



**UAB „PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS“**  
Respublikos g. 15, LT-35185 Panevėžys, tel. (8 45) 582667. el. p.: [administracija@pmp.lt](mailto:administracija@pmp.lt)  
[www.pmp.lt](http://www.pmp.lt)

Statytojas:	<b>Panevėžio miesto savivaldybė</b>	
Užsakovas:	<b>Panevėžio miesto savivaldybės administracija</b>	
Projekto pavadinimas:	<b>Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas</b>	
Statinio pavadinimas:	Sporto paskirties pastatas	
Statinio adresas (statybos vieta):	Liepų al. 2, Panevėžys	
Statybos rūšis:	<b>Nauja statyba</b>	
Naudojimo paskirtis:	<b>Sporto paskirties pastatas</b>	
Statinio kategorija:	<b>Ypatingasis statinys</b>	
Projekto etapas:	<b>Projektiniai pasiūlymai (PP)</b>	
Projekto Nr. <b>P/6960</b>	Projekto dalis	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)</b>
Statinio Nr. <b>01</b>	Bylos žymuo: <b>PP</b>	Bylos laida <b>0</b>

Pareigos	Vardas, Pavardė, atestato Nr.	Parašas
DIREKTORĖ	VILMA ŠIMATONIENĖ	
PROJEKTO VADOVAS	VYTAUTAS SUKACKAS Atestato Nr. 1859	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	LAURAS PAULAUSKAS Atestato Nr. A1595	

Panevėžys, 2023 m. lapkričio mėn.

## TURINYS

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dokumento žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Psl. nr.</b>
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>
00.	-	TITULINIS	
0.	P/6960 -PP-BDŽ	BRĖŽINIŲ IR DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	2
1.	-	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS	3
5.	P/6960 -PP- AR	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	4-15
<b>GRAFINĖ DALIS</b>			
6.	P/6960 -PP- 01	SKLYPO PLANAS, M 1:2000	16
7.	P/6960 -PP- 02	SKLYPO PLANAS. SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS, M 1:500	17
8.	P/6960 -PP- 03	PIRMO AUKŠTO PLANAS, M 1:200	18
9.	P/6960 -PP- 04	ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:200	19
10.	P/6960 -PP- 05	UNIVERSALIOS SALĖS ŽAIDIMŲ SCHEMOS M 1:500	20
11.	P/6960 -PP- 06	PJŪVIAI A-A IR B-B , M 1:200	21
12.	P/6960 -PP- 07	PJŪVIAI C-C, D-D IR E-E M 1:200	22
13.	P/6960 -PP- 08	PIETŲ IR ŠIAURĖS FASADAI M 1:200	23
14.	P/6960 -PP- 09	RYTŲ FASADAS M 1:200	24
15.	P/6960 -PP- 10	VAKARŲ FASADAS M 1:200	25
16.	P/6960 -PP- 11	3D VAIZDAS IŠ ALĖJOS PUSĖS	26
17.	P/6960 -PP- 12	3D VAIZDAS IŠ VIRŠAUS	27
18.	P/6960 -PP- 13	3DVAIZDAS IŠ KIEMO PUSĖS	28
19.	P/6960 -PP- 14	3DVAIZDAS IŠ VIDAUS	29

# PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS


2023 m. birželio mėn. 26 d.

Panevėžys

1. UŽSAKOVAS:	<i>Panevėžio miesto savivaldybės administracija</i>
2. PROJEKTUOTOJAS:	<i>UAB „Panevėžio miestprojekta“</i>
3. PROJEKTAS:	<i>Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas</i>
4. STATINIO PASKIRTIS:	<i>Sporto paskirties pastatas</i>
5. STATINIŲ KATEGORIJA:	<i>Ypatingasis statinys</i>
6. STATYBOS RŪŠIS:	<i>Nauja statyba</i>
7. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	<i>Projektiniai pasiūlymai (PP)</i>
8. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	<i>Išreikšti architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėjų; informuoti visuomenę apie statinio projektavimą.</i>
11. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas;</i></li><li>▪ <i>Žemės sklypo planas;</i></li><li>▪ <i>Pastato teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas.</i></li></ul>
12. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DOKUMENTAI:	<p><i>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Projektavimo užduotimi;</i></li><li>▪ <i>LR Statybos įstatymu;</i></li><li>▪ <i>Statybos techniniais reglamentais (STR);</i></li><li>▪ <i>Kitomis galiojančiomis statybos normomis, kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.</i></li></ul>
13. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	<i>Sudėtis: aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, patalpų planas, sklypo planas.</i>
14. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DERINIMAS:	<i>Projektiniai pasiūlymai turi būti pristatyti ir gauti pritarimą iš Panevėžio architektų urbanistų ekspertų tarybos (PAUET).</i>
15. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	<i>Užsakovui Projektuotojas pateikia 1 (vieną) parengtų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių popierinėje versijoje ir 1 (vieną) egz. įrašytą į kompiuterinę laikmeną (CD) „.adoc“ formatu.</i>

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS


<b>1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS</b>		
1.1	PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI:	
	1.1.1	Užsakovo pateikta projektavimo užduotis
	1.1.2	Pažymėjimas apie NTRC įregistruotą žemės sklypą
	1.1.3	Žemės sklypo planas
	1.1.4	Teritorijos topografinė nuotrauka
1.2	PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI:	
		Lietuvos Respublikos Teritorijos planavimo įstatymas
		Lietuvos Respublikos Statybos įstatymas
<b>2 BENDRIEJI DUOMENYS</b>		
2.1	STATYTOJAS	PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ
2.2	PROJEKTUOTOJAS	UAB „PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS“
2.3	PROJEKTO VADOVAS	VYTAUTAS SUKACKAS (1859);
2.4	PROJEKTO PAVADINIMAS	„SPORTO PASKIRTIES PASTATO, PANEVĖŽIO RAIMUNDO SARGŪNO SPORTO GIMNAZIJOS TERITORIJOJE, LIEPŲ AL.2, PANEVĖŽIO M., STATYBOS PROJEKTAS
	STATYBOS VIETA	LIEPŲ AL. 2, PANEVĖŽYS (kad nr. 2701/0012:370 Panevėžio m. k. v.)
	STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
	STATINIŲ PASKIRTIS	7.14 Sporto paskirties
	STATINIŲ KATEGORIJA	YPATINGAS
	PROJEKTAVIMO STADIJA	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)</b>
	STATINIŲ ATSPARUMO UGNIAI LAIPSNIS	II
<b>3 ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS</b>		
3.1	GEOGRAFINĖ VIETA	LIEPŲ AL. 2 PANEVĖŽIO M. SAV. (SKLYPO KAD. NR. 2701/0012:370 Panevėžio m. k. v.)
3.2	RELJEFAS	Sklypo reljefas lygus, nagrinėjamoje sklypo dalyje reljefas žemėja Rytų kryptimi, nuo 52,97 iki 52,39. Įvažiavimas į sklypą Šiaurės Rytuose- esamas, yra ~52,33 m aukštyje.
3.3	KLIMATO SĄLYGOS	Vadovaujamosi RSN 156-94 Statybinė klimatologija Krituliai: -Vidutinis kritulių kiekis per metus – 596 mm; -Maksimalus paros kritulių kiekis – 67.6 mm; -Sniego apkrovos rajonas pagal STR2.05.04:2003 – I rajonas Sk=1.2 kN/m <sup>2</sup> ; Oro temperatūra

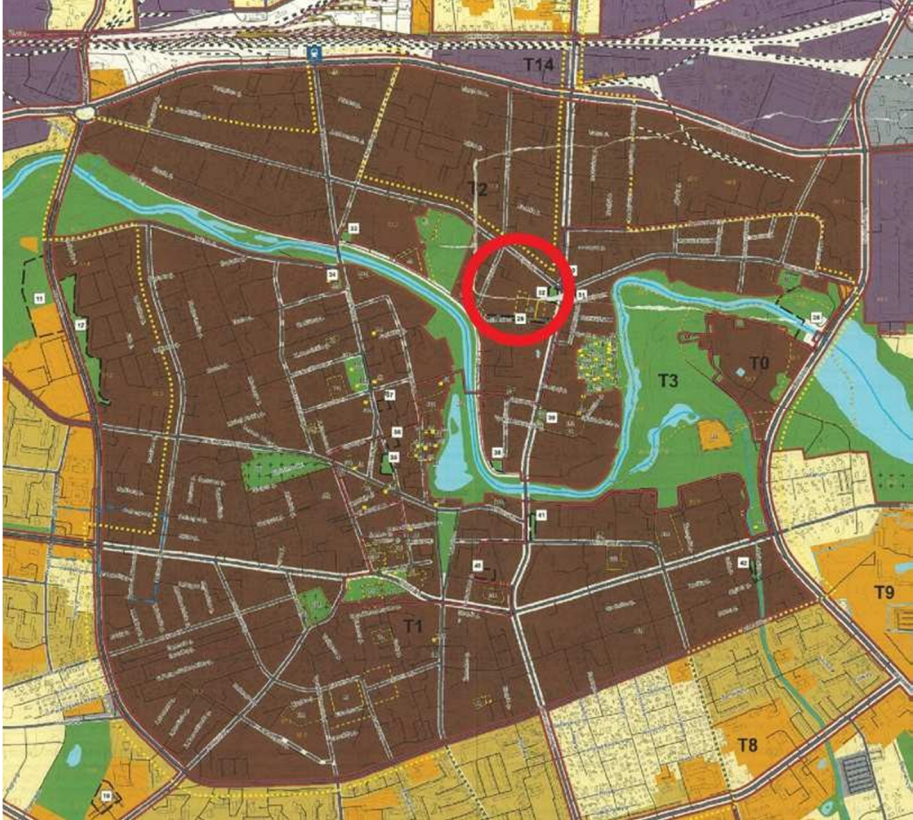
0	2023-11	DERINIMUI SU UŽSAKOVU. VIEŠINIMUI.		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK.NR.	 UAB „PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS“		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
	1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	<b>Sporto paskirties pastato,          Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje,          Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas</b>
A1595	PDV/arch	LAURAS PAULAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
	arch	MONA JANČYTĖ	<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>	0
PP	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	PANEVĖŽIO MIESTO. SAVIVALDYBĖ	<b>P/6960 – PP – AR</b>		Lapų
				1
				12


		<p>-Vidutinė metinė oro temperatūra 6.2°C;          -Absoliutus oro temperatūros maksimumas 33.7°C;          -Absoliutus oro temperatūros minimumas -37.1°C;          Vėjas          -Vėjo apkrovos rajonas pagal STR2.05.04:2003 – I.          Vidutinis metinis vėjo greitis 3,7 m/s,          Oro drėgnumas          -Santykinis oro drėgnumas – 80%</p>
3.4	SKLYPE ESANTYS PASTATAI	<p>Vadovaujamosi RC Nr. 44/2589401;  <b>Sporto inžineriniai statiniai- Stadionas (h-h10, t5-)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus Nr. 4400-2886-9058;</li> <li>• Paskirtis – sporto inžineriniai statiniai (II gr. Nesudėtingas);</li> <li>• Statybos pabaigos metai 1985 m; rekonstravimo pabaigos metai 2022 m;</li> <li>• Plotas- 4117.19 m<sup>2</sup>;</li> <li>• Stadiono tipas- atviras (bėgimo takas);</li> </ul> <p><b>Kiti inžineriniai statiniai- pėsčiųjų takas (b5).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus Nr. 4400-5920-0209;</li> <li>• Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai (II gr. Nesudėtingas);</li> <li>• Statybos pabaigos metai 2022 m;</li> <li>• Plotas- 135.87 m<sup>2</sup>;</li> <li>• Danga- betono trinkelės;</li> </ul> <p><b>Kiti inžineriniai statiniai- tvora su varteliais (t1-t4).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus Nr. 4400-5920-0185;</li> <li>• Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai (I gr. Nesudėtingas);</li> <li>• Statybos pabaigos metai 2022 m;</li> <li>• Ilgis- 313.13 m;</li> <li>• Medžiaga- metalas.</li> </ul> <p>Vadovaujamosi RC Nr. 35/52496;  <b>Pastatas –Mokykla (1C3p).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus Nr. 2794-0006-9019;</li> <li>• Bendras plotas – 2388.15 m<sup>2</sup> ;</li> <li>• Pagrindinis plotas- 2025.02 m<sup>2</sup>;</li> <li>• Užstatytas plotas – 959.00 m<sup>2</sup> ;</li> <li>• Pastato tūris – 11589 m<sup>3</sup> ;</li> <li>• Aukštų skaičius – 3;</li> <li>• Paskirtis – Mokslo;</li> <li>• Statybos pabaigos metai 1998 m, rekonstrukcijos pabaigos metai 2004;</li> <li>• Pastato konstrukcija: pamatai- gelžbetonis; sienos- plyų mūras, perdanga- gelžbetoninės plokštės, stogas šlaitinis, konstrukcija- medinė, danga- skarda; išorės apdaila – tinkas.</li> </ul> <p><b>Pastatas –Mokykla (2C3p).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikalus Nr. 2794-0006-9020;</li> <li>• Bendras plotas – 1597.40 m<sup>2</sup> ;</li> <li>• Pagrindinis plotas- 876.68 m<sup>2</sup>;</li> <li>• Užstatytas plotas – 898.00 m<sup>2</sup> ;</li> <li>• Pastato tūris – 8521 m<sup>3</sup> ;</li> <li>• Aukštų skaičius – 3;</li> <li>• Paskirtis – Mokslo;</li> <li>• Statybos pabaigos metai 1969 m;</li> </ul>

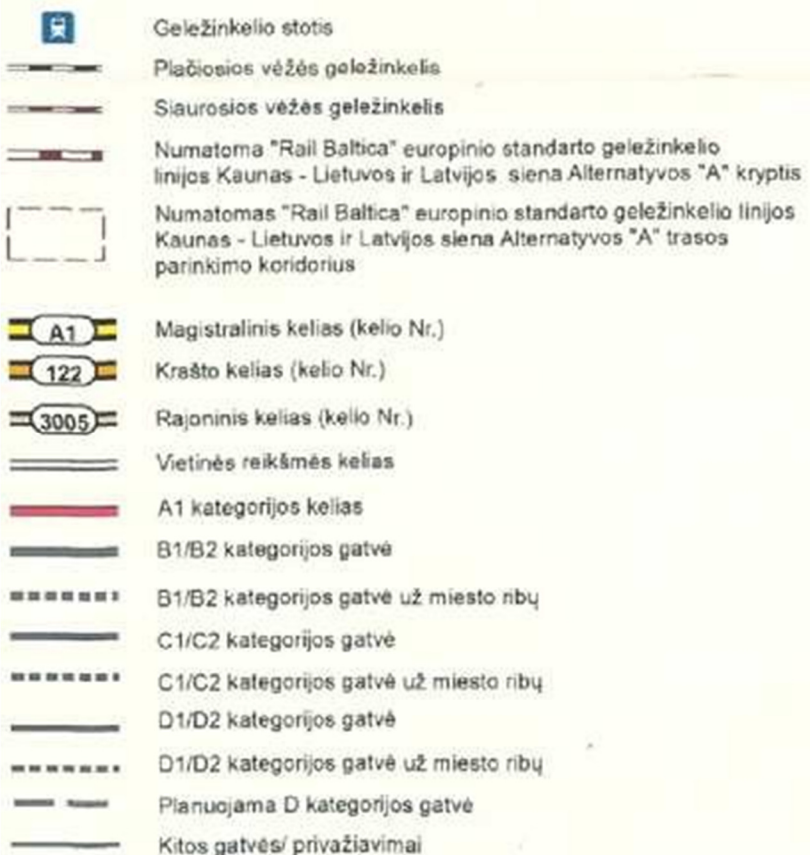
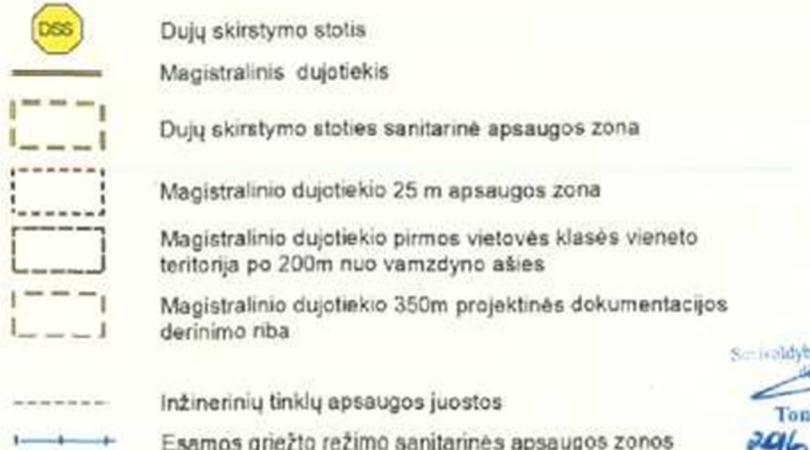
Sporto paskirties pastato,  
 Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje,  
 Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas

P/6960 – PP – AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pastato konstrukcija: pamatai- gelžbetonis; sienos- plyų mūras, perdanga- gelžbetoninės plokštės, stogas šlaitinis, konstrukcija- medinė, danga- skarda; išorės apdaila – tinkas.</li> </ul> <p><b>Pastatas –Mokykla (3C1p).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unikalus Nr. 2794-0006-9032;</li> <li>Bendras plotas – 616.42 m<sup>2</sup> ;</li> <li>Pagrindinis plotas- 516.37 m<sup>2</sup>;</li> <li>Užstatytas plotas – 707.00 m<sup>2</sup> ;</li> <li>Pastato tūris – 4881 m<sup>3</sup> ;</li> <li>Aukštų skaičius – 1;</li> <li>Paskirtis – Mokslo;</li> <li>Statybos pabaigos metai 1969 m;</li> <li>Pastato konstrukcija: pamatai- gelžbetonis; sienos- plyų mūras, perdanga- gelžbetoninės plokštės, stogas šlaitinis, konstrukcija- medinė, danga- skarda; išorės apdaila – tinkas.</li> </ul> <p><b>Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai (kiemo aikštelė, kiemo aptvėrimas)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unikalus Nr. 2794-0006-9040;</li> <li>Paskirtis – kiti inžineriniai statiniai;</li> </ul>
3.5	APLINKINIS UŽSTATYMAS, GRETIMYBĖS	Projektuojamas sklypas yra centrinėje Panevėžio dalyje. Sklypą Šiaurėje riboja Panevėžio sporto centro sklypas su bendrabučiu, lengvosios atletikos maniežu. Vakaruose – Panevėžio Vytauto Žemkalnio gimnazija (kultūros paveldo teritorija). Pietuose- želdynų teritorijos- Maironio skveras, už kurio esti Respublikinės Panevėžio ligoninės pastatų komplekso teritorija. Rytuose miesto aikštė, už kurios teka Nevėžis. Aplinkinis užstatymas – valstybinių objektų teritorijos.
3.6	ŽELDINIAI	Sklype yra želdiniai (medžiai ir krūmai). Statybos ribose yra keletą medžių, kurie yra išsaugomi, dalis, pastato vietoje) yra šalinami.
3.7	INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI	Sklypo ribose yra požeminis dujotiekis, buitinių nuotekų tinklai, vandens tiekimo tinklai, lietaus tinklai, elektros tinkalai, ryšių kabeliai/laidai požeminiame vamzdyje, šilumos tiekimo tinklai.
3.8	VANDENS TELKINIAI	Sklype vandens telkinių nėra.
3.9	KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS	Sklypas patenka į Vytauto Žemkalnio gimnazijos vizualinės apsaugos pozonį, bei apsaugos nuo fizinio poveikio pozonį. Uniklaus objekto nr. 10761. Objekto reikšmingumo lygmuo yra regioninis. Vertingųjų savybių pobūdis- Architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); Saugomo pastato vaizdas:
		
