

Statytojas	<i>Alytaus rajono savivaldybė</i>
Užsakovas	<i>Alytaus rajono savivaldybės administracija</i>
Statinio projekto pavadinimas	<i>Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas</i>
Statinio paskirtis, statybos rūšis, statinio kategorija	<i>Susisiekimo komunikacijos: kelias; kapitalinis remontas; nesudėtingasis I grupės statinys.</i> <i>Susisiekimo komunikacijos: gatvė (takas F kat.); nauja statyba; Nesudėtingasis I grupės</i> <i>Kiti inžineriniai statiniai, nauja statyba; Nesudėtingasis II grupės</i>
Statinio projekto Nr.	<i>PS25-25</i>
Statinio projekto etapas	<i>PP (Projektiniai pasiūlymai)</i>
Bylos žymuo	<i>PS25-25-PP</i>
Bylos laida	<i>0</i>
Bylos išleidimo data	<i>2025</i>

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
MB „Locus 3D“ direktorius	B. Ubartas		2025	
Projekto vadovas	B. Ubartas	36342	2025	
Projekto dalies vadovas	S. Palionis	40004	2025	

PROJEKTO DALIES TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis lapas	
PS25-20-PP-PDSŽ	1	0	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	
PS25-20-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
PS25-20-PP-AR	14	0	Bendrasis aiškinamasis raštas	

PROJEKTO DALIES PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.		<i>Priedai</i>	1
2.	Nr. LOC-PS25-25-[S01	Įsakymas dėl atsakingo asmens paskyrimo	1
3.	Nr. D1-561	Įgaliojimas	1
4.	SPRD-00-250811-00773	Specialieji paveldosaugos reikalavimai	4
5.	SARD-13-250811-00051	Specialieji architektūros reikalavimai	4
6.	TIIS1-20250630-043251	Topografinis planas	5
7.		<i>Brėžiniai</i>	1

PROJEKTO DALIES BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
PS25-25-PP-SIP	1	0	Situacijos planas M 1:1000	
PS25-25-PP-AP	1	0	Aukščių planas M 1:500	
PS25-25-PP-DEOP	1	0	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500	
PS25-25-PP-SP	1	0	Skersiniai profiliai M1:50	
PS25-25-PP-ITSP	1	0	Inžinerinių tinklų suvestinis planas M1:500	

0	2025	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40004	PDV	S. Palionis		0
LT	STATYTOJAS: Alytaus rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Alytaus rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
			PS25-20-PP-PDSŽ	1 1

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Statinio projekto pavadinimas: *Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas*

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
IV SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
KELIAS - PRIVAŽIUOJAMASIS KELIAS PRIE KAPINIŲ (AL7717); KAPITALINIS REMONTAS; NESUDĖTINGASIS I GRUPĖS STATINYS			
4.1. kategorija		IVv	
4.2. kelio ilgis*	km	0,072	
4.3. kelio juostos plotis	m	3,5 – 5,5	
4.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1,00 – 2,00	
4.5. eismo juostos plotis	m	2,75 - 3,50	
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: GATVĖ (TAKAS F KAT.); NAUJA STATYBA; NESUDĖTINGASIS I GRUPĖS STATINYS			
4.6. kategorija		F	
4.7. ilgis*	km	0,045	
4.8. plotis	m	2,50	
V SKYRIUS KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
KITI INŽINERINIAI STATINIAI, NAUJA STATYBA; NESUDĖTINGASIS II GRUPĖS			
5. Automobilių stovėjimo aikštelė			
5.1. Stovėjimo aikštelės plotas	m ²	1090	


*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.

Projekto vadovas

Benas Ubartas kval. atest. nr. 36342

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

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	
40004	PDV	S. Palionis			
LT	STATYTOJAS: Alytaus rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Alytaus rajono savivaldybės administracija			DOKUMENTO ŽYMUO PS25-25-PP-AR	
				LAPAS	LAPŲ
				1	14

TURINYS

1.	Projektuojamo statinio duomenys	3
2.	Statybos sklypo aprašymas.....	3
3.	Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	3
4.	higieninė ir ekologinė situacija.....	4
5.	Esamos būklės analizė.....	4
5.1.	Kultūros vertybės.....	4
6.	Esamų statinių įvertinimas.....	6
7.	Projektuojamų statinių sąrašas.....	6
8.	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS 6	
8.1.	Automobilių stovėjimo aikštelė	6
8.2.	Pėsčiųjų takas.....	7
8.3.	Lietaus nuotekų tinklai.....	7
8.4.	Projektuojamų gatvės apšvietimo tinklų projektiniai sprendiniai	8
9.	Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai	8
9.1.	Atliekos	9
9.2.	Vanduo	10
9.3.	Aplinkos oras	10
9.4.	Triukšmas	11
9.5.	Dirvožemis	11
9.6.	Biologinė įvairovė	11
9.7.	Kraštovaizdis	12
9.8.	Ekstremalios situacijos	12
10.	Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo asmenims su negalia projektinių sprendinių aprašymas	12
11.	Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas	12
12.	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą.....	12
13.	Statinio pagrindinių sprendinių atitiktis visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams aprašymas	12
14.	Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams aprašymas	13
15.	Pagrindiniai normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengtas projektas	13

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	2	14	0

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

Projektuojamų statinių statybos vieta: Alytaus r. sav., Daugai.

Statinio paskirtis, statybos rūšis, statinio kategorija:

- Susisiekimo komunikacijos: kelias; kapitalinis remontas; nesudėtingasis I grupės statinys;
- Susisiekimo komunikacijos: gatvė (takas F kat.); nauja statyba; Nesudėtingasis I grupės;
- Kiti inžineriniai statiniai, nauja statyba; Nesudėtingasis II grupės.

Projektai 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

2. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS

Projektuojami statiniai yra Daugų miesto pietinėje dalyje, šalia Daugų miesto kapinių. Unikalus daikto Nr. 4400-6260-3790. Į sklypo teritoriją patenka I grupės nesudėtingasis susisiekimo komunikacijų statinys „Kelias – Privažiuojamasis kelias prie kapinių (AL7717)“, 0,4 kV ESO oro linija.

Inžinerinių komunikacijų planinė padėtis parodyta topografiniame plane, projekto planiniuose brėžiniuose.

3. GEOLOGINĖS IR HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Geomorfologiniu požiūriu tyrimų plotas yra paskutiniojo apledėjimo moreninių aukštumų, Dzūkų aukštumos, Daugų aukštumos Daugų plokščiagalvių masyve. Šalia tiriamo ploto, šiaurės rytų kryptimi, yra dirbtinis vandens telkinys.

Geologiniu požiūriu aikštelėje sutikti antropogeniniai (t IV), aliuviniai (a IV), ežerų (limniniai) (I IV) kraštiniai glacialiniai (gt III bl) dariniai.

Atsižvelgiant į genetines formavimosi sąlygas, litologinę sudėtį ir fizines mechanines savybes tyrimų plote išskirti 5 inžineriniai geologiniai sluoksniai. Antropogeniniai (t IV) (IGS – 1) vidutinio rupumo smėliai ir (IGS – 2) smėlingi mažo plastiškumo moliai ir dulkiai paplitę visame tirtame plote iki 0,60 m gylio nuo žemės paviršiaus. Po jais paplitę: ežerų (limniniai) (I IV) (IGS – 3) mažo plastiškumo dulkiai, su vidutine organinės medžiagos priemaiša (sapropeliu) ir kraštiniai glacialiniai (gt III bl) minkšti (IGS – 4) ir tvirti (IGS – 5) smėlingi mažo plastiškumo moliai, moreniniai. Gruntai slūgso iki pragręžto 3,00 – 4,00 m gylio.

Tyrimo metu tyrimų plote podirvio vanduo slūgsojo 0,20 - 0,60 m (131.31 – 131.42 m. abs.a) gylyje.

Lietingais laikotarpiais ir pavasarinio polaidžio metu virš molinių gruntų 0,00 - 0,15 m (131,62 - 131,76 m abs.a.) gylyje gali kauptis podirvio vanduo, kurio lygis tiesiogiai priklauso nuo patekusio į gruntą paviršinio vandens kiekio. Todėl labai svarbu po statybų gerai sutvarkyti aplinką ir paviršinio vandens surinkimą ir nuvedimą.

Inžinerinės geologinės sąlygos yra palankios statinio statybai.

Tyrinėto kelio konstrukcija sutinkama tik Gr.1 aplinkoje. Ji susideda iš dangos konstrukcijos (dangos - asfaltbetonis 5 cm, ir trapus asfaltbetonis 7 cm, dangos pagrindo - 3 cm skaldos –smėlio mišinys, šalčiui atsparaus sluoksnio - vidutinio rupumo smėlis [SD] - 45 cm. Bendras dangos konstrukcijos storis, 60 cm.). Kaip kelio sankasa tarnauja natūralūs gruntai kuriuos sudaro tvirti smėlingi mažo plastiškumo moliai (ML), kurie sutinkami iki pragręžto 3,00 m gylio.

Būtina atkreipti dėmesį, kad grėžinyje Gr.2 ežero (limniniai) (I IV) gruntai (IGS 3) su vidutine organinės medžiagos priemaiša, slūgso iki 1,60 m gylio. Mažo plastiškumo dulkiai (IGS-3) su vidutine organinės medžiagos priemaiša, pasižymi tiksotropinėmis savybėmis, t. y. gruntas jautrus vibracijoms, ko pasekoje išskiria vandenį ir praranda savo pirminį stiprumą.

Privažiuojamo kelio, stovėjimo aikštelės ir pėsčiųjų tako nerekomenduojama be papildomo paruošimo naudoti silpnų, purių, organinės medžiagos priemaišų turinčių gruntų (IGS 2,3,4), šiems gruntams reikėtų papildomai įvertinti jų laikomąją gebą ir stabilumą, taip pat nerekomenduoja naudoti gruntų esančių iki 1,5 m gylio sezoninio poveikio zonos. Naudojant pagrindais gruntus sezoninio poveikio zonoje būtina juos apsaugoti nuo užšalimo, perdžiuvimo ir praskydimo.

Naudojant pagrindais gruntus sezoninio poveikio zonoje būtina juos apsaugoti nuo užšalimo, perdžiuvimo ir praskydimo.

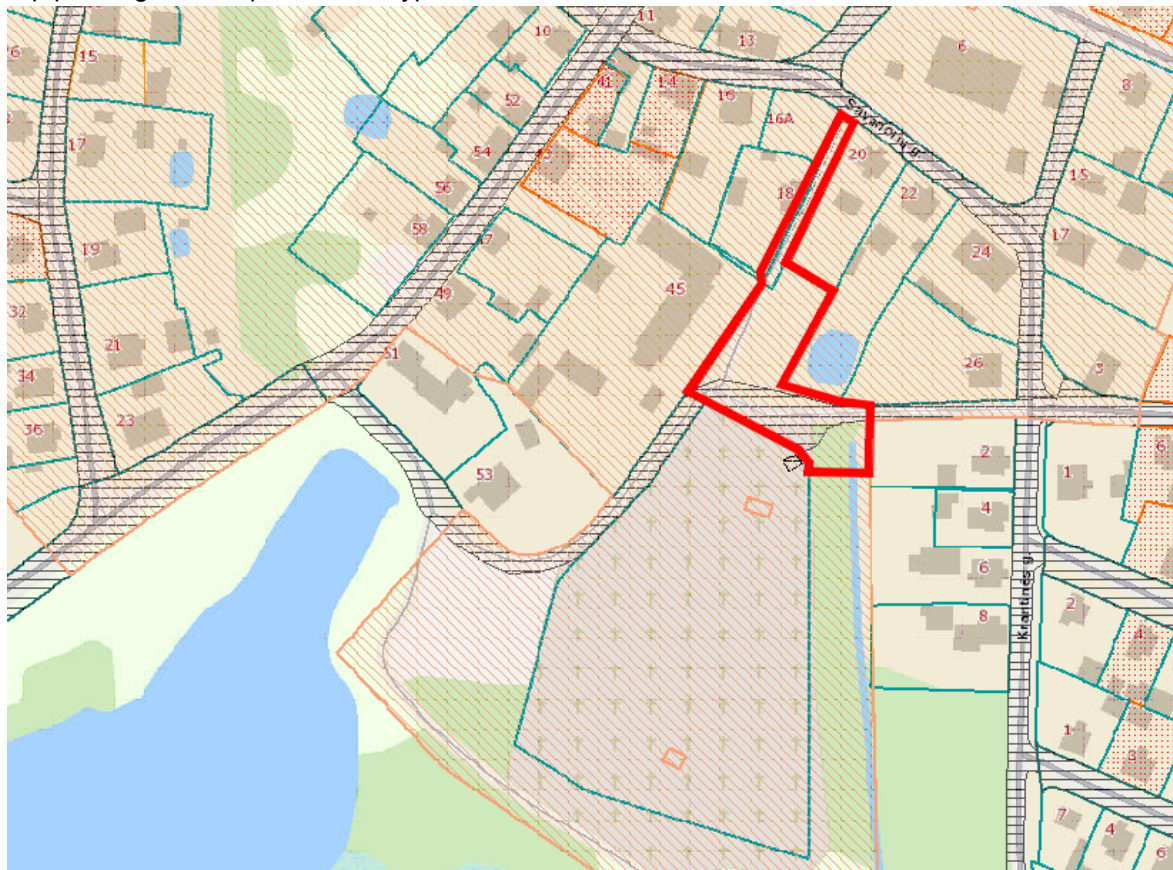
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	3	14	0

4. HIGIENINĖ IR EKOLOGINĖ SITUACIJA

Gatvės kapitalinio remonto darbai higieninės ir ekologinės situacijos nepablogins.

5. ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ

Projekto įgyvendinimo vieta – Daugų miesto pietinėje dalyje. Sklypas ribojasi su Daugų miesto kapinių sklypu, taip pat su gretimais privačiais sklypais.



1 pav. Projekto vieta

5.1. Kultūros vertybės

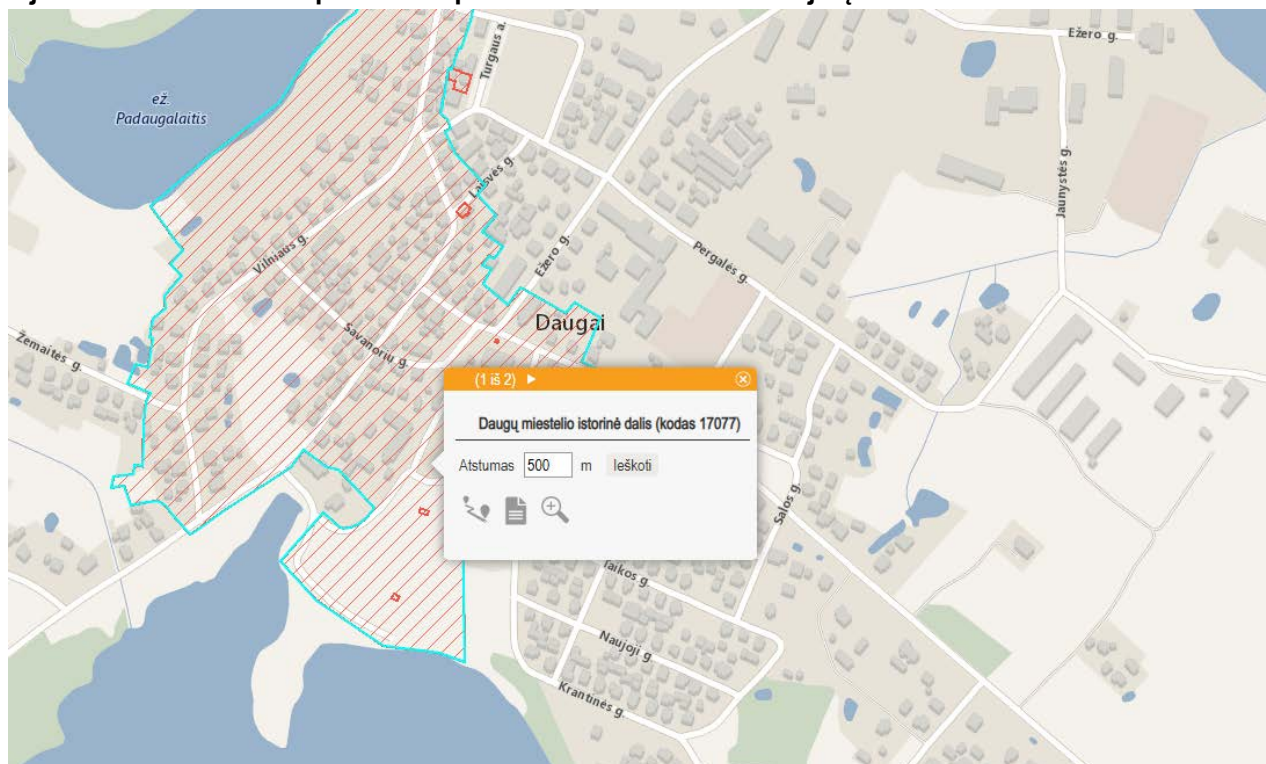
Rengiamas projektas patenka į Daugų miestelio istorinės dalies (unikalus obj. Nr. 17077) apsaugos zoną. Projekto sprendiniai yra horizontalūs statiniai, todėl projektiniai sprendiniai jokios įtakos senamiesčiui vizualiniu aspektu nedaro.

Projekto sprendiniai patenka į kultūros paveldo registrą kur:

- **Unikalus objekto kodas:** 17077;
- **Pilnas pavadinimas:** Daugų miestelio istorinė dalis;
- **Adresas:** Alytaus rajono sav., Daugų sen., Daugų m..;
- **Įregistravimo registre data:** 1996-12-23;
- **Statutsas:** valstybės saugomas;
- **Objekto reikšmingumo lygmuo:** Regioninis;
- **Rūšis:** Nekilnojamasis;
- **Teritorijos:** KVR objektas: 231215.00 kv. m.
- **Vertybė pagal sandarą:** Vietovė;
- **Amžius:** XIV a. pab.–XX a. I p.
- **Vertingųjų savybių pobūdis:** Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Kraštovaizdžio; Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	4	14	0

Darbų metu aptikus galimų archeologinių radinių požymių (pvz. grindinys) privaloma stabdyti darbus toje vietoje ir iškviesti Kultūros paveldo departamento atstovus situacijai įvertinti.



3 pav. Daugai

Vertingosios savybės

- 7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - **gatvių trasos: Vytauto, Vilniaus, Savanorių, Maironio, Turgaus a., S. Nėries, Laisvės, Ežero g., R-V krypties pravažiavimas tarp Vytauto ir Vilniaus g., įvažiavimas į sklypą Vytauto g. 38, Š-P krypties praėjimas tarp Savanorių g. ir kapinių** (išskyrus Savanorių g. Š-P krypties atkarpą; istorinės dalies apibrėžtoje teritorijoje; TRP; IKONOGR Nr. 10; FF Nr. 3-6, 10, 11, 14-16, 19, 22-24, 26, 31-33, 36, 47, 60-63, 68, 71-75, 81, 86, 90; 2015 m.); **lauko akmenų grindinio tipas įvažiavime į sklypą Vytauto g. Nr. 27** (-; būklė bloga; FF Nr. 21; 2015 m.); **lauko akmenų grindiniai Vytauto, Savanorių, Maironio, S. Nėries, Laisvės gatvėse** (XX a. I p. grindiniai rasti 2013 m. archeologijos tyrimų metu po asfalto dangą; būklė bloga; žr. 13.5; -; 2015 m.);
- 7.2.1.6. vietai reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos - **Šv. Petro bažnyčios vieta teritorijos Š dalyje** (bažnyčia buvo pastatyta XVI a. II p., nugriauta 1829 m.; -; TRP; -; 2015 .); **sinagogos liekanos sklype Vytauto g. Nr. 38** (mūrinė sinagoga buvo pastatyta 1928 m., kapitaliai rekonstruota 1955 m.; -; TRP; IKONOGR Nr. 9; FF Nr. 27, 28; 2015 m.); **neišlikusio perimetrinio užstatymo pastato vieta Vytauto g. R pusėje tarp pastatų Maironio g. Nr. 2 ir Savanorių g. Nr. 11** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 10-12; -; 2015 m.);
- 7.2.2.8. išklotinės - **gatvių užstatymo išklotinės: Maironio g. P pusės, Savanorių g. Š pusės atkarpų, formuojamų Daugų Dievo Apvaizdos bažnyčios, šventoriaus tvoros, varpinės, pastato ir sandėlio** (išskyrus Savanorių g. pusės šventoriaus vartų betoninius laiptelius; -; TRP 6 lap. FF Nr. 55-58; 2015 m.);

Statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, bus pakeistos tik pagal normatyvinius statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties apsaugos nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos; aplinkos apsaugos statinių dokumentų nuostatas. Viena iš sąlygų yra : „gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas“.

Projekte numatyti sprendiniai siekia išsaugoti kultūros vertybės autentiškumą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	5	14	0

Jeigu nekilnojamojū kultūros vertybių požymių turintys objektai randami kasant žemę, atliekant statybos ar kitus darbus, šios vietos savininkas, valdytojas ar atsakingas darbų vykdytojas privalo nedelsdamas sustabdyti darbus, garantuoti objektų apsaugą ir pranešti Kultūros vertybių apsaugos departamentui. Kultūros vertybių apsaugos departamentas ne vėliau kaip per 15 dienų turi priimti sprendimą dėl šios vietos ir atrastų objektų ištyrimo ir registravimo(Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas 9 str. 3. punktas).

6. ESAMŲ STATINIŲ ĮVERTINIMAS

Šiuo metu, projektinių sprendinių zonoje yra esamas keliukas privažiavimui prie namo esančio Savanorių g. 18. Projekte numatoma automobilių stovėjimo aikštelė prie kapinių, privažiavimo kelias prie namo esančio adresu Savanorių g. 18 ir pėsčiųjų takas nuo Savanorių g.

Tyrinėto privažiuojamojo kelio prie kapinių konstrukcija susideda iš dangos konstrukcijos (asfaltbetonis - 5 cm, trapus asfaltbetonis - 7 cm, skaldos – smėlio mišinys - 3 cm, šalčiui atsparus sluoksnis - vidutinio rupumo smėlis - 45 cm. Bendras dangos konstrukcijos storis, 60 cm.). Kaip kelio sankasa tarnauja natūralūs gruntai, kurie sutinkami iki pragręžto 3,00 m gylio.

7. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

- 1) Kelias - privažiuojamasis kelias prie kapinių (AL7717):
 - kelio kategorija IV_v;
 - kelio juostos plotis – 3,50 – 5,50 m;
- 2) Susisiekimo komunikacijos: gatvė:
 - gatvės kategorija – F;
 - gatvės plotis - 2,50 m;
- 3) Kiti inžineriniai statiniai:
 - automobilių stovėjimo aikštelė;
 - automobilių stovėjimo aikštelės plotas – 1090 m².

8. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, STATYBOS SKLYPO SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ APRAŠYMAS

Projekto sprendiniai parengti vadovaujantis projektavimo užduotimi bei STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Projekte yra nagrinėjami privažiuojamojo kelio, automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų tako ir lietaus surinkimo sprendiniai.

8.1. Kelias - privažiuojamasis kelias prie kapinių (AL7717)

Privažiuojamojo kelio prie kapinių (AL7717) vadovaujantis projektavimo užduotimi bei STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

Privažiavimo gatvė projektuojama taip, kad pagal STR 2.06.04:2014 atitiktų IV_v kategorijai keliamus reikalavimus, bei tenkintų pravažiavimo pločius ties automobilių stovėjimo vietomis. Skersiniai ir išilginiai nuolydžiai parinkti prisiderinant prie esamų aukščių bei atsižvelgiant į STR 2.06.04:2014 reikalavimus, keliamus vietinės reikšmės keliams ir automobilių stovėjimo vietoms. Minimalus projektuojamos išilginis nuolydis – 0,50 %, maksimalus – 2,00 %. Numatoma įrengti 5,50 m pločio važiuojamąją dalį iš asfalto dangos ties automobilių stovėjimo vietomis ir suvesti dangas su esamomis - 3,00 m pločio. Už stovėjimo vietų numatomas 1,00 m pločio techninis šaligatvis.

Eismas yra organizuojamas vadovaujantis LR kelių eismo taisyklėmis.

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Projektuojami kelio ženklai priskiriami 1 ženklų dydžio grupei.

8.2. Automobilių stovėjimo aikštelė

Už automobilių stovėjimo aikštelės numatomas pravažiavimo kelias 3,50 m pločio, kuris skirtas privažiuoti prie sklypo esančio adresu Savanorių g. 18, taip privažiavimo kelias bus naudojamas eismo srautų sureguliuojimui šventinėmis dienomis. Dangos nuolydžiai projektuojami prisitaikant prie esamo paviršiaus bei taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 keliamus reikalavimus, kelio minimalus išilginis nuolydis 0,40 %, maksimalus – 5,50 %. Kelio skersinis nuolydis – 2,00 %.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	6	14	0

Dangos nuolydžiai projektuojami prisitaikant prie esamo paviršiaus bei taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ keliamus reikalavimus. Stovėjimo vietos nuolydis aikštelėje išilginės automobilio ašies kryptimi ne didesnis kaip 2 %. Stovėjimo vietos nuolydis skersai ne didesnis kaip 4 %.

Automobilių stovėjimo vietos projektuojamos 2,50 m pločio ir 5,00 m ilgio. Aikštelėje tarp stovėjimo vietų numatoma palikti 5,50 m pločio privažiavimą. Už stovėjimo vietų numatomas bent 1,00 m pločio techninis šaligatvis.

Taip pat aikštelėje numatoma dalis aptverta tvora, kuri bus skirta šiukšlių konteinerių pastatymui.

Eismas yra organizuojamas vadovaujantis LR kelių eismo taisyklėmis.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje.

Kelio ženklai projektuojami vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Projektuojami kelio ženklai priskiriami 1 ženklų dydžio grupei.

8.3. Pėsčiųjų takas

Projekte numatomas pėsčiųjų takas nuo Savanorių g. iki automobilių stovėjimo aikštelės.

Dangos nuolydžiai projektuojami prisitaikant prie esamo paviršiaus bei taip, kad atitiktų STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ keliamus reikalavimus. Dėl sudėtingų reljefo sąlygų numatoma įrengti laiptus. Minimalus išilginis nuolydis – 9,5%, maksimalus – 12%.

Pėsčiųjų takas projektuojamas 2,50 m pločio.

Detalūs projektiniai sprendiniai pateikti brėžinyje.

8.4. Lietaus nuotekų tinklai

Projekte numatomas paviršinių nuotekų surinkimas (lietaus surinkimo tinklas), kuris bus skirtas surinkti vandenį nuo projektuojamų asfalto dangų ir priskirtas kaip kelio elementas..

