

STATYTOJAS/UŽSAKOVAS	VŠĮ „VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS“ ATEITIES G. 28, VILNIAUS M. SAV.
PROJEKTO PAVADINIMAS	SPORTO INŽINERINIO STATINIO – FUTBOLO AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO ADRESAS STATYBOS VIETA	ATEITIES G. 28, VILNIAUS M. SAV.
STATINIO KATEGORIJA	NESUDĖTINGIEJI
STATINIO GRUPĖ	KITI INŽINERINIAI STATINIAI (11)
STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS	SPORTO PASKIRTIES INŽINERINIAI STATINIAI
STATYBOS RŪŠIS	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO PROJEKTO DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
STATINIO PROJEKTO NUMERIS	24014_1
PROJEKTO LAIDA	0
TOMAS	I
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2024 METAI, VILNIUS
PROJEKTUOTOJAS	"Setpro", UAB Įmonės kodas: 303078174 Adresas: Ežero g. 24A, Vilniaus raj. LT-14158 Telefonas: +370 676 88888 Elektroninis paštas: info@setpro.lt
DIREKTORIUS	GELMIUS MAŽEIKIS "Setpro", UAB
PROJEKTO VADOVAS	S. L. Atestato Nr. A 1518
ARCHITEKTAS	K. K. „AIF LT“ UAB

STATINIO PROJEKTO DALIES BYLŲ (SEGTUVO) SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	BYLOS (SEGTUVO) ŽYMUO	LAIDA	BYLOS (SEGTUVO) PAVADINIMAS	PASTABOS
1.	SSPP	0	SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	

BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.	SSPPBSŽ	2	0	TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS		2
2.	SSPPBSR	1	0	BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		3
3.	SSPPAR	9	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		4-15

BYLOS GRAFINIŲ DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPŲ SK.	LAIDA	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.	24014.1-00-SSPP-PP-SP.B-01	1	0	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS		16
2.	24014.1-00-SSPP-PP-SP.B-02	1	0	SKLYPO PLANAS		16
3.	24014.1-00-SSPP-PP-SP.B-03	1	0	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS		17
4.	24014.1-00-SSPP-PP-SP.B-04	1	0	SKLYPO SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS		19

PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	LAPŲ SK.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	PASTABOS	LAPŲ NR.
1.		PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS		20-25
2.		STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS		26

0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB "Setpro" Ežero g.24A, LT-14158, Vilniaus r. Tel./faks. Nr. +370 676 88888		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO – FUTBOLO AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS FUTBOLO AIKŠTĖ UN. NR. 4400-0221-8464		
A 1518	SP PDV	S. L.	DOKUMENTO PAVADINIMAS BYLOS DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		
	ARCHIT.	K. K.			LAIDA
					0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	VŠĮ „VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS“		24014_1-SSPP-PP-BDŽ		LAPŲ
			1	1	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI:

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Naudojimo būdas: Visuomeninės paskirties teritorijos				
1.	Sklypo plotas	ha	3.1269	
2.	Sklypo užstatymas	m ²	esamas	
3.	Užstatymo tankumas	%	esamas	
4.	Užstatymo intensyvumas		esamas	
III. KITI INŽINERINIAI STATINIAI				
5	inžinerinių statinių ilgis*			
5.1	Futbolo aikštės veja (natūrali veja)	m ²	6930	Ilg. Nesudėtingas
5.2	4,5 m aukščio tvora (kamuolio gaudyklė) (T-1)	m	40	Ilg. Nesudėtingas
5.3	4,5 m aukščio tvora (kamuolio gaudyklė) (T-2)	m	40	Ilg. Nesudėtingas

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas Silvija Liubiniene


kv.a. Nr. A 1518

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

0	2024-04	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).		
KVAL. PATV. DOK. NR.	SETPRO RELIABLE SOLUTIONS UAB "Setpro" Ežero g.24A, LT-14158, Vilniaus r. Tel./faks. Nr. +370 676 88888	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO – FUTBOLO AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS		
A 1518	SPV	SILVIJA LIUBINIENĖ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS FUTBOLO AIKŠTĖ UN. NR. 4400-0221-8464	
A 1518	SP PDV	SILVIJA LIUBINIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	
	ARCHIT.	KASPARAS KURTOVAS	LAIDA	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ „VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS“		DOKUMENTO ŽYMUO 24014_1-SSPP-PP-BSR	LAPAS 1
			LAPŲ	1

**SUPAPRASTINTAS PROJEKTAS
AIŠKINAMASIS RAŠTAS
TURINYS**

1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI	2
1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
1.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai	2
1.3. Licenzijuotos kompiuterinės programos, kuriomis naudojantis parengta projekto dalis:	4
2. BENDRIEJI DUOMENYS	4
3. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS:	5
3.1. Bendri duomenys:.....	5
3.2. Esami želdynai:	5
3.3. Higieninė ir ekologinė situacija.....	5
3.4. Aplinkinis užstatymas	5
3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos.....	6
3.6. Galiojantys teritorijų planavimo dokumento	6
4. PROJEKTUOJAMI STATINIAI, STATINIŲ SĄRAŠAS	7
4.1. Projektuojamų statinių sąrašas.....	7
4.2. Projektuojamų inžinerinių tinklų sąrašas.....	7
INŽINERINIAI TINKLAI ŠIUO PROJEKTU NEPROJEKTUOJAMI. LAUKO APŠVIETIMAS IR VEJOS LAISTYMAS PROJEKTUOJAMI ATSKIRAIS PROJEKTAIS.	7
4.3. Projektuojamų susisiekimo komunikacijos	7
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS ESAMOS IR NEKEIČIAMOS. VISAS TRANSPORTAS PATENKA PER ESAMA ĮVAŽIAVIMĄ NUO S. STANEVIČIAUS G. NAUJŲ AUTOTRANSPORTO PRIVAŽIAVIMO KELIŲ.	8
5. BENDRIEJI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI	8
5.1. Bendras aprašymas	8
5.2. Inžinerinių statinių aprašymas	8
5.3. Inžinerinių tinklų aprašymas	8
5.4. Susisiekimo komunikacijų, statybos sklypo susisiekimo komunikacijų aprašymas; išorinio ir vidinio transporto judėjimo organizavimo principai.....	8
5.5. Informacija apie numatomų statybos darbų poveikį aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms	8

0	2024-07	Statyboms vykdyti			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 RELIABLE SOLUTIONS UAB "Setpro" Ežero g.24A, LT-14158, Vilniaus r. Tel./faks. Nr. +370 676 88888			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
				KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS	
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1518	SP PDV	S. L.	01. KITI INŽINERINIAI STATINIAI		
	ARCHIT.	K. K.	DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	VŠĮ „VILNIAUS STATYBININKŲ RENGIMO CENTRAS“		24014_1-SSPP-AR		LAPŲ
				1	12

5.6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;	9
5.7. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.....	10
5.8. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas.....	10
5.9. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas.....	10
5.10. Trumpas pastato energinio naudingumo įvertinimas.....	10
5.11. Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo prieigas vadovaujantis STR 2.06.04:2014	10
5.12. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą.....	10
5.13. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai.....	11
6. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA;	11
7. GAISRINĖ SAUGA.....	11
8. ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ;.....	11

1. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

1.	Projektavimo užduotis patvirtinta užsakovo
2.	Statytojo parengta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis
3.	Žemės sklypo planas M1:100
4.	Toponuotrauka M1:500

1.2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai

LRS, NR.: I-1240	LIETUVOS RESPUBLIKOS STATYBOS ĮSTATYMAS
2017 m. birželio 8 d., Nr. XIII-425, Vilnius	LIETUVOS RESPUBLIKOS ARCHITEKTŪROS ĮSTATYMAS
ŽIN. 1995, NR. 107-2391	LIETUVOS RESPUBLIKOS TERITORIJŲ PLANAVIMO ĮSTATYMAS
TAR 2019-06-19, i.k. 2019-09862, dok. Nr. XIII-2166	LIETUVOS RESPUBLIKOS SPECIALIŲJŲ ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGŲ ĮSTATYMAS
Žin. 1992, Nr.5-75	LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS ĮSTATYMAS.
Priėmė 2011 m. kovo 9 d.	„EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES)“ NR. 305/2011
LST 1516:2015	STATINIO PROJEKTAS. BENDRIEJI ĮFORMINIMO REIKALAVIMAI
STR 1.01.02:2016	NORMATYVINIAI STATYBOS TECHNINIAI DOKUMENTAI
STR 1.01.03:2017	STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS
STR 1.01.04:2015	STATYBOS PRODUKTŲ, NETURINČIŲ DARNIŲJŲ TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ, EKSPLOATAVINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO VERTINIMAS, TIKRINIMAS IR DEKLARAVIMAS. BANDYMŲ LABORATORIJŲ IR SERTIFIKAVIMO ĮSTAIGŲ PASKYRIMAS. NACIONALINIAI TECHNINIAI ĮVERTINIMAI IR TECHNINIO VERTINIMO ĮSTAIGŲ PASKYRIMAS IR PASKELBIMAS“
STR 1.01.08:2002	STATINIO STATYBOS RŪŠYS

