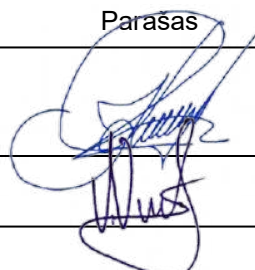
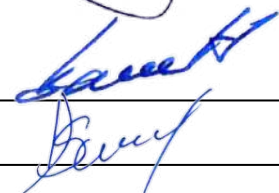
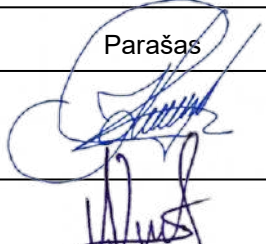


Statytojas	UAB „Agrokonzerno biometanas“
Objekto pavadinimas	Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
Projekto numeris	INP22-016-TDP
Projekto etapas	Techninis darbo projektas
Projekto rūšis	Įrengimas


Pareigos	V. Pavardė	Atestato/Pažymėjimo Nr.	Parasas
UAB Inpro LT Direktorė/PDV	R. Juškevičė	36923	
Projektuotoja	V. Vitalinskaja	439836	
UAB Projeksta Direktorius	A. Baltmiškis	S-442-PmAMT	
Projektuotoja	D. Šliauterė		

Statytojas	UAB „Agrokonzerno biometanas“
Objekto pavadinimas	Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonų k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
Projekto numeris	INP22-016-TDP-LD
Projekto dalis	Lauko dujotiekio dalis
Projekto etapas	Techninis darbo projektas
Projekto rūšis	Įrengimas

Pareigos	V. Pavardė	Atestato/Pažymėjimo Nr.	Parašas
UAB Inpro LT Direktorė / PDV	R. Juškevičė	36923	
Projektuotoja	V. Vitalinskaja	439836	


PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1	2	3	5
1.	INP22-016-TDP-LD	Lauko dujotiekio dalis	
2.	INP22-016-TDP-M	Melioracijos dalis	

0	2022-08-06	Statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
			Vilkpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. info@in-pro.lt www.in-pro.lt	
			PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas	
36923	PDV	R. Juškevičė	DOKUMENTO PAVADINIMAS: PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja		
LT	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"		DOKUMENTO ŽYMUO: INP22-016-TDP-LD-PŽ	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1

PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Psl. Nr.
1	2	3	4
Tekstinių dokumentų žiniaraštis			
1.	INP22-016-TDP-LD-PSŽ	Projekto sudėties žiniaraštis	1
2.	INP22-016-TDP-LD-PDSŽ	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	2
3.	INP22-016-TDP-LD-BR	Bendrieji rodikliai	1
4.	INP22-016-TDP-LD-AR	Aiškinamasis raštas	2
5.	INP22-016-TDP-LD-TS	Techninės specifikacijos	9
6.	INP22-016-TDP-LD-SŽ	Sąnaudų žiniaraštis	1
7.	INP22-016-TDP-LD-DS	Projekto derinimų sąrašas	1
8.	INP22-016-TDP-LD-N	Objekto nuotraukos	1
Brėžinių žiniaraštis			
9.	INP22-016-TDP-LD.B-01	Planas su dujotiekio tinklais M 1:500	12
10.	INP22-016-TDP-LD.B-02	Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:500	19
11.	INP22-016-TDP-LD.B-03	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M 1:500	12
Priedų žiniaraštis			
12.	2022-07-01	AB „Agrokonzerno biometanas“ projektavimo techninė užduotis	3
13.	Skl. Unik. Nr. 4400-0907-9210	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	2
14.	Skl. Unik. Nr. 4400-1173-0644	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	2
15.	Skl. Unik. Nr. 7103-0004-0009	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
16.	Skl. Unik. Nr. 7103-0004-0028	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
17.	Skl. Unik. Nr. 7103-0004-0029	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
18.	Skl. Unik. Nr. 4400-0436-5517	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
19.	Skl. Unik. Nr. 4400-0651-2223	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1

0	2022-08-06	Statybai		
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
			Vilkpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. info@in-pro.lt www.in-pro.lt	
			PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biudžių vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:	LAIDA
36923	PDV	R. Juškevičė	PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja		
LT	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"		DOKUMENTO ŽYMUO: INP22-016-TDP-LD-PDSŽ	LAPAS 1
				LAPŲ 2

20.	Skl. Unik. Nr. 4400-0679-0178	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
21.	Skl. Unik. Nr. 4400-4898-2063	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	3
22.	Skl. Unik. Nr. 4400-0715-7551	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
23.	Skl. Unik. Nr. 4400-0749-8742	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
24.	Skl. Unik. Nr. 4400-0980-8046	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
25.	Skl. Unik. Nr. 4400-0992-1016	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	1
26.	Skl. Unik. Nr. 7103-0005-0094	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	8
27.		UAB „Naisių investicijos“ sutikimas dėl apsaugos zonos įregistravimo	1
28.		UAB „Raseinių grūdai“ sutikimas dėl apsaugos zonos įregistravimo	1
29.		ŽŪB „Draugas“ sutikimas dėl apsaugos zonos įregistravimo	1
30.		Nacionalinės žemės tarnybos sutikimas	3
31.		Radviliškio r. sav. vyr. architekto ir Statybos ir viešosios tvarkos skyriaus vedėjo suderinti planai (pirma lapas)	1
32.	Nr. 439836	V. Vitalinskajos pažymėjimas	1
33.	Nr. 36923	R. Juškevičės atestatas	1
34.		Toponuotrauka	13
35.		Toponuotrauka	6

BENDRIEJI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Įrenginių ir įtaisų pavadinimai, dujotiekio vamzdžio skersmuo	Matavimo vnt.	Kiekis	Dujų slėgis bar (projektinis)	Pastabos
1.	Vidutinio slėgio biodujų dujotiekis atviru būdu SDR11 PE100-RC Ø160x14,6	m	1939,90	0,3	3,40 m pakilimas iki pasijungimo vietos
2.	Vidutinio slėgio biodujų dujotiekis uždaru būdu SDR11 PE100-RC PP Ø160x14,6	m	16,50	0,3	Po gatve
3.	Vidutinio slėgio biodujų dujotiekis uždaru būdu SDR11 PE100-RC Ø160x14,6	m	34,20	0,3	Po upeliais
4.	Dėklas SDR17,6 PE100-RC Ø225x12,8	m	34,20		

0	2022-08-06	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
	 <div>INPRO LT Inžineriniai projektai</div>		<div>Vilkpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. info@in-pro.lt www.in-pro.lt</div> 		
			PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonų k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
36923	PDV	R. Juškevičė	DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja	BENDRIEJI RODIKLIAI		0
LT	AB “ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS”		DOKUMENTO ŽYMUO: INP22-016-TDP-LD-BR		LAPAS 1
					LAPŲ 1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Vidutinio slėgio dujotiekio nuo sklypo adresu Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. kad. nr. 7103/0003:186, unik. nr. 4400-1173-0644 iki sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. kad. nr. 7103/0005:94, unik. nr. 7103-0005-0094, techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis UAB „Agrokoncerno biometanas“ 2022-07-01 išduota projektavimo technine užduotimi, bei šiais norminiais dokumentais:

- „Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklės“ 2016 m. gegužės 17 d. Įsak. Nr. 1-162.
- „Magistralinio dujotiekio įrengimo ir plėtros taisyklės“, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymu Nr. 1-12, 2014-01-28 (2017-06-28, Nr. 1-169 redakcija)
- „Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklės“ 2012 m. lapkričio 23 d. Įsak. Nr. 1-228.
- „Specialiosios žemės naudojimo sąlygos“ 2019 m. birželio 6d. Nutarimas Nr. XIII-2166.
- „Darboviečių įrengimo statybvietėse nuostatai“ 2008 m. sausio 15 d. Įsakymas Nr. A1-22/D1-34.
- „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ DT-5-00 2000 m. gruodžio 22 d. Įsakymas Nr. 346.

Projektuojamas vidutinio slėgio (0,3 bar pritaikytas) PE RC Ø160 dujotiekis nuo sklypo adresu Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. kad. nr. 7103/0003:186, unik. nr. 4400-1173-0644 iki sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. kad. nr. 7103/0005:94, unik. nr. 7103-0005-0094.

Projektuojamo dujotiekio prisijungimo vieta – prie esamo dujų paruošimo modulio PL DN 150 sklype Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. kad. nr. 7103/0005:94, unik. nr. 7103-0005-0094.

Dujotiekis projektuojamas laisvoje valstybinėje žemėje bei per sklypus:

- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0907-9210
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 7103-0004-0009
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 7103-0004-0028
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 7103-0004-0029
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0436-5517
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0651-2223
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0679-0178
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 19 Unikalus daikto numeris: 4400-4898-2063
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0715-7551
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0749-8742
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0980-8046
- Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k. Unikalus daikto numeris: 4400-0992-1016

Dujų slėgis dujų skirstymo sistemos prijungimo taške 0,3 bar.

Planuojamas dujotiekio debitas vamzdyne 550 nm³/val.

Dujotiekio apsaugos zona yra po 1 m į abi puses nuo dujotiekio vamzdžio sienelės.

Dujotiekis prie esamo dujotiekio prijungiamas, panaudojant:

- EI. PE alkūnė Ø160
- Neišardoma jungtis PE160/PL150
- Sklendė PL DN150
- Flanšas PL DN150

Dalis projektuojamo dujotiekio patenka į magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritoriją (po 200 m į abi puses nuo vamzdžio ašies).

Projektuojamo dujotiekio vamzdžio ilgis esamo MD pirmos vietovės klasių teritorijos ribose – 369,74 m.

Šio projekto ir projekto, kurio sprendiniais bus projektuojama nauja MD atšaka ir MD uždarymo įtaisų aikštelė biometano kompresorinės prijungimui žemės sklype Šileikonių k., sklypo kadastro Nr. 7103/0003:0186, turi būti suderinti.

0	2022-08-06	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
	 INPRO LT Inžineriniai projektai Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. info@in-pro.lt www.in-pro.lt		PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
36923	PDV	R. Juškevičė			0
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
LT	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"		DOKUMENTO ŽYMUO:		
			INP22-016-TDP-LD-AR		
			LAPAS	LAPŲ	
			1	3	

PE DN160 dujotiekiui naudojami specialūs PE100-RC+PP ULTRASTRESS PROTECT GAS (toliau USP GAS) vamzdžiai su apsauginiu polipropileno (PP) sluoksniu. Vamzdžiai atitinka LST EN 1555-2 standarto reikalavimus, taip pat atitinka PAS 1075 standarto 3 tipo reikalavimus, kuris užtikrina minimalius padidinto atsparumo vamzdžių reikalavimus. Vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžio gamybai pagal PAS 1075 standartą ir turėti DIN Certco sertifikatą.

Jie gali būti jungiami PE vamzdžiams skirtais sujungti suvirinimo įrengimais, o taip pat elektromovomis. Virinant vamzdį elektromoviniu būdu PP apsauginį sluoksnį privaloma nužievinėti pagal poreikį.

PE DN20 dujotiekiui naudojami dv sluoksniai PE100-RC ULTRASTRESS VISIO GAS (toliau USV GAS) vamzdžiai. USV GAS dviejų sluoksnių vamzdis pasižymi papildoma gabenimo ir tiesimo metu matomų pažeidimų atpažinimo savybe, bei galimybe patikrinti ar kokybiškai suvirintos vamzdžio siūlės. Vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžio gamybai pagal PAS 1075 standartą ir turėti DIN Certco sertifikatą.

Vamzdžio skersmuo ir ilgis nuo prisijungimo vietos iki įvado Ø160x14,6 L–1987,20 m ir 3,40 m vertikalaus dujotiekio.

Galiniame taške (M61 – plane psl. 12) projektuojamos fasoninės detalės:

- El. PE alkūnė Ø160
- Neišardoma jungtis PE160/PL150
- Sklendė PL DN150
- Flanšas PL DN150

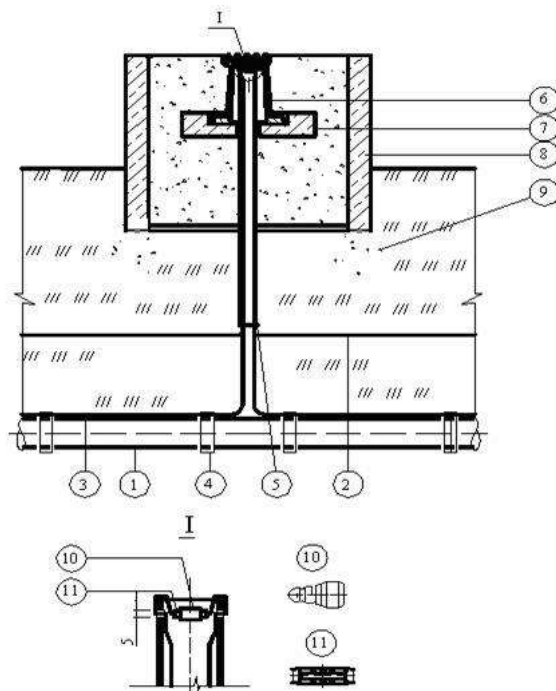
Dujotiekio dalis tiesiama uždaru būdu ir įgilinamas 1,70 m, kertant Radvilonių g., ir 3 metrai žemiau upės dugno giliausios vietos, kertant upelius Juodupis ir Šaka.

Dujotiekis susikirtimo vietoje su ryšių kabeliu įgilinimas ne mažiau kaip 0,5 m iki kabelio, susikirtimo vietoje su drenažo vamzdžiais įgilinimas ne mažiau kaip 0,4 m.

Dujotiekio apsaugai nuo galimų pažeidimų eksploatacijos metu kasant gruntą virš dujotiekio vamzdžio 0,3 m atstumu tiesiama 10-15 cm pločio įspėjamoji juosta su užrašu „Stop dujos“.

Kad būtų galima surasti polietileninį dujotiekį jo neatkasant, prie dujotiekio tvirtinamas indikacinis laidas (1,5 mm² skerspjūvio dviejų viengyslių laidininkų su dviguba izoliacija varinis laidas / kabelis).

Indikacinio laido kontrolės punktų įtaisų įrengimo vietą nustatyta šio projekto apimtyje. Visais atvejais atstumas tarp jų turi būti ne didesnis kaip 400 m. Neapgyvendintose teritorijose rekomenduojama įrengti virš žemės paviršiaus iškeltuose šulinėliuose arba kontrolės matavimo kolonėlėse.



Paveikslas Nr. 1 Indikacinio laido kontrolės punkto šulinėlyje pavyzdys

1. PE dujotiekis;	7. šulinėlio pagrindas;
2. įspėjamoji juosta;	8. gelžbetonio žiedas;
3. indikacinis laidas;	9. skalda;
4. lipni juosta iš PVC plastiko;	10. antgalis–kištukas;
5. dėklas;	11. mova.
6. mažas šulinėlis;	

Dujotiekio statybos darbai registruojami dujas tiekiančioje įmonėje ir kitose įstaigose nustatyta tvarka.

Dujotiekio statybos darbus gali atlikti įmonė turinti leidimą šiems darbams atlikti.

Prieš kasant tranšėją pagal projektą turi būti pažymėta dujotiekio trasos ašis.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-AR	2	3	0

Po sumontavimo dujotiekis turi būti išvalytas, dujotiekių vidus išvalomas prapučiant juos azotu arba sausu oru, ir atliktas stiprumo bei sandarumo bandymas.

Lentelė Nr. 1 Projekto rengimui, naudojama programinė įranga

Eil. Nr.	Programinės įrangos paketas	Paskirtis	Projekto dalys
1.	MS Office 365	Tekstinių dokumentų ruošimas	Projekto tekstiniai dokumentai: aiškinamasis raštas, techninės specifikacijos, medžiagų sąnaudų žiniaraštis, bendrieji statinio rodikliai ir k.t.
2.	ZwCAD+ 2022	Brėžinių ruošimas	Projekto brėžiniai

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-AR	3	3	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1 MONTAVIMAS

Dujotiekio statybos darbai registruojami dujas tiekiančioje įmonėje ir kitose įstaigose nustatyta tvarka. Dujotiekio statybos darbus gali atlikti įmonė turinti leidimą šiems darbams atlikti. Prieš darbų pradžią iškviešti žemės darbų vykdymo vietoje esančių požeminių statinių, susisiekimo komunikacijų savininkus (naudotojus, valdytojus) ar jų atstovus. Prieš kasant tranšėją pagal projektą turi būti pažymėta dujotiekio trasos ašis. Polietileniniai dujotiekiai montuojami esant sausam orui ir ne žemesnei kaip -5°C aplinkos temperatūrai. Polietileninių vamzdžių reikalavimai sandūrų kokybei bei dujotiekio bandymams pateikti „Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklėse“. Montuojami vamzdžiai, jungiamosios dalys, uždarymo įtaisai ir izoliacinės medžiagos turi būti su atitiktis sertifikatais patvirtinančiais jų kokybę. Įrenginiams, mazgams, jungiamoms detalėms ir izoliacinėms jungtims gamintojai turi pateikti techninius pasus. Po sumontavimo dujotiekis turi būti išvalytas (didesnio kaip 63 mm skersmens dujotiekių vidus išvalomas prapučiant juos sausu oru, azotu arba pratraukiant minkštą kamštį, mažesnio kaip 63 mm skersmens dujotiekių vidus išvalomas prapučiant juos azotu arba sausu oru) ir atliktas stiprumo bei sandarumo bandymas. Užbaigus dujotiekio statybos darbus, dangas atstatyti į buvusią padėtį. Trečiųjų asmenų interesai nepažeisti.

2 TRANŠĖJOS PARUOŠIMAS

Dujotiekio tiesimo žemės darbai turi būti atliekami pagal STR 1.06.01:2016 reikalavimus. Prieš kasant tranšėją, pagal projektą turi būti pažymėta dujotiekio trasos ašis. Mažiausias tranšėjos dugno plotis turi būti mažesnis kaip 0,25 m ir 0,6 m jeigu vamzdžiai jungiami tranšėjoje. Jungimo vietoje tranšėja turi būti ne trumpesnė kaip 1,5 m. Tranšėja turi būti apsaugota nuo užgriuvimų ar nuošliaužų. Dujotiekiai turi būti tiesiami tik sausoje tranšėjoje. Dujotiekio paklojimui tranšėja kasama rankiniu būdu arba mechanizuotai. Susikirtimuose su kitomis inžinerinėmis komunikacijomis, tranšėja kasama rankiniu būdu.

Nuleidus vamzdį į tranšėją, atliekama geodezinė nuotrauka, formuojamas pirminis užpylimas, jeigu reikia (0,1 m storio) ir sutankinamas rankiniu būdu. Ant jo pilamas papildomas 0,20 m grunto sluoksnis iš tokios pat medžiagos kaip ir paruošiamojo sluoksnio. Gruntas abipus vamzdžio sutankinamas. Sutankinama plokšteline vibratoriumi. Šį sluoksnį būtina teisingai sutankinti, nes nuo to priklauso vamzdžio atsparumas deformacijoms. Teisingai sutankintas užpildas tolygiai palaiko vamzdį ir saugo nuo šoninės, išilginės ir viršutinės apkrovos. Užpildo medžiagos pilamos atsargiai, kad nepažeistų vamzdžių ir nepajudintų jų iš vietos. Galutinai vamzdžio užpylimui panaudojamas iš tranšėjos iškastas gruntas. Turi nelikti tuščių tarpų, kurie padidina netolygaus įšalo tikimybę.

Polietileninio dujotiekio nutiesto tranšėjoje apsaugai nuo galimų pažeidimų eksploatacijos metu kasant gruntą, virš dujotiekio vamzdžio 0,3 m atstumu (matuojant nuo vamzdžio viršaus) turi būti nutiesta 10-15 cm pločio įspėjamoji geltonos spalvos polietileno plėvelės juosta „STOP DUJOS“.

Lentelė Nr. 1 Tranšėjos plotis

DN, mm	Dujotiekio tranšėjos plotis B min, m
≤ 63	0,25

3 VAMZDŽIŲ SUJUNGIMAS BEI JUNGIAMŲJŲ DALIŲ PRIJUNGIMAS

Naudojami vamzdžiai, jungiamosios detalės, uždarymo įtaisai ir izoliacinės medžiagos turi būti su atitiktis sertifikatais (arba jų kopijomis) patvirtinančiais jų kokybę. Įrenginiams, mazgams, jungiamosioms detalėms ir izoliacinėms jungtims gamintojai turi pateikti techninius pasus.

0	2022-08-06	Statybai				
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
	<div><div><div>Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. info@in-pro.lt www.in-pro.lt</div><div></div></div></div>			PROJEKTO PAVADINIMAS:		
				Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
36923	PDV	R. Juškevičė		DOKUMENTO PAVADINIMAS:		LAIDA
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja		TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS		0
LT	AB “ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS”			DOKUMENTO ŽYMUO:		LAPAS
				INP22-016-TDP-LD-TS		1
						LAPŲ
						9

Polietileniniai vamzdžiai jungiami moviniu, elektriniu lydimu, sulydant su jungiamosiomis detalėmis. Vamzdžiams, jungiamosioms detalėms sujungti naudojama speciali lydymo įranga su kompiuterine lydymo proceso valdymo sistema.

Ruošiant lydyti vamzdžių ir (arba) jungiamųjų detalių galus, turi būti atliktos šios procedūros:

- nuvalyti vamzdžių ir (arba) jungiamųjų detalių galų bei įkaitintų instrumentų paviršiai;
- apsaugoma nuo dulkių ir kitų teršalų poveikio;
- suveržti vamzdžio ir (arba) jungiamųjų detalių galai;
- patikrintas paviršiaus nulyginimas bei tarpelis tarp jungiamųjų detalių ir (arba) vamzdžio galų;
- ovalūs vamzdžiai suapvalinti suapvalinimo prietaisu;
- nulyginti lydomų vamzdžių galai;
- sureguliuotas lydymo įrangos veikimas.

Parengiant PE dujotiekio vamzdžius ir jungiamąsias detales suvirinimui, turi būti tam skirtomis priemonėmis paženklinėti vamzdžių ir jungiamųjų detalių galų įėjimo į virinimo movas gyliai. Jungiamų PE dujotiekio vamzdžių galai turi būti visiškai įleisti į jungiamąją detalę ir pasiekti jos viduje esančius ribotuvus. Tai nustatoma pagal ant jungiamų PE dujotiekio vamzdžių galų prieš jungiamosios detalės sumontavimą paženklintus žymenis (tašką arba liniją). Visos suvirinimo jungtys turi būti ženklinašios nurodant suvirintojo žymenį ir datą. Žymuo ir data užrašomi nenuplaunamos medžiagos žymekliu 20–30 mm atstumu nuo suvirintos jungties, matomoje vietoje (2 paveikslas).

Lydoma turi būti pagal lydymo įrangos darbo technologinę instrukciją. Lydyti dujotiekius leidžiama suvirintojams, išlaikiusiems specialų mokymo kursą ir turintiems kvalifikacijos pažymėjimą.

4 VAMZDYNŲ BANDYMAS

Požeminiai dujotiekio tinklai turi būti patikrinami slėgio bandymu. Bandymui naudojamos inertinės dujos (azotas) arba sausas švarus oras. Prieš bandymą vamzdynai turi būti išvalyti, juos prapučiant sausu švriu oru. Bandoma stiprumo bandymas atliekamas 8,25 bar slėgiu (bandoma ne trumpiau nei 2 val., slėgio sumažėjimas negalimas), sandarumo bandymas atliekamas 7 bar slėgiu (leistinas 3 mbar slėgio sumažėjimas). Bandymai atliekami pagal skirstomųjų dujotiekių taisykles.

5 MEDŽIAGOS

5.1 Renovaciniai PE100-RC+PP UltraStress Protect Gas dujotiekio vamzdžiai

Specialūs PE100-RC+PP ULTRASTRESS PROTECT GAS (toliau USP GAS) vamzdžiai su apsauginiu polipropileno (PP) sluoksniu naudojami renovuojant dujotiekio tinklus, horizontalaus įtraukimo būdų renovuojant vamzdynus laisvo įvėrimo būdu nesuardant senų vamzdžių, senąjį vamzdį suardant arba tiesiogiai įveriant į gruntą.

Specialūs PE100-RC+PP USP GAS slėgio vamzdžiai atitinka LST EN 1555-2 standarto reikalavimus. Vamzdžiai taip pat atitinka PAS 1075 standarto 3 tipo reikalavimus, kuris užtikrina minimalius padidinto atsparumo vamzdžių reikalavimus. Vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžio gamybai pagal PAS 1075 standartą ir turėti DIN Certco sertifikatą.

PE100-RC+PP USP GAS dujotiekio vamzdį sudaro pagrindinis vamzdis iš PE100-RC (juodas su geltonu brūkšneliu) ir papildomas 10% apsauginis sluoksnis, pagamintu iš PP (geltonas su žaliu brūkšneliu).

Vamzdžio dydis atitinka LST EN 1555-2, PAS 1075 tipas 3 standartų reikalavimus.

Jie gali būti jungiami PE vamzdžiams skirtais sujungti suvirinimo įrengimais, o taip pat elektromovomis. Virinant vamzdį elektromoviniu būdu PP apsauginį sluoksnį privaloma nužievinėti pagal poreikį.

Lentelė Nr. 2 Informacija apie medžiagą

Specifikacijos	Charakteristikos
Medžiagos tipas ir paskirtis	PE100-RC+PP dvisluoksnių slėgio vamzdžių sistema dujų tiekimui
Medžiagos techninės charakteristikos:	PE100-RC – atspari įtrūkiams (Resistance to Crack) PP – išorinis apsauginis vamzdžio sluoksnis
Skersmuo mm	d 110-630mm (SDR 17,6, SDR 17; SDR15, SDR11)
Matmenys (ilgis), m	Vamzdžio ilgis - 12m arba 13,4m.
Tankis kg/m ³	PE100-RC 956.0-962,0kg/m ³ pagal ISO 1183
Elastingumo modulis	PE100-RC 1000Mpa pagal ISO 527-2
Minkštėjimo temperatūra	PE100-RC 124°C
Atsparumas tempimui	PE100-RC 23-25Mpa pagal ISO 527-2
Sujungimo tipas	Suvirinimas sandūriniu būdu, elektromoviniu būdu.
Standartas	LST EN 1555-2, PAS 1075 Tipas 3
Kitos savybės:	Montavimas betranšėjiniu metodu. Būtinai produkto bandymai: Įpjovos testas (Notch Test) > 8760 h FNCT (pilnas įpjovos valkšnumo testas) > 8760h Rutulio testas (taškinės apkrovos testas) > 8760h

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	2	9	0

TINKAMIAUSIAS PANAUDOJIMO BŪDAS:

Tinka tiesti įtraukimo būdu senąjį vamzdį suardant.
Tinka tiesti pertiesimo būdu senojo vamzdžio nesuardant.
Tinka tiesti atviruoju tranšėjiniu būdu vamzdžius be smėlio pakloto.
Tinka tiesti gulsčiojo kryptinio gręžimo būdu.

Vardiniai PE dujotiekio vamzdžių dydžiai Ø160x14,6. Leistinas darbinis slėgis vamzdynuose – iki 0,5 MPa.

Ant dujotiekio vamzdžių patvariais dažais ne rečiau kaip 1m turi būti užrašyti šie duomenys:

gamintojas arba prekės ženklas	- žymuo ar simbolis;
transportuojama medžiaga	- dujos;
matmenys	- Ø160x14,6;
SDR	- SDR11;
vamzdžio medžiaga ir klasė	- PE100-RC+PP;
nuoroda į standartą	- LST EN 1555-2:2010;
slėgis	- 5 bar.

Vidinis ir išorinis vamzdžio paviršiai turi būti lygūs, švarūs, be subraižymų ir iškilimų ir kitų defektų. Vamzdžio galai turi būti švariai ir tiesiai nupjauti bei uždengti PE dangteliais. Jungiamosios detalės gali būti su kaitinamąja spirale arba be jos. Jungiamosios detalės turi būti hermetiškoje gamyklinėje pakuotėje. Visos pateiktos medžiagos turi būti su vamzdžių ir jungiamųjų detalių gamintojų sertifikatais.

5.2 Polietilieniai PE100-RC vamzdžiai

Dujotiekiui tiesti (pvz. klojant vamzdžius be smėlio pakloto arba kryptinio gręžimo būdu) vamzdynai projektuojami iš specialių homogeniškų dvisluoksnių PE100-RC ULTRASTRESS VISIO GAS (toliau USV GAS) vamzdžių.

Dvisluoksniai USV GAS slėgio vamzdžiai turi atitikti LST EN 1555-2:2010 „Plastikinių vamzdynų sistemos dujiniam kurui tiekti. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai“ standarto reikalavimus. Vamzdžiai taip pat turi atitikti PAS 1075 specifikacijų reikalavimus ir turėti tai patvirtinančius sertifikatus. Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota pagal PAS 1075 statybos produktų sertifikavimo srityje.

USV GAS dviejų sluoksnių vamzdis pasižymi papildoma gabenimo ir tiesimo metu matomų pažeidimų atpažinimo savybe, bei galimybe patikrinti ar kokybiškai suvirintos vamzdžio siūlės. Vamzdžių gamintojas turi būti sertifikuotas PE100-RC vamzdžio gamybai pagal PAS 1075 standartą ir turėti DIN Certco sertifikatą.

PE100-RC dvisluoksnį vamzdį sudaro du sluoksniai, pagaminti iš naujos kartos plastiko klasės PE100-RC (atsparumas išorinio paviršiaus pažeidimams, taškinėms apkrovoms ir atsparumas vidiniams plyšimams), sluoksniai tarpusavyje sujungti molekulinio būdu ir yra mechanškai neatskiriami. Išorinis vamzdžio sluoksnis, sudaro 10% vamzdžio sienelės ir yra geltonos spalvos. Vidinis vamzdžio sluoksnis yra juodos spalvos. Vardiniai PE dujotiekio vamzdžių dydžiai Ø160x14,6.

Ant dujotiekio vamzdžių patvariais dažais ne rečiau kaip 1m turi būti užrašyti šie duomenys:

gamintojas arba prekės ženklas	- žymuo ar simbolis;
transportuojama medžiaga	- dujos;
SDR	- SDR11;
vamzdžio medžiaga ir klasė	- PE100-RC;
nuoroda į standartą	- LST EN 1555-2:2010;
slėgio klasė	- ne žemesnė nei PN 10 (10 bar).

Vidinis ir išorinis vamzdžio paviršiai turi būti lygūs, švarūs, be subraižymų ir iškilimų ir kitų defektų. Vamzdžio galai turi būti švariai ir tiesiai nupjauti bei uždengti PE dangteliais. Jungiamosios detalės gali būti su kaitinamąja spirale arba be jos. Jungiamosios detalės turi būti hermetiškoje gamyklinėje pakuotėje. Visos pateiktos medžiagos turi būti su vamzdžių ir jungiamųjų detalių gamintojų sertifikatais.

5.3 Plieninės fasoninės detalės

Mažo slėgio plieniniam dujotiekiui prijungti naudojami plieninės fasoninės dalys gamykliškai padengtos PE danga arba izoliuojamos po sumontavimo.

Ant fasoninių dalių turi būti užrašyti šie duomenys - matmenys, vamzdžio medžiaga ir klasė, nuoroda į standartą - LST EN ISO 3183:2020; slėgis.

Apsauginė danga turi atitikti arba būti ne žemesnės charakteristikos negu gamykloje padengta arba jau esanti danga. Suvirintas dujotiekio sandūras galima padengti apsaugine danga įvairiais būdais: aplink vamzdį apvynioti saugančias nuo korozijos prilimpančias juostas, panaudoti aukštoje temperatūroje suslūgstančias movas, skystąsias ar prilijdomas ar stiklo pluoštu sustiprintas epoksidines dangas, apsaugines dangas, kurių pagrindą sudaro angliavandeniliai.

Suvirintų sandūrų apsauginė danga turi sklandžiai pereiti nuo metalo į nuožulniai nusklembtą gamyklinę dujotiekio vamzdžio dangą, uždengdama ją ne mažiau kaip 5 cm.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	3	9	0

5.4 Indikacinis laidininkas

Kad būtų galima dujų vamzdį rasti jo neatkasant, prie vamzdžio tvirtinamas indikacinis laidininkas (1,5 mm² skerspjūvio dviejų viengyslių laidininkų su dviguba izoliacija varinis laidas).

Laidas turi būti skirtas kloti į gruntą - požemio darbams. Indikacinis laidas prie vamzdžio tvirtinamas prieš nuleidžiant vamzdį į tranšėją. Laidas tvirtinamas ne mažesnio kaip 15 mm pločio lipnia juosta, ji apsakama > 3 kartus aplink vamzdį:

1.1. kas 1 m, kai laidas tvirtinamas prie vamzdžio viršutinės dalies arba kai dujotiekis dedamas į apsauginį dėklą;

1.2. ne toliau kaip 50 mm nuo indikacinio laido jungčių.

Dujotiekio įvaduose indikacinis laidas turi būti išvedamas į žemės paviršių dujotiekio apsauginio dėklo viduje. Jei dujotiekio ilgis daugiau kaip 400 m, indikacinio laido kontrolės punktas papildomai įrengiamas ne rečiau kaip 400 m.

Indikacinio laido kontrolės punktas įrengiamas įvadinėje spintelėje pagal „Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklės“, kurios patvirtintos Lietuvos Respublikos Energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-162 reikalavimus.

Nutiesus dujotiekį arba dujotiekio įvadą, turi būti patikrintas indikacinio laido bei jo jungčių ir atšakų elektrinis vientisumas.

5.5 Įspėjamoji juosta

Polietileninio dujotiekio nutiesto tranšėjoje apsaugai nuo galimų pažeidimų eksploatacijos metu kasant gruntą, virš dujotiekio vamzdžio 0,3 m atstumu (matuojant nuo vamzdžio viršaus) turi būti nutiesta įspėjamoji geltonos spalvos 10-15 mm pločio polietileno plėvelės juosta „STOP DUJOS“.

5.6 Apsauginis dėklas

Dujotiekiui susikertant su inžineriniais tinklais, požeminiam dujotiekiui apsaugoti įrengiamas apsauginis dėklas. Dujotiekis dėkle turi būti su vamzdžio centravimo apkabomis.

Sankirtų (prasilenkimų) su kitais požeminiais inžineriniais tinklais vietose dujotiekio vamzdžių apsauginių dėklų galai turi būti išvedami ne mažiau kaip po 1 m į abi puses nuo kertamų inžinerinių tinklų. Apsauginiai dėklai turi būti švarūs ir sausi. Apsauginis dėklas turi būti užsandarintas.

5.4.1. Polietileniniai dėklai parenkami pagal LST EN 1555-2:2010 „Plastikinių vamzdynų sistemos dujiniam kurui tiekti. Polietilenas (PE). 2 dalis. Vamzdžiai“. Vamzdžių standartinis matmenų santykis (SDR) turi būti ne mažesnis nei SDR 17.6. Gaminio žaliava ne žemesnės nei PE80 klasės. Oranžiniai, geltoni arba juodi su geltonomis arba oranžinėmis juostomis.

5.4.2. Plieninis dėklas parenkamas vadovaujantis EN10220/EN 10208-1/EN 12007 standartais. Sienelės storis ne mažesnis kaip 3,2 mm. Izoliacija pagal DIN 30670 arba lygiavertį. Vamzdžiai izoliuoti gamykliškai arba su dviejų sluoksnių vyniojama PE (polimerine) izoliacija. Skirtas kertant (prasilenkiant) su šilumos tiekimo tinklais ir didesnės nei 1000 V įtampos elektros kabeliais.

5.4.3. Dujotiekio įvadams, naudojama gofruoti vamzdžiai remiantis LST EN 61386-24. Gaminio žaliava PP, PE, spalva raudona, išorė gofruota, vidus lygus. Atsparumas gniuždymui pagal LST EN 61386-24 standartą. Skirtas polietileninio dujotiekio privedimuose prie pastatų ir dujų slėgio reguliavimo įtaiso spintelė.

5.7 Elektra privirinamos fasoninės dalys

Požeminiam dujotiekiui naudojamos fasoninės dalys remiantis LST EN 1555-3:2010+A1 „Plastikinių vamzdynų sistemos dujiniam kurui tiekti. Polietilenas (PE). 3 dalis. Jungiamosios detalės“.

Jungiamųjų detalių standartinis matmenų santykis (SDR) - SDR11; gaminio žaliava- PE100; slėgio klasė ne žemesnė nei PN 10 (10 bar); naudojimo terpė - gamtinės dujos

Mova su dujų srauto ribotuvu (SEFV)) turi būti ne žemesnės kaip 5 bar slėgio klasės.

Balnai naudojami tik su užvirinamais balno atvamzdžiais. Balno pragręžimo vieta (atvamzdis) užvirinamas.

Naudojamos medžiagos, kurių pagaminimo data yra ne senesnė kaip 2 m nuo objekto darbų užbaigimo dienos.

5.8 Lipni juosta

Lipni juosta tai ne mažesnio kaip 15 mm pločio lipni polietileninė juostelė skirta indikaciniam laidui tvirtinti prie vamzdžio.

5.9 Apsauginis šulinėlis

Apsauginis šulinėlis turi būti įrengtas lygiai su dangos paviršiumi ir užsidaryti turi pagal „Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklių reikalavimus: Įrengus dujotiekyje įtaisus (kondensato rinktuvas, indikacinio laido kontrolės punktas, uždarymo įtaisas ir pan.), kurių vamzdeliai, laidai, valdymo stiebai išvedami į žemės paviršių, jų apsaugai turi būti įrengti šulinėliai. Juos būtina įrengti ant betoninių, gelžbetoninių ar kitokių pagrindų, išlaikančių stabilumą ir neleidžiančių šulinėliams judėti grunte. Dujotiekio įtaisų vamzdeliai turi būti įrengti šulinėlio centre statmenai jo pagrindo plokštumai. Atstumas nuo šulinėlio dangtelio iki įtaiso vamzdelio (čiaupo, kamščio) viršutinio paviršiaus turi būti 0,05–0,10 m. Važiuojamoje dalyje šulinėliai turi būti įrengiami taip, kad jų dangčių uždarymo kryptis sutaptų su kelių transporto judėjimo kryptimi.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	4	9	0

5.9.1 Apsauginio šulinėlio dydžio parinkimas pagal dujotiekio įtaisą

Lentelė Nr. 3 Apsauginio šulinėlio dydžio parinkimas

Skirstomojo dujotiekio įtaisai	Žymėjimas	Apsauginis šulinėlis		Putų plastiko amortizatoriai *
		Mažas	Didelis	
Hidraulinis uždoris	HU	-	Taip	Ne
Indikacinio laido kontrolinis punktas	KP	Taip	-	Ne
Kondensato rinktuvas ($MOP \leq 0,1$ bar)	KR	-	Taip	Ne
Kondensato rinktuvas ($0,1 \text{ bar} < MOP \leq 16$ bar)	KR	-	Taip	Taip
Kontrolinis laidininkas	KL	-	Taip	Ne
Kontrolinis vamzdelis	KV	Taip	-	Ne
Prapūtimo įtaisas**	PI	-	Taip	Taip
Uždarymo įtaisas (čiaupas)***	C	-	Taip	Taip
Uždarymo įtaisas (sklendė)***	S	-	Taip	Taip
Parametrų nuskaitymo daviklis**	ND	-	Taip	Taip

Pastabos:

Apsauginio šulinėlio dangtelyje turi būti vienas iš užrašų : „DUJOS“, „GAZ“, „GAS“

*Kai apsauginis šulinėlis įrengtas gelžbetoniniame žiede putų plastiko amortizatorių nemontuojame.

** Norint užtikrinti apsauginiame šulinėlyje sumontuoto čiaupo (vienas galas virinamas, kitas galas sriegis vidinis) valdymą leidžiamas jį įrengti šulinėlyje su minimalu nukrypimo nuo centro. Po įrengimo čiaupo valdymo rankenėlė turi būti nuimta.

*** Uždarymo įtaiso valdymo stiebas turi būti sumontuotas su ± 200 mm reguliavimo galimybe.

Rekomenduojame naudoti putų plastiko amortizatoriams:

Ekstruzinio polistireno plokštės (XPS), atitinkančios LST EN 13164:2012+A1:2015 reikalavimus, arba alternatyvi sistema, pasižymintis visiškai vientisa ir uždara porų struktūra, kuri užtikrina atsparumą drėgmei ir šalčiui. Ekstruzinio polistireno plokščių techninės charakteristikos turi būti ne prastinės nei pateiktos lentelėje (Lentelė Nr. 2).

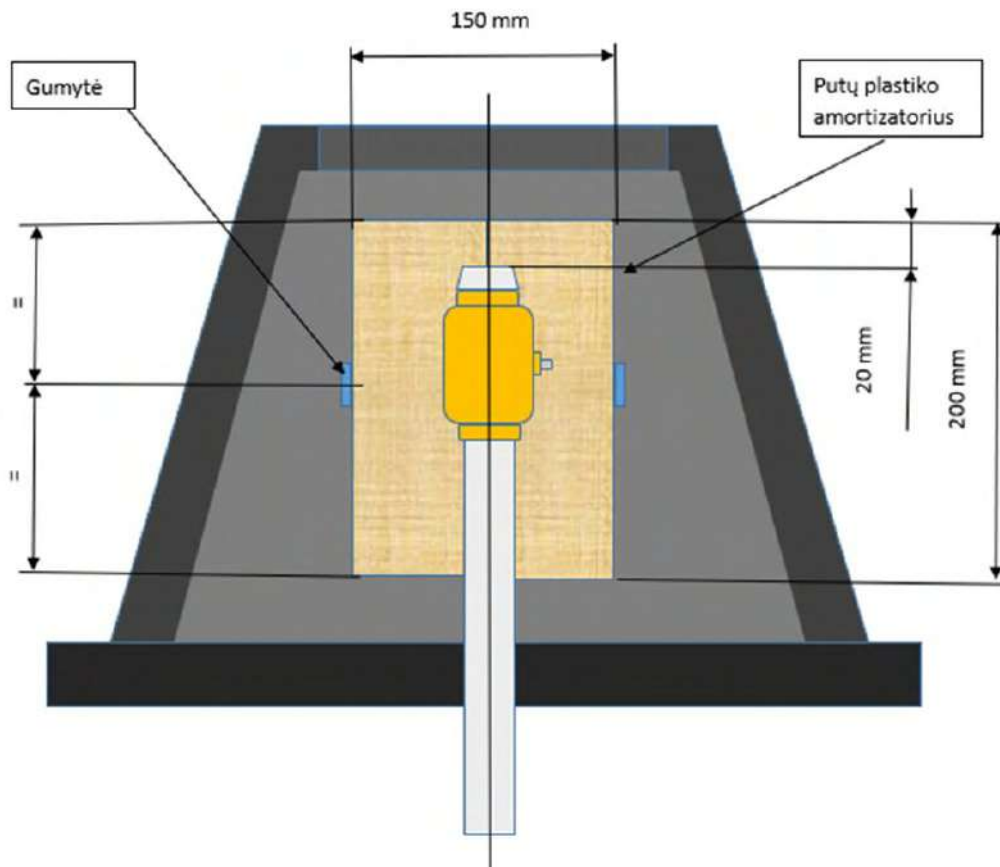
Lentelė Nr. 4 Ekstruzinio polistireno plokščių techninės charakteristikos

Charakteristikos	Standartas	Vertės
Ilgalaikis vandens įmirkis panardinant (po 28 parų): EN reikšmė, v% Visa plokštė, v% 200 x 200 mm ruošinys, v%	EN 13164:2012+A1:2015	$\leq 0,7$ $\leq 0,2$ $\leq 0,5$
Ilgalaikis difuzinis vandens įmirkis, v%	EN 13164:2012+A1:2015	≤ 1
Atsparumas šalčiui (įmirkis po 300ciklų)	EN 13164:2012+A1:2015	≤ 1

Putų plastiko amortizatorius formuojamas iš dviejų plokščių 50x150x200, pagal esamą apsauginiame šulinėlyje įtaisą formuojame (išspaudžiame) apgaubiamą ertmę. Dviejų plokščių fiksacijai ant įtaiso naudoti gumytės su kabliukais (pavyzdžiai žemiau):



Paveikslas Nr. 1 Plokščių fiksacijos pavyzdžiai



Paveikslas Nr. 2 Suformuoto putų plastiko apsauginiame šulinėlyje pjūvis

5.9.2 Apsauginio šulinėlio tipo parinkimas pagal montavimo vietą

Apsauginiai šulinėliai turi atitikti užsakovo reikalavimams, sertifikuoti ES.

Lentelė Nr. 5 Apsauginio šulinėlio tipai

Apsauginio šulinėlio tipas			Papildoma informacija		Montavimo vieta	
Korpusas	Dangtelis	Teleskopinė	Pavyzdžiai	Pagrindas	Važiuojama kelio dalis	Kitur
Ketaus*	Ketaus	Ne		betoninis 	Taip	Taip
Ketaus*	Ketaus	Taip		betoninis 	Taip	Taip

Apsauginio šulinėlio tipas			Papildoma informacija		Montavimo vieta	
Korpusas	Dangtelis	Teleskopinė	Pavyzdžiai	Pagrindas	Važiuojama kelio dalis	Kitur
Armuotas plastikas	Ketaus	Ne		plastikinis 	Ne	Taip
Armuotas plastikas	Ketaus	Taip		plastikinis 	Ne	Taip

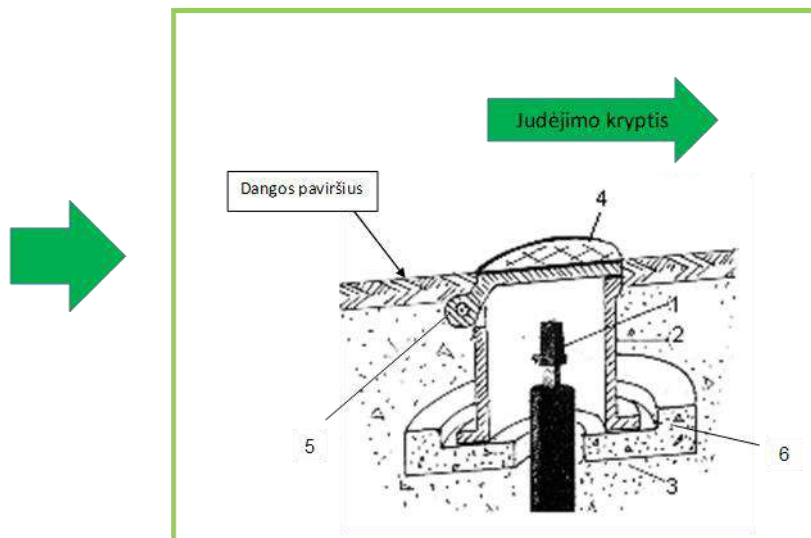
Pastaba:

* Važiuojamoje kelio dalyje įrengiami tik ketiniai apsauginiai šulinėliai.