Nauji lietaus nuotekų tinklai yra projektuojami atsižvelgiant į susisiekimo dalies sprendinius, esamą teritorijos reljefą bei naują vertikalinį išplanavimą. Lietaus nuotekos yra surenkamos nuo automobilių stovėjimo aikštelės ir privažiavimo kelio iki jos. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami atsižvelgiant į projekcinį išilginį nuolydį bei projektuojamą vertikalinį paviršių. Paviršinių lietaus nuotekų surinkimas ir išleidimas yra sprendžiamas keliomis atskiromis atkarpomis ir išleidžiamos į šalia esantį griovį.

Bendras surenkamos teritorijos plotas – 0,2 ha.

Bendrai lietaus nuotekos yra surenkamos nuo važiuojamosios dalies, šaligatvių bei pėsčiųjų tako. Nuo naujai projektuojamų paviršių (važiuojamosios dalies, šaligatvių ir pan.) lietaus nuotekos yra surenkamos naujais g/b Ø700 mm lietaus surinkimo šulinėliais. Surinkimo šulinėliai yra montuojami važiuojamojoje dalyje prie projektuojamų gatvės bortų ir yra uždengiami kalaus ketaus grotelėmis. Visų šulinėlių pastatymo vietos yra parenkamos atsižvelgiant į projektuojamus paviršius bei plotą.

Lietaus surinkimo šulinėliai yra projektuojami su 30 cm nusodinamąja dalimi.

Iš trapų surinktas lietaus vanduo į šalia esantį griovį yra nukreipiamas vamzdžiais.

Trapų pajungimo vietose, nuolydžio keitimo vietose ir posūkiuose yra statomi g/b lietaus nuotekų šuliniai.

Naujai projektuojamo lietaus tinklų įgilinimas numatomas priklausomai nuo projektuojamo paviršiaus altitudės.

Visi nauji lietaus tinklai yra numatomi įrengti atviru būdu.

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 nepažymėtais tinklais kreiptis į žinybas, kurioms pastarieji inžineriniai tinklai priklauso. Neveikiančių, neeksploatuojamų ar iškeliamų komunikacijų atkarpas, patenkančius 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 peržiūrimi projektuojamų tinklų sprendiniai.

Projektiniai skaičiavimai

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitai nuo teritorijos:

Pagal STR 2.07.01:2003

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	7	14	0

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}$$

I -lietaus intensyvumas (l/s-ha, pagal 10.1 pav. priimamas 86l/s-ha).

F -skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha) [9 priedas, 2.4.]

C_{vid} -vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas [9 priedas, 9.4 lent.]

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas pagal formulę:

T- skaičiuotina lietaus trukmė, 20 min.

Paviršinių nuotekų kiekis susidarantis nuo surenkamos teritorijos.

Surenkamos teritorijos bendras plotas F=0,2 ha:

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid} = 86 \times 0,2 \times 0,95 = 16,34 \text{ l/s;}$$

8.5. Projektuojamų gatvės apšvietimo tinklų projektiniai sprendiniai

Naujai įrengiamai automobilių stovėjimo aikštei ir privažiavimo keliui apšviesti projektuojami visiškai nauji gatvės apšvietimo tinklai.

Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos klojamos tranšėjose paklotuose vamzdžiuose 0,7 – 1,0 metrų gylyje nuo žemės paviršiaus, signalinė juosta klojama 0,3 metrų gylyje nuo žemės paviršiaus. Projektuojamos apšvietimo tinklų kabelinės linijos po keliais ir įvažiavimais klojami ne mažesniame kaip 1,2 metro gylyje nuo žemės paviršiaus. Visi kabeliai žemėje klojami PE d75 mm vamzdžiuose.

Detalesni sprendiniai ir aprašai bus pateikti kitame projekto etape.

9. SAUGOMOS TERITORIJOS TVARKYMO IR APSAUGOS REIKALAVIMAI

Tvarkoma teritorija neturės neigiamo reikšminio poveikio jos zonoje esančioms teritorijoms bei aplinkos požūriui jautrioms teritorijoms. Tvarkoma teritorija nepatenka į „Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą (2 priedas), nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Taigi, planuojama ūkinė veikla dėl savo pobūdžio, masto ar numatomos vietos ypatumų negali daryti reikšmingo poveikio aplinkai ir nėra poveikio aplinkai vertinimo objektas, todėl atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo neatliekama.

Pagal planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, statybos bei rekonstravimo (remonto) darbų poveikis aplinkai klasifikuojamas pagal veikiamus aplinkos elementus : vanduo, aplinkos oras, klimatas, žemės paviršius ir jo gelmės, dirvožemis, kraštovaizdis ir biologinė įvairovė, nekilnojamosios kultūros vertybės, visuomenės sveikata, kuriems planuojama ūkinė veikla gali daryti reikšmingą poveikį.

Darbų metu numatoma išardyti kietas dangas, iškasti pagrindus ir apsauginius sluoksnius, vykdyti žemės kasimo darbus, įrengti ar perkloti inžinerinius tinklus, suremontuoti esamą gatvę su sankryžomis, įrengti apšvietimą, sutvarkyti želdynus.

Medžiai, nepatenkantys į užstatymo zoną, turi būti išsaugomi. Atliekant statybos darbus vietose kurios patenka į medžių šaknų zoną, būtina užtikrinti kad medžiai būtų apsaugoti ir nepažeisti. Vadovaujantis Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklėmis, atliekant statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

11.1. išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;

11.2. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:

11.2.1. medžių grupes ir krūmus išsistiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;

11.2.2. 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;

11.3. aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;

11.4. įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);

11.5. saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	8	14	0

- 11.6. saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
- 11.7. laistyti želdinius Medžių ir krūmų priežiūros, vandens telkinių, esančių želdynuose, apsaugos, vejų ir gėlynų priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 (Žin., 2008, Nr. [10-356](#)), nustatyta tvarka;
- 11.8. 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;
- 11.9. 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;
- 11.10. tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamie ir šlapiamie grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
- 11.11. užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
- 11.12. medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
- 11.13. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno;
- 11.14. atkarpose kur kasimo darbai numatyti medžių šaknų apsaugos zonose naudoti oro kastuvą;
- 11.15. atkasus medžių šaknis apvynioti jas drėgna medžiaga;
- 11.16. kai vykdant statybos darbus (įskaitant įvažiavimų, gatvių, kelių įrengimą ar remontą) pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, jas būtina pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, jį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti;
- 11.17. paaiškėjus, kad medžio šaknys trukdo įrengti statinius svarstyti statinio patraukimą ar pakėlimą.

Neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo, laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Neigiamas poveikis aplinkai bus laikinas. Poveikis darbininkams, vykdant darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

Remonto darbų metu neigiamas poveikis galimas tik atsitikus nenumatytiems įvykiams, tokiems kaip panaudotų tepalų iš mechanizmų ar dažų atliekų išbėgimas. Degalai ir tepalai statybvietėje nesandėliuojami. Fizikiniai ir biologiniai teršalai nesusidarys. Atlikus gatvės remonto darbus, pagerės gatvės saugumas, pagerės miesto ir aplinkinių gatvių gyventojų gyvenimo kokybę.

Remonto darbus vykdantis Rangovas privalo vadovautis visais įstatymais, įsakymais, reglamentais ir nurodymais bei taisyklėmis, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais, nepriklausomai nuo to, ar konkretus reikalavimas yra nurodytas, ar nenurodytas projekte. Rangovui privalomi ir visi naujai priimti teisės aktai, jei jie susiję su vykdomo projekto įgyvendinimu. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti Teisės aktų registre (TAR), internete adresu: <https://www.e-tar.lt/>. Projektuotojas nėra atsakingas už tai, kaip Rangovas laikosi visų aplinkosauginių reikalavimų.

9.1. Atliekos

Susidariusias statybines atliekas būtina tvarkyti vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1 – 637 „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“, LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“, LR seimo priimtu 1998-06-16 Nr. VIII-787 Atliekų tvarkymo įstatymu. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietėje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietėje, neapdorotų statybinių atliekų saugojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.

Atlikus remonto darbus, statybos darbų metu susidariusių atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas pateiktas žemiau lentelėje. Projektavimo stadijoje tikslūs atliekų kiekiai dar nėra žinomi, jie bus tikslinami objekto statybos metu, sudarant atliekų išvežimo sutartis.

Baigus remonto darbus, gatvės aplinka sutvarkoma ir rekultivuojama.

Dirvožemis ir gruntas laikinai saugomas numatytoje laikinoje statybos aikštelėje, kol bus panaudojamas rekultivacijai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	9	14	0

Eksplotavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas. Šiukšlės bus renkamos gatves prižiūrinčios įmonės. Visos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu susidarysiančios atliekos rūšiuojamos ir netinkamos antriniam panaudojimui – perduodamos atliekų tvarkytojams.

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškai vengti atliekų susidarymo, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas atiduodant atliekas tvarkančioms įmonėms.

Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Pavojingos atliekos gali būti atiduodamos tik įmonėms, turinčioms pavojingų atliekų tvarkymo licencijas.

Statybinių atliekų apskaita ir tvarkymas statybvietėje

Statybvietėje turi būti pildomas pirminės atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos pirminės atliekų apskaitos ataskaitos regiono aplinkos apsaugos departamentui Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Statybinės ir griovimo atliekos, kad neužterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus iki statybos darbų pabaigos, kaupiamos ir iki jų perdavimo statybos ir griovimo atliekų tvarkytojui, saugomos aptvortoje teritorijoje, konteineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Atliekos statybvietėse negali būti maišomos, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius konteinerius. Statybinės ir griovimo atliekas draudžiama mesti į mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų ar kitus šioms atliekoms neskirtus konteinerius ar palikti šalia jų konteinerių aikštelėse. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į: pakartotinai naudotinas, galimas perdirbti, šalintinas.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai 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 6 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu 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“ patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878, pripažįstant statinį tinkamu naudoti, statinių pripažinimo tinkamais naudoti komisijai turi būti pateikti dokumentai, įrodantys, kad statybinės atliekos buvo perduotos atliekų tvarkytojui, arba pateikta Statytojo (Užsakovo) pažyma apie neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimą minėtų Taisyklių 4 punkte nurodytuose dokumentuose numatytais būdais.

Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

9.2. Vanduo

Nagrinėjama darbų zona nekerta paviršinių vandens telkinių.

Pagal „Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos aprašą“, tvarkoma teritorija į apsaugos zoną nepatenka, planuojama ūkinė veikla negali neigiamai paveikti paviršinį vandens telkinį.

Darbų metu nenumatomas neigiamas poveikis paviršiniams vandenims.

9.3. Aplinkos oras

Atliekant remonto darbus galimas laikinas oro taršos padidėjimas dulkėmis ir cheminėmis medžiagomis nuo statybų technikos ir mechanizmų.

Darbų metu didesnis dulkių kiekis numatomas ardant dangų konstrukcijas, kasant gruntą bei jį transportuojant, skleidžiant naujas statybines medžiagas, įrengiant naujas dangas.

Atsižvelgiant į statybų darbų apimtį, oro taršos poveikis aplink gyvenantiems ir dirbantiems žmonėms, gamtinei aplinkai bus laikinas ir minimalus.

Statybų darbų metu užtikrinti, kad transporto priemonės, įvažiuojančios ar išvažiuojančios iš statybos aikštelės, neterštų kelių, gatvių bei kitų teritorijų. Vykdomas dangų ardymo, žemės kasimo ir sklypo lyginimo darbus,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	10	14	0

privaloma organizuoti išvažiuojančių automobilių ratų nuvalymą ir (ar) nuplovimą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų paskleidžiamas gatvėse ir jos nebūtų teršiamos. Organizuoti užterštų aplinkinių gatvių kasdienį valymą.

Statybos objektuose atliekant griovimo, statybos bei teritorijų tvarkymo darbus, kurių metu susidaro dulkės, privaloma naudoti atliekų drėkinimo priemones, o vežant statybos griovimo ir teritorijų tvarkymo atliekas, jas uždengti ir paviršių sudrėkinti. Statybų atliekos iš statybos aikštelių, turi būti šalinamos ne rečiau kaip kartą per 2 savaites. Statybų Užsakovas ir Rangovas privalo prižiūrėti statybos teritoriją ir įvažiavimus į ją, transporto priemonės neturi teršti gatvių, kelių ir kitų teritorijų. Užteršę bendrojo naudojimo teritorijas už statybos aikštelės ribų (gatvės, šaligatviai, žaliosios zonos), jas privalo nuvalyti patys arba sudaryti sutartis su miestą tvarkančia įmone.

9.4. Triukšmas

Planuojamų remonto darbų metu dirbančios technikos sukeliamas triukšmas turės trumpalaikį ir nepastovų poveikį artimiausiai aplinkai. Darbų metu numatoma naudoti technika turės atitikti lauko sąlygomis naudojamos įrangos skleidžiamo triukšmo ribojimo reikalavimus pagal STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“.

Apsauga nuo triukšmo statybų metu turi būti užtikrinama, atsižvelgiant į bendruosius triukšmo valdymo ir kontrolės reikalavimus bei specialiuosius ribojimus, nustatytus savivaldybių, kuriose vykdomi statybos darbai, patvirtintose triukšmo prevencijos viešosios vietose taisyklėse.

