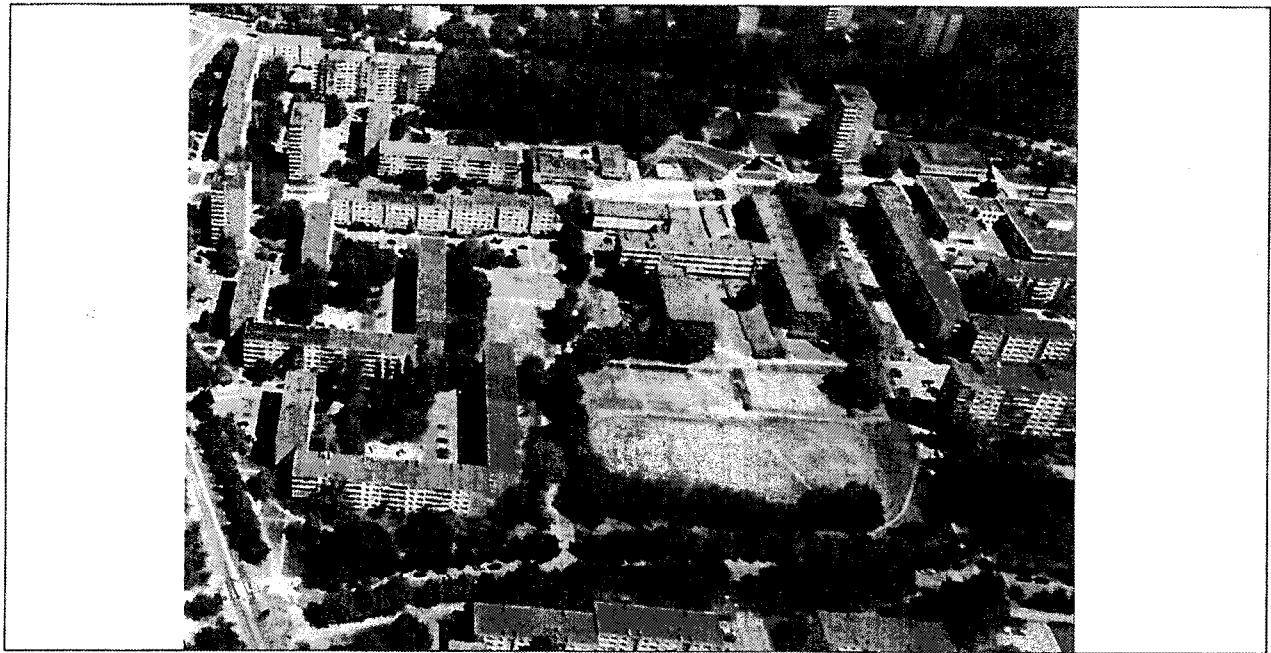

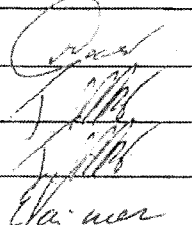


PROJEKTO PAVADINIMAS:	Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas
------------------------------	--



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Žėručio g. 4
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2009-XX-PP

UŽSAKOVAS: STATYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Lazdynu mokykla Žėručio g. 4, LT-04113 Vilnius Direktoriė tel.+370 31040836, faks. +370 5 2445158, Marija Klimoševska el.paštas rastine@lazdynu.vilnius.lm.lt
PROJEKTO VALDYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu UAB „Vilniaus vystymo kompanija“ įm.k. 120750163 Algirdo g. 19, LT-03219., Vilniaus m. sav. Inga Baranovska tel.+370 5 249 6638, 2009m. gegužės 10d. el.paštas info@vilniausvystymas.lt

	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“		
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt		
	Direktorius	Mindaugas Čepulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovė	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
	Architektė	Eglė Vainoriūtė	

VILNIUS, 2020

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Žėručio g. 4
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2009-XX-PP


UŽSAKOVAS: STATYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Žėručio g. 4, LT-04113 Vilnius tel.+370 31040836, faks. +370 5 2445158, el.paštas rastine@lazdynu.vilnius.lm.lt
PROJEKTO VALDYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu UAB „Vilniaus vystymo kompanija“ įm.k. 120750163 Algirdo g. 19, LT-03219., Vilniaus m. sav. tel.+370 5 249 6638, el.paštas info@vilniausvystymas.lt

	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“		
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt		
	Direktorius	Mindaugas Čėpulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovė	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
	Architektė	Eglė Vainoriūtė	

VILNIUS, 2020

I. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIES BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
2009-XX-PP-SP-BSŽ	1	0	BYLOS (SEGTUVŲ) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
	2		PROJEKTO PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	
2009-XX-PP-SP-PSŽ	1	0	PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
2009-XX-PP-SP-BSR	2	0	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
2009-XX-PP-SP-NDŽ	3	0	NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	
2009-XX-PP-SP-AR	17	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
	14		PROJEKTAVIMO (TECHNINĖ) UŽDUOTIS	
	8		IŠRAŠAI IŠ REGISTRŲ CENTRO	
	1		SKLYPO PLANAS	
	8		TURTO PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISĖ NAUDUOTI IR VALDYTI VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ŠVIETIMO ĮSTAIGOMS	
	27		KPD AKTAS	
	1		TOPOGRAFINĖS NUOTRAUKOS	
	9		GEOLOGIJOS DUOMENYS	
	2		ĮGALIOJIMAS	
	1		ĮSAKYMAS	
	2		ATESTATAS	
2009-XX-PP-SP-B_01	1		SITUACIJOS SCHEMA	
2009-XX-PP-SP-B_02	1	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PLANAS	
2009-XX-PP-SP-B_03	2	0	DETALĖS	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas	
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		BYLOS (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
	Arch	Eglė Vainoriūtė			
LT	STATYTOJAS: Vilniaus Lazdynų mokykla UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
			2009-XX-PP-SP-BSŽ	1	1

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2019 m. lapkričio 27 d.
 įsakymo Nr. 30-3052/19

STATYTOJO PARENGTA PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
 Vilnius

1. Projektinių pasiūlymų paskirtis išreikšti ir pristatyti visuomenei pastato architektūrinę idėją
2. Informacija apie sumanytą projektuoti statinį

2.1.	statinio projekto pavadinimas	Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-1713-4060), techninis projektas
2.2.	statybos adresas	Žėručio g. 4, Vilnius
2.3.	statybos rūšis	Rekonstravimas, nauja statyba
2.4.	pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Sporto paskirties inžineriniai statiniai; kito paskirties inžineriniai statiniai
2.5.	statinio kategorija	Nesudėtingi statiniai
2.6.	statinio bendras, antžeminis ir požeminis plotas	Statiniais užstatytas plotas - 7462,2 m ²
2.7.	sklypo plotas	2,5872 ha (25872 m ²)
2.8.	kita informacija (paveldo, saugomos teritorijos)	Vilniaus miesto dalis, vadinama Lazdynais (Un. Kodas 16079)

3. Pagrindiniai teritorijų planavimo dokumentų reglamentai ir konteksto charakteristikos

		Statytojo siūlomi žemės sklypo naudojimo reglamentai	Bendrojo plano reglamentai	Specialiųjų planų ar Senamiesčio apsaugos reglamento reikalavimai	Aplinkoje vyraujantys užstatymo rodikliai
3.1.	žemės naudojimas	Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos	Teritorijos pavadinimas, funkcinė zona: Specializuotų kompleksų zona	-	Intensyvaus užstatymo zona
3.2.	užstatymo tipas	Laisvas	-	-	Laisvas
3.3.	užstatymo tankis	-	60	-	-
3.4.	užstatymo intensyvumas	-	0,8	-	-
3.5.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	-	-	-	-

3.6.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	132,00	-	-	-
3.7.	aukštų skaičius (nuo–iki)	-	-	-	-
3.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	20	-	-	-
3.9.	priklausomų želdynų plotas	41,2	-	-	-
3.10.	esami medžiai (įvertinimas / kiekis)	98	-	-	-

4. Pagrindiniai statinio paskirties rodikliai

4.1.	pastato pagrindinis, naudingasis plotas	-
4.2.	salės plotas (prekybos, maitinimo ir kultūros paskirties pastatų)	-
4.3.	butų / būstų skaičius	-
4.4.	kambarių (numerijų) skaičius	-
4.5.	darbo vietų skaičius	-
4.6.	aptarnaujamų žmonių skaičius	-
4.7.	gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos apimtis	-
4.8.	kiti rodikliai	-

5. Projektinių pasiūlymų sudėtis

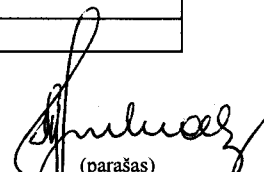
5.1.	Antraštinis lapas
5.2.	Bendrieji statinio rodikliai
5.3.	Aiškinamasis raštas
5.4.	Situacijos schema
5.5.	Sklypo išdėstymo planas
5.6.	Detalės

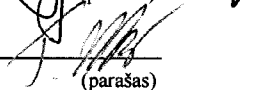
6. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

6.1.	Užsakovo parengta techninė užduotis
6.2.	Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašas
6.3.	Sklypo planas
6.4.	Nekilnojamo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktas
6.5.	Vilniaus miesto dalies vadinama Lazdynais, teritorijos planai
6.6.	Geologiniai tyrinėjimai
6.7.	Igaliojimai, atestatai

Statytojas (užsakovas) Vilniaus Lazdynų mokykla, direktorė Marija Klimaševska
(fizinis arba juridinis asmuo)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Projektų rengimo centras“, PV Tadeuš Meškunec
(projektavimo organizacija, projekto vadovas)


(parašas)


(parašas)

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto
savivaldybės
administracijos direktoriaus
2019 m. d. Lapkričio 27d.
įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Vyriausiojo miesto architekto skyriaus
Detaliojo planavimo ir architektūros poskyrio
vedėjas

PRITARIU
Aurelijus Stapulionis
20 20 m. d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovaujantis LR Teritorijų planavimo įstatymo 20 str. 1, 2, 5 dalimis, žemės sklypo naudojimo reglamentai nenustatomi, kai nekeičiamas faktinis (pagal Nekilnojamojo turto kadastro duomenis) žemės sklypo naudojimo būdas, nedidinamas pastatais užstatytas plotas ir pastatų aukštis arba nepažeidžiamas teritorijų planavimo dokumentuose nustatytas teritorijos naudojimo reglamentas .
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Esamas
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Numatant medžių kirtimą atlikti jų įvertinimą ar taksaciją

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Užtikrinti medžiagų šiuolaikiškumą ir kokybę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Įvertinti esamūs, būsimus pėsčiųjų takus bei srautus, sprendinius rengti atsižvelgiant į juos, numatyti funkcionalius sklypo planavimo sprendinius.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	

3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00056038).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu“</p> <p>Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.</p>

Jovilė Jaruševičiūtė, tel. 852112692, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinę procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Tomas
a	b	c	d	e
1.	PP	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS	I

Lentelės skiltyje įrašomi šie duomenys:


a – bylos (segtuvo) eilės numeris;

b – bylos (segtuvo) žymuo pagal statinio projekto dalis;

c – bylos (segtuvo) laidos žymuo;


d – statinio projekto dalies bylos (segtuvo) pavadinimas;

e – papildoma informacija apie laidą, projekto pakeitimus, ankstesnių laidų anuliavimą ir kt. Kai byla (segtuvą) rengia kita projektavimo įmonė, nurodomas jos pavadinimas.


0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas		
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
31484	PDV	Tadeuš Meškunec			LAIDA
	Arch	Eglė Vainoriūtė			0
LT	STATYTOJAS: Vilniaus Lazdynų mokykla UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-PSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

I. BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	25872	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	Esamas	
3. sklypo užstatymo tankis	%	Esamas	
II SKYRIUS. PASTATAI			
1. Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	-	-	
2. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	-	
3. Pastato naudingasis plotas. *	m ²	-	
4. Pastato tūris.*	m ³	-	
5. Aukštų skaičius.*	vnt.	-	
6. Pastato aukštis. *	m	-	
7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:	vnt.	-	
7.1. 1 kambario	vnt.	-	
7.2. 2 ir daugiau kambarių	vnt.	-	
8. Energinio naudingumo klasė		-	
9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		-	
10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		-	
11. Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
III SKYRIUS. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Keliai			
1.1. kelio kategorija		-	
1.2. kelio ilgis*	km	-	
1.3. kelio juostos plotis	m	-	
1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	-	

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas	
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec	LAIDA	
	Arch	Eglė Vainoriūtė	BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI	
LT	STATYTOJAS: Vilniaus Lazdynų mokykla UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 2

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
1.5. eismo juostos plotis	m	-	
1.7. tilto, viaduko ar estakados ilgis	m	-	-
2. Geležinkeliai:		-	
2.1. kategorija		-	
2.2. ilgis*	km	-	
2.3. apsaugos zonos plotis	m	-	
3. Gatvės:		-	
3.1. Pėsčiųjų takas	m ²	1089	Danga -plytelės
3.2. kategorija		F	
3.3. ilgis*	km	~0,350	
3.4. važiuojamosios dalies plotis	m	-	
3.5. eismo juostų skaičius	m	2	
IV SKYRIUS. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
4.2 Lietaus nuotekynės tinklai	m		
5.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamis)	mm		
5.2 Lietaus nuotekynės tinklai	mm		
6.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m		
6.2 apšvietimo tinklai	m		
6.3 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
6.3. apšvietimo tinklai 0,4 kV KL	vnt.; mm ²		
7. elektroninio ryšio laidininkų porų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²		
V SKYRIUS. KITI STATINIAI			
Sporto paskirties inžineriniai statiniai – sporto aikštelė			
1. Futbolo aikštelė	m ²	1974,3	II gr. Nesudėtingas
2. Futbolo aikštelė	m ²	1974,3	II gr. Nesudėtingas
3. Krepšinio, tinklinio aikštelė	m ²	1065	II gr. Nesudėtingas
4. 100 metrų bėgimo takas	m ²	580,2	II gr. Nesudėtingas
5. Smėliaduobė su bėgimo takų	m ²	85,3	I gr. Nesudėtingas
Kiti inžineriniai statiniai – Kiemo aikštelės			
6. Kiemo aikštelė	m ²	458	II gr. Nesudėtingas


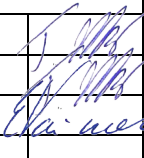
Statinio projekto vadovas Tadeuš Meškunec  At..Nr. 31324
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

2009-XX-PP-SP-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	2	0

I. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Statybos darbai turi būti vykdomi griežtai pagal projektą, pasirašant nustatyta tvarka paslėptų 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. Statybos darbų vykdyme ir procese būtina vadovautis šiais normatyviniais dokumentais:

Dokumento šifras	Dokumento pavadinimas
Nr.I-1240	LR Statybos įstatymas patvirtintas LR seimo 1996 m. kovo 19 d.
Nr. 98-2813	Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1999 lapkričio 04 d. Nr. VIII-1392
Nr. 3-37; Žin., 2004, Nr., 153-5571	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas patvirtintas LR seimo 1994 m. gruodžio 22 d. Nr. I-733
Nr. 76-3848	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros įstatymas atvirtintas LR seimo 2013 m. liepos 2 d. Nr. XII-459
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2001 m. birželio 14 d. Nr. 317
STR 2.03.01:2019	Statinių prieinamumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2019 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-653
STR 2.06.04:2014	Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2014 m. birželio 17 d. Nr. D1-533
STR1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. lapkričio 7 d. Nr. D1-738
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 patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. gruodžio 12 d. Nr. D1-878
STR 2.05.05:2005	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. sausio 26 d. Nr. D1-44
KPT SDK 19 (TAR, 2019-01-25, Nr. 1141)	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės patvirtintos LAKD 2019 m. sausio 25 d. Nr. V-16
ĮT ŽS 17 (Nr. V-111)	Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2017 m. balandžio 3 d. Nr. V-111
TRA SBR 19 (V-191)	Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19 patvirtintas LAKD 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191
DT 5-00“ (Nr. 346)	Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje patvirtinimo LR valstybinė darbo inspekcija prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2000 m. gruodžio 22 d. Nr. 346
STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 12 d. Nr. 173

0	2020	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas		
31324	PV	Tadeuš Meškunec		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	0	
	Arch	Eglė Vainoriūtė				
LT	STATYTOJAS: Vilniaus Lazdynų mokykla UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-NDŽ		LAPAS 1	LAPŲ 3

STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. spalio 27 d. Nr. D1-713
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. gruodžio 5 d. Nr. 622
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai patvirtinti LR Aplinkos ministerijos 2011 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-1053
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2016 m. gruodžio 2 d. Nr. D1-848
STR 1.12.06:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. spalio 30 d. Nr. 565
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 420
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 27 d. Nr. D1-706
STR 2.01.01(5):2008	Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-132
STR 2.01.01(6):2008	Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. D1-131
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2005 m. rugsėjo 21 d. Nr. D1-455
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 422
Nr. X-1241	LR Želdynų įstatymas patvirtintas LR seimo 2007 m. birželio 28 d. Nr. X-1241
Nr.305/2011	2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) patvirtintas Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos 2011 m. kovo 9 d. Nr. 305/2011
LST 1516:2015	Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai patvirtintas LR Aplinkos ministerijos 2002 m. balandžio 23 d. Nr. 199
RSN 156-94	Statybinė klimatologija patvirtinta LR Statybos ir urbanistikos ministerija (dabar – Aplinkos ministerija) 1995
IT TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. įsakymu Nr. 71
IT VŽ 14	Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81
PIT KŽA 08	Kelio ženklų atramų perinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2008 m. rugsėjo 29 d. Nr. V-298
IT ŽM 12	Kelių ženklinimo medžiagų naudojimo įrengimo taisyklės patvirtintos LAKD 2012 m. lapkričio 16 d. Nr. V-389
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai patvirtintos LAKD 2014 m. vasario 21 d. Nr. V-72
	Europos kraštovaizdžio konvencijos patvirtintas LR Aplinkos ministerijos, Europos parlamento ir Europos sąjungos tarybos Florence, 20.X.2000
CM/Rec (2008 m. vasario 6 d.) 3	Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijos dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių
I-301	Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo patvirtintos LR seimo 1993 m. lapkričio 9 d. Nr. I-301
D1-919 TAR, 2018-11-02, Nr. 17683	2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-R-19 priemonės „Kraštovaizdžio apsauga“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. spalio 31 d. Nr. D1-919
2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12	Kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo 2015–2020 metų veiksmų planas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2015 m. sausio 9 d. Nr. D1-12
2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694	Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 21 d. Nr. D1-694
2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719	Atskirųjų ir priklausomųjų želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 29 d. Nr. D1-719

2009-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0


2008 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-5	Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. sausio 8 d. Nr. D1-5
2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673	Želdinių būklės ekspertizės tvarkos aprašas patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2007 m. gruodžio 14 d. Nr. D1-673
2008 m. kovo 12 d. Nr. 206	Kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams patvirtintas LR aplinkos ministerijos 2008 m. kovo 12 d. Nr. 206
XIII-2166 TAR, 2019-06-19, Nr. 9862	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas patvirtintas LR seimo 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166
2005-02-28 Nr. 64 (2018-11-07 įsakymas Nr. 1-388)	Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2005 m. vasario 18 d. Nr. 64
2010-12-07 Nr. 1-338	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 2010 m. gruodžio 7 d. Nr. 1-338
	Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniai

2009-XX-PP-SP-NDŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

III. SKLYPO PLANO AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1.	PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS	2
1.1.	STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS	2
2.	ESAMA BŪKLĖ	2
2.1.	KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS	3
2.2.	DUOMENYS APIE TERITORIJAS.....	3
2.3.	ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:	3
2.4.	ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS	3
3.	NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS(un. kodas 16079).....	4
4.	PAGRINDINIAI ESAMI TVARKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI	6
5.	PROJEKTINIAI SPREDINIAI.....	10
5.1.	PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE	10
5.2.	SPRENDINIAI.....	10
5.3.	TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.	13
5.4.	DANGŲ KONSTRUKCIJOS:.....	14
5.5.	PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI.....	14
6.	PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA.....	15
7.	DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI	15
8.	BENDROSIOS PASTABOS	16
9.	HIGIENOS NORMOS.....	16

0	2020	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Projektų rengimo centras“ Žemaitės g. 21, Vilnius Tel. (8 5) 231 4672	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sporto paskirties inžinerinių statinių rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių statybos techninis projektas		
31324	PV	Tadeuš Meškunec	DOKUMENTO PAVADINIMAS Aiškinamasis raštas	LAIDA	
31484	PDV	Tadeuš Meškunec		0	
	Arch	Eglė Vainoriūtė			
LT	STATYTOJAS: Vilniaus Lazdynų mokykla UŽSAKOVAS: Vilniaus Lazdynų mokykla		DOKUMENTO ŽYMUO 2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS 1	LAPŲ 17

1. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

1.1. STATYBOS VIETA, STATYBOS RŪŠIS, STATINIO PASKIRTIS, PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS

Objektas: Sporto aikštelės

Adresas: Žėručio g. 4, Vilnius.

Statytojas: Vilniaus Lazdynų mokykla;

Užsakovas: Vilniaus Lazdynų mokykla;

Statinio klasifikatorius: kiti inžineriniai statiniai

Statybos rūšis: Rekonstravimas ir nauja statyba (pagal STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", VIII skyrius)

Statinio paskirtis: sporto paskirties inžineriniai statiniai (11), kitos paskirties inžineriniai statiniai (12);

Statinio kategorija: nesudėtingi statiniai;

Projekto stadija: Projektiniai pasiūlymai.

Projekto rengimo pagrindas: Techninis projektas rengiamas remiantis užsakovo technine užduotimi;

Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos

Žemės sklypas: Kadastro Nr. 0101/0051:1589

Sklypo plotas : 2,5872 ha

Servitutas: teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)

Sklypui taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis); Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis); Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);

Projektą rengia: UAB "Projektų rengimo centras" Žemaitės g. 21, Vilnius.

Projekto vadovas: Tadeuš Meškunec Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr. A31324

Statinio rengimo pagrindas: įrengti dvi futbolo aikštes, krepšinio, tinklinio aikštelę, įrengti 100 m bėgimo taką, šuolio į toli duobę ir bėgimo taką, automobilių stovėjimo aikštelę, teritorijos aplinkos sutvarkymas. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

2. ESAMA BŪKLĖ

Geografinė vieta: Vilniaus m. sav. Žėručio g. 4



2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	17	0

2.1. KLIMATOLOGINĖS SĄLYGOS

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniuje vyrauja sekančios klimatinės sąlygos (Vilniaus miesto):

- a) vidutinė metinė oro temperatūra- +6,7 °C;
- b) santykinis metinis oro drėgnumas- 80 %;
- c) vidutinis metinis kritulių kiekis- 683 mm;
- d) maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas)- 55,8 mm;
- e) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.- PR, P, PV liepos mėn.- PV; V, ŠV;
- f) vidutinis metinis vėjo greitis- 3,76m/s;
- g) skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų- 20 m/s (Vilnius)

2.2. DUOMENYS APIE TERITORIJAS

Teritorija yra Vilniaus mieste, Žėručio g. 4, Lazdynų mikrorajone. Teritorijai yra suformuotas sklypas, kad. Nr. 0101/0051:1589. Projekto tvarkymo ribos apima 2,5872 ha.

Šiuo metu teritorijoje yra inžineriniai statiniai (elektros, ryšiai, dujos, šilumos, vandens ir nuotekų), futbolo aikštė, krepšinio tinklinio aiktelės, apšvietimo stulpai, pėsčiųjų takai, žaliosios zonos padengtos augaliniu gruntu ir skalda, yra brandžių medžių, kurie išsaugomi.

Projektuojami statiniai patenka į Kultūros paveldo departamento saugomos teritorijos ribas – Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

2.3. ESAMO STATINIO KONSTRUKCIJOS, JŲ FUNKCINĖ PADĖTIS:

- Esami pėsčiųjų takai iš betoninių plytelių, dalis sutvarkyta, projektuojamoje dalyje plytelių dangos kokybė bloga. Pėsčiųjų takai išmindžioti.
- Betoniniai laiptai blogos būklės.
- Esamos žaidimų aikštelės ir futbolo aikštynas sunykę, blogos būklės.
- Esami krepšinio stovai sulaužyti.
- Kietosios dangos aikštelių asfaltas, blogos būklės
- Esamos akmeninės atraminės sienutės blogos būklės, apipaišytos graffiti.
- Vėjos kokybė patenkinamos būklės.

2.4. ESAMOS BŪKLĖS ĮVERTINIMAS

Sporto aikštynų įrengimo ir aplinkos sutvarkymo projektas rengiamas Vilniaus mieste, Žėručio g. 4, Lazdynų mikrorajone, Vilniaus Lazdynų mokyklos sklype. Visa sklypo teritorija nėra tvarkoma. Sklypo tvarkoma dalis ribojasi su Žėručio gatve, įvažiavimu, mokyklos tvora, pėsčiųjų taku palei įvažiavimą į kiemus.

Teritorija yra urbanizuotoje, laisvo užstatymo kvartale, kuris yra susiformuotas 60-ame ,70-ame dešimtmetyje. Sklypas apsuptas daugiabučių namų kompleksais, iš vakarų Žėručio gatvė. Patekimas į sklypą autotransportu iš Žėručio gatvės. Sklypas nėra atitvertas su tvora pagal sklypo perimetrą. Esama nauja tvora įrengta palei mokyklos pastatų kompleksą. Sklype randama buvusios tvoros likučiai. Pro sklypą praeina pėsčiųjų takų jungiantys, skirtingus daugiabučių namų kompleksus, kiemus. Esami medžiai yra brandūs, išsaugomi.

Kvartale gyvena įvairaus amžiaus žmonių grupės. Vietiniams gyventojams bus leidžiama naudotis aikštelėmis po mokyklos darbo valandų, kai nevyksta turnyrai. Tai paskatintų vyresnius nei 12 metų amžiaus vaikus, suaugusiuosius aktyviau judėti gyvenamojoje aplinkoje.



2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	17	0

Tvarkomojoje teritorijos dalyje nėra suformuotų aikštelių, takų atitinkančių norminius normatyvus, reglamentus sporto aikštelių, automobilių aikštelių takų. Todėl teritorijoje yra atsiradę išmindžioti takai, sunykę sporto aikštynai, nėra veikiančios apšvietimo sistemos.

Šiuo projektu formuojama du futbolo aikštynai, krepšinio-kvadrato, tinklinio aikštelės, 100 metrų bėgimo takas, šuolio į toli duobė su taku, automobilių stovėjimo aikštelė, komunalinių atliekų aikštelė, atnaujinama esama ir suformuojama nauja takų sistema. Aikštynai aptveriami tvora ir kamuolių gaudyklėmis, numatomas teritorijos apšvietimas. Projektuojama sportinė danga ir įrenginiai. Numatomas pėsčiųjų takų sistema, norit sureguliuoti pėsčiųjų judėjimą sklypo teritorijoje.

Šiuo projektu siekiama sukurti sporto aikštynų sistemą pritaikytą moksleiviams ir aplinkiniams gyventojams.

3. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS (un. kodas 16079)

Projektuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (un. kodas 16079) teritoriją.

Vertingųjų savybių pobūdis:

- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Kraštovaizdžio;
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

2.1.1. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.2. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.3. kvartalai - **kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje; -; TRP, BR Nr. 1; 2013 m.);

2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - **gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-11; FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2, 12-13; FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 13; FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-10; FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGR Nr. 7, 10-12; FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

2.1.7. gamtiniai elementai - **reljefas** (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į Š-ŠR; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 1, 4, FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; -; TRP; BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-6, 10-11, FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; TRP, FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; -; TRP, FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - **dešiniajame Neries krante - susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-12, 14, FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

2.2.2. užstatymo tipai - **laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-12, 14, FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

2.2.3. atviros erdvės - **laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masyvų suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant "žmogiško" mastelio** (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4-5, 10-11, 14, FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra "Vėtrungė" priešais buv. prekybos centrą "Erfurtas" I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP, IKONOGR Nr. 14, FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra "Rytas" priešais buv. prekybos centrą "Lazdynai" IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP, FF Nr. 23-26; 2013 m.);

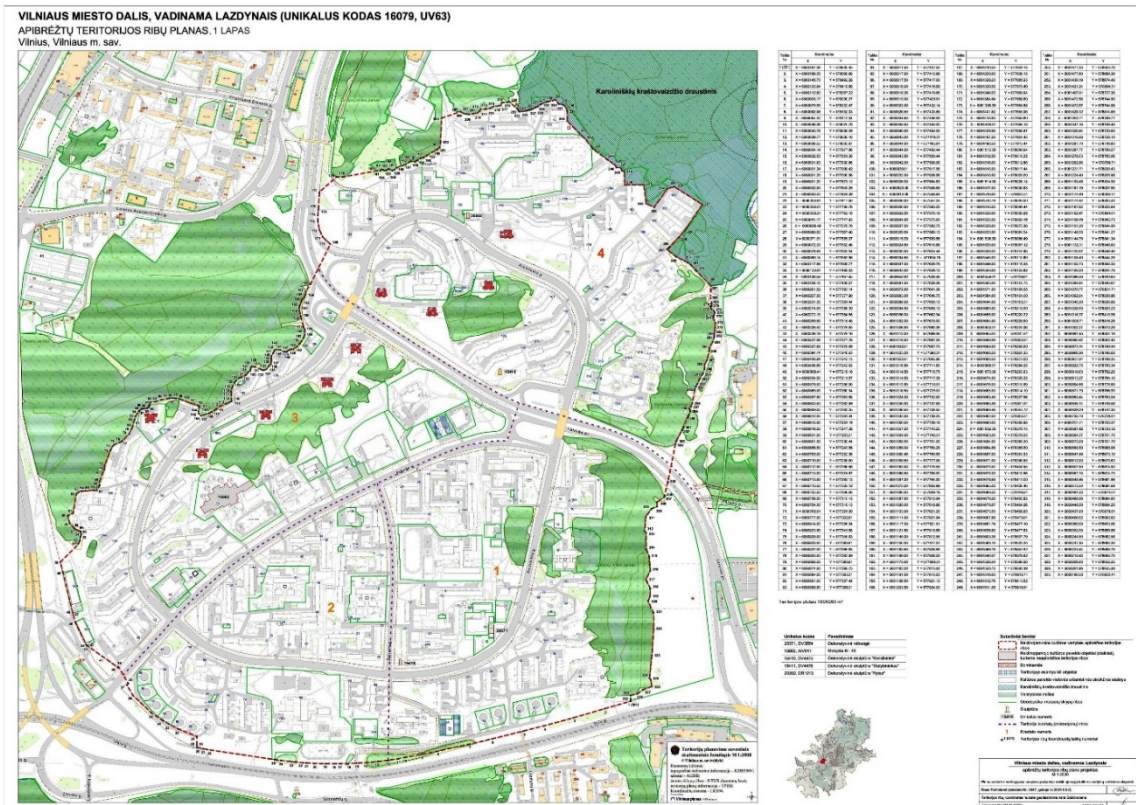
2.2.5. panoramos - **nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių - šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, iškylančių virš pušyno** (-; -; IKONOGR Nr. 1, FF Nr. 38-39; 2013 m.);

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	17	0

2.2.9. dominantės - **9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse** (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-11, FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

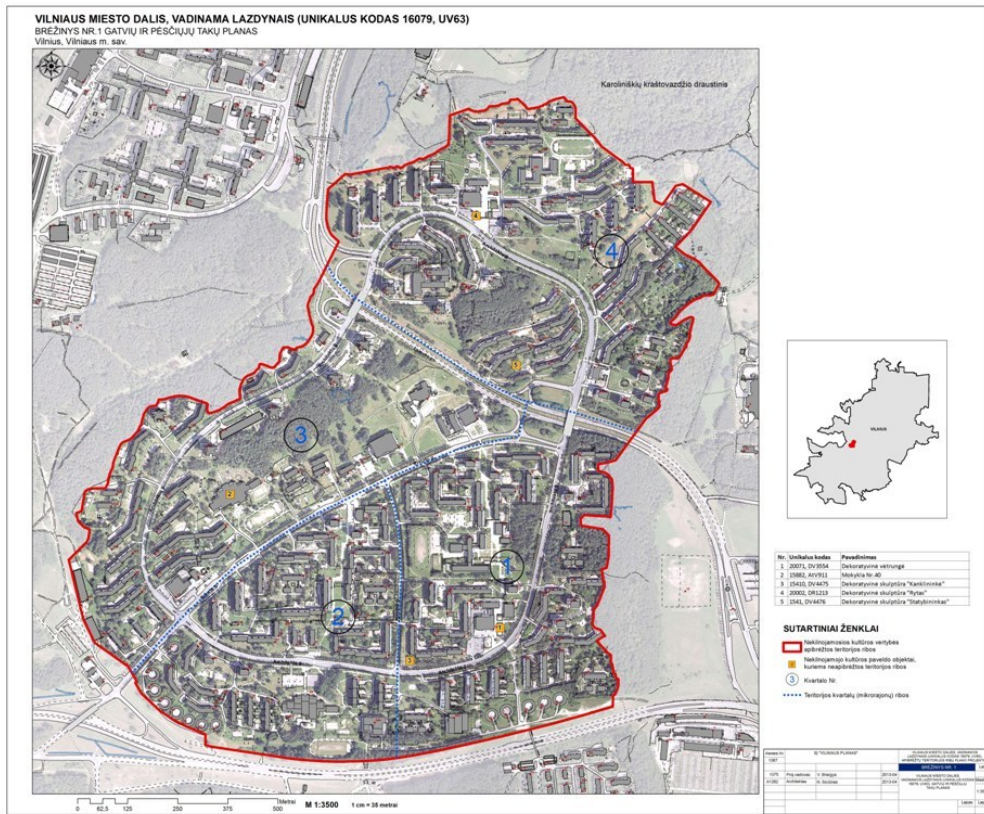
artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - **Š-ŠR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustiniu** (-; -; TRP; 2017 m.);

Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis: XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įsikūręs kaimelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik, 1830 m. - Leszczynka, o 1938 m. - Leszczyniaki. Taip iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Čekanauskui ir Vytautui Brėdikiui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai: Vytautas Edmundas Čekanauskas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Lėckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleinotas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlingbio (Vällingby), prancūzų Tulūzos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiaaukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru, pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų darželiais-lopšeliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų aleja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio autoriai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti - čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras - įspūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlingbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietiško įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislovo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamuosius namus, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, terasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lenino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičiaus „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palšytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžlio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros objektas Lazdynų vidurinė mokykla Nr. 40 (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios gyvenamosios urbanistikos istorijoje

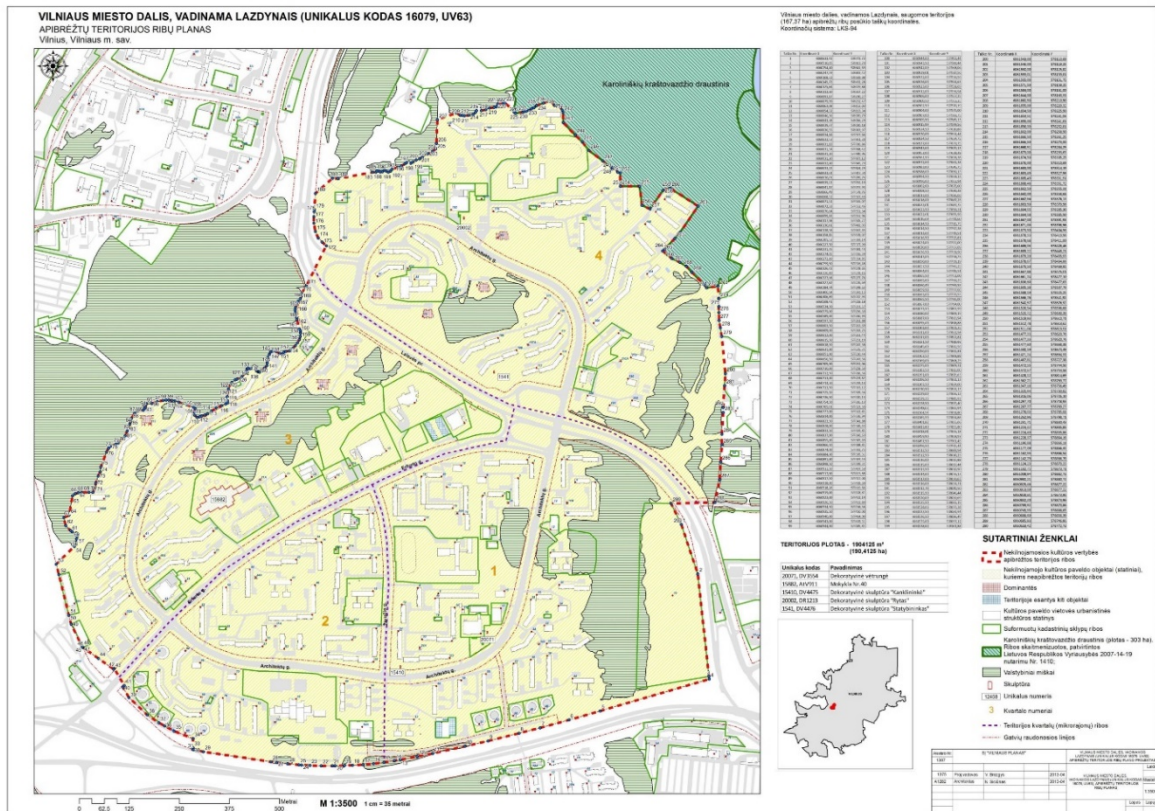


2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	17	0

3.1 pav. Apibrėžtų teritorijos bei apsaugos zonų ribų planas, 1 lapas.



3.2 pav. Brėžinys nr.1 gatvių ir pėsčiųjų takų planas, 2 lapas.



3 pav. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 3 lapas.

4. PAGRINDINIAI ESAMI TVARKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	17	0

Esami statiniai. Tvarkoma teritorija yra Vilniaus Lazdynų mokyklos sklypo dalis. Teritorijos ribos ribojasi su iš pietų – su daugiabučių kiemais, iš vakarų Žėručio gatve, šiaurės – daugiabučiu Erfurto g. 22, rytų – Vilniaus Lazdynų mokyklos pastato kompleksu. Teritorija įeiną į servitutą (teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis). Į tvarkomos teritorijos ribas patenka esami medžiai, kurių masyvas susiformavęs palei vakarinę sklypo dalį, skiriantis Žėručio gatvę nuo buvusių aikštynų.



4.1 pav. Vilniaus Lazdynų mokykla



4.2 pav. Įvažiavimas iš šiaurės pusės



4.3 pav. Daugiabučiai iš šiaurinės pusės



4.4 pav. Daugiabučiai iš pietinės pusės



4.5 pav. Žėručio gatvė

Teritorijoje yra susiformuotas vienas įvažiavimas į sklypą nuo Žėručio gatvės. Juo patenkama iki mokyklos pagrindinio kiemo, automobilių aikštelės. Esama danga asfaltas. Būklė patenkinama, automobilių stovėjimo aikštelėje – gera.



	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	7	17	0

4.6 pav. Įvažiavimas (sena danga)

4.7 pav. Automobilių stovėjimo aikštelė (nauja danga)

Tvarkomojoje teritorijoje vyrauja dviejų tipų dangos – kietosios ir minkštosios. Kietosios dangos yra blogos kokybės, susidėvėjusios, nesaugios naudojimui. Esami laiptai išsikraipę, nepritaikyti žmonėms su negalia. Esamų laiptų ir žaidimų aikštelių konstrukcija yra netinkama, pasenusi. Aikštyno teritorijoje išlikę senieji betoniniai vejos bordiūrai, kuriais galime atsekti buvusią konfigūraciją. Iki šių dienų, išlikusi ir naudojama smėliaduobė, nėra išlikusio bėgimo tako. Minkštoji danga- veja dengia didžiąją dalį teritorijos, būklė patenkinama. Esami įrenginiai pasenę, netinkami naudoti. Teritorijoje yra akmeninės atraminės sienutės, kurių būklė prasta. Matomi keli išmindžioti pėsčiųjų takai teritorijoje. Teritorijoje vyrauja brandūs lapuočiai medžiai.



4.8 pav. Teritorija iš paukščio skrydžio. Matoma kad didžioji dalis teritorijos padengta veja, medžių išsidėstymas sklype, kietosios dangos



4.9 pav. Pėsčiųjų takas iš šiaurės į pietus



4.10 pav. Laiptai, atraminė sienutė ir krepšinio aikštelės dalis



	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	8	17	0

4.11 pav. Krepšinio aikštelė ir esami įrenginiai



4.12 pav. Futbolo aikštė. Sunykęs bėgimo takas, veja nepritaikyta žaidimui, apšvietimas neveikiantis.



4.13 pav. Esama tinklinio- krepšinio aikštelė



4.15 pav. Smėliaduobė



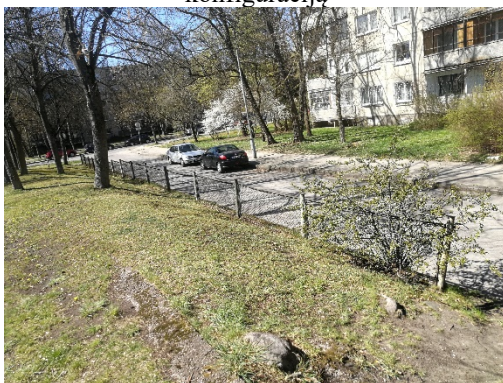
4.17 pav. Buvusios tvoros likučiai



4.14 pav. Esama tinklinio- krepšinio aikštelė



4.16 pav. Vejos bortai parodantys buvusio aikštyno konfigūraciją



	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	9	17	0



4.18 pav. Seni gimnastikos įrenginiai

5. PROJEKTINIAI SPREDINIAI

5.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IŠDĖSTYMAS SKLYPE.

Remiantis technines užduotimi projektas vykdomas dviem etapais. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

Pirmuoju etapu numatoma įrengti:

- Dvi dirbtinės žolės dangos futbolo aikštynus, skirtus žaisti komandoms 7x7 formatu;
- 100 m ilgio bėgimo takas tiesia atkarpa-sprintui;
- Šuolių į tolį duobė ir bėgimo takas
- Apšvietimas aikščių;
- Atsarginių žaidėjų suolai (ne mažiau 14 sėdimų vietų su uždanga nuo lietaus);
- Kiti sporto įrenginiai;
- Tvorą, juosianti sporto aikštynų teritoriją, kamuolių gaudyklės;
- Drenažas;
- Tribūnos žiūrovams;
- Automobilių stovėjimo aikštelė;
- Komunalinių atliekų aikštelė;
- Vaizdo kamerų sistemą;
- Pėsčiųjų takai;
- Priešgaisrinis apsisukimas.

Antruoju etapu numatoma įrengti:

- Universali sporto aikštelė pritaikyta žaisti krepšinį, tinklinį, kvadratą;
- Tvorą su kamuolių gaudyklėmis;
- Inžineriniai tinklai - drenažas, apšvietimas;
- Pėsčiųjų takai.

Projektas projektuojamas kaip viena bendra sistema, nors bus vystomas dviem atskirais etapais.

Esami medžiai nėra numatomi kirsti, tik genėti pašalinant išdžiūvusias šakas, pakeliant lają. Planuojama kirsti krūmų eilę, kur planuojama įrengti automobilių stovėjimo aikštelę.

5.2. SPRENDINIAI

Projekto tvarkymo teritorijoje esamus sporto inžineriniai statinius ir kitus inžinerinius statinius (kiemo įrenginiai) numatoma rekonstruoti projekto vykdymo metu:

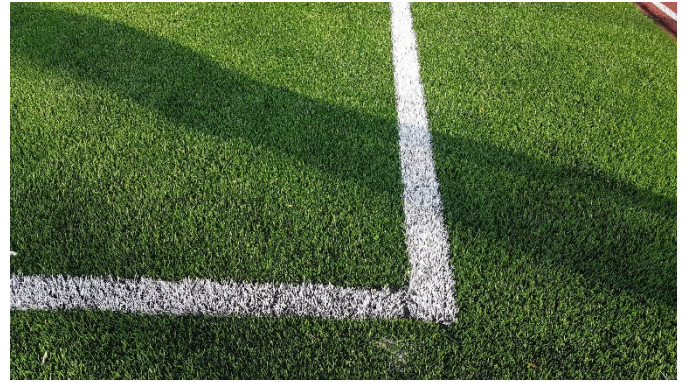
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-7967);
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-8010);
- Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas (unik. k. 4400-2369-7994);
- Kiti inžineriniai statiniai – Pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės dalis (unik. k. 4400-2369-8008).

I etapas. Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti dvi futbolo aikštes su dirbtinos žolės danga. Aikštė be užribių projektuojama 52,5x34 m, pritaikyta žaisti 7x7 formatu. Dirbtinė žolė numatoma dėl galimybės intensyviai naudoti, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesni priežiūros sąnaudos.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	10	17	0



5.1 pav. Sporto aikštynas su dirbtina žole



5.2 pav. Dirbtina žolė

Numatomi įrengti atsarginių žaidėjų suolai kiekvienai komandai sutalpinantys nemažiau nei 14 sėdimų vietų ir su stogeliu nuo kritulių. Numatomi futbolai vartai, kurių metaliniai tinklai dengti plastikumu (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo). Projektuojamos tribūnos prie aikštynų be stogo. Sėdimos vietos - plastikinės kėdutės, pritaikytos naudoti lauko sąlygomis, lengvai pakeičiamos, po pažeidimo, sulaužymo ar kitokio sugadinimo. Numatoma konstrukcija metalinė.



5.3 pav. Atsarginių žaidėjų suolelis su stogeliu.



5.4 pav. Lauko tribūnos

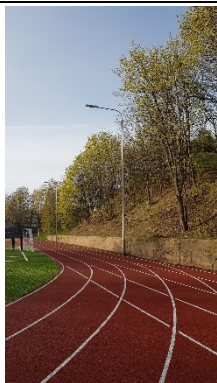
Projektuojamas aikštynų aptvėrimas nemažesne nei 2 metrų aukščio tvora šonuose ir kamuolių gaudyklės už futbolo vartų mažiausiai 3 m. Tvora numatoma segmentinė, azūrinė su dviem įėjimais į aikštynus. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampų atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.



5.5 pav. Segmentinės, azūrinės tvoros pavyzdys

Projektuojama 100 metrų bėgimo takas su 3 metrų įsibėgėjimo atstumas ir 10 metrų stabdymo takas. Numatomi 4 bėgimo takai po 122 cm pločio, kuriuos skiria 5 cm pločio baltos juostos. Dėl esamo reljefo ir esamų inžinerinių tinklų, sutrumpinamas įsibėgėjimo ir stabdymo takas. Atskirai numatomas bėgimo 45 m takas su paspara ir šuolio į tolį duobė 3x7. Numatoma guminė danga bėgimo takams.

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		11	17



5.6 pav. Guminė danga bėgimo takams

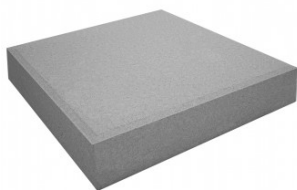


5.7 pav. 100 Bėgimo takas



5.8 pav. Šoliaduobė

Teritorijoje numatoma įrengti pėsčiųjų takus iš betoninių plytelių atsižvelgiant kad esamos senosios ir naujai įrengtos dangos yra iš plytelių. Numatoma pakeisti, atnaujinti takų konstrukciją. Numatoma nauja takų sistema prie esamos tvarkomojoje teritorijos dalyje. Pėsčiųjų tako įrengimas sumažins vejos trypimą, medžių šaknų ir paskirstys žmonių judėjimą teritorijoje. Aikštynai ir pėsčiųjų takai atskirame nuo vejos betoniniais vejos bordiūrais (100x8x30 cm).



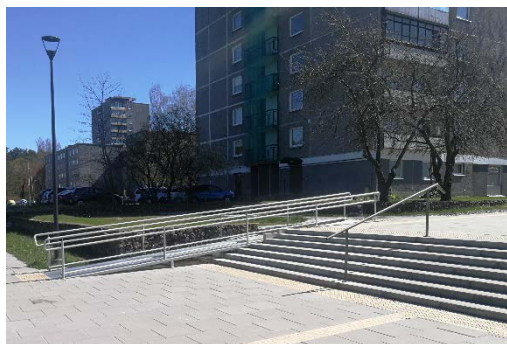
5.9. pav. Betoninės plytelės



5.10. pav. Betoninis vejos bordiūras

Numatoma atnaujinti esamus laiptus ir įrengiant pandusus pritaikytus judėti žmonėms su negalia, dviratinkams ir kitiems žmonėms. Prie laiptų ir pandusų numatomi nerūdijančio plieno turėklai.

Projektuojama nauja automobilių stovėjimo aikštelė su dviem neįgaliųjų vietomis. Numatoma azūrinių betoninių trinkelėjų danga užpildytas augaliniu gruntu, kuris bus užsėjamas žolės mišiniu.



5.11. pav. Esami sutvarkyti betoniniai laiptai su pandusu šalia mokyklos



5.12. pav. Betoninės azūrinės trinkelės

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		12	17

Dangos veja atstatoma, atnaujinama šalia projektuojamų statinių ir naujai įrengiama. Šiuo projektų medžiai nėra kertami tik tvarkomi, iškertant nudžiūvusias šakas, pakeliant lają ties takais ir automobilių aikštele, krūmai iškertami, kur numatoma automobilių aikštelė. Vykdamas darbus negalima pažeisti želdinių ar kitaip pabloginti jų būklės.

Apšvietimas numatomas visai tvarkomai teritorijai. Prie futbolo aikštynų įrengiami prožektoriai. Apšvietimo sistema numatoma su valdymu, kad būtų galima esant poreikiui apšviesti tik naudojamas aikšteles, statinius t.y. nesinaudojant viena iš futbolo aikštynų ar sporto aikštelių, atitinkamai būtų apšviečiama tik ten kur yra vykdoma sportinė veikla. Numatoma apšvietimo sistema įrengiama dviem etapais. Apšvietimo stulpai turi būti antivandaliniai.

II Etapas. Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti aikštė skirta žaisti krepšinių, tinklinį, kvadratą su gumine danga. Aikštelė— projektuojama su specialia lieta sportine aikštelių granuliuota danga. Senoji betonine danga išardoma. Projektuojama nauja dangos konstrukcija. Guminė danga numatoma dėl galimybės intensyviai naudojimui, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesnės priežiūros sąnaudos.



5.11. pav. Universali aikštelė – krepšiniui, kvadratu



5.12. pav. Tinklinio aikštelė

Įrengiami 2 krepšinio stovai: įbetonuoti, nereguliuojamo aukščio 3,05m, 40mm storio stovo apsauga nuo sužeidimų, su 1800x1050mm lenta, rėmas baltas, metalinis, su anga lankui tvirtinti. Lanko tvirtinimo plokštė — tvirta, sukonstruota tiesioginiam lanko tvirtinimui prie pagrindinės krepšinio stovo konstrukcijos laikančiosios dalies. Neturi būti jokio sąlyčio tarp lanko ir krepšinio lentos stiklo. Lankas spyruokliuojantis, profesionalus tinklelis.

Aikštelę numatoma aptverti azūrine, segmentine tvora (mažiausias aukštis mažiausiai 3m) su kamuolių gaudyklėmis. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampų atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

Atlikus numatomus darbus Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (un. kodas 16079) vertingosioms savybėms pakenkta nebus, statinių statybos darbai atliekami nekeičiant saugomos gatvių, takų ir želdinių struktūros tiek, kiek nepažeidžia nustatytų objekto vertingųjų savybių. Įgyvendinant projekto sprendinius, esamų vertingų savybių būklė neturi būti pabloginta.

5.3. TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ ĮRENGIMAS.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į Užsakovo poreikius bei „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Tinkamai įrengus pagrindo sluoksnius klojamos naujos dangos. Pėsčiųjų takai dolomito atsijų ir skaldos danga nuo vejos atskiriami vejos bortais, takas nuo esamo asfalto atskiriamas gatvės bordiūrais. Multifunkcinė aikštelė ir sporto aikštelė atskiriama nuo vejos bordiūrais

Takų konstrukcijos yra parenkamos vieno tipo pagal poreikį - pėsčiųjų eismui, žaidimų ir sporto aikštelėms trijų tipų dangos ir konstrukcijos

Pėsčiųjų tako konstrukcija parenkama 45 cm storio, remiantis geologinės ataskaitos tyrimais. Pėsčiųjų takams numatoma dolomito atsijų ir skaldos danga.

Multifunkcinės aikštelės danga numatoma su liejama guma ir konstrukcijos storis 66,4 cm. Gumos sluoksnis turi būti sudarytas iš 7 mm SBR + 7 mm EPDM. Aikštelės danga numatoma su nuolydžiu, neleidžiančiu kauptis vandeniui

Paplūdimio tinklinio aikštelės konstrukcija parenkama 40 cm ir nėra numatomi bortai atskirymui nuo vejos.

Esamai sporto aikštelei su treniruokliais numatoma 45 cm storio konstrukcija. Plauto žvirgždo danga numatoma po įrenginiais

Vietose, kur eina inžineriniai tinklai ar telekomunikaciniai kabeliai, kasimo darbus vykdyti atsargiai – kasti rankiniu būdu.

Atlikus visus statybinius darbus pažeista veja atstatoma. Visi takai ir aikštelės projektuojami su nuolydžiais, kad paviršinis vanduo laisvai nutekėtų nuo dangos paviršiaus.

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	13	17	0

Projektuojamoje teritorijoje nėra numatomi lietaus vandens surinkimo tinklai. Lietaus vanduo projektuojamas nuo dangų į veja.

5.4. DANGŲ KONSTRUKCIJOS:

Paskirtis		Dangos konstrukcija	Paskirties detalės
Pėsčiųjų eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> Betono plytelės išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$ apsauginis šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis iš smėlio, 200 mm sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 30 \text{ Mpa}$. 	Pėsčiųjų judėjimui
Sporto aikštelėms	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> liejama guminė danga SRB, storis 7 mm; liejama guminė danga EPDM, storis 7 mm; asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Bėgimo takams	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> liejama guminė danga SRB, storis 3 mm; liejama guminė danga EPDM, storis 10 mm; asfalto dangos sluoksnis, storis 70 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Futbolo aikštei	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> sintetinė žolė, aukštis 60 mm; liejama guminė danga SBR fr. 2/7, storis 25 mm; akmens atsijos fr. 0/2, storis 20 mm skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/56, $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$ storis 150 mm; apsauginio atsparaus šalčiui sluoksnis iš smėlio, sutankinimas ($E_v > 80 \text{ Mpa}$) – 300mm; sutankintas gruntas ($E_v > 45 \text{ Mpa}$) 	Pėsčiųjų judėjimui
Autotransporto eismui	Įrengiant konstrukcijos sluoksnius	<ul style="list-style-type: none"> Betono trinkelės 200x100x80 mm išlyginamasis sluoksnis (skaldos atsijos) 30 mm Skaldos pagrindo sluoksnis, frakcija 0/45 storis 150 mm; $E_{v2} \geq 120 \text{ Mpa}$, apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš smėlio, $E_{v2} \geq 100 \text{ Mpa}$, 440 mm sutankintas esama pagrindas, $E_{v2} \geq 45 \text{ Mpa}$. 	Autotransporto judėjimui

5.5. PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI.

Aikštelės techniniai rodikliai:

- Tvarkomos teritorijos plotas 13537.4 m²;
- Futbolo aikštynas; (52,5x34,00 m) 3941.8 m²;
- 100 metrų bėgimo takas; (113x5,13 m) 580,2 m²;
- Šuolio į tolį sektorius su 45 įsibėgimo taku; (šuolinė 3,00x7,10m 21 m², įsibėgimo takelis 48,5x1,32 m 64 m²)
- Krepšinio, tinklinio aiktelės (19,00x56,00m) 1065 m²;
- Kiemo aikštelė 20 vnt.;
- Ažūrinė danga su veja automobilių stovėjimui 458 m²;

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	14	17	0

- Priešgaisrinės mašinos apsisukamo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama;
- Žiūrovų zona/vietos (87 m²/180 sėdimų vietų)
- Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,75x1,60 m)
- Pėsčiųjų takai 1079,1 m²

6. PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA

6.1 Pėsčiųjų takai. Siekiant teritorijoje užtikrinti galimybę ŽN savarankiškai ir saugiai judėti pritaikytose trasose, numatoma: Projektuoti pėsčiųjų takus, kurių plotis turi būti ne mažesnis kaip 1 200 mm. Pėsčiųjų tako išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%), formuojant pandusą – 1:12 (8,3%). Skersinis pėsčiųjų tako nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:30 (3,3%).

ŽN judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Dangos iš plokščių ar plytelių turi būti lygios, siūlės tarp plytelių ne platesnės nei 15 mm. ŽN pritaikytose trasose ir zonose esančių grotų, dangčių ir pan. kiaurymės negali būti platesnės kaip 15 mm.

Pėsčiųjų takų, esančių pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 20 mm.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių (stulpų, atramų, medžių kamienų ir kt.) 1500-1700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus turi būti įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

Pėsčiųjų takai, šaligatviai, laiptai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir kad jie neapledėtų.

Pėsčiųjų takai, perėjos, pandusai, laiptai ir kiti ŽN trasoje esantys elementai turi būti gerai apšviesti tamsiuoju paros metu. ŽN trasoje esantys laiptai turi turėti turėklus iš abiejų pusių.

Pagal STR 2.03.01:2001 18.7, 39, 61, 118, 123, 135 skyrius pastate:

Pėsčiųjų takuose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtimis vietose turi būti įrengti įspėjamieji paviršiai* (*įspėjamasis paviršius - takų ar dangų paviršius, besiskiriantis savo spalva, faktūra ar tekstūra nuo aplinkinių paviršių, skirtas įspėti žmones apie takų aukščio ar krypties pasikeitimus bei kitas kelyje esančias kliūtis).

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo:

- lygiagrečių juostelių (4-5 mm aukščio, 20-25 mm pločio, išdėstytų kas 40-60 mm), skirto judėjimo kryptčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti;
- Apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20-25 mm, aukštis 4-5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (lauptus arba pandusus).

Nesant galimybei įrengti vedamųjų paviršių teritorijoje numatomas vejos borto pakėlimas iki 30 mm virš dangos ir pažymėjimas bortų paviršiaus ryškia spalva kas 15 - 20 metrų, 100 mm ilgio juostelėmis sudaryta 1 900 mm juostomis.

7. DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS STATYBVIETĖJE REIKALAVIMAI

Statybvietė turi atitikti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, nustatytus socialinės apsaugos ir darbo ministro ir aplinkos ministro 2008-01-15 patvirtintuose Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose. Kai statant statinį dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose nustatyta tvarka privalo būti paskirtas vienas ar keli saugos ir sveikatos koordinatoriai, kurių pareigos ir teisės nustatomos Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatuose.

Vykdamas statybos darbus, visi statybos proceso dalyviai privalo vykdyti Saugos ir sveikatos taisyklių statybvietėje DT5-00 patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2000 12 22 įsakymu Nr. 346 nuostatus.

Statybvietės teritorija turi būti aptverta, įrengti įvažiavimo į teritoriją vartai ir varteliai pėstiesiems. Į statybvietės teritoriją negali patekti pašaliniai žmonės. Ant statybvietės tvoros privalo būti iškabintas informacinis stendas, kuriame nurodoma pagrindinė informacija apie statybos objektą, statytoją, rangovą, projektuotoją. Statybvietės teritorijoje privalo būti įrengtos darbuotojų buitinės patalpos. Jose turi būti numatytos persirengimo patalpos su spintelėmis, jeigu darbuotojai atvyksta ne su darbo rūbais, valgymo ir poilsio patalpa. Statybvietėje privalo būti wc ir praustuvai.

Darbuotojai privalo būti apsaugoti nuo krentančių daiktų kolektyvinėmis saugos priemonėmis, taip pat darbuotojams privalo būti išduotos reikiamos asmeninės apsauginės priemonės. Medžiagos ir įrenginiai privalo būti išdėstyti arba sudėti į krūvas taip, kad negalėtų nuslysti arba nuvirsti. Prireikus privalo būti uždengtos perėjos arba į pavojingas zonas neprivalo būti įėjimo.

Plieno arba betono konstrukcijos, taip pat jų dalys, klojiniai, surenkamieji statybiniai elementai arba laikinos sijos, taip pat ramsčiai privalo būti pagaminti, sumontuoti ir išardomi tik prižiūrint kompetentingiems asmenims. Privalo būti imtasi priemonių, kad laikinas konstrukcijų netvirtumas arba nestabilumas nesukeltų pavojaus darbuotojams. Klojiniai, laikinos sijos ir ramsčiai privalo būti parinkti ir apskaičiuoti, sumontuoti ir prižiūrimi taip, kad galėtų atlaikyti juos veikiančias apkrovas.

Esant kritimo nuo statinių pavojui privalo būti įrengtos kolektyvinės saugos priemonės, kad būtų išvengta darbuotojų arba darbo priemonių, taip pat statybinių medžiagų kritimo, darbuotojai taip pat privalo būti aprūpinti reikiamomis asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	15	17	0

8. BENDROSIOS PASTABOS

Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“, statomas statinis turi būti tinkamas tolimesnei eksploatacijai. Žodžiai „pilnas įrengimas“ turi reikšti ne tik darbų atlikimą ir įrengimus, nurodytus techninėse specifikacijose, brėžiniuose, reikalavimuose darbams bei medžiagoms, bet ir visus atsitiktinius įvairius komponentus, kurie reikalingi pilnam darbų atlikimui. Tuo tikslu rangovams prieš pateikiant kainos pasiūlymą, tikslinga atlikti objekto apžiūrą ir įvertinti pilnai visus planuojamus darbus.

Sąnaudų kiekių žiniaraščiai - projekto dalių sprendiniuose numatytų statybos produktų, įrenginių ir statybos darbų neto (statinio, jo elementų baigtinių darbų kiekiai atitinkamais matavimo vienetais) kiekiai.

Resursų poreikio žiniaraščiai sudaromi pagal darbo, medžiagų (gaminių) ir mechanizmų (mašinų ir kitos įrangos eksploatacijos) normatyvines sąnaudas bei projektuose apskaičiuotus darbų kiekius. Jeigu iš anksto negalima tiksliai apskaičiuoti darbų kiekių, žiniaraštyje nurodomi prognozuojami arba apytikriai darbų ir numatomų resursų kiekiai STR 3.01.01:2002 „STATINIŲ STATYBOS RESURSŲ POREIKIO SKAIČIAVIMO TVARKA“.

Medžiagų ir gaminių sąnaudų normos apskaičiuojamos nevertinant pataisų dėl objektyviai susidarantių gamybos atliekų ar natūralių netekčių.

Statybos metu naudojami produktai turi atitikti jų technines specifikacijas (standartuose, techniniuose liudijimuose) ir pastato techninio projekto techninėse specifikacijose pateiktus statybos produktų degumo ir atsparumo ugniai reikalavimus.

Visas apdailos medžiagas, jų spalvas ir faktūras parenka projekto vadovas, darbo projekto stadijoje arba projekto vykdymo priežiūros metu.

9. HIGIENOS NORMOS

9.1 Norminiai atstumai.

Sklype vaikų žaidimų aikštelė projektuojama išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“, buitinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių, gatvių, automobilių stovėjimo aikštelių, elektros tinklo įrenginių nutolusi daugiau nei 10m.

9.2 Apsauginė tvora.

Esama aikštelė įrengiama mažiau nei 20 m nuo gatvės, todėl apsauginė tvora projektuojama. Projektuojama tvora numatoma išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“, tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Jei varteliuose įrengtas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

7.3 Triukšmas

Triukšmas žaidimų aikštelėje nenustatinėjamas, nes aikštelė buvo anksčiau įrengta išlaikant higienos normose HN 131:2015 „Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. bendrieji sveikatos saugos reikalavimus“

7.4 Dirvožemis ir gruntas

Žaidimų aikštelėje esantis dirvožemis ir gruntas neužterštas ir atitinka HN 60:2015 „Pavojingųjų cheminių medžiagų ribinės vertės dirvožemyje“ ir Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymo Nr.1-104 „Dėl Ekogeologinių tyrimų reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Atlikti geologiniai tyrimai.

7.5 Elektromagnetinis laukas

Elektromagnetinio lauko intensyvumo parametų vertės žaidimų aikštelėje neviršija HN 80:2015 „Elektromagnetinis laukas gyvenamojoje aplinkoje. Parametų normuojamos vertės ir matavimo reikalavimai 10 kHz-300 GHz radijo dažnių juostoje“ nustatytą didžiausią leistiną elektromagnetinio lauko intensyvumo parametų verčių:

Radijo dažnių juosta	Elektrinio lauko stipris (E), V/m	Magnetinio lauko stipris (H), A/m	Magnetinio srauto tankis (B), μT	Energijos srauto tankis (S), W/m^2
10 kHz–150 kHz	25,0	1,45	1,80	–
0,15 MHz–1 MHz	15,0	0,12	0,16	–
1 MHz–10 MHz	10,0	0,013	0,016	–
10 MHz–400 MHz	–	–	–	0,2
400 MHz–2000 MHz	–	–	–	f/2000
2 GHz–300 GHz	–	–	–	1

1 pastaba. f – dažnis, MHz (megahercais).

