

Remigijus Putinas, individualios veiklos pažyma Nr.859271

PROJEKTO PAVADINIMAS	VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
OBJEKTO NR.	RP2025-001-PP
OBJEKTO VIETA	ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K.
STADIJA	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
DATA	2025 M.
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGAS
STATYBOS RŪŠIS	REKONSTRAVIMAS
STATINIO PASKIRTIS	GYVENAMA
DALIS	BENDROJI DALIS
LAIDA	0

STATYTOJAS:	A. K.
Projektą tvirtinu:	

VYKDYTOJAI	Remigijus Putinas, individualios veiklos pažya Nr.859271	PARAŠAI
PROJ. VAD, AT. NR.A551	REMIGIJUS PUTINAS	
PDV AT.NR.A551	REMIGIJUS PUTINAS	

DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS (TECHNINIO PROJEKTO SUDĖTIS)

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pvadinimas	Tomas
1	RP2025-001-PP-BD	BENDROJI DALIS.	
2	RP2025-001-PP-AD	STATINIO ARCHITEKTŪRA	
3	RP2025-001-PP-SD	SKLYPO PLANAS	

Projekto vadovas Remigijus Putinas

At. Nr.A551

BENDROSIOS DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Rinkmena Nr.1 (bendroji dalis BD)	LAPŲ SK.	LAP. NR.
	A. TEKSTINĖ DALIS	37 lapai	
1.	Antraštinis lapas	1	1
2.	Projekto sudėtis	1	2
3.	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	3
4.	Projektavimo techninė užduotis	1	4
5.	Bendrieji statinio rodikliai	2	5-6
6.	Bendrasis aiškinamasis raštas	18	7-24
7.	Anykščių r, sav. 2011-04-28 sprendimas Nr. TS-159 „Dėl žemės sklypo esančio Grikiapelių k., Svėdasų sen., Anykščių r. sav., detaliojo plano Patvirtinimo bei pagrindinės žemės naudojimo paskirties, naudojimo būdo, naudojimo pobūdžio pakeitimo:	2	25-26
8.	Detaliojo plano pagrindinis brėžinys	13	27
9.	Artezinio gręžinio pasas	13	28-40
10.	Programinės įrangos sąrašas	1	40
11.	Bendrųjų normatyvinių dokumentų ir standartų sąrašas	3	41-43
	B. GRAFINĖ DALIS	4 brėžiniai	
12.	Situacijos schema	1	44
13.	Sklypo planas	1	45
14.	Sklypo sutvarkymo planas	1	46
15.	Sklypo aukščių planas		47

PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

2025 m.02 10 d.

1. **OBJEKTO ADRESAS:** : Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k., (skl. kad. Nr.3470/0004:633)
2. **PROJEKTAVIMO PAGRINDAS:** 2025-02-10 projektavimo darbų užduotis.
3. **UŽSAKOVAS:** A. K.
4. **VYKDYTOJAS:** Remigijus Putinas, vykdomas veiklą pagal individualios veiklos vykdymo pažymėjimą Nr.859271.
5. **OBJEKTO PAVADINIMAS:** „Viešosios poilsio paskirties, viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių raj. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. (skl. kad. Nr. 3470/0004:633), rekonstravimo projektas”
6. **STATINIO KATEGORIJA:** Neypatingas statinys.
7. **STATYBOS RŪŠIS:** Rekonstravimas.
8. **PAGEIDAUJAMI EKONOMINIAI RODIKLIAI:** bendras plotas – 90 m², 1aukštas, 1 butas.
9. **PROJEKTAVIMO TIKSLAS:** „Viešosios poilsio paskirties, viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių raj. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. (skl. kad. Nr. 3470/0004:633), rekonstravimo projektas, šio projekto derinimas su visomis suinteresuotomis derinančiomis institucijomis bei leidimo statybai gavimas.
10. **PROJEKTO RENGIMO DALYS:**
 - 1) Projektiniai pasiūlymai;
 - 2) techninis darbo projektas;
11. **REIKALAVIMAI DĖL PROJEKTO KOKYBĖS:**
 - 3) Vykdytojas projekte taiko Lietuvos Respublikos teisę ir kitus normatyvinius dokumentus ir garantuoja projekto atitikimą būtinoms normatyviniams dokumentams;
 - 4) Vykdytojas projekte patenkina būtinus principinius funkcinius (paskirties) ir naudojimo (eksploatacinius) reikalavimus statiniui;
 - 5) Vykdytojas projekte patenkina būtinus techninius ir kokybinius (techninio, estetinio lygio) reikalavimus sprendiniams visuose projekto dalyse;
 - 6) Vykdytojas projekte patenkina medžiagų ekonomiškumą (orientuodamasis į vidutines Lietuvos Respublikos rinkos kainas);
 - 7) Vykdytojas projektuojamam pastatui numato pastato energetinio naudingumo klasę „A+++“.
12. **PROJEKTO DOKUMENTŲ KOMPLEKTAS:** Po leidimo statybai gavimo, užsakovui pateikiamas 1(vienas) visiškai sukomplektuotas projektas.

UŽSAKOVAS:
A. K.

VYKDYTOJAS:
Remigijus Putinas

Tvirtinu:
A. K.

2025-04-29

Statybos techninio reglamento STR
1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“
5 priedas

Statytojas: A. K.

Statinys: VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

Statybos vieta: ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K.

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis iki rekonstr.	Kiekis po rekonstr.	Pastabos
I. SKYRIUS				
SKLYPAS				
1. sklypo plotas	m ²	4886	4886	
2. Sklypo užstatymo plotas	m ²	143	156	
3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1.5	2.80	
4. sklypo užstatymo tankis	%	3	3	
5. Sklypo apželdinimo plotas	m ²			

	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažymėjimas Nr.859271				Viešosios poilsio paskirties, viešosios rekreacijos grupės, poilsio pastato Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k., (skl. kad. Nr.3470/0004:633), rekonstravimo projektas			
KVAL.PA TV DOK	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas:		Laida	
	A551	P.V	R.Putinas					
	A551	PDV.	R.Putinas			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	0	
		Arch.	R.Putinas					
Stadija	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS:				Dokumento žymuo :		Lapas	Lapų
PP	A. K.							
					RP2025-001-PP-BD		1	2

II. SKYRIUS	Mato vienetas	Kiekis iki rekonstr.	Kiekis po rekonstr.	Pastabos
PASTATAI				
2.1. Poilsio paskirties pastatas				
2.1.1. Pastato bendrasis plotas .*	m ²	71,82	134,19	
2.1.2. Pastato naudingasis plotas.*	m ²	71,82	134,19	
2.1.3. Rūšių plotas	m ²	-	-	
2.1.3. Pastato tūris*	m ³	276	424	
2.1.4. aukštų skaičius*	vnt.	1	1	
2.1.5. pastato aukštis*	m	4,90(esamas)	7,20	
2.1.6.pastato energinio naudingumo klasė		A	A	
2.1.7. pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	C	
2.1.8. pastato atsparumas ugniai (I, II ar III)		III	III	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI				
4.1. Vandentiekio tinklas (I gr. nesudėtingas) d32	m			
4.2. Buitinių nuotekų tinklas (I gr. nesudėtingas) d110	m			
4.3. Buitinių nuotekų tinklas (I gr. nesudėtingas) d160	m			
4.4. Lietaus nuotekų tinklas (I gr. nesudėtingas) d110	m			

Statinio projekto vadovas

REMIGIJUS PUTINAS
(At. Nr. A551)

Statytojas

A. K.

* 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.

VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

OBJEKTAS: VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

STATYBOS VIETA: ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K.

STATINIO STATYBOS RŪŠIS: REKONSTRAVIMAS

STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS: POILSIO

STATINIO KATEGORIJA: NEYPATINGAS STATINYS

PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

LAIDA: 0

STATYTOJAS(UŽSAKOVAS): A.K.

STATYTOJO(UŽSAKOVO) ADRESAS:



	Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažymėjimas Nr.859271				Viešosios poilsio paskirties, viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių raj. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. (skl. kad. Nr. 3470/0004:633), rekonstravimo projektas			
AT.NR.	Pareigos	V.Pavardė	Parašas	Data	Dokumento pavadinimas: AIŠKINAMASIS RAŠTAS		Laida	
A551	P.V	R.Putinas					0	
A551	PDV.	R.Putinas						
	Arch.	R.Putinas						
Stadija	STATYTOJAI IR (ARBA) UŽSAKOVAI: A.K.				Dokumento žymuo :		Lapas	Lapų
PP					RP2025-001-PP-BD		1	18

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kikeis iki rekonstrukcijos	Kiekis po rekonstrukcijos
I. SKLYPAS				
	Sklypo plotas	m ²	4886	4886
	Sklypo užstatymo plotas	m ²	143	156
	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,5	2,8
	Sklypo užstatymo tankumas	%	2	2
II. PASTATAI				
	Poilsio pastatas			
	Pastato bendras plotas	m ²	71,82	134,24
	Pastato naudingas plotas	m ²	71,82	134,24
	Pastato tūris	m ³	276	424,0
	Aukštų skaičius	Vnt.	1	1
	Pastato aukštis	m	4,90 (esamas)	7,20
	Energetinio naudingumo klasė		B	A
	Pastato akustinio komforto klasė		C	C
	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		III	III

TURINYS

Nr.	Pavadinimas	Lapo Nr.
1	Bendroji dalis	
	1.1. Teritorijų planavimo dokumentai	
	1.2. Esama padėtis	
	1.3. Situacijos analizė	
	1.4. Projektiniai sprendiniai	
	1.5. Bendrųjų rodiklių skaičiavimas	
2	Sklypas	
	2.1. Sklypo planavimo sprendiniai	
	2.2. Projektuojami įvažiavimai, automobilių stovėjimo aikštelės	
3	Architektūra	
	3.1. Esamo rekonstruojamop statinio architektūrinės būklės įvertinimas	
	3.2. Architektūriniai sprendiniai	
	3.3. Vidaus ir lauko apdaila	
4	Konstruktyviniai sprendiniai	
5	Statybinių atliekų tvarkymas	
6	Inžinerinis aprūpinimas	
7	Gaisrinė sauga	
8	Pastato apsauga nuo triukšmo	
9	Namo patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės.	
10	Gyvenamųjų patalpų mikroklimato parametrų ribinės vertės	
11	Gyvenamojo namo pagalbinių patalpų temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu	
12	Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94)	
13	Vėjų kryptys	
14	Aplinkos apsauga	
15	Turto ir žmonių apsauga	
16	Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos	
17	Drėgmės ir temperatūros režimas	
18	Natūralus ir dirbtinis apšvietimas	
19	Statybos užbaigimo metu atliekami tyrimai	

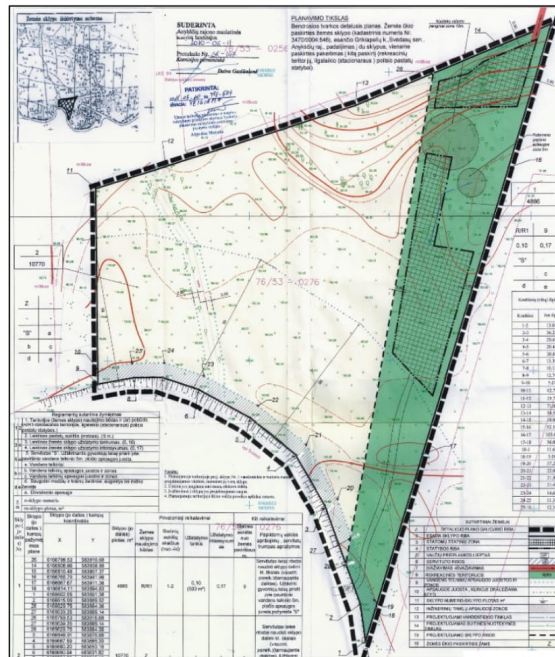
BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendroji dalis

1.1. TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

Nagrinėjamoje teritorijoje galioja šie dokumentai:

1. Detalus planas, žemės ūkio paskirties žemės sklypo (kad. Nr. 3470/0004:546, 4170/0800:137), esančios Grikiapelių k., Svėdasų sen., Anykščių r., padalinimas į du sklypus. Viename paskirties keitimas į ktą paskirtį (rekreacinių teritorijų, ilgalaikio (stacionaraus) poilsio pastatų statybai



Pagal detalų planą leidžiami sklypo rodikliai:

- Sklypo žemės naudojimo būdas – (R/R1) – rekreacinės teritorijos, ilgalaikio (stacionaraus) poilsio pastatų statybos;
- Sklypo užstatymo tankumas – 10 %;
- Sklypo užstatymo intensyvumas – 0,17;
- Aukštingumas metrais – 9.0 m;


1.2. Esama padėtis.

Rekonstruojamo poilsio paskirties pastato sklypo vieta yra Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k.. Sklypas užima 4886,0 m² ploto teritoriją.

