

**MB „ARCHPLIUS“**

Algirdo Juliaus Greimo 14-2, Vilnius, LT-10245,

Tel.: +370 699 66817,

Įmonės kodas 303057760

Sąskaitos Nr. LT 77 7300 0101 3536 9930

AB “Swedbank“;

**OBJ. NR.** OB-2023-04-PP**STATYTOJAS**

Kauno miesto savivaldybė.

**OBJEKTAS**

Kitos paskirties inžinerinio statinio – skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai -Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune supaprastintas statybos projektas.

**ADRESAS**

Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kauno m.

**STATYBOS  
DARBŲ RŪŠIS**

Nauja statyba

**STATINIO  
KATEGORIJA**

II grupės nesudėtingas statinys

**STADIJA**

PP



**DALIS**

SA

**TOMAS**

01

**STATYTOJAS:** Kauno miesto savivaldybė.**PROJEKTUOTOJAS:** MB „ARCHPLIUS“

PAREIGOS	ATEST. Nr.	PAVARDĖ	PARAŠAS
PV, PDV	A 966, 0023	K. MIKŠYS	
ARCHITEKTAS	A 966, 0023	K. MIKŠYS	

Kitos paskirties inžinerinio statinio – skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai -Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune supaprastintas statybos projektas.

**STATINIO TECHNINIO PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS  
BD TURINYS:**

Eil. Nr.	Žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
<b>A. TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>			
1.		Projekto sudėties žiniaraštis	1 lapas
2.		Dokumento sudėties žiniaraštis	1 lapai
3.		Objekto vietovės schema	1 lapas
4.		Statinio rodikliai	3 lapai
5.		Aiškinamasis raštas	7 lapai
<b>PRIVALOMIEJI DOKUMENTAI</b>			
6.		Projekto rengimo užduotis	2 lapai
<b>B. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>			
7.		Situacijos planas	1 lapas
8.		Skulptūros projekcijos	1 lapas
9.		Vizualizacija 1	1 lapas
10.		Vizualizacija 2	1 lapas

**BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI**

Kitos paskirties statinio – skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai -Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune supaprastintas statybos projektas.

<b>Pavadinimas</b>	<b>Mato vienetas</b>	<b>Kiekis</b>	<b>Pastabos</b>
--------------------	----------------------	---------------	-----------------

**I SKYRIUS  
SKLYPAS**

1. Obelisko aukštis	m <sup>2</sup>	<b>7.70</b>	
3. užstatymo plotas	m <sup>2</sup>	<b>24,5</b>	

Statinio projekto vadovas Kęstutis Mikšys



Nr. A966 , 0023

---

(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., dat

3.

## OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA

Objekto vietovės schema



Objekto vieta

Atestato Nr.	MB „ARCHPLIUS“			Kitos paskirties inžinerinio statinio – skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai -Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune supaprastintas statybos projektas.	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Bendras aiškinamasis raštas	Laida
A966	PDV PV	K.Mikšys			0
LT	Užsakovas KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ			OB-2023-04-TP-BD-AR	Lapas
					1

**1. TP SUDĖTIES SĄVADAS****1.1. TP DALYS**

Eil. Nr.	Projekto dalies pavadinimas pagal STR 1.05.06:2002 [paaiškinimai]	Proj.dalies žymėjimas
1.	BENDROJI DALIS	BD

**2. PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS****1.1. PRIVALOMŲJŲ STP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

1. Statinio projektavimo užduotis.

**1.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS****1.2.1. LR įstatymai:**

1. LR Statybos įstatymas. 2010.10.01
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 „Nr. 5-75, aktuali redakcija nuo 2005 03 24
3. LR Žemės įstatymas. 2004 Nr. 28-868

**1.2.2. Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:**

1. STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
2. STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas
3. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys
4. STR 1.02.01:2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
5. STR 1.03.01:2016 Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
6. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
7. 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
8. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9. STR 1.07.03:2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.
10. STR 1.12.06:2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.

**1.2.3. Techninių reikalavimų statybos techniniai ir kiti reglamentai:**

1. STR 2.01.01(1):2005. Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas.
2. STR 2.01.08:2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas.
3. STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
4. STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
5. STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.

