



PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas
STATINIO ADRESAS (STATYBOS VIETA)	Mokyklos g. 7 Merkinė
STATYBOS RŪŠIS	Naujų statinių statyba
NAUDOJIMO PASKIRTIS	Kiti inžineriniai statiniai, keliai (gatvės)
KATEGORIJA	Nesudėtingi statiniai
STADIJA	Techninis projektas
DALIS	Bendroji dalis (BD)
LAIDA	0
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	BĮ Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna
PROJEKTUOTOJAS	UAB „AEXN“, A. Strazdelio g. 3-101, Vilnius PV Ramūnas Buitkus A1132 / KPD 0869 SP PDV Martynas Mankus A914 martynas.mankus@gmail.com , +370 616 26831
KOMPLEKSO NR.	S-220/01
	Vilnius, 2021



VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 12, 65184 Varėna, tel. (8 310) 32 005, faks. (8 310) 51 200, el. p. direktorius@varena.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873

UAB "AEXN"
El. p. info@aexn.lt

2021-09-24 Nr. PSD-3264(2323.)

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS

Informuojame, kad pritariame principiniams projekto sprendiniams objektui „Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas“.

Administracijos direktorius

A. V.

TECHNINIO PROJEKTO

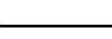
Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

Techninio projekto dalių sudėties žiniaraštis ir jų suderinimo aktas

Tomo Nr.	Tomo žymuo	Pavadinimas	Pareigos, vardas, pavardė	Parašas
01	S-220/01-00-TP-BD	Bendroji dalis	PV Ramūnas Buitkus	
02	S-220/01-00-TP-SP	Sklypo plano, statinio architektūros dalis	PDV Martynas Mankus	
03	S-220/01-00-TP-SK	Statinio konstrukcijų dalis	PDV Rasa Survilaitė-Stanulienė	
04	S-220/01-00-TP-SS	Susisiekimo dalis	PDV Erlandas Jurgelevičius	
05	S-220/01-00-TP-E	Elektrotechnikos dalis	PDV Marius Gintautas	
06	S-220/01-00-TP-AS	Apsauginės signalizacijos	PDV Tomas Bieliauskas	
07	S-220/01-00-TP-SM	Sąmatinių skaičiavimų dalis	PDV Mindaugas Laučys	



Projekto vadovas Ramūnas Buitkus


 <p>UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com</p>	Objekto pavadinimas							
	Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas							
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas			
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Techninio projekto dalių sudėties žiniaraštis ir jų suderinimo aktas			
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10				
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10				
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10				
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo	Lapas	Lapų	Laida
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-PSŽ	1	1	0

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7
Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

Bendrosios dalies**Dokumentų sudėties žiniaraštis**

Rinkmenos pavadinimas	Brėž. / Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Lapų skaičius	Pastabos
01 – BD Bendroji dalis				
		Titulinis lapas (bendroji dalis)	1	
		Pritarimas projektiniams sprendiniams	1	
	S-220/01 - TP – BD.PSŽ	Techninio projekto sudėties žiniaraštis	1	
	S-220/01 - TP – BD.DŽ	Dokumentų sudėties žiniaraštis	1	
	S-220/01 - TP – BD.SR	Bendrieji statinio rodikliai	2	
	S-220/01 - TP – BD.BAR	Bendras aiškinamasis raštas	6	
	S-220/01 - TP – BD.TS	Techninės specifikacijos	13	
	S-220-01-TP-SO-AR	Nurodymai statybos sklypo paruošimui, sprendiniai ir metodai statybos darbų organizavimui	19	
	S-220/01 - TP – BD.SS	Atliktų suderinimų sąrašas	1	
	S-220/01 - TP – BD.PS	Projektavimo programinės įrangos sąrašas	1	
Priedai				
		Projektavimo (techninė) užduotis	6	
		Kultūros vertybių registro duomenys	21	
		Fotofiksacija	4	
		AB ESO prisijungimo sąlygos	3	
		NŽT sutikimas tiesti susisiekimo komunikacijas	4	
		NŽT sutikimas tiesti inžinerinius tinklus	4	
		Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita	36	
		Pritarimas projektiniams pasiūlymams	1	
Brėžiniai				
	S-220/01 -TP-SP-01	Sklypo planas	1	
	S-220/01 -TP-SP-02	Sklypo aukščių planas	1	
	S-220/01 -TP-SP-03	Sklypo sutvarkymo planas	1	
	S-220/01 -TP-SP-ITS	Inžinerinių tinklų suvestinis planas	1	
	SP-0385 -21-TP-SK.B-1	Paviljono pamatų planas	1	


 <p>UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com</p>					Objekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas					
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Dokumentų sudėties žiniaraštis					
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10						
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10						
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10						
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo			Lapas	Lapų	Laida
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-DZ			1	1	0

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Esama	Projektuojama	Pastabos
I. SKLYPAS					
1.	Sklypo plotas:	m ²	14 568	14 568	<i>Nagrinėjamos teritorijos plotas 16 000m²</i>
2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	0	
3.	Sklypo užstatymo tankis	%	-	1	<i>vertinamas koplyčios, paviljono užstatymo plotas</i>
4.	Žalieji plotai	%	94	78	
II. PASTATAI IR KITI STATINIAI					
Aikštė ("Atminties aikštė"), Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose) Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys)					
1.	Statinio plotas*	m ²	-	1632.02	
Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui ("Atminties takas"), Mokyklos g. (už sklypo ribų) Statinio paskirtis: Kelių (plokščias inžinerinis statinys)					
1.	Statinio plotas*	m ²	636.2	708.8	
Informacinis paviljonas, Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose) Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai					
1.	Užstatymo plotas*	m ²	-	30.7	
2.	Pastato tūris*	m ³	-	98	
3.	Pastato aukštis*	m	-	3.20	

 <p>UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com</p>					Objekto pavadinimas					
					Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas					
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Bendrieji statinio rodikliai					
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10						
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10						
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10						
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo			Lapas	Lapų	Laida
PP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-BSR			1	2	0

Pėsčiųjų takas (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiami kiti takai), Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose) Statinio paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys)					
1.	Statinio plotas*	m ²	696.00	1555.94	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI					
Elektros tinklai*					
1.	projektuojamas 0,4kv elektros tinklas*	m		270	
2	projektuojamas 0,4kv teritorijos apšvietimo tinklas*	m		700	

* 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.

Statinio projekto vadovas Ramūnas Buitkus, At. Nr. A1132 / KPD 0869, 2021-10-18

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

S-220-01-TP-BSR	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas
Sklypo plano, architektūrinė, konstrukcijų dalis
Aiškinamasis raštas

Normatyviniai, kiti dokumentai ir duomenys, kuriais vadovaujantis parengta ši projekto dalis;
kompiuterinės programos, kuriomis vadovaujantis parengta ši dalis


Techninis projektas parengtas vadovaujantis:

Projekto rengimo pagrindas:

- Konkursinis projektas „Atminties ratas“ (UAB „AEXN“);
- 2020m. liepos 31d. pasirašyta projekto parengimo paslaugų sutartis Nr. S-220 tarp projektuotojo UAB „AEXN“ ir užsakovo Varėnos rajono savivaldybės administracijos (kodas 188773873);
- Varėnos rajono savivaldybės administracijos parengta Techninė užduotis;
- Specialieji architektūros reikalavimai SARD-15-201228-00036, 2020-12-28;
- Specialieji saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai STRD-00-201221-00310, 2020-12-21;
- Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-201222-00241, 2020-12-22.

Rengiant projektą vadovautasi šiais privalomaisiais techninio projekto rengimo ir pagrindiniais normatyviniais statybos techniniais dokumentais:

- LR Statybos įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- LR Žemės įstatymas
- LR Teritorijų planavimo įstatymas
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
- STR 1.01.02:2016. Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas
- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys
- STR 1.03.01:2016. Statybiniai tyrimai. Statinio avarija
- 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 1.06.01:2016. Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
- STR 1.12.06:2002. Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
- STR 2.01.01(1):2005. Esminiai statinio reikalavimai (ESR). Mechaninis atsparumas ir pastovumas
- STR 2.01.01(2):1999. ESR. Gaisrinė sauga
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

 <p>UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com</p>					Objekto pavadinimas				
					Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas				
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				
A1132	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Aiškinamasis raštas				
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10					
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10					
	ARCH.	Lūratė Kindurvtė		2020-10					
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo		Lapas	Lapų	Laida
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-AR		1	6	0

- STR 2.01.01(4):2008. ESR. Naudojimo sauga
- STR 2.01.01(5):2008. ESR. Apsauga nuo triukšmo
- STR 2.01.02:2016. Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas
- STR 2.01.06:2009. Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
- STR 2.02.02:2004. Visuomeninės paskirties statiniai
- STR 2.03.01:2019. Statinių prieinamumas
- STR 2.05.03:2003. Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos
- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai
- GKTR 2.01.01:1999. LR teritorijoje statomų požeminių tinklų ir komunikacijų, geodezinių nuotraukų atlikimo tvarka
- GKTR 2.08.01:2000. Statybiniai inžineriniai geodeziniai tyrinėjimai
- EJT. Elektros įrenginių įrengimo taisyklės.
- LR AM 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.
- AM 2008-01-31d. Nr. D1-87 „Dėl saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašo patvirtinimo
- AM 2007-12-21d. Nr.D1-694 „Dėl atskirųjų rekreacines paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
- KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“
- PTR 2.03.03:2006 „Medinės konstrukcijos. Bendrieji reikalavimai“.
- PTR 2.05.01:2006 „Metalų gaminiai ir metalo konstrukcijos. Bendrieji reikalavimai“;
- PTR 2.05.01:2010 „Metalų gaminiu ir metalo konstrukcijų tvarkyba“;
- PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“;

Projektuojamo statinio (statinių) statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys

Projektuojamų statinių statybos vieta – Merkinės miestelis Varėnos rajono savivaldybėje.

Sklype planuojami objektai:

- **Aikštė** (“Atminties aikštė”), Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose). Statinio paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (ploščias inžinerinis statinys)**. Naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas.

- **Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui** (“Atminties takas”), Mokyklos g. (už sklypo ribų). Statinio paskirtis: **Kelių (ploščias inžinerinis statinys)**. Naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas;

- **Pėsčiųjų takas** (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiami kiti takai), Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose). Statinio paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (ploščias inžinerinis statinys)**. Naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas.

- **Informacinis paviljonas**, Mokyklos g. 7 (sklypo kad. Nr. 3835/0008:288 ribose). Statinio paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**. Naujo statinio statyba; I gr. nesudėtingas.

Informacinis paviljonas priskiriamas kitiems inžineriniams statiniams. Statinio kategorija nustatoma vadovaujantis STR 1.01.03:2017 „STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“ VI skyriaus 3 lentelė (nesudėtingų statinių sąrašas).

Eil. Nr.	Inžineriniai statiniai	Inžinerinių statinių požymiai ir techniniai parametrai		Pastabos
		I grupė	II grupė	
4. Kiti šios lentelės 1–3 punktuose nenurodytų paskirčių inžineriniai statiniai: žiūrėti 22.6 papunktį				
4.2.	inžineriniai statiniai nenurodyti 4.1 papunktelyje, ne aukštesni kaip 15 m	$10 \leq K \leq 10000$	$10000 < K \leq 40000$	žiūrėti 22.4 papunktį

22. Pastabos:

22.4. K – statinio matmenų įvertinimo koeficientas, apskaičiuojamas pagal formulę:

$$K = S \times H^3,$$

čia:

Žymuo	S-220/01-00-TP-BD.AR	Lapas	Lapų
		2	6

S – statinio išorinio kontūro vertikalios projekcijos į žemės ir (ar) vandens paviršių plotas, neįskaičiuojant šios projekcijos viduje esančių didesnių kaip 10 m² laisvų (neužstatytų) žemės ir (ar) paviršiaus plotų;

H – statinio aukštis, matuojamas nuo statiniu užstatyto žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki statinio aukščiausiojo (požeminiam statiniui – giliausio) laikančiųjų konstrukcijų taško (m);

Skaičiuojant vadovaujamosi statinių ir jų elementų projekcija į žemės paviršių.

- statinio išorinio kontūro vertikalios projekcijos į žemės ir (ar) vandens paviršių plotas, neįskaičiuojant šios projekcijos viduje esančių didesnių kaip 10 m² laisvų (neužstatytų) žemės ir (ar) paviršiaus plotų; S = 30,70 m²;

- statinio aukštis, matuojamas nuo statiniu užstatyto žemės paviršiaus vidutinės altitudės iki statinio aukščiausiojo (požeminiam statiniui – giliausio) laikančiųjų konstrukcijų taško (m); elemento aukštis H = 3,20 m.

- K – statinio matmenų įvertinimo koeficientas $K = S \times H^3 = 30,70 \times 3,20^3 = 1006$

10 ≤ 1006 ≤ 10000 (I gr. nesudėtingas statinys)

Statinio projekte numatyti sprendiniai, kad atskirų pastato dalių statyba gali būti užbaigiama ne vienu metu (etapais); statinio projekte atskiri etapai suskirstyti taip, kad atliekant pastato dalies statybos darbus viename etape, šie darbai nėra susiję ir neįtakoja kitame etape numatytų darbų. Todėl planuojama, kad projektą įgyvendinti, ir statybos užbaigimo procedūras vykdyti galima ir atskirais etapais.

Pažintiniai duomenys apie žemės sklypą

Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas (kultūros vertybių registras – unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 – nacionalinės reikšmės kultūros paveldo objektas Dzūkijos nacionalinio parko teritorijoje. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos respublikai a.k. 111105555, žemės patikėjimo teise – Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijai a.k. 188704927, panaudos sutartimi perduotas neatlygintai naudotis 50 metų Varėnos rajono savivaldybei a.k. 111104834.

Sklypo plotas: 1.4568 ha. Sklypas priklauso saugomų teritorijų gyvenamų vietovių kraštovaizdžio ir ekstensyvaus užstatymo gyvenamųjų vietovių kraštovaizdžio tvarkymo zonoms.



G*	Saugomų teritorijų gyvenamų vietovių kraštovaizdis-5b1	Veiklą reglamentuojami dokumentai.
	Ekstensyvaus užstatymo gyvenamų vietovių kraštovaizdis-5b2	<ul style="list-style-type: none"> - prioritetas teikiama: plėtrai, tradicinės planin - skatinama gyve reaktacinę; - skatinama speciali ūkio veiklos konversija naudojimo paskirtį į kit

Iškarpos iš Varėnos rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamento sprendinių brėžinio (2008m.)

Projektuojame sklype Mokyklos g. 7 yra (sklypo ribos sutampa su) Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, unikalus objekto kodas 36312. Kompleksą sudaro Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų kapas (17063); Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso koplyčia (36313). Sklypo dalis (pietrytinis kampas) taip pat patenka į Merkinės miestelio istorinę dalį (17097). Visas sklypas priklauso Dzūkijos nacionalinio parko ir Merkinės urbanistinio draustinio teritorijai. Detaliau žr. paveldosauginį aprašymą.

Sklype servitutų nėra.

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

XIX. Nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorija Ir apsaugos zonos. Plotas: 1,4568 ha.

XXXIV. Nacionaliniai ir regioniniai parkai. Plotas: 1,4568 ha.

VI. Elektros linijų apsaugos zonos. Plotas: 0.1577 ha.

Sklypas – išlyginta aikštelė gana kalvotame reljefe. Įvažį į sklypą su nuolydžiu pietvakarių kryptimi.

Inžinerines geologines sąlygas žr. tyrimų ataskaitoje.

Klimato sąlygos atitinka Lietuvos Respublikos teritorijos vidutinį drėgmės, vyraujančių vėjų, kritulių kiekio, temperatūrinį ar kitą režimą. Vidutinė metinė oro temperatūra 6,5 °C. Vidutinis santykinis metinis oro

Žymuo	S-220/01-00-TP-BD.AR	Lapas	Lapų
		3	6

drėgnumas 80 %. Vidutinis metinis kritulių kiekis 630 mm. Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 630 mm. Vidutinis metinis vėjo greitis 3,9 m/s.

Projektuojamų statinių sąrašas, pagrindinės charakteristikos, paskirtis

Sklype planuojami objektai:

- Plokščias inžinerinis statinys. Aikštė (“Atminties aikštė”); kiti inžineriniai statiniai; Naujo statinio statyba nesudėtingas;
- Plokščias inžinerinis statinys. Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui (“Atminties takas”); Kiti inžineriniai statiniai; Naujo statinio statyba; Nesudėtingas;
- Informacinis paviljonas; Kiti inžineriniai statiniai; Naujo statinio statyba; Nesudėtingas;
- Plokščias inžinerinis statinys. Remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiami takai; Kiti inžineriniai statiniai; Naujo statinio statyba; Nesudėtingas.

Inžinerinių tinklų aprašymas

Projektuojami inžineriniai tinklai:

- elektra;
- apšvietimo tinklai;
- apsauginė signalizacija.

Nauji elektros tinklai ir apšvietimo tinklai projektuojami pagal išduotas technines sąlygas, pasijungiant nuo esamos 0,4 kV elektros kabelių linijos.

Infocentre projektuojama 360 laipsnių vaizdo stebėjimo kamera.

Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai

Privažiavimas prie sklypo – rekonstruojama Mokyklos g. atkarpa. Planuojama, kad jos atkarpa iki gimnazijos Seinų g. 10 bus naudojama lengvojo transporto ir mikroautobusų. Tolesnė jos atkarpa iki memorialo bus naudojama kaip pėsčiųjų takas, su specialiojo transporto privažiavimo galimybe.

Lengvųjų automobilių parkavimo aikštelė (neseniai rekonstruota atskiru projektu) yra netoli sklypo ties Mokyklos ir Nemunaičio g. sankryža.

Sklype rekonstruojami esami ir įrengiami keli nauji pėsčiųjų takai, vadovaujantis susiklosčiusia pėsčiųjų takų sistema.

Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Statinys atitinka normatyvinių aktų reikalavimus ir nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. Neigiamas statybos darbų poveikis aplinkai nenumatomas.

Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

Įrengiamas teritorijos apšvietimas tamsiu paros metu. Infocentre projektuojama stebėjimo kamera.

Universalus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas

Projektiniai sprendiniai parengti vadovaujantis STR 2.03.01:2019 “Statinių prieinamumas”. ŽN pritaikyta automobilių stovėjimo vieta yra anksčiau įrengtoje stovėjimo aikštelėje. Takas link memorialo nužymėtas taktiliniais vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriais.

Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai

Žymuo	S-220/01-00-TP-BD.AR	Lapas	Lapų
		4	6

Objektų duomenys

Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas

Unikalus objekto kodas	36312
Pilnas pavadinimas	Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas
Adresas	Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,
Įregistravimo registre data	2014-10-30
Statusas	Registrinis
Objekto reikšmingumo lygmuo yra	Nacionalinis
Rūšis	Nekilnojamasis
Vertybė pagal sandarą	Kompleksas
Kompleksą sudaro	1. Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų kapas (17063); 2. Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso koplyčia (36313);
Vertingųjų savybių pobūdis	Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); Dailės (lemiantis reikšmingumą tipiškas); Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Memorialinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
Vertingosios savybės	7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - palaikai; reljefas (lygus, ŠV pakraštyje supilta didesnė, PR dalyje mažesnė kalvelės, sovietiniais metais buvo įrengtas stadionas; būklė patenkinama; FF Nr. 1-4; 2012 m.); 7.1.3.6. želdynai, pavieniai medžiai, krūmai - pušys, beržai, dekoratyviniai medeliai (-; būklė gera; FF Nr. 1-4; 2012 m.);

Merkinės miestelio istorinė dalis

Unikalus objekto kodas	17097
Pilnas pavadinimas	Merkinės miestelio istorinė dalis
Adresas	Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,
Įregistravimo registre data	1998-12-16
Statusas	Valstybės saugomas
Rūšis	Nekilnojamasis
Teritorijos	KVR objektas: 605800.00 kv. m
Vertybė pagal sandarą	Vietovė
Seni kodai	Kodas registre iki 2005.04.19: U28 Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: UV28
Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai)	Gatvių tinklas, aikštės planas, kapitalinio užstatymo fragmentai

Esama būklė

Kompleksas susideda iš kryžiaus plano takų erdvės/aikštės su koplyčia centre, keliais koplytstulpiais, ir eile medinių ir metalinių kryžių aikštės perimetru. 2019-01-30 buvo išduotas leidimas atlikti kultūros paveldo objekto ar kultūros paveldo statinio tvarkybos darbus Nr. (12.37 - A)2A – 53: aikštelės ir takų, koplyčios ir koplytstulpio remonto (stogo dangos, kryžių ir varpo, akmens plokščių, cokolio laiptų) ir kiti darbai (projekto rengėjas – VĮ „Lietuvos paminklai“).

Žymuo	S-220/01-00-TP-BD.AR	Lapas	Lapų
		5	6

Takų būklė prasta, jų grunto ir skaldos dangą pažeista ir vietomis ištrupėjusi. Takų dangą apaugusi augmenija, borteliai susidėvėję, išsiklaipę.

Architektūriniai ir konstrukciniai pasiūlymai tvarkybos darbams

1. Aikštelės ir takų remontas, įrengiant naujus bortelius ir lietus skaldos dangą;
2. Metalinių ir medinių kryžių remontas, paviršiaus mechaninis ir cheminis nuvalymas, nuriebinimas, gruntavimas 2 sl., padengimas.

Projekto sprendiniais užtikrinamas objekto vertingųjų savybių išsaugojimas

Bendri nurodymai

Darbus objekte turi vykdyti Aplinkos ministerijos atestuota įmonė, turinti teisę atlikti ypatingos svarbos (NK paveldo vertybių tvarkymo) ir bendruosius statybos, remonto darbus, turinti atestuotus KPD specialistus.

Prieš pradėdant darbus turi būti sudarytos sutartys dėl objekto projekto vykdymo ir techninės priežiūros vykdymo.

Visi esminiai pakeitimai turi būti suderinti su PV ir PDV.

Darbams turi būti nustatyta tvarka gautas leidimas.

Darbai turi būti vykdomi prisilaikant galiojančių PTR reikalavimu.

Visos naudojamos medžiagos turi būti sertifikuotos Lietuvoje arba ES šalyse, turėti atitikties sertifikatus.

Reikalavimai įpakavimui, transportavimui ir saugojimui: medžiagų transportavimas ir saugojimas vykdomas griežtai prisilaikant gamintojų nurodymų.

Priduodant objektą eksploatacijai, generalinis rangovas turi pateikti statytojui išpildomąją dokumentaciją:

- visus panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatus, techninius pasus, bandymo protokolus, atitikties dokumentus, statybos darbų žurnalą ir pan.;

- gamintojo priežiūros instrukcijas įrangai, sistemoms ir įrenginiams;

- visų tiekėjų ir subrangovų sąrašus su jų rekvizitais.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu ištaisyti savo trukumus dėl nepakankamos kokybės. Garantinio laiko trukmė nustatoma sutartyje ir turi būti ne mažesnė nei nurodyta LR Statybos įstatyme.

Planuojamos veiklos poveikis paveldo objekto vertingosioms savybėms bei kraštovaizdžiui

Šiuo projektu Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso (kodas 36312), Merkinės miestelio istorinės dalies (kodas 17097) vertingosioms savybėms pakenkta nebus. Tvarkomos teritorijos tūrinė-erdvinė struktūra nekeičiama. Planuojama veikla nepažeis ankstesnių, jau įgyvendintų projektų sprendinių, neturės poveikio kraštovaizdžiui. Numatyti darbai nesukels poreikio keisti vertybės apimtį ir sudėtį, nežalos autentiškumo požymių.

Atliekant žemės judinimo darbus būtini archeologiniai tyrimai.

Darbų metu aptikus naujų vertingųjų savybių, darbai sustabdomi Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (Zin. 2004. Nr. 153-5571) 9 str. nustatyta tvarka, projektas papildomas, koreguojamas.


Žymuo	S-220/01-00-TP-BD.AR	Lapas	Lapų
		6	6

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

Bendrosios techninės specifikacijos

Bendrosios techninės specifikacijos	3
Bendrieji reikalavimai	3
Taikymo sritis.....	3
Bendrosios nuostatos	3
Įstatymai ir reikalavimai	3
Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai.....	4
Gaminiai ir medžiagos	4
Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai	4
Gaminiai ir medžiagos, turintys nurodytą patvirtinimo tipą ir standartą, bei kokybės kontrolė	5
Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu	5
Įpakavimas, pristatymas, tarpinis saugojimas	5
Gaminių ir medžiagų pristatymas.....	5
Pristatymo patikrinimas.....	5
Saugojimas aikštelėje	5
Statybos įranga ir statybos metodai.....	5
Matavimai.....	6
Statybos ir montavimo darbų vykdymas.....	6
Darbų koordinavimas	6
Bandymai ir pavyzdžiai	6
Paslėpti darbai	7

 UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com	Objekto pavadinimas							
	Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas							
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas			
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Bendrosios techninės specifikacijos			
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10				
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10				
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10				
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo	Lapas	Lapų	Laida
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-TS	1	13	0



Apsauga	7
Bendros sąlygos	7
Angos ir nišos	7
Angos montavimui	8
Riebokšliai ir futliarai	8
Varžtai, tvirtinimai ir atramos	8
Remontas (defektų taisymas)	8
Dažymas ir apdaila	9
Žymėjimai, gaminių ir sistemų nuorodos	9
Nuorodų etiketės	9
Vamzdžių žymėjimai ir nuorodos	9
Elektros darbams	10
Tikrinimai ir pripažinimas tinkamu naudoti	10
Tikrinimai	10
Rangovo pateikiama dokumentacija	10
Statinio pripažinimo tinkamu naudoti dokumentacija	11
Statinio pripažinimas tinkamu naudoti	11
Garantija	11
Garantinis laikotarpis	11
Atsakomybės už defektus laikotarpis	12
Garantinis aptarnavimas	12
Užsakovo darbuotojų apmokymas	12
Techninė dokumentacija	12
Techninė dokumentacija	12
Įrenginių techninė dokumentacija	12

S-220-01-TP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	13	0

Bendrosios techninės specifikacijos

Bendrieji reikalavimai

Taikymo sritis

Ši Specifikacija yra neatskiriama Projekto „**Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas**“ dalis. Ji papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto dalių technines specifikacijas.

Ši specifikacija ir atskirų projekto dalių techninės specifikacijos turi būti skaitoma drauge su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš spręsdamas apie konkrečią interpretaciją.

Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesniais laikomi specifikacijos ir brėžiniai. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nuspręsdamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisiųjų dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Bendrosios nuostatos

Ši specifikacija apima statybinių, mechaninių ir elektrinių medžiagų, įrenginių tiekimą, pristatymą į statyb vietę, pastatymą ir sumontavimą.

Darbas apima statybą, montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas, būtinas pilnam įrengimui, ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti specifikacijoje, brėžiniuose, ir visa tai, ko gali prireikti, kad būtų pastatytas efektyvus, tinkamas naudoti statinys.

Rangovas turi užtikrinti, kad Darbas būtų atliktas teisinga seka.

Įstatymai ir reikalavimai

Visos konstrukcijos, gaminiai, medžiagos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.

Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą, išskyrus Statybos leidimą.

Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, sudaryti sąlygas jų patikrinimams bei ištaisyti nustatytus trūkumus.

Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos norminius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje yra statyb vietė.

Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Inžinieriaus tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti pripažintas tinkamu naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka.

Subrangovai. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo pritarimą.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	3	13	0

Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai

Rangovas pagal savo Pasiūlymą atliekamiems darbams ir konstrukcijoms turi savo sąskaita parengti ir pateikti Užsakovui statybos technologijos projektą, išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kitais patikslinimais natūroje. Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu.

Gaminiai ir medžiagos

Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji.

Bet kurį specifikacijoje nurodytą importinį produktą galima pakeisti analogišku vietiniu. Vietos produktams turi būti suteikiama aiški pirmenybė, tačiau, jei vietiniai produktai yra blogesnės kokybės, vietinio produkto reikia atsisakyti. Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Užsakovo sutikimas.

Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:

- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
- specifikacija;
- nuoroda, kam skiriama;
- spalvos nuoroda;
- pagaminimo data;

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrenginius, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

Rangovas turi pateikti visos šioje specifikacijoje apibūdintos technologinės, mechaninės dalies ir elektros įrangos katalogus ir standartų dokumentus Užsakovo peržiūrai.

Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Užsakovo patvirtinimo.

Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkreitiems gaminiams ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie nepabrangins darbus bei nepablogins techninių ir naudojimo savybių.

Rinkdamas komponentus medžiagoms, Rangovas turi atsižvelgti į poreikį nepanašius kontaktuojančius metalus apsaugoti nuo korozijos.

Rangovas užtikrina, kad visa jo pateikta įranga be struktūrinių pakeitimų gali būti sumontuota projekto dokumentuose nurodytoje padėtyje. Nebus atsižvelgiama į jokių reikalavimus apmokėti papildomas išlaidas, atsiradusias dėl parūpintos netinkamo dydžio įrangos modifikavimo.

Gaminių ir medžiagų kokybės reikalavimai

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi nurodyti jų kokybę arba tokia pati informacija turi būti nurodoma koku nors kitu būdu.

Specifikacijoje pateikiami bendrieji kokybės reikalavimai. Tokiu atveju, jei konkrečiai nebus nurodyta medžiaga, pvz. nenurodant medžiagos pavadinimo ar standarto, prieš ją perkant ji turės būti pateikiama Užsakovui patvirtinti.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	4	13	0

Gaminiai ir medžiagos, turintys nurodytą patvirtinimo tipą ir standartą, bei kokybės kontrolė

Jei reikalaujama, kad naudojami gaminiai ir medžiagos būtų nurodyto tipo ar standarto, arba jie yra įtraukti į oficialią kokybės kontrolės procedūrą, jie turi turėti tipo patvirtinimo liudijimą, atitikimo standartui ar oficialų kokybės kontrolės patvirtinimą. Tipo patvirtinimo ir atitikimo standartui liudijimai negali būti atskiriami nuo produktų, o identifikacija turi būti visiškai aiški.

Gaminių ir medžiagų atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

Įpakavimas, pristatymas, tarpinis saugojimas

Pervežimo ir tarpinio saugojimo metu visi gaminiai ir medžiagos turi būti deramai uždengti ir supakuoti. Ant kiekvieno paketo turi būti nurodytas jo turinys. Jei pristatomos prekės yra birios ir nepakuotos, numeris, rūšis ir kokybė turi būti nurodyti pristatymo pranešime.

Gaminių ir medžiagų pristatymas

Gaminių ir medžiagų pristatymą reikia koordinuoti pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybvietėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas yra atsakingas už pranešimų dėl galimos žalos ir defektų pateikimą. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių tiekėjui.

Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos, gaminio nurodytą saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktą galiojančių nuorodų.

Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų padėta teisingai ir lengvai patikrinama.

Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinimus visiškai atsako Rangovas.

Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	5	13	0

Matavimai

Visi matavimai ir dydžiai turi būti nustatyti ir pažymėti taip, kad jais būtų lengva naudotis. Ašinės linijos ir altitudės turi būti pažymėtos stacionariai ant nekilnojamų konstrukcijų. Matavimų tikslumą reikia sutikrinti atliekant kryžminius matavimus arba matavimus atliekant iš naujo iš kitos stebėjimo padėties.

Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išsidėstymas lyginant su oficialių koordinacijų padėtimi.

Rangovas turi laikytis visų leidžiamų statybos paklaidų reikalavimų.

Rangovas privalo įvertinti paklaidų susikaupimo galimybę ir užtikrinti, kad jos nebūtų besisumuojančios tik į vieną pusę.

Rangovas yra atsakingas už statybinių medžiagų paklaidų suderinamumo laikymąsi.

Statybos darbuose reikia laikytis Lietuvoje galiojančių matavimo normatyvų.

Statybos ir montavimo darbų vykdymas

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, pasitelkiant patyrusius ir tinkamai paruoštus specialistus.

Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris neatitinka dokumentacijoje nurodytam metodui, jis turi prašyti Inžinieriaus leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygiu nesumažina Rangovo atsakomybės. Bet kokį perprojektavimą dėl metodo pakeitimo privalo atlikti Rangovas.

Darbų koordinavimas

Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir subrangovais. Rangovas sudaro darbų vykdymo planą prieš juos pradėdant, o darbų metu užtikrina, kad jie vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.

Tiksli visos įrangos montavimo vieta nustatoma išpildomuosiuose brėžiniuose.

Visi darbai turi būti atliekami pagal dokumentacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat pagal naudingą gamybinę patirtį.

Darbo sąlygos ir kiti faktoriai, turintys įtakos darbų įvykdymui, turi būti numatyti iš anksto.

Ypač svarbu įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

Bandymai ir pavyzdžiai

Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Užsakovas.

Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus:

šalys susitaria dėl bandymo laiko, vietos ir būdo,

turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų,

bandymams turi būti pateikti visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.

Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Užsakovu.

S-220-01-TP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	13	0

Bandymai

Turi būti atlikti visi techninėse specifikacijose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai ir bandymai.

Bandymus atlikti tik dalyvaujant Užsakovui.

Rezultatai turi būti laikomi statybvietėje ir vėliau pateikiami suinteresuotoms šalims susipažinti.

Tokiu atveju, jei bandymo rezultatai yra blogesni, negu nurodyta reikalavimuose, Rangovas nedelsdamas privalo informuoti visas suinteresuotas šalis. Jei rezultatai nepatenkinami konstrukcijų ar kurio nors kito materialaus turto saugumo faktorių atžvilgiu, kurie turi esminę svarbą darbo rezultatams, Rangovas privalo nedelsdamas apie tai informuoti suinteresuotas šalis ir organizuoti susitikimą sprendimų priėmimui dėl būsimų darbų organizavimo. Jei būtina, reikia imtis saugumo priemonių, siekiant išvengti bet kokios žalos ir pavojaus. Bet kokio bandymo rezultatų slėpimas yra sunkinanti aplinkybė.

Baigus montuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi, dalyvaujant Užsakovui ar jo atstovui, išbandyti jas, kaip reikalauja Užsakovas bei kontroliuojančios tarnybos.

Visos aukščiau minimam bandymui ir apžiūrai reikalingos priemonės, instrumentai ir darbas turi būti suteikiami Rangovo.

Gaminių ir medžiagų pavyzdžiai

Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gaminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pademonstruoti Užsakovui jam priimtina forma iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.

Paslėpti darbai

Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus statybvietėje, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas, ar darbus.

Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

Bendros sąlygos

Angos ir nišos

Konstruciniuose brėžiniuose nenumatytų angų ar nišų laikančiose konstrukcijose įrengimas be Užsakovo sutikimo neleidžiamas.

Jei bus atliekamas angų įrengimas (pjovimas ar atitinkami veiksmai), darbai turi būti atliekami taip, kad pabaigus juos konstrukcijos liktų nesugadintos. Darbo aplinka turi būti sutvarkoma, kad atitiktų aplinkos reikalavimus.

S-220-01-TP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	13	0

Angos montavimui

Rangovas statybos pradžioje turi išstudijuoti ar yra poreikis atlikti montavimo ar kitas angas ir tai patvirtinus Inžinieriui turi pateikti tokius reikalavimus suderinti.

Angų ir įdubimų, nenumatytų brėžiniuose, jokiose laikančiose konstrukcijose palikti ar daryti negalima.

Riebokšliai ir futliarai

Riebokšlių ir futliarų galai grindų konstrukcijoje turi siekti galutinį grindų lygį, o drėgnose zonose 100 mm aukščiau baigtų grindų lygio. Lubų ir sienų paviršiuose futliarai turi būti viename lygyje su galutiniu paviršiumi.

Tarpai tarp žiedų ir laidų, vamzdžių ir praeinančių kanalų izoliuojami naudojant atitinkančius priešgaisrinius reikalavimus akmens vatą ir tamprus glaistus, jei dokumentuose nenurodyta konkrečiau.

Jei izoliaciniai vamzdeliai yra tarp dviejų karščio zonų, izoliacinis vamzdelis turi būti dengiamas betono skiediniu ar specialia medžiaga, kuri leistų atlikti tolesnius aptaisymus.

Visi izoliaciniai vamzdeliai tokiose vietose tvirtinami su atitinkamomis apsauginėmis plokštelėmis.

Varžtai, tvirtinimai ir atramos

Visų tvirtinimo elementų dydis, stiprumas, skaičius ir kitos savybės turi būti sukonstruoti taip, kad atlaikytų numatytas apkrovas, išlaikant saugumo reikalavimus, ir nesilpnintų pagrindo ar konstrukcijos, kuriai leistina tokia apkrova.

Dėl bet kurio tipo varžtų, tvirtinimų, atramų ir t.t., kurie nenurodyti specifikacijose ir brėžiniuose, panaudojimo, Rangovas turi kreiptis Užsakovo leidimo.

Visi plieniniai tvirtinimo elementai turi būti apsaugoti nuo korozijos, išskyrus dalis, liekančias betone. Korozijos apsauga betonu turi būti ne mažiau kaip 20 mm.

Visos į betono konstrukcijas įmontuotos dalys turi būti atliekamos inkarų pagalba.

Mediniai į betoną inkaruojami pagrindai turi būti gerai priglundę ir padaryti tik iš impregnuotos medienos. Jei reikia, naudoti varžtus.

Remontas (defektų taisymas)

Jei nenurodyta kitaip, visos angos, įdubimai ir panašūs paviršiai turi būti užlyginami ir apdailinami. Paviršių savybės ir išvaizda turi būti identiška supantiems paviršiams. Kur jungiasi dvi dalys, jungčių stiprumas ir išvaizda turi atitikti jiems nurodytus reikalavimus.

Remontas leidžiamas tais atvejais, jei tokia procedūra nesusilpnins konstrukcijos ar nepablogins išvaizdos.

Jei remonto kiekis ar mastas pasirodo ypatingai didelis ar konstrukcija nepatenkina nurodytų reikalavimų, Rangovas privalo perstatyti tokias konstrukcijas savo sąskaita pagal numatytą laiko grafiką.

Jei remontuotinas elementas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas elementas turi būti dažomas, dažymo apimties derinamos su Užsakovu.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	8	13	0

Dažymas ir apdaila

Rangovo sumontuotos plieninės konstrukcijos, sistemos, vamzdynai, vamzdžių pakabos ir atramos, pakabinimo prietaisai, atramos ir kiti plieno dirbiniai turi būti su antikorozyne apsauga, atlikta gamintojo.

Bet koks gamintojo padengimo sugadinimas ar sužalojimas turi būti ištaisytas pagal Užsakovo reikalavimus.

Visų plieninių dirbinių paviršiai, įskaitant vamzdynus, pakabinimo mazgus, atramas, inkarus, rėmus, dangtelius ir t.t., kurie nebus izoliuoti, turi būti gruntuoti ir nudažyti dviem sluoksniais geros kokybės sutartos spalvos dažais.

Žymėjimai, gaminių ir sistemų nuorodos

Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, ortakiai, kabeliai ir t.kt. turi būti pažymėti nuorodų ženklais.

Įranga, atskiros vamzdynų sistemos turi būti pažymėti pagal atitinkamą brėžinį nustatytu spalviniu žymėjimu pagal Lietuvoje galiojančius normatyvus. Dėl spalvinio žymėjimo turi būti papildomai susitarta su Užsakovu.

Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės įrangos pavadinimas bei charakteristikos. Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

Nuorodų etiketės

Visa statybvietėje sumontuota įranga, įskaitant valdymo spintas, termostatus, daviklius, pagrindinius atskiriamuosius vožtuvus, valdymo vožtuvus ir pagrindinės atšakos vamzdžio sklendes, turi turėti nuorodų etiketes.

Kiekvienoje etiketėje turi būti nurodytas numeris, sistemos pavadinimas ir paskirtis.

Valdymo įrenginiai turi turėti etiketes, schemas, kuriose būtų nurodyta, kokią įrangą jie valdo.

Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100×100 mm arba 100mm x 50 mm iš daugiasluoksnio spalvotas/juodas/spalvotas laminuoto plastiko su išgraviruotu tekstu.

Visų etikečių spalva turi atitikti valdomai sistemai taikytiną spalvos kodą. Spalvos kodas visais atžvilgiais turi atitikti Lietuvoje naudojamoms normoms vamzdynų identifikavimui, jei atitinkamose specifikacijose ar brėžiniuose nėra nurodyta kitaip.

Rangovas turi parengti brėžinius, kuriuose būtų nurodytas kiekvienos etiketės dydis, skaičiai ir tekstas, ir pateikti Užsakovo patvirtinimui. Užsakovui turi būti pateikti ir kiekvienos etikečių rūšies pavyzdžiai.

Prie gaisrinių hidrantų, čiaupų bei kitų įrenginių turi būti nurodyti ženklai, kaip to reikalauja Lietuvos standartas, ar kaip nurodyta naudojimo dokumentuose. Už tų ženklų pateikimą ir pritvirtinimą atsako Rangovas.

Vamzdžių žymėjimai ir nuorodos

Vamzdynai ir jų grupės turi būti sužymėti pagal atitinkamus galiojančių standartų reikalavimus, turi būti lengvai atpažįstami pagal dažymą, apklįjavimą ir kitokias nuorodas.

Naudokite atpažinimo spalvas ir kodus, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis.

S-220-01-TP-BD-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	13	0

Nuorodų taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Užsakovui patvirtinti.

Elektros darbams

Rangovas privalo vykdyti darbus prisilaikydamas LR galiojančių normatyvinių aktų ir statybos darbų reguliavimo normų.

Visa elektros įranga, priedai ir įrengimai turi būti sumontuoti taip, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas:

Aukšta įtampa $10\text{kV} \pm 5\%$

Žema įtampa $380 \pm 5\% \text{V} / 220 \pm 5\%$

3 fazės, TN-S sistema (5 gyslų sistema)

Dažnis $50\text{Hz} \pm 4\%$

Apsaugos laipsnis, jei nenurodyta kitaip techninėse specifikacijose ir brėžiniuose:

- visa elektros įranga (lauke) IP 54,

- visa elektros įranga sumontuota patalpose pagal patalpos paskirtį,

Rangovas pateikia elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams. Rangovas pristato ir sumontuoja visą elektros įrangą pagal sutartį. Elektros variklių bei kitos elektros įrangos kabelių praėjimai turi būti su sandarikliais pagal elektros įrenginių įrengimo taisyklių reikalavimus. Sandariklių matmenys turi atitikti kabelių dydžius.

Elektros varikliai turi būti pakankamo galingumo. Rangovas turi sudaryti visos elektros įrangos ir variklių sąrašus.

Visa Rangovo pristatoma įranga turi būti pilnai sukomplektuota ir Rangovas užtikrina jos prijungimą prie atitinkamos įtampos sistemų bei reikalingus išbandymus.

Tikrinimai ir pripažinimas tinkamu naudoti

Tikrinimai

Paslėptos statinio konstrukcijos, elementai ir statybos darbai turi būti pateikti Užsakovui priimti. Jei tai nepadaro, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad dengiančios medžiagos ar dalys būtų nuimamos. Procedūrų nesilaikymo išlaidos teks Rangovui net ir tokiu atveju, jei uždengtas darbas pasirodo besąs tinkamas.

Rangovo pateikiama dokumentacija

Priduodant darbus Rangovas privalo pateikti visų panaudotų medžiagų, konstrukcijų ir įrangos sertifikatų, techninių pasų ir kitos informacijos rinkinius, paslėptų darbų ir laikančių konstrukcijų priėmimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir teritorijos tvarkymo išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurios pareikalaus kontroliuojančios institucijos, remdamosi Lietuvos Respublikos įstatymais ir norminiais aktais.

Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą priduodant pastatą naudoti.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	10	13	0

Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo peržiūrai ir pastaboms.

Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją, reikalingą statinio pripažinimui tinkamu naudoti, ir organizuoti statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijos darbą.

Statinio pripažinimo tinkamu naudoti dokumentacija

Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai Rangovas privalo parengti ir pateikti STR 1.11.01:2002 nurodytą ir kitą reikalingą dokumentaciją.

Statinio ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui Rangovas turi pateikti tokių dokumentų rinkinį:

- Veikimo principą ir sistemos aprašymą
- Visus sertifikatus, bandymų protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimų ataskaitas

- Gamintojo priežiūros instrukcijas įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms

- Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, fakais, elektroninio pašto adresais.

Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrenginiams.

Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį.

Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

Statinio pripažinimas tinkamu naudoti

Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja pripažinimą tinkamu naudoti pagal STR 1.11.01:2002 "Statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka" ir sudaro galimybę Komisijai statinio pripažinimo tinkamu naudoti procedūroms atlikti ir aktui pasirašyti, **jvykdęs visus projekte numatytus darbus**. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai, kuriuos leidžiama atlikti vėliau.

Garantija

Garantinis laikotarpis

Garantija atitinka bendrų sutarties nuostatų reikalavimus.

Rangovui tenka Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta administracinė, civilinė ir baudžiamoji atsakomybė už blogai atliktų statybos darbų padarinius statybos metu ir per Sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos), bet ne trumpesnę kaip:

pastatų statybos, elektros, mechanikos darbai - 5 metai;

paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdinių ir t.t.) įrengimo darbai - 10 metų.

Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir netinkamų medžiagų.

Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių pripažinimo tinkamais naudoti metu galiojantį Lietuvos Respublikos statybos įstatymą.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	11	13	0

Atsakomybės už defektus laikotarpis

Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Statinio naudojimo metu išaiškėjus ar atsiradus defektams, Užsakovas raštu praneša apie juos Rangovui ir nurodo terminą, iki kurio defektai turi būti ištaisyti. Galutinis patikrinimas turi būti atliekamas po vienerių metų nuo priėmimo datos. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkamas naudojimas.

Visi taisymo darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų esant tinkamai Rangovo priežiūrai. Visi darbai turi būti atliekami laikantis projekto reikalavimų, tinkamų darbo metodų ir kokybės standartų.

Garantinis aptarnavimas

Rangovas privalo užtikrinti sumontuotų įrenginių garantinį aptarnavimą šių įrenginių garantinio laikotarpio metu. Garantinis aptarnavimas apima visas remonto, agregatų keitimo, transporto ir krovimo išlaidas, susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje. Tikimasi, kad aptarnavimas bus atliekamas normaliomis darbo valandomis.

Kiekvienas atliktas darbas turi būti apiformintas dokumentais.

Užsakovo darbuotojų apmokymas

Rangovas turi atlikti mokymą tam tikro skaičiaus darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, kad šie, prieš galutinai perimdami statinį, galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą ir statinius.

Mokymą turi atlikti kvalifikuotas Rangovo personalas, kiekvienai paslaugai atskirai, ir turi būti tęsiamas per kontrakto laikotarpį iki galutinio projekto perėmimo, jei Sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

Techninė dokumentacija

Techninė dokumentacija

Rangovas ir subrangovai atlieka šią dokumentaciją:

statybos technologijos projektą;

išpildomuosius statyboje atliktų darbų brėžinius ir geodezines nuotraukas;

patikslintą pagal išpildomąją dokumentaciją topografinę nuotrauką.

Aukščiau minėta dokumentacija turi būti ruošama kompiuteriu ACAD-14 ar kita programa. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Įrenginių techninė dokumentacija

Rangovai ir subrangovai statinio pripažinimui tinkamu naudoti turi pateikti Užsakovui šią įrangos arba įrenginių techninę dokumentaciją:

Saugaus naudojimo aprašymas.

Įrenginių techniniai pasai.

Įrenginių techniniai ir naudojimo duomenys.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	12	13	0



Tikrinimų, bandymų rezultatų dokumentai.

Techninio aptarnavimo aprašymas.

Garantiniai įsipareigojimai.

Sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje.

Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduodant Užsakovui popieriuje (1 egz.). Įvežtos dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalbą.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-BD-TS	13	13	0

NURODYMAI STATYBOS SKLYPO PARUOŠIMUI, SPRENDINIAI IR METODAI STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMUI.

- **Statybos aikštelė.** Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Kroviniis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdyt kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos į kontenerius ir išvežamos į utilizacijai.
- **Statybinių atliekų tvarkymas.**

Statybos aikštelė turi būti aptverta laikina tvora. Vykdam statybos darbus naudotis tik sklypo teritorija. Statybinės mašinos ir mechanizmai naudojamos statyboje turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai ir statybinės medžiagos turi būti sandari, kad pastarieji nepatektų į gruntą.

Statybos darbų metu atliekas sudarys: iškastas gruntas, statybinės šiukšlės, tuščia tara ir pakuotės, demontuojamos esamos dangos (asfaltas, skaldos), vejos ir kelio bortus, sporto užsiėmimų konstrukcija.

Susidariusias statybines atliekas reikia tvarkyti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-12-29 įsakymu Nr. D1-637 "Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės", kurios nustato statybinių atliekų susidarymo ir tvarkymo planavimo, apskaitos ir tvarkymo statybvietyje, statybinių atliekų smulkinimo mobilia įranga statybvietyje, neapdorotų statybinių atliekų sunaudojimo, statybinių atliekų vežimo, naudojimo ir šalinimo, asbesto turinčių statybinių atliekų tvarkymo reikalavimus.


Statybinės bei mišrios komunalinės atliekos sandėliuojamos tam tikslui įrengtose vietose pagal patvirtintus LR Socialinės apsaugos ir darbo ministrės ir LR aplinkos ministro 1998-12-24. įsakymu Nr. 184/282. Susidarius išvežimui tinkamam atliekų kiekiui, atliekos perduodamos tvarkymui įmonėms, registruotoms atliekas tvarkančių įmonių registre ir turinčioms licencijas tvarkyti šias atliekas.

Visos statybinės atliekos, atsiradusios vykdam statybos darbus, turi būti išrūšiuotos jų susidarymo vietoje į tinkamas naudoti atliekas, netinkamas naudoti atliekas, tinkamas perdirbti atliekas, netinkamas perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės ir atliekos, tarp jų tara ir pakuotės, kurios užterštos kenksmingomis medžiagomis). Tinkamos naudoti statybinės konstrukcijos ir atliekos tvarkingai sukraunamos ir panaudojamos, atliekant statybos darbus teritorijoje arba išvežamos į jų sandėliavimo vietas. Nereikalingos statytojui ir netinkamos naudoti statybinės atliekos, sudarius sutartį su atliekas tvarkančia įmone, išvežamos į sutartyje nurodytas statybinių atliekų saugojimo ir laidojimo vietas.

Statytojas privalo užtikrinti tvarkingą statybinių medžiagų laikymą, krovimą ir iškrovimą, saugoti statybinių atliekų tvarkymo dokumentaciją.

Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsnyje nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos:

 UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com					Objekto pavadinimas					
					Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas					
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas					
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo aiškinamas raštas					
Etapas		Statytojas			Tekstinis žymuo			Lapas	Lapų	Laida
TP		Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna			S-220-01-TP-SO-AR			1	19	0

- į tinkamas naudoti vietoje atliekas (žvyro, skaldos);
- į tinkamas perdirbti atliekas (antrines žaliavas), pristatomas į perdirbimo aikšteles arba gamyklas.

Statybinės atliekos pakraunamos į atliekų kontenerius ir išvežamos utilizuoti nustatyta tvarka. Statytojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Duomenys apie statybinių atliekų išvežimą įrašomi Statybos darbų žurnale, kaip nurodyta Statybos techniniame reglamente STR 1.06.01:2016 „STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA (TAR, 2016-12-05, Nr. 28228). Visi projekto dalyse numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas, derinimas ir eksploatacija turi atitikti Privalomųjų dokumentų sąrašą pateikiamiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams.

Dulkančios statybinės atliekos turi būti vežamos dengtose transporto priemonėse ar naudojant kitas priemones, kurios užtikrintų, kad vežamos šios atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

1 lentelė. Statybos metu susidarančių atliekų kiekiai.

Technologinis procesas	Atliekos						Atliekų saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis t	Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Demontavimas (sporto užsiėmimų konstrukcija)	Metalai (skardos)	12t	kietas	1704	06	Nepavojingas	Krūvoje	12t	Atliekų tvarkytojui pagal sutartį
Statyba	mediena	lki 0,15 t	kietas	030105	07,5	Nepavojingas	Krūvoje	lki 0,15 t	Supjaustomos į malkas
Statyba	Stiklas	lki 0,05 t	kietas	170202	12,11	Nepavojingas	Metaliniai konteineryje	0,05 t	Atliekų tvarkytojui pagal sutartį

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	19	0

Statyba	Plastikas	Iki 0,05 t	kietas	170203	12,11	Nepavojingos	Metaliniai konteineriai	0,05 t	Atliekų tvarkytojui pagal sutartį
Demontuojami vejos ir kelio bortai	Betonas	51,96 t	kietas	170101	13,11	Nepavojingos	Krūvoje	51,96 t	Panaudojama kaip antrinė statybinė medžiaga (betono traiškanos)
Demontuojamos dangos	bituminiai mišiniai, kuriuose yra akmenų anglių dervos	115,52 t	kietas	170302	12,11	Nepavojingos	Krūvoje	115,52 t	Atliekų tvarkytojui pagal sutartį
Demontuojamos dangos	gruntas ir akmenys	313,20 t	kietas	17 05 04	12,11	Nepavojingos	Krūvoje	313,20 t	Panaudojama kaip antrinė statybinė medžiaga
Statyba	Mišrios statybės atliekos	12 t	kietas	17090ė	12,11	Nepavojingos	Metaliniai konteineriai	12 t	Atliekų tvarkytojui pagal sutartį

Pastaba: Rangovas darbų metu privalo tikslinti statybinių atliekų kiekį. Atsiradus pavojingoms atliekoms privaloma utilizuoti norminių dokumentų nustatyta tvarka.

- **Statybos organizavimo paruošiamieji darbai.**

Iki statybos pradžios turi būti parengta ir atitinkamai suderinta reikiamos apimties projektinė dokumentacija, gautas leidimas statybai.

Prieš pradėdant pagrindinius statybos darbus, atliekami sekantys paruošiamieji darbai:

- Statybos darbų technologijos projektą (t.y. konstrukcijų montavimas, žemės darbai ir t.t.), parengia statinio statybos rangovas (subrangovas). Rengiant statybos darbų technologijos projektą, privaloma vadovautis statinio projektu, techninio darbo projekto sprendiniais, statybos techniniais reglamentais ir kitais galiojančiais normatyviniais dokumentais. Statybos darbų technologijos projekte turi būti pateikti konkretūs darbuotojų saugos ir sveikatos užtikrinimo sprendiniai. Jais negali būti nuorodos ar ištraukos iš darbuotojų saugos ir sveikatos teisės aktų bei normatyvinių dokumentų.
- įrengti laikinas buitines patalpas (siūloma naudoti mobilių vagonėlių, darbus vykdysiantiems

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	19	0

- darbininkams persirengti, su tualetu);
- aptverti teritoriją lengva ažūrine tvora, nekasant grunto;
 - įrengti prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie naujai statomą statinį;
 - prie įvažiavimo į statybvietės teritoriją įrengiami apsaugos ir automobilių ratų plovimo punktai;
 - paruošti medžiagų sandėliavimo aikštelę;
 - elektros prisijungimas iš suprojektuoto apskaitos skydo, įrengiant atskirą apskaitą, ar kitu susitarimu su užsakovu;
 - iškabinti atitinkamus įspėjamuosius ir draudžiamuosius ženklus.
 - prie statybvietės ir teritorijoje įrengimi visi reikalingi laikini kelio ženklai (pagal galiojančias KET Nr. 106, 123, 124, 125, 146, 147, 148, 149, 205, 407, 408 ir kt.) bei galiojančias vidaus eismo tvarkos taisykles.
 - Turi būti įrengti saugūs bei pažymėti vaikščiojimo takai, kurie negali vesti per pavojingas zonas.
 - Paskyra - leidimas išduodama pavojingų darbų atlikimui.
 - Pavojingos zonos, kuriose nuolat veikia pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos apsauginiais aptvarais, kad kliudytų darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas.
 - Pavojingos zonos, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi ir/arba kenksmingi veiksniai, turi būti aptvertos signaliniais aptvarais ir paženklintos saugos ir sveikatos apsaugos ženklais arba kitaip aiškiai pažymėtos.

Laikinių komunikacijų bei privažiavimų vieta sprendžiama rangovo statybos darbų technologijos projekte. Keičiantis statybvietės sąlygomis jie koreguojami pagal pasikeitusią situaciją. Statybvietės įrengimo, priežiūros ir demontavimo išlaidas dengia Rangovas.

Atliekant statybos darbus prie esamų inžinerinių tinklų, šalia esamų statinių ir medžių darbai vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Esami inžineriniai tinklai neturi būti pažeisti. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų tinklų, o taip pat pravažiavimuose ir praėjimuose, draudžiama.

Autotransporto ir mechanizmų judėjimo vietose esami veikiantys inžineriniai tinklai apsaugojami, laikinai uždengiami gelžbetoninėmis plokštėmis. Esami tinklai neturi būti pažeisti. Sandėliuoti gruntą ir medžiagas virš esamų inžinerinių tinklų draudžiama. Žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų, jei to reikia ir numatyta TP, vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams. Žmonių judėjimo vietose per iškastas tranšėjas įrengiami laikini mediniai tilteliai su aptvaru. Iškastos duobės ir tranšėjos turi būti pažymėtos gerai matomais ženklais (matomais ir tamsiu paros metu) bei aptvertos. Tranšėjose atsiradus gruntiniam arba paviršiniam vandeniui, jis turi būti nedelsiant pašalintas siurbliais.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos dangos turi būti pilnai atstatytos į pirminę padėtį. Darbų zonoje, klojant inžinerinius tinklus, nuimtas ir išsaugotas dirvožemis gražinamas į pradinę vietą. Visi medžiai, nepatenkantys į darbų zoną, išsaugomi. Šalia darbų zonos esančius išsaugomus medžius rekomenduojama nugenėti, o jų kamienus laikinai aptaisyti lentomis arba mediniais skydais iki 2 m aukščio. Tranšėjos šalia esamų medžių, esant reikalui, kasamos su išramstymu, nepažeidžiant medžių šaknų.

Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą bei vandenį draudžiamas. Iš statybos aikštelės išvažiuojančio autotransporto ir kitų mechanizmų ratai turi būti nuplaunami vandeniui.

Laikinos buitinės patalpos įrengiamos statybos aikštelėje. Numatomos laikinos patalpos: statybos darbų vadovui, darbininkų buitinės patalpos, įrankinė, lauko biotualetas, prausykla, šiukšlių ir atliekų konteineris, sargo postas.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	4	19	0

Reikalavimai darbui su įrenginiais ir medžiagomis

Naudojami darbo įrenginiai turi būti techniškai tvarkingi, pritaikyti darbui ir atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus nurodytus „Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose“ ir techniniame reglamente „Mašinų sauga“, nekelti pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai.

Darbo įrenginiai turi būti naudojami, techniškai prižiūrimi ir aptarnaujami pagal gamintojo nustatytą tvarką ir techninio eksploatavimo sąlygas.

Ant darbo įrenginių turi būti saugos ženklai, ženmenys. Jei jie dėl kokių nors priežasčių yra pažeidžiami, ženklai, ženmenys turi būti atnaujinti.

Visos medžiagos turi būti naudojamos pagal paskirtį ir taip, kad nekeltų pavojaus darbuotojų saugai ir sveikatai, neterštų aplinkos.

Pervežti, laikyti ar naudoti medžiagas reikia laikantis reglamentuojančių normatyvinių dokumentų, saugos taisyklių ar instrukcijų.

Darbuotojai, dirbantys su kenksmingomis agresyviomis, degiomis, sprogiomis medžiagomis, turi būti supažindinti su šių medžiagų saugos duomenų lapu ir žinoti jų poveikį žmogui, mokėti naudotis asmeninėmis apsauginėmis ir higienos priemonėmis, saugiai elgtis ekstremaliose situacijose (gaisro, sprogimo, stichinių nelaimių atvejais).

Statyviečių ir darbo vietų teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, gamybos atliekos ir šiukšlės turi būti išgabamos į specialiai paruoštas vietas ir rūšiuojamos.

Teritorijoje turi būti numatytos medžiagų sandėliavimo vietos.

Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose vietose draudžiama naudoti atvirą ugnį.

Rūkyti leidžiama tik tam tikslui skirtose, ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra gesinimo priemonės.

Saugos darbe reikalavimai dirbant su mechanizmais

Dirbti statybos mašinų (ekskavatorių, buldozerių, kėlimo kranų, automobilių) mašinistu gali asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis mašinisto (traktorininko, vairuotojo) pažymėjimą, leidžiantį dirbti su šio tipo mechanizmu, pasitikrinęs sveikatą, apmokytas ir instruktutas.

Veikiančių mechanizmų darbo zonoje draudžiama būti pašaliniais asmenims, tiesiogiai nesusijusiems su mechanizmų darbu.

Aptikus mechanizmų darbo zonoje didelių akmenų, kelmų ar kitų daiktų, kurie gali sukelti pavojų, būtina pašalinti kliūtį.

Elektros perdavimo linijų apsauginėje zonoje galima dirbti tik turint tinkamai įformintą paskyrą-leidimą.

Darbo metu turi patikimai veikti visos apsaugos priemonės ir įtaisai (apsauginiai vožtuvai, avariniai jungikliai ir kt.). Visos judančios mašinos dalys turi būti uždengtos apsauginiais gaubtais.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	5	19	0

- **Statybos darbai.**

Betonavimo, medinių, metalinių konstrukcijų montavimo darbai atliekami pagal TP techninių specifikacijų reikalavimus.

- **Darbo apsaugos priemonės.**

Užtikrinant darbų saugą vadovautis LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymu; DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“; 2010-09-17, Nr. A1-425 „Kėlimo kranų saugaus naudojimo taisyklės“.

Ypatingą dėmesį būtina atkreipti į tai, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę bei darbų vykdymo zoną;
- daubos, tranšėjos žmonių judėjimo vietose būtų aptvertos arba pažymėtos gerai matomais ženklais;
- pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiančiaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- keliamų gaminių užkabinimas bei perkėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- šalia tvoros gaminiai nebūtų keliami aukščiau 2 m nuo žemės paviršiaus;
- nebūtų žmonių po keliamomis konstrukcijomis ir zonose, kur konstrukcijos gali nukristi;
- krovinių paėmimo įtaisų (stropų) krovininiai kabliai būtų su apsauginiais užraktais.

Statybos vadovas yra atsakingas už jo vadovaujamos statybos saugų darbą visuose statybos baruose, o darbų vykdytojai - jiems pavestuose darbų baruose.

Dirbant keletui rangovų statybos aikštelėje, kiekvienas iš jų atskirai besąlygiškai atsako už savo žmonių saugų darbą ir kartu neša bendrą atsakomybę, dirbant sąveikoje su kitais rangovais.

- **Darbai arti elektros linijų.**

Elektros srovės pavojus dažnai neįvertinamas. Jau nedidelio stiprumo srovė gali būti pavojinga gyvybei. Nelaimingas atsitikimas gali įvykti, net kai mažai elektrai laidžiomis drėgnomis medžiagomis prisiliečiama prie elektros linijos ir įvyksta elektros iškrova, todėl reikia atkreipti dėmesį į tai, kad:

- arti įtampą turinčių elektros oro linijų galima dirbti tik esant saugiam atstumui;
- nustatant saugų atstumą būtina atsižvelgti į elektros laidų siūbavimą nuo vėjo;
- jei negalima laikytis saugių atstumų nuo elektros oro linijų, tai visą darbo laiką įtampa turi būti išjungta arba įtampą turinčios dalys turi būti apsaugotos apdengimais arba atitvarais.

Paminėtas saugos priemonės visada numatyti ir vykdyti, suderinus su elektra tiekiančia įmone (pvz., elektros tinklų įmone).

Ypatingai būtina atkreipti dėmesį į pavojus dėl neleistino priartėjimo prie įtampą turinčių elektros oro linijų, dirbant su mašinomis, pvz., kranais, ekskavatoriais, betono siurbliais, mechaninėmis kopėčiomis, arba kėlimo mechanizmu keliant didelius krovinius, pvz., armatūrinį plieną, klojinių elementus, surenkamąsias gelžbetonio dalis, plienines sijas, profilinius ir lakštinius metalus.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	6	19	0

Prieš darbų pradžia dirbančiuosius reikia instrukuoti ir informuoti apie pavojus.

- **Pavojingų zonų nustatymas**

Judėjimo keliai - pavojingos zonos:

1. judėjimo keliai, taip pat laiptai, pritvirtintos kopėčios, krovimo aikštelės bei platformos turi būti apskaičiuoti, išdėstyti ir tokių matmenų, kad pėstieji ir transporto priemonės galėtų saugiai judėti ir nekeltų pavojaus darbuotojams, esantiems šalia judėjimo kelių ir įrenginių;
2. pėsčiųjų judėjimo ir (arba) krovinių gabenimo kelių, įskaitant privažiavimo kelius krovimo darbams, matmenys turi būti nustatomi atsižvelgiant į tokių kelių potencialių naudotojų skaičių ir veiklos pobūdį. Jei judėjimo keliai skirti transporto priemonėms, turi būti numatytas pakankamai saugus atstumas arba numatyta saugos zona ar saugi įranga pėstiesiems. Keliai turi būti aiškiai pažymėti, reikiamai prižiūrimi ir tikrinami;
3. transporto priemonių judėjimo keliai turi būti nutiesti pakankamu atstumu nuo durų, vartų, pėsčiųjų perėjų, tarpuvarčių;
4. jei statybvietėje yra pavojingų zonų, į kurias įėjimas ribotas, jose turi būti įrenginiai, kliudantys darbuotojams, neturintiems teisės patekti į tokias zonas. Kai darbuotojai turi teisę įeiti į pavojingas zonas, turi būti parengtos reikiamos priemonės jų apsaugai ir, jei reikia, išduodamos asmeninės apsauginės priemonės. Pavojingos zonos turi būti aiškiai pažymėtos.

Judėjimo laisvė darbo vietoje: darbo vietos plotas (zona) turi būti tokio dydžio, kad darbuotojai, atsižvelgiant į naudojamus įrenginius, prietaisus ir kitas darbo priemones, dirbdami galėtų pakankamai laisvai judėti.

Darbų vykdymui pavojingose zonose, kuriose nuolat veikia ar gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai, nepriklausantys nuo atliekamų darbų pobūdžio, turi būti išduota paskyra-leidimas. Pavojingoms zonoms, su nuolat veikiančiais pavojingais ir/arba kenksmingais veiksniais, priskiriamos vietos:

1. prie elektros įrenginių įtampą turinčių neizoliuotų srovinių dalių;
2. neaptvertos esančios aukštyje, kai aukščio skirtumas 1,3 m ir didesnis;
3. kuriose pavojingų ir/arba kenksmingų medžiagų koncentracija darbo aplinkos ore gali viršyti ribines vertes.

Pavojingoms zonoms, kuriose gali veikti (atsirasti) pavojingi veiksniai, priskiriamos vietos:

1. esančios šalia statomų statinių ir montuojamų (demontuojamų) konstrukcijų ar įrenginių;
2. virš kurių atliekami konstrukcijų ar įrenginių montavimo (demontavimo) darbai;
3. virš kurių kroviniai keliami ir transportuojami kėlimo kranais;
4. kuriose juda mašinos ar jų dalys, darbo organai.

- **Pagalbiniai pastatai ir patalpos.**

Paprastai pagalbiniai pastatai yra inventoriniai ir gali būti naudojami daug kartų. Kai kurios pagal paskirtį artimos patalpos gali būti jungiamos (pvz., persirengimo ir sušilimo). Pagal sanitarines normas būtinės patalpos turi būti ne mažesnės kaip 12 m², kontoros – 9 m².

Remiantis LR Vyriausybės nutarimu 2003 04 24 Nr. 501 “ Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai” darbininkams statyboje sudaromos normalios būtinės sąlygos:

1. Įrengiamos persirengimo – poilsio patalpos (1 darbininkui skiriama 0,9 m² ploto).

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	19	0

Buitinių patalpų vagonėliuose sukomplektuojami stalai ir kėdės, priklausomai nuo darbininkų skaičiaus (darbininkui – 1 kėdė ir vieta prie stalo).

2. Statybvietėje papildomai naudojami biotualetai (pagal normas - 1 tualetą 18 darbuotojų).

3. Projekte atskiros maitinimosi patalpų nerengiamos. Atsinešties pietums numatyti stalai ir kėdės persirengimo patalpose.

- **Aprūpinimo elektra, vandeniu ir kitais resursais, teritorijos apšvietimo, nuotekų šalinimo ar surinkimo galimybės ir sąlygos statybos metu**

Laikinių inžinerinių tinklų pasijungimo taškai derinami su užsakovu ir inžinerinių tinklų savininkais.

Statybos metu elektros energijos šaltinis – suprojektuotas apskaitos skydas (prieš statybos pradžią įrengus), arba prisijungiant prie esamo aikštelės apskaitos skydo prieš tai suderinus su Užsakovu atsiskaitymo sąlygas. Iš čia numatomas ir elektros tiekimas statybvietės apšvietimui.

Statybvietėje vandens reikia gamybos, ūkiniams ir buitiniams bei apsaugai nuo gaisro. Pagal normas vienam žmogui reikia 30 l vandens per parą. Statybos eigoje vanduo gali būti atvežamas į statybos aikštelę statinėse ar kitokiose tarose.

Į statybvietę atvežamas ir pastatomi biotualetai.

Statybvietėje komunikuoti bus naudojamosi mobilus ryšio operatoriaus teikiamu mobiliuoju ryšiu (rangovinės organizacijos pasirinktu tiekėju).

- **Gaminių sandėliavimo schemas.**

Kroviniai dedami tik į paruoštą vietą, kurioje jie negalėtų nukristi, apvirsti ar nuslinkti. Kad būtų galima lengvai ištraukti iš po krovinių pakabas ar grandines, jų nepažeidus, krovinių dėjimo (sandėliavimo) vietoje turi būti iš anksto padėti atitinkamo storumo ir stiprumo padėklai.

Padėklai rietuvėse tarp sandėliuojamų krovinių išdėstomi vienoje vertikalėje. Jų aukštis turi būti toks, kad, sandėliuojant plokštes, blokus ir pan. konstrukcijas, 20 mm viršytų montavimo kilpų aukštį.

Tarp rietuvių turi būti praėjimai ne mažesnio kaip 1 m pločio ir pravažiavimai, kurių plotis priklauso nuo mechanizmų ir transporto priemonių.

Kranų darbo vadovas privalo skirti vietą kroviniams sandėliuoti, aprūpinti padėklais ir instrukuoti mašinistus ir kabinėtojus apie sandėliavimo tvarką ir gabaritus. Mašinisto kabinoje ir darbų vykdymo vietose reikia iškabinti kranų kilnojamų krovinių sąrašą, nurodant jų svorį.

Krovinių (vamzdžių, miško medžiagos, gelžbetoninių gaminių, metalo konstrukcijų ir t. t.) sudėjimas į rietuves, jų aukščiai gali būti pavaizduoti sandėliavimo schemose.

Visos statybinės medžiagos atvežamos autotransportu iš Nemunaičio gatvės. Laikinas medžiagų ir gaminių sandėliavimas galimas tvarkomoje teritorijoje. Į darbo vietą medžiagos ir gaminiai paduodami rankiniu būdu, esant poreikiui panaudojant ir kėlimo mechanizmus. Medžiagų sandėliavimas atliekamas pagal medžiagų tiekėjo rekomendacijas.

Į darbo vietą medžiagos ir gaminiai paduodami kėlimo mechanizmai, lengvesnes medžiagas galima iškrauti ir rankiniu būdu.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	8	19	0

Turi būti užtikrintas privažiavimas specialiosioms tarnyboms.

Statybos eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Vykdamant visus darbus, būtina vadovautis galiojančiais norminiais dokumentais ir projektu.

• **Priešgaisrinė įranga statybos vietoje.**

Teritorijoje, kuo arčiau išėjimų ir patalpų, turi būti įrengti specialieji priešgaisriniai skydai, spintos pirminėms gesinimo priemonėms sudėti. Stendai ir priešgaisriniai skydai statomi matomose ir patogiose prieiti vietose. Gesinimo priemonės komplektuojamos pagal Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių, 2010 07 27, Nr. 1-223 5 priedą. Rekomenduojama stendų ir skydų vidų dažyti baltai, kraštus - raudonai. Baltame fone lengviau pamatyti raudoną priešgaisrinį inventorių.

Dirbant pavojingus ugniai darbus šalia darbo vietos turi būti gesintuvai.

Nelaimingi atsitikimai darbe.

Nelaimingi atsitikimai statybvietėje tiriami bei pranešama apie juos pagal Nelaimingų atsitikimų darbe tyrimo ir apskaitos nuostatuose nustatytą tvarką (LRV 2014-09-03 Nr.913). Kai avarija įvyksta statinį statant, rekonstruojant, remontuojant ar griauinant, statybos rangovas, o kai įvyksta naudojamo statinio avarija - statinio naudotojas ir (arba) statinio techninis prižiūrėtojas privalo nedelsdamas:

- 1) organizuoti ir suteikti pagalbą nukentėjusiems asmenims;
- 2) imtis skubių priemonių, kad būtų išvengta tolesnių avarijos pasekmių;
- 3) pranešti apie avariją teisėsaugos institucijai, jei yra nukentėjusių žmonių; atitinkamos apylinkės prokuratūrai; Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui; nukentėjusiojo šeimai ar jo atstovu;
- 4) užtikrinti statinio avarijos vietos apsaugą nuo poveikio, galinčio trukdyti tirti avarijos priežastis;
- 5) pranešti apie avariją Valstybinei teritorijų planavimo ir statybos inspekcijai prie Aplinkos ministerijos, viešojo administravimo subjektui, atliekančiam statinio naudojimo priežiūrą; jei avarija įvyko statybos metu, - taip pat statytojui (užsakovui), statinio statybos techninės priežiūros vykdytojui ir statinio projektuotojui. Jeigu avarija įvyksta kultūros paveldo statinyje, kultūros paveldo objekto teritorijoje, apie avariją taip pat turi būti pranešta už nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą atsakingai institucijai, o jeigu įvyksta avarija, dėl kurios buvo (gali būti) užteršta aplinka, - už aplinkos apsaugą atsakingai institucijai;
- 6) jei statinio avarija įvyko dėl energetikos ar potencialiai pavojingų įrenginių avarijos arba jei dėl statinio avarijos buvo pažeisti šie įrenginiai, taip pat apie tai pranešti atitinkamoms valstybinės priežiūros bei kontrolės institucijoms, o branduolinės energetikos objektų avarijos atveju - taip pat Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai;
- 7) aprašyti statinio būklę po avarijos, statinio pakitimus ir jų atsiradimo vietas.

Avarijos tyrimo ir likvidavimo tvarką nustato Vyriausybės įgaliota institucija (avarijos, susijusios su įrenginiais, - valstybinės priežiūros institucijos pagal kompetenciją) pagal pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus (2008 m. Nr. 913).

- Įvykus avarijai suteikti pirmąją medicinos pagalbą.

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	19	0

- Įvykus varžai iškviešti pagalbą.

Sunkūs ir mirtini nelaimingi atsitikimai	Lengvi nelaimingi atsitikimai
<p>Kviesti pagalbą -112 ir informuoti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atsitikimo vietą - adresą. - Kas nutiko - jei yra ypatingos sąlygos. - Nukentėjusių skaičius. - Iš kur skambinama - tel. Nr. - Susitarti susitikimo vietą kur pasitiksime pagalbą. - Pasirūpinti, kad kas nors pasitiktų susitikimo vietoje. - Nepamiršti, kad pokalbį baigia avarinės pagalbos tarnyba. 	<p>Kviesti pagalbą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jei reikia, iškviešti transportą nukentėjusiems. - Jei reikia, skambinti 112.

• **Kolektyvinės ir individualios apsaugos priemonės.**

Asmeninė apsaugos priemonė - darbuotojo naudojama arba dėvima priemonė, sauganti jį nuo rizikos ar rizikų, galinčių pakenkti darbuotojo sveikatai.

Asmeninių apsauginių priemonių rūšys:

- priemonės galvai apsaugoti;
- priemonės pėdoms ir kojoms apsaugoti;
- apsauginiai darbo drabužiai;
- priemonės akims ir veidui apsaugoti;
- priemonės klausai apsaugoti;
- priemonės plaštakoms ir rankoms apsaugoti;
- įranga apsauganti nuo kritimo;
- priemonės kvėpavimo takams apsaugoti;
- gelbėjimo priemonės.

Kiekviena asmeninė apsauginė priemonė turi:

- apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksnių esančių darbo aplinkoje, nesukeldama didesnės rizikos darbuotojo sveikatai ir saugai;
- atitikti ergonominius reikalavimus ir darbuotojo esamą sveikatos būklę;
- tikti (atitinkamai priderinta darbuotojui).

Objekte vykdant statybos darbus turi būti naudojami apsauginiai šalmai (ypatingai griovimo ir ardymo darbuose, klojinių montavimo ir demontavimo darbuose, konstrukcijų montavimo darbuose, dirbant duobėse ir tranšėjose, vykdant žemės darbus, dirbant keltuvų, kranų, poliakalių darbo zonoje.

Darbuotojai dirba su apsauginiais drabužiais ir apsauginėmis pirštinėmis. Darbui yra skirti kombinezonai, švarkai, kelnės, liemenės, striukės. Yra specialios striukės lietpalčiai ir kombinezonai, apsaugantys nuo vandens. Stropuotojai objekte turi dėvėti įspėjamąsias liemenes.

Darbuotojų klausai apsaugoti, dirbant triukšmingus darbus, naudojamos ausinės, ausų kamšteliai.

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	19	0



Organizuojant darbus didesniame negu 1,3 m aukštyje, būtina numatyti ir įrengti kolektyvines saugos priemones (aptvarus, apsauginius tinklus, gaudiklinius ir kt.). Kolektyvinių saugos priemonių įrengimo ir demontavimo metu, taip pat, dirbant aukštyje, kai įrengti kolektyvines priemones nėra galimybių, dirbantieji turi būti aprūpinti saugos diržais.

Dirbant dulkėtose darbo vietose kvėpavimo takų apsaugai naudojamos filtruojamosios puskaukės.

Akių apsaugai nuo dulkių, spindulių naudojami apsauginiai akiniai.

Atliekant suvirinimo darbus naudojami apsauginiai akių ir veido skydai.

Darbdavys nemokamai aprūpina darbuotojus asmens saugos priemonėmis.

Reikalavimai aprūpinant darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis ir statyviečių įrengimui

Darbuotojai turi būti aprūpinti kolektyvinėmis saugos priemonėmis ir asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis (AAP) laikantis įmonėje patvirtintos „Asmeninių apsaugos priemonių išdavimo tvarkos“.

Kolektyvinės saugos priemonės ir asmeninės apsauginės priemonės turi būti naudojamos pagal paskirtį ir gamintojo nurodymus. Naudoti šias priemones kitiems tikslams draudžiama.

Statybvietės ir darbo vietos turi būti įrengtos ir paženklintos pagal „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje DT 5–00“ „Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai“, „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“, „Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai“ ir „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12“ reikalavimus su reikiamais aptvarais, saugos ženklais, apšvietimu.

Pastoviose, kilnojamosiose bei laikinose gamybinėse ir buitinėse patalpose turi būti pirmosios medicininės pagalbos ir pirminės gesinimo priemonės.

Statyviečių ir darbo vietų teritorija turi būti tvarkinga, nuolat valoma, gamybos atliekos ir šiukšlės turi būti išgabenamos į specialiai paruoštas vietas ir rūšiuojamos.

Teritorijoje turi būti numatytos medžiagų sandėliavimo vietos.