Įvažiavimas į projektuojamą teritoriją yra iš esamo akligatvio.
reljefas lygus, žemės paviršiaus altitudės svyruoja nuo 142.90 iki 143,50.

Sklypo

1.3. STATINIO IR JO DALIES STATYBOS VIETA. PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS.

Projekto pavadinimas:	Viešosios poilsio paskirties viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k., skl. kad. Nr. 3470/0004:633) rekonstravimo projektas
Projektuotojas:	Remigijus Putinas, atest. Nr. A551, kvad. At.Nr.425 El.paštas:remigijusputinas@yahoo.com, tel.8687 35428
Statytojas (užsakovas):	A.K.
Statinio pavadinimas:	Viešosios poilsio paskirties Viešosios rekreacinės grupės poilsio pastato anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. (skl. kad. Nr.3470/0004:633) rekonstravimo projektas
Statybos vieta:	Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. 
Statinio naudojimo paskirtis:	pagrindinė poilsio
Statinio kategorija:	Neypatingas
Statinio statybos metai:	2012
Žemės sklypo duomenys:	Pastatas stovi 0,4886 ha sklype Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. Esami statiniai sklype: 1.Pastatas – poilsio pastatas Unik. Nr. 4400-2474-1104 Statybos metai 2012 Žymėjimas plane: 1K1ž Bendras plotas: 71,62 kv.m Užstatymo plotas: 143,00 kv.m Tūris: 276 m3

Žemės sklypo paskirtis ir naudojimo būdas	Žemės sklypo pagrindinė paskirtis- kita Žemės sklypo naudojimo būdas: rekreacinės teritorijos
Statybos rūšis:	Rekonstravimas

1.4. Projektiniai sprendiniai

Poilsio pastato rekonstravimo projektas rengiamas remiantis projektavimo užduotimi.

1.5. Bendrųjų rodiklių skaičiavimas:

Sklypo plotas – 4886 kv.m

- Sklypo užstatymo tankumas:

Rekonstruojamo pastato užstatymo plotas – 156,0 kv.m

$156 : 4886 \times 100 = 3 \%$

- Sklypo užstatymo intensyvumas:

Sklypo plotas – 4886 kv.m

Rekonstruojamo pastato antžeminis plotas – 134,19 kv.m

$134,19 : 4886 \times 100 = 2,8 \%$

2. Sklypas

2.1. Sklypo planavimo sprendiniai

Sklypo vertikalinis planas nekeičiamas, prisilaikoma esamų žemės paviršiaus altitudžių. Sklypo reljefas nelygus, žemės paviršiaus altitudės per visą sklypo ilgį svyruoja nuo 84,60 iki 77,80. Įvažiavimas į sklypą esamas, iš esamo žvyrkelio.

2.2. Projektuojami įvažiavimai, automobilių stovėjimo aikštelės

Įvažiavimas į sklypą esamas, iš esamo žvyrkelio.

Automobilių parkavimas sprendžiamas savame sklype.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius – 2.

3. Architektūra

3.1. Esamo rekonstruojamo statinio architektūrinės būklės įvertinimas:

Pastatas yra 1 aukšto.

Pastatas – poilsio pastatas.

Pamatai – akmenbetonio.

Esamo pastato išorės sienos: yra medis su karkasu.

Perdanga – medinė.

Stogas: dvišlaitis, beasbestinis šiferis.

Išoriniai langai: esami - langai mediniai su palangėmis.

Durys – medinės.

Pastato vidaus apdaila: vidaus padaila – medžio drožlių plokštės.

Išorės apdaila: medinės dailylentės, dažytos.

3.2. Architektūriniai sprendiniai

Rekonstruojamas poilsio paskirties pastatas randasi Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k. Pastatas vieno aukšto su dvišlaičiu stogu.



Parengtu rekonstravimo projektu rekonstruojamas esamas pastatas, pakeliant stogą ir įrengiant mansardinį aukštą. Pastato pirmasis aukštas paliekamas nepakeistas, tik jame įrengiami laiptai patekimui į mansardinį aukštą.

Pastato mansardiniame aukšte įrengiami trys kambariai, drabužinė ir sanitarinis mazgas.

Iš išorė pastatas apšiltinamas akmens vata ir apkalamas apdailinėmis lentomis. Sogo konstrukcija keičiama nauja. Stogas danga – beasbestė šiferio danga.

Mansardinis aukštas

3.3. Vidaus ir lauko apdaila

Išorės apdaila-iš išorės pastatas apkalamas apdailos lentelėmis, bei dažomas fasadiniais dažais.

Langu rėmai-su gamykline apdaila. Vidaus sienos ir pertvaros medinio karkaso, tinkuojamos ir dažomos emulsiniais dažais. San. mazge klijuojamos glazūruotos plytelės.

4. Konstruktyviniai sprendiniai

Pastato konstruktyvinė schema-skersinės nešančios sienos.

1. Pamatai- ESAMI.
2. Mansardinio aukšto sienos medinio karkaso.
3. Išorės sienos apšildytos Šiloporu EPS 10 cm storio.
4. Bendras išorės sienų šilumos laidumo koeficientas ne daugiau 6,67 m²/kW.
Šilumos perdavimo koef. – U = 0,15
5. Stogas-dvišlaitis, apšiltintas pagal STR 2.05.01:2005 reikalavimus. Stogo šilumos varža – 7,14 m²/kW. Šilumos perdavimo koef. – U = 0,14.

5. Statybinių atliekų tvarkymas

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų įstatymo RSN (VII-787) 31staripsniu nustatyta tvarka.

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- 1) tinkamas naudoti vienoje vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. Nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- 2) tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos-betono, keramikos, bituminės medžiagos) pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- 3) netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė) išvežamas į savartas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos atitvartoje statybos teritorijoje konteineriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos.

Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus, apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į savartas.

Gruntas, iškastas įrengiant pamatus, rūšį ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Visos statybinės nepanaudotos atliekos išvežamos į Druskininkų miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Bendras išvežamų atliekų kiekis numatomas iki 1200kg.

STATYBINIŲ ATLIEKŲ LENTELĖ

Technologinis procesas	Atliekos							Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Agregatinis Būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas Pagal Atliekų sąrašą	Statistinė Klasifikacijos kodas	Pavo Jingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
Darbuotojų Darbo atsirandančios atliekos	Buitinės atliekos	kietos	200301	11.11	ne	sandar. taroje	50kg	Išvežamos į savartyną
STATYBINĖS ATLIEKOS	Medienos atliekos	kietos	170201	07.53	ne	Statyb. aikšt.	15m3	Išvežamos Antriniam Panaudojimui (kurui)
STATYBINĖS ATLIEKOS	Betonas, Plytos, akmuo	kietos	170102	13.11	ne	Statyb. aikšt	1m3	Lieka sklype Antriniam Panaudojimui . Sumalamos privažiavimų įrengimui
STATYBINĖS ATLIEKOS	G/B betonas	kietos	170101	13.11	ne	Statyb. aikšt	3m3	Lieka sklype Antriniam Panaudojimui . Sumalamos privažiavimų įrengimui
STATYBINĖS	Stiklas	kietos	170202	07.13	ne	Statyb.	3,0m2	Išvežamos

ATLIEKOS						aikšt		antriniam panaudojimui
STATYBINĖS ATLIEKOS	Ruberoidas	kietos	170302	12.12	taip	Statyb. aikšt	73m2	Išvežamos įmonei, Pavojingų Atliekų Tvarkytojai į spec. aikštelę
STATYBINĖS ATLIEKOS	Metalas (armatūra)	kietos	170405	06.11	ne	Statyb. aikšt	0,2t	Išvežamos antriniam panaudojimui
STATYBINĖS ATLIEKOS	Šiferio lapai	kietos			taip	Statyb. aikšt	80 m ²	Išvežamos įmonei, Pavojingų Atliekų Tvarkytojai į spec. aikštelę

6. Inžinerinis aprūpinimas

Vanduo tiekiamas iš esamo artezinio gręžinio. Gręžinio Nr.58011.

Nuotekos surenkamos į projektuojamus buitinių nuotekų valymo įrenginius.

Elektra esama.

Karšto vandens temperatūros padidinimui čiaupuose iki 60°C, name įrengiamas karšto vandens paruošimo boileris, kuris užtikrins šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti iki 66° C.

Vandens kokybė turi atitikti higienos normą HN 24:2017 " Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai". Pastato vandentiekis suprojektuotas taip, kad geriamasis vanduo atitiktų higienos normos HN 24:2017 nustatytus minimalius mikrobinius ir toksinius (cheminius) rodiklius; jame neturi būti mikroorganizmų, parazitų ir medžiagų, savo skaičiais ar koncentracijomis galinčių kelti potencialų pavojų žmonių sveikatai.

Privalo būti vykdoma nuolatinė bei periodinė vandens kokybės priežiūra (pagal higienos normą HN 24:2017 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai"), kurių metu turi būti nustatyta, ar per ataskaitinį laikotarpį nustatyti ir užregistruoti higienos normoje HN 24:2017 išvardyti geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai nebuvo didesni už ribinius ar specifikuotus ir ar dėl to negalėjo kilti potencialaus pavojaus vartotojų sveikatai.

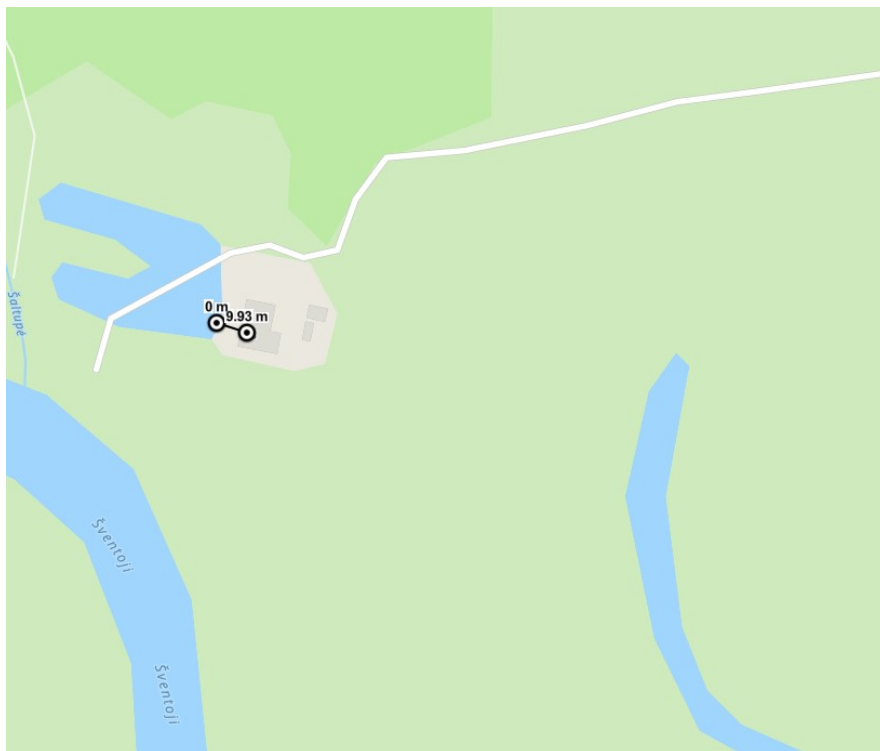
Legioneliozių prevencijai pastato karšto vandens sistemoje vandens temperatūra turi būti 50–60°C, sudarant technines prielaidas vandens šildytuve ir vartotojų čiaupuose karšto vandens temperatūrą padidinti iki 65 °C. Apie planuojamą karšto vandens dezinfekciją, jos tikslus, trukmę ir būtinas saugos priemones karšto vandens tiekėjas prieš dvi dienas privalo raštu informuoti vartotojus. Karšto vandens mėginiai imami pagal LST ISO 5667-7.

7. Gaisrinė sauga

Visi sprendiniai atitinka priešgaisrinės ir gelbėjimo departamento prie VRM direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintų „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ reikalavimus. Projektuojamas pastatas gaisro grėsmės atžvilgiu priskiriamas P2.13 statinių grupei. Rekonstruojamo viešosios paskirties pastato atstumas iki artimiausios priešgaisrinės stoties yra daugiau nei 5 km. Patalpose priešgaisrinė signalizacija neprojektuojama. Įrengiami autonominiai dūmų detektoriai

Išorės gaisrų gesinimo priemonės.

