



UAB

PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS

Įm. kodas 124563175
Gedimino pr. 21-101, LT-01103 Vilnius
tel.: (8 5) 262 48 82, el. p. ofisas@pri.lt

Statytojas (užsakovas): **Druskininkų savivaldybės administracija**
Vilniaus al. 18, Druskininkai, kodas 188776264, tel.: +370 313 51517
el.p. info@druskininkai.lt

Objektas: **M. K. Čiurlionio paminklas ir skveras (20036)**
Druskininkų m., Druskininkų sav.

Druskininkų miesto istorinė dalis (30185)
Druskininkų m., Druskininkų sav.

Statinio projekto numeris: **PRI. 23-22-TP**

Statinio projekto pavadinimas: **Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas**

Žemės sklypas, kadastr. Nr. 1501/0001:123 Druskininkų m. k. v., unik. Nr. 4400-4387-7352

Statybos darbų rūšis: Rekonstravimas

Statinio projekto dalis: Bendroji dalis

Bylos žymuo: PRI. 23-22-TP-BD

Etapas: Techninis projektas

Laida: 0

Statinio projekto vadovas M N

LAR kvalif. atest. Nr.
NKPAS atest. Nr.

Statinio projekto dalies vadovas M N

LAR kvalif. atest. Nr.
NKPAS atest. Nr.

Vilnius, 2024


1950 m. Specialioji mokslinė restauracinė gamybinė dirbtuvė (SMRGD)
1969 m. Paminklų konservavimo institutas (PKI)
1987 m. Paminklų restauravimo projektavimo institutas (PRPI)
1993 m. UAB "Paminklų restauravimo institutas"
1995 m. AB "Paminklų restauravimo institutas"
2002 m. UAB "Projektavimo ir restauravimo institutas"





BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas
Dokumentai			
	1	0	Antraštinis lapas
PRI. 23-22-TP-BP-BDSŽ	2	0	Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis
PRI. 23-22-TP-BP-PSŽ	1	0	Projekto sudėties žiniaraštis
PRI. 23-22-TP-BP-PSDVSŽ	1	0	Projekto dalių vadovų tarpusavio suderinimo aktas
	7	0	Pritarimų, suderinimų sąrašas
			Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-240305-00083, 2024-03-05
			Specialieji architektūros reikalavimai SARD-12-240306-00010, 2024-03-06
			Specialieji reikalavimai SRD-12-240306-00010, 2024-03-06
	9	0	Techninė užduotis
	5	0	NKPVT aktas
	1	0	Naudotos licencijuotos programinės įrangos pagal projekto dalis sąrašas
Projektiniai sprendiniai			
PRI. 23-22-TP-BD-BAR	23	0	Bendras aiškinamasis raštas
PRI. 23-22-TP-BD-BTS	16	0	Bendroji techninė specifikacija
	2	0	Bendrijų statinio rodiklių lentelė
	1	0	Ištrauka iš projektinių pasiūlymų – kadastrinių duomenų suvestinė schema
PRI. 23-22-TP-SP-01	1	0	Sklypo planas
PRI. 23-22-TP-SP-04	1	0	Aukščių planas
PRI. 23-22-TP-IT-01	1	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas
PRI. 23-22-TP-E-02	1	0	AVS-1 skydo skaičiuojamoji schema
PRI. 23-22-TP-VT-02	1	0	Laistymo vandentiekis. Mazgas A. Šulinio Vš-1 detalizacija
Kiti dokumentai			
	82	0	Aptarimo su visuomene ataskaita ir projektiniai pasiūlymai
	7	0	Inžinerinis topografinis planas
	5	0	Ištrauka iš M. K. Čiurlionio skvero Druskininkuose kapitalinio remonto projekto
	7	0	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas
	1	0	Įsakymas dėl PV skyrimo
	7	0	Kvalifikacijos atestatai
Atskirai teikiami dokumentai			
			Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla

0	2024	Leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kultūros paveldo objekto M. K. Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose rekonstravimo projektas	
	SPV	M	N	BENDROJI DALIS
	SPDV	M	N	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Druskininkų savivaldybė Vilniaus al. 18, Druskininkai		DOKUMENTO ŽYMUO	
			PRI. 23-22-TP-BD-BDSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1




			Bendrosios ekspertizės aktas
			Specialiosios paveldosauginės ekspertizės aktas
			Statinio projekto tvirtinimas
			Pitarimas statinio projektui
			Priėmimo-perdavimo aktas
			Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla
			Statinio projektuotojo civilinės atsakomybės privalomo draudimo liudijimas
			Igaliojimai

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-23-PTDP.AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	2	0




PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS				
a	b	c	d	e
Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Tomo (bylos) pavadinimas	Pastabos
1.	PRI. 23-22-TP-BD	0	Bendroji dalis	
2.	PRI. 23-22-TP-SP	0	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	
3.		0	M. K. Čiurlionio skvere Druskininkuose augančių medžių būklės arboristinis įvertinimas ir rekomendacijos	
4.	PRI. 23-22-TP-VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (laistymo vandentiekis)	
5.	PRI. 23-22-TP-E	0	Elektrotechninė dalis	Skvero apšvietimas
6.	PRI. 23-22-TP-SO	0	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	
7.	PRI. 23-22-TP-KS	0	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	

0	2024	Leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Kultūros paveldo objekto M. K. Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose rekonstravimo projektas		
	SPV M N	BENDROJI DALIS		
	SPDV M N			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		Projekto sudėties žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Druskininkų savivaldybė Vilniaus al. 18, Druskininkai	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
		PRI.23-22-TP-BD-PSŽ		1 1



PROJEKTO DALIŲ VADOVŲ TARPUSAVIO SUDERINIMO AKTAS				
Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Tomo (bylos) pavadinimas	Vadovas	Parašas
1.	PRI. 23-22-TP-BD	Bendroji dalis	M. N	
2.	PRI. 23-22-TP-SP	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	M. N	
3.	PRI. 23-22-TP-VN	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis (laistymo vandentiekis)	E. J	
4.	PRI. 23-22-TP-E	Elektrotechninė dalis	T. B.	
5.	PRI. 23-22-TP-SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	E. N	

0	2024	Leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Kultūros paveldo objekto M. K. Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose rekonstravimo projektas		
	SPV M. Nr.	BENDROJI DALIS		
	SPDV M. Nr.			
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
		Projekto dalių vadovų tarpusavio suderinamumo žiniaraštis		0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Druskininkų savivaldybė Vilniaus al. 18, Druskininkai	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-PSŽ		LAPAS 1
				LAPŲ 1



PRITARIMŲ, SUDERINIMŲ SĄRAŠAS

Nr.	Projektą peržiūrėjusi institucija	Derinimo objektas	Pareigos, vardas, pavardė	Data	Nr.	Pastabos
1.	Druskininkų savivaldybės administracija	Projektiniai pasiūlymai	-	2024-03-01	PSP-12-240301-00006	Pasiūlymams pritarta
2.	UAB „Druskininkų vandenys“	Techninis projektas	Direktoriaus pavaduotojas A V			Parašas
3.	UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“	Techninis projektas	Ekspertas R. B.	2024-06-21	24-04-21/RB	Siūloma projektą derinti (projektui pritarti)
4.	Druskininkų savivaldybės administracija	Techninis projektas	Administracijos direktoriaus pavaduotoja D B.	2024-06-10	Nr. S12-1944	Pritarimas prieš teikiant ekspertizei
5.	AB „Energijos skirstymo operatorius“	Techninis projektas (E dalis)	R V	2024-07-02	Reg. Nr. P90903	Kvalif. el. parašas
6.	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektra	Techninis projektas (SP. Sklypo planas, aukščių planas)	R V	2024-07-02	Reg. Nr. P90963	Kvalif. el. parašas
7.	AB „Energijos skirstymo operatorius“. Ryšiai	Techninis projektas (SP. Sklypo planas, aukščių planas)	R G.	2024-06-28	Reg. Nr. P90963	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną
8.	UAB „Druskininkų vandenys“	Techninis projektas (suvestinis inžinerinių tinklų planas)	Direktorius M. J.	2024-07-11		Parašas
9.	Telia Lietuva, AB	Techninis projektas (E dalis)	D S.	2024-08-07	Požeminė ryšių linijų vieta SUDERINTA	Parašas



Nr.	Projektą peržiūrėjusi institucija	Derinimo objektas	Pareigos, vardas, pavardė	Data	Nr.	Pastabos
10.	Telia Lietuva, AB	Techninis projektas (Sklypo planas, aukščių planas, suvestinis inž. tinklų planas)	D . S	2024-08-07	Požeminė ryšių linijų vieta SUDERINTA	Parašas
11.	UAB "LITESKO" filialas "Druskininkų šiluma"	Techninis projektas (Sklypo planas, suvestinis inž. tinklų planas)	V . M T . R I . L E . K	2024-09-11	Nr. PRT_LSK-112	Protokolas. Pateiktą projekto dalį (Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis) derinti

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Litesko,UAB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-11 Nr. 9.5-269
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Kiti
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	I L. Projektų vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-11 15:23
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-29 14:51 - 2026-06-28 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	1
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	M.K Čiurlionio g. Projekto patikrinimo protokolas EK 240909.adoc
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-SP.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240826.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-09-12)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-09-12 nuorašą suformavo E. K.
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

Pateikto projekto patikrinimo protokolas

2024-09-10

Patikrinimui pateikto dokumento informacija: Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas.

Stadija: Techninis projektas.

Projekto Nr. PRI. 23-22-TP-SP

Projekto dalis: Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis

Parengimo data: 2024

UAB „Litesko“ Druskininkų filiale gauta: 2024-09-05

Užsakovas: Druskininkų savivaldybės administracija

Siuntėjas:

Pateikta projekto dalis– „Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis“ peržiūrėta, pastabų nėra.

NUTARTA:

Pateiktą projekto dalį (Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis) derinti.

Direktorius	V	M.
Technikos direktorius	T	R
Projektų vadovas	I	L.
Inžinierius	E	K.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Litesko,UAB
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas.
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-09-11 Nr. PRT_LSK-112
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	E. K. Inžinierius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-10 09:25
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-15 18:11 - 2026-07-14 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	I. L. Projektų vadovas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-10 12:40
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-06-29 14:51 - 2026-06-28 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	T. R. Technikos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-11 07:42
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-13 13:09 - 2025-06-12 13:09
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	V. M. Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-09-11 11:04
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-22 12:42 - 2025-10-21 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240826.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-09-12)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-09-12 nuorašą suformavo E. K.
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“
info@ekspertize.com

UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“
projekto vadovei M N

DĖL KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO (20036) M. K. ČIURLIONIO PAMINKLO SKVERO, DRUSKININKUOSE, REKONSTRAVIMO PROJEKTO EKSPERTIZIŲ ATLIKIMO

Vadovaudamiesi 2024 m. birželio 4 d. Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projekto paveldosaugos (specialiosios) ir bendrosios ekspertizių paslaugų sutartimi Nr. 26-444, siunčiame Jums Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektą šio projekto paveldosaugos (specialiajai) bei bendrajai ekspertizėms atlikti bei informuojame, kad UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“ parengto Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projekto sprendiniai su Statytoju – Druskininkų savivaldybe yra suderinti statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 1 priedo 2.7 punkte nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA: Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas, 7 bylos.

Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja,
pavaduojanti savivaldybės administracijos direktorių

D B

J.V , tel. () , el. p.



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projekto ekspertizių atlikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-06-10 Nr. S12-1944
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	UAB Statybos projektų ekspertizės centras
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	D. P. Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-10 15:55
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-10 15:56
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-24 10:34 - 2025-08-23 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	7
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-VN.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-SO.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-KS.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-E.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-BD.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-SP.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PRI 23-22-TP-BD-kiti dokumentai.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20240610.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2024-06-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2024-06-27 nuorašą suformavo J. V.
Paieškos nuoroda	-

Papildomi metaduomenys	-
-------------------------------	---

Projekto derinimo suvestinė

Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	R V	2024-07-02	Pritarta	-	-
2.	Ryšiai	R G	2024-06-28	Neaktualu	Projektuojami sprendiniai nepatenka į ESO eksploatuojamų tinklų apsaugos zoną.	-

Registracijos Nr.

P90963

Pasirašymo data

2024-07-02 08:29

Projekto derinimo suvestinė

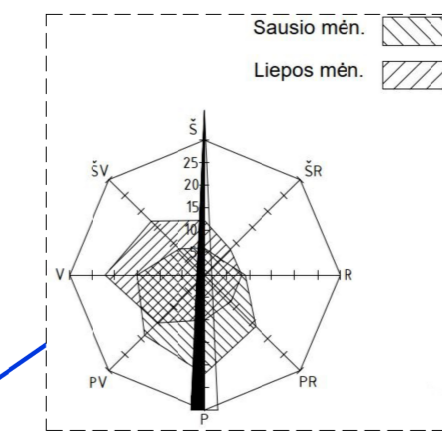
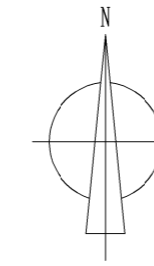
Nr.	Sritis	Atsakingas asmuo	Data	Būsena	Pastabos	Failo pavadinimas
1.	Elektra	R: V:	2024-07-02	Pritarta	-	-

Registracijos Nr. P90903

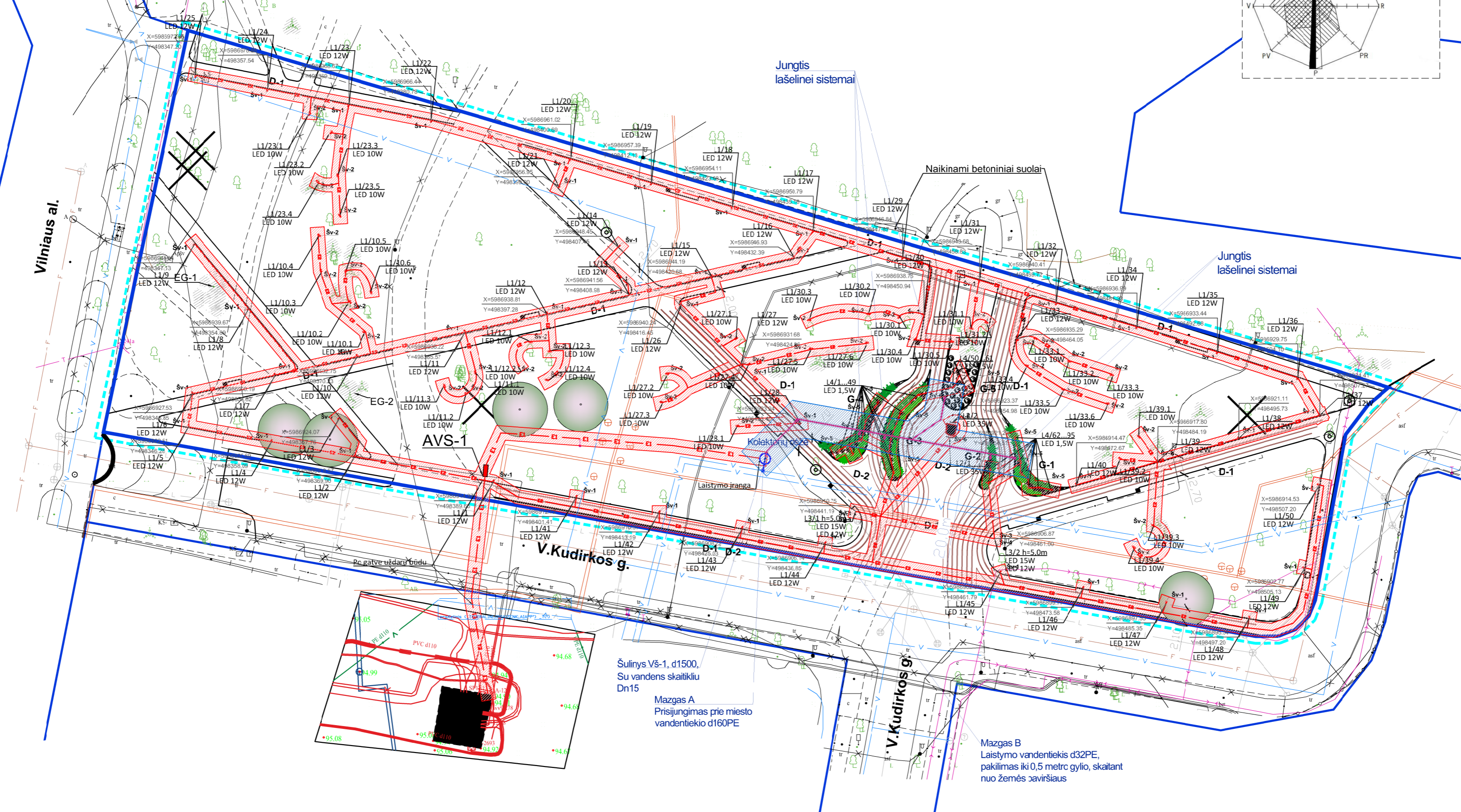
Pasirašymo data 2024-07-02 08:28

VĒJŪ ROŽĒ - DRUSKININKAI
Sausio ir liepos mėn. vėjo krypčių
pasiskirstojimas (%) 1961-1990 m.

SKLYPO PLANAS M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS
	Sklypų ribos		Projektuojami tako šviestuvai. Šv-1		Esamas ryšių kabelis
	Projektuojamo sklypo riba		Projektuojami linijiniai lenkti šviestuvai, medžiams apšviesti. Šv-2		Esama šilumos trasa kanale
	Tvarkomos teritorijos riba (~8936 m²)		Projektuojami kraipomi šviestuvai aikštės apšvietimui. Šv-3		Projektuojamas geriamo vandens vamzdynas
	Esamų takų kontūras		Projektuojami kraipomi šviestuvai paminklo apšvietimui. Šv-4		Projektuojamas laistymo vandentiekio vamzdynas
	Naujai projektuojamų takų kontūras		Projektuojami smilgos tipo dekoratyviniai šviestuvai. Šv-5		Projektuojamas dėklas laistymo vamzdynui
	Šalinami medžiai		Projektuojami linijiniai šviestuvai paminklui apšviesti. Šv-6		Projektuojamų elektros linijų apsaugos zona
	Esami lapuočiai medžiai		Projektuojama 0,4kv apšvietimo linija vamzdyje		Projektuojamų vandens vamzdynų apsaugos zona
	Naujai sodinami medžiai		Projektuojama 0,4kv elektros linija vamzdyje		
	Esami krūmai, gėlynai. EG-1, EG-2		Esamas vandentiekis		
	Gėlynai. G-1, G-2, G-3, G-4, G-5		Esamas buitinių nuotekų vamzdynas		
	M.K.Čiurlionio paminklas		Esami elektros kabeliai		

Šulinys VS-1, d1500, su vandens skaitikliu Dn15
Mazgas A
Prisijungimas prie miesto vandentiekio d160PE

Mazgas B
Laistymo vandentiekis d32PE, pakilimas iki 0,5 metro gylio, skaitant nuo žemės paviršiaus

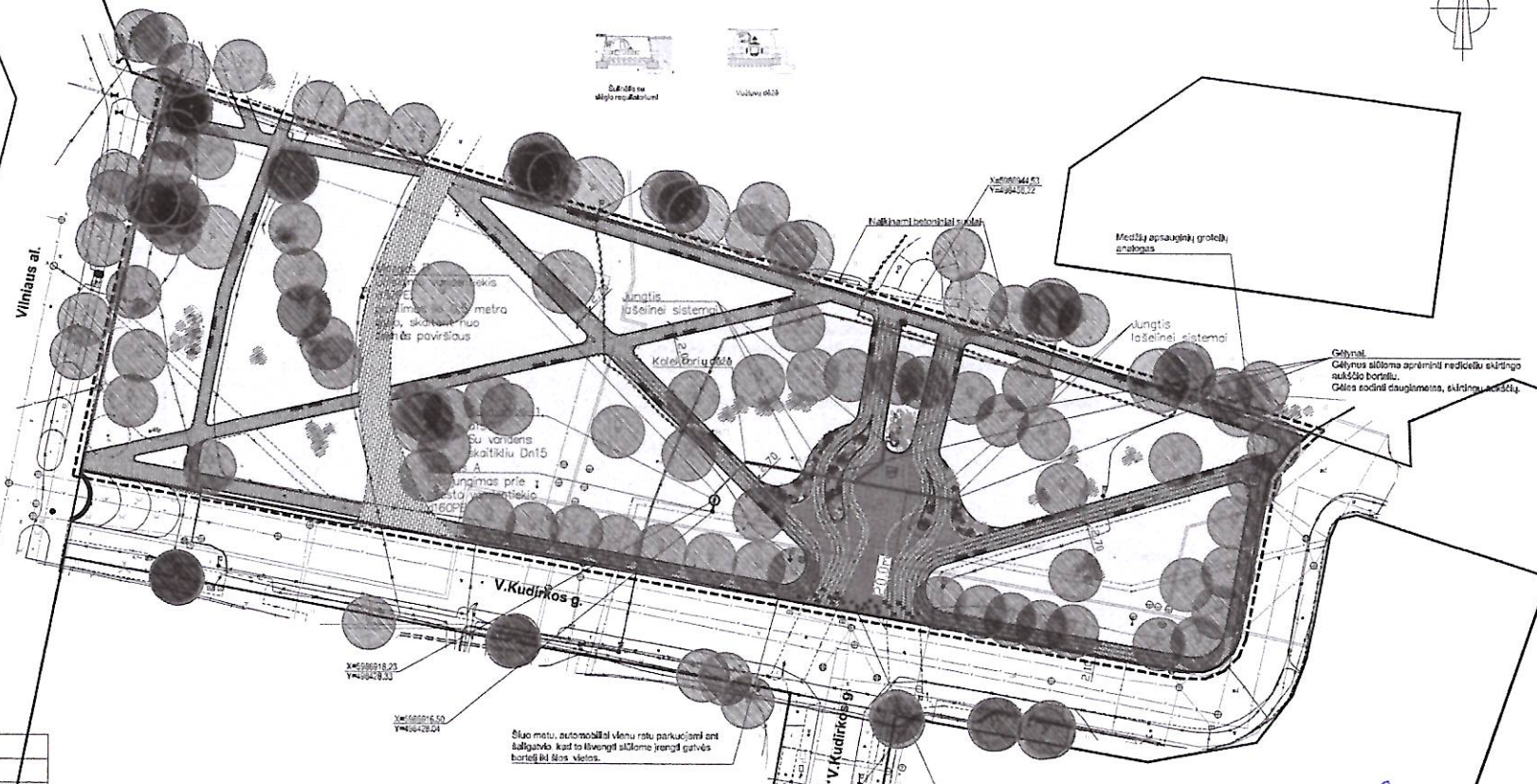
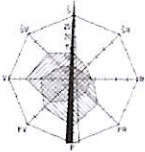
0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas
PV	M. N	TECHNINIS PROJEKTAS
SPDV E	T. E	DOKUMENTO PAVADINIMAS: SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
SPDV VN	E. K.	DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TP-IT-01
Kalbos trump.	Statytojas: Druskininkų savivaldybės administracija	Lapas Lapų 1 1



SITUACIŲ SCHEMA

VĒJŪ RO Ē - VARĒNA
Sausis ir lēpos mēn. vējo kņpžā,
paskārojāms mēn. (s) 1961-1990 m.

Sausis mēn.
Lēpos mēn.



SUTARTINĀI ŽYMĒJĀMI:

ŽYMĒJĀMS	ELEMENTS
[Symbol]	SNypti rībos
[Symbol]	Projektuojamo sklypo rība
[Symbol]	Tvarkomas teritorijas rība (-8936 m ²)
[Symbol]	Esamų takų kontūras
[Symbol]	Natūral projektuojamų takų kontūras
[Symbol]	Esama betoninių trinkelų danga
[Symbol]	Klinkerio trinkelų danga
[Symbol]	Raudonų klinkerio trinkelų danga
[Symbol]	Esami lapuočiai medžiai
[Symbol]	Esami krūmai
[Symbol]	Veja
[Symbol]	Gėlynai
[Symbol]	M.K.Čiurlionio paminklas
[Symbol]	Projektuojamas medžių apsauginis grotelės
[Symbol]	Projektuojami betoniniai atžvalai, dvaro elementai
[Symbol]	Projektuojami suoliukai

SUTARTINĀI ŽYMĒJĀMI:

[Symbol]	Esamas vandentiekis
[Symbol]	Esamas būtinių nuoteku vamzdynas
[Symbol]	Esami elektros kabeliai
[Symbol]	Esamos ryšių kabelis
[Symbol]	Esama šilumos trasa kanale
[Symbol]	VI Projektuojamas geriamo vandentiekio vamzdynas
[Symbol]	VS Projektuojamas laistymo vandentiekio vamzdynas
[Symbol]	V3 Projektuojamas dūktas laistymo vamzdynui

PASTABOS:

- Šalto vandens apskaita suprojektuota pagal Technines sąlygas Nr. 029, išduotas UAB "Druskininkų vandenys" 2024 m. kovo 8 d.
- Prieš pradėdant darbus, patikslinti esamo vamzdyno altitudę.
- Laistymo vamzdyną kloti apie 0.4-0.5 m gylyje, nuolydžiu 0.002 į VS-1 šulinio pusę.
- Laistymo vamzdžius iki klekveno gėlyno montuoti atskirus, juos įveriant į dėklą; dėklas iš d110 PVC vamzdžių; laistymo vamzdžio iki kiekvino gėlyno d25PE; dėklą montuoti apie 0,5 m gylyje.
- Laistymo sistemos projektą žiūrėti pagal pasirinktos įmonės komercinį pasiūlymą; laistymo vamzdynas brėžinyje nurodytas preliminariškai.

Šiuo metu, automobilai vienu ratu parkuojami ant šaligatvio, kad to išvengtų slėpime įrengti gatvės borteliai iki šios vietos.

Kaip apsauga, stabdant greitą pėsčiųjų, ir kitų transporto priemonių įkėlimą prie paminklo. Sklona įrengti betoninė, sferiškas ar stačiakampis skirtingo dydžio erliuzas. Atlikti gatvės tarasus ir važiuojamąjį kelią privačius metinės plokštelės su QR kodais ir aprašymais. Įrengti gatvės nuskaitymą klauybi skirtingu M.K.Čiurlionio kūrinių, židrodinėm šaltai į paminklą.

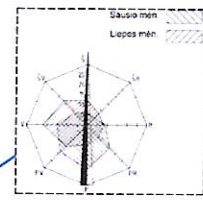
SUDERINTA:
UAB "Druskininkų vandenys"

Direktoriaus pavaduotojas
A. V.

