

TVIRTINU:

Kretingos rajono savivaldybės
Administracijos direktorė
Vilma Preibienė

2025-10-24

TECHNINĖ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Statytojas (Užsakovas)	Kretingos rajono savivaldybė
2.	Pirkimo objektas	Techninio darbo projekto parengimas
3.	Projekto pavadinimas	Kiti inžineriniai statiniai – stadionas (unikalus Nr. 4400-6298-8801) Mokyklos g. 4, Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav., rekonstravimo projektas (tikslinamas projektavimo metu)
4.	Statinio (-ių) adresas	Mokyklos g. 4, Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav., Žemės sklypo kadastrinis Nr. 5670/0005:197 Vydmantų k.v.
5.	Statinių grupės sudėtis ir statinio statybos rūšis	<p>1. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Futbolo aikštė</u> Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): Sporto; Žymėjimas plane: 1s. Unikalus daikto numeris: 4400-6298-8801; Statinio statybos rūšis: statinio rekonstravimas.</p> <p>2. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Kiemo aikštelė (takai)</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>3. <u>Kiti inžineriniai statiniai - Bėgimo takai</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>4. <u>Kiti inžineriniai statiniai - Šuolio į tolį sektorius</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>5. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Krepšinio - tinklinio aikštelė</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>6. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Krepšinio – lauko teniso aikštelė</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>7. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė)</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>8. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė)</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.</p> <p>9. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė) (krepšinio - tinklinio aikštelės aptvėrimui.)</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba;</p> <p>10. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė) (krepšinio - lauko teniso aikštelės aptvėrimui.)</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba;</p> <p>11. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba;</p> <p>12. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora su varteliais (mini futbolo aikštelės aptvėrimui)</u></p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 13. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Mini futbolo aikštelė</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 14. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Treniruoklių aikštelė</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 15. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Vaikų žaidimo aikštelė</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 16. <u>Inžineriniai statiniai – Lietaus nuotekų tinklai</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 17. <u>Inžineriniai statiniai - Drenažo tinklai</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba; 18. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Takų, stadiono apšvietimas</u> Statinio statybos rūšis: nauja statyba.
6.	Statinio (-ių) ar statinių grupės paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai	1. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas</u> Plotas: 5173,57 m ² ; Žymėjimas plane: 1s.
7.	Statinio kategorija	1. Kiti inžineriniai statiniai – Stadionas: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 2. Kiti inžineriniai statiniai – Kiamo aikštelė: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 3. Kiti inžineriniai statiniai - Bėgimo takai: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 4. Kiti inžineriniai statiniai - Šuolio į tolį sektorius: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 5. Kiti inžineriniai statiniai – Krepšinio - tinklinio aikštelė: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 6. Kiti inžineriniai statiniai – Krepšinio – lauko teniso aikštelė: <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 7. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė): <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 8. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė): <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 9. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė) (krepšinio - tinklinio aikštelės aptvėrimui.): <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 10. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora (kamuolių gaudyklė) (krepšinio - lauko teniso aikštelės aptvėrimui.): <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 11. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Tvora: Nesudėtingasis statinys</u> ; 12. Kiti inžineriniai statiniai – Tvora su varteliais (mini futbolo aikštelės aptvėrimui): <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 13. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Mini futbolo aikštelė: Nesudėtingasis statinys</u> ; 14. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Treniruoklių aikštelė: Nesudėtingasis statinys</u> ; 15. <u>Kiti inžineriniai statiniai – Vaikų žaidimo aikštelė: Nesudėtingasis statinys</u> ; 16. Inžineriniai statiniai – Lietaus nuotekų tinklai: <u>Nesudėtingasis statinys, Neypatingasis statinys</u> ; 17. Inžineriniai statiniai - Drenažo tinklai, <u>Nesudėtingasis statinys</u> ; 18. Kiti inžineriniai statiniai – Takų, stadiono apšvietimas, <u>Kilnojantieji</u>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<u>daiktai:</u>
8.	Esami statiniai, jų funkcinė paskirtis	Žemės sklypo (unikalus Nr. 5670-0005-0197, žemės sklypo kadastrinis Nr. ir kadastro vietovės pavadinimas 5670/0005:197 Vidmantų k.v.), kuriame numatomas inžinerinių statinių rekonstravimas, nauja statyba. Žemės sklypo naudojimo paskirtis yra Kita, žemės sklypo naudojimo būdas yra Visuomeninės paskirties teritorijos. Sklypo plotas – 2,5894 ha. Šiame sklype yra pastatai, kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai. Šių statinių veikla vykdoma pagal paskirtį.
II. Perkamų paslaugų apimtis		
9.	Projektavimo paslaugų apimtis	Techninio darbo projekto (toliau – Projektas) dalys: 1) Bendroji; 2) Sklypo sutvarkymo/konstrukcijų; 3) Architektūrinė; 4) Nuotekų šalinimo; 5) Elektrotechnikos; 6) Elektrotechnikos (ESO); 7) Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo. <i>Pastaba.</i> Kitos projekto dalys pagal Statybos techninis reglamentą STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
10.	Projektavimo paslaugas	Paslaugas projektuotojas privalo atlikti pagal Statybos įstatymo, STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Projektavimo metu sprendiniai betarpiškai derinami su užsakovu. Projektavimo paslauga susideda iš: 1) Topografinės nuotraukos parengimas. 2) Teritorijos inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrinėjimai. 3) Specialiųjų reikalavimų/Prisijungimo sąlygų gavimas. 4) Projektinių pasiūlymų viešinimas - Statybą leidžiančio dokumento gavimas. 5) Techninio darbo projekto parengimas; 6) Projekto derinimų atlikimas ir taisymas pagal projektą derinančių subjektų pastabas; 7) Projekto ekspertizės atlikimas ir taisymas pagal ekspertizės pastabas;
11.	Projekto vykdymo priežiūra	Reikalinga
12.	Paslaugų teikimo pradžia ir trukmė	Pagal Pagrindinės sutarties sąlygas.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
13.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai,	Projekto dokumentai turi atitikti privalomųjų statinio projekto rengimo dokumentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimus. Projektas turi būti rengiamas, atsižvelgiant, bet neapsiribojant į žemiau sąraše pateiktus teisės aktus aktualiomis redakcijomis. <ul style="list-style-type: none"> • „LR Statybos įstatymas“; • „LR Žemės įstatymas“; • „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“. • STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“; • STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“; • STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas,

