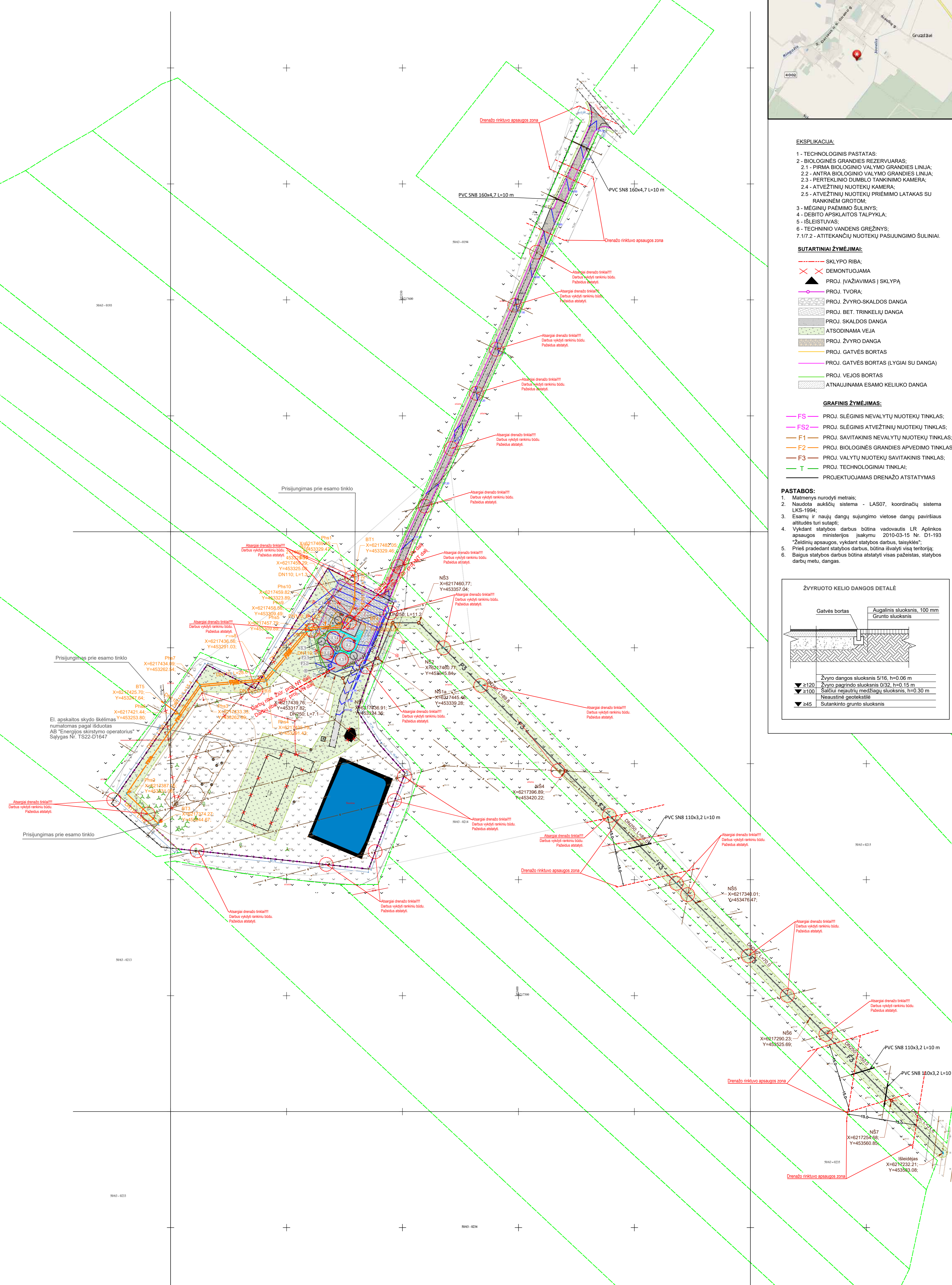
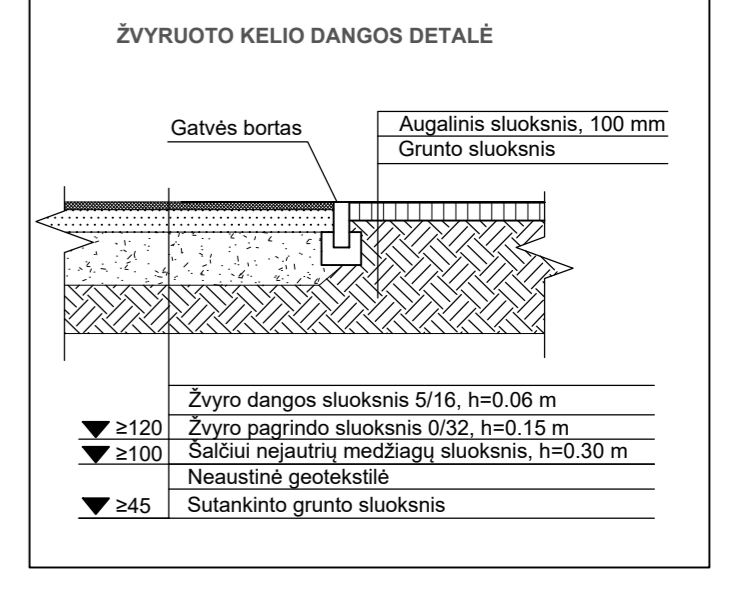


- EKSPLIKACIJA:**
- 1- TECHNOLOGINIS PASTATAS;
 - 2- BIOLOGINIS GRANDIES REZERVUJAS;
 - 2.1- PIRMA BIOLOGINIO VALYMO GRANDIES LINIJA;
 - 2.2- ANTRA BIOLOGINIO VALYMO GRANDIES LINIJA;
 - 2.3- PERTEKLINIO DUMBLIO TANKINIMO KAMERA;
 - 2.4- ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ KAMERA;
 - 2.5- ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ PRIĖMIMO LATAKAS SU RANKINĖM GROTOM;
 - 3- MĖGINIŲ PAĖMIMO ŠULINYS;
 - 4- DEBITO APSKLAITOS TALPYKLA;
 - 5- IŠLEISTUVAS;
 - 6- TECHNINIO VANDENS GREŽINYS;
 - 7.1/7.2- ATITEKANČIŲ NUOTEKŲ PASIJUNGIMO ŠULINIAI.

