

STATYTOJAS	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		
PROJEKTUOTOJAS	UAB TEC Industry		
PROJEKTO PAVADINIMAS	B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
PROJEKTO NUMERIS	SM1301P25		
PROJEKTO ETAPAS	DARBO PROJEKTAS		
STATINIŲ PAVADINIMAI	02 ADMINISTRACINIS PASTATAS 03/1 KONTROLĖS POSTAS		
STATINIO PROJEKTO DALIS	GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS		
BYLOS ŽYMUO	GSS-1	BYLOS LAIDA	0
	Knyga 2		
BYLOS IŠLEIDIMO DATA	2025-04-07		


SPV

Parašas

SPDV

Parašas

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos	
I/A STATYBOS ETAPAS				
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

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
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

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
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

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos		
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

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
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

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Pavadinimas	Pastabos
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	
II/A STATYBOS ETAPAS			
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

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
---	---


GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIES KNYGŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1	Knyga 1	-	Statiniai: 00/1 Sklypo planas	
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	

GAISRO APTIKIMO IR SIGNALIZAVIMO DALIES KNYGOS 2 SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis lapas	
SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001	5	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_BSŽ-001	2	0	Bylos sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_PKS-001	2	0	Projekto keitimų sąrašas	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	5	0	Aiškinamasis raštas	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MŽ-001	2	0	Medžiagų ir gaminių žiniaraštis	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DŽ-001	2	0	Darbų žiniaraštis	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001	9	0	Kabelių žurnalas	

0	2025-04	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		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	INŽ.		02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)	
	PDV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	INŽ.		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
	INŽ.		LAIDA	
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_BSŽ-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	2

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
SM1301P25-XX-DP-GSS_B-001	1	0	Gaisrinės signalizacijos struktūrinė schema	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001	1	0	Gaisrinės signalizacijos principinė schema	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002	1	0	Planas su gaisrinės signalizacijos tinklais	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-003	1	0	Tipinės įrenginių pajungimo schemos	

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
SM1301P25-04,02,03/1-TP-GS.PU	5	0	GS PU	
SM1301P25-XX-DP-GSS_P-01	9	0	Gaisrinė matrica	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_P-01	5	0	Gaisrinės signalizacijos jutiklių sąrašas	
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_P-02	2	0	I/O modulių signalų sąrašas	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_BSŽ-001	2	2	0

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
--	---

PROJEKTO KEITIMŲ SĄRAŠAS

Nr.	Laida	Keitimo aprašymas	Susiję dokumentai ir brėžiniai
1	0	Remiantis galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgiant į statinio aukštį ir adresinių temperatūrinių detektorių apsaugos zoną, suprojektuoti papildomi temperatūriniai detektoriai su šildymo elementais 03/1 pastate.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MZ-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DZ-001
2	0	Pakankamo garso stiprumo gaisro signalo užtikrinimui 03/1 pastate ir 02 pastato 111, 149 patalpose ir 03/1 numatytos papildomos sirenos. 02 pastato 106 patalpoje numatyta blykstė neįgalųjų informavimui.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MZ-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DZ-001
3	0	Remiantis galiojančiais normatyviniais dokumentais, atsižvelgiant į patalpos paskirtį detektorių apsaugos zoną ir virš lubinės erdvės aukštį, 02 pastato: 105, 113, 134, 149, 154 patalpose suprojektuoti adresiniai dūmų detektoriai, 104, 106, 107, 126, 128, 129, 123, 123a, 123b, 124, 141, 134, 149 patalpose suprojektuoti adresiniai dūmų detektoriai su nuotoliniais indikatoriais, 120, 132, 148, 150, 151, 152, 153, 156, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 168, 170 patalpose panaikinti adresiniai dūmų detektoriai su nuotoliniais indikatoriais.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MZ-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DZ-001
4	0	Parinkus konkrečius įrenginius ir atsiradus poreikiui suprojektuoti maitinimo šaltiniai su baterijomis ir jo gedimo signalo priėmimui 1 įėjimo moduliai.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MZ-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DZ-001
5	0	Parinkus konkrečius įrenginius I/O moduliams numatytos papildomos dėžutės, detektorių sumontavimui stoglangių zonoje numatytas plieno lynas, signalų pardavimui numatytas GSM/GPRS modemas ir kt. medžiagos. Išbrauktos nebereikalingos medžiagos ir gaminiai.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MZ-001 SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DZ-001
6	0	Pakoreguotas brėžinio numeris ir pavadinimas	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-001
7	0	Pakoreguotas brėžinio pavadinimas	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002
8	0	Aiškinaujame rašte pakoreguotas normatyvinių dokumentų sąrašas, negaliojantys dokumentai išbraukti,	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001

0	2025-04	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 02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)	
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS PROJEKTO KEITIMŲ SĄRAŠAS	LAIDA
	INŽ.			0
	PDV			
INŽ.				
INŽ.				
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_PKS-001	LAPAS 1	LAPŲ 2


		papildyta galiojančiais dokumentais. Aiškinamasis raštas papildytas 12 statiniu.	
9		Įrašyta pastaba apie kabelių montavimo budus.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-002
10		Projektas papildytas kabelių žurnalu.	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KZ-001

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_PKS-001	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	2
2. PAGRINDINIAI RODIKLIAI.....	3
3. STATINIŲ GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS SPRENDINIAI.....	3
3.1. ADMINISTRACINIS PASTATAS (+P25U02) IR KONTROLĖS POSTAS (+P25U03.1).....	5

0	2025-04	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 02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)		
	SPV			
	INŽ.			
	PDV			
	INŽ.			
	INŽ.	DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA 0	
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	LAPAS 1	LAPŲ 5

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos (toliau GASS) techninis projektas atliktas, o statybos – montavimo darbai turi būti įvykdyti vadovaujantis pagal sekančių normatyvinių dokumentų reikalavimus:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
- ~~STR 1.05.06:2010 – Statinio projektavimas;~~
- **STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;**
- ~~STR 1.01.06:2010 – Ypatingi statiniai;~~
- Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2009 m. gegužės 22 d. įsakymo Nr. 1 – 168 redakcija);
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1 – 233 redakcija);
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Patvirtinta Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1 – 338);
- LST EN 54-2+AC:2002 „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 2 dalis. Valdymo ir rodymo įranga“;
- LST EN 54-7+A1:2002 „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 7 dalis. Dūmų detektoriai. Išsklaidytos arba praėjusios šviesos ir oro jonizavimo taškiniai detektoriai“;
- LST EN 54-11:2002/A1:2006 „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 11 dalis. Ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai“;
- LST CEN/TS 54-14:2004 „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemos. 14 dalis. Planavimo, projektavimo, įrengimo, priėmimo eksploatuoti, naudojimo ir techninės priežiūros rekomendacijos“.
- EN 50174-2:2009 – Informacinės technologijos. Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika;
- ~~STR 1.01.04:2013 – Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas;~~
- **STR 1.01.04:2015 – Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklarasavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. 2015 m. Vilnius;**

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	2	5	0

- BSR – 1.7.1 – 2014 „Saugai svarbių branduolinės energetikos objekto konstrukcijų, sistemų ir komponentų priešgaisrinė sauga“;
- BSR-1.4.2-2014 „Branduolinės energetikos objekto statybos vadyba“;
- ~~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“.

2. PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Saugomas plotas:

- Administracinio pastato (+P25U02) ir kontrolės posto (+P25U03.1) -1619,03 m²;
- Technologinio pastato (+P25U04) -2588,03 m²;
- Pagalbinio pastato (+P25U05) -477,91 m²;
- Kontrolės posto (+P25U03.2) -213,6 m²;
- Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (+P25U12).

Gaisrinė centralė:

- 4-ių kilpų adresinė centralė administraciniame pastate -1 kompl.

3. STATINIŲ GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS SPRENDINIAI

Gaisrinės signalizacijos įrengimo projektiniai sprendiniai atlikti vadovaujantis normatyvinių dokumentų reikalavimais ir parengtu techniniu projektu.

Pagal „Gaisrinės signalizacijos pagrindiniai reikalavimai“ 5 priedą perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema priskiriama 2 tipui. Šiam tipui priskiriama PGEVS naudojama pastatuose su sąlyga, kad per vieną išėjimą iš vieno aukšto reikia evakuoti(s) ne daugiau kaip 50 žmonių. Naudojamas garsinis žmonių perspėjimas pastate (skambutis, tonuotas signalas). Garsinio perspėjimo priemonės įjungia budintis personalas, gavęs informaciją apie gaisro detektorių suveikimą. Leidžiama numatyti galimybę PGEVS įjungti paspaudus rankinio perspėjimo apie gaisrą mygtuką arba automatiškai suveikus gaisro detektoriams.

Gaisrinės signalizacijos sistemą numatoma įrengti penkiuose statiniuose, kurie projektuojami atskirose knygoose:

- Sklypo planas (+P25U01.1) – 1 knyga;
- Administracinis pastatas (+P25U02) – 2 knyga;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	3	5	0

- Technologinis pastatas (+P25U04) – 3 knyga;
- Pagalbinis pastatas (+P25U05) – 4 knyga;
- Kontrolės postas (+P25U03.1) – 2 knyga;
- Kontrolės postas (+P25U03.2) – 4 knyga;
- **Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (+P25U12) – 4 knyga.**

Šiuose statiniuose gaisrinės signalizacijos sistema įrengiama I/A statybos etapu.

Pastatuose visi priešgaisriniai detektoriai jungiami dvilaide linija. Sistema programuojama ir lanksčiai konfigūruojama, informacija apie įvykius išvedama šviesos diodų arba skystų kristalų displejuje. Sistemos detektoriai ir centralė turi veikti pagal tą patį protokolą.

Patalpose, kuriose pakabinamos lubos įrengiamos žemiau kaip 0,4 m nuo pagrindinių lubų, gaisro detektoriai įrengiami ant „tikrųjų“ ir pakabinamų lubų. Iš dūminių detektorių, esančių virš pakabinamų lubų, išvedami šviesos indikatoriai detektoriaus būsenai stebėti.

Vieno detektoriaus kontroliuojamas plotas, o taip pat atstumai tarp detektorių ir sienos nustatomi pagal „Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ reikalavimus, o taip pat pagal dydžius, nurodytus detektorių pasuose ir techninėse specifikacijose. Kiekvienas detektorius sistemoje turi turėti unikalų adresą ir aprašant jį gaisro signalizacijos centralėje, turi būti nurodyta konkreiti to detektoriaus montavimo vieta (patalpa). Projekte numatomi detektoriai savo bazėse turi kilpos izoliatorius, todėl papildomi kilpos izoliatoriai nenumatomi.

Gaisriniai pavojaus mygtukai (rankiniai detektoriai) montuojami evakuaciniuose keliuose ant sienų ir konstrukcijų 1,5 m aukštyje nuo grindų.

Gaisro pavojus skelbiamas įjungiant vidines ir lauko sirenas.

Patalpų signalizacijos tinklą numatoma atlikti specialiu gaisrinės signalizacijos montavimui skirtu ekranuotu kabeliu su sunkiai degia izoliacija, palaikančiu sistemos darbą ne mažiau kaip 60 min.

Tarp pastatų iki centralės kabeliai klojami ryšių vamzdyne numatytame elektroninių ryšių (telekomunikacijų) projekto dalyje.

Gaisrinės signalizacijos pagrindinės funkcijos:

Analizuoti patalpų būseną gaisro atžvilgiu 24 h per parą. Vertinti gaisro kilimo galimybę ir skelbti gaisro pavojų.

Signalų apie gaisrą, gedimą automatinis formavimas ir perdavimas budėtojams.

Perspėti apie gaisro pavojų pastate esančius žmones (pagrindas 2010 m. „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“ 5 priedas).

Įrenginių valdymas ir signalų apie gaisrą perdavimas kitoms sistemoms per atitinkamus valdymo modulius.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	4	5	0

3.1. ADMINISTRACINIS PASTATAS (+P25U02) IR KONTROLĖS POSTAS (+P25U03.1)

Administraciniame pastate įrengiama plečiama 4-ių kilpų adresinė gaisro centralė.

Pirmos dvi kilpos skirtos administraciniam pastatui (+P25U02) ir priblokuotam kontrolės postui (+P25U03.1). Pirmos kilpos dalis skirta ateityje griaunamai administracinio pastato daliai. Trečia ir ketvirta kilpos skirtos technologiniam pastatui (+P25U04), penkta kilpa skirta pagalbiniam pastatui (+P25U05) ir kontrolės postui (+P25U03.2).

Centralė montuojama patalpoje, kurioje nuolat budima (administracinio pastato apsaugos patalpoje +P25U02R142). Budėtojas gavęs pranešimą apie kylantį gaisro pavojų turi patikrinti patalpas iš kurių buvo gautas signalas ir įsitikinęs, kad pavojus tikras rankiniu būdu įjungia sirenas kurios perspėja pastate esančius žmones apie kilusį pavojų.


Centralė per ryšio liniją perduoda pavojaus signalą „GAISRAS“ ir „GEDIMAS“ į valdymo skydą patalpoje Nr. 322, D-2 korpuse, pastate 101/2 (MCR-2).

Projektuojama centralė kiekvienoje kilpoje turi nemažiau kaip 126 adresus, montuojama ant sienos 0,8 ÷ 1,8 m aukštyje. Centrinio mikroprocesorinio pulto paskirtis indikuoti nutrauktą elektros energijos tiekimą centrinei, trumpą jungimą, detektorių suveikimą.

Centralė maitinama nuo kintamos 50 Hz, 230 V įtampos tinklo. Elektros energijos patikimumas turi būti 1-os kategorijos. Centrinei elektros tiekimą žiūrėti elektrotechninėje projekto dalyje. Rezerviniam sistemos maitinimui numatytos dvi 12 V hermetiškos akumuliatorių baterijos, kurios nutrūkus pagrindiniam tinklo maitinimui, palaikytų sistemos darbą ne mažiau 24 h budėjimo režimu ir ne mažiau 3 h gaisro pavojaus režimu.


Aliarmo paskelbimo metu sistema valdys kitų projekto dalių įrenginius ir perduos gaisro aliarmo signalus (žiūrėti priedą „Gaisrinė matrica“).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_AR-001	5	5	0

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
1. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema					
1.	4-jų kilpų plečiama adresinė gaisrinė centralė:	Siemens FC724-ZA	kompl.	1	
1.1	Tinklo modulis (SAFEDLINK)	Siemens FN2001-A1	vnt.	1	
1.2	2 kilpų išplėtėjas	Siemens FCI2025-A1	vnt.	1	
2.	Telefoninis komunikatorius 16 zonų (SIA, Cid)		kompl.	4	
3.	Adresinis optinis dūmų detektorius (dviguba optika) su įmontuotu kilpos izoliatoriumi	Siemens OOH740	vnt.	134 133	
4.	Adresinis temperatūrinis detektorius su įmontuotu kilpos izoliatoriumi	Siemens HI720	vnt.	19 28	
5.	Detektorių montavimo bazė	Siemens BD721	vnt.	135 161	
6.	Detektorių montavimo bazė drėgnoms patalpoms		vnt.	15	
7.	Detektorių šildymo elementas	Siemens FDBH291, DBZ1190-AB, DBZ1190-AA	vnt. kompl.	15 24	
8.	Nuotolinis pavojaus indikatorius	Siemens FDAI91	vnt.	60 57	
9.	10 % adresinių optinių dūmų detektorių atsarga	Siemens OOH740	vnt.	13	
10.	10 % adresinių temperatūrinių detektorių atsarga	Siemens HI720	vnt.	2	
11.	Adresinis rankinis gaisro mygtukas su kilpos izoliatoriumi	Siemens FDM226-RP, DBZ1190-AB	vnt.	5	
12.	Adresinis rankinis gaisro mygtukas su kilpos izoliatoriumi lauko sąlygoms	Siemens FDM226-RP, DBZ1190-AB	vnt.	1	
13.	Sirenų linijos kontrolės modulis	Siemens FDCIO223	vnt.	1	
14.	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo / 1 įėjimo	Siemens FDCIO221, DBZ1190-AB	vnt.	4 4	
Pastabos:					
<ol style="list-style-type: none"> Mėlynai pažymėti pavadinimai, kiekiai ar pastabos yra patikslintos (arba pridėtos) pozicijos lyginant su techniniu projektu SM1301P25-02, 03.1-TP-GSS. Medžiagų ir įrenginių tipai gali būti naudojami analogiškai kitų gamintojų gaminiai. Į medžiagų ir įrenginių komplektaciją įeina visi priedai reikalingi teisingam sistemos sumontavimui ir veikimui. Projekte pateiktus medžiagų kiekius tikslinti montavimo metu. 					
0	2025-05	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			
		02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS			
		MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS			
		LAIDA			
		0			
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MŽ-001		
		LAPAS	LAPŲ		
		1	2		