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
	teritorijų planavimo dokumentai.	<p>tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“;</p> <ul style="list-style-type: none"> • STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“; • STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“; • STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“; • STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“; • STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“; • STR 2.01.01(1):2005 „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 „Esminis statinio reikalavimas „Naudojimo sauga“; • STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas „Apsauga nuo triukšmo“; • STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“; • STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“; • STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“; • STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“; • Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR vyriausybės parengtą leidinį Sporto statiniai (I ir II dalys).
14.	Techniniai, kokybiniai (estetiniai, komforto, energetinio naudingumo, triukšmo lygio ir t.t.) reikalavimai	<p><u>Kiti inžineriniai statiniai</u></p> <p>Stadiono teritorijoje ir aplink ją (unikalus daikto Nr. 4400-6298-8801), numatoma suprojektuoti futbolo aikštę (žaidžiama 7x7) su dirbtinės vejės danga, drenažo, lietaus vandens nuvedimo sistemomis. Futbolo žaidimo aikštė įkomponuojama į 3 takų bėgimo ratą. Tiesiojoje 100 ir 110 metrų suprojektuoti 4 bėgimo takus, šuolio į tolį sektorių. Žaidimo aikštės galuose ant besiūlės dangos talpinamos krepšinio – lauko teniso aikštelė, krepšinio - tinklinio aikštelė. Rytinėje žaidimo aikštės gale projektuojama mini futbolo, treniruoklių, vaikų žaidimo aikštelės. Patekimui prie stadiono, aikštelių numatomi pėsčiųjų takai su apšvietimu. Tvarkomoje teritorijoje iškeliami elektros ir kt. inžineriniai tinklai. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami iki rytinės sklypo dalies ribos (netoli drenažo šulinio).</p> <p><u>Futbolo aikštė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Futbolo aikštė projektuojama pagal Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR vyriausybės parengtą leidinį Sporto statiniai (I dalis), 2017 m. Lietuvos vaikų 9x9 (2005 ir 2006 m. gim.) ir 7x7 (2007 ir 2008 m. gim.) futbolo čempionato nuostatus.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - Futbolo aikštės su dirbtine veja (40 mm), matmenys ne mažesni kaip plotis 45 m, ilgis 60 m. Futbolo aikštės plotas su užribiais apie 2950 m². Mini futbolo aikštės konstrukcija susideda iš sutankinto grunto $E_{v2} > 45$ Mpa, apsauginio šalčiui atsparus sluoksnio iš žvyro ir smėlio 30 cm mišinio, $E_{v2} > 80$ Mpa, skaldos 15 cm mišinio fr. 0/45 mm, $E_{v2} > 120$ Mpa, skaldos atsijų sluoksnis fr. 0/5 mm, dirbtinė veja 40 mm (pagal gamintojo rekomendacijas). - Paviršius turi būti sužymėtas baltomis linijomis. Žaidimo aikštelėje negali būti matomos jokios kitos linijos, išskyrus futbolo. - Tarp mini futbolo aikštės ir bėgimo takų, futbolo aikštės užribių (galų) suprojektuoti lietaus vandens surinkimo latakus (apie 240 m). Latakų sistema turi atitikti IAAF (Tarptautinės lengvosios atletikos federacijos), EN 1433 ir DIN 18035 reikalavimus. Sportinių latakų sistema turi būti komplektuojama su (i)štekejimo dėžėmis ir galinėmis sienelėmis, latakas turi jungtis pilnu skerspjuviu į ištekejimo dėžės šonus iš dviejų pusių. Ištekejimo dėžė turi turėti vamzdyno DN jungtis iš trijų pusių bei išimamą ~ $I \times P = 40 \times 10$ cm arba didesnę nešvarumų indą. Latakų korpusas turi atlaikyti bandomąją apkrovą pagal LST EN 1433. Paviršinis vanduo iš latakų ištekejimo dėžių PVC ar PE vamzdynais pajungiamas prie projektuojamų lietaus nuotekų tinklų. Lietaus nuotekų tinklai projektuojami iki rytinės sklypo dalies ribos (netoli drenažo šulinio). Lietaus nuotekų tinklų su šuliniais ilgis ir apie 380 m. <p><u>Drenažo tinklai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rekonstruojamame stadione suprojektuoti drenažą. Drenažas projektuojamas pagal drenažo įrengimo detales, numatant drenuojančios medžiagos sluoksnio įrengimą. Drenažui naudojami plastmasiniai drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru apie 650 m. Drenažo tinklai pajungiami į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus. Drenažo sistemai pravalyti įrengiami plastmasiniai šulinėliai gofruoto vamzdžio d425mm. <p><u>Kamuolių gaudyklės</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti kamuolių gaudyklės apie 93 m. Futbolo aikštės galuose projektuojamos kamuolio gaudyklės iš metalinių vamzdžių d60mm, statant kas 2,5 m ir 5 m aukščio su gręžtiniais betono pamatais. Tarp stulpų ant metalinių trosų kabinamas ir užtvirtinamas tinklas. Tinklas pagamintas iš polipropileno, tinklo storis 4 mm. Tinklas lankstus, atsparus atmosferos poveikiui, atsparus UV. Tinklas aplink perimetrą sustiprintas, komplekte įtempimo trosas ir karabinai. Gaudyklės montuoti vadovaujantis gamintojo instrukcijomis. Aptvėrimo gaminiams privalo būti suteikta nemažiau negu 10 metų garantija nuo rūdijimo. <p><u>Mini futbolo vartai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vartai (2 vnt.) pagaminti iš stačiakampio plieno vamzdžio 80x80mm, tinklo tvirtinimo lankai ir jungiamosios štangos iš apvalaus cinkuoto vamzdžio 34 mm diametro. Matmenys: 300 x 200 cm, gylis viršuje: 80 cm, gylis apačioje: 100 mm. Vartai komplektuojami su tinklu. Vartų dydis 5x2 metro.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p><u>Bėgimo takai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lengvajai atletikai – projektuojami 4 bėgimo takeliai, kurie įsilieja į bėgimo ovalų taką 3 bėgimo takelių. (plotas apie 1480m²). Bėgimo nuotolis matuojamas nuo starto linijos krašto, esančio toliau finišo linijos, iki artimesnio startui finišo linijos krašto. Tiesiojoje (ne 100 ir 110 metrų) papildomai turi būti ne mažesnė kaip 300 cm papildoma zona iki starto ir ne mažesnė kaip 1700 cm už finišo linijos. Pagal Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR vyriausybės parengtą leidinį - Sporto statiniai (II dalis). Suprojektuoti stadiono bėgimo takelių dangos atnaujinimą, pakeičiant esamus pagrindus naujais (pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“). Bėgimo takų danga įrengiama iš SBR gumos granulių sportinės guminės dangos su bėgimo takų linijomis (žymėjimu). SBR gumos granulių sportinės guminės danga įrengiama ant asfaltbetonio dangos. Takeliai išdėstyti tarp dviejų lygiagrečių tiesiųjų, kurias jungia vienodo spindulio posūkiai. Visi bėgimo takeliai yra 122 cm (±1 cm) pločio. Bėgimo tako šoninis nuolydis, nukreiptas į vidinę pusę, neturi viršyti 1,0 %, o bendras žemėjimo nuolydis bėgimo kryptimi – 0,1 %. Bėgimo takai įreminami vejos bortais. <p><u>Futbolo aikštės užribiai (galai)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Futbolo aikštės užribiuose (galuose) suprojektuoti: krepšinio - tinklinio aikštelę ir krepšinio – lauko teniso aikštelę pagal Kūno kultūros ir sporto departamento prie LR vyriausybės parengtą leidinį - Sporto statiniai (I-II dalis). Futbolo aikštės užribių (galų) danga projektuojama iš SBR gumos granulių sportinės guminės dangos, kuri įrengiama ant asfaltbetonio dangos. Futbolo aikštės užribių (galų) plotas apie 1256 m². Dangos pagrindai įrengiami pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“. Užribiai įreminami vejos bortais. <p><u>Krepšinio – lauko teniso aikštelė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aikštės paviršius turi būti kietas, lygus ir be jokių kliūčių. Aikštė yra 2800 cm ilgio ir 1500 cm pločio, matuojant nuo aikštės ribojančių linijų vidinės pusės. Aikštelės plotas 420 m². Krepšinio aikštelės linijos turi būti vienodos spalvos (pageidautina baltos), 5 cm pločio ir labai gerai matomos. Aplink krepšinio aikštę turi būti 200 cm pločio apsaugos zona. Ilgosios aikštės ribojančios linijos vadinamos šoninėmis, o trumposios - galinėmis. Šios linijos neįeina į aikštės matmenis. Krepšinio aikštelė projektuojama pietinėje stadiono dalyje. Krepšinio stovai du komplektai. Įbetonuojamas, pagamintas iš plieno profilio, dažytas miltelinio būdu. Krepšio lentos stovai susideda iš: krepšio lentos, krepšio lankų (atlenkiamų lankų), sudarytų iš lankų ir tinklelių, krepšio lentos stovų padengtų minkšta danga. Krepšinio stovai turi būti: ne arčiau kaip 200 cm nuo galinių linijų išorinių taškų. Jie dažomi ryškia spalva, kad išsiskirtų iš aplinkos ir būtų gerai matomi žaidėjams, pritvirtinti prie žemės, kad nejudėtų. Įbetonuojamas krepšinio stovas pagamintas iš metalinio 150x150mm vamzdžio. Metalo storis 5 mm. Skirtas naudoti lauko