Gaisro ir sprogimo atžvilgiu pavojingose vietose draudžiama naudoti atvirą ugnį.

Rūkyti leidžiama tik tam tikslui skirtose, ženklais pažymėtose ir tinkamai įrengtose vietose, kuriose yra gesinimo priemonės.

Įmonėje (įstaigoje, organizacijoje, institucijoje, toliau - įmonė), kurioje nėra darbo medicinos punkto ar sveikatos tarnybos, turi būti pirmosios pagalbos rinkinys.

Pirmosios pagalbos rinkinį sudaro (pagal LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. įsakymą Nr. V-450).

Pagal (LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 11 d. įsakymą Nr. V-450) Pirmosios pagalbos rinkinių kiekį (priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus, darbo pobūdžio) nustato įmonės vadovas. Rinkiniuose turi būti ne mažiau, nei nurodyta sąraše, medicinos pagalbos priemonių, stambių statybos įmonių ar organizacijų pirmosios pagalbos rinkinių medicinos pagalbos priemonių turi būti dvigubai daugiau, negu nurodyta sąraše,

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	11	19	0

o kai kurių (pvz., Natrio chlorido 0,9% sterilaus tirpalo vienkartinį 25 ml ar 200 ml pakuočių bei žaizdų tvarsčių) – atsižvelgiant į poreikį.

Įmonės privalo turėti pirmosios pagalbos rinkinius, kurių kiekį, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato vadovas.

3. Įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo, atsakingas už darbo metu pirmosios pagalbos suteikimą.

4. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Mokymai organizuojami teisės aktų nustatyta tvarka ir registruojami tam skirtame žurnale.

5. Pirmajai pagalbai teikti įmonėje turi būti numatytos patalpos, į kurias galima lengvai patekti su neštuvais.

6. Įmonės pirmosios pagalbos rinkinys turi būti paženklintas teisės aktų nustatyta tvarka, gerai matomoje vietoje, lengvai pasiekiamas.

7. Įmonės vadovas turi paskirti už rinkinio priežiūrą ir jo papildymą atsakingą asmenį.

8. Rinkinys turi būti nuolat atnaujinamas ir papildomas.

9. Rinkinyje gali būti tik Lietuvos Respublikoje aprobuotų medicinos pagalbos priemonių.

10. Pasibaigusio tinkamumo vartoti laiko ir netinkamos kokybės medicinos pagalbos priemonės laikyti rinkinyje draudžiama.

11. Įmonės savininkas arba jo paskirtas atsakingas asmuo už rinkinio priežiūrą turi būti susipažinęs su jame esančiomis medicinos pagalbos ir kitomis priemonėmis bei pirmosios pagalbos teikimu.

12. Pirmosios pagalbos rinkinių kiekį (priklausomai nuo darbuotojų skaičiaus, darbo pobūdžio) nustato įmonės vadovas. Rinkiniuose turi būti ne mažiau, nei nurodyta sąraše, medicinos pagalbos priemonių. Gamyklų, fabrikų, stambių statybos įmonių ar organizacijų pirmosios pagalbos rinkinių medicinos pagalbos priemonių turi būti dvigubai daugiau, negu nurodyta sąraše, o kai kurių (pvz., Natrio chlorido 0,9% sterilaus tirpalo vienkartinį 25 ml ar 200 ml pakuočių bei žaizdų tvarsčių) – atsižvelgiant į poreikį. 13. Darbo patalpose, kuriose vykdomi darbai didesnės rizikos sąlygomis, privalo būti pirmosios pagalbos rinkiniai bei papildomos pirmosios pagalbos priemonės, kurias reglamentuoja darbo saugos teisės aktai.

14. Įmonės privalo turėti pirmosios pagalbos rinkinius, kurių kiekį, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato vadovas.

15. Papildomai rekomenduojama turėti:

15.1. Ammonii causticum 10% sol. (Amoniako tirpalo);

15.2. Žaizdų dezinfekavimo tirpalo (Oktenidino dihidrochlorido arba kito užregistruoto preparato) 50 ml, 250 ml, 450 ml ar 1l) žaizdoms plauti;

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	12	19	0

15.3. Natrio chlorido 0,9% sterilus tirpalas (vienkartinių 25 ml ar 200 ml pakuočių) pažeistoms akims arba žaizdoms plauti;

15.4. sterilių aliuminiu padengtų baktericidinių poliesterio tvarsčių žaizdoms,

20 cm x 20 cm;

15.5. vienkartinių dirbtinio kvėpavimo kaukių (vienetų skaičių, atsižvelgdamas į poreikius bei vykdomus technologinius procesus, nustato įmonės vadovas);

15.6. šaldančiųjų maišelių (po sausgyslių, raumenų patempimo, sumuštų kūno vietų atšaldymui, perkaitus saulėje), kurių dydį ir kiekį nustato įmonės vadovas.

- **Aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų interesų apsaugos reikalavimai**

Rangovas statybvietę turi paruošti ir vykdyti statybos darbus taip, kad nebūtų pažeidžiami aplinkosaugos ir trečiųjų asmenų apsaugos reikalavimai bei vykdomi statybos darbai nesugadintų ir/ar kitaip neįtakotų esamų inžinerinių/infrastruktūros tinklų statybvietėje arba jos apylinkėse.

Statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Statybvietės įrengimui, buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimui, statybos produktų ir konstrukcijų sandėliavimui, statybinių įrenginių ir mechanizmų saugojimui turi būti numatytas žemės plotas, pagal išankstinius rangovo suderinimus.

Statybos darbų vykdytojas, prieš pradėdamas vykdyti statybos darbus privalo nusižymėti darbų vykdymo ribas ir aplinkinių sklypų ribas pagal tuometinę situaciją.

Atsižvelgti, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai, reikia ir vykdant pakelės tvarkymo darbus. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami.

Vadovaujantis LR Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 2 ir 3 dalimis, vykdant darbus arti gyvenamųjų namų, siūloma riboti darbą vakarais ir nedirbti naktimis bei švenčių dienomis. Vykdyti darbus planuoti laiką taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamųjų namų poilsio dienomis ir nedarbo valandomis (18-6 val.).

Prieš kertant medžius, reikia gauti leidimą iš atitinkamų institucijų.

Rangovas statybos objekto ribose turi nuimti dirvožemio sluoksnį, tinkamai jį sandėliuoti statybvietėje ir vėliau panaudoti darbų vykdymo zonos žaliųjų zonų formavimui. Šių darbų atlikimo metu rangovas privalo vadovautis LR vyriausybės 1995-08-14 nutarimo Nr. 1116 „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“ reikalavimais. Perteklinis dirvožemio kiekis, tai atskirai suderinus su statytoju, panaudojamas aplinkinių teritorijų žaliųjų zonų formavimui. Rangovas yra atsakingas už bet kokių iškasų, kurias statybvietės teritorijoje, dėl Rangovo vykdomų statybos darbų poreikio, atlieka bet kuri paslaugų įmonė, tinkamo grunto užpylimo, atitinkančio duotosios sklypo dalies poreikius, užtikrinimą.

Statybos metu naudingas dirvožemis nustumiamas ir sandėliuojamas darbų zonos ribose, dalis aikštelių nurodyta brėžinyje, dalį rangovas įsivertina pats. Statybos baigimo metu dirvožemis gražinamas ir apsėjamas žolėmis. Neigiamas statybos darbų poveikis dirvožemiui gali pasireikšti palankių sąlygų vėjo ir vandens erozijai susidarymu; mechaniniu poveikiu; tarša statybinėmis atliekomis

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	13	19	0

ir kitomis medžiagomis; hidrologinio režimo dirvožemyje pakeitimu. Todėl norint išsaugoti dirvožemį, reikia nukasti viršutinį derlingą jo sluoksnį tuose plotuose, kuriuose numatoma atlikti žemės darbus, ir panaudoti statybų pažeistiems plotams rekultivuoti.

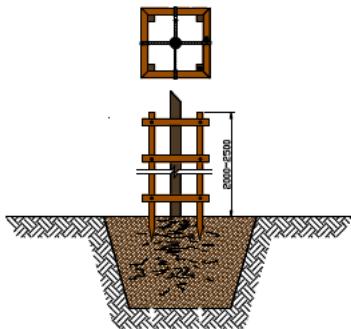
Numatytose vietose teritorijos plotai padengiami 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir apsėjami žole.

Statybos metu trečiųjų asmenų (kaimyninių teritorijų naudotojų) darbo ir kitos veiklos sąlygos nesuvaržomos – išlieka galimybė patekti į vietinės ir valstybinės reikšmės kelius, išlieka galimybė naudotis inžineriniais tinklais.

Darbų eigoje už tvarkomos teritorijos ribų išardytos arba apgadintos esamos dangos turi būti pilnai atstatytos pagal pirminę padėtį. Savavališkai kirsti medžius griežtai draudžiama. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Taip pat draudžiama naudoti kitas medžiagas, kenksmingas aplinkai.

Nuo galimų pažeidimų apsaugomi medžiai, esantys arti kelių, statinių. Apie kamienus dedamos 2,0 – 2,5 m aukščio lentos ir sukamos lentų karkasas arba suveržiamos viela.

Medžių apsaugos nuo mechaninių pažeidimų pvz:



Trečiųjų asmenų interesai nepažeidžiami. Statybos darbu nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų;

Statinys turi būti taip statomas ir pastatytas, o jo sklypas taip tvarkomas, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį, trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, būtų išsaugotos arba pakeistos pagal statybos techninių ir specialių reikalavimų normatyvinių dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

- 1) esamų statinių būklės ir naudojimo išsaugojimas;
- 2) galimybė patekti į valstybės ir visuomenės tvarkomus viešuosius kelius;
- 3) galimybė naudotis vandentiekiu, kanalizacija, elektros ir šilumos energija, dujomis bei ryšio ir kitomis inžinerinėmis priemonėmis;
- 4) patalpų, skirtų žmonėms gyventi, natūralus norminis apšvietimas;
- 5) apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingo spinduliavimo;
- 6) apsauga nuo oro, vandens ar dirvožemio teršimo;
- 7) hidrotechnikos ir melioracijos įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų užtvindyta teritorija.

Jei pažeidžiami trečiųjų asmenų turtiniai interesai, šiems asmenims turi būti atlyginama Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

	Lapas	Lapų	Laida
S-220-01-TP-SO-AR	14	19	0

Darbų specifikacija:

1. Darbai šiltuoju metų laiku.

Galimi visi numatytieji statybos darbai.

2. Darbai šaltuoju metų laiku.

Padidėjusi rizika pasitemti, peršalti, pargriūti ir susižaloti, nuolatos mažinama valant kelius, takus ir darbo vietas. Žiemos metu šios vietos barstomos, valomos nuo sniego ir ledo. Galimai visi vidaus darbai, saugotis apsnigtų konstrukcijų (prieš darbų atlikimą privaloma sniegą valyti kiekvieną dieną).

Statinio konservavimo darbai atliekami (jei numatoma ilgesnė kaip 3 mėnesių Statybos sustabdymo trukmė). Statinio konservavimo darbai turi būti atlikti per 30 kalendorinių dienų nuo Statybos sustabdymo, išskyrus atvejus, kai statinio konservavimo darbams pirkti, taikant viešųjų pirkimų įstatymą, konservavimo projekte numatytas ilgesnis šių darbų atlikimo terminas. Statytojas atlieka statinio konservavimo darbų techninę priežiūrą vadovaudamasis statybos techniniu reglamentu STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ (TAR, 2016-12-05, Nr. 28228). Statytojas atsako už užkonservuoto statinio priežiūrą iki jo Statybos atnaujinimo. Statytojas, neužtikrinęs statinio konservavimo darbų atlikimo Aprašo nustatyta tvarka, atsako už nelaimingus atsitikimus statybvietėje, aplinkos taršą iš statybvietės, taip pat už avarijas ir statinio konstrukcijų deformacijas sustabdžius statybą pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

Statinių statybos ir statybos darbų eiliškumo grafikas

Prieš statybos darbų pradžią rangovas turi parengti ir užsakovui pateikti derinimui statinio statybos ir statybos darbų eiliškumo grafiką. Šiame grafike turi būti pateikta (nurodant darbų apimtį ir įvykdymo terminus):

1. darbų ruožo nužymėjimas, aptvėrimas;
2. paruošiamieji darbai;
3. esamų dangų ardymas;
4. žemės darbai;
5. lauko inžinerinių tinklų įrengimas
6. pagrindų ir pamatų įrengimas;
7. vejos bortų įrengimas;
8. paviljono montavimas;
9. dangų įrengimas;

Orientacinė objekto statybos trukmė – 7 mėnesiai.

Preliminarus darbų grafikas (statybos metu gali būti tikslinamas rangovo, prieš tai susiderinus su Statytoju)

Mėnesio Nr.	1	2	3	4	5	6	7
Paruošiamieji darbai							
Demontavimo darbai							
Lauko inžinerinių tinklų įrengimas							
Žemės darbai							

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	15	19	0

Pagrindų ir pamatų įrengimas								
Bortų įrengimas								
Dangų įrengimas								
Paviljono sumontavimas								
Baigiamieji darbai								

Konkretų statybos darbų atlikimo grafiką, technologiją bei eiliškumą spręsti Rangovo statybos darbų technologijos projekte.

PAGRINDINIAI STATYBOJE NAUDOJAMI MECHANIZMAI IR TRANSPORTO PRIEMONĖS

- statybinė gervė - 1 vnt;
- perforatorius (0.75 kW) - 3 vnt;
- pjaustymo įranga (0.75 kW) - 4 vnt;
- suvirinimo aparatas (2,0 kW) arba analogas - 2 vnt;
- oro kompresorius (1,3 kW) - 1 vnt;
- betono siurblys (0.3 kW) - 1 vnt;
- bortinis automobilis - 4 vnt;
- betono maišyklė (0.6 kW) - 2 vnt;
- daugiafunkcinis mini krautuvas - 1 vnt;
- vibro plūktuvas - 2 vnt;
- mini ekskavatorius - 2 vnt;
- mini buldozeris - 4 vnt;
- vikšrinis ekskavatorius (JCB220LC arba analogiškas) - 1 vnt;
- vibro plūktuvas - 4 vnt;
- optinis nivelyras - 4 vnt;
- automobilinis kranas (keliamoji galia 10 t) - 1 vnt;

Išvardinti pagrindiniai mechanizmai ir jų kiekiai konkretizuojami statybos darbų technologijos projekte.

STATINIO STATYBOS TECHNINĖS PRIEŽIŪROS LAIKO SKAIČIAVIMAS

Statinio statybos techninė, kurią vykdo statytojo (užsakovo) paskirtas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) ir specialiųjų statinio statybos techninės priežiūros dalių vadovai.

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	19	0

Bendrają (bendrujų statybos darbų) techninę priežiūrą gali atlikti vienas statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas) arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Specialiąją statinio statybos techninę priežiūrą gali atlikti vienas specialiosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas arba jo vadovaujama priežiūros grupė.

Statybos darbų techninis prižiūrėtojas privalo:

Kontroliuoti statybos darbų normatyvinę kokybę, jų atlikimo pagal darbų technologiją nuoseklumą;

Vykdyti statinio statybos techninę priežiūrą turi teisę tik atestuotas tiems darbams, ir turintis atitinkamos kvalifikacijos statybos darbų techninės priežiūros vadovas (turintis reikalingą statinio statybos priežiūros vadovo atestatą); Bendrosios techninės priežiūros vadovui pavaldūs specialiosios techninės priežiūros vadovai. Statybos darbų techniniai prižiūrėtojai privalo būti atestuoti neypatingiesiems susisiekimui komunikacijos (gatvės), kitiems inžineriniams statiniams, esantiems kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Statybos techninis privalo būti statybvietėje pradedant kiekvieną naują statybos darbų technologinį procesą ir jo metu ne rečiau kaip 2 kartus per savaitę;

6, 7 PASTATŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA					
	EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS	Projektui
	1	Projekto nagrinėjimas (1000 m ² pastato ploto)	80		3,2
	2	Pastato pamatai (pastato perimetrui tenkančio 100 m ilgio pamatų)	23	Pastato nužymėjimas, tranšėjų iškasimas, grunto sutankinimas ir smėlio pasluoksnio statybos techninė priežiūra, monolitinių betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų apžiūrėjimas nuėmus klojinius ir atitiktis tolimesniems statyboms darbams, pamatų paruošimo hidroizoliacijai ir garo izoliacijai patikrinimas, pamatų apžiūra prieš užpilant gruntą, gręžtinių pamatų įrengimas	6,67
	2	100 m ilgio lauko elektros tinklas (išskyrus žemos ir vidutinės įtampos elektros tinklus)	4		3,88
	4	Bandymai (vienai inžinerinei sistemai)	8		16

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	19	0

5	Laikančiosios konstrukcijos (1000m ³ pastato tūrio)	40		3,92
6	Stogas (1000 m ²)	36		1,08
7	Fasadai ir langai 1000 m ²	64		6,27
9	Elektros inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	48		4,32
10	Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) inžinerinė sistema (1000 m ³ pastato tūrio)	24		2,16
15	Apdailos darbai (1000 m ²)	42		3,78
16	Statybos sklypo tvarkymas (1000 m ²)	40		40
17	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)	12
18	Geodezinės nuotraukos tikrinimas (1000 m ³ pastato tūrio)	12		1,08
19	Užbaigimo komisija	24		24
Suma		128,36		

11, 12 KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA					
EIL. NR.	PAVADINIMAS	MINIMALUS VALANDŲ SKAIČIUS	PASTABOS	Projektui	
1	Projekto nagrinėjimas (1 km; 1000 m ² ; 1000m ³)	20		72	
2	Kiti inžineriniai statiniai (1 km; 1000 m ² ; 1000m ³)	70	Pastatai, susisiekimo komunikacijos ir inžineriniai tinklai nevertinami	252	
3	Dokumentacijos tvarkymas (paslėpti darbai, statybos produktų atitikties dokumentų, statybos žurnalų tvarkymas, aktų pasirašymas)	12	12 val. skirta vienam mėnesiui; valandas reikia dauginti iš statybų trukmės (mėnesiais)	84	

S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	19	0

	4	Geodezinės nuotraukos tikrinimas	12		12
	5	Užbaigimo komisija	24		24
		Suma	444		

- **Statybos geodezinė kontrolė.**

Statybos darbų techninis prižiūrėtojas privalo:

Kontroliuoti statybos darbų normatyvinę kokybę, jų atlikimo pagal darbų technologiją nuoseklumą;

Statinio statybos techninis prižiūrėtojas (bendrosios statinio statybos techninės priežiūros vadovas), vykdydamas Reglamento VII skyriaus 1 skirsnyje nustatytas jo pareigas ir naudodamasis Reglamento VII skyriaus 5 skirsnyje suteiktomis teisėmis, vykdo statinio statybos techninę priežiūrą šia tvarka:

dalyvauja vykdant geodezinių koordinačių, reperijų, raudonųjų linijų nužymėjimą ir įtvirtinimą statybvietėje, kartu su geodezijos tarnyba patikrina, priima ir įformina aktais bei schemomis pastatų, priestatų, nutiestų inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų geodezines nuotraukas;

organizuoja ir dalyvauja užsakovui perduodant statinio statybos vadovui pagal aktą statybvietę bei joje esančių statinių, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų planą;

kontroliuoja, kad laiku būtų įforminta juridinė, techninė bei nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsaugos, statybvietėje esančių statinių nugriovimo, inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų perkėlimo, želdinių bei aplinkos išsaugojimo dokumentacija, geodezinių ženklų apsauga;

Jei kasant gruntą aptinkami brėžiniuose ar plane (topografinėje geodezinėje nuotraukoje) nenurodyti inžineriniai statiniai, archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingosios savybės, darbai laikinai sustabdomi. Rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) išsiaiškina, kam priklauso inžineriniai statiniai, pareikalauja iš naudotojų juos užfiksuoti brėžiniuose, suderina tolesnės žemės darbų vykdymo priežiūros tvarką ir leidžia tęsti darbus. Jei atliekant žemės darbus aptinkamas archeologinis paveldas ar kultūros paveldo objekto vertingųjų savybių, rangovas ar statantis ūkio būdu statytojas (užsakovas) apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniiui, o šis informuoja Kultūros paveldo departamentą. Šiuo atveju žemės darbai gali būti tęsiami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.


S-220-01-TP-SO-AR	Lapas	Lapų	Laida
	19	19	0

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

Atliktų suderinimų sąrašas

Nr.	Institucija ir jos atstovas, asmuo	Derinimo data	Derinimas
1.	NŽT Varėnos skyriaus vedėja V. I. M.	2020-11-26	NŽT sutikimas tiesti susisieikimo komunikacijas
2.	NŽT Varėnos skyriaus vedėja V. I. M.	2021-04-09	NŽT sutikimas tiesti inžinerinius tinklus


	UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com				Objekto pavadinimas Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas					
	Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Atliktų suderinimų sąrašas					
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10						
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10						
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10						
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo			Lapas	Lapų	Laida
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-SS			1	1	0

TECHNINIO PROJEKTO

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. Unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7 Merkinėje, ir prieigų statybos projektas

Projektui parengti naudotos licenzijuotos projektavimo programinės įrangos sąrašas

Projekto dalis	Programinė įranga
Bendroji	LibreOffice 6.1.6
Sklypo plano ir statinio architektūra	LibreCAD
Statinio konstrukcijos	Projekto programos įdiegtos operacinėje aplinkoje Windows 10 Home, versija 1511, produkto licencijos ID 00326-10000-00000-AA837; Projekto tekstinė dalis paruošta naudojant atviro kodo biuro programų paketą "OpenOffice.org". Projekto grafinė dalis paruošta naudojant komercinę programinę įrangą ACADLT 2014 ML03, Licencijos serijos Nr. 542-06649363, partijos Nr. 057F1-AG5111-1001. Projekto elektroninės laikmenos dalys apdorotos laisvo kodo įmonės Pdfforge GmbH programa PDFCreator ir apjungtos panaudojant laisvą programą PDF Split and Merge. Projekto skaičiavimai atlikti naudojant programinę įrangą „NEMETSCHEK SCIA ENGINEER 18“.
Apsauginės signalizacijos	DraftSight OpenOffice

 <p>UAB "AEXN" A. Stazdelio g. 3-101 Vilnius, +370 (686) 09757, aexn.architects@gmail.com</p>					Objekto pavadinimas				
					Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas				
Atestato Nr	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas				
A1132 KPD 0869	PV	Ramūnas Buitkus		2020-10	Programinės įrangos sąrašas				
A914	PDV	Martynas Mankus		2020-10					
	ARCH.	Tomas Grunskis		2020-10					
	ARCH.	Jūratė Kindurytė		2020-10					
Etapas	Statytojas				Tekstinis žymuo	Lapas	Lapų	Laida	
TP	Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna				S-220-01-TP-BD-PS	1	1	0	

TVIRTINU:

Varėnos rajono savivaldybės administracijos
direktoriaus pavaduotoja, pavaduojanti
administracijos direktorių

V. M.

2020 m. liepos mėn. 2 d.

A.V.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė, kodas 111104834, Vytauto g. 12, 65184 Varėna.

2. **Užsakovas:** Varėnos rajono savivaldybės administracija, kodas 188773873, Vytauto g. 12, 65184 Varėna.

3. **Statinio naudotojas:** Merkinės krašto muziejus (toliau – Naudotojas), kodas 304439923, S. Dariaus ir S. Girėno a. 1, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

4. **Objektas [pirkimo būdas]/projekto pavadinimas:** pagal pasirašytą projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros sutartį (toliau – Sutartis) nekilnojamojo kultūros paveldo objekto, jo prieigų ir su juo funkciniais ryšiais sietinų kitų statinių projektinių pasiūlymų parengimo, techninio projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos (tvarkybos darbų projekto vykdymo priežiūra (įgyvendinimo ir projekto vykdymo priežiūra, vykdant statybos darbus) paslaugos [taikomas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas] tikslų statinio projekto pavadinimą nustato tiekėjas (tiekėju vadinamas pirkimo pasiūlymo teikėjas (toliau – Tiekėjas)) ir suderina šį pavadinimą su Varėnos rajono savivaldybės administracijos Architektūros skyriumi ir tvarkybos projekto pavadinimą su Kultūros paveldo departamentu (Alytaus skyrius).

5. **Lėšų pobūdis (finansavimo priemonės):** finansuojama iš Kultūros ministerijos lėšų ir iš savivaldybės biudžeto lėšų.

6. Sutarties objektų esami rodikliai:

6.1. Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas (kultūros vertybių registras unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinė, Varėnos r. sav.:

6.2. Pastatai:

6.2.1. Administracinis pastatas (unikalus Nr. 3894-0031-1015) Seinų g. 8A, Merkinė, Varėnos r. sav.:

- bendras plotas 99.85 m²,
- tūris 441 m³,
- aukštų skaičius 1;

6.2.2. Garažas (unikalus Nr. 3894-0031-1026) Seinų g. 8A, Merkinė, Varėnos r. sav.:

- užstatytas plotas 37,08 m²,
- tūris 104 m³,
- aukštų skaičius 1.

6.3. Objektų vieta:

- kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos,
- Dzūkijos nacionalinio parko teritorija.

6.4. Orientacinė statybos ir montavimo darbų bei įrenginių kaina: pagal 4 punkte nurodytą priemonę iki 960 000 Eur.

7. Projekto rengimas:

7.1. **Įprastos paslaugos** – atsižvelgiant į parengtų idėjos konkurso projekto „Atminties ratas“ ir „Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso koplyčios (u. k. KVR 36313) tvarkybos darbų (remonto) projekto“ sprendinius, parengti vieną skirtingas statybos rūšis jungiantį, kultūros paveldo tvarkybos (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso (kodas 36312)) ir statinio techninį projektą (toliau – Projektas), vadovaujantis galiojančiais įstatymais ir teisės aktais:

7.1.1. Lietuvos Respublikos valstybine kalba;

7.1.2. Atitinkantys aplinkosaugos, visuomenės sveikatos saugos, trečiųjų asmenų interesų apsaugos, specialiųjų neįgaliųjų poreikių, higienos, saugaus naudojimo, priešgaisrinės saugos ir kitų normų reikalavimus;

7.1.3. Projekto statinių ir objektų sprendiniuose numatyti:

7.1.3.1. Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas (u. k. 36312):

- dalyje teritorijos (takų ir aikščių) kietųjų (trinkelės, plytelės, betonas, akmenų grindinys ir pan.) ir (ar) biriųjų (žvyras, skalda) dangų įrengimą;
- dalyje teritorijos vejos įrengimą;
- koplytstulpių ir kryžių restauravimą;
- stacionarių mažosios architektūros elementų (suoliukai, šiukšliadėžės, metaliniai vėliavų stovai) montavimą ir vaizdo kamerų įrengimą;
- dalyje sklypo perimetro gelžbetoninių sienelių (ribojančios sijos) įrengimą;
- teritorijos apšvietimą, įrengiant bendrą ir akcentinį apšvietimą;
- rakinamo požeminio elektros skydo (galia iki 30 kW) su atjungimo prietaisais ir kištukiniais lizdais įrengimą (renginių metu įrangai pasijungti);

7.1.3.2. Paviljonas:

- stoginės tipo;
- gelžbetoninių konstrukcijų;
- trumpalaikiam poilsiui su stacionariais suoliukais ir vidaus apšvietimu;

7.1.3.3. Atminties alėja (Mokyklos g.):

- kelio tiesiosios dalies (nuo komplekso (36312) link Nemunaičio g.) dangos keitimą į betoninių plytelių dangą, atnaujinant pagrindus, kad būtų galima važiuoti specialiosios paskirties kelių transporto priemonėms (kelių valymo, greitosios medicinos pagalbos, policijos ir pan.),
- likusios kelio dalies dangos remontą - jeigu reikalinga,
- statinio visoje dalyje, vienoje pusėje kolonados montavimą, kitoje pusėje (tik tiesiosios dalies) sienutės-suolo su „šiltos“ (sėdėjimui) medžiagos fragmentais įrengimą;
- visos kelio trasos apšvietimą, pagal galimybę pritaikant kolonadą,
- informacinio nuorodos ženklo/stendo prie automobilių stovėjimo aikštelės įrengimą;

7.1.3.4. Garažas – griovimą;

7.1.3.5. Muziejaus pastatas:

- esamo vieno aukšto administracinės paskirties pastato rekonstravimą į dviaukštį ir paskirties keitimą į kultūros paskirties pastatą,
- pirmo aukšto perplanavimą ir antro aukšto įrengimą, išsaugant vidaus erdvės specifiškumą – skliautinį denginį,
- visų vidaus paviršių apdailą,
- inžinerinių sistemų – elektros, gaisrinės ir apsauginės signalizacijų, nuotolinio ryšio (stacionarus ir bevielis), vandentiekio (šiltas ir šaltas) ir buitinių nuotekų, šildymo, mechaninio vėdinimo ir vaizdo stebėjimo įrengimą.

- technologijos (paslaugos teikimo, papildomai derinant su Naudotoju) parinkimą/išdėstymą –

a) įskaičiuojant į statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo Projekto dalį: baldai ir (ar) įranga kuriems reikalingas suderinamumas/pririšimas su inžinerinėmis sistemomis, kitas inventorių (sanitarinių mazgų naudojimosi priemonės/aksesuarai (šiukšliadėžės, laikikliai, veidrodžiai, kabliukai ir pan.)), pastato ir patalpų informacinis ženklavimas, langų žaliuzės;

b) neįskaičiuojant į statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo Projekto dalį: kiti (likusieji) baldai ir įranga,

- gaisrinės saugos priemonių parinkimą/išdėstymą/parengimą ir įvertinimą statybos skaičiuojamojoje kainoje – gesintuvų (pakabinamose spintelėse), informacinių ženklų, evakuacinių schemų,

- pastato apšiltinimą su išorine vėdinama termoizoliacine sistema bei langus ir lauko duris,

- dalinį sklypo aptvėrimą dekoratyvine tvorele, ar žemaūgiais augalais (sprendinį derinti projektavimo eigoje),

- kitus sprendinius, kurių būtinybė atsiras atlikus statybinius tyrimus arba jie privalomai reikalingi pagal pastato naudojimo specifiką;

7.1.4. Statinio projektiniai pasiūlymai – informavimo (stendų įrengimas sklypuose) ir visuomenės dalyvavimo svarstant numatomo projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją atlikti vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriaus reikalavimus (tam rengiami tekstiniai ir grafiniai dokumentai bei vaizdinė medžiaga – popieriniame variante ir skaitmeninėje laikmenoje pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus) Projekte numatant galimybę statinių statybą vykdyti etapais ir užbaigti ne vienu metu:

- atminties aikštė ir elektros tinklų etapas,
- atminties laukas ir elektros tinklų etapas,
- paviljonas ir elektros tinklų etapas,
- atminties alėja ir elektros tinklų etapas,
- muziejus ir jo statybos sklypo tvarkymas.

7.1.5. Turi būti atitinkamos apimties, detalumo ir sudėties (t. t. statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo ir darbų kiekių žiniaraščių (suformuoti iš skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies)), kad būtų pakankamas Statytojo sumanymui suprasti, projekto ekspertizei atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti, darbo projektui parengti.

7.1.6. Statytojui pateikiamas sukomplektuotas Projektas (visos projekto dalys) - 3 komplektai bylose ir 1 komplektas skaitmeninėje laikmenoje (suformuota pagal 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“ reikalavimus), bylų vienas komplektas turi būti sunumeruotas (projekto dalių dokumentų lapai numeruojami eilės tvarka), susiūtas ir paskutinio lapo antroje pusėje patvirtintas Tiekėjo įgaliotojo asmens parašu, nurodant vardą, pavardę, pareigas ir lapų skaičių bei susiuvimą pažymint anspaudu, o likusieji komplektai tik numeruojami. Skaitmeninėje laikmenoje įrašomos visos projekto dalys, eiliškumą ir apimtis formuojant analogiškai projektui bylose. Susiūtas projektas (jo dalys) bylose ir projekto laikmena turi būti patvirtintos projekto ekspertizės rangovo įgaliotojo asmens parašu, nurodant vardą, pavardę, pareigas.

Projektiniams sprendiniams įgyvendinti numatytas procesas (darbų technologija) ar gaminys Projekto dokumentuose negali būti konkretizuotas – nurodytas prekės ženklas, kilmė, gamintojas ir pan., o jeigu to negalima apibūdinti kitaip – tai įrašomi žodžiai „arba lygiavertis“

Projekto rengimo metu galima tartis su Užsakovu ir siūlyti kitus architektūrinius planinius, konstrukcinius, apdailos ir inžinerinių sistemų sprendinius, siūlymus įforminant papildomuose dokumentuose.

Jeigu teisinių ir normatyvinių dokumentų reikalavimai yra griežtesni arba išduotuose specialiuose reikalavimuose bus nurodyta kitaip nei reikalauja Užsakovas, tai pripažįstama šių dokumentų viršenybė.

7.2. **Kitos susijusios su projektavimu paslaugos** – Užsakovas įgalioja gauti statybą leidžiantį dokumentą, viešinti statinio projektą (jeigu reikalauja galiojantys teisės aktai), parengiant prašymą ir kitus statinio projekto dokumentus nuotoliniu būdu, pasinaudojant Lietuvos Respublikos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros informacinėmis sistemomis „Infostatyba“ ir „KPEPIS“, atlikti pakartotinius darbus ir veiksmus. Patvirtinti statinio projekte pateikiamų dokumentų tikrumą savo elektroniniu parašu:

7.2.1. Šios techninės užduoties koregavimas (jeigu prireiks), derinant su Užsakovu;

7.2.2. Projektinių pasiūlymų rengimo užduoties parengimas ir parengimas bei pateikimas prašymo informuoti visuomenę apie parengtus Projektinius pasiūlymus;

7.2.3. Projektuojamo statinio žemės sklypo (esant būtinybei ir už sklypo ribų) su jame esančiais statiniais statybiniai tyrimai (geodeziniai, geologiniai, projektuojamų statinių, topografinės nuotraukos) – ardomieji darbai galimi tik suderinus su Naudotoju;

7.2.4. Prisišjungimo sąlygų ir specialiųjų reikalavimų gavimas bei tolimesni darbai ir veiksmai pagal nustatytas sąlygas ir reikalavimus, prisiimant jose Užsakovui nurodytus įpareigojimus;

7.2.5. Projekto sprendinių derinimas su prisišjungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus išdavusiomis institucijomis;

7.2.6. Projektinių pasiūlymų ir Projekto rengimo metu informacijos apie atliktą darbą pateikimas ir projektinių sprendinių derinimas (ne rečiau kaip kas dvi savaites) su Užsakovu bei aptariamų temų protokolavimas (protokolų surašymas):

- projektiniai sprendiniai turi būti parengti vadovaujantis šios Techninės užduoties turiniu ir atitinkamai, galiojančiais Statybos techniniais reglamentais ir gali būti keičiami ar pildomi kitais dokumentais, rašytiniu Šalių susitarimu.

7.2.7. Galutinis Projekto (visų Projekto dalių sprendinių) pristatymas, kuriame Užsakovas pritaria Projektui su pastabomis arba be jų;

7.2.8. Projekto pateikimas Užsakovo parinktam Projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės specialistui ir po jos atlikimo Projekto bendrosios ekspertizės rangovui, jų įvertinimo išvadoms gauti bei tolimesni (abejų ekspertizių atveju) darbai ir veiksmai - gavus neigiamas išvadas pataisyti Projektą pagal Projekto ekspertizės aktų privalomas pastabas iki teigiamų išvadų gavimo;

7.2.9. Projekto tvirtinamojo dokumento parengimas;

7.2.10. Statybą leidžiančio dokumento ir leidimo atlikti tvarkybos darbus gavimas, parengiant prašymus ir sukomplektuojant prie prašymo pridedamus dokumentus bei pakartotiniai darbai ir veiksmai (nepritarus Projektui pagal pirminį ar pakartotinius prašymus pataisyti projektą pagal šį Projektą tikrinskių institucijų, subjektų (jų padalinių) pastabas) iki galutinio pritarimo Projektui;

Projektavimo pabaiga laikoma statinio projekto priėmimo – perdavimo akto data.

8. Planuojama projektavimo pradžia/trukmė: Sutarties įsigaliojimo data 6 (šeši) mėnesiai nuo Sutarties įsigaliojimo datos su galimybe pratęsti 1 mėnesiui (tik dėl nuo Tiekėjo nepriklausiančių aplinkybių).

9. Užsakovo pateikiamų privalomų dokumentų sąrašas:

9.1. Techninė užduotis;

9.2. Žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-3103-5617) Mokyklos g. 7, Merkinė, Varėnos r. sav. ir jo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentų komplektas;

9.3. Žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-5180-4158) Seinų g. 8A, Merkinė, Varėnos r. sav. ir jame esančių statinių bei jų teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentų komplektas;

9.4. Idėjos konkurso projektas „Atminties ratas“;

9.5. Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso koplyčios (u. k. KVR 36313) tvarkybos darbų (remonto) projektas;

9.6. Naudotojo pageidavimai (duomenys paslaugos technologijai): pageidaujamo inventoriaus sąrašas, patalpų pagal paskirtį ir plotai sąrašas, grafinė vizija ir pan.

Priedami dokumentai yra neatskiriami šios Techninės užduoties dalis. 9.2, 9.3, 9.4 ir 9.5 punktų atspausdinti dokumentai, jeigu bus būtinybė, pateikiami po Sutarties pasirašymo.

Taip pat Statytojas ir Užsakovas įsipareigoja gauti visus būtinus sutikimus susijusius su sklypo ir pastatų nuosavybe, iš trečiųjų asmenų, įtraukiant bet neapsiribojant gretimų sklypų ir/ar sklypo bendrasavininkų, Nacionalinės Žemės tarnybos ir kitus sutikimus, kurie yra reikalingi ir numatomi STR Projekto darbams vykdyti.

Taip pat Užsakovas ir Statytojas įsipareigoja atlikti archeologinius žvalgomuosius ir kitus istorinius tyrimus susijusius su Projektu.

10. Taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai: LR Statybos įstatymas, LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas, Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, Paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06.01:2007 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ ir kiti teisiniai, normatyviniai dokumentai, kiek jie susiję su projektuojamu objektu ir jo savybėmis.

11. Projekto vykdymo priežiūra:

11.1. Privaloma pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir PTR 3.06.01:2007 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, ir atliekama kontroliuojant, kad Projekto statinys ar objektas būtų statomas/tvarkomas pagal Projektą, kad būtų įgyvendinta Projekte sukurta statinio architektūra ir kad kultūros paveldo objekto tvarkybos darbai būtų atliekami pagal paveldosaugos reikalavimus bei kokybiškai;

11.2. Kontrolė vykdoma lankantis statybvietyje ne rečiau kaip vieną kartą per mėnesį, o Užsakovui pareikalavus ir dažniau (kai lankymasis gali įtakoti statybos darbų vykdymo terminus), statybos žurnale įrašant užfiksuotus nukrypimus (jeigu yra) nuo Projekto sprendinių;

11.3. Pastebėjus ar kitiems statybos dalyviams pranešus apie Projekto sprendinių klaidas, operatyviai organizuoti jų taisymą.

Statinio Projekto vykdymo priežiūra bus vykdoma etapais (taip kaip bus vykdomi darbai) ir jos vykdymo pabaiga bus laikoma atitinkamo etapo statinio ar objekto statybos užbaigimo ir (ar) tvarkybos darbų priėmimo data.

12. Autorinės teisės: Remiantis LR Autorinių teisių ir gretutinių teisių įstatymu, Architektūros įstatymu, Projektuotojo atliekamų Projektavimo darbų metu sukurti Projektavimo darbų rezultatai, atskiros jų dalys ir visos su jais susijusios autorinės turtinės teisės tampa Užsakovo nuosavybe nuo atitinkamų Projektavimo darbų rezultatų perdavimo Užsakovui ir apmokėjimo už visus Projektavimo darbus, išskyrus teisę perdirbti, adaptuoti ar kitaip keisti Projektą be Projektuotojo rašytinio sutikimo.