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	16	17	0

2 pastaba. 100 kHz–10 GHz radijo dažnių juostoje S, E², H² ir B² vertės apskaičiuojamos kaip vidurkiai per bet kurį 6 minučių laikotarpį.

$$68 \frac{1}{f^{1,05}}$$

3 pastaba. Esant aukštesniam nei 10 GHz dažniui S vertės apskaičiuojamos kaip vidurkiai per bet kurį minučių laikotarpį, f išreikštas GHz (gigahercais).

4 pastaba. Impulsinių moduluotų elektromagnetinių laukų didžiausios akimirkinės vertės, kai radijo dažniai viršija 10 MHz, nustatomos taip, kad vieno impulso pločio vidutinis energijos srauto tankis neviršytų energijos srauto tankio verčių daugiau nei 1000 kartų.

5 pastaba. Į radijo dažnių juostą, nurodytą lentelės 1 skilties kiekvienoje eilutėje, viršutinė radijo dažnių juostos riba yra įskaitytina, o apatinė – ne.

Žaidimų aikštelės įranga

Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi turėti atitiktis sertifikata ar gamintojo deklaraciją, liudijančią įrangos ir dangos atitiktį joms taikomų Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 ar tapačių standartų reikalavimams bei surinkimo, naudojimo ir priežiūros instrukcijas valstybine kalba. Žaidimų aikštelės įranga, smūgį silpninanti danga turi būti sumontuota pagal gamintojo instrukcijas.

Prieš pradėdant naudoti žaidimų aikštelę turi būti patikrinta (įvertinta) jos atitiktis Lietuvos standartų LST EN 1176-1:2008, LST EN 1176-2:2008, LST EN 1176-3:2008, LST EN 1176-4:2008, LST EN 1176-5:2008, LST EN 1176-6:2008, LST EN 1176-10:2008, LST EN 1176-11:2014, LST EN 1177:2008 reikalavimams. Patikrinimą (įvertinimą) turi atlikti įstaiga, akredituota Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitiktčiai kaip A tipo kontrolės įstaiga. Žaidimų aikštelės eksploatuotojas ar savininkas turi saugoti šios įstaigos išduotą kontrolės ataskaitą arba kontrolės sertifikata.

Įrengtos žaidimų aikštelės gali būti pradėtos naudoti tik jas perdavus savininkui ar jo įgaliotam fiziniam ar juridiniam asmeniui.

Žaidimų aikštelėje turi būti pritvirtinta žymena. Joje turi būti pateikta: bendrasis telefono numeris, kuriuo galima skambinti įvykus avarijai; telefono numeris, kuriuo galima skambinti techninės priežiūros personalui; žaidimų aikštelės pavadinimas, adresas, savininkas; kokio amžiaus vaikams žaidimų aikštelė skirta; kita reikalinga informacija.

Prie žaidimų aikštelių yra 2vnt. Suoliukai ir 1 vnt. šiukšliadėžė.

Specialistai, vykdantys statybos darbus bei statybos darbų priežiūrą, turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus. Pakeitimai galimi tik suderinus su šio projekto autoriumi ir atitinkamomis institucijomis.

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	17	17	0

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA
(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)

A K T A S

2013-06-07 Nr. VI-RM-178

data

Vilnius

akto sudarymo vieta

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

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2005-01-19 sprendimu Nr. 1-659

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

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Roberto Zilinsko

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

ir narių:

Augio Gučo, Audronio Katiliaus, Alinos Samukienės, Irenos Kliobavičiūtės, Lino Girlevičiaus, Giedrės Miknevičienės

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

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

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2005-01-19 sprendimu Nr. 1-659

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

n u s t a t o, kad:

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

pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)

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

kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamas daiktas

(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

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

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

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

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

miesto dalis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

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

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

7. Vertybės (1967 m. - XX a. 9-to dešimtmečio pr.) vertingosios savybės yra:

7.2.1.1. **planinės struktūros tipas - laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

7.2.1.2. **planinės struktūros tinklas - žiedinio plano struktūra su pagrindinėmis Architektų, Erfurto, Žėručio gatvėmis, pagrindinės susisiekimo su miesto centru magistralės Laisvės pr. atkarpa, skiriančia Lazdynus į dvi ŠR ir PV dalis, pėsčiųjų takais, ŠV ir PR viadukais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; FF Nr. 01-03; 2013 m.);

7.2.1.3. **kvartalai - kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje, TRP; BR Nr. 1; -; 2013 m.);

7.2.1.5. **keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-11; FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2, 12-13; FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 13; FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-10; FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGR Nr. 7, 10-12; FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

7.2.1.7. **gamtiniai elementai - reljefas** (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į ŠŠR; (-; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 1, 4; FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-6, 10-11; FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; TRP; FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; TRP; FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

7.2.2. **tūrinė erdvinė struktūra - dešiniajame Neries krante – susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-12, 14; FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

7.2.2.2. **užstatymo tipai - laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei iš surenkamų elementų Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4, 10-12, 14; FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.3. **atviros erdvės - laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masių suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant “žmogiško” mastelio.** (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4-5, 10-11, 14; FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra “Vėtrungė” priešais buv. prekybos centrą “Erfurtas” I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP; IKONOGR Nr. 14; FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra “Rytas” priešais buv. prekybos centrą “Lazdynai” IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP; FF Nr. 23-26; 2013 m.);

visuomeninės paskirties erdvė (sporto aikštynai) R teritorijos dalyje tarp pušų masyvo ir Laisvės prospekto (-; TRP; BR Nr.1; IKONOGR Nr. 6; FF Nr. 2; 2013 m.);

7.2.2.5. panoramos - nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių – šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, išskylančių virš pušyno (-; IKONOGR Nr. 1; FF Nr. 38-39; 2013 m.);

7.2.2.9. dominantės - 9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse (-; -; TRP; IKONOGR Nr. 4, 10-11; FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

7.4. Artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją ar vietovę supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - ŠŠR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustiniu;

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes, įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis – XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įsikūręs kaimelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik, 1830 m. – Leszczynka, o 1938 m. – Leszczyniaki. Taip iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Čekanauskui ir Vytautui Brėdikui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai: Vytautas Edmundas Čekanauskas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Lėckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleintas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlingbio (Vällingby), prancūzų Tulūzos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiaaukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru, pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų darželiais-lopšeliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų alėja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio autoriai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti – čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras – įspūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlingbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietišku įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislovo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamuosius namus, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, terasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lenino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičio „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palšytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžlio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros objektas Lazdynų vidurinė mokykla (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios gyvenamosios urbanistikos istorijoje.

(apibūdinimas, būklė, nuoroda į pridedamą fiksciją, aprašymo data; nurodyti per kabliataški)

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

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

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

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

9.2. Komplexo teritorijoje yra:

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

9.3. Vietovėje yra:

Dekoratyvinė skulptūra „Vėtrungė“ (20071, DV 3554); Dekoratyvinė skulptūra „Rytas“ (20002, DR 1213); Dekoratyvinė skulptūra „Kanklininkė“ (15410, DV 4475); Dekoratyvinė skulptūra „Statybininkas“ (15411, DV 4476); Lazdynų vidurinė mokykla (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (15882, AtV 911).

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

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

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

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

nacionalinis regioninis vietinis

(pažymėti tik vieną)

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr.	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1	K	20	6060633,42	578772,73	kv3	
2	K	20	6060510,05	578813,70	kv3	
3	K	20	6060254,40	578841,69	kv3	
4	K	20	6060247,59	578842,42	kv3	
5	K	20	6060168,33	578569,98	kv3	
6	K	20	6060145,73	578492,28	kv3	
7	K	20	6060125,84	578419,88	kv3	
8	K	20	6060112,60	578367,22	kv3	
9	K	20	6060093,17	578290,27	kv3	
10	K	20	6060079,99	578232,47	kv3	
11	K	20	6060062,08	578152,03	kv3	
12	K	20	6060054,32	578113,34	kv3	
13	K	20	6060046,36	578070,79	kv3	
14	K	20	6060043,78	578056,29	kv3	
15	K	20	6060039,77	578030,18	kv3	
16	K	20	6060036,55	578003,97	kv3	
17	K	20	6060034,14	577977,66	kv3	
18	K	20	6060032,53	577951,30	kv3	
19	K	20	6060031,83	577930,86	kv3	
20	K	20	6060031,34	577908,42	kv3	
21	K	20	6060031,20	577900,96	kv3	
22	K	20	6060031,20	577873,12	kv3	
23	K	20	6060032,00	577845,29	kv3	
24	K	20	6060033,22	577824,29	kv3	
25	K	20	6060033,61	577817,50	kv3	
26	K	20	6060036,01	577789,76	kv3	
27	K	20	6060039,21	577762,10	kv3	
28	K	20	6060041,17	577747,93	kv3	
29	K	20	6060066,49	577578,76	kv3	
30	K	20	6060068,52	577567,40	kv3	
31	K	20	6060071,51	577555,07	kv3	
32	K	20	6060072,33	577552,46	kv3	
33	K	20	6060076,64	577552,54	kv3	
34	K	20	6060099,14	577552,96	kv3	
35	K	20	6060117,98	577505,77	kv3	
36	K	20	6060130,81	577482,03	kv3	
37	K	20	6060138,58	577467,65	kv3	
38	K	20	6060158,15	577439,07	kv3	
39	K	20	6060201,52	577393,14	kv3	
40	K	20	6060227,50	577377,90	kv3	
41	K	20	6060231,35	577381,44	kv3	
42	K	20	6060274,05	577356,39	kv3	
43	K	20	6060272,19	577354,85	kv3	
44	K	20	6060299,50	577316,48	kv3	
45	K	20	6060326,42	577278,65	kv3	
46	K	20	6060326,19	577278,16	kv3	
47	K	20	6060327,06	577277,76	kv3	
48	K	20	6060327,82	577276,69	kv3	
49	K	20	6060384,74	577248,63	kv3	
50	K	20	6060406,94	577243,13	kv3	
51	K	20	6060406,89	577242,93	kv3	
52	K	20	6060508,41	577218,18	kv3	

53	K	20	6060534,50	577211,57	kv3	
54	K	20	6060579,00	577256,50	kv3	
55	K	20	6060589,00	577260,94	kv3	
56	K	20	6060597,50	577261,88	kv3	
57	K	20	6060603,50	577263,69	kv3	
58	K	20	6060609,00	577263,25	kv3	
59	K	20	6060612,00	577261,44	kv3	
60	K	20	6060615,50	577251,19	kv3	
61	K	20	6060618,50	577247,38	kv3	
62	K	20	6060631,00	577235,31	kv3	
63	K	20	6060651,00	577230,44	kv3	
64	K	20	6060656,50	577243,56	kv3	
65	K	20	6060705,00	577252,06	kv3	
66	K	20	6060710,00	577258,50	kv3	
67	K	20	6060712,50	577266,56	kv3	
68	K	20	6060713,00	577274,87	kv3	
69	K	20	6060713,50	577293,13	kv3	
70	K	20	6060713,50	577303,12	kv3	
71	K	20	6060725,50	577309,56	kv3	
72	K	20	6060736,50	577310,13	kv3	
73	K	20	6060754,50	577316,13	kv3	
74	K	20	6060765,01	577321,50	kv3	
75	K	20	6060777,00	577322,81	kv3	
76	K	20	6060814,00	577336,94	kv3	
77	K	20	6060823,50	577341,88	kv3	
78	K	20	6060828,00	577346,63	kv3	
79	K	20	6060833,50	577359,81	kv3	
80	K	20	6060837,00	577366,63	kv3	
81	K	20	6060855,00	577383,69	kv3	
82	K	20	6060866,50	577388,81	kv3	
83	K	20	6060874,00	577392,75	kv3	
84	K	20	6060884,00	577395,31	kv3	
85	K	20	6060891,00	577397,44	kv3	
86	K	20	6060898,50	577399,31	kv3	
87	K	20	6060911,50	577407,50	kv3	
88	K	20	6060917,00	577413,88	kv3	
89	K	20	6060917,50	577417,00	kv3	
90	K	20	6060918,00	577418,69	kv3	
91	K	20	6060918,26	577419,66	kv3	
92	K	20	6060919,00	577428,81	kv3	
93	K	20	6060923,00	577432,14	kv3	
94	K	20	6060926,50	577433,89	kv3	
95	K	20	6060934,50	577436,56	kv3	
96	K	20	6060935,50	577450,00	kv3	
97	K	20	6060940,00	577464,00	kv3	
98	K	20	6060943,00	577478,31	kv3	
99	K	20	6060944,00	577485,81	kv3	
100	K	20	6060944,00	577492,44	kv3	
101	K	20	6060943,50	577500,44	kv3	
102	K	20	6060942,00	577508,06	kv3	
103	K	20	6060939,01	577517,56	kv3	
104	K	20	6060932,00	577536,56	kv3	
105	K	20	6060926,00	577554,63	kv3	
106	K	20	6060923,00	577558,69	kv3	
107	K	20	6060912,00	577556,94	kv3	
108	K	20	6060906,00	577557,25	kv3	
109	K	20	6060900,50	577563,25	kv3	

110	K	20	6060902,50	577570,19	kv3	
111	K	20	6060904,00	577575,00	kv3	
112	K	20	6060907,00	577582,75	kv3	
113	K	20	6060909,50	577589,13	kv3	
114	K	20	6060915,99	577599,56	kv3	
115	K	20	6060924,50	577610,88	kv3	
116	K	20	6060930,00	577624,44	kv3	
117	K	20	6060934,50	577634,75	kv3	
118	K	20	6060937,00	577639,75	kv3	
119	K	20	6060943,00	577639,13	kv3	
120	K	20	6060952,00	577638,38	kv3	
121	K	20	6060961,50	577638,38	kv3	
122	K	20	6060972,00	577641,38	kv3	
123	K	20	6060983,00	577646,75	kv3	
124	K	20	6060988,00	577650,13	kv3	
125	K	20	6060994,50	577658,13	kv3	
126	K	20	6060996,00	577662,94	kv3	
127	K	20	6061002,00	577675,00	kv3	
128	K	20	6061008,50	577680,38	kv3	
129	K	20	6061013,00	577686,06	kv3	
130	K	20	6061018,00	577687,25	kv3	
131	K	20	6061022,01	577687,75	kv3	
132	K	20	6061023,50	577690,31	kv3	
133	K	20	6061022,61	577695,96	kv3	
134	K	20	6061016,69	577711,60	kv3	
135	K	20	6061014,50	577715,75	kv3	
136	K	20	6061014,50	577717,38	kv3	
137	K	20	6061013,69	577719,51	kv3	
138	K	20	6061016,50	577725,81	kv3	
139	K	20	6061024,00	577732,00	kv3	
140	K	20	6061030,00	577737,69	kv3	
141	K	20	6061036,50	577738,50	kv3	
142	K	20	6061043,00	577738,25	kv3	
143	K	20	6061050,00	577739,19	kv3	
144	K	20	6061057,50	577743,25	kv3	
145	K	20	6061064,00	577746,51	kv3	
146	K	20	6061065,50	577751,00	kv3	
147	K	20	6061065,00	577760,25	kv3	
148	K	20	6061060,49	577769,55	kv3	
149	K	20	6061059,50	577777,06	kv3	
150	K	20	6061063,00	577779,55	kv3	
151	K	20	6061065,50	577785,00	kv3	
152	K	20	6061067,00	577794,00	kv3	
153	K	20	6061073,50	577802,99	kv3	
154	K	20	6061080,00	577809,19	kv3	
155	K	20	6061087,00	577813,94	kv3	
156	K	20	6061095,00	577818,88	kv3	
157	K	20	6061103,00	577821,25	kv3	
158	K	20	6061111,00	577821,94	kv3	
159	K	20	6061117,00	577821,81	kv3	
160	K	20	6061121,50	577818,88	kv3	
161	K	20	6061145,00	577812,56	kv3	
162	K	20	6061150,00	577811,81	kv3	
163	K	20	6061163,50	577808,88	kv3	
164	K	20	6061169,00	577808,25	kv3	
165	K	20	6061175,00	577809,31	kv3	
166	K	20	6061183,50	577813,00	kv3	

167	K	20	6061191,00	577815,63	kv3	
168	K	20	6061196,50	577821,13	kv3	
169	K	20	6061203,50	577824,00	kv3	
170	K	20	6061210,50	577824,13	kv3	
171	K	20	6061229,00	577836,13	kv3	
172	K	20	6061329,23	577885,93	kv3	
173	K	20	6061338,50	577875,40	kv3	
174	K	20	6061348,03	577865,94	kv3	
175	K	20	6061364,54	577858,80	kv3	
176	K	20	6061385,59	577854,88	kv3	
177	K	20	6061401,82	577855,06	kv3	
178	K	20	6061413,80	577855,80	kv3	
179	K	20	6061418,81	577856,18	kv3	
180	K	20	6061459,90	577858,97	kv3	
181	K	20	6061497,50	577901,45	kv3	
182	K	20	6061496,50	577915,44	kv3	
183	K	20	6061512,50	578000,94	kv3	
184	K	20	6061512,50	578010,25	kv3	
185	K	20	6061516,00	578012,88	kv3	
186	K	20	6061515,00	578017,44	kv3	
187	K	20	6061513,50	578020,50	kv3	
188	K	20	6061514,00	578026,13	kv3	
189	K	20	6061517,00	578030,63	kv3	
190	K	20	6061516,00	578034,31	kv3	
191	K	20	6061512,79	578040,50	kv3	
192	K	20	6061515,50	578046,44	kv3	
193	K	20	6061520,00	578050,69	kv3	
194	K	20	6061525,50	578065,19	kv3	
195	K	20	6061528,00	578073,38	kv3	
196	K	20	6061533,50	578081,94	kv3	
197	K	20	6061536,50	578086,49	kv3	
198	K	20	6061535,00	578097,12	kv3	
199	K	20	6061538,00	578101,88	kv3	
200	K	20	6061543,00	578110,69	kv3	
201	K	20	6061546,00	578119,25	kv3	
202	K	20	6061550,00	578125,82	kv3	
203	K	20	6061559,01	578139,81	kv3	
204	K	20	6061565,00	578151,75	kv3	
205	K	20	6061571,50	578159,25	kv3	
206	K	20	6061584,00	578161,00	kv3	
207	K	20	6061644,00	578163,31	kv3	
208	K	20	6061660,50	578210,50	kv3	
209	K	20	6061655,00	578220,32	kv3	
210	K	20	6061654,50	578225,50	kv3	
211	K	20	6061653,51	578231,06	kv3	
212	K	20	6061655,00	578241,81	kv3	
213	K	20	6061656,99	578252,81	kv3	
214	K	20	6061662,00	578258,50	kv3	
215	K	20	6061666,50	578261,25	kv3	
216	K	20	6061666,50	578273,00	kv3	
217	K	20	6061668,51	578284,25	kv3	
218	K	20	6061673,00	578293,63	kv3	
219	K	20	6061674,50	578305,25	kv3	
220	K	20	6061676,00	578310,69	kv3	
221	K	20	6061683,00	578314,19	kv3	
222	K	20	6061683,49	578327,56	kv3	
223	K	20	6061685,49	578331,91	kv3	

224	K	20	6061668,46	578351,72	kv3	
225	K	20	6061662,50	578355,31	kv3	
226	K	20	6061660,00	578358,68	kv3	
227	K	20	6061662,56	578376,13	kv3	
228	K	20	6061663,50	578379,56	kv3	
229	K	20	6061664,55	578385,30	kv3	
230	K	20	6061664,58	578385,50	kv3	
231	K	20	6061667,00	578391,93	kv3	
232	K	20	6061671,00	578398,56	kv3	
233	K	20	6061673,50	578404,56	kv3	
234	K	20	6061678,33	578410,56	kv3	
235	K	20	6061678,68	578411,00	kv3	
236	K	20	6061685,03	578428,46	kv3	
237	K	20	6061689,22	578448,21	kv3	
238	K	20	6061679,20	578455,93	kv3	
239	K	20	6061678,67	578464,66	kv3	
240	K	20	6061675,50	578469,95	kv3	
241	K	20	6061667,88	578475,01	kv3	
242	K	20	6061661,74	578477,10	kv3	
243	K	20	6061636,60	578477,63	kv3	
244	K	20	6061605,38	578507,79	kv3	
245	K	20	6061588,19	578525,25	kv3	
246	K	20	6061566,76	578541,92	kv3	
247	K	20	6061540,57	578576,92	kv3	
248	K	20	6061526,54	578596,68	kv3	
249	K	20	6061520,72	578600,39	kv3	
250	K	20	6061519,93	578610,71	kv3	
251	K	20	6061512,78	578613,62	kv3	
252	K	20	6061511,08	578619,91	kv3	
253	K	20	6061477,33	578620,76	kv3	
254	K	20	6061477,33	578620,76	kv3	
255	K	20	6061477,60	578668,38	kv3	
256	K	20	6061430,19	578674,49	kv3	
257	K	20	6061421,24	578694,31	kv3	
258	K	20	6061467,81	578727,38	kv3	
259	K	20	6061472,55	578744,50	kv3	
260	K	20	6061472,57	578744,58	kv3	
261	K	20	6061428,12	578814,69	kv3	
262	K	20	6061362,71	578769,77	kv3	
263	K	20	6061347,16	578756,49	kv3	
264	K	20	6061320,44	578730,82	kv3	
265	K	20	6061316,06	578726,10	kv3	
266	K	20	6061297,70	578748,93	kv3	
267	K	20	6061287,77	578769,27	kv3	
268	K	20	6061278,03	578785,08	kv3	
269	K	20	6061262,96	578798,71	kv3	
270	K	20	6061231,71	578830,43	kv3	
271	K	20	6061224,42	578835,85	kv3	
272	K	20	6061224,40	578835,86	kv3	
273	K	20	6061228,37	578864,19	kv3	
274	K	20	6061196,88	578866,11	kv3	
275	K	20	6061177,49	578866,44	kv3	
276	K	20	6061162,55	578866,54	kv3	
277	K	20	6061142,79	578866,79	kv3	
278	K	20	6061124,23	578870,23	kv3	
279	K	20	6061102,75	578873,71	kv3	
280	K	20	6061009,94	578882,73	kv3	

281	K	20	6060980,21	578880,72	kv3	
282	K	20	6060925,46	578877,22	kv3	
283	K	20	6060913,00	578877,22	kv3	
284	K	20	6060858,81	578873,96	kv3	
285	K	20	6060832,20	578873,96	kv3	
286	K	20	6060789,92	578870,86	kv3	
287	K	20	6060745,55	578868,65	kv3	
288	K	20	6060688,60	578856,39	kv3	
289	K	20	6060685,93	578746,86	kv3	
290	K	20	6060633,42	578772,73	kv3	

12.2. plotas yra:

1904125 kv. m

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

13.1. Asmeninis Vytauto Edmundo Čekausko archyvas.

13.2. MAČIULIS, Algimantas; Iš Vytautas Edmundas Čekauskas. Vilnius, 2011, p. 60-77.

13.3. DRĖMAITĖ, Marija; RUSECKAITĖ, Indrė. Iš Vilnius 1900-2012. Vilnius, 2011, p. 146-149.

13.4 DRĖMAITĖ, Marija. Šiaurės modernizmo įtaka „Lietuviškajai architektūros mokyklai“ 1959-1969. Menotyra, 2011, nr. 4. p. 323-328.

13.5. DRĖMAITĖ, Marija. Masinė gyvenamoji architektūra. Iš Architektūra sovietinėje Lietuvoje. Vilnius, 2012.

13.6. Lazdynų gyvenamojo rajono trečiojo mikrorajono užstatymo projektas, 1970. VAA. F. 1036. Ap. 11, B. 669.

13.7. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. Vilnius, 1988, t. 1, p. 69-71.

13.8. Vilniaus architektūra. Vilnius, 1985, p. 214-216.

13.9. Vilnius, mažasis vadovas. Vilnius, 1988, p. 157-158.

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

Taryba šiuo a k t u

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

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

(galima pažymėti abu)

16079;
U63

(kodas)

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija, 45 lap.
2. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 1 lap.
3. Brėžinys, 1 lap.
4. Ikonografija, 14 lap.

Pirmininkas

Robertas Zilinskas

Forma patvirtinta Lietuvos Respublikos
kultūros ministro 2011 m. birželio 15 d.
įsakymu Nr. ĮV-446
(Lietuvos Respublikos kultūros ministro
2017 m. kovo 29 d. įsakymo
Nr. ĮV-510 redakcija)

VILNIAUS MIESTO

(nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos sudarytojo pavadinimas kilmininko linksniu)
NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO VERTINIMO TARYBA

A K T A S

2017-10-02 Nr. VI-RM-178/1

data

Vilnius

vieta

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

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017-05-31 sprendimu Nr. 1-973

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

Taryba, s u s i d e d a n t i i š

pirmininko (-ės)

Lino Girlevičiaus

(vardas ir pavardė kilmininko linksniu)

ir narių:

Augio Gučo, Gražinos Kirdeikienės, Rimo Grigo, Viltės Janušauskaitės, Irenos Kliobavičiūtės, Jakovo Mendelevičiaus, Aušrelės Angelės Racevičienės, Irenos Sakalauskaitės, Roberto Zilinsko.

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

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

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2017-05-31 sprendimu Nr. 1-973

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

n u s t a t o , kad:

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

- pavienis kultūros paveldo objektas (toliau – objektas)
- kompleksinis objektas (toliau – kompleksas),
kurį sudarantys objektai registruojami savarankiškai
- kultūros paveldo vietovė (toliau – vietovė)

pažymėti tik vieną

2. Pavienis objektas yra: vieta statinys kitas nekilnojamasis daiktas
(pažymėti tik vieną)

3. Komplexo dalys:

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

4. Vertybei suteikiamas pavadinimas su vardu ar vardais:

Vilniaus miesto dalis, vad. Lazdynais

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

5. Vertybei suteikiamas pavadinimas:

miesto dalis

(pagal Registro pavadinimų klasifikatorių)

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

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

7. Vertybės (1967 m. - XX a. 9-to dešimtmečio pr.) vertingosios savybės yra:

7.2.1.1. planinės struktūros tipas - **laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniajame Neries krante** (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-9; 2013 m.);

7.2.1.2. planinės struktūros tinklas - **žiedinio plano struktūra su pagrindinėmis Architektų, Erfurto, Žėručio gatvėmis, pagrindinės susisiekimo su miesto centru magistralės Laisvės pr. atkarpa, skiriančia Lazdynus į dvi ŠR ir PV dalis, pėsčiųjų takais, ŠV ir PR viadukais** (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGR Nr. 2-9; FF Nr. 01-03; 2013 m.);

7.2.1.3. kvartalai - **kvartalų (mikrorajonų) ribos** (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje; -; TRP, BR Nr. 1; 2013 m.);

7.2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, trasos - **gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų** (-; trasų kryptys nesikeitė; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-11, FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); **pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2, 12-13, FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); **kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 13, FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); **ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-10, FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); **prie gyvenamųjų namų vedantys akligatviai** (-; -; IKONOGR Nr. 7, 10-12, FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

7.2.1.7. gamtiniai elementai - **reljefas** (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į Š-ŠR; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 1, 4, FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); **želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyse, jų pobūdis** (-; -; TRP; BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-6, 10-11, FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); **pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis** (-; -; TRP, FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); **apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje** (-; -; TRP, FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.1. tūrinė erdvinė struktūros sandara - **dešiniajame Neries krante – susiformavusi daugialypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir akligatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais** (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGR Nr. 2-12, 14, FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

7.2.2.2. užstatymo tipai - **laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaiaplokščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23** (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-12, 14, FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

7.2.2.3. atviros erdvės - **laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masių suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant “žmogiško” mastelio** (-; -; TRP,

IKONOGR Nr. 4-5, 10-11, 14, FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra „Vėtrungė“ priešais buv. prekybos centrą „Erfurtas“ I kvartalo P dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP, IKONOGR Nr. 14, FF Nr. 27-29; 2013 m.); **netaisyklingos formos aikštė su skulptūra „Rytas“ priešais buv. prekybos centrą „Lazdynai“ IV kvartalo Š dalyje** (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP, FF Nr. 23-26; 2013 m.);

7.2.2.5. panoramos - nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių – šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, išskylančių virš pušyno (-; -; IKONOGR Nr. 1, FF Nr. 38-39; 2013 m.);

7.2.2.9. dominantės - 9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-11, FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

7.4. artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės – Š-ŠR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustiniais (-; -; TRP; 2017 m.);

7.5. Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis: **XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įsikūręs kaimelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik, 1830 m. – Leszczynka, o 1938 m. – Leszczyniaki. Taip iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Čekanauskui ir Vytautui Brėdikui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai: Vytautas Edmundas Čekanauskas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Léckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleinotas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlingbio (Vällingby), prancūzų Tulūzos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiaaukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru, pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų darželiais-lopšeliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų alėja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio autoriai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti – čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras – išpūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlingbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietišku įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislovo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamuosius namus, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, terasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lenino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičio „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palšytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžlio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros**

objektas Lazdynų vidurinė mokykla Nr. 40 (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios gyvenamosios urbanistikos istorijoje.

