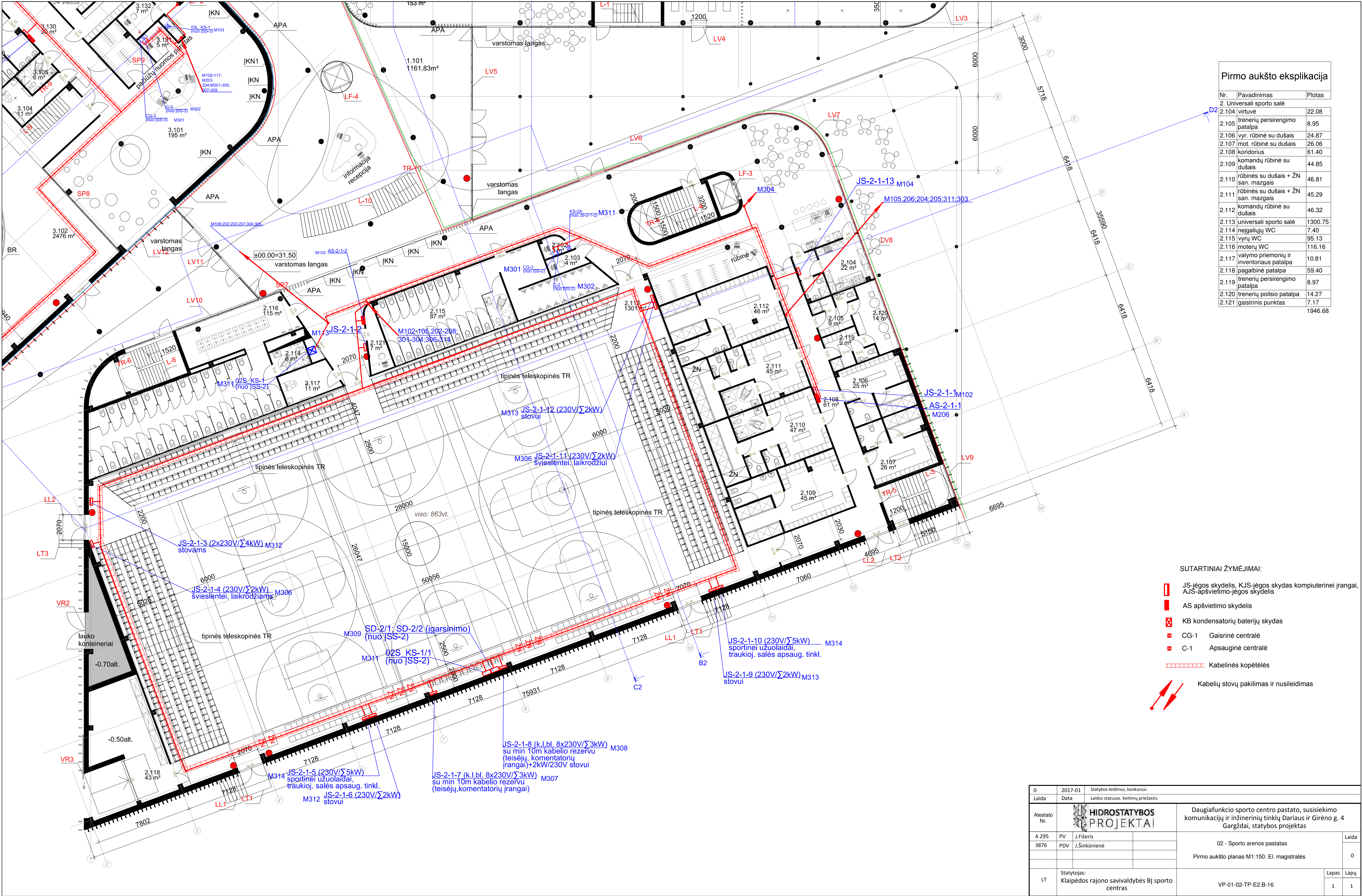


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- JS-jėgos skydelis, KJS-jėgos skydas kompiuterinei įrangai, AJS-apšvietimo-jėgos skydelis
- AS apšvietimo skydelis
- KB kondensatorių baterijų skydas
- CG-1 Gaisrinė centralė
- C-1 Apsauginė centralė
- Kabelinės kopėtėlės
- Kabelių stovų pakilimas ir nusileidimas

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Baseino pastatas		
-1.101	techninė patalpa	327.04
-1.102	koridorius	208.10
-1.103	koridorius	233.34
-1.104	siurblinė	53.01
-1.105	šiluminis punktas	68.88
-1.106	el.įvado pat.	23.08
-1.107	ryšių įvado ir UPS pat.	21.28
		934.74
2. Sporto arenos pastatas		
-1.108	koridorius	159.13
-1.109	el.skydinė	78.94
		238.07
3. Ledo arenos pastatas		
-3.101	kompresorinė	77.63
-3.102	koridorius	126.48
-3.103	lifto holas	15.49
		219.60
VISO		1392.41

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis					
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas				
A 295	PV	J.Fiseris			02 - Sporto arenos pastatas Rūsio planas M1:100. El. magistralės	Laida	
3876	PDV	J.Šinkūnienė				0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-15			Lapas 1	Lapų 1




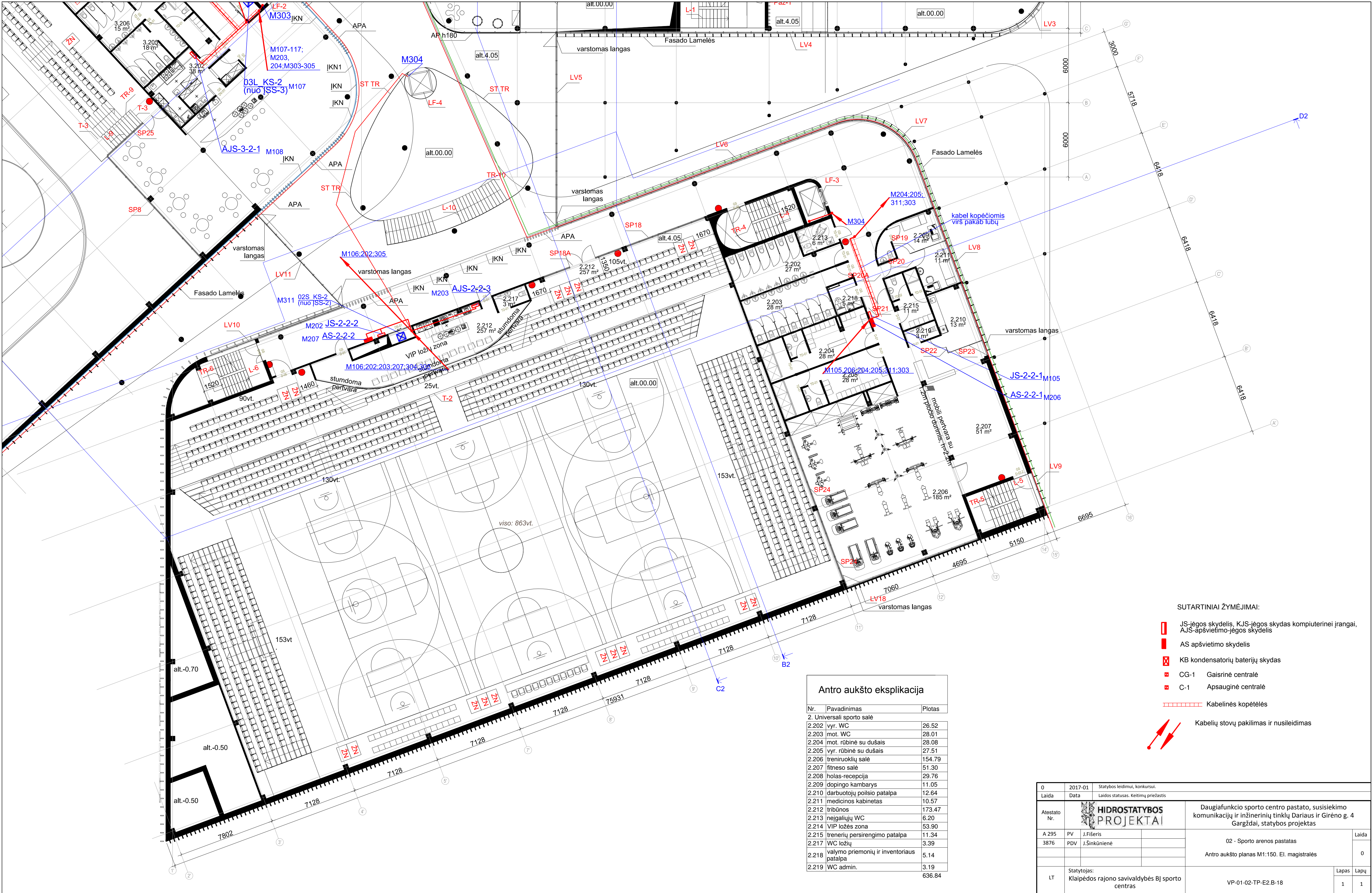
Pirmo aukšto eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.104	virtuvė	22.08
2.105	trenerių persirengimo patalpa	8.95
2.106	vyr. rūbinė su dušais	24.87
2.107	mot. rūbinė su dušais	26.06
2.108	koridorius	61.40
2.109	kamandų rūbinė su dušais	44.85
2.110	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	46.81
2.111	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	45.29
2.112	kamandų rūbinė su dušais	46.32
2.113	universali sporto salė	1300.75
2.114	neįgalųjų WC	7.40
2.115	vyrų WC	95.13
2.116	moterų WC	116.16
2.117	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	10.81
2.118	pagalbinė patalpa	59.40
2.119	trenerių persirengimo patalpa	8.97
2.120	trenerių poilsio patalpa	14.27
2.121	gaistrinis punktas	7.17
		1946.68

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- JS-jėgos skydelis, KJS-jėgos skydas kompiuterinei įrangai, AJS-apšvietimo-jėgos skydelis
- AS apšvietimo skydelis
- KB kondensatorių baterijų skydas
- CG-1 Gaisrinė centralė
- C-1 Apsauginė centralė
- Kabelinės kopetėlės
- Kabelių stovų pakilimas ir nusileidimas

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis					
Atestato Nr.		HIDROSTATYBOS PROJEKTAI		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas			
A 295	PV	J. Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas		Laida	
3876	PDV	J. Šinkūnienė				0	
				Pirmo aukšto planas M1:150. El. magistralės			
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-16		Lapas 1	Lapų 1



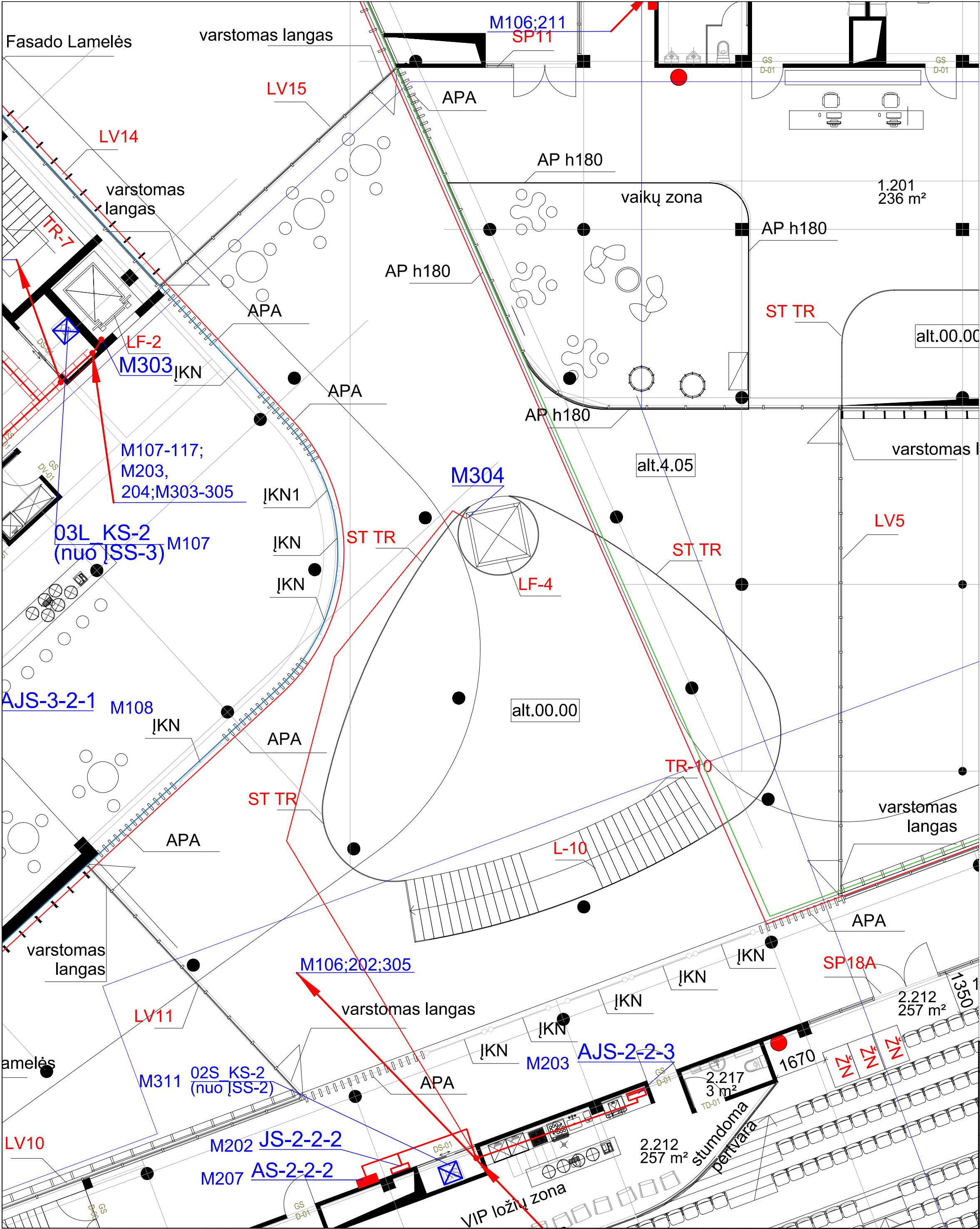
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- JS-jėgos skydelis, KJS-jėgos skydas kompiuterinei įrangai, AJS-apšvietimo-jėgos skydelis
- AS apšvietimo skydelis
- KB kondensatorių baterijų skydas
- CG-1 Gaisrinė centralė
- C-1 Apsauginė centralė
- Kabelinės kopėtėlės
- Kabelių stovų pakilimas ir nusileidimas

Antro aukšto eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.	Universali sporto salė	
2.202	vyr. WC	26.52
2.203	mot. WC	28.01
2.204	mot. rūbinė su dušais	28.08
2.205	vyr. rūbinė su dušais	27.51
2.206	treniuoklių salė	154.79
2.207	fitneso salė	51.30
2.208	holas-recepcija	29.76
2.209	dopingo kambarys	11.05
2.210	darbuotojų poilsio patalpa	12.64
2.211	medicinos kabinetas	10.57
2.212	tribūnos	173.47
2.213	neįgaliųjų WC	6.20
2.214	VIP ložės zona	53.90
2.215	trenierių persirengimo patalpa	11.34
2.217	WC ložių	3.39
2.218	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	5.14
2.219	WC admin.	3.19
		636.84

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas		
A 295	PV	J. Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas	Laida
3876	PDV	J. Šinkūnienė	Antro aukšto planas M1:150. El. magistralės	0
LT	Statytojas:	Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras	VP-01-02-TP-E2.B-18	Lapas Lapų
				1 1

