

Maitinančio tinklo duomenys			
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)			
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)	
	Maitinimo linijos AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)	
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)		
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)			
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris			
Patalpos numeris	3.01	3.01	
U (V)	400	400	
Instaliuota Pin (kW)	2,50	2,50	
Kp	1	1	
Skačiuota Psk (kW)	2.5	2.5	0.0
Skačiuota Isk (A)	3.8	3.8	0.0
cosφ	0,95	0,95	
ΔU (%)			
It.j. ⁽¹⁾			
Elektros imtuvas	Žiūrovų salės šviestuvų valdymo blokas	Žiūrovų salės šviestuvų valdymo blokas	Rezervas


nuo ISS
 CYKY (5x6) v.Ø32

Pin.=5kW
 kp.=1
 Psk.=5kW
 Isk.=8A
 cosφ=0,9

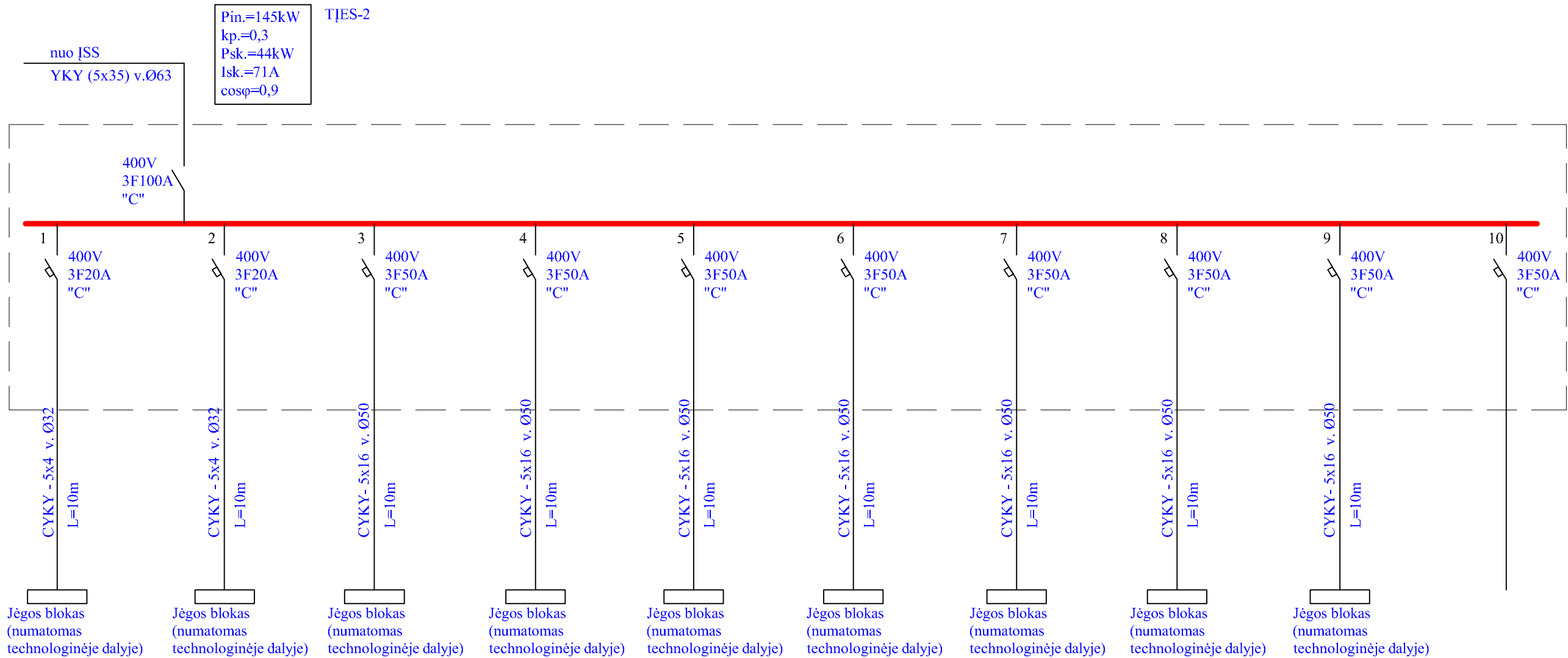
TĮES-1

ATESTATO NR. 0275	 UOSTAMIESČIO PROJEKTAS			PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS	LAI DA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TĮES-1 skydo skaičiavimo schema		0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO	2013.01.10-01-DP-E-12	LAPAS LAPŲ 1 12

Maitinančio tinklo duomenys		
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)		
Komutacinė, valdymo aparatūra	Ivadinis AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Maitinimo linijos AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)	
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)		
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris		
Patalpos numeris	3.01	3.01
U (V)	400	400
Instaliuota Pin (kW)	2,50	2,50
Kp	1	1
Skaičiuota Psk (kW)	2.5	2.5
Skaičiuota Isk (A)	3.8	3.8
cosφ	0,95	0,95
ΔU (%)		
It.j. ⁽¹⁾		
Elektros imtuvas	Žiūrovų salės šviestuvų valdymo blokas	Žiūrovų salės šviestuvų valdymo blokas

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS	LAI DA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TJES-1 skydo skaičiavimo schema		0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO	2013.01.10-01-DP-E-12-1	LAPAS 1
						LAPŲ 1

Maitinančio tinklo duomenys	
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)	
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Maitinimo linijos AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)	
Elektros energijos imtuvai, žymėjimas plane, numeris	
Patalpos numeris	3.01
U (V)	400
Instaliuota Pin (kW)	2,50
Kp	1
Skaičiuota Psk (kW)	2.5
Skaičiuota Isk (A)	3.8
cosφ	0,95
ΔU (%)	
It.j. ⁽¹⁾	
Elektros imtuvai	Scenos prožektorių valdymo blokas

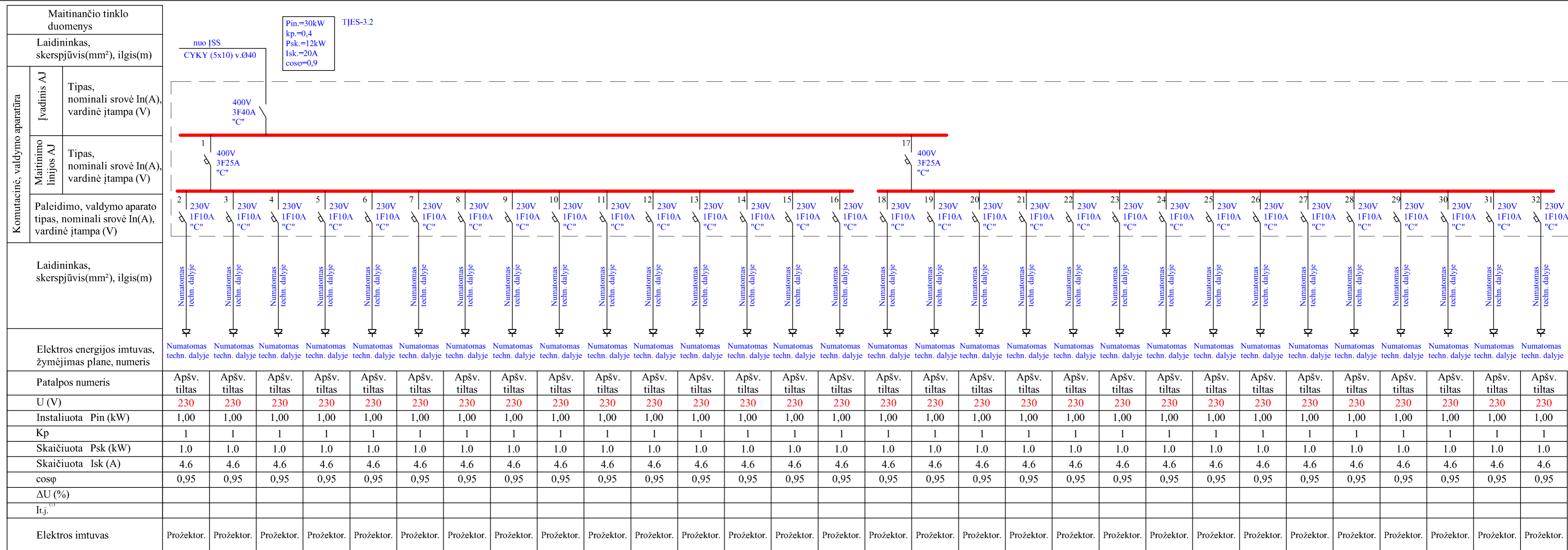


Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Jėgos blokas (numatomas technologinėje dalyje)	
3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
2,50	2,50	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2.5	2.5	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	0.0
3.8	3.8	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	0.0
0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
		1,2								
Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Scenos prožektorių valdymo blokas	Rezervas

Techninio projekto rengėjas

A473	PV	S.Stripinienė	
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"		
18800	PDV	A. Skaisgirys	

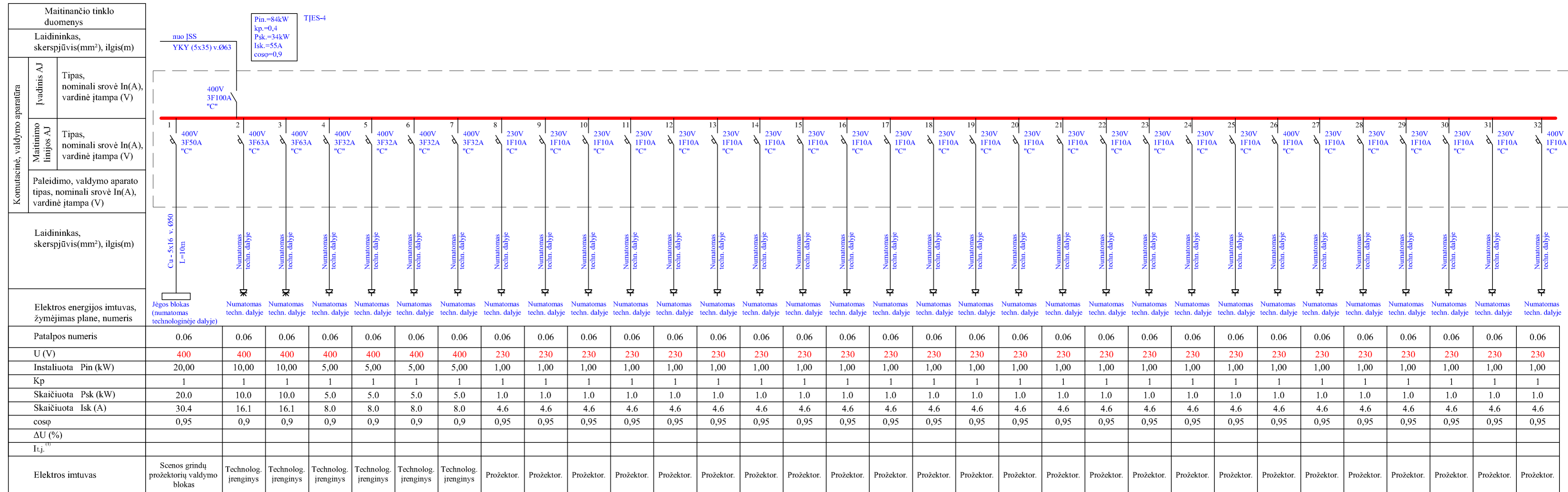
ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S.Stripinienė		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS		LAI DA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TIES-2 skydo skaičiavimo schema		0
	ETAPAS DP			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			2013.01.10-01-DP-E-12		2 12