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

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

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

9. Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorijoje yra:

9.1. Pavienio objekto teritorijoje yra:

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

9.2. Komplekso teritorijoje yra:

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

9.3. Vietovėje yra:

Vertybės: **Žr. Priedas Nr. 1**

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

10. Vertybės vertingųjų savybių pobūdis ar jų derinys yra:

<input type="checkbox"/> archeologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą		
<input type="checkbox"/> povandeninis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> mitologinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> etnokultūrinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> architektūrinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> urbanistinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> želdynų	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> inžinerinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> istorinis	<input checked="" type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input checked="" type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> memorialinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> dailės	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input type="checkbox"/> sakralinis	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus

<input type="checkbox"/> kultūrinės raiškos	<input type="checkbox"/> lemiantis reikšmingumą	<input type="checkbox"/> tipiškas <input type="checkbox"/> svarbus	<input type="checkbox"/> retas <input type="checkbox"/> unikalus
<input checked="" type="checkbox"/> kraštovaizdžio			
(galima pažymėti kelis)	(galima pažymėti kelis)	(pažymėti kiekvienam pobūdžiui tik vieną)	

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

<input type="checkbox"/> nacionalinis	<input type="checkbox"/> regioninis	<input checked="" type="checkbox"/> vietinis
(pažymėti tik vieną)		

12. Vertybės apibrėžta teritorija:

12.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokoda s	Aprašymas
1	K	20	6060187.38	578635.45	kv3	
2	K	20	6060168.33	578569.98	kv3	
3	K	20	6060145.73	578492.28	kv3	
4	K	20	6060125.84	578419.88	kv3	
5	K	20	6060112.60	578367.22	kv3	
6	K	20	6060093.17	578290.27	kv3	
7	K	20	6060079.99	578232.47	kv3	
8	K	20	6060062.08	578152.03	kv3	
9	K	20	6060054.32	578113.34	kv3	
10	K	20	6060046.36	578070.79	kv3	
11	K	20	6060043.78	578056.29	kv3	
12	K	20	6060039.77	578030.18	kv3	
13	K	20	6060036.55	578003.97	kv3	
14	K	20	6060034.14	577977.66	kv3	
15	K	20	6060032.53	577951.30	kv3	
16	K	20	6060031.83	577930.86	kv3	
17	K	20	6060031.34	577908.42	kv3	
18	K	20	6060031.20	577900.96	kv3	
19	K	20	6060031.20	577873.12	kv3	
20	K	20	6060032.00	577845.29	kv3	
21	K	20	6060033.22	577824.29	kv3	
22	K	20	6060033.61	577817.50	kv3	
23	K	20	6060036.01	577789.76	kv3	
24	K	20	6060039.21	577762.10	kv3	
25	K	20	6060041.17	577747.93	kv3	
26	K	20	6060066.49	577578.76	kv3	
27	K	20	6060068.52	577567.40	kv3	
28	K	20	6060071.51	577555.07	kv3	
29	K	20	6060072.33	577552.46	kv3	
30	K	20	6060076.64	577552.54	kv3	
31	K	20	6060099.14	577552.96	kv3	
32	K	20	6060117.98	577505.77	kv3	
33	K	20	6060130.81	577482.03	kv3	
34	K	20	6060138.58	577467.65	kv3	
35	K	20	6060158.15	577439.07	kv3	
36	K	20	6060201.52	577393.14	kv3	
37	K	20	6060227.50	577377.90	kv3	

38	K	20	6060231.35	577381.44	kv3	
39	K	20	6060274.05	577356.39	kv3	
40	K	20	6060272.19	577354.85	kv3	
41	K	20	6060299.50	577316.48	kv3	
42	K	20	6060326.42	577278.65	kv3	
43	K	20	6060326.19	577278.16	kv3	
44	K	20	6060327.06	577277.76	kv3	
45	K	20	6060327.82	577276.69	kv3	
46	K	20	6060384.74	577248.63	kv3	
47	K	20	6060406.94	577243.13	kv3	
48	K	20	6060406.89	577242.93	kv3	
49	K	20	6060508.41	577218.18	kv3	
50	K	20	6060534.50	577211.57	kv3	
51	K	20	6060579.00	577256.50	kv3	
52	K	20	6060589.00	577260.94	kv3	
53	K	20	6060597.50	577261.88	kv3	
54	K	20	6060603.50	577263.69	kv3	
55	K	20	6060609.00	577263.25	kv3	
56	K	20	6060612.00	577261.44	kv3	
57	K	20	6060615.50	577251.19	kv3	
58	K	20	6060618.50	577247.38	kv3	
59	K	20	6060631.00	577235.31	kv3	
60	K	20	6060651.00	577230.44	kv3	
61	K	20	6060656.50	577243.56	kv3	
62	K	20	6060705.00	577252.06	kv3	
63	K	20	6060710.00	577258.50	kv3	
64	K	20	6060712.50	577266.56	kv3	
65	K	20	6060713.00	577274.87	kv3	
66	K	20	6060713.50	577293.13	kv3	
67	K	20	6060713.50	577303.12	kv3	
68	K	20	6060725.50	577309.56	kv3	
69	K	20	6060736.50	577310.13	kv3	
70	K	20	6060754.50	577316.13	kv3	
71	K	20	6060765.01	577321.50	kv3	
72	K	20	6060777.00	577322.81	kv3	
73	K	20	6060814.00	577336.94	kv3	
74	K	20	6060823.50	577341.88	kv3	
75	K	20	6060828.00	577346.63	kv3	
76	K	20	6060833.50	577359.81	kv3	
77	K	20	6060837.00	577366.63	kv3	
78	K	20	6060855.00	577383.69	kv3	
79	K	20	6060866.50	577388.81	kv3	
80	K	20	6060874.00	577392.75	kv3	
81	K	20	6060884.00	577395.31	kv3	
82	K	20	6060891.00	577397.44	kv3	
83	K	20	6060898.50	577399.31	kv3	
84	K	20	6060911.50	577407.50	kv3	
85	K	20	6060917.00	577413.88	kv3	
86	K	20	6060917.50	577417.00	kv3	
87	K	20	6060918.00	577418.69	kv3	

88	K	20	6060918.26	577419.66	kv3	
89	K	20	6060919.00	577428.81	kv3	
90	K	20	6060923.00	577432.14	kv3	
91	K	20	6060926.50	577433.89	kv3	
92	K	20	6060934.50	577436.56	kv3	
93	K	20	6060935.50	577450.00	kv3	
94	K	20	6060940.00	577464.00	kv3	
95	K	20	6060943.00	577478.31	kv3	
96	K	20	6060944.00	577485.81	kv3	
97	K	20	6060944.00	577492.44	kv3	
98	K	20	6060943.50	577500.44	kv3	
99	K	20	6060942.00	577508.06	kv3	
100	K	20	6060939.01	577517.56	kv3	
101	K	20	6060932.00	577536.56	kv3	
102	K	20	6060926.00	577554.63	kv3	
103	K	20	6060923.00	577558.69	kv3	
104	K	20	6060912.00	577556.94	kv3	
105	K	20	6060906.00	577557.25	kv3	
106	K	20	6060900.50	577563.25	kv3	
107	K	20	6060902.50	577570.19	kv3	
108	K	20	6060904.00	577575.00	kv3	
109	K	20	6060907.00	577582.75	kv3	
110	K	20	6060909.50	577589.13	kv3	
111	K	20	6060915.99	577599.56	kv3	
112	K	20	6060924.50	577610.88	kv3	
113	K	20	6060930.00	577624.44	kv3	
114	K	20	6060934.50	577634.75	kv3	
115	K	20	6060937.00	577639.75	kv3	
116	K	20	6060943.00	577639.13	kv3	
117	K	20	6060952.00	577638.38	kv3	
118	K	20	6060961.50	577638.38	kv3	
119	K	20	6060972.00	577641.38	kv3	
120	K	20	6060983.00	577646.75	kv3	
121	K	20	6060988.00	577650.13	kv3	
122	K	20	6060994.50	577658.13	kv3	
123	K	20	6060996.00	577662.94	kv3	
124	K	20	6061002.00	577675.00	kv3	
125	K	20	6061008.50	577680.38	kv3	
126	K	20	6061013.00	577686.06	kv3	
127	K	20	6061018.00	577687.25	kv3	
128	K	20	6061022.01	577687.75	kv3	
129	K	20	6061023.50	577690.31	kv3	
130	K	20	6061022.61	577695.96	kv3	
131	K	20	6061016.69	577711.60	kv3	
132	K	20	6061014.50	577715.75	kv3	
133	K	20	6061014.50	577717.38	kv3	
134	K	20	6061013.69	577719.51	kv3	
134	K	20	6061016.50	577725.81	kv3	
136	K	20	6061024.00	577732.00	kv3	
137	K	20	6061030.00	577737.69	kv3	

138	K	20	6061036.50	577738.50	kv3	
139	K	20	6061043.00	577738.25	kv3	
140	K	20	6061050.00	577739.19	kv3	
141	K	20	6061057.50	577743.25	kv3	
142	K	20	6061064.00	577746.51	kv3	
143	K	20	6061065.50	577751.00	kv3	
144	K	20	6061065.00	577760.25	kv3	
145	K	20	6061060.49	577769.55	kv3	
146	K	20	6061059.50	577777.06	kv3	
147	K	20	6061063.00	577779.55	kv3	
148	K	20	6061065.50	577785.00	kv3	
149	K	20	6061067.00	577794.00	kv3	
150	K	20	6061073.50	577802.99	kv3	
151	K	20	6061080.00	577809.19	kv3	
152	K	20	6061087.00	577813.94	kv3	
153	K	20	6061095.00	577818.88	kv3	
154	K	20	6061103.00	577821.25	kv3	
155	K	20	6061111.00	577821.94	kv3	
156	K	20	6061117.00	577821.81	kv3	
157	K	20	6061121.50	577818.88	kv3	
158	K	20	6061145.00	577812.56	kv3	
159	K	20	6061150.00	577811.81	kv3	
160	K	20	6061163.50	577808.88	kv3	
161	K	20	6061169.00	577808.25	kv3	
162	K	20	6061175.00	577809.31	kv3	
162	K	20	6061183.50	577813.00	kv3	
164	K	20	6061191.00	577815.63	kv3	
165	K	20	6061196.50	577821.13	kv3	
166	K	20	6061203.50	577824.00	kv3	
167	K	20	6061210.50	577824.13	kv3	
168	K	20	6061229.00	577836.13	kv3	
169	K	20	6061329.23	577885.93	kv3	
170	K	20	6061338.50	577875.40	kv3	
171	K	20	6061348.03	577865.94	kv3	
172	K	20	6061364.54	577858.80	kv3	
173	K	20	6061385.59	577854.88	kv3	
174	K	20	6061401.82	577855.06	kv3	
175	K	20	6061413.80	577855.80	kv3	
176	K	20	6061418.81	577856.18	kv3	
177	K	20	6061459.90	577858.97	kv3	
178	K	20	6061497.50	577901.45	kv3	
179	K	20	6061496.50	577915.44	kv3	
180	K	20	6061512.50	578000.94	kv3	
181	K	20	6061512.50	578010.25	kv3	
182	K	20	6061516.00	578012.88	kv3	
183	K	20	6061515.00	578017.44	kv3	
184	K	20	6061513.50	578020.50	kv3	
185	K	20	6061514.00	578026.13	kv3	
186	K	20	6061517.00	578030.63	kv3	
187	K	20	6061516.00	578034.31	kv3	

188	K	20	6061512.79	578040.50	kv3	
189	K	20	6061515.50	578046.44	kv3	
190	K	20	6061520.00	578050.69	kv3	
191	K	20	6061525.50	578065.19	kv3	
192	K	20	6061528.00	578073.38	kv3	
193	K	20	6061533.50	578081.94	kv3	
194	K	20	6061536.50	578086.49	kv3	
195	K	20	6061535.00	578097.12	kv3	
196	K	20	6061538.00	578101.88	kv3	
197	K	20	6061543.00	578110.69	kv3	
198	K	20	6061546.00	578119.25	kv3	
199	K	20	6061550.00	578125.82	kv3	
200	K	20	6061559.01	578139.81	kv3	
201	K	20	6061565.00	578151.75	kv3	
202	K	20	6061571.50	578159.25	kv3	
203	K	20	6061584.00	578161.00	kv3	
204	K	20	6061644.00	578163.31	kv3	
205	K	20	6061660.50	578210.50	kv3	
206	K	20	6061655.00	578220.32	kv3	
207	K	20	6061654.50	578225.50	kv3	
208	K	20	6061653.51	578231.06	kv3	
209	K	20	6061655.00	578241.81	kv3	
210	K	20	6061656.99	578252.81	kv3	
211	K	20	6061662.00	578258.50	kv3	
212	K	20	6061666.50	578261.25	kv3	
213	K	20	6061666.50	578273.00	kv3	
214	K	20	6061668.51	578284.25	kv3	
215	K	20	6061673.00	578293.63	kv3	
216	K	20	6061674.50	578305.25	kv3	
217	K	20	6061676.00	578310.69	kv3	
218	K	20	6061683.00	578314.19	kv3	
219	K	20	6061683.49	578327.56	kv3	
220	K	20	6061685.49	578331.91	kv3	
221	K	20	6061668.46	578351.72	kv3	
222	K	20	6061662.50	578355.31	kv3	
223	K	20	6061660.00	578358.68	kv3	
224	K	20	6061662.56	578376.13	kv3	
225	K	20	6061663.50	578379.55	kv3	
226	K	20	6061664.55	578385.30	kv3	
227	K	20	6061664.58	578385.50	kv3	
228	K	20	6061667.00	578391.93	kv3	
229	K	20	6061671.00	578398.55	kv3	
230	K	20	6061673.50	578404.55	kv3	
231	K	20	6061678.33	578410.56	kv3	
232	K	20	6061678.68	578411.00	kv3	
233	K	20	6061685.03	578428.46	kv3	
234	K	20	6061689.22	578448.21	kv3	
235	K	20	6061679.20	578455.93	kv3	
236	K	20	6061678.67	578464.66	kv3	
237	K	20	6061675.50	578469.95	kv3	

238	K	20	6061667.88	578475.01	kv3	
239	K	20	6061661.74	578477.10	kv3	
240	K	20	6061636.60	578477.63	kv3	
241	K	20	6061605.38	578507.79	kv3	
242	K	20	6061588.19	578525.25	kv3	
243	K	20	6061566.76	578541.92	kv3	
244	K	20	6061540.57	578576.92	kv3	
245	K	20	6061526.54	578596.68	kv3	
246	K	20	6061520.72	578600.39	kv3	
247	K	20	6061519.93	578610.71	kv3	
248	K	20	6061512.78	578613.62	kv3	
249	K	20	6061511.08	578619.91	kv3	
250	K	20	6061477.33	578620.76	kv3	
251	K	20	6061477.60	578668.38	kv3	
252	K	20	6061430.19	578674.49	kv3	
253	K	20	6061421.24	578694.31	kv3	
254	K	20	6061467.81	578727.38	kv3	
255	K	20	6061472.55	578744.50	kv3	
256	K	20	6061472.57	578744.58	kv3	
257	K	20	6061428.12	578814.69	kv3	
258	K	20	6061362.71	578769.77	kv3	
259	K	20	6061347.16	578756.49	kv3	
260	K	20	6061320.44	578730.82	kv3	
261	K	20	6061316.06	578726.10	kv3	
262	K	20	6061297.70	578748.93	kv3	
263	K	20	6061287.77	578769.27	kv3	
264	K	20	6061278.03	578785.08	kv3	
265	K	20	6061262.96	578798.71	kv3	
266	K	20	6061231.71	578830.43	kv3	
267	K	20	6061224.40	578835.86	kv3	
268	K	20	6061193.45	578834.90	kv3	
269	K	20	6061181.19	578837.95	kv3	
270	K	20	6061174.49	578838.17	kv3	
271	K	20	6061174.42	578835.22	kv3	
272	K	20	6061167.92	578835.64	kv3	
273	K	20	6061162.47	578844.01	kv3	
274	K	20	6061158.19	578845.73	kv3	
275	K	20	6061151.20	578844.08	kv3	
276	K	20	6061148.95	578841.27	kv3	
277	K	20	6061144.70	578841.34	kv3	
278	K	20	6061132.31	578846.83	kv3	
279	K	20	6061120.57	578846.48	kv3	
280	K	20	6061105.49	578844.28	kv3	
281	K	20	6061102.73	578844.33	kv3	
282	K	20	6061100.20	578844.78	kv3	
283	K	20	6061096.26	578843.83	kv3	
284	K	20	6061084.94	578840.67	kv3	
285	K	20	6061070.77	578831.71	kv3	
286	K	20	6061062.04	578830.98	kv3	
287	K	20	6061040.20	578826.89	kv3	

288	K	20	6061028.59	578820.23	kv3	
289	K	20	6061016.37	578819.95	kv3	
290	K	20	6061005.71	578816.28	kv3	
291	K	20	6061002.27	578813.29	kv3	
292	K	20	6060991.45	578807.19	kv3	
293	K	20	6060980.47	578802.45	kv3	
294	K	20	6060973.14	578798.44	kv3	
295	K	20	6060966.26	578796.02	kv3	
296	K	20	6060931.91	578789.35	kv3	
297	K	20	6060922.75	578785.34	kv3	
298	K	20	6060918.63	578782.29	kv3	
299	K	20	6060913.27	578784.10	kv3	
300	K	20	6060894.66	578776.88	kv3	
301	K	20	6060871.79	578766.99	kv3	
302	K	20	6060863.44	578763.04	kv3	
303	K	20	6060836.14	578749.56	kv3	
304	K	20	6060829.29	578747.30	kv3	
305	K	20	6060735.78	578728.61	kv3	
306	K	20	6060701.11	578720.37	kv3	
307	K	20	6060697.42	578720.12	kv3	
308	K	20	6060684.37	578701.70	kv3	
309	K	20	6060673.09	578701.70	kv3	
310	K	20	6060668.50	578688.06	kv3	
311	K	20	6060647.49	578673.19	kv3	
312	K	20	6060612.00	578670.63	kv3	
313	K	20	6060607.50	578674.50	kv3	
314	K	20	6060567.75	578674.73	kv3	
315	K	20	6060548.46	578681.96	kv3	
316	K	20	6060513.50	578684.69	kv3	
317	K	20	6060491.33	578674.01	kv3	
318	K	20	6060468.56	578684.65	kv3	
319	K	20	6060448.50	578684.25	kv3	
320	K	20	6060437.00	578678.81	kv3	
321	K	20	6060408.52	578692.62	kv3	
322	K	20	6060369.00	578693.06	kv3	
323	K	20	6060302.00	578688.56	kv3	
324	K	20	6060244.50	578682.56	kv3	
325	K	20	6060241.35	578685.39	kv3	
326	K	20	6060224.44	578688.78	kv3	
327	K	20	6060215.42	578665.75	kv3	
328	K	20	6060206.00	578652.25	kv3	
329	K	20	6060201.86	578635.28	kv3	
330	K	20	6060190.58	578635.41	kv3	
331	K	20	6060187.38	578635.45	kv3	

12.2. plotas yra:

1800269 kv. m

13. Vertybės apibrėžta apsaugos zona:

13.1. nustatytas:

apsaugos nuo fizinio poveikio pozonis

vizualinės apsaugos pozonis
(pažymėti galima abu arba tik vieną)

13.2. apibrėžto apsaugos nuo fizinio poveikio pozonio

13.2.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1						
1–2	-	-	-	-		
2						
2–3	-	-	-	-		
3						
3–1	-	-	-	-		

13.2.2. plotas yra:

13.3. vizualinės apsaugos pozonio

13.3.1. ribos yra:

Taško Nr., Atkarpa	Būdas	Tikslumas (cm)	X (abscisė)	Y (ordinatė)	Geokodas	Aprašymas
1						
1–2	-	-	-	-		
2						
2–3	-	-	-	-		
3						
3–1	-	-	-	-		

13.3.2. plotas yra:

13.4. apsaugos zonos plotas yra:

13.5. nustatyta, kad apsaugos zona nereikalinga.

14. _____
(sprendimas, kuriuo objektas ar vietovė paskelbti ar inicijuoti skelbti saugomais)

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

15.1. Asmeninis Vytauto Edmundo Čekausko archyvas.

15.2. MAČIULIS, Algimantas; Iš Vytautas Edmundas Čekauskas. Vilnius, 2011, p. 60-77.

15.3. DRĖMAITĖ, Marija; RUSECKAITĖ, Indrė. Iš Vilnius 1900-2012. Vilnius, 2011, p. 146-149.

15.4 DRĖMAITĖ, Marija. Šiaurės modernizmo įtaka „Lietuviškajai architektūros mokyklai“ 1959-1969. Menotyra, 2011, nr. 4. p. 323-328.

15.5. DRĖMAITĖ, Marija. Masinė gyvenamoji architektūra. Iš Architektūra sovietinėje Lietuvoje. Vilnius, 2012.

15.6. Lazdynų gyvenamojo rajono trečiojo mikrorajono užstatymo projektas, 1970. VAA. F. 1036. Ap. 11, B. 669.

15.7. Lietuvos TSR istorijos ir kultūros paminklų sąvadas. Vilnius, 1988, t. 1, p. 69-71.

15.8. Vilniaus architektūra. Vilnius, 1985, p. 214-216.

15.9. Vilnius, mažasis vadovas. Vilnius, 1988, p. 157-158.

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

Taryba šiuo a k t u

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

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

(du pirmus galima pažymėti abu)

16079

(kodas)

n u t a r i a , jog vertybei teisinė apsauga netaikoma

PRIDEDAMA:

1. Fotofiksacija (2013 m.), 45 nuotr.
2. Apibrėžtų teritorijos ribų planas, 2 lap.
3. Brėžiniai (2013 m.), 1 lap.
4. Ikonografija (2013 m.), 14 lap.
5. Priedas Nr. 1. Kultūros vertybių registro nekilnojamojo kultūros paveldo objektų teritorijoje sąrašas, 1 lap.
6. Priedas Nr. 3. Kiti objektai teritorijoje, 2 lap.

Pirmininkas

Linas Girlevičius

VILNIAUS MIESTO DALIS, VADINAMA LAZDYNAIS (16079, UV63)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS, 2 LAPAS

Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

Gatvė, aikštė	Nr. TRP	Vertingųjų savybių požymių turintys objektai	Nr. TRP	Teritorijoje esantys kiti objektai
1. Erfurto g.				
		-	1	Namai, Erfurto g. Nr. 5
2. Architektų g.				
		-	2	Namai, Architektų g. Nr. 60A

Vilniaus miesto dalies, vadinamos Lazdynais apibrėžtų teritorijos ribų plano projektas M 1:3500		
Planą sudarė ir vertinęsias savybes pažymėjo nekilnojamųjų kultūros vertybių vertinimo ekspertė		
Rasa Putrimienė (atestato Nr. 3947, galioja iki 2021-05-5)		
Teritorijos ribų koordinatas nustatė geodezininkė Asta Šablinskienė		
(Licencija Nr. 2M-M-1903)	2017-10-02	

VILNIAUS MIESTO DALIS, VADINAMA LAZDYNAIS (UNIKALUS KODAS 16079, UV63)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Vilnius, Vilniaus m. sav.

Vilniaus miesto dalies, vadinamos Lazdynais, saugomos teritorijos (167,37 ha) apibrėžtų ribų posūkių taškų koordinatės.
Koordinatų sistema: LKS-94



Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y	Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y	Taško Nr.	Koordinatė X	Koordinatė Y
1	606031.42	578772.73	100	606094.00	577492.44	200	6061543.00	578110.69
2	606031.05	578813.73	101	606094.54	577500.44	201	6061546.00	578119.25
3	606024.40	578842.69	102	606094.00	577508.06	202	6061550.00	578125.22
4	606047.59	578842.42	103	606093.01	577515.56	203	6061599.01	578139.81
5	606018.33	578909.98	104	606092.00	577526.56	204	6061585.00	578151.75
6	606015.23	578926.29	105	606092.00	577534.63	205	6061571.50	578159.25
7	606015.84	578948.88	106	606092.00	577542.69	206	6061554.00	578163.03
8	606011.260	578967.22	107	606091.00	577550.94	207	6061544.00	578168.13
9	606008.17	578982.79	108	606090.00	577559.25	208	6061530.00	578173.00
10	606007.95	578994.47	109	606089.00	577567.56	209	6061516.00	578177.75
11	606006.08	579012.01	110	606088.00	577575.81	210	6061502.00	578182.50
12	606004.32	579031.34	111	606087.00	577584.06	211	6061488.00	578187.25
13	606002.96	579051.79	112	606086.00	577592.31	212	6061474.00	578192.00
14	606001.78	579076.29	113	606085.00	577600.56	213	6061460.00	578196.75
15	606000.77	579103.98	114	606084.00	577608.81	214	6061446.00	578201.50
16	606000.55	579133.22	115	606083.00	577617.06	215	6061432.00	578206.25
17	606000.14	579162.46	116	606082.00	577625.31	216	6061418.00	578211.00
18	606000.53	579191.70	117	606081.00	577633.56	217	6061404.00	578215.75
19	606001.83	579221.04	118	606080.00	577641.81	218	6061390.00	578220.50
20	606003.34	579250.38	119	606079.00	577650.06	219	6061376.00	578225.25
21	606005.00	579279.72	120	606078.00	577658.31	220	6061362.00	578230.00
22	606006.80	579309.06	121	606077.00	577666.56	221	6061348.00	578234.75
23	606008.75	579338.40	122	606076.00	577674.81	222	6061334.00	578239.50
24	606010.84	579367.74	123	606075.00	577683.06	223	6061320.00	578244.25
25	606013.04	579397.08	124	606074.00	577691.31	224	6061306.00	578249.00
26	606015.34	579426.42	125	606073.00	577699.56	225	6061292.00	578253.75
27	606017.74	579455.76	126	606072.00	577707.81	226	6061278.00	578258.50
28	606020.24	579485.10	127	606071.00	577716.06	227	6061264.00	578263.25
29	606022.84	579514.44	128	606070.00	577724.31	228	6061250.00	578268.00
30	606025.44	579543.78	129	606069.00	577732.56	229	6061236.00	578272.75
31	606028.04	579573.12	130	606068.00	577740.81	230	6061222.00	578277.50
32	606030.64	579602.46	131	606067.00	577749.06	231	6061208.00	578282.25
33	606033.24	579631.80	132	606066.00	577757.31	232	6061194.00	578287.00
34	606035.84	579661.14	133	606065.00	577765.56	233	6061180.00	578291.75
35	606038.44	579690.48	134	606064.00	577773.81	234	6061166.00	578296.50
36	606041.04	579719.82	135	606063.00	577782.06	235	6061152.00	578301.25
37	606043.64	579749.16	136	606062.00	577790.31	236	6061138.00	578306.00
38	606046.24	579778.50	137	606061.00	577798.56	237	6061124.00	578310.75
39	606048.84	579807.84	138	606060.00	577806.81	238	6061110.00	578315.50
40	606051.44	579837.18	139	606059.00	577815.06	239	6061096.00	578320.25
41	606054.04	579866.52	140	606058.00	577823.31	240	6061082.00	578325.00
42	606056.64	579895.86	141	606057.00	577831.56	241	6061068.00	578329.75
43	606059.24	579925.20	142	606056.00	577839.81	242	6061054.00	578334.50
44	606061.84	579954.54	143	606055.00	577848.06	243	6061040.00	578339.25
45	606064.44	579983.88	144	606054.00	577856.31	244	6061026.00	578344.00
46	606067.04	580013.22	145	606053.00	577864.56	245	6061012.00	578348.75
47	606069.64	580042.56	146	606052.00	577872.81	246	6061000.00	578353.50
48	606072.24	580071.90	147	606051.00	577881.06	247	6060988.00	578358.25
49	606074.84	580101.24	148	606050.00	577889.31	248	6060976.00	578363.00
50	606077.44	580130.58	149	606049.00	577897.56	249	6060964.00	578367.75
51	606080.04	580159.92	150	606048.00	577905.81	250	6060952.00	578372.50
52	606082.64	580189.26	151	606047.00	577914.06	251	6060940.00	578377.25
53	606085.24	580218.60	152	606046.00	577922.31	252	6060928.00	578382.00
54	606087.84	580247.94	153	606045.00	577930.56	253	6060916.00	578386.75
55	606090.44	580277.28	154	606044.00	577938.81	254	6060904.00	578391.50
56	606093.04	580306.62	155	606043.00	577947.06	255	6060892.00	578396.25
57	606095.64	580335.96	156	606042.00	577955.31	256	6060880.00	578401.00
58	606098.24	580365.30	157	606041.00	577963.56	257	6060868.00	578405.75
59	606100.84	580394.64	158	606040.00	577971.81	258	6060856.00	578410.50
60	606103.44	580423.98	159	606039.00	577980.06	259	6060844.00	578415.25
61	606106.04	580453.32	160	606038.00	577988.31	260	6060832.00	578420.00
62	606108.64	580482.66	161	606037.00	577996.56	261	6060820.00	578424.75
63	606111.24	580512.00	162	606036.00	578004.81	262	6060808.00	578429.50
64	606113.84	580541.34	163	606035.00	578013.06	263	6060796.00	578434.25
65	606116.44	580570.68	164	606034.00	578021.31	264	6060784.00	578439.00
66	606119.04	580600.02	165	606033.00	578029.56	265	6060772.00	578443.75
67	606121.64	580629.36	166	606032.00	578037.81	266	6060760.00	578448.50
68	606124.24	580658.70	167	606031.00	578046.06	267	6060748.00	578453.25
69	606126.84	580688.04	168	606030.00	578054.31	268	6060736.00	578458.00
70	606129.44	580717.38	169	606029.00	578062.56	269	6060724.00	578462.75
71	606132.04	580746.72	170	606028.00	578070.81	270	6060712.00	578467.50
72	606134.64	580776.06	171	606027.00	578079.06	271	6060700.00	578472.25
73	606137.24	580805.40	172	606026.00	578087.31	272	6060688.00	578477.00
74	606139.84	580834.74	173	606025.00	578095.56	273	6060676.00	578481.75
75	606142.44	580864.08	174	606024.00	578103.81	274	6060664.00	578486.50
76	606145.04	580893.42	175	606023.00	578112.06	275	6060652.00	578491.25
77	606147.64	580922.76	176	606022.00	578120.31	276	6060640.00	578496.00
78	606150.24	580952.10	177	606021.00	578128.56	277	6060628.00	578500.75
79	606152.84	580981.44	178	606020.00	578136.81	278	6060616.00	578505.50
80	606155.44	581010.78	179	606019.00	578145.06	279	6060604.00	578510.25
81	606158.04	581040.12	180	606018.00	578153.31	280	6060592.00	578515.00
82	606160.64	581069.46	181	606017.00	578161.56	281	6060580.00	578519.75
83	606163.24	581098.80	182	606016.00	578169.81	282	6060568.00	578524.50
84	606165.84	581128.14	183	606015.00	578178.06	283	6060556.00	578529.25
85	606168.44	581157.48	184	606014.00	578186.31	284	6060544.00	578534.00
86	606171.04	581186.82	185	606013.00	578194.56	285	6060532.00	578538.75
87	606173.64	581216.16	186	606012.00	578202.81	286	6060520.00	578543.50
88	606176.24	581245.50	187	606011.00	578211.06	287	6060508.00	578548.25
89	606178.84	581274.84	188	606010.00	578219.31	288	6060496.00	578553.00
90	606181.44	581304.18	189	606009.00	578227.56	289	6060484.00	578557.75
91	606184.04	581333.52	190	606008.00	578235.81	290	6060472.00	578562.50
92	606186.64	581362.86	191	606007.00	578244.06			
93	606189.24	581392.20	192	606006.00	578252.31			
94	606191.84	581421.54	193	606005.00	578260.56			
95	606194.44	581450.88	194	606004.00	578268.81			
96	606197.04	581480.22	195	606003.00	578277.06			
97	606199.64	581509.56	196	606002.00	578285.31			
98	606202.24	581538.90	197	606001.00	578293.56			
99	606204.84	581568.24	198	606000.00	578301.81			
			199	606000.00	578310.06			

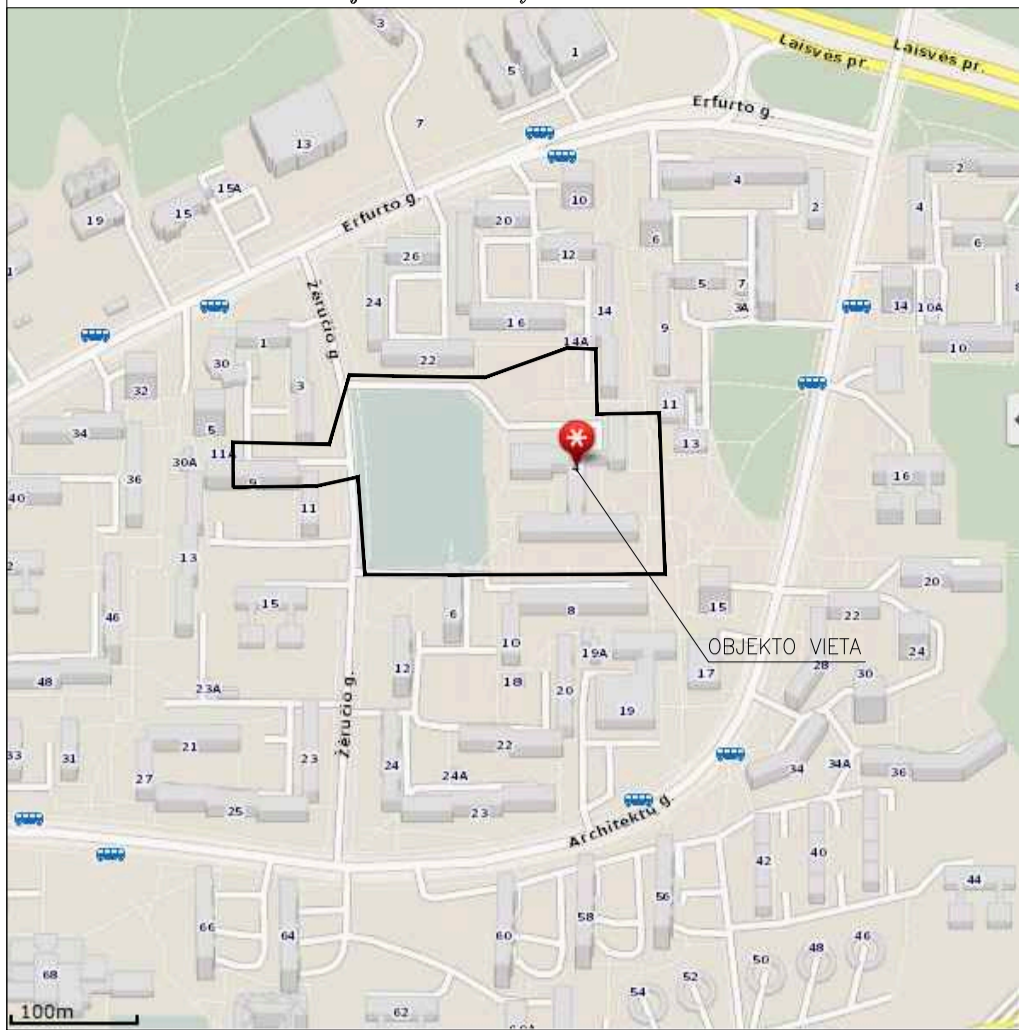
TERITORIJOS PLOTAS - 1904125 m²
(190,4125 ha)

