTOJAMAS 0,4KV APSVĖTIMO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTOJAMAS KABELIS APSAUGOJAMAME VAMZDYJE
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:	
	ESAMŲ ŽEMOS (TAMPOS POŽEMINIŲ ELEKTROS TINKLAI)
	ESAMOS AUKŠTOS (TAMPOS POŽEMINIS ELEKTROS KABELIS) LAIDAS
	ESAMOS POŽEMINIS DUJOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMOS POŽEMINIS ŠULIMOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMŲ VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMŲ BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMOS LIETAUS NUOTEKŲ VAMZDIS
	ESAMOS POŽEMINĖ RYŠIŲ TRASA

Prisijungimas prie UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Chemikų g. 138 a. Jonavoje statybos projekto“ sprendinių

UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 46100005146, adresu Jonava, vedančio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projekto“ sprendiniai

A	2024-05	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimų, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Lapkalių g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 9380; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	R. Simonaitienė
Statinio projekto pavadinimas		PĚSČIŲJŲ DVIRIAČIŲ TAKO IR PĚSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio numeris ir pavadinimas		-
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		APSAUGOS ZONŲ PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
	Dokumento žymuo	UL-21-0008-XX-TP-S-B-00
	Lapas	1
	Lapų	1



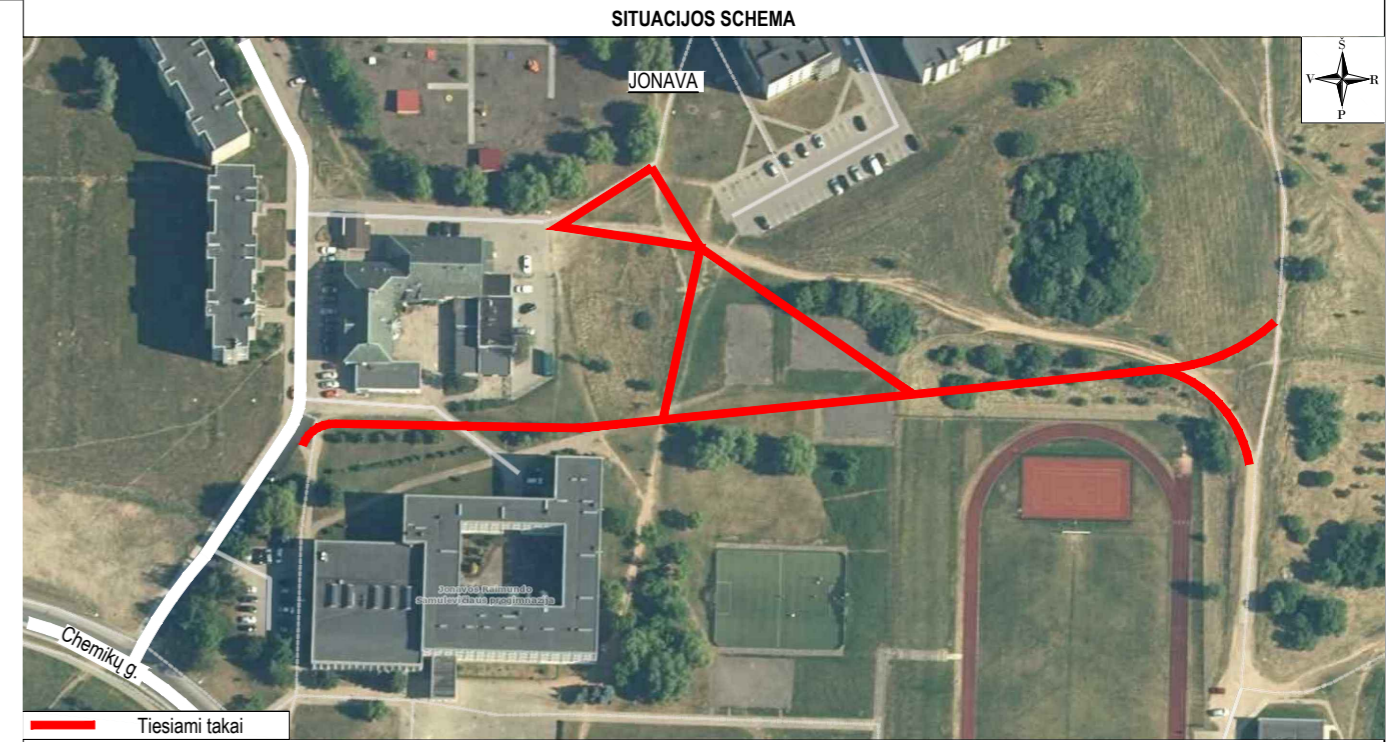
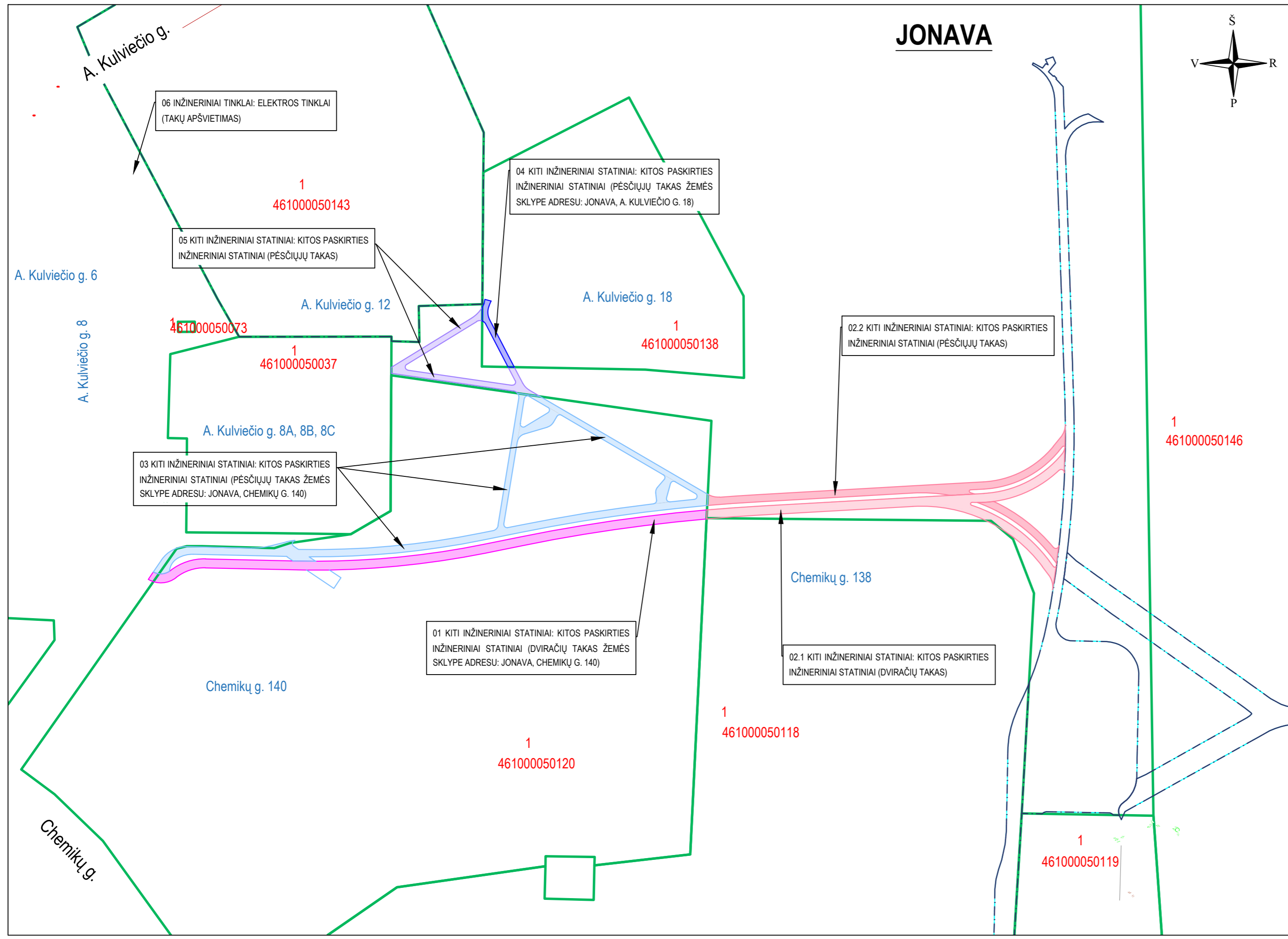
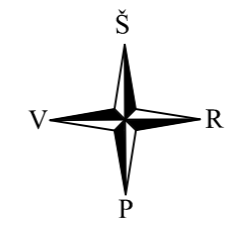
JONAVA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)		IRENGIAMAS MULČIO SLUOKSNIS ŽELDINIAMS
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dėvėjimąsi sluoksnį)		ESAMI PASTATAI
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)		KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA		PROJEKTUOJAMA TAKO AŠINĖ LINIJA
	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA		INŽINERINIO STATINIO RIBA
	SĖJAMA VEJA		REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
			DARBŲ VYKDYMO RIBA
			PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
			PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
			PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
			PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, užapvalinto kampo)

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
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	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	R. Simonaitienė
Statytojas ir (arba) Užsakovas		Dokumento žymuo
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		UL-21-0008-XX-TP-S-B-01
Statinio projekto pavadinimas		Laida
PĖSČIŪJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŪJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		A
Statinio numeris ir pavadinimas		Lapas
SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000		Lapų
Statybos ir (arba) Užsakovas		1
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		2