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- SKLYPO RIBA
 - DEMONTUOJAMA
 - PROJ. VAŽIAVIMAS | SKLYPĄ
 - PROJ. TVORA
 - PROJ. ŽYVRO-SKALDOS DANGA
 - PROJ. BET. TRINKELIŲ DANGA
 - PROJ. SKALDOS DANGA
 - ATSODINAMA VEJA
 - PROJ. ŽYVRO DANGA
 - PROJ. GATVĖS BORTAS
 - PROJ. VEJOS BORTAS
 - ATNAUJINAMA ESAMO KELIUKO DANGA

- GRAFINIS ŽYMĖJIMAS:**
- FS - PROJ. SLĖGINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
 - FS2 - PROJ. SLĖGINIS ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
 - F1 - PROJ. SAVITAKINIS NEVALYTŲ NUOTEKŲ TINKLAS;
 - F2 - PROJ. BIOLOGINIS GRANDIES APVEDIMO TINKLAS;
 - F3 - PROJ. VALYTŲ NUOTEKŲ SAVITAKINIS TINKLAS;
 - T - PROJ. TECHNOLOGINIAI TINKLAI;
 - PROJEKTUOJAMAS DRENAŽO ATSTATYMAS

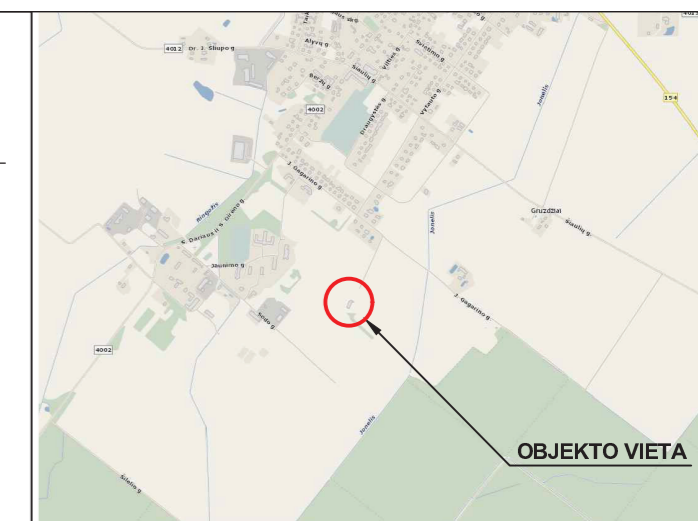
- PASTABOS:**
1. Matavimus nurodyti metrais;
 2. Naudota aukščių sistema - LAS07, koordinacių sistema LKS-1994;
 3. Esamų ir naujų dangų sujungimo vietose dangų paviršiaus altitudės turi sutapti;
 4. Vykdam statybos darbus būtina vadovautis LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 "Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, talpyklės";
 5. Prieš pradėdami statybos darbus, būtina išvalyti visą teritoriją;
 6. Baigus statybos darbus būtina atstatyti visas pažestas, statybos darbų metu, dangas.



PASTABOS:

1. Esamo pastato ir kitų griovimų atlikti po rekonstruotų nuotekų valymo įrenginių paleidimo.

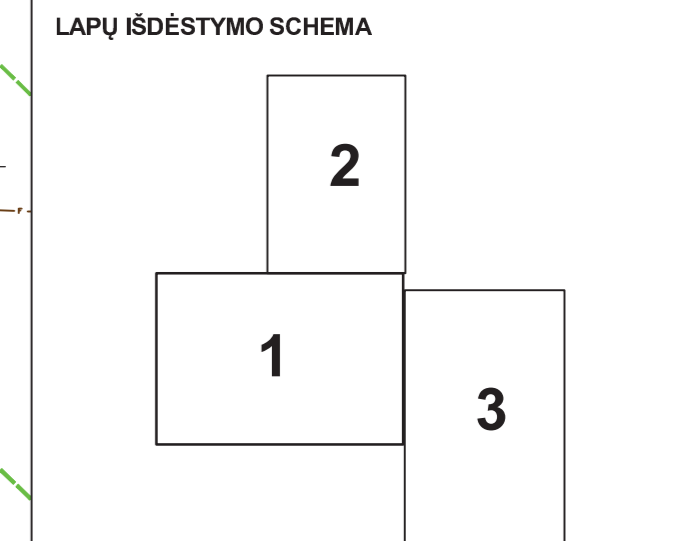
0	2023-01	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATYNO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija"	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PRJEKTAS
31902	PV Danutė Sirukaitienė	STATYNO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
22750	PDV Danutė Sirukaitienė	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "Kursėnų vandenys"	DOKUMENTO ŽYMŪS: INVI-VP-2206-07-TP-GRU-BD_B-01
		LAPAS LAPŲ
		1 1



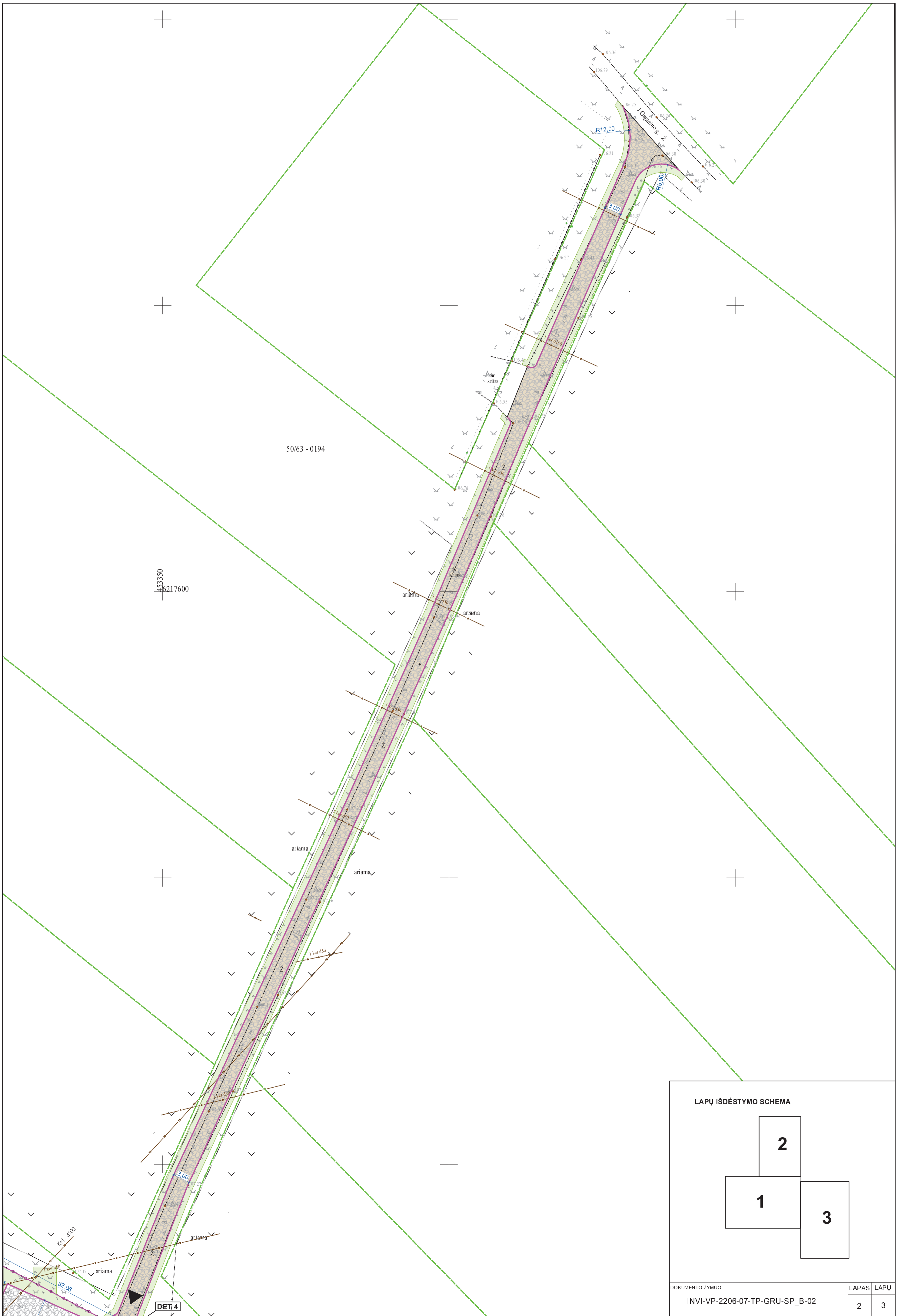
- EKSPLIKACIJA:**
- 1 - PROJ. TECHNOLOGINIS PASTATAS;
 - 2.1 - PROJ. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ PRIĖMIMO LATAKAS;
 - 2.2 - PROJ. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ TALPYKLA;
 - 3 - PROJ. NUOTEKŲ SRAUTO PASKIRSTYMO ŠULINYS;
 - 4.1 - 4.4 - PROJ. BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI;
 - 5.1 - 5.2 - PROJ. PERTEKLINIO DUMBLO STABILIZAVIMO TALPYKLOS;
 - 6 - PROJ. DEBITO APSAKITOS / MĖGINIŲ PAĖMIMO TALPYKLA;
 - 7 - PROJ. IŠVALYTO VANDENS KAUPIMO ŠULINYS;
 - F3-1; F3-2 - PROJ. TARPINIAI ŠULINIAI;