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>sąlygomis, su galvanizuoto metalo kapsule. Stovo projekcija – 1,20 m. Krepšio lenta gaminama iš šiam tikslui tinkamos permatomos medžiagos vieno gabalo. Jei medžiaga yra nepermatoma, ji nudažoma baltai. Lenta turi būti 180 cm pločio ir 105 cm aukščio, atspari atmosferos poveikiui, pritvirtinta ant metalinio porėmio, lenta visu perimetru kaustyta aliuminio profiliu. Visos linijos ant lentos turi būti baltos spalvos, jei lenta permatoma, juodos spalvos, jei lenta nepermatoma, 5 cm pločio. Lankas - profesionalus, pagamintas iš plieno strypo, turintis dvi sustiprintas spyruokles (galima kabintis ant lanko). Tinklelio tvirtinimas vamzdelinis, dažytas milteliniu būdu, lanko skersmuo 45 cm (standartinis).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teniso vienetų žaidimo aikštė yra 2377 cm ilgio ir 823 cm pločio stačiakampis. Linijos, ribojančios aikštės ilgį ir plotį, atitinkamai vadinamos galinėmis ir šoninėmis. Abiejose tinklo pusėse, 640 cm atstumu nuo jo, yra lygiagrečios su juo padavimo linijos. Linija, jungianti tinklo vidurį su padavimo linijos viduriu, vadinama vidurine padavimo linija. Ši linija tarp tinklo ir padavimo linijos esantį plotą dalija į dvi lygias dalis, vadinamas padavimo laukais. Kiekviena galinė linija turi būti pažymėta įsivaizduojamojo vidurinės padavimo linijos tęsinio 10 cm ilgio atkarpa, vadinama vidurio žyme. Vidurio žymė turi būti nukreipta į aikštės vidurį. Vidurinė padavimo linija ir vidurio žymė turi būti 5 cm pločio. Visos kitos linijos turi būti ne siauresnės kaip 2,5 cm ir ne platesnės kaip 5 cm, išskyrus galinę liniją, kurios maksimalus plotis gali būti 10 cm. Aikštės ribomis laikomi išoriniai linijų kraštai. Visos linijos turi būti vienos spalvos. - Tinklas, kabantis ant metalinio lyno (ne storesnio kaip 0,8 cm), dalija aikštę į dvi lygias dalis. Lyno galai turi būti perverti pro stulpelius arba pritvirtinti prie jų viršūnių. Stulpeliai gali būti apskriti arba kvadratiniai, ne didesnio nei 15 cm skersmens ar įstrižainės. Stulpeliai ištraukiami. Stulpelių ašys turi būti nutolusios nuo aikštės šoninių linijų 91,4 cm. Stulpeliai turi būti tokio aukščio, kad viršutinė lyno dalis būtų 107 cm aukštyje nuo aikštės paviršiaus, o pačių stulpelių viršūnės nebūtų iškilusios virš lyno daugiau kaip 2,5 cm. Jei vienetų ir dvejetų žaidimui naudojama ta pati aikštė, o dvejetų žaidimo tinklas naudojamas vienetų žaidimui, tai tinklo lynas prilaikomas dviem 107 cm aukščio apskritais arba kvadratiniais statramsčiais, kurių skersmuo ar įstrižainė ne didesnė nei 7,5 cm, vadinamais vienetų žaidimo ramsčiais. Vienetų žaidimo ramsčių ašys turi būti nutolusios nuo vienetų žaidimo aikštės linijų 91,4 cm. Tamsios spalvos tinklas turi visiškai uždengti erdvę tarp jų laikančių stulpelių. Tinklas turi būti pakankamai tankus, kad kamuoliukas nepralįstų pro jo skylės. Tinklo aukštį aikštės centre (91,4 cm) turi prilaikyti balta juosta, ne platesnė kaip 5 cm. Tinklą laikantis lynas ir viršutinė Tinklo dalis turi būti iš abiejų pusių apsiūti balta 5–6,3 cm pločio juosta. - Aplink aikštelės tris šonus suprojektuoti kamuolių gaudyklę apie

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>66 m. Kamuolio gaudyklės iš metalinių vamzdžių d60mm, statant kas 2,5 m ir 4 m aukščio su gręžtiniais betono pamatais. Tarp stulpų ant metalinių trosų kabinamas ir užtvirtinamas tinklas. Tinklas pagamintas iš polipropileno, tinklo storis 4 mm. Tinklas lankstus, atsparus atmosferos poveikiui, atsparus UV. Tinklas aplink perimetrą sustiprintas, komplekte įtempimo trosas ir karabinai. Gaudykles montuoti vadovaujantis gamintojo instrukcijomis. Aptvėrimo gaminiais privalo būti suteikta nemažiau negu 10 metų garantija nuo rūdijimo.</p> <p><u>Krepšinio – tinklinio aikštelė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Aikštės paviršius turi būti kietas, lygus ir be jokių kliūčių. Aikštė yra 2800 cm ilgio ir 1500 cm pločio, matuojant nuo aikštę ribojančių linijų vidinės pusės. Aikštelės plotas 420 m². Krepšinio aikštelės linijos turi būti vienodos spalvos (pageidautina baltos), 5 cm pločio ir labai gerai matomos. Aplink krepšinio aikštę turi būti 200 cm pločio apsaugos zona. Ilgosios aikštę ribojančios linijos vadinamos šoninėmis, o trumposios - galinėmis. Šios linijos neįeina į aikštės matmenis. Krepšinio aikštelė projektuojama pietinėje stadiono dalyje. Krepšinio stovai du komplektai. Įbetonuojamas, pagamintas iš plieno profilio, dažytas miltelinu būdu. Krepšio lentos stovai susideda iš: krepšio lentos, krepšio lankų (atlenkiamų lankų), sudarytų iš lankų ir tinklelių, krepšio lentos stovų padengtų minkšta danga. Krepšinio stovai turi būti: ne arčiau kaip 200 cm nuo galinių linijų išorinių taškų. Jie dažomi ryškia spalva, kad išsiskirtų iš aplinkos ir būtų gerai matomi žaidėjams, pritvirtinti prie žemės, kad nejudėtų. Įbetonuojamas krepšinio stovai pagamintas iš metalinio 150x150mm vamzdžio. Metalas storis 5 mm. Skirtas naudoti lauko sąlygomis, su galvanizuoto metalo kapsule. Stovo projekcija – 1,20 m. Krepšio lenta gaminama iš šiam tikslui tinkamos permatomos medžiagos vieno gabalo. Jei medžiaga yra nepermatoma, ji nudažoma baltai. Lenta turi būti 180 cm pločio ir 105 cm aukščio, atspari atmosferos poveikiui, pritvirtinta ant metalinio porėmio, lenta visu perimetru kaustyta aliuminio profiliu. Visos linijos ant lentos turi būti baltos spalvos, jei lenta permatoma, juodos spalvos, jei lenta nepermatoma, 5 cm pločio. Lankas - profesionalus, pagamintas iš plieno strypo, turintis dvi sustiprintas spyruokles (galima kabintis ant lanko). Tinklelio tvirtinimas vamzdelinis, dažytas miltelinu būdu, lanko skersmuo 45 cm (standartinis). - Tinklinio laukas susideda iš aikštelės ir laisvos zonos. Aikštė yra stačiakampio formos, 1800 cm ilgio ir 900 cm pločio, simetriškai Apsupta stačiakampės ne mažesnės kaip 300 cm pločio laisvosios Zonos ir laisvosios erdvės, kurios aukštis nuo aikštelės paviršiaus iki visų kliūčių ne mažesnis kaip 700 cm ir toje erdvėje nėra jokių konstrukcijų. Visų linijų plotis 5 cm. Jos turi būti šviesios ir skirtis nuo aikštelės ir kitų linijų spalvos. Aikštę riboja dvi šoninės linijos ir dvi galinės linijos. Abi šoninės ir galinės linijos įskaitomos į aikštės dydį. Vidurio linijos ašis skiria aikštelę į dvi