Išorės gaisrų gesinimas numatomas iš esamo tvenkinio, esančio 10 metrų atstumu nuo rekonstruojamo pastato.



.Gaisrinio skyriaus maksimalaus ploto f_g nustatymas:

Pastato gaisrinio skyriaus maksimalus plotas nustatomas pagal formulę:

$$F_g = F_s \times G \times \cos(90K_H),$$

Čia:

F_s - sąlyginis gaisrinio skyriaus plotas, nurodytas Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3 priedo 1 lentelėje, priklausantis nuo statinio paskirties, kv.m;

K_H – skaičiuojamojo aukščio koeficientas,

$$K_H = H/H_{abs};$$

H – aukštis nuo gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo prie pastato žemiausios paviršiaus altitudės, o kai gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobilių privažiavimo įrengti nebūtina – nuo nešiojamųjų gaisrinių kopėčių pastatymo žemiausios paviršiaus altitudės iki pastato aukščiausio aukšto (įskaitant mansardinį) grindų altitudės, m, kuris neturi viršyti skaičiuojamosios altitudės (H_{abs}), m;

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	10	18	0

H_{abs} – skaičiuojamoji altitudė, nurodyta Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3priedo 1 lentelėje, priklausanti nuo statinio paskirties, m;

G – pastato gaisrinės saugos koeficientas, bendruoju atveju laikomas lygus 1.

Sąlyginio gaisrinio skyriaus ploto F_s ir skaičiuojamosios altitudės H_{abs} vertės

Statinio grupė	Naudojimo paskirtis	Statinio atsparumas ugniai					
		I	II	III	I	II	III
		Sąlyginis gaisrinio Skyriaus plotas Fs (kv.m)			Skaičiuojamoji altitudė Habs (m)		
		P.I grupė					
P.2.13	Poilsio pastatai(kempingai, poilsio namai, vasarnamiai, medžioklės nameliai ir kiti poilsio pastatai)	6000	2000	1000	20	10	5

Koeficientas G nustatomas taip:

$G = G_1 + \dots + G_8$, jeigu yra įvertinamas G₁ koeficientas;

$G = 1 + (G_2 + \dots + G_8)$, jeigu G₁ koeficientas neįvertinamas;

čia: G₁.....G₈)-statinio gaisrinės saugos įvertinimo daliniai koeficientai, priklausantys nuo pastate įdiegtųjų gaisrinės saugos sistemų ir priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos galimybių;

jų skaitinės vertės pateiktos Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 3priedo 2lentelėje.

G₃, G₄ dalinių koeficientų reikšmės taikomos tik pritarus valstybinei priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai.

nustatomas gaisrinio skyriaus plotas.

Rekonstruojamas poilsio paskirties pastatas yra III ugniaatsparumo laipsnio (statinio grupė P.1.1)

$$F_s = 1000 \text{ m}^2;$$

$$H = 3,10 \text{ m};$$

$$H_{abs} = 10 \text{ m};$$

$$G = 1;$$

$$KH = 3.10/10 = 0,31;$$

$$F_g = 1000 \times 1 \times \cos(90 \times 0,31) = 874,6 \text{ m}^2$$

Bendrasis poilsio paskirties pastato plotas – 134,19 m²;

Namo užstatymo plotas - 156 m².

MINIMALŪS PRIEŠGAISRINIAI ATSTUMAI TARP PASTATŲ

6lentelė

Pastato atsparumo ugniai laipsnis	Atstumas (m) iki gretimų pastatų, kurių atsparumo ugniai laipsnis		
	I	II	III
I	8	8	10
II	8	8	10
III	10	10	15

Priešgaisriniuose protarpčiuose tarp pastatų draudžiama saugoti degias medžiagas arba juos užstatyti. Rekonstruojamo poilsio paskirties pastato atsparumo ugniai laipsnis –II. Gaisro apkrovos kategorijai – reikalavimai netaikomi.

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	11	18	0

2lentelė

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		Gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	Laikančiosios vidinės konstrukcijos	Nelaidkančiosios vidinės sienos	Lauko siena	Aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	Stogai	Laiptinės	
								Vidinės sienos	Laiptiniai ir aikštelės
II	R N	REI60 ⁽¹⁾	R45 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (o-I) ⁽³⁾	REI 20 ⁽²⁾	REI 20 ⁽⁴⁾	REI 30	REI 15 ⁽⁵⁾

- (1) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.
- (2) Konstrukcijoms įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-s3, d2 degumo klasės statybos produktai.
- (3) Atsparumo ugniai reikalavimai lauko sienoms netaikomi, kai:
 - (a) statinio aukščiausio aukšto grindų altitudė neviršija 6m;
 - (b) lauko sienos ir perdangos, atitinkančios 2 lentelėje nustatytus reikalavimus, įrengiamos pagal 1paveiksle pateiktus reikalavimus (lauko sienos ir perdangos A ir (ar) B matmenys gali būti nustatomi pagal LST EN 1991-1-2 serijos standartą, kai skaičiavimams taikoma 160 maksimali leistina liepsnos temperatūra
- (c) visame statinyje įrengiama stacionarioji gaisrų gesinimo sistema;
- (4) vieno aukšto statiniams, kuriuose gali būti ne daugiau kaip 100 žmonių, atsparumo ugniai reikalavimai stogui nekeliami, išskyrus teisės aktuose nustatytus atvejus. Stogą laikančiosioms konstrukcijoms (gegnėms, grebėstams, ir pan.) įrengti naudojami ne žemesnės kaip B-c3, d2 degumo klasės statybos produktai;
- (5) Netaikoma laiptatakiams ir aikštelėms, kurios nuo kitų pastato patalpų atskirtos nustatyto atsparumo ugniai vidinėmis priešgaisrinėmis sienomis ir angų užpildais, RN- reikalavimai netaikomi.

I. Statinio atsparumo ugniai laipsnis, gaisro apkrovos, gaisrinio pavojeingumo klasės, reikalavimai statinio konstrukcijoms:

1. projektuojamo statinio atsparumo ugniai laipsnis III:

1.1. Gaisrinio skyriaus plotas –874,6 m² yra mažesnis už leistiną 1000 m² plotą.

1.4. Statinio elementų atsparumas ugniai, konstrukcijų gaisrinio pavojeingumo klasės, statybos produktų degumo klasės ne mažesnis kaip:

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	12	18	0

- Laikančios konstrukcijos – R45;
- Nelaikančios sienos – EI 15;
Tarpaukštinės perdangos – REI 20;
Stogo medinės konstrukcijos degumo klasė ne žemesnė kaip – B-s3, d2;
- Katilinės patalpa nuo kitų patalpų turi būti atskirta priešgaisrinėmis perdangomis (REI 60), sienomis (REI 60) ir durimis (EW30CO);
Patalpų, kuriose montuojami šildymo įrenginiai –A2FL-s1;
Pastato kambariuose grindų paviršiai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.

II. Gaisro plitimo ribojimas:

Poilsio paskirties pastato gaisrinio skyriaus plotas yra mažesnis už norminį.
Kaimyniniai pastatai yra II ugniaatsparumo laipsnio ir nutolę nuo projektuojamo pastato toliau nei 8 metrai.

Rekonstruojamas pastatas yra III ugniai atsparumo laipsnio.

Evakuacinio kelio ilgis –13 metrų.

Rekonstruojamame pastate būtina įrengti žaibosaugą.

Pastatą aprūpinti gaisro gesinimo priemonėmis pagal BPST – 01 -97 reikalavimus.

Ant pastato stogo įrengti stacionarias metalines kopėčias ir/ar stogo titelį, dūmtraukių ir stogo įrangai prižiūrėti.

Privaloma visas pastato medinės sienų, pertvarų konstrukcijas padengti tirpalu, didinančiu medienos priešgaisrinį atsparumą ir tirpalu nuo biologinės agresijos. Elektros įrenginiai įrengiami vadovaujantis elektros įrenginių įrengimo taisyklėmis.

Už individualių gyvenamųjų namų, butų, garažų, vasarnamių, ūkinių pastatų priešgaisrinę saugą atsako jų savininkai.

Bet kokie pakeitimai patvirtintame projekte arba projekto sprendinių neatitikimai turi būti suderinti su vietine priešgaisrinės saugos tarnyba.

8. Pastato patalpų grupių higiena, sveikata, mikroklimatas

Higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimai pastatuose atitinka str 2.01.01(3):1999 nuostatas.

Šildymo sezono metu pastato patalpų mikroklimatas atitinka mikroklimato parametrų ribines vertes, nustatytas HN 42:2009.

Oro kokybė ir apsauga nuo pavojingos spinduliuotės bei kitų pavojingų veiksnių:

- oro tarša neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 35:2007;
- radioaktyvi emisija neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 35:2007;
- elektromagnetinis laukas neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 80:2000;
- visą žmogaus kūną veikianti vibracija neviršija ribinių verčių, nustatytų HN 50:2003;

- triukšmas neviršija triukšmo lygių, nustatytų HN 33:2007;

Drėgmės reguliavimas

Oro drėgmė reguliuojama, naudojant efektyviausias šildymo ir vėdinimo sistemas, atitvarų hidroizoliaciją. Norminė oro drėgmė pasiekama, užtikrinant šiuos norminius parametrus:

Oro cirkuliacijos greitį, nustatytą pagal STR 2.09.02:2005;

Pakankamą šildymo įrenginių galią, kuri nustatoma apskaičiavus šilumos nuostolius, per pastato atitvaras bei normalų maksimalų vandens garų kiekį . Visi šie parametrai nustatomi STR 2.05.01:2005, STR 2.0904:2008, STR 2.01.0:2009

Poilsio paskirties pastato patalpose numatoma elektrinė šildymo sistema, freoninės šildymo/vėdinimo sistemos.

Pagrindinis patalpų šildymo ir vėsinimo šaltinis, SPLIT tipo freoninės sistemos su šildymo ir vėsinimo funkcijomis, išoriniai blokai su šilumos siurbliais oras-vanduo. Patalpose numatomi vidiniai sieniniai blokai ir išoriniai blokai.

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	13	18	0

SPLIT oro kondicionavimo-šildymo sistemų šaltnešis – freonas R410A.

Prie oro kondicionierių reikalinga vėsinimo ir šildymo galia prie vidutinio - antro "sensible" greičio. Prietaisų triukšmo slėgis ≤ 29 dB(A), jiems dirbant mažuoju greičiu.

SPLIT oro vėsinimo-šildymo sistemos numatomos su šilumos siurblio funkcija. Šaldymo agentas paskirstomas variniais izoliuotais vamzdeliais.

Kondicionierių vidiniuose blokuose susidaręs kondensatas nuvedamas į nuotekynę.

Kondensato nuvedimo sistema įrengiama iš plastikinių vamzdžių. Prisijungiant prie nuotekynės būtina įrengti sifonus - kvapo uždorius.

Sumontavus sistemas, atliekamas vamzdynų hidraulinis praplovimas ir hidraulinis bei šiluminis išbandymas.

Papildomai patalpų šildymui numatomi elektriniai radiatoriai. San. mazguose numatomi elektriniai rankšluosčių džiovintuvai, elektriniai kilimėliai.

Į lauką sklindantis garsas nuo šaldymo išorinių blokų neviršija norminio.

Sumontavus sistemas, atliekamas sistemos paleidimas – išbandymas

9. Pastato apsauga nuo triukšmo

Rekonstruojamo poilsio paskirties pastato garso klasė - C (priimtino akustinio komforto sąlygų klasė)

MAŽIAUSIOS TARIAMOJO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIO R'_{w} VERTĖS

Apsaugomos erdvės tipas	Vidinių aitvarų garso klasė C
Kambariai nuo negyvenamų patalpų arba bendrojo garažo	60 dB

MAŽIAUSIOS STANDARTIZUOTOJO LYGIŲ SKIRTUMO RODIKLIO $D_{2m,Nt,w}$ VERTĖS

Išorės aplinkos garso klasė	Išorinių aitvarų garso klasė C
B	27 dB
C	30 dB
D	35 dB

Pastabos: 1. Vertės taikomos kambariams su uždarytais langais.

2. Šie reikalavimai taikomi, kai aplinkos triukšmo lygis iki 70 dBA.