5.9.3 Apsauginio šulinėlio iš ketaus(apvalaus, dangtelis sujungtas su korpusu per lankstą) įrengimas



Paveikslas Nr. 3 Šulinėlio pavyzdys



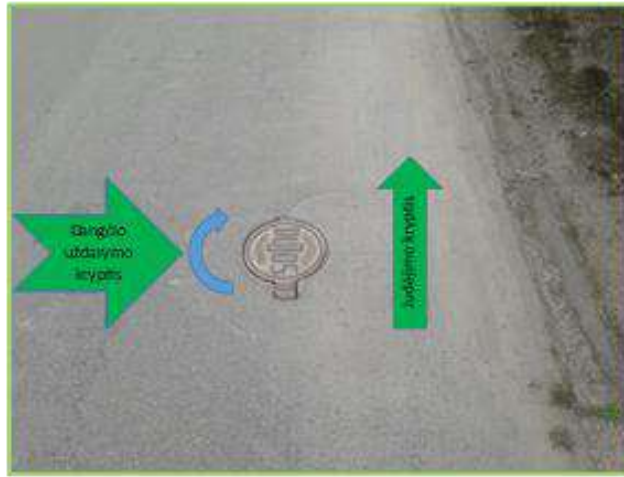
Paveikslas Nr. 4 Šulinėlio pavyzdys ir detalizacija

Standartinio apsauginio šulinėlio ir įrengimo detalizacija:

- 1) Požeminio dujotiekio įtaisas.
- 2) Apsauginis šulinėlis.
- 3) Smėlio, žvyrmėlio užpilas.
- 4) Apsauginio šulinėlio dangtis.
- 5) Uždarymo lankstas.
- 6) Apsauginio šulinėlio g/b pagrindas

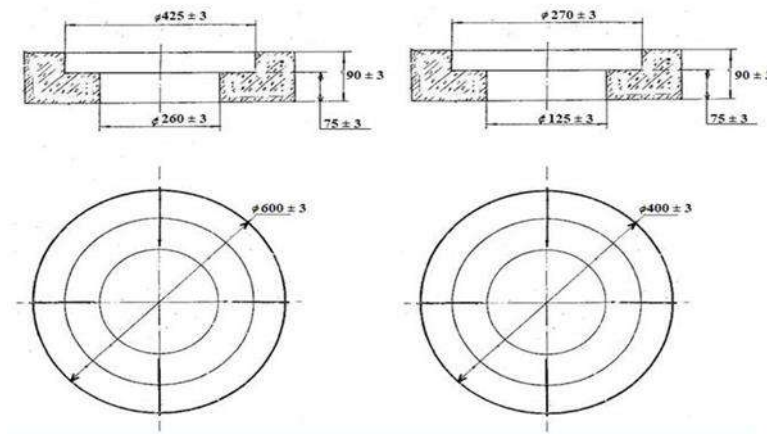
Apsauginių šulinėlių dangčių uždarymo kryptis turi sutapti su kelių transporto judėjimo kryptimi.

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	7	9	0



Paveikslas Nr. 5 Apsauginių šulinėlių dangčių uždarymo kryptis

Apsauginis šulinėlis neturi būti įrengtas statmenai ir prieš judėjimo kryptį. Visada turime po apsauginiu šulinėliu montuoti pagrindą:



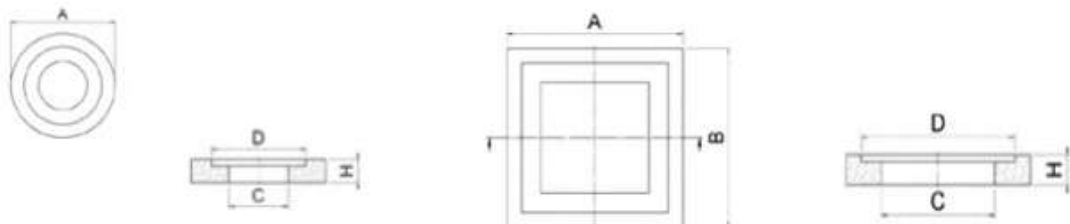
Paveikslas Nr. 6 Montuojamas pagrindas

Po sumontavimo apsauginio šulinėlio dangtis turi būti laisvai atidaromas minimaliai 90° kampu per lankstą.

5.9.4 Techniniai reikalavimai mažų ir didelių požeminių dujotiekių įtaisų apsauginių šulinėlių pagrindams

- 1) Betoniniai, gelžbetoniniai ar kitokių lygiaverčių medžiagų pagrindai, skirti apsauginių šulinėlių įrengimui, išlaikantys apsauginių šulinėlių stabilumą ir neleidžiantys jiems nusėsti;
- 2) Betono gniuždomojo stiprio klasė ne žemesnė nei C-20;
- 3) 42,5 N cemento stiprumo klasė pagal LST EN 197-1/P standartą arba lygiavertis;
- 4) Po 28 parų cemento gniuždymo stipris ne mažesnis kaip 54 ± 3 MPa;
- 5) Apsauginio šulinėlio pagrindo armavimo užpildas Fibra – polipropileno pluoštas 12 mm arba armatūra 2 vnt. A3, Ø 6 mm;

Apsauginiai šulinėliai iš ketaus teleskopiniai montuojami vadovaudamiesi gamintojo technologinę instrukciją ir visada montuojamas ant gamyklinio pagrindo.



Apsauginiai šulinėliai žvyrkelyje turi būti įrengti 100 mm žemiau nuo kelio paviršiaus.

5.9.5 Apsauginio šulinėlio įrengimas dirbamoje žemėje

Visur kur žemė dirbama reikia įrenginėti apsauginius šulinėlius gelžbetoniniuose žieduose

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	8	9	0

Diagram illustrating the cross-section of a well structure with the following components and dimensions:

- Labels:**
 - Apsauginis šulinėlis (Protective well)
 - Betonas (Concrete)
 - Žymėjimo ženklas (Marking sign)
 - Žymėjimo ženklo stovas (Marking sign post)
 - Apsauginio šulinėlio pagrindas (Protective well base)
 - Dujotiekio įtaisas (Gas pipeline device)
 - Apdirbamos žemės paviršius (Processed ground surface)
 - Sutankintas smėlis fr. 0/4 (Compacted sand fr. 0/4)
- Dimensions:**
 - Overall height: 1000 mm
 - Height of the protective well base: 600 mm
 - Height of the marking sign post: 335 mm
 - Height of the marking sign: 100 mm
 - Height of the protective well base: 20 mm
 - Height of the protective well base: $>2^\circ$
 - Height of the protective well base: 300 mm
 - Height of the protective well base: 700 mm
 - Height of the protective well base: ≥ 350 mm
 - Overall diameter: $\varnothing 1500$ mm
 - Inner diameter: $\varnothing 1000$ mm

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-TS	9	9	0

SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas ir tech. charakteristika	Žymėjimas (tipas, markė arba tech. spec. žymuo)	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5	6
DARBAI					
1.	Dujotiekio montavimas kasant atviru būdu	TS 1, 2, 3.	m	1939,90	3,40 m pakilimas iki pasijungimo vietų
2.	Dujotiekio montavimas uždaru būdu	TS 1, 2, 3.	m	50,70	Po kelių Po upe
3.	Fasoninių dalių montavimas	TS 3.	vnt.	33	
4.	Dėklo galų sandarinimas	TS 5.5.	vnt.	4	
5.	Bandymas stiprumui ir sandarumui	TS 4.	m	1990,60	3,40 m pakilimas iki pasijungimo vietų
6.	Dirbamos žemės atstatymas	TS 1.	m ²	1 100,00	
7.	Žalios vejos atstatymas	TS 1.	m ²	1000,00	
8.	Žemės kasimo darbai		m ³	3000,00	
MEDŽIAGOS					
9.	Polietileniniai vamzdžiai SDR11 PE100-RC Ø160x14,6	TS 5.2.	m	1 974,10	3,40 m pakilimas iki pasijungimo vietų
10.	Polietileniniai vamzdžiai SDR11 PE100-RC PP Ø160x14,6	TS 5.1.	m	16,50	Po gatve
11.	Indikacinis laidininkas	TS 5.3.	m	1990,60	21,40 m pakilimas iki pasijungimo vietų ir KPM
12.	Ispėjamoji juosta „STOP DUJOS“	TS 5.4.	m	1 936,50	
13.	Neišardoma jungtis PE160/PL150	TS 5.7.	vnt.	2	
14.	Sklendė PL DN150	TS 5.3.	vnt.	2	
15.	Flanšas PL DN150	TS 5.3.	vnt.	2	
16.	El. PE 90° alkūnė Ø160	TS 5.7.	vnt.	18	
17.	El. PE 45° alkūnė Ø160	TS 5.7.	vnt.	6	
18.	El. PE 22° alkūnė Ø160	TS 5.7.	vnt.	1	
19.	El. PE 11° alkūnė Ø160	TS 5.3.	vnt.	2	
20.	Plieninis cinkuotas vamzdis Ø200	TS 5.6.	vnt./m	1/1,0	M1 taškas
21.	Plieninis cinkuotas vamzdis Ø200	TS 5.6.	vnt./m	1/1,0	M62 taškas
22.	Apsauginis dėklas PE SDR 17,6 Ø225x12,8	TS 5.6.	m	34,20	Po upeliais
23.	Gelžbetoninis žiedas	TS 5.9.	vnt.	5	Indikacinio laidininko kontrolės matavimo punktas


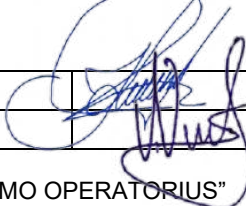
0	2022-08-06	Statybai
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
 <p>Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt</p>		PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biudžių vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonų k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
36923	PDV	R. Juškevičė
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja
LT	AB "ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS"	
		DOKUMENTO PAVADINIMAS: SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS
		DOKUMENTO ŽYMUO: INP22-016-TDP-LD-SŽ
		LAPAS 1 LAPŲ 2

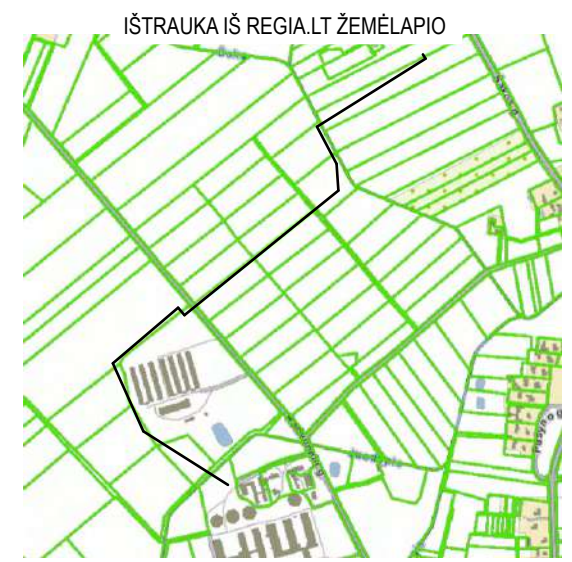
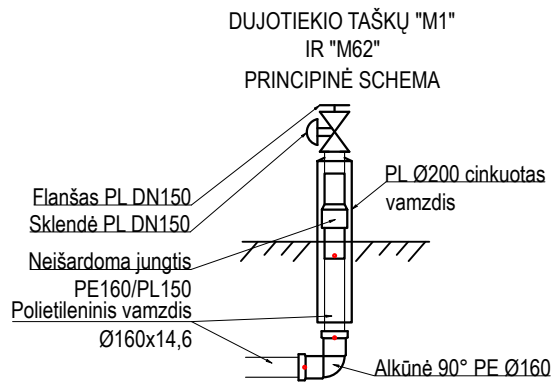
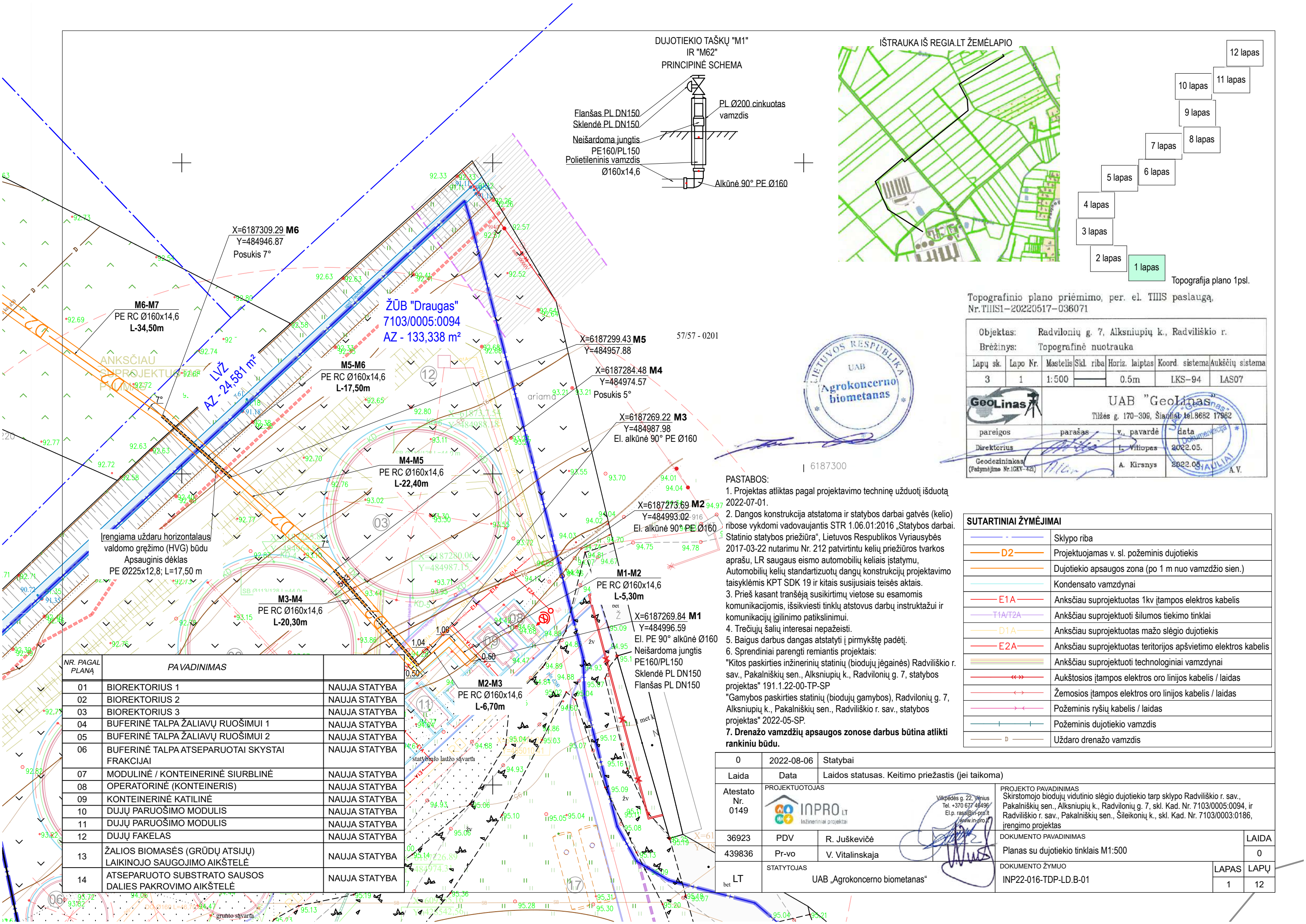
24.	Žymėjimo stulpelis	TS 5.9.	vnt.	5	
25.	Mažas apsauginis šulinėlis	TS 5.9.	vnt.	5	

DOKUMENTO ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-LD-SŽ	2	2	0

PROJEKTO DERINIMŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	Pareigos, V. Pavardė	Data	Reg. Nr.	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.	UAB „Agrokoncerno biometanas“	Direktorius Žygimantas Mockevičius	2022-11-28		Suderinta
2.	Radviliškio rajono savivaldybės administracija	Žemės ūkio skyriaus vyr. specialistas Dinas Urbonavičius	2022-12-06		Suderinta
3.	Radviliškio rajono savivaldybės administracija	Radviliškio r. sav. vyr. architektas Artūras Valuckas	2022-09-15		Suderinta
4.	Radviliškio rajono savivaldybės administracija	Statybos ir viešosios tvarkos skyriaus vedėjas Gintautas Vičas	2022-09-19		Suderinta
5.	Pakalniškių seniūnija	Seniūnas Kęstutis Ulinskas	2022-12-19		Suderinta
6.	AB „Amber Grid“	Teritorijų planavimo ir techninės priežiūros skyriaus techninės priežiūros inžinierius Aidas Makarauskas	2022-10-24		Suderinta
7.	Telia Lietuva, AB	Tinklo resursų administravimo komandos inžinierius Raimundas Aukštakis	2022-08-22		Požeminių ryšių linijų vieta suderinta Iki darbų pradžios būtina paimti leidimą žemės darbams

0	2022-08-06	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
	<div><div>INPRO LT Inžineriniai projektai</div></div> <div><p>Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt</p></div>			PROJEKTO PAVADINIMAS: Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas	
36923	PDV	R. Juškevičė		PROJEKTO DERINIMŲ SĄRAŠAS	LAIDA
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			0
LT	AB “ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS”			DOKUMENTO ŽYMUO: INP22-016-TDP-LD-DS	LAPAS 1
					LAPŲ 1



12 lapas
11 lapas
10 lapas
9 lapas
8 lapas
7 lapas
6 lapas
5 lapas
4 lapas
3 lapas
2 lapas
1 lapas

Topografija plano 1psl.

Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga, Nr. TIIS1-20220517-036071


Objektas:	Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Radviliškio r.					
Brėžinys:	Topografinė nuotrauka					
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
3	1	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962				
pareigos	parašas	v.	pavardė	data		
Direktorius		L.	Vitiopas	2022.05.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGYV-42)		A.	Kirsnsys	2022.05.		
					A.V.	

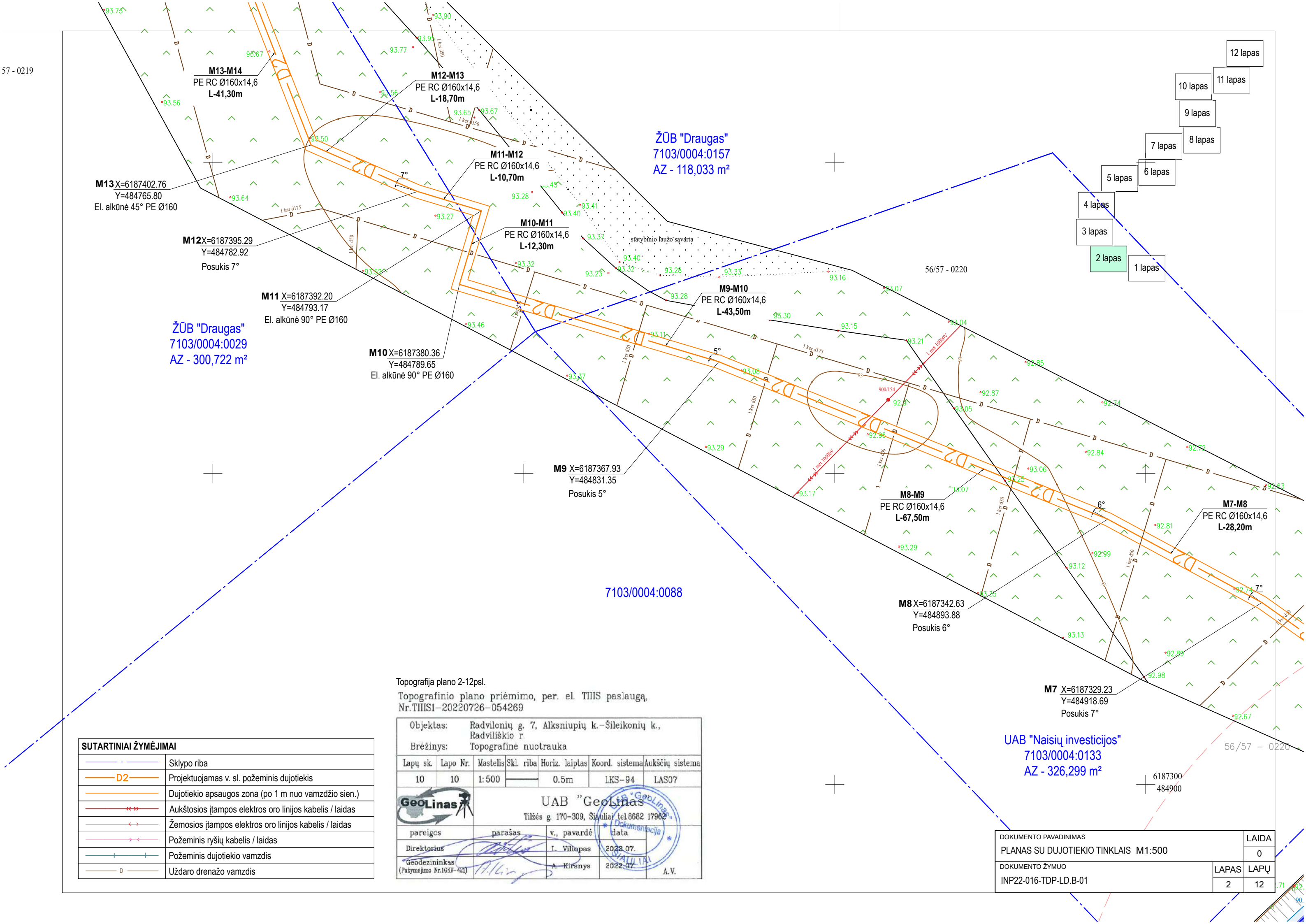
PASTABOS:

1. Projektas atliktas pagal projektavimo techninę užduotį išduotą 2022-07-01.
2. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
3. Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietose su esamomis komunikacijomis, išsikviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
4. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
5. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.
6. Sprendiniai parengti remiantis projektais: "Kitos paskirties inžinerinių statinių (biodujų jėgainės) Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, statybos projektas" 191.1.22-00-TP-SP "Gamybos paskirties statinių (biodujų gamybos), Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Pakalniškių sen., Radviliškio r. sav., statybos projektas" 2022-05-SP.
7. Drenažo vamzdžių apsaugos zonose darbus būtina atlikti rankiniu būdu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Kondensato vamzdynai
	Anksčiau suprojektuotas 1kv įtamos elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti šilumos tiekimo tinklai
	Anksčiau suprojektuotas mažo slėgio dujotiekis
	Anksčiau suprojektuotas teritorijos apšvietimo elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti technologiniai vamzdynai
	Aukštosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	
01	BIOREKTORIUS 1	NAUJA STATYBA
02	BIOREKTORIUS 2	NAUJA STATYBA
03	BIOREKTORIUS 3	NAUJA STATYBA
04	BUFERINĖ TALPA ŽALIAVŲ RUOŠIMUI 1	NAUJA STATYBA
05	BUFERINĖ TALPA ŽALIAVŲ RUOŠIMUI 2	NAUJA STATYBA
06	BUFERINĖ TALPA ATSEPARUOTAI SKYSTAI FRAKCIJAI	NAUJA STATYBA
07	MODULINĖ / KONTEINERINĖ SIURBLINĖ	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ (KONTEINERIS)	NAUJA STATYBA
09	KONTEINERINĖ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
10	DUJŲ PARUOŠIMO MODULIS	NAUJA STATYBA
11	DUJŲ PARUOŠIMO MODULIS	NAUJA STATYBA
12	DUJŲ FAKELAS	NAUJA STATYBA
13	ŽALIOS BIOMASĖS (GRŪDŲ ATSIJŲ) LAIKINOJO SAUGOJIMO AIKŠTELĖ	NAUJA STATYBA
14	ATSEPARUOTO SUBSTRATO SAUSOS DALIES PAKROVIMO AIKŠTELĖ	NAUJA STATYBA

0	2022-08-06	Statybai			
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr. 0149	<div>PROJEKTUOTOJAS</div> <div><div>Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt</div></div> <div>PROJEKTO PAVADINIMAS Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas</div>				
36923	PDV	R. Juškevičė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja	Planas su dujotiekio tinklais M1:500	0	
LT	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
bet	UAB „Agrokoncerno biometanas“		INP22-016-TDP-LD.B-01	1	12



ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0029
AZ - 300,722 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0157
AZ - 118,033 m²

7103/0004:0088

UAB "Nasių investicijos"
7103/0004:0133
AZ - 326,299 m²

Topografija plano 2-12psl.

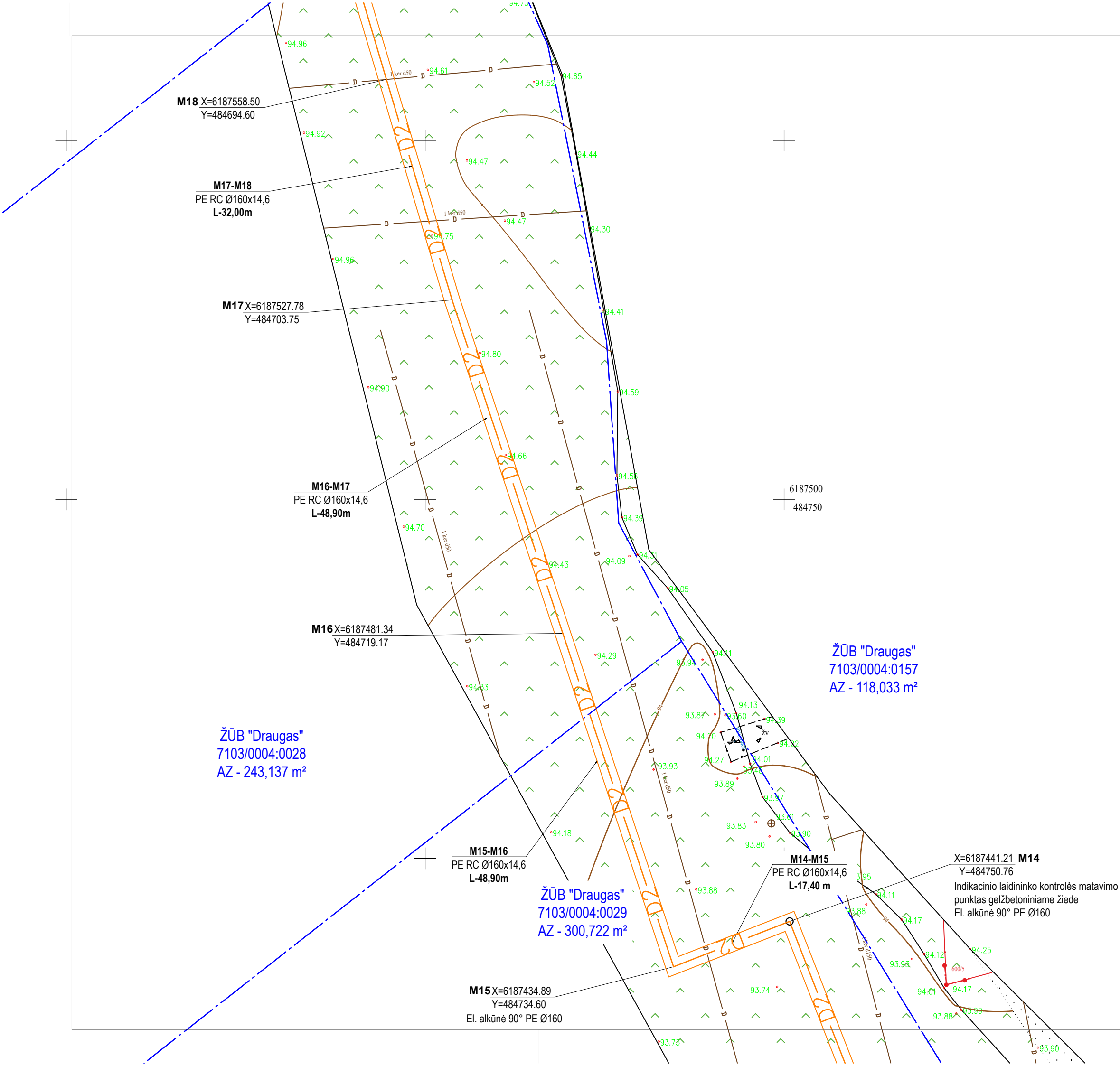
Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIIS paslauga,
Nr. TIIIS1-20220726-054269

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

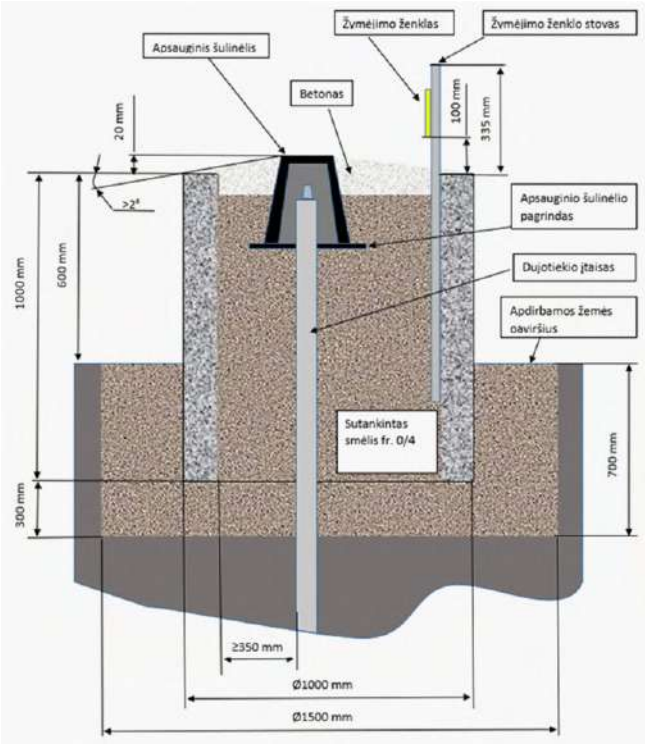
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

Objektas:		Radvilionių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	10	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinai" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962				
pareigos		parašas	v. pavardė	data		
Direktorius			I. Vilėpas	2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr.16KV-421)			A. Kirsnyš	2022.07.		
						A.V.

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		2	12



12 lapas
11 lapas
10 lapas
9 lapas
8 lapas
7 lapas
6 lapas
5 lapas
4 lapas
3 lapas
2 lapas
1 lapas



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI			
	Sklypo riba		
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis		
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)		
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas		
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas		
	Požeminis ryšių kabelis / laidas		
	Požeminis dujotiekio vamzdis		
	Uždaro drenažo vamzdis		
DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500			0
DOKUMENTO ŽYMUO			LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-01			12

12 lapas

11 lapas

10 lapas

9 lapas

8 lapas

7 lapas

6 lapas

5 lapas

4 lapas

3 lapas

2 lapas

1 lapas

ŽŪB "Draugas"

7103/0004:0009

AZ - 574,923 m²

56/57 - 0199

56/57 - 0200

M19 X=6187600.56
Y=484682.08
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M19-M20
PE RC
Ø160x14,6
L-19,40m

M20 X=6187607.13
Y=484700.35
Posukis 7°

M21 X=6187616.98
Y=484719.57
Posukis 7°

M20-M21
PE RC
Ø160x14,6
L-21,60m

M21-M22
PE RC
Ø160x14,6
L-29,40m

M22 X=6187633.65
Y=484743.78
Posukis 5°

M22-M23
PE RC
Ø160x14,6
L-53,20 m

M23 X=6187666.51
Y=484785.62

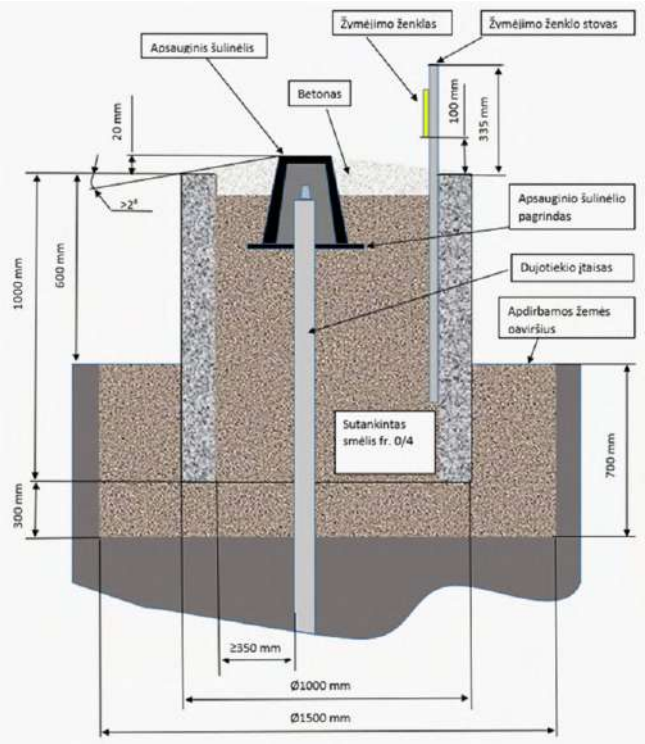
M24 X=6187699.01
Y=484827.00
Indikacinio laidininko kontrolės
matavimo punktas
gelžbetoniniame žiede

M23-M24
PE RC
Ø160x14,6
L-52,60 m

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0157
AZ - 118,033 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0028
AZ - 243,137 m²

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis



DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		4	12

12 lapas

11 lapas

10 lapas

9 lapas

8 lapas

7 lapas

6 lapas

5 lapas

4 lapas

3 lapas

2 lapas

1 lapas

7103/0004:0162

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

M25 X=6187737.85
Y=484876.45
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M26-M27
PE RC
Ø160x14,6
L-11,30 m

M25-M26
PE RC
Ø160x14,6
L-26,60 m

M27-M28
PE RC PP Ø160x14,6
[rengiama uždaru būdu]
L-16,50 m

M28 X=6187735.67
Y=484914.75

M29 X=6187762.04
Y=484945.56
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M30 X=6187760.78
Y=484962.22
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M28-M29
PE RC
Ø160x14,6
L-40,60 m

M29-M30
PE RC
Ø160x14,6
L-16,70 m

M24-M25
PE RC
Ø160x14,6
L-62,90 m

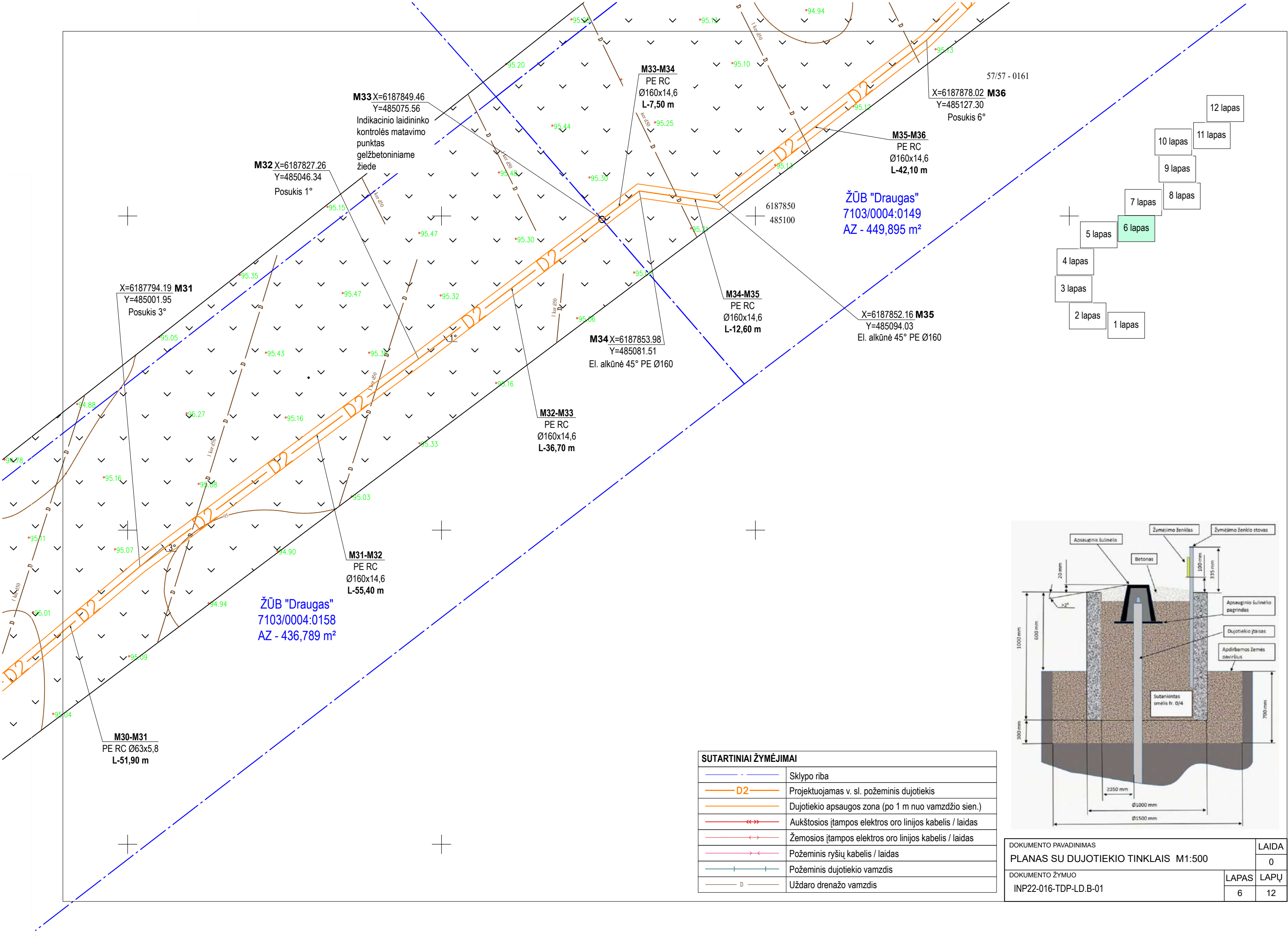
ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0157
AZ - 118,033 m²

M26 X=6187717.60
Y=484893.69
El. alkūnė 90° PE Ø160

X=6187724.95 M27
Y=484902.29

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0158
AZ - 436,789 m²

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		5	12



- 12 lapas
- 11 lapas
- 10 lapas
- 9 lapas
- 8 lapas
- 7 lapas
- 6 lapas
- 5 lapas
- 4 lapas
- 3 lapas
- 2 lapas
- 1 lapas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0176
AZ - 12,957 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 449,895 m²

M36-M37
PE RC
Ø160x14,6
L-19,20 m

M37-M38
PE RC
Ø160x14,6
L-37,20 m

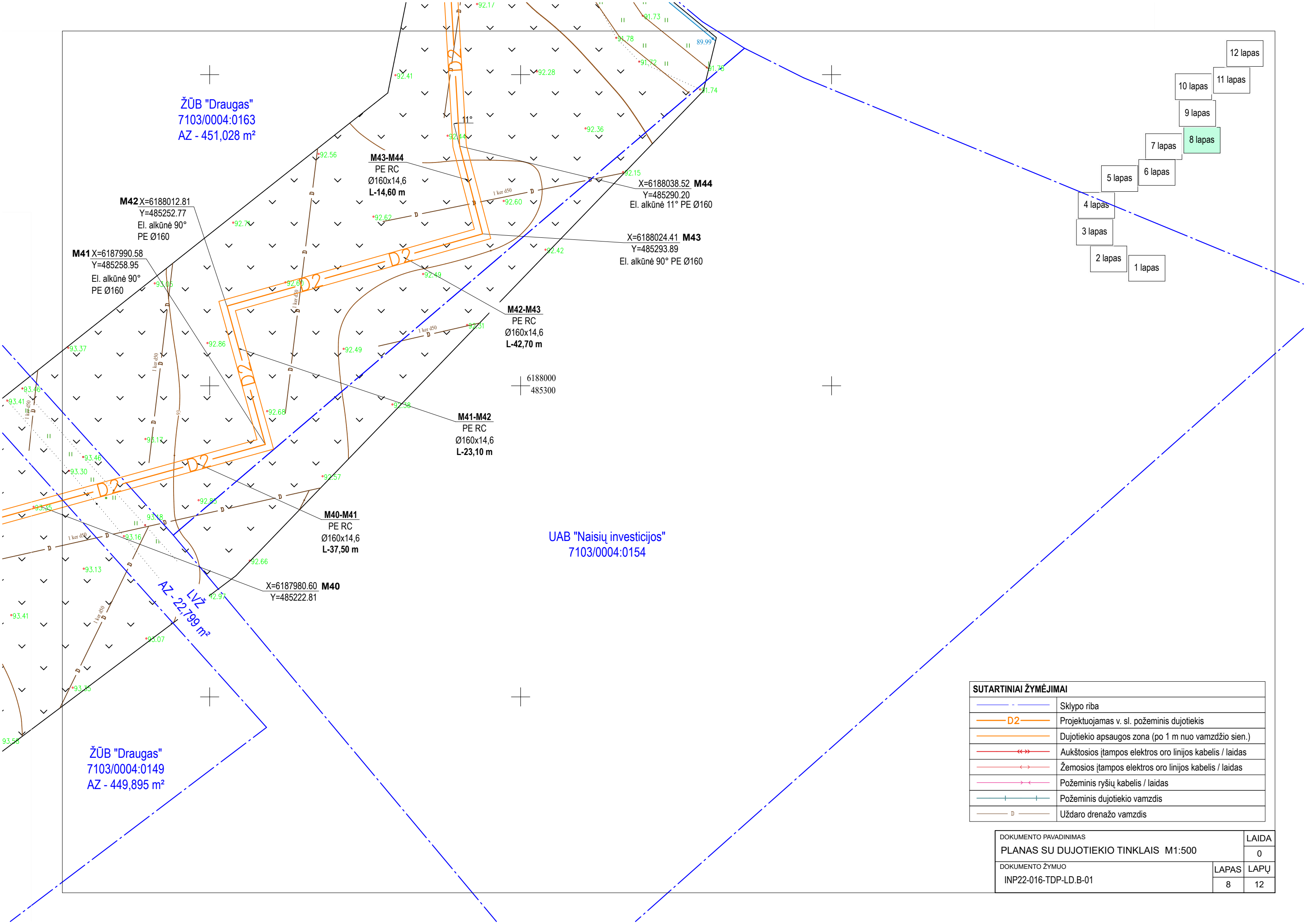
M38
X=6187922.01
Y=485162.15
Posukis 5°

M39
X=6187970.62
Y=485186.67
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M38-M39
PE RC
Ø160x14,6
L-54,40 m

M39-M40
PE RC
Ø160x14,6
L-37,50 m

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		7	12



ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0163
AZ - 451,028 m²

M42 X=6188012.81
Y=485252.77
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M41 X=6187990.58
Y=485258.95
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M43-M44
PE RC
Ø160x14,6
L-14,60 m

X=6188038.52 **M44**
Y=485290.20
El. alkūnė 11° PE Ø160

X=6188024.41 **M43**
Y=485293.89
El. alkūnė 90° PE Ø160

M42-M43
PE RC
Ø160x14,6
L-42,70 m

M41-M42
PE RC
Ø160x14,6
L-23,10 m

M40-M41
PE RC
Ø160x14,6
L-37,50 m

X=6187980.60 **M40**
Y=485222.81

UAB "Naisių investicijos"
7103/0004:0154

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 449,895 m²

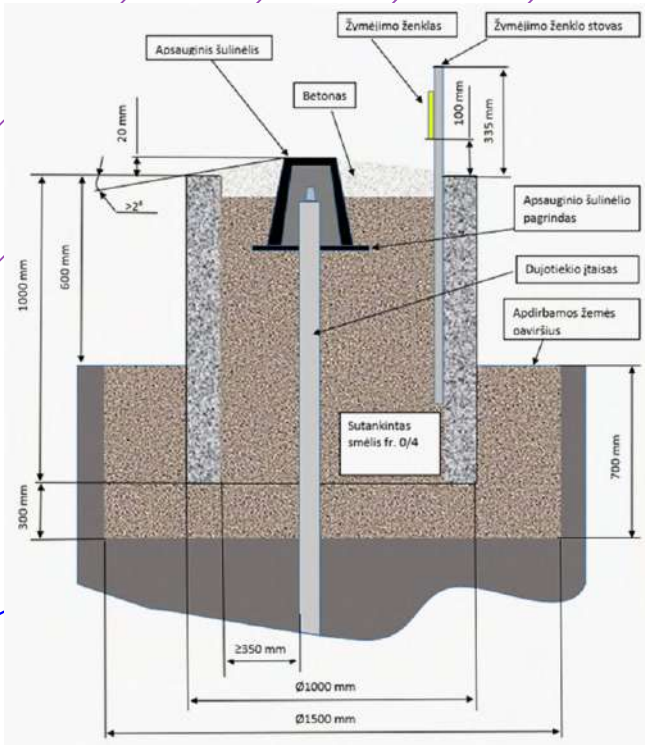
LVZ
AZ - 22,799 m²

- 12 lapas
- 11 lapas
- 10 lapas
- 9 lapas
- 8 lapas
- 7 lapas
- 6 lapas
- 5 lapas
- 4 lapas
- 3 lapas
- 2 lapas
- 1 lapas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		8	12

- 12 lapas
- 11 lapas
- 10 lapas
- 9 lapas
- 8 lapas
- 7 lapas
- 6 lapas
- 5 lapas
- 4 lapas
- 3 lapas
- 2 lapas
- 1 lapas



57/57 - 0121

M52 X=6188269.66
Y=485296.01

M51 X=6188246.23
Y=485251.84
El. alkūnė 90° PE Ø160

Irengiama uždaru horizontalaus
valdomo gręžimo (HVG) būdu
Apsauginis dėklas
PE Ø225x12,8; L=16,70 m

M48-M49
PE RC
Ø160x14,6
L-16,70 m

M50 X=6188221.05
Y=485265.76
Indikacinio laidininko
kontrolės matavimo punktas
gelžbetoniniame žiede
El. alkūnė 90° PE Ø160

M49 X=6188211.30
Y=485248.71

M47-M48
PE RC
Ø160x14,6
L-6,30 m

M47 X=6188201.52
Y=485232.09
El. alkūnė 90° PE Ø160

M51-M52
PE RC
Ø160x14,6
L-50,00 m

M52-M53
PE RC
Ø160x14,6
L-50,00 m

M53-M54
PE RC
Ø160x14,6
L-62,60 m

M50-M51
PE RC
Ø160x14,6
L-28,80 m

M49-M50
PE RC Ø63x5,8
L-19,70 m

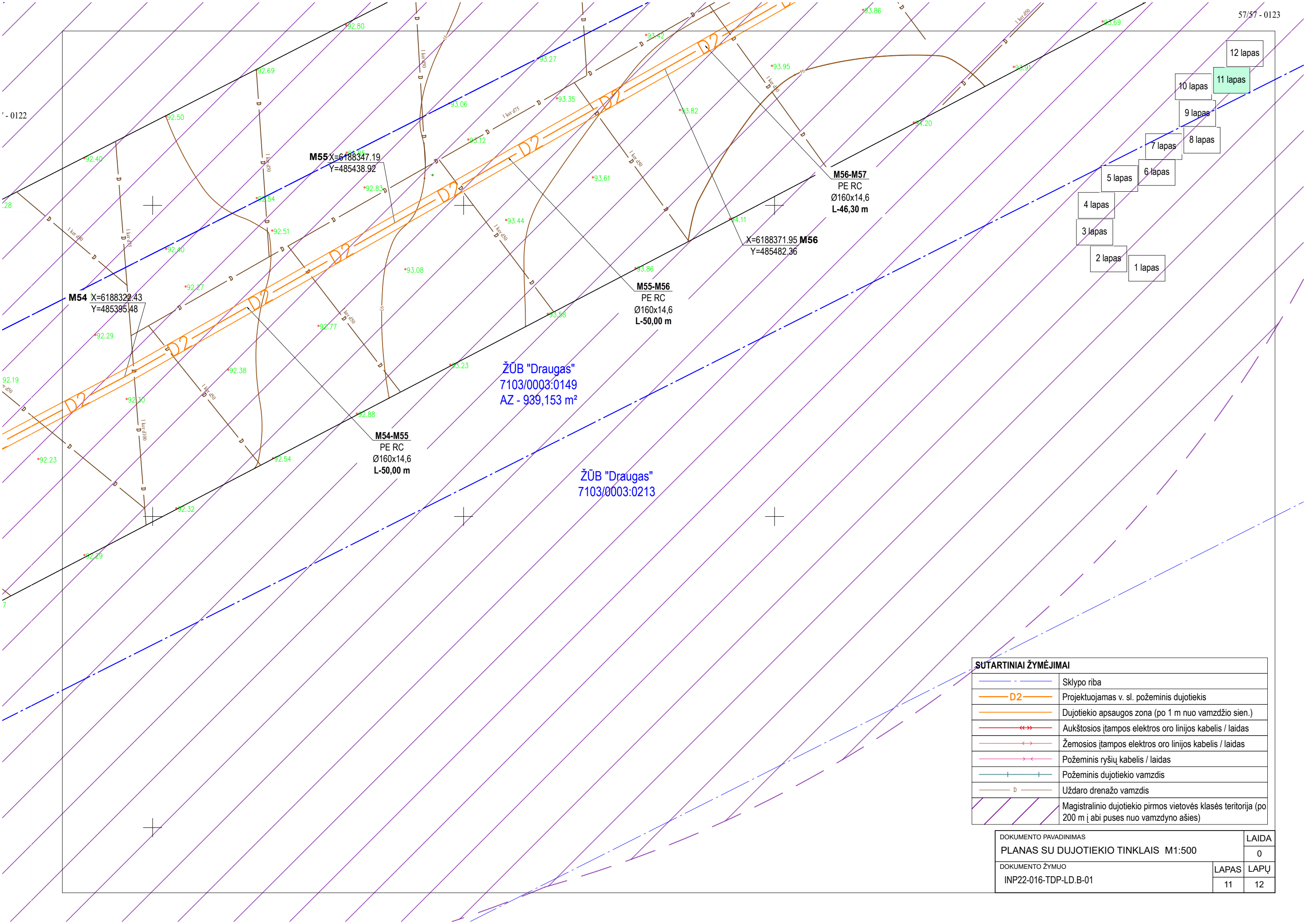
M53 X=6188293.09
Y=485340.17

ŽŪB "Draugas"
7103/0003:0149
AZ -939,153 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0003:0213

