

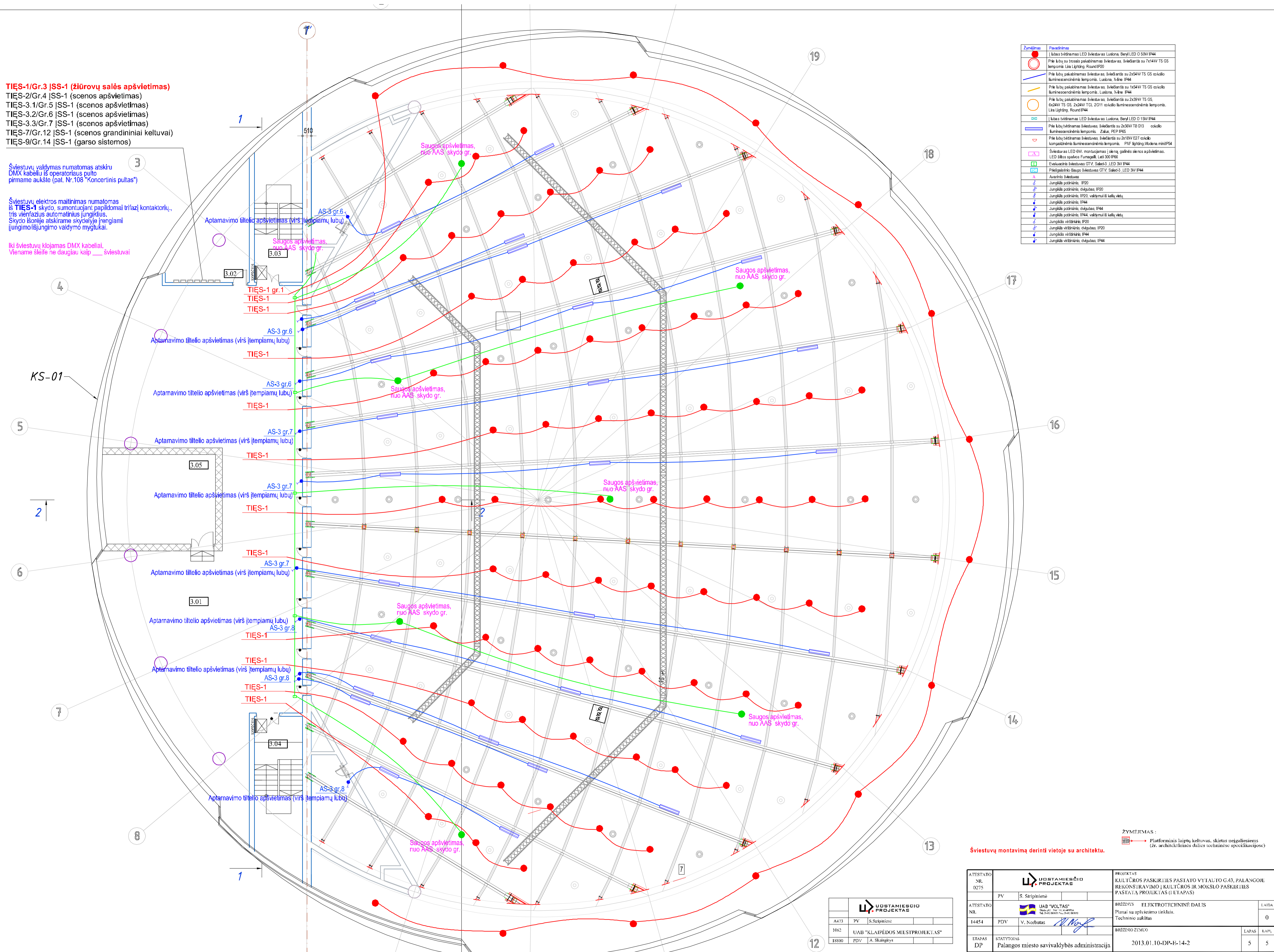
**TIĖS-1/Gr.3 [SS-1 (žiūrovų salės apšvietimas)**  
 TIĖS-2/Gr.4 [SS-1 (scenos apšvietimas)]  
 TIĖS-3.1/Gr.5 [SS-1 (scenos apšvietimas)]  
 TIĖS-3.2/Gr.6 [SS-1 (scenos apšvietimas)]  
 TIĖS-3.3/Gr.7 [SS-1 (scenos apšvietimas)]  
 TIĖS-7/Gr.12 [SS-1 (scenos grandininiai keltuvai)]  
 TIĖS-9/Gr.14 [SS-1 (garso sistemos)]

Šviestuvų valdymas numatomas atskiru DMX kabeliu iš operatoriaus pulto pirmame aukšte (pat. Nr.108 "Koncerinis pultas")

Šviestuvų elektros maitinimas numatomas iš TIĖS-1 skydo, sumontuojami papildomai trifaziai kontaktoriai, trys vienfaziai automatiniai jungikliai. Skydo išorėje atskirame skydelyje įrengiami jungimo išjungimo valdymo mygtukai.

Iki šviestuvų klojamas DMX kabeliai. Viename šleife ne daugiau kaip \_\_\_ šviestuvai

Žymėjimas	Pavadinimas
●	Lubos tvirtinamas LED šviestuvas su Luxona, Beyl LED O 50W IP44
○	Prie lubų su ištaisi pakabinamas šviestuvas, šviestuvai su 7x14W TS OS tempomis Lite Lighting, Round IP20
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvas, šviestuvai su 2x54W TS OS cuko ko luminescencinėmis tempomis, Luxona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvas, šviestuvai su 1x54W TS OS cuko ko luminescencinėmis tempomis, Luxona, X-line IP44
○	Prie lubų pakabinamas šviestuvas, šviestuvai su 2x29W TS OS, 6x24W TS OS, 2x24W TGL 2011 cuko ko luminescencinėmis tempomis, Lite Lighting, Round IP44
○	Lubos tvirtinamas LED šviestuvas su Luxona, Beyl LED O 15W IP44
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvas, šviestuvai su 2x36W T8 G13 cuko ko luminescencinėmis tempomis, Zalus, PEP BRS
○	Prie lubų tvirtinamas šviestuvas, šviestuvai su 2x15W E27 cuko ko kompaktinėmis luminescencinėmis tempomis, PXF Lighting Moderna mini IP54
○	Šviestuvai LED šviestuvai į sieną, galinės sienos apšvietimas, LED šviestuvai Fumagalli, Leti 300 IP66
○	Evoliuciniai šviestuvai GYV, Saleco-S, LED 3W IP44
○	Pridėjimo grupė šviestuvai GYV, Saleco-S, LED 3W IP44
○	Avartinis šviestuvai
○	Jungtės potvėriai, IP20
○	Jungtės potvėriai, dvigubos, IP20
○	Jungtės potvėriai, IP20, valdymui B kelių vėdu
○	Jungtės potvėriai, IP44
○	Jungtės potvėriai, dvigubos, IP44
○	Jungtės potvėriai, IP44, valdymui B kelių vėdu
○	Jungtės viškinės, IP20
○	Jungtės viškinės, dvigubos, IP20
○	Jungtės viškinės, IP44
○	Jungtės viškinės, dvigubos, IP44



**ŽYMEJIMAS:**  
 Platforminiai laiptų keltuvai, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies technines specifikacijas)

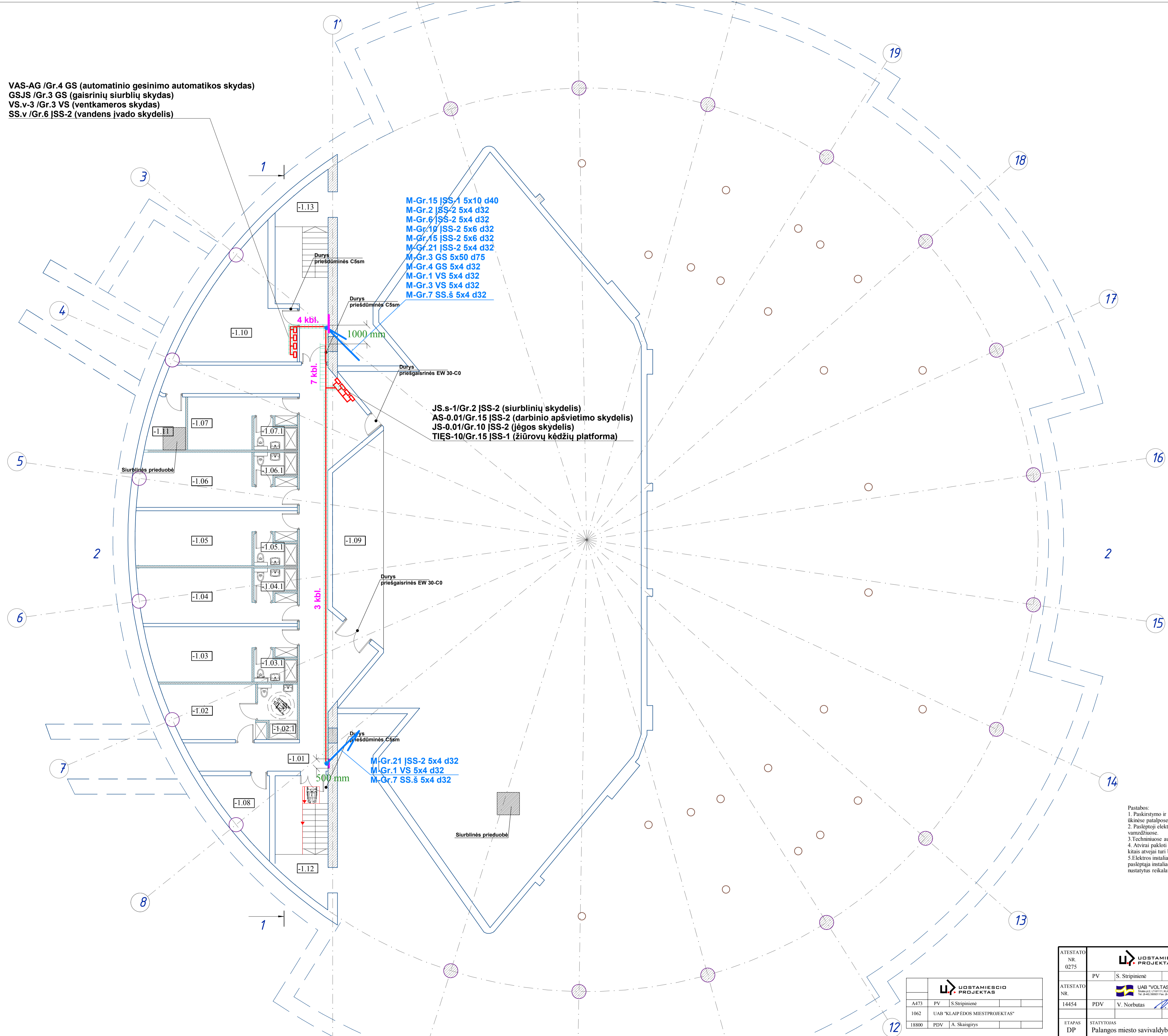
Šviestuvų montavimą derinti vietoje su architektu.

AA73	PV	S. Štupaišius
1662	UAB "KLAIPĖDOS MIESTPROJEKTAS"	
18800	PDV	A. Skatėgys

ATESTATO NR. 0275	PV	S. Štupaišius	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIŲ PASTATŲ VYTAUTO G-43, PALANGOS REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIŲ PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA	0
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas	BRĖŽNYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su apšvietimo tinklais. Techninio aukšto	LAPAS	5
ETAPAS DP	STATYTOJAS	Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽNIO ŽYMŲO	2013.01.10-DP-14-2	5

PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
-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	

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



M-Gr.15 JSS-1 5x10 d40  
 M-Gr.2 JSS-2 5x4 d32  
 M-Gr.6 JSS-2 5x4 d32  
 M-Gr.10 JSS-2 5x6 d32  
 M-Gr.15 JSS-2 5x6 d32  
 M-Gr.21 JSS-2 5x4 d32  
 M-Gr.3 GS 5x50 d75  
 M-Gr.4 GS 5x4 d32  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32  
 M-Gr.3 VS 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32

JS.s-1/Gr.2 JSS-2 (siurblių skydelis)  
 AS-0.01/Gr.15 JSS-2 (darbinio apšvietimo skydelis)  
 JS-0.01/Gr.10 JSS-2 (jėgos skydelis)  
 TIES-10/Gr.15 JSS-1 (žiūrovų kėdžių platforma)

M-Gr.21 JSS-2 5x4 d32  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32

Pastabos:  
 1. Paskirstymo ir valdymo skydų montuojami patalpose įeinančiose į scenos sudėtį ir kitose pagalbinėse ir ūkinėse patalpose apsaugos laipsnis IP54.  
 2. Pasleptoji elektros instaliacija gali būti tiesiama statybinį konstrukcijų kanaluose, pasleptuose vamzdžiuose.  
 3. Techniniose aukštuose, vėdinimo kameroje, drėgnose patalpose naudojama atviroji elektros instaliacija.  
 4. Atvirai pakloti laidai ir kabeliai turi būti tiesiami ne žemiau kaip 2,5 m nuo grindų arba priežiūros aukšteliai, kitais atvejais turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.  
 5. Elektros instaliacija, nutiesta virš kabamųjų lubų (po dvigubomis grindimis, pertvarų etmėse ir kt.) laikoma paslepta instaliacija. Elektros instaliacija tiesiama laidas ir kabeliais pagal ELIIT 1 priedo 6 lentelėje nustatytus reikalavimus. Bet kurio atveju turi būti užtikrinta laidų ir kabelių pakeitimo galimybė.