Gyventojų apsaugos nuo triukšmo užtikrinimui, rekomenduojama planuoti statybos darbų procesą remonto darbų metu:

neįrenginėti darbų įrangos/technikos, medžiagų ir atliekų sandėliavimo aikštelių jautriose zonose. Aikšteles planuoti kuo toliau nuo išskirtų jautrių zonų;

iš anksto numatyti darbinės technikos maršrutus, privažiavimo kelius, kurių aplinka yra nejautri ar mažiau jautri triukšmui. Jei įmanoma, remonto darbų metu nukreipti tranzitinį sunkiojo transporto eismą nuo tankiausiai apgyvendintų teritorijų;

suderinti kelias reikšmingai triukšmingas operacijas, kad jos būtų atliekamos kartu. Bendras triukšmo lygis nebus reikšmingai didesnis. Atskirai atliekant operacijas, poveikio trukmė būtų ilgesnė;

planuoti darbo procesą. Rekomenduojama su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų nedirbti švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbti vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio remonto metu nenumatoma.

9.5. Dirvožemis

Atliekant remonto darbus, poveikis dirvožemio sluoksniui bus minimalus. Tose vietose, kuriose numatyti takų įrengimo darbai, derlingieji dirvožemio sluoksniai bus nukasti. Dirvožemiui taikomos specialiosios sąlygos, todėl jis bus tvarkingai nuimamas ir sandėliuojamas, vėliau panaudotas plotams tvirtinti ir rekultivuoti. Likęs nepanaudotas dirvožemis bus išvežamas.

Tose vietose, kur dirvožemis nėra pažeistas ar degraduotas, reikia laikytis specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, t.y. išsaugoti derlingą dirvožemio sluoksnį.

Atsižvelgiant į statybos darbų pobūdį, tikėtina, kad tiesioginis neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas ir galimas tik atsitikus nenumatytiems atvejams. Avarinių išsiliejimų atveju, remonto darbus vykdanči rangovinė įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Darbų zonoje turi būti laikomos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui. Laikinoje statybos aikštelėje rangovas privalo numatyti tepalų absorbentų saugojimo vietą, ją nurodant informaciniame stende.

Dirvožemio apsaugai nuo taršos būtina tinkamai parinkti statybinių medžiagų, atliekų saugojimo ir atidirbtų tepalų surinkimo vietas. Laikina aikštelė įrengiama taip, kad nepažeistų gatvių teritorijoje augančių vertingų želdinių, neužterštų dirvožemio.

Už darbų saugą ir aplinkosaugą yra atsakinga darbus vykdanči rangovinė įmonė, kuri privalo vadovautis atitinkamomis įmonės patvirtintomis taisyklėmis ir LR teisės aktais.

9.6. Biologinė įvairovė

Tvarkoma teritorija nekerta saugomų gamtos objektų ir nepatenka į Natura 2000 teritorijas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	11	14	0

Atsižvelgus į remonto darbus ir artimiausių saugomų teritorijų išsidėstymą, neigiamas poveikis joms nenumatomas.

Medžiai, nepatenkantys į užstatymo zoną, turi būti išsaugomi. Tranšėjos šalia esamų medžių, esant reikalui, kasamos su išramstymu, nepažeidžiant medžių šaknų.

Saugotinus želdinius iškirsti, genėti ar kitaip pertvarkyti galima tik turint specialų savivaldybės administracijos išduotą leidimą. Savivaldybės mero išduotas leidimas „Sprendimas dėl saugotinių želdinių kirtimo, kitokio pašalinimo iš augimo vietos ar intensyvaus genėjimo“ Nr.AV9-102 pridedamas bendrosios dalies prieduose. Vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklėmis, šalinti želdinius kurie auga energetikos objektų apsaugos zonoje leidimo ar sprendimo nereikia.

Asmenims pateikus argumentuotą nustatytos formos prašymą dėl saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pertvarkymo ne miško žemėje, leidimą išduoda savivaldybė.

Želdinių atkuriamąją vertę, prieš išduodant leidimą juos kirsti ar pertvarkyti, įvertina savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu sudaryta Želdinių apsaugos ir priežiūros komisija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro patvirtinta Želdinių atkuriamosios vertės metodika.

9.7. Kraštovaizdis

Remonto darbams naudojamos į medžiagos ir mažosios architektūros gaminiai atitinka esamus, todėl tikėtina, kad įrengiami elementai savo formomis bei medžiagiškumu atitiks regiono kuriamą viešosios infrastruktūros tvarkymo koncepciją ir įsilies į esamą aplinką.

Įgyvendinus projektą, esamas reljefo, kraštovaizdžio pobūdis ir struktūra nepakis. Trumpalaikis neigiamas vizualinis poveikis kraštovaizdžiui galimas tik darbų metu.

9.8. Ekstremalios situacijos

Remonto darbų metu būtina numatyti galimų avarijų išvengimo ir likvidavimo priemonės – už tai atsakinga statybos darbus atliekanti rangovo įmonė.

Bet kokių atveju, galimam neigiamam poveikiui sumažinti, darbus vykdanti rangovo įmonė turi numatyti tepalų surinkimo sistemą. Avarinių išsiliejimų atveju iš generatorių ir kompresorių, darbų zonoje numatyti aptvėrimo pylimėlius, apsaugančius nuo naftos produktų ir kitų teršalų. Darbų zonoje 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.

Avarijų su mechanizmais, įrenginiais padarinių likvidavimui būtina kreiptis į specialistus.

10. UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKIMO ASMENIMS SU NEGALIA PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Projektiniai sprendiniai buvo numatyti taip, kad atitiktų universalios dizaino principus.

Projektiniai sprendiniai buvo numatyti taip, kad nesukeltų kliūčių negalią turintiems žmonėms. Projektuojama danga – betoninės plytelės/trinkelės, asfalto danga. Takų danga – tvirta, neklampi, stabili, neslidi sudrėkus, ant jos nesikaups lietaus vanduo. Bet kokie nelygumai, iškilimai ar įdubos takų paviršiuje neturi viršyti 5 mm, matuojant vertikaliai nuo aukščiausio iki žemiausio paviršiaus taško (šis reikalavimas netaikomas trinkelėlių dangų ir plokščių dangų siūlėms). Paviršiaus nuotekų surinkimo grotelės turi būti išdėstytos už pritaikytos trasos (maršruto) ribų. Kitu atveju grotelės išdėstomos pagal ISO 21542:2011 7.13 papunkčio reikalavimus.

Tenkinant žmonių su negalia reikmes, projektiniai sprendiniai parinkti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

11. STATYBOS SKLYPE ESAMŲ STATINIŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS

Šio projekto apimtyje nėra numatomas esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas.

12. DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

Projektinių sprendinių apimtyje nėra planuojama ūkinė veikla.

13. STATINIO PAGRINDINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIES VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS APRAŠYMAS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	12	14	0

Projektiniai sprendiniai neprieštaruja visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 53 straipsnio nuostatomis, dėl statytojo planuojamos ar vykdomos ūkinės veiklos nėra numatoma nustatyti sanitarinės apsaugos zonos.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas nėra atliekamas, kadangi projekto apimtyje nėra planuojamos ūkinės veiklos rūšys, kurioms turi būti nustatomos arba tikslinamos sanitarinės apsaugos zonų ribos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu.

14. ATITIKTIES TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS APRAŠYMAS

Įvertinus teritorijų planavimo dokumentus buvo nustatyta, kad projektiniai sprendiniai patenka į:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Planavimo rūšis	Registracijos numeris
1.	Daugų miesto teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis, Savivaldybės dalies bendrasis planas	T00068120
2.	Daugų miesto dviračių tako specialusis planas	Specialusis, Inžinerinės infrastruktūros vystymo planai	T00071654
3.	Alytaus miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas	Specialusis, Miškų tvarkymo schemas	T00052874
4.	Dėl Alytaus rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano tvirtinimo	Specialusis, Inžinerinės infrastruktūros vystymo planai	T00090803
5.	Alytaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas	Kompleksinis, Savivaldybės bendrasis planas	T00079392
6.	Alytaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas	Kompleksinis, Savivaldybės bendrasis planas	T00083993
7.	Alytaus rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos planavimo dokumentai	T00054251
8.	Alytaus rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas	Kompleksinis, Savivaldybės bendrasis planas	T00068121
9.	Alytaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas	Specialusis, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas	T00089413
10.	Alytaus rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės kelių tinklo išdėstymo žemėtvarkos schema	Specialusis, Žemėtvarkos schemas	T00084523
11.	Alytaus apskrities nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema	Specialusis, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos planavimo dokumentai	T00054250
12.	Alytaus apskrities miškų tvarkymo schema	Specialusis, Miškų tvarkymo schemas	T00076663
13.	DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS BENDROJO PLANO RENGIMO	Kompleksinis, Valstybės teritorijos bendrasis planas	T00087007

15. PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI, KITI DOKUMENTAI IR DUOMENYS, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-891	Lietuvos Respublikos kelių įstatymas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
STR 1.04.04:2017	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	13	14	0

STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai
A1-103/V-265	Darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatai
D1-193	Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės
D1-343	Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai
A1-331	Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai
A1-22/D1-34	Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai
95	Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai
64	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės
217	Atliekų tvarkymo taisyklės
D1-637	Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės
D1-367	Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės
3-127	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
TRA ASFALTAS 25	Automobilių kelių asfalto mišinio techninių reikalavimų aprašas.
TRA SBR 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas.
TRA UŽPILDAI 19	Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas.
TRA TRINKELĖS 14	Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas.
TRA BE 08/15	Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas
TRA BITUMAS 23	Automobilių kelių bitumu ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas
TRA VŽ 12	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas.
ĮT ŽS 17	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės.
ĮT ASFALTAS 25	Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės.
ĮT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės.
ĮT SBR 19	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės.
ĮT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės.
PIŲT KŽA 08	Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės.
3-487	Pėsčiųjų perėjimo per kelius ir gatves organizavimo taisyklės.
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai.
BT ITK 09	Automobilių kelių juostos naudojimo inžineriniams tinklams kloti bendrosios taisyklės

Rangovas privalo vadovautis ne tik aukščiau išvardintais, bet ir visais kitais su šios projekto dalies įgyvendinimu susijusiais teisės aktais, taip pat jų naujausiais pakeitimais bei papildymais. Informaciją apie teisės aktus ir jų pakeitimus galima rasti internete adresu <https://e-seimas.lrs.lt>

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
PS25-25-PP-AR	14	14	0

PRIEDAI

**MB „LOCUS 3D“
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ATSAKINGO ASMENS PASKYRIMO**

2025 m. birželio 2 d. Nr. LOC-PS25-25-ĮS01

Vilnius

Vadovaujantis sutartimi (pirkimo Nr. 2370717) tarp Alytaus rajono savivaldybės administracijos ir MB „Locus 3D“ projektui „Privažiuojamojo kelio prie kapinių AL7717 su automobilių stovėjimo aikštele prie kapinių ir taku Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“, nuo 2025-06-02 **skiriu**:

- statinio projekto vadovu Beną Ubartą (kvalifikacijos atestatas Nr. 36342, išd. 2016-06-23);
- susisiekimo dalies vadovu Sigitą Palionį (kvalifikacijos atestatas Nr. 40004, išd. 2020-10-26);
- statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies vadovu Sigitą Palionį (kvalifikacijos atestatas Nr. 40004, išd. 2020-10-26).

Direktorius

Benas Ubartas



ALYTAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO

2025 m. gegužės d. Nr. D1-
Alytus

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 2 punktu, 2025 m. gegužės 29 d. sutartimi Nr. SUT-588 „Privažiuojamojo kelio prie kapinių AL7717 su automobilių stovėjimo aikštele prie kapinių ir taku Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos:

1. Įgalioju MB „Locus 3D“ (juridinio asmens kodas 304937938, buveinė: Naugarduko g. 41A, LT-03227 Vilnius) atstovauti Alytaus rajono savivaldybės administracijai visose valstybinėse ir privačiose įstaigose, įmonėse ir organizacijose, pateikiant prašymus, gaunant atsakymus, leidimus bei kitus reikalingus dokumentus, susijusius su „Alytaus rajono savivaldybės administracijos privažiuojamojo kelio prie kapinių AL7717 su automobilių stovėjimo aikštele prie kapinių ir taku Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav.“ projekto parengimo ir vykdymo priežiūros paslaugos viešinimu, derinimu, tikrinimu, nurodant gavėju – Alytaus rajono savivaldybės administraciją.

2. Nustatau, kad šis įgaliojimas galioja iki 2025 m. gruodžio 31 d.

Administracijos direktorius

Vytas Arbačiauskas

Alytaus rajono savivaldybės administracija
(specialiuosius reikalavimus išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Alytaus rajono savivaldybės administracija, 188718528, Alytus, Pulko g. 21

Kontaktinė informacija

El. p. info@arsa.lt, tel. +37031569019

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas

PRIDEDAMA:

Specialieji architektūros reikalavimai SARD-13-250811-00051, 2025-08-11

(Nr., data)

Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo
ir apsaugos reikalavimai Nėra

(Nr., data)

Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-250811-00773, 2025-08-11

(Nr., data)

Specialiuosius reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus - Marijampolės teritorinis skyrius
(teritorinio skyriaus pavadinimas)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Alytaus rajono savivaldybės administracija, 188718528, Alytus, Pulko g. 21, +37031569019

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Naujo statinio statyba

4 . Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, 3305/7001:21, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Alytaus rajono savivaldybės administracija, 188718528, Alytus, Pulko g. 21, +37031569019

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastas remontas, statinio griovimas)
Statinio kapitalinis remontas

4 . Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, 3305/7001:21, 4400-5941-9337

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas

2. Statytojas (užsakovas) ar turintis statytojo teisę asmuo (fizinio asmens vardas, pavardė, adresas, el. pašto adresas, tel.; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, juridinio asmens kodas, juridinio asmens adresas, el. pašto adresas, tel.)

