

STATYTOJAS **VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ**

PROJEKTUOTOJAS **UAB TEC Industry**

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

PROJEKTO NUMERIS **SM1301P25**

PROJEKTO ETAPAS **DARBO PROJEKTAS**

STATINIŲ PAVADINIMAI **00/1 SKLYPO PLANAS**

STATINIO PROJEKTO DALIS **ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ)**

BYLOS ŽYMUO **ER-1** BYLOS LAIDA **A**

Knyga 1

BYLOS IŠLEIDIMO DATA **2025-12-19**

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 Mobili rūsių stoginė 15/2 Mobili 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	
	SPV		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	INŽ.		XX VISI STATINIAI (I/A, II/A STATYBOS ETAPAI)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001	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	Statinys: 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
--	---

ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES KNYGŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Bylos pavadinimas	Pastabos
1	Knyga 1	A	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	


ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ (TELEKOMUNIKACIJŲ) DALIES KNYGOS 1 SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	A	Titulinis lapas	
SM1301P25-XX-DP_PSŽ-001	6	0	Projekto sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ER_BSŽ-001	2	A	Bylos sudėties žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ER_PKS-001	1	A	Projekto keitimų sąrašas	
SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001	54	A	Aiškinamasis raštas	
SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001	2	A	Medžiagų ir gaminių žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001	3	A	Darbų žiniaraštis	
SM1301P25-00/1-DP-ER_KŽ-001	2	A	Kabelių žurnalas	

Pastabos:

- Mėlynos spalvos tekstu žymimos patikslintos arba pridėtos pozicijos, lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-ER

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS		
0	2025-04-07	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS		A
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_BSŽ-001	1 2

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapų	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-001	1	0	Sklypo planas su ryšių tinklais Nr. 1	
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-002	1	0	Sklypo planas su ryšių tinklais Nr. 2	
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-003	1	0	Sklypo planas su ryšių tinklais Nr. 3	
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-004	1	0	Sklypo planas su ryšių tinklais Nr. 4	
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-005	1	0	Ryšių kabelių tiesimo principinė schema	
SM1301P25-XX-DP-ER_B-006	1		Elektroninių ryšių magistralinių tinklų sujungimų principinė schema	
SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007	4		Elektroninių ryšių kanalizacijos principinė schema	

PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS


Dokumento žymuo	Lapų	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos

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

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	Dėl ryšių kanalizacijos įgilinimo poreikio po kelių dangomis dalis ryšių šulinių pakeista iš RKŠ-1 tipo į RKŠ-2.	SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007 SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001
2	0	2025-06-13: dėl pasikeitusios balso stotelės technologijos (iš PBX į VoIP), pakeisti magistraliniai ryšių kabeliai tarp balso komunikacijai skirtų ryšių spintų.	SM1301P25-00/1-DP-ER_B-005 SM1301P25-XX-DP-ER_B-006 SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007 SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001
3	A	2025-12-19: dėl statytojo pateikto detalizavimo apie ryšių tinklų tarp B25 ir B1 apjungimą yra patikslinti optiniai kabeliai tarp P25CYY20GS001, P25CYA20GS002 ir B1 objekto B1CYA10GM002 ryšių spintų.	SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001 SM1301P25-XX-DP-ER_B-006
4	A	Byla papildyta vamzdžių sandarinimo gelžbetoninėse konstrukcijose mazgu bei medžiagomis.	SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001 SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001 SM1301P25-XX-DP-ER_B-007

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS		
0	2025-06-13	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPV		00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
	INŽ.			
	PDV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	INŽ.		PROJEKTO KEITIMŲ SĄRAŠAS	
	INŽ.			LAIDA
				A
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_PKS-001	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1


AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	2
2. PAGRINDINIAI RODIKLIAI	2
3. RYŠIŲ TINKLAI SKLYPO PLANE	3
4. ĮGARSINIMO SISTEMA	4

Pastabos:

- Mėlynos spalvos tekstu žymimos patikslintos arba pridėtos pozicijos, lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-ER**

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS			
0	2025-04-07	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	SPV			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	A
	INŽ.				
	PDV				
	INŽ.				
	INŽ.				
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001		1 5

1. NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Elektroninių ryšių (telekomunikacijų) techninis projektas atliktas, o statybos – montavimo darbai, išbandymas ir eksploatacija turi atitikti žemiau išvardintų normatyvinių ir teisinių dokumentų reikalavimus:

- STR 1.05.06:~~2017~~ 2010 – Statinio projektavimas, [projekto ekspertizė](#);
- [STR 1.01.02:2016](#) „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“;
- ~~STR 1.01.06:2010~~ Ypatingi statiniai;
- [STR 1.01.03:2017](#) „Statinių klasifikavimas“;
- Elektroninių ryšių infrastruktūros įrengimo, [žymėjimo](#), [priežiūros](#) ir naudojimo taisyklės. 2011 m. Vilnius;
- ~~STR 1.08.02:2002~~ Statybos darbai;
- ~~STR 1.07.02:2005~~ Žemės darbai;
- [STR 1.06.01:2016](#) „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“;
- [LST EN 50174-2:2018](#) 2009 – Kabelių tinklų įrengimas. 2 dalis. Įrengimo pastatų viduje planavimas ir praktika;
- STR 1.01.04:~~2015~~ 2013 - Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas;
- BSR-1.7.1-2014 „[Saugai svarbių branduolinės energetikos objekto konstrukcijų, sistemų ir komponentų priešgaisrinė sauga](#)“ ~~“Fire safety of safety related structures, systems and components important to safety of nuclear facility”~~;
- BSR-1.4.2-2014 „[Branduolinės energetikos objekto statybos vadyba](#)“ ~~“Management of Construction of Nuclear Facility”~~;
- ~~STR 1.11.01:2010~~ Statybos užbaigimas.

Bet koks neatitikimas ar prieštaravimas tarp normų, standartų ir jų taikymo yra konsultacijų (derybų) objektas tarp užsakovo ir rangovo. Galutinis sprendimas turi būti priimtas užsakovo.

2. PAGRINDINIAI RODIKLIAI

Elektroniniai ryšiai (telekomunikacijos):

- 6-ių angų Ø110 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 10 m;
- 5-ių angų Ø110 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 43 m;
- 4-ių angų Ø110 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 306 m;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001	2	5	A

- 2-ių angų Ø110 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 2815 m;
- 2-ių angų Ø50 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 693 676 m;
- 1-os angos Ø50 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 1365 m;
- 1-os angos Ø32 mm požeminio ryšių vamzdyno įrengimas I = 39 m;
- Numatoma įrengti kompiuterinių/telefoninių kištukinių lizdų (dvigubų) 50 44 vnt.;
- Numatoma įrengti kompiuterinių/telefoninių kištukinių lizdų (viengubų) 23 22 vnt.;
- Dispečeriniam paieškos ryšiui ir vietinės informacijos paskelbimui numatomi:

stiprintuvai	3 vnt.;
garsiaakalbiai	120 vnt.

3. RYŠIŲ TINKLAI SKLYPO PLANE

Išorinių telefono ir kompiuterių pajungimo tinklų projektas atliktas vadovaujantis linijiniais ištyrinėjimais ir principiniais derinimais su suinteresuotomis tarnybomis. IAE VoIP ATS-e telefonų ir tiesioginių ryšių linijų įrengimui numatoma:

- Nuo administracinio pastato (+P25U02) iki ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-4 (pasijungimo taško) įrengti ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių ir gelžbetoninių šulinių;
- Nuo administracinio pastato (+P25U02) iki ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-2 pakloti 5-ių polietileninių vamzdžių Ø110 mm paketą. Nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-2 iki šulinio RŠ-4 (pasijungimo taško) įrengti 2-jų angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø110 mm;
- Nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-2 iki šulinio RŠ-5 įrengti 2-ių angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm, o nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-5 iki šulinio RŠ-16 įrengti 1-os angos ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm;
- Nuo administracinio pastato (+P25U02) iki ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-48 pakloti 6-ių polietileninių vamzdžių Ø110 mm paketą. Nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-48 iki šulinio RŠ-57 įrengti 4-ių angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø110 mm, nuo šulinio RŠ-57 iki RŠ-62 įrengti 2-ių vamzdžių ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm, o nuo šulinio RŠ-62 iki RŠ-66 įrengti 1-o vamzdžio ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø 50mm;
- Nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-53a iki šulinio RŠ-56 RŠ-54 įrengti 2-jų angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm, o nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-55 RŠ-54 iki šulinio RŠ-73 RŠ-56 bei nuo šulinio RŠ-56 iki šulinio RŠ-76 įrengti 1-os angos ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001	3	5	A

- Nuo ryšių kanalizacijos šulinio RŠ-62 iki šulinio RŠ-67 įrengti 2-jų angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm, o nuo šulinio RŠ-67 iki RŠ-70 įrengti 1-o vamzdžio ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø50 mm;
- Pagal tvoros perimetrą įrengti 2-jų angų ryšių kabelių vamzdyną iš polietileninių vamzdžių Ø110 mm ir surenkamų g/b šulinių;
- Ožinio krano pajungimui prie kompiuterinio tinklo, iš technologinio pastato komutacinės panelės KP3 (=P25CYY40GS004) iki komutacinės panelės KP1 (=P25CYY00/1GS001) ir nuo KP1 iki KP2 (=P25CYY00/1GS002) atvedamas 8 skaid. optinis kabelis. Komutacinių panelių KP1 ir KP2 montavimo vietas žiūrėti brėž. SM1301P25-00.1-DP-ER_B-003.

Ryšių kabelių vamzdynas klojamas 0,7 – 0,8 m gylyje (užpylimo gylis iki vamzdžio viršaus), o po važiuojama dalimi -1,0 m gylyje. [Ryšių kabelių vamzdyną, kertantį tiltinių kranų bėgius, įgilinti iki -1,5 m.](#)

Ryšių kabelių vamzdyno trasas žiūr. brėžiniuose SM1301P25-00.1-DP-ER_B-001...B-004 ir inžinerinių tinklų suvestiniame plane.

Pagal tvoros perimetrą įrengtas ryšių vamzdynas skirtas apsaugos sistemos kabelių įvėrimui, o teritorijos viduje ryšių vamzdynas skirtas elektroninių ryšių (telekomunikacijų), gaisrinės signalizacijos ir procesų valdymo ir automatizacijos kabelių paklojimui.

Objekto elektroninių ryšių ir balso telefonijos duomenų spintos P25CYY20GS001 ir balso telefonijos P25CYA20GS002 spintų prijungimo prie esamos B1 statinio infrastruktūros kabeliai nėra šio projekto apimtyse. Šiame projekte numatomi tik minimieji kabelių, įrengtų pagal kitus projektus, prijungimas ryšių spintoje P25CYY20GS001 ir P25CYA20GS002.

4. ĮGARSINIMO SISTEMA

Dispečeriniam – garsiakalbiniam ryšiui organizuoti numatoma įrengti įgarsinimo (informavimo) sistemą. Įgarsinimo (informacijos) perdavimą numatoma vykdyti iš administracinio ir technologinio pastatų per garsiakalbių tinklą.

Įgarsinimo (informacijos) perdavimui administracinio pastato ryšių patalpoje komutacinėje spintoje KS2 (=P25CYA20GS001) numatoma įrengti 1200 W galingumo stiprintuvą =P25CYC20N01, 2x600 W galingumo stiprintuvą =P25CYC20N02 ir 2x300 W galingumo stiprintuvą =P25CYC20N03 su trimis keitikliais ir komutatoriumi. Administracinio pastato valdymo patalpoje (+P25U02R137) ir technologinio pastato valdymo patalpoje (+P25U04R133) įrengiami mikrofonai (montuojami ant stalo).


Visuose pastatų patalpose, kuriuose gali būti žmonių, rengiami abonentiniai 6 W galingumo arba ruporiniai 30 W galingumo garsiakalbiai, o teritorijoje – ruporiniai po 50 W galingumo, kurie tvirtinami ant atramų.