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>lygias dalis. Ši linija eina po tinklu nuo vienos šoninės linijos iki kitos. Kiekvienoje dalyje puolimo linija yra 300 cm nuo vidurio linijos ašies ir riboja kiekvienos dalies priekinę zoną. Padavimo zona – 900 cm pločio laukas už kiekvienos aikštės dalies galinės linijos. Iš šonų ją riboja dvi trumpos po 15 cm ilgio linijos, nubrėžtos 20 cm atstumu nuo galinės linijos, statmenai jai, kaip šoninių linijų pratęsimai. Abi linijos priklauso padavimo zonai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Virš aikštės vidurio linijos ašies vertikaliai įtempiamas tinklas. Tinklo galuose (virš šoninių linijų) aukštis turi būti vienodas ir neviršyti oficialaus aukščio daugiau kaip 2 cm. Tinklas yra 950 cm ilgio ir 1 m pločio. Jį sudaro kvadratinės juodos spalvos (10x10) akutės. Viršutinis tinklo kraštas apsiuvas 5 cm pločio dvigubos baltos specialios medžiagos juosta. Jos viduryje yra lankstus įveriamas lynas tinklui prie stovų pritvirtinti ir garantuoti tinklo viršutinio krašto įtempimą. Per apatinį tinklo kraštą ištempama virvė tinklui prie stovo pritvirtinti ir jį įtempti. Virš kiekvienos šoninės aikštės linijos ant tinklo vertikaliai pritvirtinamos dvi 5 cm pločio ir 1 m ilgio juostos. Abi juostos laikomos tinklo dalimi. Antena yra lankstus 180 cm ilgio ir 1 cm skersmens strypas, pagamintas iš stiklo pluošto arba panašios medžiagos. Dvi antenos tvirtinamos priešingose tinklo pusėse išilgai ribojančių juostų išorinio krašto. Kiekviena antena iškilusi 80 cm virš tinklo ir nudažyta kontrastinių spalvų (pageidautina raudonai ir baltai) juostomis, besikeičiančiomis kas 10 cm. Stovai turi būti tvirtinami 50–100 cm atstumu nuo kiekvienos šoninės linijos. Jie yra 255 cm aukščio. Stovai turi būti apvalūs ir lygūs, ištraukiami. - Aplink aikštelės tris šonus suprojektuoti kamuolių gaudyklę apie 66 m. Kamuolio gaudyklės iš metalinių vamzdžių d60mm, statant kas 2,5 m ir 4 m aukščio su gręžtiniais betono pamatais. Tarp stulpų ant metalinių trosų kabinamas ir užtvirtinamas tinklas. Tinklas pagamintas iš polipropileno, tinklo storis 4 mm. Tinklas lankstus, atsparus atmosferos poveikiui, atsparus UV. Tinklas aplink perimetrą sustiprintas, komplekte įtempimo trosas ir karabinai. Gaudykles montuoti vadovaujantis gamintojo instrukcijomis. Aptvėrimo gaminiams privalo būti suteikta nemažiau negu 10 metų garantija nuo rūdijimo. <p><u>Šuolio į tolį sektorius</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Šuolio į tolį sektoriaus įrangą sudaro: įsibėgėjimo takelis, paspara (atsispyrimo lentelė) ir šuoliaduobė (nušokimo zona). Įsibėgėjimo takelis turi būti ne trumpesnis kaip 4000 cm ir matuojamas nuo įsibėgėjimo takelio pradžios iki pasparos peržengimo (matavimo) linijos. Takelis turi būti 122 cm (± 1 cm) pločio ir iš abiejų pusių pažymėtas baltomis 5 cm pločio linijomis. Paspara – stačiakampė 122 cm (± 1 cm) ilgio, 30 cm ($\pm 0,2$ cm) pločio ir 10 cm storio. Pasparoje įdedamas peržengimo indikatorius. Jį sudaro kieta 10 cm ($\pm 0,2$ cm) pločio, 122 cm (± 1 cm) ilgio lentelė tinkamos medžiagos. Indikatorius montuojamas pasparos išpjovoje, kuri yra iškart už pasparos įsibėgėjimo kryptimi. Peržengimo

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>indikatoriaus paviršius turi 0,7 cm ($\pm 0,1$ cm) iškilti virš pasparos. Iškilęs indikatoriaus viršutinis kraštas turi būti nupjautas 45 laipsnių kampu įsibėgėjimo tako atžvilgiu. Priekinėje viršutinėje indikatoriaus dalyje išpjaunamas 1 cm pločio ir 0,1 cm gylio griovelis. Nupjautas kraštas ir 1 cm pločio griovelis per visą ilgį užtepamas plastilino sluoksniu. Pasparos paviršius privalo būti viename lygyje su įsibėgėjimo takelio paviršiumi. Ne varžybų laikotarpiu pasparą galima išimti, o į jos vietą įdėti lovelio dangtį. Dangčio viršutinė dalis turi būti tokios pat dangos ir viename lygyje kaip įsibėgėjimo takelis. Paspara turi būti naudojama gamyklinė (pvz. varžybinė šuolių atsispyrimo lenta Polanik S-250). Rinkinį sudaro: atsispyrimo lenta, plastilino lopetėlė, pagrindas lentai, kuris yra įmontuojamas į takelį, varžybinis indikatorius su plastilinu, treniruočių indikatorius be plastilino ir plastilinas (apie 300 g). IAAF sertifikatas. Saugesnė, nes neturi metalinių paviršinių detalių. Nerūdijančio plieno pagrindas. Impregnuota medinė pagrindo plokštė. Rinkinyje yra plastikiniai tinkleliai, kurie padėti po pagrindu užtikrina vandens nutekėjimą. Šuoliaduobės ilgis ne mažesnis 700 cm, plotis – 300 cm. Aplink šuoliaduobę turi būti ne mažesnis kaip 5 cm pločio bortelis. Jis turi būti viename lygyje su danga. Bortelio viršutinis kraštas turi būti padengtas sportininkams saugia minkšta medžiaga. Šuoliaduobės pagrindas turi būti pralaidus vandeniui su tinkama drenažo sistema. Duobė, kurios gylis kraštuose ne mažesnis kaip 20 cm, o centre – 30 cm, pripildyta smėlio. Viršutinis šuoliaduobės smėlio paviršiaus lygis turi sutapti su pasparos lygiu. Nuo šuoliaduobės projektuojami drenažo tinklai apie 18 m, kurie pajungiami į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus.</p> <p><u>Mini futbolo aikštelė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mini futbolo aikštelė esama. Aikštelėje projektuojama atnaujinti viršutinę aikštelės dirbtinės vejos dangą (40 mm). Mini futbolo aikštelės matmenys: plotis 10 m ilgis 16 m. Aikštelėje suprojektuoti mini futbolo vartus (2 vnt.). Projekto sprendiniuose numatyti aikštelės tvoros atnaujinimą: metalinio karkaso gruntavimą dažymą, medinių lentų pakeitimą naujomis. Aikštelės tvoros ilgis apie 53 metrai. <p><u>Treniruoklių aikštelė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Demontuojama esamos treniruoklių aikštelės danga (skalda), treniruokliai ir kt.. Suprojektuoti treniruoklių dangos aikštelės atnaujinimą, padidinimą pakeičiant esamus pagrindus naujais (pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“). Treniruoklių aikštelės danga įrengiama iš SBR gumos granulių sportinės guminės dangos. SBR gumos granulių sportinės guminės danga įrengiama ant skaldos pagrindo. Užribiai įreminami vejų bortais. Atlikus dangos atnaujinimo darbus treniruoklių aikštelėje pastatomi atgal esami treniruokliai. - Treniruoklių aikštelės plotas apie 400 m². - Treniruoklių aikštelėje papildomai projektuojami nauji lauko treniruokliai:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko multifunkcinis treniruoklis vaikams: Vienu metu gali treniruotis 6 vaikai. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lauko treniruoklis vaikams 4 in 1. Multifunkcis treniruoklis. Treniruoklis skirtas apatinei kūno daliai, vaikams nuo 1,4 m ūgio. Pagrindinė treniruoklio rėmo dalis pagaminta iš Ø60 mm plieno vamzdžio, kitos dalys – iš Ø32 mm. Konstrukcija šaltai cinkuota ir dažyta. HDPE plastiko sėdynė ir pagrindai kojoms. <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>Kiemo aikštelė</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tvarkomoje sklypo teritorijoje projektuojama betoninių trinkelų 80 mm danga (apie 1100 m²), pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“. Takų plotis aplink stadioną ir kt. ne mažesnis negu 2 metrai. <li>- Tvarkomoje teritorijoje (stadiono) betoninių trinkelų danga taip pat projektuojama iki esamų inžinerinių statinių: riedlenčių parko, scenos. <li>- Projektiniai sprendiniai turi atitikti neįgaliųjų poreikius. Paviršinio vandens surinkimui suprojektuoti lietaus nuotekų