13. Statytojo paskirtas konsultavimui ir derinimui personalas:

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Pareigos	Kontaktinė informacija (adresas, tel., faks., el. paštas)
1.	M. Č.	Merkinės krašto muziejaus direktorius	Dariaus ir Girėno a. 1, Merkinė

2.	L. L.	Finansų ir investicijų sk. statybos inžinierius	Vytauto g. 12, Varėna
3.	S. K.	Kultūros ir sporto skyriaus vyr. specialistas	Vytauto g. 12, Varėna

Parengė:

Finansų ir investicijų skyriaus statybos inžinierius

Kultūros ir sporto sk. vyriausias specialistas

Merkinės krašto muziejaus direktorius

L. L.

S. K.

M. Č.

Suderino:

Kultūros ir sporto skyriaus vedėja

Architektūros skyriaus vedėja (vyriausioji architektė)

L. D.

O. L.

Forma patvirtinta Lietuvos Respublikos
kultūros ministro 2011 m. birželio 15 d.
įsakymu Nr. ĮV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2011
m. rugsėjo 12 d. Nr. d. įsakymo Nr. ĮV-568
redakcija)

KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA

A K T A S

2014-10-20 Nr. KPD-KP-251
data

Vilnius

vieta

Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo taryba (toliau – Taryba) s u d a r y t a

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2014-03-25 įsakymu
Nr. Į-70**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris)

Taryba, s u s i d e d a n t i š

pirmininko (-ės)

S. K.

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

ir narių:

A. B., E. J., M. P., V. P., R. V.

(vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis nurodyti per kablelį)

v a d o v a u d a m a s i Tarybos nuostatais, patvirtintais

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2014-03-25 įsakymu
Nr. Į-71**

(teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis įnagininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris, dokumentus nurodyti per kablelį)

n u s t a t o, kad:

1. Nekilnojamoji kultūros vertybė (toliau – vertybė) registruojama Kultūros vertybių registre (toliau – Registras) kaip:

pavienis kultūros paveldo objektas (toliau - objektas)

kompleksinis objektas (toliau - kompleksas), kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai

kultūros paveldo vietovė (toliau - vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra:

vieta

statinys

kitas nekilnojamojasis daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

Kapai: Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų (17063; 1); Kopyčia: Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso (36313; 2);

(kompleksą sudarantys objektai, jų kodai, priedo Nr.; objektus nurodyti per kabliataškį)

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

kompleksas

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

6. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -) apima adreso objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)		(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Merkinė (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	Merkinės (seniūnija)	Varėnos r. (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)	

7. Vertybės vertingosios savybės yra:

7.1.3.4. **žemės ir jos paviršiaus elementai - palaikai; reljefas** (lygus, ŠV pakraštyje supilta didesnė, PR dalyje mažesnė kalvelės, sovietiniais metais buvo įrengtas stadionas; būklė patenkinama; FF Nr. 1-4; 2012 m.);

7.1.3.6. **želdynai, pavieniai medžiai, krūmai - pušys, beržai, dekoratyviniai medeliai (-; būklė gera; FF Nr. 1-4; 2012 m.);**

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

8. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra kultūros paveldo statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablietį)

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

-

(pavienio objekto teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys ir (ar) neturintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.2. Komplekso teritorijoje yra:

Vertybės:

Objektai turintys vertingųjų savybių:

Objektai neturintys vertingųjų savybių:

Objektai neigiamai įtakojantys:

(komplekso teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys ir (ar) neturintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

9.3. Vietovėje yra:

-

(į vietovę įeinančios vertybės, jų kodai; vertingųjų savybių požymių turintys ir (ar) neturintys objektai; nurodomi per kabliataškį; arba priedo, kuriame jie pateikiami, Nr.)

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus

<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input checked="" type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> urbanistinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> memorialinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> dailės	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input checked="" type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

11. Pavienio ar kompleksinio objekto, ar vietovės reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis
(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	6003199,55	511845,17	kv1	
2	K	20	6003161,75	511938,75	kv1	
3	K	20	6003148,49	511990,18	kv1	
4	K	20	6003099,19	511973,10	kv1	
5	K	20	6003059,59	511954,54	kv1	
6	K	20	6003066,58	511921,30	kv1	
7	K	20	6003089,33	511867,13	kv1	
8	K	20	6003112,81	511833,26	kv1	
9	K	20	6003129,10	511809,75	kv1	
10	K	20	6003141,86	511806,20	kv1	
11	K	20	6003165,45	511813,59	kv1	
12	K	20	6003184,49	511825,54	kv1	
13	K	20	6003198,01	511835,08	kv1	
14	K	20	6003199,55	511845,17	kv1	

12.2. plotas yra:

15284 kv. m

13. Šaltiniai ir literatūra (archyvinė medžiaga, tyrimų ataskaitos, publikacijos ir kt.):

13.1. Lietuvos ypatingasis archyvas, f. K-1, ap. 3, b. 48, l. 69, 111; b. 146, l. 75; b. 219, l. 139, 219; b. 220, l. 121, 125; b. 221, l. 399-400; b. 263, l. 177; b. 276, l. 17; b. 311, l. 218-219; b. 323, l. 103; b. 326, l. 219; b. 328, l. 127, 403; b. 329, l. 222-223; b. 333, l. 312; b. 692, l. 61-62; b. 698, l. 111; b. 804, l. 25-26, 120-120 a. p. 175; b. 805, l. 234, 265; b. 806, l. 8, 58 a. p. 59, 188; b. 807, l. 86; b. 811, l. 271; b. 815, l. 58-59; b. 823, l. 219-220; b. 828, l. 24, 191-192, 195, 196, 197-200, 213, 217; b. 1011, l. 120-120 a. p.; b. 1012, l. 9, 17; b. 1018, l. 102, 193; b. 1027, l. 193; b. 1093, l. 24, 213; b. 1218, l. 148-149; b. 1227, l. 124 a. p.; b. 1232, l. 119-120; b. 1233, l. 117; b. 1235, l. 114; b. 1263, l. 148-149; b. 1272, l. 17; b. 1627, l. 72, 73; b. 1628, l. 260; b. 1629, l. 49; b. 1631, l. 58-59, 149; b. 1632, l. 52, 76, 81-82, 87, 292; b. 1633, l. 43, 93, 186-187, 232; b. 1634, l. 7, 64, 293; b. 1636, l. 10, 80, 84, 138, 138, 141, 156, 243; b. 1637, l. 222, 233, 235; b. 1638, l. 241, 242, 244-245, 249; b. 1639, l. 73, 75, 77, 86, 160-161, 167, 183, 290; b. 1640, l. 114, 167; b. 1641, l. 192-193, 205, 208; b. 1642, l. 35, 37; b. 1643, l. 3, 186, 195, 242; b. 1644, l. 6, 9; b. 1835, l. 58-59, 67-68, 83, 84, 90; b. 1836, l. 13, 18, 20, 52-53, 82; b. 1837, l. 202-203, 244-247; b. 1838, l. 7-8, 30-31, 44; b. 1840, l. 34-35, 39, 135-136; b. 1841, l. 151-152; b. 1843, l. 21-22, 160, 161-162, 167, 290; b. 1844, l. 147, 167; b. 1846, l. 35, 37; b. 2017, l. 3; b. 3191, l. 290-291; ap. 8, b. 22, l. 261-262; ap. 15, b. 92, l. 2 a. p. 76; b. 94, l. 122, 126-129; b. 103, l. 87; ap. 18, b. 74, l. 130; b. 79, l. 183-184; ap. 45, b. 1134, l. 399; b. 1144, l. 399; b. 1560, l. 123; ap. 58, b. 17909, l. 324-3; b. 18053/3, l. 105; b. 18188/3, l. 169-3; b. 36992/3, l. 14, 130, 152-6; b. 41867/3, t. 3, l. 275; b. 42397/3, t. 2, l. 218; b. 42438, t. 1, l. 165; b. 44618/3, t. 2, l. 5; t. 13, l. 242; b. P-15441, t. 1, l. 223, 376; b. P-16288, l. 32, 80, 100-101, 114; b. P-17316, l. 30; b. P-18705, l. 7, 15-15 a. p., 18-40 a. p.; ap. 61, kartoteka Nr. 20, l. 45240; f. K-21, ap. 21, b. 79, l. 183-184; b. 80, l. 152-155; f. V-5, ap. l. B. 7837, l. 2, 6, 22b. 8828, l. 12, 54-56; b. 8857, l. 1, 13; b. 13424, l. 11, 34, 36; b. 13642, l. 1, 3, 9; b. 14002, l. 7, 8, 16, 17; b. 14007, l. 2, 13; b. 38486, l. 1.

13.2. Laisvės kovų archyvas. Kaunas, 1992, nr. 5, p. 97-101.

13.3. Dainavos apygardos partizanų takais. Vilnius, 1997, p. 74-81, 82-85, 102.

13.4. GARMUTĖ, Antanina. Motinėle, auginiai. Kaunas, 1993, p. 174-183.

13.5. KAŠELIONIS, Bronius. Dainavos partizanai. Vilnius, 1999, p. 72, 9496-99, 110-111, 113-114, 125-126, 152, 320, 321, 334, 359, 362, 365.

13.6. KAZIULIONIS, V. Dainavos apygardos partizanų atminties paminklai. Varėna, 2005, p. 65, 66-67, 68-71, 80-89, 90-91, 200-203.

13.7. KAZIULIONIS, Vytautas. Prie Amarnio upelio. Tremtinys, 1995 10.

13.8. MAKARAVIČIUS, Jonas. Žuvo mūšyje prie Uciekos kaimo. Tremtinys, 1996 04, nr. 13.

13.9. Laisvės kovotojų pagerbimas Merkinėje. Alytaus naujienos, 1994 10 14, nr. 199 (7797).

13.10. L. Baliukevičiaus-Partizano Dzūko dienoraštis. Vilnius, 2002, p. 23, 38, 129.

13.11. LGGRTC medžiaga (GRT departamento direktoriaus dr. Arvydo Anušausko 2000 03 29 archyvinė pažyma Nr. 55 „Dėl žuvusių Alytaus r. Daugų sen., Žvirgždėnų k. partizanų“).

13.12. LGGRTC Pasipriešinimo dalyvių (rezistentų) teisų komisijos bylos. LGGRTC archyvas.

13.13. LGGRTC archyvinio vardynų skyriaus medžiaga. LGGRTC archyvas.

13.14. Lietuvos gyventojų genocidas (LGG) 1939-1941, A-Ž. Vilnius, 1999, t. 1, l. 545.

13.15. LGG 1944-1947, A-J. Vilnius, 1998, t. 2, p. l. 48, 60, 118, 129, 135, 188, 212, 214, 249, 255, 257, 309, 310, 473, 474, 548, 551, 583, 584, 585, 596, 604, 623, 653, 695, 696, 707.

13.16. LGG 1944-1947, K-S. Vilnius, 2002, t. 2, p. 61, 65, 73, 131, 137, 155, 179, 191, 232, 241, 268, 305, 323, 421, 440, 461, 520, 539, 593, 619, 725, 761, 814, 902, 990, 1019, 1031, 1046, 1078, 1138, 1138, 1150.

13.17. LGG 1944-1947, Š-Ž. Vilnius, 2005, t. 2, kn. 3, p. 124, 181, 261, 288, 300, 338, 377, 443, 453, 488.

13.18. LGG 1948, A-M. Vilnius, 2007, t. 3, kn. 1, p. 127, 224, 345, 374, 462, 610, 687, 694, 743, 835, 877.

- 13.19. LGG 1948, N-Ž. Vilnius, 2009, t. 3, kn. 2, p. 68, 250, 311, 374, 434, 500, 749.
- 13.20. Lietuvių balsas. 1993 09 30, nr. 19 (172), „Dukružėlė“.
- 13.21. Lietuvos naikinimas ir tautos kova 1940-1998. Sudarytojas I. Ignatavičius. Vilnius, 1999, p. 268, 269, 274-275.
- 13.22. Lietuvos partizanų Dainavos apygarda (1945-1952 m.), Lietuvos archyvų departamentas, Lietuvos ypatingasis archyvas. Vilnius, 2003, l. 82, 94, 101, 111-112, 127, 128, 129, 140, 147, 154, 297, 306, 316, 317, 322, 323, 339, 342, 343, 354-355, 358, 415, 427.
- 13.23. Pietų Lietuvos partizanų sritis. Rezistencijos atlasas. Vilnius, 2008, p. 14, 16, 23, 23-24, 39, 40-41, 41-42, 45-46, 52, 65-66.
- 13.24. PLUTULEVIČIŪTĖ, Marija. Partizanų slėptuvės istorija. Druskonis, 1993 11 12, p. 5.
- 13.25. RAMANAUSKAS, Adolfas-Vanagas. Daugel krito sūnų... Vilnius, 2007.
- 13.26. RAZMISLAVIČIENĖ, Anelė. Kokiom žolelėm jūs beišdygsit, vaikeliai mano.... Laisvės kovų įamžinimo vietų Prienų krašte katalogas. Prienai-Kaunas, 2009.
- 13.27. RIMKUS, H. Lietuvos partizanų Dainavos apygarda (1944-1954 m.) rankraštis. Vilnius, 2003.
- 13.28. SAVICKAS, R. Kopyčia Merkinėje. Tremtinys, 1995, nr. 35.
- 13.29. SAVIČIUS, Kazimieras. Prabilo akmuo prie Perlojos. Alytaus naujienos, 1995 11 09, nr. 218 (8068).
- 13.30. SEREIČIKAITĖ, Marija. „Velnio Tiltu“ posūkis. Lietuvos Aidas, 1995, nr. 22.
- 13.31. SEREIČIKAITĖ, Marija. Prieš 50 m. Merkinėje. Gimtinė, 1996 02 1-29.
- 13.32. Skausmo kalnelio kūrėjas. Lietuvos aidas, 1996 03 28.
- 13.33. STRIUŽAS, Valdas. Istorinių tyrimų Merkinėje duomenys, 2011 m. Kultūros paveldo centras.
- 13.34. SURAUČIUS, J.-Tauras. Žaliojoj rikiuotėj. LGGRTC archyvas.
- 13.35. Vinco Juškevičiaus 1998 03 05 paruoštas Nedzingės parapijos žuvusių už Tėvynės laisvę 1944-1953 m. ir 1998 05 04 Draugijos „Nedzingė“ komiteto pirmininko Vinco Juškevičiaus paruoštas Nedzingės parapijos (Varėnos r.) žuvusių už Tėvynės laisvę 1944-1953 m. sąrašai. LGGRTC archyvas.
- 13.36. VITKUS, V. Pulkininkas Kazimieraitis. Vilnius, 2000, l. 69-70.
- 13.37. ZALANSKAS, V. Paminkliniai objektai rezistencijos dalyviams atminti Alytaus, Lazdijų ir Varėnos rajonuose. LGGRTC.

14. Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka gali būti skundžiamas administraciniam teismui.

Taryba šiuo a k t u

n u t a r i a, jog vertybei reikalinga teisinė apsauga.

n u t a r i a, jog turi būti patikslinti Registre registruotos vertybės duomenys:

36312

(galima pažymėti abu)

(kodas)

PRIDEDAMA:

1. Akto priedai, 2 dalys, 13 lap.
2. Fotofiksacija, 12 nuotr., 12 lap.
3. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 1 lap.
4. Kadastro žemėlapiu ištrauka, 1 lap.
5. Paminklų ir antkapių duomenys, 11 lap.

Pirmininkas

S. K.

Į KOMPLEKSĄ ĮEINANČIO OBJEKTO DUOMENYS

1. Į kompleksą įeinančiam objektui suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

2. Į kompleksą įeinančiam objektui suteikiamas pavadinimas:

kapai

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

3. Į kompleksą įeinantis objektas yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne-) apima adreso objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
<u>Merkinė</u> (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	<u>Merkinės</u> (seniūnija)	<u>Varėnos r.</u> (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)

4. Į kompleksą įeinantis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas daiktas
(pažymėti tik vieną)

5. Į kompleksą įeinančio objekto vertingosios savybės yra:

5.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai – iš viso iki 139 partizanų, ryšininkų, rėmėjų palaikų; čia tikrai užkastų 65 partizanų: Juozo Balčiaus-Balučio, Adolfo Bilinsko-Jurgino, Broniaus Bucevičiaus-Savanorio, Adolfo Čapliko-Paukščio, Broniaus Čapliko-Strazdo, Murino, Vaclovo Česnulevičiaus, Vytauto Gudelionio-Beržo, Antano Ivanausko-Šturmo, Vinco Ivanausko-Gegučio, Vlado Jakubėno-Milžino, Boleslovo Jurkevičiaus-Putino, Kardo, Petro Juškevičiaus-Gaigalo, Jono Karsoko-Girniaus, Šermukšnio, Vaclovo Kleinatausko, Tomo Kondrato-Briedžio, Juozo Kopkos-Naro, Jono Krajausko-Snaiperio, Lengvenio, Juozo Lazausko-Liepos, Jono Mackevičiaus-Vyturio, Martyno Navicko-Kardo, Alberto Permino-Jūrininko (Jūrevio), Vinco Rasimavičiaus-Žvirblio, Zigmo Remeikos-Putino, Jono Sinkevičiaus-Paukštės, Roko Stankausko-Gintaro, Vlado Stankausko-Špoko, Zigmo Sukacko (Suchacko)-Smilgos, Prano Svirsko-Lino, Liongino Prano Švalkaus-Šerno, Algimanto, Zigmo Vaikšnoro-Budrio, Petro Valentukevičiaus-Klevo, Jono Žėko-Aitvaro, Petro Akstino, Vlado Amšiejiaus-Neries, Viktoro Aleškevičiaus, Zosės Večkienės Ašamberkaitės-Dinos, Jono Belevičiaus-Mosteikio, Jono Bubėno-Žalgirio, Prano Čapliko-Vėjo, Vėjelio, Jono Čyro-Sapno, Juozo Gavelio-Balandžio, Vytauto Gavelio-Dūmo, Antano Grušausko-Siaubo, Jono Ivanausko-Rugio, Roko Ivanausko-Barzdylos, Vytauto Jakavonio, Vytauto Janulevičiaus-Karvelio, Vytauto Jurkevičiaus-Ryto, Antano Juškevičiaus-Savanorio, Bolesiaus (Boliaus) Juškevičiaus-Stumbro, Broniaus Kasiulyno-Dobilo, Lazdyno, Vytauto Petro Kauzono, Vaclovo Kilmano, Juliaus Kilmano, Vytauto Kvaraciejaus-Dobilo, Antano Matulevičiaus-Skiedros, Juliaus Mikalonio-Jokerio, Juliaus Muzikevičiaus-Dobilo, Vytauto Palažijos-Savanorio, Alfonso Sukarevičiaus-Savuko, Prano Sviklo-Tigro, Andriaus Šiurskaus (Šiursko)-Raktelio, Petro Videikos-Klevo, Petro Zinevičiaus, Vinco Kęstučio Zurlio-Gegučio, Gegutės palaikai, tikėtina. Tikėtina, užkasta 74 partizanų, jų ryšininkų, rėmėjų: Edmundo Aleksonio, Petro Amšiejiaus, Juozo Bakanausko-Senio, Vlado, Bakanausko, Vytauto Balkaus-Kėkšto, Jono Baryso-Sausio, Adolfo Bingelio, Juozo Brindzos-Balandžio, Juozo Burneikos-Tėvelio, Viktoro Butkevičiaus-Pikuolio, Jono Celencevičiaus-Briedžio, Leono Čapliko-Perkūno, Tado

Čapliko, Vlados Eimantavičiūtės (Eimanavičiūtės), Vinco Gavelio-Girėno, Zigmo Gavelio (Jurkevičiaus)-Gegužio, Jono Gudaičio-Dobilo, Martyno Gudaičio, Juliaus Ivanausko, Vyto Jakavonio-Girinio, Juozo Janavičiaus-Naikintuvo, Jono Janulevičiaus-Margio, Juozo Jarušos (Jaruševičiaus)-Radasto, Vlado Jaruševičiaus-Viesulo, Jono (Klimo) Jazukevičiaus (Jezukevičiaus)-Vėjo, Vėjelio, Prano Jazukevičiaus (Kašėtos)-Liepos, Vinco Jezavito-Vilko, Juozo Kašėtos-Jurgino, Lakūno, Vinco Kašėtos-Sakalo, Jono Kibildžio-Dūdės, Antano Krajausko, Vytauto (Vyto) Kraunelio-Žilvičio, Petro Kudarausko-Žvalgo, Berankio, Vytauto Kuliešiaus-Beržo, Ažuolo, Sakalo, Jono Kvaraciejaus-Vilko, Jurgio Kvaraciejaus-Žaibo, Vytauto Lekavičiaus-Jurgino, Vlado Leknicko-Šturmano, Juozo Lepeškos-Jazmino, Placido Lepeškos-Jurgino, Vinco Makarevičiaus (Makaravičiaus)-Liūto, Jono Marcinonio-Martyno, Kazio Martinonio, Viktoro Matonio-Putino, Jono Mikalonio-Direktorius, Petro Mikalonio-Vilko, Vaclovo Miliausko-Liūto, Juozo Palažijos-Eimučio, Vlado Pielikio (Pelekio)-Daktaro, Butageidžio, Juozo Pigagos-Lakūno, Naikintuvo, Klevo, Danguolio, Viktoro Prieskienio-Povo, Liūto, Alfonso Remeikos-Rakto, Jono Saukos-Moksleivio, Mokytojo, Juozo Savicko-Klevo, Liūto, Jono Sinkevičiaus-Domo, Juozo Skernišio, Vaclovo Slavinsko-Frico, Jono Stačioko-Liepos, Mečislovo Stambrausko-Liūto, Juozo Šidlausko-Klajūno, Zigmo Traukaus, Kazimiero Valalio, Juozo Večkio-Margio, Jono Vilkausko-Sakalo, Petro Vilkausko-Aro, Stasio Vinkevičiaus-Jaunučio, Jurgio Zambliausko-Gervės, Zigmo Zdanevičiaus-Aitvaro, nežinomo Bugos (sl.), Alberto (vok.), Karolio (vok.), Kurto (vok.), Vasios (balt.) palaikai;

5.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - šioje vietoje buvo užkasti: Dainavos apygardos Merkio rinktinės 2-ojo bataliono vado pavaduotojas Juozas Balčius-Balutis, g. 1919 m. Viečiūnų k., Druskininkų vlsč., Seinų aps., gyv. Druskininkuose, Varėnos aps., žuvęs 1947-04-11 kautynėse su MGB Varėnos sk. karine operatyvine grupe, Trasninko k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Geležinio Vilko rinktinės partizanas Adolfas Bilinskas-Jurginas, g. 1918 m., gyv. Mardasavo k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-12-04 kautynėse su NKVD daliniu Mardasavo k. netoli Plutulevičių sodybos, Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-08-24 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Merkio rinktinės štabo tiekimo skyriaus viršininkas Bronius Bucevičius-Savanoris, g. 1924-01-01, gyv. Vabalių k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-02-07 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko Merkinės įgula ir MGB Merkinės vlsč. poskyrio karine grupe Pieriškių k. gyventojų Antano Aleškevičiaus sodyboje įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2000-11-29 pripažintas kario savanorio statusas, 2000-12-18 KAM įsakymas Nr. 1955-K suteiktas vyresniojo leitenanto laipsnis, Dainavos apygardos Merkio rinktinės 2-ojo bataliono skyriaus vadas Adolfas Čaplikas-Paukštis, g. 1923 m., gyv. Norulių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-04-11 kautynėse su MGB Varėnos aps. skyriaus karine operatyvine grupe Trasninko k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Bronius Čaplikas-Strazdas, Murinas, g. 1911 m., gyv. Vinkšninių k., Nedzingės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-02-07 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko Merkinės įgula ir MGB Merkinės vlsč. poskyrio karine grupe Pieriškių k. gyventojų Antano Aleškevičiaus sodyboje įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Jungtinių partizanų pajėgų, vadovaujamų Adolfo Ramanausko-Vanago ir Jono Jakubavičiaus-Rugio, partizanas Vaclovas Česnulevičius, žuvęs 1945-12-15 kautynėse su NKVD daliniu, puolant Merkinės mstl., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės 2-ojo būrio skyrininkas Vytautas Gudelionis-Beržas, g. 1922-06-27, gyv. Gudakiemio k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-08-15 kautynėse su NKVD daliniu Lankininkų k. gyventojų Miliaus sodyboje įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2000-06-05 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės skyriaus vadas Antanas Ivanauskas-Šturmas, g. 1921 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-11-08 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio kareiviais Mantvilų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės būrio vadas Vincas Ivanauskas-Gegutis, g. 1911 m., gyv. Masališkių k. Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-

09-16 kautynėse su NKVD daliniu kelio ruože ties Milioniškių-Burokaraisčio k., prie „Velnio tilto“, jam 1999-03-30 pripažintas kario savanorio statusas, Jungtinių partizanų pajėgų, vadovaujamų Adolfo Ramanausko-Vanago ir Jono Jakubavičiaus-Rugio, partizanas Vladas Jakubėnas-Milžinas, g. 1918 m., gyv. Kaune, žuvęs 1945-12-15 kautynėse su NKVD daliniu puolant Merkinės mstl., Dainavos apygardos Merkio rinktinės 2-ojo bataliono partizanas Boleslovas Jurkevičius-Putinas, Kardas, g. 1904 m., gyv. Trasninko k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-04-11 kautynėse su MGB Varėnos aps. skyriaus karine operatyvine grupe Trasninko k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2000-07-11 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Nedzingės būrio skyriaus vadas Petras Juškevičius-Gaigalas, g. 1909-06-26, gyv. Sapiėgiškės k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-08-01 kautynėse su NKVD daliniu Nedzingės miške įrengtame bunkeryje, Varėnos vlsč., Varėnos aps., jam 2002-12-20 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Merkio rinktinės 2-ojo bataliono partizanas Jonas Karsokas-Girnius, Šermukšnis, g. 1926-11-06, gyv. Trasninko k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-04-11 kautynėse su MGB Varėnos aps. skyriaus karine operatyvine grupe Trasninko k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1999-12-13 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Antano Grušausko-Siaubo būrio kulkosvaidininkas Vaclovas Kleinatauskas, g. 1918-12-18, gyv. Radvilonių k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1945-02-28 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės 298-ojo šaulių pulko kareiviais Panaros k., Merkinės vlsč., jam 2000-11-15 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Geležinio Vilko rinktinės partizanas Tomas Kondratas-Briedis, g. 1906 m. gyv. Mardasavo k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-12-04 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės daliniu Mardasavo k., netoli Plutulevičių sodybos, Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1998-12-31 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Aro grupės partizanas Juozas Kopka-Naras, g. 1927-07-05, gyv. Mikniūnų k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-12-25 Margių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1999-08-24 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Merkio rinktinės Mobilizacinio skyriaus ir 1-ojo bataliono 1-ojo būrio vadas Jonas Krajauskas-Snaiperis, Lengvenis, g. 1915 m., gyv. Einorių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-02-07 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko Merkinės įgula ir MGB Merkinės vlsč. poskyrio karine grupe Pieriškių k. gyventojų Antano Aleškevičiaus sodyboje įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Juozas Lazauskas-Liepa, g. 1919 m. gyv. Drapalių k. Leipalingio vlsč., Seinų aps., žuvęs 1945-02-28 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės 298-ojo šaulių pulko kareiviais Panaros k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės Audros būrio partizanas Jonas Mackevičius-Vyturys, g. 1923 (1925) m., gyv. Purplių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-06-11 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais ir MGB Varėnos aps. skyriaus sribais Paūlių miške įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Geležinio Vilko rinktinės partizanas Martynas Navickas-Kardas, g. 1922-11-11, gyv. Varėnos I k., Varėnos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-12-04 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės daliniu Mardasavo k., netoli Plutulevičių sodybos, Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-08-24 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės vado pavaduotojas Albertas Perminas-Jūrininkas (Jūreivis), g. 1925-03-14 Mažeikiuose, gyv. Alytuje, žuvęs 1947-11-08 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio kareiviais Mantvilų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2000-10-11 pripažintas kario savanorio statusas, 2000-11-02 KAM įsakymas Nr. 1744-K suteiktas kapitono laipsnis, Dainavos apygardos Merkio rinktinės Audros būrio partizanas Vincas Rasimavičius-Žvirblis, žuvęs 1947-06-11 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais ir MGB Varėnos aps. skyriaus sribais Paūlių miške įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., partizanų būrio vadas Lietuvos kariuomenės puskarininkis Zigmas Remeika-Putinas, g. 1915 (1910) m. Einorių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-12-15 kautynėse puolant Merkinę, Kazimieraičio

rinktinės Vanago tėvūnijos Nedzingės būrio partizanas Jonas Sinkevičius-Paukštė, g. 1913-09-16 Galintėnų k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., gyv. Sapiėgiškės k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-08-01 Nedzingės miške įrengtame bunkeryje, Varėnos vlsč., Varėnos aps., jam 2000-03-28 pripažintas kario savanorio statusas, Merkio rinktinės Audros būrio partizanas Rokas Stankauskas-Gintaras, g. 1923-08-17, gyv. Milioniškės k., Varėnos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-06-11 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais ir MGB Varėnos aps. skyriaus sribais Burokaraisčio -Dokučkos k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2000-04-24 pripažintas kario savanorio statusas, Merkio rinktinės Audros būrio partizanas Vladas Stankauskas-Špokas, g. 1925 m., gyv. Vartavalakio k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-06-11 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais ir MGB Varėnos aps. skyriaus sribais Burokaraisčio - Dokučkos k. Merkinės vlsč., Varėnos aps., Petro Vilkelio-Barzduko būrio partizanas Zigmas Sukackas (Suchackas) –Smilga, g. 1926 m., gyv. Dulgininkų k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1945-02-28 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės 298-ojo šaulių pulko kareiviais Panaros k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-04-27 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Antano Ivanausko-Šturmo skyriaus partizanas Pranas Svirskas-Linas, žuvęs 1947-11-08 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio kareiviais Mantvilų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Varėnos-Rudnios bataliono ir l.e.p. Dainavos apygardos Geležinio Vilko rinktinės vadas ltn. Lionginas Pranas Švalkus-Šernas, Algimantas, žuvęs 1945-12-04 kautynėse su NKVD vidaus kariuomenės daliniu Mardasavo k. netoli Plutulevičių sodybos, Merkinės vlsč., Alytaus aps., Jungtinių partizanų pajėgų, vadovaujamų Adolfo Ramanausko-Vanago ir Jono Jakubavičiaus-Rugio, partizanas Zigmas Vaikšnoras-Budrys, g. 1918 m., gyv. Šventojo k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1945-12-15 kautynėse su NKVD daliniu, puolant Merkinės mstl., Boliaus Šimkonio-Šarūno būrio partizanas Petras Valentukevičius-Klevas, g. 1920 m., gyv. Liškiavos k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-08-15 kautynėse su priešais Liškiavos k. savo ištremtų tėvų sodyboje įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-12-01 pripažintas kario savanorio statusas, Jungtinių partizanų pajėgų, vadovaujamų Adolfo Ramanausko-Vanago ir Jono Jakubavičiaus-Rugio, partizanas Jonas Žėkas-Aitvaras, g. 1920, gyv. Vainiūnų k., Seinų aps., žuvęs 1945-12-15 kautynėse su NKVD daliniu, puolant Merkinės mstl. Partizanai, palaikai niekinti Merkinėje: partizanų rėmėjas Petras Akstinas, g. 1912 m., gyv. Pieriškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Prano Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus tėvūnijos partizanas Vladas Amšiejus-Neris, g. 1924 m., gyv. Žemių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-11-14 kautynėse su MGB kariuomenės dalinio kareiviais Panaros miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Petro Bradausko-Briedžio būrio partizanas Viktoras Aleškevičius, gyv. Pieriškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Prano Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus tėvūnijos partizanų ryšininkė Zosė Ašamberkaitė Večkienė-Dina, g. 1913 m., žuvusi 1949-11-14 kautynėse su MGB su MGB kariuomenės dalinio kareiviais Panaros miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės Klevo būrio partizanas Jonas Belevičius-Mosteikis, g. 1905 m., gyv. Lizdų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., gyv. Meškasalio k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-06-24 kautynėse su priešais prie Ryliškių k. mokyklos, Merkinės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-04-27 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės skyrininkas Jonas Bubėnas-Žalgiris, g. 1921-07-28, gyv. Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-20 kautynėse su priešais Subartonių (Samūniškių) k. miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2002-07-16 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Pranas Čaplikas-Vėjas, Vėjalis, g. 1924 m., gyv. Ryliškių k., Merkinės vlsč. Varėnos aps., žuvęs 1947-10-31 keliantis per Nemuną, MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulko kareivių surengtoje pasaloje ties Druskininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps.,

Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės partizanas Jonas Čyras-Sapnas, g. 1919 (1924) m., gyv. Burokaraisčio k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1948-06-24 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Geležinio Vilko tėvūnijos partizanas Juozas Gavelis-Balandis, g. 1931 m., gyv. Raitininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1948-02-16 kautynėse su priešais Miko Remeikos sodyboje įrengtame bunkeryje, Makniūnų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Vytautas Gavelis-Dūmas, g. 1929 m., gyv. Raitininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-31 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulkų kareiviais Lizdų ežero apylinkėse ir netoli Ežeryno k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės vadovas Antanas Grušauskas-Siaubas, g. 1907 m., gyv. Radyščiaus k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-31 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulkų kareiviais Lizdų ežero apylinkėse, netoli Ežeryno k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1998-12-04 pripažintas kario savanorio statusas, KAM 1998-12-21 įsakymas Nr. 2372-K suteiktas jaunesniojo puskarininkio laipsnis, Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Jonas Ivanauskas-Rugys, g. 1916 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs kautynėse su priešais 1948-11-23 Norulių k. Petro Kėlos (Kielos) sodyboje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1998-11-23 pripažintas kario savanorio statusas, Dzūkų grupės Marcinkonių bataliono vado antrasis pavaduotojas Rokas Ivanauskas-Barzdyla, g. 1911 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-10-09 kautynėse su priešais Masališkių k., Merkinės vlsč., jam 1999-06-24 pripažintas kario savanorio statusas, partizanas, desantininkas Vytautas Jakavonis, g. 1922 m., gyv. Randamonių k., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Petro Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės partizanas Vytautas Janulevičius-Karvelis, g. 1930 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-20 kautynėse su priešais Subartonių (Samūniškių) k. miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Vytautas Jurkevičius-Rytas, gyv. Purplių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-31 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulkų kareiviais Lizdų ežero apylinkėse, netoli Ežeryno k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Antanas Juškevičius-Savanoris g. 1927 m., gyv. Panemunės k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-10-31 keliantis per Nemuną MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulko kareivių surengtoje pasaloje ties Druskininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus tėvūnijos partizanas Bolesius Juškevičius (Bolius)-Stumbras, g. 1924-10-06 Panemunės k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-06-05 kautynėse su priešais Kudrėnų k., Zigmo Zenkevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 2002-05-14 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Bronius Kasiulynas-Dobilas, g. 1919 m., gyv. Rokančių k., Daugų vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-07-18 kautynėse su priešais Vadėnų k. apylinkėse Nedzingės šile įrengtame bunkeryje, Nedzingės vlsč., Alytaus aps., jam 1999-04-27 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus tėvūnijos partizanų ryšininkas Vytautas Petras Kauzonas, g. 1932 m., gyv. Ulčičių k., Liškiavos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-11-14 kautynėse su MGB kariuomenės kareiviais Panaros miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Petro Bradausko-Briedžio būrio partizanas Vaclovas Kilmanas, g. 1887 (1877) m., gyv. Pieriškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Petro Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., Julius Kilmanas, g. 1927 m., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Petro Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč. Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės partizanas Vytautas Kvaraciejus-Dobilas, g. 1924-02-11 Burokaraistėlės k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., gyv. Mardasavo k., Merkinės vlsč., žuvęs 1948-06-24 kautynėse su MGB

Merkinės vlsč., poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Perlojos vlsč., jam 2000-10-11 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės vadas Antanas Matulevičius-Skiedra, g. 1916 m. Kalvelių k., Veisiejų vlsč., Seinų aps., gyv. Risielių k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1948-06-03 kautynėse su priešais Janavo k. apylinkėse Žaliamiškyje, Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., jam 1998-06-19 pripažintas kario savanorio statusas, KAM 1998-06-25 įsakymas Nr. 1145-K suteiktas vyresniojo puskarininkio laipsnis, partizanų grupės, veikusios Ryliškių, Klepočių, Druskininkų ir gretimų kaimų teritorijoje, vadas Julius Mikalonis-Jokeris, g. 1910, gyv. Klepočių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 kautynėse su priešais Pieriškių k. gyventojų Petro Zinevičiaus sodyboje, Merkinės vlsč., jam 1999-06-24 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Julius Muzikevičius-Dobilas, g. 1927 (1911) m., gyv. Klepočių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-10-31 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo ir 261-ojo šaulių pulkų kareiviais Lizdų ežero apylinkėse netoli Ežeryno k. įrengtame bunkeryje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Geležinio Vilko tėvūnijos partizanas Vytautas Palažija-Savanoris, g. 1928 m., gyv. Galintankos k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-02-16 kautynėse su priešais Miko Remeikos sodyboje įrengtame bunkeryje, Makniūnų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės vado adjutantas ir partizanų Karo lauko teismo narys Alfonsas Sukarevičius-Savukas, g. 1922 m., gyv. Leipalingio mstl., Seinų aps., žuvęs 1948-06-03 kautynėse su priešais Janavo k. apylinkėse Žaliamiškyje, Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Pranas Sviklas-Tigras, g. 1926 (paminkle 1924) m., gyv. Kaibūčių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-02-23 Lemkaraisčio k. Lukausko sodyboje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės partizanas Andrius Šiurskus (Šiurskas)-Raktelis, g. Purvelių k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-24 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus tėvūnijos skyriaus vadas Petras Videika-Klevas, g. 1930 m. Perlojos m., Varėnos vlsč., Alytaus aps., gyv. Navikų k., Liškiavos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-11-14 kautynėse su MGB kariuomenės kareiviais Panaros miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1999-06-09 pripažintas kario savanorio statusas, Petras Zinevičius, gyv. Pieriškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-02-02 savo sodyboje Pieriškių k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės partizanas Vincas Kęstutis Zurlys-Gegutis, Gegutė, g. 1925-03-13 Burokaraisčio k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-24 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., jam 2005-11-28 pripažintas kario savanorio statusas. Galėjo būti užkasti, nes žuvo Merkinės, Leipalingio, Nemunaičio ar Perlojos valsčiuose: Dainavos apygardos partizanas Edmundas Aleksonis, g. 1922 m., gyv. Veršių k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1945 m. (1949-03-21) kautynėse su priešais Vilkiutinio k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanas Petras Amšiejus, g. 1920 (1888), gyv. Vilkiutinio k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945-04-09 (kitais duomenimis, žuvęs 1946-01-09) kautynėse su priešais Levūnų miške, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Juozas Bakanauskas-Senis, g. 1921 m., gyv. Jablanavo k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-03-21 kautynėse su MGB Alovės vlsč., poskyrio sribų būrio ir MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais Laukininkų k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Vladas Bakanauskas, g. 1917 m., gyv. Jablanavo k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946 m. kautynėse su priešais Merkinėje, Alytaus aps., Dainavos apygardos Dzūkų rinktinės Geležinio Vilko grupės Šermukšnio būrio partizanas Vytautas Balkus-Kėkštas, g. 1925 m., gyv. Kaniūkų k., Daugų vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-14 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais, Mildos k. apylinkėse Šeškinės miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Jonas Barysas-Sausis, g. 1930 m., gyv. Kasčiūnų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps.,