Ruporinių garsiakalbių prijungimui prie stiprintuvo numatoma į ryšio vamzdyną įverti audio kabelį.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001	4	5	A


Įgarsinimo sistemos tinklo paskirstymo schemą žiūr. [ER-1 knygos 2 brėž.](#) SM1301P25-XX-DP-ER_B-006.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ER_AR-001	5	5	A

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			
Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
Išoriniai ryšių tinklai					
1.	Šulinys su 3 t apkrovai skirtu liuku ir dangčiu	RKŠ-3-3	kompl.	4 5	
2.	Šulinys su 3 t apkrovai skirtu liuku ir dangčiu	RKŠ-2-3	kompl.	49 40	
3.	Šulinys su 40 12,5 t apkrovai skirtu liuku ir dangčiu	RKŠ-2-3	kompl.	6 3	
4.	Plokštė RKŠ-2 šuliniui		vnt.	6 5	
5.	Šulinys su 3 t apkrovai skirtu liuku ir dangčiu	RKŠ-1-3	kompl.	17 21	
6.	Šulinys su 12,5 t apkrovai skirtu liuku ir dangčiu	RKŠ-1-3	kompl.	4	
7.	Vamzdis Ø110	Evocab Hard 750N	m	1300	
8.	Vamzdis Ø110	Evocab Hard 450N	m	5887	
9.	Vamzdis Ø50	Evocab Hard 750N	m	1699 935	
10.	Vamzdis Ø50	Evocab Hard 450N	m	1149 1782	
11.	Vamzdis Ø32	Evopipes	m	1400	
12.	Kabelis (50 x 2)	VMOHBU-TL	mm	282	
13.	Kabelis (10 x 2)	VMOHBU-TL	mm	1081 377	
14.	Kabelis (8 skaidulų)	CLTD08OM	m	3000 1800	
15.	Kabelis (4 skaidulų)	CLTD04OM	m	10	
16.	Kabelis (2 x 1,5)	T21-PUR	m	3330	
17.	Sauso tinko mišinys		kg	350	
18.	Sandariklis Ø32 vamzdžiui		kompl.	7	
19.	Sandariklis Ø50 vamzdžiui		kompl.	122	
20.	Sandariklis Ø110 vamzdžiui		kompl.	248	
21.	Laikiklis (konsolė)	KKC-2	vnt.	182	
22.	Laikiklis (konsolė)	KKC-3	vnt.	98	
23.	Lauko komutacinė panelė, su pamatu	OKDLM-12 SC duplex	vnt.	6 2	
Pastabos:					
1. Mėlynos spalvos tekstu žymimos patikslintos arba pridėtos pozicijos, lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-ER					
A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS			
0	2025-06-13	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS		
			00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)		
	SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
	INŽ.		MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ ŽINIARAŠTIS		A
	PDV				
	INŽ.				
	INŽ.				
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_MŽ-001		1 2

Poz., eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
24.	Metalinis cinkuotas stiebas ant gelžbetoninio pamato		kompl.	8	
25.	Garsiakalbis	RCF HD 410T	vnt.	23	

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

UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas			
Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1. Išoriniai ryšių tinklai					
1.	Iškasti tranšėją ryšių kabelių vamzdžio vamzdžių paklojimui 0,6 m pločio iki 1,2 m gylio (vidutiniškai)	2.3.1	m	5283	
2.	Iškasti duobę ryšių kabelių šulinio pastatymui	2.3.1	m ³	800 320	
3.	Paruošti tranšėjos dugną vamzdžių paklojimui 0,1 m storio	2.3.1	m ³	317	
4.	Į paruoštą tranšėją pakloti:				
	1 vamzdį Ø32 mm	2.3.1	m	39	
	1 vamzdį Ø50 mm	2.3.1	m	1365	
	2 vamzdžių Ø50 mm paketą	2.3.1	m	693 676	
	2 vamzdžių Ø110 mm paketą	2.3.1	m	2815	
	4 vamzdžių Ø110 mm paketą	2.3.1	m	306	
	5 vamzdžių Ø110 mm paketą	2.3.1	m	43	
	6 vamzdžių Ø110 mm paketą	2.3.1	m	10	
5.	Duobėje sumontuoti šulinį, prieš tai jį nupurškiant hidroizoliacine mastika	2.3.1	vnt.	76 69	
6.	Užpilti tranšėjas ir duobes	2.3.1	m ³	4241 3564	
7.	Sutankinti gruntą (iki k = 0,98)	2.3.1	m ³	4241 3564	
8.	Patikrinti naujai paklotų vamzdžių praeinamumą	2.3.1	m	11304	
9.	Užsandarinti vamzdžių įėjimus į šulinius (į statinius)	2.3.1	vnt.	377 304	
10.	Išvežti grunto likutį (arba paskleisti statybvietėje)	2.3.1	m ³	119	
11.	Į naujai paklotus vamzdžius įtraukti ryšių kabelį:				
	40 x 2 x 0,5	2.3.4	m	1081 377	
	50 x 2 x 0,5	2.3.4	m	282	
Pastabos:					
1. Mėlynos spalvos tekstu žymimos patikslintos arba pridėtos pozicijos, lyginant su techniniu projektu SM1301P25-XX-TP-ER					
A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-12-19 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS			
0	2025-06-13	STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS		
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS			
		00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)			
		DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
		DARBŲ ŽINIARAŠTIS			A
lt	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŲ
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001		1 3

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
	2 x 1,5	2.3.4	m	3330	
12.	32 PE vamzdžio įpūtimas į naujai paklotus vamzdžius optinio kabelio apsaugai	2.3.1	m	1410 1365	
13.	Į 32 PE pakloti (įpūsti) 8 skaidulų šviesolaidinį kabelį	2.3.1	m	3000 1800	
14.	8 sk. šviesolaidinį kabelį abiejuose galuose prijungti prie galinės aparatūros	2.3.1	kompl.	12 5	
15.	4 sk. šviesolaidinį kabelį abiejuose galuose prijungti prie galinės aparatūros	2.3.1	kompl.	1	
16.	Varinį kabelį 50 x 2 x 0,5 abiejuose galuose prijungti prie galinės aparatūros	2.3.4	kompl.	4	
17.	Varinį kabelį 10 x 2 x 0,5 abiejuose galuose prijungti prie galinės aparatūros	2.3.4	kompl.	4	
18.	Varinį kabelį 2 x 1,5 abiejuose galuose prijungti prie galinės aparatūros	2.3.4	kompl.	10	
19.	Atlikti reikalingus kompleksinius matavimus paklotam variniam kabeliui 50 x 2 x 0,5 prieš montажą ir po montажo (užjungus galinę aparatūrą)	2.3.4	kab.	4	
20.	Atlikti reikalingus kompleksinius matavimus paklotam variniam kabeliui 10 x 2 x 0,5 prieš montажą ir po montажo (užjungus galinę aparatūrą)	2.3.4	kab.	4	
21.	Atlikti reikalingus kompleksinius matavimus paklotam variniam kabeliui 2 x 1,5 prieš montажą ir po montажo (užjungus galinę aparatūrą)	2.3.4	kab.	10	
22.	Atlikti reikalingus matavimus paklotam 8 sk. šviesolaidiniam kabeliui	2.3.1	kab.	12 5	
23.	Atlikti reikalingus matavimus paklotam 4 sk. šviesolaidiniam kabeliui	2.3.1	kab.	1	
24.	Atlikti paklotų kabelių šuliniuose žymėjimą (markiravimą)	2.3.1	kab.	200 188	
25.	Įrengti įvadą į statinį iš 1-o vamzdžio Ø50 mm, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	1	
26.	Įrengti įvadą į statinį iš 2-jų vamzdžių Ø50 mm, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	1	
27.	Įrengti įvadą į statinį iš 2-ių vamzdžių Ø110 mm, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	1	
28.	Įrengti įvadą į statinį iš 4-ių vamzdžių Ø110 mm ir kabelių pratraukimo spintos, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	2	
29.	Įrengti įvadą į statinį iš 5-ių vamzdžių Ø110 mm ir kabelių pratraukimo spintos, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	1	
30.	Įrengti įvadą į statinį iš 6-ių vamzdžių Ø110 mm ir kabelių pratraukimo spintos, įvadą iš abiejų pusių hermetizuoti	2.3.1	įvad.	1	
31.	Komutacinės panelės įrengimas	2.3.1	kompl.	4 2	
32.	Sumontuoti plieninį cinkuotą stulpą garsiakalbių montavimui	2.3.1	kompl.	8	
33.	Garsiakalbių montavimas ant plieninio cinkuoto stulpo	2.3.1	vnt.	23	
34.	Sumontuoti šulinio perdengimo sustiprinimo plokštę	2.3.1	vnt.	6 5	

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001

LAPAS

2

LAPŲ


2

LAIDA

A

Pozicija, eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
35.	Laikiklių (konsolių) montavimas	2.3.1	vnt.	284	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
SM1301P25-00/1-DP-ER_DŽ-001	3	3	A

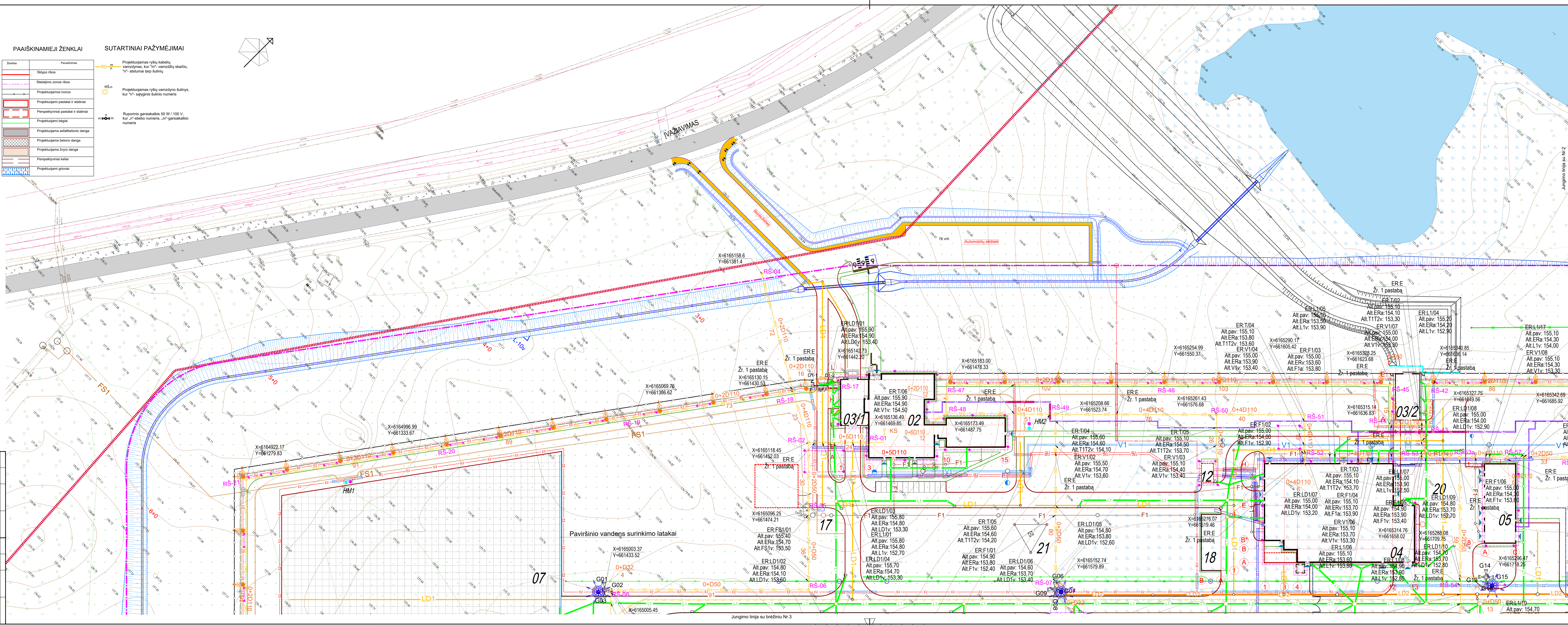
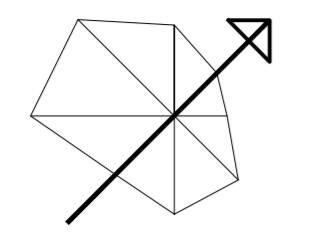
UAB TEC Industry Savanorių pr. 109, LT-44208, Kaunas		B25-1 – Mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyvių atliekų paviršinio atliekyno Stabatiškės k., Visagino sav. statybos projektas		
A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-12-19 PATEIKTAS UŽSAKOVO PASTABAS		
0	2025-06-13	STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
			B25-1 – MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	SPV		00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
	INŽ.			
	PDV		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
	INŽ.		KABELIŲ ŽURNALAS	
	INŽ.		LAIDA	
			A	
It	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)		DOKUMENTO ŽYMUO	
	VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_KŽ-001	
		LAPAS	LAPŲ	
		1	2	