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	2	12	0

KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

STR 1.02.01:2017	STATYBOS DALYVIŲ ATESTAVIMO IR TEISĖS PRIPAŽINIMO TVARKOS APRAŠAS
STR 1.03.01:2016	STATYBINIAI TYRIMAI. STATINIO AVARIJA
STR 1.04.02:2011	INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI TYRIMAI
STR 1.04.04:2017	STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ
STR 1.05.01:2017	STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS
STR 1.06.01:2016	STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA
STR 1.07.03:2017	STATINIŲ TECHNINĖS IR NAUDOJIMO PRIEŽIŪROS TVARKA. NAUJŲ NEKILNOJAMOJO TURTO KADASTRO OBJEKTŲ FORMAVIMO TVARKA
STR 1.12.06:2002	STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS IR GYVAVIMO TRUKMĖ
STR 2.01.01(1):2005	ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS. MECHANINIS ATSPARUMAS IR PASTOVUMAS
STR 2.01.01(2):1999	ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. GAISRINĖ SAUGA
STR 2.01.01(3):1999	ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA
STR 2.01.01(4):2008	ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. NAUDOJIMO SAUGA.
STR 2.01.01(5):2008	ESMINIAI STATINIO REIKALAVIMAI. APSAUGA NUO TRIUKŠMO.
STR 2.01.01(6):2008	ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS. ENERGIJOS TAUPYMAS IR ŠILUMOS IŠSAUGOJIMAS
STR 2.03.01:2019	STATINIŲ PRIEINAMUMAS
STR 2.05.21:2016	GEOTECHNINIS PROJEKTAVIMAS. BENDRIEJI REIKALAVIMAI
STR 2.06.04:2014	GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI
STR 2.07.01:2003	VANDENTIEKIS IR NUOTEKŲ ŠALINTUVAS. PASTATO INŽINERINĖS SISTEMOS. LAUKO INŽINERINIAI TINKLAI
LR aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193	DĖL PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO REGLAMENTO PATVIRTINIMO
LST EN 1997-1:2005	EUROKODAS 7. GEOTECHNINIS PROJEKTAVIMAS. 1 DALIS. PAGRINDINĖS TAISYKLĖS
GKTR 2.01.01:1999	GEODEZIJOS IR KARTOGRAFIJOS TECHNINIS REGLAMENTAS
LST 1569:2012	STATINIO PROJEKTAS. LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ GRAFINIAI ŽENKLAI.
GKTR 2.08.01:2000	STATYBINIAI INŽINERINIAI GEODEZINIAI TYRINĖJIMAI
LR vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2011-07-01	SAUGOS IR SVEIKATOS TAISYKLĖS STATYBOJE DT 5-00;
SADM ir SAM 2005 m. gegužės 19 d. įsakymu Nr. A1-138/V-416	SDTB 12 DARBOVIEČIŲ ĮRENGIMO BENDRIEJI NUOSTATAI
SADM 2005 m. spalio 17 d. įsakymu Nr. A1-271	DARBO ĮRENGINIŲ NAUDOJIMO BENDRIEJI NUOSTATAI
LR socialinės apsaugos ir darbo ministerijos 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr.A1-170)	SDTB 13 DARBUOTOJŲ APRŪPINIMO ASMENINĖMIS APSAUGINĖMIS PRIEMONĖMIS NUOSTATAI

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24014_1-SSPP-AR	3	12

Įsakymas 2008.01.15 Nr. A1-22/D1-34, pakeitimas (Įsakymas 2009.05.20 Nr. A1-346/D1-276)	DARBOVIEČIŲ ĮRENGIMO STATYBVIETĖSE NUOSTATAI
	DARBUOTOJO, ARDANČIO IR ATSTATANČIO STATINIUS SAUGOS IR SVEIKATOS INSTRUKCIJA
	STATYBOS AIKŠTELĖS PRIEŠGAISRINĖS SAUGOS INSTRUKCIJA
	PIRMINĖS GAISRO GESINIMO PRIEMONĖS
	ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS
Žin. 2007, Nr. 22-858, i. k. 107301MISAK000D1-96 Galiojanti suvestinė redakcija 2017-01-28	LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2007 M. VASARIO 14 D ĮSAKYMAS NR.D1-96 “DĖL GAMTINIO KARKASO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO“
Žin. 2007, Nr. 137-5624, i. k. 107301MISAK00D1-694 Galiojanti suvestinė redakcija 2017-05-30	DĖL ATSKIRŪJŲ REKREACINĖS PASKIRTIES ŽELDYNŲ PLOTŲ NORMŲ IR PRIKLAUSOMŪJŲ ŽELDYNŲ NORMŲ (PLOTŲ) NUSTATYMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO
Nr. X-1241	LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽELDYNŲ ĮSTATYMAS
LR aplinkos ministro 2008 m. sausio 31d. Įsakymas Nr. D1-87	SAUGOTINŲ MEDŽIŲ IR KRŪMŲ KIRTIMO, PERSODINIMO IR KITOKIO PAŠALINIMO ATVEJŲ, ŠIŲ DARBŲ VYKDYMO IR LEIDIMŲ ŠIEMS DARBAMS IŠDAVIMO, MEDŽIŲ IR KRŪMŲ VERTĖS ATLYGINIMO APRAŠAS
LR AM 2017-12-29 įsakymo Nr. D1-1061 redakcija	ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS
Žin. 2007, Nr. 10-403, Galiojanti suvestinė redakcija 2018-07-01	STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLĖS, NR. D1-637

1. Gali būti naudojami sąraše nepaminėti teisės aktai, reglamentuojantys projektavimo veiklą.
2. Jei atskiruose normatyviniuose aktuose tai pačiai konstrukcijai, savybei, rodikliui ir pan. nustatyti skirtingi parametrai, pasirenkamas tas, kuris užtikrina geresnes fizines, technines ir eksploatacines savybes.
3. Rengdamas projektą bei atlikdamas darbus rangovas taip pat vadovaujasi normatyviniais aktais, įvardintais prie pirkimo dokumentacijos pridėtuose dokumentuose.

1.3. Licenzijuotos kopijuterinės programos, kuriomis naudojantis parengta projekto dalis:

1.	MICROSOFT OFFICE 2013
2.	AUTOCAD ARCHITECTURE 2021

2. BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio adresas	Ateities g. 28, Vilnius.
Statinio statybos vieta	Statybos darbai numatomi sklype Ateities g. 28, Vilnius. Tvarkomoje sklypo dalyje šiuo metu yra vartai kuriuos šiame projekte numatoma demontuoti. Šiaurinė sklypo kraštinė ribojasi su Ateities gatve, vakarinė sklypo kraštinė ribojasi su miškeliu (medžių masyvais), pietinė kraštinė su S. Stanevičiaus gatve, rytinė kraštinė su S. Stanevičiaus gatve ir keliais daugiabučiais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	4	12	0

	<p>Sklype yra esami pastatai ir statiniai: pastatai – Bendrabutis (un. Nr. 4400-0692-7253), mokykla (un. Nr. 1097-9000-6021), mokykla (un. Nr. 1097-9000-6043), mokykla (un. Nr. 1097-9000-6032), mokomasis korpusas (un. Nr. 4400-0972-1119), inžineriniai tinklai – fekalinės kanalizacijos vamzdynas (un. Nr. 1097-9000-6065), vandens tinklai – šalto vandens tiekimo vamzdynas (un. Nr. 1097-9000-6054), kiti inžineriniai statiniai – stoginė (un. Nr. 4400-3212-7449). Žemės sklypo naudojimosi paskirtis – kita, naudojimosi būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.</p> <p>Lietuvos Respublikai priklauso: Žemės sklypas (patikėtinis Vilniaus miesto savivaldybė (Nr. 4400-0221-8464), pastatas (Nr. 1097-9000-6032), kiti statiniai (Nr. 4400-3212-7449), pastatas (Nr. 4400-0692-7253), pastatas (Nr. 1097-9000-6021), pastatas (Nr. 1097-9000-6043), inžineriniai tinklai (Nr. 1097-9000-6065).</p> <p>UAB "Vilniaus Vandensys“ priklauso: vandentiekio tinklai (Nr. 1097-9000-6054).</p> <p>VŠĮ Vilniaus statybininkų rengimo centras priklauso: pastatas (Nr. 4400-0972-1119).</p>
Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12)
Statinio kategorija	I grupės nesudėtingieji, I I grupės nesudėtingieji
Statybos rūšis	Nauja statyba
Kultūros paveldo vertybės	Projektuojamo pastato sklype ir jo gretimybėse kultūros paveldo vertybių nėra
Klimato sąlygos, vėjo kryptis ir stiprumas	I rajonas. $v_{ref,0}=24$ m/s, $q_{ref}=0,36$ kN/m ² ; vietovės tipas B
Žemės reljefas	<p>Sklypas netaisyklingos formos.</p> <p>Teritorijoje, kurioje vykdomi projektavimo darbai perimetru yra šlaitas kur žemiausia šlaito ailtitudė 170,03 aukščiausia 179,00. Didžioji projektuojamos teritorijos dalis lygi.</p> <p>Vandens telkinių sklype - nėra.</p> <p>Sklypas yra pavienių medžių, vakarinėje ir pietinėje dalyje patenka medžių masyvą, sklypas apaugęs žole.</p>

3. STATYBOS SKLYPO APRAŠYMAS:

3.1. Bendri duomenys:

Sklype yra esama veikianti mokykla su pastatais, statiniais ir inžineriniais tinklais. Sklype yra išvystyta inžinerinė infrastruktūra ir prijungta prie centralizuotų tinklų. Sklype esantys tinklai: vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų, elektros, ryšių.