**1.2.4. Respublikos statybos normos, taisyklės ir kt.:**

1. RSN 156-94. Statybinė klimatologija.
2. EĮ. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2012
3. Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003, Nr. 70-3170);
4. Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Žin., 1996, Nr. 32-788; 2001, Nr. 101-3597);
5. Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatos 2008.01.15

Bendras aiškinamasis raštas

Lapas	Lapų	Laida
2	32	0

6. DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

7. DT 8-00 Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės;

8. Lietuvos standartas LST EN 1991–2–2 „Eurokodas 1. Projektavimo pagrindai ir poveikiai konstrukcijoms. 2–2 dalis. Poveikiai konstrukcijoms. Gaisro poveikiai konstrukcijoms“;

9. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2014 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 1-144;

**1.2.5 Higienos normos ir aplinkos apsaugos normatyviniai dokumentai:**

- 1) LAND 3-95. Paviršinių (lietaus) nuotekų kanalizavimo ir išleidimo normatyvų nustatymo, mokesčio už taršą taikymo ir laboratorinės kontrolės vykdymo tvarka.
- 2) „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“, patvirtintos LR Respublikos vyriausybės nutarimu Nr. 343 1993.05.12 bei koreguotos nutarimu Nr.1640 1996.12.29.
- 3) Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas LR aplinkos ministro 2007 balandžio 02d. Nr. D1-193.
- 4) Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos LR aplinkos ministro 2011 gegužės 3d. Nr. D1-368.
- 5) Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr.D1-63

	Lapas	Lapų	Laida
<i>Bendras aiškinamasis raštas</i>	3	32	0

### 3. BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### 3.1. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ PAŽINTINIAI DUOMENYS

**Statinių grupės (komplekso) pavadinimas.** Kitos paskirties inžinerinio statinio – skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai -Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune supaprastintas statybos projektas.

**Statybos geografinė vieta.** Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kaune

**Statytojas (užsakovas).** Kauno miesto savivaldybė.

**Projektuotojas.** MB “ARCHPLIUS”.

**Projektavimo etapai (stadijos).** Projektavimo darbai vykdomi parengiant techninį projektą. Jo sudėtis ir detalumas atitinka STR 1.04.04:2017“ Statinio projektavimas, projekto ekspertizė” nurodymus.

**Statybos rūšis.** Vadovaujantis STR 1.01.08.2002 statinio statybos rūšys, statybos rūšis yra nauja statyba.

**Žemės sklypo plotas:** 0,4040 ha

**Statinių paskirtis.** Kitos paskirties inžinerinis statinys-skulptūra.

**Statinių kategorija.** II grupės nesudėtingas statinys.

**Žemės sklypo Unikalus Nr.:** 4400-2031-3306

**Žemės sklypo Kadastrinis Nr.:** Kad. Nr. 1901/7001:18 Kauno m.

**Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis:** kita.

**Naudojimo būdas:** inžinerinės infrastruktūros teritorijos.

#### TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS.

- Sklypas Kad. Nr. 1901/7001:18 Kauno m. yra tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Skulptūros numatytoje statymo vietoje pastatų nėra. Po žeme yra nuotekų trasa.

#### 3.2. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Projektuojamas kitos paskirties inžinerinis statinys – skulptūra.

#### 3.3. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

- Mechaninis patvarumas ir pastovumas. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu.
- Naudojimo sauga. Statiniai suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų.

#### 3.6. SKLYPO SUTVARKYMAS

Sklypo sutvarkymo dalis parengta vadovaujantis technine užduotimi, statytojo pateiktais, nekilnojamojo turto registro išrašais apie žemės sklypą,

**Esamas sklypo užstatymas.**

Sklype pastatų nėra.

#### Pastato, inžinerinių tinklų ir susiekimo komunikacijų altitudžių parinkimas.

Skulptūros pagrindo altitudė parinkta pagal „Laisvės alėjos rekonstravimo techninio projekto "VI etapo - Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g." keitimo projekto" sprendinius. Altitudė parinkta 32.70 skulptūros centre. Papildomi inžineriniai tinklai nenumatyti.