JONAVA



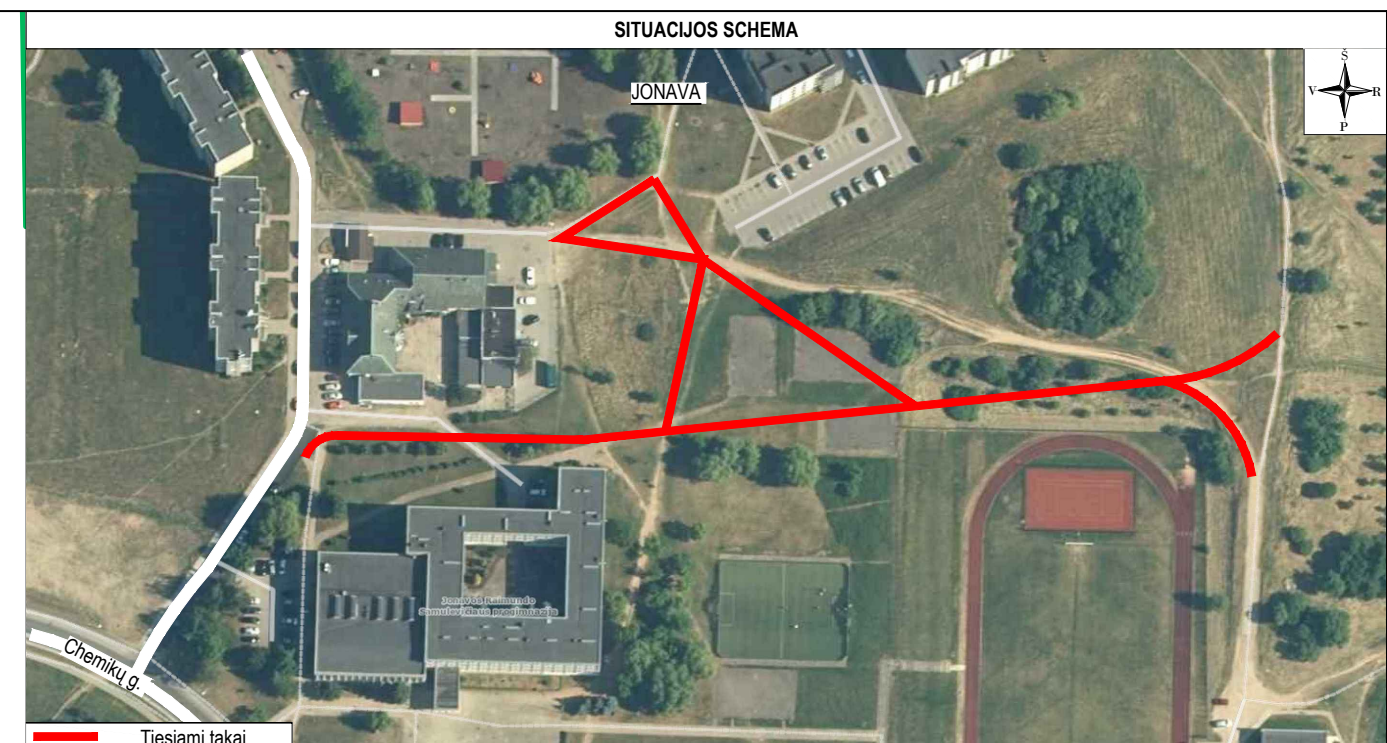
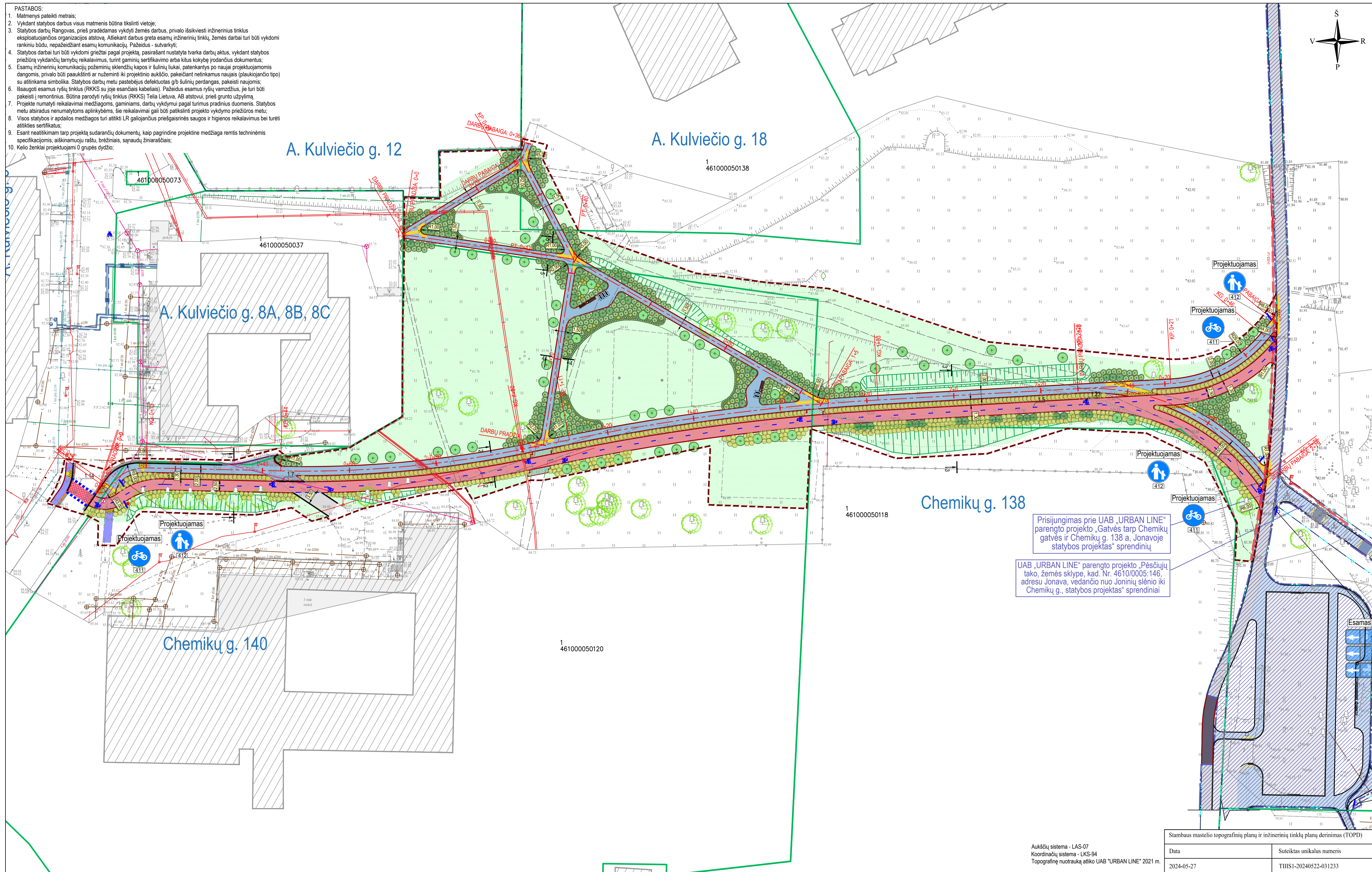
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	01 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (DVIRAČIŲ TAKAS ŽEMĖS SKLYPE ADRESU: JONAVA, CHEMIKŲ G. 140)
	02.1 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (DVIRAČIŲ TAKAS)
	02.2 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS)
	03 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS ŽEMĖS SKLYPE ADRESU: JONAVA, CHEMIKŲ G. 140)
	04 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS ŽEMĖS SKLYPE ADRESU: JONAVA, A. KULVIEČIO G. 18)
	05 KITI INŽINERINIAI STATINIAI: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI (PĖSČIŲJŲ TAKAS)
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS

Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
SITUACIJOS SCHEMA M 1:1000	A
Dokumento žymuo	Lapas Lapų
UL-21-0008-XX-TP-S.B-01	2 2

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykdyti statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų rengimas, prieš pradėjant vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinkus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinkų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pakuoti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g.b šulinius, perdangas, pakeisti naujomis; išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKK) su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakeisti / remontuoti. Būtina parodyti ryšių tinklus (RKK) Tiesia Lietuva, AB atstovui, prieš grunto užpylimą.
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykymo priežiūros metu;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamųjų raštu, brėžimais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelių ženklai projektujami 0 grupės dydžio;



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujiant dėvėjimą sluoksnį)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, laisvą kampo)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, atvirus kampo)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ŠUKLIADŽĖ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS RAUDONOS SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS SU PORANKIU
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	SĖJAMA VEJJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
[Symbol]	ESAMI PASTATAI	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAIŠAS
[Symbol]	HITO PROJEKTO SPRENDINIAI	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS GROJOVIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA TAKO AŠNĖ LINIJA	[Symbol]	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIS
[Symbol]	INŽINERINIO STATINIO RIBA	[Symbol]	SODINAMAS MEDIS - Klevalapis platanas (Platanus x acerifolia)
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	[Symbol]	SODINAMAS SPYGIUOTIS KRŪMAS - Pušis kalninė Grom (Pinus mugo grom)
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA	[Symbol]	SODINAMAS LAPUOTIS KRŪMAS - Šermukšnišlapė lanksvūnė (Sorbaria sorbifolia)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)	[Symbol]	SODINAMAS LAPUOTIS KRŪMAS - Lanksva japoninė (Spirea japonica) 'GOLDEN PRINCESS'
[Symbol]	PROJEKTUOJAM BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE	[Symbol]	SODINAMAS ŽOLINIS AUGALAS - Pensilvaninė viksva (Carex pensylvanica)

Prisijungimas prie UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Chemikų g. 138 a, Jonavoje statybos projektas“ sprendinių

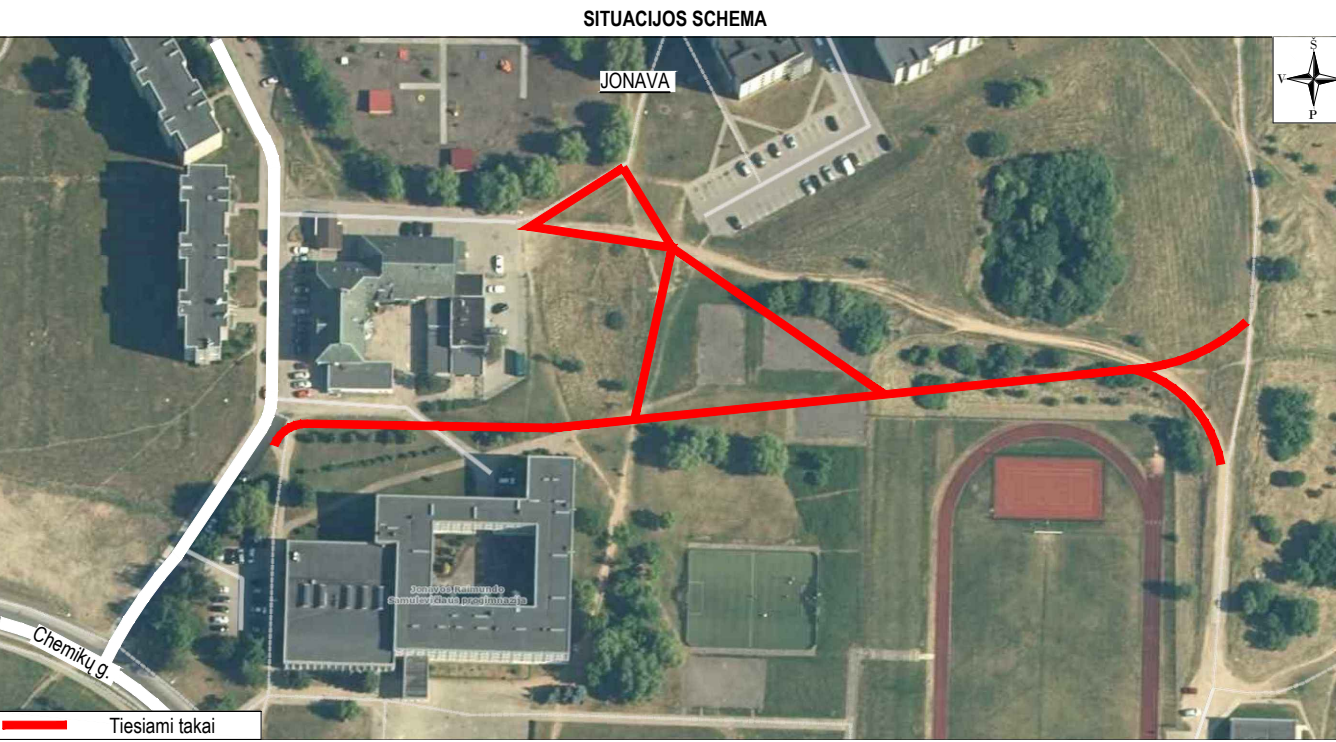
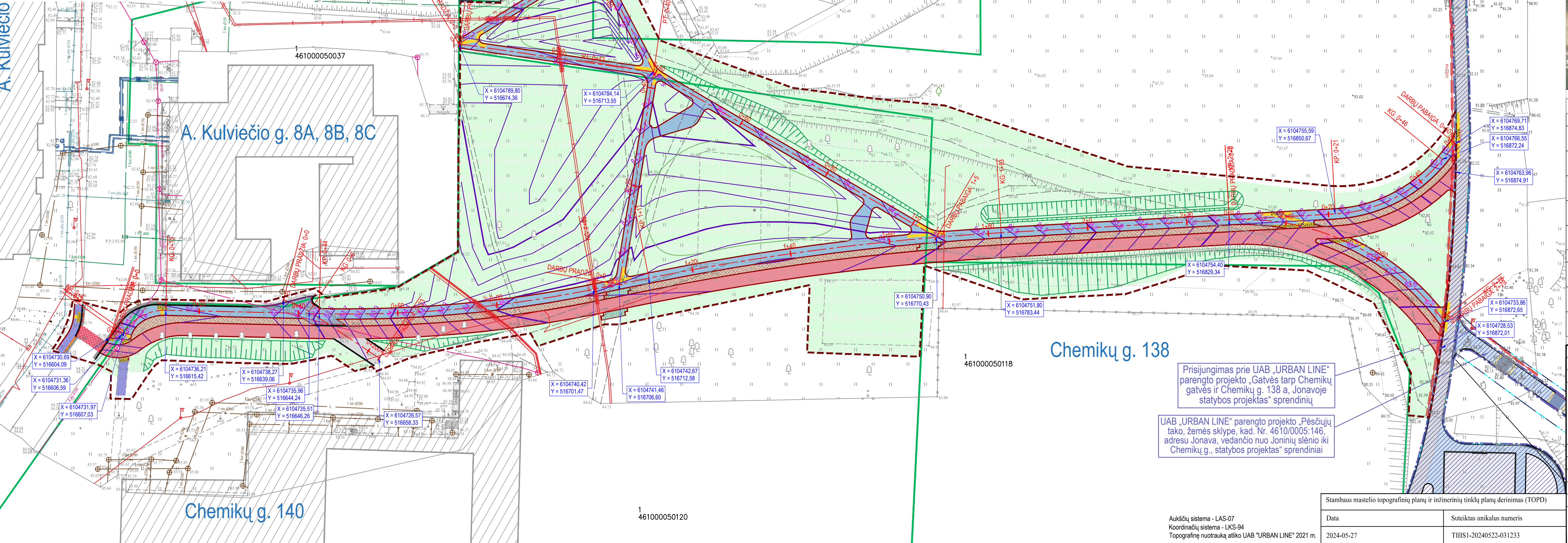
UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 4610/0005:146, adresu Jonava, vedančio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projektas“ sprendiniai



A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimai, konkursai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius, Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	R. Simonaitienė
Statinio numeris ir pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		
Statybos ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-21-0008-01.02.03.04.05-TP-S-B-03
Laidos data 2024-05-27		Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma) Lapas 1 / Lapų 1

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

- PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais;
 2. Vykdydami statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
 3. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą. Atliekant darbus greta esančių inžinerinių tinklų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
 4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdydami statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimą arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
 5. Esančių inžinerinių komunikacijų požemių sklendžių kopos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pakuštinami ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuos g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinio duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, siekiant reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
 7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 8. Esant neatitikimams tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