Pradžia (Iš)										Pabaiga (I) / To			
Eil. Nr.	Kabelio vietos ir sistemos kodas	Kabelio Nr.	Kabelio bendras KKS	Įrenginio pavadinimas	Kabelio tipas (markė)	Kabelio gyslų sk. ir skerspjūvis, mm ²	Bendras skydo žymuo	Komponento žymuo	Skydo įrengimo vieta	Įrenginio žymuo	Elemento žymuo	Įrenginio įrengimo vieta	Ilgis, m
1	P25CYY00.1GS001	W7001	P25CYY00.1GS001-W7001	Komutacinė panelė KP1	OM3	8	P25CYY40GS004	-ODF3.1_1-4	P25U04R134	P25CYY00.1GS001	-ODF01.1_1-4	P25U00.1	245
2	P25CYY00.1GS002	W7001	P25CYY00.1GS002-W7001	Komutacinė panelė KP2	OM3	8	P25CYY00.1GS001	-ODF01.1_5-8	P25U00.1	P25CYY00.1GS002	-ODF02.1_1-4	P25U00.1	151
3	P25CYY20GS001	W7001	P25CYY20GS001-W7001	Komutacinė spinta KS4	OM3	4	P25CYA20GS002	-ODF2.1_1-2	P25U02R136	P25CYY20GS001	-ODF1.1_15-16	P25U04R136	10
4	P25CYY40GS001	W7001	P25CYY40GS001-W7001	Komutacinė spinta KS4	OM3	8	P25CYY20GS001	-ODF1.1_1-4	P25U02R136	P25CYY40GS001	-ODF4.1_1-4	P25U04R134	272
5	B1CYA10GM002	W7001	B1CYA10GM002-W7001	B1 02 past. skydas	OM3	12	P25CYY20GS001	-ODF1.1_5-10	P25U02R136	B1CYA10GM002		B01U02R024	
6	P25CXJ12GS001	W7001	P25CXJ12GS001-W7001	Meteorologinės stoties skydas	OM3	8	P25CYY20GS001	-ODF1.1_11-14	P25U02R136	P25CXJ12GS001	-XH01_1-4	P25U11	740
7	P25CYY40GS003	W7001	P25CYY40GS003-W7001	Komutacinė spinta KS6	OM3	8	P25CYY40GS001	-ODF4.1_5-8	P25U04R134	P25CYY40GS003	-ODF6.1_1-4	P25U04R125	116
8	P25CYA40GS002	W7002	P25CYA40GS002-W7002	Komutacinė spinta KS5	OM3	8	P25CYA20GS002	-TFC01	P25U02R136	P25CYA40GS002	-TFC01	P25U04R134	272
9	P25CYA40GS002	W7001	P25CYA40GS002-W7201	Komutacinė spinta KS5	OM3	8	P25CYA20GS002	-ODF2.1	P25U02R136	P25CYA40GS002	-ODF5.1	P25U04R134	256
10	P25CYA50GS001	W7001	P25CYA50GS001-W7201	Komutacinė dėžutė KD1	OM3	8	P25CYA40GS002	-ODF5.1	P25U04R134	P25CYA50GS001	-ODF7.1	P25U05R108	120
11	P25CYY00GM001	W7001	P25CYY00GM001-W7201	Telekomunikacinė dėžutė TD1	OM3	8	P25CYA40GS002	-ODF5.1	P25U04R134	P25CYY00GM001	-ODF1	P25U00.1	257
12	P25CYY00GM002	W7001	P25CYY00GM002-W7201	Telekomunikacinė dėžutė TD2	OM3	8	P25CYY00GM001	-ODF1	P25U00.1	P25CYY00GM002	-ODF1	P25U00.1	155
13	P25CYY00GM003	W7001	P25CYY00GM003-W7201	Telekomunikacinė dėžutė TD3	OM3	8	P25CYY00GM001	-ODF1	P25U00.1	P25CYY00GM003	-ODF1	P25U00.1	172
14	P25CYY00GM004	W7001	P25CYY00GM004-W7201	Telekomunikacinė dėžutė TD4	OM3	8	P25CYY00GM003	-ODF1	P25U00.1	P25CYY00GM004	-ODF1	P25U00.1	155
15	P25CYC00BF001	W7301	P25CYC00BF001-W7301	Garsiakalbių atrama PS1	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYC00BF001		P25U00.1	233
16	P25CYC00BF002	W7301	P25CYC00BF002-W7301	Garsiakalbių atrama PS2	T21-PUR	2x1,5	P25CYC00BF001		P25U00.1	P25CYC00BF002		P25U00.1	180
17	P25CYC00BF003	W7301	P25CYC00BF003-W7301	Garsiakalbių atrama PS3	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYC00BF003		P25U00.1	191
18	P25CYC00BF004	W7301	P25CYC00BF004-W7301	Garsiakalbių atrama PS4	T21-PUR	2x1,5	P25CYC00BF002		P25U00.1	P25CYC00BF004		P25U00.1	234
19	P25CYC00BF005	W7301	P25CYC00BF005-W7301	Garsiakalbių atrama PS5	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYC00BF005		P25U00.1	395
20	P25CYC00BF006	W7301	P25CYC00BF006-W7301	Garsiakalbių atrama PS6	T21-PUR	2x1,5	P25CYC00BF004		P25U00.1	P25CYC00BF006		P25U00.1	218
21	P25CYC00BF007	W7301	P25CYC00BF007-W7301	Garsiakalbių atrama PS7	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYC00BF007		P25U00.1	618
22	P25CYC00BF008	W7301	P25CYC00BF008-W7301	Garsiakalbių atrama PS8	T21-PUR	2x1,5	P25CYC00BF007		P25U00.1	P25CYC00BF008		P25U00.1	251
23	P25CYA50GS001	W7301	P25CYA50GS001-W7301	Komutacinė dėžutė KD1	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYA50GS001		P25U05R108	342
24	P25CYC32GK001	W7301	P25CYC32GK001-W7301	03/2 past. garsiakalbiai	T21-PUR	2x1,5	P25CYA20GS002	-P25CYC20N01	P25U02R136	P25CYC32GK001		P25U03.2	310

PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI **SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI**

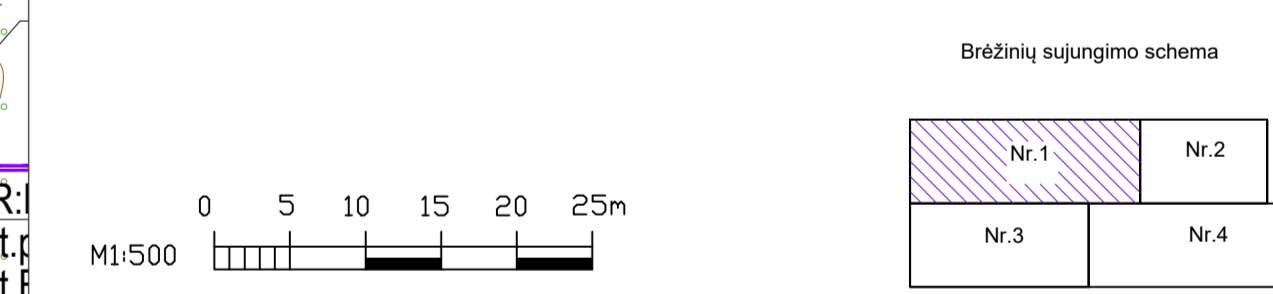
Ženklas	Pavadinimas
	Sklypo ribos
	Stebėjimo zonos ribos
	Projektuojamos tvoros
	Projektuojami pastatai ir statiniai
	Perspektyviniai pastatai ir statiniai
	Projektuojami begiai
	Projektuojama asfaltbetonio danga
	Projektuojama betono danga
	Projektuojama žyro danga
	Perspektyviniai ketai
	Projektuojami gijiniai

	Projektuojamas ryšių kabelių vamzdynas, kur "m"-vamzdybių skaičius, "n"-atstumai tarp šulinių
	RS-n Projektuojamas ryšių vamzdyno šulimis, kur "n"-sąlyginis šulinio numeris
	Rupornis garskaibis 50 W / 100 V, kur "a"-sąlyginis numeris, "m"-garskaibio numeris



EKSPLIKACIJA

Stat. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinių kodavimas
01/1	Risų grupė Nr. 1 (IA statybos etapas)	P25U01.1
01/1-1	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 1 (IA statybos etapas)	P25U01.1.01
01/1-2	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 2 (IA statybos etapas)	P25U01.1.02
01/1-3	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 3 (IA statybos etapas)	P25U01.1.03
01/1-4	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 4 (IA statybos etapas)	P25U01.1.04
01/1-5	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 5 (IA statybos etapas)	P25U01.1.05
01/1-6	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 6 (IA statybos etapas)	P25U01.1.06
01/1-7	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 7 (IA statybos etapas)	P25U01.1.07
01/1-8	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 8 (IA statybos etapas)	P25U01.1.08
01/1-9	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 9 (IA statybos etapas)	P25U01.1.09
01/1-10	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 10 (IA statybos etapas)	P25U01.1.10
01/1-11	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 11 (IA statybos etapas)	P25U01.1.11
01/1-12	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 12 (IA statybos etapas)	P25U01.1.12
02	Administracinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U02
03/1	Kontrolės postas (IA statybos etapas)	P25U03.1
03/2	Kontrolės postas (IA statybos etapas)	P25U03.2
04	Technologinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U04
05	Pagalbinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U05
06/1	Lietaus ir drenazo vandens baseinas (IA statybos etapas)	P25U06.1
06/2	Lietaus ir drenazo vandens baseinas (IA statybos etapas)	P25U06.2
07	Statybinių medžiagų aikštelė (IA statybos etapas)	P25U07
08	Grunto sandėliavimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U08
09	Lietaus vandens valymo įrenginys (IA statybos etapas)	P25U09
10/1	Technologinis įrenginys sumontavimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U10
11	Meteorologinė stotis (IA statybos etapas)	P25U11
12	Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (IA statybos etapas)	P25U12
13	Sniego sukupimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U13
14	Degalų užpildymo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U14
15/1	Moduli rūsų stoginė (IA statybos etapas)	P25KH30BQ01
15/2	Moduli rūsų stoginė (IA statybos etapas)	P25KH30BQ02
16/1	Modulio vamzduotoji priedanga (IA statybos etapas)	P25KH30BQ01
16/2	Modulio vamzduotoji priedanga (IA statybos etapas)	P25KH30BQ02
17	Buitinių ruošiklių surbinė (IA statybos etapas)	P25U17
18	Inertinių medžiagų sandėlis (IA statybos etapas)	P25U18
19	Skleidžinių ir magistraliųjų paėmimo kamera (IA statybos etapas)	P25U19
20	Nuokalo surinkimo talpa (IA statybos etapas)	P25U20
21	Glūtinųjų reperių grupė (IA statybos etapas)	P25U21



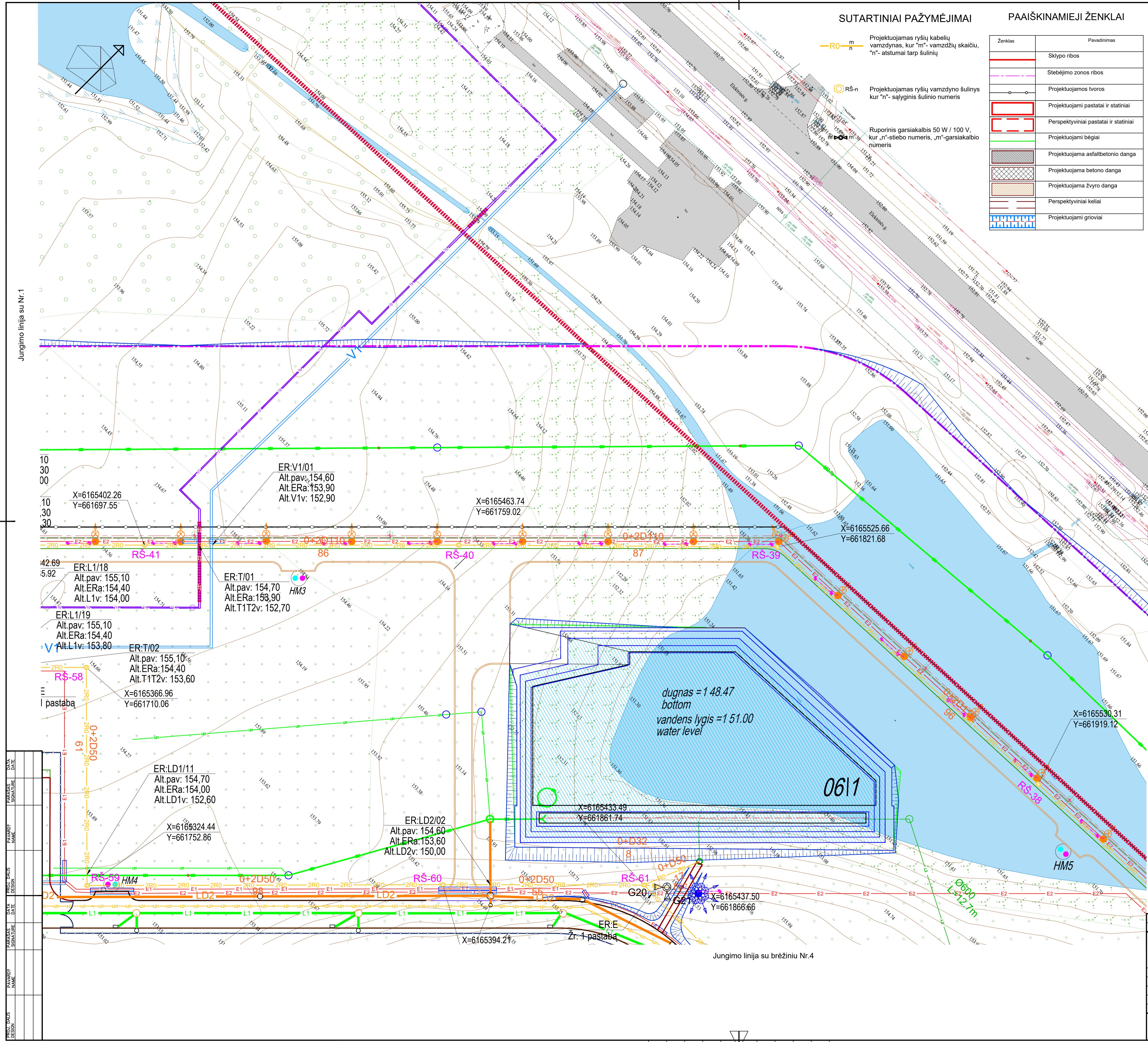
Susikirtimų su komunikacijomis išnašos:
 Ait.pav: 000.00
 Ait.ER(a)(v): 000.00
 Ait.AA(a)(v): 000.00

AA0 - kertamos komunikacijos tipas;
 pav - paviršiaus altitudė;
 99 - susikirtimo eil. Nr.;

ERa - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio apačia;
ERV - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio viršus;
AA0a - kertamos komunikacijos vamzdžio apačia;
AA0v - kertamos komunikacijos vamzdžio viršus.

PASTABOS:
 1. Elektroninių ryšių susikirtimuose su elektros kabeliais išlaidyti ≥0.2 m.