3.10	SKLYPUI NUSTATYTOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);</li> </ul>

	SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis)</li> <li>• Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštas skirsnis)</li> <li>• Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)</li> <li>• Elektros tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);</li> <li>• Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)</li> </ul>
3.11	SERVITUTAI	Servitutų nėra.
3.12	BENDROJO PLANO SPRENDINIAI	<p>Pagal Panevėžio miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, sklypas patenka į centro zoną- mišri centro teritorija (G1/G2/K/V/R/B/I1/I2/E).</p> <p>Zona, su visuomeninės viešosios, komercinės, gyvenamosios paskirties pastatų ir teritorijų projektavimui keliamais specialiaisiais reikalavimais architektūrai.</p> <p>Dominuoja esami gamybiniai pastatai. Skatinama konversija, prioritetas skiriamas gyvenamajai funkcijai ir smulkiąjam verslui.</p> <p>Maksimalus užstatymo aukštis- 5 aukštai.</p> <p>Didžiausias leistinas užstatymo intensyvumas UI sklypuose- 1.2 (UI ≤ 3 iki 30% teritorijos leidžiama esant viešojo intereso prioritetui).</p> 

		 <p>Esama Panevėžio miesto administracinė riba</p> <p>Nagrinėjama teritorija ir jos numeris</p> <p>Miesto identitetą atspindinčios teritorijos riba</p> <p>Padidinto aukštingumo statybos vietos riba</p> <p><b>Nekilnojamojo kultūros paveldo objektai ir teritorijos</b></p> <p>Kultūros paveldo teritorija - istorinis miesto centras (įregistruota 2008-05-23)</p> <p>Kultūros paveldo teritorija - Siaurojo geležinkelio kompleksas</p> <p>Kultūros paveldo objektas</p> <p>Kultūros paveldo objektų teritorija</p> <p>Kultūros paveldo vertybių apsaugos pozonis</p> <p><b>Saugomos teritorijos</b></p> <p>Saugomos teritorijos</p> <p>Teritorijos galimai žemės būdo konversijai</p> <p>Teritorijos numeris</p> <p>Natūraliais struktūriniais ryšiais su miestu susijusios periferinės zonos</p> <p>Kapinės</p> <p><b>Funkcinės zonos:</b></p> <p><b>Miškų ir miškingų teritorijų zona</b></p> <p>Rekreacinių miškų zona</p> <p><b>Vandenių zona</b></p> <p>Vandenių zona</p> <p><b>Urbanizuotos ir numatomos urbanizuoti teritorijos zonos</b></p> <p><b>Užstatomos</b></p> <p>Mažo užstatymo intensyvumo zona</p> <p>Vidutinio užstatymo intensyvumo zona</p> <p>Intensyvaus užstatymo zona</p> <p>Centro zona</p> <p>Specializuotų kompleksų zona</p> <p>Pramonės ir sandėliavimo zona</p> <p>Inžinerinės infrastruktūros zona</p> <p><b>Neurbanizuojamos</b></p> <p>Bendro naudojimo erdvių, želdynų zona</p> <p>Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona</p>
--	--	---

		<p><b>Susisiekimo infrastruktūra</b></p>  <p><b>Inžinerinė infrastruktūra</b></p>  <p style="text-align: right;">Seriškoldybė Tonis 24/6</p>
<b>4.</b>	<b>SKLYPO SUTVARKYMO DALIS</b>	
4.1	<b>SKLYPO PLANO SPRENDINIAI</b>	<p>Sklypo dydis – 14540 m<sup>2</sup>. Patekimas į sklypą yra esamas, Šiaurės Rytų pusėje, iš Liepų alėjos, per gretimą sklypą. Esami mokyklų (1-3 aukštų) pastatai išsidėstę palei Liepų bei Maironio alėjas. Rytinėje sklypo dalyje yra įrengtas aptvertas bėgimo takas (stadionas), Šiaurinėje sklypo ribose yra moksleivių bendrabutis bei atletikos maniežas. Ūkiniame kieme, sklypo viduryje, vietoj krepšinio sporto aikštelių, numatoma statyti sporto paskirties pastatą, kuriame projektuojamos atskirtos salės skirtingoms sporto rūšims. Sporto paskirties pastatas numatomas dviejų aukštų, kuriame projektuojamos krepšinio/ futbolo sale, dziudo, imtynių, treniruoklių, sinkiosiso atletikos,</p>

Sporto paskirties pastato,  
Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje,  
Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas

P/6960 – PP – AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0

		<p>palūdimio tinklinio salės. Pėsčiųjų judėjimas numatomas iš esamos automobilių stovėjimo aikštelės, sklypo Vakaruose, bei iš liepų pėsčiųjų alėjos sklypo Rytuose. Mokiniam patekti iš mokyklos pastatų, neinanč per lauką, projektuojama galerija/praėjimas antrame aukšte, sklypo Vakaruose. Pati teritorija neaptverta. Įėjimai į esamus pastatus nekeičiami. Naujo pastato įėjimai numatomi Rytų bei Vakarų pusėse. Tarp esamo ir naujo pastato projektuojamas praėjimas, bei vieta dviračiams pasistatyti. Aplink pastatų numatomi daugiamečių augalų želdynai, integruojant esamų medžių žaliąjį plotą. Sklypo užstatymo intensyvumas yra lygus pastatų bendrojo antžeminio ploto (8358,62 m<sup>2</sup>) ir sklypo ploto (14540 m<sup>2</sup>) santykiui. Sklypo užstatymo intensyvumas = 57 %. Sklypo užstatymo tankumas yra lygus pastatų užstatymo ploto (4 766 m<sup>2</sup>) ir sklypo ploto (14540 m<sup>2</sup>) santykiui. Sklypo užstatymo tankumas = 32,78 %</p>																								
4.2	AUTOMOBILIŲ PARKAVIMAS	<p>Statant statinius privalomos automobilių stovėjimo vietas įrengiamos šio statinio ar statinių grupės žemės sklypo ribose, išskyrus STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ 112 punkte nurodytus atvejus. Minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius įvairios paskirties statiniams nustatomas vadovaujantis 30 lentele.</p> <table border="1"> <tr> <td>9.</td> <td>Mokslo paskirties pastatai</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9.1</td> <td>aukštosios mokyklos</td> <td>1 vieta 10 studentų</td> </tr> <tr> <td>9.2</td> <td>profesinės mokyklos</td> <td>1 vieta 30 mokinių</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>bendrojo lavinimo mokyklos</td> <td>1 vieta 30 mokinių</td> </tr> <tr> <td>9.4</td> <td>vaikų darželiai, lopšeliai</td> <td>1 vieta 40 vaikų</td> </tr> </table> <p>Esamoje mokykloje yra 240 mokinių ir 60 darbuotojų. Po statybos darbų mokinių skaičius nedidindamas. Skaičiuotinas automobilių parkavimo vietų poreikis- <math>240/30=8</math> vietos mokyklai. <b>Naujame sporto paskirties pastate</b> minimalus automobilių stovėjimo vietų skaičius nustatomas vadovaujantis 30 lentele.</p> <table border="1"> <tr> <td>11.</td> <td>Sporto paskirties statiniai</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11.1.</td> <td>stadionai, arenos, aikštelės</td> <td>1 vieta 10 m<sup>2</sup> tribūnų ploto</td> </tr> <tr> <td>11.2.</td> <td>sporto klubai, baseinai</td> <td>1 vieta 30 m<sup>2</sup> pagrindinio ploto</td> </tr> </table> <p>Skaičiuotinas automobilių parkavimo vietų poreikis- <math>44/10=4</math> vietos sporto pastatui. <b>Viso skaičiuojamos 12 vietų (5.1x2.5 m).</b> <b>Sklype projektuojama 33 vietos.</b> <b>ŽN automobilių stovėjimo vietų skaičius sklype.</b> Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas" remontuojamas mokslo paskirties pastatas patenka į žmonėms su negalia svarbių statinių sąrašą. Numatoma viena vieta A tipo ir 1 vieta B tipo.</p>	9.	Mokslo paskirties pastatai		9.1	aukštosios mokyklos	1 vieta 10 studentų	9.2	profesinės mokyklos	1 vieta 30 mokinių	9.3	bendrojo lavinimo mokyklos	1 vieta 30 mokinių	9.4	vaikų darželiai, lopšeliai	1 vieta 40 vaikų	11.	Sporto paskirties statiniai		11.1.	stadionai, arenos, aikštelės	1 vieta 10 m <sup>2</sup> tribūnų ploto	11.2.	sporto klubai, baseinai	1 vieta 30 m <sup>2</sup> pagrindinio ploto
9.	Mokslo paskirties pastatai																									
9.1	aukštosios mokyklos	1 vieta 10 studentų																								
9.2	profesinės mokyklos	1 vieta 30 mokinių																								
9.3	bendrojo lavinimo mokyklos	1 vieta 30 mokinių																								
9.4	vaikų darželiai, lopšeliai	1 vieta 40 vaikų																								
11.	Sporto paskirties statiniai																									
11.1.	stadionai, arenos, aikštelės	1 vieta 10 m <sup>2</sup> tribūnų ploto																								
11.2.	sporto klubai, baseinai	1 vieta 30 m <sup>2</sup> pagrindinio ploto																								
4.3	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI	<p>Projektuojami betono trinkelė takai ir asfaltuoti pravažiavimas prie esamų bei naujo pastato. Mažiausias automobilių privažiavimo plotis – 3,5 m. Pėsčiųjų takų tinklas esamas, projektuojami papildomi priėjimai prie naujo pastato, ne siauresni 1.5 m pločio pėstiesiams, pritaikomi žmonėms su negalia. Danga- natūralaus akmens trinkelės.</p>																								

4.4	ŽMONIŲ SU NEGALIA POREIKIŲ TENKINIMAS	Visa sklypo infrastruktūra lieka esama. Neįgaliesiems įėjimas į pastatą yra beslenkstis, iš mokyklos pastato galerijoje numatyti pandusai. Tarp aukštų projektuojamas ŽN liftas. Vakarinėje sklypo dalyje asfaltuotoje aikštelėje numatytos vietos ŽN automobiliams. Neįgaliųjų automobiliui skirtą vietą A tipo automobilių statymo vietos plotis numatomas 3,5 m, o ilgis – 8,20 m, iš kurių 5,20 m automobilių statymo vietos ilgis, o 3,00 m aikštelė išlipimui; Pastatomas neįgaliųjų ženklas. Naujo pastato prieigos pritaikomos žmonių su negalia reikmėms (numatomi priėjimai ne didens nei 5% nuolydžio, ŽN vietos ne nutolusios daugiau nei 40 m nuo pagrindinių įėjimų.														
4.5	ŽELDINIAI	Visi želdiniai turi būti tvarkomi įstatymų nustatyta tvarka, jeigu reikia, gaunant atskirus leidimus augalus kirsti ar (ir) tvarkyti. Baigus statybos darbus, tvarkomą sklypo dalį numatoma apsėti veja. Statybos metu sugadintas dangas numatoma atstatyti. Pagal galiojančias „Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normas“ <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Visuomeninės paskirties teritorijos*:</b></td> </tr> <tr> <td>3.1. žemės sklypai, skirti šiems mokslo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>paskirties pastatams:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>vaikų darželiams, lopšeliams;</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bendrojo lavinimo mokykloms</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> </tr> </table> *Visuomeninės paskirties teritorijų naudojimo būdo žemės sklype mažiausias priklausomiesiems želdynams priskiriamas plotas nustatomas atsižvelgus į pastatų paskirtį. Sklypo plotas –14540 kv.m., 40% sklypo sudaro – 5816 kv.m. Bendras projektuojamas želdinių plotas sklype po statybos darbų – 5 989,85 kv.m. tai yra 41.20 % viso sklypo ploto. Sodinant augalus būtina vadovautis "Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis"	<b>Visuomeninės paskirties teritorijos*:</b>		3.1. žemės sklypai, skirti šiems mokslo		paskirties pastatams:		vaikų darželiams, lopšeliams;		bendrojo lavinimo mokykloms		-	50		40
<b>Visuomeninės paskirties teritorijos*:</b>																
3.1. žemės sklypai, skirti šiems mokslo																
paskirties pastatams:																
vaikų darželiams, lopšeliams;																
bendrojo lavinimo mokykloms																
-	50															
	40															
4.6	VERTIKALINIS PLANAVIMAS	Teritorijos aukščių planas atliekamas atsižvelgiant į esamą reljefą, paviršinio vandens nuvedimo būtinybę, esamų gatvių lygius, gretimas teritorijas. Reljefo formavimo darbai neatliekami. Sklypo reljefas kintantis. Paviršiaus absoliutinės altitudės sklypo ribose kinta nuo 52.62 iki 52.94. Projektuojamo mokslo paskirties pastato nulinis aukštis ~52.90 m altitudėje, o pirmo aukšto žemės lygis ties įėjimu 52.80 aukštyje. Vidutinė žemės paviršiaus altituda nustatoma <b>52,72</b> . Šaligatviai projektuojami su 2% skersiniu nuolydžiu ir nedidesniu kaip 5% išilginiu nuolydžiu. Esamos automobilių stovėjimo vietos nuolydis aikštelėje išilginės automobilio ašies kryptimi ne didesnis kaip 2,0%. Stovėjimo vietos nuolydis skersai - ne didesnis kaip 4,0 %. Sklypo reljefo nuolydis nagrinėjamoje dalyje ne didesnis kaip 1,8 %														
4.7	DANGOS	Dangos projektuojamos atsižvelgiant į aikštelių, privažiavimų paskirtį, intensyvumą, apkrovas bei esamas geologines sąlygas. Dekoratyvinė veja projektuojama visoje neužstatomoje sklypo dalyje. Pėsčiųjų takams numatoma betoninių grindinio trinkelė dangos. Privažiavimas bei automobilių stovėjimo aikštelė, asfaltbetonio dangos ir plastikinio korio dangos.														
4.8	SAUGA IR GALIMYBĖ PATEKTI Į STATINĮ NAUDOJIMO METU.	Parengtas projektas atitinka visus civilinės saugos, apsaugos nuo vandalizmo reikalavimus. Statinys, sklypas, priėjimai ir privažiavimai suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego														

	APSAUGINIŲ PRIEMONIŲ NUO SMURTO IR VANDALIZMO APRAŠAS	nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo, ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos. Pėsčiųjų komunikacijos projektuojamos taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų. Takų išilginis nuolydis ne didesnis kaip 1:20 (5%), o skersinis nuolydis ne didesnis kaip 1:30 (3,3%). Pėsčiųjų komunikacijos, kurių plokštuma skirta judėjimui yra daugiau kaip 1,5 m aukščiau už grindų ar žemės paviršių turės suprojektuotus aptvarus. Įėjimai į statinius bus apšviesti ir apsaugoti stogeliu. Įėjimai į pastatus ir pagalbines patalpas bus rakinami. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs. Visa erdvė už įėjimo durų yra matoma. Įėjimai ir erdvė už įėjimo durų bus apšviesti natūralia ar dirbtine šviesa. Dirbtinis apšvietimas įjungiamas automatiškai. Duryse įstatomi patikimi užraktai. Inžinerinių tinklų šulinių dangčiai sklypo susisiekimo komunikacijose (privažiavimuose, takuose, šaligatviuose) turi būti vienoje plokštumoje su jų paviršiumi; dangčių angos (ar tarpai tarp grotelių) turi būti ne didesni kaip 0,02 m.
4.9	DUOMENYS APIE STATINIO ATITIKTĮ VISUOMENĖS SVEIKATOS IR SAUGOS TEISĖS AKTŲ REIKALAVIMAMS	Teritorija ir statinys suprojektuoti remiantis galiojančiais teisės aktais užtikrinančiais visuomenės sveikatos normas ir reikalavimus. Naktinis pastato apšvietimas nenumatomas. Teritorija apšviečiama tamsiu paros metu nuo fasadų. Suremontuotas pastatas užtikrina sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus, nepažeidžia statinyje ar prie jo esančių žmonių higienos sąlygų ir nekelia grėsmės žmonių sveikatai. Remontuojant darželį- mokyklą, sveikos vidaus aplinkos reikalavimai užtikrinami reguliuojant šilumą, apšvietą, oro kokybę, oro drėgnumą ir triukšmą. Statinio eksploatacijos metu susidaranti atliekos rūšiuojamos į perdirbti tinkamas atliekas (popierius, plastikas, stiklas) ir buitines organines, netinkamas perdirbimui. Atliekos kaupiamos pagal jų rūšį pritaikytuose konteineriuose. Visos eksploatacijos metu susidaranti atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams. Konteinerių ar talpyklų aikštelės turi būti padengtos vandeniui nelaidžia danga. Aikštelės paviršiaus nuolydis turi būti ne didesnis kaip 10 procentų; Inžinerinis pastatų aprūpinimas parengtas vadovaujantis techninėmis sąlygomis. Projektuojamame statinyje nenumatomi radiotechninė taršą skleidžiantys objektai. Greta esančiose teritorijose tokių įrenginių nėra. Automobilių parkavimo vietų skaičius yra pakankamas ir atitinka normas. Kapitališkai remontuojamas pastatas nepadidins aplinkos oro taršos.
<b>5.</b>	<b>POVEIKSI PALINKAI</b>	
5.1	INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS	Projektuojamo sporto paskirties pastato statybos darbai neturės neigiamo poveikio aplinkai, gyventojams ir kaimyninėms teritorijoms.
5.2	STATYBOS SKLYPE ESAMŲ PASTATŲ, INŽINERINIŲ TINKLŲ GRIOVIMAS, PERKĖLIMAS AR ATSTATYMAS	Sklype esamų pastatų griauti neplanuojama.
5.3	DUOMENYS APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ	Jokios ūkinės veiklos projektuojamame pastate vykdyti nenumatoma. Dabartinė žemės nuosavybė sudaro prielaidas Panevėžio rajono savivaldybės administracijai netrukdomai įgyvendinti statybos darbus. Teisinių apribojimų, nevertinant statybų techninių reglamentų, higienos ir priešgaisrinių, nėra nustatyta. Projekto objektas- mokslo paskirties pastatas, yra tiesiogiai susijęs su savarankiškųjų savivaldybės funkcijų įgyvendinimu.