žuvęs 1948-08-18 kautynėse su priešais Gelovinės k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Adolfas Bingelis, gyv. Merkinės vlsč., žuvęs 1945 (1944) m. Merkinės vlsč., partizanas Juozas Brindza-Balandis, g. 1901 (1900) m., gyv. Nemunaičio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., suimtas 1945-02-05, kalintas Alytuje, nužudytas 1947-02-01 bandant pabėgti Gečialaukio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Dzūkų rinktinės Geležinio Vilko grupės Alfonso Bucevičiaus-Studento būrio skyriaus vadas Juozas Burneika-Tėvelis, g. 1926 m., gyv. Meškasio k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-14 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais Mildos k. apylinkėse Šeškinės miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Viktoras Butkevičius-Pikuolis, g. 1906 m., gyv. Subartonių k. Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-06-22 kautynėse su priešais Pigagų k. apylinkėse Apsingių miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio skyriaus partizanas Jonas Celencevičius-Briedis, g. 1928 m., gyv. Panedzingio k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-12-27 vykdytos karinės-čekistinės operacijos metu Maksimonių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Leonas Čaplikas-Perkūnas, g. 1929 (1930) m., gyv. Samūniškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1952-05-13 kautynėse su priešais Dušnionių miške, Merkinės vlsč., Varėnos r., Tadas Čaplikas, g. 1901 m., gyv. Samūniškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., nužudytas 1944-12-15 (1946 m.?) NKVD kareivių (stribų) Samūniškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Dzūkų rinktinės Geležinio Vilko grupės Alfonso Bucevičiaus-Studento būrio partizanė Vlada Eimantavičiūtė (Eimanavičiūtė), 1924 (1926) m., gyv. Kampų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvusi 1948-06-14 kautynėse su MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais Mildos k. apylinkėse Šeškinės miške, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Vincas Gavelis-Girėnas, g. 1924 m., gyv. Lydekininkų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-11-10 kautynėse su priešais Lizdų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Zigmąs Gavelis (Jurkevičius)-Gegužis, g. 1921 m., Kampų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-03-21 kautynėse su MGB Alovės vlsč. poskyrio stribų būrio ir MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais Laukininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Merkio rinktinės (vadas Adolfas Baublys-Merkys) partizanas Jonas Gudaitis-Dobilas, g. 1912 m., gyv. Perlojos k., Varėnos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945 m. kautynėse su priešais, netoli Merkinės, Alytaus aps., partizanas Martynas Gudaitis, g. 1914 m., gyv. Perlojos k., Varėnos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945 m. kautynėse su priešais netoli Merkinės, partizanas (?) Julius Ivanauskas, g. 1922 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., nužudytas 1945-01-10 (1944-11) NKVD kareivių (stribų) Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanų būrio vadas Vytautas Jakavonis-Girinis, g. 1919 m. Kampų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., gyv. Sarkadiejų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1948-10 (kt. duomenimis 1946-09-24) kautynėse su priešais Piliakalnio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio (vadas Bernardas Navickas) partizanas Juozas Janavičius-Naikintuvas, g. 1927 m., gyv. Purvelių k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-07-18 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Jonas Janulevičius-Margis, g. 1927 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-03-16 (1949-04) kautynėse Subartonių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Juozas Jaruša (Jaruševičius)-Radastas, 1928 m., gyv. Pieriškių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1951-02-16 kautynėse su priešais Taručionių k., Merkinės vlsč., Varėnos r., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Vladas Jaruševičius-Viesulas, g. 1927 (paminkle 1930) m., gyv. Laičių k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1950-04-12 Sapiėgiškės k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Prano Ivanausko-Bevardžio būrio 1-o skyriaus partizanas Jonas (Klimas) Jazukevičius (Jezukevičius)-Vėjas, Vėjelis, g. 1930 m., gyv. Purplių k., Merkinės

vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-03-01 Maksimonių k., Merkinės vlsč. Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos skyriaus vadas Pranas Jazukevičius (Kašėta)-Liepa, g. 1921 m., gyv. Purpliu k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-07-04 Burokaraisčio k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., partizanas Vincas Jezavitas-Vilkas, g. 1921 m., gyv. Klepočių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-02-03 Klepočių miške, Merkinės vlsč., (kt. duomenimis – 1945 m. vasarą ar rudenį Merkinės vlsč.), Dainavos apygardos partizanas Juozas Kašėta-Jurginas, Lakūnas, g. 1925 m., gyv. Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1948-07-26 Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Vincas Kašėta-Sakalas, g. 1922 m., gyv. Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-05-27 Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., (kt. duomenimis – 1946-06-19 Burokaraisčio k., Merkinės vlsč.), Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės Karo lauko teismo narys Jonas Kibildis-Dūda, g. 1920 (1924) m. Janaukos k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., gyv. Jonionių k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-11-29 Panaros k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., partizaninio pasipriešinimo iniciatorius Antanas Krajauskas, g. 1919 m., gyv. Einorių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., 1944 m. rugsėjo viduryje Alytaus aps. Merkinės vlsč. Ryliškių apylinkėje subūrė 12 vyrų, kurie susijungė su Masališkių rezistentų būriu, vadovaujamu Vinco Ivanausko-Gegučio, žuvęs 1944-12-25 Vabalių k., Alovės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago grupės skyriaus vadas Vytautas (Vyta) Kraunelis-Žilvitis, g. 1923 m., gyv. Mažosios Rūdnios k., Marcinkonių vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-04-05 Bingelių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps. Jam 1999-08-24 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos partizanas Petras Kudarauskas-Žvalgas, Berankis, g. 1916 m., gyv. Gudakiemio vlsč., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-08-04 Burokaraisčio k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Vytautas Kuliešius-Beržas, Ažuolas, Sakalas, g. 1925 m., gyv. Lankininkų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-01-26 (kt. duomenimis 1945-01-06) Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Jonas Kvaraciejus-Vilkas, g. 1925 (1927) m., gyv. Norulių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-07-20 Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Jurgis Kvaraciejus-Žaibas, g. 1917 (1922) m., gyv. Česukų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945 (1947) m., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio skyriaus partizanas Vytautas Lekavičius-Jurginas, g. 1931 m. Perlojos mstl., Varėnos vlsč., Alytaus aps., gyv. Lankininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-12-27 vykdant karinę-čekistinę operaciją Maksimonių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio skyriaus vadas Vladas Leknickas-Šturmanas, g. 1931 m., gyv. Radyščiaus k., Merkinės vls., žuvęs 1949-12-27 vykdytos karinės čekistinės operacijos metu Maksimonių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Juozas Lepeška-Jazminas, g. 1920 m., gyv. Ilgų k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-06-15 karinės čekistinės operacijos metu prie Ilgų ežero, Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos Merkio rinktinės partizanas Placidus Lepeška- Jurginas, g. 1923 m., Kampų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., gyv. Ilgų k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-03-21 kautynėse su MGB Alovės vlsč. poskyrio strību būrio ir MGB vidaus kariuomenės 34-ojo šaulių pulko kareiviais, karinės čekistinės operacijos metu Lankininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Vincas Makarevičius (Makaravičius)-Liūtas, g. 1927 m., gyv. Vadėnų k., Nedzingės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1948-10-29 Utiokos k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Jonas Marcionis-Martynas, gyv. Žeimių k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945 (1946) m. Žeimių k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanas Kazys Martinonis, g. 1913 m., žuvęs 1947-04-29 Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Viktoras Matonis-Putinas, g. 1919 (1924) m. Kalnėnų k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-08-04 Taručionių k., Juliaus Prieskienio sodyboje, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Jonas Mikalonis-Direktorius, g. 1928 (1920) Klepočių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-06-30 Klepočių miške prie bunkerio, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Petras Mikalonis-Vilkas, g. 1925 m., Klepočių k., Merkinės

vlsč., Alytaus aps., gyv. Druskininkų k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-01-10 Druskininkų k. Jono Amšiejaus sodyboje, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Vaclovas Miliauskas-Liūtas, g. 1924 (1921) m. gyv. Norulių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-05 Maksimų k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Juozas Palažija-Eimutis, g. 1922 m., gyv. Galintėnų k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948 m. Galintėnų k., Nemunaičio vlsč., Dainavos apygardos štabo narys Vladas Pielikis (Pielikys, Pelekis?)-Daktaras, Butageidis, g. 1918 (1922) m. Sartininkų k., Tauragės vlsč., Tauragės aps., gyv. Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-01-26 Lankininkų k. Petro Maksalos sodyboje, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio (vadas Bernardas Navickas) partizanas Juozas Pigaga-Lakūnas, Naikintuvas, Klevas, g. 1930 m., gyv. Vadėnų k., Nedzingės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-07-18 kautynėse su MGB Merkinės vlsč., poskyrio operatyvinės grupės kareiviais, vykdyusiai karinę-čekistinę operaciją Pilvingių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Juozas Prieskienis (paminkle Prėskienis)-Klevas, Danguolis, g. 1922 m., gyv. Ryliškių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-06-22 Pigagų k. apylinkėse Apsingių miške, Merkinės vlsč., jam 1999-12-01 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos partizanas Viktoras Prieskienis-Povas, Liūtas, g. 1924 m., gyv. Ryliškių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-07(08)-22 Subartonių miške, Merkinės vlsč., jam 1999-12-01 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Vaclovo Voverio-Žaibo ir Petro Savicko-Kregždės būrių partizanų ryšininkas Alfonsas Remeika-Raktas, g. 1926 (1929) m. gyv. Žvirgždėnų k., Daugų vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-24 Pilvingių k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Jonas Sauka-Moksleivis, Mokytojas, g. 1928 m., gyv. Nemunaičio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1948-06-24 (27) Vangelonių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanų būrio vadas Juozas Savickas-Klevas, Liūtas, g. 1927 m., gyv. Taručionių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1947-08-04 Taručionių k. Juliaus Prieskienio sodyboje, Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Šarūno rinktinės Juozapavičiaus grupės partizanas Jonas Sinkevičius-Domas, g. Baltašiškės k., Druskininkų vlsč., Lazdijų aps., suimtas (žuvęs?) 1946-12-28 Kudrėnų k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Juozas Skerniškis, g. 1926 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946 (1947) m. Nemunaičio apylinkėse, Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanas Vaclovas Slavinskas-Fricas, g. 1921 (1923) m., gyv. Piliakalnio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-09-08 Piliakalnio k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., Adolfo Ramanausko-Vanago kuopos 1-ojo būrio vadas Jonas Stačiokas-Liepa, studentas, žuvęs 1945 m. pavasarį prie Nemunaičio k., Alytaus aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Mečislovas Stambrauskas-Liūtas, g. 1923 m., gyv. Merkinės mstl., Alytaus aps., žuvęs 1948-10-24 Merkinėje, Varėnos aps., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Juozas Šidlauskas-Klajūnas, g. 1930 m., gyv. Dobrovolės k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1950-04-12 Sapiėgiškės k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., partizanas Zigmąs Traukus, gyv. Ilgininkų k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1945 (iki 1948) m., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos partizanas Kazimieras Valalis, g. 1923 m., gyv. Margų k., Leipalingio vlsč., Lazdijų aps., žuvęs 1946 (?) m. Kibyšių k., Merkinės vlsč. Dainavos apygardos partizanas Juozas Pečkys-Margis (paminkle Vyturys), g. 1925 m., gyv. Gudelių k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-12-31 Laukininkų k., Merkinės vlsč. (kitais duomenimis Žemių k., Liškiavos vlsč., Alytaus aps.), Dainavos apygardos partizanas Jonas Vilkauskas-Sakalas, g. 1922 m., gyv. Masališkių k., Merkinės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946 (1947) m. rudenį Masališkių k., Merkinės vlsč., Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos Girinio būrio (vadas Bernardas Navickas) partizanas Petras Vilkauskas-Aras, g. 1924 m., gyv. Mikniūnų k., Perlojos vlsč., Varėnos aps., žuvęs 1949-07-18 kautynėse su MGB Merkinės vlsč. poskyrio operatyvine grupe Pilvingių k., Merkinės vlsč., Varėnos aps., jam 1999-08-17 pripažintas kario savanorio statusas, Dainavos apygardos Kazimieraičio rinktinės Vanago tėvūnijos partizanas Stasys Vinkevičius-Jaunutis, g. 1926

(paminkle 1925) m., gyv. Vartavalakio k., Nedzingės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1949-09-13 Rodukos k., prie Vinco Augustovičiaus namų, Merkinės vlsč., Varėnos aps., Dainavos apygardos partizanas Jurgis Zambliauskas-Gervė, g. 1922 (1920) m., gyv. Poteronių k., Alovės vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1947-09-30 Fermos k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos partizanų būrio vadas Zigmas Zdanevičius-Aitvaras, g. 1916 m., gyv. Dušnionių k., Nemunaičio vlsč., Alytaus aps., žuvęs 1946-10-05 (1946-09) Dušnionių k., miške, Merkinės vlsč., Alytaus aps., Dainavos apygardos nežinomas partizanas slapyvardžiu Buga, žuvęs 1947-06-22 Pigagų k. apylinkėse Apsingių miške, Merkinės vlsč., vokietis Albertas, partizanavęs Dainavos apygardoje, žuvęs 1946-1948 m., vokietis Karolis, partizanavęs Dainavos apygardoje, žuvęs 1946-1948 m., vokietis Kurtas, partizanavęs Dainavos apygardoje, žuvęs 1946 m., baltarusis Vasia, partizanavęs Dainavos apygardoje, žuvęs 1947 m.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fikzaciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataškį)

6. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra į kompleksą įeinančio statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablelį)

7. Į kompleksą įeinančio objekto vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> architektūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> urbanistinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> memorialinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

8. Į kompleksą įeinančio objekto reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vienas)

I KOMPLEKSĄ ĮEINANČIO OBJEKTO DUOMENYS

1. Į kompleksą įeinančiam objektui suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso

(pilnas vertybės pavadinimas; vardas, vardai suderinami su pavadinimu)

2. Į kompleksą įeinančiam objektui suteikiamas pavadinimas:

koplyčia

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

3. Į kompleksą įeinantis objektas yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne-) apima adreso objektą:

(gatvės pavadinimas ir jos tipas) (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	(pastato) (Nr.)	(korpuso) (Nr.)
Merkinė (gyvenamoji vietovė ir jos tipas) (vs., k., gelež. st., mstl., m.)	Merkinės (seniūnija)	Varėnos r. (savivaldybė ir jos tipas) (r., m., sav.)

4. Į kompleksą įeinantis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas daiktas
(pažymėti tik vieną)

5. Į kompleksą įeinančio objekto (**pastatyta 1994 m.; skulptorius Albertas Donatas Belevičius, architektė Gražina Petrušienė**) vertingosios savybės yra:

5.1.1.1. tūrinė erdvinė kompozicija – **kryžiaus formos plano, vieno tarpsnio, viršuje užbaigta 4 trikampiais frontonėliais koplyčia** (-; būklė gera; TRP 2; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **stogo forma – daugiašlaitė** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **stogo dangos medžiaga - skardos lakštų dangos tipas** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **kiti stogo elementai - centrinis kvadratinis bokštelis su viduje esančiu varpu, dengtas keturšlaičiu stogeliu su viršuje įmontuotu metaliniu kaltiniu kryžiumi; 4 keturkampiai bokšteliai, keturšlaičiais stogeliais, su viršuje įmontuotais metaliniais kaltiniais kryžiais** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.);

5.1.1.2. **sienu angos, nišos - trikampės frontonų angos** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.);

5.1.1.3. **fasadų architektūros tūrinės detalės - 4 medinės skulptūros stovinčios ant dviejų tarpsnių betoninių pjedestalų: V nišoje - Kristaus, P nišoje - Pietos, R nišoje - Švenčiausiosios Mergelės Marijos su Kūdikiu, Š nišoje - Sopulingosios Dievo Motinos** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **iš 4 pusių koplyčią supantys gelžbetoniniai laiptai** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **4 pusėse, prie koplyčios, ant nuožulnių betoninių pagrindų įmontuoti šlifuoti akmeninių atminimo plokščių komplektai su iškaltais partizanų vardais, pavardėmis, kitais tekstais** (plokščių vardai, pavardės netyrinėti, tekstų įrašai žr. 5 priede; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.);

5.1.1.4. **konstrukcijos – pamatas** (netyrinėta; -; -; 2012m.); **gelžbetoninė perdanga** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.); **stogo konstrukcija** (-; -; -; 2012 m.); **4 keturkampio plano gelžbetoninės kolonos kryžmai sujungtos pertvaromis** (-; būklė gera; FF Nr. 9-12; 2012 m.);

5.5. **Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius - koplyčia, toje vietoje užkastiems (yra ir palaidotų) 1944-1953 m. žuvusiems Lietuvos laisvės kovos sąjūdžio Dainavos apygardos partizanams atminti.**

6. Žemiau nurodyti kilnojamieji daiktai, saugomi pagal Kilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos įstatymą, yra į kompleksą įeinančio statinio vertingosios savybės:

(kilnojamosios kultūros vertybės, jų kodai; nurodyti per kablelį)

7. Į kompleksą įeinančio objekto vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input checked="" type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> urbanistinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> želdynų	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> memorialinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> dailės	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input checked="" type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

8. Į kompleksą įeinančio objekto reikšmingumo lygmuo yra:

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

[Bendrinti](#)

Merkinės miestelio istorinė dalis

★★★★★

Aprašymas

Unikalus objekto kodas

17097

Pilnas pavadinimas

Merkinės miestelio istorinė dalis

Adresas

Varėnos rajono sav., Merkinės sen., Merkinės mstl.,

Įregistravimo registre data

1998-12-16

Statusas

Valstybės saugomas

Rūšis

Nekilnojamasis

Teritorijos

KVR objektas: 605800.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą

Vietovė

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: U28

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: UV28

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai)

Gatvių tinklas, aikštės planas, kapitalinio užstatymo fragmentai

Amžius

XIII-XIV a.; XIV a. pab.-XVII a. pab.; XVII a. vid.

Dokumentai

1. Teritorijos ribų planas; 1998-08-28; Nr: ID-74237; [Planas](#)
2. KVAD direktoriaus įsakymas; 1998-12-16; Nr: 344 ;
3. [Dėl pripažinimo valstybės saugomu.](#); 2005-04-29; Nr: IV-190;
4. Apie nekinojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2009-06-01; Nr: 06-10; [Pranešimas](#)
5. Apie nekinojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2009-06-01; Nr: 06-11; [Pranešimas](#)
6. Apie nekinojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-11-22; Nr: 11-78; [Pranešimas](#)
7. Apie nekinojamojo daikto (ND) buvimą nekilnojamųjų kultūros vertybių (NKV) teritorijoje arba jų apsaugos zonoje; 2012-11-22; Nr: 11-79; [Pranešimas](#)

Šaltiniai ir medžiagos

1. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąrašas, V., 1973, p. 438
2. Lietuvos Respublikos istorijos ir kultūros paminklų sąrašas, V., 1993, p. 267
- L. Kvizikevičius. Merkinės senojo miesto teritorijos (3680), istorinės miesto dalies (17097) ir rytinės miestelio

dalies Kosto Jagmino gatvėje 2011 m. žvalgomųjų archeologinių tyrinėjimų ataskaita.

Nuotraukos

OBJEKTO FOTOFIKSACIJA



Memorialo takeliai, esama būklė. Žvyro danga, sutrupėję borteliai



Memorialo takeliai, esama būklė. Žvyro danga, sutrupėję borteliai

Žymuo	S-220/01-00-TP-TVTP.F	Lapas	Lapų
		1	4



Memorialo takeliai, esama būklė. Žvyro danga, sutrupėję borteliai



Memorialo takeliai, esama būklė. Žvyro danga, sutrupėję borteliai

Žymuo	S-220/01-00-TP-TVTP.F	Lapas	Lapų
		2	4



Memorialas, esama būklė.



Memorialas, esama būklė.

Žymuo	S-220/01-00-TP-TVTP.F	Lapas	Lapų
		3	4



Memorialas, esama būklė. Demontuojama sporto įranga

Žymuo	S-220/01-00-TP-TVTP.F	Lapas	Lapų
		4	4

PRIJUNGIMO SĄLYGOS NR. TS22-21804

Parengta: 3/22/2022,
Galioja iki: 2023-03-22

Klientas: Varėnos rajono savivaldybė

Kliento kontaktiniai duomenys: Vytauto g. 12, Varėna, Varėnos sen., Varėnos r. sav.,
+37061626831, martynas.mankus@gmail.com

Objekto pavadinimas: Kitos paskirties pastatas

Objekto adresas: Mokyklos g. 7, Merkinė, Merkinės sen., Varėnos r. sav.

Investicinio projekto Nr.: E1N6221804

Kliento paraiškos Nr. 22-21804 duomenys	Elektros energijos tiekimo patikimumo kategorija			Atvado tipas (vienfazis, trifazis)
	I	II	III	
Esama leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	-	
Nauja leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	14	Trifazis
Iš viso leistinoji naudoti galia (kW):	-	-	14	Trifazis
Komercinės apskaitos spintos spalva:	Tamsiai pilka (RAL 7021)			
Išmanioji apskaita:	Neužsakyta			

1. Šios prijungimo sąlygos išduodamos Kliento objekto, esančio Mokyklos g. 7, Merkinė, Merkinės sen., Varėnos r. sav., prijungimui prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Bendrovė) skirstomųjų tinklų. Objekto elektros įrenginių prijungimui parinktas optimalus prijungimo taškas atsižvelgiant į techninius ir ekonominius rodiklius.

2. Nuosavybės ir turto eksploatavimo riba nustatoma Elektros tinklų nuosavybės riba nustatyta: ant kabelio (atvado), pakloto iš komercinės apskaitos spintos (KAS) į savininko objekto vidaus elektros tinklą, prijungimo gnybtų.

3. Kliento veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

3.1. Užsisakykite elektros įrenginių prijungimo projektavimo paslaugą: jeigu norite, kad projektavimo paslaugą suteiktų Bendrovė, prašome kreiptis nemokamu klientų aptarnavimo tel.1852 arba galite pasirinkti kitą įmonę, kuri turi reikiamą kvalifikaciją projektavimo darbams atlikti.

3.2. Parengus projektą (skaitmeninę versiją) ir pasirašius „Inžinerinių tinklų projektavimo sutartį“ https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/projektuotojams_2205/elektros-dalis/inzineriniu-tinklu-projektavimo-sutartis.html kaip lydinčius dokumentus pateikite per <https://www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/dokumentu-pateikimas.html>.

3.3. Pateikite Bendrovei statinio statybą leidžiantį dokumentą, kurio elektros įrenginiai bus prijungiami prie Bendrovės elektros tinklų. Dokumentą pateikite el. paštu info@eso.lt.

3.4. Susipažinkite su prijungimo paslaugos sutartimi ir sumokėkite įmoką. Atlikti apmokėjimą galite prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna, skiltyje „Paraiškos“.

3.5. Pasirinkite ir užsisakykite reikiamą kvalifikaciją turinčią įmonę, kuri atliks Jūsų vidaus elektros

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*
Nemokama elektros sutrikimų linija 1852
Nemokama dujų sutrikimo linija 1804
Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“
Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
El. p. info@eso.lt
Juridinio asmens kodas 304151376
PVM kodas: LT100009860612
Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras
E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis tik teisės aktuose apibrėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt

instaliacijos (toliau - įvado) iki nuosavybės ribos su Bendrove įrengimą/patikrinimą (kaip turi būti paruoštas elektros įvadas rasite www.eso.lt/lt/eso-partneriams/elektros-partneriams/sutarciu-valdyma/techniniai-reikalavimai/projektu-techniniai-reikalavimai, pavadinimu „1.3 Elektros apskaitų įrenginių įrengimo atmintinė (ESO ir kliento rangovams)“. Prijungimo sąlygų dokumento kopiją prašome pateikti Jūsų pasirinktai kvalifikaciją turinčiai įmonei, kuri atlikusi darbus turės pateikti Elektros energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo aktą (toliau - Rangovo aktas) patvirtinančio Jūsų objekto vidaus tinklo įrengimo kokybę. Rangovo aktą Jūsų pasirinkta įmonė pateiks per www.eso.lt/paraiskos/rangovu-aktu-pateikimas/1.

3.6. Svarbi informacija:

3.6.1. Elektros energijos tiekimo kokybė prisijungimo taške bus užtikrinama vadovaujantis Lietuvos standarto LST EN 50160 nuostatomis. Standarto apžvalga yra pateikiama

https://www.eso.lt/lt/verslui/elektra_99/ka-daryti-dingus-elektrai-ar-pastebejus-itampos-svyravima/itampos-svyravimai/itampos-svyravimo-priezastys-ir-tipai.html.

3.6.2. Pasikeitus poreikiui, Jūs turėsite pateikti naują paraišką prisijungę Bendrovės savitarnoje www.eso.lt/savitarna. Bendrovė gavusi naują paraišką parengs naują prijungimo paslaugos sutartį.

3.6.3. Prijungimo sąlygos galioja vienerius metus.

3.6.4. Klientui, kurio elektros įrenginiai pirmą kartą jungiami prie operatoriaus elektros tinklų, per 30 kalendorinių dienų nuo prijungimo paslaugos atlikimo (užbaigimo) dienos nesudarius pirkimo-pardavimo sutarties su elektros energijos tiekėju, pagal Operatoriaus pateiktas sąskaitas - faktūras reikės kas mėnesį atsiskaiyti už galios dedamąją pagal elektros energijos persiuntimo paslaugos kainas ir jų taikymo tvarką už visą Sutarties Specialiose sąlygose nurodytą naujai prijungiamą leistiną naudoti galią.

3.6.5. Apskaitos prietaisą įrengsime po to, kai pasirašysite sutartį su pasirinktu elektros energijos tiekėju.

3.6.6. Norėdami savo objekte atlikti vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus ir pamačius, kad darbų atlikimui reikės nuimti ir uždėti apskaitos prietaiso plombą, prieš fizinių darbų pradžią susijusią su plombų nuėmimu, turite informuoti Bendrovę tel. 1852, kad nuimate plombą. Užbaigus visus vidaus elektros instaliacijos pertvarkymo darbus, turite pakartotinai informuoti tel. 1852, kad Bendrovės darbuotojai apskaitos prietaisą užplombuotų. Daugiau informacijos skaitykite www.eso.lt/lt/namams/elektra/skaitikliai-ju-prieziura-ir-tikrinimas/skaitikliu-prieziura/kaip-nuimti-ir-uzdėti-plombą.

4. AB „Energijos skirstymo operatorius“ veiksmai įgyvendinant Objekto prijungimą:

4.1. Laisvai Klientui ir Bendrovei prieinamoje vietoje įrengti komercinės apskaitos spintą (toliau - KAS) su trifaziu „C“ charakteristikos 25 A automatiniu jungikliu ir elektros energijos apskaitos skaitikliu. KAS spalva RAL-7021.

4.2. KAS prijungimui įrengti kabelinę spintą (toliau - KS) įsipjaunant į esamą kabelinę liniją „KS-M4-1 ÷ KS-M4-10“ iš transformatorinės M-4. Nuo KS iki KAS įrengti ne mažesnio kaip 35 mm² skerspjūvio kabelių liniją.

5. Kita informacija

5.1. Elektros energijos prijungimo procesą galite stebėti prisijungę savitarnos svetainėje, kurią rasite www.eso.lt/savitarna.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimų linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Daugiau aktualios informacijos dėl elektros įrenginių prijungimo tolimesnių žingsnių bei kitų teikiamų paslaugų galite rasti www.eso.lt arba sužinoti klientų aptarnavimo telefonu **1852**.

Klientų aptarnavimas

Klientų aptarnavimo tel. 1852 arba 8 697 61 852*

Nemokama elektros sutrikimų linija 1852

Nemokama dujų sutrikimo linija 1804

Svetainė www.eso.lt

*Ilgasis numeris apmokestinamas pagal kliento ryšio operatoriaus plano įkainius

Įmonės rekvizitai

AB „Energijos skirstymo operatorius“

Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva

El. p. info@eso.lt

Juridinio asmens kodas 304151376

PVM kodas: LT100009860612

Registro tvarkytojas VĮ Registrų centras

E. pristatymas 304151376

Bendrovė tvarko Jūsų asmens duomenis t k teisės aktuose ap brėžtais teisėtais pagrindais. detalesnė informacija apie Jūsų asmens duomenų tvarkymo sąlygas ir susijusias teises viešai skelbiama Bendrovės interneto svetainėje www.eso.lt



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
VARĖNOS SKYRIUS**

Gavėjas:
Martynas Mankus
Švenčionių 3-2 Vilnius

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
į 2020-11-26 Nr. GST-16660

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Varėnos skyrius, atsižvelgdamas į 2020-11-26 prašymą Nr. GST-16660, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kitas transporto tinklas "įvažs"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	3835/0008:288 Varėnos r. sav., Merkinė, Mokyklos g. 7
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 14568 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Varėnos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

V. I. M.

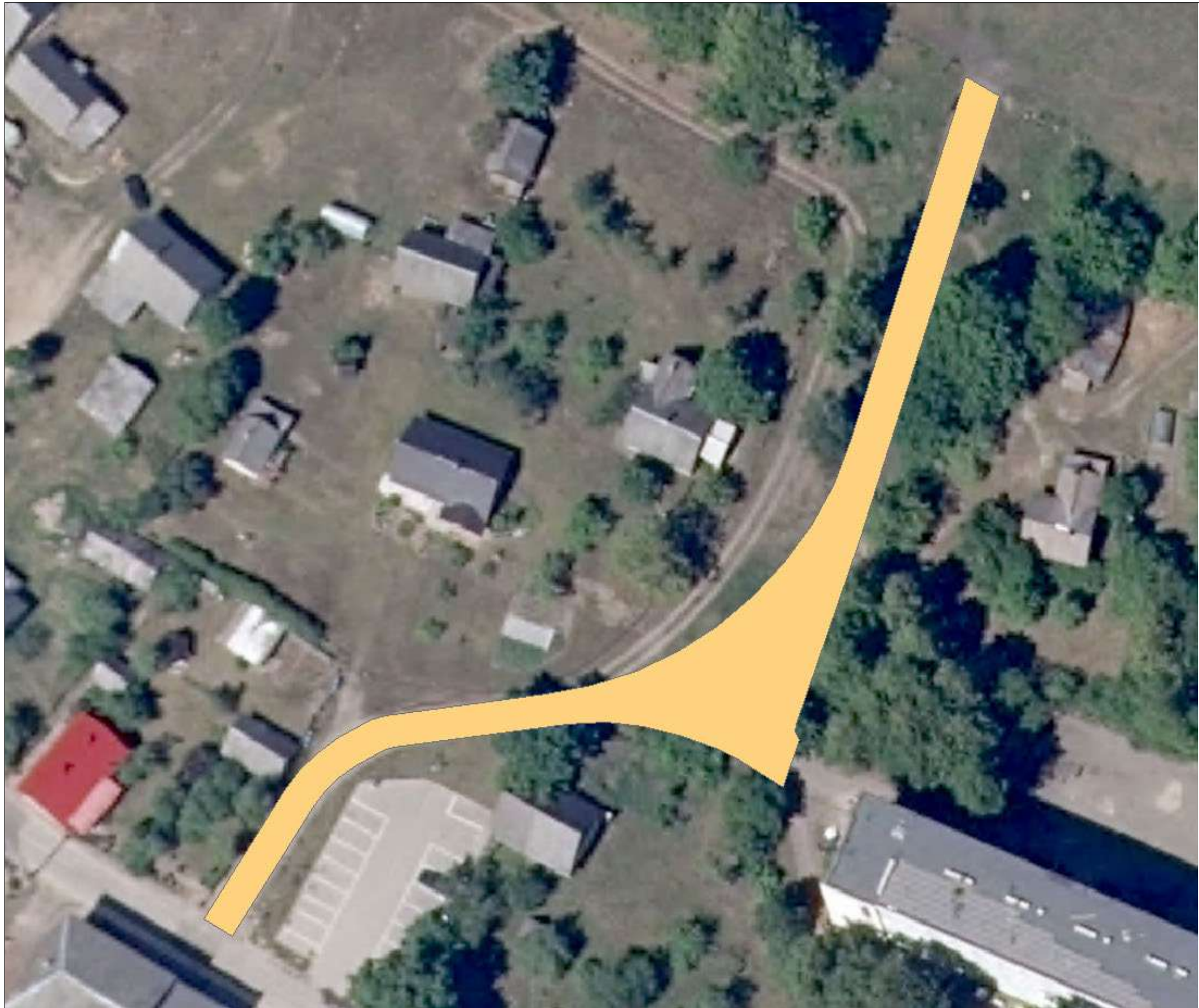
*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės

žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2020-11-26 PRAŠYMO NR. GST-16660 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Martynas Mankus
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Varėnos skyrius



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
VARĖNOS SKYRIUS**

Gavėjas:
Martynas Mankus
Švenčionių 3-2 Vilnius

Nr. SUVA- (8.53.E.)*
Į 2020-11-26 Nr. GST-16660

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Varėnos skyrius, atsižvelgdamas į 2020-11-26 prašymą Nr. GST-16660, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	kitas transporto tinklas "įvažs"
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	3835/0008:288 Varėnos r. sav., Merkinė, Mokyklos g. 7
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas

laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiujų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 14568 kv. m. Specialiujų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniams statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Varėnos skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

V.I.M.

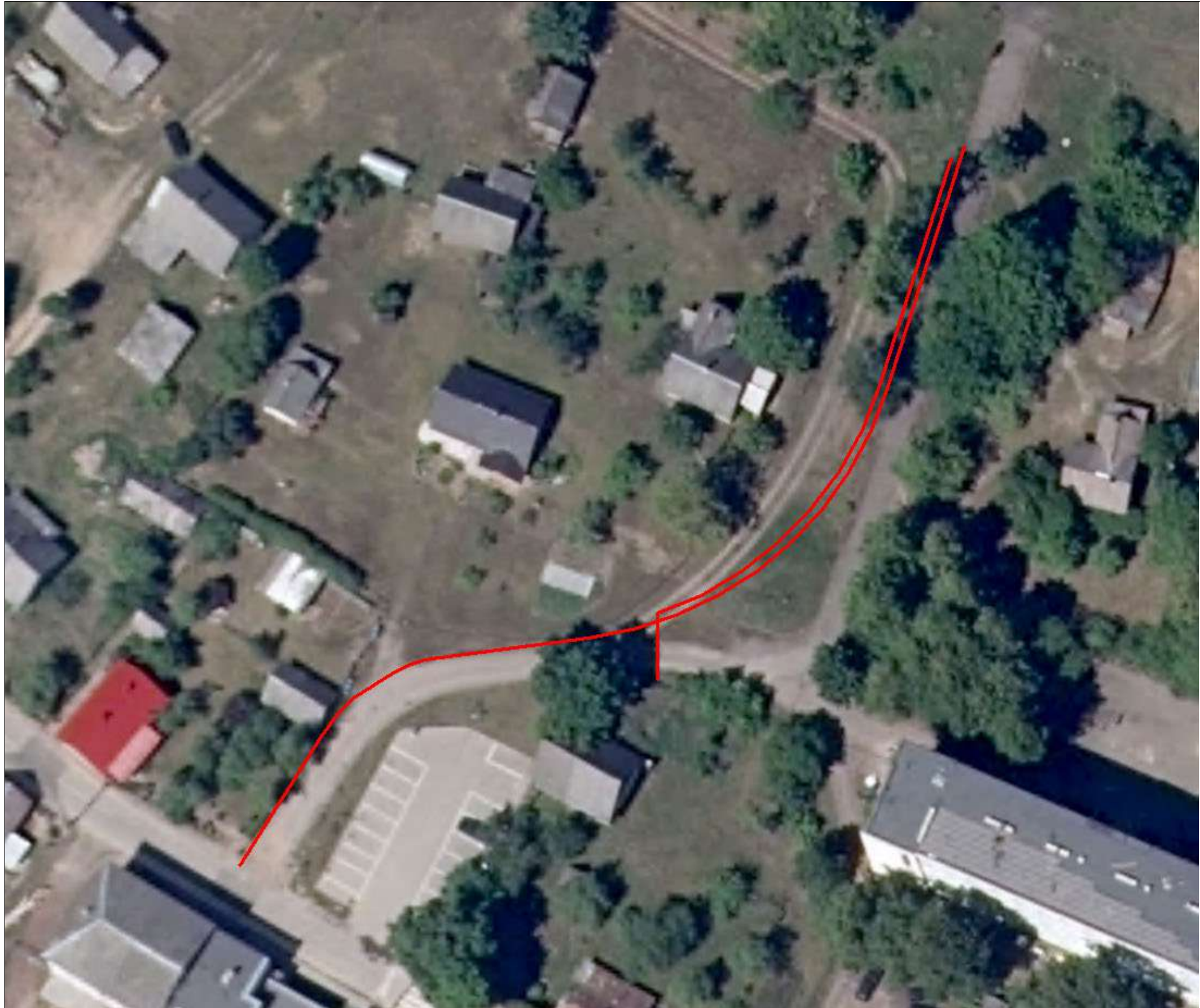
*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės

žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2021-04-08 PRAŠYMO NR. GST-5529 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:500



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	Martynas Mankus
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Varėnos skyrius

UAB "GEOPRA"

LIETUVOS PARTIZANŲ IR JŲ RĖMĖJŲ MEMORIALINIO
KOMPLEKSO INFORMACINIS PAVILJONAS MOKYKLOS G. 7
IR KULTŪROS PASKIRTIES PASTATAS SEINŲ G. 8A,
MERKINĖS MSTL., VARĖNOS R. SAV. PROJEKTINIŲ
INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ IR GEOTECHNINIŲ TYRIMŲ,
PRISKIRTŲ II -AI GEOTECHNINEI KATEGORIJAI, ATASKAITA

Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre
23939-2021

VILNIUS, 2021

UAB "GEOPRA"

Konstitucijos pr. 23, korpusas „B“, 23A kab., Vilnius
Mob. tel. 8 698 76675
Įmonės kodas 300632501
Geologijos tarnybos leidimas Nr. 125 (2020 07 01)
projektai.geopra@gmail.com

OBJEKTAS

Memorialinio komplekso informacinis
paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros
paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės
mstl., Varėnos r. sav.

DALIS

Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

UŽSAKOVAS

UAB „AEXN“

D. Š.

INŽ. GEOLOGAS

D. Š.

TURINYS

1. ĮVADAS
2. BENDRIEJI DUOMENYS
3. GEOLOGINĖ SANDARA
4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI
5. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS
6. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI
7. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS
8. ESAMO STATINIO PAMATŲ IR JO PAGRINDO BŪKLĖS ĮVERTINIMAS
9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS
10. LITERATŪRA

TEKSTINIAI IR GRAFINIAI PRIEDAI

TECHINĖ UŽDUOTIS INŽINERINIAMS GEOLOGINIAMS IR GEOTECHNINIAMS TYRIMAMS	2 lapai
ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS NR. 23939-2021 (REGISTRACIJOS LAPAI PATEIKTI LGT)	3 lapai
SKLYPO PADĖTIES VIETOVĖJE SCHEMA	1 lapas
ZONDO KALIBRAVIMO LIŪDIJIMAS	2 lapai
LGT LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES NR. 125 (2020 07 01)	1 lapas
GRUNTŲ FIZIKINIŲ IR MECHANINIŲ SAVYBIŲ RODIKLIŲ VERTĖS (1 LENTELE)	1 lapas
TYRIMŲ TAŠKŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŽIŲ ŽINIARAŠTIS	1 lapas
GRUNTO LABORATORINIŲ TYRIMŲ LENTELĖS	9 lapai
GRĖŽINIŲ IR STATINIO ZONDAVIMO (CPT) GRAFIKŲ STULPELIAI	3 lapai
KASINIO BRĖŽINYS	1 lapas
INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I;	1 lapas
SUTARTINIAI ŽENKLAI	1 lapas
GENPLANAS SU GRĖŽINIŲ, STATINIO ZONDAVIMO TAŠKŲ IR PJŪVIO LINIJA I-I; (M 1:1000)	1 lapas
GENPLANAS SU KASINIO VIETA (M 1:500)	1 lapas

1. ĮVADAS

UAB „Geopra“ pagal UAB „AEXN“ užsakymą ir pateiktą techninę užduotį atliko remontuojamo memorialinio komplekso informacinio paviljono Mokyklos g. 7 ir rekonstruojamo kultūros paskirties pastato Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav. statybos aikštelių inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus. Tyrinėjimų tikslas, įvertinti esamų gruntų stiprumines savybes bei nustatyti esamo pastato pamatų konstruktyvą ir įgilinimą.