LAIDA	2025-06-13	STATYBOS	LAIKAS	STATUSAS	KEITIMO PRAŠYTIS (JEI TAIKOMA)
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- $R0 \frac{m}{n}$ - Projektuojamas ryšių kabelių vamzdynas, kur "m"- vamzdžių skaičius, "n"- atstumai tarp šulinių
- $RS-n$ - Projektuojamas ryšių vamzdžio šulinys kur "n"- sąlyginis šulinio numeris
- Rn - Ruponinis garsiakalbis 50 W / 100 V, kur "n"-sliebo numeris, "m"-garsiakalbio numeris

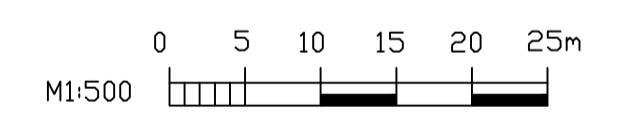
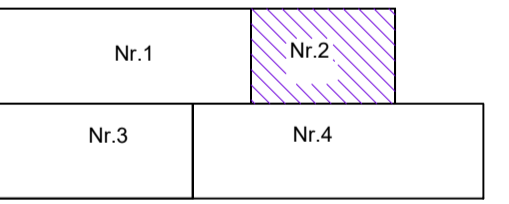
PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI

Ženklas	Pavadinimas
	Sklypo ribos
	Stebėjimo zonos ribos
	Projektuojamos tvoros
	Projektuojami pastatai ir statiniai
	Perspektyviniai pastatai ir statiniai
	Projektuojami begiai
	Projektuojama asfaltbetonio danga
	Projektuojama betono danga
	Projektuojama žvyro danga
	Perspektyviniai keliai
	Projektuojami grioviai

EKSPLIKACIJA

Stat. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinių kodavimas
01/1	Rūšių grupė Nr. 1 (IIA statybos etapas)	P25U01.1
01/1-1	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 1 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.01
01/1-2	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 2 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.02
01/1-3	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 3 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.03
01/1-4	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 4 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.04
01/1-5	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 5 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.05
01/1-6	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 6 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.06
01/1-7	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 7 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.07
01/1-8	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 8 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.08
01/1-9	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 9 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.09
01/1-10	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 10 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.10
01/1-11	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 11 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.11
01/1-12	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 12 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.12
02	Administracinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U02
03/1	Kontrolės postas (IIA statybos etapas)	P25U03.1
03/2	Kontrolės postas (IIA statybos etapas)	P25U03.2
04	Technologinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U04
05	Pagalbinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U05
06/1	Lietaus ir drenažo vandens baseinas (IIA statybos etapas)	P25U06.1
06/2	Lietaus ir drenažo vandens baseinas (IIA statybos etapas)	P25U06.2
07	Statybinių medžiagų aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U07
08	Grunto sandėliavimo aikštelės (IIA statybos etapas)	P25U08
09	Lietaus vandens valymo įrenginiai (IIA statybos etapas)	P25U09
10/1	Technologinių įrengimų sumontavimo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U10
11	Meteorologinė stotis (IIA statybos etapas)	P25U11
12	Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (IIA statybos etapas)	P25U12
13	Sniego sukauptimo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U13
14	Degalų užpildymo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U14
15/1	Mobili rūšių stoginė (IIA statybos etapas)	P25KPH30BQ01
15/2	Mobili rūšių stoginė (IIA statybos etapas)	P25KPH30BQ02
16/1	Mobilioji vairuotojo priedanga (IIA statybos etapas)	P25KPH30BU01
16/2	Mobilioji vairuotojo priedanga (IIA statybos etapas)	P25KPH30BU02
17	Buitinių nuotekų siurblinė (IIA statybos etapas)	P25U17
18	Inertinių medžiagų sandėlis (IIA statybos etapas)	P25U18
19	Skendžių ir mėginių paėmimo kamera (IIA statybos etapas)	P25U19
20	Nuotekų surinkimo talpa (IIA statybos etapas)	P25U20
21	Giluminių reperių grupė (IIA statybos etapas)	P25U21

Brėžinių sujungimo schema



Susikirtimų su komunikacijomis išnašos:

ER:AA0/99
 Alt.pav: 000,00
 Alt.ER(a)(v): 000,00
 Alt.AA0(a)(v): 000,00

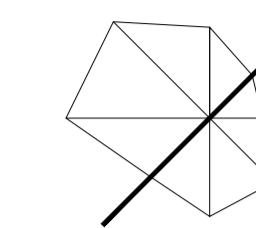
AA0 - kertamos komunikacijos tipas;
 pav - paviršiaus altitudė;
 99 - susikirtimo eil. Nr. ;
 ERa - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio apačia;
 ERv - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio viršus;
 AA0a - kertamos komunikacijos vamzdžio apačia;
 AA0v - kertamos komunikacijos vamzdžio viršus.

PASTABOS:

- Elektroninių ryšių susikirtimuose su elektros kabeliais išlaikyti $\geq 0,2$ m.

DATA	PARAŠAS	DATA	PARAŠAS
PROJEKTAVIMAS	PROJEKTAVIMAS	PROJEKTAVIMAS	PROJEKTAVIMAS

0	2025-06-13	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
SPV	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
INŽ	B2S-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAKMIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNŲ STATYBOS PROJEKTAS	
PDV	STATINIO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
INŽ	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
	00/1-SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SKLYPO PLANAS SU RYŠIŲ TINKLAIS NR.2, M1:500	0
	DOKUMENTO ŽYMŪJ	LAPAS LAPŲ
	SM1301P25-00/1-DP-ER_B-002	1 1

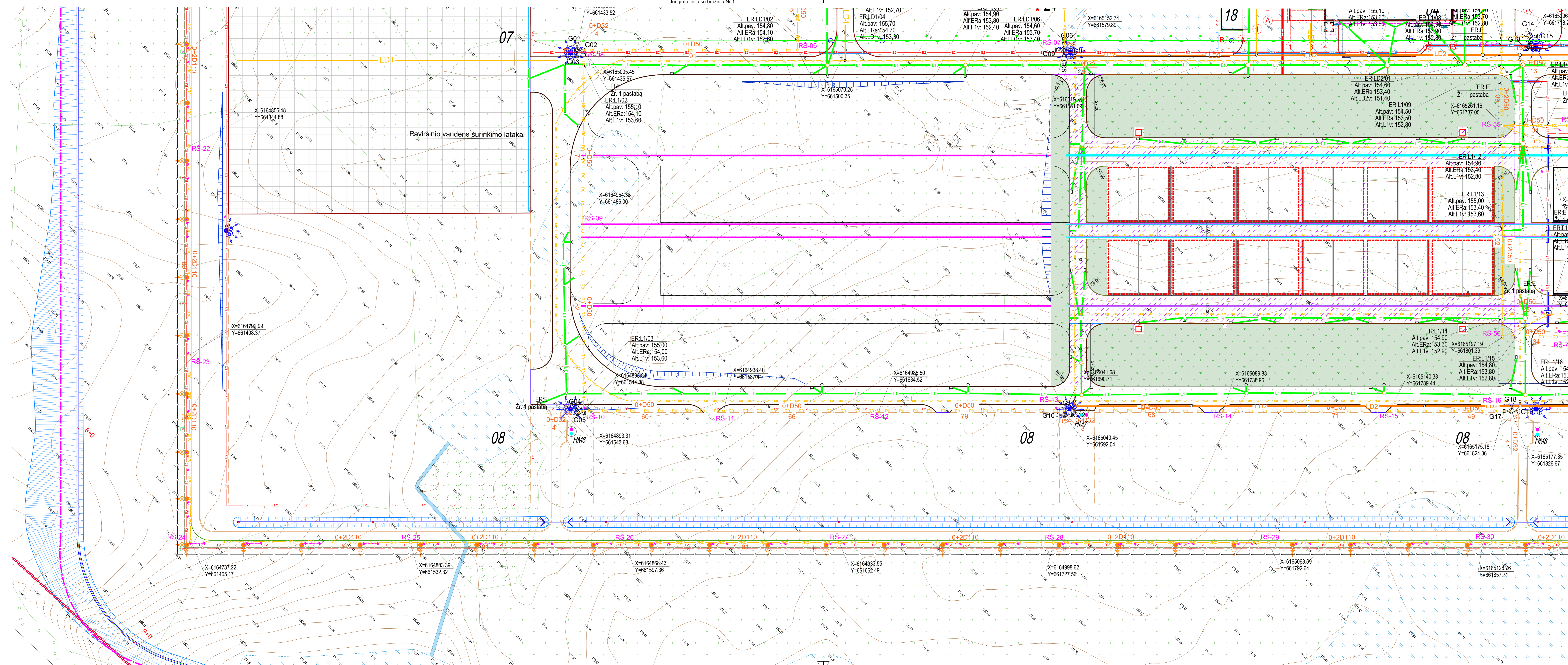


SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- RO-n Projektuojamas ryšių kabelių vamzdynas, kur "n"-vamzdžių skaičius, "n"-atstumas tarp šulinių
- RS-n Projektuojamas ryšių vamzdyno šulinys, kur "n"-sąlyginis šulinio numeris
- m-4-n Rūpinis garsiakalbis 50 W / 100 V, kur "n"-stobo numeris, "m"-garsiakalbio numeris

PAAIŠKINAMIEJI ŽENKLAI

Ženklas	Pavadinimas
	Sklypo ribos
	Stebėjimo zonos ribos
	Projektuojamos tvoros
	Projektuojami pastatai ir statiniai
	Perspektyviniai pastatai ir statiniai
	Projektuojami būgai
	Projektuojama asfaltbetoninė danga
	Projektuojama betoninė danga
	Projektuojama žvyro danga
	Perspektyviniai keliai
	Projektuojami groviai



EKSPLIKACIJA

Stat. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinių kodavimas
01/1	Rėšių grupė Nr. 1 (IA statybos etapas)	P25U01.1
01/1-1	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 1 (IA statybos etapas)	P25U01.1.01
01/1-2	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 2 (IA statybos etapas)	P25U01.1.02
01/1-3	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 3 (IA statybos etapas)	P25U01.1.03
01/1-4	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 4 (IA statybos etapas)	P25U01.1.04
01/1-5	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 5 (IA statybos etapas)	P25U01.1.05
01/1-6	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 6 (IA statybos etapas)	P25U01.1.06
01/1-7	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 7 (IA statybos etapas)	P25U01.1.07
01/1-8	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 8 (IA statybos etapas)	P25U01.1.08
01/1-9	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 9 (IA statybos etapas)	P25U01.1.09
01/1-10	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 10 (IA statybos etapas)	P25U01.1.10
01/1-11	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 11 (IA statybos etapas)	P25U01.1.11
01/1-12	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 12 (IA statybos etapas)	P25U01.1.12
02	Administracinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U02
03/1	Kontrolės postas (IA statybos etapas)	P25U03.1
03/2	Kontrolės postas (IA statybos etapas)	P25U03.2
04	Technologinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U04
05	Pagalbinis pastatas (IA statybos etapas)	P25U05
06/1	Lietaus ir drenazės vandens baseinas (IA statybos etapas)	P25U06.1
06/2	Lietaus ir drenazės vandens baseinas (IA statybos etapas)	P25U06.2
07	Statybinių medžiagų aikštelė (IA statybos etapas)	P25U07
08	Grunto sandėliavimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U08
09	Lietaus vandens valymo įrenginiai (IA statybos etapas)	P25U09
10/1	Technologinių įrengimų sumontavimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U10
11	Meteorologinė stotis (IA statybos etapas)	P25U11
12	Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (IA statybos etapas)	P25U12
13	Sniego sukauptimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U13
14	Degalų užpylimo aikštelė (IA statybos etapas)	P25U14
15/1	Mobilioji ryšių stoginė (IA statybos etapas)	P25KPH30BQ01
15/2	Mobilioji ryšių stoginė (IA statybos etapas)	P25KPH30BQ02
16/1	Mobilioji vairotojų priedanga (IA statybos etapas)	P25KPH30BU01
16/2	Mobilioji vairotojų priedanga (IA statybos etapas)	P25KPH30BU02
17	Bulinis nuotekų surinkimo šuliniš (IA statybos etapas)	P25U17
18	Inertinių medžiagų sandėlis (IA statybos etapas)	P25U18
19	Skendžių ir mėginių paėmimo kamera (IA statybos etapas)	P25U19
20	Nuotekų surinkimo talpa (IA statybos etapas)	P25U20
21	Glūbinis reperų grupė (IA statybos etapas)	P25U21