Techninio projekto rengėjas

	
A473	PV S.Stripinienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skaisgirys

ATESTATO NR. 0275		PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)
ATESTATO NR. 14454		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS TJES-3.2 skydo skaičiavimo schema
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-01-DP-E-12
		LAPAS LAPŲ 4 12

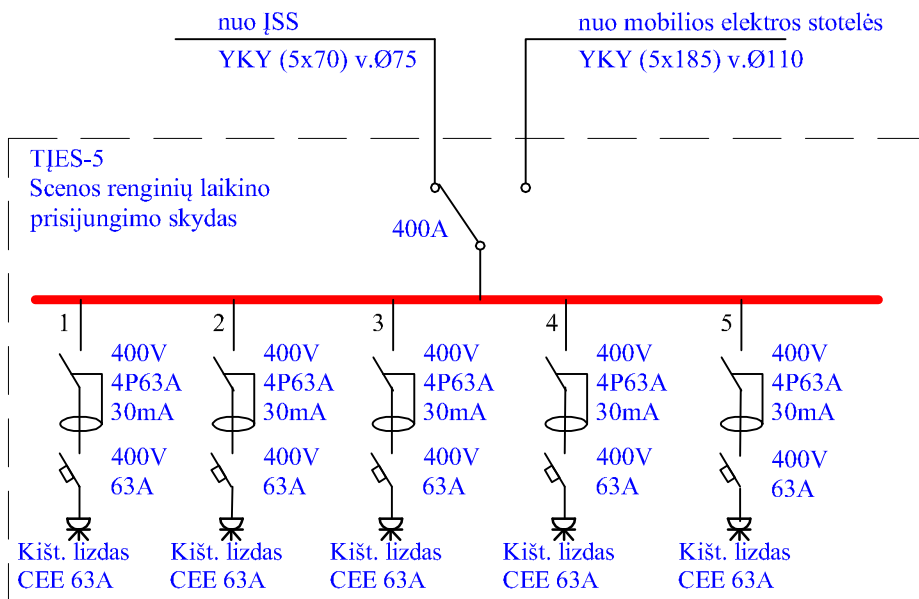


Techninio projekto rengėjas

		UOSTAMIESČIO PROJEKTAS		
A473	PV	S. Stripinienė		
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"			
18800	PDV	A. Skaisgirys		

ATESTATO NR. 0275	UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (1 ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		
ATESTATO NR. 14454	PDV	UAB "VOLTAS" (UAB "VOLTA") Pajūrio g. 12B, 92111, Klaipėda Tel. (8-461) 385001, Faks. (8-461) 385000	BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS TIES-4 skydo skaičiavimo schema	LAIKA 0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	2013.01.10-01-DP-E-12	BREŽINIO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ 6 12

Maitinančio tinklo duomenys	
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)	
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Maitinimo linijos AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)	
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris	
Patalpos numeris	0.06
U (V)	400
Instaliuota Pin (kW)	
Kp	
Skaičiuota Psk (kW)	
Skaičiuota Isk (A)	
cosφ	
ΔU (%)	
It.j. ⁽¹⁾	
Elektros imtuvas	Rezervas



ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS	LAIDA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TIES-5 skydo skaičiavimo schema		0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO	2013.01.10-01-DP-E-12	LAPAS LAPŲ 7 12

Maitinančio tinklo duomenys

Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)

Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Maitinimo linijos AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)	

Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)

Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris

Patalpos numeris

U (V)

Instaliuota Pin (kW)

Kp

Skačiuota Psk (kW)

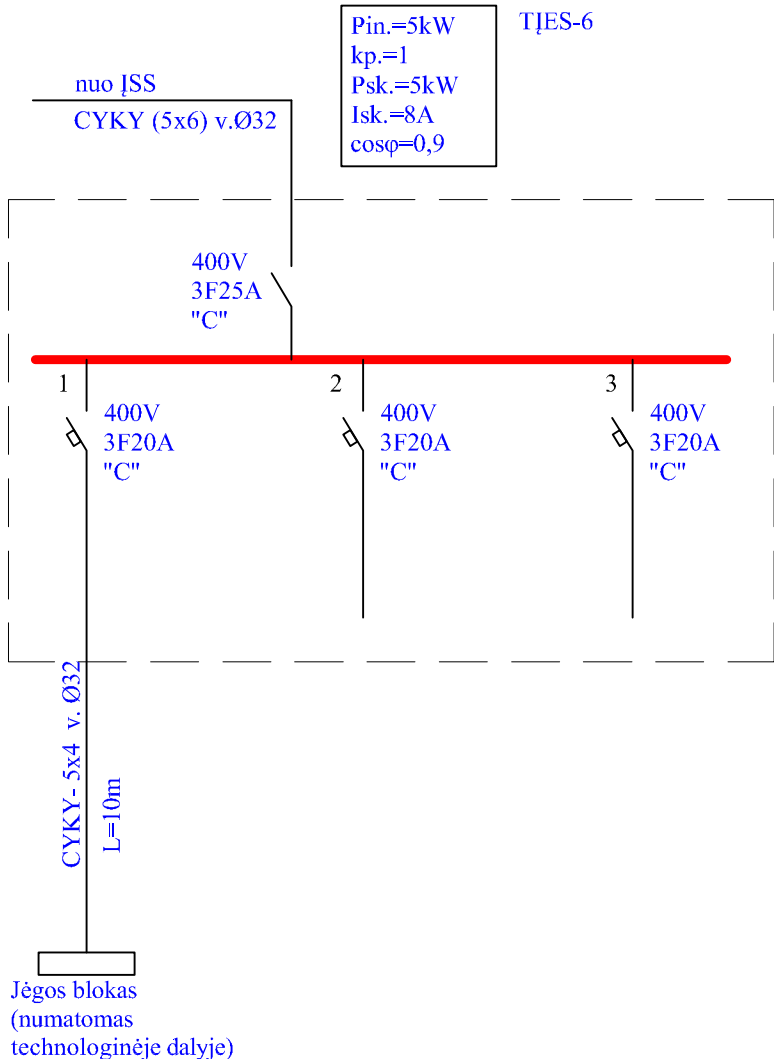
Skačiuota Isk (A)

cosφ

ΔU (%)

It.j.⁽¹⁾

Elektros imtuvas



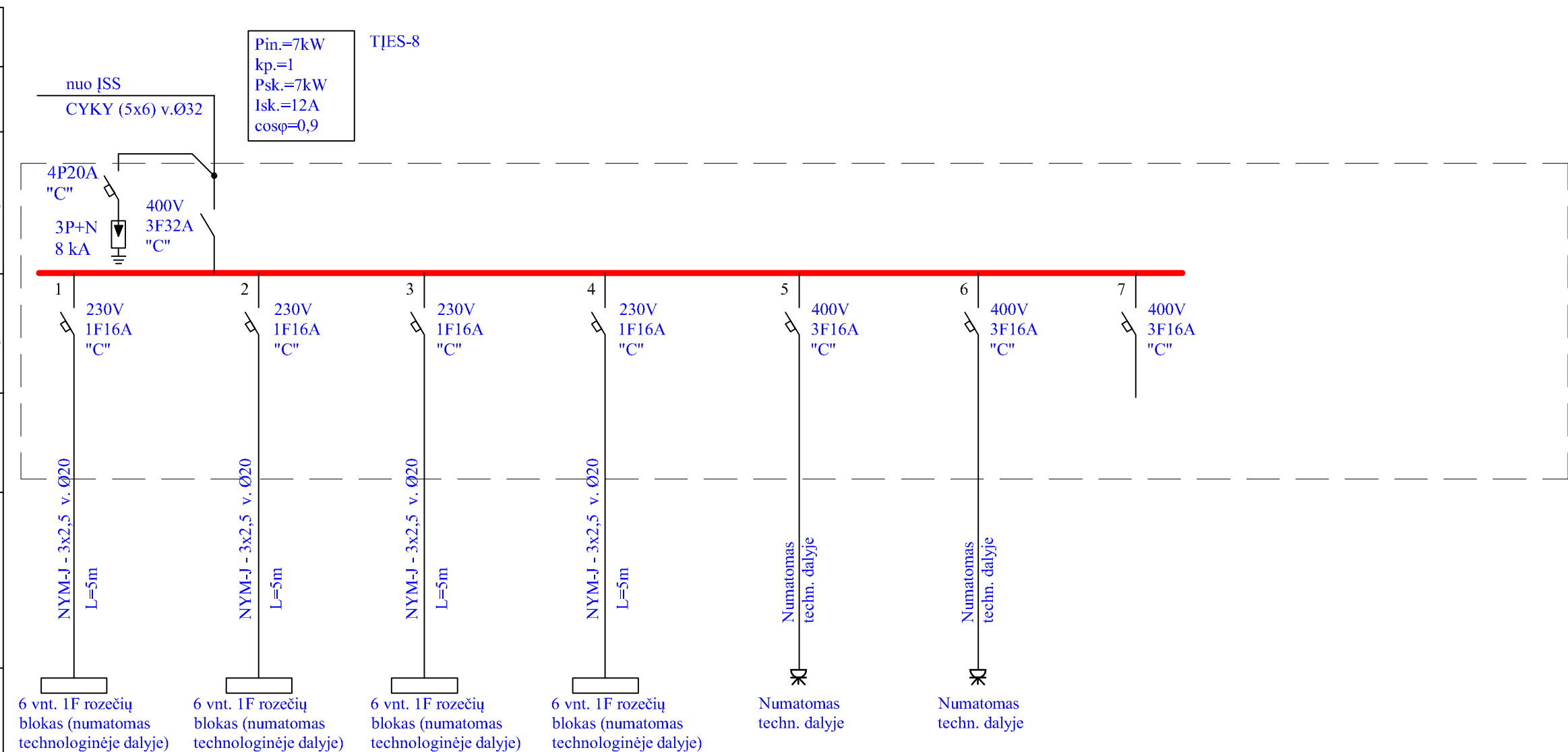
0.06		
400		
5,00		
1		
5.0		0.0
7.6		0.0
0,95		
Scenos prožektorių valdymo blokas	Rezervas	Rezervas

