

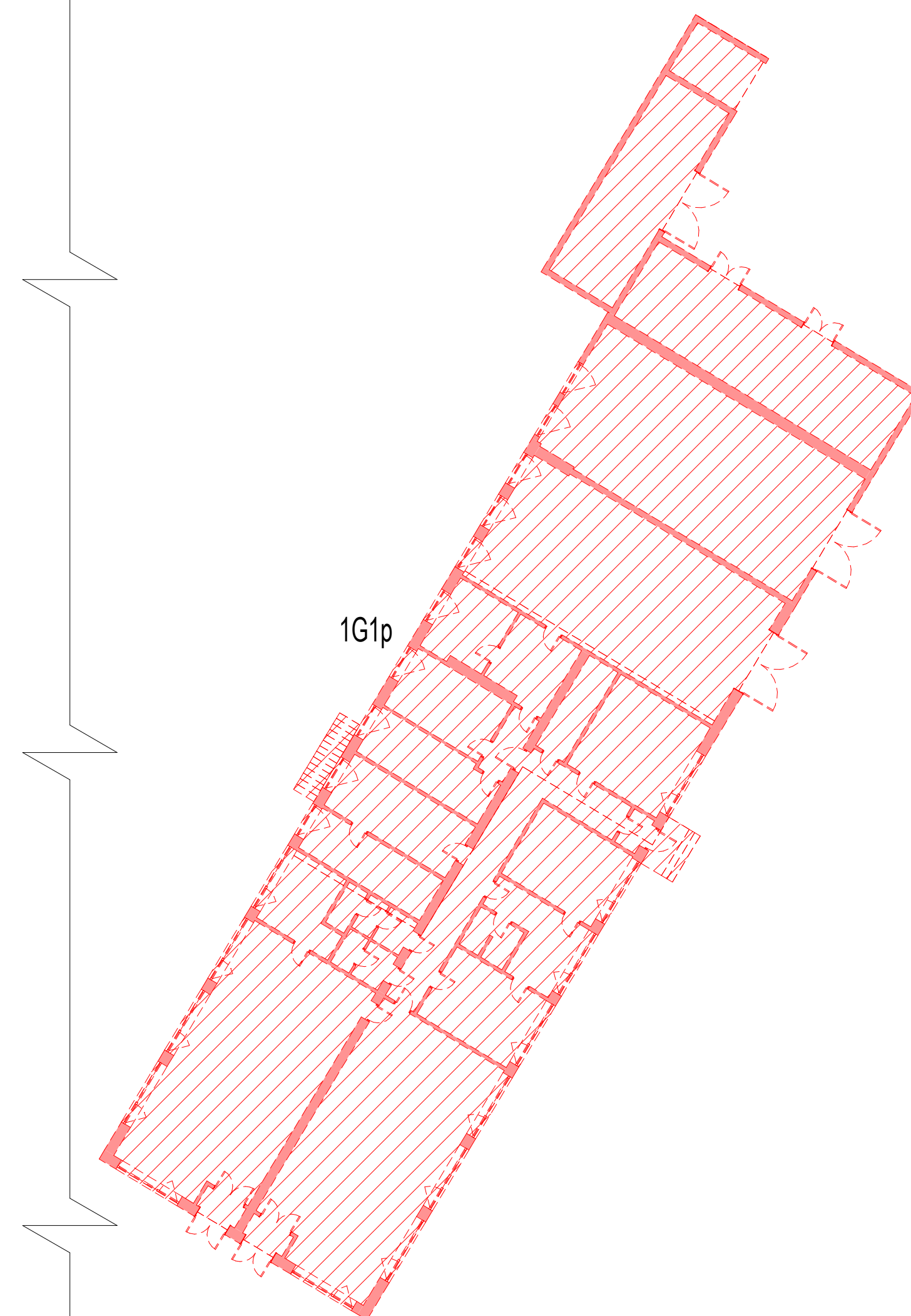
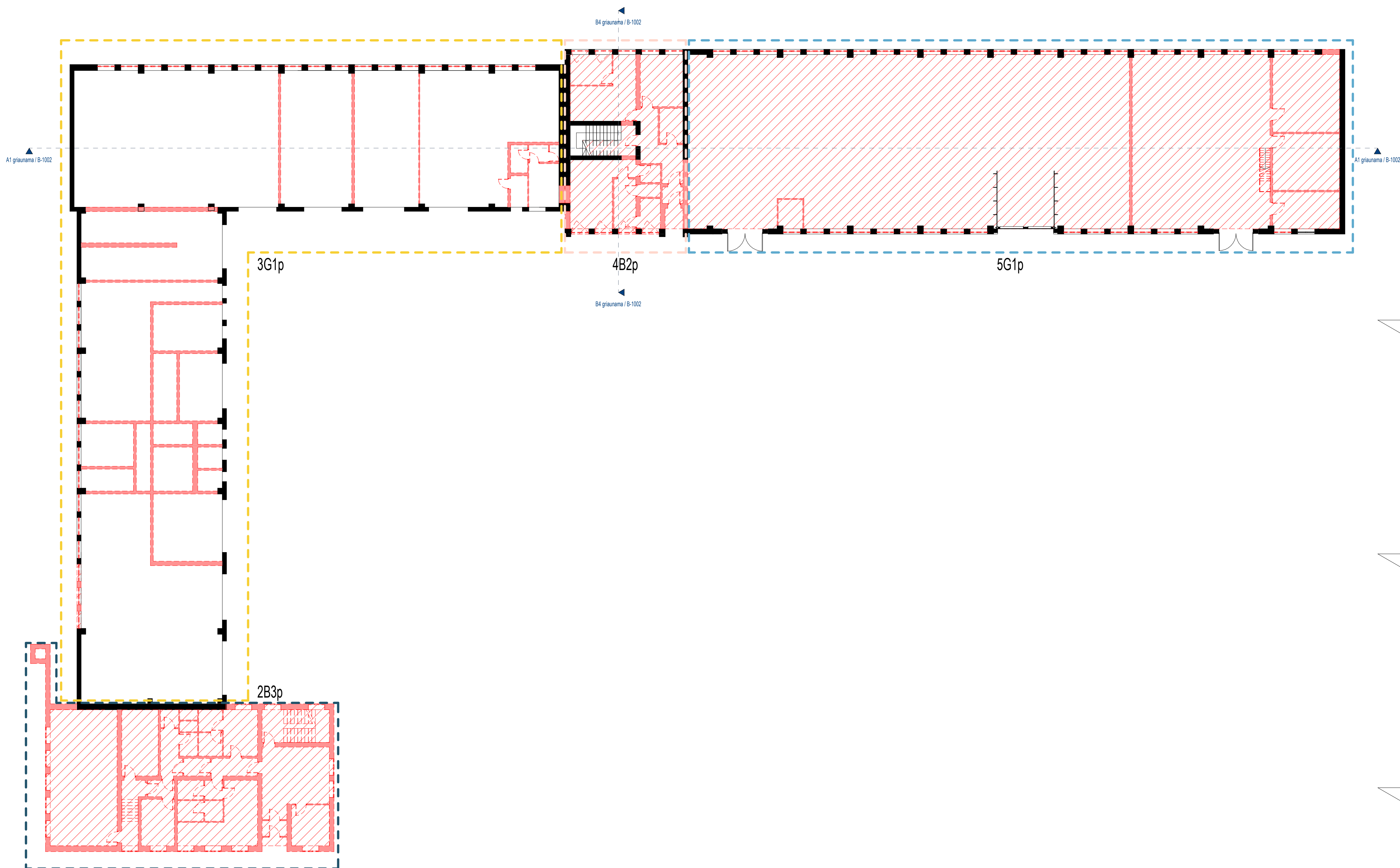



BRĖŽINYS	PAVADINIMAS	MASTELIS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
435-01,02-TP-SA.B-1001	1 AUKŠTO GRIOVIMO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-1002	2 AUKŠTO GRIOVIMO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-1101	-1 RŪSIO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-1102	1 AUKŠTO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-1103	2 AUKŠTO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-1104	STOGO PLANAS	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-2001	ESAMI - GRIAUNAMI PASTATO FASADAI	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-2002	PROJEKTUOJAMI PASTATO FASADAI	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-2003	VIDUTINĖS ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS APSKAIČIAVIMO SCHEMA	1:500	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-3001	PJŪVIAI A	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-3002	PJŪVIAI B	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4101	SIENŲ DETALĖS	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4102	SIENŲ APŠILTINIMO DETALĖS	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4201	PrD-1 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4202	PrD-2 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4203	PrD-3 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4204	PrD-4 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4205	PrD-5 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4206	PrD-6 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4207	PrD-7 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4301	PD-1 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4302	PD-2 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4303	PD-3 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4401	SiD-1 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4402	SiD-2 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4403	SiD-3 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4404	SiD-4 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4405	SiD-5 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4406	SiD-6 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4501	GD-1 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-4502	GD-2 DETALĖ	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-5001	AL. PROFILIO SU KARKASINE SIENA IR POLIKARBONATINĖMIS GR. MAZ.	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-5002	PARAPETO MAZGAS	1:10	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6001	-1 RŪSIO GRINDŲ APDAILO SCHEMA	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6004	1 AUKŠTO GRINDŲ APDAILO SCHEMA	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6007	2 AUKŠTO GRINDŲ APDAILO SCHEMA	1:200	0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6008	1 IR 2 AUKŠTŲ LUBŲ APDAILO SCHEMA	1:200	A	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6010.1	PATALPŲ APDAILO APRAŠAS		A	1	2
435-01,02-TP-SA.B-6010.2	PATALPŲ APDAILO APRAŠAS		A	2	2

A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui			
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	
				LAIDA	
				A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.BŽ		LAPŲ
				1	2

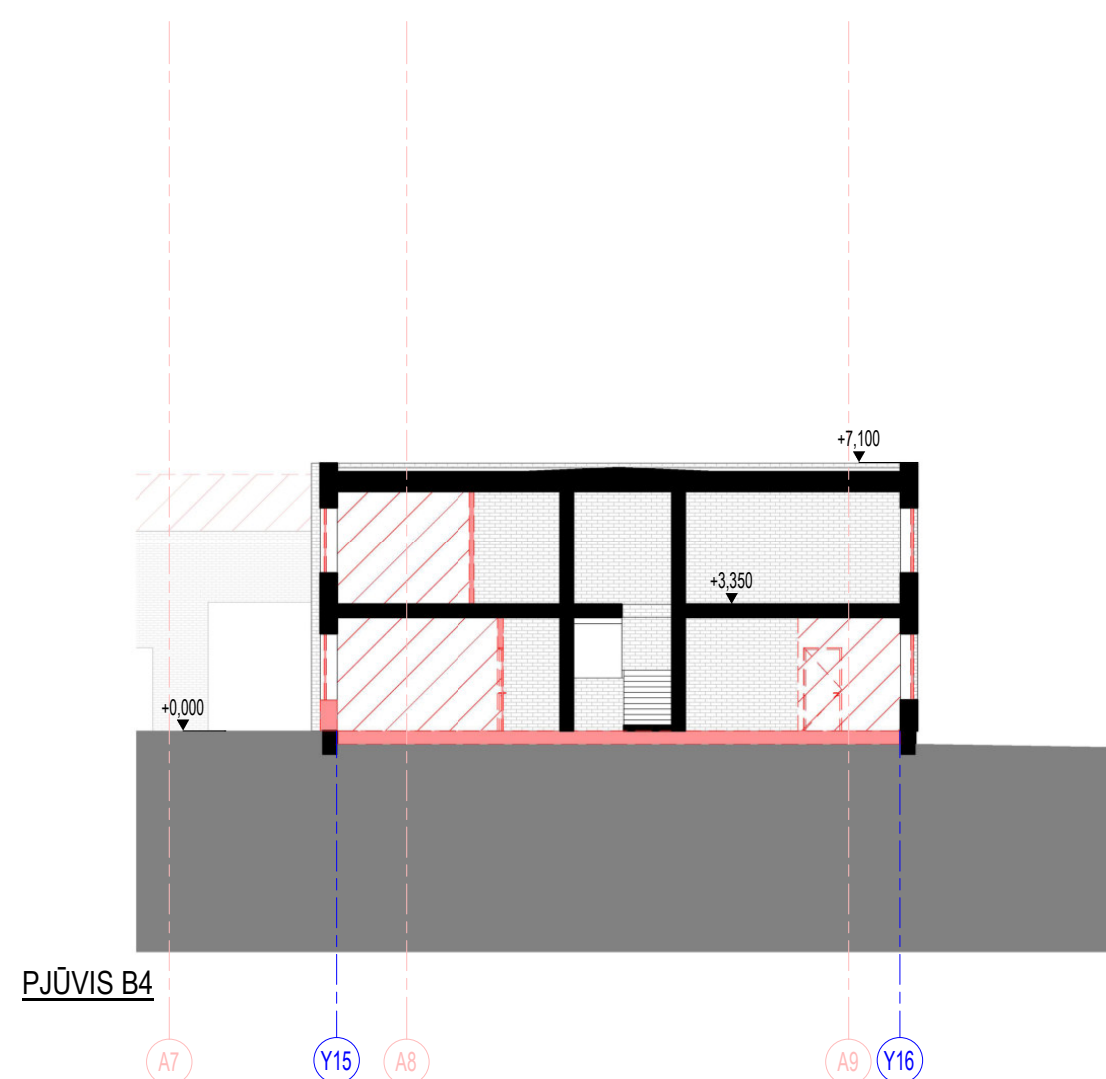
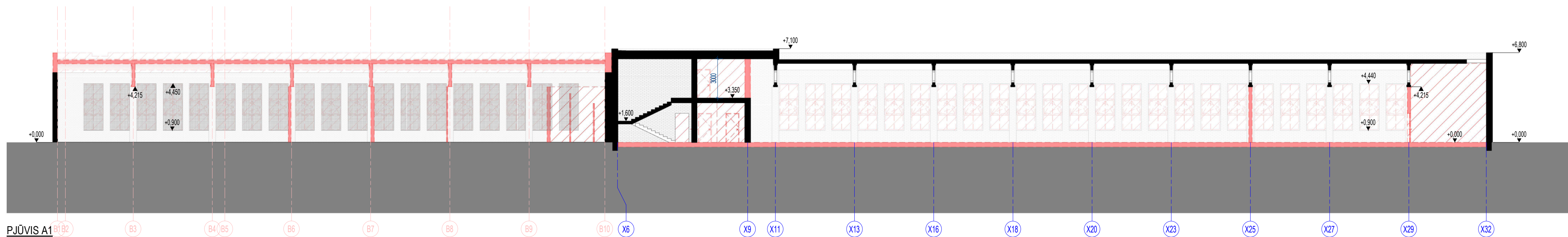
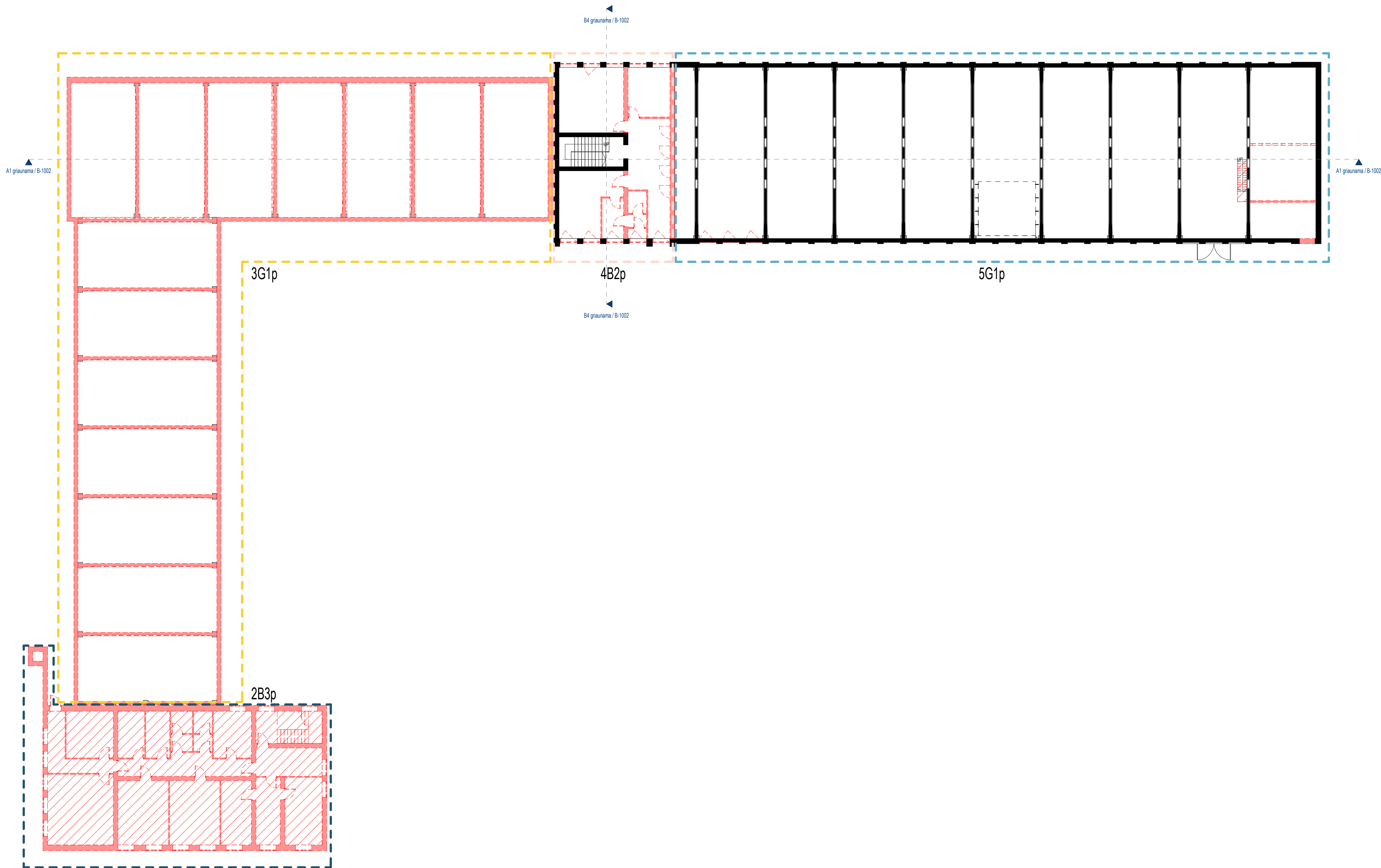
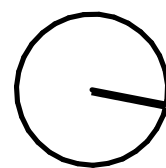
BRĖŽINYS	PAVADINIMAS	MASTELIS	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
435-01,02-TP-SA.B-6011	LAIPTINĖ A		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6012	LAIPTINĖ B		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6013	LAIPTINĖ C		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6014	LAIPTINĖ D		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6015	LAIPTINĖ E		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6016	LAIPTINĖ F		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6017	LAIPTINĖ G		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6018	LAIPTINĖ H		0	1	1
435-01,02-TP-SA.B-6019	LAIPTINĖ I		0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-1001	LAUKO DURŲ ŽINIARAŠTIS (LD)	1:100	0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-1002	VIDAUS DURŲ ŽINIARAŠTIS (VD)	1:100	0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-2001	LAUKO VITRINŲ ŽINIARAŠTIS (LV)	1:100	0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-2002	VIDAUS VITRINŲ ŽINIARAŠTIS (VD)	1:100	0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-2003	LANGŲ IR STOGLANGIŲ ŽINIARAŠTIS (LL, ŠL)	1:100	0	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-3001	LAUKO SUOLIUKŲ ŽINIARAŠTIS	-	A	1	1
435-01,02-TP-SA.ŽIN-3002	PASTATO LOGOTIPAI		A	1	1

A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui			
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS	
				LAIDA	
				A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.BŽ.		LAPŲ
				2	2

[illegible]


0	2025-05-30	Statyba leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Statybių cechui pastatą 563 tp ir administracinio 462p pastato rekonstravimui   sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastatą 363p rekonstravimui   sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariusas ir S. Grėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalininkas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalininkas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
	STATYTUOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			1 AUKŠTO GRIOVIMO PLANAS		0
			1:200		
			DOKUMENTO ŽYMOJAS		LAPAS
LT	Kauno miesto savivaldybė		435-01.02-TP-SA-B-1001		LAPŲ
					1
					1



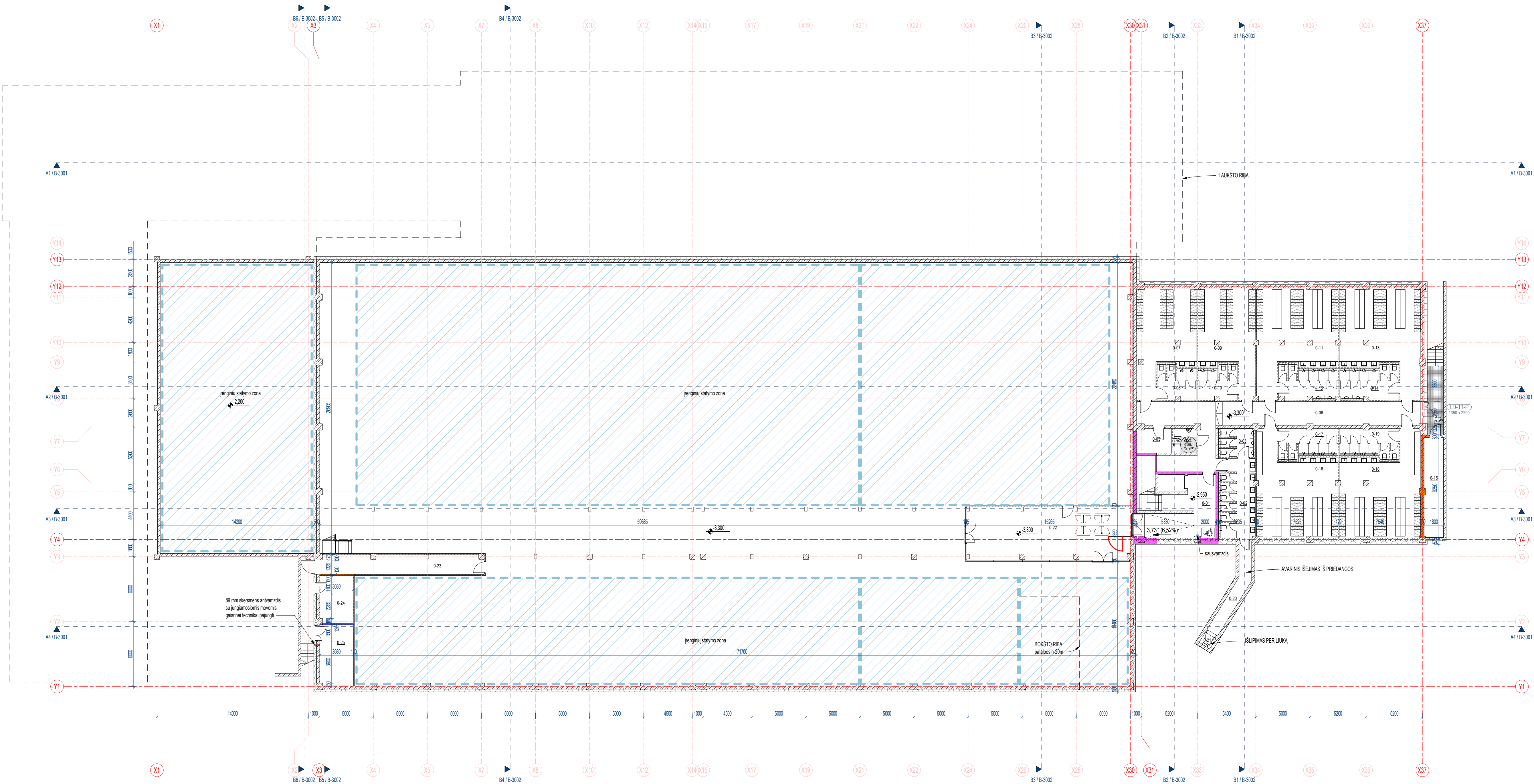
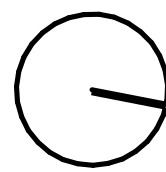


#### BENDROS PASTABOS.

1. MATMENYS BRĖŽNYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTIUDĖS - METRAIS.
2. PASTATO ±0.000 - PIRMŲ AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
3. ±0.000 ABSOLUTINĖS ALTIUDĖS VERTĖ PATAI LASIŲ AUKŠČŲ SISTEMA YRA 73.40.
4. VISAS SIENA, AUKŠČIUS, ANGAS PRIVALOMA TIKRINTI VIETJE.
5. VISŲ GAMINŲ RANGOS DARBO BRĖŽNIUS IR FURNITŲRĄ GAMINTUJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
6. VISŲ VIENAMĖ AUKŠTĖ (RENGTŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTIUDĖ) RENGIAMA VIENAMĖ LYSVJE, (VERTINANT SKIRTINGŲ GRINDŲ DANGOS MEDŽIAGŲ STORŲ, JEIGU NENUKROYTA KITAP.
7. ĮEJIMO PASTATA DURŲ SLENKŠČAI NEGALI BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
8. LANGAI IR DURYŠ TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 „PASTATŲ ATITVARGOS, SIENOS, STOGAI, LANGAI IR ĮŠORINĖS ĮEJIMO DURYŠ“.
9. PROJEKTUOJANT ĮSTIKLINTUS PLOTUS, ATSIVELGIAMA Į STIKLO SAUGUMĄ, KURIS APIBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGIUI IR STIKLO DUŽIMO BŪDO KLASEMIS. ATITVARGŲ ĮSTIKLINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 IR STR 2.01.07.2003 REKALAVIMUS.
10. PATALPŲ PLOTŲ NUKROYTI NEVERTINAMSI SIENŲ IR DANGOS, ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTŲ GALI NEŽYMAI SUMAŽETI.
11. KEISTI BET KURIUS PROJEKTO DUKOMAS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽAMA.
12. STATYBOS METU ĮŠKILUS NEAŠKUMAMS AR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DUKOMŲ, KREPŲTIS Į PROJEKTO AUTORIS.
13. UŽSAKANT GAMINIUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAS.

0	2025-05-30	Statybą leidžiamam dokumentui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		
LT	Kauno miesto savivaldybė	435-01.02-TP-SA-B-1002	



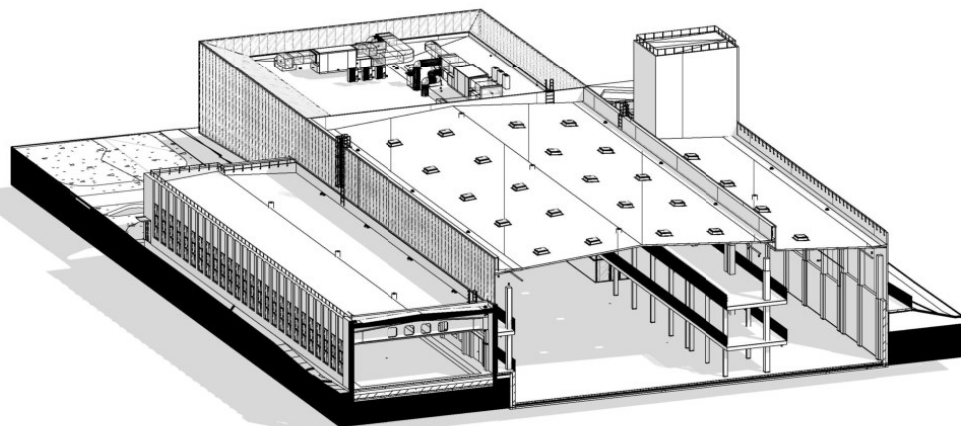


#### BENDROS PASTABOS:

1. MATMENYS BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTITUDES - METRAIS.
2. PASTATO ±0.000 - PRIMO AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
3. ±0.000 ABSOLUTINĖS ALTITUDES VERTĖ PAGAL LAS 07 AUKŠČŲ SISTEMA YRA 73.40.
4. VISAS SIENA, AUKŠČIUS, ANGAS PRIVALOMA TIKRINTI VIETOJE.
5. VISŲ GAMINIŲ RANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRA GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
6. VISŲ VIENAME AUKŠTE RENGŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTITUDE (RENGIAMA VIENAME LYGYJE, ĮVERTINANT SKIRTŲ GRINDŲ DANGOS MEŽIAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAP).
7. ĮJIMO Į PASTATĄ DURŲ SLENKŠČIAI NEGALI BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
8. LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 PASTATŲ ATIVAROS SIENOS, STOGAI, LANGAI IR ŠORINĖS ĮJIMO DURYS.
9. PROJEKTUOJANT ISTIKINTUS PLOTUS, ATSIŽVELGIAI STIKLO SAUSUMA, KURIS APBODINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGIŲ IR STIKLO DUŽIMO BŪDO KLASĖMS. ATIVARŲ (STIKLINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 IR STR 2.01.07.2003 REIKALAVIMUS.
10. PATALPŲ PLOTAI NURODYTI NEVERTINUS SIENŲ APDALOS. ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTAI GALI NEŽYMAI SUMAŽĖTI.
11. KESTI BET KURIUS PROJEKTO DUKIENAS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUŽIAMA.
12. STATYBOS METU ĮSKILIUS NEAIŠKUMAMS AR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DUKIENŲ, KREPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.
13. UŠSAKANT GAMINIUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAUS.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: yellow;"> </span>	REI-120 / EI-120
<span style="background-color: orange;"> </span>	REI-60 / EI-60
<span style="background-color: red;"> </span>	REI-45 / EI-45
<span style="background-color: green;"> </span>	REI-30 / EI-30
<span style="background-color: blue;"> </span>	RE-20
<span style="background-color: cyan;"> </span>	LAPINIŲ SIENOS REI-60

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: black;"> </span>	ESAMOS PASTATO SIENOS
<span style="background-color: gray;"> </span>	TERMOIZOLIACIJOS SLIUKSNIS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	G/B KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	MŪRINĖS KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	LENGVOS SURENKAMOS KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	VIDAUS VITRINOS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	ĮJIMAS Į PASTATĄ
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	SAUSŲS ZONA ŽN
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	DURŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	PERTVARIŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	LAUKO IR VIDAUS VITRINŲ / LANGŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	TURĖKLIŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	ĮJIMAI / ĮSĖJIMAI Į SPORTO ERDVES
<span style="background-color: lightgray;"> </span>	IRENGINIŲ STATYMO ZONA

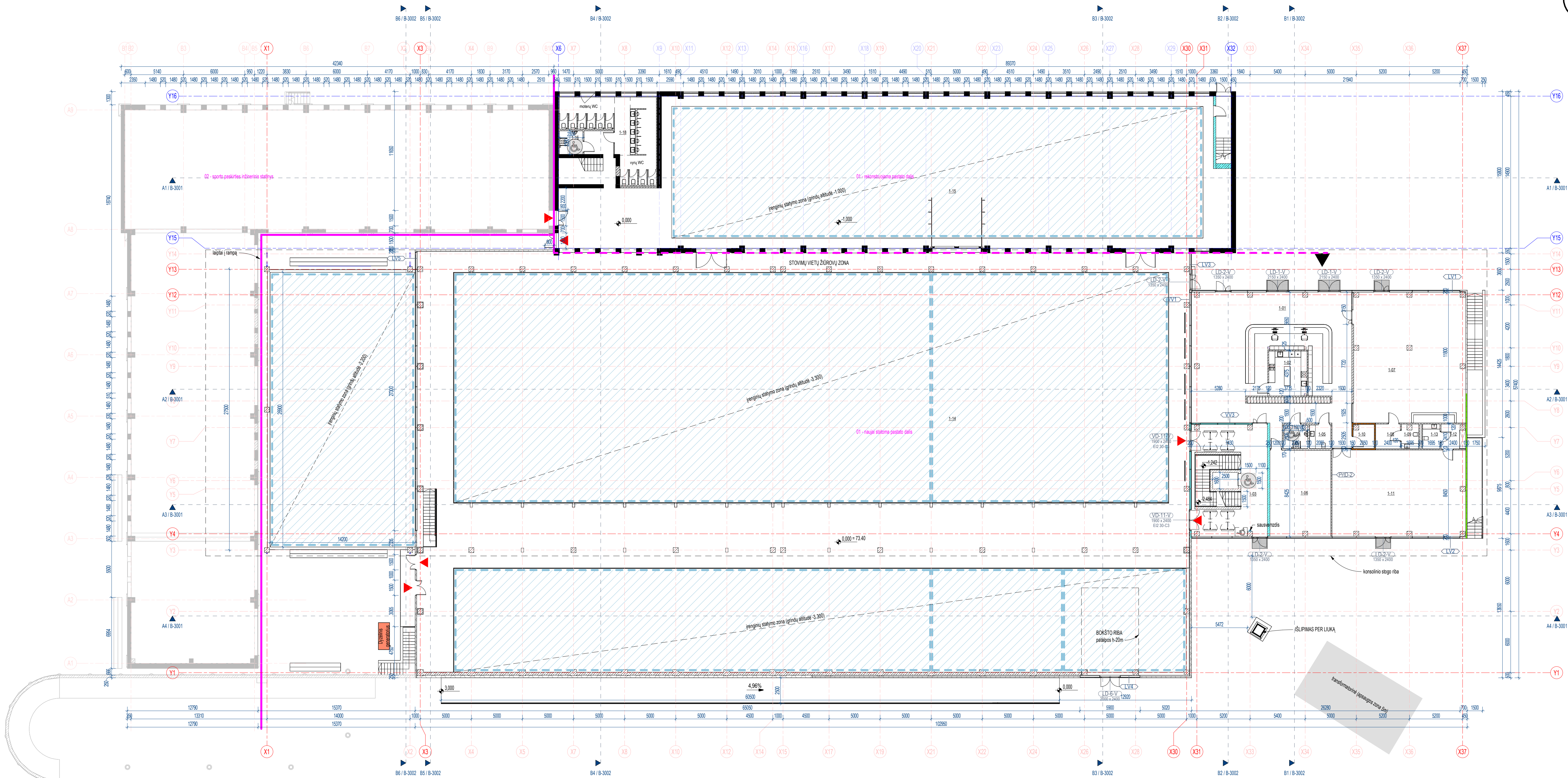
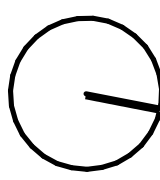


Pastato aksonometrinis pjūvis per 1-17 ir 1-18 patalpas

RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPA	PLOTAS	TEMPERATŪRA
0-02	Motery WC	21.60 m²	22°
0-03	Vyrų WC	7.77 m²	22°
0-04	ŽN WC	4.95 m²	22°
0-05	Valytojos patalpa	7.31 m²	20°
0-06	Koridorius	72.28 m²	18°
0-07	Rūbinė	44.63 m²	20°
0-08	Dušai	10.82 m²	22°
0-09	Rūbinė	41.86 m²	20°
0-10	Dušai	10.82 m²	22°
0-11	Rūbinė	59.05 m²	20°
0-12	Dušai	15.52 m²	22°
0-13	Rūbinė	59.67 m²	20°
0-14	Dušai	15.77 m²	22°
0-15	Vandens apskaitos mazgas	16.10 m²	22°
0-16	Rūbinė	59.50 m²	20°
0-17	Dušai	13.91 m²	22°
0-18	Rūbinė	60.04 m²	20°
0-19	Dušai	13.91 m²	22°
0-20	Avarinis išėjimas	10.74 m²	22°
0-21	Avarinis išėjimas	1.27 m²	22°
0-22	Koridorius	76.69 m²	18°
0-23	Koridorius	26.73 m²	18°
0-24	El. įvadas	13.54 m²	10°
0-25	Surbtinė	17.34 m²	10°
IŠ VISO:		681.83 m²	

0		2025-05-30		Statybų leidžiamam dokumentui	
LAIDA		DATA		KEITIMO FRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ARCHAS"		www.archas.lt	
A 1400		PV		Mantas Navailinskas	
A 1400		PDV		Mantas Navailinskas	
000803		ARCH		Elena Damaševičūtė	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŠSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis	
LT		Kauno miesto savivaldybė		435-01.02-TP-SA-B-1101	
DOKUMENTO PAVADINIMAS		DOKUMENTO ŽYMO		LAPAS	
1 RŪSIO PLANAS		1:200		LAPŲ	
0		1		1	