3.2. Esami želdynai:

Remiantis registru centro išrašu saugomų medžių ir krūmų nėra. Dalyje sklypo yra medžių masyvas, vietomis auga pavieniai medžiai. Sklype yra atliktas medžių vertinimas.

3.3. Higieninė ir ekologinė situacija

Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

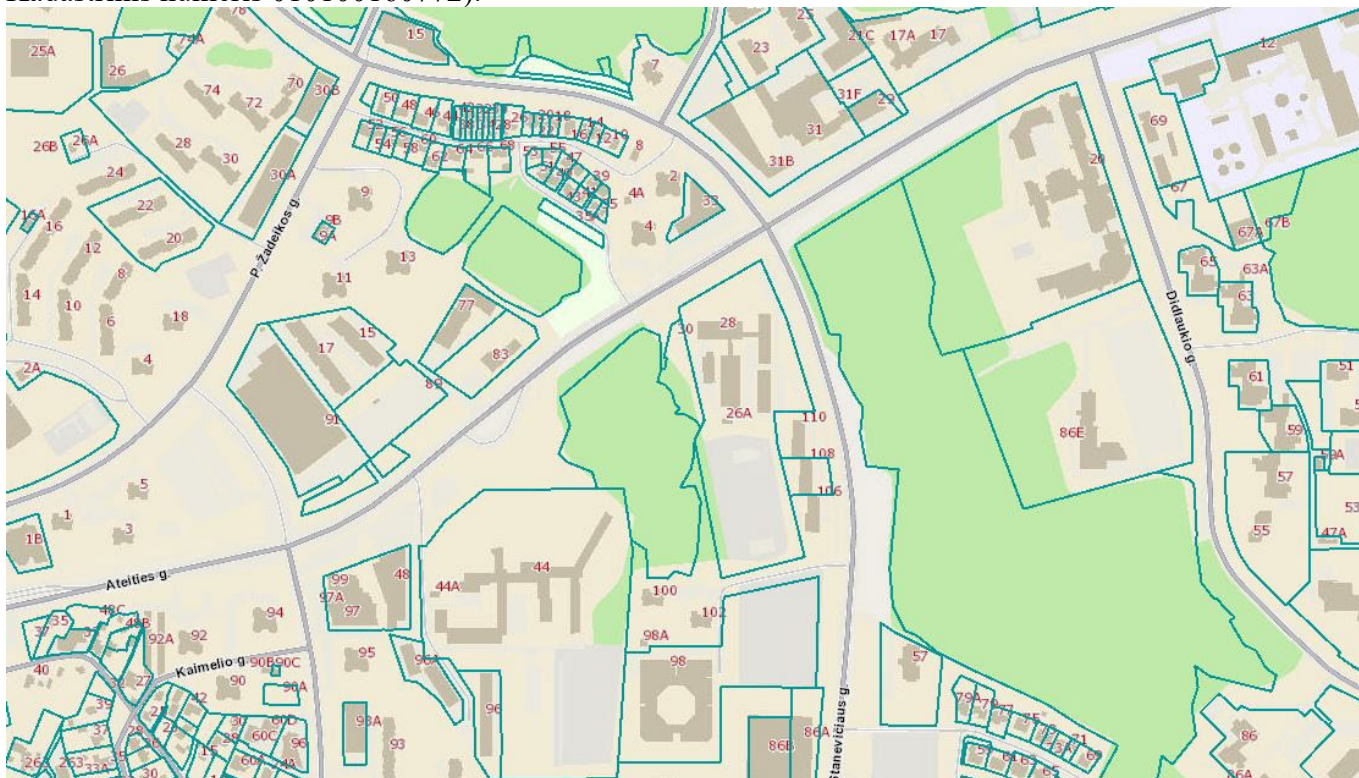
3.4. Aplinkinis užstatymas

Sklypas ribojasi su:

Šiaurinėje pusėje sklypas ribojasi su Ateities gatve, Kadastrinis numeris 010100160083

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24014_1-SSPP-AR	5	12

Vakarinė dalis ribojasi su Fabijoniškių miško parku (Kadastrinis numeris 010100160066,
Kadastrinis numeris 010100160772).



1 Pav. Esama situacija

Projektuojamų inžinerinių statinių sklypo vietoje apaugusi žolė, yra pavienių medžių ir medžių masyvų. Aplink perimeteru yra susiformavęs šlaitas, šiaurinėje sklypo dalyje yra tvoros fragmentas.

3.5. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Klimato sąlygos ir reljefas: Klimato sąlygos pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniaus miesto klimatinės sąlygos:

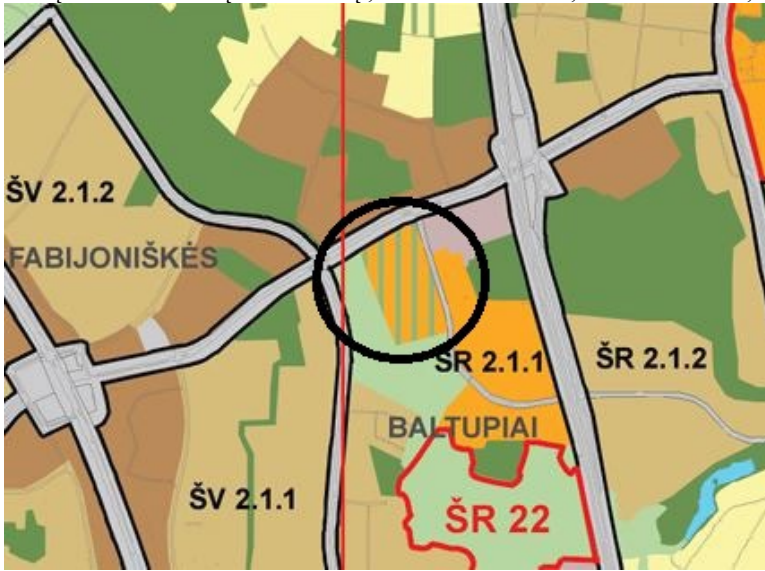
- vidutinė metinė oro temperatūra- +6,7 oC;
- maksimalus dirvožemio išalimo gylis per 10 metų – 1,34m.
- santykinis metinis oro drėgnumas- 80%;
- vidutinis metinis kritulių kiekis - 664 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis (absolūtus maksimumas) – 75,0 mm;
- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.- P, PV, V, PR; liepos mėn.- iš V, ŠV, PV, Š;
- vidutinis metinis vėjo greitis- 3,6 m/s;
- skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10m), galimas vieną kartą per 50 metų- 30 m/s.

Reljefas pastato remonto metu nekeičiamas

3.6. Galiojantys teritorijų planavimo dokumento

Sklypui galioja Vilniaus miesto bendrojo plano reikalavimai, Projekto sprendiniai atitinka Vilniaus miesto bendrąjį planą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	6	12	0



Bendrojo plano pagrindinio brėžinio reglamentų lentelė

Teritorijos pavadinimas (funkcinė zona)	Žymėjimas	Vyraujantis teritorijos požymiai	Galimos pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai	Rekomenduojama teritorijų struktūra %			Nagrinėjamų rajonų dominuojanti funkcija ir svarbiausieji režimai							
				Atvira erdvė (su žolėmis, laukais, sodais)	Miesto naudojimo žymėjimai	Sistėmė	Saugojimas	Modernizavimas	Konversija	Nauja plėtra	Esančių pastatų numatoma			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
URBANIZUOJAMOS TERITORIJOS														
Teritorijos visuomenės poreikiams, specializuotos ir kompleksinės teritorijos		Teritorijos skirtos visuomenės poreikiams, socialiniai veiklai, apšvietimo ir parkų, vaikų žaidimo, sporto, kultūros, pramonės, rekreacijos, mokslo ir studijų, sveikatos apsaugos, mėsos namų, krašto apsaugai, civilinei saugai, gėreiimo šventoms.	<ul style="list-style-type: none"> Milkių ūkių parkai; Kitos parkinės: <ul style="list-style-type: none"> gyvenamųjų teritorijos (socialinis būstas); visuomeninės paskirties teritorijos; komercinės paskirties objektų teritorijos; inžinerinės infrastruktūros teritorijos; rekreacinės teritorijos; bendro naudojimo teritorijos; teritorijos krašto apsaugos tikslams. 	25			55 a. Su šiuo žymėjimu iki 35 m esantį apšvietimo teritorijoms.						SR 1.1.4*, 2.1.1*, 2.2.5*, 2.3.1.1.4 *papildomi reglamentai – DP brėžinyje „Gyvenimo parko ir želdynų reglamentai“ ** šio gyvenamosios statybos papildomi reglamentai – DP brėžinyje „Gyvenimo parko ir želdynų reglamentai“.	