#### Teritorijos vertikalų planavimas, lietaus vandens nuvedimas.

Vertikalus planavimas organizuojamas pagal „Laisvės alėjos rekonstravimo techninio projekto "VI etapo - Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g." keitimo projektas". Danga bus privedama prie skulptūros pagrindo, kad nebūtų kliūtis pėstiesiems ir žmonėms su negalia.

### **Aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas.**

Sklype yra medžių alėjos, kurios projekte („Laisvės alėjos rekonstravimo techninio projekto "VI etapas - Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g." keitimo projektas") su papildomomis augalų klombomis ir kuriama skulptūra, sudarys bendrą kompoziciją.

### **3.7. ARCHITEKTŪROS - KONSTRUKCIJŲ DALIS**

#### **Skulptūra.**

Projektuojama skulptūra yra iš granito blokų ant kūgino pjedestalo. Pjedestalas – bazė pakilęs nuo žemės 84 cm. Bazė pastatyta ant granito- metalo kompozicijos, kuri yra įleista alėjos granitinę dangą. Bendras skulptūros aukštis 7,70 m.

#### **Pamatai ir konstrukcijos:**

Paminklo Lietuvos policijai Laisvės al. pamatai suprojektuoti remiantis 2022 11 17 sutartimi Nr.SRB-575 su statytoju, LR statybos įstatymu, NK paveldo apsaugos įstatymu, paminklo pateikta menine dalimi, UAB "GEO expert" inžineriniai geologiniai tyrimais, bei sekančiais statybos techniniais reglamentais:

STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
STR 1.04.02:2011	„Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“
STR 2.05.03:2003	„Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“
STR 2.05.04:2003	„Poveikiai ir apkrovos“
STR 2.05.05:2005	„Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas“
STR 2.05.21:2016	„Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“

Paminklas suprojektuotas Kaune Laisvės al. tarp Vytauto ir Trakų g. atkarpoje (centro koordinatės X-495227,18 ir Y-6084532,04) (žiūrėti bendrąją ir SA dalį bei situacinę schemą).

Statinio kategorija:

Pagal STR 1.01.03:2017

prilyginamas kaip nesudėtingas statinys, II grupė .

Paminklo gabaritai: pjedestalas plane sudaro elipsės formą 5.8x5.4 m, paminklo aukštis 7.7m.

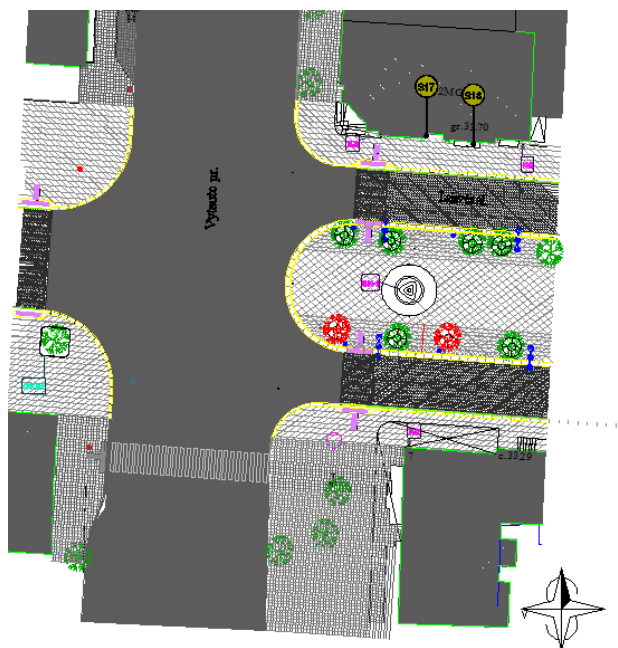
Paminklas iš granito-metalo kompozicijos.

Apkrova į pamatą: nuo viršutinės dalies vertikalią apkrovą sudaro sudaro N=260kN, viso į pagrindą- N=560kN

Paminklo viršutinė dalis patikrinta saugos ribiniams būviams, horizontalioms vėjo apkrovoms I vėjų rajonui pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ reikalavimus.