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS	LAIDA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TIES-6 skydo skaičiavimo schema		
				BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			2013.01.10-01-DP-E-12		8 12

Maitinančio tinklo duomenys						
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)						
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)				
	Maitinimo linijos AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)				
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)					
Laidininkas, skerspjūvis(mm ²), ilgis(m)						
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris						
Patalpos numeris		3.01	3.01	3.01	3.01	
U (V)		400	400	400	400	
Instaliuota Pin (kW)		0,40	0,40	0,40	0,40	0,00
Kp		1	1	1	1	
Skačiuota Psk (kW)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.0
Skačiuota Isk (A)		0.7	0.7	0.7	0.7	0.0
cosφ		0,85	0,85	0,85	0,85	
ΔU (%)						
It.j. ⁽¹⁾						
Elektros imtuvas		Grandininis keltuvas	Grandininis keltuvas	Grandininis keltuvas	Grandininis keltuvas	Rezervas

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS		
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TIES-7 skydo skaičiavimo schema		
				BRĖŽINIO ŽYMUO		
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			2013.01.10-01-DP-E-12		LAPŲ 9 12

Maitinančio tinklo duomenys	
Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)	
Komutacinė, valdymo aparatūra	Įvadinis AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Maitinimo linijos AJ Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)
Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)	
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris	
Patalpos numeris	1.08
U (V)	230
Instaliuota Pin (kW)	0,50
Kp	1
Skaičiuota Psk (kW)	0.5
Skaičiuota Isk (A)	2.3
cosφ	0,95
ΔU (%)	
It.j. ⁽¹⁾	
Elektros imtuvas	Kompiuterinė įranga



6 vnt. 1F rozečių blokas (numatomas technologinėje dalyje)	6 vnt. 1F rozečių blokas (numatomas technologinėje dalyje)	6 vnt. 1F rozečių blokas (numatomas technologinėje dalyje)	6 vnt. 1F rozečių blokas (numatomas technologinėje dalyje)	Numatomas techn. dalyje	Numatomas techn. dalyje	
1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	
230	230	230	230	400	400	
0,50	0,50	0,50	0,50	2,50	2,50	
1	1	1	1	1	1	
0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5	0.0
2.3	2.3	2.3	2.3	1.3	3.8	0.0
0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	
Kompiuterinė įranga	Kompiuterinė įranga	Kompiuterinė įranga	Kompiuterinė įranga	Sekimo prožektorius	Sekimo prožektorius	Rezervas

Techninio projekto rengėjas

A473	PV	S.Stripinienė	
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"		
18800	PDV	A. Skaisgirys	

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS		LAIŠKA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		TIES-8 skydo skaičiavimo schema		0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
				2013.01.10-01-DP-E-12		10 12

Maitinančio tinklo duomenys

Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)

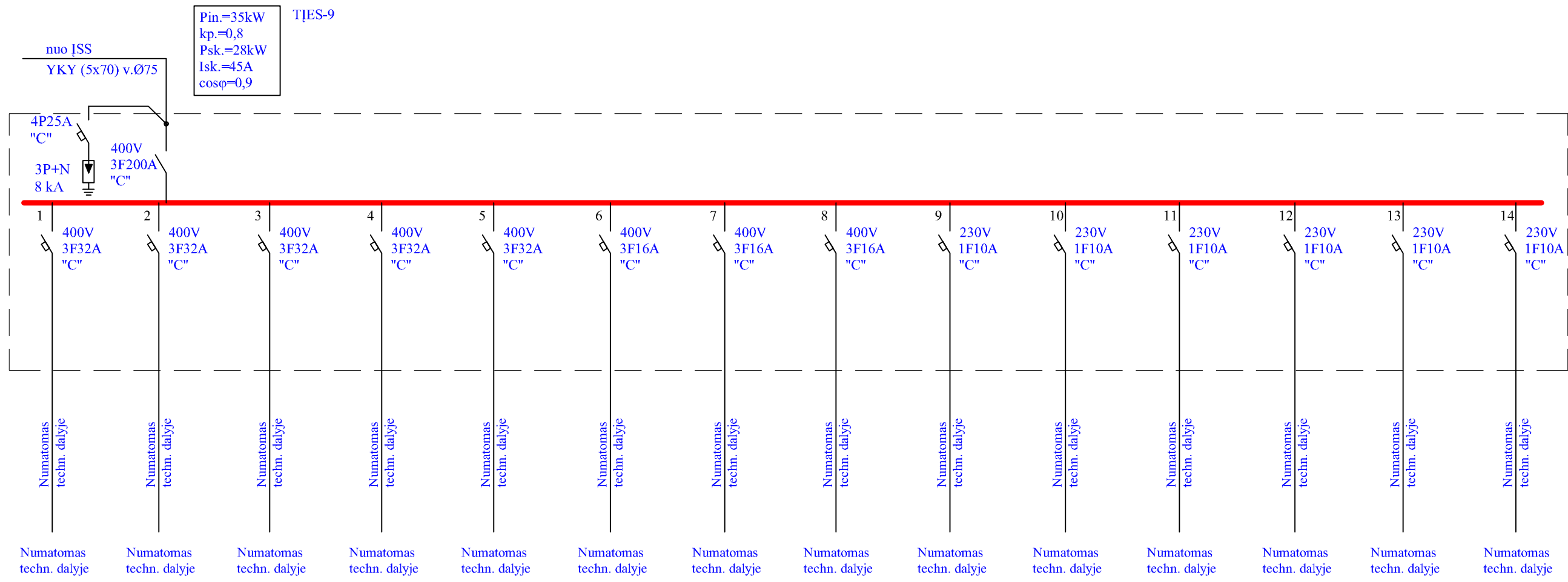
Įvadinis AJ
Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)

Maitinimo linijos AJ
Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)

Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)

Laidininkas, skerspjūvis(mm²), ilgis(m)

Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris

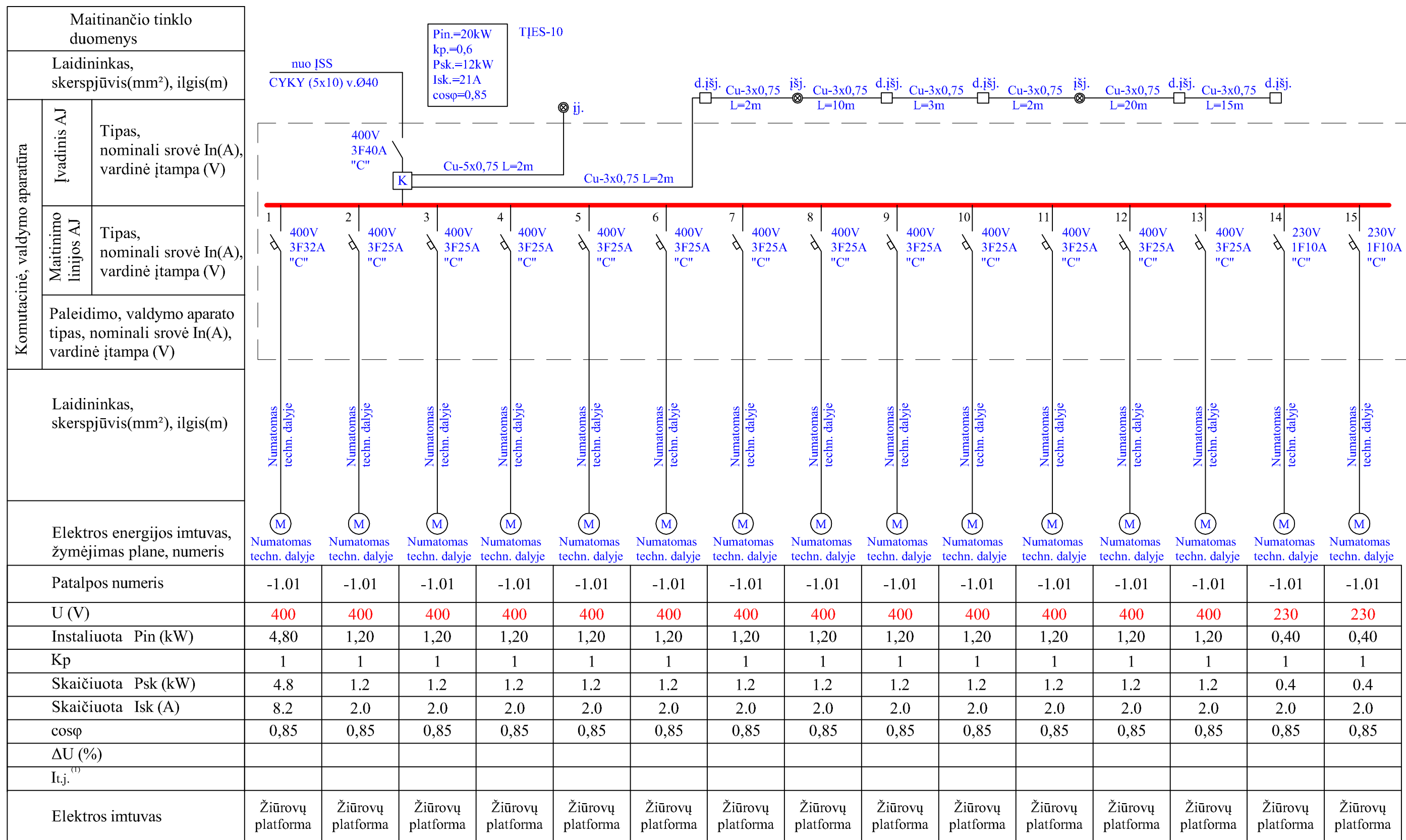


Patalpos numeris	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01
U (V)	400	400	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230
Instaliuota Pin (kW)	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Kp	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Skaičiuota Psk (kW)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Skaičiuota Isk (A)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
cosφ	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
ΔU (%)														
Itj. ⁽¹⁾														
Elektros imtuvas	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai	Garso kolonėlės ir procesoriai