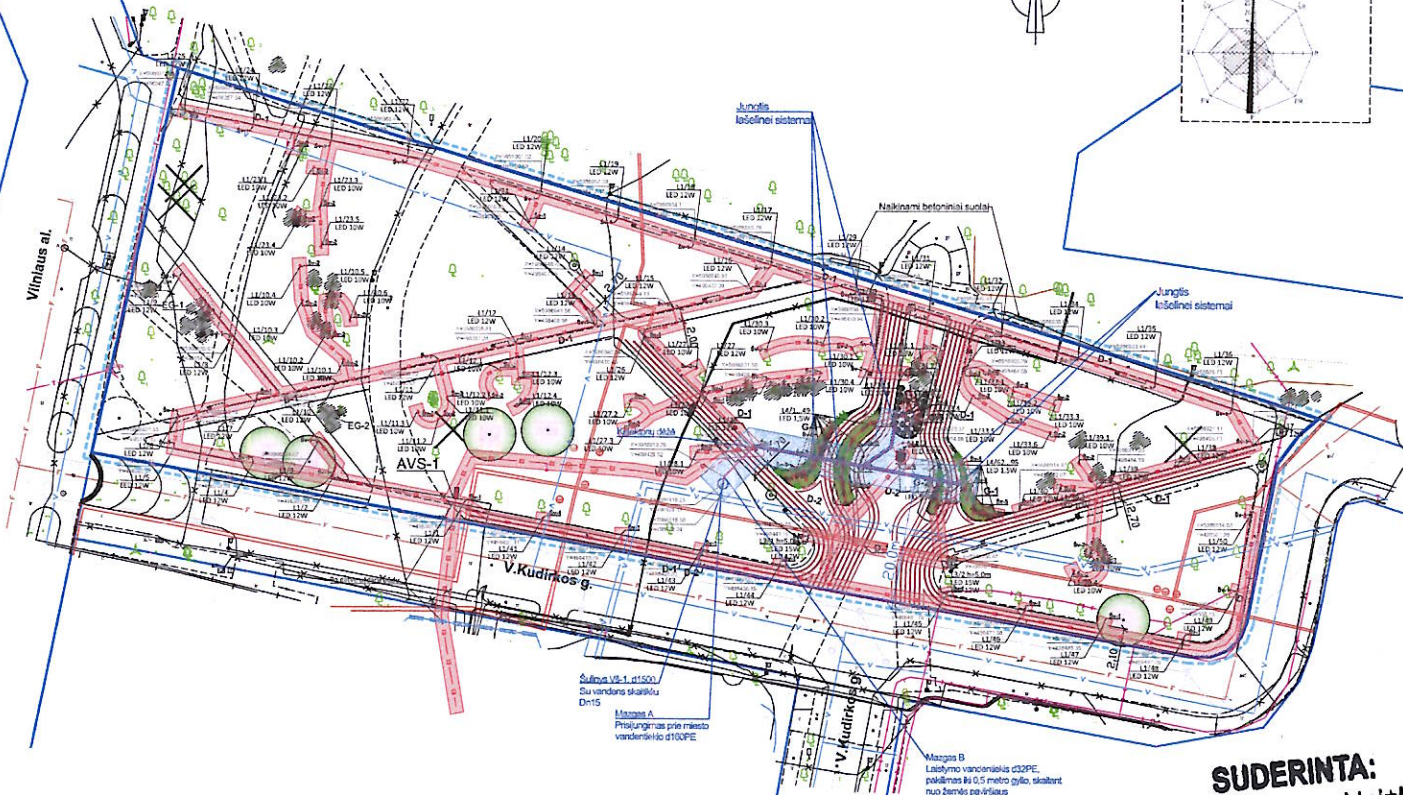
G	2024	Lektūrai, konkursui ir statybai
LADA	ISLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institucija	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto M.K.Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose, rekonstravimo projektas
PV M. Nr.	M. Nr.	TECHINIS PROJEKTAS
POV V.N.	E.K.	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas M 1:500 su vandentiekio laistymo dūktais
Kalbos	Šaltiniai:	DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TPAV.T-01
LT	Druskininkų savivaldybės administracija	Lapas 1 / 1

VĖJUI RO Ė - DRUSKININKŲ
Sausio ir liepos mėn. vėjo krypčių
paskirstojamumas (%) 1961-1990 m.

SKLYPO PLANAS M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA



SUDERINTA:
UAB "Druskininkų vandenys"
M J
2024-07-11

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS
	Sklypų ribos		Projektuojami tako šviestuvai, Šv-1		Esamas rėlių kabelis
	Projektuojama sklypo riba		Projektuojami linijiniai lenkti šviestuvai, medžiama apšviesti, Šv-2		Esama šilumos trasa kanale
	Tvarkomos teritorijos riba (~8936 m²)		Projektuojami kraštiniai šviestuvai aikštės apšvietimui, Šv-3		Projektuojamas geriamo vandens vamzdynas
	Esamų takų kontūras		Projektuojami kraštiniai šviestuvai paminklo apšvietimui, Šv-4		Projektuojamas talpymo vandentekio vamzdynas
	Naujai projektuojamų takų kontūras		Projektuojami smilgos tipo dekoratyviniai šviestuvai, Šv-5		Projektuojamas dėklas talpymo vamzdynui
	Šalinami medžiai		Projektuojami linijiniai šviestuvai paminklų apšvietimui, Šv-6		Projektuojamų elektros linijų apsaugos zona
	Esami lapuočiai medžiai		Projektuojama 0.4kv apšvietimo linija vamzdyje		Projektuojamų vandens vamzdynų apsaugos zona
	Naujai sodinami medžiai		Projektuojama 0.4kv elektros linija vamzdyje		
	Esami kiūnai, gėlynai, EG-1, EG-2		Esamas vandentekis		
	Gėlynai, G-1, G-2, G-3, G-4, G-5		Esamas buitinių nuotekų vamzdynas		
	M.K.Čurionio paminklas		Esamų elektros kabeliai		

0	2024	Statybos leidimų, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (2023) M.K.Čurionio paminklo skvere, Druskininkuose, rekonstrukcinio projekto
PV M.N.		TECHNINIS PROJEKTAS
SPDV E T. I.		DOKUMENTO PAVADINIMAS: SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
SPDV VNI E.K.J.		DOKUMENTO ŽYMŪS: PRI-23-22-TP-IT-01
Kalbos trump.	Statybos:	Druskininkų savivaldybės administracija
LT		

TVIRTINU _____
(parašas)

(pareigų pavadinimas)

(vardas ir pavardė)

_____ m. _____ d.
(data)

SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

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

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Projekto pavadinimas

Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čirulionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

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

Druskininkų saivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18, +37031315157

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

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4080

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čirulionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

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

Druskininkų saivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18, +37031315157

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

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-0453

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čirulionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

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

Druskininkų saivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18, +37031315157

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

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4104

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čirulionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

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

Druskininkų saivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18, +37031315157

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

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4078

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

Nėra

1. Projekto pavadinimas

Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čirulionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

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

Druskininkų saivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18, +37031315157

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

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4180

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

Nėra

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

Nėra

II. SPECIALIEJI PAVELDOSAUGOS REIKALAVIMAI

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

Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4180

Darbai planuojami kultūros paveldo vietovės Druskininkų miesto istorinės dalies (30185) ir Mikalojaus Konstantino Čirulionio paminklo ir skvero (20036) teritorijose. Rengiant projektą vadovautis: Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str., 23¹ str. 11 d. (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571 su vėlesniais pakeitimais); Kultūros vertybių registro duomenimis <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CC03F3BC-7F24-4218-83D6-01F33819604F>

Reikalavimai: 1. Projektą rengti pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktą projektinį pasiūlymą. Rekomenduojame takams naudoti raudono ir pilkšvo atspalvio bučarduoto granito plokštes vietoje projektiniuose pasiūlymuose numatytų dviejų spalvų klinkerio plytelių. 2. Projekto sprendiniai negali naikinti ar žaloti Druskininkų miesto istorinės dalies ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingųjų savybių <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> . 3. M. K. Čiurlionio paminklas gali būti tvarkomas tik pagal patvirtintą restauravimo darbų programą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4078

Darbai planuojami kultūros paveldo vietovės Druskininkų miesto istorinės dalies (30185) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (20036) teritorijose. Rengiant projektą vadovautis: Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str., 23^l str. 11 d. (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571 su vėlesniais pakeitimais); Kultūros vertybių registro duomenimis <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CC03F3BC-7F24-4218-83D6-01F33819604F> Reikalavimai: 1. Projektą rengti pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktą projektinį pasiūlymą. Rekomenduojame takams naudoti raudono ir pilkšvo atspalvio bučarduoto granito plokštes vietoje projektiniuose pasiūlymuose numatytų dviejų spalvų klinkerio plytelių. 2. Projekto sprendiniai negali naikinti ar žaloti Druskininkų miesto istorinės dalies ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingųjų savybių <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> . 3. M. K. Čiurlionio paminklas gali būti tvarkomas tik pagal patvirtintą restauravimo darbų programą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4104

Darbai planuojami kultūros paveldo vietovės Druskininkų miesto istorinės dalies (30185) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (20036) teritorijose. Rengiant projektą vadovautis: Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str., 23^l str. 11 d. (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571 su vėlesniais pakeitimais); Kultūros vertybių registro duomenimis <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CC03F3BC-7F24-4218-83D6-01F33819604F> Reikalavimai: 1. Projektą rengti pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktą projektinį pasiūlymą. Rekomenduojame takams naudoti raudono ir pilkšvo atspalvio bučarduoto granito plokštes vietoje projektiniuose pasiūlymuose numatytų dviejų spalvų klinkerio plytelių. 2. Projekto sprendiniai negali naikinti ar žaloti Druskininkų miesto istorinės dalies ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingųjų savybių <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> . 3. M. K. Čiurlionio paminklas gali būti tvarkomas tik pagal patvirtintą restauravimo darbų programą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-0453

Darbai planuojami kultūros paveldo vietovės Druskininkų miesto istorinės dalies (30185) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (20036) teritorijose. Rengiant projektą vadovautis: Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str., 23^l str. 11 d. (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571 su vėlesniais pakeitimais); Kultūros vertybių registro duomenimis <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CC03F3BC-7F24-4218-83D6-01F33819604F> Reikalavimai: 1. Projektą rengti pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktą projektinį pasiūlymą. Rekomenduojame takams naudoti raudono ir pilkšvo atspalvio bučarduoto granito plokštes vietoje projektiniuose pasiūlymuose numatytų dviejų spalvų klinkerio plytelių. 2. Projekto sprendiniai negali naikinti ar žaloti Druskininkų miesto istorinės dalies ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingųjų savybių <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search> . 3. M. K. Čiurlionio paminklas gali būti tvarkomas tik pagal patvirtintą restauravimo darbų programą.

Statybos (statinio) vieta (adresas): žemės sklypo (-ų), adresas (-ai), Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. , statinio (-ių) adresas, Nekilnojamojo turto registro unikalus (-ūs) Nr. Druskininkai, 1501/0001:123, 4400-6140-4080

Darbai planuojami kultūros paveldo vietovės Druskininkų miesto istorinės dalies (30185) ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (20036) teritorijose. Rengiant projektą vadovautis: Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 19 str., 23^l str. 11 d. (Žin., 1995, Nr.3-37; 2004, Nr.153-5571 su vėlesniais pakeitimais); Kultūros

vertybių registro duomenimis <https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-detail/CC03F3BC-7F24-4218-83D6-01F33819604F>
Reikalavimai: 1. Projektą rengti pagal informacinėje sistemoje „Infostatyba“ pateiktą projektinį pasiūlymą.
Rekomenduojame takams naudoti raudono ir pilkšvo atspalvio bučarduoto granito plokštes vietoje projektiniuose
pasiūlymuose numatytų dviejų spalvų klinkerio plytelių. 2. Projekto sprendiniai negali naikinti ar žaloti Druskininkų
miesto istorinės dalies ir Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingųjų savybių [https://kvr.kpd.lt/
#/static-heritage-search](https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search) . 3. M. K. Čiurlionio paminklas gali būti tvarkomas tik pagal patvirtintą restauravimo darbų
programą.

PASTABA:

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

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

Specialiuosius paveldosaugos reikalavimus parengė:

Vardas, pavardė

parašas

pareigų pavadinimas

A.V.

Druskininkų savivaldybės administracija
(išduodančio subjekto pavadinimas)

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Druskininkų sav.
(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Druskininkų savivaldybė, 188776264, Druskininkų sav., Druskininkai, Vilniaus al. 18

Kontaktinė informacija

El. p. info@druskininkai.lt, tel. +37031315157

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero Druskininkuose, rekonstravimo projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1501/0001:123

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Unikalus Nr. 4400-6140-4080

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Druskininkai

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036), Druskininkų miesto istorinė dalis (30185)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Sklypo sutvarkymo sprendinius rengti pagal patvirtintus Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

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

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus (lieka esamas).

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

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Vadovautis Specialiais paveldosaugos reikalavimais Nr. SPRD-00-240305-00083.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nepatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1501/0001:123

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Unikalus Nr. 4400-6140-0453

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Druskininkai

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Druskininkų miesto istorinė dalis (30185), Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Sklypo sutvarkymo sprendinius rengti pagal patvirtintus Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

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

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus (lieka esamas).

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

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Vadovautis Specialiais paveldosaugos reikalavimais Nr. SPRD-00-240305-00083.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1501/0001:123

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Unikalus Nr. 4400-6140-4104

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Druskininkai

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Druskininkų miesto istorinė dalis (30185), Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. **Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Sklypo sutvarkymo sprendinius rengti pagal patvirtintus Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

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

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus (lieka esamas).

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

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Vadovautis Specialiais paveldosaugos reikalavimais Nr. SPRD-00-240305-00083.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1501/0001:123

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Unikalus Nr. 4400-6140-4078

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Druskininkai

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Druskininkų miesto istorinė dalis (30185), Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Sklypo sutvarkymo sprendinius rengti pagal patvirtintus Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

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

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus (lieka esamas).

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

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžią Nėra

12. Kiti reikalavimai Vadovautis Specialiais paveldosaugos reikalavimais Nr. SPRD-00-240305-00083.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Kiti inžineriniai statiniai Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. 1501/0001:123

Žemės sklypo (-ų) esama pagrindinė naudojimo paskirtis ir būdas Kitos paskirties žemė, Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos

Unikalus Nr. 4400-6140-4180

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Druskininkai

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Taip, Druskininkų miesto istorinė dalis (30185), Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036)

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

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

STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

1. Žemės sklypo tvarkymas (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Sklypo sutvarkymo sprendinius rengti pagal patvirtintus Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

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

3. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus.

4. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus (lieka esamas).

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

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

8. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Pagal Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektinius pasiūlymus

9. Rekomendacija nepriklausomam ekspertiniam architektūros vertinimui Nėra

10. Architektūros konkursų rengimas reikšmingiems urbanistikos objektams Nėra

11. Visuomenės informavimas apie visuomenei svarbių statinių ir statinių, kuriems Teritorijų planavimo įstatymo nustatytais atvejais nerengiamas detalusis planas, projektavimo pradžia Nėra

12. Kiti reikalavimai Vadovautis Specialiais paveldosaugos reikalavimais Nr. SPRD-00-240305-00083.

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

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

15. 3–9 punktuose išvardinti reikalavimai nustatomi, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

(parašas)

Direktoriaus pav. A V



TECHNINĖS SĄLYGOS Nr.029

2024 m. kovo 8 d.

Vandens tiekimui ir nuotekų nuvedimui Kultūros paveldo (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas.

Pareiškėjas: Druskininkų savivaldybės administracija

Geriamojo vandens suvartojimui: 4,8 m³/d

Užsakovas privalo: Pasijungti, nuo skvere esamų vandentiekio tinklų, įrengiant šulinį, vamzdynų vandens išleidimui žiemą. Pasijungimo tašką nustatyti vietoje. Vandens apskaitos mazgą įrengti šulinyje.

Nuotekų nuvedimui:

Užsakovas privalo:

Lietaus nuvedimui: I/s

Užsakovas privalo:

Sąlygas ruošė: direktoriaus pavaduotojas A V

Užsakovui pateikiamas vienas (pirmas) techninių sąlygų egzempliorius.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija 188776264, Druskininkų sav. Druskininkų m. Vilniaus al. 18
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-06 Nr. SRD-12-240306-00010
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A. A. Vyriausioji specialistė, Druskininkų savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	A. A., Druskininkų savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-06 13:26:02 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-06 13:26:09 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-22 09:01:41 – 2026-06-21 09:01:41
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	A. A., Vyriausioji specialistė, Druskininkų savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	A. A., Druskininkų savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-06 13:26:31 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-06 13:26:32 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-22 09:01:41 – 2026-06-21 09:01:41
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	2
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus - Marijampolės teritorinis skyrius 188692688, Vilnius, Šnipiškių g. 3
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji paveldosaugos reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-05 Nr. SPRD-00-240305-00083
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija 188776264, Druskininkų sav. Druskininkų m. Vilniaus al. 18
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-06 Nr. SARD-12-240306-00010
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-06 15:28:33)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-06 15:28:33 Avilys SDP eDocs

PATVIRTINTA

Druskininkų savivaldybės administracijos direktoriaus

2019 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. V35-854

(Druskininkų savivaldybės administracijos direktoriaus

2023 m. balandžio d. įsakymo Nr. V35- redakcija)

TECHNINĖ UŽDUOTIS
KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO (20036) M. K. ČIURLIONIO PAMINKLO
SKVERO REKONSTRAVIMO TECHNINIAM PROJEKTUI PARENGTI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Druskininkų savivaldybė.
2.	Pirkimo objektas	Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero rekonstravimo projekto parengimo paslaugos: 2.1. Projektinių pasiūlymų parengimas; 2.2. Techninio projekto parengimas; 2.3. Projekto vykdymo priežiūros paslaugos.
3.	Projekto pavadinimas	Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero rekonstravimo projektas.
4.	Statinio adresas	V. Kudirkos g., Druskininkai.
5.	Statinių grupės sudėtis	Skveras susideda iš: 5.1. pėsčiųjų ir dviračių takų, 5.2. M. K. Čiurlionio paminklo (esamo paminklo vieta nekeičiama, statybos darbai neatliekami).
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	M. K. Čiurlionio paminklo skvero žemės sklypo plotas yra 0,8441 ha, paskirtis – kita, naudojimo būdas – bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos.
7.	Statinio statybos rūšis	Statinio rekonstravimas.
8.	Statinio kategorija	Ypatingasis statinys – M. K. Čiurlionio paminklas (esamo paminklo vieta nekeičiama, statybos darbai neatliekami); Ypatingasis statinys – pėsčiųjų takai (kultūros paveldo objekto teritorijoje); I grupės nesudėtingieji statiniai – lietaus nuotekų tinklai. Projekto rengimo metu tikslinamos statinio kategorijos.
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis	Druskininkų miesto istorinėje dalyje (30185) yra M. K. Čiurlionio paminklas, pastatytas dar 1975 m. minint žinomiausio lietuvių kompozitoriaus ir dailininko 100 – tąsias gimimo metines. Aplink paminklą suformuotas skvero žemės sklypas, kuris šiaurinėje dalyje ribojasi su Gydyklų parku, vakarinėje dalyje su Vilniaus alėja, o pietvakarinėje dalyje su V. Kudirkos gatve. M. K. Čiurlionio paminklo skvero žemės sklypo plotas 0,8441 ha, paskirtis – kita, naudojimo būdas – bendro naudojimo. Šalia paminklo į visas puses driekiasi dekoratyviniai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		takai, kurie yra plastiškos formos ir sudaryti iš dviejų skirtingos spalvos ir medžiagos dangų: tamsi spalva – poliruoto tamsiai rausvo granito plokščių danga ir šviesi spalva – balto cemento danga su balto marmuro užpildu. Praėjus daugiau kaip keturiasdešimt metų nuo šių takų įrengimo dėl atmosferinio poveikio ir esant nepakankamiems dangų pagrindams didžioji dalis dekoratyvinių dangų suskilinėjo ir išsikraipė. Visoje skvero teritorijoje nėra įrengta jokio nei bendro, nei dekoratyvinio apšvietimo. Tik laikinai yra sumontuoti prožektoriai paties paminklo apšvietimui.
10.	Duomenys apie statytojo turimus ar numatomus įsigyti įrenginius ir statybos produktus	Nenumatoma.
11.	Lėšų dydis projekto realizavimui	Nenurodoma.
II. Perkamų paslaugų apimtis ir trukmė		
12.	Perkamų paslaugų apimtis:	Perkamos įprastos paslaugos, kurias projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus.
12.1.	projektavimo paslaugos	<p>12.1.1. Parengti projektinius pasiūlymus, kurie turi būti suderinti kaip nurodyta šioje užduotyje. Atlikti visus STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nustatytas visuomenės informavimo apie statinių projektavimą procedūras.</p> <p>12.1.2. Gauti specialiuosius paveldosaugos reikalavimus kultūros paveldo vertybei ar jos teritorijai.</p> <p>12.1.3. Techninis projektas pagal šioje užduotyje keliamus reikalavimus, kurio pagrindu gaunamas statybą leidžiantis dokumentas. Techninio projekto apimtis, sudėtis, sprendinių detalumas turi atitikti statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" (8 priedas) ir kitus Lietuvos Respublikos teisės aktuose ir norminiuose dokumentuose keliamus reikalavimus tokio tipo statiniams bei šią techninę užduotį. Techninio projekto sudėtinės dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> 12.1.3.1. Bendroji; 12.1.3.2. Sklypo sutvarkymo (sklypo plano); 12.1.3.3. Apželdinimo; 12.1.3.4. Architektūros; 12.1.3.5. Paveldo tvarkybos;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		12.1.3.6. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo (lietaus nuotekų); 12.1.3.7. Elektrotechnikos; 12.1.3.8. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; 12.1.3.9. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo; 12.1.3.10. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai; Parengti projekto sprendiniai tarpusavyje būtų susieti atskiruose projekto dokumentuose bei tarp atskirų projekto dalių ir neturi prieštarauti vieni kitiems, ypač atkreipiant dėmesį į projekto dokumentų – projekto sąnaudų kiekio žiniaraščių – kiekių duomenų atitiktį projekto sprendiniams.
12.2.	kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis	Užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas, geologinių tyrinėjimų dokumentus, statybą leidžiantį dokumentą.
12.3.	projekto vykdymo priežiūra	Projekto vykdymo priežiūra atliekama vadovaujantis nustatyta tvarka, pagal Statybos įstatymo, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skirsnio reikalavimus. Statybvietėje turi lankytis ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę visą statybos darbų laikotarpį. Dalyvauti rangovo ir statytojo organizuojamuose pasitarimuose.
13.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė nurodoma pirkimo dokumentuose ir Sutartyje.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
14.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai.	Projektavimo dokumentai neturi prieštarauti galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams ir atitikti Kultūros paveldo reikalavimams nurodytiems šiems kultūros paveldo objektams: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036); Druskininkų miesto istorinė dalis (30185).
15.	Funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei)	M. K. Čiurlionio paminklo skveras yra vienas pagrindinių reprezentacinių Druskininkų kurorto vietų. Jame stovintis paminklas Lietuvos genijui M. K. Čiurlioniui kartu su įrengtu dekoratyviniu tinklu – vienas iš sėkmingiausių monumentaliosios skulptūros pavyzdžių iškilusių Lietuvoje sovietmečio laikotarpyje. Rengiant Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero rekonstravimo techninį projektą būtina pratęsti ir išlaikyti dekoratyvinių takų formas, pakeičiant dangų medžiagas į labiau ilgaamžiškesnes, atsparias klimatinėms sąlygoms ir