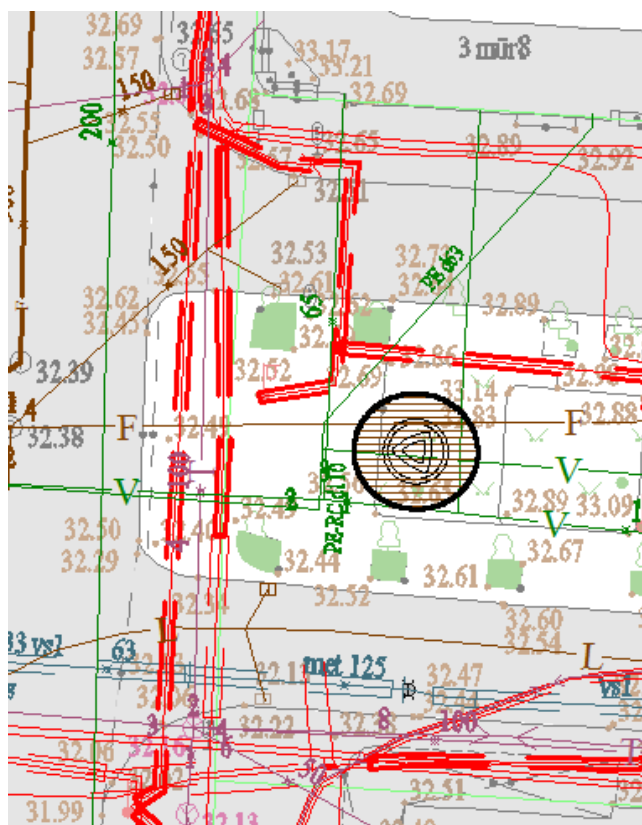
Situacinė schema  
Ištrauka iš "Laisvės al. rekonstravimo TP " VI etapo-Laisvės al. tarp Vytauto ir Trakų g. "  
keitimo projekto



SK-1 - PAMINKLAS LIETUVOS POLICIJAI. GINTI, SAUGOTI, PADĖTI.

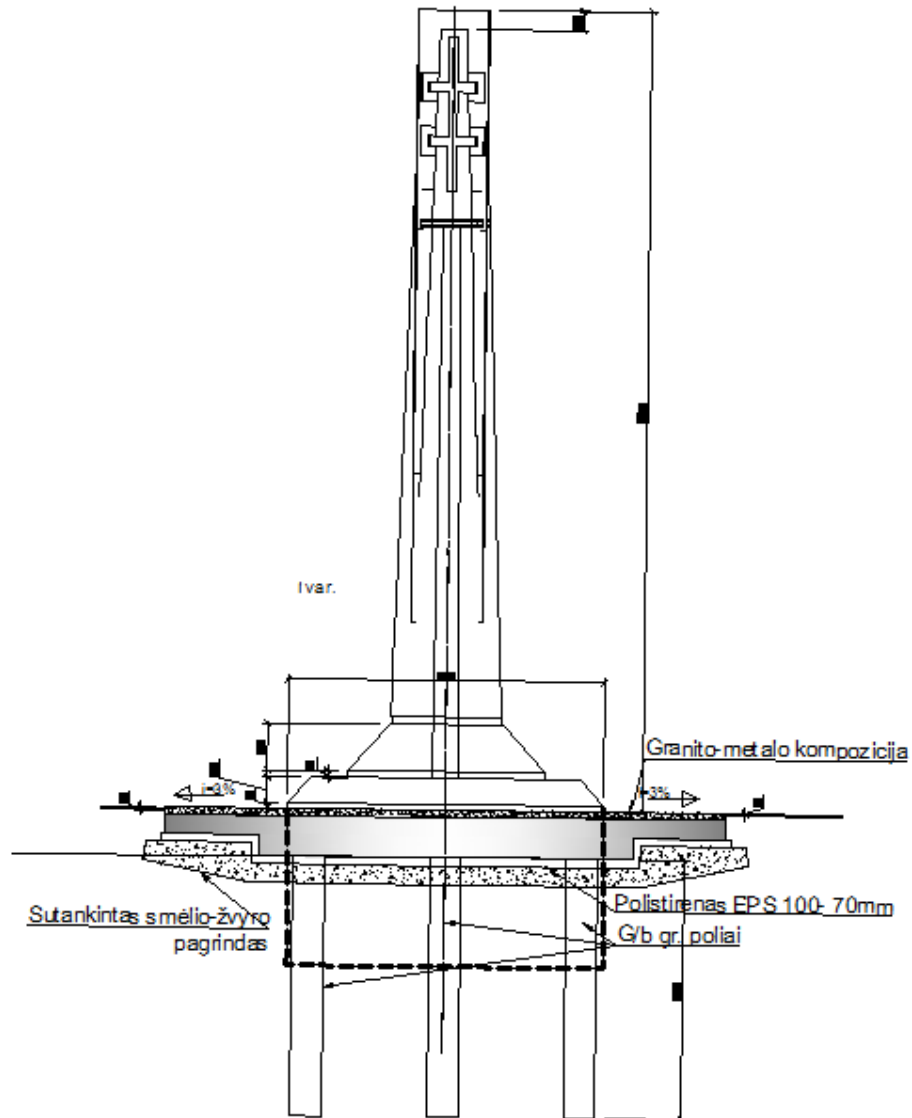
Situacijos schema. (centro koordinatės X-495227,18 ir Y-6084532,04)

