



## UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS            PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ

**PROJEKTO  
PAVADINIMAS**        **PANEVĖŽIO „VILTIES“ PROGIMNAZIJOS STADIONO  
REKONSTRAVIMO IR KITŲ SPORTO AIKŠTELIŲ STATYBOS  
RAMYGALOS G. 16, PANEVĖŽYJE, PROJEKTAS**

STATINIO  
KATEGORIJA            NEYPATINGASIS/NESUDĖTINGASIS

STATYBOS RŪŠIS      REKONSTRAVIMAS/NAUJA STATYBA

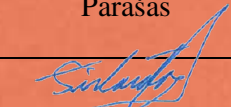


STADIJA                TECHNINIS DARBO PROJEKTAS

PROJEKTO DALIS      PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

TOMAS

KOMPLEKSO NR.      0561





LAIDA                  0

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	36893	D. Paulauskas	
Projekto dalies vadovas	39767	E. Auglys	

VILNIUS, 2022

## PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

1. Projekto tomo brėžinių žiniaraštis
2. Aiškinamasis raštas
3. Brėžiniai


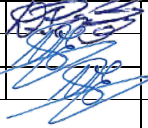
0	2022-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR		„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė	<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas	
36893	PV	D. Paulauskas		<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Laida
39767	PDV	E. Auglys		Projektinių pasiūlymų sudėtis
-	INŽ	E. Auglys		0
LT	<small>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</small> Panevėžio miesto savivaldybė		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0561-STDP-PP.PPS	<small>Lapas</small> 1
				<small>Lapų</small> 2

**PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ  
BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Lapo Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
1.	1	Projektinių pasiūlymų planas M 1:300	
2.	2	Skersiniai profiliai M 1:50	

0561-STDP-PP.PPS	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2022-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR		„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė	<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas		
36893	PV	D. Paulauskas		<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small>	Laida
39767	PDV	E. Auglys		Aiškinamasis raštas	0
-	INŽ	E. Auglys		<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small>	Lapas
LT	<small>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</small> Panevėžio miesto savivaldybė		0561-STDP-PP.AR	1	6

## Bendrieji sprendinių duomenys

Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimas ir kitų sporto aikštelių nauja statyba Ramygalos g. 16, Panevėžyje supaprastinto statybos projekto užsakovas – Panevėžio miesto savivaldybė. Projekto rangovas UAB „Plentprojektas“.

Objekto pavadinimas: „Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas“

Statybos vieta: Panevėžio miestas, „Vilties“ progimnazija, Ramygalos g. 16;

Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis: Sporto paskirties inžineriniai statiniai, kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai;

Statybos rūšis: Rekonstravimas, nauja statyba;

Statinio kategorija: Neypatingieji, nesudėtingieji statiniai;

Statinio projekto etapas: projektiniai pasiūlymai;

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Projektavimo užduotimi;
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi;
- Inžineriniais geodeziniais tyrinėjimais;
- Statytojo pateikta informacija;
- Techninėmis ir projektavimo sąlygomis.

## Statinio techniniai ir paskirties rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Stadionas	m <sup>2</sup>	~2740	
Universali sporto aikštelė	m <sup>2</sup>	~660	
Sumažinta universali sporto aikštelė	m <sup>2</sup>	~295	
Tvoros, užtvaros	m	~793	
Priėjimo takai, įvažiavimas į kiemą	m <sup>2</sup>	~370	

## Esama situacija

Projekte numatomi sprendiniai projektuojami sklype adresu Ramygalos g. 16., Panevėžys. Sklype įsikūrusi Panevėžio miesto „Vilties“ progimnazija. Ties pagrindiniu įėjimu į progimnaziją rytinėje sklypo pusėje, yra esama asfalto dangos sporto aikštelė, jį padalinta į dvi dalis vienoje

0561-STDP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	6	0

pusėje yra esama maža krepšinio aikštelė, kitoje aptverta maža futbolo aikštelė, aikštelių dangos būklė prasta, danga suskilinėjusi matomi plyšiai.