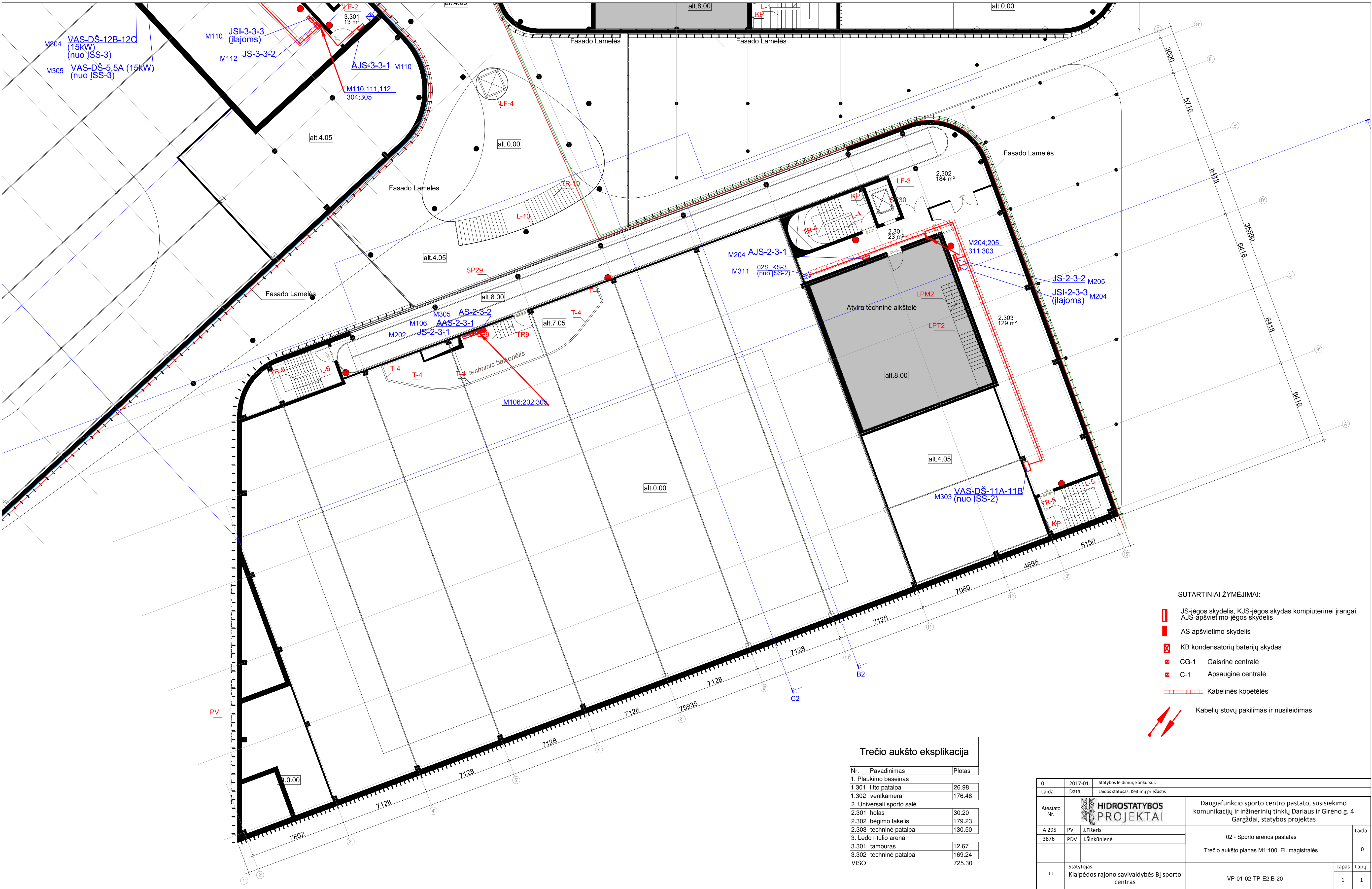


Antro aukšto eksplikacija			Antro aukšto eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Plaukimo baseinas			2. Universali sporto salė		
1.201	vestibiulo zona	966.05	2.202	vyr. WC	26.52
1.203	mot. rūbinė su dušais	53.09	2.203	mot. WC	28.01
1.204	vyr. rūbinė su dušais	54.19	2.204	mot. rūbinė su dušais	28.08
1.205	koridorius	111.58	2.205	vyr. rūbinė su dušais	27.51
1.206	universali salė	176.42	2.206	treniruoklių salė	154.79
1.207	treniruoklių salė	146.44	2.207	fitneso salė	51.30
1.208	mot. trenerių persirengimo patalpa	14.29	2.208	holas-recepcija	29.76
1.209	vyr. trenerių persirengimo patalpa	14.66	2.209	dopingo kambarys	11.05
1.210	techninė patalpa	22.47	2.210	darbuotojų poilsio patalpa	12.64
1.211	techninė patalpa	27.31	2.211	medicinos kabinetas	10.57
1.212	vyrų WC	24.85	2.212	tribūnos	173.47
1.213	moterų WC	29.81	2.213	neigaliųjų WC	6.20
1.214	neigaliųjų WC	5.54	2.214	VIP ložės zona	53.90
1.215	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	8.21	2.215	trenerių persirengimo patalpa	11.34
1.216	tribūnos	158.26	2.217	WC ložių	3.39
1.217	trenerių poilsio patalpa	9.36	2.218	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	5.14
1.218	pagalbinė patalpa	27.93	2.219	WC admin.	3.19
1850.47			636.84		

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- JS-jėgos skydelis, KJS-jėgos skydas kompiuterinei įrangai, AJS-apšvietimo-jėgos skydelis
- AS apšvietimo skydelis
- KB kondensatorių baterijų skydas
- CG-1 Gaisrinė centralė
- C-1 Apsauginė centralė
- Kabelinės kopėtėlės
- Kabelių stovų pakilimas ir nusileidimas

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis					
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas				
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas			Laida	
3876	PDV	J.Šinkūnienė				0	
			Antro aukšto planas (triumas) M1:100mm. El. magistralės			0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-19			Lapas	Lapų
						1	1

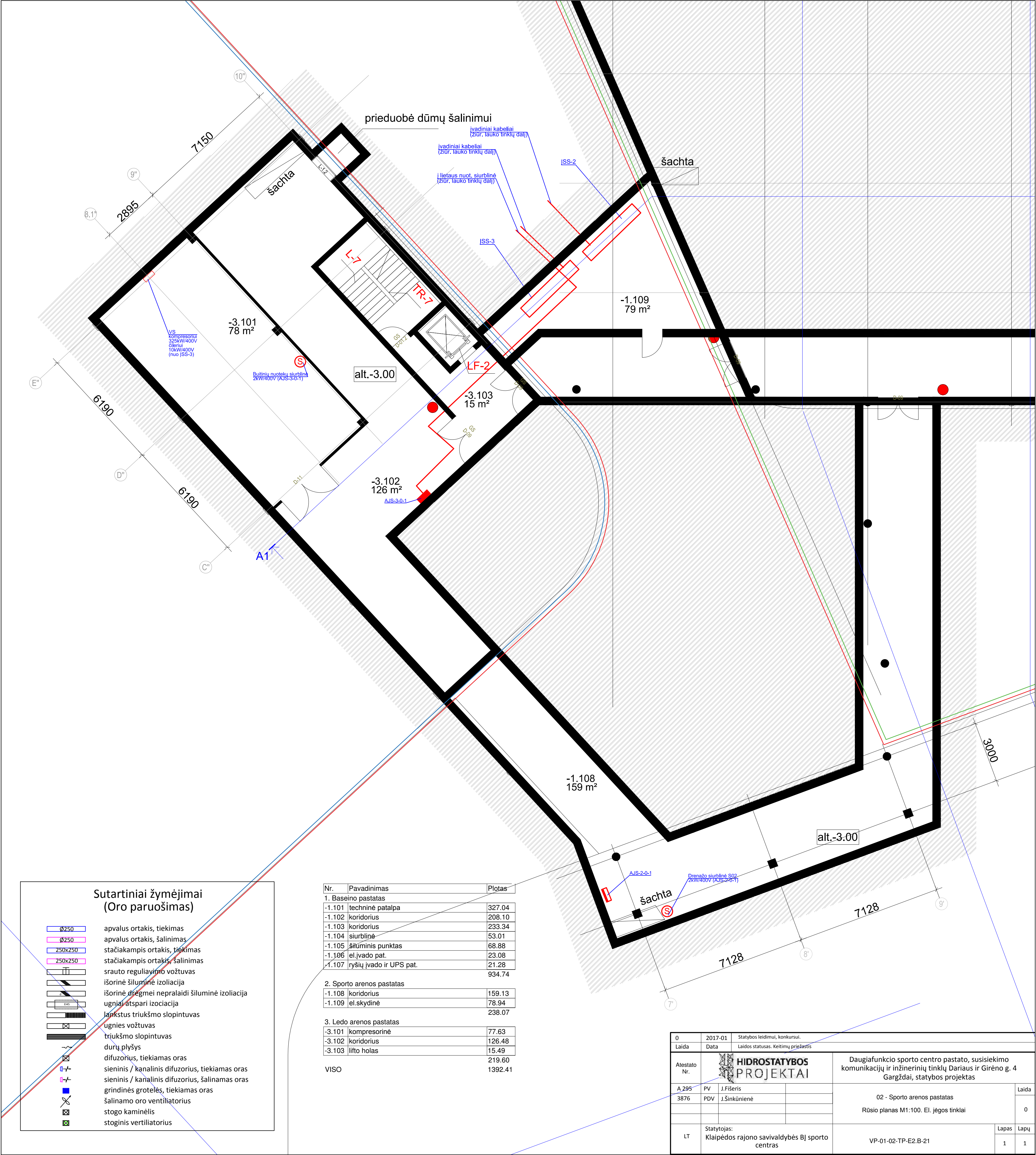


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- JS-jėgos skydelis, KJS-jėgos skydas kompiuterinei įrangai, AJS-apšvietimo-jėgos skydelis
- AS apšvietimo skydelis
- KB kondensatorių baterijų skydas
- CG-1 Gaisrinė centralė
- C-1 Apsauginė centralė
- Kabelinės kopėtėlės
- Kabelių stovų pakilimas ir nusileidimas

Trečio aukšto eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1.	Plaukimo baseinas	
1.301	lifto patalpa	26.98
1.302	ventkamera	176.48
2.	Universali sporto salė	
2.301	holas	30.20
2.302	bėgimo takelis	179.23
2.303	techninė patalpa	130.50
3.	Ledo ritulio arena	
3.301	tamburas	12.67
3.302	techninė patalpa	169.24
VISO		725.30

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.	
Laida	Data	Laidos statusas. Kėlimų priežastis	
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas
A 295	PV	J. Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas
3876	PDV	J. Šinkionienė	Trečio aukšto planas M1:100. El. magistralės
LT		Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras	VP-01-02-TP-E2.B-20
		Lapas	Lapų
		1	1

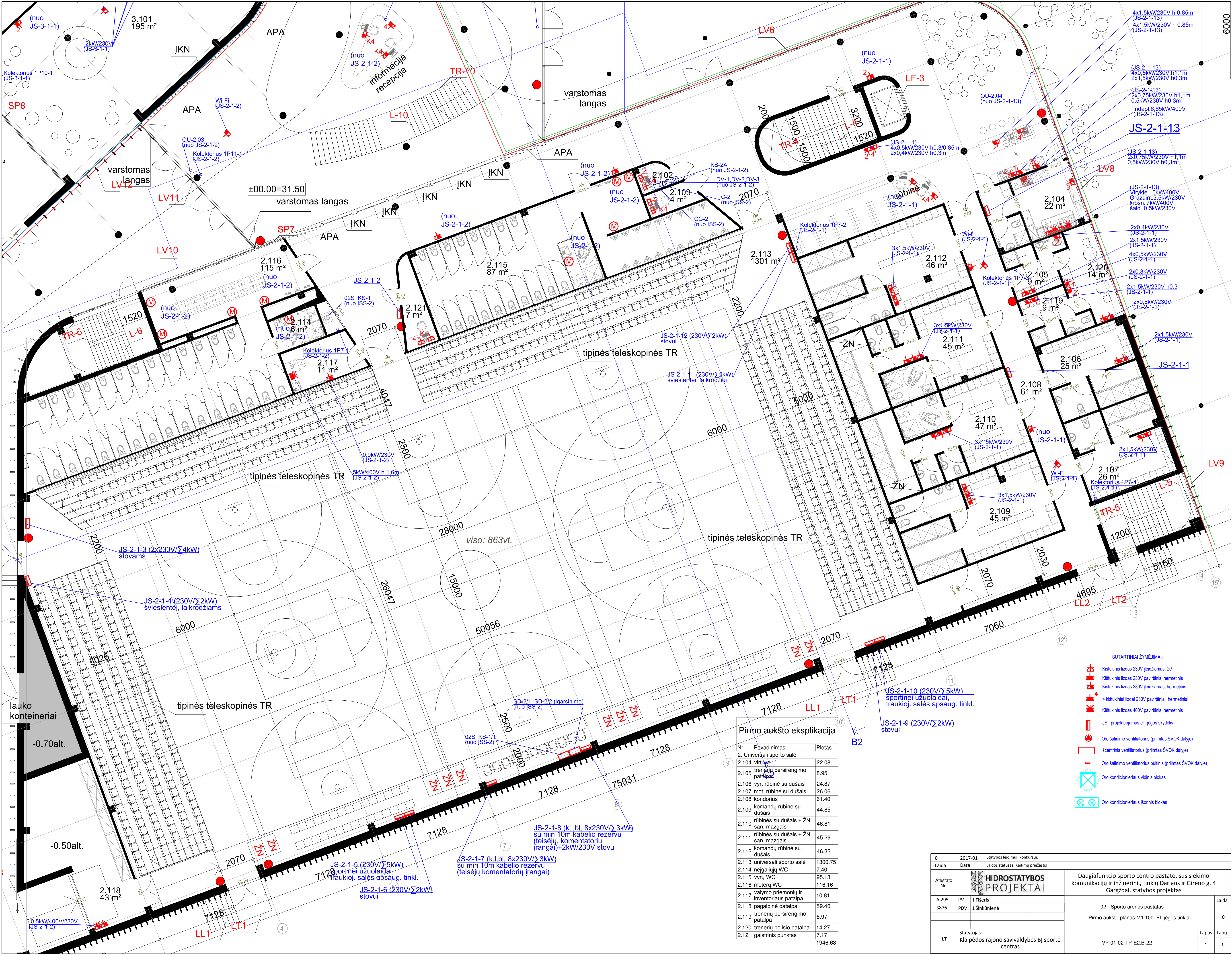


Sutartiniai žymėjimai
(Oro paruošimas)

- Ø250 apvalus ortakis, tiekimas
- Ø250 apvalus ortakis, šalinimas
- 250x250 stačiakampis ortakis, tiekimas
- 250x250 stačiakampis ortakis, šalinimas
- šlaitinis šiluminė izoliacija
- šlaitinis drėgmei nepralaidi šiluminė izoliacija
- ugniatęspari izoliacija
- lankstus triukšmo slopintuvas
- ugnies vožtuvas
- triukšmo slopintuvas
- durų plyšys
- diffuzorius, tiekiamas oras
- seninis / kanalinis difuzorius, tiekiamas oras
- seninis / kanalinis difuzorius, šalinamas oras
- grindinės grotelės, tiekiamas oras
- šalinamo oro ventiliatorius
- stogo kaminėlis
- stoginis vertiliatorius

Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Baseino pastatas		
-1.101	techninė patalpa	327.04
-1.102	koridorius	208.10
-1.103	koridorius	233.34
-1.104	siurblynė	53.01
-1.105	šiluminis punktas	68.88
-1.106	el. įvado pat.	23.08
-1.107	ryšių įvado ir UPS pat.	21.28
		934.74
2. Sporto arenos pastatas		
-1.108	koridorius	159.13
-1.109	el. skydinė	78.94
		238.07
3. Ledo arenos pastatas		
-3.101	kompresorinė	77.63
-3.102	koridorius	126.48
-3.103	lifto holas	15.49
		219.60
VISO		1392.41

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keltimų priežastis		
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J. Fiseris	02 - Sporto arenos pastatas Rūsio planas M1:100. El. jėgos tinklai	Laida
3876	PDV	J. Šinkūnienė		0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-21	Lapas Lapų
				1 1

