

STATYTOJAS	<b>VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ</b>		
PROJEKTUOTOJAS	<b>UAB TEC Industry</b>		
PROJEKTO PAVADINIMAS	<b>B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS</b>		
PROJEKTO NUMERIS	<b>SM1301P25</b>		
PROJEKTO ETAPAS	<b>DARBO PROJEKTAS</b>		
STATINIŲ PAVADINIMAI	<b>00/1 SKLYPO PLANAS</b>		
STATINIO PROJEKTO DALIS	<b>ELEKTROTECHNIKOS</b>		
BYLOS ŽYMUO	<b>E-1</b>	BYLOS LAIDA	<b>A</b>
	<b>Knyga 1</b>		
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	<b>2025-12-19</b>		


SPV

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

SPDV

\_\_\_\_\_  
*Parašas*

## PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos	
<b>I/A STATYBOS ETAPAS</b>				
1.	TG-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) TG GAMYBOS TECHNOLOGIJOS		
1.1.	TG-1 Knyga 1	Statiniai: 01/1-1÷12 Rūsių grupė Nr. 1 15/1 Mobilii rūsių stoginė 15/2 Mobilii rūsių stoginė		
1.2.	TG-1 Knyga 2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas		
1.3.	TG-1 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas		
1.4.	TG-1 Knyga 4	Statinys: XX Kiti statiniai		
2.	TG-2	STAT. 04 TECHNOLOGINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAS) TG GAMYBOS TECHNOLOGIJOS (BETONO GAMYBA IR KONTEINERIŲ UŽBETONAVIMAS)		
3.	SP-1	STAT. 00/1 SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) SP SKLYPO PLANAS		
4.	SA-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) SA ARCHITEKTŪROS		
4.1.	SA-1 Knyga 1	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas		
4.2.	SA-1 Knyga 2	Statinys: 04 Technologinis pastatas		
4.3.	SA-1 Knyga 3	Statiniai: 03/2 Kontrolės postas		
0	2025-01	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPV		XX VISI STATINIAI (I/A, II/A STATYBOS ETAPAI)	
	INŽ.			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
			LAIDA	
			0	
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	6

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
4.4.	SA-1 Knyga 4	Statiniai: 05 Pagalbinis pastatas	
4.5.	SA-1 Knyga 5	Statiniai: 16/1 Mobilioji vairuotojo priedanga	
4.6.	SA-1 Knyga 6	Statiniai: 16/2 Mobilioji vairuotojo priedanga	
4.7.	SA-1 Knyga 7	Statiniai: 18 Inertinių medžiagų sandėlis	
5.	SK-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) SK KONSTRUKCIJŲ (TYRINĖJIMŲ ATASKAITOS, SKAIČIAVIMAI)	
5.1.	SK-1 Knyga 1	Kontrolinių inžinerinių geologinių tyrimų ataskaita Tyrimo identifikavimo numeris Žemės gelmių registre – 51558-2024 Tyrimų indentifikavimo numeris įmonės registre – 24416 2025-03	
5.2.	SK-1 Knyga 2	Bandomųjų polių užduotys Statiniai 02, 05, 03/2	
5.3.	SK-1 Knyga 3	Bandomųjų polių užduotys Statiniai 01/1-1÷12, 01/2-1÷12 Ožinio krano pamatai	
5.4.	SK-1 Knyga 4	Polių bandymas statine ašine gniuždymo apkrova Bandymų ataskaitos 2025-03-13	
5.5.	SK-1 Knyga 5	Statiniai: 00/1 Tvora	
5.6.	SK-1 Knyga 6	Statiniai: 01/1-1÷12 Rūsių grupė Nr. 1 15/1 Mobili rūsių stoginė 15/2 Mobili rūsių stoginė	
5.7.	SK-1 Knyga 7	Statiniai: 02 Administracinis pastatas	
5.8.	SK-1 Knyga 8	Statiniai: 03/1 Kontrolės postas	
5.9.	SK-1 Knyga 9	Statiniai: 03/2 Kontrolės postas	
5.10.	SK-1 Knyga 10	Statinys: 04 Technologinis pastatas	
5.11.	SK-1 Knyga 11	Statiniai: 05 Pagalbinis pastatas	
5.12.	SK-1 Knyga 12	Statiniai: 18 Inertinių medžiagų sandėlis	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-XX-DP\_PSŽ-001

LAPAS

2

LAPŲ

6

LAIDA

0

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
6.	SK-2	STAT. 00/1; 01/1-1÷12; 03/2; 05; 09; 11; 12; 15/1; 15/2; 17; 18; 20 (I/A STATYBOS ETAPAS) SK KONSTRUKCIJŲ (BRĖŽINIAI, SAŃAUDŲ ŽINIARAŠČIAI)	
6.1.	SK-2 Knyga 1	Statiniai: 00/1 Tvora	
6.2.	SK-2 Knyga 2	Statiniai: 01/1-1÷12 Rūsių grupė Nr. 1 15/1 Mobili rūsių stoginė 15/2 Mobili rūsių stoginė	
6.3.	SK-2 Knyga 3	Statiniai: 03/2 Kontrolės postas	
6.4.	SK-2 Knyga 4	Statiniai: 05 Pagalbinis pastatas	
6.5.	SK-2 Knyga 5	Statiniai: 18 Inertinių medžiagų sandėlis	
6.6.	SK-2 Knyga 6	Statiniai: 19 Sklendžių ir mėginių paėmimo kamera	
6.7.	SK-2 Knyga 7	Statiniai: 09 Lietaus vandens valymo įrenginiai 12 Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis 11 Meteorologinė stotis 17 Buitinių nuotekų siurblinė 20 Nuotekų surinkimo talpa	
6.8.	SK-2 Knyga 8	Statiniai: 00/1 Prožektorinių atramų pamatai	
7.	SK-3	STAT. 02; 03/1; 04 (I/A STATYBOS ETAPAS) SK KONSTRUKCIJŲ (BRĖŽINIAI, SAŃAUDŲ ŽINIARAŠČIAI)	
7.1.	SK-3 Knyga 1	Statiniai: 02 Administracinis pastatas	
7.2.	SK-3 Knyga 2	Statiniai: 03/1 Kontrolės postas	
7.3.	SK-3 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas	
8.	SAK-1	STAT. 00/1 SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) SAK SUSISIEKIMO (AUTOKELIŲ)	
9.	VN-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) VN VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	
9.1.	VN-1 Knyga 1	Statiniai: 00/1 Sklypo planas	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-XX-DP\_PSŽ-001

LAPAS

3

LAPŲ

6

LAIDA

0

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>		
9.2.	VN-1 Knyga 2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas			
9.3.	VN-1 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas			
9.4.	VN-1 Knyga 4	Statinys: XX Kiti statiniai			
10.	ŠVOK-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) ŠVOK ŠILDYMO, VĒDINIMO IR ORO KONDICIONAVIMO			
10.1.	ŠVOK-1 Knyga 1	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas			
10.2.	ŠVOK-1 Knyga 2	Statinys: 04 Technologinis pastatas			
10.3.	ŠVOK-1 Knyga 3	Statinys: XX Kiti statiniai			
11.	ŠT-1	STAT. 00/1 SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) ŠT ŠILUMOS GAMYBOS IR TIEKIMO			
12.	ŠT-2	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) ŠT ŠILUMOS GAMYBOS IR TIEKIMO			
13.	TO-1	STAT. 04 TECHNOLOGINIS PASTATAS 05 PAGALBINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAS) TO SUSPAUSTO ORO GAMYBOS IR TIEKIMO			
14.	E-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) E ELEKTROTECHNIKOS			
14.1.	E-1 Knyga 1	Statiniai: 00/1 Sklypo planas			
14.2.	E-1 Knyga 2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas			
14.3.	E-1 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas			
14.4.	E-1 Knyga 4	Statinys: XX Kiti statiniai			
15.	E-2	STAT. 04 TECHNOLOGINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAS) E ELEKTROTECHNIKOS (BETONO GAMYBA IR KONTEINERIŲ UŽBETONAVIMAS)			
16.	ER-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) ER ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ)			
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001			4	6	0

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
16.1.	ER-1 Knyga 1	Statiniai: 00/1 Sklypo planas	
16.2.	ER-1 Knyga 2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas	
16.3.	ER-1 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas	
16.4.	ER-1 Knyga 4	Statinys: XX Kiti statiniai	
17.	AS-1	STAT. 04 TECHNOLOGINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAS) AS TECHNOLOGIJOS VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMA (BETONO GAMYBA IR KONTEINERIŲ UŽBETONAVIMAS)	
18.	AS-2	STAT. 00/1 SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) AS TECHNOLOGIJOS VAIZDO STEBĖJIMO SISTEMA (00/1; 01/1-1÷12; 15/1; 15/2)	
19.	GSS-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) GSS GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS	
19.1.	GSS-1 Knyga 1	Statiniai: 00/1 Sklypo planas	
19.2.	GSS-1 Knyga 2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas	
19.3.	GSS-1 Knyga 3	Statinys: 04 Technologinis pastatas	
19.4.	GSS-1 Knyga 4	Statinys: XX Kiti statiniai	
20.	PVA-1 knyga 1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) PVA PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS	
20.1.1.	PVA-1 Knyga 1.1	Statiniai: 00/1 Sklypo planas	
20.1.2.	PVA-1 Knyga 1.2	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas	
20.1.3.	PVA-1 Knyga 1.3	Statinys: XX Kiti statiniai	
20.2.	PVA-1 knyga 2	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) PVA PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS (BRĖŽINIAI, SĄNAUDŲ ŽINIARAŠČIAI)	
20.2.1.	PVA-1 Knyga 2.1	Statinys: 04 Technologinis pastatas	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-XX-DP\_PSŽ-001

LAPAS

5

LAPŲ

6

LAIDA

0

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Bylos žymuo</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Pastabos</b>
20.2.2.	PVA-1 Knyga 2.2	Statynys: XX Kiti statiniai	
21.	PVA-2	STAT. 04 TECHNOLOGINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAS) PVA PROCESŲ VALDYMO IR AUTOMATIZACIJOS (BETONO GAMYBA IR KONTEINERIŲ UŽBETONAVIMAS)	
22.	M-1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) M MELIORACIJOS (TERITORIJOS SAUSINIMAS)	
23.1.	RS-1 knyga 1	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) RS RADIACINĖS SAUGOS	
23.2.	RS-1 knyga 2	XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS) RS RADIACINĖS SAUGOS	
<b>II/A STATYBOS ETAPAS</b>			
24.	SP-2	STAT. 00/2 SKLYPO PLANAS (II/A STATYBOS ETAPAS) SP SKLYPO PLANAS	
25.	SK-6	STAT. 01/2-1÷12 RŪSIŲ GRUPĖ NR. 2. RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ RŪSIAI NR. 1÷12 (II/A STATYBOS ETAPAS) SK KONSTRUKCIJŲ	
26.	SAK-3	STAT. 00/2 SKLYPO PLANAS (II/A STATYBOS ETAPAS) SAK SUSISIEKIMO (AUTOKELIŲ)	
27.	VN-3	STAT. 00/2 SKLYPO PLANAS (II/A STATYBOS ETAPAS) VN VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ ŠALINIMO	

DOKUMENTO ŽYMUO  SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	6	0

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas	B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas
--	---

## ELEKTROTECHNIKOS DALIES KNYGŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


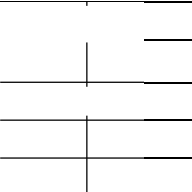
Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1	Knyga 1	-	<b>Statiniai: 00/1 Sklypo planas</b>	
2	Knyga 2	-	Statiniai: 02 Administracinis pastatas 03/1 Kontrolės postas	
3	Knyga 3	-	Statinys: 04 Technologinis pastatas	
4	Knyga 4	-	Statinys: XX Kiti statiniai	

## ELEKTROTECHNIKOS DALIES KNYGOS 1 SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	<b>A</b>	Titulinis lapas	
SM1301P25-XX-DP-ET_PSŽ-001	6	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ET_BSŽ-001	2	<b>A</b>	Bylos sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ET_PKS-001	1	0	Projekto keitimų sąrašas	
SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	6	0	Aiškinamasis raštas	
SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001	7	0	Medžiagų ir gaminių žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001	4	0	Darbų žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ET_KŽ-001	16	0	Kabelių žurnalas	
SM1301P25-00/1-DP-ET_VS-001	2	0	Elektros vartotojų sąrašas	

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS
0	2025-07-31	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
SPV INŽ. PDV INŽ. INŽ.			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U00.1)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
			BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		A
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-E_BSŽ-001	1	2

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Brėžinio žymuo	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001	1	A	Lauko elektros tinklai	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002	1	0	Elektros tinklų jungimo schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-003	1	0	=P25GQA17GS001 jėgos skydo skaičiuojamoji schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-004	1	0	=P25BFA00GS001 jėgos skydo skaičiuojamoji schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-005	1	0	=P25BFA00GS10X jėgos skydo skaičiuojamoji schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-006	1	0	=P25BFA00GP001 teritorijos apšvietimo skydo jungimo schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-007	1	0	=P25BFA00GS011, =P25BFA00GS012 jėgos skydo skaičiuojamoji schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-008	1	0	Teritorijos apšvietimo tinklo jungimo schema	
SM1301P25-00/1-DP-ET_B-009	1	0	=P25BFA00GS013, =P25BFA00GS018 jėgos skydų skaičiuojamoji schema	

**PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
Priedas	10	0	Teritorijos apšvietimas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-E_BSŽ-001	2	2	A


<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas	B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas
--	---

## PROJEKTO KEITIMŲ SĄRAŠAS

Nr.	Laida	Keitimo aprašymas	Susiję dokumentai ir brėžiniai
1	0	Techniniame projekte suprojektuoti šviestuvai keičiami į LED tipo šviestuvus, koreguojami kiekiai ir galingumai	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-006 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-008 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001
2	0	Panaikinus degalų pylimo aikštelę panaikintas jos apšvietimas ir apsauga nuo žaibo	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-006 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-008 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001
3	0	Numatyti papildomi kištukinių lizdų skydeliai ties mobiliomis vairuotojų priedangomis	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-005 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001
4	0	Numatytas pajungimas mobilių stoginių apšvietimo pajungimas, numatyti papildomi kištukinių lizdų skydeliai mobilių stoginių apšvietimui	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-005 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-009 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001
5	0	Įvadiniai kirtikliai skydeliuose ir šviestuvuose pakeisti automatiniais jungikliais	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-004 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-007 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-008 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001
6	0	Numatytas sklypo perimetro apšvietimo šviestuvų šviesos srauto reguliavimas. Numatomas kontrolinis kabelis į šviestuvus, apsauginis vamzdis	SM1301P25-00/1-DP-ET_B-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_B-008 SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001

0	2025-07-31	STATYBAI
---	------------	----------

LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
-------	----------------	---

KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U00.1)		
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	INŽ.		PROJEKTO KEITIMŲ SĄRAŠAS		0
	PDV				
	INŽ.				
	INŽ.		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		SM1301P25-00/1-DP-E_PKS-001		LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ				1


## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

<b>1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS .....</b>	<b>2</b>
<b>3. 00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) .....</b>	<b>3</b>
<b>4. ĮŽEMINIMO TINKLAI.....</b>	<b>4</b>
<b>5. PAGRINDINIAI STATINIO RODIKLIAI .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1. INŽINERINIAI ELEKTROS TINKLAI .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2. PROJEKTUOJAMŲ ELEKTROS APKROVŲ LENTELE .....</b>	<b>6</b>

**Pastabos:**

1. Mėlynai pažymėtos korekcijos lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-E.

0	2025-06-13	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U00.1)		
		DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA 0	
		STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	LAPAS 1
		It		LAPŲ 6

## 1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Visi elektrotechninėje projekto dalyje numatomi įrengimai, gaminiai ir medžiagos, jų montavimas, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti sekantiems normatyviniams ir teisiniams dokumentams:

1. Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės. 2011 m.
2. Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės. 2012 m.
3. Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės 2012 m.
4. Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011 m.
5. Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2013 m.
6. Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės. 2011m
7. Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės. 2011 m.
8. ~~STR 1.08.02:2002 „Statybos darbai“.~~ STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
9. ~~STR 1.03.02:2008 „Statybinių medžiagų atitikties deklaravimas“.~~ STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“.
10. Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės. 2010 m.
11. Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės. 2010 m.
12. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai 2010 m.
13. ~~STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“.~~ STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
14. ~~STR 1.05.06:2010~~ STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas“.
15. Elektros įrenginių bandymų normos ir apimtys. 2016 m.
16. STR 2.01.06:2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo.
17. ~~STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“.~~ STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“.
18. Techninė specifikacija ENTdok-2233-56B3(B25-1/TS/B1/01) laida 03
19. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas. 2016
20. Branduolinės saugos reikalavimai BSR-1.4.2-2014
21. BSR-1.8.11-2021 „Elektros energijos tiekimas branduolinės energetikos objektui“

## 2. ELEKTROS ENERGIJOS TIEKIMAS

Elektros energijos pajungimui projektuojamiems atliekyno B25 elektros vartotojams projektuojama konteinerinė transformatorinė su dviem 630 kVA galios transformatoriais ir 220 kVA

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	2	6	0

galios dyzelinė elektros stotis. Transformatorinės pajungimas dviem 6 kV kabeliais į šio projekto apimtį neįeina ir sprendžiamas atskiru projektu. Transformatorinė projektuojama šio projekto 4 knygoje.

### 3. 00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS)

Teritorijos apšvietimo pajungimui ir valdymui numatytas apšvietimo valdymo skydas, kurį numatoma įrengti šalia projektuojamos transformatorinės, Apšvietimo skydo maitinimas numatytas iš projektuojamos transformatorinės. Fotojutiklis įrengiamas prie apšvietimo skydo taip, kad nebūtų apšviečiamas šviestuvų šviesos.

Teritorijos apšvietimas numatytas prožektoriais su 490 W LED lempomis ant 25 metrų aukščio atramų. Perimetro apšvietimui suprojektuoti LED 25,0 W šviestuvai ant 5 metrų aukščio apšvietimo atramų. Teritorijos apšvieta priimta 5 lx, perimetro saugos apšvieta 10 lx.

Šviestuvus numatyta išdėstyti taip, kad jie netrukdytų eismui ir vykdomiems darbams teritorijoje.

Elektros apšvietimo kabelius tiesti vadovaujantis EIJBT, Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių ir kitų statybos normų reikalavimais.

Statinių elektros maitinimas projektuojamas nuo modulinės transformatorinės. Nuo modulinės transformatorinės į administracinio pastato įvadinį skydą =P25BFA20ASX01 projektuojami du įvadiniai Cu-4x150 mm<sup>2</sup> skerspjūvio kabeliai. Nuo administracinio pastato įvadinio skydo kabeliu Cu-4x10 mm<sup>2</sup> maitinamas siurblinės jėgos ir valdymo skydas =P25GQA17GS001.

Technologinio pastato įvadinio skydo =P25BFA04AS001 maitinimas projektuojamas iš modulinės transformatorinės 2xCu-4x240 mm<sup>2</sup> kabeliais ir vienu Cu-4x240 mm<sup>2</sup> kabeliu nuo dyzelgeneratoriaus į skydą I kategorijos vartotojams =P25BFA04AS002.

Pagalbinio pastato įvadinis skydas =P25BFA05AS001 maitinamas nuo modulinės transformatorinės Cu-4x120 mm<sup>2</sup> kabeliu. Nuo pagalbinio pastato įvadinio skydo kabeliu Cu-4x25 mm<sup>2</sup> maitinamas 03/2 kontrolės poste esantis skydas =P25BFA32AS001.

Lauko kranai maitinami nuo skydų =P25BFA00GS101 ir =P25BFA00GS102, suprojektuotų šalia kranų. Skydai maitinami Cu-4x50 mm<sup>2</sup> kabeliais nuo technologinio pastato. Kabelis, vyniojamas ant krano būgno, turėtų būti ne mažesnio skerspjūvio kaip Cu-4x50 mm<sup>2</sup>.

Nuo pagalbinio pastato įvadinio skydo kabeliu Cu-4x16 mm<sup>2</sup> maitinamas =P25BFA00GS001 skydas, suprojektuotas šalia meteo stotelės. Nuo šio skydo maitinama: automatikos skydas, meteo stotelė ir pavara, esanti sklendžių ir mėginių paėmimo kameroje.

Įtampų kritimai iki statinių įvadinių skydų negali viršyti 3 %. Skydų, maitinamų nuo įvadinių skydų, įtampos kritimas iki 5 %.

Kabelius susikirtimuose su kitais inžineriniais tinklais kloti vamzdžiuose. Po važiuojamąja dalimi kabelius kloti 1 m gylyje.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	3	6	0

#### 4. ĮŽEMINIMO TINKLAI

Įvairių įtampų ir skirtingos paskirties įrenginiams įžeminti, išskyrus specialios paskirties įrenginius, reikalinga naudoti bendrą įžeminimo įrenginį. Šis bendras įžeminimo įrenginys turi atitikti visus apsauginiam, darbiniam ir apsaugos nuo viršįtampių įžemintuvams keliamus reikalavimus ir įvairių įtampų ir skirtingos paskirties įrenginiams įžeminti keliamus reikalavimus. Pirmiausia turi būti panaudojami natūralūs įžemintuvai. Jeigu juos naudojant įžeminimo įrenginio varža arba prisilietimo įtampa yra leistina ir leistinoji įžeminimo įrenginio įtampa neviršija normuotos įtampos, dirbtinio įžemintuvo įrengti nereikia.