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>saugesnes (poliruotos granito plokštės padengtos sniego, ledo ar vandens sluoksniu yra labai slidžios). Integruoti į bendrą visumą teritorijos gerbūvio elementus, kompleksiskai spręsti mažosios architektūros (suolų, šiukšliadėžių), dangų, apšvietimo, apželdinimo klausimus; Skveras su prieigomis skirtas visuomeniniam naudojimui, todėl visi statybos projekte numatomi sprendiniai (parinktų dangų, mažosios architektūros, apšvietimo bei želdynų įrengimo sprendiniai ir kt.) privalo atitikti galiojančius projektavimą bei statybą reglamentuojančius techninius reglamentus ir šiuolaikinius architektūros bei miestų projektavimo reikalavimus.</p>
16.	Aplinkosaugos, sveikatos, saugomos teritorijos ir nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės apsaugos reikalavimai	Nekilnojamųjų kultūros vertybių – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero bei Druskininkų miesto istorinės dalies apsaugos reikalavimai nurodyti kultūros vertybių registre, objektų kodai 20036 ir 30185.
17.	Universaliojo dizaino principų taikymo reikalavimai	Esant galimybei, skvero teritorijoje taikyti universaliojo dizaino principus, užtikrinant universalų sprendimą pėsčiųjų, dviračių, vaikiškų vežimėlių ir žmonių su negalia judėjimui.
18.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai pagal statinio projekto sprendinių dalis	<p>Tikslai – senąją takų dangą pakeisti nauja, sukuriant architektūrinius, kraštovaizdžio projektavimo sprendinius, pabrėžiančius vietos charakterį, savitumą ir išskirtinumą, atspindinčius kurorto istorinę raidą ir kartu išlaikant aikštės vertingąsias savybes:</p> <p>18.1. integruoti į bendrą visumą teritorijos gerbūvio elementus, kompleksiskai spręsti mažosios architektūros, dangų, apšvietimo, apželdinimo klausimus;</p> <p>18.2. integruoti savitus teritorijai dizaino elementus (atskirų suoliukų apšvietimas, interaktyvus, judesio davikliais reguliuojamas paminklo vietos apšvietimas ir kt.);</p> <p>18.3. turi būti pasiūlyti sprendiniai, atsižvelgiant į urbanistinę darną tarp projektuojamų takų ir jų aplinkos, patogaus neįgaliųjų, dviračių ir pėsčiųjų judėjimo sprendinių;</p> <p>Sprendiniai privalo atitikti visus reikalavimus, keliamus tokios paskirties bendrojo naudojimo teritorijai, priskirtai svarbiam kultūros paveldo objektui, koks yra paminklas M. K. Čiurlioniui.</p> <p>Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Užsakovu ir Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriumi.</p>
18.1.	sklypo sutvarkymo (sklypo plano)	M. K. Čiurlionio paminklo skvero ir jo prieigų rekonstrukcijos techniniame projekte būtina:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>18.1.1. rekonstruoti skvero takus:</p> <p>18.1.1.1. numatyti dekoratyvinių takų piešinį, pratęsiant takų spindulius iki rekonstruojamoje teritorijoje kertančio pravažiavimo sklypo rytinėje pusėje ir priešingoje pusėje iki rekonstruojamo sklypo ribos, taip vizualiai atskiriant paminklo teritoriją;</p> <p>18.1.1.2. numatyti dekoratyvinių takų dangos medžiagas, kiek galima artimas esamoms dangoms, pagal spalvinį ir tekstūrinį kontrastą, parenkant jas labiau ilgaamžiškesnes, atsparias klimatinėms sąlygoms ir saugesnes (neslidžias);</p> <p>18.1.1.3. numatyti likusių (nedekoratyvinių) skvero teritorijoje esančių takų vietas, formą bei šių dangų medžiagiškumą, atsižvelgiant į Vilniaus alėjos rekonstravimo projektiniuose pasiūlymuose numatytas dangas. Panaudojant analogiškas numatomas Vilniaus alėjoje spalvines klinkerio variacijas;</p> <p>18.1.1.4. naujoji danga turi atitikti tą patį aukštį, kaip ir gretimai esantys šaligatviai tam, kad netrikdyti pėsčiųjų, dviračių ir neįgaliųjų eismui;</p> <p>18.1.2. numatyti visų skvero želdinių (vejų, gėlynų, krūmų bei medžių) sutvarkymą, numatant pagal poreikį jų genėjimą ar naujų pasodinimą bei daugiamečių ir vienmečių gėlynų įrengimą;</p> <p>18.1.3. numatyti skvero apšvietimo įrengimą, kad užtikrintų pakankamą aprūpinimą elektros galingumu įprastai ir papildomai švenčių metu:</p> <p>18.1.3.1. M. K. Čiurlionio paminklo apšvietimas, akcentuojant pagrindinį paminklo fasadą, išryškinant paminklo plokštumų reljefiškumą;</p> <p>18.1.3.2. interaktyvus, kokybiškais judesio davikliais reguliuojamas papildomas paminklo vietos apšvietimas;</p> <p>18.1.3.3. visų dekoratyvinių takų parterinis apšvietimas, ypač išryškinant šviesias takų dangas;</p> <p>18.1.3.4. išskirtinių muzikinių suoliukų taškinis apšvietimas;</p> <p>18.1.3.5. skvero želdinių (gėlynų, krūmų ir medžių) dekoratyvinis apšvietimas;</p> <p>18.1.3.6. skvero teritorijos bendrą apšvietimą tų vietų, kurios įrengus dekoratyvinį apšvietimą bus nepakankamai apšviestos tamsiu paros metu;</p> <p>18.1.4. numatyti mažosios architektūros (suoliukai, šiukšliadėžės) vietą, dizainą ir kiekį;</p> <p>18.1.5. numatyti muzikinius paminklo teritorijoje</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>suoliukus, kurie išsiskirtų ir būtų interaktyvūs, panaudojant taškinės šviesos elementą, nukreiptą į QR kodą, šį nuskenavus galima asmeniškai ir patogiai atsisėdus klausytis vis kito M. K. Čiurlionio sukurto muzikinio kūrinio, netrikdant kitų skvero lankytojų. Suoliukų parinktas vietas ir interaktyvius veikimo principus bei specifikacijas suderinti su Užsakovu;</p> <p>18.1.6. visoje skvero teritorijoje išspręsti vertikalinių planiravimą ir numatyti būtinus sprendinius lietaus vandens surinkimui;</p> <p>18.1.7. numatyti dekoratyvinio barjero (-ų) įrengimą centrinėje M. K. Čiurlionio skvero dalyje priešais paminklą, atskiriant skvero teritoriją nuo V. Kudirkos važiuojamosios dalies;</p> <p>18.1.8. turi būti pasiūlyti sprendiniai, užtikrinantys patogų neįgaliųjų, dviračių ir pėsčiųjų judėjimą;</p> <p>Numatomi sprendiniai turi būti funkcionalūs ir neprieštarauti numatytiems naudojimui pagrindinėms funkcijoms, kurios nurodytos šios projektavimo užduoties 15 punkte.</p>
18.2.	architektūros daliai	<p>Architektūros dalį rengiant būtina numatyti viską, kas nurodyta šios projektavimo užduoties 18.1 punkte.</p> <p>Visi numatomi sprendiniai (parinktų dangų, mažosios architektūros, apšvietimo bei želdynų įrengimo sprendiniai ir kt.) privalo atitikti galiojančius projektavimą bei statybą reglamentuojančius techninius reglamentus ir šiuolaikinius architektūros bei miestų projektavimo reikalavimus.</p> <p>Aikštė po statybos darbų turi būti vientisa ir jungtis su gretimų šaligatvių linijomis į vieną bendro naudojimo teritoriją bei išsaugoti jų vienodą aukštį.</p> <p>Numatomi sprendiniai turi būti funkcionalūs ir neprieštarauti numatytiems naudojimui pagrindinėms funkcijoms, kurios nurodytos šios projektavimo užduoties 15 punkte.</p> <p>Visi sprendiniai turi atitikti šiuolaikinės architektūros keliamas tendencijas ir reikalavimus, kurie įvykdžius šį projektą, skverą padarytų vienu iš akcentuojamų miesto objektu.</p>
18.3.	konstrukcijų daliai	Nenumatoma.
18.4.	technologijos daliai	Nenumatoma.
18.5.	susisiekimo daliai	Nenumatoma.
18.6.	vandentiekio ir nuotekų šalinimo daliai (lietaus nuotekų)	<p>Lietaus nuotekų sprendinius spręsti visoje žemės sklypo teritorijoje.</p> <p>Numatyti kapiliarinę gėlynų laistymo sistemą, jo priežiūrą.</p>
18.7.	šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo daliai	Nenumatoma.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
18.8.	dujotiekio daliai	Nenumatoma.
18.9.	elektrotechnikos daliai	Numatyti visus skvero apšvietimo sprendinius nurodytus šios užduoties 18.1. punkte.
18.10.	kita	Nenumatoma.
	Reikalavimai susiję su „Žaliųjų pirkimų“ nuostatų įgyvendinimu bei statinio tvarumo kriterijai	<p>Parenkamos tokios takų dangos, kurios įprastomis klimatinėmis sąlygomis išlaikytų savo eksploatacines savybes ne trumpiau nei 10 metų. Atitinkamai pagal parinktą medžiagiškumą, jų ilgaamžiškumą ir takų formą, numatomos kuo mažesnės takų valymo ir priežiūros išlaidos įvairiu metų laiku.</p> <p>Numatyti kapiliarinę gėlynų laistymo sistemą, kuri būtų taupi, tačiau efektyvi ir ilgaamžė, esant poreikiui, lengvai remontuojama ir prižiūrima.</p> <p>Elektrotechnikos įrenginiai ir produktai turi būti pasirenkami kokybiški, tinkami lauko sąlygomis, atsižvelgiant į elektros sąnaudų taupumą, efektyvumą ir jeigu įmanoma, iš atsinaujinančių energijos šaltinių.</p>
19.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	<p>Techninio projekto derinimas ir ekspertizė:</p> <p>19.1. Ne rečiau kaip kartą per 2 savaites pristatyti užsakovui rengiamus projektinius pasiūlymus, pataisyti pagal užsakovo pastabas, jei tokių bus gauta, ir parengtus (pataisytus) projektinius pasiūlymus per 3 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo dienos pateikti Statytojui tvirtinti. Atlikti visus STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje „Visuomenės informavimas apie numatomą statinių (jų dalių) projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių (jų dalių) projektinius pasiūlymus“ nustatytas visuomenės informavimo apie statinių projektavimą procedūras.</p> <p>19.2. Ne rečiau kaip kartą per 2 savaites pristatyti užsakovui rengiamą techninį projektą, suderinti nustatyta tvarka visose prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus išdavusiose institucijose, parengtą techninį projektą per 4 mėnesius nuo projektinių pasiūlymų patvirtinimo dienos pateikti užsakovo nurodytam ekspertizės rangovui. Pataisyti projektą pagal ekspertizės ir derinančių institucijų pastabas, jei tokių bus, per 5 d. d. nuo pastabų gavimo. Statinio techninio projekto ekspertizę organizuoja ir apmoka Statytojas;</p> <p>19.3. Parengtą ir užsakovo patvirtintą techninį projektą įkelti į IS „KPEPIS“ kultūros paveldo objekto tvarkybos leidimui gauti. Pataisyti projektą pagal projektą tikrinančių institucijų pastabas, jei tokių bus gauta.</p> <p>19.4. Parengtą ir užsakovo patvirtintą techninį projektą įkelti į IS „Infostatyba“ statybą leidžiančiam dokumentui gauti. Pataisyti projektą pagal projektą tikrinančių institucijų pastabas, jei tokių bus gauta.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		19.5. Vykdyti projekto vykdymo priežiūrą vadovaujantis pagal Statybos įstatymo, STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ VI skirsnio reikalavimus.
20.	Reikalaujami ekonominiai rodikliai	Nenumatoma.
21.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Statybos darbai numatomi atlikti vienu etapu.
22.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Nenumatoma.
23.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Techninis projektas rengiamas Lietuvių kalba.
24.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui	Techninis projektas pateikiamas Užsakovui 4 egz. ir CD.
25.	Ekspertizės atlikimas	Techninio projekto specialioji kultūros paveldo ekspertizė privaloma, taip pat privaloma ir bendroji ekspertizė. Šias ekspertizes organizuos statytojas, o Projektuotojas privalo pataisyti projektą pagal ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas.

PIRKIMO VYKDYTOJO PATEIKIAMAI DUOMENYS IR DOKUMENTAI

Etapas	Pirkimo vykdytojo pateikiami dokumentai	Lapų sk.
Projektiniai pasiūlymai	Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai	4 lapų
	Sklype esančių inžinerinių statinių teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentai	4 lapų
	Žemės sklypo ir inžinerinių statinių topografinė nuotrauka prieinama TIS informacinėje sistemoje numeriu: TIHS1-20221222-095657	-
Techninis projektas	Žemės sklypo nuomos (panaudos) dokumentai	4 lapai
	Esamų statinių kadastrinių matavimų bylos	2 vnt.
	Specialieji architektūros reikalavimai	2 lapai

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Druskininkų savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DRUSKININKŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS 2019 M. RUGSĖJO 20 D. ĮSAKYMO NR. V35-854 „DĖL TECHNINĖS UŽDUOTIES KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO (20036) M. K. ČIURLIONIO PAMINKLO SKVERO IR JO PRIEIGŲ REKONSTRUKCIJOS TECHNINIAM PROJEKTUI PARENGTI TVIRTINIMO“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-28 Nr. V35-376
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	V. J. Savivaldybės administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-28 13:16
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-28 13:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-07-28 17:15 - 2025-07-27 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	M. K. Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-28 13:19
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-28 13:20
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-01 17:33 - 2024-07-30 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230427.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-05-02)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-05-02 nuorašą suformavo E. D.
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

MIKALOJAUS KONSTANTINO ČIURLIONIO PAMINKLAS IR SKVERAS (20036, DR 1247)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS BEI APSAUGOS ZONOS RIBŲ PLANAS
Druskininkų m., Druskininkų m. sav.







M 1 : 10 000 (vienne cm - 100 m)

Vertybės teritorijos ribų koordinatės
1994 m. Lietuvos koordinatinių sistemoje:

Taško Nr.	Koordinatės		Lapo nomenklatūra
	Y(E) m	X(N) m	
1	498346.21	5986979.23	59/17
2	498508.96	5986930.97	
3	498517.07	5986928.38	
4	498514.08	5986925.84	
5	498510.98	5986921.68	
6	498506.61	5986898.07	
7	498505.72	5986895.83	
8	498503.79	5986893.94	
9	498501.41	5986892.98	
10	498498.13	5986892.96	
11	498334.17	5986922.05	
12	498346.21	5986979.23	

Sutartiniai ženklai:

-  Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
-  Geodeziškai matuotų sklypų ribos
-  Druskininkų miesto istorinė dalis (30185, U52)
-  Paminklas
- 1(5)** Teritorijos ribų koordinuotų taškų numeriai
- ①** Eilės numeris
- 0000-0000-0000** Žemės sklypo unikalus numeris
- $\begin{matrix} x=6162100.00 \\ y=554900.00 \end{matrix}$ Koordinatinių tinklėlio sankirta



Nekilnojamoji kultūros vertybė:

- Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (20036, DR 1247)

Teritorijos plotas - 8441 m²

KULTŪROS PAVELDO CENTRAS		Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (20036, DR 1247) apibrėžtų teritorijos bei apsaugos zonos ribų plano projektas	
Teritorijos ribas bei apsaugos zoną ir vertingąsias savybes pažymėjo Duomenų skyriaus Statinių poskyrio vyresn. paminklotvarkininkė			
		K	G
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus vyresn. paminklotvarkininkė			
		A	A ₁
vyr. paminklotvarkininkė (k. p. Nr. 1GKV-1299)			
		R	P
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus Statinių poskyrio vedėja			
		I	K
Plano projektą priėmė			
direktorius		V	K
			2018-03-28

- Pastabos:**
- Nekilnojamoji kultūros vertybė nėra paskelbta valstybės ir (ar) savivaldybės saugoma, todėl apsaugos zona neapibrėžiama;
 - Nekilnojamoji kultūros vertybė patenka į Druskininkų miesto istorinės dalies (30185, U52) teritoriją.

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

2010-09-29 Nr. KPD-RM-1484

data

Vilnius

akto sudarymo vieta

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

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos direktoriaus 2008-12-30 įsakymu
Nr. Į-549, 2009-03-10 įsakymu Nr. Į-64.**

teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis naudinininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris (be skyrybos ženklų)

Taryba, s u s i d e d a n t i š

pirmininko (-ės)

Eugenijaus Ivaškevičiaus

vardas ir pavardė kilmininko linksniu

ir narių:

G F , A G , I K , D K , M
M , E , R , G Z

vardai ir pavardės kilmininko linksniu, asmenis vardyti 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 2005-06-09 įsakymu
Nr. Į-259, 2008-04-22 įsakymu Nr. Į-117, 2008-05-15 įsakymu Nr. Į-150,**

teisės akto sudarytojas kilmininko linksniu, data, dokumento rūšis naudinininko linksniu, „Nr.“ ir jo registracijos numeris (be skyrybos ženklų)

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 nekilnojamas daiktas

pažymėti tik vieną

3. Kompleksą sudaro:

kompleksą sudarantys objektai (jeigu turi, jų kodai; priedo Nr.); objektus vardyti per kabliataškį

4. Vietovėje yra:

į vietovę įeinančios vertybės (jeigu turi, jų kodai); vertybes vardyti per kabliataškį

5. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

11. Vertybė yra gyvenamojoje vietovėje ir (ne -)apima adresą objektą:

Druskininkų savivaldybė ir jos tipas (r., m., sav.)	Seniūnija	Druskininkai gyvenamoji vietovė ir jos tipas (vs., k., gelež. st., mstl., m.)
Gatvės pavadinimas ir jos tipas (g., pr., bul., al., skg., aklg., skv., a., pl., kel., tak.)	pastato Nr.	korpuso Nr.

12. Vertybės apibrėžtos teritorijos ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	5986944,7	498451,9	kv1	
2	K	20	5986940,6	498465,3	kv1	
3	K	20	5986924,7	498461,8	kv1	
4	K	20	5986923,8	498465,8	kv1	
5	K	20	5986901,8	498461,0	kv1	
6	K	20	5986905,8	498440,4	kv1	
7	K	20	5986928,5	498445,4	kv1	
8	K	20	5986927,9	498448,3	kv1	
9	K	20	5986944,7	498451,9	kv1	

2009-05-05

koordinacinių nustatymo
data

13. Vertybės (1975 m.; skulpt. V. ... V. ... (g. 1932 m.), archit. - R. ... D. ... (g. 1934 m.)) vertingosios savybės (toliau – savybės) yra:

13.1.1. tūris – **keturkampio plano postamentas ir vertikali, apibendrintų formų, skulptūra** (-; būklė gera; TRP 1; FF Nr. 1-3, 5, 6; 2009 m.);

13.1.3. fasadų apdaila ir puošyba – **postamento fasade – įgilintas kaligrafiškas įrašas: „M K Č“** (-; būklė gera; FF Nr. 4; 2009 m.);

13.1.4. **konstrukcijos - betoninis pamatas su granitiniu šlifuo tu postamentu** (-; būklė gera; FF Nr. 1, 2, 4-6; 2009 m.), **bronzinė skulptūra** (-; būklė gera; FF Nr. 1-3, 5, 6);

savybė (jos apibūdinimas; būklė; nuoroda į pridedamą fikaciją; savybės aprašymo data); vardyti per kabliataškį

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

Registro tvarkymo įstaigos kilnojamosioms kultūros vertybėms suteikti unikalūs identifikavimo kodai, vardyti per kablietį

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

1. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąrašas (tęsinys), Vilnius, 1977, p. 35

Taryba šiuo akto

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:

20036

galima pažymėti abu

kodas

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija, 6 nuotr., 6 lap.

2. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 1 lap.
3. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 1 lap.

Pirmininkas

E . . . I

**LICENCIJUOTOS PROJEKTAVIMO PROGRAMINĖS ĮRANGOS
PAGAL PROJEKTO SUDEDAMĄSIAS DALIS SĄRAŠAS**

Rengiant Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektą naudota licencijuota projektavimo programinė įranga:

Eil. Nr.	Projekto dalis	Licencijuota projektavimo programinė įranga
1.	Bendroji dalis	Microsoft Office 365 PDF24 Launcher PDF-XChange Editor
2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalis	Microsoft Office 365 PDF24 Launcher PDF-XChange Editor AutoCAD LT 2023
3.	Vandentiekio tinklų (laistymo vandentiekio) dalis	Dassault Systems DRAFT SIGHT Open Office PDF Elements
4.	Elektrotechnikos dalis	DraftSight OpenOffice
5.	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	Microsoft Office 365 PDF24 Launcher AutoCAD LT 2021

Statinio projekto vadovas

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

M N

(Vardas ir pavardė)

KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO M. K. ČIURLIONIO PAMINKLO SKVERO (20036)
DRUSKININKUOSE, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Statytojas (užsakovas): Druskininkų savivaldybė, Vilniaus al. 18, Druskininkai, kodas 188776264, tel.: +370 313 51517, el.p. info@druskininkai.lt

Statinio projekto pavadinimas: Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas

Projekto numeris: PRI. 23-22-TP

Etapas: techninis projektas

Nekilnojamojo turto registro duomenys:

- Žemės sklypas, kadastr. Nr. 1501/0001:123 Druskininkų m. k. v., unik. Nr. 4400-4387-7352;
- Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas, unik. Nr. 4400-6140-4091, žymėjimas plane P, statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis;
- Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai, unik. Nr. 4400-6140-4080, žymėjimas plane T1, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis;
- Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai, unik. Nr. 4400-6140-4104, žymėjimas plane T2, statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis;
- Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai, unik. Nr. 4400-6140-4078, žymėjimas plane T3, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis;
- Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo aikštelė, unik. Nr. 4400-6140-4180, žymėjimas plane Tr, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis.
- Kelias (gatvė) – Gatvė – privažiavimas nuo V. Kudirkos gatvės iki Vilniaus al. 7, unik. Nr. 4400-6162-0453, žymėjimas plane 1-8, statinio kategorija – neypatingasis.

2. KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO DUOMENYS

Objektas: Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras

Unikalus objekto kodas: 20036

Adresas: Druskininkų sav., Druskininkų m.,

Įregistravimo registre data: 1993-04-08

Statusas: registrinis


Objekto reikšmingumo lygmuo yra: regioninis

Rūšis: nekilnojamas

Teritorijos: KVR objektas: 8441.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: pavienis objektas

Seni kodai: Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė: DR1247

0	2024	Leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.		PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kultūros paveldo objekto M. K. Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose rekonstravimo projektas	
	SPV	M	N	BENDROJI DALIS
	SPDV	M	N	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS. DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas
				LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS: Druskininkų savivaldybė Vilniaus al. 18, Druskininkai	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR		LAPAS 1
				LAPŲ 1



Amžius: 1975 m., skulpt. V V (1932-2013), archit. R D (g. 1934 m.)

Vertingųjų savybių pobūdis: dailės (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Vertingosios savybės:

7.1.3.3. įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos - **ant betoninio pamato keturkampio plano granitinis šlifluotas postamentas ir vertikali, apibendrintų formų, bronzinė skulptūra, postamento fasade - įgilintas kaligrafiškas įrašas: „M K Č“** (-; būklė gera; TRP 1; FF Nr. 1-6; 2009 m.).

7.1.3.5. takai, keliai ar jų dalys - **pėsčiųjų pasivaikščiojimo takai skvero centre aplink paminklą bei ŠV ir PR skvero dalyse** (-; -; FF Nr. 2, 11, 12; 2018 m.);

7.4. artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **patenka į Druskininkų miesto istorinės dalies 30185, U52 teritoriją** (skvero želdiniai yra Druskininkų miesto istorinės dalies vertingoji savybė, žr. NKPVT aktas Nr. KPD-AV-481/1; -; -; 2018 m.).

Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero (u. o. k. 20036) vertingosios savybės nustatytos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu dėl duomenų patikslinimo Nr.: KPD-RM-1484; 2010-09-29; patikslinas NKPVT aktu dėl duomenų patikslinimo Nr.: KPD-RM-1484/1; 2018-04-03.

Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras (u. o. k. 20036) yra **Druskininkų miesto istorinėje dalyje (u. o. k. 30185)**.

Druskininkų miesto istorinė dalis (u. o. k. 30185, buvęs kodas U52).

Įregistravimo registre data: 2005-03-21

Statusas: valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: regioninis

Rūšis: nekilnojamas

Teritorijos:

KVR objektas: 932905.00 kv. m

Vizualinės apsaugos pozonis: 554979.00 kv. m


Vertybė pagal sandarą: vietovė

Vertingųjų savybių pobūdis: architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); kraštovaizdžio; urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Druskininkų miesto istorinės dalies (u. o. k. 30185) vertingosios savybės nustatytos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktu dėl duomenų patikslinimo Nr.: KPD-AV-481; 2013-05-06; su vėlesniais patikslinimais.

3. PROJEKTO RENGIMO, TYRIMŲ, PROJEKTINIAI DOKUMENTAI

- Sutartis Nr. 26-635 / PRI.23-22;
- Projektavimo užduotis (techninė specifikacija);
- Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas;
- Kultūros vertybių registro duomenys (<https://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>);
- Esamos situacijos analizė ir fotofiksacija; 2023-11, UAB „Projektavimo ir restauravimo institutas“;
- Topografinių tyrinėjimų ataskaita THIS1-20231117-080598;
- Druskininkų savivaldybės teritorijos bendrasis planas (TPD Nr. T00084670, 2020-04-07);
- Druskininkų miesto istorinė dalis (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185, buvęs kodas U52) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas - teritorijos ir apsaugos zonos ribų planas (Kultūros ministro 2011-11-11 įsakymas Nr. ĮV-685; (Žin., 2011, Nr. 140-6591) registruota 2011-11-30 Nr. T00053698);
- Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo planavimo dokumentas - vietovės ir jos apsaugos zonos tvarkymo planas (patvirtintas Kultūros ministro 2024-05-20 įsakymu Nr. ĮV-419, (TAR, 2024-05-22, Nr. 9196);
- M. K. Čiurlionio skvero kapitalinio remonto projektas (2010 m., aut. R. D);

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	23	0

- Susisiekimo paskirties statinio Vilniaus alėjos ir kitos paskirties inžinerinio statinio renginių aikštės, Druskininkuose, rekonstravimo projektas (UAB „Ademo grupė“, 2023 m.);
- M. K. Čiurlionio skvere Druskininkuose augančių medžių būklės arboristinis įvertinimas (UAB „Arbovita ir Ko“, ekspertas arboristas Renaldas Žilinskas, 2024 m.);
- Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektiniai pasiūlymai (aptarti su visuomene 2024-02-29; Druskininkų savivaldybės administracija pritarė 2027-03-01; ataskaita pateikiama);
- Specialieji reikalavimai SRD-12-240306-00010, 2024-03-06;
- Specialieji architektūros reikalavimai SARD-12-240306-00010, 2024-03-06;
- Specialieji paveldosaugos reikalavimai SPRD-00-240305-00083, 2024-03-05.

4. ATITIKIMO TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ VERTINIMAS

4.1. Druskininku savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas


M. K. Čiurlionio paminklo skveras yra Druskininkų miesto centrinėje dalyje.

Druskininku savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas (TAR, 2020-04-27, Nr. 8730), (toliau – Druskininkų BP).



Žemės paskirtis – Kita.

Tvarkomas skveras – Bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		3	23	0

Urbanizuotos ir urbanizuojamos užstatomos teritorijos:

1. **Centro zona (CP-1)** – polifunkcinė teritorija, kuri savyje integruoja prekybos, paslaugų, pramogų, savivaldos, administracines ir socialines funkcijas. Tai kurorto urbanistinės struktūros stabilizacijos centras vakariniame Nemuno krante ir Druskininkų miesto istorinėje dalyje, kuris traktuojamas kaip miesto branduolys, komercinis, administracinis ir kultūrinis centras. Centro zona sutampa su Druskininkų miesto istorinėje dalies (unikalus kodas KVR 30185) teritorijos ribomis, todėl tvarkoma pagal teritorijai nustatytas vertingąsias savybes. Miesto centras turi nedaug teritorinių rezervų, todėl centro teritorija gali tobulėti modernizuojant, konvertuojant, tankinant ir atnaujinant esamas užstatytas teritorijas ir naujai užstatant neurbanizuotas teritorijas. Iki Druskininkų miesto istorinės dalies nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano patvirtinimo užstatymo intensyvumo, tankio, aukščio, aukštingumo rodikliai ir užstatymo morfotipas nustatomi projektiniuose siūlymuose ar jiems atitinkančiame dokumente įvertinant Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas KVR 30185) teritorijai nustatytas vertingąsias savybes, tame pačiame kvartale esamo užstatymo būdingą tankį, intensyvumą, aukštį ir aukštingumą bei susiklosčiusį morfotipą.

Gyvenamųjų ir negyvenamųjų teritorijų minimalus žemės sklypo plotas neribojamas.

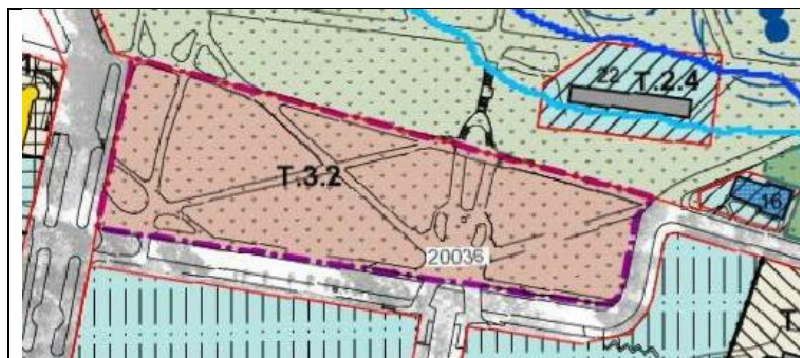
Galimos pagrindinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai:

- *konservacinė paskirtis:*
kultūros paveldo objektų žemės sklypai (C2).
- *kita paskirtis:*
gyvenamosios teritorijos (G1; G2);
visuomeninės paskirties teritorijos (V);
komercinės paskirties objektų teritorijos (K);
susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos (I1);
susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos (I2);
bendro naudojimo teritorijos (B);
atskirųjų želdynų teritorijos (E);
naudingųjų iškasenų teritorijos (N).

Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas atitinka Druskininkų BP reglamentus.

4.2. Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo planavimo dokumentas - vietovės ir jos apsaugos zonos tvarkymo planas (patvirtintas Kultūros ministro 2024-05-20 įsakymu Nr. ĮV-419, (TAR, 2024-05-22, Nr. 9196)


Druskininkų miesto istorinės dalies (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30185) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo planavimo dokumentas - vietovės ir jos apsaugos zonos tvarkymo planas (TPDRIS, (teritorijų planavimo dokumento Nr. T00090895, 2024-05-30) (toliau – Tvarkymo planas).
Tvarkymo plano pagrindiniame brėžinyje „Sprendiniai“, M. K. Čiurlionio skveras priskiriamas:



T.3.2. – Atviros aikštės, skverai

ir

A.2. – Kultūros paveldo objektai ir jų teritorijos tvarkomos pagal individualius apsaugos reglamentus

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	23	0



Kultūros paveldo objekto (20036) M. K. Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas, parengtas vadovaujantis NKPVT aktu ir specialiaisiais paveldosaugos reikalavimais, atitinka Tvarkymo plano reglamentus.

5. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, LR ĮSTATYMŲ, STATYBOS TECHNINIŲ REGLAMENTŲ, PAVELDO TVARKYBOS REGLAMENTŲ, Į KURIUOS ATSIŽVELGTA RENGIANŲ PROJEKTĄ, SĄRAŠAS

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011
Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas
Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
Europos architektūros paslaugų teikėjų etikos kodeksas (redakcija nuo 2016-04-22)

Statybos techniniai reglamentai

STR 1.01.01:2005	Kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų reglamentai
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.01.04:2015	Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.02.01:2017	Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas
STR 1.02.09:2011	Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas
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 1.07.03:2017	Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas
ISO/FDIS 21542	Building construction – Accessibility and usability of the built environment
ISO 21542:2011	Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			5	23	0

Paveldo tvarkybos reglamentai

PTR 3.03.01:2005	Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės
PTR 2. 13.01:2006	Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai
PTR 2.13.01:2022	Archeologinio paveldo tvarkyba
PTR 4.01.26:2007	Nekilnojamojo kultūros paveldo paveldotvarkos darbų skaičiuojamųjų kainų nustatymo rekomendacijos

Pastabos:

1. Kiekvieno šių dokumentų publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję Specialiųjų reikalavimų išdavimo dieną.
2. Kiti dokumentai, normatyvai, reglamentai, taisyklės, pateikti sudedamosiose projekto dalyse.