2 Pav. Vilniaus miesto bendrojo plano ištrauka

4. PROJEKTUOJAMI STATINIAI, STATINIŲ SĄRAŠAS

4.1. Projektuojamų statinių sąrašas

NR.	STATINIO PAVADINIMAS	STATINIO PASKIRTIS	STATYBOS RŪŠIS	KATEGORIJA
1	Futbolo aikštės veja (natūrali veja)	Sporto paskirties inžineriniai statiniai	Naujo statinio statyba	Nesudėtingasis II grupė
2	4,5 m aukščio tvora (kamuolio gaudyklė) (T-1)	Kiti inžineriniai statiniai	Naujo statinio statyba	Nesudėtingasis II grupė
3	4,5 m aukščio tvora (kamuolio gaudyklė) (T-2)	Kiti inžineriniai statiniai	Naujo statinio statyba	Nesudėtingasis II grupė

4.2. Projektuojamų inžinerinių tinklų sąrašas

Inžineriniai tinklai šiuo projektu neprojektuojami. Lauko apšvietimas ir vejos laistymas projektuojami atskirais projektais.

4.3. Projektuojamų susisiekimo komunikacijos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	7	12	0

KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
Susisiekimo komunikacijos esamos ir nekeičiamos. Visas transportas patenka per esama įvažiavimą nuo S. Stanevičiaus g. naujų autotransporto privažiavimo kelių.

5. BENDRIEJI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

5.1. Bendras aprašymas

Šiuo projektu projektuojama natūralios vejos futbolo aikštė, futbolo vartai, kamuolių gaudyklės, numatoma demontuoti esamus vartus, kitu projektu (24014_2-SS) projektuojami dujeji takai skirti patekimui į teritoriją.



3 Pav. Esama situacija: sklypo statybos zona

5.2. Inžinerinių statinių aprašymas

Numatoma įrengti natūralios vejos futbolo aikštę 100m x 66m. Numatoma futbolo aikštės su įranga (pagrindiniai futbolo vartai 7.32x2.44 m, kamuolių gaudyklės H 4.50 m).

Statybos zonoje yra keli medžiai, kuriuos statybos metu privaloma išsaugoti, o vykdant statybos darbus priėmus atitinkamas priemones medžiai turi būti apsaugoti ir turi būti nepažeistas medžių šaknynas. Stengiamasi išlaikyti esamą reljefą ties esamais medžiais. Didžioji dalis sklypo yra apželdinta natūralia veja.

5.3. Inžinerinių tinklų aprašymas

Šiuo projektu inžineriniai tinklai neprojektuojami.

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

Susisiekimo komunikacijos esamos ir nekeičiamos. Visas transportas patenka per esama įvažiavimą nuo S. Stanevičiaus g. naujų autotransporto privažiavimo kelių, stovėjimo aikštelių neprojektuojama.

Pėsčiųjų patekimas esamais takais, kitu projektu projektuojami du patekimai į teritoriją. Vienas iš takų yra pritaikomas ir žmonėms su negalia.

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	8	12	0

Statinio statyba ir naudojimas nepažeis ir nepablogins trečiųjų asmenų interesų.

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai dėl sąlyginai nedidelių darbų apimčių. Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklypo teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų, sklypas nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Statinių projektas parengtas taip, kad nebūtų pažeistos gyvenančių žmonių, bei aplinkinių teritorijų ir statinių esamos higienos sąlygos.

Statybose naudojami mechanizmai ir įranga turi būti pritaikyta statyboms, tvarkinga, nesukelianti vibracijos ir didelio triukšmo.

Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai atitinka numatytus HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”

Triukšmo lygiai ir oro tarša neviršija leistinų normų. Stacionarūs oro taršos šaltiniai nenumatomi.

Parinktos įrangos skleidžiamas triukšmas neviršija maksimalių leistinų reikšmių į aplinką.

Projektiniai sprendiniai atitinka pagrindinių bei normatyvinių dokumentų keliamus reikalavimus, neigiamo poveikio aplinkai ir gyventojams nebus.

5.6. Saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimai (nurodyti saugomos teritorijos apsaugos reglamentą), specialieji paveldosaugos reikalavimai (nurodyti apsaugos reglamentą), aplinkos apsaugos, kultūros paveldo išsaugojimo, urbanistikos, gaisrinės, civilinės saugos priemonių principinių sprendinių trumpas aprašymas; apsauginės ir sanitarinės zonos; projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas;

Saugomos ir kultūros paveldo teritorijos:

Statybos sklype nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių teritoriją (jų apsaugos zonoje).

Statybos sklypo dalis, kurioje planuojami projektavimo ir statybos darbai nepatenka į Natura 2000 teritorijas.

Pagal Vilniaus teritorijos bendrojo plano keitimo sprendinius sklypas nepatenka į gamtinio karkaso kraštovaizdžio zoną.

Apsaugos ir sanitarinės zonos:

Sklype yra esamos apsaugos zonos naujų neprojektuojama. Visiems projektuojamiems inžinieriniams tinklams taikomas apsaugos zonos pagal „Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas“

Sanitarinės ar apsaugos zonos pavadinimas	Sanitarinės ar apsaugos zonos plotas (m ²)	Pastabos
Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos	151	Esama
Elektros tinklų apsaugos zonos	291	Esama
Elektros tinklų apsaugos zonos	198	Esama
Elektros tinklų apsaugos zonos	282	Esama
Elektros tinklų apsaugos zonos	280	Esama
Elektros tinklų apsaugos zonos	281	Esama
Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos	31256	Esama

Projekte numatytų poveikį aplinkai mažinančių priemonių aprašymas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	24014_1-SSPP-AR	9	12

Projektiniai sprendiniai nesukels neigiamo poveikio aplinkai ir gyventojams, todėl poveikio mažinimo priemonės nenumatomos.

5.7. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

Visos apsauginės priemonės yra esamos. Projektuojami inžineriniai statiniai neapželdinti ir gerai matomi iš visų pusių. Projekte numatyti statiniai turi būti gaminami iš patvarių vandalizmui medžiagų (aliuminio, plieno).

5.8. Universalaus dizaino, aplinkos ir statinių pritaikymo neįgaliesiems projektinių sprendinių aprašymas

Universalaus dizaino principai lieka esami. Vykdamas naujos statybos darbus esamiems universalaus dizaino principams įtakos neturės. Kitu projektu (24014_2-SS) projektuojamas takas yra pritaikomas žmonėms su negalia.

5.9. Statybos sklype esamų pastatų, inžinerinių tinklų griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Pastatų griovimas nenumatomas, numatomas esamų vartų demontavimas, inžinerinių tinklų demontavimas, perkėlimas ar atstatymas nenumatomas.

Statiniai yra suprojektuoti esamoje elektros tinklų, vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonose

5.10. Trumpas pastato energinio naudingumo įvertinimas

Projektuojami statiniai nėra pastatai ar patalpos, todėl jiems energetinio naudingumo klasė nekeliamas.

5.11. Duomenys apie numatomas įrengti elektromobilių įkrovimo prieigas vadovaujantis STR 2.06.04:2014

Kadangi nėra projektuojamo automobilių stovėjimo aikštelės, todėl nenumatoma įrengti elektromobilių įkrovimo prieiga.

5.12. Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Planuojami statybos darbai turės minimalų poveikį gamtai dėl sąlyginai nedidelių darbų apimčių. Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklypo teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų, sklypas nepatenka į radiotechninių objektų skleidžiamos elektromagnetinės spinduliuotės sukuriamas sanitarinės apsaugos ir ribinio užstatymo zonas.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms nėra.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikis aplinkos komponentams:

- Statinių statyba esminio poveikio aplinkai ir aplinkiniams neturės.

Veiklos vykdytojas statybos metu ir tolesnėje veikloje susidariusias atliekas turi tvarkyti taip, kad:

- jos nepatektų į aplinką;
- privalo rūšiuoti jų susidarymo vietoje;
- turi perduoti atliekų tvarkytojams ir turėti atliekų atidavimą pagrindžiančius dokumentus;
- tvarkydamas komunalines atliekas privalo naudotis savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis ir rūšiuoti atliekas savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka pagal sudarytą sutartį su atliekas priimančia įmone.
- Pavojingąsias atliekas privalo rūšiuoti, laikinai laikyti, supakuoti vežimui taip, kad jos nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	10	12	0

Sklype esantys, paliekami saugotini ar nesaugotini želdiniai statybos metu turi būti apsaugomi priemonėmis, numatytomis LR aplinkos ministro įsakyme „Dėl želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“, 2010-03-15, Nr. D1-19.

Statybinėms atliekoms išvežti statinio statybos metu rangovas turi sudaryti atliekų išvežimo sutartį su atliekų priėmimo ar utilizavimo įmonėmis, atskirai pagal atliekų rūšį.

Statinį priimant naudoti rangovas turi pateikti dokumentus apie statybinių atliekų priėmimo įrodymą.

Statybos metu statybiniai automobiliai, išvažiuodami iš statybos aikštelės turi būti švarūs. Tam tikslui turi būti numatyta ratų plovimo įranga. Esant sausoms oro sąlygoms statybinių transporto priemonių judėjimo vietos ir privažiuojamos gatvės turi būti laistomos.

5.13. Duomenys apie statinio atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimams ir pagrindžiantys skaičiavimai

Statinio projektas parengtas taip, kad nebūtų pažeistos gretimai gyvenančių žmonių, bei aplinkinių teritorijų ir statinių esamos higienos sąlygos.

Naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį, sukeliant grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“ reikalavimus.

Statybos atliekų tvarkymą žr. techninio projekto pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalyje.

6. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠINIMO ATASKAITA;

Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti ir paviešinti.

7. GAISRINĖ SAUGA

Gaisrinės saugos reikalavimai projektuojamiems kitos paskirties inžineriniams statiniams nekeliama.

8. ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ;

Komunalinės atliekos, pakuotės ir antrinės žaliavos statybos metu bus rūšiuojamos ir tvarkomos nustatyta tvarka, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių (Žin. 2004, Nr.68-2381;2010, Nr. 43-2070) reikalavimais

Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

- inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

- pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

- netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

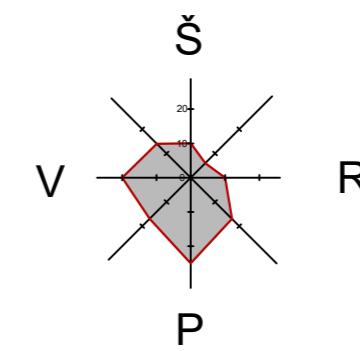
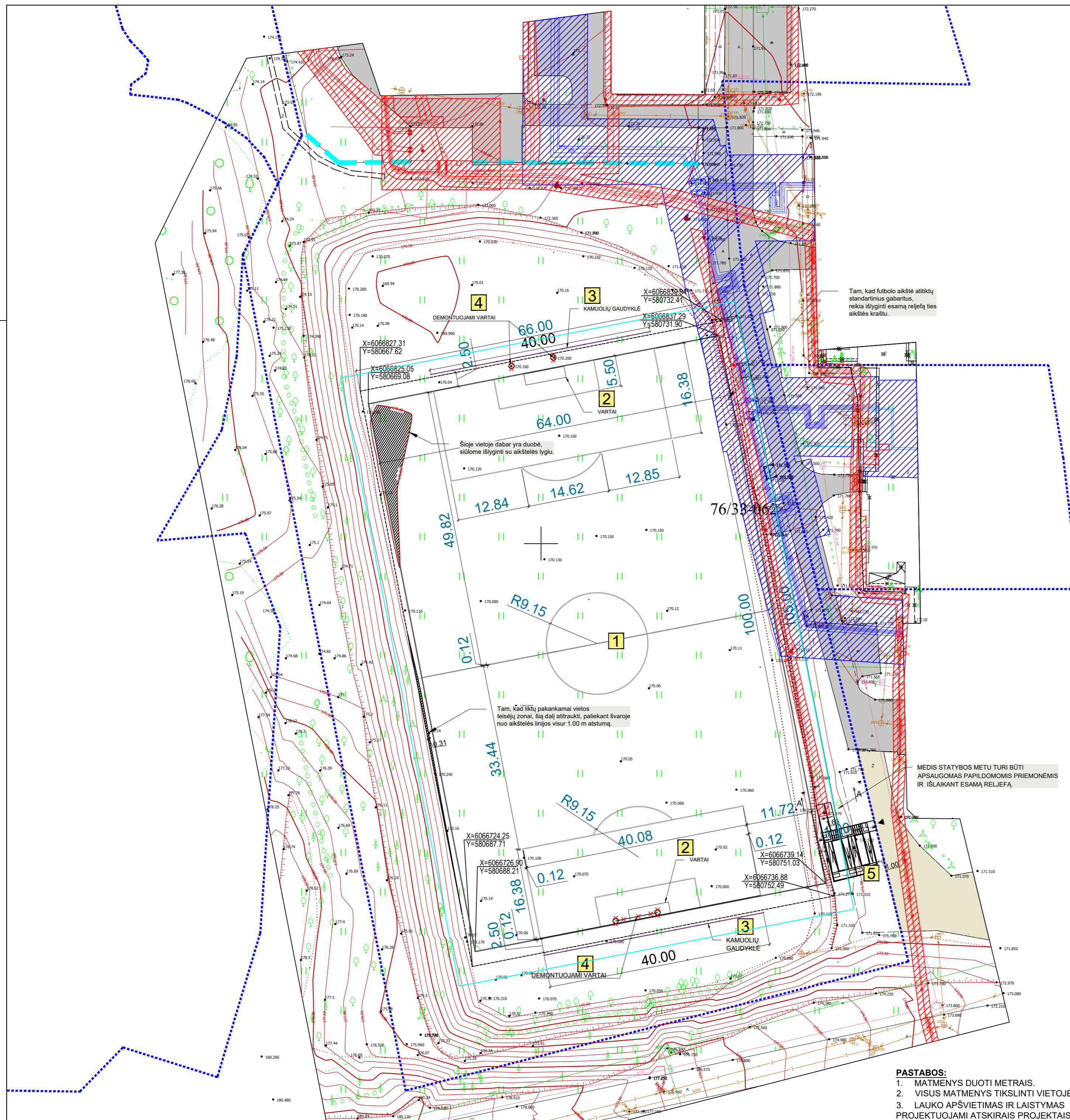
Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	11	12	0

KITŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS

Iki darbų pradžios būtina sudaryti sutartį su statybines atliekas utilizuojančia įmone, kuri turi atitinkamą sertifikatą.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
24014_1-SSPP-AR	12	12	0



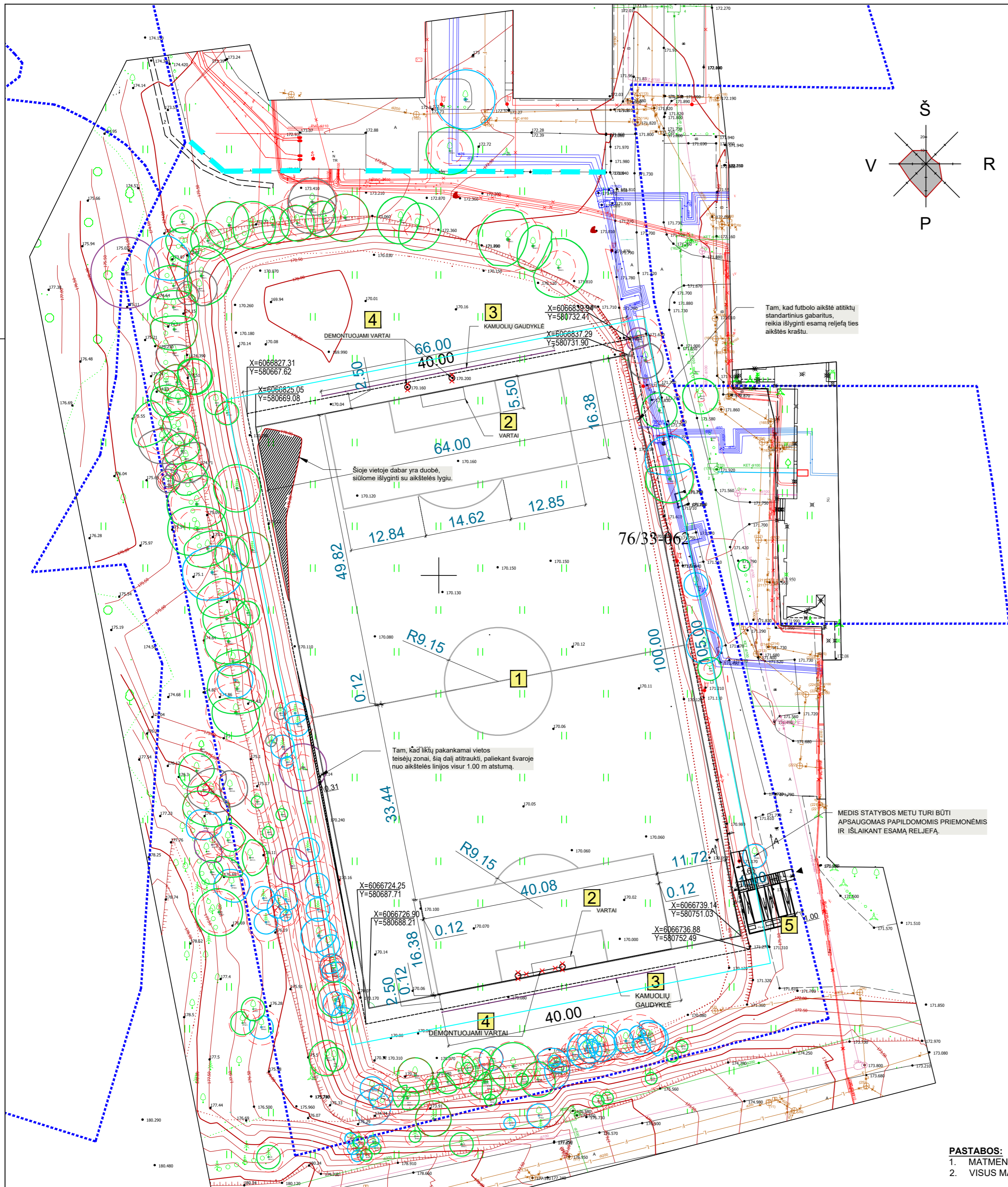
Objekto vieta

- STATINIŲ EKSPLIKACIJA**
- 1** PROJEKTUOJAMA FUTBOLŲ AIKŠTĖ
 - 2** PROJEKTUOJAMI FUTBOLŲ VARTAI
 - 3** PROJEKTUOJAMA KAMUOLIO GAUDYKLĖ
 - 4** DEMONTUOJAMI VARTAI
 - 5** PROJEKTUOJAMAS TAKAS KITU PROJEKTU

- EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**
- ESAMOS SKLYPŲ RIBOS
 - ESAMA TVORA
 - DEMONTUOJAMI FUTBOLŲ VARTAI
 - STATYBŲ ZONA
 - ESAMOS ELEKTROS KABELIS
 - ESAMI ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLAI
 - ESAMA ELEKTROS APSAUGOS ZONA
 - ESAMA ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ APSAUGOS ZONA

PASTABOS:
 1. MATMENYS DUOTI METRAIS.
 2. VISUS MATMENYS TIKSLINTI VIETOJE
 3. LAUKO APŠVIETIMAS IR LAISTYMAS PROJEKTUOJAMI ATSKIRIAIS PROJEKTAIS.

