

**LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS**

Valstybės biudžetinė įstaiga, Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius, tel. +370 5 262 7774, el. p. muziejus@lnm.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190756849, PVM mok. kodas LT907568414

Lietuvos Respublikos finansų ministerijai

2024-09- Nr. SD-

Kopija

Lietuvos Respublikos kultūros ministerijai

DĖL LĖŠŲ SKYRIMO IŠ LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBĖS REZERVO

Lietuvos nacionalinis muziejus (toliau – Muziejus) yra atsakingas už valstybės lygio ekstremaliosios situacijos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos dalyje, dėl kylančio pavojaus nekilnojamajai vertybei – Vilniaus piliavietei, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (toliau – Gedimino kalnas), suvaldymą.

2022 m. birželio 10 d. Muziejus ir UAB „GPS partneris“ yra sudarę ilgalaikę paslaugų sutartį Nr. 156 dėl stebėsenos sistemų palaikymo Gedimino kalne. Einamųjų, kas mėnesį patiriamų, išlaidų suma už 2024 m. birželio – rugpjūčio mėn. siekia 5 937,07 eurų su PVM (pridedamos PVM SF).

2024 m. liepos 16 d. Muziejus ir UAB „Rekreacinė statyba“ yra sudarę rangos darbų sutartį Nr. SR-263 dėl laikinų laiptų į Gedimino kalną remonto. Darbų vertė – 18 125,80 eurų su PVM (pridedama PVM SF).

2024 m. sausio 4 d. Muziejus ir UAB „Rekreacinė statyba“ yra sudarę rangos darbų sutartį Nr. SR-2 dėl Gedimino kalno šlaitų neatidėliotinų avarijos grėsmės pašalinimo darbų vykdymo. Vadovaujantis aprašu Nr. 40 (pridedama) buvo atlikti 2024 m. liepos mėn. 29 d., po intensyvios, ilgalaikės liūtys, 18 val. 30 min. Gedimino kalno Pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje įvykusios nuošliaužos padarinių likvidavimo darbai. Darbų vertė – 402 571,90 eurų su PVM (pridedama PVM SF).

2024 m. sausio 11 d. Muziejus ir UAB „Statybos projektų valdymo grupė“ yra sudarę paslaugų sutartį Nr. SR-5 dėl Gedimino kalno šlaitų neatidėliotinų avarijos grėsmės pašalinimo darbų techninės priežiūros vykdymo. Vadovaujantis aprašu Nr. 40 (pridedama) buvo atlikti 2024 m. liepos mėn. 29 d., Gedimino kalno Pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje įvykusios nuošliaužos padarinių likvidavimo darbai, dėl kurių buvo atlikta techninė priežiūra. Paslaugų vertė – 10 064,30 eurų su PVM (pridedama PVM SF).

Atsižvelgiant į pirmiau šiame rašte nurodytas aplinkybes, prašome pervesti 436 699,07 eurų sumą į Muziejaus einamąją sąskaitą, Nr. LT954010051005421665, AB LUMINOR, banko kodas 40100, einamosioms išlaidoms apmokėti.

PRIDEDAMA:

1. Laikinių laiptų į Gedimino kalną remonto darbų aprašas Nr. 39, 7 psl.
2. 2024 m. liepos mėn. 29 d., Gedimino kalno Pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje įvykusios nuošliaužos padarinių likvidavimo darbų aprašas Nr. 40, 24 psl.
3. 2024.07.01 UAB „GPS partneriai“ PVM SF, 1 psl.
4. 2024.08.01 UAB „GPS partneriai“ PVM SF, 1 psl.
5. 2024.09.02 UAB „GPS partneriai“ PVM SF, 1 psl.
6. 2024.09.09 UAB „Rekreacinė statyba“ PVM SF ir DPA, 2 psl.
7. 2024.09.09 UAB „Statybos projektų valdymo grupė“ PVM SF ir DPA, 2 psl.
8. 2024.07.30 UAB „Rekreacinė statyba“ PVM SF ir DPA, 2 psl.

Generalinė direktorė

Rūta Kačkutė

STATYTOJO (UŽSAKOVO) DUOMENYS:

Lietuvos nacionalinis muziejus, Arsenalo g. 1, Vilnius

OBJEKTO DUOMENYS:

Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi, Arsenalo g. 5, Vilniuje.

Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi - 141;

Arkikatedros bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių kompleksas – 642; Vilniaus senamiestis – 16073; Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais – 25504;

Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorija;

Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2169-4642

DARBŲ PAVADINIMAS:

**Laikinių medinių laiptų (istoriniame take) į Gedimino kalno aikštę
remonto darbų aprašas Nr. 39**

Darbai vykdomi pagal Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos dalyje, dėl kylančio pavojaus nekilnojamajai vertybei – Vilniaus piliavietei, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR u.o.k. 141) – Gelbėjimo darbų koordinavimo štabo pasitarimo protokolus ir Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo įsakymus.

PARENGĖ:

LNM architektė Asta Meškauskienė
NKPAS atest. Nr. 0512, išd. 2020-01-28
868264101, asta.meskauskiene@lnm.lt

Vilnius, 2024 m., liepos mėn.

Neatidėliotini avarijos grėsmės pašalinimo darbai atlikti pagal:

1. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos dalyje, Vilniaus piliavietės, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR u.o.k. 141) teritorijoje, Gelbėjimo darbų koordinavimo štabo pasitarimo protokolus **2024-07-15**.
2. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo įsakymus **2020-07-15**.

ATLIKTŲ DARBŲ IR SUNAUDOTŲ MEDŽIAGŲ APRAŠAS Nr. 39

Atliktas neatidėliotinių, žmonių apsaugai skirtų priemonių įrengimas, suremontuojant laikinus medinius laiptus, vedančius į Gedimino kalno aikštelę:

1. Mediniuose laiptuose pakeistos suirusios pakopos, analogiškomis; turėklų atitvarose įmontuoti iškritę elementai, suvaržyta laiptų konstrukcija.
2. Lankytojams sutvarkytas laikinas patekimas į Gedimino kalno aikštelę, įrengtos laikinos nuorodos.

Eil. Nr.	Darbų ir medžiagų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	Medinių laiptų pakopų su aikštelėmis ir popakopiais išardymas	m ²	84,56	horizontalios projekcijos
2	Išardytų medinių elementų panešimas šlaito 20 m į pakrovimo vietą	kg	3700	
3	Statybinių šiukšlių pakrovimas rankomis ir išvežimas 10 km atstumu	kg	3700	
4	Smulkių metalinio karkaso detalių remontas suvirinant	kg	102,8	
5	Medinių laiptų pakopų su popakopiais ir aikštelėmis elementų sumontavimas panešant 20 m	m ³ /kg	3,93/3148	84,56 m ² horizontalios projekcijos
6	Medinių turėklų elementų (ilginių ir porankio) sumontavimas iš obliuotos medienos panešant 20 m	m ³ /kg	0,7/562	84,56 m ² horizontalios projekcijos
7	Naujai sumontuotų laiptų pakopų su popakopiais, aikštelėmis ir turėklų elementais, paviršiaus padengimas dažyve Pinoteks 2 kartus	m ²	266,4	

Statytojas (užsakovas) - Lietuvos nacionalinio muziejaus atstovai:

Architektė Asta Meškauskienė

Vyr. inžinierius Zenas Kaminskas

Inžinierius geologas Vytautas Račkauskas

Techninis prižiūrėtojas – „Statybos projektų valdymo grupė“ direktorius Andrius Montvydas

Rangovas – UAB „Rekreacinė statyba“ direktorius Aidas Žeimys

UAB "Rekreacinė statyba"

Lokalinė sąmata Nr.

Sudaryta 2024.04 kainų lygiu.

Kompleksas: Gedimino kalno (KVR Un.k.Nr.141) laikinų medinių laiptų remontas

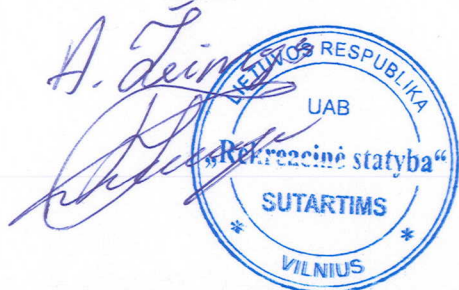
Objektas: Gedimino kalno (KVR Un.k.Nr.141) laikinų medinių laiptų remontas

Žiniaraštis: Medinių laiptų remontas

18 125,80 €

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbų ir išlaidų aprašymai	Mato vnt	Kiekis	Vieneto kaina	Iš viso
1	2	3	4	5	6	7
S9-Specifiniai darbai						47,92
S10-Sezoniniai darbai						0,00
1	R9-32	Medinių laiptų su laiptatakiais ir aikštelėmis išardymas	m2	84,56	11,30	955,53
2	R23-71	Medžiagų (suverstinių ir parankių) panešimas 10 m atstumu	t	3,7	15,80	58,46
3	R23-72	Nešant daugiau kaip 10 m atstumu, už papildomus 10 m prie normatyvų R23-71 pridėti	t	3,7	5,28	19,54
4	R23-62	Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu automobiliais-savivarčiais, pakraunant rankiniu būdu	t	3,7	51,63	191,03
5	N9P-0111-1 (S9=1,17)	Smulkių plieninių tvirtinimo detalių montavimas, privirinant (detalių masė iki 2,0 kg)	t	0,1028	9300,40	956,08
6	N10-166	Laiptų įrengimas neapkalant lentomis. (m2 horizontalios projekcijos)	m2	84,56	104,41	8828,91
7	R23-71	Medžiagų (suverstinių ir parankių) panešimas 10 m atstumu	t	3,71	15,80	58,62
8	R23-72	Nešant daugiau kaip 10 m atstumu, už papildomus 10 m prie normatyvų R23-71 pridėti	t	3,71	5,28	19,59
9	N15-164-6	Stalių gaminių (laiptų, tureklų ir pan.) paviršių padengimas "Pinoteks" du kartus (100 m2 nudažyto paviršiaus)	100 m2	2,664	1461,05	3892,24
Iš viso #1						14 980,00 €
PVM						21%
Iš viso #2						3 145,80 €
						18 125,80 €

Sudarė:



LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS

ĮSAKYMAS

2024 m. liepos 15 d. Nr. 99

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2020 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. ĮV-278 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo paskyrimo“, atsižvelgdama į 2024 m. liepos mėn. 12 d. apžiūros aktą bei gelbėjimo darbų koordinavimo štabo 2024 m. liepos 15 d. pasitarimo protokolą Nr. 1,

Į s a k a u atlikti neatidėliotinų, lankytojų apsaugai skirtų priemonių įrengimą, atliekant laikinų medinių laiptų remontą Vilniaus piliavietėje, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR u.o.k. 141).

Rangovui „Rekreacinė statyba“ atlikti:

1. Mediniuose laiptuose pakeisti suirusias pakopas analogiškomis, turėklų atitvarose įmontuoti iškritusius elementus, suvaržyti laiptų konstrukciją.
2. Lankytojų srautą istoriniu taku į Gedimino kalno aikštelę nukreipti per šalia medinių laiptų esantį autentišką įvažiavimą į Gedimino kalno aikštelę, įrengiant laikinas nuorodas.
3. Apskaičiuoti medinių laiptų remonto darbų kiekius ir parengti sąmatą;
4. Nedelsiant pradėti vykdyti medinių laiptų remonto darbus.

Ekstremalios situacijos gelbėjimo darbų vadovė



Rūta Kačkutė

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOS SITUACIJOS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS DALYJE, VILNIAUS PILIAVIETĖS, VADINAMOS GEDIMINO KALNU, PILIES KALNU, AUKŠTUTINE IR ŽEMUTINE PILIMI (KVR U.O.K. 141) TERITORIJOJE GELBĖJIMO DARBŲ KOORDINAVIMO ŠTABO PASITARIMO PROTOKOLAS NR. 1

2024 m. liepos 15 d.
Vilnius

Pasitarimas įvyko 2024 m. liepos 15 d., 10 val. Lietuvos nacionalinio muziejaus Investicinių projektų ir turto valdymo skyriuje.

Pasitarimo pirmininkas – gelbėjimo darbų vadovas Vaidas Petrokas

Pasitarimo sekretorius – architektė Asta Meškauskienė

Pasitarime dalyvavo Investicinių projektų ir turto valdymo skyriaus atstovai :

- Inžinierius – geologas Vytautas Račkauskas
- Vyriausias inžinierius Zenas Kaminskas

DARBOTVARKĖ.

Dėl laikinų medinių laiptų (istoriniame take) į Gedimino kalno aikštelę esamos blogos būklės, nustatytos 2024-07-12 apžiūros akte, likvidavimo.

SVARSTYTA.

1. Medinių laiptų remonto darbų apimtys.
2. Lankytojų patekimas istoriniu taku į Gedimino kalno aikštelę.

NUTARTA.