Alytaus rajono savivaldybės administracija, 188718528, Alytus, Pulko g. 21, +37031569019

3. Statybos rūšis (nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, paprastasis remontas, statinio griovimas) Naujo statinio statyba

4. Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, Nėra, Nėra

5. Informacija, ar tvarkomieji statybos darbai numatomi kultūros paveldo objekte, jo teritorijoje, kultūros paveldo vietovėje ar jų apsaugos zonose (pavadinimas, unikalus kodas Kultūros vertybių registre)

Nėra

6. Informacija apie anksčiau išduotus specialiuosius paveldosaugos reikalavimus (jeigu jie buvo išduoti), kurie pakeitus juos šiais specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais neteko galios (registracijos data, Nr.)

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, Nėra, Nėra

1. Planuojami darbai patenka į kultūros paveldo vietovės Daugų miestelio istorinės dalies (kodas 17077) teritoriją.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 3 d. 1 p. nuostatomis

- rengiant projektą draudžiama naikinti ar žaloti nekilnojamųjų kultūros vertybių ir jų aplinkos autentiškumą

bei jų vertingąsias savybes, registruotas Kultūros vertybių registre“, [https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/](https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CBDC8084-4F84-47DD-BD91-27C88A87C141)

CBDC8084-4F84-47DD-BD91-27C88A87C141

2. Projekto aiškinamajame rašte ir brėžiniuose nurodyti, kad prieš vykdant žemės judinimo darbus Daugų miestelio istorinės dalies teritorijoje, šių darbų vietoje privaloma atlikti archeologinius tyrimus. Brėžiniuose pažymėti kultūros paveldo vietovės teritorija. 3. Rengiant projektą vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 straipsnio 3 dalies reikalavimais.

3. Privalomi tyrimai: žemės judinimo darbų vietose – archeologiniai tyrimai (Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ (toliau – Rglamentas) 7.3. ir 7.4. punktai). „Žemės judinimo darbai – bet kokia žmogaus veikla, kai ardomas žemės ar vandens telkinio dugno paviršius ar po juo esantys grunto sluoksniai“ (Reglamento 5.26 punktas). Projektą rengti vadovaujantis archeologinių tyrimų pažymos (ataskaitos) paveldosauginėmis rekomendacijomis arba Projekte nurodyti subjektą, kuris bus atsakingas už tai, kad archeologiniai tyrimai bus atlikti ir šiamatėje numatyti lėšas šių tyrimų atlikimui.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr.

Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, 3305/7001:21, 4400-5941-9337

1. Planuojami darbai patenka į kultūros paveldo vietovės Daugų miestelio istorinės dalies (kodas 17077) teritoriją.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 3 d. 1 p. nuostatomis

- rengiant projektą draudžiama naikinti ar žaloti nekilnojamųjų kultūros vertybių ir jų aplinkos autentiškumą

bei jų vertingąsias savybes, registruotas Kultūros vertybių registre“, [https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/](https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CBDC8084-4F84-47DD-BD91-27C88A87C141)

CBDC8084-4F84-47DD-BD91-27C88A87C141

2. Projekto aiškinamajame rašte ir brėžiniuose nurodyti, kad prieš vykdant žemės judinimo darbus Daugų miestelio istorinės dalies teritorijoje, šių darbų vietoje privaloma atlikti archeologinius tyrimus. Brėžiniuose pažymėti kultūros paveldo vietovės teritorija. 3. Rengiant projektą vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 straipsnio 3 dalies reikalavimais.

3. Privalomi tyrimai: žemės judinimo darbų vietose – archeologiniai tyrimai (Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ (toliau – Rglamentas) 7.3. ir 7.4. punktai). „Žemės judinimo darbai – bet kokia žmogaus veikla, kai ardomas žemės ar vandens telkinio dugno paviršius ar po juo esantys grunto sluoksniai“ (Reglamento 5.26 punktas). Projektą rengti vadovaujantis archeologinių tyrimų pažymos (ataskaitos)

paveldosauginėmis rekomendacijomis arba Projekte nurodyti subjektą, kuris bus atsakingas už tai, kad archeologiniai tyrimai bus atlikti ir sąmatoje numatyti lėšas šių tyrimų atlikimui.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija, 3305/7001:21, Nėra

1. Planuojami darbai patenka į kultūros paveldo vietovės Daugų miestelio istorinės dalies (kodas 17077) teritoriją. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 3 d. 1 p. nuostatomis - rengiant projektą draudžiama naikinti ar žaloti nekilnojamųjų kultūros vertybių ir jų aplinkos autentiškumą bei jų vertingąsias savybes, registruotas Kultūros vertybių registre“, <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CBDC8084-4F84-47DD-BD91-27C88A87C141>

2. Projekto aiškinamajame rašte ir brėžiniuose nurodyti, kad prieš vykdant žemės judinimo darbus Daugų miestelio istorinės dalies teritorijoje, šių darbų vietoje privaloma atlikti archeologinius tyrimus. Brėžiniuose pažymėti kultūros paveldo vietovės teritorija. 3. Rengiant projektą vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 straipsnio 3 dalies reikalavimais.

3. Privalomi tyrimai: žemės judinimo darbų vietose – archeologiniai tyrimai (Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ (toliau – Rglamentas) 7.3. ir 7.4. punktai). „Žemės judinimo darbai – bet kokia žmogaus veikla, kai ardomas žemės ar vandens telkinio dugno paviršius ar po juo esantys grunto sluoksniai“ (Reglamento 5.26 punktas). Projektą rengti vadovaujantis archeologinių tyrimų pažymos (ataskaitos) paveldosauginėmis rekomendacijomis arba Projekte nurodyti subjektą, kuris bus atsakingas už tai, kad archeologiniai tyrimai bus atlikti ir sąmatoje numatyti lėšas šių tyrimų atlikimui.

PASTABA:

Bet kokie esminiai pataisymai laikinajame apsaugos reglamente negalimi, išskyrus klaidų pataisymą. Klaidos turi būti pataisytos abiejuose laikinojo apsaugos reglamento egzemplioriuose ir patvirtintos juos parengusio ir išdavusio valstybės tarnautojo ir teritorinio padalinio vedėjo parašu, nurodant pataisymo datą.

Norėdamas keisti išduotus specialiuosius reikalavimus, statytojas (užsakovas) ar jo įgaliotas asmuo teikia laisvos formos motyvuotą prašymą dėl patvirtinto laikinojo apsaugos reglamento pripažinimo netekusiu galios ir užpildo 1 priede nurodytos formos prašymą naujiems specialiesiems paveldosaugos reikalavimams išduoti. Nauji specialieji paveldosaugos reikalavimai (laikinis apsaugos reglamentas) išduodami Aprašo nustatyta tvarka.

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

Alytaus rajono savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Alytaus rajono savivaldybės administracija, 188718528, Alytus, Pulko g. 21

Kontaktinė informacija

El. p. info@arsa.lt, tel. +37031569019

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kitos paskirties Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 3305/7001:21

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Daugų miestelio istorinė dalis (17077)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nėra

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Privalomas pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 37 straipsnio ir STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio kapitalinis remontas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kelių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 3305/7001:21

Unikalus Nr. 4400-5941-9337

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Daugų miestelio istorinė dalis (17077)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nėra

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Privalomas pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 37 straipsnio ir STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Alytaus rajono sav., Alytaus r. sav. teritorija

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Daugų miestelio istorinė dalis (17077)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Nėra

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nėra

3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Nėra

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Nėra

10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požūriui reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas Nėra

11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas Privalomas pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 37 straipsnio ir STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedo reikalavimus.

12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai Nėra

13. Kiti reikalavimai Nėra

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija 188718528, Alytaus m. sav. Alytaus m. Pulko g. 21
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-11 Nr. SRD-13-250811-00048
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ARŪNAS GRIGAITIS, Vyriausiasis architektas ARŪNAS GRIGAITIS, Alytaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS GRIGAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-11 09:33:28 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-11 09:34:22 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-14 08:40:31 – 2026-03-14 08:40:31
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ARŪNAS GRIGAITIS, Vyriausiasis architektas ARŪNAS GRIGAITIS, Alytaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS GRIGAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-11 09:36:01 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-11 09:36:33 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-14 08:40:31 – 2026-03-14 08:40:31
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ARŪNAS GRIGAITIS, Vyriausiasis architektas ARŪNAS GRIGAITIS, Alytaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS GRIGAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-11 09:39:13 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-11 09:39:24 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-21 16:19:35 – 2028-12-19 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ARŪNAS GRIGAITIS, Vyriausiasis architektas ARŪNAS GRIGAITIS, Alytaus rajono savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS GRIGAITIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-11 09:39:43 +03:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-11 09:39:55 +03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-21 16:19:35 – 2028-12-19 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus - Marijampolės teritorinis skyrius 188692688, Vilnius, Šnipiškių g. 3
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai

DETALŪS METADUOMENYS

Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-11 Nr. SPRD-00-250811-00773
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Alytaus rajono savivaldybės administracija 188718528, Alytaus m. sav. Alytaus m. Pulko g. 21
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-11 Nr. SARD-13-250811-00051
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-26 11:12:48)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-26 11:12:48 Avilys SDP eDocs

TIIS paslaugos

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

Sugeneruota: 2025-07-11 10:54

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ANDRIUS MURAUSKAS
GKP: 1GKV-1729

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20250630-043251
Paslaugos nuoroda: <https://tiiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20250630-043251>
Pavadinimas: DD_Savanorių g., Daugai, Alytaus r.
Adresas: Savanorių g., Daugai, Alytaus r.
Prašymo teritorija: 1.19 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Aiskinamasis.pdf, Topo_Daugai.pdf, Uzsakymas.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Alytaus rajono savivaldybė (138)
EDT grupė: Alytaus r. sav. Komunalinio ūkio ir architektūros skyrius (140)
Priimtas sprendimas: Erdviniai duomenys priimti
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: ALMA KONTRAUSKIENĖ
Pateiktas tikrinti EDR: Daugai_gktr.dwg
Pridėti dokumentai: Aiskinamasis.pdf, Topo_Daugai.pdf, Uzsakymas.pdf

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2025-06-30 17:28:07 Gauta užduotis "Priimti ED (TOPO)"
2025-07-11 10:48:51 Erdviniai duomenys priimti

ED pateikti susipažinti

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

Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

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

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

Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Alytaus rajono savivaldybė (138)

Organizacijos grupė: Alytaus r. sav. Žemės ūkio skyrius (139)

Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: SJ „Simno komunalininkas“ (278)

Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)

Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Vilniaus regionas, ryšių tinklo duomenys (424)

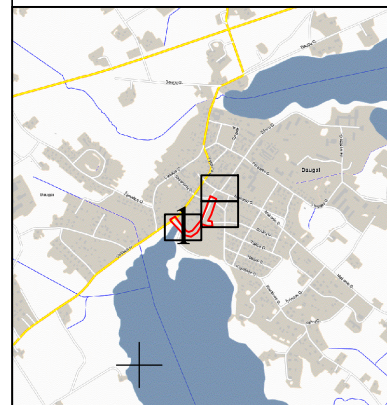
Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

ED pateikti susipažinti

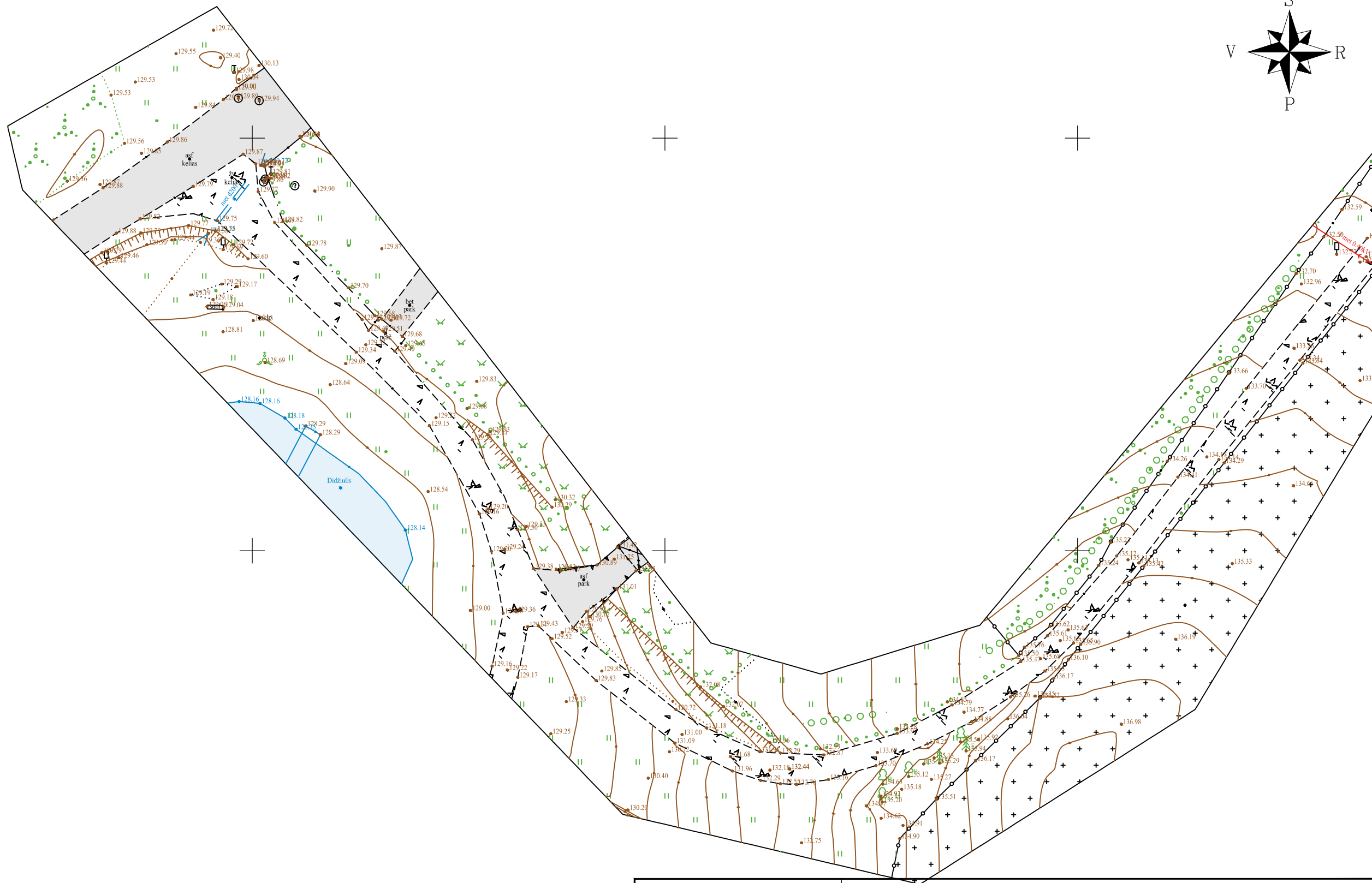
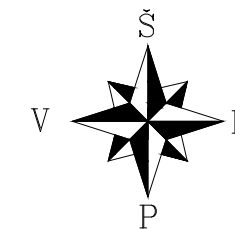
Organizacija: VĮ „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ LAKD (365)