	Lapas	Lapų	Laida
<i>Bendras aiškinamasis raštas</i>	6	32	0



Situacijos schema su požeminiais inž. tinklais

	Lapas	Lapų	Laida
<i>Bendras aiškinamasis raštas</i>	7	32	0



Pamato konstrukcijos principinis sprendimas  
Pamato įrengimo techninė specifikacija

**Pamato konstrukcija:**

Siekiant sumažinti žemės darbų apimtį ir betono sąnaudas priimta konstrukcija: g/b rostverkas 20-40cm storio ir trumpi gręžtiniai poliai  $\varnothing$  300mm. Rostverkas betonuojamas ant sutankinto smėlio-žvyro mišinio. Esant kilsniam gruntui - molingas ar smulkus smėlis- klojamas polistirenas EPS100, 50-70mm storio su hidroizoliacija.

Žemutinė postamento apdailinė dalis gali iškilti virš projektuojamos gatvės dangos ne daugiau 20mm. Kantas turi būti užapvalintas.

G/b rostverkas betonuojamas iš betono C30/37 klasės, armatūra S500, S240 ir BI klasės. Betono apsauginis sluoksnis-50mm.

Rostverko viršutinės dalies paviršius - lygus, su nuolydžiu tinkamas klijuoti granito-metalo kompozic. plokštėms. Pamatas po obelisku (centrinė dalis) papildomai armuojamas ir gali būti betonuojamas atskirai jungiant su rostverku.

**Pagrindas po pamatu:**

Pagal 2022m. UAB "GEO EXPERT" inž. geologinių tyrimų ataskaitą atkarpoje tarp

<i>Bendras aiškinamasis raštas</i>	<b>Lapas</b>	<b>Lapų</b>	<b>Laida</b>
	8	32	0

Nepriklausomybės a. ir Vytauto g. pagrindą sudaro mažai dulkingas molingas vidutinio rupumo smėlis iki 3m gylio  $q_c=7.98\text{MPa}$ ,  $f_s=62.33\text{kPa}$ , o 4m gylyje  $q_c=13,36\text{MPa}$ ,  $f_s=116,94\text{kPa}$ . Gruntinio vandens nerasta. Kadangi grunto tyrimai atlikti apie 47m nuo paminklo, būtina prieš atliekant polių bei pamato betonavimą patikslinti šiuos duomenis (atlikti geologinius pagrindo tyrimus).

Inžineriniai tinklai:

Prieš pradėdant paminklo pamato įrengimą būtina iškelti esamus vandentiekio ir nuotekų bei kitus inžinerinius tinklus ar senus pamatus patenkančius po projektuojamo paminklo pamatu.

Visi pamato įrengimo darbai vykdomi vadovaujantis statybos įmonės patvirtintomis statybos taisyklėmis, jei jos neprieštaruja projekto TS bei sprendiniams.