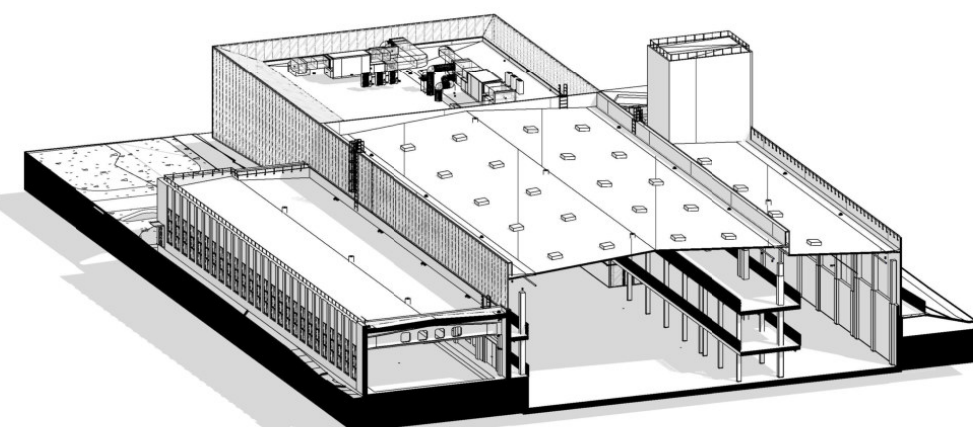


#### BENDROS PASTABOS:

- MATMENYS BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTITUDES - METRAIS.
- PASTATO ±0.000 - PIRMO AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
- ±0.000 ABSOLUTINIS ALTITUDES VERTE PAGAL LAS 07 AUKŠČIŲ SISTEMA YRA 73.40.
- VISAS SIENA, AUKŠČIUS, ANGAS PRIVALOMA TIKRINTI VIETOJE.
- VISŲ GAMINIŲ RANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRA GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
- VISŲ VIENAMĖ AUKŠTŲ RENGŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTITUDES (RENGIAMAS VIENAMĖ LYGYJE, ĮVERTINANT SKIRTINIŲ GRINDŲ DANGOS MEŽŽAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAP.
- JEI MOJ (PASTATA DURY) SLENKŠČIAI NEGAJI BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
- LANGAI IR DURYŠ TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016, PASTATŲ ATITIKTI VARIO, SIENOS, STOGAI, LANGAI IR ŠORINĖS JEI MOJ DURYŠ.
- PROJEKTUOJANT ĮSTIKINTUS PLOTUS, ATSIŽVELGIAI STIKLO SAUSUMA, KURIS APBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGIU IR STIKLO DŽIŽMO BŪDO KLASĖMS, ATITVARIŲ ĮSTIKINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 IR STR 2.01.07.2003 REKALAVIMUS.
- PATALPŲ PLOTŲ NURODYTI NEVYRINTUS SIENŲ APDALIOS, ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTŲ GALI NEŽNYMAI SUMAŽETI.
- KISTI BET KURIUS PROJEKTO DUKIENS AR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.
- STATYBOS METU ĮŠKILUS NEAIŠKUMAMS AR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DOKUMENTŲ, KREPTIS Į PROJEKTO AUTORIUŠ.
- UŠSAKANT GAMINUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOJE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAUS.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	REI-120 / EI-120
<span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	REI-60 / EI-60
<span style="background-color: #00FF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	REI-45 / EI-45
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	REI-30 / EI-30
<span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	RE-20
<span style="background-color: #000000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	LAPINIŲ SIENOS REI-60

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	ESAMOS PASTATO SIENOS
<span style="background-color: #D3D3D3; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	TERMOIZOLIACIJOS SLUOKSNIS
<span style="background-color: #A9A9A9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	G/B KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: #C0C0C0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	MŪRINĖS KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: #E0E0E0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	LENGVOS SURENKAMOS KONSTRUKCIJOS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	VIDAUS VITRINOS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	JEIIMAS Į PASTATĄ
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	SAUGOS ZONA ŽN
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	DURŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	PERTVARIŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	LAUKO IR VIDAUS VITRINŲ / LANGŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	TURĖKLIŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	JEIIMAI / IŠEJIMAI IŠ SPORTO ERDVĖS
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	IRENGINIŲ STATYMO ZONA

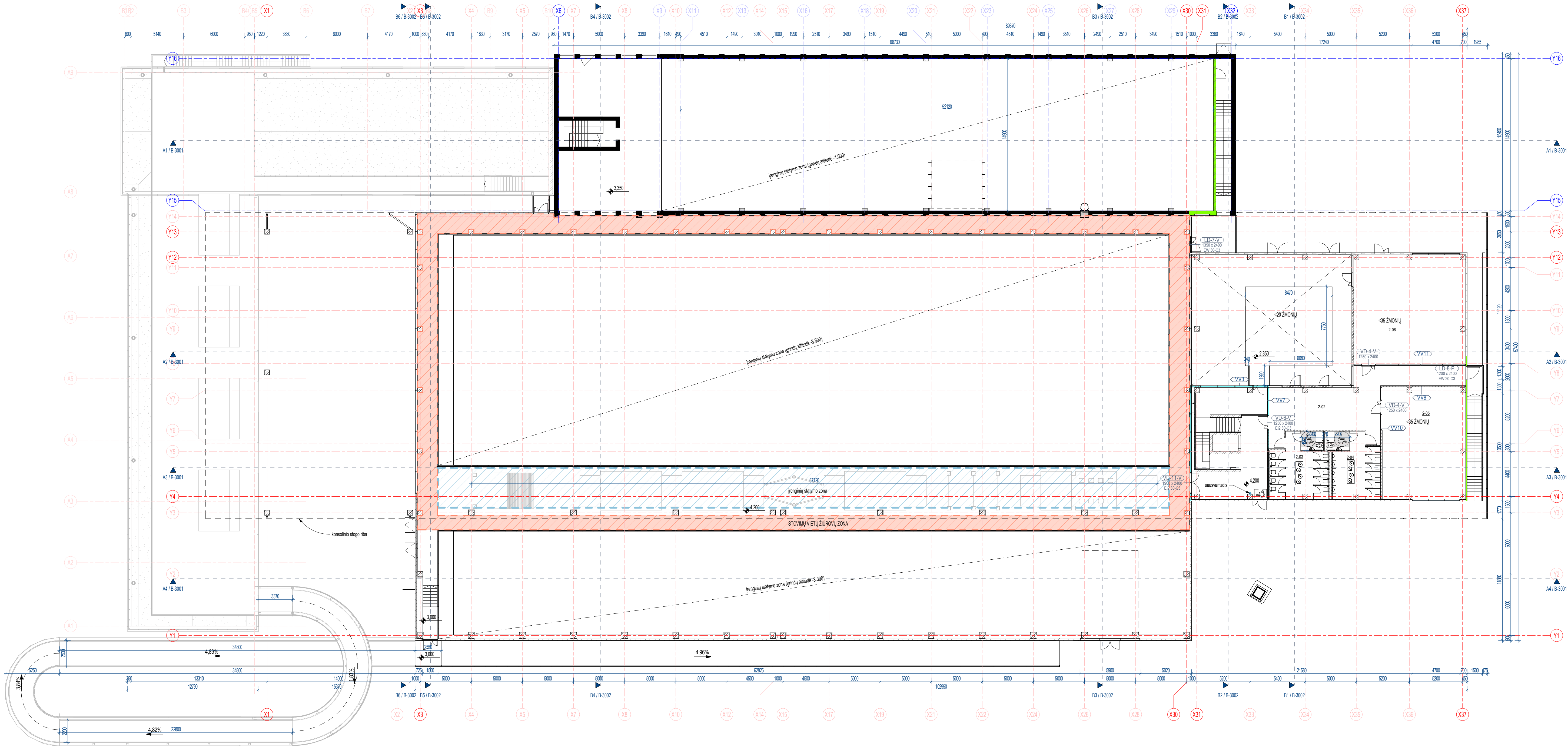
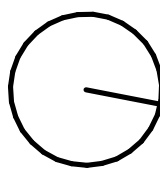


Pastato aksonometrinis pjūvis per 1-17 ir 1-18 patalpas

PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPA	PLOTAS	TEMPERATŪRA
1-01	Recepcija	188.48 m²	20°
1-02	Virtuvėlė	16.36 m²	20°
1-04	ŽN WC (A tipo)	5.24 m²	22°
1-05	WC	4.79 m²	22°
1-06	Administracija	49.88 m²	20°
1-07	Nuoma	139.63 m²	20°
1-08	Personalo patalpa	5.78 m²	20°
1-09	WC	3.81 m²	22°
1-10	Servėinė	4.52 m²	20°
1-11	Dirbtuvės	109.77 m²	20°
1-12	Personalo patalpa	5.47 m²	20°
1-13	WC	4.08 m²	22°
1-14	Ekstremalaus sporto erdvė	3090.30 m²	10° (galimybė pakelti iki +19°)
1-15	Galvės stiliaus riedlenčių sporto erdvė	894.63 m²	10° (galimybė pakelti iki +19°)
1-16	Žn WC (A tipo)	5.30 m²	10° (galimybė pakelti iki +19°)
1-18	WC	48.17 m²	10° (galimybė pakelti iki +19°)
IŠ VISO:		4576.42 m²	

0	2025-05-30	Statybos leidžiamam dokumentui
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIZŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt	
A 1400	PV	Mantas Navailinskas
A 1400	PDV	Mantas Navailinskas
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė
STATYTŲJAS IR (ARBA) UŠSAKOVAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
LT Kauno miesto savivaldybė		Statybos leidžiamam dokumentui
		01 - sporto pasiekimų inžinerinis statinis
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		01 - sporto pasiekimų pastatas; 02 - sporto pasiekimų inžinerinis statinis
		DOKUMENTO PAVADINIMAS
		1 AUKŠTO PLANAS
		1:200
		DOKUMENTO ŽYMŲ
		435-01.02-TP-SA-B-1102
		LAPAS LAPŲ
		1 1



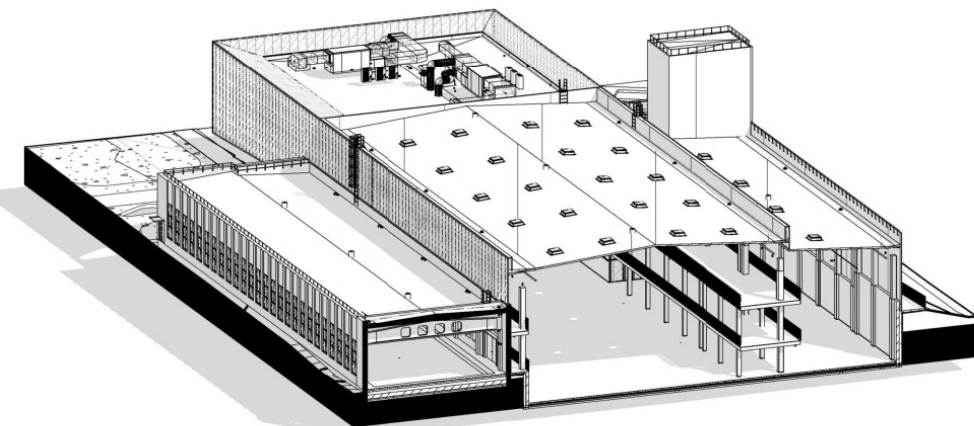


BENDROS PASTABOS:

- MATMENYS BRŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTITUDES - METRAIS.
- PASTATO ±0.000 - PIRMŲ AUKŠTŲ GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
- ±0.000 ABSOLUTINIS ALTITUDES VERTE PAGAL LAS 07 AUKŠČIŲ SISTEMA YRA 73.40.
- VISAS SIENŲ, AUKŠČIŲ, LANGŲ PRIVALOMA TIKRINTI VIETOSE.
- VISŲ GAMINIŲ RANGOS DARBO BRŽINUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
- VISŲ VIENAMŲ AUKŠTŲ RENGŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTITUDE RENGIMAS VIENAMŲ LYGYJE, ĮVERTINANT SKIRTINŲ GRINDŲ DANGOS MEŽIAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAP.
- JEIGU Į PASTATĄ DURĮ SLENKŠČIAI NEGALI BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
- LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016. PASTATŲ ATIVAROS, SIENOS, STOGAI, LANGAI IR ŠORINĖS ĮEJIMO DURYS.
- PROJEKTUOJANT ĮSTIKINTUS PLOTUS, ATSIŽVELGIMAI STIKLO SAUSUMA, KURIS APBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGIU IR STIKLO DUŽIMO BŪDO KLASĖMS, ATIVARŲ ĮSTIKLINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2018 IR STR 2.01.07.2003 REKALAVIMUS.
- PATALPŲ PLOTŲ NURODYTI NEVERTINUS SIENŲ APDALIOS, ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTŲ GALI NEŽNYMAI SUMAŽĖTI.
- KISTI BET KURIUS PROJEKTO DUKIENIS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.
- STATYBOS METU ĮŠKILUS NEAIŠKUMAMS AR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DOKUMENTŲ, KREPČIS Į PROJEKTO AUTORIUS.
- UŽSAKANT GAMINIŲ JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETOSE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAIS.

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: #FF00FF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	REI-120 / EI-120
<span style="background-color: #0000FF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	REI-40 / EI-40
<span style="background-color: #00FF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	REI-45 / EI-45
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	REI-30 / EI-30
<span style="background-color: #000000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	RE-20
<span style="background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	LAPINIŲ SIENOS REI-60

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	ESAMOS PASTATO SIENOS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	TERMOIZOLIACIJOS SLUOKSNIS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	G/B KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	MŪRINĖS KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	LENGVOS SURENKAMOS KONSTRUKCIJOS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	VIDAUS VITRINOS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	ĮEJIMAS Į PASTATĄ
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	SAUGOS ZONA ŽN
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	DURŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	PERTVARIŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	LAUKO IR VIDAUS VITRINŲ / LANGŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	TURĖKLŲ ŽYMĖJIMAS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	ĮEJIMAI / IŠEJIMAI IŠ SPORTO ERDVĖS
<span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	IRENGINIŲ STATYMO ZONA

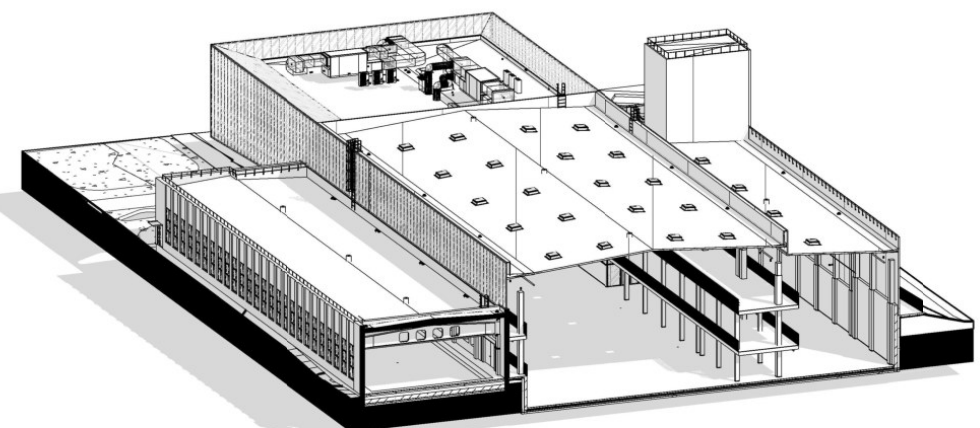
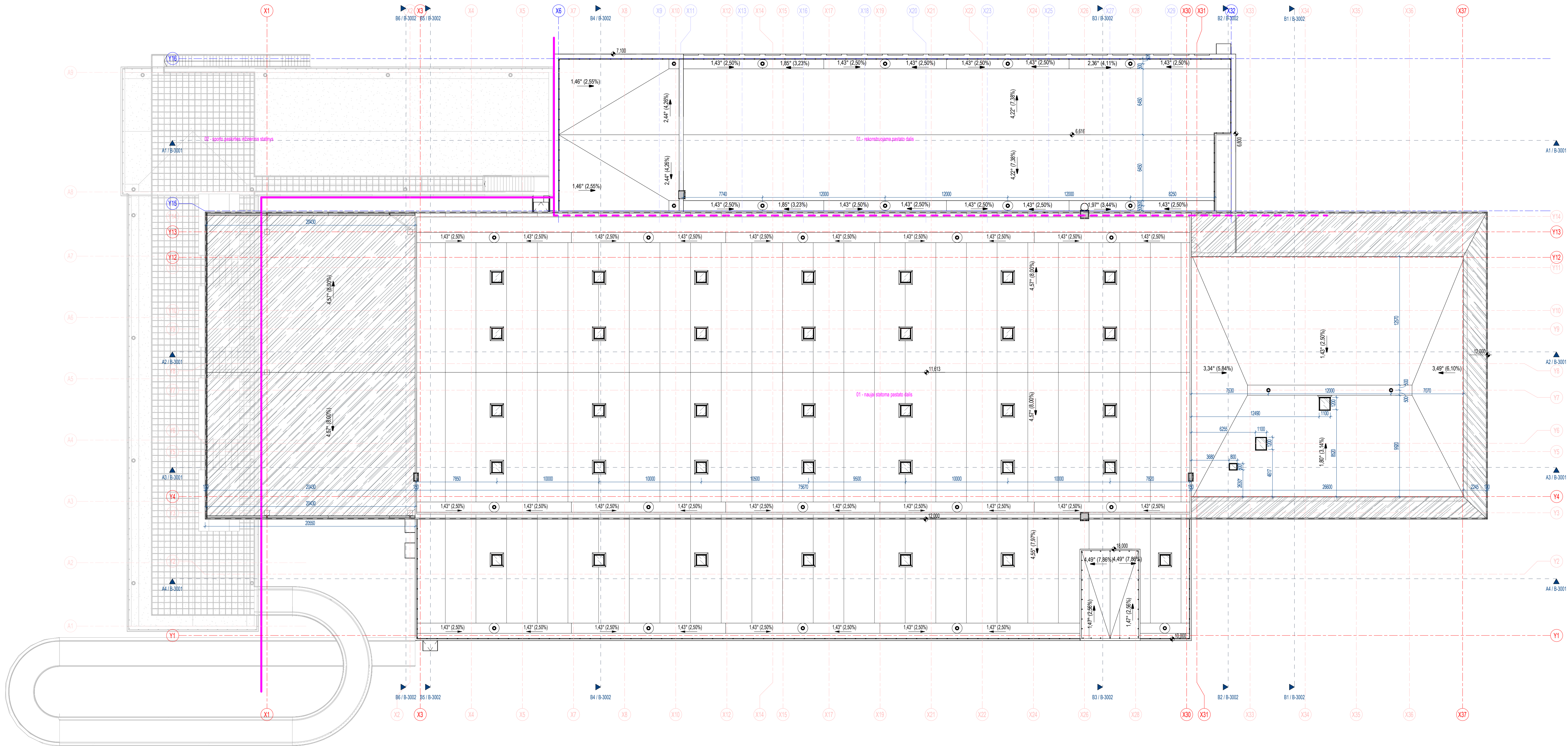
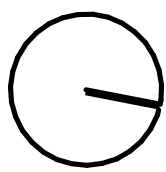


Pastato aksonometrinis pjūvis per 1-17 ir 1-18 patalpas

2 AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
NR.	PATALPA	PLOTAS	TEMPERATŪRA
2-02	Poliso zona	73.00 m²	18°
2-03	Motelių WC	34.00 m²	22°
2-04	Vyrų WC	28.61 m²	22°
2-05	Universali salė	86.94 m²	20°
2-06	Universali salė	118.71 m²	20°
IŠ VISO:		344.26 m²	

0		2025-05-30		Stalų bei leidžiamam dokumentui	
LAIDA		DATA		KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ARCHAS"		www.archas.lt info@archas.lt	
A 1400		PV	Mantas Navalinskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A 1400		PDV	Mantas Navalinskas	Stalių cechų pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo (sporto paskirties pastatų ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo (sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 23a Kaune, projektas	
000803		ARCH	Elena Damaševičūtė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
				01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				2 AUKŠTŲ PLANAS	
				1:200	
				DOKUMENTO ŽYMO	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				LAPAS	
LT		Kauno miesto savivaldybė		435-01.02-TP-SA-B-1103	
				1	1





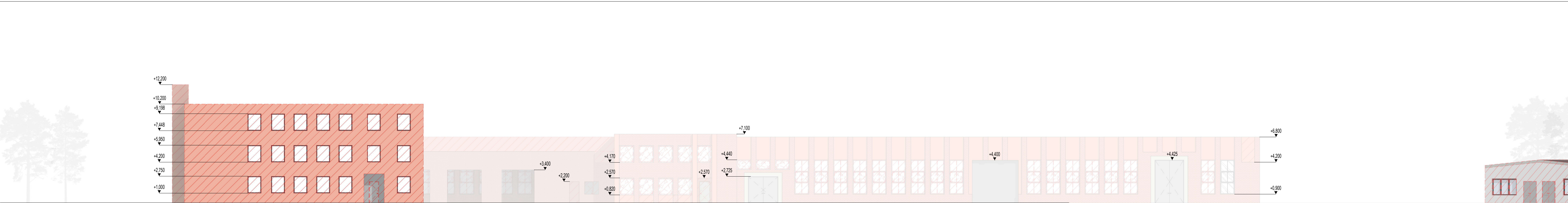
Pastato aksonometrinis pjūvis per 1-17 ir 1-18 patalpas

#### BENDROS PASTABOS

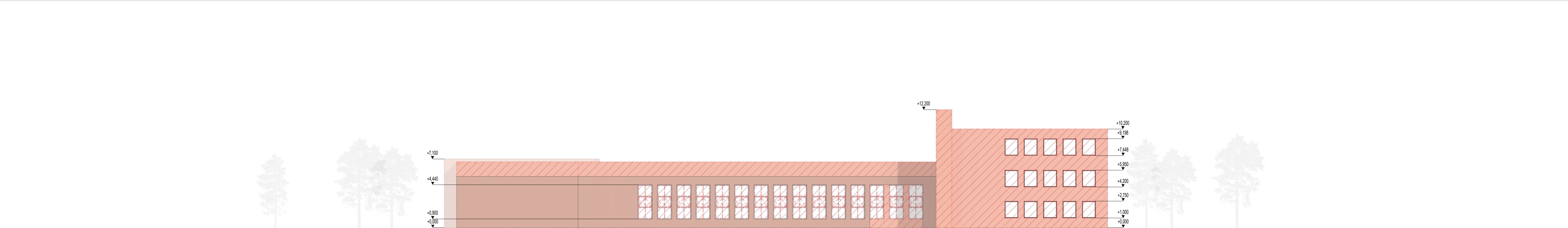
1. MATMENYS BRĖŽINYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTIUDOS - METRAIS.
2. PASTATO ±0.000 - PIRMŲ AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
3. ±0.000 ABSOLUTINĖS ALTIUDOS VERTĖS PAGAL LAS-01 AUKŠČIŲ SISTEMA YRA 73.40.
4. VISAS SIENA, AUKŠČIUS, ANGAS PRIVALOMA TIKRINTI VIETJE.
5. VISŲ GAMINIŲ RANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTUJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
6. VISŲ VIENAM AUKŠTE (RENGTŲ) GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTIUDĖ RENGIAMA VIENAMĖ LYSVJE, ĮVERTINANT SKIRTINGŲ GRINDŲ DANGOS MEDŽAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAI.
7. ĮJIMO PASTATA DURYŲ SLENKŠČAI NEGAU BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
8. LANGAI IR DURYŠ TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016, PASTATŲ ATITVARGOS, SIENOS, STOGAI LANGAI IR ĮŠORINĖS ĮJIMO DURYŠ.
9. PROJEKTUOJANT ĮSTIKLINTUS PLOTUS, ATSISVEIGIAMĄ STIKLO SAUGIJAMA, KURIS APBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMOGIUI IR STIKLO DŪŽIMO BŪDO KLASEMIS. ATITVARGA ĮSTIKLINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 IR STR 2.01.07.2003 REKALAVIMUS.
10. PATALPŲ PLOTŲ NUBRĖŽINIŲ NEVERTINUS SIENŲ APDALOS, ATLIKUS KADASTRINIS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTŲ GALI NEŽŪYMAI SUMAŽETI.
11. KEISTI BET KURIUS PROJEKTO DUKMENS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽAMA.
12. STATYBOS METU ĮŠKILUS NEAŠKUMAMS AR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DUKMENTŲ, KREPPTIS Į PROJEKTO AUTORIS.
13. UŽSAKANT GAMINIUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETJE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲ IR PROJEKTO AUTORIS.

0	2025-05-30	Statybos leidžiamam dokumentui
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt	
A 1400	PV	Mantas Navailinskas
A 1400	PDV	Mantas Navailinskas
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Statybių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo (sporto paskirties pastatai ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo (sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 23a Kaune, projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
STOGO PLANAS		
1:200		
DOKUMENTO ŽYMŲ		
435-01.02-TP-SA-B-1104		
LAPAS		
1		
LAPŲ		
1		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKYTOJAS		
LT Kauno miesto savivaldybė		

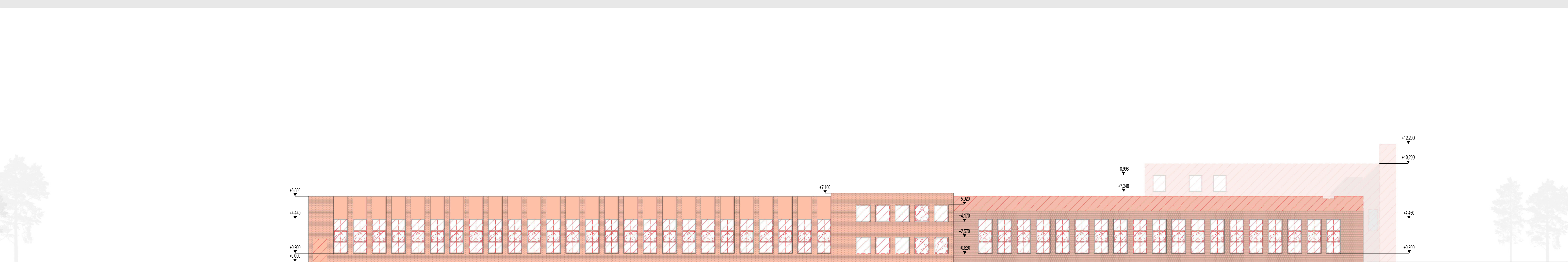




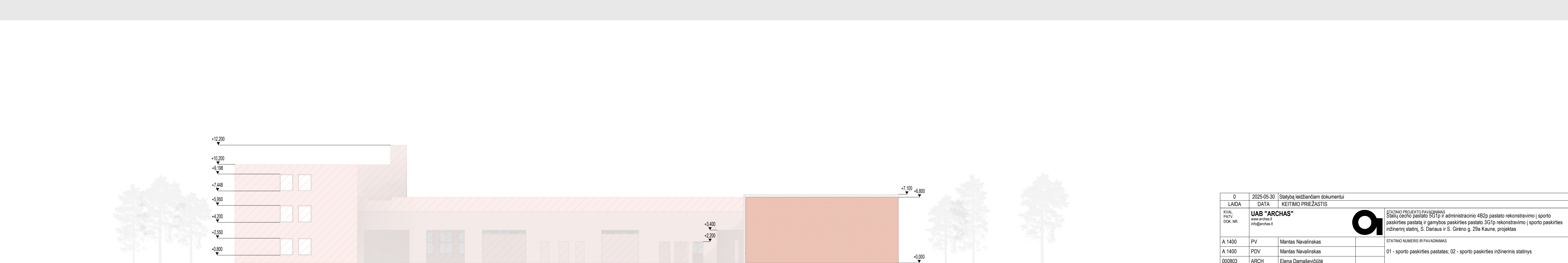
Rytinis fasadas (esamas-griaunamas)



Pietinis fasadas (esamas-griaunamas)



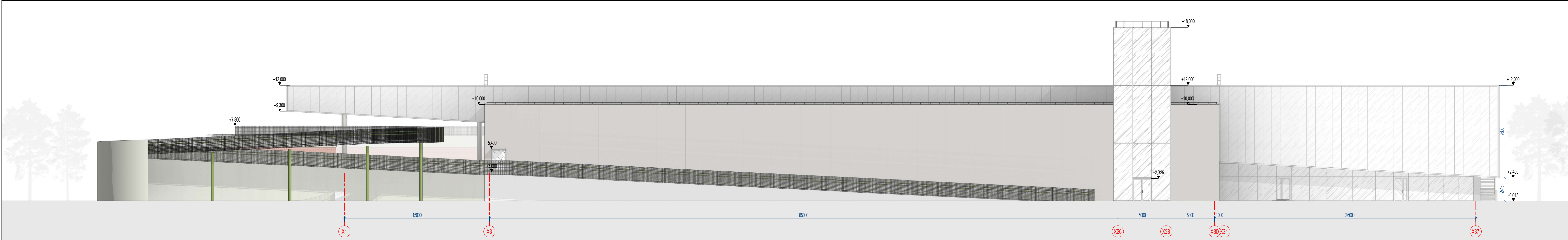
Vakarinis fasadas (esamas-griaunamas)



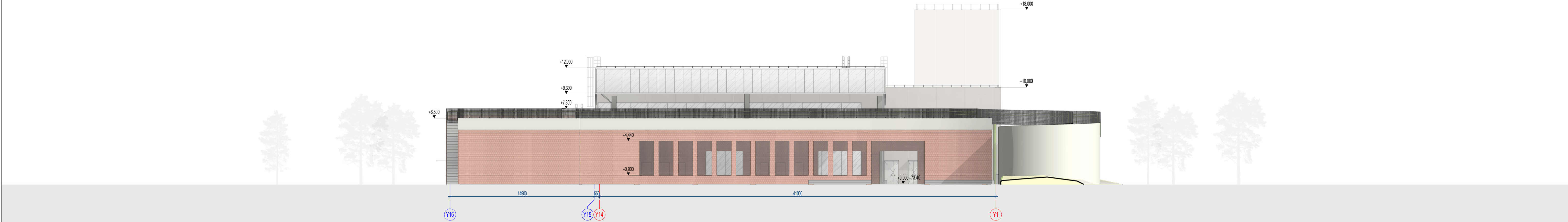
Šiaurinis fasadas (esamas-griaunamas)

0	2025-05-30	Šalysba leidžiamam dokumentui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė	Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo ( sporto paskirties pastatai, ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo ( sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			ESAMI - GRIAUNAMI PASTATO FASADAI
			1 : 200
			DOKUMENTO ŽYMUO
			435-01,02-TP-SA.B-2001
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS	LAPŲ
LT Kauno miesto savivaldybė		1	1

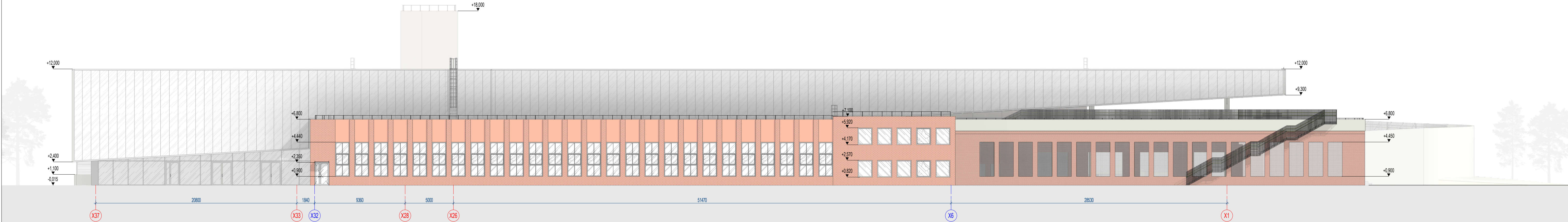




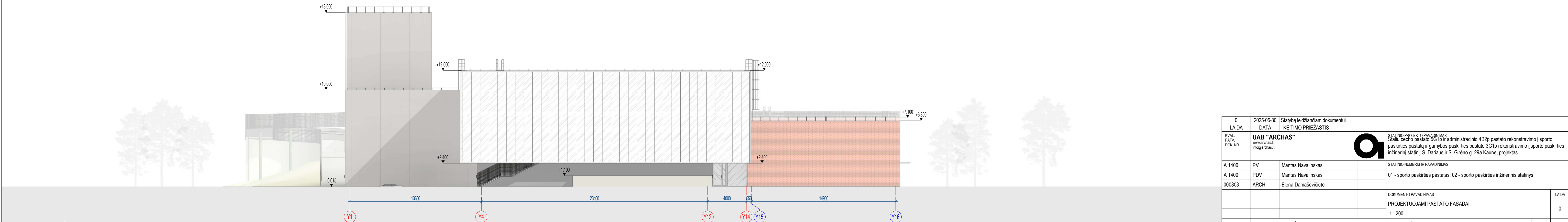
Rytinis fasadas




Pietinis fasadas



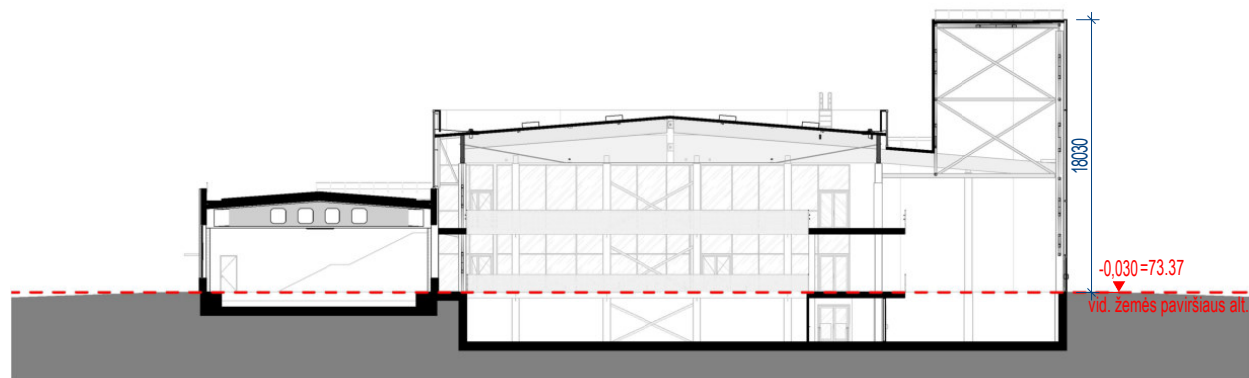
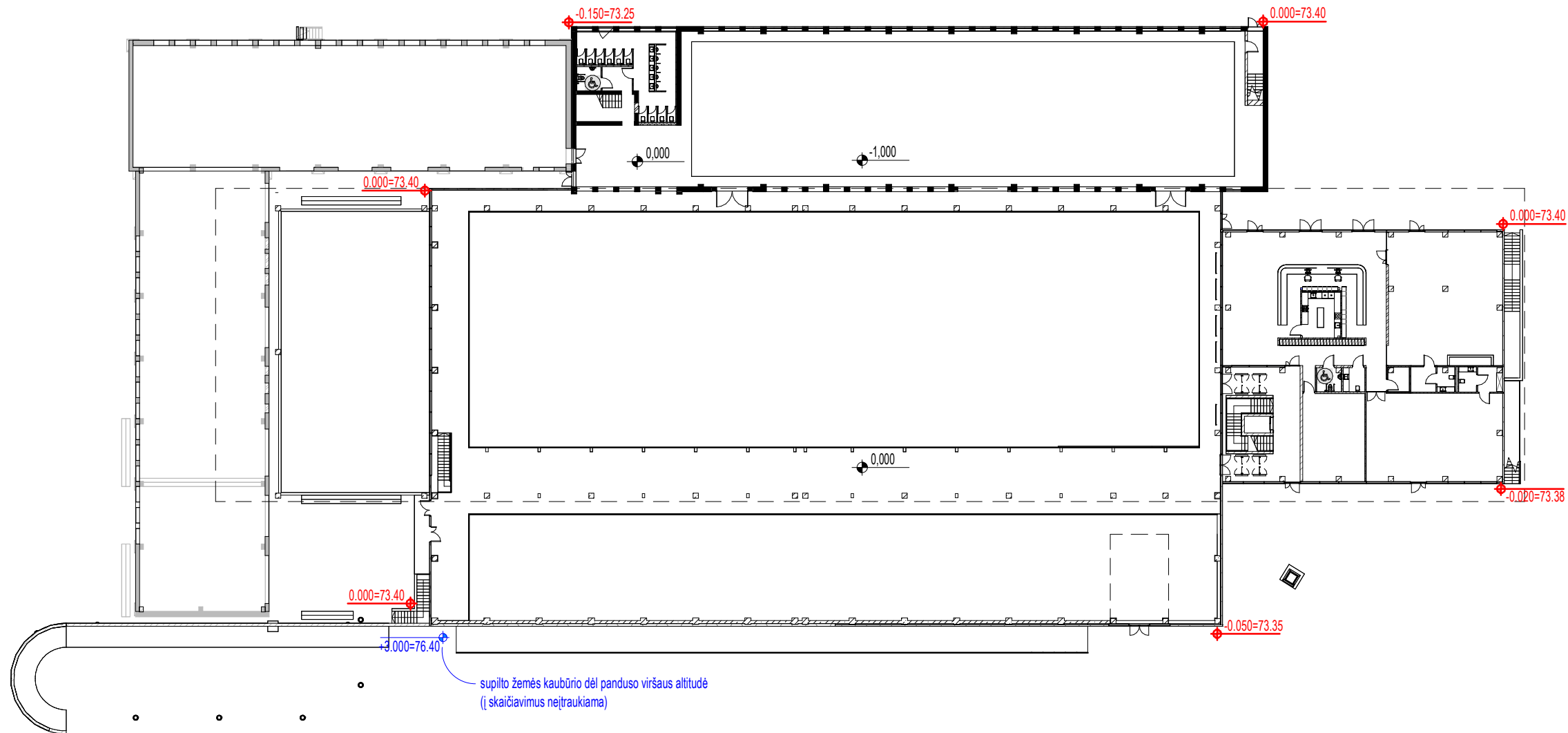
Vakarinis fasadas




Siaurinis fasadas

0	2025-05-30	Statybos leidžiamam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Statinį, esantį pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo   sporto paskirties pastatai ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo   sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			PROJEKTUOJAMI PASTATO FASADAI		0
			1 : 200		
			DOKUMENTO ŽYMŲ		
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				LAPAS LAPŲ
LT	Kauno miesto savivaldybė		435-01.02-TP-SA-B-2002		1 1

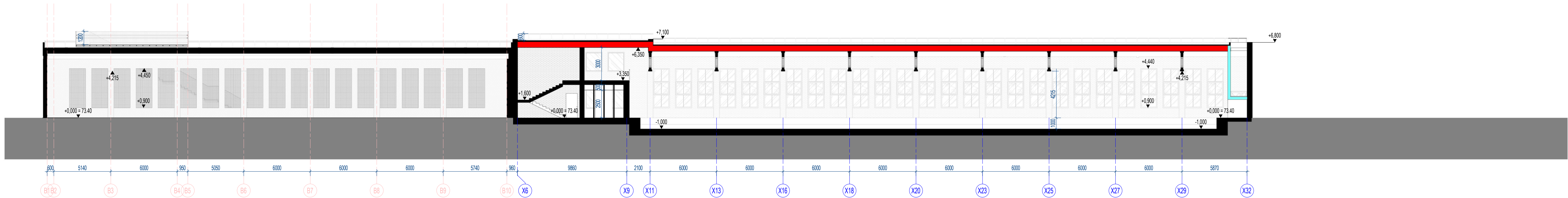




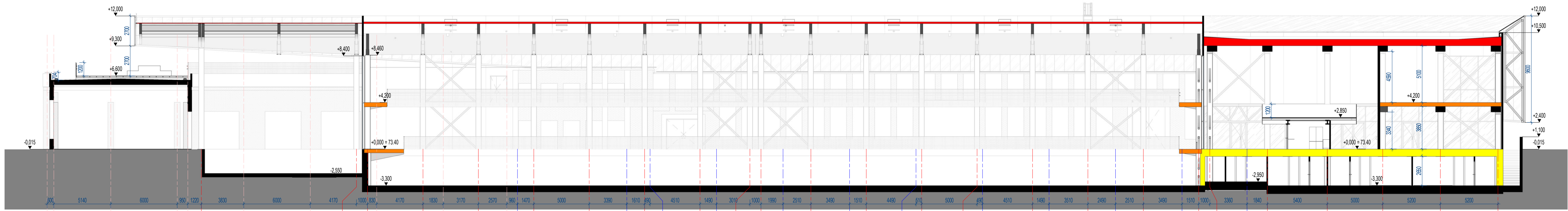
Vidutinė žemės paviršiaus altitudė buvo apskaičiuota pagal 7-į pastato kampuose žemės paviršiaus altitudžių vidurkį. Pastato aukštis nuo vid. žemės pav. alt. - 18,03 m.