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
15.	Adresinis modulis 2 4 relinių išėjimų / 4 įėjimų	Siemens FDCIO222 DBZ1190-AB	vnt.	5 2	
16.	Adresinis modulis 2 kolektorinių išėjimų		vnt.	4	
17.	Akumuliatorius 12 V / 24 26 Ah	Siemens BAT12-25	vnt.	2	
18.	Vidinė adresinė sirena	Siemens FDS226-RR, DBZ1190-AB	vnt.	5 8	
19.	Lauko sirena su blykste	Siemens RoLP-LX-RR	vnt.	1	
20.	Kabelis E60 2 x 1,0 mm ² , ekranuotas	Technokabel HTKSHEKW/PH90	m	1900 1345	
21.	Kabelis E60 2 x 1,5 mm ² , ekranuotas	Technokabel HTKSHEKW/PH90	m	125	
22.	Kabelis E60 4 x 1 mm ² , ekranuotas	Technokabel HTKSHEKW/PH90	m	15	
23.	Vytų porų kabelis, ekranuotas	SecurityNetCat 5e F/UTP	m	10	
24.	Vamzdis d.16 mm	Evopipes	m	400	
25.	Gofruotas vamzdis d.16 mm	Evopipes	m	20	
26.	PVC lovelis su dangčiu 20x 20 mm	Obo bettermann	m	20	
27.	Vamzdžio d. 16 mm laikikliai tvirtinimui prie sienos arba lubų	Evopipes	kompl.	1	
28.	Angų sandarinimo medžiagos		kompl.	1	
29.	Papildomos instaliacinės medžiagos		kompl.	1	
30.	GSM / GPRS modemas	Trikdīs T10R	vnt.	1	
31.	Maitinimo šaltinis 24Vdc	Siemens FP120-Z1	vnt.	2	
32.	Akumuliatorinė baterija 12V, 12Ah	Siemens FA2004-A1	vnt.	4	
33.	Adresinis modulis 1 įėjimo	Siemens FDCI221, DBZ1190-AB	vnt.	2	
34.	Dėžutė IP65	Siemens FDCH221	vnt.	6	
35.	Revizinės drelės 600mmx600mm		vnt.	23	
36.	Detektorių bazės tvirtinimo detalė drėgnose patalpose	Siemens BA721	vnt.	24	
37.	Sirenos montavimo bazė	Siemens FDB226-R	vnt	8	
38.	Plieno lynas, cinkuotas Ø3 mm	ROPETEX S33	m	15	
39.	Relė 24V AC, 1CO, su lizdu	Legrand	vnt	8	
40.	Kabelis E60 2 x 1,5 mm ² , ekranuotas	Technokabel HTKSHEKW/PH90	m	155	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_MŽ-001	2	2	0


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															
1. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema																				
1.	Sumontuoti 4-jų kilpų adresinę gaisrinę centrą		kompl.	1																
2.	Sumontuoti telefoninį komunikatorių		kompl.	4																
3.	Sumontuoti adresinį optinį dūmų detektorių su įmontuotu kilpos izoliatoriumi		vnt.	134 133																
4.	Sumontuoti adresinį temperatūrinį detektorių su įmontuotu kilpos izoliatoriumi		vnt.	19 28																
5.	Sumontuoti detektorių montavimo bazę		vnt.	135 137																
6.	Sumontuoti detektorių montavimo bazę drėgnoms patalpoms		vnt.	15 24																
7.	Sumontuoti detektorių šildymo elementą		vnt.	15 24																
8.	Sumontuoti nuotolinį pavojaus indikatorių		vnt.	60 57																
9.	Sumontuoti adresinį rankinį gaisro mygtuką su kilpos izoliatoriumi		vnt.	5																
10.	Sumontuoti adresinį rankinį gaisro mygtuką su kilpos izoliatoriumi lauko sąlygoms		vnt.	1																
11.	Sumontuoti sirenų linijos kontrolės modulį		vnt.	1																
12.	Sumontuoti adresinį modulį 1 relinio išėjimo / 1 jėjimo		vnt.	4 4																
13.	Sumontuoti adresinį modulį 2 4 relinių išėjimų / 4 jėjimų		vnt.	5 2																
14.	Sumontuoti adresinį modulį 2 kolektoirinių išėjimų		vnt.	4																
15.	Sumontuoti akumuliatorių 12 V / 24 26 Ah		vnt.	2																
16.	Sumontuoti vidinę adresinę sireną		vnt.	5 8																
17.	Sumontuoti lauko sireną su blykste		vnt.	1																
18.	Pakloti kabelius		m	1910 1495																
19.	Sumontuoti vamzdžius		m	420																
20.	Sumontuoti PVC lovelius		m	20																
21.	Pritvirtinti vamzdžio d. 16 mm laikiklius prie sienos arba lubų		kompl.	1																
22.	Užsandarinti angas sienose		kompl.	1																
23.	Atlikti paleidimo, derinimo, programavimo darbus, paruošti išpildomąją dokumentaciją		kompl.	1																
24.	Sumontuoti GSM / GPRS modemą		vnt.	1																
25.	Sumontuoti maitinimo šaltinį 24Vdc		vnt.	2																
26.	Sumontuoti akumuliatorinę bateriją 12V, 12Ah		vnt.	4																
0	2025-04	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																	
	<table border="1"> <tr><td>SPV</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INŽ.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PDV</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INŽ.</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>INŽ.</td><td></td><td></td></tr> </table>		SPV			INŽ.			PDV			INŽ.			INŽ.			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			SPV																	
INŽ.																				
PDV																				
INŽ.																				
INŽ.																				
			02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)																	
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA															
			DARBŲ ŽINIARAŠTIS		0															
			DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ															
			SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DŽ-001		1 2															

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
27.	Sumontuoti adresinį modulį 1 jėjimo		vnt.	2	
28.	Sumontuoti dėžutę IP65		vnt.	6	
29.	Sumontuoti revizines dureles		vnt.	23	
30.	Sumontuoti sirenos montavimo bazę		vnt	8	
31.	Sumontuoti plieno lyną		m	15	
32.	Sumontuoti relę 24V AC, 1CO, su lizdu		vnt	8	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_DŽ-001	2	2	0

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
--	---

--	--	--	--	--

0	2025-04	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 02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (I/A STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)	
	SPV			
	INŽ.			
	PDV			
	INŽ.			
	INŽ.			
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	9

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
1	P25U02R143-CQ001	W8001	P25U02R143-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE20GS001		P25U02R142	P25U02R143-CQ001	-1/001	P25U02R143	9
2	P25U02R143-CQ002	W8001	P25U02R143-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R143-CQ001	-1/001	P25U02R143	P25U02R143-CQ002	-1/002	P25U02R143	2
3	P25U02R102-CQ001	W8001	P25U02R102-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R143-CQ002	-1/002	P25U02R143	P25U02R102-CQ001	-1/003	P25U02R102	12
4	P25U02R102-CQ002	W8001	P25U02R102-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R102-CQ001	-1/003	P25U02R102	P25U02R102-CQ002	-1/004	P25U02R102	2
5	P25U02R101-CQ001	W8001	P25U02R101-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R102-CQ002	-1/004	P25U02R102	P25U02R101-CQ001	-1/005	P25U02R101	12
6	P25U02R101-CQ002	W8001	P25U02R101-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R101-CQ001	-1/005	P25U02R101	P25U02R101-CQ002	-1/006	P25U02R101	2
7	P25U02R101-CH001	W8001	P25U02R101-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R101-CQ002	-1/006	P25U02R101	P25U02R101-CH001	-1/007	P25U02R101	7
8	P25U02R101-EG001	W8001	P25U02R101-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R101-CH001	-1/007	P25U02R101	P25U02R101-EG001	-1/008	P25U02R101	12
9	P25U02R104-CQ001	W8001	P25U02R104-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R101-EG001	-1/008	P25U02R101	P25U02R104-CQ001	-1/009	P25U02R104	10
10	P25U02R104a-CQ001	W8001	P25U02R104a-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R104-CQ001	-1/009	P25U02R104	P25U02R104a-CQ001	-1/010	P25U02R104a	5
11	P25U02R105-CQ001	W8001	P25U02R105-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R104a-CQ001	-1/010	P25U02R104a	P25U02R105-CQ001	-1/011	P25U02R103	7
12	P25U02R103-CQ001	W8001	P25U02R103-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R105-CQ001	-1/011	P25U02R103	P25U02R103-CQ001	-1/012	P25U02R103	5
13	P25U02R103-CQ002	W8001	P25U02R103-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R103-CQ001	-1/012	P25U02R103	P25U02R103-CQ002	-1/013	P25U02R103	2
14	P25U02R106-EG001	W8001	P25U02R106-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R103-CQ002	-1/013	P25U02R103	P25U02R106-EG001	-1/014	P25U02R106	6
15	P25U02R106-CQ001	W8001	P25U02R106-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R106-EG001	-1/014	P25U02R106	P25U02R106-CQ001	-1/015	P25U02R106	6
16	P25U02R107a-CQ001	W8001	P25U02R107a-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R106-CQ001	-1/015	P25U02R106	P25U02R107a-CQ001	-1/016	P25U02R107a	7
17	P25U02R107-CQ001	W8001	P25U02R107-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R107a-CQ001	-1/016	P25U02R107a	P25U02R107-CQ001	-1/017	P25U02R107	5
18	P25U02R109-CQ001	W8001	P25U02R109-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R107-CQ001	-1/017	P25U02R107	P25U02R109-CQ001	-1/018	P25U02R109	6
19	P25U02R109-CQ002	W8001	P25U02R109-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ001	-1/018	P25U02R109	P25U02R109-CQ002	-1/019	P25U02R109	2
20	P25U02R109-CQ003	W8001	P25U02R109-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ002	-1/019	P25U02R109	P25U02R109-CQ003	-1/020	P25U02R109	7
21	P25U02R109-CQ004	W8001	P25U02R109-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ003	-1/020	P25U02R109	P25U02R109-CQ004	-1/021	P25U02R109	2
22	P25U02R109-CQ005	W8001	P25U02R109-CQ005-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ004	-1/021	P25U02R109	P25U02R109-CQ005	-1/022	P25U02R109	9
23	P25U02R109-CQ006	W8001	P25U02R109-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ005	-1/022	P25U02R109	P25U02R109-CQ006	-1/023	P25U02R109	2
24	P25U02R109-CQ007	W8001	P25U02R109-CQ007-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ006	-1/023	P25U02R109	P25U02R109-CQ007	-1/024	P25U02R109	13
25	P25U02R109-CQ008	W8001	P25U02R109-CQ008-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ007	-1/024	P25U02R109	P25U02R109-CQ008	-1/025	P25U02R109	2
26	P25U02R109-CQ009	W8001	P25U02R109-CQ009-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ008	-1/025	P25U02R109	P25U02R109-CQ009	-1/026	P25U02R109	9
27	P25U02R109-CQ010	W8001	P25U02R109-CQ010-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ009	-1/026	P25U02R109	P25U02R109-CQ010	-1/027	P25U02R109	2
28	P25U02R144-CQ001	W8001	P25U02R144-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R109-CQ010	-1/027	P25U02R109	P25U02R144-CQ001	-1/028	P25U02R144	7
29	P25U02R144-CQ002	W8001	P25U02R144-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ001	-1/028	P25U02R144	P25U02R144-CQ002	-1/029	P25U02R144	2
30	P25U02R144-CQ003	W8001	P25U02R144-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ002	-1/029	P25U02R144	P25U02R144-CQ003	-1/030	P25U02R144	2

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001

LAPAS LAPŲ LAIDA

2

9

0

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
31	P25U02R144-CQ004	W8001	P25U02R144-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ003	-1/030	P25U02R144	P25U02R144-CQ004	-1/031	P25U02R144	7
32	P25U02R144-CQ005	W8001	P25U02R144-CQ005-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ004	-1/031	P25U02R144	P25U02R144-CQ005	-1/032	P25U02R144	6
33	P25U02R144-CQ006	W8001	P25U02R144-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ005	-1/032	P25U02R144	P25U02R144-CQ006	-1/033	P25U02R144	2
34	P25U02R144a-CQ001	W8001	P25U02R144a-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144-CQ006	-1/033	P25U02R144	P25U02R144a-CQ001	-1/034	P25U02R144a	18
35	P25U02R144a-CQ002	W8001	P25U02R144a-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ001	-1/034	P25U02R144a	P25U02R144a-CQ002	-1/035	P25U02R144a	4
36	P25U02R144a-CQ003	W8001	P25U02R144a-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ002	-1/035	P25U02R144a	P25U02R144a-CQ003	-1/036	P25U02R144a	2
37	P25U02R110-CQ001	W8001	P25U02R110-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ003	-1/036	P25U02R144a	P25U02R110-CQ001	-1/037	P25U02R110	11
38	P25U02R110-CQ002	W8001	P25U02R110-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ001	-1/037	P25U02R110	P25U02R110-CQ002	-1/038	P25U02R110	2
39	P25U02R110-CQ003	W8001	P25U02R110-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ002	-1/038	P25U02R110	P25U02R110-CQ003	-1/039	P25U02R110	6
40	P25U02R111-CQ001	W8001	P25U02R111-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ003	-1/039	P25U02R110	P25U02R111-CQ001	-1/040	P25U02R111	10
41	P25U02R111-CQ002	W8001	P25U02R111-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R111-CQ001	-1/040	P25U02R111	P25U02R111-CQ002	-1/041	P25U02R111	2
42	P25U02R111-EG001	W8001	P25U02R111-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R111-CQ002	-1/041	P25U02R111	P25U02R111-EG001	-1/042	P25U02R111	9
43	P25U02R110-CQ004	W8001	P25U02R110-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R111-EG001	-1/042	P25U02R111	P25U02R110-CQ004	-1/043	P25U02R110	23
44	P25U02R110-CQ005	W8001	P25U02R110-CQ005-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ004	-1/043	P25U02R110	P25U02R110-CQ005	-1/044	P25U02R110	4
45	P25U02R110-CQ006	W8001	P25U02R110-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ005	-1/044	P25U02R110	P25U02R110-CQ006	-1/045	P25U02R110	2
46	P25U02R110-CQ007	W8001	P25U02R110-CQ007-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ006	-1/045	P25U02R110	P25U02R110-CQ007	-1/046	P25U02R110	7
47	P25U02R110-CQ008	W8001	P25U02R110-CQ008-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ007	-1/046	P25U02R110	P25U02R110-CQ008	-1/047	P25U02R110	4
48	P25U02R110-CQ009	W8001	P25U02R110-CQ009-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ008	-1/047	P25U02R110	P25U02R110-CQ009	-1/048	P25U02R110	2
49	P25U02R144a-CQ004	W8001	P25U02R144a-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R110-CQ009	-1/048	P25U02R110	P25U02R144a-CQ004	-1/049	P25U02R144a	7
50	P25U02R144a-CQ005	W8001	P25U02R144a-CQ005-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ004	-1/049	P25U02R144a	P25U02R144a-CQ005	-1/050	P25U02R144a	2
51	P25U02R138-CQ006	W8001	P25U02R138-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ005	-1/050	P25U02R144a	P25U02R138-CQ006	-1/051	P25U02R138	6
52	P25U02R136-CQ007	W8001	P25U02R136-CQ007-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R138-CQ006	-1/051	P25U02R138	P25U02R136-CQ007	-1/052	P25U02R136	14
53	P25U02R114-CQ001	W8001	P25U02R114-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R136-CQ007	-1/052	P25U02R136	P25U02R114-CQ001	-1/053	P25U02R114	13
54	P25U02R114-CQ002	W8001	P25U02R114-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ001	-1/053	P25U02R114	P25U02R114-CQ002	-1/054	P25U02R114	2
55	P25U02R114-CQ003	W8001	P25U02R114-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ002	-1/054	P25U02R114	P25U02R114-CQ003	-1/055	P25U02R114	9
56	P25U02R114-CQ004	W8001	P25U02R114-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ003	-1/055	P25U02R114	P25U02R114-CQ004	-1/056	P25U02R114	2
57	P25U02R112-CQ001	W8001	P25U02R112-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ004	-1/056	P25U02R114	P25U02R112-CQ001	-1/057	P25U02R112	9
58	P25CYE02GH301-E01	W8001	P25CYE02GH301-E01-W8001	Adresinis modulis 4 reliniai išėjimai, 4 reliniai įėjimai	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R112-CQ001	-1/057	P25U02R112	P25CYE02GH301-E01	-1/058	P25U02R113	8
59	P25U02R113-CQ001	W8001	P25U02R113-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E01	-1/058	P25U02R113	P25U02R113-CQ001	-1/059	P25U02R113	5
60	P25U02R114-EG001	W8001	P25U02R114-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R113-CQ001	-1/059	P25U02R113	P25U02R114-EG001	-1/060	P25U02R114	11