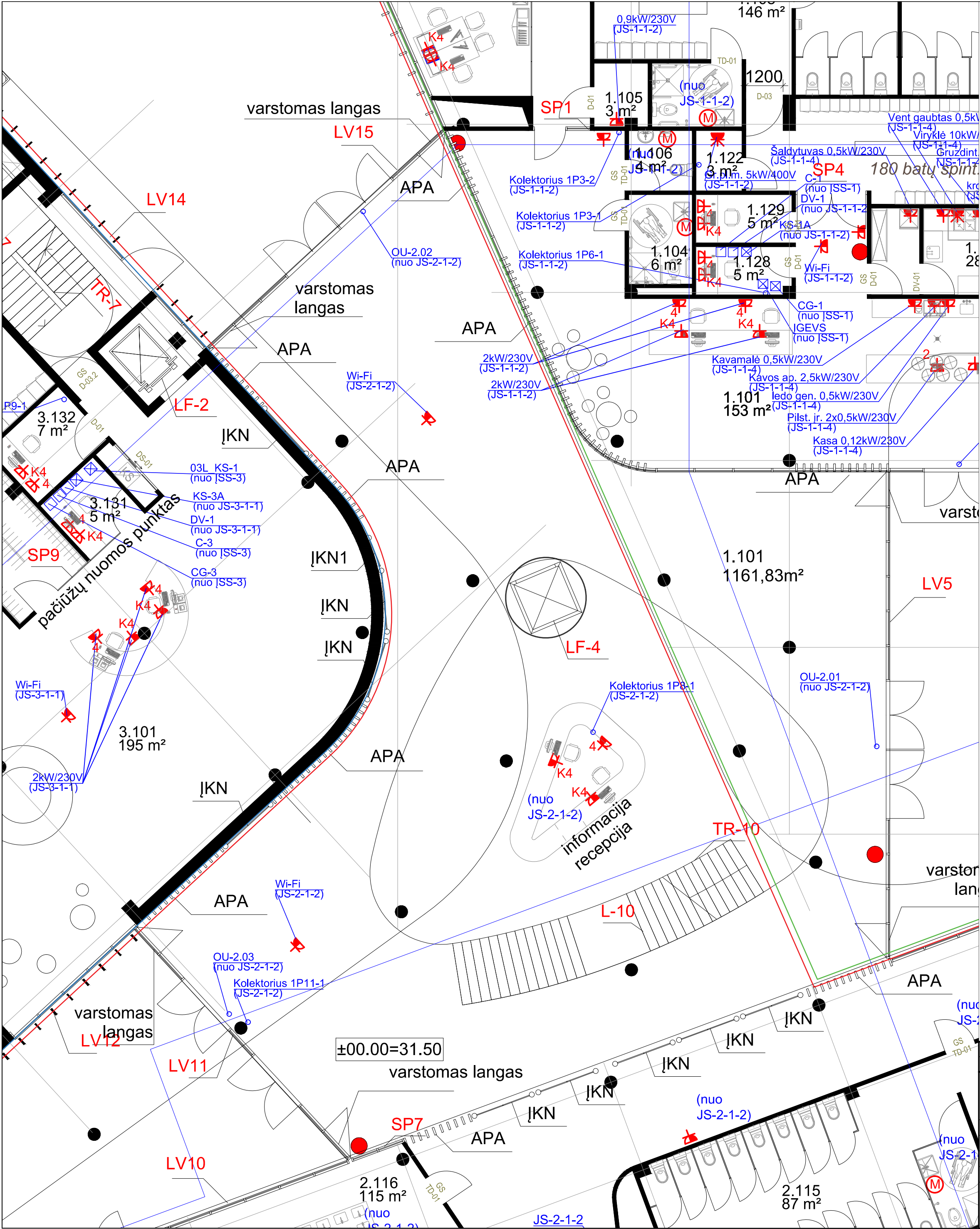


Pirmo aukšto eksplikacija

Nr.	Pavadinimas	Plotas
2.	Universali sporto salė	
2.104	virtuvė	22.08
2.105	trenerių persirengimo patalpa	8.95
2.106	vyr. rūbinė su dušais	24.87
2.107	mot. rūbinė su dušais	26.06
2.108	koridorius	61.40
2.109	komandų rūbinė su dušais	44.85
2.110	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	46.81
2.111	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	45.29
2.112	komandų rūbinė su dušais	46.32
2.113	universali sporto salė	1300.75
2.114	neigaliųjų WC	7.40
2.115	vyrų WC	95.13
2.116	moterų WC	116.16
2.117	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	10.81
2.118	pagalbinė patalpa	59.40
2.119	trenerių persirengimo patalpa	8.97
2.120	trenerių poilsio patalpa	14.27
2.121	gastrinis punktai	7.17
		1946.68

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, 20
 - Kištukinis lizdas 230V paviršinys, hermetinis
 - Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, hermetinis
 - 4 kištukiniai lizdai 230V paviršiniai, hermetiniai
 - Kištukinis lizdas 400V paviršinys, hermetinis
 - JS projektuojamas el. įėjimo skydelis
 - Oro šalinimo ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Išcentrinis ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Oro šalinimo ventiliatorius buitinis (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Oro kondicionieriaus vidinis blokas
 - Oro kondicionieriaus išorinis blokas

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis
Atestato Nr.	HIDROSTATYBOS PROJEKTAI	Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas
A 295	PV	J. Fišeris
3876	PDV	J. Šinkionienė
		02 - Sporto arenos pastatas
		Pirmo aukšto planas M1:100. El. įėjimo tinklai
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras	VP-01-02-TP-E2.B-22
		Lapas 1
		Lapų 1



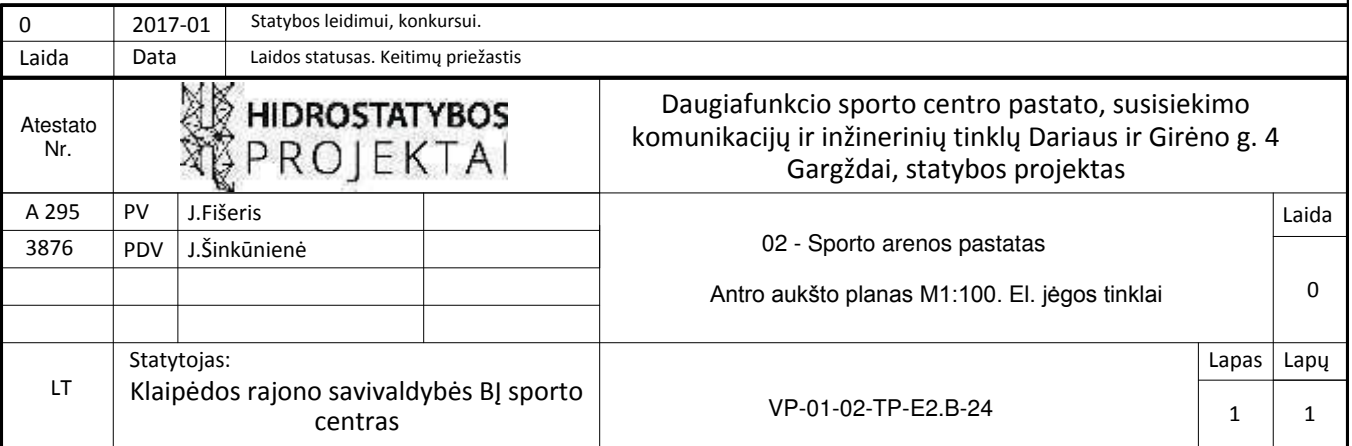
Pirmo aukšto eksplikacija

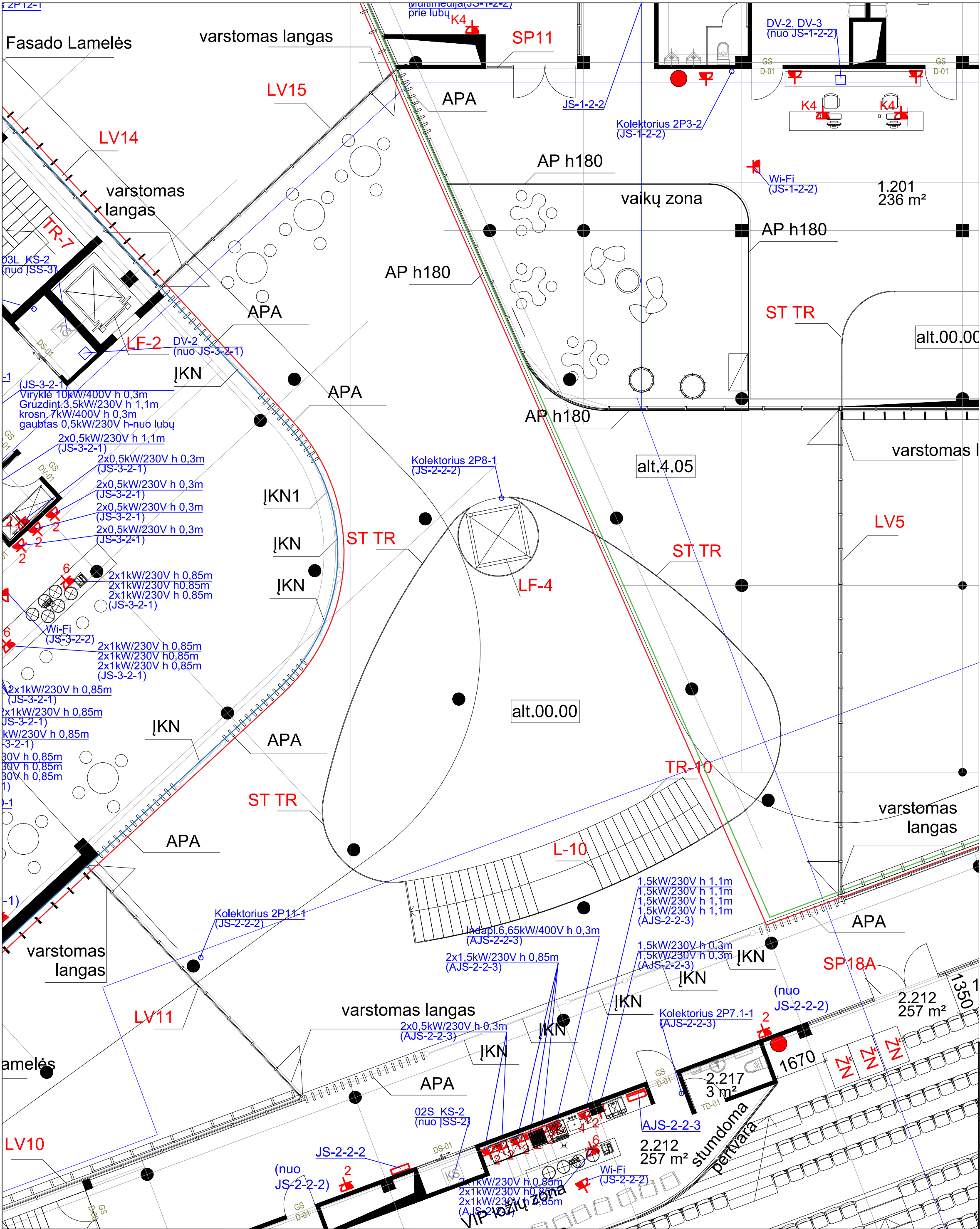
Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Plaukimo baseinas			2. Universali sporto salė		
1.101	vestibiulo zona	1147.20	2.104	virtuvė	22.08
1.103	virtuvė	28.44	2.105	trenerių persirengimo patalpa	8.95
1.104	neįgalųjų WC	5.83	2.106	vyr. rūbinė su dušais	24.87
1.105	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	3.43	2.107	mot. rūbinė su dušais	26.06
1.106	WC	4.02	2.108	koridorius	61.40
1.107	lankytojų avalynės patalpa su spintelėmis	35.56	2.109	komandų rūbinė su dušais	44.85
1.108	mot. rūbinė su dušais	162.49	2.110	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	46.81
1.109	vyr. rūbinė su dušais	135.82	2.111	rūbinės su dušais + ŽN san. mazgais	45.29
1.110	koridorius	65.95	2.112	komandų rūbinė su dušais	46.32
1.111	trenerių poilsio patalpa	10.40	2.113	universali sporto salė	1300.75
1.112	vyr. trenerių persirengimo patalpa su san. mazgais	11.29	2.114	neįgalųjų WC	7.40
1.113	mot. trenerių persirengimo patalpa su san. mazgais	11.12	2.115	vyrų WC	95.13
1.114	medicinos kabinetas	18.14	2.116	moterų WC	116.16
1.115	sporto baseinas	573.12	2.117	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	10.81
1.116	pirčių patalpa	223.14	2.118	pagalbinė patalpa	59.40
1.117	administracinės patalpos	30.97	2.119	trenerių persirengimo patalpa	8.97
1.118	administracijos poilsio patalpa	21.52	2.120	trenerių poilsio patalpa	14.27
1.119	administracinės patalpos	42.13	2.121	gastrinis punktas	7.17
1.121	WC admin.	4.81			1946.68
1.122	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	3.60			
1.123	techninė patalpa	3.80			
1.124	garinė pirtis	16.30			
1.125	rusiška pirtis	15.71			
1.126	sauna	15.99			
1.127	infra sauna	10.88			
1.128	apsaugos punktas	4.54			
1.130	neįgalųjų WC	5.62			
1.131	vyrų WC	2.71			
1.132	moterų WC	2.73			

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, 20
- Kištukinis lizdas 230V paviršinis, hermetinis
- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, hermetinis
- 4 kištukiniai lizdai 230V paviršiniai, hermetiniai
- Kištukinis lizdas 400V paviršinis, hermetinis
- JS projektuojamas el. jėgos skydelis
- Oro šalinimo ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
- Išcentrinis ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
- Oro šalinimo ventiliatorius buitinis (priimtas ŠVOK dalyje)
- Oro kondicionieriaus vidinis blokas
- Oro kondicionieriaus išorinis blokas


0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis				
Atestato Nr.	 HIDROSTATYBOS PROJEKTAI		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas			
A 295	PV	J. Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas		Laida	
3876	PDV	J. Šinkūnienė			0	
			Pirmo aukšto planas (triūmas) M1:100. El. jėgos tinklai		0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-23		Lapas 1	Lapų 1

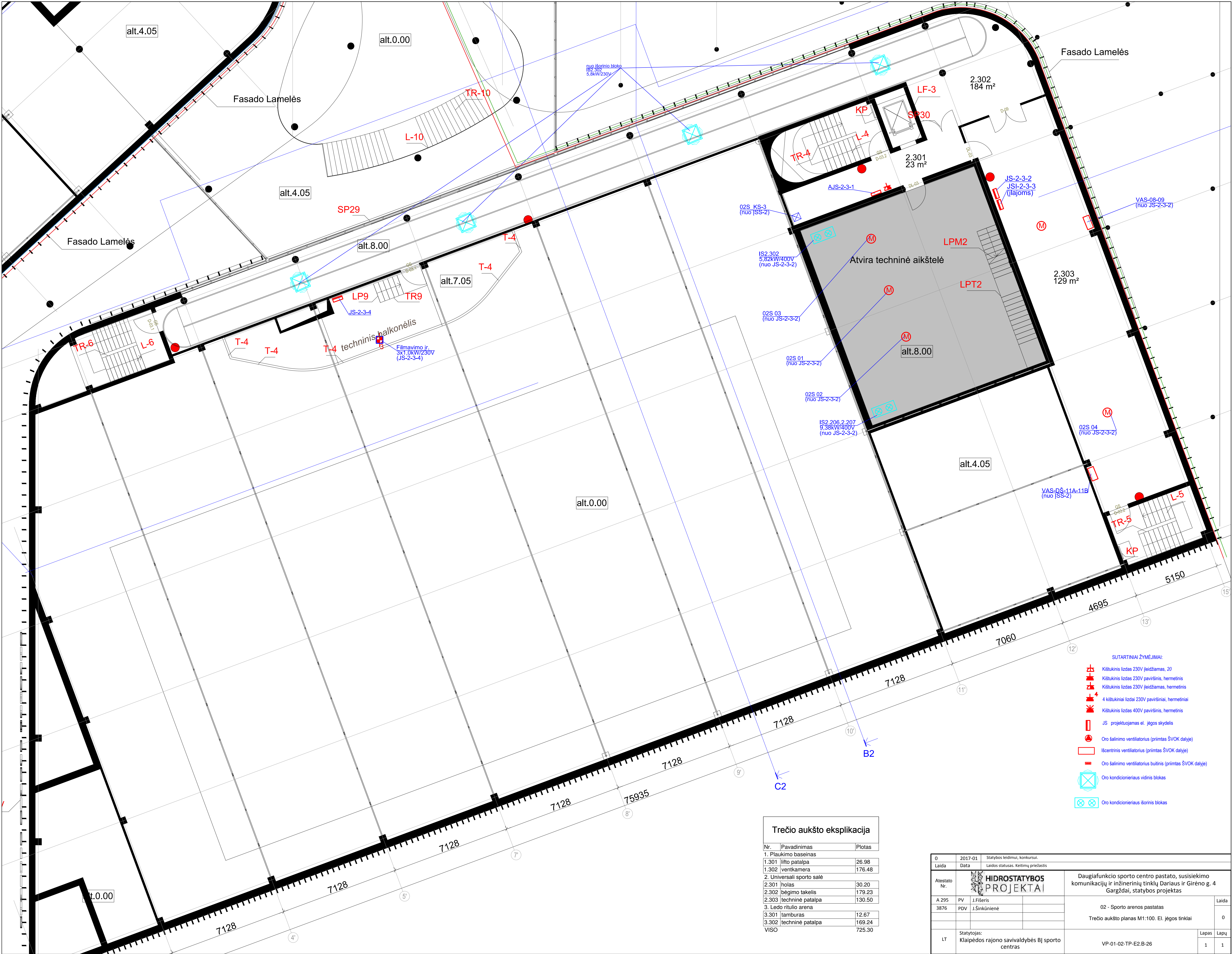




Antro aukšto eksplikacija			Antro aukšto eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Plaukimo baseinas			2. Universali sporto salė		
1.201	vestibiulo zona	966.05	2.202	vyr. WC	26.52
1.203	mot. rūbinė su dušais	53.09	2.203	mot. WC	28.01
1.204	vyr. rūbinė su dušais	54.19	2.204	mot. rūbinė su dušais	28.08
1.205	koridorius	111.58	2.205	vyr. rūbinė su dušais	27.51
1.206	universali salė	176.42	2.206	treniruoklių salė	154.79
1.207	treniruoklių salė	146.44	2.207	fitneso salė	51.30
1.208	mot. trenerių persirengimo patalpa	14.29	2.208	holas-recepcija	29.76
1.209	vyr. trenerių persirengimo patalpa	14.66	2.209	dopingo kambarys	11.05
1.210	techninė patalpa	22.47	2.210	darbuotojų poilsio patalpa	12.64
1.211	techninė patalpa	27.31	2.211	medicinos kabinetas	10.57
1.212	vyrų WC	24.85	2.212	tribūnos	173.47
1.213	moterų WC	29.81	2.213	neigaliųjų WC	6.20
1.214	neigaliųjų WC	5.54	2.214	VIP ložės zona	53.90
1.215	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	8.21	2.215	trenerių persirengimo patalpa	11.34
1.216	tribūnos	158.26	2.217	WC ložių	3.39
1.217	trenerių poilsio patalpa	9.36	2.218	valymo priemonių ir inventoriaus patalpa	5.14
1.218	pagalbinė patalpa	27.93	2.219	WC admin.	3.19
		1850.47			636.84