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis
	Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdžio ašies)

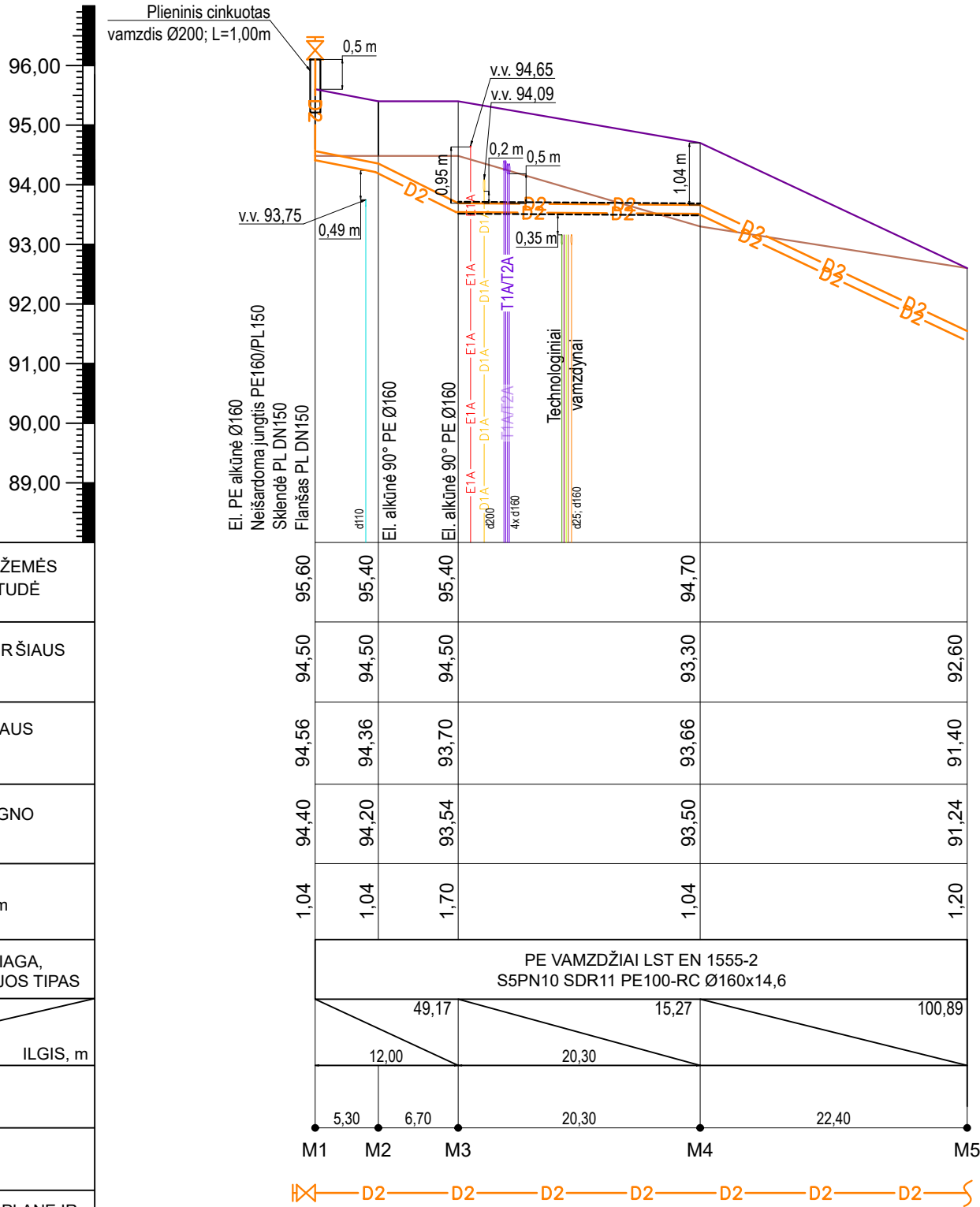
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01		10	12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
	Sklypo riba	
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis	
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)	
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas	
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas	
	Požeminis ryšių kabelis / laidas	
	Požeminis dujotiekio vamzdis	
	Uždaro drenažo vamzdis	
	Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)	

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-01	11	12

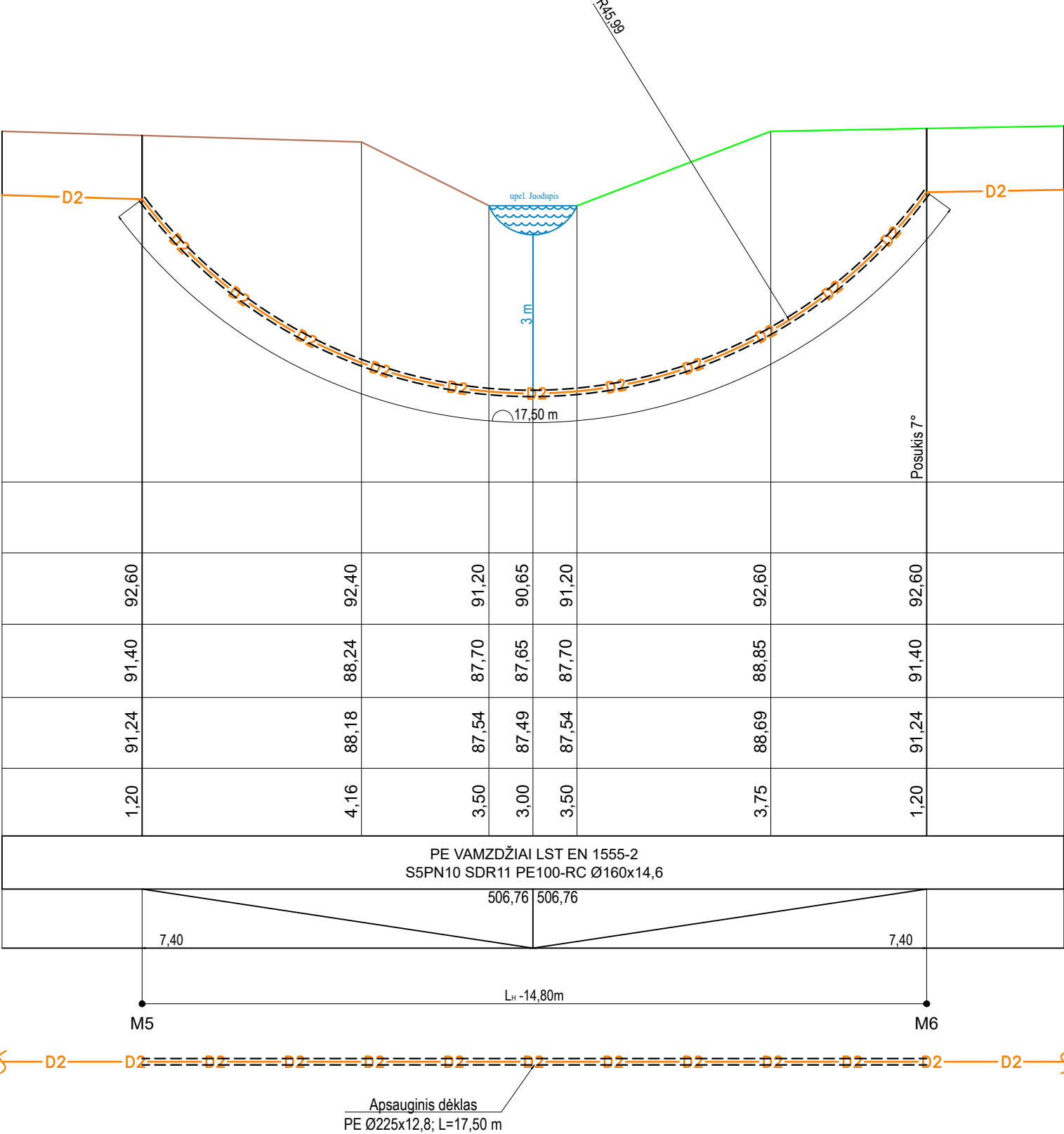
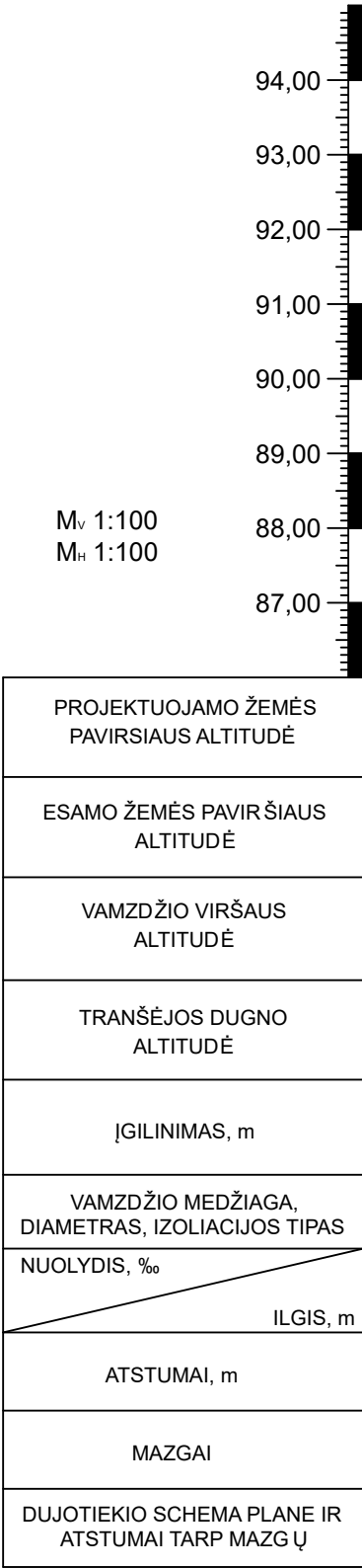
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
Ilgilimas, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Projektuojamas žemės paviršius
	Kondensato vamzdynai
	Anksčiau suprojektuotas 1kv įtampos elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti šilumos tiekimo tinklai
	Anksčiau suprojektuotas mažo slėgio dujotiekis
	Anksčiau suprojektuotas teritorijos apšvietimo elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti technologiniai vamzdynai

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

0	2022-08-06	Statybai
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr. 0149	PROJEKTUOTOJAS Inžineriniai projektai Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 49496 El.p. rase@inpro.lt www.inpro.lt	
36923	PDV	R. Juškevičė
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja
LT	STATYTOJAS	UAB „Agrokonzerno biometanas“
PROJEKTO PAVADINIMAS Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		DOKUMENTO PAVADINIMAS
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		1 19

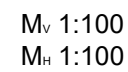


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė

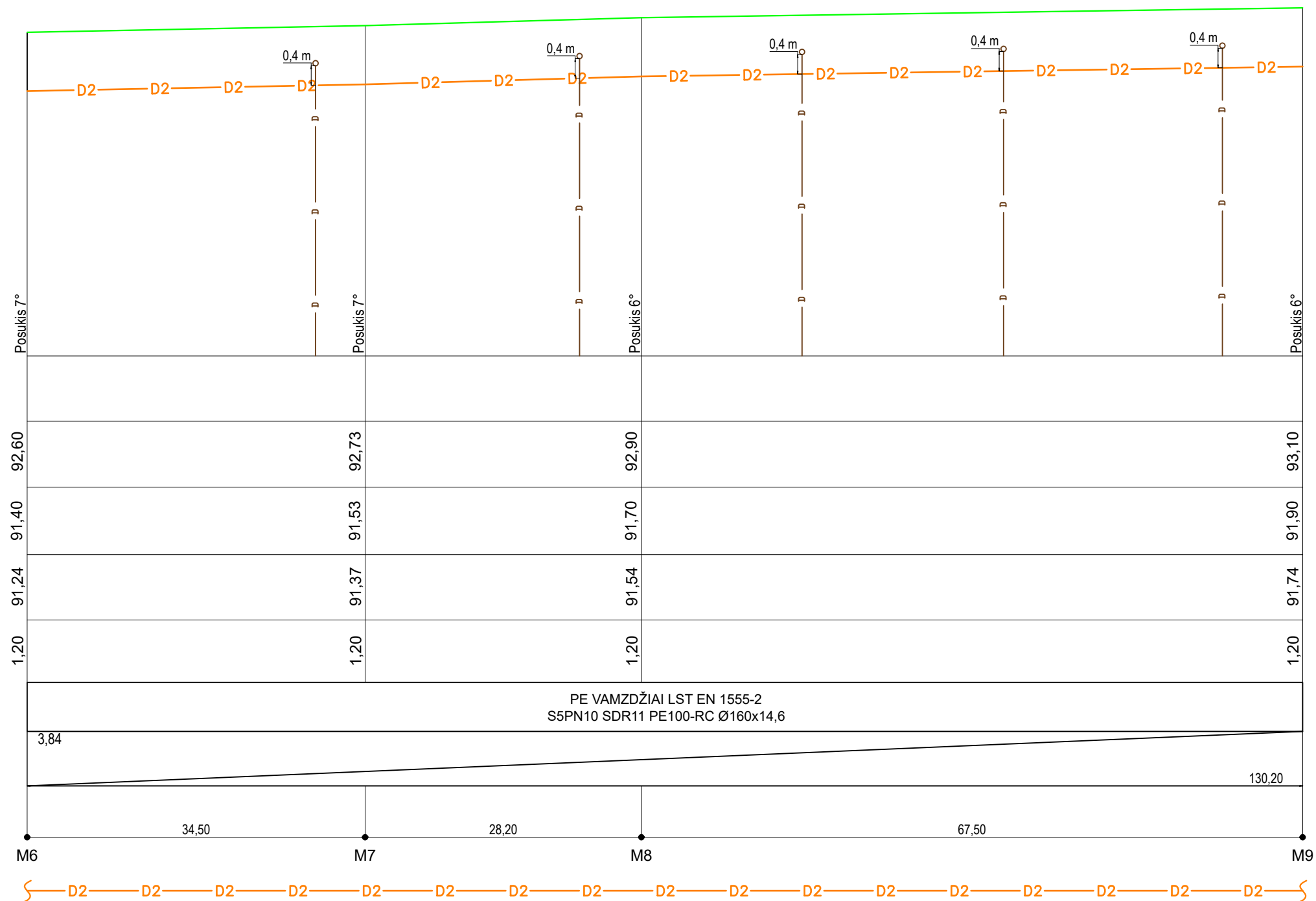
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M_v 1:100, M_h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		2 19



PASTABOS:

- ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



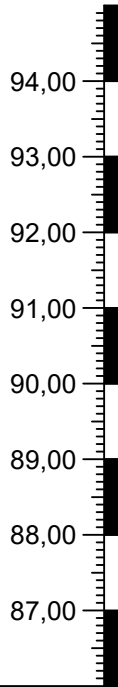
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išliginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-02	3	19

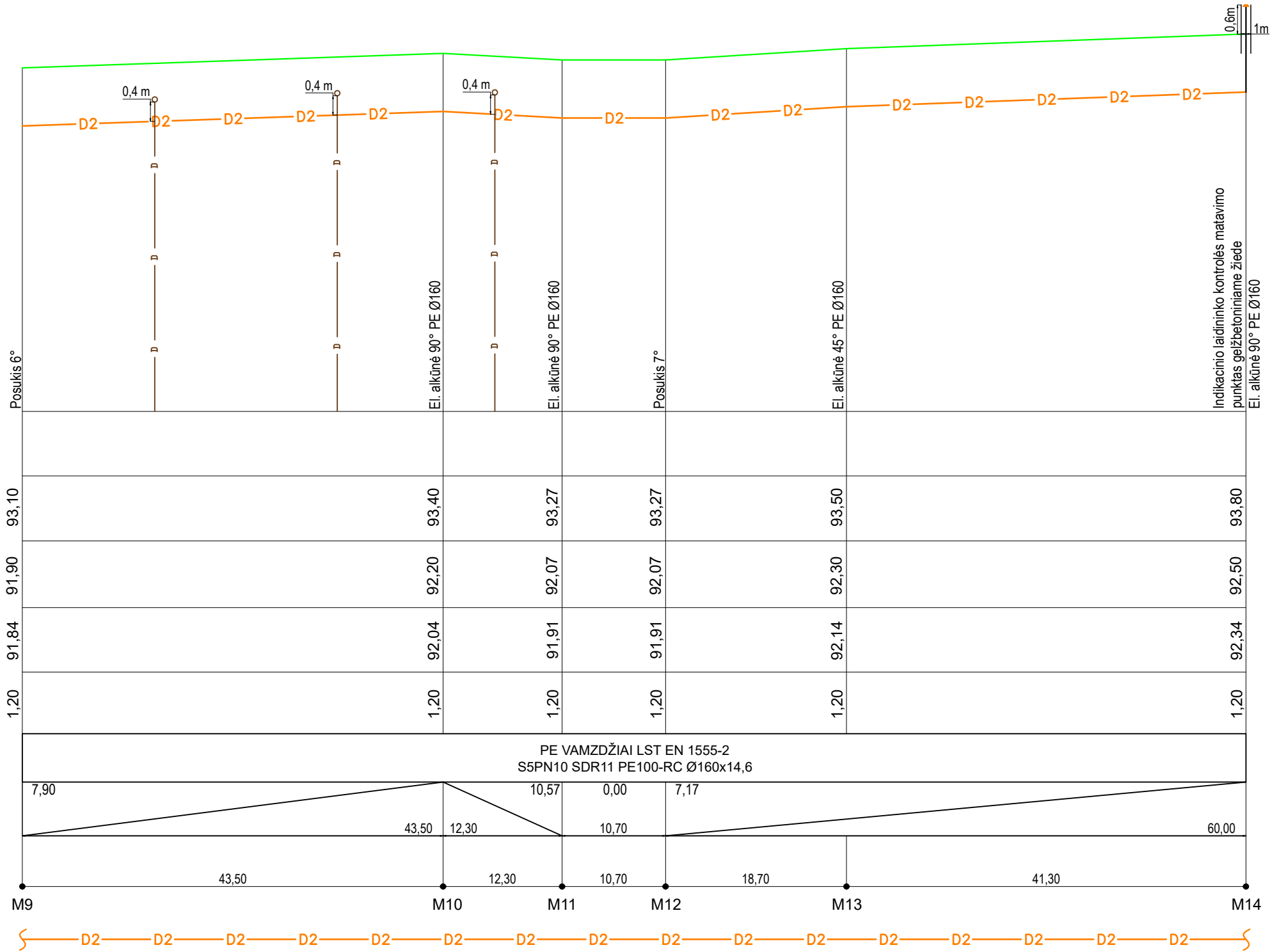
PASTABOS:

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



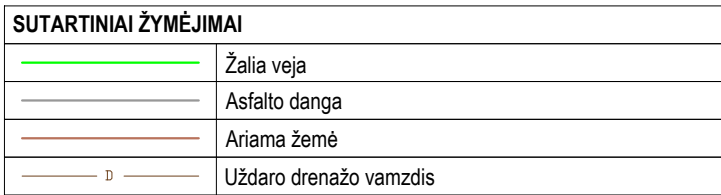
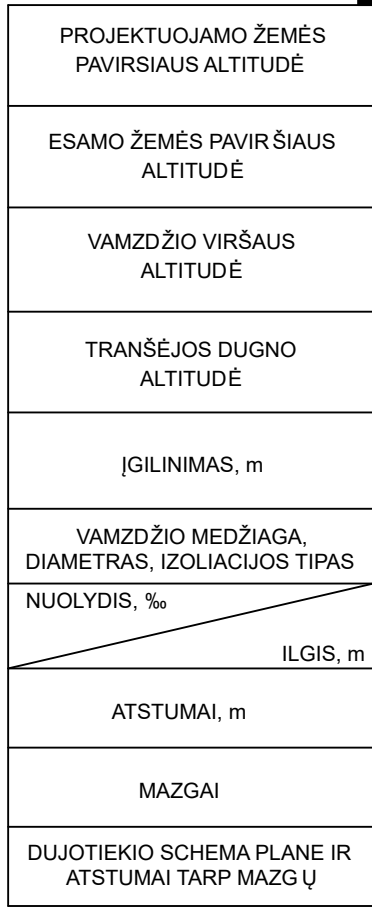
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ILGINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		4 19

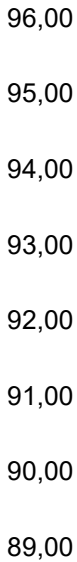
PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



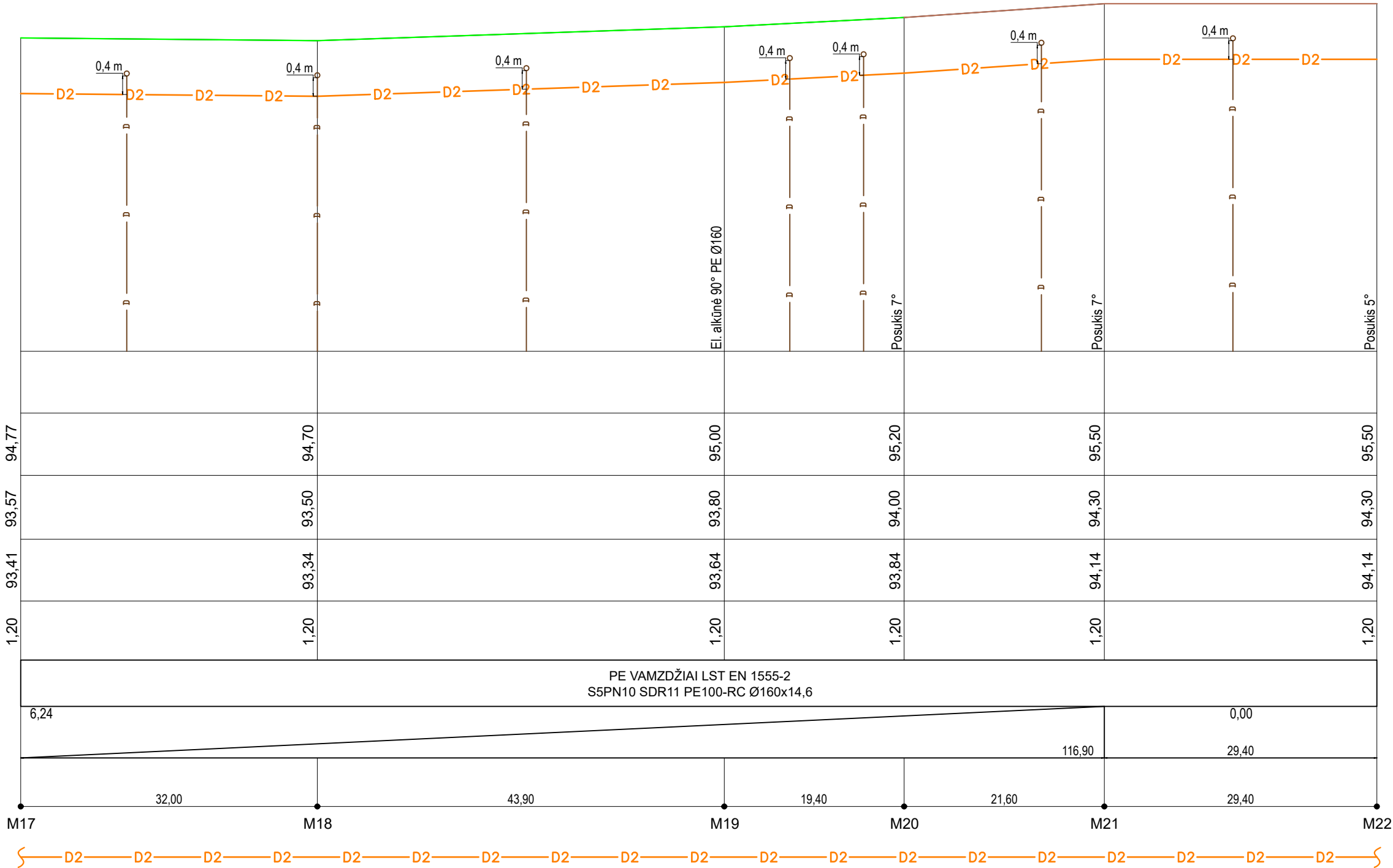
PASTABOS:

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ILGINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

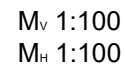


PASTABOS:

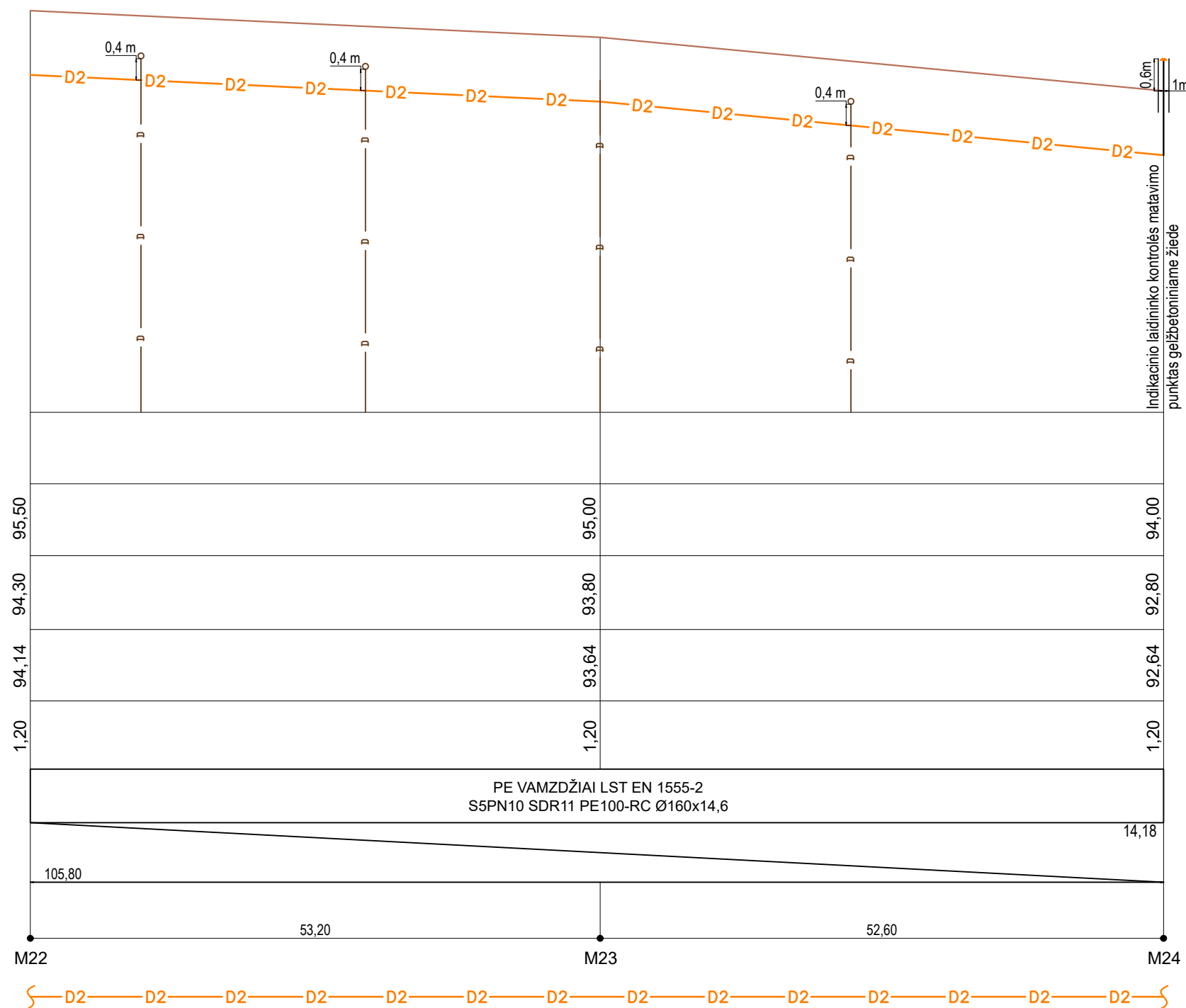
- ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSCIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		6
		19



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

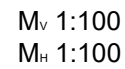


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

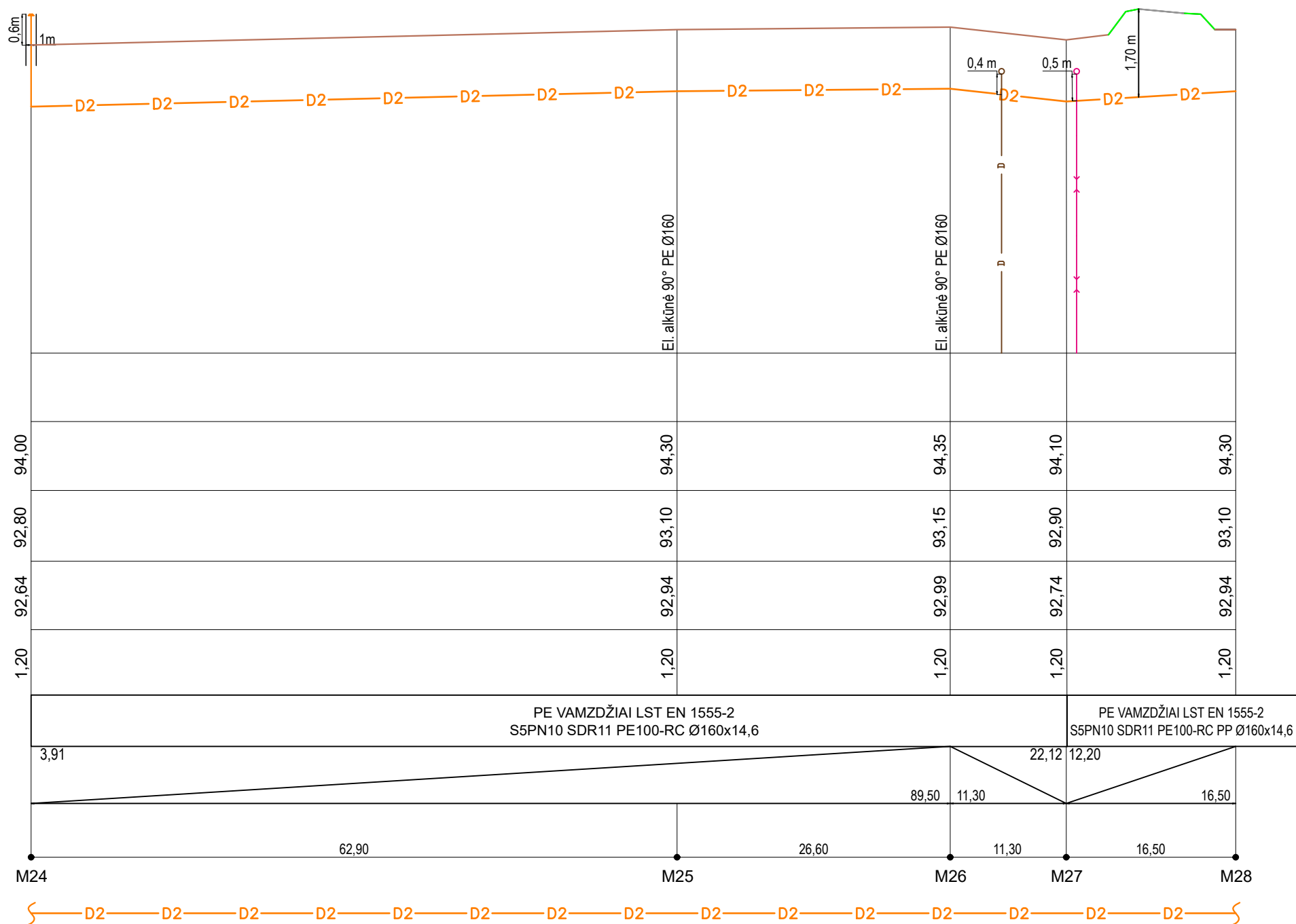
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išliginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		7
		19






PASTABOS:

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



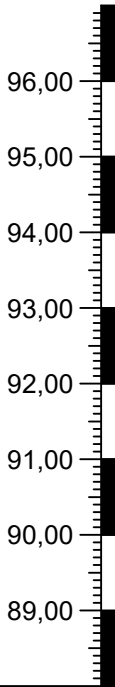
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis
	Požeminis ryšių kabelis / laidas

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išliginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		8
		19

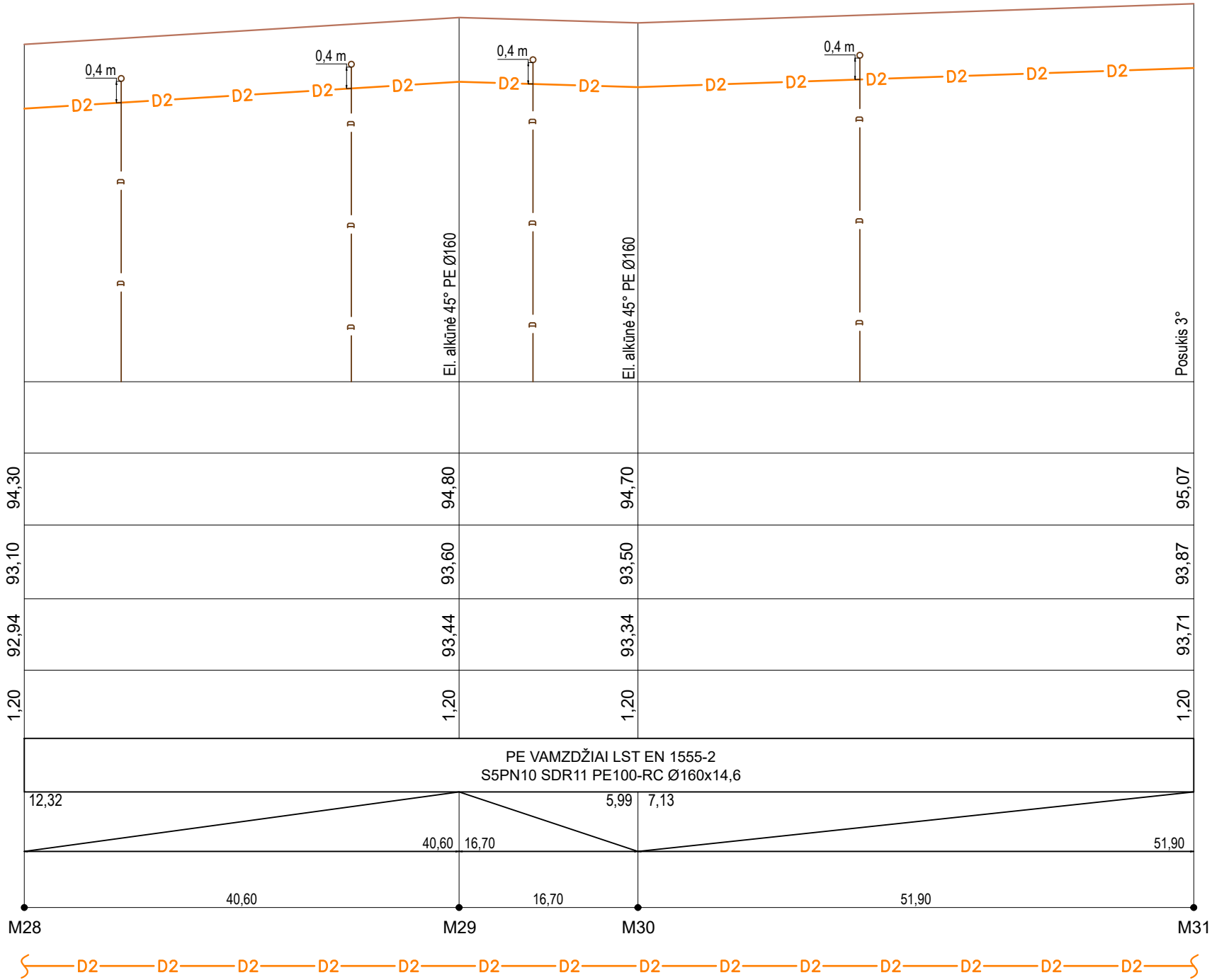
PASTABOS:

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

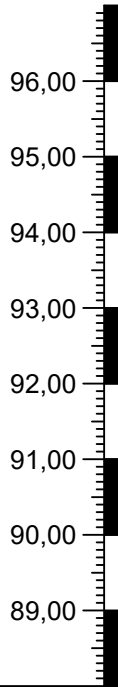


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

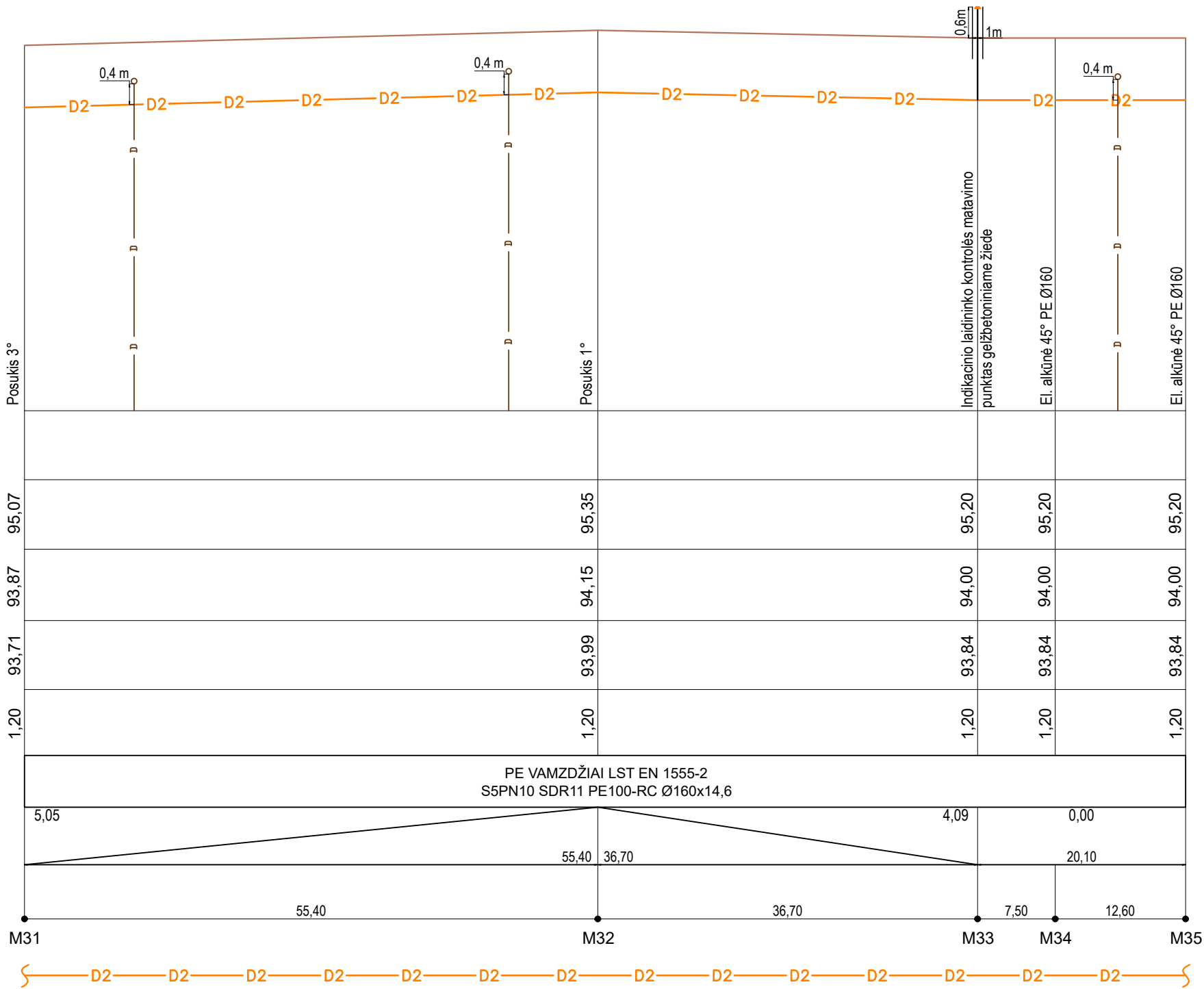
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO INP22-016-TDP-LD.B-02	LAPAS	LAPŲ
	9	19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



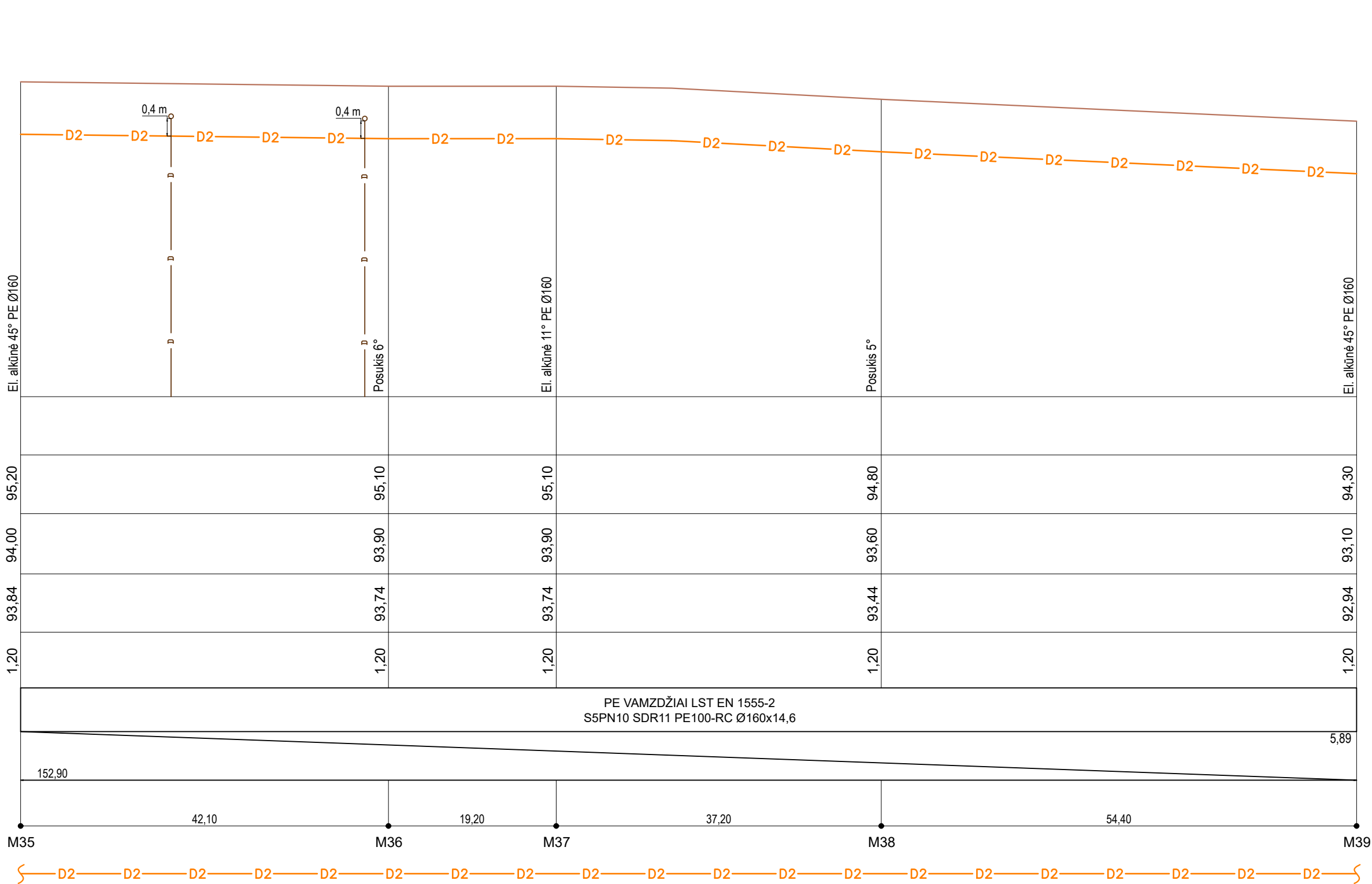
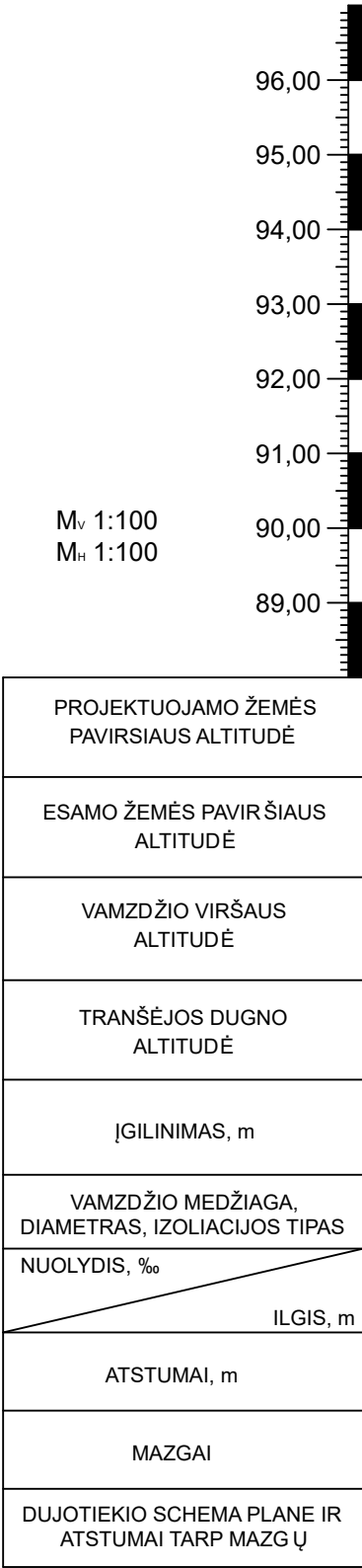
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ILGINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		10 19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