Techninio projekto rengėjas

A473	PV	S.Stripinienė		
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"			
18800	PDV	A. Skaisgirys		

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
	PV	S.Stripinienė				
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas				BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS TIES-9 skydo skaičiavimo schema
						0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-01-DP-E-12		LAPAS LAPŲ 11 12



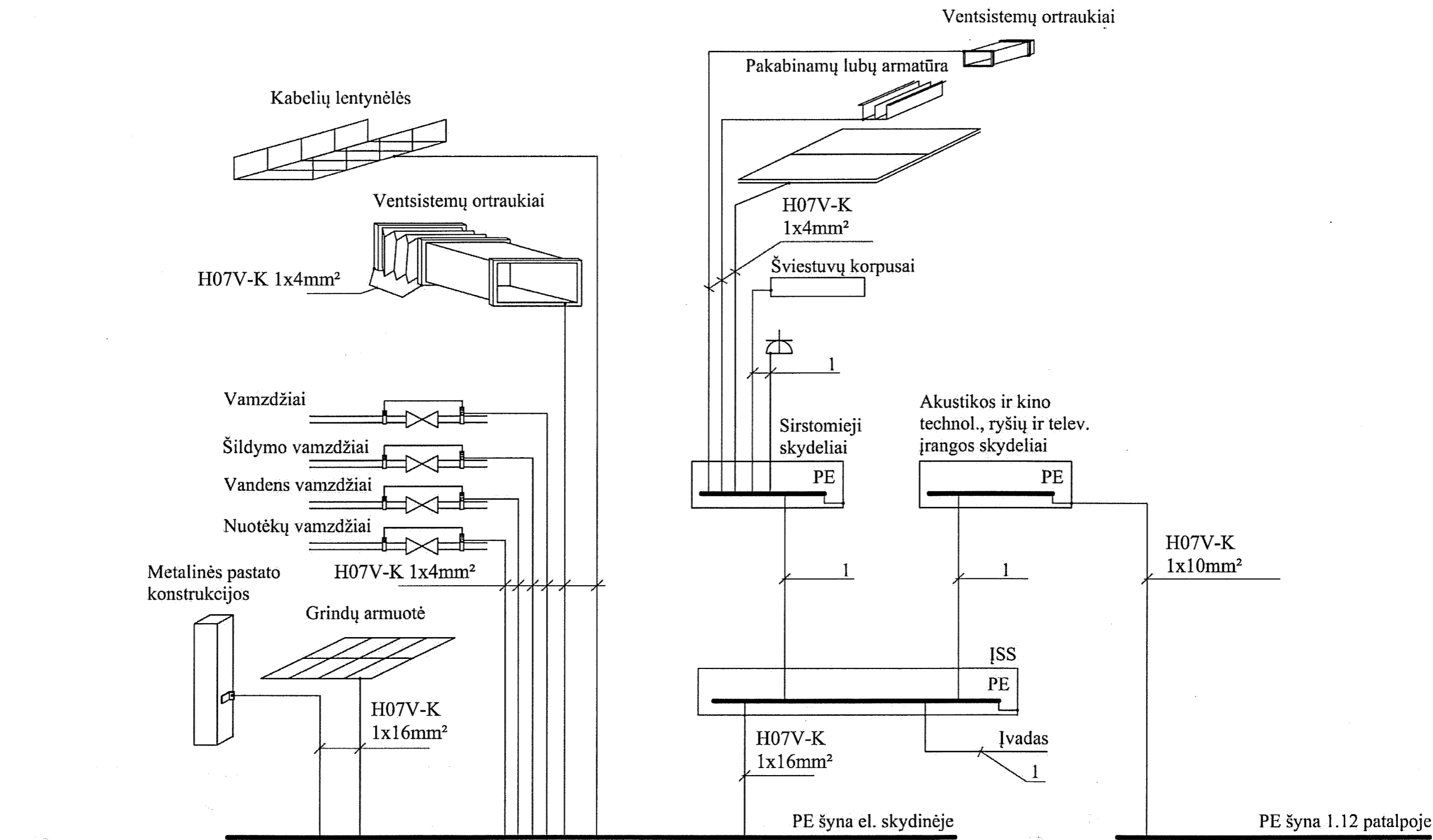
Pastabos:

- Visų scenos mechanizmų avariniam sustabdymui numatomi atjungimo mygtukai, įrengiami dviejose vietose, iš kurių gerai matomas šių mechanizmų veikimas.
- Įėjimų į orkestro kilnojamos aikštelės ir technolinių keltuvų patalpas durys numatomos su blokuojančiais įtaisais, atjungiančiais elektros variklius atidarant duris ir neleidžiant paleisti mechanizmų be papildomų mygtukų nuspaudimo duris uždarius.

Techninio projekto rengėjas

A473	PV S.Stripinienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skaisgirys

ATESTATO NR. 0275			PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)	
	PV	S. Stripinienė		
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas	BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS TĖS-10 skydo skaičiavimo schema	
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija		BRĖŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-01-DP-E-12	
			LAPAS	LAPŲ
			12	12

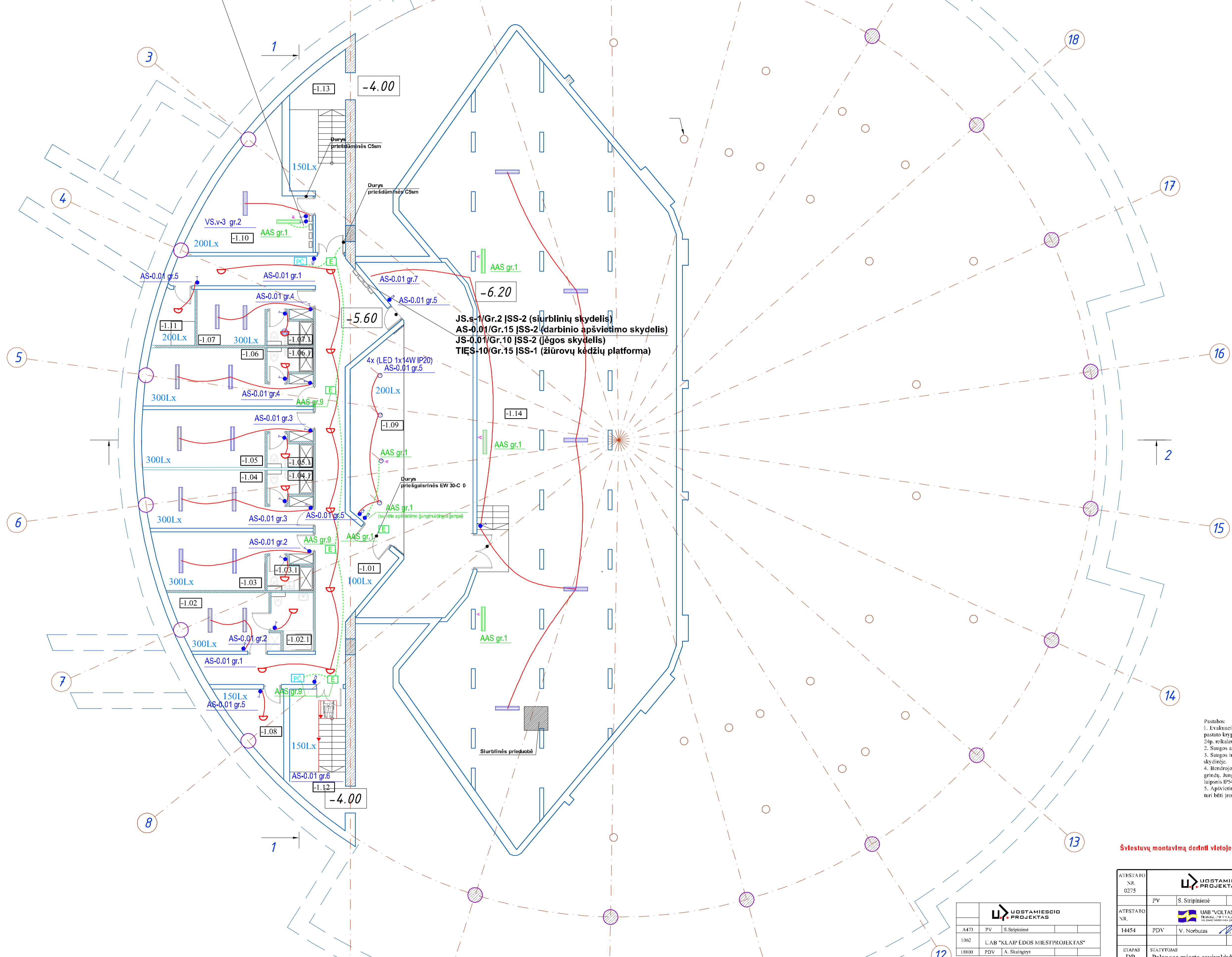


1 - apsauginis laidininkas PE kabelio sudėtyje

ATESTATO NR. 0275	UAB "VOLTAS" Šilvės pl.2, LT-91111, KLAIPĖDA Tel. (8-46) 390931 Fax. (8-46) 390930			PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)			
ATESTATO NR. 14454	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS	LAIDA	
	PDV	V. Norbutas		Potencialų suvienodinimo schema		0	
ETAPAS DP	STATYTOJAS	Palangos miesto savivaldybės administracija			BRĖŽINIO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
					2013.01.10-01-DP-E-13	1	1

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)
-1.01	KORIDORIUS	66.51
-1.02	ATLIKĖJŲ PATALPA	13.76
-1.02.1	SAN. MAZGAS	5.56
-1.03	ATLIKĖJŲ PATALPA	19.12
-1.03.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.04	ATLIKĖJŲ PATALPA	20.63
-1.04.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.05	ATLIKĖJŲ PATALPA	21.31
-1.05.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.06	ATLIKĖJŲ PATALPA	20.58
-1.06.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.07	ATLIKĖJŲ PATALPA	12.56
-1.07.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.08	ŪKINĖ PATALPA	8.69
-1.09	ORKESTRO DUOBĖ	25.40
-1.10	VAND. ĮVADAS	26.14
-1.11	SIURBLINĖS PATALPA	5.25
-1.12	LAIPTINĖ	
-1.13	LAIPTINĖ	
-1.14	PAGALBINĖ PATALPA	373.96

VAS-AG /Gr.4 GS (automatinio gesinimo automatikos skydas)
 GSJS /Gr.3 GS (gaisrinių siurblių skydas)
 VS.v-3 /Gr.3 VS (ventkambros skydas)
 SS.v /Gr.6 ISS-2 (vandens įvado skydelis)



