

Projektuotojas UAB „SRP PROJEKTAS“

Statytojas AB „VIA LIETUVA“

Užsakovas AB „VIA LIETUVA“

Statinio projekto pavadinimas POILSIO AIKŠTELĖS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO A1 VILNIUS – KAUNAS – KLAIPĖDA 225,301 KM, KAIRĖJE PUSĖJE, KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS

Statinio projekto Nr. P23 – 023.4

Statinio projekto etapas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Statinio projekto etapas VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO DALIS

Bylos žymuo VN

Statybos rūšis NAUJA STATYBA

Statinio kategorija NEYPATINGASIS

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Direktorius	TADAS KASPERAVIČIUS		2024-06	
Projekto vadovas	GIEDRIUS AUKŠTUOLIS	40451	2024-06	

Vilnius, 2024 m.

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	-	Antraštinis lapas	1
2.	0	P23-023.4-PP-VN-PDSŽ	Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	1
3.	0	P23-023.4-PP-VN-AR	Aiškinamasis raštas	10

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	0	P23-023.4-A1-VN.B-01	Sklypo planas su lietaus nuotekų tinklais M 1:500	1

PRIEDAI

Eil. Nr.	Laida	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
2.			Techninė užduotis	3

0	2024-06	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Poilsio aikštelės Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda 225,301 km, dešinėje pusėje, kapitalinio remonto projektas	
40451	PV	Giedrius Aukštuolis	Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas Projekto dokumentų sudėties žiniaraštis	Laida 0
LT	Užsakovas/Statytojas AB „Via Lietuva“		Dokumento žymuo: P23-023.4-PP-VN-PDSŽ	Lapas 1 Lapų 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2024-06	Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas		
				Poilsio aikštelės Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda 225,301 km, kairėje pusėje, kapitalinio remonto projektas		
				Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas		Laida
				Aiškinamasis raštas		0
40451	PV	Giedrius Aukštuolis				
LT	Užsakovas/Statytojas			Dokumento žymuo:		
	AB „Via Lietuva“			P23-023.4-PP-VN-AR	Lapas	Lapų
				1	10	

Turinys

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1.	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai	3
2.	Bendrieji duomenys apie statinį	3
2.1.	Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys	4
3.	Esamos situacijos aprašymas	5
3.1.	Statinio statybos vieta	5
3.2.	Esami inžineriniai tinklai	6
3.3.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams	6
3.4.	Atitiktis šalia rengiamų projektų sprendiniams	6
3.5.	Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus	6
4.	Projektiniai sprendiniai	8

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	2	10	0

1. PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1. Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

<i>Dokumento indeksas</i>	<i>Pavadinimas</i>
	LR Statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas
	Nuotekų tvarkymo reglamentas
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšis
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
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
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
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo
STR 2.07.01:2003	Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.
STR 2.03.02:2005	Gamybos pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas.
LST 1569:2000	Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai
LST 1516:1998	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai.
ST 300026902.300.10.01:2013	Statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo sistemų įrengimas
ST 300026902.300.20.01:2013	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų tiesimas
ST 210734350.05:2012	Wavin plastikinių savitakinių nuotekų vamzdinių sistemų įrengimas

2. BENDRIEJI DUOMENYS APIE STATINĮ

Projektiniai sprendiniai priimti įvertinus esamą situaciją, esamų kelių tinklą ir aplinkinių žemės sklypų padėtį. Planuojami infrastruktūros sprendiniai yra ties magistralinio kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda 225,301 km kairėje pusėje.

Poilsio aikštelė yra suformuotuose žemės sklypuose, kurių unik. Nr. 4400-1251-1014 ir 4400-1857-8900.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	3	10	0

Projektiniai sprendiniai apima poilsio aikštelės infrastruktūros sutvarkymo, stovėjimo vietų įrengimo, poilsio zonos praplėtimo, šaligatvių, privažiavimo kelio, ženklavimo, kitų gatvės elementų, želdinimo, viešojo tualetų įrengimo ir kitus darbus.

Projektiniai sprendiniai apima poilsio aikštelės infrastruktūros sutvarkymo, stovėjimo vietų įrengimo, poilsio zonos praplėtimo, šaligatvių, privažiavimo kelio, ženklavimo, kitų gatvės elementų, želdinimo, viešojo tualetų įrengimo ir kitus darbus.