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			VIDUTINĖS ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS APSKAIČIAVIMO SCHEMA		0
			1 : 500		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-2003		LAPŲ
				1	1

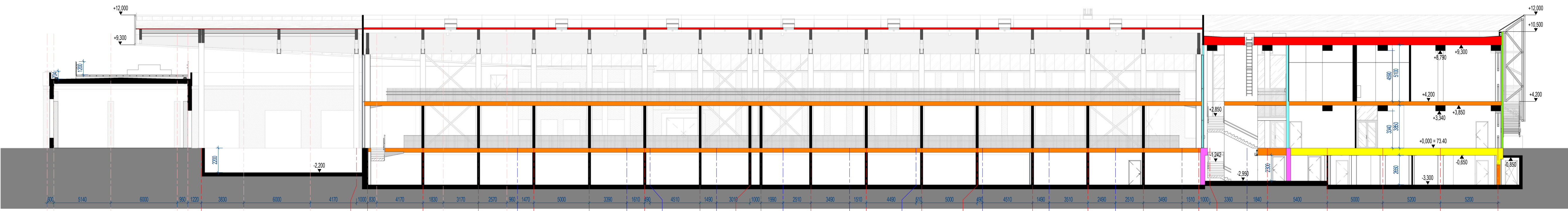




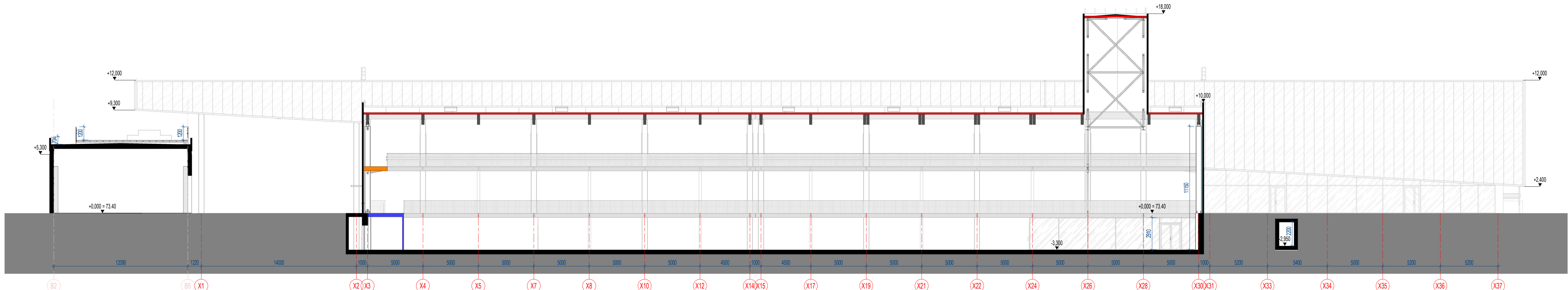
PJŪVIS A1



PJŪVIS A2



PJŪVIS A3



PJŪVIS A4

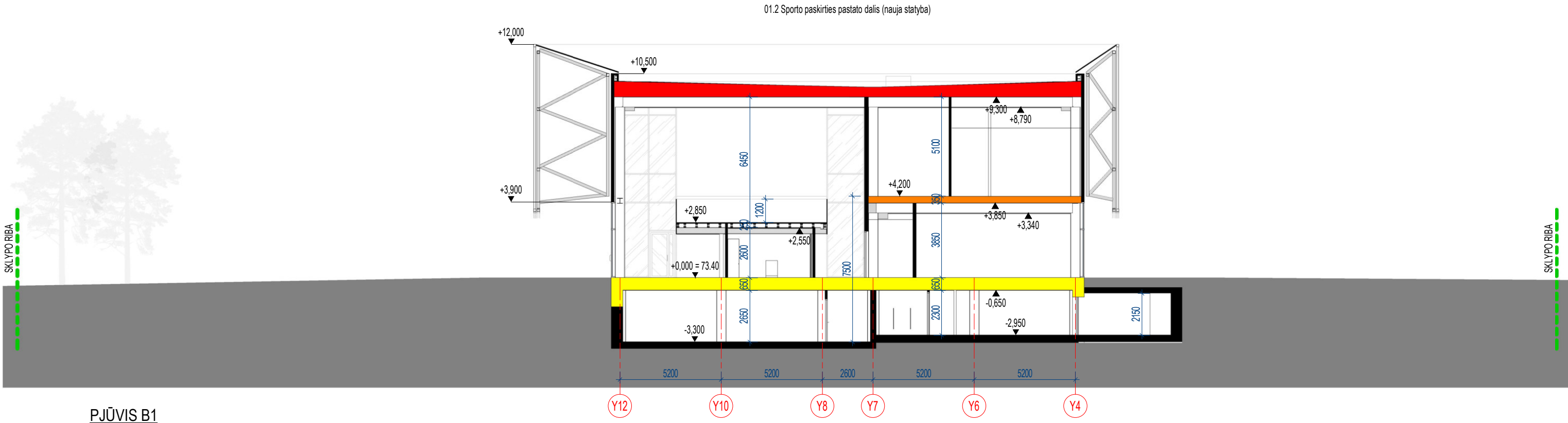
BENDROS PASTABOS

1. MATMENYS BRŽŪNYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTIUDĖS - METRAIS.
2. PASTATO  $\pm 0.000$  - PRIMO AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
3.  $\pm 0.000$  ABSOLUTINĖS ALTIUDĖS VERTĖ PAGAL LAS 07 AUKŠČŲ SISTEMĄ YRA 73.40.
4. VISAS SIENŲ, AUKŠČIUS, ANKAS PRIVALOMA TIKSLINAI VIETUJE.
5. VISI GAMINIŲ ĮRANGOS DARBO BRŽŪNUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽŪRA IR STATYTOJU.
6. VISI VIENAMĖ AUKŠTE ĮRENGTŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTIUDĖ ĮRENGIAMA VIENAMĖ LYGYJE, ĮVERTINANT SKIRTINGŲ GRINDŲ DANGOS MEDŽAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAP.
7. EIMŲ Į PASTATĄ DURŲ SLENKŠČAI NEGAUJŲ BŪTI AUKŠTESNI KAIP 15 MM.
8. LANCAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR.2.04.01.2016. PASTATŲ ATITVARS, SIENOS, STOGŲ, LANCAI IR ĮORINĖS EIMŲ DURYS.
9. PROJEKTUOJANT ĮSTIKINTUS PLOTUS, ATSIŲELGIMAI Į STIKLO SAUGUMĄ, KURIS APIBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGULI IR STIKLO DŪŽIMO BŪDO KLASĖMIS, ATITVARIJ (STIKLINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR.2.04.01.2018 IR STR.2.01.07.2003 REIKALAVIMUS).
10. PATALPŲ PLOTŲAI NURODYTI NEVERTINUS SIENŲ APDALOS, ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTŲAI GALI NEŽŪYMAI SUMAŽĖTI.
11. KESTI BŪT KILMIŲS PROJEKTO DĖJONIS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUŽIAMA.
12. STATYBOS METŲ ĮSKILIS NEUSAKYMAIS IR NESUTAPIMAMS TARP PROJEKTO DOKUMENTŲ, KREPŠIS (PROJEKTO AUTORIS).
13. UŽSAKANT GAMINIUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE BEI SUDERNAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲVŲ IR PROJEKTO AUTORIAUS.

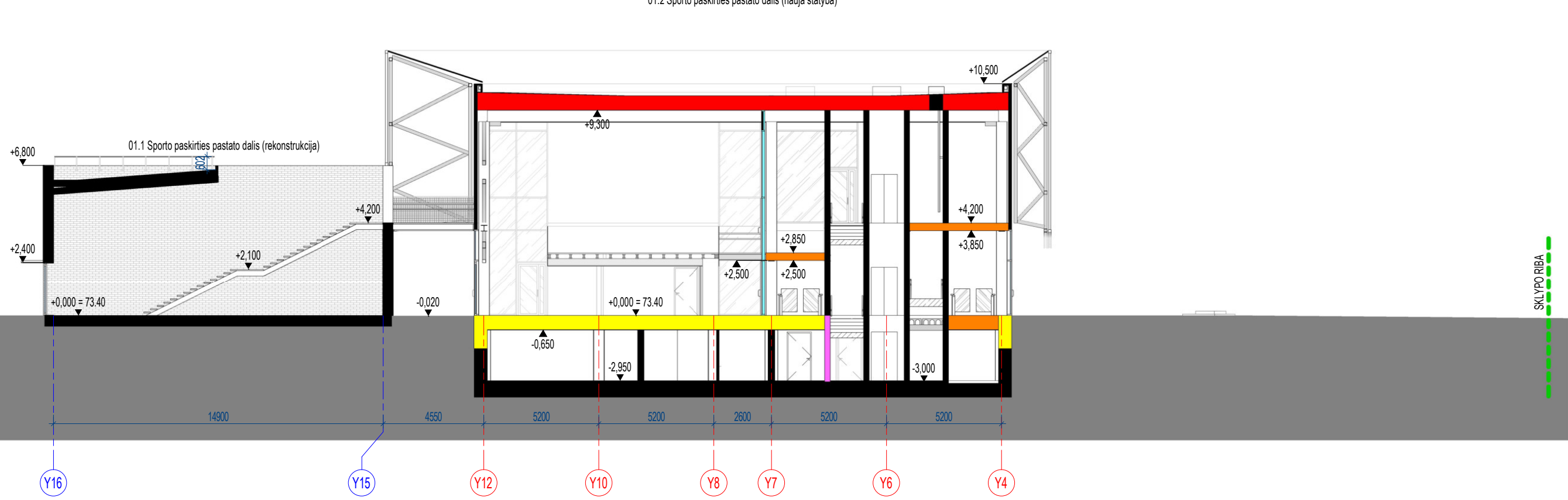
SUTARTINIA ŽYMĖJIMAI	
	RE-120 / EI-120
	REI-60 / EI-60
	REI-45 / EI-45
	REI-30 / EI-30
	RE-20
	LAPTINIŲ SIENOS REI-60

0	2025-05-30	Stalų bei leidžiam dokumentui
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Stalų cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo ( sporto paskirties pastatai ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo ( sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 28a Kaune, projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
PJŪVIAI A		
As indicated		
DOKUMENTO ŽYMŲ		
435-01.02-TP-SA-B-3001		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		
LT Kauno miesto savivaldybė		
LAPAS LAPŲ		
1		

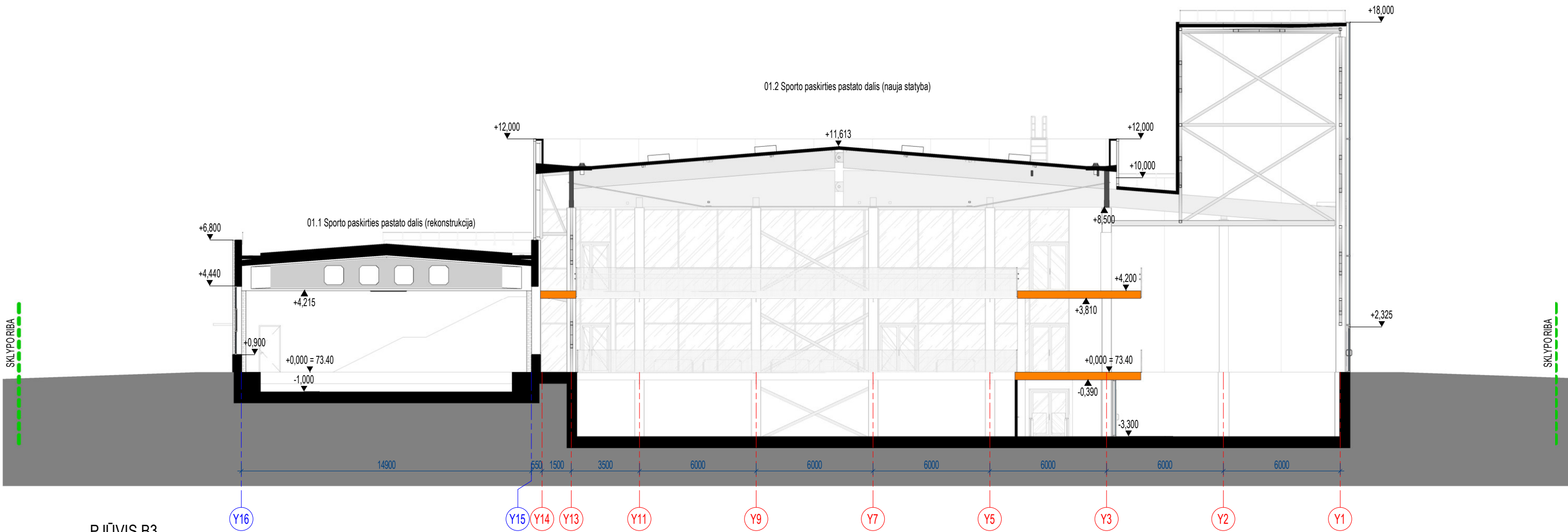




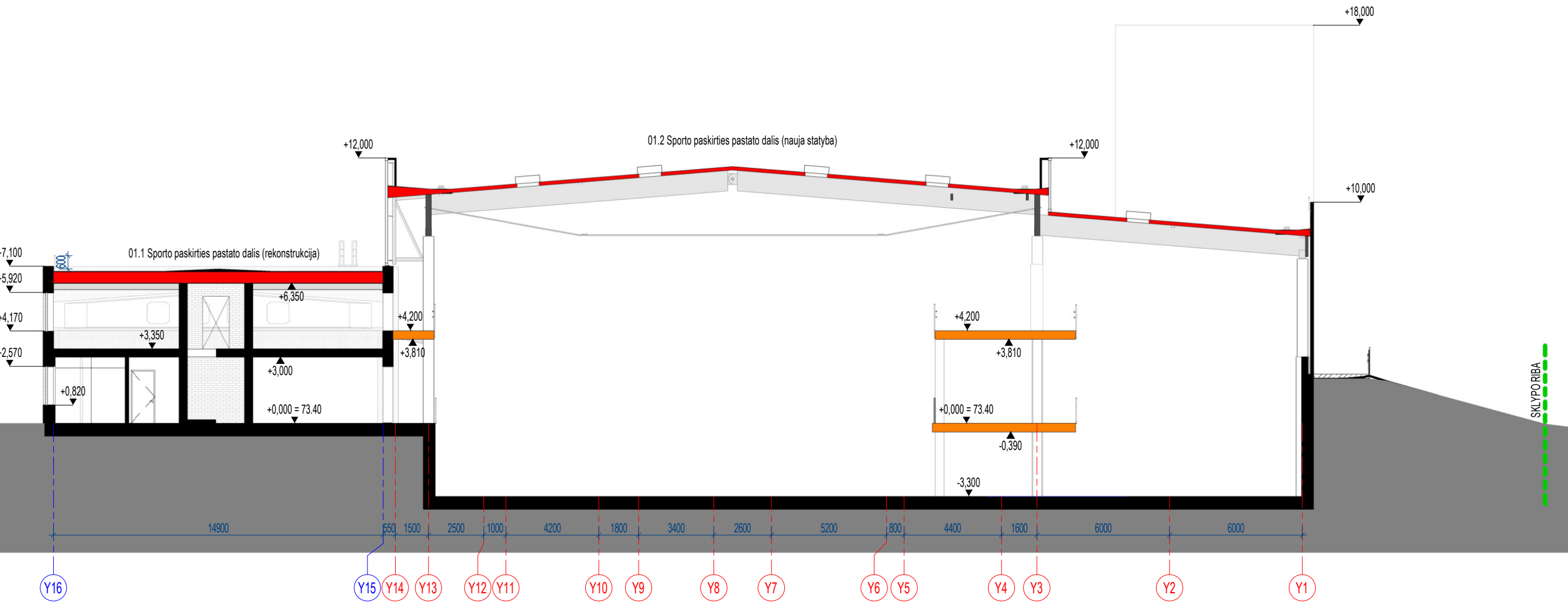
PJŪVIS B1



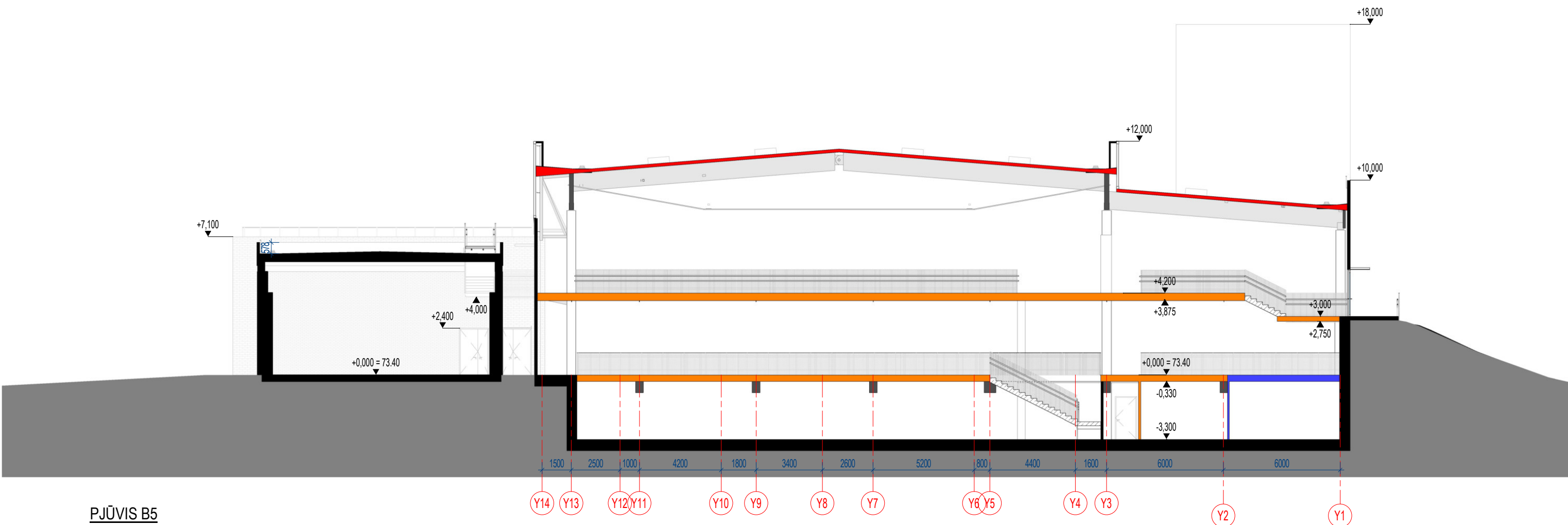
PJŪVIS B2



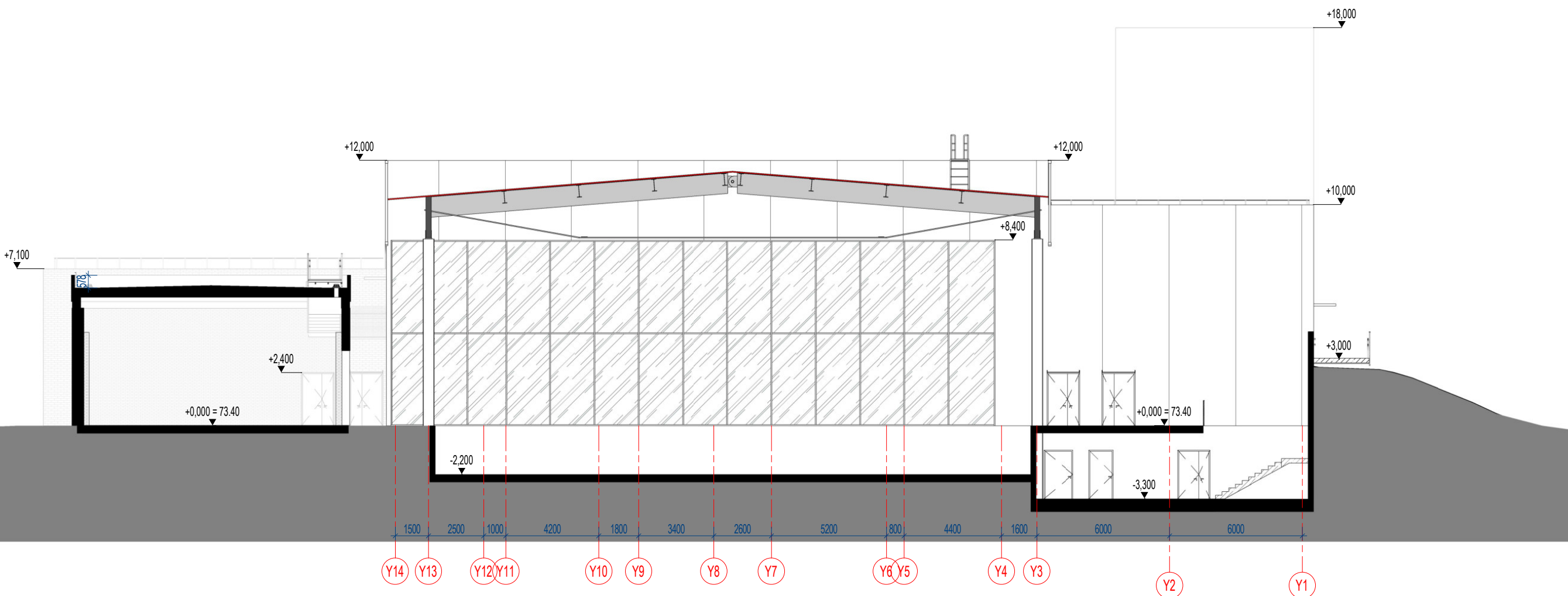
PJŪVIS B3



PJŪVIS B4



PJŪVIS B5



PJŪVIS B6

BENDROS PASTABOS:

1. MATMENYS BRĖŽNYJE NURODYTI MILIMETRAIS, ALTITUDES - METRAIS.
2. PASTATO ±0.000 - PIRMO AUKŠTO GRINDŲ DANGOS PAVIRŠIUS.
3. ±0.000 ABSOLUTINĖS ALTITUDES VERTE PAGAL LAS DĖ AUKŠČIŲ SISTEMA YRA 73.40.
4. VISAS SIENŲ, LAIKŠČIUS, LANGAS PRIVALOMIA TIKRINTI VIETUJE.
5. VISŲ GAMINIŲ RANKOS DARBO BRĖŽNIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTUJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHININE PRIEŽIŲA IR STATYTOJU.
6. VISŲ VIENAMĖ AUKŠTĖ (RENGTŲ GRINDŲ PAVIRŠIAUS ALTITUDE (RENGIAMA VIENAMĖ LYGYJE, ĮVERTINANT SKIRTŲ GRINDŲ DANGOS MEDŽIAGŲ STORĮ, JEIGU NENURODYTA KITAP).
7. ĮEJIMO Į PASTATĄ DURĮ SLENKŠČIAI NEGALI BŪTI AUKŠTESNI KAP 15 MM.
8. LANGAI IR DURYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016, PASTATŲ ATITIKTIS: SIENOS, STOGAI, LANGAI IR ĮSĖRINIS ĮEJIMO DURYS.
9. PROJEKTUOJANTŲ ISTIKINTUS PLOTUS, ATSIŲELGIAMA Į STIKLO SAUGIŲ, KURIS APIBŪDINAMAS STIKLO ATSPARUMO SMŪGIUI IR STIKLO DŽIŲMO BŪDO KLASEMS. ATITVIRŲ ISTIKINTOS DALYS TURI ATITIKTI STR 2.04.01.2016 IR STR 2.01.07.2003 REKALAVIMUS.
10. PATALPŲ PLOTAI NURODYTI NEĮVERTINTUS SIENŲ APDAILOS, ATLIKUS KADASTRINIUS MATAVIMUS PATALPŲ PLOTAI GALI NEŽŪYMAI SUMAŽETI.
11. KESTI BŪT KURIOUS PROJEKTO DUKOMAS IR SPRENDIMUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRALUŽIAMA.
12. STATYBOS NETI ĮSKILUS NEKŠIOMAMS AR NESUTAPIMAMS TAPR PROJEKTO DUKUMENTŲ, KREPTIS Į PROJEKTO AUTORIUS.
13. UŽSAKANT GAMINIUS JŲ MATMENYS TURI BŪTI TIKSLINAMI VIETUJE BEI SUDERINAMI SU STATYTOJU, GENRANGŲŲ IR PROJEKTO AUTORIAUS.

SUTARTINAI ŽYNEJIMAI	
	REI-120 / EI-120
	REI-60 / EI-60
	REI-45 / EI-45
	REI-30 / EI-30
	RE-20
	LAPTINIŲ SIENOS REI-60

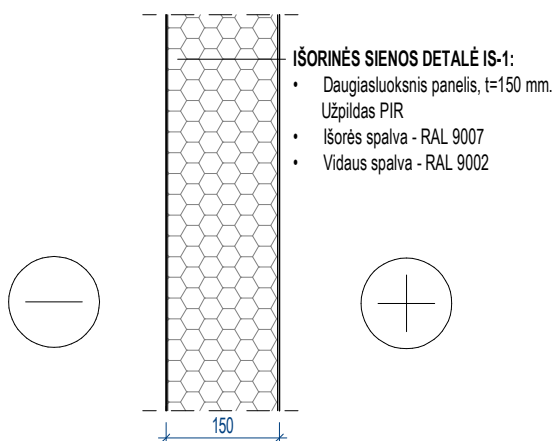
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt	
A 1400	PV	Mantas Navailinskas
A 1400	PDV	Mantas Navailinskas
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo ( sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastatą 3G1p rekonstravimo ( sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
PJŪVIAI B		
1:200		
DOKUMENTO ŽYMUO		
435-01.02-TP-SA-B-3002		
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS LAPŲ
LT Kauno miesto savivaldybė		1 1



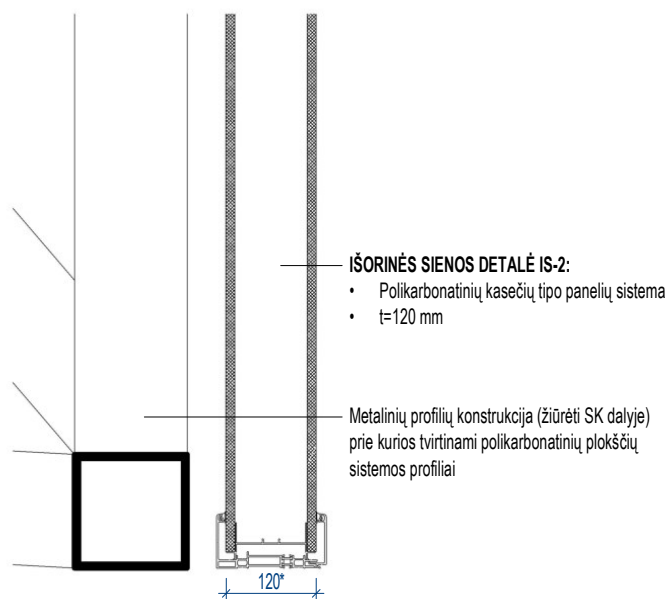
ŽYMUO	ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m2K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
IS-1	0,10			
IS-1.2				
IS-2				

ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
IS-1	1965,00 m²	294,74 m³	
IS-1.2	245,12 m²	19,54 m³	Parapetų apsiuvimas
IS-2	1560,99 m²	0,00 m³	

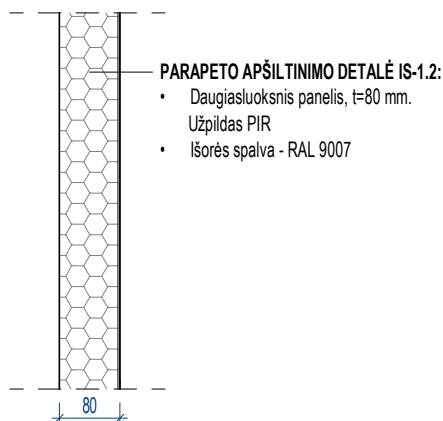
IS-1 DETALĖ




IS-2 DETALĖ



IS-1.2 DETALĖ



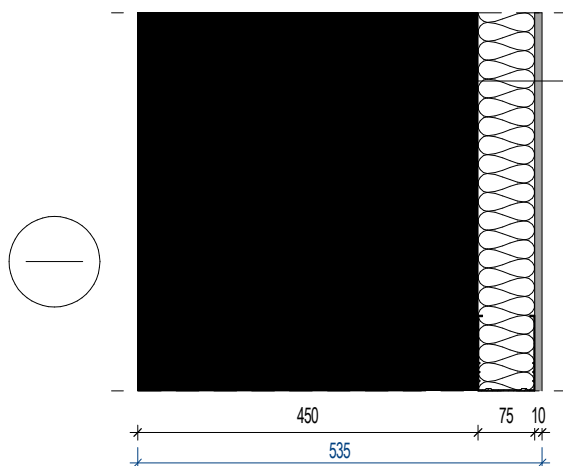
Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				SIENŲ DETALĖS	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4101	LAPŲ
				1	1

ŽYMUO	ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m2K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
SD-2				
SD-4				
SD-5				

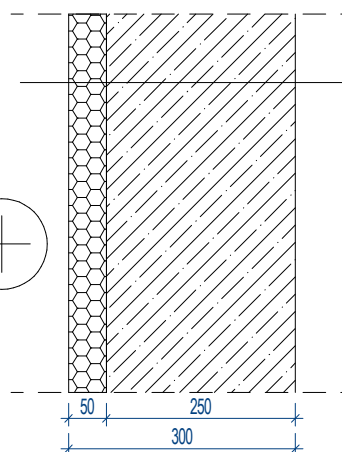
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
SD-2	205,72 m²	33,34 m³	
SD-4	399,72 m²	90,18 m³	
SD-5	1265,63 m²	358,81 m³	

SD-4 DETALĖ

Esamos sienos apšiltinimo detalė ISa-3:

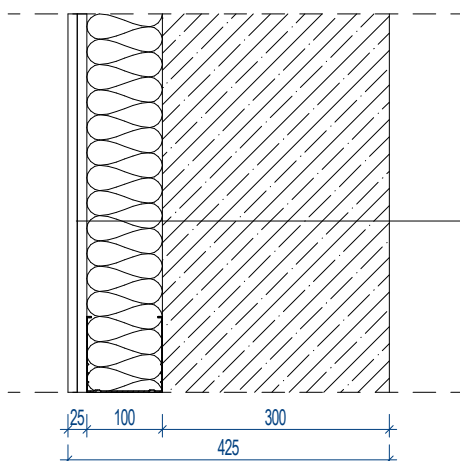
- Esama mūro siena, t=450 mm
- Mineralinė vata, t=75 mm
- HPL plokštė, t=10 mm

SD-5 DETALĖ

Rūsio sienos 0-15 patalpoje apšiltinimo detalė ISa-5:


- Putų polistirenas, t=50 mm
- Monolitinė siena, t=250 mm

SD-2 DETALĖ

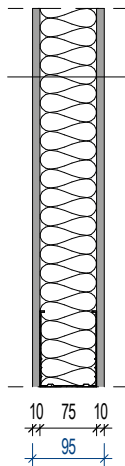
Rūsio sienos tarp šildomų ir nešildomų patalpų apšiltinimo detalė ISa-4:

- 2x 12,5 mm GKP, t=25 mm
- Mineralinė vata, t=100 mm
- Monolitinė siena, t=300 mm

Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				SIENŲ APŠILTINIMO DETALĖS	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4102	LAPŲ
					1
					1

ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]			UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-			-	-	-
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS		
PrtD-1	56,63 m <sup>2</sup>	5,38 m <sup>3</sup>			
MEDŽIAGA		PLOTAS	PASTABOS		
HPL		113,25 m <sup>2</sup>	Spalva ir tekstūra tikslinama interjero projekte, darbo projekto stadijoje		
Mineralinė vata		56,63 m <sup>2</sup>			



- Pertvara Prt-1:**
- HPL plokštė, t=10 mm
  - Mineralinė vata, t=75 mm
  - HPL plokštė, t=10 mm

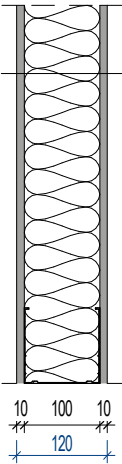
Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui				
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				PrtD-1 DETALĖ	0	
				1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4201	LAPŲ	
					1	1




ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-	-	-	-

ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
PrtD-2	404,16 m <sup>2</sup>	48,26 m <sup>3</sup>	
MEDŽIAGA	PLOTAS	PASTABOS	
HPL	804,96 m <sup>2</sup>	Spalva ir tekstūra tikslinama interjero projekte, darbo projekto stadijoje	
Mineralinė vata	403,85 m <sup>2</sup>		

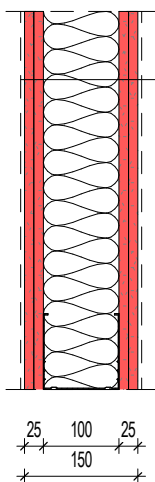


- Pertvara PrtD-2:**
- HPL plokštė, t=10 mm
  - Mineralinė vata, t=100 mm
  - HPL plokštė, t=10 mm

Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				PrtD-2 DETALĖ	0	
				1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4202	LAPŲ	
					1	1

ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]			UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-			Žr. aukštų planuose	-	-
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS		
PrtD-3	49,25 m <sup>2</sup>	7,39 m <sup>3</sup>			
MEDŽIAGA			PLOTAS	PASTABOS	
Priešgaisrinė GK plokštė			196,98 m <sup>2</sup>		
Mineralinė vata			49,25 m <sup>2</sup>		

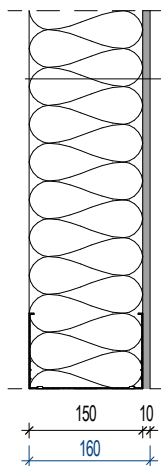


- Gipso kartono pertvara PrtD-3:**
- Apdaila (žr. patalpų apdailos lentelėje)
  - 2x GKP (raudona), t=25 mm
  - Mineralinė vata, t=100 mm
  - 2x GKP (raudona), t=25 mm
  - Apdaila (žr. patalpų apdailos lentelėje)

Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			PrtD-3 DETALĖ		
			1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4203		LAPŲ
					0
				1	1


ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]			UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-			-	-	-
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS		
PrtD-4	70,55 m <sup>2</sup>	11,29 m <sup>3</sup>			
MEDŽIAGA		PLOTAS	PASTABOS		
HPL		70,55 m <sup>2</sup>	Spalva ir tekstūra tikslinama interjero projekte, darbo projekto stadijoje		
Mineralinė vata		70,55 m <sup>2</sup>			



**Pertvara PrtD-4:**

- Mineralinė vata, t=150 mm
- HPL plokštė, t=10 mm

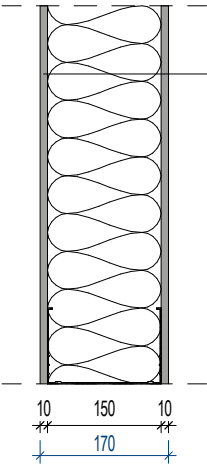
Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			PrtD-4 DETALĖ		0
			1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4204		LAPŲ
				1	1

ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-	-	-	-

ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
PrtD-5	140,74 m <sup>2</sup>	23,93 m <sup>3</sup>	

MEDŽIAGA	PLOTAS	PASTABOS
HPL	281,49 m <sup>2</sup>	Spalva ir tekstūra tikslinama interjero projekte, darbo projekto stadijoje
Mineralinė vata	140,74 m <sup>2</sup>	



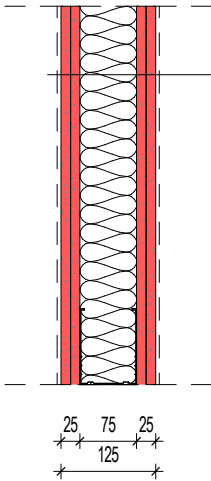
- Pertvara PrtD-5:**
- HPL plokštė, t=10 mm
  - Mineralinė vata, t=150 mm
  - HPL plokštė, t=10 mm

Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				PrTD-5 DETALĖ	
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4205		LAPŲ
				1	1


ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-	Žr. aukštų planuose	-	-

ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
PrtD-6	25,37 m²	3,17 m³	
MEDŽIAGA	PLOTAS	PASTABOS	
Priešgaisrinė GK plokštė	101,49 m²		
Mineralinė vata	25,37 m²		



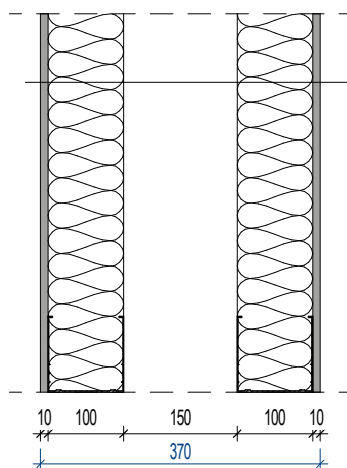
- Gipso kartono pertvara PrtD-6:**
- Apdaila (žr. patalpų apdailos lentelėje)
  - 2x GK (raudona), t=25 mm
  - Mineralinė vata, t=75 mm
  - 2x GK (raudona), t=25 mm
  - Apdaila (žr. patalpų apdailos lentelėje)

Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas: 

0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				PrtD-6 DETALĖ	0	
				1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4206	LAPŲ	
					1	1




ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]			UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
-			-	-	-
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS		
PrtD-7	42,73 m <sup>2</sup>	15,81 m <sup>3</sup>			
MEDŽIAGA		PLOTAS	PASTABOS		
HPL		85,47 m <sup>2</sup>	Spalva ir tekstūra tikslinama interjero projekte, darbo projekto stadijoje		
Mineralinė vata		85,47 m <sup>2</sup>			



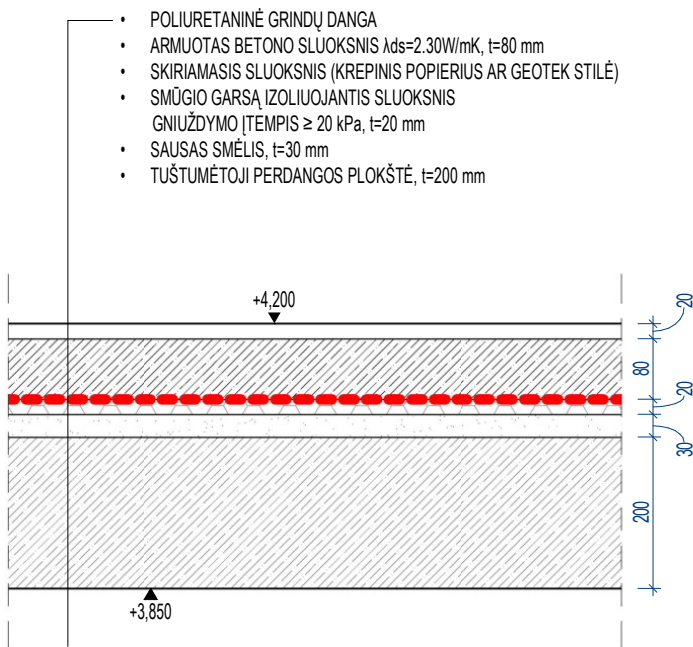
**Pertvara PrtD-7:**

- HPL plokštė, t=10 mm
- Mineralinė vata, t=100 mm
- Oro tarpas, t=150 mm
- Mineralinė vata, t=100 mm
- HPL plokštė, t=10 mm


Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PrtD-7 DETALĖ	0
			1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4207	LAPŲ
				1
				1

PD-1			
ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m <sup>2</sup> K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
PD-1	394,45 m <sup>2</sup>	138,06 m <sup>3</sup>	
MEDŽIAGA		PLOTAS	PASTABOS
Poliuretaninė liejama danga su pabarstais		394,45 m <sup>2</sup>	
Armotas betonas		394,45 m <sup>2</sup>	
GELŽBETONIS		394,45 m <sup>2</sup>	
Smėlis		394,45 m <sup>2</sup>	
TERMOIZOLIACIJA- PUTPLASTIS		394,45 m <sup>2</sup>	

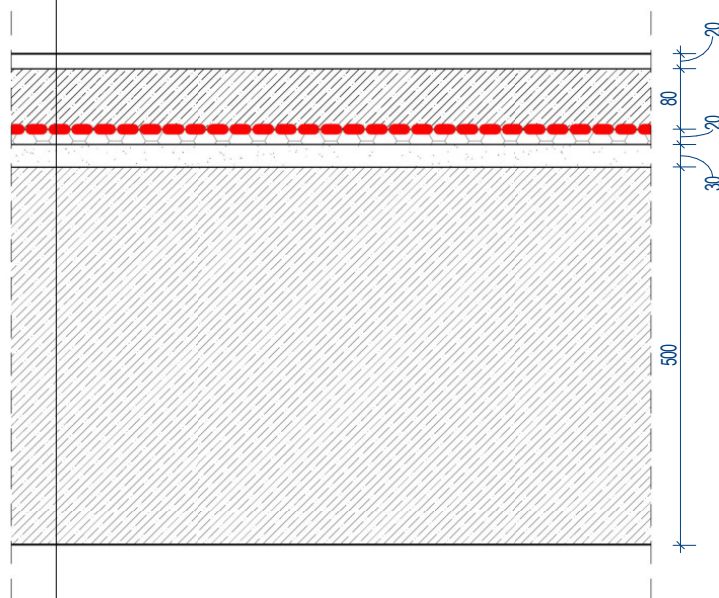


SK PDV Mindaugas Veitas  
Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PD-1 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4301		LAPŲ
				1	1

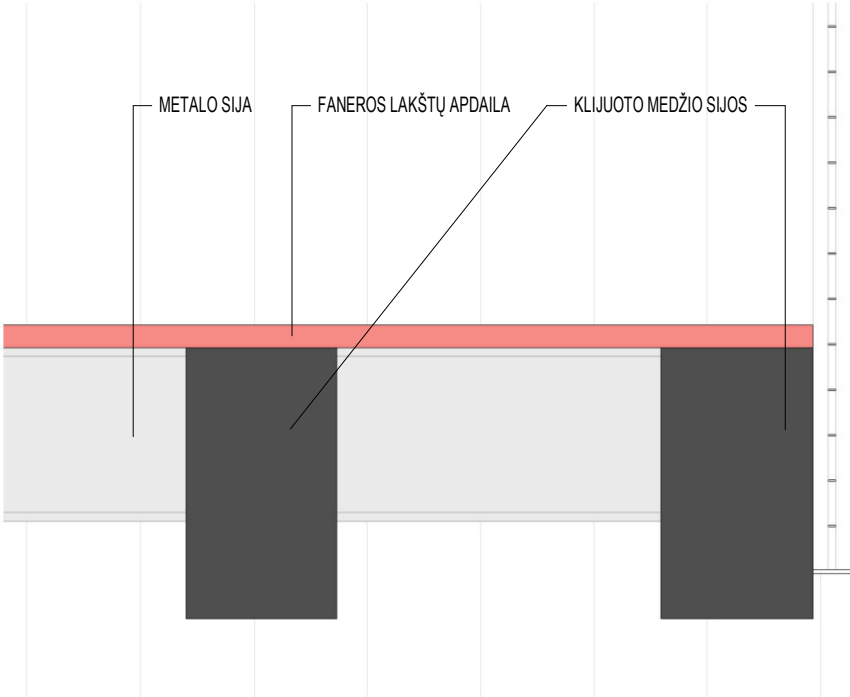


PD-2			
ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m2K]	UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS	SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
ŽYMUO	PLOTAS	TŪRIS	PASTABOS
PD-2	618,05 m²	401,73 m³	
MEDŽIAGA		PLOTAS	PASTABOS
Poliuretaninė liejama danga su pabarstais		618,05 m²	
Armotas betonas		618,05 m²	
Armotas betonas		618,05 m²	
GELŽBETONIS		618,05 m²	
Smėlis		618,05 m²	
TERMOIZOLIACIJA- PUTPLASTIS		618,05 m²	

- POLIURETANINĖ GRINDŲ DANGA
- ARMUOTAS BETONO SLUOKSNIS  $\lambda_{ds}=2.30\text{W/mK}$ ,  $t=80\text{ mm}$
- SKIRIAMASIS SLUOKSNIS (KREPINIS POPIERIUS AR GEOTEK STILĖ)
- SMŪGIO GARSA IZOLIUOJANTIS SLUOKSNIS  
GNIUŽDYMO (TEMPIŠ  $\geq 20\text{ kPa}$ ,  $t=20\text{ mm}$ )
- SAUSAS SMĖLIS,  $t=30\text{ mm}$
- TUŠTUMĖTOJI PERDANGOS PLOKŠTĖ,  $t=500\text{ mm}$

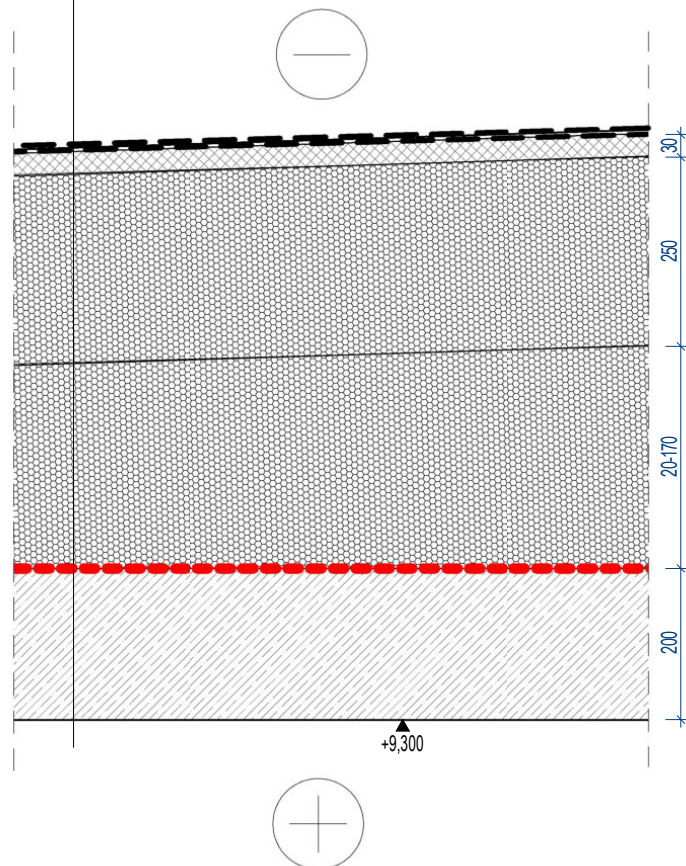


Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PD-2 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4302	LAPŲ
				1	1

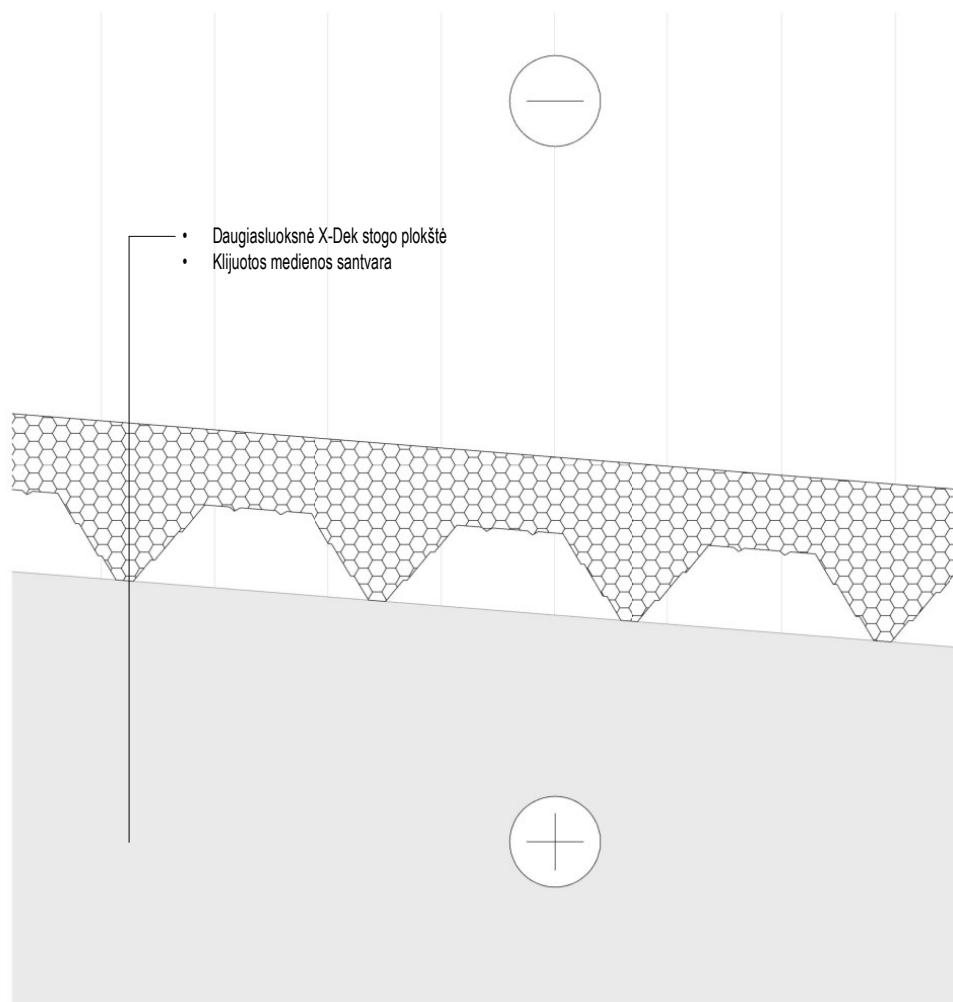
PD-3					
ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAS U [W/m2K]		UGNIES ATSPARUMO LAIPSNIS		SMŪGINIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS L'n,w [dB]	ORE SKLINDANČIO GARSO IZOLIAVIMO RODIKLIS R'w [dB]
ŽYMUO		PLOTAS		TŪRIS	
PD-3		1223,74 m²		477,26 m³	
PASTABOS					
MEDŽIAGA		PLOTAS		PASTABOS	
Faneros plokštė		1223,74 m²			
Medžio ir metalo sijų karkasas		1223,74 m²		Kiekiai pateikti SK dalyje	
<div><div>METALO SIJA</div><div>FANEROS LAKŠTŲ APDAILA</div><div>KLIJUOTO MEDŽIO SIJOS</div></div>					
Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas: 					
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			PD-3 DETALĖ		0
			1 : 10		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4303		LAPŲ
					1
					1

- PRILYDOMA BITUMINĖ STOGO DANGA 2 SL.
- MINERALINĖ VATA  $\lambda_d=0.038\text{W/mK}$ ,  $t=30\text{mm}$
- PUTŲ POLISTIRENAS EPS 100  $\lambda_d=0.035\text{W/mK}$ ,  $t=250\text{mm}$
- NUOLYDĮ FORMUOJANTIS PUTŲ POLISTIRENAS EPS 100  $\lambda_d=0.035\text{W/mK}$ ,  $t=20..170\text{mm}$
- GARO IZOLIACIJA
- TUŠTUMĖTOJII PERDANGOS PLOKŠTĖ




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

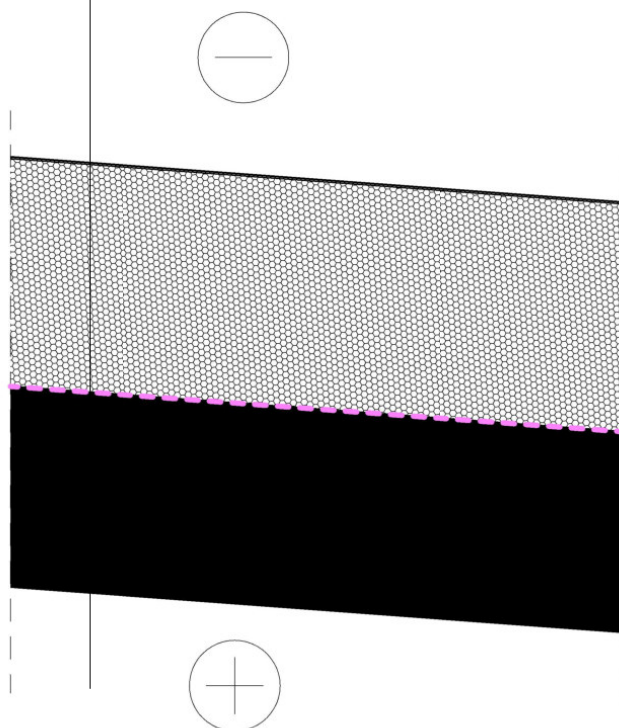
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				StD-1 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4401	LAPŲ
				1	1




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			StD-2 DETALĖ	
			1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO  435-01,02-TP-SA.B-4402	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

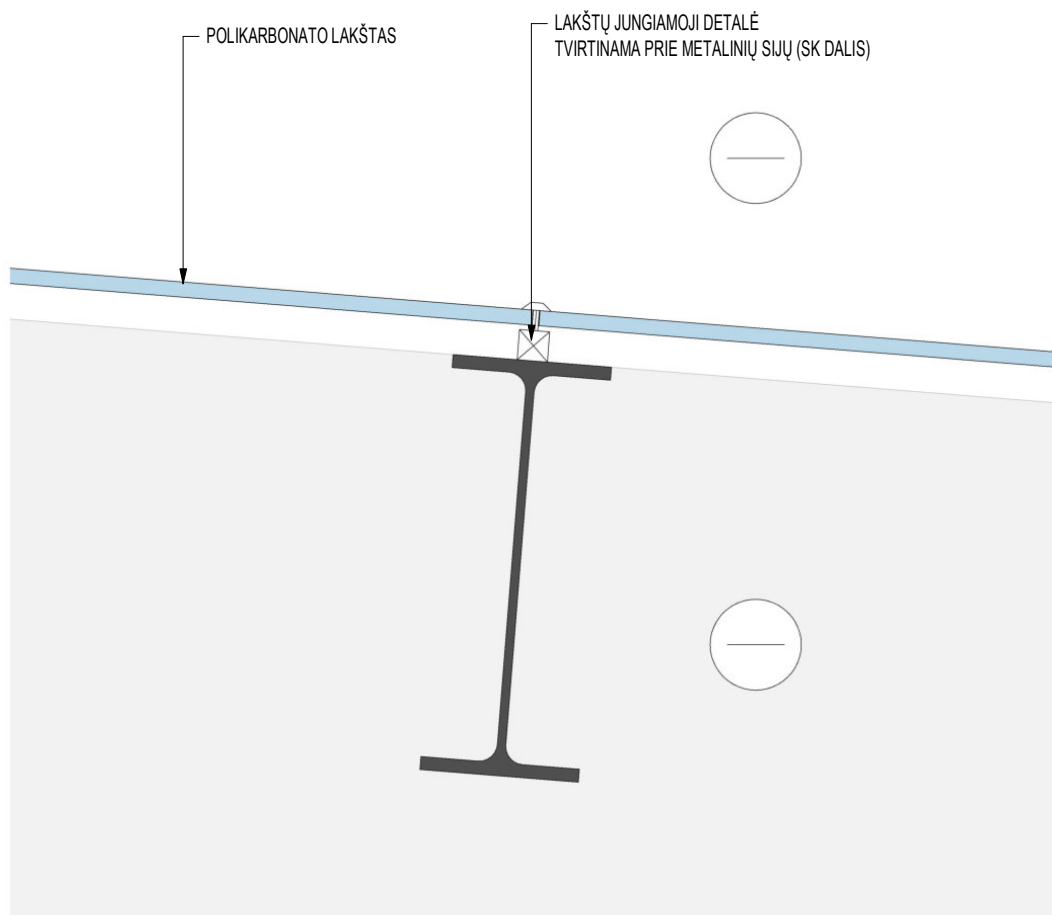
- PVC STOGO DANGA
- PIR TERMOIZOLIACINĖ PLOKŠTĖ, t=200 mm
- GARUS IZOLIUOJANTIS 1X SLUOKSNIS
- ESAMA SURENKAMA GELŽBETONINĖ PERDANGOS PLOKŠTĖ




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

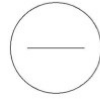
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				SŲD-3 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4403	LAPŲ
				1	1



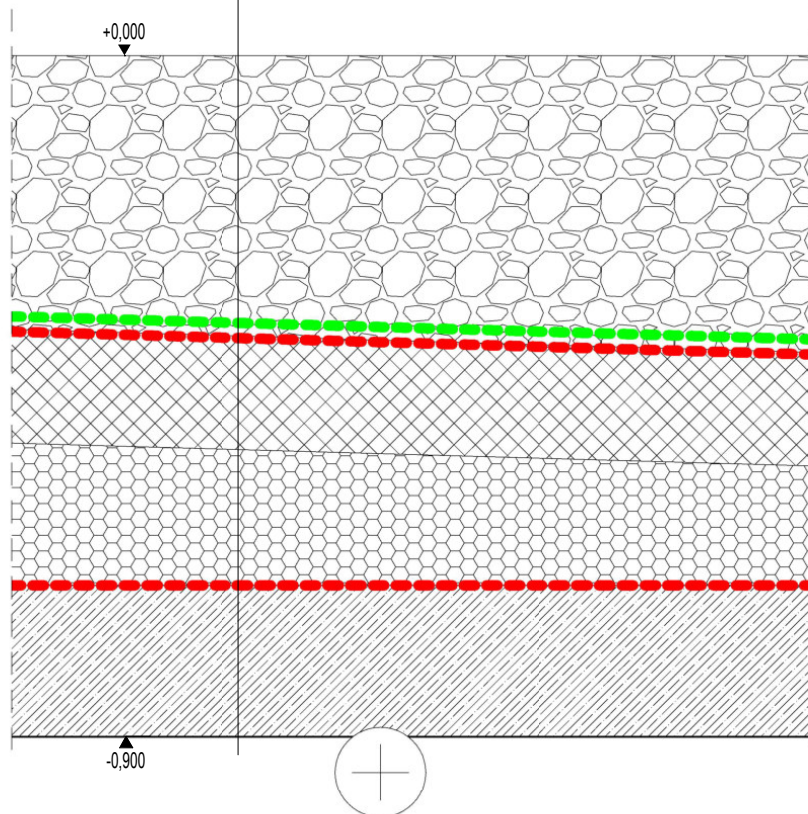


Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				StD-4 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4404	LAPŲ
				1	1



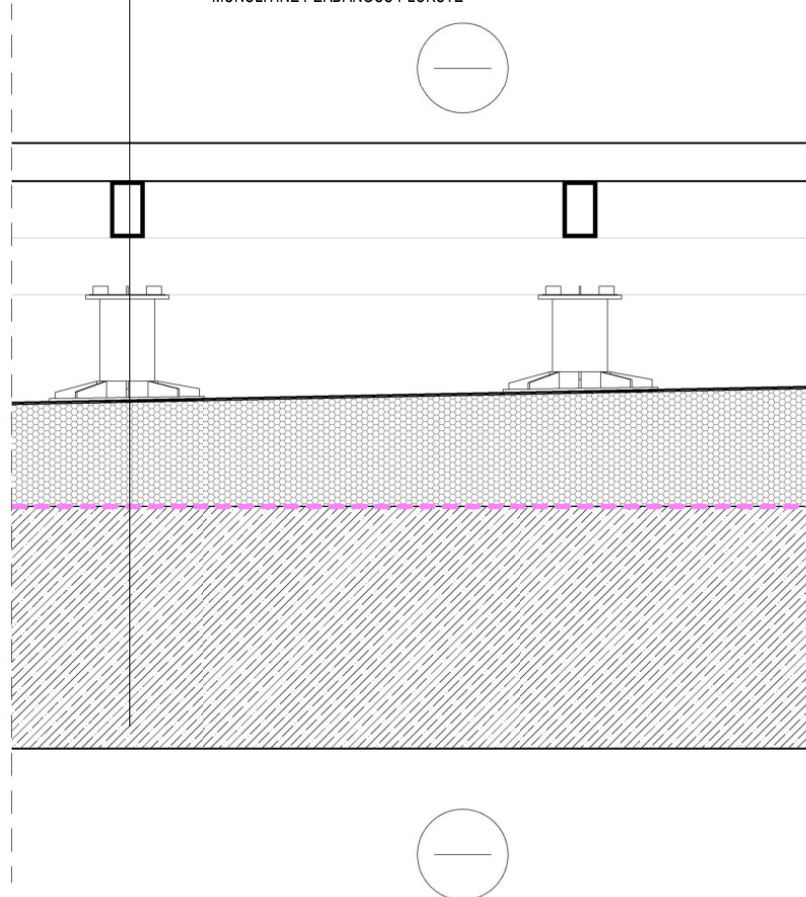
- GERBŪVIS
- DRENAŽINIS LAKŠTAS SU GEOTEKSTILE
- PVC DANGA BALASTINIAM STOGUI, SUSTIPRINTA STIKLO AUDINIU, STORIS  $t=2.0$  mm
- PIR TERMOIZOLIACINĖ PLOKŠTĖ 150 mm
- NUOLYDĮ FORMUOJANTIS SLUOKSNIS EPS 200
- GARO IZOLIACIJA
- MONOLITINĖ PERDANGOS PLOKŠTĖ




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				StD-5 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4405	LAPŲ
				1	1

- MODULINĖ METALINIŲ GROTELIŲ TERASA
- DVIGUBAS 75 MM AUKŠČIO METALINIŲ PROFILIŲ KARKASAS
- REGULIUOJAMO AUKŠČIO ATRAMOS
- 2,4 MM STORIO PVC STOGO DANGA
- PIR TERMOIZOLIACINĖ NUOLYDŽI FORMUOJANTI PLOKŠTĖ 50-200 MM
- GARO IZOLIACIJA
- MONOLITINĖ PERDANGOS PLOKŠTĖ

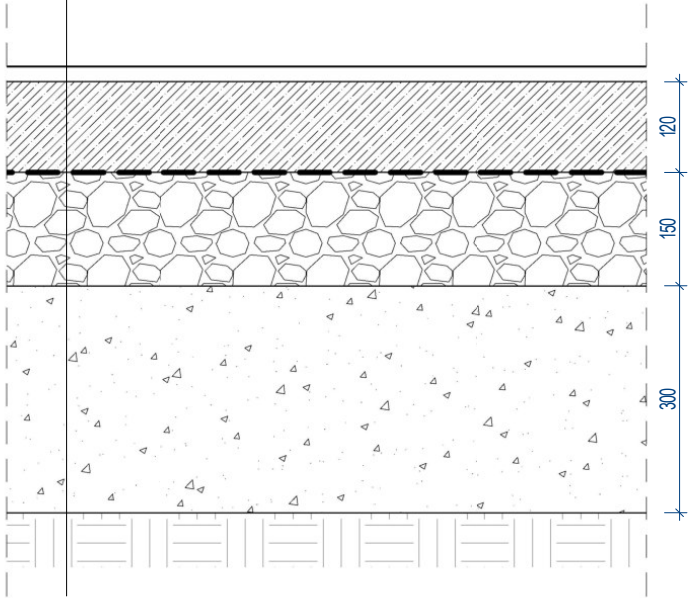


Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS StD-6 DETALĖ 1 : 10	
			LAIDA	
			0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS  Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO  435-01,02-TP-SA.B-4406	
			LAPAS	LAPŲ
			1	

GRINDŲ DETALĖ ANT GRUNTO NEŠILDOMOJE PASTATO DALYJE  
GD-1

- ŠLIFUOTO PRAMONINIO BETONO GRINDŲ DANGA
- ARMUOTAS BETONO SLUOKSNIS C16/20, XC2
- SKIRIAMASIS SLUOKSNIS ( 2 SL. PE PLĖVELĖS )
- TANKINTAS SKALDOS SLUOKSNIS  $E_{t2} \geq 100 \text{ MPa}$
- TANKINTAS ŽVYRO SLUOKSNIS  $E_{t2} \geq 80 \text{ MPa}$
- ESAMAS GRUNTO PAGRINDAS  $E_{t2} \geq 40 \text{ MPa}$

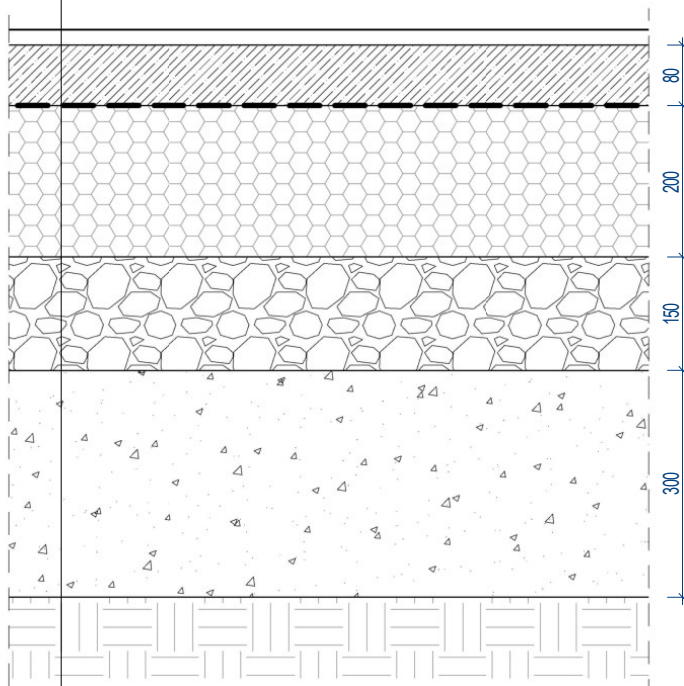


Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt			
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			GD-1 DETALĖ	0
			1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-4501	LAPŲ
				1
				1

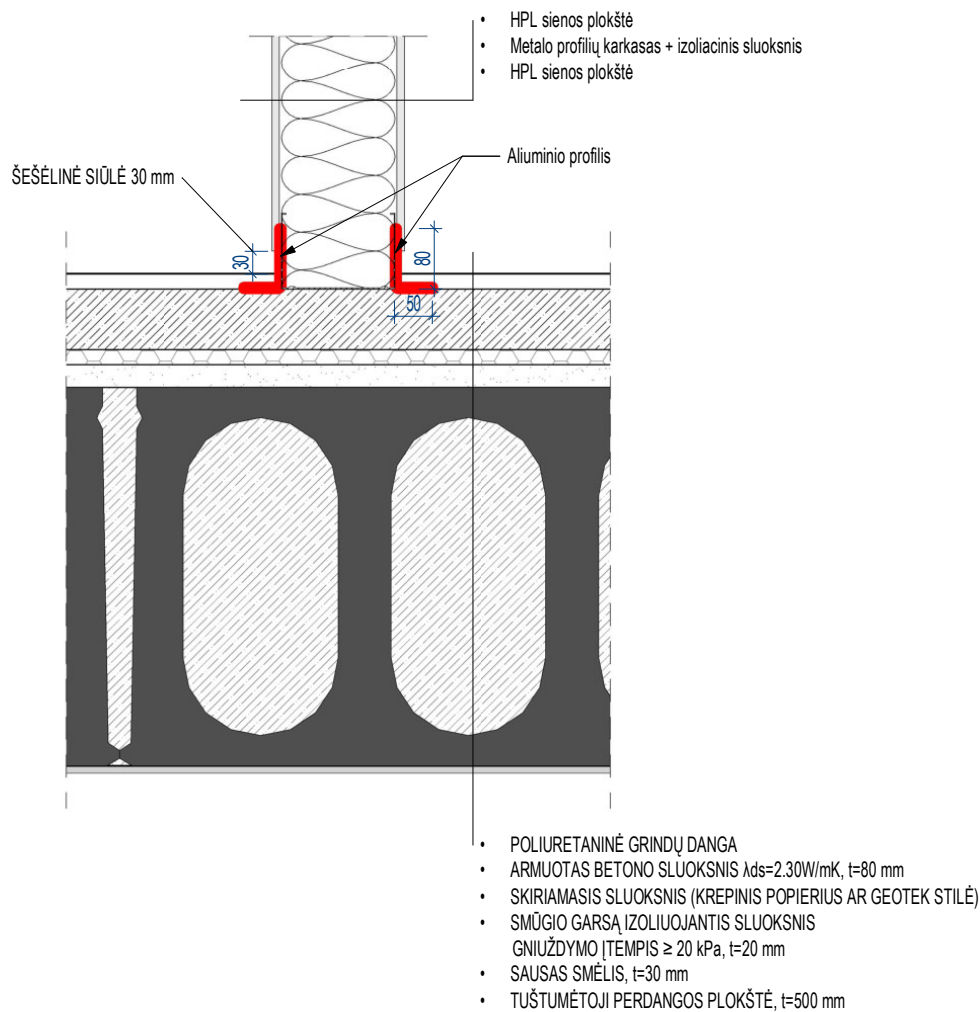
GRINDŲ DETALĖ ANT GRUNTO ŠILDOMOJE PASTATO DALYJE  
GD-2

- POLIURETANINĖ GRINDŲ DANGA
- ARMUOTAS BETONO SLUOKSNIS C16/20, XC2
- SKIRIAMASIS SLUOKSNIS ( 2 SL. PE PLĖVELĖS )
- PUTŲ POLISTIRENAS EPS 100,  $\lambda_d=0.035\text{W/mK}$
- TANKINTAS SKALDOS SLUOKSNIS  $E_{t2}\geq 100\text{ MPa}$
- TANKINTAS ŽVYRO SLUOKSNIS  $E_{t2}\geq 80\text{ MPa}$
- ESAMAS GRUNTO PAGRINDAS  $E_{t2}\geq 40\text{ MPa}$




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

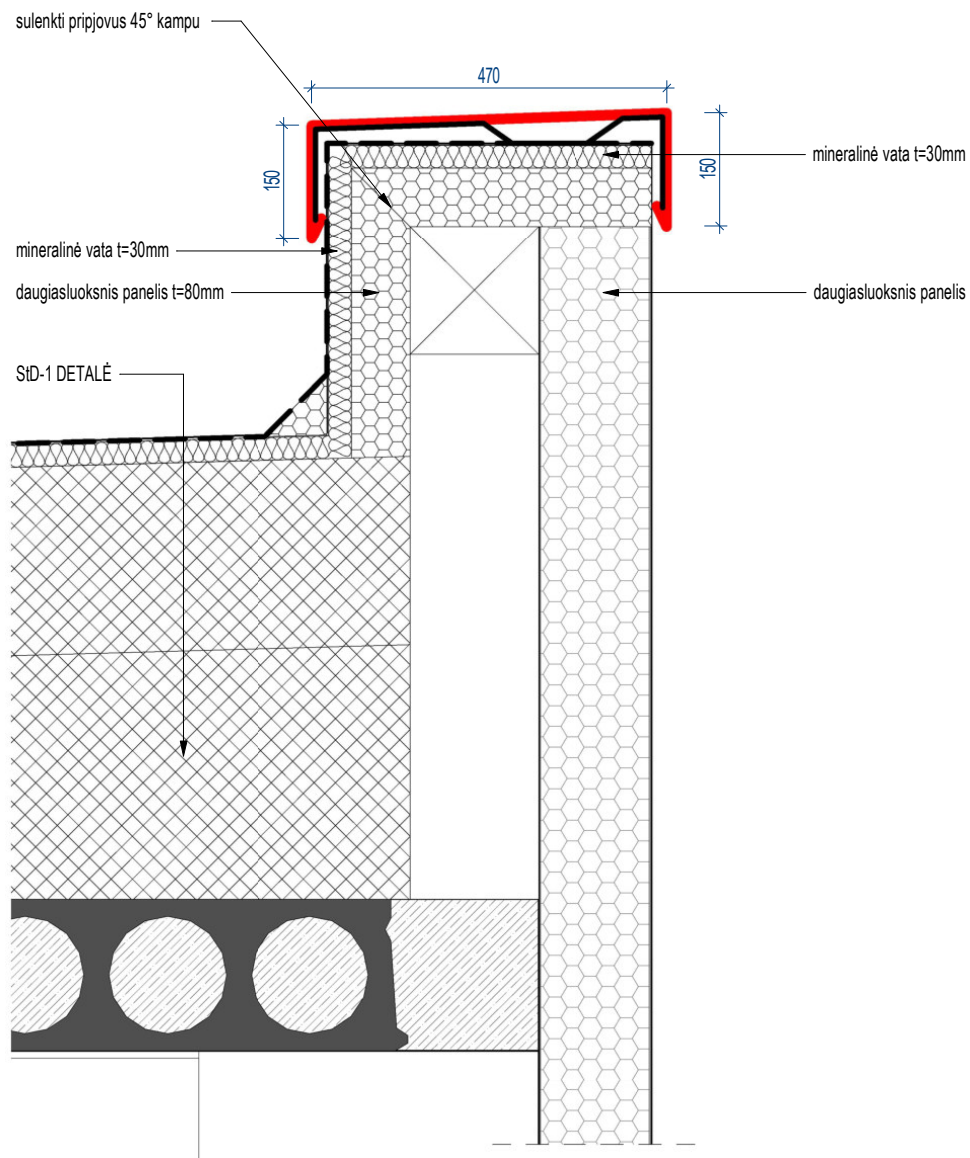
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				GD-2 DETALĖ	0
				1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-4502	LAPŲ
					1
					1




Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			AL. PROFILIO SU KARKASINE SIENA IR POLIKARBONATINĖMIS GR. MAZ.	0
			1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-5001	LAPŲ
				1
				1

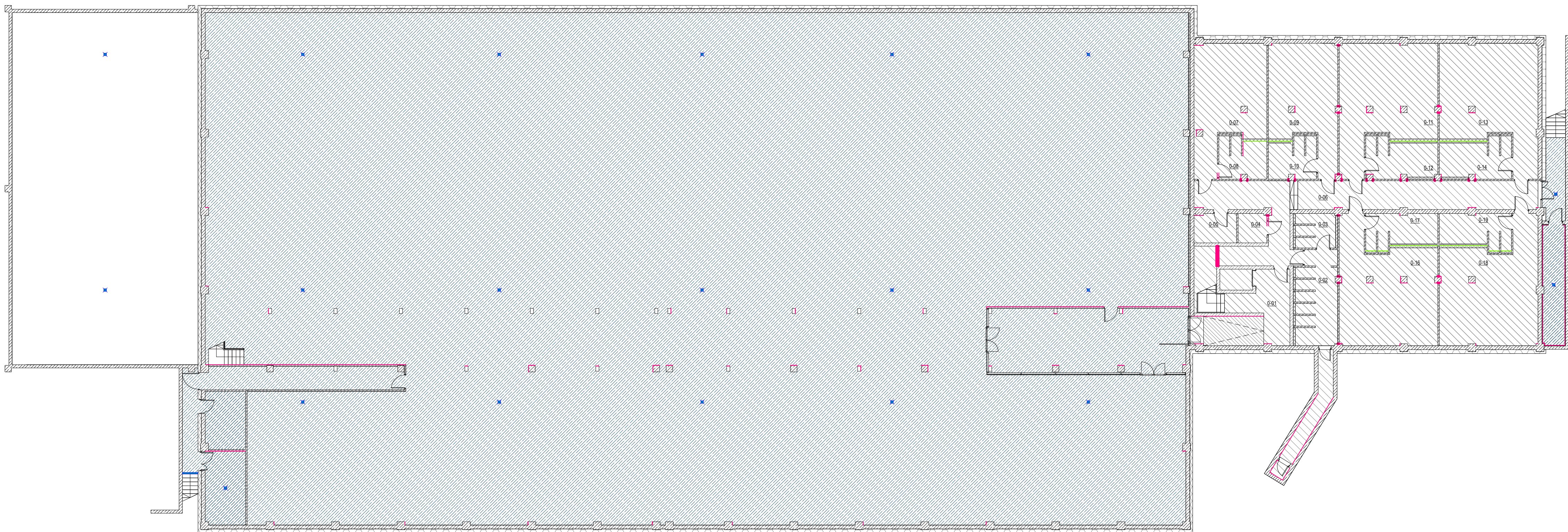





Suderinta SK PDV Mindaugas Veitas:

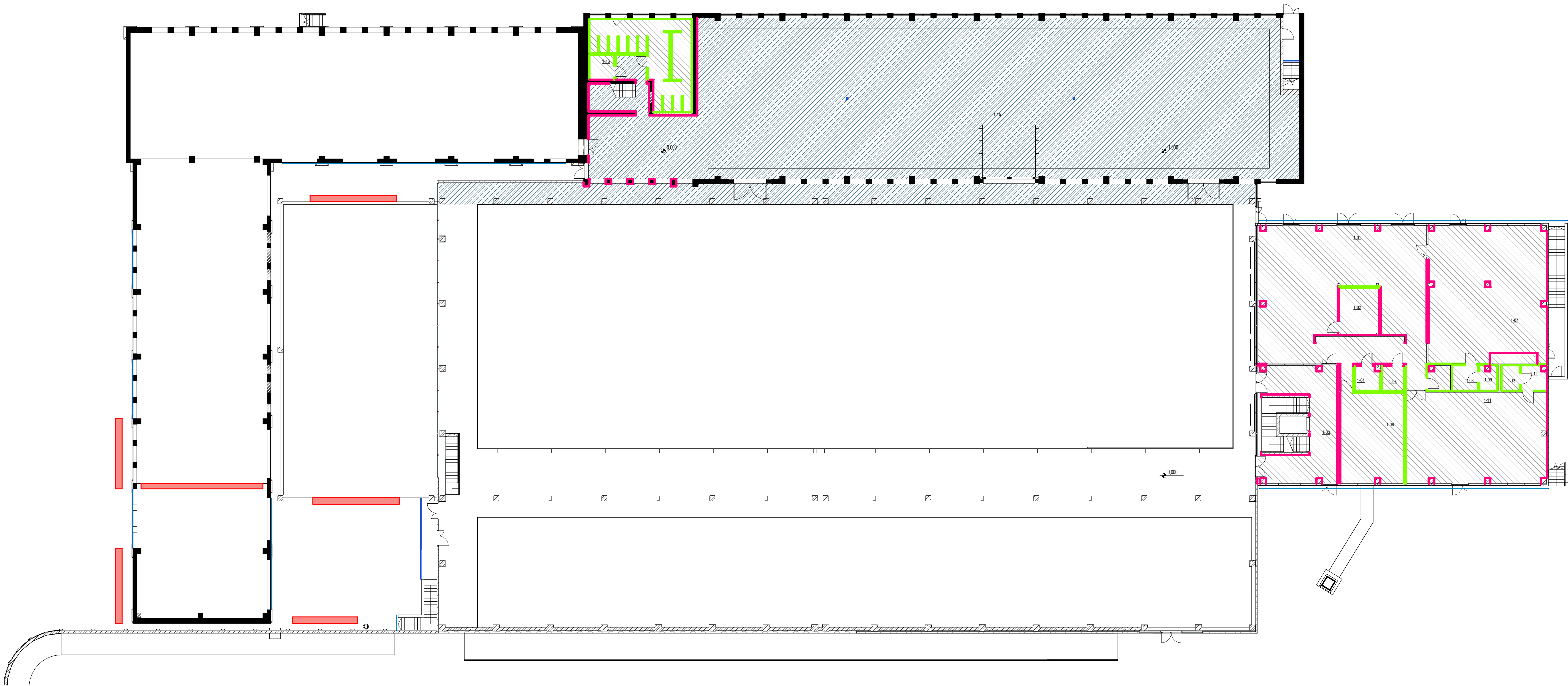
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> <a href="http://www.archas.lt">www.archas.lt</a> <a href="mailto:info@archas.lt">info@archas.lt</a>		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PARAPETO MAZGAS	0
			1 : 10	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-5002	LAPŲ
				1
				1



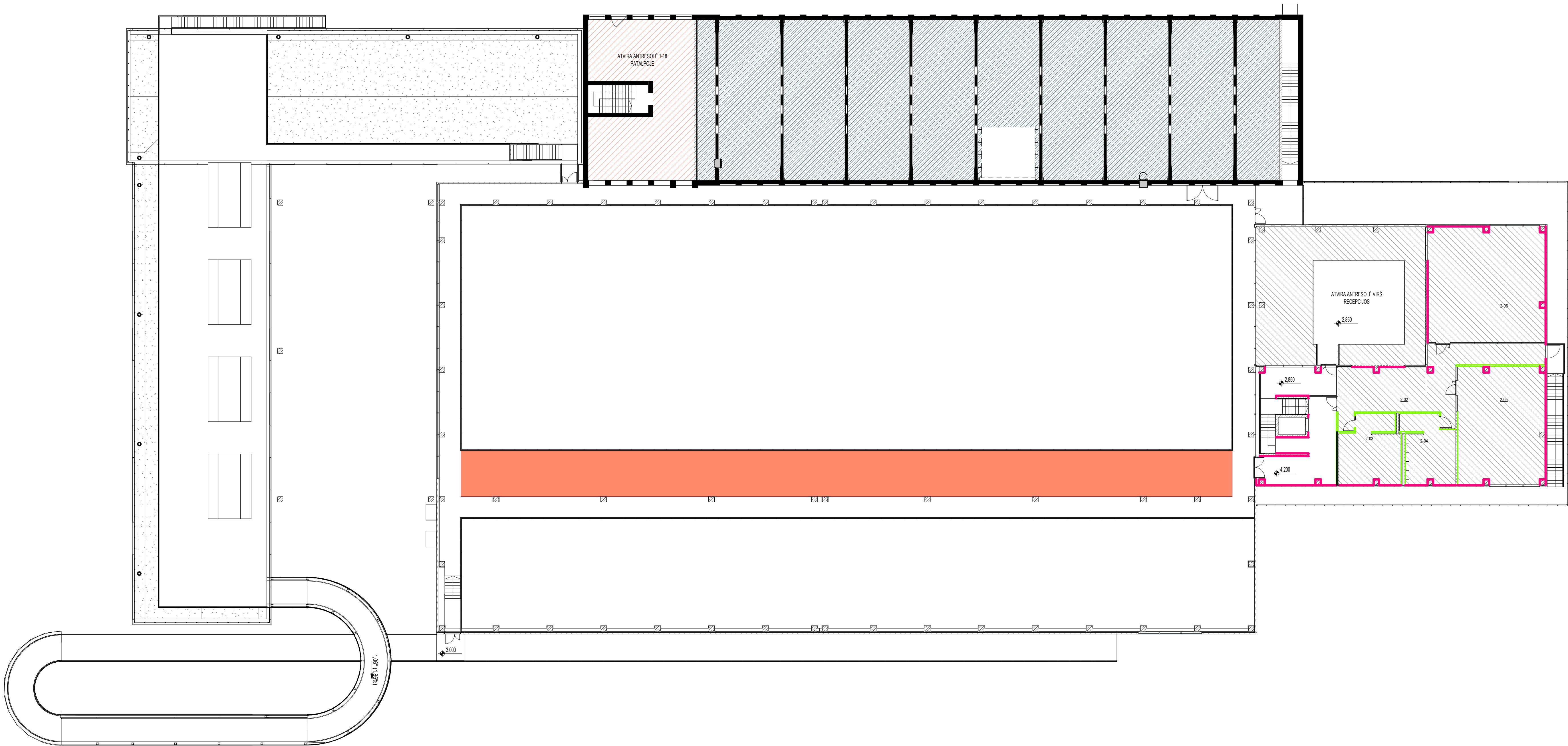



0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt		
A 1400	PV	Mantas Navalskas	
A 1400	PDV	Mantas Navalskas	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė	01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
			01 - sporto paskirties pastatas: 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			-1 RŪSIO GRINDŲ APDAILOS SCHEMA
			1 : 200
			LAPAS
			LAPŲ
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMŲ		
LT	Kauno miesto savivaldybė	435-01.02-TP-SA-B-6001	1



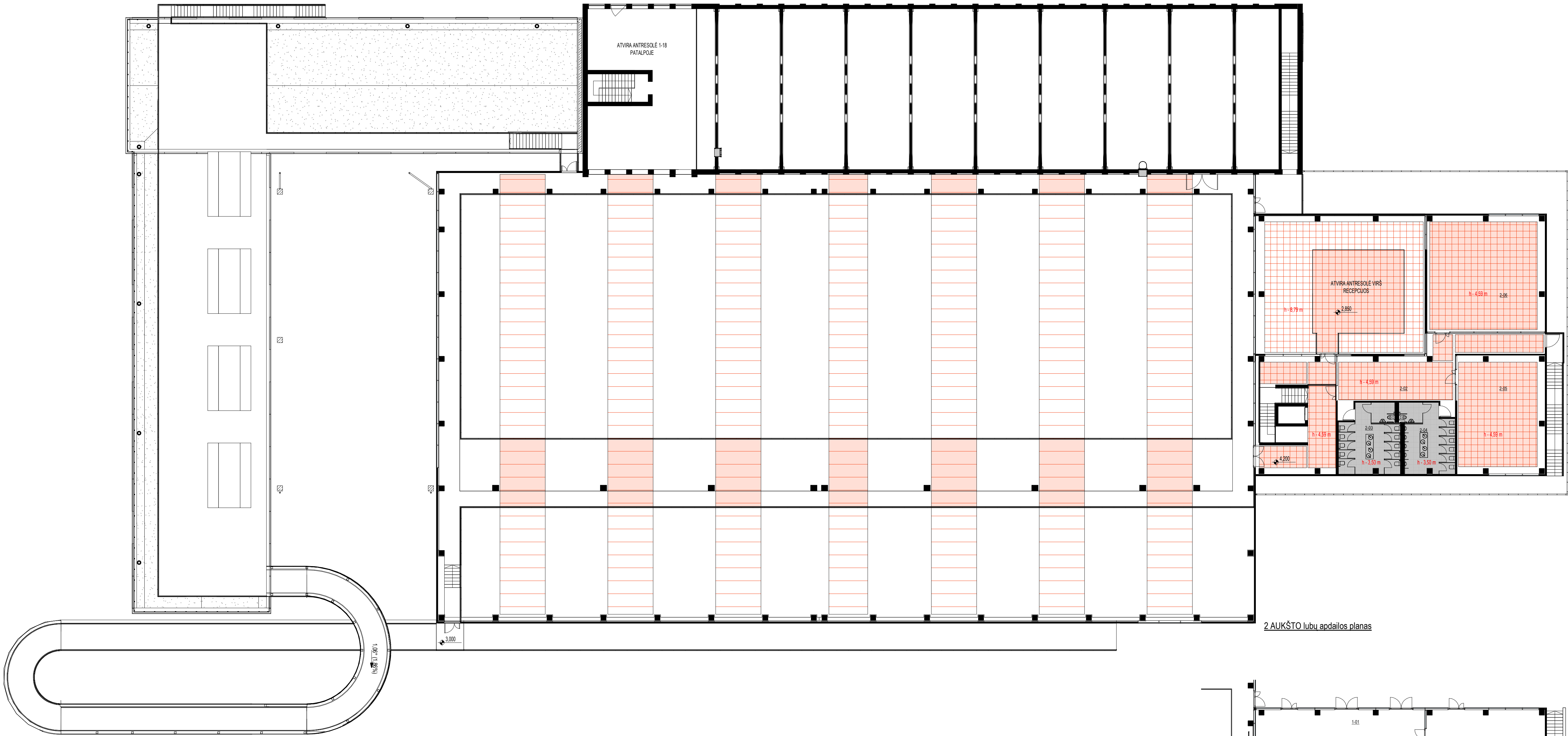


0	2025-05-30			Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIKA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Statybos pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo ( sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastatą 3G1p rekonstravimo ( sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				1 AUKŠTO GRINDŲ APDAILOS SCHEMA		
				1 : 200		
				DOKUMENTO ŽYMO		
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			LAPAS	LAPŲ	
LT	Kauno miesto savivaldybė		435-01.02-TP-SA-B-6004	1		

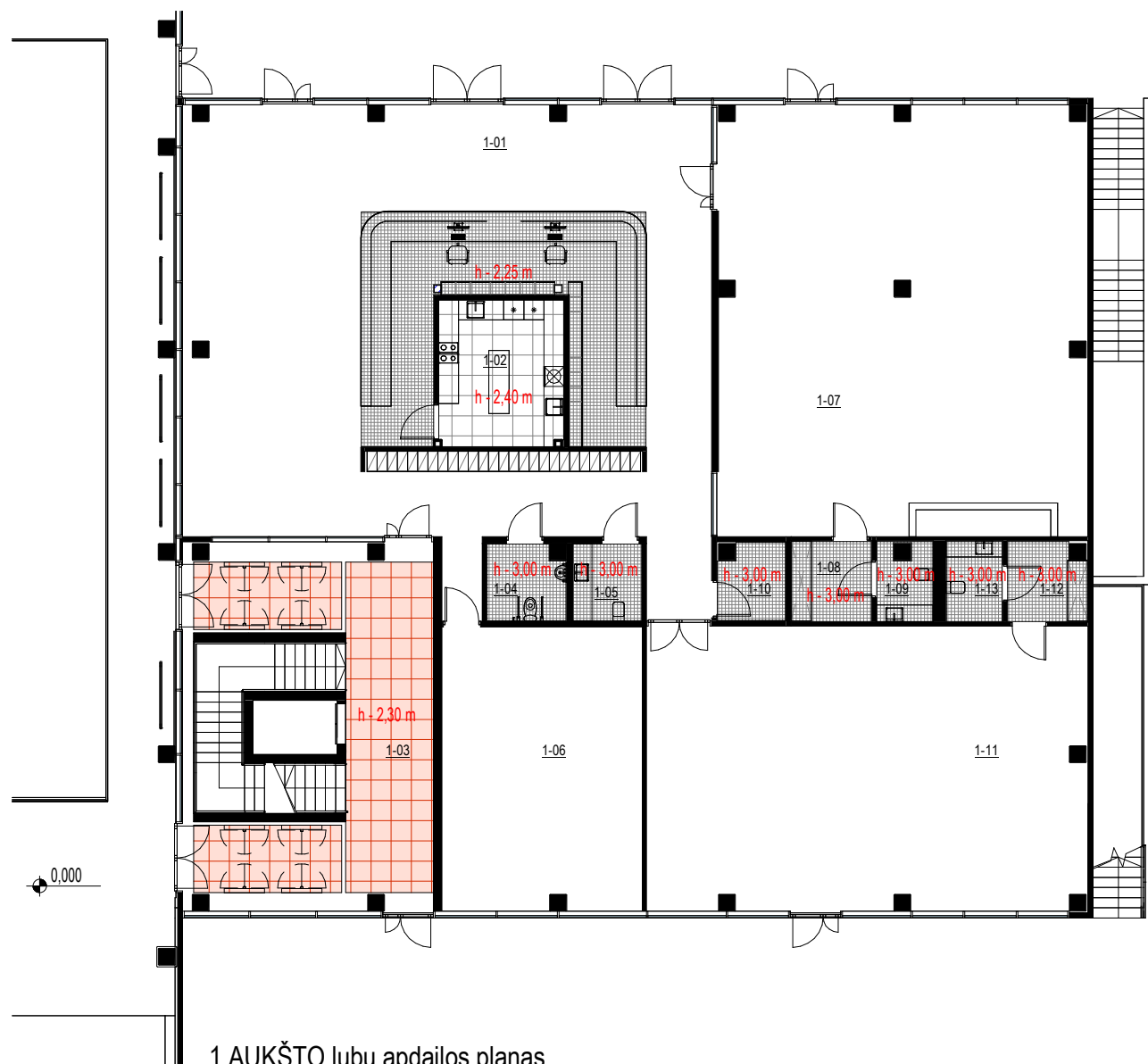


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIKA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt		
A 1400	PV	Mantas Navalskas	
A 1400	PDV	Mantas Navalskas	
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė	
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
Statybos pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo ( sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastatą 3G1p rekonstravimo ( sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 23a Kaune, projektas			
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys			
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
2 AUKŠTO GRINDŲ APDAILOS SCHEMA			
1 : 200			
DOKUMENTO ŽYMŲ			
STATYTŲJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS	LAPŲ
LT	Kauno miesto savivaldybė	1	






2 AUKŠTO lubų apdailos planas



1 AUKŠTO lubų apdailos planas


SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	AŽŪRINĖS LUBOS - TINKLELIS
	HIGIENINĖS PAKABINAMOS LUBOS
	HORIZONTALIAI MONTUOJAMI AKUSTINIAI ELEMENTAI
	VERTIKALIAI MONTUOJAMI AKUSTINIAI ELEMENTAI

- PASTABOS:
- Duoti aukštai nuo patalpos grindų iki pakabinamų lubų elementų apaos.
  - Vertikalai montuojamų elementų ekstremalaus sporto erdvėje aukštai turi būti taikomi prie santvarų, negali nusilesti žemiau, nei santvarų žemiausios atitūdos.
  - Sprendiniai turi būti tikslinami DP metu.


A		2026-04-27		[Patikslinimas rangos konkursui]	
LAIDA		DATA		KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Statyti kabo pastato 3Gt p/ administracinio 4b2p pastato rekonstravimo   sporto paskirties pastato 3Gt p/ gamybos paskirties pastato 3Gt p/ rekonstravimo   sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navailinskas			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1400	PDV	Mantas Navailinskas			01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
000803	ARCH	Elena Damaševičūtė			
					DOKUMENTO PAVADINIMAS
					1 IR 2 AUKŠTŲ LUBŲ APDAILOS SCHEMA
					As indicated
		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMO	LAIDA
LT	Kauno miesto savivaldybė				A
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS				DOKUMENTO ŽYMO	LAPAS
Kauno miesto savivaldybė				435-01.02-TP-SA-B-6008	LAPŲ
					1
					1

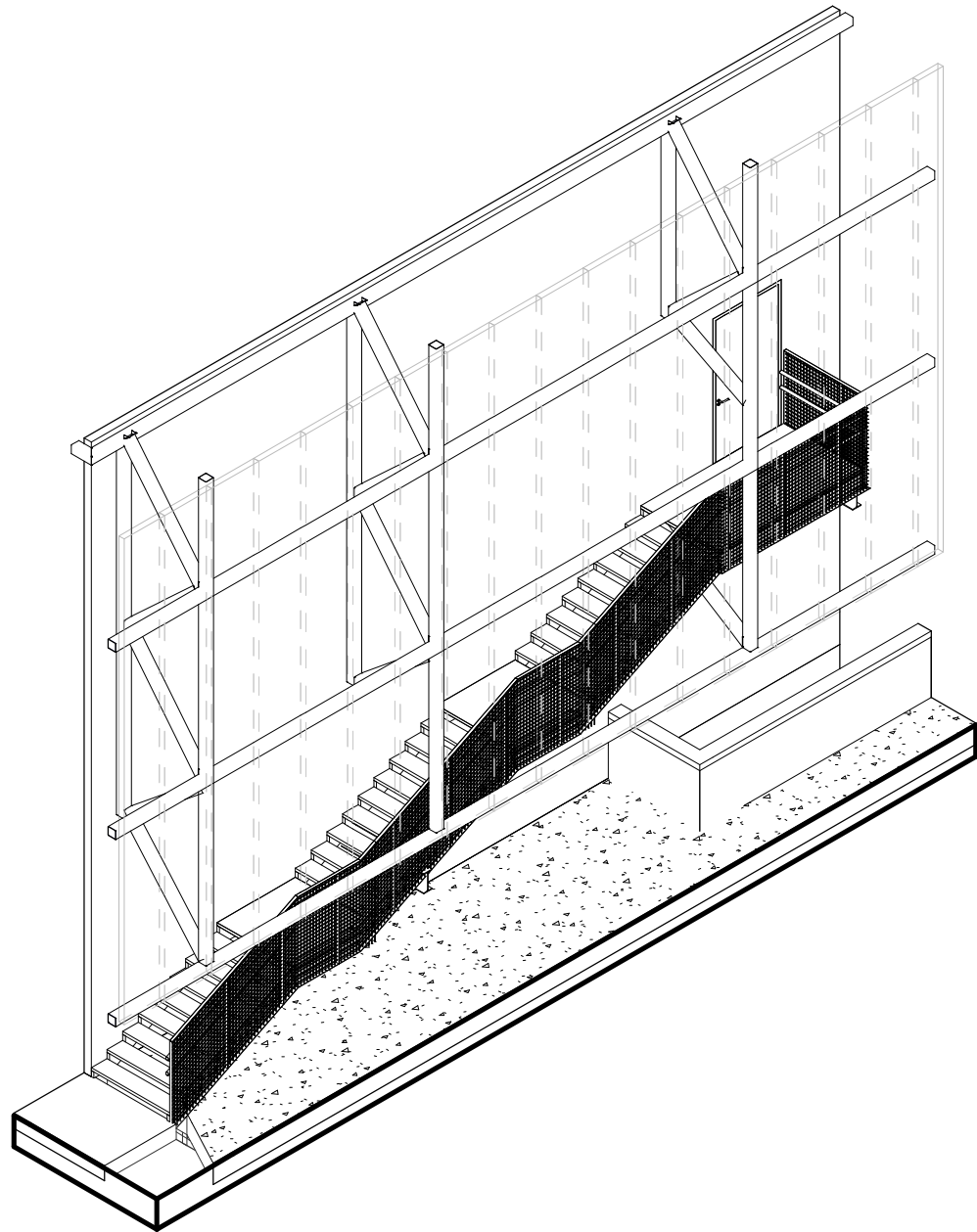


PATALPŲ APDAILOS APRAŠAS					
NR.	PATALPA	GRINDŲ APDAILA	SIENŲ APDAILA	GRINDJUOSTĖS	LUBŲ APDAILA
0-01	Laiptinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-02	Moterų WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-03	Vyrų WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-04	ŽN WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-05	Valytojos patalpa	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-06	Koridorius	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-07	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-08	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-09	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-10	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-11	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-12	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-13	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-14	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-15	Vandens apskaitos mazgas	1.2 Šlifutas betonas	2.1.1 Gelžbetonio sienos, šiltinamos iš vidaus, tinkuojamos, dažomos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.3 Gelžbetonio perdanga, šiltinama iš vidaus, tinkuojama, dažoma
0-16	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-17	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-18	Rūbinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-19	Dušai	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-20	Avarinis išėjimas	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-21	Avarinis išlipimas	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-22	Koridorius	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.2 Medinio denginio konstrukcija valoma nuo apnašų, impregnuojama, hidrofobizuojama
0-23	Koridorius	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.2 Medinio denginio konstrukcija valoma nuo apnašų, impregnuojama, hidrofobizuojama
0-24	El. įvadas	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
0-25	Siurblinė	1.2 Šlifutas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
1-01	Recepcija	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai
1-02	Virtuvėlė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.5 Higieninės, pakabinamos, segmentinės lubos
1-03	Laiptinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai
1-04	ŽN WC (A tipo)	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-05	WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-06	Administracija	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-07	Nuoma	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
1-08	Personalo patalpa	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-09	WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-10	Serverinė	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
1-11	Dirbtuvės	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama
1-12	Personalo patalpa	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-13	WC	1.1 Poliuretaninė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu	3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, azūrinės lubos - tinklelis
1-14	Ekstremalaus sporto erdvė	1.2 Šlifutas betonas	2.4 Daugiasluoksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.6 Akustiniai elementai

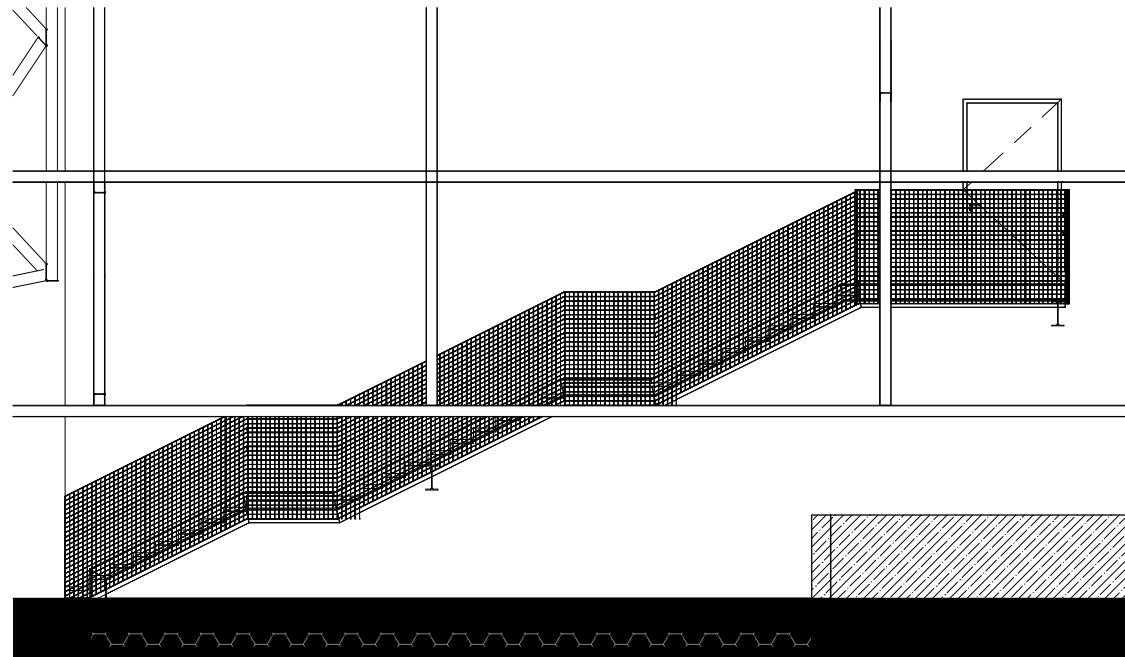
A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui			
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			PATALPŲ APDAILOS APRAŠAS		A
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6010.1		LAPŲ
					1
				2	

PATALPŲ APDAILOS APRAŠAS					
NR.	PATALPA	GRINDŲ APDAILA	SIENŲ APDAILA	GRINDJUOSTĖS	LUBŲ APDAILA
1-15	Gatvės stiliaus riedlenčių sporto erdvė	1.2 Šifuotas betonas	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.5 Esamos mūro sienos valomos nuo apnašų, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.7 Esama atvira perdanga valoma nuo apnašų, impregnuojama, dažoma grafiti dažais
1-15.1	Atvira antresolė	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.5 Esamos mūro sienos valomos nuo apnašų, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.7 Esama atvira perdanga valoma nuo apnašų, impregnuojama, dažoma grafiti dažais
1-16	ŽN WC (A tipo)	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.5 Esamos mūro sienos valomos nuo apnašų, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, ažūrinės lubos - tinklis
1-18	WC	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.5 Esamos mūro sienos valomos nuo apnašų, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, ažūrinės lubos - tinklis
2-01	Laiptinė	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai
2-02	Poilsio zona	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.1 Gelžbetonio sienos, impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai
2-03	Moterų WC	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, ažūrinės lubos - tinklis
2-04	Vyrų WC	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.4 Pakabinamos, segmentinės, ažūrinės lubos - tinklis
2-05	Universali salė	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.3 Karkasinės sienos su HPL apsiuvimu. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė. 3.2 Įleistas aliuminio lankstinys	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai
2-06	Universali salė	1.1 Poliuretalinė danga su pabarstais	2.2 Mūro sienos (5 MPa), impregnuojamos, hidrofobizuojamos. 2.4 Daugiasluksnės sienų plokštės RAL 9002 spalvos	3.1 Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.1 Atvira perdangos plokštė valoma nuo apnašų, hidrofobizuojama. 4.6 Akustiniai elementai

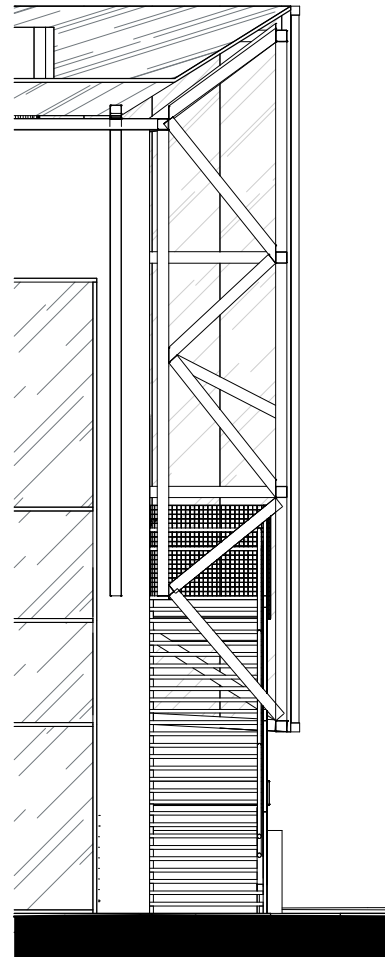
A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui					
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui					
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS					
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas			
A 1400	PV	Mantas Navalinskas				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas				01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė					
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
				PATALPŲ APDAILO APRAŠAS		A	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-6010.2		2	2



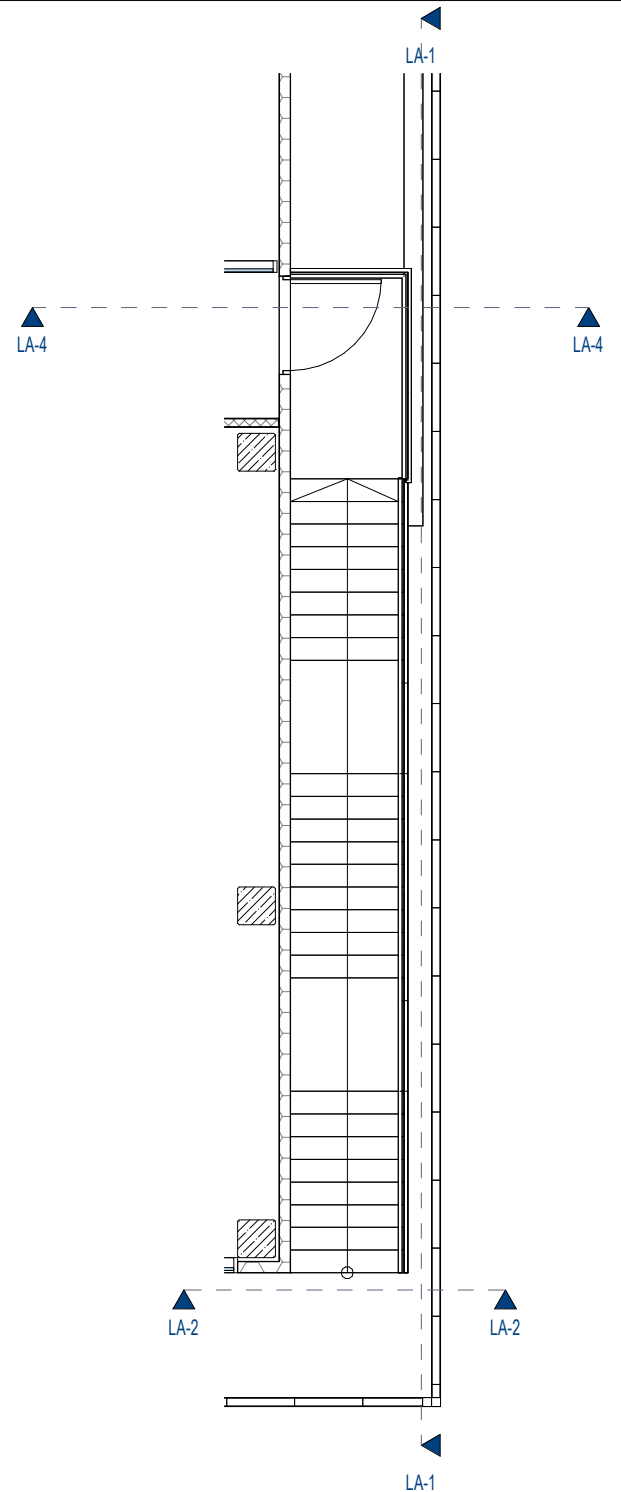
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė A