6. TRUMPA ISTORINĖ ARCHITEKTŪRINĖ APŽVALGA

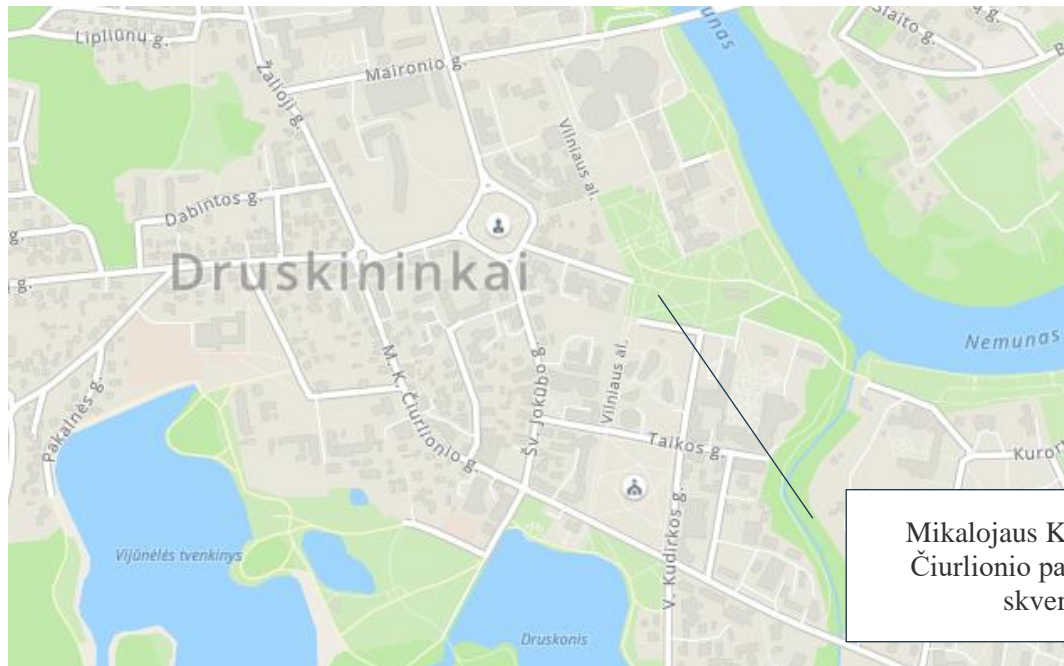
- 1636 m. pirmą kartą rašytiniuose šaltiniuose paminėtas Druskininkų kaimas, tuomet priklausęs Parvalko dvarui.
- 1794 m. Druskininkai, po LDK didžiojo kunigaikščio ir Lenkijos karaliaus Stanislovo Augusto Poniatovskio vizito, paskelbti „gydomąja vietove“ ir pradėtas platesnis mineralinių šaltinių panaudojimas.
- 1837 m. gautas leidimas steigti ir vystyti „Druskininkų mineralinių vandenų įstaiga“.
- 1841 m. prie Nemuno suprojektuojami gydyklų komplekso pastatai, juos jungia kelias su gyvenviete prie Druskonio ežero.
- 1893 m. Druskininkai paskelbiami miesto gyvenviete.
- 1910-1914 m. miestelis suklestėjo, suintensyvėjo statyba.
- 1928 m. Druskininkams suteiktos miesto teisės, įsteigtas magistratas.
- Antrojo Pasaulinio karo metu Druskininkų kurortas didelės žalos nepatyrė.
- 1950-1955 m. Druskininkai – rajono centras.
- 1956-1957 m. parengtas Druskininkų miesto generalinis planas. Juo vadovaujantis pavyko išsaugoti prieškarui susiformavusio 2-3 aukštų pastatų mastelį, žaliojo miesto vaizdą. Prasidėjo kompleksinis kurorto aplinkos tvarkymas, asfaltuojamos gatvės, klojami nauji šaligatviai, įrengiamas aikštes ir parkus papuošė dailės kūriniai.
- 1975 m. Druskininkų miesto istorinėje dalyje pastatytas paminklas Mikalojui Konstantinui Čiurlioniui, aplink paminklą suformuojant skverą (skulptorius Vladas Vildžiūnas, architektas Rimantas Dičius). Šalia paminklo į visas puses suprojektuoti dekoratyviniai plastiškos formos dviejų dangos medžiagų takai, skvere nemažai želdinių – medžių, krūmų, vejų, gėlynų.

7. ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ

Geografinė vieta

Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas ir skveras yra Druskininkų centrinėje dalyje, ribojamas Vilniaus alėjos ir V. Kudirkos gatvės:

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			6	23	0


 Žiūr. <https://maps.lt/map/>

Ryšys su gretimu užstatymu

Rekonstruojamo skvero ryšys su gretimu užstatymu nesikeičia.

Klimato sąlygos

Pagal RSN 156-94 duomenis:

- Vidutinė metinė temperatūra +6,2^o C;
- Absoliutus metinis oro temperatūros maksimumas +36,0^o C;
- Absoliutus metinis oro temperatūros minimumas -39,0^o C;
- Šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra -0,3^o C;
- Santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- Vidutinis kritulių kiekis per metus 617 mm;
- Maksimalus paros kritulių kiekis 99,2 mm;
- Maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 10 metų) – 108 cm;
- Maksimalus žemės įšalo gylis (galimas 1 kartą per 50 metų) – 138 cm.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Druskininkai priskiriami:


- I-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.
- II-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m².

Reljefas

Reljefo absoliutinis aukštis projektuojamoje teritorijoje siekia nuo 94,80 iki 93,01 m. Reljefas kiek žemėja šiaurės kryptimi.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos sklype:

Eil. Nr.	Specialiosios žemės naudojimo sąlygos	Plotas, m ²
1.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III sk., 4 skrs.)	209,00
2.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III sk., 4 skrs.)	102,00
3.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III sk., 4 skrs.)	181,00
4.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III sk., 4 skrs.)	181,00
5.	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III sk., 12 skrs.)	123,00

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		7	23	0

6.	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III sk., 12 skrs.)	275,00
7.	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III sk., 12 skrs.)	1831,00
8.	Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III sk., 11 skrs.)	164,00
9.	Nekilnojamųjų kultūros vertybių (jų apsaugos zona)	8441,00

Želdinių būklė

Augalai gėlynuose suformuoti gana padrikai, reikalauja sutvarkymo arba pakeitimo naujais.

„M. K. Čiurlionio skvere Druskininkuose augančių medžių būklės arboristinis įvertinimas“ pateikiamas atskira dalimi, todėl nekartojamas.


Kultūros paveldo objekto būklė ir fotofiksacija

Skvero dviejų medžiagų – poliruoto granito plokščių ir balto cemento – takai paminklo zonoje yra blogos būklės, danga suskilinėjusi, išsiklaipiusi, poliruoto granito paviršiai, palijus ar esant sniegui bei ledui, tampa nesaugūs, labai slidūs. Takai ir gėlynai daugelyje vietų yra praradę savo pirminę formą, įrengtos betoninių plytelių dangos elementai suskilę, išsikraipę, nelygus paviršius.


Paminklo Mikalojui Konstantinui Čiurlioniui bronzinė skulptūra ant granitinio postamento padengta nešvarumais, bet bendra būklė gera.





	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO		
		PRI.23-22-TP-BD-AR		
		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		9	23	0



	<p>PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS</p>	<p>DOKUMENTO ŽYMUO</p> <p>PRI.23-22-TP-BD-AR</p>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			10	23	0

8. SKLYPO SUTVARKYMO (SKLYPO PLANO) SPRENDINIAI

Sklypo sutvarkymo projektiniuose pasiūlymuose pateiktas dangų piešinys ir medžiagiškumas, mažosios architektūros elementų parinktys, skvero apšvietimas, želdinių tvarkymas. Sprendiniai derinami su „Susisiekimo paskirties statinio - Vilniaus alėjos, ir kitos paskirties statinio - Renginių aikštės Druskininkuose, rekonstravimo projekto“ sprendiniais.

8.1. Takai, aikštė, kelias

Centrinėje skvero dalyje ties M. K. Čiurlionio paminklu demontuojama suirusi nesaugią dangą. Aikštės aplink M. K. Čiurlionio paminklą piešinys tvarkomas vadovaujantis projekto autoriaus R. D. 2010 m. parengtu M. K. Čiurlionio skvero kapitalinio remonto projektu (suderintas KPD Alytaus teritoriniame padalinyje).

Aikštė perklojama išlaikant piešinį ir naudojant dviejų spalvų raudonai rusvą ir šviesų (baltą) klinkerį. **Klinkerio dangos įrengimas numatytas statytojo techninėje specifikacijoje. Danga ar jos tipas nėra objekto vertingoji savybė, todėl medžiagiškumo keitimas neįtakoja objekto vertingųjų savybių.**

Projektuojamų dangų planiniai sprendiniai pateikiami dangų plano ir skersinių brėžiniuose. Projekte numatoma įrengti dviejų spalvų trinkelės, atkartojant esamą aikštės ir prieigų dangų piešinį:



Klinkerio trinkelių spalvos

200x65x80 mm klinkerio trinkelių dangą (raudonai rudos spalvos), analogas Wienerberger Paviona DF80.

200x65x80 mm klinkerio trinkelių dangą (baltos spalvos), analogas Wienerberger Argenti DF80.

Kiti takai perklojami baltos spalvos klinkerio plytelėmis, derinant prie Vilniaus alėjos rekonstravimo projekto sprendinių. Takai įrengiami be bortų, stabilumui užtikrinti įbetonuojama kraštinė trinkelė. Dangų įrengimas detalizuotas techninėse specifikacijose, kiekiai – sąnaudų žiniaraščiuose.

Gatvė link viešbučio „Europa Royal“ geros būklės, paliekama esama, todėl nebus Druskininkų kurorto svečiams ir viešbučio operatoriams problemų, tiekimo trikdžių, rekonstrukcijos darbų metu.

8.2. Dangų įrengimas

Paruošiamieji darbai


Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami reikalingi paruošiamieji darbai: statybos aikštelės įrengimas, kelio ženklų demontavimas, dangų ardymas, medžiagų sandėliavimas, statybinių šiukšlių išvežimas. Statybų metu statybos vietos aptveriamos. Minimalus kiekis statybinių medžiagų, reikalingų rangos darbams, bus sandėliuojamas suderintose su Statytoju vietose.

Darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka darbų aktus, vykdant statybos priežiūrą vykdančių tarnybų reikalavimus, turint gaminių sertifikavimo arba kitus kokybę įrodančius dokumentus.

Projekte numatyti reikalavimai medžiagoms, gaminiams, darbų vykdymui pagal turimus pradinius duomenis. Statybos metu atsiradus nenumatytoms aplinkybėms, šie reikalavimai gali būti patikslinti.

Žemės darbai

Kasimo darbai apima dirvožemio, grunto iškasimą, jų pašalinimą ir pakrovimą į transporto priemones. Išverstas gruntas profiluojamas taip, kad nebūtų plaunamas paviršinio vandens ir negalėtų užslinkti ant šalia esančių plotų.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	PRI.23-22-TP-BD-AR	DOKUMENTO ŽYMUO		
		LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		11	23	0

Dangos

Nagrinėjamoje teritorijoje numatoma įrengti takus ir skvero dangą iš klinkerio trinkelių (200x65x80 mm). Dangų kraštai įrengiami kraštines trinkelės įbetonuojant į C20/25 klasės betoną.

Dangų konstrukcijų įrengimo darbai

Dangų konstrukcija apskaičiuota ir parinkta, remiantis Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19. Atsižvelgiant į KPT SDK 19 p. 133 numatoma dangos konstrukcija – 45 cm storio. Kadangi nagrinėjama teritorija yra sąlyginai lygi ir nėra numatomi vandens nuvedimo įrenginiai, tad numatomas dangos konstrukcijos storio didinimas 10 cm, pagal KPT SDK 19 p. 134. Bendras konstrukcijos storis numatytas 56 cm storio, kurį sudaro:

Dangos konstrukcija:

- 8 cm storio klinkerio trinkelių danga;
- 3 cm storio atsijų sluoksnis;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45);
- 25 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa.

Skersiniai ir išilginiai profiliai

Dangų skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio. Vyrauja išilginiai nuolydžiai – 0,3-5,0 %, skersiniai nuolydžiai – 1,5-2,0 %.

Eismo organizavimas

Nauji kelio ženklai ir jų dydis parinkti, vadovaujantis „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“.

Kelio ženklai projektuojami 0 dydžio. Kelio ženklai privalo būti įrengti taip, kad atstumas nuo važiuojamosios dalies krašto iki artimesniojo ženklo skydo krašto būtų 0,5 – 2,0 m, rekomenduojamas aukštis – 2,20 m.

Esami kelio ženklai numatomi demontuoti ir perduoti Statytojui.

Siekiant išlaikyti skverą kaip ramaus poilsio zoną, ties V. Kudirkos gatve statomi atitvarai – betoniniai stulpeliai, užtikrinantys, kad asmenys, vairuojantys keturračius ar kitas priemones, neįvažiuotų į aikštę prie paminklo. Stulpeliai derinami prie suolų betoninių atramų medžiagiškumo ir spalvos. Analogas:



Analogas


Automobilių parkavimas esamas – abipus V. Kudirkos gatvėje. Dviračių takai ir stovai neprojektuojami, nes M. K. Čiurlionio skveras – ramaus poilsio zona. Dviračių eismas vyksta aplinkinėse V. Kudirkos gatvėje ir Vilniaus al.

Aplinkos sprendinių pritaikymas žmonėms susiduriantiems su negalia ir universalūs dizainas

Projekto sprendiniai parinkti pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Dangų skersiniai ir išilginiai nuolydžiai projektuojami prisilaikant leistinų ir maksimaliai prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus nuolydžio. Takų, skvero dangų ir kitų dangų susikirtimai projektuojami viename lygyje, be peraukštėjimų.

Projektuojamų takų plotis yra 1,8-2,7 m, skersinis nuolydis – 1,5-2,0 %.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			12	23	0

Į takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi žmonėms su negalia. Ant takų ir šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo projektuojamų takų paviršiaus. Dangos formuojamos be bordiūrų, tačiau prie vejos, kuri yra kontrastingos tekstūros ir spalvos nei projektuojamos dangos.

8.3. Želdiniai

8.3.1. Medžiai

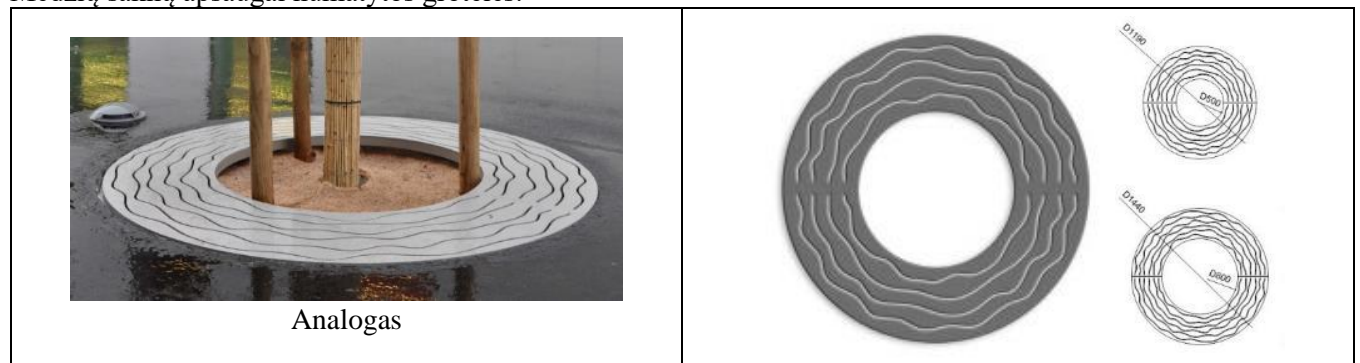
Medžių ir krūmų tvarkymo (šalinimo, genėjimo, papildymo) sprendiniai parengti „M. K. Čiurlionio skvere Druskininkuose augančių medžių būklės arboristinio įvertinimo“ rekomendacijomis ir išvadomis. Vertinimas ir tvarkymo sprendiniai pridedami, nekartojami.


Šalinami 4 medžiai dėl prasto būklės, nes medžiais ypatingai gausiai apnikti amalo, didžioji lajos dalis apmirusi. Visai eilei medžių, ypač prie V. Kudirkos gatvės, nustatyta trumpalaikė perspektyva – tai reiškia, kad laikotarpyje iki 10-ties metų šie medžiai, pritaikius numatytas priežiūros priemones, problemų nekels. Visiems be išimties medžiams reikalingos priežiūros priemonės: lajos priežiūros ir redukciniai (stabilizuojantys) genėjimai, daugumai - amalo krūmų pašalinimas iš lajos. Įgyvendinus šias priemones, medžiai taps saugesni aplinkos atžvilgiu, pailgės jų gyvavimo amžius.

Pašalinus neperspektyvius ar trumpalaikės perspektyvos medžius, atsodinimui numatyti cukriniai klevai (*Acer saccharum*), atsparūs amalui, naikinančiam M.K.Čiurlionio skvero medžius. Šių rūšių medžių lajose paprastas amalas plinta retai arba išvis neplinta, tai kol kas vienas iš pagrindinių kriterijų parenkant medžių rūšį:



Medžių šaknų apsaugai numatytos grotelės:



 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		13	23	0

Medžių kamienų ir šaknų apsaugos statybos darbų metu aprašas

Siekiant išsaugoti medžius statybų metu, vykdant takų rekonstravimo, apšvietimo ir laistymo vandentiekio įrengimo darbus, būtina vadovautis šiuo aprašymu.

Aprašą parengė L Ū , Nepriklausomas želdynų ir želdinių ekspertas (2023-12-06 Nr. (26)-NŽE-21).

Vykdamas statybos darbus būtina vadovautis Želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193. Šiose taisyklėse nustatyta tokia tvarka ir reikalavimai:

Prieš statybas:

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

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

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

7.2.2. pavienius medžius – trikampių aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;

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

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

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

7.6. saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;

7.7. laistyti želdinius Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2008 m. sausio 18 d. įsakymu Nr. D1-45 „Dėl Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka;

Statybų metu:

7.8. nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;

7.9. nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;

7.10. tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu (nurodytu 7.9 punkte) prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;

7.11. užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;


7.12. medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;

7.13. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

8. Kai, vykdamas statybos darbus (įskaitant valstybinės reikšmės kelių ir viešosios geležinkelių infrastruktūros kelių ir jų įrenginių statybos ir remonto darbus), pažeidžiama medžio šaknų sistema, kad neišdžiūtų šaknys, būtina jas pridengti ar užpilti žemės sluoksniu, medį palaistyti, kad neiššaltų šaknys, jas būtina apšiltinti. Pažeidus medžio šaknis, medžio lają galima išretinti vadovaujantis Medžių ir krūmų, vandens telkinių, esančių želdynuose, priežiūros taisyklėmis.

Vykdamas statybos sklype žemės darbus taip pat būtina laikytis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ V skyriaus „Žemės darbai“ atitinkamuose punktuose nustatytų reikalavimų dėl želdinių apsaugos:

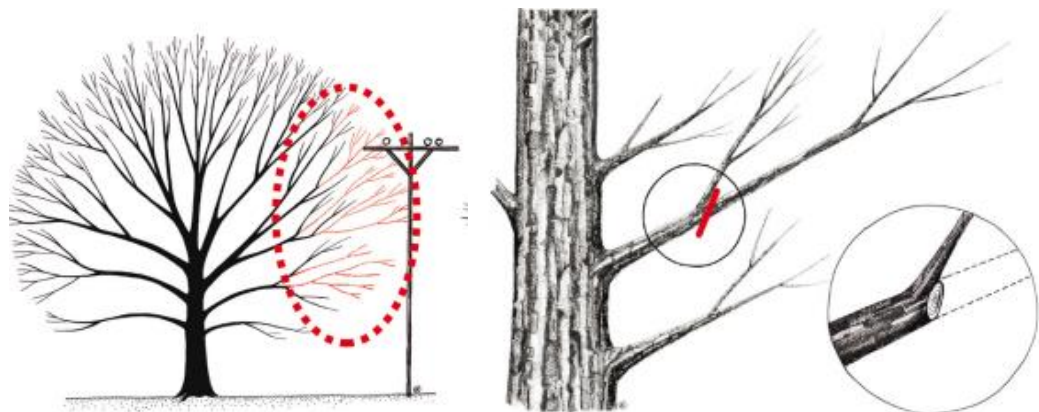
40.3. žemės darbų vykdymo vietoje pažymėti esamų požeminių inžinerinių statinių vietas, kultūros paveldo objektų teritorijų bei jų apsaugos zonų, saugomų teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas ir imtis priemonių apsaugoti statinius, derlingą dirvožemį, reljefą bei želdinius nuo galimos žalos.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			14	23	0

48. vykdant žemės darbus draudžiama užversti gruntu ar statybos produktais bei jų atliekomis želdinius, požeminių inžinerinių tinklų šulinių (kamerų) dangčius, gaisrinius hidrانتus, geodezijos ženklus, kitus įrenginius bei priešgaisrinius kelius, o statybos produktų atliekomis – ir kultūros paveldo objektų teritorijas ir jų apsaugos zonas. Derlingasis dirvožemio sluoksnis turi būti išsaugomas nustatyta tvarka.


Žemiau pateikiamos priemonės apsaugoti želdinius nuo galimos žalos žemės darbų vykdymo vietoje.

1. Visiems darbų vykdymo zonoje inventorizuotiems medžiams priskirtos medžių šaknų apsaugos zonos. Tai apskritimo formos zona aplink medžio kamieno ašį, nustatoma medžio kamieno diametrą padauginus iš 12. Pvz., jei medžio kamieno diametras 20 cm, tuomet šaknų apsaugos zonos radiusas $20 \times 12 = 240$ cm.
2. Medžiai, kurių šaknų zona patenka į projekto darbų vykdymo zoną, statybų metu bet koku atveju patirs pokyčius ir su tuo susijusį didesnę stresą. Rekomenduojama projektu numatytiems išsaugoti medžiams atlikti lajų arboristinio tvarkymo (redukcinio genėjimo ar lajos priežiūros genėjimo) bei kitas arboristinės priemones. Rekomenduojama, kad darbus atliktų profesionalaus arboristas, turintis Europos medžių darbuotojo (European Tree Worker) ar aukštesnę kvalifikaciją. Atliekant darbus vadovautis Europos medžių genėjimo standartu. Lajos priežiūros genėjimo metu pašalinamos sausos, džiūstančios, sergančios, besikryžiuojančios, besiliečiančios šakos. Taip pat pašalinami įaugę vijokliai ir prie medžio pritvirtinti kiti objektai, kenkiantys medžiui. Redukcinis genėjimas naudojamas siekiant sumažinti lajos dydį. Išsaugoma natūrali medžio lajos forma, viršūnės nupjauti negalima. Šakos trumpinamos iki šoninių šakų, o liekančios šakos skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 1/3 šalinamos šakos skersmens. Pašalinti galima ne daugiau kaip 20% medžio lajos.



Redukcinio genėjimo pavyzdys


3. Vykdamas šaligatvio dangos konstrukcijos statybos darbus arba inžinerinių komunikacijų statybos ar rekonstrukcijos darbus, būtina išsaugoti svarbiausias medžio šaknis. Jei darbai vykdomi medžio šaknų apsaugos zonoje, grunto kasimo darbai turi būti vykdomi atidžiai, o atkasus didesnes nei 5 cm skersmens šaknis, tolesni kasinėjimai su sunkiąja technika turi būti stabdomi ir tęsiami rankiniu būdu, nepažeidžiant šaknų, arba naudojant šaknis nepažeidžiančią techniką, pvz., oro kastuvą.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		15	23	0



Tranšėja, iškasta išsaugant skeletines šaknis; oro kastuvai

4. Statybų metu atviras (atkastas) šaknis būtina apvynioti drėgnais medžiaginiai tvarsčiais (bintais) ir juos reguliariai drėkinti, kad neišdžiūtų. Taip bus užtikrintas saugomų šaknų drėkinimas ir gyvybingumas.
5. Statybvietyje esantys medžiai turi būti laistomi, ypatingai vyraujant kaitrai ar sausrai. Nuolat stebėti grunto drėgmę. Jei drėgmė yra mažesnė nei 30%, būtina gausiai laistyti.
6. Jei būtina pašalinti šaknis (po įrengiama danga), reikalinga teisingai atlikti šaknų redukciją. Šaknys negali būti nutrauktos naudojant kasimo techniką. Šaknis būtina teisingai nupjauti naudojant švarius, dezinfekuotus pjūklus. Atvira šaknies dalis aptvarstoma. Neteisingai nupjovus šaknis ar jas nutraukus, į jas vėliau lengvai įsimeta grybai, sukeldami puvinius. Negalima atlikti šaknų redukcijos trumpesniu atstumu nuo kamieno nei 4 medžio kamieno diametrai. Pvz., jei medžio kamieno diametras 20 cm, šaknų redukciją galima atlikti ne arčiau nei $20 \cdot 4 = 80$ cm nuo kamieno.
7. Užkasant tranšėjas, atstatant ar įrengiant naują šaligatvio dangos konstrukciją, jos sluoksniai turi būti įrengiami ir sutankinami atsargiai ir nepažeidžiant šaknų išorinės dalies. Rekomenduojama šaknų lygyje po dangą įrengti drenažinius vamzdžius ($\varnothing 10$ cm), atliksiančius šaknyno aeravimo funkciją. Šių vamzdžių galai turi būti išvesti į želdyno plotą ir užpildyti stambia skalda arba uždengti dangteliais su skylutėmis, kad į vamzdžius nepatektų graužikai. Dangos konstrukcijos sutankinimo metu įsitikinti, kad šie vamzdžiai nebūtų suspausti ar pažeisti. Pakankama šaknų aeracija ne tik užtikrins geresnes medžio gyvavimo sąlygas, bet ir sumažins šaknų dangos pakėlimo tikimybę.
8. Pažeidus medžio kamieną, būtina neatidėliojant (tą pačią dieną) uždengti dar šviežią žaizdos paviršių lengva ir vandeniui nelaidžia plėvele *GEFA Arbotape* arba analogiška.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		16	23	0



11 pav. Medžio kamieno pažaidos apsaugos plėvelė

9. Po dangų įrengimo medžių polajis medžių šaknų apsaugos zonoje turi būti supurentas, įterpiami mikrobiologiniai preparatai ir biostimuliatoriai, skatinantys šaknijimąsi, taip pat šie plotai turi būti padengti lapuočių medienos mulčiu, ne plonesniu kaip 10 cm sluoksniu. Šie plotai gali būti apželdinti pagal apželdinimo projektą.

Baigiamieji darbai

Baigiamieji darbai apima teritorijos, esančios darbų vykdymo zonoje, sutvarkymą: pažeistų plotų rekultivavimą, viršutinio dirvožemio sluoksnio atstatymą, vejos užsėjimą, statybinių šiukšlių išvežimą.

8.3.2. Krūmai ir gėlės (varpiniai augalai)


Suprojektuoti 4 gėlynai ir zona su krūmais. Gėlynai aprėminami betoniais bortais. Bortai kintamo aukščio. Prie takų ir judintose vietose sėjama veja. Įrengimas detalizuotas techninėse specifikacijose, kiekiai – sąnaudų žiniaraščiuose.



Gėlynų bortų analogai



Gėlynų bortų analogai

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		17	23	0

Gėlynuose įrengiama laistymo sistema, žiūr. VN dalį. Vejos ir medžių laistymo sistema neprojektuojama. Gėlynuose numatytos dekoratyvinių šviestuvų – „smilgų“ grupės.



Analogas

Projekte numatyta sodinti šiuos **krūmus**:



Tunbergo raugerškis „Concerde“
(Berberis thunbergii ‘Concorde’)



Tunbergo raugerškis „Golden rocket“ (Berberis thunbergii ‘Golden rocket’)


Projekte numatyta sodinti šias **gėles**:



Astilbė japoninė „Deutschland“
(Astilbe japonica Deutschland)



Alūnė „Forever purple“ (Heuchera Forever purple)

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			18	23	0



Rausvažiedė ežiūolė (Echinacea purpurea (L.))



Kininis miskantas, 'Undine' (Miscanthus sinensis, 'Undine')



Gojinis šalavijas (Salvia memorosa)

8.4. Mažoji architektūra

Parenkamos stilistiškai vieningi mažosios architektūros (suolai, šiukšliadėžės) komplektai. Parinkta tamsiai pilkos spalvos betonas su tropine ar pan. mediena. Suolai ir jų grupės statomi greta takų, išplatinant taką. Detalūs mažosios architektūros sprendiniai pateikti brėžinyje.