Projektuojamuose įvadiniuose skyduose elektros instaliacijos apsaugai nuo tiesioginių žaibo išlydžių montuojami „B“ klasės (1 tipo) viršįtampių ribotuvai. Šie viršįtampių ribotuvai praleidžia į žemę tiesioginę žaibo sukeltą srovę, pratekančią pro elektros laidus ir įžeminimo laidininką. Viršįtampių ribotuvai turi būti montuojami su maitinimo pusėje montuojamu saugiklio tipo apsaugos įtaisu, kurio atjungiamoji galia turi būti bent jau lygi maksimaliai numatomi trumpojo jungimo srovei instaliavimo taške. Elektros paskirstymo skydeliuose montuojami „C“ klasės (2 tipo) viršįtampių ribotuvai. Kompiuterių kištukinių lizdų apsaugai nuo viršįtampių projektuojami vienos pakopos (D klasės) viršįtampių ribotuvai, montuojami kištukiniuose lizduose.

Elektros įrenginių įžeminimui taip pat numatytas 3 laidas vienfazėje ir 5 laidas trifazėje sistemoje. Įrenginių metalinės dalys, normaliai neesančios po įtampa, bet galinčios ją gauti, turi būti įžemintos. Įžeminimui panaudoti kabelio ar laido įžeminimo gyslą.

Transformatorinės MT įžeminimui suprojektuotas įžeminimo įrenginys iš vertikalių elektrodų Ø17,2 mm, tarpusavyje sujungtų cinkuota plieno juosta 40x4 mm, pasiekiant ne daugiau 2,5 omų varžą.

Prožektorinių atramų įžeminimui suprojektuotas įžeminimo įrenginys iš giluminių elektrodų Ø17,2 mm tarpusavyje sujungtų cinkuota plieno juosta 40x4 mm, pasiekiant ne daugiau 10 omų varžą. Kiekviena perimetrinio apšvietimo atrama įžeminama (įžemintuvo varža turi būti ne didesnė, kaip 30 omų), ant atramos įrengti šviestuvai įnulinami apsauginiu laidininku PE ir prijungiami prie atramoje įrengto įžemintuvo.

Krano bėgių įžeminimui numatytas įžeminimo įrenginys iš giluminio elektrodo Ø17,2 mm ir cinkuotos plieno juostos 40x4 mm, varža ne daugiau 10 omų.

Statinių 02, 04 kompiuterinio tinklo-ryšių spintas numatoma įžeminti, prijungiant prie ≤2,5 Ω įžeminimo įrenginio.

Visų instaliacinių kanalų ir instaliacinių elementų metalinės laidžios detalės, kurios normaliomis sąlygomis neturi įtampos, tarpusavyje numatomos sujungti trumpikiais ir įžeminti prijungiant prie įžeminimo įrenginio, kurio varža neturi viršyti 10 omų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	4	6	0

Aplink statinius 03/2, 04, 05 suprojektuotas išorinis žemėjimo įrenginys iš vertikalių Ø17,2 mm vertikalių elektrodų, tarpusavyje sujungtų cinkuota 40x4 mm juosta. Žemintuvo varža- ne mažiau kaip 10 omų.

Žemintuvams naudojami variuoti elektrodai (Ø17,2 mm; vieno segmento ilgis- 1,5 m), kurie sukalami į tokį gylį, kad būtų pasiekta reikiama žemėjimo įrenginio varža. Elektrodus tarpusavyje sujungianti plieninė cinkuota juosta 40x4 mm, klojama 0,5 m gylyje, ne arčiau kaip 0,8 m iki pastato pamatų. Jungiamoji juosta su elektrodais sujungiama specialių kryžmių pagalba arba egzotermio suvirinimo būdu. Jungiant kryžmėmis, sujungimo vietose reikia įrengti kontrolines dėžutes. Visi metaliniai elementai, naudojami įrengti išoriniam žemintuvui, turi būti padengti antikorozinėmis dangomis, tinkamomis naudoti lauke, plieniniai elementai padengti cinku karštuoju metodu.

Statinio 04 vidaus technologinėse patalpose (+P25U04R106, +P25U04R107, +P25U04R107a, +P25U04R108, +P25U04R108a, +P25U04R108b, +P25U04R109, +P25U04R113, +P25U04R127, +P25U04R128, +P25U04R129, +P25U04R132, +P25U04R139, +P25U04R140, +P25U04R142, +P25U04R201) projektuojama vidaus žemėjimo magistralė (žiūr. brėž. SM1301P25-04-DP-EJ.B-14) iš plieno juostos 25 x 4 mm, montuojama 0,4 m aukštyje nuo grindų paviršiaus ir prijungiama prie išorės žemintuvo nemažiau nei dviejose vietose.

Statinio 05 vidaus patalpose (+P25U04R101 .... +P25U04R108) projektuojama vidaus žemėjimo magistralė (žiūr. brėž. SM1301P25-05-DP-EJ.B-09) iš plieno juostos 25 x 4 mm, kuri montuojama 0,4 m aukštyje nuo grindų paviršiaus ir prijungiama prie išorės žemėjimo įrenginio nemažiau dviejose vietose.

Prie žemėjimo magistralės turi būti prijungtos visos įrengimų metalinės dalys, elektros jėgos ir apšvietimo skydai. Žemėjimo magistralės juostos turi būti nudažytos geltonomis ir žaliomis juostomis. Vartotojo varža neturi viršyti 10 omų.

Šviestuvai su metaliniu korpusu turi būti žeminti arba įnulinėti prijungiant prie specialaus gnybto

## 5. PAGRINDINIAI STATINIO RODIKLIAI

### 5.1. INŽINERINIAI ELEKTROS TINKLAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1.1.Stat.12-Modulinė transformatorinė ir dyzelinė			
MT žemės sklypo plotas	ha	0,74	
MT pastato plotas	m <sup>2</sup>	51,25	
MT pastato tūris	m <sup>3</sup>	184,5	
1.2. Projektuojamos 0,4 kV kabelinės linijos ilgis	km	7,240	
1.3. Elektros tinklų laidininko (0,4 kV) skaičius ir skerspjūvis	vnt.; mm <sup>2</sup>	5;Cu-1-4x240,	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ET\_AR-001

LAPAS

5

LAPŲ

6

LAIDA


0

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
		2;Cu-1-4x150	
		1;Cu-1-4x120	
		4;Cu-1-4x50	
		2;Cu-1-4x25	
		4;Cu-1-4x16	
		1;Cu-1-5x6	
		1;Cu-1-14x1,5	
		3;Cu-1-10x1,5	
1.4. Inžinerinių tinklų apsaugos zonos plotis	m	2	1 m į kiekvieną pusę

## 5.2. PROJEKTUOJAMŲ ELEKTROS APKROVŲ LENTELĖ

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Antrinė įtampa	kV	0,4	
Instaliuota galia. Tame tarpe:	kW	1102	
Maksimali pareikalaujama galia. Tame tarpe	kW	554	
I kategorijos	kW	125,62	
UPS tinklo	kW	17	
nuo dyzelio	kW	108,62	
II kategorijos	kW	-	
III kategorijos	kW	554	
Kondensatoriniai įrenginiai	kVAr	2x100	Stat.04
	kVAr	2x80	Stat.12
Pažeminančių transformatorių 6/0,4kV galia	kVA	2x630	
Dyzelinė elektros stotis	kVA/kW	220/176	
Metinis elektros energijos sunaudojimas	MWh	1930	

DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ET_AR-001	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	6	0

<b>UAB TEC Industry</b> Savonorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas			
Pozi- cija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	<b>I/A statybos etapas. Teritorijos apšvietimo dalies gaminiai ir medžiagos</b>				
1.	Prožektorius, simetrinis, 1000 W natrio lempai 490 W LED, IP65-IP66, 70000 lm	SITECO 5XA7592E2K22	vnt.	80 73	
2.	Natrio lempa 1000W		-vnt.	80	
3.	Gatvės šviestuvai LED 25 W 36 W, IP66, 3850 lm, šviestuvai pritemdomas keičiant valdymo įtampą (1-10V) pritemdymo ribos 10- 100%.	CARIBONI GROUP 01KO5B248014A HM4	vnt.	132 110	
4.	Apšvietimo atrama 25 m, nuleidžiama karūna komplekte su valdymo sistema kabelių gnybtai ir kitomis montavimo detalėmis	Megafar H-25m	vnt.	10	
5.	Karūna 8 prožektorių tvirtinimui		vnt.	10	
6.	Apšvietimo atrama 5 m su reikiama gnybtai ir kitomis montavimo detalėmis	KLM50/60/3-11	vnt.	127 103	
7.	Gembė 2 šviestuvų tvirtinimui		vnt.	5	
8.	G/b pamatas 5m atramai	VGAP-1	vnt.	127 103	
9.	Sandarinio guma		vnt.	127 103	
10.	Teritorijos apšvietimo spinta 600x1200x500mm IP66 =P25BFA00GP001:	Rittal 9783530	kompl.	1	
10.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/250 A 100 A 16 kA	Schneider C25B3+C2532D2 50	vnt.	1	
10.2.	Automatinis jungiklis 3F/3P/160 A 80 A 16 kA	C16B3+C1632D1 60	vnt.	2	
10.3.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16A 16 kA	A9F74316	vnt.	3	
10.4.	Kontaktorius 3F/3P/25 A 100 A	LC1G265KUEN	vnt.	1	
10.5.	Foto relė	412623	vnt.	1	
10.6.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	A9L16482	vnt.	1	
11.	G/b pamatas 600x965x500mm spintai	9765.082	vnt.	1	
12.	Foto jutiklis	Finder 11.91.8.230.0000	vnt.	1	
13.	Trijų padėčių raktas	A9E18073	vnt.	1	
<p>Pastabos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mėlynai pažymėti pavadinimai, kiekiai ar pastabos yra patikslintos (arba pridėtos) pozicijos lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-E.</li> <li>Medžiagų ir įrenginių tipai gali būti naudojami analogiški kitų gamintojų.</li> <li>Projekte pateiktus medžiagų kiekius tikslinti montavimo metu.</li> </ol>					
0	2025-07-31	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
		00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U00.1)			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS			
		MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS			
		LAIDA			
		0			
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001		
		LAPAS	LAPŲ		
		1	7		

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas			
Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
14.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/6 A	A9F74106	vnt.	<del>132</del> 110	
15.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/10 A	A9F74110	vnt.	<del>80</del> 73	
16.	Kirtiklis 3F/3P/25 A	A9S60325	<del>vnt.</del>	4	
17.	Kirtiklis 3F/3P/40 A Automatinis jungiklis 3F/3P/C/20 A	A9F74320	vnt.	11	
18.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	A9L16482	vnt.	10	
19.	Kabelis gyslomis, PVC izoliacija ir apvalkalu:				
19.1.	Cu3x1,5 mm <sup>2</sup>	CYKY	m	762	
19.2.	Cu3x2,5 mm <sup>2</sup>	CYKY	m	110	
19.3.	Cu 4x6 mm <sup>2</sup>	CYKY	m	120	
19.4.	Cu 4x25 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	3500	
19.5.	Cu 4x120 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	2610	
20.	Galinė kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su angaliais		kompl.	248	
21.	Galinė kabelio Cu 4x120 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su angaliais		kompl.	20	
22.	PEHD Ø110 mm vamzdis	EVO CAB SUPERHARD	m	<del>578</del> 583	
23.	Signalinė juosta		m	5660	
24.	Įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
24.1.	Įžeminimo strypas Cu20mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
24.2.	Mova 20mm		vnt.	6	
24.3.	Įkalimo galvutė 20mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
24.4.	Kryžminė jungtis 20mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
24.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
24.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
24.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
24.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20	
25.	Įžeminimo įrenginys 30 Ω:		kompl.	137	
25.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	4	
25.2.	Mova 20 mm		vnt.	3	
25.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
25.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	1	
25.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	1	
25.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
25.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
25.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	10	
	<b>I/A statybos etapas. Jėgos dalies gaminiai ir medžiagos</b>				
26.	P25GQA17GS001 jėgos spinta 800x1200x500mm:	Rittal 9783610	kompl.	1	
26.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/40 A	A9F74340	vnt.	1	
26.2.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16 A	A9F74316	vnt.	1	
26.3.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/16 A	A9F74116	vnt.	1	
26.4.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/10 A	A9F74110	vnt.	1	
26.5.	Šiluminis-magnetinis automatinis jungiklis 3F/3P/32 A	GV3P32+ GVAE11	vnt.	2	
26.6.	Automatinis srovės nuotekio jungiklis 1F/2P/C/16A/30 mA	A9D27216	vnt.	1	
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_MŽ-001			2	7	0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
26.7.	Srovės nuotekio relė 3F/4P/16A25 A/30 mA	A9R41425	vnt.	1	
26.8.	Kontaktorius 3F/3P/40 A	LC1D40AP7	vnt.	2	
26.9.	Švelnus paleidimas 3F	ATS01N232QN	vnt.	2	
26.10.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	A9L16482	vnt.	1	
26.11.	Kištukinis lizdas 3F/25 A	PKF16F735	vnt.	1	
26.12.	Kištukinis lizdas 1F/16 A	17006	vnt.	1	
26.13.	Pažeminantis transformatorius 230/12 V	T1-B 200	vnt.	1	
26.14.	Kištukinis lizdas 12 V	82951	vnt.	1	
26.15.	Ikasamas pamatas skydui 800x965x500mm	Rittal 9765084	vnt.	1	
27.	P25BFA00GS101, P25BFA00GS102 jėgos spinta 800x600x260mm:	Eldom MAS0806026R5	kompl.	2	
27.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/80 A	GV3P80	vnt.	1	
27.2.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/32 A	A9F74320	vnt.	1	
27.3.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16 A	A9F74316	vnt.	1	
27.4.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/16 A	A9F74116	vnt.	1	
27.5.	Automatinis srovės nuotekio jungiklis 1F/2P/C/16A/30 mA	A9D27216	vnt.	1	
27.6.	Srovės nuotekio relė 3F/4P/16A 25A/30 mA	A9R41425	vnt.	1	
27.7.	Kirtiklis 3F/3P/100 A Automatinis jungiklis 3F/3P/100 A	A9N18367	vnt.	1	
27.8.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	A9L16482	vnt.	1	
27.9.	Kištukinis lizdas 3F/25 16 A	PKF16F735	vnt.	1	
27.10.	Kištukinis lizdas 1F/16 A	17006	vnt.	1	
27.11.	Pažeminantis transformatorius 230/12 V	T1-B 200	vnt.	1	
27.12.	Kištukinis lizdas 12 V	82951	vnt.	1	
28.	P25BFA00GS001 jėgos spinta:	VA24B	kompl.	1	
28.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/25 A	A9F74325	vnt.	1	
28.2.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/20 A Automatinis jungiklis 3F/3P/C/32 A	A9F74332	vnt.	1	
28.3.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16 A	A9F74316	vnt.	1	
28.4.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/16 A	A9F74116	vnt.	2	
28.5.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	A9L16482	vnt.	1	
29.	P25BFA00GS011, P25BFA00GS012 jėgos spinta 600x1200x500mm:	Rittal 9783530	kompl.	2	
29.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16 A	A9F74316	vnt.	1	
29.2.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/16 A	A9F74116	vnt.	1	
29.3.	Automatinis srovės nuotekio jungiklis 1F/2P/C/16A/30 mA	A9D27216	vnt.	1	
29.4.	Srovės nuotekio relė 3F/4P/16A25A/30 mA	A9R41425	vnt.	1	
29.5.	Kirtiklis 3F/3P/50A Automatinis jungiklis 3F/3P/C/20 A	A9F74320	vnt.	1	
29.6.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	SPD 412273	vnt.	1	
29.7.	Kištukinis lizdas 3F/25 A įrengiamas ant skydo	P17 555259	vnt.	1	
29.8.	Kištukinis lizdas 1F/16 A įrengiamas ant skydo	P17 555154	vnt.	1	
29.9.	Pažeminantis transformatorius 230/12 V	Legrand 042841	vnt.	1	
29.10.	Kištukinis lizdas 12 V	P17 055206	vnt.	1	
30.	G/b pamatas spintai 600x965x500mm	Rittal 9765082	vnt.	6 11	
31.	Kabelis vario gyslomis, PVC izoliacija ir apvalkalu:				
31.1.	Cu 3x2,5 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	20	
31.2.	Cu 4x10 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	430	
31.3.	Cu 4x16 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	400	
31.4.	Cu 4x25 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	100	
31.5.	Cu 4x50mm <sup>2</sup> E90	NHXH	m	470	

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
31.6.	Cu 4x120mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	340	
31.7.	Cu 4x150mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	430	
31.8.	Cu 4x240 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	360	
31.9.	Cu 10x2,5 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	230	
31.10.	<del>Cu14x2,5mm<sup>2</sup></del> Cu14x1,5 mm <sup>2</sup>	YSLYJZ	m	70	
31.11.	Al 4x16 mm <sup>2</sup>	AXMK	m	170	
31.12.	Cu 4x70 mm <sup>2</sup>	NYJ-J	m	20	
32.	PEHD Ø110 mm vamzdis	EVO CAB SUPERHARD	⌘	926 1026	
33.	Signalinė juosta		m	2400 2730	
34.	Galinė kabelio Cu 4x10 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	8	
35.	Galinė kabelio Cu 4x16 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	2	
36.	Galinė kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	2	
37.	Galinė kabelio Cu 4x50 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	2 4	
38.	Galinė kabelio Cu 4x120 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	4	
39.	Galinė kabelio Cu 4x150 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	4	
40.	Galinė kabelio Cu 4x240 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	12	
41.	Galinė kabelio Cu 4x70 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	2	
42.	Galinė kabelio Al 4x16 mm <sup>2</sup> mova, komplekte su antgaliais		kompl.	12	
43.	Transformatorinės pastotės įžeminimo įrenginys 2,5 Ω:		kompl.	1	
43.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	24	
43.2.	Mova 20 mm		vnt.	20	
43.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	2	
43.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	4	
43.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	4	
43.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	4	
43.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
43.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355 5052 DIN 40x4	m	50	
44.	02, 03/1 pastato įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
44.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	48	
44.2.	Mova 20 mm		vnt.	32	
44.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	2	
44.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	16	
44.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	16	
44.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	16	
44.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	16	
44.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	320	
45.	02, 03/1 pastato įžeminimo įrenginys 2,5 Ω:		kompl.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ET\_MŽ-001

LAPAS

4

LAPŲ

7

LAIDA

0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
45.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	<del>12</del> 24	
45.2.	Mova 20 mm		vnt.	<del>10</del> 20	
45.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
45.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2 4	
45.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2 4	
45.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
45.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
45.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	<del>30</del> 70	
46.	03/2 pastato įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
46.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
46.2.	Mova 20 mm		vnt.	6	
46.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
46.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
46.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
46.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
46.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
46.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20	
47.	04 pastato įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
47.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	33	
47.2.	Mova 20 mm		vnt.	22	
47.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	2	
47.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	11	
47.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	11	
47.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	11	
47.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	11	
47.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	320	
48.	04 pastato įžeminimo įrenginys 2,5 Ω:		kompl.	1	
48.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	<del>12</del> 24	
48.2.	Mova 20 mm		vnt.	<del>10</del> 20	
48.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
48.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	<del>2</del> 4	
48.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	<del>2</del> 4	
48.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
48.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
48.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	<del>30</del> 80	
49.	05 pastato įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
49.1.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	24	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ET\_MŽ-001

LAPAS

5

LAPŲ

7

LAIDA

0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
49.2.	Mova 17,2mm		vnt.	18	
49.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
49.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	6	
49.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	6	
49.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	6	
49.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	6	
49.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	140	
50.	P25BFA17GS001 jėgos spintos žemiminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
50.1.	Žemiminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
50.2.	Mova 20 mm		vnt.	6	
50.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
50.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
50.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
50.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
50.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
50.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20	
51.	P25BFA00GS10X jėgos spintos žemiminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	2	
51.1.	Žemiminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
51.2.	Mova 20 mm		vnt.	6	
51.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
51.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
51.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
51.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
51.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
51.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20	
52.	P25BFA00GS001 jėgos spintos žemiminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	1	
52.1.	Žemiminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
52.2.	Mova 20 mm		vnt.	6	
52.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
52.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
52.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
52.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	
52.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
52.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20	
53.	P25BFA00GS01X jėgos spintos žemiminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	2	
53.1.	Žemiminimo strypas Cu 20 mm	OBO 5000500 / 219 20 BP CU	vnt.	8	
53.2.	Mova 20 mm		vnt.	6	
53.3.	Įkalimo galvutė 20 mm	OBO 3042200 / 1820 20	vnt.	1	
53.4.	Kryžminė jungtis 20 mm	OBO 2760 20 FT	vnt.	2	
53.5.	Antgalis 20 mm	OBO 1819 20	vnt.	2	
53.6.	Dėžė plastiko	KM Grom KM80	vnt.	1	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ET\_MŽ-001