5.4	INFORMACIJA APIE PAVOJINGŲ (SPROGSTAMŲ, DEGIŲ, DIRGINANČIŲ, KENKSMINGŲ, TOKSIŠKŲ, KANCEROGENINIŲ, ĖSDINANČIŲ, INFEKCINIŲ, TERATOGENINIŲ, MUTAGENINIŲ IR KT.) MEDŽIAGŲ NAUDOJIMĄ IR SAUGOJIMĄ.	Projektuojamame statinyje nenumatoma saugoti ar naudoti pavojingų medžiagų
5.5	VEIKLOS SUKELIAMAS TRIUKŠMAS, VIBRACIJA, ŠVIESA, ŠILUMA, JONIZUOJANČIOJI IR NEJONIZUOJANČIOJI (ELEKTROMAGNETINĖ) SPINDULIUOTĖ.	Projektuojamame statinyje tokios taršos nenumatoma
5.6	ORO TERŠALŲ SUSIDARYMAS, ORIENTACINIS JŲ KIEKIS	Stacionarių oro taršos šaltinių sklype nenumatoma
5.7	VEIKLOS SĄLYGOJAMA DIRVOŽEMIO TARŠA AR EROZIJA	Statyns suprojektuotas taip, jog iškasamo ir užpilamo grunto balansas būtų kuo artimesnis nuliui. Statybos metu nukastas grunto sluoksnis sandėliuojamas sklype ir baigus statybą grąžinamas į pirmąją padėtį kiek tai įmanoma. Teritorijoje važinės tik techniškai tvarkingas autotransportas, iš kurio netekės eksploataciniai skysčiai. Lietaus vandens nuvedimas planuojamas maksimaliai išlaikant natūralų sklypo reljefą, nuo natūralių paviršių lietaus vandens nuvedimas neorganizuojamas. Statybos sklype vandens ėmimo gręžinių neprojektuojama. Paviršiniam ir požeminiam vandeniui statyns įtakos neturės.
5.8	FIZIKINIŲ IR BIOLOGINIŲ TERŠALŲ SUSIDARYMAS, ORIENTACINIS JŲ KIEKIS	Projektuojamame statinyje tokios taršos nenumatoma.
5.9	NUMATOMOS POVEIKIO APLINKAI MAŽINIMO PRIEMONĖS	Projektuojamame pastate nenumatomos poveikio aplinkai mažinimo priemonės.
5.10	ESAMOS TERITORIJOS APSAUGOS STATUSAS, ATSTUMAS NUO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS IKI SAUGOMOS	Statybos sklypas nepatenka į europinės svarbos saugomų teritorijų tinklą Natūra 2000 teritorijas ir su jomis nesiriboja.

	TERITORIJOS																																													
5.11	STATYBINIŲ ATLIEKŲ TVARKYMAS	<p>Statybinės atliekos turi būti tvarkomos LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787 31) straipsniu nustatyta tvarka. Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių, termoizoliacinių medžiagų ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai; perduodamas atliekų tvarkytojams (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos; netinkamas naudoti - statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagos ir jų užteršta tara ir pakuotė). Statybos metu susidarysiančių atliekų sąrašas, kiekiai ir tvarkymo būdai:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Atliekos</th> <th>Kiekis, m<sup>3</sup></th> <th>Tvarkymas</th> <th>Kodas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>betonas</td> <td>0,03</td> <td>Perduodamos atliekų tvarkytojams</td> <td>17 01 01</td> </tr> <tr> <td>plytos</td> <td>0,02</td> <td>Panaudojamos vietoje</td> <td>17 01 02</td> </tr> <tr> <td>čerpės ir keramika</td> <td>0,02</td> <td>Panaudojamos vietoje</td> <td>17 01 03</td> </tr> <tr> <td>medis</td> <td>0,03</td> <td>Panaudojamos vietoje</td> <td>17 02 01</td> </tr> <tr> <td>plastikas</td> <td>0,01</td> <td>Perduodamos atliekų tvarkytojams</td> <td>17 02 03</td> </tr> <tr> <td>cinka</td> <td>0,001</td> <td>Perduodamos atliekų tvarkytojams</td> <td>17 04 04</td> </tr> <tr> <td>geležis ir plienas</td> <td>0,01</td> <td>Perduodamos atliekų tvarkytojams</td> <td>17 04 05</td> </tr> <tr> <td>gruntas ir akmenys</td> <td>1,5</td> <td>Panaudojamos vietoje</td> <td>17 05 04</td> </tr> <tr> <td>izoliacinės medžiagos</td> <td>0,03</td> <td>Perduodamos atliekų tvarkytojams</td> <td>17 06 04</td> </tr> <tr> <td>gipso izoliacinės statybinės medžiagos</td> <td>0,02</td> <td>Panaudojamos vietoje</td> <td>17 08 01</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pastato eksploatacijos metu susidaranti atliekos rūšiuojamos į perdirbti tinkamas atliekas (popierius, plastikas, stiklas) ir buitines organines, netinkamas perdirbimui. Atliekos kaupiamos pagal jų rūšį pritaikytuose konteneriuose. Visos eksploatacijos metu susidaranti atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams.</p> <p>Perduodamos atliekų tvarkytojams</p> <p>Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje konteneriuose, uždaroje talpose ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.</p> <p>Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas. Gruntas, iškastas įrengiant pamatus ar gerbūvį, panaudojamas sklypo teritorijoje paviršiaus formavimui. Atliekamas gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti saugomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad</p>	Atliekos	Kiekis, m <sup>3</sup>	Tvarkymas	Kodas	betonas	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 01 01	plytos	0,02	Panaudojamos vietoje	17 01 02	čerpės ir keramika	0,02	Panaudojamos vietoje	17 01 03	medis	0,03	Panaudojamos vietoje	17 02 01	plastikas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 02 03	cinka	0,001	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 04 04	geležis ir plienas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 04 05	gruntas ir akmenys	1,5	Panaudojamos vietoje	17 05 04	izoliacinės medžiagos	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 06 04	gipso izoliacinės statybinės medžiagos	0,02	Panaudojamos vietoje	17 08 01
Atliekos	Kiekis, m <sup>3</sup>	Tvarkymas	Kodas																																											
betonas	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 01 01																																											
plytos	0,02	Panaudojamos vietoje	17 01 02																																											
čerpės ir keramika	0,02	Panaudojamos vietoje	17 01 03																																											
medis	0,03	Panaudojamos vietoje	17 02 01																																											
plastikas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 02 03																																											
cinka	0,001	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 04 04																																											
geležis ir plienas	0,01	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 04 05																																											
gruntas ir akmenys	1,5	Panaudojamos vietoje	17 05 04																																											
izoliacinės medžiagos	0,03	Perduodamos atliekų tvarkytojams	17 06 04																																											
gipso izoliacinės statybinės medžiagos	0,02	Panaudojamos vietoje	17 08 01																																											

Sporto paskirties pastato,  
Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje,  
Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas

P/6960 – PP – AR

Lapas	Lapų	Laida
11	12	0

		nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.
<b>6.</b>	<b>PASTATO KONSTRUKCIJOS</b>	
6.1	PASTATO ESAMOS IR NAUJAI ĮRENGIAMOS KONSTRUKCIJOS	Projektuojamo pastato laikančios konstrukcijos g/b karkasas su lengvų konstrukcijų sutapdintu stogu. Lauko sienos iš daugiasluoksnių plokščių, įrengiant dvigubą fasadą. Vidaus sienos- plytų mūras, kur reikia papildomai įrengiant akustinių plokščių apkalą. Dalis sienu numatomos aliuminio vitrinų.
<b>7.</b>	<b>INŽINERINIAI TINKLAI</b>	
7.1	INŽINERINIŲ TINKLŲ APRAŠYMAS	Pastato inžinerinių tinklų sistemos įrengiamos naujai: šildymo sistemos vamzdynas ir radiatoriai; vėdinimo ir oro kondicionavimo sistema; vidaus (šalto ir karšto) vandentiekis, priešgaisriniai tinklai; vidaus nuotekų tinklai; lietaus nuotekų tinklai; vidaus jėgos ir apšvietimo elektros tinklai ir elektroninių ryšių tinklai; priešgaisrinė, apsauginė signalizacija, video stebėjimo sistema.



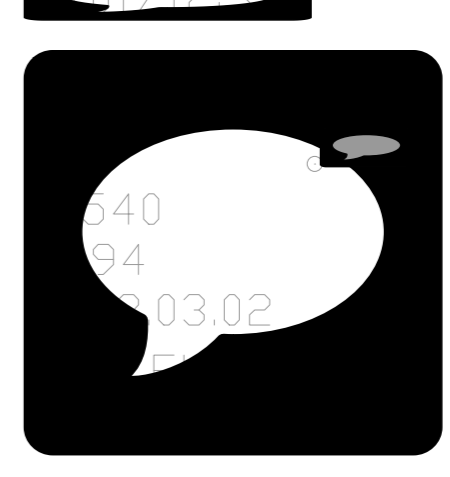
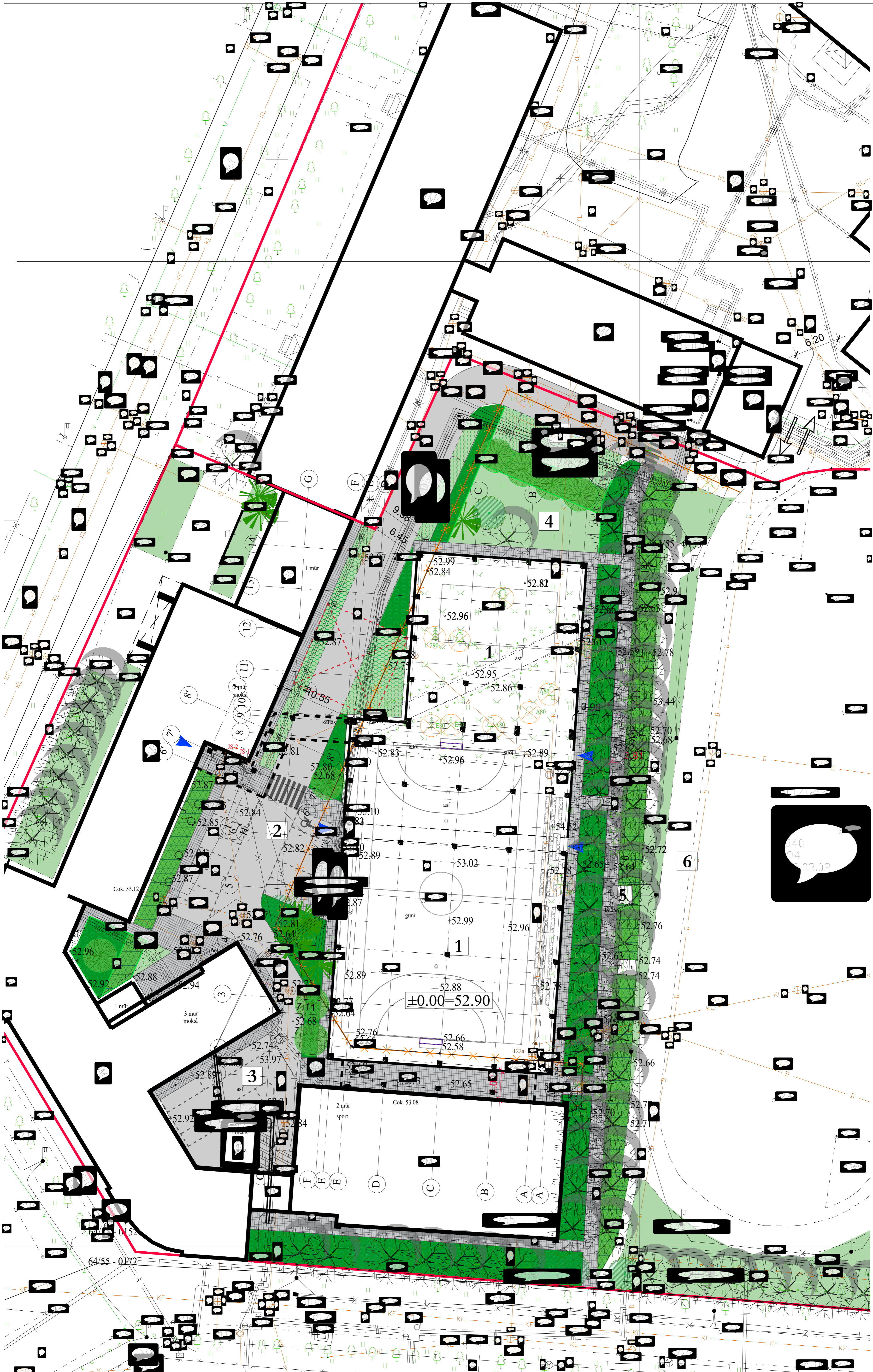
OBJEKTO VIETA

- STATINIŲ EKPLIKACIJA:**
1. PROJEKTUOJAMAS SPORTO PASTATAS
  2. PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO A.
  3. ESAMAS UKINIS KIEMAS;
  4. PROJEKTUOJAMAS ŽELDYNAS;
  5. TVARKOMAS ESAMOS ŽELDYNAS- LIEPŲ ALĖJA
  6. ESAMOS STADIONAS.
  7. PROJEKTUOJAMA AUTOMOBILIŲ A.

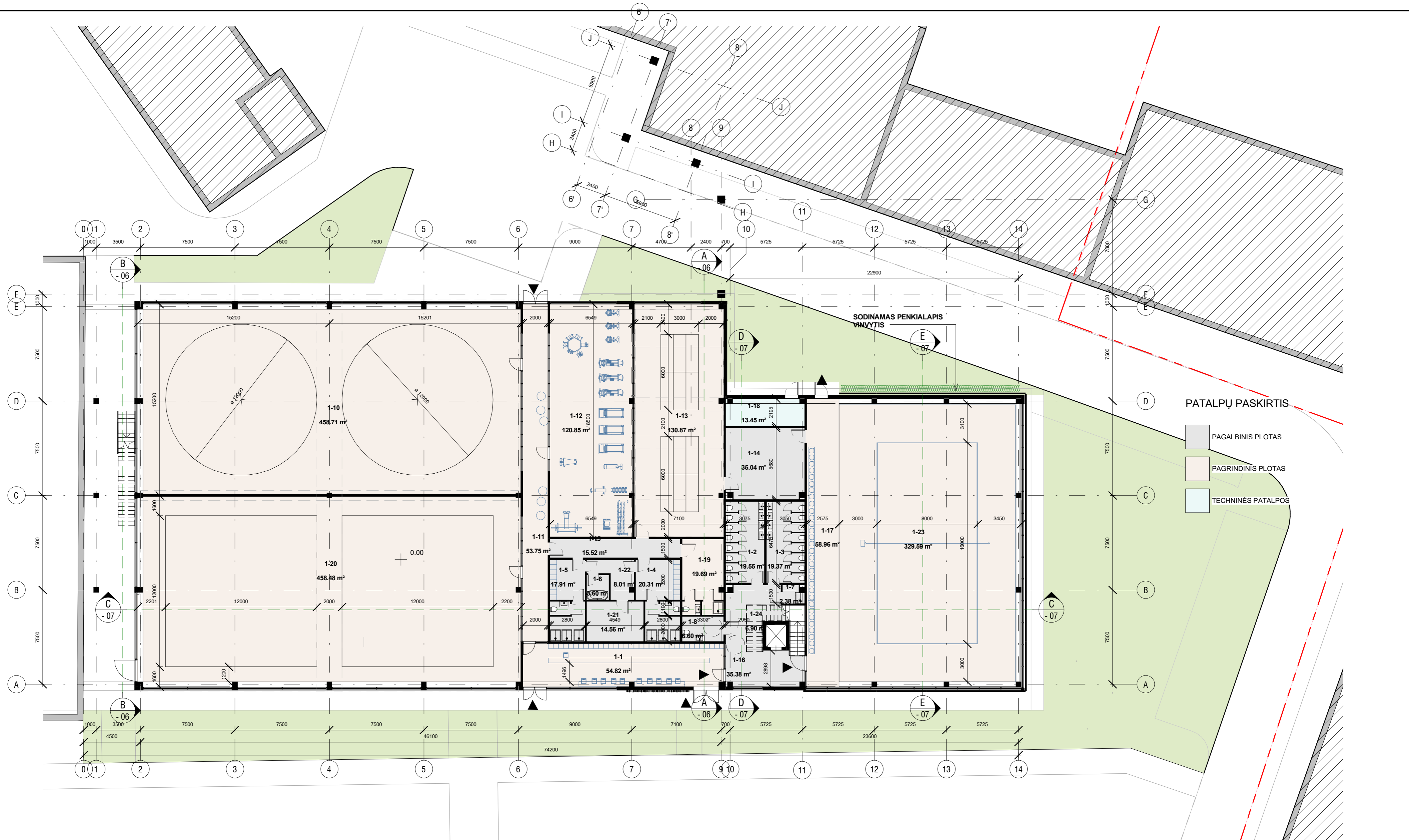
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
<b>I. SKLYPAS</b>			
1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	14540
2.	Sklypo užstatymo intens.	-	0,57
3.	Sklypo užstatymo tank.	%	32,78
4.	Žaliųjų plotai	%	41,2
<b>II. PASTATAI</b>			
<b>I. Sporto paskirties (7.14)</b>			
I.1.	Bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	3756,65
I.1.1.	Antžeminis plotas	m <sup>2</sup>	3756,65
I.1.2.	Požeminis plotas	m <sup>2</sup>	0
I.3.	Pastato pagrindinis pl.	m <sup>2</sup>	3239,72
I.3.	pastato tūris	m <sup>3</sup>	35327
I.4.	aukštų skaičius	vnt.	2
I.5.	pastato aukštis	m	19,40
I.6.	energetinio naud. kl. [5.4]		A++
I.7.	pastato atsparumas ugniai laipsnis		II
I.8.	pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- SKLYPŲ RIBOS
  - ESAMOS PASTATAS
  - PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
  - PAGRINDINIAI ĮEJIMAI
  - ESAMOS (VAŽIAVIMAS) SKLYPA
  - ESAMA TVORA
  - ARDOMI DANGOS IR GERBŪVIO ELEMENTAI
- DANGŲ ŽYMĖJIMAI:**
- NAUJA TRINKELIŲ DANGA PĖSTIESIAMS
  - NAUJA ASFALTO DANGA AUTOMOBILIAMS
  - ESAMI TAKAI
  - NAUJA PLASTIKINIO KORIO DANGA

Žymėjimas	Pavadinimas
	Saugomi, esami medžiai sklype
	Sodinami medžiai
	Sodinami žydintys krūmai
	Kertami medžiai sklype
	Esama pieva



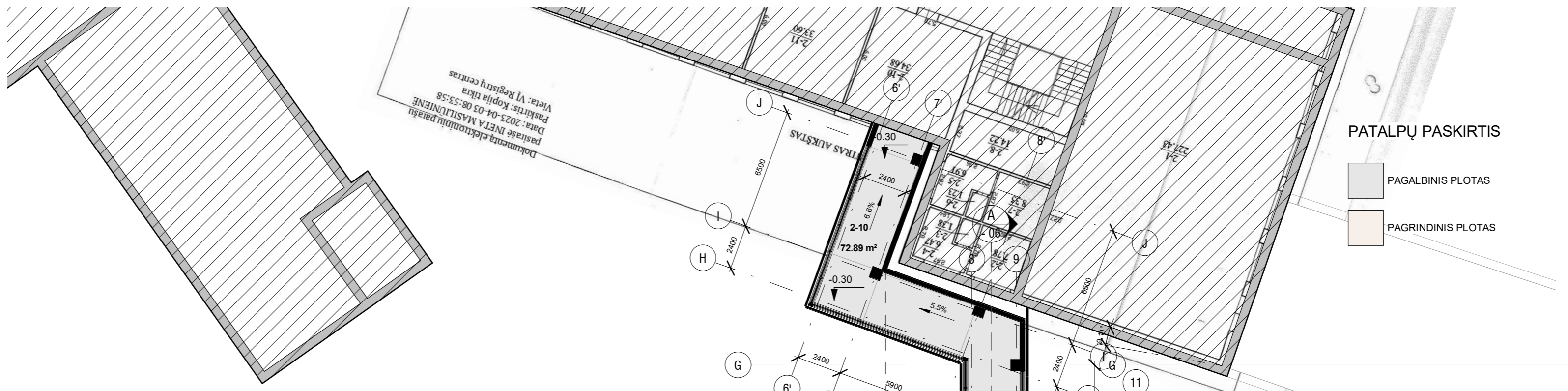
0	2022-11	DERINIMUI SU UŽSAKOVU.
LAIIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUTAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
1859	PV VYTAUTAS SUKACKAS	SPORTO PASKIRTIES PASTATO, PANEVĖŽIO RAIMUNDO SARGŪNO SPORTO GIMNAZIJOS TERITORIJOJE, LIEPŲ AL. 2, PANEVĖŽIO M., STATYBOS PROJEKTAS
A 1595	PDV/arch LAURAS PAULAIŠKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS
BG00945	ARCH MONA JANČYTE	Sklypo planas. Sklypo sutvarkymo planas M1:500
LT	STATYTOJAS PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMO P16870-PP - 02
		Lapais Lapų
		1 1