DURŲ IR LANGŲ IZOLIAVIMO KLASĖS

Garso izoliavimo klasė	Garso izoliavimo klasės žymuo R_{w-kl} , dB	Išmatuotų laboratorinių Garso izoliavimo rodiklių R_{w} ribos, dB
C	35	33-37

Numatomas šilumos agregato triukšmas neturi viršyti norminio (žiūr. lentelę).

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN33:2011)

il. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
3.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir	6–18 18–22	65 60	70 65

	kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	22–6	55	60
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	6–18 18–22 22–6	55 50 45	60 55 50

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti (HN33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L _{dvn} , dBA	L _{dienos} , dBA	L _{vakaro} , dBA	L _{nakties} , dBA
1	2	3	4	5	6
1	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55

10. Namų patalpų natūralios apšvietos koeficientų mažiausių dydžių vertės.

Natūralus apšvietimas išreiškiamas apšvietos koeficientu, kuris lygus perforuoto atitvarų ploto (langų, lublangių, stoglangių, išorės durų) įstiklinto paviršiaus ir patalpos grindų ploto santykiui.

Patalpos kuriose turi būti natūrali apšvieta	
1. Gyvenamieji kambariai	1:6
2. Virtuvė	1:8
3. Gyvenamieji kambariai, virtuvė, apšviečiami per langus, įrengtus nuožulnioje stogo plokštumoje.	1:10

Eil. Nr.	Mikroklimato parametrai	Ribinės vertės	
		Šaltuoju metų laikotarpiu	Šiltuoju metų laikotarpiu
1.	Oro temperatūra, °C	18–22	18–28
2.	Temperatūrų skirtumas 0,1 m ir 1,1 m aukštyje nuo grindų, ne daugiau kaip °C	3	3
3.	Santykinė oro drėgmė, %	35–60	35–65
4.	Oro judėjimo greitis, m/s	0,05–0,15	0,15–0,25

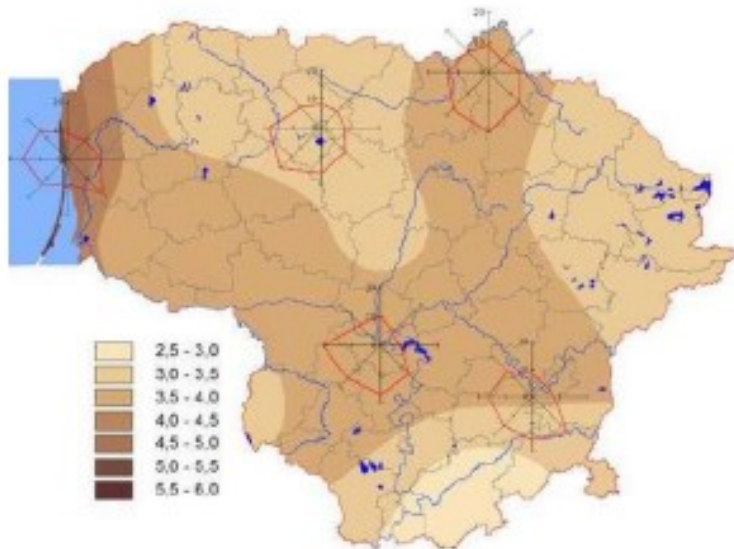
11. Gyvenamojo namo pagalbinių temperatūrų ribinės vertės šaltuoju metų laikotarpiu

Eil. Nr.	Patalpos	Temperatūrų ribinės vertės, °C
1.	Buto pagalbinės	
1.1.	Koridoriai ir sandėliukai	18–21
1.2.	Drabužinės	18–20
1.3.	Vonios ir tualetai	20–23
2.7.	Džiovyklos	20–23

12. Klimatiniai duomenys (pagal RSN 156-94)

Poveikio pavadinimas	Reikšmė
Vidutinė metinė oro temperatūra	+5,8°C
Absoliutus oro temperatūros maksimumas	+34,4°C
Absoliutus oro temperatūros minimumas	-42,9°C
Šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra	-27°C (92% integralinis pasikartojimas)
Šalčiausiu penkiadienio vidutinė oro temperatūra	-23°C (92% integralinis pasikartojimas)
Santykinis oro drėgnumas	80%
Vidutinis metinis kritulių kiekis	664mm
Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)	75,0mm
Vidutinis oro greitis (metinis)	3,6m/s
Skačiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (h=10m), vieną kartą per 50m	20m/s
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkai priskiriamas ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme	28m/s
Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkai priskiriamas II-am sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme	1,6kN/m²
Vidutinis sniego svoris ploto vienetui, viena kartą per 50m	130kg/m²
Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis, vieną kartą per 50m	170cm

13. Vėjų kryptys



14. Aplinkos apsauga.

Statybos metu statybos aikštelė turi būti aptverta laikina tvora. Vykdoma statybos darbus naudotis tik sklypo teritorija. Statybinių ir transporto mašinos bei mechanizmai turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, skysto statybinės medžiagos ir cheminiai preparatai turi būti sandarūs, tam, kad pastarieji produktai nepatektų į gruntą. Betono ir skiedinio priėmimui bei gamybai turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais.

Statybos atliekos statybos metu rūšiuojamos:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kitų nedegių gaminių), kurias planuojama panaudoti aikštelių, privažiavimų, takų dangų pagrindams įrengti;
- tinkamas perdirbti atliekas (betono, keramikos, buitinių medžiagų), kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo įmones perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir [perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės užterštos kenksmingomis medžiagomis) išvežamos į šiukšlių sąvartynus;

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo, kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje kontaineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia kaip, į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Statytojas, baigęs statybas, priduodamas statinį priėmimo komisijai, pateikiai dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną. Statytojas statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją ir statinio priėmimo naudoti komisijos pirmininko, aplinkos apsaugos inspektoriaus ar kito savivaldybės įgalioto pareigūno reikalavimu pateikiai ją arba nurodytos vietas, kur statybinės atliekos buvo panaudotos, adresą. Pastato eksploatavimo metu buitinių atliekų bus komplektuojamos į atskirus kontainerius ir išvežamos į buitinių atliekų sąvartyną bei antrinių žaliavų surinkimo punktus pagal atskiras sutartis su specializuotomis autotransporto įmonėmis.

15. Turto ir žmonių apsauga

Turto ir žmonių apsaugai numatoma: apsauginė signalizacija.

16. Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos

Pastato viduje triukšmo ir vibracijos šaltinių nebus.

17. Drėgmės ir temperatūros režimas

Pastato patalpų drėgmės ir temperatūros režimus palaiko šildymo-vėdinimo sistemos.

18. Natūralus ir dirbtinis apšvietimas

Visi kambariai natūraliai apšviečiami pro langus. Dirbtinis apšvietimas sprendžiamas atskiru elektrotechninės dalis projektu.

19. Statybos užbaigimo metu bus atlikti šie tyrimai:

1. Akustiniai tyrimai.
2. Geriamo vandens laboratoriniai tyrimai.
3. Išorės aplinkos triukšmo matavimai.
4. Karšto vandens temperatūros matavimai ir tyrimai kad vandens kokybė atitiktų higienos normos HN 24:2017
5. Inžinerinių įrenginių garso matavimai.
6. Mikroklimato.
7. Cheminių medžiagų (teršalų).

Projektas atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos normatyviniais statybos, higienos ir priešgaisrinės saugos reikalavimais.

Projekto vadovas

Remigijus

DOKUMENTO ŽYMUO: RP2025-001-PP-BD	Lapas	Lapų	Laida
	18	18	0



**ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

SPRENDIMAS

**DĖL ŽEMĖS SKLYPO, ESANČIO GRIKIAPELIŲ K., SVĖDASŲ SEN., ANYKŠČIŲ R.
SAV., DETALIOJO PLANO PATVIRTINIMO BEI PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO
PASKIRTIES, NAUDOJIMO BŪDO, NAUDOJIMO POBŪDŽIO PAKEITIMO**

2011 m. balandžio 28 d. Nr. TS-159

Anykščiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994., Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290; 2010, Nr. 86-4525) 16 straipsnio 3 dalies 8 ir 12 punktais, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2004, Nr. 21-617; 2009, Nr. 159-7205) 26 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos žemės įstatymo (Žin., 1994., Nr. 34-620; 2004, Nr. 28-686; 2010, Nr. 72-3616) 24 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymo (Žin., 2000, Nr. 58-1704; 2003, Nr. 57-2530) 9 straipsniu ir Utenos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus 2011 m. kovo 10 d. teritorijų planavimo dokumento patikrinimo akto Nr. TP1-504 teigiamomis išvadomis, Anykščių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti žemės ūkio paskirties žemės sklypo (kad. Nr. 3470/0004:546) padalijimo į du sklypus, viename paskirties pakeitimo į kitą paskirtį – rekreacinių teritorijų (ilgalaikio (stacionaraus) poilsio pastatų statybai)- Grikiapelių k., Svėdasų sen., Anykščių r. sav., detalų planą. (pridedama aiškinamasis raštas, pagrindinis brėžinys M1: 500).

2. Pakeisti žemės sklypo (kad. Nr. 3470/0004:546) pagrindinę naudojimo paskirtį, naudojimo būdą, naudojimo pobūdį pagal priedą.

Meras



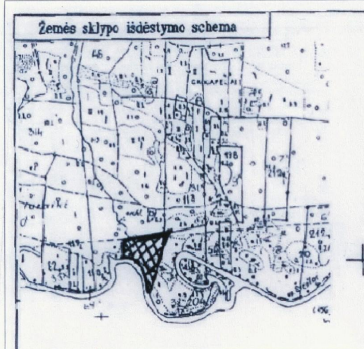
Sigutis Obelevičius

Anykščių rajono savivaldybės tarybos
2011 m. balandžio 28 d. sprendimo Nr. TS-159
Priedas

Žemės sklypo duomenys

	Sklypo numeris detalajame plane Nr. 1	
Sklypo savininkas	UAB „Asmija“ (buvęs pavadinimas J. Šerelio geodezinių darbų įmonė)	UAB „Asmija“ (buvęs pavadinimas J. Šerelio geodezinių darbų įmonė)
Žemės sklypo plotas, m ²	4886	10770
Esama pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	Žemės ūkio paskirties žemė	Žemės ūkio paskirties žemė
Esamas žemės sklypo naudojimo būdas	Kiti žemės ūkio paskirties sklypai	Kiti žemės ūkio paskirties sklypai
Esamas žemės sklypo naudojimo pobūdis	---	---
Keičiama pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	kitos paskirties žemė	Žemės ūkio paskirties žemė
Keičiamas žemės sklypo naudojimo būdas	rekreacinės teritorijos	Kiti žemės ūkio paskirties sklypai
Keičiamas žemės sklypo naudojimo pobūdis	ilgalaikio (stacionaraus) poilsio pastatų statybos	----
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimo Nr., 343 (Žin., 1992, Nr. 22-652; 1996, Nr. 2- 43) skirsniai, kuriais žemės sklypui taikomos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos	XXIX; XXVII; LII.	XXVIII; XXIX; XXVII; LII.
Servitutai	S-Teisė ribotai naudotis sklypo dalimi kitais tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas, plotas 136,5 m ²)	S-Teisė ribotai naudotis sklypo dalimi kitais tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas, plotas 592,50 m ²)





SUDERINTA

Anykščių rajono nuolatinės
statybų komisijos

2010-06-11 76/53 - 0256

Protokolo Nr. 54-147

Komisijos pirmininkas

LKS 94

Daiva Gaščiūnienė

PATIKRINTA:

2010-05-10 Nr. TP-604

IŠVADA: TEIGIAMAI

Utenos teritorijų planavimo ir statybų
valstybinės priežiūros skyriaus Teritorijų
planavimo valstybinės priežiūros
poskyrio vadovas

Algirdas Matulis

PLANAVIMO TIKSLAS

Bendrosios tvarkos detalusis planas. Žemės ūkio
paskirties žemės sklypo (kadastrinis numeris Nr.
3470/0004:546), esančio Grikiapilių k., Svedasų sen.,
Anykščių raj., padalijimas į du sklypus, viename
paskirties pakeitimas į kitą paskirtį (rekreacinių
teritorijų, ilgalaikio (stacionaraus) poilsio pastatų
statybai).

Nuotekų valymo
įrenginiai zona 10m.