0	2024-04	Projektavimui ir statyboms vykdyti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SETPRO RELIABLE SOLUTIONS	UAB "Setpro" Ežero g. 24A, Antezerių k., LT-14158 Vilniaus raj., Tel./Faks. +370 676 88888	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO - FUTBOLŲ AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. KITI INŽINERINIAI STATINIAI (11)
A 1518	SPDV	S. L.	DOKUMENTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONŲ PLANAS M1:500
	PROJEKT. ARCHIT.	M. Ž. K. K.	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Vilniaus statybinių rengimo centras"		DOKUMENTO ŽYMUO 24014.1-00-SSPP-PP-SP-B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

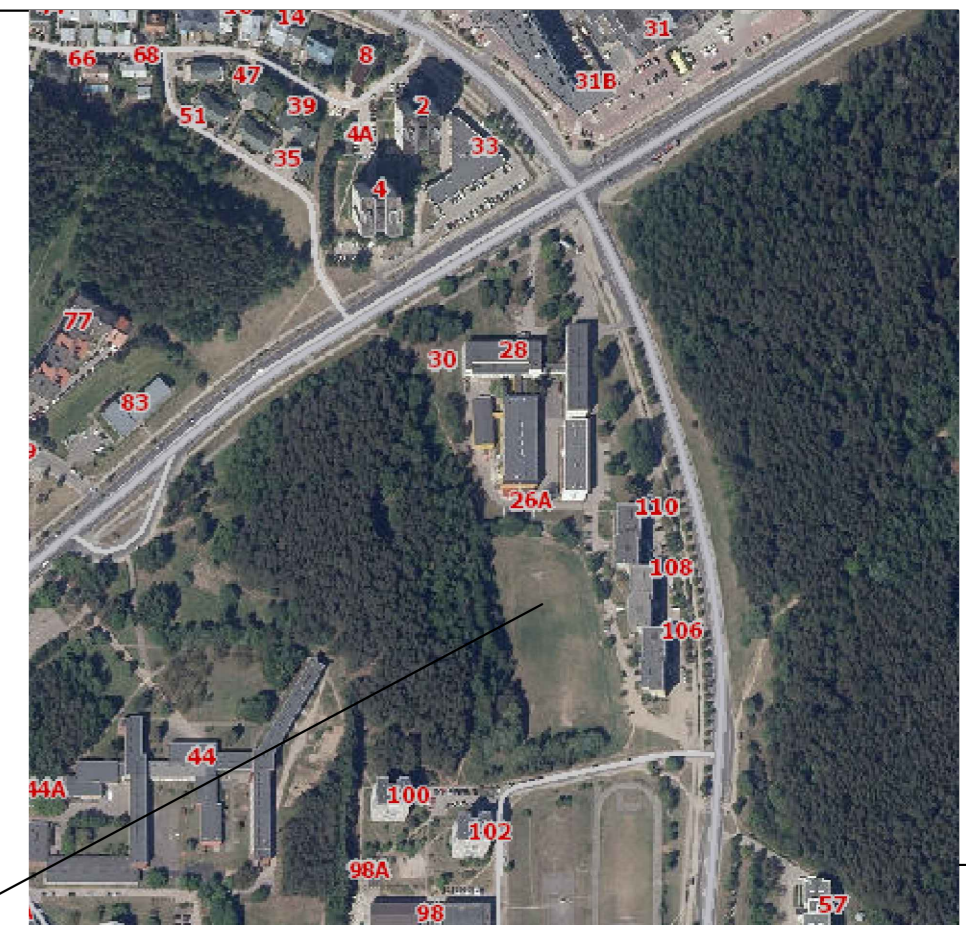


STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1 PROJEKTUOJAMA FUTBOLŲ AIKŠTĖ
- 2 PROJEKTUOJAMI FUTBOLŲ VARTAI
- 3 PROJEKTUOJAMA KAMUOLIŲ GAUDYKLĖ
- 4 DEMONTUOJAMI VARTAI
- 5 PROJEKTUOJAMAS TAKAS KITŲ PROJEKTŲ

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- ESAMOS SKLYPŲ RIBOS
- ESAMA TVORA
- DEMONTUOJAMI FUTBOLŲ VARTAI
- STATYBŲ ZONA
- ESAMOS ELEKTROS KABELIS



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖZINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŽUVES MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39

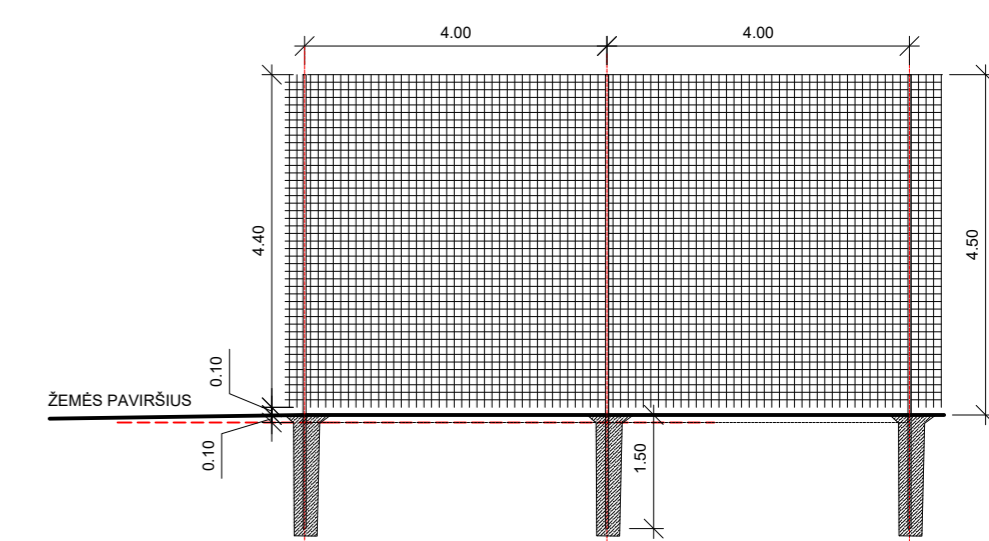
Kiti žymėjimai:

- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Šalinamas medis inventuracijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
- SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAI
žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos plotų spindulys seneliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15

Kiti žymėjimai:

- K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
- Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė
- Lajos projekcija
- Kamieno diametras 1.30 m aukštyje
- Kamieno kaklelio diametras
- Kamieno šelis
- Šaknų apsaugos zona

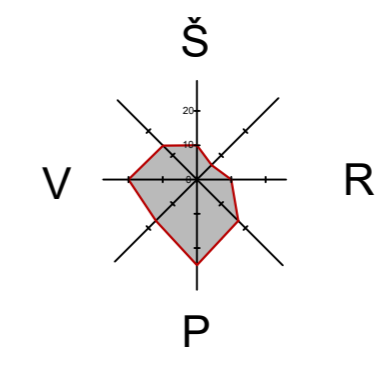
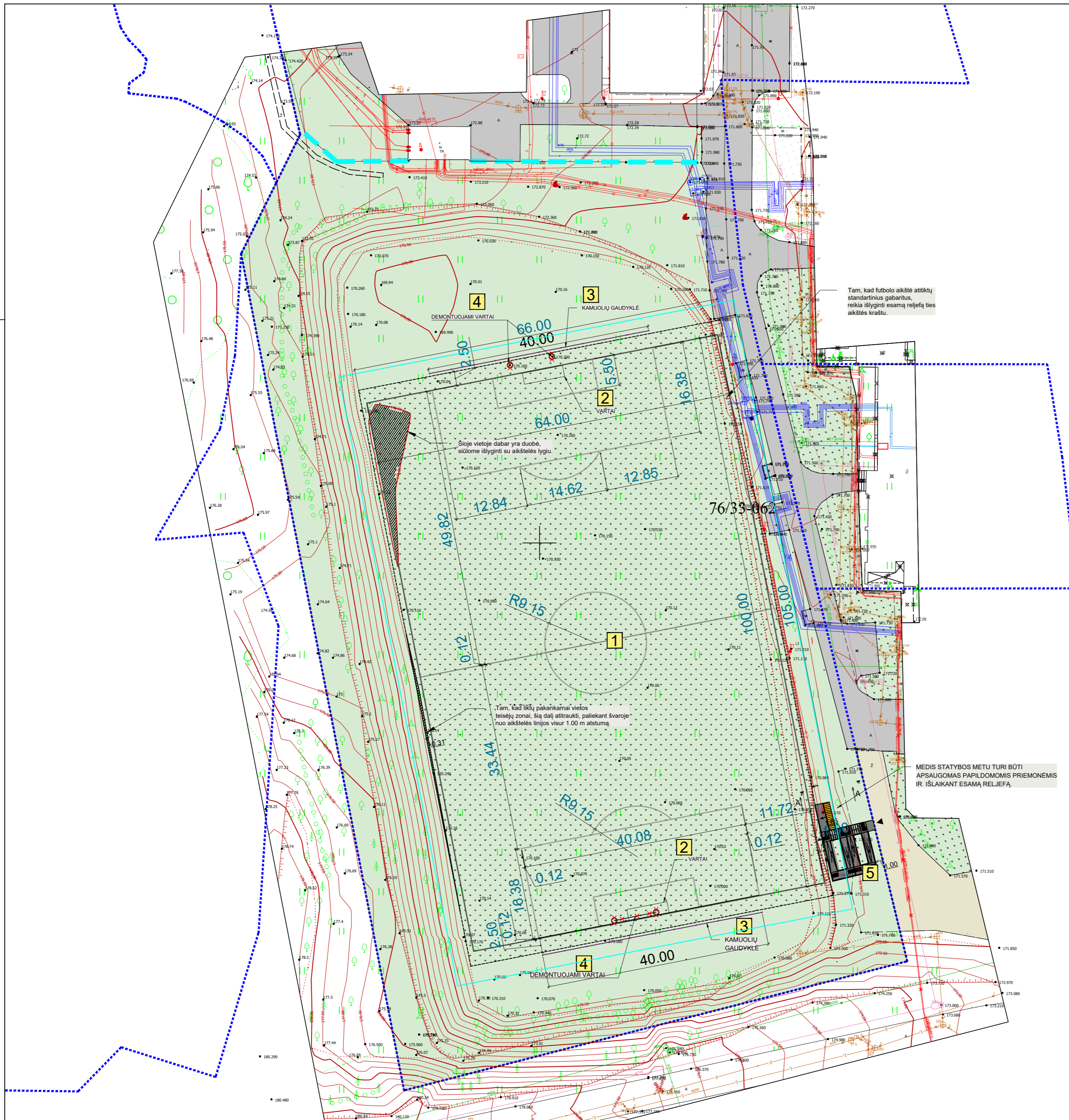
DEL PROJEKTO SPRENDINIŲ PERSODINAMAS MEDIS