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, 20
 - Kištukinis lizdas 230V paviršinis, hermetinis
 - Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, hermetinis
 - 4 kištukiniai lizdai 230V paviršiniai, hermetiniai
 - Kištukinis lizdas 400V paviršinis, hermetinis
 - JS projektuojamas el. jėgos skydelis
 - Oro šalinimo ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Išcentrinis ventiliatorius (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Oro šalinimo ventiliatorius buitinis (priimtas ŠVOK dalyje)
 - Oro kondicionieriaus vidinis blokas
 - Oro kondicionieriaus išorinis blokas

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis					
Atestato Nr.		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas					
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas		Laida		
3876	PDV	J.Šinkūnienė			Antro aukšto planas (triumas) M1:100. El. jėgos tinklai	0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-25		Lapas	Lapų
						1	1




Trečio aukšto eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1. Plaukimo baseinas		
1.301	lifto patalpa	26.98
1.302	ventikamera	176.48
2. Universali sporto salė		
2.301	holas	30.20
2.302	bėgimo takelis	179.23
2.303	techninė patalpa	130.50
3. Ledo ritulio arena		
3.301	tamburas	12.67
3.302	techninė patalpa	169.24
VISO		725.30

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, 20
- Kištukinis lizdas 230V paviršinio, hermetinis
- Kištukinis lizdas 230V įleidžiamas, hermetinis
- 4 kištukiniai lizdai 230V paviršiniai, hermetiniai
- Kištukinis lizdas 400V paviršinio, hermetinis
- JS projektuojamas el. įėgos skydelis
- Oro šalinimo ventiliatorius (prints ŠVOK dalyje)
- Išcentrinis ventiliatorius (prints ŠVOK dalyje)
- Oro šalinimo ventiliatoriaus buitinis (prints ŠVOK dalyje)
- Oro kondicionieriaus vidinis blokas
- Oro kondicionieriaus išorinis blokas

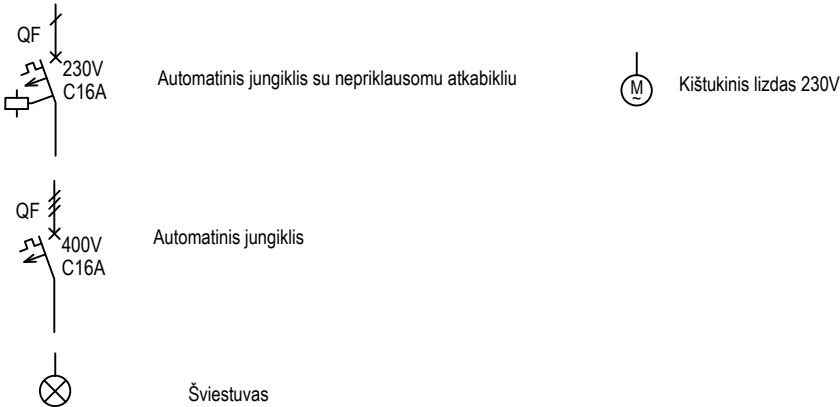
0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis
Atestato Nr.		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas
A 295	PV	J. Fišeris
3876	PDV	J. Šinkionienė
02 - Sporto arenos pastatas		Laida
Trečio aukšto planas M1:100. El. įėgos tinklai		0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras	VP-01-02-TP-E2.B-26
Lapas		Lapų
1		1



0	2017-01	Statybos leidimai, konkursai.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų prieštastis			
Atestato Nr.		HIDROSTATYBOS PROJEKTAI		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J.Fiseris		02 - Sporto arenos pastatas Stogo planas M1:100. El. jėgos tinklai	Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė			0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-27	Lapas 1
					Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	2,44	<div>AJS-2-0-1</div> <div><div>nuo [SS-2]</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div><div>"C"</div></div></div>					
	kp	0,90						
	Psk, kW	2,20						
	cosφ	0,90						
	Isk, A	3,52						
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>400V C16A</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C10A</div></div> 3	<div><div>QF</div><div>230V C10A</div></div> 4	<div><div>QF</div><div>230V C10A</div></div> 5	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 6	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 7	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 8
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITĄ ĮRANGĄ								
LADININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	Cu 5x2,5mm² L=50 Kabel kopėčiomis, siena PVC v. d25	L=90 Cu 3x1,5mm² Kabel kopėčiomis, siena PVC v. d25	L=70 Cu 3x1,5mm² Kabel kopėčiomis, siena PVC v. d25	L=90 Cu 4x1,5mm² Kabel kopėčiomis, siena PVC v. d25	L=70 Cu 3x1,5mm² Kabel kopėčiomis, siena PVC v. d25			
VALDYMO ĮRENGINYS								
ŽYMĖJIMAS	<div><div>M</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>	<div><div>⊗</div></div>			
Pi, kW	2,00	0,19	0,14	0,11	0,01			
Psk, kW	2,00	0,19	0,14	0,11	0,01			
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90			
Isk, A	3,21	0,30	0,22	0,17	0,01			
U, V	400	400	400	400	400			
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Drenažo siurblinė	Apšvietimas darbinis	Apšvietimas darbinis	Apšvietimas avarinis	Apšvietimas evakuacinis	Rez.	Rez.	Rez.
ĮRENGINIO VIETA	-1.108	-1.109	-1.108	-1.109, -1.108	-1.109, -1.108			

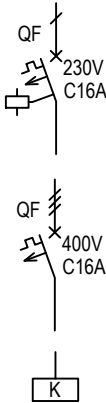
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:




0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.	<div><div><div></div></div><div>HIDROSTATYBOS PROJEKTAI</div></div>		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas AJS-2-0-1
3876	PDV	J.Šinkūnienė		
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-28	Lapas 1
				Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	39,50	<div>JS-2-1-1</div> <div><div>nuo [SS-2</div><div><div>Q</div><div>400V 63A</div><div>"C"</div></div></div>																					
	kp	0,55																						
	Psk, kW	21,73																						
	cosφ	0,90																						
	Isk, A	34,83																						
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 4	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 5	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 6	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 7	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 8	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 9	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 10	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 11	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 12	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 13	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 14	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 15	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 16	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 17	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 18	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 19	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 20	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 21	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 22		
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITĄ ĮRANGĄ																								
L Aidininko tipas, markė, Skerspjuvis, Gyslų skaičius, ilgis, klojimo būdas	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=15 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=15 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x1.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20					
VALDYMO ĮRENGINYS																								
ŽYMĖJIMAS	<div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>8</div><div>0</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>					
Pi, kW	2,00	2,00	1,20	1,60	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,60	2,00	0,80	0,10	0,20					
Psk, kW	2,00	2,00	1,20	1,60	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,60	2,00	0,80	0,10	0,20					
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90					
Isk, A	9,66	9,66	5,80	7,73	9,66	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	14,49	2,90	9,66	3,86	0,48	0,97					
U, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230					
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 3 vnt.	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 2 vnt.	Kišt. lizd. kompiuter. d.v. 2x4 vnt.	Kišt. lizd. technologijai 2 vnt.	Kišt. lizd. technologijai 4 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiovintuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. technologijai 2 vnt.	Kišt. lizd. technologijai 4 vnt.	Kišt. lizd. technologijai 2 vnt.	Kolektoriai 3 vnt.	Belaidis internetas Wi-Fi	Rez.	Rez.	Rez.		
ĮRENGINIO VIETA	2.108	šalia L-4 laiptinės	Rūbinė	šalia L-4 laiptinės	šalia L-4 laiptinės	2.112	2.112, 2.111	2.110	2.109, 2.110	2.107	2.106	2.120	2.119	2.105	2.120	2.120	WC prie 2.105	2.107, 2.105, rūbinė bendra	2.108					

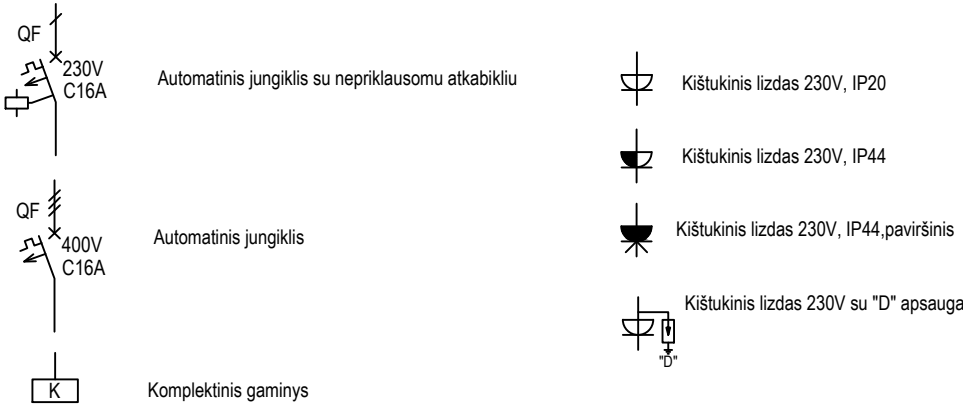
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



0	2017-01		Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data		Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.	 HIDROSTATYBOS PROJEKTAI			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-1-1	Laida	
3876	PDV	J.Šinkūnienė		0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-29	Lapas 1	Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	28,84	<div>JS-2-1-2</div> <div>nuo [SS-2</div> <div><div>400V 50A</div><div>"C"</div></div>																			
	kp	0,50																				
	Psk, kW	14,42																				
	cosφ	0,90																				
	Isk, A	23,12																				
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 4	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 5	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 6	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 7	<div><div>QF</div><div>400V C16A</div></div> 8	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 9	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 10	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 11	<div><div>QF</div><div>400V C16A</div></div> 12	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 13	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 14	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 15	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 16	<div><div>QF</div><div>230V C16A</div></div> 17	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 18	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 19	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 20		
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITĄ ĮRANGĄ							<div><div>QF</div><div>400V 25A 30mA</div></div>															
L Aidininko tipas, markė, Skerspjuvis, gyslų skaičius, ilgis, klojimo būdas	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=25 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=10 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 5x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis, siena PVC vamzdyje d25	Cu 3x2.5mm² L=40 grindyse PVC vamzdyje d25	Cu 3x2.5mm² L=40 grindyse PVC vamzdyje d25	Cu 3x2.5mm² L=30+10 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 5x2.5mm² L=80 Kabel kopėčiomis, siena PVC vamzdyje d25	Cu 3x1.5mm² L=50 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x1.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40+20+20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20					
VALDYMO ĮRENGINYS																						
ŽYMĖJIMAS	<div><div></div><div>3</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>2</div></div>	<div><div></div><div>1</div></div>	<div><div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>8</div><div></div></div>	<div><div></div><div>4</div></div>	<div><div>K</div><div>3</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div></div>									
Pi, kW	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,50	0,90	5,00	1,20	1,00	0,10	0,50	0,20	1,20	2,00	0,10	1,14					
Psk, kW	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,50	0,90	5,00	1,20	1,00	0,10	0,50	0,20	1,20	2,00	0,10	1,14					
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90					
Isk, A	9,66	14,49	14,49	14,49	14,49	7,25	4,35	8,02	5,80	4,83	0,48	0,80	0,97	5,80	9,66	0,48	5,51					
U, V	230	230	230	230	230	230	230	400	230	230	230	400	230	230	230	230	230					
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 2 vnt.	Rankų džiovintuvui 2 vnt.	Rankų džiovintuvui 2 vnt.	Rankų džiovintuvui 2 vnt.	Rankų džiovintuvui 2 vnt.	Rankų džiovintuvui 1 vnt.	El gyvatukas 1 vnt.	Kišt. lizd. grindų pl. maš. 1 vnt.	Kišt. lizd. kompiuter. d.v. 2x4 vnt.	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 4 vnt.	Kolektoriai 3 vnt.	Vartų pavara 1 vnt.	Belaidis internetas Wi-Fi	Durų valdiklis DV-1,2,3	Komutacinė spinta video aparaturai KS-2A	Riebalų gaudyklės valdymo skydas	Oro užvalaidos OU-2.01, OU-2.02, OU-2.03	Rez.	Rez.	Rez.		
ĮRENGINIO VIETA	2.101	2.115	2.115	2.116	2.116	2.114	2.117	2.117	2.101 (recepcija)	2.101 (recepcija)	2.101, 2.114	2.118	2.101	2.102	2.102	2.102	2.101					

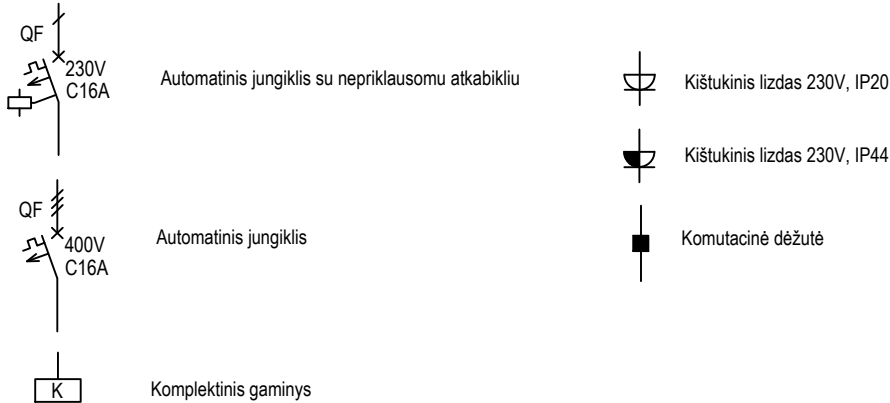
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.	<div><div></div><div>HIDROSTATYBOS PROJEKTAI</div></div>		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas	Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė		0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-30	Lapas 1
				Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	4,00	<div>JS-2-1-3</div> <div><div>nuo JS-2</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div><div>JS-2-1-6</div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>400V 40A</div><div><div>"C"</div></div></div></div></div>						
	kp	1,00							
	Psk, kW	4,00							
	cosφ	0,85							
	Isk, A	6,79							
AUTOMATINIO JUNGKILIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>1</div></div>	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>2</div></div>	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>3</div></div>	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>4</div></div>					
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA									
L Aidininko tipas, markė, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	<div>Cu 3x2,5mm² L=20 Kabel kopėčiomis, PVC vamzdyje d20</div>	<div>Cu 3x2,5mm² L=20 Kabel kopėčiomis, siena PVC vamzdyje d20</div>							
VALDYMO ĮRENGINYS									
ŽYMĖJIMAS	■	■							
Pi, kW	2,00	2,00							
Psk, kW	2,00	2,00							
cosφ	0,85	0,85							
Isk, A	10,23	10,23							
U, V	230	230							
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Stovams	Stovams	Rez.	Rez.					
ĮRENGINIO VIETA	2.113	2.113							

