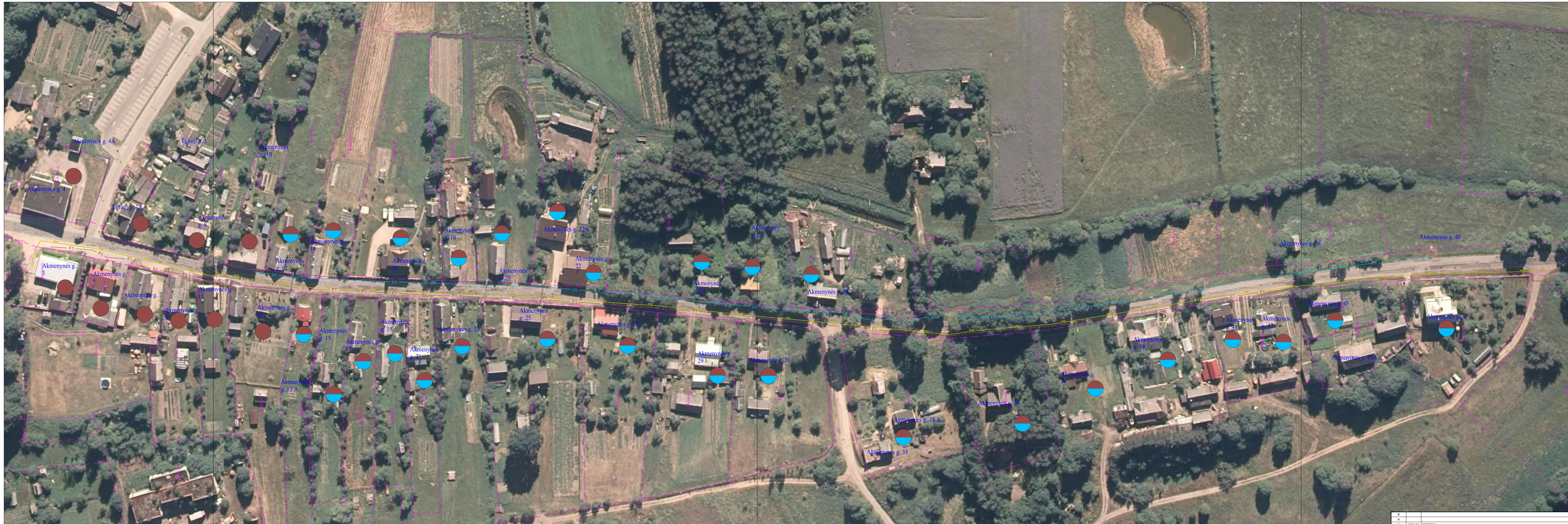




- Sklypų ribos
- Planuojamas vandentekis prie sklypo
- Planuojamos buitinės nuotekos prie sklypo