LAPAS

6

LAPŲ

7

LAIDA

0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
53.7.	Jungtis juosta-viela	OBO 233 A VA	vnt.	1	
53.8.	Cinkuota juosta 40x4 mm	OBO 5019355	m	20 80	
54.–	Deгалų užpylimo aikštelės įžeminimo įrenginys 10 Ω:		kompl.	4	
54.1.	Žaibolaidis 15 m		-vnt.	4	
54.2.	Įžeminimo strypas Cu 20 mm		-vnt.	8	
54.3.	Mova 20 mm		-vnt.	6	
54.4.	Įkalimo galvutė 20 mm		-vnt.	4	
54.5.	Kryžminė jungtis 20 mm		-vnt.	2	
54.6.	Antgalis 20 mm		-vnt.	2	
54.7.	Dėžė plastiko		-vnt.	4	
54.8.	Jungtis juosta-viela		-vnt.	4	
54.9.	Cinkuota juosta 40x4 mm		m	20	
55.	<b>I/A statybos etapas. Tiekimo dalies gaminiai ir medžiagos</b>				
56.	PEHD Ø160 mm vamzdis	EVOCAB SUPERHARD	m	72	
57.	Signalinė juosta		m	72	
58.	Apšvietimo valdymo dėžutė P25BFA00GP001.1 200x200x150 kurioje sumontuojama:	TIBOX			Sumontuojama 02 pastate
58.1.	Valdymo relės 230V 2NU/2NA		vnt.	2	
58.2.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/6 A	A9F74106	vnt.	1	
59.	P25BFA00GS013... P25BFA00GS018 jėgos spintos 600x1200x500mm:	Rittal 9783530	kompl.	6	
59.1.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/25 A	A9F74325	vnt.	1	
59.2.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/20 A	A9F74316	vnt.	1	
59.3.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/16 A	A9F74316	vnt.	1	
59.4.	Automatinis jungiklis 1F/1P/C/16 A	A9F74116	vnt.	1	
59.5.	Automatinis srovės nuotėkio jungiklis 1F/2P/C/16A/30 mA	A9D27216	vnt.	1	
59.6.	Srovės nuotėkio relė 3F/4P/25A/30 mA	A9R41425	vnt.	1	
59.7.	Automatinis jungiklis 3F/3P/C/20 A	A9F74320	vnt.	1	
59.8.	"B+C" tipo apsauga nuo viršįtampių	SPD 412273	vnt.	1	
59.9.	Kištukinis lizdas 3F/25 A įrengiamas ant skydo	P17 555259	vnt.	1	
59.10.	Kištukinis lizdas 1F/16 A įrengiamas ant skydo	P17 555154	vnt.	1	
59.11.	Pažeminantis transformatorius 230/12 V	Legrand 042841	vnt.	1	
59.12.	Kištukinis lizdas 12 V	P17 055206	vnt.	1	
60.	Valdymo relės 230V 2NU/2NA sumontuojamos atramoje		vnt	110	
61.	Varža įtampos valdymui		vnt	110	
62.	Valdymo kabelis Cu 5x1,5mm <sup>2</sup>	NYY-J	m	3125	
63.	Valdymo kabelis Cu 3x1,5mm <sup>2</sup>	NYY-J		660	
64.	PEHD Ø63 mm vamzdis 750N	EVOCAB HARD	m	2730	
65.	PEHD Ø50 mm vamzdis 1250N	EVOCAB STING	m	41	

UAB TEC Industry Savonorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas			
Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
<b>I/A statybos etapas. Teritorijos apšvietimo dalies statybos-montavimo darbai</b>					
1.	Prožektoriaus 1000 W 490 W LED montavimas		vnt.	80 73	
2.	Natrio lempos 1000 W montavimas		vnt.	80	
3.	Gatvės šviestuvo LED 25 W 36 W montavimas		vnt.	132 110	
4.	Apšvietimo atramos 25 m montavimas		vnt.	10	
5.	Karūnos 8 prožektorių tvirtinimui montavimas		vnt.	10	
6.	Apšvietimo atramos 5 m montavimas		vnt.	127 103	
7.	Gembės 2 šviestuvų tvirtinimui montavimas		vnt.	5	
8.	G/b pamato 5 m atramai montavimas		vnt.	127 103	
9.	Sandarinimo gumos montavimas		vnt.	127 103	
10.	Jėgos ir valdymo spintos montavimas		vnt.	1	
11.	G/b pamato spintai montavimas		vnt.	1	
12.	Foto jutiklio montavimas		vnt.	1	
13.	Trijų padėčių rakto montavimas		vnt.	1	
14.	Automato 1F/1P/C/6 A montavimas atramoje		vnt.	132 106	
15.	Automato 1F/1P/C/10 A montavimas atramoje		vnt.	80 73	
16.	Kirtiklio 3F/3P/25 A montavimas atramoje		vnt.	1	
17.	Kirtiklio 3F/3P/40 A montavimas atramoje Automato 3F/3P/C/20 A montavimas atramoje		vnt.	10	
18.	"B+C" tipo apsaugos nuo viršįtampių montavimas atramoje		vnt.	10	
19.	Tranšėjos 1-o kabelio klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas		m	5380	
20.	Tranšėjos 2-jų kabelių klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas		m	140	
21.	PEHD Ø110 mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	578	
22.	Signalinės juostos paklojimas		m	5660	
23.	Kabelio Cu4x6 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	120	
23.1.	Tranšėjoje		m	88	
23.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	16	
23.3.	Atramoje		m	14	
23.4.	Skyde		m	2	
24.	Kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	3500	
<p>Pastabos:</p> <p>1 Mėlynai pažymėti pavadinimai, kiekiai ar pastabos yra patikslintos (arba pridėtos) pozicijos lyginant su techninius projektu SM1301P25-XX-TP-E.</p> <p>2 Projekte pateiktus medžiagų kiekius tikslinti montavimo metu.</p>					
0	2025-07-31	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U00.1))		
33384	→		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
20318	→				
24652	→				
13644	→				
34109	→				
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)			DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA
lt	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001		0
			LAPAS	LAPŲ	
			1	4	

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
24.1.	Tranšėjoje		m	2810	
24.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	194	
24.3.	Atramoje		m	492	
24.4.	Skyde		m	4	
24.5.	Kabelio Al 4x70 mm <sup>2</sup> montavimas montuojant prie kabelių kopėčių ir įvade į skydą		m	20	
25.	Kabelio Cu 4x120 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	2610	
25.1.	Tranšėjoje		m	2184	
25.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	368	
25.3.	Atramoje		m	54	
25.4.	Skyde		m	4	
26.	Galinės kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	248	
27.	Galinės kabelio Cu 4x120 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	20	
28.	Kabelio Cu 3x1,5 mm <sup>2</sup> montavimas atramoje		m	762	
29.	Kabelio Cu 3x2,5 mm <sup>2</sup> montavimas atramoje		m	110	
30.	Įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
31.	Įžeminimo įrenginio 30 Ω montavimas		kompl.	137	
<b>I/A statybos etapas. Jėgos dalies statybos-montavimo darbai</b>					
32.	P25BFA17GS001 jėgos spintos montavimas		kompl.	1	
33.	P25BFA00GS10X jėgos spintos montavimas		kompl.	2	
34.	P25BFA00GS001 jėgos spintos montavimas		kompl.	1	
35.	P25BFA00GS01X jėgos spintos montavimas		kompl.	2	
36.	G/b pamato spintai montavimas		vnt.	6	
37.	Tranšėjos 1-o kabelio klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas		m	900	
38.	Tranšėjos 2-jų kabelių klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas		m	600	
39.	Tranšėjos 3-jų kabelių klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas		m	100	
40.	PEHD Ø110 mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	926	
41.	Signalinės juostos paklojimas		m	2400	
42.	Kabelio Cu3x2,5 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	20	
43.	Tranšėjoje		m	12	
44.	Skyde		m	8	
45.	Kabelio Cu4x10 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	430	
45.1.	Tranšėjoje		m	342	
45.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	68	
45.3.	Pastate		m	8	
45.4.	Skyde		m	12	
46.	Kabelio Cu 4x16 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	400	
46.1.	Tranšėjoje		m	332	
46.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	58	
46.3.	Pastate		m	8	
46.4.	Skyde		m	2	
47.	Kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	100	
47.1.	Tranšėjoje		m	16	
47.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	80	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ET\_DŽ-001

LAPAS

2

LAPŲ

4


LAIDA

0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos	
47.3.	Pastate		m	10		
47.4.	Skyde		m	4		
48.	Kabelio Cu4x50 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	470		
48.1.	Tranšėjoje		m	296		
48.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	150		
48.3.	Pastate		m	16		
48.4.	Skyde		m	8		
49.	Kabelio Cu4x120 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	340		
49.1.	Tranšėjoje		m	74		
49.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	226		
49.3.	Pastate		m	16		
49.4.	Pastotėje		m	16		
49.5.	Skyde		m	8		
50.	Kabelio Cu4x150 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	430		
50.1.	Tranšėjoje		m	274		
50.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	116		
50.3.	Pastate		m	16		
50.4.	Pastotėje		m	16		
50.5.	Skyde		m	8		
51.	Kabelio Cu 4x240 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	360		
51.1.	Tranšėjoje		m	132		
51.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	116		
51.3.	Pastate		m	40		
51.4.	Pastotėje		m	48		
51.5.	Skyde		m	24		
52.	Kabelio Cu10x2,5 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	230		
52.1.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	24		
52.2.	Pastate		m	200		
52.3.	Skyde		m	6		
53.	Kabelio Cu14x2,5 mm <sup>2</sup> Cu14x1,5 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	70		
53.1.	Tranšėjoje		m	32		
53.2.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	18		
53.3.	Pastate		m	8		
53.4.	Pastotėje		m	8		
53.5.	Skyde		m	4		
53.6.	Kabelio Al 4x16 mm <sup>2</sup> montavimas:		m	170		
53.7.	Tranšėjoje		m	150		
53.8.	PEHD Ø110 mm vamzdyje		m	12		
53.9.	Skyde		m	8		
54.	Galinės kabelio Cu 4x10 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	8		
55.	Galinės kabelio Cu 4x16 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	2		
56.	Galinės kabelio Cu 4x25 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	2		
57.	Galinės kabelio Cu 4x50 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	4		
58.	Galinės kabelio Cu 4x120 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	4		
59.	Galinės kabelio Cu 4x150 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	4		
60.	Galinės kabelio Cu 4x240 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	12		
DOKUMENTO ŽYMUO				LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001				3	4	0

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
61.	Galinės kabelio Cu 4x70 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	2	
62.	Galinės kabelio Al 4x16 mm <sup>2</sup> movos su antgaliais montavimas		kompl.	12	
63.	Transformatorinės pastotės įžeminimo įrenginio 2,5 Ω montavimas		kompl.	1	
64.	02, 03/1 pastato įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
65.	02, 03/1 pastato įžeminimo įrenginio 2,5 Ω montavimas		kompl.	1	
66.	03/2 pastato įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
67.	04 pastato įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
68.	04 pastato įžeminimo įrenginio 2,5 Ω montavimas		kompl.	1	
69.	05 pastato įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
70.	P25BFA17GS001 jėgos spintos įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
71.	P25BFA00GS10X jėgos spintos įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	2	
72.	P25BFA00GS001 jėgos spintos įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	1	
73.	P25BFA00GS01X jėgos spintos įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas		kompl.	2 8	
74.	<del>Degalų užpylimo aikštelės įžeminimo įrenginio 10 Ω montavimas</del>		<del>kompl.</del>	<del>1</del>	
	<b>I/A statybos etapas. Tiekimo dalies statybos-montavimo darbai</b>				
75.	Tranšėjos 2-jų kabelių klojimui iškasimas/užpylimas, pakloto paruošimas, tarp kabelių išlaikant 0,5 m atstumą		m	36	
76.	PEHD Ø160 mm vamzdžio paklojimas tranšėjoje		m	72	
77.	Signalinės juostos paklojimas		m	72	
78.	Valdymo dėžutės P25BFA00GP001.1 apšvietimui sumontavimas		Kompl.	1	
79.	Kabelio 5x1,5 montavimas vamzdžiuose		m	3125	
80.	Kabelio montavimas atramose		m	41	
81.	PEHD Ø63 mm vamzdžio montavimas tranšėjoje		m	2730	
82.	PEHD Ø50 mm vamzdžio montavimas tranšėjoje		m	41	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ET_DŽ-001	4	4	0

<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas			
0	2025-07-31	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	INŽ.				
	PDV				
	INŽ.				
	INŽ.		KABELIŲ ŽURNALAS		
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ			SM1301P25-00/1-DP-E_KŽ-001	1

Eil. Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Įtampa, V	Kabelio tipas, gyslų sk. ir skerspjūvis	Bendras skydo numeris	Skydo įrengimo vieta	Įrenginio kodas	Įrenginio įrengimo vieta	Ilgis, m
1	P25BBA12-W1001	Pagalbinis pastatas 1 įvadas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA05AS001	P25U05R108	160
2	P25BBA12-W1002	Administracinis pastatas 2 įvadas	400 V	NYJ-J 4x150mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA20AS201	P25U02R134	220
3	P25BBA12-W1003	Dyzelinės stoties savoms reikmėms 1 įvadas	400 V	N2XH-J 5x6mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BRV12	P25U12	10
4	P25BBA12-W1004	Technologinis pastatas 2 įvadas	400 V	NYJ-J 2-4x240mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA04AS001, P25BFA04AS002	P25U04R113	80
5	P25BBA12-W1005	Technologinis pastatas 1 įvadas	400 V	NYJ-J 2-4x240mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA04AS001, P25BFA04AS002	P25U04R113	80
6	P25BBA12-W1006	Teritorijos apšvietimo valdymo spinta	400 V	NYJ-J 4x70mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA00GP001	P25U00	20
7	P25BBA12-W1007	Administracinis pastatas 1 įvadas	400 V	NYJ-J 4x150mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA20AS101	P25U02R134	220
8	P25BBA12-W1008	Pagalbinis pastatas 2 įvadas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA05AS001	P25U05R108	160
9	P25BRV12-W1001	Technologinis pastatas. El. tiekimas iš generatoriaus.	400 V	NYJ-J 4x240mm <sup>2</sup>	P25BBA12	P25U12	P25BFA04AS002	P25U04R113	80
10	P25BRV12-W2001	Technologinis pastatas. Generatorius. Valdymo kabelis	230 V	N2XH-J 14x1,5	P25BBA12	P25U12	P25BFA04AS002	P25U04R113	80
11	P25BFA00GP001-W1002	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/103	P25U00	238
12	P25BFA00GP001-W1002/1	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/103	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/102	P25U00	26
13	P25BFA00GP001-W1002/2	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/102	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/101	P25U00	26
14	P25BFA00GP001-W1002/3	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/101	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/100	P25U00	26
15	P25BFA00GP001-W1002/4	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/100	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/99	P25U00	26
16	P25BFA00GP001-W1002/5	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/99	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/98	P25U00	26
17	P25BFA00GP001-W1002/6	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/98	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/97	P25U00	26
18	P25BFA00GP001-W1002/7	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/97	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/96	P25U00	26
19	P25BFA00GP001-W1002/8	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/96	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/95	P25U00	26
20	P25BFA00GP001-W1002/9	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/95	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/94	P25U00	26
21	P25BFA00GP001-W1002/10	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/94	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/93	P25U00	26
22	P25BFA00GP001-W1002/11	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/93	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/92	P25U00	26
23	P25BFA00GP001-W1002/12	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/92	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/91	P25U00	26
24	P25BFA00GP001-W1002/13	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/91	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/90	P25U00	26
25	P25BFA00GP001-W1002/14	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/90	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/89	P25U00	26
26	P25BFA00GP001-W1002/15	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/89	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/88	P25U00	26
27	P25BFA00GP001-W1002/16	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/88	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/87	P25U00	26
28	P25BFA00GP001-W1002/17	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/87	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/86	P25U00	26
29	P25BFA00GP001-W1002/18	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/86	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/85	P25U00	26

30	P25BFA00GP001-W1002/19	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/85	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/84	P25U00	26
31	P25BFA00GP001-W1002/20	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/84	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/83	P25U00	26
32	P25BFA00GP001-W1002/21	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/83	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/82	P25U00	26
33	P25BFA00GP001-W1002/22	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/82	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/81	P25U00	26
34	P25BFA00GP001-W1002/23	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/81	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/80	P25U00	26
35	P25BFA00GP001-W1002/24	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/80	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/79	P25U00	26
36	P25BFA00GP001-W1002/25	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/79	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/78	P25U00	26
37	P25BFA00GP001-W1002/26	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/78	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/77	P25U00	26
38	P25BFA00GP001-W1002/27	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/77	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/76	P25U00	26
39	P25BFA00GP001-W1002/28	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/76	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/75	P25U00	26
40	P25BFA00GP001-W1002/29	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/75	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/74	P25U00	26
41	P25BFA00GP001-W1002/30	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/74	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/73	P25U00	26
42	P25BFA00GP001-W1002/31	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/73	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/72	P25U00	26
43	P25BFA00GP001-W1002/32	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/72	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/71	P25U00	26
44	P25BFA00GP001-W1002/33	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/71	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/70	P25U00	26
45	P25BFA00GP001-W1002/34	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/70	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/69	P25U00	26
46	P25BFA00GP001-W1002/35	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/69	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/68	P25U00	26
47	P25BFA00GP001-W1002/36	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/68	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/67	P25U00	26
48	P25BFA00GP001-W1002/37	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/67	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/66	P25U00	26
49	P25BFA00GP001-W1002/38	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/66	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/65	P25U00	26
50	P25BFA00GP001-W1002/39	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/65	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/64	P25U00	26
51	P25BFA00GP001-W1002/40	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/64	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/63	P25U00	26
52	P25BFA00GP001-W1002/41	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/63	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/62	P25U00	26
53	P25BFA00GP001-W1002/42	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/62	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/61	P25U00	26
54	P25BFA00GP001-W1002/43	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/61	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/60	P25U00	26
55	P25BFA00GP001-W1002/44	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/60	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/59	P25U00	26
56	P25BFA00GP001-W1002/45	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/59	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/58	P25U00	26
57	P25BFA00GP001-W1002/46	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/58	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/57	P25U00	26
58	P25BFA00GP001-W1002/47	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/57	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/56	P25U00	26

59	P25BFA00GP001-W1002/48	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/56	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/55	P25U00	26
60	P25BFA00GP001-W1002/49	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/55	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/54	P25U00	26
61	P25BFA00GP001-W1002/50	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1002/54	P25U00	P25BFA00GP001-EE1002/53	P25U00	26
62	P25BFA00GP001-W1003	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/1	P25U00	150
63	P25BFA00GP001-W1003/1	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/1	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/2	P25U00	26
64	P25BFA00GP001-W1003/2	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/2	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/3	P25U00	26
65	P25BFA00GP001-W1003/3	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/3	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/4	P25U00	26
66	P25BFA00GP001-W1003/4	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/4	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/5	P25U00	26
67	P25BFA00GP001-W1003/5	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/5	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/6	P25U00	26
68	P25BFA00GP001-W1003/6	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/6	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/7	P25U00	26
69	P25BFA00GP001-W1003/7	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/7	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/8	P25U00	26
70	P25BFA00GP001-W1003/8	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/8	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/9	P25U00	26
71	P25BFA00GP001-W1003/9	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/9	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/10	P25U00	26
72	P25BFA00GP001-W1003/10	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/10	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/11	P25U00	26
73	P25BFA00GP001-W1003/11	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/11	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/12	P25U00	26
74	P25BFA00GP001-W1003/12	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/12	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/13	P25U00	26
75	P25BFA00GP001-W1003/13	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/13	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/14	P25U00	26
76	P25BFA00GP001-W1003/14	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/14	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/15	P25U00	26
77	P25BFA00GP001-W1003/15	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/15	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/16	P25U00	26
78	P25BFA00GP001-W1003/16	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/16	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/17	P25U00	26
79	P25BFA00GP001-W1003/17	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/17	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/18	P25U00	26
80	P25BFA00GP001-W1003/18	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/18	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/19	P25U00	26
81	P25BFA00GP001-W1003/19	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/19	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/20	P25U00	26
82	P25BFA00GP001-W1003/20	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/20	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/21	P25U00	26
83	P25BFA00GP001-W1003/21	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/21	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/22	P25U00	26
84	P25BFA00GP001-W1003/22	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/22	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/23	P25U00	26
85	P25BFA00GP001-W1003/23	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/23	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/24	P25U00	26
86	P25BFA00GP001-W1003/24	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/24	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/25	P25U00	26
87	P25BFA00GP001-W1003/25	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/25	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/26	P25U00	26

88	P25BFA00GP001-W1003/26	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/26	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/27	P25U00	26
89	P25BFA00GP001-W1003/27	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/27	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/28	P25U00	26
90	P25BFA00GP001-W1003/28	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/28	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/29	P25U00	26
91	P25BFA00GP001-W1003/29	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/29	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/30	P25U00	26
92	P25BFA00GP001-W1003/30	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/30	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/31	P25U00	26
93	P25BFA00GP001-W1003/31	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/31	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/32	P25U00	26
94	P25BFA00GP001-W1003/32	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/32	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/33	P25U00	26
95	P25BFA00GP001-W1003/33	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/33	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/34	P25U00	26
96	P25BFA00GP001-W1003/34	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/34	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/35	P25U00	26
97	P25BFA00GP001-W1003/35	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/35	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/36	P25U00	26
98	P25BFA00GP001-W1003/36	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/36	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/37	P25U00	26
99	P25BFA00GP001-W1003/37	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/37	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/38	P25U00	26
100	P25BFA00GP001-W1003/38	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/38	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/39	P25U00	26
101	P25BFA00GP001-W1003/39	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/39	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/40	P25U00	26
102	P25BFA00GP001-W1003/40	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/40	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/41	P25U00	26
103	P25BFA00GP001-W1003/41	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/41	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/42	P25U00	26
104	P25BFA00GP001-W1003/42	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/42	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/43	P25U00	26
105	P25BFA00GP001-W1003/43	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/43	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/44	P25U00	26
106	P25BFA00GP001-W1003/44	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/44	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/45	P25U00	26
107	P25BFA00GP001-W1003/45	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/45	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/46	P25U00	26
108	P25BFA00GP001-W1003/46	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/46	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/47	P25U00	26
109	P25BFA00GP001-W1003/47	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/47	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/48	P25U00	26
110	P25BFA00GP001-W1003/48	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/48	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/49	P25U00	26
111	P25BFA00GP001-W1003/49	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/49	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/50	P25U00	26
112	P25BFA00GP001-W1003/50	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/50	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/51	P25U00	26
113	P25BFA00GP001-W1003/51	Apšvietimo arama	400 V	NYJ-J 4x25mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001-EE1003/51	P25U00	P25BFA00GP001-EE1003/52	P25U00	26
114	P25BFA00GP001-W1004	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GZ003	P25U00	116
115	P25BFA00GP001-W1004/1	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ002	P25U00	214
116	P25BFA00GP001-W1004/2	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ001	P25U00	340
117	P25BFA00GP001-W1004/3	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ010	P25U00	307
118	P25BFA00GP001-W1004/4	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009	P25U00	214