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



K

Komplektinis gaminy

Kištukinis lizdas 230V, IP20

Kištukinis lizdas 230V, IP44

Komutacinė dėžutė

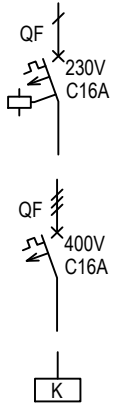
	Pi, kW	2,00		<div>JS-2-1-6</div> <div><div>nuo JS-2-1-3</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div><div>400V 40A</div><div><div>"C"</div></div></div></div>					
	kp	1,00							
	Psk, kW	2,00							
	cosφ	0,90							
	Isk, A	3,21							
	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>1</div></div>	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>2</div></div>	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div><div>3</div></div>						
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA									
L Aidininko tipas, markė, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	<div>Cu 3x2,5mm² L=20 Kabel kopėčiomis, PVC vamzdyje d20</div>								
VALDYMO ĮRENGINYS									
ŽYMĖJIMAS	<div>■</div>								
Pi, kW	2,00								
Psk, kW	2,00								
cosφ	0,90								
Isk, A	9,66								
U, V	230								
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Stovams	Rez.	Rez.						
ĮRENGINIO VIETA	2.113								

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.							
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis							
Atestato Nr.	<div><div>HIDROSTATYBOS</div><div>PROJEKTAI</div></div>			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas					
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas					Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė							0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-31					Lapas 1 Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	5,00	<div>JS-2-1-5</div> <div><div>nuo JS-2</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div><div>JS-2-1-10</div><div><div>400V 40A</div></div><div><div>"C"</div></div></div></div>					
	kp	1,00						
	Psk, kW	5,00						
	cosφ	0,85						
	Isk, A	8,49						
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div>QF</div> <div>230V C16A 30mA</div> <div>1</div>	<div>QF</div> <div>230V C16A 30mA</div> <div>2</div>	<div>QF</div> <div>230V C16A 30mA</div> <div>3</div>	<div>QF</div> <div>230V C16A 30mA</div> <div>4</div>				
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA								
LAIDININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	<div>Cu 3x2,5mm² L=20</div> <div>Kabel kopėčiomis, PVC vamzdyje d20</div>	<div>Cu 3x2,5mm² L=20</div> <div>Kabel kopėčiomis, siena PVC vamzdyje d20</div>						
VALDYMO ĮRENGINYS								
ŽYMĖJIMAS	■	■						
Pi, kW	2,00	3,00						
Psk, kW	2,00	3,00						
cosφ	0,85	0,85						
Isk, A	10,23	15,35						
U, V	230	230						
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Sportinei užuolaidai	Traukiojamas salės apsaug. tinkl.	Rez.	Rez.				
ĮRENGINIO VIETA	2.113	2.113						

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	5,00	<div>JS-2-1-10</div> <div><div>nuo JS-2-1-5</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div><div>"C"</div></div></div>
---	--------	------	--

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu

Automatinis jungiklis

Komplektinis gaminy



Kištukinis lizdas 230V, IP20

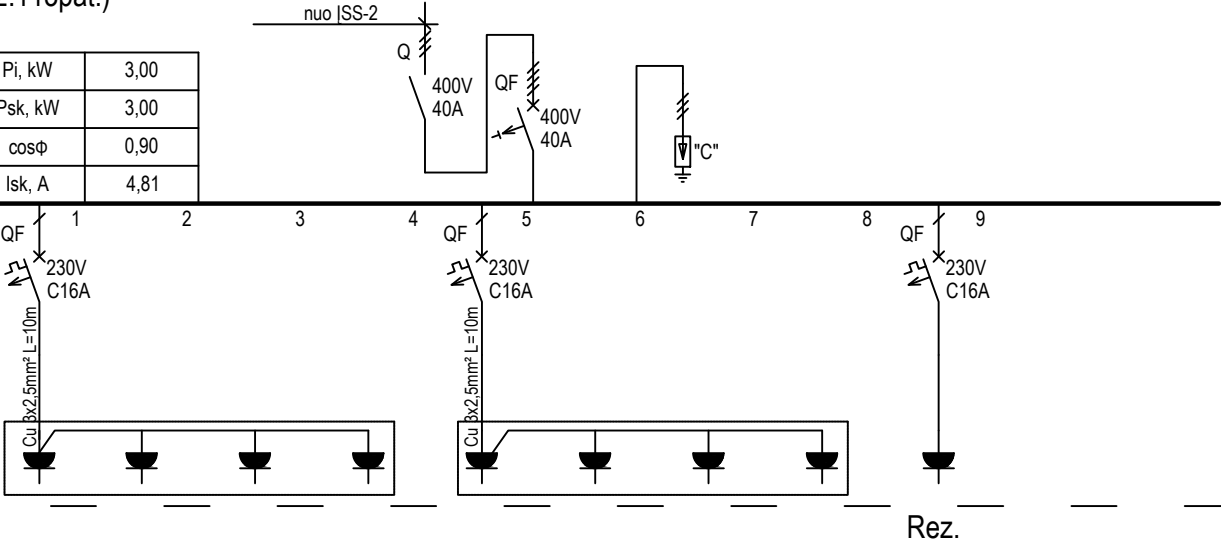
Kištukinis lizdas 230V, IP44

Komutacinė dėžutė

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.	<div><div><div></div></div></div>	Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas		
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas	Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė		0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-32	Lapas 1
				Lapų 1

JS-2-1-7
(2.113pat.)

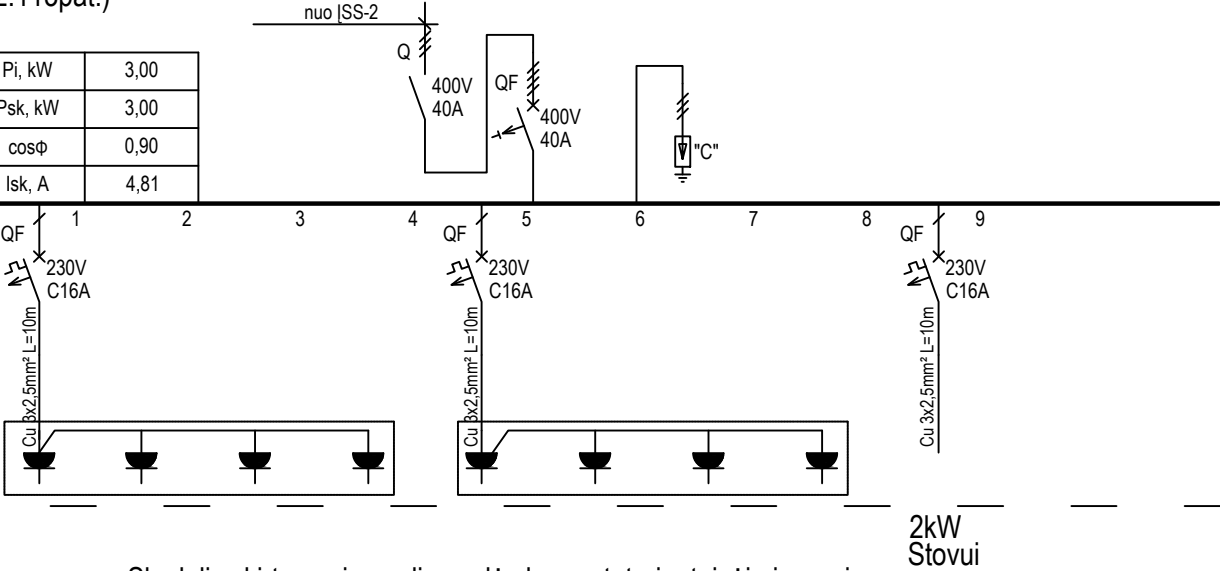
Pi, kW	3,00
Psk, kW	3,00
cosφ	0,90
Isk, A	4,81



Skydelis skirtas universalios salės komentatorių, teisėjų įrangai

JS-2-1-8
(2.113pat.)

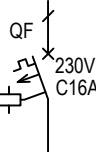
Pi, kW	3,00
Psk, kW	3,00
cosφ	0,90
Isk, A	4,81



Skydelis skirtas universalios salės komentatorių, teisėjų įrangai

2kW
Stovui

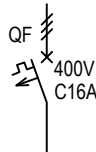
SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu



Kištukinis lizdas 230V



Automatinis jungiklis



Kištukinis lizdas 230V su "D" apsauga

K

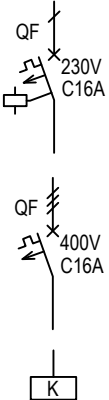
Komplektinis gaminys

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas		
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas	Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-1-7, JS-2-1-8	Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė			0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-33	Lapas	Lapų
				1	1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	2,00							<div>JS-2-1-12</div> <div><div>nuo JS-2</div><div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div><div>JS-2-1-9</div></div>
	kp	1,00							
	Psk, kW	2,00							
	cosφ	0,85							
	Isk, A	10,23							
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3						
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA									
LAIDININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	<div>Cu 3x2,5mm² L=20</div> <div>Kabel kopėčiomis, PVC vamzdyje d20</div>								
VALDYMO ĮRENGINYS									
ŽYMĖJIMAS	<div>■</div>								
Pi, kW	2,00								
Psk, kW	2,00								
cosφ	0,85								
Isk, A	10,23								
U, V	230								
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Stovams	Rez.	Rez.						
ĮRENGINIO VIETA	2.113								

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	2,00		<div>JS-2-1-9</div> <div>nuo JS-2-1-12</div> <div><div>Q</div><div>400V 40A</div></div>				
	kp	1,00						
	Psk, kW	2,00						
	cosφ	0,90						
	Isk, A	9,66						
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3					
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA								
LAIDININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	<div>Cu 3x2,5mm² L=20</div> <div>Kabel kopėčiomis, PVC vamzdyje d20</div>							
VALDYMO ĮRENGINYS								
ŽYMĖJIMAS	<div>■</div>							
Pi, kW	2,00							
Psk, kW	2,00							
cosφ	0,90							
Isk, A	9,66							
U, V	230							
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Stovams							
		Rez.	Rez.					
ĮRENGINIO VIETA	2.113							

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu

Automatinis jungiklis

Komplektinis gaminys



Kištukinis lizdas 230V, IP20



Kištukinis lizdas 230V, IP44

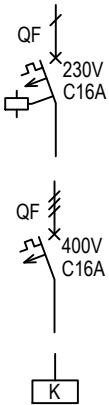


Komutacinė dėžutė

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.					
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis					
Atestato Nr.	 HIDROSTATYBOS PROJEKTAI			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas			
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-1-12, JS-2-1-9		Laida	
3876	PDV	J.Šinkūnienė				0	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-34		Lapas	Lapų
						1	1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	35,05	<div>JS-2-2-1</div> <div><div>nuo [SS-2</div><div><div>Q</div><div>400V 80A</div><div>"C"</div></div></div>																						
	kp	0,50																							
	Psk, kW	17,53																							
	cosφ	0,90																							
	Isk, A	28,10																							
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 4	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 5	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 6	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 7	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 8	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 9	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 10	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 11	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 12	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 13	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 14	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 15	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 16	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 17	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 18	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 19	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 20	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 21	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 22	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 23		
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA																									
LADININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS	Cu 3x2.5mm² L=10 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=30 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=50 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=20 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x1.5mm² L=10 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20					
VALDYMO ĮRENGINYS																									
ŽYMĖJIMAS																									
Pi, kW	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	0,05					
Psk, kW	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	0,05					
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90					
Isk, A	9,66	14,49	14,49	14,49	14,49	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	4,83	9,66	9,66	9,66	14,49	14,49	0,24					
U, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230					
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 1 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. treniruokiams 2 vnt.	Kišt. lizd. virtuvėlei 4 vnt.	Kišt. lizd. virtuvėlei 4 vnt.	Kišt. lizd. virtuvėlei 4 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kišt. lizd. džiointuvui 2 vnt.	Kolektoriai 1 vnt.	Rez.	Rez.	Rez.		
ĮRENGINIO VIETA	2.208	2.204	2.204	2.205	2.205	2.207	2.207	2.207	2.207	2.207	2.207	2.207	2.207	2.207	2.210	2.210	2.210	2.215	2.215						

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu



Kištukinis lizdas 230V, IP20



Kištukinis lizdas 230V, IP44



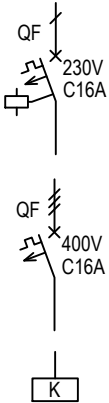
Kištukinis lizdas 230V su "D" apsauga


Komplektinis gaminy

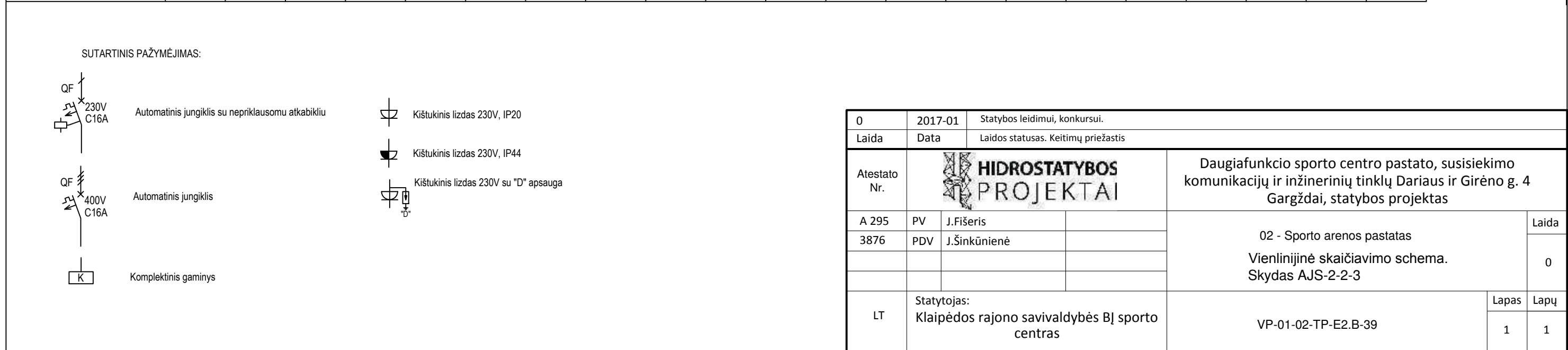
0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J. Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-2-1	Laida
3876	PDV	J. Šinkūnienė		0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-37	Lapas 1
				Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	12,30		<div>JS-2-2-2</div> <div>nuo [SS-2</div> <div><div>Q</div><div>400V 40A</div><div>"C"</div></div>														
	kp	0,40																
	Psk, kW	4,92																
	cosφ	0,90																
	Isk, A	7,89																
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 1	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 2	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 3	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 4	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 5	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 6	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 7	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 8	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 9	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 10	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 11	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 12	<div><div>QF</div><div>230V C16A 30mA</div></div> 13			1		
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA																		
L Aidininko tipas, markė, Skerspjuvis, gyslų skaičius, Ilgis, klojimo būdas	Cu 3x2.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=60 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=50 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x1.5mm² L=40 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20	Cu 3x2.5mm² L=50 Kabel kopėčiomis virš pakab. lubų, sienoje PVC vamzdyje d20									
VALDYMO ĮRENGINYS																		
ŽYMĖJIMAS	<div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div>4</div></div>	<div><div></div><div>8 "D"</div></div>		<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div></div>									
Pi, kW	2,00	3,00	3,00	1,50	1,00	1,20	0,10	0,20	0,30									
Psk, kW	2,00	3,00	3,00	1,50	1,00	1,20	0,10	0,20	0,30									
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90									
Isk, A	9,66	14,49	14,49	7,25	4,83	5,80	0,48	0,97	1,45									
U, V	230	230	230	230	230	230	230	230	230									
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 4 vnt.	rankų džiovintuvui 2 vnt.	rankų džiovintuvui 2 vnt.	rankų džiovintuvui 1 vnt.	Kišt. lizd. bendroms reikmėms 4 vnt.	Kišt. lizd. kompiuter. d.v. 2x4 vnt.	Kolektoriai 2 vnt.	Belaidis internetas Wi-Fi	Durų valdiklis DV-4	Rez.	Rez.	Rez.	Rez.					
ĮRENGINIO VIETA	Koridorius	2.203	2.203, 2.202	2.213	2.209, 2.211	2.209, 2.211	holas	2.212, 2.201	2.211									

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:



0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Atestato Nr.	 HIDROSTATYBOS PROJEKTAI			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-2-2	Laida
3876	PDV	J.Šinkūnienė			0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras			VP-01-02-TP-E2.B-38	Lapas
					Lapų
				1	1



SKYDO PAVADINIMAS
INST. GALIA, kW
SKAIČ. GALIA, kW
SKAIČ. SROVĖ, A

Pi, kW3,49

kp1,00

Psk, kW3,49

cosφ0,90

Isk, A5,59

AJS-2-3-1

nuo [SS-2

Q

400V
25A

"C"

AUTOMATINIO JUNGIKLIO,
KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A

QF

230V
C16A
30mA

1

QF

230V
C10A

2

QF

230V
C10A

3

QF

230V
C10A

4

QF

230V
C10A

5

QF

230V
C16A
30mA

6

QF

230V
C16A
30mA

7

QF

230V
C16A
30mA

8

KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ
AR KITĄ ĮRANGĄ

LAINININKO TIPAS, MARKĖ,
SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS,
ILGIS, KLOJIMO BŪDAS

L=5

Cu 3x2,5mm²
PVC vamzdyje d20

L=15+60+60+30
Kabel kopėč., loveliais, PVC vamzdyje d16

L=40+30+50
Kabel kopėč., loveliais, PVC vamzdyje d16

L=60+30+40
Kabel kopėč., loveliais, PVC vamzdyje d16

L=60+30+40
Kabel kopėč., loveliais, PVC vamzdyje d16

VALDYMO ĮRENGINYS

ŽYMĖJIMAS

⊗

⊗

⊗

⊗

Pi, kW2,00

Psk, kW2,00

cosφ0,90

Isk, A9,66

U, V230

ĮRENGINIO PAVADINIMAS

Kišt. lizd. bendroms reikmėms 1 vnt.