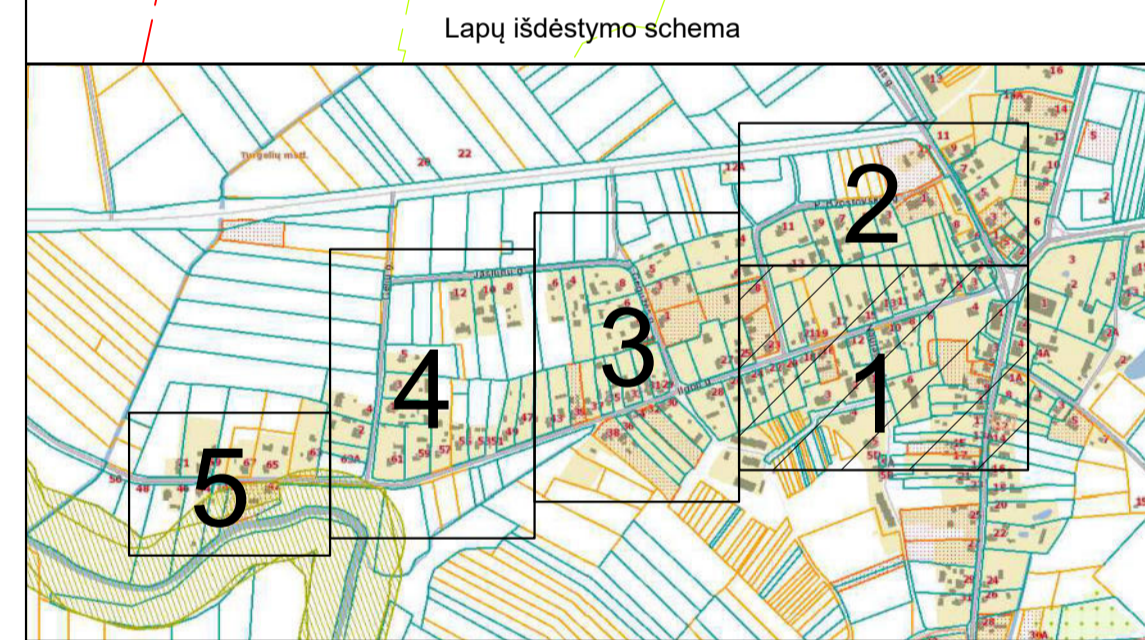
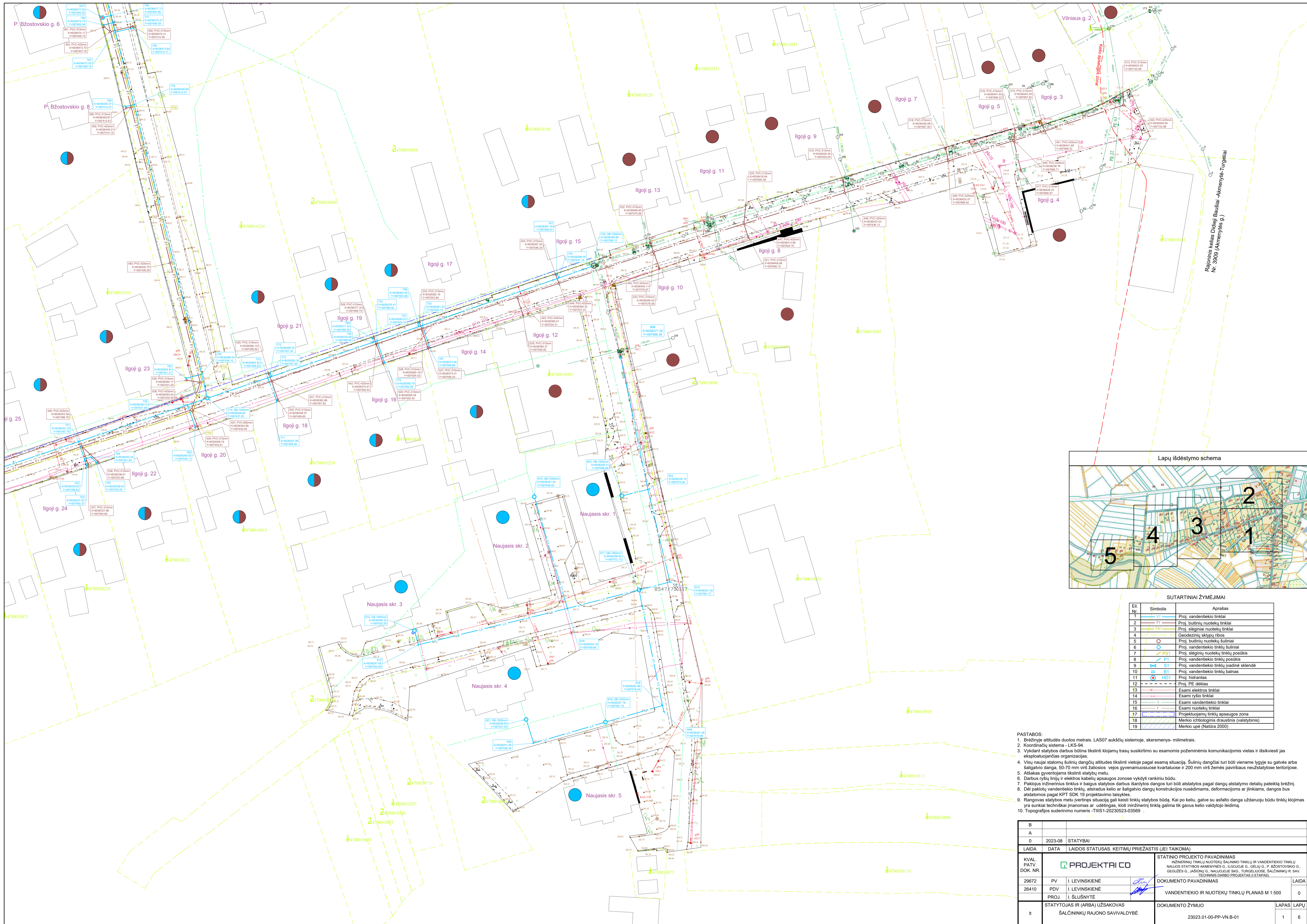
B					
A					
0	2023-06	STATYBAI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <small>INŽINERINŲ TINKLŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR VANDENTIEKIO TINKLŲ NAUJOS STATYBOS AKMENYNS G., ILGOJŲ G., GĖLIŲ G., P. BŽOSTOVSKIO G., GEGUŽĖS G., JAŠIŪNŲ G., NAUJASIS SKR., TURGELIUOSE, ŠALČININKŲ R. SAV. TECHNINIS DARBO PROJEKTAS</small>		
26410	PDV I. LEVINSKIENĖ		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
	PROJ. I. ŠLUŠNYTĖ		NAUJŲ VARTOTOJŲ PAJUNGIMO SCHEMA I ETAPAS		0
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS ŠALČININKŲ R. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ		
		23023.01-01-PP-VN	1	2	



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

EA Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Proj. vardinamoji riba
2		Proj. būtinų nuotekų tinklai
3		Geodezinių sklypų ribos
4		Proj. steigiamų būtinųjų nuotekų tinklai
5		Planuojamas vandentekis prie sklypo
6		Planuojamas nuotekos prie sklypo

0				
A				
0	2023-09	STATYBA		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS: KEITIMŲ PREŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTO PAVAZDINIMAS	STATYBOS PROJEKTO PAVAZDINIMAS		
20410	PDV I LEVINSKIENE	INDIVIDUALŲ TINKLŲ NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ IR VANDENTEKIO TINKLŲ PLANAS SU TIESINIAI PLANUOJAMU ŠALINIMO G. SEKIMO P. BUDŲ TINKLO G. SEKIMO G. JUKŲ G. KALVAKIŠKIO BLD. TIESINIAI PLANUOJAMU ŠALINIMO G. SEKIMO TIESINIAI PLANUOJAMU ŠALINIMO		
PROJ. A. BALUKYTĖ	PROJEKTO PAVAZDINIMAS	DOKUMENTO PAVAZDINIMAS	LAIDA	
		NAUJŲ VARTOTOJŲ PAJANGIMO SCHEMA II ETAPAS	0	
STATYTOJAS IR JARBŲ UŽSAKYMAS	DOKUMENTO ŽYMOJIS	NAUJŲ VARTOTOJŲ PAJANGIMO SCHEMA II ETAPAS	LAPAS	
SALČIŲNINKŲ R. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	23023.01-01-PP-VN		2	2