### **Paminklo sauginė dalis.**

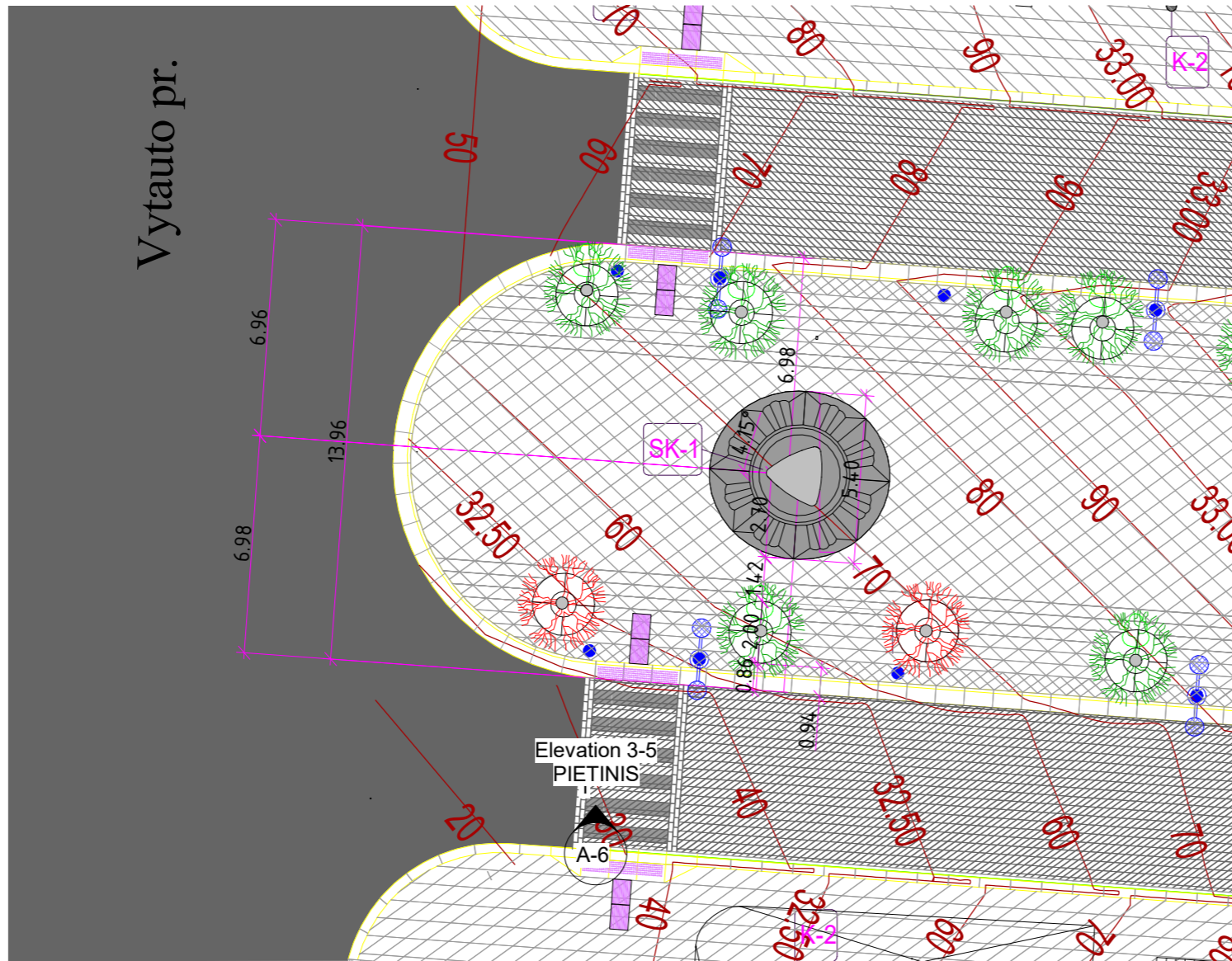
Skulptūros statymo vieta yra Kauno miesto istorinėje dalyje vad. Naujamiesčiu. Unikalus kodas 22149. Šiai zonai yra numatyti aukščio apribojimai iki 17 m. Skulptūros aukštis yra 7,7m t.y. neviršija maksimalaus leistino aukščio. Esamas kultūros paveldo statinių aukštis iki karnizo yra nuo 12m iki 14m. Skulptūros aukštis neviršija pastatų aukščio iki karnizo. Skulptūros vieta yra tarp medžių, kurie yra aukštesni negu skulptūra, ir gerokai atitraukta nuo gretimų pastatų.