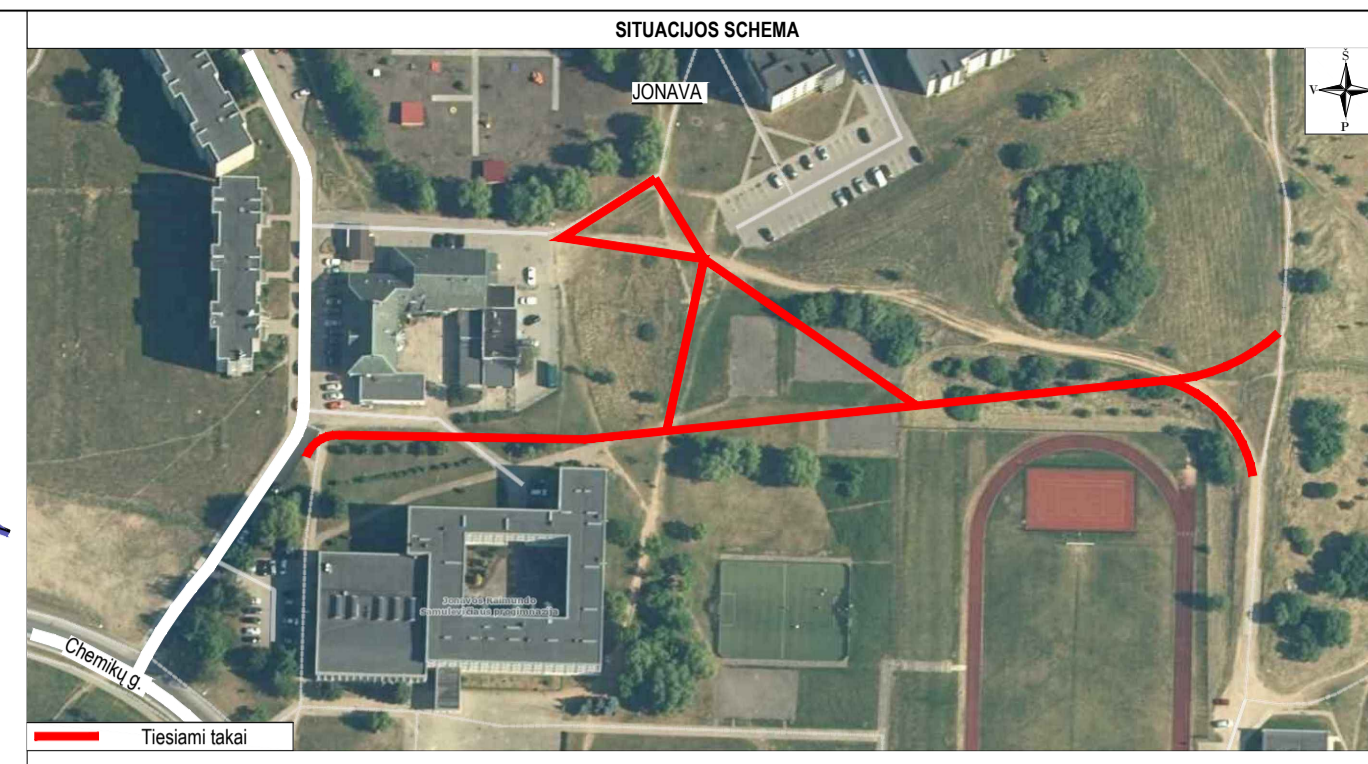
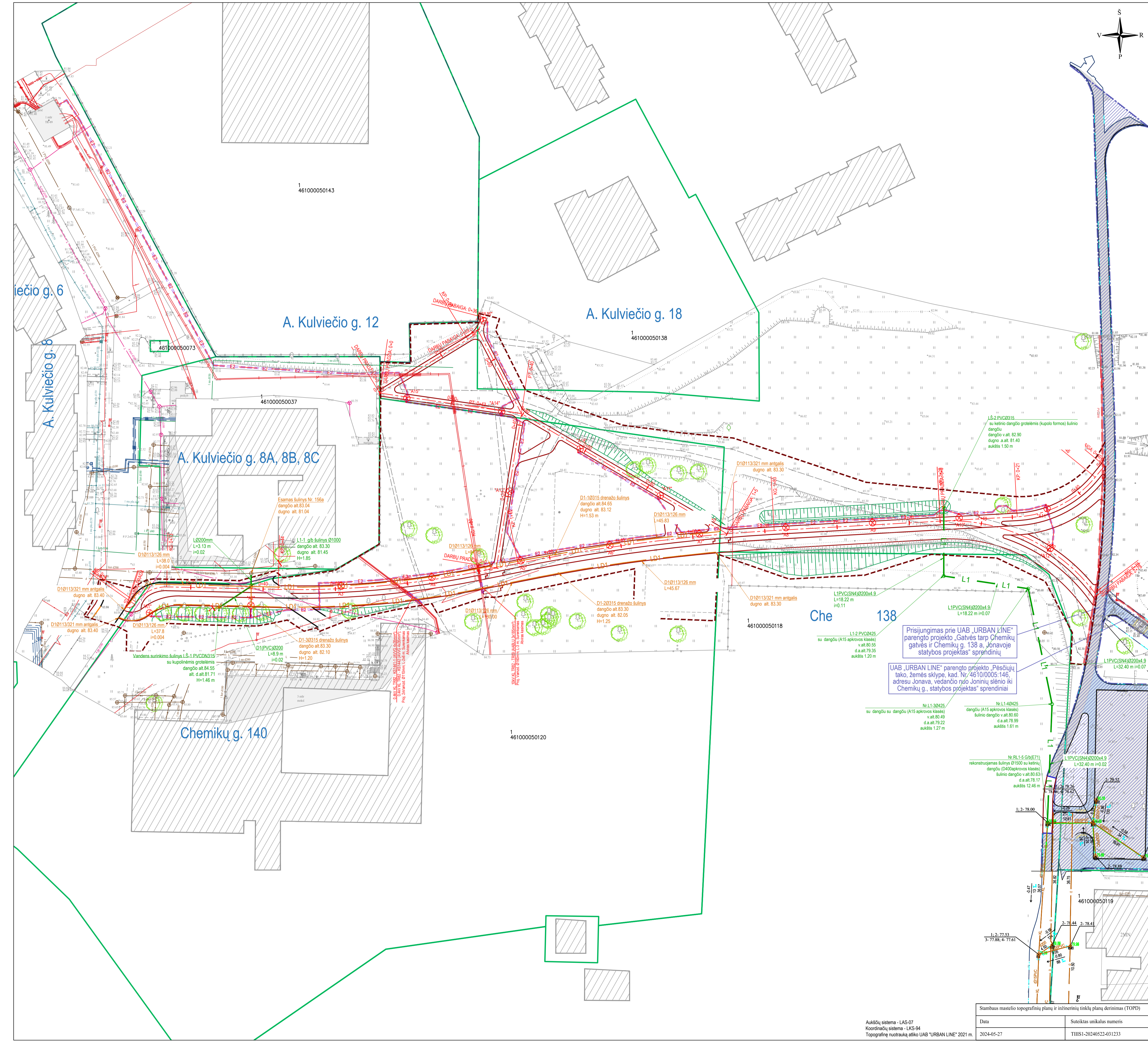
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)	SEJAMA VEJA
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atnaujinant dešimtį sluoksnių)	IRENGIAMS MULČIO SLUOKSNIS ŽELDINIAMS
PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)	ESAMI PASTATAI
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMA TAKO AŠINĖ LINIJA
ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	INŽINERINIO STATINIO RIBA
PROJEKTUOJAMA RAUDONOS SPALVOS HORIZONTALUSIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
PROJEKTUOJAMA NEREGIŲ IR SILPNAREGIŲ (SPĖJAMIEJIŲ IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ)	DARBŲ VYKDYMO RIBA
PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.30) VAŽIUJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDIŪRAI (100.15.22, aštraus kampo)
	VERTIKALIAUS PLANIRAVIMO LINIJA IR AUKŠTIS
	PROJEKTUOJAMAS ŠLAITAS
	PROJEKTUOJAMAS GROIOVYS

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
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	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	R. Simonaitienė
Statinio numeris ir pavadinimas		Laida
AUKŠČIŲ IR NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1:500		A
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapas
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ UL-21-0008-01.02.03.04.05-TP-S.B-04		Lapų
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
		1 1

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

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-05-27	TIISI1-20240522-031233



- PASTABOS:
- Statybos darbu rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus gręžiant esančių inžinerinių tinklų žemės darbu turi būti vykdomi rankiniu būdu, neapdirbant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nusiųstą tvarką darbu aktus, vykdyt statybos priešdūrų vykdytojų tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skendžių kopos ir šulinių lukai, patenkintys po naujai projektuojamoms dangoms, privalo būti pakuoti ar nužeminti iki projekto aukščio, pakeliantis netinkamas naujas (paaukštinant tipu) su atitinkama simboliu. Statybos metu pastebėjus defektuotą grę šulinių perdangas, pakelėti naujomis;
 - Išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKKS) su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakelėti į remontinius. Būtina paruošti ryšių tinklus (RKKS) Tiesia Lietuva, AB atstovai, prieš grunto užlymimą.
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais aplinkybėmis, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdytojų priešdūrų metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
 - Esant neatitiktum tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijoms, atitinkančiomis raštu, brėžiniais, sąlydais, žiniaraščių.
 - Šulinių dugno atidūdes išsklaidomas statybos darbų metu.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMI PASTATAI
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMAS TAKO AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, atbraus kampas)
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PVC DN315 APŽIŪROS ŠULIŲS
	PROJEKTUOJAMAS PP ŠULIŲS DN315 SU KUPOLINĖMS GROTELĖMS
	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVŲ
	PROJEKTUOJAMAS 0.4V APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGINAME VAMZDYZE
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ ŠULIŲS

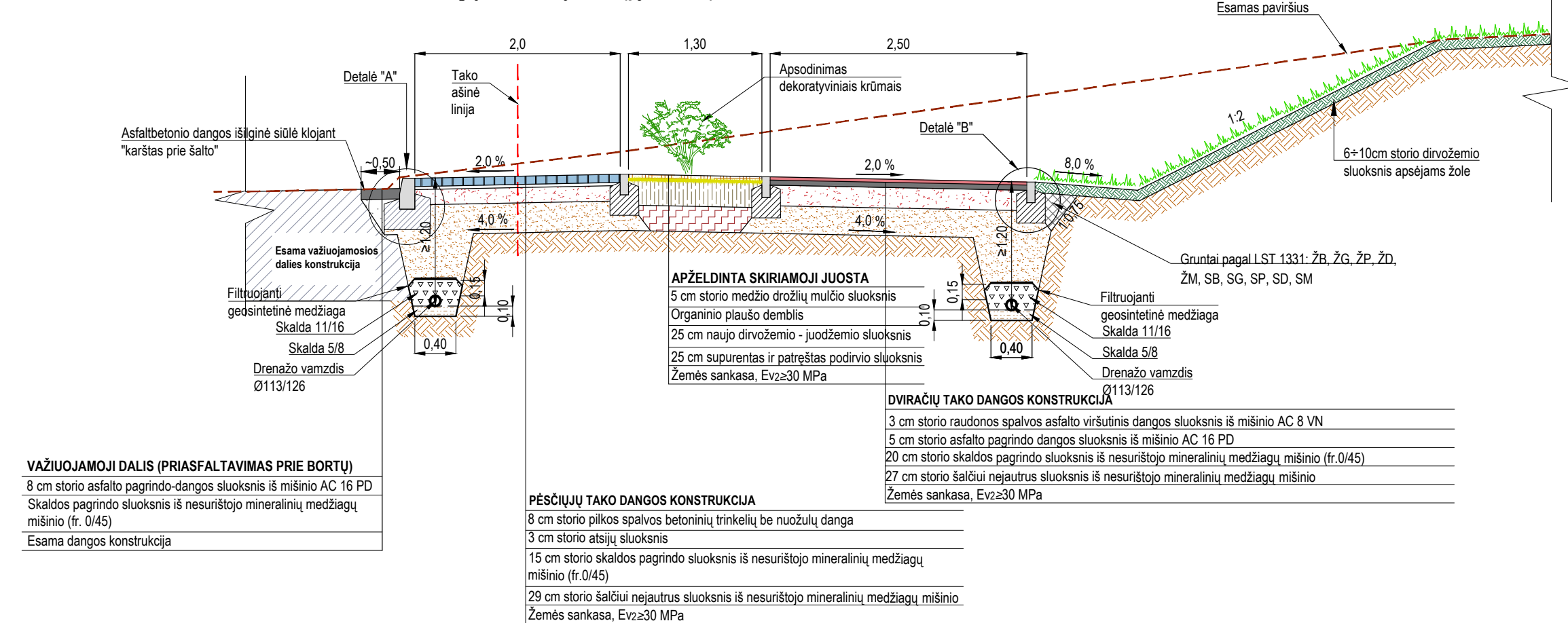
ESAMI INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:	
	ESAMI ŽEMOS (TAMPOS) POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	ESAMAS ALKŠTOS (TAMPOS) POŽEMINIS ELEKTROS KABELIŲ LAIDAS
	ESAMAS POŽEMINIS DUJOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMAS POŽEMINIS ŠULIMOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ VAMZDIS
	ESAMA POŽEMINĖ RYŠIŲ TRASA

Prisijungimas prie UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Jonavoje statybos projektas“ sprendinių