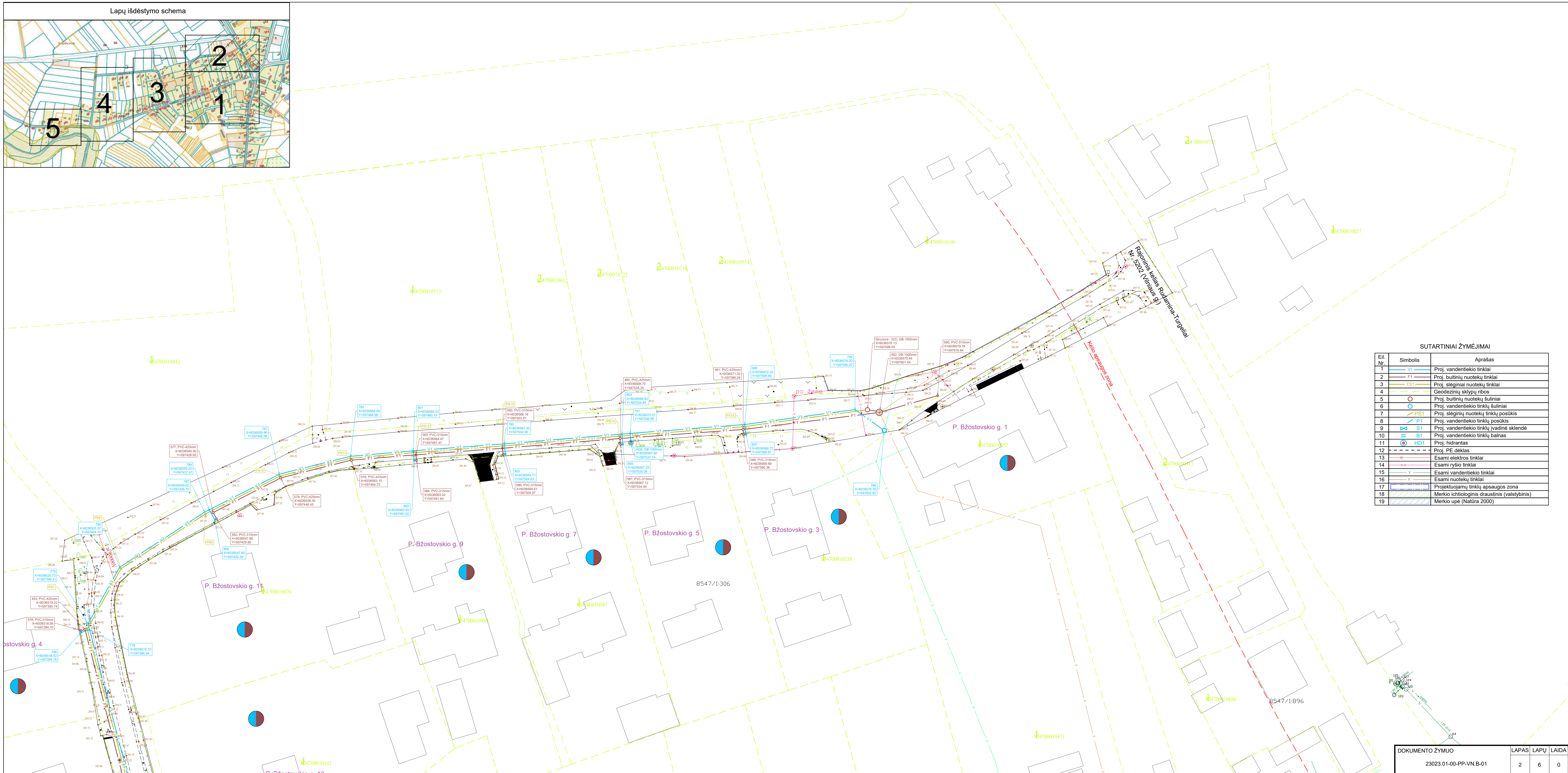
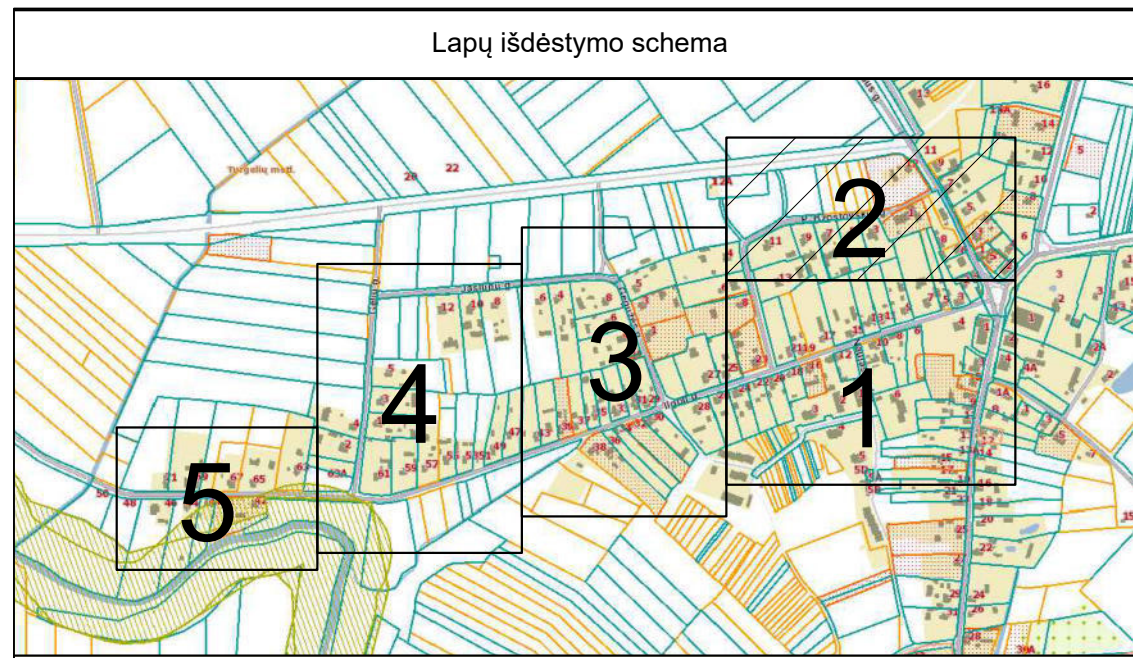


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	—	Proj. vandentiekio tinklai
2	—	Proj. buitinių nuotekų tinklai
3	—	Proj. stoginiai nuotekų tinklai
4	—	Geodezinių skylių ribos
5	○	Proj. buitinių nuotekų šuliniai
6	○	Proj. vandentiekio tinklų šuliniai
7	PS1	Proj. stoginių nuotekų tinklų posūkis
8	PT	Proj. vandentiekio tinklų posūkis
9	S1	Proj. vandentiekio tinklų įvadinė skėlė
10	B1	Proj. vandentiekio tinklų balnas
11	H01	Proj. hidrantas
12	---	Proj. PE dėklas
13	---	Esami elektros tinklai
14	---	Esami ryšio tinklai
15	---	Esami vandentiekio tinklai
16	---	Esami nuotekų tinklai
17	---	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
18	---	Merkiio ichtiologinis draustinis (valstybinis)
19	---	Merkiio upė (Natūra 2000)