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>surinkimo šulinius, pajungiant juos į projektuojamus lietaus nuotekų tinklus apie 30 m.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiamo aikštelės kietos dangos turi būti pritaikytos žmonėms su negalia. - Tvarkomoje teritorijoje pakeliami ar pažeminami esamų šulinių dangčiai, atsižvelgiant į projektuojamą kietos dangos lygį. - Projekto sprendiniuose numatyti nuoseklų infrastruktūros sujungimą su esama infrastruktūra. <p><u>Vaikų žaidimo aikštelė su įrenginiais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Šalia futbolo aikštės pietinėje pusėje suprojektuoti: vaikų žaidimo aikštelę iš SBR ir EPDM gumos granulių (dangos storis nustatomas pagal kritimo aukštį), kuri įrengiama ant skaldos pagrindo. Vaikų žaidimo aikštės plotas apie 220 m². Dangos pagrindai įrengiami pagal KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų taisyklės“. Užribiai įreminami vejos bortais. - <u>Laipiojimo kompleksas:</u> <div> </div> <hr/> <p>Konstrukcija: Atraminiai stulpai iš cinkuoto plieno, dažyti miltelinio būdu. Laipiojimo sienelės HDPE plokštė. Virvės polipropilenas su plienine šerdimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Kombinuotos supuoklės:</u> Metalinis, miltelinio būdu dažytas skersinis, karštai cinkuoti ankeriai, karštai cinkuotos grandinės ir patvarūs sūpuoklių mechanizmai. Pakabinamas krepšys, dvi sėdynės. Konstrukcija įbetonuota į žemę ne mažiau 1,20 metro. Suteikiama ne trumpesnė kaip 5 metų garantija. - <u>Spyruoklinis žaislas vaikams:</u> Dviračio pavidalo spyruoklinis žaislas. Konstrukcija įbetonuota į žemę ne mažiau 1,20 metro.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>Suteikiama ne trumpesnė kaip 5 metų garantija.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Spyruoklinis žaislas vaikams</u>: Plieninė spyruoklė dažyta miltelinu būdu. Profilis iš aukšto slėgio plastiko (HDPE). Skirta dviems vaikams. Konstrukcija įbetonuota į žemę ne mažiau 1,20 metro. Suteikiama ne trumpesnė kaip 5 metų garantija. - <u>Keturvietė balansinė sūpuoklė</u>: Balansinė sūpuoklė ne mažiau kaip 3,5 m ilgio. Skirta suptis keturiems vaikams. Medžiagos - metalas, HDPE plastikas, guma. Konstrukcija įbetonuota į žemę ne mažiau 1,20 metro. Suteikiama ne trumpesnė kaip 5 metų garantija. - <u>Karuselė su sėdynėmis</u>: Konstrukcija - plieniniai vamzdžiai gruntuoti cinku ir dažyti miltelinu būdu. Sėdynės - 16 mm storio neslystanti polietileno (HDPE) plokštė. Pagrindas - 3 mm storio gofruotas aliuminio lakštas. Konstrukcija įbetonuota į žemę ne mažiau 1,20 metro. Suteikiama ne trumpesnė kaip 5 metų garantija. <p><u>Lauko šiukšliadėžės (6 vnt.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lauko šiukšliadėžė su pelenine, stogeliu ir medžio apdaila, rakinama, antivandalinė. Matmenys: aukštis 1070mm, gylis 360mm plotis 570mm, ±50 mm, talpa 70L. Apdaila iš tropinio kietmedžio lentelių 35mmx20mm 25-28 vnt. Plieninė dalis cinkuota elektrolizės būdu, dengta poliesterio emale karštuoju būdu spalva tamsiai pilka. Tvirtinimas M16 ankeravimo varžtais į betono pagrindą. Medžio elementų spalva turi būti tokia pati arba kuo artimesnė projekte numatytų suoliukų medžio elementų spalvai. <p><u>Lauko suoliukai (20 vnt.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Apytiksliai matmenys: Lauko suoliukas su atlošu. Ilgis 1800-1850mm, plotis 630-670mm, aukštis 750-800mm. Kojos ir laikantis rėmas cinkuotas plienas dengtas epoksidiniu gruntu ir poliesterio dažais tamsiai pilkos spalvos. Atlošas ir sėdimoji dalis 35 mm storio tropinio kietmedžio. Tvirtinimas: Ant betono C20/25 pagrindo, M10 ankeriniais varžtais. Dalis suoliukų turi būti pritaikyti žmonėms su negalia. <p><u>Vejos danga</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tvarkomoje sklypo teritorija įrengiama ir atstatoma vejų danga (apie 500 m²). Vėjos dangos konstrukcija: dirvožemio sluoksnis su veja – 150 mm. Įrengiama nauja vejų danga demontuojamoje krepšinio aikštelėje. <p><u>Tvoros įrengimas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tvarkomos teritorijos vakarinėje dalyje prie sklypo ribos nuo esamos kamuolių gaudyklės iki pėsčiųjų projekto sprendiniuose numatyti medžių, krūmų šalinamą (apie 46 m, 0,012 ha). - Tvarkomos teritorijos vakarinėje dalyje prie sklypo ribos nuo esamos kamuolių gaudyklės iki pėsčiųjų projekto sprendiniuose suprojektuoti tvorą (apie 46 m). Tvoros stulpeliai 60x40x2 vamzdžių, projektuojami kas 2,5 m ir 2,5 m aukščio su gręžtiniais betono pamatais. Skardos storis 0.5mm, profilio plotis 50 -60 mm, lamelės aukštis 110 – 130 mm, tarpas tarp tvoralenčių 30 –

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>40 mm, spalva pilka (antracitas).</p> <p><u>ESO dalies sprendiniai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto sprendiniuose suprojektuoti 10 kV oro linijos demontavimą (demontuojami trys stulpai, vienas perkeliamas už sklypo ribos, oro linijos ilgis 227 m). Demontuojamame ruože kitoje sklypo vietoje suprojektuoti 10 kV įtampos požeminę kabelinę liniją (pridedama schema). - Projekto sprendiniuose suprojektuoti naują elektros įvadą su apskaitos spinta (25 kV galia). Valdymo skydas projektuojamas prie kitos paskirties statinio – scenos (AVS) lauke. Valdymo skyde suprojektuoti elektros jėgos lizdus 2 vnt. - 16A, 2 vnt. - 32A, 2 vnt. - 1F. Apsaugos klasė IP54. <p><u>Elektrotechnikos sprendiniai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Apšvietimo sistema turi būti pakankamo minimalaus galingumo apšviesti stadioną. Vidutinis krepšinio - tinklinio aikštelės, krepšinio – lauko teniso aikštelės, mini futbolo aikštės horizontalus apšvietumas ne mažiau $E_{vid} 200$ lx. Apšvietimas projektuojamas ant plieninių cinkuotų apšvietimo stulpų (atramų), aukštis nustatoma projektavimo metu, prožektoriai LED. - Pėsčiųjų tako apšvietimui tvarkomoje teritorijoje suprojektuoti apšvietimo LED šviestuvus (apie 14 vnt.) - Elektros maitinimas. Numatyta aprūpinti elektra sporto aikštyną iš Vidmantų gimnazijos vidaus elektros tinklo. Esant poreikiui projektavimo metu pasididinti galią. Suprojektuoti elektros kabelines linijas – šviestuvų maitinimui Projektuojamų apšvietimo įrenginių valdymui suprojektuoti valdymo skydą (AVS) lauke. Visi elektros kabeliai tiesiami apsaugos vamzdžiuose HDPE ar PVCA. Tvarkomos teritorijos (stadiono) perimetras apie 450 metrų. - Projekto sprendiniuose suprojektuoti nuo naujos apskaitos spintos (25 kV galios) iki kitos paskirties statinio – scenos požeminę elektros liniją su valdymo skydu (AVS) lauke. Valdymo skyde suprojektuoti elektros jėgos lizdus 2 vnt. - 16A, 2 vnt. - 32A, 2 vnt. - 1F. Apsaugos klasė IP54. <p><u>Inžinerinių tinklų iškėlimo darbai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto sprendiniuose numatyti tvarkomoje teritorijoje esamų elektros, telekomunikacijų ir kt. trukdančių inžinerinių tinklų iškėlimą iš tvarkomos teritorijos ribų. <p><u>Demontavimo darbai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto sprendiniuose numatyti tvarkomoje teritorijoje esamų kietų dangų, sporto inventoriaus esamų nebereikalingų pagal projekto sprendinius inžinerinių tinklų, žalių zonų ir kt. inžinerinių statinių demontavimą, trukdančių krūmų ir medžių šalinimą, kelmų rovimą. <p><u>Pastabos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti statiniai turi atitikti galiojančius Lietuvos Respublikos įstatymus, statybos techninius reglamentus, higienos normas, kitus galiojančius teisės aktus, specialiuosius architektūros reikalavimus, kitų institucijų specialiąsias ir