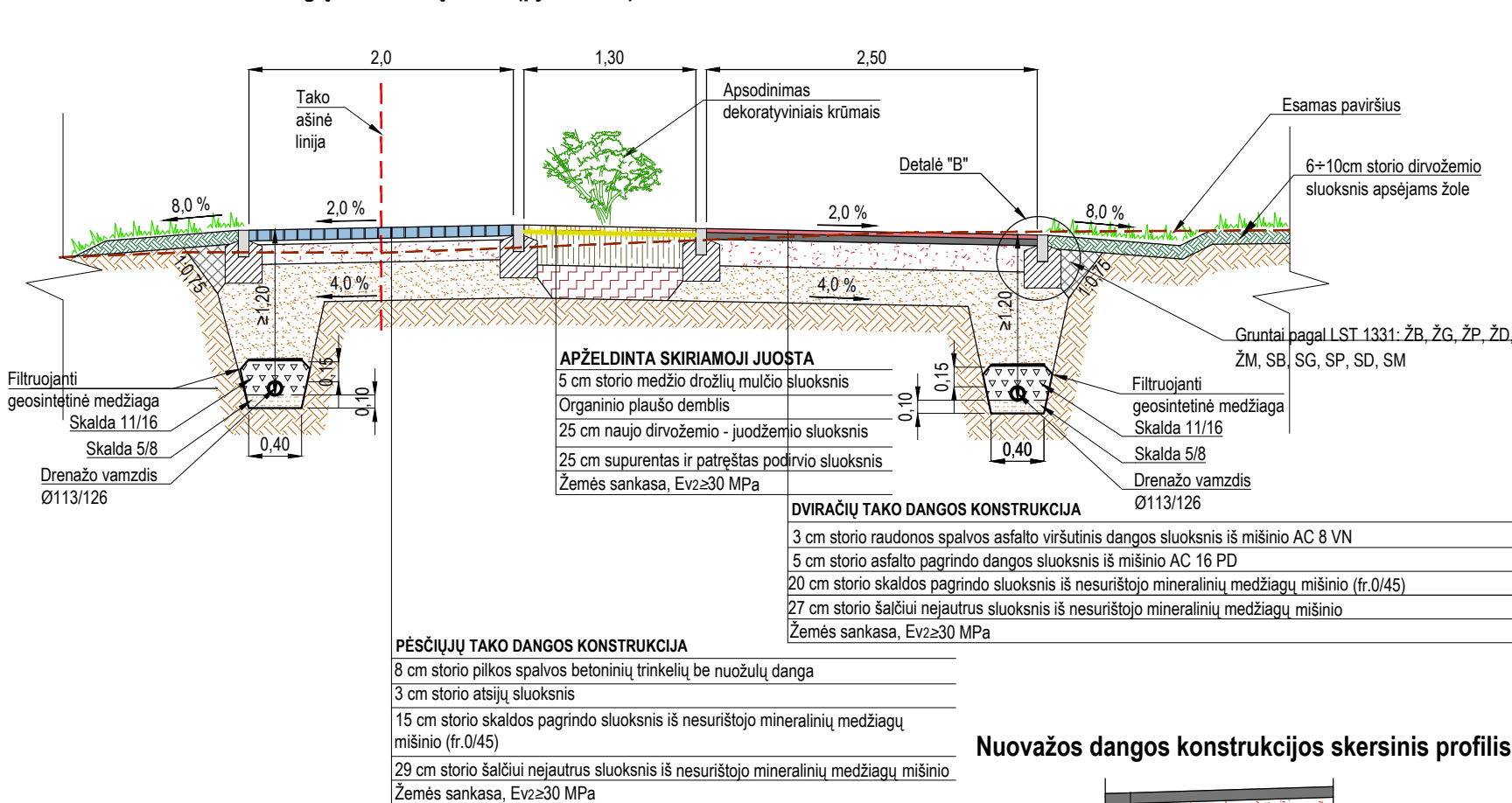
UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 46100005146, adresu Jonava, vedancio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projektas“ sprendiniai

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Lapkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 669 93880; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
22749	SPDV VN	O. Nurulajeva
17572	SPDV E	K. Šišlys
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)		
Data	Suteiktas unikalus numeris	
2024-05-27	THISI-20240522-031233	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo
	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-21-0008-XX-TP-S-B-06
Statinio projekto pavadinimas		Laida
PĖSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		A
Statinio numeris ir pavadinimas		Lapų
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapų
SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		
M 1:500		
Dokumento žymuo		
1		1

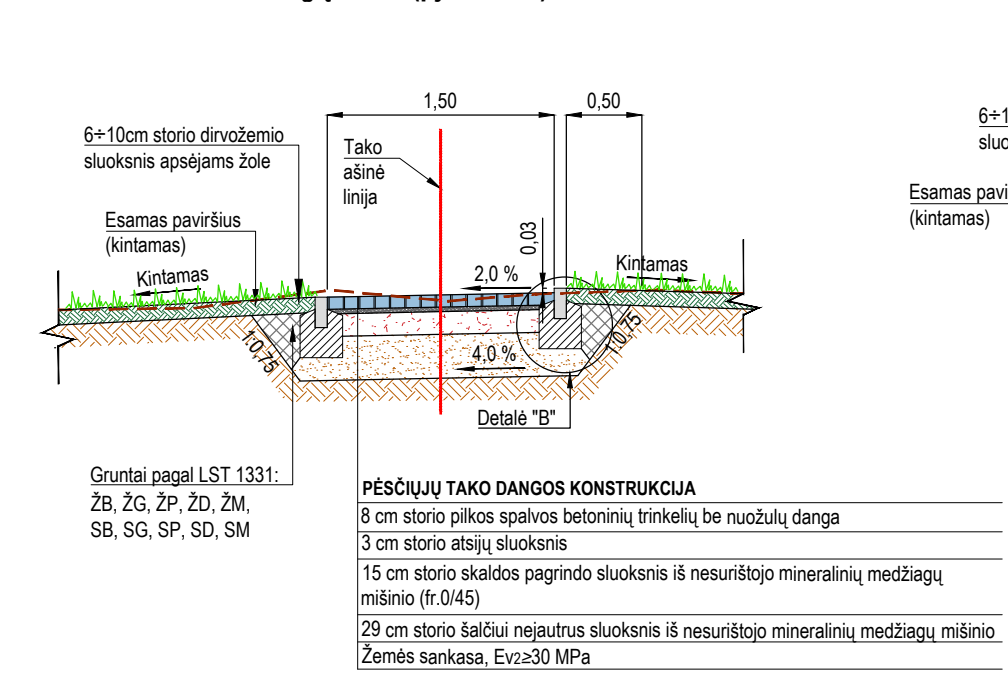
Dangos konstrukcijos skersinis profilis Nr. 1
Pėsčiųjų ir dviračių takas (pjūvis 1-1)



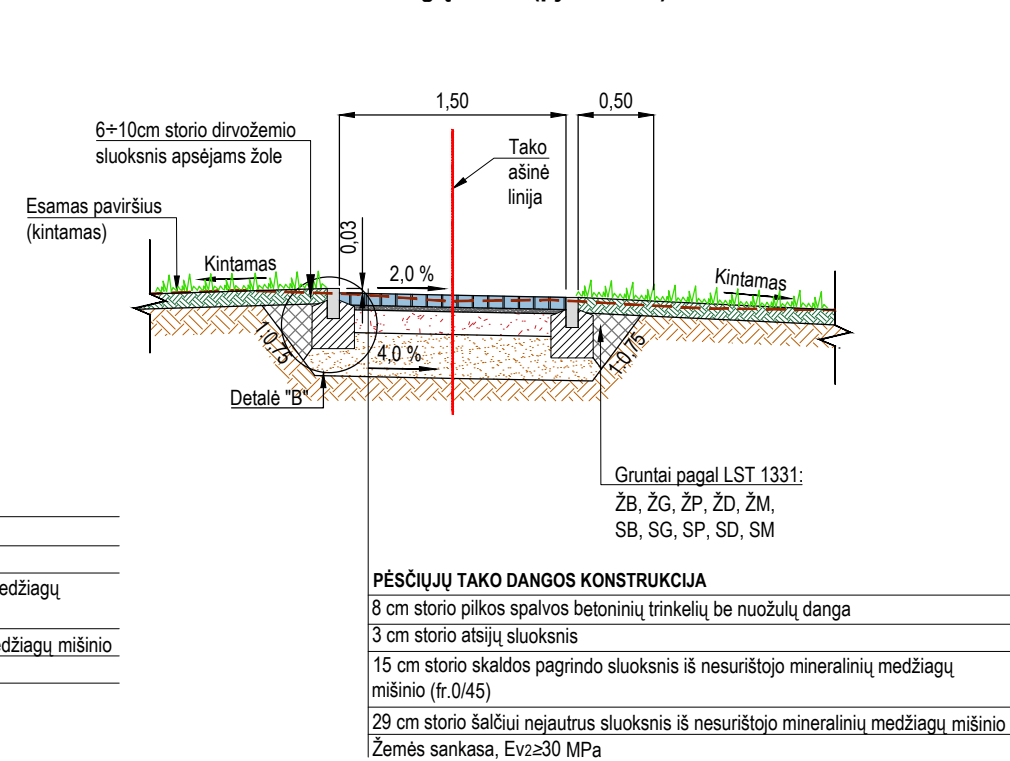
Dangos konstrukcijos skersinis profilis Nr. 2
Pėsčiųjų ir dviračių takas (pjūvis 2-2)



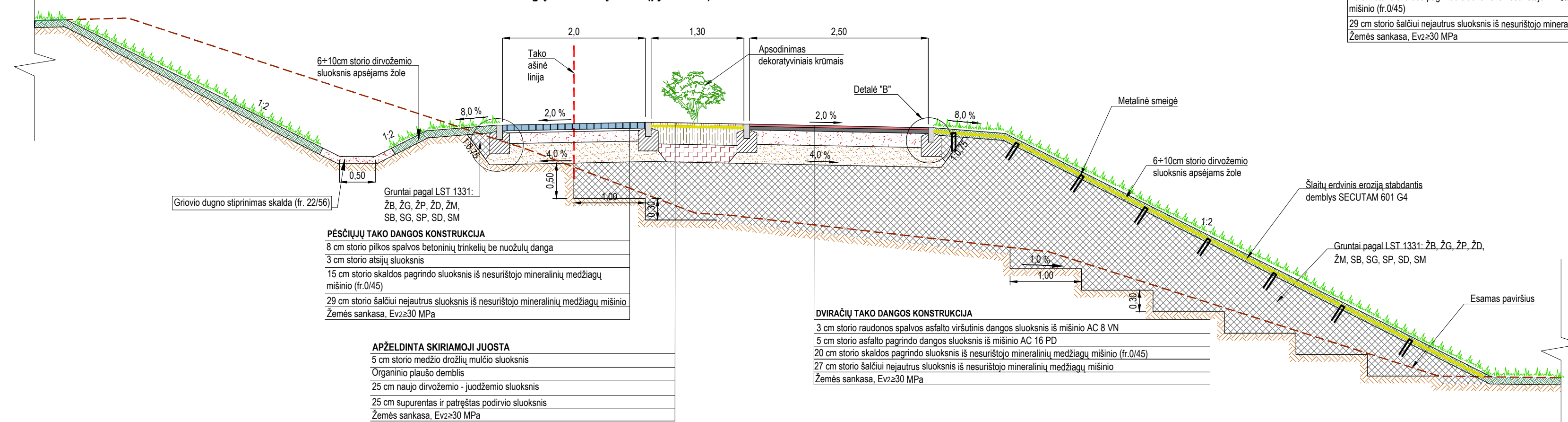
Dangos konstrukcijos skersinis profilis Nr. 4
Pėsčiųjų takas (pjūvis 4-4)



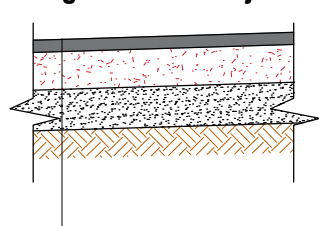
Dangos konstrukcijos skersinis profilis Nr. 5
Pėsčiųjų takas (pjūvis 5-5)



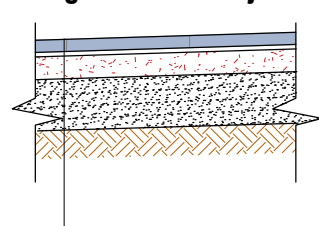
Dangos konstrukcijos skersinis profilis Nr. 3
Pėsčiųjų ir dviračių takas (pjūvis 3-3)



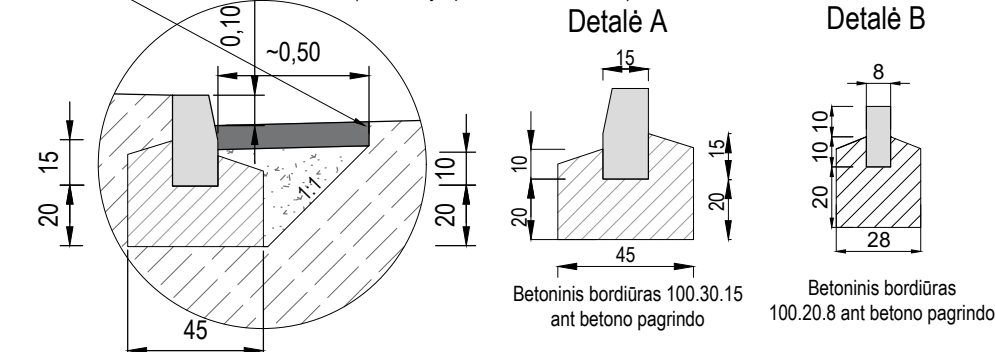
Nuvoažos dangos konstrukcijos skersinis profilis