Gautas EDR: Daugai_gktr.dwg

Topografavimo darbų teritorijos išsidėstymo schema

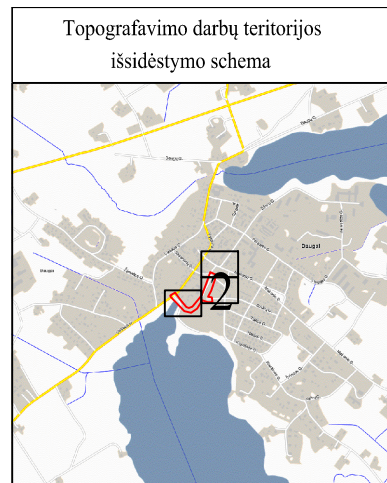


TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500

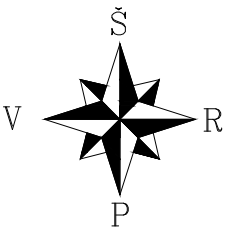


622100
6024650

TIIS prašymo numeris				TIIS1-20250630-043251					
Objektas				Savanorių g., Daugai, Alytaus r.					
Plano tipas				Topografinis planas - pilnas turinys					
MB "PAKAMARIS" Įmonės kodas - 306249787				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
				horizontalios padėties: 20			vertikalios padėties: 10		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Geoido modelis	Lapas	Lapų
1GKV-1729	Andrius Murauskas		2025-06-30	1:500	LKS 94	LAS07	LIT20G	1	3
Užsakovas	-			Rangovas	-				



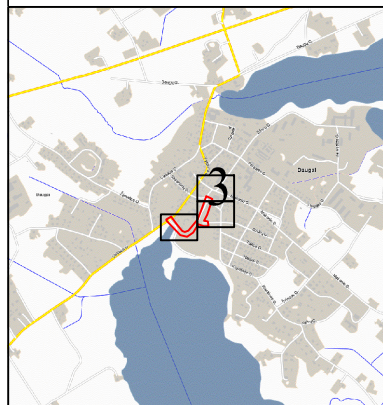
TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



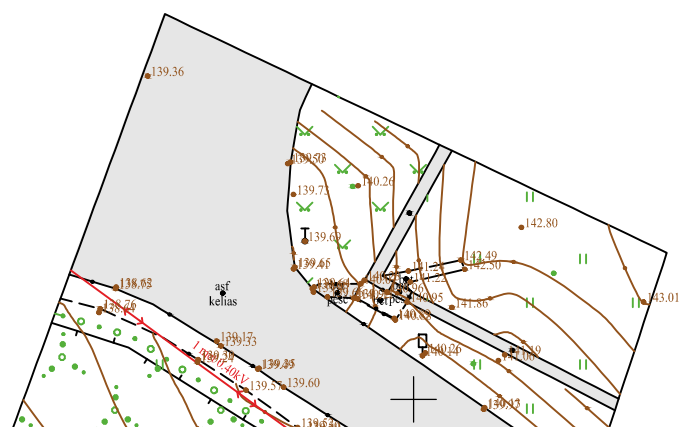
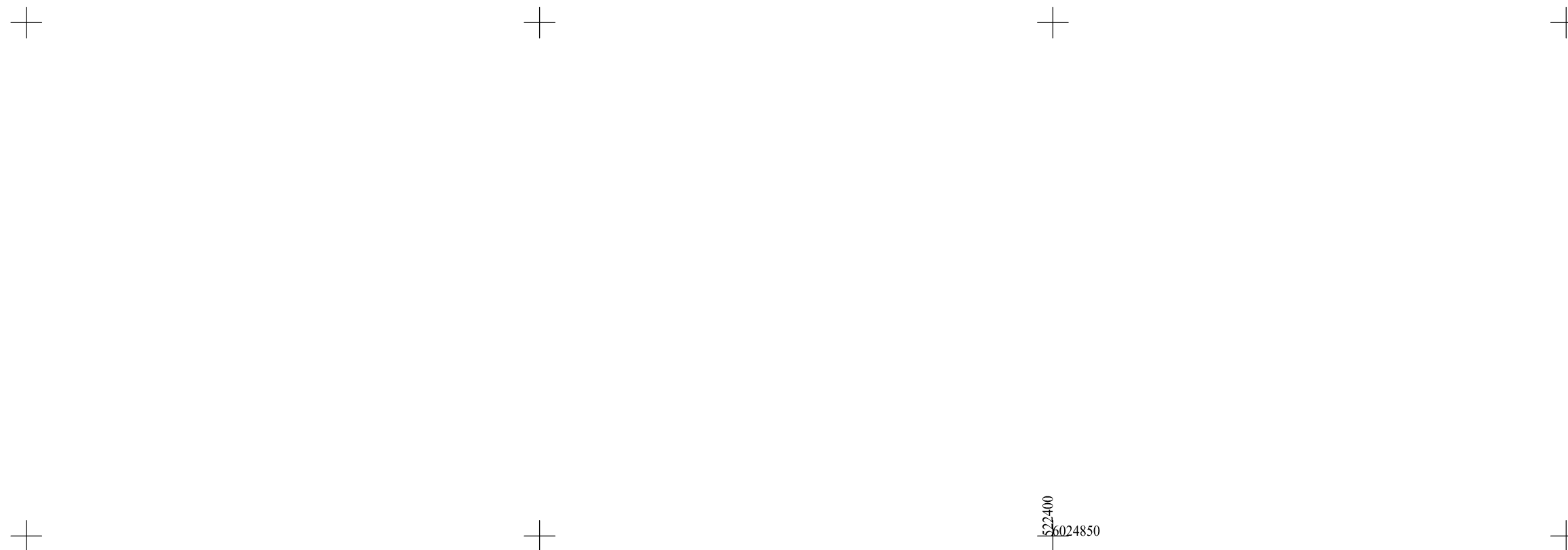
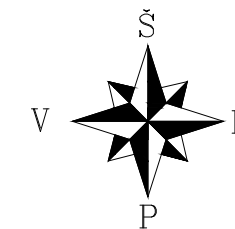
622400
6024750

TIIS praėymo numeris				TIIS1-20250630-043251					
Objektas				Savanorių g., Daugai, Alytaus r.					
Plano tipas				Topografinis planas - pilnas turinys					
MB "PAKAMARIS" Įmonės kodas - 306249787				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
				horizontalios padėties: 20			vertikalios padėties: 10		
Kv. paė. Nr.	Vardas ir pavardė	Paraėas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukėėių sistema	Geoido modelis	Lapas	Lapų
1GKV-1729	Andrius Murauskas		2025-06-30	1:500	LKS 94	LAS07	LIT20G	2	3
Uėsakovas	-			Rangovas	-				

Topografavimo darbų teritorijos
išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



TIIS prašymo numeris				TIIS1-20250630-043251					
Objektas				Savanorių g., Daugai, Alytaus r.					
Plano tipas				Topografinis planas - pilnas turinys					
MB "PAKAMARIS" Įmonės kodas - 306249787				Pagrindinis objektų padėties tikslumas, cm					
				horizontalios padėties: 20			vertikalios padėties: 10		
Kv. paž. Nr.	Vardas ir pavardė	Parašas	Data	Mastelis	Koordinacių sistema	Aukščių sistema	Geoido modelis	Lapas	Lapų
1GKV-1729	Andrius Murauskas		2025-06-30	1:500	LKS 94	LAS07	LIT20G	3	3
Užsakovas	-			Rangovas	-				

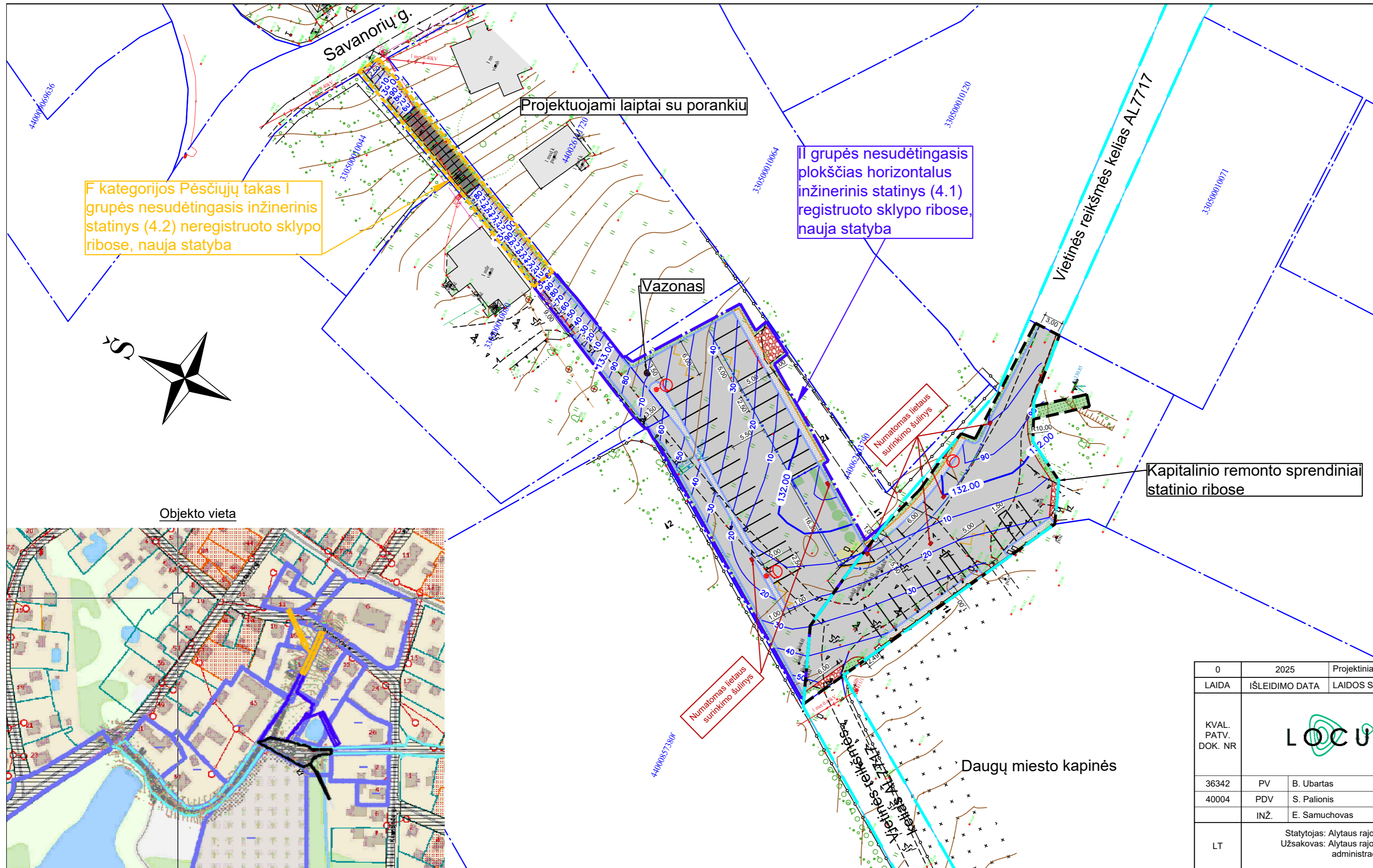
BRÉŽINIAI



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- kadastriskai matuotas sklypas;
- statinio riba;
- F kategorijos Pėsčiųjų takas I grupės nesudėtingasis inžinerinis statinys (4.2) neregistruoto sklypo ribose, nauja statyba
- II grupės nesudėtingasis plokščias horizontalus inžinerinis statinys (4.1) registruoto sklypo ribose, nauja statyba
- Kapitalinio remonto sprendiniai kelio AL7717 statinio ribose

0	2025	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
40004	PDV	S. Palionis	Laida	
	INŽ.	E. Samuchovas	0	
LT	Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO PS25-25_PP-SIP	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