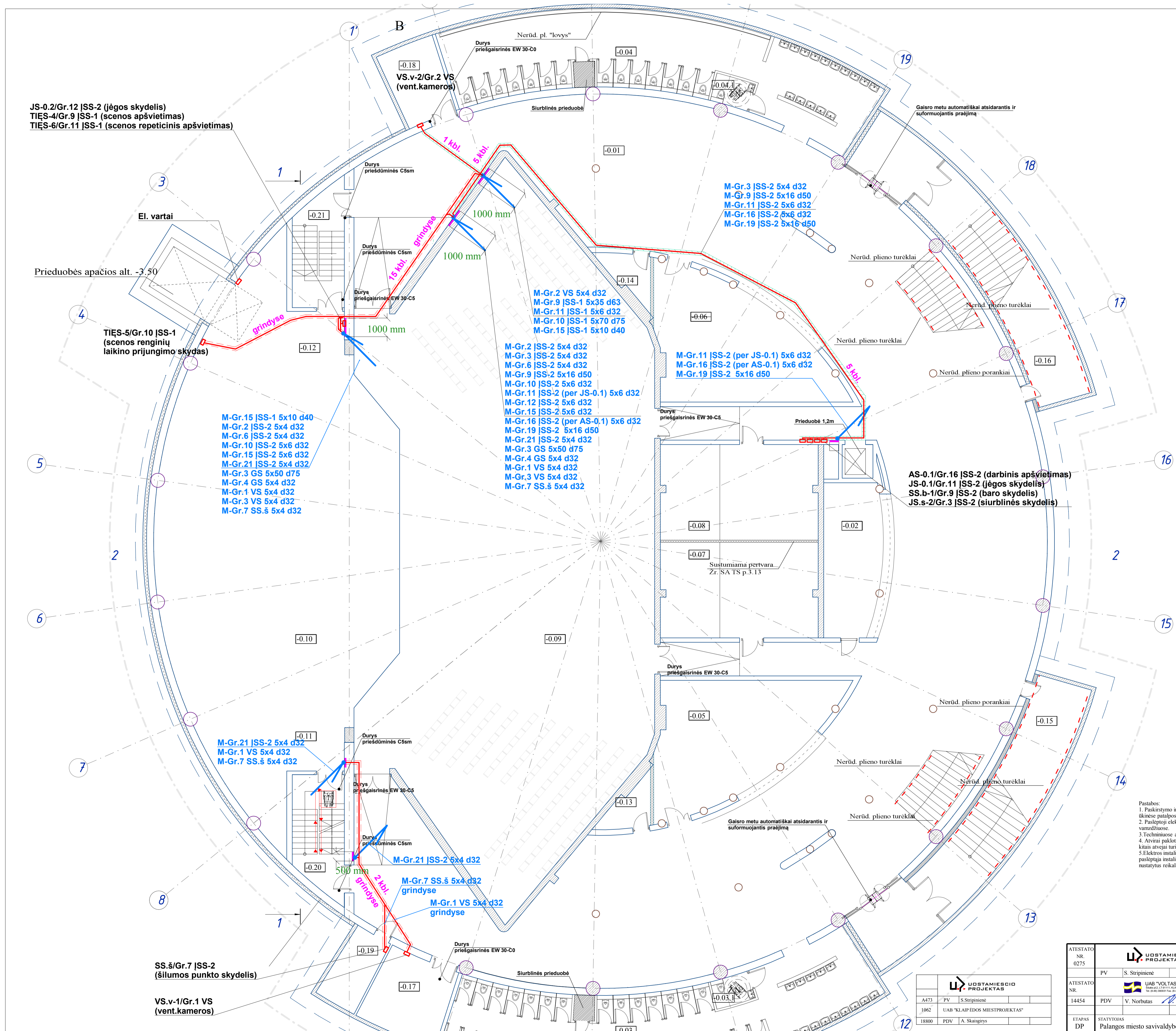
ŽYMEJIMAS:  
 Platforminiai laiptų keltuvai, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies technines specifikacijas)

UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	
A473	PV S. Stripienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skangrys

ATESTATO NR. 0275	PV S. Stripienė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (1 ETAPAS)	LAIDA 0
ATESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su magistraliniais elektros tinklais	LAPAS LAPŲ 1 5
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMOJAS 2013.01.10-DP-E-15	

**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
-0.01	HOLAS	712.08
-0.02	BARAS	24.66
-0.03	SAN. MAZGAI	92.26
-0.03.1	SAN. MAZGAS NEIGALIESIEMS	3.17
-0.03.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.04	SAN. MAZGAI	92.85
-0.04.1	SAN. MAZGAS NEIGALIESIEMS	3.17
-0.04.2	PAGALBINĖ PATALPA	1.54
-0.05	RŪBINĖ	52.81
-0.06	RŪBINĖ	52.81
-0.07	REPETICIJŲ SALE	43.21
-0.08	REPETICIJŲ SALE	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	



JS-0.2/Gr.12 ISS-2 (jėgos skydelis)  
 TIĖS-4/Gr.9 ISS-1 (scenos apšvietimas)  
 TIĖS-6/Gr.11 ISS-1 (scenos repeticinis apšvietimas)

Prieduobės apačios alt. -3.50

TIĖS-5/Gr.10 ISS-1 (scenos renginių laikino prijungimo skydas)

M-Gr.15 ISS-1 5x10 d40  
 M-Gr.2 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.6 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.10 ISS-2 5x6 d32  
 M-Gr.15 ISS-2 5x6 d32  
 M-Gr.21 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.3 GS 5x50 d75  
 M-Gr.4 GS 5x4 d32  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32  
 M-Gr.3 VS 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32

M-Gr.2 VS 5x4 d32  
 M-Gr.9 ISS-1 5x35 d63  
 M-Gr.11 ISS-1 5x6 d32  
 M-Gr.10 ISS-1 5x70 d75  
 M-Gr.15 ISS-1 5x10 d40

M-Gr.2 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.3 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.6 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.9 ISS-2 5x16 d50  
 M-Gr.10 ISS-2 5x6 d32  
 M-Gr.11 ISS-2 (per JS-0.1) 5x6 d32  
 M-Gr.12 ISS-2 5x6 d32  
 M-Gr.15 ISS-2 5x6 d32  
 M-Gr.16 ISS-2 (per AS-0.1) 5x6 d32  
 M-Gr.19 ISS-2 5x16 d50  
 M-Gr.21 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.3 GS 5x50 d75  
 M-Gr.4 GS 5x4 d32  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32  
 M-Gr.3 VS 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32

M-Gr.3 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.9 ISS-2 5x16 d50  
 M-Gr.11 ISS-2 (per JS-0.1) 5x6 d32  
 M-Gr.16 ISS-2 (per AS-0.1) 5x6 d32  
 M-Gr.19 ISS-2 5x16 d50

M-Gr.21 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32

M-Gr.21 ISS-2 5x4 d32  
 M-Gr.7 SS.š 5x4 d32 grindyse  
 M-Gr.1 VS 5x4 d32 grindyse

SS.š/Gr.7 ISS-2 (šilumos punkto skydelis)

VS.v-1/Gr.1 VS (vent.kameros)

Pastabos:  
 1. Paskirstymo ir valdymo skydų montuojamų patalpose jeinančiose ir scenos sudėty ir kitose pagalbinėse ir ūkinėse patalpose apsaugos laipsnis IP54.  
 2. Pasleptoji elektros instaliacija gali būti tiesiama stambinių konstrukcijų kanaluose, pasleptuose vamzdžiuose.  
 3. Techniniose aukštuose, vedimo kameros, drėgnose patalpose naudojama atviroji elektros instaliacija.  
 4. Atvirai pakloti laidai ir kabeliai turi būti tiesiami ne žemiau kaip 2,5 m nuo grindų arba priežiūros aikštelė, kitas atveju turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.  
 5. Elektros instaliacija, nutiesta virš kabamųjų lubų (po dvigubomis grindimis, pertvarų ermtose ir kt.) laikoma paslepta instaliacija. Elektros instaliacija tiesiama laisvais ir kabeliais pagal ELIT 1 priedo 6 lentelėje nustatytas reikalavimus. Bet kurio atveju turi būti užtikrinta laidų ir kabelių pakaitimo galimybė.

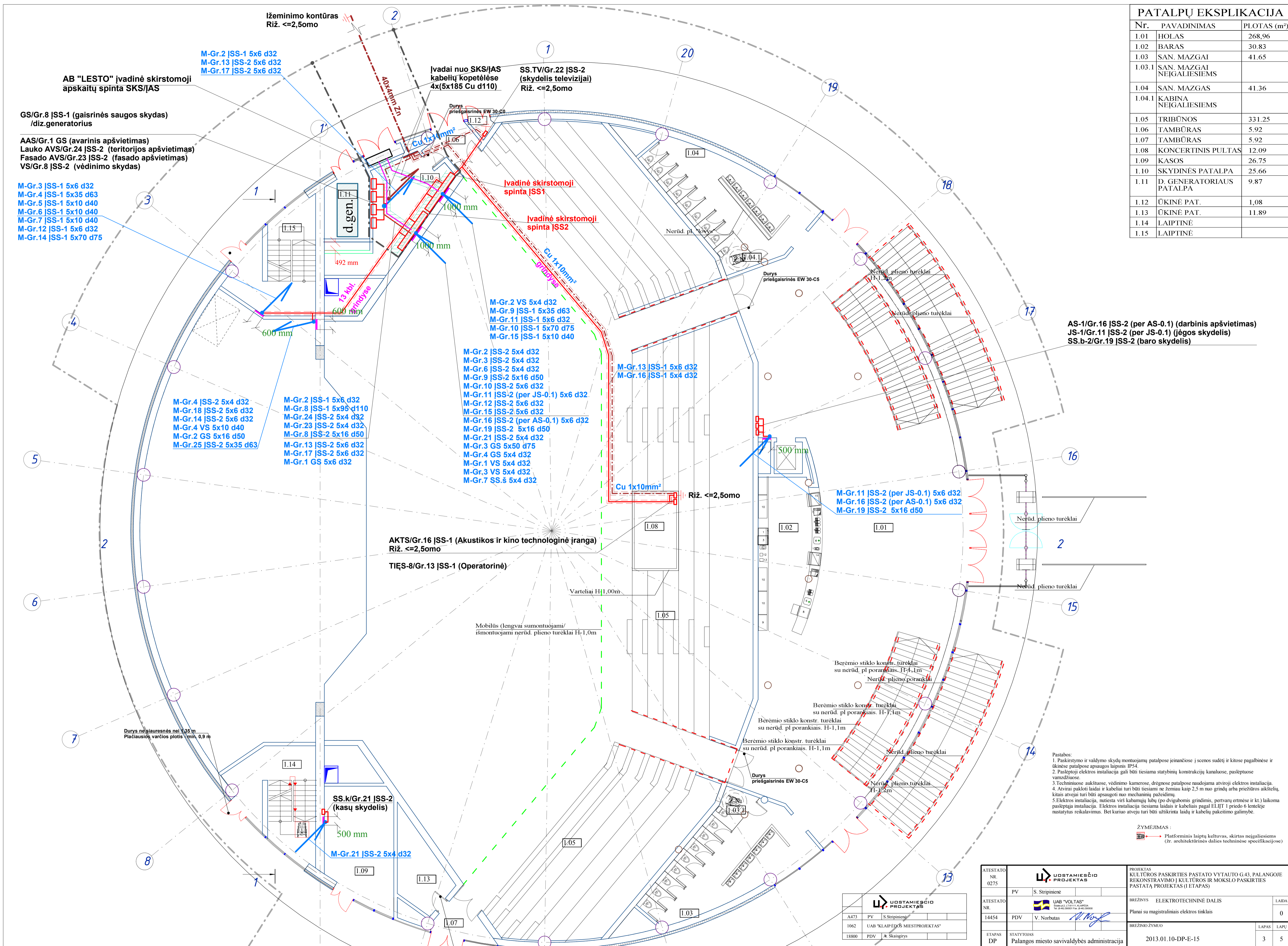
ŽYMĖJIMAS:  
 Forminis laiptų keltuvais, skirtas neįgaliesiems (Zr. architektūrinės dalies techninėse specifikacijose)