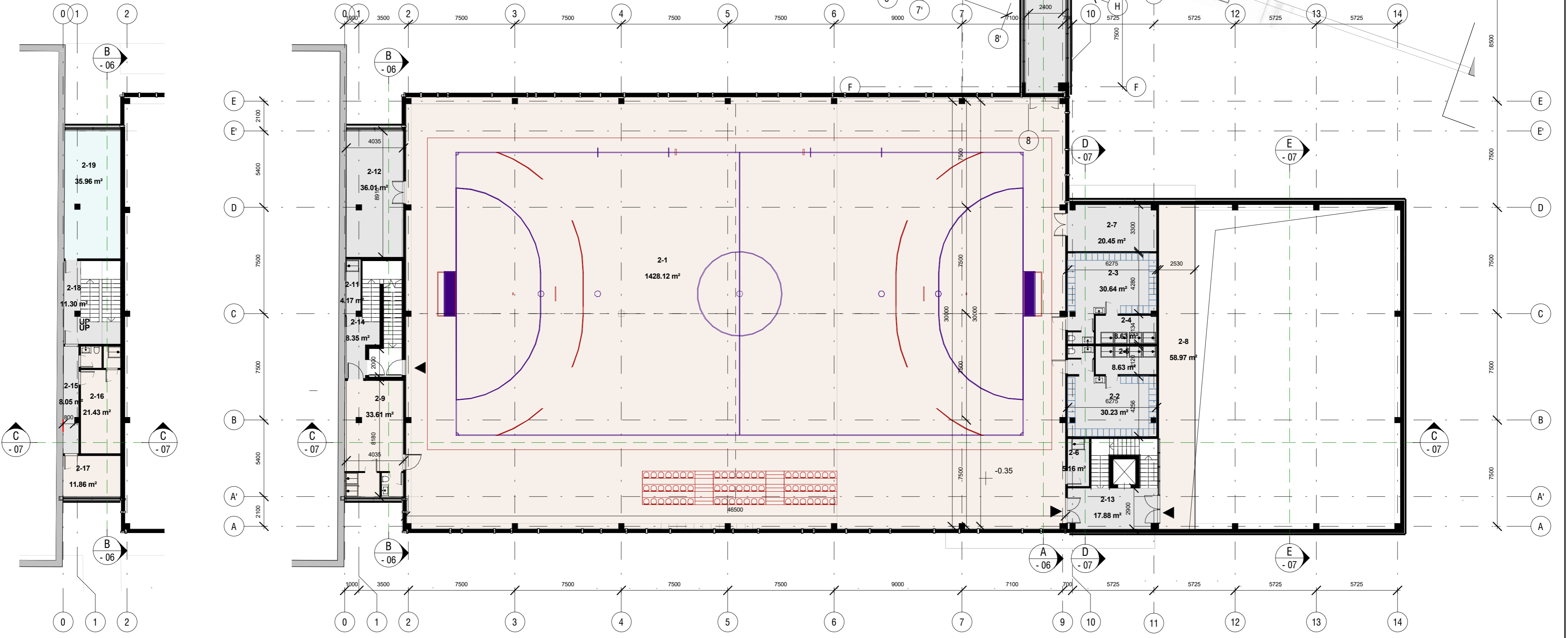
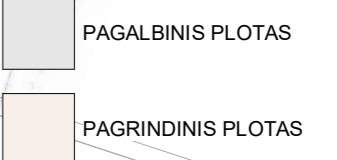
PATALPŲ EKSPLIKACIJA (1 AUKŠTAS)		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-1	HOLAS/ REGISTRATŪRA	54.82 m <sup>2</sup>
1-2	VIEŠIEJI WC	19.55 m <sup>2</sup>
1-3	VIEŠIEJI WC	19.37 m <sup>2</sup>
1-4	WC ŽŪ	20.31 m <sup>2</sup>
1-5	PERSIRENGIMO PAT./ DUŠAI	17.91 m <sup>2</sup>
1-6	LEDO PATALPA	3.60 m <sup>2</sup>
1-7	VALYTOJOS PATALPA	2.38 m <sup>2</sup>
1-8	VIEŠASIS ŽŪ WC	6.60 m <sup>2</sup>
1-10	IMTYNIŲ SALĖ	458.71 m <sup>2</sup>
1-11	KORIDORIUS	53.75 m <sup>2</sup>
1-12	TRENIRUOKLIŲ SALĖ	120.85 m <sup>2</sup>
1-13	SUNKIOSIOS ATLETIKOS SALĖ	130.87 m <sup>2</sup>

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (1 AUKŠTAS)		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1-14	INVENTORIAUS PATALPA	35.04 m <sup>2</sup>
1-15	KORIDORIUS	15.52 m <sup>2</sup>
1-16	LAIPTINĖ	35.38 m <sup>2</sup>
1-17	PRAĖJIMAS	58.96 m <sup>2</sup>
1-18	TECHNINĖS PAT.	13.45 m <sup>2</sup>
1-19	MEDIKO PATALPA	19.69 m <sup>2</sup>
1-20	DZIUDO SALĖ	458.48 m <sup>2</sup>
1-21	SAUNA	14.56 m <sup>2</sup>
1-22	PRIEŠPIRTIS	8.01 m <sup>2</sup>
1-23	PAPLŪDIMIO TINKLINIO SALĖ	329.59 m <sup>2</sup>
1-24	DRABUŽINĖ	6.90 m <sup>2</sup>
VISO 1 AUKŠTE		1904.30 m <sup>2</sup>

0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>gmp</b>	UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2023 11
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2023 11
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2023 11
LT	STATYTOJAS	PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			
Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas			
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida
Pirmo aukšto planas			1 : 200
DOKUMENTO ŽYMUO:			Lapas Lapų
PI6970-PP - 03			01 01



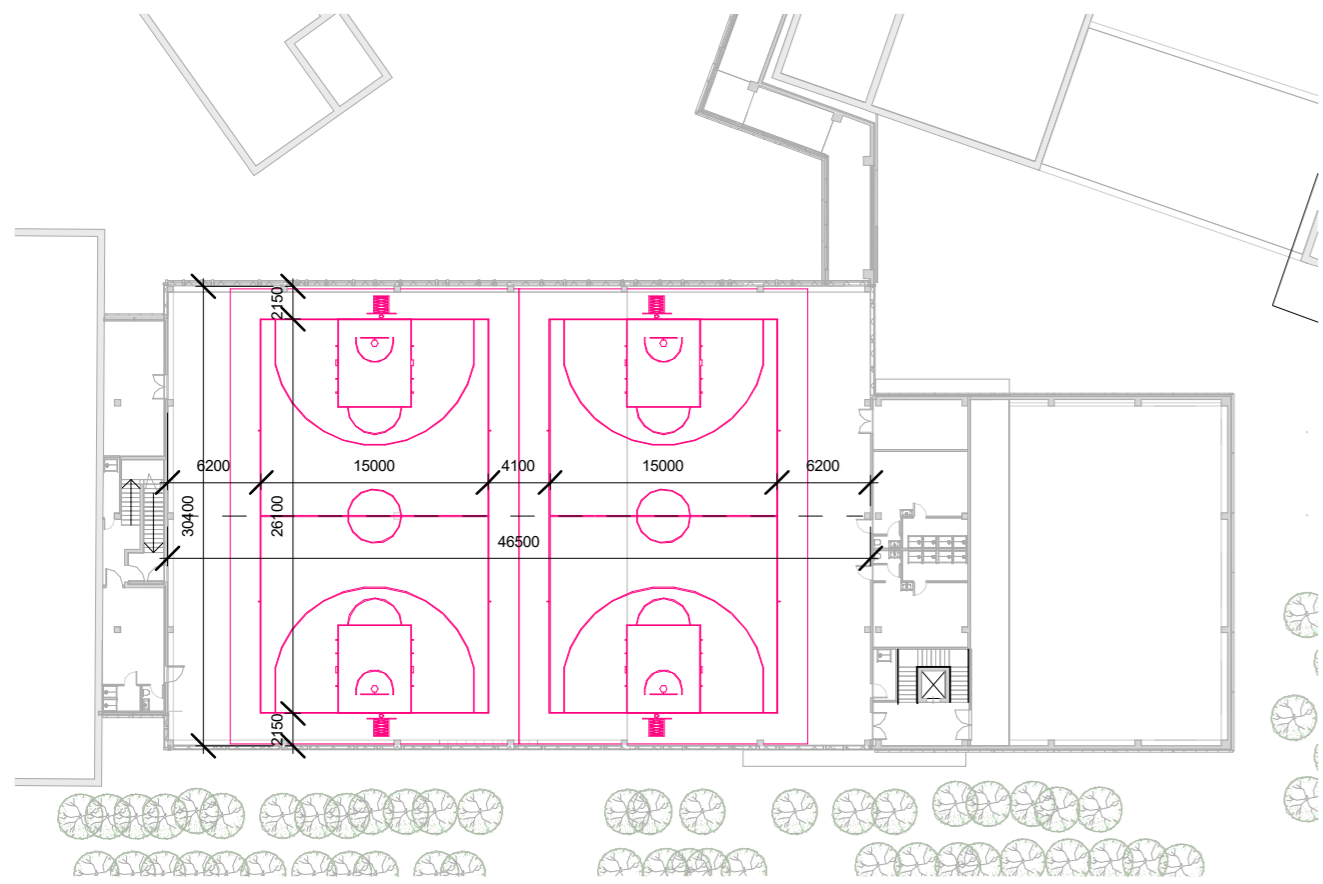
PATALPŲ PASKIRTIS



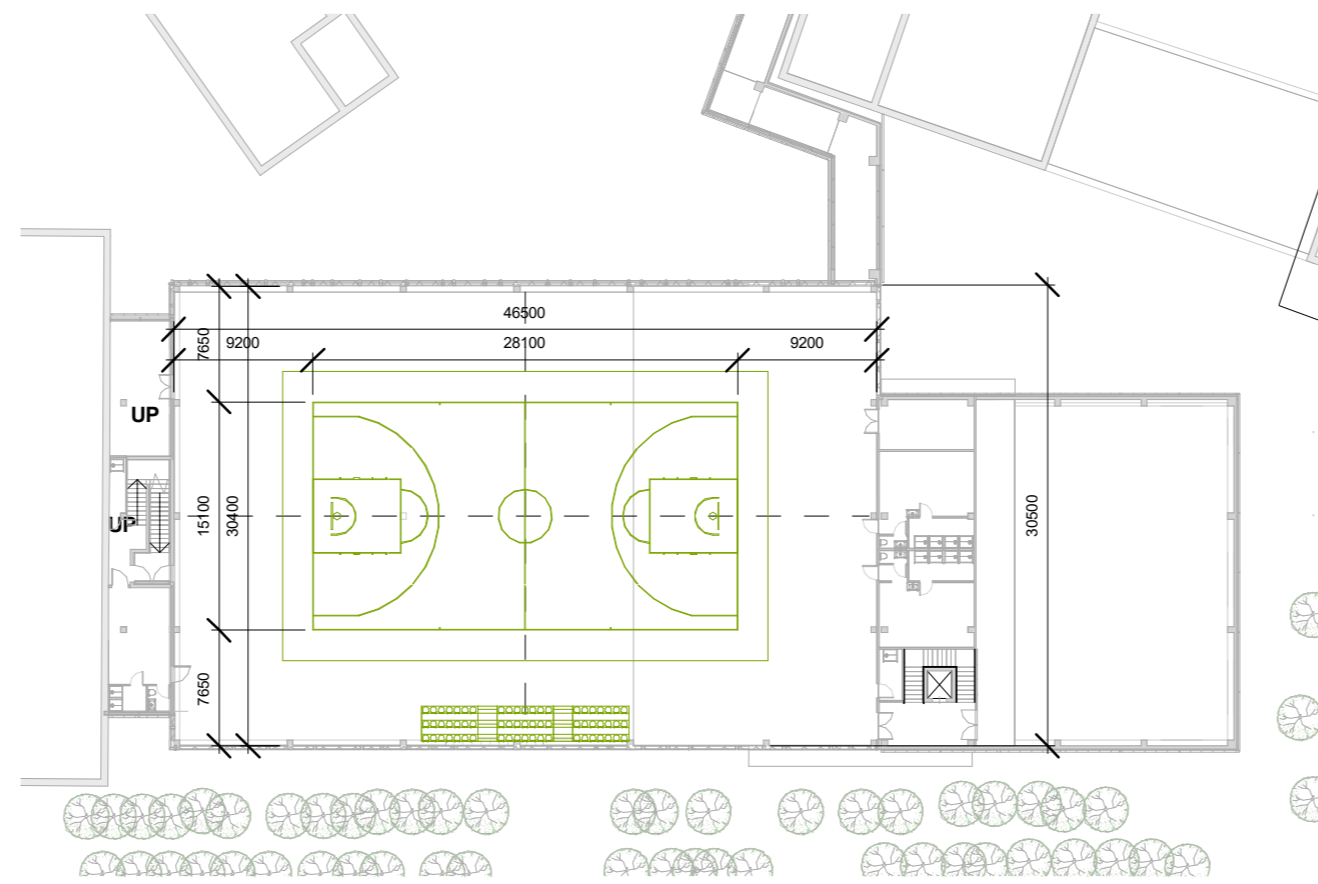
PATALPŲ EKSPLIKACIJA (2 AUKŠTAS)		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
2-1	UNIVERSALI SALĖ	1428.12 m <sup>2</sup>
2-2	PERSIRENGIMO PAT.	30.23 m <sup>2</sup>
2-3	PERSIRENGIMO PAT.	30.64 m <sup>2</sup>
2-4	WC/ DUŠAI	8.63 m <sup>2</sup>
2-5	DUŠAI/WC	8.63 m <sup>2</sup>
2-6	VALYTOJOS PATALPA	5.16 m <sup>2</sup>
2-7	INVENTORIAUS PATALPA	20.45 m <sup>2</sup>
2-8	BALKONAS	58.97 m <sup>2</sup>
2-9	TEISĖJŲ PATALPA	33.61 m <sup>2</sup>
2-10	GALERIJA/ PRAĖJIMAS	72.89 m <sup>2</sup>

PATALPŲ EKSPLIKACIJA (2 AUKŠTAS)		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
2-11	VALYTOJOS PATALPA	4.17 m <sup>2</sup>
2-12	INVENTORIAUS PAT.	36.01 m <sup>2</sup>
2-13	LAIPTINĖ	17.88 m <sup>2</sup>
2-14	LAIPTINĖ	8.35 m <sup>2</sup>
2-15	KORIDORIUS	8.05 m <sup>2</sup>
2-16	TRENERIŲ PATALPA	21.43 m <sup>2</sup>
2-17	PATALPA PERSONALUI	11.86 m <sup>2</sup>
2-18	LAIPTINĖ	11.30 m <sup>2</sup>
2-19	TECHNINĖ PATALPA	35.96 m <sup>2</sup>
VISO 2 AUKŠTE		1852.35 m <sup>2</sup>

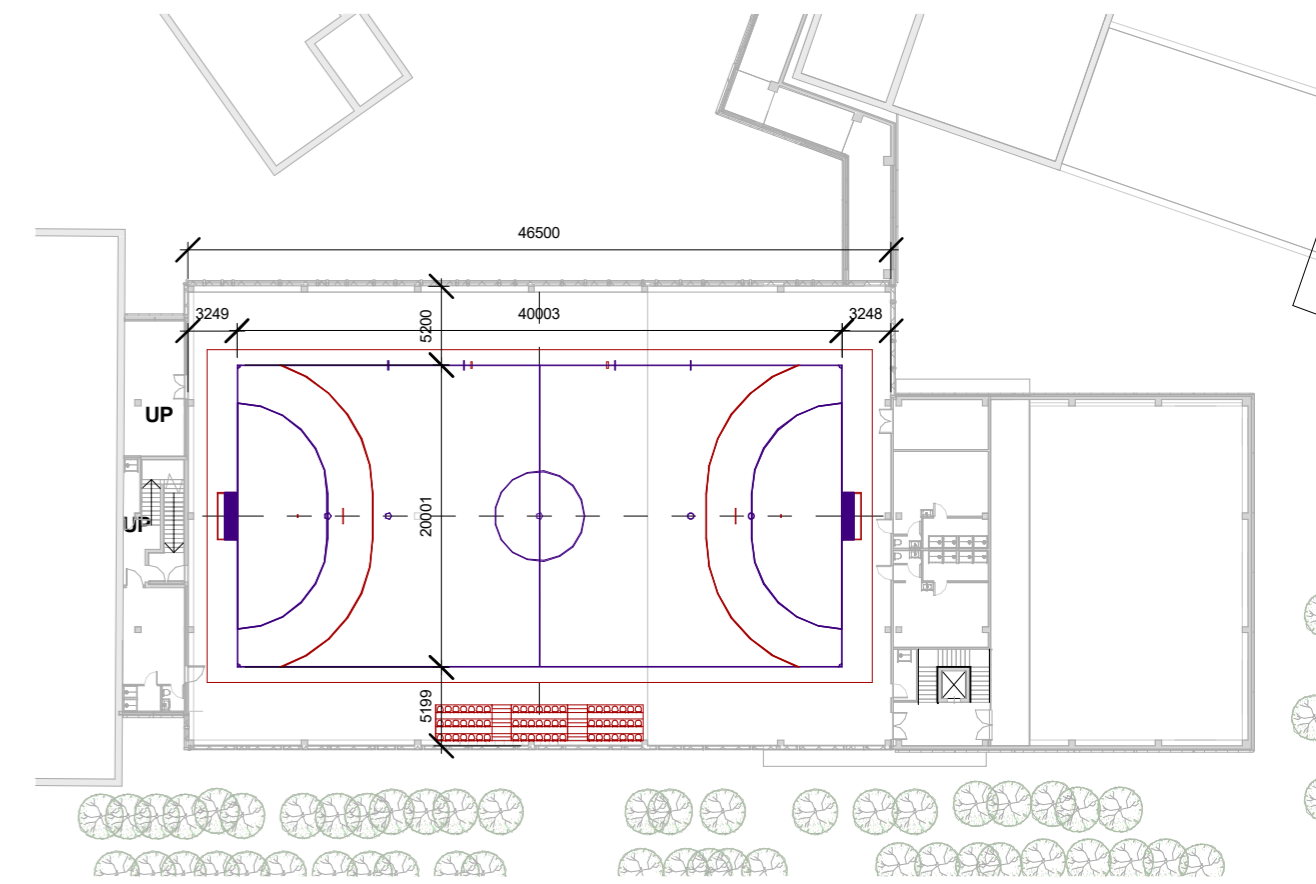
0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>gmp</b>	UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2023 11
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2023 11
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2023 11
LT	STATYTOJAS	PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			
Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas			
DOKUMENTO PAVADINIMAS:			Laida
Antro aukšto planas			1 : 200
DOKUMENTO ŽYMUO:			Lapas Lapų
P/6970-PP - 04			01 01