PASTABOS:

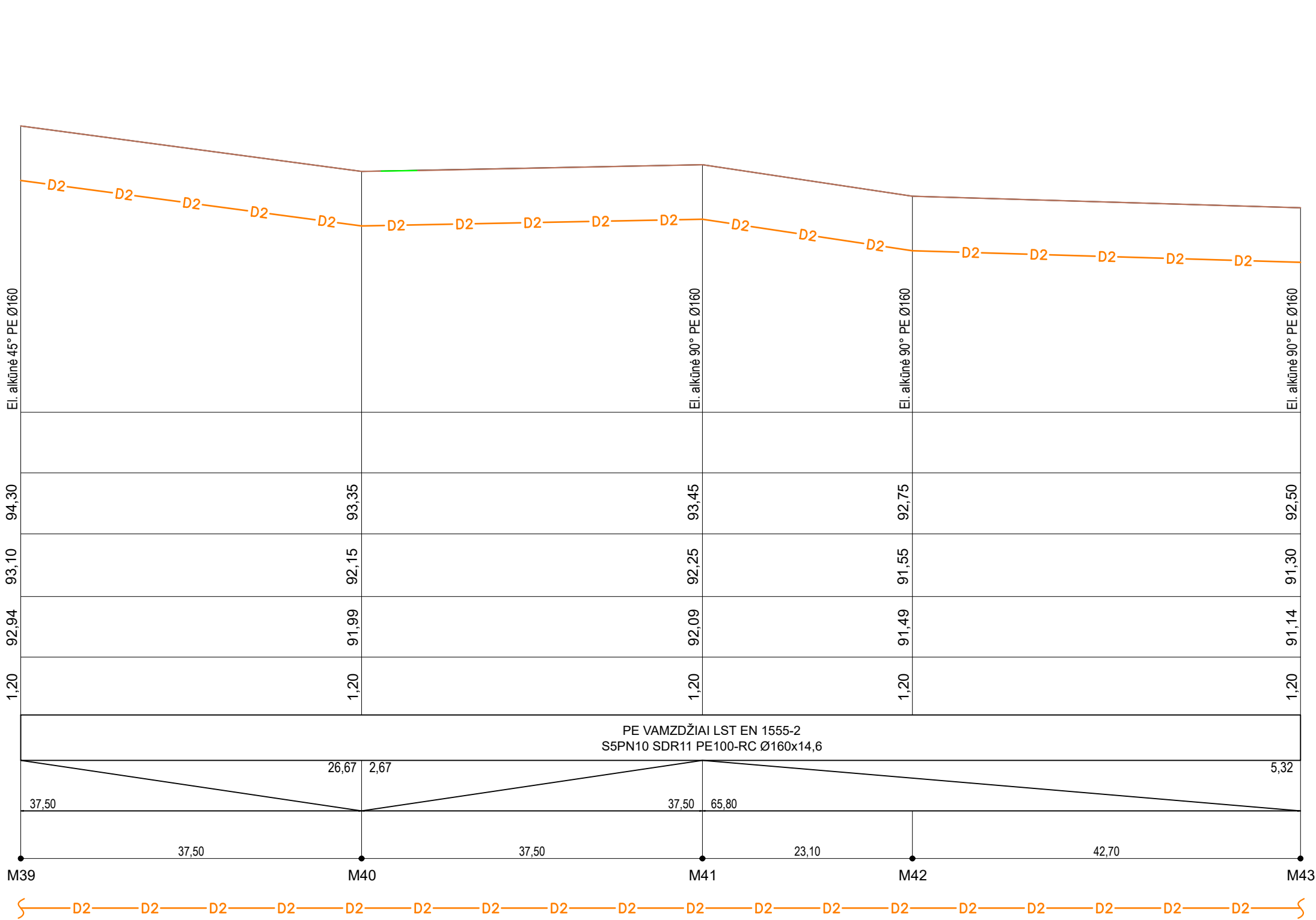
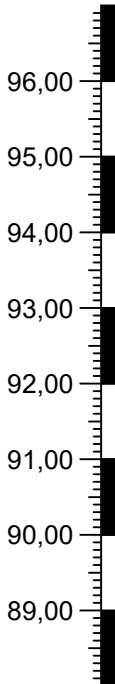
- ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
<div></div>	Žalia veja
<div></div>	Asfalto danga
<div></div>	Ariama žemė
<div></div>	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		11
		19

M_v 1:100
M_h 1:100

PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
IlgINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

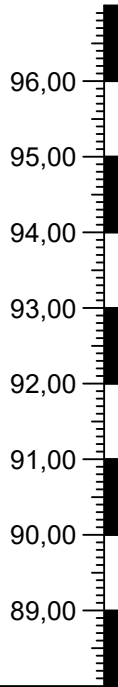


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

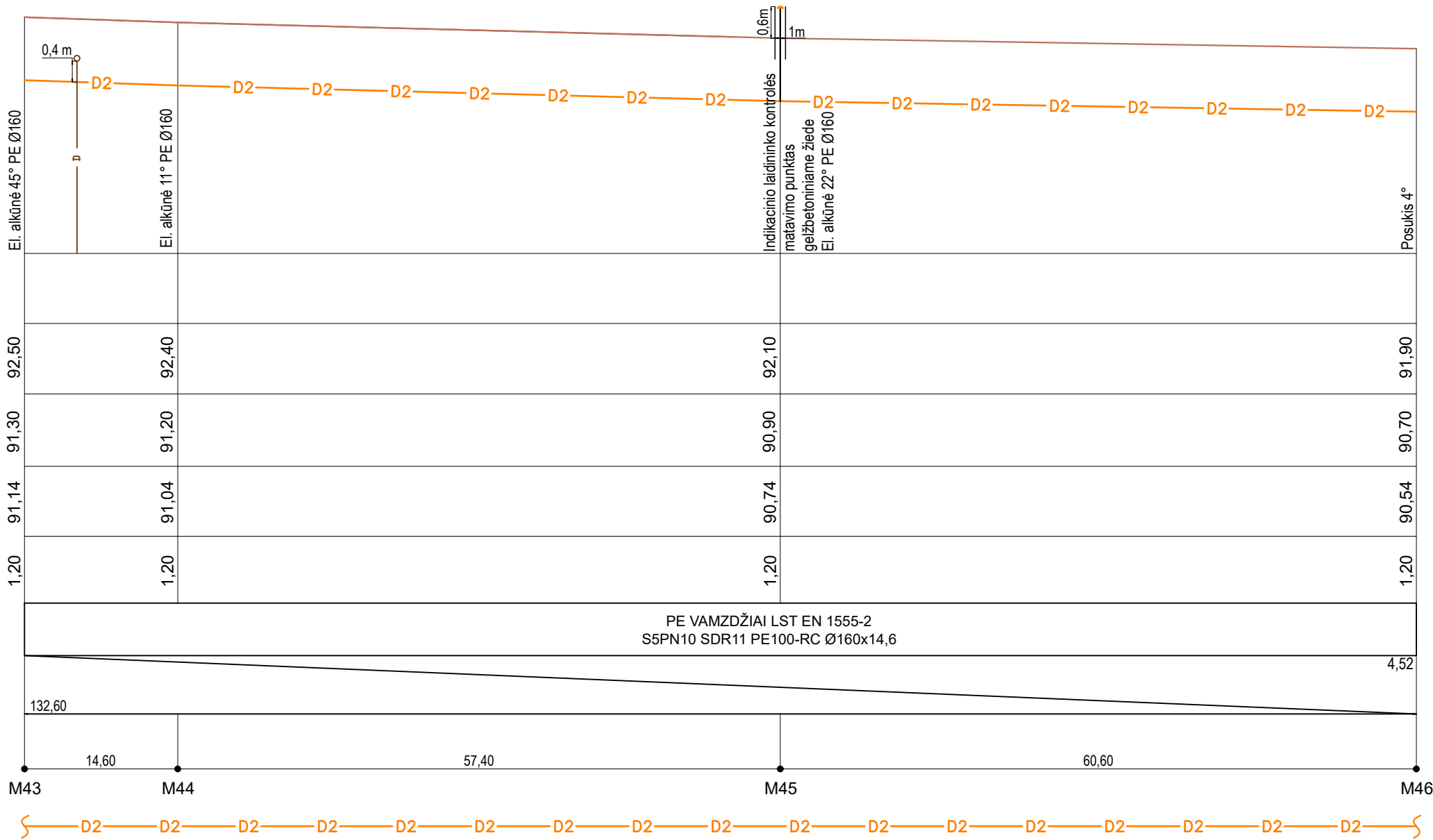
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		12
		19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



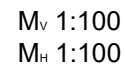
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
Ilginimas, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
Nuolydis, ‰
Ilgis, m
Atstumai, m
MAZGAI
Dujotiekio schema plane ir atstumai tarp mazgų



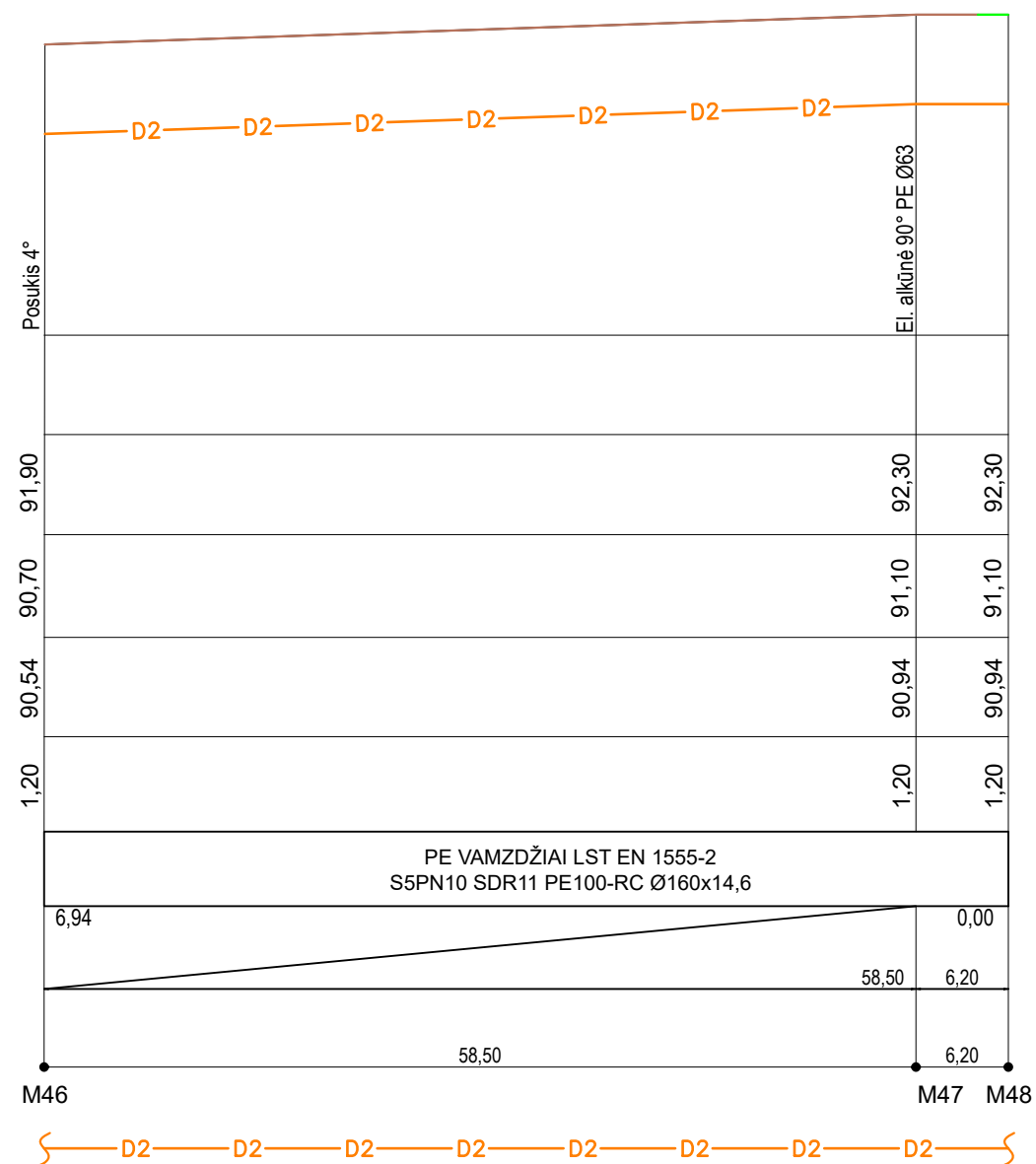
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis




DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		13 19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

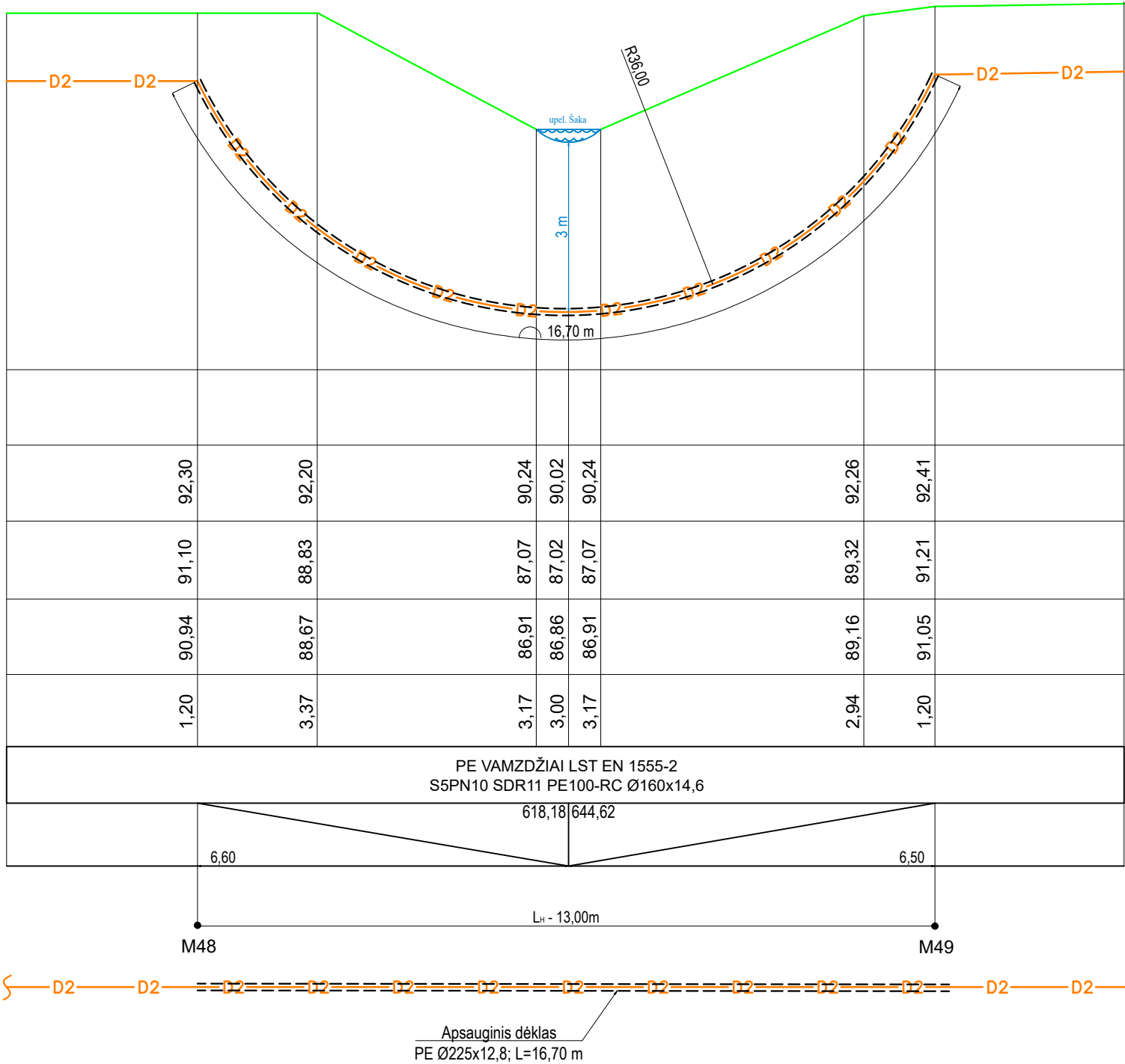
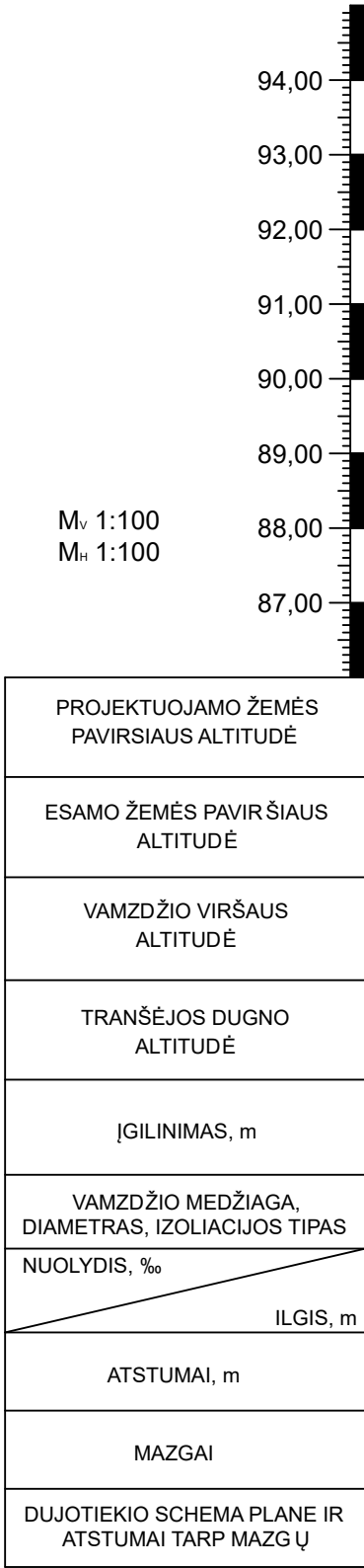


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
D	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išliginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-02	14	19

PASTABOS:

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

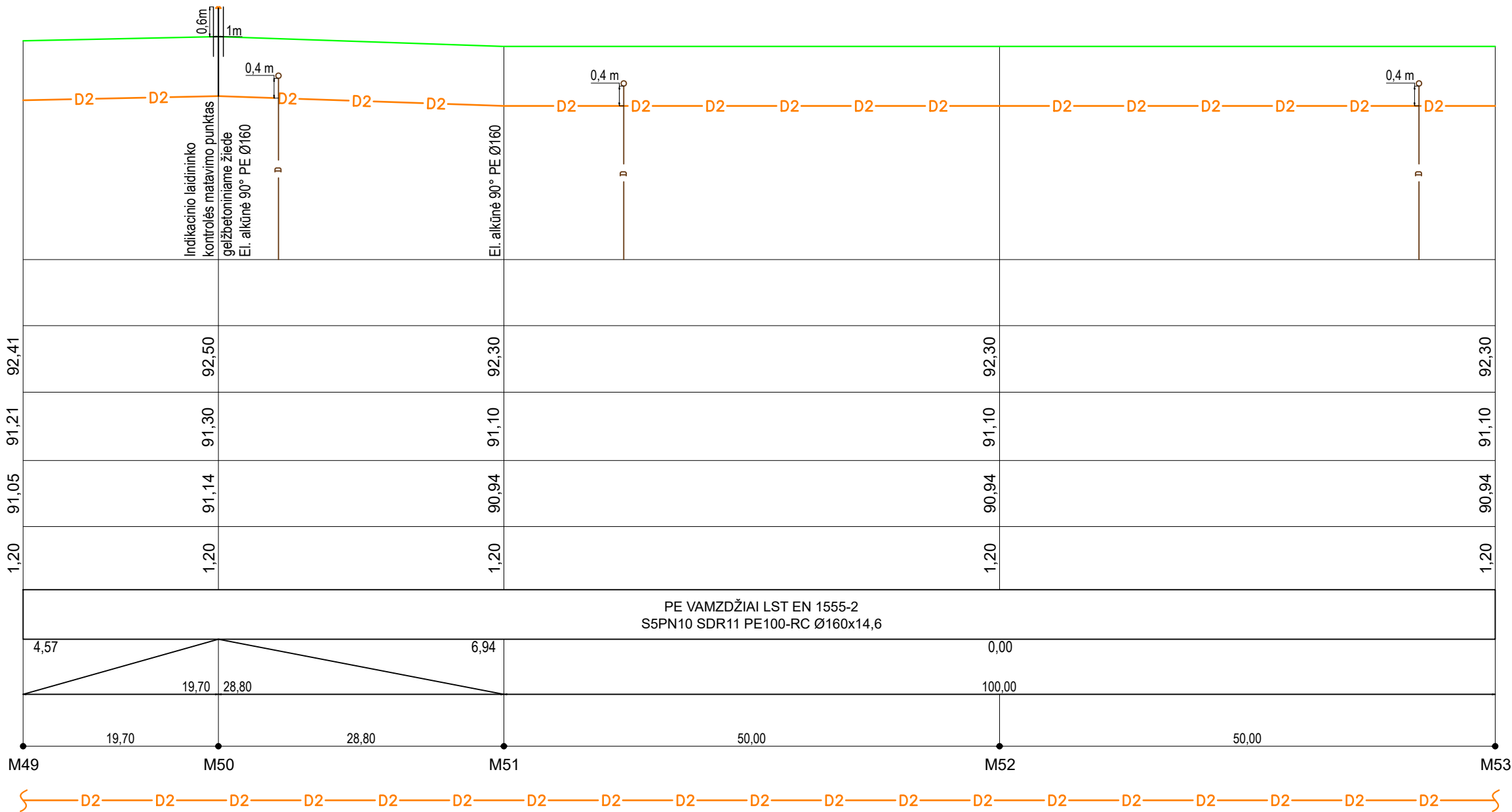
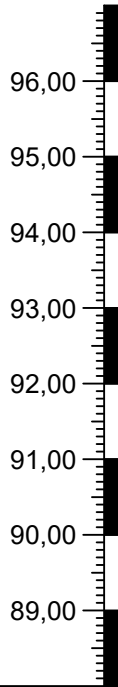
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
Išilginis dujotiekio profilis M_v 1:100, M_h 1:100		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-02		15	19

PASTABOS:

- ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
- INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100

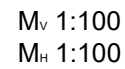
PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



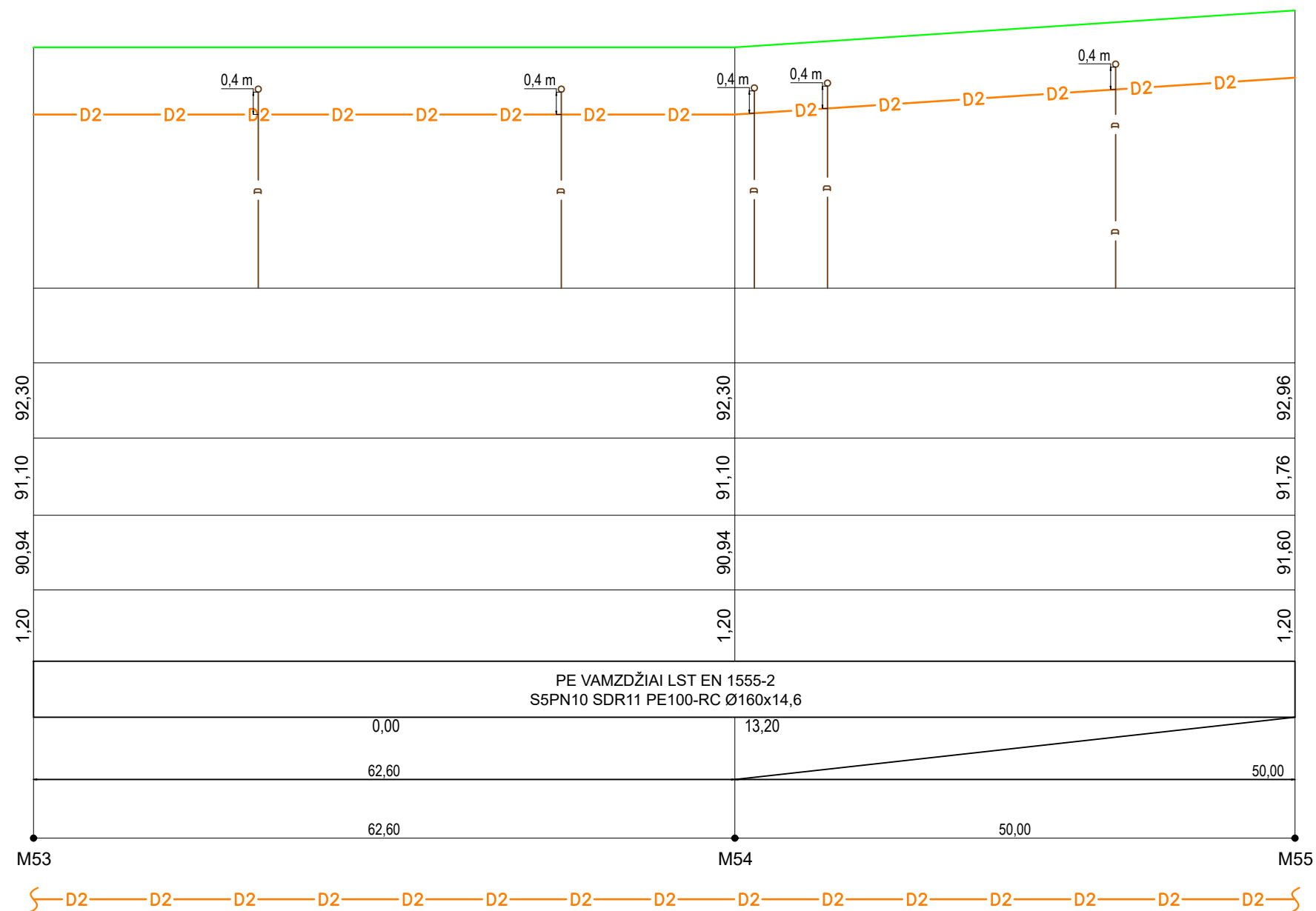
- PASTABOS:**
- ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
 - PASIJUNGIMO VIETOJE ANKSCIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
 - INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		16 19



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ĮGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ



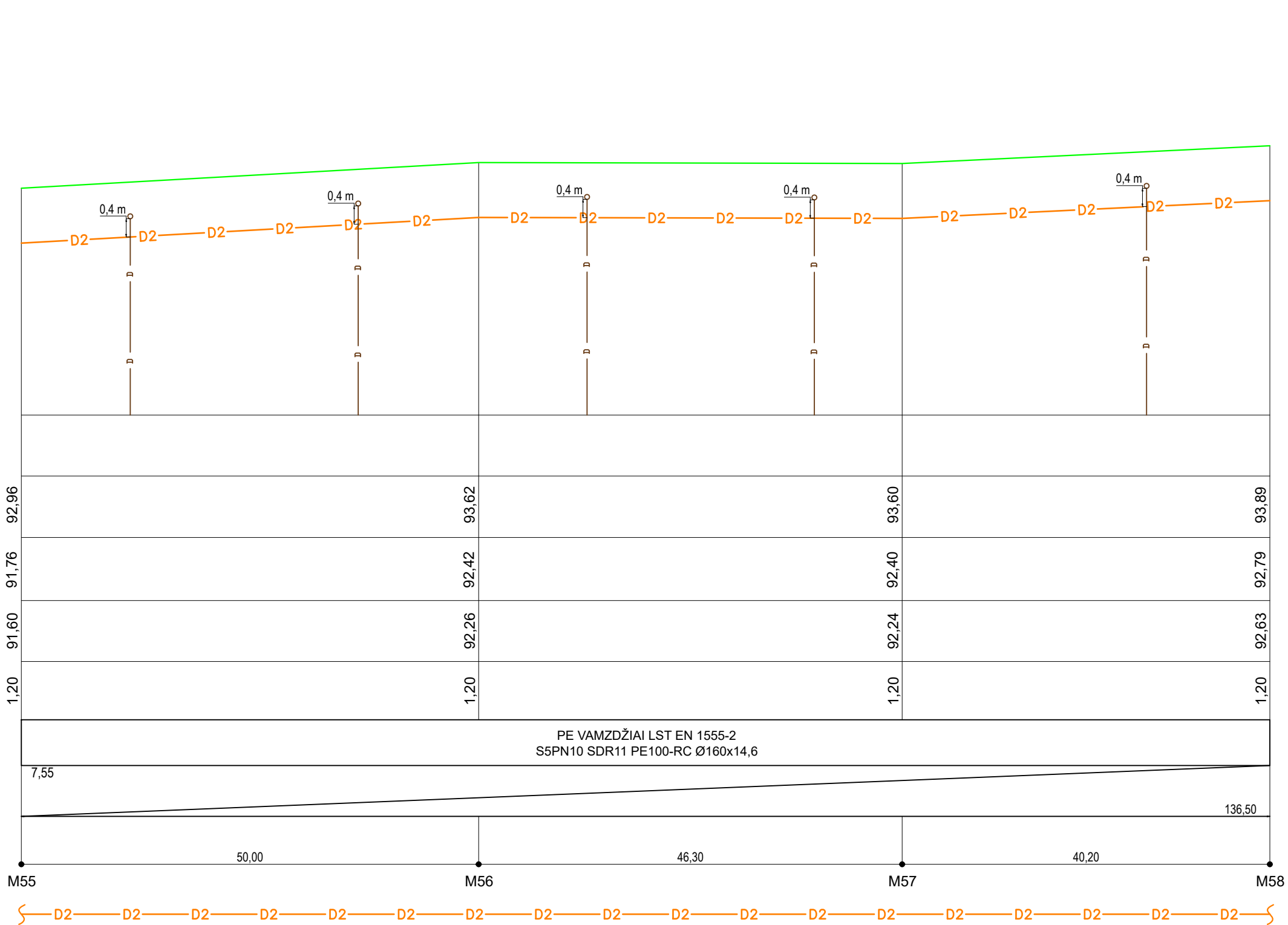
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenazo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išliginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-02	17	19

1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ, ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100

PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
Ilginimas, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

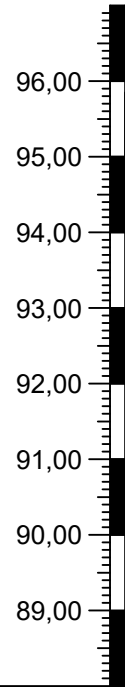


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

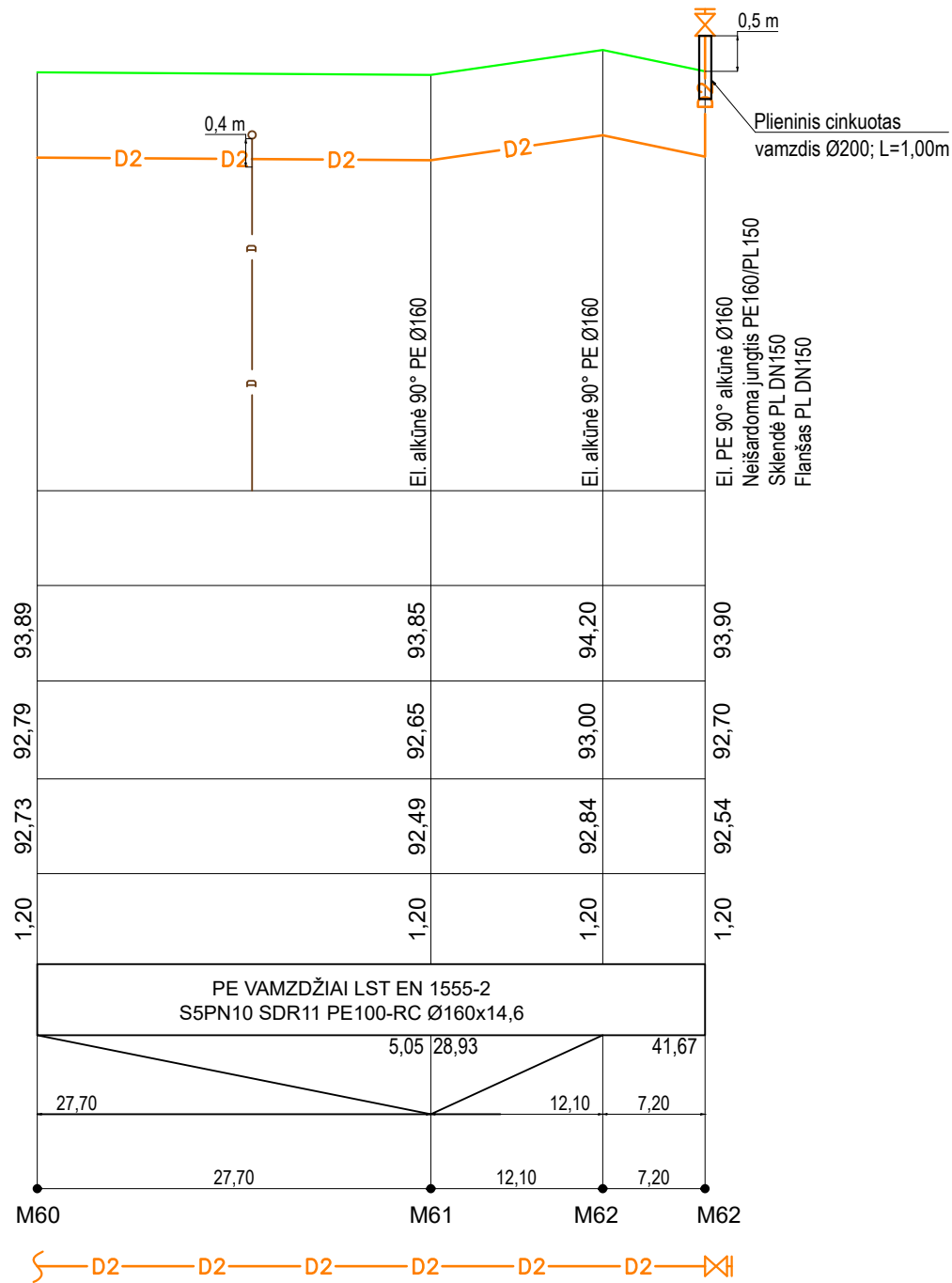
DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis Mv 1:100, Mh 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-02		LAPŲ
		18 19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLIAI TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

M_v 1:100
M_h 1:100



PROJEKTUOJAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
ESAMO ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖ
VAMZDŽIO VIRŠAUS ALTITUDĖ
TRANŠĖJOS DUGNO ALTITUDĖ
ILGILINIMAS, m
VAMZDŽIO MEDŽIAGA, DIAMETRAS, IZOLIACIJOS TIPAS
NUOLYDIS, ‰
ILGIS, m
ATSTUMAI, m
MAZGAI
DUJOTIEKIO SCHEMA PLANE IR ATSTUMAI TARP MAZGŲ

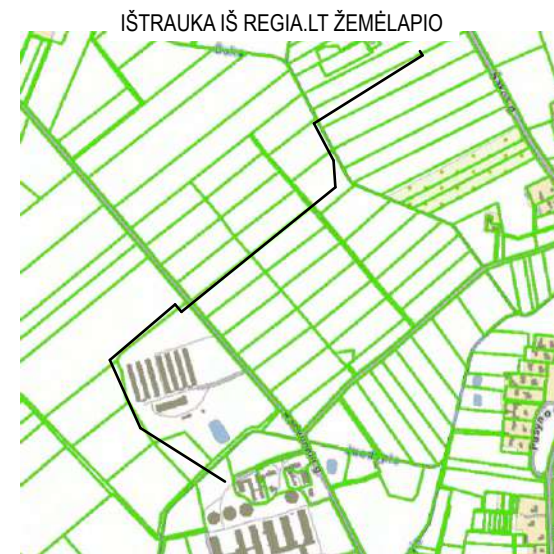
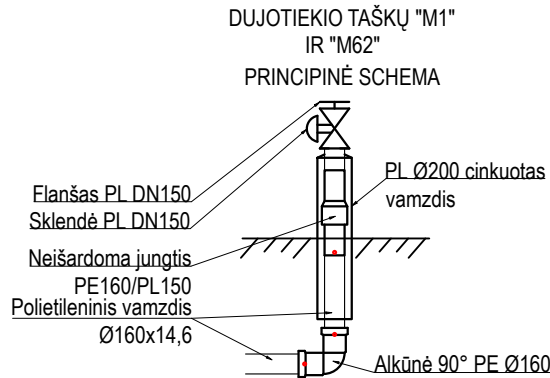


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Žalia veja
	Asfalto danga
	Ariama žemė
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Išilginis dujotiekio profilis M _v 1:100, M _h 1:100		0
DOKUMENTO ŽYMUO INP22-016-TDP-LD.B-02	LAPAS	LAPŲ
	19	19

PASTABOS:
1. ESAMOS ŽEMĖS BEI PROJEKTUOJAMO PAVIRŠIAUS ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
2. PASIJUNGIMO VIETOJE ANKŠČIAU SUPROJEKTUOTŲ BEI ESAMŲ TINKLŲ ALTITUDES TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.
3. INŽINERINIŲ TINKLŲ SUSIKIRTIMO ALTITUDES SU ESAMAIS TINKLAIS TIKSLINTI STATYBOS VIETOJE.

SUDERINTA 12 lapas
AB „Amber Grid“
Turto valdymo departamentas
Tel. (8 45) 504 410, Mob. 8 699 07427
2022-10-04 Nr. 296
AB „Amber Grid“
Teritorijų planavimo ir techninės priežiūros
skyriaus techninės priežiūros inžinierius
Aidas Makarauskas



12 lapas
10 lapas
9 lapas
8 lapas
7 lapas
6 lapas
5 lapas
4 lapas
3 lapas
2 lapas
1 lapas

Topografija plano 1psl.

Topografinio plano priėmimo, per. el. TIHS paslauga,
Nr. TIHS1-20220517-036071

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
3	1	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLin"				
		Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962				
pareigos		parašas	v. pavardė	data		
Direktorius			L. Vitiopas	2022.05.		
Geodezininkas			A. Kirsnsys	2022.05.		
(Pažymėjimo Nr. IGRY-421)				A.V.		

PASTABOS:

1. Projektas atliktas pagal projektavimo techninę užduotį išduotą 2022-07-01.
2. Dangos konstrukcija atstatoma ir statybos darbai gatvės (kelio) ribose vykdomi vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017-03-22 nutarimu Nr. 212 patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis KPT SDK 19 ir kitais susijusiais teisės aktais.
3. Prieš kasant tranšėją susikirtimų vietose su esamomis komunikacijomis, išsikviesti tinklų atstovus darbų instruktažui ir komunikacijų įgilinimo patikslinimui.
4. Trečiųjų šalių interesai nepažeisti.
5. Baigus darbus dangas atstatyti į pirmąją padėtį.
6. Sprendiniai parengti remiantis projektais: "Kitos paskirties inžinerinių statinių (biodujų įėgainės) Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, statybos projektas" 191.1.22-00-TP-SP "Gamybos paskirties statinių (biodujų gamybos), Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Pakalniškių sen., Radviliškio r. sav., statybos projektas" 2022-05-SP.
7. Drenažo vamzdžių apsaugos zonose darbus būtina atlikti rankiniu būdu.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Kondensato vamzdiniai
	Anksčiau suprojektuotas 1kv įtamos elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti šilumos tiekimo tinklai
	Anksčiau suprojektuotas mažo slėgio dujotiekis
	Anksčiau suprojektuotas teritorijos apšvietimo elektros kabelis
	Anksčiau suprojektuoti technologiniai vamzdiniai
	Aukštosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis









NR. PAGAL PLANĄ	PAVADINIMAS	
01	BIOREKTORIUS 1	NAUJA STATYBA
02	BIOREKTORIUS 2	NAUJA STATYBA
03	BIOREKTORIUS 3	NAUJA STATYBA
04	BUFERINĖ TALPA ŽALIAVŲ RUOŠIMUI 1	NAUJA STATYBA
05	BUFERINĖ TALPA ŽALIAVŲ RUOŠIMUI 2	NAUJA STATYBA
06	BUFERINĖ TALPA ATSEPARUOTAI SKYSTAI FRAKCIJAI	NAUJA STATYBA
07	MODULINĖ / KONTEINERINĖ SIURBLINĖ	NAUJA STATYBA
08	OPERATORINĖ (KONTEINERIS)	NAUJA STATYBA
09	KONTEINERINĖ KATILINĖ	NAUJA STATYBA
10	DUJŲ PARUOŠIMO MODULIS	NAUJA STATYBA
11	DUJŲ PARUOŠIMO MODULIS	NAUJA STATYBA
12	DUJŲ FAKELAS	NAUJA STATYBA
13	ŽALIOS BIOMASĖS (GRŪDŲ ATSIJŲ) LAIKINOJO SAUGOJIMO AIKŠTELĖ	NAUJA STATYBA
14	ATSEPARUOTO SUBSTRATO SAUSOS DALIES PAKROVIMO AIKŠTELĖ	NAUJA STATYBA

0	2022-08-06	Statybai
Laida	Data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)
Atestato Nr. 0149	PROJEKTUOTOJAS INPRO LT Inžineriniai projektai Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@inpro.lt www.inpro.lt	
36923	PDV	R. Juškevičė
S-442-PmAMT	PDV	A. Baltmiškis
LT	STATYTOJAS UAB „Agrokoncerno biometanas“	
PROJEKTO PAVADINIMAS Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500
DOKUMENTO ŽYMUO INP22-016-TDP-LD.B-03		LAPAS 1
		LAPŲ 12

Dujų vamzdis klojamas 3n
giliau nei griovio dugna

M8 $X=6187342.63$
 $Y=484893.88$
 Posukjis 6°

Objektas:		Radvilionių g. 7, Alksnionių k.–Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	10	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinias" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.86682 17962. 				
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			I. Viliotas		2022.07.	
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr.IGXV-421)			A. Kirsnys		2022.07.	
					A.V.	

SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenazo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-03	2	12

12 lapas

11 lapas

10 lapas

9 lapas

8 lapas

7 lapas

6 lapas

5 lapas

4 lapas

3 lapas

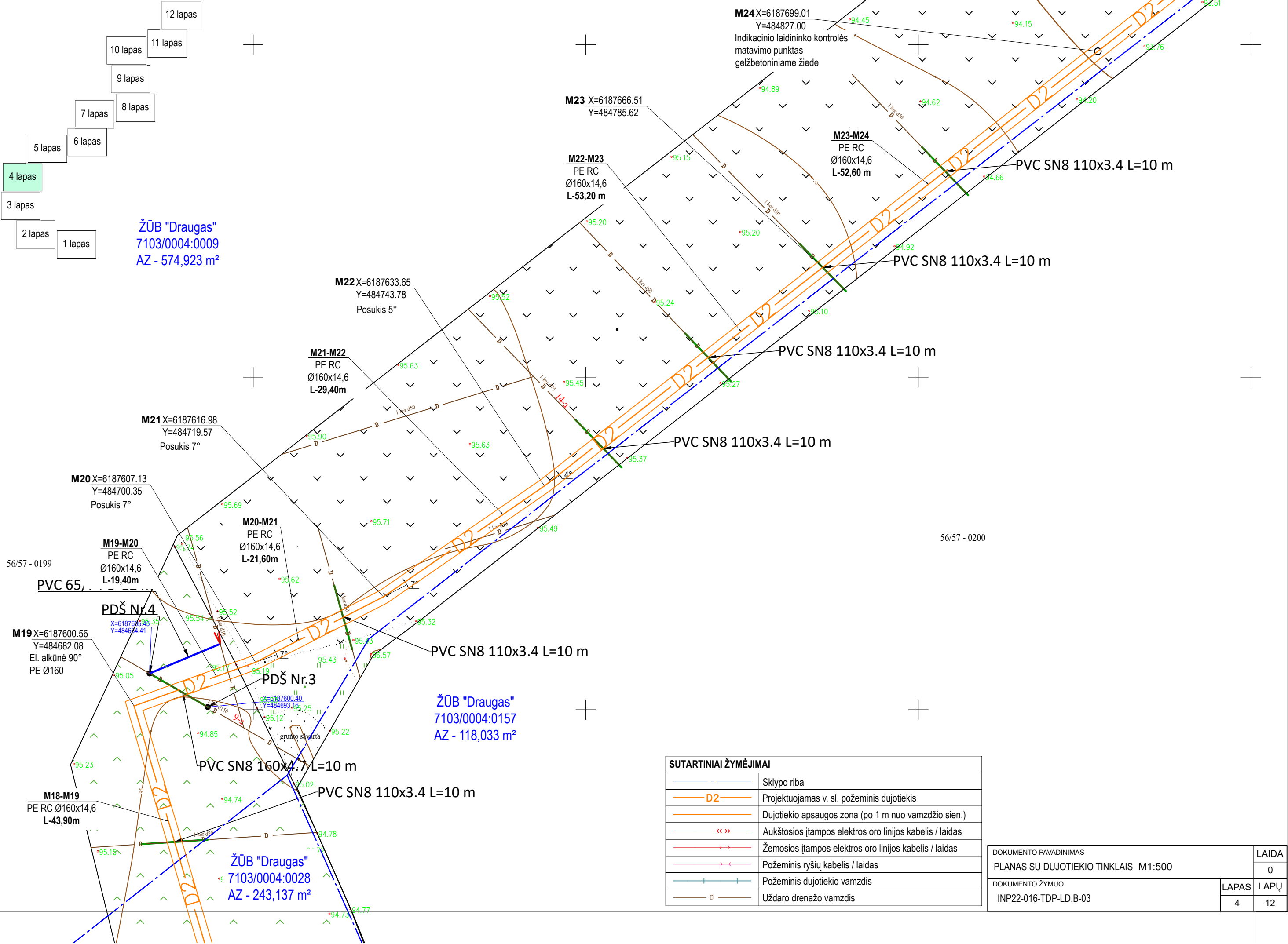
2 lapas

1 lapas

ŽŪB "Draugas"

7103/0004:0009

AZ - 574,923 m²



- 12 lapas
- 11 lapas
- 10 lapas
- 9 lapas
- 8 lapas
- 7 lapas
- 6 lapas
- 5 lapas
- 4 lapas
- 3 lapas
- 2 lapas
- 1 lapas

Raimundas Aukštakis
Telia Lietuva, AB
Tinklo resursų administravimo komanda
inžinierius

Telia Lietuva, AB požeminių ryšių linijų vieta
SUDERINTA
Prieš 3 paras iki darbų pradžios būtina paimti
raštišką sutikimą žemės kasimo darbams
Tel. 1816
Paraišas _____

Raimundas Aukštakis

Digitally signed by Raimundas Aukštakis
Date: 2022.08.22 15:47:02 +03'00'

7103/0004:0162

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

M25 X=6187737.85
Y=484876.45
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M26-M27
PE RC
Ø160x14,6
L-11,30 m

M25-M26
PE RC
Ø160x14,6
L-26,60 m

M27-M28
PE RC PP Ø160x14,6
[rengiama uždaru būdu]
L-16,50 m

M28 X=6187735.67
Y=484914.75

M29 X=6187762.04
Y=484945.56
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M30 X=6187760.78
Y=484962.22
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M28-M29
PE RC
Ø160x14,6
L-40,60 m

M29-M30
PE RC
Ø160x14,6
L-16,70 m

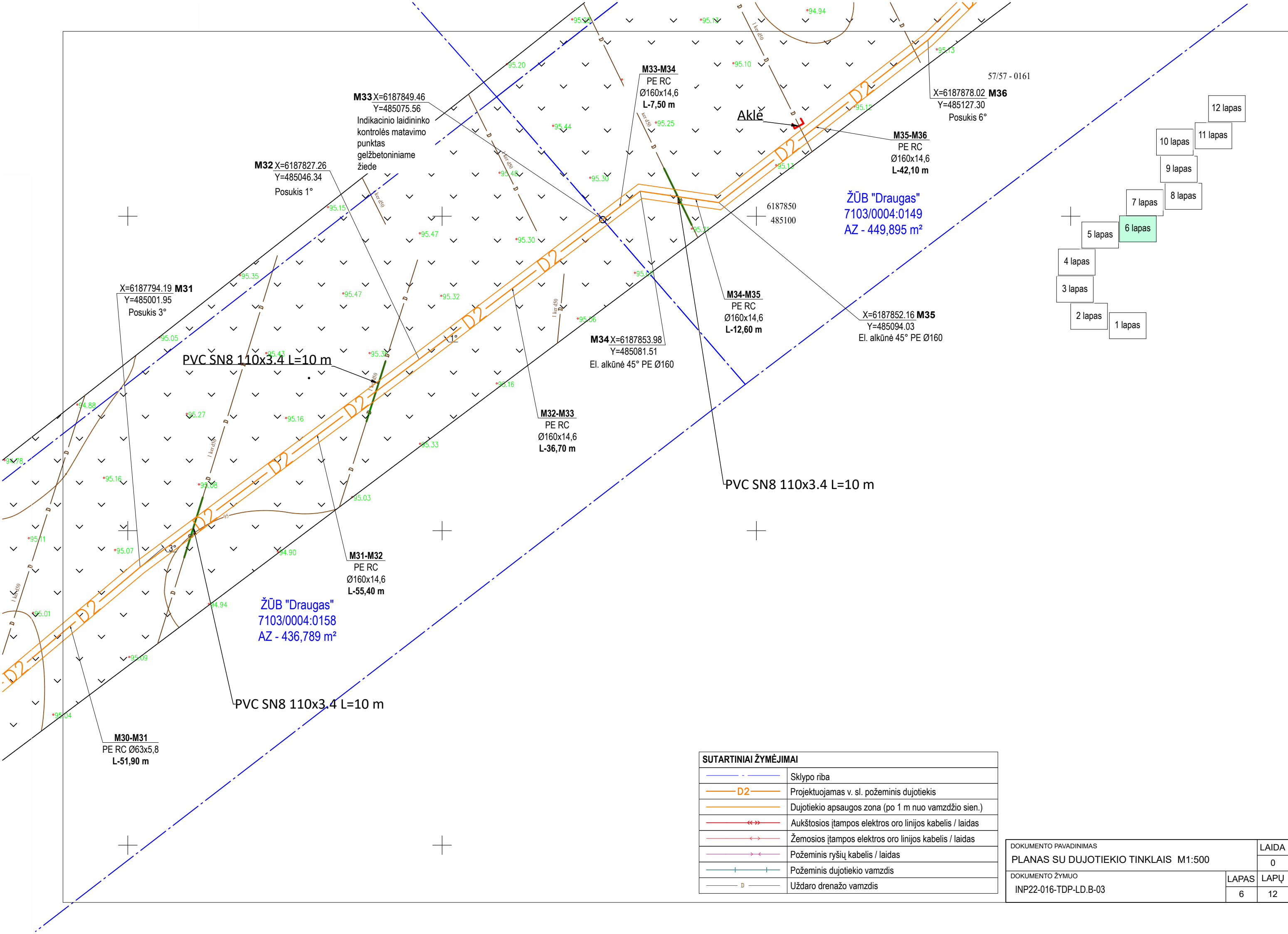
ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0157
AZ - 118,033 m²

M26 X=6187717.60
Y=484893.69
El. alkūnė 90° PE Ø160

M27 X=6187724.95
Y=484902.29

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-03		5	12

Atsargiai! Elektros tinklai!!!!
Darbus vykdyti rankiniu būdu!