**UOSTAMIESČIO PROJEKTAS**  
 A473 / PV / S.Štripiūnė  
 1062 / UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"  
 18800 / PDV / A.Škaigijus

ATESTATO NR. 0275	UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATAI PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA 0
ATESTATO NR. 14454	PV S.Štripiūnė PDV V. Norbutas	BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su magistraliniais elektros tinklais	LAPAS LAPŲ 2 5
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BREŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-15	

**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 NEIĢALIEŠIEMS	
1.04	SAN. MAZGAS	41,36
1.04.1	KABINA NEIĢALIEŠIEMS	
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	SKYDINĒS PATALPA	25,66
1.11	D. GENERATORIAUS PATALPA	9,87
1.12	ŪKINĒ PAT.	1,08
1.13	ŪKINĒ PAT.	11,89
1.14	LAIPTINĒ	
1.15	LAIPTINĒ	



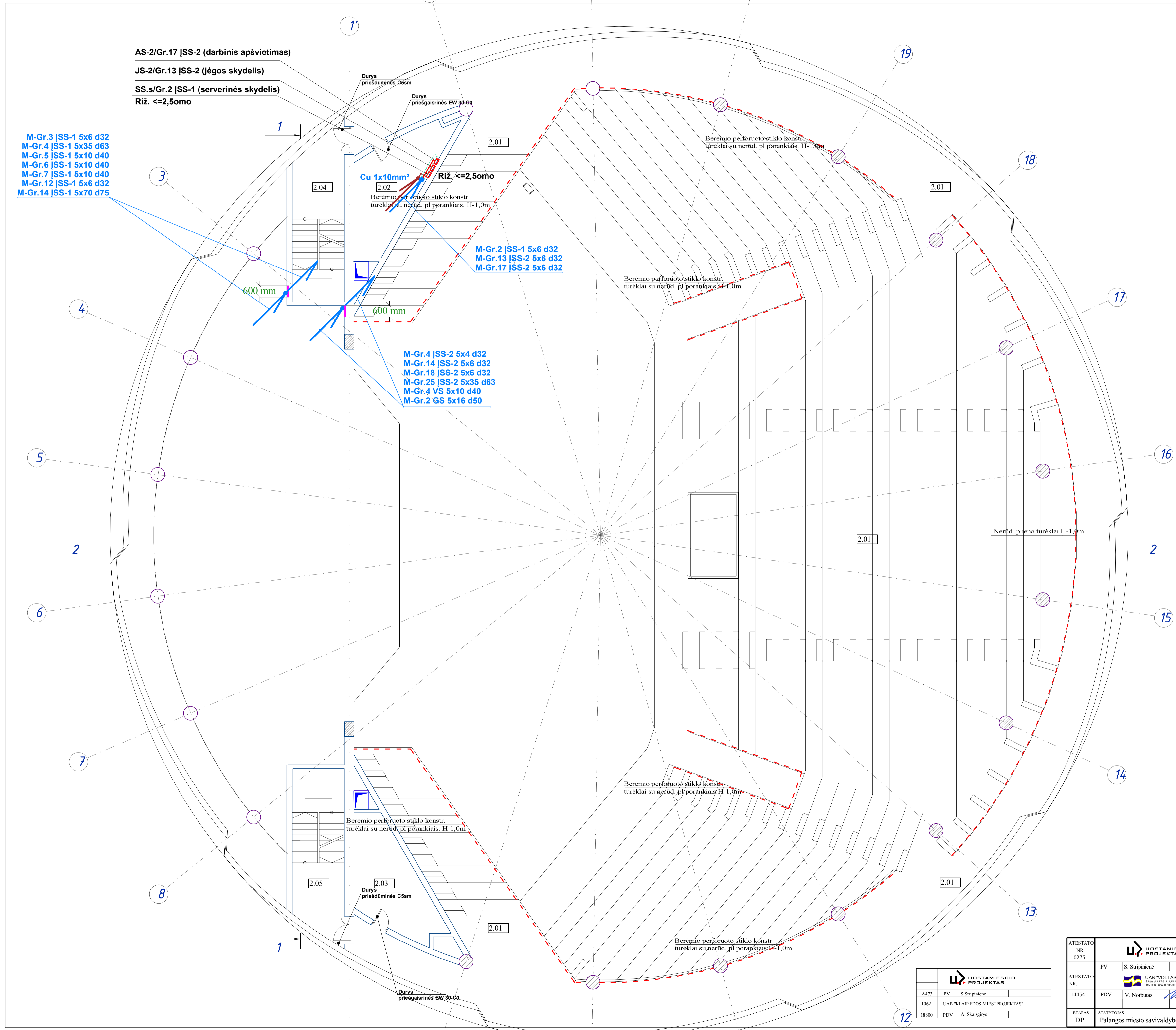
Pastabas:  
 1. Paskirstymo ir valdymo skydų montuojamų patalpose įeinančiose į scenos sudėtį ir kitose pagalbinėse ir ūkinėse patalpose apsaugos laipsnis IP54.  
 2. Pasiektoji elektros instaliacija gali būti tiesiamai statybinų konstrukcijų kanaluose, pasiektause vamzdynuose.  
 3. Techninioose aukštuose, vėdinimo kamerosse, drėgnose patalpose naudojami atviroji elektros instaliacija.  
 4. Atvirai pakloti laidai ir kabeliai turi būti tiesiami ne žemiau kaip 2,5 m nuo grindų arba priežiūros aikštelė, kitais atvejais turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.  
 5. Elektros instaliacija, nūsieta vis kabamųjų lūbų (po dvigubomis grindimis, pertvarų erdmėse ir kt.) laikoma pasiektauja instaliacija. Elektros instaliacija tiesiama laidais ir kabeliais pagal ELIT 1 priedo 6 lentelėje nustatytus reikalavimus. Bet kurioje atveju turi būti užtikrinta laidų ir kabelių pakavimo galimybė.

**ŽYMEJIMAS:**  
 Platforminis laiptų keltuvais, skirtas neigaliesiems (žr. architektūrinēs dalies techninēs specifikacijoje)

ATESTATO NR. 0275	PV S. Stripinienė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO   KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATA PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAPAS 0
ATESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	BREIŽNYS ELEKTROTECHININĒ DALIS Planai su magistraliniais elektros tinklais	LAPAS LAPU 3 5
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BREIŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-15	

A473	PV S. Stripinienė
1062	UAB "KLAIPĒDŽIŲ MIESTPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skatigajus

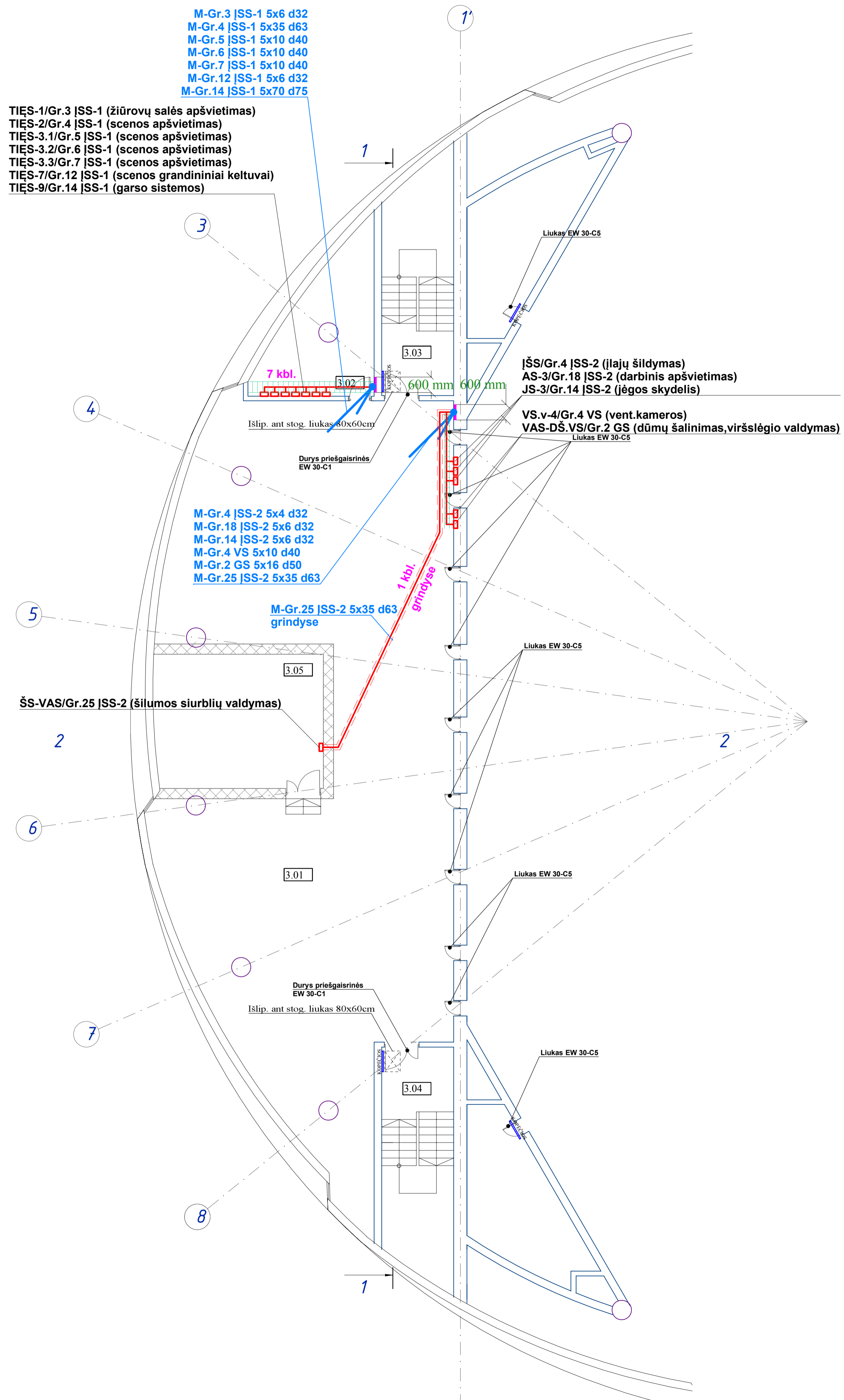
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
2.01	TRIBŪNOS	961.56
2.02	SERVERINĖ	22.01
2.03	ŪKINĖ PATALPA	20.98
2.04	LAIPTINĖ	
2.05	LAIPTINĖ	



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

<b>UOSTAMIESIO PROJEKTAS</b>	
A473	PV S. Stripiniene
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skangiris

ATESTATO NR. 0275	PV S. Stripiniene	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)	LADA
ATESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su magistraliniais elektros tinklais	0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BREŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-15	LAPAS LAPŲ 4 5



- M-Gr.3 |SS-1 5x6 d32
- M-Gr.4 |SS-1 5x35 d63
- M-Gr.5 |SS-1 5x10 d40
- M-Gr.6 |SS-1 5x10 d40
- M-Gr.7 |SS-1 5x10 d40
- M-Gr.12 |SS-1 5x6 d32
- M-Gr.14 |SS-1 5x70 d75

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

- M-Gr.4 |SS-2 5x4 d32
- M-Gr.18 |SS-2 5x6 d32
- M-Gr.14 |SS-2 5x6 d32
- M-Gr.4 VS 5x10 d40
- M-Gr.2 GS 5x16 d50
- M-Gr.25 |SS-2 5x35 d63

M-Gr.25 |SS-2 5x35 d63 grindyse

- ŠS/Gr.4 |SS-2 (ilajų šildymas)
- AS-3/Gr.18 |SS-2 (darbinis apšvietimas)
- JS-3/Gr.14 |SS-2 (jėgos skydelis)
- VS.v-4/Gr.4 VS (vent.kameros)
- VAS-DŠ.VS/Gr.2 GS (dūmų šalinimas,viršslėgio valdymas)

- Pastabos:
1. Paskirstymo ir valdymo skydų montuojamų patalpose jeinančiose į scenos sudėty ir kitose pagalbinėse ir tikinėse patalpose apsaugos laipsnis IP54.
  2. Pasieptoji elektros instaliacija gali būti tiesiama statybinų konstrukcijų kanaluose, pasleptuose vamzdžiuose.
  3. Techniuose aukštuose, vėdinimo kameros, drėgnose patalpose naudojama atviroji elektros instaliacija.
  4. Atvrai pakloti laidai ir kabeliai turi būti tiesiami ne žemiau kaip 2,5 m nuo grindų arba priežiūros aikštelė, kitais atvejais turi būti apsaugoti nuo mechaninių pažeidimų.
  5. Elektros instaliacija, nutiesta virš kambarių lubų (po dvigubomis grindimis, pertvarų ertmėse ir kt.) laikoma pasleptąja instaliacija. Elektros instaliacija tiesiama laidais ir kabeliais pagal ELIJT 1 priedo 6 lentelėje nustatytus reikalavimus. Bet kuriuo atveju turi būti užtikrinta laidų ir kabelių pakėitimo galimybė.