1. Neatidėliotinai pradėti laikinų medinių laiptų remonto darbus. Mediniuose laiptuose pakeisti suirusias pakopas analogiškomis, turėklų atitvarose įmontuoti iškritusius elementus, suvaržyti laiptų konstrukciją.
2. Lankytojų srautą istoriniu taku į Gedimino kalno aikštelę nukreipti pro šalia medinių laiptų esantį autentišką įvažiavimą į Gedimino kalno aikštelę, įrengiant laikinas nuorodas.
3. Rangovui:
 - apskaičiuoti medinių laiptų remonto darbų kiekius ir parengti sąmatą;
 - nedelsiant pradėti vykdyti medinių laiptų remonto darbus.

Pasitarimo pirmininkas

Pasitarimo sekretorius



Vaidas Petrokas

Asta Meškauskienė

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

Imonės kodas 190756849, Arsenalo g. 1, Vilnius. Tel. 2627774, faks. 2611023, el. p. muziejus@lnm.lt

APŽIŪROS AKTAS

2024 m. liepos 12 d.
Vilnius

Teritorijos, objekto, adresas	Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi. Vilnius, Arsenalo g. 5 Kultūros vertybių registro unikalus objekto kodas – 141 Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2169-4642
Apžiūra	Neeilinė (planinė, neeilinė ir kt.)
Apžiūros tikslas	Laikinų medinių laiptų (istoriniame take) į Gedimino kalno aikštelę esamos būklės įvertinimas (nustatyti apžiūros vietos būklę)

Š. m. liepos 12 d. apžiūrėjus istoriniame take esančius laikus medinius laiptus į Gedimino kalno aikštelę, **nustatyta**, kad:

1. Laikinų medinių laiptų esama būklė bloga: medinės pakopos, veikiamos atmosferinių kritulių ir lankytojų intensyvaus naudojimo, yra pažeistos puvinio, praradusios stabilumą; turėklų atitvariniai elementai vietomis iškritę arba pavojingai atitrūkę. Laiptų būklė neužtikrina esminių statinio reikalavimų, nurodytų PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ 26 punkte.

2. Dėl lankytojų saugumo mediniai laiptai negali būti toliau eksploatuojami.

Pasiūlymai:

- Neatidėliotinai pradėti medinių laiptų remonto darbus.

Priedas Nr. 1. Laikinų medinių laiptų į Gedimino kalno aikštelę esama būklė.

Apžiūrą atliko:

Investicinių projektų ir turto valdymo skyriaus:

architektė

Asta Meškauskienė

(vardas, pavardė)

(parašas)

inžinierius – geologas

dr. Vytautas Račkauskas

(vardas, pavardė)

(parašas)

vyr. inžinierius

Zenas Kaminskas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Pastatų eksploatavimo ir ūkio tarnybos
pastatų priežiūros inžinierius

Vytautas Sytas

(vardas, pavardė)

(parašas)

Laikinių medinių laiptų į Gedimino kalno aikštelę esama būklė. 2024-07-12



Laikinių medinių laiptų esama būklė bloga: medinės pakopos, veikiamos atmosferinių kritulių ir lankytojų intensyvaus naudojimo, yra pažeistos puvinio, praradusios stabilumą; turėklų atitvariniai elementai vietomis iškritę arba pavojingai atitrūkę. Laiptų būklė neužtikrina esminių statinio reikalavimų, nurodytų PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ 26 punkte.





UAB "Rekreacinė statyba", Įm.kodas 120932575,
Žirnių g. 12, LT-02120, Vilnius; Buveinė: Laisvės pr. 60, 14 a., LT-05120
Vilnius, Tel./faks. (8 5) 2742777, Tel. +370 686 28796



UAB „Architektūra idėjos realizavimas“, Įm. kodas 124563175, Polocko g. 34, LT- 01205,
Vilnius, Tel. +370 699 16044 , el. paštas: rimas@a-i-r.lt

STATYTOJAS :

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

Arsenalo 1, Vilnius LT-011423, Tel. (85) 2627774

KOMPLEKSAS:

Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR un. k. Nr. 141).

Arkikatedros bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių kompleksas (KVR un. k. Nr. 642).

Vilniaus senamiestis (KVR un. k. Nr. 16073).

Vilniaus senojo miesto vieta su priemiesčiais (KVR un. k. Nr. 25504).

Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorija.

**PROJEKTO
PAVADINIMAS:**

**GEDIMINO KALNO (KVR Un. k. Nr. 141) PIETVAKARINIO ŠLAITO
VIDURINĖS DALIES (2024-07-29 nuošliauža) NEATIDĖLIOTINŲ
AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO DARBŲ APRAŠAS Nr. 40 (Avarijos
grėsmės pašalinimas). Arsenalo g. 5, Vilnius.**

Žemės sklypo Unik. Nr. 4400-2169-4642.

PROJEKTO DALIS:

Tvarkybos darbų aprašas (TDA).

TVARKYBOS RŪŠIS:

Avarijos grėsmės pašalinimas.

KATEGORIJA:

Ypatingas.

**PROJEKTO
ETAPAS:**

LAIKINOSIOS PRIEMONĖS.

BYLA:

RS- SR-2(2024) - TDA - 40

Direktorius :

Aidas Žeimys

Projekto vadovas:

Arch. Rimas Grigas
(LAR atest. Nr. A 430, KM Nr.0828, 0973)
M.tel.: +370 699 16044

Projekto dalies vadovas:

Inž. Laimontas Jakštas
(Kv. at. Nr. 17330, KM Nr.0320)

Persūnė
LNM
Architektė
Asta Meškauskienė
2024-08-01

Vilnius. 2024.07 m.

Komplekso Nr.: RS- SR-2(2024) - TDA - 40

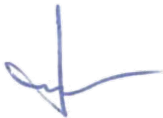
Projekto pavadinimas: GEDIMINO KALNO (KVR Un. k. Nr. 141) PIETVAKARINIO ŠLAITO VIDURINĖS DALIES (2024-07-29 nuošliauža) NEATIDĖLIOTINŲ AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO DARBŲ APRAŠAS Nr. 40 (Avarijos grėsmės pašalinimas). Arsenalo g. 5, Vilnius.

Projekto etapas: LAIKINOSIOS PRIEMONĖS

APRAŠO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Bylos Nr.	Bylos pavadinimas	Bylos indeksas
1	2	3
1.	GEDIMINO KALNO (KVR Un. k. Nr. 141) PIETVAKARINIO ŠLAITO VIDURINĖS DALIES NEATIDĖLIOTINŲ AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO DARBŲ APRAŠAS Nr. 40.	RS- SR-2(2024) - TDA - 40
2.	GEDIMINO KALNO (KVR Un. k. Nr. 141) PIETVAKARINIO ŠLAITO VIDURINĖS DALIES NEATIDĖLIOTINŲ AVARIJOS GRĖSMĖS PAŠALINIMO DARBŲ APRAŠAS Nr. 40. TVARKYBOS DARBŲ SKAIČIUOJAMOSIOS KAINOS NUSTATYMAS.	RS- SR-2(2024) - TDA– 40 - KS


Projekto vadovas
2024-07



Arch. Rimas Grigas
(atest. Nr. LAR A430, KM Nr. 0828, 0973)

TURINYS

1. Aiškinamasis raštas.....	2
2. Techninė specifikacija.....	5
3. Sąnaudų žiniaraštis	8
4. Pridedami dokumentai:	
4.1. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo įsakymas, 2024 m. liepos mėn. 30d. Nr.100;	
4.2. Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos dalyje, Vilniaus piliavietės, vadibamos Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR U.K. 141) teritorijoje gelbėjimo darbų koordinavimo štabo pasitarimo protokolas Nr. 1, 2024 m. liepos 30 d.;	
4.3. Apžiūros aktas. Lietuvos nacionalinis muziejus 2024 m. liepos 29 d.	
4.4. Apžiūros akto 2024 m. liepos 29d. priedas Nr.1	
4.5. NKP apsaugos specialisto kvalifikacijos atestatas Nr. 0828;	
4.6. NKP apsaugos specialisto kvalifikacijos atestatas Nr. 0973;	
4.7. Architekto kvalifikacijos atestatas Nr. Nr. A430;	
4.8. NKP apsaugos specialisto kvalifikacijos atestatas Nr. 0320;	
4.9. Kvalifikacijos atestatas Nr. 17330.	
5. Brėžiniai:	
5.1. Pietvakarinio šlaito planas	RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.01
5.2. Pietvakarinio šlaito darbų organizavimo planas.	RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.02
5.3. Pietvakarinio šlaito pjūvis 1-1.	RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.03

0	2024-07-31	Avarijos grėsmės pašalinimo darbų atlikimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO KOMPLEKSO PAVADINIMAS	
				Vilniaus piliavietės, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR un. k. Nr. 141). Arkikatedros bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių kompleksas (KVR un. k. Nr. 642).	
A430;0828 0973	PV/Arch	Rimas Grigas		2024-07-31	Gedimino kalno (KVR Un. Nr. 141) pietvakarinio šlaito vidurinės dalies (2024-07-29 nuošliauža) neatidėliotinų avarijos grėsmės pašalinimo darbų aprašas Nr. 40 (Avarijos grėsmės pašalinimas)
0320;17330	PDV	Laimontas Jakštas		2024-07-31	DOKUMENTO PAVADINIMAS
					Avarijos grėsmės pašalinimo darbų aprašas
LT	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS Arsenalo g. 1, Vilnius			RS-SR-2(2024)-TDA-40-A	
				LAPAS	LAPŲ
				1	9

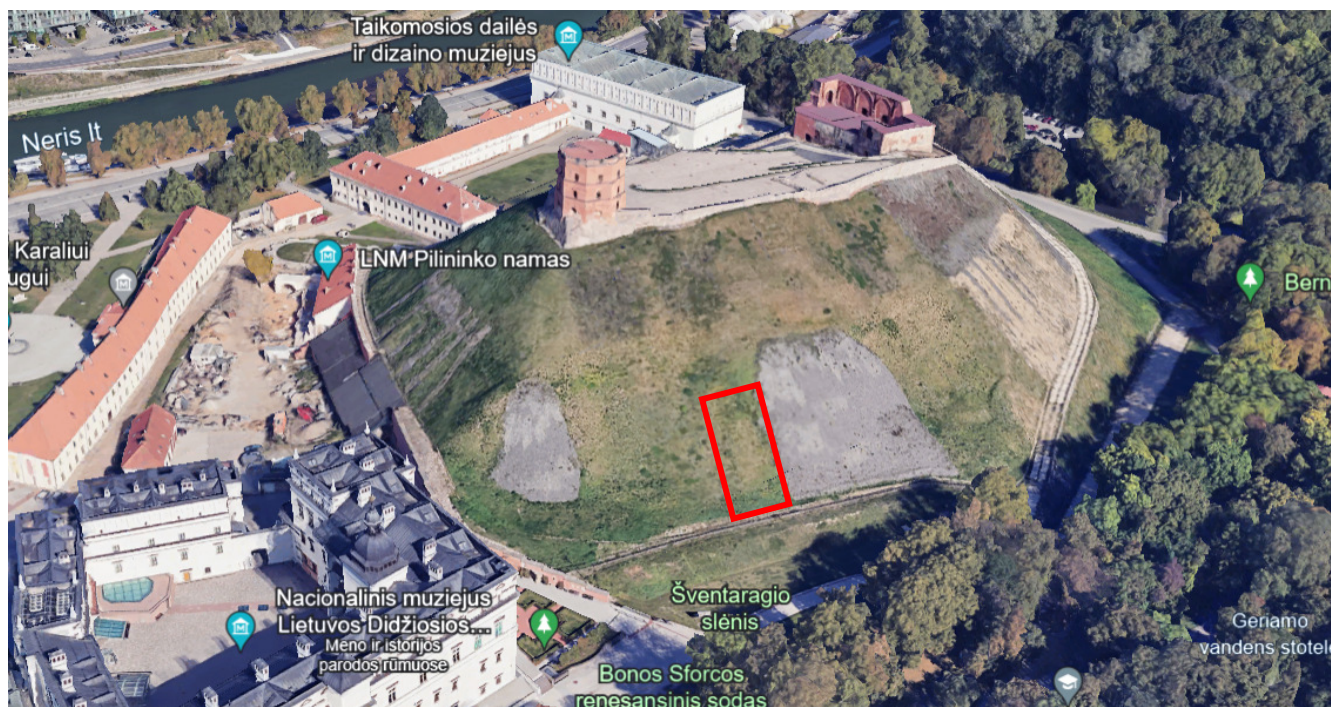
AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Avarijos grėsmės pašalinimo darbai Gedimino kalno pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje vykdomi vadovaujantis Valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo įsakymu 2024 m. liepos 30 d. Nr.100, Lietuvos nacionalinio muziejaus 2024 m. liepos 29 d. Apžiūros aktu ir akto priedu Nr.1, Lietuvos nacionalinio muziejaus Valstybės lygio ekstremalios situacijos Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos dalyje, Vilniaus piliavietės, vadinamos Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR u.o.k. 141) teritorijoje gelbėjimo darbų koordinavimo štabo 2024 m. liepos 30 d. pasitarimo protokolu Nr.1.