Analogas



Analogas


Numatyti suolai su QR kodais. Nuskaicius QR kodą galima išgirsti M. K. Čiurlionio muziką. QR sistema parinkta, nes netoliese įrengtas grojantis fontanas, todėl siekiama išvengti garsinės kakofonijos:



Analogas



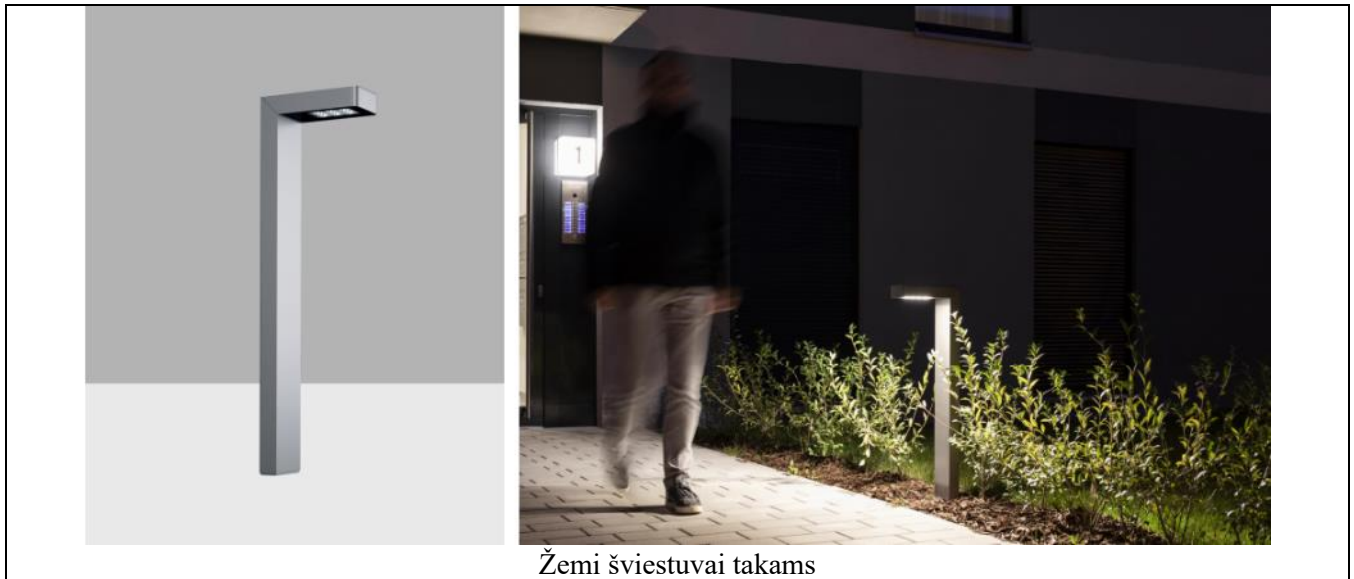
QR kodas muzikinio kūrinio ar informacijos išklausymui

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			19	23	0

8.4. Apšvietimas

Skvero apšvietimo sistema derinama su „Susisiekimo paskirties statinio - Vilniaus alėjos, ir kitos paskirties statinio - Renginių aikštės Druskininkuose, rekonstravimo projekto“ sprendiniais. Važiuojamosios dalies apšvietimas nekeičiamas, paliekamas esamas. Pėsčiųjų takai apšviečiami 0,95 m aukščio parteriniais šviestuvais, kuriančiais jaukumo jausmą, neakinančiais. M. K. Čiurlionio paminklas išryškintas kraipomais prožektoriais nuo 5-6 m aukščio atramų. Naudojamas skirtingos optikos bei šviesų sluoksnių principai. Numatomas kasdieninis ir šventinis apšvietimas, skirtas renginiams.

Prieš parenkant apšvietimo sprendinius, buvo atlikti bandymai natūroje, naudojant įvairaus kampo ir tipo šviestuvus. Apšvietimo bandymuose dalyvavo statytojo atstovai.



Žemi šviestuvai takams



Aikštės ir paminklo apšvietimo principai

PAMINKLO APŠVIETIMO PRINCIPAI:

Aukštos atramos - apšvietimas paminklui
Kraipomi prožektoriai su siaura optika.




Į grindinį įleidžiamas šviestuvas su „Wall Grazing“ optika. Paryškina užrašus, akcentuoja paminklo tūnus.



AIKŠTĖS APŠVIETIMAS:

Bazinis aikštės apšvietimas su plačios optikos prožektoriais;



	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			20	23	0



9. ELEKTROTECHNINĖ DALIS

M. K. Čiurlionio paminklo skvero apšvietimas atliekamas panaudojant 0,95 metro aukščio stulpelius su 12W LED šviesos šaltiniu. Aikštės apšvietimui numatomi prožektoriai ant 5,0 m aukščio atramų. Dekoratyviniam skulptūros ir medžių apšvietimui (horizontalus) numatomi linijiniai LED šviestuvai. Papildomai gėlynuose numatomi šviestuvai-smilgos.

Projektuojami šviestuvai pajungiami ir valdomi nuo projektuojamo skydo AVS-1. AVS-1 įžeminamas (ne daugiau 10 omų).

Šviestuvai ir atramos parinkti remiantis architektūrine užduotimi. Rangovas teikdamas pasiūlymą – šviestuvus turi suderinti su projekto vadovu.

Visi šviestuvai ir prožektoriai numatomi IP66/67 apsaugos klasės.

Papildomai nuo AVS-1 skydo numatomas maitinimas laistymo sistemai.

Naujai suprojektuos AVS-1 pajungiamas Cu 5x10 kabeliu nuo Esamo skydo GA-12. GA skyde sumontuojamas 3F C20 automatinis jungiklis.

Šviestuvų valdymas numatomas naudojant DALI valdiklį, tam į kiekvieną šviestuvą papildomai atvadams 2x1,0+ekr kabelis.


Išskiriamos atskiros linijos

- L1 takų šviestuvai su medžiais.
- L2 skulptūros apšvietimas
- L3 aikštės apšvietimo prožektoriai
- L4 šviestuvai smilgos

Atliekant apšviestumo skaičiavimus buvo priimtos šios norminės reikšmės:

Takai

Klasė	Em, lx	Emin, lx
P1	≥ 15.00 ≤ 22.50	≥ 3.00
Gauta reikšmė	18.02	8.15

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		21	23	0

10. LAISTYMO VANDENTIEKIO TINKLAI

Objekte projektuojamas tik laistymo vandentiekis. Paviršinės nuotekos objekte savaime susigers į gruntą pro vandeniui laidžias dangas. Taršių nuotekų nėra, todėl paviršinių nuotekų organizuotas surinkimas ir šalinimas nenumatytas.

Vandenį laistymo reikmėms numatyta tiekti iš greta objekto esančio d160 PE vandentiekio vamzdyno, prisijungiant balneliu; prisijungimo prie esamo vamzdyno vietoje numatyta požeminė sklendė kapeje, o vandens skaitiklis d15 bus sumontuotas gelžbetoniniame d1500 mm skersmens šulinyje.

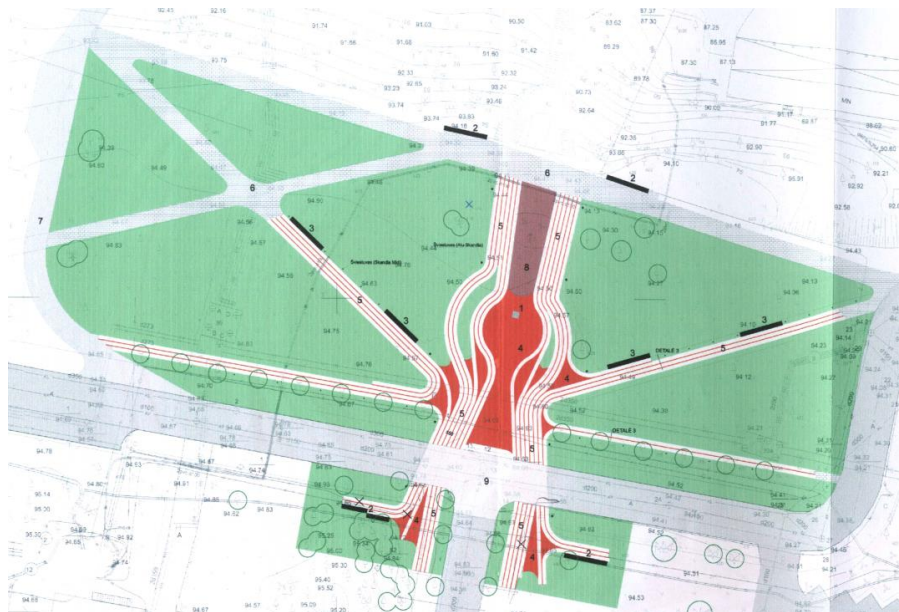
Laistymo sistemos sprendiniai projekte pateikti preliminarūs. Sprendiniai tikslinami darbo projekto stadijoje, pagal konkrečios pasirinktos laistymo sistemos gamintojo, tiekėjo ir montuotojo įmonės gaminius, medžiagas, nurodymus ir taisykles.

Kadangi numatomi įrengti gėlynai atskirti takais, laistymo vamzdynus į kiekvieną gėlyno segmentą montuoti įveriant į dėklą. Dėklą numatyta montuoti iš PVC savitakinių vamzdžių sumontuotą dėklą. Šis dėklas bus klojamas apie 0,5 m gylyje, tad naudoti SN8 klasės vamzdžius ir jungiamąsias dalis.


11. OBJEKTO VERTINGŪJŲ SAVYBIŲ IŠSAUGOJIMAS

Rekonstravimo projekte nėra numatyti darbai, galintys sužaloti, sumenkinti, sunaikinti ar kitaip pakenkti Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo ir skvero vertingosioms savybėms, aprašytoms Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybų aktuose Dėl duomenų patikslinimo: Nr. KPD-RM-1484 2010-09-29; Nr. KPD-RM-1484/1 2018-04-03.

- Vertingoji savybė – įvairūs mažosios kraštovaizdžio architektūros statiniai ir vaizduojamojo meno formos - M. K. Čiurlionio paminklas – darbai neprojektuojami. Monumentaliosios dailės kūriniai tvarkomi pagal patvirtintas restauravimo darbų programas, o vertingųjų savybių nekeičiantys priežiūros darbai turi būti vykdomi nuolat, jiems nereikalingas už kultūros paveldo objekto apsaugą atsakingos institucijos pritarimas.
- Pėsčiųjų pasivaikščiavimo takai skvero centre aplink paminklą bei ŠV ir PR skvero dalyse – išlaikomos takų kryptys, išryškinama pirminė geometrija, dangos (dangų medžiagiškumas nėra vertingoji savybė) keičiamos saugesnėmis, lengviau eksploatuojamomis, išlaikant piešinį bei spalvinį charakterį.
- Aikštės aplink M. K. Čiurlionio paminklą piešinys tvarkomas vadovaujantis projekto autoriaus Rimanto Dičiaus 2010 m. parengtu M. K. Čiurlionio skvero kapitalinio remonto projektu (suderintas KPD Alytaus teritoriniame padalinėje).



Ištrauka iš M. K. Čiurlionio skvero kapitalinio remonto projekto, 2010 m.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			22	23	0



Projekte neplanuojami darbai, galintys pakenkti **Druskininkų miesto istorinės dalies (30185)** vertingosioms savybėms.

Druskininkų miesto istorinės dalies vertingosios savybės:


- gamtiniai elementai – apželdinimas medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis – išsaugomas, tvarkomas pagal arboristų rekomendacijas (M. K. Čiurlionio skvere Druskininkuose augančių medžių būklės arboristinis įvertinimas (UAB „Arbovita ir Ko“, ekspertas arboristas Renaldas Žilinskas, 2024 m.));
- atviros erdvės – M. K. Čiurlionio skveras – išsaugomas, nekeičiamas.

12. TREČIŪJŲ ASMENŲ INTERESAI

Projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų. M. K. Čiurlionio skveras nuosavybės teise priklauso Druskininkų savivaldybei. Druskininkų savivaldybės administracija raštu pritarė projekto sprendiniams; projektas nustatyta tvarka aptartas su visuomene.

Žemės valdytojo sutikimas bus gautas pateikus projektą SLD gavimui per IS „Infostatyba“.

PV Marija Nemunienė

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			23	23	0



BENDROJI TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

A. Būtinės projekto sprendinių įgyvendinimo sąlygos, kiti bendrieji nurodymai ir reikalavimai, kurių privalu laikytis įgyvendinant projektą


- Šios techninės specifikacijos yra neatskiriama statinio bei Sutarties dalis, techninių specifikacijų bendroji dalis. Jos papildo bendraisiais reikalavimais ir nurodymais atskirų projekto dalių technines specifikacijas.
- Techninių specifikacijų reikalavimai privalomi Rangovui, Subrangovams, statybinių medžiagų Gamintojams ir Tiekėjams.
- Ši specifikacija apima statybinių medžiagų, įrengimų tiekimą, pristatymą į statybos aikštelę, pastatymą ir sumontavimą.
- Darbas apima statybą, montavimą ir, jei nenurodoma kitaip, visas medžiagas būtinas pilnam įrengimui ir tokius patikrinimus bei reguliavimus, kokie aprašyti specifikacijoje.
- Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atitikimą ir įrengimus, nurodytus šioje specifikacijoje, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie yra reikalingi pilnam darbo atlikimui ir leisti įmonei tinkamai veikti.
- Rangovas turi užtikrinti, kad Darbas būtų atliktas teisinga seka.
- Rangovas privalo užtikrinti, kad visos Darbo dalys ir visos medžiagos tarpusavyje būtų suderintos. Rangovas turi patikrinti ir užtikrinti, kad visa jo siūloma įranga ir darbai telpa į pastatę esančias erdves.
- Rangovas turi užtikrinti, kad visi įrengimai ir įranga būtų lengvai prieinami prižiūrinčiam personalui ir kad pakankamai vietos palikta įrengimų priežiūrai bei pakeitimui. Reikalingas pakankamas stovinčiam žmogui aukštis maksimaliame galimame plote su lengvu, saugiu priėjimu normaliam darbui be kliūčių prie visų įrengimų ir prietaisų. Visi avarinio išėjimo maršrutai turi būti laisvi praėjimui visame stovinčio žmogaus aukštyje.

Teisės aktų laikymasis ir reikalingi leidimai

- Rangovas, kaip statybos dalyvis privalo laikytis visų šiam objektui reikalingų LR statybą reglamentuojančių teisės aktų ir šiam objektui reikalingų leidimų.
- Rangovas dalyvaudamas rangos konkurse prieš pasirašydamas sutartį susipažįsta su projektu ir po rangos sutarties pasirašymo pats (arba subrangovai) gauna visus reikalingus leidimus darbams atlikti.

Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį

- Privalu laikytis visų LR galiojančių ir nurodytų šio projekto visose dalyse įstatymų bei normatyvinių dokumentų (galiojančių pagal STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“);
- Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos reikalavimus. Rangovas yra atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą;
- Visos konstrukcijos ir Įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą;
- Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras šių patikrinimų metu;
- Rangovas turi vykdyti visus Lietuvos Respublikos normatyvinius reikalavimus ir taisykles, išleistas bet kurios valdžios įstaigos, kurios jurisdikcijoje randasi statybos aikštelė;

0	2024	Leidimui, konkursui, statybai		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. Nr.	 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			Kultūros paveldo objekto M. K. Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose rekonstravimo projektas	
	SPV	M	.N	TECHNINIS PROJEKTAS
	SPDV	M	.N	
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
				Bendroji techninė specifikacija
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR UŽSAKOVAS:		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Druskininkų savivaldybė Vilniaus al. 18, Druskininkai		PRI.23-22-TP-BD-BTS	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

- Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti techninio prižiūrėtojo (toliau – Inžinieriaus) tai įforminant aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvos Respublikoje nustatyta tvarka. Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu bei Inžinieriumi ir gauti jo pritarimą.

Kvalifikaciniai reikalavimai statybos rangovui ir subrangovams

Ypatingo statinio statybos rangovas turi atitikti kvalifikacinius reikalavimus nurodytus LR „Statybos įstatyme“, STR 1.02.01:2017 “Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ 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“ ir turėti kvalifikaciją atitinkančius bei galiojančius atestatus nesudėtingiesiems statiniams statyti.


Atestuojamas nesudėtingojo statinio statybos rangovas turi atitikti šiuos reikalavimus:

- Turi būti įsteigtas nustatyta tvarka;
- Neturi būti iškelta bankroto byla arba inicijuotas bankroto procesas (šią informaciją SPSC patikrina Lietuvos Respublikos institucijų oficialiuose registruose), iškelta byla dėl kvalifikacijos atestato sustabdymo, panaikinimo ar kitokio apribojimo;
- Darbams turi vadovauti Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka atestuoti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovai, dirbantys pagal darbo sutartį:
 - nesudėtingojo statinio statybos vadovas;
 - nesudėtingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovai pagrindiniams specialiesiems statybos darbams.
- Privalo turėti techninį personalą vykdomai darbo sričiai;
- Vadovaujantis darniuoju standartu LST EN 1090-2:2008+A1:2011, turi pateikti suvirintojo kvalifikacijos pažymėjimus, patvirtinančius teisę atlikti sudėtingų metalo konstrukcijų ir inžinerinių tinklų montavimą ir gamybą;
- Įmonėje turi veikti kokybės sistema (nebūtinai sertifikuota pagal tarptautinius standartus);
- Privalo turėti nustatyta tvarka patvirtintas ir galiojančias įmonės statybos taisykles nurodytiems darbams atlikti;
- Veiklai kultūros paveldo statiniuose rangovas privalo būti sudaręs darbo sutartis su vadovais, turinčiais tokią teisę;
- Privalo turėti ne mažesnę kaip vienerių metų veiklos patirtį statybos srityje. Rangovas atitinka šį reikalavimą, jei jam po reorganizavimo perėjo Rangovo, kuris iki reorganizavimo atitiko šį reikalavimą, teisės ir pareigos;

Rangovas, siekiantis teisės atlikti visus bendruosius statybos darbus, privalo turėti ne mažesnę kaip dvejų metų veiklos patirtį statybos srityje, kiti Rangovai – ne mažesnę kaip vienerių metų veiklos patirtį statybos srityje. Rangovas atitinka veiklos patirties statybos srityje reikalavimą, jei jam po reorganizavimo perėjo Rangovo, kuris iki reorganizavimo atitiko šį reikalavimą, teisės ir pareigos.

Rangovas privalo:

- Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka paskirti (pasamdyti) statinio statybos vadovą (turi turėti statybos inžinieriaus išsilavinimą);
- pradėti statinio statybos darbus tik po to, kai statytojas (užsakovas) pateikė statybos leidimą bei statinio projektą ir pagal aktą perdavė statybvietę (o rangovas ją priėmė);
- vykdyti statybos darbus pagal statinio projektą, taip pat Vyriausybės įgaliotos institucijos nustatytais atvejais pagal rangovo parengtą statybos darbų technologijos projektą, vadovautis įstatymais, Vyriausybės nutarimais, teritorijų planavimo dokumentais, normatyviniais statybos techniniais dokumentais ir normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, laikytis nustatytų statinio projektavimo sąlygų reikalavimų, Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytų reikalavimų, vykdyti statinio projekto vykdymo priežiūros vadovų (šios priežiūros dalių vadovų) ir statinio statybos techninės (bendrosios ir specialiosios) priežiūros vadovų nurodymus;
- įrengti prie statybos sklypo (statybvietės) stendą su informacija apie statomą statinį;

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		2	16	0

- užtikrinti saugų darbą, gaisrinę saugą ir aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybvietėje bei remontuojamame statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos ir nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugą, greta statybvietės gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų, nurodytų Statybos įstatymo 6 straipsnio 4 dalyje;
- įforminti normatyviniuose statybos techniniuose dokumentuose nurodytus statinio statybos dokumentus ir perduoti juos statytojui (užsakovui) (jei šiuos dokumentus rangovas praranda, jis turi savo lėšomis juos atkurti); atlikti konstrukcijų tyrimus bei atidengti paslėptas konstrukcijas ir paslėptus darbus;
- dalyvauti statinį pripažįstant tinkamu naudoti;
- leisti Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos pareigūnams bei statytojo (užsakovo) ir statinio projektuotojo įgaliotiems asmenims, kai tai susiję su jų pareigų vykdymu, netrukdomiems patekti į statybviertes, statomus (rekonstruojamus, remontuojamus) ar griauamus statinius (juose esančius butus) bei minėtų asmenų reikalavimu pateikti visus statybos dokumentus.
- Subrangovai turi atitikti bendruosius kvalifikacinius reikalavimus, taip pat turėti galiojančius atestatus tiems darbams, kuriuos subrangos būdu tiekėjas (generalinis rangovas) perduoda subrangovui vykdyti. Jei, tikrinant pasiūlymą, išaiškėja, kad siūlomi subrangovai šių reikalavimų neatitinka, tiekėjo pasiūlymas atmetamas.
- Užsakovas, Techninis prižiūrėtojas, Rangovas, Subrangovai ir kiti statybos proceso dalyviai privalo vadovautis Lietuvos Respublikos įstatymais.

Kvalifikaciniai reikalavimai bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovams ir specialistams

- Rangovas pagal pateiktą projektinę dokumentaciją nusistato kokios kvalifikacijos specialistai reikalingi ir iki statybos darbų pradžios juos skiria. Kandidatūros pristatomos Užsakovui ir suderinamos su Užsakovu.
- Bendrųjų ir specialiųjų statybos darbų vadovai ir specialistai turi atitikti kvalifikacinius reikalavimus nurodytus STR 1.02.01:2017 “Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ ir turėti kvalifikaciją atitinkančius bei galiojančius atestatus Ypatingiems statiniams statyti.

Saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietėje ir statomame statinyje užtikrinimo reikalavimai; trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu


- Rangovas privalo paskirti vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius, kurie turi užtikrinti, kad statinio projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, ir statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytų darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą bei vykdyti šių nurodytas pareigas.
- Statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriumi skiriamas asmuo (statinio statybos vadovas, inžinierius), teisės aktų nustatyta tvarka įgijęs teisę eiti šias pareigas.
- Rangovas užtikrina, kad, prieš pradėdant statybviertes įrengimo darbus, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai konkrečiai statybvietei būtų nustatyti statinio techniniame darbo projekte, konkrečios priemonės, užtikrinančios darbuotojų saugą ir sveikatą statinio statybos metu, būtų nustatytos statybos darbų technologijos projekte.
- Statytojas (užsakovas) arba statinio statybos valdytojas ne vėliau kaip prieš 10 kalendorinių dienų iki statybos darbų pradžios pateikia Valstybinės darbo inspekcijos teritoriniam skyriui išankstinį pranešimą apie statybos pradžią.

Bendrieji būtiniausi darbo vietų statybvietėje reikalavimai

Stabilumas ir tvirtumas:

- Medžiagos, įrenginiai ir visos kitos darbo priemonės, kurios judėdamos gali pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai darbe, turi būti tinkamai ir patikimai pritvirtintos;
- Draudžiama lipti ant paviršių, pagamintų iš nepakankamai tvirtų medžiagų, jei nėra įrangos arba tinkamai paruoštų įtaisų saugiam darbui.

Elektros paskirstymo įrenginiai ir jų instaliacija:

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	16	0

- Elektros paskirstymo įrenginiai ir jų instaliacija turi būti suprojektuoti, įrengti ir naudojami taip, kad nesukeltų gaisro ir sprogimo pavojaus; darbuotojai turi būti apsaugoti nuo elektros srovės poveikio dėl tiesioginio ar netiesioginio prisilietimo;
- Projektuojant ir įrengiant darbovietes bei parenkant medžiagas ir saugos nuo elektros srovės poveikio priemones, turi būti atsižvelgiama į tiekiamos elektros rūšį ir galią, išorines sąlygas ir su elektros įrenginiais dirbančių darbuotojų kvalifikaciją.

Evakavimo keliai ir išėjimai:

- Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti laisvi ir turi tiesiai vesti į saugią zoną; kilus pavojui, darbuotojams turi būti sudaryta galimybė greitai ir saugiai išeiti iš darbo patalpų ir iš visų darbo vietų;
- Evakavimo kelių ir išėjimų skaičius, išdėstymas ir matmenys parenkami atsižvelgiant į statybvietės ir patalpų išplanavimą bei jų matmenis, taip pat didžiausią galimą darbuotojų skaičių ir atitinkamų teisės aktų reikalavimus;
- Evakavimo keliai ir išėjimai turi būti paženklinėti, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, patvirtintuose socialinės apsaugos ir darbo ministrės 1999 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 95 „Dėl Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatų“ (Žin., 1999, Nr. 104-3014). Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose;
- Evakavimo keliai ir išėjimai, judėjimo keliai bei durys, vedantys į evakavimo kelius ir išėjimus, turi būti be kliuvinių, kad bet kuriuo metu būtų galima nekliudomai jais naudotis;
- Evakavimo keliuose ir išėjimuose turi būti įrengtas reikiamo intensyvumo avarinis apšvietimas tam atvejui, jei bendras apšvietimas sugestų.

Gaisrinė sauga:


- Atsižvelgiant į statybos pobūdį ir statybvietės ypatybes, patalpų matmenis ir paskirtį, naudojamus įrenginius, fizines ir chemines naudojamų medžiagų savybes bei galimą didžiausią darbuotojų skaičių, turi būti numatytas pakankamas kiekis reikiamų pirminių gaisro gesinimo priemonių ir, jei būtina, turi būti įrengti gaisro detektoriai bei gaisrinės signalizacijos įrenginiai;
- Gesinimo įranga, gaisrinės signalizacijos įrenginiai turi būti tvarkingi ir veikiantys, reguliariai prižiūrimi ir tikrinami. Nustatyta tvarka periodiškai turi būti atliekami pirminių gaisro gesinimo priemonių ir gaisrinės signalizacijos bandymai bei rengiami praktiniai užsiėmimai darbuotojams apmokyti;
- Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti išdėstomos matomose ir prieinamose vietose, lengvai pasiekiamos bei paprastos naudoti. Pirminės gaisro gesinimo priemonės turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose. Ženkilai turi būti patvarūs ir išdėstyti reikiamose vietose.

Patalpų vėdinimas:

- Atsižvelgiant į darbo veiklos pobūdį ir darbuotojų fizinio darbo sunkumą, turi būti taikomos priemonės, kad darbo patalpų oras atitiktų higieninius reikalavimus;
- jei darbo patalpose įrengta priverstinio vėdinimo sistema, ji turi patikimai veikti ir neturi sudaryti darbuotojų sveikatai kenksmingų skersvėjų;
- vėdinimo sistemos kontrolės įrenginiai, kur tai būtina, turi signalizuoti apie vėdinimo sistemos gedimus.

Darbuotojų apsauga nuo konkrečių rizikos veiksnių veikimo:

- Darbo vietos turi būti įrengtos taip, kad darbuotojai nebūtų veikiami darbo aplinkos kenksmingų veiksnių (triukšmo, dujų, garų, dulkių ir kt.);
- Darboviečių zonose, kurių ore yra kenksmingų ir (arba) pavojingų medžiagų, nepakanka deguonies, yra gaisro ar sprogimo pavojus, būtina užtikrinti darbo zonos oro kontrolę ir imtis reikiamų prevencijos priemonių;
- Kai uždaros darbo aplinkos oras kelia pavojų darbuotojo sveikatai, darbuotojas tokioje aplinkoje negali būti skiriamas dirbti vienas. Darbuotojas turi būti nuolat stebimas iš išorės ir turi būti parengtos reikiamos priemonės greitai ir efektyviai suteikti reikiamą pagalbą.
- Temperatūra darbo aplinkoje turi būti tinkama darbuotojui ir priklausomai nuo darbo pobūdžio ir fizinio darbo sunkumo turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų reikalavimus.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	16	0

Statyb vietės darbo vietų, patalpų ir judėjimo kelių natūralus ir dirbtinis apšvietimas:

- Darbo vietos, patalpos ir judėjimo keliai turi būti kiek galima daugiau apšviesti natūralia šviesa. Tamsiu paros metu, taip pat kai natūralaus apšvietimo nepakanka, turi būti įrengtas reikiamas dirbtinis apšvietimas, jei reikia, naudojami kilnojami šviesos šaltiniai, atsparūs aplinkos poveikiui. Dirbtinis apšvietimas neturi trukdyti pastebėti ir suvokti įspėjamuosius saugos ženklus arba užrašus;
- Patalpų, darbo vietų ir judėjimo kelių apšvietimas turi būti įrengtas taip, kad darbuotojams nekiltų rizika dėl įrengto apšvietimo rūšies;
- Patalpose, darbo vietose ir judėjimo keliuose, kai išsijungus dirbtiniam apšvietimui darbuotojams gresia labai didelis pavojus, turi būti įrengtas reikiamas avarinis apšvietimas.