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>technines sąlygas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekte turi būti numatyta, kad statyboje naudojama apšvietimo įranga atitiktų minimalius aplinkos apsaugos kriterijus (XVII skyrius „Kelių projektavimo paslaugos ir statybos darbai, kelio elementai“ 28.1 punkto reikalavimus) pagal Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašą. - Už sklypo teritorijos išardytos dangos dėl techniniame darbo projekte priimtų sprendinių turi būti atstatytos į pradinę padėtį. - Visa sporto įranga su CE atitikties ženkliniu. - Visi projektavimo, statybos įgyvendinimo darbai pagal pateiktą techninę projektavimo užduotį turi būti atlikti iki galo – „pilnas įrengimas“.
15.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Techninio darbo projekto sprendiniai turi būti suderinti tarp projekto dalių ir neprieštarauti vieni kitiems.
16.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas	Pagal pagrindinės sutarties sąlygas.
17.	Projektavimo procesų valdymas ir automatizacija	Teisės aktų nustatyta tvarka
18.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projekto dokumentai turi būti parengti lietuvių kalba.
19.	Nurodymai statinio projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui ir pateikimui.	<p><u>19.1. Vykdytojas parengtą Techninį darbo projektą teikia ekspertizei ir perduoda Užsakovui taip:</u></p> <p>19.1.1. Techninio darbo projekto bylas PDF formatu.</p> <p>19.1.2. Techninį darbo projektą įrašytą į elektroninę laikmeną (CD 1 vnt.) skenuotą PDF formatu, paruoštą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.“ 11.4 punktą;</p> <p><u>19.2. Vykdytojas Techninį darbo projektą, kai atlikta ekspertizė ir gautas projekto ekspertizės aktas su teigiama išvada, pateikia Užsakovui taip:</u></p> <p>19.2.1. Techninį darbo projektą bylą 1 egz. popieriniame variante;</p> <p>19.2.2. Techninį darbo projektą įrašytą į elektroninę laikmeną (CD 1 vnt.) skenuotą PDF formatu, paruoštą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.“ 11.4 punktą;</p> <p><u>19.3. Vykdytojas Techninį darbo projektą su statybą leidžiančiu dokumentu pateikia Užsakovui taip:</u></p> <p>19.3.1. Techninį darbo projektą bylą 3 egz. popieriniame variante;</p> <p>19.3.2. Techninį darbo projektą įrašytą į elektroninę laikmeną (CD 1 vnt.) skenuotą PDF formatu, paruoštą pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas.</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas." 11.4 punktą. Techninio darbo projekto brėžiniai turi būti įrašyti ir *.dwg formatu
20.	Ekspertizės atlikimas	Techniniam darbo projektui bus atliekama Bendroji ekspertizė, kurią organizuoja ir apmoka Užsakovas, o Vykdytojas privalo pataisyti Techninį darbo projektą pagal bendrosios projekto ekspertizės akte nurodytas pagrįstas privalomas pastabas. Esant poreikiui, statybą leidžiančio dokumento gavimo išlaidas apmoka Užsakovas.

Priedama:

1. Nekilnojamojo turto registro duomenų banko išrašas, 4 lapai.
2. Žemės sklypo planas, 2 lapai.
3. 10 kV įtampos elektros oro linijos iškėlimo (demontavimo) schema, 1 lapas.
4. Tvarkomos teritorijos riba, 1 lapas.

PARĖNGĖ

Statybos skyriaus vedėjo pavaduotojas

_____ Andrius Kasputis

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2025-10-13 16:39:41

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **56/15640**
Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
Sudarymo data: **2002-03-13**
Adresas: **Kretingos r. sav., Vydmantų sen., Vydmantų k., Mokyklos g. 4**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Unikalus daikto numeris: **5670-0005-0197**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5670/0005:197 Vydmantų k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Visuomeninės paskirties teritorijos**
Žemės sklypo plotas: **2.5894 ha**
Užstatyta teritorija: **2.5894 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **47.3**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **111000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2023-10-26**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2023-08-17**

2.2.

Sporto inžineriniai statiniai - Stadionas
Unikalus daikto numeris: **4400-6298-8801**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
Žymėjimas plane: **1s**
Statybos pradžios metai: **1987**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **5173.57 kv. m**
Sporto aikštės rūšis: **Tinklinio**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **124000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **31000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2024-02-15**
Vidutinė rinkos vertė: **31000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2024-02-15**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-02-15**

2.3.

Sporto inžineriniai statiniai
Unikalus daikto numeris: **4400-6298-8812**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-02-08**

2.4.

Sporto inžineriniai statiniai
Unikalus daikto numeris: **4400-6298-8823**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Sporto**
Statusas: **Formuojamas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2024-02-08**

2.5.

Kiti inžineriniai statiniai - Riedučių, riedlenčių ir BMX dviračių (skate) parkas
Unikalus daikto numeris: **4400-5911-6637**
Inžinerinio statinio grupė: **Kiti inžineriniai statiniai**
Inžinerinio statinio pogrupis (paskirtis): **Kitos paskirties**
Žymėjimas plane: **2k**
Statybos pradžios metai: **2022**
Statybos pabaigos metai: **2022**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Plotas: **287.28 kv. m**
Danga: **Betonas**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
Atkuriamoji vertė: **13000 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2022-06-30**
Vidutinė rinkos vertė: **13000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-06-30**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-06-30**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657**
Daiktas: **sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8801, aprašyti p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2024-06-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-290**

4.2. [rašas galioja: Nuo 2024-07-10
Nuosavybės teisė
Savininkas: Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5911-6637, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2022-09-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-100-220913-16377
[rašas galioja: Nuo 2023-11-10

4.3. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2002-02-27 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 540
2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, a.k. 188704927
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2002-02-27 Apskritis viršinininko įsakymas Nr. 540
2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Kretingos r. Vydmantų gimnazija, a.k. 190283613
Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8801, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2024-11-11 Turto patikėjimo sutartis Nr. S1-1059
2024-11-12 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. G8-89
Plotas: 5173.57 kv. m
[rašas galioja: Nuo 2024-11-25

6.2. Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
Plotas: 0.0637 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

6.3. Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
Plotas: 0.0637 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

6.4. Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
Plotas: 0.0637 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

6.5. Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2010-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo
įsakymas Nr. Ž14-707
Plotas: 0.0637 ha
[rašas galioja: Nuo 2011-01-17

7. Juridiniai faktai:

7.1. Sudaryta panaudos sutartis
Panaudos gavėjas: Kretingos rajono savivaldybė, a.k. 111106657
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2011-02-14 Panaudos sutartis Nr. 14SUN-4/V7-10
2022-01-26 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 14SUN-2-(14.14.56 E.)
Plotas: 2.5894 ha
[rašas galioja: Nuo 2022-02-21
Terminas: Nuo 2011-02-14 iki 2102-02-14

8. Žymos:

8.1. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre:
melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis
skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.8394 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.2. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: vandens
tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III
skyrius, dešimtas skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.6329 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.3. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: šilumos
perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0506 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.4. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.4255 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

8.5. Teritorija, kurioje taikomos SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre: elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.047 ha
[rašas galioja: Nuo 2023-01-01

9. Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8801, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2024-02-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2024-06-27 Savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T2-290
[rašas galioja: Nuo 2024-07-08

10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
AUDRONĖ KRENCIŪTĖ
Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8801, aprašyti p. 2.2.
[registravimo pagrindas: 2018-05-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2646
2024-02-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-07-08

10.3. Nustatyti nauji kadastro duomenys, kurie neįrašyti į Kadastro informacinę sistemą (kadastro žyma)
Duomenis nustatė: AUDRONĖ KRENCIŪTĖ
Daiktas: sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8812, aprašyti p. 2.3.
sporto inžineriniai statiniai Nr. 4400-6298-8823, aprašyti p. 2.4.
[registravimo pagrindas: 2018-05-09 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2646
2024-02-15 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2024-02-23

10.4. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5911-6637, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2022-06-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-09-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą
Nr. ARCCR-100-220913-16377
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30

10.5. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RAMŪNAS SARAUKAS
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5911-6637, aprašyti p. 2.5.
[registravimo pagrindas: 2017-03-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2499
2022-06-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-30

10.6. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2023-08-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-26

10.7. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
LORETA LANKUTIENĖ
Daiktas: žemės sklypas Nr. 5670-0005-0197, aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2014-09-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2108
2023-08-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: Nuo 2023-10-26

11. Duomenys apie įregistruotas teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

11.1. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius,
Teritorijos unikalus numeris: 100355030
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-22 Telia tinklo apsaugos zonos
planas Kretingos rajono savivaldybėje Nr. 3-319
[registravimo data: 2022-07-07
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 237 kv. m, nuo 2023-10-29

11.2. Teritorijos pavadinimas: vienuoliktasis skirsnis)
Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius,
Teritorijos unikalus numeris: 100354250
[registravimo pagrindas: Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2022-06-22 Lietuvos Respublikos
susisiekimo ministro įsakymas dėl elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių
infrastruktūros apsaugos zonos VŠ] "Plačiajuostis internetas" tinklo plano Kretingos
rajono savivaldybėje patvirtinimo Nr. 3-316
[registravimo data: 2022-07-01
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: 44 kv. m, nuo 2023-10-29

