



**ŠIAULIŲ
HIDROPROJEKTAS**

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ “ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS”

Juridinių asmenų registras. Kodas 144084894. Aušros alėja 29a, 76300 Šiauliai. Tel. (0 41) 523 603.

El. p. info@shp.lt.

STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) **Kėdainių r. Josvainių gimnazija**
ADRESAS **Ariogalos g. 19, 58187 Josvainiai, Kėdainių r.**
PROJEKTO PAVADINIMAS **Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių
gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A,
Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir
rekonstravimo projektas**
ADRESAS **Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r.**
STATINIO KATEGORIJA **Nesudėtingasis**
STATINIO NAUDOJIMO
PASKIRTIS **Kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai**
STATYBOS RŪŠIS **Nauja statyba, rekonstravimas**
PROJEKTO STADIJA **Supaprastintas projektas**
BYLOS DALIS I **Projektiniai pasiūlymai**
BYLOS ŽYMUO **2025-02-PP**
LAIDA **0**


Pareigos	Pavardė	Kv. atestato Nr.	Parašas
Direktorius	L. Berneckė		
Projekto vadovas	V. Milius	39401	
Projekto dalies vadovas	V. Milius	38409	

Arch. Nr. _____

Šiauliai, 2026 m.

BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Laida	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.
1	2	3	4	5
			Teksto dokumentai	
1.	2025-02-PP-PSŽ	0	Bylos tekstinių dokumentų sudėties žiniaraštis	1
2.	2025-02-PP-BSR	0	Bendrieji statinio rodikliai	2
3.	2025-02-PP-AR	0	Aiškinamasis raštas	13
			Brėžiniai	
4.	2025-02-PP-B.01	0	Situacijos planas M1:1000	1
5.	2025-02-PP-B.02	0	Sklypo planas M1:500	1
6.	2025-02-PP-B.03	0	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	1
7.	2025-02-PP-B.04	0	Dangų konstrukcijų skersiniai profiliai M 1:50	1
8.	2025-02-PP-B.05	0	Sporto aikštelių išilginiai profiliai M 1:100	1
9.	2025-02-PP-B.06	0	Tvoros įrengimo detalizavimas M 1:100	1
10.	2025-02-PP-B.07	0	Pėsčiųjų tako išilginis profilis	1
11.	2025-02-PP-B.08	0	Šuoliaduobės planas, pjūvis	1
12.	2025-02-PP-B.09	0	Drenažo rinktuvų profiliai, skersiniai pjūviai	2
13.	2025-02-PP-B.10	0	Lietaus nuotekų išilginiai profiliai	2
14.	2025-02-PP-B.11	0	Šlaito tvirtinimas vandens išleidėjui	1
			Priedai	
15.	Priedas Nr. 1	0	Įsakymo dėl projekto vadovo skyrimo kopija, Nr.11, 2026-01-28	1
16.	Priedas Nr. 2	0	Projekto vadovo kvalifikacijos atestato kopija	1
17.	Priedas Nr. 3	0	Projekto dalies vadovo kvalifikacijos atestato kopija	1
18.	Priedas Nr. 4	0	Projektavimo užduotis (Techninė specifikacija)	5
19.	Priedas Nr. 5	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2
20.	Priedas Nr. 6	0	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla	8
21.	Priedas Nr. 7	0	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas Nr. 44/1132864	4
22.	Priedas Nr. 8	0	Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas Nr. 44/1543504	3

0	2026	Statybos leidimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a, 76300 Šiauliai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas
39401	PV	V. Milius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
38409	PDV	V. Milius	
			Bylos tekstinių dokumentų ir brėžinių sudėties žiniaraštis
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių r. Josvainių gimnazija Ariogalos g. 19, 58187 Josvainiai, Kėdainių r.		
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas


23.	Priedas Nr. 9	0	Žemės sklypo kad. Nr. 5323/0007:66 planas	2
24.	Priedas Nr. 10	0	Žemės sklypo kad. Nr. 5323/0007:73 planas	2
25.	Priedas Nr. 11	0	Inžinerinių topografinių tyrimų ataskaita	3
26.	Priedas Nr. 12	0	Inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita	29
27.	Priedas Nr. 13	0	Specialieji reikalavimai Nr. SRD-27-260123-00006, 2026-01-23	7
28.	Priedas Nr. 14	0	Apšviestumo skaičiavimai	18
29.	Priedas Nr. 15	0	Projektui parengti naudotos licencijuotos projektavimo programos sąrašas	1
30.	Priedas Nr. 16	0	Kėdainių r. Josvainių gimnazijos direktoriaus projektinių pasiūlymų pritarimas ir sprendinių derinimas	1
31.	Priedas Nr. 17	0	Kėdainių rajono savivaldybės administracijos raštas Nr. AS-625 „Dėl projektuojamo Josvainių gimnazijos aikštyno“, 2026-02-24	2

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_PSŽ	2	2	0

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

STR 1.04.04:2017
„Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“
5 priedas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1.1. sklypo plotas	m ²	19293	Unik. Nr. 4400-2436-9860
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.3. sklypo užstatymo tankis	%	-	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
4.1 Lietaus nuotekų tinklai			
4.1.1 inžinerinių tinklų ilgis *	m	430	Nauja statyba
4.1.2 vamzdžio skersmuo	mm	D160/200	II gr. Nesudėtingas
4.2 Drenažo tinklai			
4.2.1 inžinerinių tinklų ilgis *	m	596	Nauja statyba
4.2.2 vamzdžio skersmuo	mm	D80/113	I gr. Nesudėtingas
4.3 Elektrotechnikos tinklai			
4.3.1. kabelio ilgis*	m	694	
4.3.2 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4/16; 3/2,5; 3/1,5	
4.4 Elektroninių ryšių			
4.4.1 kabelio ilgis*	m	255	
4.4.2 elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm ²	4x2x0,50	
V. KITI STATINIAI			
5.1 Sporto paskirties inžineriniai statiniai			
5.1.1 Futbolo aikštynas	m ²	2140	Rekonstravimas II gr. Nesudėtingas
5.1.2. Bėgimo takai	m ²	1305	Rekonstravimas II gr. Nesudėtingas
5.1.3. Lauko treniruoklių aikštelės	m ²	560	Nauja statyba II gr. Nesudėtingas
5.1.4. Šuoliaduobė	vnt./m ²	1/19,3	Nauja statyba II gr. Nesudėtingas
5.1.5 Krepšinio aikštelė	m ²	613	Nauja statyba II gr. Nesudėtingas
5.1.6 Tinklinio aikštelė	m ²	360	Nauja statyba II gr. Nesudėtingas

0	2026	Statybos leidimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a, 76300 Šiauliai	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
		Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
39401	PV	V. Milius	STATINIO NR.IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bendrieji statinio rodikliai
38409	PDV	V. Milius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Kėdainių r. Josvainių gimnazija Ariogalos g. 19, 58187 Josvainiai, Kėdainių r.		2025-02-PP_BSR
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			2

5.2 Kitos paskirties inžineriniai statiniai			
5.2.1 Tvora			
5.2.1.1 Kamuolių gaudyklės tinklas: ilgis/ aukštis *	m	108/4	Nauja statyba II gr. Nesudėtingas
5.2.1.2 Tvara sporto aikštyno aptvėrimui: ilgis/aukštis *	m	352/1,73	Nauja statyba I gr. Nesudėtingas
5.2.2 Priėjimo takai	m ²	165	Nauja statyba I gr. Nesudėtingas


Pastaba: * - žvaigždute pažymėti rodikliai, baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_BSR	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turinys

1. Projekto rengimo pagrindas	2
1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai	2
2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas.....	2
3. Pažintiniai duomenys	4
4. Projektuojamo statinio esamos situacijos aprašymas.....	4
4.1. Sklypuose esantys statiniai.....	4
4.2. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai	5
4.3. Želdiniai	5
4.4. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos	6
4.5. Sanitarinė ir ekologinė situacija.....	6
4.6. Aplinkinis užstatymas	7
4.7. Bendrasis planas.....	7
5. Projektinių sprendinių aprašymas	7
5.1. Futbolo aikštelė	8
5.2. Bėgimo takai	8
5.3. Gimnastikos aikštelės ir stalo tenisas.....	8
5.4. Šuoliaduobė.....	9
5.5. Pėsčiųjų takas	9
5.6. Mažosios architektūros elementai	10
5.7. Sausinimas, paviršinio vandens nuvedimas	11
5.8. Apšvietimo įrengimo sprendiniai.....	11
5.9. Vaizdo stebėjimo sistema.....	11
5.10. Baigiamieji darbai	11
6. Poveikis aplinkai ir aplinkos apsauga	12
6.1. Poveikis kaimyninėms teritorijoms.....	13
7. Saugomos teritorijos ir apsaugos reikalavimai	13
8. Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems	14
9. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas.....	15

0	2026	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros al. 29a, 76300 Šiauliai		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
39401	PV	V. Milius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 0	
38409	PDV	V. Milius		
			Aiškinamasis raštas	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r. Josvainių gimnazija Ariogalos g. 19, 58187 Josvainiai, Kėdainių r.		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP_AR	
			LAPAS	LAPŲ
			1	15

1. Projekto rengimo pagrindas

Sporto ir kitos paskirties inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų Josvainių gimnazijos sporto aikštyno Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo supaprastinto statybos projekto rengimo pagrindas: Užsakovo pateikta patvirtinta projekto rengimo užduotis, galiojanti topografinė nuotrauka.

Projektas parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais bei projekto rengimo dokumentais.

Projektas rengiamas Kėdainių rajono savivaldybė administracijos užsakymu.

1.1. Privalomieji projekto rengimo dokumentai

Projekto rengimo užduotis.

Žemės sklypų nuosavybės dokumentai.

UAB „Geo Expert“ parengta inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita 2025 m., 10 mėn.

UAB „Šiaulių hidroprojekto“ parengta ir suderinta M 1:500 topografinė nuotrauka 2025 m. 09 mėn.

2. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai, kuriais vadovaujantis parengtas projektas

1. LR statybos įstatymas Nr. I-1240.
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas Nr. I-2223.
3. STR 1.05.01:2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas.
4. STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
5. STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
6. STR 1.01.03:2017 Statinių ir patalpų klasifikavimas.
7. STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys.
8. STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
9. STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas.
10. KTR 1.01:2008 Automobilių keliai.
11. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės.
12. IT TRINKELĖS 14 Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	2	15	0

13. TRA TRINKELĖS 14 Automobilių kelių trinkelės, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas.
14. IT SBR 19 Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be riškių įrengimo taisyklės.
15. IT ASFALTAS 25 Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės.
16. R PDTP 12 Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos.
17. MTR 1.05.01:2005 Melioracijos statinių projektavimas.
18. MTR 2.02.01:2006 Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
19. MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas.
20. MTR 1.12.01:2008 Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės.
21. STR 2.07.01:2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
22. D1-193 Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas.
23. LR specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166.
24. LR Vyriausybės nutarimas Nr. 1116 "Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo".
25. LST 1516:2015 Statinio projektavimas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
26. STR 2.01.12:2024 Statybų klimatologija.

Be šių standartų gali būti taikomi ir kiti juos atitinkantys lygiaverčiai standartai ir kiti normatyviniai dokumentai. Nustojus galioti nurodytiems dokumentams, automatiškai galioja juos keičiantys.

Patvirtinu, kad supaprastinto statybos projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str. 6., p. 4. reikalavimus, kur minima, kad: statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas. Šios sąlygos yra:

1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
3. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
5. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	3	15	0

3. Pažintiniai duomenys

Objektas – Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statyba ir rekonstravimas.

Užsakovas (Statytojas) – Kėdainių r. Josvainių gimnazija. Ariogalos g. 19A, 58187 Josvainiai, Kėdainių r.

Statybos vieta – Kėdainių r., Ariogalos g. 19A, 58187 Josvainiai.

Statybos rūšis – Nauja statyba, rekonstravimas.

Projekto stadija – Supaprastintas projektas.

Statinio kategorija – Nesudėtingasis.

Statinio paskirtis – Kiti inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai.

Supaprastinto projekto rengėjas – UAB “Šiaulių hidroprojektas” Aušros al. 29a, Šiauliai.



1 pav. Objekto vietovės schema

4. Projektuojamo statinio esamos situacijos aprašymas

4.1. Sklypuose esantys statiniai

Objektas yra Kėdainių r. sav., Josvainių sen., Josvainių mstl., Ariogalos g. 19A adresu. Pagrindiniai projektiniai sprendiniai patenka į sklypus, kurių unik. Nr. 4400-2436-9860 ir 4400-1626-0418, sklypų kad. Nr. 5323/0007:0073 ir 5323/0007:0066. Jie patikėjimo teise priklauso Nacionalinei žemės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos ir Kėdainių rajono savivaldybei. Žemės sklypo bendri plotai yra 1,9293 ha ir 0,9844 ha, daikto pagrindinė paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	4	15	0

Teritorija yra Josvainių miestelio centrinėje dalyje, apie 10 km pietvakarių kryptimi nutolusi nuo Kėdainių miesto.

Šiuo metu sporto aikštynas yra kartais naudojamas mokinių fizinio lavinimo tikslais, tačiau jo būklė yra bloga. Bėgimo takų danga yra nusidėvėjusi, nelygi, vejos bortai išsikraipę, apaugę žole. Nėra išspręstas teritorijos paviršinių nuotekų surinkimas. Sporto įrenginiai susidėvėję ir morališkai pasenę. Mokyklos moksleiviai neturi galimybės tinkamai (šiuolaikiškai) sportuoti lauke, todėl šiuo projektu tai bus išspręsta.



2 pav. Esama situacija

4.2. Inžineriniai tinklai ir įrenginiai

Žemės sklypo (unik. Nr. 4400-2436-9860) yra tik iš gyventojų sklypų išvesti lietaus tinklai, kitų inžinerinių tinklų nėra, bet mokyklos teritorijos sklype (unik. Nr. 4400-1626-0418), kuriame bus atliekama tik nedidelė sporto aikštyno tvarkymo sprendinių dalis yra šilumos, vandentiekio, buitinės ir lietaus nuotekynės, elektros ir ryšių tinklai.

4.3. Želdiniai

Statybos teritorijoje yra augančių medžių ir krūmų. Pietinėje esamo stadiono pusėje yra mokyklos pasodintų jau suaugusių eglių eilė, vakarinėje pusėje – miškas, šiaurinėje pusėje auga senų medžių eilė, o rytinėje pusėje palei dalį stadiono krašto yra priaugę krūmų ir kylant link gyventojų ir mokyklos sklypų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	5	15	0

yra miško žemės plotas. Numatomas krūmų šalinimas ir medžių šakų genėjimas, suaugusių eglių eilės naikinimas, kuris atlaisvins stadiono teritoriją.