JS.s-1/Gr.2 ISS-2 (siurblių skydelis)
 AS-0.01/Gr.15 ISS-2 (darbinio apšvietimo skydelis)
 JS-0.01/Gr.10 ISS-2 (jėgos skydelis)
 TIĖS-10/Gr.15 ISS-2 (žiurovų kėdžių platforma)

Žymėjimas	Paaiškinimas
○	Įrašas trišakis LED šviestvas Luxona, Beryl LED 0.5W IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestvas, šviestvas su 1x14W T5 GS koklio žarnosecendinė lemputė, Luxona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestvas, šviestvas su 2x24W T5 GS koklio žarnosecendinė lemputė, Luxona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestvas, šviestvas su 1x24W T5 GS koklio žarnosecendinė lemputė, Luxona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestvas, šviestvas su 2x24W T5 GS, 0x24W T5 GS, 2x24W T5L 2011 koklio žarnosecendinė lemputė, Lux Lighting, Round IP44
○	Įrašas trišakis LED šviestvas Luxona, Beryl LED 0.5W IP44
○	Prie lubų trišakis šviestvas, šviestvas su 30W T8 G3 koklio žarnosecendinė lemputė, Zaltix, PEP IP20
○	Prie lubų trišakis šviestvas, šviestvas su 2x18W LED žarnosecendinė lemputė, Kompaktinė žarnosecendinė lemputė, PVE Spindulys, Modona mini IP54
○	Šviestvas LED 5W, montuojamas į sieną, galinės sienos apšvietimas, LED šviestvas Fumagalli, Led 200 IP20
○	Enkapsuotas šviestvas GTV, Salsol LED 3W IP44
○	Priešgaisrinis šviestvas GTV, Salsol LED 3W IP44
○	Avarinis šviestvas
○	Jungtinė poptinė IP20
○	Jungtinė poptinė, 0.1 galios IP20
○	Jungtinė poptinė, IP20, valdytoli kėdikė
○	Jungtinė poptinė IP44
○	Jungtinė poptinė, 0.1 galios IP44
○	Jungtinė poptinė IP44, valdytoli kėdikė
○	Jungtinė poptinė, IP20
○	Jungtinė poptinė, 0.1 galios IP20
○	Jungtinė poptinė IP44
○	Jungtinė poptinė, 0.1 galios IP44

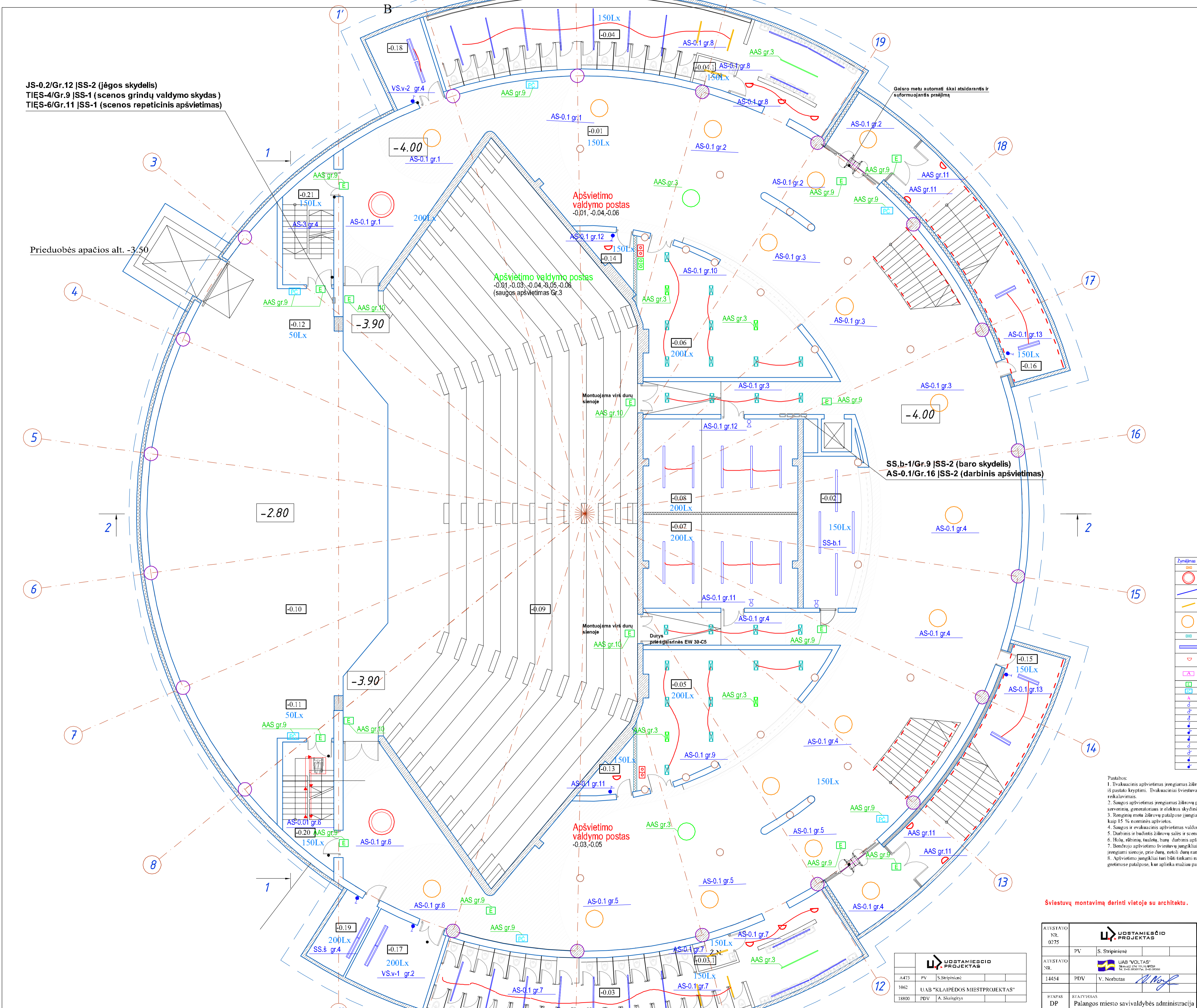
Pastabas:
 1. Evakuacinis apšvietimas įrengiamas laiptinėse ir visuose evakuacijos keliuose, išėjimo iš pastato kryptimi. Evakuaciniai šviestvai turi būti įrengiami vadovaujantis Apšvietimo EHT 24p. reikalavimais.
 2. Saugos ir evakuacinis apšvietimas valdomas iš avarinio apšvietimo skydo elektros skydelyje.
 3. Saugos ir evakuacinis apšvietimas valdomas iš avarinio apšvietimo skydo elektros skydelyje.
 4. Bendrojo apšvietimo šviestvų jungikliai turi būti įrengiami (0,8-1,7 m aukštyje nuo grindų). Jungikliai įrengiami sienoje, prie durų, nebūtinai duomeno. Jungiklių apsaugos laipsnis IP54.
 5. Apšvietimo jungikliai turi būti tinkami naudoti patalpose, kuriose jie įrengiami, arba jie turi būti įrengti gretimose patalpose, kur aplinka mažiau pavojinga.

ŽYMEJIMAS:
 → Platforminis laiptų keltuvais, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies technines specifikacijas)

Šviestvų montavimą derinti vietoje su architektu.

UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	
A473	PV S. Stripinienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTO PROJEKTAS"
18800	PDV A. Skaičiūnys

ATTESTATO NR.	0275	PROJEKTAS	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASIŲTĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)
ATTESTATO NR.	14454	BRĖŽINYS	ELEKTROTECHNINĖ DALIS
ETAPAS DP	STATYTŲJAS	PLANAI SU APŠVIETIMO TINKLAIS, RĖIŠYS -5.60m	LAPAS LAP.
	Palangos miesto savivaldybės administracija	2013.01.10-DP-E-14	1 5



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)
-0.01	HOLAS	712.08
-0.02	BARAS	24.66
-0.03	SAN. MAZGAI	92.26
-0.03.1	SAN. MAZGAS NEJGALIESIEMS	3.17
-0.03.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.04	SAN. MAZGAI	92.85
-0.04.1	SAN. MAZGAS NEJGALIESIEMS	3.17
-0.04.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.05	RŪBINĖ	52.81
-0.06	RŪBINĖ	52.81
-0.07	REPETICIJŲ SALĖ	43.21
-0.08	REPETICIJŲ SALĖ	43.21
-0.09	TRANSFORMUOJAMOS TRIBŪNOS	464.45
-0.10	SCENA	236.42
-0.11	UŽKULISIAI	26.85
-0.12	UŽKULISIAI	26.85
-0.13	ŪKINĖ PAT.	5.06
-0.14	ŪKINĖ PAT.	5.06
-0.15	ŪKINĖ PAT.	18.75
-0.16	ŪKINĖ PAT.	18.75
-0.17	VENT. KAMERA	18.01
-0.18	VENT. KAMERA	12.58
-0.19	ŠILUMOS PUNKTAS	9.30
-0.20	LAIPTINĖ	
-0.21	LAIPTINĖ	

Žymėjimas	Pavadinimas
○	Į lubas tvirtinamas LED šviestuvų Luobona, Bery LED D 50W IP44
○	Prie lubų su trosais pakabinamas šviestuvai, šviestantis su 2x24W T5 OS oskoldo fluorescencinėmis lempomis, Luobona, Xline IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestantis su 2x24W T5 OS oskoldo fluorescencinėmis lempomis, Luobona, Xline IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestantis su 1x24W T5 OS oskoldo fluorescencinėmis lempomis, Luobona, Xline IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestantis su 2x36W T5 OS oskoldo fluorescencinėmis lempomis, Line Lighting, Round IP44
○	Į lubas tvirtinamas LED šviestuvai Luobona, Bery LED D 15W IP44
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvai, šviestantis su 2x36W T8 G13 oskoldo fluorescencinėmis lempomis, Zalus, PEP IP44
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvai, šviestantis su 2x10W E27 oskoldo kompaktinėmis fluorescencinėmis lempomis, PAF Lighting, Moderna mini IP54
○	Šviestuvai LED švi., montuojamas į sieną, galinis akros apšvietimas.
○	LED žibai spalvų Furagali, Led 300 IP44
○	Evakuacinis šviestuvai GTV, Sabe-3, LED 3W IP44
○	Priešgaisrinis šviestuvai GTV, Sabe-3, LED 3W IP44
○	Avarinis šviestuvai
○	Jungtinių potėriai IP20
○	Jungtinių potėriai dvigubai IP20
○	Jungtinių potėriai IP20, valkyvumi ir keliu vietų
○	Jungtinių potėriai IP44
○	Jungtinių potėriai dvigubai IP44
○	Jungtinių potėriai IP44, valkyvumi ir keliu vietų
○	Jungtinių potėriai dvigubai IP20
○	Jungtinių potėriai IP44
○	Jungtinių potėriai dvigubai IP44