LA-1  
1 : 100

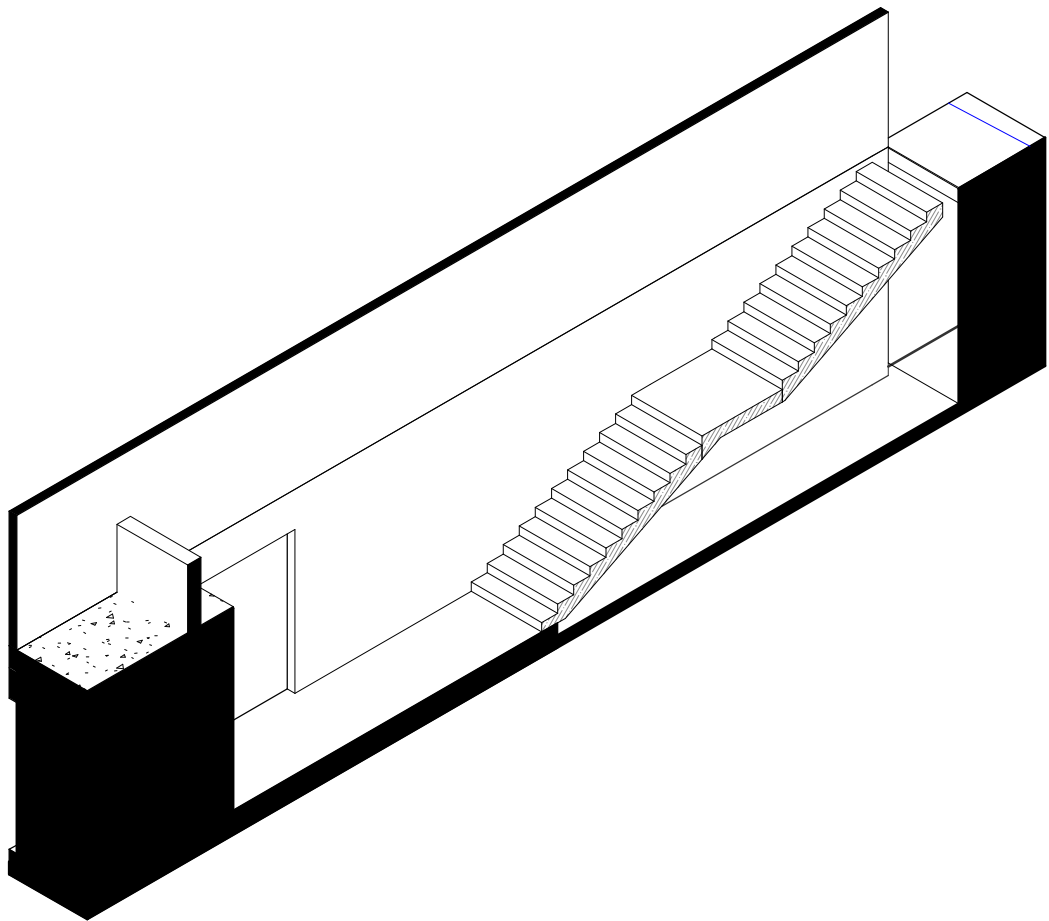


LA-2  
1 : 100

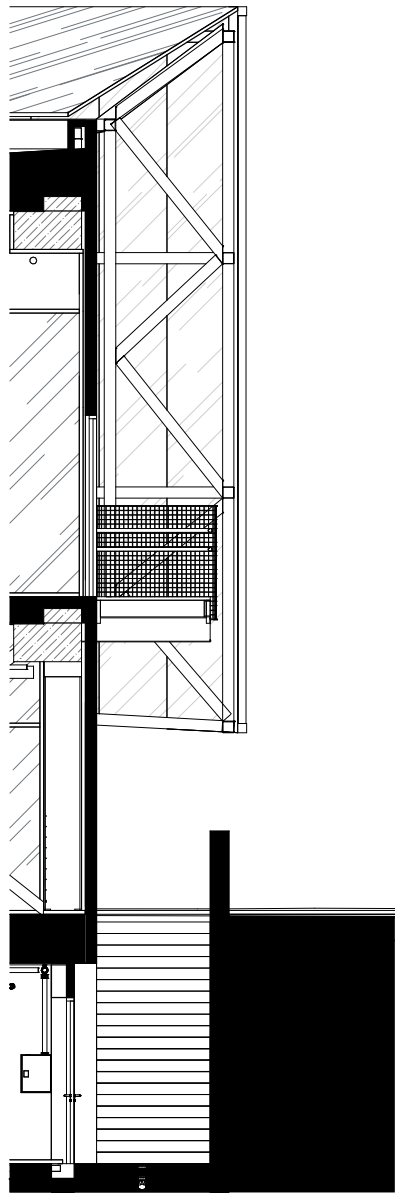


2 aukšto planas. Laiptinė A  
1 : 100

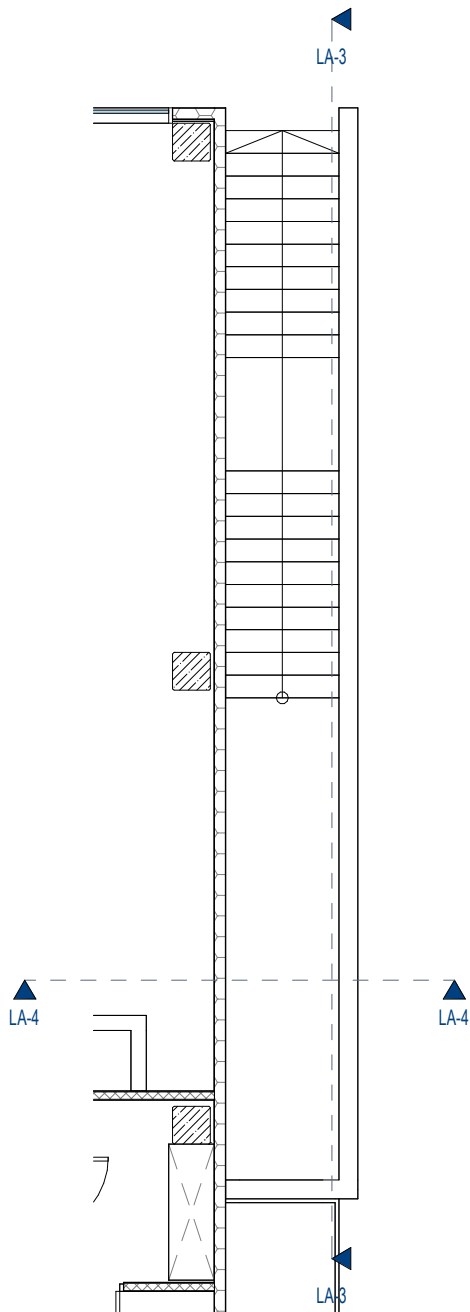
0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA		KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas			01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
			LAIPTINĖ A		0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6011		1	



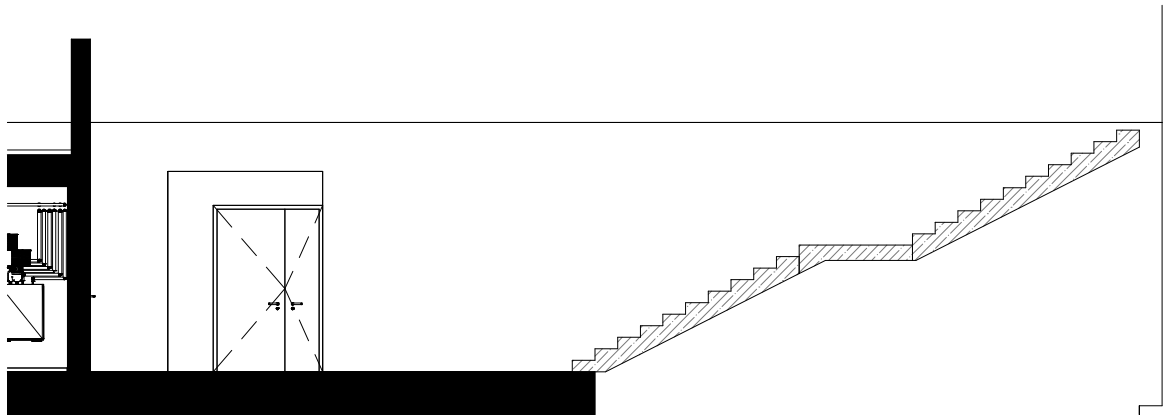
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė B



LA-4  
1 : 100

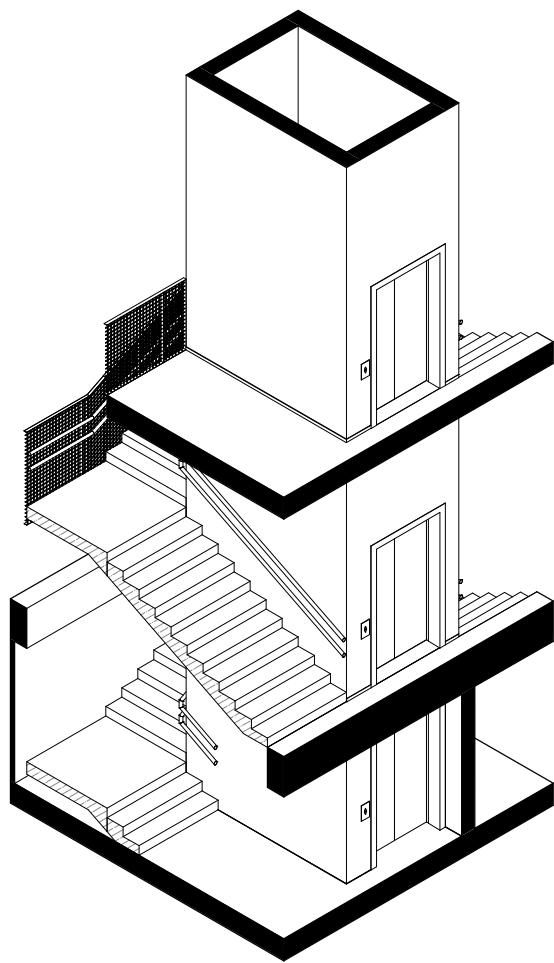


1 aukšto planas. Laiptinė B  
1 : 100

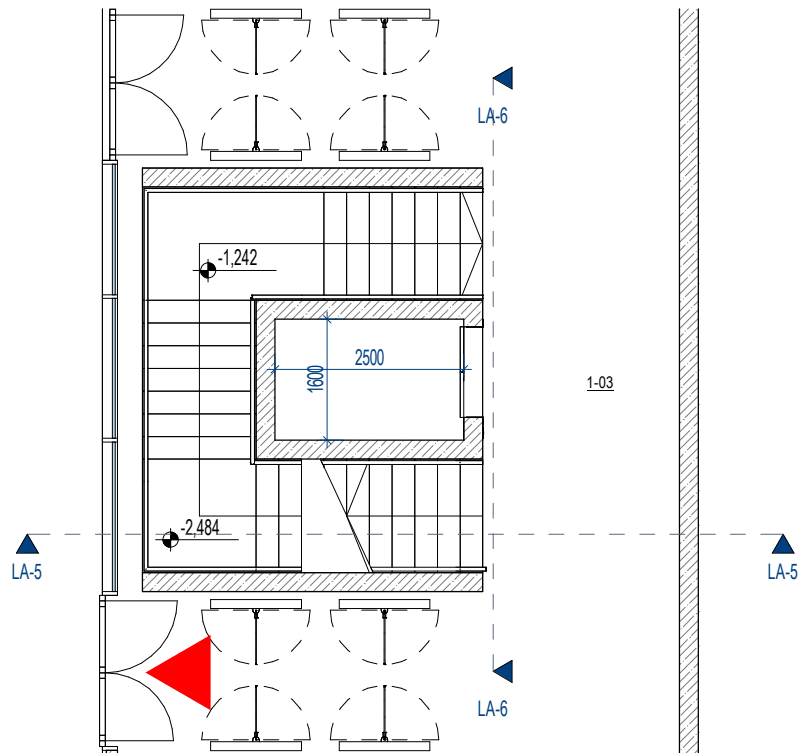


LA-3  
1 : 100

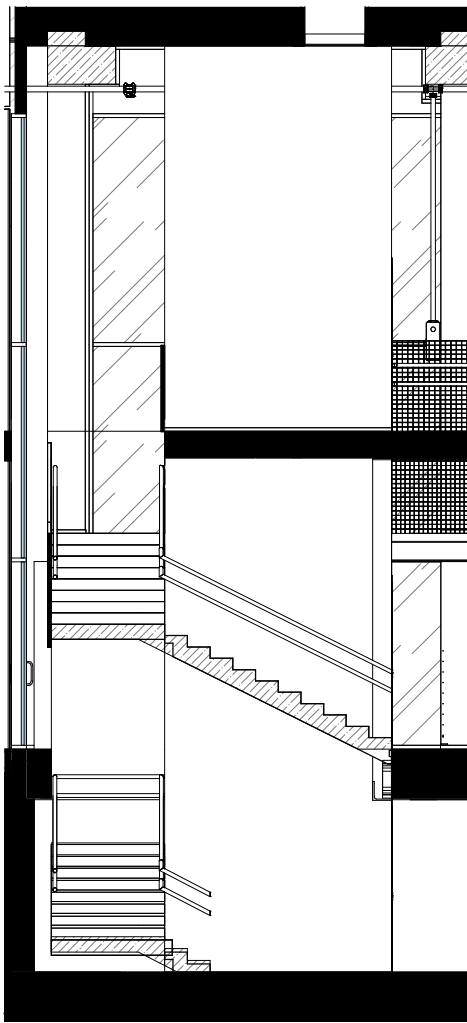
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				LAIDA
				0
				1 : 100
				DOKUMENTO ŽYMUO
				LAPAS
				LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6012
				1



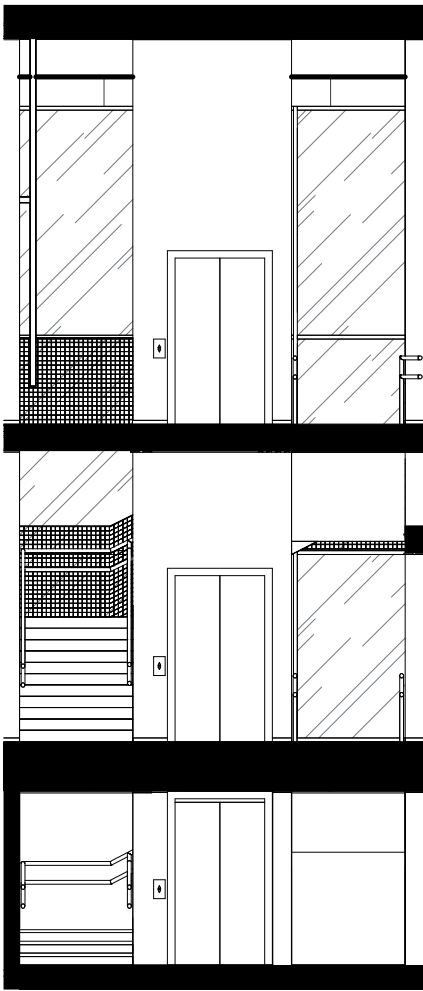
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė C



1 aukšto planas. Laiptinė C  
1 : 100



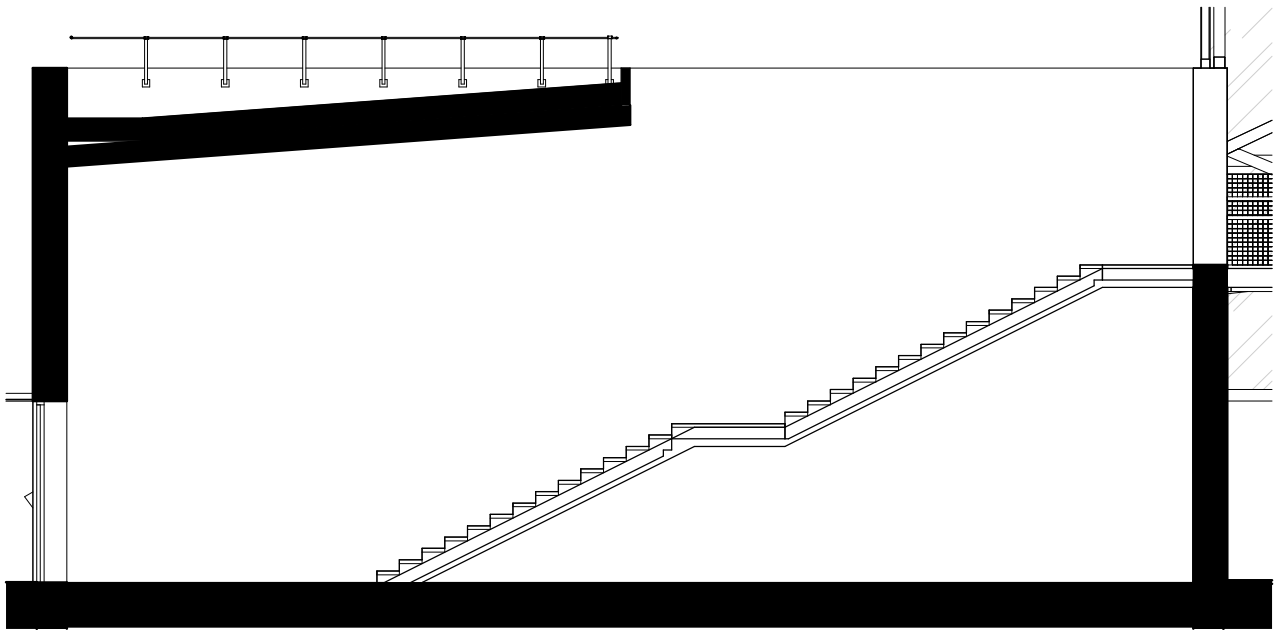
LA-5  
1 : 100



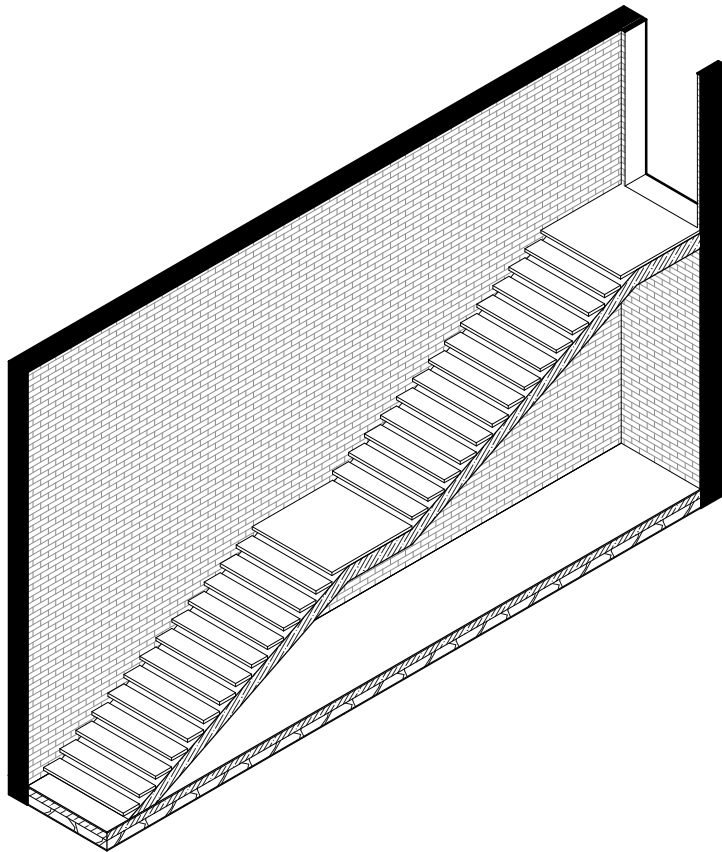
LA-6  
1 : 100

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas			01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				LAIPTINĖ C	
				1 : 100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6013	LAPŲ	
				1	

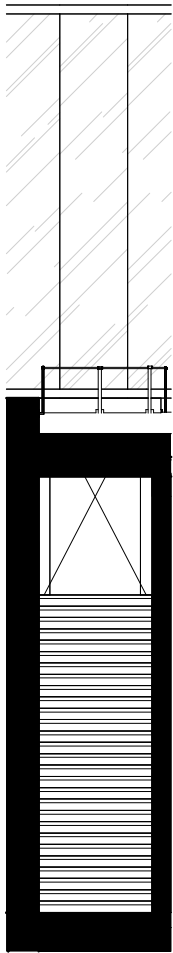




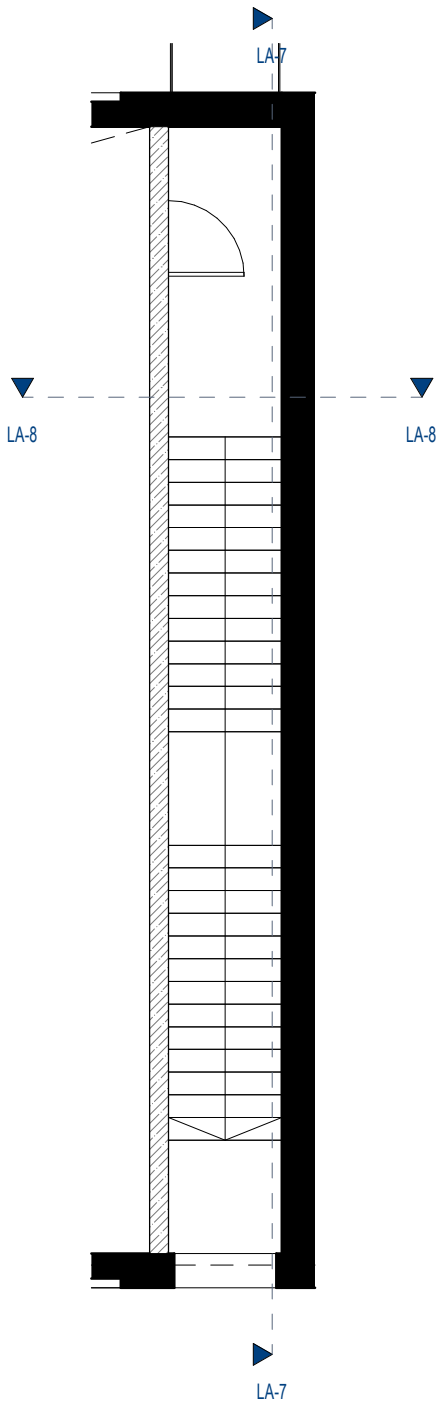
LA-7  
1 : 100



Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė D

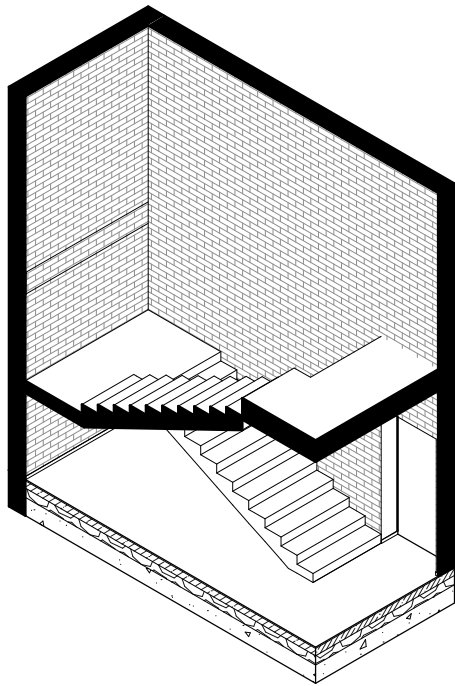


LA-8  
1 : 100

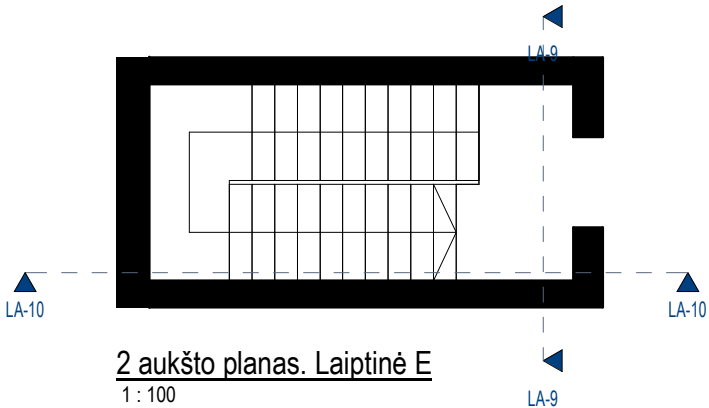


2 aukšto planas. Laiptinė D  
1 : 100

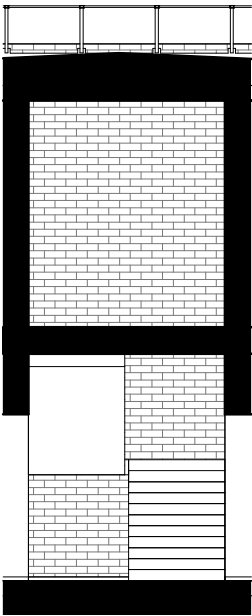
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui				
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas				
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas				
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
				01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
				LAIPTINĖ D		
				1 : 100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-6014	LAPŲ	
				1		



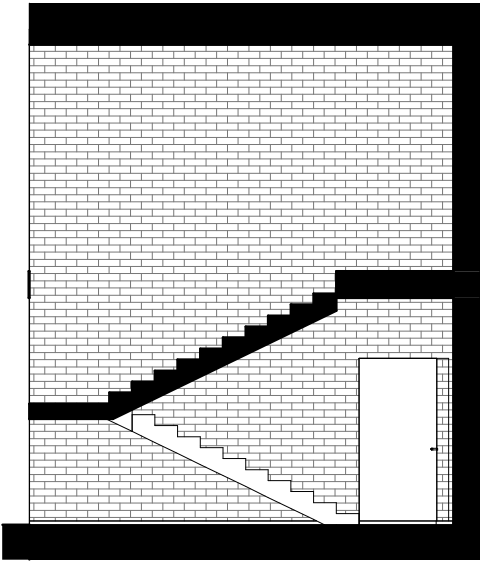
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė E




2 aukšto planas. Laiptinė E  
1 : 100

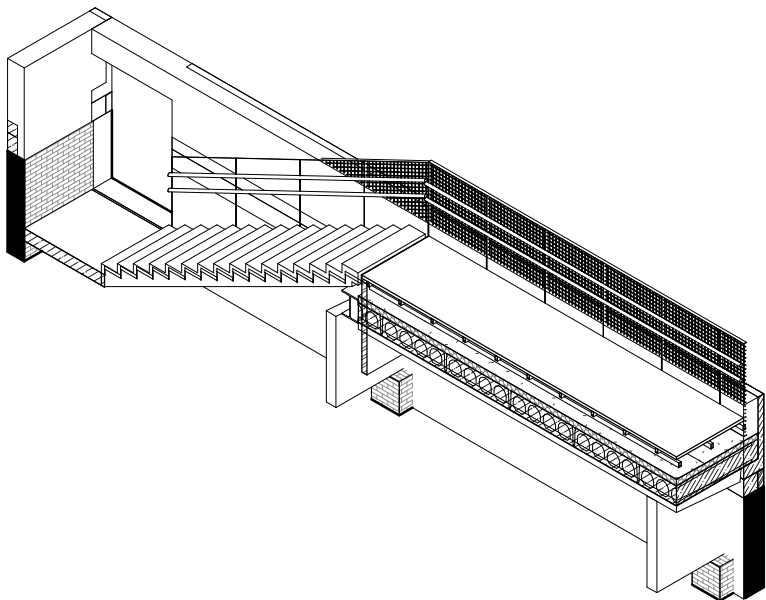


LA-9  
1 : 100

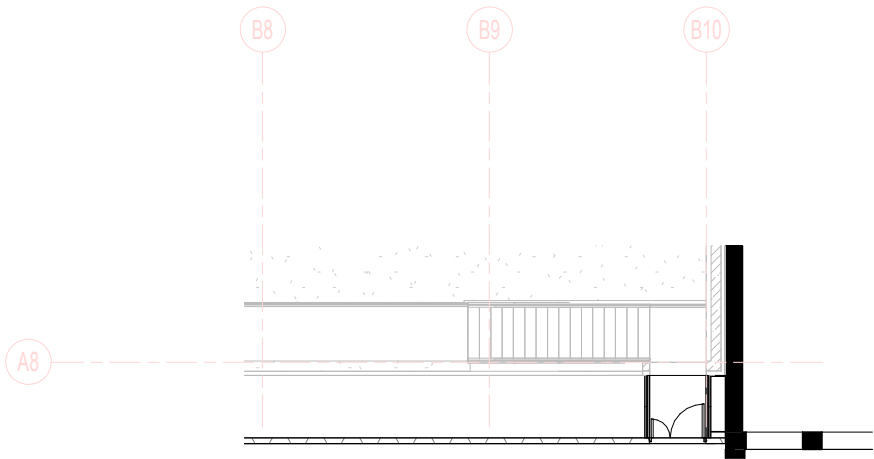


LA-10  
1 : 100

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				LAIDA	
				LAIPTINĖ E	
				0	
				1 : 100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-6015	
				LAPAS	LAPŲ
				1	



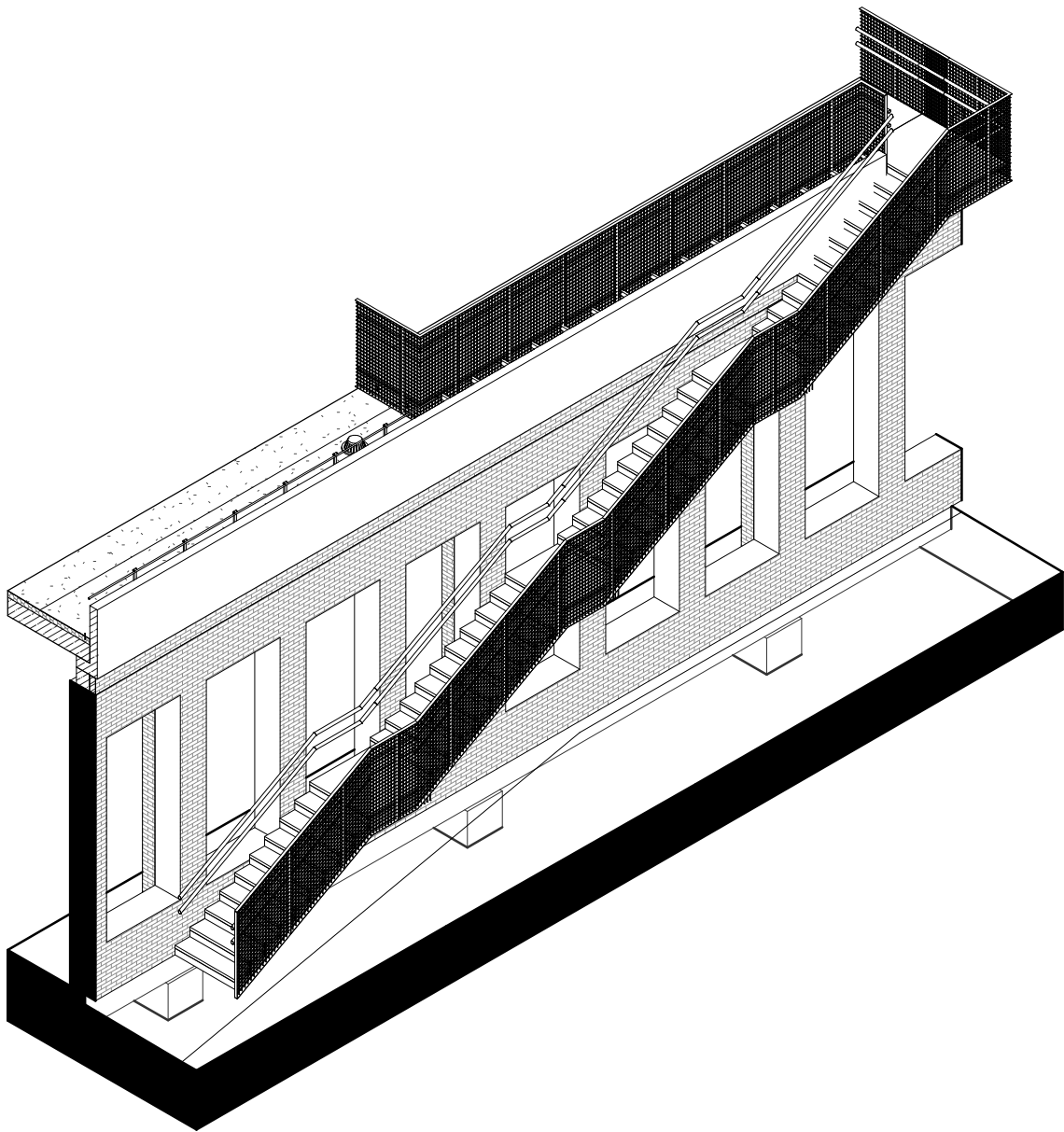
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė F



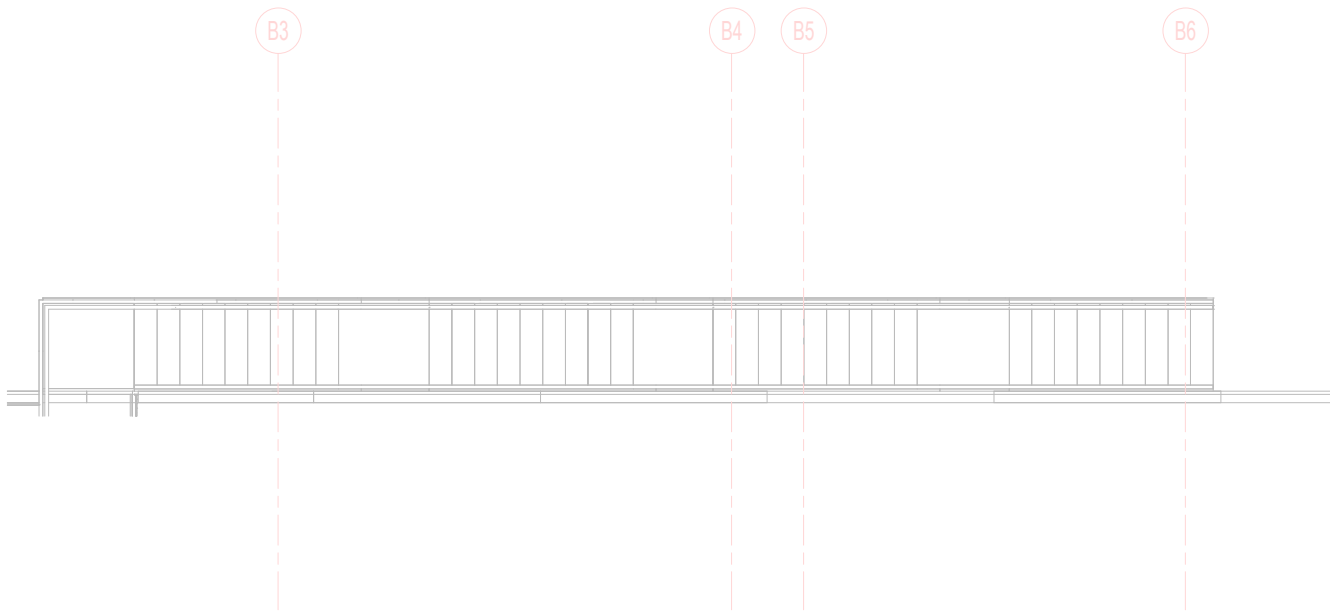
2 aukšto planas. Laiptinė F  
1 : 200

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				LAIDA	
				LAIPTINĖ F	
				0	
				1 : 200	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.B-6016	
				LAPAS	LAPŲ
				1	





Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė G

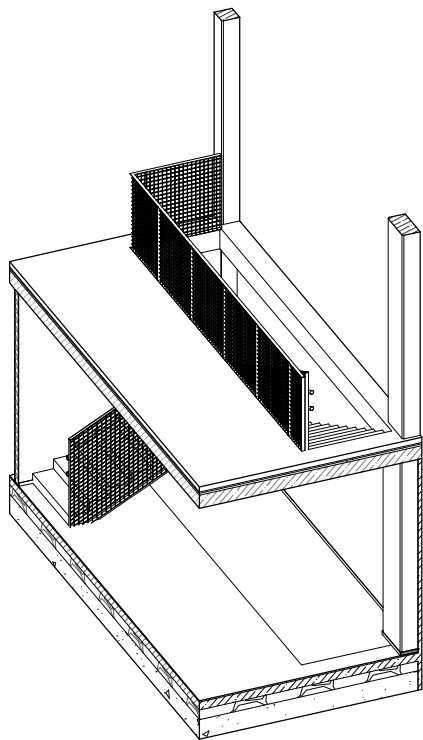


2 aukšto planas. Laiptinė G

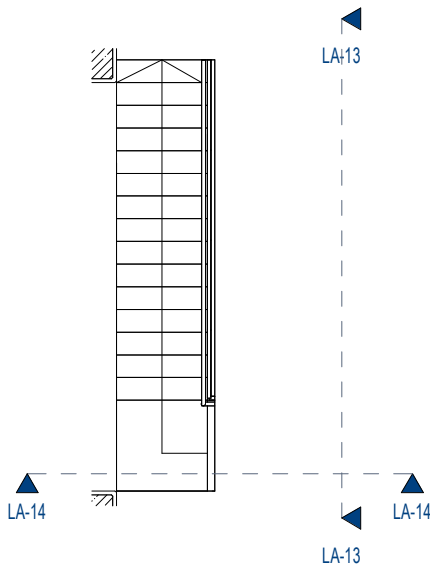
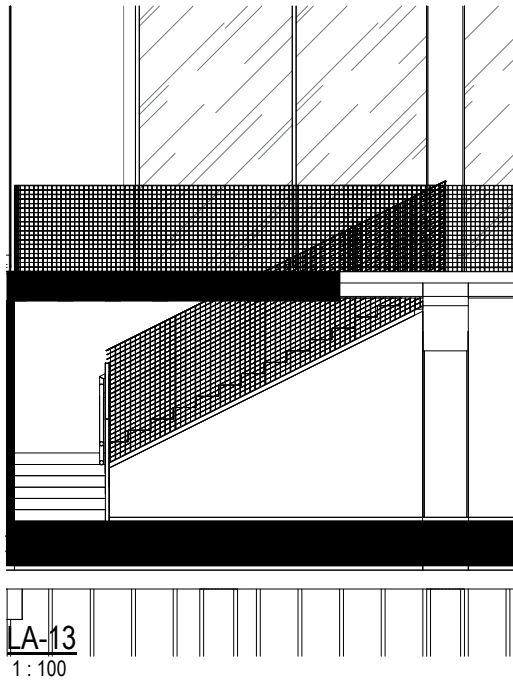
1 : 100

0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			LAIPTINĖ G	0
			1 : 100	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6017	LAPŲ
				1