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001	3	9	0

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
61	P25U02R114-CQ005	W8001	P25U02R114-CQ005-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-EG001	-1/060	P25U02R114	P25U02R114-CQ005	-1/061	P25U02R114	10
62	P25U02R114-CQ006	W8001	P25U02R114-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ005	-1/061	P25U02R114	P25U02R114-CQ006	-1/062	P25U02R114	2
63	P25U02R148-CQ001	W8001	P25U02R148-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R114-CQ006	-1/062	P25U02R114	P25U02R148-CQ001	-1/063	P25U02R148	10
64	P25U02R149-EG001	W8001	P25U02R149-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R148-CQ001	-1/063	P25U02R148	P25U02R149-EG001	-1/064	P25U02R149	6
65	P25U02R149-CQ001	W8001	P25U02R149-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R149-EG001	-1/064	P25U02R149	P25U02R149-CQ001	-1/065	P25U02R149	4
66	P25U02R149-CQ002	W8001	P25U02R149-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R149-CQ001	-1/065	P25U02R149	P25U02R149-CQ002	-1/066	P25U02R149	2
67	P25U02R150-CQ001	W8001	P25U02R150-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R149-CQ002	-1/066	P25U02R149	P25U02R150-CQ001	-1/067	P25U02R150	7
68	P25U02R149-CQ003	W8001	P25U02R149-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R150-CQ001	-1/067	P25U02R150	P25U02R149-CQ003	-1/068	P25U02R149	9
69	P25U02R149-CQ004	W8001	P25U02R149-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R149-CQ003	-1/068	P25U02R149	P25U02R149-CQ004	-1/069	P25U02R149	2
70	P25U02R150-CQ002	W8001	P25U02R150-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R149-CQ004	-1/069	P25U02R149	P25U02R150-CQ002	-1/070	P25U02R150	6
71	P25U02R151-CQ001	W8001	P25U02R151-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R150-CQ002	-1/070	P25U02R150	P25U02R151-CQ001	-1/071	P25U02R151	6
72	P25U02R152-CQ001	W8001	P25U02R152-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R151-CQ001	-1/071	P25U02R151	P25U02R152-CQ001	-1/072	P25U02R152	5
73	P25U02R153-CQ001	W8001	P25U02R153-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R152-CQ001	-1/072	P25U02R152	P25U02R153-CQ001	-1/073	P25U02R153	7
74	P25U02R157-CQ001	W8001	P25U02R157-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R153-CQ001	-1/073	P25U02R153	P25U02R157-CQ001	-1/074	P25U02R157	10
75	P25U02R157-CQ002	W8001	P25U02R157-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R157-CQ001	-1/074	P25U02R157	P25U02R157-CQ002	-1/075	P25U02R157	2
76	P25CYE02GH301-E02	W8001	P25CYE02GH301-E02-W8001	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R157-CQ002	-1/075	P25U02R157	P25CYE02GH301-E02	-1/076	P25U02R154	6
77	P25U02R154-CQ001	W8001	P25U02R154-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E02	-1/076	P25U02R154	P25U02R154-CQ001	-1/077	P25U02R154	6
78	P25U02R155-CQ001	W8001	P25U02R155-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R154-CQ001	-1/077	P25U02R154	P25U02R155-CQ001	-1/078	P25U02R155	5
79	P25U02R156-CQ001	W8001	P25U02R156-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R155-CQ001	-1/078	P25U02R155	P25U02R156-CQ001	-1/079	P25U02R156	9
80	P25U02R156-CH001	W8001	P25U02R156-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R156-CQ001	-1/079	P25U02R156	P25U02R156-CH001	-1/080	P25U02R156	4
81	P25U02R158-CQ001	W8001	P25U02R158-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R156-CH001	-1/080	P25U02R156	P25U02R158-CQ001	-1/081	P25U02R158	7
82	P25U02R159-CQ001	W8001	P25U02R159-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R158-CQ001	-1/081	P25U02R158	P25U02R159-CQ001	-1/082	P25U02R159	8
83	P25U02R162-CQ001	W8001	P25U02R162-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R159-CQ001	-1/082	P25U02R159	P25U02R162-CQ001	-1/083	P25U02R162	7
84	P25U02R162-CQ002	W8001	P25U02R162-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R162-CQ001	-1/083	P25U02R162	P25U02R162-CQ002	-1/084	P25U02R162	4
85	P25U02R163-CQ001	W8001	P25U02R163-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R162-CQ002	-1/084	P25U02R162	P25U02R163-CQ001	-1/085	P25U02R163	6
86	P25U02R157-EG001	W8001	P25U02R157-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R163-CQ001	-1/085	P25U02R163	P25U02R157-EG001	-1/086	P25U02R157	7
87	P25U02R157-CQ003	W8001	P25U02R157-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R157-EG001	-1/086	P25U02R157	P25U02R157-CQ003	-1/087	P25U02R157	5
88	P25U02R157-CQ004	W8001	P25U02R157-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R157-CQ003	-1/087	P25U02R157	P25U02R157-CQ004	-1/088	P25U02R157	2
89	P25U02R165-CQ001	W8001	P25U02R165-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R157-CQ004	-1/088	P25U02R157	P25U02R165-CQ001	-1/089	P25U02R165	4

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
90	P25U02R164-CQ001	W8001	P25U02R164-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R165-CQ004	-1/089	P25U02R165	P25U02R164-CQ001	-1/090	P25U02R164	5
91	P25U02R167-CQ001	W8001	P25U02R167-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R164-CQ004	-1/090	P25U02R164	P25U02R167-CQ001	-1/091	P25U02R167	7
92	P25U02R168-CQ001	W8001	P25U02R168-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R167-CQ004	-1/091	P25U02R167	P25U02R168-CQ001	-1/092	P25U02R168	9
93	P25U02R169-CQ001	W8001	P25U02R169-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R168-CQ004	-1/092	P25U02R168	P25U02R169-CQ001	-1/093	P25U02R169	14
94	P25U02R170-CH001	W8001	P25U02R170-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R169-CQ004	-1/093	P25U02R169	P25U02R170-CH001	-1/094	P25U02R170	9
95	P25U02R170-CQ001	W8001	P25U02R170-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R170-CH001	-1/094	P25U02R170	P25U02R170-CQ001	-1/095	P25U02R170	4
96	P25CYE20GS001	W8001	P25CYE20GS001-W8001	Gaisrinė signalizacijos centralė	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R170-CQ004	-1/095	P25U02R170	P25CYE20GS001		P25U02R142	49
97	P25SAA24	W8001	P25SAA24-W8001	Vėdinimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E02	-1/076	P25U02R154	P25SAA24		P25U02R154	20
98	P25SAA23	W8001	P25SAA23-W8001	Vėdinimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E01	-1/058	P25U02R113	P25SAA23		P25U02R112	20
99	P25SAA21	W8001	P25SAA21-W8001	Vėdinimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E01	-1/058	P25U02R113	P25SAA21		P25U02R113	20
100	P25SAA22	W8001	P25SAA22-W8001	Vėdinimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E01	-1/058	P25U02R113	P25SAA22		P25U02R113	20
101	P25U02R115-CQ001	W8001	P25U02R115-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE20GS001		P25U02R142	P25U02R115-CQ001	-2/001	P25U02R115	43
102	P25U02R115-CQ002	W8001	P25U02R115-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R115-CQ001	-2/001	P25U02R115	P25U02R115-CQ002	-2/002	P25U02R115	2
103	P25U02R116-CQ001	W8001	P25U02R116-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R115-CQ002	-2/002	P25U02R115	P25U02R116-CQ001	-2/003	P25U02R116	7
104	P25U02R116-CQ002	W8001	P25U02R116-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R116-CQ001	-2/003	P25U02R116	P25U02R116-CQ002	-2/004	P25U02R116	2
105	P25U02R126-CQ001	W8001	P25U02R126-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R116-CQ002	-2/004	P25U02R116	P25U02R126-CQ001	-2/005	P25U02R126	5
106	P25U02R126-CQ002	W8001	P25U02R126-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R126-CQ001	-2/005	P25U02R126	P25U02R126-CQ002	-2/006	P25U02R126	2
107	P25U02R126-CQ003	W8001	P25U02R126-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R126-CQ002	-2/006	P25U02R126	P25U02R126-CQ003	-2/007	P25U02R126	2
108	P25U02R126-CQ004	W8001	P25U02R126-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R126-CQ003	-2/007	P25U02R126	P25U02R126-CQ004	-2/008	P25U02R126	4
109	P25U02R128-CQ001	W8001	P25U02R128-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R126-CQ004	-2/008	P25U02R126	P25U02R128-CQ001	-2/009	P25U02R128	4
110	P25U02R129-CQ001	W8001	P25U02R129-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R128-CQ001	-2/009	P25U02R128	P25U02R129-CQ001	-2/010	P25U02R129	4
111	P25U02R130-CQ001	W8001	P25U02R130-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R129-CQ001	-2/010	P25U02R129	P25U02R130-CQ001	-2/011	P25U02R130	7
112	P25U02R130-CQ002	W8001	P25U02R130-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R130-CQ001	-2/011	P25U02R130	P25U02R130-CQ002	-2/012	P25U02R130	2
113	P25U02R123a-CQ001	W8001	P25U02R123a-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R130-CQ002	-2/012	P25U02R130	P25U02R123a-CQ001	-2/013	P25U02R123a	4
114	P25U02R124-CQ001	W8001	P25U02R124-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R123a-CQ001	-2/013	P25U02R123a	P25U02R124-CQ001	-2/014	P25U02R124	4
115	P25U02R123b-CQ001	W8001	P25U02R123b-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R124-CQ001	-2/014	P25U02R124	P25U02R123b-CQ001	-2/015	P25U02R123b	4
116	P25U02R123-CQ001	W8001	P25U02R123-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R123b-CQ001	-2/015	P25U02R123b	P25U02R123-CQ001	-2/016	P25U02R123	7
117	P25U02R127-CQ001	W8001	P25U02R127-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R123-CQ001	-2/016	P25U02R123	P25U02R127-CQ001	-2/017	P25U02R127	8
118	P25U02R127-CQ002	W8001	P25U02R127-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R127-CQ001	-2/017	P25U02R127	P25U02R127-CQ002	-2/018	P25U02R127	2
119	P25U02R117-CQ001	W8001	P25U02R117-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R127-CQ002	-2/018	P25U02R127	P25U02R117-CQ001	-2/019	P25U02R117	6

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001	5	9	0

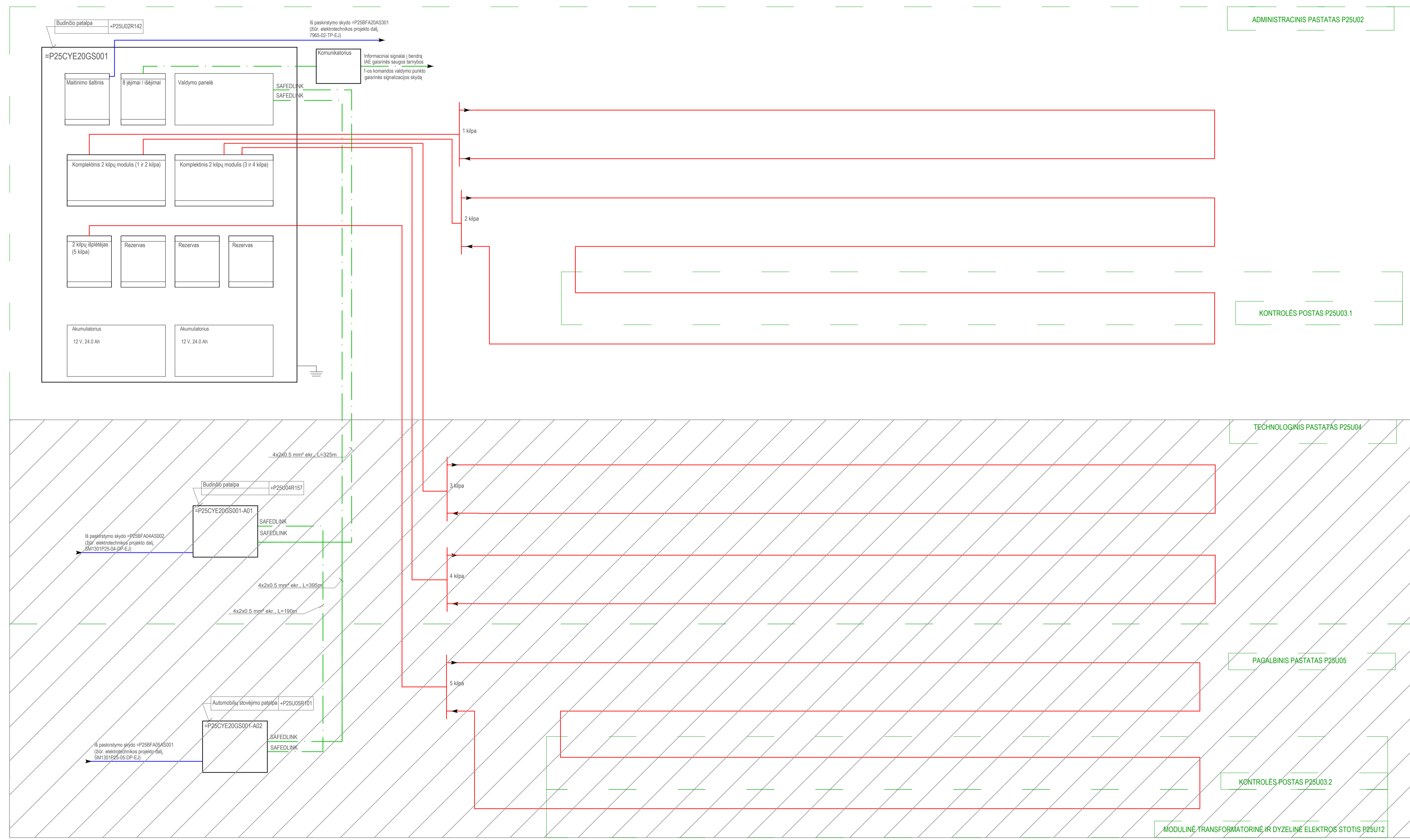
Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
120	P25U02R117-CQ002	W8001	P25U02R117-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R117-CQ001	-2/019	P25U02R117	P25U02R117-CQ002	-2/020	P25U02R117	2
121	P25U02R117a-CQ001	W8001	P25U02R117a-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R117-CQ002	-2/020	P25U02R117	P25U02R117a-CQ001	-2/021	P25U02R117a	11
122	P25U02R117a-CQ002	W8001	P25U02R117a-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R117a-CQ001	-2/021	P25U02R117a	P25U02R117a-CQ002	-2/022	P25U02R117a	2
123	P25U02R118-CQ001	W8001	P25U02R118-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R117a-CQ002	-2/022	P25U02R117a	P25U02R118-CQ001	-2/023	P25U02R118	8
124	P25U02R118-CQ002	W8001	P25U02R118-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R118-CQ001	-2/023	P25U02R118	P25U02R118-CQ002	-2/024	P25U02R118	2
125	P25U02R127-EG001	W8001	P25U02R127-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R118-CQ002	-2/024	P25U02R118	P25U02R127-EG001	-2/025	P25U02R127	7
126	P25U02R120-CH001	W8001	P25U02R120-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R127-EG001	-2/025	P25U02R127	P25U02R120-CH001	-2/026	P25U02R120	7
127	P25U02R120-CQ001	W8001	P25U02R120-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R120-CH001	-2/026	P25U02R120	P25U02R120-CQ001	-2/027	P25U02R120	4
128	P25U02R121-CQ001	W8001	P25U02R121-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R120-CQ001	-2/027	P25U02R120	P25U02R121-CQ001	-2/028	P25U02R121	5
129	P25CYE02GH301-E03	W8001	P25CYE02GH301-E03-W8001	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R121-CQ001	-2/028	P25U02R121	P25CYE02GH301-E03	-2/029	P25U02R121	5
130	P25CYE02GH301-E04	W8001	P25CYE02GH301-E04-W8001	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E03	-2/029	P25U02R121	P25CYE02GH301-E04	-2/030	P25U02R121	2
131	P25U02R127-CQ003	W8001	P25U02R127-CQ003-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E04	-2/030	P25U02R121	P25U02R127-CQ003	-2/031	P25U02R127	7
132	P25U02R127-CQ004	W8001	P25U02R127-CQ004-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R127-CQ003	-2/031	P25U02R127	P25U02R127-CQ004	-2/032	P25U02R127	2
133	P25U02R122-CQ001	W8001	P25U02R122-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R127-CQ004	-2/032	P25U02R127	P25U02R122-CQ001	-2/033	P25U02R122	13
134	P25U02R122-CQ002	W8001	P25U02R122-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R122-CQ003	-2/033	P25U02R122	P25U02R122-CQ002	-2/034	P25U02R122	2
135	P25U02R131-CT001	W8001	P25U02R131-CT001-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R122-CQ004	-2/034	P25U02R122	P25U02R131-CT001	-2/035	P25U02R131	6
136	P25U02R131-CQ002	W8001	P25U02R131-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R131-CT001	-2/035	P25U02R131	P25U02R131-CQ002	-2/036	P25U02R131	4
137	P25U02R131-CT003	W8001	P25U02R131-CT003-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R131-CQ002	-2/036	P25U02R131	P25U02R131-CT003	-2/037	P25U02R131	4
138	P25U02R144a-CQ006	W8001	P25U02R144a-CQ006-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R131-CT003	-2/037	P25U02R131	P25U02R144a-CQ006	-2/038	P25U02R144a	8
139	P25U02R144a-CQ007	W8001	P25U02R144a-CQ007-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ006	-2/038	P25U02R144a	P25U02R144a-CQ007	-2/039	P25U02R144a	2
140	P25U02R132-CQ001	W8001	P25U02R132-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ007	-2/039	P25U02R144a	P25U02R132-CQ001	-2/040	P25U02R132	12
141	P25U02R132-CH001	W8001	P25U02R132-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R132-CQ001	-2/040	P25U02R132	P25U02R132-CH001	-2/041	P25U02R132	7
142	P25U02R133-CQ001	W8001	P25U02R133-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R132-CH001	-2/041	P25U02R132	P25U02R133-CQ001	-2/042	P25U02R133	9
143	P25U02R133-CQ002	W8001	P25U02R133-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R133-CQ001	-2/042	P25U02R133	P25U02R133-CQ002	-2/043	P25U02R133	2
144	P25U02R144a-CQ008	W8001	P25U02R144a-CQ008-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R133-CQ002	-2/043	P25U02R133	P25U02R144a-CQ008	-2/044	P25U02R144a	9
145	P25U02R144a-CQ009	W8001	P25U02R144a-CQ009-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ008	-2/044	P25U02R144a	P25U02R144a-CQ009	-2/045	P25U02R144a	2
146	P25U02R134-CQ001	W8001	P25U02R134-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-CQ009	-2/045	P25U02R144a	P25U02R134-CQ001	-2/046	P25U02R134	6
147	P25U02R134-CQ002	W8001	P25U02R134-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R134-CQ001	-2/046	P25U02R134	P25U02R134-CQ002	-2/047	P25U02R134	7