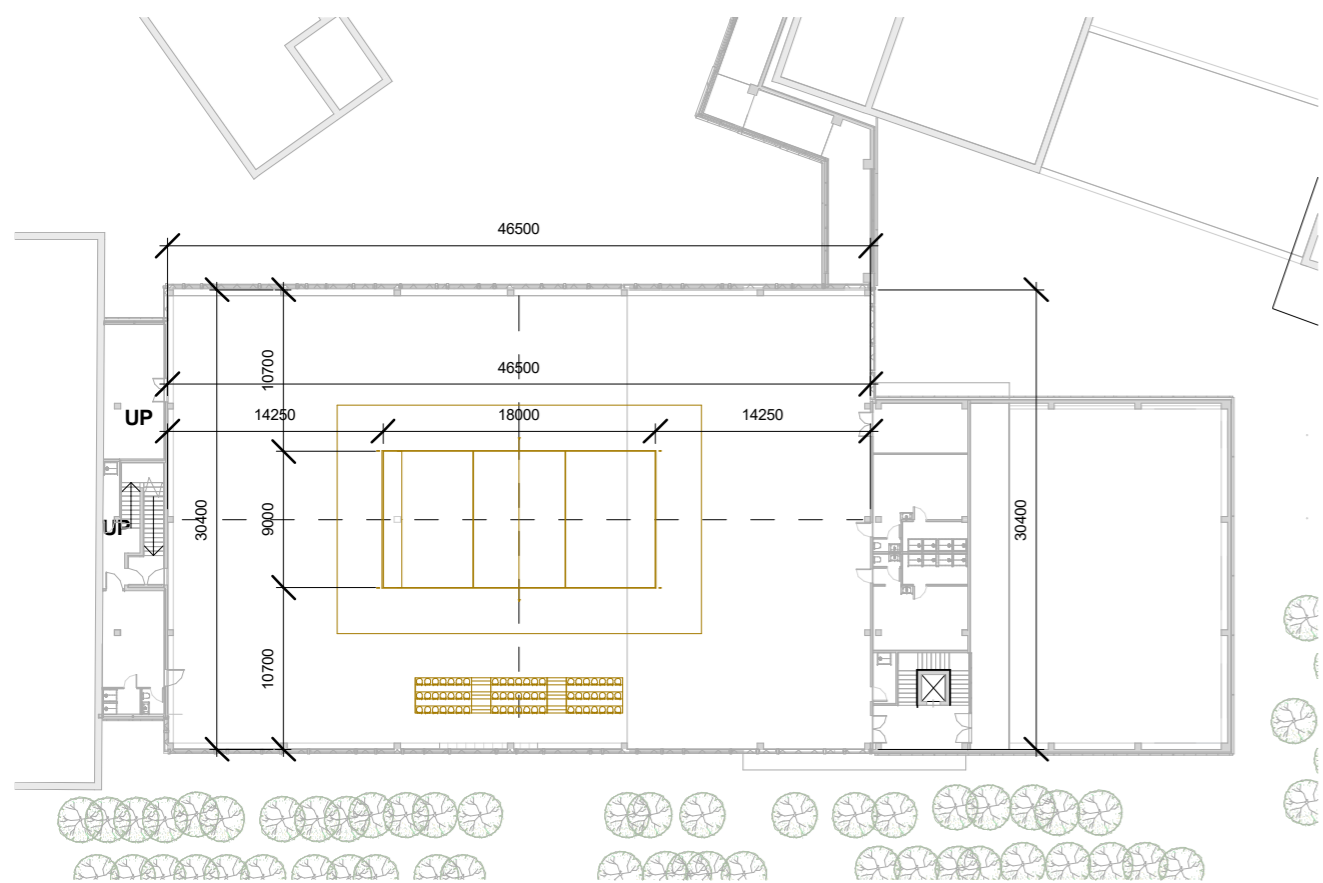
KREPŠINIO AIKŠTĖ TRENIRUOTĖMS: 26.0x 15.0x 7.0h (m);  
min. užribis visomis kryptimis- 2 m;  
M 1:500



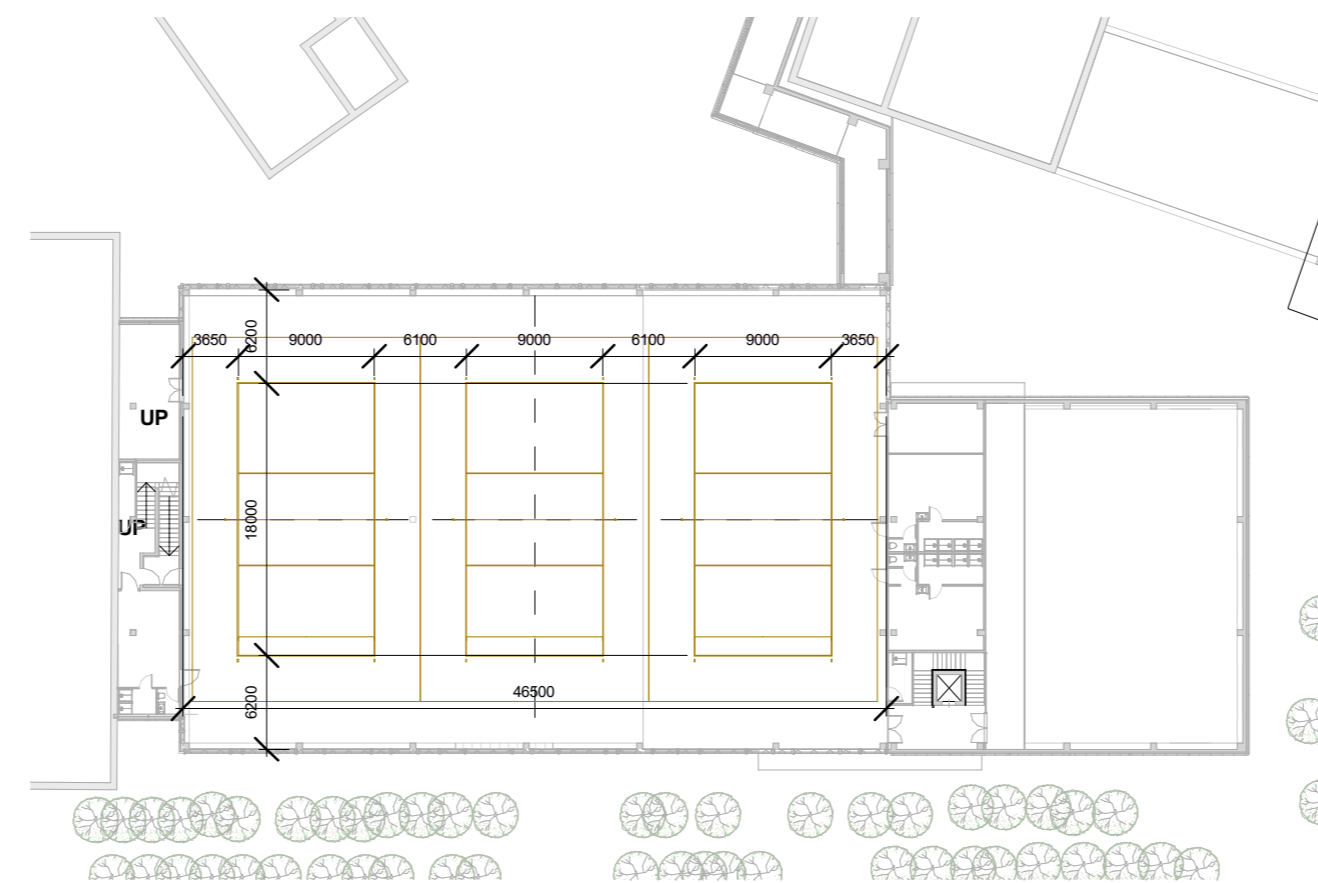
KREPŠINIO AIKŠTĖ VARŽYBOMS: 28.0x 15.0x 7.0h (m);  
min. užribis visomis kryptimis- 2 m;  
M 1:500



SALĖS FUTBOLŲ AIKŠTĖ: 40.0x 20.0 m; min. užribis- 2 m;  
RANKINIO AIKŠTĖ: 40.0x 20.0 m; min. užribis už galinių linijų- 2 m, už šoninių - 1m  
M 1:500

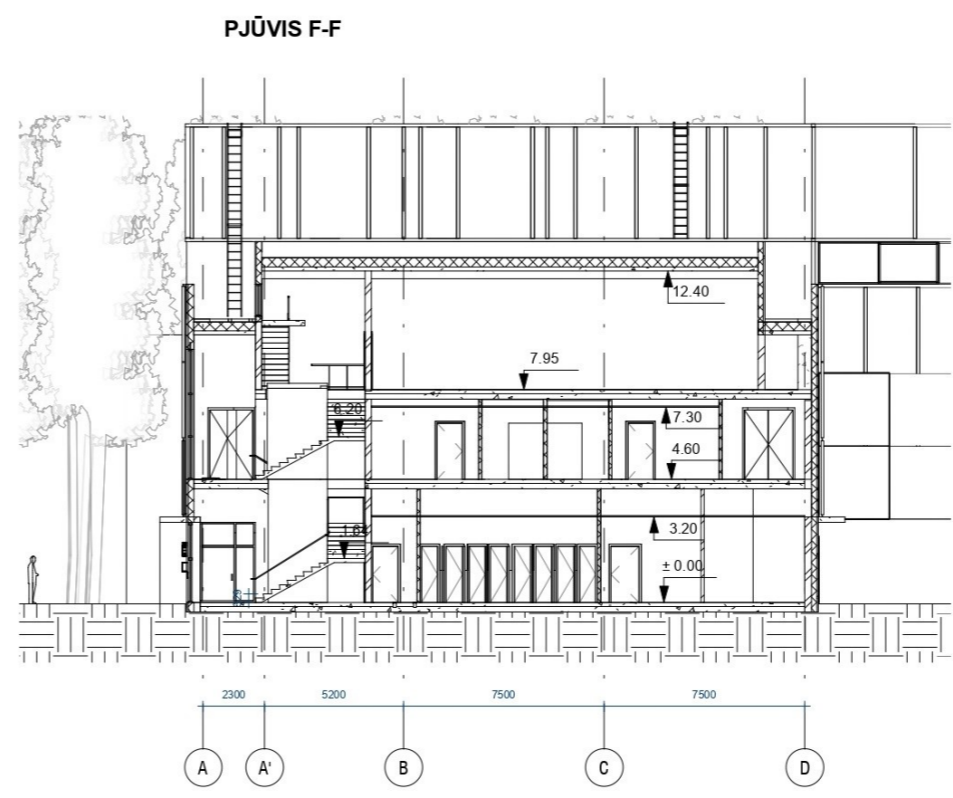
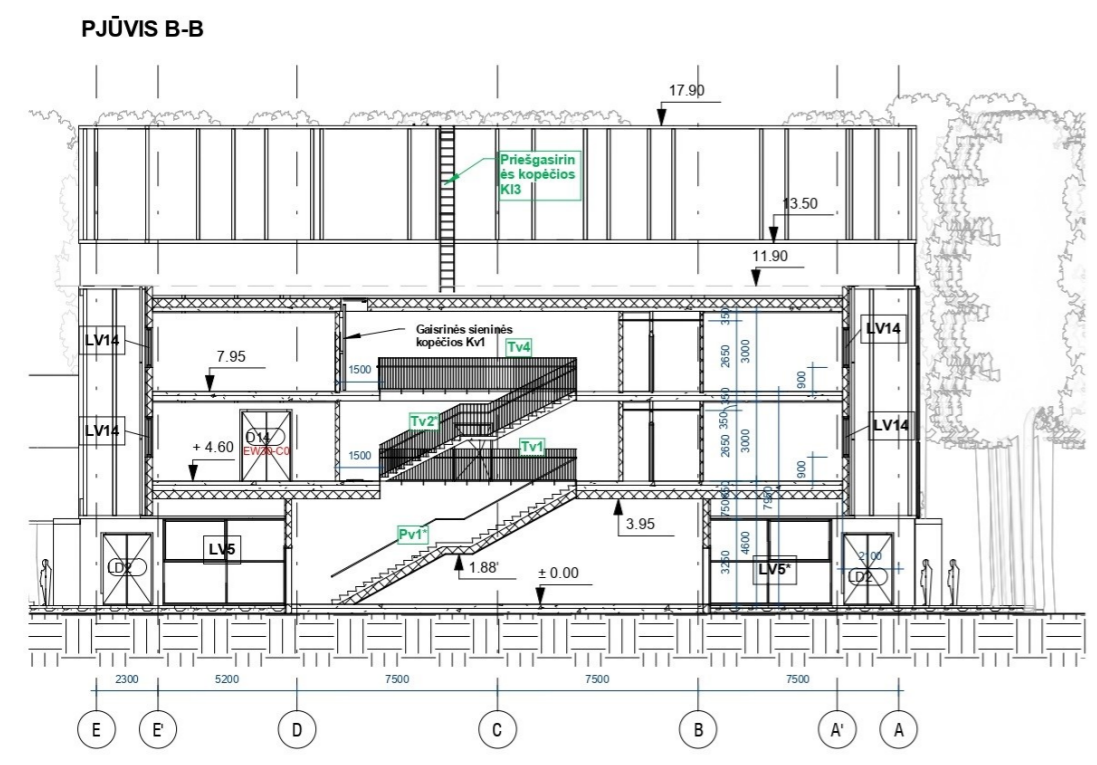
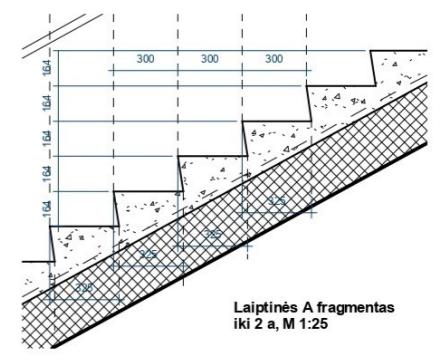
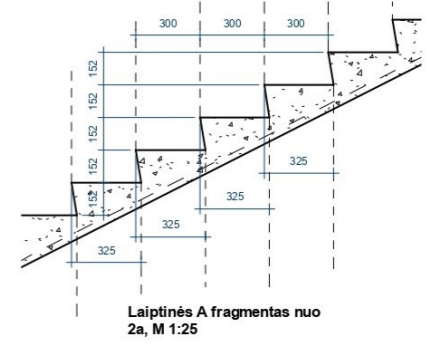
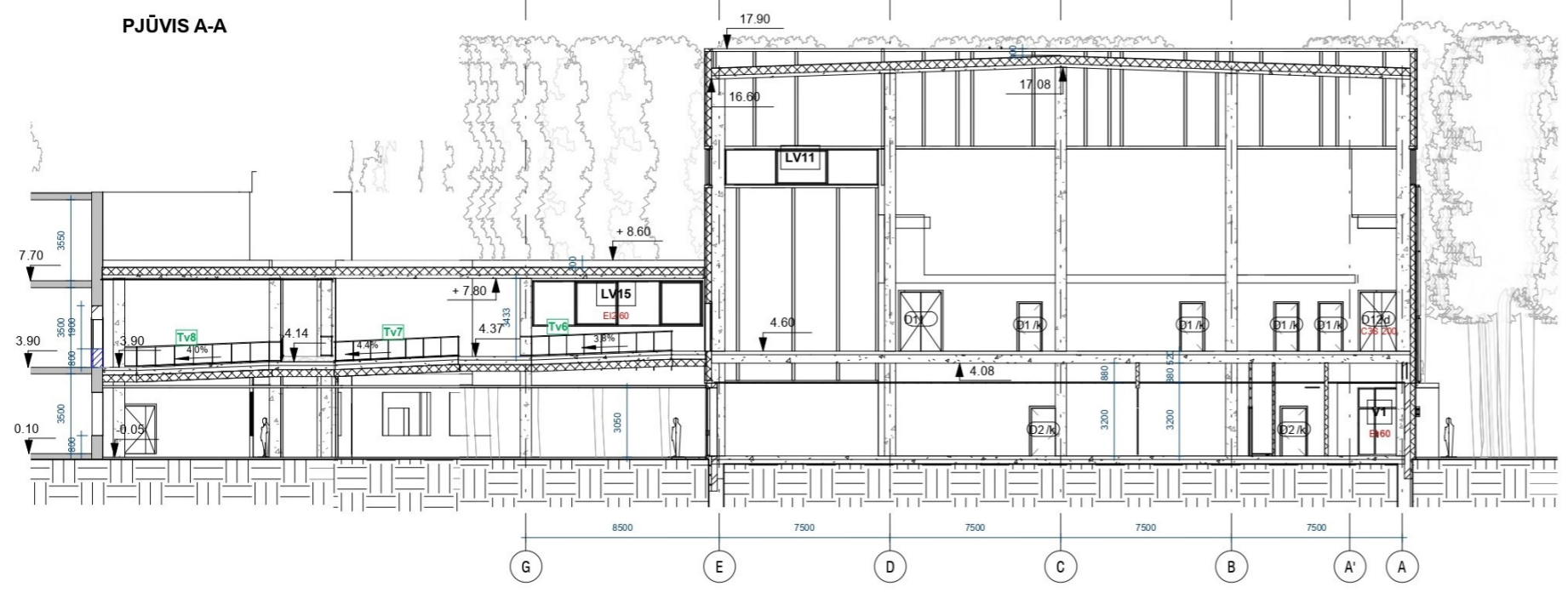


TINKLINIO AIKŠTĖ: 18.00x 9.00x 7.0h (m);  
min. užribis visomis kryptimis- 3 m;  
M 1:500



TINKLINIO AIKŠTĖ: 18.00x 9.00x 7.0h (m);  
min. užribis visomis kryptimis- 3 m;  
BADMINTONO AIKŠTĖ: 13.40x 6.10x 12H (m);  
min. užribis visomis kryptimis- 2 m;  
M 1:500

0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>gmp</b>	UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2023 11
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2023 11
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2023 11
LT	STATYTOJAS	PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO: P/6970-PP - 05
			Lapas Lapų 01 01