14

15

3.00

3.00

miškas

26

13

12

miškas

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

4886

R/R1

9

0,10

0,17

"S"

c

d

e

Kraštinių (ribų) ilgiai

Kraštinė

Jos ilgis

1-2

13.08

2-3

36.28

3-4

20.60

4-5

20.48

5-6

20.81

6-7

13.39

7-8

10.12

8-9

12.76

9-10

5.07

10-11

62.72

11-12

25.78

12-13

71.02

13-14

54.58

14-15

19.96

15-16

52.10

16-17

103.65

17-18

56.06

18-1

11.68

18-19

3.06

19-20

37.27

20-21

22.00

21-22

21.84

22-23

21.68

23-24

14.65

24-25

11.36

25-10

12.34

2

10770

miškas

Z

"S"

a

b

c

d

e

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Reglamentų sutartinis žymėjimas

1. Teritorijos (žemės sklypo) naudojimo būdas ir (ar) pobūdis.

(R/R1-rekreacinių teritorijų, ilgalaikio (stacionaraus) poilsio

pastatų statybos.)

2. Leistinas pastatų aukštis (metrais), (9 m.)

3. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankumas, (0,10)

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas, (0,17)

5. Servitutas "S". Užtikrinantis gyventojų teisę priėti prie

paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta.

a. Vandens telkiniai.

b. Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos

c. Vandens telkinių apsaugos juostos ir zonos

d. Saugotini medžių ir krūmų želdiniai, augantys ne miško

žemėje

e. Dirvožemio apsauga

n-sklypo numeris

m-sklypo plotas, m²

Sklypo (jo dalies) kampų koordinatės

X

Y

Sklypo (jo dalies) plotas, m²

Žemės sklypo naudojimo būdas

Statinių aukštų skaičius (nuo -iki)

Užstatymo tankis

Užstatymo intensyvumas

Statinio aukštis nuo žemės paviršiaus m.

Papildomų veiklos aprašymas

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Servitutas-teisė ribotai naudoti sklypo dalimi kt. tikslais (visuom. poreik.) (tarnaujantis daiktas). Užtikrinti gyventojų teisę priėti prie paviršinio vandens telkinio 5m. pločio apsaugos juosta, pažymėta "S"

Pastaba:

1. Planuojamoje teritorijoje proj. sklype Nr. 1 vandentekis ir buitinės nuotekų

projektuojamos vietinės, numatant jų vietą sklype.

2. Elektra yra jungiama nuo esamų elektros tinklų.

3. Įvažiavimas į sklypą yra projektuojamas naujas.

4. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

5. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

6. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

7. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

8. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

9. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

10. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

11. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

12. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

13. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

14. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

15. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

16. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

17. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

18. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

19. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

20. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

21. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

22. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

23. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

24. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

25. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

26. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

27. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

28. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

29. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

30. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

31. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

32. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

33. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

34. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

35. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

36. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

37. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

38. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

39. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

40. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

41. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

42. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

43. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

44. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

45. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

46. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

47. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

48. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

49. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

50. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

51. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

52. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

53. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

54. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

55. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

56. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

57. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

58. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

59. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

60. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

61. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

62. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

63. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

64. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

65. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

66. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

67. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

68. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

69. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

70. Planuojamoje teritorijoje tikėta veikla poveikio aplinkai neturės.

<



UAB "ARTEZIJA"

Artezinių gręžinių gręžimas, remontas, likvidavimas. Vandens sistemų įrengimas

GRĘŽINIO Nr. 58011 P A S A S

Savininkas (-ai):



Gręžinio adresas:

ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN.,
GRIKIAPELIŲ K., GRIKIAPELIŲ G. 33.

Panevėžys, 2014



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS
MINISTERIJOS

GRĘŽINIO PASAS

Gręžinio identifikavimo Nr. 58011
Žemės gelmių tyrimo identifikavimo Nr.

Paso pateikėjas	UAB „ARTEZIJA“	Juridinio ar fizinio asmens kodas	268417760
Buveinė (adresas)	Panevėžio r. sav., Velžio sen., Liūdynės k., Verslo g. 1		
Rangovas	UAB „ARTEZIJA“	Juridinio ar fizinio asmens kodas	268417760
Buveinė (adresas)	Panevėžio r. sav., Velžio sen., Liūdynės k., Verslo g. 1		
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Duomenų naudojimo apribojimas, metai

Gręžinio žiočių koordinatės
(LKS-94 sistemoje)

X[↑]

6166708

m

Y →

583903

m

Gręžinio kirtavietės koordinatės
(LKS-94 sistemoje)

X[↑]

m

Y →

m

Gręžinio adresas

Valstybė	Apskritis	Savivaldybė / Seniūnija	Gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas)	Gatvė	Namas
Lietuva	Utenos	Anykščių r. sav. / Svėdasų sen.	Grikiapelių k.	Grikiapelių g.	33
Žemės sklypo kadastrinis numeris		3470/0004:633	Pastabos		

Gręžinio pavadinimas

Pirminio dokumento tipas

Pirminio dokumento Nr.

Ataskaitos fondinis Nr.*

Knygų pakelio Nr. *

Knygos Nr. *

Fond. kortelės Nr. *

Gręžinio įrengimo data

2014-07-11

Gręžinio gylis, m

96,0

Gręž. žiočių a. a., m

81,0

Gręžinio kamieno ilgis, m

Savininkas (pasikeitus gręžinio savininkui, apie tai būtina pranešti Registro tvarkymo įstaigai):

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			38005240476
Adresas			
Data nuo	2014-07-11	Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			
Data nuo		Data iki	

Objekto tipas

Objektas

*Pildo Lietuvos geologijos tarnybos Žemės gelmių registro tvarkytojas.

Gręžinio paskirtis

Data nuo

Išteklių rūšis

Gavybos	2014-07-11	Geriamasis gėlas vanduo

Gręžinio būklė

Data nuo

Veikiantis	2014-07-11

Gręžimo būdai (matav. nuo ž. p.)

nuo (m)

iki (m)

Rotorinis	0,0	96,0

Atlikti tyrimai

Hidrogeodinaminiai
Hidrogeocheminiai

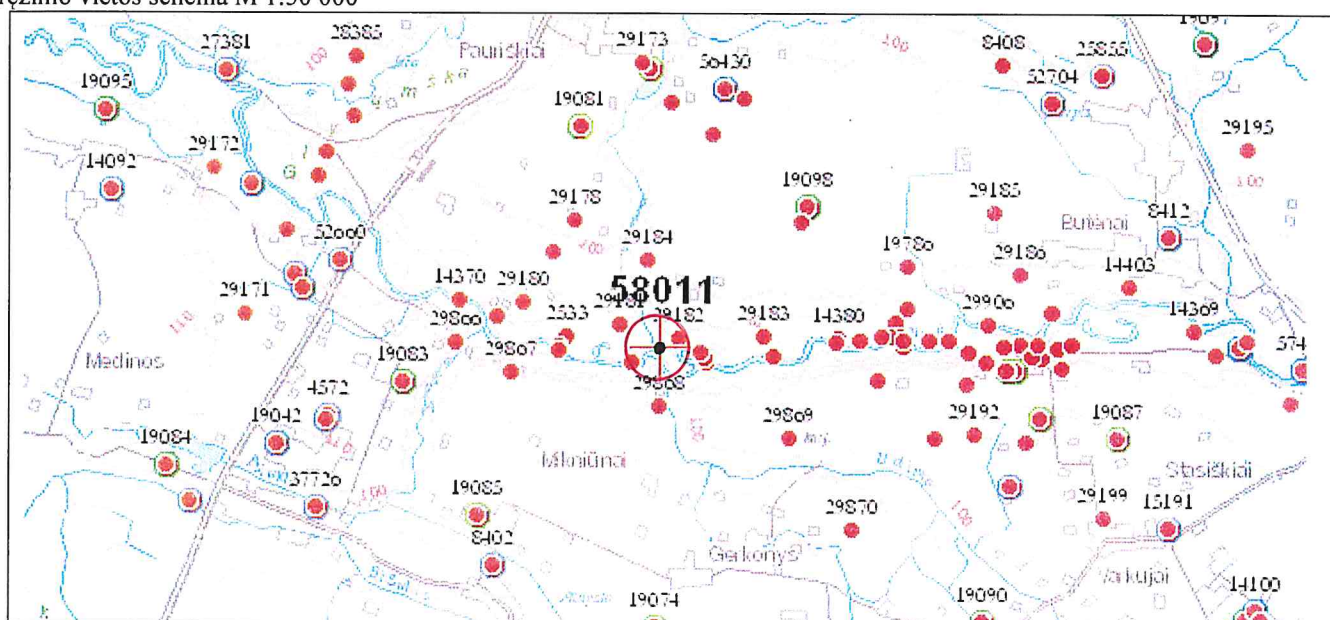
Reljefo forma

Lyguma

SAZ, m

5,0

Gręžinio vietos schema M 1:50 000



Pastabos

--

Pildoma esant savininkų grupei ir/arba pasikeitus savininkui.

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	

Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	

Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	

Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	

Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	

Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	

Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Pildoma esant savininkų grupei ir/arba pasikeitus savininkui.

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

Savininkas:

	Vardas	Pavardė	Fizinio asmens kodas
Fizinis asmuo			
Adresas			
Data nuo		Data iki	
Juridinis asmuo			Juridinio asmens kodas
Buveinė (adresas)			
Data nuo		Data iki	
Juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį			
Jungtinės veiklos sutarties sudarymo data/numeris			

[illegible]

♣ *nuotolis nuo ž. p. iki sluoksnio pado išilgai gręžinio kamieno.*

Vandeningų sluoksnių charakteristikos (matavimai nuo ž. p.)

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
1	85,0	96,0	spūdinis	D3šv
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)				
Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)				
Filtracinio laidumo T (m ² /para)				
Filtracijos K (m/para)				
Vandens atidavimo μ				
+0,8				
Išpumpavimai:				
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas
1	2,78	0	1	ištekėjimas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)				
Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)				
Filtracinio laidumo T (m ² /para)				
Filtracijos K (m/para)				
Vandens atidavimo μ				
Išpumpavimai:				
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)				
Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)				
Filtracinio laidumo T (m ² /para)				
Filtracijos K (m/para)				
Vandens atidavimo μ				
Išpumpavimai:				
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Nr.	VS kraigas (m)	VS padas (m)	VS tipas	VS geologinis indeksas
Vandens lygis nuo ž. p. H (m)				
Lygio pjezolaidumo a (m ² /para)				
Filtracinio laidumo T (m ² /para)				
Filtracijos K (m/para)				
Vandens atidavimo μ				
Išpumpavimai:				
Nr.	Debitas Q (l/s)	Pažemėjimas S (m)	Trukmė t (para)	Išpumpavimo būdas

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Mėginio paėmimo data	2014-07-15			
Gylis (nuo ž. p.): nuo-iki (m)	87,0 – 96,0			
Temperatūra° C				
pH	6,9			
Lyginamasis svoris (g/cm ³)				
Savitasis elektros laidis (μS cm ⁻¹)	599			
Sausa liekana (mg/l)				
Bendra mineralizacija (mg/l)				
Bendras kietumas (mg-ekv./l)	6,72			
Karbonat. kietumas (mg-ekv./l)				
Oksidacija	Permanganatinė			
(mgO ₂ /l)	Bichromatinė			
Kvapų (balai)				
Skonis (balai)				
Spalvingumas (laipsniai)				
Drumstumas (mg/l)				
Anijonai (mg/l)	Cl ⁻			
	SO ₄ ²⁻			
	HCO ₃ ⁻			
	CO ₃ ²⁻			
	NO ₂ ⁻	<0,04		
	NO ₃ ⁻	<0,1		
	PO ₄ ³⁻			
	HPO ₄ ²⁻			
	B ³⁻			
	HS ⁻			
Katijonai (mg/l)	Na ⁺			
	K ⁺			
	Na ⁺ +K ⁺			
	Ca ²⁺			
	Mg ²⁺			
	Fe ²⁺			
	Fe ³⁺			
	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	1,868		
	NH ₄ ⁺	0,63		
N organinis (mg/l)				
N mineralinis (mg/l)				
P organinis (mg/l)				
P mineralinis (mg/l)				
Mikroorganizmų kiekis 1cm ³				
Coli-indeksas (vienetai)				
Coli-titras (litrai)				