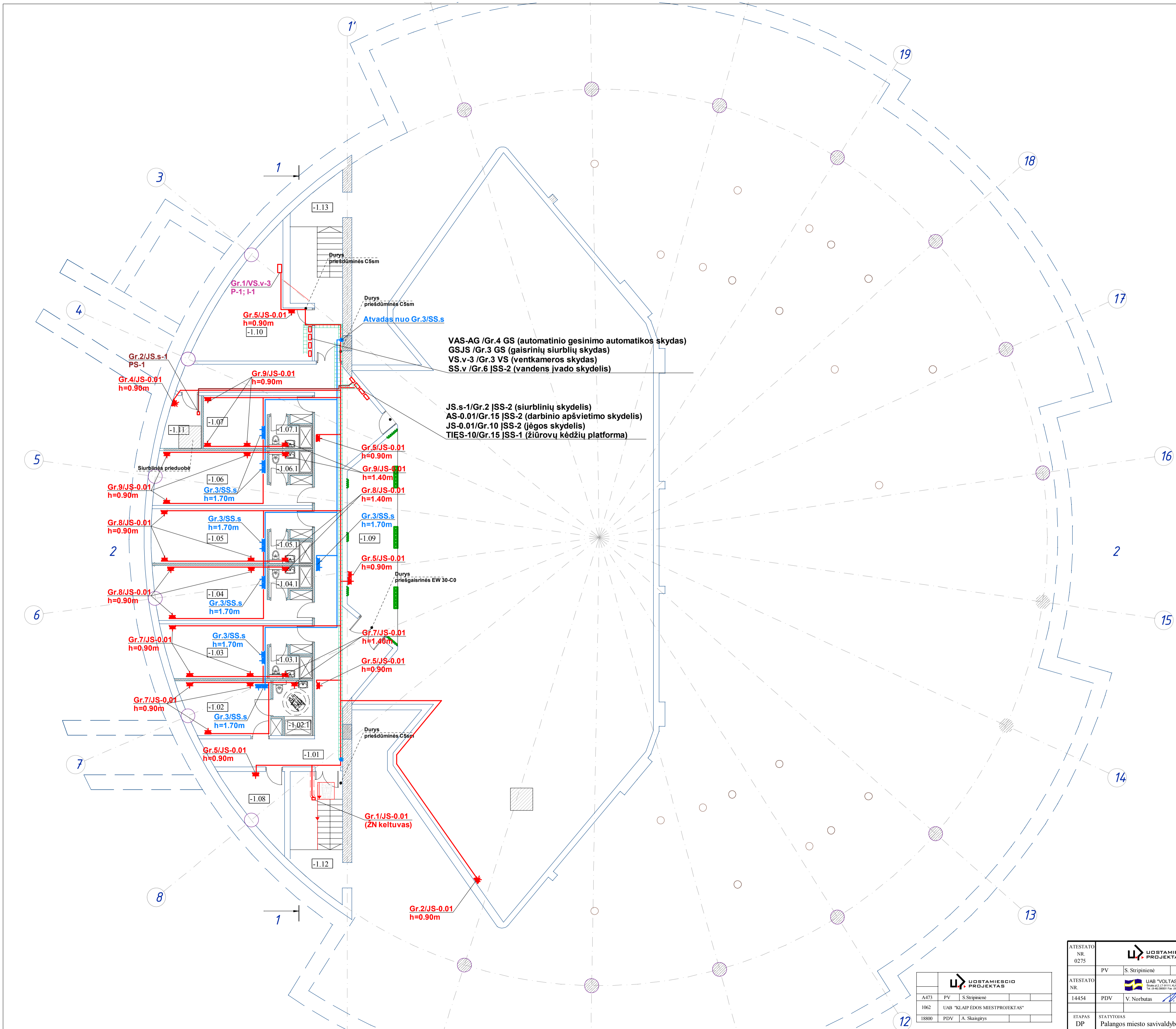
ZYMĖJIMAS:  
 Platforminis laiptų keltuvas, skirtas neįgaliesiems (žr. architektūrinės dalies techninėse specifikacijose)

<b>UOSTAMIESČIO PROJEKTAS</b>		
A473	PV	S. Stripinė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"	
18800	PDV	A. Skarstis

ATESTATO NR. 0275	PV	S. Stripinė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAPAS 0
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas	BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su magistraliniais elektros tinklais	LAPŲ 5
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija		BREŽINIO ŽYMŪS 2013.01.10-DP-E-15	LAPŲ 5

PATALPŲ EKSPLIKACIJA

Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
-1.01	KORIDORIUS	66.51
-1.02	ATLIKEJŲ PATALPA	13.76
-1.02.1	SAN. MAZGAS	5.56
-1.03	ATLIKEJŲ PATALPA	19.12
-1.03.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.04	ATLIKEJŲ PATALPA	20.63
-1.04.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.05	ATLIKEJŲ PATALPA	21.31
-1.05.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.06	ATLIKEJŲ PATALPA	20.58
-1.06.1	SAN. MAZGAS	3.26
-1.07	ATLIKEJŲ 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	



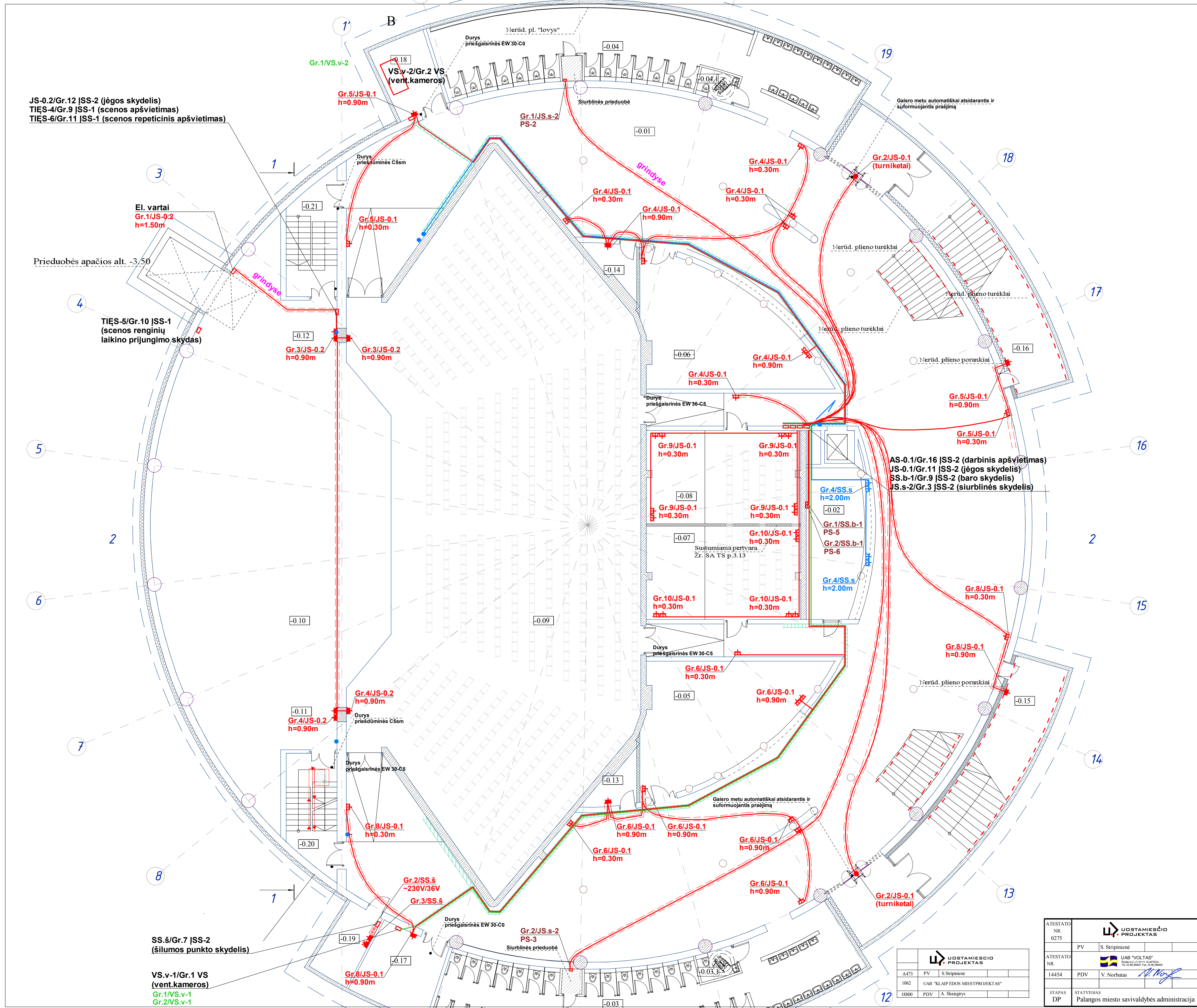
Sutartiniai žymėjimai:  
 ◀ 1F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia  
 ▶ 3F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia

UAB "UOSTAMIESČIO PROJEKTAS"	
A473	PV S. Striptienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skangirys

ATESTATO NR. 0275	PV S. Striptienė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA 0
ATESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su grupiniais elektros tinklais	LAPAS LAPŲ 1 5
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMŪS 2013.01.10-DP-E-16	

**PATALPŲ EKSPLIKACIJA**

Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
-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	REPETICIŲ SALĖ	43.21
-0.08	REPETICIŲ 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	



JS-0.2/Gr.12 ISS-2 (jėgos skydelis)  
 TIĖS-4/Gr.9 ISS-1 (scenos apšvietimas)  
 TIĖS-6/Gr.11 ISS-1 (scenos repetitcinis apšvietimas)

El. vartai  
 Gr.1/JS-0.2  
 h=1.50m

TIĖS-5/Gr.10 ISS-1  
 (scenos renginių laikino prijungimo skydas)

AS-0.1/Gr.16 ISS-2 (darbinis apšvietimas)  
 JS-0.1/Gr.11 ISS-2 (jėgos skydelis)  
 SS.b-1/Gr.9 ISS-2 (baro skydelis)  
 JS.s-2/Gr.3 ISS-2 (siurblynės skydelis)

SS.š/Gr.7 ISS-2  
 (šilumos punkto skydelis)

VS.v-1/Gr.1 VS  
 (vent.kameros)  
 Gr.1/VS.v-1  
 Gr.2/VS.v-1

Sutartiniai žymėjimai:  
 ■ 1F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia  
 ■ 3F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia