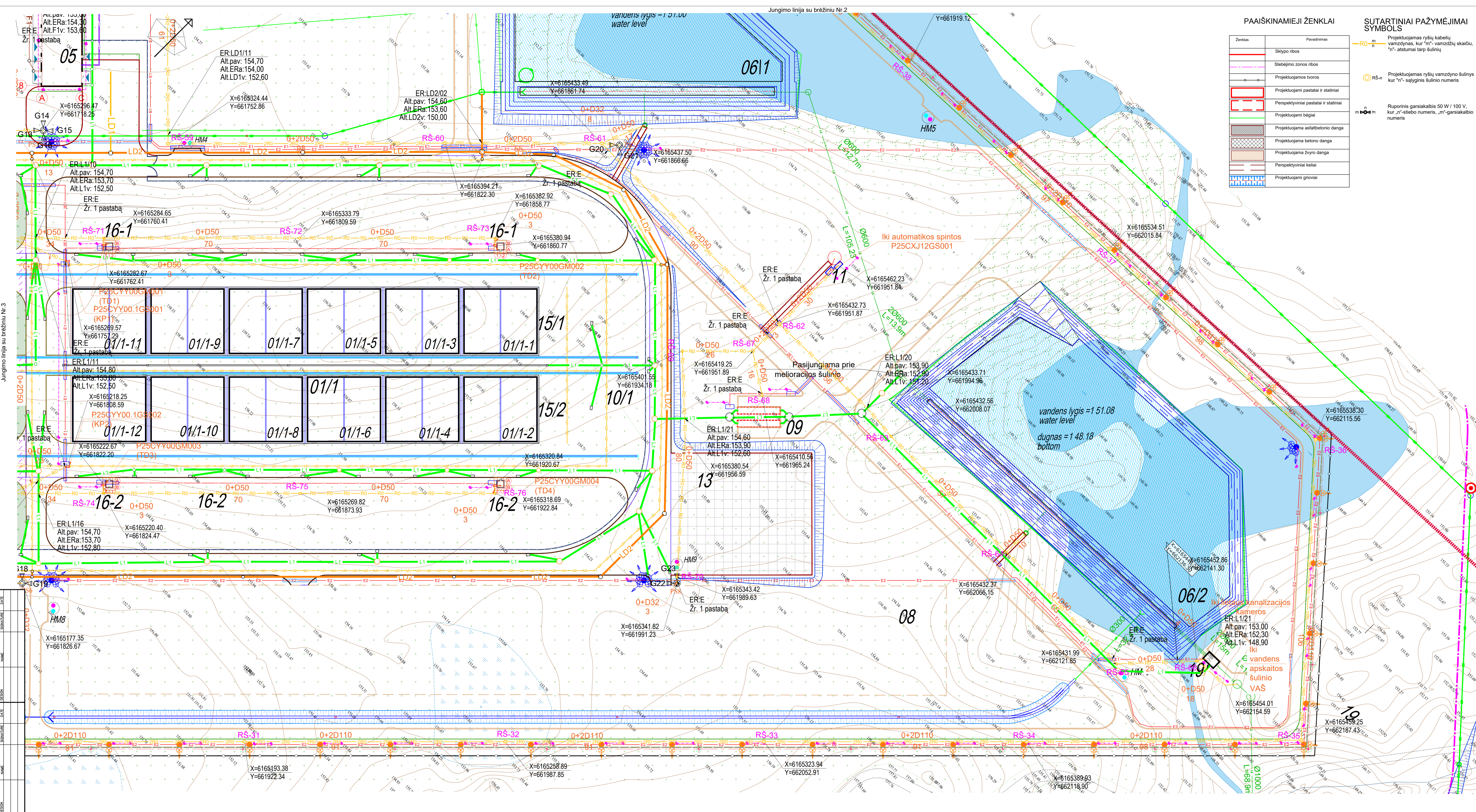
Susikirtimų su komunikacijomis išnašos:
 ER-AA0V/99
 Alt.pav: 000.00
 Alt.ER(a)(v): 000.00
 Alt.AA0(a)(v): 000.00

AA0 - kertamos komunikacijos tipas;
 pav - paviršiaus altitudė;
 99 - susikirtimo eil. Nr.;

ERa - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio apačia;
 ERv - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio viršus;
 AA0a - kertamos komunikacijos vamzdžio apačia;
 AA0v - kertamos komunikacijos vamzdžio viršus.

PASTABOS:
 1. Elektroninių ryšių susikirtimuose su elektros kabeliais išlaidai ≥ 0.2 m.

0	2024.06.13	STATYBIA	STATYBIO PROJEKTO PAVADINIMAS	RS1 - IŠDŲ IR VILDTINGŲ AKTYVIAJŲ TRUMPAMAJŲ RADIOKTYVIŲJŲ ATLIUKŲ PAVIRŠINIŲ ATLIUKŲ STATYBĖS K. VISOGRŪDŲ SAU. STATYBOS PROJEKTAS	LAIDA
1		LAIDA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMO PIRKĖJIS (JEI TAIKOMA)		0
KVAL. PASŲ. DOK. NR.			STATYBOS NUMERIS IR PAVADINIMAS	001-SKLYPO PLANAS (IA STATYBOS ETAPAS) (P25U01.1)	
SPV			STATYBOS PAVADINIMAS	SKLYPO PLANAS SU RYŠIŲ TINKLAIS NR.3, M1:500	
INŽ.			SKLYPO PLANAS SU RYŠIŲ TINKLAIS NR.3, M1:500		0
INŽ.			STATYBOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	OKUMENTO YPAČIUS	
INŽ.			VIŠKALINIS ATOMINIS ELEKTRINIS	SM1301P25-001-OP_ER_B-003	
			STATYBOS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	OKUMENTO YPAČIUS	
			VIŠKALINIS ATOMINIS ELEKTRINIS	SM1301P25-001-OP_ER_B-003	



PAAŠKINAMIEJI ŽENKLAI

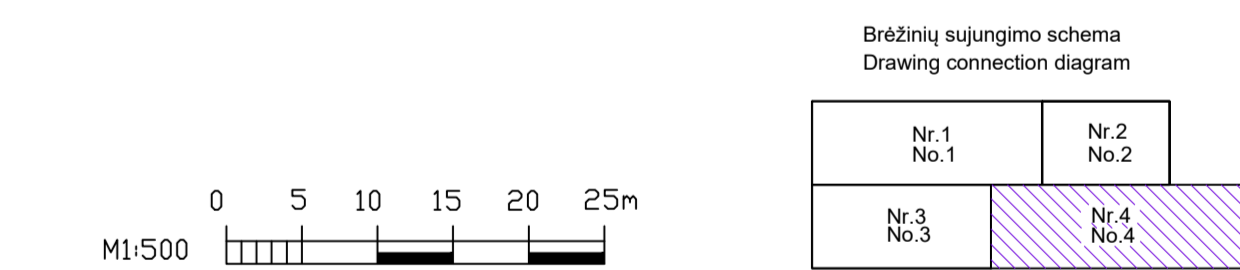
Ženklas	Pavadinimas
[Red line]	Sklypo ribos
[Dashed red line]	Stebėjimo zonos ribos
[Green line]	Projektuojamos tvoros
[Red rectangle]	Projektuojami pastatai ir statiniai
[Red dashed rectangle]	Perspektyviniai pastatai ir statiniai
[Red circle]	Projektuojami begiai
[Hatched area]	Projektuojama asfaltbetonio danga
[Cross-hatched area]	Projektuojama betono danga
[Diagonal hatched area]	Projektuojama žvyro danga
[Blue dashed line]	Perspektyviniai keliai
[Blue solid line]	Projektuojami groviai

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI SYMBOLS

- RO - Projektuojamas ryšių kabelių vamzdynas, kur "m" - vamzdžių skaičius, "n" - atstumas tarp šulinių
- RS-n - Projektuojamas ryšių vamzdžio šulinys kur "n" - sąlyginis šulinys numeris
- n - Ropurinis garsiakalbis 50 W / 100 V, kur "n" - stiebo numeris, "m" - garsiakalbio numeris

EKSPLIKACIJA LEGEND

Stat. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinių kodavimas
01/1	Rūšių grupė Nr. 1 (IIA statybos etapas)	P25U01.1
01/1-1	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 1 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.01
01/1-2	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 2 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.02
01/1-3	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 3 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.03
01/1-4	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 4 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.04
01/1-5	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 5 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.05
01/1-6	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 6 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.06
01/1-7	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 7 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.07
01/1-8	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 8 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.08
01/1-9	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 9 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.09
01/1-10	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 10 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.10
01/1-11	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 11 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.11
01/1-12	Radioaktyviųjų atliekų rūšys Nr. 12 (IIA statybos etapas)	P25U01.1.12
02	Administracinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U02
03/1	Kontrolės postas (IIA statybos etapas)	P25U03.1
03/2	Kontrolės postas (IIA statybos etapas)	P25U03.2
04	Technologinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U04
05	Pagalbinis pastatas (IIA statybos etapas)	P25U05
06/1	Lietaus ir drenazo vandens baseinas (IIA statybos etapas)	P25U06.1
06/2	Lietaus ir drenazo vandens baseinas (IIA statybos etapas)	P25U06.2
07	Stybinųjų medžiagų aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U07
08	Grunto sandėliavimo aikštelės (IIA statybos etapas)	P25U08
09	Lietaus vandens valymo įrenginiai (IIA statybos etapas)	P25U09
10/1	Technologinis įrenginių sumontavimo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U10
11	Meteorologinė stotis (IIA statybos etapas)	P25U11
12	Modulinė transformatorinė ir dyzelinė elektros stotis (IIA statybos etapas)	P25U12
13	Sniego sukauptimo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U13
14	Degalų užpildymo aikštelė (IIA statybos etapas)	P25U14
15/1	Mobilių rūšių stoginė (IIA statybos etapas)	P25KPH30BQ01
15/2	Mobilių rūšių stoginė (IIA statybos etapas)	P25KPH30BQ02
16/1	Mobilioji varuotojo priedanga (IIA statybos etapas)	P25KPH30BU01
16/2	Mobilioji varuotojo priedanga (IIA statybos etapas)	P25KPH30BU02
17	Butinių nuotekų siurblinė (IIA statybos etapas)	P25U17
18	Inertinių medžiagų sandėlis (IIA statybos etapas)	P25U18
19	Sklendžių ir mėginių paėmimo kamera (IIA statybos etapas)	P25U19
20	Nuotekų surinkimo talpa (IIA statybos etapas)	P25U20
21	Glūminių reperijų grupė (IIA statybos etapas)	P25U21



Susikirtimų su komunikacijomis išnašos:
 ER:AA0/99
 Alt.pav: 000,00
 Alt.ER(a)(v): 000,00
 Alt.AA0(a)(v): 000,00

AA0 - kertamos komunikacijos tipas; pav - paviršiaus altitūde; 99 - susikirtimo alt. Nr.
 ERa - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio apacia; ERv - elektroninių ryšių kanalizacijos vamzdžio viršus; AA0a - kertamos komunikacijos vamzdžio apacia; AA0v - kertamos komunikacijos vamzdžio viršus.

PASTABOS:
 1. Elektroninių ryšių susikirtimuose su elektros kabeliais išlaikyti ≥0,2 m.

PARAŠAS	DATA	PARAŠAS	DATA





LAIDA	ĮSIGIMIMO DATA	LAIDOS STATUSAS; KEITIMO PIRKŠTAS (JEI TAIKOMA)

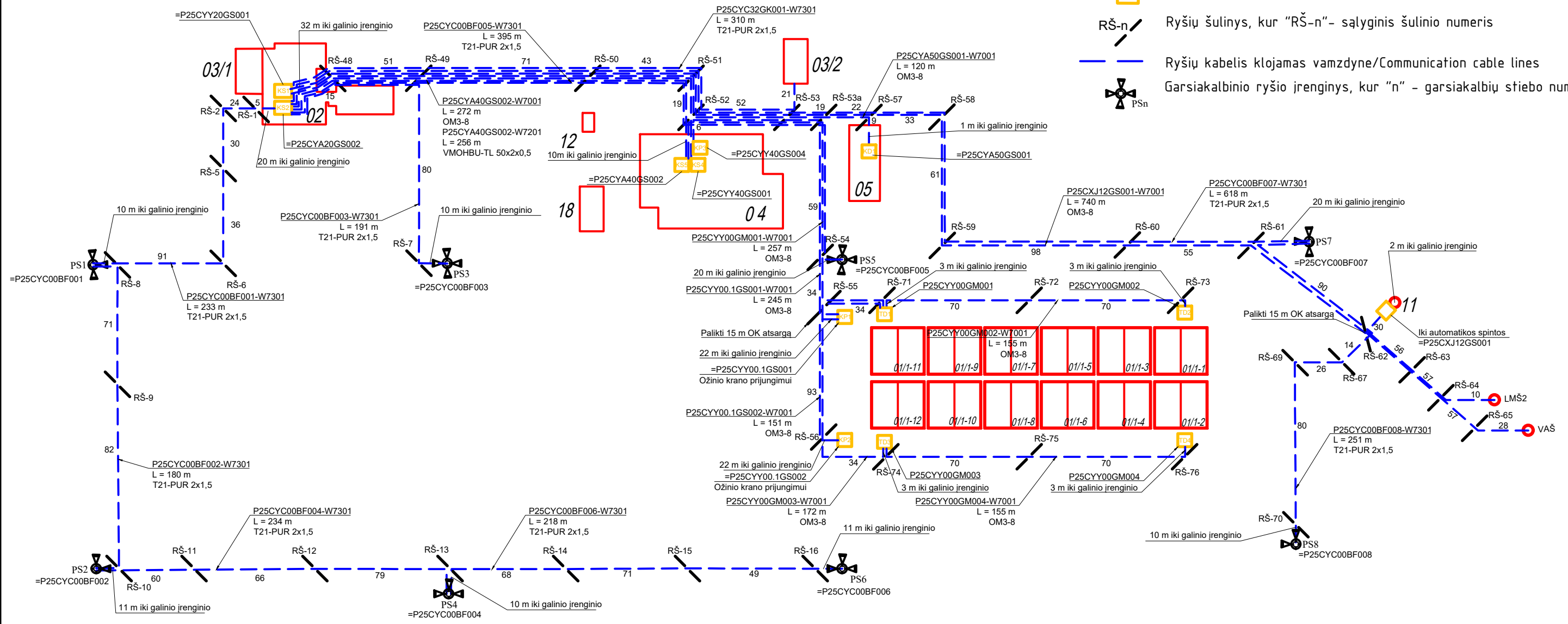
AVIL. PATV. DOK. NR.	STATYBOS IR STATYBOS PAVADINIMAS	STATYBOS IR STATYBOS PAVADINIMAS	LAIDA