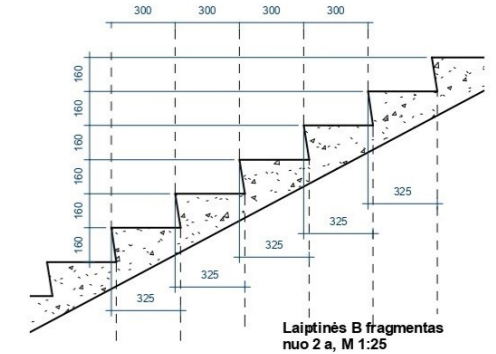
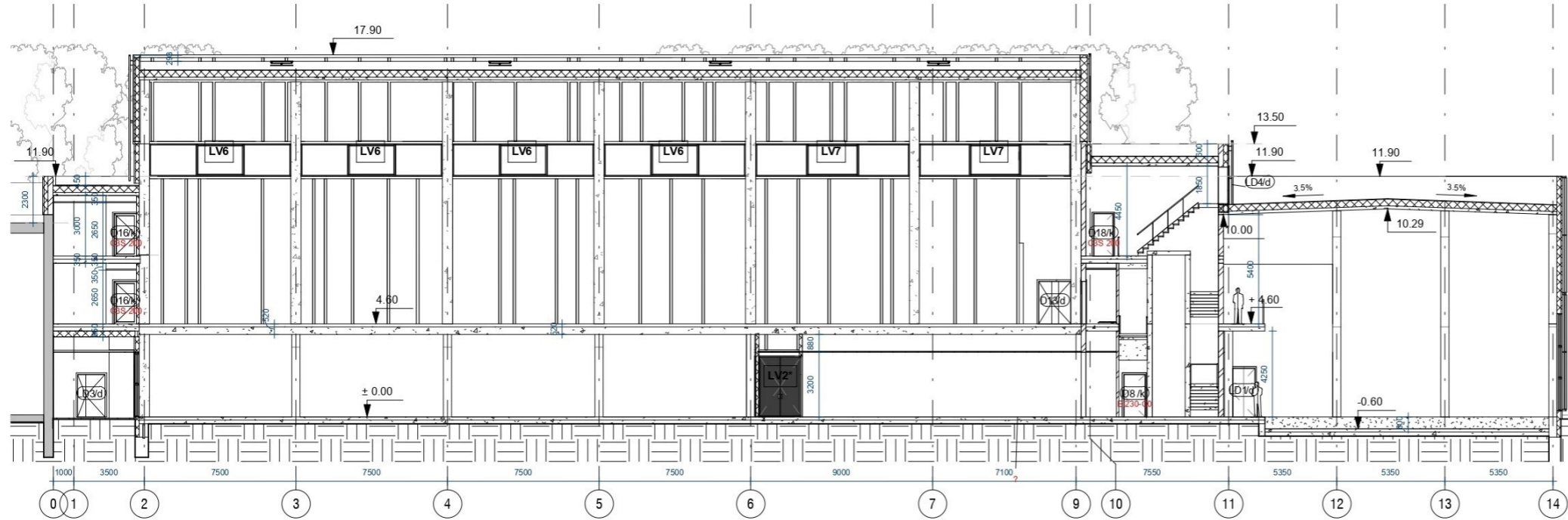


- SUTARTINIAI ŽYMĖJAMI:
- PAGRINDINII ĮEJIMAI | PASTATAI
  - ESAMOS PERTVAROS
  - VIDAUS G/K PERTVAROS SU AKUSTINIŲ UŽPILDŲ
  - VIDAUS MŪRO PERTVAROS
  - LAUKO ATITVAROS SU APŠILTINIMU
  - LAUKO DAUGIASLUOKSNĖS ATITVAROS
  - GRAUJAMOS PERTVAROS

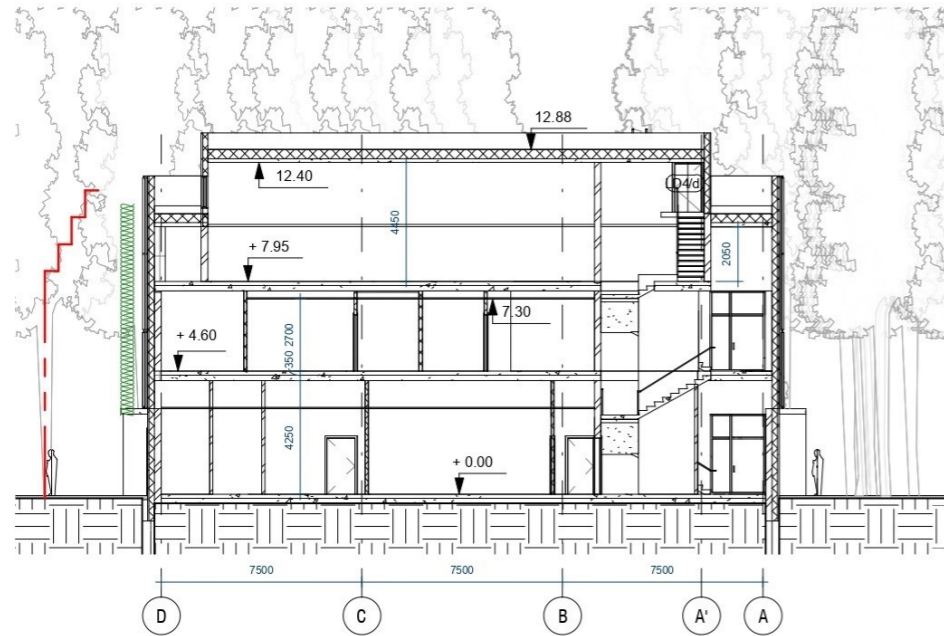
- PASTABOS:
- Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, santechrikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje.
  - Statybos darbus turi būti naudojami tik Europos techninius liudijimus (ETL) ar Europos techninius įvertinimus (ETI) turinčios ir CE ženklų ženklintos šiluminės sistemos. Gaminių-pilnos komplektacijos.
  - Kad nebūtų pažeisti inžineriniai tinklai, gruntas ties jais statybų metu atkasamas tik rankiniu būdu.
  - Tose vietose, kur neįmanoma apibrėžti numatyto storo šilumos izoliacijos plokštės, šiluminis sluoksnis mažinamas. Derinti su projekto vadovu.
  - Atsukliai iškeliami virš stogo ne mažiau 50 cm nuo dangos, susikirtimo vietos su dangą gerai sandarintamos.
  - Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.
  - Turi būti įrengta apsauginė tvorelė h=60 cm, išlipimai 60x60 cm ant stogo bei pandusai žmonėms, turintims judėjimo negalią, kopėčios, kur stogų pėnaukštėjimas yra daugiau nei 1 m bei virš keliamųjų durų lengvųjų konstrukcijų stogeliai.
  - Esami lietausvzdžiai nuo sporto salės šlaitinio stogo trumpinami.
  - Projektuojamo pastato grindų atitūde tikrinti.
  - Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, varstymą bei kiekius tikslinti natūroje.
  - Gaminiai turi būti pilnos komplektacijos.
  - Sutaršinis žymėjimas sąlyginis.
  - Laiptų įrengimą žiūrėti Statinio konstrukcijų dalyje.
  - Laiptų maršų ir aikštelių – 0,90 m; perėjų, galerijų, terasų – 1,20 m;
  - Draudžiama rengti turekius su horizontaliu dalijimu, o vertikaliu dalijimu bekiūtis tarpas turi būti ne didesnis kaip 0,1 m.
  - Turekių metalo elementų kiekius bei matmenis tikslinti darbų vykdymo metu, prieš užsakant gaminius pagal natūrinius išmatavimus.

0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>gmp</b>	UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2024 12
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2024 12
LT	STATYTOJAS	PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO: P/9670-PP-SA-06
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pjūviai A-A, B-B ir F-F
			Laida
			As indicated
			0
			Lapas
			01
			Lapų
			01

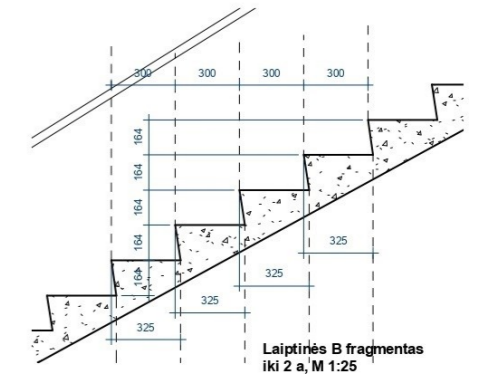
PJŪVIS C-C



PJŪVIS D-D



PJŪVIS E-E



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

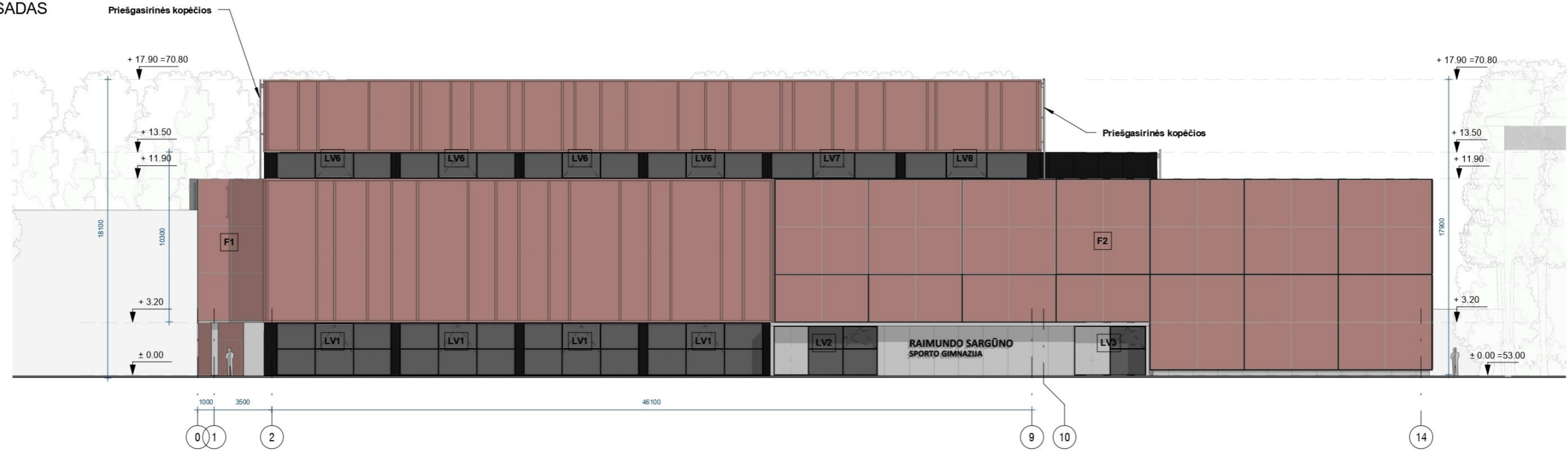
- PAGRINDINII ĮEJIMAI Į PASTATĄ
- ESAMOS PERTVAROS
- VIDAUS G/K PERTVAROS SU AKUSTINIU UŽPILDU
- VIDAUS MŪRO PERTVAROS
- LAUKO ATITVAROS SU APSILTINIMU
- LAUKO DAUGIASLUOKSNĖS ATITVAROS

PASTABOS:

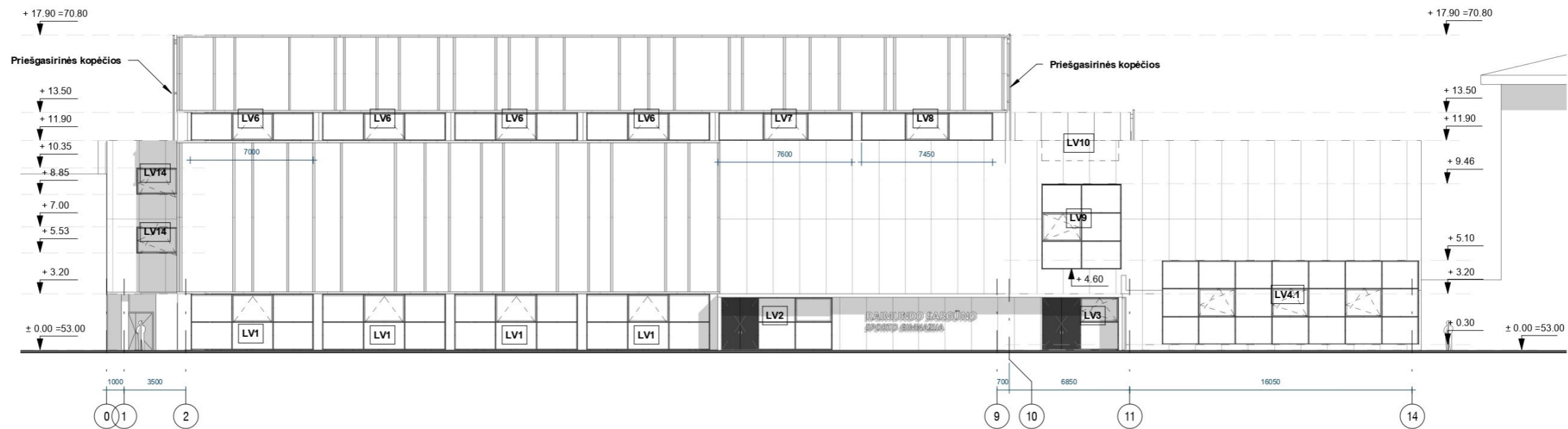
1. Prieš užsąkant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, santėchnikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbai turi būti naudojami tik Europos techninius liudijimus (ETL) ar Europos techninius įvertinimus (ET) turinčios ir CE ženklui ženklinos šiluminės izoliacijos, gaminių-pilnos komplektacijos.
3. Kūd nebūdu pabėsiati inžineriniai tinklai, grūntas ties įeis statybų metu atkasamas tik rankiniu būdu.
4. Tose vietose, kur neįmanoma apšiltinti numatyto storio šilumos izoliacijos plokštė, šiltinamas slūksnis mažinamas. Derinti su projekto vadovu.
5. Aisuokliai iškeliami virš stogo ne mažiau 50 cm nuo dangos, susikirtimo vietas su dangą gerai sandarinamos.
6. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.
7. Turi būti įrengta apsauginė korele h=60 cm, išilpimai 60x80 cm ant stogo bei pandusai žmonėms, turintiems judėjimo negalią, kopėčios, kur stogų peraukštelėjimas yra daugiau nei 1 m bei virš keičiamų durų lengvų konstrukcijų stogeliai.
8. Esami lietvamzdžiai nuo sporto salės šlaitinio stogo trumpinami.
9. Projektuojamo pastato grindų alitudę tikrinti.
10. Prieš užsąkant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, varstymą bei kiekius tikslinti natūroje.
11. Gaminiai turi būti pilnos komplektacijos.
12. Sutartinis žymėjimas sąlyginis.
13. Laiptų įrengimą žūrėti šlaitinio konstrukcijų dalyje.
14. Laiptų maršų ir aikštelių – 0.90 m; perėjū, galerijų, terasų – 1.20 m;
15. Draudžiama įrengti turėklus su horizontaliu dalijimu, o vertikalaus dalijimo beklūtis tarpas turi būti ne didesnis kaip 0,1 m.
16. Turėklų metalo elementū kiekius bei matmenis tikslinti darbū vykdyimo metu, prieš užsąkant gaminius pagal natūrinius išmatavimus.

0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS"	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2024 12
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2024 12
LT	STATYTOJAS	PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO: P/9670-PP-SA-07
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: Pjūviai C-C, D-D IR ir E-E
			As indicated
			Laida
			Lapas
			Lapų
			01
			01

RYTŲ FASADAS



RYTŲ FASADAS (statybinis)



PASTABOS:

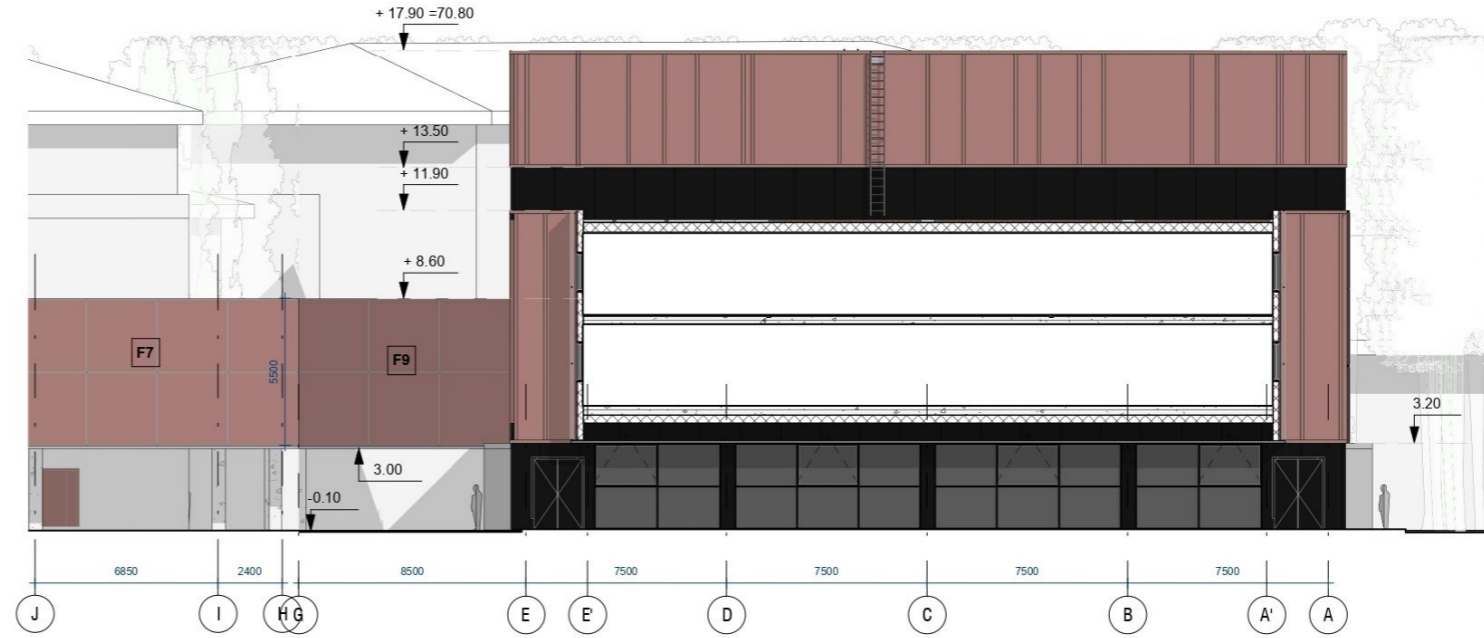
1. Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, san technikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje. Sutartinis žymėjimas sąlyginis. Visas apdailos medžiagas bei pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
2. Vadovautis matmenimis, ne masteliu.
3. Gaminiai- pilnos komplektacijos.
4. Gaminiių šilumos perdavimo koeficientą derinti pagal energetinio naudingumo projekto dalį.
5. Ventiliacijos angas tikslinti statybos darbų vykdymo metu arba darbo projekto metu.
6. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.