2.1. Statinių naudojimo paskirtis ir techniniai duomenys

1 lentelė. Poilsio aikštelės techniniai duomenys

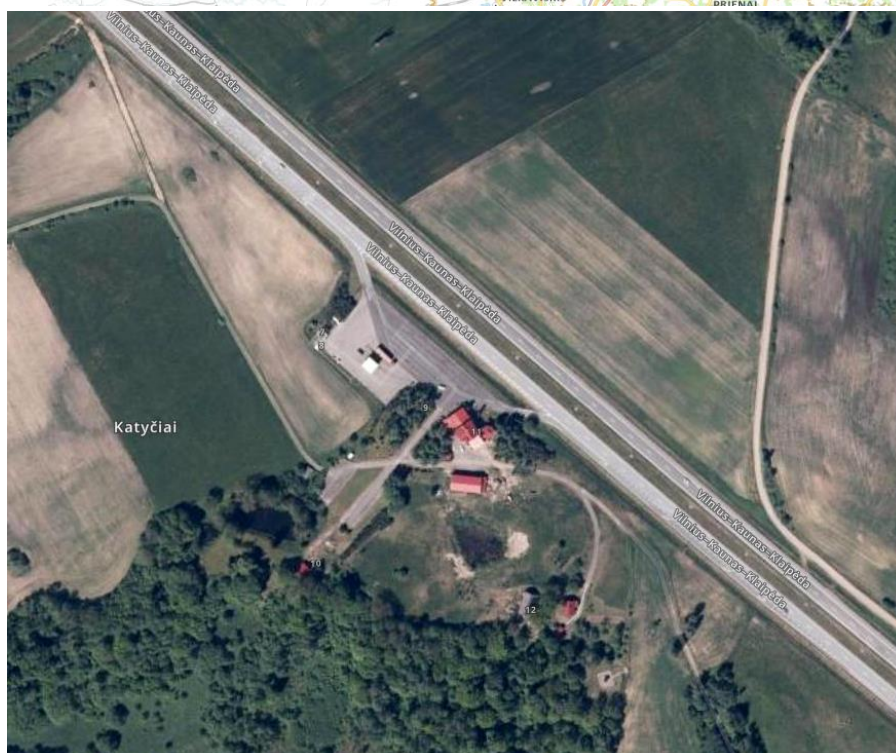
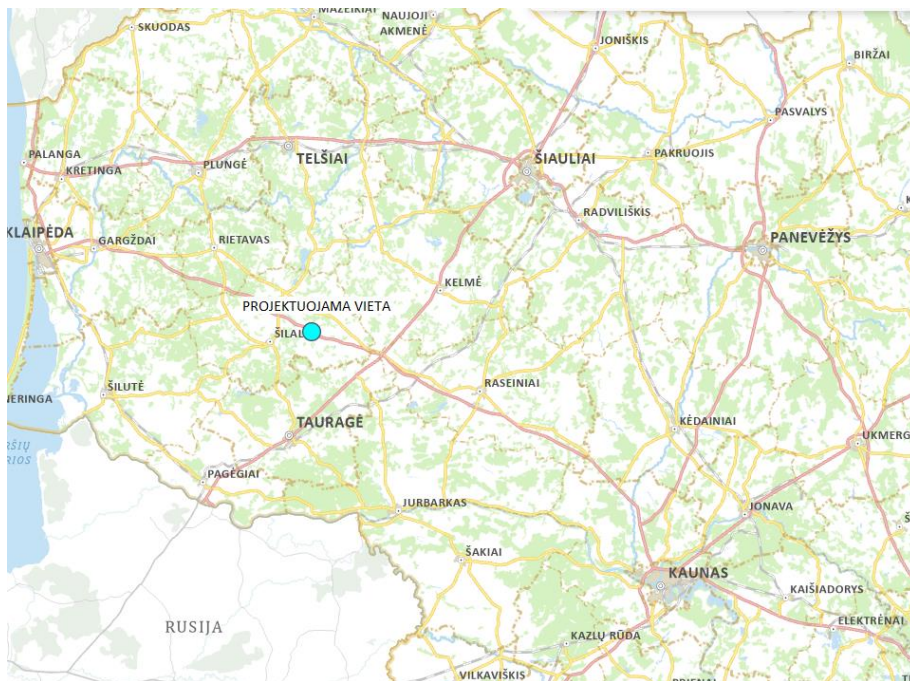
Kelias - Kelias A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda poilsio aikštelė (225,301 km)		
1.	Statinio statybos vieta	A1 Vilnius - Kaunas – Klaipėda 225,301 km, kairė pusė, Klaipėdos r. sav.
2.	Statinio statybos rūšis	Kapitalinis remontas
3.	Statinio klasifikavimas	Inžinerinis statinys
4.	Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos
5.	Susisiekimo komunikacijų pogrupis	Kelias
6.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys
7.	Kelio kategorija	AM
Lietaus nuotekų tinklai (nauja statyba; Neypatingasis statinys)		
8.	Vamzdžio skersmuo	200; 250
Buitinių nuotekų tinklai (Nauja statyba; Nesudėtingas I gr. statinys)		
9.	Vamzdžio skersmuo	d110
Vandentiekio tinklai (Nauja statyba; Nesudėtingas I gr. statinys)		
10.	Vamzdžio skersmuo	d32

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	4	10	0

3. ESAMOS SITUACIJOS APRAŠYMAS

3.1. Statinio statybos vieta

Nagrinėjama poilsio aikštelė yra Tauragės apskrityje, Šilalės rajono savivaldybėje, Upynos seniūnijoje.



1 pav. Projektuojamo statinio vieta

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	5	10	0

3.2. Esami inžineriniai tinklai

Projektuojamos poilsio aikštelės ribose yra esamų inžinerinių tinklų:

- žemosios įtampos požeminis elektros kabelis;
- žemosios įtampos oro elektros kabelis;
- drenažo linija.