1 pav. Esama sporto aikštelė

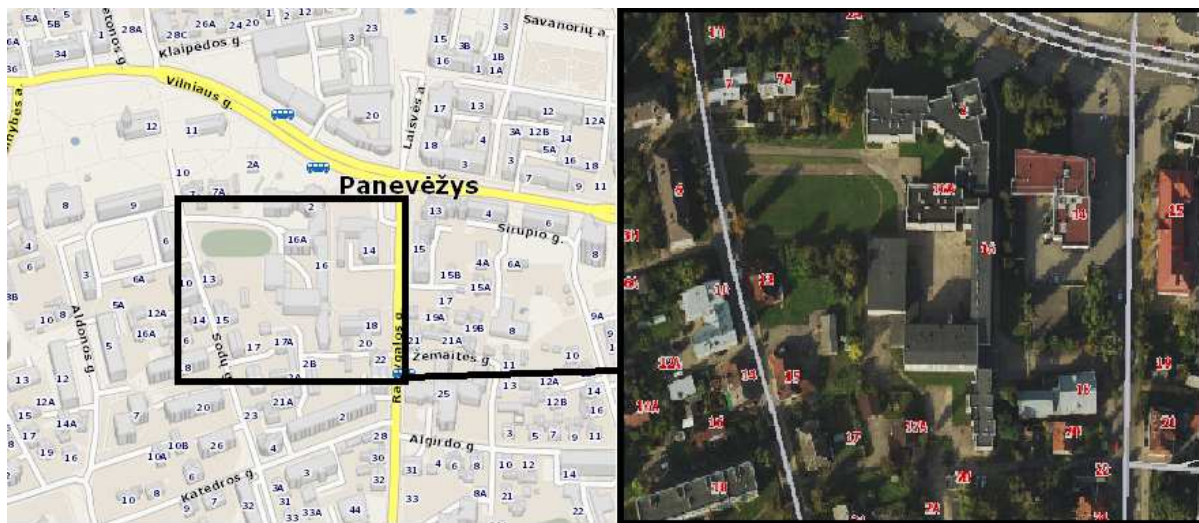
Vakarinėje sklypo pusėje yra esamas ~69,0 m ilgio ir 30,0 m pločio stadionas. Stadiono vidinės dalies danga – veja, Aplink stadioną esančio bėgimo tako plotis tik apie 1,5 m, danga asfaltas, šiaurinėje pusėje yra platesnė 4,5 pločio tiesi bėgimo tako atkarpa. Stadionas reljefo požiūriu yra iškasoje, už bėgimo takų šiaurinėje pietinėje ir vakarinėje pusėse yra esami šlaitai.



2 pav. Esamas stadionas

0561-STDP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	6	0

Progimnazijos sklypas yra tarp Ramygalos, Katedros, Sodų ir Vilniaus gatvių. Gretimuose sklypuose yra gyvenamosios paskirties namai, kitos švietimo įstaigos, priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.



3 pav. Situacijos schema

Vadovaujantis prie projektavimo užduotis pridėta schema sprendiniai projektuojami ne tik esamos sporto aikštelės ir stadiono vietose, bet ir pietvakarinėje sklypo dalyje, laisvoje aikštelėje ir praėjime iki jos. Laisvos aikštelės danga asfaltas, dalyje praėjimo yra nauja betoninių plytelių danga šalia pastato.

### Projektiniai sprendiniai

Stadionas suprojektuotas prisiderinus prie esamos situacijos taip, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Stadionas yra rengiamas pagal kūno kultūros ir sporto departamento kartu su Lietuvos sporto informacijos centru pateiktais techniniais duomenimis („Sporto statiniai“ 1, 2 dalis). Stadiono numatytas bėgimo tako ilgis – 160 m. Stadiono dangos paviršių suplanuota dengti purškiamu dvisluoksne gumos granulių danga skirta bėgimo takams. Bėgimo takui planuojamas 1 % nuolydis į vidinę pusę. Vidinėje bėgimo takų pusėje įrengiami vandens surinkimo latakai. Išorinė bėgimo takų dalis apjuosta vejos betoniniais bordiūrais (1000x200x80). Vieno bėgimo tako plotis – 1,22 m, bendras visų bėgimo takų plotis – 3,66 m. Bėgimo takas tuo pačiu tarnauja ir numatomai šuoliaduobei, kurios ilgis 9,0 m, plotis – 2,75. Šuoliaduobė pritaikyta šuoliui ir tolį ir trišuoliui, šuoliaduobės kraštai sutvirtinami betoniniais borteliais (1000x200x50). Bortelio viršutinis kraštas padengiamas sportininkams saugia minkšta medžiaga. Stadiono vidinėje dalyje įrengiama dirbtinės vejos futbolo aikštė. Aikštelė aptveriamą aukšta tvora/kamuolio gaudyklėmis. Nuo ašinės linijos yra

0561-STDP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	6	0

suplanuotas 0,8 % nuolydis paviršinio vandens surinkimui. Futbolo stadiono vejos kraštai nesiliečiantys su latakais įtvirtinami betoniniais vejos bordiūrais (1000x200x80). Dešinėje ir kairėje stadiono lanko pusėse įrengiamos aikštelės skirtos treniruokliams, vienoje aikštelėje numatomi jėgos treniruokliai, kitoje gimnastikos treniruokliai. Prisitaikant prie esamo reljefo, pietinėje stadiono pusėje numatoma gelžbetoninės konstrukcijos žiūrovų tribūna su mediniais suolais, kuri turi 126 sėdimas vietas. Šalia stadiono dešinėje pusėje yra platinamas įvažiavimas į vidinį kiemą, įvažiavimo plotis padidinamas nuo esamo 3,7 m pločio iki 5,5 m pločio. Sutvarkoma aplinka aplink stadioną

Kitų sporto aikštelių įrengimo etape numatomas universalios sporto aikštelės įrengimas, aikštelė skirta sportuoti krepšinį, tinklinį, tenisą, kvadrata. Aikštelė aptveriamą tvora/kamuolio gaudyklėmis, numatomas priėjimas prie aikštelės, sutvarkoma aplinka. Kitoje vietoje numatoma universali sumažintų matmenų sporto aikštelė skirta sportuoti badmintoną, tinklinį, tenisą, kvadrata. Priėjime prie jos numatoma mini golfo aikštelė. Universalios sporto aikštelės planuojamos su 0,8 % nuolydžiu.