Vadovaujantis Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. gegužės 27 d. sprendimo Nr. TS-182 „Kėdainių rajono savivaldybės želdynų ir želdinių apsaugos taisyklės“ 21 punktu, saugotinus želdinius, augančius ne miško žemėje, galima kirsti, kitaip pašalinti iš augimo vietos ar intensyviai genėti tik turint saugotinių želdinių kirtimo, kitokio pašalinimo iš augimo vietos, intensyvaus genėjimo darbams Savivaldybės vykdomosios institucijos priimtą sprendimą ar išduotą leidimą, be kurių šių želdinių kirtimas ar kitoks pertvarkymas laikomas savavališku.

Medžiai priskiriami saugotiniams pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą „Kriterijai, kuriuos atitinkantys medžiai ir krūmai priskiriami saugotiniams želdiniams“.

4.4. Geologinės ir hidrogeologinės sąlygos

Lauko darbus sudarė gręžinių gręžimas, statinio zondavimo bandymai, bandinių paėmimas. Grunto tyrimo darbai atlikti 2025 m. rugsėjo mėnesį. Greta gręžinių atlikti statinio zondavimo bandymai. Iš viso išgręžti 2 gręžiniai iki 4,0 m gylio stadiono aikštyno kraštuose.

Sklypo geologinę sandarą sudaro:

Dirvožemis (pd IV). Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose iki 0,1-0,2 m gylio.

Viršutinio pleistoceno Baltijos kraštinės fliuvioglacialinės (ft III bl) nuogulos: mažai dulkingas molingas smėlis, gelsvai rudas, mažai drėgnas, drėgnas, labai drėgnas (Sa-F). Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose nuo 0,1-0,2 m iki 1,7-2,2 m gylio.

Viršutinio pleistoceno Baltijos kraštinės glacialinės (gt III bl2) nuogulos: smėlingas mažo plastiškumo molis, moreninis, rudas, pilkai rudas, pilkas, su smėlio lėšiais, standus (saCIL). Komplexas išskirtas abiejuose tyrimų taškuose nuo 1,7-2,2 m iki 4,0 m gylio. Jo padas nepasiektas.

Gruntinis vanduo gręžimo metu nebuvo sutiktas.

Iškritus gausiems krituliams ar pavasarinio polaidžio metu, žemės paviršiaus pažemėjimuose kaupsis paviršinis kritulių vanduo. Statybos metu iškasose gali kauptis paviršinis kritulių kiekis.

4.5. Sanitarinė ir ekologinė situacija

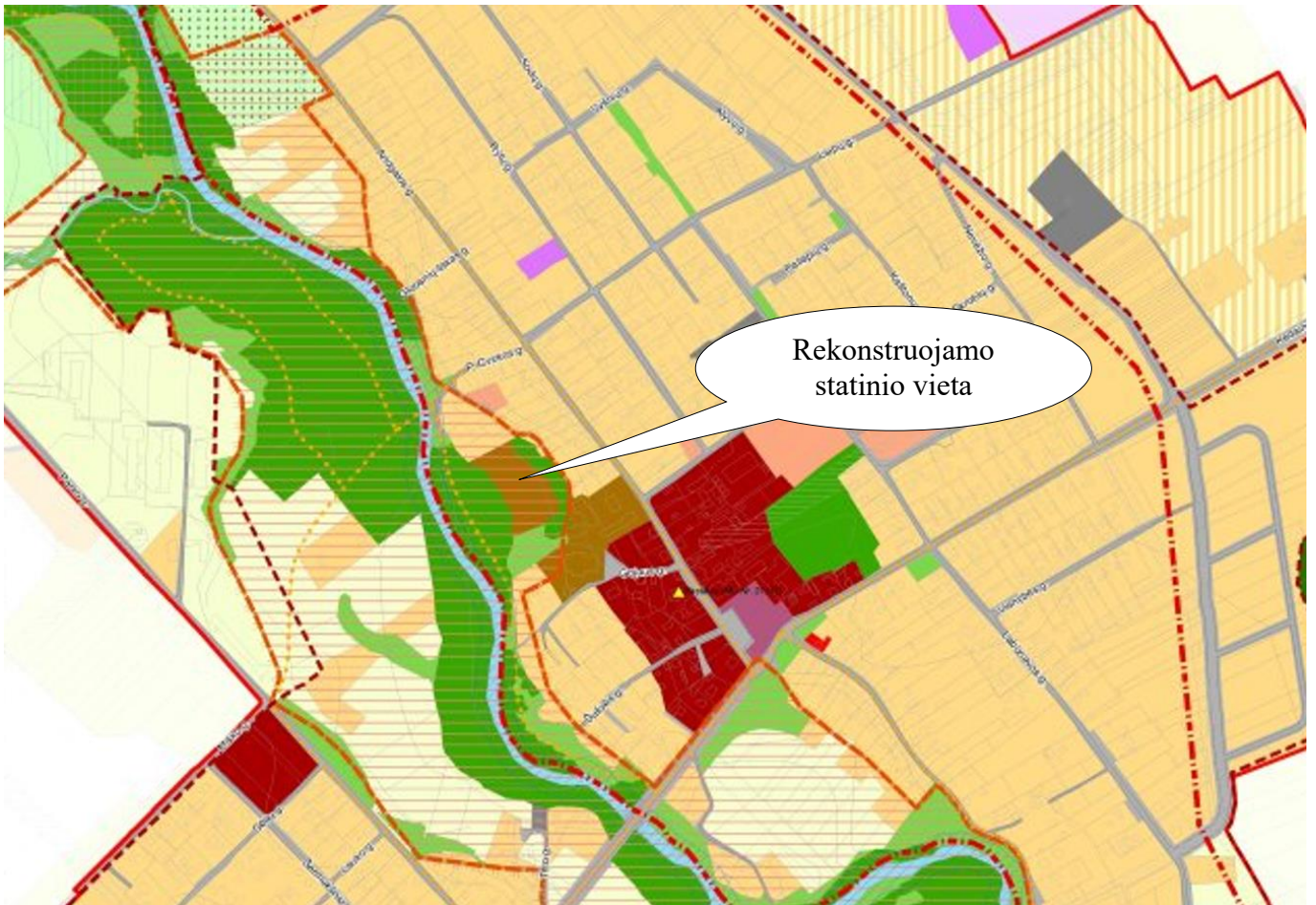
Sklypų sanitarinė ir ekologinė situacija yra patenkinama. Teritorijoje nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	6	15	0

4.6. Aplinkinis užstatymas

Teritorijos aplinkoje užstatymas negausus, rytų ir šiaurės pusėse objekto teritorija ribojasi su gyventojų sklypais, bei aplink ją augančiais medžiais, vakarų pusėje - Šušvės upės krantas apaugęs mišku, pietuose pievos apaugusios pavieniais krūmais ir medžiais.

4.7. Bendrasis planas



3 pav. Josvainių miestelio bendrojo plano ištrauka

Josvainių miestelio bendrasis planas patvirtintas Kėdainių rajono savivaldybės tarybos 2012 m. gegužės 25 d. sprendimu Nr. TS-190.

Pagal teritorijų naudojimo tipą žemės sklypas, kuriame rekonstruojamas statinys, priskiriamas urbanizuotoms teritorijoms.

Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinyje (žr. 3 pav.) teritorija pažymėta kaip svarbiausia visuomeninė teritorija (Teritorijos, kuriose vyrauja visuomeninės ir socialinės svarbos objektai (švietimo, medicinos, viešo administravimo)).

5. Projektinių sprendinių aprašymas

Projekte numatomas sporto aikštyno rekonstravimas jį pritaikant mokyklos poreikiams.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	7	15	0

5.1. Futbolo aikštelė

Ant naujai įrengtų pagrindų įrengiama dirbtinės žolės danga. Dirbtinė žolė numatoma dėl galimybės ją naudoti intensyviomis sąlygomis, dėl mažesnio nusidėvėjimo bei mažesnių priežiūros kaštų.

Aikštelės matmenys: 42x25 m. Aikštelės žymėjimas atliekamas pagal žaidybinių linijų reikalavimus. Linijų storis negali būti didesnis nei 8 cm. Žymėjimas turi būti apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų. Jų išdėstymas atvaizduotas brėžinyje.

Numatomi įrengti stacionarūs futbolo vartai 2 vnt. (3,0x2,0 m), kurie įbetonuojami pagal gamintojo rekomendacijas. Betono klasė ne žemesnė kaip C20/25. Dangos vertikalinis nuolydis formuojamas nuo vidurio į jos kraštuose esančius latakus.

Aikštelės galuose numatomos 4 m aukščio kamuolių gaudyklės. Stulpai įbetonuojami į gręžtinius pamatus. Pamato gylis 1,2 m, skersmuo 0,3 m, betono klasė ne mažesnė nei C20/25. Gaudyklės spalva artima RAL6005.

5.2. Bėgimo takai

Aplink futbolo aikštyną numatomi įrengti 3 bėgimo takai. 100 m ilgio sprintui numatomi 4 bėgimo takai su danga iš liejamos gumos granulių dangos, specialiai pritaikytos bėgimo takams. Bėgimo takų dangos projektuojamos su 1 proc. nuolydžiu link aikštyno lietaus vandens surinkimo latakų.

Ant naujai įrengtų pagrindų ir asfalto dangos klojama dvisluoksnė (10 mm SBR + 4 mm EPDM) purškiama artima RAL3032 spalvai sportinė danga. Danga klojama ant gruntuojančiu mišiniu apdoroto asfalto sluoksnio.

Bėgimo tako plotis tarp linijų - 1,22 m, linijos plotis 5 cm, linijos žymimos iš abiejų takelio pusių. Gale įrengiama 15 m stabdymo atkarpa. Bėgimo takas išorinėje pusėje įrėmintas betoniniais vejos bortais (1000x20x8cm) ant betono C12/15 pamato.

Bėgimo tako ilgis ties vidiniu kraštu yra 24812 cm. Kadangi sportininkai takeliu bėga apie 30 cm nuo vidinio bėgimo dangos krašto, šis ilgis sudarys 25000 cm (t. y. 250 m) nuotolį.

5.3. Gimnastikos aikštelės ir stalo tenisas

Gimnastikos aikštelės su gumine danga projektuojamos stadiono viduje, pietinėje ir už 100 m bėgimo tako ribos pietrytinėje pusėje, kuriose numatomi gimnastikos įrenginiai skirti sportuojantiems asmenims įvairių raumenų grupių tempimui bei stiprinimui, naudojant savo kūno svorį, kartu su vaikams skirtu laipiojimo komplektu su įvairiomis laipiojimo galimybėmis.

Šiaurinėje stadiono vidaus dalyje numatomi 2 vnt. betoninių stalo teniso stalų aikštelė. Stalai pagaminti iš natūralių užpildų. Stalo stalviršį supa aliuminio profilis, kuris apsaugo stalo kraštus nuo

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	8	15	0

smūgių. Stalo stalviršis yra betoninis, šlifuotas ir poliruotas, apsaugotas impregnavimu. Tinklelis pagamintas iš cinkuotos skardos. Matmenys: 274 x 152 x 76 cm; svoris: 750 kg.

Aikštelėse įrengiama dvisluoksnė liejama SBR ir EPDM gumos granulių danga. Bendras liejamos dangos storis ne mažesnis kaip 40 mm (ne mažiau 30 mm SBR ir ne mažiau 10 mm EPDM) sluoksnis. Danga turi būti laidi vandeniui. Aikštelės nuolydis formuojamas į lietaus surinkimo latakus.

Aikštelėse numatoma įrengti lauko gimnastikos įrenginius ir treniruoklius (16 vnt.). Treniruoklių pastatymo vietas statybos metu derinti su Užsakovu, išdėstymas dangų plane yra sąlyginis.

5.4. Šuoliaduobė

Šuolio į tolį sektorius numatomas stadiono šiaurės vakarų pusės krašte, jį integruojant į stadiono bėgimo taką. Įsibėgėjimo takas sutapatinamas su 3 bėgimo takeliu. Įsibėgėjimo takas 122 cm pločio, iš abiejų pusių pažymėtas baltomis 5 cm pločio linijomis, jo danga analogiška stadiono takui. Įsibėgėjimo tako ilgis 45 metrų, skaičiuojant nuo šuoliaduobės pasparos. Paspara - stačiakampė 122 cm ilgio, 20 cm pločio ir 10 cm storio iš medžio ar kitos tinkamos kietos medžiagos pagaminta ir balta spalva nudažyta lentelė. Prie pasparos įrengiamas plastilininis peržengimo indikatorius. Jį sudaro kieta 10 cm pločio ir 122 cm ilgio lentelė.

Šuoliaduobės matmenys – 2,75x7,00 m. Šuoliaduobės kraštuose statomi elastingais apvadais padengti bordiūrai „Minkšti borteliai“ (įrengiami ant betoninio pagrindo). Šuoliaduobės duobė pripildoma smėliu.

Šuoliaduobės pagrindas turi būti pralaidus vandeniui su infiltracija į gruntą. Duobė, kurios gylis kraštuose ne mažesnis kaip 20 cm, o centre – 30 cm, turi būti pripildyta smėlio. Viršutinis šuoliaduobės smėlio paviršiaus lygis turi sutapti su takelio lygiu.

Šuolio duobė nusausinama po ją įrengiant PVC d80 vamzdį ir jį pajungiant į numatomą futbolo aikštės drenažo rinktuvą.

5.5. Pėsčiųjų takas ir laiptai

Pėsčiųjų takas numatytas šalia bėgimo tako rytinėje stadiono pusėje. Takas projektuojamas iš betoninių trinkelėlių, plotis - 1,5 m. Įrengiami žmonėms su negalia vedamieji bei įspėjamieji paviršiai tako dangoje.

Tako išilginis nuolydis atkartoja bėgimo tako nuolydį. Skersinis tako nuolydis projektuojamas 2%. Dangų lygių skirtumai ir nelygumai negali būti didesni kaip 5 mm.

Takas suprojektuotas taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti.

Laiptų rekonstrukcija nuo gimnazijos teritorijos vartelių iki stadiono vartelių projektuojami kitu projektu. Rekonstruoti laiptai privalės būti pritaikyti žmonių su negalia patekimui į stadioną.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	9	15	0

5.6. Mažosios architektūros elementai

Suoliukas be atlošo **S-1**: šalia numatomo pėsčiųjų tako, krepšinio aikštelės, tinklinio aikštelės, prie šuoliaduobės, prie vaikams skirto laipiojimo komplekto bei stalo teniso stalų, Numatomi suolai be atlošo. Korpusas – plieno konstrukcija, padengta apsaugine cinko danga ir nudažyta miltelinio būdu. Mediena – tropinis kietmedis, impregnuotas ir dažytas. Matmenys: 1800x400x450 mm.