Pagal suderintą techninę užduotį rekonstruojamam pastatui buvo numatyta išgręžti 2 gręžinius iki 6,0 m gylio atlikti 2 grunto bandymus statiniu zondavimu (CPT) ir iškastas 1 kasinį, o remontuojamam paviljonui išgręžti 1 gręžinį iki 6,0 m gylio, atlikti 1 grunto bandymą statiniu zondavimu (CPT) tačiau (gr.3) sutikus labai stiprų smėlingą molingą dulkį (IGS6) su gausiu žvirgždu ir gargždu kiekiu gręžinį pavyko išgręžti iki 5,0 m gylio, šio gylio pakanka, kad parengti projektuojamų pamatų konstruktyvą. Bendras gręžinių metražas 17,0 m. Šalia gręžinių atlikti 3 grunto bandymai statiniu zondavimu (CPT) pagal ISO-22476-1:2012. Zondui S-832 tipo (2 tipas) atliktas kalibravimas (žiūrėti kalibravimo liudijimą).

Visi tyrimai atlikti 2021 m vasario mėn. 1 d. Zonduota ir gręžta savaeigiu agregatu „Geotech“, su statinio zondavimo įranga PIKA – 9, naudojant tenzometrinį S-832 tipo zondu. Tyrimų vietų koordinatės ir altitudės yra pateiktos iš topografinio plano (masteliu 1:1000).

Iš gręžinių ir kasinio buvo paimti 3 grunto mėginiai laboratoriniams tyrimams, iš kurių moliniam gruntui nustatyta kietųjų dalelių tankis, grunto drėgnis, takumo ir plastingumo ribos bei granulimetrinė sudėtis, o smėliniam – gamtinis tankis, grunto drėgnis, kietųjų dalelių tankis, granulimetrinė sudėtis bei filtracijos koeficientas. Grunto analizes atliko LGT laboratorijos vyr. inž. M. J.

Lauko darbams vadovavo, gruntų mėginius atrinko inž. geologas A. Ž. Kameralinį medžiagos apdorojimą atliko inžinierius geologas D. Š.

Ataskaita parengta atsižvelgiant į STR 1.04.02:2011 nuostatas [8]. Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 23939-2021.

Gruntų litologinis aprašymas yra pateiktas atsižvelgiant į LST EN ISO 14688-1:2007 [4] ir LST EN ISO 14688-2:2007 [5] nuostatas.

Gruntų genetiniai indeksai yra pateikti pagal Lietuvos kvartero geologinį žemėlapi [2] ir Lietuvos kvartero stratigrafijos schemos aprašo 2 priedą [3].

Rupiojo grunto, vidinės trinties kampas yra pateikti pagal LST EN 1997-2:2007 [6, p. 110] nuostatas.

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Rekonstruojamo pastato statybos aikštelė yra apie 71 m į šiaurės rytus nuo Mokyklos gatvės, o remontuojamo paviljono statybos aikštelė yra apie 26 m į šiaurę nuo Seinų gatvės. Tyrimo objektai vienas nuo kito yra 178 m atstumu. Geomorfologiniu požiūriu, aikštelės yra Merkinės terasuotoje Nemuno klonio atkarpoje. Absoliutiniai pastato statybos aikštelės tyrimo taškų vietų žemės paviršiaus aukščiai yra nuo 114,3 ir 114,6 m., o paviljono – 119,4 m.

3. GEOLOGINĖ SANDARA

Rekonstruojamo pastato statybos aikštelės ištirtoje storumėje yra išskirta vieno tipo nuogulų grupė.

Holoceno nuogulos – tai yra piltinis gruntas (tIV), kuris slūgso iki 1,1 – 1,9 m gylio, sudarytas iš smėlio, su retu žvirgždu ir juodžemio priemaiša, giliau iki gręžiniais ir CPT pasiekto 7,0 – 7,7 m gylio slūgso aliuvinės (aIIIbI) nuogulos, kurios sudarytos iš vidutinio rupumo smėlio.

Remontuojamo paviljono statybos aikštelės ištirtoje storumėje yra išskirta vieno tipo nuogulų grupė.

Holoceno nuogulos – tai yra piltinis gruntas (tIV), kuris slūgso iki 3,2 m gylio, kuris viršutinėje dalyje iki 0,3 m gylio sudarytas iš juodžemio, giliau iš smėlingo molingo dulkių, smėlio, su juodžemio priemaiša, po piltiniu gruntu iki gręžiniu pasiekto 5,0 m gylio slūgso

aliuvinės (aIIIbI) nuogulos, kurios sudarytos iš vidutinio rupumo smėlio ir smėlingo molingo dulquio.

4. GRUNTŲ SUDĖTIS IR INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

Inžineriniai geologiniai sluoksniai yra išskirti pagal gruntų genezę, litologinę ir granulimetrinę sudėtį stiprumą bei tankumą, suteikiant bendrą numeraciją. Rekonstruojamo pastato statybos aiktelėje nuo esamo žemės paviršiaus iki grėžiniais pasiekto 6,0 – 7,0 m gylio yra išskirti 5 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS).

Piltinis gruntas (IGS1) sutiktas visame plote, nuo esamo žemės paviršiaus iki 1,1 – 1,9 m gylio, kuris sudarytas iš smėlio, su retu žvirgždu ir juodžemio priemaiša.

Vidutinio rupumo smėlis, labai purus (IGS2) sutiktas gr.1, 1,9 – 2,2 m gylio intervale (storis 0,3 m).

Vidutinio rupumo smėlis, purus (IGS3) sutiktas visame plote, 1,1 – 4,3 ir 2,2 – 5,7 m gylio intervaluose (storis 3,2 – 3,5 m).

Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo (IGS4) sutiktas visame plote, 4,3 – 5,5, ir 5,7 – 6,9 m gylio intervaluose (storis 1,2 m).

Vidutinio rupumo smėlis, tankus (IGS5) sutiktas visame plote, 5,5 – 6,5 ir 6,9 – 7,7 m gylio intervale (storis 0,8 – 1,0 m).

Remontuojamo paviljono statybos aiktelėje nuo esamo žemės paviršiaus iki grėžiniu pasiekto 5,0 m gylio yra išskirti 4 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS).

Piltinis gruntas (IGS1) sutiktas, nuo esamo žemės paviršiaus iki 3,2 m gylio, kuris viršutinėje dalyje iki 0,3 m gylio sudarytas iš juodžemio, giliau iš smėlingo molingo dulquio, smėlio, su juodžemio priemaiša,

Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo (IGS4) sutiktas gr.3, 3,2 – 3,5 m gylio intervale (storis 0,3 m).

Vidutinio rupumo smėlis, tankus (IGS5) sutiktas gr.3, 3,5 – 4,3 m gylio intervale (storis 0,8 m).

Smėlingas molingas dulquis, labai stiprus (IGS6) sutiktas gr.3, 4,3 – 5,0 m gylio intervale (storis 0,7 m).

5. GRUNTŲ FIZIKINĖS IR MECHANINĖS SAVYBĖS

Rekonstruojamo pastato ir remontuojamo paviljono statybos aikštelėse sutiktas piltinis ir natūralūs gruntai, kurie sudaryti iš vidutinio rupumo smėlio ir smėlingo molingo dulquio.

Šių gruntų tankumui ir stiprumui nustatyti buvo atliktas statinis zondavimas. Zonduota elektronine lauko aparatūra PIKA-9, naudojant tenzometrinių S-832 tipo zondą (2 tipas). Nustatyta kūgio sprauda (q_c , MN/m², MPa) ir paviršinė movos trintis (f_s , kPa). Reikšmės fiksuotos kas 0,01 m ir pateiktos zondavimo grafikuose. Deformacijų modulio (E , MN/m², MPa) vertės apskaičiuotos iš koreliacinių priklausomybių [6]:

$E = q_c$,MPa,	piltiniam gruntui;
$E = 1,5q_c$,MPa,	labai puriam smėliui;
$E = 3,0q_c$,MPa,	puriam smėliui;
$E = 7,8q_c^{0,71}$,MPa,	vidutinio tankumo ir tankiam smėliui;
$E = 5,0q_c$,MPa,	smėlingam molingam dulkiui.

Pagal gruntų nustatytą kūginę spraudą (q_c), nustatom stiprumo (moliniams gruntams) ir tankumo (smėliams) rodiklius. Gruntų kūginės spraudos (q_c) ir deformacijų modulio (E) vidurkinės reikšmės pateiktos 1 – oje lentelėje. Vidinis trinties kampas (φ) smėliams paskaičiuotas pagal D.2 lentelėje pateikta formule, $\varphi = 13,5 \times \lg q_c + 23$ (vidutinio rupumo smėliui).

Rekonstruojamo pastato ir remontuojamo paviljono statybos aikštelėse yra išskirti 6 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS).

Piltinis gruntas (IGS1) pagal tankumą yra nevienalytis, kūginio stiprio (q_c) ir deformacijų modulio (E). Vidurkinės $q_{c\text{ vid.}}$, $E_{\text{ vid.}}$ — 4,4 MPa.

Vidutinio rupumo smėlis, labai purus (IGS2) pasižymi labai silpnomis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Vidurkinės vertės: $q_{c\text{ vid.}}$ — 2,2 MPa, $E_{\text{ vid.}}$ — 3,3 MPa, $\varphi_{\text{ vid.}}$ — 28°.

Vidutinio rupumo smėlis, purus (IGS3) pasižymi silpnomis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Vidurkinės vertės: $q_{c\text{ vid.}}$ — 4,0 MPa, $E_{\text{ vid.}}$ — 12,0 MPa, $\varphi_{\text{ vid.}}$ — 31°, ρ_n — 1,538 Mg/m³, γ — 15,09 kN/m³, ρ_s — 2,647 Mg/m³, w — 5,29 %.

Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo (IGS4) pasižymi vidutinėmis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Vidurkinės vertės: $q_{c\text{ vid.}}$ — 6,8 MPa, $E_{\text{ vid.}}$ — 30,4 MPa, $\varphi_{\text{ vid.}}$ — 34°, ρ_s — 2,693 Mg/m³, k_f — 7,856 m/d.

Vidutinio rupumo smėlis, tankus (IGS5) pasižymi geromis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Vidurkinės vertės: $q_{c\text{ vid.}}$ — 14,5 MPa, $E_{\text{ vid.}}$ — 52,1 MPa, $\varphi_{\text{ vid.}}$ — 39°.

Smėlingas molingas dulkis, labai stiprus (IGS6) pasižymi labai geromis fizikinėmis ir mechaninėmis savybėmis. Vidurkinės vertės: $q_{c\text{ vid.}}$ — 5,9 MPa, $E_{\text{ vid.}}$ — 29,5 MPa, ρ_s — 2,693 Mg/m³, w — 10,03 %, w_L — 18,44 %, w_P — 12,49 %, I_P — 5,95 %, I_L — -0,41 %.

Gruntų nustatytų fizikinių ir mechaninių savybių rodiklių vertės yra pateiktos 1 lentelėje.

Parametrų žymenys, terminai, matavimo vienetai yra pateikti pagal STR 1.04.02:2011.

6. GEOLOGINIAI PROCESAI IR REIŠKINIAI

Statybos aikštelėse tyrimo metu geologinių procesų ir reiškinių nepastebėta.

7. HIDROGEOLOGINĖS SĄLYGOS

Rekonstruojamo pastato ir remontuojamo paviljono statybos aikštelėje požeminis vanduo iki gręž. pasiekto 5,0 – 7,0 m gylio nesutiktas.

8. ESAMO STATINIO PAMATŲ IR JO PAGRINDO BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Lauko tyrimų metu greta rekonstruojamo pastato iškastas 1 kasinys, pagal kurį buvo nustatyta kasinio vietoje esančio pamato įgilinimas ir konstrukcija.

Ištyrus kasinį nustatyta, kad pamatai yra juostinio tipo. Pamatą sudarytas iš riedulių ir plytų surištu betonu. Pamatą nuo esamo žemės paviršiaus įgilintas 1,10 m (pamato apačios abs a. ~113,4 m) pamatų pagrindu yra purus vidutinio rupumo smėlis (IGS3).

Tyrinėjimų vietoje pastato pamatų konstrukciją žiūrėti kasinio brėžinyje.

9. IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

1. Rekonstruojamo pastato statybos aikštelė padengta iki 1,1 – 1,9 m gylio padengta piltiniu gruntu (tIV), kuris sudarytas iš smėlio, su retu žvirgždu ir juodžemio priemaiša, o remontuojamo paviljono iki 3,2 m gylio piltiniu gruntu (tIV), kuris viršutinėje dalyje iki 0,3 m gylio sudarytas iš juodžemio, giliau iš smėlingo molingo dulkių, smėlio, su juodžemio priemaiša, Piltinis gruntas (IGS1) pagal tankumo laipsnį yra nevienalytis. Jo zondo kūgio sprauda (q_c) svyruoja nuo 0,8 – 12,3 MPa, ($q_{c.k\text{ vid.}} = 4,4$ MPa), todėl pamatų pagrindu negali būti.
2. Labai purus smulkus smėlis (IGS2) ir purus smulkus smėlis (IGS3) pasižymi labai silpnomis ir silpnomis fizikinėmis mechaninėmis savybėmis ($q_{c.k\text{ vid.}} = 2,2 - 4,0$ MPa), todėl pamatų pagrindu negali būti.
3. Ištyrus kasinį Ks.1, nustatyta, kad pamatai kasinio vietoje yra juostinio tipo. Pamatą sudarytas iš riedulių ir plytų surištu betonu. Pamatą nuo esamo žemės paviršiaus įgilintas 1,10 m (pamato apačios abs a. ~113,4 m) pamatų pagrindu yra purus vidutinio rupumo smėlis (IGS3). (pamato konstrukciją žiūrėti kasinio brėžinyje).

4. Projektuojant polinius pamatus polių laikomąją gebę skaičiuoti pagal statinio zondavimo duomenis.
5. Projektuojant polinius pamatus rekonstruojamam **pastatui** jų pagrindu, priklausomai nuo projektinių apkrovų, galėtų būti vidutinio tankumo (IGS4) ir tankus vidutinio rupumo smėlis (IGS5), tačiau, jų įrengimas be apsodinimo vamzdžio, dėl smėlio birumo, neįmanomas, reikėtų projektuoti CFA tipo (betonas paduodamas per grąžto vidurį) gręžtinius polius. Spraustinių polių įrengimas nerekomenduojamas, dėl galimos vibracijos įtakos gretimai esantiems pastatams.
6. Projektuojant polinius pamatus remontuojamam **paviljonui** jų pagrindu, galėtų būti tankus vidutinio rupumo smėlis (IGS5) ir labai stiprus smėlingas molingas dulkis (IGS6), tačiau, jų įrengimas be apsodinimo vamzdžio, dėl ganėtinai didelio piltinio grunto storio ir smėlio birumo, neįmanomas, reikėtų projektuoti CFA tipo (betonas paduodamas per grąžto vidurį) gręžtinius polius. Spraustinių polių įrengimas nerekomenduojamas, dėl galimos vibracijos įtakos gretimai esantiems pastatams.
7. Rekonstruojamo **pastato** ir remontuojamo **paviljono** statybos aikštelėje požeminis vanduo iki gręž. pasiekto 5,0 – 7,0 m gylio nesutiktas. Sniego tirpsmo metu ir po ilgalaikių liūčių (gr.3) vidutinio rupumo smėlyje, slūgsančiame virš molingo grunto, gali laikinai kauptis sezoninis paviršutinis vanduo.
8. Smėlis yra birus.

Inž. geologas:

D. Š.

10. LITERATŪRA

1. LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS. Lietuvos inžinerinis geologinis žemėlapis. M 1:500 000. Vilnius, 1997.
2. LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS. Lietuvos kvartero geologinis žemėlapis. M:200 000. Vilnius, 1998.
3. Lietuvos geologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos direktoriaus 2009 m. birželio 17 d. įsakymas Nr. 1-86 Dėl Lietuvos kvartero stratigrafijos schemos aprašo patvirtinimo. Valstybinės žinios, 2009-06-23, Nr. 74-3055.
4. LST EN ISO 14688-1:2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir kvalifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas (ISO 14688-2:2002. Vilnius, 2007.
5. LST EN ISO 14688-1:2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir kvalifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2004. Vilnius, 2007.
6. LST EN 1997-2:2007 Eurokodas 7: Geotechninis projektavimas 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandymai. Vilnius, 2009.
7. STR 1.04.02:2011 Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. Vilnius, 2011.

TECHNINĖ UŽDUOTIS

IGG tyrimų stadija (pabraukti): žvalgybiniai, projektiniai, papildomi-kontroliniai

Projektuojamo statinio pavadinimas: Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav. .

Projektuojamų statinių adresas (savivaldybė, seniūnija, gyvenvietė, gatvė, statinio numeris):
Varėnos r. sav. Merkinės mst., Mokyklos g. 7 ir Seinų g. 8A .

Užsakovo ir projektuotojo duomenys (pavadinimas, adresas, telefonas, faksas, el.paštas):
UAB „AEXN“, į.k. 300120935, Aušros Vartų g. 27 – 15, Vilniaus m., el.p. -
aexn.architects@gmail.com , PV – Martynas Mankus , el. paštas – martynas@aexn.lt .

Statybos rūšis (pabraukti): nauja statyba, rekonstrukcija, kapitalinis remontas, kita (remontas) .

Statinio paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017): 7.10. kultūros paskirties pastatai gyvenamosios ir 12. Kitos paskirties inžineriniai statiniai. .

Statinio kategorija: neypatingi .

Geotechninė kategorija (projektiniuose tyrimuose) (pabraukti): pirma, antra, trečia.

Statinio projektavimo specialiosios sąlygos (jei nustatytos): nenustatytos .

Duomenys apie projektuojamo statinio parametrus: memorialinio komplekso informacinis paviljonas (remontas): statinio plotas – 30,70 m² , aukštingumas – 1a., kultūros paskirties pastatas (rekonstrukcija): statinio plotas – 145,9 m² , aukštingumas – 2a. .

Numatomi pamatų konstrukcijų variantai : gręžtiniai poliniai arba seklieji .

Perduodamos į pagrindą apkrovos ir jų intensyvumas: vertinamos projektavimo eigoje .

Kiti parametrai:

Statybos sklypas - memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7, Merkinės mstl. Varėnos r. sav.

Statybvietės centro koordinatės (LKS-94) X = 6003079.13, Y = 511916.26 .

Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6003077.54	511900.39
2	6003096.33	511912.82
3	6003082.04	511932.67
4	6003066.70	511921.56

Statybos sklypas - kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

Statybvietės centro koordinatės (LKS-94) X = 6002932.29, Y = 512020.91 .

Statybos sklypo ribos ir ribų koordinatės:

Numeris	X	Y
1	6002922.50	512010.32
2	6002945.52	512017.20
3	6002943.14	512026.20
4	6002940.49	512025.93
5	6002939.96	512028.58
6	6002918.27	512026.99

Atliekami geologiniai ir geotechniniai lauko darbai:

1. Išgręžti 3 gręžinius iki 6,0 m gylio.
2. Atliekti 3 grunto statinio zondavimo bandymus.
3. Iškasti 1 kasinį esamų pamatų įgilinimo ir konstruktyvo nustatymui.

Normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis atliekami tyrimai, sąrašas:

1. Statybos techninis reglamentas. STR 1.04:02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“.
2. LST EN ISO 14688-1:2007 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 1 dalis. Atpažintis ir aprašymas (ISO 14688-2:2002).
3. LST EN ISO 14688-2:2007. Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Gruntų atpažintis ir klasifikavimas. 2 dalis. Klasifikavimo principai (ISO 14688-2:2004).
4. LST EN ISO 22476-1 :2012 Geotechniniai tyrinėjimai ir bandymai. Lauko bandymai 1 dalis: Išpaudimo bandymas, naudojant elektrinį ir pjezoelektrinį kūgį.

Ankščiau sklype atlikti geologiniai tyrimai: nerasta .

Kiti papildomi reikalavimai: nėra .

Užsakovas:


UAB „AEXN“

Direktorius

 Tomas Grunskis

2021-01-22

Projekto vadovas:

 Martynas Mankus

2021-01-22

Užduotį gavau:

UAB „Geopra“ direktorius
(tyrimų įmonės atstovas)

2021-01-22



ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPAS

* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

23939-2021

1. Tyrimo užsakovas UAB "AEXN", reg.kodas 300120935, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Aušros Vartų g. 27 - 15

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

2. Tyrimo vykdytojas UAB "GEOPRA", reg.kodas 300632501, Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m., Justiniškių g. 70 - 64

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė (adresas); arba fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, adresas; arba juridinių ir/ar fizinių asmenų grupė, veikianti pagal jungtinės veiklos sutartį, jungtinės veiklos sutarties sudarymo data ir numeris)

3. Leidimo tirti žemės gelmes Nr. 125, išdavimo data 2008-05-20, įsigaliojimo data 2008-05-27

4. Tyrimo rūšis:

4.1. Išteklių tyrimas

4.2. Geofiziniai tyrimai

4.3. Inžinerinis geologinis ir geotechninis tyrimas, geotechninė kategorija (II-a)

5.** Išteklių rūšis:

5.1. naudingųjų iškasenų

5.2. Požeminio vandens

5.3. Žemės gelmių šiluminės energijos

5.4. Žemės gelmių ertnių

5.5.

5.6. kita

6.*** Tyrimo etapas (tikslas) Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav. II geotechninės kategorijos projektiniai inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai

7. Duomenys apie tyrimo objektą

Tyrimo objekto tipas	statiniai: nesudėtingi ir inžineriniai statiniai
Tyrimo objekto pavadinimas	Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.
Tyrimo objekto adresas (apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)	Alytaus apskr., Varėnos r. sav., Merkinės sen., Merkinės mstl., Mokyklos g. 7
Tyrimo objekto ribos/vieta (ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinatėlių sistemoje)	Nr. 1: 6003078 511900; 6003096 511913; 6003082 511933; 6003067 511922;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinatėlių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

8.*** Darbų projekto, techninės užduoties, darbų programos pavadinimas

TU Mokyklos g. 7 ir Seinių g. 8A, Merkinė

9. Tyrimo pradžios data 2021-02-01, tyrimo pabaigos data 2021-03-17

10. Tyrimo dokumentų pateikimas

Lietuvos geologijos tarnybai pateikiamų tyrimo dokumentų (ataskaitos) pavadinimas	***Pateikimo data
Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav. Projektinių inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų, priskirtų II-ai geotechninei kategorijai, ataskaita	2021-03-17

Tyrimo vykdytojas arba tyrimo užsakovas

Direktorius

2021-02-03

(pareigos, parašas, vardas ir pavardė
data; telefono Nr.)

<p>SUDERINTA Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus pavadootojas</p> <p>m. _____ mėn. _____ d</p> <p>11.* Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre 23939-2021</p> <p>12.* Registro tvarkymo įstaigos pastabos:</p>	
--	--

*Tyrimo reg. lapo registracijos Nr.

ŽGT-2021-739

*Tyrimo reg. lapas įregistruotas

2021-02-03

***Registravo:**

Kietųjų naudingųjų iškasenų ir registro skyriaus vyriausioji specialistė
Izabelė Jakšta-Rakalovič
2021-03-03

Dokumentą atspausdino:

* Šiame punkte duomenis įrašo Žemės gelmių registro tvarkytojas.

** Šis punktas pildomas pasirinkus išteklių tyrimą (4.1 punktas).

*** Registruojant grunto geologinių tyrimų šie registracijos lapo punktai nepildomi.

**** Dokumentų (ataskaitos) pateikimo data turi būti ne vėlesnė kaip 10 d. d. nuo tyrimo pabaigos datos.

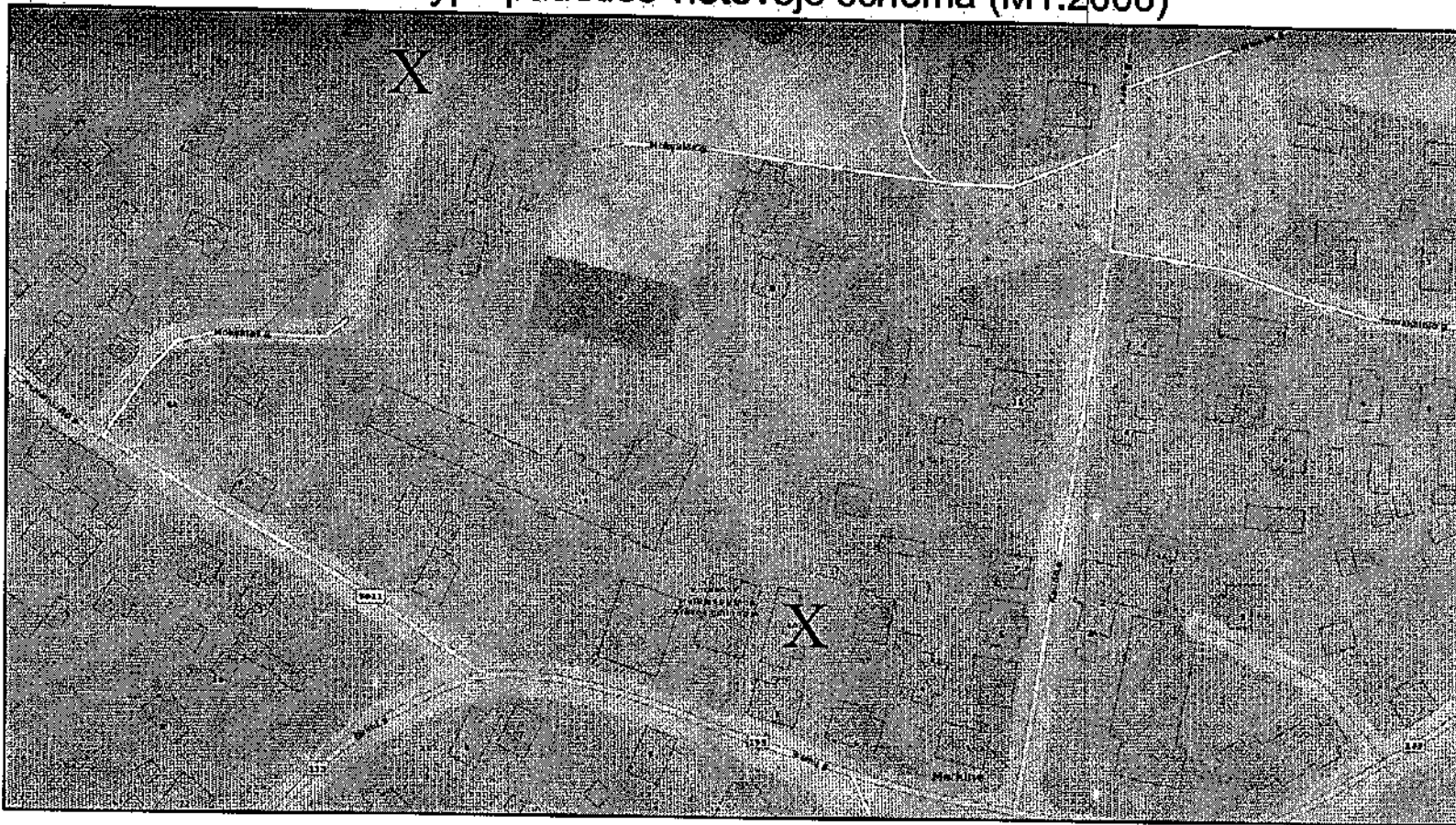
**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS****ŽEMĖS GELMIŲ GEOLOGINIŲ TYRIMŲ REGISTRACIJOS LAPO (Forma R-1)
PAPILDYMAS***** Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre****23939-2021**

Duomenys apie tyrimo objektą (pildoma registruojant daugiau nei vieną tyrimo objektą)

Tyrimo objekto tipas	statiniai: visuomeninės paskirties pastatai
Tyrimo objekto pavadinimas	Kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.
Tyrimo objekto adresas <i>(apskritis, savivaldybė/seniūnija, gyvenamoji vietovė (miestas, miestelis, kaimas), gatvė ir numeris)</i>	Alytaus apskr., Varėnos r. sav., Merkinės sen., Merkinės mstl., Seinių g. 8A
Tyrimo objekto ribos/vieta <i>(ribinių taškų koordinatės pateikiamos LKS-94 koordinacių sistemoje)</i>	Nr. 1: 6002923 512010; 6002918 512027; 6002940 512029; 6002940 512026; 6002943 512026; 6002946 512017;
Pastabos	

Kartu su Forma R-1 turi būti pateiktas ortofoto/topografinis žemėlapis su nurodytu nomenklatūrinio lapo Nr. (LKS-94 koordinacių sistemoje) ir masteliu bei pažymėtomis tyrimo objekto ribomis (vieta).

Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir
kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.
Sklypo padėties vietovėje schema (M1:2000)



X - Objektų vietos



AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS Nr. 032912

Puslapių skaičius 2
Puslapis 1

Savininkas UAB „Geopra“, Įm.k. 300632501

Kalibruotas objektas Tenzozoondas
numeris 0201, S-832 tipas.
Kūgio spaudimo matavimo ribos iki 50 kN (plotas 10 cm², 50 kN atitinka 50 MPa).
Šoninės trinties matavimo ribos iki 15 kN (plotas 150 cm², 15 kN atitinka 1 MPa).

Kalibravimo metodas Kalibravimas atliekamas pagal kalibravimo procedūrą KM-M 2001 09 (2014-03-17)

Kalibravimo atlikimo vieta Konstitucijos pr.23, Vilnius

Apdirkos sąlygos Temperatūra: 20,8 °C
Santykinė drėgmė: 45%

Kalibravimo periodas (data) 2020-11-27

Rezultatai Žiūrėti 2 puslapi. Kalibravimo protokolo Nr. 41654-1-1

Sietis Matavimai buvo atlikti su šiais, kalibravimo būdu, susietais etalonais: etaloniniai dinamometrai Z30A/5 kN, Nr. 182030114 ir Z4A/50 kN, Nr. 184930037 su matavimo stiprintuvu MGCplus Nr. 801229358.

Kalibravimo liudijimo išdavimo data 2020-11-27

NO REG. LABORATORI

as

Kalibravimo rezultatai susiję tik su ka

Neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento $k=2$, kuri, esant normaliniam skirstiniui, atitinka 95% pasikliautinumo lygmenį. Standartinė neapibrėžtis paskaičiuota pagal EA-4/02M.

Dariaus ir Girėno g. 23
LT-02189 Vilnius, LIETUVA
Tel. (8 5) 230 6276
Faks. (8 5) 230 6364
El. paštas vmc@vmc.lt
Internetas www.vmc.lt

Kalibravimo liudijimas gali būti dauginamas tik pilnai.
Atskiras kalibravimo liudijimo dalis galima dauginti
tik gavus raštinę kalibravimo laboratorijos leidimą.

KALIBRAVIMO LIUDIJIMAS

Nr. 032912

Pustapių skaičius 2

Pustapis 2

KALIBRAVIMO REZULTATAI

Kalibravimo taškas kN	Tenzometro parodymai	Tenzometro paklaidos nustatymo išplėstinė neapibrėžtis %
3 kN (šoninė trintis)	0,100	± 0,276
6 kN (šoninė trintis)	0,200	± 0,229
9 kN (šoninė trintis)	0,399	± 0,205
15 kN (šoninė trintis)	0,602	± 0,169
5 kN (kūgis)	0,051	± 0,284
10 kN (kūgis)	0,101	± 0,233
20 kN (kūgis)	0,199	± 0,152
30 kN (kūgis)	0,298	± 0,144
40 kN (kūgis)	0,396	± 0,134

Nurodytos vertės taikomos tenzozondo būklei kalibravimo metu.

Prieš darbo pradžią matavimo priemonė buvo apkrauta Max apkrova.

Vyresnysis inžinierius metrologas



PATVIRTINTA
Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos
direktoriaus 2020 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1-207



LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

LEIDIMAS TIRTI ŽEMĖS GELMES

2020-07-01 Nr. 125

Vilnius

UAB „GEOGRA“

(juridinio asmens duomenys kaupiami ir saugomi Juridiniu asmenų registre, kodas 300632501,
adresas Vilnius, Justiniškių g. 70-64)

leidžiama atlikti:

nemetalinių naudingųjų iškasenų paiešką ir žvalgybą,
vertingųjų mineralų paiešką ir žvalgybą,
požeminio vandens paiešką ir žvalgybą,
geoterminės energijos paiešką ir žvalgybą,
inžinerinį geologinį (geotechninį) tyrimą.

Direktorius
(pareigų pavadinimas)

A.V.

(parašas)

GRUNTŲ FIZIKINIŲ MECHANINIŲ SAVYBIŲ RODIKLIŲ 1. LENTELĖ

Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

IGS	Geologinis indeksas	Grunto aprašymas	Grunto simbolis	Gamtinis tankis ρ Mg/m ³	Savitasis sunkis γ kN/m ³	Kietųjų dalelių tankis ρ_s Mg/m ³	Grunto drėgnis W %	Takumo riba W _L %	Plastingumo riba W _p %	Plastingumo rodiklis I _p %	Takumo rodiklis I _L %	Vidinės trinties kampas ϕ laipsniai	Kūginis stipris (vidurkinis) q_c MPa	Deformacijos modulis E MPa	Filtracijos koeficientas K _f m/d
1	t IV	Piltinis gruntas	MG	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4,4	4,4	–
2	a III bl	Vidutinio rupumo smėlis, labai purus	MSa	–	–	–	–	–	–	–	–	28	2,2	3,3	–
3	a III bl	Vidutinio rupumo smėlis, purus	MSa	1,538	15,09	2,647	5,29	–	–	–	–	31	4,0	12,0	–
4	a III bl	Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo	MSa	–	–	2,693	–	–	–	–	–	34	6,8	30,4	7,856
5	a III bl	Vidutinio rupumo smėlis, tankus	MSa	–	–	–	–	–	–	–	–	39	14,5	52,1	–
6	a III bl	Smėlingas molingas dulkis, labai stiprus	sacISi	–	–	2,693	10,03	18,44	12,49	5,95	-0,41	–	5,9	29,5	–

PASTABOS:

lentelėje pateiktų gruntų efektyviojo vidinės trinties kampo ir visuminės deformacijos modulio išvestinės vertės yra pateiktos pagal kūginio stiprio vertes;

TYRIMŲ TAŠKŲ KOORDINAČIŲ IR ALTITUDŲ ŽINIARAŠTIS

Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A,
Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

Tyrimų taško Nr.	Koordinatės		Planšeto Nr.	Absoliutinis aukštis, m
	X	Y		
GR.CPT-1	6002922,0	512026,0	62/20-0169	~114,3
GR.CPT-2	6002938,0	512025,0	62/20-0169	~114,6
GR.CPT-3	6003079,0	511916,0	62/20-0148	~119,4
Ks.1	6002936,0	512025,0	62/20-0169	~114,5

Pastaba:
nustatyta grafiniu metodu;
koordinačių sistema: LKS-1994;
aukščių sistema: LAS07.



Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
 Laboratorija
 S. Konarskio 35, LT-03123 Vilnius, Lietuva
 Tel: (8 5) 2139052

Užsakovas: UAB "Geopra"

Projektas: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.

Atlikimo data: 2021 m. vasario mėn.

Registracijos Nr. 2261-21

Grėž. Nr. 3

Band. Nr. -

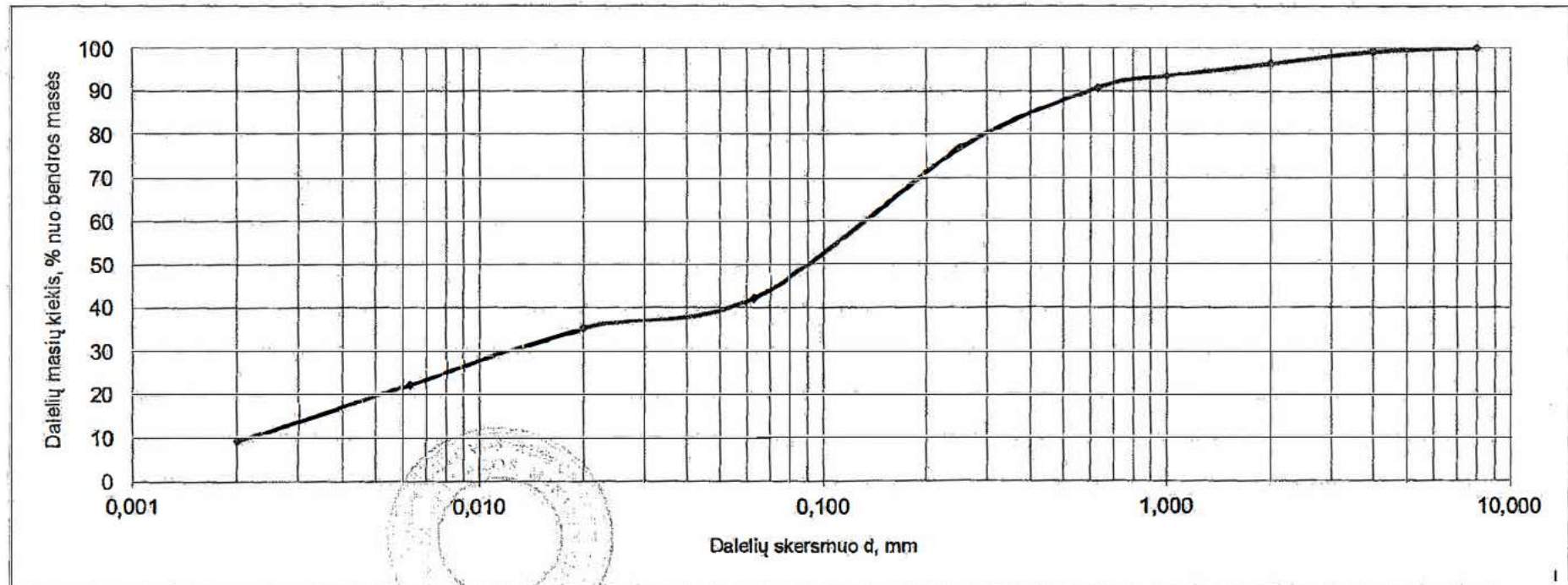
Gylis: 4,4-4,6 m.

GRUNTO GRANULIOMETRINĖS SUDĖTIES TYRIMO REZULTATAI

Remiantis standartu: ISO/TS 17892 – 4:2005

Grunto granulimetrinė sudėtis, %												d ₁₀ mm	d ₃₀ mm	d ₆₀ mm	Cu	Cc
Žvyras			Smėlis				Dulkis			Molis	Suma, %					
>8	8-4	4-2	2-1	1-0,63	0,63-0,25	0,25-0,063	0,063-0,02	0,02-0,0063	0,0063-0,002	<0,002						
0,00	0,93	2,66	2,92	2,72	13,97	34,55	7,05	12,93	13,14	9,13	100,00	0,0022	0,013	0,142	64,545	0,541

Grunto pavadinimas: Smėlingas molingas dulkis (sacIS)





Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Laboratorija
S. Konarskio 35, LT-03123 Vilnius, Lietuva
Tel: (8 5) 2139052

Užsakovas: UAB "Geopra"

Projektas: Memorialinio komplekso informacinis pavilijonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.