Durys ir vartai:


- Stumdomosios durys turi turėti saugos įrenginius, kad neišslystų iš rėmų ir nenukristų;
- Durys ir vartai, kurie atsiveria kildami aukštyn, turi turėti apsaugos mechanizmą, kad nenukristų žemyn;
- Evakavimo išėjimų durys ir vartai turi būti atitinkamai paženklininti;
- Šalia kiekvienų vartų, skirtų transporto priemonių eismui, turi būti įrengtos durys pėstiesiems, išskyrus atvejus, kai pėstiesiems eiti pro tokius vartus nepavojinga; durys pėstiesiems turi būti ryškiai paženklintos ir numatytos priemonės, kad jomis būtų galima nekludomai naudotis bet kuriuo metu;
- Mechaninės durys ir vartai turi varstyti taip, kad darbuotojams nekeltų traumavimo pavojaus. Mechaninių durų avarinio atidarymo ir uždarymo įtaisai turi būti lengvai pastebimi ir pasiekiami. Kai, nutrūkus energijos tiekimui, mechaninės durys ir vartai lieka uždaryti, turi būti galimybė juos atidaryti rankomis.

Judėjimo keliai – pavojingos zonos:

- 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;
- 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;
- Transporto priemonių judėjimo keliai turi būti nutiesti pakankamu atstumu nuo durų, vartų, pėsčiųjų perėjų, tarpavarčių bei laiptinių;
- Jei statyb vietėje yra pavojingų zonų, į kurias įėjimas ribotas (darbuotojas gali būti traumuotas), 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.

Pirmoji pagalba:

- Darbdavys turi užtikrinti, kad bet kuriuo metu galėtų būti suteikta pirmoji pagalba. Darbuotojai turi būti apmokyti suteikti pirmąją pagalbą nukentėjusiajam. Darbuotojas, kuris įvykus nelaimingam atsitikimui buvo sužeistas arba staigiai susirgo, turi būti nedelsiant nugabentas į medicinos įstaigą;
- Atsižvelgiant į statybos darbų apimtį ir (arba) veiklos rūšį, pagal darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus turi būti numatytos patalpos pirmajai pagalbai teikti;
- Pirmosios pagalbos patalpose turi būti pagrindinė pirmosios pagalbos įranga bei priemonės. Į tokias patalpas turi būti lengvai patenkama su neštuvais. Šios patalpos turi būti paženklintos, kaip nustatyta Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatuose, ir nurodytos kelrodžiais;
- Pirmosios pagalbos priemonės turi būti visose vietose, kuriose jos reikalingos pagal darbo sąlygas. Jų laikymo vietos turi būti pažymėtos, gerai matomos ir lengvai pasiekiamos. Matomose vietose turi būti

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			5	16	0



aiškiai nurodyti gelbėjimo tarnybų (greitosios medicinos pagalbos, gaisrinės ir avarinės dujų tarnybos) telefono numeriai ir adresai.

Kiti reikalavimai ir nurodymai

Buities, sanitarinės ir higienos patalpos:

Persirengimo kambariai ir drabužių spintelės:

- Persirengimo kambariai turi būti įrengti darbuotojams, kurie turi dėvėti darbo drabužius, taip pat įrengti ten, kur sveikatos arba etikos požiūriu jie negali persirenginėti kitoje patalpoje.
- Į persirengimo kambarius turi būti lengvai patenkama, jie turi būti pakankamai erdvūs, juose turi būti įrengtos sėdimos vietos;
- Persirengimo kambariai turi būti reikiamo dydžio, kai reikia, juose turi būti įrengtos drabužių džiovinimo vietos. Taip pat turi būti įrengtos rakinamos vietos darbuotojų drabužiams bei asmeniniams daiktams saugoti. Esant tam tikroms aplinkybėms (dirbant su kenksmingomis medžiagomis, esant drėgmei, su nešvarumais ir kitais atvejais), asmeniniai drabužiai ir daiktai turi būti laikomi atskirai nuo darbo drabužių;
- Moterims ir vyrams turi būti įrengti atskiri persirengimo kambariai arba turi būti sudaryta galimybė tuo pačiu persirengimo kambariu naudotis skirtingu metu;
- Atsižvelgiant į darbo pobūdį ir darbo higienos reikalavimus, darbuotojams turi būti įrengtas reikiamas skaičius dušų.
- Dušų kambariai turi būti įrengti atskirai vyrams ir moterims arba turi būti numatyta galimybė jiems atskirai naudotis dušų kambariais;
- Dušų kambariai turi būti reikiamo dydžio, kad, laikydamasis atitinkamų higienos normų, kiekvienas darbuotojas galėtų netrukdomai prausti. Dušams turi būti tiekiamas karštas ir šaltas vanduo;
- Darbuotojams netoli darbo vietų, poilsio bei persirengimo kambarių ir dušų arba prausyklų turi būti įrengtas reikiamas skaičius tualetų ir praustuvų;
- Vyrams ir moterims turi būti įrengti atskiri tualetai arba numatyta galimybė jais naudotis atskirai.

Darbuotojų poilsio ir patalpos:


- Atsižvelgiant į didelį nuotolį nuo nuolatinės gyvenamosios vietos iki statybvietsės, į darbo pobūdį ir darbuotojų skaičių, turi būti įrengtos poilsio ir (arba) apgyvendinimo patalpos, į kurias darbuotojai turi būti lengvai priimami;
- Atsižvelgiant į darbuotojų skaičių, poilsio ir (arba) apgyvendinimo patalpos turi būti reikiamo dydžio, jose turi būti reikiamas kiekis stalų ir kėdžių;
- Jei tokios patalpos neįrengtos, turi būti sudaryta galimybė darbuotojams pailsėti darbo pertraukų metu;
- Stacionariose darbuotojų apgyvendinimo patalpose, išskyrus tas, kurios naudojamos išimties atvejais, turi būti pakankamai sanitarinių įrenginių, valgomasios ir poilsio patalpa.
- Apgyvendinimo patalpose pagal darbuotojų skaičių turi būti lovos, spintos, stalai ir kėdės; paskirstant patalpas, reikia atsižvelgti į moterų ir vyrų apgyvendinimo ypatumus;
- Poilsio ir (arba) apgyvendinimo patalpose turi būti numatytos priemonės nerūkančiųjų apsaugai nuo tabako dūmų.

Kiti statybviečių įrengimo reikalavimai:

- Statybvietsės supančios aplinkos ribos turi būti aiškiai matomos ir suprantamai pažymėtos;
- Darbuotojų apgyvendinimo patalpose, taip pat netoli darbo vietų darbuotojai turi būti aprūpinti geriamuoju vandeniu ir pagal galimybes kitais gaiviaisiais gėrimais;
- Statybvietsėse darbuotojams turi būti sudarytos galimybės tinkamomis sąlygomis pavalgyti, prireikus turi būti priemonės valgiui pasigaminti.

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis reikalavimai

- Šie reikalavimai reglamentuoja darbuotojų aprūpinimą asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis, skirtomis darbuotojų sveikatos apsaugai nuo kenksmingų ir pavojingų veiksnių, esančių darbo aplinkoje, kad būtų sumažinta pakenkimo sveikatai rizika. Asmeninė apsauginė priemonė naudojama, kai darbo aplinkoje

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			6	16	0

- negalima išvengti rizikos arba pakankamai jas apriboti kolektyvinėmis saugos arba darbo organizavimo priemonėmis, metodais ir būdais.
- Darbdavys privalo nemokamai aprūpinti darbuotojus asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis šiuose nuostatuose, saugos darbe norminiuose aktuose nustatytais sąlygomis ir tvarka, išskyrus atvejus, kai kolektyvinėje sutartyje numatyta, kad darbuotojas padengia dalį išlaidų už tas apsaugines priemones, kuriomis naudojasi ne vien darbo vietoje (naudojimas neapribotas darbu). Kiekviena asmeninė apsauginė priemonė turi atitikti jai nustatytus reikalavimus privalomai taikomuose normatyviniuose dokumentuose ir apsaugoti nuo galimų kenksmingų, pavojingų veiksnių, esančių darbo aplinkoje, nesukeldama didesnės rizikos darbuotojo sveikatai ir saugai, atitikti ergonominius reikalavimus ir darbuotojo esamą sveikatos būklę, tiktai (atitinkamai priderinta) darbuotojui. Taip pat darbdavys privalo aprūpinti tuos darbuotojus, kuriuos vienu metu veikia kelios darbo aplinkos rizikos, visomis reikiamomis tarpusavyje suderintomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis, kurios garantuotų apsaugą nuo kenksmingų, pavojingų veiksnių ir sumažintų riziką iki minimumo. Įvertinant darbo aplinkos rizikas ir parenkant asmenines apsaugines priemones, darbdavys vadovaujasi galiojančiais įstatymais, saugos darbe norminiais aktais, techniniais ir technologiniais dokumentais, darbo vietų higieninio įvertinimo duomenimis, higienos normomis, eksploatuojamų įrenginių techniniais pasais ir jų eksploatavimo taisyklėmis bei kitais dokumentais.
 - Darbuotojas privalo nepradėti dirbti be asmeninių apsauginių priemonių, kai to reikalauja saugos darbe norminiai aktai, naudoti jas viso darbo proceso metu, rūpestingai prižiūrėti ir naudoti pagal paskirtį asmenines apsaugines priemones, laiku pranešti darbdaviui ar jo įgaliotam asmeniui apie jų susidėvėjimą, užterštumą, netinkamumą naudoti ir apie tai, kad baigiasi jų naudojimo terminas, darbo įstatymų nustatyta tvarka atlyginti nuostolius, jeigu asmeninė apsauginė priemonė dėl darbuotojo kaltės dingo arba buvo sugadinta.

B. Nurodymai ir reikalavimai projekto ir statybos dokumentų parengimui:

Ar būtina statinio projekto (techninio projekto) ekspertizė


- Lėšos biudžetinės, todėl jam buvo atlikta statinio projekto ekspertizė ir projektas patvirtintas kaip atitinkantis esminius statinio reikalavimus, projekto rengimo dokumentus bei kitus teisės aktų reikalavimus.

Reikalingi žemės sklypo ir (ar) statinio tyrimai (rengiant darbo projektą ir (ar) statybos metu): archeologiniai, geologiniai ir pan.

- Žemės judinimo darbų vietose archeologiniai tyrinėjimai nereikalingi.

Būtinai parengti (iki statybos darbų pradžios ir statybos metu) projekto ir statybos dokumentai

- Statybos darbai turi būti vykdomi pagal parengtą darbo projektą arba detalizuojami darbo brėžiniais.
- Darbo projektas yra dokumentas, kurio pagrindu, įvertinus technines specifikacijas:
 - gaminami statybinių konstrukcijų ir inžinerinių sistemų elementai. Jei reikia, gamintojas pagal Darbo projekto brėžinius parengia detalizuotus brėžinius gamybai;
 - vykdomi statybos darbai;
 - pastatytam statiniui Statybos įstatyme nustatytais atvejais išduodamas statybos užbaigimo aktas arba patvirtinama deklaracija apie statybos užbaigimą, Darbo projekto brėžinius pažymint žyma „Taip pastatyta“.
- Visos konstrukcijos, gaminiai ir medžiagos turi atitikti Lietuvos Respublikos standartus ir reikalavimus. Rangovas atsakingas už visų leidimų iš valdžios įstaigų ir kitų institucijų gavimą.
- Visos konstrukcijos ir įranga turi būti sertifikuoti arba pripažinti tinkamais naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka ir turėti atitikties įvertinimo dokumentą.
- Rangovas privalo palaikyti ryšį su Lietuvos Respublikos kontroliuojančiomis institucijomis, užtikrinti jų patikrinimus savo sąskaita bei ištaisyti trūkumus, kuriuos jie atras patikrinimo metu.
- Atsakingi darbai ir konstrukcijos, nurodyti techninėse specifikacijose, turi būti priimti Užsakovo, tai įforminama aktu, o baigtas statinys turi būti priimtas naudoti Lietuvoje nustatyta tvarka.
- Rangovas pasirenkamus Subrangovus turi aptarti su Užsakovu ir gauti jo pritarimą. Rangovai (subrangovai) turi savo sąskaita parengti darbo brėžinius (pagal Pasiūlymo dokumentacijos ir techninių specifikacijų sprendinius).

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			7	16	0

- Techninio darbo projekto brėžiniams (darbo brėžiniams), techninėms specifikacijoms statybai statinio statybos techninis prižiūrėtojas pritaria pasirašydamas ir pažymėdamas „Pritariu, statyti“. Tai reiškia, kad Projektas yra ekspertuotas (kai tai privaloma), pataisytas pagal privalomasias ekspertizės pastabas, patvirtintas nustatyta tvarka ir tik pagal tokius Projekto dokumentus (darbo brėžinius ir technines specifikacijas) Rangovas gali vykdyti statybos darbus.
- Baigus darbus ir priduoiant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Projekto vadovui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje.
- Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Išpildomosios ar kitos dokumentacijos, kurios gali pareikalauti Užsakovas, turi būti atlikta Rangovo.

Rangovo parengtų projekto ir statybos dokumentų derinimo su projektuotoju ir statinio statybos techninės priežiūros vadovu atvejai ir tvarka

- Rangovo parengti technologijos projektai derinami su Technine priežiūra.

Rangovo atliekami brėžiniai ir dokumentai

- Baigus darbus ir priduoiant statybą turi būti parengti ir pateikti Užsakovui ir Inžinieriui išpildomieji brėžiniai ir dokumentacija su visais įneštais pakeitimais, papildymais, išmatavimais, debitais ir kt. patikslinimais natūroje. Išpildomieji brėžiniai turi būti paruošti kompiuteriu. Išpildomosios ar kitos dokumentacijos, kurios gali pareikalauti Užsakovas turi būti atlikta Rangovo.
- Prioriteto tvarka tarp brėžinių, specifikacijų ir kitų dokumentų
- Ši specifikacija 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 sprendamas 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 nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, vietinių nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Nurodymai projekto ir statybos dokumentų (už kuriuos atsakingas rangovas) apiforminimui


- Rangovas taip pat privalo protokoluoti gamybinius surinkimus. Susirinkimo protokolas per 1 d. d. po susirinkimo turi būti išsiustas pasitarimo dalyviams pastaboms. Susirinkimo dalyviai per 1 d. d. nuo protokolo gavimo dienos privalo pateikti pastabas protokolui. Kito pasitarimo metu rangovas teikia protokolą pasirašyti atsakingoms šalims ir po vieną egzempliorių (su parašais) įteikia kiekvienam susirinkimo dalyviui.

Techninė dokumentacija

- Rangovai ir subrangovai atlieka šiuos brėžinius: išpildomuosius statyboje atliktų darbų brėžinius. Anksčiau minėti brėžiniai turi būti ruošiami kompiuteriu. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Įrengimų techninė dokumentacija

- Rangovai ar subrangovai objekto pridavimui turi pateikti Užsakovui šią įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:
 - Saugumo eksploatacijos aprašymas;
 - Įrenginių techninis pasas;
 - Atsarginių dalių sąrašas;
 - Techninio aptarnavimo aprašymas;
 - Įrengimo stipruminiai skaičiavimai;
 - Sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje.
- Minėta dokumentacija turi būti pateikta priduoiant skaitmeninėje laikmenoje. Įvežtos dokumentacijos užrašai turi būti išversti į lietuvių kalba.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		8	16	0

Projekto dalių sprendinių keitimo galimybės, tvarka ir įforminimas

- Projekto dalių sprendiniai gali būti keičiami tik trišaliu sutarimu, sutinkant Statytojui, Rangovui ir Projektuotojui (projekto vadovui). Sutikimai gali būti įforminti atskiru dokumentu arba įrašu į pasitarimų protokolą, jei šalys trišaliai nusprendė, kad pasitarimo protokolai yra neatsiejama projekto dokumentų dalis.

C. Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminiais ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka:

Nurodymai dėl statybos produktų (gminių ir medžiagų), įrenginių privalomos atitikties techninėse specifikacijose nurodytiems reikalavimams, galimybė ir sąlygos keisti analogiškais


- Panaudoti statyboje produktai turi atitikti STR 2.01.01(3):1999 ir HN 16:2003, HN 36:2002, HN 105:2004 nurodytus reikalavimus.
- Visi gaminiai, įranga, medžiagos ir priedai turi atitikti visus nurodytus reikalavimus techninėse specifikacijose ir turi būti nauji.
- Visiems nukrypimams nuo specifikacijos turi būti gautas Statytojo sutikimas. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:
 - gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
 - specifikacija;
 - nuoroda kam skiriama;
 - spalvos nuoroda;
 - pagaminimo data.
- Projektuotojas turi teisę atmesti medžiagą ar įrangą, be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, Rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, 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 ir Projektuotojo peržiūrai.
- Rangovas neturi užsakyti pagrindinės įrangos, kol negavo Užsakovo ir Projektuotojo patvirtinimo.
- Sąnaudų žiniaraščiuose nurodytiems konkretiems gaminiais ir medžiagoms galimi alternatyvūs pasiūlymai, jei jie atpigins darbus, bet nepablogins techninių ir eksploatacinių savybių.
- Rinkdamas komponentus medžiagas, 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.

Nenaudotinos medžiagos (su asbestu ar cheminiais priedais ir pan.)

- Draudžiama naudoti medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto, kancerogenų, polifluorangliavandenilių (pvz. teflono), švino, švino druskų, kadmio druskų, chromo druskų, gyvsidabrio druskų ir nikelio druskų.
- Nerekomenduojama naudoti akrilnitrilo polimerų (pvz., kaučiuko, abs plastiko), chlorpreno kaučiuko (pvz., neopreno), poliacetatų, poliuretanų, polivinilchloridų, polivinilidenechlorido, polivinilfluorido, aromatinių poliamidų, halogenidinių angliavandenilių, poliamidų. Nerekomenduojamos medžiagos negali būti kitų medžiagų sudėtyje

Statybos produktų (gminių ir medžiagų), įrenginių atitiktį įrodantys privalomieji dokumentai

- Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodymus dokumentacijoje ir turi būti sertifikuoti Lietuvoje.
- Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su:
 - Atitikties sertifikatu arba atitikties deklaracija;
 - Gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;
 - Specifikacija;
 - Nuoroda, kam skiriama;
 - Pagaminimo data.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			9	16	0

- Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijose ir brėžinyje nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai, pristatymo dokumentai ar kita turi nurodyti jų kokybę.
- Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti specifikacijoje ir brėžiniuose nurodomus kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai ar 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 Projektuotojo ir Užsakovo patvirtinimui.

Statybos produktų (gminių ir medžiagų) kokybės kontrolė, pvz., gamybos vietoje pagal ISO9001, ISO14001; statybvietėje – kontrolė pasirinktinai

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

Statybos produktų (gminių ir medžiagų) pavyzdžiai, jų aprobavimo tvarka

- Konkrečiai specifikacijoje nurodytų gminių ir medžiagų pavyzdžiai turi būti pateikti Užsakovui ir Projekto vadovui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti. Nuolatiniam sulginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo. Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje.

Statybos produktų (gminių ir medžiagų) gabenimo, saugojimo sąlygos ir t. t.

Įpakavimas, transportavimas, tarpinis saugojimas

- Transportavimo 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.

Gminių ir medžiagų pristatymas

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

Pristatymo patikrinimas


- Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Prekių užsakovas (rangovas) 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, gaminių nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų 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 apgadinius visiškai atsako Rangovas.

Paslėptų darbų priėmimo tvarka

- Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus Statybvietėje ir Statinio statybos techninį prižiūrėtoją bei projektuotojus kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant kitas konstrukcijas ar darbus.
- Paslėptų darbų patikrinimo aktai surašomi iš karto po jų apžiūrėjimo, nepradėjus vykdyti toliau numatytų statybos darbų. Prireikus padaromos geodezinės kontrolinės nuotraukos. Paslėptų darbų patikrinimą ir tam skirtų aktų surašymą organizuoja už šių darbų vykdymą atsakingas statinio statybos vadovas (bendrųjų ar specialiųjų statinio statybos darbų vadovas – kai pildomi papildomi Žurnalai). Pasirašius aktą suteikiama teisė vykdyti tolesnius akte nurodytus darbus.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			10	16	0

- Paslėptų darbų patikrinimo aktai arba laikančiųjų konstrukcijų priėmimo aktai pasirašomi tik tada, kai šios rūšies darbai užbaigiami visame objekte. Kai šiuos darbus būtina atlikti dalimis, statytojo (užsakovo), rangovo ir statinio projekto vykdymo priežiūros (kai surašant aktą dalyvauja ir projektuotojo atstovas) atstovai patikrina atliktų darbų dalį ir apie tai padaro tam skirtą įrašą formoje F-25. Remiantis minėtais įrašais, užbaigus šios rūšies darbą objekte, pasirašomas paslėptų darbų patikrinimo aktas (F-24). Atliekant paslėptų darbų dalimis, užrašomi priimtų darbų pavadinimai, naudotų statybos produktų ir konstrukcijų pavadinimai, markės, klasės, pasų, sertifikatų ir kitų dokumentų, pažyminių jų kokybę, pavadinimai ir numeriai, kiti reikalingi duomenys.
- Pasirašyti paslėptų darbų patikrinimo ir laikančiųjų konstrukcijų priėmimo naudoti aktai registruojami formoje F-17.
- Žurnalo V skyriuje pateikiami sumontuotų statinio inžinerinių sistemų apžiūros ir inžinerinių tinklų bandymo aktų sąrašas ir jų formos. Bandymo aktai pasirašomi tada, kai minėti darbai užbaigiami visame statinyje. Esant būtinumui šių sistemų montavimo darbus priimti dalimis, analogiškai paslėptų darbų aktui pildomos atitinkamos formos apie dalinius bandymus. Remiantis įrašais šiose formose, baigus visus sistemų montavimo darbus, pasirašomi atitinkami bandymo aktai. Aktai registruojami formoje F-17. Tipinėse formose nenumatytiems bandymams įforminti skirta forma F-53.

Laikančiųjų konstrukcijų, inžinerinių sistemų išbandymų tvarka

Bandymai ir pavyzdžiai.

- Rangovas turi atlikti savo sąskaita tiek ir tokių bandymų, kokių gali pareikalauti Statinio statybos techninis prižiūrėtojas.
- Sėkmingam patikrinimui svarbu, kad prieš pradėdant bandymus būtų atsižvelgta į tokius dalykus:
- šalių susitartas bandymo laikas, vieta ir būdas,
- turi būti užtikrinamas priėjimas prie visų bandomų vietų,
- bandymams turi būti pateikiami visi reikalingi dokumentai, įrankiai ir įrengimai.
- Bandymų ir pavyzdžių aprobavimo būdai turi būti suderinti su Statinio statybos techniniu prižiūrėtoju. Bandymais turi būti atlikti visi sąlygose, normose ir Lietuvos Respublikos standartuose numatyti tyrimai.
- Bandymus atlikti tik dalyvaujant Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui.
- Rezultatai turi būti laikomi Statybvietyje ir vėliau pristatomi suinteresuotoms šalims susipažinimui.

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 instaliuoti mechanines ir elektrines sistemas, Rangovas turi dalyvaujant Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui išbandyti instaliacijas, kaip reikalauja Užsakovas bei vietinės susijusios žinybos. Visos anksčiau 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 pateikti Užsakovui ir Statinio statybos techniniam prižiūrėtojui iki darbų pradžios patvirtinimui gauti.
- Nuolatiniam suliginimui su galutiniais produktais naudojami pavyzdžiai turi būti laikomi iki pat darbų užbaigimo.
- Atliktini ar pateiktini pavyzdžiai yra nurodyti specifikacijoje.

D. Nurodymai statybos sklypo paruošimui

Būtinai laikinieji pastatai ir inžineriniai tinklai, keliai, reikalavimai ir laikinosios sąlygos jiems

- Rangovas iki statybų pradžios gauna visus STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalingus nurodytus dokumentus.
- Rangovas statybos aikštelėje įrengia visus privalomus objektus pagal LR socialinės apsaugos ir darbo ministro ir LR aplinkos ministro įsakymą „Dėl darboviečių įrengimo statybvietyse nuostatų patvirtinimo“.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			11	16	0

E. Statybos darbų organizavimas ir metodai

Statinių statybos eiliškumas

- Žr. pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį. Rangovas nusprendęs, kad statybos eiliškumas jam netinkamas apie tai informuoja Užsakovą ir pateikia suderinimui savo siūlomą statybos darbų eiliškumą.
- Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus. Darbo vietose naudojamos darbo priemonės turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro patvirtintose „Darbo įrenginių naudojimo bendruosiuose nuostatuose“ (Žin., 2000, Nr.3-88) bei saugaus naudojimo reikalavimus, nurodytus darbo priemonių gamintojo dokumentuose.

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 ir iš kitos stebėjimo padėties.
- Aikštelėje laikomuose brėžiniuose turi būti nurodytos bazinės ir papildomos koordinatės, o taip pat jų išsidėstymas lyginant su oficialių koordinačių 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, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą. Jei Rangovas nori panaudoti metodą, kuris nukrypsta nuo dokumentacijoje pateikto metodo, Rangovas turi prašyti Inžinieriaus leidimo. Darbo metodo pakeitimo patvirtinimas jokių lygių nesumažina Rangovo atsakomybės.
- Bet kokį perprojektavimą dėl metodo pakeitimo privalo kompensuoti Rangovas.


Darbų koordinavimas

- Rangovas atsakingas už darbų aikštelėje koordinavimą su tiekėjais ir kitais rangovais. Rangovas sudaro instaliavimo planą prieš pradėdamas darbus, o statybų darbų metu užtikrina, kad instaliavimas vyktų teisingai ir pagal projekto sumanymą. Visi darbai, kurie yra perdaryti dėl aplaidumo šiuo aspektu, nesudarys pagrindo papildomam apmokėjimui.
- Tiksliai visos įrangos montavimo vieta nustatoma atliktuose darbo 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.
- Svarbu įvertinti darbų eiliškumą, kad paskesni darbai nepakenktų anksčiau atliktų darbų kokybei.

Reikalavimai statybos darbų organizavimui ir technologijai

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 į Inžinierių leidimo.
- Visi tvirtinimo elementai, pagaminti iš plieno, 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 prigludę ir padaryti tik iš impregnuotos medienos. Jei reikia, naudoti varžtus.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			12	16	0

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, kur tokia procedūra nesulpnins 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 taškas pagamintas iš profilinių dalių, pvz. plytų, lentų ir pan., pažeista dalis turi būti pakeičiama nauja. Jei suremontuotas taškas turi būti dažomas, dažoma turi būti visa supanti aplinka.

Žymėjimai, gaminių ir sistemų identifikacija

- Įranga, inžinerinių sistemų dalys, vamzdynai, kabeliai ir t.t., kurie būtini tolimesnėje eksploatacijoje, turi būti pažymėti identifikaciniais 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 Inžinieriumi.
- Visa įranga matomoje vietoje turi turėti etiketes su lengvai skaitomu tekstu. Joje turi būti pažymėtos pagrindinės charakteristikos bei įrangos pavadinimas.
- Jei įranga yra izoliuota, išorėje turi likti aiškiai matoma etiketė, kad būtų galima lengvai perskaityti tekstą.