FASADŲ APDAILA:

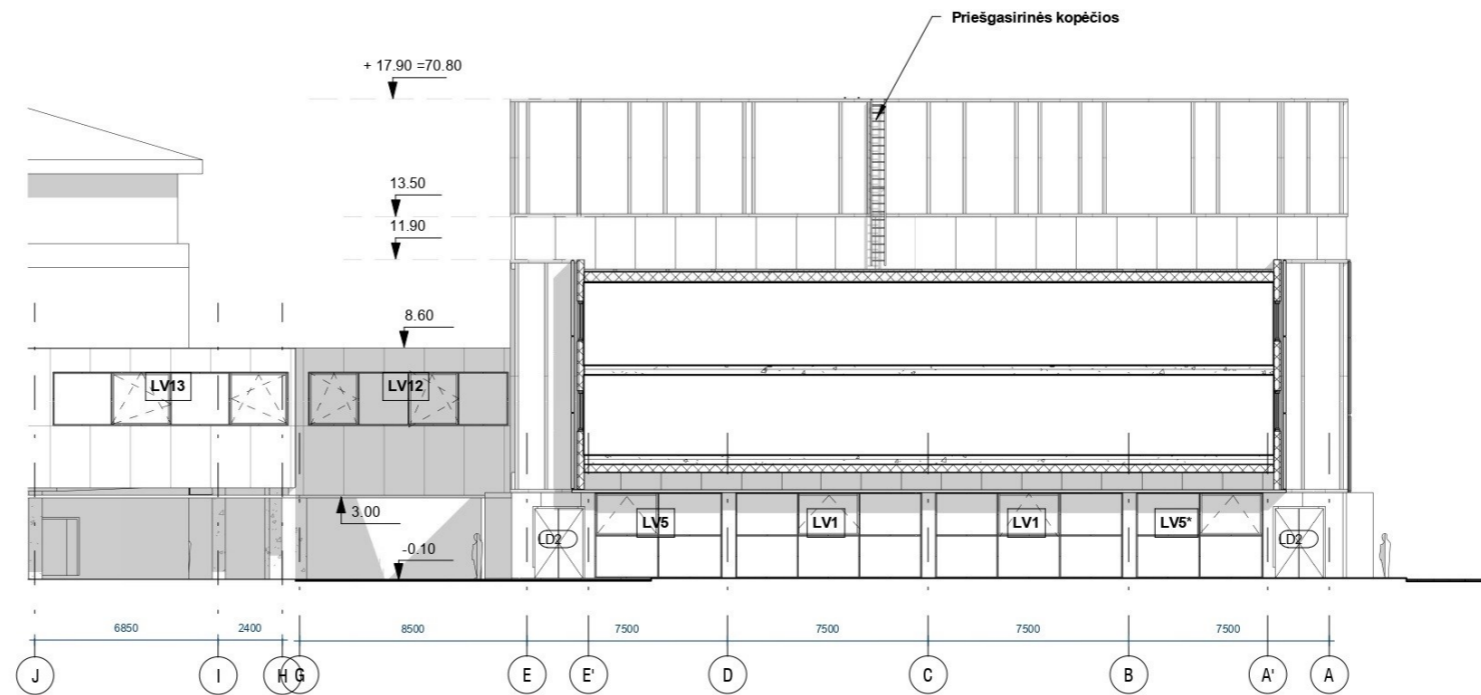
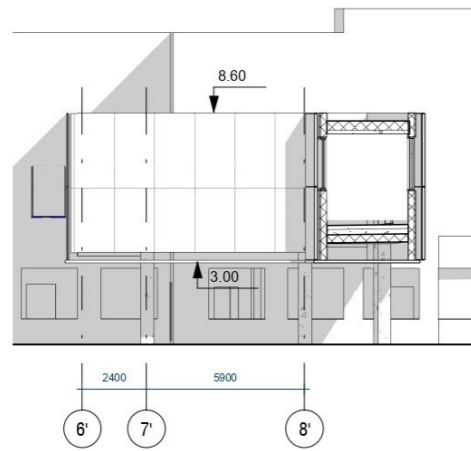
- SANDWICH DAUGIALSUOKSNĖS PLOKŠTĖS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMA FASADO SISTEMA- BETONO PLOKŠTĖS, SPALVA NATŪRALAUS BETONO
- METALO TINKLAS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMO FASADO SISTEMA- SKARDA, SPALVA TAMSIAI PILKA

0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2024 12	DOKUMENTO PAVADINIMAS: Rytų fasadas
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2024 12	1 : 200
LT	STATYTOJAS PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/9670-PP-SA-08	Lapas Lapų 01 01

PIETŲ FASADAS



PIETŲ FASADAS (statybinis)



PASTABOS:

1. Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, santėchnikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje. Sutartinis žymėjimas sąlyginis. Visas apdailos medžiagas bei pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
2. Vadovautis matmenimis, ne masteliu.
3. Gaminiai- pilnos komplektacijos.
4. **Gaminių šilumos perdavimo koeficientą derinti pagal energetinio naudingumo projekto dalį.**
5. Ventilacijos angas tikslinti statybos darbų vykdymo metu arba darbo projekto metu.
6. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.

FASADŲ APDAILA:

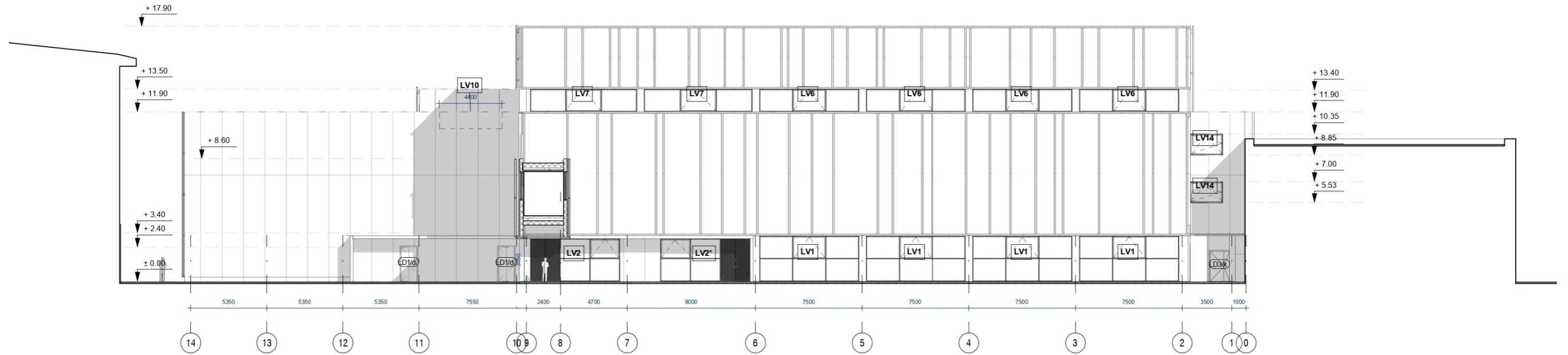
- SANDWICH DAUGIALSUOKSNĖS PLOKŠTĖS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMA FASADO SISTEMA- BETONO PLOKŠTĖS, SPALVA NATŪRALAUS BETONO
- METALO TINKLAS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMO FASADO SISTEMA- SKARDA, SPALVA TAMSIAI PILKA

0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI	
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:			Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas	
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>Pietų fasadas</b> 1 : 200 0
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULAUŠKAS	2024 12	
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2024 12	
LT	STATYTOJAS PANEVŽIO Miesto SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/9670-PP-SA-09	
			Lapas	Lapų
			01	01

# VAKARŲ FASADAS



# VAKARŲ FASADAS (statybinis)



**PASTABOS:**

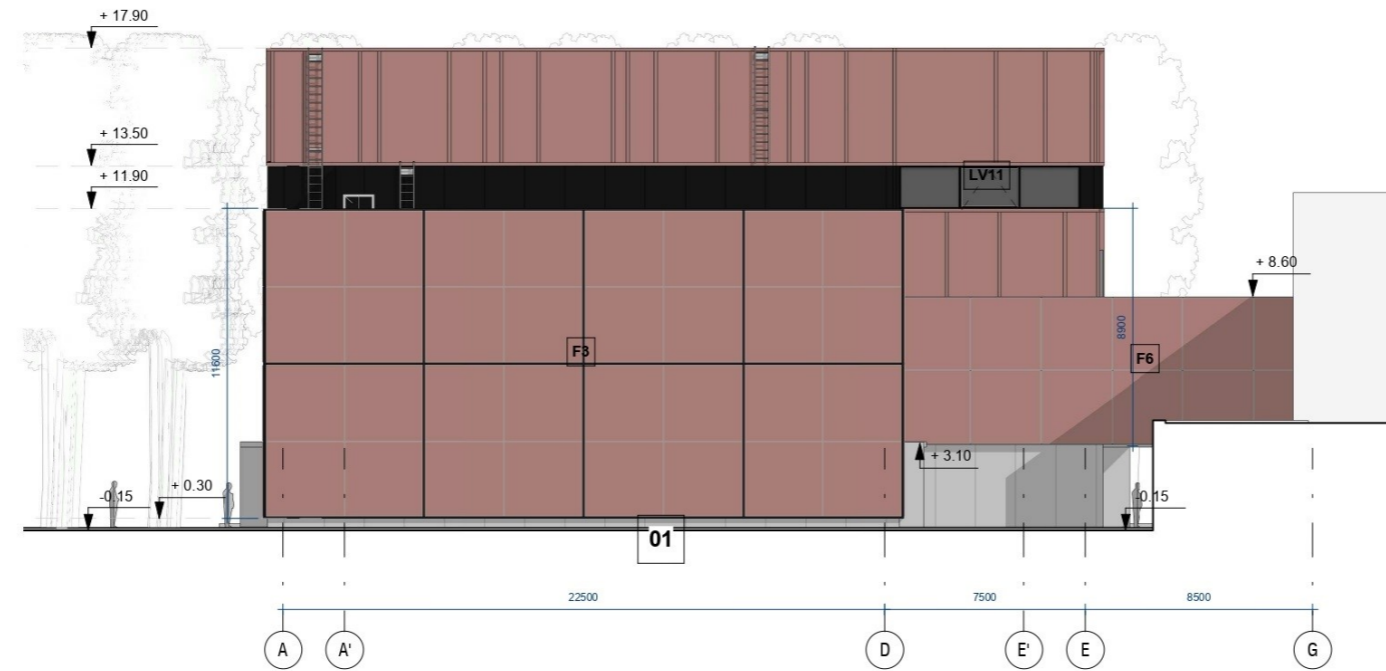
- Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, santėchnikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje. Sutartinis žymėjimas sąlyginis. Visas apdailos medžiagas bei pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
- Vadovautis matmenimis, ne masteliu.
- Gaminiai- pilnos komplektacijos.
- Gaminių šilumos perdavimo koeficientą derinti pagal energetinio naudingumo projekto dalį.
- Ventiliacijos angas tikslinti statybos darbų vykdymo metu arba darbo projekto metu.
- Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.

**FASADŲ APDAILA:**

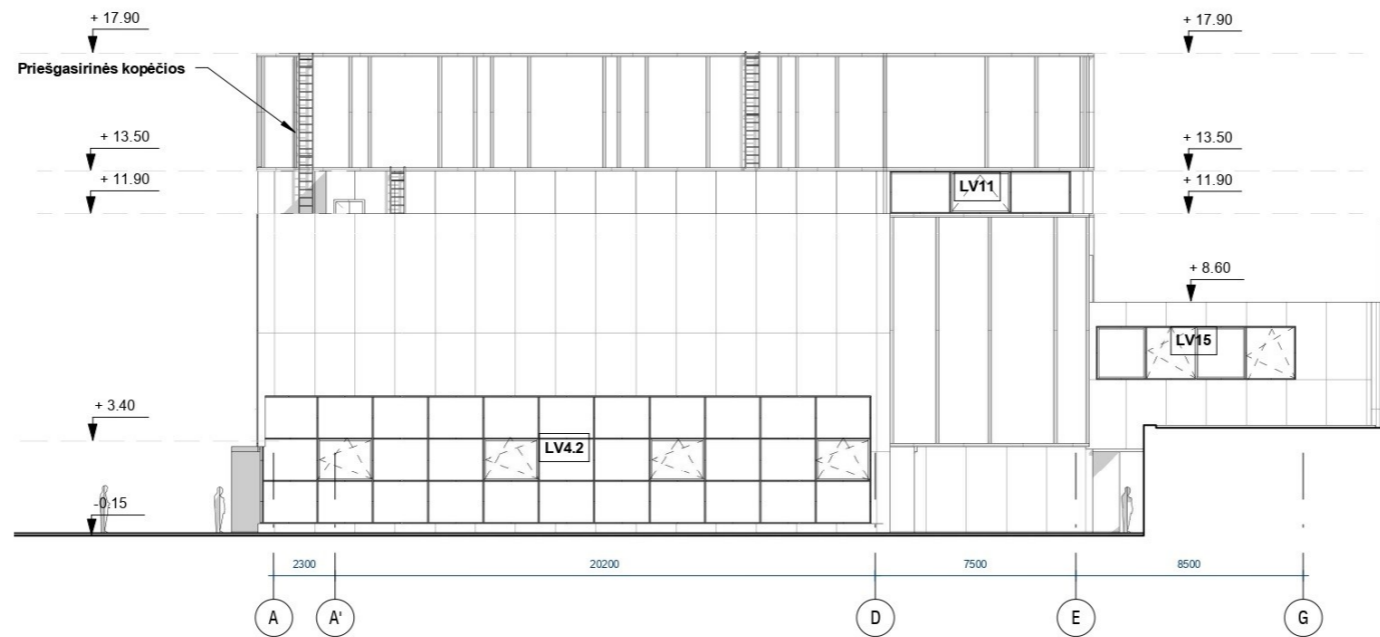
- SANDWICH DAUGIALSUOKSNĖS PLOKŠTĖS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMA FASADO SISTEMA- BETONO PLOKŠTĖS, SPALVA NATŪRALAUS BETONO
- METALO TINKLAS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMO FASADO SISTEMA- SKARDA, SPALVA TAMSAI PILKA

0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"	
			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:
			Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULAUŠKAS	2024 12
BG00945	ARCH	MONA JANČYTE	2024 12
STATYTOJAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS:
LT PANEVŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ			Vakarų fasadas
			DOKUMENTO ŽYMUO:
			P/9670-PP-SA-10
			Laidos statusas:
			Laidos statusas: 1 : 200
			Lapų statusas: 01 / 01

# ŠIAURĖS FASADAS



# ŠIAURĖS FASADAS (statybinis)



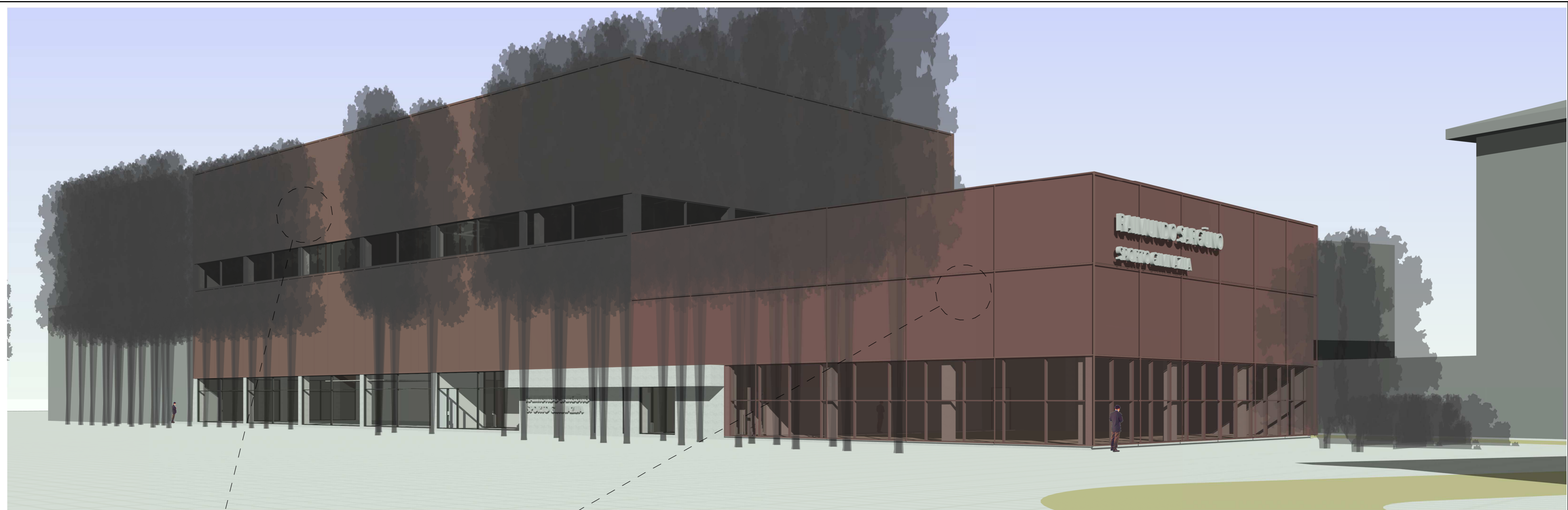
### FASADŲ APDAILA:

- SANDWICH DAUGIALSUOKSNĖS PLOKŠTĖS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMA FASADO SISTEMA- BETONO PLOKŠTĖS, SPALVA NATŪRALAUS BETONO
- METALO TINKLAS, SPALVA RUDA
- VENTILIUOJAMO FASADO SISTEMA- SKARDA, SPALVA TAMSIAI PILKA

### PASTABOS:

1. Prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus, matmenis, santchnikos prietaisų vietas būtina tikslinti vietoje. Sutartinis žymėjimas sąlyginis. Visas apdailos medžiagas bei pakeitimus derinti su projekto autoriumi.
2. Vadovautis matmenimis, ne masteliu.
3. Gaminiai- pilnos komplektacijos.
4. **Gaminų šilumos perdavimo koeficientą derinti pagal energetinio naudingumo projekto dalį.**
5. Ventilacijos angas tikslinti statybos darbų vykdymo metu arba darbo projekto metu.
6. Visus pakeitimus derinti su projekto autoriumi bei projekto vadovu.