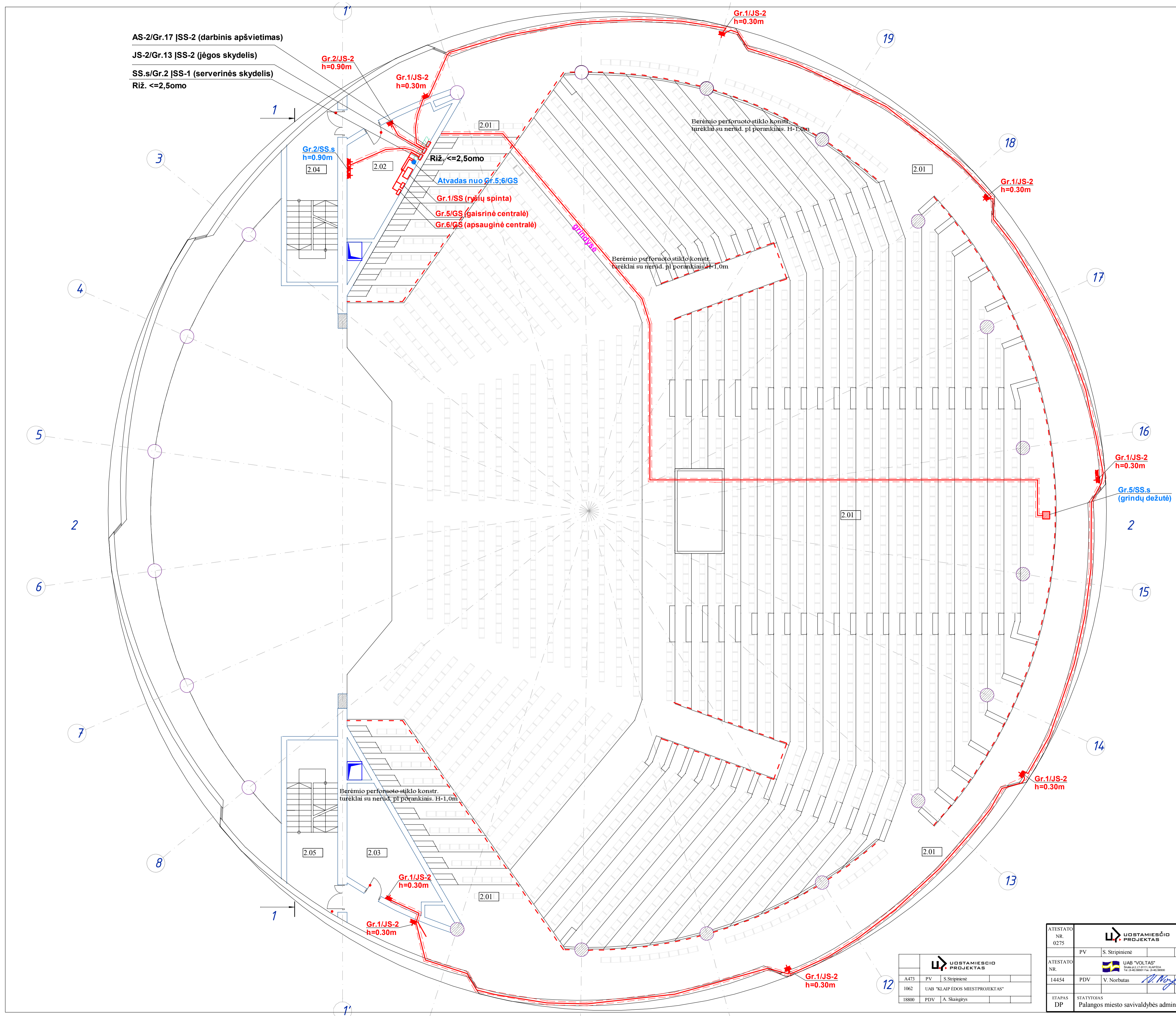
A473	PV	S. Stripiene
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTO PROJEKTAS"	
18800	PDV	A. Skarupis

ATESTATO NR. 0275	PV	S. Stripiene	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G-43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIKA	0
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas	BRŪŽYNS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su grupiniais elektros tinklais	LAPAS	LAPŲ
ETAPAS DP	STATYTOJAS	Palangos miesto savivaldybės administracija	BRŪŽINIO ŽYMUO	2013.01.10-DP-E-16	2 5



PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m²)
2.01	TRIBUNOS	961.56
2.02	SERVERINĖ	22.01
2.03	UKINĖ PATALPA	20.98
2.04	LAIPTINĖ	
2.05	LAIPTINĖ	

AS-2/Gr.17 |SS-2 (darbinis apšvietimas)  
 JS-2/Gr.13 |SS-2 (jėgos skydelis)  
 SS.s/Gr.2 |SS-1 (serverinės skydelis)  
 Riž. <=2,50m



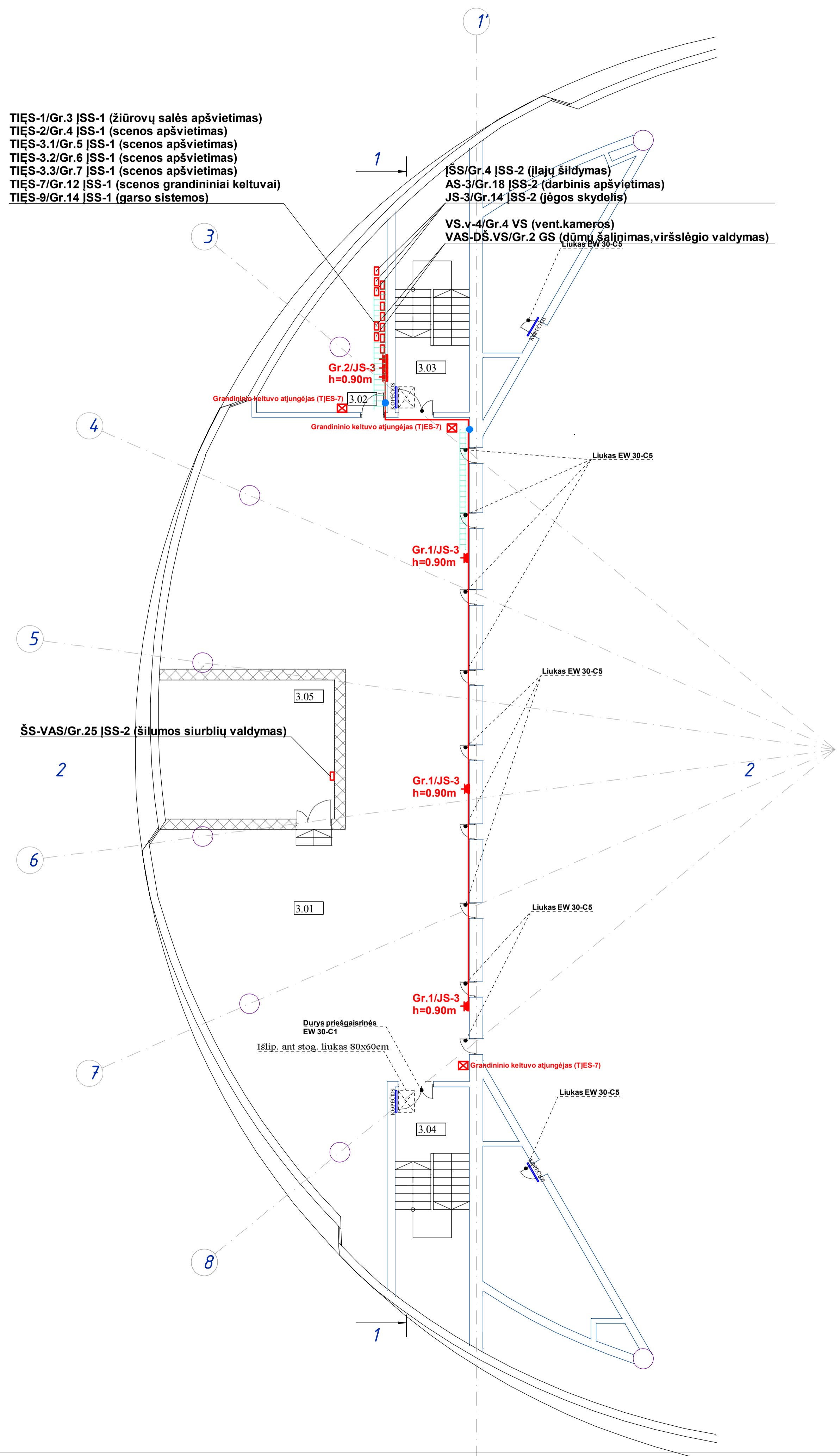
Sutartiniai žymėjimai:  
 1F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia  
 3F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia

UOSTAMIESČIO PROJEKTAS	
A473	PV   S. Stripinė
1062	UAB "KLAIPIEDOS MIESTPROJEKTAS"
18800	PDV   A. Skarvytis

ATESTATO NR. 0275	PV   S. Stripinė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (1 ETAPAS)	LAIŠKA
ATESTATO NR. 14454	PDV   V. Norbutas	BRŽZINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Plani su grupiniais elektros tinklais	0
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRŽZINIO ŽYMŪS 2013.01.10-DP-E-16	LAPAS LAPŲ 4 5

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)

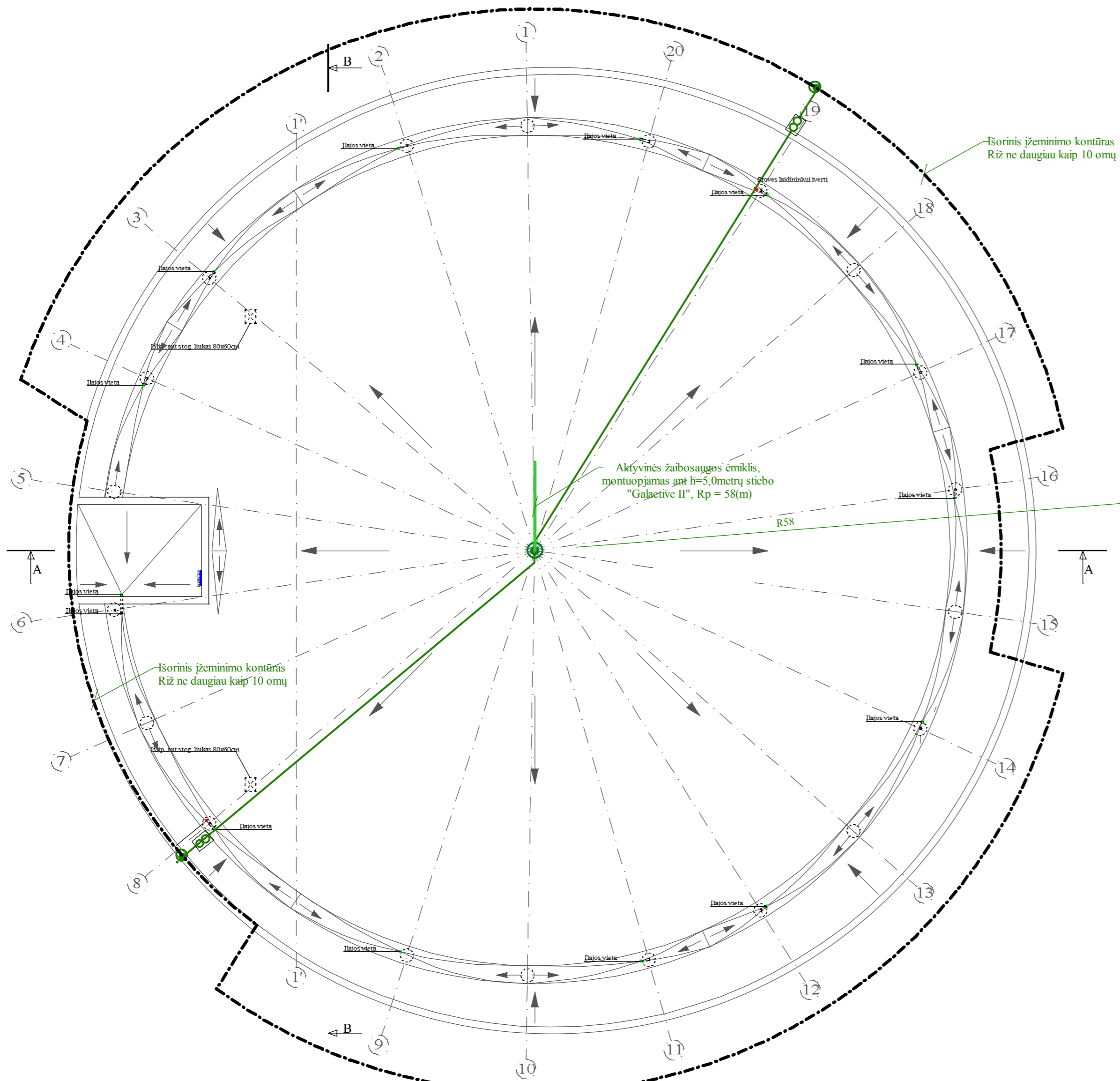
ISS/Gr.4 ISS-2 (lajų šildymas)  
 AS-3/Gr.18 ISS-2 (darbinis apšvietimas)  
 JS-3/Gr.14 ISS-2 (jėgos skydelis)  
 VS.v-4/Gr.4 VS (vent.kameros)  
 VAS-DŠ.VS/Gr.2 GS (dūmų šalinimas, viršslėgio valdymas)