KAMUOLIŲ GAUDYKLĖS TVORA

PASTABOS:
1. MATMENYS DUOTI METRAIS.
2. VISUS MATMENYS TIKSLINTI VIETOJE

0	2024-04	Projektavimui ir statyboms vykdyti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SETPRO RELIABLE SOLUTIONS	UAB "Setpro" Ežero g. 24A, Antezerių k., LT-14158 Vilniaus raj., Tel./Faks. +370 676 88888	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO - FUTBOLŲ AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPAPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. KITI INŽINERINIAI STATINIAI (11)
A 1518	SPDV	S. L.	
	PROJEKT.	M. Ž.	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS M1:500
	ARCHIT.	K. K.	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Vilniaus statybininkų rengimo centras"		DOKUMENTO ŽYMUO 24014.1-00-SSPP-PP-SP-B-02
			LAPAS LAPŲ 1 1



Objekto vieta

Tam, kad futbolo aikšte atitiktų standartinius gabaritų, reikia išlyginti esamą reljefą ties aikštelės kraštu.

Šioje vietoje dabar yra duobė, siūlome išlyginti su aikštelės lygiu.

Tam, kad liktų pakankamai vietos teisėjų zonai, šią dalį atitraukti, paliekant švaroje nuo aikštelės linijos visur 1.00 m atstumą.

MEDIS STATYBOS METU TURI BŪTI APSAUGOMAS PAPILDOMOMIS PRIEMONĖMIS IR IŠLAIKANT ESAMĄ RELJEFĄ.

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

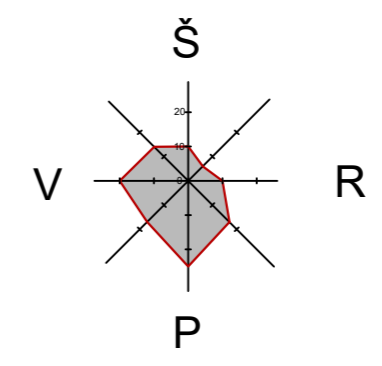
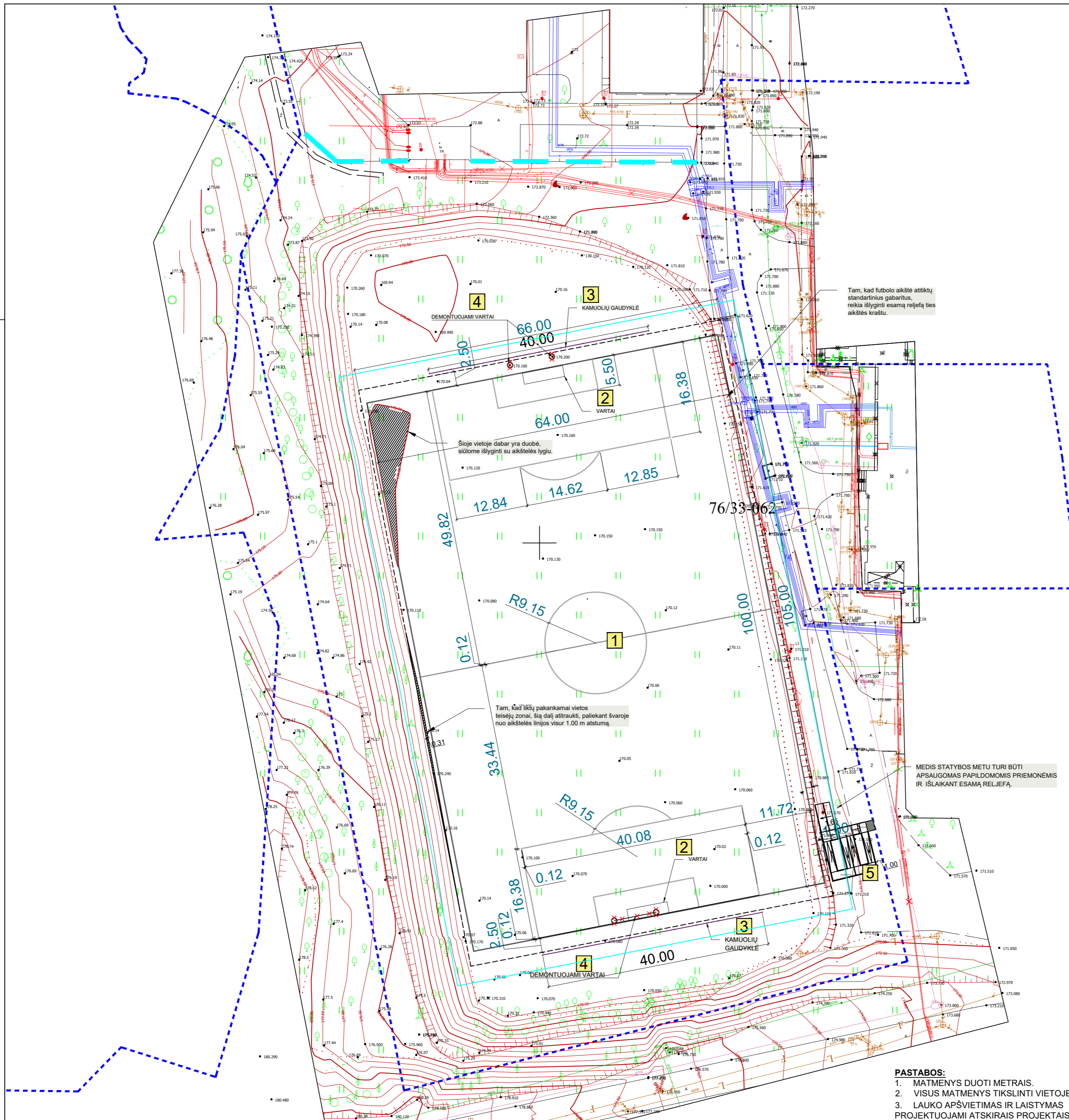
- 1 PROJEKTUOJAMA FUTBOLO AIKŠTĖ
- 2 PROJEKTUOJAMI FUTBOLO VARTAI
- 3 PROJEKTUOJAMA KAMUOLIO GAUDYKLĖ
- 4 DEMONTUOJAMI LAIPTAI
- 5 PROJEKTUOJAMAS TAKAS KITU PROJEKTU

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- ESAMOS SKLYPŲ RIBOS
- ESAMA TVORA
- DEMONTUOJAMI FUTBOLO VARTAI
- STATYBŲ ZONA
- ĮRENGIAMS STADIONO VEJA
- ATSTATOMA VEJA
- SUSITUPINTA VEJA SU KORIU- 2.48 M²
- TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIAMS PROJEKTUOJAMA KITU PROJEKTU

PASTABOS:
 1. MATMENYS DUOTI METRAIS.
 2. VISUS MATMENYS TIKSLINTI VIETOJE

0	2024-04	Projektavimui ir statyboms vykdyti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SETPRO RELIABLE SOLUTIONS	UAB "Setpro" Ežero g. 24A, Antezerių k., LT-14158 Vilniaus raj., Tel./Faks. +370 676 88888	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO - FUTBOLO AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. KITI INŽINERINIAI STATINIAI (11)
A 1518	SPDV	S. L.	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500
	PROJEKT. ARCHIT.	M. Ž. K. K.	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Vilniaus statybininkų rengimo centras"		DOKUMENTO ŽYMUO 24014.1-00-SSPP-PP-SP-B-03
			LAPAS LAPŲ 1 1



Objekto vieta

STATINIŲ EKSPLIKACIJA

- 1** PROJEKTUOJAMA FUTBOLO AIKŠTĖ
- 2** PROJEKTUOJAMI FUTBOLO VARTAI
- 3** PROJEKTUOJAMA KAMUOLIO GAUDYKLĖ
- 4** DEMONTUOJAMI VARTAI
- 5** PROJEKTUOJAMAS TAKAS KITŲ PROJEKTŲ

EKSPLIKACIJA IR SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- ESAMOS SKLYPŲ RIBOS
- ESAMA TVORA
- DEMONTUOJAMI FUTBOLO VARTAI
- STATYBŲ ZONA
- ESAMOS ELEKTROS KABELIS

PASTABOS:
 1. MATMENYS DUOTI METRAIS.
 2. VISUS MATMENYS TIKSLINTI VIETOJE
 3. LAUKO APŠVIETIMAS IR LAISTYMAS PROJEKTUOJAMI ATSKIRIAIS PROJEKTAIS.