Nuvoažos dangos konstrukcijos skersinis profilis



Bordžiūrų įrengimo schema M 1:25
(Matmenys pateikti centimetrais)



PASTABOS:

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
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	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	G. Šarkytė
Statinio projekto pavadinimas PĖSČIŲŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		Statinio numeris ir pavadinimas -
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIAI PROFILIAI M 1:50		Laida
Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo UL-21-0008-01.02.03.04.05-TP-S.B-06
LT		Lapas
		Lapy
		1
		1

BENDROS PASTABOS:

- Iki pagrindinių statybos darbų pradžios būtina atlikti sekančius paruošiamuosius darbus:
 - įrengti laikinas administracines ir buitines patalpas;
 - įrengti laikinus įvažiavimus į statybos aikštelę.
- Statybos metu neturi būti pažeisti esami funkcionuojantys inžineriniai tinklai. Sandėliuoti medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama;
- Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Tepalų ir degalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą kategoriškai draudžiamas. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas gamtos aplinkai. Iš statybos aikštelės išvažiuojančio autotransporto ir mechanizmų ratai turi būti nuplaunami vandeniu;
- Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį;
- Tikslų medžiagų sandėliavimo, atvežimo į statybos aikštelę, darbų eiliškumą paruošia Rangovinė organizacija technologiniame projekte, suderinus su Statytoju. Ji gali koreguoti arba dalinai keisti statybos organizavimo aprašyme priimtus sprendimus, jei tai nepakenks darbų kokybei ir nepažeis darbo saugos reikalavimų;
- Laikinos elektros oro linijos trasą parenka Rangovas prieš tai suderinęs su elektros tinklus eksploatuojančia organizacija. Nesant galimybei priversti laikiną elektros liniją Rangovas turi numatyti įrengti kitą laikiną elektros šaltinį (pvz.: elektros generatorių ir t.t.);
- Už darbų saugą statybos aikštelėje atsakingas Rangovas.

PAGRINDINIAI DARBO SAUGOS REIKALAVIMAI:

- Visais darbo saugos klausimais būtina vadovautis DT 5-00 "Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje" bei kitais galiojančiais darbo saugos dokumentais.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- duobės, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos bei pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir nakties metu);
 - pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
 - kasamų duobių ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 5-00 reikalavimus;
 - darbininkai būtų aprūpinti specialia apranga ir individualiomis apsaugos priemonėmis;
 - aikštelėje būtų vaistinėle su tvarsčiais, pirmosios pagalbos priemonėmis ir komplektu būtiniausių vaistų, kurių galiojimo terminas nėra pasibaigęs;
 - visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
 - iki statybos pradžios būtų parengtas darbų vykdymo (technologinis) projektas;
 - būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.
- Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisriniumi inventoriu).

PAVOJINGOS ZONOS (VIETOS) STATYBOS AIKŠTELĖJE:

- Visa laikinai aptverta statybos aikštelė dėl statybos darbų specifikos yra padidinto pavojingumo zona;
- Statybos aikštelėje (teritorijoje) ypatingai pavojingos zonos:
 - Laikini privažiavimo keliai;
 - Mechanizmų (keliamųjų kranų, ekskavatorių, buldozerių, plentvolių, traktorių, asfalto klotuvų, autogražtų ir kt.) darbo zonos;
 - Elektros linijos ir įrenginiai;
 - Vykdamas žemės darbus - veikiantys požeminiai elektros kabeliai ir dujotiekio vamzdynai;
 - Montuojant sunkias konstrukcijas, vamzdynus ir įrenginius - montavimo darbų zona;
 - Vykdamas ardymo ir demontavimo darbus - tų darbų zona.

POTENCIALIAI PAVOJINGŲ DARBŲ STATYBVIETĖJE SĄRAŠAS:

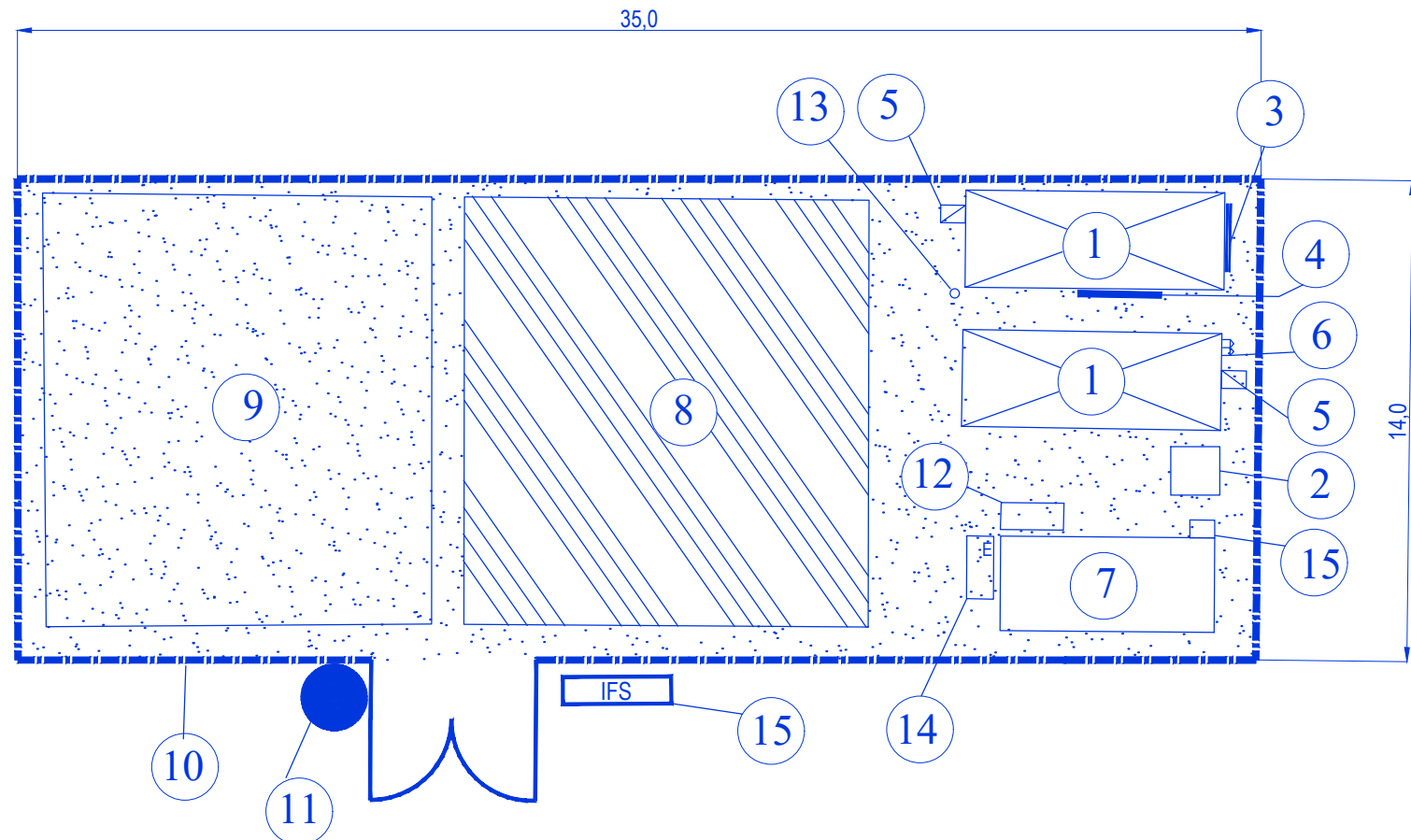
- Darbas su veikiančiais elektros įrenginiais, kurių kintama srovė 50 Hz dažnio, bei įtampa aukštesnė kaip 42 V, o nuolatinė srovės įtampa aukštesnė kaip 110 V;
- Gaisrų gesinimas, avarinių ir gaivalinių nelaimių padarinių likvidavimas.

DARBŲ ORGANIZAVIMO PASTABOS:

- Vykdamas darbus, numatoma įrengti statybos aikštelę, aptvertą laikinąja tvora, kad į ją nepatektų svetimi asmenys;
- Rekomenduojama statybvietę įrengti žemės sklype, kad. Nr. 4610/0005:146. Esant būtinybei statybvietės vietą galima keisti, arba įrengti papildomą statybvietę laisvoje valstybinėje žemėje arba aplinkiniuose žemės sklypuose, susitarus su žemės sklypų savininkais. Bet kokiu atveju, prieš įrengiant statybos aikštelę, jos vieta turi būti suderinta su šios teritorijos valdytoju arba savininku.

PASTABOS:

- Matmenys pateikti metrais;
- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
- Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus, privalo susiderinti su Statytoju statybinių medžiagų sandėliavimo vietą ir darbų grafiką.
- 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 nustatytą 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 pradinus 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 neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;

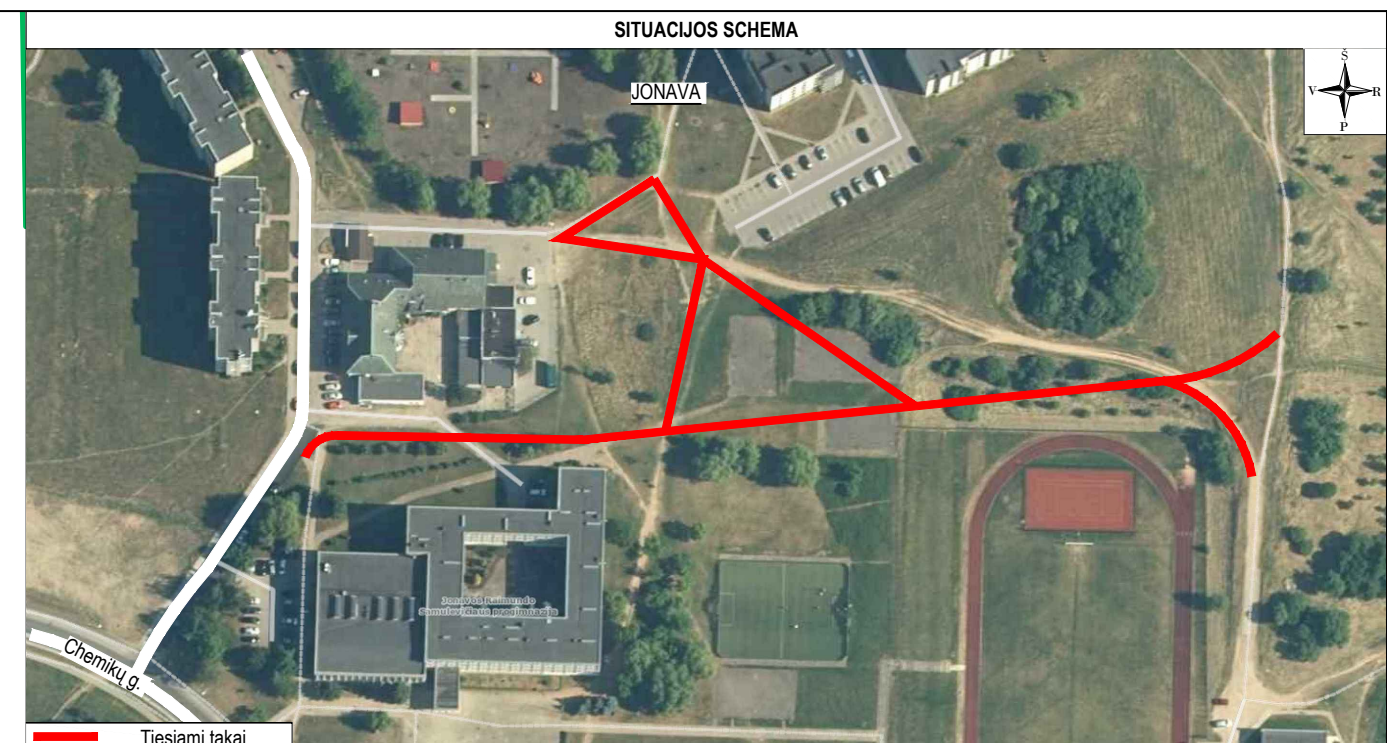
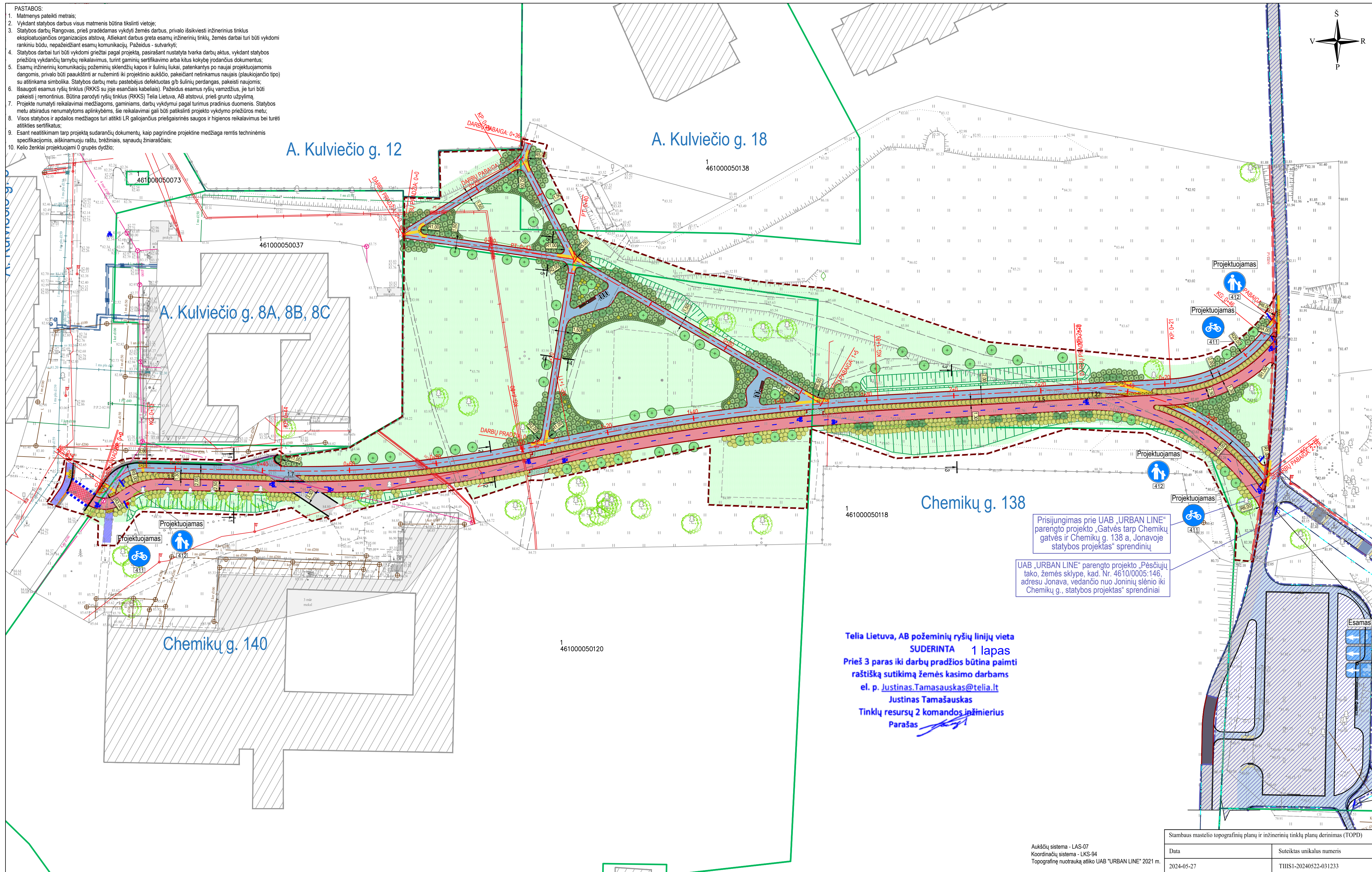


