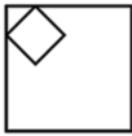





Generalinis projektuotojas	<b>IĮ SAULIAUS REMEIKOS DIZAINO STUDIJA</b> IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	 <b>REMEIKA DESIGN</b>
Statytojas (užsakovas)	<b>SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA</b>	
Statinio projekto pavadinimas	<b>SKUODO BARTUVOS PROGIMNAZIJOS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO – SPORTO SALĖS IR INŽINERINIŲ STATINIŲ ŠATRIJOS G. 1, SKUODO M., NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS</b>	
Statinio kategorija	<b>YPATINGASIS STATINYS</b>	
Statinio grupė	<b>VISUOMENINIAI PASTATAI</b>	
Naudojimo paskirtis	<b>SPORTO PASKIRTIES</b>	
Statybos rūšis	<b>NAUJA STATYBA</b>	
Statinio projekto etapas	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>	
Projekto dalis	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>	
Statinio projekto numeris	<b>(33.8)-VP5-TDP-PP</b>	
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	<b>0</b>	
Direktorius	<b>SAULIUS REMEIKA</b> 	
Projekto vadovas/ architektas	<b>GRAŽVYDAS SABALIAUSKAS</b> Atestato Nr. A 1939 	

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ  
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS  
(33.8)-VP5-TDP-PP**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
<b>Dokumentai</b>				
(33.8)-VP5-TDP-PP-BDSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis	
(33.8)-VP5-TDP-PP-BSR	1	0	Bendrieji statinio rodikliai	
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	11	0	Aiškinamasis raštas	
<b>Brėžiniai</b>				
(33.8)-VP5-TDP-PP -03	1	0	Sklypo planas	
(33.8)-VP5-TDP-PP-04	1	0	Sklypas nauji sprendiniai	
(33.8)-VP5-TDP-PP-05	1	0	Sklypas planas schema	
(33.8)-VP5-TDP-PP-06	1	0	1 aukšto planas	
(33.8)-VP5-TDP-PP-07	1	0	2 aukšto planas	
(33.8)-VP5-TDP-PP-08	1	0	Pjūvis 2-2; pjūvis 1-8	
(33.8)-VP5-TDP-PP-09	1	0	Fasadas 1-8	
(33.8)-VP5-TDP-PP-010-012	3	0	Vizualizacijos	

0	2025-07	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. dok. Nr.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato – sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas	
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
A 1939	PV	Gra=vydas Sabalaiuskas	01 -Sporto paskirties pastatas Bylos dokumentų sudėties žiniaraštis	
A 1222	PVA	Aurimas Kliučininkas		
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP-BDSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 1

**BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**  
(33.8)-VP5-TDP-PP

	Mato vnt.	Kiekis iki statybų	Kiekis po statybų	Pastabos
<b>I. SKLYPAS</b> (kad. Nr. 75501/0003:431)				
Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	32989 (3,2989 ha)		
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,19	0,25	
Sklypo užstatymo tankumas	%	0,09	0,14	
<b>II. PASTATAI</b>				
<b>1. Pastatas-Sporto paskirties</b> (ypatingasis statinys)				
2.1. Pastato bendrasis plotas.*	m <sup>2</sup>		1723,34	
2.1.1. Pastato pagrindinis plotas.*	m <sup>2</sup>		2038,25	
2.2. Pastato tūris*	m <sup>3</sup>		~17650	
2.3. Aukštų skaičius.	vnt.		2	
2.4. Pastato aukštis	m		12,156	
2.5. Energinio naudingumo klasė			A+	
2.7. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			II	
Kiti inžineriniai statiniai				
3. Plokšti horizontalūs inžineriniai statiniai (terasos, aikštelės ir kt.) II grupė automobilių stovėjimo aikštelės	m <sup>2</sup>		1150,00	

\*Žvaigždute pažymėti rodikliai baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus gali turėti neesminių nukrypimų.

Statinio projekto vadovas **Gražvydas Sabaliauskas** Nr. A1939 , 2025-11-25  
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)



# AIŠKINAMASIS RAŠTAS

## 1. TURINYS

1. TURINYS .....	1
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	2
2.1. Duomenys, pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą.....	3
2.2. Esama situacija, būklės įvertinimas .....	3
2.3. Trumpas statybos sklypo aprašymas.....	4
3. PROJEKTINIAI STATINIO SPRENDINIAI .....	5
3.1. Projektuojamų architektūrinių planinių sprendinių aprašymas .....	5
3.2. Sanitarinio ir buitinio darbuotojų aptarnavimo sprendiniai .....	5
3.3. Projektuojamų architektūrinių apdailos sprendinių aprašymas .....	6
3.4. Universalus dizainas. Patalpų pritaikymas žmonių su negalia poreikiams.....	6
3.4. Sklypo plano sprendiniai .....	8
4. DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS.....	9
5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS ...	9
5.1. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams .....	9
5.2. Atitiktis nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams.....	10
5.3. Atitiktis esminiems statinių reikalavimams .....	10
6. TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI, KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA .....	11

0	2025-07	Konkursui, rangos darbams		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kv. dok. Nr.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas	
	Dir.	Saulius Remeika	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 1939	PV	Gražvydas Sabaliauskas	01- Sporto paskirties pastatas Aiškinamasis raštas	
A1222	PVA	Aurimas Kliučininkas		
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 11



## 2.BENDRIEJI DUOMENYS

Projekto pavadinimas: **Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato – sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas**

Statybos vieta:	<b>Šatrijos g. 1, Skuodas</b>
Statytojas (užsakovas):	<b>Skuodo rajono savivaldybės administracija</b>
Statybos rūšis:	<b>Nauja statyba</b>
Esama statinio kategorija:	<b>Ypatingasis</b>
Statinių grupės:	<b>Visuomeniniai pastatai</b>
Statinių pogrupis:	<b>Sporto paskirties pastatai</b>
Žemės sklypo kadastrinis numeris:	<b>7550/0003:431</b>
Sklypo plotas:	<b>32989 m<sup>2</sup></b>
Statinio projekto etapas:	<b>Projektiniai pasiūlymai</b>
Projekto parengimo metai:	<b>2025 m.</b>

Projekto rengimo metu galiojusios įstatymų, reglamentų, normų ir taisyklių redakcijos:

Nr. I-1240 Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (galiojanti redakcija nuo 25-07-01);

Nr. I-2223 Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas (galiojanti redakcija nuo 25-07-02);

Nr. XIII-425 Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas (galiojanti redakcija nuo 24-05-01);

STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“ (galiojanti redakcija nuo 16-10-12);

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ (galiojanti redakcija nuo 25-05-21);

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“ (galiojanti redakcija nuo 24-07-11);

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ (galiojanti redakcija nuo 24-07-11);

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“ (galiojanti redakcija nuo 24-05-01);

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“ (galiojanti redakcija nuo 05-09-28);

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ (galiojanti redakcija nuo 02-10-05);

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“ (galiojanti redakcija nuo 02-11-09);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	2	11	0

STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“ (galiojanti redakcija nuo 08-01-04);

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“ (galiojanti redakcija nuo 08-03-28);

STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ (galiojanti redakcija nuo 24-09-10);

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ (galiojanti redakcija nuo 23-06-09);

STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ (galiojanti redakcija nuo 22-02-25);

HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ (galiojanti redakcija nuo 23-11-01);

HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ (galiojanti redakcija nuo 14-11-01).

„Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“, 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338 (Žin., 2010, Nr. 146-7510).

ISO 212542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas“

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.

## **2.1. Duomenys, pagrindžiantys statinio kategorijos ir statybos rūšies pasirinkimą**

Projektuojamas statinys patenka į ypatingųjų kategoriją, nes atitinka STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ 4 priede nurodytų požymių.