Atlikimo data: 2021 m. vasario mėn.

Registracijos Nr. 2261-21

Grėž. Nr. 1

Band. Nr. -

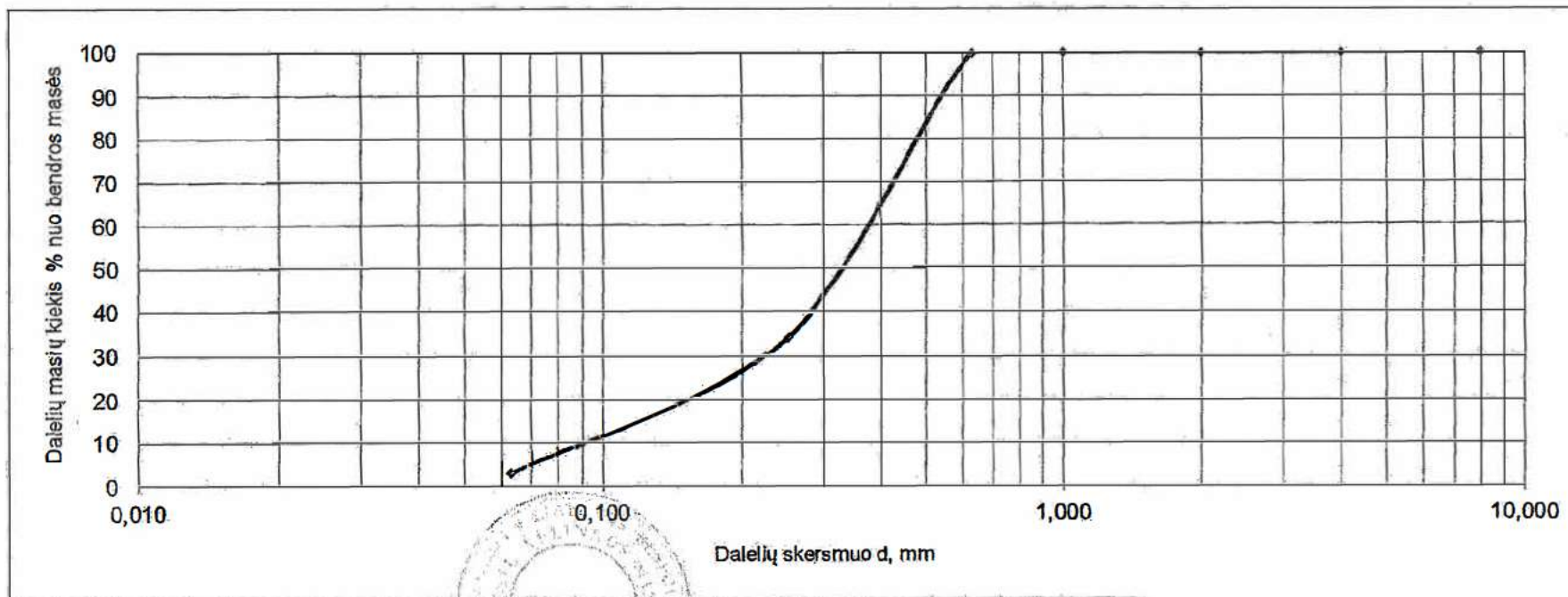
Gylis: 5,7-6,0 m.

GRUNTO GRANULIOMETRINĖS SUDĖTIES TYRIMO REZULTATAI

Vadovaujantis standartu: LST CEN ISO/TS 17892 – 4:2005

Grunto granulimetrinė sudėtis, %									d ₁₀ mm	d ₃₀ mm	d ₆₀ mm	Cu	Cc
Žvyras			Smėlis			Dulkis	Suma, %						
>8	8-4	4-2	2-1	1-0,63	0,63-0,25	0,25-0,063		<0,063					
0,00	0,00	0,08	0,06	0,15	65,43	31,27	3,01	100,00	0,094	0,230	0,385	4,096	1,462

Grunto pavadinimas: Vidutinio rupumo smėlis (MSa)





Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
 Laboratorija
 S. Konarskio 35, LT-03123 Vilnius, Lietuva

Tel: (8 5) 2139052

Užsakovas: UAB "Geopra"

Projektas: Memorialinio komplekso informacinis pavilijonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.

Atlikimo data: 2021 m. vasario mėn.

Registracijos Nr. 2261-21

Gręž. Nr. KS1

Band. Nr. -

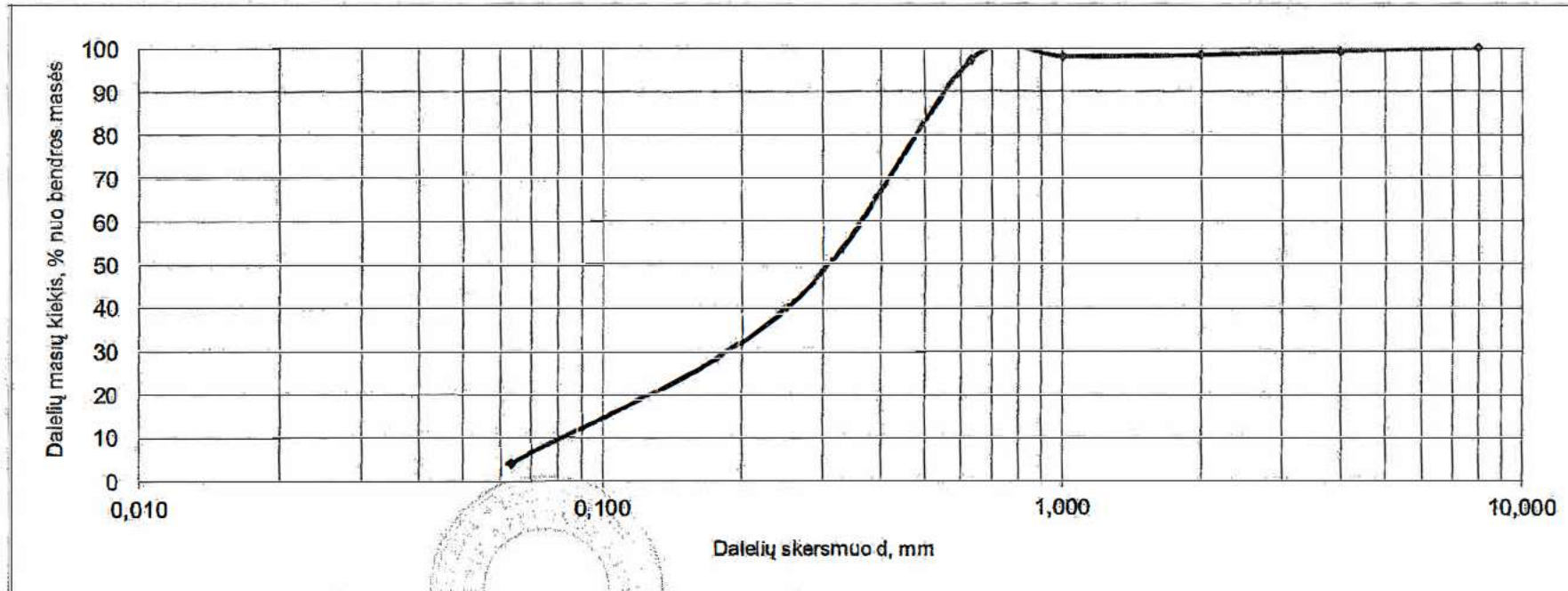
Gylis: 1,1-1,3 m.

GRUNTO GRANULIOMETRINĖS SUDĖTIES TYRIMO REZULTATAI

Vadovaujantis standartu: LST CEN ISO/TS 17892 – 4:2005

Grunto granulimetrinė sudėtis, %									d ₁₀ mm	d ₃₀ mm	d ₆₀ mm	Cu	Cc
Žvyras			Smėlis			Dulkis	Suma, %						
>8	8-4	4-2	2-1	1-0,63	0,63-0,25	0,25-0,063	<0.063						
0,00	0,77	0,84	0,39	0,71	57,29	35,89	4,11	100,00	0,082	0,192	0,360	4,390	1,249

Grunto pavadinimas: Vidutinio rupumo smėlis (MSa)





Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos
Laboratorija
S. Konarskio 35, LT 03123 Vilnius, Lietuva
Tel: (8 5) 2139052

Užsakovas: UAB "Geopra"

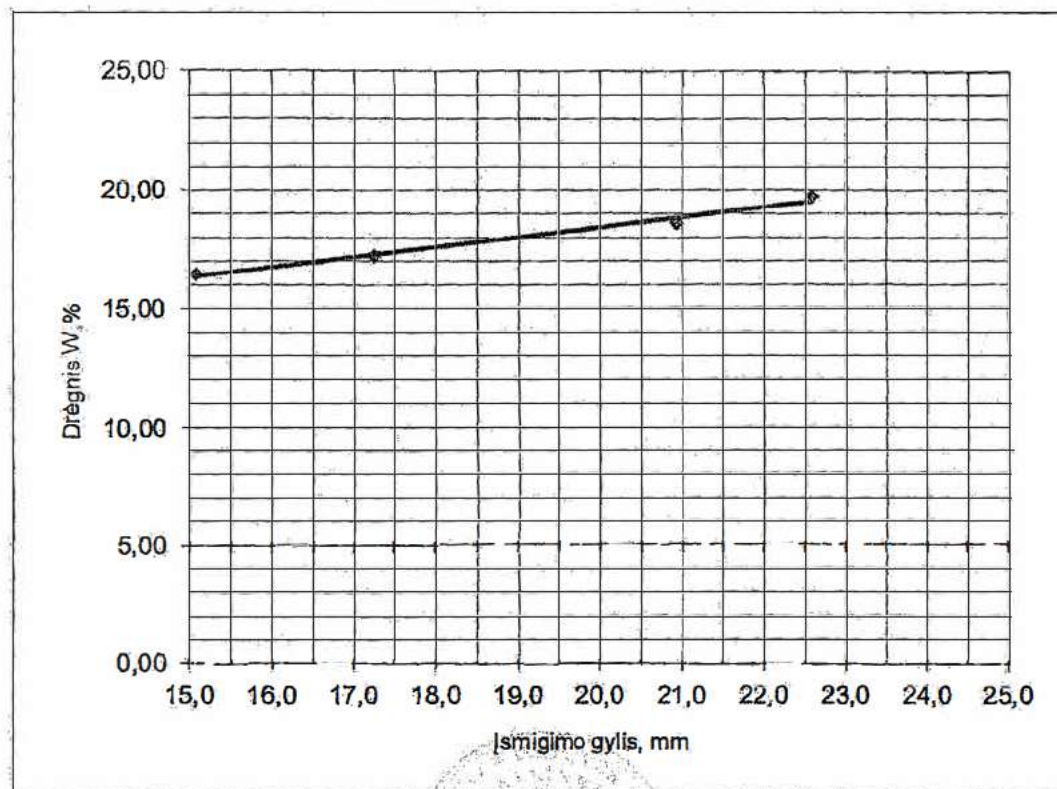
Projektas: Memorialinio komplekso informacinis pavilijonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinių g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.

Atlikimo data: 2021 m. vasario mėn.

Registracijos Nr. 2261-21

Molingo grunto plastingumo rodiklio įvertinimo rezultatai

Vadovaujantis standartu: LST CEN ISO / TS 17892-12:2005




Gręžinio numeris:	3
Bandinio numeris:	-
Bandinio paėmimo gylis, m:	4,4-4,6
Grunto apibūdinimas:	Smėlingas molingas dulkis (saclSi)

Grunto drėgnis	w, %	10,03
Takumo riba	w _L , %	18,44
Plastingumo riba	w _P , %	12,49
Plastingumo rodiklis	I _P , %	5,95
Takumo rodiklis	I _L , %	-0,41

Takumo riba		
Mėginio Nr.	Kūgio įsmigimo gylis, mm	Drėgnis, %
1	15,1	16,46
2	17,3	17,22
3	20,9	18,60
4	22,6	19,74

Pastaba:

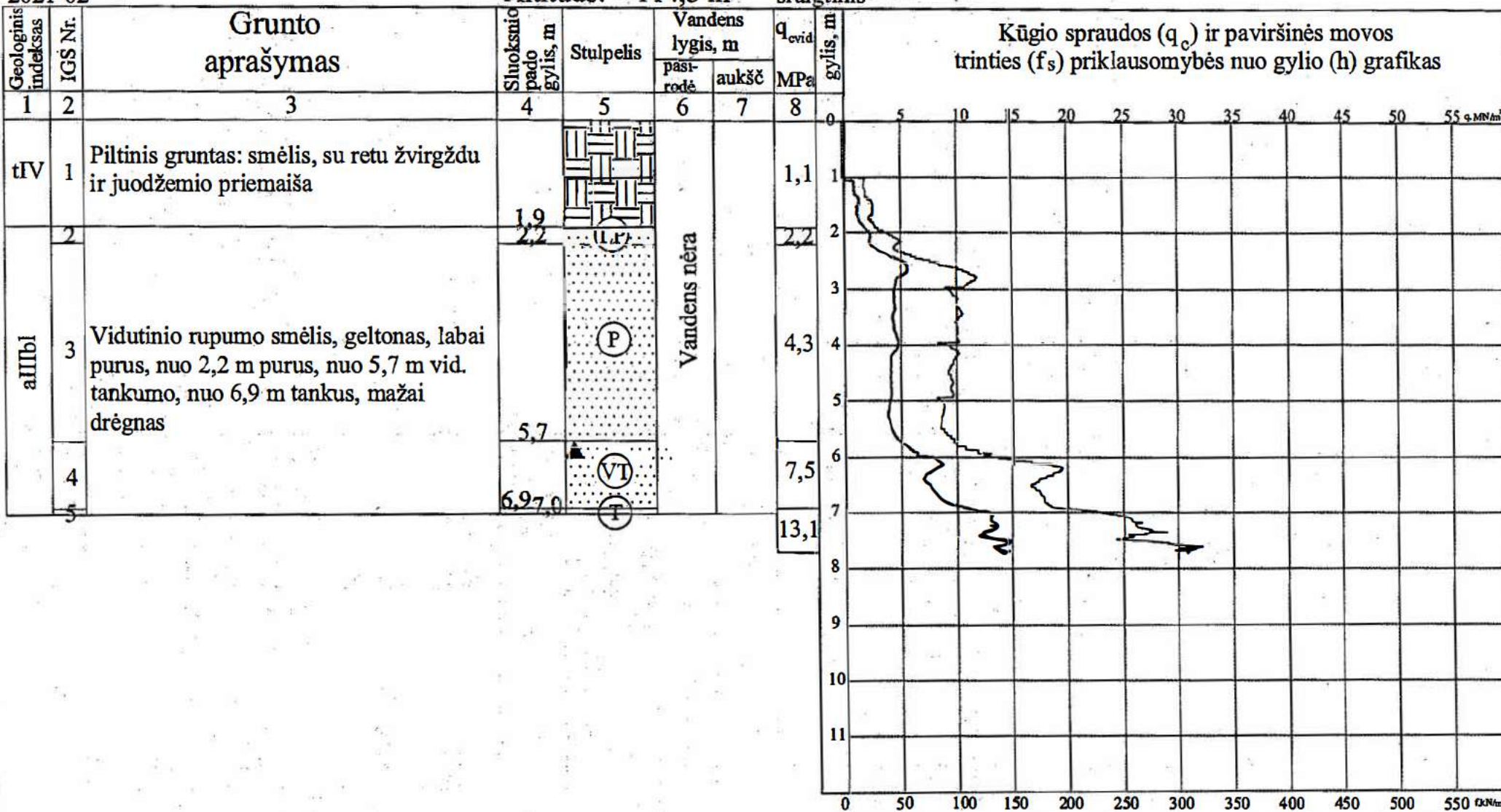
Takumo riba nustatoma penetracijos metodu;
Plastingumo riba – kočiojimo metodu.

Tyrimus atliko: 

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 1 (pastatas)

2021-02

Altitudė: ~114,3 m sraigtinis



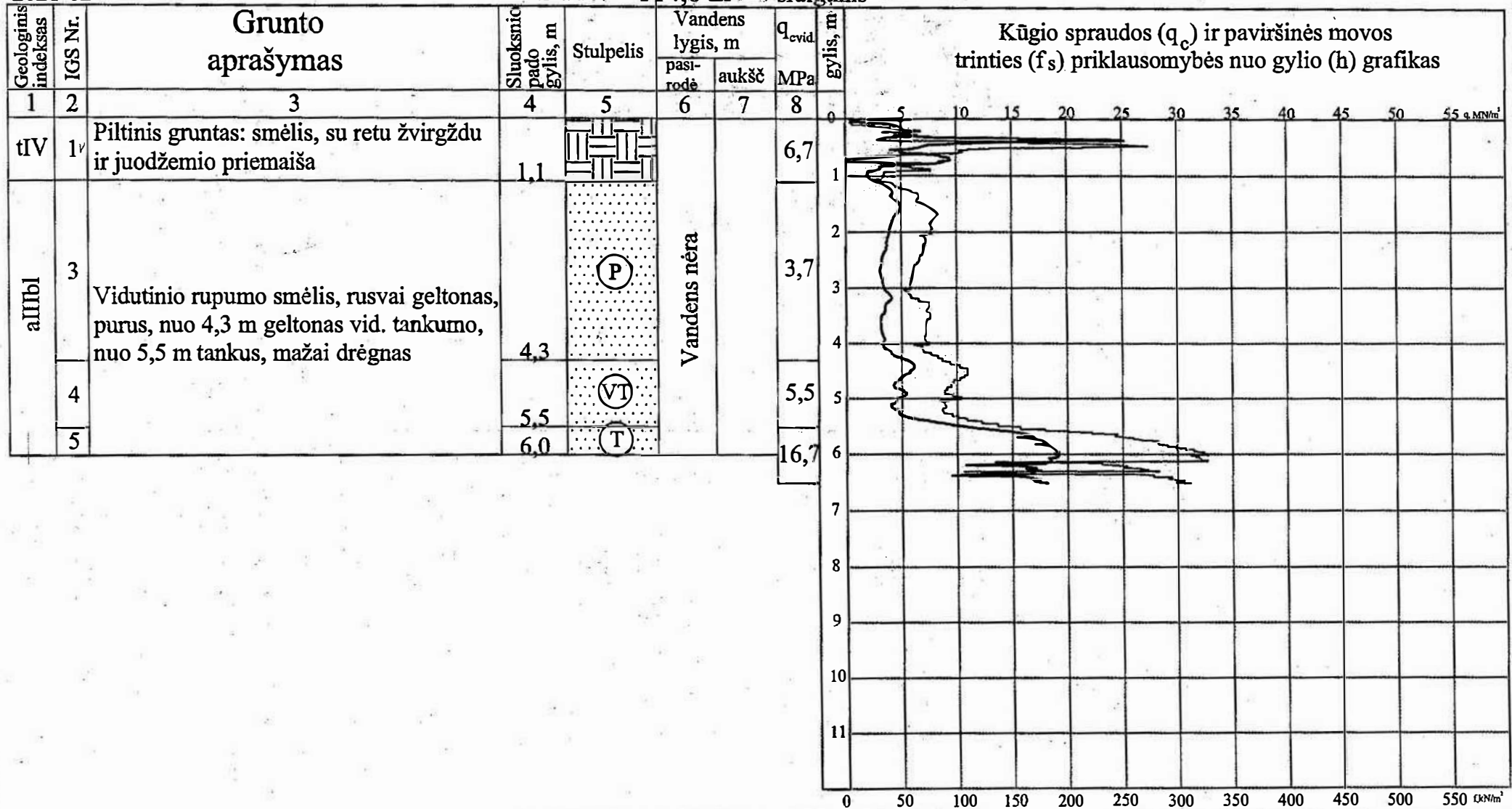
— q_c
- - - f_s

OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2021-02	1	M_V 1:100
	UAB "GEOPRA"		
UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"	Inž. geologas:		

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 2 (pastatas)

2021-02

Altitudė: ~114,6 m sraigtinis



q_c
 f_s

OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas
 Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A
 Merkinės mst., Varėnos r. sav.

DATA
2021-02

LAPAS
2

MASTELIS
M_v 1:100

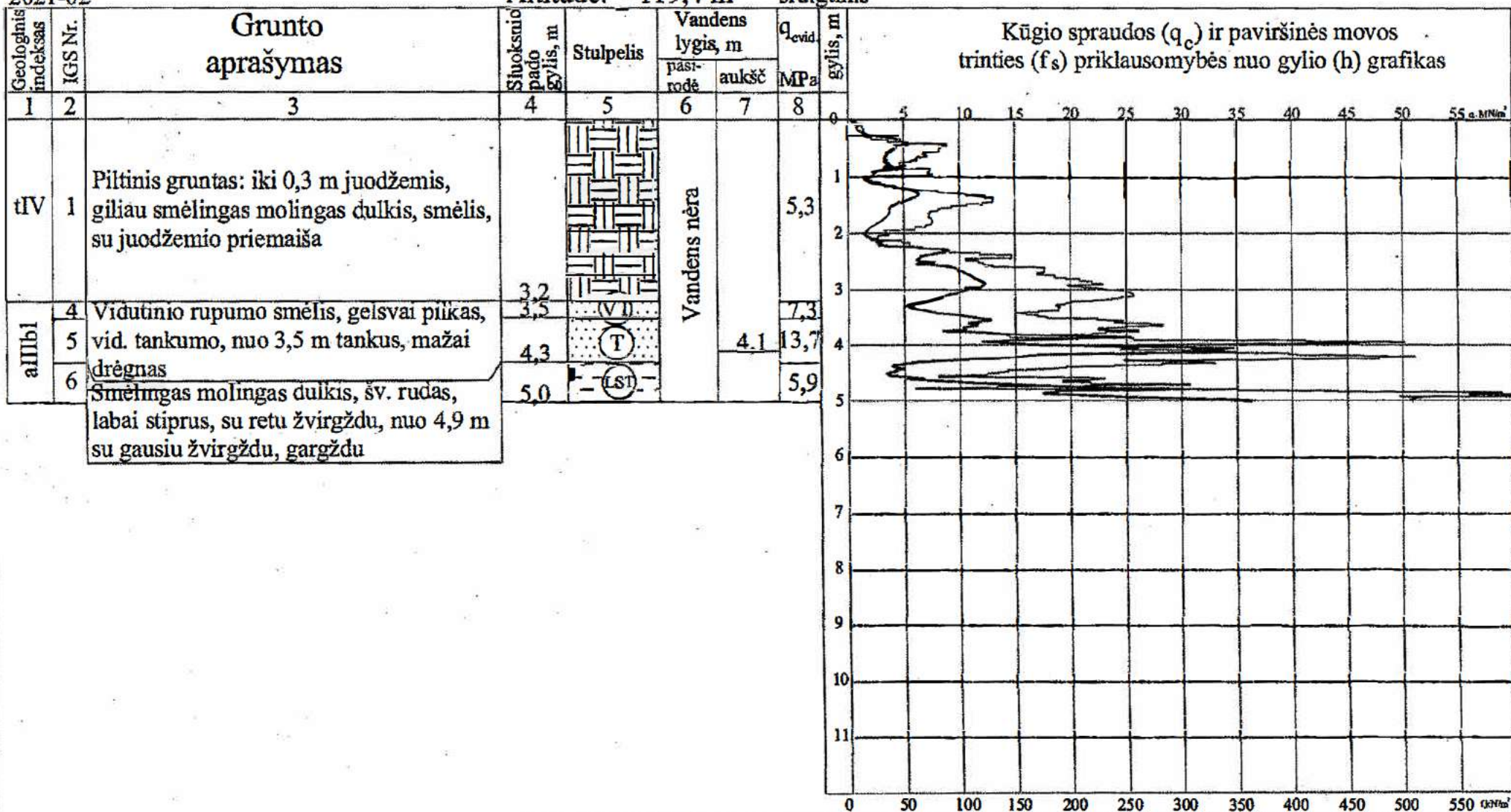
UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"

UAB "GEOPRA"
Inž. geologas:

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 3 (paviljonas)

2021-02

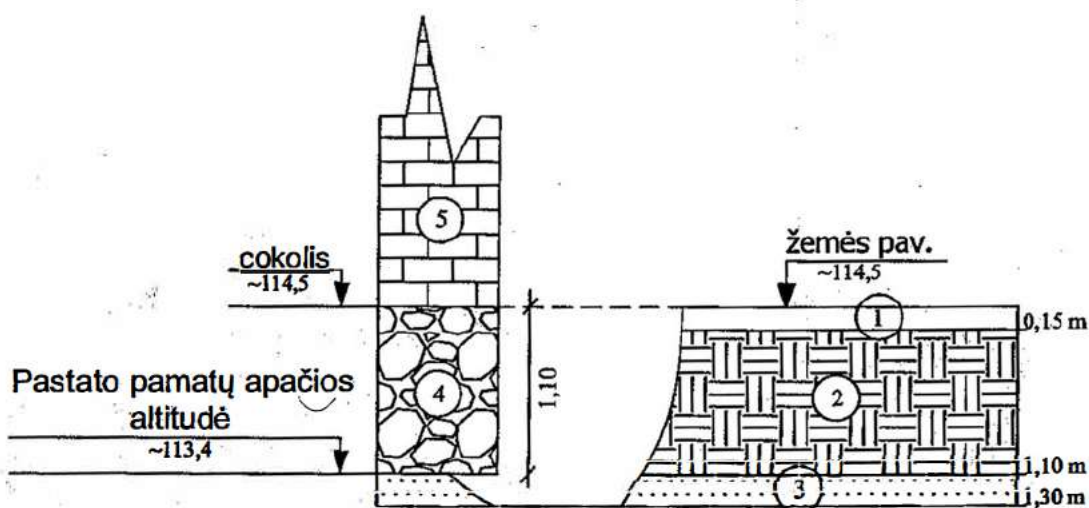
Altitudė: ~119,4 m sraigtinis



————— q_c
 - - - - - f_s

OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mst., Varėnos r. sav.	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2021-02	3	M _v 1:100
	UAB "GEOGRA"		
UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"	Inž. geologas:		

Ks.-1 (kiemas)



Sutartiniai ženklai

- ① Betoninė nuogrinda
- ② Piltas gruntas (smėlis, su juodžemio priemaiša)
- ③ Vidutinio rupumo smėlis (IGS3)
- ④ Pamatas iš riedulių ir plytų surištas betonu
- ⑤ Pastato siena

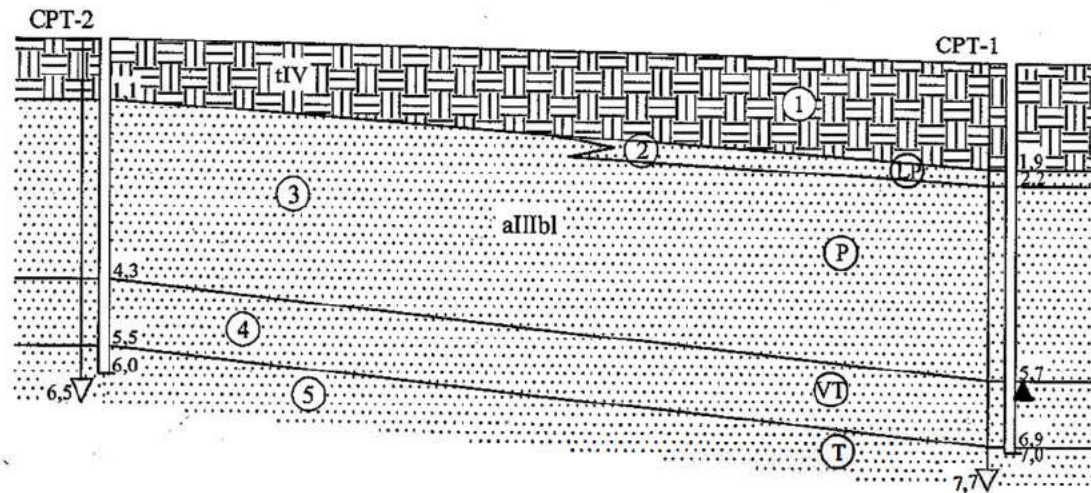
OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2021-02	1	Mv 1:50 Mh 1:50
UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"	UAB "GEOPRA"		
	Inž. geologas		

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I

(pastatas)

119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106

119
118
117
116
115
114
113
112
111
110
109
108
107
106



Grežinių Nr.	2	1
Atstumas m.	~16,4	
Altitudė m.	~114,6	~114,3

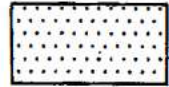
- IGS Nr.
- ① Piltinis gruntas
 - ② Vidutinio rupumo smėlis, labai purus
 - ③ Vidutinio rupumo smėlis, purus
 - ④ Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo
 - ⑤ Vidutinio rupumo smėlis, tankus

OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2021-02	1	v 1:100 h 1:100
UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"	UAB "GEOPRA"		
	Inž. geologas		

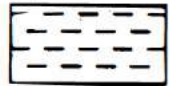
GRUNTŲ LITOLOGINĖ SUDĖTIS



Piltinis gruntas



Vidutinio rupumo smėlis



Smėlingas molingas dulkis

INŽINERINIAI GEOLOGINIAI SLUOKSNIAI

- ① Piltinis gruntas
- ② Vidutinio rupumo smėlis, labai purus
- ③ Vidutinio rupumo smėlis, purus
- ④ Vidutinio rupumo smėlis, vidutinio tankumo
- ⑤ Vidutinio rupumo smėlis, tankus
- ⑥ Smėlingas molingas dulkis, labai stiprus

GRUNTŲ FIZINIAI BŪVIAI SMĖLINIŲ GRUNTŲ TANKUMAS

- ⓁP Labai purus
- Ⓟ Purus
- ⓋT Vidutinio tankumo
- Ⓣ Tankus

MOLINIŲ GRUNTŲ STIPRUMAS

- ⓁST Labai stiprus

GRUNTŲ GENEZĖ

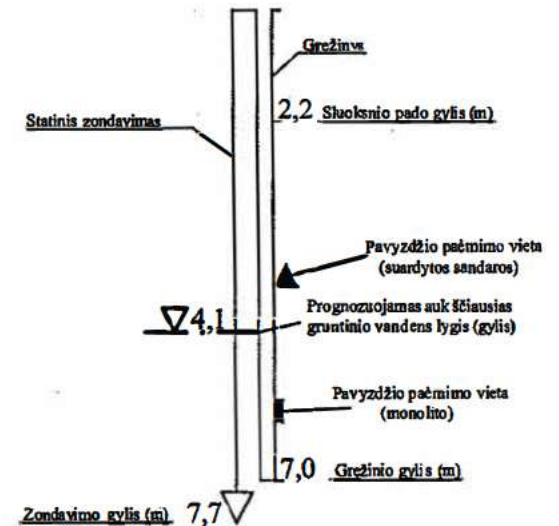
tIV Technogeninės nuogulos
aIIIbl Aliuvinės nuogulos

Gr.CPT-1 Grežinio, statinio zondavimo
~114,3 vieta, numeris ir altitudė

I ————— I Inžinerinio geologinio
pjūvio linija ir numeris

Ks.-1 Kasinio vieta, numeris
~114,5 ir altitudė

KITI ŽENKLAI CPT-1



UAB "GEOGRA"	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	DATA	SUTARTINIAI ŽENKLAI
			2021-02	
	UŽSAKOVAS	UAB "AEXN"		
	OBJEKTAS	Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seimų g. 8A, Merkinės enst., Varenos r. sav.		
	MAŠTELIS		GRAFINIS PRIEDAS	

1148

62/20 - 0149



1168

62/20 - 0169

OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokytojų ir Jūliūnų parkaities apylinkės Šėmės ir Merkinių miest. Varenos r. sav.	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2021-02	1	M 1:1000
UŽSAKOVAS: UAB "AEN"		UAB "GEOGRA"	



OBJEKTAS: Memorialinio komplekso informacinis paviljonas Mokyklos g. 7 ir kultūros paskirties pastatas Seinų g. 8A, Merkinės mstl., Varėnos r. sav.

DATA

2021-02

LAPAS

1

MASTELIS

M 1:500

UŽSAKOVAS: UAB "AEXN"

UAB "GEOPRA"

Inž. geologas



VARĖNOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ARCHITEKTŪROS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 12, 65184 Varėna, tel. (8 310) 31 512, faks. (8 310) 32 025, el. p. architektai@varena.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773873.

Martynui Mankui
martynas.mankus@gmail.com

2020-12-03 Nr. PSD-4282 (17.80.)
Į 2020-12-03 Nr. PSP-100-201203-03797

DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS

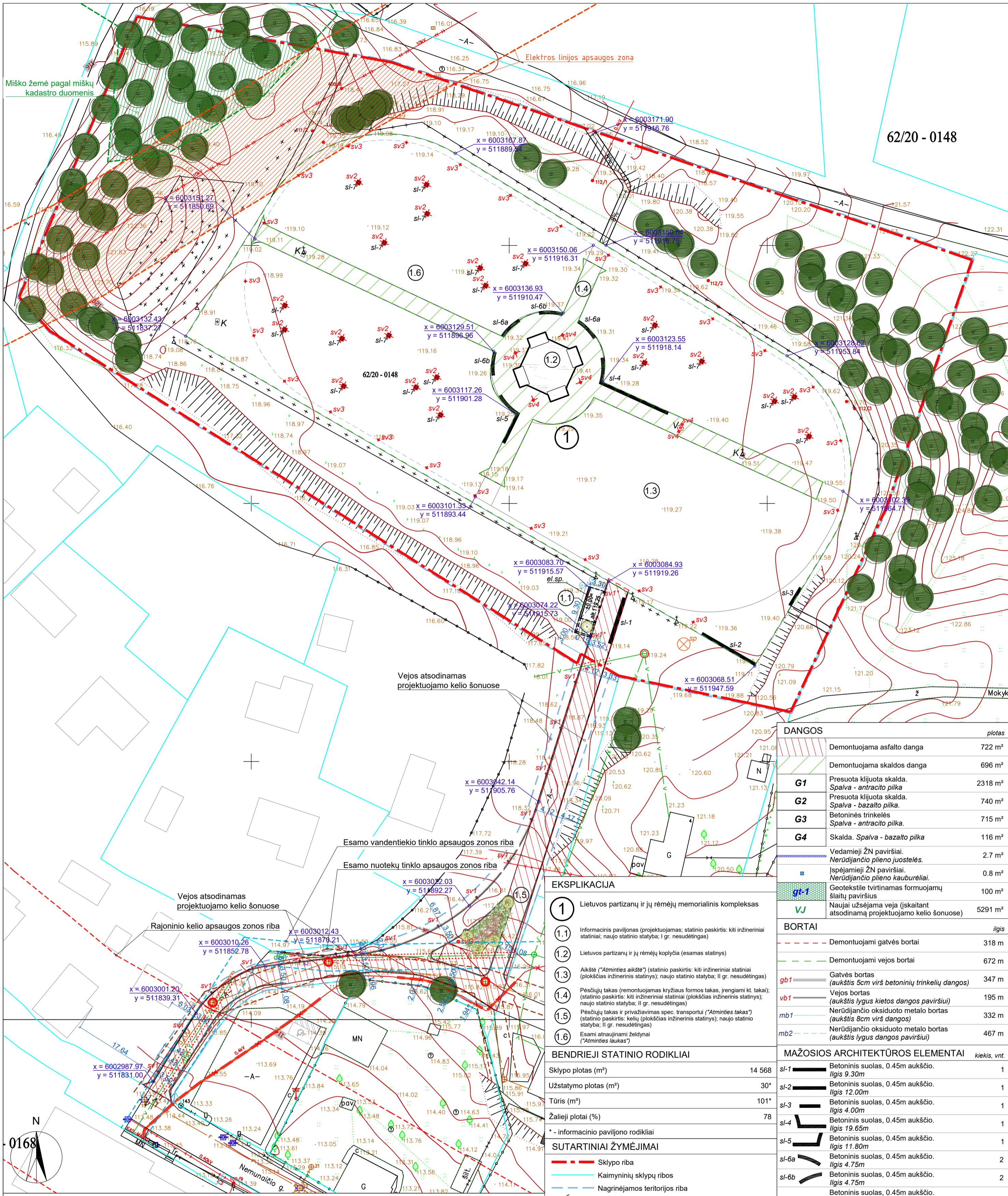
Vadovaudamiesi statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 67 punktu, atsižvelgdami į 2020 m. rugpjūčio 18 d., viešo svarstymo su visuomene susirinkimo protokolą, pritariame UAB "AEXN" (projekto vadovas Ramūnas Buitkus) pateiktiems „Kitų inžinerinių statinių ir pagalbinių ūkio paskirties pastato (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult. vert. reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir prieigų statybos projektas“ projektiniams pasiūlymams.

Papildomai informuojame, kad norėdami gauti specialiuosius reikalavimus, turite pateikti atskirą prašymą per IS „Infostatybą“.

Architektūros skyriaus vedėja
(vyriausioji architektė)

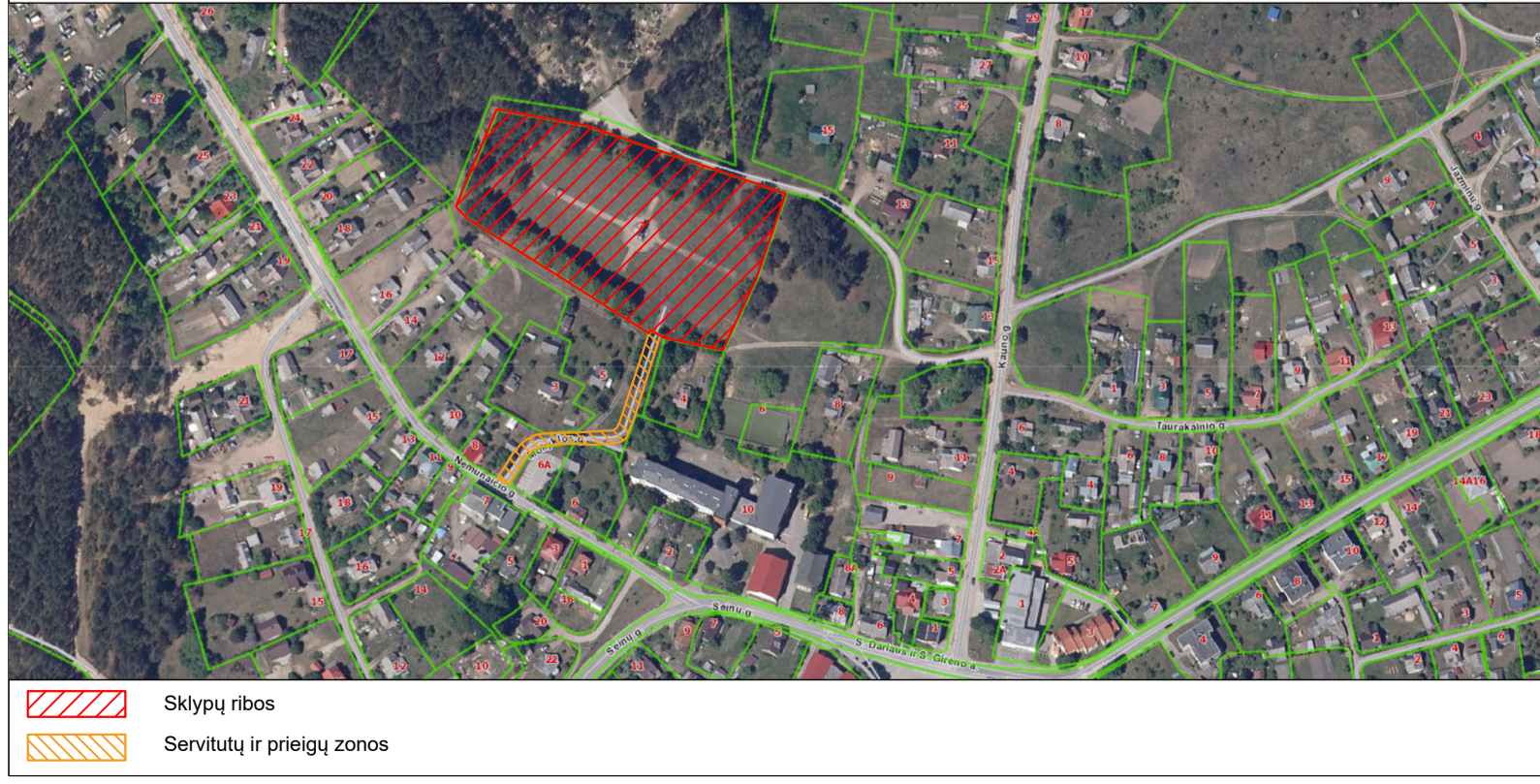
O.L.