Požeminio vandens monitoringo
poskyrio vyr. geologas

Darius Kulka

2014-08-18

Vandeningų sluoksnių hidrogeocheminės charakteristikos

Kiti elementai, mg/l	Al ³⁺				
	F ⁻				
	Mn ²⁺				
	Cu ²⁺				
	Zn ²⁺				
	Ni ²⁺				
	Cd ²⁺				
	Pb ²⁺				
	J ⁻				
	Br ⁻				
	HBO ²				
	MoO ₄ ²⁻				
	Co ²⁺				
	U ⁶⁺				
	Ra (k/l)				
	CO ₂				
	H ₂ S				
	SiO ₂				
	H ₂ CO ₃				
	Cr ³⁺				
	Cr ⁶⁺				
	Cr _{bendr.}				
	O ₂				
	B				
Ištirpusios dujos (mg/l)	Deguonis				
	Metanas				
	Propanas				
	Pentanas				
	Heksanas				
Naftos angliavandeniliai (NA) (mkg/l)	Benzenas				
	Toluenas				
	Etil-benzenas				
	Ksilenas				
	TMB suma				
NA suma (mg/l)					
Tetrachloretenas (mkg/l)					
Trichloretenas (mkg/l)					
Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai (mkg/l)					
Pesticidų suma (mkg/l)					
Kiti nustatyti junginiai					
Junginys	Matavimo vnt.				
	()				
	()				
	()				
	()				

Gręžinio konstrukcija

Nr.	Gylis nuo ž. p.		Skersmuo, mm	Konstrukcijos elementas		
	nuo, m	iki, m		tipas	medžiaga	likviduotas
1	0,0	1,5	140	Apsauginis vamzdis	PVC / plastmasė	
2	1,4	87,0	125	Apsauginis vamzdis	PVC / plastmasė	
3	87,0	93,0	125	Plyšinis filtras	PVC / plastmasė	
4	93,0	96,0	125	Sėsdintuvas	PVC / plastmasė	

Izoliacija

Gylis nuo ž. p.		Tamponavimo būdas
nuo, m	iki, m	
0,0	83,0	Užvamzdinės ertmės cementavimas moliu
83,0	87,0	Užvamzdinės ertmės cementavimas kompaktu
87,0	96,0	Užvamzdinės ertmės užpylimas žvyru

Likvidavimas (tamponas)

Gylis nuo ž. p.		Likvidavusi (tamponavusi) įmonė	Likviduoti intervalai Data nuo
nuo, m	iki, m		

Užpildė

Direktorius - inžinierius	
2014-07-25	
8-687 53260	

*Nepildoma registruojant gręžinį elektros energijos paslaugų priemonėmis.

Gręžinio paso registracijos Nr.

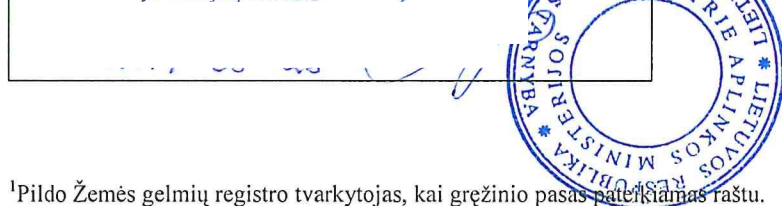
102-2014-788

Gręžinio pasas įregistruotas

2014-08-28

Žemės gelmių registre gręžinį įregistravo¹

Žemės gelmių registro poskyrio
vyriausioji specialistė

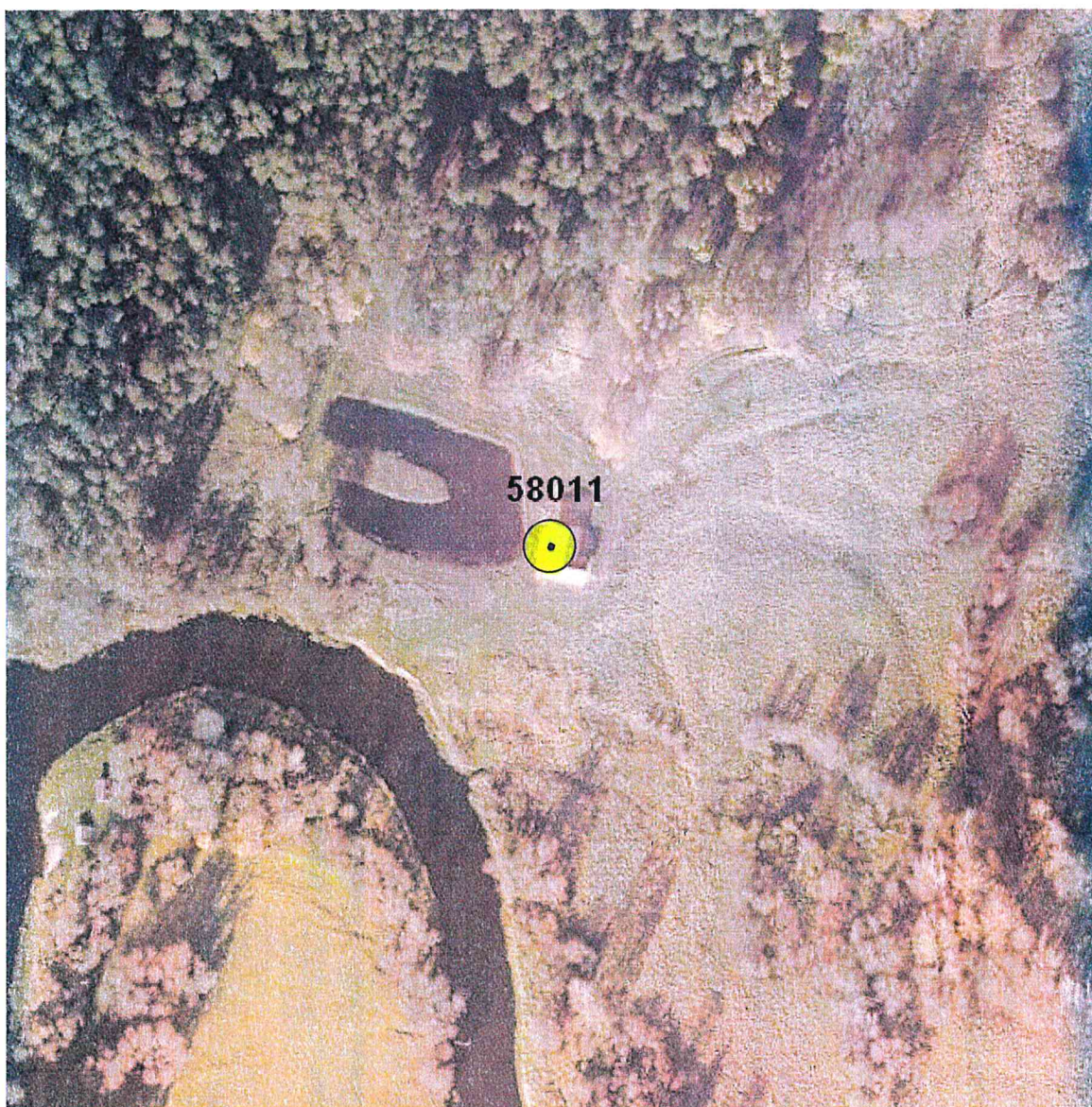


¹Pildo Žemės gelmių registro tvarkytojas, kai gręžinio pasas pateikiamas raštu.

Grėžinio Nr. 58011 vietos ortofotografinis žemėlapis

Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapelių k., Grikiapelių g. 33

M 1: 5000



UAB "AUKŠTAITIJOS VANDENYS" VANDENS TYRIMŲ LABORATORIJA
GERIAMOJO VANDENS MĖGINIŲ TYRIMO PROTOKOLAS

2014 m. liepos 17 d. Nr. 448

Laboratorijos pavadinimas ir adresas: UAB "Aukštaitijos vandenys", Velžio kelias 13, LT- 36111 Panevėžys

Protokolo puslapių (su priedais) skaičius 1

Mėginių gavimo data 2014-07-15

Mėginio paėmimo vieta (adresas) **Grikiapių g. 33, Grikiapių k., Svėdasų sen., Anykščių r. sav., A.Kreivio grėžinys**

Tyrimo atlikimo data 2014-07-15

Mėginių aprašymas: Geriamasis vanduo..... mėginys(ių)1.... butelis

1. butelis mikrobiol.(M) Nr. - 500 ml

2. butelis cheminis (Ch) Nr. 3 1500 ml

Mėginys paimtas iš grėžinio

(įvado, vidaus čiaupo, grėžinio, šulinio ir t.t.)

Mėginių paėmimo tvarka: LST ISO 5667-5:2006/P:2007; LST EN ISO 5667-3:2013; LST EN ISO 19458:2006/P:2008;

LST EN 5667-1:2007

Paėmimo aktas Nr.

448

Mėginių paėmėjas:

UAB "Artezija"

(vardas, pavardė)

TYRIMŲ REZULTATAI

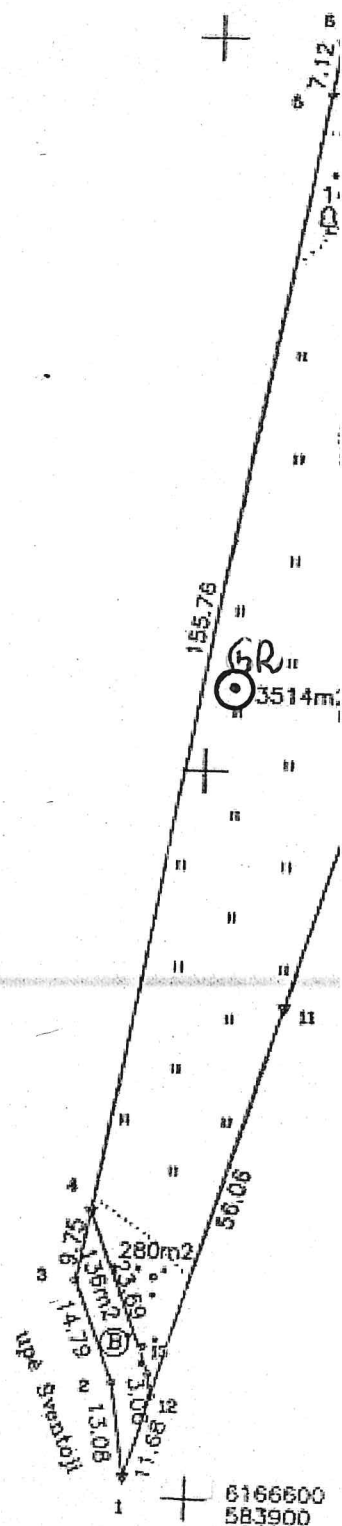
	Tiriamas vandens kiekis	Leidžiamas kiekis pagal HN 24:2003	Rasta	Tyrimai atlikti pagal
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI				
Žarninė lazdelė (E. coli)	100ml	0	-	LST EN ISO 9308-1:2001
Žarniniai enterokokai	100ml	0	-	LST EN ISO 7899-2:2001
Koliforminės bakterijos	100ml	0	-	LST EN ISO 9308-1:2001
Kolonijas sudarančių vnt. sk. 22°C	1 ml	Be nebūdingų pokyčių	-	LST ISO 6222:2001
CHEMINIAI TYRIMAI				
Spalva	mg/lPt	30	-	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	DV	4	-	LST EN ISO 7027 - 2002
Amonis	mg/ NH_4^+	0,50	0,63	LST ISO 7150 – 1:1998
Nitritas	mg/ NO_2^-	0,50	<0,04	LST EN 26777:1999
Nitratas	mg/ NO_3^-	50	<0,1	LST ISO 7890 – 3: 1998
Sulfatas	mg/l	250	-	SVP Nr.5
Chloridas	mg/l	250	-	LST ISO 9297:1998
Fluoridas	mg/l	1,5	-	LST ISO 10359 – 1: 1998
Geležis	µg/l	200	1868	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	50	-	LST EN ISO 15586:2004
Permanganato skaičius	mg/ IO_2	5,0	-	LST EN ISO 8467:2002
pH		6,5 – 9,5	6,9	LST ISO 10523:2009
Savitasis elektros laidis 20° C	µS/cm	2500	599	LST EN 27888:2002
Kvapas	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Skonis	Priimtinas vartotojui		-	LST EN 1622:2006
Aliuminis	µg/l	200	-	LST EN ISO 15586:2004
Švinas	µg/l	25	-	LST EN ISO 15586:2004
Kadmis	µg/l	5,0	-	LST EN ISO 15586:2004
Chromas	µg/l	50	-	LST EN ISO 15586:2004
Varis	mg/l	2,0	-	LST EN ISO 15586:2004
Nikelis	µg/l	20	-	LST EN ISO 15586:2004
Natris	mg/l	200	-	LST ISO 9964-1:1998
Bendras kietumas	mmol/l	-	3,36	LST ISO 6059:1998
Šarmingumas	mmol/l	-	-	LST EN ISO 9963-1:1999