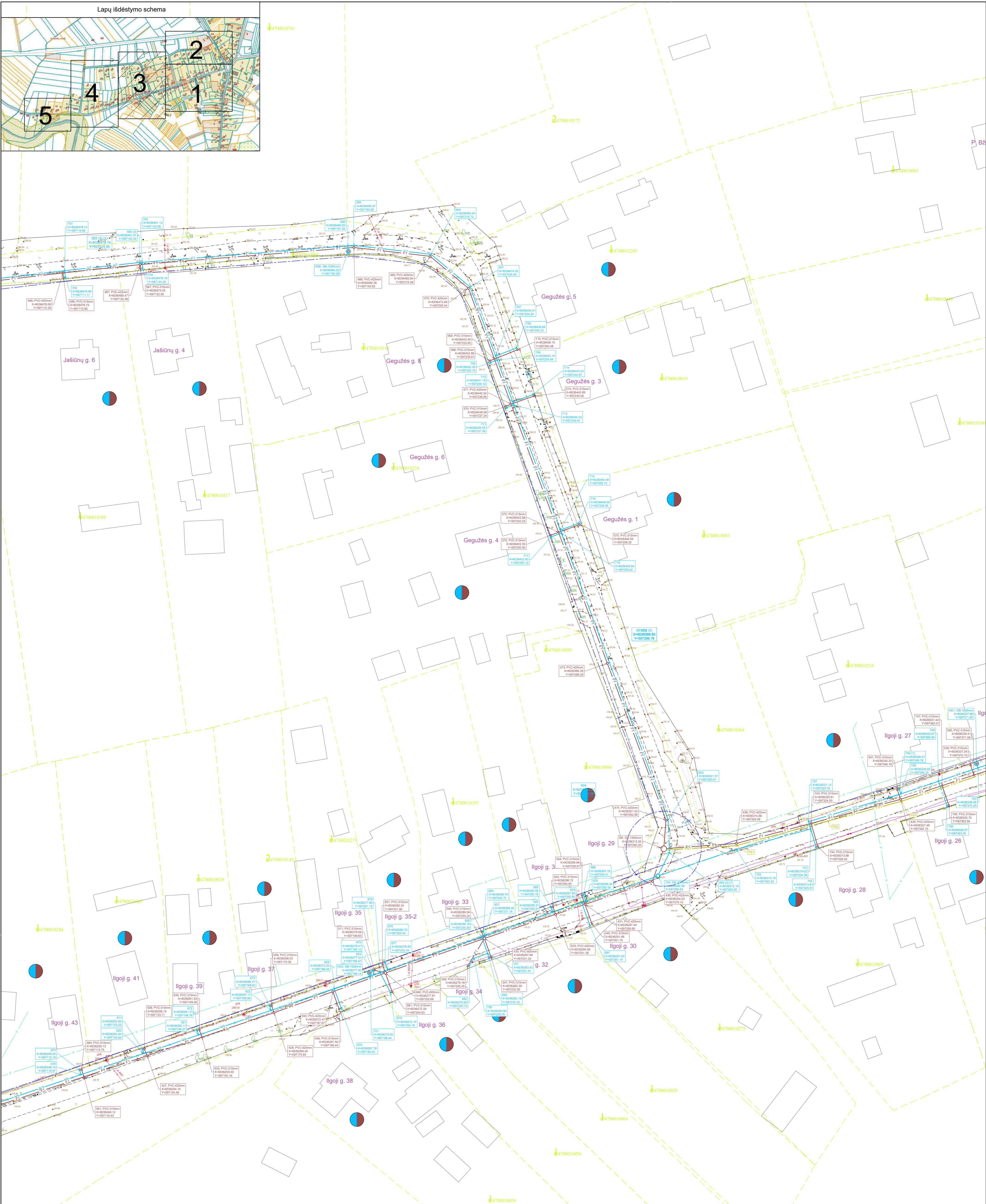
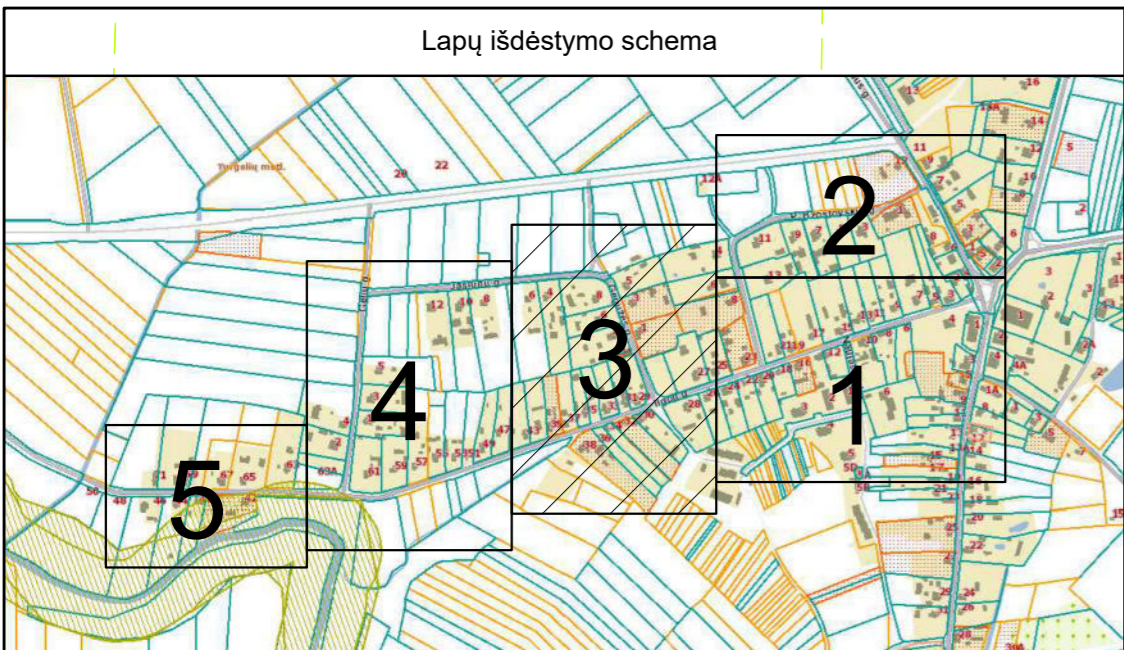
- PASTABOS:**
- Brėžinyje altitudės duotos metrais. LAS07 aukščių sistemoje, skersmenys - milimetrais.
 - Koordinatų sistema - LKS-04.
 - Vykdydami statybos darbus būtina tikslinti klojamų trasų susikirtimo su esamomis požeminėmis komunikacijomis vietas ir išskviesti jas eksploatuojančias organizacijas.
 - Visų naujai statomų šulinių dangčių altitudės tikslinti vietoje pagal esamą situaciją. Šuliniai dangčiai turi būti viename lyggyje su gatvės arba šaligatvio danga. 50-70 mm virš žaliavos. vejos gyvenamuosiuose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neuzstatytose teritorijose.
 - Atšakas gyventojams tikslinti statybų metu.
 - Darbus ryšių linijai ir elektros kabelių apsaugos zonos vykdyti rankiniu būdu.
 - Darbus inžinerinius tinklus ir baigus statybos darbus išardytos dangos turi būti atstatytos pagal dangų atstatymo detalių pateiktą brėžinį.
 - Dėl paklotų vandentiekio tinklų, atsisirus kelio ar šaligatvio dangų konstrukcijos nusėdimams, deformacijoms ar įlinkiams, dangos bus atstatomos pagal KPT SDK 19 projektavimo taisykles.
 - Rangovas statybos metu įvertinęs situaciją gali keisti tinklų statybos būdą. Kai po kelio, gatvės su asfalto danga uždaruojų būdu tinklų klojimas yra sunkiai techniškai įmanomas ar uždėtingas, kloti inžinerinių tinklų galima tik gavus kelio valytojų leidimą.
 - Topografinis suderinimo numeris - TMS1-20230523-03569.