O.L.



62/20 - 0148

SITUACIJOS SCHEMA



- ### EKSPLIKACIJA
- 1 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas
 - 1.1 Informacinis paviljonas (projektuojamas; statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai; naujo statinio statyba; I gr. nesudėtingas)
 - 1.2 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų koplyčia (esamas statinys)
 - 1.3 Aikštė ("Atminties aikštė") (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (ploščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.4 Pėsčiųjų takas (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiamas kt. takai); (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (ploščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.5 Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui ("Atminties takas") (statinio paskirtis: kelių (ploščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.6 Esami atnaujinami želdynai ("Atminties laukai")

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Sklypo plotas (m²)	14 568
Užstatymo plotas (m²)	30*
Tūris (m³)	101*
Žaliejai plotai (%)	78

* - informacinio paviljono rodikliai

- ### SUTARTINAMI ŽYMĖJIMAI
- Sklypo riba
 - Kaimyninių sklypų ribos
 - Nagrėnėjamos teritorijos riba
 - Ivaziavimas
 - Esami medžiai
 - Esami kryželiai. Kiekis 125vnt. (±5)
 - Naikinama sporto užsiėmimų konstrukcija
 - Esami koptystulpiai. Kiekis 3vnt.
 - Projektuojamas vėliavos stiebas (H 18m)
 - el.sp. - Numatoma vieta el. valdymo spintai

SODINAMI AUGALAI

Viksvos (<i>Carex muskingumensis</i>) „Ice Fountains“	11
Kadagys gulščiasis (<i>Juniperus procumbens</i>)	7
Smailiaž. lendrūnas (<i>Calamagrostis acutiflora</i>) „Overdam“	8
Šermukšnis paprastasis (<i>Sorbus aucuparia</i>) „Konzentra“	1

OBJEKTO PAVADINIMAS:

Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir priegū stovybos projektas

BRĖZINIO PAVADINIMAS:	M 1:500	LAIDA
Sklypo planas		
BRĖZINIO ŽYMUO:	S-220-01-TP-SP-01	LAPAS LAPŲ
		1 1

DANGOS

	plotas
Demontuojama asfalto danga	722 m²
Demontuojama skaldos danga	696 m²
G1 Presuota kijuota skalda. Spalva - antracito pilka	2318 m²
G2 Presuota kijuota skalda. Spalva - bazalto pilka	740 m²
G3 Betoninės trinkelės. Spalva - antracito pilka	715 m²
G4 Skalda. Spalva - bazalto pilka	116 m²
Vedamieji ŽN paviršiai. Nerūdijančio plieno juostelės.	2.7 m²
Išpėjamieji ŽN paviršiai. Nerūdijančio plieno kauburėliai.	0.8 m²
gt-1 Geotekstili tvirtinamas formuojamų šlaitų paviršius	100 m²
VJ Naujai užsėjama veja (įskaitant atsodinamą projektuojamo kelio šonuose)	5291 m²

BORTAI

	ilgis
Demontuojami gatvės bortai	318 m
Demontuojami vejos bortai	672 m
gb1 Gatvės bortas (aukštis 5cm virš betoninių trinkelėlių dangos)	347 m
vb1 Vejos bortas (aukštis lygus kietos dangos paviršiumi)	195 m
mb1 Nerūdijančio oksiduoto metalo bortas (aukštis 8cm virš dangos)	332 m
mb2 Nerūdijančio oksiduoto metalo bortas (aukštis lygus dangos paviršiumi)	467 m

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI

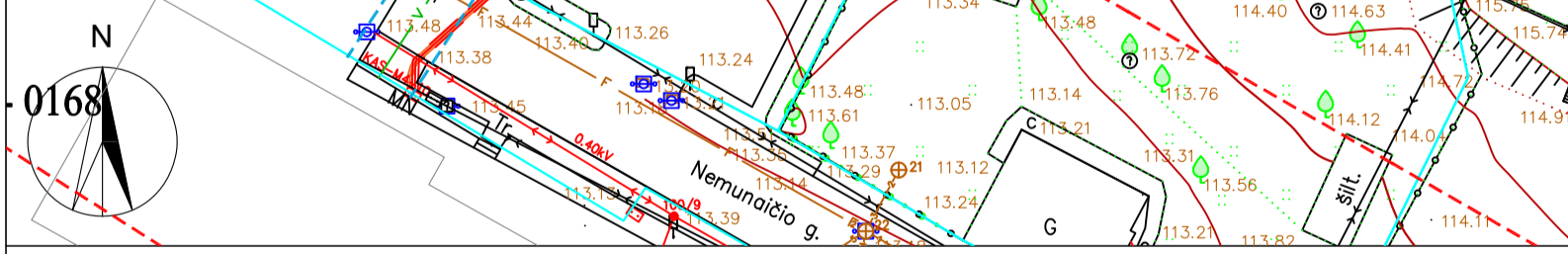
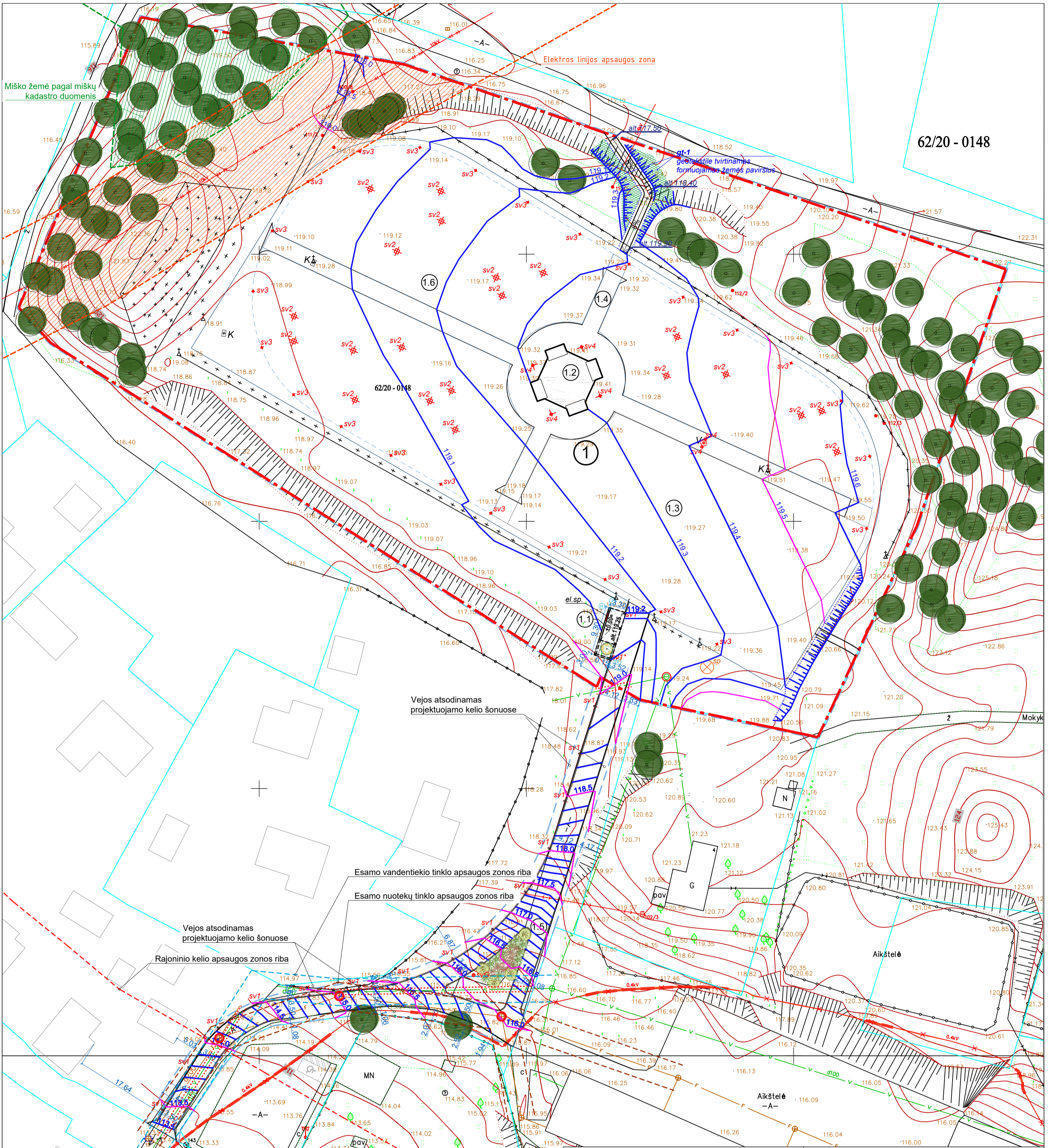
	kiekis, vnt.
sl-1 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 9.30m	1
sl-2 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 12.00m	1
sl-3 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.00m	1
sl-4 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 19.65m	1
sl-5 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 11.80m	1
sl-6a Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-6b Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-7 Betoninis suolas, 0.45m aukščio. 0.60x0.60m dydžio, ant 0.80x0.80m pagrindo. Su integruotu apšvietimu	21

APŠVIETIMAS

	kiekis, vnt.
sv1 Projektuojama šviestuvų kolonada. Šviestuvas, integruotas į betoninį stulpą (H 3.30m, L 0.30m). Apšviečiamas šviestuvo stulpas, ir tako ruožas (3.50m pločio)	14
sv1* Analogiški sv1 šviestuvai integruoti į paviljono kolonas	2
sv2 Šviestuvai integruoti į betoninį suolą. Suolo gabaritai 600x600mm. Šviestuvas/profilis paigas, tvirtinamas įleidžiant ties suolo apačia iš dviejų priešingų suolo pusių (suolų 21vnt.)	42
sv3 Tako perimetru įrengiami šviestuvų stulpeliai. H - 400mm, plotis iki 250mm, gylis iki 100mm	25
sv4 Į grindinį įleidžiami kryptiniai šviestuvai (koplyčios apšvietimui iš apačios)	6
sv5 (Žr. paviljono planą ir pjūvį) Įleidžiami LED profiliai 2700mm ilgio, apie / iki 60mm pločio	2
sv6 Numatoma jungties galimybė kryptiniam šviestuvui	-

- Sklypų ribos
- Servitūtų ir priegū zonos

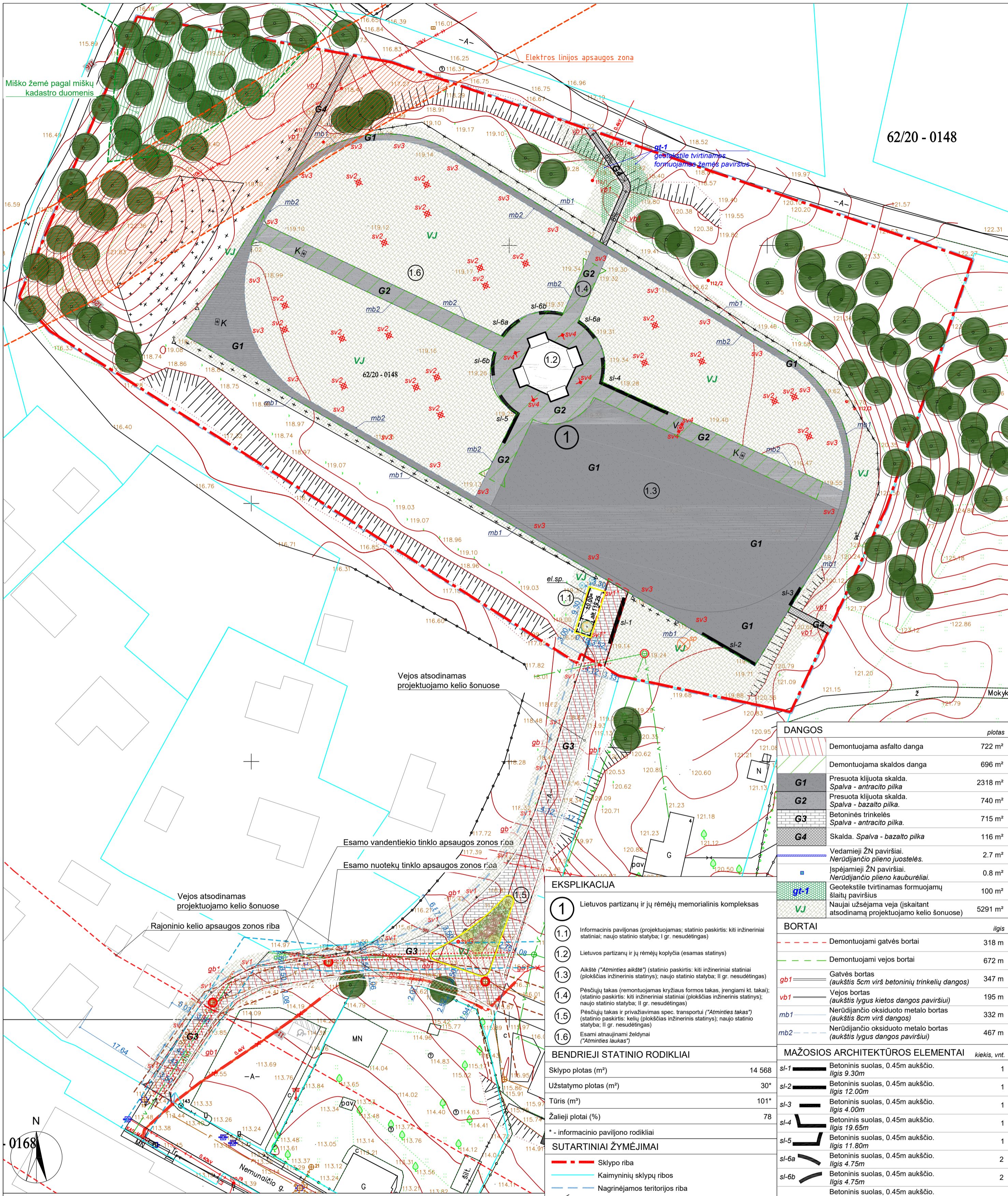
62/20 - 0148



SITUACIJOS SCHEMA

EKSPLIKACIJA		SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
1	Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas	---	Sklypo riba
1.1	Informacinis paviljonas (projektuojamas; statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai; naujo statinio statyba; I gr. nesudėtingas)	---	Kaimyninių sklypų ribos
1.2	Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų koplyčia (esamas statinys)	---	Nagrinėjamos teritorijos riba
1.3	Aikštė ("Atminties aikštė") (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)	---	Įvažiavimas
1.4	Pėsčiųjų takas (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiamas kt. takai); (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)	---	Esami medžiai
1.5	Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui ("Atminties takas") (statinio paskirtis: kelių (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)	---	Esami kryželiai. Kiekis 125vnt. (±5)
1.6	Esami atnaujinami želdynai ("Atminties laukas")	---	Naikinama sporto užsiėmimų konstrukcija
		---	Esami koplytstulpiai. Kiekis 3vnt.
		---	Projektuojamas vėliavos stiebas (H 18m)
		---	Numatoma vieta el. valdymo spintai
		---	Esamos reljefo izohipsės
		---	Projektuojamos reljefo izohipsės
		---	Geotekstilė tvirtinamas formuojamų šlaitų paviršius (100m²)
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI			
Sklypo plotas (m²)	14 568		
Užstatymo plotas (m²)	30*		
Tūris (m³)	101*		
Žalieji plotai (%)	78		
* - informacinio paviljono rodikliai			
OBJEKTO PAVADINIMAS: Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vvert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir priegių statybos projektas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS: M 1:500 LAIDA	
UAB "AEXN" A. Strazdelio g. 3-101, Vilnius +370 686 09757 aexn.architects@gmail.com		Sklypo vertikalus planas	
ETAPAS: STATYTOJAS: TP		BRĖŽINIO ŽYMUO: S-220-01-TP-SP-02	
A1132 KPD 0869 A914		LAPAS LAPŲ 1 1	
PV Ramūnas Butkus PDV Martynas Mankus Arch. Tomas Grunskis Arch. Jūratė Kindurytė			
Biodžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna			

---	Sklypų ribos
---	Servitūtų ir priegių zonos



SITUACIJOS SCHEMA



DANGOS		plotas
[Symbol]	Demontuojama asfalto danga	722 m ²
[Symbol]	Demontuojama skaldos danga	696 m ²
G1	Presuota klijuota skalda. Spalva - antracito pilka	2318 m ²
G2	Presuota klijuota skalda. Spalva - bazalto pilka	740 m ²
G3	Betoninės trinkelės. Spalva - antracito pilka	715 m ²
G4	Skalda. Spalva - bazalto pilka	116 m ²
[Symbol]	Vedamieji ŽN paviršiai. Nerūdijancio plieno juostelės.	2.7 m ²
[Symbol]	Ispėjamieji ŽN paviršiai. Nerūdijancio plieno kauburėliai.	0.8 m ²
gt-1	Geotekstili tvirtinamas formuojamų slautų paviršius	100 m ²
VJ	Naujai užsėjama veja (įskaitant atsodinamą projektuojamo kelio šonuose)	5291 m ²

BORTAI		ilgis
[Symbol]	Demontuojami gatvės bortai	318 m
[Symbol]	Demontuojami vejos bortai	672 m
gb1	Gatvės bortas (aukštis 5cm virš betoninių trinkelų dangos)	347 m
vb1	Vejos bortas (aukštis lygus kietos dangos paviršiumi)	195 m
mb1	Nerūdijancio oksiduoto metalo bortas (aukštis 8cm virš dangos)	332 m
mb2	Nerūdijancio oksiduoto metalo bortas (aukštis lygus dangos paviršiumi)	467 m

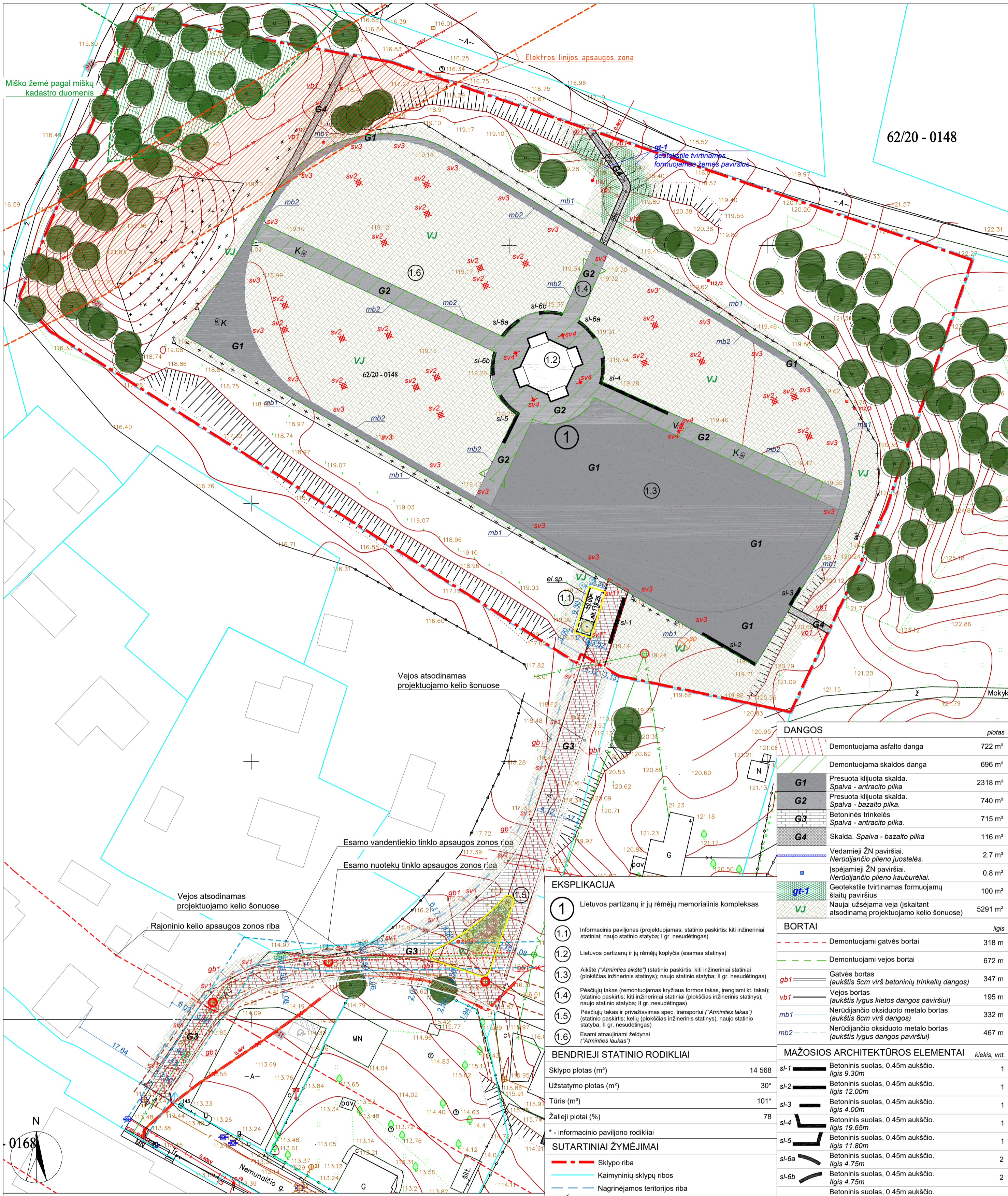
MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI		kiekis, vnt.
sl-1	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 9.30m	1
sl-2	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 12.00m	1
sl-3	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.00m	1
sl-4	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 19.65m	1
sl-5	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 11.80m	1
sl-6a	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-6b	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-7	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. 0.60x0.60m dydžio, ant 0.80x0.80m pagrindo. Su integruotu apšvietimu	21

APŠVIETIMAS		kiekis, vnt.
sv1	Projektuojama šviestuvų kolonada. Šviestuvai, integruotas į betoninį stulpą (H 3.30m, L 0.30m). Apšviečiamas šviestuvo stulpas, ir tako ruožas (3.50m pločio)	14
sv1*	Analogiški sv1 šviestuvai integruoti į paviljono kolonas	2
sv2	Šviestuvai integruoti į betoninį suola. Suolo gabaritas 600x600mm. Šviestuvai/profilis paigas, tvirtinamas leidžiant ties suolo apačia iš dviejų priešingų suolo pusių (suolų 21vnt.)	42
sv3	Tako perimetru įrengiami šviestuvų stulpeliai. H - 400mm, plotis iki 250mm, gylis iki 100mm	25
sv4	Į grindinį leidžiami kryptiniai šviestuvai (koplyčios apšvietimui iš apačios)	6
sv5	(Žr. paviljono planą ir pjūvį) Ileidžiami LED profiliai 2700mm ilgio, apie / iki 60mm pločio	2
sv6	Numatoma jungties galimybė kryptiniam šviestuvui	-

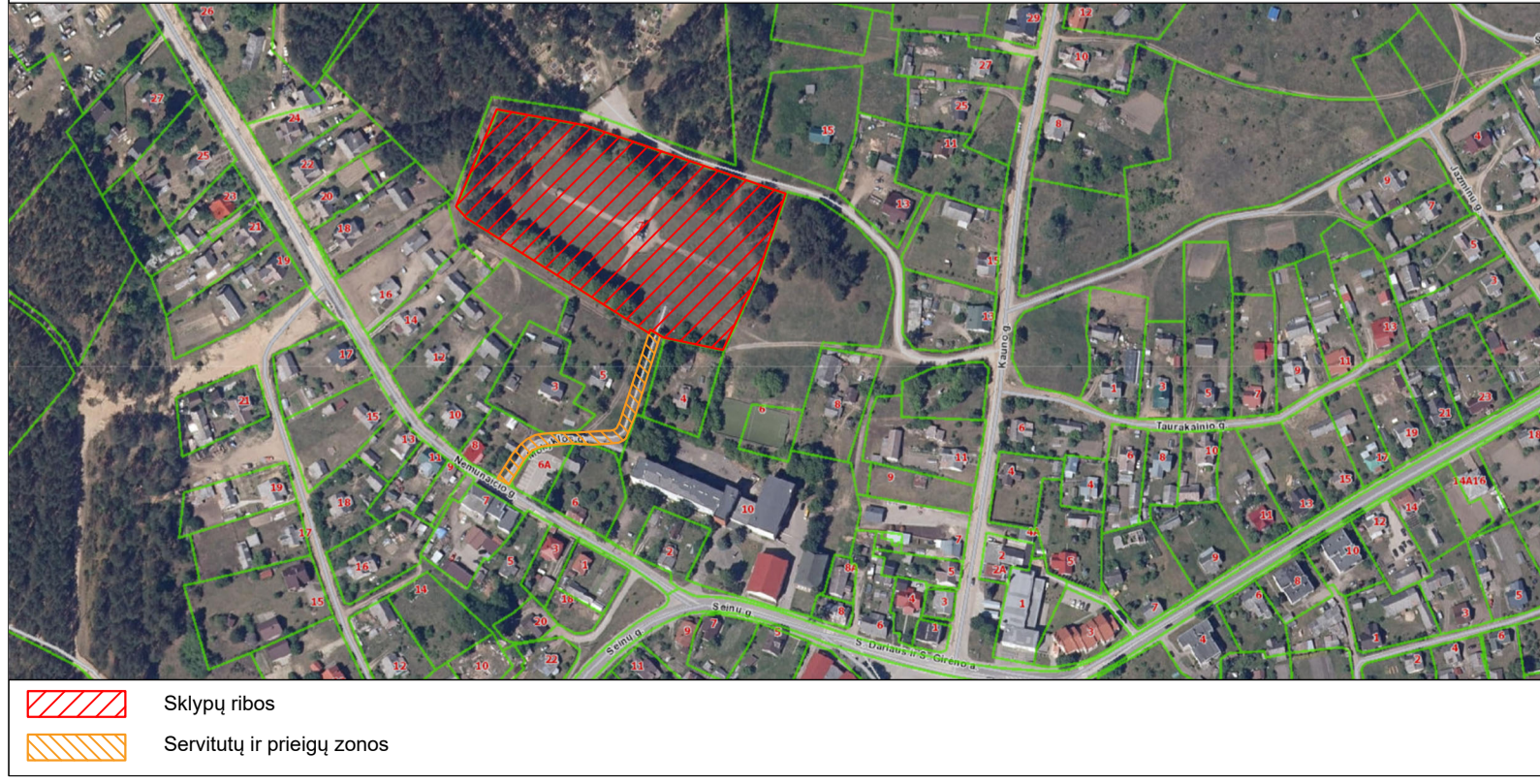
- EKSPLIKACIJA**
- 1 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas
 - 1.1 Informacinis paviljonas (projektuojamas; statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai; naujo statinio statyba; I gr. nesudėtingas)
 - 1.2 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų koplyčia (esamas statinys)
 - 1.3 Aikštė ("Atminties aikštė") (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.4 Pėsčiųjų takas (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiamas kt. takai); (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.5 Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui ("Atminties takas") (statinio paskirtis: kelių (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.6 Esami atnaujinami želdynai ("Atminties laukai")
- BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**
- | | |
|------------------------------------|--------|
| Sklypo plotas (m ²) | 14 568 |
| Užstatymo plotas (m ²) | 30* |
| Tūris (m ³) | 101* |
| Žalieji plotai (%) | 78 |
- * - informacinio paviljono rodikliai

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- [Symbol] Sklypo riba
 - [Symbol] Kaimyninių sklypų ribos
 - [Symbol] Nagrinėjamos teritorijos riba
 - [Symbol] Įvažiavimas
 - [Symbol] Esami medžiai
 - [Symbol] Esami kryželiai. Kiekis 125vnt. (±5)
 - [Symbol] Naikinama sporto užsiėmimų konstrukcija
 - [Symbol] Esami koplytstulpiai. Kiekis 3vnt.
 - [Symbol] V. Projektuojamas vėliavos stiebas (H 18m)
 - [Symbol] el.sp. Numatoma vieta el. valdymo spintai
- OBJEKTO PAVADINIMAS:**
Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir priegių statybos projektas
- BRĖŽINIO PAVADINIMAS:** M 1:500 LAIDA
- Sklypo sutvarkymo planas**
- BRĖŽINIO ŽYMUO:** S-220-01-TP-SP-03
- ETAPAS:** STATYTOJAS: Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna
- LAPAS LAPŲ:** 1 1

[Symbol]	Sklypų ribos
[Symbol]	Servitutų ir priegių zonos



SITUACIJOS SCHEMA



DANGOS		plotas
[Symbol]	Demontuojama asfalto danga	722 m ²
[Symbol]	Demontuojama skaldos danga	696 m ²
G1	Presuota klijuota skalda. Spalva - antracito pilka	2318 m ²
G2	Presuota klijuota skalda. Spalva - bazalto pilka	740 m ²
G3	Betoninės trinkelės. Spalva - antracito pilka	715 m ²
G4	Skalda. Spalva - bazalto pilka	116 m ²
[Symbol]	Vedamieji ŽN paviršiai. Nerūdijancio plieno juostelės.	2.7 m ²
[Symbol]	Ispėjamieji ŽN paviršiai. Nerūdijancio plieno kauburėliai.	0.8 m ²
gt-1	Geotekstili tvirtinamas formuojamų slautų paviršius	100 m ²
VJ	Naujai užsėjama veja (įskaitant atsodinamą projektuojamo kelio šonuose)	5291 m ²

BORTAI		ilgis
[Symbol]	Demontuojami gatvės bortai	318 m
[Symbol]	Demontuojami vejos bortai	672 m
gb1	Gatvės bortas (aukštis 5cm virš betoninių trinkelų dangos)	347 m
vb1	Vejos bortas (aukštis lygus kietos dangos paviršiumi)	195 m
mb1	Nerūdijancio oksiduoto metalo bortas (aukštis 8cm virš dangos)	332 m
mb2	Nerūdijancio oksiduoto metalo bortas (aukštis lygus dangos paviršiumi)	467 m

MAŽOSIOS ARCHITEKTŪROS ELEMENTAI		kiekis, vnt.
sl-1	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 9.30m	1
sl-2	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 12.00m	1
sl-3	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.00m	1
sl-4	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 19.65m	1
sl-5	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 11.80m	1
sl-6a	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-6b	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. Ilgis 4.75m	2
sl-7	Betoninis suolas, 0.45m aukščio. 0.60x0.60m dydžio, ant 0.80x0.80m pagrindo. Su integruotu apšvietimu	21

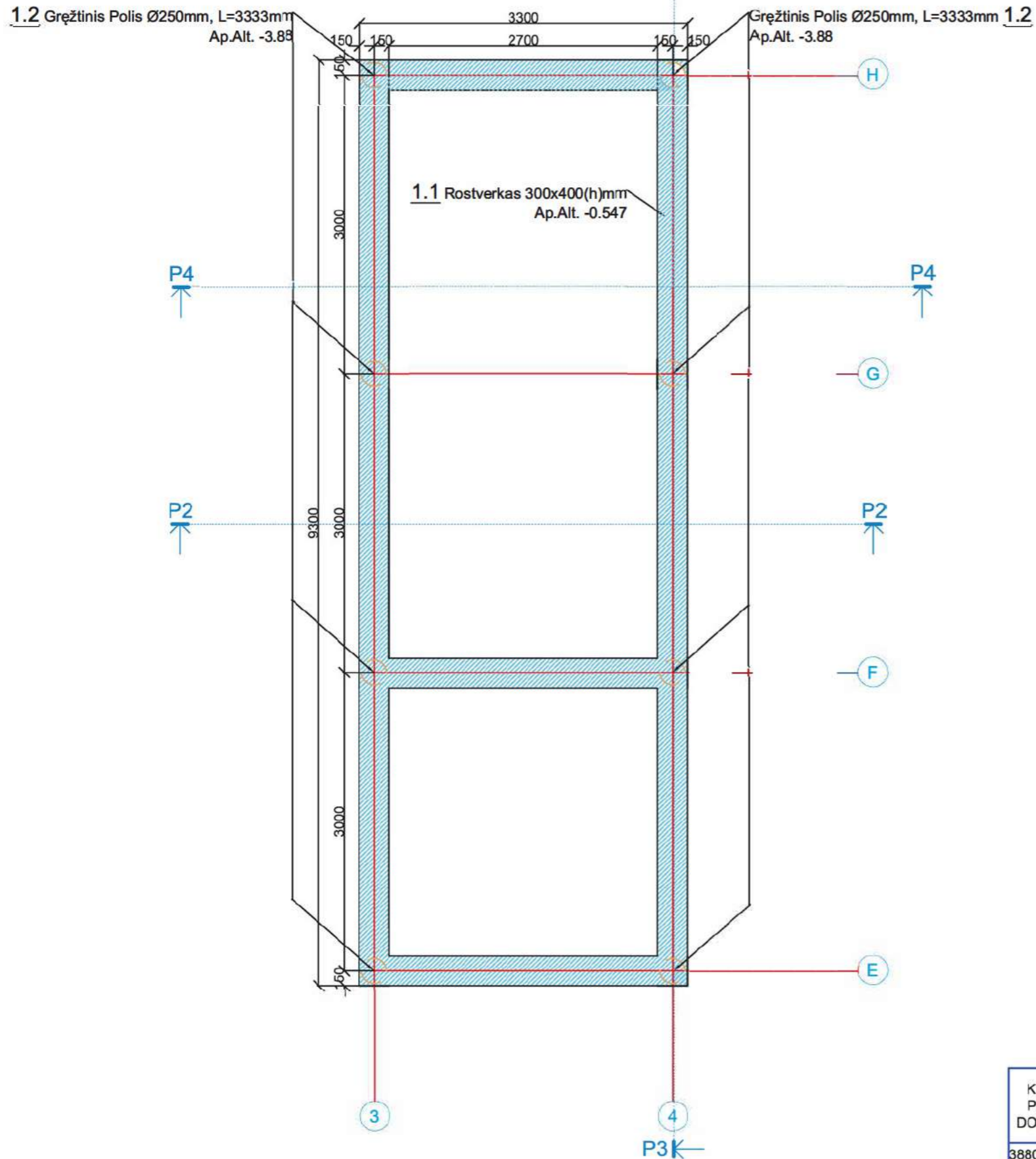
APŠVIETIMAS		kiekis, vnt.
sv1	Projektuojama šviestuvų kolonada. Šviestuvai, integruotas į betoninį stulpą (H 3.30m, L 0.30m). Apšviečiamas šviestuvo stulpas, ir tako ruožas (3.50m pločio)	14
sv1*	Analogiški sv1 šviestuvai integruoti į paviljono kolonas	2
sv2	Šviestuvai integruoti į betoninį suola. Suolo gabaritai 600x600mm. Šviestuvai/profilis paigas, tvirtinamas leidžiant ties suolo apačia iš dviejų priešingų suolo pusių (suolų 21vnt.)	42
sv3	Tako perimetru įrengiami šviestuvų stulpeliai. H - 400mm, plotis iki 250mm, gylis iki 100mm	25
sv4	Į grindinį leidžiami kryptiniai šviestuvai (koplyčios apšvietimui iš apačios)	6
sv5	(Žr. paviljono planą ir pjūvį) Ileidžiami LED profiliai 2700mm ilgio, apie / iki 60mm pločio	2
sv6	Numatoma jungties galimybė kryptiniam šviestuvui	-

- EKSPLIKACIJA**
- 1 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas
 - 1.1 Informacinis paviljonas (projektuojamas; statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai; naujo statinio statyba; I gr. nesudėtingas)
 - 1.2 Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų koplyčia (esamas statinys)
 - 1.3 Aikštė ("Atminties aikštė") (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.4 Pėsčiųjų takas (remontuojamas kryžiaus formos takas, įrengiamas kt. takai); (statinio paskirtis: kiti inžineriniai statiniai (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.5 Pėsčiųjų takas ir privažiavimas spec. transportui ("Atminties takas") (statinio paskirtis: kelių (plokščias inžinerinis statinys); naujo statinio statyba; II gr. nesudėtingas)
 - 1.6 Esami atnaujinami želdynai ("Atminties laukai")
- BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**
- | | |
|------------------------------------|--------|
| Sklypo plotas (m ²) | 14 568 |
| Užstatymo plotas (m ²) | 30* |
| Tūris (m ³) | 101* |
| Žalieji plotai (%) | 78 |
- * - informacinio paviljono rodikliai

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- [Symbol] Sklypo riba
 - [Symbol] Kaimyninių sklypų ribos
 - [Symbol] Nagrinėjamos teritorijos riba
 - [Symbol] Įvažiavimas
 - [Symbol] Esami medžiai
 - [Symbol] Esami kryželiai. Kiekis 125vnt. (±5)
 - [Symbol] Naikinama sporto užsiėmimų konstrukcija
 - [Symbol] Esami koplytstulpiai. Kiekis 3vnt.
 - [Symbol] V. Projektuojamas vėliavos stiebas (H 18m)
 - [Symbol] el.sp. Numatoma vieta el. valdymo spintai
- OBJEKTO PAVADINIMAS:**
Kitų inžinerinių statinių (Lietuvos partizanų ir jų rėmėjų memorialinis kompleksas, kult.vert.reg. unikalus kodas 36312) Mokyklos g. 7, Merkinėje, ir priegių statybos projektas
- BRĖŽINIO PAVADINIMAS:** M 1:500 LAIDA
- Sklypo sutvarkymo planas**
- BRĖŽINIO ŽYMUO:** S-220-01-TP-SP-03
- ETAPAS:** STATYTOJAS: Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna
- LAPAS LAPŲ:** 1 1

[Symbol]	Sklypų ribos
[Symbol]	Servitutų ir priegių zonos

PAMATŲ PLANAS M1:50



Pastaba:

1. Elektros instaliacijos įrengimą tikslinti DP dalyje, pagal pasirinktus gamintojus;
2. G/b konstrukcijose, turi būti numatyta anga elektros laidams praveisti. Tikslinama DP dalyje;
3. Gręžtiniai poliai projektuojami CFA tipo;
4. Paviljono stogo konstrukcija-paviršius nugeležinamas (šlifuojamas betonas su peiliais);
5. Apskardinamas atliekamas visu pastato perimetru;
6. Suoliukų paviršius nugeležinamas (šlifuojamas betonas su peiliais);
7. Prieš užsakant gaminį, paviršiaus apdailos klasė tikslinama su tiekėju.

KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "SENAMIESČIO PROJEKTAI"				OBJEKTO PAVADINIMAS		
3880,A1132	PV	R. Buitkus		2021 03	KITŲ IŽINERINIŲ STATINIŲ (LIETUVOS PARTIZANŲ IR JŲ RĖMĖJŲ MEMORIALINIS KOMPLEKSAS, KULT. VERT. REG. UNIKALUS KODAS 36312) MOKYKLOS G. 7, MERKINĖJE, IR PRIEIGŲ STATYBOS PROJEKTAS		
0014,31729	PDV	R. Survilaitė-Stanulienė		2021 03	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
					PAVILJONO PAMATŲ PLANAS M1:50		0
Kalba	UŽSAKOVAS: UAB „AEXN“ A. Strazdilo G. 3 101, Vilnius +370 688 09757 aexn.architect@gmail.com				DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas Lapų
LT	STATYTOJAS: Biudžetinė įstaiga Varėnos rajono savivaldybė Vilelto g. 12, LT 05194, Varėna				SP-0385-21-TP-SK.B-1		1 1