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- SKLYPO RIBA;
 - ✕ DEMONTUOJAMA
 - ▲ PROJ. ĮVAŽIAVIMAS Į TERITORIJĄ
 - PROJ. TVORA;
 - ▨ PROJ. ŽVYRO-SKALDOS DANGA
 - ▩ PROJ. BET. TRINKELIŲ DANGA
 - ▧ PROJ. SKALDOS DANGA
 - ▦ ATSDODINAMA VEJA
 - ▤ PROJ. ŽVYRO DANGA
 - ▥ PROJ. GATVĖS BORTAS
 - ▧ PROJ. GATVĖS BORTAS (LYGIAI SU DANGA)
 - ▨ PROJ. VEJOS BORTAS

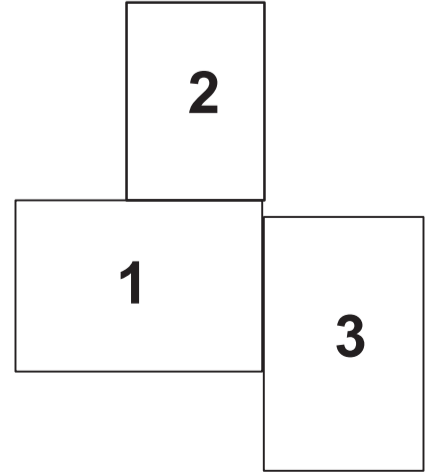
- PASTABOS:**
1. Matmenys nurodyti metrais;
 2. Naudota aukščių sistema - LAS07, koordinatinių sistema LKS-1994;
 3. Esamų ir naujų dangų sujungimo vietose dangų paviršiaus altitudės turi sutapti;
 4. Vykdamat statybos darbus būtina vadovautis LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 "Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklės";
 5. Prieš pradėdamat statybos darbus, būtina išvalyti visą teritoriją;
 6. Baigus statybos darbus būtina atstatyti visas pažeistas, statybos darbų metu, dangas.



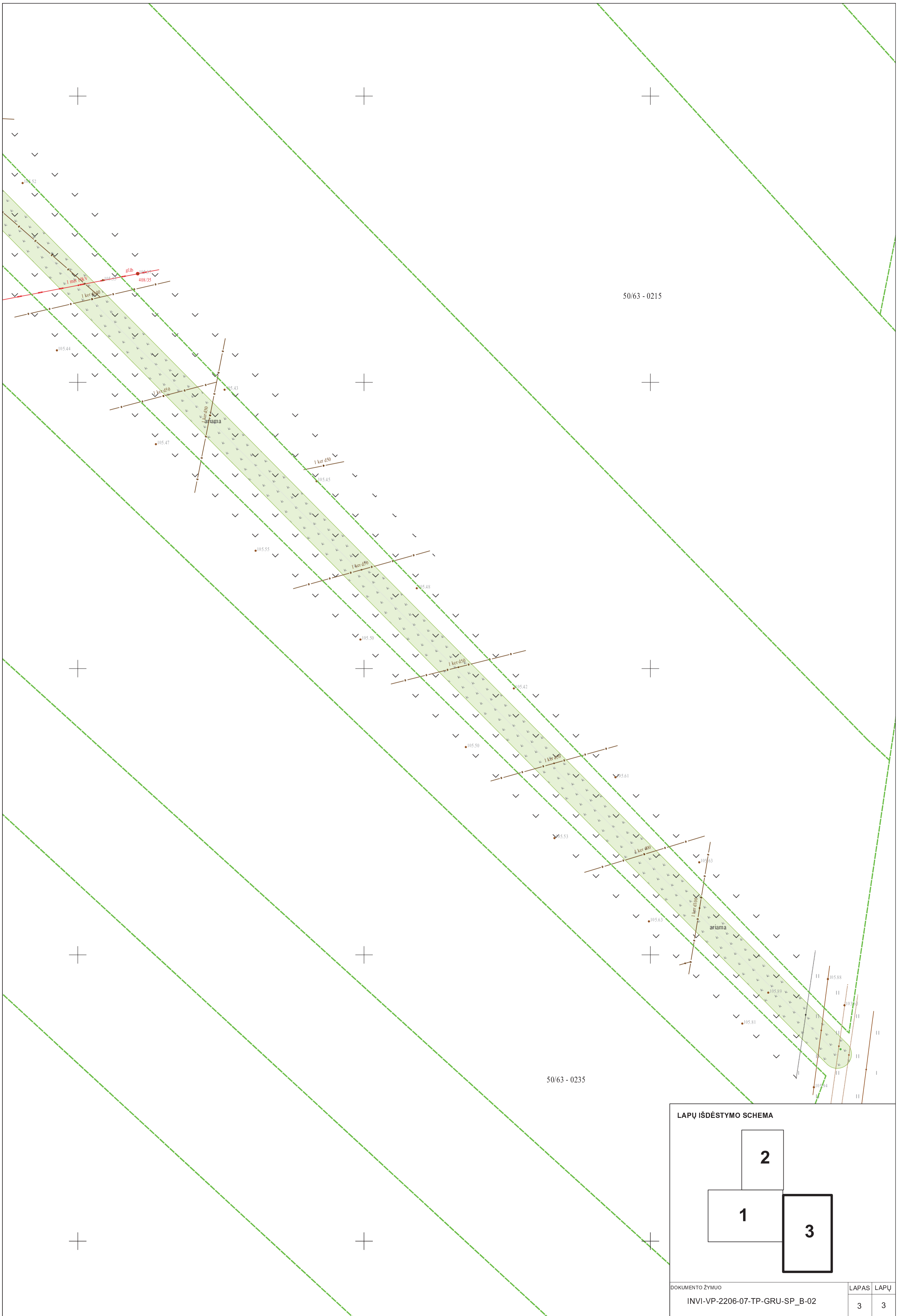
0	2022-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigallos g. 16, Vilnius	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
31902	PV Danutė Sirukaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1606	PDV Arvydas Gudelis	Dangų planas
	ARCH Beata Juchnevič	
LT	STATYTOJAS (UŠSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO
	UAB "Kuršėnų vandenys"	INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SP_B-02
		LAPAS LAPŲ
		1 3



LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

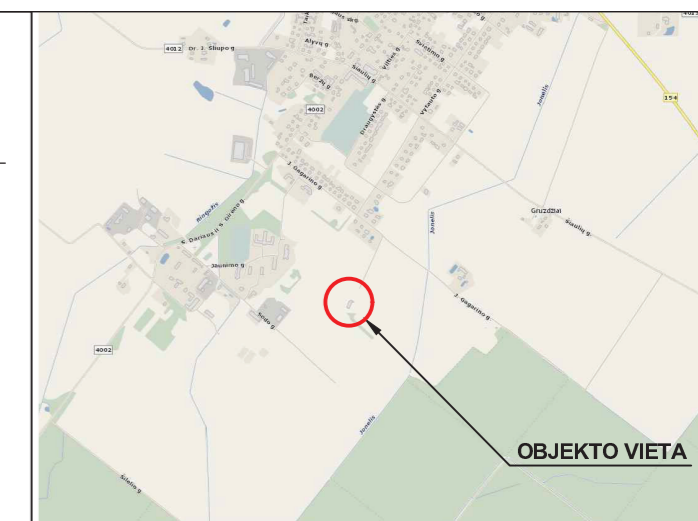
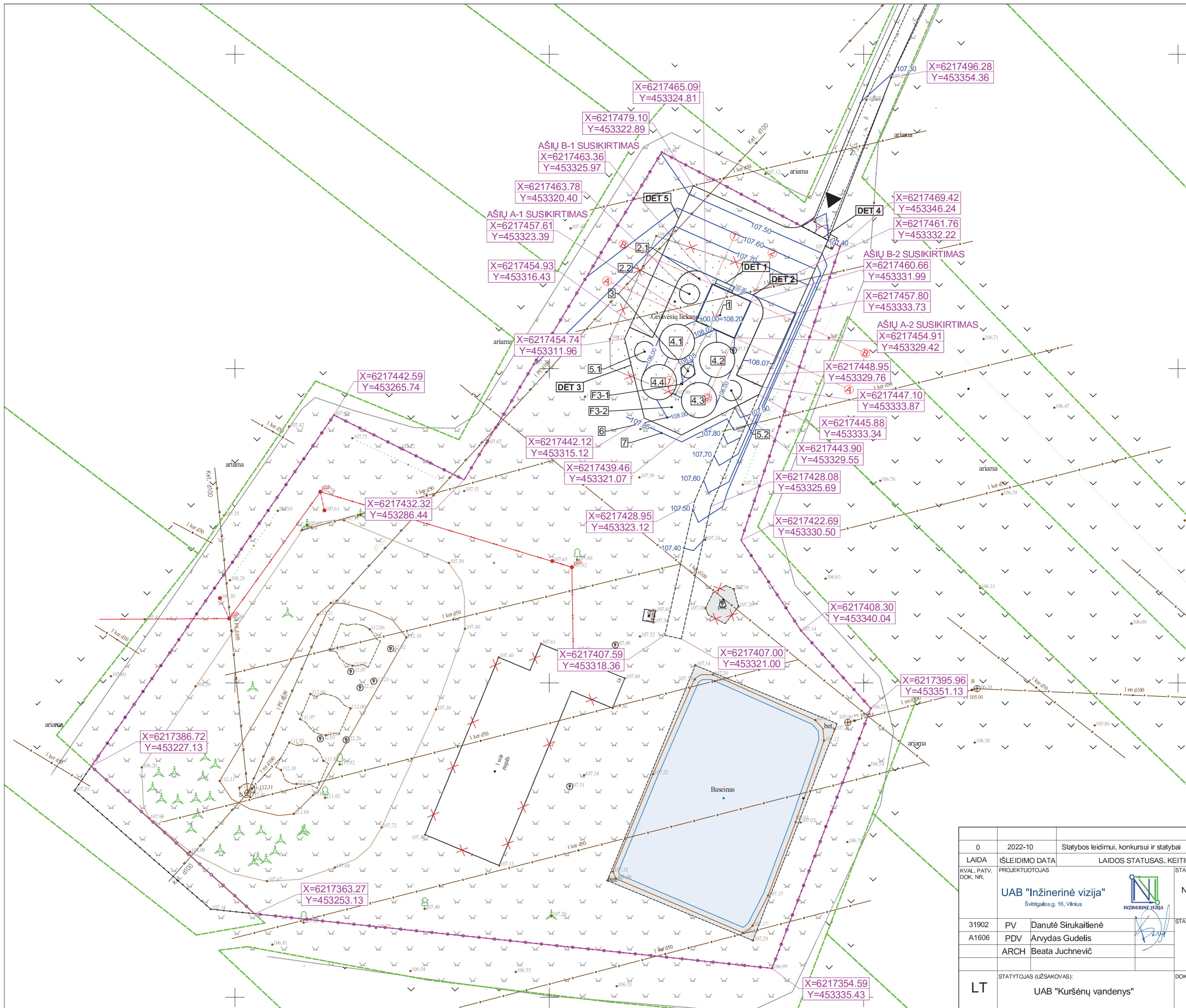


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SP_B-02	2	3



LAPŲ IŠDĖSTIMO SCHEMA

DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SP_B-02		3	3



OBJEKTO VIETA

EKSPLIKACIJA:

- 1 - PROJ. TECHNOLOGINIS PASTATAS;
- 2.1 - PROJ. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ PRIĖMIMO LATAKAS;
- 2.2 - PROJ. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ TALPYKLA;
- 3 - PROJ. NUOTEKŲ SRAUTO PASKIRSTYMO ŠULINYS;
- 4.1 - 4.4 - PROJ. BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIAI;
- 5.1 - 5.2 - PROJ. PERTEKLINIO DUMBLO STABILIZAVIMO TALPYKLOS;
- 6 - PROJ. DEBITO APSAKITOS / MĖGINIŲ PAĖMIMO TALPYKLA;
- 7 - PROJ. IŠVALYTO VANDENS KAUPIMO ŠULINYS;
- F3-1; F3-2 - PROJ. TARPINIAI ŠULINIAI;