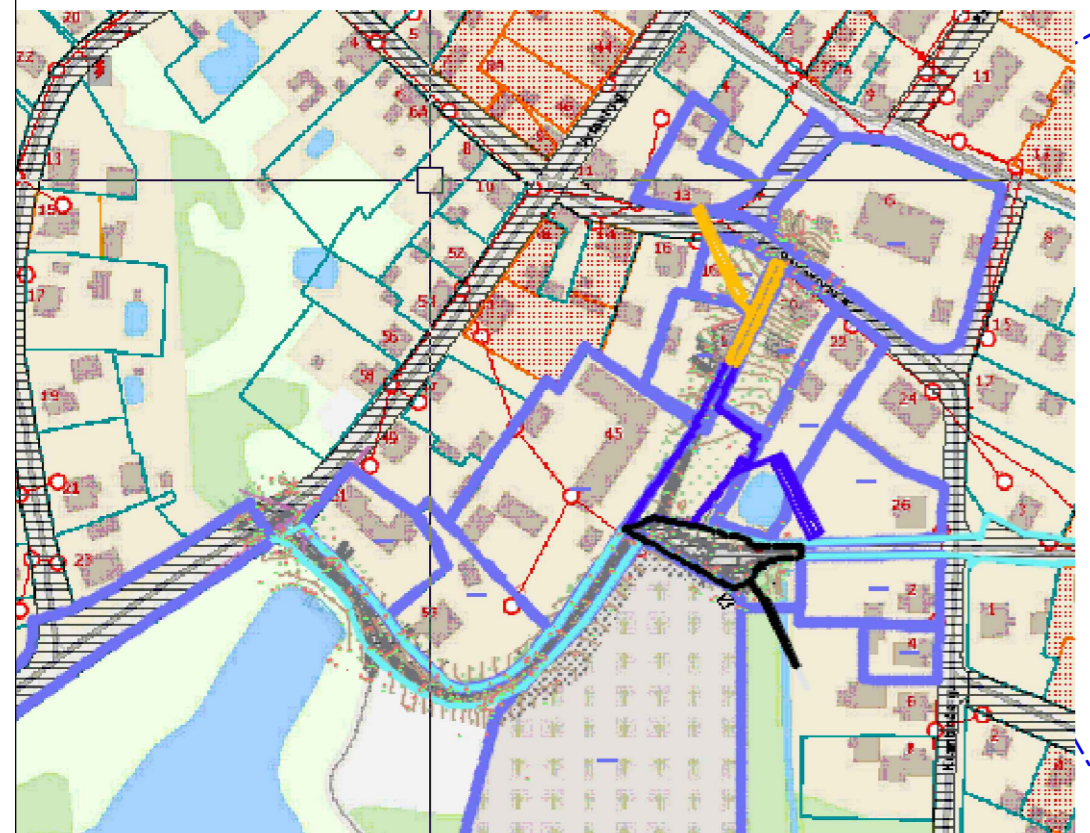


F kategorijos Pėsčiųjų takas I grupės nesudėtingasis inžinerinis statinys (4.2) neregistruoto sklypo ribose, nauja statyba

II grupės nesudėtingasis plokščias horizontalus inžinerinis statinys (4.1) registruoto sklypo ribose, nauja statyba

Kapitalinio remonto sprendiniai statinio ribose

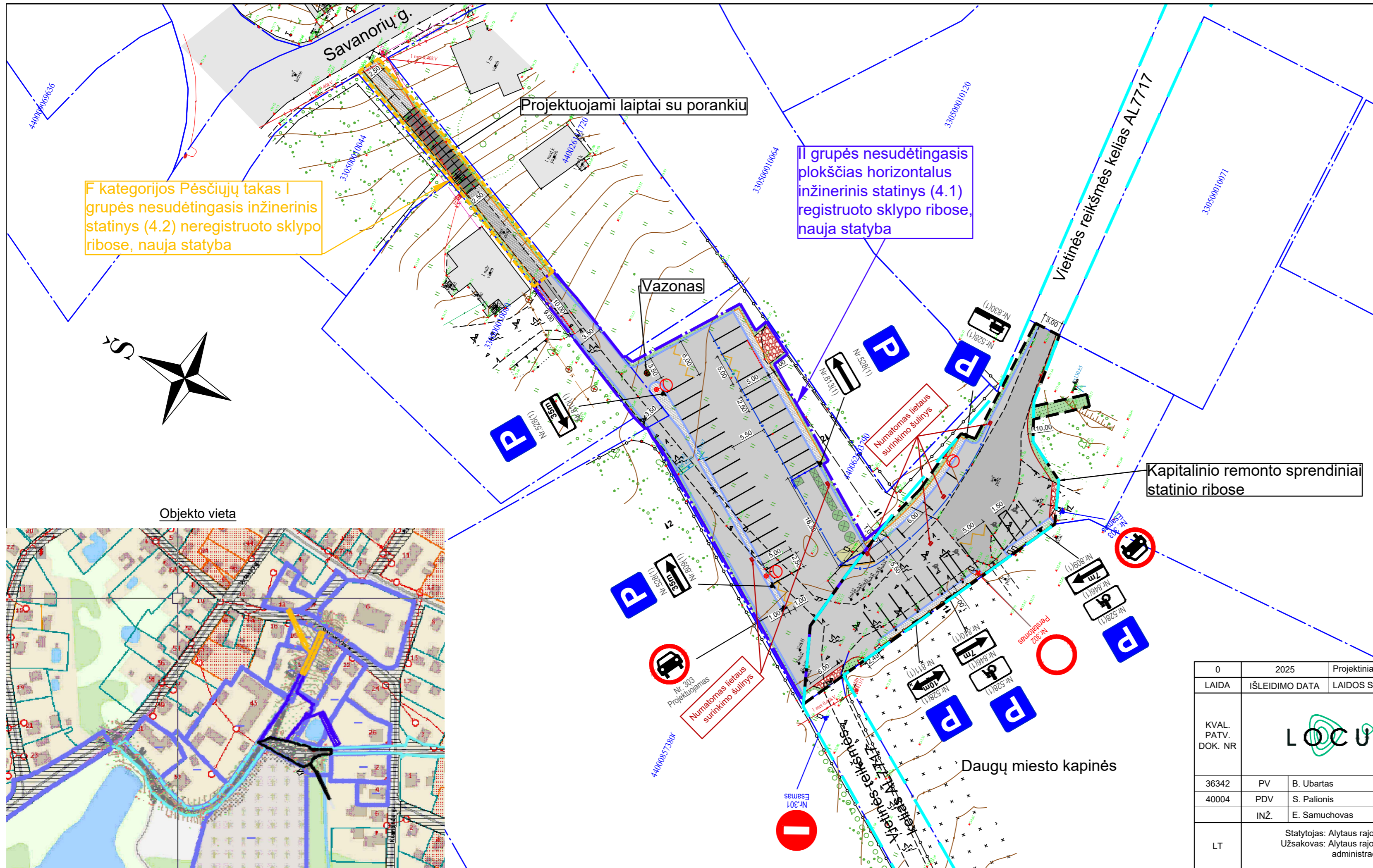
Objekto vieta



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- kadastriskai matuotas sklypas;
- statinio riba;
- projektuojamos asfalto dangos kraštas;
- projektuojamo kelkraščio kraštas;
- projektuojamas kelio bortas (h=10);
- projektuojamas nuleistas kelio bortas (h=3cm);
- projektuojamas vejos bortas;
- projektuojamos po konstrukcinis drenažas;
- projektuojama asfalto danga;
- projektuojama trinkelų danga;
- projektuojamas dangų suvedimas su esamomis dangomis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio;
- atstatoma veja;
- projektuojamas kelio ženklas su atrama;
- esamas kelio ženklas su atrama;
- perkeliamas kelio ženklas su atrama;
- žalių atliekų konteinerio vieta (4200x1900x1700mm);
- varpo formos žalių atliekų konteinerio vieta (d=1720mm);
- žalių atliekų konteinerio vieta (1370x1070x1300mm);
- apšvietimo atrama;

0	2025	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40004	PDV	S. Palionis	Aukščių planas M 1:500	0
	INŽ.	E. Samuchovas	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija		PS25-25-PP-AP	1 1



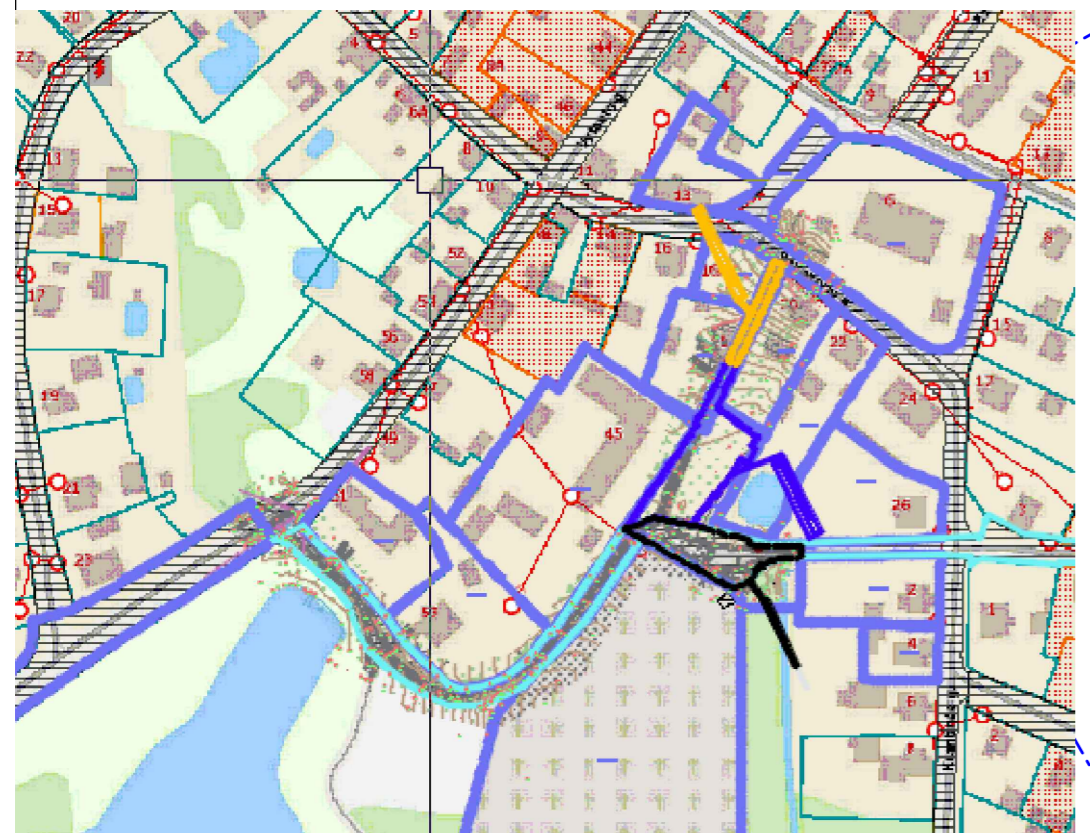
F kategorijos Pėsčiųjų takas I grupės nesudėtingasis inžinerinis statinys (4.2) neregistruoto sklypo ribose, nauja statyba

II grupės nesudėtingasis plokščias horizontalus inžinerinis statinys (4.1) registruoto sklypo ribose, nauja statyba

Kapitalinio remonto sprendiniai statinio ribose

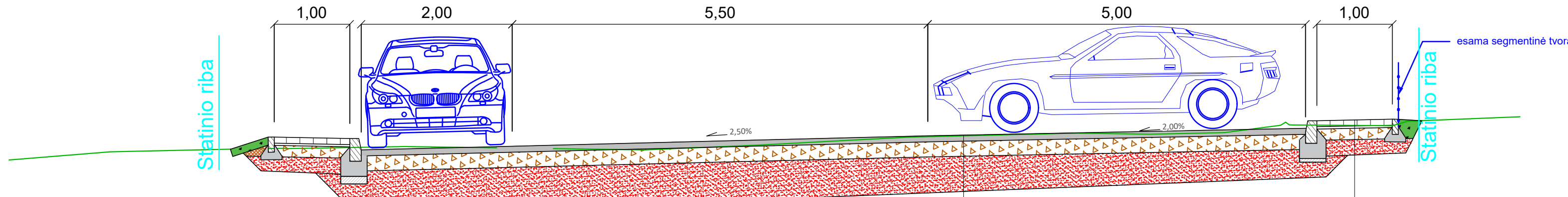
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- kadastriškai matuotas sklypas;
 - statinio riba;
 - projektuojamos asfalto dangos kraštas;
 - projektuojamo kelkraščio kraštas;
 - projektuojamas kelio bortas (h=10);
 - projektuojamas nuleistas kelio bortas (h=3cm);
 - projektuojamas vejos bortas;
 - projektuojamos po konstrukcinis drenažas;
 - projektuojama asfalto danga;
 - projektuojama trinkelų danga;
 - projektuojamas dangų suvedimas su esamomis dangomis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio;
 - atstatoma veja;
 - projektuojamas kelio ženklas su atrama;
 - esamas kelio ženklas su atrama;
 - perkeliamas kelio ženklas su atrama;
 - žalių atliekų konteinerio vieta (4200x1900x1700mm);
 - varpo formos žalių atliekų konteinerio vieta (d=1720mm);
 - žalių atliekų konteinerio vieta (1370x1070x1300mm);
 - apšvietimo atrama;

Objekto vieta



0	2025	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR	LOCUS 3D		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas	
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
40004	PDV	S. Palionis	Daugų ir eisimo organizavimo planas M 1:500	0
	INŽ.	E. Samuchovas	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
LT	Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija		PS25-25_PP-DEOP	1 1

Pjūvis 1-1

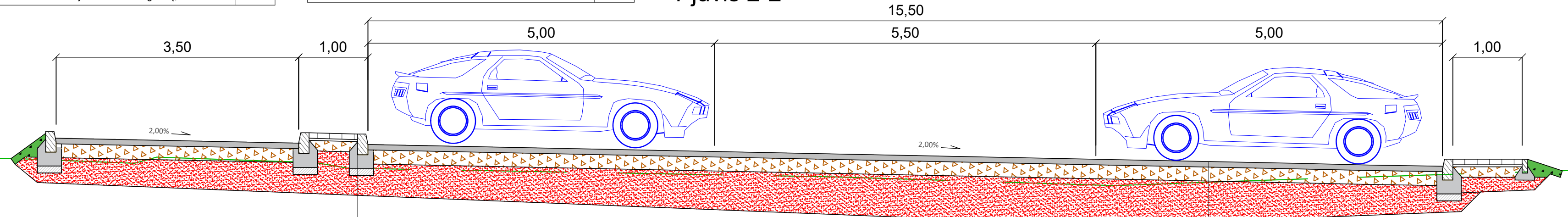


- Filtruojantis gruntas
- Filtruojanti geosintetinė medž.
- Drenažo skaldis prizmė fr. 11/16
- Drenažo vamzdis d113/126 įvilktas į geosintetinę medž.