B			
A			
0	2023-08	STATYBAI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS INŽINERINIŲ TINKLŲ NUOTEKŲ ŠALINIO TINKLŲ IR VANDENTIEKIO TINKLŲ NAUJOS STATYBOS AKMENYČES G. ILGOJŲ G. GELIŲ G. P. BŽOSTOVSKIO G. GEGUŽES G. JAŠIŲŲ G. NAUJOUJŲ SKG. TURGELIOSE, ŠALČIŲŲ R. SAV. TECHNINIS DARBŲ PROJEKTAS (I ETAPAS)
29672	PV	I. LEVINSKIENĖ	DOKUMENTO PAVADINIMAS
26410	PDV	I. LEVINSKIENĖ	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLANAS M 1:500
	PROJ.	I. ŠLUŠNYTĖ	
II	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	SALČIŲŲ R. SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO
			2023.01-00-PP-VN.B-01
			LAPAS LAPŲ
			1 6



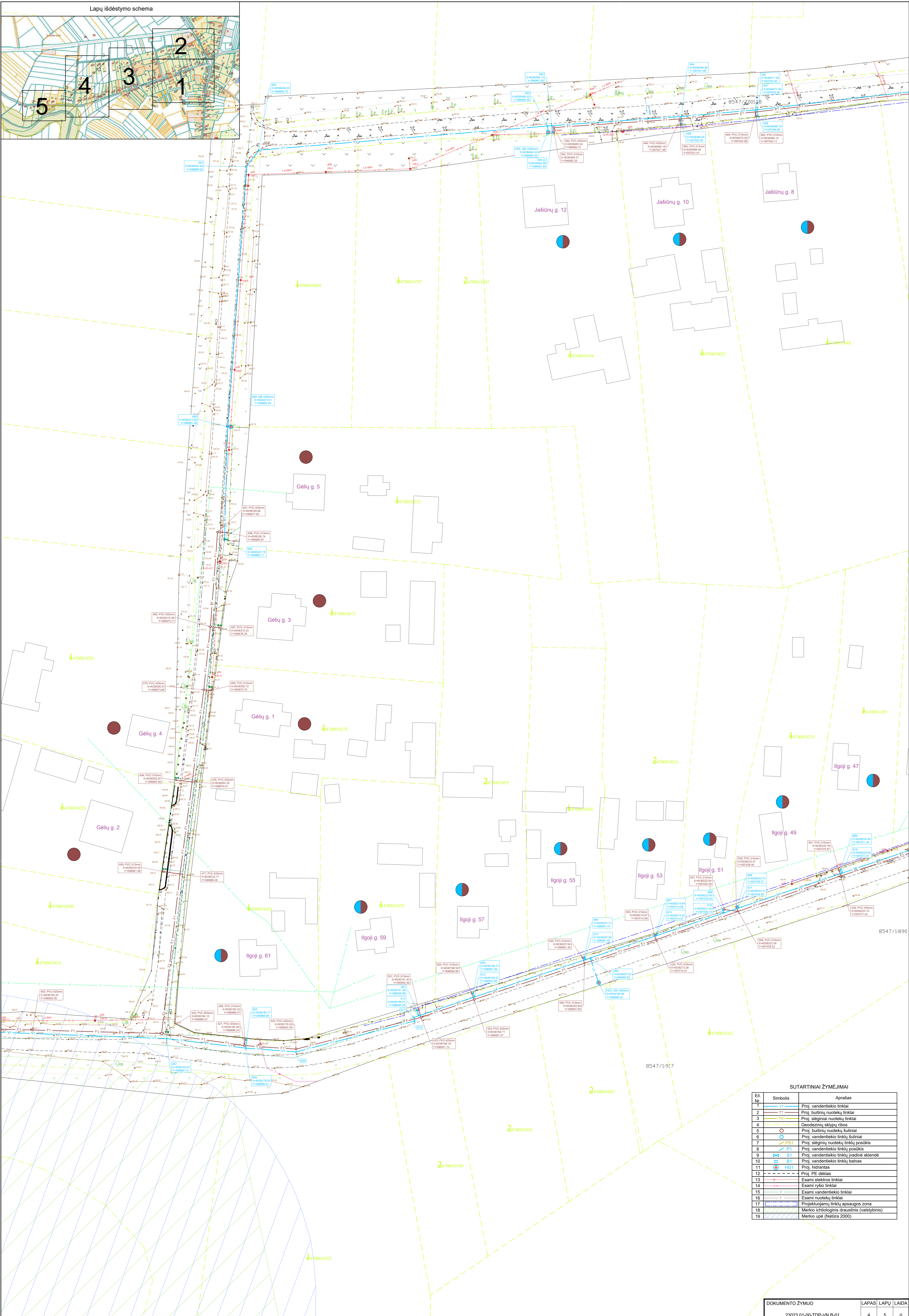
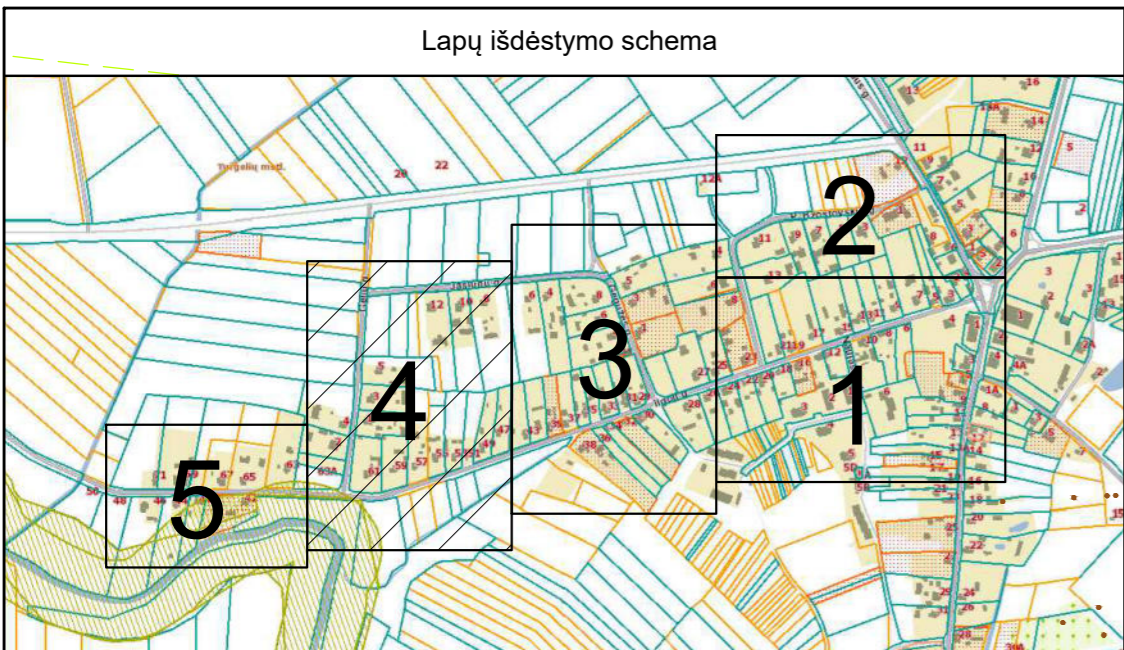
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simolis	Aprašas
1	V1	Proj. vandentiekio tinklai
2	F1	Proj. buitinių nuotekų tinklai
3	PS1	Proj. stėginiai nuotekų tinklai
4	(Yellow dashed line)	Geodezinių sklypų ribos
5	(Blue circle)	Proj. buitinių nuotekų šuliniai
6	(Blue circle)	Proj. vandentiekio tinklų šuliniai
7	PS1	Proj. stėginių nuotekų tinklų posūkis
8	(Blue circle)	Proj. vandentiekio tinklų posūkis
9	S1	Proj. vandentiekio tinklų įvadinė sklendė
10	B1	Proj. vandentiekio tinklų balnas
11	HD1	Proj. hidrantas
12	(Dashed line)	Proj. PE dėklas
13	(Red cross)	Esami elektros tinklai
14	(Red cross)	Esami ryšio tinklai
15	(Green line)	Esami vandentiekio tinklai
16	(Blue line)	Esami nuotekų tinklai
17	(Blue dashed line)	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
18	(Green dashed line)	Merkiuo iichtologinis draustinis (valstybinis)
19	(Blue dashed line)	Merkiuo upė (Natūra 2000)