Apšvietimas

Apšvietimas

Apšvietimas Avarinis

Apšvietimas Evakuacinis, virš PC

Rez.

Rez.

Rez.

ĮRENGINIO VIETA

2.301

2.301.
2.302

2.303,
techn aikštelė,
techn balkonėlis

2.301,
2.302,
2.303

2.301.
2.302.
2.303,
techn balkonėlis

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:

QF

230V
C16A

Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu

QF

400V
C16A

Automatinis jungiklis

K

Komplektinis gaminy

Kištukinis lizdas 230V, IP20

Kištukinis lizdas 230V, IP44

"D"

Kištukinis lizdas 230V su "D" apsauga

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Atestato Nr.	<div><div></div><div>HIDROSTATYBOS PROJEKTAI</div></div>		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas		
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas AJS-2-3-1	
3876	PDV	J.Šinkūnienė			
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-40	Lapas 1	Lapų 1

SKYDO PAVADINIMAS		<div>JSI-2-3-3 (ilajų šildymui)</div> <div><table><tr><td>Σ Pjr.</td><td>0.6</td><td>kW</td></tr><tr><td>Σ Psk.</td><td>0.6</td><td>kW</td></tr><tr><td>Σ Isk.</td><td>1.0</td><td>A</td></tr><tr><td>Kpareik.</td><td>1.0</td><td></td></tr><tr><td>cosφ</td><td>0.9</td><td></td></tr></table><div><div>iš JS-2</div><div>1 QS1 400 V 20 A "C"</div><div>Įtampos indikacija (Raudona)</div></div><div>L1, L2, L3</div><div><div>1 QF1 400 V 25 A</div><div>Šildymo indikacija (žalia)</div><div>KM1 25A</div><div>2 QF2 230 V 16 A "C"</div><div>3 QF3 230 V 16 A "C"</div><div>4 QF4 230 V 16 A "C"</div><div>5 QF5 230 V 16 A "C"</div></div><div><div>"2"</div><div>Kontaktorius</div><div>Valdiklis</div><div>TR1 (montuoti šiaurinėje p.)</div></div><div><div>Cu 3x2,5 PVC20 vamzdyje L=80m</div><div>Cu 3x2,5 PVC20 vamzdyje L=100m</div><div>Cu 3x2,5 PVC20 vamzdyje L=40m</div><div>Cu 2x1,5 PVC20 vamzdyje L=50m</div></div><div><div>Savireguliuojantis šildymo kabelis</div><div>Savireguliuojantis šildymo kabelis</div><div>Savireguliuojantis šildymo kabelis</div></div></div>						Σ Pjr.	0.6	kW	Σ Psk.	0.6	kW	Σ Isk.	1.0	A	Kpareik.	1.0		cosφ	0.9	
Σ Pjr.	0.6	kW																				
Σ Psk.	0.6	kW																				
Σ Isk.	1.0	A																				
Kpareik.	1.0																					
cosφ	0.9																					
SKYDO APSAUGOS LAIPSNIS IP44																						
SKYDO GALIŲ SKAIČIAVIMAI																						
LINIJOS APSAUGOS APARATAS																						
ATKABIKLIO SROVĖ, A																						
LAINININKAS, GYSLŲ SKAIČIUS IR SKERSPJŪVIS, KLOJIMO BŪDAS.		TINKLO ATKARPOS ILGIS, M ĮTAMPOS KRITIMAS, %																				
EL. ENERGIJOS IMTUVAI	SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS PLANE																					
	Pin., kW	0.6	0.23	0.28	0.05	0.05																
	I, A		1.1	1.4	0.2	0.2																
	U, V		230	230	230	230																
ĮRENGINIO PAVADINIMAS PLANE			Ilajų šildymas	Ilajų šildymas	Ilajų šildymas	Termo reguliatorius																
PASTABA: Šiame skyde jėgos kabelis turi būti skirtas kloti lauke.																						

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis				
Atestato Nr.	<div><div></div><div>HIDROSTATYBOS PROJEKTA</div></div>		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas			
A 295	PV	J.Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas		Laida	
3876	PDV	J.Šinkūnienė			Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JSI-2-3-3	0
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-42		Lapas	
					1	
					Lapų	
					1	

SKYDO PAVADINIMAS
INST. GALIA, kW
SKAIČ. GALIA, kW
SKAIČ. SROVĖ, A

Pi, kW3,17

kp1,00

Psk, kW3,17

cosφ0,90

Isk, A5,09

JS-2-3-4

nuo SS-2

Q

400V
25A

"C"

AUTOMATINIO JUNGKILIO,
KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A

QF

230V
C16A
30mA

1

QF

230V
C16A
30mA

2

QF

230V
C16A
30mA

3

QF

230V
C16A
30mA

4

QF

230V
C16A
30mA

5

QF

230V
C16A
30mA

6

KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ
AR KITĄ ĮRANGĄ

LAINININKO TIPAS, MARKĖ,
SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS,
ILGIS, KLOJIMO BŪDAS

L=5

Cu 3x2,5mm²
PVC vamzdyje d20

L=5

Cu 3x2,5mm²
PVC vamzdyje d20

L=5

Cu 3x2,5mm²
PVC vamzdyje d20

VALDYMO ĮRENGINYS

ŽYMĖJIMAS

Pi, kW2,00

Psk, kW2,00

cosφ0,90

Isk, A9,66

U, V230

Kišt. lizd.
filmavimui
1 vnt.

Kišt. lizd.
filmavimui
1 vnt.

Kišt. lizd.
filmavimui
1 vnt.

Rez.

Rez.

Rez.

ĮRENGINIO PAVADINIMAS

3aukštas
techn balkonėlis

3aukštas
techn balkonėlis

3aukštas
techn balkonėlis

ĮRENGINIO VIETA

3aukštas
techn balkonėlis

3aukštas
techn balkonėlis

3aukštas
techn balkonėlis

SUTARTINIS PAŽYMĖJIMAS:

QF

230V
C16A

Automatinis jungiklis su nepriklausomu atkabikliu

QF

400V
C16A

Automatinis jungiklis

K

Komplektinis gaminy

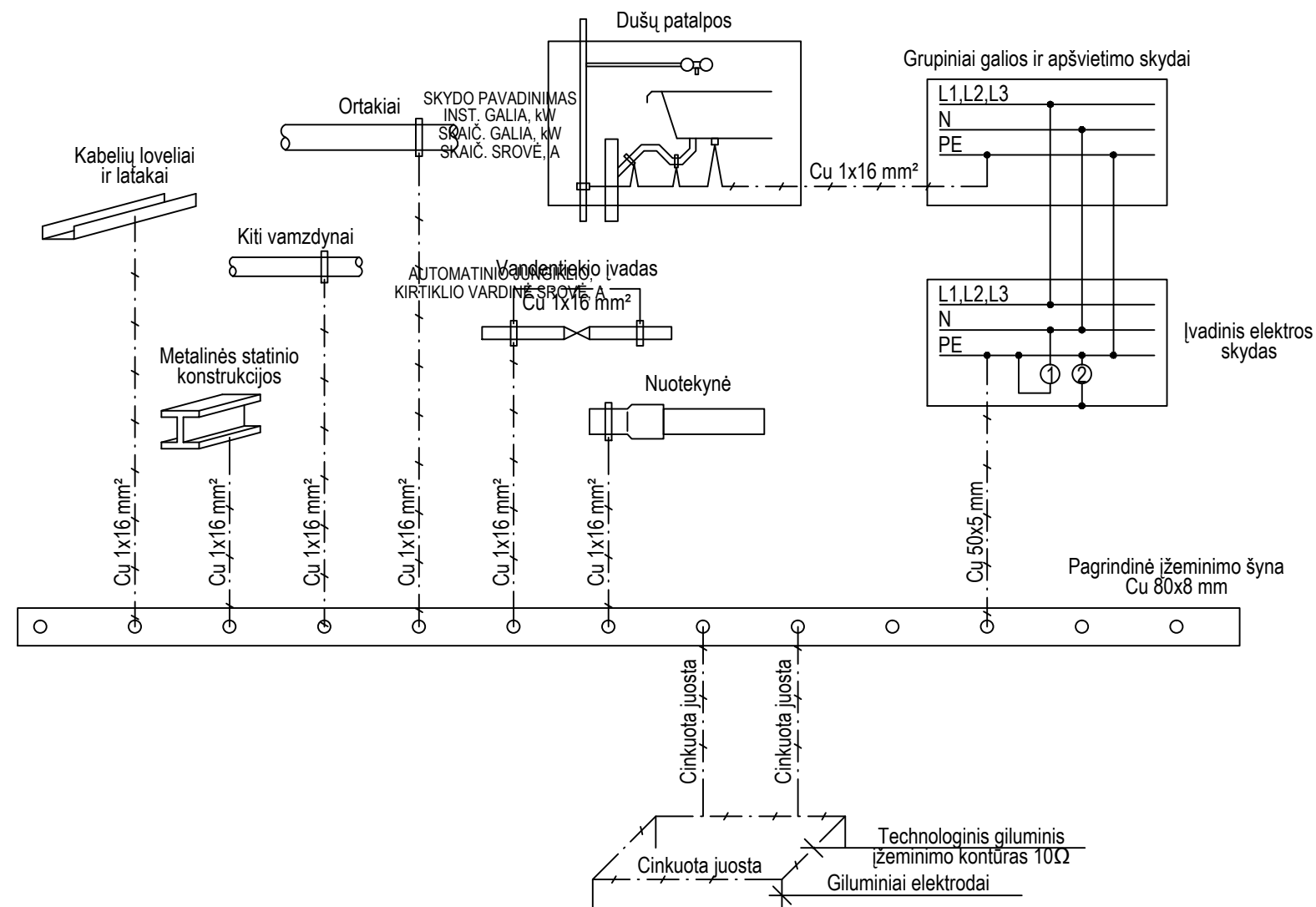
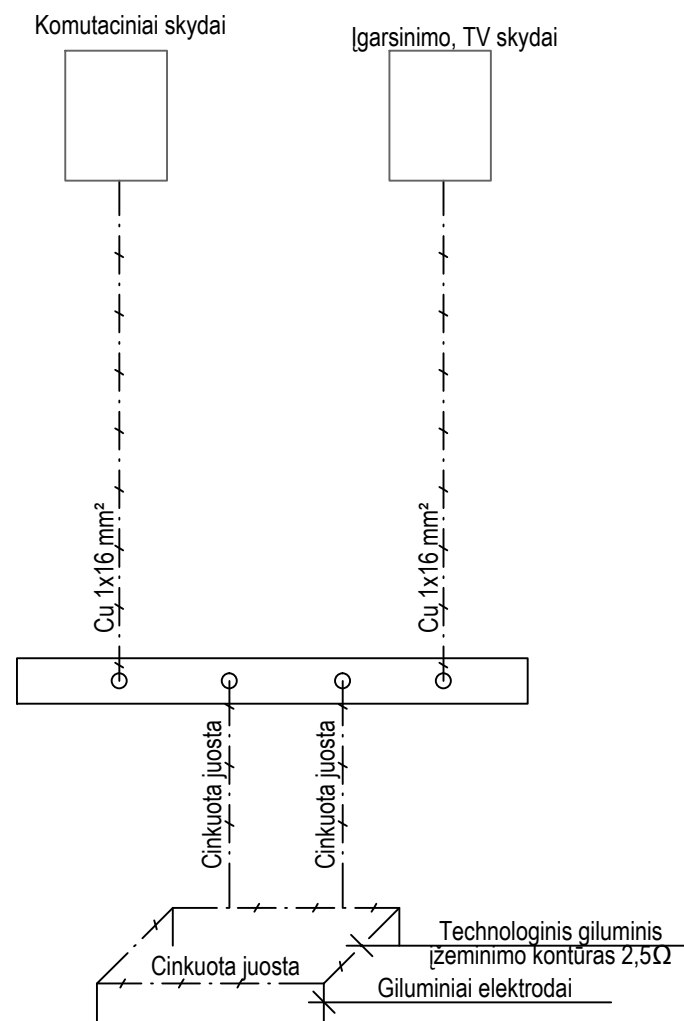
Kištukinis lizdas 230V, IP20

Kištukinis lizdas 230V, IP44

Kištukinis lizdas 230V su "D" apsauga


0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis			
Atestato Nr.	<div><div></div><div>HIDROSTATYBOS PROJEKTAI</div></div>		Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas		
A 295	PV	J.Fišeris		02 - Sporto arenos pastatas Vienlinijinė skaičiavimo schema. Skydas JS-2-3-4	
3876	PDV	J.Šinkūnienė			
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-43	Lapas 1	Lapų 1

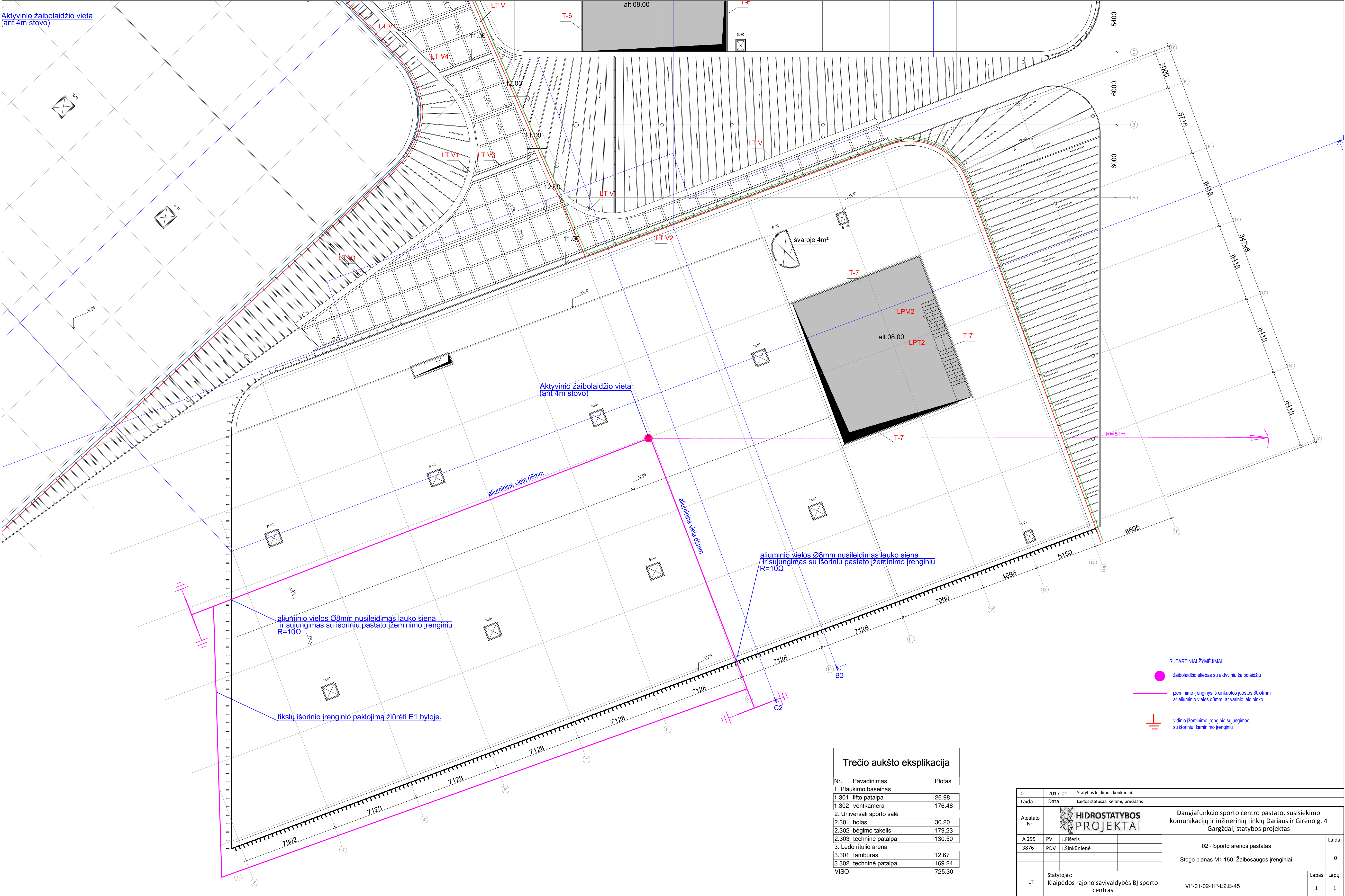
A3



Pastabos:

1. Visos metalinės inžinerinės komunikacijos, galimai arčiau jų įvado į pastatą vietos, turi būti prijungtos ekvipotencialiaisiais laidininkais prie pastato pagrindinės įžeminimo šynos.
2. Ekvipotencialiuosius laidininkus tiesti lygiagrečiai pastato architektūrinėms linijoms, ne arčiau kaip 0,3 m nuo vamzdynų. Potencialų suvienodinimo sistemos laidininkai privalo būti galimai trumpesni.
3. Jeigu atstumas tarp lygiagrečiai nutiestų vamzdžių, ortakių, kabelių latakų ir pan. yra mažesnis kaip 0,1 m, tai juos reikia sujungti tarpusavyje ir kartoti tai kas 20 m.
4. Pagrindinė įžeminimo šyna (gnybtynų) gali tarnauti įvadinio elektros įrenginio PE šyna arba atskirai tuo tikslu įrengta šyna (gnybtynas). Šios šynos (gnybtynų) laidumas privalo būti ekvivalentiškas elektros atvado PEN laidininko laidumui.
5. Atskirai įrengiama pagrindinė įžeminimo šyna (gnybtynas) turi būti įrengta netoliese įvadinio įrenginio, lengvai prieinamoje ir aptarnavimui patogioje vietoje.
6. Pagrindinė įžeminimo šyna turi būti sujungiančio pagrindinę įžeminimo šyną su įvadinio įrenginio PE šyna, skerspjuvis privalo atitikti standarto IEC 60364-5-54 reikalavimus.
7. Pagrindinė įžeminimo šyna abiejuose galuose turi būti paženklinta vienodo pločio žalios ir geltonos spalvos skersinėmis juostomis.