Pietvakarinio šlaito vidurinės dalies neatidėliotini avarijos grėsmės pašalinimo darbai (laikinosios priemonės) vykdomi pagal parengto aprašo projektinius sprendinius (Byla RS-SR-2(2024)-TDA-40).

Gedimino kalno Pietvakarinio šlaito vidurinės dalies nuošliauža užfiksuota 2024-07-29 18,30 val. Nuošliauža buvo apmatuota geodeziniais instrumentais. Pagal matavimo rezultatus ir atsižvelgiant į tai, kad gali būti pažeisti gretimi plotai, atlikti avarijos grėsmės pašalinimo darbų projektiniai sprendiniai.

1 pav. Nuošliaužos vieta (google earth)



Nuošliaužos vieta

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	9	0

RS-SR-2(2024)-TDA-40-A

2 pav. Nuošliaužos fotofiksacija



Avarijos grėsmės pašalinimo darbai atliekami pietinio šlaito vidurinėje dalyje apie 557 m² plote plane arba apie 680 m² plote, įvertinus šlaito polinkį. Projektiniais sprendiniais numatoma nukasti deformuotą technogeninį gruntą, nes pažeistas plotas yra žemiau gruntinio vandens išsikrovimo linijos šlaite, technogeninio grunto sluoksnis yra pakankamai storas ir, esant intensyviems krituliams, vien tik geotinklo su inkarais (be nukasimo) jo stabilizavimui gali nepakakti. **Nukasamo grunto kiekį patikslinti darbų metu, darbų kiekių žiniaraščiuose šlaito sutvirtinimo darbai yra orientaciniai, darbų aktavimą vykdyti pagal faktinius duomenis.**

Šlaite, nukastame plote, įrengiamas vamzdinis drenažas D110, su apvyniota geotekstile. Kad apsaugoti natūralius gruntuos įrengiamas atvirkštinis filtras iš smėlio 0/4 mm frakcijos. Grunto nukasimo vieta užpilama granitine skalda 0/56. Užpilama skalda tankinama mažosios mechanizacijos priemonėmis. Skaldos užpylimas turi apytiksliai atkartoti buvusio šlaito paviršių.

Aukščiau esantis šlaitas virš plyšio, remiantis apžiūros aktu, turi būti sutvirtinamas įrengiant plieninio tinklo Macmat R ir inkarinių strypų, sukaltų į šlaitą, sistemą. Esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, aukščiau esantis gruntas gali nuslinkti, kol nesutvirtinta žemiau plyšio esanti šlaito dalis.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	9	0

Inkariniams strypams naudojami plieniniai vamzdžiai 42,4x2,9 mm. Inkarinis strypas nesukalamas apie 15 cm, kad kai bus privirinti plieninio tinklo fiksatoriai prie inkarinių strypų, būtų galima įtempti plieninį tinklą, iki galo sukalant inkarinius strypus. Kur reikalinga, galima prie inkarinio strypo padaryti apie 15 cm gylio įdubą.

Darbus numatyta atlikti automobilinio kranu pagalba. Kranui pastatyti įrengiama aikštelė, padengta gelžbetoninėmis kelio plokštėmis. Kranu ir medžiagų sandėliavimo laikina aikštelė aptveriamas laikina segmentine tvora. Pabaigus darbus sutvarkoma aplinka.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	9	0

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Geotinklas Macmat R

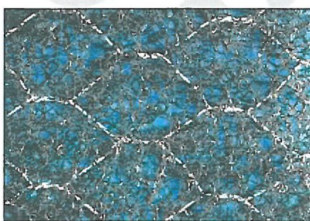
MACCAFERRI
TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Versija: 00, Data 23.04.2018

MACMAT® R ŠLAITŲ PAVIRŠIAUS TVIRTINIMO GEOKOMPOZITAS

MacMat® R yra geokompozitas pagamintas iš polimerinio erdvinio tinklo išlieto ant dvigubo pynimo vielos tinklo. Armuojančio vielos tinklo su šešiakampio formos akutėmis, mechaninės savybės tenkina nurodomas LST EN 10223-3. Tinklo viela padengta antikorozine danga iš ZN95%Al5% mišinio pagal LST EN 10244-2, A klasė. Cinkuota viela taip pat gali būti gaminama su papildoma Polimac danga.

MacMat® R		R1 6822GN	R1 8127GN	R1 6822G0	R1 8127G0
Erdvinis tinklas					
Polimeras		POLIPROPILENAS			
Svoris ploto vienetui (LST EN ISO 9864) ±10 %	g/m²	450			
Lydimosi temperatūra	°C	150			
Tankis	kg/m³	900			
Atsparumas UV spinduliams		STABILIZUOTAS			
Dvigubo pynimo vielos tinklas					
Medžiaga		Dvigubo pynimo vielos tinklas padengtas ZN95%Al5% lydinio		Dvigubo pynimo vielos tinklas padengtas ZN95%Al5% lydinio ir Polimac danga	
Tinklo akutės dydis		6x8	8x10	6x8	8x10
Tinklo vielos skersmuo (vidinis/išorinis)	mm	2.2	2.7	2,2/3.2	2.7/3.7
Nominalus Polimac dangos storis	mm	nepadengta		0.5	0.5
Geokompozito mechaninės savybės					
Stipris tempiant išilgai	kN/m	37	50	37	50
Nominal physical Properties Composite					
Svoris ploto vienetui (EN ISO 9864)	g/m²	1630	1850	1920	2130
Tuštumų kiekis	%	>90			
Nominalus storis (EN ISO 9863-1)	mm	12			
Geokompozito spalva (*)		BLACK			
Rulono ilgis (**)	m	25			
Rulono plotis (***)	m	2			
Rulono dengiamas plotas	m²	50			



Pastabos
 (*) Galima rudos spalvos užklausa
 (**) Paklaida: -0 +1%
 (***) Paklaida: ± 5%

ETA n. 16/0758



Gaminiojas pasilieka teisę keisti geokompozito parametrus be išankstinio perspėjimo, gaminio optimizavimo ar pagerinimo tikslais. Šiame duomenų lape yra pateikta informacija pagal mūsų turimas žinias, tačiau dėl galimų aplinkybių ar sąlygų, kurių negalime kontroliuoti, neprisiliname jokios atsakomybės dėl bet kokių nuostolių ar pažeidimų atsiradusių tiesiogiai ar netiesiogiai susijusių su pateikta informacija.

© 2015 Maccaferri. All rights reserved. Maccaferri will enforce Copyright.

Officine Maccaferri Italia S.r.l.
 Via JF Kennedy 10, 40069 Zola Predosa (BO) - Italy
 T: (+39) 051 643 6000 F: (+39) 051 643 6201
 E: info@it.maccaferri.com www.maccaferri.com/it

Maccaferri operates under strict quality assurance and management procedures. Please visit the website of your local subsidiary for details of their Certifications.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	9	0

RS-SR-2(2024)-TDA-40-A

2. Apvalūs elektra virinti (išilgai suvirinti) vamzdžiai

plieniniai vamzdžiai pagaminti pagal 10219:2006

3. Armatūra fiksatoriams

ø8 S500

4. Neaustinė geotekstilė Tiptex BNT 170

Svarbiausios savybės	Bandymo metodas	Mato vnt.	Nominalios reikšmės	Leistinos paklaidos
Gaminio tipas	---	Smaigstytinė nekalendruota neaustinė geotekstilė		
Gaminio žaliava	---	---	Polipropilenas (PP)	---
Plotinis tankis	LST EN ISO 9864	g/m ²	170	- 10%
Storis esant 2 kPa slėgiui	LST EN ISO 9863	mm	2,9	- 20%
Maksimalus stipris tempiant išilgai skersai	LST EN ISO 10319	kN/m	13 13	- 15% - 15%
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai išilgai skersai	LST EN ISO 10319	%	60 60	± 30% ± 30%
Statinis pradūrimo bandymas	LST EN ISO 12236	kN	2,3	- 20%
Kūgio kritimo bandymas	LST EN ISO 13433	mm	16	+ 25%
Būdingasis kiaurymės dydis (O ₉₀)	LST EN ISO 12956	mm	0,1	± 30%
Laidumas vandeniui VI _{H50}	LST EN ISO 11058	m/s	0,09	- 30%
Ilgamžiškumas	Pagal LST EN 13249; LST EN 13250; LST EN 13251; LST EN 13252; LST EN 13253; LST EN 13254; LST EN 13255; LST EN 13257; LST EN 13265; standartų B priedą	Atspari mažiausiai 25 metus natūraliuose gruntuose, kurių pH reikšmė yra tarp 4 ir 9 bei grunto temperatūra <25°C.		

5. Drenažinė geotekstilė

Drenažinė geotekstilė turi atitikti šiuos filtracinius ir grunto sluoksnių atskyrimo techninius parametrus:

Pagrindiniai techniniai reikalavimai drenažinei geotekstilei

Parametrai	Vienetas	Tipai standartai	
Medžiaga		Neaustinė geotekstilė 100% polipropilenas PP	
Atsparumas tempimui	kN/m	MD 4.7 (-0,61) CMD 5.3 (0,69)	EN ISO 10219
Pailgėjimas	%	MD 35.0 ($\pm 10,4$) CMD 45.0 ($\pm 10,4$)	EN ISO 10319
Atsparumas dinaminei perforacijai	mm	45 (+5)	EN ISO 13433
Atsparumas statiniam pradūrimui	kN	0,750 (-0,0075)	EN ISO 12236
Akutės dydis	μm	2,0; 0,2	EN ISO 12956
Vandens pralaidumas	m/s	$100 \cdot 10^{-3}$ ($-30 \cdot 10^{-3}$)	EN ISO 11058
Numatomas medžiagos ilgaamžiškumas, kai grunto $4 \leq \text{pH} \leq 9$, temperatūra $\leq 25^{\circ}\text{C}$		100 metų	

6. Pagrindiniai techniniai reikalavimai drenažo vamzdžiams

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Parametrai	Vien. pav.	Standartai
1.	Gofruoti perforuoti PP drenažo vamzdžiai ir fasoninės dalys	1. Perforacijos plotas 2. Žiedinis standumas 3. Perforacijos tipas	$\geq 50 \text{ cm}^2/\text{m}$ SN4 ir SN8 360°	

7. Granito skalda

Granito skaldos frakcija 0/56, LST EN 13242

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	9	0

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1. Pasirengimas darbams					
1.1	Geotekstilės 170 g/m ² paklojimas po kelio plokštėmis		m ²	1150	
1.2	Išlyginamojo smėlio pasluoksnio įrengimas po plokštėmis, t=10cm		m ³	100	
1.3	Gelžbetoninių kelio plokščių PD-9.5 (3,00x1,50x0,18) paklojimas		vnt.	215	
1.4	Laikino kilnojamo aptvėrimo iš segmentinės tvoros su betoniniais pamatėliais įrengimas		m	111	
1.5	Laikino kilnojamo aptvėrimo iš segmentinės tvoros su betoniniais pamatėliais išardymas		m	111	
1.6	Gelžbetoninių kelio plokščių PD-9.5 (3,00x1,50x0,18) demontavimas		vnt.	215	
1.7	Išlyginamojo smėlio pasluoksnio po plokštėmis, t=10cm, išardymas		m ³	100	
1.8	Geotekstilės 170 g/m ² po kelio plokštėmis išardymas		m ²	1150	
1.9	Statybinių atliekų pervežimas iki 25 km ir pridavimas atliekų tvarkytojams		kg	200	
1.10	Teritorijos sutvarkymas		ha	0,3	
2. Pietvakarinio šlaito vidurinės dalies tvirtinimo darbai (avarijos grėsmės pašalinimas)					
2.1	Deformuoto technogeninio grunto kasimas ir pakrovimas ekskavatoriumi į konteinerį su atsiveriančiu dugnu		m ³	1860*	
2.2	Grunto pakrovimas į autotransporto priemonės automobiliniu kranu		m ³	1860*	
2.3	Grunto pervežimas į nuolatinio sandėliavimo vietą iki 25 km atstumu		m ³	1860*	
2.4	Grunto archeologinė priežiūra		m ³	1860*	
2.5	Buldozeriniai darbai grunto išpylimo vietoje		m ³	1860*	
2.6	Drenažo vamzdžio PP D110 su apvyniota geotekstile įrengimas		m	28*	
2.7	Drenažinio vandens nuvedimo vamzdžio PP 110 įrengimas		m	31*	
2.8	Atvirkštinio filtro įrengimas iš smėlio mišinio fr. 0/4 mm		m ³	81*	
2.9	Šlaito tvirtinimo įrengimas iš granitinės skaldos fr. 0/56 mm		m ³	1779*	
2.10	Statybinių medžiagų padavimas automobiliniu kranu		m ³	1779*	
2.12	Plotų planiravimas rankiniu būdu		m ²	680*	
2.13	Grunto (atvirkštinių filtrų ir skaldos) tankinimas mažosios mechanizacijos priemonėmis		m ³	1860*	
3. Šlaito tvirtinimo darbai virš nuošliaužos					
3.1	Šlaito tvirtinimo plieninio tinklo Macmat R įrengimas		m ²	157	
3.2	Inkarinių strypų įrengimas iš plieninio vamzdžio D42,4x2,9 mm, L=6,00 m.		vnt./kg	42/714	
3.3	Plieninių fiksatorių ø8 S500, L=500 mm, inkarinio strypo gale įrengimas		kg	17	
3.4	Inkarinius strypus apjungiančių ir geotinklą laikančių armatūros strypų ø8 S500 montavimas		kg	101	

Pastabos:

1. * pažymėti darbų kiekiai tikslinami darbų metu. Darbų aktavimą vykdyti pagal faktinius duomenis;
2. Darbų organizavimo plane (brėž. B.02) kelio plokščių paklojimas parodytas sąlyginai, plokščių paklojimo konfigūraciją tikslinti vietoje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	9	0

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS GELBĖJIMO DARBŲ VADOVAS

ĮSAKYMAS

2024 m. liepos 30 d. Nr. 100

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2020 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. IV-278 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos gelbėjimo darbų vadovo paskyrimo“, atsižvelgdama į 2024 m. liepos mėn. 29 d. apžiūros aktą bei gelbėjimo darbų koordinavimo štabo 2024 m. liepos 30 d. pasitarimo protokolą Nr. 1,

Į s a k a u atlikti neatidėliotinus avarijos grėsmės pašalinimo darbus Vilniaus piliavietės, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi (KVR u.o.k. 141) pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje, likviduojant nuošliaužą, užfiksuotą 2024-07-29 apžiūros akte.