- 12 lapas
- 11 lapas
- 10 lapas
- 9 lapas
- 8 lapas
- 7 lapas
- 6 lapas
- 5 lapas
- 4 lapas
- 3 lapas
- 2 lapas
- 1 lapas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0176
AZ - 12,957 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 449,895 m²

M36-M37
PE RC
Ø160x14,6
L-19,20 m

M37-M38
PE RC
Ø160x14,6
L-37,20 m

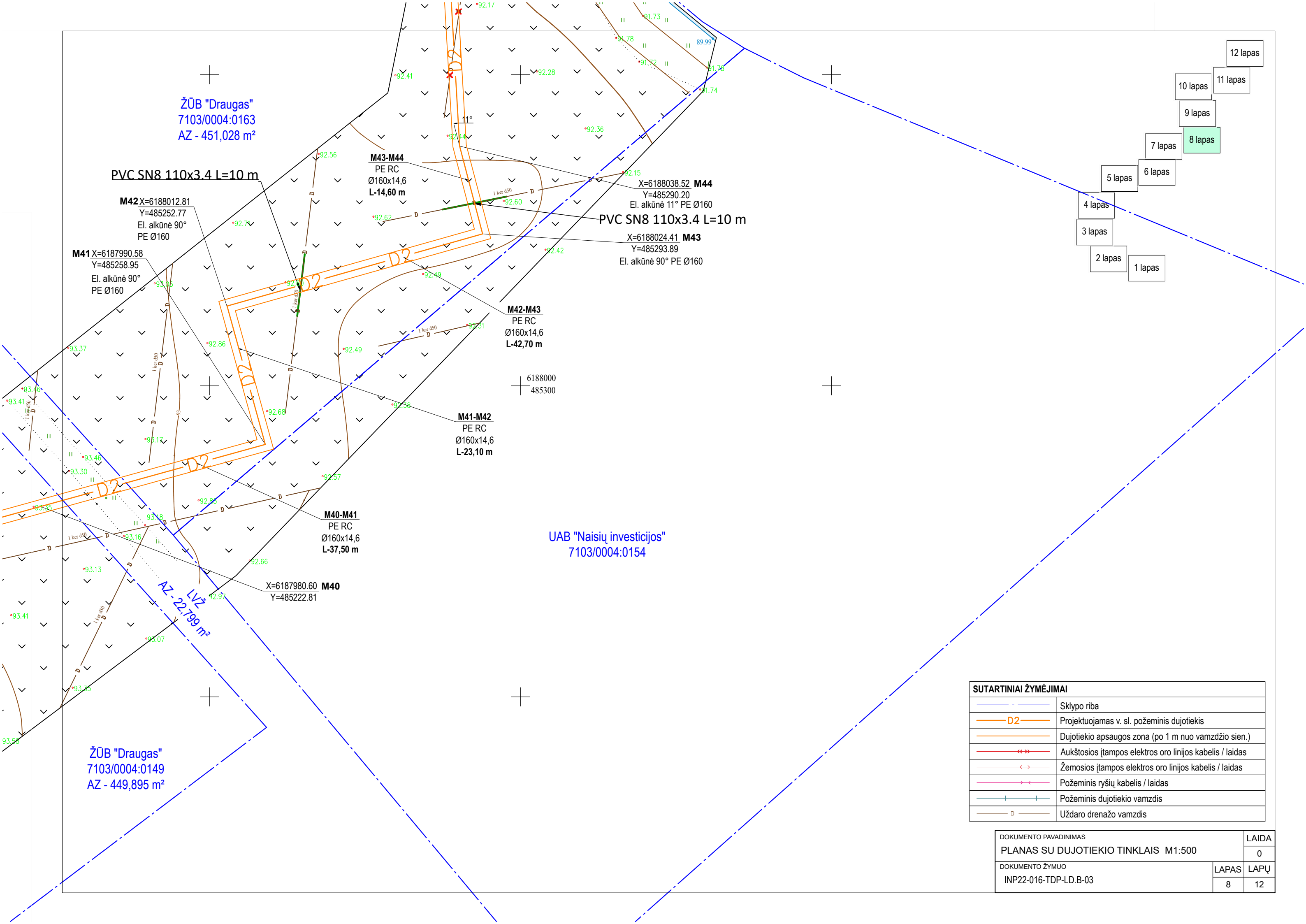
M38
X=6187922.01
Y=485162.15
Posukis 5°

M39
X=6187970.62
Y=485186.67
El. alkūnė 45°
PE Ø160

M38-M39
PE RC
Ø160x14,6
L-54,40 m

M39-M40
PE RC
Ø160x14,6
L-37,50 m

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-03		7	12



ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0163
AZ - 451,028 m²

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

M42 X=6188012.81
Y=485252.77
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M41 X=6187990.58
Y=485258.95
El. alkūnė 90°
PE Ø160

M43-M44
PE RC
Ø160x14,6
L-14,60 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

X=6188038.52 **M44**
Y=485290.20
El. alkūnė 11° PE Ø160

X=6188024.41 **M43**
Y=485293.89
El. alkūnė 90° PE Ø160

M42-M43
PE RC
Ø160x14,6
L-42,70 m

M41-M42
PE RC
Ø160x14,6
L-23,10 m

M40-M41
PE RC
Ø160x14,6
L-37,50 m

X=6187980.60 **M40**
Y=485222.81

UAB "Naisių investicijos"
7103/0004:0154

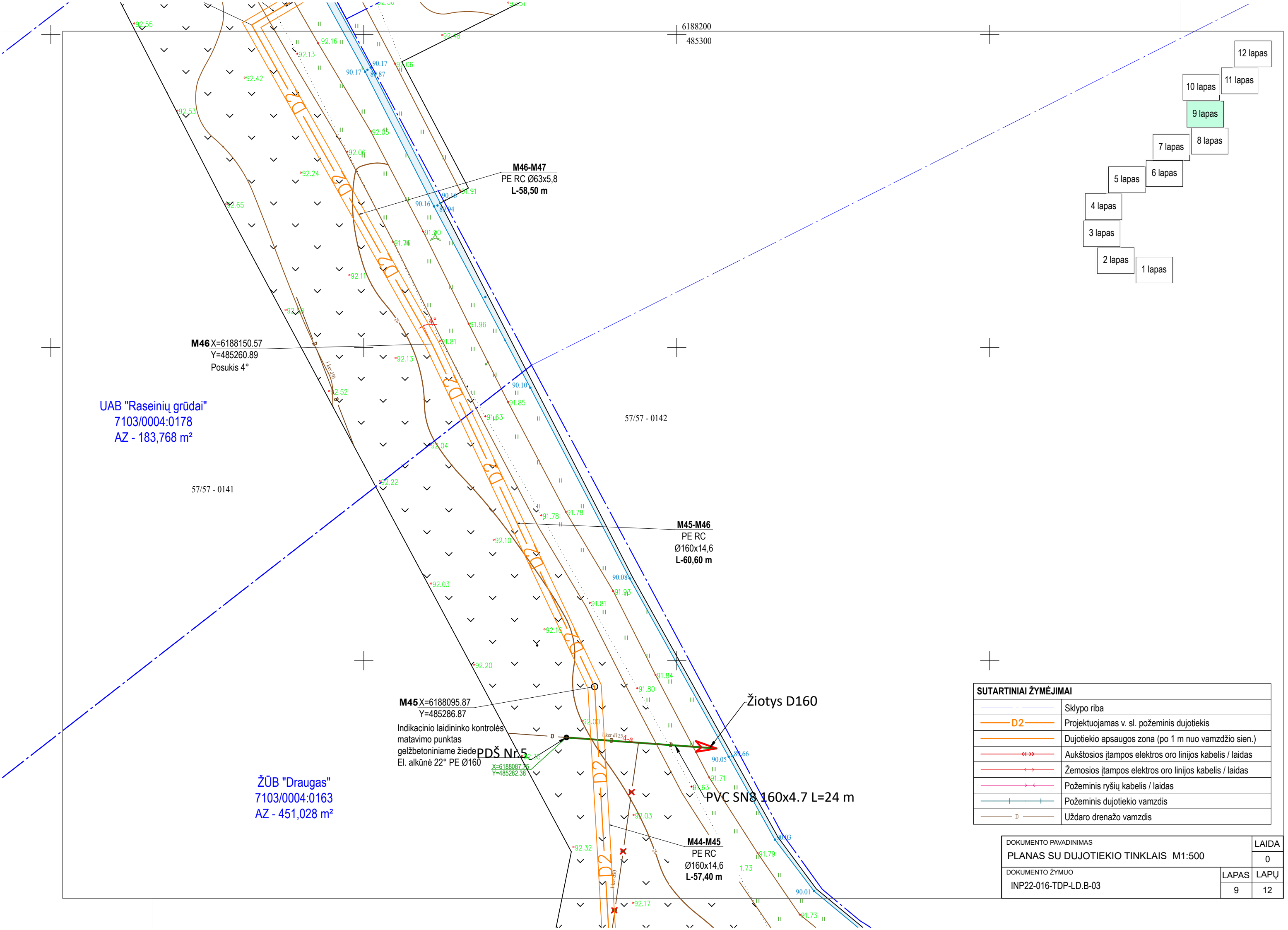
LVZ
AZ - 22,799 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 449,895 m²

12 lapas
11 lapas
10 lapas
9 lapas
8 lapas
7 lapas
6 lapas
5 lapas
4 lapas
3 lapas
2 lapas
1 lapas

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-03		8	12



UAB "Raseinių grūdai"
7103/0004:0178
AZ - 183,768 m²

M46 X=6188150.57
Y=485260.89
Posukis 4°

57/57 - 0141

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0163
AZ - 451,028 m²

M45 X=6188095.87
Y=485286.87

Indikacinio laidininko kontrolės
matavimo punktas
gelžbetoniniame žiede
PDŠ Nr.5
El. alkūnė 22° PE Ø160

X=6188087.75
Y=485282.38

M46-M47
PE RC Ø63x5,8
L-58,50 m

M45-M46
PE RC
Ø160x14,6
L-60,60 m

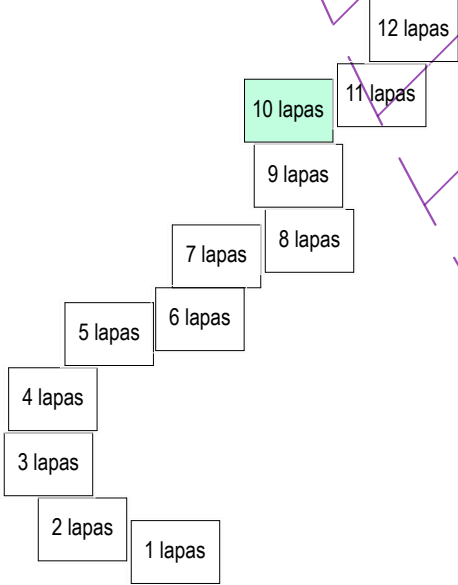
M44-M45
PE RC
Ø160x14,6
L-57,40 m









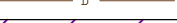
Žiotys D160

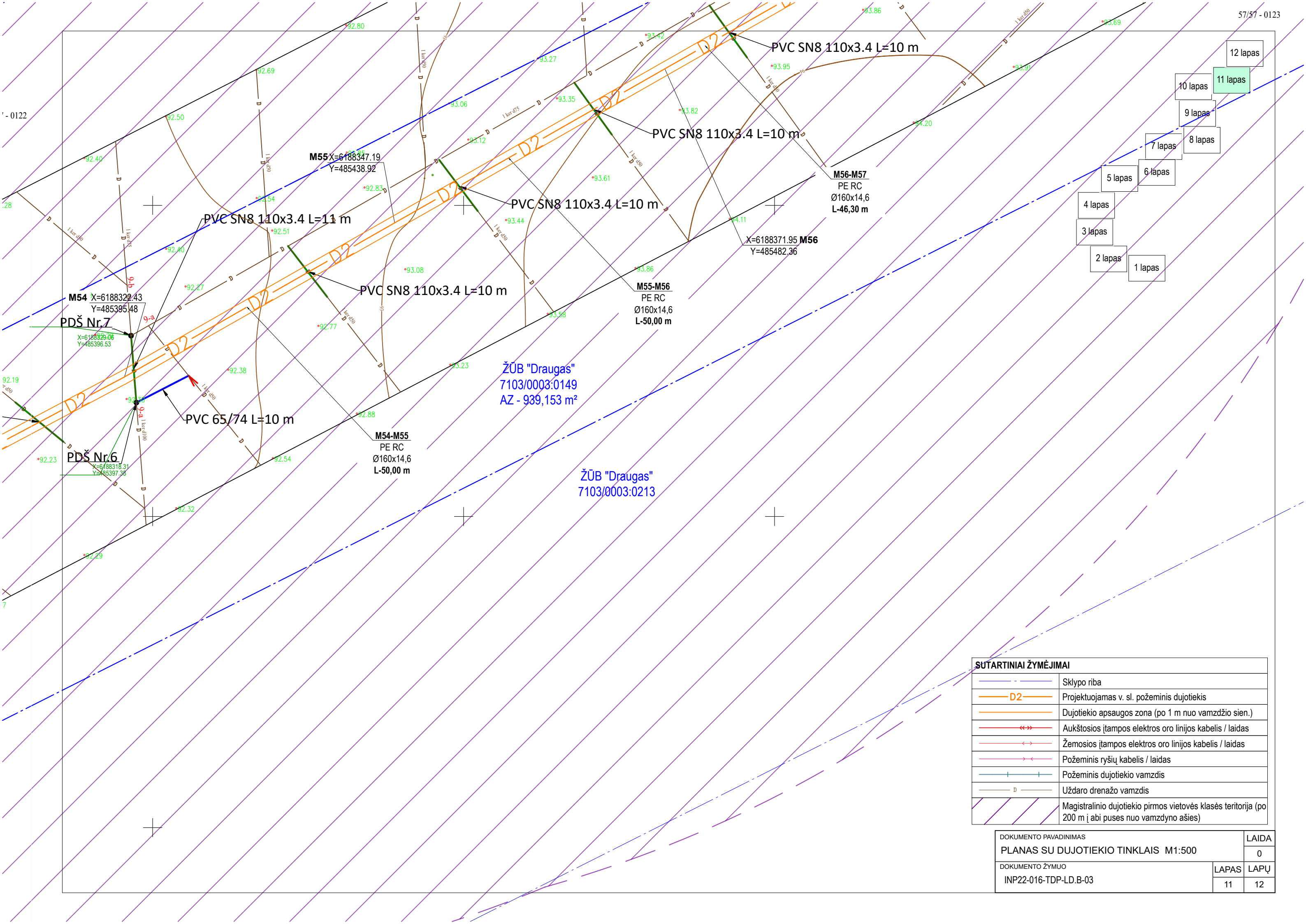
PVC SN8 160x4.7 L=24 m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampas elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenažo vamzdis

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0	
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
INP22-016-TDP-LD.B-03		9	12



SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtampos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenazo vamzdis
	Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Sklypo riba
	Projektuojamas v. sl. požeminis dujotiekis
	Dujotiekio apsaugos zona (po 1 m nuo vamzdžio sien.)
	Aukštosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Žemosios įtamos elektros oro linijos kabelis / laidas
	Požeminis ryšių kabelis / laidas
	Požeminis dujotiekio vamzdis
	Uždaro drenazo vamzdis
	Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorija (po 200 m į abi puses nuo vamzdyno ašies)

DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA
PLANAS SU DUJOTIEKIO TINKLAIS M1:500		0
DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
INP22-016-TDP-LD.B-03		11
		LAPŲ
		12

STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS (TECHNINĖ UŽDUOTIS)

2022 m. liepos mėn. 1 d.

Vilnius

1. UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	UAB „Agrokoncerno biometanas“, buveinės adresas Vėrupės g. 1, Babtų k., Kauno r.
2. PROJEKTO PAVADINIMAS:	Vidutinio slėgio biodujų skirstomojo dujotiekio nuo sklypo Radvilonų g. 7, Alksniupiai, Pakalniškių sen. Radviliškio r. sav. (sklypo unikalus Nr. 7103-0005-0094) iki sklypo Šileikonų k., Pakalniškių sen., Radviliškio r. sav. (sklypo unikalus Nr. 4400-1173-0644) įrengimo projektas
3. PROJEKTO ETAPAS:	Techninis darbo projektas
4. PROJEKTUOTOJAS:	UAB „INPRO LT“, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius.

5. PROJEKTAVIMO DARBŲ APIMTIS:

Parengti vidutinio slėgio biodujų dujotiekio nuo biometano gryninimo įrenginių, planuojamų sklype Radvilonų g. 7, Alksniupiai, Pakalniškių sen. Radviliškio r. sav. (sklypo unikalus Nr. 7103-0005-0094) iki biometano kompresorinės, planuojamos sklype, Šileikonų k., Pakalniškių sen., Radviliškio r. sav. sklypo unikalus Nr. 4400-1173-0644) įrengimo projektą.

Parengti apsaugos zonų ir servitutų įregistravimui reikalingus brėžinius.

Projektuojamą objektą sudarys:

- Dujotiekio trasa (slėgis pradiniam taške ne mažesnis nei 300 mbar, o galiniame ne mažesnis nei 150 mbar; debitas 550 m³/h), kurios ilgis: ~2000 m;
- Sklendės, įrengiami trasos pradžioje ir pabaigoje (antžeminės).

Pastabos:

- Dujotiekio trasos vamzdžio diametras: DN160;
- Pradinio taško prisijungimo diametras: DN150;
- Galinio taško prisijungimo diametras: DN150.

Techninį darbo projektą parengti tokios sudėties bei apimties, kad ji būtų pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir atitiktų aukščiausius projektavimo darbų šiuo metu rinkoje taikomus profesinius standartus.

Projekto rengimo metu visus sprendinius derinti su Užsakovu (Statytoju).

Projektų sprendinius derinti su technines sąlygas išdavusiomis organizacijomis LR normatyvinių aktų nustatyta tvarka bei gauti organizacijų derinimus.

Projekto sprendiniuose turi būti numatytos patvarios, ilgaamžės ir kokybiškos medžiagos.

Projektuotojas atsako už priimtus projektinius sprendimus pagal LR įstatymus.

Parengus techninį darbo projektą atliekami darbai:

- Projekto pataisymas pagal užsakovo pastabas, jei jos neprieštarauja normatyviniams statybos techniniams dokumentams ir normatyviniams statinio saugos ir paskirties dokumentams bei privalomiesiems projekto rengimo dokumentams;
- Projekto sprendinių suderinimas su atitinkamomis institucijomis;
- Nacionalinės žemės tarnybos Sutikimo dujų tinklams gavimas;
- Žymų dėl dujotiekio apsaugos zonų Registrų centro duomenų bazėje užregistravimas;
- Projekto vykdymo (autorinės) priežiūros atlikimas.

6. BENDRIEJI REIKALAVIMAI, KURIUOS TURI ATITIKTI PERKAMOS PASLAUGOS:

Projektavimo paslaugos turi būti atliktos vadovaujantis šiais norminiais dokumentais:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;
- Statybos techniniu reglamentu STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu ir vėlesniais pakeitimais.
- Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 622 ir vėlesniais pakeitimais.
- Statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878 ir vėlesniais pakeitimais.
- Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymu;
- Gamtinių dujų skirstomųjų dujotiekių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 23 d. įsakymu ir vėlesniais pakeitimais.
- Skirstomųjų dujotiekių įrengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gegužės 17 d. įsakymu ir vėlesniais pakeitimais.
- Naujų gamtinių dujų sistemų, tiesioginių vamzdynų ir biudujų gamybos įrenginių prijungimo prie veikiančių gamtinių dujų perdavimo ar skirstymo sistemų tvarkos ir sąlygų aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu ir vėlesniais pakeitimais.
- Kitais paslaugų teikimui taikytiniais Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais.

7. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI, KURIUOS PATEIKIA STATYTOJAS:

- Žemės sklypo nuosavybės teisės įregistravimą teisinės registracijos nekilnojamojo turto registre patvirtinantys dokumentai; Žemės sklypo nuosavybės ar valdymo patikėjimo, nuomos arba panaudos teise dokumento kopija;
- Suderinta topografinė geodezinė nuotrauka, galiojanti, t.y. ne senesnė kaip 2 metų;
- Patvirtinta projektavimo užduotis (Techninė užduotis);
- Reikalingi įgaliojimai Projektuotojui projekto pateikimui statybą leidžiančio dokumento gavimo procedūroms atlikti ir kt. (parengia Projektuotojas, pasirašo Užsakovas).

8. STATINIO PROJEKTO SUDEDAMOSIOS DALYS:

-
- Dujotiekio dalis;

Techninio darbo projekto sudėtis projekto vadovo tikslinama projekto rengimo metu suderinant su Užsakovu (Statytoju) atsižvelgus į projektuojamo statinio specifiką.

9. PATEIKIAMŲ TECHNINIO PROJEKTO DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	<i>Užsakovui (Statytojui) Projektuotojas pateikia 3 (tris) parengto techninio projekto dokumentacijos egzempliorius Ir 3 (tris) projekto egzempliorius elektroninėje laikmenoje pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 41 p. reikalavimus.</i>
--	--

Užsakovas (Statytojas):

UAB „Agrokoncerno biometanas“

Direktorius

Žygintas Mockevičius



Projektuotojas:

UAB „INPRO LT“

Direktorė

Rasa Juškevičė



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 14:05:25

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/616672**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2006-07-21**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-0907-9210**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0003:149 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **2.4700 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **2.4400 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **2.4400 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0300 ha**
 Nausausintos žemės plotas: **2.4400 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **47.5**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **2265 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-21**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2021-09-10**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100106083**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-26**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100195802**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-11-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 7984**
2006-11-20 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 7986
 Įrašas galioja: **Nuo 2006-12-08**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1. **Apribojimai pagal Žemės ūkio paskirties žemės įsigijimo laikinąjį įstatymą**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2006-10-11 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 18087**
 Įrašas galioja: **Nuo 2006-10-24**

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-01-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-94-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **228.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-20**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.01 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.01 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.06 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.10 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.6. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.04 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.7. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **2.47 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
KESTUTIS KAZLAUSKAS
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.**

Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1525
2021-09-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-20

10.2. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0907-9210, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2021-09-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-01-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-94-(14.30.110 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2022-01-20

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 14:06:10

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/794169**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2007-07-30**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonų k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonų k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-1173-0644**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0003:186 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **2.1412 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **2.1114 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **2.1114 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0298 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **2.1412 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **51.5**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **10800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-07-08**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2022-05-20**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100106083**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-26**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100195802**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-05**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **UAB "Raseinių grūdai", a.k. 300656790**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-07-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 3142**
2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-12**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Hipoteka**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-07-31 Sutartinė hipoteka Nr. 4VJ-6074**
2014-08-01 IDK Nr. 20120140064223
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **708.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.2. **Dirvožemio apsauga žemės ūkio paskirties žemės sklypuose (VI skyrius, keturioliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **21114.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.3. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **235.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.4. **Melloruotos žemės ir melloracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **21412.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.5. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **187.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.6. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **4995.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

9.7. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)**
 Plotas: **186.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
LINAS VILIOPAS
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1501**
2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-08**

10.2.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1173-0644, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2022-05-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2022-06-28 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-723-(14.30.110 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2022-07-08

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:53:52

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 71/7284
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 1996-04-29
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
Unikalus daikto numeris: 7103-0004-0009
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7103/0004:9 Alksniupių k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
Žemės sklypo plotas: 7.6022 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 7.6022 ha
iš jo: ariamos žemės plotas: 6.3722 ha
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 1.2300 ha
Nusausintos žemės plotas: 7.6022 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 52.0
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Vidutinė rinkos vertė: 27200 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-11-03
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-11-03
Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Teritorijos unikalus numeris: 100106083
Teritorijos nustatymo data: 2021-10-26
Žymos apie teritoriją padarymo data: 2021-11-12

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2006-09-11 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 6129
2006-09-11 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6127
Įrašas galioja: Nuo 2006-10-13

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 7.6022 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitariinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.69 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.1004 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.4. Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.0624 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-12-29 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-1298-(14.30.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-05

10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
LINAS VILIOPAS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0004-0009, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1501
2017-11-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-01-05

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:52:33

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **71/7948**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **1996-08-26**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: **7103-0004-0028**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:28 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **2.3058 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **2.3058 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **2.3058 ha**
 Nausausintos žemės plotas: **2.3058 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **55.6**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **9370 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2018-02-28**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-04-30**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0028, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2018-03-05 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1678**
 Įrašas galioja: **Nuo 2018-03-09**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0028, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **2.3058 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėslo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0028, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **2.3058 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. **Kadastru duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0028, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2012-04-30 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla**
 2012-07-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-(14.30.110)-603
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-26**

10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastru žyma)**
UAB "Žemės planai", a.k. 302602738
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0028, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-06-02 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1174**
 2012-04-30 Nekilnojamojo daikto kadastru duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-26**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:49:14

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **71/7951**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **1996-08-26**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
Unikalus daikto numeris: **7103-0004-0029**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:29 Alksniupių k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
Žemės sklypo plotas: **2.2400 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **2.2400 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **2.2400 ha**
Nusausintos žemės plotas: **2.2400 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **47.6**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas neatliekant matavimų**
Vidutinė rinkos vertė: **2058 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2008-11-21**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-01-18**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0029, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2005-04-05 Perdavimo - priėmimo aktas Nr. 2542**
2005-04-05 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2540
Įrašas galioja: **Nuo 2005-05-20**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0029, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0004-0029, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra**11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:44:57

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/293019**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2004-11-04**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-0436-5517**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:133 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo plotas: **1.0600 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.0200 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **1.0200 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0400 ha**
 Nausausintos žemės plotas: **1.0200 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **45.5**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **1187 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-10-14**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2003-04-10**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100341797**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-03-14**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **UAB "Naisių investicijos", a.k. 301166857**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-15 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. R-4127**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-28**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **1.06 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **1.06 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0436-5517, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.16 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 14:01:12

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/441577**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2005-08-03**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
Unikalus daikto numeris: **4400-0651-2223**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:149 Alksniupių k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
Žemės sklypo plotas: **1.2500 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.2500 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **1.2500 ha**
Nusausintos žemės plotas: **1.2500 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **53.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **6290 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-04-09**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0651-2223, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-04-19 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2368**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-06**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0651-2223, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.25 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra**11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lviso g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 14:02:43

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/460602**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2005-09-14**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-0679-0178**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:154 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **1.2800 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.2300 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **1.2300 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0500 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **1.2300 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **48.1**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **1477 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2010-10-14**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **UAB "Naisių investicijos", a.k. 301166857**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0679-0178, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-15 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. R-4125**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-28**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0679-0178, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **1.28 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0679-0178, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0679-0178, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:54:44

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2211794**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2018-02-14**
 Adresas: **Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 19**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **4400-4898-2063**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:157 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **9.7569 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **5.6000 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **4.1800 ha**
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **1.4200 ha**
 Užstatyta teritorija: **3.9069 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.2500 ha**
 Nausausintos žemės plotas: **9.7569 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **44.6**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **51600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-08-06**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-11-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100106083**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-26**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100183380**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-29**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100183433**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-29**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100185484**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100186014**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100186139**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100186559**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100187114**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100187180**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100187657**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100188573**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100188586**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100189475**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100189662**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100190322**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100192080**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-04**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100341797**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-03-14**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100195802**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-05**

2.2.

Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlidė
 Unikalus daikto numeris: **4400-5418-2717**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **b1**
 Statybos pradžios metai: **2020**
 Statybos pabaigos metai: **2020**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **2.70 m**

	<div>Kiekis: 1 vnt. Plotas: 1209.86 kv. m Tūris: 3262 kub. m Medžiaga: Gelžbetonis Danga: Betono plytelės Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 191000 Eur Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 % Atkuriamoji vertė: 191000 Eur Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2020-03-17 Vidutinė rinkos vertė: 191000 Eur Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2020-03-17 Kadastro duomenų nustatymo data: 2020-03-17</div>
2.3.	<div>Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlėdė Unikalus daikto numeris: 4400-5418-2706 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai Žymėjimas plane: b2 Statybos pradžios metai: 2020 Statybos pabaigos metai: 2020 Statinio kategorija: II grupės nesudėtingasis Baigtumo procentas: 100 % Aukštis: 2.70 m Kiekis: 1 vnt. Plotas: 1310.21 kv. m Tūris: 3597 kub. m Medžiaga: Gelžbetonis Danga: Betono plytelės Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 210000 Eur Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 % Atkuriamoji vertė: 210000 Eur Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: 2020-03-17 Vidutinė rinkos vertė: 210000 Eur Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2020-03-17 Kadastro duomenų nustatymo data: 2020-03-17</div>
3.	<div>Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra</div>
4.	<div>Nuosavybė:</div>
4.1.	<div>Nuosavybės teisė Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2021-08-11 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6385 Įrašas galioja: Nuo 2021-08-16</div>
4.2.	<div>Nuosavybės teisė Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5418-2706, aprašyti p. 2.3. kiti statiniai Nr. 4400-5418-2717, aprašyti p. 2.2. Įregistravimo pagrindas: 2020-04-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1 Įrašas galioja: Nuo 2020-05-18</div>
5.	<div>Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra</div>
6.	<div>Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra</div>
7.	<div>Juridiniai faktai:</div>
7.1.	<div>Pasinaudojimas atpirkimo teise Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2021-08-11 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6385 Įrašas galioja: Nuo 2021-08-16</div>
7.2.	<div>Apribojimas pagal Žemės ūkio paskirties žemės įsigijimo laikinąjį įstatymą nekeisti pagrindinės žemės naudojimo paskirties 5 metus Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2021-08-11 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6385 Įrašas galioja: Nuo 2021-08-16</div>
8.	<div>Žymos: įrašų nėra</div>
9.	<div>Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:</div>
9.1.	<div>Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 0.20 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.2.	<div>Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 0.0511 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.3.	<div>Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 0.0511 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.4.	<div>Paviršiniai vandens telkiniai (VI skyrius, šeštasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 0.25 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.5.	<div>Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 9.7569 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.6.	<div>Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 9.374 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>
9.7.	<div>Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis) Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1. Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711 Plotas: 0.1445 ha Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02</div>

- 9.8. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 1.0635 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.9. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.2507 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 9.10. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: 0.235 ha
Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02
- 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**
- 10.1. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5418-2706, aprašyti p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-5418-2717, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2020-03-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
2020-04-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
Įrašas galioja: Nuo 2020-05-11
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
LIGITA RYBAKOVIENĖ
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-5418-2706, aprašyti p. 2.3.
kiti statiniai Nr. 4400-5418-2717, aprašyti p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2013-11-15 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1943
2020-03-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2020-05-11
- 10.3. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ALGIS KIRSNIYS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1502
2017-11-03 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2018-02-19
- 10.4. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4898-2063, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-02-06 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-148-(14.30.110.)
Įrašas galioja: Nuo 2018-02-19
- 11. Registro pastabos ir nuorodos:**
Pastatų registrų Nr. 44/198601, 40/145427.
- 12. Kita informacija:** įrašų nėra
- 13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą:** įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:55:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/486178
 Registro tipas: Žemės sklypas
 Sudarymo data: 2005-11-02
 Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
 Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: 4400-0715-7551
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 7103/0004:158 Alksniupių k.v.
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
 Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
 Žemės sklypo plotas: 1.2500 ha
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 1.2500 ha
 iš jo: ariamos žemės plotas: 1.2500 ha
 Nausausintos žemės plotas: 1.2500 ha
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 53.0
 Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus
 Vidutinė rinkos vertė: 1628 Eur
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-07-24
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2004-04-21
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Teritorijos unikalus numeris: 100341797
 Teritorijos nustatymo data: 2021-12-21
 Žymos apie teritoriją padarymo data: 2022-03-14

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-09-20 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 7661
 Įrašas galioja: Nuo 2013-10-01

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Hipoteka
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2014-07-31 Sutartinė hipoteka Nr. 4VJ-6074
 2014-08-01 IDK Nr. 20120140064223
 Įrašas galioja: Nuo 2022-01-01

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos:

8.1. Apribojimas pagal Žemės ūkio paskirties žemės įsigijimo laikinąjį įstatymą nekeisti pagrindinės žemės naudojimo paskirties 5 metus
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2013-08-30 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 3297
 Įrašas galioja: Nuo 2013-09-03

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.12 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.2. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 0.06 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

9.3. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-0715-7551, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166
 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: 1.25 ha
 Įrašas galioja: Nuo 2020-01-02

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 14:03:32

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/509581**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2005-12-12**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-0749-8742**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:163 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **1.3600 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.3100 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **1.3100 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0500 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **1.3100 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **48.1**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **4650 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2017-10-27**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0749-8742, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-11-13 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1-8908**
 Įrašas galioja: **Nuo 2017-11-22**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Hipoteka**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0749-8742, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2016-08-02 IDK Nr. 20120160061895**
2016-08-02 Sutartinė hipoteka Nr. 4VJ-5754
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0749-8742, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **1.36 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0749-8742, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.03 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0749-8742, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.03 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-16 14:11:34

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/664299**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2006-11-13**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
Unikalus daikto numeris: **4400-0980-8046**
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:176 Alksniupių k.v.**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
Žemės sklypo plotas: **1.2500 ha**
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.2500 ha**
iš jo: ariamos žemės plotas: **1.2500 ha**
Nusausintos žemės plotas: **1.2500 ha**
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **53.0**
Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
Vidutinė rinkos vertė: **6290 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-04-09**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-02**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra**4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisė
Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0980-8046, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-04-19 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 2368**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-05-06**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra**6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0980-8046, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.25 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra**11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra****12. Kita informacija: įrašų nėra****13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra**

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registorcentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-16 14:43:24

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/671429**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2006-11-28**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-0992-1016**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0004:178 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **1.2500 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.2100 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **1.2100 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0400 ha**
 Nausausintos žemės plotas: **1.2100 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **49.6**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **1573 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-07-24**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-04-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **UAB "Raseinių grūdai", a.k. 300656790**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2013-12-17 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 10491**
 Įrašas galioja: **Nuo 2014-01-03**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. **Hipoteka**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2014-07-31 Sutartinė hipoteka Nr. 4VJ-6074**
2014-08-01 IDK Nr. 20120140064223
 Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2011-12-07 Nuomos sutartis Nr. 449**
 Plotas: **1.25 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2012-01-19**
 Terminas: **Nuo 2011-12-07 iki 2014-12-07**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **0.02 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3. **Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-0992-1016, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
 Plotas: **1.25 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
 Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-08-11 13:43:31

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **71/16648**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2002-04-15**
 Adresas: **Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **7103-0005-0094**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **7103/0005:94 Alksniupių k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **9.7623 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.6548 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **0.6548 ha**
 Užstatyta teritorija: **8.9830 ha**
 Vandens telkinių plotas: **0.0375 ha**
 Kitos žemės plotas: **0.0870 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **9.7623 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **23.4**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Vidutinė rinkos vertė: **34900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-07-22**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-06-19**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100106083**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-26**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-11-12**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100183351**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-29**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100183429**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-29**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100185363**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100186209**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100188301**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100189697**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100190349**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100190397**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100191573**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100211346**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-20**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektrų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100341797**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-03-14**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100189358**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-03**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Skirstomųjų dujų tinklų apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100195802**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-12-21**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2022-01-05**

2.2.

Pastatas - Karvidė
 Unikalus daikto numeris: **4400-0390-4785**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **121b**
 Statybos pradžios metai: **2003**
 Statybos pabaigos metai: **2004**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2017**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2019**
 Statinio kategorija: **Ypatingas**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Vietinė šildymo sistema**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio plokštės**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **3965.58 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **3731.27 kv. m**
 Tūris: **19630 kub. m**
 Užstatytas plotas: **4279.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187071**
 Koordinatė Y: **484976**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1374000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **17 %**

Atkuriamoji vertė: **1141000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **45600 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-13**

2.3. **Pastatas - Karvidė**
 Unikalus daikto numeris: **7198-5019-2010**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **221b**
 Statybos pradžios metai: **1985**
 Statybos pabaigos metai: **1985**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **2049.25 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **2049.25 kv. m**
 Tūris: **9688 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2153.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187090**
 Koordinatė Y: **485039**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **791242 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **20 %**
 Atkuriamoji vertė: **633109 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **75880 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-08-29**

2.4. **Pastatas - Karvidė**
 Unikalus daikto numeris: **7198-2022-5012**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **321b**
 Statybos pradžios metai: **1982**
 Statybos pabaigos metai: **1982**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2003**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Gelžbetonio blokai**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **2097.80 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **2097.80 kv. m**
 Tūris: **9838 kub. m**
 Užstatytas plotas: **2222.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187101**
 Koordinatė Y: **485078**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **803406 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **22 %**
 Atkuriamoji vertė: **626738 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **75301 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-08-29**

2.5. **Pastatas - Jungiamasis koridorius**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0684-6520**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **421b**
 Statybos pradžios metai: **2003**
 Statybos pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **92.44 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **92.44 kv. m**
 Tūris: **398 kub. m**
 Užstatytas plotas: **103.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187094**
 Koordinatė Y: **485059**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **48367 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**
 Atkuriamoji vertė: **46050 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **5532 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-09-21**

2.6. **Pastatas - 727 telyčių auginimo ferma**
 Unikalus daikto numeris: **7197-6029-1018**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **521p**
 Statybos pradžios metai: **1973**
 Statybos pabaigos metai: **1973**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2005**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **6698.64 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **6102.67 kv. m**
 Tūris: **33957 kub. m**
 Užstatytas plotas: **7283.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187071**
 Koordinatė Y: **484976**

- Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2793095 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **33 %**
 Atkuriamoji vertė: **1871235 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **224456 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-11-28**
- 2.7. **Pastatas - Siurblinė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0748-4068**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žymėjimas plane: **6H1p**
 Statybos pradžios metai: **2005**
 Statybos pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Stogo danga: **Asbestcementis**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **40.38 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **40.38 kv. m**
 Tūris: **163 kub. m**
 Užstatytas plotas: **31.00 kv. m**
 Koordinatė X: **6187187**
 Koordinatė Y: **485168**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29831 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**
 Atkuriamoji vertė: **28354 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **28354 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-09**
- 2.8. **Pastatas - Karvidė**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5238-6762**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
 Žymėjimas plane: **10Ž1ž**
 Statybos pradžios metai: **2017**
 Statybos pabaigos metai: **2019**
 Statinio kategorija: **Ypatingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Komunalinis vandentiekis**
 Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
 Dujos: **Nėra**
 Sienos: **Medis su karkasu**
 Stogo danga: **Metalas**
 Aukštų skaičius: **1**
 Bendras plotas: **4485.09 kv. m**
 Pagrindinis plotas: **4350.84 kv. m**
 Tūris: **35100 kub. m**
 Užstatytas plotas: **4606.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2036000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **2036000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **81400 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-13**
- 2.9. **Kiti inžineriniai statiniai - Kraikinio mėšlo mėšlildė**
 Aprašymas / pastabos: **M1=3539 kub. m., 72-71-MN=33,79 m.**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1612-3072**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **m1**
 Statybos pradžios metai: **2008**
 Statybos pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **182171 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **173193 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **173193 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-27**
- 2.10. **Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3104-3232**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **S3**
 Statybos pradžios metai: **2014**
 Statybos pabaigos metai: **2014**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **3.60 m**
 Plotas: **822.62 kv. m**
 Tūris: **2961 kub. m**
 Medžiaga: **Gelžbetonis**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **156000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **156000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2014-10-22**
 Vidutinė rinkos vertė: **156000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-10-22**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-10-22**
- 2.11. **Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja**
 Unikalus daikto numeris: **4400-3104-3351**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **S4**
 Statybos pradžios metai: **2014**
 Statybos pabaigos metai: **2014**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Aukštis: **3.60 m**
 Plotas: **819.21 kv. m**
 Tūris: **2949 kub. m**
 Medžiaga: **Gelžbetonis**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **156000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **156000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2014-10-22**
 Vidutinė rinkos vertė: **156000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-10-22**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-10-22**

2.12.

Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja

Unikalus daikto numeris: **4400-3104-3373**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **S5**
Statybos pradžios metai: **2014**
Statybos pabaigos metai: **2014**
Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
Baigtumo procentas: **100 %**
Aukštis: **3.60 m**
Plotas: **819.54 kv. m**
Tūris: **2950 kub. m**
Medžiaga: **Gelžbetonis**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **156000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**

Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2014-10-22**
Vidutinė rinkos vertė: **156000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2014-10-22**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2014-10-22**

2.13.

Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlidė

Aprašymas / pastabos: **(580,80 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0012**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **3H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7198-2022-5026**
Statybos pabaigos metai: **1985**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **75012 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **18796 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Vidutinė rinkos vertė: **18796 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**

2.14.

Kiti inžineriniai statiniai - Mėšlidė

Aprašymas / pastabos: **(388,80 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0034**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **4H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7198-2022-5026**
Statybos pabaigos metai: **1983**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **50394 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **12570 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Vidutinė rinkos vertė: **12570 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**

2.15.

Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja

Aprašymas / pastabos: **(696,60 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0278**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **5H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7197-6029-1020**
Statybos pabaigos metai: **1976**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **90072 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **22532 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Vidutinė rinkos vertė: **22532 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**

2.16.

Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja

Aprašymas / pastabos: **(688,00 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0289**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **6H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7197-6029-1020**
Statybos pabaigos metai: **1976**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **88913 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **22243 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Vidutinė rinkos vertė: **22243 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**

2.17.

Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja

Aprašymas / pastabos: **(634,91 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0298**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **7H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7197-6029-1020**
Statybos pabaigos metai: **1976**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **82252 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
Atkuriamoji vertė: **20534 Eur**
Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Vidutinė rinkos vertė: **20534 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**

2.18.

Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja

Aprašymas / pastabos: **(535,82 kv.m)**
Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0323**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
Žymėjimas plane: **8H1b**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7197-6029-1020**
Statybos pabaigos metai: **1976**

- Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **69219 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **17319 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **17319 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**
- 2.19. **Kiti inžineriniai statiniai - Siloso tranšėja**
 Aprašymas / pastabos: **(418,38 kv.m)**
 Unikalus daikto numeris: **4400-1764-0345**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**
 Žymėjimas plane: **9H1b**
 Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
 Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 7197-6029-1020**
 Statybos pabaigos metai: **1976**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **61689 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **75 %**
 Atkuriamoji vertė: **15466 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Vidutinė rinkos vertė: **15466 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2009-03-26**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2002-02-20**
- 2.20. **Vandentiekio tinklai - Vandentiekio tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5256-0411**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Vandentiekio tinklų**
 Žymėjimas plane: **V1**
 Statybos pradžios metai: **2017**
 Statybos pabaigos metai: **2019**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **422.93 m**
 Medžiaga: **Polietilenas**
 Vandentiekio linijos reikšmė: **Ivadinė**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **37900 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **37900 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **37900 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-13**
- 2.21. **Nuotekų šalinimo tinklai - Lietaus nuotekų tinklai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-5256-0788**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Žymėjimas plane: **L3**
 Statybos pradžios metai: **2017**
 Statybos pabaigos metai: **2019**
 Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingasis**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Ilgis: **92.28 m**
 Medžiaga: **Polivinilchloridas**
 Nuotekų linijos reikšmė: **Išvadinė**
 Nuotekų linijos rūšis: **Renkamoji**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **8750 Eur**
 Atkuriamoji vertė: **8750 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Vidutinė rinkos vertė: **8750 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-05-13**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2019-05-13**
- 2.22. **Nuotekų šalinimo tinklai - Skysto mėšlo rezervuarai**
 Aprašymas / pastabos: **R2-91-92-r1 = 89,7 m., r1=4210 kub. m., r2=110 kub. m., r3=4210 kub. m., 91-r3=28 m., D=123 m., r5=4210 kub. m., 91-r5=60 m., D=121,33 m., 51 ir 11 r5 drenažo šuliniai**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0410-5391**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Statybos pradžios metai: **2004**
 Statybos pabaigos metai: **2005**
 Rekonstravimo pradžios metai: **2008**
 Rekonstravimo pabaigos metai: **2008**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **738000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **251000 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-11-15**
 Vidutinė rinkos vertė: **251000 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-11-15**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2008-11-27**
- 2.23. **Nuotekų šalinimo tinklai - Skysto mėšlo rezervuarai**
 Aprašymas / pastabos: **R4, K5 - 29m., KF - 21,3m., D - 121m., b1 - 100kv.m**
 Unikalus daikto numeris: **4400-0748-4279**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Nuotekų šalinimo tinklų**
 Statybos pradžios metai: **2005**
 Statybos pabaigos metai: **2005**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **233000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **0 %**
 Atkuriamoji vertė: **71300 Eur**
 Atkūrimo sąnaudų (statybos vertės) ir atkuriamosios vertės nustatymo data: **2019-11-15**
 Vidutinė rinkos vertė: **71300 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2019-11-15**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2005-12-09**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0390-4785, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2004-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**
2019-08-02 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190802-00157
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-25**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5238-6762, aprašytas p. 2.8.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-08-02 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190802-00157**
 Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-25**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543**
 Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5256-0788, aprašyti p. 2.21.**
 Įregistravimo pagrindas: **2019-08-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 3**

- 4.4. Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-14**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: vandentiekio tinklai Nr. 4400-5256-0411, aprašyti p. 2.20.
Įregistravimo pagrindas: 2019-08-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-14**
- 4.5. Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-14**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-09-21 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 8814
2018-05-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-351-(14.30.110.)
Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-24**
- 4.6. Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-24**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3104-3232, aprašyti p. 2.10.
kiti statiniai Nr. 4400-3104-3351, aprašyti p. 2.11.
kiti statiniai Nr. 4400-3104-3373, aprašyti p. 2.12.
Įregistravimo pagrindas: 2015-02-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-12**
- 4.7. Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-12**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1612-3072, aprašyti p. 2.9.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0410-5391, aprašyti p. 2.22.
Įregistravimo pagrindas: 2004-12-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
2009-02-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
2009-02-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2009-02-27**
- 4.8. Įrašas galioja: **Nuo 2009-02-27**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1764-0012, aprašyti p. 2.13.
kiti statiniai Nr. 4400-1764-0034, aprašyti p. 2.14.
Įregistravimo pagrindas: 1982-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas
2002-03-12 Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos pažymėjimas Nr. 64
Įrašas galioja: **Nuo 2008-11-27**
- 4.9. Įrašas galioja: **Nuo 2008-11-27**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1764-0278, aprašyti p. 2.15.
kiti statiniai Nr. 4400-1764-0289, aprašyti p. 2.16.
kiti statiniai Nr. 4400-1764-0298, aprašyti p. 2.17.
kiti statiniai Nr. 4400-1764-0323, aprašyti p. 2.18.
kiti statiniai Nr. 4400-1764-0345, aprašyti p. 2.19.
Įregistravimo pagrindas: 1973-12-03 Statinio priėmimo naudoti aktas
1977-03-22 Statinio priėmimo naudoti aktas
2002-03-12 Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos pažymėjimas Nr. 65
2006-03-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2008-11-27**
- 4.10. Įrašas galioja: **Nuo 2008-11-27**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0748-4068, aprašytas p. 2.7.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0748-4279, aprašyti p. 2.23.
Įregistravimo pagrindas: 2006-03-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2006-03-28**
- 4.11. Įrašas galioja: **Nuo 2006-03-28**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: pastatas Nr. 7197-6029-1018, aprašytas p. 2.6.
Įregistravimo pagrindas: 1973-12-03 Statinio priėmimo naudoti aktas
1977-03-22 Statinio priėmimo naudoti aktas
2002-03-12 Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos pažymėjimas Nr. 65
2006-03-10 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2006-03-28**
- 4.12. Įrašas galioja: **Nuo 2006-03-28**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0684-6520, aprašytas p. 2.5.
Įregistravimo pagrindas: 2005-11-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-08**
- 4.13. Įrašas galioja: **Nuo 2005-11-08**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: pastatas Nr. 7198-2022-5012, aprašytas p. 2.4.
Įregistravimo pagrindas: 1982-12-30 Statinio priėmimo naudoti aktas
2002-03-12 Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos pažymėjimas Nr. 64
Įrašas galioja: **Nuo 2002-03-25**
- 4.14. Įrašas galioja: **Nuo 2002-03-25**
Nuosavybės teisė
Savininkas: Žemės ūkio bendrovė "Draugas", a.k. 171295543
Daiktas: pastatas Nr. 7198-5019-2010, aprašytas p. 2.3.
Įregistravimo pagrindas: 1984-12-18 Statinio priėmimo naudoti aktas Nr. 4
2002-03-12 Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos tarnybos pažymėjimas Nr. 63
Įrašas galioja: **Nuo 2002-03-25**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

- 6.1. Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**
Hipoteka
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2018-12-06 Sutartinė hipoteka Nr. 10759
2018-12-06 IDK Nr. 20120180096812
2022-07-05 Sutartinės hipotekos pakeitimas Nr. DB-10127
Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**
- 6.2. Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**
Hipoteka
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0390-4785, aprašytas p. 2.2.
pastatas Nr. 4400-5238-6762, aprašytas p. 2.8.
vandentiekio tinklai Nr. 4400-5256-0411, aprašyti p. 2.20.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0410-5391, aprašyti p. 2.22.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0748-4279, aprašyti p. 2.23.
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5256-0788, aprašyti p. 2.21.
Įregistravimo pagrindas: 2019-11-25 IDK Nr. 20120190148167
2019-11-25 Sutartinė hipoteka Nr. 7526
Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**
- 6.3. Įrašas galioja: **Nuo 2022-01-01**
Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2017-10-05 Servituto sutartis Nr. 9213
Plotas: 0.0062 ha
Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-24**
- 6.4. Įrašas galioja: **Nuo 2018-05-24**
Servitutas - teisė aptarnauti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-02-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-182-(14.30.110.)
Plotas: 0.099 ha
Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-12**
- 6.5. Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-12**
Servitutas - teisė tiesti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-02-05 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-182-(14.30.110.)

Plotas: **0.099 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2015-02-12**

7. Juridiniai faktai:
7.1.

Sudaryta nuomos sutartis
Nuomininkas: **UAB "Agrokoncerno biometanas", a.k. 306073855**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2022-07-11 Nuomos sutartis Nr. AB22-1**
Plotas: **1.0613 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2022-07-14**
Terminas: **Nuo 2022-07-11 iki 2047-07-11**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- 9.1. **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **484.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.2. **Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **1049.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.3. **Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos (IV skyrius, pirmasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **97623.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.4. **Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **1055.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.5. **Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **786.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.6. **Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **551.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.7. **Melloruotos žemės ir melloracijos statinių apsaugos zonos (VI skyrius, antrasis skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **97623.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**
- 9.8. **Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166 2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**
Plotas: **15780.00 kv. m**
Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
Daiktas: **pastatas Nr. 7197-6029-1018, aprašytas p. 2.6.**
Įregistravimo pagrindas: **2021-03-25 Informacinės sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. LRS-66-210325-00004**
Aprašymas: **Rekonstravimas**
Įrašas galioja: **Nuo 2021-03-25**
- 10.2. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
KĖSTUTIS KLIOŠTORAITIS
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0390-4785, aprašytas p. 2.2.**
pastatas Nr. 4400-5238-6762, aprašytas p. 2.8.
Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1528 2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-22**
- 10.3. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-5238-6762, aprašytas p. 2.8.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-08-02 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190802-00157**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-22**
- 10.4. **Rekonstrukcija (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0390-4785, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-08-02 Statybos užbaigimo aktas Nr. ACCA-30-190802-00157**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-10-22**
- 10.5. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-5256-0411, aprašyti p. 2.20.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-08-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-12**
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
KĖSTUTIS KLIOŠTORAITIS
Daiktas: **vandentiekio tinklai Nr. 4400-5256-0411, aprašyti p. 2.20.**
nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5256-0788, aprašyti p. 2.21.
Įregistravimo pagrindas: **2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1528 2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-12**
- 10.7. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-5256-0788, aprašyti p. 2.21.**
Įregistravimo pagrindas: **2019-05-13 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2019-08-02 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 3**
Įrašas galioja: **Nuo 2019-08-12**
- 10.8. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
LINAS VILIOPAS

- Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2011-06-16 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1501
 2019-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2019-07-22
- 10.9. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2019-06-19 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2019-07-16 Asmens prašymas Nr. 21330535
 Įrašas galioja: Nuo 2019-07-22
- 10.10. Suformuotas amalgamacijos būdu (daikto registravimas)
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 7103-0005-0094, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2018-05-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 30SK-351-(14.30.110.)
 Įrašas galioja: Nuo 2018-05-24
- 10.11. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 UAB "Ertera", a.k. 300132019
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3104-3232, aprašyti p. 2.10.
 kiti statiniai Nr. 4400-3104-3351, aprašyti p. 2.11.
 kiti statiniai Nr. 4400-3104-3373, aprašyti p. 2.12.
 Įregistravimo pagrindas: 2009-10-28 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1080
 2015-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2015-02-11
- 10.12. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-3104-3232, aprašyti p. 2.10.
 kiti statiniai Nr. 4400-3104-3351, aprašyti p. 2.11.
 kiti statiniai Nr. 4400-3104-3373, aprašyti p. 2.12.
 Įregistravimo pagrindas: 2015-01-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2015-02-06 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 1
 Įrašas galioja: Nuo 2015-02-11
- 10.13. Rekonstrukcija (daikto registravimas)
 Daiktas: nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0410-5391, aprašyti p. 2.22.
 Įregistravimo pagrindas: 2009-02-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
 Įrašas galioja: Nuo 2009-02-27
- 10.14. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1612-3072, aprašyti p. 2.9.
 Įregistravimo pagrindas: 2009-02-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
 Įrašas galioja: Nuo 2009-02-27
- 10.15. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
 Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas, a.k. 144126368
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-1612-3072, aprašyti p. 2.9.
 nuotekų šalinimo tinklai Nr. 4400-0410-5391, aprašyti p. 2.22.
 Įregistravimo pagrindas: 2008-11-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: Nuo 2009-02-27
- 10.16. Padidintas rekonstruojant (daikto registravimas)
 Daiktas: pastatas Nr. 7198-5019-2010, aprašytas p. 2.3.
 pastatas Nr. 7198-2022-5012, aprašytas p. 2.4.
 Įregistravimo pagrindas: 2005-11-03 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
 Įrašas galioja: Nuo 2005-11-08

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

RASA JUŠKEVIČĖ

2022-11-23

(data)

Kaunas

(miestas)

UAB „Naisių investicijos“ įm. k. 301166857, Vėrupės g.1, Babtų k.

(fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, juridinio asmens atstovo vardas,

Kauno. r. sav. Direktorius Vytautas Bakas

pavardė.)

SUTIKIMAS

Sutinkame, kad žemiau nurodytame, mums nuosavybės teise priklausančiame, žemės sklype būtų tiesiamas vidutinio slėgio dujotiekis, pagal projektą „Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas“ ir žemės sklype būtų nustatytos Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos.

Lentelė Nr. 1 Apsaugos zonų dydžiai

Eil. Nr.	Adresas	Sklypo kadastrinis numeris	Apsaugos zonos, patenkančios į sklypą, dydis m ²
1.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:133	326,299

Direktorius Vytautas Bakas

(pareigos, vardas, pavardė)



(parašas)

2022-11-23

(data)

Babtai

(miestas)

UAB „Raseinių grūdai“ įm.k. 300656790, Vėrupės g.1, Babtų.k.

(fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, juridinio asmens atstovo vardas,

Kauno.r. sav. Direktorius Vytautas Bakas

pavardė.)

SUTIKIMAS

Sutinkame, kad žemiau nurodytuose, mums nuosavybės teise priklausančiuose, žemės sklypuose būtų tiesiamas vidutinio slėgio dujotiekis, pagal projektą „Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas“ ir žemės sklype būtų nustatytos Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos.

Sklypai, kuriuos apima projekto sprendiniai:

Lentelė Nr. 1 Apsaugos zonų dydžiai

Eil. Nr.	Adresas	Sklypo kadastrinis numeris	Apsaugos zonos, patenkančios į sklypą, dydis m ²
1.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:178	183,768
2.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k.	7103/0003:186	32,572

Direktorius Vytautas Bakas

(pareigos, vardas, pavardė)



(parašas)

2022-11-23

(data)

Radviliškio r.

(miestas)

ŽŪB „Draugas“ įm.k. 171295543, Algirdo g 20, Alksniupiai, Radviliškio r.

(fizinio asmens vardas, pavardė, asmens kodas, gyvenamoji vieta; juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, juridinio asmens atstovo vardas,

Valdybos Pirmininkas Egidijus Tamulis

pavardė,)

SUTIKIMAS

Sutinkame, kad žemiau nurodytuose, mums nuosavybės teise priklausančiuose, žemės sklypuose būtų tiesiamas vidutinio slėgio dujotiekis, pagal projektą „Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas“ ir žemės sklype būtų nustatytos Skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonos.

Sklypai, kuriuos apima projekto sprendiniai:

Lentelė Nr. 1 Apsaugos zonų dydžiai

Eil. Nr.	Adresas	Sklypo kadastrinis numeris	Apsaugos zonos, patenkančios į sklypą, dydis m ²
1.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7	7103/0005:94	133,338
2.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 19	7103/0004:157	118,033
3.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:29	300,722
4.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:28	243,137
5.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:9	574,923
6.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:158	436,789
7.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:149	449,895
8.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:176	12,957
9.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k.	7103/0004:163	451,028
10.	Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k.	7103/0003:149	939,153

Valdybos Pirmininkas Egidijus Tamulis

(pareigos, vardas, pavardė)

(parašas)



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
RADVILIŠKIO SKYRIUS**

Gavėjas:
UAB Agrokonzerno biometanas
Vėrupės g. 1, Babtų k., LT-54328 Kauno r.

Nr. SUVA-18767-(8.53.E.)*
Į 2022-12-15 Nr. GST-18885

**DĖL SUTIKIMO TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS
IR STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE
ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Radviliškio skyrius, atsižvelgdamas į 2022-12-15 prašymą Nr. GST-18885, neprieštaruoja dėl šių objektų šių objektų tiesimo / statybos / rekonstravimo valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai:

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių pavadinimas (-ai), rūšis (-ys)	dujotiekis "Skirstomojo dujotiekio tinklas" (Slėgis, MPa: vidutinio slėgio – 0,005-0,03 MPa), dujotiekis "Skirstomojo dujotiekio tinklas" (Slėgis, MPa: vidutinio slėgio – 0,005-0,03 MPa), dujotiekis "Skirstomojo dujotiekio tinklas" (Slėgis, MPa: vidutinio slėgio – 0,005-0,03 MPa)
Žemės sklypo (-ų) kadastro Nr., adresas (-ai)**	7103/0003:149; 7103/0003:186; 7103/0004:9 Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7
Pastato (-ų) unikalus Nr., adresas (-ai)**	
Objekto (-ų) pavadinimas(-ai)**	

** Nurodoma, kai planuojama tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus į konkretų žemės sklypą arba konkrečiam statiniui aptarnauti.

Šis sutikimas galioja tik pridedamame brėžinyje nurodytoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams tiesti ir jiems funkcionuoti būtiniams statiniams statyti pridedamame brėžinyje pažymėtoje vietoje. Pridedamas brėžinys yra neatsiejama šio sutikimo dalis.

Susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai turi būti nutiesti ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti pradėti statyti per 3-us metus nuo sutikimo išdavimo datos. Nepradėjus tiesti susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir statyti jiems funkcionuoti būtinų statinių per 3-us metus, sutikimas nustoja galioti ir nustatyta tvarka turi būti gautas naujas sutikimas.

Pagal sutikimą nutiestos elektros energijos persiuntimui skirtos žemos ir vidutinės įtampos elektros oro linijos, oro kabeliai ir požeminių kabelių linijos bei įrenginiai, įskaitant

transformatorinėse pastotėse įrengtus įrenginius kartu su požeminių kabelių kanalais, linijas laikančiomis atramomis ir kitais priklausiniais, nustatytais Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 2 dalyje, ir ryšių linijos, kabeliai, ryšių kabelių kanalų sistemos, nurodytos Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 37 straipsnio 5 dalyje, yra laikomi kilnojamaisiais daiktais ir Nekilnojamojo turto registre neregistruojami.***

Susisiekimo komunikacijų, inžinerinių tinklų ir jiems funkcionuoti būtinų statinių nustatomos specialiųjų žemės naudojimo sąlygos teritorijos (teritorijų) dydis – 4278,44 kv. m. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo nuostolių dydis apskaičiuojamas ir šie nuostoliai atlyginami Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 13 straipsnio 1 dalyje nurodyta tvarka vadovaujantis šio įstatymo 13 straipsnio 4 dalimi.

Pagal sutikimą nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams bei pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams eksploatuoti naujas žemės sklypas neformuojamas ir nenuomojamas ar neperleidžiamas nuosavybėn.

Išduotas sutikimas galioja tik gavus visų žemės sklypų, kuriems bus taikomos naujos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, savininkų sutikimus dėl šių specialiųjų žemės naudojimo sąlygų žemės sklypams taikymo.

Pasibaigus išduoto sutikimo terminui, pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ir jiems funkcionuoti būtini statiniai turi būti nukelti jų savininko lėšomis, išskyrus atvejus, kai asmeniui išduotas naujas sutikimas arba kai nutiestoms susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams ir pastatytiems jiems funkcionuoti būtiniesiems statiniams naudoti ir juos aptarnauti yra nustatytas servitutas.

Pasibaigus šio sutikimo terminui pagal sutikimą nutiestos susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai ar jiems funkcionuoti būtini statiniai per 20 darbo dienų turi būti nukelti ir valstybinė žemė sutvarkoma taip, kad ji būtų iki sutikimo išdavimo dienos buvusios būklės. Apie tai privaloma raštu per 5 darbo dienas po valstybinės žemės sutvarkymo informuoti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Radviliškio skyrių.

PRIDEDAMA. 1 lapas.

Skyriaus vedėjas (-a)*

Virgilijus Kūris, tel. 870685758, el. p. virgilijus.kuris@nzt.lt

104501227

*Duomenys apie įstaigos sudaryto elektroninio dokumento registravimą (registracijos data ir numeris) ir parašo rekvizitai nurodomi metaduomenyse.

*** Taikytina, kai išduodamas sutikimas tiesti Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių, patvirtintų Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. rugsėjo 10 d. įsakymu Nr. 1P-(1.3)-265 „Dėl Sutikimų tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai, išdavimo taisyklių patvirtinimo“, 5.6 papunktyje nurodytus inžinerinius tinklus.

2022-12-15 PRAŠYMO NR. GST-18885 IŠDUOTI SUTIKIMĄ TIESTI SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJAS, INŽINERINIUS TINKLUS BEI STATYTI JIEMS FUNKCIONUOTI BŪTINUS STATINIUS VALSTYBINĖJE ŽEMĖJE, KURIOJE NESUFORMUOTI ŽEMĖS SKLYPAI, PRIEDAS

M1:4000



Sutartiniai žymėjimai

Sutikimo objektai (linijos)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (poligonai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	
Sutikimo objektai (taškai)	
Dujotiekio tinklai	Elektros tinklai
Gatvės	Keliai
Lietaus kanalizacijos tinklai	Nemotorizuotų transporto priemonių takai
Nuotekų tinklai	Pėsčiųjų takai
Ryšiai	Vandentiekio tinklai
Šilumos tiekimo tinklai	Kiti inžineriniai tinklai
Kitos susisiekimo komunikacijos	

Prašymo teikėjas	UAB Agrokonzerno biometanas
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos padalinys, kuriam teikiamas prašymas	Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Radviliškio skyrius

VŠĮ ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRAS

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

PAŽYMĖJIMAS

G Nr. 439836

VIKTORIJA VITALINSKAJA

(vardas ir pavardė)

(asmens kodas)

VŠĮ Energetikų mokymo centre

(profesinio mokymo teikėjo pavadinimas vietininko linksniu)

, kodas 111966614 ,

2021 m. baigė 4 sav. trukmės Dujų sistemų (iki 1.6 MPa) ir magistralinių dujotiekių

(profesinio mokymo programos trukmė, pavadinimas galutininko linksniu, valstybinis kodas arba

projektuotojo mokymo programą, valstybinis kodas 560071320

neformaliojo profesinio mokymo programos trukmė, pavadinimas galutininko linksniu)

ir (ar) įgijo kompetenciją projektuoti dujų sistemas (iki 1.6 MPa) ir magistralinius

(kompetencijos pavadinimas darbui arba funkcijai atlikti)

dujotiekius

VŠĮ Energetikų mokymo centro

(profesinio mokymo teikėjo pavadinimas kilmininko linksniu)

Direktorius

(pareigų pavadinimas)

A. V.

(parašas)

Vaidas Mugauskas

(vardas ir pavardė)

Išdavimo data 2021 m.

rugsėjo

7

d. Reg. Nr.

22994



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.36923

Rasa Juškevičė

Suteikta teisė eiti ypatingojo statinio projekto dalies vadovės, ypatingojo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės, ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų vadovės ir ypatingojo statinio specialiųjų statybos darbų techninės priežiūros vadovės pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai, inžineriniai tinklai (dujų, išskyrus magistralinių dujotiekį), kiti inžineriniai statiniai, taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje.

Projekto dalys: dujotiekio.

Specialieji statybos darbai: dujų tinklų tiesimas; statinio dujų inžinerinių sistemų įrengimas.

Direktorius



Valdemaras Gauronskis

23119

Išduotas 2019 m. kovo 29 d.

Pirmą kartą išduotas 2016 m. gruodžio 20 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spssc.lt

OBJEKTAS:

RADVILONIŲ G. 7, ALKSNIUPIŲ K. –
ŠILEIKONIŲ K., RADVILIŠKIO R.

BRĖŽINYS:

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA

VYKDYTOJAS:

UAB „GeoLinus“
Tilžės 170-309, Šiauliai tel.8682-17962

2022.07.

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-07-29 10:00

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ALGIS KIRSNYS
GKP: 1GKV-421

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220726-054269
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220726-054269>
Pavadinimas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k., -Šileikonių k., Radviliškio r.
Adresas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k., -Šileikonių k., Radviliškio r.
Prašymo teritorija: 8.34 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Ataskaita.pdf, Alksniupai_Sileikonai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
EDT grupė: Radviliškio r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (173)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VAIDA JAKUBAUSKAITĖ
Pateiktas tikrinti EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-07-26 11:12:05 Pateiktas prašymas
2022-07-26 11:12:14 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-07-29 09:55:16 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Amber Grid“ (72)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Radviliškio vanduo" (108)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
Organizacijos grupė: Radviliškio r. sav. - Žemės ūkio skyrius (174)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VĮ "Lietuvos automobilių kelių direkcija" (LAKD) (365)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiaulių regionas, dujotiekio duomenys (81)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

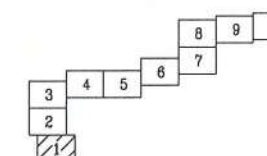
ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Šiaulių regionas, ryšių tinklo duomenys (421)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

sutapdinimo linija su 2-u lapu



Lapu išdėstymo schema



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

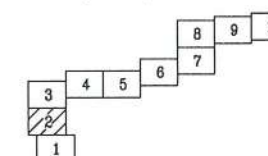
Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	1	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel. 8682 17982				
pareigos	parašas	v., pavardė	data			
Direktorius		L. Viliopas	2022.07.			
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)		A. Kirsny	2022.07.			

sutapdinimo linija su 3-u lapu

56/57 - 0219



Lapu išdėstymo schema



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIHS paslauga,
Nr. TIHS1-20220726-054269

Objektas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k.,
Radviliškio r.
Brėžinys: Topografinė nuotrauka

Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	2	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07

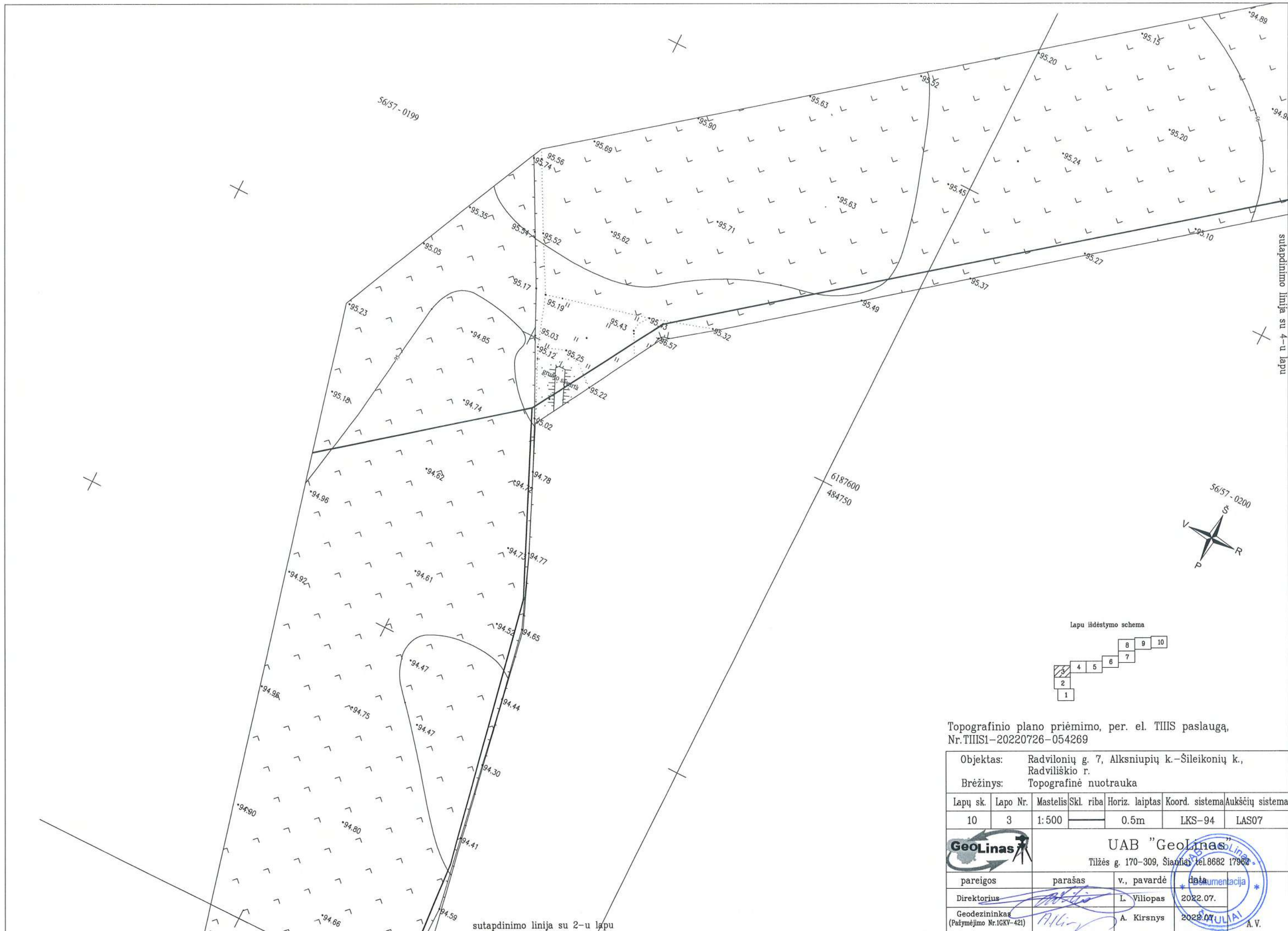


UAB "GeoLinus"

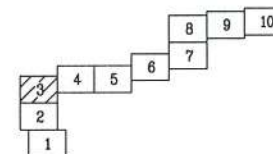
Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel. 8682 17962

pareigos	parašas	v., pavardė	data
Direktorius		L. Viliopas	2022.07.
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)		A. Kirsny	2022.07.


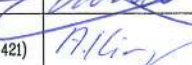
sutapdinimo linija su 1-u lapu

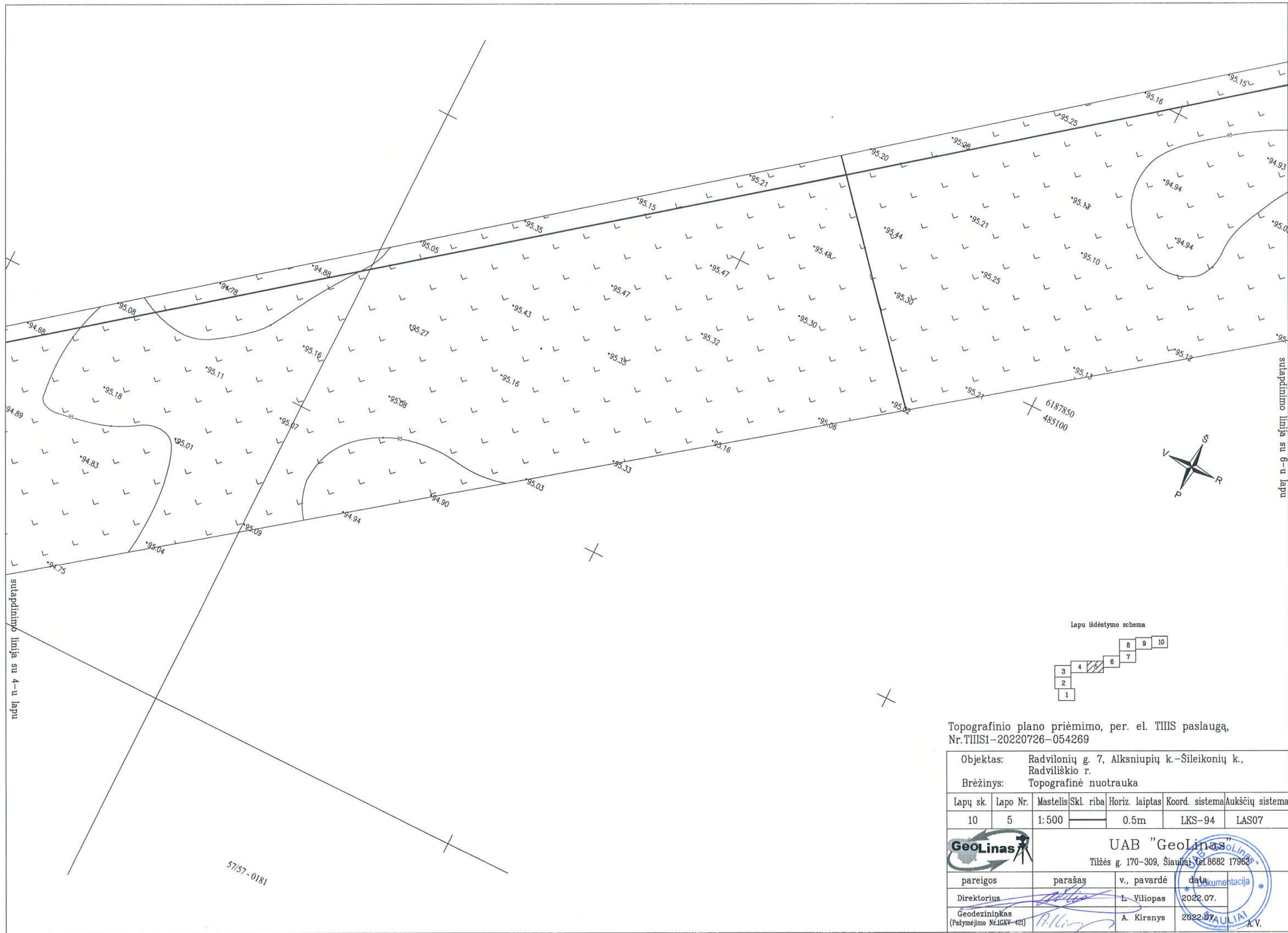


Lapu išdėstymo schema

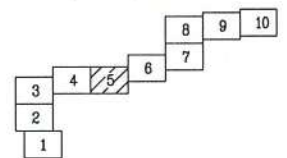


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269


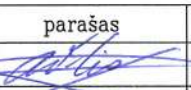

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	3	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962				
pareigos	parašas	v., pavardė		data		
Direktorius		L. Viliopas		2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr.IGKV-421)		A. Kirsnyš		2022.07.		

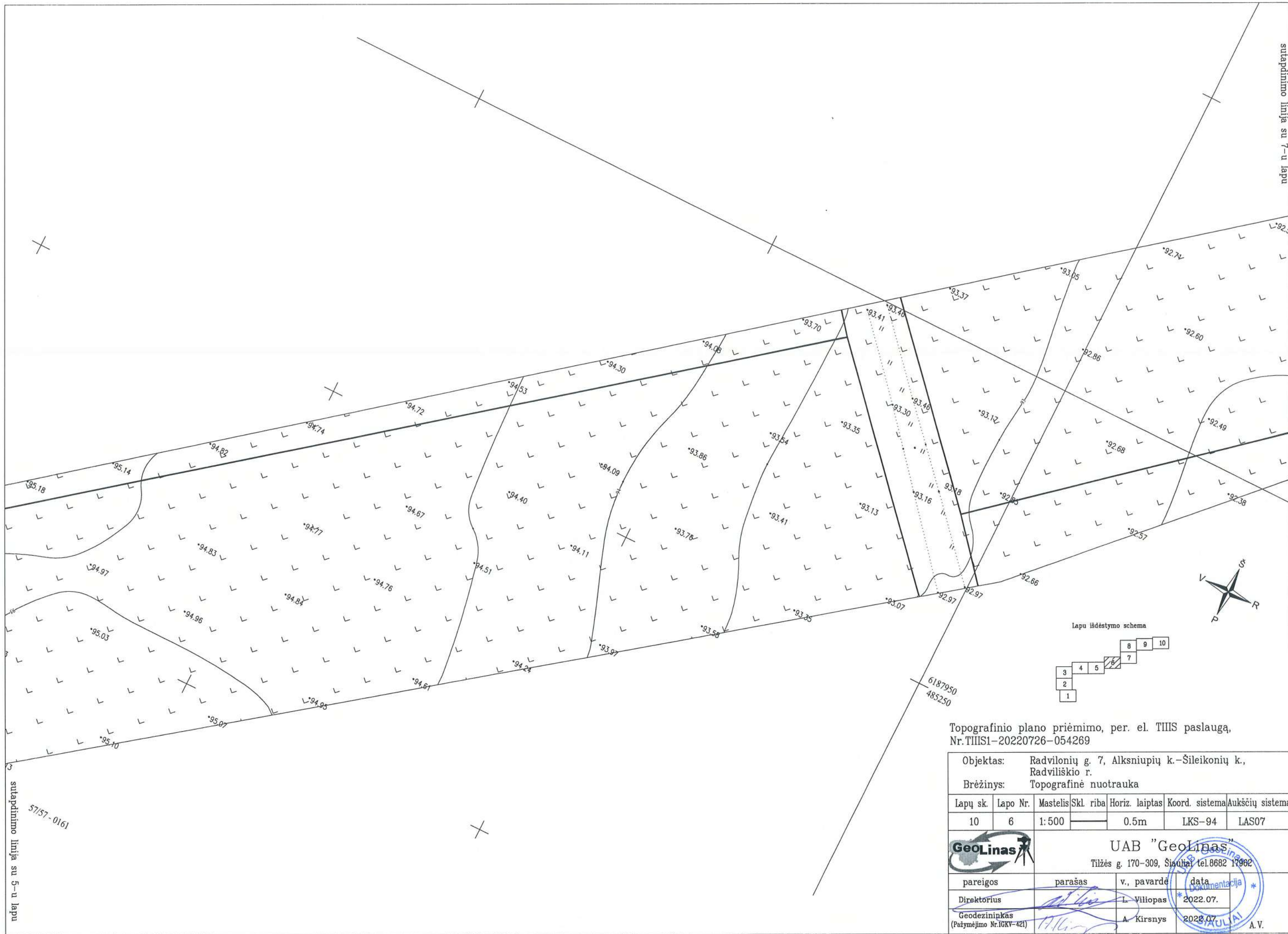


Lapų išdėstymo schema

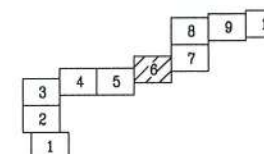


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	5	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai, tel. 8682 17962				
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			L. Viliopas		2022.07.	
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)			A. Kirsnyš		2022.07.	



Lapu išdėstymo schema

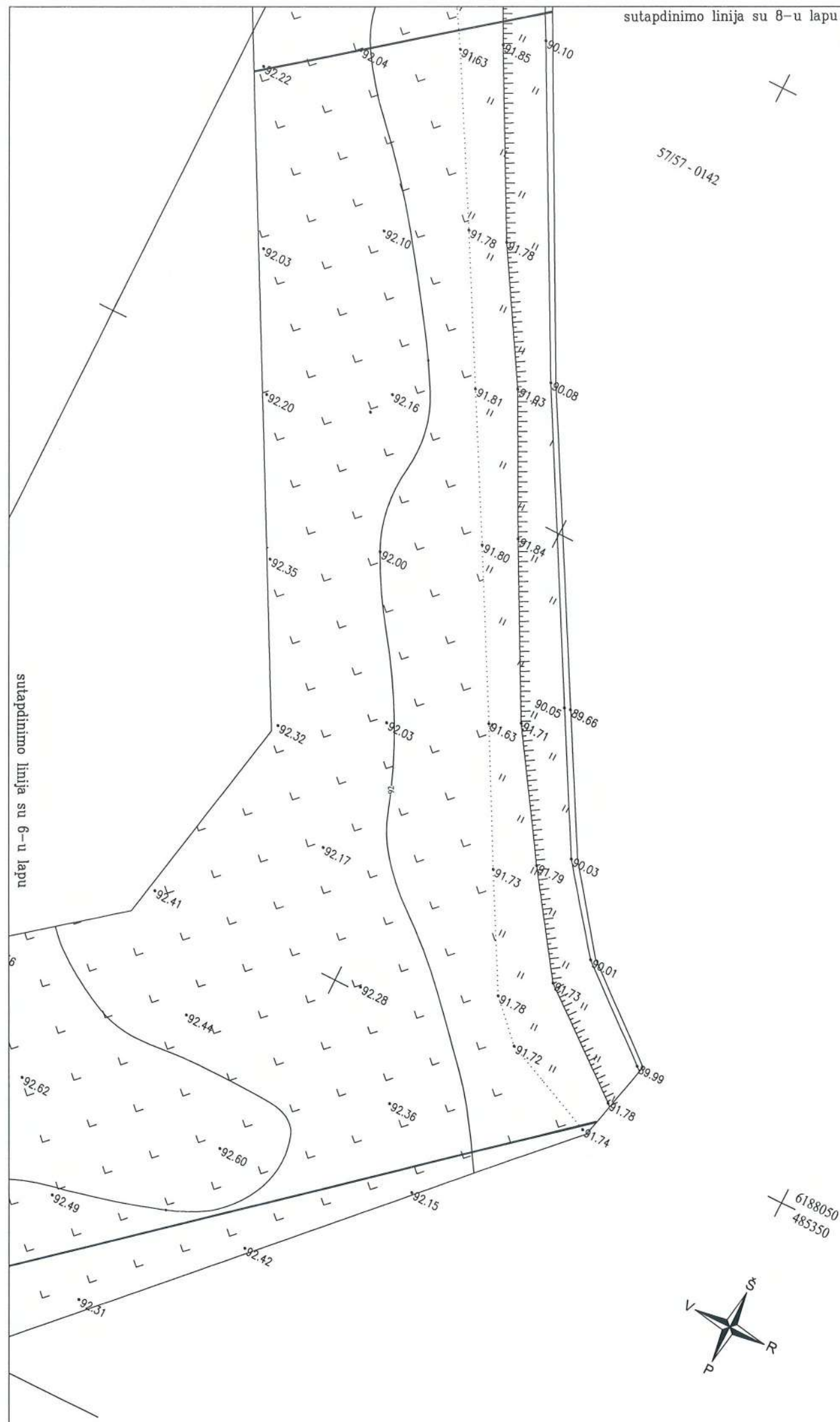


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

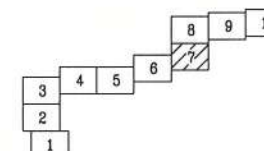
Objektas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k.,
Radviliškio r.
Brėžinys: Topografinė nuotrauka

Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	6	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07

		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962	
pareigos	parašas	v., pavardė	data
Direktorius		L. Villopas	2022.07.
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGV-421)		A. Kirsnyš	2022.07. A. V.

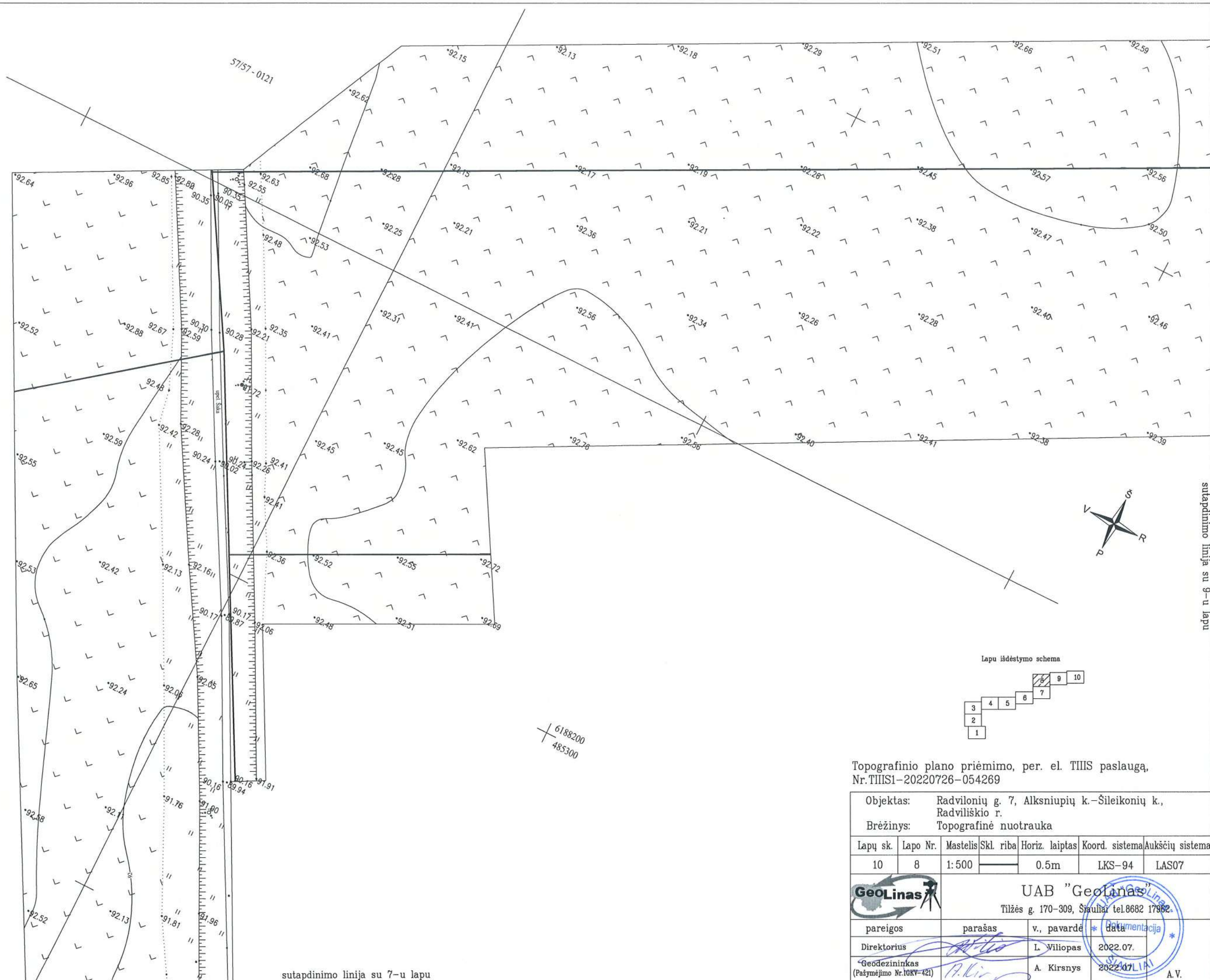


Lapu išdėstymo schema

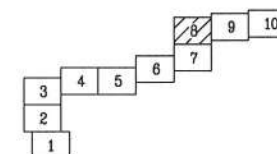


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skl. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	7	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė	data		
Direktorius			L. Viliopas	2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGRV-421)			A. Kirsnsys	2022.07.		
				A. V.		

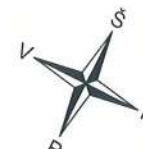
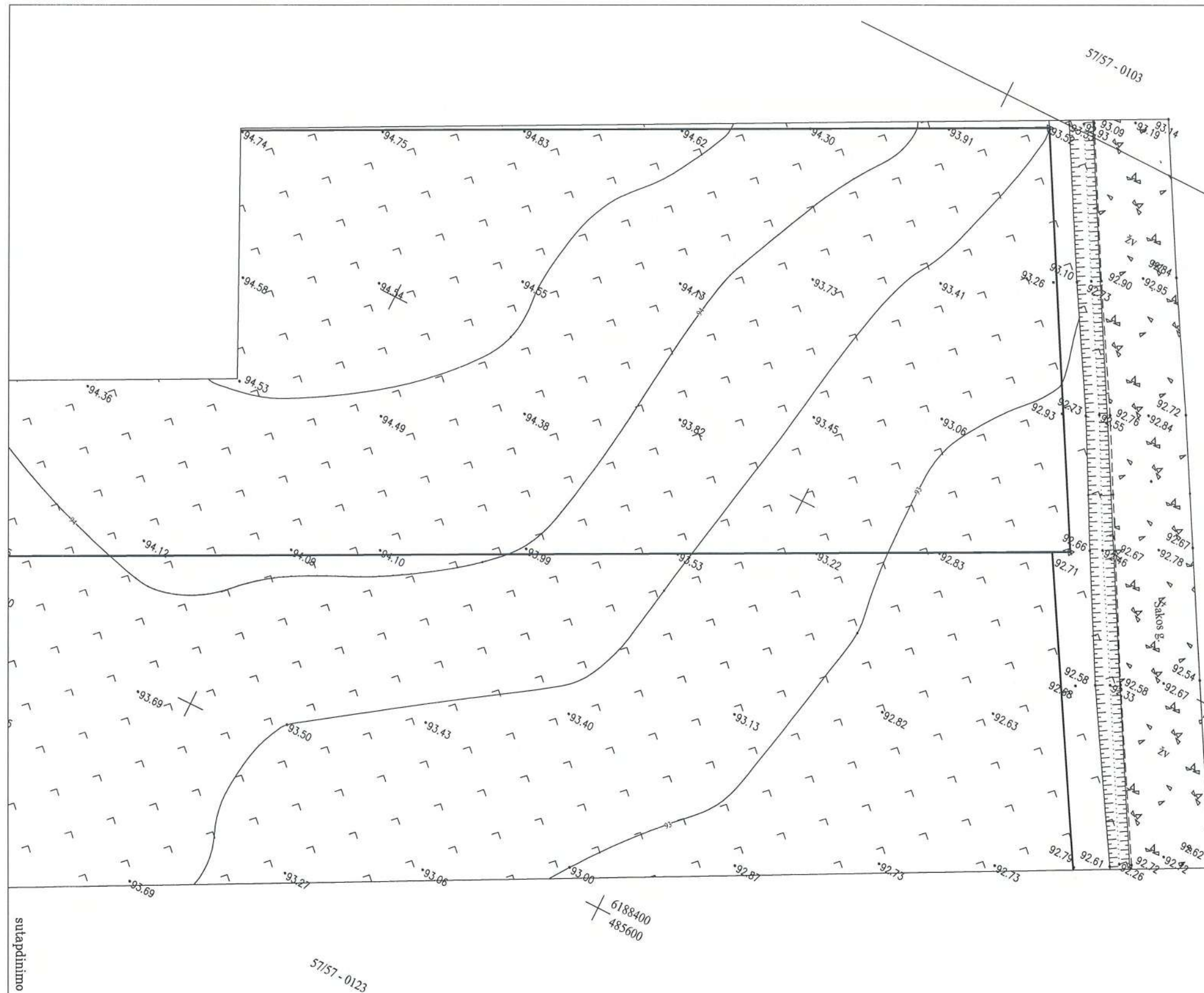


Lapu išdėstymo schema



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliskio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	8	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė	data		
Direktorius			L. Viliopas	2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGYV-421)			A. Kirsnyš	2022.07.		
				A.V.		