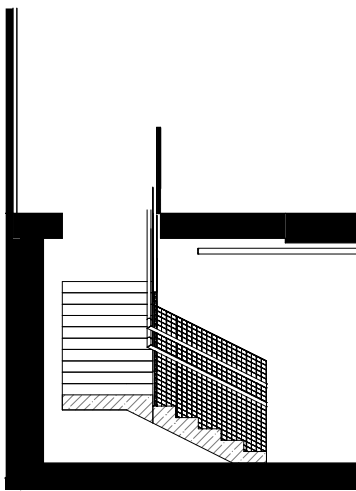
FORMATAS: A3L




Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė H

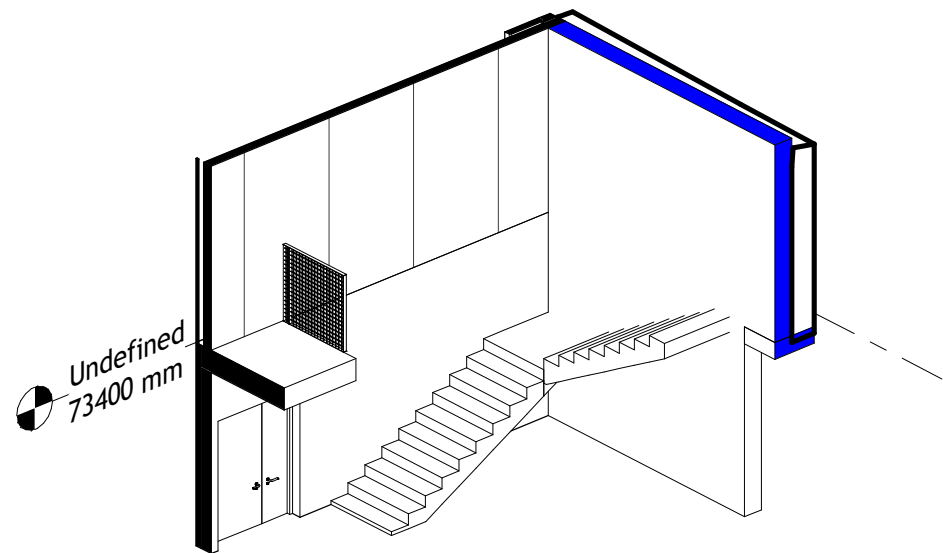


1 aukšto planas, Laiptinė H  
1 : 100

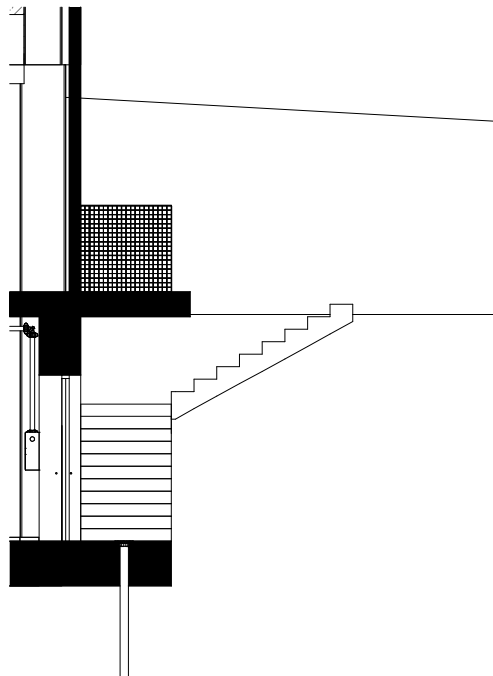


LA-14  
1 : 100

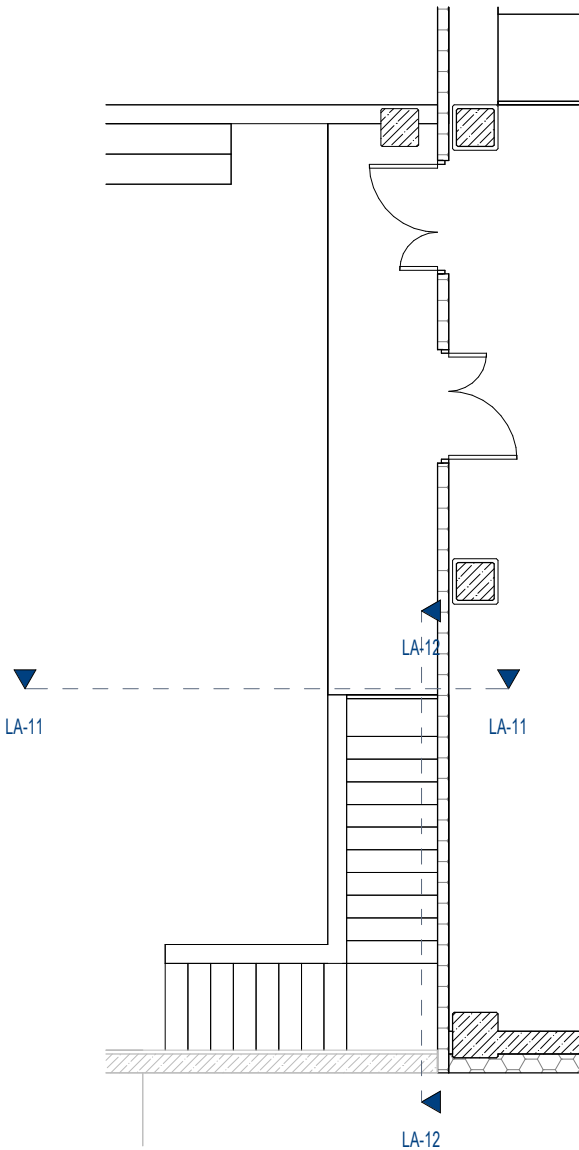
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas	
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			LAIPTINĖ H		0
			1 : 100		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6018		LAPŲ
				1	



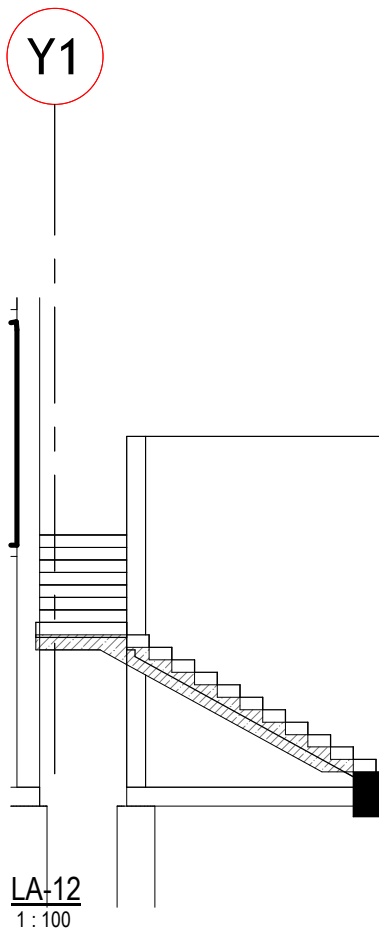
Aksonometrinis vaizdas. Laiptinė I



LA-11  
1 : 100



1 aukšto planas, Laiptinė I  
1 : 100



LA-12  
1 : 100


0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>UAB "ARCHAS"</b> www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
				01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				LAIPTINĖ I
				1 : 100
				DOKUMENTO ŽYMUO
				435-01,02-TP-SA.B-6019
				LAPAS
				LAPŲ
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.B-6019	
				1



LAUKO DURYS													
ŽYMUO	VARSTYMO KRYPTIS	STATYBINĖS ANGOS PLOTIS [mm]	STATYBINĖS ANGOS AUKŠTIS [mm]	PLOTAS [m²]	KIEKIS	GS REIKALAVIMAI	IEIGOS KONTROLĖ	PRITRAUKĖJAS	SLENKSTIS	SPRAGTUKAS	UŽRAKTAS	UŽRAKTO TIPAS	PASTABOS
LD-1-V		2150	2475	5,32	2								
LD-2-V		1500	2475	3,71	5								
LD-3.1-P		1500	2400	3,60	2								Montuojamos esamoje mūrinėje pertvoroje
LD-3.2-P		1500	2400	3,60	3								
LD-4-P		1100	2400	2,64	1	EI2 30-C3							
LD-5.1-V		1500	2400	3,60	1								Montuojamos esamoje mūrinėje pertvoroje
LD-5.2-V		1500	2400	3,60	1								
LD-6-V		1950	2400	4,68	1								TECHNINĖS DURYS
LD-7-V		1500	2475	3,71	1	EW 30-C3							
LD-8-P		1300	2400	3,12	1	EW 20-C3							
LD-9-P		1100	2200	2,42	1								
LD-10-P		1100	2200	2,42	1	EW 30-C3							
LD-11-P		1450	2200	3,19	2								<varies>
LD-12-P		1325	2200	2,92	1								

BENDROS PASTABOS:

1. VISAS ANGAS GAMINTOJAS PRIVALO TIKRINTI VIETOJE.
2. VISŲ GAMINIŲ ĮRANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽIŪRA, STATYTOJU IR PROJEKTO VADOVU.
3. DURŲ, LANGŲ, VITRINŲ VARSTYMĄ ŽR. KARTU SU PASTATO PLANAIS
4. DIDELIŲ GABARITŲ STIKLAI DURYSE IR VITRINOSE, VISAS BERĖMIS STIKLAS, TURI BŪTI SU VITRINŲ ŽENKLINIMU. ŽENKLINIMĄ DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU.
5. GAMINIO ESKIZE DUOTI LANGO, DURŲ, VITRINOS MATMENYS NURODO STATYBINĖS ANGOS IŠMATAVIMUS.
6. VIDAUS VITRINOS - BERĖMIO GRŪDINTO SKAIDRAUS STIKLO. SIŪLĖS TARP STIKLŲ UŽPILDOMOS BESPALVIU SILIKONU. TVIRTINIMAS ALIUMIO BĖGIS ~1,5X1,5CM VITRINOS VIRŠUJE IR APAČIOJE.
7. VIDAUS VITRINŲ DURŲ ŠVARUS PRAEJIMAS NEGALI BŪTI SIAURESNIS NEI 950MM.
8. VIDAUS LANGŲ/VITRINŲ PROFILIŲ/VYRIŲ IR RANKENŲ SPALVĄ DERINTI INTERJERO PROJEKTO METU.
9. VIRŠ VIDAUS VITRINŲ SUFORMUOTI GIK PERTVARAS IKI PERDANGOS, KURIOS TURI ATITIKTI UGNAATSPARUMO CHARAKTERISTIKAS.
10. KEISTI BET KURIUOS PROJEKTO DUOMENIS AR SPRENDINIUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.
11. RADUS NEATITIKIMŲ TARP BRĖŽINIŲ - INFORMUOTI PROJEKTO AUTORIU.
12. BRĖŽINYJE VITRINOS VAIZDUOJAMOS IŠ LAUKO PUSĖS.


0		2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA		DATA		KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			
A 1400		PV	Mantas Navalinskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400		PDV	Mantas Navalinskas	01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803		ARCH	Elena Damaševičiūtė		
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
				LAUKO DURŲ ŽINIARAŠTIS (LD)	
				1 : 1	
LT		STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
		Kauno miesto savivaldybė		435-01,02-TP-SA.ŽIN-1001	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

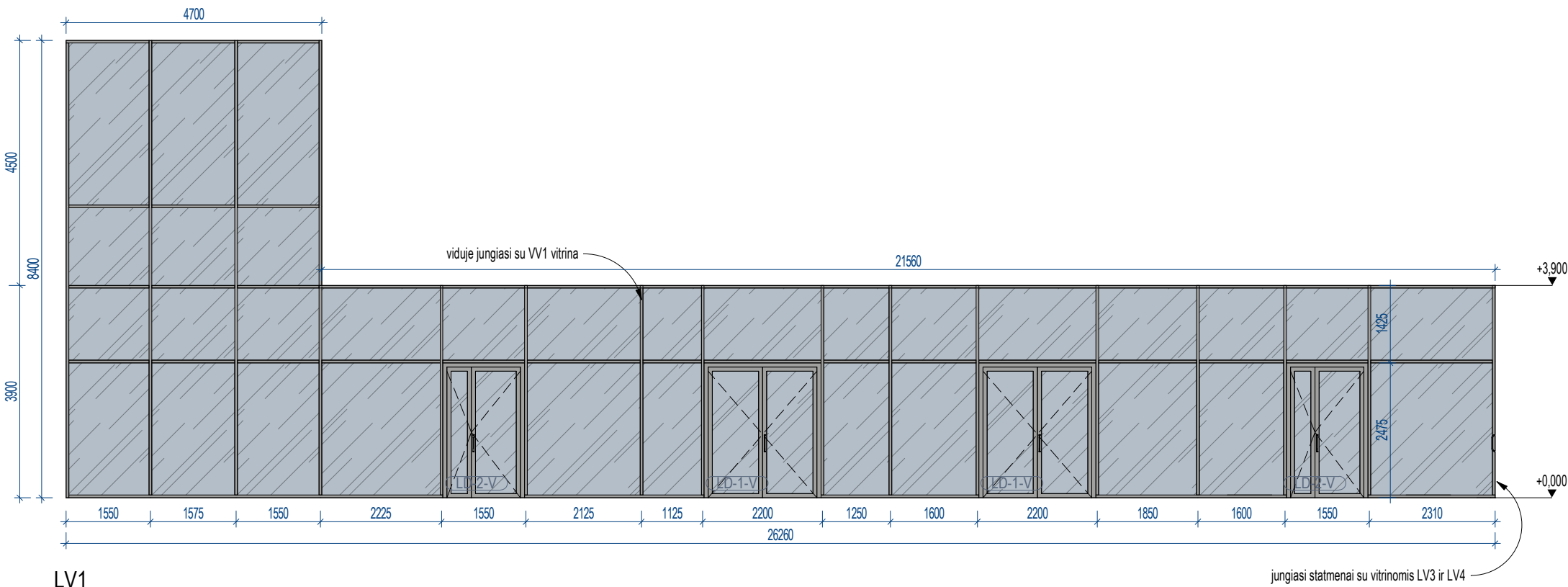
VIDAUS DURYS													
ŽYMUO	VARSTYMO KRYPTIS	PLOTIS [mm]	AUKŠTIS [mm]	PLOTAS [m²]	KIEKIS	GS REIKALAVIMAI	IEIGOS KONTROLĖ	PRITRAUKĖJAS	SLENKSTIS	SPRAGTUKAS	UŽRAKTAS	UŽRAKTO TIPAS	PASTABOS
VD-1-M		1100	2400	2,64	11								
VD-3-P		1100	2400	2,64	1	EW 30-C0							
VD-4-V		1350	<varies >	<varies >	3								
VD-5-V		1400	2475	3,47	1	EI2 30-C3							
VD-6-V		1350	2475	3,34	1	EI2 30-C3							
VD-7-V		1830	2475	4,53	1								
VD-8-V		1400	2475	3,47	1	EI2 30-C3							
VD-9-M		1100	<varies >	<varies >	19								
VD-10-P		1100	2200	2,42	1	EI2 60-C3						LST EN 1125	
VD-11-V		2000	2475	4,95	3	EI2 30-C3							
VD-12-V		2000	2400	4,80	1	EI2 60-C3							
VD-13-V		1950	2400	4,68	2								
VD-14-P		950	2000	1,90	2								

47

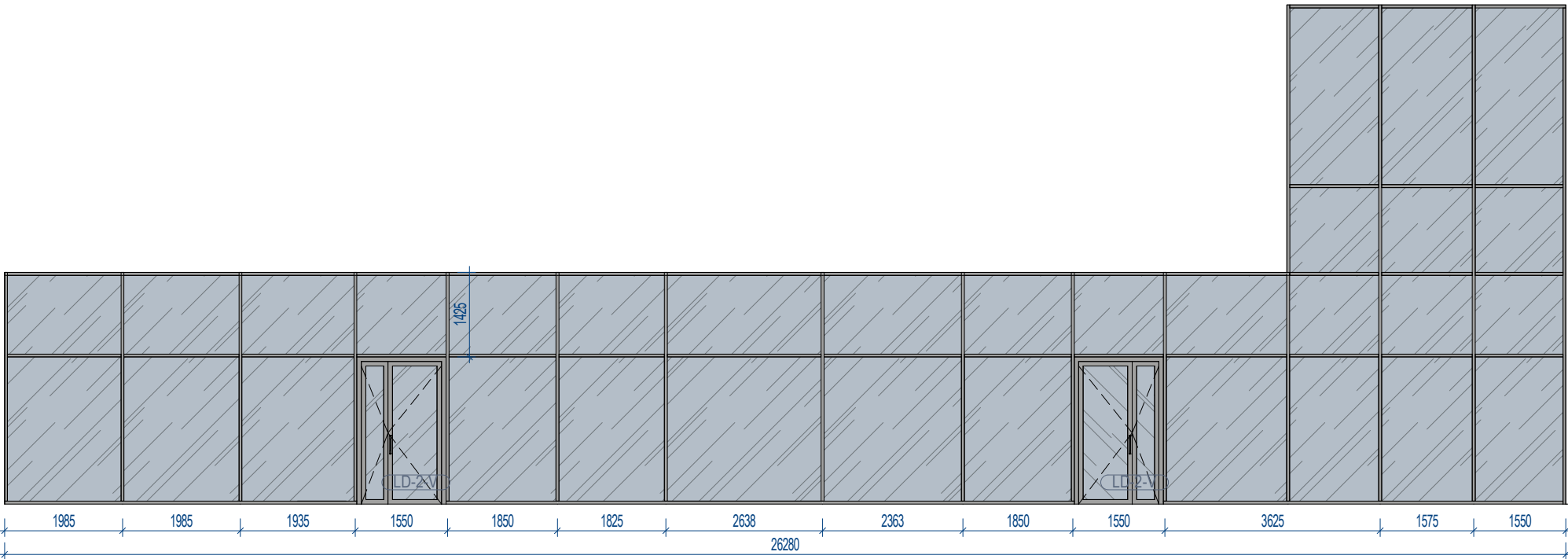
**BENDROS PASTABOS:**

1. VISAS ANGAS GAMINTOJAS PRIVALO TIKRINTI VIETOJE.
2. VISŲ GAMINIŲ ĮRANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽIŪRA, STATYTOJU IR PROJEKTO VADOVU.
3. DURĮ, LANGŲ, VITRINŲ VARSTYMĄ ŽR. KARTU SU PASTATO PLANAIS
4. DIDELIŲ GABARITŲ STIKLAI DURYSE IR VITRINOSE, VISAS BERĖMIS STIKLAS, TURI BŪTI SU VITRINŲ ŽENKLINIMU. ŽENKLINIMĄ DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU.
5. GAMINIO ESKIZE DUOTI LANGO, DURĮ, VITRINOS MATMENYS NURODO STATYBINĖS ANGOS IŠMATAVIMUS.
6. VIDAUS VITRINOS - BERĖMIO GRŪDINTO SKAIDRAUS STIKLO. SIŪLĖS TARP STIKLŲ UŽPILDOMOS BESPALVIU SILIKONU. TVIRTINIMAS ALIUMIO BĖGIS ~1,5X1,5CM VITRINOS VIRŠUJE IR APAČIOJE.
7. VIDAUS VITRINŲ DURŲ ŠVARUS PRAĖJIMAS NEGALI BŪTI SIAURESNIS NEI 950MM.
8. VIDAUS LANGŲ/VITRINŲ PROFILIŲ/VYRIŲ IR RANKENŲ SPALVĄ DERINTI INTERJERO PROJEKTO METU.
9. VIRŠ VIDAUS VITRINŲ SUFORMUOTI GIK PERTVARAS IKI PERDANGOS, KURIOS TURI ATITIKTI UGNAATSPARUMO CHARAKTERISTIKAS.
10. KEISTI BET KURIUOS PROJEKTO DUOMENIS AR SPRENDINIUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.
11. RADUS NEATITIKIMŲ TARP BRĖŽINIŲ - INFORMUOTI PROJEKTO AUTORIU.
12. BRĖŽINYJE VITRINOS VAIZDUOJAMOS IŠ LAUKO PUSĖS.

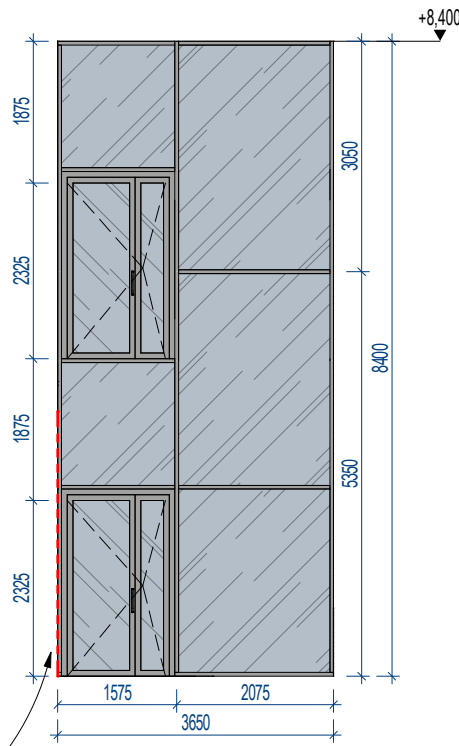
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui				
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė				
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
				VIDAUS DURŲ ŽINIARAŠTIS (VD)	0	
				1 : 1		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.ŽIN-1002	1	1



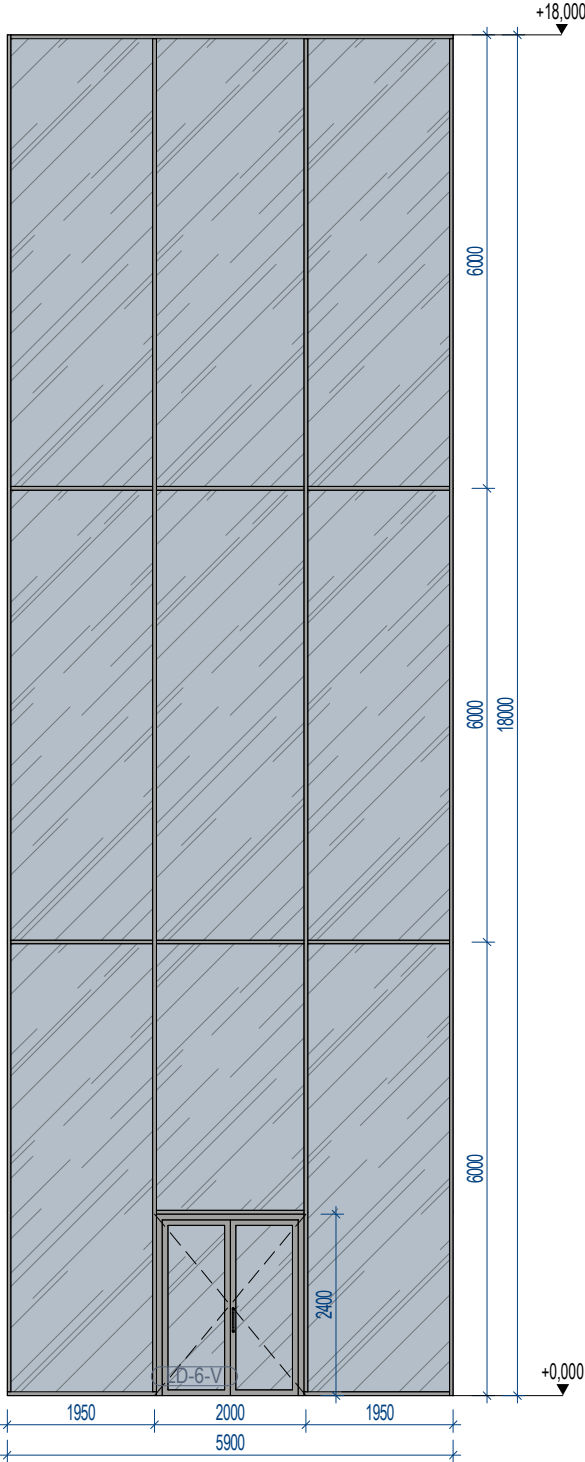
LV1



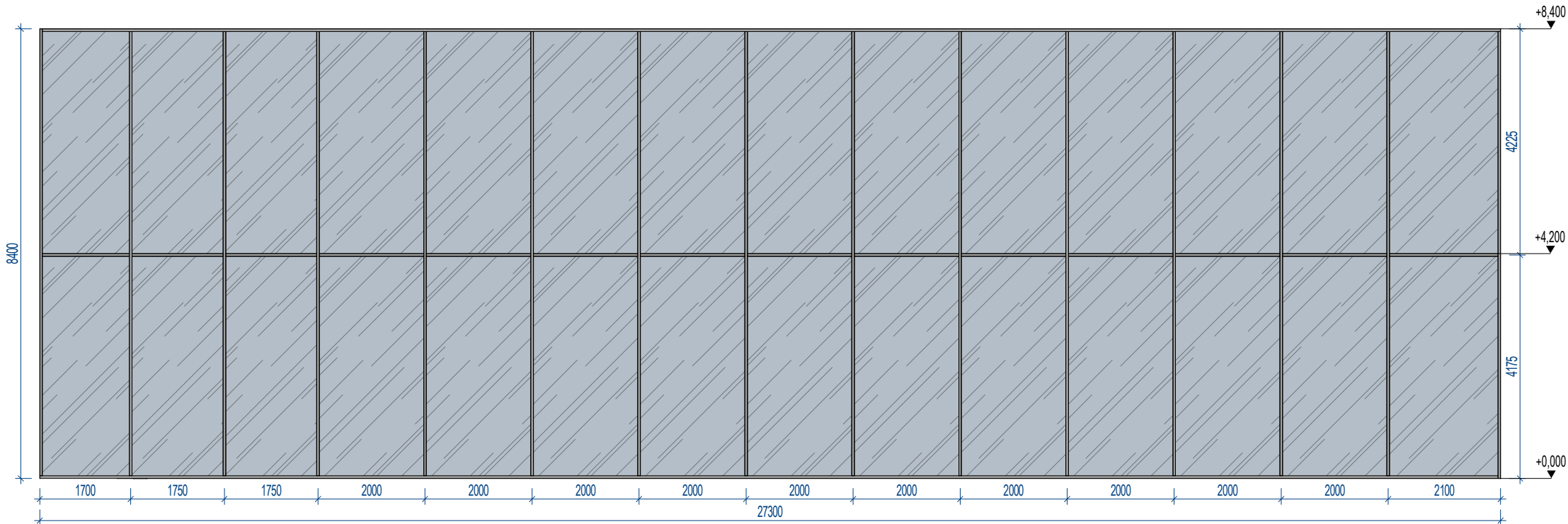
LV2



LV3




LV4



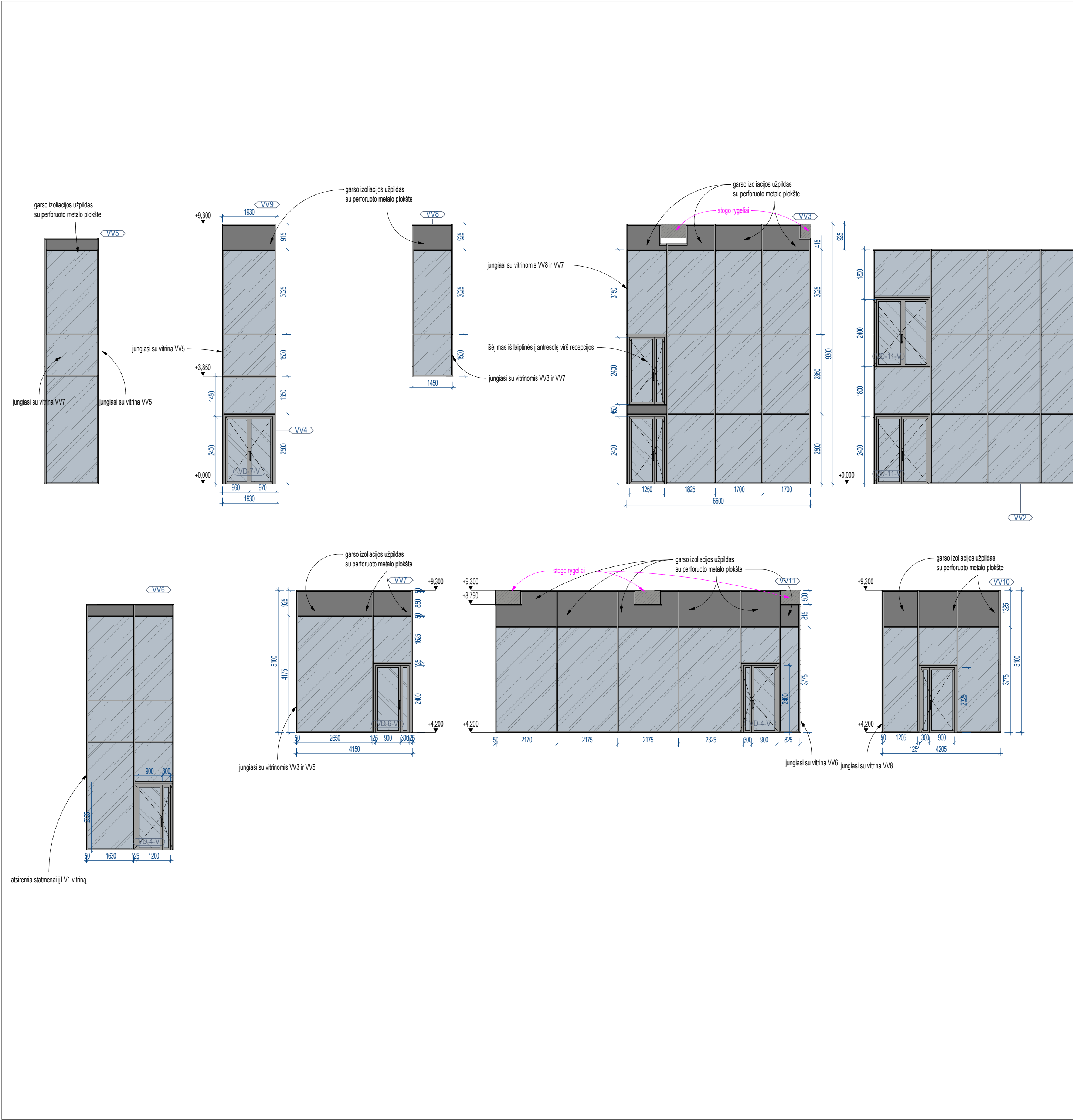
LV5

LAUKO VITRINŲ ŽINIARAŠTIS						
ŽYMUO	ILGIS [mm]	AUKŠTIS [m]	PLOTAS [m2]	KIEKIS [vnt]	GS REIKALAVIMAI	PASTABOS
LV1	26,26	3,90	123,56 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo lauko vitrina. Su durimis
LV2	26,35	3,90	123,63 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo lauko vitrina. Su durimis
LV3	3,88	8,40	30,66 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo lauko vitrina. Su durimis
LV4	5,90	18,00	106,20 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo lauko vitrina. Su durimis
LV5	27,30	8,40	229,32 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo lauko vitrina

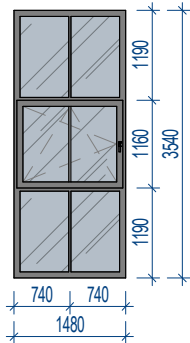
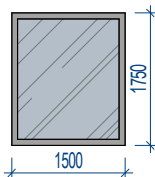
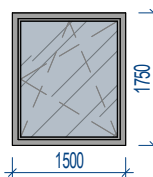
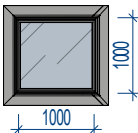
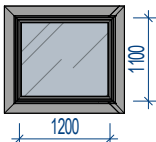
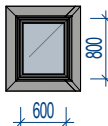
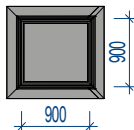

- BENDROS PASTABOS:**
1. VISAS ANGAS GAMINTOJAS PRIVALO TIKRINTI VIETOJE.
  2. VISŲ GAMINIŲ ĮRANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽIŪRA, STATYTOJŲ IR PROJEKTO VADOVŲ.
  3. DURŲ, LANGŲ, VITRINŲ VARSTYMĄ ŽR. KARTU SU PASTATO PLANAIS
  4. DIDELIŲ GABARITŲ STIKLAI DURyse IR VITRINOSE, VISAS BERĖMIS STIKLAS, TURI BŪTI SU VITRINŲ ŽENKLINIMU. ŽENKLINIMĄ DERINTI SU PROJEKTO AUTORIU.
  5. GAMINIO ESKIZE DUOTI LANGO, DURŲ, VITRINOS MATMENYS NURODO STATYBINĖS ANGOS IŠMATAVIMUS.
  6. VIDAUS VITRINOS - BERĖMIŲ GRŪDINTO SKAIDRAUS STIKLO. SIŪLĖS TARP STIKLŲ UŽPILDOMOS BESPALVIŲ SILIKONŲ. TVIRTINIMAS ALIUMIO BĖGIS ~1,5X1,5CM VITRINOS VIRŠUJE IR APAČIOJE.
  7. VIDAUS VITRINŲ DURŲ ŠVARUS PRAĖJIMAS NEGALI BŪTI SIAURESNIS NEI 950MM.
  8. VIDAUS LANGŲ/VITRINŲ PROFILIŲ/VYRIŲ IR RANKENŲ SPALVĄ DERINTI INTERJERO PROJEKTO METU.
  9. VIRŠ VIDAUS VITRINŲ SUFORMUOTI G/K PERTVARIAS IKI PERDANGOS, KURIOS TURI ATITIKTI UGNIATSPARUMO CHARAKTERISTIKAS.
  10. KEISTI BET KURIUS PROJEKTO DUOMENIS AR SPRENDINIUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.
  11. RADUS NEATITIKIMŲ TARP BRĖŽINIŲ - INFORMUOTI PROJEKTO AUTORIU.
  12. BRĖŽINYJE VITRINOS VAIZDUOJAMOS IŠ LAUKO PUSĖS.