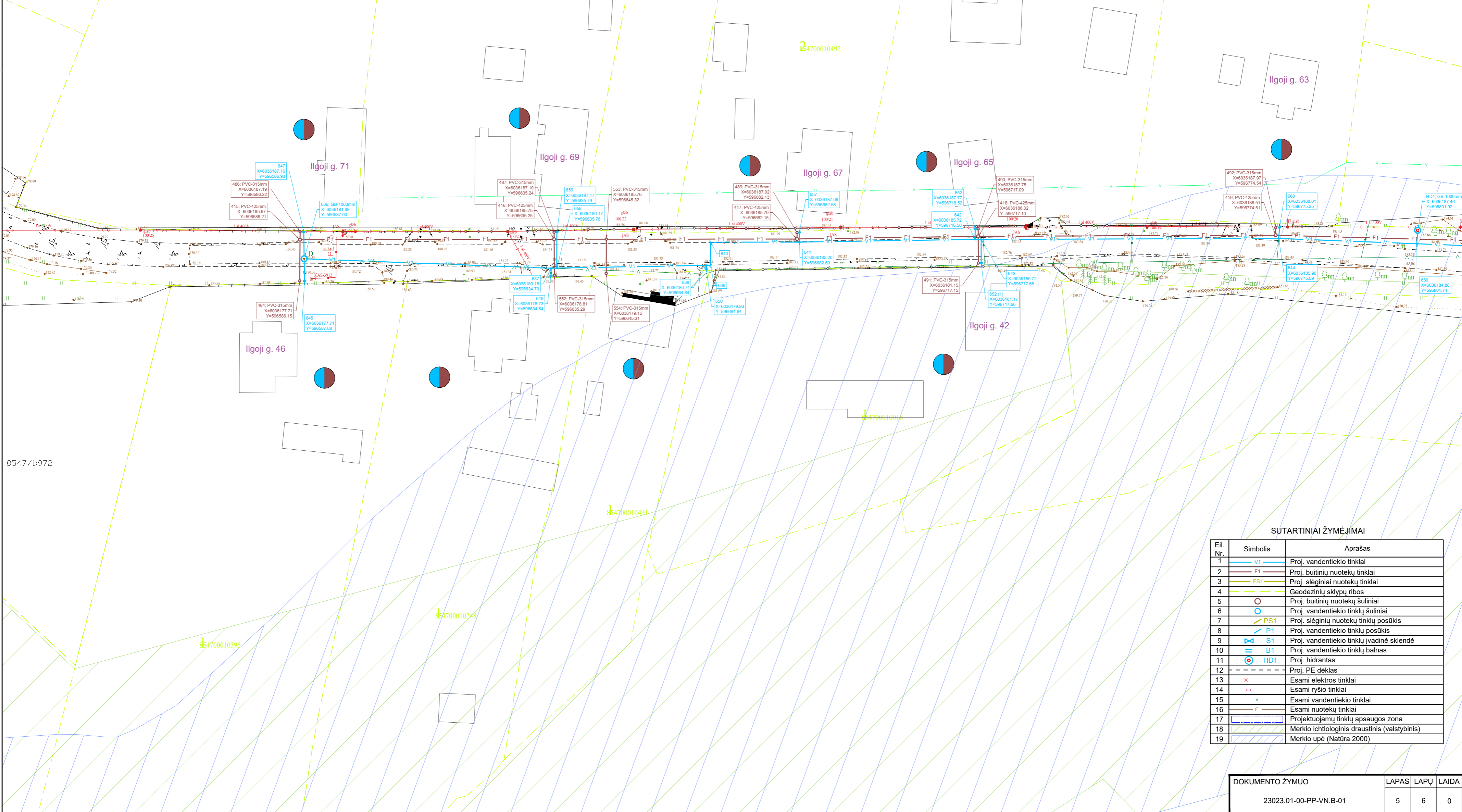
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI

Et. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	—v1—	Proj. vandentiekio tinklai
2	—f1—	Proj. buitinių nuotekų tinklai
3	—f31—	Proj. slėginiai nuotekų tinklai
4	—f32—	Geodezinių sklypų ribos
5	○	Proj. buitinių nuotekų šuliniai
6	○	Proj. vandentiekio tinklų šuliniai
7	PS1	Proj. slėginių nuotekų tinklų posūkis
8	P1	Proj. vandentiekio tinklų posūkis
9	D4 S1	Proj. vandentiekio tinklų įvadinė skėlė
10	—f—	Proj. vandentiekio tinklų balnas
11	HD1	Proj. hidrantas
12	—d—	Proj. PE dėklai
13	—e—	Esami elektros tinklai
14	—r—	Esami ryšio tinklai
15	—v—	Esami vandentiekio tinklai
16	—f—	Esami nuotekų tinklai
17	—p—	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
18	—m—	Merkiu ištirtas draustinis (valstybinis)