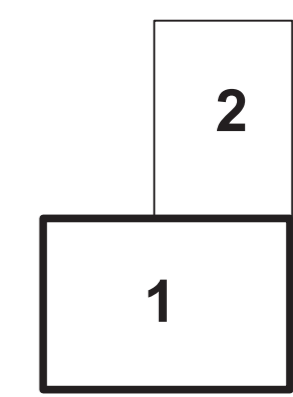
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- SKLYPO RIBA;
- ✕ ✕ DEMONTUOJAMA
- ▲ PROJ. [VAŽIAVIMAS] TERITORIJĄ
- PROJ. TVORA;

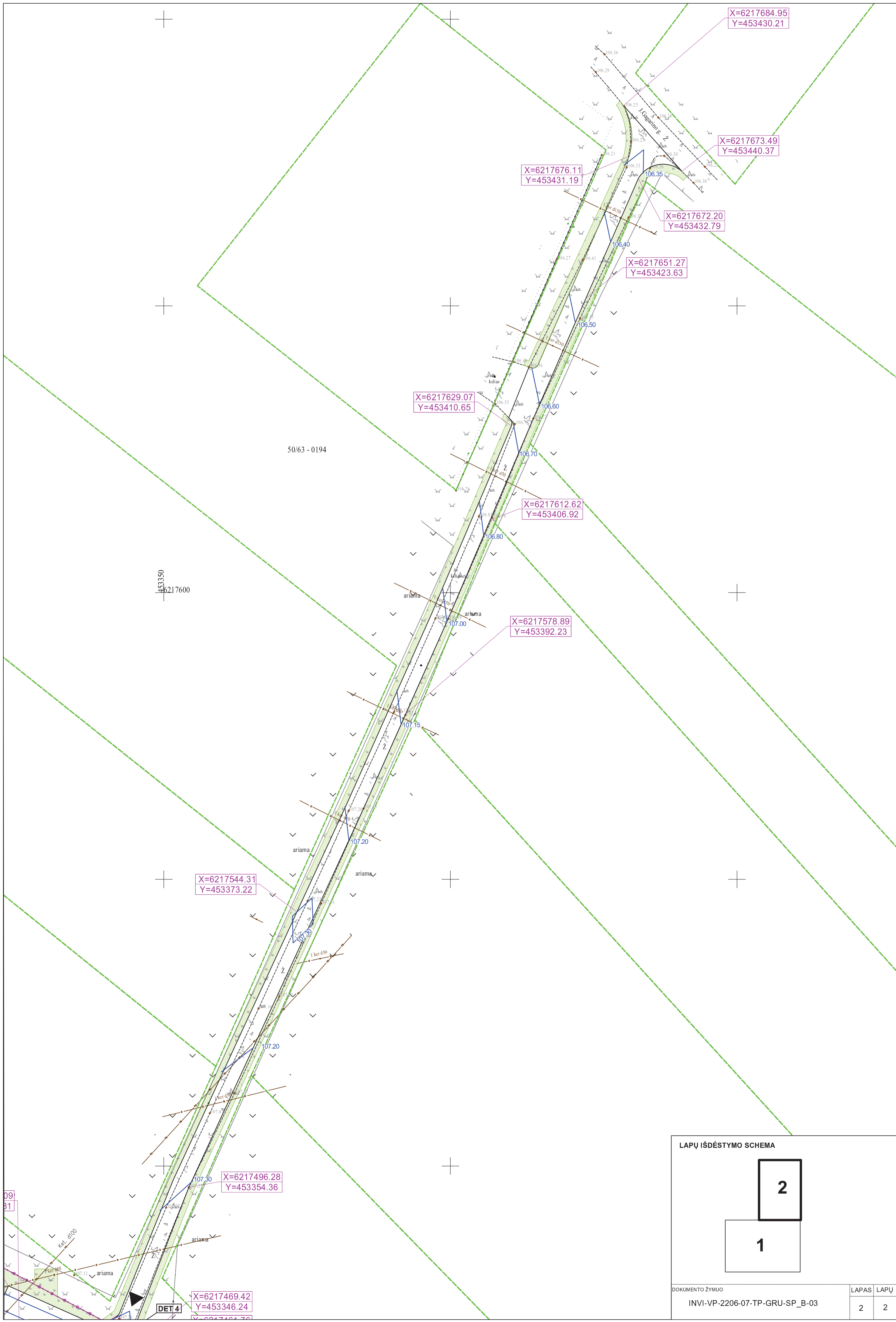
PASTABOS:

1. Matmenys nurodyti metrais;
2. Naudota aukščių sistema - LAS07, koordinatų sistema LKS-1994;
3. Esamų ir naujų dangų sujungimo vietose dangų paviršiaus altitudės turi sutapti;
4. Vykdamat statybos darbus būtina vadovautis LR Aplinkos apsaugos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr. D1-193 "Želdinių apsaugos, vykdamat statybos darbus, taisyklės";
5. Prieš pradėdamat statybos darbus, būtina išvalyti visą teritoriją;
6. Baigus statybos darbus būtina atstatyti visas pažeistas, statybos darbų metu, dangas.

LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA



0	2022-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigallos g. 16, Vilnius	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
31902	PV Danutė Sirukaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
A1606	PDV Arvydas Gudelis	Aukščių, nužymėjimo planas
	ARCH Beata Juchnevič	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "Kuršėnų vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SP_B-03
		LAPAS LAPŲ
		1 2