SPV	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
INŽ		
PDV		
INŽ		
INŽ		

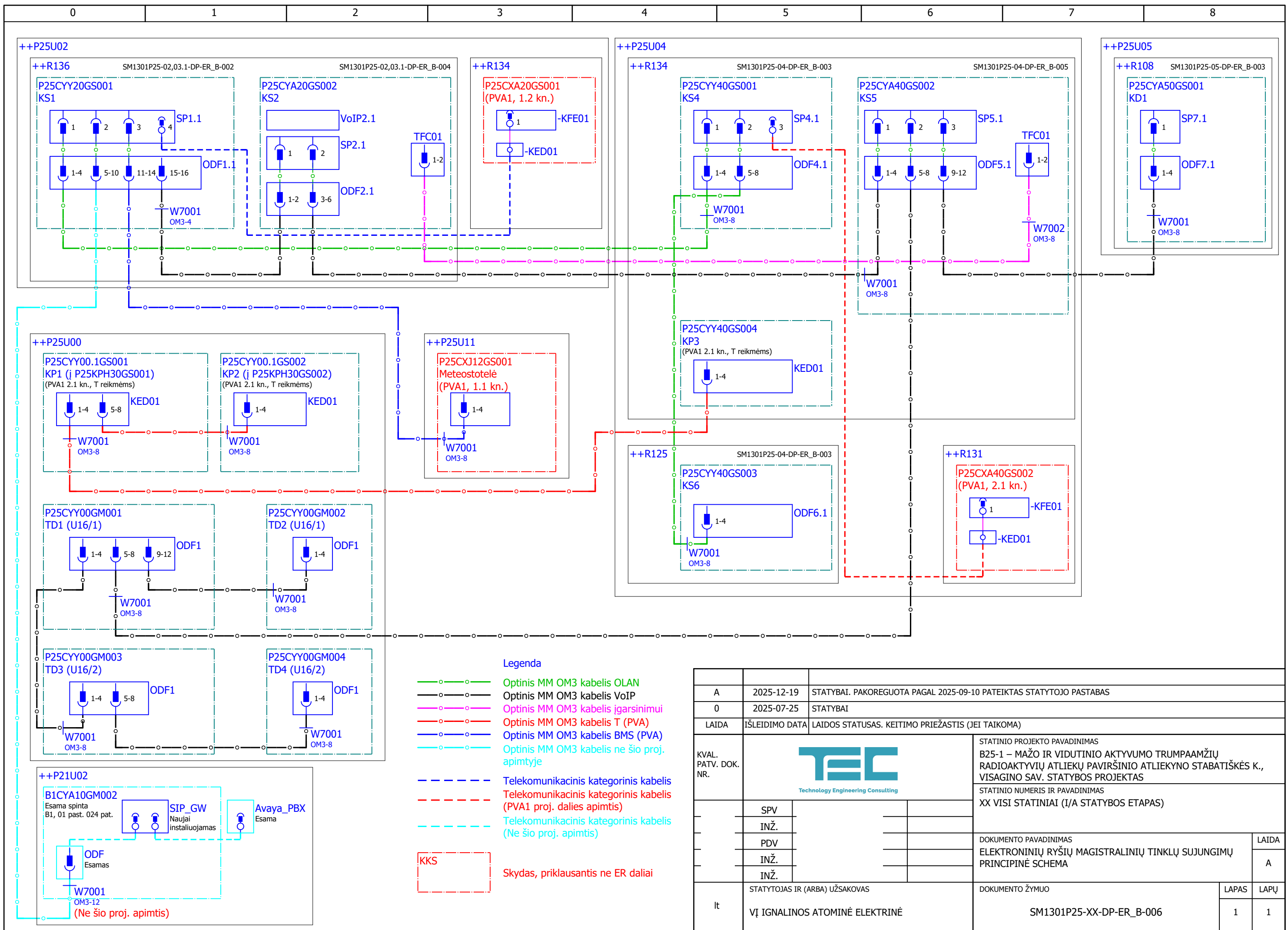
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMOJIS	LAPAS	LAPŲ

SUTARTINIAI ŽENKLAI/SYMBOLS:

-  Komutacinė spinta
-  Ryšių šulinys, kur "RŠ-n" - sąlyginis šulinio numeris
-  Ryšių kabelis klojamas vamzdyne/Communication cable lines
-  Garsiakalbinio ryšio įrenginys, kur "n" - garsiakalbių stiebo numeris

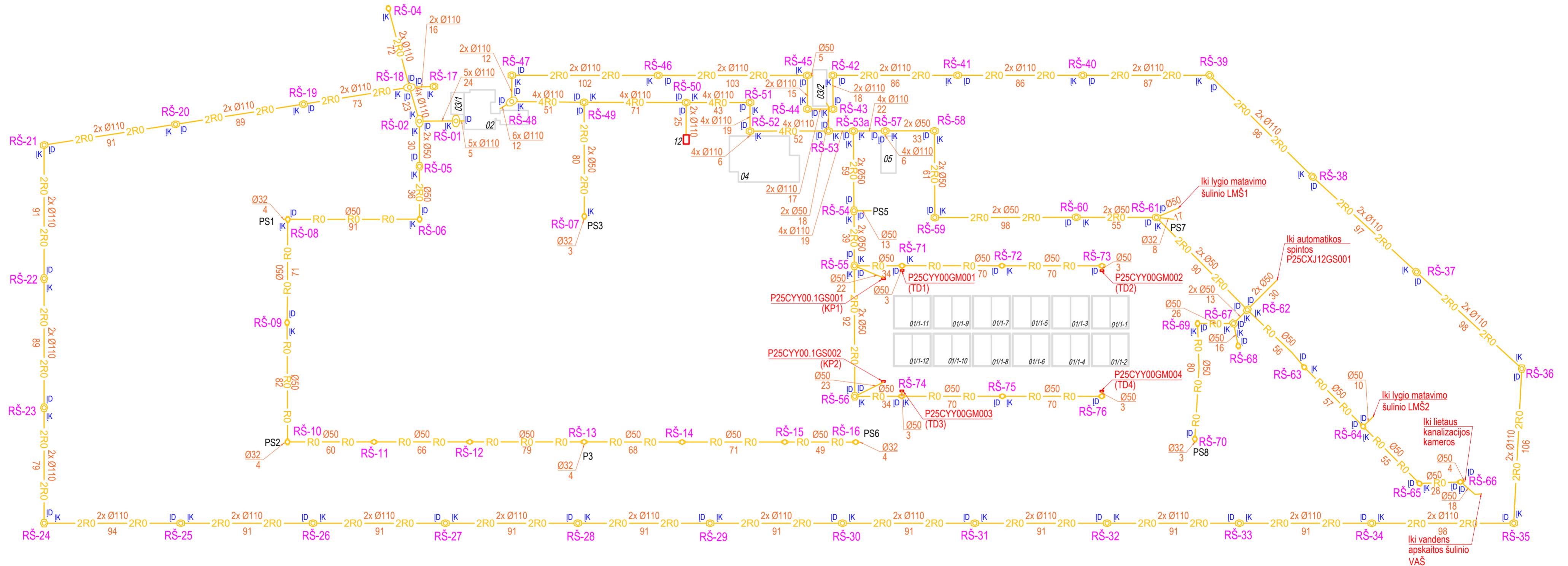


0	2025-06-13	STATYBAI
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00/1-SKLYPO PLANAS (I/A STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
	DOKUMENTO PAVADINIMAS RYŠIŲ KABELIŲ TIESIMO PRINCIPINĖ SCHEMA	
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	DOKUMENTO ŽYMUO SM1301P25-00/1-DP-ER_B-005
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

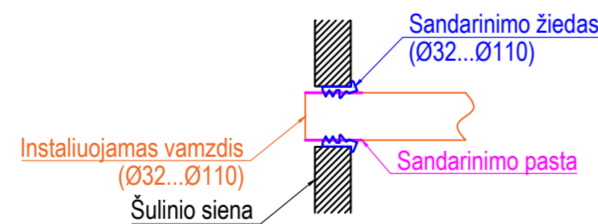


- Legenda**
- Optinis MM OM3 kabelis OLAN
 - Optinis MM OM3 kabelis VoIP
 - Optinis MM OM3 kabelis įgarsinimui
 - Optinis MM OM3 kabelis T (PVA)
 - Optinis MM OM3 kabelis BMS (PVA)
 - Optinis MM OM3 kabelis ne šio proj. apimtyje
 - - - - - Telekomunikacinis kategorinis kabelis
 - - - - - Telekomunikacinis kategorinis kabelis (PVA1 proj. dalies apimtis)
 - - - - - Telekomunikacinis kategorinis kabelis (Ne šio proj. apimtis)
 - KKS Skymas, priklausantis ne ER daliai

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS		
0	2025-07-25	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 XX VISI STATINIAI (I/A STATYBOS ETAPAS)		
SPV		DOKUMENTO PAVADINIMAS ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ MAGISTRALINIŲ TINKLŲ SUJUNGIMŲ PRINCIPINĖ SCHEMA		
INŽ.				
PDV				
INŽ.				
LAIDA		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
It	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ	SM1301P25-XX-DP-ER_B-006	1	1



Vamzdžio sandarinimo šulinio / statinio gelžbetoninėje sienoje mazgas



Pastaba:
gręžiamos skylės diametras šulinio / statinio sienoje
tikslinti pagal sandarinimo žiedo gamintojo pateiktą
instrukciją.

RŠ-00 Ryšių šulinys
Vamzdžių numeracija žiūrint šulinio kryptimi:
ID - iš kairės į dešinę;
JK - iš dešinės į kairę.

Ryšių šulinių tipai schemeje:

- RKŠ-1
- ⊙ RKŠ-2
- ⊙ RKŠ-3

A	2025-12-19	STATYBAI. PAKOREGUOTA PAGAL 2025-09-10 PATEIKTAS STATYTOJO PASTABAS	
0	2025-06-13	STATYBAI	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS B25-1 - MAŽO IR VIDUTINIO AKTYVUMO TRUMPAAMŽIŲ RADIOAKTYVIŲ ATLIEKŲ PAVIRŠINIO ATLIEKYNO STABATIŠKĖS K., VISAGINO SAV. STATYBOS PROJEKTAS	
		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 00/1-SKLYPO PLANAS (IIA STATYBOS ETAPAS) (P25U00.1)	
SPV			
PDV			
INŽ.			
INŽ.			
DOKUMENTO PAVADINIMAS		ELEKTRONINIŲ RYŠIŲ KANALIZACIJOS PRINCIPINĖ SCHEMA	LAIDA A
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
VĮ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ		SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007	1 4