Statybos rūšis – nauja statyba priimama, nes statomas naujas atskiras statinys, tiesiami nauji inžineriniai tinklai, bei susisiekimo komunikacijos.

## **2.2. Esama situacija, būklės įvertinimas**

Nagrinėjamone teritorijoje yra mokykla (Skuodo „Bartuvos“ progimnazija) pastatyta 1975 m. modernizuota 2013-2014 m.. Sklypo pietinė kraštinė ribojasi su Šatrijos g. Nagrinėjama teritorija prietvakarių pusėje apsupta gyvenamųjų pastatų (daugiabučiai ir individualūs namai), likusioji – žali plotai.

Progimnazijos sporto salės ir kitų inžinerinių statinių naujos statybos projektas parengtas žemės sklypo kad. Nr. 7550/0003:431 ribose, kuris yra valstybinės žemės patikėjimo teise valdomas Skuodo Bartuvos progimnazijos.

Žemės sklypo naudojimo paskirtis, būdas – kita, visuomeninės paskirties teritorijos.

Bendras sklypo plotas - 32989 m<sup>2</sup>

Sklypas iš dalies užstatytas, pietinėje dalyje – mokyklos pastatas, vakarinėje dalyje – mokyklai priklausantis sporto aikštynas. Esamas sporto aikštynas susideda iš:

- Stadionas (futbolo aikštė viduje)

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	3	11	0

- Dvi krepšinio aikštelės
- Tinklinio aikštelė
- Lauko gimnastikos kompleksas

Sporto aikštynas įrengtas 1975 metais, bei modernizuotas – keistos atskirų aikštelių dangos. Krepšinio ir tinklinio aikštynai aptverti.

Sporto aikštyno paviršiaus reljefas lygus ir sausas. Mokyklos sklypo ribose įrengta asfaltbetonio dangos automobilių stovėjimo aikštelė. Sklypas neaptvertas.

### 2.3. Trumpas statybos sklypo aprašymas

Mokyklos pastatas yra Šiaurės-Vakarų Lietuvoje, Šiaurės Skuodo dalyje, gyvenamajame kvartale Šatrijos gatvėje. Per miestą teka Bartuvos upė, kuri formuoja vietos kraštovaizdžio ašį ir yra svarbi miesto identiteto dalis. Vietovės geografinis reljefas yra švelniai banguotas ir pasižymi natūraliu kraštovaizdžiu. Sklypas yra suformuotas, jo kadastrinis Nr. 7550/0003:431 Sklypo plotas – 32989 m<sup>2</sup>, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. Gretimybėse dominuoja vidutinio tankumo mažaaukštis užstatymas.

Sklype yra brandžių medžių, pastato teritorijoje dominuoja žali plotai ir trinkelų, asfalto dangos.

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali - sklype nėra susikaupusių šiukšlių ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Sklype ir aplinkinėje teritorijoje nėra taršos ar triukšmo šaltinių, gamybinių objektų. Sklypas nepatenka į aukštos įtampos, komunalinių, gamybinių ir kitų taršos objektų sanitarinės apsaugos zonas.

Sklype galioja šios specialiųjų žemės naudojimo sąlygos: elektroninių ryšių ir infrastruktūros apsaugos zonos, šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos.

Pagal RSN 156-94 „Statybinės klimatologijos“ duomenis, Skuodo mieste vyrauja sekančios klimatinės sąlygos:

- Vidutinė metinė oro temperatūra +5,9 °C;
- Absoliutus oro temperatūros maksimumas +32,8 °C;
- Absoliutus oro temperatūros minimumas -36,4 °C;
- Vidutinis oro drėgnumas 81%;
- Vidutinis metinis vėjo greitis 3,2 m/s;
- Vidutinis metinis kritulių kiekis 788 mm;
- Absoliutus paros kritulių maksimumas 103,8 mm;
- Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – PR, PV, liepos mėn. – PV, V;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Skuodas priskiriamas I – jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Skuodas priskiriamas I – jam sniego apkrovos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	4	11	0

rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,6 kN/m<sup>2</sup> (160 kg/m<sup>2</sup>).

### 3. PROJEKTINIAI STATINIO SPRENDINIAI

#### 3.1. Projektuojamų architektūrinių planinių sprendinių aprašymas

Projektuojamas 43,3 x 39,8 m. sporto salės pastatas su dvišlaičiu stogu. Pastatas iš surenkamų konstrukcijų, kombinuojant „Sandwich“ tipo plokštes sotams, pastato išorės sienos – apšiltintas mūras su vėdinamu fasadu.

Pagrindinėje salėje suprojektuota 40 x 20 m aikštelė, pritaikyta įvairioms sporto šakoms: salės krepšiniui, futbolui, tenisui ir tinkliniui. Įrengiama laipiojimo siena.

Žiūrovų tribūnos talpina apie 300 sėdimų vietų, dalis vietų (apie 94) įrengiamos pirmo aukšto salės erdvėje, likusio suplanuotos antrajame aukšte. Pirmojo aukšto sėdimos vietos formuojamos iš modulinį surenkamų, sustumiamų tribūnų- platformų. Platformos išplanuojamos taip, kad liktų pakankamai vietos erdvės žmonėms su negalia poreikiams. (3-6 min ŽN vietos pritaikytos judantiems su ŽN vežimėliais).

Pastate numatyti moterų, vyrų sanitariniai mazgai pritaikyti žmonėms su negalia, naudotojų persirengimo patalpos, teisėjų, trenerių patalpos, smulkaus sporto inventoriaus sandėliavimo patalpa, medicininės pagalbos patalpa, valymo inventoriaus patalpa ir techninės patalpos inžinerinių tinklų įvadams.

Antrame aukšte įrengiamos techninės patalpos, kuriose bus montuojama įranga, laikomas sandėliuojamas inventorių. Įrengiami papildomai san.mazgai vyrams ir moterims ir vienas bendras ŽN poreikiams. Į antrą aukštą pakilti sudarytos galimybės ir ŽN poreikių turintiems lankytojams. Laiptinėje bus sumontuotas horizontalus keltuvas, įrengtos nuorodos nužymint artimiausią kelią iki jo.

Įrengiamas vertikalus keltuvas laiptinėje žmonėms su negalia.

Projektiniai sprendiniai pateikiami pagal sudarytą projektavimo užduotį.

#### 3.2. Sanitarinio ir buitinio darbuotojų aptarnavimo sprendiniai

Sanitarinių įrenginių skaičius skaičiuojamas pagal Lietuvos higienos normą HN 21:2017 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“.

Kiekvienoje san. mazgo patalpoje įrengiami praustuvai, rankų džiovintuvas ir įrenginys vienkartiniams rankšluosčiams.

Sporto salės sanitarinių mazgų skaičius apskaičiuotas atsižvelgiant į minimalų poreikį: vienu metu sportuoja dvi klasės, po 15–18 (berniukų, mergaičių) mokinių. Viso pastate bus iki 300 žmonių. Skaičiuojama pagal formulę:

1 praustuvai - 30 mokinių;

1 unitazas – 20 mokinių (30 vyrų gali būti įrengiamas 1 unitazas ir 1 pisuaras);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	5	11	0

1 dušo ragelis – 5 mokiniams.

**Įrengiamų sanitarinių prietaisų kiekis 2 klasėm - 72 mokiniams (sportuojantiems salėje):**

Praustuvų –1 vnt. berniukams ir 1 vnt. mergaitėms – viso 2 vnt.