3.3. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Projektiniai sprendiniai neprieštarauja galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams.

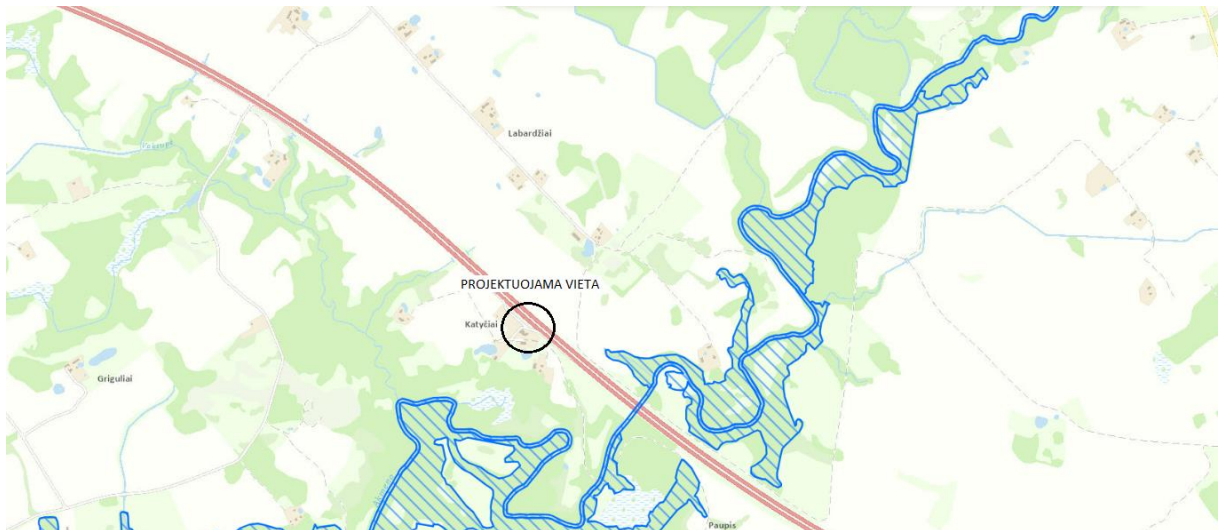
3.4. Atitiktis šalia rengiamų projektų sprendiniams

Šalia projektuojamos poilsio aikštelės yra parengtas projektas „Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda ruožo nuo 215,46 iki 228,91 km apsaugos sistemų nuo laukinių gyvūnų paprastojo remonto aprašas“.

Šalia projekto ribų esančių nuovažų suprojektuota metalinės tvoros tinklas gyvūnų apsaugai, kuris patenka į šio projekto ribas. Šio projekto apimtyje numatoma pagal naujus nuovažų parametrus atstatyti jau suprojektuotą metalinę apsauginę tvorą nuo gyvūnų.

3.5. Duomenys apie saugomas teritorijas ir nekilnojamojo kultūros paveldo objektus

Projektuojamų gatvių sprendiniai nepatenka į saugomas teritorijas.



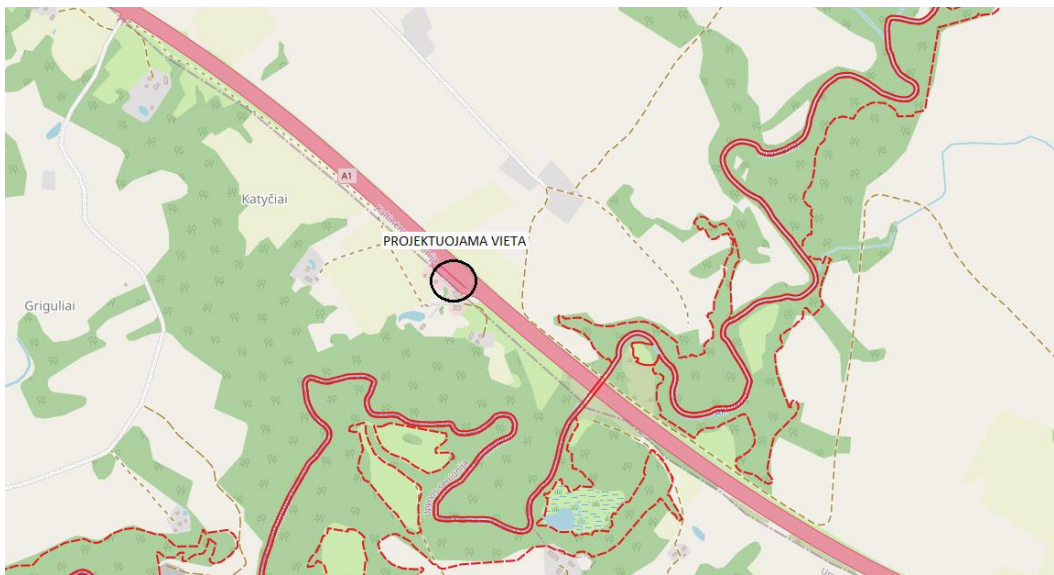
2 pav. Ištrauka iš saugomų teritorijų kadastro ([šaltinis](#))