0	2017-01	Statybos leidimui, konkursui.		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimų priežastis		
Atestato Nr.			Daugiafunkcio sporto centro pastato, susisiekimo komunikacijų ir inžinerinių tinklų Dariaus ir Girėno g. 4 Gargždai, statybos projektas	
A 295	PV	J. Fišeris	02 - Sporto arenos pastatas	Laida
3876	PDV	J. Šinkūnienė		0
			Potencialų išlyginimo schema	
LT	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės BĮ sporto centras		VP-01-02-TP-E2.B-44	Lapas
				Lapų
				1
				1



TVIRTINU:
Klaipėdos rajono savivaldybės
BĮ sporto centro direktorius

Vaidas Liutikas 2016-01-07

**DAUGIAFUNKCIO SPORTO CENTRO PASTATO, IR SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IR
INŽINERINIŲ TINKLŲ GARGŽDŲ MIESTE TECHNINIO PROJEKTO DARBŲ
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Projekto pavadinimas.	Daugiafunkcių sporto paskirties pastatų Dariaus ir Girėno g. 4, Gargždų mieste statybos projektas (Kadastro Nr. 5520/0011-57)
2.	Statinio paskirtis ir bendrieji (techniniai ir paskirties) rodikliai.	Statinių paskirtys - sporto paskirties pastatai: <ul style="list-style-type: none">- bendrasis plotas apie 7500 m²;- tūris –apie 50000 m³;- pagrindinio pastato aukštingumas iki 3 aukštų.
3.	Statinio statybos rūšis.	Nauja statyba.
4.	Statinio kategorija.	Ypatingas statinys.
5.	Statinio projekto rengimo etapas.	Statybos techninis projektas.
II. Perkamų projektavimo paslaugų apimtis, trukmė ir perkančiosios organizacijos pateikiami duomenys		
6.	Projektavimo paslaugų apimtis:	
6.1.	Projektavimo paslaugos.	Klaipėdos rajono daugiafunkcių sporto paskirties pastatų projektas rengiamas etapais: 1. Projektiniai pasiūlymai – pasiūlymai, kurių tikslas – išreikšti projektuojamo statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją ir kurie pateikiami kaip medžiaga projektuotojo parinkimo konkursui ir (ar) informacija visuomenei apie numatomą statinių projektavimą bei gali būti naudojami specialiesiems architektūros reikalavimams, specialiesiems saugomos teritorijos tvarkymo ir apsaugos reikalavimams, specialiesiems paveldosaugos reikalavimams parengti. Projektinių pasiūlymų apimtis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, projektuojamų statinių sąrašas, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai (sklypo tvarkymo, inžinerinių tinklai, susisiekimo komunikacijos ir pan.), nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita. Aiškinamajame rašte pateikiamas technologinio proceso aprašymas (schema), nuotekų tvarkymo pasiūlymai, atliekų tvarkymo pasiūlymai, orientacinis energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) kiekis ir apsirūpinimo šaltiniai; - grafinė dalis: žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) su gretima urbanistine aplinka schema. Joje nurodomas statinių išdėstymas, susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, automobilių parkavimo vietos ir kita; pastato (-ų) aukštų planų schemas; pastato (-ų) charakteringų pjūvių schemas; pastato (-ų) fasadai; - projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija ir maketas (m 1:200)). <p>2. Techninis projektas, kurio sudedamosios dalys:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bendroji; - sklypo sutvarkymas (sklypo planas); - architektūros; - konstrukcijų; - paslaugų technologijos; - vandentiekio ir nuotekų šalinimo; - šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo; - elektrotechnikos; - elektroninių ryšių (telekomunikacijų); - apsauginės signalizacijos; - gaisrinės signalizacijos; - procesų valdymo ir automatizacijos; - šilumos gamybos ir tiekimo; - gaisrinės saugos; - pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo; - statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
6.2.	Kitos paslaugos, susijusios su projektavimo paslaugomis.	<p>Paslaugos, susijusios su statybos techninio projekto parengimu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specialiųjų architektūros reikalavimų dokumentų, išduodamų Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos, gavimas; - prisijungimo prie elektros energijos, šilumos, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, elektroninių ryšių ir kitų inžinerinių tinklų bei susisiekimo komunikacijų sąlygų gavimas; - topografinių, inžinerinių, geologinių, geotechninių tyrimų atlikimas; - projekto taisymas pagal projekto valdytojo, statytojo ir ekspertų pastabas; - statybą leidžiančio dokumento gavimas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
7.	Projektavimo paslaugų terminai.	<p>Statybos techninio projekto ir su juo susijusių paslaugų vykdymo terminai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projektiniai pasiūlymai pateikiami per 45 kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo. 2. Techninis projektas pateikiamas per 180 kalendorinių dienų nuo projektinių pasiūlymų patvirtinimo. 3. Projekto ekspertizę savo lėšomis atlieka tiekėjas per 60 kalendorinių dienų nuo užsakovo pritarimo techniniam projektui. 4. Statybą leidžiantis dokumentas gaunamas per 60 kalendorinių dienų nuo projekto ekspertizės akto gavimo dienos.
8.	Paslaugų teikėjui pateikiamos dokumentų, reikalingų statinio projekto dokumentams (toliau – projekto dokumentai) parengti, kopijos.	<p>Nuosavybės teisės dokumentai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos dokumentai. <p>Teritorijų planavimo dokumentai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teritorijos detalusis planas. <p>Statybiniai tyrinėjimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - topografinis planas.
III. Reikalavimai projektavimo paslaugoms		
9.	Projekto rengimo dokumentams taikomi teisės aktai, normatyviniai statybos techniniai dokumentai bei normatyviniai statinio saugos ir paskirties dokumentai.	Projektavimo dokumentai turi atitikti norminių teisės aktų reikalavimus, o jais grindžiami sprendiniai suderinti su teritorijos infrastruktūros plėtra.
10.	Esminiai funkciniai (paskirties), architektūros (estetinius), technologijos, techniniai, ekonominiai, kokybės, reikalavimai bei kiti rodikliai ir charakteristikos statiniui pagal sprendinių dalis:	
10.1.	Sklypo sutvarkymas (sklypo planas).	<ul style="list-style-type: none"> - Numatyti sklypo tvarkymą – suskurti pastatus reprezentuojančią erdvę, kurioje galės būti organizuojami kultūriniai ir/ar sporto renginiai, galės tarnauti kaip gyventojų laisvalaikio praleidimo vieta. Įrengiant įvažiavimus į teritoriją, racionaliai suplanuoti transporto bei pėsčiųjų ir dviratininkų judėjimo schemas, numatyti automobilių stovėjimo aikšteles (vietų skaičių nustatyti vadovaujantis galiojančiais norminiais dokumentais), pėsčiųjų ir dviračių takus, numatyti žalius plotus ir medžius (vadovautis Gargždų miesto želdynų ir želdinių tvarkymo, želdynų kūrimo ir želdinių veisimo 2012-2017 metų programa). Suprojektuoti mažąją architektūrą, atitinkančią pastatų paskirtį. Įvertinti gretimybes, išnaudoti esamą infrastruktūrą, išlaikyti insoliacijos reikalavimus. - Įgyvendinant sklypo sutvarkymo sprendinius, vadovautis patvirtintu galiojančiu detaliuoju planu. - Šalia pastato sklype suprojektuoti 2 teniso kortus, 2 pliažinio tinklinio aikšteles, dvi universalias sportinių žaidimų aikšteles su lauko dušu vasarai, mini golfo aikštelę, vaikų žaidimų aikštelę. - Teritorijos sutvarkymą pritaikyti žmonių su negalia poreikiams. - Dviračių pastatymo aikštelę su stogeliu.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		- Suprojektuoti teritorijos naktinį apšvietimą.
10.2.	Architektūros dalis.	<p>Pastato architektūra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektuojant pastatą, teikti prioritetą racionaliems bei komerciškai pagrįstiems sprendimams, kurie užtikrintų efektyvų statinio eksploatavimą bei energijos išteklių naudojimą. - Projektuojant atsižvelgti į esamą situaciją. Pastatas su savo aplinka turi darniai įsiliesti į esamą aplinką. Pastatas turi pasižymėti geromis akustinėmis savybėmis (neturi būti girdimas aidas patalpose). - Ypatingas dėmesys skiriamas pastato įvaizdžio formavimui, naudojant šiuolaikines medžiagas ir kompozicines priemones. Išskirtinės architektūros statinys programuojantis tolimesnę miesto pocentrio raidą. - Suprojektuoti vietas pastato užrašui ir reklamai. - Suprojektuoti naktinį pastato apšvietimą
10.3.	Pastato funkcionalumas.	<p>Numatyti galimybę statyti ir eksploatuoti pastatą vienu, dviem ar trim etapais (zonomis) nurodytoms patalpų funkciniam planavime (atskiri įėjimai, galimybė įrengti atskiras šildymo ir vėdinimo zonas). Išskirti statybos skaičiuojamąsias kainas pagal atskirus statybos etapus. Pastato išorinės atitvaros turi būti projektuojamos išvengiant šilumos tiltelių.</p> <p>I statybų etapas (Baseino pastatas) – pastatą turi sudaryti šios funkcinės zonos:</p> <p>Pramogų zona</p> <ul style="list-style-type: none"> - kaskados, sūkurinė vonia, pirčių kompleksai (rusiška, turkiška, suomiška ir infrasauna) ir persirengimo patalpomis pritaikytomis ir baseino lankytojams, dušinės, wc, neįgaliųjų wc, patalpų aukštis apie 3 metrus. Numatyti sanitarinius mazgus, med. punktą, inventoriaus, valymo ir kitas patalpas pagal higienos normas, baseino techninį pagrindį su įvadu ir techninėmis patalpomis, kitas patalpas pagal technologiją ir poreikį. <p><i>Pageidaujamos patalpos ir orientaciniai techniniai rodikliai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - garinė pirtis apie 16 m² - rusiška pirtis apie 15 m² - sauna apie 13 m² - ledo kubilas apie 4 m² - infrasauna apie 12 m² - moterų rūbinė apie 90 m² numatant 90 spintelių rūbams - moterų dušinė apie 25 m² - vyrų rūbinė apie 90 m² numatant 90 spintelių rūbams - vyrų dušinė apie 25 m². <p>Plaukimo baseinas – 4 takų po 25 m ilgio, su pakeliamu dugnu, kurio mobilios techninės galimybės leistų baseiną greitai padalinti į šuolio į vandenį, plaukimo mokymo vaikams, paaugliams, vaikų žaidimų ir atrakcionų, neįgaliųjų zonas pagal poreikius kiekvienai dienai skirtingai, bet kuriuo paros laiku. Plaukimo baseinas ir įrenginiai turi atitikti minimalius FINA</p>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>(<i>Facilities Rules</i>) reikalavimus. Baseino vidiniai matmenys 20 x 35 lubų aukštis apie 7 m baseino gylis iki 4 m, vieno takelio plotis iki 2,5 metro viso apie 700 m².</p> <p><i>Pageidaujamos patalpos ir orientaciniai techniniai rodikliai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Holas-recepcija apie 45 m² - praėjimo kontrolės patalpa apie 10 m² - kavinė-baras, baseino baras, virtuvė apie 80 m² - baseino personalo patalpa apie 20 m² - trenerių rūbinė, dušinė, wc apie 20 m² - trenerių rūbinė, dušinė, wc apie 20 m² - medicinos kabinetas apie 12 m² - batų persiavimo patalpa apie 15 m² - moterų WC (pagal normatyvus) - vyrų WC apie 2.5 m² - neįgalių WC (pagal normatyvus) - koridoriai apie 200 m² - administracijos patalpos apie 15 m² - administracijos patalpos apie 15 m² - administracijos patalpos apie 30 m² - administracijos patalpos apie 30 m². <p>Universali salė (aerobikos, šokių, stalo teniso) tinkanti ir konferencijoms organizuoti apie 150 m².</p> <p><i>Pageidaujamos patalpos ir orientaciniai techniniai rodikliai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - moterų rūbinė apie 20 m² - vyrų rūbinė apie 20 m² - tribūna baseinui su 100 sėdimų vietų - tambūras-rūbinė numatant vietą spintelėms rūbams apie 25 m² - baseino švieslentė - baseino treniruoklių salė apie 120 m² - koridoriai apie 40 m² - moterų WC (pagal normatyvus) - vyrų WC (pagal normatyvus) - inventoriaus patalpos apie 12 m² - valymo inventoriaus patalpos apie 4 m². <p>II statybų etapas (Universali sporto salė) – pastatą turi sudaryti šios funkcinės zonos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Universali sporto salė vidiniai matmenys nemažesni nei 36x46 m viso 1656 m², kurioje galėtų vykti tarptautinės krepšinio, tinklinio, rankinio, salės futbolo, teniso, stalo teniso, sportinių šokių varžybos ir kiti renginiai. - Universali sporto salė treniruočių metu atskirta garsą izoliuojančiu atitvaru ir padalinta į dvi treniruočių aikšteles, kuriose galėtų vykti tinklinio, krepšinio, salės futbolo, teniso, badmintono, stalo teniso, sportinių šokių treniruotės ir būtų galima vykdyti rajono lygio varžybas abiejose salėse vienu metu, atskirai valdomos dvi švieslentės. Numatyti iki 1000 sėdimų vietų žiūrovams, įrengiant modulines sustumiamas tribūnas, kurios būtų valdomos elektronika ir būtų tik vienoje