#### **Dangų konstrukcijos klasės nustatymas**

Įvažiavime į vidinį kiemą projektuojamoje zonoje neprognozuojamas arba prognozuojamas minimalus sunkiasvorio transporto eismas, todėl parenkama žemiausia dangos konstrukcijos klasė – **DK 0,1**. Priėjimo takų dangos parenkamos vadovaujantis KPT SDK 19 reikalavimais. Stadiono, krepšinio, futbolo, teniso-tinklinio aikštelių dangos parenkamos KPT SDK 19 bei įmonių rekomendacijomis specialioms dangoms.

Projektinė futbolo vejos dangos konstrukcija:

- Dirbtinės vejos danga ;
- Elastinis paklotas – 0,02 m;
- Pasluoksnis (atsijos) fr. 0/5 – 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš 0/45 nesurišto mineralinių medžiagų mišinio  $E_v \geq 100 \text{ MPa}$  – 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis,  $k \geq 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ ,  $E_v \geq 80 \text{ MPa}$  –  $\geq 0,27 \text{ m}$ ;
- Žemės sankasa.

Projektinė bėgimo takų dangos konstrukcija:

- Purškiamą dvislusknę gumos granuliu danga – 0,015 m;
- Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 22 PL – 0,025 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD – 0,06 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš 0/45 nesurišto mineralinių medžiagų mišinio  $E_v \geq 100 \text{ MPa}$  – 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis,  $k \geq 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ ,  $E_v \geq 80 \text{ MPa}$  –  $\geq 0,215 \text{ m}$ ;

0561-STDP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	6	0



- Žemės sankasa.

Projektinė pėsčiųjų takų dangos konstrukcija:

- Betoninės trinkelės 200x100x80 – 0,08 m;
- Pasluoksnis (atsijos) fr. 0/5 – 0,03 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš 0/45 nesurišto mineralinių medžiagų mišinio  $E_v \geq 100 \text{MPa}$  – 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis,  $k \geq 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ ,  $E_v \geq 80 \text{MPa}$  –  $\geq 0,19 \text{ m}$ ;
- Žemės sankasa.

Projektinė universalių sporto aikštelių dangos konstrukcija:

- Liejama dvisluoksnė gumos granuliu danga – 0,016 m;
- Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 22 PL – 0,025 m;
- Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD – 0,06 m;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš 0/45 nesurišto mineralinių medžiagų mišinio  $E_v \geq 100 \text{MPa}$  – 0,15 m;
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis,  $k \geq 1,5 \cdot 10^{-5} \text{ m/s}$ ,  $E_v \geq 80 \text{MPa}$  –  $\geq 0,20 \text{ m}$ ;
- Žemės sankasa.

### Skersinis profilis

Stadiono bėgimo takas projektuojamas 1 % skersinio nuolydžio į vidinę pusę. Futbolo stadiono danga projektuojama dvipusio 0,8 % skersinio nuolydžio. Pėsčiųjų takai projektuojami 1,5-2,5 % skersinio nuolydžio. Krepšinio, teniso-tinklinio aikštelės projektuojamos 0,8 % skersinio nuolydžio.

### Vandens nuvedimas

Lietaus vanduo surenkamas lietaus nuotekų tinklais. Įrengiami latakai, drenažas, trapai. Vanduo nuvedamas į lietaus nuotekų tinklus esančius projektuojamoje teritorijoje.

### Saugomos teritorijos



Planuojama teritorija nepatenka į saugomų teritorijų sąrašą.

### Aplinkos pritaikymas neįgaliesiems

Įrengiant šaligatvius, pėsčiųjų takus vadovautis STR 2.03.01:2019. Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms.

0561-STDP-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	6	0

## PRIEDAI

0	2022-03		Statybos leidimui, konkursui ir statybai		
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priešastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR			„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė		
			<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas		
36893	PV	D. Paulauskas			Laida
39767	PDV	E. Auglys			0
-	INŽ	E. Auglys			Priedai
			<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0561-STDP-PP.PR		Lapas
LT	<small>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</small> Panevėžio miesto savivaldybė				Lapų
					1
					1

**TVIRTINU**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktorius

Tomas Jukna  
2022 m. sausio 11 d.

**SUDERINTA**

Panevėžio miesto savivaldybės  
administracijos direktoriaus pavaduotoja

Žibutė Gaivenienė  
2022 m. sausio 11 d.