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_KŽ-001	6	9	0

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (i) žymuo	Įrenginio (i) numeris kilpoje	Įrenginio (i) įrengimo vieta	Ilgis, m
148	P25CYE02GH301-E05	W8001	P25CYE02GH301-E05-W8001	Adresinis modulis 4 reliniai išėjimai, 4 reliniai įėjimai	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R134-CQ002	-2/047	P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	-2/048	P25U02R134	15
149	P25U02R144a-EG001	W8001	P25U02R144a-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R134-E01	-2/048	P25U02R134	P25U02R144a-EG001	-2/049	P25U02R144a	7
150	P25U02R135-CQ001	W8001	P25U02R135-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R144a-EG001	-2/049	P25U02R144a	P25U02R135-CQ001	-2/050	P25U02R135	8
151	P25U02R135-CQ002	W8001	P25U02R135-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R135-CQ001	-2/050	P25U02R135	P25U02R135-CQ002	-2/051	P25U02R135	2
152	P25U02R137-CQ001	W8001	P25U02R137-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R135-CQ002	-2/051	P25U02R135	P25U02R137-CQ001	-2/052	P25U02R137	12
153	P25U02R137-CQ002	W8001	P25U02R137-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R137-CQ001	-2/052	P25U02R137	P25U02R137-CQ002	-2/053	P25U02R137	2
154	P25U02R140-CQ001	W8001	P25U02R140-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R137-CQ002	-2/053	P25U02R137	P25U02R140-CQ001	-2/054	P25U02R140	11
155	P25U02R140-CQ002	W8001	P25U02R140-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R140-CQ001	-2/054	P25U02R140	P25U02R140-CQ002	-2/055	P25U02R140	2
156	P25U02R139-CQ001	W8001	P25U02R139-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R140-CQ002	-2/055	P25U02R140	P25U02R139-CQ001	-2/056	P25U02R139	7
157	P25U02R139-CQ002	W8001	P25U02R139-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R139-CQ001	-2/056	P25U02R139	P25U02R139-CQ002	-2/057	P25U02R139	2
158	P25CYE02GH301-E06	W8001	P25CYE02GH301-E06-W8001	Adresinis modulis 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R139-CQ002	-2/057	P25U02R139	P25CYE02GH301-E06	-2/058	P25U02R139	6
159	P25CYE02GH301-E07	W8001	P25CYE02GH301-E07-W8001	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E06	-2/058	P25U02R139	P25CYE02GH301-E07	-2/059	P25U02R139	2
160	P25U03.1-CH001	W8001	P25U03.1-CH001-W8001	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25CYE02GH301-E07	-2/059	P25U02R139	P25U03.1-CH001	-2/060	P25U03.1	13
161	P25U03.1-EG001	W8001	P25U03.1-EG001-W8001	Adresinė vidaus sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CH001	-2/060	P25U03.1	P25U03.1-EG001	-2/061	P25U03.1	2
162	P25U03.1-CQ001	W8001	P25U03.1-CQ001-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-EG001	-2/061	P25U03.1	P25U03.1-CQ001	-2/062	P25U03.1	10
163	P25U03.1-CT002	W8001	P25U03.1-CT002-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CQ001	-2/062	P25U03.1	P25U03.1-CT002	-2/063	P25U03.1	4
164	P25U03.1-CT003	W8001	P25U03.1-CT003-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT002	-2/063	P25U03.1	P25U03.1-CT003	-2/064	P25U03.1	4
165	P25U03.1-CT004	W8001	P25U03.1-CT004-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT003	-2/064	P25U03.1	P25U03.1-CT004	-2/065	P25U03.1	4
166	P25U03.1-CT005	W8001	P25U03.1-CT005-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT004	-2/065	P25U03.1	P25U03.1-CT005	-2/066	P25U03.1	6
167	P25U03.1-CT006	W8001	P25U03.1-CT006-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT005	-2/066	P25U03.1	P25U03.1-CT006	-2/067	P25U03.1	4
168	P25U03.1-CT007	W8001	P25U03.1-CT007-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT006	-2/067	P25U03.1	P25U03.1-CT007	-2/068	P25U03.1	4
169	P25U03.1-CT008	W8001	P25U03.1-CT008-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT007	-2/068	P25U03.1	P25U03.1-CT008	-2/069	P25U03.1	4
170	P25U03.1-CT009	W8001	P25U03.1-CT009-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT008	-2/069	P25U03.1	P25U03.1-CT009	-2/070	P25U03.1	6
171	P25U03.1-CT010	W8001	P25U03.1-CT010-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT009	-2/070	P25U03.1	P25U03.1-CT010	-2/071	P25U03.1	4
172	P25U03.1-CT011	W8001	P25U03.1-CT011-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT010	-2/071	P25U03.1	P25U03.1-CT011	-2/072	P25U03.1	4
173	P25U03.1-CT012	W8001	P25U03.1-CT012-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT011	-2/072	P25U03.1	P25U03.1-CT012	-2/073	P25U03.1	4

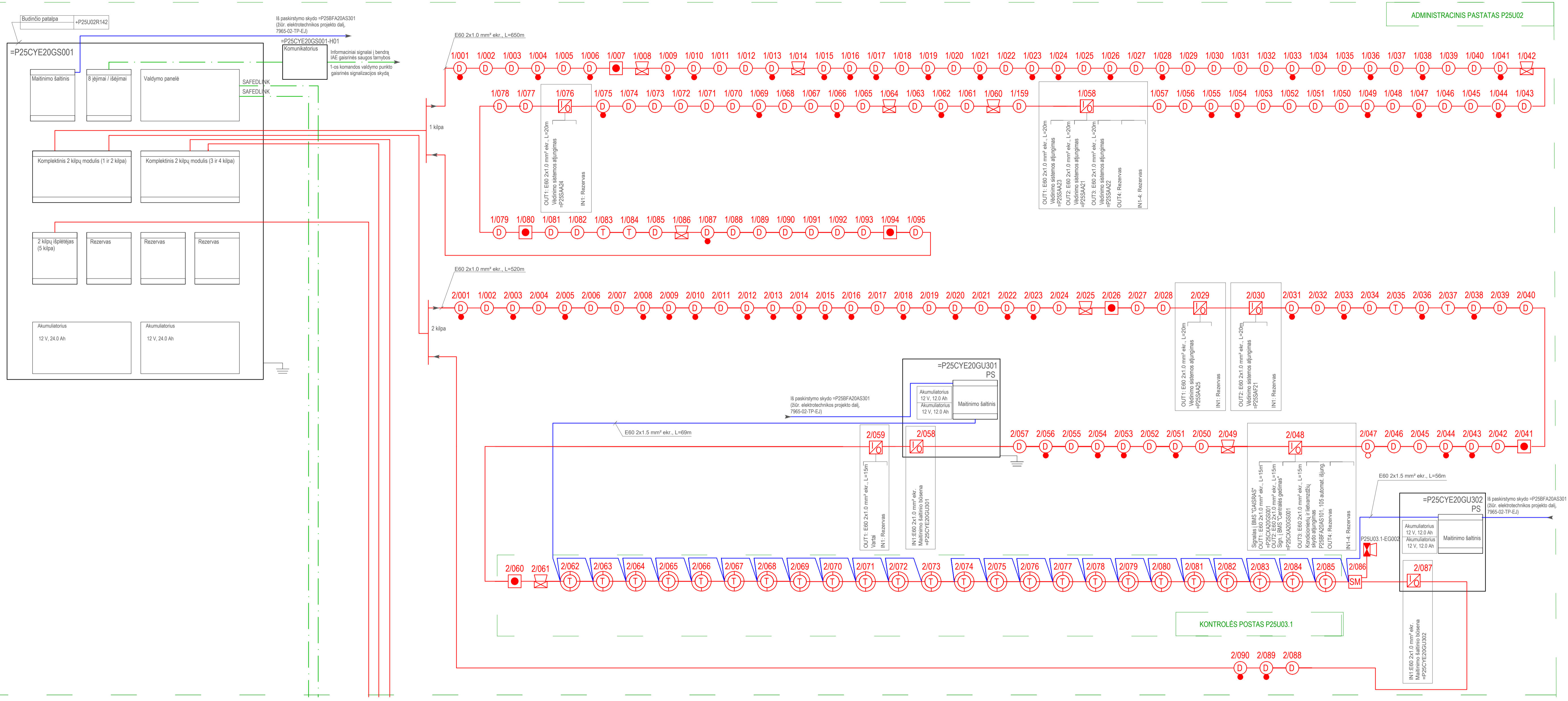
Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (j) žymuo	Įrenginio (j) numeris kilpoje	Įrenginio (j) įrengimo vieta	Ilgis, m
174	P25U03.1-CT013	W8001	P25U03.1-CT013-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT012	-2/073	P25U03.1	P25U03.1-CT013	-2/074	P25U03.1	6
175	P25U03.1-CT014	W8001	P25U03.1-CT014-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT013	-2/074	P25U03.1	P25U03.1-CT014	-2/075	P25U03.1	4
176	P25U03.1-CT015	W8001	P25U03.1-CT015-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT014	-2/075	P25U03.1	P25U03.1-CT015	-2/076	P25U03.1	4
177	P25U03.1-CT016	W8001	P25U03.1-CT016-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT015	-2/076	P25U03.1	P25U03.1-CT016	-2/077	P25U03.1	4
178	P25U03.1-CT017	W8001	P25U03.1-CT017-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT016	-2/077	P25U03.1	P25U03.1-CT017	-2/078	P25U03.1	6
179	P25U03.1-CT018	W8001	P25U03.1-CT018-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT017	-2/078	P25U03.1	P25U03.1-CT018	-2/079	P25U03.1	4
180	P25U03.1-CT019	W8001	P25U03.1-CT019-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT018	-2/079	P25U03.1	P25U03.1-CT019	-2/080	P25U03.1	4
181	P25U03.1-CT020	W8001	P25U03.1-CT020-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT019	-2/080	P25U03.1	P25U03.1-CT020	-2/081	P25U03.1	4
182	P25U03.1-CT021	W8001	P25U03.1-CT021-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT020	-2/081	P25U03.1	P25U03.1-CT021	-2/082	P25U03.1	6
183	P25U03.1-CT022	W8001	P25U03.1-CT022-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT021	-2/082	P25U03.1	P25U03.1-CT022	-2/083	P25U03.1	4
184	P25U03.1-CT023	W8001	P25U03.1-CT023-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT022	-2/083	P25U03.1	P25U03.1-CT023	-2/084	P25U03.1	4
185	P25U03.1-CT024	W8001	P25U03.1-CT024-W8001	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT023	-2/084	P25U03.1	P25U03.1-CT024	-2/085	P25U03.1	4
186	P25C02GH301-E08	W8001	P25C02GH301-E08-W8001	Sirenų linijos kontrolės modulis	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U03.1-CT024	-2/085	P25U03.1	P25C02GH301-E08	-2/086	P25U02R102	6
187	P25C02GH301-E09	W8001	P25C02GH301-E09-W8001	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E08	-2/086	P25U02R102	P25C02GH301-E09	-2/087	P25U02R102	2
188	P25U02R142-CQ001	W8001	P25U02R142-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E09	-2/087	P25U02R102	P25U02R142-CQ001	-2/088	P25U02R142	14
189	P25U02R142-CQ002	W8001	P25U02R142-CQ002-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R142-CQ001	-2/088	P25U02R142	P25U02R142-CQ002	-2/089	P25U02R142	2
190	P25U02R141-CQ001	W8001	P25U02R141-CQ001-W8001	Adresinis optinis dūmų detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R142-CQ002	-2/089	P25U02R142	P25U02R141-CQ001	-2/090	P25U02R141	8
191	P25C02GS001	W8002	P25C02GS001-W8002	Gaisrinė signalizacijos centralė	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R141-CQ001	-2/090	P25U02R141	P25C02GS001		P25U02R142	9
192	P25U03.1-EG002	W8001	P25U03.1-EG002-W8001	Konvencinė lauko sirena	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E08	-2/086	P25U02R102	P25U03.1-EG002		P25U03.1	25
193	P25SAA25	W8001	P25SAA25-W8001	Vėdinimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E03	-2/029	P25U02R121	P25SAA25		P25U02R121	20
194	P25SAF21	W8001	P25SAF21-W8001	oro tiekimo įrenginys	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E04	-2/030	P25U02R121	P25SAF21		P25U02R121	20
195	0	W8001	0-W8001	Vartai	HTKSHEKW/PH90	2x1	P25C02GH301-E07	-2/059	P25U02R139			P25U03.1	15
196	P25BFA20AS101	W8001	P25BFA20AS101-W8001		HTKSHEKW/PH90	2x1	P25U02R134-E01	-2/048	P25U02R134	P25BFA20AS101		P25U02R134	15
197	P25CXA20GS001	W8001	P25CXA20GS001-W8001	Automatikos skydelis	HTKSHEKW/PH90	4x1	P25U02R134-E01	-2/048	P25U02R134	P25CXA20GS001		P25U02R134	15
198	P25U03.1-CQ001	W8002	P25U03.1-CQ001-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25C02GU301		P25U02R139	P25U03.1-CQ001	-2/062	P25U03.1	21
199	P25U03.1-CT002	W8002	P25U03.1-CT002-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CQ001	-2/062	P25U03.1	P25U03.1-CT002	-2/063	P25U03.1	4
200	P25U03.1-CT003	W8002	P25U03.1-CT003-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT002	-2/063	P25U03.1	P25U03.1-CT003	-2/064	P25U03.1	4

Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Įrenginio (iš) žymuo	Įrenginio (iš) numeris kilpoje	Įrenginio (iš) įrengimo vieta	Įrenginio (į) žymuo	Įrenginio (į) numeris kilpoje	Įrenginio (į) įrengimo vieta	Ilgis, m
201	P25U03.1-CT004	W8002	P25U03.1-CT004-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT003	-2/064	P25U03.1	P25U03.1-CT004	-2/065	P25U03.1	4
202	P25U03.1-CT005	W8002	P25U03.1-CT005-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT004	-2/065	P25U03.1	P25U03.1-CT005	-2/066	P25U03.1	6
203	P25U03.1-CT006	W8002	P25U03.1-CT006-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT005	-2/066	P25U03.1	P25U03.1-CT006	-2/067	P25U03.1	4
204	P25U03.1-CT007	W8002	P25U03.1-CT007-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT006	-2/067	P25U03.1	P25U03.1-CT007	-2/068	P25U03.1	4
205	P25U03.1-CT008	W8002	P25U03.1-CT008-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT007	-2/068	P25U03.1	P25U03.1-CT008	-2/069	P25U03.1	4
206	P25U03.1-CT009	W8002	P25U03.1-CT009-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT008	-2/069	P25U03.1	P25U03.1-CT009	-2/070	P25U03.1	6
207	P25U03.1-CT010	W8002	P25U03.1-CT010-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT009	-2/070	P25U03.1	P25U03.1-CT010	-2/071	P25U03.1	4
208	P25U03.1-CT011	W8002	P25U03.1-CT011-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT010	-2/071	P25U03.1	P25U03.1-CT011	-2/072	P25U03.1	4
209	P25U03.1-CT012	W8002	P25U03.1-CT012-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT011	-2/072	P25U03.1	P25U03.1-CT012	-2/073	P25U03.1	4
210	P25CYE02GH301-E08	W8002	P25CYE02GH301-E08-W8002	Sirenų linijos kontrolės modulis	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25CYE20GU3012		P25U02R102	P25CYE02GH301-E08	-2/086	P25U02R102	2
211	P25U03.1-CT024	W8002	P25U03.1-CT024-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25CYE02GH301-E08	-2/086	P25U02R102	P25U03.1-CT024	-2/085	P25U03.1	6
212	P25U03.1-CT023	W8002	P25U03.1-CT023-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT024	-2/085	P25U03.1	P25U03.1-CT023	-2/084	P25U03.1	4
213	P25U03.1-CT022	W8002	P25U03.1-CT022-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT023	-2/084	P25U03.1	P25U03.1-CT022	-2/083	P25U03.1	4
214	P25U03.1-CT021	W8002	P25U03.1-CT021-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT022	-2/083	P25U03.1	P25U03.1-CT021	-2/082	P25U03.1	4
215	P25U03.1-CT020	W8002	P25U03.1-CT020-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT021	-2/082	P25U03.1	P25U03.1-CT020	-2/081	P25U03.1	6
216	P25U03.1-CT019	W8002	P25U03.1-CT019-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT020	-2/081	P25U03.1	P25U03.1-CT019	-2/080	P25U03.1	4
217	P25U03.1-CT018	W8002	P25U03.1-CT018-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT019	-2/080	P25U03.1	P25U03.1-CT018	-2/079	P25U03.1	4
218	P25U03.1-CT017	W8002	P25U03.1-CT017-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT018	-2/079	P25U03.1	P25U03.1-CT017	-2/078	P25U03.1	4
219	P25U03.1-CT016	W8002	P25U03.1-CT016-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT017	-2/078	P25U03.1	P25U03.1-CT016	-2/077	P25U03.1	6
220	P25U03.1-CT015	W8002	P25U03.1-CT015-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT016	-2/077	P25U03.1	P25U03.1-CT015	-2/076	P25U03.1	4
221	P25U03.1-CT014	W8002	P25U03.1-CT014-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT015	-2/076	P25U03.1	P25U03.1-CT014	-2/075	P25U03.1	4
222	P25U03.1-CT013	W8002	P25U03.1-CT013-W8002	Adresinis temperatūrinis detektorius	HTKSHEKW/PH90	2x1,5	P25U03.1-CT014	-2/075	P25U03.1	P25U03.1-CT013	-2/074	P25U03.1	4
223	P25CYE20GS001-H01	W7201	P25CYE20GS001-H01-W7201	Komunikatorius	5e F/UTP	4x2x0,5	P25CYE20GS001		P25U02R142	P25CYE20GS001-H01		P25U02R142	10



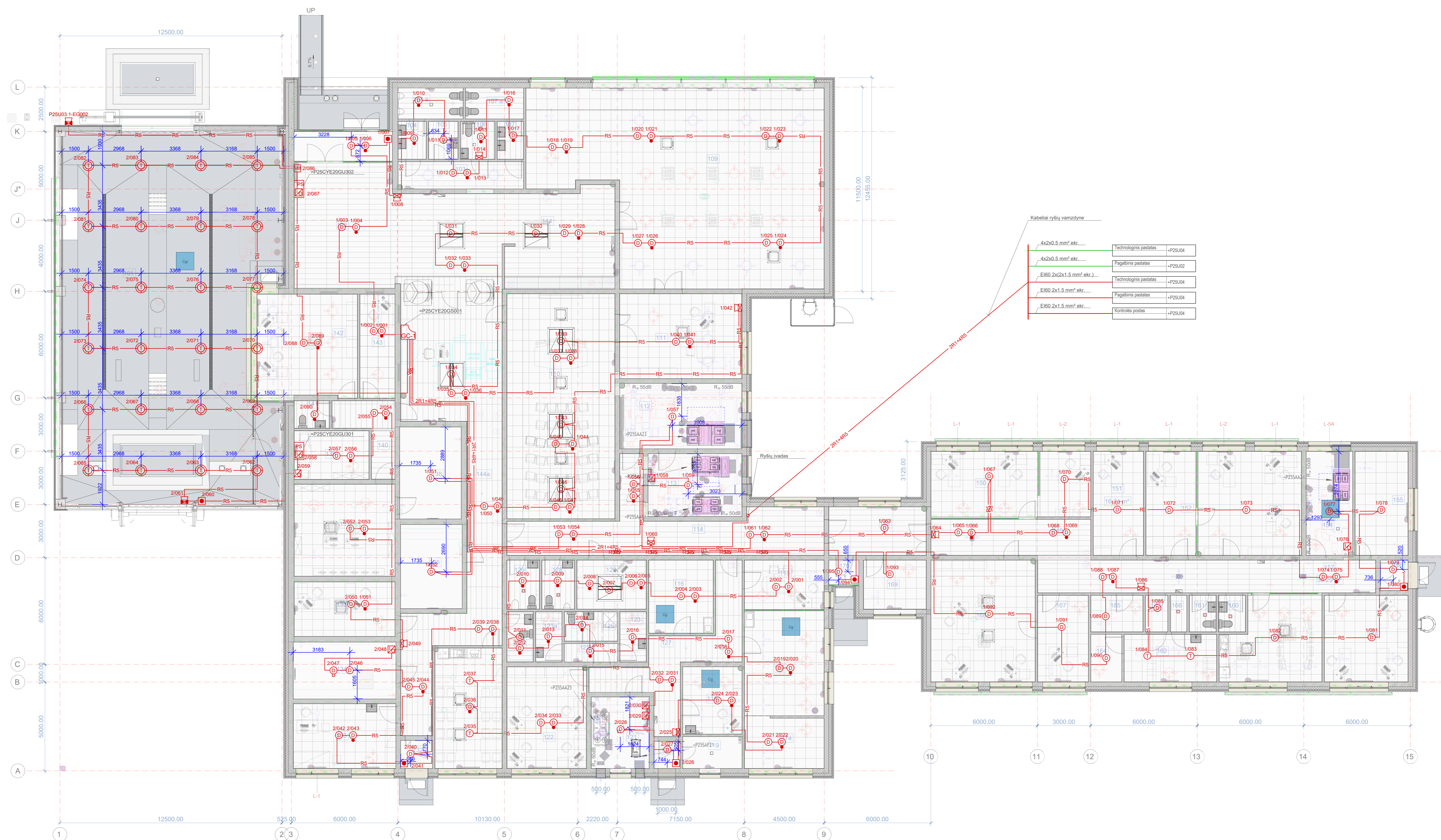
PASTABOS
1. Klipų detalizaciją žiūrėti principinėje schemoje SM1301P25-02, 03.1-DP-GSS_B-001.

0	2025-04	STATYBAI
LAIKA	ŠLEIDIMO DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUPPAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K. VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		XX VISI STATINIAI
SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS
INŽ.		GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS STRUKTŪRINĖ SCHEMA
PDV		LAIKA
INŽ.		0
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO
It	VĮ IGINALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	SM1301P25-XX-DP-GSS_B-001
		LAPAS LAPŲ
		1 1

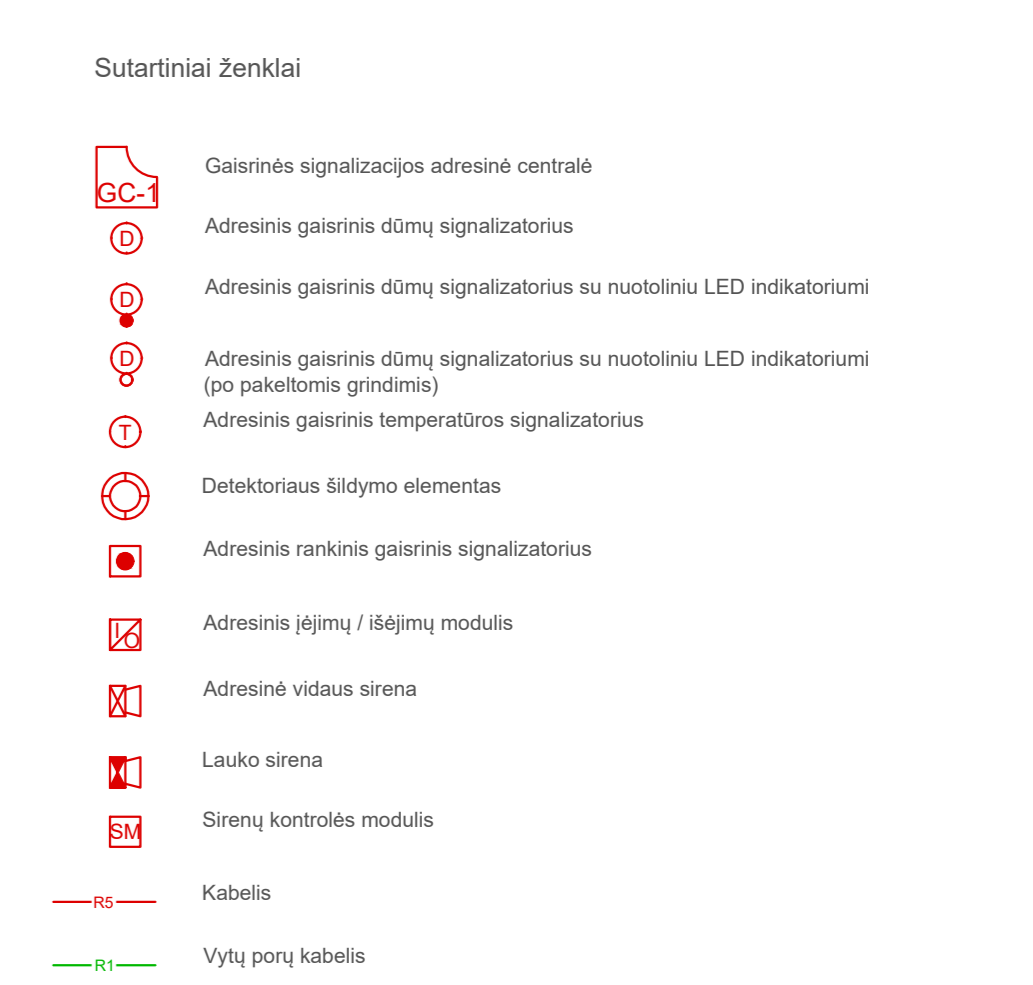


- Sutartiniai ženklai
- Adresinis gaisrinis dūmų signalizatorius
 - Adresinis gaisrinis dūmų signalizatorius su nuotoliniu LED indikatoriumi
 - Adresinis gaisrinis dūmų signalizatorius su nuotoliniu LED indikatoriumi (po paketomis grindimis)
 - Adresinis gaisrinis temperatūros signalizatorius
 - Detektoriaus šildymo elementas
 - Adresinis rankinis gaisrinis signalizatorius
 - Adresinis įėjimų / išėjimų modulis
 - Adresinė vidaus sirena
 - Lauko sirena
 - Sirenų kontrolės modulis
 - Spindulinis dūmų signalizatorius su nuotoliniu LED indikatoriumi
 - Kabelis
 - Vyčių porų kabelis

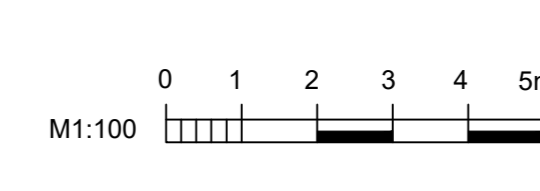
0	2025-04	STATYBAI
LAIIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
		B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K. VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (IIA STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 0311 KONTROLĖS POSTAS (IIA STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)
SPV		
INŽ.		
PDV		
INŽ.		
INŽ.		
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO PAVADINIMAS
VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS PRINCIPINĖ SCHEMA
		LAIIDA
		0
STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO
VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-02_0311-DP-GSS_B-001
		LAPAS
		LAPŲ
		1
		1