Artimiausios teritorijos šalia projektuojamo objekto vietos yra šios:

- Pagramančio regioninis parkas

Projektiniai sprendiniai nepatenka į Natura 2000 teritorijas.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	6	10	0

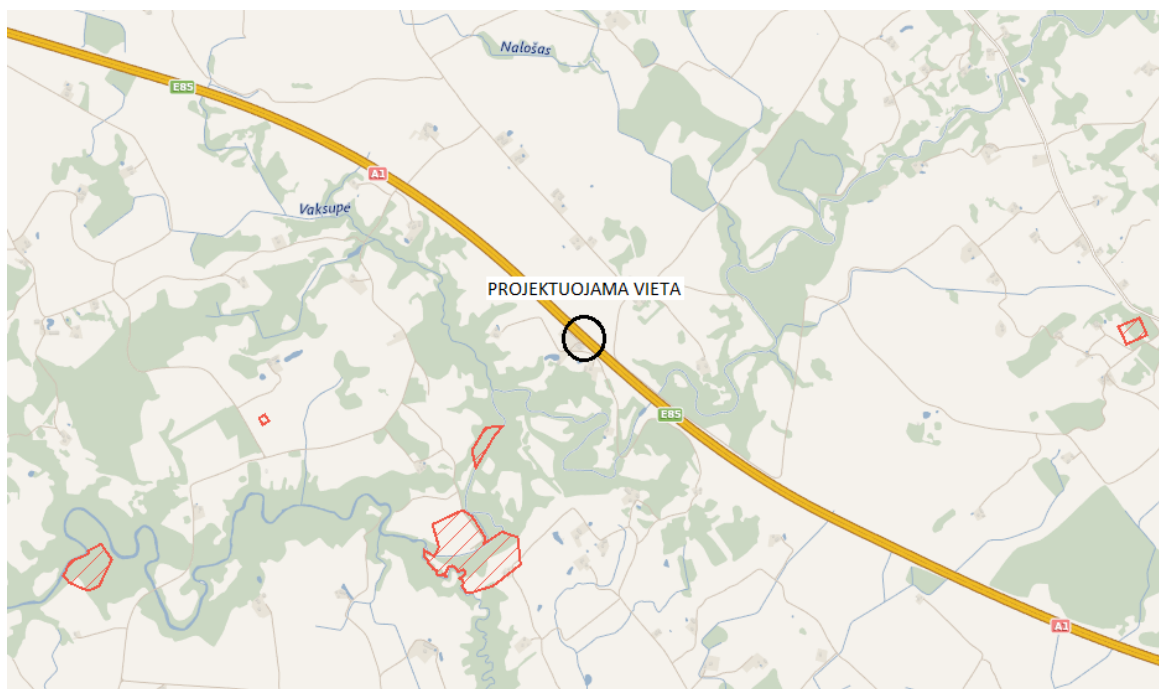


3 pav. Natura 2000 teritorijos ([Šaltinis](#))

Artimiausia Natura 2000 teritorija šalia projektuojamo objekto yra Pagramančio regioninis parkas (kodas: LTSIL0011).

Projektu rengiami projektiniai sprendiniai nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas, apsaugos nuo fizinio poveikio zonas.

Projektuojami sprendiniai neturės jokios įtakos greta esančioms kultūros paveldo teritorijoms, taip pat nesudarys netinkamo ir/ar neigiamo ar kitokio vizualinio poveikio.



4 pav. Kultūros paveldo objektų teritorija (šaltinis <<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>>)

Artimiausia kultūros paveldo teritorija nuo projektuojamo objekto yra Kalnas vad. Alkos kalnu, kitaip Pilale (kodas 3310).

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	7	10	0

4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Šioje projekto dalyje yra nagrinėjami lauko vandentiekio, buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų sprendiniai remontuojamoje poilsio aikštelėje Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda 225,301 km, kairėje pusėje.

Šiuo metu nagrinėjamoje teritorijoje nėra jokių vandentiekio ar nuotekų tinklų. Projektuojant aikšteles yra numatyta įrengti išmanųjį viešą tualetą, taip pat bei atsižvelgiant į projektinius aikštelių sprendinius, suprojektuoti naujus lietaus nuotekų, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus. Viešajam tualetui vandeniui numatoma tiekti iš naujai projektuojamo gręžinio. Buitinės nuotekos yra išvalomos ir išleidžiamos į suprojektuotus lietaus nuotekų tinklus.

Lietaus nuotekų tinklai

Šioje projekto dalyje numatoma suprojektuoti naujus lietaus nuotekų tinklus. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami surinkti paviršines lietaus nuotekas nuo projektuojamos aikštelės. Bendras surenkamos teritorijos plotas – 0,16ha. Visos surinktos lietaus nuotekos, į šalia esantį griovį. Skaičiuotinas lietaus nuotekų debitas -23,41l/s. Lietaus nuotekos yra išleidžiamos be valymų. Į projektuojamus lietaus nuotekas yra numatoma pajungti išvalytas buitines nuotekas.