Unikalus kodas	Pavadinimas
20071, DV3554	Dekoratyvinė vėtrungė
15882, AtV911	Mokykla Nr.40
15410, DV4475	Dekoratyvinė skulptūra "Kanklininkė"
20002, DR1213	Dekoratyvinė skulptūra "Rytas"
1541, DV4476	Dekoratyvinė skulptūra "Statybinnikas"

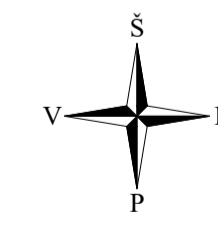
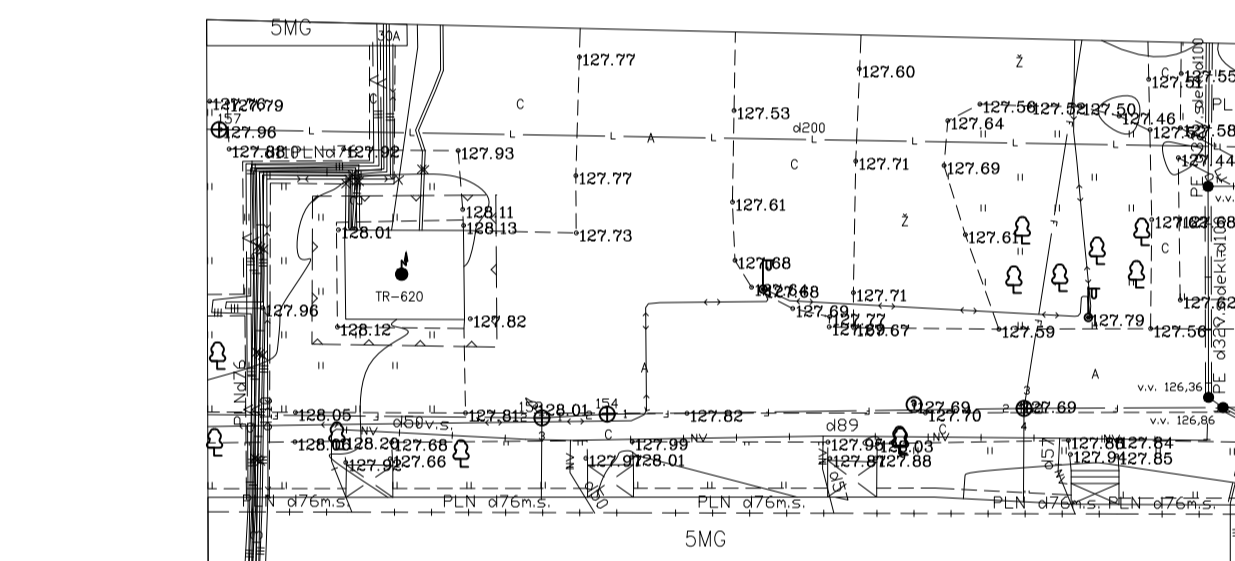
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
- Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai (statiniai), kuriems neapibrėžtos teritorijos ribos
- Dominantės
- Teritorijoje esantys kiti objektai
- Kultūros paveldo vietovės urbanistinės struktūros statyns
-

Situacijos išdėstymo schema



100m

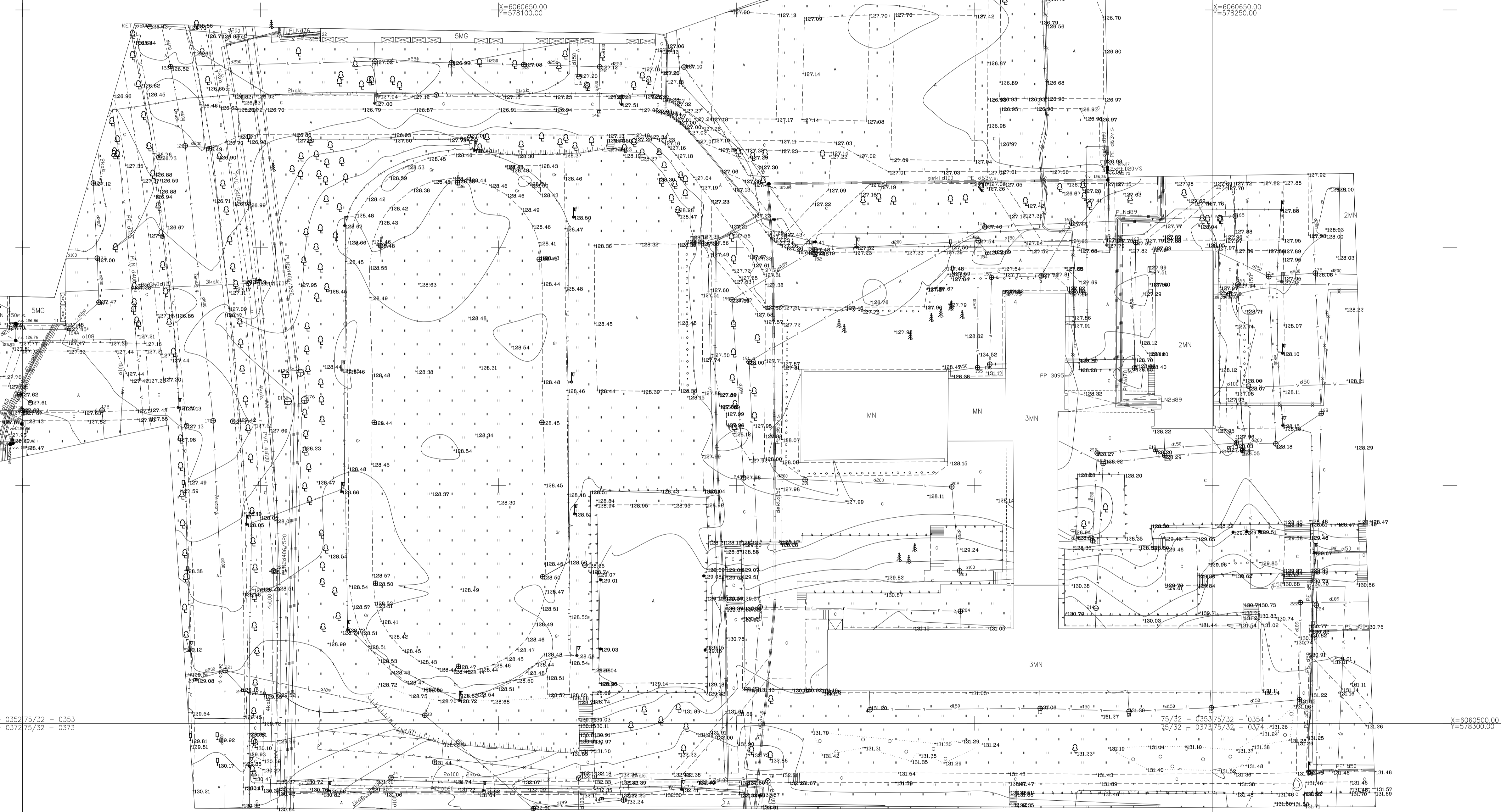


Esamos požeminės komunikacijos sutikatinos:			
1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančioms organizacijoms viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-05-19	13:20:4770

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA M 1:500	
Vienas centimetras plane atitinka 5 metrus vietovėje	
Naikinių sistema LKS-07	
Koordinatų sistema LKS-94	
Lapo Nr.	Lapų sk.
1	1

UAB "GeoMind"	
Mob. tel. 867012093	info@geomind.lt
Topografinė nuotrauka M 1:500	Užsakymo Nr.
pareiškė v. pavardė	data
2020/08	
UAB "GeoMind" LTD	
Užsakymo Nr.	2020/04
Inf. geografinė tarnyba	
Patvirtino Nr. 10KV-1482	
UŽSAKOVAS	UAB "Projektų rengimo centras"
OBJEKTO	Topografinė nuotrauka
ADRESAS	Žemaičių g. 4P Vilnius

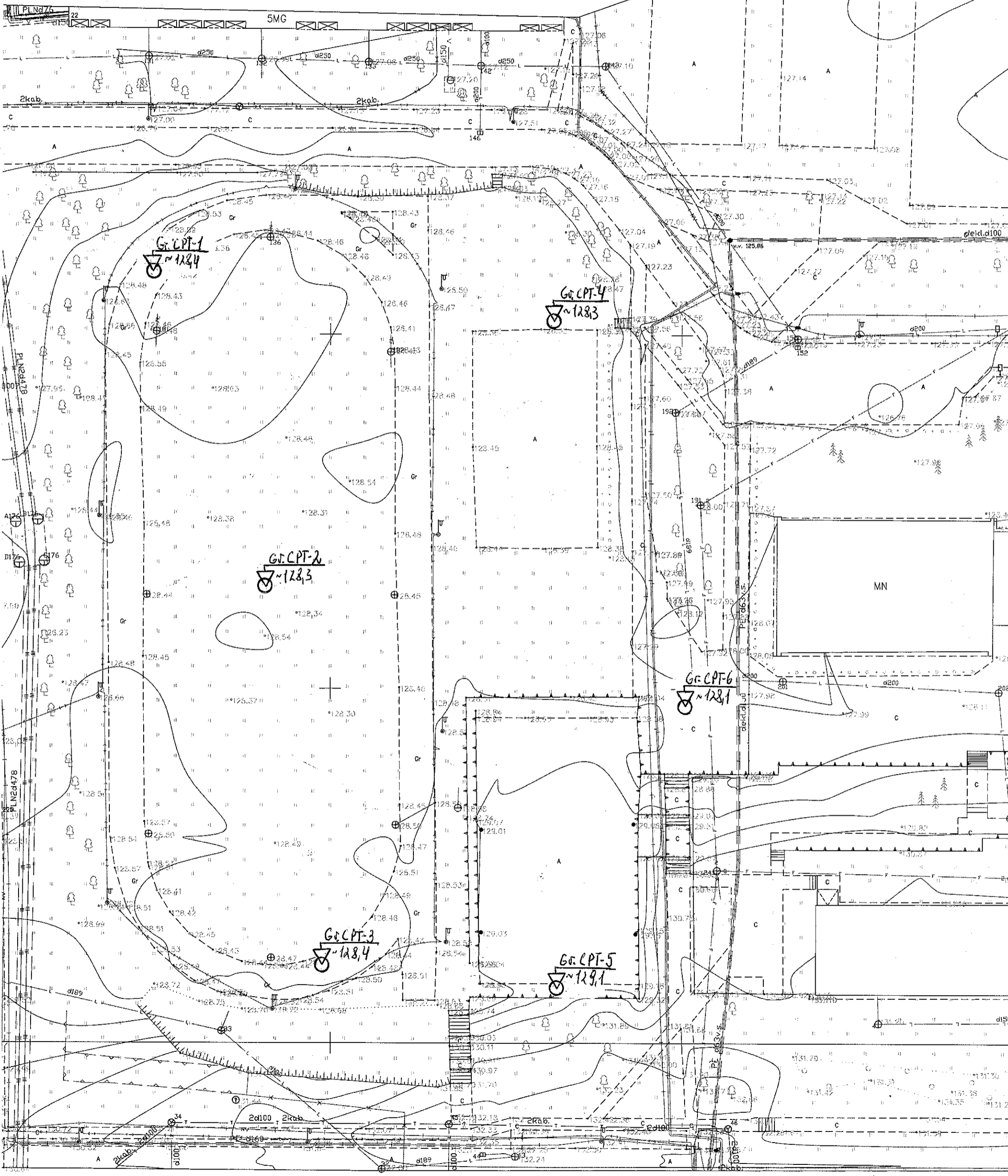
75/32 - 0352 75/32 - 0353
75/32 - 0372 75/32 - 0373



X=606050.00
Y=578100.00

X=606050.00
Y=578300.00

X=6060650.00
Y=578100.00



PL N276

5MG

2kab

PL N2478

PL N2478

2d100 2kab

G.C.P.T-1
~128.4

G.C.P.T-4
~128.3

G.C.P.T-2
~128.3

G.C.P.T-6
~128.1

G.C.P.T-3
~128.4

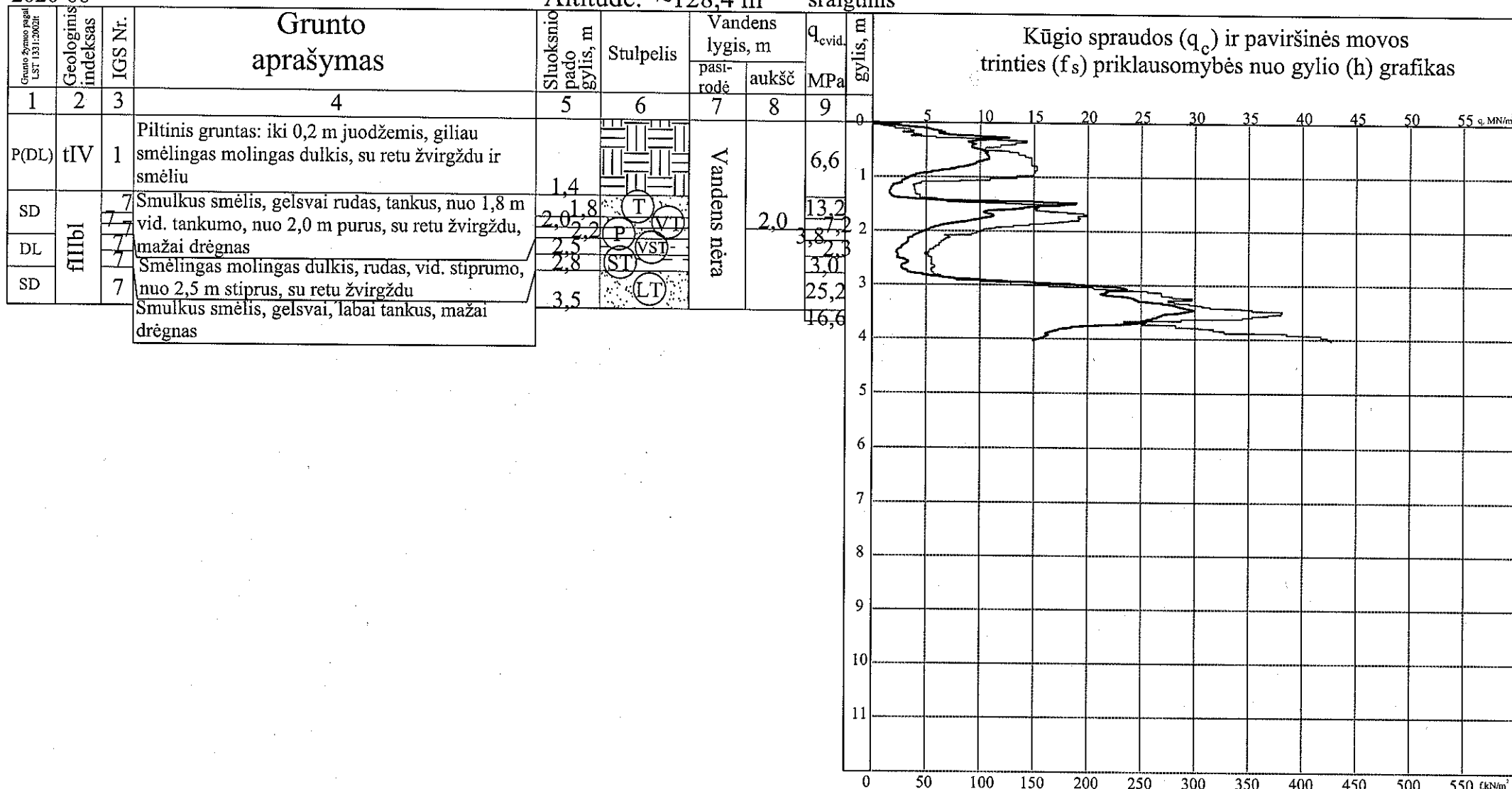
G.C.P.T-5
~129.1

MN

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 1

2020-06

Altitudė: ~128,4 m sraigtinis



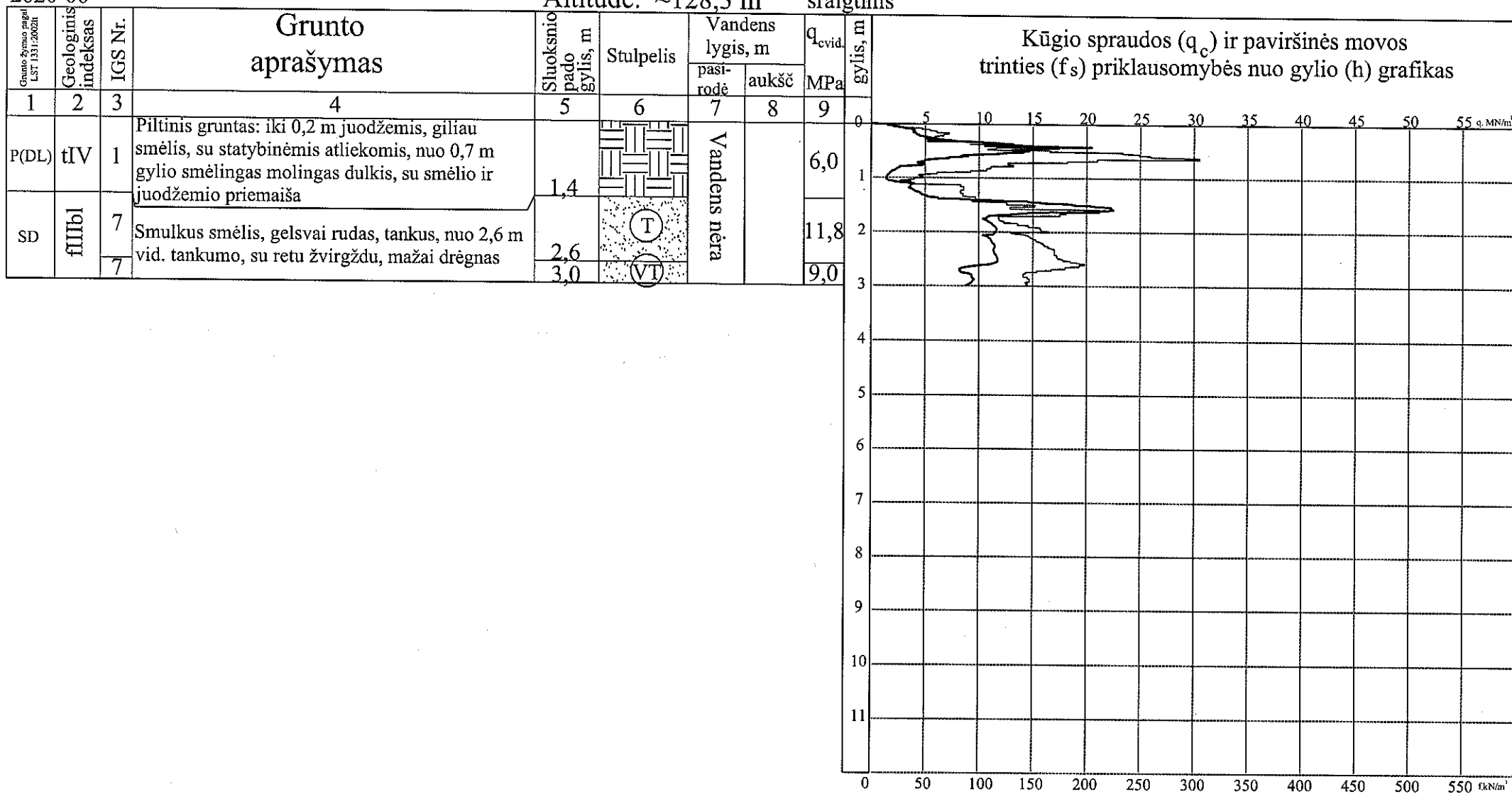
q_c
 f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	1	M_V 1:100
		UAB "GEOPRA"	
		Inž. geologas: D. Šiupšinskas	

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 2

2020-06

Altitudė: ~128,3 m sraigtinis



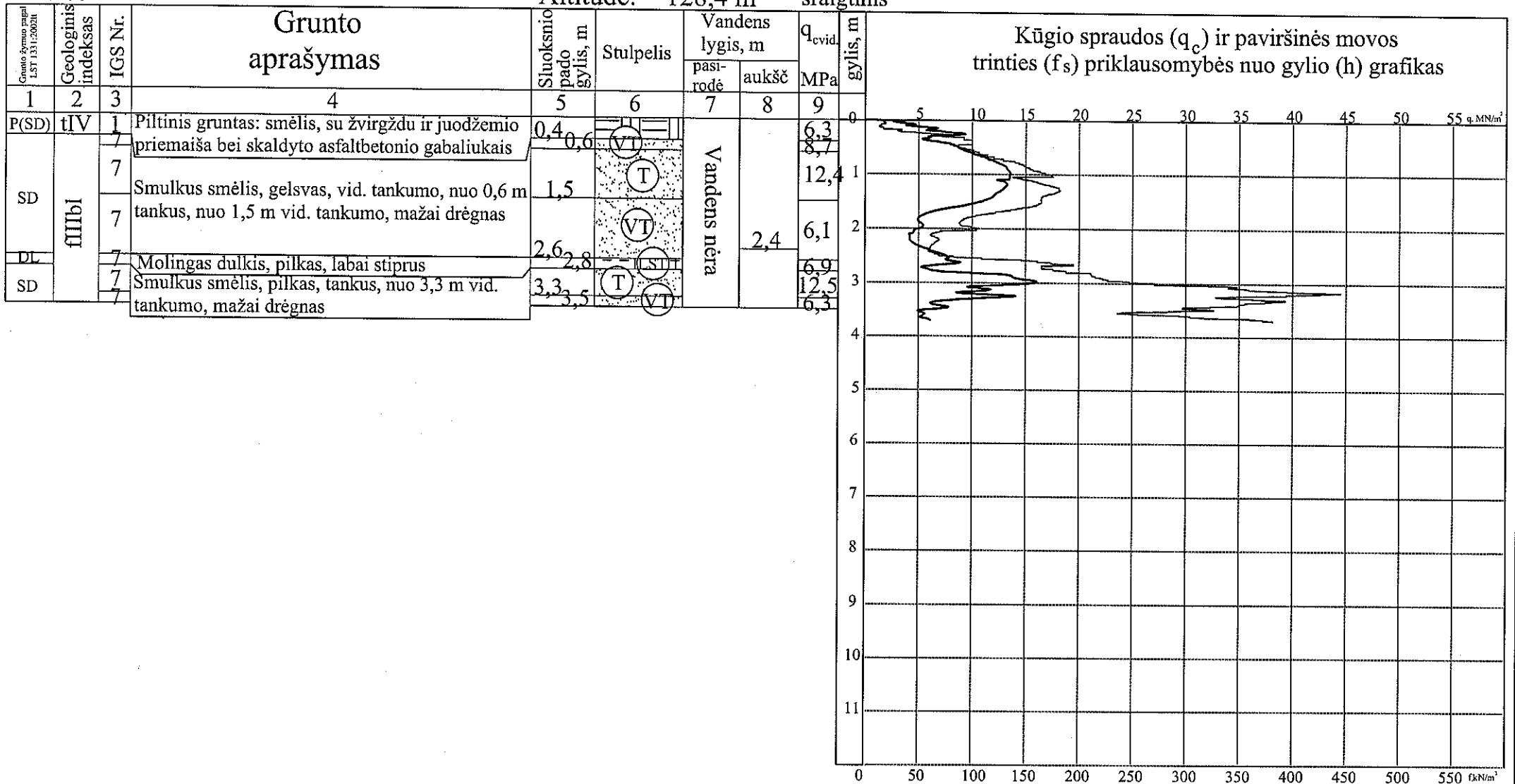
————— q_c
 ————— f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	2	M_v 1:100
		UAB "GEOPRA"	
		Inž. geologas: D. Šiupšinskas	

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 3

2020-06

Altitudė: ~128,4 m sraigtinis



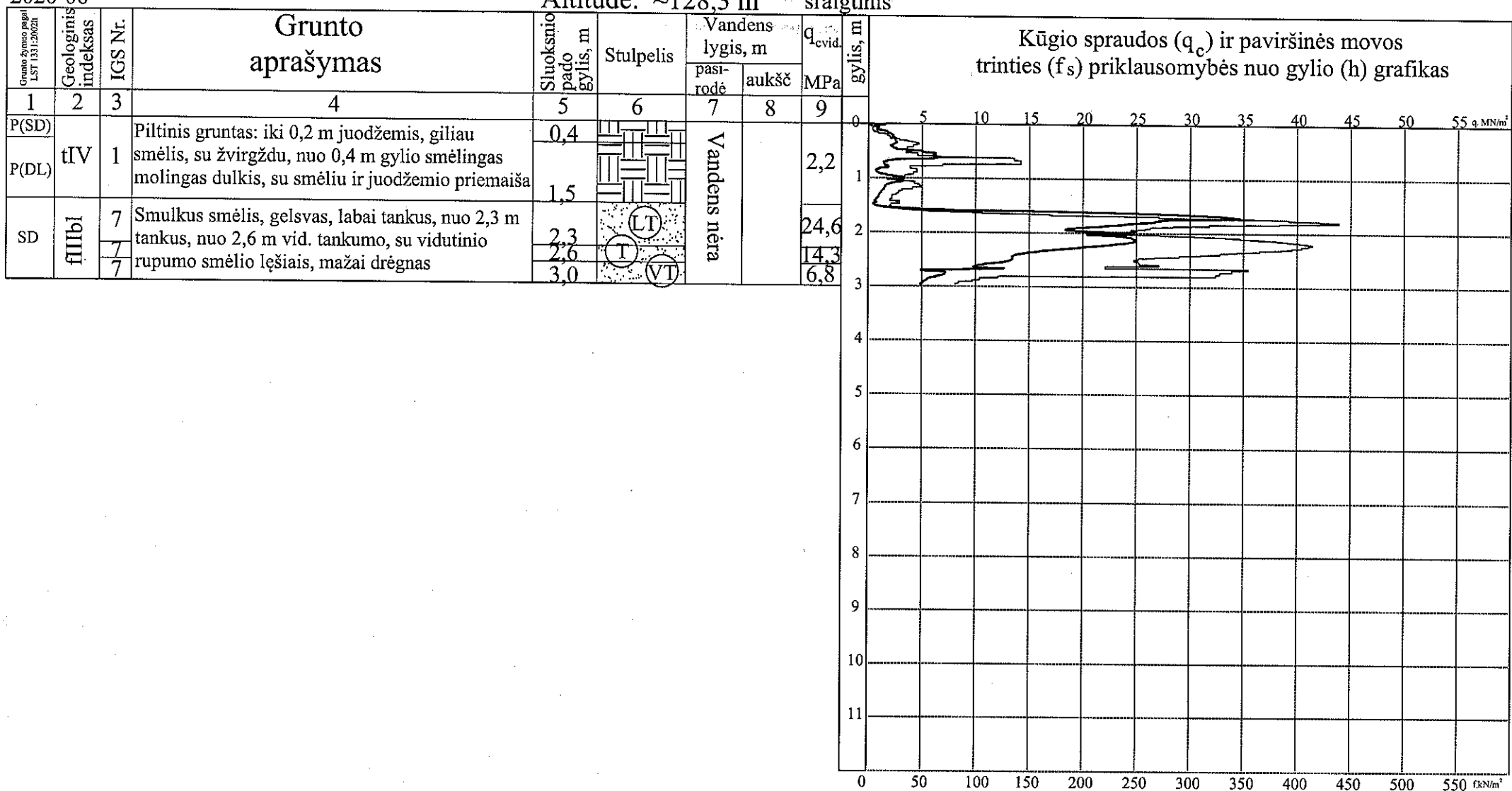
————— q_c
 - - - - - f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA 2020-07	LAPAS 3	MASTELIS M _V 1:100
	UAB "GEOPRA" Inž. geologas: D. Šiupšinskas		

GREŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 4

2020-06

Altitudė: ~128,3 m sraigtinis



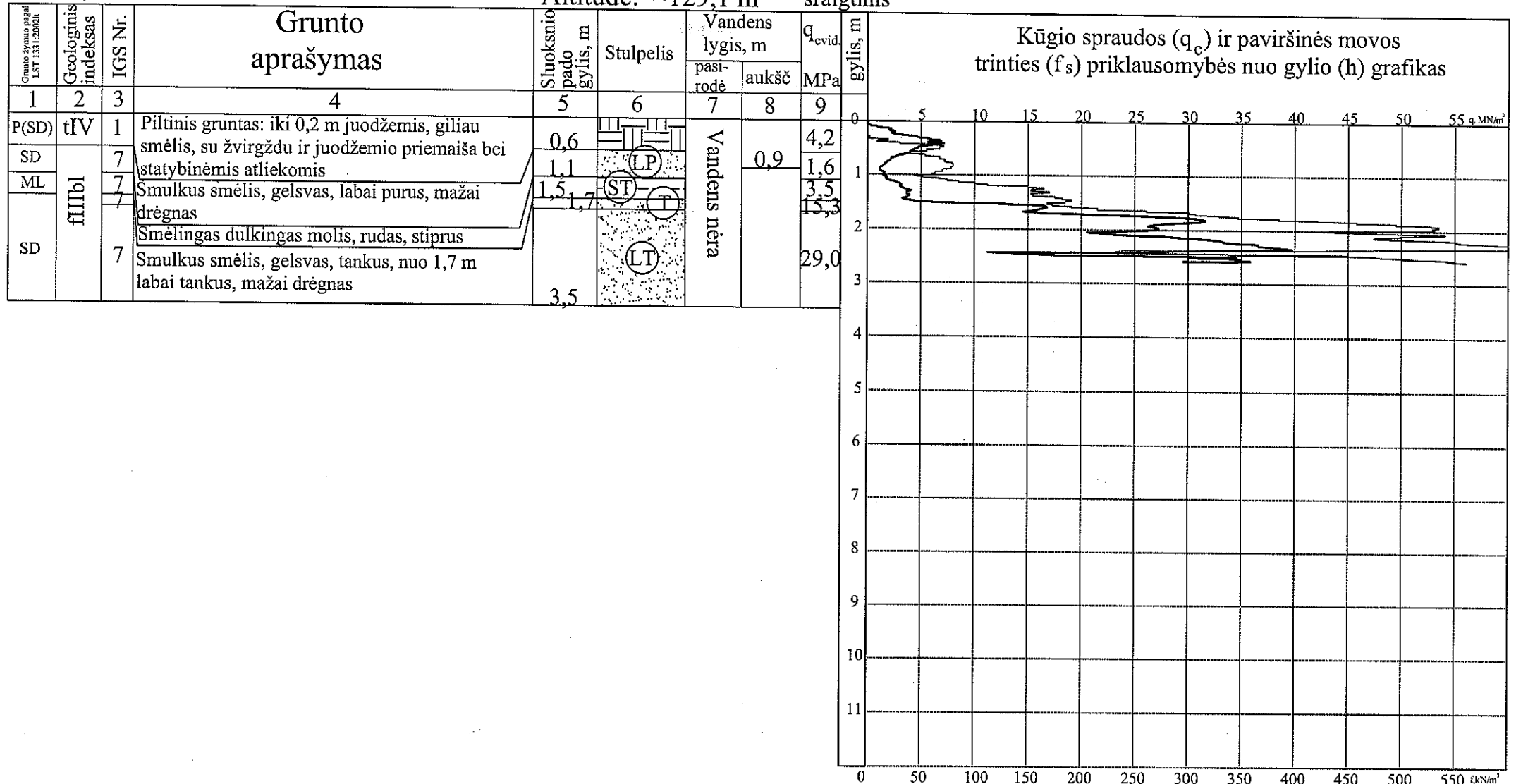
————— q_c
 - - - - - f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA 2020-07	LAPAS 4	MASTELIS M _v 1:100
	UAB "GEOPRA" Inž. geologas: D. Šiupšinskas		