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-E_KŽ-001	5	16	0

119	P25BFA00GP001-W1005	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GZ004	P25U00	191
120	P25BFA00GP001-W1005/1	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ005	P25U00	212
121	P25BFA00GP001-W1005/2	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ006	P25U00	274
122	P25BFA00GP001-W1005/3	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ007	P25U00	351
123	P25BFA00GP001-W1005/4	Teritorijos apšvietimas	400 V	NYJ-J 4x120mm <sup>2</sup>	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ008	P25U00	210
124	P25BFA00GS001-W1001	Automatikos skydas	230 V	NYJ-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25CXJ12GS001	P25U00	20
125	P25BFA00GS001-W11002	Meteo stotelė	230 V	NYJ-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25CXJ11GS001	P25U11	20
126	P25BFA00GS001-W1003	Pavara	400 V	NYJ-J 4x10mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25CXJ12AA001	P25U12	250
127	P25BFA00GS001-W1004	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	NYJ-J 4x10mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GS011	P25U09	70
128	P25BFA00GS001-W1004.1	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	NYJ-J 4x10mm <sup>2</sup>	P25BFA00GP001	P25U00	P25BFA00GS012	P25U09	40
129	P25BFA00GS101-W1001	Tiltinis kranas	400 V	NYJ-J 4x50mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS101	P25U00	P25BFA00GS101	P25U00	200
130	P25BFA00GS101-W1004	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS101	P25U00	P25BFA00GS013	P25U00	25
131	P25BFA00GS101-W1004.1	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS101	P25U00	P25BFA00GS014	P25U00	70
132	P25BFA00GS101-W1004.2	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS101	P25U00	P25BFA00GS015	P25U00	70
133	P25BFA00GS102-W1001	Tiltinis kranas	400 V	CYKY 4x50mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS102	P25U00	P25BFA00GS102	P25U00	200
134	P25BFA00GS102-W1004	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS102	P25U00	P25BFA00GS016	P25U00	25
135	P25BFA00GS102-W1004.1	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS102	P25U00	P25BFA00GS017	P25U00	70
136	P25BFA00GS102-W1004.2	Jėgos skydas (kištukinių lidžų)	400 V	AXMK 4x16mm <sup>2</sup>	P25BFA00GS102	P25U00	P25BFA00GS018	P25U00	70
137	P25GQA17GS001-W1001	Nuotėkų siurblys	400 V	Komplektinis 4x6mm <sup>2</sup>	P25GQA17GS001	P25U17	P25GQA17AP101	P25U17	5
138	P25GQA17GS001-W1002	Nuotėkų siurblys	400 V	Komplektinis 4x6mm <sup>2</sup>	P25GQA17GS001	P25U17	P25GQA17AP101	P25U17	5
139	P25GQA17GS001-W1007	Ventiliatorius	230	CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	P25GQA17GS001	P25U17	P25GQA17AP101	P25U17	10
140	P25BFA20AS201-W1008	Siurblinės valdymo skydas	400 V	NYJ-J 4x10mm <sup>2</sup>	P25BFA20AS201	P25U02R134	P25GQA17GS001	P25U17	80
141	P25BFA04AS002-W1102	Lauko ožinio krano skydas	400 V	Cu 4x50 mm <sup>2</sup> E90	P25BFA04AS002	P25U04R113	P25BFA00GS101	P25U00	180
142	P25BFA04AS002-W1202	Lauko ožinio krano skydas	400 V	Cu 4x50 mm <sup>2</sup> E90	P25BFA04AS002	P25U04R113	P25BFA00GS102	P25U00	280
143	P25BFA05AS001-W1104	3.2 pastato įvadinis skydas	400 V	NYJ-J 4x16	P25BFA05AS001	P25U05R108	P25BFA03.2AS001	P25U03.2	100
144	P25BFA05AS001-W1105	El.jėgos skydas	400 V	NYJ-J 4x16	P25BFA05AS001	P25U05R108	P25BFA00GS001	P25U11	380
145	P25BFA00GP001-W1003/1.1	Šviestuvai	230V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/1	P25U00	6
146	P25BFA00GP001-W1003/2.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/2	P25U00	6
147	P25BFA00GP001-W1003/3.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/3	P25U00	6
148	P25BFA00GP001-W1003/4.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/4	P25U00	6
149	P25BFA00GP001-W1003/5.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/5	P25U00	6
150	P25BFA00GP001-W1003/6.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/6	P25U00	6
151	P25BFA00GP001-W1003/7.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/7	P25U00	6
152	P25BFA00GP001-W1003/8.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/8	P25U00	6
153	P25BFA00GP001-W1003/9.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/9	P25U00	6
154	P25BFA00GP001-W1003/10.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/10	P25U00	6
155	P25BFA00GP001-W1003/11.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/11	P25U00	6
156	P25BFA00GP001-W1003/12.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/12	P25U00	6
157	P25BFA00GP001-W1003/13.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/13	P25U00	6
158	P25BFA00GP001-W1003/14.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/14	P25U00	6
159	P25BFA00GP001-W1003/15.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/15	P25U00	6
160	P25BFA00GP001-W1003/16.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/16	P25U00	6
161	P25BFA00GP001-W1003/17.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/17	P25U00	6
162	P25BFA00GP001-W1003/18.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/18	P25U00	6
163	P25BFA00GP001-W1003/19.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/19	P25U00	6

164	P25BFA00GP001-W1003/20.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/20	P25U00	6
165	P25BFA00GP001-W1003/21.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/21.1	P25U00	6
166	P25BFA00GP001-W1003/21.2	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/21.2	P25U00	6
167	P25BFA00GP001-W1003/22.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/22	P25U00	6
168	P25BFA00GP001-W1003/23.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/23	P25U00	6
169	P25BFA00GP001-W1003/24.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/24	P25U00	6
170	P25BFA00GP001-W1003/25.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/25	P25U00	6
171	P25BFA00GP001-W1003/26.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/26	P25U00	6
172	P25BFA00GP001-W1003/27.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/27	P25U00	6
173	P25BFA00GP001-W1003/28.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/28	P25U00	6
174	P25BFA00GP001-W1003/29.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/29	P25U00	6
175	P25BFA00GP001-W1003/30.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/30	P25U00	6
176	P25BFA00GP001-W1003/31.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/31	P25U00	6
177	P25BFA00GP001-W1003/32.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/32	P25U00	6
178	P25BFA00GP001-W1003/33.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/33.1	P25U00	6
179	P25BFA00GP001-W1003/33.2	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/33.2	P25U00	6
180	P25BFA00GP001-W1003/34.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/34	P25U00	6
181	P25BFA00GP001-W1003/35.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/35	P25U00	6
182	P25BFA00GP001-W1003/36.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/36	P25U00	6
183	P25BFA00GP001-W1003/37.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/37	P25U00	6
184	P25BFA00GP001-W1003/38.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/38	P25U00	6
185	P25BFA00GP001-W1003/39.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/39	P25U00	6
186	P25BFA00GP001-W1003/40.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/40	P25U00	6
187	P25BFA00GP001-W1003/41.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/41	P25U00	6
188	P25BFA00GP001-W1003/42.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/42	P25U00	6
189	P25BFA00GP001-W1003/43.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/43	P25U00	6
190	P25BFA00GP001-W1003/44.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/44	P25U00	6
191	P25BFA00GP001-W1003/45.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/45	P25U00	6
192	P25BFA00GP001-W1003/46.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/46	P25U00	6
193	P25BFA00GP001-W1003/47.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/47	P25U00	6
194	P25BFA00GP001-W1003/48.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/48	P25U00	6
195	P25BFA00GP001-W1003/49.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/49	P25U00	6
196	P25BFA00GP001-W1003/50.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/50	P25U00	6
197	P25BFA00GP001-W1003/51.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/51	P25U00	6
198	P25BFA00GP001-W1003/52.1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1003/52	P25U00	6
199	P25BFA00GP001-W1002/1	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/1	P25U00	6
200	P25BFA00GP001-W1002/2	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/2	P25U00	6
201	P25BFA00GP001-W1002/3	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/3	P25U00	6
202	P25BFA00GP001-W1002/4	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/4	P25U00	6
203	P25BFA00GP001-W1002/5	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/5	P25U00	6
204	P25BFA00GP001-W1002/6	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/6	P25U00	6
205	P25BFA00GP001-W1002/7	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/7	P25U00	6
206	P25BFA00GP001-W1002/8	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/8	P25U00	6
207	P25BFA00GP001-W1002/9	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/9	P25U00	6
208	P25BFA00GP001-W1002/10	Šviestuvai	230 V	NYJ-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/10	P25U00	6

209	P25BFA00GP001-W1002/11	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/11	P25U00	6
210	P25BFA00GP001-W1002/12.1	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/12.1	P25U00	6
211	P25BFA00GP001-W1002/12.2	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/12.2	P25U00	6
212	P25BFA00GP001-W1002/13	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/13	P25U00	6
213	P25BFA00GP001-W1002/14	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/14	P25U00	6
214	P25BFA00GP001-W1002/15	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/15	P25U00	6
215	P25BFA00GP001-W1002/16	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/16	P25U00	6
216	P25BFA00GP001-W1002/17	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/17	P25U00	6
217	P25BFA00GP001-W1002/18	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/18	P25U00	6
218	P25BFA00GP001-W1002/19	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/19	P25U00	6
219	P25BFA00GP001-W1002/20	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/20	P25U00	6
220	P25BFA00GP001-W1002/21	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/21	P25U00	6
221	P25BFA00GP001-W1002/22	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/22	P25U00	6
222	P25BFA00GP001-W1002/23	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/23	P25U00	6
223	P25BFA00GP001-W1002/24.1	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/24.1	P25U00	6
224	P25BFA00GP001-W1002/24.2	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/24.2	P25U00	6
225	P25BFA00GP001-W1002/25	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/25	P25U00	6
226	P25BFA00GP001-W1002/26	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/26	P25U00	6
227	P25BFA00GP001-W1002/27	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/27	P25U00	6
228	P25BFA00GP001-W1002/28	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/28	P25U00	6
229	P25BFA00GP001-W1002/29	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/29	P25U00	6
230	P25BFA00GP001-W1002/30	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/30	P25U00	6
231	P25BFA00GP001-W1002/31	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/31	P25U00	6
232	P25BFA00GP001-W1002/32	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/32	P25U00	6
233	P25BFA00GP001-W1002/33	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/33	P25U00	6
234	P25BFA00GP001-W1002/34	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/34	P25U00	6
235	P25BFA00GP001-W1002/35	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/35	P25U00	6
236	P25BFA00GP001-W1002/36	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/36	P25U00	6
237	P25BFA00GP001-W1002/37	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/37	P25U00	6
238	P25BFA00GP001-W1002/38	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/38	P25U00	6
239	P25BFA00GP001-W1002/39	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/39	P25U00	6
240	P25BFA00GP001-W1002/40	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/40	P25U00	6
241	P25BFA00GP001-W1002/41	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/41	P25U00	6
242	P25BFA00GP001-W1002/42	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/42	P25U00	6
243	P25BFA00GP001-W1002/43	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/43	P25U00	6
244	P25BFA00GP001-W1002/44	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/44	P25U00	6
245	P25BFA00GP001-W1002/45	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/45	P25U00	6
246	P25BFA00GP001-W1002/46	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/46	P25U00	6
247	P25BFA00GP001-W1002/47	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/47	P25U00	6
248	P25BFA00GP001-W1002/48	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/48	P25U00	6
249	P25BFA00GP001-W1002/49	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/49	P25U00	6
250	P25BFA00GP001-W1002/50	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/50	P25U00	6
251	P25BFA00GP001-W1002/51	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x1,5	P25BFA00GP001	P25U00	EE1002/51	P25U00	6
252	P25BFA00GZ004-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1001	P25U00	30
253	P25BFA00GZ004-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1002	P25U00	30

254	P25BFA00GZ004-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1003	P25U00	30
255	P25BFA00GZ004-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1004	P25U00	30
256	P25BFA00GZ004-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1005	P25U00	30
257	P25BFA00GZ004-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1006	P25U00	30
258	P25BFA00GZ004-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1007	P25U00	30
259	P25BFA00GZ004-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ004	P25U00	P25BFA00GZ004-EE1008	P25U00	30
260	P25BFA00GZ005-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1001	P25U00	30
261	P25BFA00GZ005-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1002	P25U00	30
262	P25BFA00GZ005-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1003	P25U00	30
263	P25BFA00GZ005-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1004	P25U00	30
264	P25BFA00GZ005-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1005	P25U00	30
265	P25BFA00GZ005-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1006	P25U00	30
266	P25BFA00GZ005-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1007	P25U00	30
267	P25BFA00GZ005-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ005	P25U00	P25BFA00GZ005-EE1008	P25U00	30
268	P25BFA00GZ006-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ006-EE1001	P25U00	30
269	P25BFA00GZ006-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ006-EE1002	P25U00	30
270	P25BFA00GZ006-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ006-EE1003	P25U00	30
271	P25BFA00GZ006-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ006-EE1004	P25U00	30
272	P25BFA00GZ006-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ006	P25U00	P25BFA00GZ006-EE1005	P25U00	30
273	P25BFA00GZ007-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1001	P25U00	30
274	P25BFA00GZ007-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1002	P25U00	30
275	P25BFA00GZ007-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1003	P25U00	30
276	P25BFA00GZ007-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1004	P25U00	30
277	P25BFA00GZ007-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1005	P25U00	30
278	P25BFA00GZ007-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1006	P25U00	30
279	P25BFA00GZ007-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1007	P25U00	30
280	P25BFA00GZ007-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ007	P25U00	P25BFA00GZ007-EE1008	P25U00	30
281	P25BFA00GZ008-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1001	P25U00	30
282	P25BFA00GZ008-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1002	P25U00	30
283	P25BFA00GZ008-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1003	P25U00	30
284	P25BFA00GZ008-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1004	P25U00	30
285	P25BFA00GZ008-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1005	P25U00	30
286	P25BFA00GZ008-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1006	P25U00	30
287	P25BFA00GZ008-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1007	P25U00	30
288	P25BFA00GZ008-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ008	P25U00	P25BFA00GZ008-EE1008	P25U00	30
289	P25BFA00GZ003-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1001	P25U00	30
290	P25BFA00GZ003-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1002	P25U00	30
291	P25BFA00GZ003-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1003	P25U00	30
292	P25BFA00GZ003-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1004	P25U00	30
293	P25BFA00GZ003-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1005	P25U00	30
294	P25BFA00GZ003-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1006	P25U00	30
295	P25BFA00GZ003-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1007	P25U00	30
296	P25BFA00GZ003-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ003	P25U00	P25BFA00GZ003-EE1008	P25U00	30
297	P25BFA00GZ002-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1001	P25U00	30
298	P25BFA00GZ002-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1002	P25U00	30

299	P25BFA00GZ002-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1003	P25U00	30
300	P25BFA00GZ002-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1004	P25U00	30
301	P25BFA00GZ002-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1005	P25U00	30
302	P25BFA00GZ002-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1006	P25U00	30
303	P25BFA00GZ002-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1007	P25U00	30
304	P25BFA00GZ002-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ002	P25U00	P25BFA00GZ002-EE1008	P25U00	30
305	P25BFA00GZ001-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ001-EE1001	P25U00	30
306	P25BFA00GZ001-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ001-EE1002	P25U00	30
307	P25BFA00GZ001-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ001-EE1003	P25U00	30
308	P25BFA00GZ001-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ001-EE1004	P25U00	30
309	P25BFA00GZ001-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ001	P25U00	P25BFA00GZ001-EE1005	P25U00	30
310	P25BFA00GZ010-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1001	P25U00	30
311	P25BFA00GZ010-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1002	P25U00	30
312	P25BFA00GZ010-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1003	P25U00	30
313	P25BFA00GZ010-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1004	P25U00	30
314	P25BFA00GZ010-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1005	P25U00	30
315	P25BFA00GZ010-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1006	P25U00	30
316	P25BFA00GZ010-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1007	P25U00	30
317	P25BFA00GZ010-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ010-EE1008	P25U00	30
318	P25BFA00GZ009-W1001	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1001	P25U00	30
319	P25BFA00GZ009-W1002	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1002	P25U00	30
320	P25BFA00GZ009-W1003	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1003	P25U00	30
321	P25BFA00GZ009-W1004	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1004	P25U00	30
322	P25BFA00GZ009-W1005	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1005	P25U00	30
323	P25BFA00GZ009-W1006	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1006	P25U00	30
324	P25BFA00GZ009-W1007	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1007	P25U00	30
325	P25BFA00GZ009-W1008	Šviestuvai	230 V	NYY-J 3x2,5	P25BFA00GZ010	P25U00	P25BFA00GZ009-EE1008	P25U00	30
326	P25BFA00GP001.1-W2001	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/1	P25U00	100
327	P25BFA00GP001.1-W2001/1	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/1	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/2	P25U00	26
328	P25BFA00GP001.1-W2001/2	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/2	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/3	P25U00	26
329	P25BFA00GP001.1-W2001/3	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/3	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/4	P25U00	26
330	P25BFA00GP001.1-W2001/4	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/4	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/5	P25U00	26
331	P25BFA00GP001.1-W2001/5	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/5	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/6	P25U00	26
332	P25BFA00GP001.1-W2001/6	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/6	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/7	P25U00	26
333	P25BFA00GP001.1-W2001/7	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/7	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/8	P25U00	26
334	P25BFA00GP001.1-W2001/8	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/8	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/9	P25U00	26
335	P25BFA00GP001.1-W2001/9	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/9	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/10	P25U00	26
336	P25BFA00GP001.1-W2001/10	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/10	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/11	P25U00	26

337	P25BFA00GP001.1-W2001/11	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/11	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/12	P25U00	26
338	P25BFA00GP001.1-W2001/12	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/12	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/13	P25U00	26
339	P25BFA00GP001.1-W2001/13	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/13	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/14	P25U00	26
340	P25BFA00GP001.1-W2001/14	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/14	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/15	P25U00	26
341	P25BFA00GP001.1-W2001/15	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/15	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/16	P25U00	26
342	P25BFA00GP001.1-W2001/16	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/16	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/17	P25U00	26
343	P25BFA00GP001.1-W2001/17	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/17	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/18	P25U00	26
344	P25BFA00GP001.1-W2001/18	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/18	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/19	P25U00	26
345	P25BFA00GP001.1-W2001/19	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/19	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/20	P25U00	26
346	P25BFA00GP001.1-W2001/20	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/20	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/21	P25U00	26
347	P25BFA00GP001.1-W2001/21	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/21	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/22	P25U00	26
348	P25BFA00GP001.1-W2001/22	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/22	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/23	P25U00	26
349	P25BFA00GP001.1-W2001/23	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/23	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/24	P25U00	26
350	P25BFA00GP001.1-W2001/24	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/24	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/25	P25U00	26
351	P25BFA00GP001.1-W2001/25	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/25	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/26	P25U00	26
352	P25BFA00GP001.1-W2001/26	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/26	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/27	P25U00	26
353	P25BFA00GP001.1-W2001/27	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/27	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/28	P25U00	26
354	P25BFA00GP001.1-W2001/28	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/28	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/29	P25U00	26
355	P25BFA00GP001.1-W2001/29	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/29	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/30	P25U00	26
356	P25BFA00GP001.1-W2001/30	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/30	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/31	P25U00	26
357	P25BFA00GP001.1-W2001/31	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/31	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/32	P25U00	26
358	P25BFA00GP001.1-W2001/32	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/32	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/33	P25U00	26
359	P25BFA00GP001.1-W2001/33	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/33	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/34	P25U00	26
360	P25BFA00GP001.1-W2001/34	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/34	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/35	P25U00	26
361	P25BFA00GP001.1-W2001/35	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/35	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/36	P25U00	26
362	P25BFA00GP001.1-W2001/36	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/36	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/37	P25U00	26
363	P25BFA00GP001.1-W2001/37	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/37	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/38	P25U00	26
364	P25BFA00GP001.1-W2001/38	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/38	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/39	P25U00	26
365	P25BFA00GP001.1-W2001/39	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/39	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/40	P25U00	26