Rangovui „Rekreacinė statyba“ atlikti:

- užkartografuoti nuošliaužą;
- parengti darbų aprašą su projektiniu sprendiniu;
- darbų aprašą su sprendiniu pateikti KPD Vilniaus skyriui;
- apskaičiuoti darbų kiekius ir parengti sąmatą;
- suderinus su statytoju sąmatą, atlikti nurodytus darbus.

Ekstremalios situacijos gelbėjimo darbų vadovė

Rūta Kačkutė

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOS SITUACIJOS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS DALYJE, VILNIAUS PILIAVIETĖS, VADINAMOS GEDIMINO KALNU, PILIES KALNU, AUKŠTUTINE IR ŽEMUTINE PILIMI (KVR U.O.K. 141) TERITORIJOJE GELBĖJIMO DARBŲ KOORDINAVIMO ŠTABO PASITARIMO PROTOKOLAS NR. 1

2024 m. liepos 30 d.
Vilnius

Pasitarimas įvyko 2024 m. liepos 30 d., 10 val. Lietuvos nacionalinio muziejaus Investicinių projektų ir turto valdymo skyriuje.

Pasitarimo pirmininkas – gelbėjimo darbų vadovas Vaidas Petrokas

Pasitarimo sekretorius – architektė Asta Meškauskienė

Pasitarime dalyvavo Investicinių projektų ir turto valdymo skyriaus atstovai :

- Inžinierius – geologas Vytautas Račkauskas
- Vyriausias inžinierius Zenas Kaminskas

DARBOTVARKĖ.

Dėl neatidėliotinų avarijos grėsmės pašalinimo darbų Gedimino kalno pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje, likviduojant nuošliaužą, užfiksuotą 2024-07-29 apžiūros akte.

SVARSTYTA.

Neatidėliotinų avarijos grėsmės pašalinimo darbų apimtys, likviduojant pietvakarinio šlaito vidurinės dalies nuošliaužą.

NUTARTA.

1. Rangovui - UAB „Rekreacinė statyba“ – pietvakarinio šlaito vidurinės dalies avarijos grėsmės pašalinimui atlikti:

- užkartografuoti nuošliaužą;
- parengti darbų aprašą su projektiniu sprendiniu;
- darbų aprašą su sprendiniu pateikti KPD Vilniaus skyriui;
- apskaičiuoti darbų kiekius ir parengti sąmatą;
- suderinus su statytoju sąmatą, atlikti nurodytus darbus.

Pasitarimo pirmininkas

Pasitarimo sekretorius

Vaidas Petrokas

Asta Meškauskienė

LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS

Įmonės kodas 190756849, Arsenalo g. 1, Vilnius. Tel. 2627774, faks. 2611023, el. p. muziejus@lnm.lt

APŽIŪROS AKTAS

2024 m. liepos 29 d.

Vilnius

Teritorijos, objekto, adresas	Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutine ir Žemutine pilimi. Vilnius, Arsenalo g. 5 Kultūros vertybių registro unikalus objekto kodas – 141 Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-2169-4642
Apžiūra	Neeilinė (planinė, neeilinė ir kt.)
Apžiūros tikslas	Gedimino kalno pietvakarinio šlaito nuošliauža (nustatyti apžiūros vietos būklę)

Apžiūros metu fiksuota situacija:

- 2024-07-29 18-19 val. pakartotinai apžiūrėti Gedimino kalno šlaitai, po intensyvaus, ilgalaikio lietaus (lijo 2024-07-28 ir 2024-07-29). **2024-07-29 18:30 val. fiksuota nuošliauža Gedimino kalno pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje, ties 2017 m. nuošliaužos užpiltos skalda vakariniu pakraščiu.** Nuošliaužos su nuošliaužiniu kūnu ilgis, pagal šlaito tįsą, yra 37,0 m; plotis viršuje, ties atplyšimo briauna – 8,3 m, plotis, apačioje, ties nuošliaužiniu kūnu, – 9,0; nuošliaužos gylis – nuo 0,3 m iki 0,9 m (giliausioje vietoje), vidutinis nuošliaužos gylis – 0,5 m, bendras paskaičiuotas pirminis nuošliaužos tūris – 150-200 m³ (tai vidutinio dydžio nuošliauža pagal tūrį). Nuošliaužos atplyšimo briauna – nuožulni, t. y. 50-60 laips., jos aukštis – 0,6 m. Nuošliaužė paviršinis piltinis gruntas su velėnos sluoksniu, kuris slūgsojo ant Žemaitijos morenos priemolio sluoksnio (tarp pulto grunto ir natūralaus moreninio priemolio, po gausaus lietaus susidarė slysmo paviršius). Nuošliaužos slysmo paviršiuje (dugne), viršutinėje nuošliaužos dalyje, matosi tamsiai rudai pilkas, takus-takiai plastingas molingas gruntas, o pačioje viršutinėje dalyje – šviesiai pilkai gelsvas, purus, smėlis.
- Minėta nuošliauža turi potencialios plėstis tiek vakarų kryptimi, link Valdovų rūmų, tiek šlaitu į viršų, link gynybinės sienos, nes paviršinis gruntas yra pakankamai įmirkęs (2024-07-29 nuolat lijo nuo 00:00 iki 18:30 val. – virš 18 val. nuolatinio lietaus) ir lietus vis dar lyja (lijo iki 20:30 val.).
- Visi kiti Gedimino kalno šlaitai, išskyrus minėtą pietvakarinio šlaito vidurinę dalį, yra stabilūs, naujų plyšių ar įtrūkimų šlaitų gruntuose bei nuogrindoje nepastebėta.

Pasiūlymas:

- Rangovui parengti Gedimino kalno pietvakarinio šlaito vidurinės dalies – nuošliaužos – neatidėliotinus avarijos grėsmės pašalinimo projektinius sprendinius.
- Suaktyvinti Gedimino kalno šlaitų, ypač pietvakarinio šlaito, vizualinį stebėjimą.

PRIEDAS:

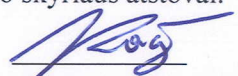
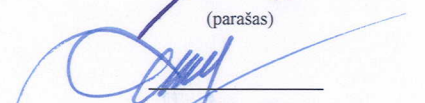
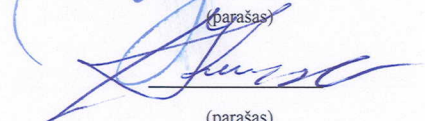
- Gedimino kalno schema su nuošliaužos vieta pietvakariniame šlaite ir situacijos nuotrauka

Apžiūrą atliko: Lietuvos nacionalinio muziejaus Investicinių projektų ir turto valdymo skyriaus atstovai:

Inžinierius geologas dr. Vytautas Račkauskas
(vardas, pavardė)

Architektė Asta Meškauskienė
(vardas, pavardė)

Vyr. inžinierius Zenas Kaminskas
(vardas, pavardė)


(parašas)

(parašas)

(parašas)

Vilniaus piliavietė, vad. Gedimino kalnu, Pilies kalnu, Aukštutinė ir Žemutinė pilimi.
Vilnius, Arsenalo g. 5

**GEDIMINO KALNO SCHEMA SU NUOŠLIAUŽOS VIETA PIETVAKARINIAME ŠLAITE
IR SITUACIJOS NUOTRAUKOS**



Apžiūros metu užfiksuota nuošliauža, susiformavusi pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje



2024-07-29 Gedimino kalno pietvakarinio šlaito vidurinėje dalyje, šalia 2017 m. rudenį fiksuotos nuošliaužos vietos užpildtos skalda, susidarė 37,0 m ilgio, apie 9 m pločio ir 0,3-0,9 m gylio nuošliauža



Žvelgiant į 2024-07-29 nuošliaužą nuo Gedimino kalno viršutinės aikštelės (pirminis nuošliaužos tūris – 150-200 m³)



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-04-12 Nr. 0828
(data)

Rimas Grigas

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai – architektūriniai tyrimai.
Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo
tvarkybos darbų projektavimas.

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų.

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą
lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį: architektūrinio, urbanistinio.

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai –
architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras



Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

(parašas)

A 0828



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2021-10-19 Nr. 0973
(data)

Rimas Grigas

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas; archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas.

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį: etnokultūrinio, sakralinio, inžinerinio, memorialinio.

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra; archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

Simonas Kairys

(vardas ir pavardė)

(parašas)

A 0973

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 430

Rimas Grigas

yra atestuotas

**Statinio projekto, statinio projekto architektūrinės dalies, statinio projekto
vykdymo priežiūros, statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo
priežiūros vadovas**

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai

Teritorijų planavimo vadovas

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens detalieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų pirmininkė



Daiva Bakšienė

Architektų profesinio atestavimo komisijos

2012 m. birželio mėn. 13 d. posėdžio protokolas Nr. 72

2017 m. gegužės mėn. 11 d. posėdžio protokolas Nr. 124



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

2018-11-26 Nr. 0320
(data)

Laimontas Jakštas

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo inžinerinės dalies (konstrukcijų) tvarkybos darbų projektavimas

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – inžinerinių komunikacijų projektavimas

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Liana Ruokytė-Jonsson

(vardas ir pavardė)

A 0320



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

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

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.17330

Laimontas Jakštas



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

Statiniai: susisiekimo komunikacijos: vandens uostų statiniai, kiti transporto statiniai; inžineriniai tinklai: vandentiekio ir nuotekų šalinimo; hidrotechnikos statiniai; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

Projekto dalys: sklypo sutvarkymo (sklypo plano), konstrukcijų, susisiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.