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 5

2020-06

Altitudė: ~129,1 m sraigtinis



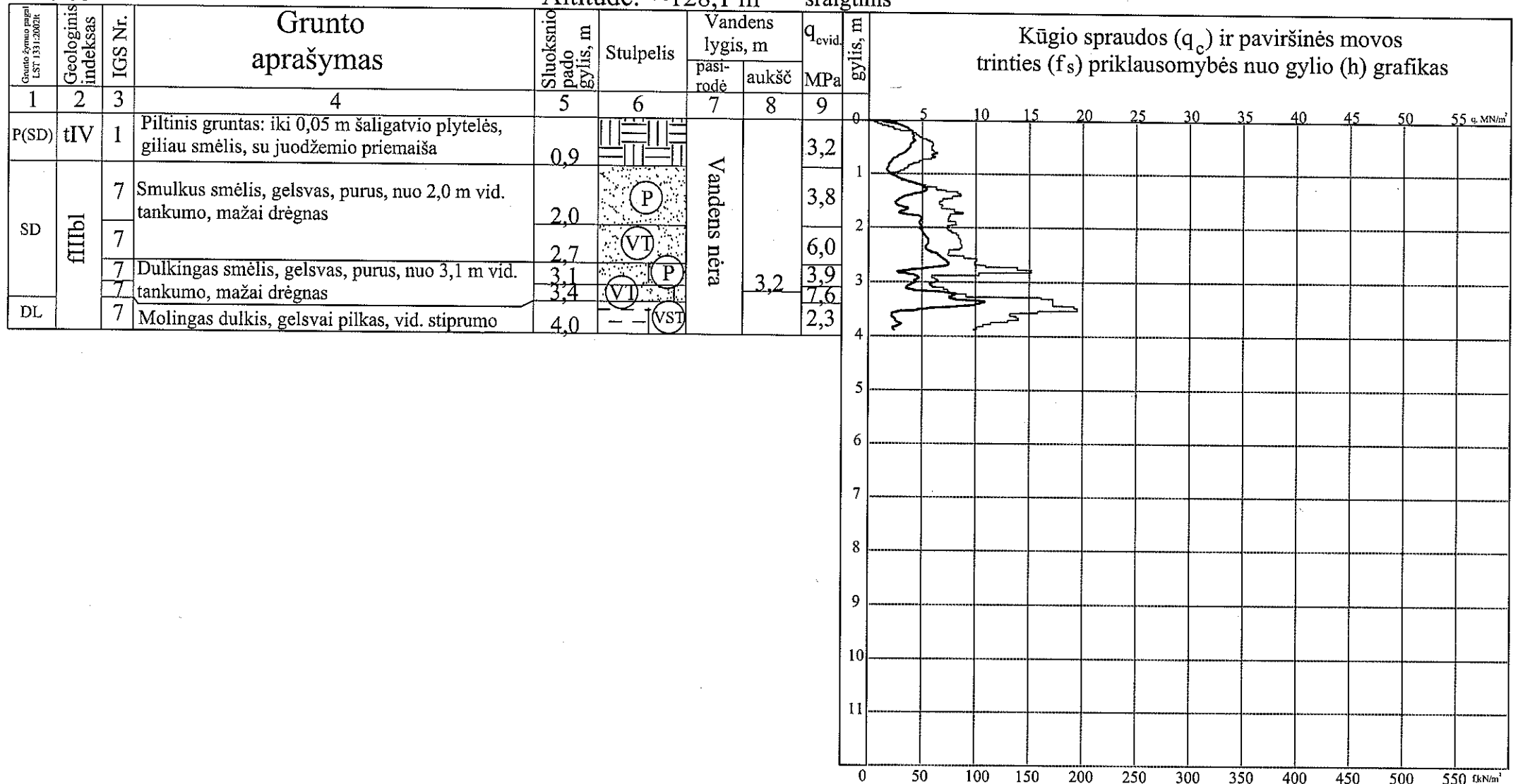
————— q_c
 - - - - - f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	5	M_V 1:100
		UAB "GEOPRA"	
		Inž. geologas: D. Šiupšinskas	

GRĘŽINYS IR STATINIS ZONDAS NR. 6

2020-06

Altitudė: ~128,1 m sraigtinis



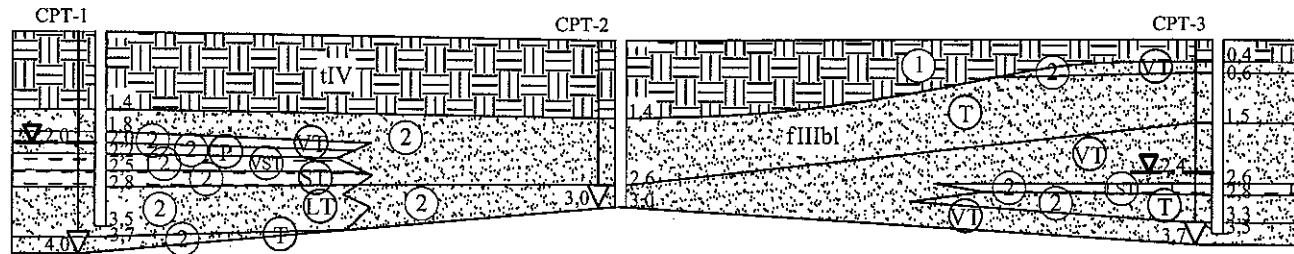
————— q_c
 - - - - - f_s

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žėručio g. 4, sportos paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	6	M_V 1:100
UAB "GEOPRA"			Inž. geologas: D. Šiupšinskas

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS I-I

134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121

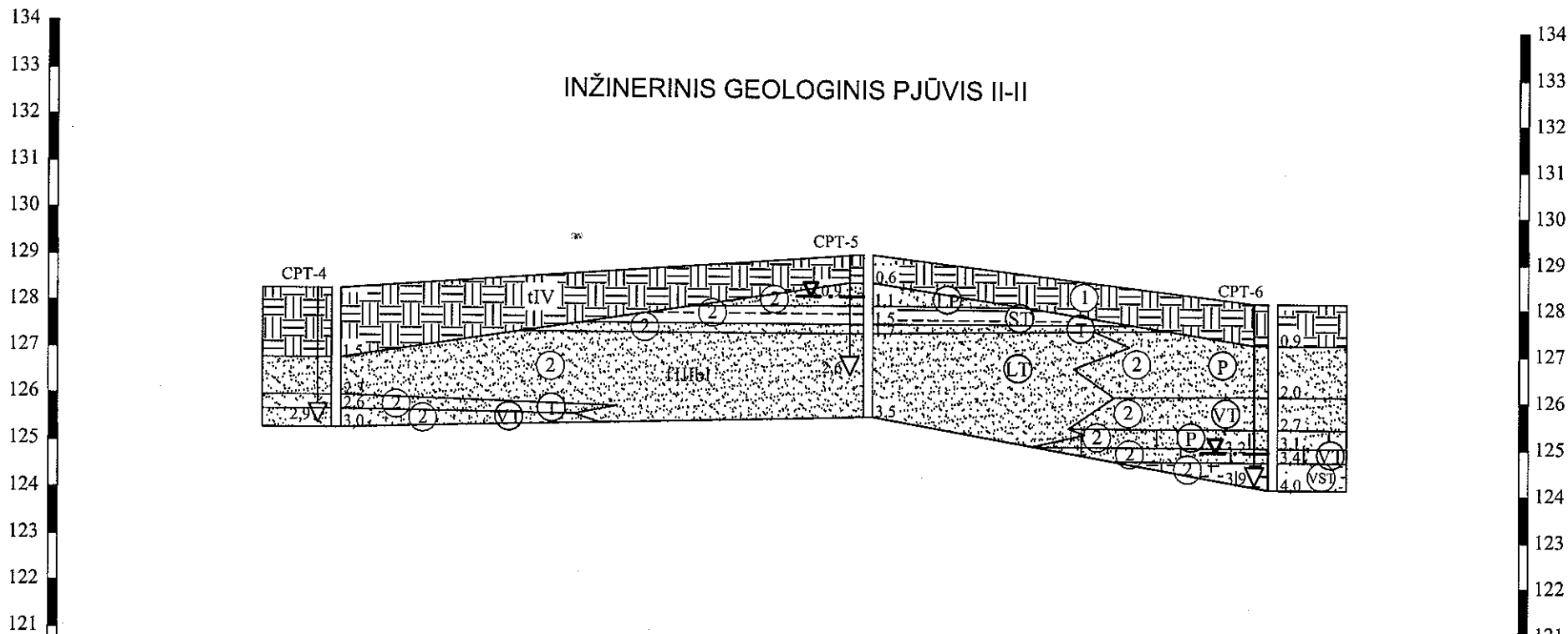
134
133
132
131
130
129
128
127
126
125
124
123
122
121



Gręžinių Nr.	1	2	2
Atstumas m.		~47,1	~10,8
Altitudė m.	~128,4	~128,3	~128,4

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žeručio g. 4, sporto paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	1	v 1:100 h 1:500
UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	UAB "GEOPRA"		
	Inž. geologas D. Šiupšinskas		

INŽINERINIS GEOLOGINIS PJŪVIS II-II



Gręžinių Nr.	4	5	6
Atstumas m.		~57,6	~43,8
Altitudė m.	~128,3	~129,1	~128,1

OBJEKTAS: Vilniaus Lazdynų mokyklos Žeručio g. 4, sporto paskirties inžinerinių statinių rekonstravimas	DATA	LAPAS	MASTELIS
	2020-07	2	v 1:100 h 1:500
UŽSAKOVAS: UAB "Projektų rengimo centras"	UAB "GEOPRA"		
	Inž. geologas D. Šiupšinskas		

UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“

**DIREKTORIUS
MINDAUGAS ČEPULIS**

**ĮSAKYMAS
DĖL TECHNINIO PROJEKTO VADOVO PASKYRIMO**

2020 m. balandžio 3 d. Nr. D-6/2020

Vilnius

Vadovaujantis 2020-04-02 Projektavimo paslaugų sutarties Nr. 21-R punktu 7.1.4.,

ĮSAKAU:

1. Paskirti Tadeuš Meškunec, kvalifikacijos atestato Nr. 31324, eiti Vilniaus Lazdynų mokyklos, Žėručio g. 4, Vilniuje, sporto paskirties inžinerinių statinių rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių statybos techninio projekto vadovo pareigas.
2. Projekto vadovui yra suteikiamos visos statinio projekto vadovo teisės ir pareigos pagal Statybos techninį reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
3. Šio įsakymo vykdymo kontrolę pasilieku sau.

Direktorius

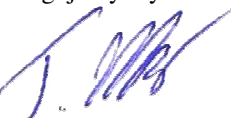


Mindaugas Čepulis

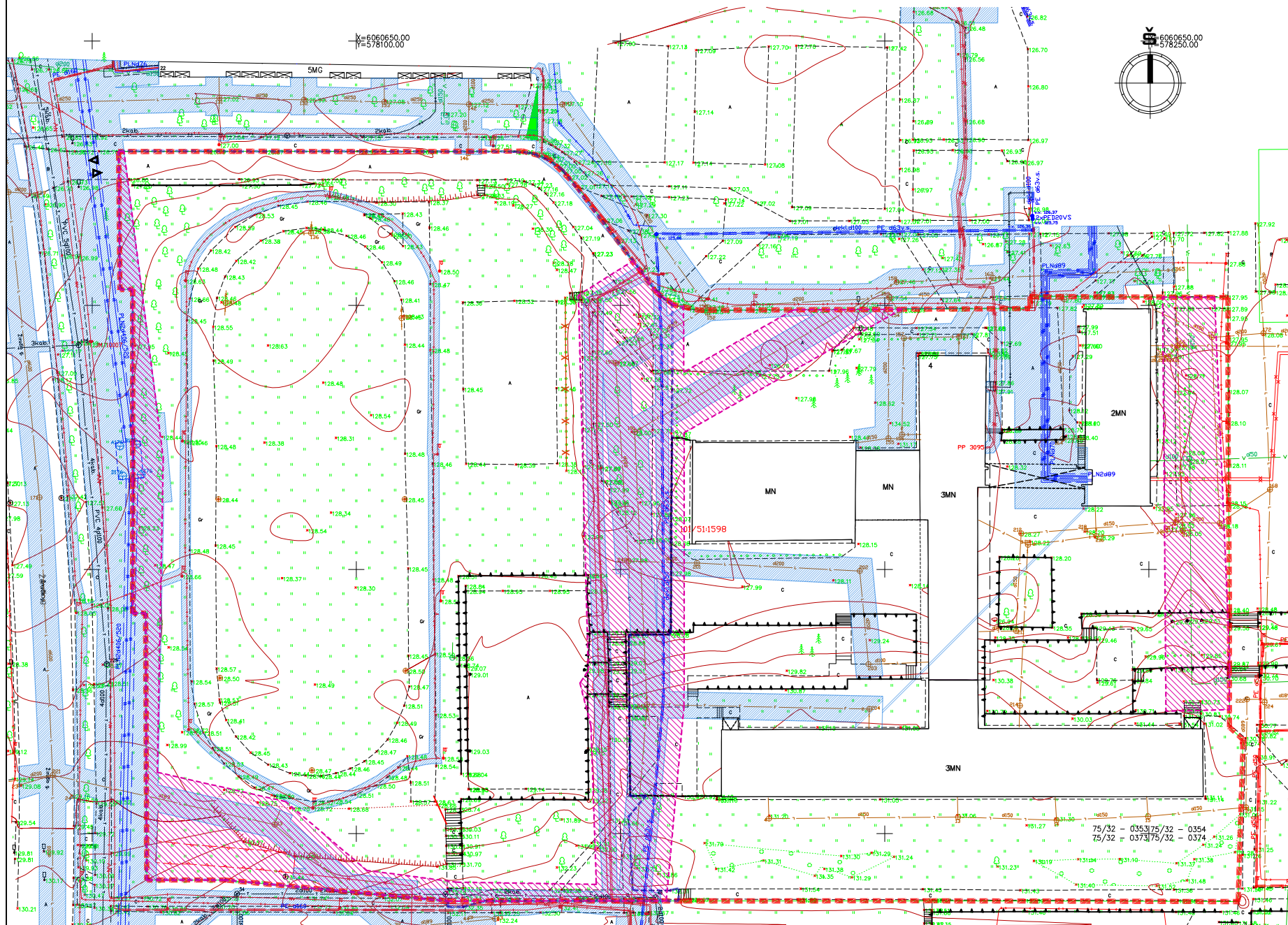
Susipažinau ir įsipareigoju vykdyti:

2020-04-03

Tadeuš Meškunec



SITUACIJOS PLANAS



SITUACIJOS SCHEMA

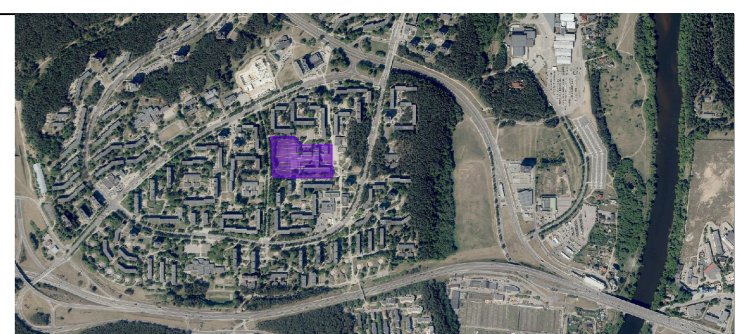
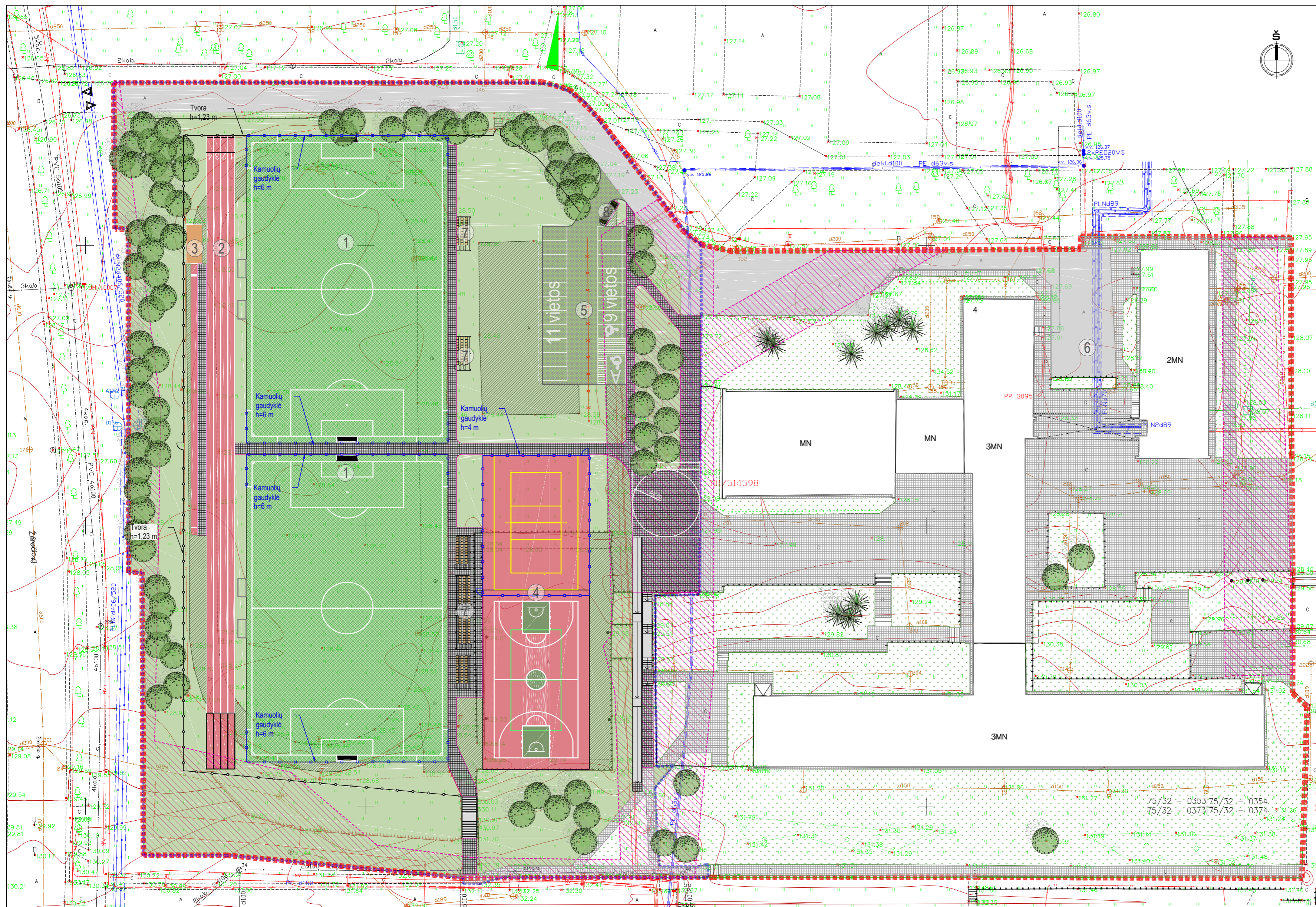


Sutartiniai žymėjimai	
	Registruotų sklypų ribos
	Tvarkimo ribos
	Servituto ribos
	Inžinerinių tinklų apsaugos zonos
	Įvažiavimas/išvažiavimas į teritoriją

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:

1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-05-19	13:20:4770

0	2020	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-01101 Tel./Fa: ☎ 5 27 00 07	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Situacijos planas Situacijos schema
31484	PDV	T. Meškunec	
	Arch.	E. Vainoriūtė	Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-01
LT	Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla	
	Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla	Lapų
			1
			1



Sutartiniai žymėjimai

	Registruotų sklypų ribos
	Tvarkymo ribos
	Servituto ribos
	Esama asfalto danga
	Esama trinkelų, plytelių danga
	Esami medžiai
	Esama vejos danga
Projektuojamos dangos	
	Projektuojama azūrinė danga su veja automobiliams
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos skirtos žmonėms su negalia
	Projektuojama betoninių plytelių danga pėstiesiams
	Projektuojama priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta
	Atnaujinama veja
	Projektuojama veja
	Projektuojama dirbtinos vejos danga futbolo aikštei
	Projektuojama gumos danga sporto aikštelėms, takams
	Kertama krūmų eilė
Projektuojami objektai, įrenginiai ir želdiniai	
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojama tribūna 30 vnt sėdimų
	Įvažiavimas/išvažiavimas į teritoriją
	Projektuojama konteinerio vieta
	Projektuojama tvora h= 1,23 m.
	Projektuojama kamuolių gaudyklės h= 4, 6 m.

Sklypo techniniai rodikliai

Sklypo plotas	25872 m ²	
Tvarkomos teritorijos plotas	13537.4 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Priklausomų želdinių	41,31%	
Tvarkomos teritorijos rodikliai		
	Nauja statyba	Atnaujinimas
Tvarkomos teritorijos apželdintas plotas	942.7 m ²	4364.1 m ²
Futbolo aikštelės danga	3941.8 m ²	
Krepšinio, tinklinio aikštelė	1065 m ²	
100 m bėgimo takas	580.20 m ²	
Suolio į toli sektorius: suoliaduobė	21 m ²	
Suolio į toli sektorius: įsibėgimo takelis	64 m ²	
Tribūnos	87 m ² / 180 sėdimų vietų	
Pėsčiųjų takai plytelės	1079.1 m ²	
Ažūrinė danga su veja automobilių stovėjimui	458 m ² / 20 stovėjimo vietų	
Naikinami krūmai	-60 vnt.	

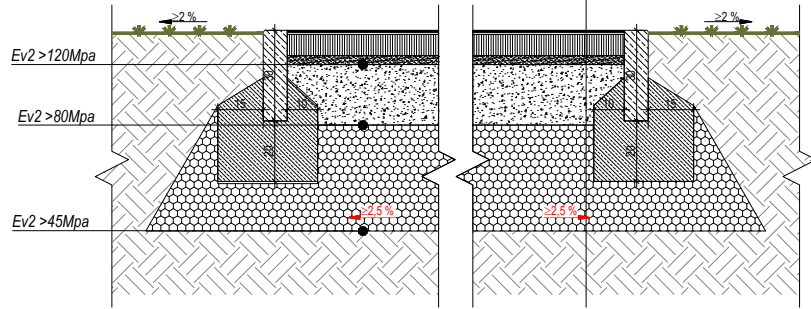
- Statiniai
1. Futbolo aikštynas; (52,5x34,00 m)
 2. 100 metrų bėgimo takas; (113x5,13 m)
 3. Šuolio į tolį sektorius su 40 įsibėgimo taku; (šiuolinė 3,00x7,10m, įsibėgimo takelis 48,5x1,32 m)
 4. Krepšinio, tinklinio aikštelės 1065 m²; (19,00x56,00m)
 5. Kiemo aikštelė 20 vnt;
 6. Priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama);
 7. Žiūrovų zona/vietos (180 sėdimų vietų)
 8. Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,75x1,60 m)

Esamos požeminės komunikacijos sutikrintos:

1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.	
		2020-05-19	13:20:4770	
0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. Patv. dok. Nr.		Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-01110	Statinio projekto pavadinimas	
31324	PV	T. Meškunec	Sporto paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žeručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas	
31484	PDV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas	
	Arch.	E. Vainoriūtė		
LT	Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla	Laida	
	Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla		0
			Dokumento žymuo	
				2009-XX-PP-SP-02
			Lapas	Lapų
			1	1

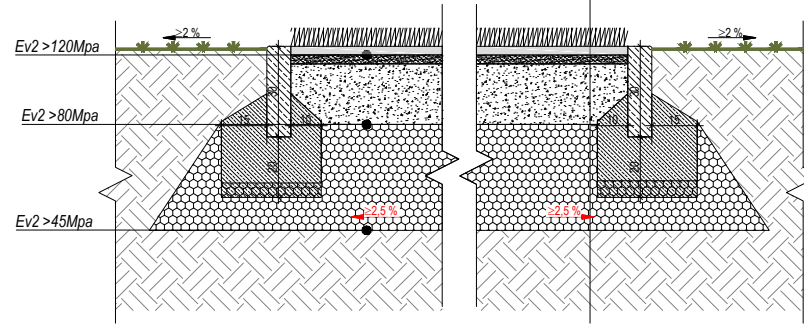
SPORTO AIKŠTELĖS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.7 cm	liejama guminė danga SRB fr. 1/3,5
0.7 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dvių sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
	sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,4 cm)	



SINTETINĖS ŽOLĖS SPORTO AIKŠTELĖS DANGOS PJŪVIS

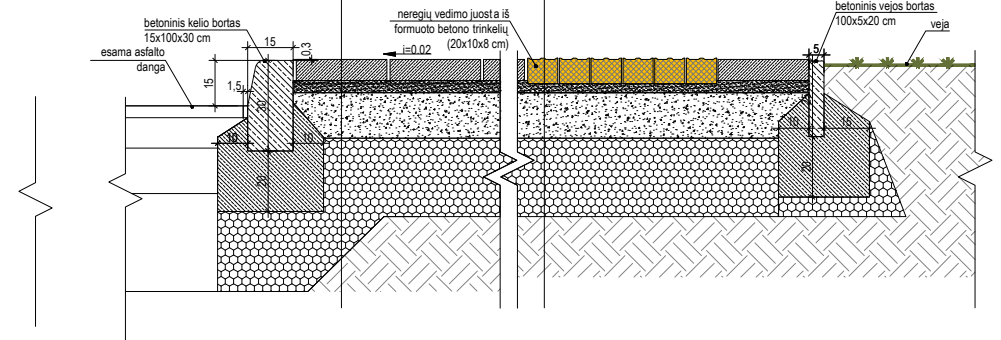
6 cm	sintetinė žolė
2,5 cm	liejama guminė danga SBR fr. 2/7
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
	sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,5 cm)	



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS JUNGTIES SU NEREGIŲ VEDINIMO JUOSTA IŠ FORMUOTO TRINKELIŲ DANGA PJŪVIS

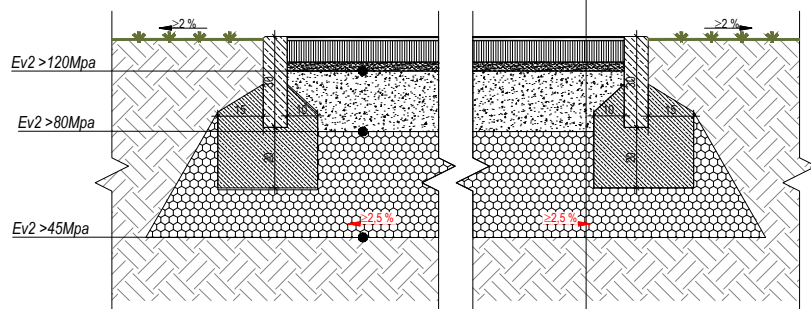
betono plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	

200x10x8 cm	betono plytelės
3 cm	išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis
19 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
	sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	



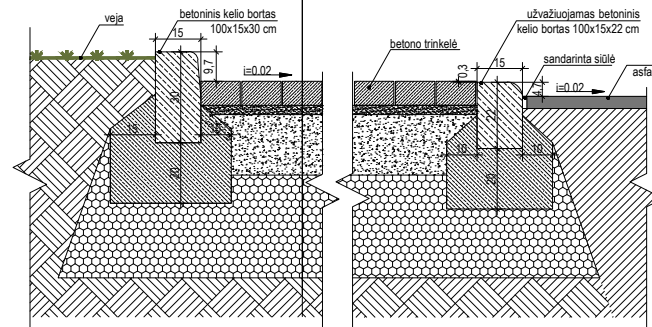
BĖGIMO TAKELIAMS SU ASFALTO SLUOKSNIU IR 2 SLUOKSNIU LIEJAMOS GUMOS GRANULIŲ DANGŲ PJŪVIS

0.3 cm	liejama guminė danga SRB fr. 1/3,5
1 cm	liejama guminė danga EPDM fr. 1/3,5
7 cm	dvių sluoksnių asfalto pagrindas dangos sluoksnis(3+4)
2 cm	akmens atsijos fr.0/2
15 cm	skaldos pagrindo sluoksnis fr.0/56
30 cm	apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis
	sutankintas gruntas
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -55,3 cm)	



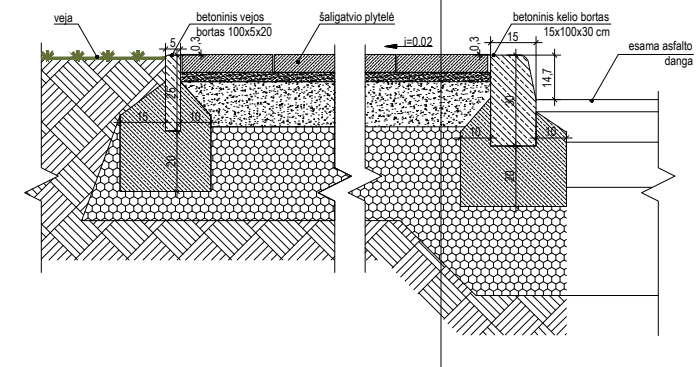
KIEMO AIKŠTELĖS DANGŲ PJŪVIS

betono trinkelės	200x10x 8 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	44 cm
sutankintas gruntas	
(dangos konstrukcijos klasė - DK0,3; šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 70 cm)	



ŠALIGATVIO PLYTELIŲ DANGOS JUNGTIES SU ESAMA ASFALTO DANGA PJŪVIS

šaligatvio plytelės	37,5 x 37,5 x 7 cm
išlyginamasis sauso smėlio - cemento mišinio sluoksnis	3 cm
skaldos pagrindo sluoksnis	15 cm
apsauginis šalčiui atsparus smėlio sluoksnis	20 cm
sutankintas gruntas	
(šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis -45 cm)	

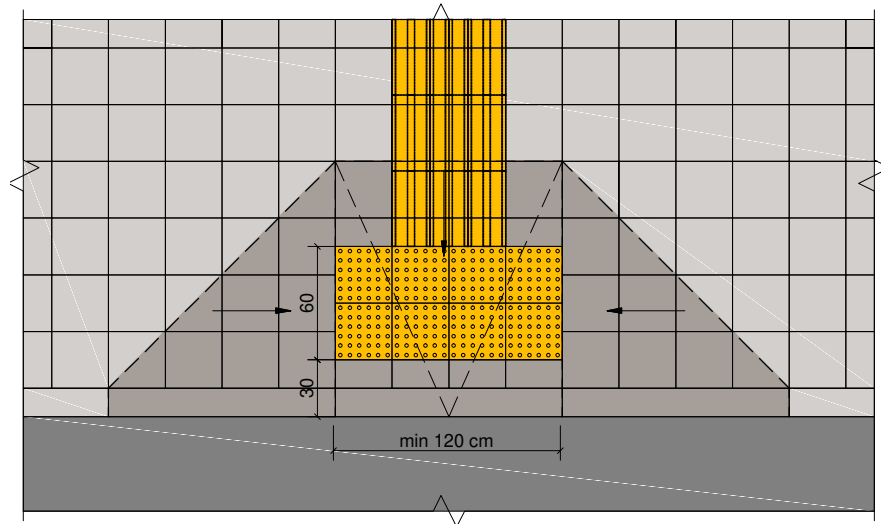


Pastabos:

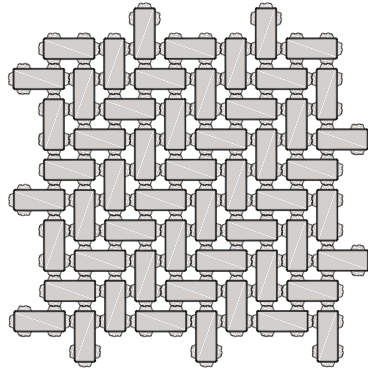
- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio Ev2 > 30 MPa ir Ev2 > 45 MPa reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

0	2020	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-01111 Tel./Fa: ☎ 5 27 00 07	
31324	PV	T. Meškunec	
31484	PDV	T. Meškunec	
	Arch.	E. Vainoriūtė	
Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas	
Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla		
		Pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
		Detalės	0
		Dokumento žymuo	Lapas
		2009-XX-PP-SP-03	Lapų
			1
			2

RAMPOS (NUOŽULNIOS PLOKŠTUMOS) SU ĮSPĖJAMUOJU PAVIRŠIUMI AKLIESIEMS IR SILPNAREGIAMS ĮRENGIMO SCHEMA




AŽŪRINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMO SCHEMA

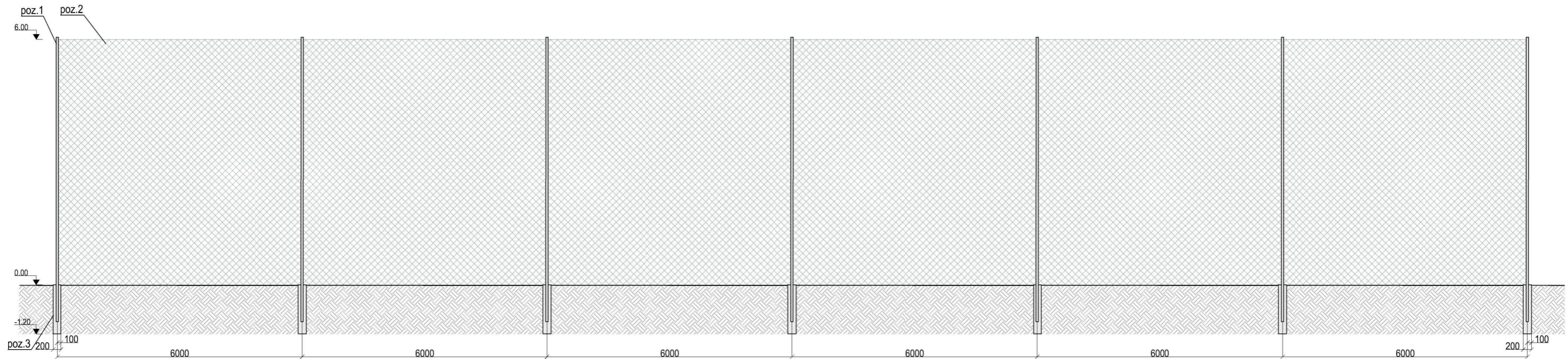


Pastabos:

- Pėsčiųjų takų, esančių žmonėms su negalia pritaikytoje judėjimo trasoje, lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Vadovautis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas".
- Jeigu tankinant gruntą po naujai įrengiamomis kietomis dangomis nepavyksta pasiekti deformacijos modulio $E_{v2} > 30 \text{ MPa}$ ir $E_{v2} > 45 \text{ MPa}$ reikšmės, 20 cm grunto sluoksnį būtina pakeisti.
- Jeigu tankinant esamus pagrindus nepavyksta pasiekti deformacijos modulio reikšmės, nurodytos techninėse specifikacijose, būtina įrengti naujus pagrindus.
- Ant esamų ir naujų pagrindų įrengiamų pėsčiųjų takų dangos konstrukcijos šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis - 45 cm.