Unitazų – 1 vnt. (arba 1 pisuaras ir 1 unitazas) berniukams (pritaikytas ŽN) ir 1 vnt. mergaitėms (pritaikytas ŽN) – viso 2 vnt.

Dušo rageliai – 4 vnt. berniukams ir 4 vnt. mergaitėms – viso 8 vnt.

**Įrengiamų sanitarinių prietaisų kiekis 228 mokiniams (žiūrovams):**

Praustuvų – 4 vnt. berniukams ir 4 vnt. mergaitėms – viso 8 vnt.

Unitazų – 6 vnt. (arba 4 pisuarai ir 4 unitazai) berniukams (vienas iš jų pritaikytas ŽN) ir 6 vnt. mergaitėms (vienas iš jų pritaikytas ŽN) – viso 12 vnt.

Projektuojami 2 neįgaliųjų san. mazgai skirti vyrams ir moterims.

Papildomai numatyti san. mazgai antrajame aukšte. San. mazgas moterims su 3 unitazais ir 2 praustuvais, Vyrų san.mazgas su 2 unitazais ir 3 pisuarais, ir vienas bendras san. mazgas pritaikytas +N poreikiams.

### **3.3. Projektuojamų architektūrinių apdailos sprendinių aprašymas**

Eksterjero apdaila:

Pastato architektūrinę išraišką formuoja dinamiška dviejų lygių kompozicija, kurioje kontrastingai derinamos skirtingos medžiagos ir faktūros. Viršutinę dalį akcentuoja ryškios spalvos vertikalių metalinių lamelių sistema.

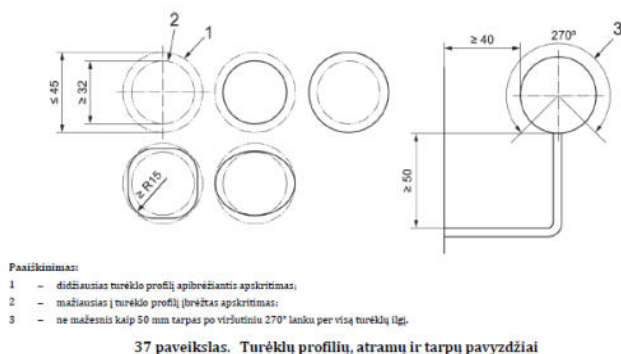
Apatinėje pastato dalyje vyrauja tvirta, horizontalesnė kompozicija. Čia naudojamos masyvesnės, tekstūrinės medžiagos – fibrobetono plokštės su betono struktūros imitacija, skaidant atskirais geomentriniais elementais, kelių dydžių plokštėmis ir raštu. Tarp jų integruoti dideli stiklo plotai su aiškiai išreikštomis angomis. Skaidrus pirmasis aukštas kuria atvirumo įspūdį, leidžia vizualiai susieti vidaus erdves su lauko aplinka ir užtikrina gerą natūralų apšvietimą.

### **3.4. Universalus dizainas. Patalpų pritaikymas žmonių su negalia poreikiams**

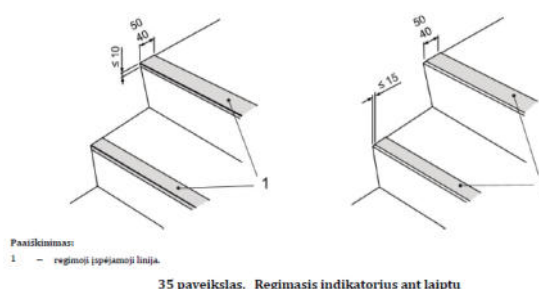
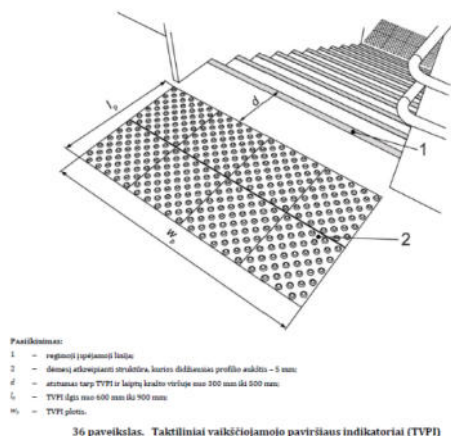
Pagal STR 2.03.01:2001 „Statinių prieinamumas“ privaloma projektuojamas patalpas pritaikyti žmonėms su negalia (toliau ŽN). Turi būti užtikrinta galimybė ŽN savarankiškai patekti į patalpas, laisvai jose judėti ir jomis naudotis.

Laiptų turėklai projektuojami vadovaujantis ISO 21542: 2021 standartu. Turėklai projektuojami dviejų lygių (vienas porankis pritaikytas vaikams), ištininiai, turėklo skerspjuvis 40mm, apatinio turėklo skerspjuvis 40mm, išdėstomi taip, kad nuo sienos ar kitos kliūties liktų ne mažesnis kaip 40mm tarpas. Turėklai turi būti tvirtai pritvirtinti ir standūs. Tvirtinimo elementai ir medžiagos turi atlaikyti ne mažesnę kaip 1,7Kn taškinę apkrovą vertikalčiai ir horizontalčiai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	6	11	0



Aukščių pasikeitimams ženklinti projektuojami grindiniai taktiliniai indikatoriai. Taktilinės dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos ne mažiau 600 mm gylio ir ne mažesniu kaip 300 mm atstumu nuo viršutinio nuožulnos krašto ir ne mažiau 100 mm atstumu nuo apatinio nuožulnos krašto. Dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos 50 mm pločio ant nuožulnos pradžios ir pabaigos. Taktilinės ir dėmesį atkreipiančios struktūros projektuojamos per visą nuožulnos plotį.

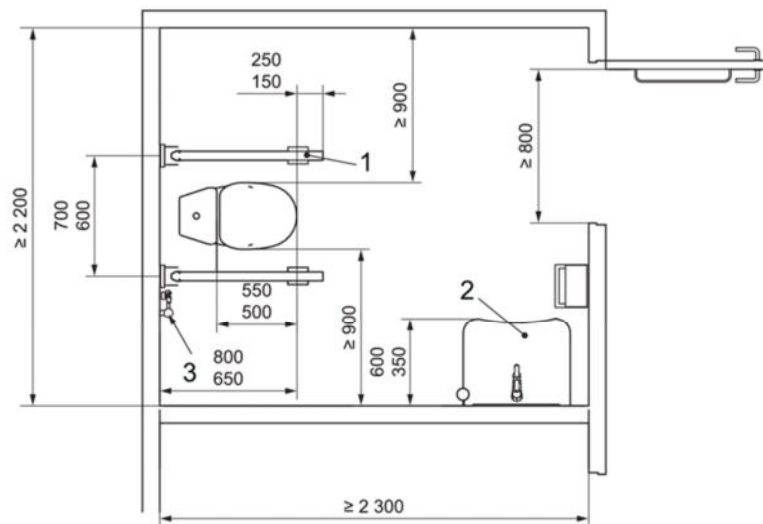


San. patalpos projektuojamos vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, reikalavimais ir ISO 21542: 2021 standartu.

Patalpose 1-12 ir 1-14 įrengiami ŽN pritaikyti unitazai, praustuvė ir dušas. Kabinoje numatoma 1500x1500 laisva manevravimo erdvė.

Įrengiamo unitazo viršus- 300 mm aukšyje, iš abiejų pusių projektuojami ranktūriai. Projektuojamas praustuvas, užtikrinant laisvą manevravimo erdvę po juo. Neįgaliesiems pritaikytuose san. Mazguose turi būti įrengta pagalbos iškvietimo signalizacija, kurią pasiektą ant grindų sėdintis asmuo. Ši signalizacija turi būti sujungta su vieta, kurioje būna padėti galintis asmuo.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	7	11	0



**Paaiškinimas:**

- 1 – atlenkiami abiejų pusių turėklai;
- 2 – praustuvė;
- 3 – atskira vandens tiekimo sistema pagal 10.5.9.