11.3. Teritorijos pavadinimas: Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)

Teritorijos unikalus numeris: **100392865**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija; 2023-04-05 Valstybinės reikšmės kelių apsaugos zonų nustatymo planas Kretingos rajono savivaldybėje Nr. 3-161**
Įregistravimo data: **2023-04-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **262 kv. m, nuo 2023-10-29**

11.4. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100125632**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Kretingos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-274**
Įregistravimo data: **2021-12-03**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **181 kv. m, nuo 2023-10-29**

11.5. Teritorijos pavadinimas: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100123236**
Įregistravimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2021-10-25 Įsakymas dėl Kretingos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo Nr. 1-274**
Įregistravimo data: **2021-11-24**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **AB "Energinės skirstymo operatorius"; 2023-06-02 10 kV fyderio L-200 iš Palanga TP automatizavimo projektas (Klaipėdos reg., Palanga) Nr. E1E3200097**
Duomenų pakeitimo data: **2024-06-07**
Duomenų pakeitimo pagrindas: **Lietuvos Respublikos energetikos ministerija; 2024-04-30 Įsakymas dėl energetikos ministro 2021 m. spalio 25 d. įsakymo Nr. 1-274 'Dėl Kretingos elektros tinklų teritorijų plano patvirtinimo' pakeitimo Nr. 1-97**
Duomenų pakeitimo data: **2024-05-08**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **4460 kv. m, nuo 2024-06-07**

11.6. Teritorijos pavadinimas: **Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Teritorijos unikalus numeris: **100742374**
Įregistravimo pagrindas: **2025-08-12 Prašymas**
Teritorijos nustatymo dokumentas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Kretingos vandenys"; 2010-10-28 Inžinerinės infrastruktūros vystymo planai T2-379**
Įregistravimo data: **2025-08-13**
Žemės sklypo plotas, patenkantis į Teritoriją: **25894 kv. m, nuo 2025-08-13**

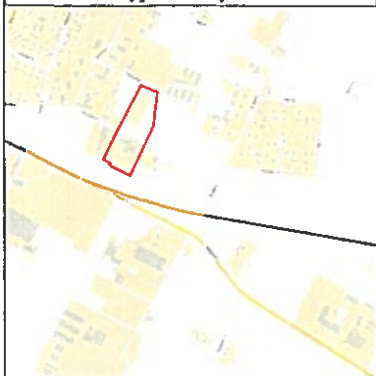
12. Registro pastabos ir nuorodos:
Statiniai registro Nr. 50/138089

13. Kita informacija: įrašų nėra

14. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

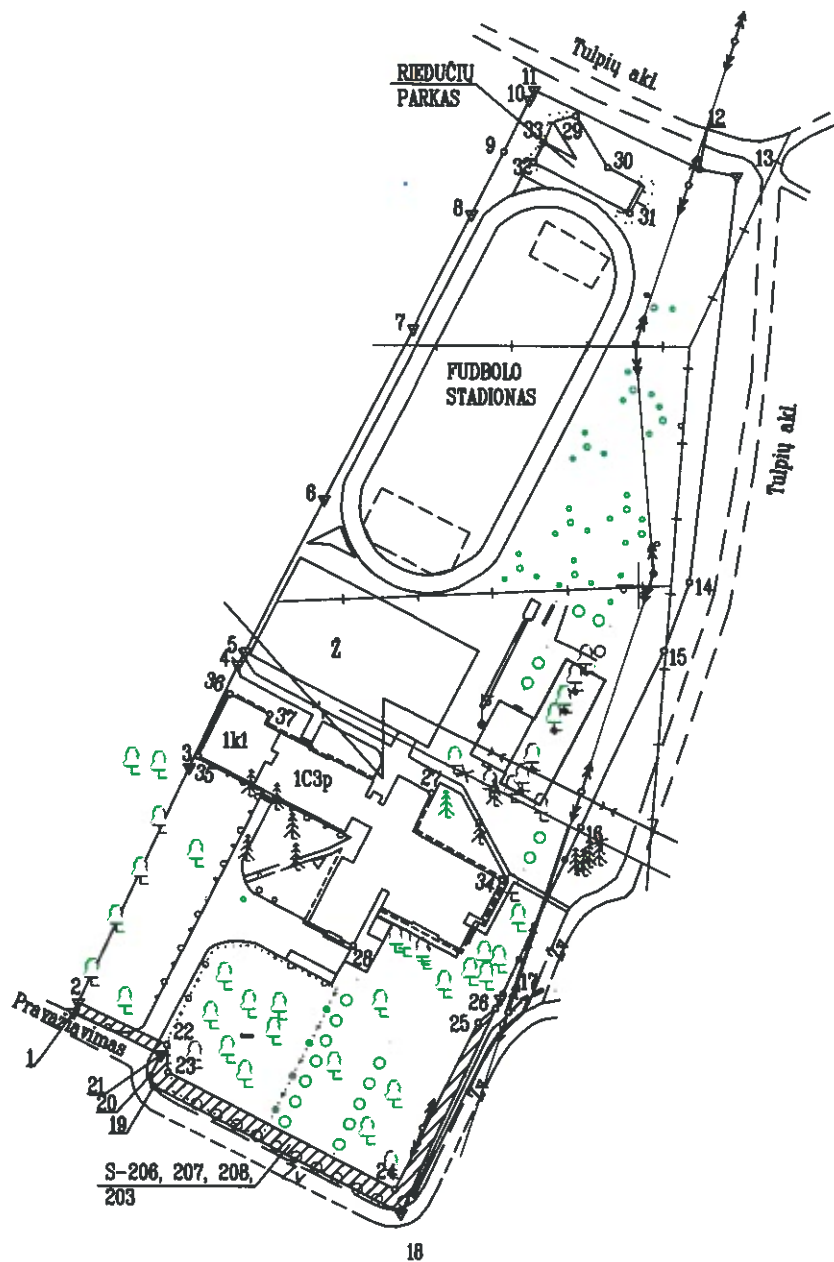
Dokumentą atspausdino

DARIUS MIKALOČIUS



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Žemės sklypo plotas 25894m²



Linijų anotacijų lentelė	
Gretimybė	Atstumas
1-2	2.82
2-3	68.97
3-4	30.20
4-5	3.93
5-8	45.59
6-7	51.04
7-8	34.21
8-9	18.75
9-10	15.44
10-11	2.87
11-12	48.36
12-13	10.18
13-14	108.41
14-15	19.32
15-16	51.77
16-17	50.29
17-18	62.95
18-19	73.56
19-20	2.97
20-21	8.28
21-1	25.88

Kadastro:	vietovė	Vydmantų	blokas	sklypas
Žemės sklypo kadastro Nr.		5 6 7 0	0 0 0 5	0 1 9 7

Savivaldybė	Kretingos
Seniūnija	Kretingos
Gyvenamoji vietovė	Vydmantų
Gatvė, namo Nr.	Mokyklos 4

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastro Nr.	Pastabos
1-2	5870/7001:0011	Kadastriniai matavimai
2-3	5870/0005:0149	Kadastriniai matavimai
3-4	5870/0005:0382	Kadastriniai matavimai
4-5		Mokyklos g.
5-8	5870/0005:0198	Kadastriniai matavimai
6-7	5870/0005:0562	Kadastriniai matavimai
7-8	5870/0005:0563	Kadastriniai matavimai
8-10	5870/0005:0561	Kadastriniai matavimai
10-11		V.Ž.F.
11-13	5870/7001:0050	Kadastriniai matavimai
13-17	5870/7001:0054	Kadastriniai matavimai
17-1	5870/7001:0011	Kadastriniai matavimai

Su pagal 2010 m. 08 mėn. 05 d. atliktą žemės sklypo ribų pažėklinimą-parodymą parengtame žemės sklypo plane išbraizytomis ribomis ir apskaičiuotu žemės sklypo plotu sutinku:

Kretingos rajono savivaldybė

(žemės sklypo savininko (savimo arba būstimo) vardas, pavardė) (parašas) (data)

[Handwritten signature]