STATYBVIETĖS SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
①	Administraciniai ir buitiniai vagonėliai
②	"Bio" tualetai
③	Įvadinis elektros skydas
④	Elektros skirtomasis skydas
⑤	Elektros skydas su kirtikliu
⑥	Priešgaisrinis skydas
⑦	Statybinių atliekų konteineris
⑧	Laikinosios sandėliavimo aikštelės
⑨	Statybinių mechanizmų nedarbo metu laikina stovėjimo aikštelė
⑩	Laikina tvora su vartais
⑪	Ratų plovimo postas
⑫	Rūkyimo vieta
⑬	Aikštelės laikino apšvietimo stulpo vieta
⑭	Evakuacijos vieta
⑮	Informacinio stendo vieta
⑯	Žvyro danga statybvietei

0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
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> PĖSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS M., JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
		<i>Statinio numeris ir pavadinimas</i> -	
		<i>Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas</i> PASIRENGIMO STATYBAI IR STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PRINCIPINĖ SCHEMA	
		<i>Dokumento žymuo</i> UL-21-0008-XX-TP-BD.B-01	
37326	SPV	R. Jautakis	
36982	SPDV S	R. Jautakis	
	PI	G. Šarkytė	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		Lapas 1
			Lapų 1

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais;
2. Vykiant statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;
3. Statybos darbų rengimas, prieš pradėjant vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinkus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus greita esamų inžinerinių tinkų, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, nepažeidžiant esamų komunikacijų. Pažeidus - sutvarkyti;
4. Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbu aktus, vykstant statybos priežiūrą vykdančių tarybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę rodančius dokumentus;
5. Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skleidžių kapos ir šuliniai liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti pakuotinti ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g.b šulinio perdangas, pakeisti naujomis; išsaugoti esamus ryšių tinkus (RKK) su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakeisti / remontuoti. Būtina parodyti ryšių tinkus (RKK) Telia Lietuva, AB atstovui, AB atstovui užpylimą.
6. Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdymo priežiūros metu;
7. Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus;
8. Esant neatitiktims tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekto medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
9. Kelių ženklai projektujami 0 grupės dydžio;



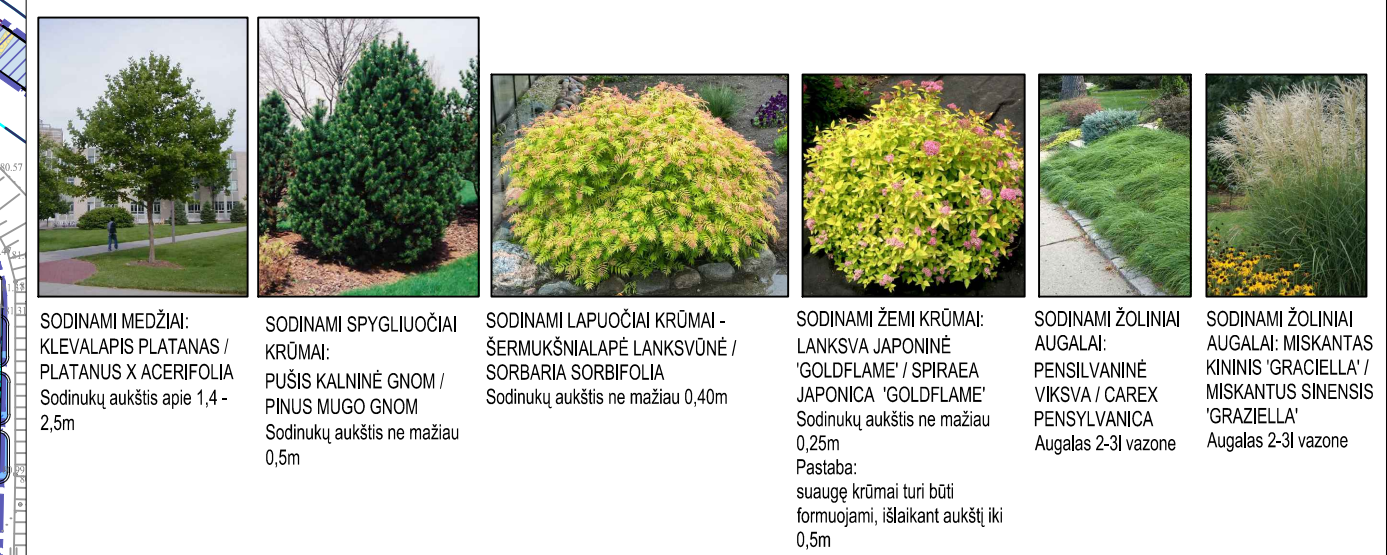
SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (rengiant pilną konstrukciją)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (atsiraujant dėvimajai sluoksni)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, laipalinto kamp)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGOS KONSTRUKCIJA (dviračių takas)	[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, atvirus kamp)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO PILKOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS BALTO SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA 8 CM STORIO JUODOS SPALVOS BETONINIŲ TRINKELIŲ BE NUOŽULŲ (20X10 CM) DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS
[Symbol]	ATSTATOMA BETONINIŲ TRINKELIŲ DANGA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ŠUKLIADŽĖ
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS RAUDONOS SPALVOS HORIZONTALIS ŽENKLINIMAS IŠ DAŽŲ	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS SUOLIUKAS SU PORANKIU
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI NEREGIJŲ IR SILPNAREGIŲ ĮSPĖJAMIEJI IR VEDIMO PAVIRŠIAI IŠ BETONINIŲ TRINKELIŲ	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS DVIRAČIŲ STOVAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ „KORYS“ DANGOS KONSTRUKCIJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS IR ATRAMA
[Symbol]	SĖJAMA VEJJA	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO ŽENKLAS ANT APŠVIETIMO ATRAMOS
[Symbol]	ESAMŲ PASTATAI	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS ŠLAIŠAS
[Symbol]	HITO PROJEKTO SPRENDINIAI	[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS GROJOYS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA TAKO AŠNĖ LINIJA	[Symbol]	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIS
[Symbol]	INŽINERINIO STATINIO RIBA	[Symbol]	SODINAMAS MEDIS - Klevalapis platanas (Platanus x acerifolia)
[Symbol]	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	[Symbol]	SODINAMAS SPYGIUOTIS KRŪMAS - Pušis kalninė Grom (Pinus mugo grom)
[Symbol]	DARBŲ VYKDYMO RIBA	[Symbol]	SODINAMAS LAPUOTIS KRŪMAS - Šermukšnišlapė lanksvūnė (Sorbaria sorbifolia)
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)	[Symbol]	SODINAMAS LAPUOTIS KRŪMAS - Lanksva japoninė (Spiraea japonica) 'GOLDEN PRINCESS'
[Symbol]	PROJEKTUOJAMŲ BETONINIŲ BORDŪRAI (100.15.30) VAŽIUOJAMOSIOS DALIES AUKŠTYJE	[Symbol]	SODINAMAS ŽOLINIS AUGALAS - Pensilvaninė viksva (Carex pensylvanica)

Prisijungimas prie UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Chemikų g. 138 a, Jonavoje statybos projektas“ sprendinių