ŽN judėjimo kelyje projektuojamas durų angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, ne mažesnis kaip 850 mm. Jei durys yra dvivėrės, vienos varčios plotis projektuojamas toks, kad ją atidarius beklūtis angos plotis būtų ne mažesnis kaip 850 mm. Durų pritraukėjai turi būti sureguliuoti taip, kad neapsunkintų durų atidarymo galimybės žmonėms su negalia. Slenksčiai ties priešdūminėmis/ priešgaisrinėmis durimis projektuojami ne aukštesni nei 20 mm.

Rankenas, užraktus, grandinėles ir pan. elementus būtina įtaisyti ne aukščiau kaip 1 200 mm nuo grindų paviršiaus.

Prie durų, kurios atsidaro ne automatiškai, būtina palikti aikštelę ŽN vežimėliui važiuoti.

Informacinių užrašų tekstas ir fonas projektuojami kontrastuojantys – tamsios raidės šviesiame fone. Vidaus apdailos medžiagos projektuojamos mažinančios aidėjimą patalpose.

Įėjimas ir informaciniai ženklai turi būti apšviesti dirbtiniu apšvietimu, bent 100 lx.

### 3.4. Sklypo plano sprendiniai

Skuodo Bartuvos progimnazijoje šiuo metu mokosi 645 mokiniai, dirba 55 mokytojai ir 55 socialiniai darbuotojai, viso – 110 darbuotojų.

Naujai projektuojama sporto salė talpina 300 žmonių. Sale naudosis mokyklos mokiniai, kurių atvykimas jau įvertintas mokyklos norminiame skaičiavime, todėl papildomas poreikis siejamas su atvykstančių komandų, trenerių ir teisėjų transportu. Papildomai numatoma apie 10 automobilių stovėjimo vietų skaičius svečiams.

Automobilių stovėjimo vietų skaičius nustatytas visai mokyklos teritorijai vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Skaičiuojama pagal formulę:

1 vieta automobiliui – 30 mokinių.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	8	11	0

1 vieta automobiliui – 3 darbuotojams.

**Reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius:**

22 vietų mokiniams;

37 vietų darbuotojams;

10 vietų svečiams.

Viso – 69 stovėjimo vietos.

Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius įrengtas vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 1 lentele.

4 proc. nuo bendro automobilių stovėjimo vietų skaičiaus – 3 vietos. (Įrengiamos 5)

1 proc. A tipo stovėjimo vieta – 1 vieta.

Viso reikalingos 4 ŽN stovėjimo vietos, viena iš jų A tipo.

Prie sporto salės įrengiama nauja automobilių stovėjimo aikštelė, talpinanti 19 automobilių (vian jų ŽN A tipo, kita ŽN B tipo. Į aikštelę planuojamas papildomas įvažiavimas/ išvažiavimas iš šoninės gatvės ir paliekama galimybė įvažiuoti ir išvažiuoti senuoju keliu. Išsaugojamos jau įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės, kurioje numatytos 3 ŽN vietos. Iš viso šioje dalyje išsaugojamos 11 vietų. Papildomai suremontuojama kita esanti automobilių stovėjimo aikštelė, praplečiant papildomai nauja aikštelės dalimi. Senoji aikštelė planuojama taip, kad joje tilptų 17 automobilių vietų, papildomai nauja dar 8 naujas vietas. Iš jų 4 vietos įrengiamos elektromobiliams.

Šalia naujai projektuojamų privažiavimų numatyti pėsčiųjų takai, numatomas teritorijos aptvėrimas, apšvietimas, mažoji architektūra: suoliukai, šiukšliadėžės, dviračių stovai. Perkeliami esantys treniruokliai į naują vietą.

Esamas lauko gimnastikos kompleksas perkeliamas į kitą vietą.

#### **4. DUOMENYS APIE ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS**

Vidaus apdailai naudojamos šviesios, lengvai plaunamos, ekologiškos, turinčios SAM atitikties pažymėjimus, medžiagos. Statybos produktai turi atitikti HN 105:2004 ir HN 36:2002 reikalavimus. Patalpų mikroklimatas turi atitikti HN 42:2009.

Patalpose projektuojamas apšvietimas, tenkinantis apšvietimo ribinius dydžius, nurodytus galiojančiose higienos normose.

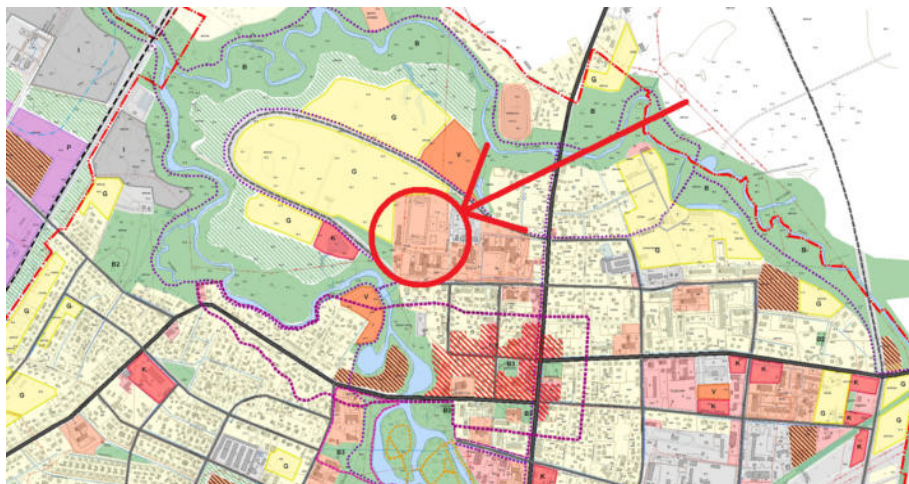
#### **5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS PRIVALOMIESIEMS PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAMS**

##### **5.1. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams**

Teritorijoje, į kurią patenka projektuojamas pastatas, galioja Skuodo miesto teritorijos bendrasis planas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	9	11	0





### 5.2. Atitiktis nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių reikalavimams

Mokyklos pastatas nepatenka į kultūros paveldo vertybių ar kitas saugomas teritorijas, todėl paveldosauginiai ar kiti saugomų teritorijų reikalavimai projektui nėra keliami.



### 5.3. Atitiktis esminiems statinių reikalavimams

Projekto sprendiniai priimami taip, kad atitiktų esminius statinio ir statinio architektūros reikalavimus. Statinys suprojektuotas iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrina šiuos esminius statinio reikalavimus:

- mechaninio atsparumo ir pastovumo, t. y. kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukels šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai; žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti;
- gaisrinės saugos, t. y. kad kilus gaisrui statinio projektuojamos konstrukcijos tam tikrą laiką galės išlaikyti jas veikusias ir dėl gaisro atsiradusias apkrovas; šiuo projektu priimami sprendiniai užtikrinantys geresnę, nei esamą gaisrinę saugą pastate; statinyje esantys žmonės galės saugiai išeiti iš jo ar bus galima juos išgelbėti kitomis priemonėmis; veiks žmonių išpėjimo ir gaisro gesinimo sistemos;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	10	11	0

gelbėtojai (ugniagesiai) galės saugiai dirbti;

- higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos, t. y. kad bus nepažeistos statinyje ar prie jo esančių žmonių higienos sąlygos ir nekils grėsmės žmonių sveikatai dėl šių priežasčių: netinkamo darbinio apšvietimo, kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų atsiradimo ore, pavojingos spinduliuotės, vandens ar dirvožemio taršos, nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų netinkamo šalinimo, statinių konstrukcijų ar statinių vidaus drėgmės;

- saugaus naudojimo, t. y. kad statinį naudojant ar prižiūrint bus išvengta nelaimingų atsitikimų (paslydimo, kritimo, susidūrimo, nudegimo, sužeidimo ar sužalojimo elektros srove, sprogo) rizikos;

- apsaugos nuo triukšmo, t. y. kad statinyje ar prie jo būsiančių žmonių girdimas triukšmas nekels grėsmės sveikatai, leis dirbti normaliomis sąlygomis;

- energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo, t. y. kad naudojamas šiluminės energijos kiekis, nebus didesnis už reikiamą (t. y. apskaičiuotą pagal higienos normų ir pastato ar jo patalpų paskirties reikalavimus).