19	—n—	Merkiu upė (Natūra 2000)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

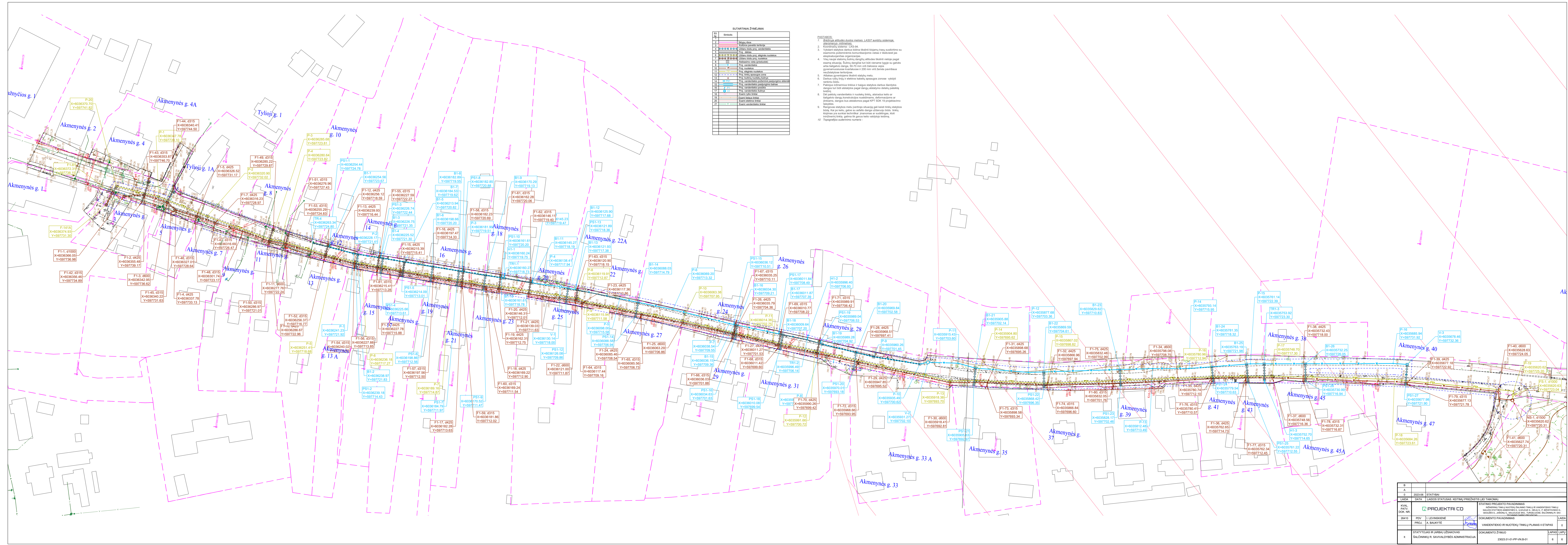
Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1	— V1	Proj. vandentiekio tinklas
2	— F1	Proj. buitinių nuotekų tinklai
3	— FS1	Proj. stėginų nuotekų tinklai
4	—	Geodezinių sklypų ribos
5	○	Proj. buitinių nuotekų šuliniai
6	○	Proj. vandentiekio tinklų šuliniai
7	— FS1	Proj. stėginų nuotekų tinklų posūkis
8	— P1	Proj. vandentiekio tinklų posūkis
9	— S1	Proj. vandentiekio tinklų įvadinė skleidė
10	— B1	Proj. vandentiekio tinklų balnas
11	— HD1	Proj. hidrantas
12	—	Proj. PE dėklas
13	—	Esami elektros tinklai
14	—	Esami ryšio tinklai
15	—	Esami vandentiekio tinklai
16	—	Esami nuotekų tinklai
17	—	Projektuojamų tinklų apsaugos zona
18	—	Merkių ichtiologinis draustinis (valstybinis)
19	—	Merkių upė (Natūra 2000)