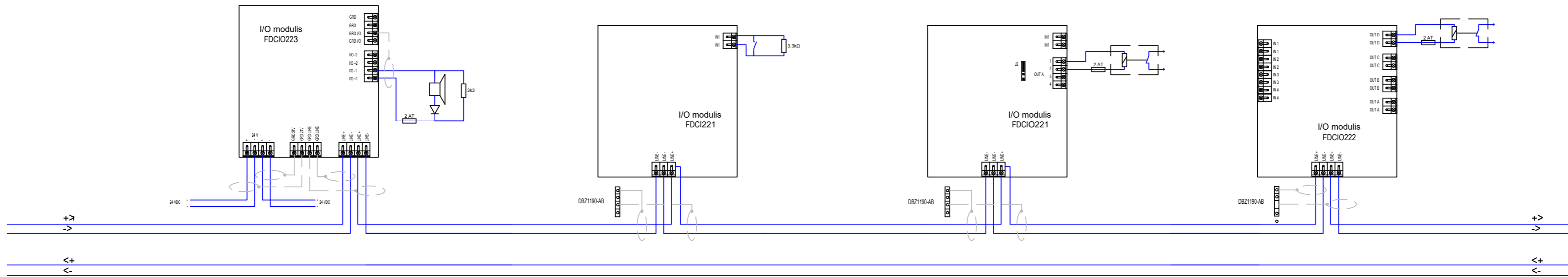
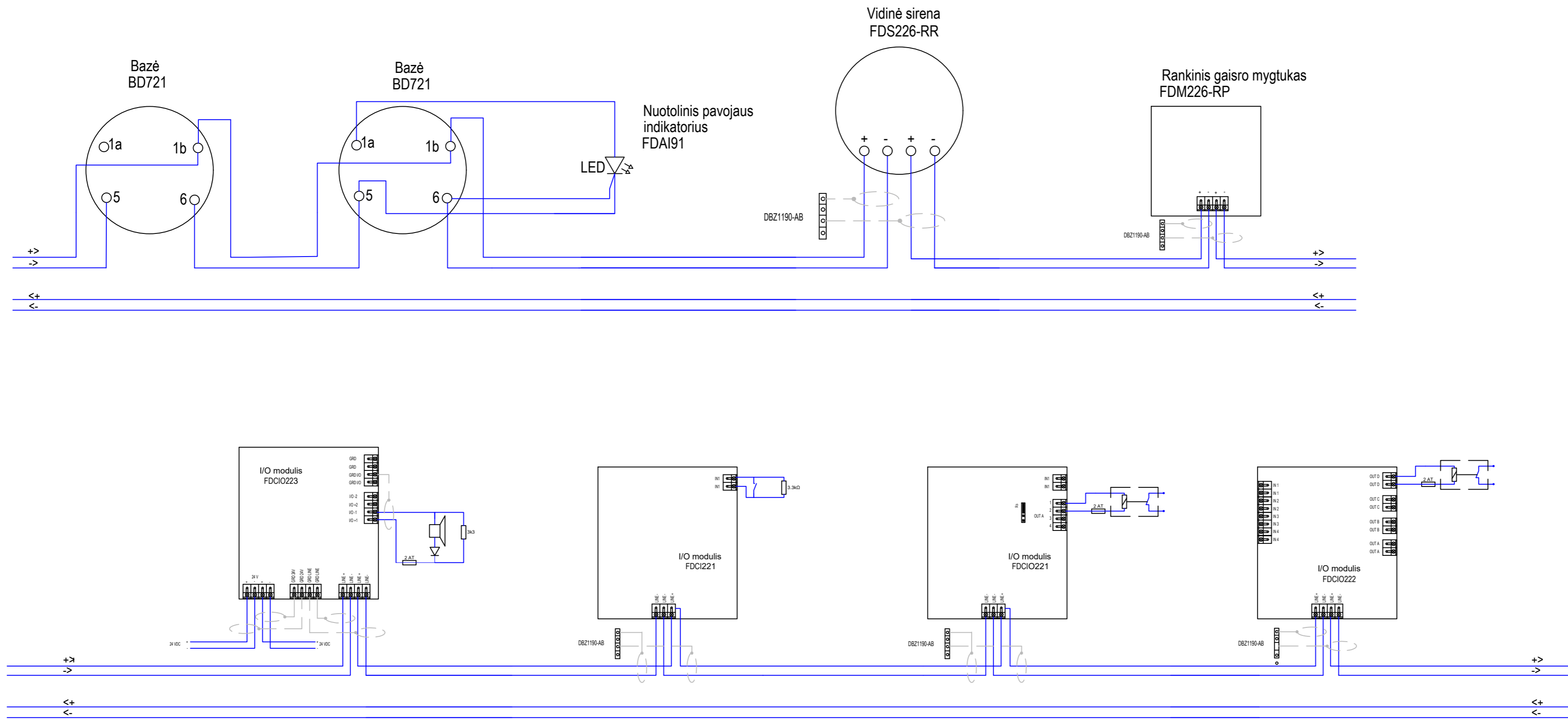
PASTATO 1-O AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
NR.	PAVADINIMAS	PLOTA S, m²	TEMPERATūra °C
02			
101	TAMBŪRAS / ENTRANCE	9.82	16.00
102	PRAEJIMO - KONTROLĖS PATALPA / RECEPTION - ACCESS CONTROL	41.04	22.00
103	KORIDORIUS / CORRIDOR	10.97	21.00
104	TUALETAS VYRŲ / WC MALE	3.44	23.00
104a	TUALETAS MOTERŲ / WC FEMALE	6.44	23.00
105	VALYMO INVENTORAUŠ PATALPA / STORE ROOM	3.59	16.00
106	WC ŽŪ / WC HANDICAPPED PEOPLE	4.19	23.00
107	TUALETAS MOTERŲ / WC FEMALE	3.23	23.00
107a	TUALETAS MOTERŲ / WC FEMALE	5.74	23.00
109	EKSPOZICIJŲ ZONA / EXHIBITION AREA	159.29	22.00
110	POSEDŽŲ SALE / MEETING ROOM	77.41	22.00
111	PRAEJIMAS / POSEDŽŲ SALE / ANTEROOM TO MEETING ROOM	33.12	22.00
112	ŠILUMOS PUNKTAS / BOILER ROOM	25.53	12.00
113	VENTKAMERA / VENT. CHAMBER	18.87	16.00
114	KORIDORIUS / CORRIDOR	43.38	21.00
115	LABORATORIŲS VIRŠININKO K-TAS / HEAD OF LABORATORY	12.71	22.00
116	BANDINIŲ PRAEIMMO PATALPA / SAMPLING ROOM	15.09	22.00
117	ANALITINĖ LABORATORIJA / ANALYTIC LABORATORY	26.80	22.00
117a	LABORATORIJA / LABORATORY	13.00	22.00
118	DOZIMETRŲ KONTROLĖ / DOSIMETER CONTROL ROOM	12.78	22.00
119	VANDENS APSKAITOS MAZGAS / WATER METERING	6.09	12.00
120	TAMBŪRAS / ENTRANCE	2.32	16.00
121	VENTKAMERA / VENT. CHAMBER	13.27	16.00
122	KABINETAS / OFFICE	25.85	22.00
123	LABORANTŲ DRABUŽINĖ (VYRŲ) / LOCKER ROOM FOR LABORATORY STAFF (MALE)	4.28	22.00
123a	LABORANTŲ DRABUŽINĖ (MOTERŲ) / LOCKER ROOM FOR LABORATORY STAFF (FEMALE)	4.28	22.00
124	WC / WC	3.17	22.00
124b	WC / WC	3.57	23.00
125	DUŠAS / SHOWER	1.48	24.00
126	ARGVYVŲ KABINETAS / OFFICE OF REGISTRAR	10.91	22.00
127	KORIDORIUS / CORRIDOR	25.97	21.00
128	TUALETAS VYRŲ / WC MALE	5.14	23.00
129	TUALETAS MOTERŲ / WC FEMALE	5.14	23.00
130	VALYMO INVENTORAUŠ PATALPA / STORE ROOM	4.28	16.00
131	VALDOMASIS / DINING ROOM	25.84	21.00
132	TAMBŪRAS / ENTRANCE	2.90	16.00
133	PIRMOS MED. PAGALBOS KABINETAS / FIRST AID	21.22	21.00
134	SKYRIŲ / SWITCHER ROOM	18.64	18.00
135	AVARINIO REAGAVIMO CENTRO PATALPA / EMERGENCY RESPONSE CENTER	17.58	22.00
136	RYŠIŲ PATALPA / TELECOMMUNICATIONS ROOM	16.55	18.00
137	KONTROLĖS PATALPA / CONTROL ROOM	29.59	22.00
138	SERVERINĖ / SERVER ROOM	18.10	15.00
139	APSAUGOS PATALPA / SECURITY ROOM	11.67	22.00
140	KORIDORIUS / CORRIDOR	9.45	21.00
141	WC / WC	3.16	23.00
142	BUDŪNIO PATALPA / DUTY OFFICE	280.56	22.00
143	LEIDIMŲ IŠDAVIMAS / PERMIT ISSUE	11.70	22.00
144	VESTIBULIS / LOBBY	67.28	22.00
144a	KORIDORIUS / CORRIDOR	83.32	21.00
148	GALERIJA / GALLERY	15.13	16.00
149	KORIDORIUS / CORRIDOR	18.63	21.00
150	STATYBOS STĖJIMO KONTROLĖS GRUPĖ / CONSTRUCTION SUPERVISION AND CONTROL ROOM	33.97	22.00
151	EKONOMISTO KABINETAS / ECONOMIST OFFICE	16.71	22.00
152	REMONTŲ TARNYBOS VIRŠININKO KABINETAS / HEAD OF REPAIR SERVICE ROOM	16.89	22.00
153	REMONTŲ TARNYBA / REPAIR SERVICE ROOM	34.66	22.00
154	VENTKAMERA / VENT. CHAMBER	15.45	16.00
155	PAGALBINĖ PATALPA / UTILITY ROOM	17.63	22.00
156	TAMBŪRAS / ENTRANCE ROOM	2.72	16.00
157	KORIDORIUS / CORRIDOR	36.29	21.00
158	DARBŲ SAUGOS INŽINERIAUS KABINETAS / ENGINEER OF LABOUR SAFETY	23.15	22.00
159	PASTARTŲŲ KAMBARYS / MEETING ROOM	25.23	22.00
160	TUALETAS VYRŲ / WC MALE	3.18	23.00
161	TUALETAS MOTERŲ / WC FEMALE	3.18	23.00
162	DRABUŽINĖ / LOCKER ROOM	14.08	23.00
163	TAMBŪRAS / TAMBOUR	2.96	23.00
164	RŪBŲ SANDĖLIS / WEAR STORE	4.73	16.00
165	KOPIJAVIMO PATALPA / COPY ROOM	6.14	22.00
166	DUŠAS / SHOWER	1.96	23.00
167	EKSPLOATACIJOS SKYRIAUS VIRŠININKO K-TAS / HEAD OF OPERATING DEPARTMENT	14.07	22.00
168	EKSPLOATACIJOS SKYRIAUS K-TAS / OPERATING DEPARTMENT OFFICE	40.46	22.00
169	PAGALBINĖ PATALPA / UTILITY ROOM	9.88	22.00
170	TAMBŪRAS / TAMBOUR	2.43	16.00
		1619.03	




PASTABOS
 1. Montavimo metu laikytis Lietuvos galiojančių normų ir taisyklių.
 2. Kabelių įgis, įrenginiai ir kabelių montavimo vietas ir aukštus skaidinti montavimo metu.
 3. Prieš montavimą patikrinti, ar nėra pažeidimų kabelių vamzdeliuose, užsandarinti.
 4. Montuojant kabelius kambario viduje, reikia vadovautis gamintojo nurodymais.
 5. Prieš montavimą, kiek įmanoma, reikia vengti sąrašyti su kitais inžineriniais tinklais.
 6. Jei keli kabeliai klojami vienoje trasoje, kabeliai negali persikryžiuoti, turi būti klojami vienas šalia kito.
 7. Už pastatė prie lubų kabeliai tvirtinami apibornais, visi pakabinti lubų kabeliai klojami PVC vamzdeliuose, kur patogu elektrinėmis ryšiu dirbti naudojant juosteles kabelių lovuose. Naudojant PVC vamzdelius bei įrenginių kabelių administracines ir buities pakabines juosteles klojami PVC vamzdeliuose po stikla, laiptinėse pakabinti kabeliai iki įrenginių klojami metalinėmis juostelėmis. PVC vamzdeliai prie lubų, sienų ir konstrukcijų tvirtinami varžtelių, laikiklių ar dirželių.
 8. Kabeliai, kurie klojami įprastais su matavimo kabeliais, turi būti tvirtinami žemiau matavimo kabelių ir ne mažiau kaip 20mm atstumu.
 9. Kabeliai ir įrenginiai turi būti pažymėti taip, kad juos būtų galima identifikuoti.




0	2025-04	STATYBAS		
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
HVAL. PATV. DOK. NR.		STATYBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS	02-1-1-MAŽŲ IR VIDUTINIŲ AKTYVŲ LAIDŲ TRUMPAMĄJŲ RADIOTELEKOMUNIKACIJŲ PAVARŠNIO ATLIKIMO STABATYBŲ K. VIDAUSINIS STATYBOS PROJEKTAS	
		STATYBŲ NUMERIS IR PAVADINIMAS	02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (IŠ STATYBOS ETAPŲ) (P25U02), 031 KONTROLĖS POSTAS (IŠ STATYBOS ETAPŲ) (P25U03.1)	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS	02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (IŠ STATYBOS ETAPŲ) (P25U02), 031 KONTROLĖS POSTAS (IŠ STATYBOS ETAPŲ) (P25U03.1)	LAIDA
		PLANAS SU GAISRINĖS SIGNALIZACIJOS TINKLAIS	M1:100	0
		STATYBUJŲ (UŽSAUKO) DOKUMENTO ŽYMOJAS	SM1301P25-02, 031-0P-GS5_B-002	LAPAS LAPŲ
II	VIKINGALNAS ATOMINĖ ELEKTRINĖ			1



0	2024-12	STATYBAI			
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 02 ADMINISTRACINIS PASTATAS (IIA STATYBOS ETAPAI) (P25U02), 03/1 KONTROLĖS POSTAS (IIA STATYBOS ETAPAI) (P25U03.1)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS TIPINĖS ĮRENGINIŲ PAJUNGIMO SCHEMAS	LAIDA 0	
			STATYTOJAS (UŽSAKOVAS) VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_B-003	LAPAS 1
					LAPŲ 1

Projektavimo užduotis

Eil. Nr.	Sistema	Sistemos parametrai
1.	Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema	Pastate 04 ir administraciniame pastate turi būti įrengiama (A – tipo) gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema su dūmų detektoriais. Ji įrengiama visose patalpose, išskyrus WC, prausyklas, dušų patalpas ir panašias patalpas. Patalpose, kuriose tarp pakabinamų lubų ir perdangos esanti erdvė didesnė kaip 0,4 m įrengiamas antras gaisrinių detektorių apsaugos lygis. Pastate prie evakuacinių išėjimų (ir ne toliau kaip 30 m vienas nuo kito) turi būti numatyti rankiniai gaisro pavojaus signalizatoriai. Taip pat turi būti numatomos vidaus sirenos ir lauko sirena su blykste. Pastato viduje ranka valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai įrengiami evakuacijos keliuose, t.y. koridoriuose, praeigose tarp stelažų, gerai matomose vietose. Didžiausias atstumas nuo tolimiausios žmonių buvimo vietos iki artimiausio ranka valdomo pavojaus signalizavimo įtaiso neviršija 30 m. Pastato viduje valdomi pavojaus signalizavimo įtaisai turi būti įrengiami prie evakuacinių išėjimų, ne toliau kaip 3 m nuo durų angos ar kitose lengvai prieinamose evakuacijos kelių vietose. Pastate numatyta įrengti 15 signalizavimo įtaisų. GAS sistemų įrenginių elektros energijos tiekimo patikimumas turi būti I grupės, kuriai turi būti įrengtas papildomas nepriklausomas maitinimo šaltinis.
2.	Įspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema	Pagal „Gaisrinės signalizacijos pagrindiniai reikalavimai“ 5 priedą perspėjimo apie gaisrą ir evakuacijos valdymo sistema priskiriama 2 tipui.
3	Vėdinimo ir kitų sistemų	Automatizacijos projektas turi atitikti šildymo–vėdinimo projekto dalies sprendimus, o taip pat statytojo sumanymus bei šiuo metu

0	2024-09	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Atestato Nr.	UAB TEC Industry	
	PV	2024
Atestato Nr.	 <p>S. Vorotinskio g. 36, Vilniaus r. Tel.:867043702 Info@gsprojektavimas.eu</p>	
	Objektas: B25- Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k. Visagino sav. Statybos projektas	
	Statinio numeris ir pavadinimas: 02, 03.1 – administracinis pastatas, kontrolės punktas 04 – technologinis pastatas	
	PDV	2024
	INŽ	2024
Etapas	Užsakovas:	Lapas Lapų
TP	VĮ „Ignalinos Atominė elektrinė“ AB „Panevėžio statybos trestas“	SM1301P25-04,02,03.1-TP-GS.PU 1 5

	automatizavimas	egzistuojantį automatizacijos priemonių techninį lygį. Projektas turi būti atliktas prisilaikant pagrindinių normatyvinių reikalavimų. Gaisro metu, elektros tiekimas turi būti užtikrinamas priešgaisriniam skydui, priešgaisrinei-apsauginei signalizacijai, ugnies vožtuvams, avariniam – evakuaciniam apšvietimui. Elektros energiją turi būti tiekama ugniai atspariais kabeliais.
4.	Vidaus gaisrinio vandentiekio sistema	Statinio vidaus gaisrų gesinimui turi būti numatomas priešgaisrinis vandentiekis, kuris užtikrina 2 čiurkšlių vandens tiekimą. Čiurkšlės debitas ne mažesnis kaip 162 l/min. Vidaus gaisriniai čiaupai pirmiausiai įrengiami prie evakuacinių išėjimų, ne toliau kaip 3 m nuo durų angos ir kitose lengvai pasiekiamose vietose 1,35 m aukštyje nuo grindų iki sklendės. Vandeniui tiekti naudojamos plokščiosios žarnos 20 m ilgio. 04 pastate turi būti užtikrintas dviejų čiurkšlių vandens tiekimas gaisro metu. Administraciniame pastate užtikrintas vienos čiurkšlės vandens tiekimas gaisro metu. Pastate projektuojama daugiau kaip 12 gaisrų gesinimo čiaupų todėl, vandentiekio tinklai turi būti projektuojami žiediniai. Gaisro gesinimo trukmė 3 valandos.
5.	Lauko gaisrinio vandentiekio sistema	Išorės gesinimui turi būti numatytas 20 l/s vandens tiekimas gaisro metu. Turi būti mažiausiai du hidrantai žiediniame vandentiekio tinkle. Atstumas nuo hidranto iki jo saugomo pastato tolimiausio perimetro taško turi būti ne didesnis kaip 200 m. Numatomi antžeminiai gaisriniai hidrantai.
6.	Dūmų šalinimo sistema	Iš D _g ir E _g kategorijos patalpų dūmų šalinimas neprivalomas. Patalpoje C _g kategorijos (Nr. 101 atliekų konteinerių priėmimo ir išsiuntimo patalpa), kurios plotas didesnis kaip 200 m ² numatomi automatinio būdu atidaromi vartai. Administraciniame pastate koridoriuose , kuriose gali būti 50 žm, numatomo rankomis atidaromi stoglangiai dūmams išleisti po gaisro. Angų plotas turi būti ne mažesnis kaip 0,4 proc. patalpos ploto: Patalpoje Nr. 144A stoglangiu bendras plotas apie 0,4 m ² Patalpoje Nr. 144 stoglangiu bendras plotas apie 0,3 m ² Patalpoje Nr. 102 stoglangiu bendras plotas apie 0,2 m ² 102,144 ir 144a patalpos sudaro bendra erdvę (191,89 m ²) bendras angų plotas apie 0,8m ² . Atstumas nuo lango iki tolimiausio patalpos taško (įvertinus patalpos aukštį) turi būti ne didesnis kaip 15m.
7.	Apsaugos nuo žaibo ir elektros instaliacijos įrengimas	Statinyje turi būti įrengiama apsaugos nuo žaibo sistema pagal STR 2.02.06:2009 “Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo”. Pastato gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemai, avariniam evakuaciniam apšvietimui, siurbliams ir dūmų šalinimo sistemai (automatiškai atidaromi vartai), ugnies vožtuvas ir priešgaisrinėms sklendėms turi būti užtikrintas I kategorijos elektros tiekimas.