Atestavimo pažymėjimas 2013-12-12 Nr. 10A-127

Chemijos inžinierė pavaduojanti laboratorijos viršininkę

Jolanta Sargautienė

+



VIEŠOSIOS POILSIO PASKIRTIES, VIEŠOSIOS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO ANYKŠČIŲ R. SAV.,
SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPELIŲ K. (SKL. KAD. NR.3470/0004:633), REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

REIGIJUS PUTINAS, INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO PAŽYMA Nr.859271

NAUDOJAMA PROGRAMINĖ ĮRANGA ATLIEKANT TECHNINĮ PROJEKTĄ

TEKSTINĖ DALIS

Microsoft Office;

GRAFINĖ DALIS

AutoCad

PV Remigijus Putinas

BENDRŲJŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ IR STANDARTŲ SĄRAŠAS

TEKSTUOSE PANAUDOTŲ SANTRUMPŲ REIKŠMĖS:

STR	STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI
RSN	RESPUBLIKINĖS STATYBOS NORMOS
R	REKOMENDACIJOS
HN	SANITARINĖS IR HIGIENOS NORMOS IR TAISYKLĖS
RPST	GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS
LST	LIETUVOS STANDARTAI
ST	FIRMŲ PARENGTOS STATYBŲ TAISYKLĖS

VYKDANT TOLIMESNIUS OBJEKTO PROJEKTAVIMO, TYRIMO, DERINIMO, STATYBOS IR KITUS DARBUS, PRIVALOMA VADOVAUTIS:

ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI:

STR 1.02.05:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.01:2005 Kultūros paveldo statinio yvarkomųjų statybos darbų reglamentai“
STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
STR 2.02.01:2004 “Gyvenamieji pastatai”
STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas"
STR 1.01.04:2015 “Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.02.09:2011 “Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas”
STR 1.04.02:2011 “Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai”
STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė"
STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas"
STR 2.01.02:2016 "Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai
STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
STR 1.07.03:2017 “Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka”
STR 1.12.06:2002 “Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė”
STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
STR 2.02.07:2012 Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
STR 2.02.08:2012 Automobilių saugyklų projektavimas
STR 2.02.09:2005 Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai

TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ STATYBOS IR KITI REGLAMENTAI:

STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos.Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“
STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(2):2000 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):2000 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga.
STR 2.01.01(5):2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.
STR 2.01.01(6):2008 ESM. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.

STR 2.01.02:2016 “Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas”

STR 2.01.06:2009 Statinio apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
STR 2.01.07:2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.01.08:2003 “Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas”
STR 2.03.01:2001 Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.
STR 2.05.03:2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos.
STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.06:2005 Aliumininių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.07:2005 Medinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.08:2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.10:2005 Armocementinių konstrukcijų projektavimas
STR 2.05.11:2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
STR 2.09.02:2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas
STR 2.01.06:2009 „Statinių žaibosauga. Aktyvioji apsauga nuo žaibo“
STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
STR 2.01.02:2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
STR 2.02.04:2004 „Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.02.05:2004 „Nuotekų valyklos. Pagrindinės nuostatos“
STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“
STR 2.05.12:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas“
STR 2.05.13:2004 „Statinių konstrukcijos. Grindys“
STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“
STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“

VMSA Direktoriaus įsakymas dėl teritorijų planavimo ir architektūrinių sprendinių skelbimo geoportale „Vilniaus 3D planas“ tvarkos aprašo tvirtinimo. 2011m. gegužės 23d., Nr.30-738

HIGIENOS NORMOS IR APLINKOSAUGOS TAISYKLĖS:

HN35-2007. Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore (V-362).
HN 42-2009. Gyvenamųjų ir viešos paskirties pastatų mikroklimatas (Nr. V-1081).
HN 105-2004. Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos (Nr. V-895).
HN 118-2011. Apgyvendinimo paslaugų sveikatos saugos reikalavimai (Nr. V-82).

HN 23:2011 Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore.
HN 24:2023 Geriamo vandens saugos ir kokybės reikalavimai;
HN 69-2003 Šilumii komfortas ir pakankama šiluminė aplinka darbo patalpose. Parametrų normuojamos reikšmės ir matavimo reikalavimai;
HN 98:2000 Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai;
HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

GAISRINĖS SAUGOS TAISYKLĖS

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338

„Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-64

„Automobilių saugyklų gaisrinės saugos taisyklės“. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2012 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. 1-44

“Dūmų ir šilumos valdymo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės”, 2015-01-21

“Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės “.

“Vėdinimo sistemų gaisrinės saugos taisyklės”

- LST EN 612:2005 Metaliniai pakabinamieji stogo latakai ir lietvamzdžiai su siūlinėmis jungtimis;
- LST EN ISO12944-5:2007 Dažai ir lakai. Plieninių konstrukcijų apsauga nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis;
- LST EN ISO 1182:2010 Gaminių reakcijos į ugnį bandymas. Nedegamumo bandymas;
- LST EN 932-1:2001 Užpildų pagrindinių savybių nustatymo metodai. 1 dalis. Ėminio ėmimo metodai;
- LST EN ISO 2080:2009 Metalinės ir kitos neorganinės dangos. Paviršiaus apdorojimas, metalinės ir kitos neorganinės dangos. Aiškinamasis žodynas (ISO 2080:2008);
- LST 12620:2003+A1:2008 Betono užpildai;
- LST 1413.10:1997 Statybinis skiedinys. Bandymo metodai;
- LST 1414:2006 Medienos šildymas ir džiovinimas;
- LST 1418:2006 Pjautinės medienos gamyba. Technologija;
- LST EN 1815:2017 Tampriosios ir laminuotosios grindų dangos. Polinkio elektrostatinio krūvio kaupimuisi vertinimas
- LST EN 206:2013+A1:2017 Betonai. Specifikacija, eksploatacinės savybės, gamyba ir atitiktis
- LST EN 233:2017 Ritininės sienų dangos. Techniniai popierinių, vinilinių ir plastikinių sienų dangų reikalavimai
- LST EN 998-1:2017 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys
- LST EN 998-2:2017 Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 2 dalis. Mūro skiedinys
- LST EN ISO 9999:2017 Neįgaliesiems skirtos pagalbinės priemonės. Klasifikacija ir terminija (ISO 9999:2016)

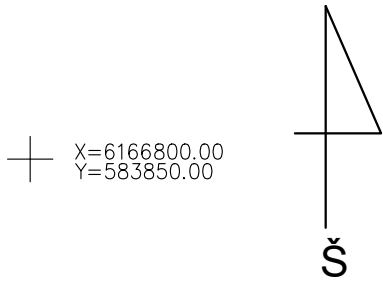
Projekto vadovas

Remigijus Putinas

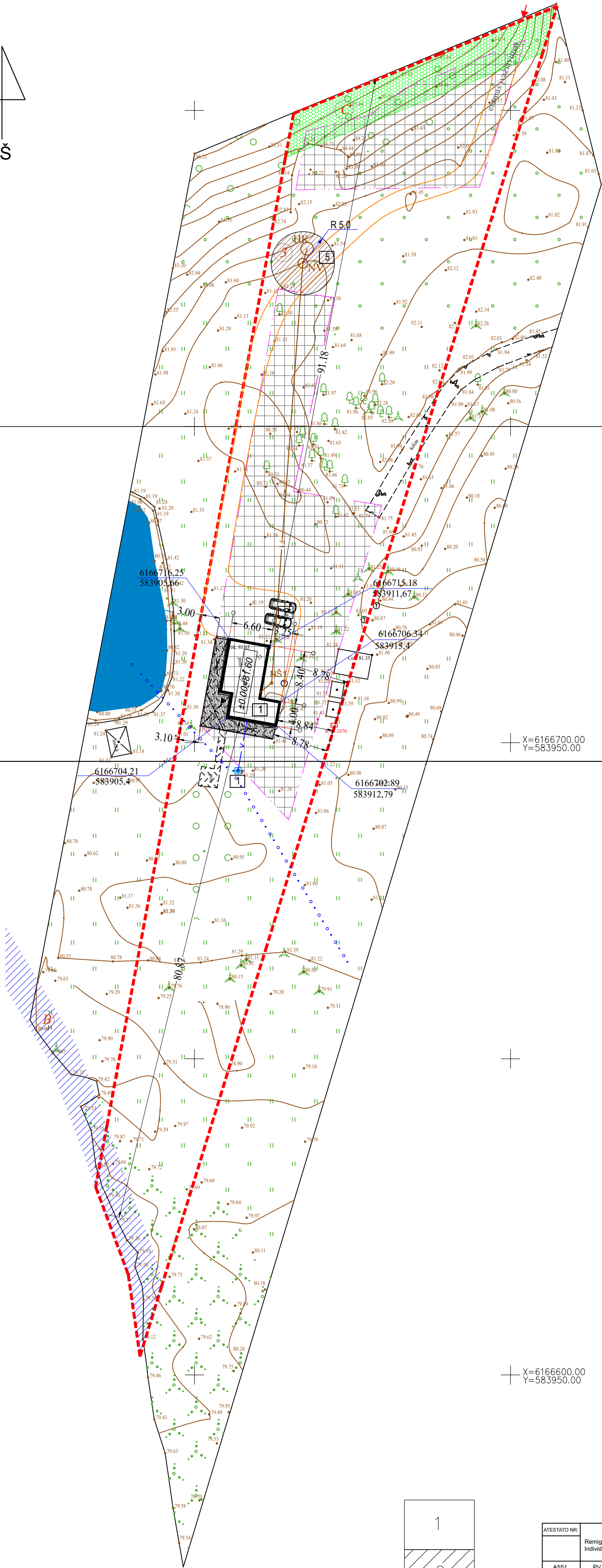


INŽINERINIS TOPOGRAFINIS PLANAS

M 1: 500



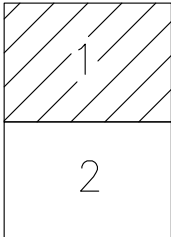
X=6166800.00
Y=583850.00



X=6166650.00
Y=583850.00

X=6166600.00
Y=583950.00

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys					
Objekto adresas: Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33					
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-1196			2026-01		
Užsakovas -			Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
			1:500	1	2



TECHNINIAI RODIKLIAI				
	Rodiklio pavadinimas	mato vnt.	Rodiklis	
			iki rekonstr.	po rekonstr.
1.	Sklypo plotas	m²	4886	4886
2.	Sklypo užstatymo plotas	m²	143,34	156,00
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	3	3
4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,5	2,8
POILSIO PASTATAS				
5.	Bendrasis plotas	m²	71,82	134,19
6.	Pagrindinis plotas	m²	71,82	134,19
7.	Tūris	m³	276,0	424,00
8.	Pastato aukštis nuo ž.paviršiaus	m	4,90	7,20

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	REKONSTRUOJAMAS POILSIO PASTATAS
	SKLYPO RIBA
	ESAMAS ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	STATOMŲ STATINIŲ ZONA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
	STATINIŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
	GREITIMI SKLYPŲ RIBOS
	KELIO SERVITUTAS - TEISĖ VAŽIUOTI TRANSPORTO PRIEMONĖMIS, TEISĖ NAUDOTIS PĖSČIŲJŲ TAKU, TEISĖ VARYTI GYVULIUS (tarnaujantis daiktas)
	SERVITUTAS - TEISĖ RIBOTAI NAUDOTIS ŽEMĖS SKLYPO DALIMI KITAIŠ TIKSLAIS (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis daiktas)
	VANDENS APSAUGOS JUOSTA
	ESAMAS PRIVAŽIAVIMO KELIUKAS
	ESAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	ESAMI NUOTEKŲ TINKLAI
NV	Proj. buitinių nuotekų valykla
HK	Proj. hermetiška kaupykla
F1	Proj. nuotekynės tinklai
NŠ1	Proj. nuotekynės šulinys