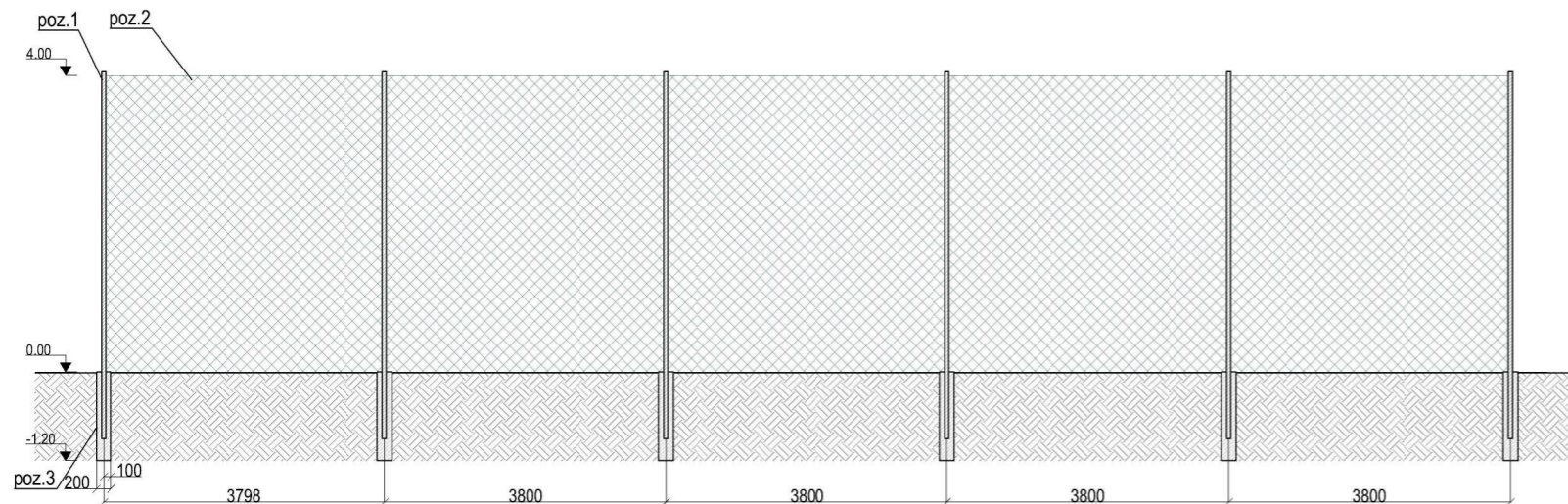
0	2020	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis				
Kval. Patv. dok. Nr.			Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-01101 Tel./Fa: +370 27 00 00 07			
31324	PV	T. Meškunec	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas			
31484	PDV	T. Meškunec				
	Arch.	E. Vainoriūtė				
			Pavadinimas, dokumento pavadinimas			
			Detalės			
			Laida	0		
LT	Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla		2009-XX-PP-SP-03	2	2

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ FUTBOLO AIKŠTYNAMS H= 6M PJŪVIS M1:100



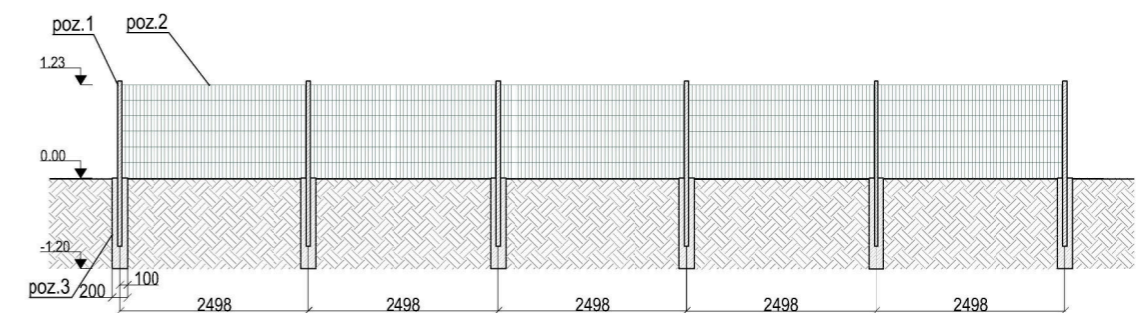
poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 6000 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 120 x 150mm, viela 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ TINKLINIO AIKŠTELEI H= 4M PJŪVIS M1:100



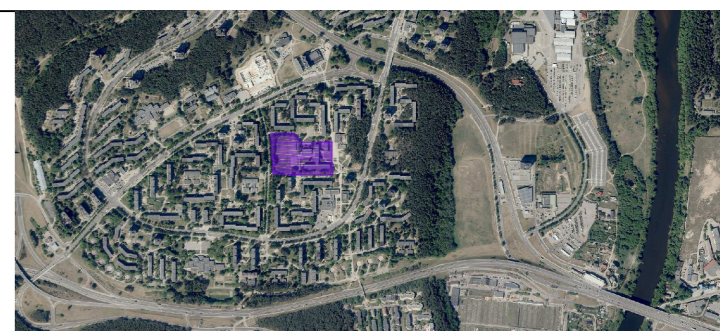
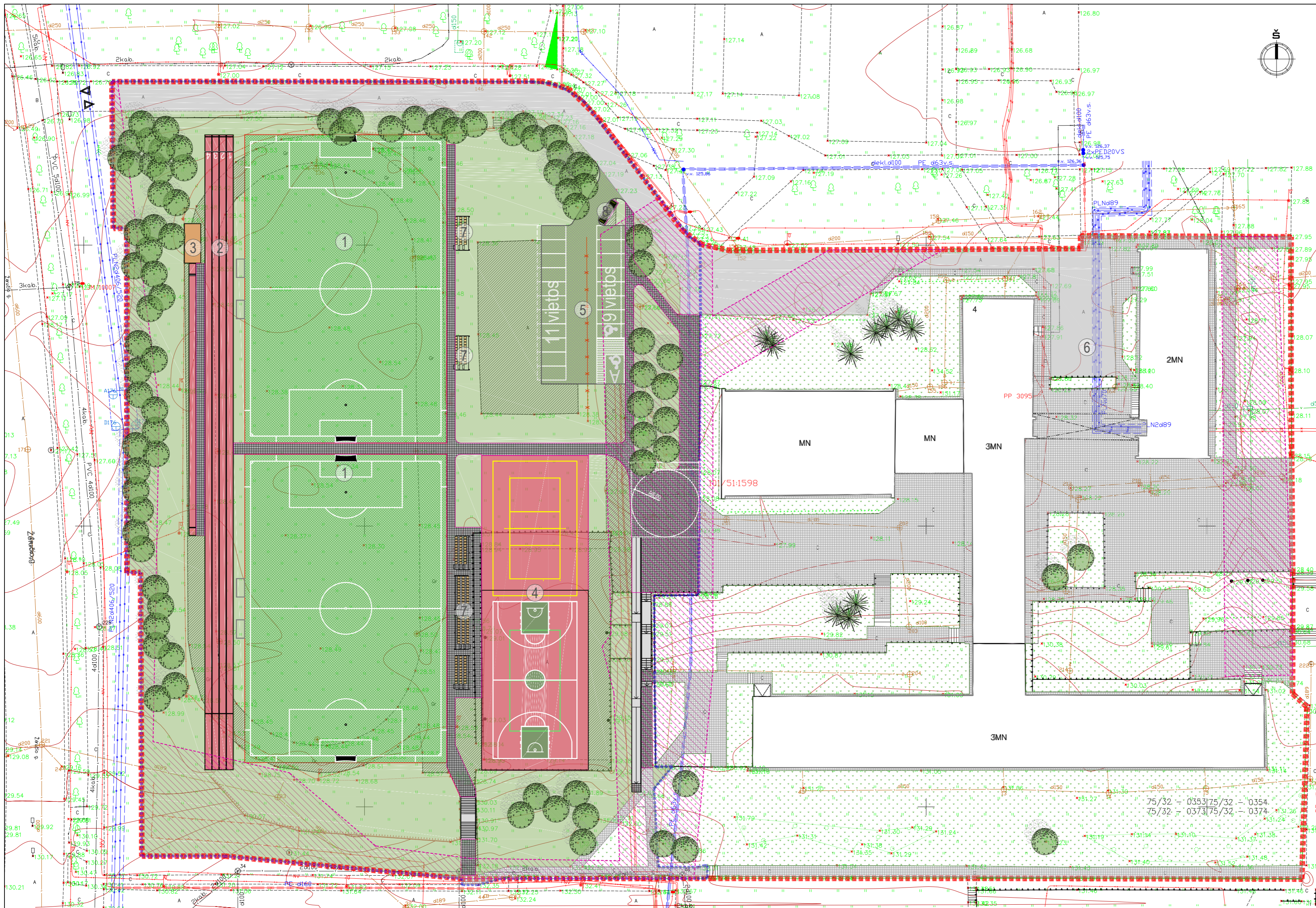
poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 4000 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 120 x 150mm, viela 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

SEGMENTINĖ TVORA H= 1,23M PJŪVIS M1:100



poz. 1. Stačiakampio profilio metalinis stulpas 40x60mm, ZN+RAL 6005 (žalia). Tvoros segmentų užbaigimas be aštrių vielos strypų. Jungiami 2 segmentai, kad bendras tvoros aukštis būtų apie 1230 mm.
 poz. 2. Vielos tinklo panelė. Akutė 75(50) x 200mm, viela 3,5 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
 poz. 3. Gręžtinis pamatas 20cm, įgilintas į žemę 120cm. Betonas C25/30 (XC2)

0	2020	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fax.: 85 276 0037	Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žėručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas	
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas Kamuolių gaudyklės pjūviai M1:100 Segmentinės tvoros pjūvis M1:100	Laida
31484	PDV	T. Meškunec		0
	Arch.	E. Vainoriūtė		
LT	Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė Užsakovas: Vilniaus Lazdynų mokykla	Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-04		Lapas 1
				Lapų 1



Sutartiniai žymėjimai

	Registruotų sklypų ribos
	Tvarkymo ribos
	Servituto ribos
	Esama asfalto danga
	Esama trinkelų, plytelių danga
	Esami medžiai
	Esama vejos danga
Projektuojamos dangos	
	Projektuojama azūrinė danga su veja automobiliams
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos skirtos žmonėms su negalia
	Projektuojama betoninių plytelių danga pėstiesiams
	Projektuojama priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta
	Atnaujiniama veja
	Projektuojama veja
	Projektuojama dirbtinos vejos danga futbolo aikštei
	Projektuojama gumos danga sporto aikštelėms, takams
	Kertama krūmų eilė
Projektuojami objektai, įrenginiai ir želdiniai	
	Projektuojami gatvės bordiūrai
	Projektuojami vejos bordiūrai
	Projektuojama tribūna 30 vnt sėdimų
	Įvažiavimas/išvažiavimas į teritoriją
	Projektuojama konteinerio vieta

Sklypo techniniai rodikliai		
Sklypo plotas	25872 m ²	
Tvarkomos teritorijos plotas	13537.4 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Prieklausomų želdinių	41,31%	
Tvarkomos teritorijos rodikliai		
	Nauja statyba	Atnaujinimas
Tvarkomos teritorijos apželdintas plotas	942.7 m ²	4364.1 m ²
Futbolo aikštelės danga	3941.8 m ²	
Krepšinio, tinklinio aikštelė	1065 m ²	
100 m bėgimo takas	580.20 m ²	
Šuolio į tolį sektorius: šuoliaduobė	21 m ²	
Šuolio į tolį sektorius: įsibėgimo takelis	64 m ²	
Tribūnos	87 m ² 180 sėdimų vietų	
Pėsčiųjų takai plytelės	1079.1 m ²	
Ažūrinė danga su veja automobilių stovėjimui	458 m ² 20 stovėjimo vietų	
Naikinami krūmai	-60 vnt.	

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos:		
1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data 2020-05-19 Suteiktas unikalus Nr. 13:20:4770

- Statiniai
- Futbolo aikštynas; (52,5x34,00 m)
 - 100 metrų bėgimo takas; (113x5,13 m)
 - Šuolio į tolį sektorius su 40 įsibėgimo taku; (šiuolinė 3,00x7,10m, įsibėgimo takelis 48,5x1,32 m)
 - Krepšinio, tinklinio aikštelės 1065 m²; (19,00x56,00m)
 - Kiemo aikštelė 20 vnt.;
 - Priešgaisrinės mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolimesniu kaip 25 m atstumu.; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų langų neregamentuojama;
 - Žiūrovų zona/vietos (180 sėdimų vietų)
 - Ūkinėms reikmėms aikštelė su atliekų konteineriais (4,75x1,60 m)

SĮ „Vilniaus planas“
Geografinių informacinių sistemų poskyris
Karolis Dambrauskas

2020 07 23
PP_1091

0	2020	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. Patv. dok. Nr.		Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-01111 Tel./Fa: +370 5 27 00 07
31324	PV	T. Meškunec
31484	PDV	T. Meškunec
	Arch.	E. Vainoriūtė
LT	Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla
	Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla
Statinio projekto pavadinimas Sporto paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelės) rekonstravimo ir statybos, Žeručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas		
Pavadinimas, dokumento pavadinimas Sklypo išdėstymo planas		Laida 0
Dokumento žymuo 2009-XX-PP-SP-02		Lapas 1
		Lapų 1

PROJEKTO PAVADINIMAS:	Sporto paskirties inžinerinių statinių (aikštelės, stadionas) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinių statinių (pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės, automobilių stovėjimo aikštelė) rekonstravimo ir statybos, Žeručio g. 4, Vilniuje (unik. nr. 4400-17134060), techninis projektas
------------------------------	--



STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
STATINIO PASKIRTIS:	Sporto paskirties statiniai (11)
STATYBOS VIETA:	Vilnius, Žeručio g. 4
STATINIO KATEGORIJA:	Nesudėtingi statiniai
ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai
PROJEKTO NUMERIS:	2009-XX-PP

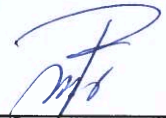
UŽSAKOVAS: STATYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu Vilniaus Lazdynų mokykla, įm.k. 190005489 Žeručio g. 4, LT-04113 Vilnius tel.+370 31040836, faks. +370 5 2445158, el.paštas rastine@lazdynu.vilnius.lm.lt
PROJEKTO VALDYTOJAS:	Projektinių pasiūlymų sprendiniams pritariu UAB „Vilniaus vystymo kompanija“ įm.k. 120750163 Algirdo g. 19, LT-03219., Vilniaus m. sav. tel.+370 5 249 6638, el.paštas info@vilniausvystymas.lt

	UAB „PROJEKTŲ RENGIMO CENTRAS“		
	Įmonės kodas 3006 12420 Žemaitės g. 21, LT-03118 Vilnius tel. nr. (8 5) 231 4672 faks. nr. (8 5) 276 0037 el. pašto adr. info@prc.lt		
	Direktorius	Mindaugas Čepulis	
Atestato Nr. 31324	Projekto vadovė	Tadeuš Meškunec	
Atestato Nr. 31484	Projekto dalies vadovas	Tadeuš Meškunec	
	Architektė	Eglė Vaimoriūtė	

VILNIUS, 2020

Rep. Nr. 29-100
 PAVELDOSAUGINIU
 POŽIŪRIU PATIKRINTA
 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
 Vyriausiojo miesto architekto skyriaus
 Kultūros paveldo apsaugos poskyrio
 vyriausioji specialistė

Rita Navalinskienė
 20 20-07-31




Tvarkomojoje teritorijoje nėra suformuotų aikštelių, takų atitinkančių norminius normatyvus, reglamentus sporto aikštelių, automobilių aikštelių takų. Todėl teritorijoje yra atsiradę žemindžiai takai, sunykę sporto aikštynai, nėra veikiančios apšvietimo sistemos.

Šiuo projektu formuojama du futbolo aikštynai, krepšinio-kvadrato, tinklinio aikštelės, 100 metrų bėgimo takas, šuolio į toli duobė su taku, automobilių stovėjimo aikštelė, komunalinių atliekų aikštelė, atnaujinama esama ir suformuojama nauja takų sistema. Aikštynai aptveriami tvora ir kamolių gaudyklėmis, numatomas teritorijos apšvietimas. Projektuojama sportinė danga ir įrenginiai. Numatomas pėsčiųjų takų sistema, norint sureguliuoti pėsčiųjų judėjimą sklypo teritorijoje.

Šiuo projektu siekiama sukurti sporto aikštynų sistemą pritaikytą moksliniams ir aplinkiniams gyventojams.

3. NEKILNOJAMO KULTŪROS PAVELDO TERITORIJA - VILNIAUS MIESTO DALIS, VAD. LAZDYNAIS (un. kodas 16079)

Projektuojama teritorija patenka į Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (un. kodas 16079) teritoriją.

Vertingųjų savybių pobūdis:

- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Kraštovaizdžio;
- Urbanistinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- Želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės:

2.1.1. planinės struktūros tipas - laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniame Neries krante (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.2. planinės struktūros tipas - laisvo plano struktūra, sudaryta iš žiedinio plano miesto dalies dešiniame Neries krante (miesto dalis suprojektuota V Vilniaus dalyje pagal švedų, suomių ir prancūzų priemiesčių planavimo principus; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-9; 2013 m.);

2.1.3. kvartalai - kvartalų (mikrorajonų) ribos (pagal Lazdynų projektą buvo suformuoti 4 mikrorajonai: 3 PV dalyje ir 1 ŠR dalyje; -; TRP, BR Nr. 1; 2013 m.);

2.1.5. keliai, gatvės, aikštės, įvaizdžiai, pravažavimai, takai, trasos - gatvių trasos: žiedinės Architektų, centrinės Erfurto, P Žėručio gatvių, Laisvės pr. ŠR atkarpa tarp dviejų viadukų (-; trasų kryptys nesikeičė; TRP; BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-11; FF Nr. 03-12, 21-22; 2013 m.); pėsčiųjų takai šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 2, 12-13; FF Nr. 04-06, 11-12, 15, 19, 20-22, 41-42; 2013 m.); kvartalus ir pušynų masyvus kertantys pėsčiųjų takai su laiptais (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 13; FF Nr. 13-14, 17-18; 2013 m.); ŠV ir PR viadukai prie Laisvės pr. ir Architektų g. sankryžų (-; -; TRP; BR Nr. 1; IKONOGN Nr. 2-10; FF Nr. 03, 07-10; 2013 m.); prie gyvenamųjų namų vedantys alkigatviai (-; -; IKONOGN Nr. 7, 10-12; FF Nr. 01-03, 40-41; 2013 m.);

2.1.7. gamtiniai elementai - reljefas (Neries vingio nelygus, terasuotas ir kalvotas šlaitas, kylantis į Š-ŠR; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 1, 4, FF Nr. 01-03, 43; 2013 m.); želdiniai: pušynų masyvai Š, ŠV ir PR teritorijos dalyje, jų pobūdis (-; -; TRP; BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-6, 10-11, FF Nr. 01-03, 14, 38-39, 43; 2013 m.); pėsčiųjų takų šalia Architektų, Žėručio, Erfurto gatvių perimetrinio apželdinimo lapuočiais medžiais pobūdis (-; -; TRP, FF Nr. 05-06, 11-12, 19-22; 2013 m.); apželdinimas lapuočių medžių grupėmis, pavieniais medžiais, jų pobūdis visoje teritorijoje (-; -; TRP, FF Nr. 13, 15, 16, 26, 31-33, 40, 44-45; 2013 m.);

2.2.1. tūrinės erdvinės struktūros sandara - dešiniame Neries krante - susiformavusi daugiapypė struktūros sandara, sudaryta iš pagrindinių Architektų, Erfurto, Žėručio gatvių, Laisvės pr. atkarpos, pėsčiųjų takų, pravažiavimų ir alkigatvių, ŠV ir PR viadukų, su vyraujančiu laisvu užstatymu, žemų visuomeninių pastatų ir skirtingų tipų gyvenamųjų namų deriniu bei vertikaliomis dominantėmis - šešiolikos aukštų gyvenamųjų namų tūriais (-; -; TRP, BR Nr. 1, IKONOGN Nr. 2-12, 14, FF Nr. 01-05, 10, 40-45; 2013 m.);

2.2.2. užstatymo tipai - laisvo planavimo užstatymo tipai: stambiaploščiais 5, 9, 12 aukštų gyvenamaisiais namais, monolitinio gelžbetonio 16 aukštų gyvenamaisiais namais, mažaaukščiais visuomeniniais pastatais bei Vilniaus Minties gimnazija, Erfurto g. 23 (-; -; TRP, IKONOGN Nr. 4, 10-12, 14, FF Nr. 01-04, 9-10, 22, 34-42, 44-45; 2013 m.);

2.2.3. atviros erdvės - laisvo planavimo įvairių tipų daugiabučių gyvenamųjų namų grupių ir reljefo bei esamų pušynų masyvų suformuotos erdvės, įvertinant tų erdvių proporcijas, funkcinį ir vizualinį ryšį su aplinka neprarandant "žmogiško" mastelio (-; -; TRP, IKONOGN Nr. 4-5, 10-11, 14, FF Nr. 04, 19, 22, 41, 44; 2013 m.); netaisyklingos formos aikštė su baseinu ir skulptūra "Vėtrungė" priešais buv. prekybos centrą "Erfurtas" I kvartalo P dalyje (-; aikštė iš dalies pakito, jos V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė su prekybiniais paviljonais; TRP, IKONOGN Nr. 14, FF Nr. 27-29; 2013 m.); netaisyklingos formos aikštė su skulptūra "Rytas" priešais buv. prekybos centrą "Lazdynai" IV kvartalo Š dalyje (-; aikštė iš dalies pakito, V dalyje įrengta mašinų stovėjimo aikštelė; TRP, FF Nr. 23-26; 2013 m.);

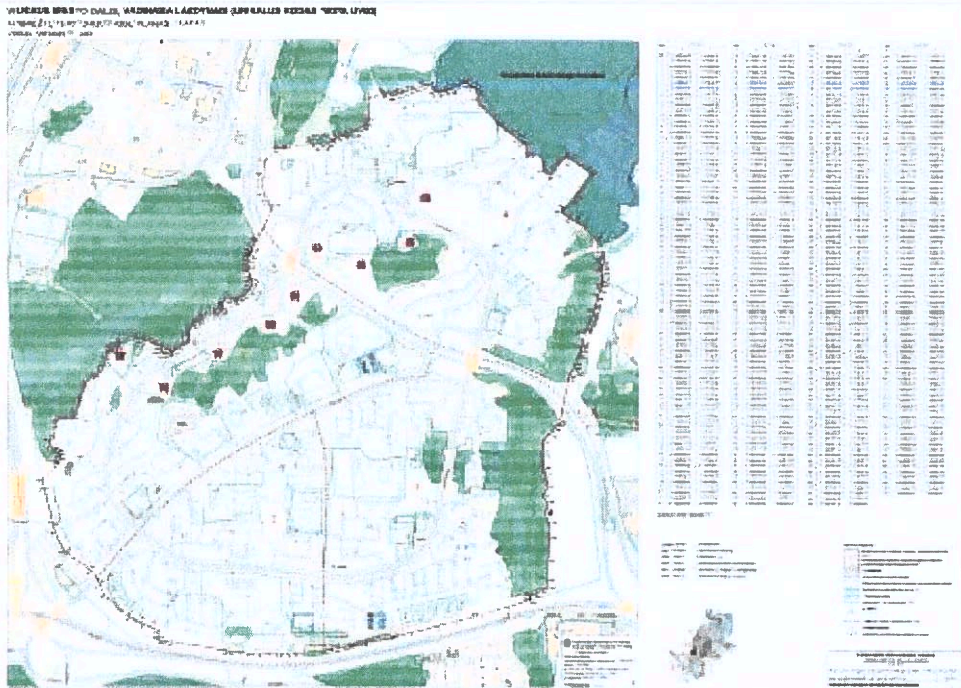
2.2.5. panoramos - nuo kairiojo Neries kranto, formuojamas vertikalių dominančių - šešiolikaukščių gyvenamųjų namų, iškilančių virš pušyno (-; -; IKONOGN Nr. 1, FF Nr. 38-39; 2013 m.);

	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
2009-XX-PP-SP-AR	4	17	0

2.2.9. dominantės - 9 šešiolikos aukštų bokštiniai gyvenamieji namai, išdėstyti kalvoje viena vingiuota eile Š ir ŠV teritorijos dalyse (-; -; TRP, IKONOGR Nr. 4, 10-11, FF Nr. 01-03, 10, 37, 42, 44-45; 2013 m.);

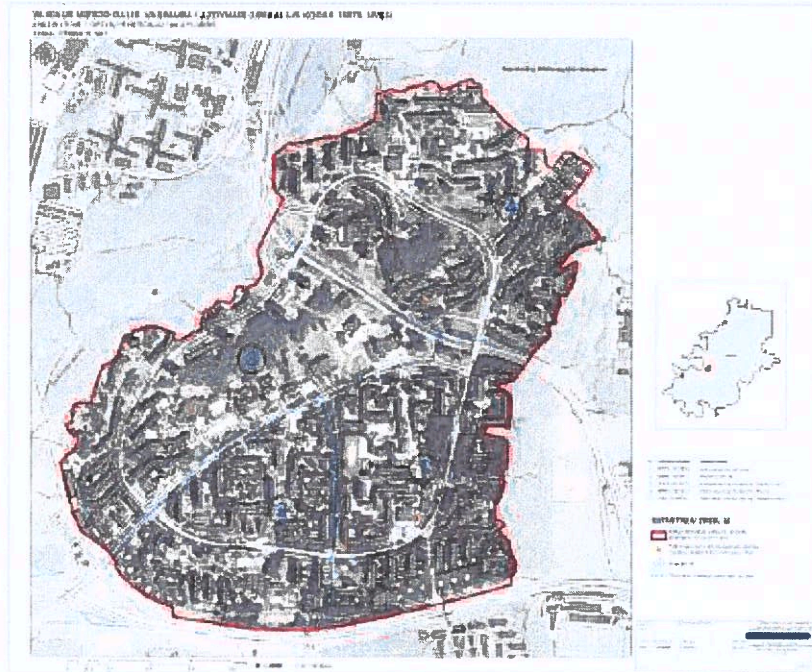
artimiausios kultūros paveldo objekto teritoriją supančios aplinkos kultūrinio kraštovaizdžio vertingosios savybės - Š-SR dalyje ribojasi su Karoliniškių kraštovaizdžio draustiniu (-; -; TRP, 2017 m.);

Faktai apie svarbias visuomenės, kultūros ir valstybės istorijos asmenybes įvykius, kurie susiję su objektais ar vietovėmis: XIX a. pr. dabartinio Lazdynų mikrorajono P pusėje buvo įkurtas kaamelis. 1811 m. jis lenkiškai vadintas Leszczynnik. 1830 m. - Leszczynka, o 1938 m. - Leszczyniaki. Tapo iš ankstesnių lenkiškų pavadinimo formų ir atsirado Lazdynai. 1962 m. architektams Vytautui Edmundui Cėkanaukui ir Vytautui Brėdikui buvo pavesta projektuoti naują Vilniaus vakarų gyvenamąjį rajoną Lazdynus, skirtą 40 tūkst. gyventojų. 1963 m. parengtas pirmasis projektas. 1966 m. atlikta jo korektūra. Lazdynų mikrorajoną projektavo architektai Vytautas Edmundas Cėkanaukas, Vytautas Brėdikis, Vytautas Kazimieras Balčiūnas, Gediminas Valiuškis, Sigitas Juozas Katilius, Algis Bražinskas, Aida Leckienė, Osvalda Gerliakienė, Genovaitė Balėnienė, inžinieriai Algimantas Kleimotas, Vincentas Šileika. Tai vienas pirmųjų modernių Vilniaus rajonų, kuriame juntama pavyzdinių suomių naujojo miesto Tapiolos, švedų Vėlmgbio (Vällingby), prancūzų Tulizos miesto naujojo Mirelo (Le Mirail) kvartalo įtaka. Tuo metu mikrorajonas buvo pastatytas su visais modernaus urbanistinio planavimo elementais: surenkamaisiais daugiataukščiais namais, visuomeniniais-prekybiniais centrais, stambiu sporto, laisvalaikio ir parodų centru pagrindine susisiekimo su miesto centru magistrale, vaikų daržėliais-lopšėliais, vidurinėmis mokyklomis, centrine pėsčiųjų aleja. Namai sugrupuoti aplink pusiau atvirus kiemus, išlaikant „žmogišką“ mastelį. Ypač daug dėmesio atornai skyrė natūraliai gamtinei aplinkai, reljefui išsaugoti ir panaudoti - čia gausu želdinių, pušynų, pėsčiųjų takų, modernių skulptūrų. Lazdynuose buvo numatytas ir pagrindinis rajono centras - įspūdingas virš magistralės pakabintas pastatas (akivaizdi paralelė su Vėlmgbio rajono centru, pakabintu virš metro linijos). Deja, ne visos architektų ir inžinierių vizijos buvo įgyvendintos dėl lėšų stygiaus. Be ryškių vakarietiško įtakų, Lazdynai liudija ir mėginimą pajudinti sustabarėjusią biurokratinę centrinio planavimo sistemą. Miestų statybos projektavimo instituto Tipinio projektavimo skyriuje architekto Bronislavo Krūminio grupė patobulino serijos 1-464-LI gyvenamosios namais, suprojektuodami 15 tipų iki tol nematytų laužytos konfigūracijos penkiaaukščių, tetrasomis žemėjančių devynaukščių, bokštinių dvylikos aukštų namų. Pagerintų gyvenamųjų namų seriją reikėjo pritaikyti statybai sudėtingame reljefe. 1967 m. Lazdynuose pradėta statyti penkių ir devynių aukštų namai, 1969 m. pastatyti pirmieji dvylikos aukštų namai. Ilgai derintas ir kritikuotas dėl novatoriškų sprendimų Lazdynų mikrorajono projektas galiausiai 1974 m. buvo apdovanotas V. Lesino premija. Tai buvo pirmasis aukščiausio lygio valstybinis apdovanojimas už urbanistinį projektą ir tapo pavyzdžiu visam Rytų blokui. 1978 m. ir 1982 m. pastatyti 2 tipų šešiolikos aukštų namai (architektas Česlovas Mazūras, konstruktorius J. Rusteika). Lazdynų mikrorajone yra keturios dekoratyvinės skulptūros, dailės objektai: Teodoro Kazimiero Valaičio „Vėtrungė“ (1973 m.), Gedimino Karaliaus „Rytas“ (1974 m.), Elenos Palbytės-Kasperavičienės „Kanklininkė“ (1982 m.) bei Antano Dimžio „Statybininkas“ (1980 m.) ir architektūros objektas Lazdynų vidurinė mokykla Nr. 40 (dabar Vilniaus „Minties“ gimnazija) (architektas Česlovas Mazūras, 1974 m.). Lazdynų projektas suvaidino reikšmingą vaidmenį Lietuvos moderniosios urbanistikos istorijoje

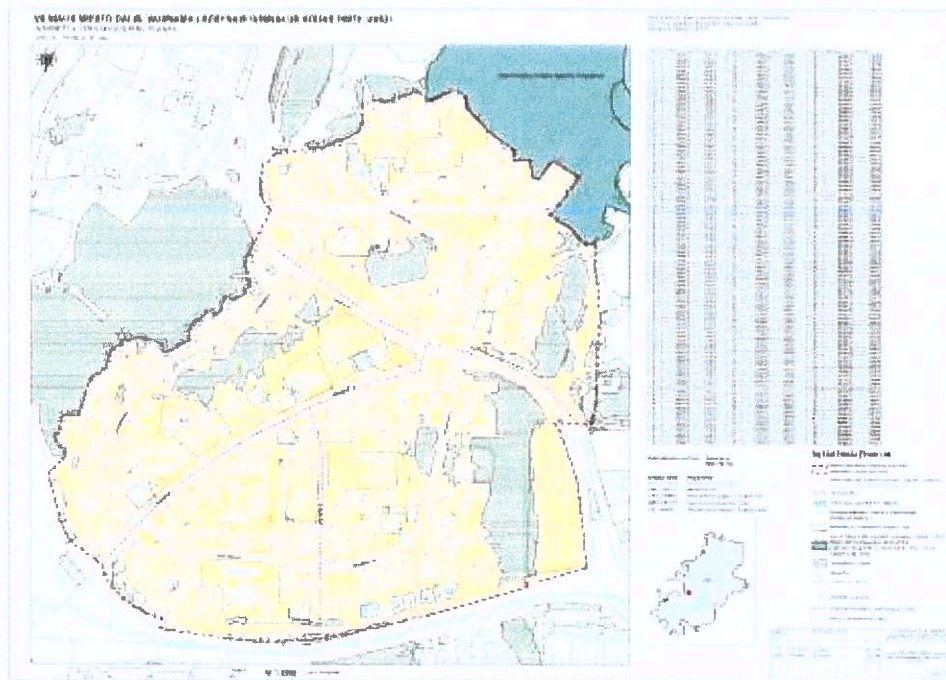


2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	5	17	0

3.1 pav. Apibrēztu teritorijas bei apsargos zonu rību planas. 1 lapas.