Asfalto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, $E_{\sigma} \geq 120$ MPa)	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparių medžiagų sluoksnis ($E_{\sigma} \geq 80$ MPa)	≥ 37 cm
Esama žemės sankasa sudaryta iš F2 klasės gruntų, $E_{\sigma} \geq 45$ MPa	

Betoninės trinkelės 200x100x80	8 cm
Pasluoksnio iš nesurišto mineralinės medžiagos mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, $E_{\sigma} \geq 100$ MPa)	15 cm
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥ 19 cm
Esama žemės sankasa sudaryta iš F2 klasės gruntų, $E_{\sigma} \geq 45$ MPa	

Pjūvis 2-2

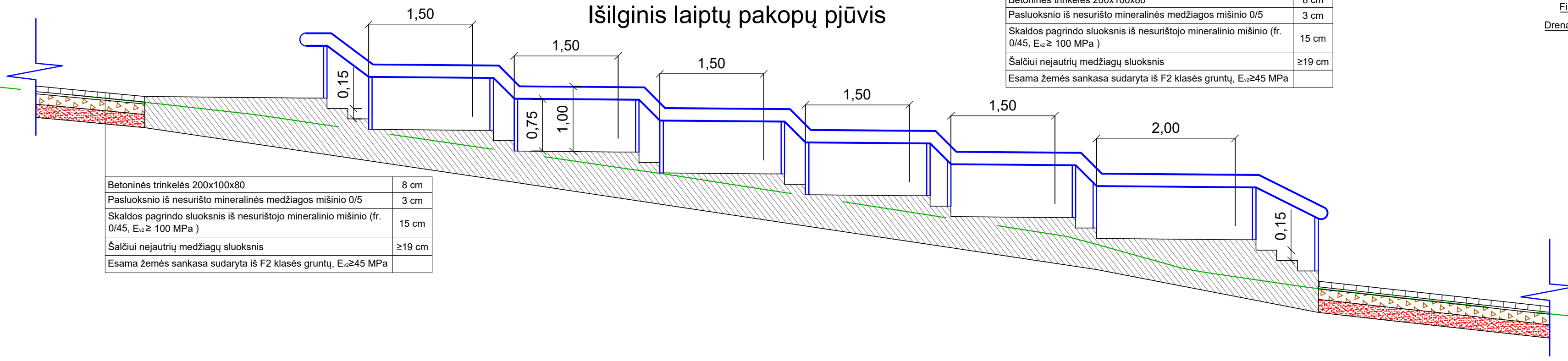


Betoninės trinkelės 200x100x80	8 cm
Pasluoksnio iš nesurišto mineralinės medžiagos mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, $E_{\sigma} \geq 100$ MPa)	15 cm
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥ 19 cm
Esama žemės sankasa sudaryta iš F2 klasės gruntų, $E_{\sigma} \geq 45$ MPa	

- Filtruojanti geosintetinė medž.
- Drenažo skaldis prizmė fr. 11/16
- Drenažo vamzdis d113/126 įvilktas į geosintetinę medž.

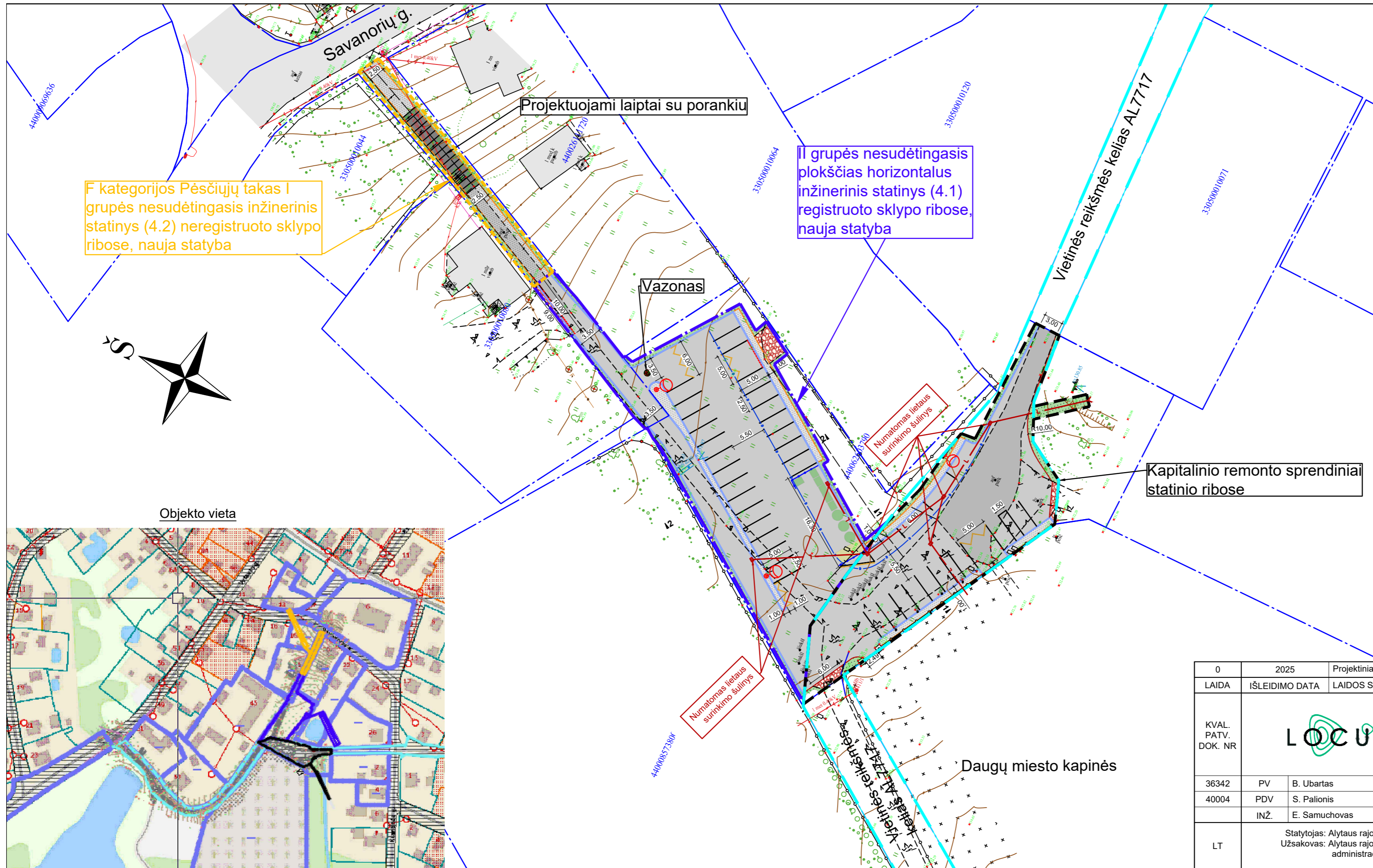
Asfalto pagrindo sluoksnis iš asfaltbetonio mišinio AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, $E_{\sigma} \geq 120$ MPa)	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparių medžiagų sluoksnis ($E_{\sigma} \geq 80$ MPa)	≥ 37 cm
Esama žemės sankasa sudaryta iš F2 klasės gruntų, $E_{\sigma} \geq 45$ MPa	

Išilginis laiptų pakopų pjūvis



Betoninės trinkelės 200x100x80	8 cm
Pasluoksnio iš nesurišto mineralinės medžiagos mišinio 0/5	3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinio mišinio (fr. 0/45, $E_{\sigma} \geq 100$ MPa)	15 cm
Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis	≥ 19 cm
Esama žemės sankasa sudaryta iš F2 klasės gruntų, $E_{\sigma} \geq 45$ MPa	

0	2025	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
40004	PDV	S. Palionis	Skersiniai profiliai M 1:50
LT	Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO
			PS25-25-PP-SP
			LAPAS LAPŲ
			1 1



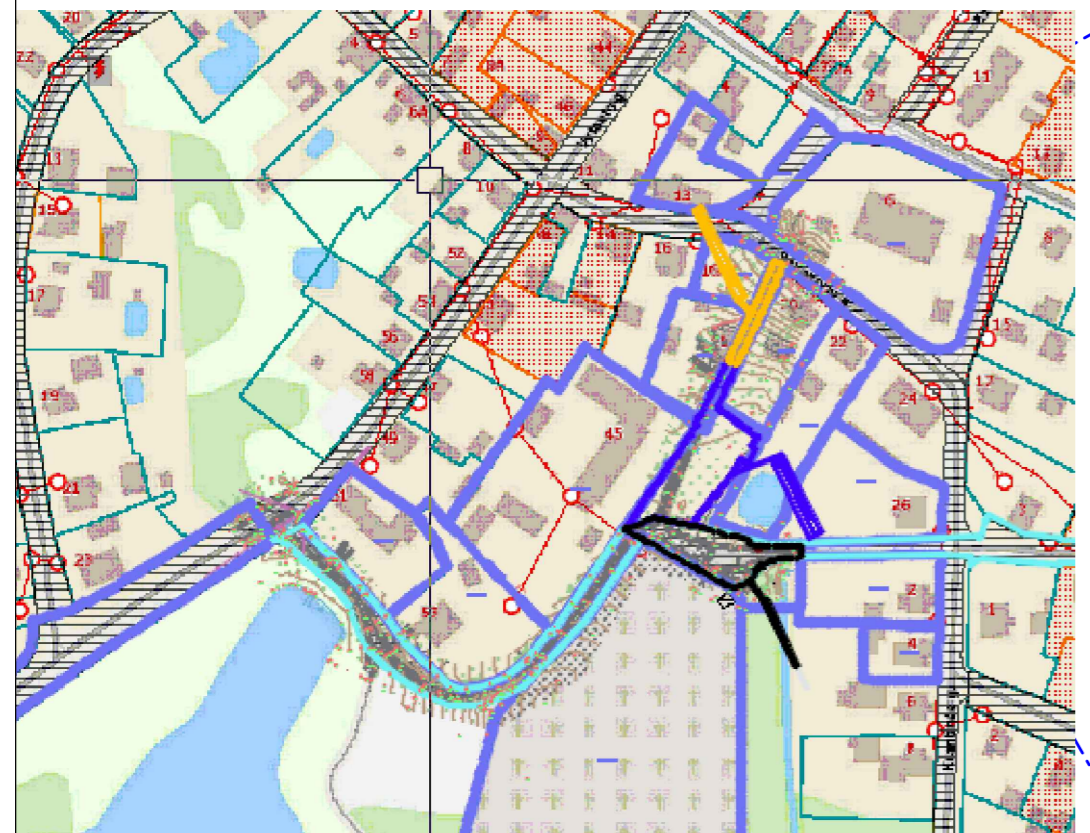
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- kadastriskai matuotas sklypas;
 - statinio riba;
 - projektuojamos asfalto dangos kraštas;
 - projektuojamo kelkraščio kraštas;
 - projektuojamas kelio bortas (h=10);
 - projektuojamas nuleistas kelio bortas (h=3cm);
 - projektuojamas vejos bortas;
 - projektuojamos po konstrukcinis drenažas;
 - projektuojama asfalto danga;
 - projektuojama trinkelų danga;
 - projektuojamas dangų suvedimas su esamomis dangomis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio;
 - atstatoma veja;
 - projektuojamas kelio ženklas su atrama;
 - esamas kelio ženklas su atrama;
 - perkeliamas kelio ženklas su atrama;
 - žalių atliekų konteinerio vieta (4200x1900x1700mm);
 - varpo formos žalių atliekų konteinerio vieta (d=1720mm);
 - žalių atliekų konteinerio vieta (1370x1070x1300mm);
 - apšvietimo atrama;
 - projektuojami lietaus nuotekų tinklai;

F kategorijos Pėsčiųjų takas I grupės nesudėtingasis inžinerinis statinys (4.2) neregistruoto sklypo ribose, nauja statyba

II grupės nesudėtingasis plokščias horizontalus inžinerinis statinys (4.1) registruoto sklypo ribose, nauja statyba

Kapitalinio remonto sprendiniai statinio ribose

Objekto vieta



0	2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			Kitos paskirties statinio (kitų inžinerinių statinių grupės) automobilių stovėjimo aikštelės Daugų m., Daugų sen., Alytaus r. sav. statybos projektas		
36342	PV	B. Ubartas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
40004	PDV	S. Palionis			Inžinerinių tinklų suvestinis planas M 1:500
	INŽ.	E. Samuchovas			
LT	Statytojas: Alytaus rajono savivaldybė Užsakovas: Alytaus rajono savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	PS25-25_PP-ITSP			1	1