Sutartiniai žymėjimai:  
 ■ 1F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia  
 ■ 3F kištukinis lizdas IP54 / inst. galia

<b>UOSTAMIESČIO PROJEKTAS</b>	
A473	PV S. Stripiienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"
18800	PDV A. Skarpius

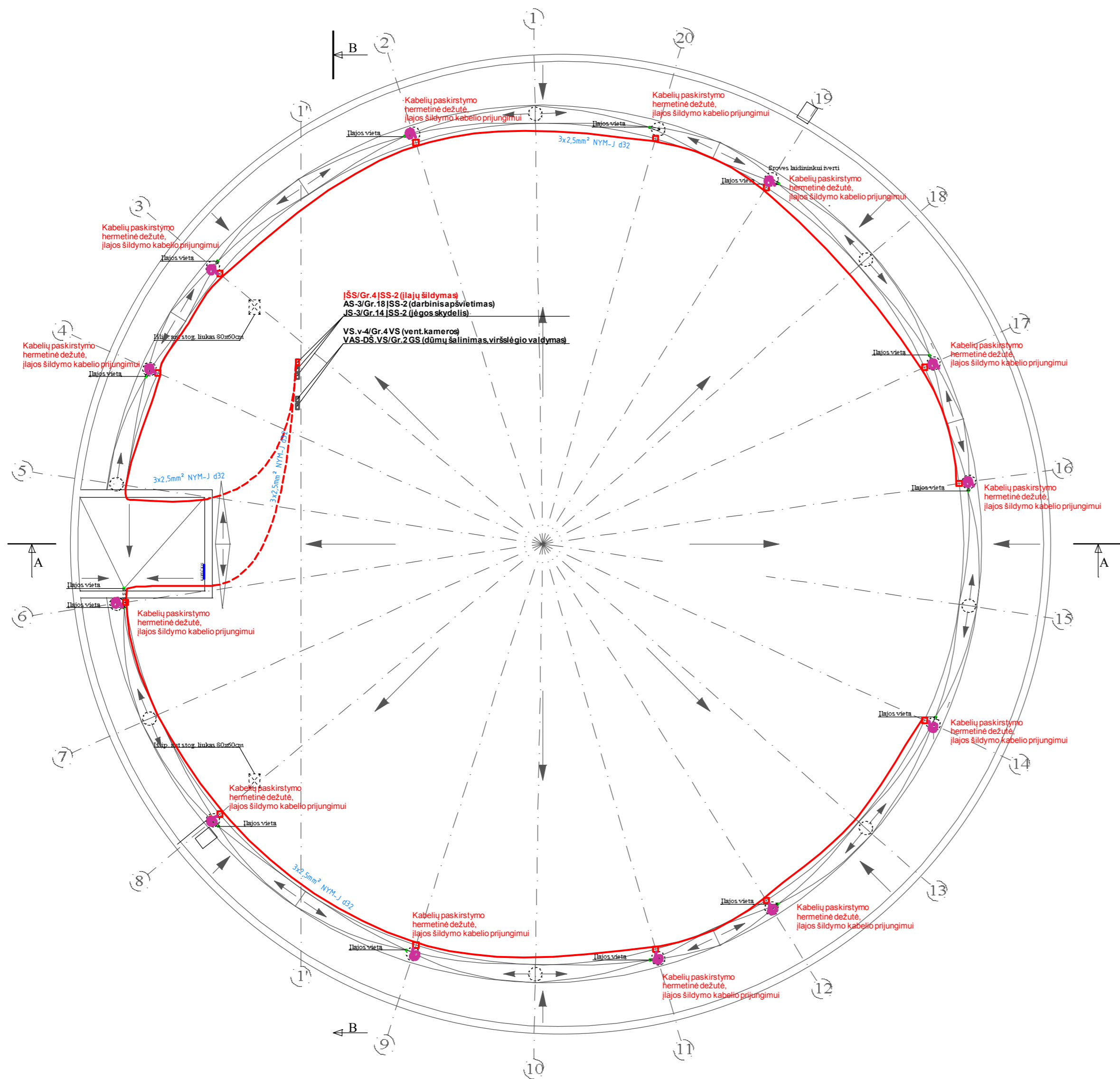
ATESTATO NR. 0275 PV S. Stripiienė	<b>UOSTAMIESČIO PROJEKTAS</b> UAB "VOLTAS" UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS" V. Norbutas	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS) BRIZINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Planai su grupiniais elektros tinklais BRIZINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-16	LAIDA 0 LAPAS 5 LAPŲ 5
ETAPAS DP STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			



1. Žaibo ėmiklis sujungiamas su įžemintuvu, įžeminimo laidininku klojama ant stogo ir vertikaliai išorinė pastato siena.
2. Įžeminimo laidininkas 2 m nuo žemės paviršiaus turi būti apsaugomas PVC vamzdžiu.
3. Įžemintuvas klojamas 0,5m gilyje, 1m atstumu nuo pamato. Įžeminimo varža <math><10\Omega</math>

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

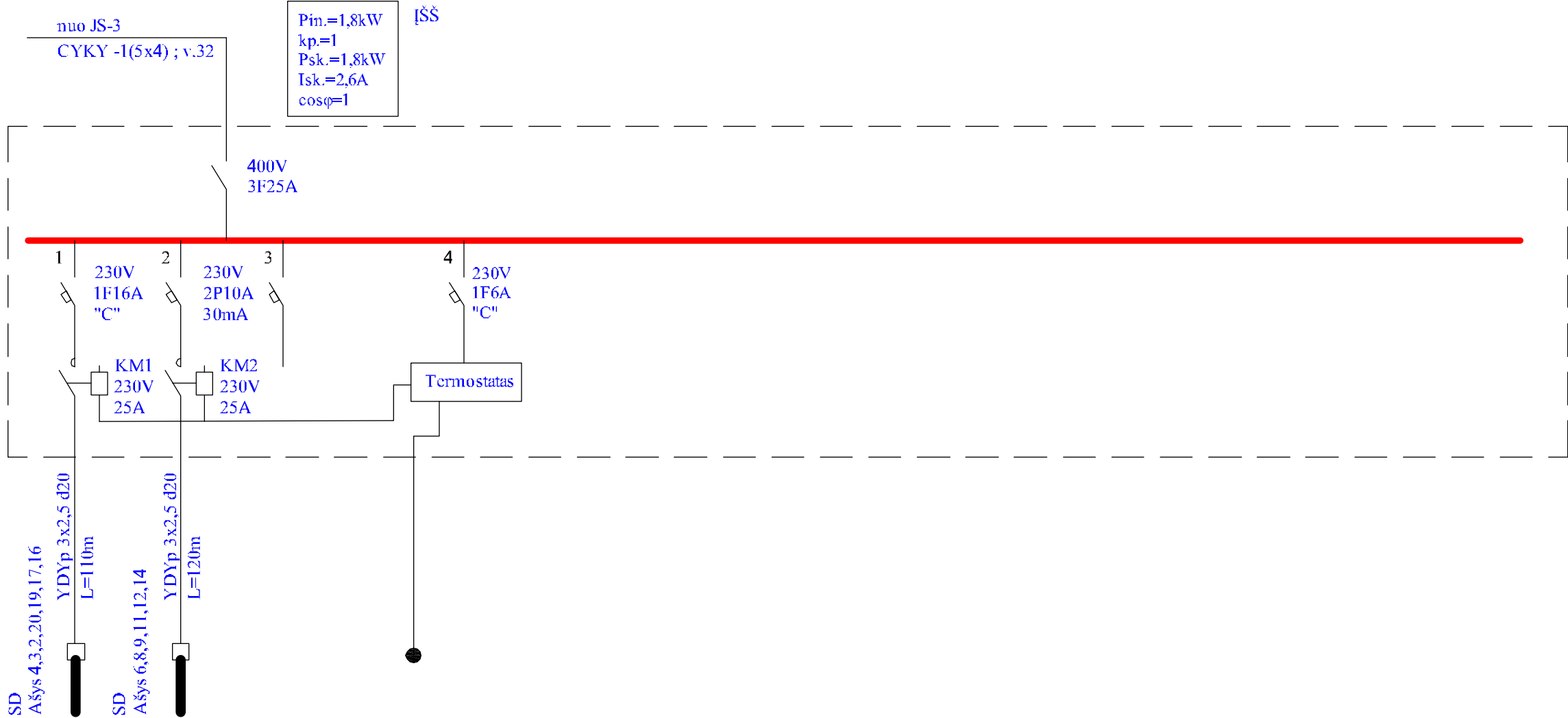
ATESTATO NR. 0275	<b>UOSTAMIESČIO PROJEKTAS</b>		PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)	
	PV	S. Stripinienė		
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas	BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Žaibosaugos tinklų schema	
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija		BREŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-18	LAPAS LAPŲ 1 1



		A473		PV	S. Stripinienė
		1062		UAB "KLAIPĖDOS MIESTRO PROJEKTAS"	
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		PV	S. Stripinienė
ETAPAS DP	Palangos miesto savivaldybės administracija	PDV	V. Norbutas
BREŽINYS		ELEKTROTECHNINĖ DALIS	
2013.01.10-01-DP-E-19		1 0 Įėjimo elektrinio šildymo prijungimo schema	
BREŽINIO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
2013.01.10-DP-E-19		1	1

Maitinančio tinklo duomenys		nuo JS-3 CYKY -1(5x4) ; v.32		$P_{in}=1,8kW$ $k_p=1$ $P_{sk}=1,8kW$ $I_{sk}=2,6A$ $\cos\phi=1$	IŠŠ
Laidininkas, skerspjūvis(mm <sup>2</sup> ), ilgis(m)					
Komutacinė, valdymo aparatura	Įvadinis AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)		400V 3F25A	
	Maitinimo linijos AJ	Tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)		1   230V 1F16A "C" 2   230V 2P10A 30mA 3   4   230V 1F6A "C"	
	Paleidimo, valdymo aparato tipas, nominali srovė In(A), vardinė įtampa (V)			KM1 230V 25A KM2 230V 25A Termostatas	
Laidininkas, skerspjūvis(mm <sup>2</sup> ), ilgis(m)		SD Ašys 4,3,2,20,19,17,16 YDYp 3x2,5 d20 L=110m SD Ašys 6,8,9,11,12,14 YDYp 3x2,5 d20 L=120m			
Elektros energijos imtuvas, žymėjimas plane, numeris					
Patalpos numeris	prie įlajos	prie įlajos			
U (V)	230	230			
Instaliuota P <sub>in</sub> (kW)	0,2	0,2			
K <sub>p</sub>	1	1			
Skaičiuota P <sub>sk</sub> (kW)	0,2	0,2			
Skaičiuota I <sub>sk</sub> (A)	0,9	0,9			
cosφ	1	1			
ΔU (%)					
I <sub>tj,01</sub>					
Elektros imtuvas	Įlajų šildymas	Įlajų šildymas			Lauko temp. daviklis