Lietaus nuotekas yra numatoma surinkti projektuojamais PVC d425 trapais. Šulinėlių pastatymo vietos yra parenkamos atsižvelgiant į projektuojamus paviršius bei plotą. Visi trapai, numatyti su 30 cm nusodinamąja dalimi.

Iš trapų lietaus vanduo, į projektuojamą kolektorių, yra nukreipiamas PVC Ø200 vamzdžiais. Naujas projektuojamas lietaus nuotekų kolektorius numatomas iš PVC vamzdžių, projektuojamo kolektoriaus diametras ø250mm.

Trapų pajungimo vietose, nuolydžio keitimo vietose, posūkiuose yra statomi g/b lietaus nuotekų šuliniai. Naujai projektuojamo lietaus tinklo įgilinimas numatomas nuo 1,46 m iki 1,81 m, priklausomai nuo projektuojamo paviršiaus altitudės.

Lietaus nuotekų tinklų vamzdynus numatoma kloti atviru būdu.

Vandentiekio tinklai

Šioje dalyje numatyta suprojektuoti naują vandentiekio atšaką, nuo projektuojamo vandentiekio gręžinio iki projektuojamo viešojo išmanaus tualetu.

Artezinis gręžinys yra projektuojamas sklypo ribose Kad. Nr. 8714/0001:410. Artezinio gręžinio projektiniai sprendiniai yra pateikti atskiroje byloje ir pateikiamas bylos prieduose. Vandens gręžinys projektuojamas nekomercinei veiklai, iki 10m³/p. Taip pat numatytas vidutinis vartotojų iki 50 vartotojų skaičius per parą.

Naują vandentiekio atšaką yra numatoma įrengti iš PE100 PN10 Ø32 vamzdžių.

Bendras skaičiuotinas vandens poreikis yra 1,5 m³/p, 0,3 m³/h.

Buitinių nuotekų tinklai

Nauji buitinių nuotekų tinklai projektuojami buitinių nuotekų nuvedimui iš viešojo išmanaus tualetu. Visos surinktos buitinės nuotekos yra nukreipiamos į projektuojamus nuotekų valymo įrenginius, kur išvalomos ir išleidžiamos į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus. Prieš išleidžiant valytos nuotekos yra apskaitomos projektuojamame apskaitos šulinyje. Mėginių paėmimui yra numatytas projektuojamas nuotekų šulinyje F1-1.

Savitakiniai buitinių nuotekų tinklai projektuojami iš PVC ø110 vamzdynų.

Savitakinių linijų susikirtimo (pajungimo) vietoje, krypties pakeitimo vietose, yra statomi plastikiniai buitinių nuotekų šuliniai. Šulinių diametras – ø315.

Nauji buitinių nuotekų valymo įrenginiai yra parenkami atsižvelgiant į numatomus nuotekų kiekius. Susikaupusių nuotekų kiekis yra priimamas 1,5 m³/d.

Pagal priimtus nuotekų kiekius yra parenkamas nuotekų valymo įrenginys AT-15 arba analogiškas nuotekų valymo įrenginys, kurio techninės charakteristikos atitiktų projektuojamus parametrus.

Visi veikiantys inžineriniai tinklai, patenkantys į kasamos tranšėjos zoną, laikinai pakabinami, panaudojant plieninius vamzdžius, profilius arba rąstus. Esami inžineriniai tinklai ir komunikacijos negali būti pažeistos. Visi žemės darbai prie esamų komunikacijų ir tinklų vykdomi tik rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Susidūrus su planuose neparūšimais tinklais kreiptis į žinybas, kurioms pastarieji inžineriniai tinklai priklauso.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	8	10	0



Neveikiančių, neeksploatuojamų ar iškeliamų komunikacijų atkarpas, patenkančias į kasamų tranšėjų zonas, demontuoti. Prieš demontuojant tokią komunikaciją įsitikinti, kad pastaroji yra atjungta nuo miesto tinklų, priešingu atveju atlikti atjungimo darbus suderinus su atitinkamomis žinybomis.