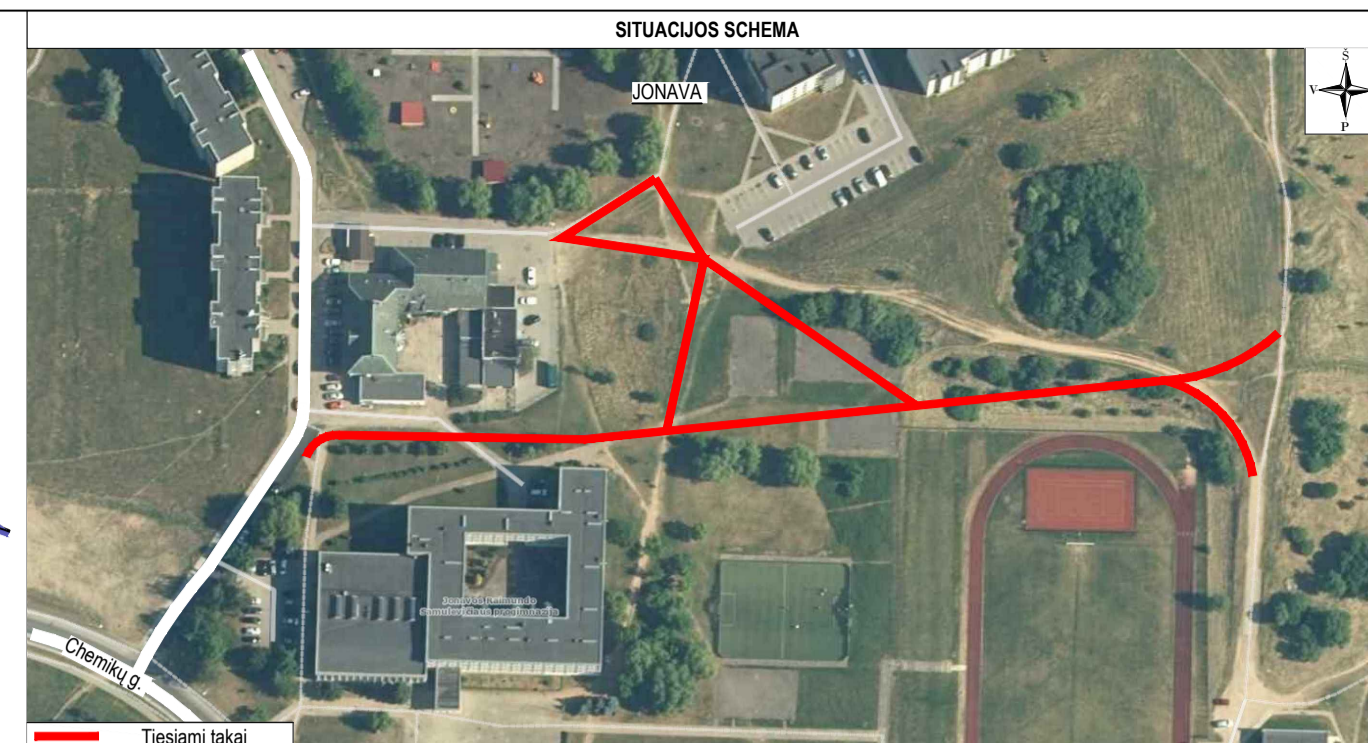
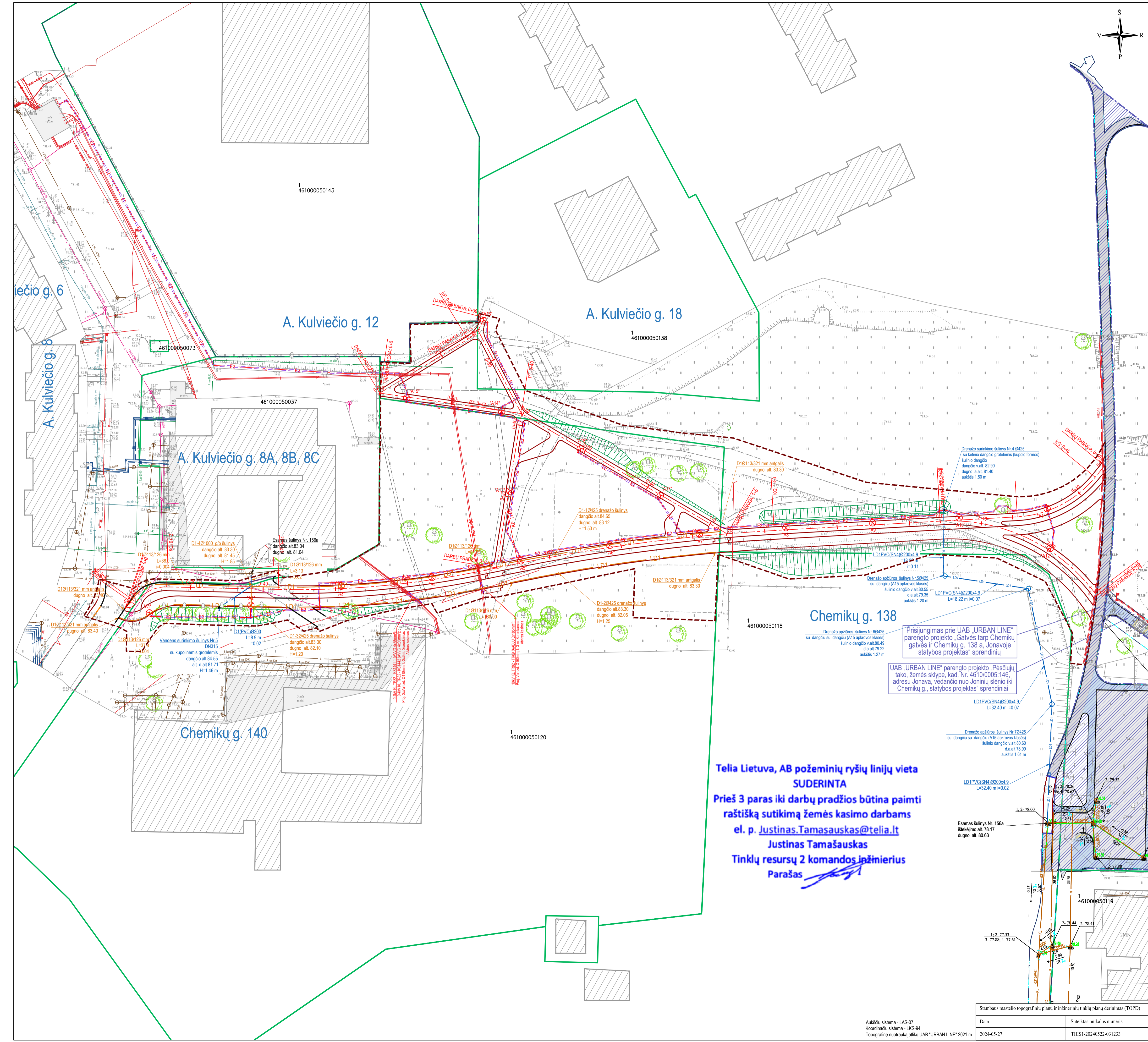
UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 4610/0005/146, adresu Jonava, vedančio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projektas“ sprendiniai

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA 1 lapas
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
el. p. Justinas.Tamasauskas@telia.lt
Justinas Tamašauskas
Tinklų resursų 2 komandos inžinierius
Parašas



A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimai, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Liejalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 19380; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
	PI	R. Simonaitienė
Statinio numeris ir pavadinimas		Laida
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		A
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapas
DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500		Lapų
Statybos ir (arba) Užsakovas		
JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ		
Dokumento žymuo		
UL-21-0008-01.02.03.04.05-TP-S-B-03		
LT	2024-05-27	3
	Suteiktas unikalus numeris	1
	THHS-1-20240522-031233	1

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



- PASTABOS:
- Statybos darbai Jonavoje, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus grębia esančių inžinerinių tinklų žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, neapdirbant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nuolatia tvarka darbu atlikto, vykdytą statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėndžių kėpus ir šulinių lūkus, patenkančius po naujai projektuojamoms dangoms, privalo būti pakuoti ar nužeminti iki projekto apimties, pakeliantis netinkamus naujas (paaukštinant tipu) su atrinkama simboliu. Statybos darbu metu pastebėjus defektuotą grę šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKK) su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakeisti (remontuoti). Būna parodyti ryšių tinklus (RKK) Teltis Lietuva, AB atstovai, prieš grunto užpylimą.
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinus duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytiems aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdyto priežiūros metu.
 - Visos statybos ir apdailos medžiagos turi atitikti LR galiojančius priešgaisrinės saugos ir higienos reikalavimus bei turėti atitiktis sertifikatus; šie reikalavimai gali būti patikslinti projekto vykdyto priežiūros metu.
 - Esant neatitiktum tarp projekto sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, atitinkančiomis raštu, brėžiniais, sąlydais, žiniaraščių.
 - Šulinių dugno atidūs iškilimas statybos darbu metu.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
ESAMI PASTATAI	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS IS BESIŲGŲ POLYVINILCHLORIDINIŲ DAUGIASLUOKSNIŲ VAMZDŽIŲ (PVC)
KITO PROJEKTO SPRENDINIAI	PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO APŽIŲROS ŠULINYS
PROJEKTUOJAMA TAKO AŠINĖ LINIJA	PROJEKTUOJAMAS ŠULINYS SU KUPOLO FORMOS DANGŲ
INŽINERINIO STATINIO RIBA	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIŠ
REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS	PROJEKTUOJAMA APSVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
DARBŲ VYKDYMO RIBA	PROJEKTUOJAMAS 0.4KV APSVIETIMO ELEKTROS KABELIS
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGINIAME VAMZDYJE
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
PROJEKTUOJAMI BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, atbraus kampas)	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ ŠULINYS
LD1	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS

ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:	
ESAMI ŽEMOS (TAMPOS POŽEMINIAI) ELEKTROS TINKLAI	
ESAMAS ALKŠTOS (TAMPOS POŽEMINIS) ELEKTROS KABELIS/ LAIDAS	
ESAMAS POŽEMINIS DUJOTIEKIO VAMZDIS	
ESAMAS POŽEMINIS ŠILUMOTIEKIO VAMZDIS	
ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI	
ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI	
ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ VAMZDIS	
ESAMA POŽEMINĖ RYŠIŲ TRASA	

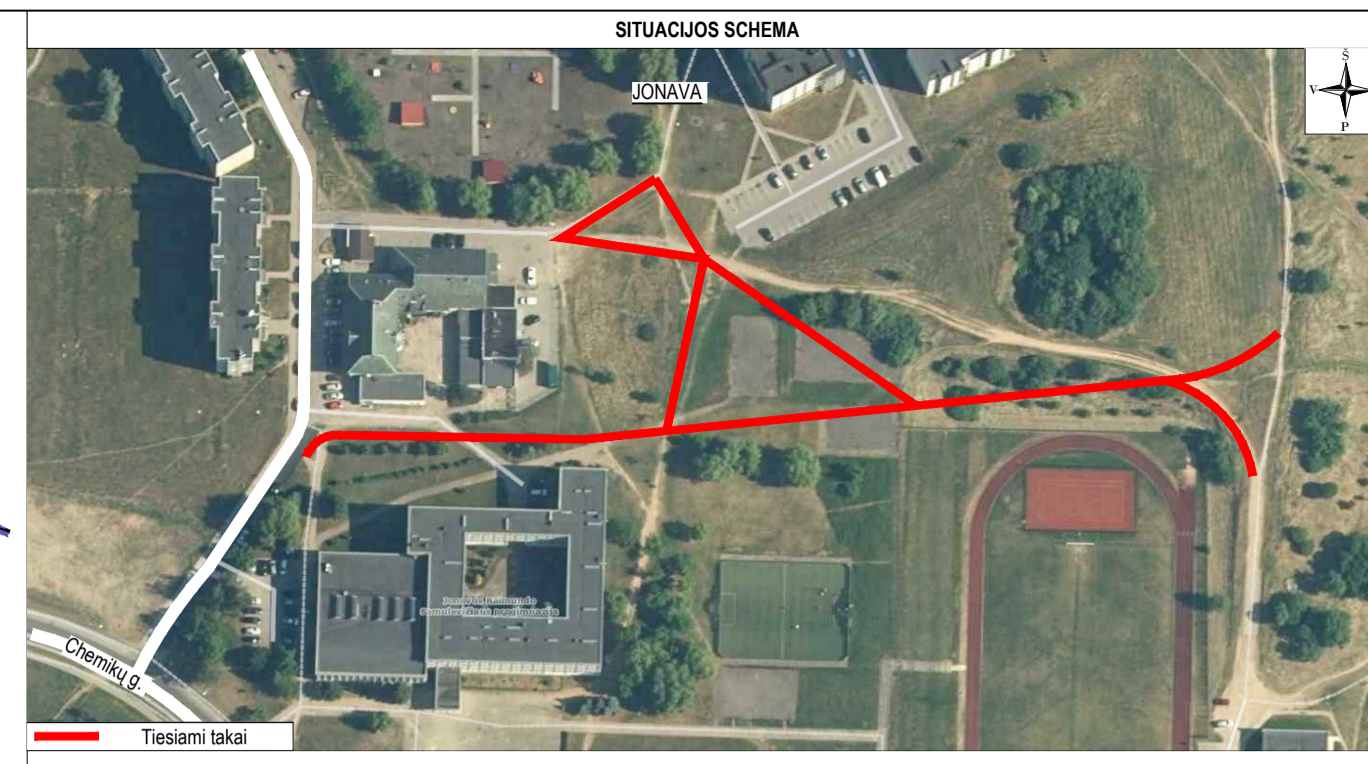
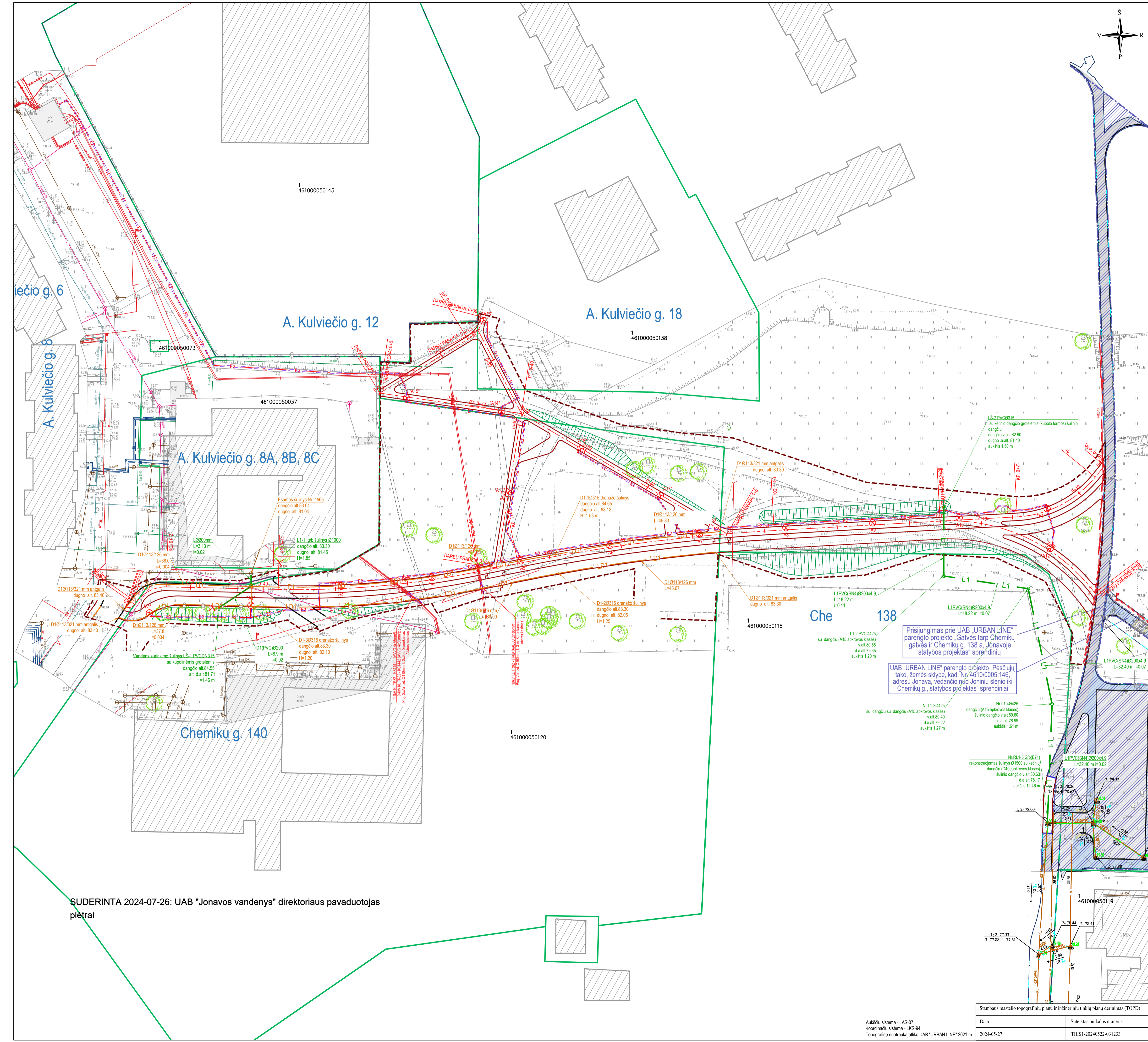
Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
el. p. Justinas.Tamasauskas@telia.lt
Justinas Tamašauskas
Tinklų resursų 2 komandos inžinierius
Parašas

Prisijungimas prie UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Chemikų g. 138 a. Jonavoje statybos projektas“ sprendinių

UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 4610/0005.146, adresu Jonava, vedančio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projektas“ sprendiniai

A	2024-06	A laidos užduotis	
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE		Statinio projekto pavadinimas
37326	SPV	R. Jautakis	PĖSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĖSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
36982	SPDV S	R. Jautakis	Tel. Nr.: 8 699 93980, Įmonės kodas: 300149157
17572	PDV	K. Šišys	Statinio numeris ir pavadinimas
			-
			Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas
			SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	Dokumento žymuo	Laidos Lapas
	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ	UL-21-0008-XX-TP-S-B-06	1 1

Aukščių sistema - LAS-07
 Koordinatų sistema - LKS-94
 Topografinių nuotraukų šaltinis UAB "URBAN LINE" 2021 m.