Direktorius



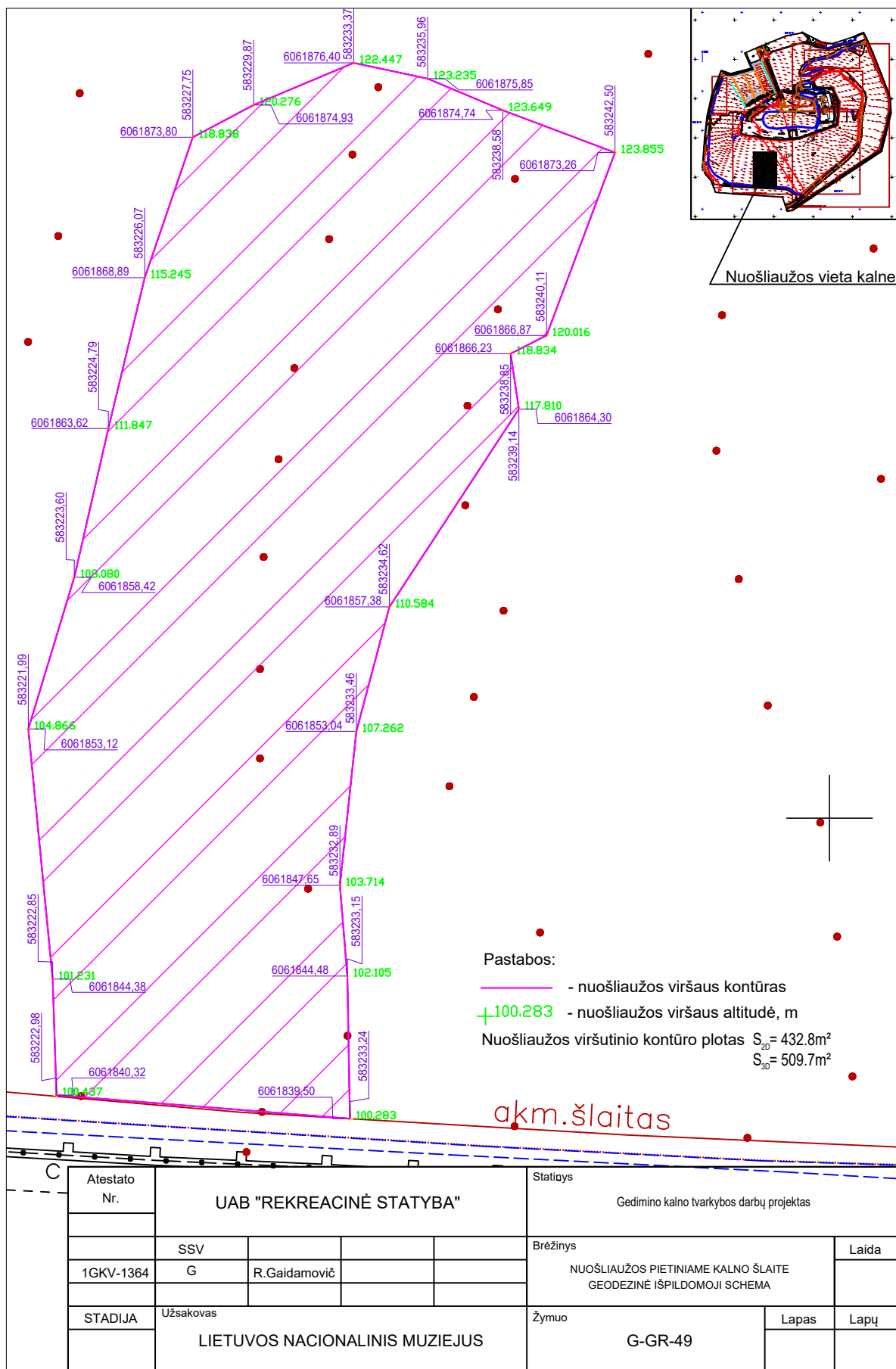
Robertas Encius

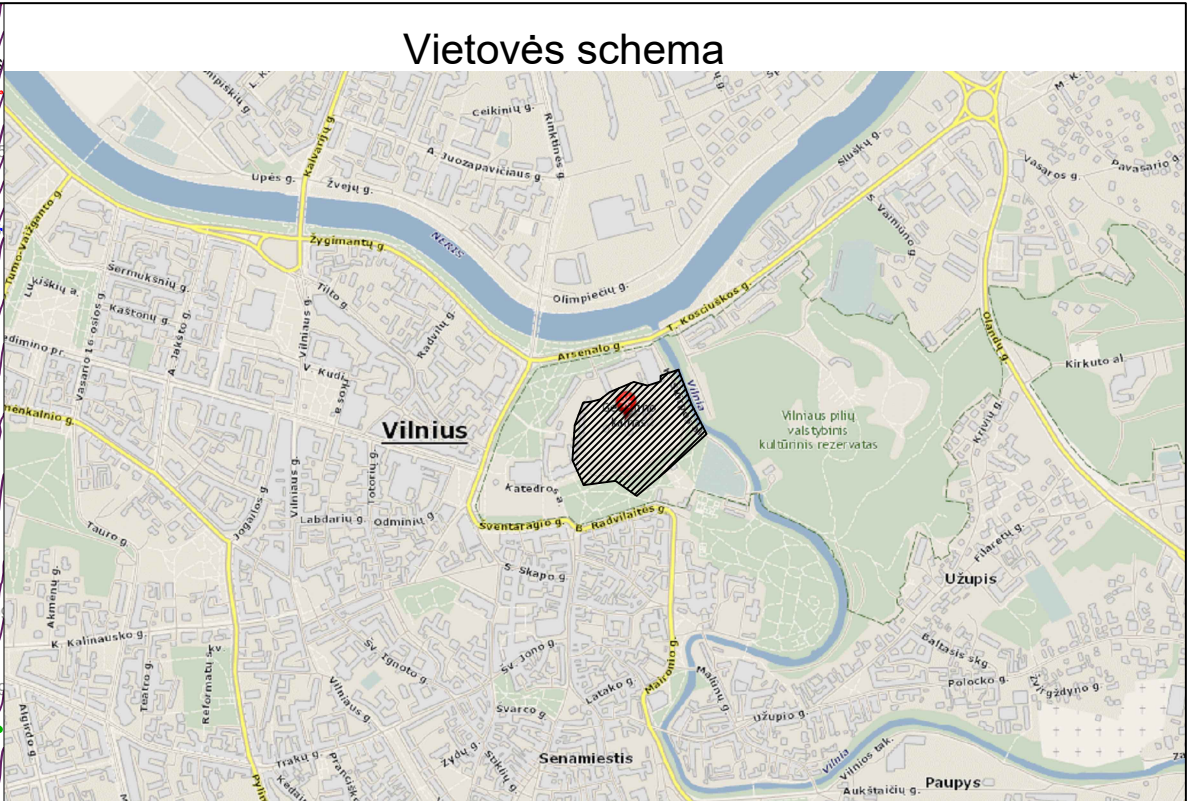
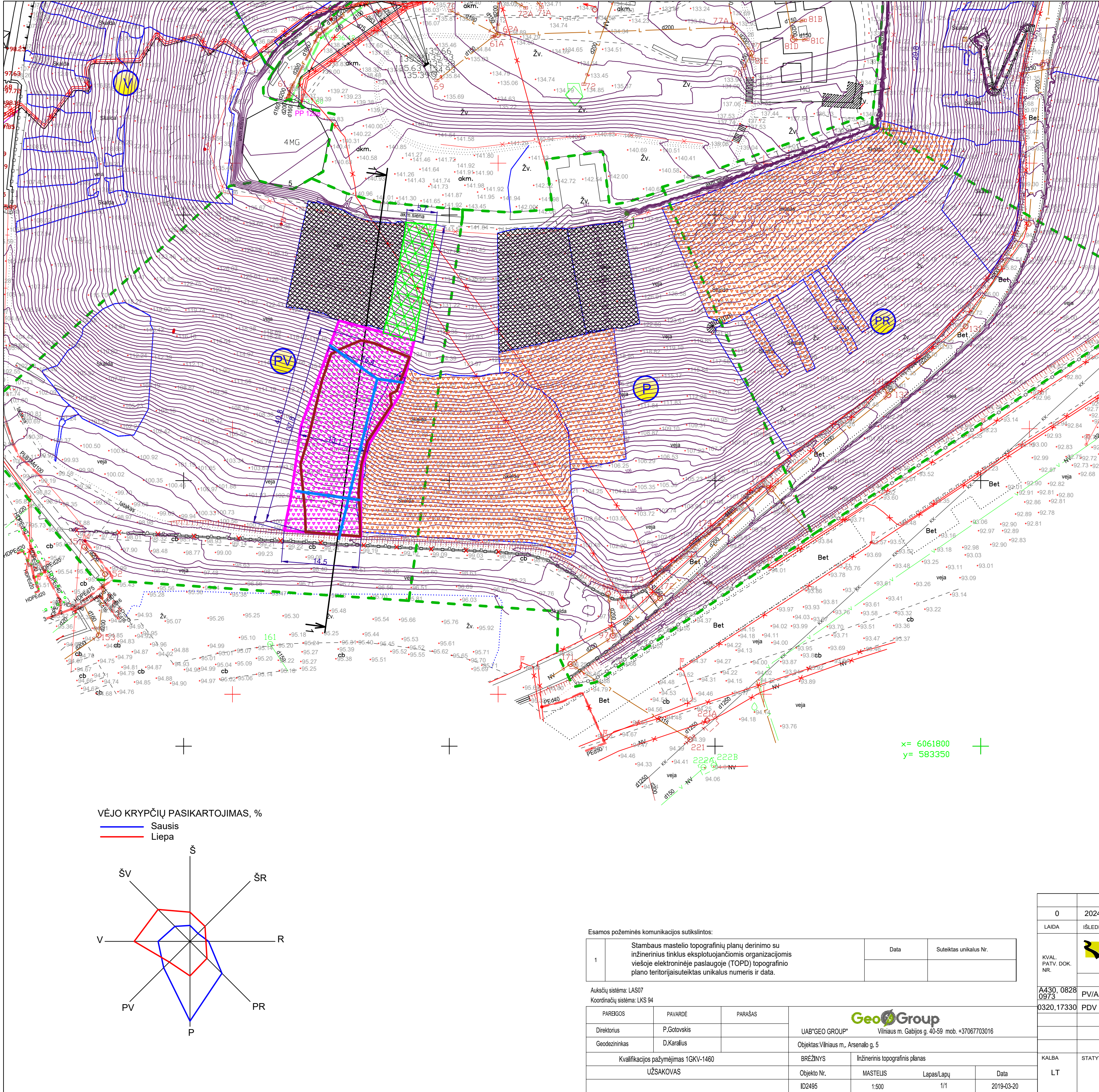
16079

Išduotas 2016 m. balandžio 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2006 m. balandžio 26 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt





PASTABOS

- Išmatavimai duoti metrais.
- Žemės judinimo darbai vykdomi archeologo priežiūroje.
- Avarinės būklės pašalinimo projektiniai sprendiniai turi būti tikslinami darbų metu, atsižvelgiant į faktinę šlaitų būklę.
- Panaudota 2019 m. kovo mėn. toponuotrauka, ant kurios uždėtas 2023 m. lapkričio mėn. nuskenuotas žemės paviršius (horizontalės).

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

↑ Pjūvio vieta ir Nr.