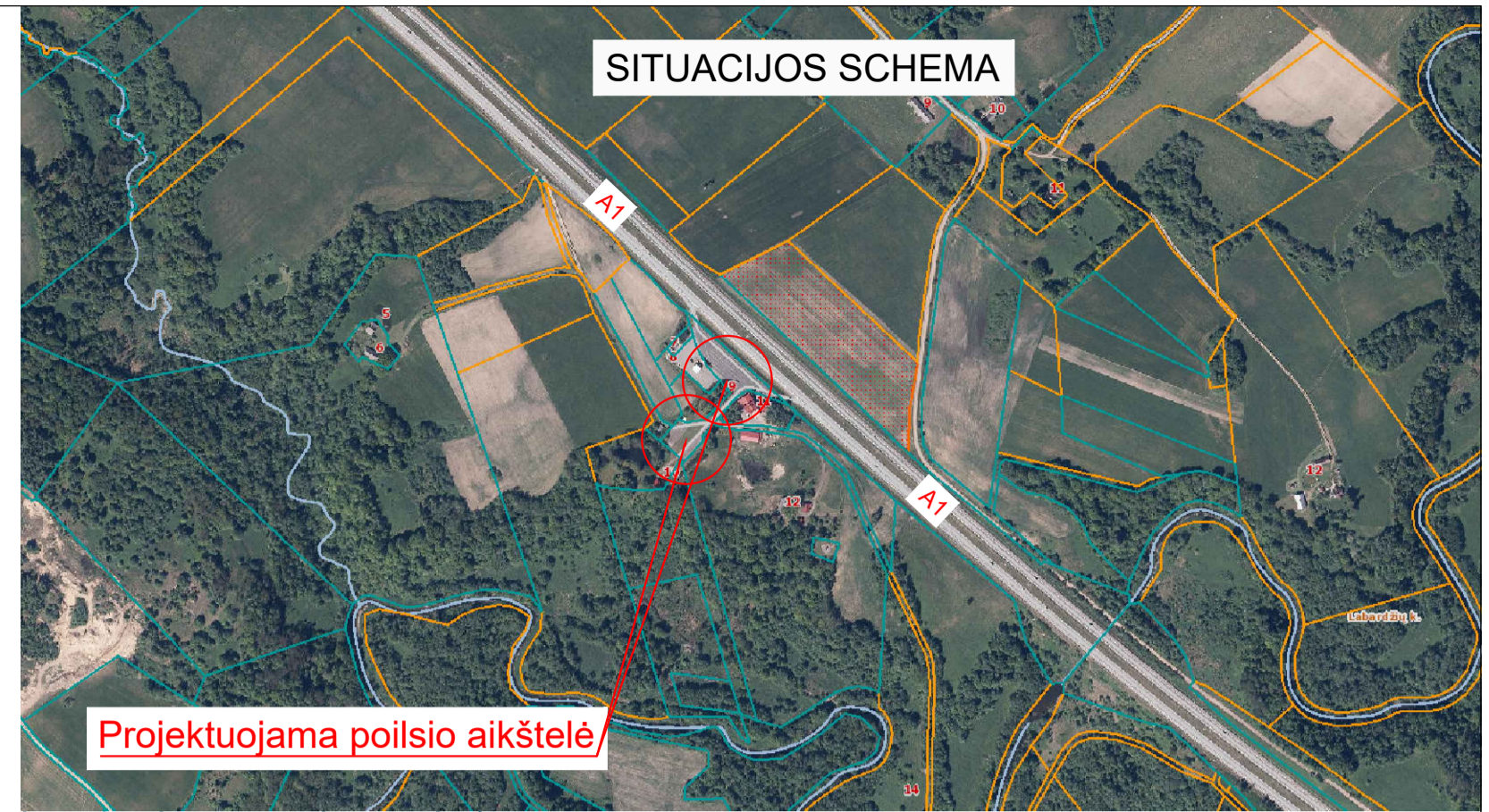
Prieš pradėdant vykdyti darbus, visos esamų komunikacijų bei inžinerinių tinklų altitudės turi būti tikslinamos vietoje, atliekant šurfavimą. Patikslinus altitudes, esant neatitikimams, turi būti peržiūrimos projektuojamų tinklų sprendiniai.