8547/1-972

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Eil. Nr.	Simbolis	Aprašas
1		Proj. vandentiekio tinklai
2		Proj. buitinių nuotekų tinklai
3		Proj. slėginiai nuotekų tinklai
4		Geodezinių sklypų ribos
5		Proj. buitinių nuotekų šuliniai
6		Proj. vandentiekio tinklų šuliniai
7		Proj. slėginių nuotekų tinklų posūkis
8		Proj. vandentiekio tinklų posūkis
9		Proj. vandentiekio tinklų įvadinė sklendė
10		Proj. vandentiekio tinklų balnas
11		Proj. hidrantas
12		Proj. PE dėklas
13		Esami elektros tinklai
14		Esami ryšio tinklai
15		Esami vandentiekio tinklai
16		Esami nuotekų tinklai
17		Projektuojamų tinklų apsaugos zona
18		Merčio ichtiologinis draustinis (valstybinis)
19		Merčio upė (Natūra 2000)



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI

Šifras	Simbolis	Aprašymas
1	[Symbolis]	Užrašas
2	[Symbolis]	Užrašas
3	[Symbolis]	Užrašas
4	[Symbolis]	Užrašas
5	[Symbolis]	Užrašas
6	[Symbolis]	Užrašas
7	[Symbolis]	Užrašas
8	[Symbolis]	Užrašas
9	[Symbolis]	Užrašas
10	[Symbolis]	Užrašas
11	[Symbolis]	Užrašas
12	[Symbolis]	Užrašas
13	[Symbolis]	Užrašas
14	[Symbolis]	Užrašas
15	[Symbolis]	Užrašas
16	[Symbolis]	Užrašas
17	[Symbolis]	Užrašas
18	[Symbolis]	Užrašas
19	[Symbolis]	Užrašas
20	[Symbolis]	Užrašas
21	[Symbolis]	Užrašas
22	[Symbolis]	Užrašas
23	[Symbolis]	Užrašas
24	[Symbolis]	Užrašas
25	[Symbolis]	Užrašas
26	[Symbolis]	Užrašas
27	[Symbolis]	Užrašas
28	[Symbolis]	Užrašas
29	[Symbolis]	Užrašas
30	[Symbolis]	Užrašas
31	[Symbolis]	Užrašas
32	[Symbolis]	Užrašas
33	[Symbolis]	Užrašas
34	[Symbolis]	Užrašas
35	[Symbolis]	Užrašas
36	[Symbolis]	Užrašas
37	[Symbolis]	Užrašas
38	[Symbolis]	Užrašas
39	[Symbolis]	Užrašas
40	[Symbolis]	Užrašas
41	[Symbolis]	Užrašas
42	[Symbolis]	Užrašas
43	[Symbolis]	Užrašas
44	[Symbolis]	Užrašas
45	[Symbolis]	Užrašas
46	[Symbolis]	Užrašas
47	[Symbolis]	Užrašas
48	[Symbolis]	Užrašas
49	[Symbolis]	Užrašas
50	[Symbolis]	Užrašas

- PASTABOS:
1. Projektas atliktas duotais matavimais LA507 aukšto sistemomis.
 2. Krovinių sistema - LPS-94.
 3. Vykdyti statybos darbus būtina laikyti kojamų trasų susikirtimo su esančiomis požeminėmis komunikacijomis vietas ir išskirti jas ekvivalentines organolepses.
 4. Visuose gamtosaugos būklės draugijose atliktose teritorijose pagal esančią sąrašą, šalinį dangulius turi būti vienu metu lygiu su galelia arba karnyviais dangis, 50-70 mm virš žemės paviršiaus gyvenamuosiose kvartaluose ir 200 mm virš žemės paviršiaus neapgyvendintose teritorijose.
 5. Atliekas gyvenamajame sklype šalinį matu.
 6. Darbai vyks lygiu su elektros kabelių apsaugos zonomis - vykdys rankiniu būdu.
 7. Pabrėžta rodomas trinkelis ir baigus statybos darbus šalinį dangulius turi būti atstatyti pagal dangų atstatymo detales pateiktą trinkelį.
 8. Dėl pakilusių vandens lygio ir nuotekų trinkelis, atsiradus kario ar karnyviais dangis, galelia su apsauga užtikrinama būdu. Trinkelį kojamų yra sunkiai techniškai įmanoma ar su didingomis kėdėmis išdėstyti galelia du galelia kario vadybą kėdėmis.
 9. Rangovas statybos metu įvertinęs situaciją gali keisti trinkelis kojamų būdą su karnyviais dangis su apsauga užtikrinama būdu. Trinkelį kojamų yra sunkiai techniškai įmanoma ar su didingomis kėdėmis išdėstyti galelia du galelia kario vadybą kėdėmis.
 10. Topografinis sudėtinio numeris -

B			
A			
0	2023-06	STATYBAI	
LAIDA	DATA	STATYBOS BŪSULAS, KEITIMŲ PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
RYKL	DATA	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
25410	PDV	PROJEKTAI CO	
	PROJ.	A. BAUKIŲTE	
	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SALČINIŲ R. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA	VANDENTEKŲ IR NUOTEKŲ TRINKLŲ PLANAS II ETAPAS	0
		DOKUMENTO ŽYMOJAS	LAPAS LAPŲ
		23023 01-01-PRV-IV-01	6 6