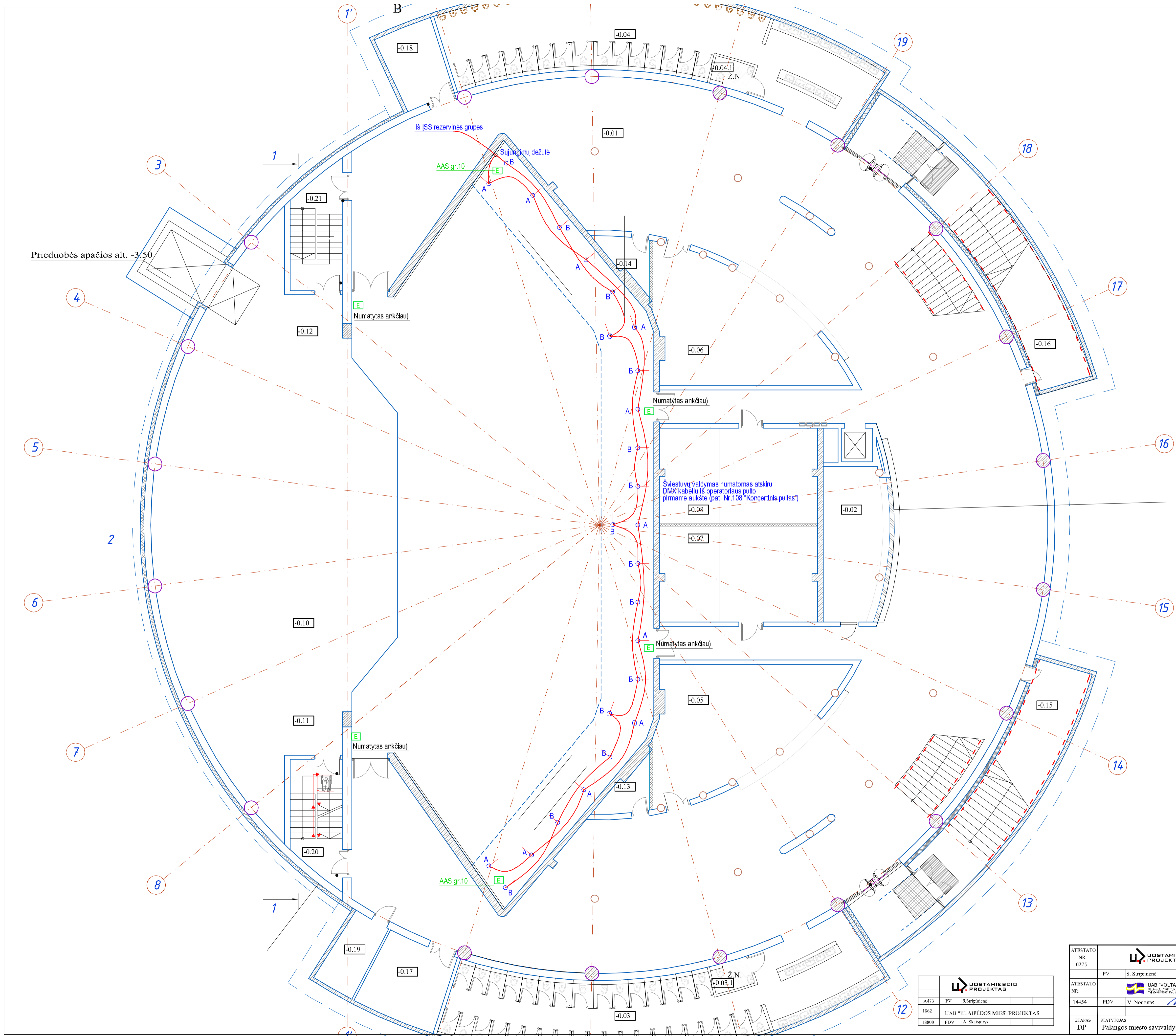
Pastabas:

1. Evakuacinis apšvietimas įrengiamas žiburo salėje, laiptinėse ir visuose evakuacijos keliuose. Išėjimo iš pastato kryptimi. Evakuacinis šviestuvai turi būti įrengiami valdymo apšvietimo EIT 24p. reikalavimus.
2. Saugos apšvietimas įrengiamas žiburo patalpose, techninėse aparatinėse, scenos, kasa, rūbinės, serveriniai, generatoriaus ir elektros skydinių patalpose.
3. Reikiamas metu žiburo patalpose įrengiamas saugos apšvietimas turi užtikrinti apšvietimą ne mažesnę kaip 15 % normines apšvietes.
4. Saugos ir evakuacinis apšvietimas valdomas iš avarinio apšvietimo skydo elektros skydiniame.
5. Darbinis ir techninis žiburo salės ir scenos apšvietimas valdomas iš valdymo aparatinės.
6. Hala, rūbinė, tualeto, tualeto darbinis apšvietimas valdomas centralizuotai iš įėjimo žiburo salė.
7. Bendrojo apšvietimo šviestuvų jungikliai turi būti įrengiami 0.8-1.7 m aukštyje nuo grindų. Jungikliai įrengiami sienoje, prie durų, nekli duonu rankenas.
8. Apšvietimo jungikliai turi būti tinkami naudoti patalpose, kuriose jie įrengiami, arba jie turi būti įrengti gretimose patalpose, kur apšvieta mažiau pavojinga.

Šviestuvų montavimą derinti vietoje su architektu.

ŽYMĖJIMAS:
 Platforminis laiptų keltavas, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies techninės specifikacijos)

PROJEKTO NR. 0275	UOSTAMIESCIO PROJEKTAS	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO J KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATA PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA 0
AVIŠTATO NR. 1454	PV S. Stripinėne V. Norbutas	BREŽINYS ELEKTROTECHININĖ DALIS Plani su apšvietimo tinklais. Rūšys -4.00m	LAPAS LAPŲ 2 5
REAPAS DP	RIAITYTOJAS A. Skarņevys	BRĖŽINIO ŽYMOJIS 2013.01.10-DP-E-14	



Priedubės apačios alt. -3.50

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)
-0.01	HOLAS	712.08
-0.02	BARAS	24.66
-0.03	SAN. MAZGAI	92.26
-0.03.1	SAN. MAZGAS NEJGALIESIEMS	3.17
-0.03.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.04	SAN. MAZGAI	92.85
-0.04.1	SAN. MAZGAS NEJGALIESIEMS	3.17
-0.04.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.05	RŪBINĖ	52.81
-0.06	RŪBINĖ	52.81
-0.07	REPETICIJŲ SALĖ	43.21
-0.08	REPETICIJŲ SALĖ	43.21
-0.09	TRANSFORMUOJAMOS TRIBŪNOS	464.45
-0.10	SCENA	236.42
-0.11	UŽKULISIAI	26.85
-0.12	UŽKULISIAI	26.85
-0.13	ŪKINĖ PAT.	5.06
-0.14	ŪKINĖ PAT.	5.06
-0.15	ŪKINĖ PAT.	18.75
-0.16	ŪKINĖ PAT.	18.75
-0.17	VENT. KAMERA	18.01
-0.18	VENT. KAMERA	12.58
-0.19	ŠILUMOS PUNKTAS	9.30
-0.20	LAIPTINĖ	
-0.21	LAIPTINĖ	

UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	
A473	PV S. Širpiniene
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTO PROJEKTAS"
18800	FDV A. Skaliogytis

ATFESTATO NR. 0275	PV S. Širpiniene	PROJEKTAS KULIŪROS PASKIRTIŲ PASTATO VYLAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULIŪROS IR MOKSLO PASKIRTIŲ PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)	BRĖŽINYS EL. EKTROTECHNINĖ DALIS	LAIŠKA
ATFESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	Planai su apšvietimo tinklais. Rėnys -4.00m Apšvietimas po mitsrole	BRĖŽINIO ŽYMŪS	LAPAS LAPŲ
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	2013.01.10-DP-E-14-1		2 5

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
1.01	HOLAS	268,96
1.02	BARAS	30,83
1.03	SAN. MAZGAI	41,65
1.03.1	SAN. MAZGAI NEIŠGALIESIEMS	
1.04	SAN. MAZGAS	41,36
1.04.1	KABINA NEIŠGALIESIEMS	
1.05	TRIBŪNOS	331,25
1.06	TAMBŪRAS	5,92
1.07	TAMBŪRAS	5,92
1.08	KONCERTINIS PULTAS	12,09
1.09	KASOS	26,75
1.10	SKYDINĖS PATALPA	25,66
1.11	D. GENERATORIAUS PATALPA	9,87
1.12	ŪKINĖ PAT.	1,08
1.13	ŪKINĖ PAT.	11,89
1.14	LAIPTINĖ	
1.15	LAIPTINĖ	

Zymėjimas	Pavadinimas
	Pilnas viršumamas LED šviestuvų Luoxona, Bery LED O 50W IP44
	Prie lubų su tropais palaikomas šviestuvai, šviestulis su 2x54W T5 GS tempomis Lira Lighting, Round IP20
	Prie lubų palaikomas šviestuvai, šviestulis su 2x54W T5 GS cokolio fluorescencinėmis tempomis, Luoxona, X.dre. IP44
	Prie lubų palaikomas šviestuvai, šviestulis su 1x54W T5 GS cokolio fluorescencinėmis tempomis, Luoxona, X.dre. IP44
	Prie lubų palaikomas šviestuvai, šviestulis su 2x39W T5 GS, su 2x4W T5 GS, 2x24W T5, 2x11W T5 cokolio fluorescencinėmis tempomis, Lira Lighting, Round IP44
	Lubos viršumamas LED šviestuvai Luoxona, Bery LED O 15W IP44
	Prie lubų viršumamas šviestuvai, šviestulis su 2x36W T8 G13 cokolio fluorescencinėmis tempomis, Zalus, PEP IP53
	Prie lubų viršumamas šviestuvai, šviestulis su 2x18W E27 cokolio fluorescencinėmis tempomis, PPF Lighting, Moderna mini IP54
	Šviestuvai LED B.V. montuojamas į sieną, galinės sienos apšvietimas, LED šviestuvai Fumagali, Led 300 IP66
	Evakuacinis šviestuvai GTV, Sals9-3, LED 3W IP44
	Prie lubų viršumamas šviestuvai GTV, Sals9-3, LED 3W IP44
	Avarinis šviestuvai
	Jungiklis potakinis, IP20
	Jungiklis potakinis, dvigubas, IP20
	Jungiklis potakinis, IP20, valdymui iš kelių vištų
	Jungiklis potakinis, IP44
	Jungiklis potakinis, dvigubas, IP44
	Jungiklis potakinis, IP44, valdymui iš kelių vištų
	Jungiklis veštinis, IP20
	Jungiklis veštinis, dvigubas, IP20
	Jungiklis veštinis, IP44
	Jungiklis veštinis, dvigubas, IP44
	Prie lubų viršumamas šviestuvai, šviestulis su 1x18W IP54