Naujamiesčio vertingosios savybės:

- 7.2.1.1. planinės struktūros tipas,
- 7.2.1.2. planinės struktūros tinklas,
- 7.2.1.4. vietovės plano struktūros valdos (posesijos),
- 7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos,
- 7.2.1.7. gamtiniai elementai,
- 7.2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara,
- 7.2.2.2. užstatymo tipai,
- 7.2.2.3. atviros erdvės – aikštės,
- 7.2.2.5. panoramos,
- 7.2.2.7. perspektyvos,
- 7.2.2.8. išklotinės - gatvių užstatymo išklotinės,
- 7.2.2.9. dominantės,
- 7.2.3. užstatymo bruožai,
- 7.4. Artimiausios kultūros paveldo teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės,

Vertinant Naujamiesčio vertingąsias savybes ir kuriamos skulptūros santykį, sprendiniai Naujamiesčio vertingųjų savybių nesumenkins.

	Lapas	Lapų	Laida
<i>Bendras aiškinamasis raštas</i>	9	32	0

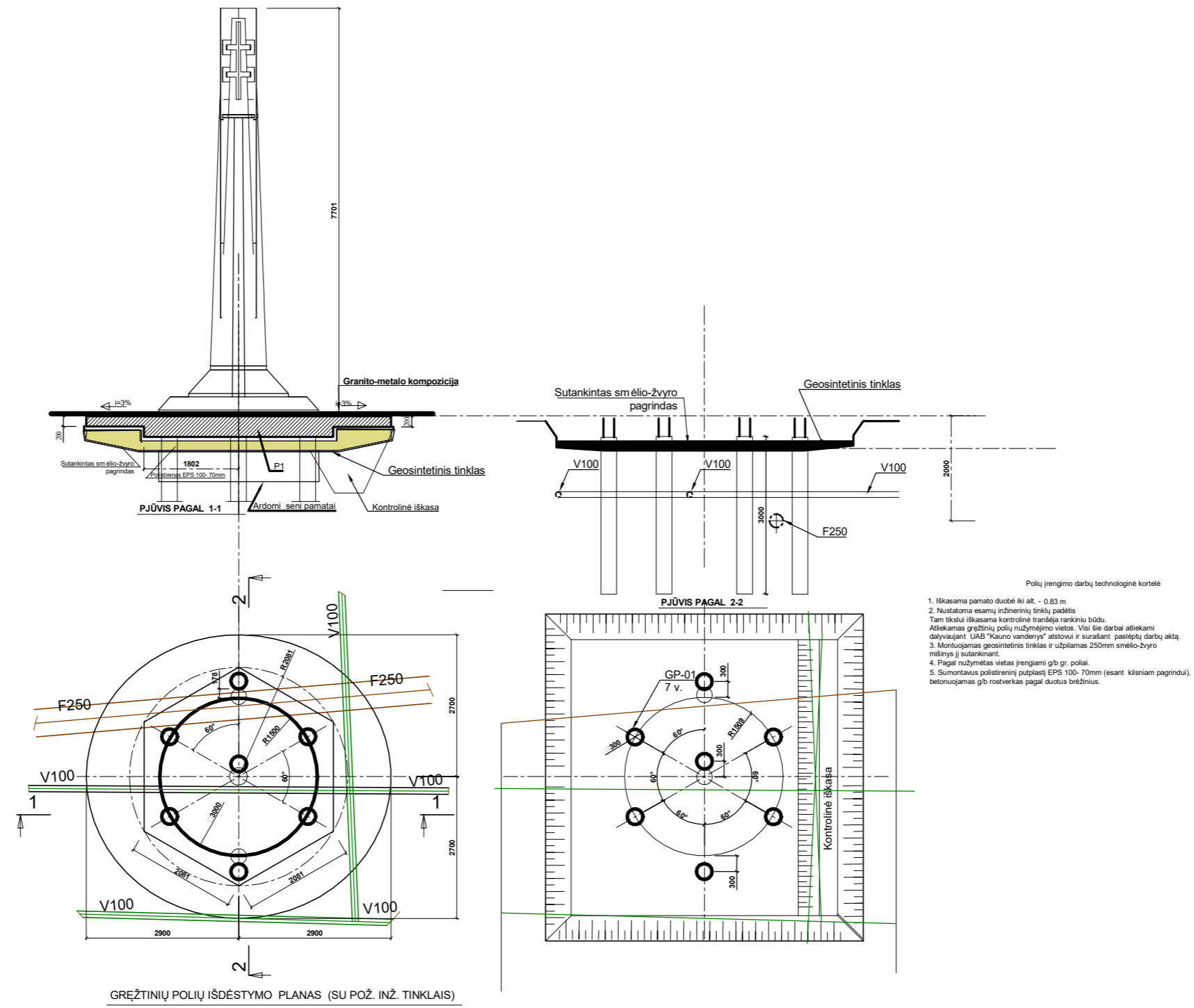


OBJEKTO VIETA

**PASTABOS:**

1. Dangos aplink obeliską įrengiamos pagal „Laisvės alėjos rekonstravimo techninio projekto "VI etapo - Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g." keitimo projektas"
2. Aukščiai nurodyti pagal projektą „Laisvės alėjos rekonstravimo techninio projekto "VI etapo - Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g." keitimo projektas"

KVALIFIKACIJOS DOKUMENTU NR.	<b>MB "ARCHPLUS"</b>				Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio - skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai " Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kauno m. supaprastintas statybos projektas.	LAIDA	
	Adresas: A.J.Greimo 14-2, Vilnius; tel.: +37069966817						SKLYPO PLANAS
	A966, 0023	PV	K.MIKŠYS	2023-04			
A966, 0023	ARCHIT.	K.MIKŠYS	2023-04		0		
1519	KONSTR.	T. P. TUBIS				LAPAS	
						LAPŲ	
LT	STATYTOJAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ				OB-2023-04-PP-SA- SP-1	1	