Gaminio pvz.:



Atsarginių žaidėjų suoliukas **S-2**: šalia futbolo aikštelės numatomi įrengti komandos suoleliai pagaminti iš aliuminio su stogeliu. Visi šonai atsparūs smūgiams, užtikrinantys papildomą saugumą. PVC sėdynė su atlošu. Pristatoma su tvirtinimo priedais. Parametrai: aukštis – 2,0m; ilgis – 7,56m; plotis – 1,37m; medžiaga – aliuminis; spalva – žalia, dengta miltelinio būdu; profilio matmenys - 60x30mm; talpa - 15 žmonių; apsauga - 100 % aliuminis.

Gaminio pvz.:



Šalia atsisėdimo vietų numatomos 550x550 mm betoninės šiukšlių dėžės su granito skaldelės apdaila, cinkuotos skardos įdėklų ir cinkuoto plieno stogeliu, vietos pažymėtos brėžinių dalyje **K-1**.

Gaminio pvz.:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	10	15	0



Visų mažosios architektūros elementų modelius Rangovas susiderina su Užsakovu.

5.7. Sausinimas, paviršinio vandens nuvedimas

Tvarkomo futbolo aikštyno teritorija sausinama vidutinio tankumo, sisteminiu horizontaliuoju drenažu. Drenavimo gylis 1,0-1,80m, atstumai tarp drenų – 10 m. optimalus drenų nuolydis 0,5 %. Paviršinis vanduo vidiniu bėgimo tako perimetru surenkamas lietaus surinkimo latakais su cinkuotomis grotelėmis į įtekėjimo dėžes, iš kurių lietaus vanduo nuvedamas nuotekų vamzdžiais per numatomus šulinius. Paviršiniai latakai ir visas drenažo tinklas rinktuvu nuvedamas į esamą upę Šušvė.

5.8. Apšvietimo įrengimo sprendiniai

Sporto aikštyno apšvietimui suprojektuotos devynios cinkuotos metalinės kūginės 12 m (antžeminė dalis) atramos su „T“ formos kronšteiniais šviestuvų montavimui.

Futbolo, teniso, tinklinio, krepšinio, gimnastikos ir žaidimo aikštelių, bėgimo ir pėsčiųjų tako apšvietimui ant atramų suprojektuota keturiolika LED prožektorių.

LED prožektoriai suprojektuoti 5 rūšių, kad visą stadioną apšviestu pagal galiojančias apšviestos normas.

Prožektorių valdymui šalia žaidimų aikštelės projektuojamas apšvietimo valdymo skydas AVS su astronomine laiko rele, kuris maitinsis iš mokyklos pastato elektros tinklų. Iš AVS bus maitinamos vaizdo stebėjimo kameros.

5.9. Vaizdo stebėjimo sistema

Šiame projekte numatyta sumontuoti vaizdo stebėjimo sistemą, siekiant užtikrinti teritorijos saugumą bei įrašyti stebimo objekto vaizdo informaciją, kaupti ją duomenų bazėje, o esant poreikiui, ją peržiūrėti.

Proj. naujai 2 vnt. vaizdo kameros prijungiamos į esamą IP kanalų vaizdo įrašymo įrenginį.

5.10. Baigiamieji darbai

Po statybos darbų teritorija ir pažeisti plotai sutvarkomi.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	11	15	0

6. Poveikis aplinkai ir aplinkos apsauga

Neigiamas poveikis aplinkai prognozuojamas dėl triukšmo, dulkių, atliekų susidarymo, laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti. Poveikis darbininkams, vykdant įrengimo darbus, galimas dėl triukšmo, dulkių ir sužeidimų.

Atliekos:

Susidariusių atliekų tvarkymas turi būti vykdomas pagal statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtintą 2006-12-29 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-637 nustatytus reikalavimus.

Statybos darbų metu numatoma ardyti palei esamo stadiono bėgimo taką esančius aptrupėjusius bortus, betoninių plytelių laiptus ir kitas betono atliekas teritorijoje, metalinius sporto įrenginius, (Darbų eigoje statybinių atliekų kiekiai gali būti tikslinami).

1 lentelė. Atliekos, atliekų tvarkymas.

Technologinis procesas	Atliekos							Atliekų saugojimas objekte		Atliekų tvarkymo būdas
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Atliekų srauto kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis	
		Mato vnt.	Kiekis							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ardymo darbai	Betonas	t	82,8	Kietas	17 01 01	1211	Nepavojinga	-	-	Išvežama į atliekas tvarkančią įmonę
Ardymo darbai	Metalas	t	1,0	Kietas	17 04 05	0611	Nepavojinga	-	-	Išvežama į atliekas tvarkančią įmonę

Atliekos turi būti šalinamos taip, kad jos nedarytų žalingo poveikio statybvietės darbuotojų sveikatai. Atsižvelgiant į atliekų kiekį, tinkamai parenkama konteinerių aikštelė statybvietės zonoje. Esant būtinybei aikštelę reikia padengti kieta danga.

Vanduo:

Potencialių vandens teršėjų objekte nėra.

Aplinkos oras:

Projektuojami darbai aplinkos orui įtakos neturės.

Dirvožemis:

Augalinis dirvožemis išsaugomas. Nukastas augalinis gruntas turi būti sandėliuojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose, kad netrukdytų statybos darbams. Statybos darbai neigiamos įtakos derlingam dirvožemio sluoksniui neturės.

Žemės gelmės:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	12	15	0

Vykdamas statybos darbus, žemės gelmės nebus teršiamos.

Biologinė įvairovė:

Biologinei įvairovei statybos darbai įtakos neturės. Esami medžiai ir kiti augalai išsaugomi.

Kraštovaizdis:

Atlikus statybos darbus, kraštovaizdis pagerės.

Ekstremalios situacijos:

Dirbant mechanizmams ant žemės gali išsilieti nedidelis kiekis tepalų, kuro, kuriuos būtina surinkti (objekte privalu turėti apie 5 kg sorbentų), kad teršalai nepatektų į aplinką. Turi būti dirbama techniškai tvarkingais mechanizmais.

6.1. Poveikis kaimyninėms teritorijoms

Statybos darbų metu neigiamas poveikis kaimyninių teritorijų aplinkai gali susidaryti dėl gatvių dulskėjimo. Kad sumažinti šį neigiamą poveikį, rekomenduojama optimaliai parinkti statybinių medžiagų transportavimo schemas.

Statybos darbai vykdomi laikantis LR aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl želdinių apsaugos, vykdamas statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“ reikalavimų. Darbai turi būti vykdomi, nepažeidžiant šaknų sistemos. Rangovas iki darbų pradžios privalo aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyje važiuojamosios dalies krašto medžių grupes ir krūmus ištiesiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų. Darbai medžių apsaugos zonoje vykdomi rankiniu būdu.

7. Saugomos teritorijos ir apsaugos reikalavimai

Projektuojama teritorija yra Šušvės kraštovaizdžio draustinyje. Objekto teritorija nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas. Taip pat nepatenka ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją.

Statybos darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietyje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

Neigiamas poveikis želdiniams gali būti dėl statybos aikštelėje važinėjančių sunkių mašinų bei naudojamų kitų mechanizmų, kurie gali pakenkti medžio kamienui ar šaknims. Statybos darbų metu siekiant apsaugoti želdinius, kurių šiame projekte nenumatyta pašalinti, būtina imtis apsauginių priemonių:

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	13	15	0

1. išpurenti ir patręšti žemę po statybvietyje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
2. iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietyje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietyės važiuojamosios dalies krašto (pagal Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisykles);
3. aptveriant visą statybvietyę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
4. rengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
5. laistyti želdinius;
6. nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
7. nekasti tranšėjų arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
8. tvirtinti tranšėjų, kasamų biriame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
9. užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
10. pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
11. nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

8. Aplinkos ir statinių pritaikymas neįgaliesiems

Projektas parengtas taip, kad visi suprojektuoti elementai nesukeltų kliūčių negalia turintiems žmonėms ir nebūtų kaip nors ribojamas jų laisvas gyvenimas, judėjimas ir veikla. Visi sprendiniai skirti neįgaliesiems turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Siauriausių projektuojamų takų plotis ne mažesnis kaip 1500 mm. ŽN judėjimo trasoje įrengiami išpėjamieji paviršiai ir vejos bordiūrai. Išpėjamieji paviršiai įrengiami iš geltonos spalvos betoninių trinkelėlių: apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20–25 mm, aukštis 4–5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirtas išpėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (lauptus arba pandusus). Išpėjamųjų

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	14	15	0

paviršių plotis 60 cm, jis rengiamas 30 cm atstumu prieš peraukštėjimo pasikeitimo vietą. Įspėjamųjų paviršių įrengimo vietos pateiktos plane.

Dangų išilginis nuolydis turi būti ne didesnis kaip 1:20 (5%), skersinis ne didesnis kaip 1:50 (2%). Pėsčiųjų takų lygių skirtumai ir nelygumai neturi būti didesni kaip 5 mm. Pėsčiųjų takas turi būti įrengtas ne aukščiau kaip 5 mm virš važiuojamosios dalies.

Į pėsčiųjų takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Ant pėsčiųjų takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 5 mm nuo tako paviršiaus.

Žmonių su negalia judėjimo trasų paviršiai turi būti lygūs, kieti, pakankamai šiurkštūs, neslidūs, neklampūs, iš nebirių (ne smėlio, ne žvyro) ir saikingai rievėtų medžiagų. Pėsčiųjų takai, pandusai turi būti įrengti taip, kad ant jų nesikaupytų vanduo ir kad jie neapledėtų.

Laiptai vedantys nuo mokyklos teritorijos iki projektuojamo stadiono bus rekonstruojami kitu projektu. Šiame projekte laiptų rekonstrukcija nenumatoma.

9. Apsauginių priemonių nuo smurto ir vandalizmo trumpas aprašymas

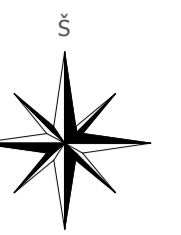
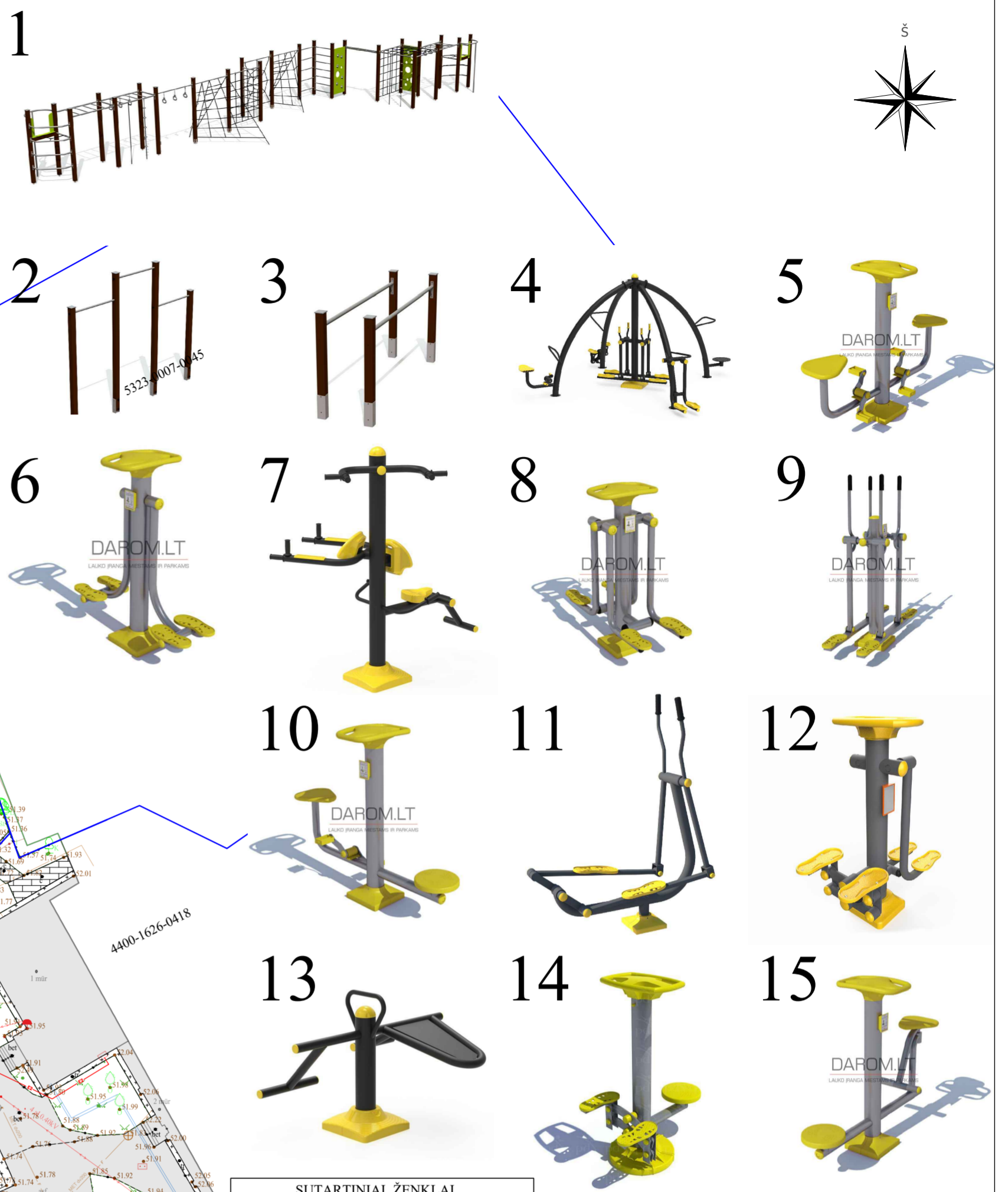
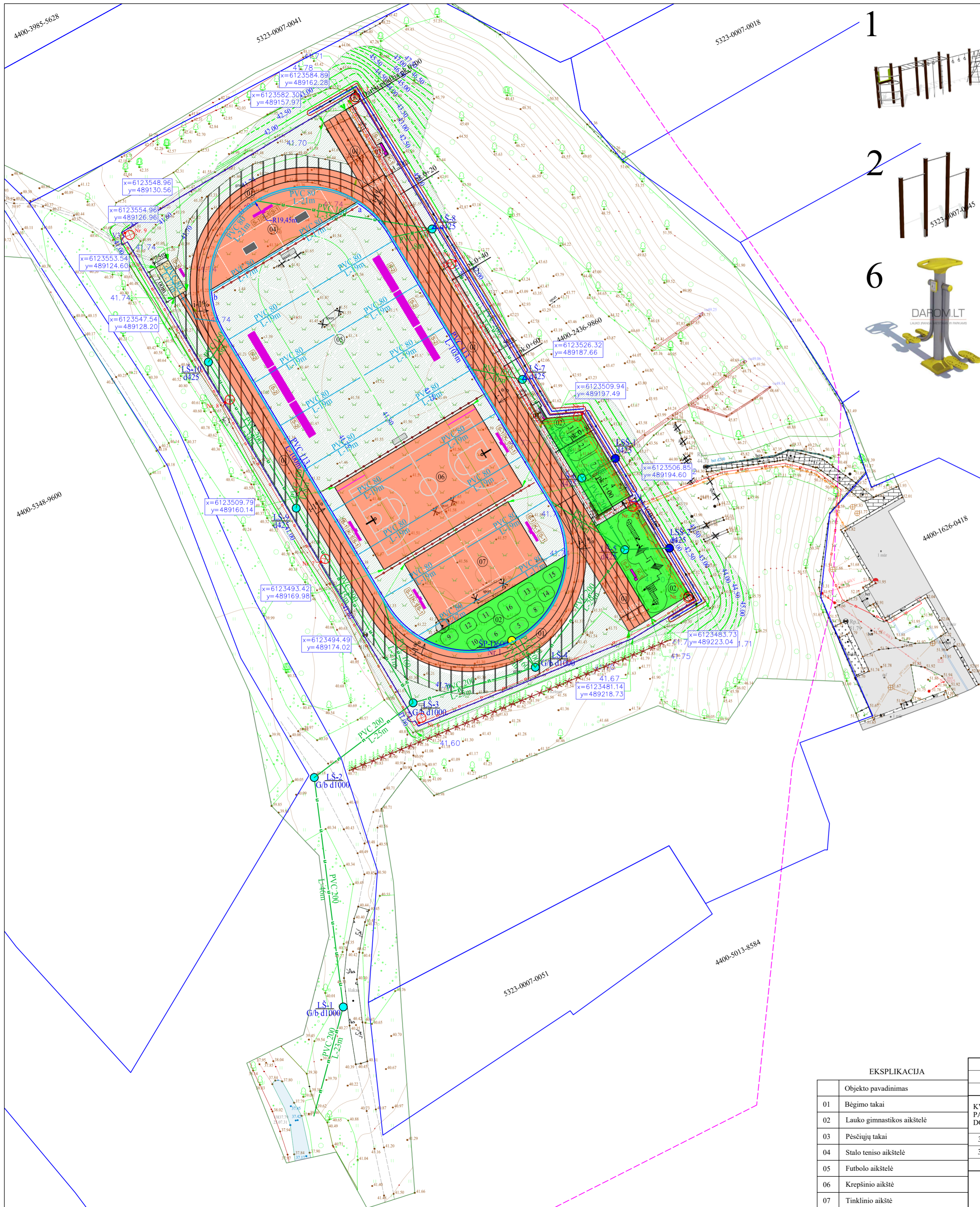
Projekto sprendiniai turi padėti išvengti smurto ir vandalizmo. Numatomi gaminiai turi atitikti keliamus saugumo reikalavimus ir atsparūs vandalizmui.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
2025-02-PP_AR	15	15	0



SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Žemės naudotojų riba
	Sušvės kraštovaizdžio draustinio riba
	Bėgimo takai ir sporto aikštelės su gumine danga
	Šuolių į tolį sektorius
	Proj. trinkelėjų danga
	Gimnastikos aikštelės su gumine danga
	Futbolo aikštelė su dirbtine danga
	Žemės paviršius apsejamas žole
	Vandens surinkimo latakai
	Vietos atsisėsti
	Šiukliadėžė
	Segmentinė metalinė tvora

EKSPLIKACIJA		0	2026	Statybos leidimui
Objekto pavadinimas	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
01 Bėgimo takai				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS Situations planas M 1:1000 DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.01
02 Lauko gimnastikos aikštelė	KVAL. PATV. DOK. NR.			
03 Pėsčiųjų takai	39401	PV	V. Milius	
04 Stalo teniso aikštelė	38409	PDV	V. Milius	
05 Futbolo aikštelė				
06 Krepšinio aikštė	LT			
07 Tinklinio aikštė				
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.				LAPAS LAPŲ 1 1

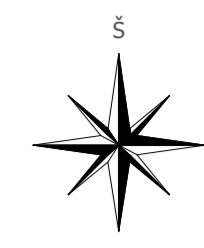
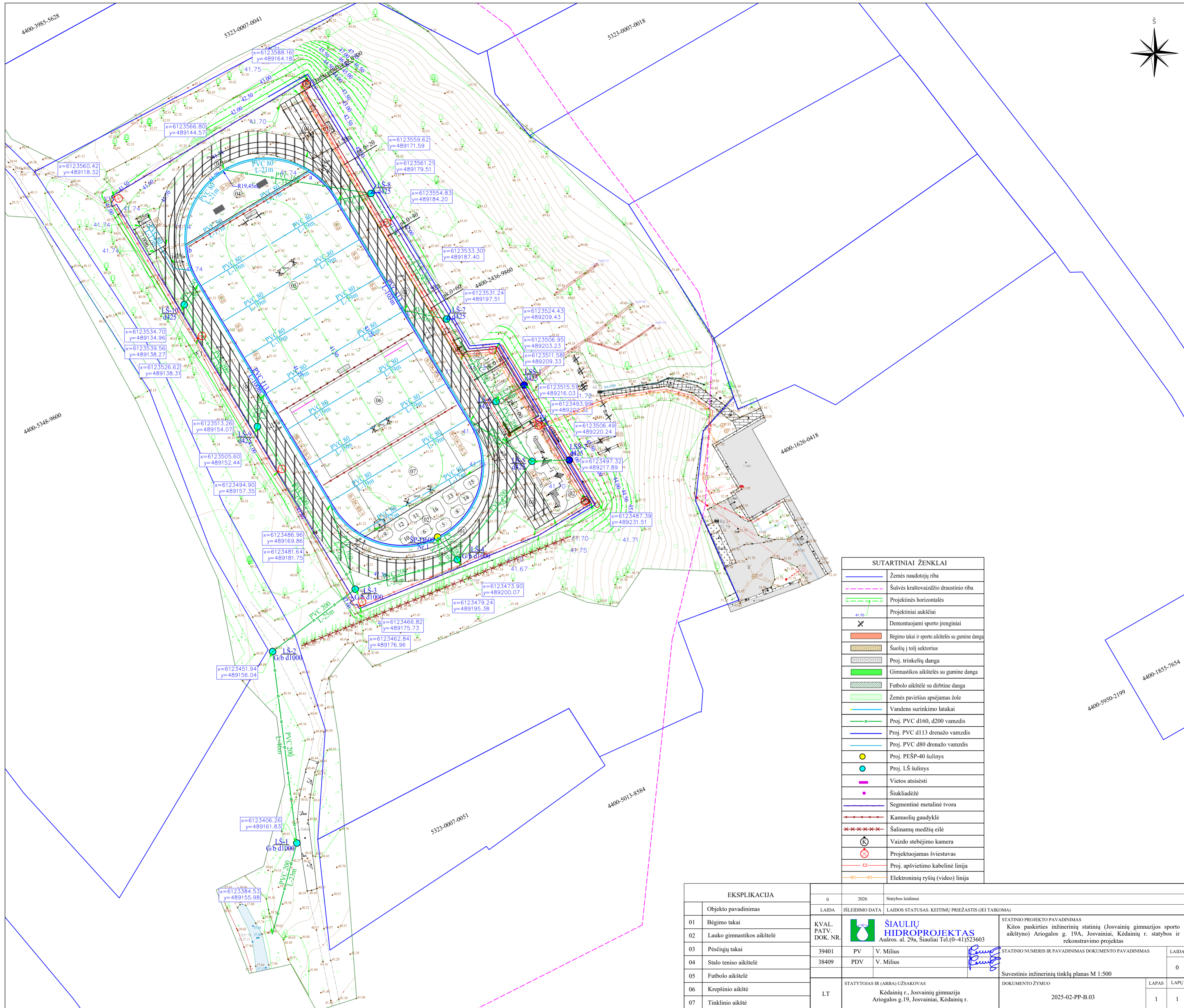


SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Žemės naudotojų riba
	Šuvis kraštovaizdžio draustinio riba
	Projektinės horizontales
	Projektiniai aukščiai
	Demontuojami sporto įrenginiai
	Bėgimo takai ir sporto aikštelės su gumine danga
	Šuolių į tolį sektorius
	Proj. trinkelų danga
	Gimnastikos aikštelės su gumine danga
	Futbolo aikštelė su dirbtine danga
	Žemės paviršius apsejamas žole
	Vandens surinkimo latakai
	Proj. PVC d160, d200 vamzdis
	Proj. PVC d113 drenažo vamzdis
	Proj. PVC d80 drenažo vamzdis
	Proj. PEŠP-40 šulinys
	Proj. LŠ šulinys
	Vietos atsisėsti
	Šiukliadėžė
	Segmentinė metalinė tvora
	Kamuolių gaudyklė
	Šalinamųjų medžių eilė
	Vaizdo stebėjimo kamera
	Projektuojamas šviestuvus
	Proj. apšvietimo kabelinė linija
	Elektroninių ryšių (video) linija

EKSPLIKACIJA

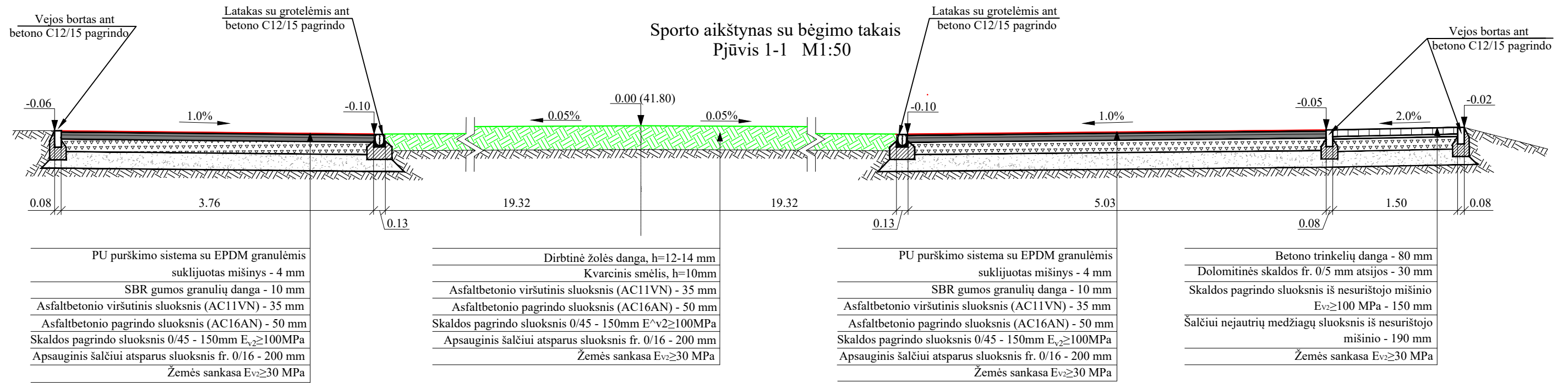
Objekto pavadinimas	0	2026	Statybos leidimui
01 Bėgimo takai	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
02 Lauko gimnastikos aikštelė	KVAL. PATV. DOK. NR.	39401	PV V. Milius
03 Pėsčiųjų takai	38409	PDV	V. Milius
04 Stalo teniso aikštelė			
05 Futbolo aikštelė			
06 Krepšinio aikštė	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kėdaimių r., Josvainių gimnazija
07 Tinklinio aikštė			Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdaimių r.

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdaimių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
0	0
Sklypo planas M 1:500	
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
2025-02-PP-B.02	1 1

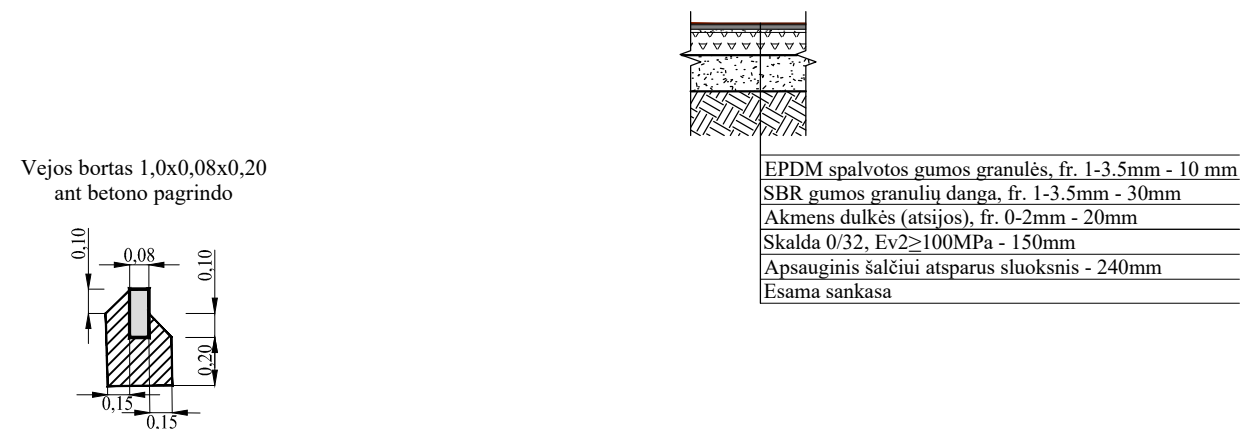
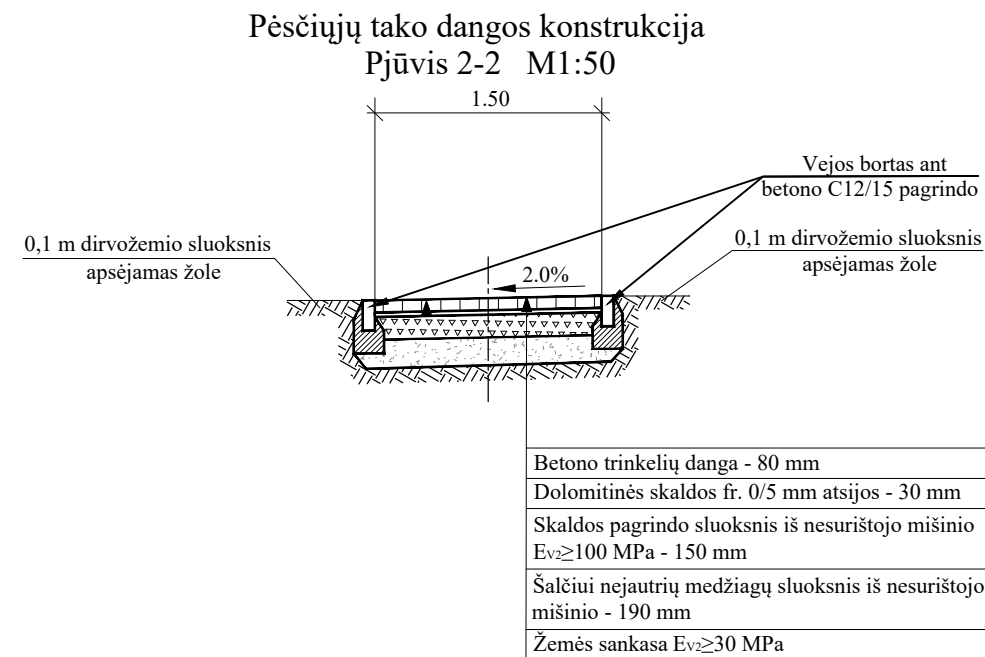


SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Žemės naudotojų riba
	Šuvis kraštovaizdžio draustinio riba
	Projektinės horizontales
	Projektiniai aukščiai
	Demontuojami sporto įrenginiai
	Bėgimo takai ir sporto aikštelės su gumine danga
	Šuolių į tolį sektorius
	Proj. trinkelų danga
	Gimnastikos aikštelės su gumine danga
	Futbolo aikštelė su dirbtine danga
	Žemės paviršius apsjamas žole
	Vandens surinkimo latakai
	Proj. PVC d160, d200 vamzdis
	Proj. PVC d113 drenažo vamzdis
	Proj. PVC d80 drenažo vamzdis
	Proj. PEŠP-40 šulinys
	Proj. LŠ šulinys
	Vietos atsisėsti
	Šiukliadėžė
	Segmentinė metalinė tvora
	Kamuolių gaudyklė
	Šalinamųjų medžių eilė
	Vaizdo stebėjimo kamera
	Projektuojamas šviestuvus
	Proj. apšvietimo kabelinė linija
	Elektroninių ryšių (video) linija

EKSPLIKACIJA		0	2026	Statybos leidimui	
Objekto pavadinimas	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
01 Bėgimo takai	KVAL. PATV. DOK. NR.	39401	PV	V. Milius	
02 Lauko gimnastikos aikštelė		38409	PDV	V. Milius	
03 Pėsčiųjų takai					
04 Stalo teniso aikštelė					
05 Futbolo aikštelė					
06 Krepšinio aikštė	LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
07 Tinklinio aikštė		Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.			
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
DOKUMENTO ŽYMUO				0	
2025-02-PP-B.03				LAPAS	LAPŲ
				1	1



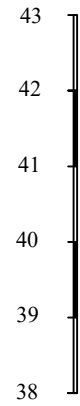
Gimnastikos aikštelės dangos detalė
Pjūvis M1:50



PASTABA:

1. Pėsčiųjų tako dangos konstrukcija parinkta pagal „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“.

0	2026	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p style="margin: 0;">ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603</p>	<p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</p> <p>Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas</p>
39401	PV	V. Milius
38409	PDV	V. Milius
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS
	Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	Dangų konstrukcijų skersiniai profiliai M 1:50
		DOKUMENTO ŽYMUO
		2025-02-PP-B.04
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1

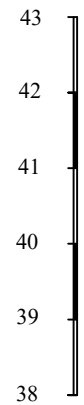


Krepšinio aikštelė

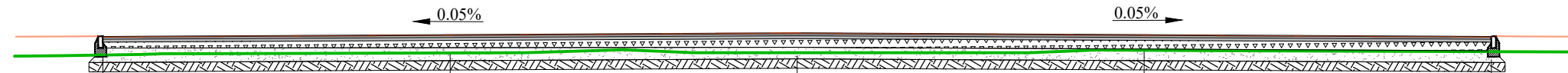


M_H 1:100
M_V 1:100

Esama žemės paviršiaus altitudė	41.41	41.45	41.50	41.48	41.46
Proj. dangos paviršiaus altitudė	41.72	41.75	41.80	41.75	41.72
Atstumai, m	6.4	9.7	9.7	6.4	



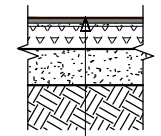
Tinklinio aikštelė



M_H 1:100
M_V 1:100

Esama žemės paviršiaus altitudė	40.42	41.45	41.46	41.50	41.48
Proj. dangos paviršiaus altitudė	41.74	41.77	41.80	41.77	41.74
Atstumai, m	6.00	6.00	6.00	6.00	


Sporto aikštelių dangos detalė
Pjūvis M1:50



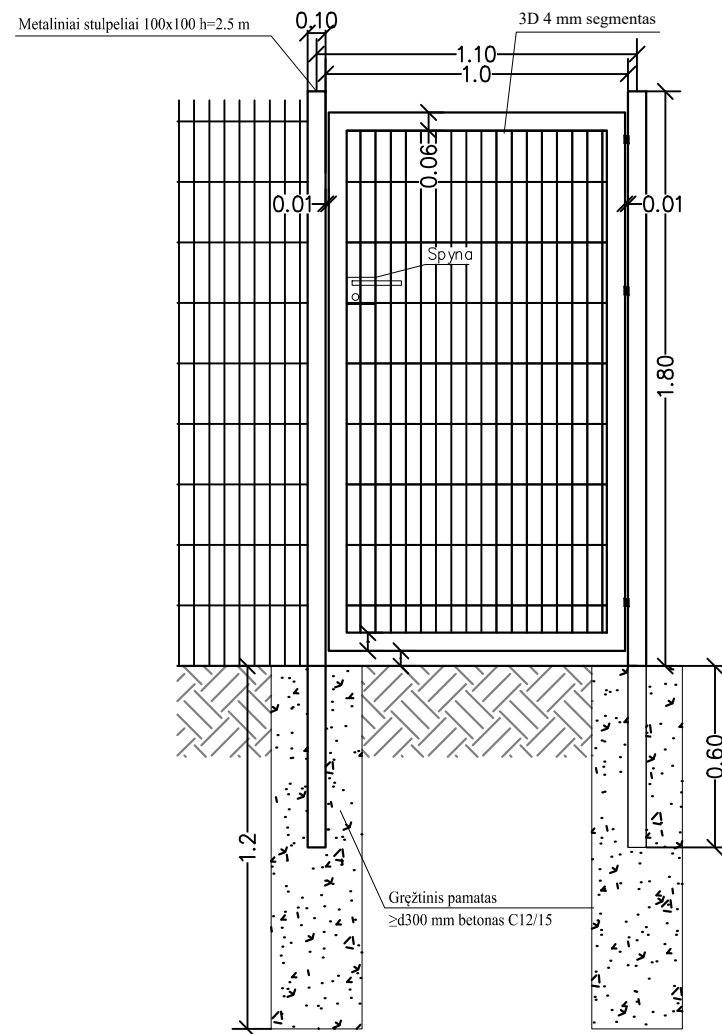
PU purškimo sistema su EPDM granulėmis sukljuotas mišinys - 7 mm
SBR gumos granuliu danga - 7 mm
Asfaltbetonio viršutinis sluoksnis (AC11VN) - 35 mm
Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis (AC16AN) - 50 mm
Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 - 150mm E _{v2} ≥100MPa
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis fr. 0/16 - 200 mm
Žemės sankasa E _{v2} ≥30 MPa

SUTARTINIAI ŽENKLAI

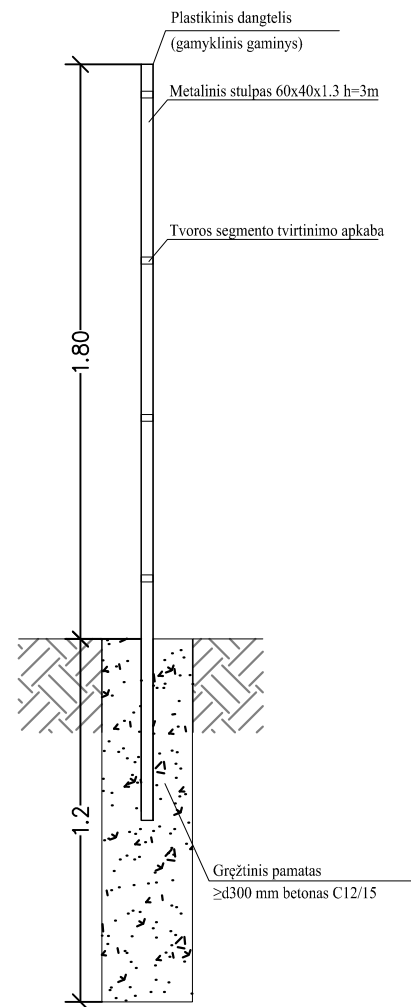
- Esamas žemės paviršius
- Projektuojamas dangos paviršius

0	2026	Statybos leidimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas
39401	PV	V. Milius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS Sporto aikštelių išilginiai profiliai M 1:100
38409	PDV	V. Milius	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.05
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

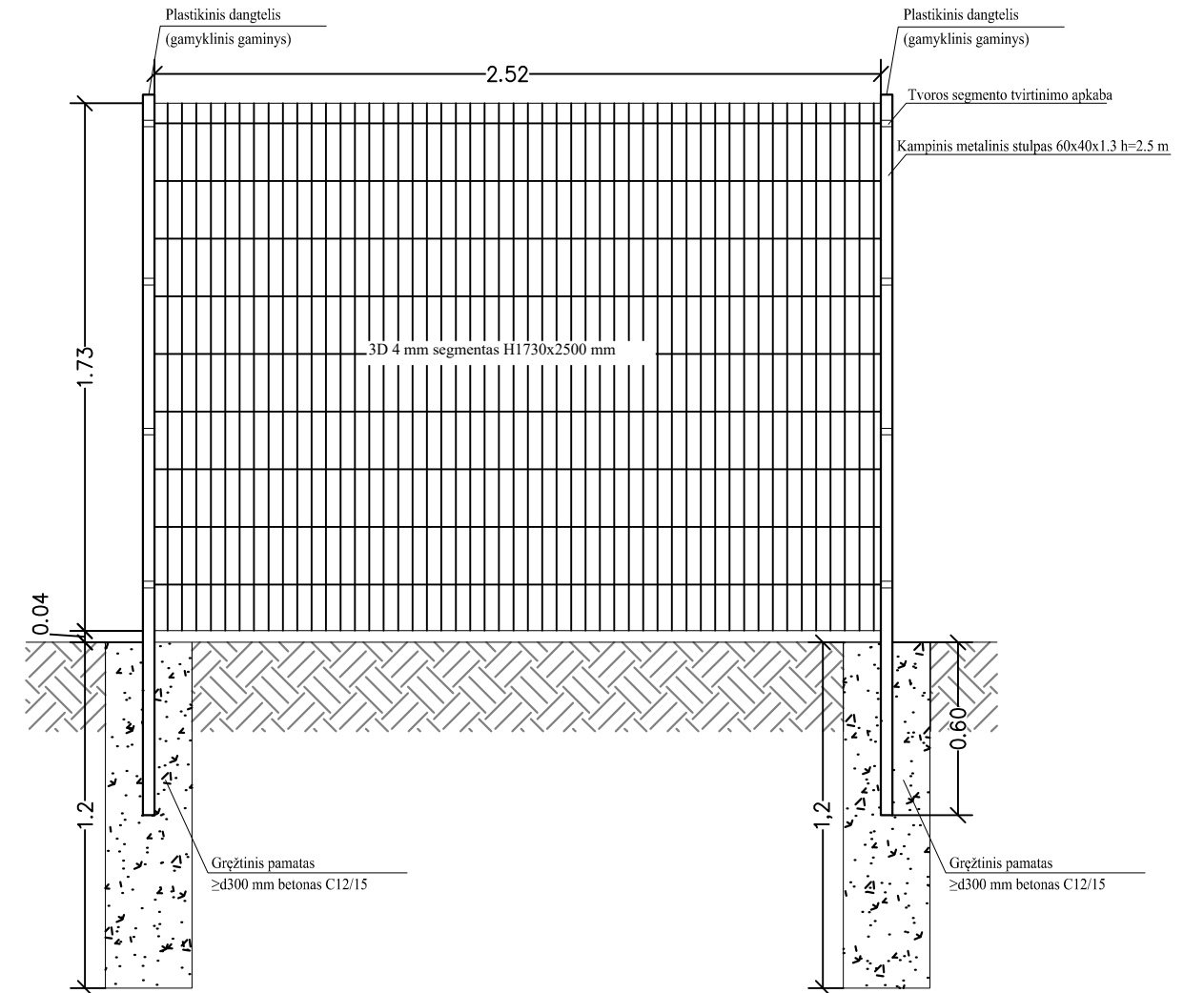
Detalė V-1




Detalė T-2

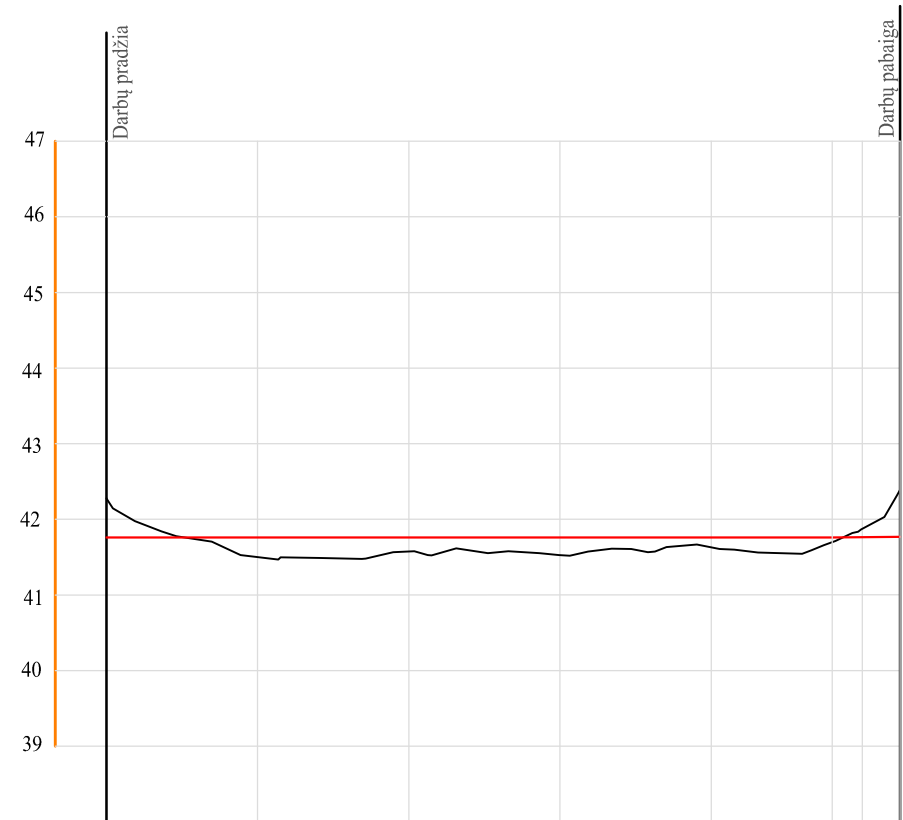


Detalė T-2



0	2026	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
39401	PV	V. Milius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 0	
38409	PDV	V. Milius		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.		Tvoros įrengimo detalizavimas M 1:100 DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.06	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