Žymuo: SM1301P25-04,02,03.1-TP- GS.PU	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

8.	Architektūriniai sprendiniai	<p>Gairinių automobilių apvažiavimas turi būti numatytas aplink visą pastatą. Gaisrinių pravažiavimo plotis yra ne mažesnis kaip 3,5 m, aukštis – ne mažesnis kaip 4,5 m. Priešgaisrinių automobilių privažiavimo kelio išorinis posūkio spindulys turi būti ne mažesnis kaip 9,75 m.</p> <p>Prie įvažiavimo į įmonės teritoriją turi būti įrengti informaciniai skydai su pastatų ir pirminių gaisro gesinimo priemonių išdėstymu.</p> <p>Priešgaisrinės sienos turi būti iš ne žemesnės kaip A1 degumo klasės statybos produktų. Skirtingų kategorijų patalpos atskiriamos EI 45 pertvaromis. Ventkamerų patalpos atskiriamos EI 45 pertvaromis.</p> <p>Išorės apdailai naudojami ne žemesni kaip B–s1, d0 degumo klasės statybos produktai. I atsparumo ugniai laipsnio statinių stogams degumo iš išorės B_{ROOF}(t1). Iš kiekvieno gaisrinio skyriaus turi būti mažiausiai du išėjimai tiesiai į lauką.</p> <p>Evakuacinių išėjimų durų varčia turi atsidaryti evakuacijos kryptimi, o jos plotis turi būti ne mažesnis kaip: 0,8 m, kai pro ją evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių; 0,9 m, kai pro ją evakuojasi nuo 15 iki 50 žmonių. Leidžiama projektuoti duris, atidaromas į patalpų vidų, jei pro jas evakuojasi ne daugiau kaip 15 žmonių.</p> <p>Administracinio pastato išėjimai į lauką iš 102 ir 144a koridorių turi būti ne siauresni kaip 1,2 m pločio. Tarp 144 ir 144a koridorių praleidimo punkte esantys varteliai turi būti automatiškai atidaromi nuo GAS sistemos, ne siauresni kaip 1,2m pločio.</p> <p>Koridoriai, kas 60 m turi būti sudalinti EI 15 pertvaromis su priešdūminėmis durimis. Atskyrimas numatytas tarp 144a ir 114 koridorių.</p> <p>Gamybinėse patalpose C_g kategorijos vienas 6 kg gesintuvas - 400 m², administracinėse patalpose vienas 6 kg gesintuvas -100 m². Nešiojamieji gesintuvai atitinka LST EN 3 standartų serijos reikalavimus. Vietose, kur būtinas elektros įrenginių po įtampa gesinimas, kartu su milteliniais gesintuvais turi būti naudojami anglies dioksido gesintuvai, tipo AG-5e. Numatyti 50 proc. miltelinių ir 50 proc. anglies dioksido gesintuvų.</p> <p>Ant pastato stogo ugniagesiai gelbėtojai galės patekti išorinėmis kopėčiomis. Prie kopėčių turi būti sausvamzdžiai</p> <p>Jei stogo aukščiai skiriasi daugiau kaip 1 m, perėjai nuo vieno stogo ant kito būtina įrengti stacionarias kopėčias. Patatae 04 ant stogo numatyta 0,6 m tvorelė</p>
9.	Konstrukciniai sprendiniai	<p>Pastatas 04 projektuojamas kaip trys gairiniai skyriai ir atskirti REI 180 atsparumo ugniai siena.</p> <p>Konstrukcijų elementų atsparumas ugniai:</p> <p>Laikančios konstrukcijos (išskyrus denginius) R 120</p> <p>Perdangos REI 90</p> <p>Nelaikančios sienos EI 30</p> <p>Stogas RE 30</p>

Žymuo: SM1301P25-04,02,03.1-TP- GS.PU	Lapas	Lapų	Laida
	3	5	0

		<p>Administracinio pastato Laikančios konstrukcijos (išskyrus denginius) R 90 Stogas RE 20/Broof(t1)</p> <p>Pastatas 02 nuo 03/1 atskiriamas REI 120 siena kaip gaisrinis skyrius.</p>
10.	Stacionarios gaisro gesinimo sistemos	Pagal „Stacionariųjų gaisrų gesinimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės“ SGGS nenumatoma.
11.	Saugos analizė.	<p>Projektui atlikta saugos analizės ataskaita. Vertinamos SS KSK, jų rezervavimas.</p> <p>GPA nustatyta (6.2.5.2 poskyris), kad teritorijoje gali kilti tik nedideli gaisrai, todėl radiologinių išmetimų į aplinką nebus.</p> <p>Atlikta gaisro pavojaus analizė pateikta PSAR 6.2.5.2 poskyryje [žr. priedu]. Analizuojamas PA eksploatacijos metu kilęs gaisras. Šis atvejis apima DBA8 ir DBA22 projektinių avarijų analizę.</p> <p>Paviršinio atliekyno eksploatacijos metu tvarkomos tik sucementuotos ir skiediniu užlietos radioaktyviosios atliekos, transportuojamos betoniniuose konteineriuose. Skiediniu neužlietos atliekos atvežtos į PA yra užpilamos skiediniu aikštelėje ir tik po to talpinamos į betoninės konstrukcijos rūsius.</p> <p>Techniniame projekte numatytas nuolatinis teritorijų su radioaktyviosiomis atliekomis CCTV monitoringas iš valdymo patalpos ir tinkamos gaisro nuslopavimo ir gesinimo sistemos. Gaisro atveju gaisro šaltinis bus nedelsiant identifikuotas, o gaisras užgesintas, kad nekeltų pavojaus radioaktyviosioms atliekoms.</p> <p>Joje nurodyta, kad gaisro atveju į aplinką radionuklidai nepateks.</p> <p>Priešgaisrinės saugos sistemos atitikimo projektiniams funkciniams reikalavimams įvertinimas parodė, kad sistema tenkina jai keliamus funkcinius reikalavimus komplekso eksploatacijos laikotarpiu.</p> <p>Įvertintas priešgaisrinės saugos sistemos atitikimas standartuose nurodytiems reikalavimams. Jokie neatitikimai nenumatyti.</p> <p>Gaisrų ir avarijų likvidavimui numatomos priminės gaisro gesinimo priemonės. Projekto autorius iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti turi nurodyti gaisro gesinimo priemonių atskiroms patalpoms išdėstymo vietą (vietos parodytos brėžiniuose). Gamybinėse patalpose C_g kategorijos vienas 6 kg gesintuvas - 400 m², administracinėse patalpose vienas 6 kg gesintuvas -100 m². Nešiojamieji gesintuvai atitinka LST EN 3 standartų serijos reikalavimus. Vietose, kur būtinas elektros įrenginių po įtampa gesinimas, kartu su milteliniais gesintuvais turi būti naudojami anglies dioksido gesintuvai, tipo AG-5e. Numatyti 50 proc. miltelinių ir 50 proc. anglies dioksido gesintuvų.</p> <p>Technologiniame pastate bendrai bus 14 gesintuvų.</p>

Žymuo: SM1301P25-04,02,03.1-TP- GS.PU	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

Gaisrinės saugos projektavimo užduoties derinimo lentelė.

Projekto dalis:	PDV / kvalif. atestato Nr.	Parašas
Architektūros dalis		
Konstrukcijų dalis		
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis		
Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis		
Elektrotechnika Stat. 04 technologinis pastatas (I/A statybos etapas) E-2 (Betono gamyba ir konteinerių užbetonavimas) SM1301P25-04-TP-E		
Gaisrinės signalizacijos dalis		
Procesų valdymo ir automatizacijos dalis Stat. 04 technologinis pastatas (I/A statybos etapas) (Betono gamyba ir konteinerių užbetonavimas) PVA-2 SM1301P25-04-TP-PVA		
Sklypo plano dalis		

Žymuo: SM1301P25-04,02,03.1-TP- GS.PU	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLEIKŲ PAVIRŠINIO ATLEIKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS

Gaisrinė matrica

<div style="text-align: center;">Įvykis</div> <div style="text-align: center;">Veiksmas</div>					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
					Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis
1	Gaisrinė signalizacija	Gaisrinės signalizacijos kontrolinis pultas	Informacija "Bendras gaisras"		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2	Gaisrinė signalizacija	Gaisrinės signalizacijos kontrolinis pultas	Paleidžiamos 02, 03/1 statinių lauko ir vidaus sirena(-os)		60s	X										
3	Gaisrinė signalizacija	Gaisrinės signalizacijos kontrolinis pultas	Paleidžiamos 04 statinio lauko ir vidaus sirena(-os)				60s	X	60s	X	60s	X				
4	Gaisrinė signalizacija	Gaisrinės signalizacijos kontrolinis pultas	Paleidžiamos 03/2 statinio lauko ir vidaus sirena(-os)										60s	X		
5	Gaisrinė signalizacija	Gaisrinės signalizacijos kontrolinis pultas	Paleidžiamos 03/2, 05 statinių lauko ir vidaus sirena(-os)												60s	X
6	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "GSS centralės / GSS sistemos Gedimas"													

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

Įvykis Veiksmas					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
					Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3							
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas
7	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "Nėra įtampos"													
8	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "Gaisras 02 statinyje"		X	X										
9	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "Gaisras 04 statinyje"				X	X	X	X	X	X				
10	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "Gaisras 03/2 statinyje"										X	X		
11	Gaisrinė signalizacija	1-os komandos valdymo punkto gaisrinės signalizacijos skydas	Informacija "Gaisras 03/2 statinyje"												X	X
12	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA21	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAA21	1/058 OUT2	X	X										
13	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA22	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAA22	1/058 OUT3	X	X										
14	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA23	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAA23	1/058 OUT1	X	X										

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

Įvykis Veiksmas					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
					Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3							
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas		
15	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA24	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAA24	1/076 OUT1	X	X										
16	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA25	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAA25	2/029 OUT1	X	X										
17	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF21	Informacija "Gaisras 02 stat." Atjungiamas P25SAF21	2/030 OUT1	X	X										
18	Automatika	Automatikos skydas P25CXA20GS001	Informacija "Gaisras 02 stat." Į PVS	2/048 OUT1	X	X										
19	Automatika	Automatikos skydas P25CXA20GS001	Informacija "Gedimas" Į PVS	2/048 OUT1												
20	Technologija	Vartai	Informacija "Gaisras 02, 03/1 stat." vartų atidarymas	2/059 OUT1	X	X										

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> \ <div style="text-align: center;">Įvykis</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> / <div style="text-align: center;">Veiksmas</div> </div>					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas		
21	Elektrotechnika	Elektros paskirstymo skydas P25BFA20AS101, 105 automat. išjung.	Informacija "Gaisras 02 stat." Kondicionierių ir lietvamzdžių skydo atjungimas	2/048 OUT3	x	x										
22	Gaisrinė signalizacija	Maitinimo šaltinis P25CYE20GU301	Informacija "Maitinio šaltinio būseną"	2/058 IN1												
23	Gaisrinė signalizacija	Maitinimo šaltinis P25CYE20GU302	Informacija "Maitinio šaltinio būseną"	2/087 IN1												
25	Gaisrinė signalizacija	Maitinimo šaltinis P25CYE20GU303	Informacija "Maitinio šaltinio būseną"	3/085 IN1												
26	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA41	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje." Atjungiamas P25SAA41	3/037 OUT1			x	x								

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

Įvykis Veiksmas					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas		
27	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF41	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" Atjungiamas P25SAF41	3/056 OUT1		X	X									
28	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25KLF41	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 zonoje" Atjungiamas P25KLF41	3/076 OUT1				X	X							
29	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25KLF45	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 zonoje" Atjungiamas P25KLF45	4/024 OUT2				X	X							
30	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF42	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 zonoje" Atjungiamas P25SAF42	4/024 OUT3				X	X							
31	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25KLF46	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" Atjungiamas P25KLF46	4/044 OUT2		X	X									
32	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25KLF47	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" Atjungiamas P25KLF47	4/044 OUT3		X	X									

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

Įvykis Veiksmas					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
					Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis
33	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF43	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" Atjungiamas P25SAF43	4/044 OUT1		X	X									
34	ŠVOK automatika	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF44	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" Atjungiamas P25SAF44	4/021 OUT1		X	X									
35	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS001	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 zonoje" į PVS	4/004 OUT2		X	X									
36	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS001	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 zonoje" į PVS	4/004 OUT1				X	X							
37	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS001	Informacija "Gedimas" į PVS	4/004 OUT3												
38	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS001	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 arba GS2 zonoje" uždaromas vožtuvas P25KLV41AB001	4/004 OUT4		X	X	X	X							

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

Įvykis Veiksmas					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas		
39	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS001	Informacija "Gaisras 04 stat. GS1 arba GS2 zonoje" uždaromas vožtuvas P25KLV42AB001	4/005 OUT1		X	X	X	X							
40	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS003	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 zonoje" į PVS	3/076 OUT2				X	X							
41	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS003	Informacija "Gaisras 04 stat. GS3 zonoje" į PVS	3/076 OUT3						X	X					
42	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS003	Informacija "Gaisras 04 stat. GS2 arba GS3 zonoje" uždaromas vožtuvas P25KLF42AB001	3/076 OUT4				X	X	X	X					
43	Automatika	Automatikos skydas P25CXA40GS004	Informacija "Gaisras 04 stat. GS3 zonoje" į PVS	4/024 OUT1						X	X					
44	Elektrotechnika	Lietvamzdžių skydas P25BFA04GS008 (automat. jungikl. 0)	Informacija "Gaisras 04 stat." Atjungiamas lietvamzdžių skydas	4/037 OUT1		X	X	X	X	X	X					
45	ŠVOK	Vartai P25KPH10AB01	Informacija "Gaisras 04 stat. atidaromi vartai	3071 OUT1		X	X	X	X	X	X					

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS:

**B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ
PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS**

Gaisrinė matrica

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> \ <div style="text-align: center;"> <p>Įvykis</p> <p>Veiksmas</p> </div> </div>					02 ADMINISTRACINIS PASTATAS, 03/1 KONTROLĖS POSTAS		04 TECHNOLOGINIS PASTATAS						03/2 - KONTROLĖS POSTAS, 05 OAGALBINIS PASTATAS		05 PAGALBINIS PASTATAS	
							Zona GS1		Zona GS2		Zona GS3					
Eil.Nr.	Sistema	Įrenginys	Veiksmas gaisro atveju	Modulių signalai	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas	Suveikia vienas gaisro pavojaus jutiklis	Suveikia du gaisro pavojaus jutikliai arba nuspaustas gaisro pavojaus mygtukas		
52	Automatika	Automatikos skydas P25CXA50GS001	Informacija "Gaisras 05 stat." į PVS	5/020 OUT2									X	X		
53	Automatika	Automatikos skydas P25CXA50GS001	Informacija "Gaisras 05 stat." atidaromi vartai P25U05AB002...003 ir stoglangiai P25U05AB101...106	5/020 OUT3									X	X		
54	Elektrotechnika	Elektros paskirstymo skydas P25BFA05GS002 (įvadinis automatinis jungklis 0)	Informacija "Gaisras 05 stat." skydo P25BFA05GS002 atjungimas	5/020 OUT4									X	X		



Projekto Nr.	Dokumento Nr.	Kalba	Laida
SM1301P25	SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS.P-01	lt	0

02, 03/1-DP-GSS

Gaisrinės signalizacijos jutiklių sąrašas

Pastabos

V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė	ne				0	Statybai
Data	2024-12-12	2024-12-12	2024-12-12			
	Atliko	Patikrino	Patvirtino	Laida		Keitimų priežastis
Kopija informavimui						
Kopija pastaboms						