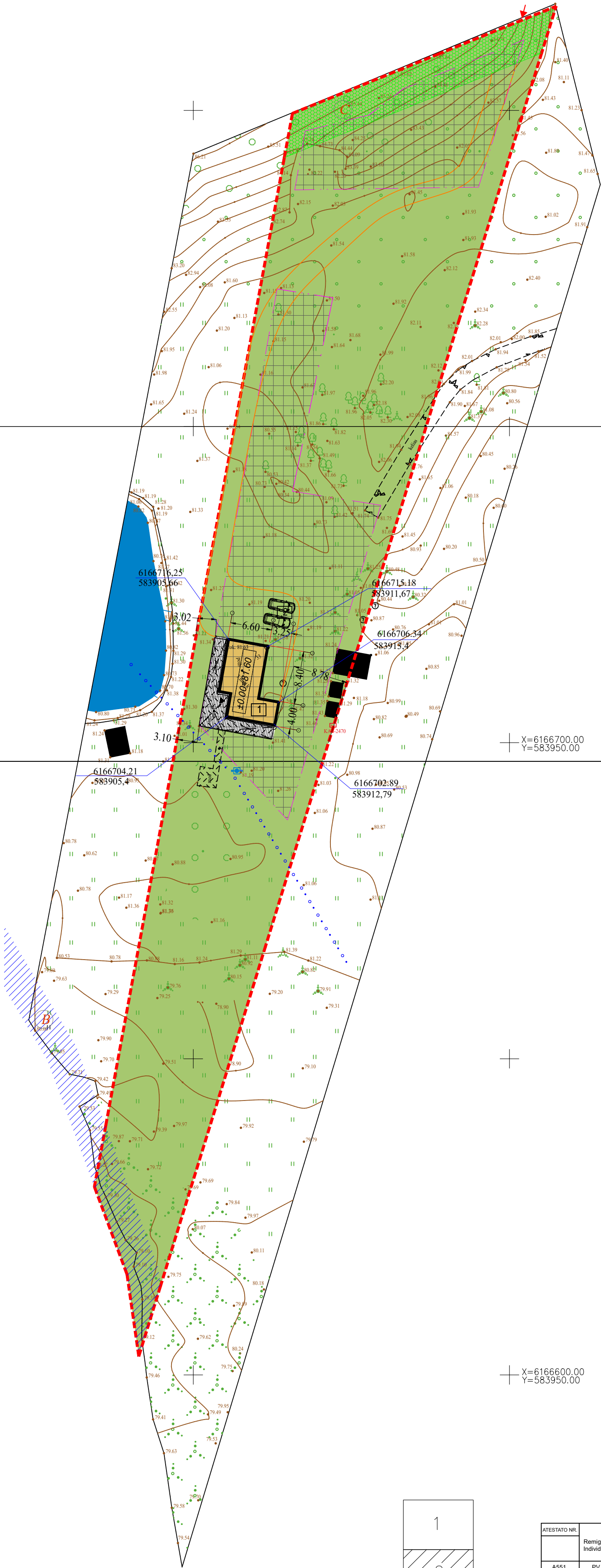
Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys					
Objekto adresas: Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33					
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
(Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos. Kodas 711200)					
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė	Parašas	Data	A.V.	
1GKV-1196			2026-01		
Užsakovas -			Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
			1:500	2	2

ATESTATO NR.					
Remigijus Putinas Individuالية veiklos vykdymo pažyma Nr.859271					
A551	PV	R. PUTINAS			LAIŠA
		R.PUTINAS			
SKLYPO PLANAS M1:500					0
PP				UŽSAKOVAI: A.K.	LAPAS
				RP2025-001-PP-BD	
					2
					LAPŲ

INŽINERINIS TOPOGRAFINIS PLANAS

M 1: 500

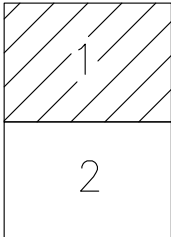
X=6166800.00
Y=583850.00



X=6166650.00
Y=583850.00

X=6166600.00
Y=583950.00

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys					
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33			
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm			
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10
Kv. paž. Nr.	Vardas, pavardė		Parašas	Data	A.V.
1GKV-1196				2026-01	
Užsakovas -			Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
			1:500	1	2



TECHNINIAI RODIKLIAI				
	Rodiklio pavadinimas	mato vnt.	Rodiklis	
			iki rekonstr.	po rekonstr.
1.	Sklypo plotas	m²	4886	4886
2.	Sklypo užstatymo plotas	m²	143,34	156,00
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	3	3
4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,5	2,8
POILSIO PASTATAS				
5.	Bendras plotas	m²	71,82	134,19
6.	Pagrindinis plotas	m²	71,82	134,19
7.	Tūris	m³	276,0	424,00
8.	Pastato aukštis nuo ž.paviršiaus	m	4,90	7,20

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	REKONSTRUOJAMAS POILSIO PASTATAS
	SKLYPO RIBA
	ESAMAS VAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	MEDINIŲ LENTŲ DANGA
	STATOMŲ STATINIŲ ZONA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
	STATINIŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
	GREITIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	VEJA
	KELIO SERVITUTAS - TEISĖ VAŽIUOTI TRANSPORTO PRIEMONĖMIS, TEISĖ NAUDOTIS PĖSČIŲJŲ TAKU, TEISĖ VARYTI GYVULIUS (tarnaujantis daiktas)
	SERVITUTAS - TEISĖ RIBOTAI NAUDOTIS ŽEMĖS SKLYPO DALIMI KITAIŠ TIKSLAIS (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis daiktas)
	• • • • • VANDENS APSAUGOS JUOSTA
	ESAMAS PRIVAŽIAVIMO KELIUKAS
	1 Rekonstruojamas poilsio pastatas
	2 Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	3 Proj. atskirų stovėjimo vietų

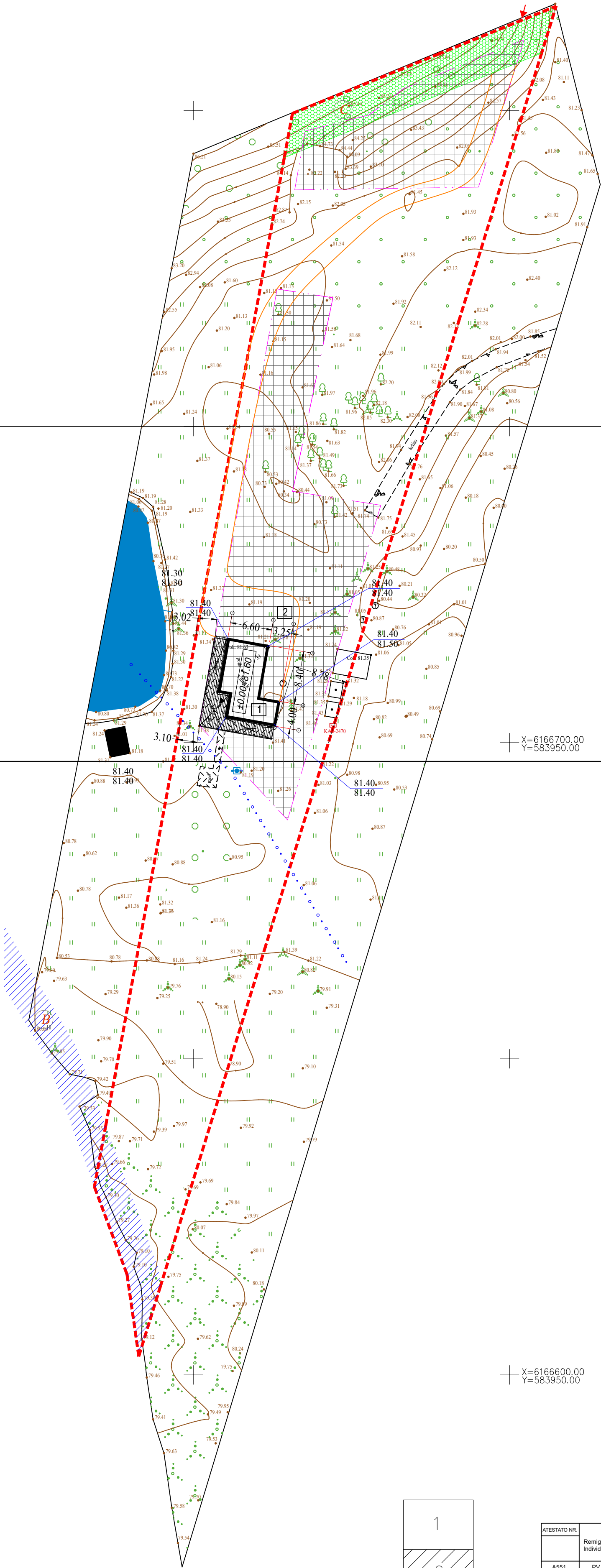
Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys					
Objekto adresas: Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33					
Aukščių sistema		Koordinatų sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm	
LAS07		LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė		Parašas	Data
1GKV-1196					2026-01
Užsakovas -				Mastelis	Lapo Nr.
				1:500	2
					Lapų sk.
					2

ATESTATO NR.					
Remigijus Putinas Individo valios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271					
ASMENINIO POILSIO PASKIRTIES, ASMENINIS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO . ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPIELIŲ K., (skl. kad. Nr. 3470/0004-633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS					
A551	PV	R. PUTINAS			LAIDA
		R.PUTINAS			
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500					0
PP					LAPAS
					3
UŽSAKOVAI: A.K.					LAPŲ
RP2025-001-PP-BD					

INŽINERINIS TOPOGRAFINIS PLANAS

M 1: 500

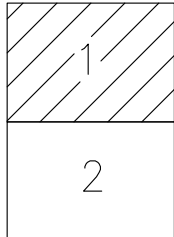
X=6166800.00
Y=583850.00



X=6166650.00
Y=583850.00

X=6166700.00
Y=583950.00

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys						
Objekto adresas:		Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33				
Aukščių sistema	Koordinatų sistema	Pagrindinis objektų tikslumas, cm				
LAS07	LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus:	10	
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė		Parašas	Data	
1GKV-1196					2026-01	
Užsakovas -					A.V.	
				Mastelis	Lapo Nr.	Lapų sk.
				1:500	1	2



TECHNINIAI RODIKLIAI				
	Rodiklio pavadinimas	mato vnt.	Rodiklis iki rekonstr.	Rodiklis po rekonstr.
1.	Sklypo plotas	m²	4886	4886
2.	Sklypo užstatymo plotas	m²	143,34	156,00
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	3	3
4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	1,5	2,8
POILSIO PASTATAS				
5.	Bendras plotas	m²	71,82	134,19
6.	Pagrindinis plotas	m²	71,82	134,19
7.	Tūris	m³	276,0	424,00
8.	Pastato aukštis nuo ž.paviršiaus	m	4,90	7,20

SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS	
	REKONSTRUOJAMAS POILSIO PASTATAS
	SKLYPO RIBA
	ESAMOS VAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
	ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	STATOMŲ STATINIŲ ZONA PAGAL DETALŲJĮ PLANĄ
	STATINIŲ KAMPŲ KOORDINATĖS
	GREITIMŲ SKLYPŲ RIBOS
	KELIO SERVITUTAS - TEISĖ VAŽIUOTI TRANSPORTO PRIEMONĖMIS, TEISĖ NAUDOTIS PĖSČIŲJŲ TAKU, TEISĖ VARYTI GYVULIUS (tarnaujantis daiktas)
	SERVITUTAS - TEISĖ RIBOTAI NAUDOTIS ŽEMĖS SKLYPO DALIMI KITAIS TIKSLAIS (visuomenės poreikiams) (tarnaujantis daiktas)
	VANDENS APSAUGOS JUOSTA
	ESAMOS PRIVAŽIAVIMO KELIUKAS
1	Rekonstruojamas poilsio pastatas
2	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
3	Proj. atsigalvėjimo vieta

Plano tipas: Topografinis planas - pilnas turinys						
Objekto adresas: Anykščių r. sav., Svėdasų sen., Grikiapielių k., Grikiapielių g. 33						
Aukščių sistema		Koordinatų sistema		Pagrindinis objektų tikslumas, cm		
LAS07		LKS-94	Horizontalus:	10	Vertikalus: 10	
Kv. paž. Nr.		Vardas, pavardė		Parašas	Data	
1GKV-1196					2026-01	
Užsakovas -					A.V.	
				Mastelis		Lapo Nr.
				1:500		2
					Lapų sk.	
					2	

ATESTATO NR.					
Remigijus Putinas Individualios veiklos vykdymo pažyma Nr.859271					
ASMENINIO POILSIO PASKIRTIES, ASMENINIS REKREACIJOS GRUPĖS POILSIO PASTATO , ANYKŠČIŲ R. SAV., SVĖDASŲ SEN., GRIKIAPIELIŲ K., (skl. kad. Nr. 3470/0004-633) , REKONSTRAVIMO PROJEKTAS					
A551	PV	R. PUTINAS			LAIDA
		R.PUTINAS			0
PP				RP2025-001-PP-BD	LAPAS
UŽSAKOVAI: A.K.				4	LAPŲ