366	P25BFA00GP001.1-W2001/40	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/40	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/41	P25U00	26
367	P25BFA00GP001.1-W2001/41	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/41	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/42	P25U00	26
368	P25BFA00GP001.1-W2001/42	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/42	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/43	P25U00	26
369	P25BFA00GP001.1-W2001/43	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/43	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/44	P25U00	26
370	P25BFA00GP001.1-W2001/44	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/44	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/45	P25U00	26
371	P25BFA00GP001.1-W2001/45	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/45	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/46	P25U00	26
372	P25BFA00GP001.1-W2001/46	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/46	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/47	P25U00	26
373	P25BFA00GP001.1-W2001/47	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/47	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/48	P25U00	26
374	P25BFA00GP001.1-W2001/48	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/48	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/49	P25U00	26
375	P25BFA00GP001.1-W2001/49	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/49	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/50	P25U00	26
376	P25BFA00GP001.1-W2001/50	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1002/50	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1002/51	P25U00	26
377	P25BFA00GP001.1-W2002	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/1	P25U00	100
378	P25BFA00GP001.1-W2002/1	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/1	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/2	P25U00	26
379	P25BFA00GP001.1-W2002/2	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/2	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/3	P25U00	26
380	P25BFA00GP001.1-W2002/3	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/3	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/4	P25U00	26
381	P25BFA00GP001.1-W2002/4	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/4	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/5	P25U00	26
382	P25BFA00GP001.1-W2002/5	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/5	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/6	P25U00	26
383	P25BFA00GP001.1-W2002/6	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/6	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/7	P25U00	26
384	P25BFA00GP001.1-W2002/7	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/7	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/8	P25U00	26
385	P25BFA00GP001.1-W2002/8	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/8	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/9	P25U00	26
386	P25BFA00GP001.1-W2002/9	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/9	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/10	P25U00	26
387	P25BFA00GP001.1-W2002/10	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/10	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/11	P25U00	26
388	P25BFA00GP001.1-W2002/11	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/11	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/12	P25U00	26
389	P25BFA00GP001.1-W2002/12	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/12	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/13	P25U00	26
390	P25BFA00GP001.1-W2002/13	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/13	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/14	P25U00	26
391	P25BFA00GP001.1-W2002/14	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/14	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/15	P25U00	26
392	P25BFA00GP001.1-W2002/15	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/15	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/16	P25U00	26
393	P25BFA00GP001.1-W2002/16	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/16	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/17	P25U00	26
394	P25BFA00GP001.1-W2002/17	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/17	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/18	P25U00	26

395	P25BFA00GP001.1-W2002/18	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/18	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/19	P25U00	26
396	P25BFA00GP001.1-W2002/19	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/19	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/20	P25U00	26
397	P25BFA00GP001.1-W2002/20	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/20	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/21	P25U00	26
398	P25BFA00GP001.1-W2002/21	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/21	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/22	P25U00	26
399	P25BFA00GP001.1-W2002/22	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/22	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/23	P25U00	26
400	P25BFA00GP001.1-W2002/23	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/23	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/24	P25U00	26
401	P25BFA00GP001.1-W2002/24	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/24	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/25	P25U00	26
402	P25BFA00GP001.1-W2002/25	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/25	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/26	P25U00	26
403	P25BFA00GP001.1-W2002/26	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/26	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/27	P25U00	26
404	P25BFA00GP001.1-W2002/27	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/27	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/28	P25U00	26
405	P25BFA00GP001.1-W2002/28	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/28	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/29	P25U00	26
406	P25BFA00GP001.1-W2002/29	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/29	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/30	P25U00	26
407	P25BFA00GP001.1-W2002/30	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/30	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/31	P25U00	26
408	P25BFA00GP001.1-W2002/31	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/31	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/32	P25U00	26
409	P25BFA00GP001.1-W2002/32	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/32	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/33	P25U00	26
410	P25BFA00GP001.1-W2002/33	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/33	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/34	P25U00	26
411	P25BFA00GP001.1-W2002/34	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/34	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/35	P25U00	26
412	P25BFA00GP001.1-W2002/35	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/35	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/36	P25U00	26
413	P25BFA00GP001.1-W2002/36	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/36	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/37	P25U00	26
414	P25BFA00GP001.1-W2002/37	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/37	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/38	P25U00	26
415	P25BFA00GP001.1-W2002/38	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/38	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/39	P25U00	26
416	P25BFA00GP001.1-W2002/39	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/39	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/40	P25U00	26
417	P25BFA00GP001.1-W2002/40	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/40	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/41	P25U00	26
418	P25BFA00GP001.1-W2002/41	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/41	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/42	P25U00	26
419	P25BFA00GP001.1-W2002/42	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/42	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/43	P25U00	26
420	P25BFA00GP001.1-W2002/43	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/43	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/44	P25U00	26
421	P25BFA00GP001.1-W2002/44	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/44	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/45	P25U00	26
422	P25BFA00GP001.1-W2002/45	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/45	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/46	P25U00	26
423	P25BFA00GP001.1-W2002/46	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/46	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/47	P25U00	26

424	P25BFA00GP001.1-W2002/47	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/47	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/48	P25U00	26
425	P25BFA00GP001.1-W2002/48	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/48	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/49	P25U00	26
426	P25BFA00GP001.1-W2002/49	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/49	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/50	P25U00	26
427	P25BFA00GP001.1-W2002/50	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/50	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/51	P25U00	26
428	P25BFA00GP001.1-W2002/51	Šviestuvų valdymas	230 V	NYY-J 5x1,5	P25BFA00GP001.1-EE1003/51	P25U00	P25BFA00GP001.1-EE1003/52	P25U00	26
429	P25BFA00GP001-W4002/1.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/1	P25U00	6
430	P25BFA00GP001-W4002/2.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/2	P25U00	6
431	P25BFA00GP001-W4002/3.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/3	P25U00	6
432	P25BFA00GP001-W4002/4.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/4	P25U00	6
433	P25BFA00GP001-W4002/5.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/5	P25U00	6
434	P25BFA00GP001-W4002/6.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/6	P25U00	6
435	P25BFA00GP001-W4002/7.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/7	P25U00	6
436	P25BFA00GP001-W4002/8.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/8	P25U00	6
437	P25BFA00GP001-W4002/9.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/9	P25U00	6
438	P25BFA00GP001-W4002/10.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/10	P25U00	6
439	P25BFA00GP001-W4002/11.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/11	P25U00	6
440	P25BFA00GP001-W4002/12.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/12	P25U00	6
441	P25BFA00GP001-W4002/13.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/13	P25U00	6
442	P25BFA00GP001-W4002/14.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/14	P25U00	6
443	P25BFA00GP001-W4002/15.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/15	P25U00	6
444	P25BFA00GP001-W4002/16.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/16	P25U00	6
445	P25BFA00GP001-W4002/17.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/17	P25U00	6
446	P25BFA00GP001-W4002/18.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/18	P25U00	6
447	P25BFA00GP001-W4002/19.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/19	P25U00	6
448	P25BFA00GP001-W4002/20.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/20	P25U00	6
449	P25BFA00GP001-W4002/21.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/21.1	P25U00	6
450	P25BFA00GP001-W4002/21.2	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/21.2	P25U00	6
451	P25BFA00GP001-W4002/22.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/22	P25U00	6
452	P25BFA00GP001-W4002/23.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/23	P25U00	6
453	P25BFA00GP001-W4002/24.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/24	P25U00	6
454	P25BFA00GP001-W4002/25.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/25	P25U00	6
455	P25BFA00GP001-W4002/26.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/26	P25U00	6
456	P25BFA00GP001-W4002/27.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/27	P25U00	6
457	P25BFA00GP001-W4002/28.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/28	P25U00	6
458	P25BFA00GP001-W4002/29.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/29	P25U00	6
459	P25BFA00GP001-W4002/30.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/30	P25U00	6
460	P25BFA00GP001-W4002/31.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/31	P25U00	6
461	P25BFA00GP001-W4002/32.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/32	P25U00	6
462	P25BFA00GP001-W4002/33.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/33.1	P25U00	6
463	P25BFA00GP001-W4002/33.2	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/33.2	P25U00	6
464	P25BFA00GP001-W4002/34.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/34	P25U00	6
465	P25BFA00GP001-W4002/35.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/35	P25U00	6

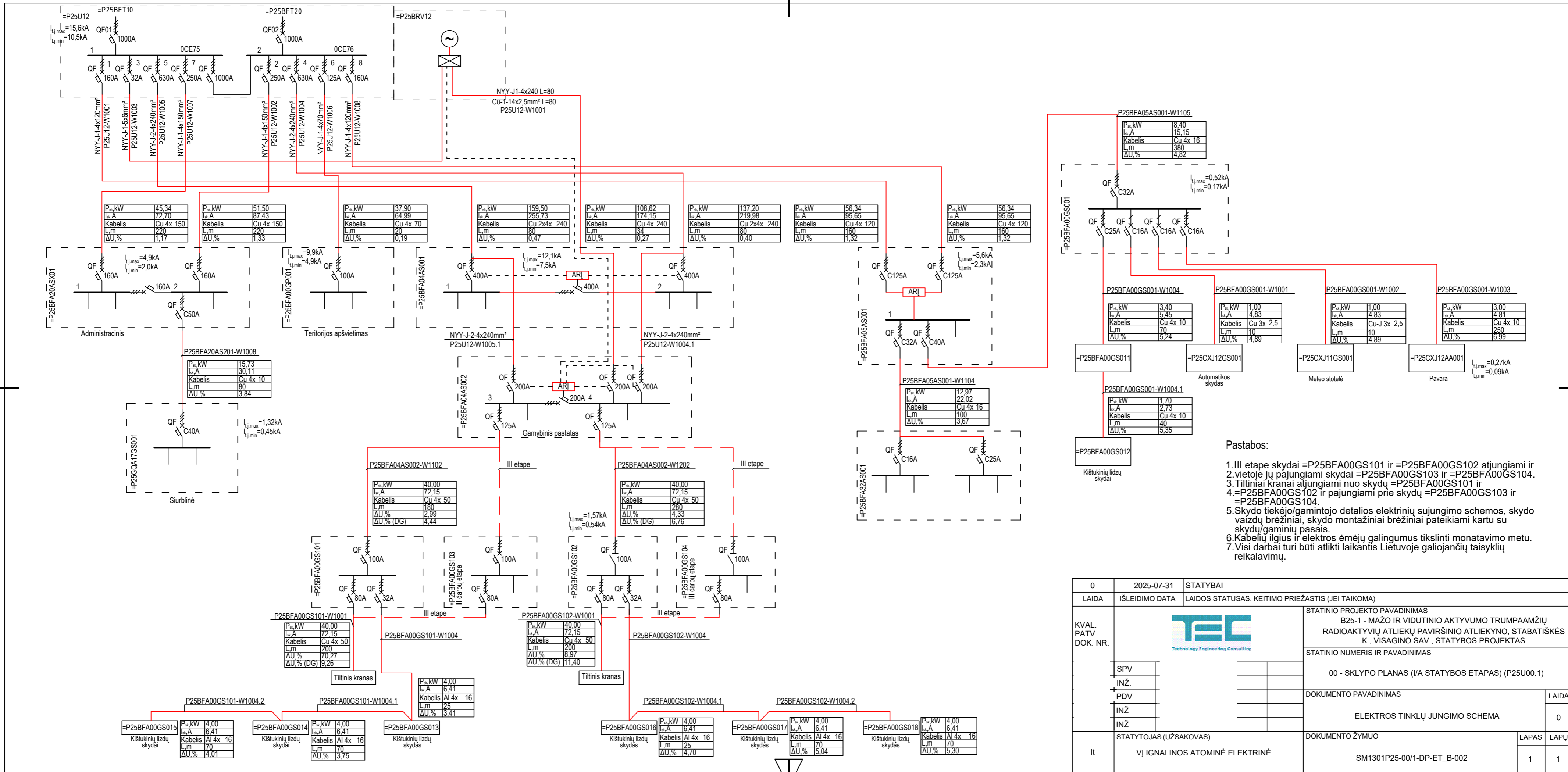
466	P25BFA00GP001-W4002/36.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/36	P25U00	6
467	P25BFA00GP001-W4002/37.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/37	P25U00	6
468	P25BFA00GP001-W4002/38.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/38	P25U00	6
469	P25BFA00GP001-W4002/39.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/39	P25U00	6
470	P25BFA00GP001-W4002/40.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/40	P25U00	6
471	P25BFA00GP001-W4002/41.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/41	P25U00	6
472	P25BFA00GP001-W4002/42.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/42	P25U00	6
473	P25BFA00GP001-W4002/43.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/43	P25U00	6
474	P25BFA00GP001-W4002/44.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/44	P25U00	6
475	P25BFA00GP001-W4002/45.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/45	P25U00	6
476	P25BFA00GP001-W4002/46.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/46	P25U00	6
477	P25BFA00GP001-W4002/47.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/47	P25U00	6
478	P25BFA00GP001-W4002/48.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/48	P25U00	6
479	P25BFA00GP001-W4002/49.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/49	P25U00	6
480	P25BFA00GP001-W4002/50.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/50	P25U00	6
481	P25BFA00GP001-W4002/51.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/51	P25U00	6
482	P25BFA00GP001-W4002/52.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1003/52	P25U00	6
483	P25BFA00GP001-W4001/1.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/1	P25U00	6
484	P25BFA00GP001-W4001/2.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/2	P25U00	6
485	P25BFA00GP001-W4001/3.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/3	P25U00	6
486	P25BFA00GP001-W4001/4.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/4	P25U00	6
487	P25BFA00GP001-W4001/5.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/5	P25U00	6
488	P25BFA00GP001-W4001/6.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/6	P25U00	6
489	P25BFA00GP001-W4001/7.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/7	P25U00	6
490	P25BFA00GP001-W4001/8.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/8	P25U00	6
491	P25BFA00GP001-W4001/9.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/9	P25U00	6
492	P25BFA00GP001-W4001/10.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/10	P25U00	6
493	P25BFA00GP001-W4001/11.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/11	P25U00	6
494	P25BFA00GP001-W4001/12.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/12.1	P25U00	6
495	P25BFA00GP001-W4001/12.2	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/12.2	P25U00	6
496	P25BFA00GP001-W4001/13.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/13	P25U00	6
497	P25BFA00GP001-W4001/14.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/14	P25U00	6
498	P25BFA00GP001-W4001/15.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/15	P25U00	6
499	P25BFA00GP001-W4001/16.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/16	P25U00	6
500	P25BFA00GP001-W4001/17.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/17	P25U00	6
501	P25BFA00GP001-W4001/18.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/18	P25U00	6
502	P25BFA00GP001-W4001/19.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/19	P25U00	6
503	P25BFA00GP001-W4001/20.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/20	P25U00	6
504	P25BFA00GP001-W4001/21.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/21	P25U00	6
505	P25BFA00GP001-W4001/22.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/22	P25U00	6
506	P25BFA00GP001-W4001/23.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/23	P25U00	6
507	P25BFA00GP001-W4001/24.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/24.1	P25U00	6
508	P25BFA00GP001-W4001/24.2	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/24.2	P25U00	6
509	P25BFA00GP001-W4001/25.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/25	P25U00	6
510	P25BFA00GP001-W4001/26.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYJ-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/26	P25U00	6

511	P25BFA00GP001-W4001/27.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/27	P25U00	6
512	P25BFA00GP001-W4001/28.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/28	P25U00	6
513	P25BFA00GP001-W4001/29.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/29	P25U00	6
514	P25BFA00GP001-W4001/30.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/30	P25U00	6
515	P25BFA00GP001-W4001/31.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/31	P25U00	6
516	P25BFA00GP001-W4001/32.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/32	P25U00	6
517	P25BFA00GP001-W4001/33.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/33	P25U00	6
518	P25BFA00GP001-W4001/34.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/34	P25U00	6
519	P25BFA00GP001-W4001/35.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/35	P25U00	6
520	P25BFA00GP001-W4001/36.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/36	P25U00	6
521	P25BFA00GP001-W4001/37.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/37	P25U00	6
522	P25BFA00GP001-W4001/38.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/38	P25U00	6
523	P25BFA00GP001-W4001/39.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/39	P25U00	6
524	P25BFA00GP001-W4001/40.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/40	P25U00	6
525	P25BFA00GP001-W4001/41.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/41	P25U00	6
526	P25BFA00GP001-W4001/42.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/42	P25U00	6
527	P25BFA00GP001-W4001/43.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/43	P25U00	6
528	P25BFA00GP001-W4001/44.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/44	P25U00	6
529	P25BFA00GP001-W4001/45.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/45	P25U00	6
530	P25BFA00GP001-W4001/46.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/46	P25U00	6
531	P25BFA00GP001-W4001/47.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/47	P25U00	6
532	P25BFA00GP001-W4001/48.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/48	P25U00	6
533	P25BFA00GP001-W4001/49.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/49	P25U00	6
534	P25BFA00GP001-W4001/50.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/50	P25U00	6
535	P25BFA00GP001-W4001/51.1	Šviestuvo valdymo kabelis atramoje	230 V	NYY-J 2x1,5	P25BFA00GP001.1	P25U00	EE1002/51	P25U00	6

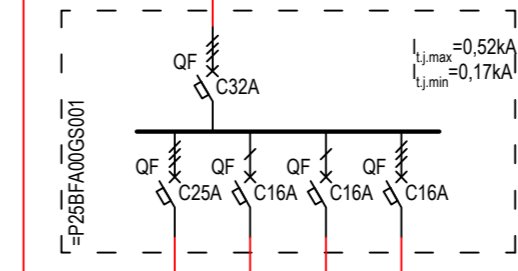
<b>UAB TEC Industry</b> Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas		
0	2025-07-31	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	INŽ.			
	PDV			
	INŽ.			
	INŽ.		VARTOTOJŲ SĄRAŠAS	
	INŽ.		0	
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-E_VS-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

Eil. Nr.	Įrenginio KKS kodas	Equipment description EN	Įrenginio pavadinimas	Instaliuota galia, kW	Įtampa, V	Dažnis, Hz	Galia, kW	Srovė, A	Vienal. Koef.	Valdymas, kontrolė	Statinio nr.	Patalpos nr.	Skydo KKS
1	=P25GQA17GS001	Control panel for pump station	Siurblinės valdymo skydas	31	400	50	15,5	26,32	0,5		17	+P25U17	P25BFA20AS201
2	=P25GQA17AP101	Pump	Siurblys	15	400	50	15	25,47	1		17	+P25U17	P25GQA17GS001
3	=P25CXJ12GS001	Control panel	Automatikos skydelis	1	230	50	0,9	3,91	0,9		12	+P25U00	P25BFA00GS001
4	=P25CXJ11GS001	Weather station	Meteo stotelė	1	230	50	0,9	3,91	0,9		11	+P25U11	P25BFA00GS001
5	=P25CXJ12AA001	Actuator	Pavara	3	400	50	2,7	4,58	0,9	PVA	12	+P25U12	P25BFA00GS001
6	=P25BFA00GS011	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	1,7	400	50	1,36	2,31	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS001
7	=P25BFA00GS012	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	1,7	400	50	1,36	2,31	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS001
8	=P25BFA00GS013	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS101
9	=P25BFA00GS014	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS101
10	=P25BFA00GS015	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS101
11	=P25BFA00GS016	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS102
12	=P25BFA00GS017	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS102
13	=P25BFA00GS018	Power panel	Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	4	400	50	3,2	5,43	0,8		00	+P25U00	P25BFA00GS102
14	=P25BFA00GS101	Bridge crane	Tiltinis kranas	40	400	50	36	61,13	0,9		00	+P25U00	P25BFA00GS101
15	=P25BFA00GS102	Bridge crane	Tiltinis kranas	40	400	50	36	61,13	0,9		00	+P25U00	P25BFA00GS102
16	=P25BFA20AS101	Main distribution panel. Section 1	Įvadinis paskirstymo skydas. 1 sekcija	136,69	400	50	87,48	148,55	0,64		02	+P25U02R134	P25BFA12
17	=P25BFA20AS201	Main distribution panel. Section 1	Įvadinis paskirstymo skydas. 2 sekcija	108,76	400	50	70,69	120,04	0,65		02	+P25U02R134	P25BFA12
18	=P25BFA04AS002	Main distribution panel. Section with reserved feeder	Įvadinis paskirstymo skydas. Sekcija su rezerviniu elektros tiekimu	205,19	400	50	145,68	247,39	0,71		04	+P25U04R113	P25BFA12
19	=P25BFA00GP001	Area lighting panel	Teritorijos apšvietimo skydas	39,58	400	50	39,58	67,21	1		00	+P25U00	P25BFA12
20	=P25BFA05AS001	Main distribution panel	Įvadinis paskirstymo skydas.	84,05	400	50	52,11	88,49	0,62		05	+P25U05R108	P25BFA12
21	=P25BFA00GS001	Power panel	Elektros jėgos skydas	8,4	400	50	5,88	9,98	0,7		00	=P25U00	P25BFA05AS001





P <sub>av.</sub> , kW	8.40
I <sub>av.</sub> , A	15.15
Kabelis	Cu 4x 16
L, m	380
ΔU, %	4.82



P <sub>av.</sub> , kW	3.40
I <sub>av.</sub> , A	5.45
Kabelis	Cu 4x 10
L, m	70
ΔU, %	5.24

P <sub>av.</sub> , kW	1.00
I <sub>av.</sub> , A	4.83
Kabelis	Cu 3x 2.5
L, m	10
ΔU, %	4.89

P <sub>av.</sub> , kW	1.00
I <sub>av.</sub> , A	4.83
Kabelis	Cu-J 3x 2.5
L, m	10
ΔU, %	4.89