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	9	10	0

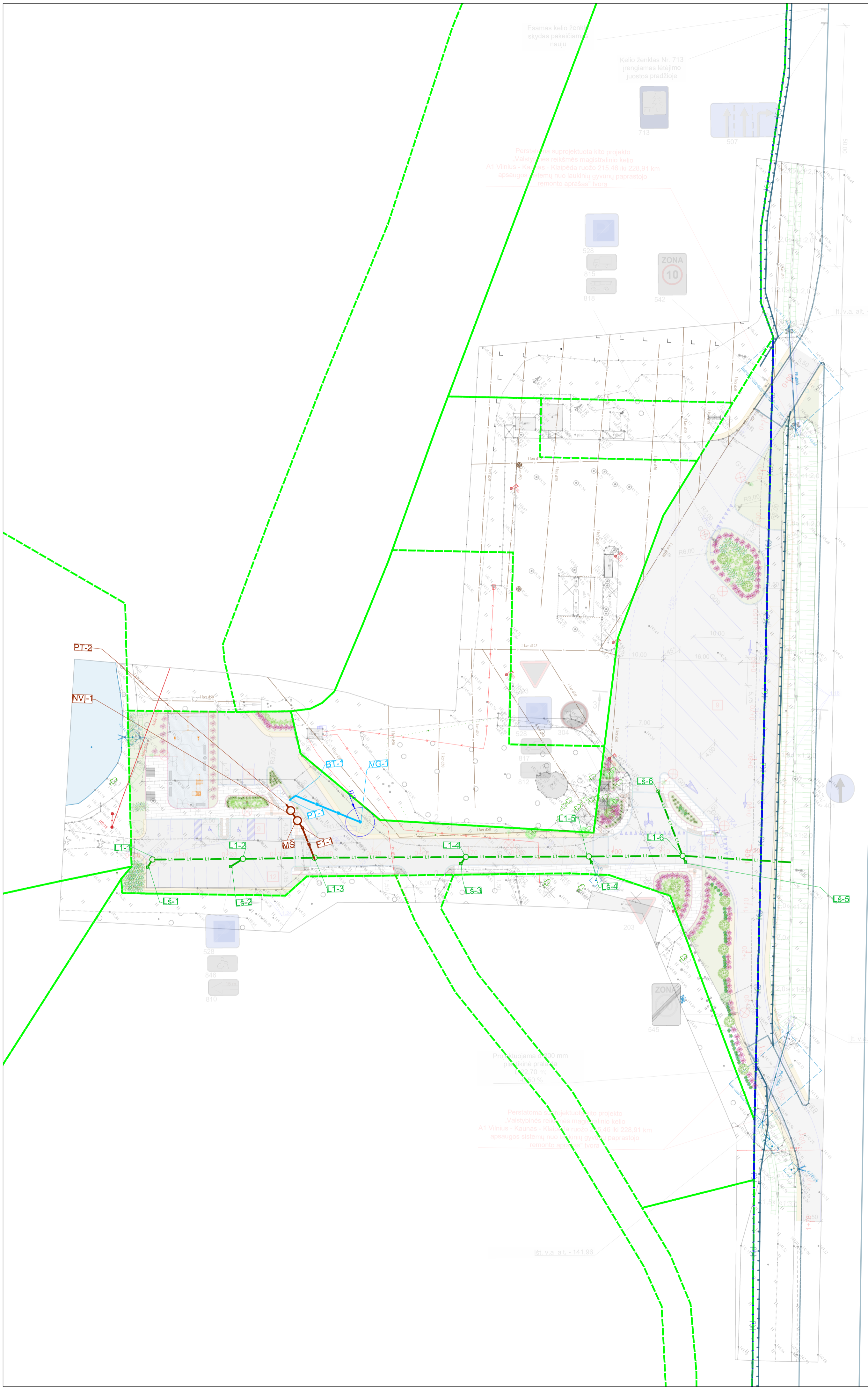
Įrenginio našumas			Projektinis nuotekų kiekis			Numatomi šalinti teršalai	Leistina įrenginio apkrova		Projektinis teršalų kiekis		Įrenginio efektyvumas		Projektiniai (reikalaujami)	Atliekų susidarymas							Komentarai	
m ³ /d	m ³ /h	l/s	m ³ /d	m ³ /h	l/s		kg/d	g/l	kg/d	g/l	g/l	%		g/l	%	Atliekų	Ša	kg	m	m ³		D
1	2	3	4	5	6	7	8	9 ^x	10	11 ^x	12 ^x	13	14 ^x	15	16	17	18	19	20	21	22	
Max. 1,80 Min. 0,54	Max. 0,32 Min. 0,10	Max. 0,09 Min. 0,03	1,5	0,30	-	BD S ₅	0,72	400	0,72	400	7,0	98,2	25	93,75	Atliekos nuogrotų	90						Atitinkamos atliekos šalina mos pagal poreikį, bet nerečia u kaip nurodyta 17 Stulpelyje.
						SM	0,83	460	0,83	460	-*	-*	-*	-*	Perteklinis dumblas iš anaerobinės zonos	180	10,5	1,50	3,00	99%		
						N _{ben dras}	0,14	80	0,14	80	5,6	93,2	25	68,75								
						P _{ben dras}	0,03	18	0,03	18	0,6	93,3	5	72,22								

Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų	Laida
P23-023.4-PP-VN-AR	10	10	0

SITUACIJOS SCHEMA



Projektuojama poilsio aikštelė



	- Suformuotų žemės sklypų ribos
	- Statinio ribos
	- Projektuojama vandentiekio linija (PE d32 mm)
	- Projektuojamas vandens grežinys
	- Būdingas taškas (posūkis, nuolydžio keitimo vieta)
	- Prisijungimo taškas
	- Projektuojama buitinių nuotekų linija (d110 mm)
	- Projektuojamas buitinių nuotekų šulinukas
	- Projektuojami buitinių nuotekų valymo įrenginiai
	- Projektuojamas lietaus nuotekų šulinukas
	- Projektuojamas lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis (trapas)
	- Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
	- Vandens gręžinio apsaugos zona (R-3,0 m)

0	2024-06	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	SRP	Statinio projekto pavadinimas
40451	SPV G. Aukštuolis	Poilsio aikštelės valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius - Kaunas - Klaipėda 225,301 km, kairėje pusėje, kapitalinio remonto techninis darbo projektas
		Dokumento pavadinimas
		Sklypo planas su lietaus nuotekų tinklais M1:500
		Laida
		0
LT	Statybos Užsakovas AB „Via Lietuva“	Dokumento žymuo
		P23-023.4-A1-VN.B-01
		Lapas
		Lapų
		1
		1



AKCINĖ BENDROVĖ LIETUVOS AUTOMOBILIŲ KELIŲ DIREKCIJA

TVIRTINU:
Aivaras Vilkelis
(Vardo raidė, pavardė, parašas)

(data)