**PANEVĖŽIO „VILTIES“ PROGIMNAZIJOS STADIONO REKONSTRAVIMAS  
IR KITŲ SPORTO AIKŠTELIŲ NAUJĄ STATYBA  
RAMYGALOS G. 16, PANEVĖŽYJE**

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. STATINIO PAVADINIMAS: Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimas ir kitų sporto aikštelių nauja statyba Ramygalos g. 16, Panevėžyje.
2. FINANSAVIMO PROJEKTO PAVADINIMAS: „Panevėžio „Vilties“ progimnazijos infrastruktūros modernizavimas“.
3. STATYTOJAS: Panevėžio miesto savivaldybė.
4. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS: Supaprastintas statybos projektas\*.
5. STATINIO KATEGORIJA: Nesudėtingieji statiniai\*.
6. STATINIO STATYBOS RŪŠIS: Rekonstravimas/Nauja statyba\*.
7. STATINIO PASKIRTIS: Sporto paskirties inžineriniai statiniai\*.
8. LĖŠŲ POBŪDIS: ES fondai, Valstybės, savivaldybės biudžetas ir kt.
9. STATYBOS DARBŲ PIRKIMO BŪDAS: Viešieji pirkimai.
10. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:
  - 10.1. Statinio projektavimo užduotis;
  - 10.2. Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono ir kitų sporto aikštelių vieta žemės sklype Ramygalos g. 16, Panevėžyje.
11. STATYTOJO REIKALAVIMAI STATINIO PROJEKTUI:
  - 11.1. Projektavimo tikslas: Žemės sklype (kad. Nr. 2701/0023:281), adresu Ramygalos g. 16, Panevėžyje, suprojektuoti Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimą (toliau – Stadionas) ir kitų sporto aikštelių naują statybą, sudarant saugią, patrauklią aplinką sportuoti ir atitiktų šiuolaikinius reikalavimus;
  - 11.2. Numatyti projekto išskyrimą į du etapus:
    - 11.2.1. I etapas – Stadiono rekonstravimas;
    - 11.2.2. II etapas – Kitų sporto aikštelių nauja statyba;
  - 11.3. Parengti topografinę geodezinę nuotrauką su požeminiais inžineriniais tinklais (tiksliai koordinuoti medžius) ir atlikti inžinerinius geologinius grunto tyrinėjimus numatomų naujų dangų vietoje;
  - 11.4. Suprojektuoti šiuos Stadiono ir kitų sporto aikštelių darbus:
    - 11.4.1. Įvertinti esamos pagrindus, tinkamus panaudoti naujų įrengimui;

\* Projektuotojas turi patikslinti projekto rengimo etapą, statinio kategoriją, statybos rūšį ir paskirtį atsižvelgdamas į konkrečią situaciją, projekto rengimo metu.

- 10.4.2. Jeigu reikia, pagal gautas sąlygas (Statinio projektavimo užduoties 12.5 punktą), suprojektuoti esamų inžinerinių (elektros, dujų, ryšių ir kitų) tinklų apsaugojimą ar iškėlimą;
- 10.4.3. Numatyti nereikalingų medžių/želdinių naikinimą, naujų projektavimą (jei reikia);
- 10.4.4. Numatyti seno sporto inventoriaus, netinkamų tvorų, esamų senų dangų ir kt. demontavimą;
- 10.4.5. Esamo stadiono ir kitų sporto aikštelių numatytose vietose suprojektuoti su reikiama pagrandais ir danga žaidimų aikšteles sportuoti rankinį, mini futbolą, tenisą, tinklinį, mini golfą, žolės riedulį, supaprastintą TAG (bekontaktį) regbį, badmintoną, kvadratą, krepšinį (gali būti universalios sporto aikšteles ir kur reikia, įrengti kamuolio gaudykles ar aptverti), bėgimo takus, šuolio į tolį ir trišuolio sektorių, lauko treniruoklius;
- 10.4.6. Stadione suprojektuoti žiūrovų tribūnas (turėtų būti ne mažiau 120 individualių sėdimų vietų);
- 10.4.7. Stadionui ir kitoms sporto aikštelėms aptarnauti suprojektuoti reikalingų inžinerinių tinklų (elektros, elektroninių ryšių, vandentiekio, nuotekų, drenažo ir kitų) privedimą ir prijungimą prie mokyklos sistemos;
- 10.4.8. Stadiono ir kitų sporto aikštelių apšvietimui suprojektuoti naujus LED šviestuvus su cinkuotomis atramomis, numatyti atskiras valdymo sistemas;
- 10.4.9. Numatyti Stadiono ir kitų sporto aikštelių paviršinio vandens atvirą ir/ar uždara surinkimo sistemą;
- 10.4.10. Praplatinti asfalto dangos įvažiavimą posūkyje į mokyklos vidinį kiemą;
- 10.4.11. Kur reikia, suprojektuoti priėjimo takus, vejos įrengimą. Numatyti aplinkos sutvarkymą;
- 10.4.12. Suprojektuoti visos mokyklos teritorijos aptvėrimą (jei galima, ties netvarkingais kaimynais projektuoti nepermatomą tvorą) ir apsauginę vaizdo stebėjimo sistemą. Jei reikia, suprojektuoti papildomą teritorijos apšvietimą geram matomumui tamsiu paros metu.