## **6. TREČIŲJŲ ŠALIŲ INTERESAI, KULTŪROS PAVELDO VERTYBIŲ APSAUGA**

Statybos objektas tvarkomas taip, kad statybos metu trečiųjų asmenų darbo 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.

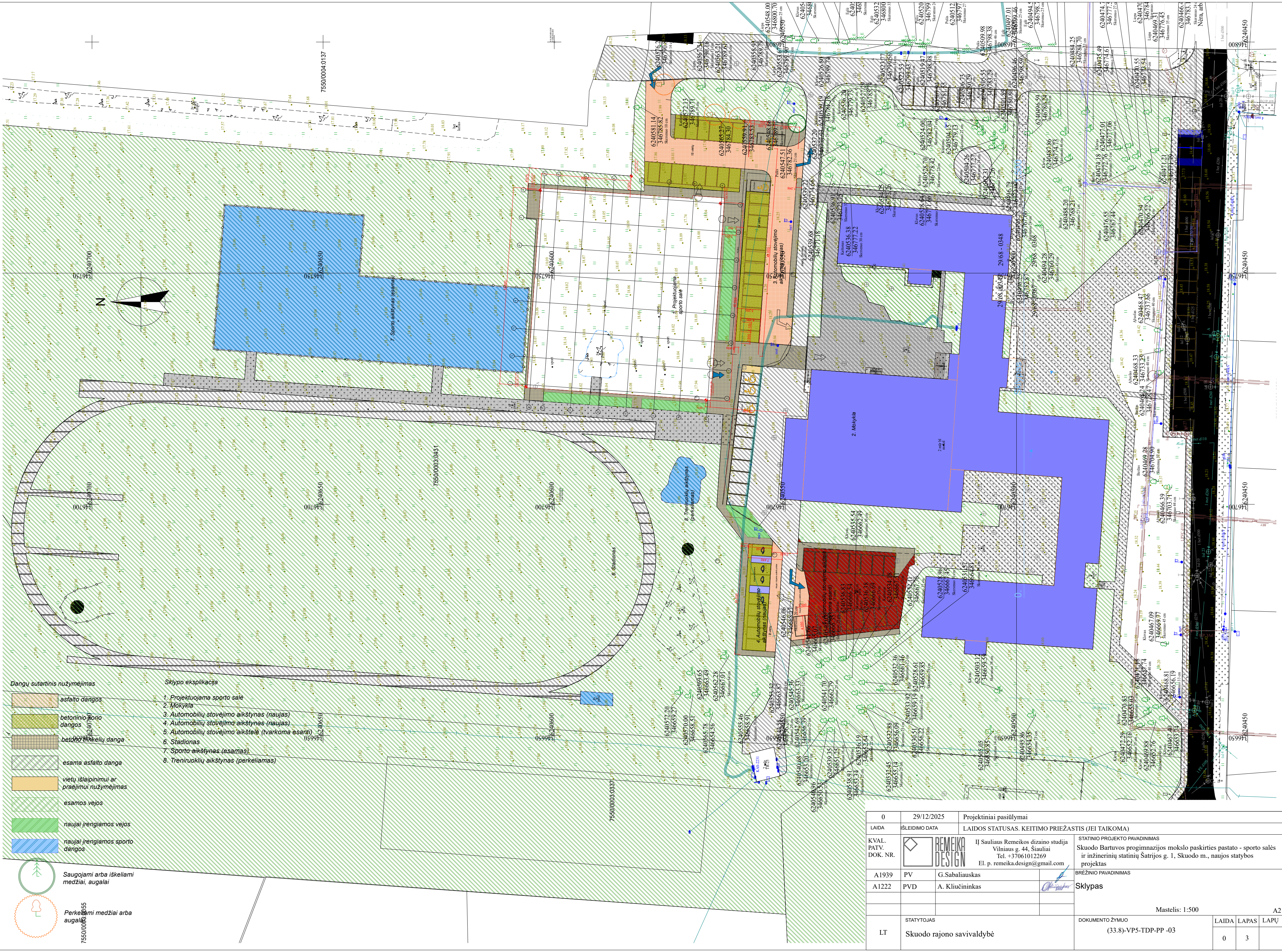
Šios sąlygos yra:

- statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
- galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
- galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;

- gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
- apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės;
- apsauga nuo oro, vandens, dirvožemio ar gilesnių žemės sluoksnių taršos;
- aplinkos apsaugos statinių bei priemonių, jų veiksmingumo išsaugojimas;
- gamtos ir kultūros vertybių išsaugojimas;
- vertingų želdinių išsaugojimas;
- gaisro gesinimo sistemų išsaugojimas;
- hidrotechnikos statinių įrenginių išsaugojimas, kad nebūtų pažeistas tų statinių ir įrenginių sukurtas hidrogeodinaminis režimas.