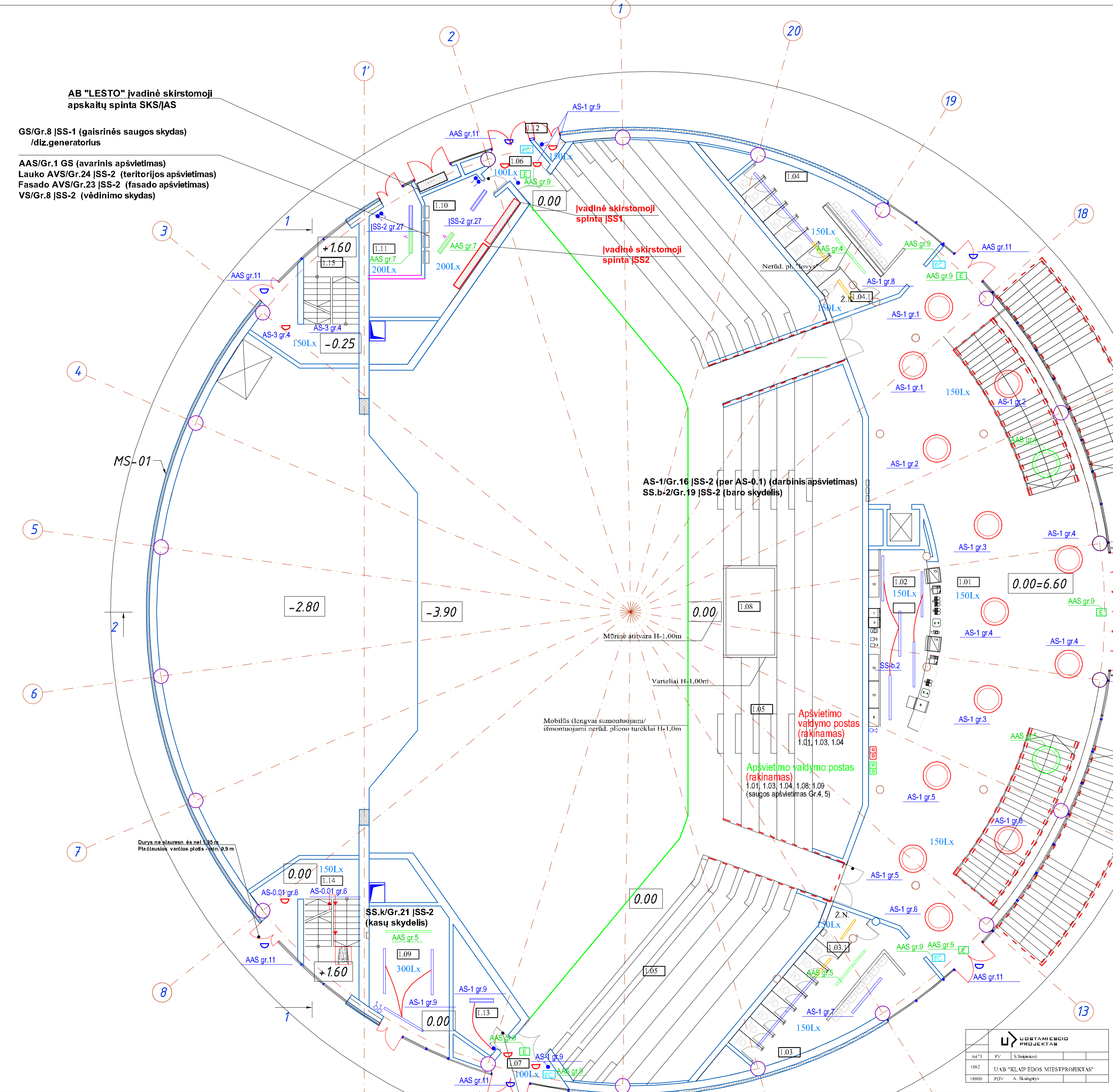
- Pastabas:
- Evakuacinis apšvietimas įrengiamas židrovų salėje, laiptinėse ir visuose evakuacijos keliuose, įėjimo iš pastato kryptimi. Evakuacinis šviestuvai turi būti įrengiami vadovaujantis Apšvietimo EIT 24o reikalavimais.
 - Saugos apšvietimas įrengiamas židrovų patalpose, techninėse aparatinėse, scenos, kasi, rūbinėse, serveriumi, generatoriaus ir elektros skydinių patalpose.
 - Rengiamu metu židrovų patalpose įrengiamas saugos apšvietimas turi užtikrinti apšvietimą ne mažiau kaip 15 % norminimo apšvietimo.
 - Saugos ir evakuacinis apšvietimas valdomas iš avarinio apšvietimo skydo elektros skydiniame.
 - Darbinis ir budintis židrovų salės ir scenos apšvietimas valdomas iš valdymo aparatinės.
 - Holų, rūbinų, tualetų, barų darbinis apšvietimas valdomas centralizuotai iš įėjimo į židrovų salę.
 - Budintis apšvietimo šviestuvų jungikliai turi būti įrengiami 0,8-1,7 m aukštyje nuo grindų. Jungikliai įrengiami sienose prie durų, neoliū būna rankomis.
 - Apšvietimo jungikliai turi būti tinkamai naudoti patalpose, kuriose jie įrengiami, arba jie turi būti įrengti greičiuose patalpose, kur aplinka mažiau pavojinga.
 - Vieš kviečiamo įėjimo į pastatą įrengiamas šviestuvai matnuomas iš pastato vidinio apšvietimo tinklo.

ZYMEJIMAS:
 Platforminis laiptų keltuvas, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies technines specifikacijas)

Šviestuvų montavimą derinti vietoje su architektu.

APLAUSO NR. 0275 PV S. Stripienė		PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G-43, PALANGOJE RIKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)
APLAUSO NR. 14454 PDV V. Norbutas		BRĖŽINYS ELEKTROTECHININĖ DALIS Planai su apšvietimo tinklais. Pirmas ankėtas
ETAPAS DP	SFARMYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMLO 2013.01.10-DP-E-14
		LAPAS 3 IŠ viso 5

	UOSTAMIEŠIO PROJEKTAS
A473 PV S. Stripienė	
1062 UAB "KLIP'EDOS MIESTPROJEKTAS"	
18800 PDV A. Skarupis	



AB "LESTO" įvadinė skirstomoji apskaitų spinta SKS/IAS
 GS/Gr.8 JSS-1 (gaisrinės saugos skydas) /diz.generatorius
 AAS/Gr.1 GS (avarinis apšvietimas)
 Lauko AVS/Gr.24 JSS-2 (teritorijos apšvietimas)
 Fasado AVS/Gr.23 JSS-2 (fasado apšvietimas)
 VS/Gr.8 JSS-2 (vėdinimo skydas)

AS-1/Gr.16 JSS-2 (per AS-0.1) (darbinis apšvietimas)
 SS.b-2/Gr.19 JSS-2 (baro skydelis)

Apšvietimo valdymo postas (rakinamas)
 1.01, 1.03, 1.04

Apšvietimo valdymo postas (rakinamas)
 1.01, 1.03, 1.04, 1.08, 1.09 (saugos apšvietimas Gr.4, 5)