(P) Šlaito pavadinimas pagal pasaulio šalis

Esamas tvirtinimas skalda

Esamas tvirtinimas geotinklais

Projektuojamas laikinas šlaito tvirtinimas skalda

Įvykusios šlaito deformacijos kontūras, išmatuotas geodeziniais matavimais

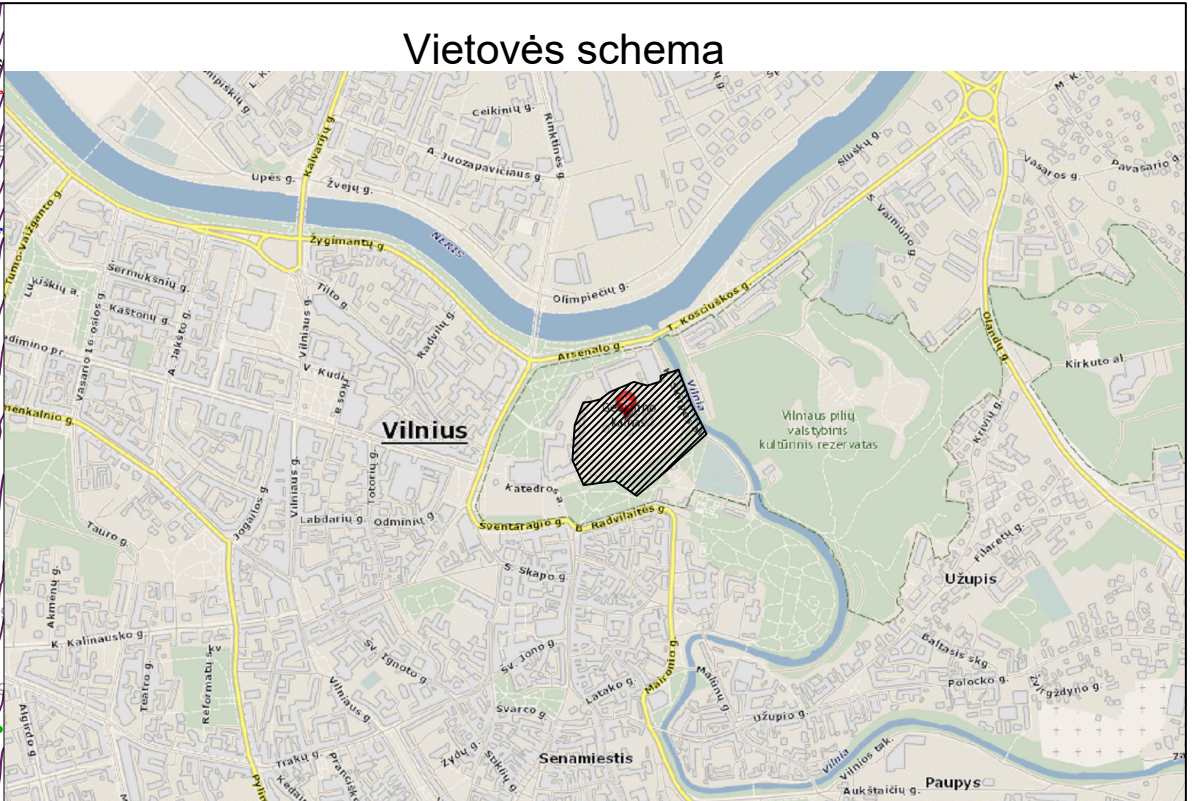
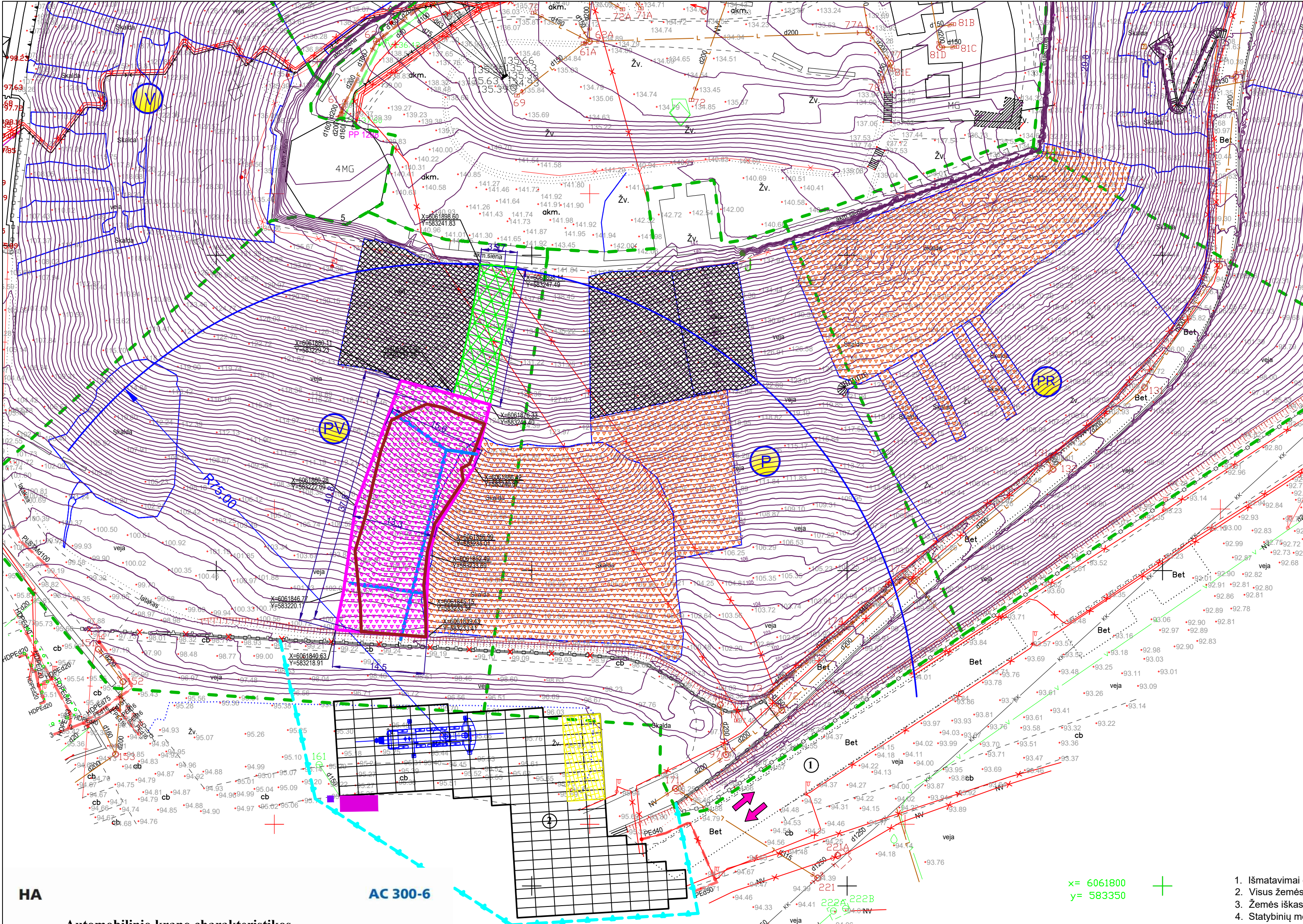
Šlaitų dalijimo pagal pasaulio šalis riba

Projektuojamas vamzdinis drenažas D110 su geotekstile

Vamzdiniai įkalami inkarai

Projektuojamas tvirtinimas geotinklu Macmat R

0	2024-07-30	Avarijos grėsmės pašalinimo darbų atlikimui		
LAIDA	IŠLEDIMO DATA	STATUSAS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	Rekreacinė STATYBA		STATINIO KOMPLEKSO PAVADINIMAS Vilniaus pilavietės, vad. Gedimino kalno, Pilies kalnu, Aukštutinė ir Žemutinė pilimi (KVR un. obj.kodas 141). Arkikatedros bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių kompleksas (KVR un. k. Nr. 642).	
	UAB "Architektūra idėjos realizavimas"		STATINIO PAVADINIMAS Gedimino kalno (KVR Un. Nr. 141) pietvakarinio šlaito vidurinės dalies (2024-07-29 nuošliauža) neatidėliotųjų avarijos grėsmės pašalinimo darbų aprašas Nr. 40 (Avarijos grėsmės pašalinimas)	
	A430_0828 0973	PV/Arch.	Rimas Grigas	2024-07-30
	0320,17330	PDV	Laimontas Jakštas	2024-07-30
KALBA	STATYTOJAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
LT	LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS Arsenal g. 1, Vilnius	Pietvakarinio šlaito planas. M1:500		
		DOKUMENTO ŽYMUO		
		RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.01	LAIDA	
			0	
		LAPAS	LAPŲ	
		1	1	



DARBŲ ORGANIZAVIMO SUTARTINIAI ZENKLAI:

- INERTINIŲ MEDIŽIAGŲ SANDELIAVIMO VIETA
- TRANSPORTO JUDEJIMO KRYPTIS
- LAIKINAS APTVĖRIMAS
- NUMATOMA AUTOMOBILINIO KRANO VEIKIMO ZONA, R=75 m
- LAIKINI STATYBINIAI VAGONELIAI
- LAIKINIS BIOTUALETAS



EKSPLIKACIJA

- Esamas privažiavimas
- Projektuojama laikina gelžb. kelio plokščių danga

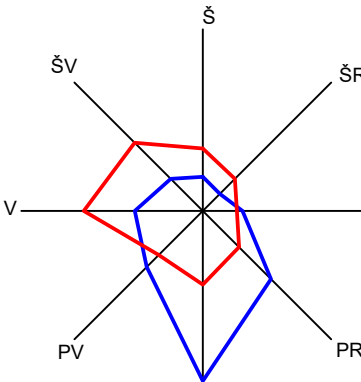
PASTABOS:

- Išmatavimai duoti m.
- Visus žemės judinimo darbus vykdyti archeologų priežiūroje.
- Žemės iškasimo zonas darbų metu būtina apsaugoti nuo intensyvių kritulių.
- Statybinių medžiagų padavimas į nuosliaužos vietą ir deformacijų paveikto grunto pašalinimas vykdomas automobiline kranu.
- Šlaite žemės darbai turi būti vykdomi specialios technikos, skirtos darbui staciuose šlaituose, pagalba.
- Avarinės grėsmės pašalinimo projektiniai sprendiniai turi būti tikslinami vietoje, atsižvelgiant į faktines sąlygas ir šlaitų būklę.
- Automobilinis kranas statomas ant gelžb. kelio plokščių dangos.
- Kelio plokštės klojamos ant geotekstilės, 170-250 g/m², ir 10 cm storio smėlio pagrindo.

HA AC 300-6 Automobilinio kran charakteristikos

93.8 t		8,70 m x 8,50 m															360°		ISO	
		0°	14,5	14,5	19,5	24,4	29,4	34,3	39,3	(m)	44,2	49,2	54,1	59,1	64,0	69,0	73,9	80,0		
m		300.0°																	m	
3		155.0	155.0	152.5	144.0														3	
4		155.0	155.0	152.5	144.0	129.5													4	
5		153.5	145.5	146.5	141.5	128.5	108.5												5	
6		135.5	128.5	129.5	128.5	122.0	106.0	83.8											6	
7		120.5	114.5	115.5	115.0	112.0	101.5	83.4	65.7										7	
8		107.5	103.5	104.0	104.0	101.0	98.1	82.7	64.8	52.9									8	
9		96.4	94.0	95.0	94.9	92.4	90.0	81.2	63.8	51.4									9	
10		85.3	85.3	86.9	86.9	84.8	82.4	79.7	62.9	49.2	42.3								10	
12		55.3	55.3	74.0	74.0	72.5	72.1	70.1	60.8	44.1	39.6	33.6							12	
14		-	-	62.1	62.9	62.3	62.9	61.1	57.6	39.4	36.1	31.8	27.7						14	
16		-	-	48.3	53.8	54.6	54.2	53.3	53.7	35.3	32.6	29.3	26.5	22.8	19.3	-	-	-	16	
18		-	-	-	47.4	47.5	46.8	47.6	47.0	32.4	29.4	26.8	24.8	22.0	19.3	15.0	18		18	
20		-	-	-	39.7	40.9	40.4	41.3	40.2	30.3	26.6	24.4	22.8	20.8	18.9	15.0	20		20	
22		-	-	-	25.2	35.5	36.7	35.9	34.9	28.3	24.3	22.2	21.0	19.4	18.1	15.0	22		22	
24		-	-	-	-	31.5	32.4	31.6	30.6	26.6	22.2	20.4	19.3	18.0	17.2	14.6	24		24	
26		-	-	-	-	26.1	28.8	28.1	27.1	25.1	20.4	18.7	17.7	16.7	16.1	14.0	26		26	
28		-	-	-	-	-	25.9	25.1	24.1	23.9	18.8	17.2	16.3	15.4	15.0	13.2	28		28	
30		-	-	-	-	-	23.1	22.6	21.6	22.4	17.4	15.9	15.2	14.3	14.0	12.5	30		30	
32		-	-	-	-	-	13.7	20.5	20.2	20.3	16.4	15.0	14.1	13.3	13.0	11.7	32		32	
34		-	-	-	-	-	-	18.7	19.2	18.4	15.6	14.2	13.2	12.4	12.1	10.9	34		34	
36		-	-	-	-	-	-	16.0	17.8	16.8	14.8	13.5	12.4	11.5	11.2	10.2	36		36	
38		-	-	-	-	-	-	10.0	16.4	15.4	14.2	12.8	11.7	10.8	10.4	9.5	38		38	
40		-	-	-	-	-	-	-	14.5	14.1	13.5	12.2	11.1	10.1	9.7	8.8	40		40	
42		-	-	-	-	-	-	-	7.8	12.9	13.0	11.6	10.5	9.5	9.0	8.1	42		42	
44		-	-	-	-	-	-	-	7.5	11.9	12.3	11.1	9.9	9.0	8.4	7.5	44		44	
46		-	-	-	-	-	-	-	-	9.7	11.3	10.6	9.4	8.4	7.8	7.0	46		46	
48		-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	10.5	10.1	8.9	7.9	7.3	6.5	48		48	
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.7	8.5	7.5	6.8	6.0	50		50	
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	8.4	7.7	6.6	6.0	5.2	54		54	
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	6.9	5.9	5.2	4.4	3.8	58		58	
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	5.3	4.5	3.8	3.2	62		62	
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.3	3.9	3.1	66		66	
70		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.6	70		70
74		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	7.0		74

VEJO KRYPTIŲ PASIKARTOJIMAS, %



Esamos požeminės komunikacijos sutikintos:

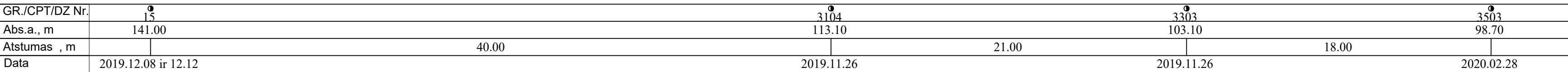
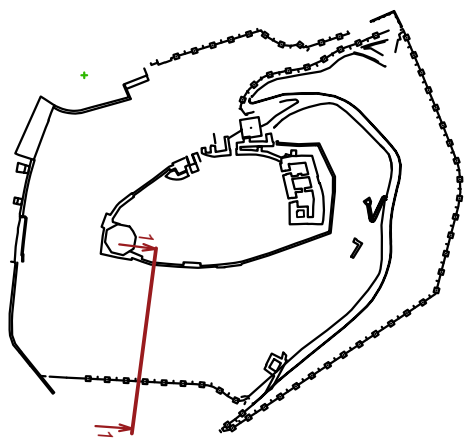
1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijaisuteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
---	---	------	------------------------



Auksčių sistema: LAS07
Koordinatų sistema: LKS 94


PAVEIKLOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	GeoGroup	
Direktorius	P.Gotovskis		UAB "GEO GROUP" Vilniaus m. Gabijos g. 40-59 mob. +37067703016	
Geodezininkas	D.Karalius		Objektas: Vilniaus m., Arsenalo g. 5	
Kvalifikacijos pažymėjimas 1GKV-1460			BRĖŽINYS	Inžinerinis topografinis planas
UŽSAKOVAS			Objekto Nr.	MASTELIS
			ID2495	1:500
			Lapas/Lapų	1/1
			Data	2019-03-20