Irenginio numeris kilpoje	Irenginio numeris	Irenginio tipas	Irenginio pavadinimas	Numeris	Patalpos numeris	Dežutės numeris	Aukštas
1/001	P25U02R143-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R143		0,00m
1/002	P25U02R143-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R143		0,00m
1/003	P25U02R102-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R102		0,00m
1/004	P25U02R102-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R102		0,00m
1/005	P25U02R101-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R101		0,00m
1/006	P25U02R101-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R101		0,00m
1/007	P25U02R101-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U02R101		0,00m
1/008	P25U02R101-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R101		0,00m
1/009	P25U02R104-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R104		0,00m
1/010	P25U02R104a-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R104a		0,00m
1/011	P25U02R105-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R105		0,00m
1/012	P25U02R103-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R103		0,00m
1/013	P25U02R103-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R103		0,00m
1/014	P25U02R106-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R106		0,00m
1/015	P25U02R106-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R106		0,00m
1/016	P25U02R107a-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R107a		0,00m
1/017	P25U02R107-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R107		0,00m
1/018	P25U02R109-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R109		0,00m
1/019	P25U02R109-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R109		0,00m
1/020	P25U02R109-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R109		0,00m
1/021	P25U02R109-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R109		0,00m
1/022	P25U02R109-CQ005	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ005	P25U02R109		0,00m
1/023	P25U02R109-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R109		0,00m
1/024	P25U02R109-CQ007	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ007	P25U02R109		0,00m
1/025	P25U02R109-CQ008	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ008	P25U02R109		0,00m
1/026	P25U02R109-CQ009	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ009	P25U02R109		0,00m
1/027	P25U02R109-CQ010	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ010	P25U02R109		0,00m
1/028	P25U02R144-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R144		0,00m
1/029	P25U02R144-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R144		0,00m
1/030	P25U02R144-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R144		0,00m
1/031	P25U02R144-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R144		0,00m
1/032	P25U02R144-CQ005	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ005	P25U02R144		0,00m
1/033	P25U02R144-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R144		0,00m
1/034	P25U02R144a-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R144a		0,00m
1/035	P25U02R144a-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R144a		0,00m
1/036	P25U02R144a-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R144a		0,00m
1/037	P25U02R110-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R110		0,00m
1/038	P25U02R110-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R110		0,00m
1/039	P25U02R110-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R110		0,00m
1/040	P25U02R111-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R111		0,00m
1/041	P25U02R111-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R111		0,00m
1/042	P25U02R111-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R111		0,00m
1/043	P25U02R110-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R110		0,00m
1/044	P25U02R110-CQ005	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ005	P25U02R110		0,00m
1/045	P25U02R110-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R110		0,00m
1/046	P25U02R110-CQ007	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ007	P25U02R110		0,00m
1/047	P25U02R110-CQ008	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ008	P25U02R110		0,00m
1/048	P25U02R110-CQ009	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ009	P25U02R110		0,00m
1/049	P25U02R144a-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R144a		0,00m
1/050	P25U02R144a-CQ005	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ005	P25U02R144a		0,00m
1/051	P25U02R138-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R138		0,00m
1/052	P25U02R136-CQ007	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ007	P25U02R136		0,00m
1/053	P25U02R114-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R114		0,00m
1/054	P25U02R114-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R114		0,00m
1/055	P25U02R114-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R114		0,00m

Irenginio numeris kilpoje	Irenginio numeris	Irenginio tipas	Irenginio pavadinimas	Numeris	Patalpos numeris	Dežutės numeris	Aukštas
1/056	P25U02R114-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R114		0.00m
1/057	P25U02R112-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R112		0.00m
1/058	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Adresinis modulis 4 reliniai išėjimai, 4 reliniai įėjimai	E01	P25U02R113	P25CYE02GH301	0.00m
1/059	P25U02R113-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R113		0.00m
1/060	P25U02R114-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R114		0.00m
1/061	P25U02R114-CQ005	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ005	P25U02R114		0.00m
1/062	P25U02R114-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R114		0.00m
1/063	P25U02R148-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R148		0.00m
1/064	P25U02R149-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R149		0.00m
1/065	P25U02R149-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R149		0.00m
1/066	P25U02R149-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R149		0.00m
1/067	P25U02R150-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R150		0.00m
1/068	P25U02R149-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R149		0.00m
1/069	P25U02R149-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R149		0.00m
1/070	P25U02R150-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R150		0.00m
1/071	P25U02R151-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R151		0.00m
1/072	P25U02R152-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R152		0.00m
1/073	P25U02R153-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R153		0.00m
1/074	P25U02R157-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R157		0.00m
1/075	P25U02R157-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R157		0.00m
1/076	P25CYE02GH301-E02	Siemens FDCIO221	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	E02	P25U02R154	P25CYE02GH301	0.00m
1/077	P25U02R154-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R154		0.00m
1/078	P25U02R155-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R155		0.00m
1/079	P25U02R156-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R156		0.00m
1/080	P25U02R156-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U02R156		0.00m
1/081	P25U02R158-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R158		0.00m
1/082	P25U02R159-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R159		0.00m
1/083	P25U02R162-CQ001	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CQ001	P25U02R162		0.00m
1/084	P25U02R162-CQ002	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CQ002	P25U02R162		0.00m
1/085	P25U02R163-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R163		0.00m
1/086	P25U02R157-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R157		0.00m
1/087	P25U02R157-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R157		0.00m
1/088	P25U02R157-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R157		0.00m
1/089	P25U02R165-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R165		0.00m
1/090	P25U02R164-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R164		0.00m
1/091	P25U02R167-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R167		0.00m
1/092	P25U02R168-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R168		0.00m
1/093	P25U02R169-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R169		0.00m
1/094	P25U02R170-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U02R170		0.00m
1/095	P25U02R170-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R170		0.00m
2/001	P25U02R115-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R115		0.00m
2/002	P25U02R115-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R115		0.00m
2/003	P25U02R116-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R116		0.00m
2/004	P25U02R116-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R116		0.00m
2/005	P25U02R126-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R126		0.00m
2/006	P25U02R126-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R126		0.00m
2/007	P25U02R126-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R126		0.00m
2/008	P25U02R126-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R126		0.00m
2/009	P25U02R128-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R128		0.00m
2/010	P25U02R129-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R129		0.00m
2/011	P25U02R130-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R130		0.00m
2/012	P25U02R130-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R130		0.00m
2/013	P25U02R123a-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R123a		0.00m
2/014	P25U02R124-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R124		0.00m
2/015	P25U02R123b-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R123b		0.00m

Irenginio numeris kilpoje	Irenginio numeris	Irenginio tipas	Irenginio pavadinimas	Numeris	Patalpos numeris	Dežutės numeris	Aukštas
2/016	P25U02R123-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R123		0.00m
2/017	P25U02R127-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R127		0.00m
2/018	P25U02R127-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R127		0.00m
2/019	P25U02R117-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R117		0.00m
2/020	P25U02R117-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R117		0.00m
2/021	P25U02R117a-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R117a		0.00m
2/022	P25U02R117a-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R117a		0.00m
2/023	P25U02R118-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R118		0.00m
2/024	P25U02R118-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R118		0.00m
2/025	P25U02R127-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R127		0.00m
2/026	P25U02R120-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U02R120		0.00m
2/027	P25U02R120-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R120		0.00m
2/028	P25U02R121-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R121		0.00m
2/029	P25CYE02GH301-E03	Siemens FDCIO221	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	E03	P25U02R121	P25CYE02GH301	0.00m
2/030	P25CYE02GH301-E04	Siemens FDCIO221	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	E04	P25U02R121	P25CYE02GH301	0.00m
2/031	P25U02R127-CQ003	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ003	P25U02R127		0.00m
2/032	P25U02R127-CQ004	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ004	P25U02R127		0.00m
2/033	P25U02R122-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R122		0.00m
2/034	P25U02R122-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R122		0.00m
2/035	P25U02R131-CT001	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT001	P25U02R131		0.00m
2/036	P25U02R131-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R131		0.00m
2/037	P25U02R131-CT003	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT003	P25U02R131		0.00m
2/038	P25U02R144a-CQ006	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ006	P25U02R144a		0.00m
2/039	P25U02R144a-CQ007	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ007	P25U02R144a		0.00m
2/040	P25U02R132-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R132		0.00m
2/041	P25U02R132-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U02R132		0.00m
2/042	P25U02R133-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R133		0.00m
2/043	P25U02R133-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R133		0.00m
2/044	P25U02R144a-CQ008	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ008	P25U02R144a		0.00m
2/045	P25U02R144a-CQ009	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ009	P25U02R144a		0.00m
2/046	P25U02R134-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R134		0.00m
2/047	P25U02R134-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R134		0.00m
2/048	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Adresinis modulis 4 reliniai išėjimai, 4 reliniai įėjimai	E05	P25U02R134	P25CYE02GH301	0.00m
2/049	P25U02R144a-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U02R144a		0.00m
2/050	P25U02R135-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R135		0.00m
2/051	P25U02R135-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R135		0.00m
2/052	P25U02R137-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R137		0.00m
2/053	P25U02R137-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R137		0.00m
2/054	P25U02R140-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R140		0.00m
2/055	P25U02R140-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R140		0.00m
2/056	P25U02R139-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R139		0.00m
2/057	P25U02R139-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R139		0.00m
2/058	P25CYE02GH301-E06	Siemens FDCI221	Adresinis modulis 1 relinio įėjimo	E06	P25U02R139	P25CYE02GH301	0.00m
2/059	P25CYE02GH301-E07	Siemens FDCIO221	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	E07	P25U02R139	P25CYE02GH301	0.00m
2/060	P25U03.1-CH001	Siemens FDM226-RP	Adresinis rankinis gaisro pavojaus mygtukas	CH001	P25U03.1		0.00m
2/061	P25U03.1-EG001	Siemens FDS226-RR	Adresinė vidaus sirena	EG001	P25U03.1		0.00m
2/062	P25U03.1-CT001	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT001	P25U03.1		0.00m
2/063	P25U03.1-CT002	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT002	P25U03.1		0.00m
2/064	P25U03.1-CT003	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT003	P25U03.1		0.00m
2/065	P25U03.1-CT004	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT004	P25U03.1		0.00m
2/066	P25U03.1-CT005	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT005	P25U03.1		0.00m
2/067	P25U03.1-CT006	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT006	P25U03.1		0.00m
2/068	P25U03.1-CT007	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT007	P25U03.1		0.00m
2/069	P25U03.1-CT008	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT008	P25U03.1		0.00m
2/070	P25U03.1-CT009	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT009	P25U03.1		0.00m

Įrenginio numeris kilpoje	Įrenginio numeris	Įrenginio tipas	Įrenginio pavadinimas	Numeris	Patalpos numeris	Dežutės numeris	Aukštasis
2/071	P25U03.1-CT010	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT010	P25U03.1		0.00m
2/072	P25U03.1-CT011	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT011	P25U03.1		0.00m
2/073	P25U03.1-CT012	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT012	P25U03.1		0.00m
2/074	P25U03.1-CT013	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT013	P25U03.1		0.00m
2/075	P25U03.1-CTQ014	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CTQ014	P25U03.1		0.00m
2/076	P25U03.1-CT015	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT015	P25U03.1		0.00m
2/077	P25U03.1-CT016	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT016	P25U03.1		0.00m
2/078	P25U03.1-CT017	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT017	P25U03.1		0.00m
2/079	P25U03.1-CT018	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT018	P25U03.1		0.00m
2/080	P25U03.1-CT019	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT019	P25U03.1		0.00m
2/081	P25U03.1-CT020	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT020	P25U03.1		0.00m
2/082	P25U03.1-CT021	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT021	P25U03.1		0.00m
2/083	P25U03.1-CT022	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT022	P25U03.1		0.00m
2/084	P25U03.1-CT023	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT023	P25U03.1		0.00m
2/085	P25U03.1-CT024	Siemens HI720	Adresinis temperatūrinis detektorius	CT024	P25U03.1		0.00m
2/086	P25CYE02GH301-E08	Siemens FDCIO223	Sirenų linijos kontrolės modulis	E08	P25U02R102	P25CYE02GH301	0.00m
2/087	P25CYE02GH301-E09	Siemens FDCIO221	Adresinis modulis 1 relinio išėjimo, 1 relinio įėjimo	E09	P25U02R102	P25CYE02GH301	0.00m
2/088	P25U02R142-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R142		0.00m
2/089	P25U02R142-CQ002	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ002	P25U02R142		0.00m
2/090	P25U02R141-CQ001	Siemens OOH740	Adresinis optinis dūmų detektorius	CQ001	P25U02R141		0.00m



Projekto Nr.		Dokumento Nr.		Kalba	Laida
SM1301P25		SM1301P25-02, 03/1-DP-GSS_P-02		lt	0

02, 03/1-DP-GSS

**Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.
I/O modulių signalų sąrašas**

Pastabos

V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė						
Data						
V. Pavardė					0	Statybai
Data	2024-12-12		2024-12-12		2024-12-12	
	Atliko	Patikrino	Patvirtino	Laida	Keitimų priežastis	
Kopija informavimui						
Kopija pastaboms						

I/O įrengimo patalpos numeris	I/O dėžutės numeris	I/O modulio numeris	Gamintojas, gamintojo kodas	Modulio kontakto tipas ir numeris	Kontakto tipas	Relės įtampa	Reikšmė	Adresas	Signalo aprašymas	Prijungiamo įrenginio numeris	Prijungiamo įrenginio aprašymas
P25U02R113	P25CYE02GH301-E01	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Output 1	NC	24V		1/058	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAA23 atjungimas	P25SAA23	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA23
P25U02R113	P25CYE02GH301-E01	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Output 2	NC	24V		1/058	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAA23 atjungimas	P25SAA21	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA21
P25U02R113	P25CYE02GH301-E01	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Output 3	NC	24V		1/058	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAA22 atjungimas	P25SAA22	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA22
P25U02R113	P25CYE02GH301-E01	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Output 4	NC	24V		1/058			Rezervas
P25U02R113	P25CYE02GH301-E01	P25CYE02GH301-E01	Siemens FDCIO222	Input 1-4	NO	24V		1/058			Rezervas
P25U02R154	P25CYE02GH301-E02	P25CYE02GH301-E02	Siemens FDCIO221	Output 1	NC	24V		1/078	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAA24 atjungimas	P25SAA24	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA24
P25U02R154	P25CYE02GH301-E02	P25CYE02GH301-E02	Siemens FDCIO221	Input 1	NO	24V		1/078			Rezervas
P25U02R121	P25CYE02GH301-E03	P25CYE02GH301-E03	Siemens FDCIO221	Output 1	NC	24V		2/029	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAA25 atjungimas	P25SAA25	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAA25
P25U02R121	P25CYE02GH301-E03	P25CYE02GH301-E03	Siemens FDCIO221	Input 1	NO	24V		2/029			Rezervas
P25U02R121	P25CYE02GH301-E04	P25CYE02GH301-E04	Siemens FDCIO221	Output 1	NC	24V		2/030	Kompl. vėd. valdymo bloko P25SAF24 atjungimas	P25SAF24	Kompl. vėd. valdymo blokas P25SAF24
P25U02R121	P25CYE02GH301-E04	P25CYE02GH301-E04	Siemens FDCIO221	Input 1	NO	24V		2/030			Rezervas
P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Output 1	NC	24V		2/048	Gaisras 02 pastate PVS sistema	P25CXA20GS001	Automatikos skydas P25CXA20GS001
P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Output 2	NC	24V		2/048	Centralės gedimas PVS sistema	P25CXA20GS001	Automatikos skydas P25CXA20GS001
P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Output 3	NC	24V		2/048	Kondicionierių ir lietauszdžių skydo atjungimas	P25BFA20AS101	Elektrinis skydas P25BFA20AS101
P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Output 4	NC	24V		2/048			Rezervas / Reserve
P25U02R134	P25CYE02GH301-E05	P25CYE02GH301-E05	Siemens FDCIO222	Input 1-4	NO	24V		2/048			Rezervas / Reserve
P25U02R139	P25CYE02GH301-E06	P25CYE02GH301-E06	Siemens FDCI221	Input 1	NO	24V		2/058	Maitinimo šaltinio būsena P25CYE20GU301	P25CYE20GU301	Maitinimo šaltinis P25CYE20GU301
P25U02R139	P25CYE02GH301-E07	P25CYE02GH301-E07	Siemens FDCIO221	Output 1	NC	24V		2/059	Vartų atidarymas		Vartai
P25U02R139	P25CYE02GH301-E07	P25CYE02GH301-E07	Siemens FDCIO221	Input 1	NO	24V		2/059			Rezervas
P25U02R102	P25CYE02GH301-E08	P25CYE02GH301-E08	Siemens FDCIO223	Output 1	NO	24V		2/086	Sirenos suveikdinimas	P25U03.1-EG002	Lauko sirena
P25U02R144	P25CYE02GH301-E09	P25CYE02GH301-E09	Siemens FDCI221	Input 1	NO	24V		2/087	Maitinimo šaltinio būsena P25CYE20GU302	P25CYE20GU302	Maitinimo šaltinis P25CYE20GU302