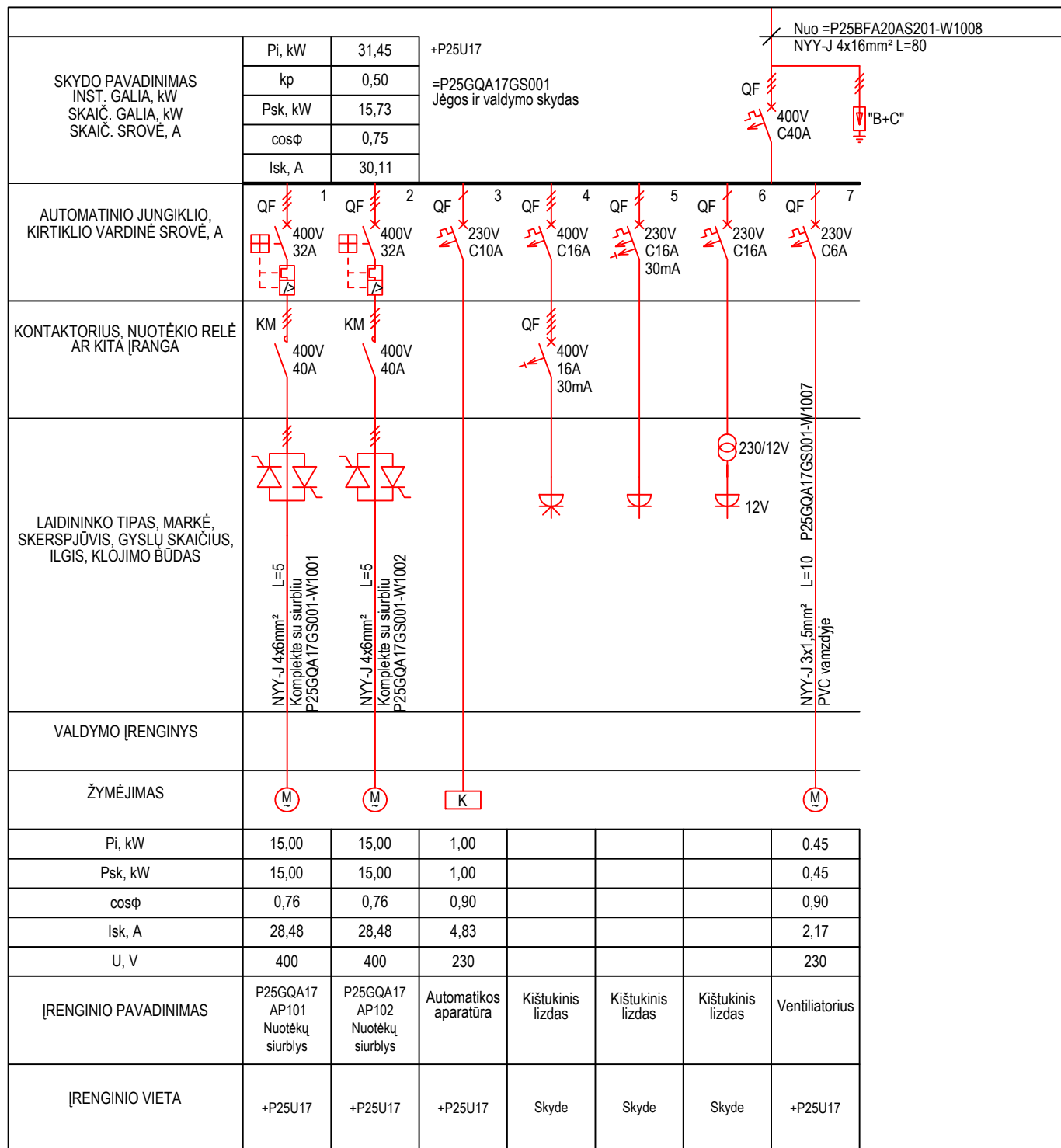
P <sub>av.</sub> , kW	3.00
I <sub>av.</sub> , A	4.81
Kabelis	Cu 4x 10
L, m	250
ΔU, %	6.99

P <sub>av.</sub> , kW	1.70
I <sub>av.</sub> , A	2.73
Kabelis	Cu 4x 10
L, m	40
ΔU, %	5.35

P <sub>av.</sub> , kW	12.97
I <sub>av.</sub> , A	22.02
Kabelis	Cu 4x 16
L, m	100
ΔU, %	3.67

- Pastabos:**
- III etape skydai =P25BFA00GS101 ir =P25BFA00GS102 atjungiami ir 2.vietoje jų pajungiami skydai =P25BFA00GS103 ir =P25BFA00GS104.
  - Tiltiniai kranai atjungiami nuo skydų =P25BFA00GS101 ir
  - =P25BFA00GS102 ir pajungiami prie skydų =P25BFA00GS103 ir =P25BFA00GS104.
  - Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemos, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydų/gaminių pasais.
  - Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galinumus tikslinti montavimo metu.
  - Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų.

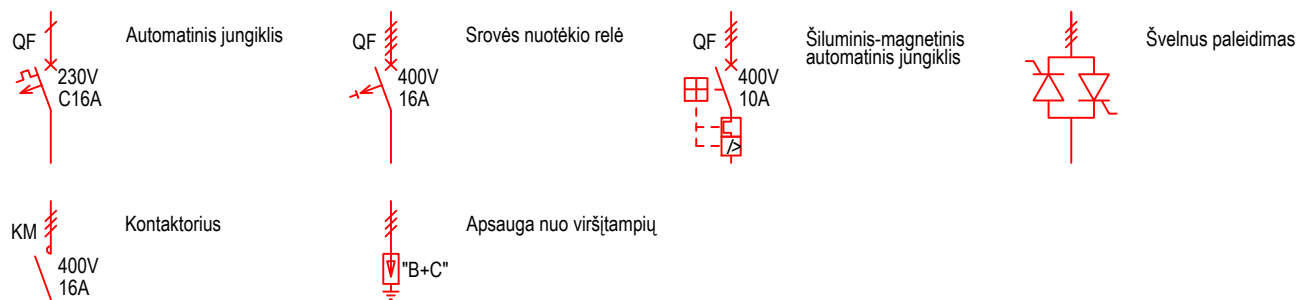
0	2025-07-31	STATYBAI
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ, STABATISKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00 - SKLYPO PLANAS (I/IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)
		DOKUMENTO PAVADINIMAS ELEKTROS TINKLŲ JUNGIMO SCHEMA
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ET_B-002
		LAPAS LAPŲ 1 1



Pastabos:

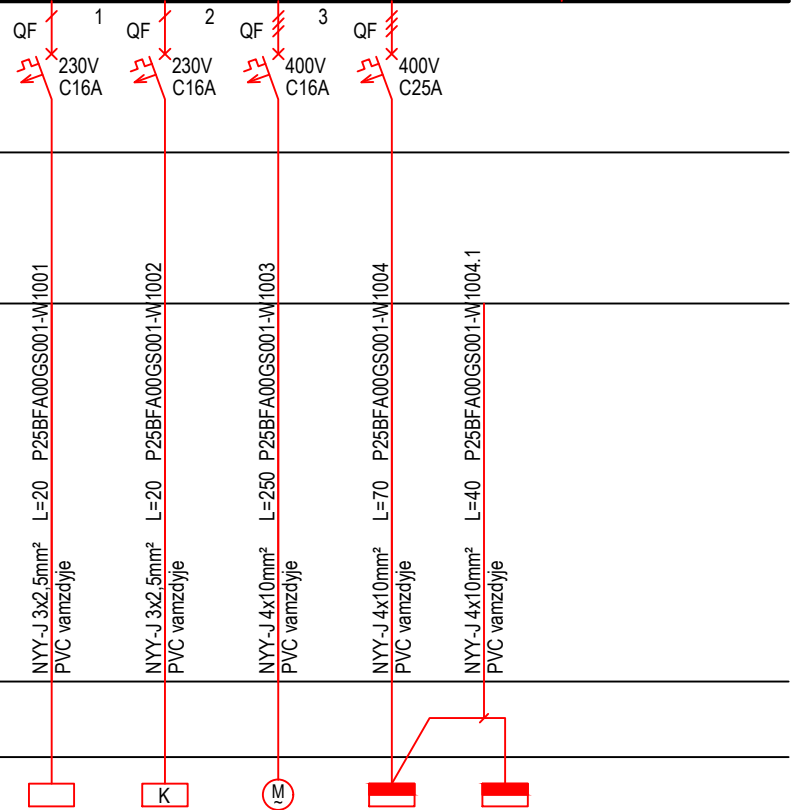
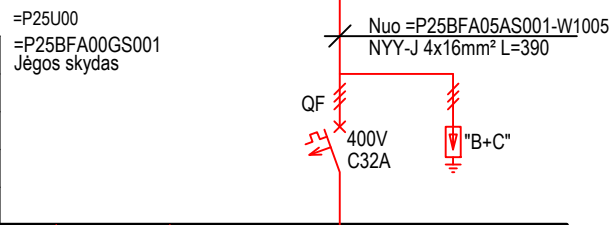
1. Skydas priimtas PVA dalyje.
2. Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemos, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydu/gaminių pasais.
3. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti monstavimo metu.
4. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų

Sutartiniai žymėjimai



0	2025-06-13	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00 - SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	0	
INŽ.					
PDV					
INŽ.					
INŽ.		=P25GQA17GS001 JĖGOS SKYDO SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA			
It	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ				
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
		SM1301P25-00/1-DP-ET_B-003		1	1

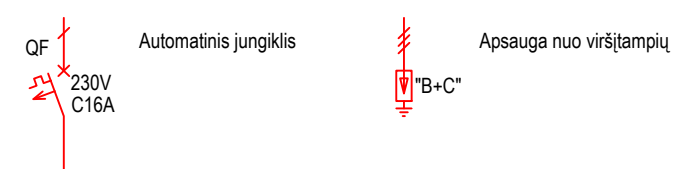
SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	8,40						
	kp	1,00						
	Psk, kW	8,40						
	cosφ	0,54						
	Isk, A	22,63						
AUTOMATINIO JUNGKILIO, KIRTIKILIO VARDINĖ SROVĖ, A	QF 1	230V C16A	QF 2	230V C16A	QF 3	400V C16A	QF 4	400V C25A
	KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITA ĮRANGA							
	LAIDININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS							
	VALDYMO ĮRENGINYS							
	ŽYMĖJIMAS							
Pi, kW	1,00	1,00	3,00	1,70	1,70			
Psk, kW	1,00	1,00	3,00	1,70	1,70			
cosφ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90			
Isk, A	4,83	4,83	4,81	2,73	2,73			
U, V	230	230	400	400	400			
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	=P25CXJ12 GS001 Automatikos skydas	=P25CXJ11 GS001 Meteo stotelė	=P25CXJ12 AA001 Pavara	=P25BFA00 GS011 Jėgos skydas (kištukinių lidzų)	=P25BFA00 GS012 Jėgos skydas (kištukinių lidzų)			
ĮRENGINIO VIETA	=P25U00	=P25U11	=P25U19	=P25U09	=P25U09			



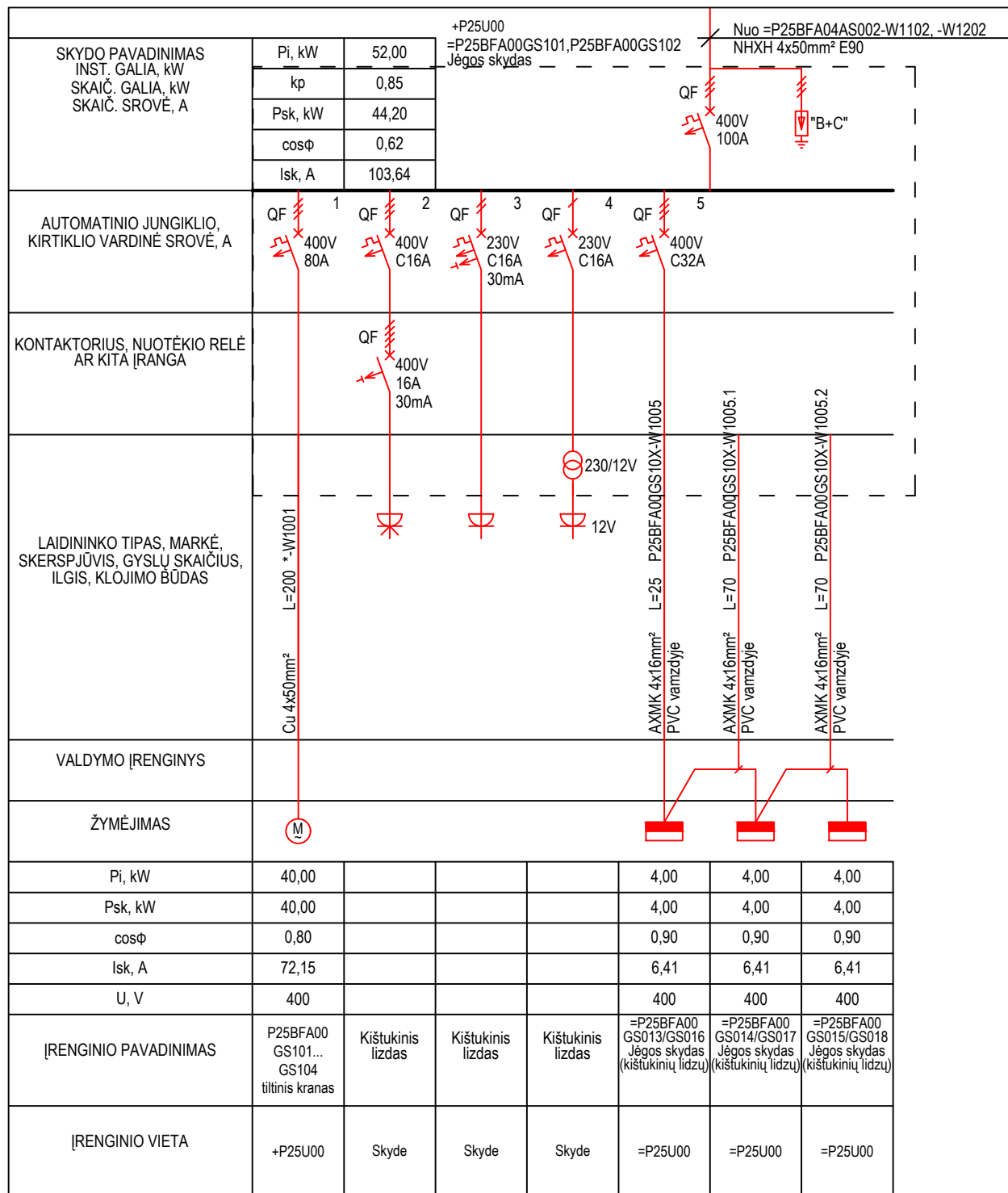
Pastabos:

1. Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemas, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydu/gaminių pasais.
2. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti mononavimo metu.
3. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų

Sutartiniai žymėjimai



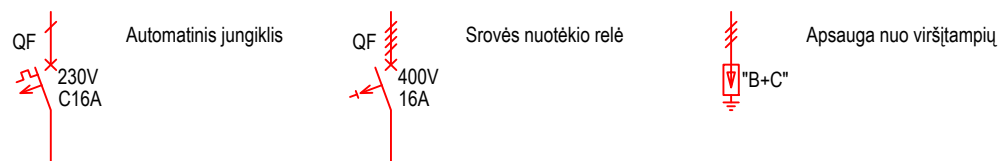
0	2025-06-13	STATYBAI			
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  00 - SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS  =P25BFA00GS001 JĖGOS SKYDO SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA	LAI DA  0	
	INŽ.				
	PDV				
	INŽ.				
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)  VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		DOKUMENTO ŽYMUO  SM1301P25-00/1-DP-ET_B-004	LAPAS  1	LAPŲ  1



Pastabos:

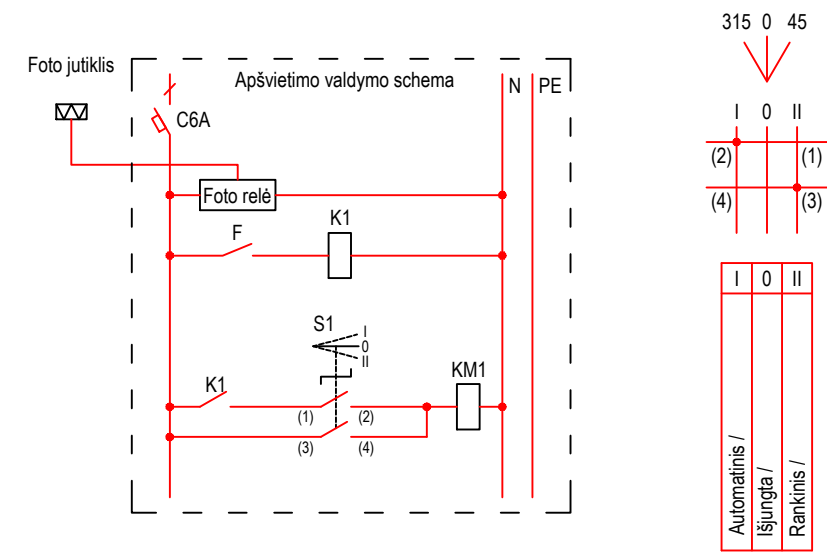
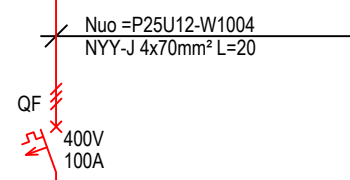
1. Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemos, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydų/gaminių pasais.
2. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti montavimo metu.
3. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų

Sutartiniai žymėjimai



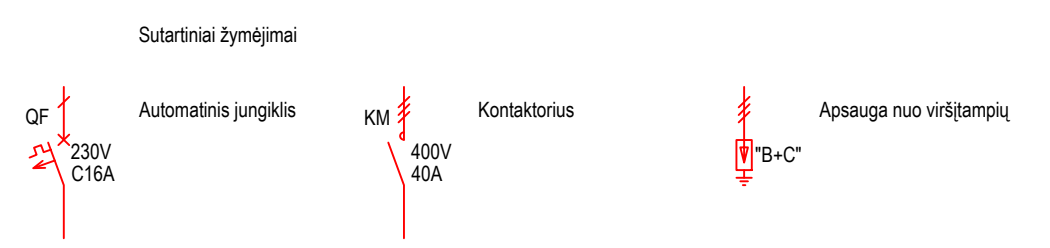
0	2025-06-13	STATYBAI			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00 - SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
	SPV			DOKUMENTO PAVADINIMAS =P25BFA00GS10X JĖGOS SKYDO SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA	
	INŽ.				
	PDV				
INŽ.			LAIDA		
INŽ.			0		
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ET_B-005		LAPAS 1
				LAPŲ 1	

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	36,93					
	kp	1,00					
	Psk, kW	36,93					
	cosφ	0,90					
	Isk, A	59,21					
+P25U00 =P25BFA00GP001 Teritorijos apšvietimo skydas							
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A	1	2	3	4	5	6	
	QF	QF	QF	QF	QF	QF	
	230V C16A	230V C16A	230V C16A	400V 80A	400V 80A	230V C6A	
						Apšv. vald. schema	
LAIDININKO TIPAS, MARKĖ, SKERSPJŪVIS, GYSLŲ SKAIČIUS, ILGIS, KLOJIMO BŪDAS		NY-Y 4x25mm <sup>2</sup> L=1545 PVC vamzdyje žiūr. SM1301P25-00/1-DP-ET_B-08 brėžinyje	NY-Y 4x25mm <sup>2</sup> L=1811 PVC vamzdyje žiūr. SM1301P25-00/1-DP-ET_B-08 brėžinyje	NY-Y 4x120mm <sup>2</sup> L=1191 PVC vamzdyje žiūr. SM1301P25-00/1-DP-ET_B-08 brėžinyje	NY-Y 4x120mm <sup>2</sup> L=1238 PVC vamzdyje žiūr. SM1301P25-00/1-DP-ET_B-08 brėžinyje		
	VALDYMO ĮRENGINYS						
	ŽYMĖJIMAS		⊗	⊗	⊗	⊗	
	Pi, kW		1,35	1,33	16,61	17,64	
	Psk, kW		1,35	1,33	16,61	17,64	
cosφ		0,90	0,90	0,90	0,90		
Isk, A		2,16	2,12	26,64	28,28		
U, V		400	400	400	400		
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Rezervas	Teritorijos perimetro šviestuvai Nr.59-101	Teritorijos perimetro šviestuvai Nr.1-58	Teritorijos apšvietimo prožektorių atramos Nr.1,2,3,9,10	Teritorijos apšvietimo Prožektorių atramos Nr. 4,5,6,7,8		
ĮRENGINIO VIETA	+P25U00	+P25U00	+P25U00	+P25U00	+P25U00		



**Pastabos:**

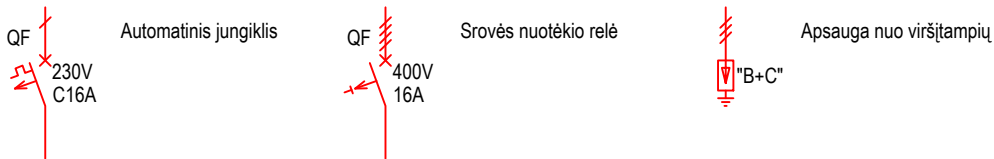
- Šviestuvų pajungimo schemą žiūr SM1301P25-00/1-DP-ET\_B-08 brėžinyje.
- Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemas, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydu/gaminių pasais.
- Kabelių ilgus ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti montavimo metu.
- Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų



0	2025-06-13	STATYBAI	
LAI DA	IŠLEIDIMO DATA	LAI DOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00 - SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS =P25BFA00GP001 TERITORIJOS APŠVIETIMO SKYDO JUNGIMO SCHEMA	LAI DA 0
		STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ET_B-006

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A	Pi, kW	1,70	+P25U00 =P25BFA00GS011/ =P25BFA00GS012 Kištukinių lizdų skydai			
	kp	1,00				
	Psk, kW	1,70				
	cosφ	0,90				
	Isk, A	2,73				
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A						
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITĄ ĮRANGĄ						
VALDYMO ĮRENGINYS						
ŽYMĖJIMAS						
ĮRENGINIO PAVADINIMAS	Kištukinis lizdas	Kištukinis lizdas	Kištukinis lizdas			