Eil. Nr.	Atkarpos pradžia	Šulinio tipas	Atkarpos pradžius (šulinio centro) koordinatės		Dangčio tipas	Vamzdis			Atkarpos pabaiga	Atkarpos pabaigos (šulinio centro) koordinatės		Ršių atkarpos (RA) kodas	ERkabeliai	PVAkabeliai	ASKabeliai
			X	Y		Nr.	Tipas	Ilgis		X	Y				
1	01	3	6165136.49	661469.85	A30	1	D110	5	U02_1	6165138.29	661471.67	RA:01-U02_1.1			
2	01	3	6165136.49	661469.85	A30	2	D110	5	U02_1	6165138.29	661471.67	RA:01-U02_1.2			
3	01	3	6165136.49	661469.85	A30	3	D110	5	U02_1	6165138.29	661471.67	RA:01-U02_1.3	P25GQA17GS001-W7301		
4	01	3	6165136.49	661469.85	A30	4	D110	5	U02_1	6165138.29	661471.67	RA:01-U02_1.4			
5	01	3	6165136.49	661469.85	A30	5	D110	5	U02_1	6165138.29	661471.67	RA:01-U02_1.5	P25GQA17GS001-W7001		
6	01	3	6165136.49	661469.85	A30	1	D110H	24	02	6165118.45	661452.03	RA:01-02.1			
7	01	3	6165136.49	661469.85	A30	2	D110H	24	02	6165118.45	661452.03	RA:01-02.2	P25CYC00BF001-W7301		FAreikmėms
8	01	3	6165136.49	661469.85	A30	3	D110H	24	02	6165118.45	661452.03	RA:01-02.3			
9	01	3	6165136.49	661469.85	A30	4	D110H	24	02	6165118.45	661452.03	RA:01-02.4			
10	01	3	6165136.49	661469.85	A30	5	D110H	24	02	6165118.45	661452.03	RA:01-02.5	P25GQA17GS001-W7001		
11	02	3	6165118.45	661452.03	A30	1	D110H	23	18	6165130.15	661430.53	RA:02-18.1			
12	02	3	6165118.45	661452.03	A30	2	D110H	23	18	6165130.15	661430.53	RA:02-18.2			
13	02	3	6165118.45	661452.03	A30	3	D110H	23	18	6165130.15	661430.53	RA:02-18.3			
14	02	3	6165118.45	661452.03	A30	4	D110H	23	18	6165130.15	661430.53	RA:02-18.4			FAreikmėms
15	02	3	6165118.45	661452.03	A30	1	D50H	30	05	6165096.25	661474.22	RA:02-05.1	P25CYC00BF001-W7301		
16	02	3	6165118.45	661452.03	A30	2	D50H	30	05	6165096.25	661474.22	RA:02-05.2			
17	05	2	6165096.25	661474.22	A30	1	D50	36	06	6165070.25	661500.35	RA:05-06.1	P25CYC00BF001-W7301		P25GQA17GS001-W7001
18	06	1	6165070.25	661500.35	A30	1	D50	91	08	6165005.45	661435.57	RA:06-08.1	P25CYC00BF001-W7301		
19	08	2	6165005.45	661435.57	A30	1	D32	4	PS1	6165003.37	661433.52	RA:08-PS1.1	P25CYC00BF001-W7301		
20	02	3	6165118.45	661452.03	A30	2	D110H	23	18	6165130.15	661430.53	RA:02-18.2			
21	08	2	6165005.45	661435.57	A30	1	D50H	71	09	6164954.33	661486.00	RA:08-09.1	P25CYC00BF002-W7301		
22	09	1	6164954.33	661486.00	A30	1	D50H	82	10	6164893.30	661543.68	RA:09-10.1	P25CYC00BF002-W7301		
23	10	2	6164893.30	661543.68	A30	1	D32	4	PS2	6164893.30	661543.68	RA:10-PS2.1	P25CYC00BF002-W7301		
24	10	2	6164893.30	661543.68	A30	1	D50H	60	11	6164938.40	661587.43	RA:10-11.1	P25CYC00BF004-W7301		
25	11	2	6164938.40	661587.43	A30	1	D50	66	12	6164985.50	661634.52	RA:11-12.1	P25CYC00BF004-W7301		
26	12	1	6164985.50	661634.52	A30	1	D50H	79	13	6165041.68	661690.71	RA:12-13.1	P25CYC00BF004-W7301		
27	13	2	6165041.68	661690.71	A30	1	D32	3	PS4	6165040.44	661692.04	RA:13-PS4.1	P25CYC00BF004-W7301		
28	13	2	6165041.68	661690.71	A30	1	D50H	68	14	6165089.83	661738.96	RA:13-14.1	P25CYC00BF006-W7301		
29	14	2	6165089.83	661738.96	A30	1	D50H	71	15	6165140.33	661789.44	RA:14-15.1	P25CYC00BF006-W7301		
30	15	2	6165140.33	661789.44	A30	1	D50H	49	16	6165175.18	661824.37	RA:15-16.1	P25CYC00BF006-W7301		
31	16	1	6165175.18	661824.37	A30	1	D32	4	PS6	6165177.35	661826.67	RA:16-PS6.1	P25CYC00BF006-W7301		
32	17	2H	6165143.42	661441.51	D400	1	D110H	16	18	6165130.15	661430.53	RA:17-18.1			
33	17	2H	6165143.42	661441.51	D400	2	D110H	16	18	6165130.15	661430.53	RA:17-18.2			
34	18	3	6165130.15	661430.53	A30	1	D110H	56	04	6165158.60	661381.40	RA:18-04.1			
35	18	3	6165130.15	661430.53	A30	2	D110H	56	04	6165158.60	661381.40	RA:18-04.2			
36	18	3	6165130.15	661430.53	A30	3	D110H	56	04	6165158.60	661381.40	RA:18-04.3			FAreikmėms
37	18	3	6165130.15	661430.53	A30	1	D110	73	19	6165069.76	661386.62	RA:18-19.1			
38	18	3	6165130.15	661430.53	A30	2	D110	73	19	6165069.76	661386.62	RA:18-19.2			
39	19	2	6165069.76	661386.62	A30	1	D110	89	20	6164996.99	661333.68	RA:19-20.1			
40	19	2	6165069.76	661386.62	A30	2	D110	89	20	6164996.99	661333.68	RA:19-20.2			
41	20	2	6164996.99	661333.68	A30	1	D110	91	21	6164922.17	661279.83	RA:20-21.1			
42	20	2	6164996.99	661333.68	A30	2	D110	91	21	6164922.17	661279.83	RA:20-21.2			
43	21	2	6164922.17	661279.83	A30	1	D110	91	22	6164856.48	661344.88	RA:21-22.1			
44	21	2	6164922.17	661279.83	A30	2	D110	91	22	6164856.48	661344.88	RA:21-22.2			
45	22	2	6164856.48	661344.88	A30	1	D110	89	23	6164792.99	661408.37	RA:22-23.1			
46	22	2	6164856.48	661344.88	A30	2	D110	89	23	6164792.99	661408.37	RA:22-23.2			
47	23	2	6164792.99	661408.37	A30	1	D110	79	24	6164737.22	661465.17	RA:23-24.1			
48	23	2	6164792.99	661408.37	A30	2	D110	79	24	6164737.22	661465.17	RA:23-24.2			
49	24	2	6164737.22	661465.17	A30	1	D110	94	25	6164803.39	661532.32	RA:24-25.1			
50	24	2	6164737.22	661465.17	A30	2	D110	94	25	6164803.39	661532.32	RA:24-25.2			
51	25	2	6164803.39	661532.32	A30	1	D110	91	26	6164868.43	661597.36	RA:25-26.1			
52	25	2	6164803.39	661532.32	A30	2	D110	91	26	6164868.43	661597.36	RA:25-26.2			
53	26	2	6164868.43	661597.36	A30	1	D110	91	27	6164933.55	661662.49	RA:26-27.1			
54	26	2	6164868.43	661597.36	A30	2	D110	91	27	6164933.55	661662.49	RA:26-27.2			
55	27	2	6164933.55	661662.49	A30	1	D110	91	28	6164998.62	661727.56	RA:27-28.1			
56	27	2	6164933.55	661662.49	A30	2	D110	91	28	6164998.62	661727.56	RA:27-28.2			
57	28	2	6164998.62	661727.56	A30	1	D110	91	29	6165063.69	661792.64	RA:28-29.1			
58	28	2	6164998.62	661727.56	A30	2	D110	91	29	6165063.69	661792.64	RA:28-29.2			
59	29	2	6165063.69	661792.64	A30	1	D110	91	30	6165128.76	661857.71	RA:29-30.1			
60	29	2	6165063.69	661792.64	A30	2	D110	91	30	6165128.76	661857.71	RA:29-30.2			
61	30	2	6165128.76	661857.71	A30	1	D110	91	31	6165193.38	661922.34	RA:30-31.1			
62	30	2	6165128.76	661857.71	A30	2	D110	91	31	6165193.38	661922.34	RA:30-31.2			
63	31	2	6165193.38	661922.34	A30	1	D110	91	32	6165258.89	661987.85	RA:31-32.1			
64	31	2	6165193.38	661922.34	A30	2	D110	91	32	6165258.89	661987.85	RA:31-32.2			
65	32	2	6165258.89	661987.85	A30	1	D110	91	33	6165323.94	662052.91	RA:32-33.1			
66	32	2	6165258.89	661987.85	A30	2	D110	91	33	6165323.94	662052.91	RA:32-33.2			
67	33	2	6165323.94	662052.91	A30	1	D110	91	34	6165389.93	662118.90	RA:33-34.1			
68	33	2	6165323.94	662052.91	A30	2	D110	91	34	6165389.93	662118.90	RA:33-34.2			
69	34	2	6165389.93	662118.90	A30	1	D110	98	35	6165459.25	662187.43	RA:34-35.1			
70	34	2	6165389.93	662118.90	A30	2	D110	98	35	6165459.25	662187.43	RA:34-35.2			
71	35	2	6165459.25	662187.43	A30	1	D110	106	36	6165538.30	662115.56	RA:35-36.1			
72	35	2	6165459.25	662187.43	A30	2	D110	106	36	6165538.30	662115.56	RA:35-36.2			
73	36	1	6165538.30	662115.56	A30	2	D110	98	37	6165534.51	662015.84	RA:36-37.2			
74	36	2	6165538.30	662115.56	A30	2	D110	98	37	6165534.51	662015.84	RA:36-37.2			
75	37	2	6165534.51	662015.84	A30	1	D110	97	38	6165530.31	661919.12	RA:37-38.1			
76	37	2	6165534.51	662015.84	A30	2	D110	97	38	6165530.31	661919.12	RA:37-38.2			
77	38	2	6165530.31	661919.12	A30	1	D110	96	39	6165525.66	661821.68	RA:38-39.1			
78	38	2	6165530.31	661919.12	A30	2	D110	96	39	6165525.66	661821.68	RA:38-39.2			
79	39	2	6165525.66	661821.68	A30	1	D110	87	40	6165463.74	661759.02	RA:39-40.1			
80	39	2	6165525.66	661821.68	A30	2	D110	87	40	6165463.74	661759.02	RA:39-40.2			
81	40	2	6165463.74	661759.02	A30	1	D110	86	41	6165402.27	661697.55	RA:40-41.1			
82	40														

Eil. Nr.	Atkarpos pradžia	Šulinio tipas	Atkarpos pradžios (šulinio centro) koordinatės		Dangčio tipas	Vamzdis			Atkarpos pabaiga		Atkarpos pabaigos (šulinio centro) koordinatės		Ršių atkarpos (RA) kodas	ERkabeliai	PVAkabeliai	ASKabeliai
			X	Y		Nr.	Tipas	Ilgis	X	Y						
86	42	2	6165340.85	661636.14	A30	2	D110H	18	43	6165327.52	661649.29	RA-42-43.2				
87	43	2H	6165327.52	661649.29	D400	1	D110H	17	44	6165315.14	661636.83	RA-43-44.1				
88	43	2H	6165327.52	661649.29	D400	2	D110H	17	44	6165315.14	661636.83	RA-43-44.2				
89	44	2	6165315.14	661636.83	A30	1	D110	18	45	6165328.25	661623.68	RA-44-45.1				
90	44	2	6165315.14	661636.83	A30	2	D110	18	45	6165328.25	661623.68	RA-44-45.2				
91	45	2	6165328.25	661623.68	A30	1	D50	5	U03/2_1	6165329.71	661625.54	RA-45-U03/2_1.1				
92	45	2	6165328.25	661623.68	A30	1	D110	103	46	6165254.99	661550.37	RA-45-46.1				
93	45	2	6165328.25	661623.68	A30	2	D110	103	46	6165254.99	661550.37	RA-45-46.2				
94	46	2	6165254.99	661550.37	A30	1	D110	102	47	6165183.00	661478.33	RA-46-47.1				
95	46	2	6165254.99	661550.37	A30	2	D110	102	47	6165183.00	661478.33	RA-46-47.2				
96	47	2	6165183.00	661478.33	A30	1	D110H	12	48	6165173.49	661487.75	RA-47-48.1				
97	47	2	6165183.00	661478.33	A30	2	D110H	12	48	6165173.49	661487.75	RA-47-48.2				
98	48	3	6165173.49	661487.75	A30	1	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.1	P25CYA40GS002-W7001 P25CXJ12GS001-W7001			
99	48	3	6165173.49	661487.75	A30	2	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CYA50GS001-W7201			
100	48	3	6165173.49	661487.75	A30	3	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.3	P25CYC00BF003-W7301 P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
101	48	3	6165173.49	661487.75	A30	4	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.4		P25CXA50GS001-W7001		
102	48	3	6165173.49	661487.75	A30	5	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.5		P25BFA12GD101-W4001 P25SAV34GS001-W4001		
103	48	3	6165173.49	661487.75	A30	6	D110	12	U02_2	6165164.12	661485.56	RA-48-U02_2.6				
104	48	3	6165173.49	661487.75	A30	1	D110H	51	49	6165401.55	661934.18	RA-48-49.1	P25CYA40GS002-W7001 P25CXJ12GS001-W7001			
105	48	3	6165173.49	661487.75	A30	2	D110H	51	49	6165401.55	661934.18	RA-48-49.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CYA50GS001-W7201			
106	48	3	6165173.49	661487.75	A30	3	D110H	51	49	6165401.55	661934.18	RA-48-49.3	P25CYC00BF003-W7301 P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
107	48	3	6165173.49	661487.75	A30	4	D110H	51	49	6165401.55	661934.18	RA-48-49.4		P25CXA50GS001-W7001 P25BFA12GD101-W4001 P25SAV34GS001-W4001		
108	49	2	6165401.55	661934.18	A30	1	D50H	80	07	6165152.74	661579.89	RA-49-07.1				
109	49	2	6165401.55	661934.18	A30	2	D50H	80	07	6165152.74	661579.89	RA-49-07.2	P25CYC00BF003-W7301			
110	49	2	6165401.55	661934.18	A30	1	D110	71	50	6165258.80	661574.03	RA-49-50.1	P25CYA40GS002-W7001 P25CXJ12GS001-W7001			
111	49	2	6165401.55	661934.18	A30	2	D110	71	50	6165258.80	661574.03	RA-49-50.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CYA50GS001-W7201			
112	49	2	6165401.55	661934.18	A30	3	D110	71	50	6165258.80	661574.03	RA-49-50.3	P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
113	49	2	6165401.55	661934.18	A30	4	D110	71	50	6165258.80	661574.03	RA-49-50.4		P25CXA50GS001-W7001 P25BFA12GD101-W4001 P25SAV34GS001-W4001		
114	07	1	6165152.74	661579.89	A30	1	D32	3	PS3	6165151.09	661581.12	RA-07-PS3.1	P25CYC00BF003-W7301			
115	50	2	6165258.80	661574.03	A30	1	D110	25	U12	6165242.77	661589.95	RA-50-U12.1				
116	50	2	6165258.80	661574.03	A30	2	D110	25	U12	6165242.77	661589.95	RA-50-U12.2		P25BFA12GD101-W4001		
117	50	2	6165258.80	661574.03	A30	1	D110	43	51	6165290.17	661605.42	RA-50-51.1	P25CYA40GS002-W7001 P25CXJ12GS001-W7001			
118	50	2	6165258.80	661574.03	A30	2	D110	43	51	6165290.17	661605.42	RA-50-51.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CYA50GS001-W7201			
119	50	2	6165258.80	661574.03	A30	3	D110	43	51	6165290.17	661605.42	RA-50-51.3	P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
120	50	2	6165258.80	661574.03	A30	4	D110	43	51	6165290.17	661605.42	RA-50-51.4		P25CXA50GS001-W7001 P25SAV34GS001-W4001		
121	51	2	6165290.17	661605.42	A30	1	D110H	19	52	6165276.07	661619.46	RA-51-52.1	P25CYA40GS002-W7001 P25CXJ12GS001-W7001			
122	51	2	6165290.17	661605.42	A30	2	D110H	19	52	6165276.07	661619.46	RA-51-52.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CYA50GS001-W7201			
123	51	2	6165290.17	661605.42	A30	3	D110H	19	52	6165276.07	661619.46	RA-51-52.3	P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
124	51	2	6165290.17	661605.42	A30	4	D110H	19	52	6165276.07	661619.46	RA-51-52.4		P25CXA50GS001-W7001 P25SAV34GS001-W4001		
125	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	1	D110H	6	U04	6165273.88	661621.66	RA-52-U04.1	P25CYA40GS002-W7001			
126	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	2	D110H	6	U04	6165273.88	661621.66	RA-52-U04.2	P25CYA40GS002-W7201 P25CY00GM001-W7201			
127	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	3	D110H	6	U04	6165273.88	661621.66	RA-52-U04.3				
128	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	4	D110H	6	U04	6165273.88	661621.66	RA-52-U04.4				
129	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	1	D110H	52	53	6165314.75	661658.02	RA-52-53.1	P25CXJ12GS001-W7001			
130	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	2	D110H	52	53	6165314.75	661658.02	RA-52-53.2	P25CYA50GS001-W7201 P25CY00GM001-W7201			
131	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	3	D110H	52	53	6165314.75	661658.02	RA-52-53.3	P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301 P25CYC32GK001-W7301			
132	52	2H	6165276.07	661619.46	D400	4	D110H	52	53	6165314.75	661658.02	RA-52-53.4		P25SAV34GS001-W4001		
133	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	1	D50H	18	U03/2_2	6165326.01	661644.97	RA-53-U03/2_2.1	P25CYC32GK001-W7301			
134	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	2	D50H	18	U03/2_2	6165326.01	661644.97	RA-53-U03/2_2.2		P25SAV34GS001-W4001		
135	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	1	D110H	17	53a	6165342.69	661685.92	RA-53-53a.1	P25CXJ12GS001-W7001			
136	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	2	D110H	17	53a	6165342.69	661685.92	RA-53-53a.2	P25CYA50GS001-W7201 P25CY00GM001-W7201			
137	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	3	D110H	17	53a	6165342.69	661685.92	RA-53-53a.3	P25CYC00BF005-W7301 P25CYC00BF007-W7301			
138	53	2H	6165314.75	661658.02	D400	4	D110H	17	53a	6165342.69	661685.92	RA-53-53a.4		P25CXA50GS001-W7001		
139	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	1	D50H	59	54	6165288.10	661709.73	RA-53a-54.1	P25CY00GM001-W7201			
140	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	2	D50H	59	54	6165288.10	661709.73	RA-53a-54.2	P25CYC00BF005-W7301			