0	2024-07-30	Avarijos grėsmės pašalinimo darbų atlikimui	
LAIDA	IŠLĖDIMO DATA	STATUSAS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	Rekreacinė STATYBA		STATINIO KOMPLEKSO PAVADINIMAS
A430_0828 0973	PV/Arch.	Rimas Grigas	Vilniaus pilaviėtės, vad. Gedimino kalnų, Pilies kalnų, Aukštutinė ir Žemutinė pilimi (KVR un. obj.kodas 141). Arkikatedros bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatų, jų liekanų ir kitų statinių kompleksas (KVR un. k. Nr. 642).
0320,17330	PDV	Laimontas Jakštas	STATINIO PAVADINIMAS
UAB "Architektūra idėjos realizavimas"		2024-07-30	Gedimino kalno (KVR Un. Nr. 141) pietvakarinio šlaito vidurinės dalies (2024-07-29 nuosliauža) neatidėliotųjų avarijos grėsmės pašalinimo darbų aprašas Nr. 40 (Avarijos grėsmės pašalinimas)
		2024-07-30	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Pietvakarinio šlaito darbų organizavimo planas. M1:500
			LAIDA
			0
			DOKUMENTO ŽYMUO
			RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.02
			LAPAS
			1
			LAPŲ
			1

	Dirbtinis gruntas (Mg) deliuviniai dariniai: vyrauja įvairus rupumo molingas smėlis ir smėlingas molis, su gėrždžiu, cemento ir plytų nuolaždomis, rudas ir tamsiai rudas
	Smėlingas mažo plastiškumo molis moreninis (saCIL), rudas, su žvirgždu ir gėrždžiu, masyvios tekstūros, vidutinio stiprumo
	Smėlingas mažo plastiškumo molis moreninis (saCIL), rudas, masyvios tekstūros, su žvirgždu ir gėrždžiu, su molingio smėlio tarpais, stiprus .
	Mažai molingas - dulkingas smėlis (SaF), smulkus, šviesiai rudas, silpnai drėgnas, vidutinio tankumo
	Mažai molingas - dulkingas smėlis (SaF), smulkus, šviesiai rudas, šviesiai gelsvai rudas ir rudas, silpnai drėgnas, tankus
	Mažai molingas - dulkingas smėlis (SaF), smulkus - vidutinio rupumo, rudas, masyvios tekstūros, silpnai drėgnas, labai tankus
	Vyrauja dulkingas smėlis (siSa), smulkus, gelsvai rudas ir rudas, vietomis su dulkio (Si) ir molio (Ci) tarpais, drėgnas - prisotintas vandeniu, labai tankus
	Vyrauja smėlingas mažo plastiškumo molis ir dulkis (saCIL-SiL), rudas, masyvios tekstūros, su dulkingo smėlio tarpais, silpnai drėgnas - prisotintas vandeniu, labai stiprus
	Vidutinio plastiškumo molis (CiM), rudas ir tamsiai pilkas, mikrosluoksniuotos dislokuotos ir masyvios tekstūros, vietomis su dulkio lęšiais, labai stiprus
	Mažai dulkingas - molingas mėlės (SaF), rudas, masyvios tekstūros, silpnai drėgnas, vietomis su mažo plastiškumo smėlingo molio - dulkio tarpais, labai tankus
	Vyrauja smėlingas mažo plastiškumo molis moreninis (saCIL), rudas, pilkai rudas ir tamsiai pilkas, masyvios ir vietomis dėmėtos tekstūros, su žvirgždu ir gėrždžiu, vietomis su mažo plastiškumo molio ir dulkio tarpais, labai stiprus
	Vyrauja dulkingas smėlis (siSa), šviesiai rudas, tamsiai rudas, žalsvai rudas, masyvios tekstūros, su žalsvai rudo smėlingo dulkio tarpais, silpnai drėgnas, kietas/standus (pagal Ic)
	Vyrauja smėlingas mažo plastiškumo dulkis (saSiL), šviesiai rudas, pilkas ir žalsvai rudas, masyvios ir dislokuotos tekstūros, su dulkingo smėlio tarpais, silpnai drėgnas, labai stiprus
	Vyrauja mažai dulkingas - molingas smėlis (saFP), smulkus - vidutinio rupumo, šviesiai rudas, žalsvai rudas ir žalsvai pilkas, masyvios tekstūros, silpnai drėgnas, tankus



- Esamas Žemės paviršius
- Projektuojamas žemės paviršius
-  Atvirkštinis filtras: smėlis 0/4 mm
- Tvirtinimas granitine skalda 0/56 mm
- PVC drenažo vamzdis D110 su apvyniota geotekstile
-  Bentonito paklotas

0	2024-07-30		Avarijos gresmės pašalinimo darbų atlikimai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		STATUSAS	
IVAI, PATV, DOK, NR.			STATINIO KOMPLEKSO PAVADINIMAS Vilniaus pilietinės, vad. Gedimino kalno, Pilies kalnu, Aukštutinė ir Žemutinė pilimi (KVR un. obj. kodas 141), Aukštutinės bazilikos, Žemutinės ir Aukštutinės pilių pastatai, jų išorinių ir kitių statinių kompleksas (KVR un. k. Nr. 642).	
	UAB "Rekreatinė statyba" Išk. 12002575, Žemėl. g. 12, Vilnius LT-02120, Tel. (8-5) 0247277		STATINIO PAVADINIMAS Gedimino kalno (KVR Un. Nr. 141) pietvakarinio šlaito vidurinės dalies (2024-07-29 nuostliana) atnešdintolio avarijos gresmės pašalinimo darbai	
	UAB "Architektūra idėjos realizavimas"		DOKUMENTO PAVADINIMAS Pietvakarinio šlaito pjūvis 1-1. M 1:100	
	A430, 0828 0973 0320,17330 PVI/Arch. Rimas Grigas PDV Laimontas Jakštas		DOKUMENTO ŽYMOJUS RS-SR-2(2024)-TDA-40-B.03	
KALBA	STATYTOJAS		LAIDA	
LT	LIETUVOS NACIONALINIS MUZIEJUS Arsenalo g. 1, Vilnius		LAPAS	LAPŲ
			1	1

Pardavėjas:



UAB "REKREACINĖ STATYBA"

Reg. adresas: Žirnių g. 12, LT -02120 Vilnius

Buveinė: Laisvės pr. 60, Vilnius LT-05120

Įm. kodas 120932575, PVM m. kodas LT209325716

Bankas: AB SEB bankas

A/S LT40 7044 0600 0179 0677

Rejestro Nr. AB 91-2036

Tel./faks. (8-5) 2742 777

Priėmėjas:

Lietuvos nacionalinis muziejus

Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius

Įm.k. 190756849

PVM mok. k. LT907568414

Tel. +370 2627774

a.s. LT22 7044 0600 0025 7140, SEB bankas

PVM SĄSKAITA FAKTŪRA serija RS Nr. 2024056

Išrašymo data 2024 m. rugsėjo 9 d.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina be PVM	Iš viso be PVM	PVM suma (21 %)	Suma su PVM	Valiuta
1.	Gedimino kalno šlaitų neatidėliotųjų avarinės grėsmės šalinimo darbų vykdymas. 2024 01 04 statybos rangos autartis Nr. SR-2. Atliktų darbų aktas Nr. 1	vnt	1	332.704,05	332.704,05	69867,85	402.571,90	EUR

Iš viso mokėti

332.704,05

EUR

Atvirkštinio apmokestinimo PVM taikymas statybos darbams (PVM 96 str. 1 d. 3 p.)

Suma apmokėjimui žodžiais: Trys šimtai trisdešimt du tūkstančiai septyni šimtai keturi EUR, 05 ct.

Dokumentą išrašė:

Direktorius
Aidas Žeimys

(Asmens išdavusio dokumentą vardas, pavardė, pareigos, parašas)

Priėmė:

Direktoriaus pavaduotojas
infrastruktūrai
Vaidas Petrokas

(Asmens priėmusio prekes vardas, pavardė, parašas)



Užsakovas: Lietuvos nacionalinis muziejus
Rangovas: UAB "Rekreacinė statyba"
Sutarties pavadinimas: GEDIMINO KALNO SLATŲ NEATIDĖLIOTINŲ AVARINĖS GRĖSMĖS ŠALINIMO DARBŲ VYKDYMAS
Sutarties data ir numeris: 2024-01-04, SR-2
Akto data: 2024-09-09

ATLIKŲ DARBŲ AKTAS NR. 1

Akto laikotarpis: 2024 rugpjūčio - rugsėjo mėn

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Mato vnt.	Sutartinis kiekis	Kaina, EUR, be PVM		Praeitais laikotarpiais		Ataskaitiniu laikotarpiu		Likutis	
				Vnt. kaina	Kaina, iš viso	Kiekis	Kaina, EUR, be PVM	Kiekis	Kaina, EUR, be PVM	Kiekis	Kaina, EUR, be PVM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Laikinių kelių iš g/b plokščių su pagrindu ir įrengimas pervežant plokštes vietoje (be g/b plokščių kainos)	m2	360	39,73	14 302,80	0,00	0,00	360,00	14 302,80	0,00	0,00
2	Laikinių kelių iš g/b plokščių su pagrindu ir įrengimas pervežant plokštes vietoje (be g/b plokščių kainos)	m2	9	34,45	310,05	0,00	0,00	9,00	310,05	0,00	0,00
4	Grunto ar kitų mineralinių nesurištųjų mišinių kasimas šlote iki 40m aukščio su permetimu, daugiavietiniu ekskavatoriumi ant šloto, suvežiant gruntą į sankasą	m3	440	249,65	109 846,00	0,00	0,00	440,00	109 846,00	0,00	0,00
12	Grunto ar kitų mineralinių nesurištųjų mišinių kasimas mini daugiavietiniu ekskavatoriumi pakraunant į autokrautuvus ir pervežimas iki 1km atstumu	m3	440	17,57	7 730,80	0,00	0,00	440,00	7 730,80	0,00	0,00
14	Iškasto grunto ar kitų mineralinių nesurištųjų mišinių transportavimas iki 20km autosavivarčiais, pakraunant ekskavatoriumi	m3	440	21,02	9 248,80	0,00	0,00	440,00	9 248,80	0,00	0,00
15	Iškastų ar sankasų planavimas rankiniu būdu sutankinant gruntą ar kitus mineralinius nesurištuosius mišinius vibroplokšte	m3	440	8,60	3 784,00	0,00	0,00	440,00	3 784,00	0,00	0,00
21	Granitinės skaldos užpylimas šlote iki 40m aukščio paduodant medžiagas automobiliniu ilgastrėliu kranu	m3	407	287,67	117 081,69	0,00	0,00	407,00	117 081,69	0,00	0,00
22	Geotinklo MACMAT R STEEL arba analogo paklojimas šlote	m2	162	69,23	11 215,26	0,00	0,00	162,00	11 215,26	0,00	0,00
25	Įkurti iš vamzdžių (d iki 42mm) geotinklo tvirtinimui šlote pagamintumas ir sumontavimas	vnt	50	163,96	8 198,00	0,00	0,00	50,00	8 198,00	0,00	0,00
26	Armavimas (d iki 10mm) tinklo, geotinklo tvirtinimui šlote, pagamintumas ir sumontavimas	m2	162	42,22	6 839,64	0,00	0,00	162,00	6 839,64	0,00	0,00
32	Drenažo iš plastikinių gofruotų vamzdžių su filtru įrengimas šlote, užpildant filtraciją stuksinį rankiniu būdu, kai vamzdžių skersmuo iki 160 mm, paduodant medžiagas rankiniu būdu	m	83,85	247,43	20 747,01	0,00	0,00	83,85	20 747,01	0,00	0,00
52	Archaeologiniai žvalgymai	m2	156	150,00	23 400,00	0,00	0,00	156,00	23 400,00	0,00	0,00
	IŠ VISO:				332 704,05		0,00		332 704,05		0,00
	PVM:				69 867,86		0,00		69 867,86		0,00
	IŠ VISO SU PVM:				402 571,90		0,00		402 571,90		0,00

Rangovo atstovas:
Statybos vadovas
Laurynas Paulikas
Kval. atestato Nr. 22444
(vardas, pavardė, pareigos)
2024.09.09 (data)
Techninis priežiūrėtojas:
Andrius Montvydas
Tvarkos darbu
techninės priežiūros vadovas
(vardas, pavardė, pareigos)
2024.09.09 (data)
Užsakovo atstovas:
Direktoriaus pavaduotojas
infrastruktūrai
(vardas, pavardė, pareigos)
2024.09.24 (data)



PVM SĄSKAITA FAKTŪRA SERIJA GPS NR.: 007397

PARDAVĖJAS:

UAB "GPS partneris"
Laisvės pr. 71B-62, LT-07189 Vilnius
A / S: LT607300010084277911
Bankas: 73000 - AB "Swedbank"
Įm. kodas: 300027687, Rej. Nr.: VĮ "Registru centras"
(2004 05 20)
PVM mokėtojo kodas: LT100001091517

PIRKĖJAS:

2024-07-01

Lietuvos nacionalinis muziejus
Adr.: Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius, Lietuva
A / S:
Bankas:
Įm. kodas: 190756849
PVM mokėtojo kodas: LT907568414