Identifikacines etiketės


- Valdymo įrenginiai turi turėti etiketes, schemas, kuriose būtų nurodyta, kokią įrangą jie valdo.
- Etiketės turi būti stačiakampio formos, apytiksliai 100x100 mm arba 100x50 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.

Vamzdžių identifikacija

- Vamzdžiai turi būti lengvai identifikuojami pagal dažymą arba apklįjavimą.
- Naudokite identifikacijos spalvas ir kodus, kuriuose būtų pilnas pavadinimas ir nurodyta srauto kryptis. Identifikacijos taikymo pavyzdžiai ir gamintojo nurodytos jų naudojimo instrukcijos turi būti pateikti Užsakovo patvirtinimui.

Elektros tiekimas

- Visa elektros įranga, priedai ir įrengimai turi būti suprojektuoti ir pagaminti, kad veiktų elektros tiekimo sistemoje ir turėtų sekančias charakteristikas:
 - Aukšta įtampa 10kv:t;5%
 - Žema įtampa 380:t;5%VI220:t;5%
 - 3 fazės, TN-S sistema (5 gyslų sistema) Dažnis 50Hz:t;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 pristatys principines ir montažines elektros grandinių schemas bei įrangos išdėstymo patalpose brėžinius pakankamai iš anksto prieš pradėdant darbus kiekviename objekte.
- Rangovas pateikia elektros valdymo įrangą montuojamoms sistemoms ir įrenginiams.
- Rangovas pristato ir sumontuoja visą elektros įrangą pagal sutartį. Elektrinių variklių bei kitos elektros įrangos kabelių praėjimai turi būti su sandarikliais pagal elektros įrengimų įrengimo taisyklių reikalavimus. Sandariklių matmenys turi atitikti kabelių dydžius, paminėtus įrangos sąraše.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			13	16	0



- 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 220V ir aukštesnės įtampos sistemų ir reikalingus išbandymus.

Reikalavimai statybos įrangai ir transporto priemonėms

- Rangovas už savo lėšas ir savo atsakomybėje nusistato, kokia įranga ir transporto priemonės bus reikalingi ir naudojami.
- Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

F. Statybos užbaigimas ar deklaravimas apie statybos užbaigimą:

Rangovo ir subrangovų rengiama dokumentacija ir reikalavimai jai parengti **Techninė dokumentacija**

- Rangovas atlieka šią dokumentaciją: statybos darbų technologijos projektų, patikslintų pagal išpildomąją dokumentaciją, topografinę nuotrauką.
- Anksčiau minėta dokumentacija turi būti ruošiama kompiuteriu ACAD (arba bet kuria kita) programa. Visi užrašai turi būti lietuvių kalba.

Irenginių techninė dokumentacija

- Rangovai ar subrangovai statinio statybos užbaigimui turi pateikti Užsakovui šių įrangos arba įrengimų techninę dokumentaciją:
 - saugaus naudojimo aprašymas.
 - įrenginių techninis pasą.
 - įrenginių techniniai ir naudojimo duomenys.
 - atsarginių dalių sąrašas.
 - techninio aptarnavimo aprašymas.
 - garantiniai įsipareigojimai.
 - sertifikatai ir atitinkami leidimai naudoti Lietuvoje.
- Minėta dokumentacija turi būti pateikta Užsakovui rašytine forma (1 egz.) ir magnetinėse laikmenose. Importinių įrenginių dokumentai ir užrašai turi būti lietuvių kalba.

Statybos darbų užbaigimo tvarka ir dokumentai


Tikrinimai

- Prieš uždengiant konstrukciją ar baigtą darbą, juos reikia pateikti Užsakovo patvirtinimui. Jei tai nepadaroma, 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, dengtų darbų ir laikančių konstrukcijų pridavimo aktus, lauko inžinerinių tinklų ir gerbūvio išpildomuosius brėžinius, pastatų išpildomuosius brėžinius ir kitą dokumentaciją, kurią pareikalaus valstybinės institucijos remdamosi Lietuvos respublikos įstatymais ir norminiais aktais. Rangovas taip pat pateikia pastatų inventorizavimo dokumentaciją, reikalingą priduodant pastatą naudoti. Statybos metu Rangovas turi pasirūpinti ir pastoviai vesti Lietuvoje nustatytos formos statybos darbų žurnalą, kuris būtų prieinamas Užsakovo ir Inžinieriaus peržiūrai ir pastaboms.
- Rangovui pavedama paruošti visą dokumentaciją reikalingą priduoti objektui ir organizuoti objekto pridavimą Valstybinei priėmimo komisijai.

Pridavimo eksploatacijai dokumentacija

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			14	16	0
		PRI.23-22-TP-BD-BTS			

- Pastato ir išorinių įrenginių tolimesniam naudojimui, Rangovas turi pateikti tris tokių dokumentų rinkinius:
 - Veikimo principą ir sistemos aprašymą
 - Visus sertifikatus, tame tarpe Lietuvos sertifikatus, bandymo protokolus, medžiagų saugos ir atitikties dokumentus, tikrinimo ataskaitas
 - Gamintojo priežiūros instrukciją įrangai, įrenginiams, sistemoms ir medžiagoms
 - Tiekėjų ir subrangovų sąrašus su adresais, telefonais, e-mail.
- Aukščiau išvardinti reikalavimai yra privalomi visiems subrangovams ir jų medžiagoms bei įrengimams. Dokumentacija turi būti sukomplektuota bylose ir sutvarkyta pagal turinį, laikantis šioje specifikacijoje pateikiamos kodavimo sistemos.
- Visos naudojimosi instrukcijos ir brėžiniai turi būti lietuvių kalba.

Priėmimas


- Rangovas atlieka visus bandymus, testavimus, sertifikavimus, organizuoja priėmimą pagal STR 1.11.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ tvarką ir kviečia Užsakovą į priėmimą, kad galėtų gauti galutinio priėmimo aktą. Tikrinimo akte turi būti nurodyti nebaigti darbai ir defektų taisymas. Tie, kuriuos Užsakovas sutinka pataisyti vėliau per defektų šalinimo laikotarpį, turi būti registruojami atskirai.
- Statybos darbų priėmimo komisijai rangovas privalo pateikti 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“ 10 priedo numatytus matavimų, kuriuos atliktų atestuotų ar akredituotų atitinkamiems tyrimams subjektų, rezultatus (bendruoju atveju):
- Darbai pagal patikrinimo įrašus, išskyrus šalintinus vėliau, turi būti atliekami neatidėliotinai ir tikrinami atskirai bei patvirtinami pagal galutinio priėmimo akto reikalavimus.
- Pripažintino tinkamu naudoti statinio kadastriniai matavimai atliekami Nekilnojamojo turto kadastro įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. Nustačius kadastro duomenis, pripažintas tinkamu naudoti statinys Nekilnojamojo turto registro įstatymo nustatyta tvarka įregistruojamas Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre.

Atsakomybės už defektus laikotarpis

- Defektai, kurie galėtų sukelti nepatogumų ar papildomą žalą, turi būti taisomi iškart. Priėmimo metu turi būti priimamas sprendimas dėl to, koku mastu ir kurie defektai turi būti šalinami iš karto, o kuriuos galima atidėti galutiniam defektų tikrinimui. Į Rangovo atsakomybę įeina visų defektų ir susidėvėjimų taisymas, išskyrus tuos, kuriuos sukėlė netinkama eksploatacija.
- Visi remonto darbai turi būti atliekami Rangovo ar tiekėjų esant tinkamai Rangovo priežiūrai.
- Visi darbai turi būti atliekami laikantis darbo metodų ir kokybės standartų, pateikiamų kontrakte.

Garantija

- 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 rangos sutartyje nustatytą statinio garantinį laiką (kurio pradžia skaičiuojama nuo statinio atidavimo naudoti dienos), bet ne trumpesni kaip:
 - elektros, mechanikos darbai - 5 metai;
 - paslėptų elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir t.t.) - 10 metų.
- Rangovas įsipareigoja garantiniu laikotarpiu savo sąskaita skubiai ištaisyti trūkumus, kilusius dėl nepakankamos darbo kokybės, blogos konstrukcijos ir nestandartinių medžiagų. Garantija apima ir reikalingą techninį veikimą.
- Garantinio laiko trukmė turi būti koreguojama pagal statinių priėmimo metu galiojančią Lietuvos Respublikos statybos įstatymą.
- Aptarnavimas apima visas transporto ir krovimo išlaidas susijusias su aptarnavimo išvykomis pasiūlyme nurodytame laikotarpyje.

 PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		15	16	0




- Kiekvienas atliktas darbas turi būti apiformintas dokumentais.

Užsakovo darbuotojų apmokymas

- Rangovas turi atlikti tam tikro darbuotojų, kuriuos atrinks Užsakovas, skaičiaus mokymą, kad šie prieš galutinai perimdami objektą galėtų teisingai, rūpestingai valdyti, kontroliuoti ir prižiūrėti įrangą ir statinius. Mokymą turi atlikti kvalifikuotas samdytas Rangovo personalas, kiekvienai paslaugai atskirai, ir turi būti tęsiamas per kontrakto laikotarpį iki galutinio projekto perėmimo, jei Statybų sutartis nenumato ilgesnio laikotarpio ar Užsakovas ir Rangovas nėra abipusiai susitarę kitaip.

Atsarginės dalys

- Rangovas savo sąskaita turi pateikti pakankamą kiekį atsarginių dalių kiekvienai sistemai įrangai, pagal nurodytą techninėse specifikacijose ar sąnaudų žiniaraštyje sąrašą.
- Jei reikalaujamų atsarginių dalių kiekiai nenurodyti konkrečioje specifikacijoje, o reikia pateikti pakankamus kiekius, kaip rekomenduoja sistemų įrangos gamintojas, už jas Užsakovas apmoka papildomai.

	PROJEKTAVIMO IR RESTAURAVIMO INSTITUTAS	DOKUMENTO ŽYMUO PRI.23-22-TP-BD-BTS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			16	16	0

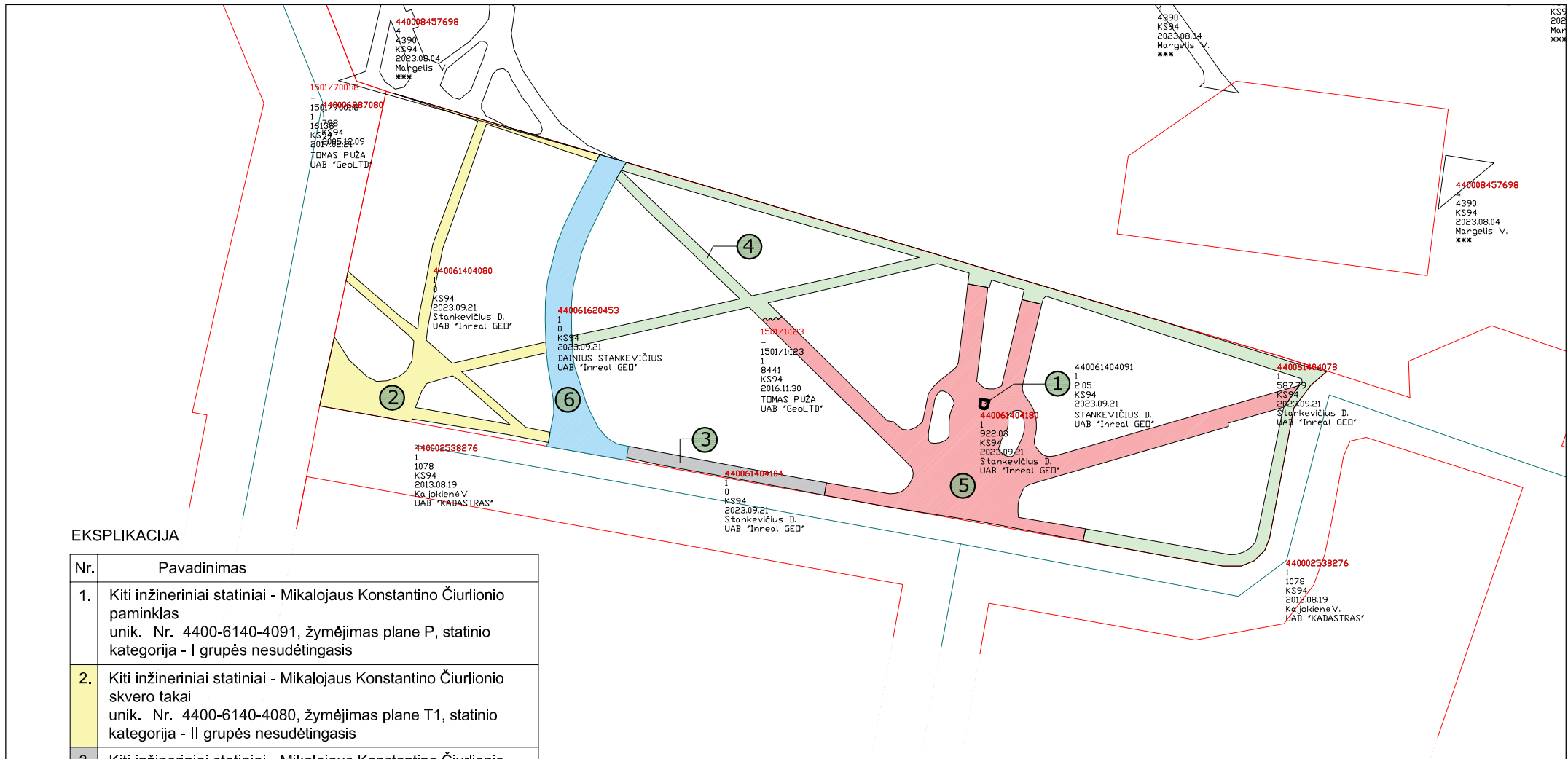
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Esamas	Projektuojamas
I SKYRIUS. SKLYPAS			
<i>Žemės sklypas, unik. Nr. 4400-4387-7352, kadastro Nr. 1501/0001:123 Druskininkų m. k. v. Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita Žemės sklypo naudojimo būdas: bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių) bendrojo naudojimo teritorijos.</i>			
1.1. sklypo plotas	ha	0,8441	
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%		
III SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
3. inžinerinių tinklų ilgis*			
3.1. 0,4 kV elektros kabeliai	m	-	4235,00
3.4. Vandentiekis d32 PE	m	-	11,0
IV SKYRIUS. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4080, žymėjimas plane T1, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis	m ²	416,94	365,43
Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4104, žymėjimas plane T2, statinio kategorija – I grupės nesudėtingasis (prijungiamas prie Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo aikštelė, unik. Nr. 4400-6140-4180)	m ²	81,37	0,00
Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4078, žymėjimas plane T3, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis	m ²	587,79	542,03
Kiti inžineriniai statiniai – Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo aikštelė unik. Nr. 4400-6140-4180, žymėjimas plane Tr, statinio kategorija – II grupės nesudėtingasis	m ²	922,03	1078,65

* 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 [5.39].


Statinio projekto vadovas M. N. (), 2024-06-28

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



EKSPLIKACIJA

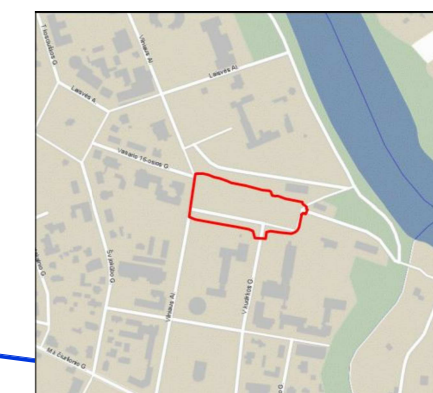
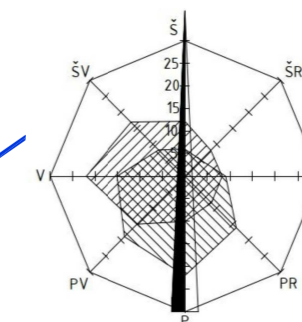
Nr.	Pavadinimas
1.	Kiti inžineriniai statiniai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklas unik. Nr. 4400-6140-4091, žymėjimas plane P, statinio kategorija - I grupės nesudėtingasis
2.	Kiti inžineriniai statiniai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4080, žymėjimas plane T1, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis
3.	Kiti inžineriniai statiniai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4104, žymėjimas plane T2, statinio kategorija - I grupės nesudėtingasis
4.	Kiti inžineriniai statiniai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio skvero takai unik. Nr. 4400-6140-4078, žymėjimas plane T3, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis
5.	Kiti inžineriniai statiniai - Mikalojaus Konstantino Čiurlionio paminklo aikštelė unik. Nr. 4400-6140-4180, žymėjimas plane Tr, statinio kategorija - II grupės nesudėtingasis
6.	Kelias (gatvė) - Gatvė - privažiavimas nuo V. Kudirkos gatvės iki Vilniaus al. 7 unik. Nr. 4400-6162-0453, žymėjimas plane 1-8, statinio kategorija - neypatingasis, kategorija Ds

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas		
	PV	M. N	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
	SPDV	M. N		
	arch.	R. I.		
	arch.	D. V B		
Kalbos trump.	Statytojas :		DOKUMENTO PAVADINIMAS: KADASTRINIŲ DUOMENŲ SUVESTINĖ SCHEMA M 1:1000	Laida
LT	Druskininkų savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-PP-SP-02	Lapas
				Lapų
				1 1

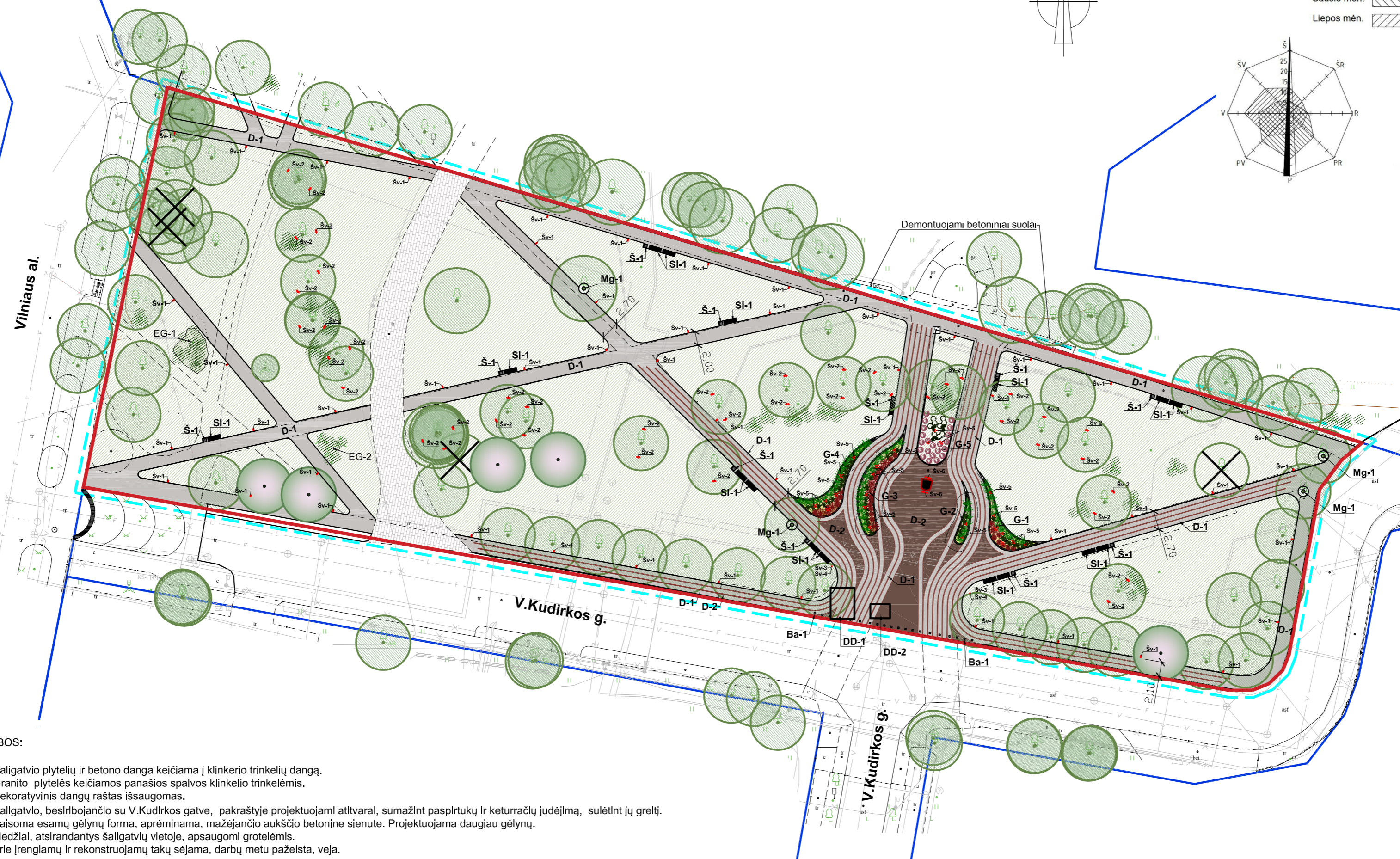
VĒJŪ ROŽĒ - DRUSKININKAI.
Sausio ir liepos mėn. vėjo krypčių pasiskirstymas (%) 1961-1990 m.

Sausio mėn.

Liepos mėn.



SITUACIJOS SCHEMA



PASTABOS:

1. Šaligatvio plytelių ir betono danga keičiama į klinkerio trinkelėlių dangą.
2. Granito plytelės keičiamos panašios spalvos klinkelio trinkelėmis.
3. Dekoratyvinis dangų raštas išsaugomas.
4. Šaligatvio, besiribojančio su V.Kudirkos gatve, pakraštyje projektuojami atitvarai, sumažinti paspartukų ir keturračių judėjimą, sulėtinti jų greitį.
5. Taisoma esamų gėlynų forma, aprėminama, mažėjančio aukščio betonine sienute. Projektuojama daugiau gėlynų.
6. Medžiai, atsirandantys šaligatvių vietoje, apsaugomi grotelėmis.
7. Prie įrengiamų ir rekonstruojamų takų sėjama, darbų metu pažeista, veja.
8. Šviestuvų įrengimo vietos detalizuojamos DP.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS
	Sklypų ribos		Esami krūmai, gėlynai. EG-1, EG-2		Projektuojami tako šviestuvai. Šv-1
	Projektuojamo sklypo riba		Veja		Projektuojami linijiniai lenkti šviestuvai, medžiams apšviesti. Šv-2
	Tvarkomos teritorijos riba (~8936 m²)		Gėlynai. G-1, G-2, G-3, G-4, G-5		Projektuojami kraipomi šviestuvai aikštės apšvietimui. Šv-3
	Esamų takų kontūras		M.K.Čiurlionio paminklas		Projektuojami kraipomi šviestuvai paminklo apšvietimui. Šv-4
	Naujai projektuojamų takų kontūras		Projektuojamos medžių apsauginės grotelės. Mg-1		Projektuojami smilgos tipo dekoratyviniai šviestuvai. Šv-5
	Esama betoninių trinkelėlių dangą (netvarkoma)		Projektuojami betoniniai atitvarai. Ba-1		Projektuojami linijiniai šviestuvai paminklui apšviesti. Šv-6
	Šviesaus klinkerio trinkelėlių dangą. D-1		Projektuojami suoliukai. SI-1		
	Raudonų klinkerio trinkelėlių dangą. D-2		Projektuojamos šukšlėdėžės. Š-1		
	Šalinami medžiai		Dangų detalizacijos		
	Esami lapuočiai medžiai				
	Naujai sodinami medžiai				

9. "Šilumos tinklų apsaugos zonoje (po 5 m į abi puses nuo šilumos tinklų ir jų priklausinių) darbus atliekančios įmonės darbu vadovas privalo ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki darbų pradžios į darbo vietą iškviešti šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių valdytojo UAB "Litesko" filialo "Druskininkų šiluma" atstovą ir vykdyti darbus pagal jų nurodymus ir raštu suderintas sąlygas;
10. Darbus šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų apsaugos zonoje vykdyti vadovaujantis "ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS PERDAVIMO TINKLŲ IR JŲ TECHNOLOGINIŲ PRIKLAUSINIŲ APSAUGOS TAISYKLĖMIS";
11. Vietose, kuriose nurodytos šilumos tinklų trasos, žemės kasimo darbus atlikti rankiniu būdu.
12. Darbų metu kiekvieno kabelio susikirtimo su šilumos trasa vietoje būtina nustatyti šilumos trasos altitudę atliekant šurfaž ir pakviečiant UAB "Litesko" atstovą. Nustačius šilumos trasos altitudę, kabelį tiesiti išlaikant ne mažesnę, kaip 0,5 m vertikalią atstumą nuo artimiausio šilumos trasos elemento.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas
	PV M. N.	TECHNINIS PROJEKTAS
	SPDV M. N.	DOKUMENTO PAVADINIMAS: SKLYPO PLANAS M 1:500
	inž. R. V.	Laida 0
	arch. D. V. E.	DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TP-SP-01
Kalbos trump.	Statytojas: Druskininkų savivaldybės administracija	Lapas 1
LT		Lapų 2

AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500

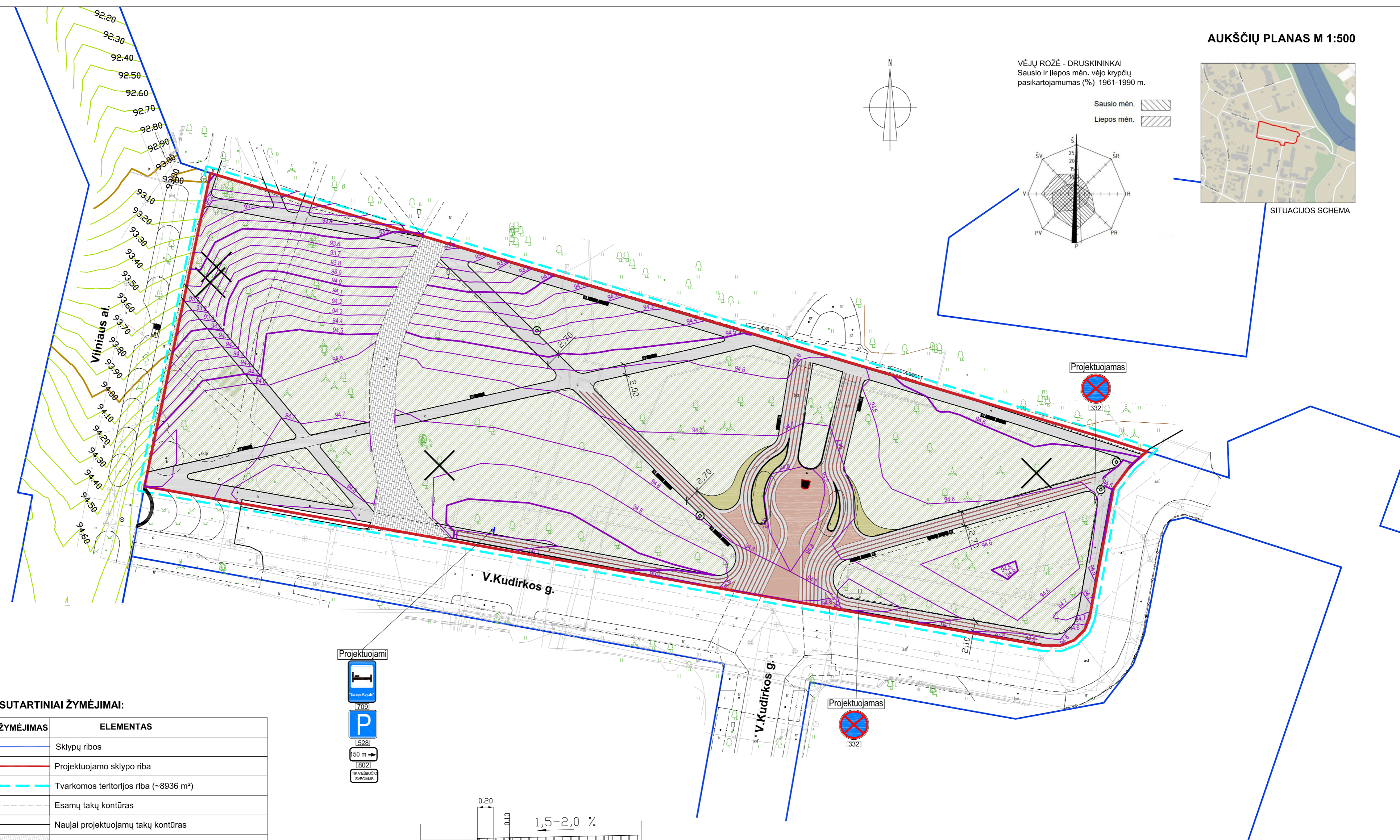
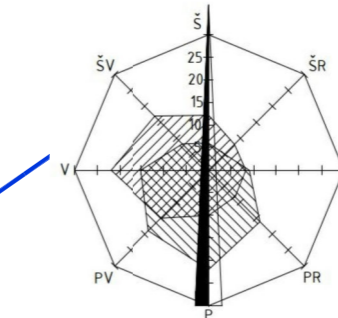
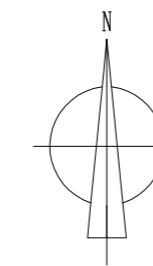
VĖJŲ ROŽĖ - DRUSKININKAI
Sausio ir liepos mėn. vėjo krypčių
pasikartojamumas (%) 1961-1990 m.