## 11. KITI REIKALAVIMAI:

- 11.1. Projektavimo užduotyje pateiktos darbų apimtys yra preliminaros. Projektuotojui apžiūrėjus ir išsimatavus vietoje, turi numatyti visus atliekamus darbus bei kitas išlaidas, susijusias su projektuojamais darbais;
- 11.2. Parengti projektą (toliau – Projektas) tokios sudėties bei apimties, kad pagal jį būtų galima gauti statybą leidžiantį dokumentą (jei privaloma), teisėtai atlikti statybos darbus ir tinkamai naudoti objektą;
- 11.3. Rengiant Projektą, jeigu reikia atvesti inžinierius tinklus per kitus sklypus, numatyti atstatymo darbus ir tai suprojektuoti Projekte;
- 11.4. Projektuojant vadovautis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, statybos techniniais reglamentais, statybos įstatymu, galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais, statybinių inžinerinių tyrinėjimų dokumentais, suderintais su valstybės ir savivaldybių institucijų, inžinerinių tinklų savininkų ar jų valdytojų išduotomis prisijungimo sąlygomis, Lietuvos Respublikos teisės aktais, normatyviniais dokumentais ir kitais projektų rengimo tvarką reglamentuojančiais teisės aktais;
- 11.5. Gauti projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus iš juos išduodančių institucijų, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalių sprendinius;
- 11.6. Vadovaujantis atliktais statybiniais inžineriniais tyrinėjimais, specialiaisiais reikalavimais, projektavimo ir/ar prisijungimo sąlygas išdavusių institucijų reikalavimais, parengti ne mažiau kaip du projektinių pasiūlymų variantus su kiekvieno kaina ir aptarti bei suderinti juos su Statytoju (užsakovu);
- 11.7. Projektinius (eskizinius) siūlymus derinti su Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėju (vyriausiuoju architektu);
- 11.8. Rengiant Projektą atsižvelgti į Statytojo (užsakovo) pastabas;

- 11.9. Parengus projektinius pasiūlymus pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus, informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimą;
- 11.10. Projektą suderinti su institucijomis, išdavusiomis specialiuosius reikalavimus ir projektavimo sąlygų, prisijungimo sąlygų reikalavimus, ir su Statytojo (užsakovo) paskirtu asmeniu projektuotojo konsultavimui;
- 11.11. Pateikti parengtą Projektą ekspertizę atliekančiai įmonei, kurią viešojo pirkimo būdu parinko Statytojas (užsakovas), ir pataisyti Projektą pagal ekspertizės atlikimo metu pareikštas pastabas iki bus gauta teigiama ekspertizės išvada;
- 11.12. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal užsakovo raštiškas pastabas, Projekto eksperto privalomas išvadas;
- 11.13. Pateikti prašymą su privalomaisiais dokumentais, nurodytais 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“, statybą leidžiančiam dokumentui gauti nuotoliniu būdu, naudojantis informacine sistema IS „Infostatyba“. Taip pat Statytojui (užsakovui) pateikti 1 Projekto komplektą ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu;
- 11.14. Po statybą leidžiančio dokumento išdavimo Statytojui (užsakovui) pateikti 3 pilnos apimties Projekto komplektus (tinkamai patvirtintomis spalvotomis kopijomis) ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašyta Projekto kopija, ir 1 kompiuterinę laikmeną su įrašytu Projektu su originaliais dokumentų formatais (.dwg, .doc, .xls, .dbf ir pan.);
- 11.15. Parengti Projekto statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalį ir sąnaudų kiekių žiniaraščius;
- 11.16. Statybos produktus ir įrenginius parenka projektuotojas. Visi projektuotojo siūlomi sprendiniai turi būti racionalūs, ekonomiškai ir atitikti Lietuvoje galiojančias normas ir reikalavimus. Projektuotojas turi pateikti visų projekto dalių detalius medžiagų kiekių žiniaraščius. Projektuotojas turi įvertinti nenumatytus projektavimo darbus, kurie gali atsirasti projektavimo darbų eigoje ir parengti visas privalomas projekto dalis kurios yra būtinos projektą suderinti ir gauti statybą leidžiantį dokumentą;
- 11.17. Paaiškėjus, kad Projekte yra klaidų arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, projekto rengėjas privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas

Dalius Vadluga

Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjo pavaduotojas

Darius Linkonas

Teritorijų planavimo ir architektūros skyriaus vedėjas

Saulius Glinskis

Sporto skyriaus vedėjas

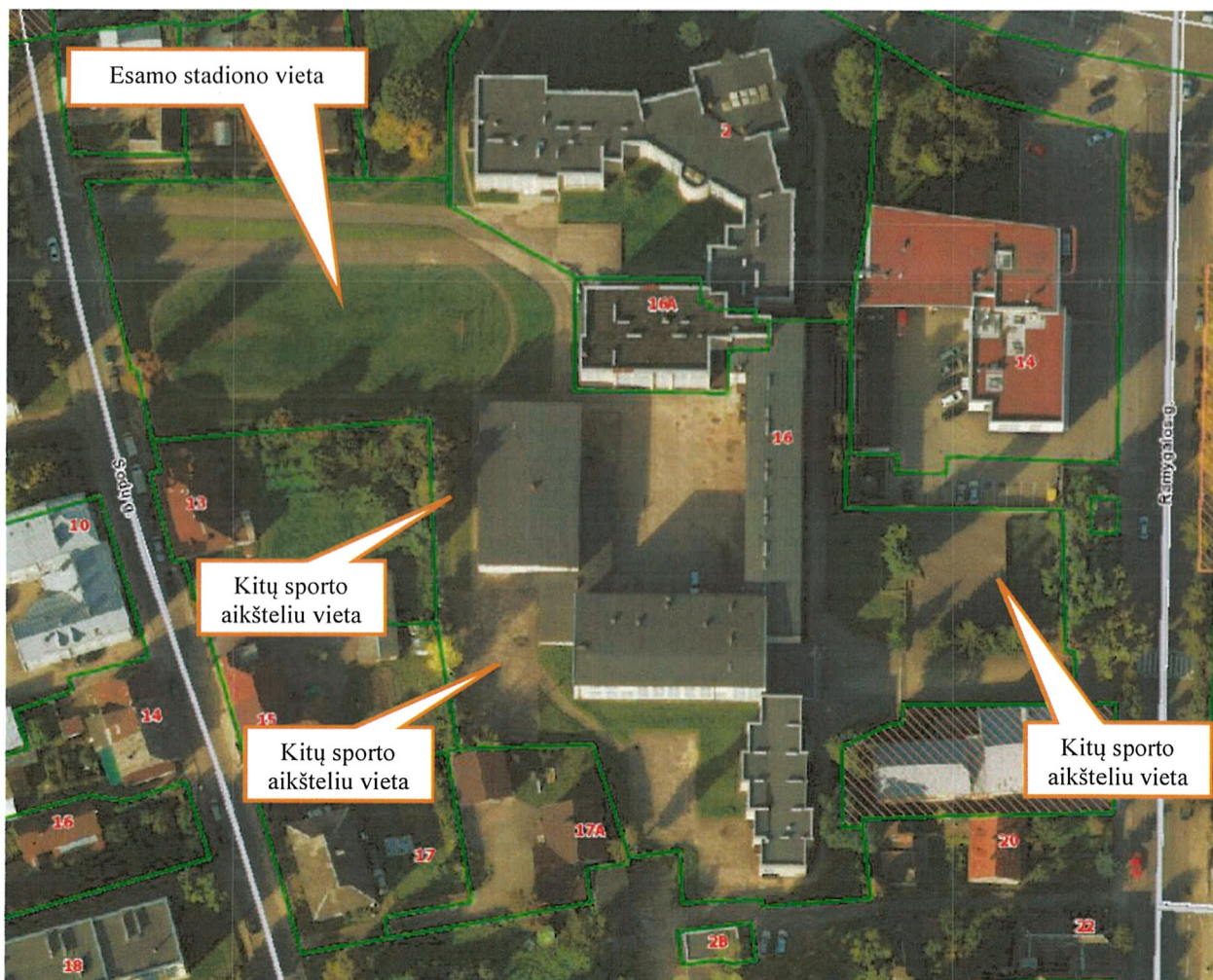
Justinas Jasiukaitis

Panevėžio „Vilties“ progimnazijos direktorė


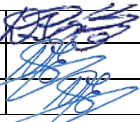
Danutė Valiukienė

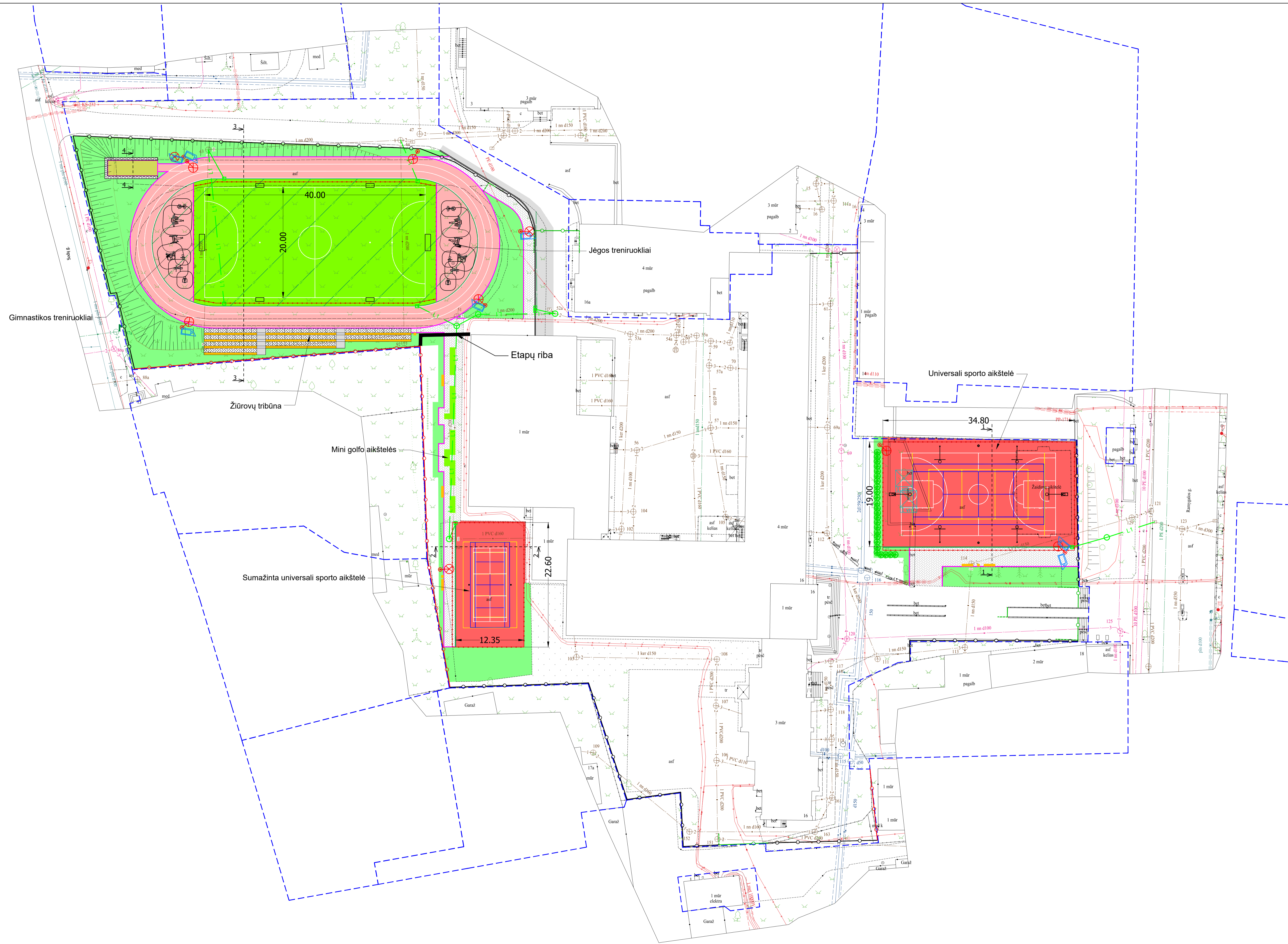
Tomas Tamošiūnas, tel. (8 45) 50 44 71, el. p. tomas.tamosiunas@panevezys.lt

**Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono ir kitų sporto aikštelių vieta  
žemės sklype Ramygalos g. 16, Panevėžyje**

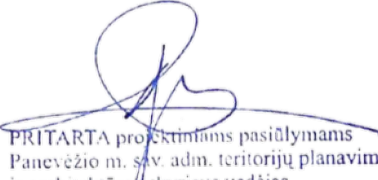


## BRĖŽINIAI


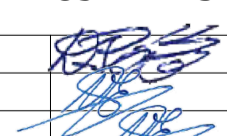

0	2022-03		Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priešastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR			„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė			
			<small>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</small> Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas			
36893	PV	D. Paulauskas			Laida	
39767	PDV	E. Auglys			0	
-	INŽ	E. Auglys			Brėžiniai	
			<small>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS</small> Brėžiniai		Laida	
			<small>DOKUMENTO ŽYMUO</small> 0561-STDP-PP.BR		Lapas	
LT	<small>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)</small> Panevėžio miesto savivaldybė		0561-STDP-PP.BR		Lapų	
			1		1	