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mat. Vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Vieneto kaina</i>	<i>Suma</i>
Geotechninių matavimų įrangos aptarnavimas ir ataskaitų teikimas (pagal sutartį Nr.2024/06/07/SR-180, už 2024 m. birželio mėn.)	vnt.	1,00	306.67	306.67

VISO BE PVM: 306.67
PVM 21 %: 64.40
SUMA APMOKĖJIMUI: 371.07

Trys šimtai septyniasdešimt vienas EUR 07 ct

Apmokėti iki: 2024-07-08

Išdavė: .. Direktorius Remigijus Abromavičius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Gavo:
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



PVM SĄSKAITA FAKTŪRA SERIJA GPS NR.: 007441

PARDAVĖJAS:

UAB "GPS partneris"
Laisvės pr. 71B-62, LT-07189 Vilnius
A / S: LT607300010084277911
Bankas: 73000 - AB "Swedbank"
Įm. kodas: 300027687, Rej. Nr.: VĮ "Registru centras"
(2004 05 20)
PVM mokėtojo kodas: LT100001091517

PIRKĖJAS:

2024-08-01

Lietuvos nacionalinis muziejus
Adr.: Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius, Lietuva
A / S:
Bankas:
Įm. kodas: 190756849
PVM mokėtojo kodas: LT907568414

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mat. Vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Vieneto kaina</i>	<i>Suma</i>
Geotechninių matavimų įrangos aptarnavimas ir ataskaitų teikimas (pagal sutartį Nr.2024/06/07/SR-180, už 2024 m. liepos mėn.)	vnt.	1,00	2300.00	2300.00

VISO BE PVM: 2300.00
PVM 21 %: 483.00
SUMA APMOKĖJIMUI: 2783.00

Du tūkstančiai septyni šimtai aštuoniasdešimt trys EUR 00 ct

Apmokėti iki: 2024-08-08

Išdavė: .. Direktorius Remigijus Abromavičius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Gavo:
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



PVM SĄSKAITA FAKTŪRA SERIJA GPS NR.: 007482

PARDAVĖJAS:

UAB "GPS partneris"
Laisvės pr. 71B-62, LT-07189 Vilnius
A / S: LT607300010084277911
Bankas: 73000 - AB "Swedbank"
Įm. kodas: 300027687, Rej. Nr.: VĮ "Registru centras"
(2004 05 20)
PVM mokėtojo kodas: LT100001091517

PIRKĖJAS:

2024-09-02

Lietuvos nacionalinis muziejus
Adr.: Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius, Lietuva
A / S:
Bankas:
Įm. kodas: 190756849
PVM mokėtojo kodas: LT907568414

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mat. Vnt.</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Vieneto kaina</i>	<i>Suma</i>
Geotechninių matavimų įrangos aptarnavimas ir ataskaitų teikimas (pagal sutartį Nr.2024/06/07/SR-180, už 2024 m. rugpjūčio mėn.)	vnt.	1,00	2300.00	2300.00

VISO BE PVM: 2300.00
PVM 21 %: 483.00
SUMA APMOKĖJIMUI: 2783.00

Du tūkstančiai septyni šimtai aštuoniasdešimt trys EUR 00 ct

Apmokėti iki: 2024-09-09

Išdavė: .. Direktorius Remigijus Abromavičius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Gavo:
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Pardavėjas:



UAB "REKREACINĖ STATYBA"

Reg. adresas: Žirnių g. 12, LT-02120 Vilnius

Buveinė: Laisvės pr. 60, Vilnius LT-05120

Įm. kodas 120932575, PVM m. kodas LT209325716

Bankas: AB SEB bankas

A/S LT40 7044 0600 0179 0677

Rejestro Nr. AB 91-2036

Tel./faks. (8-5) 2742 777

Priėmėjas:

Lietuvos nacionalinis muziejus

Arsenalų g. 1, LT-01143 Vilnius

Įm.k. 190756849

PVM mok. k. LT907568414

Tel. +370 2627774

a.s. LT22 7044 0600 0025 7140, SEB bankas

PVM SĄSKAITA FAKTŪRA serija RS Nr. 2024042

Išrašymo data 2024 m. liepos 30 d.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina be PVM	Iš viso be PVM	PVM suma (21 %)	Suma su PVM	Valiuta
1.	Laiptų pakopų remontas pagal viešojo pirkimo sutartį 2024 07 16 Nr. SR-263	vnt	1	14 980,00	14 980,00	3145,80	18 125,80	EUR

Iš viso mokėti

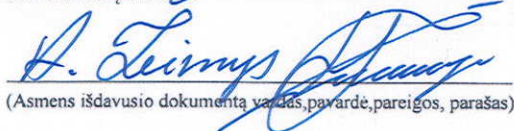
14 980,00

EUR

Atvirkštinio apmokestinimo PVM taikymas statybos darbams (PVM 96 str. 1 d. 3 p.)

Suma apmokėjimui žodžiais: Keturiolika tūkstančių devyni šimtai aštuoniasdešimt EUR, 00 ct.

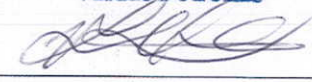
Dokumentą išrašė:


(Asmens išdavusio dokumentą vardas, pavardė, pareigos, parašas)

Direktoriaus pavaduotojas
infrastruktūrai

Priėmė:

Vaidas Petrokas


(Asmens priėmusio prekes vardas, pavardė, parašas)



Atliktų darbų aktas
už 2024m. liepos mėn.

Užsakovas : Lietuvos nacionalinis muziejus
Rangovas: UAB "Rekreacinė statyba"

Objektas: Arsenalo g. 5, Vilnius

Sutartis: 2024-07-16 Nr. SR-263

Eil. Nr.	Darbų ir išlaidų aprašymas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina (Eur), be PVM	
				Vieneto kaina	Iš viso
1	Atlikti darbai				
1.1	Laiptų pakopų remontas	kompl.	1,00	14980,00	14980,00

Viso darbų kaina €, be PVM 14 980,00 €

PVM: 3 145,80 €

Viso €, su PVM: 18 125,80 €

Darbus pridavė Rangovo atstovas


(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)
20 24 m. 07 mėn. 30 d.
A.V.

Direktorius pavaduotojas
infrastruktūrai

Vaidas Petrokas



Darbus priėmė Užsakovo atstovas

(Vardas, pavardė, pareigos, parašas)
20 24 m. 07 mėn. 30 d.
A.V.



UAB "Statybos Projektų Valdymo Grupė"

PVM SĄSKAITA – FAKTŪRA Serija SPVG Nr. 1423.

Rangovas:

UAB „Statybos Projektų Valdymo Grupė“
S. Stanevičiaus g. 96-70, LT-07103 Vilnius
Įmonės kodas 300607786.
PVM kodas LT100002715219.
Fax.: +370 5 2751930, 8 682 54542.
www.statybosgrupe.lt; info@statybosgrupe.lt
A/s LT63 7300 0100 9725 1704, AB bankas
„Swedbank“, banko kodas 73000.
Įregistruota 2006 m. spalio mėn. 16 d.
VĮ „Registrų centre“, Pažymėjimo Nr. 099647.

Užsakovas:

Lietuvos Nacionalinis Muziejus, Arsenalo g. 1,
LT-01143 Vilnius.
Įmonės kodas 190756849.
PVM kodas LT907568414.

Dokumento data: 2024 metų rugsėjo 9 diena.

Tvarkybos darbų (neatidėliotinų avarinės grėsmės šalinimo darbų) techninės priežiūros pirkimo sutartis objektui:

„Gedimino kalno neatidėliotinų avarinės grėsmės šalinimo darbų techninės priežiūros paslaugos. Pagal 2024 m. sausio 4 d. Avarinės grėsmės ypatingos skubos šalinimo darbų sutartį Nr. SR-2, sudarytą tarp Užsakovo ir Rangovo „UAB Rekreacinė statyba““.

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Kaina, Eur	Suma, Eur
1.	Už Avarijos grėsmės šalinimo darbų techninės priežiūros paslaugas pagal 2024 metų rugsėjo 9 d. atliktų darbų aktą Nr. TP-2024/01/09-2 (Gedimino kalno neatidėliotinų avarinės grėsmės šalinimo darbų techninės priežiūros paslaugos. Pagal 2024 m. sausio 4 d. Avarinės grėsmės ypatingos skubos šalinimo darbų sutartį Nr. SR-2, sudarytą tarp Užsakovo ir Rangovo „UAB Rekreacinė statyba“).	Vnt.	1	8.317,60	8.317,60

Iš viso suma Eur be PVM:

8.317,60

PVM suma (21 %):

1.746,70

Iš viso suma Eur su PVM:

10.064,30

Iš viso suma Eur su PVM: Dešimt tūkstančių šešiasdešimt keturi Eurai 30 ct.

Sąskaitą išrašė:

Direktorius Andrius Montvydas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Sąskaitą gavo:

Direktorius pavaduotojas
infrastruktūrai
Vaidas Petrokas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

ATLIKŲ DARBŲ AKTAS Nr. TP-2024/01/09-2.

2024 m. rugsėjo 9 d.

Užsakovas: Lietuvos Nacionalinis Muziejus, Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius. Įmonės kodas 190756849. PVM kodas LT907568414.
Paslaugų teikėjas: 300607786, UAB „Statybos projektų valdymo grupė“, S. Stanevičiaus 96-70, LT-07103, Vilnius, A/s LT LT63 7300 0100 9725 1704, AB bankas „Swedbank“, Įmonės kodas 300607786. PVM kodas LT100002715219. Tel.: +370 (5) 2751930, fax:+370 (5) 2751930.

Sutarties Nr. TP-2024/01/09. Sutarties data: 2024.01.09 d.


Sutarties pavadinimas: „Gedimino kalno neatidėliotųjų avarinės grėsmės šalinimo darbų techninės priežiūros paslaugos. Pagal 2024 m. sausio 4 d. Avarinės grėsmės ypatingos skubos šalinimo darbų sutartį Nr. SR-2, sudarytą tarp Užsakovo ir Rangovo „UAB Rekreacinė statyba“.

Šiuo aktu patvirtinama, kad ataskaitiniu laikotarpiu Paslaugų tiekėjas atliko Užsakovui šiuos darbus (paslaugas)

Ei l. Nr	Nuolatinių darbų/ paslaugų/ etapo l. pavadinimas	Sutartinė darbo (etapo) kaina EUR, be PVM	Atlikta darbų (paslaugų) nuo statybos pradžios įskaitant ataskaitinį laikotarpį		Atlikta darbų (paslaugų) nuo statybos pradžios iki ataskaitinio mėnesio		Atlikta darbų (paslaugų) per ataskaitinį laikotarpį	
			Laikotarpis	Suma	Laikotarpis	Suma	Laikotarpis	Suma
1.	Ekstremalios situacijos neatidėliotųjų Gedimino kalno šlaitų avarinės grėsmės šalinimo, konservavimo, restauravimo, remonto techninės priežiūros paslaugos.	2,50 proc. nuo Rangos darbų sumos	-	-	-	-	-	2,50 proc. nuo Rangos darbų sumos
2.	Rangovo priimtų Avarijos grėsmės šalinimo darbų suma 2024.09.09 dienai. Pagal 2024 m. sausio 4 d. Avarinės grėsmės ypatingos skubos šalinimo darbų sutartį Nr. SR-2, sudarytą tarp Užsakovo ir Rangovo „UAB Rekreacinė statyba“. Avarijos grėsmės šalinimo darbų Aprašas Nr. 40.	500.000,00	Iki 2024.09.09 d.	349.834,75	Iki 2024.06.10 d.	17.130,70	2024.06.11- 2024.09.09	332.704,05
3.	Techninės priežiūros paslaugų suma EUR be PVM:	12.500,00		8.745,87		428,27		8.317,60
	Suma:	12.500,00		8.745,87		428,27		8.317,60
	PVM 21%:	2.625,00		1.836,64		89,94		1.746,70
	Suma su PVM:	15.125,00		10.582,51		518,21		10.064,30

Suma apmokėjimui: Dešimt tūkstančių šešiasdešimt keturi Eurai 30 ct.

Užsakovo atstovas

Vardas, Pavardė: **Direktoriaus pavaduotojas
infrastruktūrai
Vaidas Petrokas**
Parašas:
Data: 

Paslaugų tiekėjo atstovas

Vardas, Pavardė: **Andrius Montvydas**
Parašas: 
Data: 2024.09.09



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos nacionalinis muziejus 190756849, Arsenalo g. 1, LT-01143 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL LĖŠŲ SKYRIMO IŠ LIETUVOS RESPUBLIKOS VALSTYBĖS REZERVO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-26 Nr. SD-542
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rūta Kačkutė, Generalinis direktorius
Sertifikatas išduotas	RŪTA KAČKUTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-26 15:13:10 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-09-26 15:13:32 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-28 16:06:10 – 2027-11-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	8
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.79.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-10-02 14:05:17)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-10-02 14:05:18 DBSIS