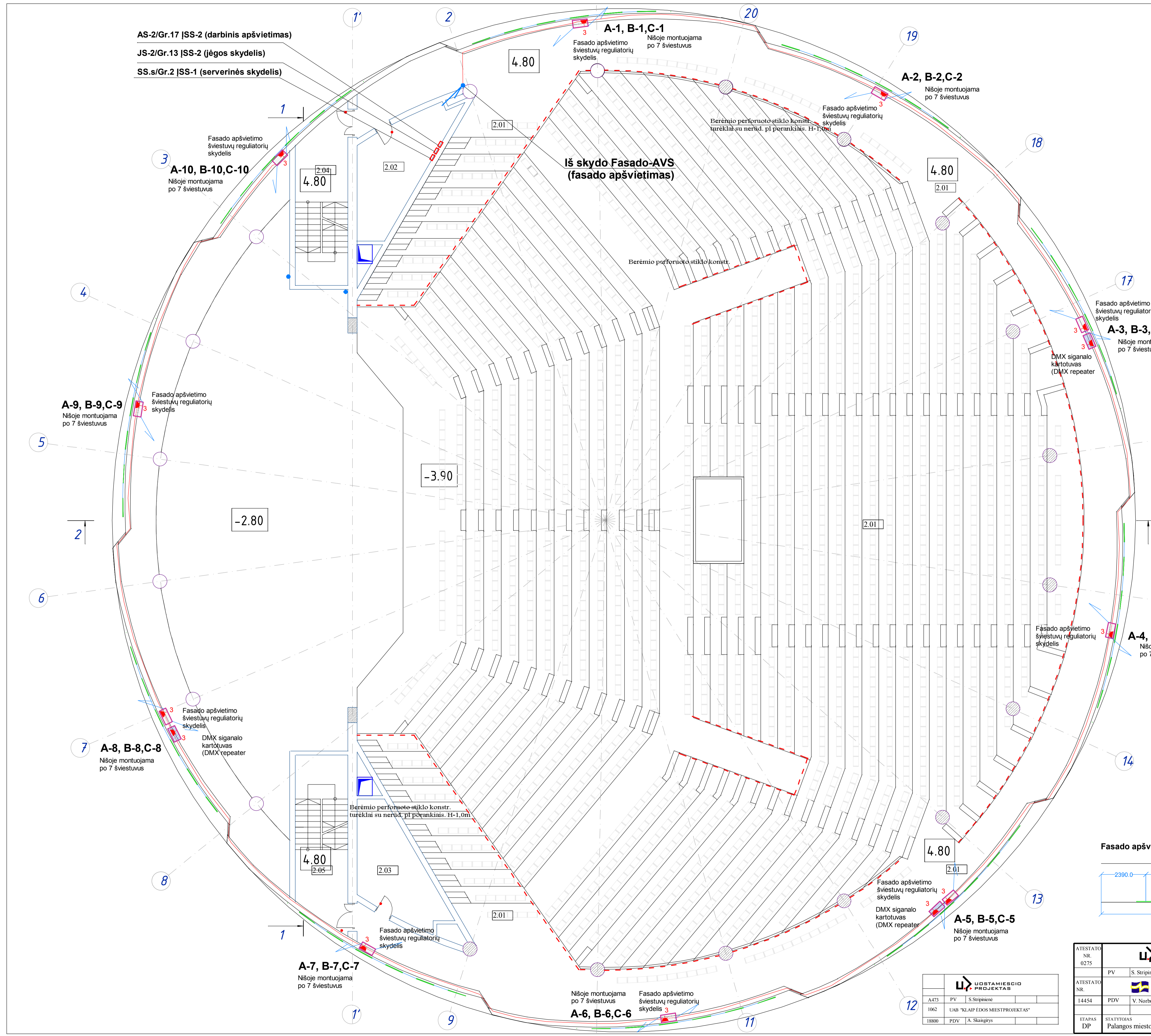
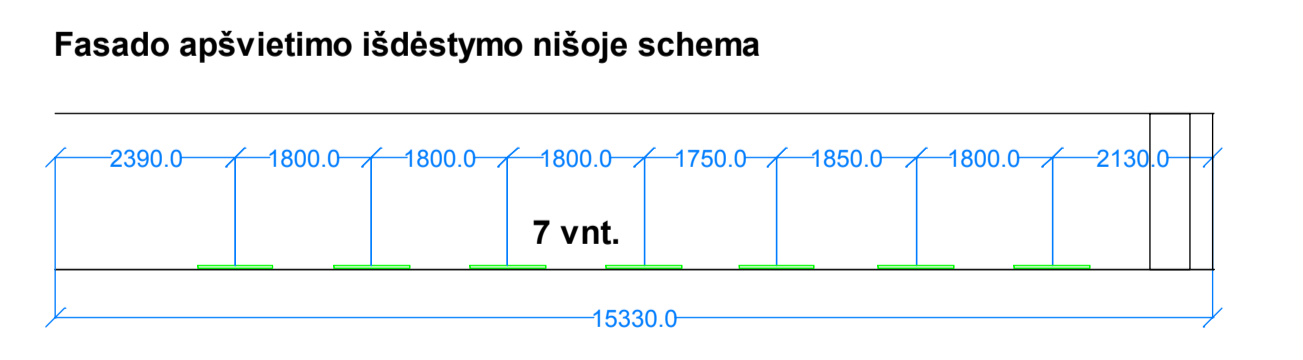
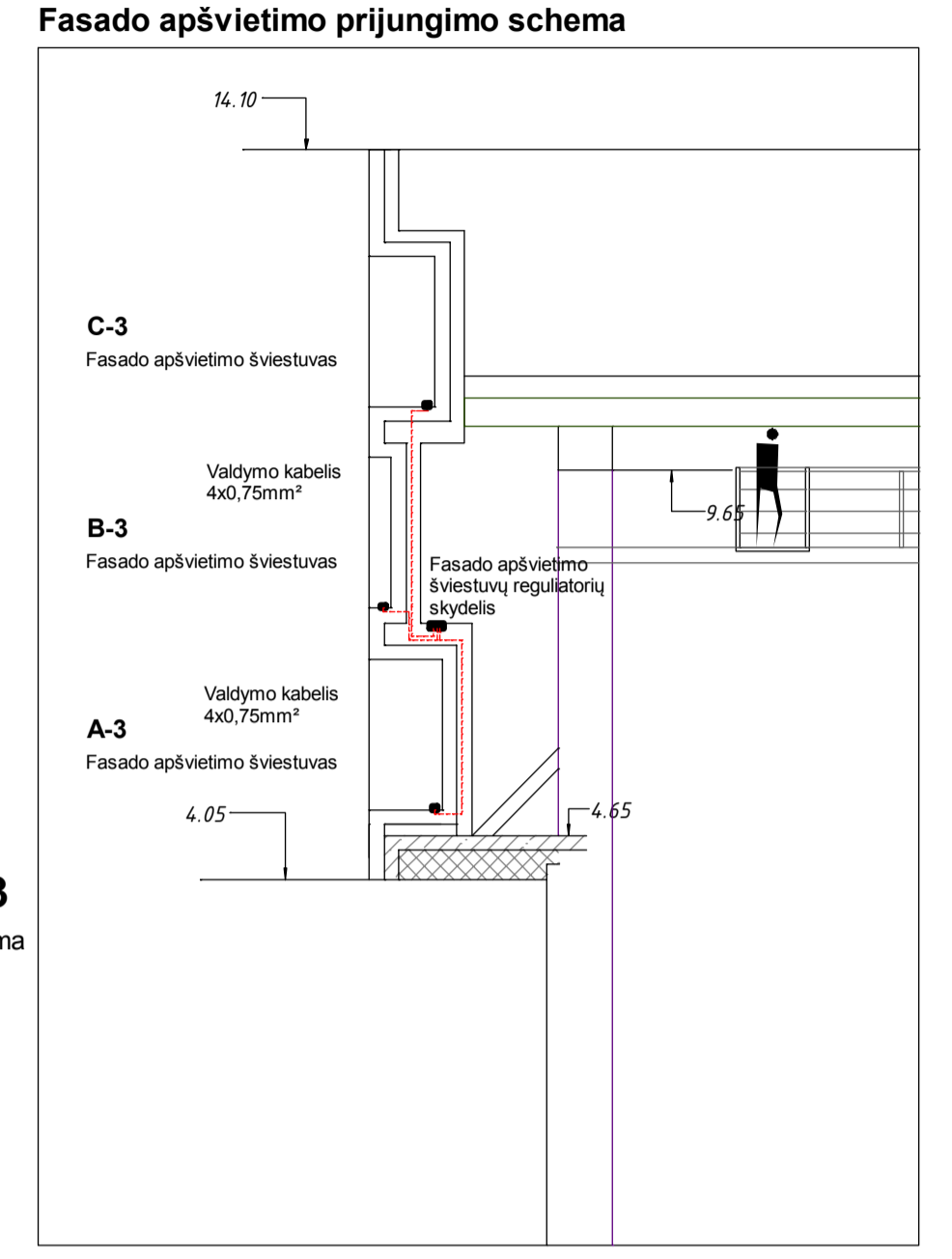


Techninio projekto rengėjas

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		LAIDA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS IŠŠ - įlajų elektrinio šildymo skydelio skaičiavimo schema
				0
ETAPAS DP	STATYTOJAS	Palangos miesto savivaldybės administracija		BRĖŽINIO ŽYMLIS
			2013.01.10-01-DP-E-19-1	LAPAS LAPŲ 1 1

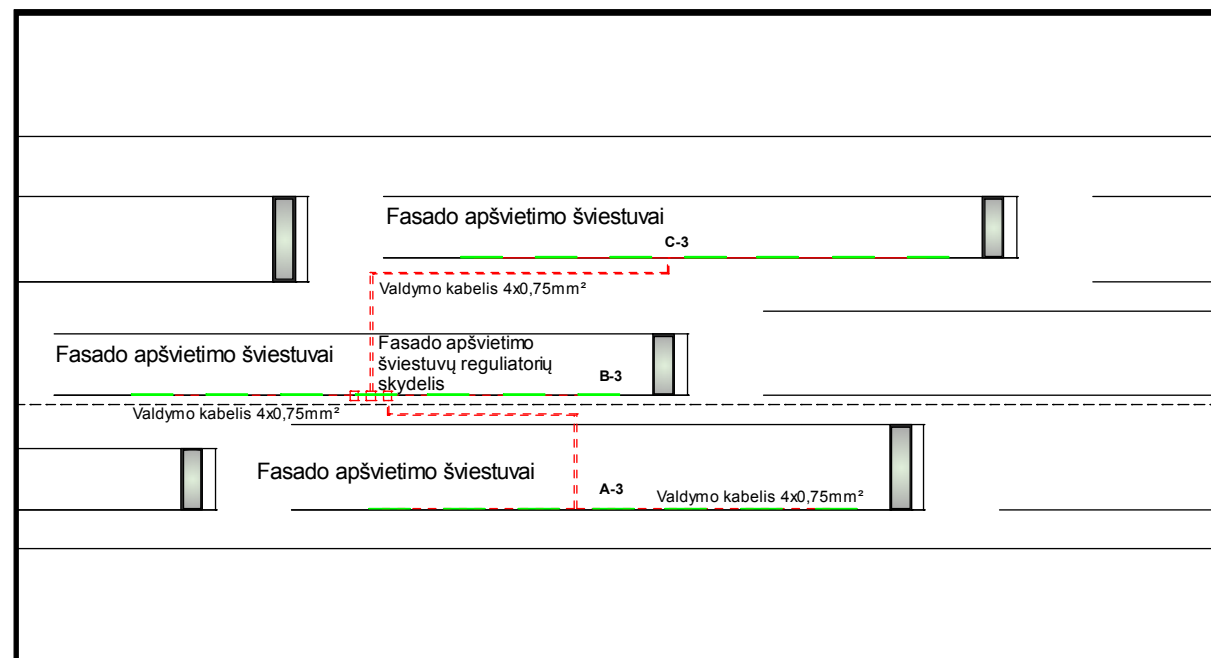
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Nr.	PAVADINIMAS	PLOTAS (m <sup>2</sup> )
2.01	TRIBŪNOS	961.56
2.02	SERVERINĖ	22.01
2.03	ŪKINĖ PATALPA	20.98
2.04	LAIPTINĖ	
2.05	LAIPTINĖ	



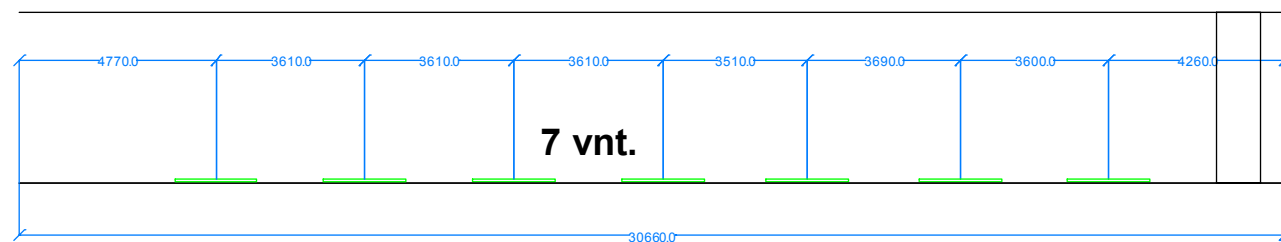
ATESTATO NR. 0275	PV S. Stripinienė	PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO I KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATAI. PROJEKTAS (I ETAPAS)	LAIDA 0
ATESTATO NR. 14454	PDV V. Norbutas	BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Fasado apšvietimo išdėstymo schema	LAPAS LAPŲ 1 4
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija	BRĖŽINIO ŽYMŲ 2013.01.10-DP-E-20	