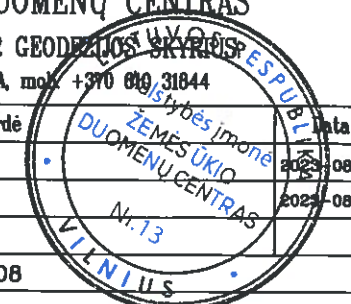

1:2000
199800

VĮ ŽEMĖS ŪKIO DUOMENŲ CENTRAS

KAUNO ŽEMĖTVARKOS IR GEODEZIJOS SKYRIUS
 S.SIMKAUS G. 19 KLAIPĖDA, mob. +370 610 31844

Pareigos	Parašas	Vardas, pavardė	Data
Grupės vadovė	<i>[Signature]</i>	Sandra Maksvytytė	2024-08-18
Matininkė	<i>[Signature]</i>	Loreta Lankutienė	2024-08-18

Matininko kvalifikacijos pažymėjimo Nr.: 2M-M-2108



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Žemės sklypo plotas 25894m²

Žemės sklypo kadastro Nr. 5 6 7 0 0 0 0 5 0 1 9 7

KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

Koordinacijų sistema valstybinė LKS-94							
Taško Nr.	Kodas	X	Y	Taško Nr.	Kodas	X	Y
1	R	6199886.12	321250.01				
2	R	6199888.67	321251.21				
3	R	6199951.07	321280.60				
4	R	6199978.44	321293.36				
5	R	6199981.85	321295.31				
6	R	6200022.36	321316.22				
7	R	6200067.71	321339.64				
8	R	6200098.11	321355.34				
9	R	6200114.77	321363.94				
10	R	6200128.61	321370.78				
11	R	6200131.18	321372.05				
12	R	6200110.44	321415.74				
13	R	6200108.60	321425.75				
14	R	6200000.90	321413.37				
15	R	6199982.77	321406.70				
16	R	6199935.84	321384.84				
17	R	6199890.25	321363.60				
18	R	6199833.19	321337.01				
19	R	6199866.52	321271.43				
20	R	6199869.30	321270.39				
21	R	6199874.84	321273.30				
22	S	6199877.55	321274.79				
23	S	6199870.32	321275.23				
24	S	6199839.46	321335.45				
25	S	6199883.82	321357.73				
26	S	6199887.63	321362.38				
27	NK	6199944.65	321345.05				
28	NK	6199904.07	321324.13				
29	NK	6200124.34	321383.05				
30	NK	6200110.76	321391.69				
31	NK	6200098.69	321397.53				
32	NK	6200112.03	321371.79				
33	NK	6200117.31	321374.54				
34	NK	6199921.69	321363.90				
35	NK	6199954.16	321282.90				
36	NK	6199970.67	321291.24				
37	NK	6199965.26	321301.95				

Žemės sklypo centro koordinatės

Darbo LitPOS laikas

Koordinacijų sistema	Koordinatės X/Y	Data	2010-08-05
Valstybinė	X=6199978	Prisijungta	08:00
LKS-1994	Y=321347	Atsijungta	17:00

Žiniaraštį sudarė

L. Lenkutienė

2M-M-2108

2023-08-18

(parašas)

(vardas ir pavardė)

(kvalifikacijos pažymėjimo Nr.)

(data)

Duomenys apie teritorijas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

Eil. Nr.	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, kodas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, pavadinimas	Teritorijos, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, m ²
1	2	3	4
-	-	-	-

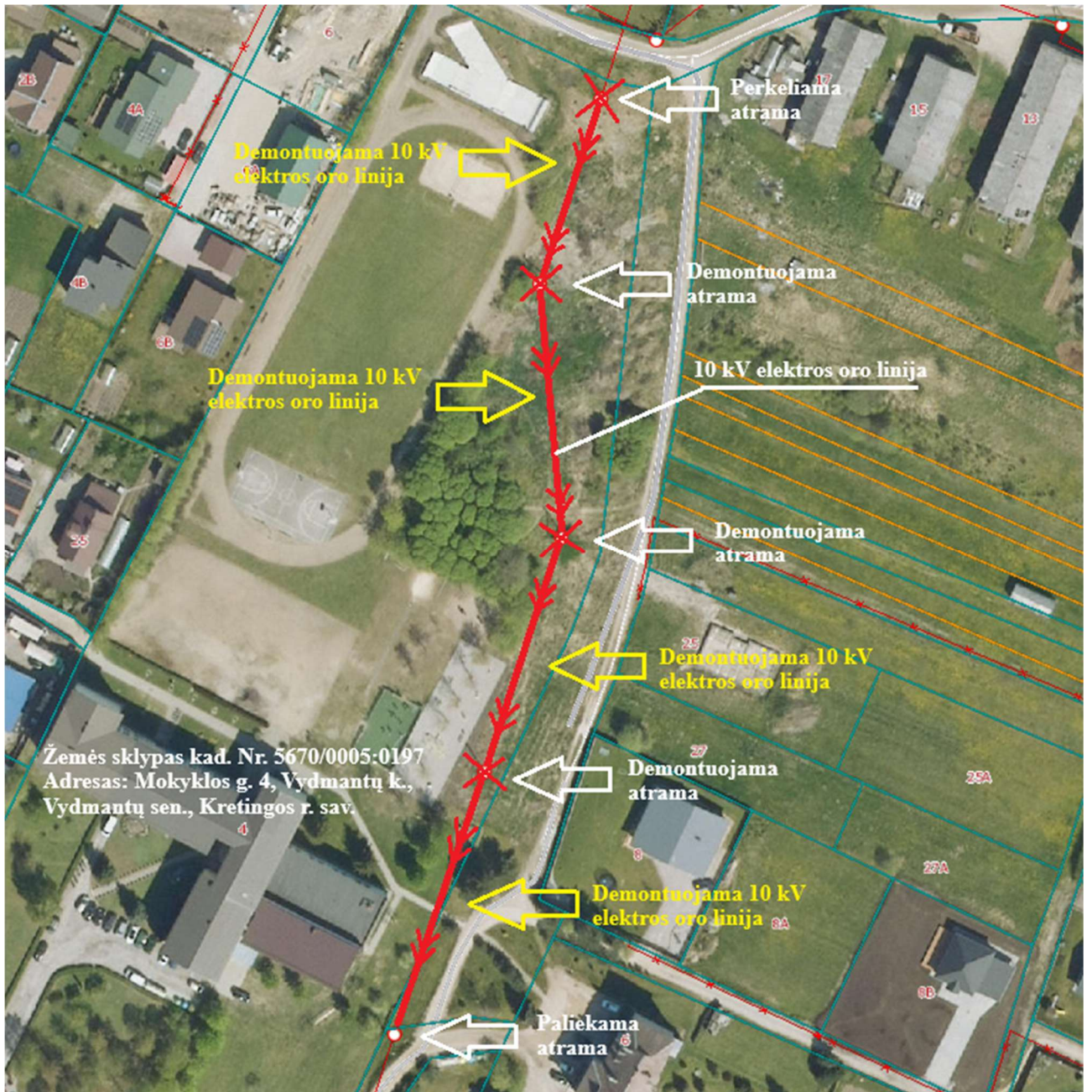
Duomenys apie žemės sklypo servitutus

Eil. Nr.	Servituto Kodas	Nekilnojamojo turto registre įrašyto ar teritorijų planavimo dokumente nustatyto servituto pavadinimas ir rūšis	Servituto plotas m ²
1	203	Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis (tarnaujantis daiktas)	637
2	206	Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	637
3	207	Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	637
4	208	Servitutas - teisė naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis daiktas)	637

Ištrauka ir Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso:

112 straipsnis. Nuolatinių žemėnaudos riboženklų sunaikinimas arba sugadinimas užtraukia baudą nuo septyniasdešimt iki vieno šimto keturiasdešimt eurų.

10 kV įtampos elektros oro linijos iškėlimo (demonravimo) schema



Pastabos:

1. 10 kV įtampos elektros oro linija yra žemės sklype kad. Nr. 5670/0005:0197, adresu Mokyklos g. 4, Vydmantų k., Vydmantų sen., Kretingos r. sav.;
2. Demontuojama 10 kV įtampos elektros oro linijos atkarpa projektuojama į požeminę kabelinę liniją.

Tvarkomos teritorijos riba



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Kretingos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Projektavimo užduotis
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-24 Nr. D8-2452
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	Andrius Kasputis Vedėjo pavaduotojas (-a)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-24 10:56
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-25 00:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-09-24 13:13 - 2030-09-24 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Preibienė Administracijos direktorius (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-24 13:59
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-25 00:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-08 16:49 - 2030-08-08 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jovita Griepėdienė Specialistas (-ė)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-24 14:08
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-25 00:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-27 15:14 - 2028-01-26 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251015.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-27 nuorašą suformavo Andrius Kasputis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-27 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“