Pėsčiųjų takas (nuo sporto aikštyno iki vartų)



M 1:1000 HORIZONTALUS
M 1:100 VERTIKALUS

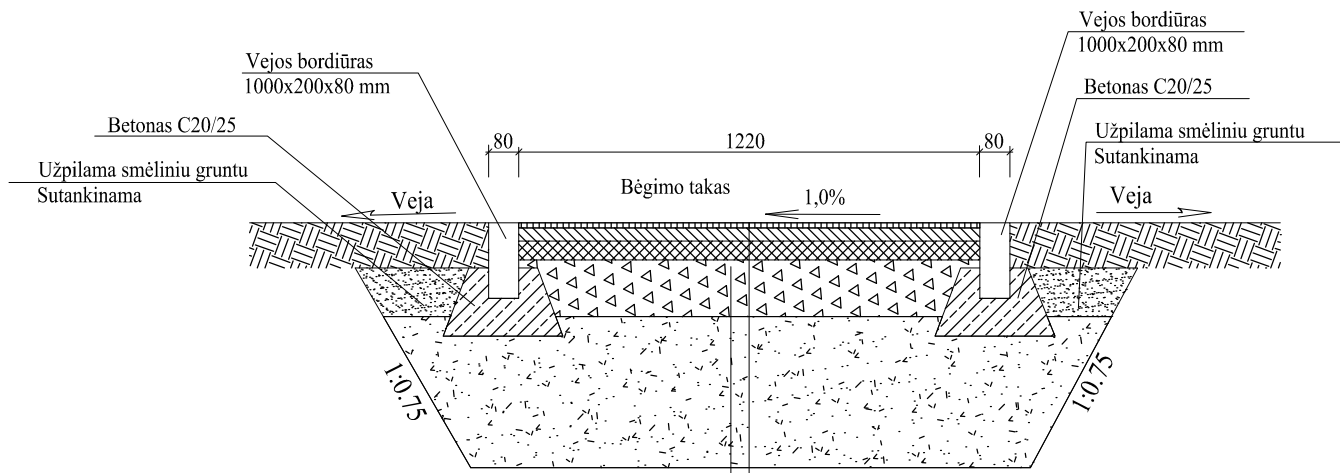
PROJEKTINIAI DUOMENYS	DARBŲ ŽYMĖS	Takas							
	ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	0.0% / 1.9%							
	PROJEKTINIAI AUKŠČIAI AŠYJE, m	41.76	41.76	41.76	41.76	41.76	41.76	41.74	41.72
ESAMI AUKŠČIAI AŠYJE (m)		42.28	41.50	41.57	41.53	41.63	41.69	41.87	42.39
PIKETAI		0	20	40	60	80	96	105	
TIESĖS IR KREIVĖS		L=105							

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamas žemės paviršius
- Proj. šaligatvio dangos linija ašyje

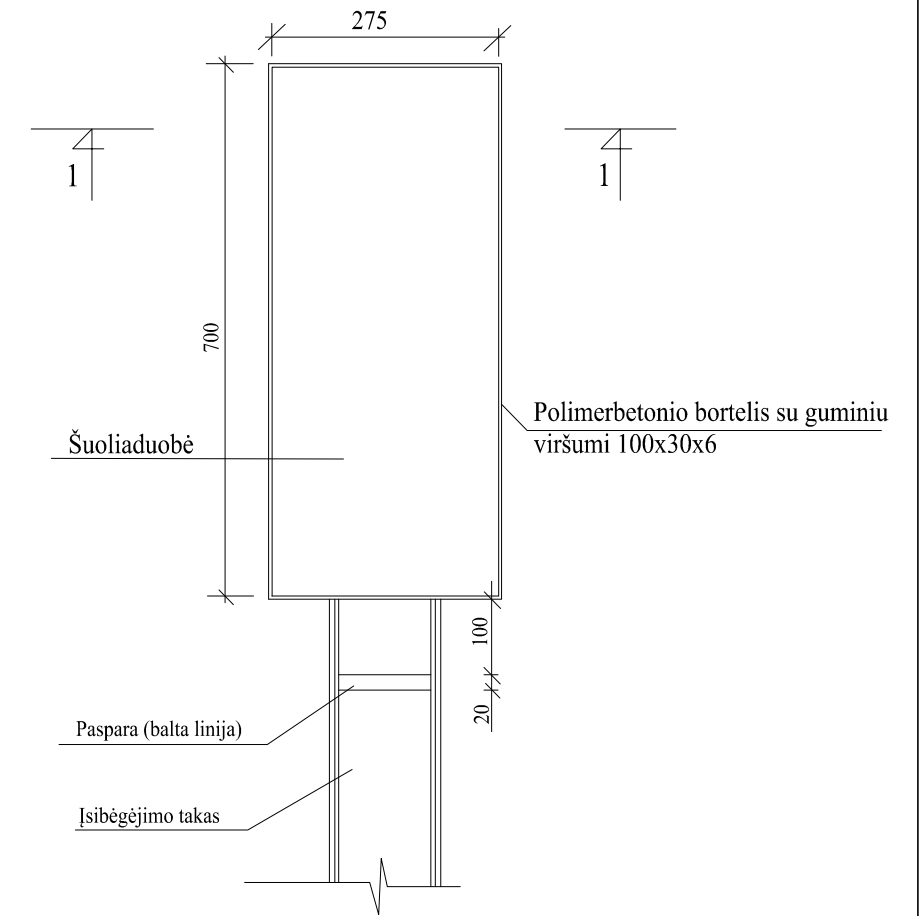
0	2026	Statybos leidimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
39401	PV	V. Milius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS
38409	PDV	V. Milius		0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.		Pėsčiųjų tako išilginis profilis DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.07	
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1

ĮSIBĖGĖJIMO TAKO ŠUOLIUI Į TOLĮ SKERSINIS PJŪVIS
M 1:20

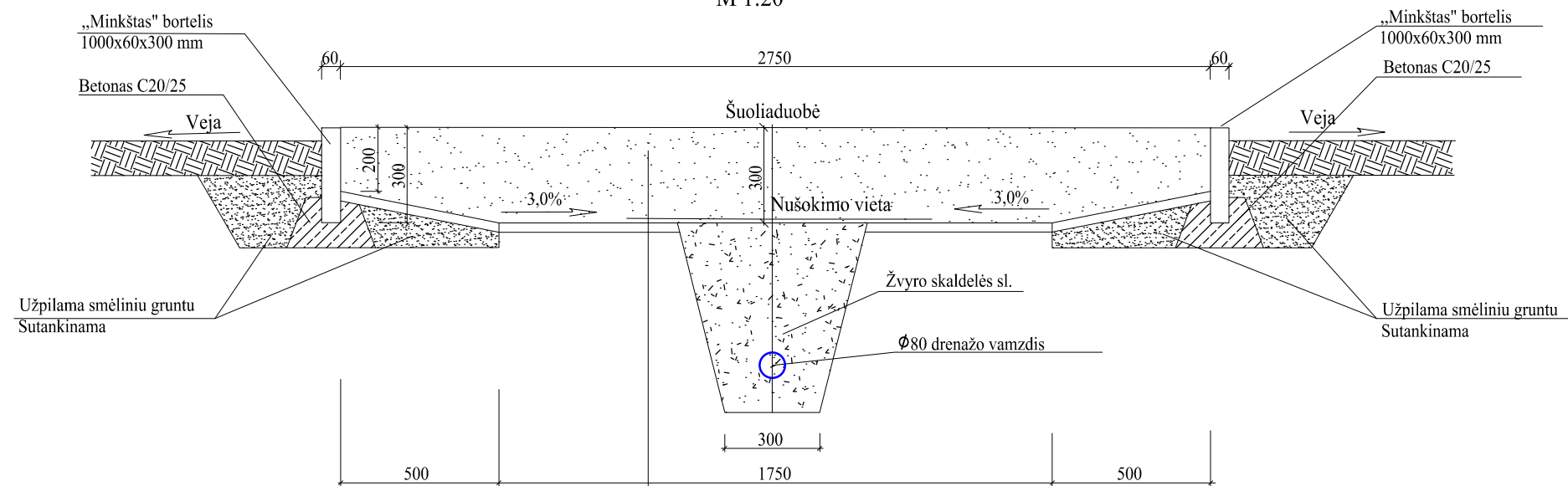


- PU purškimo sistema su EPDM granulėmis suklijuotas mišinys, h=4mm
- SBR gumos granuliu danga, h=10 mm
- Asfaltbetonio viršutinis sluoksnis (AC11VN) h=35 mm
- Asfaltbetonio pagrindo sluoksnis (AC16AN) h=50 mm
- Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45, h=150mm Ev2≥100MPa
- Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis fr. 0/16, h=200 mm
- Esama sankasa

Planas
M 1:100





Šuoliaduobės pjūvis
M 1:20



- Smėlis fr. 0/2
- Geotekstilė
- Betonas C16/20, 30 mm
- Esamas sutankintas gruntas

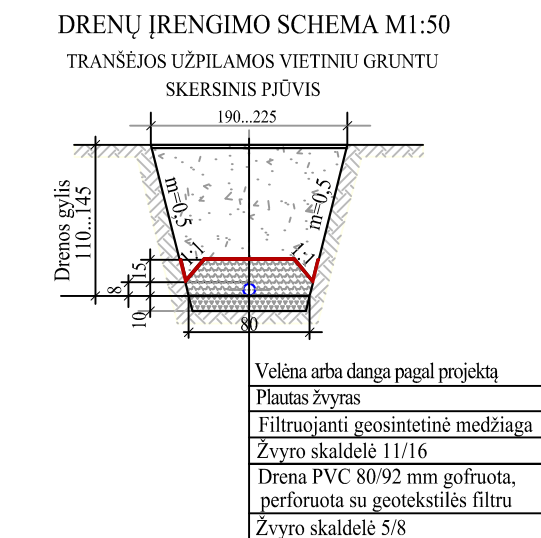
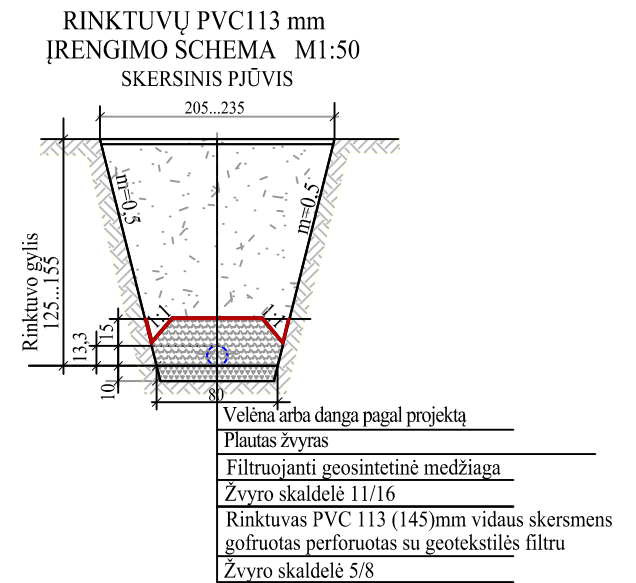
PASATABA:

1. Šuoliaduobės kampuose įrengiami kampiniai minkšti borteliai, 250/250x300x60 mm

0	2026	Statybos leidimui		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
39401	PV	V. Milius		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS
38409	PDV	V. Milius		LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.		DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.08	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



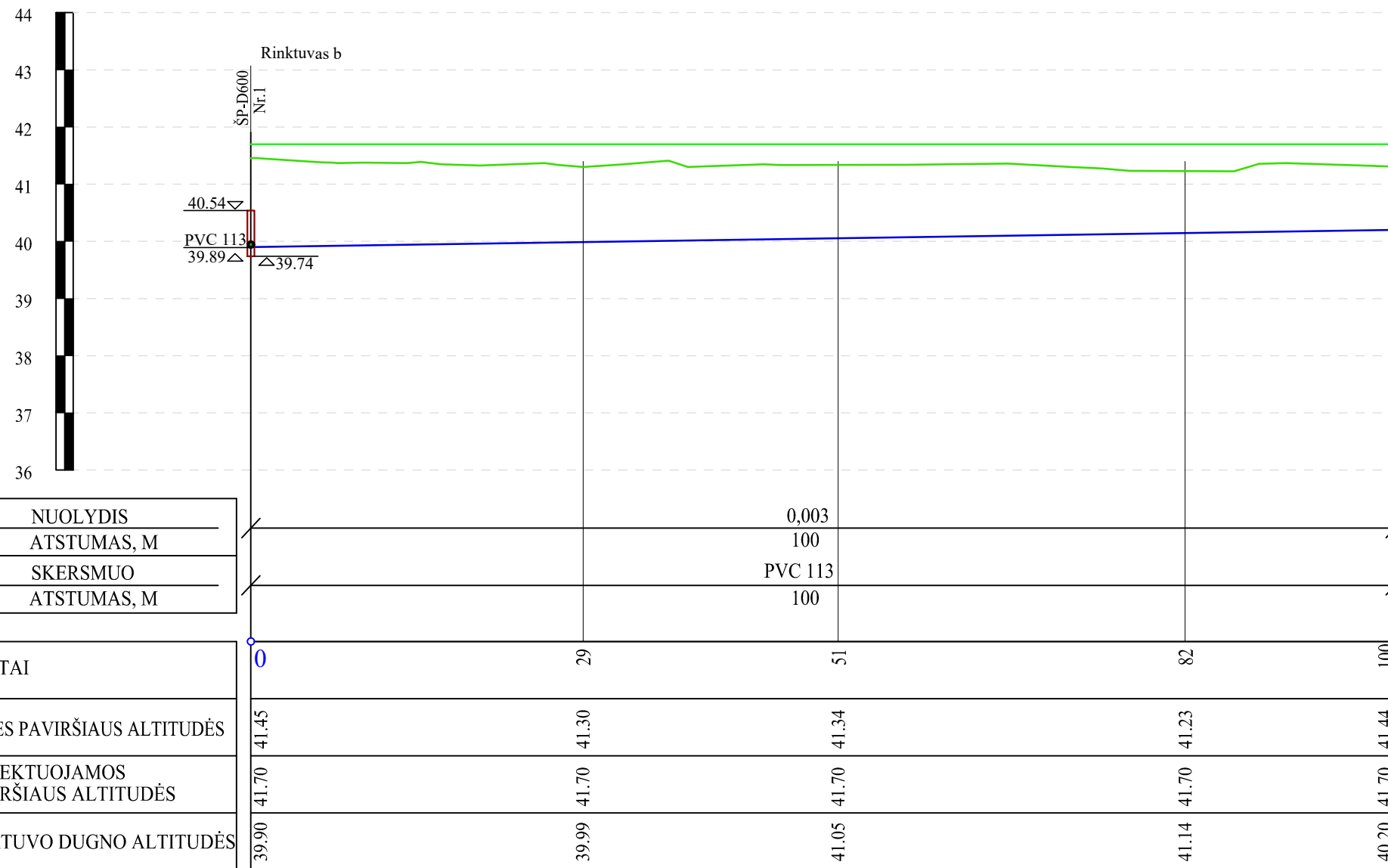
NUOLYDIS					0,003
ATSTUMAS, M					103
SKERSMUO					PVC 113
ATSTUMAS, M					103
PIKETAI	0	29	54	82	103
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	41.44	41.40	41.50	41.43	41.44
PROJEKTUOJAMOS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	41.70	41.70	41.70	41.70	41.70
RINKTUVO DUGNO ALTITUDĖS	39.89	39.98	40.05	40.14	40.20