UOSTAMIESCIO PROJEKTAS	
A473	PV S. Stripinienė
1062	UAB "KLAIPĖDOS MIESTIPROJEKTAS"
1800	PDV A. Skaugys

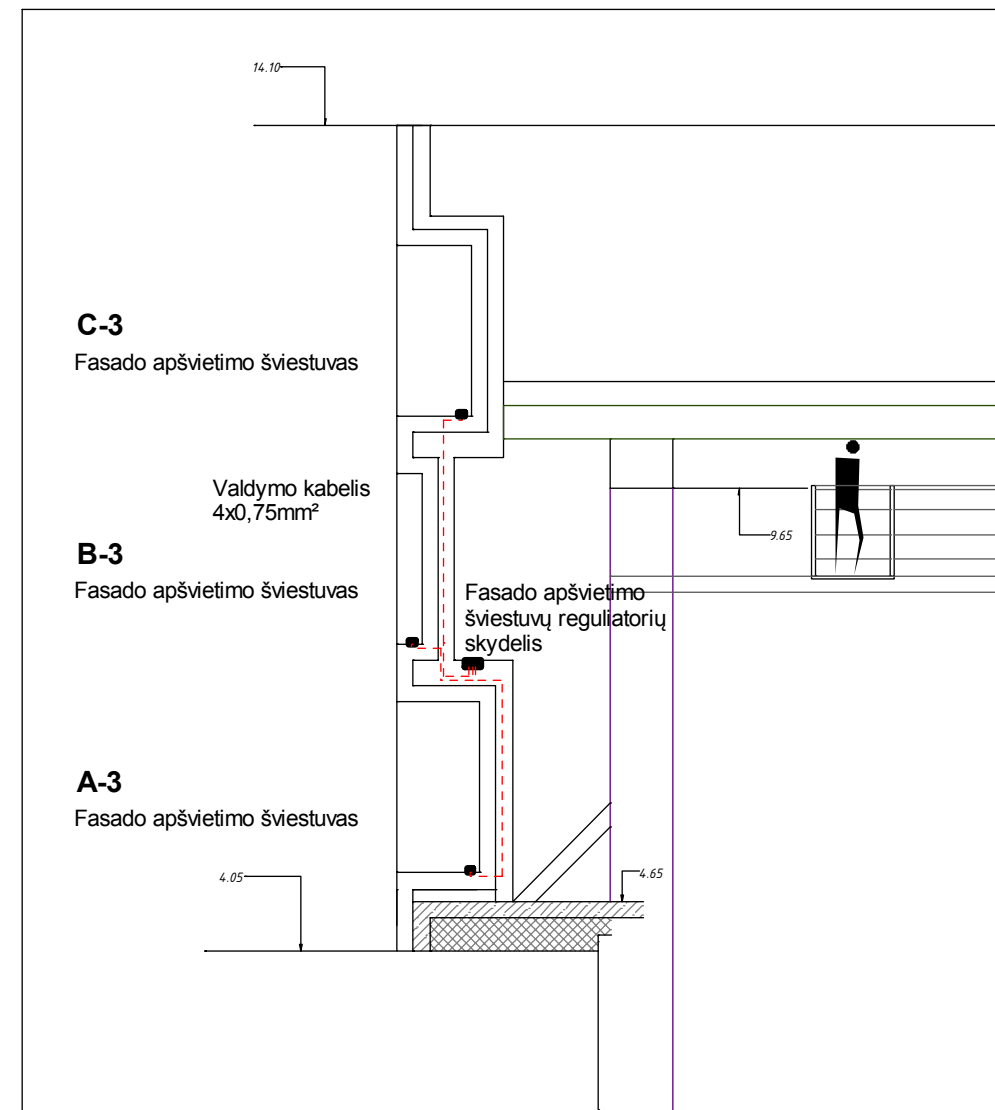
### Fasado fragmentas



### Fasado apšvietimo išdėstymo nišoje schema



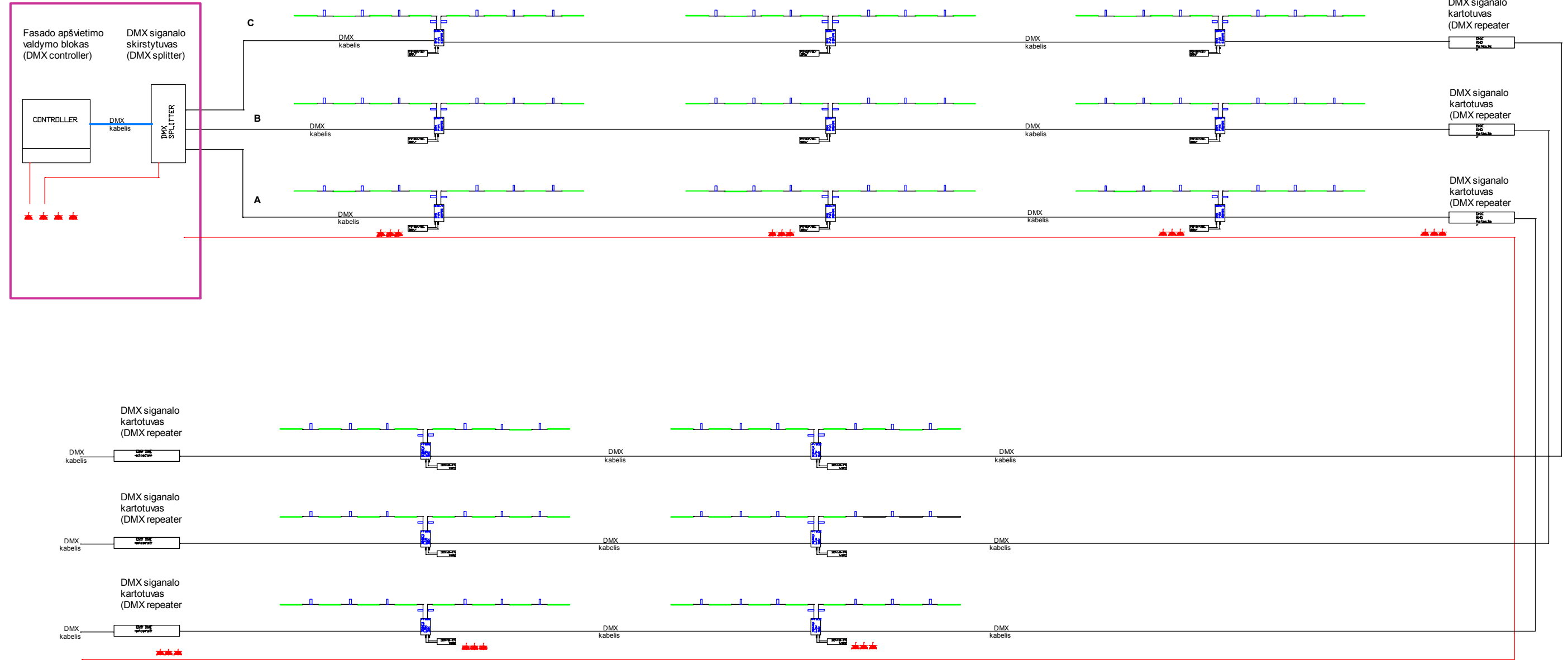
### Fasado apšvietimo prijungimo schema




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		LAIKA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		Fasado apšvietimo prijungimo schema		0
				BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
ETAPAS DP	STATYTOJAS Palangos miesto savivaldybės administracija			2013.01.10-DP-E-20		2 4

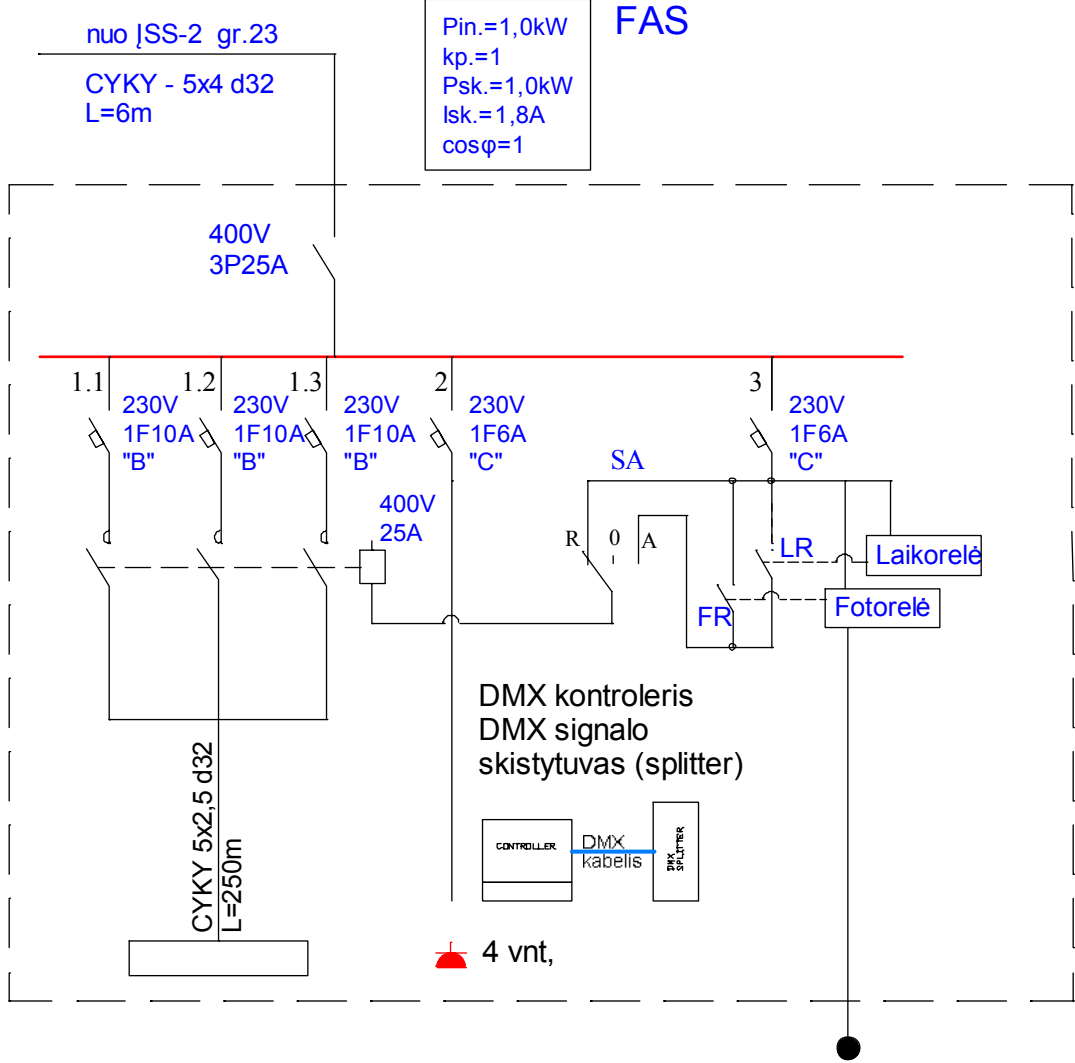
## Fasado apšvietimo valdymo schema

### Fasado apšvietimo valdymo skydas



ATESTATO NR. 0275	 UOSTAMIESCIO PROJEKTAS			PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (I ETAPAS)		
ATESTATO NR. 14454	PV	S. Stripinienė		BREŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS Fasado apšvietimo valdymo schema		LAIDA 0
ETAPAS DP	PDV	V. Norbutas		BREŽINIO ŽYMUO 2013.01.10-DP-E-20		LAPAS 3
		Palangos miesto savivaldybės administracija				LAPŲ 4

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	Fasado apšvietimo šviestuvai	Fasado apšvietimo valdymo įranga	Lauke
U (V)	400		
Instaliuota Pin (kW)	0,8		
Kp	1		
Skaičiuota Psk (kW)	0.8		
Skaičiuota Isk (A)	1.4		
Elektros imtuvas	Fasado sviestuvai		Foto daviklis

ATESTATO NR. 0275				PROJEKTAS KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO VYTAUTO G.43, PALANGOJE REKONSTRAVIMO Į KULTŪROS IR MOKSLO PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS (1 ETAPAS)		
	PV	S. Stripinienė		BRĖŽINYS ELEKTROTECHNINĖ DALIS		LAIDA
ATESTATO NR. 14454	PDV	V. Norbutas		Fasado apšvietimo valdymo schema		0
	ETAPAS STATYTOJAS			BRĖŽINIO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
DP	Palangos miesto savivaldybės administracija			2013.01.10-DP-E-20		4 4