- PASTABOS:
- Statybos darbu rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovų. Atliekant darbus gręžiant esančius inžinerinius tinklus, žemės darbai turi būti vykdomi rankiniu būdu, neapdirbant esančių komunikacijų. Pažeidus - sutarkyti.
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nusiųstą tvarką darbu aktus, vykdyti statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėndžių kopos ir šulinių luokai, patenkantys po naujai projektuojamoms dangoms, privalo būti pakuoti ir nužeminti iki projekto apšvietai pakeliant metrikamas naujas (paaukštinant tip) su atitinkama simboliu. Statybos metu pastebėjus defektus gė šulinių perdangas, pakelsti naujomis;
 - Išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKKS) su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakelsti į remontinius. Būtina paruošti ryšių tinklus (RKKS) Tiesia Lietuva, AB atstovai, prieš grunto užlymimą.
 - Projekto numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytais 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 neatitiktum tarp projekto sudaranciu dokumentu, kaip pagrindine projekte medžiaga remtis techninėms specifikacijoms, atitinkamų raštu, brėžiniams, sąlygoms, žiniaraščiui.
 - Šulinių dugno atidūs išsklaidomas statybos darbu metu.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	ESAMI PASTATAI
	KITO PROJEKTO SPRENDINIAI
	PROJEKTUOJAMAS TAKO AŠINĖ LINIJA
	INŽINERINIO STATINIO RIBA
	REGISTRUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	DARBŲ VYKDYMO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.30)
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.08.20)
	PROJEKTUOJAMAS BETONINIAI BORDŪRAI (100.15.22, atbraus kampas)
	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIS DRENAŽAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS PVC DN315 APŽIŪROS ŠULIŲS
	PROJEKTUOJAMAS PP ŠULIŲS DN315 SU KUPOLINĖMS GROTELĖMS
	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIS
	PROJEKTUOJAMA APŠVIETIMO ATRAMA SU LED ŠVIESTUVU
	PROJEKTUOJAMAS 0 ANV APŠVIETIMO ELEKTROS KABELIS
	PROJEKTUOJAMAS KABELIS APSAUGINAME VAMZDYJE
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAS
	KITO PROJEKTO LIETAUS NUOTEKŲ ŠULIŲS

ESAMI INŽINERINŲ TINKLŲ SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI:	
	ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	ESAMAS ALKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIS ELEKTROS KABELIŲ LAIDAS
	ESAMAS POŽEMINIS DUJOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMAS POŽEMINIS ŠILUMOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMAS LIETAUS NUOTEKŲ VAMZDIS
	ESAMA POŽEMINĖ RYŠIŲ TRASA

SUDERINTA 2024-07-26: UAB "Jonavos vandenys" direktoriaus pavaduotojas plėtrai

Prisijungimas prie UAB "URBAN LINE" parengto projekto „Gatvės tarp Chemikų gatvės ir Chemikų g. 138 a. Jonavoje statybos projekto“ sprendinių

UAB „URBAN LINE“ parengto projekto „Pėsčiųjų tako, žemės sklype, kad. Nr. 46100005146, adresu Jonava, vedancio nuo Joninių slėnio iki Chemikų g., statybos projekto“ sprendiniai

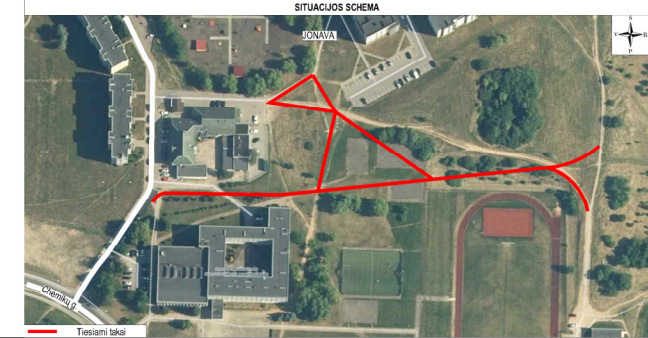
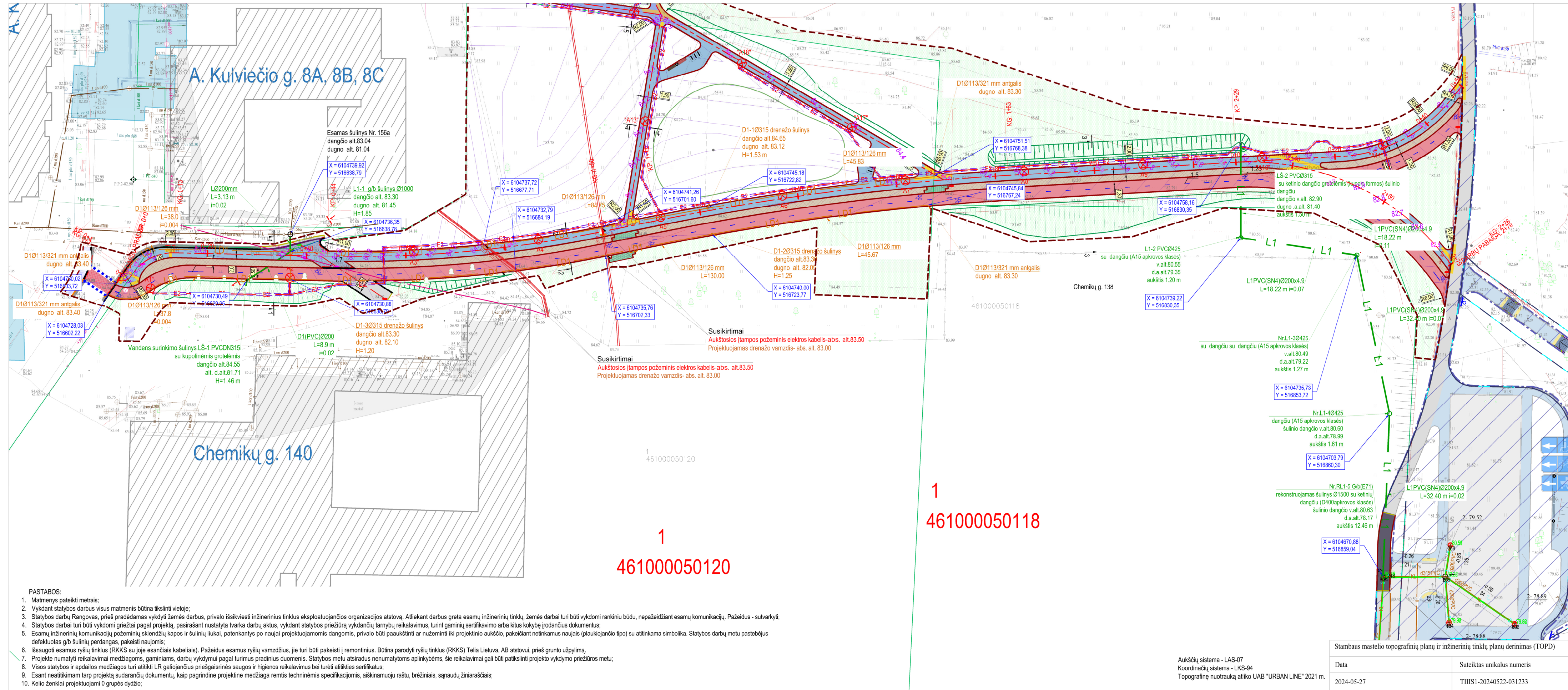
A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.	III URBAN LINE Lapkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius; Tel. Nr.: 8 699 93980; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
36982	SPDV S	R. Jautakis
22749	SPDV VN	O. Nurulajeva
17572	SPDV E	K. Šišlys
Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)		
Data	Suteiktas unikalus numeris	
2024-05-27	THISI-20240522-031233	
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas		PĚSČIŲJŲ DVIRAČIŲ TAKO IR PĚSČIŲJŲ TAKŲ ŽEMĖS SKLYPUOSE, ADRESAIS: CHEMIKŲ G. 140 IR A. KULVIEČIO G. 18 JONAVOS RAJ. SAV. NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
Statinio numeris ir pavadinimas		-
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
Dokumento žymuo		UL-21-0008-XX-TP-S-B-06
Laida	Lapas	Lapų
A	1	1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Marius Balčiūnas	2024-07-09	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P92664

Pasirašymo data 2024-07-09 10:42



INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	PROJEKTUOJAMAS POKONSTRUKCINIO DRENAŽO ŠALINIMO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAS
	PROJEKTUOJAMAS DN425 POKONSTRUKCINIO DRENAŽO A ŠULINYS
	PROJEKTUOJAMAS PP ŠULINYS DN315 SU KUPOLINĖMIS GROTELĖMIS
	ESAMAS (IŠSAUGOMAS) MEDIS
	PROJEKTUOJAMAS GROIOVYS
ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:	
	ESAMI ŽEMOS ĮTAMPOS POŽEMINIAI ELEKTROS TINKLAI
	ESAMOS AUKŠTOS ĮTAMPOS POŽEMINIS ELEKTROS KABELIS/LAIDAS
	ESAMOS POŽEMINIS DUJOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMOS POŽEMINIS ŠILUMOTIEKIO VAMZDIS
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMI BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	ESAMOS LIETAUS NUOTAKYNO VAMZDIS
	ESAMA POŽEMINE RYŠIŲ TRASA

- PASTABOS:**
- Matmenys pateikti metrais;
 - Vykdam 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 - sutarkyti;
 - Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatytą tvarką darbų aktus, vykdam statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus;
 - Esamų inžinerinių komunikacijų požeminių skėndžių kapos ir šulinių liukai, patenkantys po naujai projektuojamomis dangomis, privalo būti paukštiniai ar nužeminti iki projekcinio aukščio, pakeičiant netinkamus naujais (plaukiojančio tipo) su atitinkama simbolika. Statybos darbų metu pastebėjus defektuotas g/b šulinių perdangas, pakeisti naujomis;
 - Išsaugoti esamus ryšių tinklus (RKKS su juo esančiais kabeliais). Pažeidus esamus ryšių vamzdžius, jie turi būti pakeisti į remontinius. Būtina parodyti ryšių tinklus (RKKS) Tolia Lietuva, AB atstovui, prieš grunto užpylimą.
 - Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinis duomenis. Statybos metu atsiradus nerumutoms aplinkybėms, sie 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 neaktinamam tarp projektą sudarančių dokumentų, kaip pagrindine projektine medžiaga remtis techninėmis specifikacijomis, aiškinamuoju raštu, brėžiniais, sąnaudų žiniaraščiais;
 - Kelio ženklai projektuojami 0 grupės dydžio;

1
461000050120

1
461000050118

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

Stambaus mastelio topografinių planų ir inžinerinių tinklų planų derinimas (TOPD)

Data	Suteiktas unikalus numeris
2024-05-27	THHS1-20240522-031233

A	2024-06	A laidos užduotis
0	2021-05	Statybos leidimui, konkursui
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 193080; Įmonės kodas: 300149157	
37326	SPV	R. Jautakis
22749	SPDV VN	O.Nurulajeva
Statinio numeris ir pavadinimas Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų planas M 1:500		
Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas UL-21-0008-06-TP-VN.B-01		
LT	Statytojas ir (arba) Užsakovas	JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖ
Laida		Lapas
		1
Lapų		1

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	Marius Balčiūnas	2024-07-31	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P96225

Pasirašymo data 2024-07-31 08:26