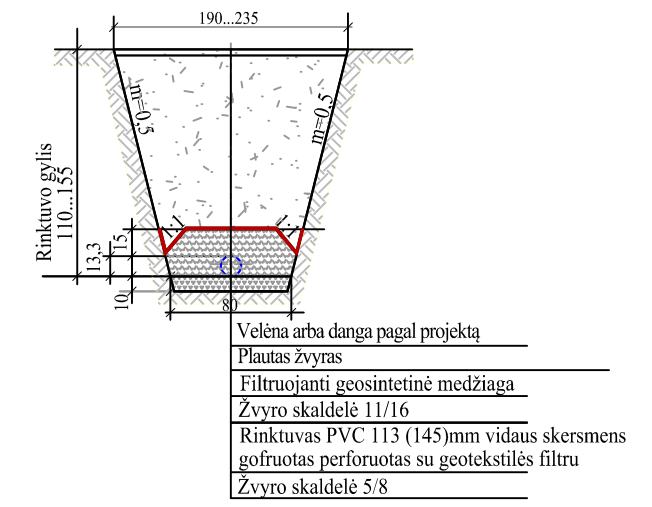
Sutartiniai ženklai

- Esamo žemės paviršiaus linija
- Projektuojamo žemės paviršiaus linija
- Projektuojamo rinktuvo dugno linija
- Polietileninis požeminis drenažo šulinys

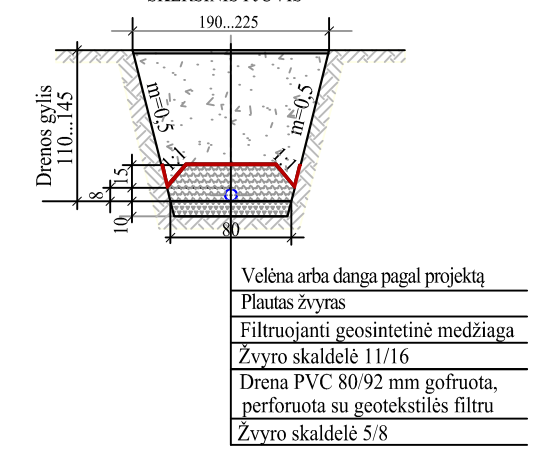
0	2026	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603	
39401	PV	V. Milius
38409	PDV	V. Milius
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas	
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	0
Drenažo rinktuvų išilginiai profiliai, skersiniai pjūviai	DOKUMENTO ŽYMUO	2025-02-PP-B.09
LT	LAPAS	LAPŲ
	1	2



RINKTUVŲ PVC113 mm ĮRENGIMO SCHEMA M1:50 SKERSINIS PJŪVIS



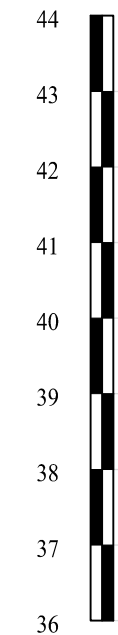
DRENŲ ĮRENGIMO SCHEMA M1:50 TRANŠĖJOS UŽPILAMOS VIETINIŲ GRUNTŲ SKERSINIS PJŪVIS



Sutartiniai ženklai

- Esamo žemės paviršiaus linija
- Projektuojamo žemės paviršiaus linija
- Projektuojamo rinktuvo dugno linija
- Polietileninis požeminis drenažo šulinys

0	2026	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas
39401	PV	V. Milius
38409	PDV	V. Milius
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Drenažo rinktuvų išilginiai profiliai, skersiniai pjūviai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.09
		LAPAS
		LAPŲ
		2
		2



Mv 1:100
Mh 1:500

ATSTUMAI, m	1.8	20.7	21.4	24.6	24.7	25.4	29.4	16.6	22.9	35.0	35.4
ESAMA ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ	38.40 39.08	40.20	40.25	40.29	41.17	41.46	41.71	41.79	41.68	41.68	41.50
VAMZDŽIO LATAKO DUGNO ALTITUDĖ	38.93 38.93	39.08	39.23	39.40	39.57	39.75	39.96	40.07	40.24	40.48	40.83
NUOLYDIS ILGIS, m	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01
ĮGILINIMAS, m	0.75	1.12	1.02	0.89	1.60	1.71	1.75	1.72	1.44	1.20	0.67
VAMZDŽIŲ MEDŽIAGA, DIAMETRAS	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d200	PVC d160
ATSTUMAS TARP ŠULINIŲ, m	23	46	25	25	29	17	23	35	35		
ŠULINIO Nr.	LŠ-1	LŠ-2	LŠ-3	LŠ-4	LŠ-5	LŠ-6	LŠ-7	LŠ-8			
PAGRINDAS PO VAMZDŽIAIS	Smėlis 10 cm										

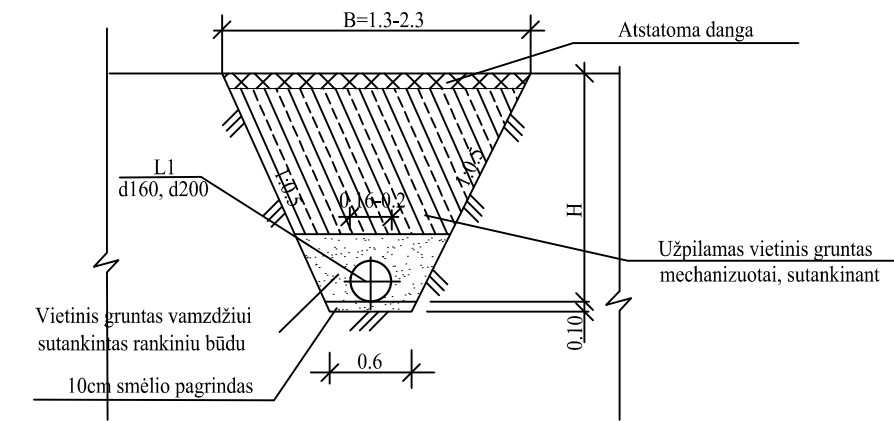
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- Esamo žemės paviršiaus linija
- Projektuojamų dangų paviršiaus linija
- Projektuojamo vamzdžio linija

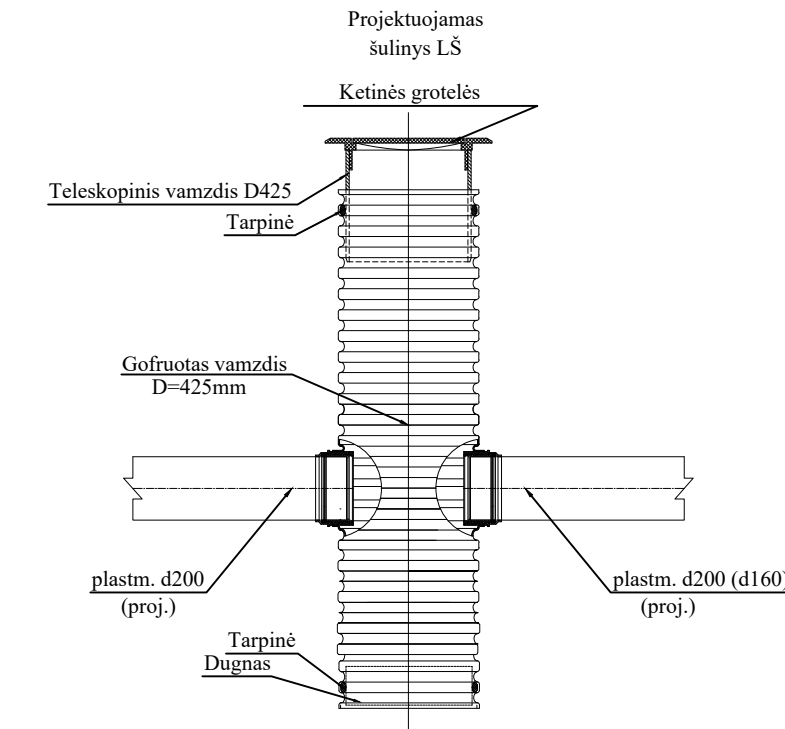
PASTABOS.