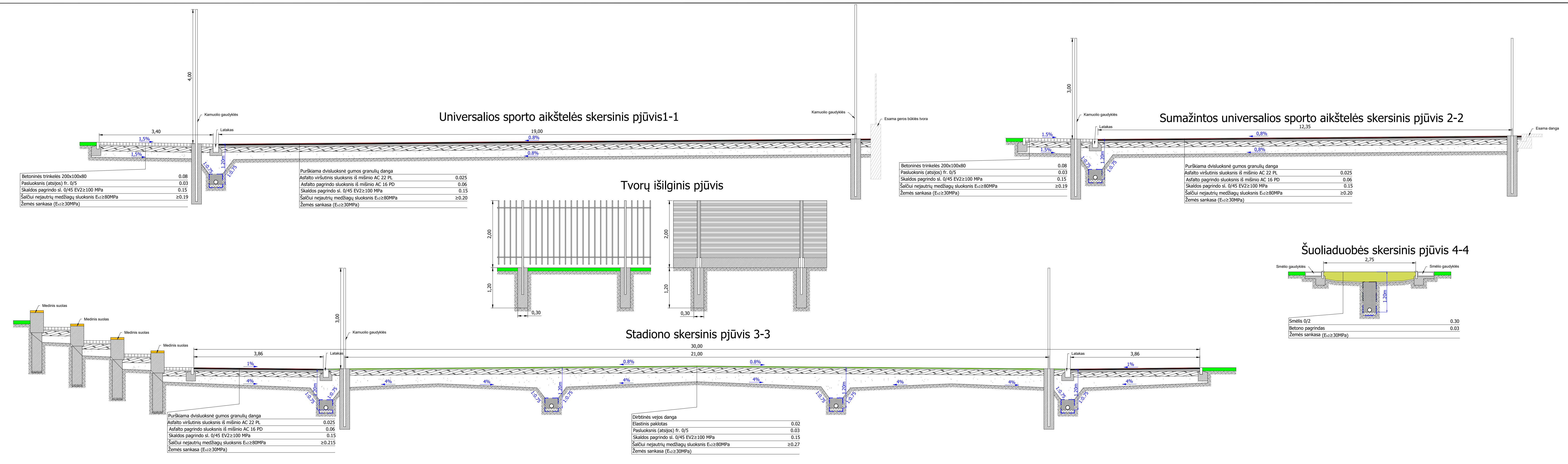
- Sutartiniai žymėjimai:**
- Sklypų ribos
  - Elektra
  - Būtinės nuotekos
  - Lietaus kanalizacija
  - Vandentiekis
  - Dujos
  - Rysių kanalizacijos vamzdis
  - Šilumotiekis
  - Tvoros
- Projektiniai sprendiniai:**
- Betoniniai kelio bordiūrai (100x15x30)
  - Betoniniai vejos bordiūrai
  - Projektinis drenžas
  - Kamuolio gaudyklės
  - Pematoma tvora
  - Nematoma tvora
  - Vartai
  - Trinkelių danga
  - Veja
  - Asfalto danga
  - Dirbtinės vejos danga
  - Purškiamos gumos danga
  - Liejamos gumos danga
  - Smėliagaudės
  - Suoliukas
  - Šukšliadėžės
  - Vartai
  - Sodiniai želdiniai
  - Kertami želdiniai
  - Latakas
  - Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
  - Apšviros šulinėliai lietaus nuotekoms
  - Lietaus nuotekų surinkimo šulinėlis įmontuotas į bordiūrą
  - Vaizdo stebėjimo kamera
  - Apšvietimo atramos
  - Mobilus krepšinio stovas
  - Stacionarus krepšinio stovas

  
 PRITARTA projektavimo pasiūlymams  
 Panevėžio m. sav. admin. teritorijų planavimo  
 ir architektūros skyriaus vedėjas  
 Saulius Čiulskis  
 2022-04-14

Pastaba: Projektinių pasiūlymų plane nurodyti tik preliminarūs inžinerinių tinklų (apšvietimo, lietaus nuotekų, ryšių) sprendiniai.

0	2022-03	Stabybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr.	 <b>UAB PLENTPROJEKTAS</b>	Panevėžio „Viltilies“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas
36893	PV D. Paulauskas	 Projektinių pasiūlymų planas M 1:300
39767	PDV E. Auglys	
	INŽ E. Auglys	
LT	 Panevėžio miesto savivaldybė	0561-SSPP-PP-B-01
		Lapas Lapų
		1 1





Universalios sporto aikštelės skersinis pjūvis 1-1

Sumažintos universalios sporto aikštelės skersinis pjūvis 2-2

Tvorų išilginis pjūvis

Stadiono skersinis pjūvis 3-3

Šuoliaduobės skersinis pjūvis 4-4

Betoninės trinkelės 200x100x80	0.08
Pasluoksnis (atsijos) fr. 0/5	0.03
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.19
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Purškiamą dvisluoksnę gumos granuliu danga	
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 22 PL	0.025
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0.06
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.20
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Betoninės trinkelės 200x100x80	0.08
Pasluoksnis (atsijos) fr. 0/5	0.03
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.19
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Purškiamą dvisluoksnę gumos granuliu danga	
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 22 PL	0.025
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0.06
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.20
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Smėlis 0/2	0.30
Betono pagrindas	0.03
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Dirbtinės vejos danga	
Elastinis paklotas	0.02
Pasluoksnis (atsijos) fr. 0/5	0.03
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.27
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

Purškiamą dvisluoksnę gumos granuliu danga	
Asfalto viršutinis sluoksnis iš mišinio AC 22 PL	0.025
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 16 PD	0.06
Skaldos pagrindo sl. 0/45 EV2≥100 MPa	0.15
Šaltiui nejaurių medžiagų sluoksnis E <sub>v2</sub> ≥80MPa	≥0.215
Žemės sankasa (E <sub>v2</sub> ≥30MPa)	

0	2022-03	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.		Panevėžio „Vilties“ progimnazijos stadiono rekonstravimo ir kitų sporto aikštelių statybos Ramygalos g. 16, Panevėžyje, projektas			
36893	PV	D. Paulauskas	Projektinių pasiūlymų skersiniai pjūviai M 1:50	Laida	
39767	PDV	E. Auglys		0	
	INŽ	E. Auglys		Lapas	
LT		Panevėžio miesto savivaldybė	0561-SSPP-PP-B-02	Lapų	
				1	1