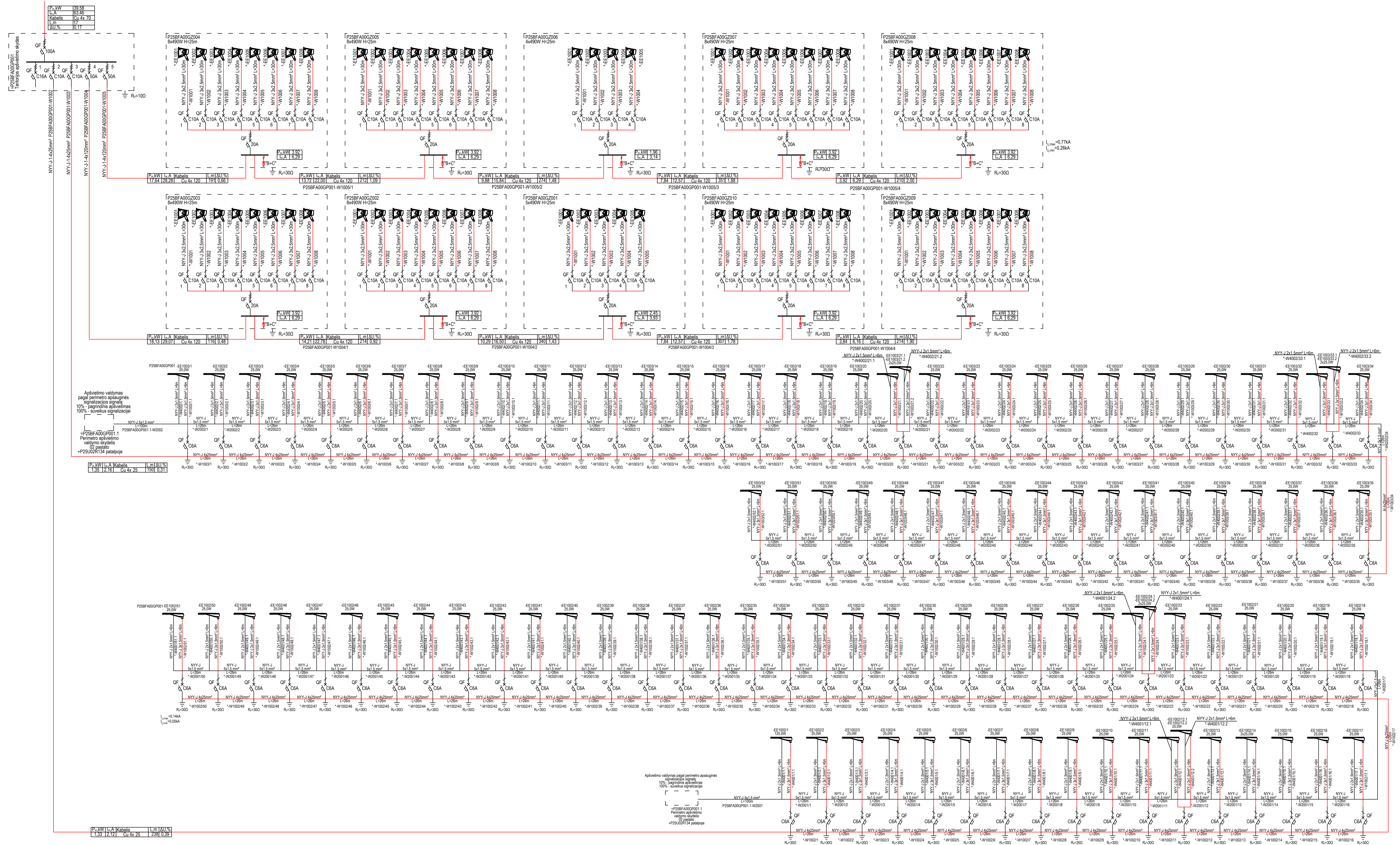
Sutartiniai žymėjimai




Pastabos:



1. Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemas, skydo vaizdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydu/gaminių pasais.
2. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti montavimo metu.
3. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų

0	2025-06-13	STATYBAI			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00 - SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		
	SPV		=P25BFA00GS011, =P25BFA00GS012 KIŠTUKINIŲ LIZDŲ SKYDŲ SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA		0
	INŽ.				
	PDV				
	INŽ.				
	INŽ.				
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ET_B-007		LAPŲ
			1	1	

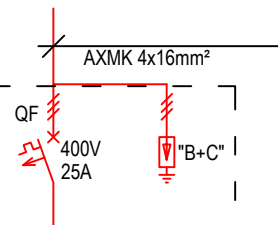


Pastabos:  
 1. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galinumus tikslinti montavimo metu.  
 2. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvos galiojančių taisyklių reikalavimų.  
 3. - Skydelių arba apšvietimo atramos, iš kurio pajungta linija, numeris.

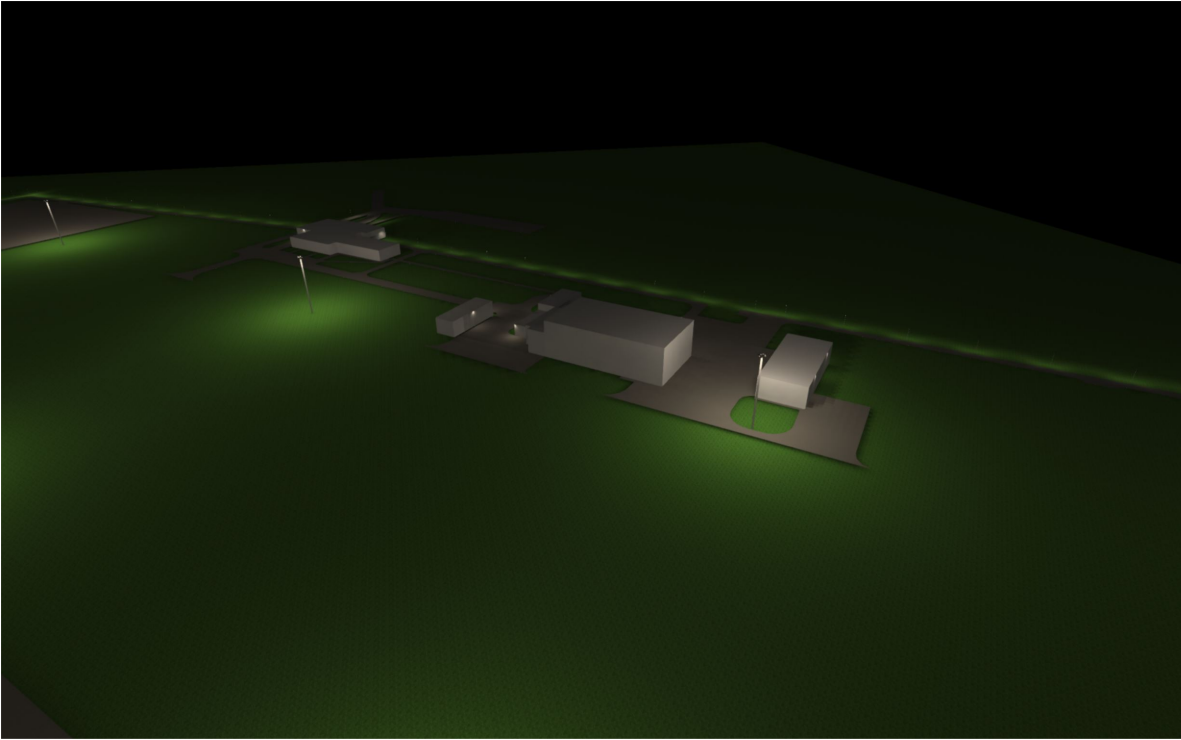
0	2025-07-31	STATYBAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUAMPAMŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIKŲ PAVIRŠINIO ATLIKŲ, STABATŠKES K. VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	00 - SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25J00.1)
SPV	INŽ.	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
		INŽ.	TERITORIJOS APŠVIETIMO TINKO JUNGIMO SCHEMA
PDV	INŽ.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		INŽ.	0
STATYTUVAS (UŽSAKOVAS)	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	SM1301P25-001-DP-ET-B-008	1 1

SKYDO PAVADINIMAS INST. GALIA, kW SKAIČ. GALIA, kW SKAIČ. SROVĖ, A		Pi, kW	4,00							
		kp	1,00							
		Psk, kW	4,00							
		cosφ	0,90							
		Isk, A	6,41							
AUTOMATINIO JUNGIKLIO, KIRTIKLIO VARDINĖ SROVĖ, A		QF 1	400V C16A	QF 2	230V C16A 30mA	QF 3	230V C16A	QF 4	400V C20A	
KONTAKTORIUS, NUOTĖKIO RELĖ AR KITĄ ĮRANGĄ		QF 1.1	400V 16A 30mA							
VALDYMO ĮRENGINYS					230/12V					
ŽYMĖJIMAS										
Pi, kW					3,25					
Psk, kW					3,25					
cosφ					0,90					
Isk, A					5,21					
U, V					400					
ĮRENGINIO PAVADINIMAS		Kištukinis lizdas 3f	Kištukinis lizdas	Kištukinis lizdas	Stoginės apšvietimo skydelis					
<p><b>Pastabos:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skydo tiekėjo/gamintojo detalios elektrinių sujungimo schemos, skydo važzdų brėžiniai, skydo montažiniai brėžiniai pateikiami kartu su skydų/gaminių pasais.</li> <li>2. Kabelių ilgius ir elektros ėmėjų galingumus tikslinti montavimo metu.</li> <li>3. Visi darbai turi būti atlikti laikantis Lietuvoje galiojančių taisyklių reikalavimų</li> </ol>										
0	2025-06-13	STATYBAI								
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)								
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS							
			B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO, STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV., STATYBOS PROJEKTAS							
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS							
			00 - SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)							
			DOKUMENTO PAVADINIMAS							LAIDA
SPV										
INŽ.										
PDV										
INŽ.										
INŽ.										
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO				LAPAS	LAPŲ		
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ET_B-009				1	1		

+P25U00  
=P25BFA00GS013...  
=P25BFA00GS018  
Kištukinių lizdų skydai

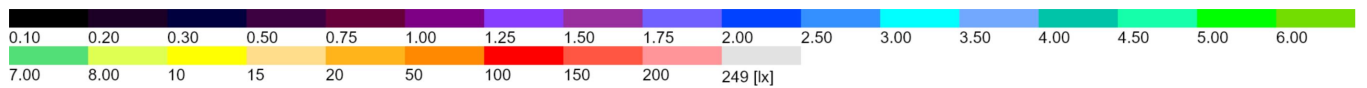
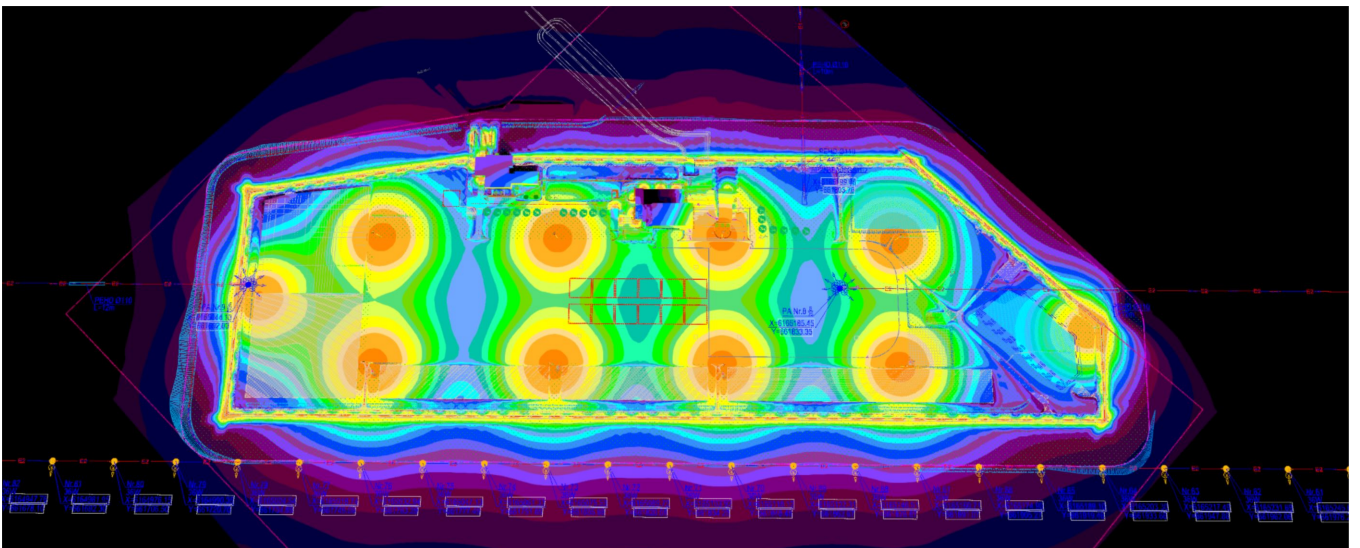
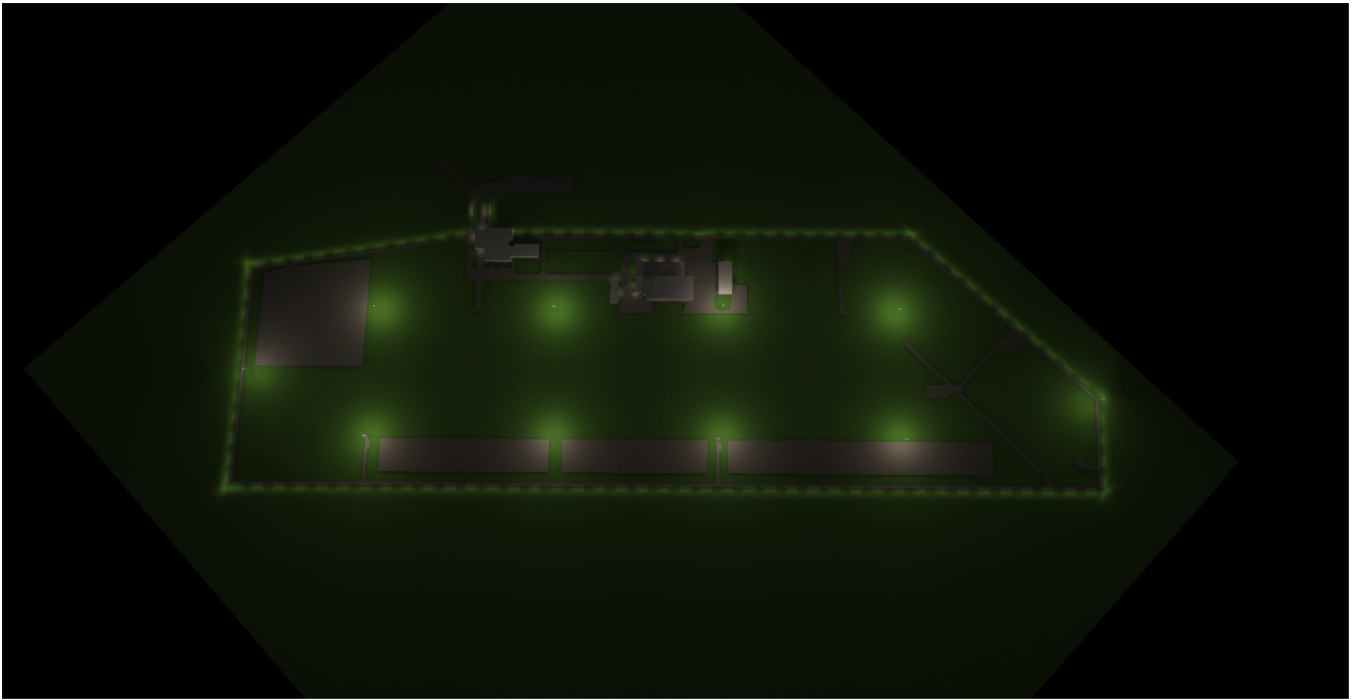


NYU-J 5x2,5mm² I=25 \*-W1004  
 Kabelis klojamas ant žemės apsauginiame lovelyje

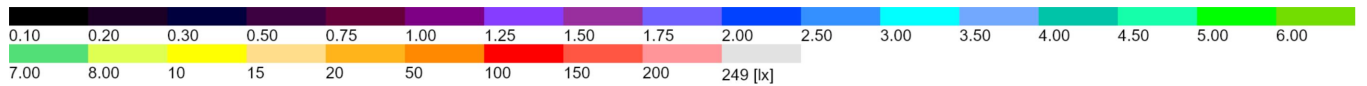
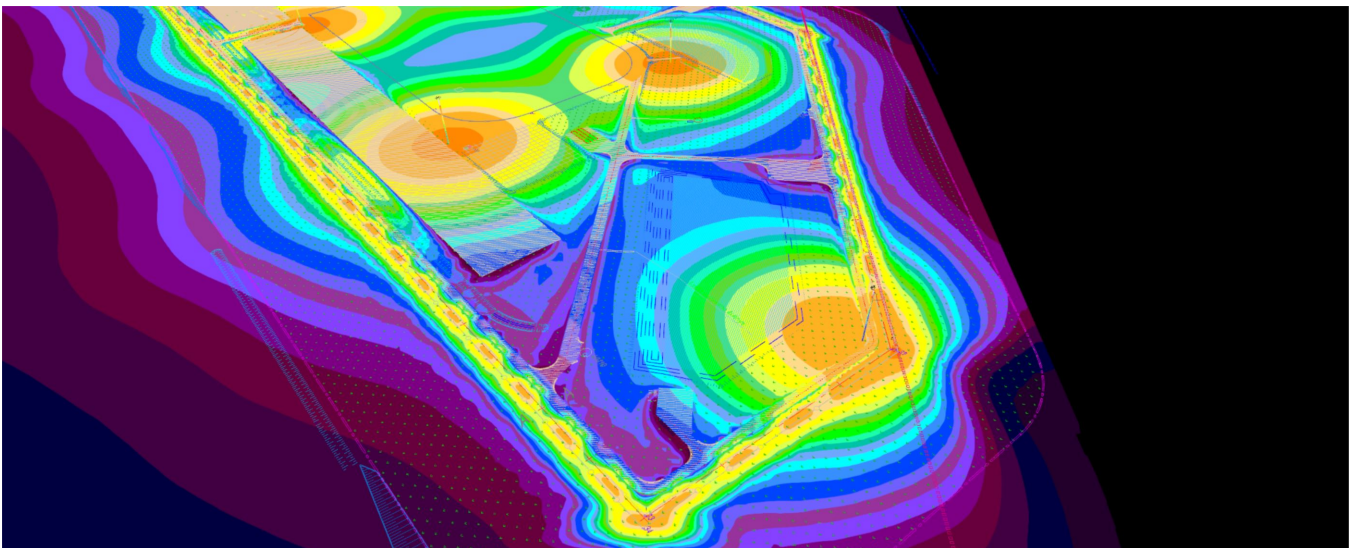
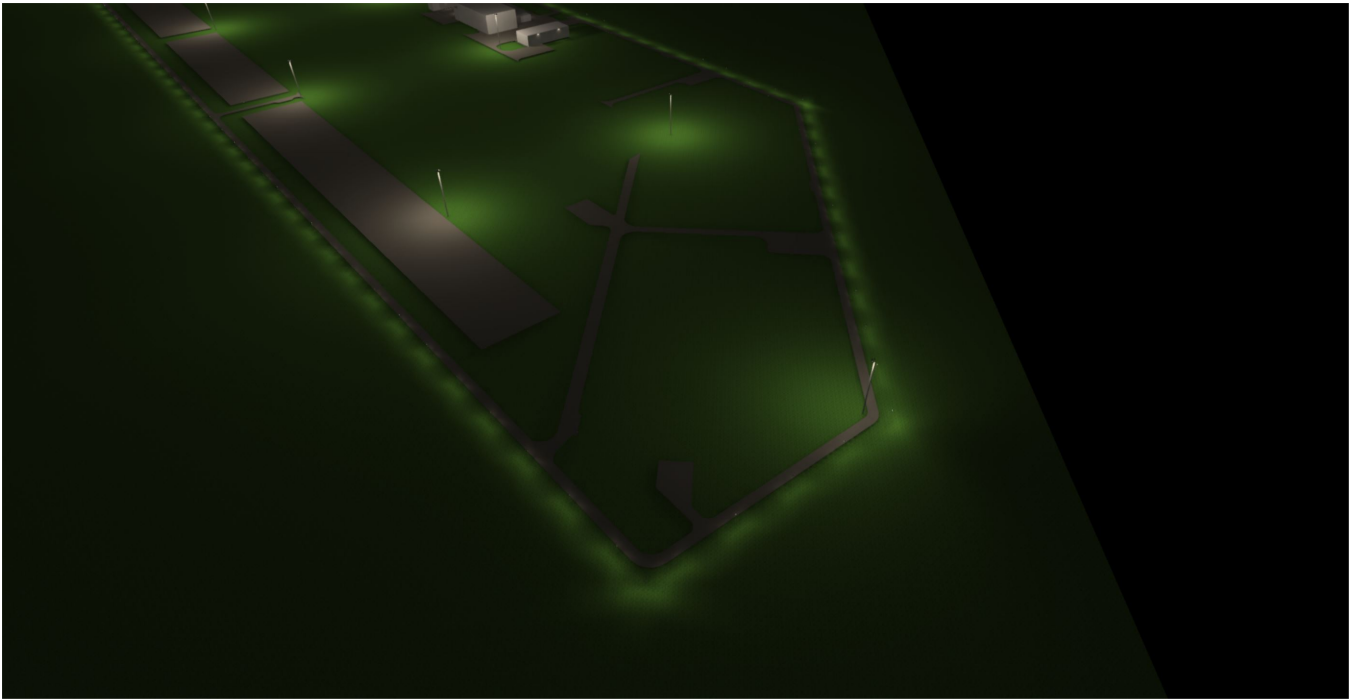