0	2025-05-30		Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	DATA		KEITIMO PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo   sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo   sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		
				STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
				01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys
				DOKUMENTO PAVADINIMAS
				LAUKO VITRINŲ ŽINIARAŠTIS (LV)
				1:100
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
	Kauno miesto savivaldybė		435-01-02-TP-SA.ŽIN-2001	LAPAS
				LAPŲ
			1	1





VIDAUS VITRINŲ ŽINIARAŠTIS						
ŽYMUO	ILGIS [mm]	AUKŠTIS [m]	PLOTAS [m2]	KIEKIS [vnt]	GS REIKALAVIMAI	PASTABOS
VV1	12,80	8,40	107,52 m²	1		Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo vitrina. Su durimis
VV2	10,55	8,40	88,62 m²	1	REI 60	Kombinuota aliuminio ir medžio rėmo vitrina. Su durimis
VV3	6,60	9,30	60,56 m²	1	REI 60	Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV4	1,93	3,85	7,43 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis
VV5	1,93	8,79	16,92 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV6	3,13	8,79	27,51 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV7	4,15	5,10	21,16 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV8	8,33	5,10	41,17 m²	1	-	Aliuminio rėmo vidaus vitrina su garso izoliaciniu užpildu
VV8	1,45	5,45	7,90 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su garso izoliaciniu užpildu
VV9	1,93	5,45	10,52 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su garso izoliaciniu užpildu
VV10	4,21	5,10	21,45 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV11	10,92	5,10	54,41 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis ir garso izoliaciniu užpildu
VV12	15,22	2,91	44,25 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis
VV13	4,88	2,91	14,19 m²	1		Aliuminio rėmo vidaus vitrina su durimis
Grand total: 14			523,61 m²			

LAUKO LANGŲ ŽINIARAŠTIS					
ŽYMUO	PLOTIS [mm]	AUKŠTIS [mm]	PLOTAS [mm]	KIEKIS [vnt]	PASTABOS
LL-1	1480	3540	136,22 m²	26	Esami langai keičiami naujais, analogiško dizaino gaminiais
LL-2	1500	1750	21,00 m²	8	Esami langai keičiami naujais, analogiško dizaino gaminiais
LL-3	1500	1750	5,25 m²	2	Esami langai keičiami naujais, analogiško dizaino gaminiais
LL-1		LL-2		LL-3	
					
STOGLANGIŲ ŽINIARAŠTIS					
ŽYMUO	MATMENYS [mm]		PLOTAS [mm]	KIEKIS [vnt]	PATABOS
ŠL-1	1000 x 1000		35,00 m²	35	
ŠL-2	1100 x 1200		2,64 m²	2	
ŠL-3	800 x 600		0,48 m²	1	
ŠL-4	900 x 900		0,81 m²	1	Avarinio išlipimo liukas iš priedangos
ŠL-1		ŠL-2		ŠL-3	
					
					
<p><b>BENDROS PASTABOS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>VISAS ANGAS GAMINTOJAS PRIVALO TIKRINTI VIETOJE.</li><li>VISŲ GAMINIŲ ĮRANGOS DARBO BRĖŽINIUS IR FURNITŪRĄ GAMINTOJAS PRIVALO SUDERINTI SU TECHNINE PRIEŽIŪRA, STATYTOJU IR PROJEKTO VADOVU.</li><li>DURŲ, LANGŲ, VITRINŲ VARSTYMĄ ŽR. KARTU SU PASTATO PLANAIS</li><li>GAMINIO ESKIZE DUOTI LANGO, DURŲ, VITRINOS MATMENYS NURODO STATYBINĖS ANGOS IŠMATAVIMUS.</li><li>VIDAUS LANGŲ PROFILIŲ/VYRIŲ IR RANKENŲ SPALVĄ DERINTI INTERJERO PROJEKTO METU.</li><li>KEISTI BET KURIUOS PROJEKTO DUOMENIS AR SPRENDINIUS BE AUTORIAUS SUTIKIMO DRAUDŽIAMA.</li><li>RADUS NEATITIKIMŲ TARP BRĖŽINIŲ - INFORMUOTI PROJEKTO AUTORIUS.</li><li>BRĖŽINYJE LANGAI VAIZDUOJAMOS IŠ LAUKO PUSĖS.</li></ol>					
0	2025-05-30	Statybą leidžiančiam dokumentui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt		 Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas		
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				LANGŲ IR STOGLANGIŲ ŽINIARAŠTIS (LL, ŠL)	0
				As indicated	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.ŽIN-2003	LAPŲ
					1
					1

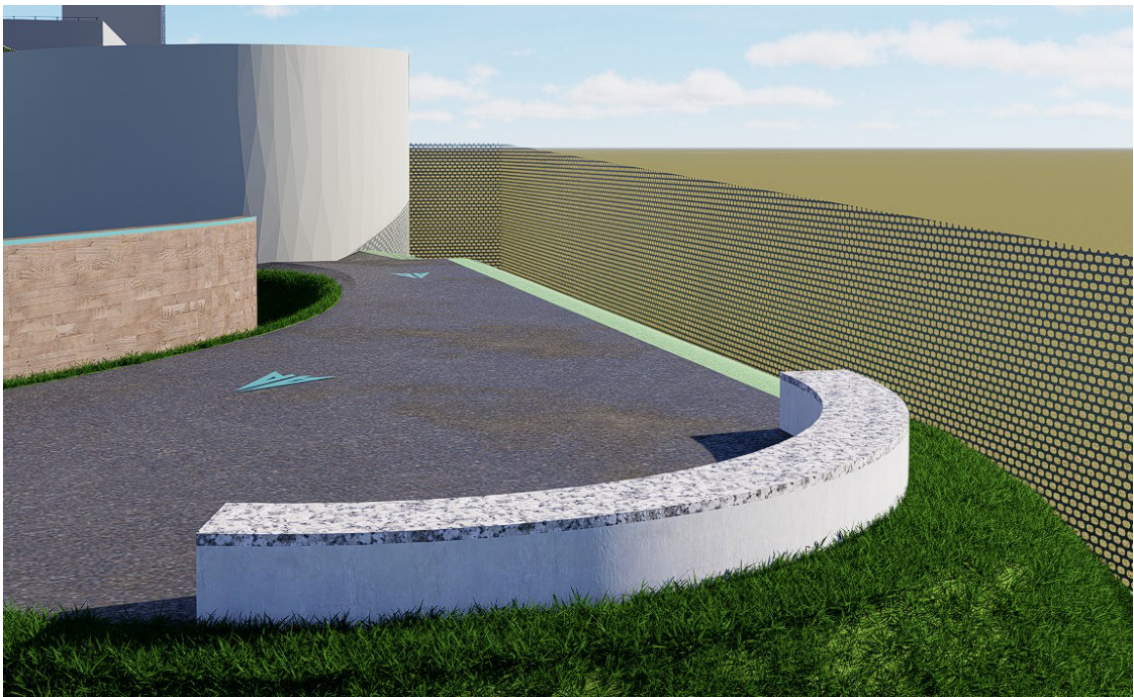




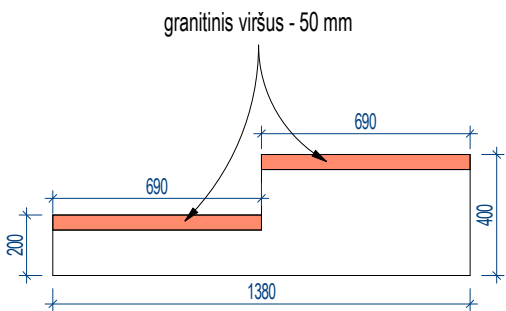
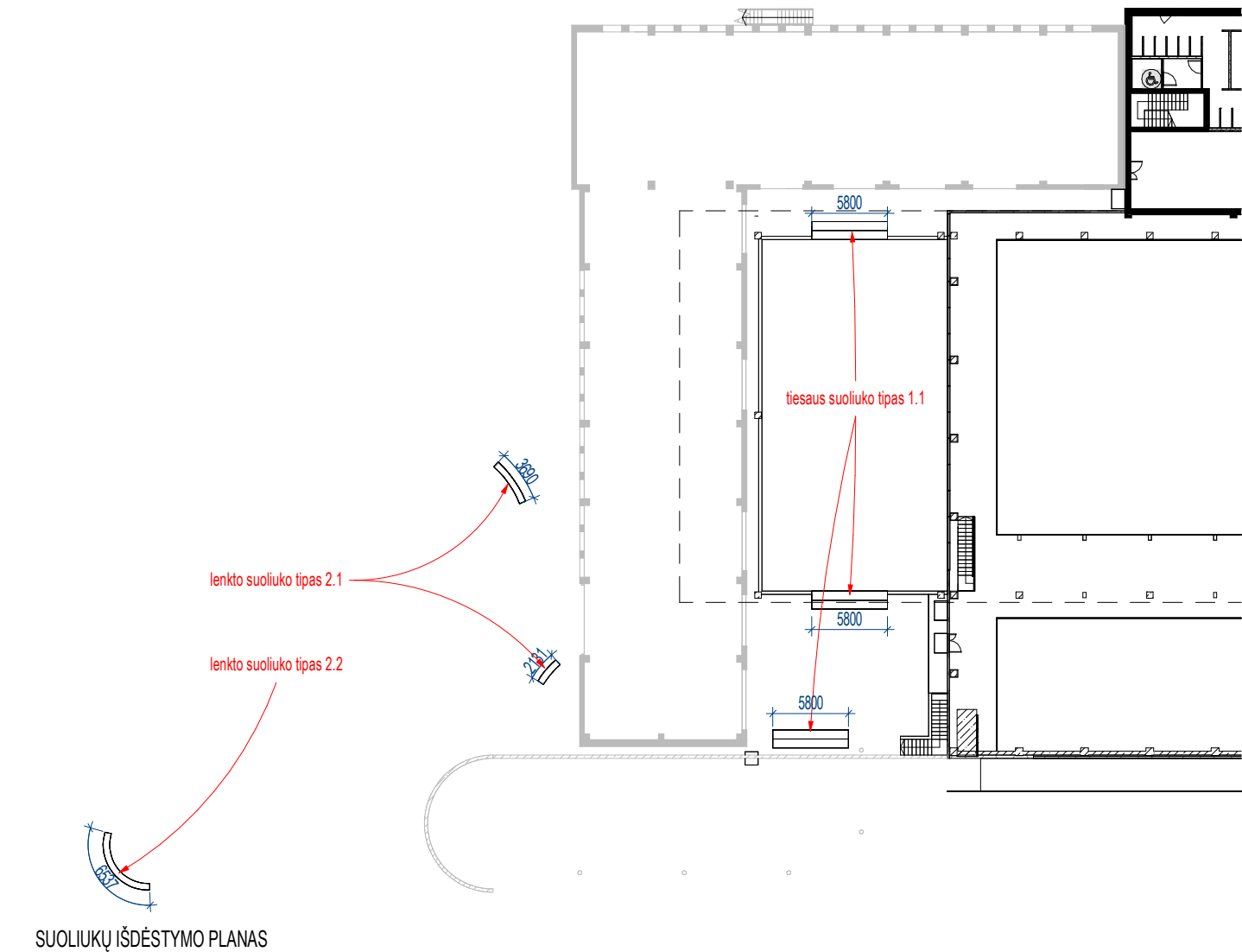
1.1. TIPO TIESAUS SUOLIUKO VAIZDAS



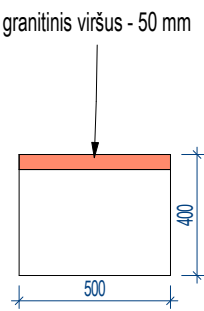
2.1. TIPO LENKTO SUOLIUKO VAIZDAS




2.2. TIPO LENKTO SUOLIUKO VAIZDAS (suoliukas įrengiamas ant "pum track'o" startavimo aikštelės



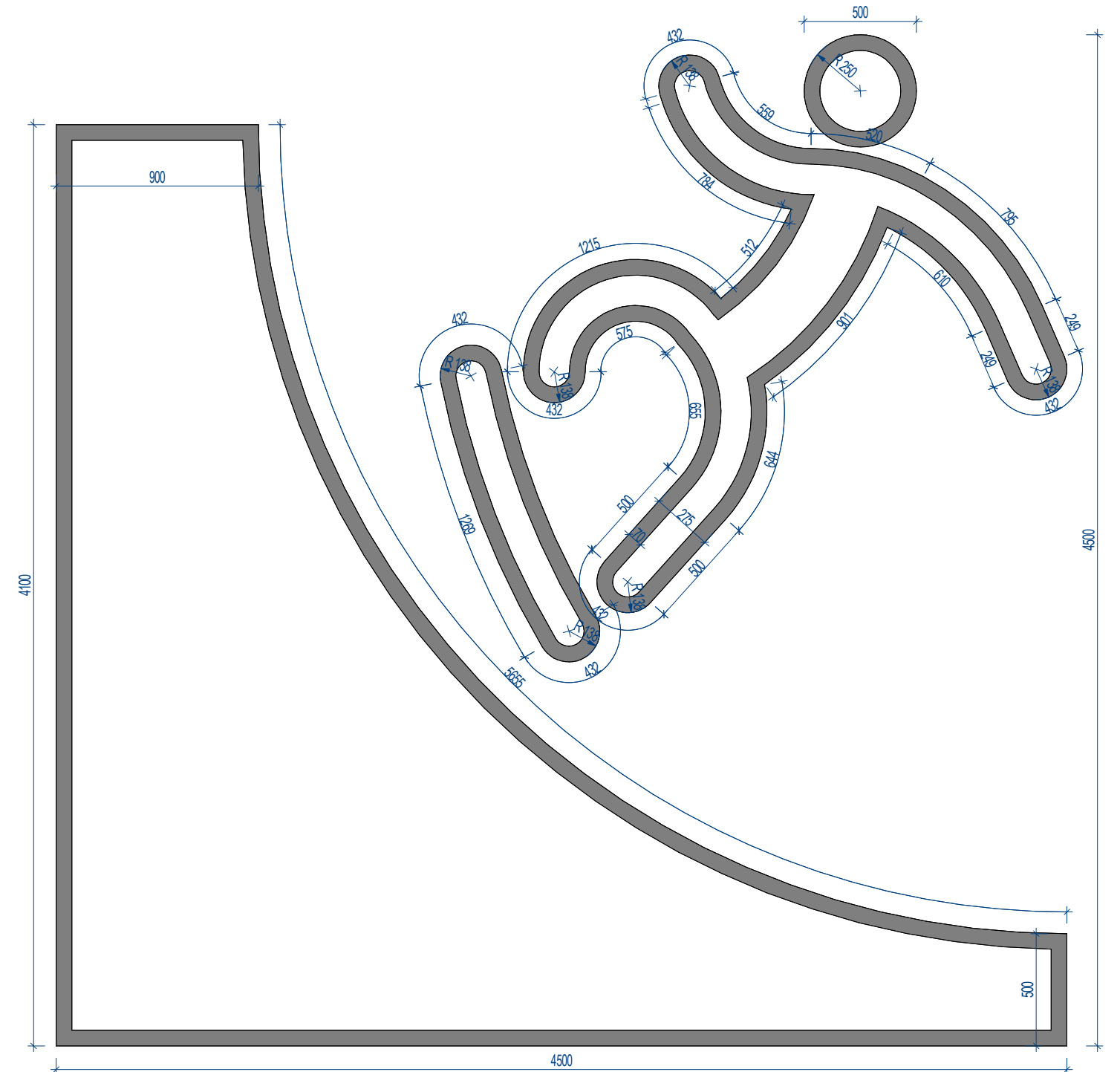
1.1. TIESAUS SUOLIUKO PJŪVIS




2.1. IR 2.2 LENKTŲ SUOLIUKŲ PJŪVIS

A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui					
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS					
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt			Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Gireno g. 29a Kaune, projektas			
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys			
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė					
				DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
				LAUKO SUOLIUKŲ ŽINIARAŠTIS		A	
				As indicated			
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.ŽIN-3001		1	1






A	2026-04-27	Patikslinimas rangos konkursui			
LAIDA	DATA	KEITIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "ARCHAS" www.archas.lt info@archas.lt				Stalių cecho pastato 5G1p ir administracinio 4B2p pastato rekonstravimo į sporto paskirties pastatą ir gamybos paskirties pastato 3G1p rekonstravimo į sporto paskirties inžinerinį statinį, S. Dariaus ir S. Girėno g. 29a Kaune, projektas
A 1400	PV	Mantas Navalinskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
A 1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys	
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė			
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				PASTATO LOGOTIPAI	A
				1 : 25	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Kauno miesto savivaldybė			435-01,02-TP-SA.ŽIN-3002	LAPŲ
					1
					1

**ARCHITEKTŪRINĖS DALIES  
SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Pavadinimas	TS punkta s	Mato vnt.	Kiekis		Pastabos
a	b	e	c	d		f
	<b>PASTATO EKSTERJERAS</b>					
	<b>01 – sporto paskirties pastatas</b>					
<b>1.</b>	<b>Fasado apdaila</b>					
1.1.	Daugiasluksniai paneliai (150 mm storio), PIR užpildas, išorės profiliacija – <i>micro</i> , vidaus – <i>flat</i> . Išorės spalva – aliuminio (RAL 9007), vidaus spalva – balta, RAL 9002. IS-1 detalė	3.2.1	m <sup>2</sup>	1964,67		Langu, vartų, durų plotas neįtrauktas
1.2.	Daugiasluksniai paneliai parapetų apsiuvimui (80 mm storio), PIR užpildas, išorės profiliacija – <i>micro</i> , spalva RAL 9007. IS-1.2 detalė	3.2.1	m <sup>2</sup>	234,93		
1.3.	Kasetiniai polikarbonato paneliai	3.2.2	m <sup>2</sup>	1560,99		
1.4.	Esamos raudonų plytų mūro sienos (30 %) valomos šlapio smėliavimo būdu nuo aplinkos apnašų, tvarkomos (suirusios plytos keičiamos analogiškėmis), impregnuojamos	3.2.3	m <sup>2</sup>	395,41		Duotas bendras sienų paviršiaus plotas iš išorės
1.5.	Daugiasluksnių panelių kampų apskardinimas skardos lankstiniu RAL 9007 spalvos, tvirtinamas dviem eilėmis	3.9.1	m	53,34		
1.6.	Cokolio apskardinimas skardos lankstiniu RAL 9007 spalvos, tvirtinamas viena eile	3.9.1	m	498,09		
<b>2.</b>	<b>Stogo apdaila</b>					
2.1.	Daugiasluksnės X-Dek stogo plokštės, PIR užpildas. Plokštės storis – 140 mm. Plokštės užpildas – Quadcore arba PIR izoliacija.	3.8.1	m <sup>2</sup>	3126,07		Stoglangių angų plotas neįtrauktas į kiekį
2.2.	X-Dek stogo plokščių jungimosi kampų uždengimas skardos lankstiniu RAL 9007 spalvos	3.9.1	m	651,58		

A	2026.04.27	Patikslinimas rangos konkursui				
0	2025.05.30	Statybą leidžiančiam dokumentui				
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB “ARCHAS” www.archas.lt info@archas.lt				STALIŲ CECHO PASTATO 5G1P IR ADMINISTRACINIO 4B2P PASTATO REKONSTRAVIMO   SPORTO PASKIRTIES PASTATŲ IR GAMYBOS PASKIRTIES PASTATO 3G1P REKONSTRAVIMO   SPORTO PASKIRTIES INŽINERINĮ STATINĮ, S. DARIAUS IR S. GIRĖNO G. 29A KAUNE, PROJEKTAS	
A1400	PV	Mantas Navalinskas		Statinio pavadinimas		
A1400	PDV	Mantas Navalinskas		01 - sporto paskirties pastatas; 02 - sporto paskirties inžinerinis statinys		
000803	ARCH	Elena Damaševičiūtė		Dokumento pavadinimas	Laida	
				SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	A	
LT	Statytojas - Užsakovas			Dokumento žymuo  435-01,02-TP-SA.SŽ	Lapas	Lapų
	Kauno miesto savivaldybė				1	8

2.3.	Esamo stogo bituminė danga nuimama, įrengiama garo izoliacija, stogas apšiltinamas PIR termoizoliacinėmis plokštėmis 200 mm storio klijuojant poliuretaniniais klijais ir tvirtinant smeigėmis 5 vnt/m². Įrengiama viensluksnė 2,4 mm PVC stogo danga. StD-3 detalė.	3.8.2, 3.8.3	m²	964,20		
2.4.	Polikarbonatinių plokščių stogai	3.8.4.	m²	867,53		
2.5.	Parapeto apskardinimas 470 mm pločio skardos lankstiniu, RAL 9007 spalva	3.9.2.	m	761,00		
2.6.	Monolitinės perdangos po gruntu detalės įrengimas iš išorės: garo izoliacija; nuolydį formuojanti EPS 200 plokštė; 150mm PIR termoizoliacinė plokštė; PVC danga balastiniam stogui, sustiprinta stiklo audiniu, storis t=2.0 mm; drenažinis lakštas su geotekstile. StD-5 detalė	3.8.2, 3.8.3	m²	39,16		
<b>3.</b>	<b>Lauko durys</b>	<b>3.4</b>				
3.1.	Plieninės durys su blokine stakta (12 vnt.)	3.4.1	m²	37,90		
3.2.	Durų angų apskardinimas iš išorės 10cm pločio skardos lankstiniu, RAL 9007 spalva tvirtinant dviem eilėm	3.9.1.	m	71,93		
3.3.	Aliuminio - stiklo durys montuojamos vitrinose (11 vnt.)	3.3.4.	m²	35,64		
3.4.	Aliuminio – stiklo durys montuojamos mūro arba daugiasluoksnių panelių sienoje (2 vnt.)		m²	7,92		
3.5.	Nerūdijančio plieno durų pritraukėjai lauko durims su bėgeliu, automatinio atidarytų durų fiksavimu	3.7.3.	vnt.	25		
<b>4.</b>	<b>Lauko langai</b>					
4.1.	Esamo pastato mediniai langai išardomi (37 vnt.), susidariusios stiklo ir medžio atliekos pridodamos įmonės tvarkančioms tokių rūšių atliekas perdirbimui		t	8,52		Stiklo atliekos – 6,59 t Medžio atliekos – 1,93 t
4.2.	Buvusių langų vietoje įrengiami analogiškų gabaritų ir sudalinimo PVC konstrukcijos langai (37 vnt.)	3.5.	m²	166,98		
4.3.	Langų palangės iš išorės 10 cm pločio, 2 mm storio aliuminio skardos lankstinys, dažytas milteliniu būdu RAL 9007 spalva tvirtinant viena eile	3.9.3.	m	54,96		
4.4.	Langų vidinės palangės iš PVC, RAL 9007 spalvos		m	54,96		
<b>5.</b>	<b>Lauko vitrinos</b>					

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
435-01,02-TP-SA.SŽ	2	8	A



5.1.	Kombinuotos aliuminio ir medžio rėmo stiklo vitrinos su varčia (4 vnt.)	3.3.2	m <sup>2</sup>	507,17		Kiekiuose įvertintos su durų plotu
5.2.	Kombinuotos aliuminio ir medžio rėmo stiklo vitrina be varčios	3.3.3	m <sup>2</sup>	106,20		
5.3.	Vitrinų angų apskardinimas iš išorės 10 cm pločio skardos lankstiniu, RAL 9007 spalva tvirtinant dviem eilėm	3.9.1.	m	192,57		
5.4.	Vitrinų palangių įrengimas iš išorės 10 cm pločio skardos lankstiniu RAL 9007 spalva tvirtinant viena eile	3.9.1.	m	89,40		
<b>6.</b>	<b>Stoglangiai</b>					
6.1.	Rankiniu būdu varstomi stačiakampiai dūmų šalinimo stoglangiai 1000x1000 ŠL-1 (35 vnt.)	3.6.1.	m <sup>2</sup>	35,00		
6.2.	Rankiniu būdu varstomi dūmų šalinimo stoglangiai 1100x1200 ŠL-2 (2 vnt.)	3.6.2.	m <sup>2</sup>	2,64		
6.3.	Gaisrinis išlipimo liukas 800x600 ŠL-3	3.6.3.	m <sup>2</sup>	0,48		
6.4.	Avarinio išėjimo išlipimo liukas 900x900 ŠL-4	3.6.3.	m <sup>2</sup>	0,81		
<b>7.</b>	<b>Kopėčios</b>					
7.1.	Cinkuoto metalo lauko kopėčios su apsauginiais lankais LK-1 patekimui ant esamo stogo, h~6,00 m, 20 kg/m	3.11.2	vnt.	1		
7.2.	Cinkuoto metalo lauko kopėčios LK-2 perlipimui tarp stogu, h<2,50 m, 20 kg/m (8 vnt.)	3.11.2	m	20		
<b>8.</b>	<b>Kita</b>					
8.1.	0,6 m pločio stogo aptarnavimo tako įrengimas. Tako modulis 3 m, montavimas ant 4 atramų (923,40 m)	3.11.3	m <sup>2</sup>	554,04		
8.2.	Aliuminio skardos profilio pastato logotipai montuojami į pastato fasadą ant atramų		vnt.	2		
8.3.	Sutapdinto stogo apsauginė tvorelė įrengiama, kur parapetas nėra aukštesnis, kaip 60 cm., h=60 cm	3.8.7	m	248,81		
8.4.	Betoniniai lauko suoliukai su granitine sėdimąja dalimi		vnt.	3		
8.5.	Išorinė lietaus surinkimo sistema - latakai	3.11.4	m	40,86		
8.6.	Išorinė lietaus surinkimo sistema - lietvamzdžiai	3.11.4	m	42,82		
8.7.	1000x1500 dydžio aliuminio stogeliai virš įėjimų ir evakuacinių išėjimų į/iš pastato		vnt.	6		
<b>PASTATO INTERJERAS</b>						
<b>9.</b>	<b>Grindų apdaila</b>	<b>4.2</b>				
9.1.	Savaime išsilyginančios poliuretaninės dangos su pabarstais (2-3 mm) įrengimas ant	4.2.3.	m <sup>2</sup>	1625,11		

Dokumento žymuo

435-01,02-TP-SA.SŽ

Lapas

3

Lapų

8

Laida

A

	betoninio pagrindo: 1. <i>PRIMER SN</i> arba <i>MAPEPRIMER M</i> + paskleistas <i>SMĖLIS</i> (0,1–0,4 mm); 2. Savaime išsilyginanti alifatinė poliuretaninė danga <i>MAPEFLOOR PU 461</i> ; 3. Permatoma alifatinė poliuretaninė viršutinė danga <i>MAPEFLOOR FINISH 58 W</i> .					
9.2.	Sintetinės ruloninės, 8 mm storio smūgi sugeriančios, vulkanizuotos gumos dangos įrengimas sporto erdvei antresolėje klijuojant dvikomponenčiais poliuretaniniais klėjais	4.2.4.	m <sup>2</sup>	295,50		
<b>10.</b>	<b>Sienų, pertvarų, kolonų apdaila</b>					
10.1.	Atvira betono konstrukcija impregnuojama, hidrofobizuojama	4.4.1	m <sup>2</sup>	1590,61		
10.2.	Mūro blokeliai (5 MPa), impregnuojami, hidrofobizuojami	4.4.1	m <sup>2</sup>	1038,94		
10.3.	Esamos mūro sienos valomos nuo apnašų ir esamus dažų šlapio smėliavimo būdu, impregnuojamos, hidrofobizuojamos	3.2.3; 4.4.1	m <sup>2</sup>	1071,38		
10.4.	Sienų apšiltinimas viduje 50mm putų polistireno plokštėmis EPS100, tinkavimas, dažymas RAL 9002 spalva, SD-5 detalė	4.4.2; 4.4.4	m <sup>2</sup>	91,56		
10.5.	Sienų apšiltinimas viduje 75 mm mineraline vata, 10 mm storio HPL apsiuvimas (HPL spalva parenkama DP metu) SD-4 detalė	4.6.1	m <sup>2</sup>	59,05		
10.6.	Sienų apšiltinimas viduje 100mm mineraline vata, 2x balta GKP, glaistymas, dažymas SD-2 detalė	4.4.3	m <sup>2</sup>	70,95		
<b>11.</b>	<b>Grindjuostės</b>					
11.1.	Antviršinė aliuminio grindjuostė	4.3.2	m	1180,68		
11.2.	Įleidžiamas aliuminio profilis	4.3.1	m	333,15		
11.3.	Batų valymo grotelės 2,15 x 1,00 m (sistema)	3.10	vnt.	2		
11.4.	Batų valymo grotelės 1,50 x 1,00 m (sistema)	3.10	vnt.	3		
11.5.	Batų valymo grotelės prie įėjimo į rūšį 6,30 x 1,50 m (sistema)	3.10	vnt.	1		
<b>12.</b>	<b>Lubų apdaila</b>					
12.1.	Naujai įrengtos betoninės perdangos plokštės valymas nuo statybinių apnašų, hidrofobizavimas, impregnavimas	4.5.1	m <sup>2</sup>	1510,06		
12.2.	Pakabinamos, segmentinės, ažūrinės lubos - tinklelis	4.5.5	m <sup>2</sup>	195,88		
12.3.	Higieninės, pakabinamos, segmentinės lubos	4.5.4	m <sup>2</sup>	15,95		
12.4.	Akustiniai elementai	4.5.3	m <sup>2</sup>	3739,89		Duotas lubų plotas
12.5.	Esama atvira perdanga valoma nuo apnašų vandeniu, nušveičiami dažai, impregnuojama,	3.2.3; 4.5.1; 4.5.2	m <sup>2</sup>	1025,04		

Dokumento žymuo

435-01,02-TP-SA.SŽ

Lapas

4

Lapų

8

Laida

A

	dažoma baltais RAL 9002 spalvos vandeniu skiedžiamais akriliniais dažais					
12.6.	Meninės iliustracijos ant esamos perdangos parengimas ir įgyvendinimas		m <sup>2</sup>	775		
<b>13.</b>	<b>Karkasinės pertvaros</b>	<b>4.6.1</b>				
13.1.	75 mm karkasas, 1x 10 mm HPL iš abiejų pusių (HPL spalva parenkama DP metu) PrtD-1 detalė		m <sup>2</sup>	56,59		
13.2.	100 mm karkasas, 1x 10 mm HPL iš abiejų pusių (HPL spalva parenkama DP metu) PrtD-2 detalė		m <sup>2</sup>	404,51		
13.3.	Priešgaisrinė GK pertvara - 100 mm karkasas, 2x raudonas GKP iš abiejų pusių, glaistymas, dažymas PrtD-3 detalė		m <sup>2</sup>	51,13		
13.4.	Instaliacinė pertvara - 150 mm karkasas, 1x 10 mm HPL (HPL spalva parenkama DP metu) PrtD-4 detalė		m <sup>2</sup>	70,99		
13.5.	150 mm karkasas, 1x 10 mm HPL iš abiejų pusių (HPL spalva parenkama DP metu) PrtD-5 detalė		m <sup>2</sup>	140,77		
13.6.	Priešgaisrinė GK pertvara - 150 mm karkasas, 2x raudonas GKP iš abiejų pusių, glaistymas, dažymas PrtD-6 detalė		m <sup>2</sup>	24,74		
13.7.	400 mm karkasinė pertvara – 2x 50 karkasas, 250 mm oro tarpas, 1x 10 mm HPL iš abiejų pusių (HPL spalva parenkama DP metu) PrtD-7 detalė		m <sup>2</sup>	42,64		
<b>14.</b>	<b>Vidaus durys</b>					
14.1.	Plieninės durys su blokine stakta (4 vnt.)	4.8.3	m <sup>2</sup>	8,86		
14.2.	Medinės durys su blokine stakta (30 vnt.)	4.8.2	m <sup>2</sup>	75,02		
14.3.	Aliuminio-stiklo durys (13 vnt.)	4.8.1	m <sup>2</sup>	52,81		
14.4.	Nerūdijančio plieno paslėpti (integruoti) durų pritraukėjai vidaus durims	3.7.3.	vnt.	47		
14.5.	Nerūdijančio plieno sieniniai durų atmušėjai	3.7.4.	vnt.	47		
14.6.	WC kabinų durys (31 vnt.)	4.8.2	m <sup>2</sup>	45,57		
<b>15.</b>	<b>Vidaus vitrinos</b>					
15.1.	Priešgaisrinės vidaus vitrinos (3 vnt.)	4.9	m <sup>2</sup>	170,34		
15.2.	Vidaus vitrinos (10 vnt.)	4.9	m <sup>2</sup>	353,27		
<b>16.</b>	<b>Vidaus vartai</b>					
16.1.	Esami pakeliami metaliniai vartai, valomi nuo apnašų, dažomi iš abiejų pusių RAL 9007 spalva		m <sup>2</sup>	42,06		

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
435-01,02-TP-SA.SŽ	5	8	A



16.2.	Esami dvivėriai metaliniai vartai, valomi nuo apnašų, dažomi iš abiejų pusių RAL 9007 spalva (2 vnt.)		m²	42,26		
17.	<b>Liftas</b>	4.10.	vnt.	1		
18.	<b>Turėklai, porankiai</b>					
18.1.	Plieninis turėklas su tinklo užpildu, dvigubas porankis (viršutinis – 45 mm skersmens, apatinis – 30 mm skersmens), dažomas miltelinio būdu RAL 6010 spalva (344,98 m)	4.7.2	m²	413,98		Tinklo užpildas detalizuojamas DP metu
18.2.	Plieninis dvigubas laiptinės porankis ant sienos (viršutinis – 45 mm skersmens, apatinis – 30 mm skersmens) dažomas miltelinio būdu RAL 6010 spalva	4.7.1	m	39,72		
18.3.	Plieninis turėklas su tinklo užpildu, be porankio, dažomas miltelinio būdu RAL 6010 spalva (296,14 m)	4.7.2	m²	355,37		Tinklo užpildas detalizuojamas DP metu
18.4.	Apsauginiai plieniniai vitrinų turėklai su tinklo užpildu, dažomi miltelinio būdu RAL 6010 spalva	4.7	m	20,4		Tinklo užpildas detalizuojamas DP metu
18.5.	Apsauginiai nerūdijančio plieno tinklai montuojami ant trosų apsaugoti vitrinoms sporto erdvėse	4.7.3	m²	122,36		
18.6.	Apsauginiai tekstiliniai tinklai (akutė 60x60, t-5, spalva juoda) montuojami ant nerūdijančio plieno vamzdžių		m²	688,05		
18.7.	Nerūdijančio plieno vamzdžiai d-50, tvirtinami prie laikančiųjų konstrukcijų, skirti tekstiliniams tinklai įtempti		m	611,6		
18.8.	Antresolės virš recepcijos turėklas – skardos lakštas (33,47 m)		m²	55,99		
18.9.	Esamos langų grotos valomos nuo rūdžių, dažomos RAL 6010 spalva (26 vnt.)		m²	136,22		
18.10.	Saugaus stiklo turėklas 1,55 m aukščio (3,84 m)	4.7.4	m²	5,95		
19.	<b>Vidaus kopėčios</b>					
21.1.	Vidaus kopėčios patekimui ant stogo, h~5,30 m, 20 kg/m	4.12	vnt.	1		
21.2.	Avarinio išlipimo vidaus kopėčios, h~3,00 m, 20 kg/m	4.12	vnt.	1		
20.	<b>Drėgnų patalpų pertvaros</b>					
20.1.	WC atitvara su durimis (16 vnt.)	4.13.1.	m²	71,52		
20.2.	Pisuarų atitvara (17 vnt.)	4.13.2.	m²	6,80		
20.3.	Dušinių atitvara su durimis (20 vnt.)	4.13.3.	m²	61,59		
21.	<b>Kita</b>					

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
435-01,02-TP-SA.SŽ	6	8	A

21.1.	Pirmos pagalbos patalpos įranga		vnt.	1		
21.2.	Evakuacijos planai, A4 formato, įrengiami kiekviename pastato aukšte gerai matomoje vietoje, bendro naudojimo patalpose		vnt.	3		
21.3.	ŽN žymėjimai, ženkliniai ant grindų nerūdijančio plieno indikatoriai, bendras juostos plotis sudarytas iš atskirų elementų – 30 cm (23 m)	žr. ISO ir DIN standartus 3.12.3	m²	6,90		
21.4.	Pastato adresas		vnt.	1		
21.5.	Vėliavos laikiklis		vnt.	1		
21.6.	Nuorodų sistema aukštų, patalpų ir judėjimo patalpose, žymėjimas ant sienų lipdukais	4.15.1.; 4.15.2.; 4.15.3.	m²	8,55		
21.7.	Vitrinų ženklėjimas lipdukais dviem lygiais – „frosted“ plėvelės pusiau skaidriais apskritimais Ø75 mm	3.12.1	m²	122,48		
21.8.	Laipiojimo sienelių pastato viduje ant laikančiųjų konstrukcijų įrengimas: konstruktyvui naudojama gegninė mediena. Tvirtinama ankeriais. Pagrindui naudojama nemažiau 18mm beržo fanera, paruošta su cinkuotomis M10 įvorėmis kybių tvirtinimui. Pagrindas dažomas trinčiai atspariais dažais. Atitinka LST EN 12572-1 2017.		m²	600		
21.9.	Apsauginis čiužinys: čiužinys dengtas tentu arba kilimine danga. Atitinka BS EN 12572-2:2017.		m²	150		
21.10.	Laipiojimo sienelių pastato viduje ir apsauginio čiužinio transportavimo ir montavimo darbai.		m²	600		
<b>02 – sporto paskirties inžinerinis statinys</b>						
<b>1.</b>	<b>Fasado apdaila</b>					
1.1	Esamos raudonų plytų mūro sienos (30 %) valomos šlapio smėliavimo būdu nuo aplinkos apnašų, tvarkomos (suirusios plytos keičiamos analogiškėmis), impregnuojamos iš visų pusių	3.2.3	m²	2481,97		Duotas bendras sienų paviršiaus plotas iš visų pusių
<b>2.</b>	<b>Stogo apdaila</b>					
2.1.	<b>Stogo detalės įrengimas ant gelžbetoninės perdangos plokštės StD-6 detalė.</b>	3.8.	m²	1043,24		
2.1.1.	Garo izoliacija	3.8.	m²	1043,24		
2.1.2.	Nuolydį formuojanti PIR termoizoliacinė plokštė 50-200 mm, klijuojama poliuretaniniais klijais ir tvirtinant smeigėmis 5 vnt/m²	3.8.3	m³	152,53		

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
435-01,02-TP-SA.SŽ	7	8	A

2.1.3.	Viensluksnė PVC stogo danga	3.8.2	m <sup>2</sup>	1043,24		
2.2.	Modulinė 100x100 cm metalinių grotelių terasa įrengiama ant reguliuojamų atramų	3.8.5	m <sup>2</sup>	569,45		
<b>3.</b>	<b>Apskardinimai</b>					
3.1.	Parapetas	3.9.2.	m	204,83		
3.2.	Išardytų langų, durų ir vartų angų apskardinimas per visą sienos storį tvirtinant 2-jomis eilėmis	3.9.1.	m	469,42		
<b>4.</b>	<b>Turėklai</b>					
4.1.	Plieninis turėklas su tinklo užpildu, dvigubas porankis (viršutinis – 45 mm skersmens, apatinis – 30 mm skersmens), dažomas milteliniu būdu RAL 6010 spalva (332,65 m)	3.8.6	m <sup>2</sup>	399,18		Tinklo užpildas detalizuojamas DP metu
4.2.	Plieninis dvigubas porankis montuojamas ant G/B atraminės sienutės (viršutinis – 45 mm skersmens, apatinis – 30 mm skersmens), dažomas milteliniu būdu RAL 6010 spalva	4.7.1	m	50,42		
4.3.	Esamos langų grotos valomos nuo rūdžių, dažomos RAL 6010 spalva (31 vnt.)		m <sup>2</sup>	162,42		
<b>5.</b>	<b>Betoniniai lauko suoliukai su granitine sėdimąja dalimi</b>		vnt.	3		
<b>6.</b>	<b>Lauko kopėčios</b> LK-2 patekimui ant stogo, h~1,50 m, 20 kg/m	3.11.2	vnt.	1		
<b>7.</b>	Sutapdinto stogo apsauginė tvorelė įrengiama, kur parapetas nėra aukštesnis, kaip 60 cm., h=60 cm	3.8.7	m	101,50		

**Pastabos:**

1. Kiekių žiniaraščius žiūrėti kartu su techninėmis specifikacijomis ir kitų Projekto dalių sąnaudų kiekių žiniaraščiais.
2. Projekto sprendinių pilnumas priklauso nuo visų projekto sudedamųjų dalių – brėžinių, aiškinamųjų raštų, sąnaudų žiniaraščių, techninių sąlygų ir pridedamų techninių specifikacijų.
3. Darbų sąnaudos atskirai nepateikiamos, turi būti skaičiuojamos kartu su medžiagų kiekių sąnaudomis.
4. Suskaičiuoti medžiagų kiekiai ir plotai yra ORIENTACINIAI. Medžiagų kiekiai pateikiami gryni, t.y. nevertinant jų išeigos. Kiekiai turi būti tikslinami DP metu. Tikslius panaudosimų gaminių ir medžiagų kiekius rangovas išanalizavęs brėžinius privalo susiskaičiuoti pats.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
435-01,02-TP-SA.SŽ	8	8	<b>A</b>