						1	



KVALIFIKA CIJOS DOKUMEN TU NR.	<b>MB "ARCHPLIUS"</b>			Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio - skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai " Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kauno m. supaprastintas statybos projektas.	LAPAS	LAPŲ
	Adresas: A.J.Greimo 14-2, Vilnius; tel.: +37069966817					
	A966, 0023	PV	K. MIKŠYS			
A966, 0023	ARCHIT.	K. MIKŠYS	2023-04			
1519	KONSTR.	T. P. TUBIS				
LT	STATYTOJAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ			OB-2023-04-PP-SA A-0	1	1



KVALIFIKACIJOS DOKUMENTU NR.	<b>MB "ARCHPLIUS"</b>				Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio - skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai " Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kauno m. supaprastintas statybos projektas.		
	Adresas: A.J.Greimo 14-2, Vilnius; tel.: +37069966817						
	A966, 0023	PV	K. MIKŠYS	2023-04	P-2	LAIDA	
	A966, 0023	ARCHIT.	K. MIKŠYS	2023-04		0	
1519	KONSTR.	T. P. TUBIS					
LT	STATYTOJAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ				OB-2023-04-PP-SAA-15	LAPAS 1	LAPŲ 1



KVALIFIKACIJOS DOKUMENTU NR.	<b>MB "ARCHPLIUS"</b>				Objektas: Kitos paskirties inžinerinio statinio - skulptūros „Paminklo Lietuvos policijai " Ginti. Saugoti. Padėti." Laisvės al. tarp Vytauto pr. ir Trakų g. Kauno m. supaprastintas statybos projektas.	
	Adresas: A.J.Greimo 14-2, Vilnius; tel.: +37069966817					
A966, 0023	PV	K. MIKŠYS		2023-04	P-1	LAIDA
A966, 0023	ARCHIT.	K. MIKŠYS		2023-04		0
1519	KONSTR.	T. P. TUBIS				
LT	STATYTOJAS: KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ				OB-2023-04-PP-SAA-16	LAPAS
					1	LAPŲ
					1	1







GIU'LI

LAUSKA JI S... JIS...





SAUGOTI

V SIUNČIU AŠ ANGELĄ PIRMA TAVĖS SAUGOTI TAVE KILNĖ, NEŠI...

Robertas studija