0	2024-04	Projektavimui ir statyboms vykdyti	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA).	
KVAL. PATV. DOK. NR.	SETPRO RELIABLE SOLUTIONS	UAB "Setpro" Ežero g. 24A, Antezerių k., LT-14158 Vilniaus raj., Tel./Faks. +370 676 88888	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SPORTO INŽINERINIO STATINIO - FUTBOLO AIKŠTĖS, ATEITIES G. 28, VILNIAUS M., SUPRASTINTAS STATYBOS PROJEKTAS
A 1518	SPV	S. L.	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01. KITI INŽINERINIAI STATINIAI (11)
A 1518	SPDV	S. L.	DOKUMENTO PAVADINIMAS SUVESTINIS INŽINERINIŲ TINKLŲ PLANAS M1:500
	PROJEKT. ARCHIT.	M. Ž. K. K.	LAIDA 0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VŠĮ "Vilniaus statybininkų rengimo centras"		DOKUMENTO ŽYMUO 24014.1-00-SSPP-PP-SP-B-04
			LAPAS LAPŲ 1 1

Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto
 Savivaldybės mero
 2023 m. d. kovo 26 d.
 potvarkiu Nr. 955-9/23



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2023 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Sporto inžinerinio statinio - futbolo aikštės, Ateities g. 28, Vilniaus m., supaprastintas statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Esamas
2.2.	užstatymo tankis	Esamas
2.3.	užstatymo intensyvumas	Esamas
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Esamas
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esama
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Esamas
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Sklypo ribose užtikrinti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto

		savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Aiškinamajame rašte pateikti informaciją apie sklype esamus želdinius. Prieš rengiant projektą, atlikti visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojami statiniai bei pastatai, kietos dangos priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Informaciją, kurie želdiniai yra saugotini rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Vadovautis 2023-06-07 d.; 2023-06-28 d.; 2023-10-25 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo“. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Pagrįsti medžių kirtimo būtinumą, jei numatoma juos šalinti. Identifikuotus vertingus želdinius išsaugoti, aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 40-60 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti
------	--	--

		<p>susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p>
3.2.	<p>reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui</p>	<p>Pateikti žemės sklypo sutvarkymo sprendinius. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologiškai būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Identifikuoti jungtis bei palaikyti, užtikrinti sprendinių vientisumą ir integralumą. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Skatinama ir siekiama sklype projektuoti ir numatyti gausų kiekį naujų želdinių, želdiniais švelninti pastatų įtaką aplinkai. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694). Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.</p>
3.3.	<p>konteksto sąlygojami reikalavimai</p>	<p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų ir užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Numatomi statybos darbai turi atitikti nurodomą statybos rūšį pagal STR „Statinio statybos rūšys“ reikalavimus.</p>
	<p>reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai</p>	<p>Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.</p>
3.4.	<p>kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)</p>	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo planu (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračio transporto infrastruktūros plėtros iki 2020 metų programa (TPDR Reg. Nr. T00059150), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis</p>

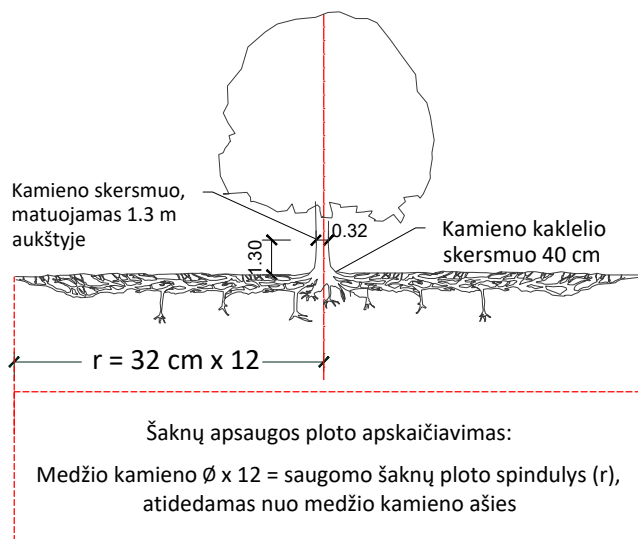
		Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinti esamos ir perspektyvinės pėsčiųjų takų sistemos sklypo viduje ir jo prieigose plėtros poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama projektinių pasiūlymų bylos sudėtyje. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka;

B.J. tel. (8 5) 211 263, el. paštas b.j.@vilnius.lt

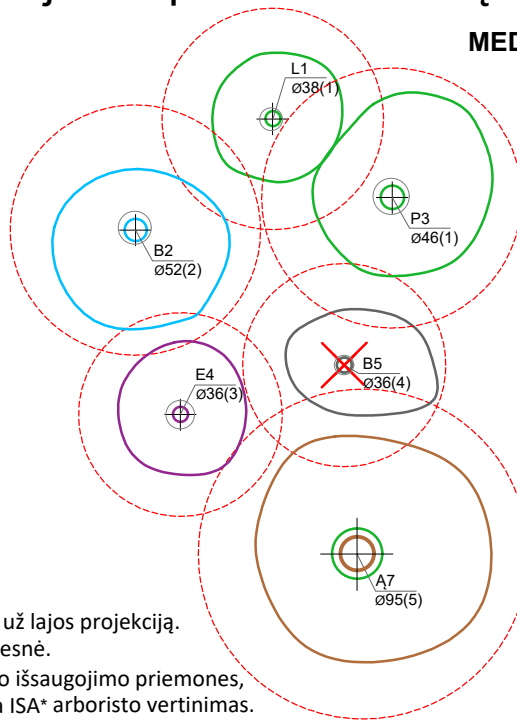
K. K. k.k.@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą ar kitoki viešojo administravimo subjekto atsakymą į asmens prašymą ar skundą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo administracinio sprendimo ar atsakymo įteikimo (paskelbimo) asmeniui šio įstatymo 13 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka dienos ar veiksmo (neveikimo) arba vilkinimo paaiškėjimo asmeniui dienos tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

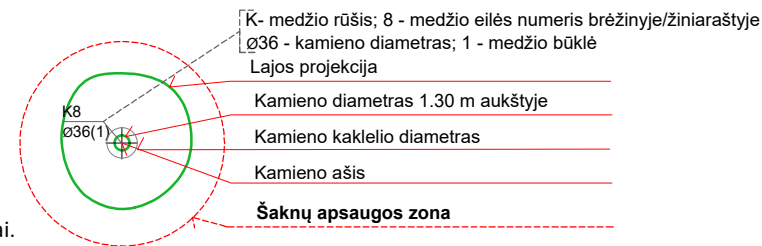
Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



- Medžio būklės indekso ženklai**
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
 - 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



SVARBU:

- A. Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- B. Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- C. Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS ATEITIES G. 28
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-05-21 Nr. A659-148/24(2.15.2.59E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	L. K. Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	L. K. LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-05-20 18:25:18 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-05-20 18:25:27 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-05-21 09:02:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-05-21 09:02:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

STATYTOJO PARENGTA PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2024-04-16

Vilnius

1. Informacija apie sumanvta projektuoti statini

Statinio projekto pavadinimas	Kitų inžinerinių statinių, Ateities g. 28, Vilniaus m., supaprastintas statybos projektas
Statybos vieta	Ateities g. 28, Vilniaus m. (kad.nr.0101/0016:743)
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinio kategorija	II grupės nesudėtingasis
Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	Kiti inžineriniai statiniai
Sklypo plotas	31269 kv. m.
Užstatymo tankis	Esamas
Užstatymo intensyvumas	Esamas
Projektuojami statiniai:	
01. Ažūrinė segmentinė tvora – h-1,80/2,0 m	
02. Tribūna – iki 200 sėdimų vietų	
03. Įrengti futbolo stadiono laistymo sistemą	
04. Įrengti futbolo aikštės apšvietimą, sumontuojant prožektorius ir 6 apšvietimo stulpus.	

2. Statytojo pateikiami dokumentai ir duomenys

Nuosavybės dokumentai
Žemės sklypo planas
Kadastrinių duomenų bylos kopija
Topografinė nuotrauka

Statytojas (užsakovas)

VŠĮ „Vilniaus statybininkų rengimo centras“

D. K.

(fizinis arba juridinis asmuo)

Projektinių pasiūlymų rengėjas PV S. L.

(parašas)