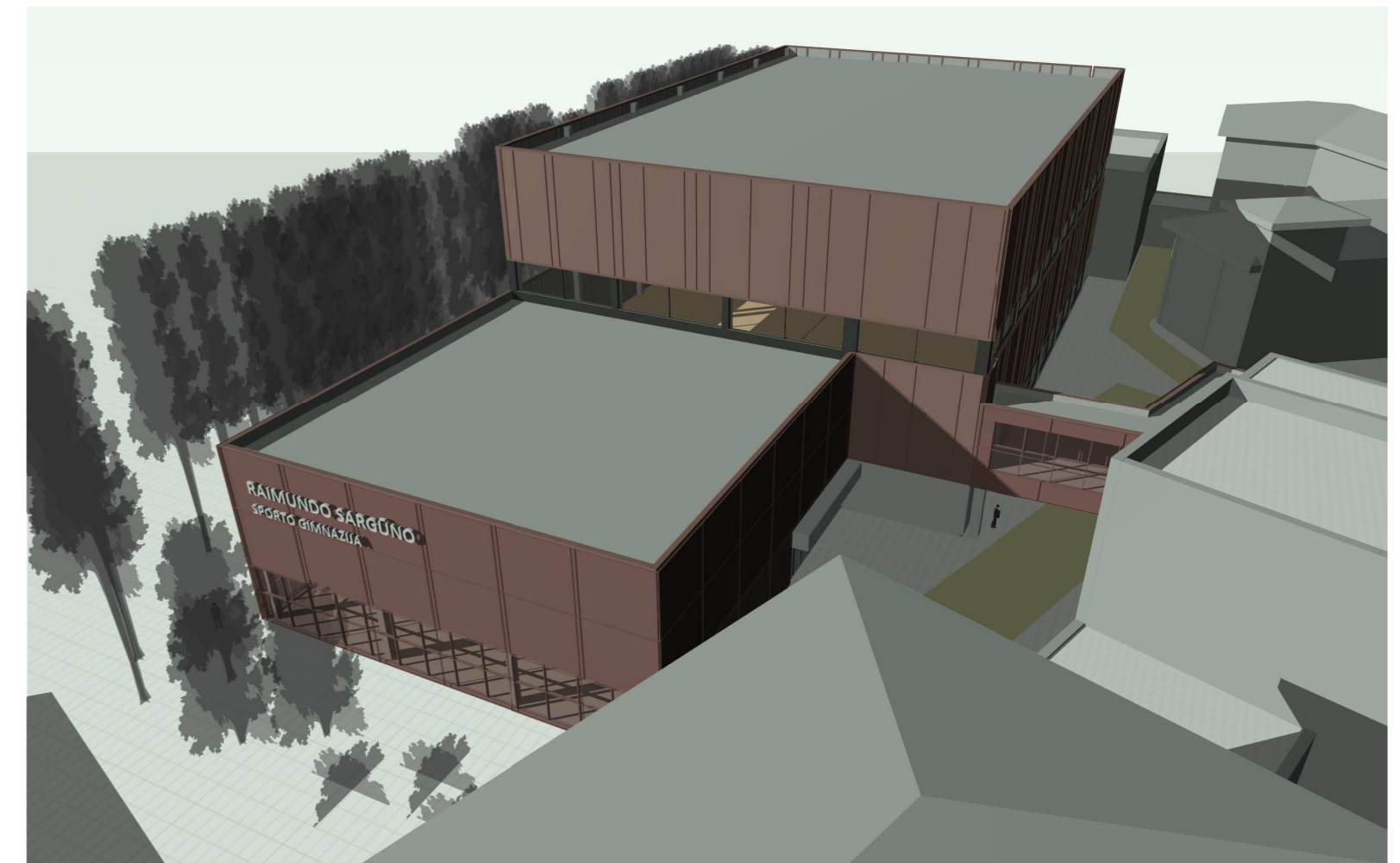
0	2024 11	0	EKSPERTIZEI IR STATYBA LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "PANEVŽIO MIESTPROJEKTAS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2024 12
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULASKAS	2024 12
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2024 12
LT	STATYTOJAS PANEVŽIO Miesto SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/9670-PP-SA-11
			Lapas Lapų
			01 01



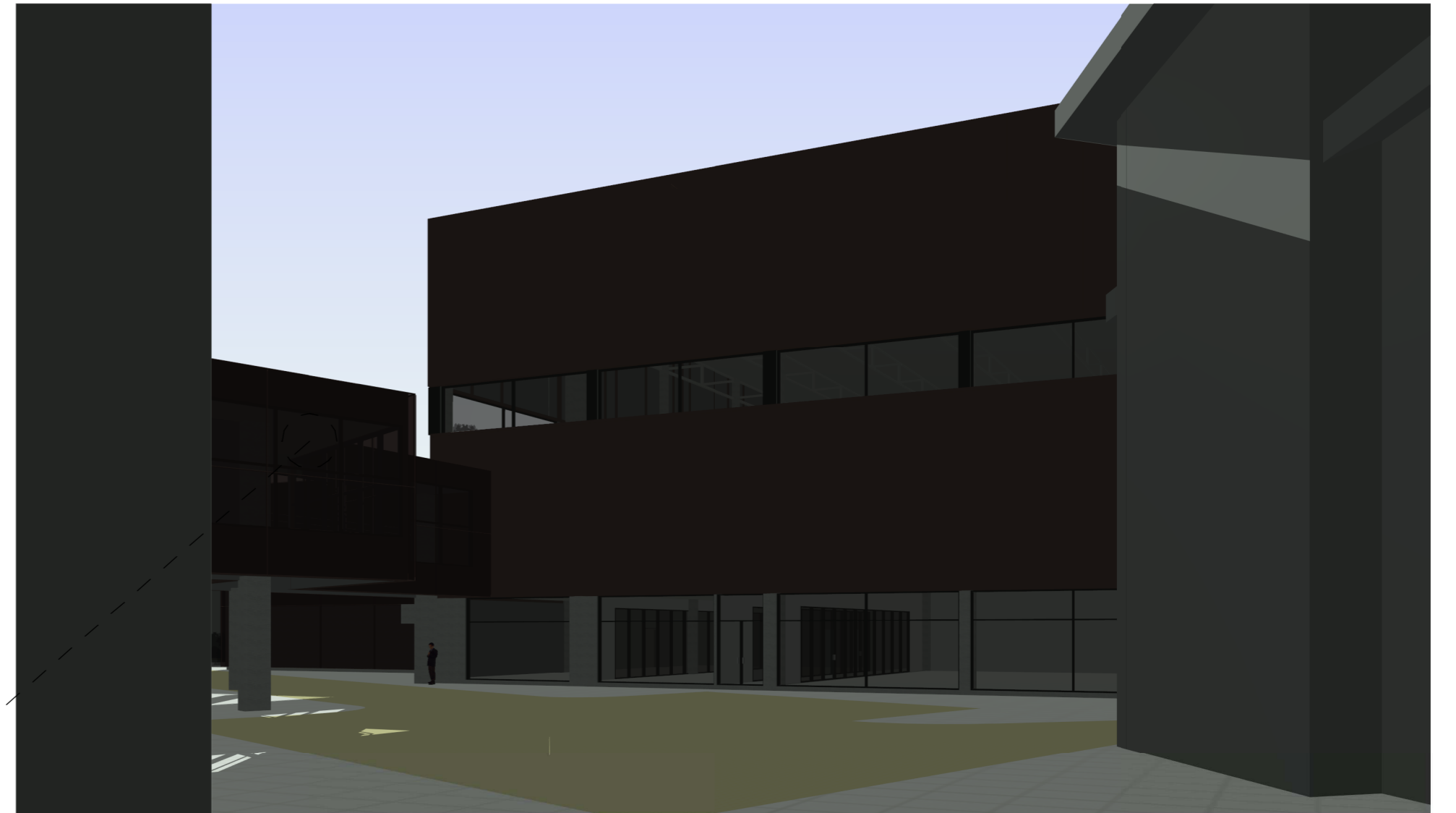
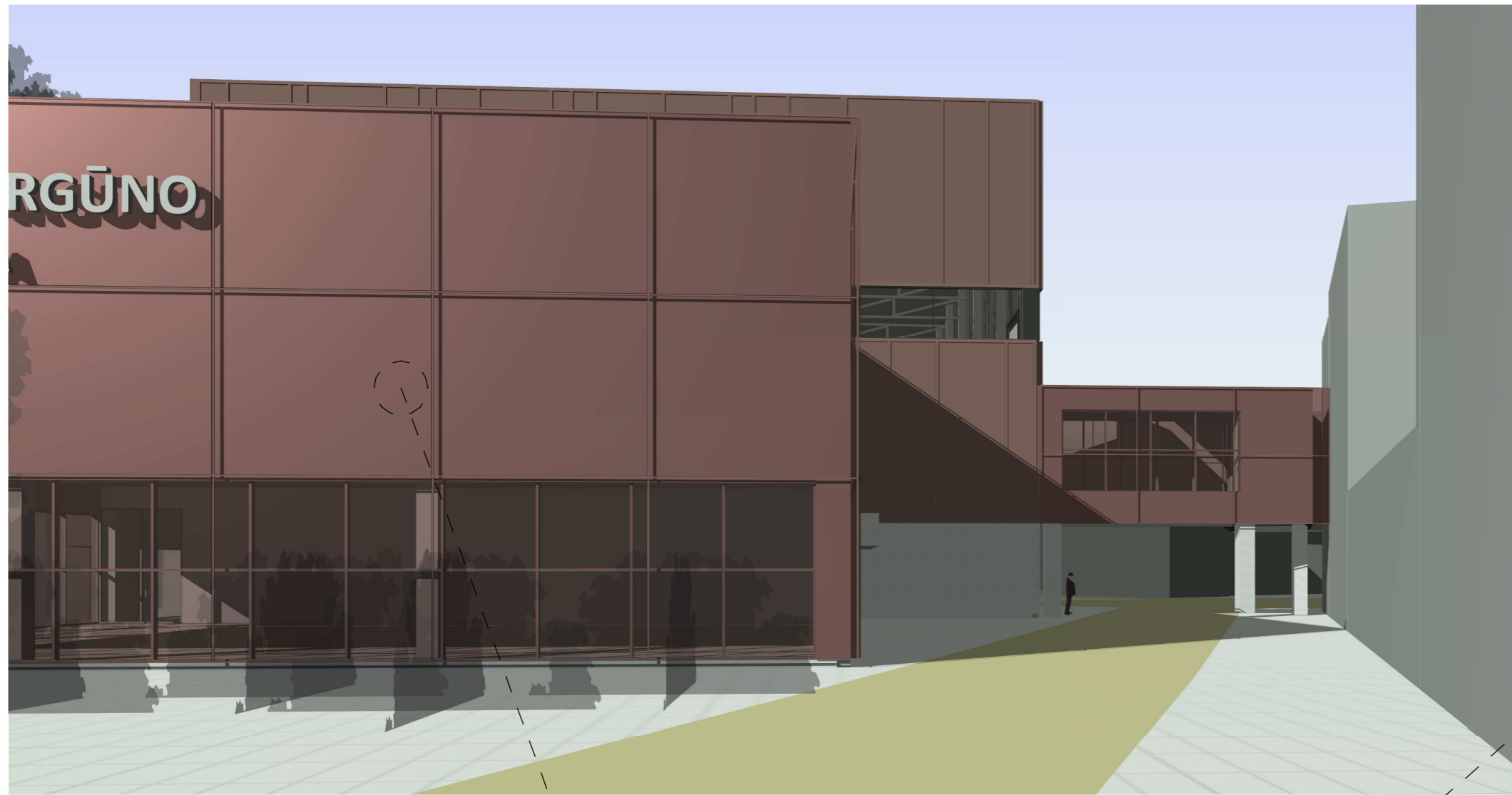
FASADŲ APDAILA:



0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2023 11
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULAUSKAS	2023 11
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2023 11
LT	STATYTOJAS PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/6970-PP - 11
			Laida
			0
			Lapas
			01
			Lapų
			01



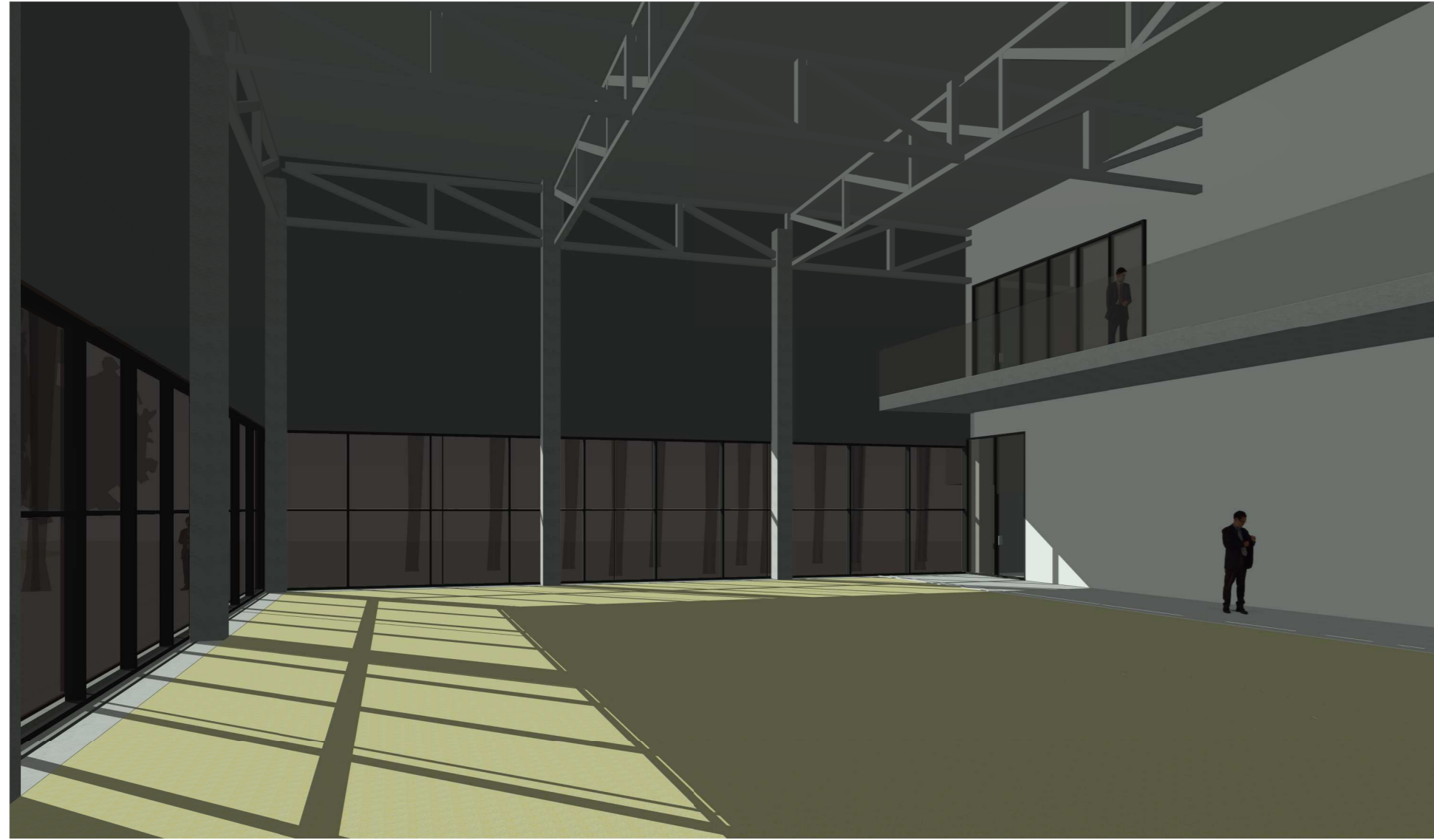
0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU			
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas	
1859	PV	V. SUKACKAS		2023 11	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>3D vaizdas iš viršaus</b>	
A 1595	PDV/ARCH	L. PAULASKAS		2023 11		
BG00945	ARCH	M. JANČYTĖ		2023 11		
LT	STATYTOJAS PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO: P/6970-PP - 12	Lapas 01	Lapų 01



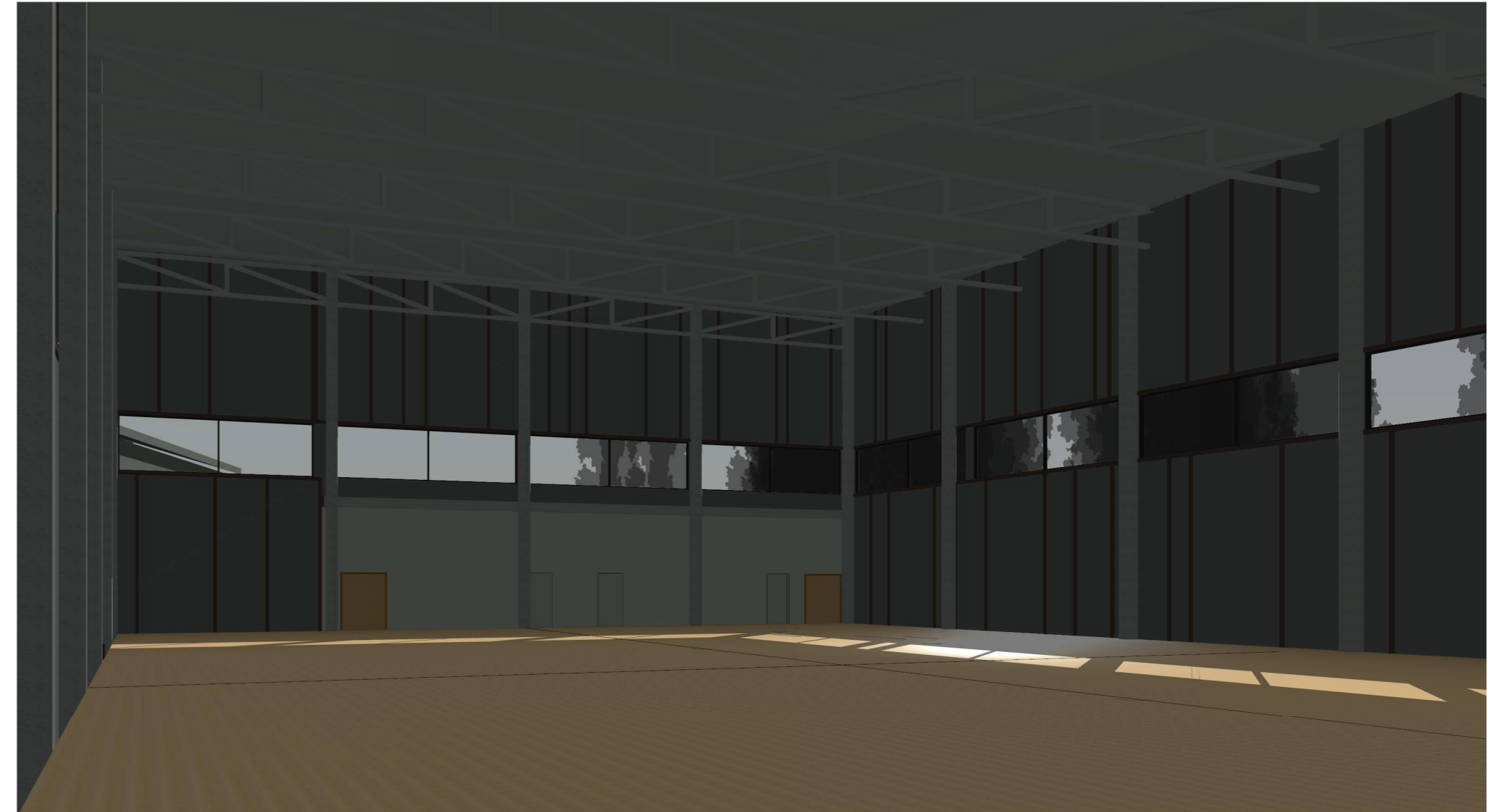
FASADŲ APDAILA:




0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	VYTAUTAS SUKACKAS	2023 11
A 1595	PDV/ARCH	LAURAS PAULAUSKAS	2023 11
BG00945	ARCH	MONA JANČYTĖ	2023 11
LT	STATYTOJAS PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/6970-PP - 13
			DOKUMENTO PAVADINIMAS: 3D vaizdas iš kiemo pusės
			Laida
			1 : 200
			0
			Lapas
			01
			Lapų
			01



PAPLŪDIMIO TINKLINIO SALĖ



UNIVERSALI SPORTO SALĖ

0	2022 11	0	DERINIMUI SU UŽSAKOVU		
LAIDA	IŠLAIDIMO DATA	LAIDA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			UAB "PANEVĖŽIO MIESTPROJEKTAS"		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Sporto paskirties pastato, Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazijos teritorijoje, Liepų al. 2, Panevėžio m., statybos projektas
1859	PV	V. SUKACKAS		2023 11	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>3D vaizdas iš vidaus</b>
A 1595	PDV/ARCH	L. PAULASKAS		2023 11	
BG00945	ARCH	M. JANČYTĖ		2023 11	
LT	STATYTOJAS PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO: P/6970-PP - 14		Lapas 01
					Lapų 01