Radioaktyvių atliekų aikštelė. Teritorija. SM1301P25-00-DP-SP

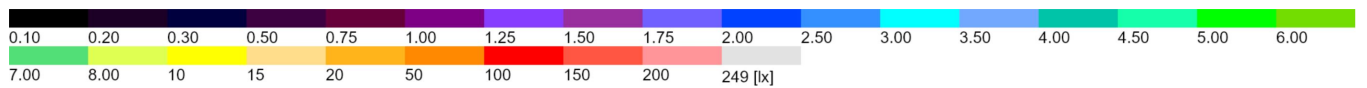
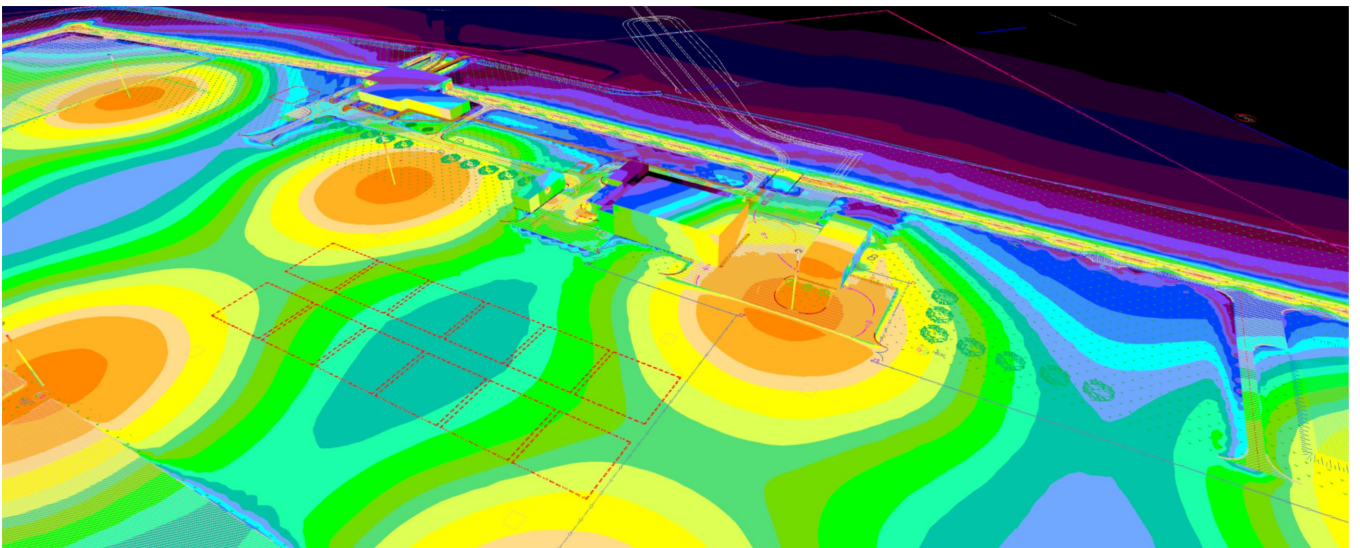
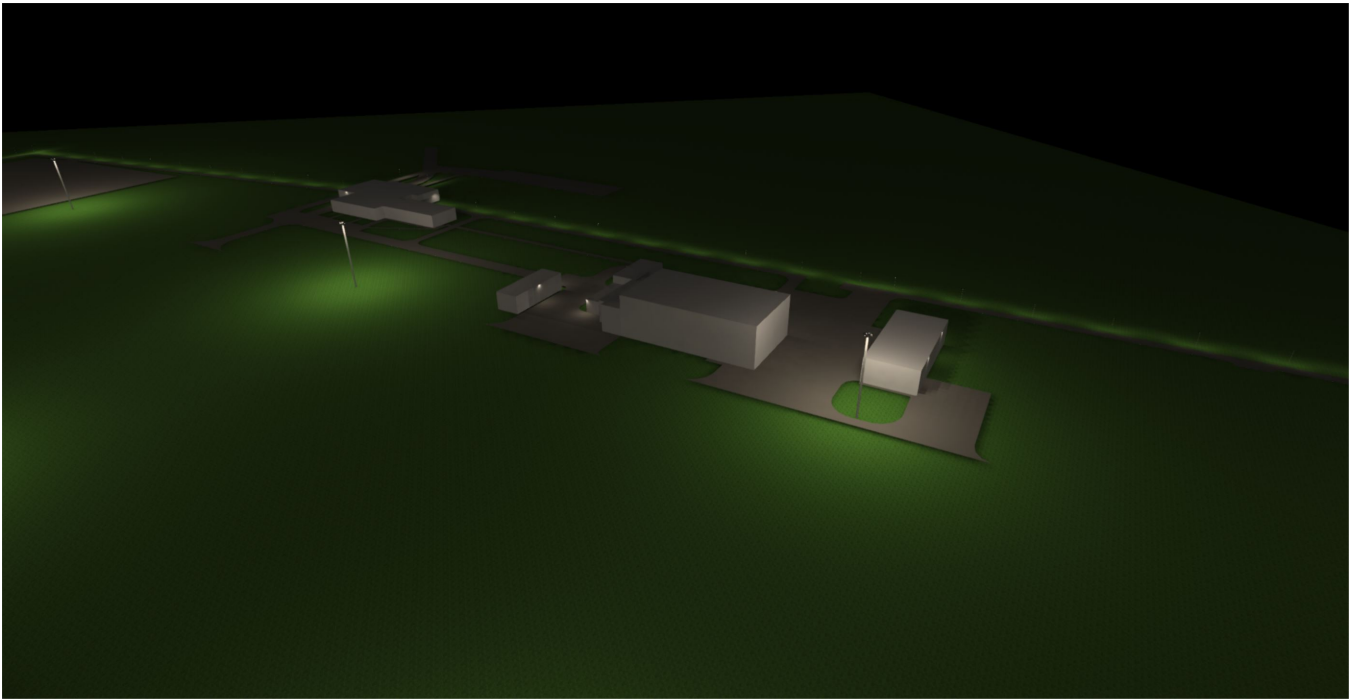
## Images



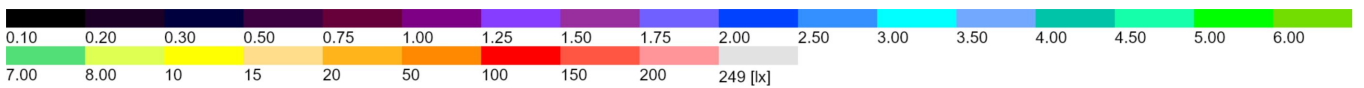
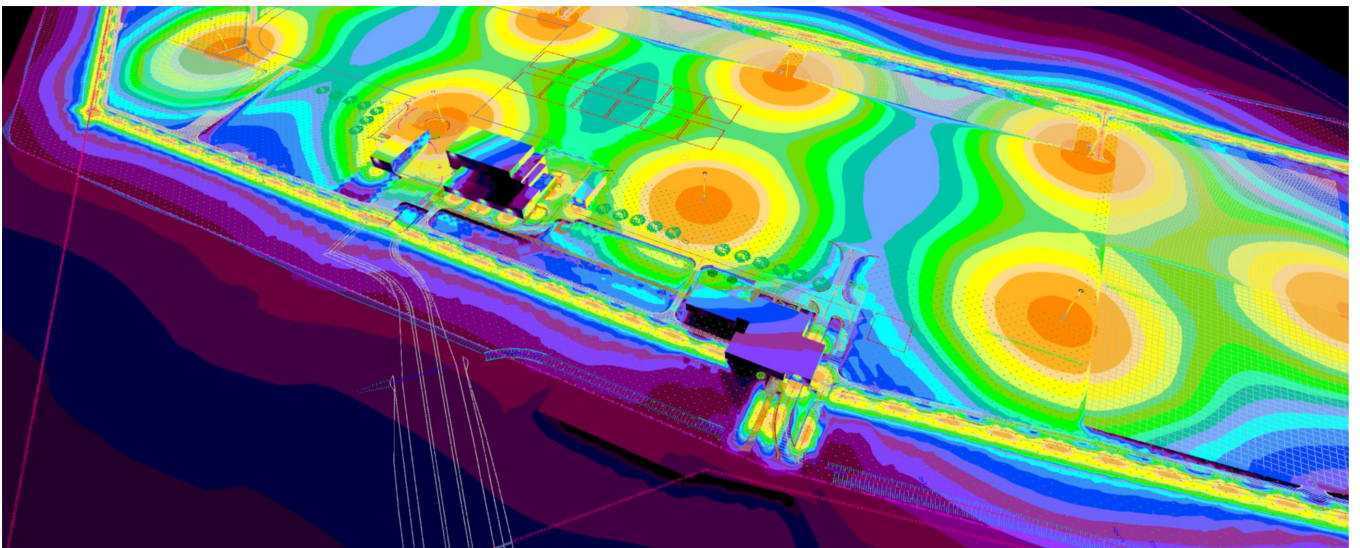
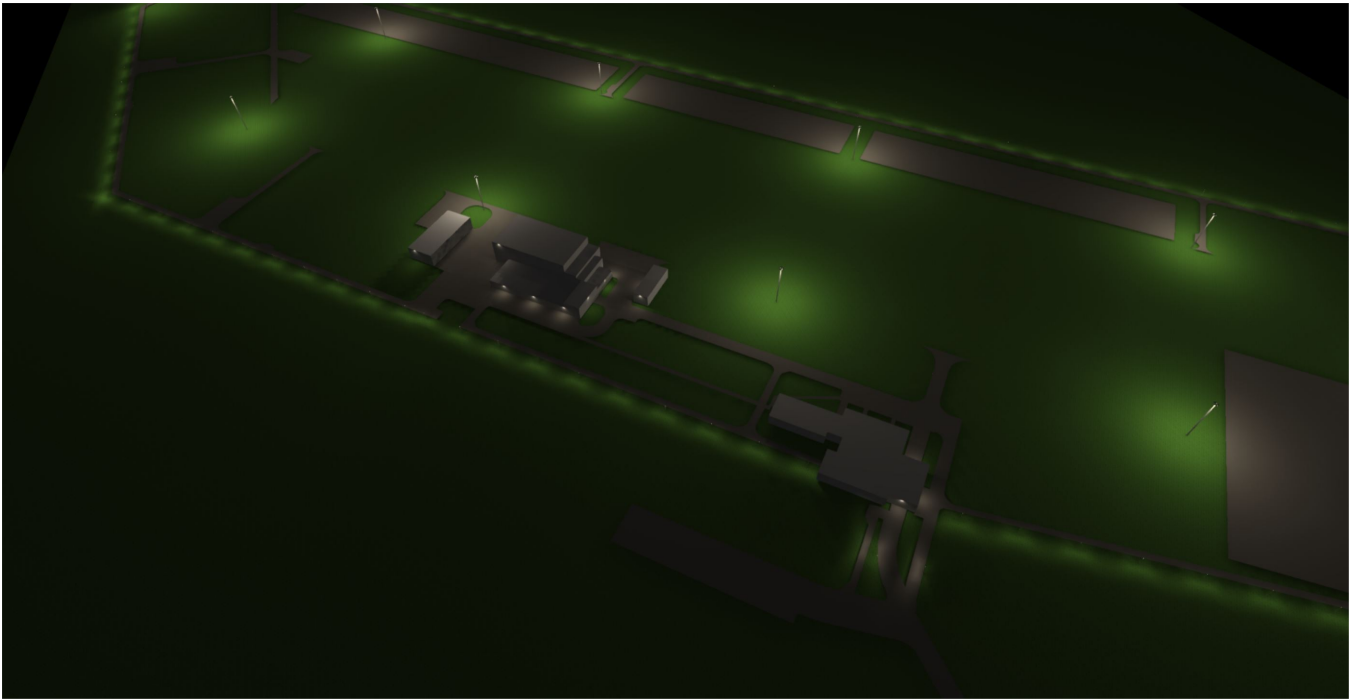
## Images



## Images



## Images

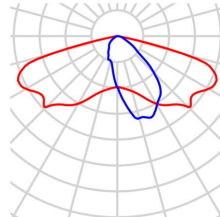


## Luminaire list

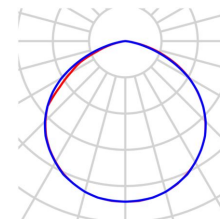
$\Phi_{total}$   
5608545 lm

$P_{total}$   
39120.0 W

Luminous efficacy  
143.4 lm/W

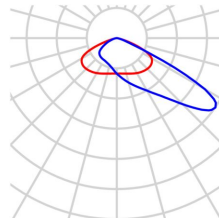


pcs.	110	P	25.0 W
Manufacturer	CARIBONI GROUP	$\Phi_{Lamp}$	3850 lm
Article No.	01KO5B248014AHM 4	$\Phi_{Luminaire}$	3850 lm
Article name	KOINE <sup>1</sup> -XS R1-4K 25W 480mA ST-02	$\eta$	100.00 %
Fitting	1x LED R1 4K D210	Luminous efficacy	154.0 lm/W
		CCT	4000 K
		CRI	70



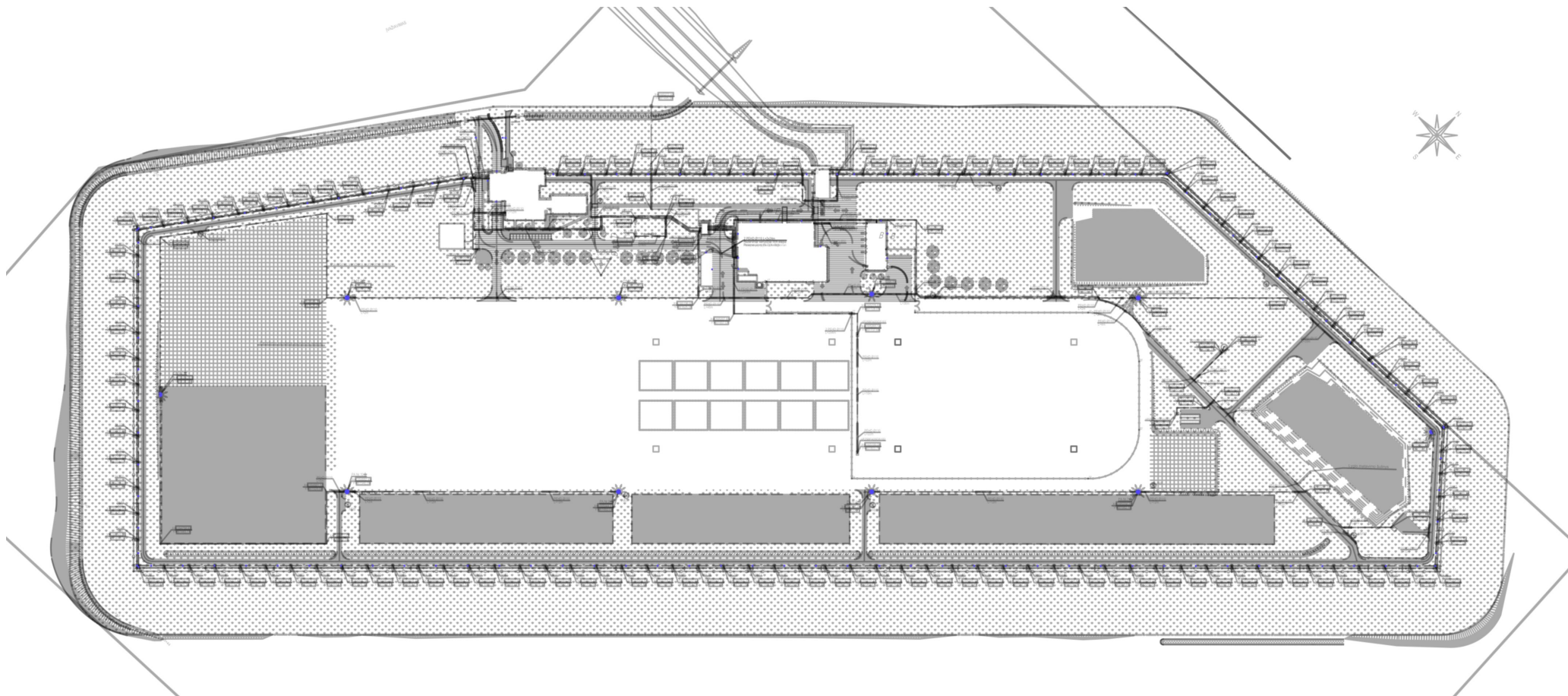
pcs.	15	P	40.0 W
Manufacturer	Thorn Lighting	$\Phi_{Lamp}$	5000 lm
Article No.	96635647 (STD - standard)	$\Phi_{Luminaire}$	5003 lm
Article name	LEONIE VARIOFLEX IP65 40W 830/35/40	$\eta$	100.07 %
Fitting	1x LED-TE668 40W	Luminous efficacy	125.1 lm/W
		CCT	4000 K
		CRI	80

## Luminaire list

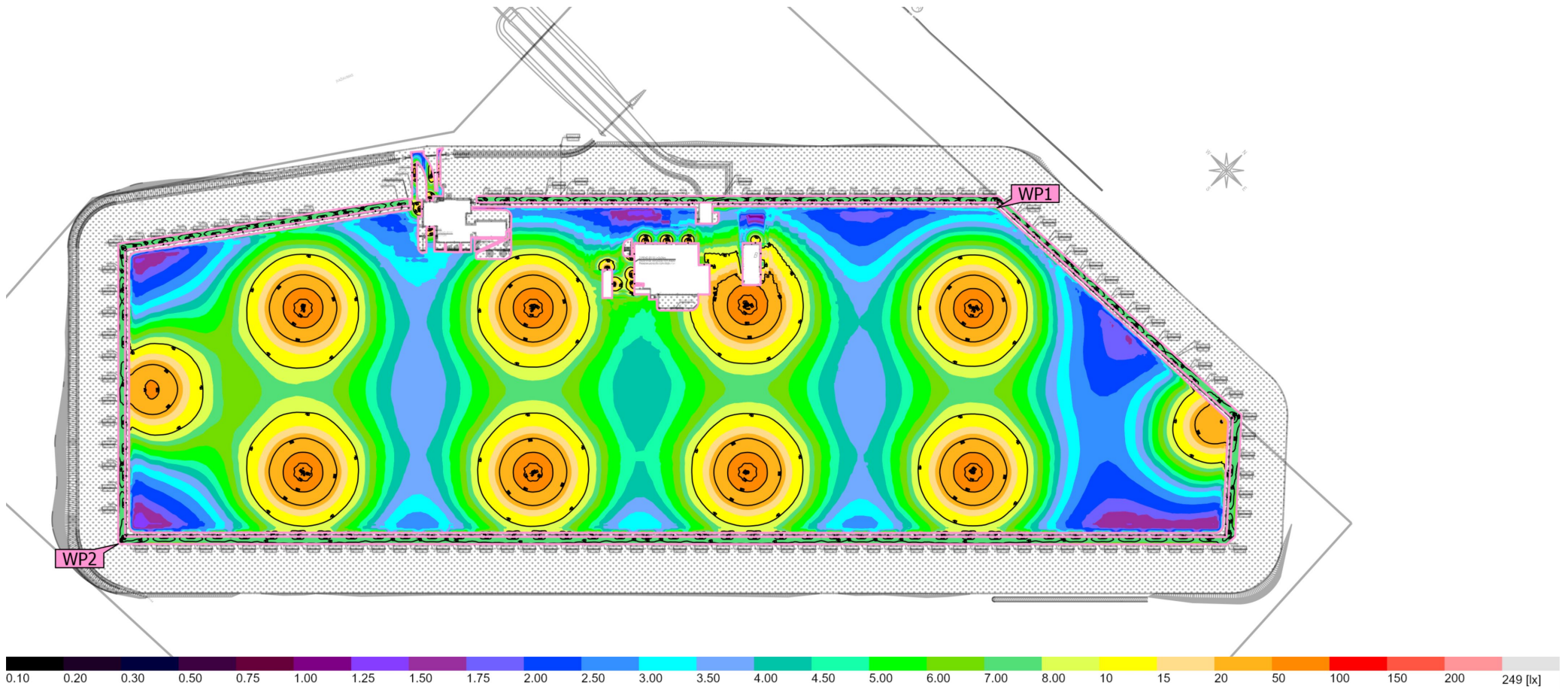


pcs.	73	P	490.0 W
Manufacturer	SITECO	$\Phi_{Lamp}$	70000 lm
Article No.	5XA7592E2K22	$\Phi_{Luminaire}$	70000 lm
Article name	SiCompact 31 maxi, PL32, 4000 K, DALI	$\eta$	100.00 %
Fitting	1x ON OFF	Luminous efficacy	142.9 lm/W
		CCT	4000 K
		CRI	70

# Luminaire layout plan



Site 1 (Light scene 1)  
Calculation objects



Site 1 (Light scene 1)

## Calculation objects

Working planes

Properties	$\bar{E}$ (Target)	$E_{min}$	$E_{max}$	$U_o (g_1)$	$g_2$	Index
Working plane (Teritorija) Perpendicular illuminance (adaptive) Height: 0.003 m, Wall zone: 0.500 m	10.9 lx ( $\geq 10.0$ lx) ✓	0.59 lx	81.7 lx	0.054	0.007	WP1
Working plane (Perimetrinis apšvietimas) Perpendicular illuminance (adaptive) Height: 0.000 m, Wall zone: 0.500 m	16.0 lx ( $\geq 5.00$ lx) ✓	3.59 lx	80.3 lx	0.22	0.045	WP2