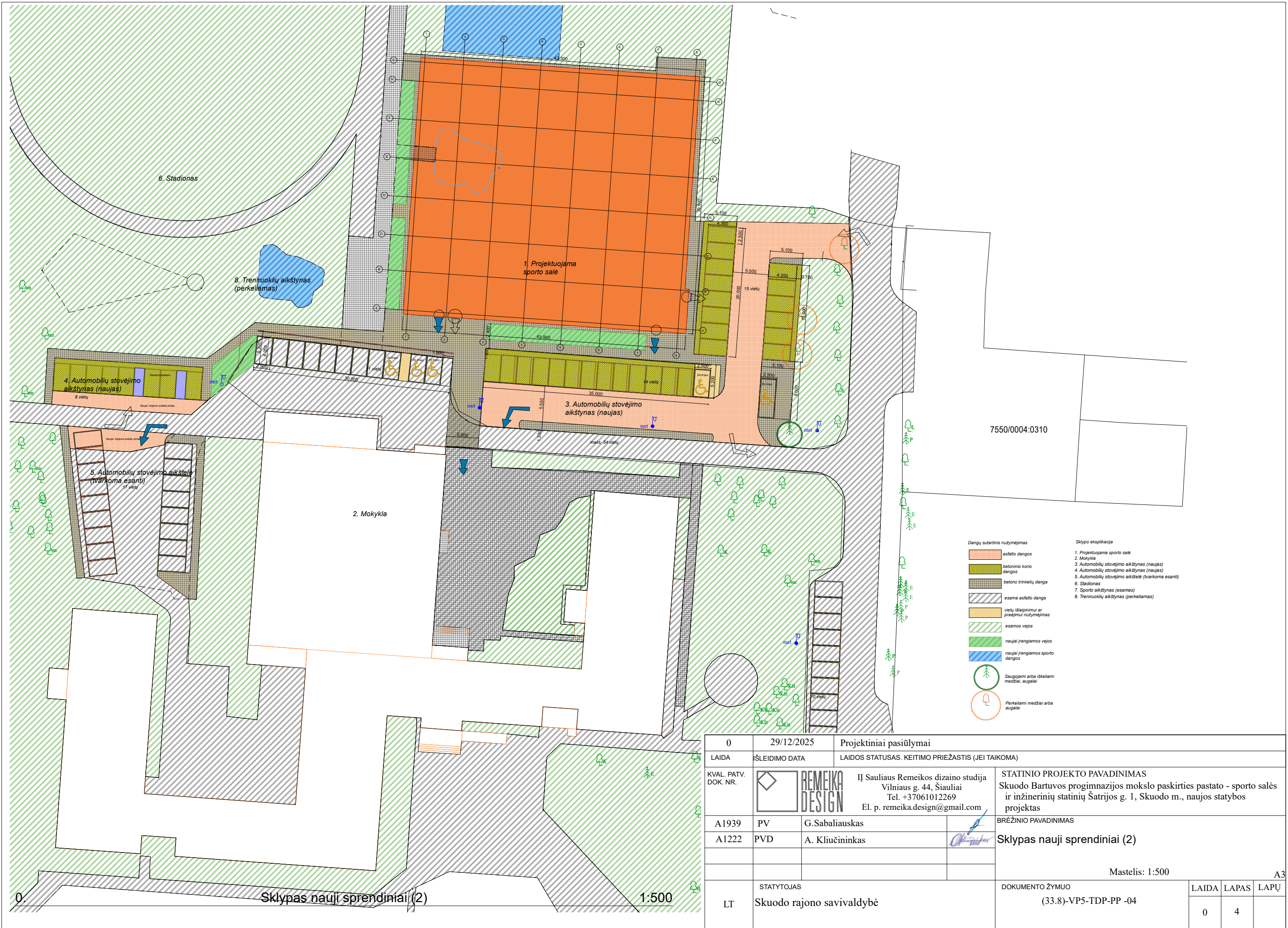
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
(33.8)-VP5-TDP-PP-AR	11	11	0





0	29/12/2025	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		Į Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37661012269 El. p. remeika.design@gmail.com
A1939	PV	G.Sabaliauskas
A1222	PVD	A. Kliučininkas
STATYTOJAS		
LT	Skuodo rajono savivaldybė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Statybos Statybos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas		
BRĘŽINIO PAVADINIMAS		
Sklapas		
Mastelis: 1:500		
DOKUMENTO ŽYMUO		
(33.8)-VP5-TDP-PP -03		
LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	3	





- Dangų sutartinis nužymėjimas

  - asfalto dangos
  - betoninio korio dangos
  - betono trinkelų danga
  - esama asfalto danga
  - vielių ištaipinimui ar praejimui nužymėjimas
  - esamos vejos
  - naujai įrengiamos vejos
  - naujai įrengiamos sporto dangos
  - Saugojami arba iškeliami medžiai, augalai
  - Perkeliami medžiai arba augalai
- Sklypo eksplikacija

  - 1. Projektuojama sporto salė
  - 2. Mokykla
  - 3. Automobilų stovėjimo aikštynas (naujas)
  - 4. Automobilų stovėjimo aikštynas (naujas)
  - 5. Automobilų stovėjimo aikštė (tvaroma esanti)
  - 6. Stadionas
  - 7. Sporto aikštynas (esamas)
  - 8. Treniruoklių aikštynas (perkellamas)

0	29/12/2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div><div>REMEIKA DESIGN</div></div>	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas	
A1939	PV	G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS  Sklypas nauji sprendiniai (2)  <div>Mastelis: 1:500</div> <div>A3</div>	
A1222	PVD	A. Kliučininkas			
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP -04	
				LAIDA	LAPAS
			0	4	

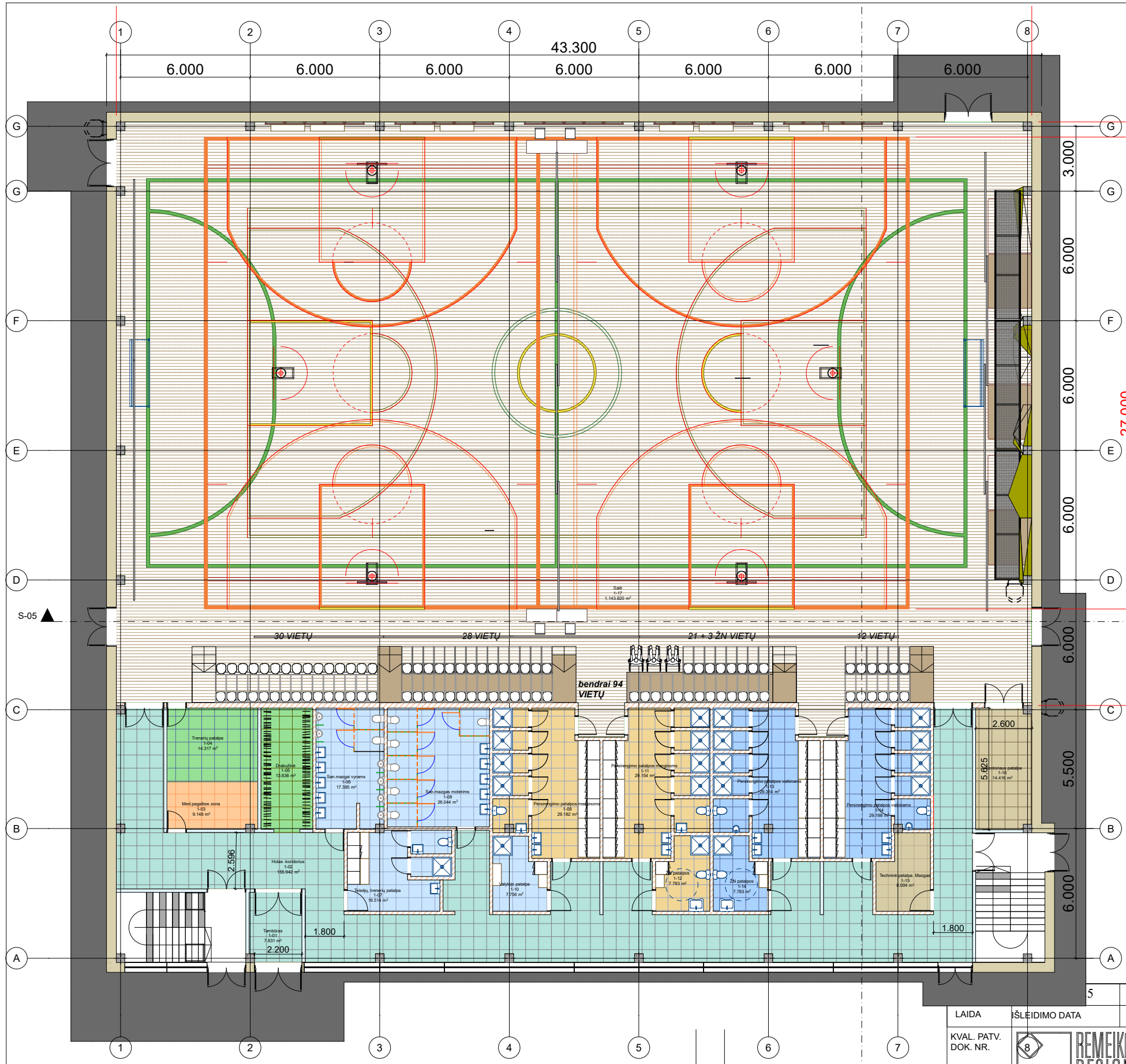


#### Sklypo eksplikacija

1. Projektuojama sporto salė
2. Mokykla
3. Automobilių stovėjimo aikštynas (naujas)
4. Automobilių stovėjimo aikštynas (naujas)
5. Automobilių stovėjimo aikštelė (tvarkoma esanti)
6. Stadionas
7. Sporto aikštynas (esamas)
8. Treniruoklių aikštynas (perkeliamas)