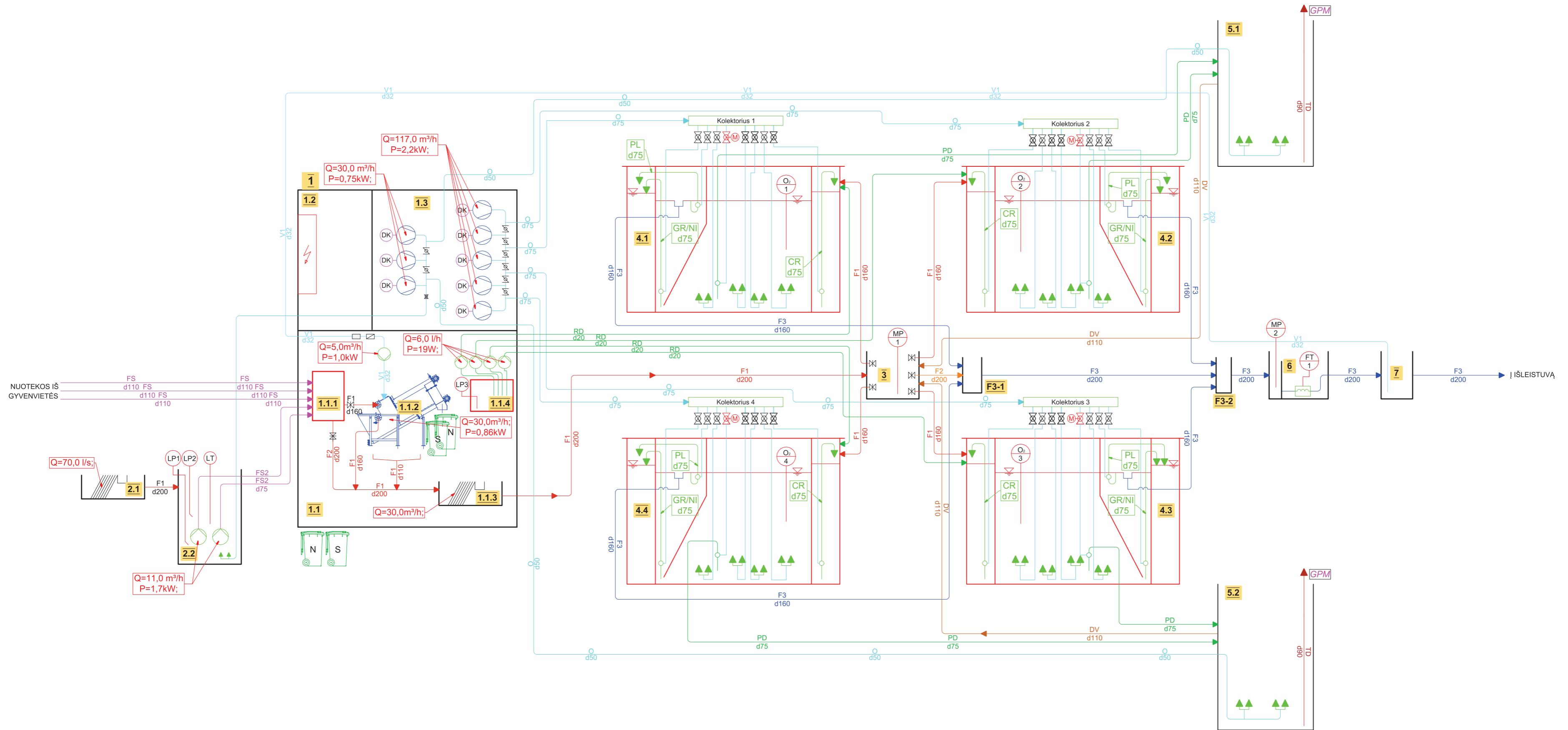


LAPŲ IŠDĖSTYMO SCHEMA

DOKUMENTO ŽYMUO

INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SP_B-03

LAPAS	LAPŲ
2	2



EKSPLIKACIJA:

- 1. TECHNOLOGINIS PASTATAS
 - 1.1. PARENGTINIO VALYMO PATALPA
 - 1.1.1. SLĖGIO SLOPINIMO KAMERA
 - 1.1.2. PARENGTINIO VALYMO ĮRENGINYS
 - 1.1.3. RANKINIŲ GROTŲ LATAKAS SU NEŠMENŲ KREPŠIU
 - 1.1.4. REAGENTŲ DOZAVIMO MAZGAS
 - 1.2. ELEKTROS/AUTOMATIKOS VALDYMO PATALPA
 - 1.3. ORAPŪČIŲ PATALPA
 - 2.1. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ PRIĖMIMO LATAKAS SU RANKINĖM GROTOM IR NEŠMĖNU KREPŠIU
 - 2.2. ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ TALPA
 - 3. NUOTEKŲ PASKIRSTYMO KAMERA
 - 4.1. PIRMAS BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 - 4.2. ANTRAS BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 - 4.3. TREČIAS BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 - 4.4. KETVIRTAS BIOLOGINIO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINYS
 - 5.1. PERTEKLINIO DUMBLO TANKINIMO, STABILIZAVIMO TALPYKLA 1
 - 5.2. PERTEKLINIO DUMBLO TANKINIMO, STABILIZAVIMO TALPYKLA 2
 - 6. MĖGINIŲ PAĖMIMO, DEBITO APSKAITOS TALPYKLA;
 - 7. TECHNINIO VANDENS KAUPIMO ŠULINYS;
- F3-1/F3-2. TARPINIAI ŠULINIAI

GRAFINIS NUŪZYMĖJIMAS:

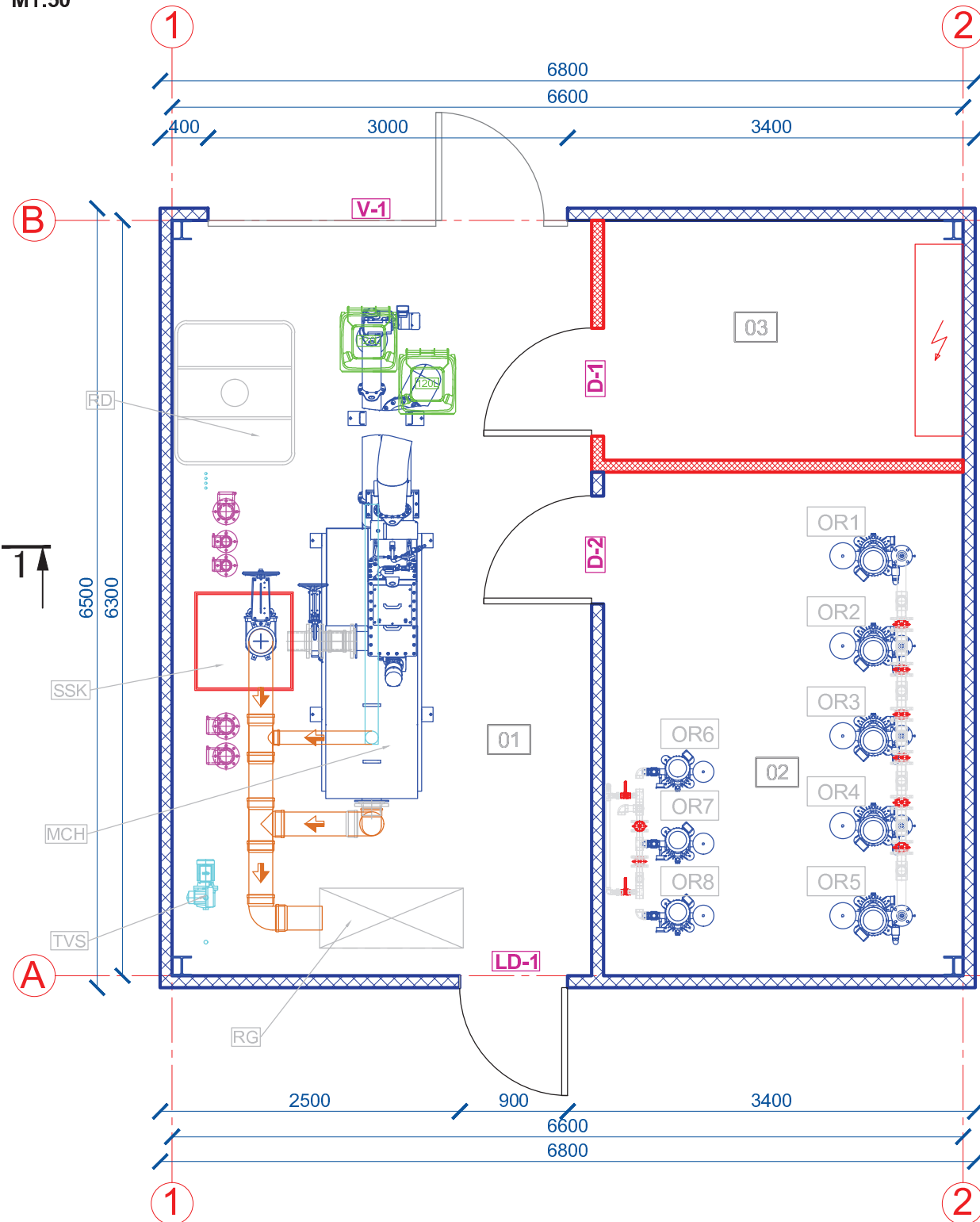
- ⊗ PEILINĖ SKLENDE
- ⊘ PETELIŠKINIS UŽDORIS
- ⊗ RUTULINIS VENTILIS;
- ⊙ SIURBLYS;
- ⊙ ORAPŪTĖ;
- DK DAŽNIO KEITIKLIS;
- ▲ AERACIJOS ELEMENTAS;
- ⊙ IŠTIRPUSIO DEGUONIES KONC. JUTIKLIS;
- FT ELEKTROMAGNETINIS DEBITOMATIS;
- LT HIDROSTATINIS LYGIO DAVIKLIS;
- LP PLŪDINIS LYGIO DAVIKLIS;
- //// RANKINĖS GROTOS;
- NEŠMENŲ KREPŠYS;
- NEŠMENŲ KONTEINERIS;
- SMĖLIO KONTEINERIS;
- GPM GREITO PAJUNGIMO MOVA;