Lapu išdėstymo schema

Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIŠ paslauga,
Nr. TIIŠ1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k. – Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	10	1:500	—	0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinės" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962				
pareigos		parašas	v., pavardė	data		
Direktorius			L. Viliūpas	2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr.IGKV-421)			A. Kirsnys	2022.07.		
				A. V.		

OBJEKTAS:

RADVILONIŲ G. 7, ALKSNIUPIŲ K.,
RADVILIŠKIO R.

BRĖŽINYS:

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA

VYKDYTOJAS:

UAB „GeoLinus“
Tilžės 170-309, Šiauliai tel.8682-17962

2022.05.

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinių duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-05-23 10:20

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ALGIS KIRSNYS
GKP: 1GKV-421

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220517-036071
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220517-036071>
Pavadinimas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k, Radviliškio r.
Adresas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k, Radviliškio r.
Prašymo teritorija: 3.13 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Ataskaita.pdf, Alksniupiai_Radviloniu7.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
EDT grupė: Radviliškio r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (173)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VAIDA JAKUBAUSKAITĖ
Pateiktas tikrinti EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-05-17 14:44:47 Pateiktas prašymas
2022-05-17 14:44:51 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-05-23 10:14:59 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Radviliškio vanduo" (108)
Gautas EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg

ED pateikti susipažinti

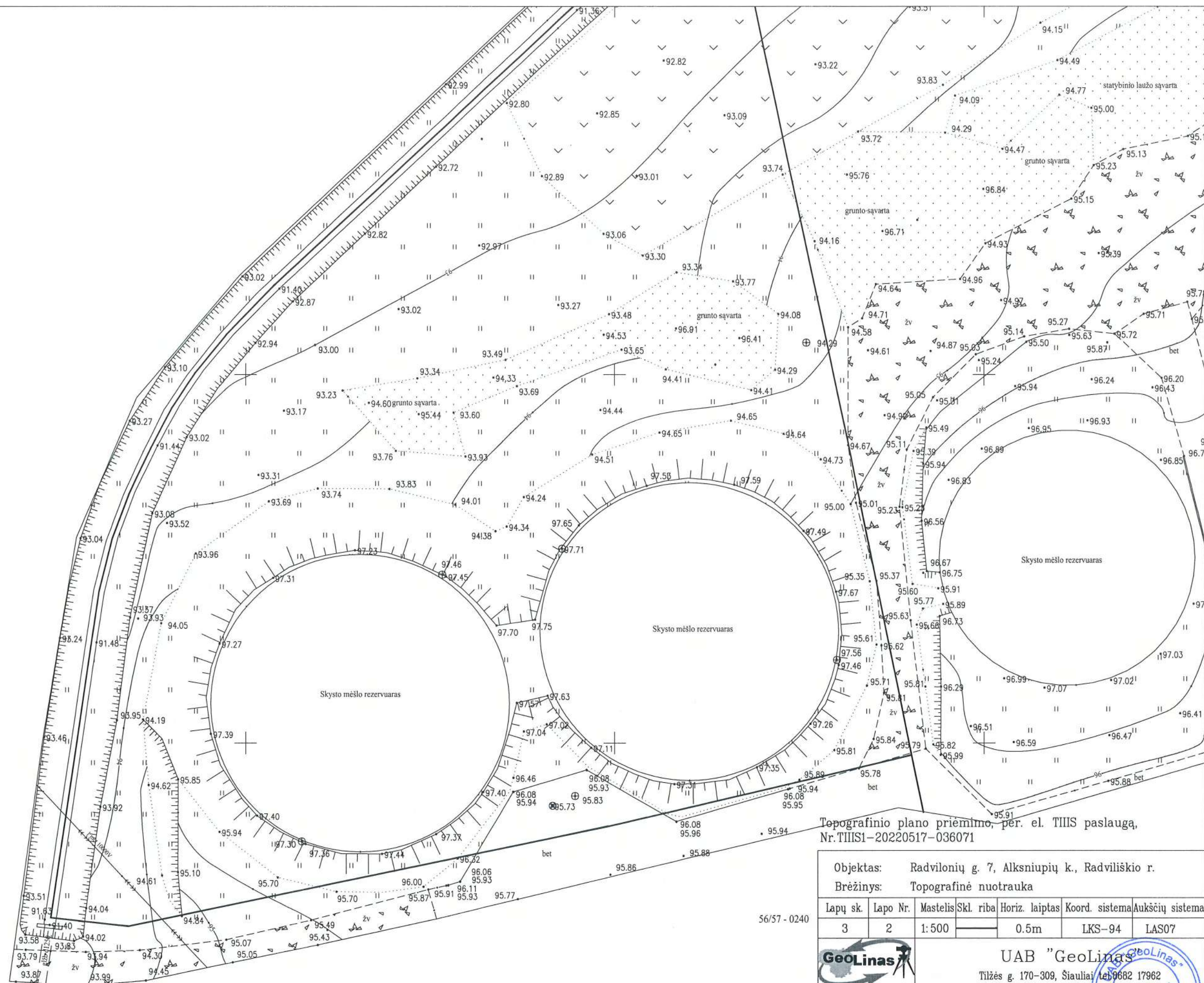
Organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
Organizacijos grupė: Radviliškio r. sav. - Žemės ūkio skyrius (174)
Gautas EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiaulių regionas, dujotiekio duomenys (421)
Gautas EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg

ED pateikti susipažinti

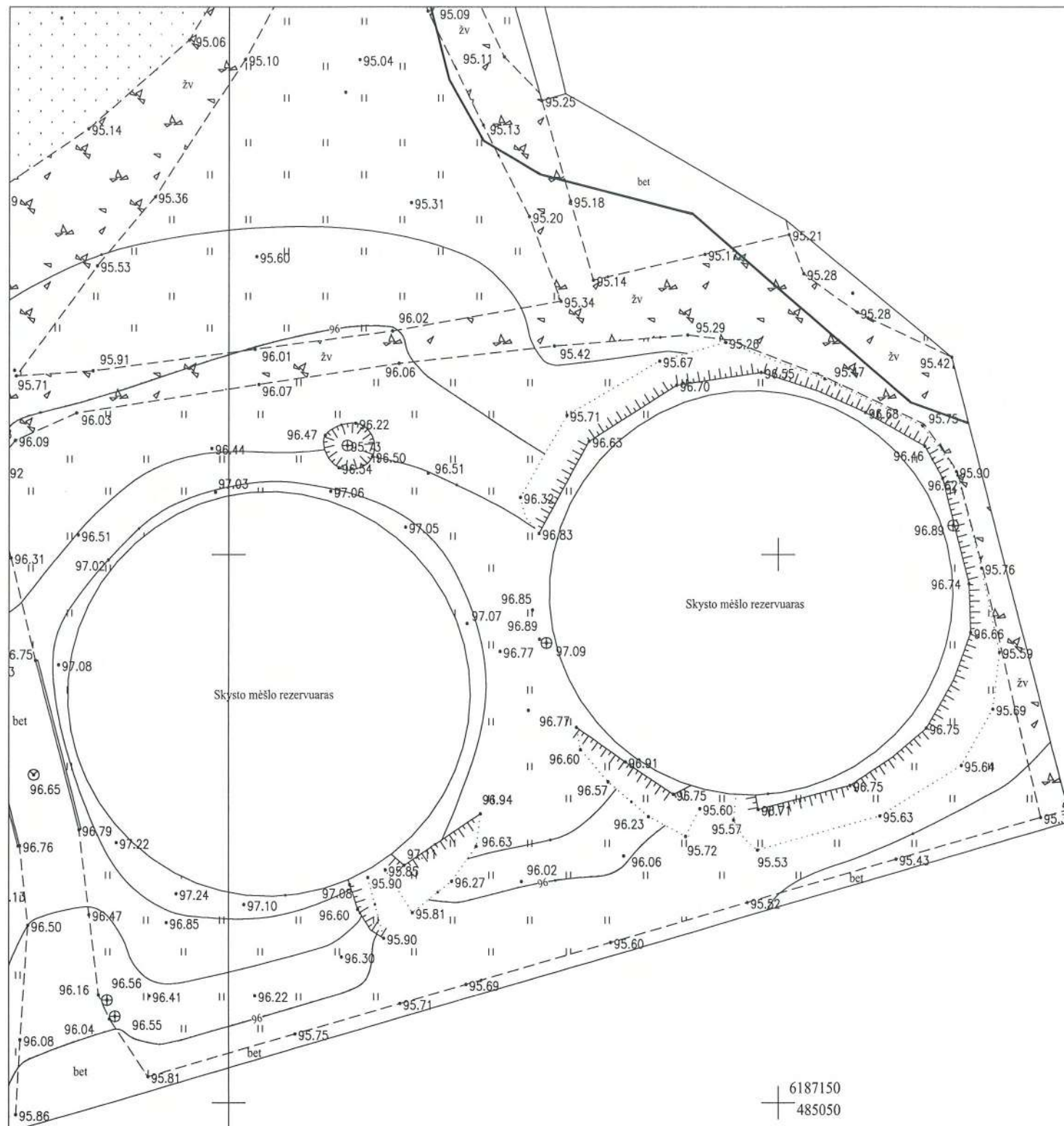
Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Šiaulių regionas, ryšių tinklo duomenys (421)
Gautas EDR: RADV-6590_AlksnRadviloniu7.dwg



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220517-036071

Objektas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Radviliškio r.						
Brėžinys: Topografinė nuotrauka						
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
3	2	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v. pavardė	data		
Direktorius			L. Viliūnas	2022.05.		
Geodezininkas			A. Kirsnyš	2022.05.		
(Pažymėjimo Nr. ICKV-421)				A.V.		

56/57 - 0240

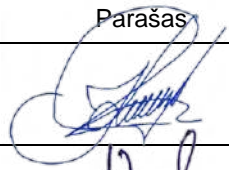
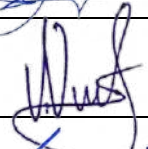
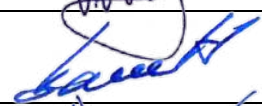
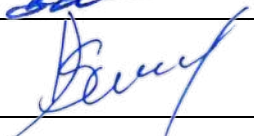


57/57 - 0221

Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220517-036071

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k., Radviliškio r.				
Brėzinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skl. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
3	3	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			L. Vilijonas		2022.05.	
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. I.GKV-421)			A. Kirsnys		2022.05.	

Statytojas	UAB „Agrokoncerno biometanas“
Objekto pavadinimas	Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
Projekto numeris	INP22-016-TDP-M
Projekto etapas	Techninis darbo projektas
Projekto rūšis	Įrengimas
Projekto dalis	Melioracijos

Pareigos	V. Pavardė	Atestato/Pažymėjimo Nr.	Parašas
UAB INPRO LT Direktorė	R. Juškevičė		
Projektuotoja	V. Vitalinskaja	439836	
UAB Projeksta Direktorius	A. Baltmiškis	S-442-PmAMT	
Projektuotoja	D. Šliauterė		



MELIORACIJOS DALIES DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Indeksas	Pavadinimas	Puslapiai, vnt	Laida	Data
1	INP22-016-TDP-M-PS	Projekto sudėties žiniaraštis	1	0	2022
2	INP22-016-TDP-M-PDDSŽ	Projekto dalies dokumentų sudėties žiniaraštis	1	0	2022
3	INP22-016-TDP-M-BTR	Bendrieji projekto dalies techniniai rodikliai	1	0	2022
4	INP22-016-TDP-M-VS	Objekto vietovės schema	1	0	2022
5	INP22-016-TDP-M-PDNS	Privalomų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengta techninio projekto dalis, sąrašas	1	0	2022
6	INP22-016-TDP-M-PDAS	Darbų ir įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas	1	0	2022
7	INP22-016-TDP-M-AR	Aiškinamasis raštas	3	0	2022
8	INP22-016-TDP-M-TS	Techninės specifikacijos	12	0	2022
9	INP22-016-TDP-M-DSKŽ	Darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis	1	0	2022
10		Techninės sąlygos statiniams melioruotoje žemėje projektuoti 2022-09-23 Nr.SŽŪ-35(8.12)	3		
11		Suderinta toponuotrauka M 1:500	13		
12		Kvalifikacijos atestatų kopijos	2		



BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Indeksas	Pavadinimas	Puslapiai, vnt	Laida	Data
1	INP22-016-TDP-M-01	Fragmentų išdėstymo schema	1	0	2022
2	INP22-016-TDP-M-02	Inžinerinių tinklų planas M 1:500	10	0	2022
3	INP22-016-TDP-M-03	Išilginiai profiliai	1	0	2022
4	INP22-016-TDP-M-04	Tipinės montavimo schemas ir brėžiniai	4	0	2022

0	2022-08-06	Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Projekto dalies dokumentų sudėties žiniaraštis		
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis	Laida		
	Proj.	D. Šliauterė	0		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „Agrokonzerno biometanas“		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-PDDSŽ		
			Lapas	Lapų	
			1	1	



PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	INP22-016-TDP-LD	0	Lauko dujotiekio dalis	
2.	INP22-016-TDP-M	0	Melioracijos dalis	

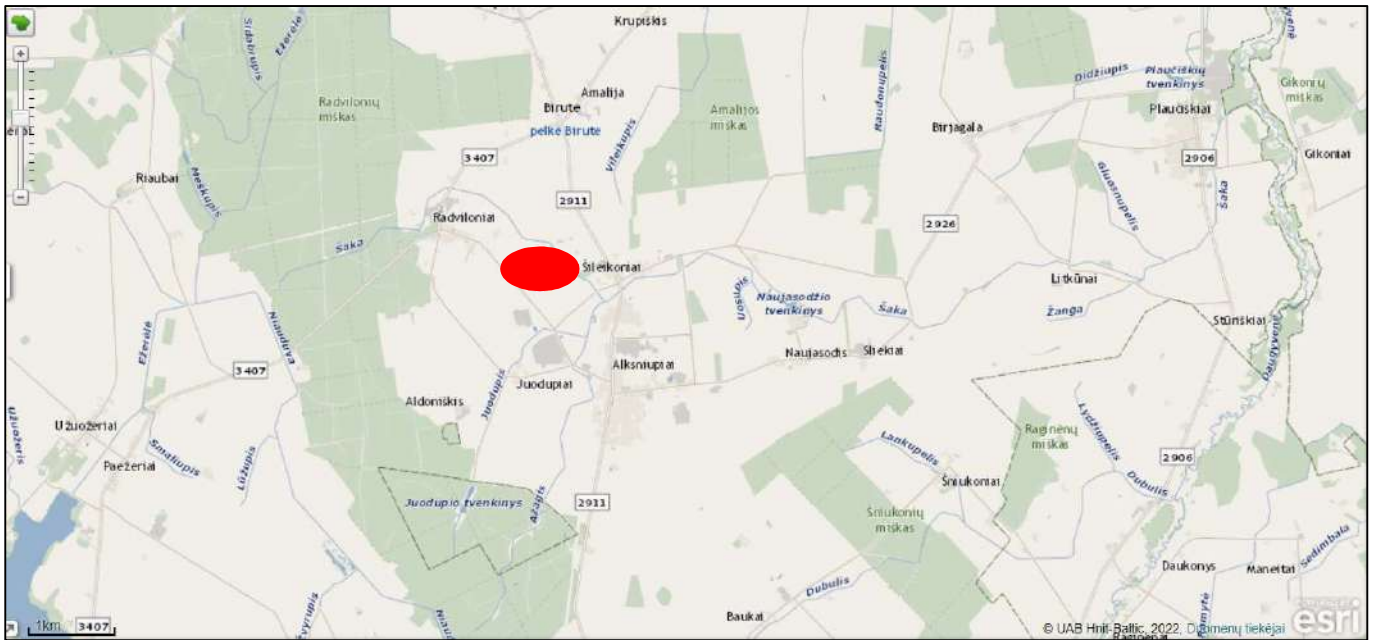
0	2022-08-06	Statybai				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas			
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Projekto sudėties žiniaraštis Laida 0			
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis				
	Proj.	D. Šliauterė				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „Agrokoncerno biometanas“		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-PS		Lapas 1	Lapų 1

BENDRIEJI PROJEKTO DALIES TECHNINIAI RODIKLIAI



Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
1	2	3	4
1.	3. Drenažas 3.1 Rinktuvų ilgis Iš jų: 3.1.1. Remontuojamų 3.1.2. Rekonstruojamų 3.2 Sausintuvų ilgis 3.2.1. Remontuojamų 3.2.2. Rekonstruojamų 3.3 Drenažo žiočių skaičius Iš jų: 3.3.1 Rekonstruojamos esamos (perstatomos naujai) 3.3.2 Įrengiamos naujos 3.4 Paviršinio vandens nuleistuvų skaičius Iš jų: 3.4.1 Rekonstruojami esami (perstatomi naujai) 3.4.2 Įrengiami naujai 3.5 Kontrolinių ir požeminių šulinių skaičius Iš jų: 3.5.1 Rekonstruojami esami (perstatomi naujai) 3.5.2 Įrengiami naujai	km km km km km km vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt. vnt.	0.071 - 0.071 0.270 - - 1 - 1 - - - 7 - 7

0	2022-08-06		Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Bendrieji projekto dalies techniniai rodikliai		Laida
S-442- PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis			0
	Proj.	D. Šliauterė			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-BTR		Lapas
	UAB „Agrokoncerno biometanas“				1
					Lapų
					1

OBJEKTO VIETOVĖS SCHEMA





● Objekto vieta

0	2022-08-06		Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Objekto vietovės schema		Laida
S-442- PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis			
	Proj.	D. Šliauterė			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „Agrokoncerno biometanas“		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-VS		Lapas 1
					Lapų 1



**PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIŲ
PAGRINDU PARENGTA TECHNINIO DARBO PROJEKTO DALIS, SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Dokumento pavadinimas
Normatyviniai dokumentai		
1	(Žin. 1996, Nr.32-788; 2001, Nr.101-3597)	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
2	(Žin. 1993, Nr.71-1326; 2004, Nr.28-877)	Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas
3	MTR 1.05.01:2005	Melioracijos statinių projektavimas
4	MTR 2.02.01:2006	Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai.
5	MTR 1.07.01:2006	Melioracijos statinių statybos leidimas
6	MTR 1.12.01:2008	Melioracijos techninės priežiūros taisyklės
7	MTR 1.11.01:2006	Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka
8	STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
9	STR 2.05.19:2005	Inžinerinė hidrologija. Pagrindiniai skaičiavimų reikalavimai
10	DT 5-00	Darbų saugos ir sveikatos taisyklės statyboje
11	DT 8-00	Saugumo taisyklės, vykdant darbus keliamosios galios kranais
12	Nr. 722 2003-12-30	Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Aplinkos apsaugos ministro įsakymu
13	1998	Plieninių ir plastmasinių gofruotų vamzdžių projektavimo ir įrengimo laikinos taisyklės
14	LR ŽŪM, 2004-08-05 Nr. 3D-466	Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės
15	LR ŽŪM, 2004-08-05 Nr. 3D-466	Hidrotechnikos statinių projektavimo taisyklės
16	ST 1073435.04:2004, 2000-07-04, Nr.269	Plastikinių vamzdynų sistemos. papildytas leidimas. Projektavimo ir montavimo taisyklės
17	LR ŽŪM, 1998-11-30 Nr. 273	Melioracijos statiniai MS-98 I tomas. Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai
18	HN 44:2006	Lietuvos higienos normos
19	(Žin. 2011, Nr.70-3324;)	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-452
20	(Žin. 2007, Nr.116-4749; 2008, Nr.124-4737)	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-478
21	2011-06-06, Nr.3D-452	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas
22	(Žin. 2010, Nr.116-5941)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-823
23	2015-09-09 Nr.3D-673	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-673
24	MND-29 (2016 m)	Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogas

0	2022-08-06		Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas			
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas		Laida	
S-442- PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis			Privalomų dokumentų ir pagrindinių normatyvinių dokumentų sąrašas	0
	Proj.	D. Šliauterė				
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas	Lapų
	UAB „Agrokoncerno biometanas“				1	1

Darbų įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas

Eil. Nr.	Darbų ir įrenginių pavadinimas	Markė, tipas	Kiekis	Darbų ir elementų, kuriems surašomi paslėptų darbų ir kitokie aktai bei atliekami laboratoriniai tyrimai pavadinimas	Įrašai apie aktų surašymą
1	2	3	4	5	6
1.	PVC SN8 vamzdžių paklojimui	110x3.4 mm 160x4.7 mm 200x5.9 mm	291 m 34 m 16 m	1. Nuolydžio išpildymui; 2. Sujungimų užsandarinimui; 3. Pasluoksnio įrengimui; 4. Grunto virš vamzdžių sutankinimui.	
2.	PVC vamzdžių paklojimui	65/74 mm	22 m	1. Nuolydžio išpildymui; 2. Sujungimų užsandarinimui; 3. Pasluoksnio įrengimui; 4. Žvyro užpylimui (perf.) 5. Grunto virš vamzdžių sutankinimui.	
3.	Polietileninės drenažo žiotys	D160	1 vnt.	1. Polietileninių vamzdžių su keraminiais vamzdžiais sujungimo padarymui 2. Grunto sutankinimui 3. Sintetinio tinklo paklojimui 4. Apsauginių grotelių įrengimui	
4.	Paslėptų požeminių kontrolinių drenažo šulinių įrengimui	PDŠ	7 vnt	1. Sujungimų užsandarinimui; 2. Grunto sutankinimui. 3. Smėlio pasluoksnio įrengimui;	

0	2022-08-06	Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas	
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Darbų ir įrenginių, kuriems surašomi paslėptų darbų aktai, sąrašas	
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis		
	Proj.	D. Šliauterė		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas
	UAB „Agrokoncerno biometanas“		INP22-016-TDP-M-PDAS	Lapų
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

„Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas” melioracijos dalis parengta vadovaujantis šiais dokumentais:

- ✓ pateiktomis Radviliškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriaus techninėmis sąlygomis statiniams melioruotoje žemėje projektuoti 2022-09-23 Nr.SŽŪ-35(8.12);
- ✓ pateiktu lauko dujotiekio dalies planu, kurį rengia UAB „Inpro LT“ ;
- ✓ kt. teisės aktais bei normatyviniais ir kt. dokumentais.

Kompiuterinės programos kuriomis vadovaujantis parengta ši projekto dalis: Autocad LT 2011, MS Office.

2. ESAMA SITUACIJA

Projekto dalis rengiama, tiesiant biodujų vidutinio slėgio dujotiekį, kad nebūtų pažeistas vandens režimas gretimose žemėse sklypuose. Projekte numatomas esamų melioracijos tinklų pertvarkymas.

Drenažo sistemos tyrinėtos vizualiniu būdu, atliekant toponuotrauką, nėra užmirkusių plotų. Drenažo rinktuvai nebuvo atkasti.



3. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Statybų metu, matomai bus pažeistos drenažo linijos, todėl drenažo linijas privalu išsaugoti, siekiant nebloginti sąlygų aplinkiniams žemės sklypų savininkams.

Projekte numatoma rekonstruoti drenažo rinktuvus PVC SN8 110x3.4 mm, 160x4.7 mm, 200x5.9 mm, PP SN8 200/174 mm, PVC 113/128mm skersmens vamzdžiais.

Vykdam darbus, būtina laikytis projekte pateikiamų techninių specifikacijų nuostatų.

Melioracijos statinių pertvarkymo projekto įgyvendinimo metu būtina atsikasti ir tiksliai

0	2022-08-06		Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas		
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis			
	Proj.	D. Šliauterė			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapais
	UAB „Agrokoncerno biometanas“				Lapų
			INP22-016-TDP-M-AR		13

nustatyti esamo drenažo tinklo vietą, kadangi projektiniai sprendiniai atlikti vadovaujantis melioracijos archyvine medžiaga - planu M 1:2000. Kadangi šios medžiagos tinklų išsidėstymas yra sąlyginis, todėl galimas natūroje netikslumas iki 20,0 m.

Drenažo pertvarkymo darbus vykdyti kartu su dujų vamzdžio klojimo darbais, kad būtų išlaikytas 1m vertikalus atstumas tarp komunikacijų.

Seni keraminiai vamzdeliai naujo drenažo rinktuvo klojimo metu bus suardyti ir sutrupinti, jie liks tranšėjoje kaip papildoma filtracinė medžiaga.

Projektuojamo drenažo tinklų diametrai parinkti pagal MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“. Požeminiai drenažo šuliniai projektuojami sudėtinguose drenažo mazguose ir montuojami pagal pateiktą tipinę montavimo schemą. Sausintuvai vykdomi pagal melioracijos normatyvinius dokumentus MND-29 „Vieningas drenažo statinių (įrenginių) konstrukcijų katalogą”.

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys ir kita technologinė įranga turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Visa išvardinta įranga turi būti nauja ir geros kokybės. Vamzdžių fasoninės dalys turi būti atsparios korozijai. Darbai, susiję su šio objekto įgyvendinimu, turi būti aukščiausios kokybės ir juos užbaigus objektas t.y. naujai pakloti drenažo tinklai turi dirbti patikimai ir be sutrikimų.

Paklojus drenažinį vamzdyną likę nepanaudoti gruntai, bus panaudoti planiruojant žemės paviršių.

Vykdam darbus, būtina laikytis projekte pateikiamų techninių specifikacijų nuostatų.

Melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.

4. APLINKOS APSAUGA

Teritorija, kurioje bus vykdomi darbai, nepatenka į saugomas teritorijas ar apsaugos zonas ir pan. Istoriniu, rekreaciniu bei kultūriniu požiūriu svarbių objektų nėra.

Gyvūnų susitelkimo, veisimosi, maitinimosi, poilsio, žiemojimo vietų ir migracijos kelių apsaugos ir atkūrimo priemonės neplanuojamos.

Atliekant pagrindinius žemės darbus, numatyta nukasti derlingąjį dirvožemio sluoksnį, jį laikinai saugoti ir baigus darbus paskleisti pažeistose vietose.

Atlikus drenažo statinių pertvarkymo darbus, gruntinio vandens režimas nebus pažeistas.

Paklotoje drenažo sistemoje atliekų nesusidarys. Susidariusios atliekos, bus išvežtos į sąvartyną.

Planuojama ūkinė veikla neigiamos įtakos derlingam dirvožemio sluoksniui neturės.

Paklojus naują drenažo sistemą, gaisrų kilimo tikimybė nepadidės.

Statybos metu iš naudojamų transporto įrenginių ir mechanizmų teršalai gali išsilieti į aplinką. Ši avarija gali būti likviduojama nukasant užterštą gruntą ir išvežant jį utilizuoti.

Ekstremalių situacijų, avarijų, eksploatuojant drenažo sistemą nebus.

INP22-016-TDP-M-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

PASTABOS:

1. Melioracijos sistemų rekonstravimo ir techninės priežiūros darbus privalo atlikti Žemės ūkio ministerijos atestuotos įmonės tokiems darbams.
2. Melioracijos statinių rekonstravimo darbus rekomenduojama vykdyti kartu su inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų (kelių tiesimo ir t.t.) statybos darbais, kad būtų išlaikytas 1m vertikalus atstumas tarp komunikacijų.
3. Įvykdžius melioracijos darbus pateikti Radviliškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyriui paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus ir įvykdytų darbų išpildomąją nuotrauką.
4. Prieš pridodant objektą eksploatacijon, gauti iš Žemės ūkio skyriaus pažymą apie atliktus melioracijos darbus.
5. Pristačius pertvarkytų rinktuvų išpildomasias nuotraukas į Radviliškio rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio skyrių, rinktuvams taikyti 5 m pločio apsaugos juostą.

INP22-016-TDP-M-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vykdamy statybos darbus vadovautis normatyviniais dokumentais:

1. MTR 2.02.01:2006 „Melioracijos techninis reglamentas“
2. STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
3. ST 1073435.04.2000 „Projektavimo ir montavimo taisyklės“

Darbus vykdyti vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su medžiagomis.

Visos medžiagos turi atitikti jų kokybės reikalavimų kodeksą, nurodytą dokumentacijoje. Visos medžiagos, jų įpakavimai ir pristatymo dokumentai turi turėti nuorodas, kuriomis remiantis gali būti nustatyti jų kokybės rodikliai.

Atvežtos į objektą medžiagos turi būti tuoj pat apžiūrimos ir jei yra defektų, neatitinkančių užsakymui, pareiškiamos pretenzijos raštu tiekėjams.



Visa įranga: mašinos, ekskavatoriai, papildomi įrenginiai turi būti atitinkami ir privalo tenkinti medžiagų naudojimo procesą, bei darbo saugos keliamus reikalavimus.

Visi darbai turi būti atlikti pilnai, o garantinio laikotarpio metu pastebėti defektai – ištaisyti.

Melioracijos statinių statyba vykdoma remiantis 2004 m. Vasario 5 d. „Melioracijos įstatymo pakeitimo įstatymo Nr. IX-2009“ nuostatomis ir melioracijos techniniu reglamentu MTR 2.02.01:2006.

Statybą pradėti pagal MTR 1.07.01:2006 „Melioracijos statinių statybos leidimas“ reikalavimus. Rangovinė organizacija, vykdomi melioracijos statinių statybos darbus, turi turėti atestatą ir apmokytą brigadą šių darbų vykdymui. Rangovas privalo paskirti atestuotą statybos darbų vadovą.

Žemės darbus vykdyti ir vykdymo kontrolę atlikti pagal STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ reikalavimus. Vykdamy žemės darbus, pirmiausiai nustumti esamą augalinio grunto sluoksnį, jį sandėliuoti ir pabaigus darbus paskleisti ant pažeisto ploto. Įrengiant pagrindus, turi būti surašyti paslėptų darbų aktai.

0	2022-08-06		Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas Techninės specifikacijos		
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis			
	Proj.	D. Šliauterė	Laida 0		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas				
	UAB „Agrokoncerno biometanas“		INP22-016-TDP-M-TS		1
					12

Darbų eigoje statybos vietoje būtina laikytis „Saugos ir sveikatos taisyklių statyboje (DT5-00) reikalavimų.

Statinio statybos vykdymo priežiūrą vykdyti pagal LR Žemės ūkio ministerijos 1994.12.05 įsakymu Nr. 592 patvirtintus „Melioracijos tikrinimo darbų taisyklės“, „Melioracijos darbų techninės priežiūros nuostatai“ bei MND-7 „Melioracijos ir vietinių kelių tiesimo kokybė“ reikalavimus ir „Melioracijos darbuose naudojamų medžiagų ir gaminių kokybės tikrinimo tvarka”.

Statinių pripažinti tinkamu naudoti pagal MTR 1.11.01:2006 „Melioracijos statinių pripažinimo tinkamais naudoti tvarka” nurodymus.

Vamzdynai klojami pagal ST 1073435, 04:2000 „Plastikinių vamzdynų sistemos. Projektavimo ir montavimo taisyklės”.

Griovių ir drenažo statinių darbai vykdomi pagal melioracijos normatyvinius dokumentus MND-19 „Melioracijos statiniai MS-98 I tomas Pagrindiniai griovių ir drenažo įrenginiai 1998 m.”

Rangovinė organizacija, vykdanči melioracijos statinių statybos darbus, turi turėti atestatą ir apmokytą brigadą šių darbų vykdymui.

Visi vamzdžiai, jų fasoninės dalys ir kita technologinė įranga turi būti sertifikuoti Lietuvoje. Visa išvardinta įranga turi būti nauja ir geros kokybės. Vamzdžių fasoninės dalys turi būti atsparios korozijai. Darbai, susiję su šio objekto įgyvendinimu, turi būti aukščiausios kokybės ir juos užbaigus objektas t.y. naujai pakloti drenažo tinklai turi dirbti patikimai ir be sutrikimų.

1. lentelė. Gaminių ir medžiagų, naudojamų melioracijos statiniams, minimalūs geometriniai parametrai ir esminiai techniniai rodikliai

Eil. Nr.	Gaminio ar medžiagos bendrinis pavadinimas	Geometriniai ir masės rodikliai	Esminiai techniniai reikalavimai
Vamzdžiai			
1.	Drenažo žiotys Išorės skersmuo :160	Ilgis 4000 mm +/- 20 mm žiedinis standumas 4 kN/m ² ovališkumas ≤5 proc., komplektavimas – (160,200,250) su pertvara nuo gyvūnų. Leistina deformacija po montažo ≤10 proc.	
2.	PVC SN8 vamzdžiai	110x3,4 mm 160x4.7 mm 200x5.9 mm	Žiedinis standumas ≥8 Mpa
3.	Plast. gofr. drenažo vamzdis su filtracine medžiaga	65/74 perforacija ≥24 cm ² /m	Žiedinis standumas ≥4 Mpa
4.	Požeminis drenažo šuliny PDŠ	Skersmuo 600 mm, aukštis 800mm, dangčio įlinkis ≤20 mm	Standumo apkrova ≥4 KN/m ²
5.	Stulpelis PMS-200, nuleistuvams žymėti	PE-HD Ø50x2000 su užrašu „Melioracija“	Ovališkumas ≤5%; žiedinis standumas ≥8kN/m ² ;
6.	Naujų sausintuvų detalė PNS-5-7,5	Ilgis 174 mm, pirmo vamzdžio diametras 62 mm, antro vamzdžio -50 mm	Žiedinis standumas ≥8 Mpa
Bendrosios statybinės medžiagos			
1.	Gamtinis smėlis (frakcinis)	0-4 mm	Užterštumas (<0,063 mm) 1,9 %. Filtracija - 3,7 m/p

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0

2.	Karjerinis žvyras (fraccinis)	0-32 mm	Užterštumas (<0,063 mm) 1,9 %. Filtracija - 3,7 m/p
3.	Neaustinė filtracinė medžiaga, naudojama apvynioti perforuotus drenažo vamzdžius	Masė ≥ 170 g/m ² ; storis $\geq 0,7$ mm	Praleidžia grunto daleles $\geq 0,09$ mm. Laidumas vandeniui ≥ 90 m/d. Tempimo stipris ≥ 1 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,6$ kN/m skersine kryptimi
4.	Daugiamečių žolių mišinys		Sėklos turi būti su Valstybinės sėklų ir grūdų tarnybos išduotais sertifikatais

2. MEDŽIAGOS, GAMINIAI IR ĮRENGIMAI

2.1. Medžiagos gaminiai ir įrengimai

Visos naudojamos medžiagos ir gaminiai turi būti geriausios kokybės, tinkamos numatyta paskirčiai ir atitikti nacionalinius ir tarptautinius standartus. Medžiagos ir gaminiai turi ilgai tarnauti, reikalauti minimalios priežiūros ir turi būti gautos iš patikimų tiekėjų (gamintojų) su atitikties deklaracijomis.

Rangovas privalo garantuoti, kad visos konstrukcijos ir statiniai yra sumontuoti iš kokybiškų medžiagų, gaminių ir įrenginių, kurie prieš pristatymą niekada nenaudoti, išskyrus laiką reikalingą bandymams.

2.2. Pakeitimai

Projekte pasiūlytų medžiagų, gaminių ir įrengimų pakeitimai po Sutarties pasirašymo galimi tik gavus raštišką statybos techninės priežiūros vadovo sutikimą. Be to, Rangovas turi pataisyti ir pateikti statybos techninės priežiūros vadovui tvirtinti visus brėžinius, kuriuos reikia koreguoti dėl tokio pakeitimo, (rengimų pasirinkimo metu turi būti kruopščiai išnagrinėta, ar galima lengvai įsigyti atsargines dalis.

2.3. Medžiagų įpakavimas

Visos pristatomos medžiagos ir įrengimai turi būti supakuotos ir pažymėtos pagal tarptautinius standartus, taikomus eksportui iš šalies gamintojos. Rangovas sandėliuoja medžiagas ir įrengimus taip, kad išvengtų jų būklės pablogėjimo ar sugadinimo. Ypatinę dėmesį reikia atkreipti į PVC vamzdžius ir PVC armatūrą, siekiant apsaugoti juos nuo tiesioginės saulės šviesos ir žemos temperatūros. Turi būti laikomasi gamintojų nurodymų. Sugadintos medžiagos nepriimamos.

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybvietėje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Visos išlaidos, susijusios su medžiagų ir įrangos sandėliavimu, laikomos įtrauktomis į Sutartį ir papildomai neapmokamos.

2.4. Laikinasis sandėliavimas

Pagrindinė taisyklė vamzdžių sandėliavimui: vamzdžiai turi būti saugomi originaliame gamykliniame įpakavime. Pavienių vamzdžių sandėliavimas:

- ✓ Vamzdžiai sukraunami į krūvas ant ne siauresnių, kaip 10 cm, ir ne plonesnių, kaip 2,5, cm padėklų;
- ✓ Rekomenduojamas sandėliuojamų pavienių vamzdžių krūvos aukštis 1,5 m;
- ✓ Kraunant vamzdžius, jų movos turi būti nukreiptos į priešingas puses, o sluoksnius reikia atskirti

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0

mediniais tarpikliais;

- ✓ Vertikaliomis atramomis iš šonų krūva apsaugoma nuo atsitiktinio vamzdžių nuslydimo.
- ✓ Jeigu sandėliuojami vamzdžiai per 12 mėnesių nebus sumontuoti, juos reikia apdengti nepermatoma plėvele iš PVC ar PE arba uždengti stogu, siekiant apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių poveikio. Uždengti reikia taip, kad laisvai cirkuliuotų oras.

Galimas vamzdžių spalvos pasikeitimas dėl saulės spindulių poveikio nereiškia jų atsparumo sumažėjimo.

Atskirus vamzdžius iškrauti arba pernešti galima rankomis arba keltuvu ar krautuvu, o supakuotus vamzdžius krauti į krūvas galima:

- ✓ keltuvu;
- ✓ kranu;

Iškraunant vamzdžius reikia naudoti ne metalinius lynus, o juostas arba traversą su dviguba pakaba iš minkšto lino, pvz. medvilnės - kanapių. Juostos arba traversa tvirtinamos medinio skersinio paviršiuje. Atskirų vamzdžių nuleidimas į tranšėją:

- ✓ iki 315 mm (imtinai) skersmens vamzdžius gali tiesti vienas ar keli darbuotojai rankiniu būdu.
- ✓ 400 mm ir didesni vamzdžiai: darbus galima atlikti su kranu, tam tikslui panaudojant juostas arba traversą su dviguba pakaba iš minkšto lino.

Rangovas turi pasirūpinti vamzdžių, medžiagų ir įrangos laikinu sandėliavimu. Rangovas turi valyti ir taisyti visus valstybinius kelius, privažiavimo kelius, saugyklą ar kitas teritorijas, kurias naudoja atliekant darbus.

Jei Rangovui yra būtina pasinaudoti žeme už statybvietės ribų, jis pats tariasi su žemės savininku/nuomininku. Prieš aptverdamas teritoriją darbams Rangovas kreipiasi į savivaldybę ar kitas įstaigas ir savininkus/nuomininkus. Prieš sudarydamas su jais sutartį Rangovas turi gauti Užsakovo sutikimą, tada jis patvirtina sutartį laišku savininkui/nuomininkui. Sutartyje turi būti aiškiai nurodyta, kad ji sudaroma su Rangovu, o ne su Užsakovu. Kiekvienos sutarties kopija pateikiama Užsakovui.

2.5. Atsakomybė užsakant medžiagas

Rangovas yra atsakingas už medžiagų, gaminių ir pavyzdžių (kurių patikrinimo gali būti pareikalauta gerokai anksčiau prieš darbų pradžią) užsakymą ir pristatymą. Visas sąnaudas, susijusias su aplaidumu ir delsimu užsakyti pakankamai iš anksto, padengia Rangovas.

2.6. Išpildomieji brėžiniai ir kadastriniai tyrinėjimai

Rangovas turi registruoti visus atliekamus darbus. Rangovas turi parengti reikiamo mastelio drenažo ir kitų statinių brėžinius, kad vėliau eksploatuojanti įmonė galėtų prižiūrėti naujus statinius bei įrenginius. Išpildymo brėžiniuose turi būti nurodyti skersmenys, medžiagos ir esamų vamzdžių gylis. Rangovas turi pateikti išpildomuosius brėžinius ir dokumentaciją Užsakovui.

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

3. STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

3.1. Bendrieji statybos darbų vykdymo nuostatai

3.1.1. Bendrųjų statybos darbų rūšys

Statant naujus statinius, būtina atlikti šiuos bendruosius statybos darbus:

- paruošiamuosius darbus: aikštelės valymas;
- žemės darbus: statiniai iš grunto, inžinerinių tinklų statyba;
- projekte numatytų monolitinio gelžbetonio konstrukcijų įrengimą.

3.1.2. Statybos normatyvinių dokumentų reikalavimai

Rangovai turi vadovautis Lietuvos statybos normatyviniais dokumentais, susijusiais su statybos organizavimu, vykdymu ir priežiūra:

- MTR 1.12.01:2008 Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės
- MTR 1.07.01:2006 Melioracijos statinių statybos leidimas
- STR 1.06.01:2016 “Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra”

3.1.3. Standartų reikalavimai

Turi būti taikomi šių standartų reikalavimai:

- Lietuvos standartai LST, LST EN, LST ISO.

Standartų reikalavimai taikomi šioje sferoje:

- statybinių medžiagų, gaminių ir dirbinių gamyba;
- bandymai (pvz. betono, skiedinių);
- statybos darbai.

Taikomų standartų žiniaraščiai (lentelės) pateikti atskirų bendrųjų statybos darbų techninėse specifikacijose. Nuorodos į šiuos standartus yra duotos atitinkamuose techninių specifikacijų tekstuose.

3.1.4. Kiti reikalavimai

Turi būti taikomos specialių statybos medžiagų bei gaminių, kurių konkreti markė (sistema) parinkta pagal techninių specifikacijų reikalavimus Konkurso (atrankos) būdu, gamintojo techninės įrengimo instrukcijos (pvz. hidroizoliacinių dangų įrengimo instrukcija, fasadų sistemų įrengimo instrukcija ir pan.).

3.1.5. Reikalavimų prioritetų tvarka

Ši specifikacija yra viršesnė nei pagal ją paruošti projekto dokumentai. Jei tarp paruošto projekto dokumentų ir specifikacijos iškyla kokių nors skirtumų, svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi atkreipti Užsakovo dėmesį į visus didesnius neatitikimus prieš sprendamas apie konkrečią interpretaciją. Jei kokių pakeitimų atsiranda nuostatuose, teisiniuose dokumentuose, standartuose ir t.t., svarbesne laikoma specifikacija. Tačiau Rangovas turi informuoti Užsakovą apie visus tokius neatitikimus prieš nusprendamas apie konkrečią interpretaciją, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0

3.2. Medžiagos ir gaminiai

Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti nurodytus dokumentacijoje ir turi būti nauji. Visos medžiagos ir gaminiai turi būti pateikti su atitikties sertifikatu, kuriame turi būti nurodyta:

- sertifikavimo įstaigos pavadinimas ir adresas;
- gamintojo (tiekėjo) pavadinimas ir adresas;
- statybos produkto aprašymas (tipas, identifikacija, naudojimas ir pan.);
- techninė specifikacija arba kriterijai, kuriuos atitinka produktas;
- sertifikato numeris;
- sertifikato galiojimo sąlygos ir terminai;
- asmens, įgalioto pasirašyti sertifikatą, vardas, pavardė ir užimamos pareigos.

Produktų tinkamumas naudoti gali būti patvirtintas parengiant ir išduodant techninį liudijimą arba atitikties deklaraciją tik aukščiau nurodytų normatyvinių statybos techninių dokumentų numatytais atvejais. Užsakovas turi teisę atmesti medžiagą be jokių papildomų išlaidų Užsakovui, jei ji neatitinka specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka specifikaciją ir kurių pageidauja Užsakovas.

3.2.1. Medžiagų ir gaminių atitikties nuorodos jų montavimo metu

Galimi gaminių ir medžiagų atitikties nurodymai montavimo stadijos metu neturi būti uždengiami arba, jei negalima palikti jų matomais, turi būti lengvai ir visiškai atidengiami.

3.2.2. Medžiagų ir gaminių pristatymas

Gaminių ir medžiagų pristatymas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Reikia vengti nereikalingo saugojimo statybos aikštelėje. Visi tiekiami gaminiai ir medžiagos turi būti su tinkamais dokumentais.

3.2.3. Pristatymo patikrinimas

Atvežtų prekių išvaizdą, galimus defektus ir žalą reikia patikrinti vizualiai. Visos pretenzijos turi būti pateikiamos prekių Tiekėjui.

3.2.4. Saugojimas aikštelėje

Gaminiai ir statybinės medžiagos turi būti saugomi taip, kad nepablogėtų jų kokybė. Reikia laikytis kiekvienos medžiagos nurodytų saugojimo reikalavimų ir gamintojo pateiktų galiojančių nuorodų. Statybos aikštelėje prekės turi būti laikomos tinkamose ir, jei būtina, izoliuotose, sausose, šildomose ir tinkamai vėdinamose patalpose taip, kad kiekviena medžiaga būtų prieinama ir lengvai patikrinama. Medžiagos ir prekės, pažeistos ar kitaip sugadintos dėl veiklos statybos aikštelėje, turi būti pakeistos naujomis Rangovo sąskaita.

3.2.5. Atsakomybė

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0

Už medžiagų ir gaminių nuostolius arba apgadinimus atsako Rangovas.

3.2.6. Statybos įranga ir statybos metodai

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

3.2.7. Statybos ir montavimo darbų vykdymas

Visi darbai turi būti atliekami taikant bendrai naudojamus ir pageidautinus darbo metodus, patyrusią ir tinkamą darbo jėgą.

3.2.8. Apsauga

Nebaigtos ir užbaigtos statinių dalys turi būti saugomos nuo apgadinimų tolimesnių darbų metu. Turi būti saugoma nuo mechaninio poveikio, nuo purvo, korozijos, lietaus, drėgmės, sniego, ledo, užšalimo, per didelės kaitros ir per greito džiūvimo.