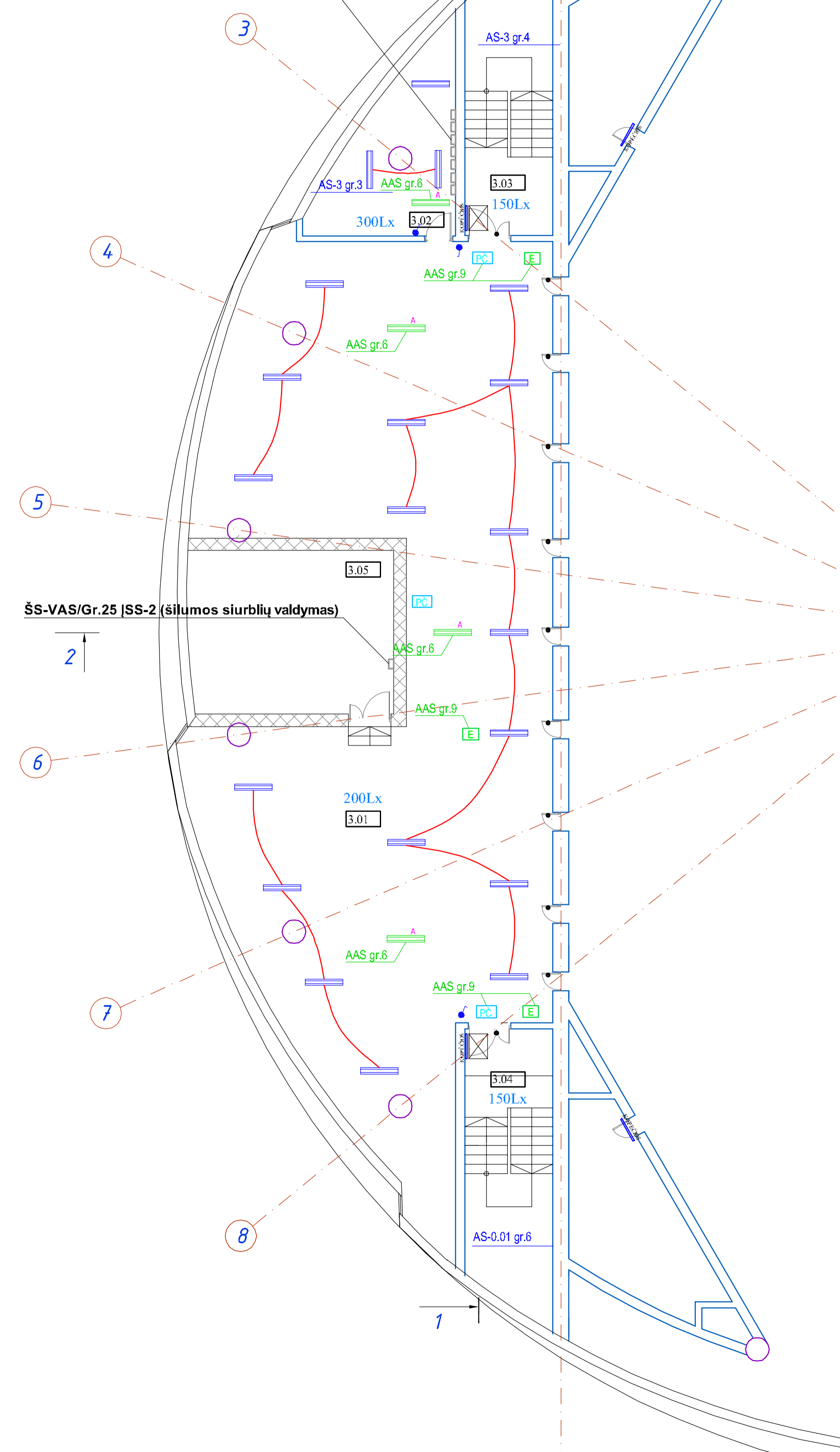
MS-01

Durys ne stauresnės nei 1,25 m
 Placiausio varčio plotis - min. 0,9 m

Mobilūs (lengvai sumontuojami/
 išmontuojami nerūd. plieno turklai H=1,0m

Mūrinė atšvara H=1,00m
 Varteliai H=1,00m

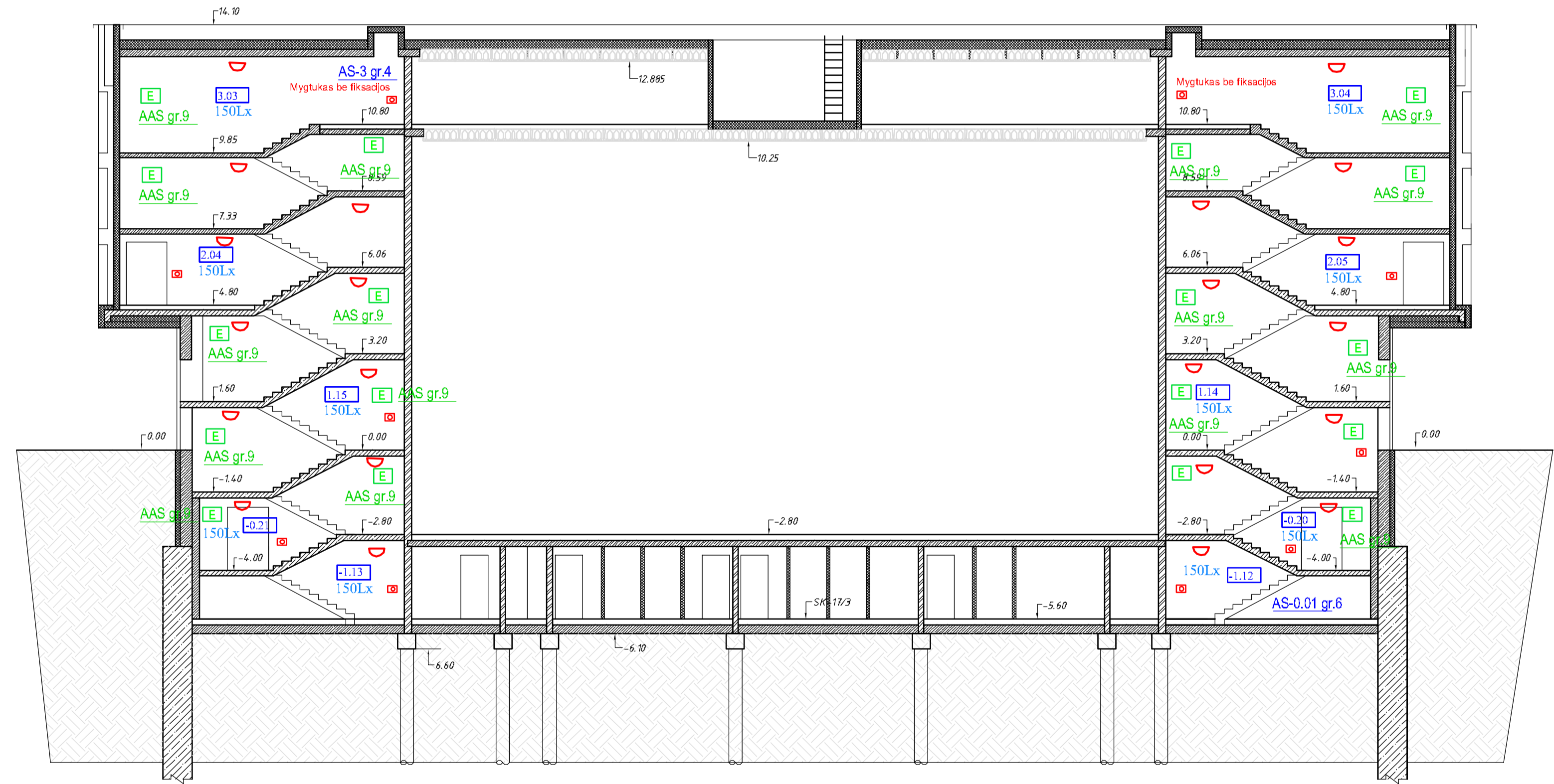
- TIES-1/Gr.3 ISS-1 (žiūrovų salės apšvietimas)
- TIES-2/Gr.4 ISS-1 (scenos apšvietimas)
- TIES-3.1/Gr.5 ISS-1 (scenos apšvietimas)
- TIES-3.2/Gr.6 ISS-1 (scenos apšvietimas)
- TIES-3.3/Gr.7 ISS-1 (scenos apšvietimas)
- TIES-7/Gr.12 ISS-1 (scenos grandininiai keltuvai)
- TIES-9/Gr.14 ISS-1 (garso sistemos)



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m ²)
3.01	TECHNINĖ PATALPA	255.59
3.02	DIMERINĖ	20.49
3.03	LAIPTINĖ	
3.04	LAIPTINĖ	
3.05	ATVIRA Š/V ĮRENGINIŲ AIKŠTELĖ	

Zymėjimas	Pasirinkimas
○	Į lubas tvirtinamas LED šviestuvų Lutrona, Beif, LED 0.5W/IP44
○	Prie lubų su trinkelėmis tvirtinamas šviestuvai, šviestuvai su 7x14W T5 OS oskalo fluorescencinėmis lempomis, Lutrona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestuvai su 2x54W T5 OS oskalo fluorescencinėmis lempomis, Lutrona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestuvai su 1x54W T5 OS oskalo fluorescencinėmis lempomis, Lutrona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvai, šviestuvai su 2x30W T5 OS oskalo fluorescencinėmis lempomis, Lutrona, X-line IP44
○	Prie lubų tvirtinamas LED šviestuvai Lutrona, Beif, LED 0.15W/IP44
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvai, šviestuvai su 2x30W T8 G13 oskalo fluorescencinėmis lempomis, Zakus, PEP IP65
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvai, šviestuvai su 2x15W E27 oskalo kompaktinėmis fluorescencinėmis lempomis, PXF Lighting Moderna mini IP54
○	Šviestuvai LED 6V, montuojamas į sieną, galinės sijos apšvietimas, LED šilumos apsauga Furugali, Leti 300 IP66
○	Evaluaciniai šviestuvai GTV, Salič 5, LED 3W IP44
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvai GTV, Salič 5, LED 3W IP44
○	Avariniai šviestuvai
○	Jungtys, potirišės, IP20
○	Jungtys, potirišės, dvigubos, IP20
○	Jungtys, potirišės, IP20, valdomi iš kelių vietų
○	Jungtys, potirišės, IP44
○	Jungtys, potirišės, dvigubos, IP44
○	Jungtys, potirišės, IP44, valdomi iš kelių vietų
○	Jungtys, potirišės, IP20
○	Jungtys, potirišės, dvigubos, IP20
○	Jungtys, potirišės, IP44
○	Jungtys, potirišės, dvigubos, IP44

Pjūvis 1-1
Laiptinių apšvietimo tinklai



- Pastabos:
1. Evakuacinis apšvietimas įrengiamas žiūrovų salėje, laiptinėse ir visuose evakuacijos keliuose, išėjimo iš pastato kryptimi. Evakuaciniai šviestuvai turi būti įrengiami valdomaisiais apšvietimo EIT 24g, reikalavimais.
 2. Saugos apšvietimas įrengiamas žiūrovų patalpose, techninėse aparatinėse, scenos, kasų, rūbines, serverinių, generatoriaus ir elektrinio skydinės patalpose.
 3. Saugos ir evakuacinis apšvietimas valdomas iš avarinio apšvietimo skydo elektrinio skydinėje.
 4. Saugos ir evakuacinis šviestuvai jungiami turi būti įrengiami 0,8-1,7 m aukštyje nuo grindų. Junginiai įrengiami sienoje, prie durų, netoli durų rankenos. Jungtinių apsaugos laipsnis IP54.
 5. Apšvietimo junginiai turi būti tinkami naudoti patalpose, kuriose jie įrengiami, arba jie turi būti įrengti gretimose patalpose, kur aplinka mažiau pavojinga.

ZYMEJIMAS:
 Platforminiai laiptų keltuvai, skirtas apšvietimui (žr. architektūrinės dalies technines specifikacijas)

Šviestuvų montavimą derinti vietoje su architektu.

UDAMIESČIO PROJEKTAS	
A473	PV S. Siripinienė
1062	UAB "KLAIPIEDOS MIESTPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skarpius

ATTESTATO NR. 0273	PV S. Siripinienė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRIUS PASTATO VYTAUTO G.43, PALANCOJE REKONSTRUOJIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASAŲIA PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA
ATTESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	DAIRYNAS EI EKSPLOATACINIS DALIS Plana su apšvietimo tinklais. Trečias aukštas Laiptinių apšvietimo tinklai	0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BREŽINIO ZYMŲO 2013.01.10-DP-E-14	LAPAS LAPŲ 5 5