TECHNINĖ UŽDUOTIS VALSTYBINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR / ARBA JŲ ELEMENTŲ PROJEKTAVIMUI

- 1. Statytojas:** Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 2. Užsakovas:** Akcinė bendrovė Lietuvos automobilių kelių direkcija.
- 3. Komplekso pavadinimas:** Poilsio aikštelių valstybinės reikšmės magistraliniame kelyje A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda kapitalinio remonto techninių darbo projektų parengimas ir projektų vykdymo priežiūra.
- 4. Projekto pavadinimas:** Poilsio aikštelės valstybinės reikšmės magistralinio kelio A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda 225,301 km, kairėje pusėje, kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas ir projekto vykdymo priežiūra.
- 5. Statybos rūšis:** Kapitalinis remontas.
- 6. Etapas:** Techninis darbo projektas.
- 7. Statinio kategorija:** Ypatingasis statinys.
- 8. Statinio rūšis:** Inžinerinis statinys.
- 9. Inžinerinių statinių grupė:** Susisiekimo komunikacijos.
- 10. Inžinerinių statinių pogrūpis:** keliai.
- 11. Nurodymai statinių ir / arba jų elementų projektavimui ir jų techniniai parametrai:**

11.1. numatoma darbų vykdymo riba: 225,301 km, kairėje pusėje (tikslinti projektavimo metu);

11.2. kelio (gatvės) kategorija: AM;

11.3. pėstiesiems ir (arba) dviratininkams skirta infrastruktūra: Pagal Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijas R PDTP 12;

11.4. dangos konstrukcijos klasė: Pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Vadovaujantis KPT SDK 19 22 punktu, parenkant dangos konstrukcijos variantus rinktis tarp skaldos / žvyro ir AŠAS / ŠNS;

11.5. numatomi / rekonstruojami inžineriniai tinklai: Nustatoma projektavimo metu;

11.6. vandens pralaidos: Nustatoma projektavimo metu;

11.7. vandens nuleidimas nuo kelio: Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą projektavimo metu (neprojektuoti lietaus vandens nuvedimo į privačias teritorijas). Esant poreikiui suprojektuoti uždara lietaus vandens nuvedimo sistemą, kuri po statybos darbų bus registruojama kaip atskiras statinys NTR;

11.8. pėsčiųjų perėjimo per kelią organizavimo priemonės vieta: Poreikį nustatyti projektavimo metu, vadovaujantis Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklėmis;

11.9. inžinerinės eismo saugos priemonės: Poreikį nustatyti projektavimo metu, vadovaujantis R ISEP 10 „Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijomis“;

11.10. apšvietimas: Numatyti poilsio aikštelės apšvietimą;

11.11. triukšmo mažinimo priemonės: Poreikį nustatyti projektavimo metu, vadovaujantis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2018-06-21 įsakymu Nr. 3-300 patvirtinto Valstybinės reikšmės nepagrindiniuose kelių ruožuose, kurie yra ne aglomeracijose, kelių transporto keliamo triukšmo mažinimo priemonių taikymo reikalavimų aprašo 21 punkto reikalavimais;

11.12. laukinių gyvūnų apsaugos sistemos: Poreikį nustatyti projektavimo metu.

12. Projektuojant vadovautis šiais dokumentais:

12.1. Lietuvos Respublikos Kelių įstatymu, Lietuvos respublikos Statybos įstatymu, kelių techniniu reglamentu, statybos techniniais reglamentais, higienos normomis, kitais poįstatyminiais teisės aktais: Taip;

12.2. kitais galiojančiais įstatymais, teisės aktais ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, įskaitant, bet neapsiribojant, nurodytais Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos interneto svetainėje adresu <http://lakd.lrv.lt/lt/paslaugos/normatyviniai-dokumentai> : Taip;

12.3. projekto rengimo dokumentais: Taip;

12.4. prisijungimo sąlygomis: Taip.

13. Finansavimo šaltinis: Kelių priežiūros ir plėtros programos lėšos.

14. Projekto apimtis: Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.

15. Papildomos paslaugos (paslaugos, deleguotos Statytojo projektuotojui): Atlikti kitas

papildomas paslaugas kaip tai numato Techninė specifikacija ir Sutarties sąlygos.

16. Su šia užduotimi pateikiami Statytojo privalomieji ir kiti dokumentai projektui rengti bei šių dokumentų pateikimo laikotarpis:

Priedas Nr. 1. Techninė specifikacija

Priedas Nr. 2. Kadastrinių matavimų bylos.

17. Žemės sklypo statinio teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre duomenys:

Žemės sklypų unikalūs numeriai: 4400-2048-0571; 4400-1661-5548;

Inžinerinių statinių unikalūs numeriai: 4400-1857-8900; 4400-1251-1014.

18. Kiti nurodymai / reikalavimai: reikalingas funkcinis transporto priemonių stovėjimo zonavimas su pagrindimu.

STATYTOJAS

Akinė bendrovė Lietuvos automobilių
kelių direkcija

(vardas, pavardė, parašas, data)

PROJEKTUOTOJAS

(vardas, pavardė, parašas, data)