Sausio mėn.

Liepos mėn.



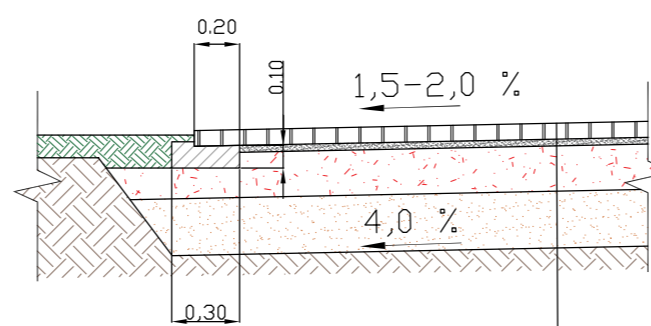
SITUACIJOS SCHEMA



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS
	Sklypų ribos
	Projektuojamo sklypo riba
	Tvarkomos teritorijos riba (~8936 m²)
	Esamų takų kontūras
	Naujai projektuojamų takų kontūras
	Esama betoninių trinkelų danga
	Šviesių klinterio trinkelų danga
	Raudonų klinterio trinkelų danga
	Šalnamiai medžiai
	Gėlynai
	Gazoninė veja
	M.K.Čiurlionio paminklas
	Projektuojamos medžių apsauginės grotelės
	Projektuojami suoliukai

Projektuojami



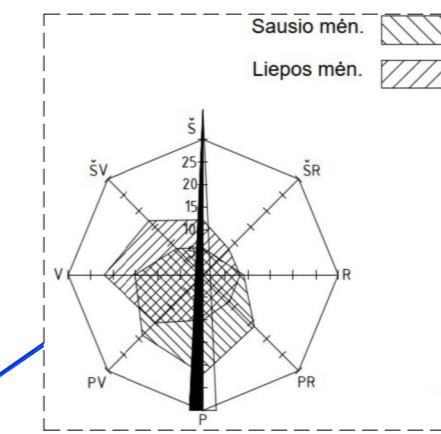
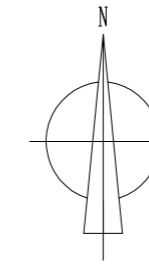
TAKO DANGOS KONSTRUKCIJA

8 cm storio klinterio trinkelų danga
3 cm storio atsijų sluoksnis
20 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), E _{v2} ≥ 120 MPa
25 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio
Žemės sankasa, E _{v2} ≥ 45 MPa

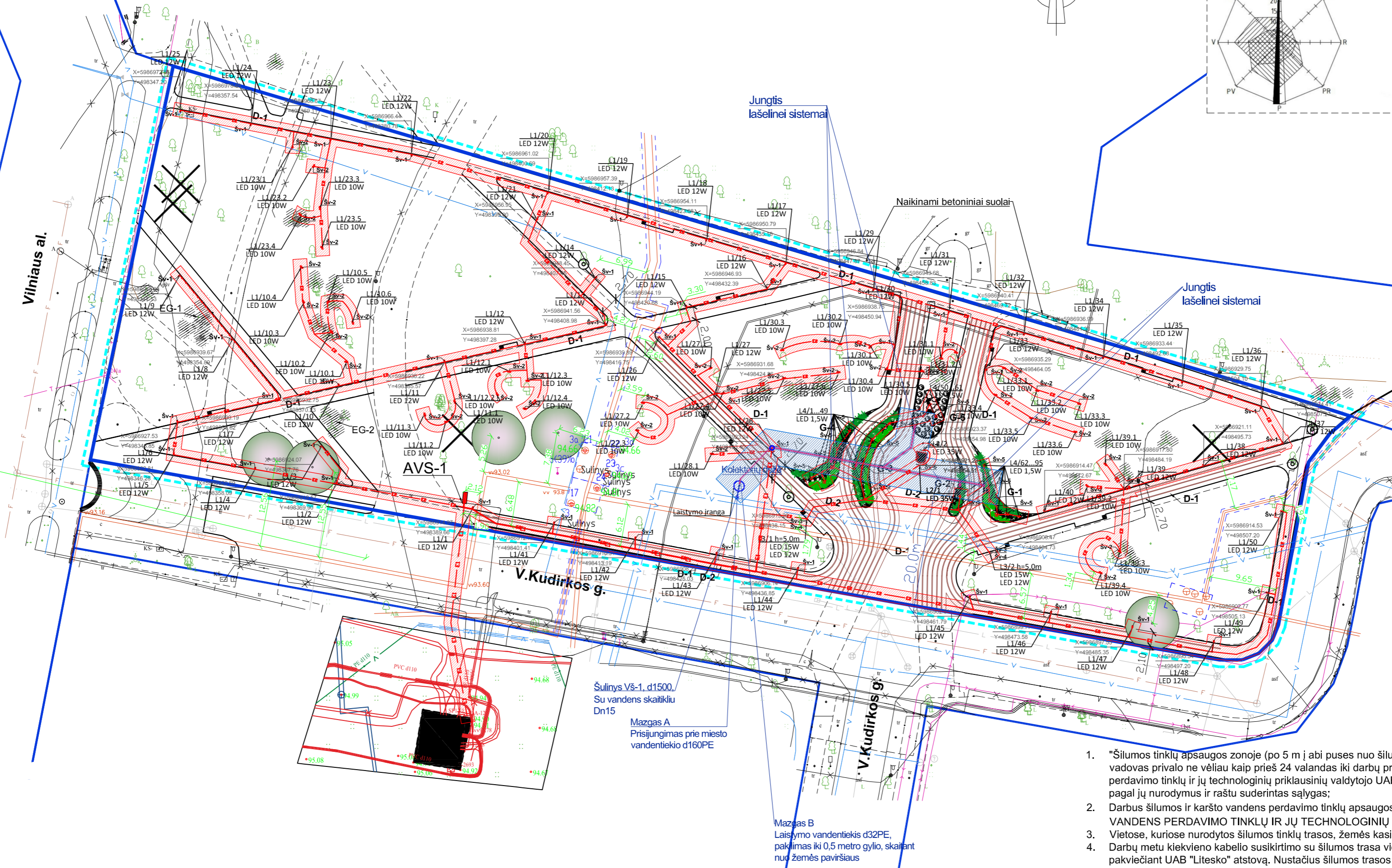
0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas
	PV M. N SPDV R. J	TECHNINIS PROJEKTAS
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500
Kalbos trump. LT	Statytojas: Druskininkų savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TP-SP-04
		Laida 0
		Dokumentas 1
		Lapų 1

VĒJŪ ROŽĒ - DRUSKININKAI
Sausio ir liepos mėn. vėjo krypčių
pasikartojamumas (%) 1961-1990 m.

SKLYPO PLANAS M 1:500



SITUACIJOS SCHEMA



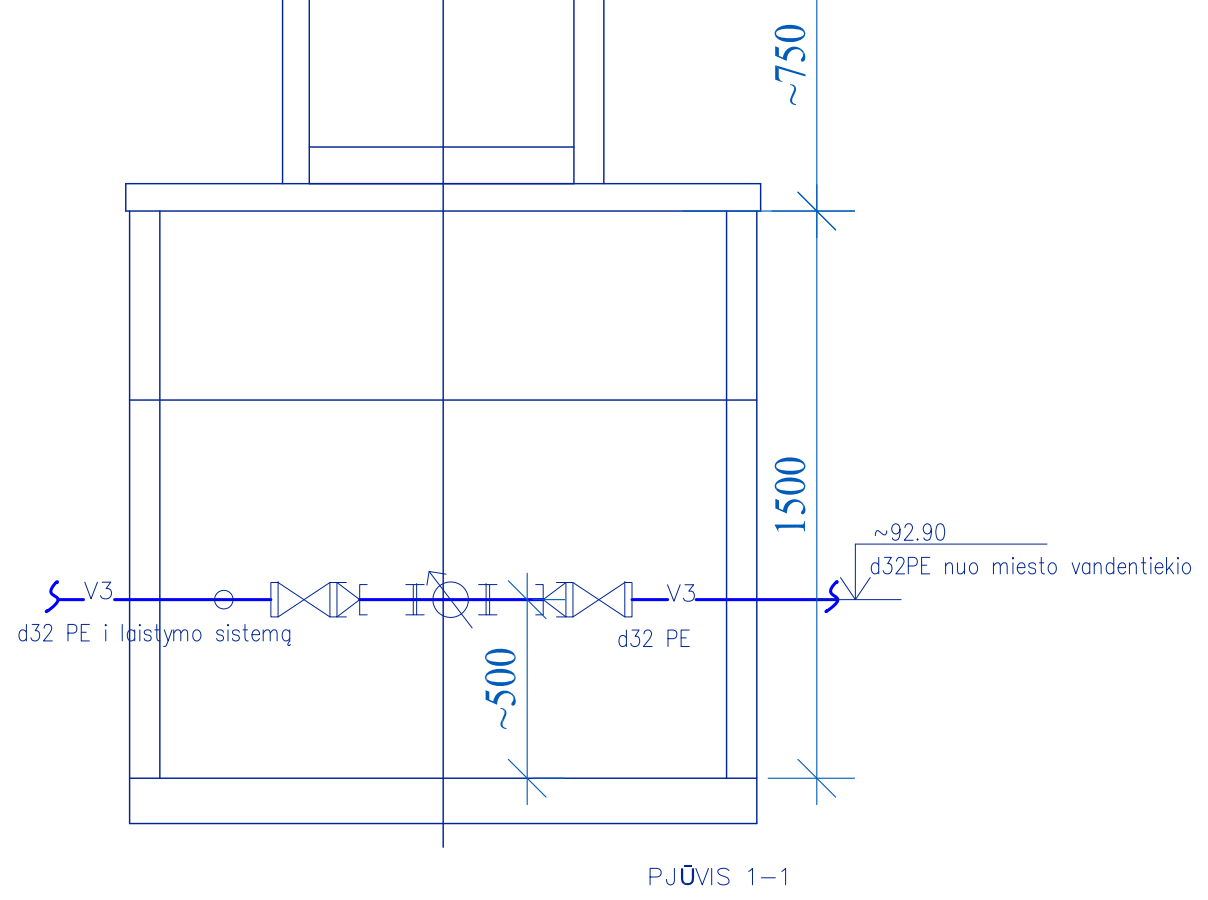
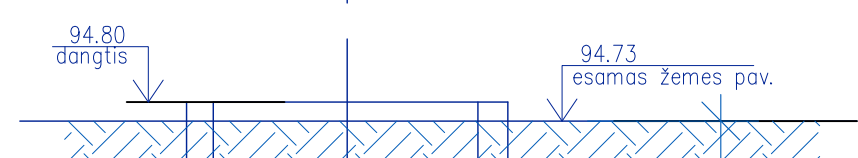
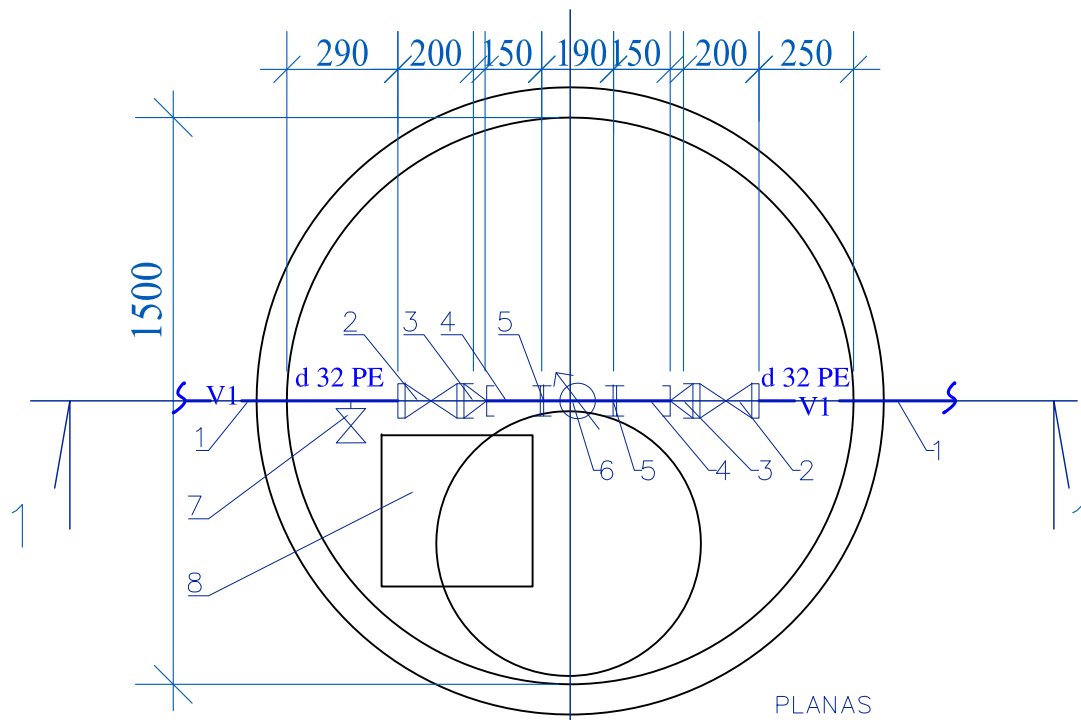
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS	ŽYMĖJIMAS	ELEMENTAS
	Sklypų ribos		Projektuojami tako šviestuvai. Šv-1		Esamas ryšių kabelis
	Projektuojamo sklypo riba		Projektuojami linijiniai lenkti šviestuvai, medžiams apšviesti. Šv-2		Esama šilumos trasa kanale
	Tvarkomos teritorijos riba (~8936 m²)		Projektuojami kraipomi šviestuvai aikštės apšvietimui. Šv-3		Esama šilumotekio kamera
	Esamų takų kontūras		Projektuojami kraipomi šviestuvai paminklo apšvietimui. Šv-4		Projektuojamas geriamo vandens vamzdynas
	Naujai projektuojamų takų kontūras		Projektuojami smilgos tipo dekoratyviniai šviestuvai. Šv-5		Projektuojamas laistymo vandentiekio vamzdynas
	Šalinami medžiai		Projektuojami linijiniai šviestuvai paminklui apšviesti. Šv-6		Projektuojamas dėklas laistymo vamzdynui
	Esami lapuočiai medžiai		Projektuojama 0,4kv apšvietimo linija vamzdyje		Projektuojamų elektros linijų apsaugos zona
	Naujai sodinami medžiai		Projektuojama 0,4kv elektros linija vamzdyje		Projektuojamų vandens vamzdynų apsaugos zona
	Esami krūmai, gėlynai. EG-1, EG-2		Esamas vandentiekis		
	Gėlynai. G-1, G-2, G-3, G-4, G-5		Esamas buitinių nuotekų vamzdynas		
	M.K.Čiurlionio paminklas		Esami elektros kabeliai		

- "Šilumos tinklų apsaugos zonoje (po 5 m į abi puses nuo šilumos tinklų ir jų priklausinių) darbus atliekančios įmonės darbu vadovas privalo ne vėliau kaip prieš 24 valandas iki darbų pradžios į darbo vietą iškviesti šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų ir jų technologinių priklausinių valdytojo UAB "Litesko" filialo "Druskininkų šiluma" atstovą ir vykdyti darbus pagal jų nurodymus ir raštu suderintas sąlygas;
- Darbus šilumos ir karšto vandens perdavimo tinklų apsaugos zonoje vykdyti vadovaujantis "ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS PERDAVIMO TINKLŲ IR JŲ TECHNOLOGINIŲ PRIKLAUSINIŲ APSAUGOS TAISYKLĖMS";
- Vietose, kuriose nurodytos šilumos tinklų trasos, žemės kasimo darbus atlikti rankiniu būdu.
- Darbu metu kiekvieno kabelio susikirtimo su šilumos trasa vietoje būtina nustatyti šilumos trasos altitudę atliekant šurfa ir pakvičiant UAB "Litesko" atstovą. Nustačius šilumos trasos altitudę, kabelį tiesiti išlaikant ne mažesnę, kaip 0,5 m vertikalų atstumą nuo artimiausio šilumos trasos elemento.
- Sankirtose išlaikyti norminius atstumus su esmais tinklais.
- Verikalus atstumas sankirtose su šilumos trasa namažesnis kaip 0,5m (Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklų, 10 priedas).
- Vykdydamas darbus nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm, ir arčiau kaip 1,5 m nuo krūmų, skaidriai atstumą nuo kraštinio stiebo (pagal želdinių apsaugos, vykdydamas darbus, taisyklės), taip pat 2 m atstumu nuo kamieno kasimo darbus vykdyti tik rankiniu būdu. Nepažeisti medžių kamienų ir lajų. Nesant galimybės laikytis šių reikalavimų, darbu vykdyti tik rankiniu būdu. Vamzdžiai klojami nemažesniame kaip 0,7 m gylyje nuo esamo ir projekcinio žemės paviršiaus.
- Esamų komunikacijų altitudes tikslinti atsiklaus darbu metu.

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas
PV	M. N	TECHNINIS PROJEKTAS
SPDV E	T. B	
SPDV VN	E. K.	
Kalbos trump.	Statytojas : Druskininkų savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TP-IT-01
LT		Lapas Lapų 1 1

Vandens apskaitos šulinys VŠ-1 d 1500 mm



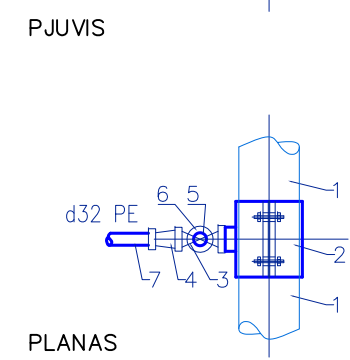
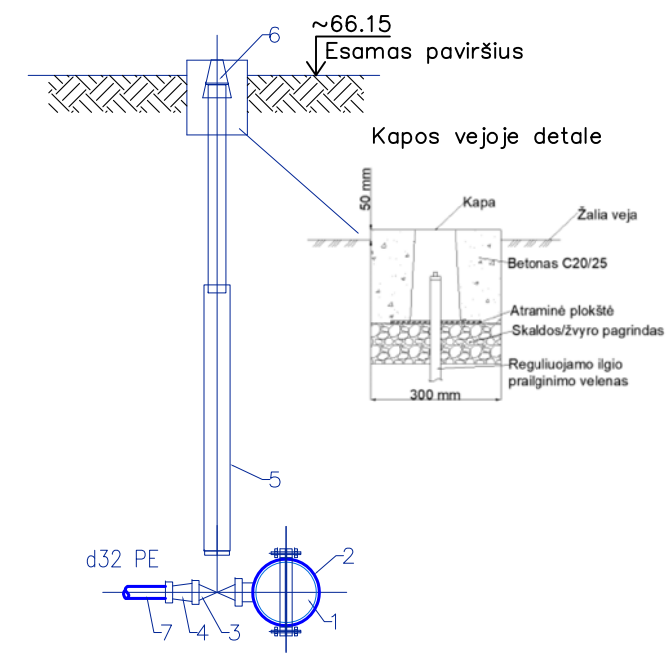
Šulinio VŠ-1 eksplikacija

1. Projektuojamas laistymo vamzdynas PEd32 (Dn25).
2. Sklendė Dn25 mova d32Pe –išor.sriegis 1 1/4” – 2 vnt.
3. Žalvarinis perėjimas srieginis vidus-vidus, 1 1/4 ” –1/2” – 2 vnt.
4. Tarpvamzdis 1/2”, ilgis 150 mm –2 vnt.
5. Jungtis –mova vidiniais sriegiais 1/2” –2 vnt.
6. Šalto vandens skaitiklis Dn15, su nuotoliniu nuskaitymu –1 vnt.
7. Movinis ventilis Dn20 vamzdynui ištuštinti.
8. Prieduobis 400x400x300 (h) mm

Mazgo A eksplikacija

1. Esamas PE d160 vamzdynas.
2. Balnas d63-2” vamzdynui kieta apkaba, vidiniu sriegiu.
3. Įvadinė sklendė 2”-1 1/2” išoriniais sriegiais, prijungimui po spaudimu.
4. Fitingas 1/2” d32 PE vamzdynui, vidiniu sriegiu- mova.
5. Reguliuojamo ilgio prailginimo velenas įvadinei sklendei.
6. Kapa įvadinei sklendei.
7. Projekt. laistymo vandentiekio vamzdis d32 PE.

MAZGAS A



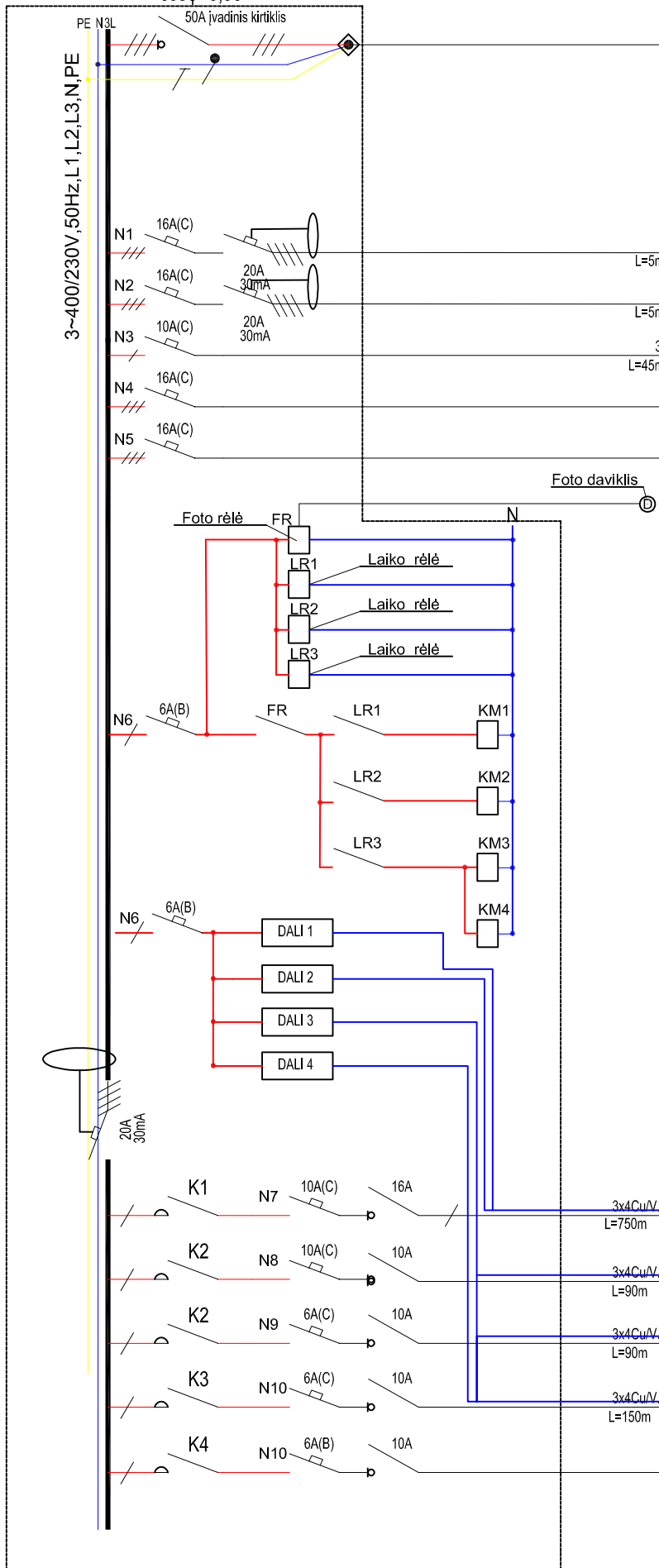
PASTABOS:

1. Šalto vandens apskaita suprojektuota pagal Technines sąlygas Nr. 029, išduotas UAB "Druskininkų vandenys" 2024 m. kovo 8 d.
2. Prieš pradėdant darbus, patikslinti esamo vamzdyno altitudę.
3. Laistymo sistemos projektą žiūrėti pagal pasirinktos įmonės komercinį pasiūlymą; laistymo vamzdynas brėžinyje nurodytas preliminarai.

0	2024	Leidimui, konkursui ir statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Kultūros paveldo objekto M.K.Čiurlionio paminklo skvero (20036) Druskininkuose, rekonstravimo projektas			
		PV	M, N	TECHNINIS PROJEKTAS	
	PDV VN	E, K, J		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Laistymo vandentiekis. Mazgas A. Šulinio VŠ-1 detalizacija	Laida 0
Kalbos trump.	Statytojas : Druskininkų savivaldybės administracija		DOKUMENTO ŽYMUO: PRI.23-22-TP-VT.B-02	Lapas 1	Lapų 1
LT					

GA-12

AVS-1
 Pin=6,67kW
 Psk=6,00 kW
 Isk=10,2A
 k=0,90
 cosφ=0,95



5x35Cu/V.V.50
 L=10m

Šviestuvų kiekis	Įrengta galia, kW	Paklausos koeficientas	Skaičiuojamoji srovė, A	Vardinė įtampa, V
-	2,50	0,8	3,40	400
-	2,50	0,8	3,40	400
-	0,50	1,0	2,37	230
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Kištukinis lizdas ant skydo šono

Kištukinis lizdas ant skydo šono

Laistymo įranga

Rezervas

Rezervas

Šviestuvų kiekis	Įrengta galia, kW	Paklausos koeficientas	Skaičiuojamoji srovė, A	Vardinė įtampa, V
80	0,90	1,0	4,02	230
2	0,07	1,0	0,33	230
4	0,05	1,0	0,26	230
95	0,15	1,0	0,72	230
-	-	-	-	-

Takų apšvietimas ir medžių apšvietimas (L1)

Skulptūros apšvietimas (L2)

Aikštės apšvietimas (L3)

Šviestuvai-smilgos (L4)

Rezervas

0	2024	Statybos leidimui, konkursui ir statybai	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB Projektavimo ir restauravimo institutas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:	
		Kultūros paveldo objekto (20036) M.K.Čiurlionio paminklo skvero, Druskininkuose, rekonstravimo projektas	
PV	M. Nemunienė	TECHNINIS PROJEKTAS	
SPDV	T. Bieliauskas		
Kalbos trump.	Statytojas :	DOKUMENTO PAVADINIMAS:	
		AVS-1 SKYDO SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA	
LT	Druskininkų savivaldybės administracija	DOKUMENTO ŽYMUO:	Laida
		PRI.23-22-TP-E-02	0
			Lapas
			Lapų
			1
			1