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>salės pusėje. Numatyti galimybę salėje rengti įvairias parodas, koncertus ir kitus renginius.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti 6 rūbines žaidėjams su dušinėmis ir san. mazgais, patalpas teisėjams, treneriams. Numatyti treniruoklių salę apie 150 m² sportininkams, VIP zoną bei kitas patalpas. - Galinės durys sporto salėje 3 metrų pločio ir 4,2 metro aukščio. - Kavinė su virtuve ir kitomis reikalingomis patalpomis, įvertinant kavinės momentinį apkrovimą renginių metu. <p><i>Pageidaujamos patalpos ir orientaciniai techniniai rodikliai:</i></p> <p>Administracinės ir kitos patalpos</p> <ul style="list-style-type: none"> - holas apie 50 m² - rūbinė apie 30 m² - pagr. rūbinė su dušine, neįgaliųjų wc ir wc (pagal normatyvus) - pagr. rūbinė su dušine, neįgaliųjų wc ir wc (pagal normatyvus) - papildomos rūbinės su dušinėmis ir wc (pagal normatyvus) - papildomos rūbinės su dušinėmis ir wc (pagal normatyvus) - moterų wc sporto salės lankytojams pagal atitinkamus reikalavimus - vyrų wc sporto salės lank. pagal reikalavimus - neįgaliųjų wc sporto salės lank. pagal reikalavimus apie - koridorius apie 100 m² - valymo inventoriaus patalpa apie 10 m² - salės invent. patalpa, kad jungtusi su galinėmis salės durimis apie 70 m² - vaikų kambarys apie 40 m² - trenerio kabinetas apie 14 m² - trenerio kabinetas apie 14 m² - teisėjų rūbinė dušinė ir wc (pagal normatyvus) <ul style="list-style-type: none"> - Tambūras, laiptinė apie 40 m² - tambūras, laiptinė apie 40 m² - dopingo kambarys apie 10 m² - medicinos kabinetas apie 15 m² - holas, koridorius apie 60 m² - valymo inventoriaus patalpa apie 4 m² - vyrų wc (pagal normatyvus) - moterų wc (pagal normatyvus) - poilsio patalpa, virtuvėlė apie 12 m² - treniruoklių salė apie 150 m² - mini fitneso salė apie 80 m² - VIP zona apie 100 m². <p>III statybų etapas (Ledo ritulio arena) – pastatą turi sudaryti šios funkcinės zonos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ledo ritulio arena. Žaidimo aikštelės dydis 60x30m. Numatyti norminius praėjimus aplink žaidimo aikštelę, tribūnas žiūrovams – 200 sėdimų vietų. Suprojektuoti 6 rūbines žaidėjams, čiuožėjams su dušinėmis po 60 m² ir san. mazgais, trenerių, bei teisėjų patalpas. Numatyti visas reikalingas aptarnavimo ir technines patalpas (džiovyklos, ledo įrangos, kompresorinės, ledo mašinos patalpą, pačiūžų nuomos patalpą

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<p>iki 100 m² ir kt. Numatyti lankytojų (žiūrovų) rūbinę, bei persirengimo patalpas, sanitarinius mazgus žiūrovams – lankytojams.</p> <p><i>Pageidaujamos patalpos ir orientaciniai techniniai rodikliai:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Vidiniai ledų arenos matmenys apie 36 x 70 = 2520 m² - ledų aikštelė 30 x 60 = 1800 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - sportininkų rūbinė apie 55 m² - ledų mašinos patalpa apie 40 m² - inventoriaus patalpa apie 30 m² - inventoriaus patalpa apie 30 m² - kompresorinė apie 50 m² - džiovyklos apie 50 m² - džiovyklos apie 50 m² - moterų wc (pagal normatyvus) - vyrų wc (pagal normatyvus) - neįgalųjų wc (pagal normatyvus) - pačių nuomos patalpa apie 80 m² - valymo inventoriaus patalpa apie 5 m² - varžybų sektretoriatas apie 30 m² - atsarginių žaidėjų vietos apie 60 m². <p>PASTABA. Laisvose erdvėse, kurios lieka suprojektavus visas reikalingas patalpas, suprojektuoti bėgimo takus, stalo teniso ir imtynių sales, alpinizmo laipiojimo sieną nedidinant bendro pastato tūrio ir ploto.</p>
10.4.	Pastato konstrukcijos.	<ul style="list-style-type: none"> - Projektuoti atsižvelgiant į architektūrinius sprendinius, konstrukcijas projektuoti, vadovaujantis atliktais geologiniais tyrimais bei jų ataskaita.
10.5.	Žmonių su negalia patekimas į pastatus.	<ul style="list-style-type: none"> - Projektuoti ir užtikrinti žmonių su negalia patekimą ir naudojimąsi numatomomis paslaugomis, užsiėmimams ir varžyboms baseine, sveikatingumo zonoje, sporto salėse, užtikrinant neįgalųjų evakuaciją sklypo (įvažiavimo kelią, automobilių stovėjimo aikštelių, taką šaligatvių ir t.t.) pritaikymą pagal teisės aktus, įvertinant visas negalias (judėjimo negalia, neregiamas).
10.6.	Patalpų apdaila.	<p>Pastato interjeras - Parengti interjero projekto dalį</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprojektuoti vidaus erdvių ir patalpų interjerą vadovaujantis aukščiausiais profesiniais standartais. Naudoti kuo natūralesnes (stiklas, medis, metalas, akmuo, betonas) ir praktiškas (patogias naudojimui, atsparias agresyviam naudojimui) medžiagas. - Parinkti/ suprojektuoti vidaus erdvių baldus, šviestuvus. - Pritaikyti bendro naudojimo erdves ekspozicijų demonstravimui. - Suprojektuoti bendrą informacinę - nuorodų sistemą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		Stilius – modernus, neperkrautas, nuosaikus, jaukus, demokratiškas, lengvas, „skandinaviškai“ santūrus.
10.7.	Aplinkosauginiai parametrai	<ul style="list-style-type: none"> - Rengiant projektinius sprendinius turi būti taikomi pažangūs energiją taupančių pastatų konstrukciniai ar inžineriniai sprendimai: energiją taupančios apšvietimo, šildymo, kondicionavimo, didelio naudingumo bendros šilumos bei elektros energijos gamybos, vėdinimo sistemos, pastato orientacija pasaulio šalių atžvilgiu, langų parinkimas, pažangiausių vandens taupymo technologijų ir gėlo vandens mažinimo priemonių naudojimas ir t.t.. - Architektūriniai sprendiniai ir inžinerinės sistemos turi užtikrinti, kad planuojamuose sprendiniuose (įskaitant, bet neapsiribojant medžiagų kiekių žiniaraščiuose) būtų įgyvendinami šie įrengimo/medžiagų reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> • klozetai turi būti su dvejojo vandens nuleidimo funkcija: paspaudus pagrindinį mygtuką turėtų nubėgti ne daugiau kaip 6 litrai vandens, o ekonominio režimo mygtuką – ne daugiau kaip 3 litrai vandens; • praustuvių vandens čiaupai, dušinių, pisuarų čiaupai turi veikti nuo judesio su foto ir laiko davikliais, turi taupantį vandenį (palyginus su įprastais čiaupais, galintys sutaupyti iki 50 proc. vandens); • statybos produktų sudėtyje neturi būti sieros heksafluorido (SF6); • vidaus apdailos dažų ir lakų sudėtyje lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurių virimo temperatūra yra ne aukštesnė kaip 250°C (esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui), turi būti ne daugiau kaip: <ul style="list-style-type: none"> - sienų dažuose (pagal standartą EN 13300) – 30 g/l (neįskaitant juose esančio vandens kiekio); - kituose dažuose, kurių dengiamoji geba yra ne mažesnė kaip 15 m²/l, o nepermatomumas – 98 proc. – 250 g/l (neįskaitant juose esančio vandens kiekio); - visuose kituose produktuose (taip pat dažuose, kurie nėra sienų dažai ir kurių dengiamoji geba mažesnė kaip 15 m²/l, lakuose, beicuose, grindų dangose ir grindų dažuose bei panašiuose produktuose) – 180 g/l (neįskaitant juose esančio vandens kiekio); • 70 proc. medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas.
11. Pastato vidaus inžinerinės sistemos		
11.1.	Vandentiekis, nuotekų šalinimas.	Projektuojami vidaus vandentiekio tinklai, buitinių ir lietaus nuotekų tinklai.
11.2.	Pastato priešgaisrinė įranga.	Numatyti visos priešgaisrinės inžinerinės įrangos naudojimui būtinų priemonių projektavimą (pateikti atskiru žiniaraščiu), evakuacijos planų parengimą, vadovaujantis gaisrinės saugos dalimi ir galiojančiais norminiais dokumentais.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
11.3.	Baseino ir ledo arenos technologinė įranga.	Parngti baseino ledo arenos įrangos technologinį projektą, konkrečius įrangos pasiūlymus derinti su užsakovu, įranga privalo atitikti visus LR galiojančius reikalavimus ir būti ekonomiškai. Visos baseino plieninės detalės turi būti iš nerūdijančio plieno, tinkančio agresyviai aplinkai. Baseino vandens šildymui ir ledo šildymui naudoti konversinę šilumos energijos panaudojimą. Baseino vandens filtravimui ir dezinfekavimui naudoti pažangiausią sistemą, nenaudojant chloro.
11.4.	Baseino, ledo ritulio aikštelės ir universalios aikštės ženklavimas.	Baseino ženklavimas turi būti išilgai baseino, visos juostų spalvos, žymėjimai ir panašiai rengiami vadovaujantis FINA reikalavimais. Sporto aikštės ženklavimas turi atitikti visus Tarptautinius reikalavimus, keliamus šių sporto šakų aikštelių įrengimui.
11.5.	Šilumos punktas.	Projektuojamas šilumos punktas, atsižvelgiant į iš projektuojamos katilinės ar kito šilumos gamybos įrenginio tiekiamo šilumnešio charakteristikas.
11.6.	Šildymas.	Projektuojami šildymo vamzdiniai, radiatoriai, šildomos grindys. Konkretų šildymo būdą parinkti pagal patalpų naudojimo pobūdį, atsižvelgiant į užsakovo pageidavimus, su ekonomiškai ir automatinio reguliavimu.
11.7.	Vėdinimas.	Projektuojama vėdinimo sistema su rekuperacija, rekuperatoriaus naudingumo koeficientas turi būti ne mažesnis už 0,65.
11.8.	Atsinaujinančios energetikos Panaudojimas.	Projektuojama atsinaujinančių energijos vartojimo įrenginių įrengimas baseino šilto vandens paruošimui.
11.9.	Oro kondicionavimas.	Projektuojamas oro kondicionavimas, konkretus patalpas parinkti atsižvelgiant į pastato orientaciją sklype ir pagal patalpų naudojimo pobūdį.
11.10.	Elektrotechnika.	Projektuojama elektros instaliacija su visa būtina įranga, ekonomiškai patalpų apšvietimas įvairiais režimais: varžybų, treniruočių metu, budintis (numatant tinkamą apšvietimą varžybų TV transliavimui, filmavimui).
11.11.	Zaibosauga.	Projektuoti, vadovaujantis galiojančiais norminiais dokumentais bei sprendimais, priimtais projekto gaisrinės saugos dalyje.
11.12.	Apsauginė signalizacija.	Projektuojama apsauginė signalizacija, numatyti vaizdo stebėjimo sistemos įrengimą.
11.13.	Priešgaisrinė signalizacija.	Projektuojama priešgaisrinė signalizacijos sistema vadovaujantis galiojančiais norminiais dokumentais bei sprendimais, priimtais projekto gaisrinės saugos dalyje.
11.14.	Įėjimo kontrolė.	Numatyti lankytojų įėjimo į baseino ir sporto salės patalpas kontrolės įrangą.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
11.15.	Telekomunikacijos ir ryšiai.	Projektuojami kompiuteriniai telefoniniai tinklai pagal darbo vietų ir renginių organizavimo poreikį.
11.16.	Švieslentės.	Numatyti švieslenčių įrengimo projektą. Baseino švieslentė turi atitikti FINA reikalavimus (projekto rengimo metu šis reikalavimas gali būti keičiamas), ledo ritulio arenos – NLRL, sporto salės – LKL ir būtinai dvi kurios reikalui esant gali būti valdomos atskirai.
11.17	Pastato garso, sistema.	Suprojektuoti garso sistemą varžyboms organizuoti, taip pat ir informavimui visame pastate.
11.18.	Laiko fiksacijos sistema.	Parengti laiko (laikmatis, fotofinišas ir pan.) kontrolės sistemos projektą. Turi atitikti FINA reikalavimus (projekto rengimo metu šis reikalavimas gali būti keičiamas).
11.19.	Reklamos įrengimas.	Parengti lauko reklamos projektą.
11.20.	Papildomi reikalavimai inžinerinėms sistemoms.	Suprojektuoti visas inžinerines sistemas su atskiromis zonų, nurodytų patalpų funkciniame planavime, apskaitomis ir valdymu.
12. Lauko inžineriniai tinklai		
12.1.	Vandentiekis, nuotekų šalinimas.	Projektuojami nauji lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai, numatyti lauko hidrantų įrengimą gaisro gesinimui, vadovautis išduotomis techninėmis sąlygomis.
12.2.	Šilumos tiekimas.	Projektuojamas pasijungimas į miesto šilumos tinklus vadovaujantis išduotomis prisijungimo techninėmis sąlygomis.
12.3.	Lauko elektros tinklai.	Projektuojami lauko elektros tinklai, vadovautis AB „Lesto“ išduotomis techninėmis sąlygomis: <ul style="list-style-type: none"> • Elektros prisijungimui į pastatą pagal projektinį poreikį; • Lauko apšvietimo tinklai, aplink pastatą ir automobilių stovėjimo aikštelėje (numatyti valdymą ir atskirą apskaitą).
12.4.	Vaizdo stebėjimas.	Teritorijoje numatyti vaizdo stebėjimo kameras.
13.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui ir pan.	Projektiniai sprendiniai teikiami projekto valdytoji. Projekto valdytojas sprendinius derinimui ir pritarimui teikia statytojui.
14.	Statinio ar statinių grupės projektavimo ir statybos eiliškumas.	Techninis projektas turi būti rengiamas atsižvelgiant į reikalavimus finansavimui gauti pagal: <ul style="list-style-type: none"> - 2011-03-24 Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu patvirtintą 2011 - 2020 metų valstybinės sporto plėtros strategiją (Nr. XI-1296); - 2014 – 2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ priemonę Nr. 04.3.1-FM-F-105 „Energijos vartojimo efektyvumo didinimas viešojoje infrastruktūroje“;

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
		<ul style="list-style-type: none"> - valstybės investicijų programą; - kitus potencialius finansavimo šaltinius.
15.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms)	Projekto rengimo dokumentai turi būti parengti lietuvių kalba.
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	Privalomi pateikti parengto projekto dokumentai: <ul style="list-style-type: none"> - visos techninio projekto apimties bylos su projektinių pasiūlymų dalimi (popierinė versija) – 4 egz.; - visos techninio projekto apimties su projektinių pasiūlymų dalimi bylos (elektroninė versija) – 2 egz.; - statybą leidžiančio dokumento originalas – 1 egz.

DAUGIAFUNKCIO SPORTO CENTRO PASTATO, SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IR INŽINERINIŲ
TINKLŲ DARIAUS IR GIRĖNO G. 4, GARGŽDAI, STATYBOS PROJEKTO DALIŲ TARPUSAVIO
SPRENDINIŲ SUDERINAMUMO AKTAS

Šiuo aktu visų statinio projekto dalies vadovai susitaria suderinti tarpusavyje projekto sprendinius.

eil. Nr.	Techninio projekto dalis	SPOV	Atestato Nr.	Paršes
1.	2.	3.	4.	5.
1	Bendroji	J. Rikaris	A295	
2	Sklype sutvarkymo	K. Mikulskis	A1952	
3	Statinio architektūra	K. Mikulskis	A1982	
4	Susisiekimo dalis	Ž. Pastarnokas	21768	
5	Lauko vandentiekio ir nuotekų šalinimo	M. Daukantas	16538	
6	Vidaus vandentiekio ir nuotekų šalinimo	M. Daukantas	16538	
7	Elektroninių ryšių (Telekomunikacijų (Ten))	S. Šončiūvičius	20492	
8	Šilumos gamybos ir tiekimo (šilumos tinklai)	E. Platakis	31274	
9	Šilumos gamybos ir tiekimo (šilumos punktas)	E. Platakis	31274	
10	Geoterminio gręžinių sistema	S. Popov	24474	
11	Gaisrinės saugos dalis *	Ž. Kuodis	35318	
12	Statybos darbų organizavimo dalis	A. Šatinskienė	31493	
13	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	V. Stasulienė	25999	
14	Statinio konstrukcijos	M. Girčius	32144	
15	Gamybos (paslaugų) technologijos	G. Baranėuskas	10244	
16	Šildymo vėdinimo ir oro kondicionavimo	J. Rakonaitė	34192	
17	Elektroninių ryšių (vidaus)	D. Dragatienė	16540	
18	Elektrotechnikos (lauko)	J. Šinkūnienė	3876	
19	Elektrotechnikos (vidaus)	J. Šinkūnienė	3876	
20	Procesų valdymas ir automatizavimas	D. Dragatienė	16540	
21	Apsauginė signalizacija	D. Dragatienė	16540	
22	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	D. Dragatienė	16540	
23	Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis	V. Stasulienė	25999	
24	Gatvės apšvietimo tinklai	J. Šinkūnienė	3876	

* - Gaisrinės saugos sprendiniai kitose techninio projekto dalyse tikrinti nebuvo, tačiau kitų techninio projekto dalių projektų vadovai su gaisrinės saugos dalies projektavimo užduotimi susipažino pasirašytinai.