0	29/12/2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	ĮSLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<div></div>	IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas	
A1939	PV	G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS	
A1222	PVD	A. Kliučininkas		Sklypo planas schema	
			Mastelis: 1:700		A3
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP -05		LAIDA
					LAPAS
					LAPŲ
					0
					5





1. 1 Aukšto planas 1:200

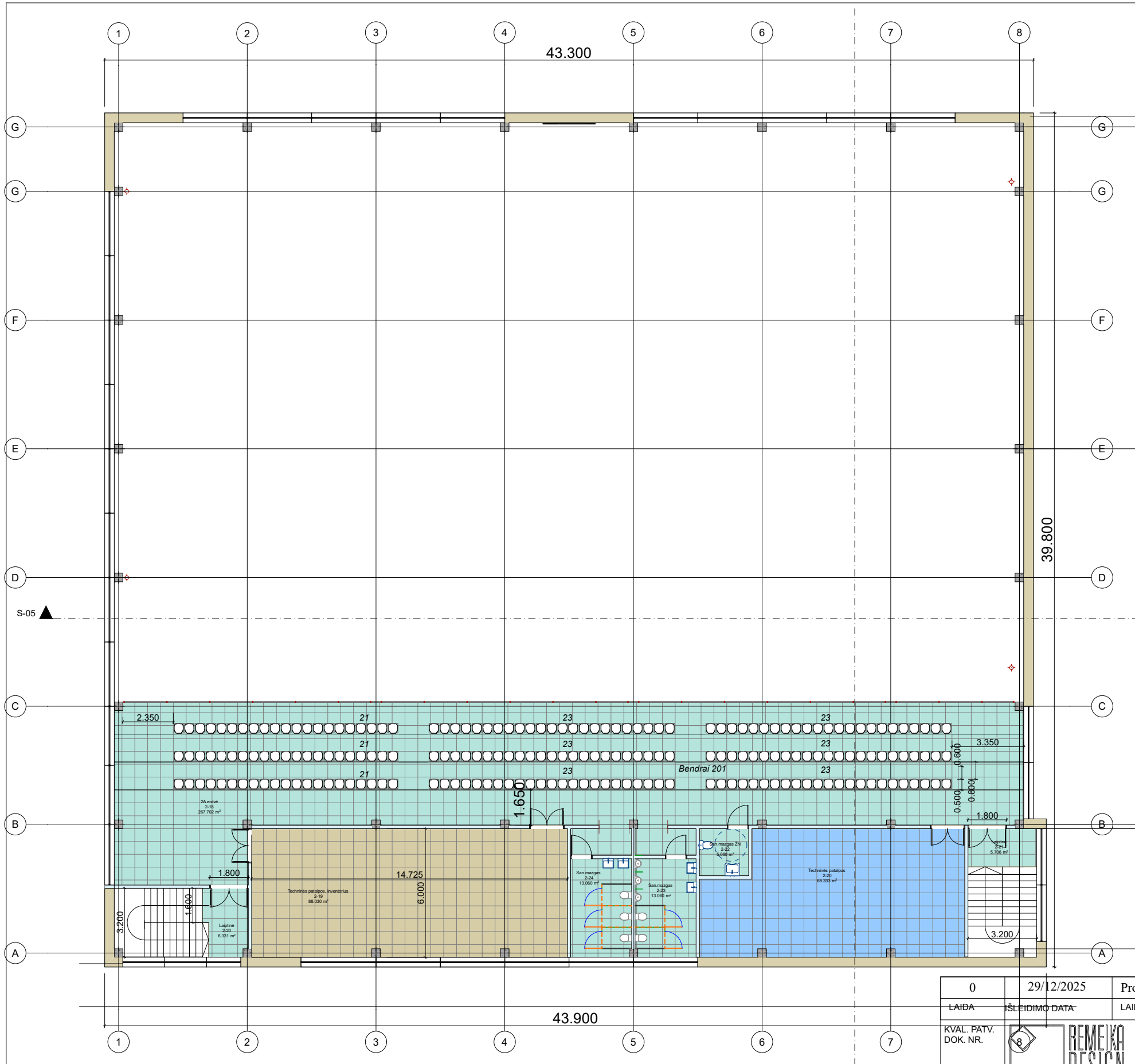
### 1 aukšto patalpų eksplikacija

Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m2
1-01	Tambūras	7.83
1-02	Holas -koridorius	155.94
1-03	Med.pagalbos zona	9.15
1-04	Trenerių patalpa	14.32
1-05	Drabužinė	13.64
1-06	San.mazgai vyrams	17.39
1-07	Teisėjų, trenerių patalpa	16.51
1-08	San.mazgas moterims	26.04
1-09	Persirengimo patalpos merginoms	29.18
1-10	Valytojo patalpa	7.76
1-11	Persirengimo patalpos merginoms	29.15
1-12	ŽN patalpos	7.78
1-13	Persirengimo patalpos vaikinams	29.31
1-14	Persirengimo patalpos vaikinams	29.20
1-14	ŽN patalpos	7.78
1-15	Techninė patalpa. Mazgas	8.00
1-16	Inventoriaus patalpa	14.42
1-17	Salė	1,143.82

Pirmo aukšto patalpų plotas: 1,567.22

Antro aukšto patalpų plotas: 467.28

		5		Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		<div><div>8</div><div>REMEIKA DESIGN</div></div>		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas
A1939	PV	G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS  1 Aukšto planas  <		



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m2
1-01	Tambūras	7.83
1-02	Holas -koridorius	155.94
1-03	Med.pagalbos zona	9.15
1-04	Trenerių patalpa	14.32
1-05	Drabužinė	13.64
1-06	San.mazgai vyrams	17.39
1-07	Teisėjų, trenerių patalpa	16.51
1-08	San.mazgas moterims	26.04
1-09	Persirengimo patalpos merginoms	29.18
1-10	Valytojo patalpa	7.76
1-11	Persirengimo patalpos merginoms	29.15
1-12	ŽN patalpos	7.78
1-13	Persirengimo patalpos vaikinams	29.31
1-14	Persirengimo patalpos vaikinams	29.20
1-14	ŽN patalpos	7.78
1-15	Techninė patalpa. Mazgas	8.00
1-16	Inventoriaus patalpa	14.42
1-17	Salė	1,143.82
2-18	2A erdvė	267.70
2-19	Techninės patalpos, inventorių	88.03
2-20	Laiptinė	6.33
2-20	Techninės patalpos	68.33
2-21	Laiptinė	5.71
2-22	San.mazgas ŽN	5.06
2-23	San.mazgas	13.06
2-24	San.mazgas	13.06
		2,034.50 m²