1. Statybos darbų metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėtį plane patikslinti vietoje.

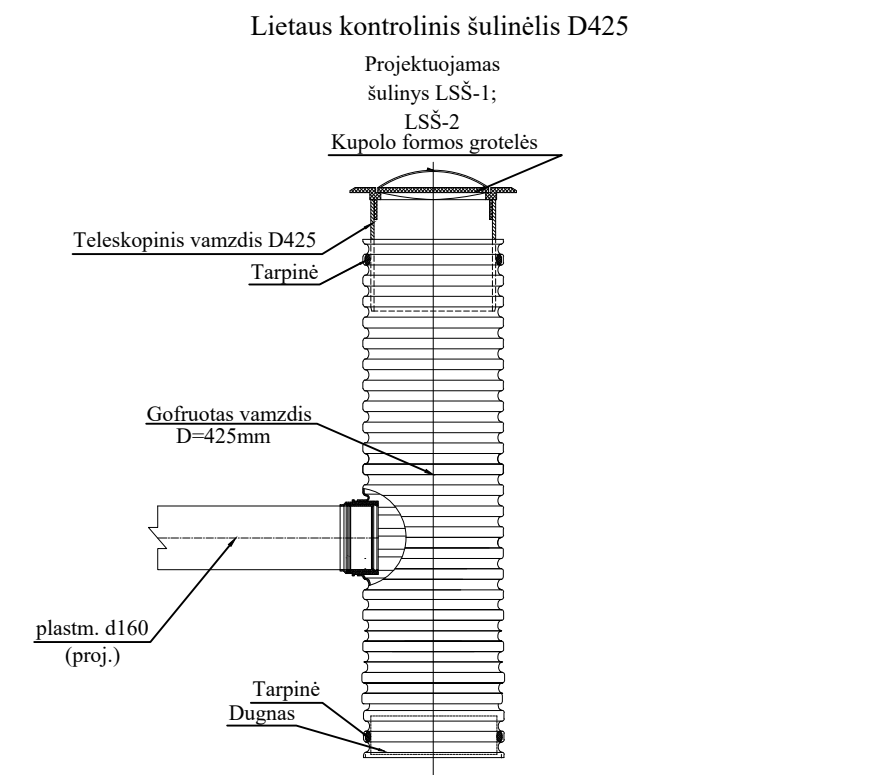
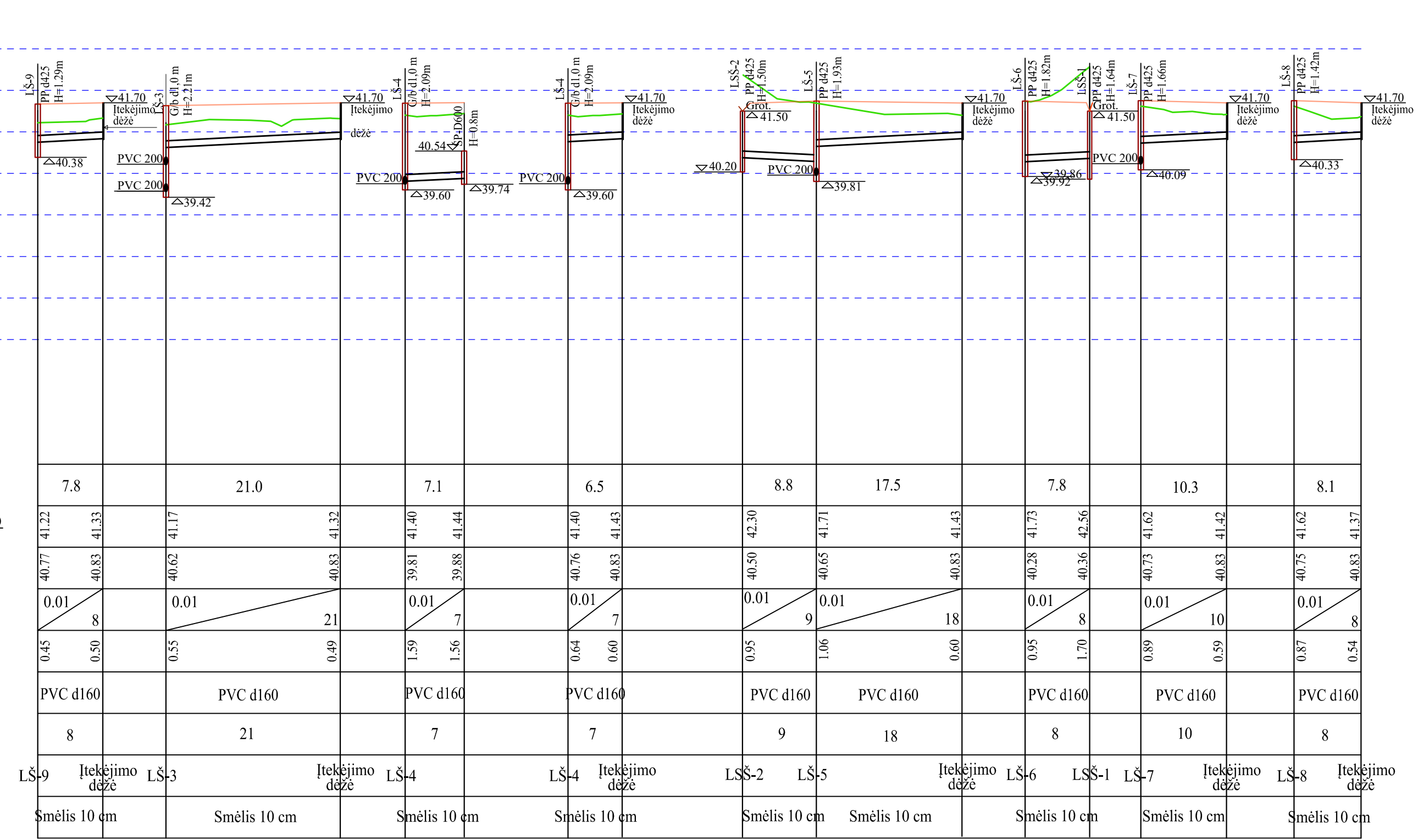
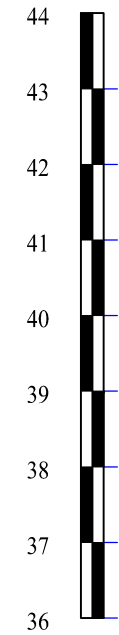
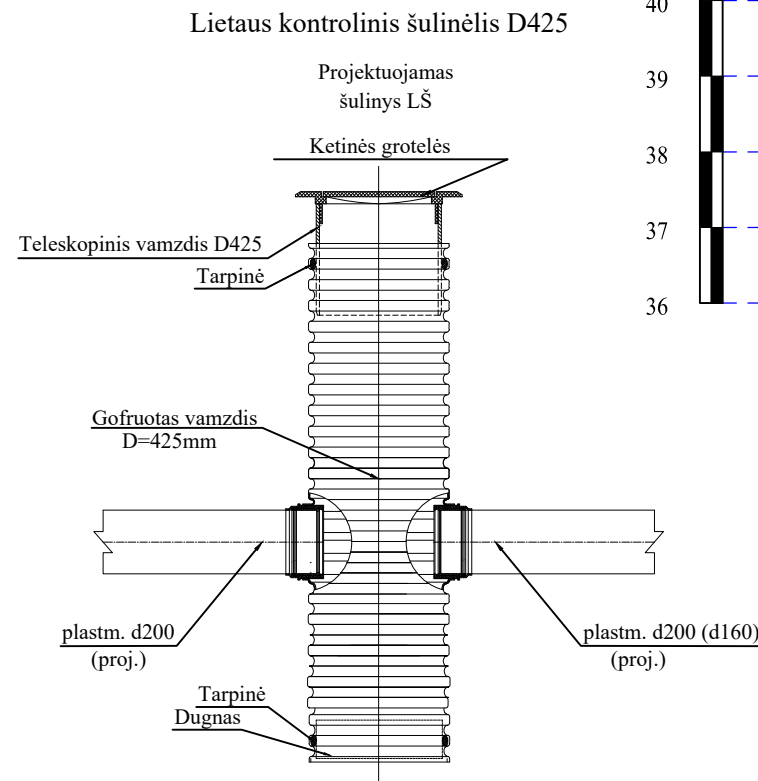
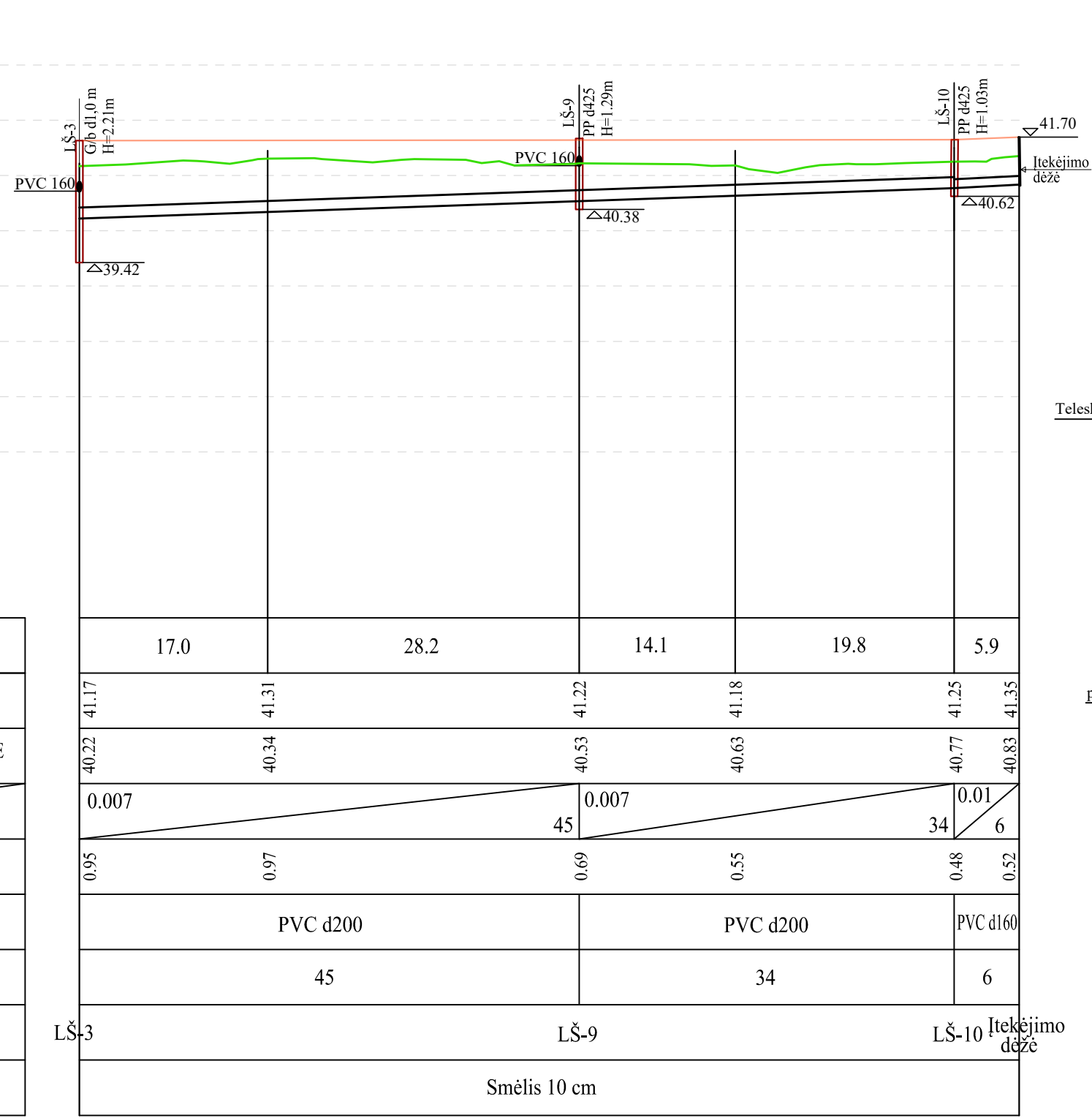
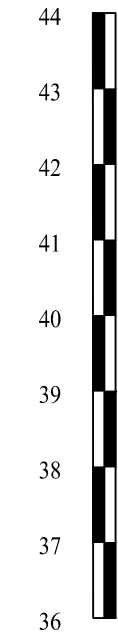
TRANŠĖJŲ SKERSINIS PJŪVIS
M 1:50



Lietaus kontrolinis šulinėlis D425

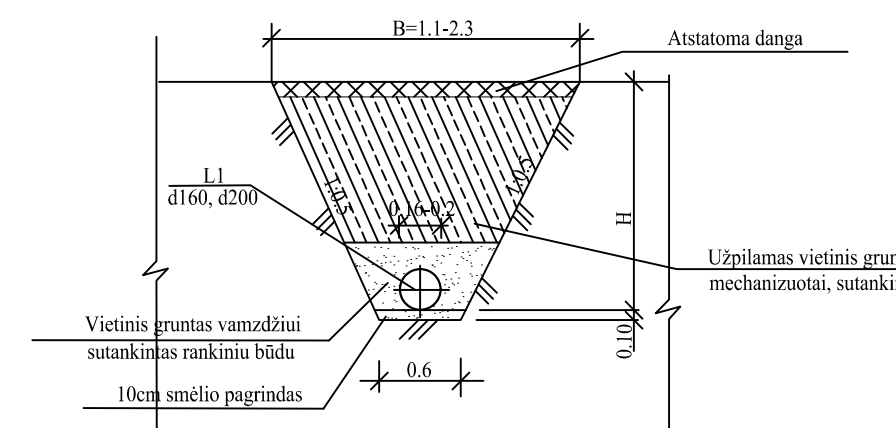


0	2026	Statybos leidimui			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas			
39401	PV	V. Milius	 	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
38409	PDV	V. Milius		Lietaus nuotekų išilginiai profiliai	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.10	LAPAS	LAPŲ	
			1	2	



TRANŠEJŲ SKERSINIS PJŪVIS

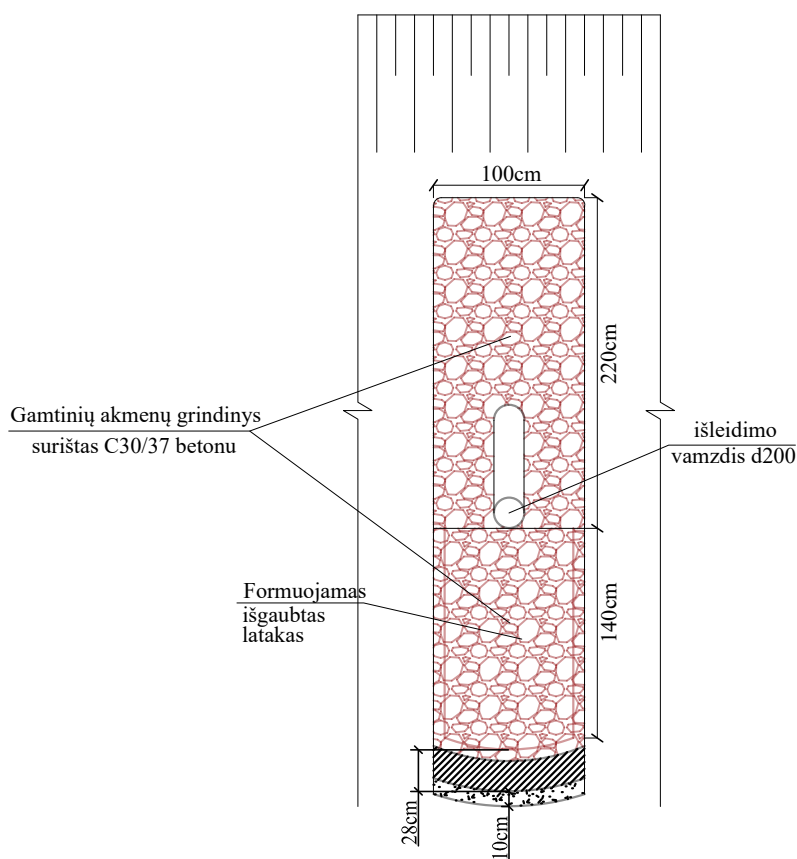
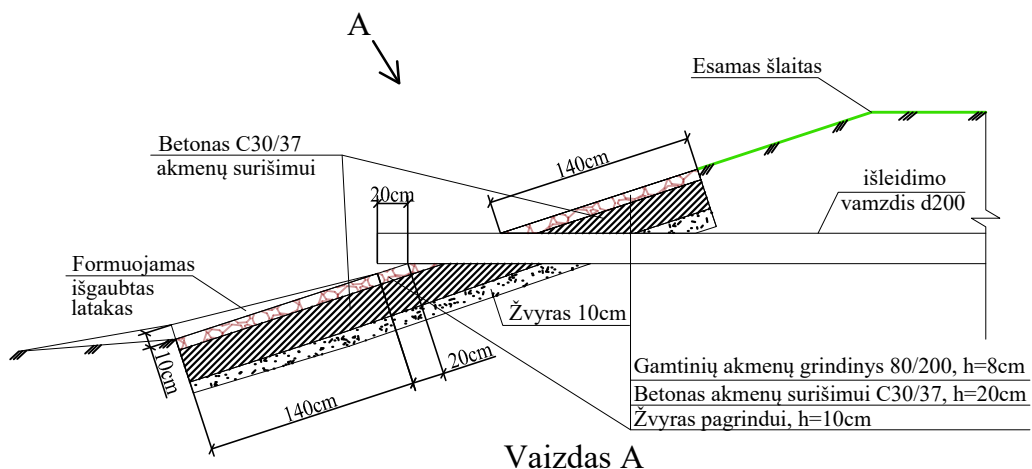
M 1:50




- SUTARTINIAI ŽENKLAI**
- Esamo žemės paviršiaus linija
 - Projektuojamų dangų paviršiaus linija
 - Projektuojamo vamzdžio linija
- PASTABOS.**
1. Statybos darbų metu esamų inž. komunikacijų altitudes ir padėčių plane patikslinti vietoje.

0	2026	Statybos leidimui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p>ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0-41)523603</p>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas
39401	PV	V. Milius
38409	PDV	V. Milius
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS
		Lietaus nuotekų išilginiai profiliai
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.10
		LAPAS LAPŲ
		2 2

Šlaito tvirtinimas vandens išleidėjui M 1:50



0	2026	Statybos leidimui
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 ŠIAULIŲ HIDROPROJEKTAS Aušros. al. 29a, Šiauliai Tel.(0~41)523603	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Kitos paskirties inžinerinių statinių (Josvainių gimnazijos sporto aikštyno) Ariogalos g. 19A, Josvainiai, Kėdainių r. statybos ir rekonstravimo projektas
39401	PV	V. Milius
38409	PDV	V. Milius
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS DOKUMENTO PAVADINIMAS Šlaito tvirtinimas vandens išleidėjui
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kėdainių r., Josvainių gimnazija Ariogalos g.19, Josvainiai, Kėdainių r.	DOKUMENTO ŽYMUO 2025-02-PP-B.11
	LAPAS	LAPŲ
	1	1