3.2 pav. Brēzīms nr.1 gatvju ir pēscējū tākū planas. 2 lapas.



3 pav. Apibrēztu teritorijas rību planas, 3 lapas.

4. PAGRINDINĀI ESAMĪ TĀRKMOS TERITORIJOS ELEMENTAI

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŪ	LAIDA
	6	17	0



4.18 pav. Seni gimnastikos įrenginiai

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

5.1. PASTATŲ, INŽINERINIŲ STATINIŲ, TINKLŲ IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ ĮSĖDĖSTYMAS SKLYPE.

Remiantis technines užduotimi projektas vykdomas dviem etapais. *Susisiekimo infrastruktūra šiame objekte neprojektuojama, todėl projektiniai pasiūlymai nebus teikiami Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės svarstymui, pagal 2020 m. balandžio 6 d. VMS administracijos direktoriaus įsakymą Nr. 30-772/20.*

Pirmuoju etapu numatoma įrengti:

- Dvi dirbtinės žolės dangos futbolo aikštynus, skirtus žaisti komandoms 7x7 formatu;
- 100 m ilgo bėgimo takas tiesia atkarpa-sprmtui;
- Šuolių į tolį duobė ir bėgimo takas
- Apšvietimas aikščių;
- Atsarginių žaidėjų suolai (ne mažiau 14 sėdimųjų vietų su uždanga nuo lietaus);
- Kiti sporto įrenginiai;
- Tvora, juosianti sporto aikštynų teritoriją, kamuolių gaudyklės;
- Drenažas;
- Tribūnos žiūrovams;
- Automobilių stovėjimo aikštelė;
- Komunalniųjų atliekų aikštelė;
- Vaizdo kamerų sistema;
- Pėsčiųjų takai;
- Pnešgaisrinis apsisukimas.

Antruoju etapu numatoma įrengti:

- Universali sporto aikštelė pritaikyta žaisti krepšinio, tinklinį, kvadrata;
- Tvora su kamuolių gaudyklėmis;
- Inžineriniai tinklai - drenažas, apšvietimas;
- Pėsčiųjų takai.

Projektas projektuojamas kaip viena bendra sistema, nors bus vystomas dviem atskirais etapais.

Esami medžiai nėra numatomi kiršti, tik genėti pašalinant išdžiūvusias šakas, pakeliant lają. Planuojama kiršti krūmų eilę, kur planuojama įrengti automobilių stovėjimo aikštelę.

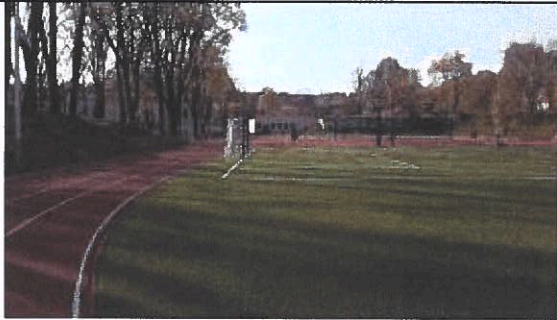
5.2. SPRENDINIAI

Projekto tvarkymo teritorijoje esamus sporto inžinerinius statinius ir kitus inžinerinius statinius (kiemo įrenginiai) numatoma rekonstruoti projekto vykdymo metu:

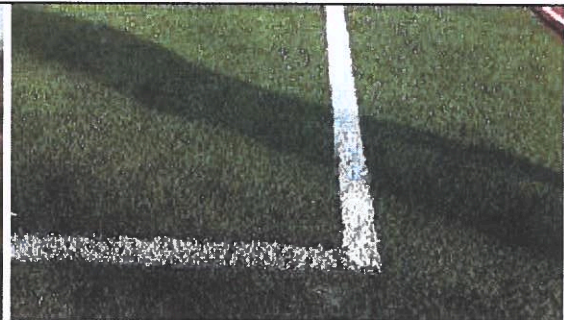
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-7967);
- Kiti inžineriniai statiniai – Aikštelė (unik. k. 4400-2369-8010);
- Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas (unik. k. 4400-2369-7994);
- Kiti inžineriniai statiniai – Pėsčiųjų takai, laiptai, atraminės dalys (unik. k. 4400-2369-8008).

I etapas. Tvarkomojoje teritorijoje planuojama įrengti dvi futbolo aikštes su dirbtinės žolės danga. Aikštė be užribių projektuojama 52,5x34 m, pritaikyta žaisti 7x7 formatu. Dirbtinė žolė numatoma dėl galimybės intensyviai naudojimui, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesni priežiūros sąnaudos.

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		10	17

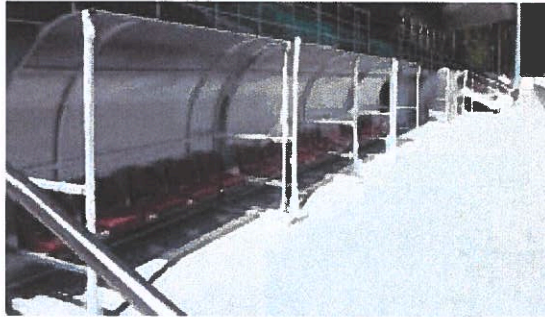


5.1 pav. Sporto aikštynas su dirbtina žole



5.2 pav. Dirbtina žolė

Numatomi įrengti atsarginių žaidėjų suolai kiekvienai komandai surašpinantys nemažiau nei 14 sėdimų vietų ir su stogeliu nuo kritulių. Numatomi futbolai vartai, kurių metaliniai tinklai dengti plastikiu (ne mažiau 10 metų garantija nuo rūdijimo). Projektuojamos tribūnos prie aikštynų be stogo. Sėdimos vietos - plastikinės kėdutės, pritaikytos naudoti lauko sąlygomis, lengvai pakeičiamos, po pažeidimo, sulaužymo ar kitokio sugadinimo. Numatoma konstrukcija metalinė.

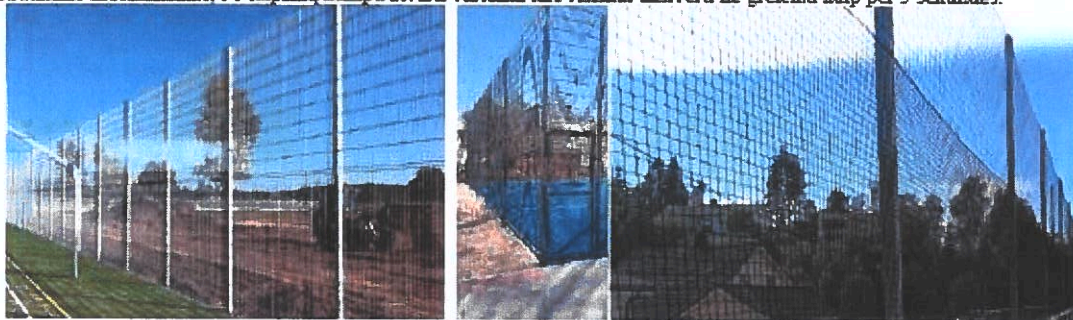


5.3 pav. Atsarginių žaidėjų suolėlis su stogeliu.



5.4 pav. Lauko tribūnos

Projektuojamas aikštynų aptvėrimas nemažesne nei 2 metrų aukščio tvora šonuose ir kamuolių gaudyklės už futbolo vartų mažiausiai 3 m. Tvora numatoma segmentinė, azūrinė su dviem įėjimais į aikštynus. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeštų rizikos užstrigti vaiko kūnui ar kūno daliai. Tarp vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atidarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritrūkimo mechanizmas, 90 laipsnių kampu atverti varteliai turi visiškai užsiverti ne greičiau kaip per 5 sekundes.



5.5 pav. Segmentinės, azūrinės tvoros pavyzdys

Projektuojama 100 metrų bėgimo takas su 3 metrų įsibėgėjimo atstumas ir 10 metrų stabdymo takas. Numatomi 4 bėgimo takai po 122 cm pločio, kuriuos skiria 5 cm pločio baltos juostos. Dėl esamo reljefo ir esamų inžinerinių tinklų, sutrumpinamas įsibėgimo ir stabdymo takas. Atskirai numatomas bėgimo 45 m takas su paspara ir šuolio į tolą duobė 3x7. Numatoma guminė danga bėgimo takams.

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
		11	17



5.6 pav. Guminė danga bėgimo takams

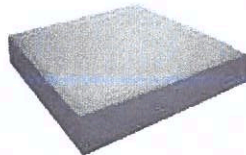


5.7 pav. 100 Bėgimo takas

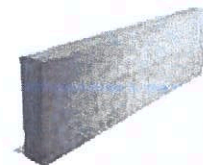


5.8 pav. Suoliaduobė

Teritorijoje numatoma įrengti pėsčiųjų takus iš betoninių plytelių atsižvelgiant kad esamos senosios ir naujai įrengtos dangos yra iš plytelių. Numatoma pakeisti, atnaujinti takų konstrukciją. Numatoma nauja takų sistema prie esamos tvarkomojoje teritorijos dalyje. Pėsčiųjų tako įrengimas sumažins vėjo trypumą, medžių šaknų ir paskirstys žmonių judėjimą teritorijoje. Aikštynai ir pėsčiųjų takai atskirame nuo vėjo betoniniais vėjo bordiūrais (100x8x30 cm).



5.9 pav. Betoninės plytelės



5.10 pav. Betoninis vėjo bordiūras

Numatoma atnaujinti esamus laiptus ir įrengiant pandusus pritaikytus judėti žmonėms su negalia, dviratinkams ir kitiems žmonėms. Prie laiptų ir pandusų numatomi nerūdijančio plieno turėklai.

Projektuojama nauja automobilių stovėjimo aikštelė su dviem neįgalųjų vietomis. Numatoma ažiūrinų betoninių trinkelėlių danga užpildytas augaliniu gruntu, kuris bus užsėjamas žolės mišiniu.



5.11. pav. Esami sutvarkyti betoniniai laiptai su pandusu šalia mokyklos



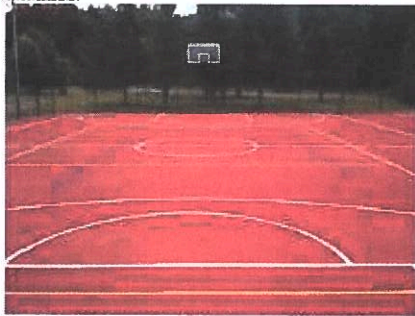
5.12. pav. Betoninės ažiūrinės trinkelės

2009-XX-PP-SP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIKA
	12	17	0

Dangos veja atstatoma, atnaujinama šalia projektuojamų statinių ir naujai įrengiama. Šiuo projektų medžiai nėra kertami tik tvarkomi, iškertant nudžiūvusias šakas, pakeliant lają ties takais ir automobilių aikštėse, krūmai iškertami, kur numatoma automobilių aikštė. Vykdam darbus negalima pažeisti želdinių ar kitaip pabloginti jų būklės.

Apšvietimas numatomas visai tvarkomai teritorijai. Prie futbolo aikštynų įrengiami prožektoriai. Apšvietimo sistema numatoma su valdymu, kad būtų galima esant poreikiui apšviesti tik naudojamas aikštes, statinius t.y. nesinaudojant viena iš futbolo aikštynų ar sporto aikštelių, atitinkamai būtų apšviečiama tik ten kur yra vykdoma sportinė veikla. Numatoma apšvietimo sistema įrengiama dviem etapais. Apšvietimo stulpai turi būti antivandaliniai.

II Etapas. Tvarkomojoje teritorijos dalyje planuojama įrengti aikštę skirtą žaisti krepšinį, tinklinį, kvadratą su gumine danga. Aikštė— projektuojama su specialia lieta sportine aikštelių granuliuota danga. Senoji betonine danga išardoma. Projektuojama nauja dangos konstrukcija. Guminė danga numatoma dėl galimybės intensyviai naudojimui, mažesnis nusidėvėjimas. Mažesnės priežiūros sąnaudos.



5.11. pav. Universali aikštė – krepšinio, kvadratu



5.12. pav. Tinklinio aikštė

Įrengiami 2 krepšinio stovai įbetonuoti, nereguliuojamo aukščio 3,05m, 40mm storio stovo apsauga nuo sužeidimų, su 1800x1050mm lenta, rėmas baltas, metalinis, su anga lankui tvirtinti. Lanko tvirtinimo plokštė — tvirta, sukonstruota tiesiogiam lanko tvirtinimui prie pagrindinės krepšinio stovo konstrukcijos laikanciosios dalies. Neturi būti jokio sąlyčio tarp lanko ir krepšinio lentos; stiklo. Lankas spyruokliuojantis, profesionalus tinklėlis.

Aikštė numatoma atvėrti ažiūrine, segmentine tvora (mažiausias aukštis mažiausiai 3m) su kammoju gaudyklėmis. Tvora turi būti be išsikišančių, aštrių elementų ir įrengta taip, kad nekeltų rizikos užstrigti vaiko kūniui ar kūno daliai. Taip vartelių varstomos dalies ir rėmo iš abiejų pusių turi būti ne mažesnis kaip 12 mm atstumas bet kurioje vartelių atdarymo padėtyje. Varteliuose įrengiamas automatinis pritraukimo mechanizmas, 90 laipsnių kampų atvėrti varteliai turi visiškai užsivėrti ne greičiau kaip per 5 sekundes.

Atlikus numatomus darbus Vilniaus miesto dalis vad. Lazdynais (um. kodas 16079) vertingosioms savybėms pakenkta nebus, statinių statybos darbai atliekami nekeičiant saugomos gatvių, takų ir želdinių struktūros tiek, kiek nepažeidžia nustatytų objekto vertingųjų savybių. Įgyvendinant projekto sprendimus, esamų vertingų savybių būklė neturi būti pabloginta.

5.3. TERITORIJOJE PROJEKTUOJAMU DANGU KONSTRUKCIJU ĮRENGIMAS.

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į Užsakovo poreikius bei „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“. Tinkamai įrengus pagrindo sluoksnis klojamos naujos dangos. Pėsčiųjų takai dolomito atsijų ir skaldos danga nuo vejos atskiriami vejos bortais, takas nuo esamo asfalto atskiriamas gatvės bordiūrais. Multifunkcinė aikštė ir sporto aikštė atskirama nuo vejos bordiūrais.

Takų konstrukcijos yra parenkamos vieno tipo pagal poreikį - pėsčiųjų eismui, žaidimų ir sporto aikštelėms trijų tipų dangos ir konstrukcijos.

Pėsčiųjų tako konstrukcija parenkama 45 cm storio, remiantis geologinės ataskaitos tyrimais. Pėsčiųjų takams numatoma dolomito atsijų ir skaldos danga.

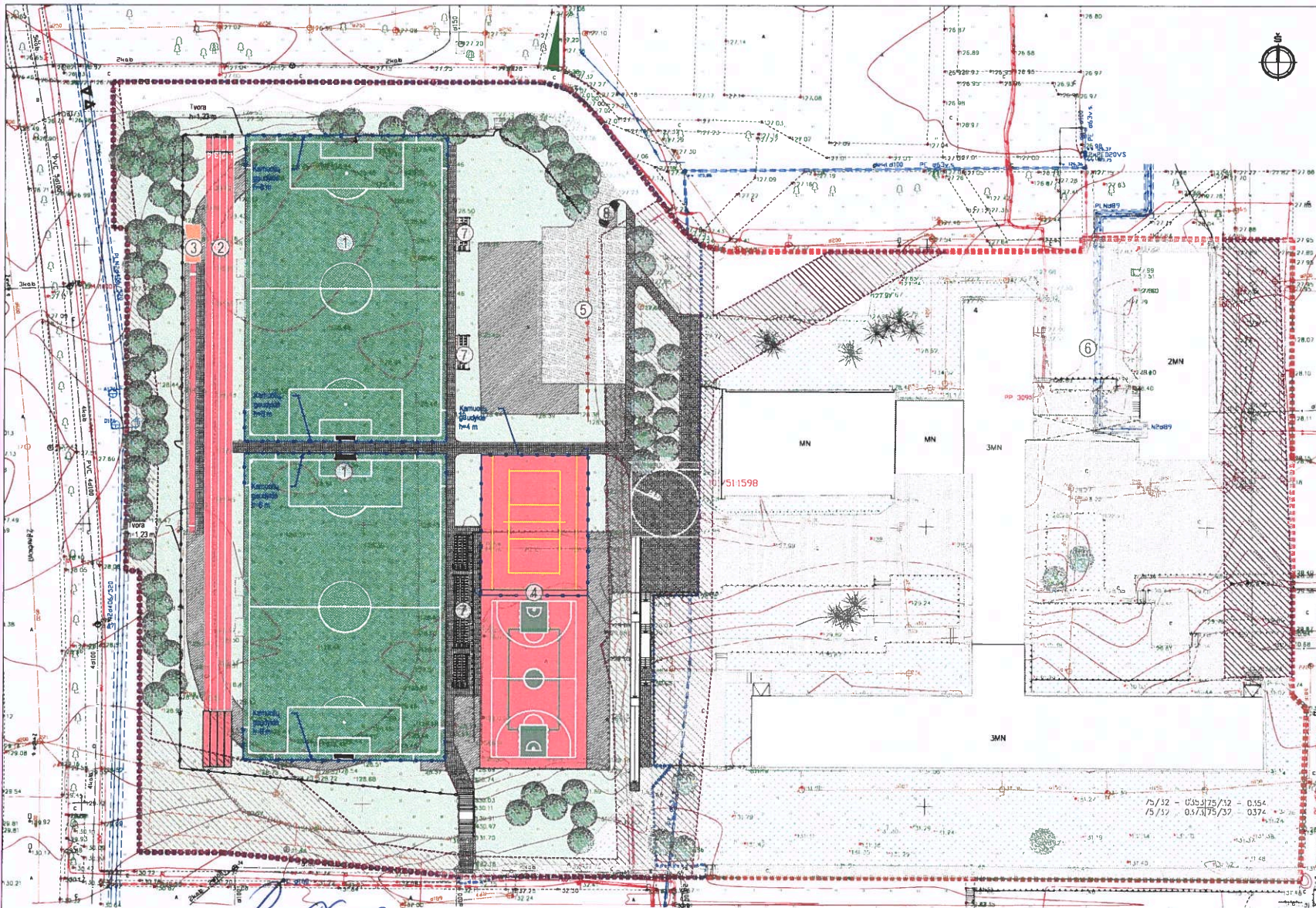
Multifunkcinės aikštelės danga numatoma su liejama guma ir konstrukcijos storis 66,4 cm. Gumos sluoksnis turi būti sudarytas iš 7 mm SBR + 7 mm EPDM. Aikštelės danga numatoma su miuolydžiu, neleidžiančiu kauptis vandeniui.

Paplūdimio tinklinio aikštelės konstrukcija parenkama 40 cm ir nėra numatomi bortai atskyrimui nuo vejos.

Esamai sporto aikštei su treniruokliais numatoma 45 cm storio konstrukcija. Plauto žvirgždo danga numatoma po įrenginiais.

Vietose, kur eina inžineriniai tinklai ar telekomunikaciniai kabeliai, kasimo darbus vykdyti atsargiai – kasti rankiniu būdu.

Atlikus visus statybinius darbus pažeista veja atstatoma. Visi takai ir aikštelės projektuojami su miuolydžiais, kad paviršius vanduo laisvai nutekėtų nuo dangos paviršiaus.



Sutartiniai žymėjimai

—	Registruoti sklypų ribos
---	Ivarkimo ribos
—	Servituto ribos
—	Esama asfalto danga
—	Esama tinkeliu, plytelių danga
—	Esami medžiai
—	Esama vejos danga
—	Projektuojamos dangos
—	Projektuojama aštrinė danga su veja automobiliams
—	Projektuojamos automobilių stovėjimo vietos
—	Projektuojama automobilių stovėjimo vietos sklypų žemėms su žemėmis
—	Projektuojama betoninių plytelių danga pėsčiams
—	Projektuojama priešgaisrinė mašinos apsisukimo vieta
—	Atnaujinama veja
—	Projektuojama veja
—	Projektuojama dirblinis vejos danga futbolo aikštėms
—	Projektuojama gumos danga sporto aikštėms, takams
—	Kertama krūmi eile
—	Projektuojami objektai, įranginiai ir želdiniai
—	Projektuojami gatvės bordiūrai
—	Projektuojami vejos bordiūrai
—	Projektuojama tribūna 30 vnt sėdimų
—	Įvažiavimas/suvažiavimas į teritoriją
—	Projektuojama kontenerio vieta
—	Projektuojama tvora h = 1,23 m
—	Projektuojama kamulinio gaudyklės h = 4, 6 m

Sklypo techniniai rodikliai

Sklypo plotas	25872 m ²	
Ivarkomos teritorijos plotas	13537,4 m ²	
Užstatymo tankumas	esamas	
Užstatymo intensyvumas	esamas	
Priėjusiam želdiniam	41,31%	
Ivarkomos teritorijos rodikliai		
Ivarkomos teritorijos apželdintas plotas	942,7 m ²	4394,1 m ²
Futbolo aikštės dangos	3841,8 m ²	
Krepšinio, tinkinio aikštės	1065 m ²	
100 m bėgimo takas	580,20 m ²	
Suolio (toli sektorius) suolai	21 m ²	
Suolio (toli sektorius) įsibėgimo takais	64 m ²	
Tribūnos	87 m ²	180 sėdimų vietų
Pėsčiųjų takas plytelių	1078,1 m ²	
Aštrinė dangos su veja automobilių stovėjimas	458 m ²	20 stovėjimo vietų
Naktiniai krėtiniai		~60 vnt

Lp. Nr. 20-100
PAVELDOSAUGINIU
POŽIŪRIU PATIKRINTA

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Vyriausiojo miesto architekto skyriaus
Kultūros paveldo apsaugos poskyrio
vyriausioji specialistė

Rita Navalinskienė
2020-07-31

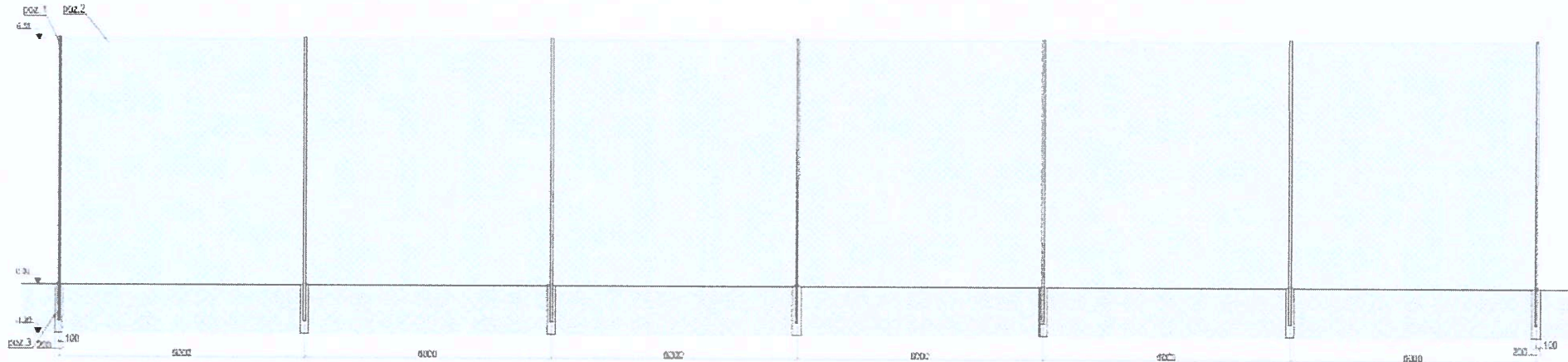
- Statiniai
1. Futbolo aikštynas (52,5x34,00 m)
 2. 100 metrų bėgimo takas (113x5,13 m)
 3. Suolio (toli sektorius) su 40 įsibėgimo taku (suoline 3 00x7 10m; įsibėgimo takais 46 5x1 32 m)
 4. Krepšinio, tinkinio aikštės 1065 m² (19,00x56,00m)
 5. Kieno aikštė 20 vnt.
 6. Priešgaisrinė mašinos apsisukimo vieta (privažiavimas iki pastatų ne tolesnis kaip 25 m atstumu; pastato aukštis iki 15 m; nuo pastatų įangų nereguliuojama)
 7. Žiūrovų zona/vietos (180 sėdimų vietų)
 8. Ūkinėms reikmėms aikštė su atliekų konteneriais (4,75x1,60 m)

Esamos požeminės komunikacijos sutikslintos.

1	Starnaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinkus eksploatuojančioms organizacijoms vešioje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijos sutikslintos unikalūs numeris ir data.	ĮeLa	Suteiktas unikalūs Nr
		2020-05-19	13:20:4770

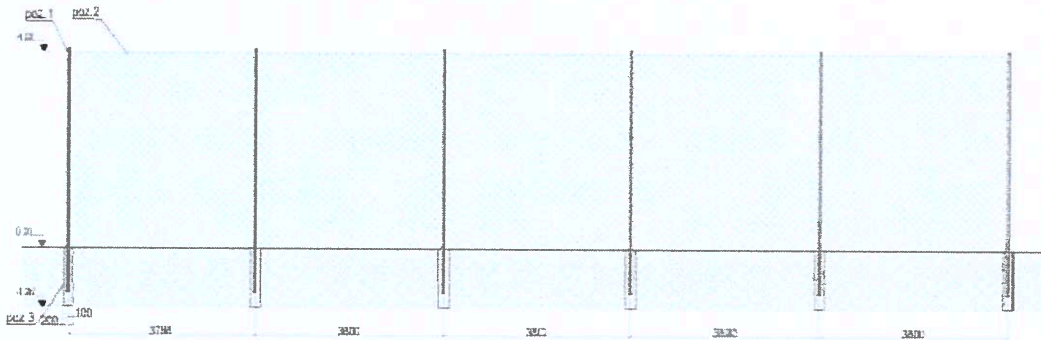
0	Projektiniai pasiūlymai		Statinio projekto pavadinimas	Laida
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo prežestis	Stalio projekto pavadinimas	
Kval. Patv. dok. Nr.	PRC	Zemaitis g. 21, Vilnius, LT 01111X Tel. Fax. K5 276 1017	Sporto pastatams ribotųjų statybių (aikštės, stadionas) rekonstravimo, ktos pastatams ribotųjų statybių (pėsčiųjų takas, trapas, įrangos, automobilių stovėjimo aikštės) rekonstravimo ir statybos žemėlapis 4 Vilniaje (ank. nr. 4000-17/34060) techninis projektas	
31324	PV	T. Meškunec	Pavadinimas, dokumento pavadinimas	Laida
31484	PDV	T. Meškunec	Sklypo išdėstymo planas	0
	Arch.	E. Vainoriūtė		
Statytojas:	Vilniaus Lazdynų mokykla	Dokumentų žymuo	2009-XX-PP-SP-02	Lapas Lapų
Užsakovas:	Vilniaus Lazdynų mokykla			1 1

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ FUTBOLO AIKŠTYNAMS H= 6M PJŪVIS M1:100



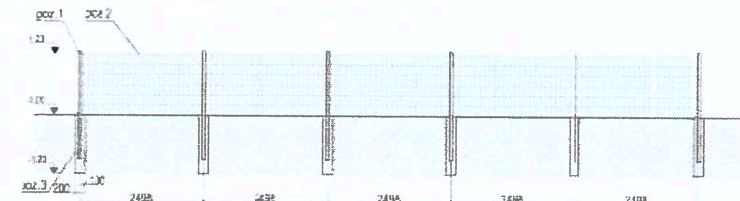
- poz. 1. Šalikelampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN-RAL 6005 (žalia). Tvora: segmentų užbaigimas be atšakų ir medžių stieptų. Jungiamasis segmentas: karkasinės tvoros su šlaitu šuliu, šp. 4000 mm.
- poz. 2. Viesos linijos panelė: Akustinė 120 x 160 mm, šlaito 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
- poz. 3. Grėbtinis pamatas 20cm, gylis 12cm, Betonas C25/30 (XC2).

KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ TINKLINIO AIKŠTEI H= 4M PJŪVIS M1:100



- poz. 1. Šalikelampio profilio metalinis stulpas 60x40 mm, ZN-RAL 6005 (žalia). Tvora: segmentų užbaigimas be atšakų ir medžių stieptų. Jungiamasis segmentas: karkasinės tvoros su šlaitu šuliu, šp. 4000 mm.
- poz. 2. Viesos linijos panelė: Akustinė 120 x 160 mm, šlaito 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
- poz. 3. Grėbtinis pamatas 20cm, gylis 12cm, Betonas C25/30 (XC2).

SEGMENTINĖ TVORA H= 1,23M PJŪVIS M1:100



- poz. 1. Šalikelampio profilio metalinis stulpas 40x60 mm, ZN-RAL 6005 (žalia). Tvora: segmentų užbaigimas be atšakų ir medžių stieptų. Jungiamasis segmentas: karkasinės tvoros su šlaitu šuliu, šp. 1230 mm.
- poz. 2. Viesos linijos panelė: Akustinė 75x20 x 200 mm, šlaito 3-4 mm storio, dengta PVC, spalva RAL 6005 (žalia).
- poz. 3. Grėbtinis pamatas 20cm, gylis 12cm, Betonas C25/30 (XC2).

Rep. Nr. 20-100
 PAVELDOSAUGINTŲ
 POŽIŪRIŲ PATIKRINTA

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
 Vyriausiojo miesto architekto skyriaus
 Kultūros paveldo apsaugos poskyrio
 vyriausioji specialistė

Rita Navalinskienė

20-07-31

C	2520	Projektinis pasiūlymas
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. Pav. dok. Nr.	PRC	Žemaitės g. 21, Vilnius, LT-03118 Tel./Fak.: 85 276 1017
31324	PV	T. Meškurec
31484	PDV	T. Meškurec
	Arch	E. Vainoniūtė
LT	Statytojas:	Vilniaus miesto savivaldybė
	Užsakovas:	Vilniaus Laidynių mokyklė
Statinio projekto pavadinimas		Laida
Spaudos paslaugas teikiančių įmonių sąrašas: statybos inžinerijos ir kitos paslaugas teikiančių įmonių (paslaugų taisyklės, avtomobilų, statybos aikštelių) rekonstruoti ir statyti. Žemaitės g. 4, Vilnius (funk. nr. 4465-17124086) techninis projektas		
Pavadinimas, dokumento pavadinimas		Lapų
Kamulių gaudyklės pjūvis M1:100 Segmentinės tvoros pjūvis M1:100		
Dokumento žymuo		Lapų
2009-XX-PP-5P-04		
		1
		1