LINIŲ NUŪZYMĖJIMAS:

- FS - SLĖGINĖ NEVALYTŲ NUOTEKŲ LINIJA
- FS2 - SLĖGINĖ ATVEŽTINIŲ NUOTEKŲ LINIJA
- F1 - SAVITAKINĖ NEVALYTŲ NUOTEKŲ LINIJA
- F2 - APVEDIMO LINIJOS
- F3 - IŠVALYTŲ NUOTEKŲ LINIJA
- RD - REAGENTŲ DOZAVIMO LINIJA
- TD - TANKINTO DUMBLO ATSIURBIMO LINIJA
- O - SUSLEGTO ORO LINIJA
- GR/NI - GRAŽINAMOJO, NITRIFIKUOTO DUMBLO ERLIFTAS
- CR - CIRCULIACINIO DUMBLO ERLIFTAS
- PD - PERTEKLINIO DUMBLO ERLIFTAS
- PL - IŠPLŪDŲ ŠALINIMO ERLIFTAS
- DV - DUMBLO VANDENS LINIJA
- V1 - TECHNINIO VANDENS LINIJA

0	2022-10	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigailos g. 16, Vilnius	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
31902	PV Danutė Sirukaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
39499	PDV Vitalij Ščiglo	Technologinė schema
	Proj. Jaroslav Basyk	
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS): UAB "Kuršėnų vandenys"	DOKUMENTO ŽYMUO INVI-VP-2206-07-TP-GRU-NT-B04
		LAPAS LAPŲ
		1 1

1 AUKŠTO PLANAS:
M1:50



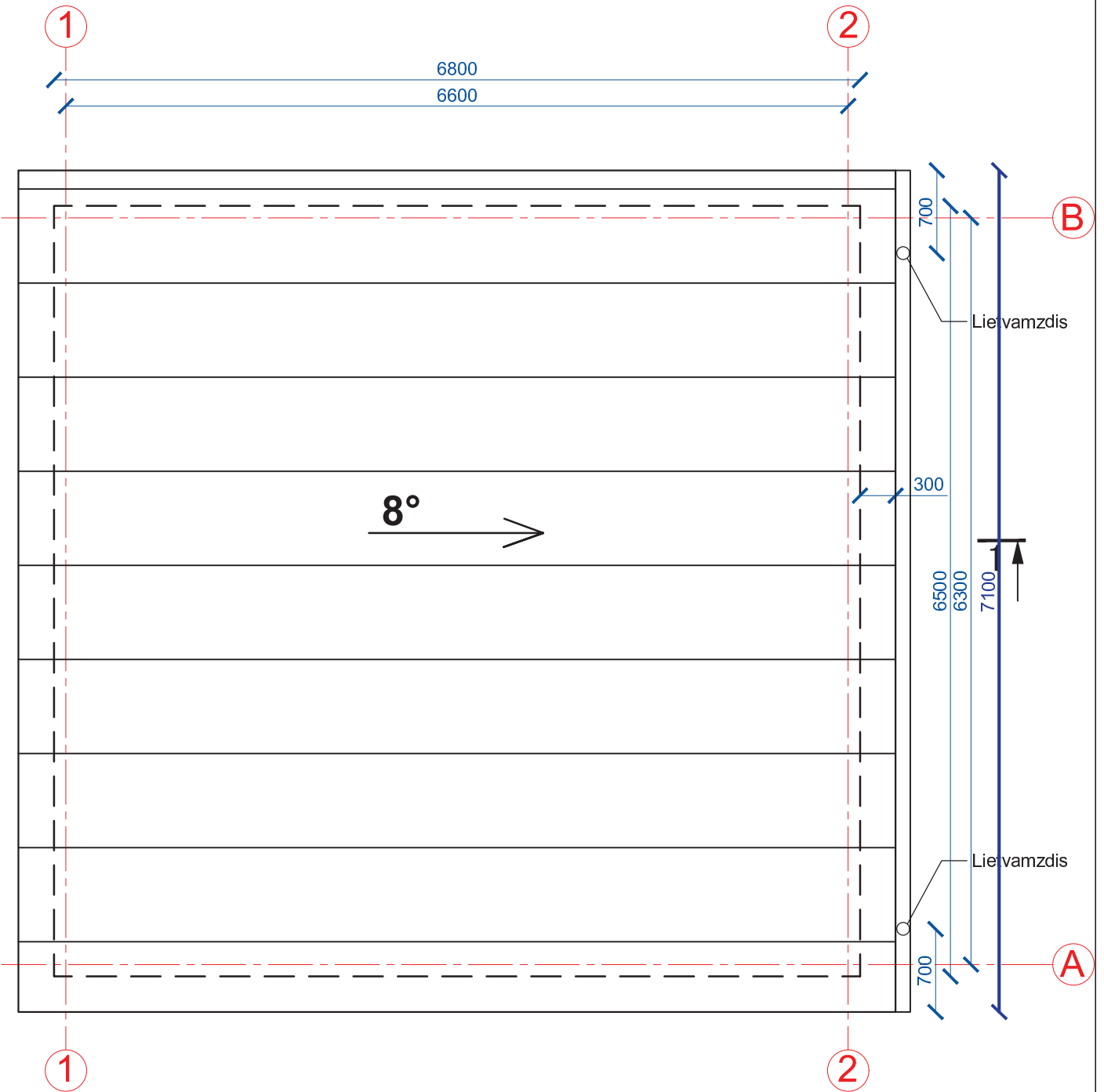
Technologinio pastato patalpų eksplikacija:		
Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas [m²]
1	Parengtinio valymo patalpa	22,05
2	Orapūčių patalpa	12,6
3	El. įvado, automatikos valdymo patalpa	6,0
IŠ VISO:		40,65