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007

LAPAS

LAPŲ

LAIDA

3

4

A

Eil. Nr.	Atkarpos pradžia	Šulinio tipas	Atkarpos pradžios (šulinio centro) koordinatės		Dangčio tipas	Vamzdis			Atkarpos pabaiga		Atkarpos pabaigos (šulinio centro) koordinatės		Ršių atkarpos (RA) kodas	ERkabeliai	PVAkabeliai	ASKabeliai
			X	Y		Nr.	Tipas	Ilgis	X	Y						
141	54	2H	6165288.10	661709.73	D400	1	D50H	12	PS5	6165294.34	661720.41	RA-54-PS5.1	P25CYC00BF005-W7301			
142	54	2H	6165288.10	661709.73	D400	1	D50H	34	55	6165261.15	661737.05	RA-54-55.1	P25CY00GM001-W7201			
143	54	2H	6165288.10	661709.73	D400	2	D50H	34	55	6165261.15	661737.05	RA-54-55.2				
144	55	2	6165261.15	661737.05	A30	1	D50H	92	56	6165197.19	661801.39	RA-55-56.1	P25CY00GM003-W7201			
145	55	2	6165261.15	661737.05	A30	2	D50H	92	56	6165197.19	661801.39	RA-55-56.2				
146	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	1	D110H	22	57	6165342.69	661685.92	RA-53a-57.1	P25CXJ12GS001-W7001			
147	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	2	D110H	22	57	6165342.69	661685.92	RA-53a-57.2	P25CYA50GS001-W7201			
148	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	3	D110H	22	57	6165342.69	661685.92	RA-53a-57.3	P25CYC00BF007-W7301			
149	53a	2H	6165342.69	661685.92	D400	4	D110H	22	57	6165342.69	661685.92	RA-53a-57.4		P25CXA50GS001-W7001		
150	57	2	6165342.69	661685.92	A30	1	D110	6	U05	6165340.40	661688.21	RA-57-U05.1				
151	57	2	6165342.69	661685.92	A30	2	D110	6	U05	6165340.40	661688.21	RA-57-U05.2	P25CYA50GS001-W7201			
152	57	2	6165342.69	661685.92	A30	3	D110	6	U05	6165340.40	661688.21	RA-57-U05.3		P25CXA50GS001-W7001		
153	57	2	6165342.69	661685.92	A30	4	D110	6	U05	6165340.40	661688.21	RA-57-U05.4		P25CXJ12GS001-W7001		
154	57	2	6165342.69	661685.92	A30	1	D50	33	58	6165366.96	661710.06	RA-57-58.1	P25CXJ12GS001-W7001 P25CYC00BF007-W7301			
155	57	2	6165342.69	661685.92	A30	2	D50	33	58	6165366.96	661710.06	RA-57-58.2		P25CXJ12GS001-W7001		
156	58	2	6165366.96	661710.06	A30	1	D50	61	59	6165324.44	661752.86	RA-58-59.1	P25CXJ12GS001-W7001 P25CYC00BF007-W7301			
157	58	2	6165366.96	661710.06	A30	2	D50	61	59	6165324.44	661752.86	RA-58-59.2		P25CXJ12GS001-W7001		
158	59	2	6165324.44	661752.86	A30	1	D50H	98	60	6165394.21	661822.30	RA-59-60.1	P25CXJ12GS001-W7001 P25CYC00BF007-W7301			
159	59	2	6165324.44	661752.86	A30	2	D50H	98	60	6165394.21	661822.30	RA-59-60.2		P25CXJ12GS001-W7001		
160	60	2	6165394.21	661822.30	A30	1	D50H	55	61	6165433.49	661861.74	RA-60-61.1	P25CXJ12GS001-W7001 P25CYC00BF007-W7301			
161	60	2	6165394.21	661822.30	A30	2	D50H	55	61	6165433.49	661861.74	RA-60-61.2		P25CXJ12GS001-W7001		
162	61	2	6165433.49	661861.74	A30	1	D50	17	LMS1	6165448.94	661867.96	RA-61-LMS1.1		P25CXJ12GD001-W4001		
163	61	2	6165433.49	661861.74	A30	1	D32	8	PS7	6165437.50	661866.66	RA-61-PS7.1	P25CYC00BF007-W7301 P25CYC00BF008-W7301			
164	61	2	6165433.49	661861.74	A30	1	D50	90	62	6165432.74	661951.87	RA-61-62.1	P25CXJ12GS001-W7001 P25CYC00BF008-W7301			
165	61	2	6165433.49	661861.74	A30	2	D50	90	62	6165432.74	661951.87	RA-61-62.2		P25CXJ12GD001-W4001 P25CXJ12GS001-W7001		
166	62	2	6165432.74	661951.87	A30	1	D50	30	U11	6165462.90	661951.87	RA-62-U11.1	P25CXJ12GS001-W7001			
167	62	2	6165432.74	661951.87	A30	2	D50	30	U11	6165462.90	661951.87	RA-62-U11.2		P25CXJ12GS001-W7001 P25CXJ12AA001-W7001 P25CXJ12GD001-W4001 P25CXJ12GD002-W4001 P25CXJ12GD003-W4001 P25GUC90CL601-W4001 P25GUC90CL602-W4001		
168	62	2	6165432.74	661951.87	A30	1	D50H	56	63	6165432.56	662008.07	RA-62-63.1	P25CXJ12AA001-W7001 P25CXJ12GD002-W4001 P25CXJ12GD003-W4001			
169	63	1	6165432.56	662008.07	A30	1	D50	57	64	6165432.37	662066.15	RA-63-64.1	P25CXJ12AA001-W7001 P25CXJ12GS001-W7001 P25CXJ12GD002-W4001 P25CXJ12GD003-W4001			
170	64	1	6165432.37	662066.15	A30	1	D50	10	LMS2	6165442.19	662066.25	RA-64-LMS2.1		P25CXJ12GD002-W4001		
171	64	1	6165432.37	662066.15	A30	1	D50	55	65	6165431.99	662121.85	RA-64-65.1	P25CXJ12AA001-W7001 P25CXJ12GD003-W4001			
172	65	1	6165431.99	662121.85	A30	1	D50	28	66	6165452.86	662141.30	RA-65-66.1	P25CXJ12AA001-W7001 P25CXJ12GD003-W4001			
173	66	1	6165452.86	662141.30	A30	1	D50	4	U19	6165455.44	662143.88	RA-66-U19.1		P25CXJ12AA001-W7001		
174	66	1	6165452.86	662141.30	A30	1	D50	18	VAS	6165457.28	662157.37	RA-66-VAS.1		P25CXJ12GD003-W4001		
175	62	2	6165432.74	661951.87	A30	1	D50H	13	67	6165419.24	661951.87	RA-62-67.1		P25GUC90CL601-W4001 P25GUC90CL602-W4001		
176	62	2	6165432.74	661951.87	A30	2	D50H	13	67	6165419.24	661951.87	RA-62-67.2	P25CYC00BF008-W7301			
177	67	2	6165419.24	661951.87	A30	1	D50	16	68	6165410.56	661965.24	RA-67-68.1		P25GUC90CL601-W4001 P25GUC90CL602-W4001		
178	67	2	6165419.24	661951.87	A30	1	D50	26	69	6165400.20	661932.83	RA-67-69.1	P25CYC00BF008-W7301			
179	69	1	6165400.20	661932.83	A30	1	D50H	80	70	6165343.42	661989.63	RA-69-70.1	P25CYC00BF008-W7301			
180	70	2	6165343.42	661989.63	A30	1	D32	3	PS8	6165341.82	661991.23	RA-70-PS8.1	P25CYC00BF008-W7301			
181	55	2	6165261.15	661737.05	A30	1	D50H	22	KP1	6165269.57	661757.29	RA-55-KP1.1				
182	55	2	6165261.15	661737.05	A30	1	D50H	34	71	6165284.65	661760.41	RA-55-71.1	P25CY00GM001-W7201 P25CY00GM003-W7201			
183	71	1	6165284.65	661760.41	A30	1	D50	3	TD1	6165282.67	661762.41	RA-71-TD1.1	P25CY00GM001-W7201 P25CY00GM002-W7201 P25CY00GM003-W7201			
184	71	1	6165284.65	661760.41	A30	1	D50	70	72	6165333.79	661809.59	RA-71-72.1	P25CY00GM002-W7201			
185	72	1	6165333.79	661809.59	A30	1	D50	70	73	6165382.92	661858.77	RA-72-73.1	P25CY00GM002-W7201			
186	73	1	6165382.92	661858.77	A30	1	D50	3	TD2	6165380.94	661860.77	RA-73-TD2.1	P25CY00GM002-W7201			
187	56	2	6165197.19	661801.39	A30	1	D50H	23	KP2	6165218.25	661808.59	RA-56-KP2.1				
188	56	2	6165197.19	661801.39	A30	1	D50H	34	74	6165220.40	661824.47	RA-56-74.1	P25CY00GM003-W7201			
189	74	1	6165220.40	661824.47	A30	1	D50	3	TD3	6165222.67	661822.20	RA-74-TD3.1	P25CY00GM003-W7201 P25CY00GM004-W7201			
190	74	1	6165220.40	661824.47	A30	1	D50	70	75	6165269.82	661873.93	RA-74-75.1	P25CY00GM004-W7201			
191	75	1	6165269.82	661873.93	A30	1	D50	70	76	6165318.69	661922.84	RA-75-76.1	P25CY00GM004-W7201			
192	76	1	6165318.69	661922.84	A30	1	D50	3	TD4	6165320.84	661920.67	RA-76-TD4.1	P25CY00GM004-W7201			

DOKUMENTO ŽYMUO

SM1301P25-00/1-DP-ER_B-007

LAPAS

LAPŲ

LAIDA

4

4

A