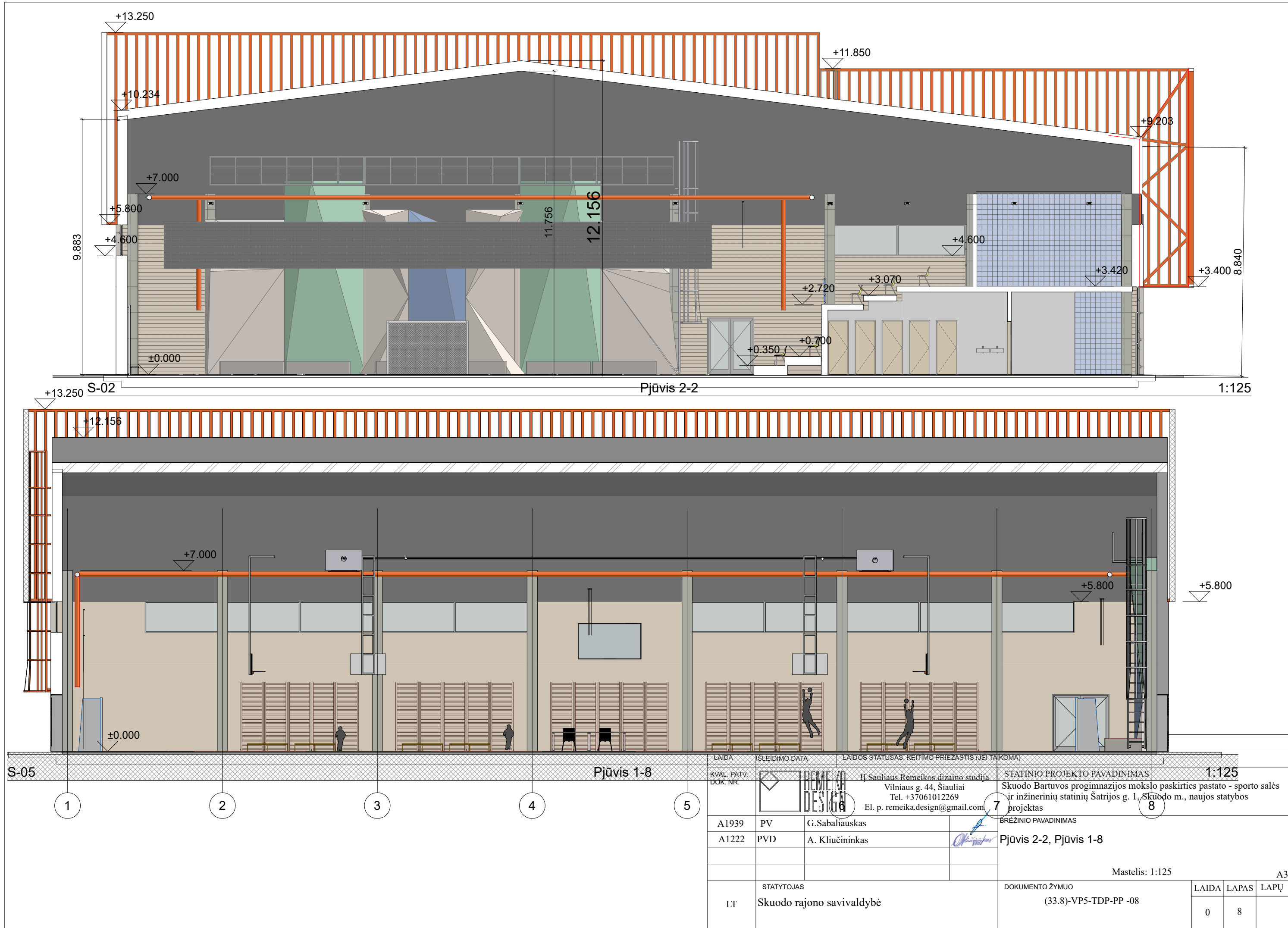
Pirmo aukšto patalpų plotas: 1,567.22

Antro aukšto patalpų plotas: 467.28

2. 2 Aukštas

1:200

0	29/12/2025	Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	SLĖJIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas		
A1939	PV	G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS		
A1222	PVD	A. Kliučininkas		2 Aukštas		
				Mastelis: 1:200		
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP -07	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
				0	7	

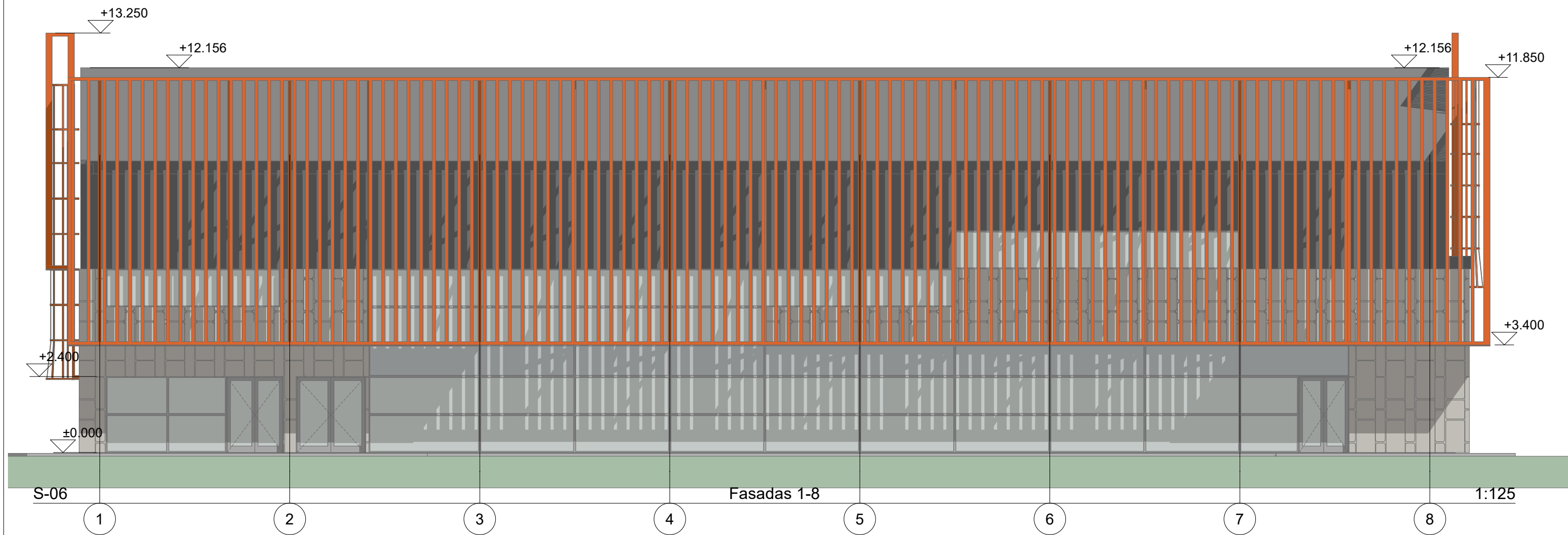









0	29/12/2025	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas
A1939	PV	G.Sabaliauskas			
A1222	PVD	A. Kliučininkas			
			BRĖŽINIO PAVADINIMAS Vizualizacijos		
			Mastelis: A3		
LT	STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP -011		LAIDA
					LAPAS
					LAPŲ
				0	11





0		29/12/2025		Projektiniai pasiūlymai					
LAIDA		ŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.				IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas			
A1939		PV	G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS				
A1222		PVD	A. Kliučininkas		Fasadas 1-8				
					Mastelis: 1:125				
					A3				
LT		STATYTOJAS Skuodo rajono savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO (33.8)-VP5-TDP-PP -09		LAIDA	LAPAS	LAPŲ
							0	9	





0		29/12/2025		Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA		ŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				IĮ Sauliaus Remeikos dizaino studija Vilniaus g. 44, Šiauliai Tel. +37061012269 El. p. remeika.design@gmail.com		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Skuodo Bartuvos progimnazijos mokslo paskirties pastato - sporto salės ir inžinerinių statinių Šatrijos g. 1, Skuodo m., naujos statybos projektas	
A1939		PV		G.Sabaliauskas		BRĖŽINIO PAVADINIMAS  Vizualizacijos  <	