Grafinis žymėjimas:	
SSK	Slėgio slopinimo kamera
MCH	Parengtinio valymo įrenginys
RG	Rankinių grotų latakas
RD	Reagentų dozavimo mazgas
OR	ORAPŪTĖS
TVS	TECH. VANDENS SIURLYS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Daugiasluoksnė plokštė su poliuretano putų PIR užpildu, t=100 mm
- Daugiasluoksnė plokštė su akmens vatos užpildu, t=100 mm
- Stogo danga - daugiasluoksnės stogo plokštės, t=120/160 mm

STOGO PLANAS:
M1:50

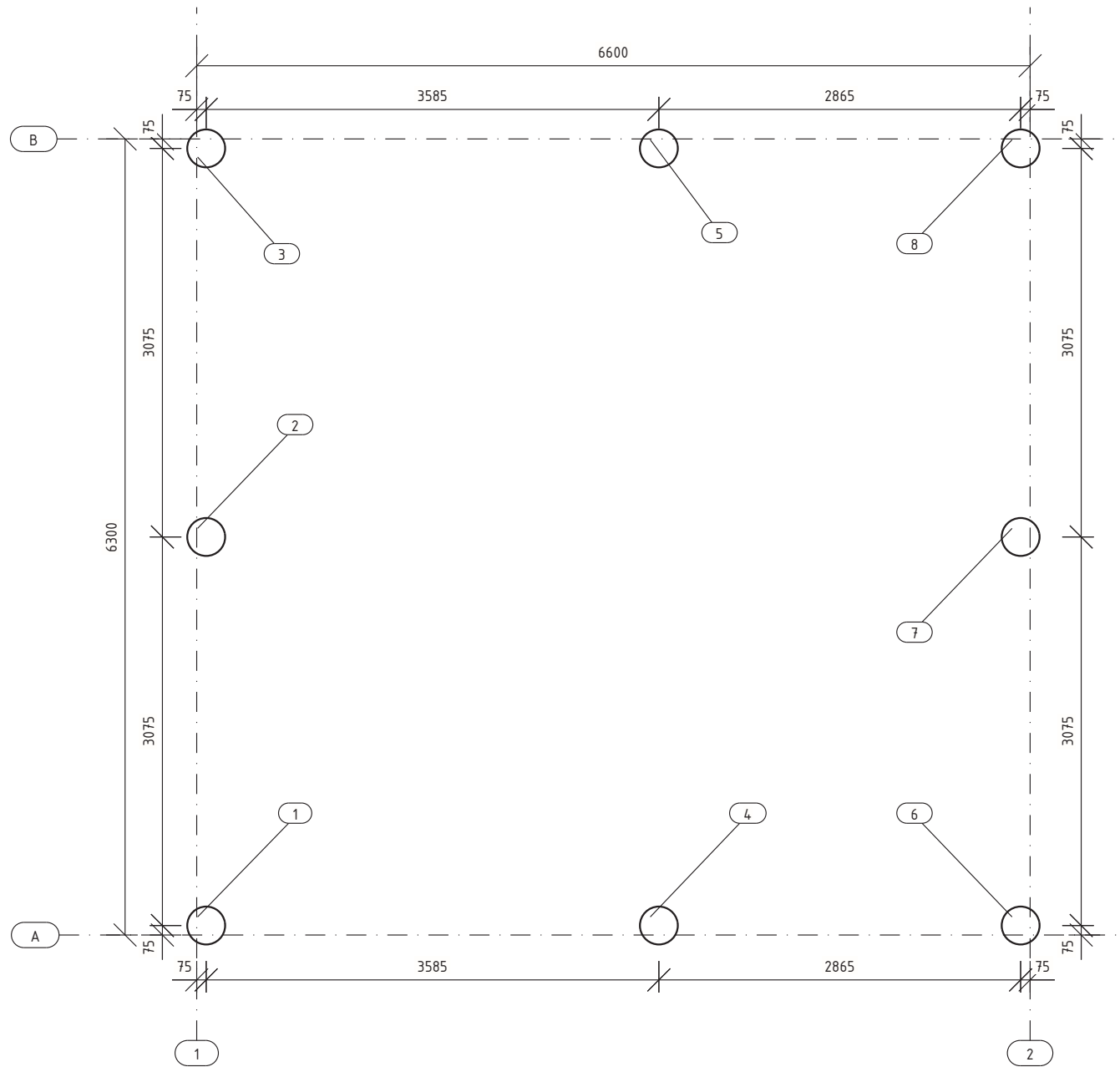


0	2022-10	Statybos leidimui ir statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigailos g. 16, Vilnius	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
31902	PV	Danutė Sirukaitienė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1606	PDV	Arvydas Gudelis	1 aukšto planas, stogo planas	
	ARCH	Beata Juchnevič		
LT	STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	UAB "Kuršėnų vandenys"	INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SA_B-01	1	1

POLIŲ ŽINIARAŠTIS

EILĖS NR.	PAMATO MARKĖ	PAMATO SKERSMUO [mm]	PAMATO VIRŠAUS ALT. [m]	PAMATO APAČIOS ALT. [m]	PAMATO ILGIS [m]	PAMATO TŪRIS [m³]	SKAIČIUOTINĖ PAMATO APKROVA [kN]
1	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
2	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
3	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
4	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
5	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
6	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
7	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
8	MGP-1	300	-0.500	-3.000	2.500	0.18	
TŪRIS VISO:						1.40	

POLIŲ PLANAS



0	2023-01-04	Statybos leidimui, konkursui ir statybai.			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	 UAB "Inžinerinė vizija" Švitrigailos g. 16, Vilnius	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
	NUOTEKŲ VALYKLOS, J. GAGARINO G. 18, GRUZDŽIŲ MSTL., ŠIAULIŲ R. SAV., REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
31902	PV	D. Sirutkaitienė		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
27400	PDV	E. Buožys		POLIŲ PLANAS	LAIDA
	J. Inž.	B. Sinkutė			0
TP	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	UAB "KURŠĖNŲ VANDENYS"	INVI-VP-2206-07-TP-GRU-SK-B_02		1	1