4. ŽEMĖS DARBAI (DRENAŽO ĮRENGIMAS)

4.1. Paruošiamieji darbai

Buldozeriu išlyginti sankasos paviršių ekskavatoriaus judėjimo zonoje, atlikti šulinių vamzdyno ašies ir tranšėjos ribų nužymėjimą, sukalant kuoliukus kas 10-15m. Atkasti esamas komunikacijas (dalyvaujant atstovui) ir sustatyti signalinius ženklus. Esant aukštam gruntiniam vandeniui įrengti griovelius, nuvedimo latakus iki esamų griovių. Nivelyro ar kitų prietaisų pagalba pastatyti kuoliukus vamzdžių nuolydžių nužymėjimui.

4.2. Dirvožemio pašalinimas

Dirvožemis turi būti pašalintas nuo visų žemės sankasos įrengimui skirtų plotų nuo sandėliavimo vietų, technologinių kelių ir kt. Jis turi būti pašalintas tik darbų kiekių sąrašuose nurodytais kiekiais. Dirvožemis turi būti imamas ir pilamas atskirai, nesumaišant jo su kitais gruntais atsižvelgiant į žemės darbų eiliškumą, bei gruntų jautrumą meteorologinėms sąlygoms. Jeigu vėl jis bus naudojamas apželdinimui, šlaitų sutvirtinimui ir dirvos rekultivacijai, tuomet reikia laikytis šių nurodymų:

- Dirvožemis neturi būti užteršiamas statybos atliekomis, metalu, stiklu, šlaku, plastmasėmis, naftos produktais, cheminėmis medžiagomis, ilgai pūvančiomis augalų liekanomis.
- Jeigu dirvožemis bus naudojamas vėliau, jis turi būti sukrautas šalia įrengiamos aikštelės (atskirai nuo kitų gruntų) ir pagal galimybes sandėliuojamas krūvose.
- Per jį negalima važinėti arba kitokiu būdu tankinti.
- Jeigu augalinis gruntas sandėliuojamas ilgiau nei vienerius metus, jo paviršiuje nereikia leisti susidaryti velėnai.

Dirvožemiui taip pat priskiriama greitai pūvanti augalinė danga, pvz. velėna.

4.3 Tranšėjos kasimas

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

Tiesiant plastikinius vamzdžius naudojamos siauros tranšėjos su vertikaliomis sienelėmis, kurios iš vidaus sutvirtintos lentomis ar specialiais konstrukciniais elementais, siauros tranšėjos su šlaitinėmis sienelėmis be sutvirtinimo. Taip pat yra naudojamos kombinuotos tranšėjos: tranšėjos apsaugos zonoje siauros, o aukščiau - plačios, šlaitinėmis sienelėmis. Tranšėjų rūšis, jų plotis ir sienelių apsauga priklauso nuo tranšėjos lokalizacijos, hidrogeologinių sąlygų bei jos gylio. Visi šie duomenys yra nurodomi techninėje dokumentacijoje. Tranšėjų, skirtų požeminiams vamzdynams, šuliniams gylyai nurodyti brėžiniuose. Tranšėjos plotis tame gylyje, kur klojami vamzdžiai, turi būti lygus išoriniam vamzdžio diametru plius 0,6m. Prieš pradedant kasti tranšėją, Rangovas turi labai tiksliai pažymėti tranšėjos trasą ir patikrinti natūralų žemės paviršiaus lygį. Tranšėjų kasimą galima pradėti tik tada, kai visos reikalingos medžiagos jau atvežtos objektą. Įvertinant sąlygas, kuriomis vėliau vykdomas vamzdžių apibėrimas, tranšėjos sienelės vamzdžių apsaugos zonoje turi būti sutvirtinamos 10-15 cm pločio lentomis. Lentos, sutvirtinančias tranšėjos sienelės, reikia išiminti palaipsniui, užberiant vamzdį ir sutankinant užbėrimo sluoksnį. Mechanizuotai tranšėja kasama iki projektinės altitudės, neiškasus +10cm. Iki projektinės altitudės kasimas atliekamas rankiniu būdu, išsaugant natūralų pagrindą po vamzdžiais. Jeigu reikalinga, pastatoma įranga vandens atsiurbimui iš tranšėjų. Gruntas, iškastas iš tranšėjų, verčiamas ant tranšėjos šlaito ne < 0.5m atstumu nuo šlaito briaunos. Prieš leidžiant dirbti darbininkams tranšėjoje, gilesnėje negu 1,30m, turi būti patikslintas šlaitų ar tvirtinimo sienelių pastovumas.

Kasant gruntą, profiliuojant tranšėjos dugną ir tiesiant vamzdžius, reikia laikytis šių rekomendacijų:

- ✓ Tranšėją reikia pradėti kasti žemiausioje vietoje, norint užtikrinti gravitacinį vandens nutekėjimą iš tranšėjos jos dugnu.
- ✓ Kasant rankomis, tranšėjos dugnas turi būti 5 cm aukščiau, nei nurodyta projekte, o esant drėgnam gruntui - apie 20 cm aukščiau.
- ✓ Kasant mechaniniu būdu, nepriklausomai nuo grunto rūšies, reikia palikti grunto sluoksnį, esantį 20 cm aukščiau projekte nurodyto tranšėjos dugno. Neiškastą grunto sluoksnį reikia pašalinti iš tranšėjos dugno rankiniu būdu.
- ✓ Iš tranšėjos dugno reikia pašalinti akmenis ir grumstus, dugną išlyginti, o po to, remiantis technine dokumentacija, suformuoti pagrindą.
- ✓ Sujudintą gruntą reikia išimti iš tranšėjos dugno, pakeičiant jį mažiausiai 20 cm storio sutankinto smėlio sluoksniu. Taip pat reikia elgtis, jeigu buvo iškasta per gili tranšėja.
- ✓ Pagrindą kartu su išlyginimo sluoksniu reikia profiliuoti tiesiant eilines vamzdžio atkarpas.
- ✓ Tiesiamas vamzdis turi visu savo ilgiu ir mažiausiai 1/4 savo skersmens remtis į pagrindą, tai yra reikia labai kruopščiai sutankinti gruntą.
- ✓ Siekiant sudaryti norimą vamzdžių nuolydį draudžiama kišti po vamzdžiais gabalėlius medžio, akmenis ar plytas.

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	8	12	0

- ✓ Tiesiant vamzdynus būtina naudoti tik vamzdžius ir fasonines dalis su nepažeistu paviršiumi (be įspaudimų, įtrūkimų, įbrėžimų.).

4.4. Tranšėjos užpylimas ir grunto sutankinimas

Drenažo vamzdžiai turi būti klojami ant išlyginto ir gerai supurento sluoksnio taip, kad klojamasis vamzdis atsiremtų lygiai. Labai svarbu gerai kojomis sutankinti ir suminti vamzdžio aplinkinį užpildą, nes ir jis bus vamzdžio atrama. Virš vamzdžių esantis užpildas turi atitikti reikalavimus, keliamus konstrukcijai, esančiai virš vamzdyno (kelias, grindinys ar pan.). Jei vamzdyną veiks transporto apkrova, išskyrus atvejus, kai imamasi specialių priemonių. Grunto sluoksnis turi būti ne mažesnis kaip 0.6m. Baigus kasimo darbus iki nurodytos altitudės, pagrindas patikrinamas ar nėra silpnų gruntų, išmuštų vietų. Tokie gruntai turi būti pašalinti iki statybos techninės priežiūros nurodyto gylio ir paruošus pagrindą turi būti surašytas dengtų darbų aktas. Tranšėja užkasama tuoj pat po darbų priėmimo atskiroje vamzdyno atkarpoje.

Tranšėja turi būti užkasama dviem etapais:

- ✓ I etapas: vamzdžio užkasimas vamzdžio apsaugos zonoje, tai yra vamzdžio apibėrimas iki 1/2 vamzdžio skersmens, o po to užpylimas iki 30 cm virš vamzdžio;
- ✓ II etapas: tranšėjos užkasimas virš vamzdžio apsauginės zonos, tai yra vamzdyno užpylimas.

Vykdamas vamzdyno apibėrimą, pašalinant viršutinį grunto sluoksnį, profilijuojant tranšėją bei tiesiant vamzdžius reikia laikytis šių reikalavimų:

1. Vamzdžius reikia apiberti birių gruntu (paprastai durpėmis, smėliu ar žvyru), kurio grumstelių, esančių betarpiškame kontakte su vamzdžiu, dydis negali būti didesnis negu 10% nominalaus vamzdžio skersmens ir niekada negali būti didesnis negu 60 mm (net didelio skersmens vamzdžiams).

2. Apibėrimui naudojamas gruntas negali būti sušalęs, jame negali būti aštrių akmenų ar kitokių medžiagų nuolaužų.

3. Norint užtikrinti visišką vamzdyno stabilumą, reikia pasirūpinti tuo, kad apibėrimui naudojamas gruntas užpildytų visą ertmę po vamzdžiu. Sluoksniui po vamzdžiu sutankinti galima panaudoti medinius plūktuvus ar mechanines priemones.

4. Apibėrimas vykdomas sluoksniais, vienu metu iš abiejų vamzdžio pusių, kiekvienas sluoksnis sutankinamas. Sluoksnių storis negali būti didesnis nei 1/3 vamzdžio skersmens arba neturi būti didesnis nei 30 cm.

5. Užberiant kiekvieną sluoksnį reikia nuimti lentas, sutvirtinančias tranšėjos sienes. Reikia atkreipti dėmesį į tai, kad išėmus lentą, būtina sutankinti gruntą į atsiradusią laisvą erdvę_____.

6. Sandarinimui skirtų sienelių, panaudotų atsižvelgiant į grunto sąlygas ir aukštą gruntinio vandens lygį, išimti nereikia.

7. Apibėrimą reikia tęsti, kol bus pasiektas vamzdžio apsauginės zonos viršutinis lygis, tai yra tol, kol sutankintas sluoksnis virš vamzdžio sieks 30 cm.

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0

8. Vykdam apibėrimą draudžiama pilti žemes ant vamzdžio tiesiai iš savivarčio.

Užpilant tranšėja reikia laikytis šių reikalavimų:

1. Tranšėja gali būti užpilama tik patikrinus apibėrimo sluoksnio sutankinimą.

2. Vamzdyno užpylimui skirtos medžiagos ir darbų atlikimo būdai turi būti parinkti taip, kad būtų įvykdyti visi duotos vietovės rekonstrukcijai keliami reikalavimai (pvz. atstatant kelius, šaligatvius, žalius plotus).

3. Tranšėją užpilti galima natūraliu gruntu, jei tai atitinka techninėje dokumentacijoje nurodytus reikalavimus. Užpylimui negalima naudoti grunto, kuriame yra didelių akmenų ir riedulių.

4. Užpilant tranšėją palaipsniui išimamos sienelės sutvirtinančios lentos. Jos turi būti išimamos ypač atsargiai, kad nesugriūtų tranšėjos sienelės.

5. Grunto sutankinimo būdai ir reikalavimai sutankinimo laipsniui gali būti pateikti techninėje dokumentacijoje.

6. Sutankinant gruntą reikia laikytis šių taisyklių:

6.1. Sutankinant rankiniu būdu ar sutrypiant, maksimalus apibėrimo sluoksnių storis negali būti didesnis nei 10-15 cm.

6.2. Rekomenduojama vartoti tokius įrenginius, kurie dirba vienu metu abiejose vamzdžio pusėse.

6.3 Reikia prisiminti, kad gruntas ypatingai kruopščiai turi būti sutankintas po vamzdynu. Tai atliekama panaudojant medinius plūktuvus. Naudoti metalinius plūktuvus galima ne arčiau kaip per 10 cm nuo vamzdžio.

6.4 Pirmieji sluoksniai iki vamzdžio ašies turi būti sutankinami labai atsargiai, kad vamzdis neišsikeltų. Kai apibėrimo sluoksnis pasiekia 1/2 vamzdžio aukščio, sluoksniai tankinami nuo tranšėjos sienelės vamzdžio kryptimi.

6.5 Mechanškai tankinti gruntą virš vamzdžio galima tik tada, kai virš vamzdžio yra užbertas apsauginis sluoksnis.

4.5. Požeminių kontrolinių šulinių pastatymas

Drenažo šuliniai PDŠ, ŠP-3, ŠP-4, ŠA-3, ŠA-4 statomi sudėtingesniuose rinktuvų mazguose, kur susikerta 2 ir daugiau rinktuvų, posūkiuose, seno rinktuvo sujungime su nauju ir kt. Skylės šulinyje vamzdžiams įjungti išgręžiamos vietoje. Gruntas aplink šulinį ir ne mažesniame kaip 30 cm. Storio sluoksnyje virš šulinio tankinamas rankiniu būdu. Tankinimo sluoksnis ne storesnis kaip 30 cm. Minimalus grunto sluoksnio storis virš polietileninio šulinio - 0.7 m., virš g/b šulinio - 0.5 m, maksimalus - 5.0 m. Dangčio žiedas, užmaunant ant šulinio, fiksuojasi specialiuose išimose. Sujungimo siūlės sandarinamos ritinine filtracine medžiaga ir makrofleksu. Šulinių elementai tarpusavyje jungiami su smėlbetonu.

4.6. Vamzdynų montavimas

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	10	12	0

Vamzdžius iš PVC rekomenduojama montuoti, kai oro temperatūra yra nuo +5°C iki +60°C, o vamzdžius iš PP arba PE rekomenduojama montuoti, kai oro temperatūra yra nuo -20°C iki +70°C.

Kiekviena sandarinimo tarpinė iš gumos turi būti tepama specialia montavimo pasta prieš ją naudojant atskirų vamzdyno detalų sujungimui.

Prieš pradedant montavimą į tranšėją nuleidžiami ir patiesiami vamzdžiai. Montuoti reikia laikantis projekte numatyto nuolydžio tarp atskirų mazgų. Montuojama nuo žemesnio taško link aukštesnio. Laisvieji vamzdžių galai įkišami į movas iki ant vamzdžio esančios žymės, paliekant vietos linijiniam plėtimuisi kompensuoti. Kiekvieną kartą vamzdis, į kurio movą bus įkišamas kito vamzdžio laisvasis galas, prieš kitą sujungimą turi būti stabilizuotas jį apiberiant nurodytu būdu.

4.7. Plastmasiniai gofruoti drenažo vamzdžiai

Drenažo rinktuvams naudojami gofruoti perforuoti polivinilchlorido (PVC) 80-180 mm vidaus skersmens drenažo vamzdžiai su geotekstilės filtru turi atitikti šiuos reikalavimus:

- vamzdžių skylių plotas ($>24-41$) cm^2/m , priklausomai nuo vidaus skersmens;
- žiedinis standumas ≥ 4 kPa.

Neaustinės filtracinės medžiagos drenažo vamzdžiams apvynioti:

- storis $\geq 0,7$ mm;
- masė 170 ± 17 g/m²;
- praleidžia grunto daleles $\leq 0,09$ mm,
- laidumas vandeniui ≥ 90 mm/d,
- tempimo stipris ≥ 1 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,6$ kN/m skersine kryptimi.

Šlaitų tvirtinimo sintetinė medžiaga turi atitikti reikalavimus:

- masė 600 ± 30 g/m² austinis tinklėlis 30 g/m²;
- tempimo stipris ≥ 2 kN/m išilgine kryptimi ir $\geq 0,4$ kN/m skersine kryptimi.

4.8. Struktūrinių vamzdžių derinimas su lygiais vamzdžiais

Jei struktūrinio vamzdžio mova jungiama su lygaus vamzdžio bemoviu galu, naudojamas specialus sandarinimo žiedas su fiksavimo žiedu. Jei struktūrinio vamzdžio lygus galas jungiamas su lygaus vamzdžio moviniu galu, naudojamas specialus perėjimas į lygaus vamzdžio movą.

Plastikiniams ir kitiems vamzdžiams taikoma gamintojo garantija, jei transportuojant, sandėliuojant ir montuojant vamzdžių sistemas, laikomasi nustatytų reikalavimų.

4.9. Baigiamieji darbai

1. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo.
2. Baigus statybos darbus atidavimas naudoti įforminamas aktu.
3. Darbai turi būti priduoti komisijai ar statytojui (jei komisija nesudaroma).

INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	11	12	0

4. Rangovas paruošia ir perduoda statytojui statinių ir jų įrangos eksploatavimo instrukcijas ir garantinius dokumentus.
5. Reikalavimai konstrukcijoms, sugadintoms vykdant darbu, turi būti nurodyti apžiūros metu, nurodant broko vietą, jo tipą, veiklą, reikalingą trūkumus ištaisyti, bei ploto, kurį reikia užtaisyti, dydį.

4.10. Garantinis laikotarpis

1. Garantinį laikotarpį nustato Statytojo ir Rangovo sutartis.
2. Garantinis laikotarpis negali būti trumpesnis nei nustatyta Lietuvos Respublikos įstatymais.
3. Garantinio laikotarpio metu pastebėtos visos klaidos, trūkumai ir defektai turi būti ištaisyti.

4.11. Kelio darbai

Kelio darbai turi būti atliekami pagal kelių atstatymo Lietuvoje galiojančias taisykles ir leidimo nurodymus.



PASTABA. Atliekant statinių statybos ir remonto darbus, vykdytojams pageidaujant, privalu leisti naudoti didesnio skersmens ir didesnio stiprio vamzdžius negu numatyta projektuose, nustatyta tvarka įvertinant produkto atitiktį, padaryti reikalingus projektinius pakeitimus nekeičiant projekto įvykdymo kainos. Medžiagų pakeitimai turi būti suderinti su projekto vadovu ir techninės priežiūros specialistu.

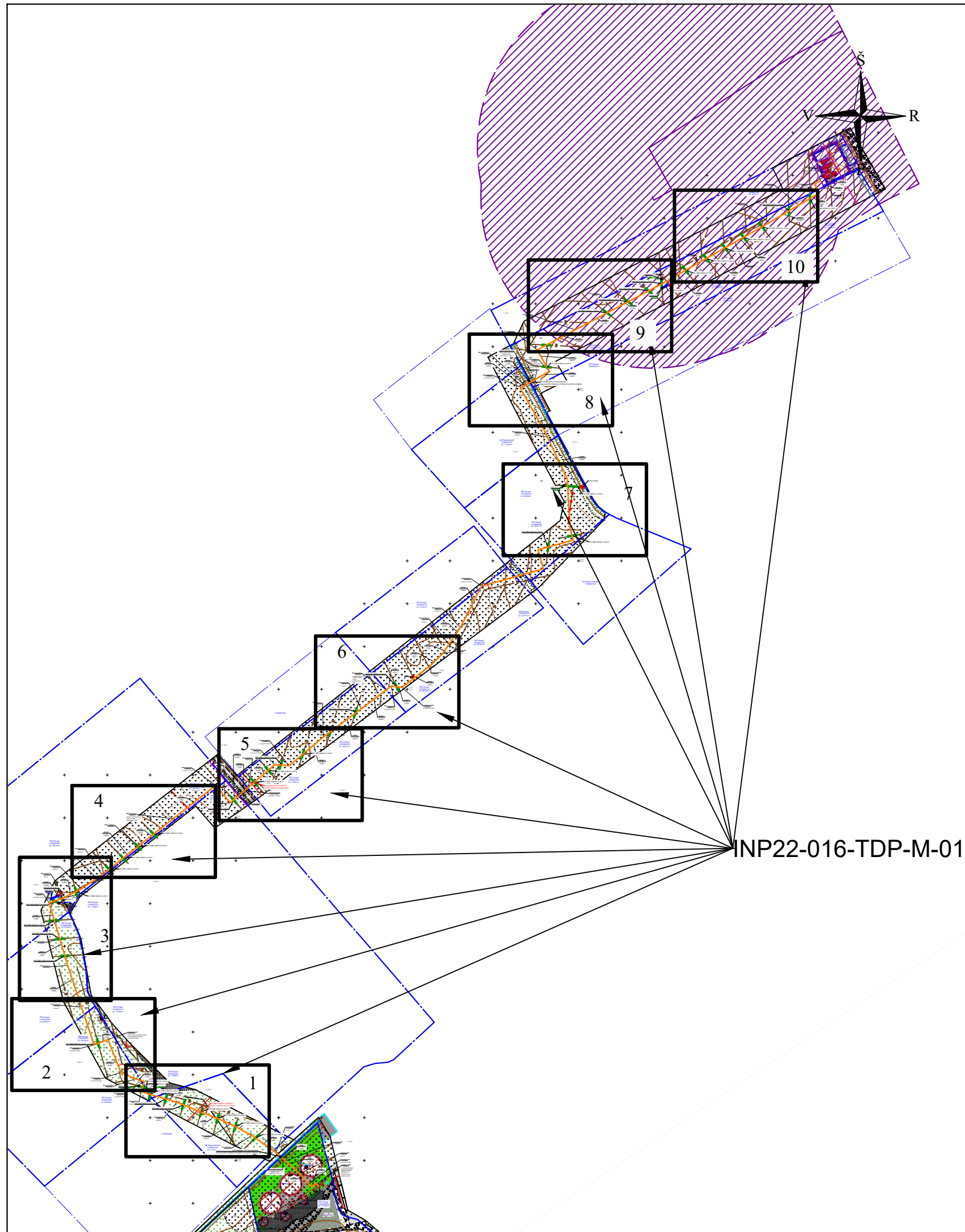
INP22-016-TDP-M-TS	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0




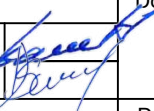


DARBŲ SĄNAUDŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

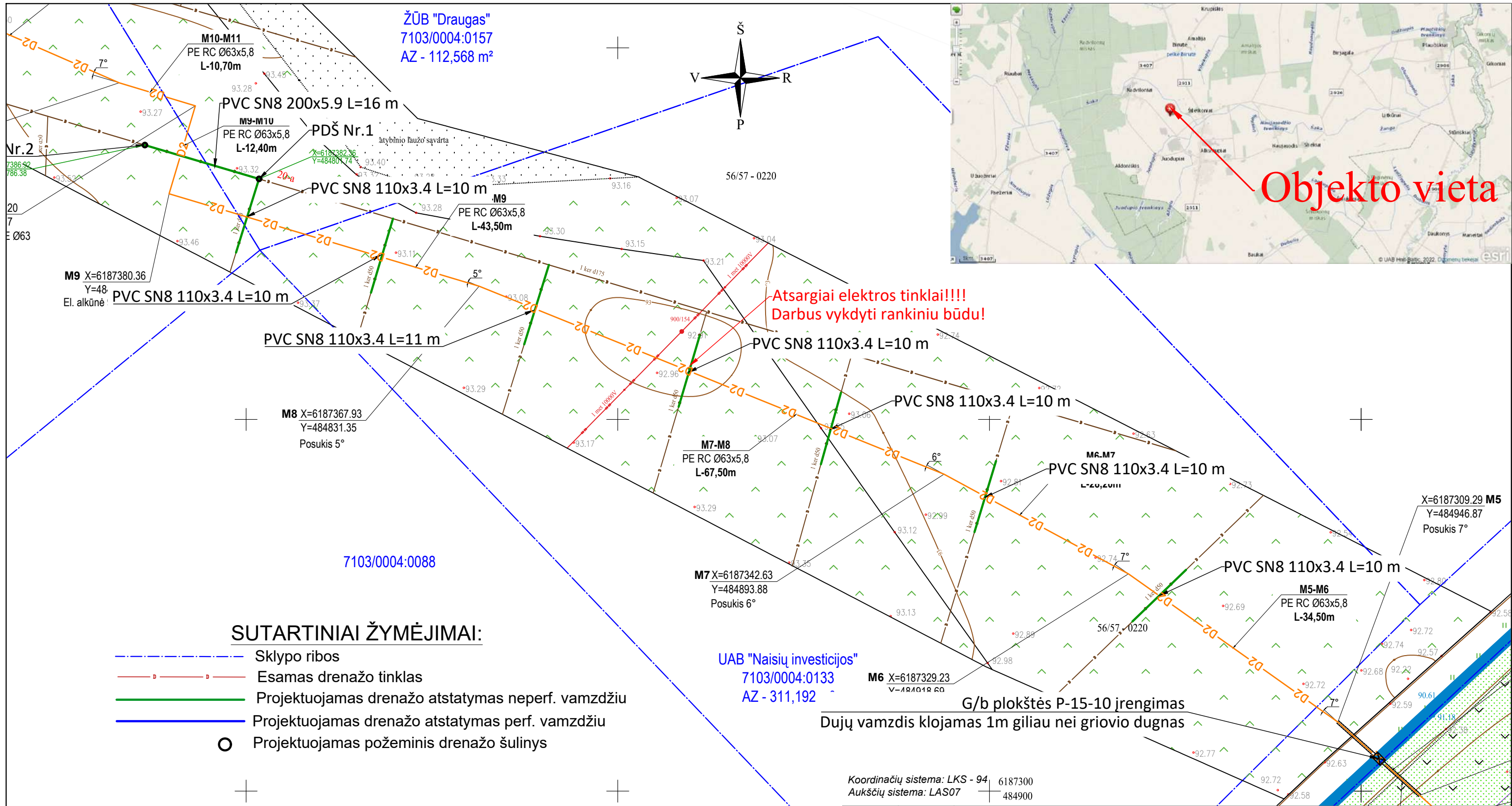
Nr.	Darbų ar išlaidų pavadinimas	Mato vnt	Kiekis
1.	Esamo drenažo ieškojimas	m ³	530
2.	Laikino filtro įrengimas ir išardymas vandens išleidimui drenažo remonto metu	vnt.	3
3.	II gr. grunto kasimas rank. būdu iki 2 m pločio ir iki 2 m gylio nesutvirtintose tranšėjose ir iki 1.5 m gylio duobių k9=1.15	m ³	35
4.	Drenažo iš PCV 65/74 mm skersmens gofruotų - perforuotų vamzdžių su geotekstilės filtru įrengimas iki 2,0 metrų gylyje sausintuvų pajungimui	m	22
5.	Drenažo iš PVC SN8 110x3.4 mm skersmens vamzdžių įrengimas iki 2,0 metrų gylyje	m	291
6.	Drenažo iš PVC SN8 160x4.7 mm skersmens vamzdžių įrengimas iki 2,0 metrų gylyje	m	34
7.	Drenažo iš PVC SN8 200x5.9 mm skersmens vamzdžių įrengimas iki 2,0 metrų gylyje	m	16
8.	Požeminių kontrolinių drenažo šulinių PDS (arba analogiškų) įrengimas mechanizuotai	vnt.	7
9.	Esamo keramikinio d75-100 rinktuvo pajungimas (po 2 m) į naujai suprojektuotus požeminius drenažo šulinius	vnt.	5
10.	Esamo keramikinio d125-150 rinktuvo pajungimas (po 2 m) į naujai suprojektuotus požeminius drenažo šulinius	vnt.	3
11.	Esamo keramikinio d175-200 rinktuvo pajungimas (po 2 m) į naujai suprojektuotus požeminius drenažo šulinius	vnt.	2
12.	Esamo sausintuvo d50 pajungimas	vnt.	76
13.	PVC aklių įrengimas	vnt.	1
14.	PVC drenažo žiočių D160 įrengimas	vnt.	1
15.	G/b plokščių P-15-10 įrengimas	vnt.	2

Pastaba: Vykdomo eigoje darbų kiekiai gali būti tikslinami.

0	2022-08-06		Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja	Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Dokumento pavadinimas		Laida
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis	Darbų sąnaudų kiekių žiniaraštis		0
	Proj.	D. Šliauterė			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo		Lapas
	UAB „Agrokoncerno biometanas“		INP22-016-TDP-M-DSKŽ		Lapų
				1	1





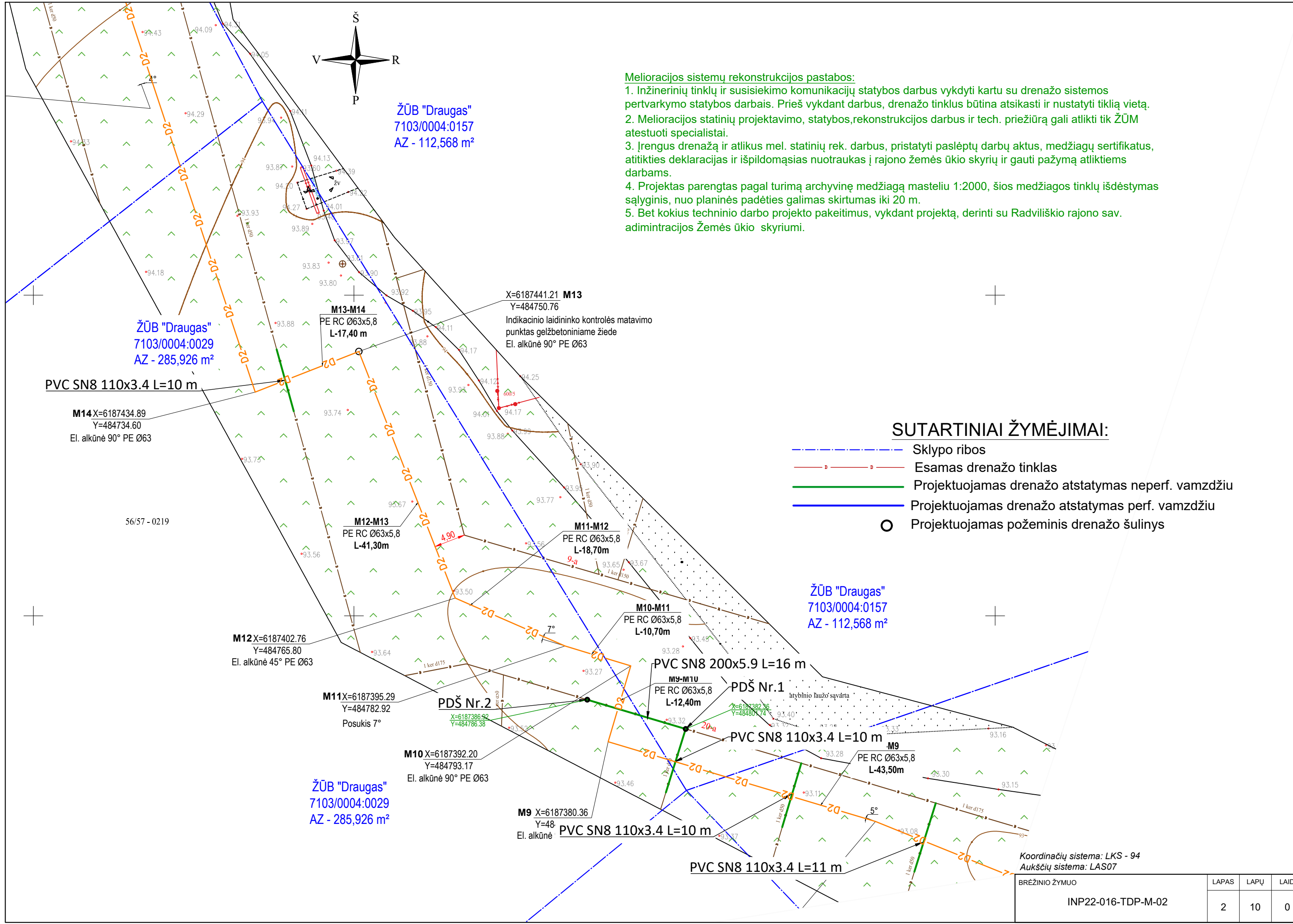
0	2022-08-06	Statybai					
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)					
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Inžineriniai projektai		Vilkpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt		Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas Melioracijos dalis		
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja					
164-PmAMT	 Projektavimo ir statybos darbai UAB "Projeksta"						
S-442-PmMTA	PDV	Agnius Baltmiškis					
	Proj.	Donata Šliauterė			Dokumento pavadinimas	Laida	
					Fragmentų išdėstymo schema	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „Agrokoncepcijos biometanas“				Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-02	Lapas 1	Lapų 1



Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomasias nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.
6. Drenažo pertvarkymo darbus vykdyti kartu su dujų vamzdžio klojimo darbais, kad būtų išlaikytas 1m vertikalus atstumas tarp komunikacijų.

0	2022-08-06	Statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Vilpkėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt	Statinio projekto pavadinimas
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja
164-PmAMT	 Projektavimo ir statybos darbai UAB "Projeksta"	Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
S-442-PmMTA	PDV	Agnius Baltmiškis
	Proj.	Donata Šliauterė
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
	UAB „Agrokoncerno biometanas“	INP22-016-TDP-M-02
		Lapas
		Lapų
		1
		10



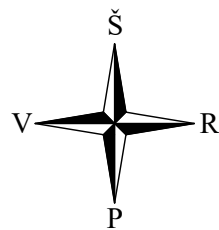
Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo atstatymas neperf. vamzdžiu
- Projektuojamas drenažo atstatymas perf. vamzdžiu
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys

Koordinatų sistema: LKS - 94 Aukščių sistema: LAS07			
BRĖŽINIO ŽYMUO			
INP22-016-TDP-M-02			
LAPAS	LAPŲ	LAIDA	
2	10	0	



ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0009
AZ - 548,306 m²

M21 X=6187633.65
Y=484743.78
Posukis 5°

M20-M21
PE RC Ø63x5,8
L-29,40m

M20 X=6187616.98
Y=484719.57
Posukis 7°

M19 X=6187607.13
Y=484700.35
Posukis 7°

M18-M19
PE RC Ø63x5,8
L-19,40m

PVC 65/74 L=12 m

PDŠ Nr.4

X=6187605.45
Y=484694.41
° PE Ø63

7 L=10 m

PDŠ Nr.3

X=6187600.40
Y=484693.16

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0157
AZ - 112,568 m²

M22 X=6187666.51
Y=484785.62

M21-M22
PE RC Ø63x5,8
L-53,20 m

M23 X=6187699.01
Y=484827.00
Indikacinio laidininko kontrolės
matavimo punktas
gelžbetoniniame žiede

M22-M23
PE RC Ø63x5,8
L-52,60 m

M23-M24
PE RC Ø63x5,8
L-62,90 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomas nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.

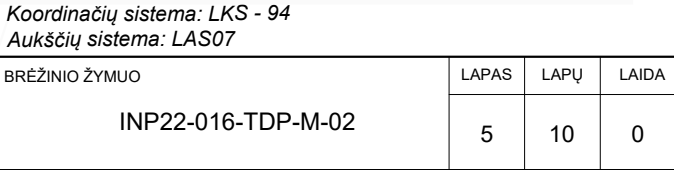
56/57 - 0200

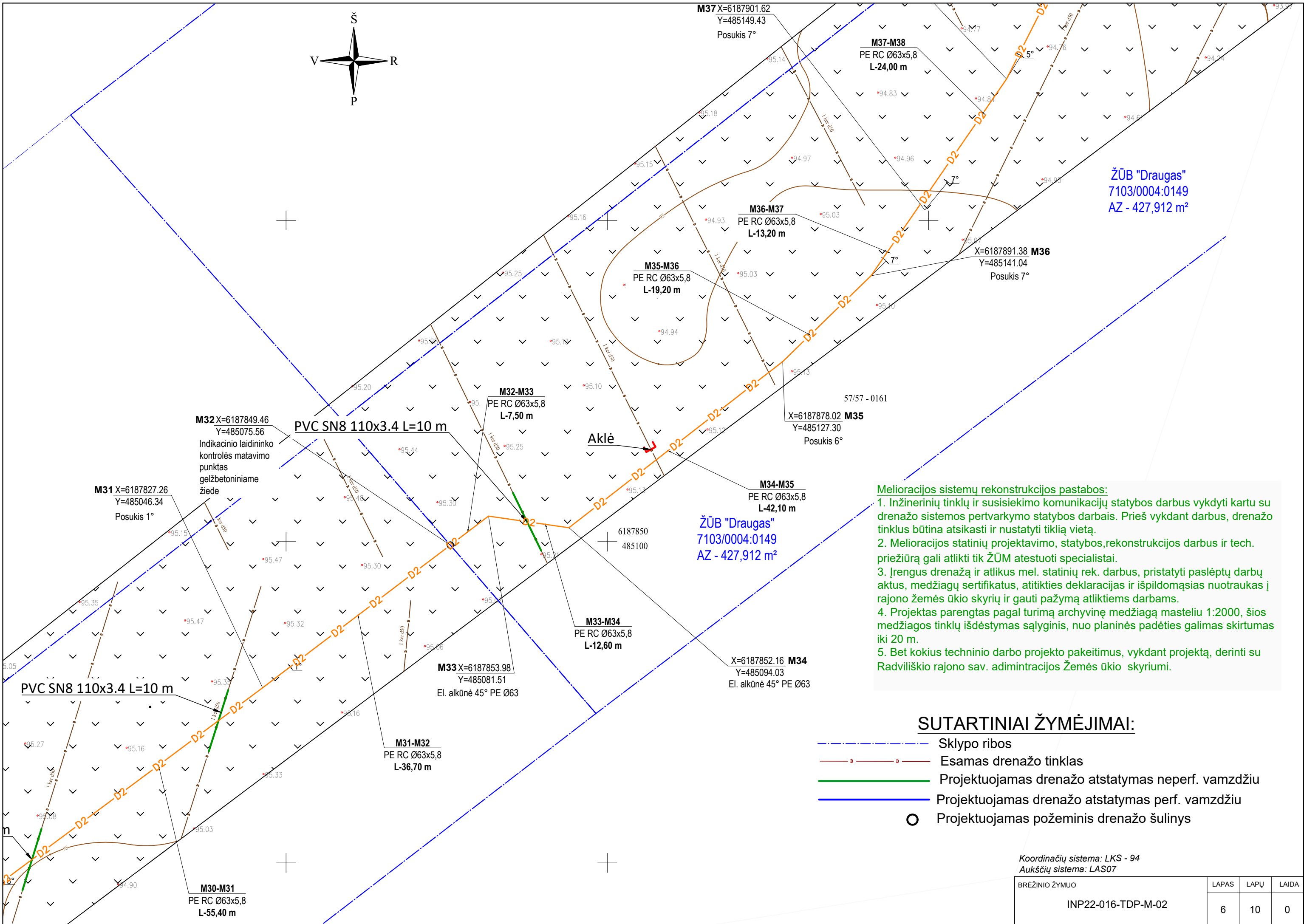
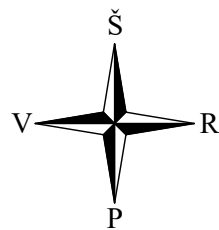
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo atstatymas neperf. vamzdžiu
- Projektuojamas drenažo atstatymas perf. vamzdžiu
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys

Koordinatų sistema: LKS - 94
Aukščių sistema: LAS07

BREŽINIO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-M-02	4	10	0





ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 427,912 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0149
AZ - 427,912 m²

Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomasias nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo atstatymas neperf. vamzdžiu
- Projektuojamas drenažo atstatymas perf. vamzdžiu
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys

Koordinatų sistema: LKS - 94
Aukščių sistema: LAS07

BREŽINIO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-M-02	6	10	0

UAB "Raseinių grūdai"
7103/0004:0178
AZ - 171,658 m²

57/57 - 0141

M48 X=6188144.40
Y=485264.46
Posukis 6°

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0163
AZ - 404,508 m²

ŽŪB "Draugas"
7103/0004:0163
AZ - 457,611 m²

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

M47

PDŠ Nr.5

X=6188087.75
Y=485282.38

57/57 - 0142

M47-M48
PE RC Ø63x5,8
L=63,90 m

Žiotys D160

PVC SN8 160x4.7 L=24 m

PVC SN8 110x3.4 L=10 m

Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

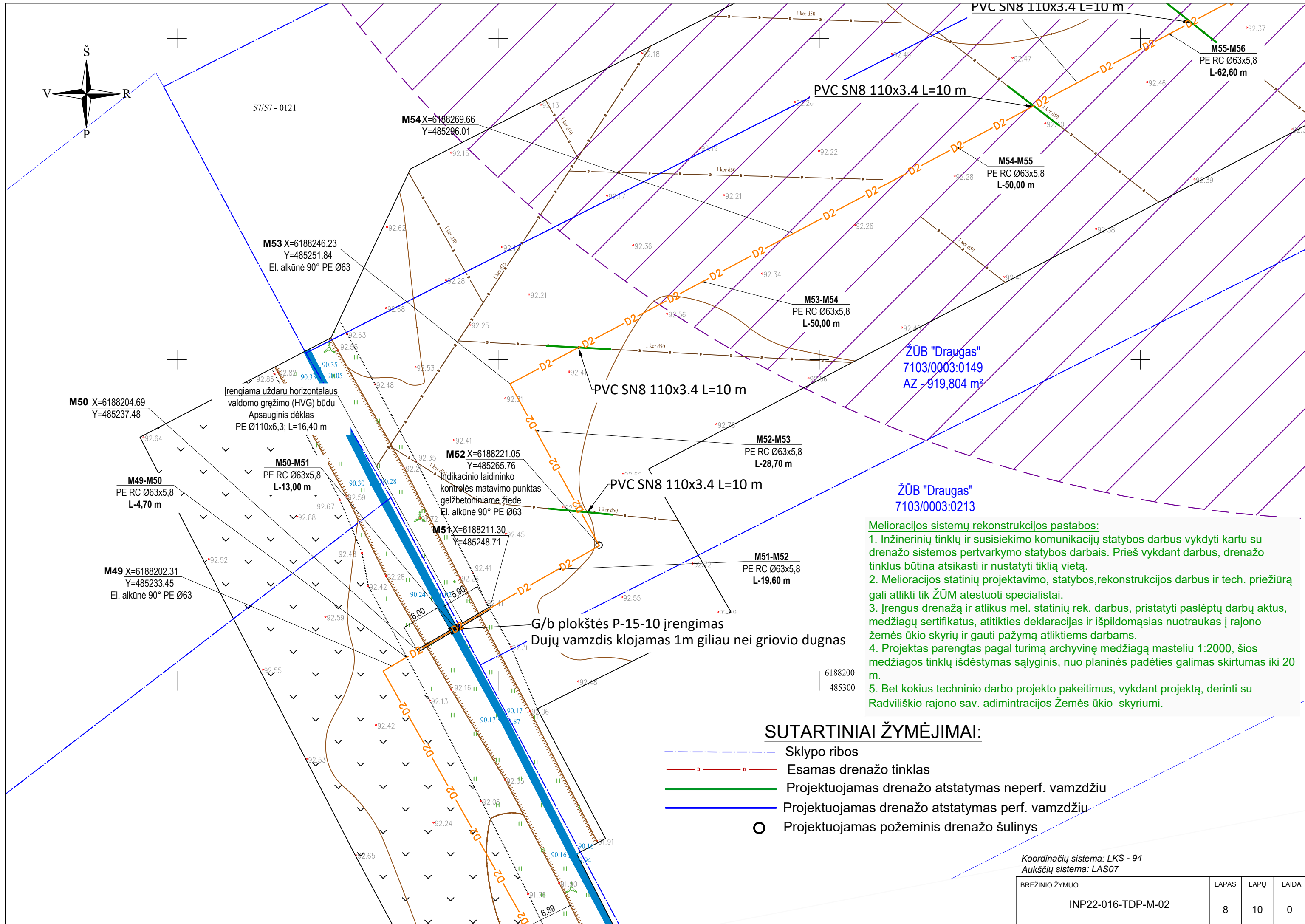
1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenažo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenažo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenažą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomąsias nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo ribos
- Esamas drenažo tinklas
- Projektuojamas drenažo atstatymas neperf. vamzdžiu
- Projektuojamas drenažo atstatymas perf. vamzdžiu
- Projektuojamas požeminis drenažo šulinys

Koordinatų sistema: LKS - 94
Aukščių sistema: LAS07

BRĖŽINIO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-M-02	7	10	0



Melioracijos sistemų rekonstrukcijos pastabos:

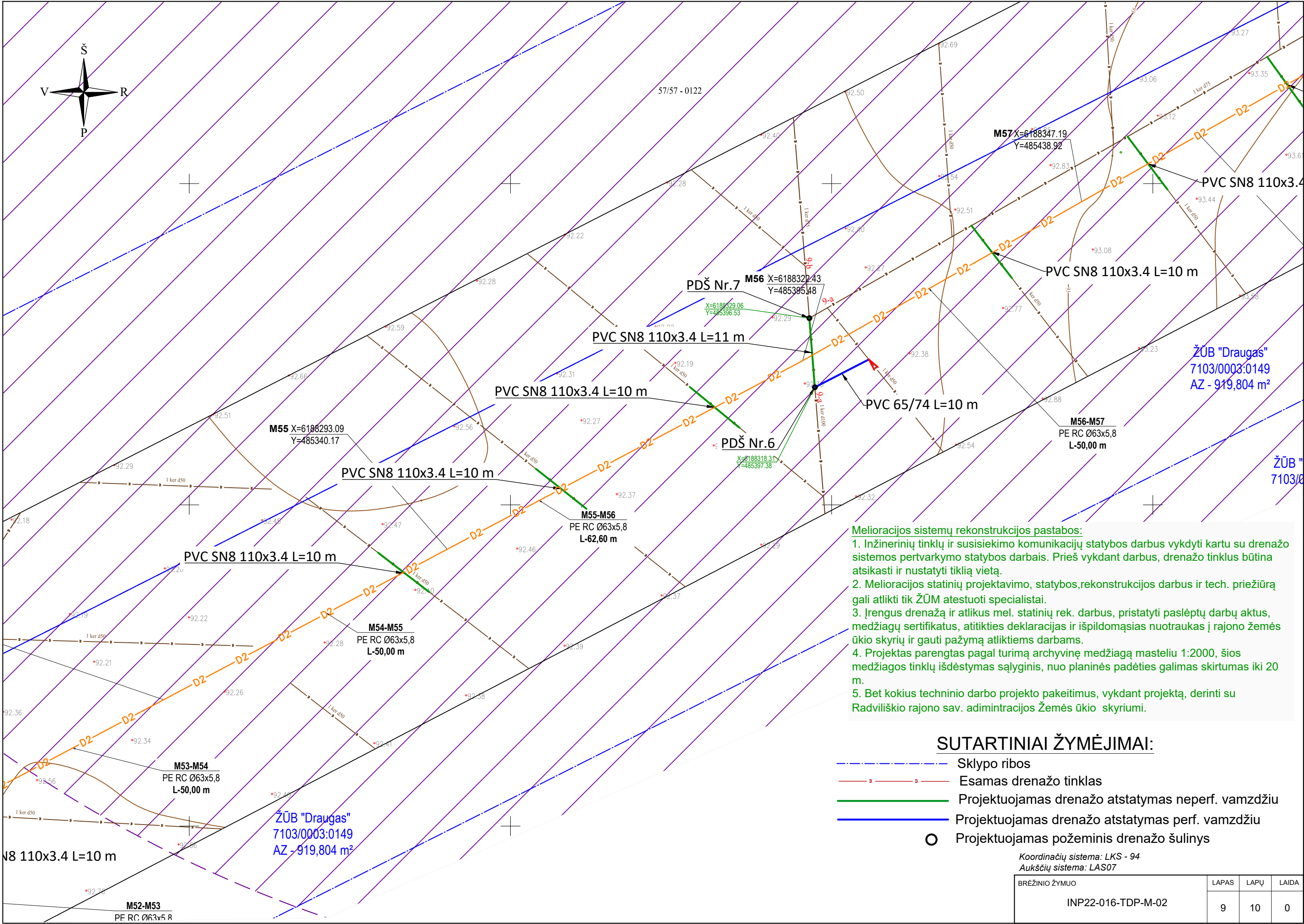
1. Inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų statybos darbus vykdyti kartu su drenazo sistemos pertvarkymo statybos darbais. Prieš vykdant darbus, drenazo tinklus būtina atsikasti ir nustatyti tiklią vietą.
2. Melioracijos statinių projektavimo, statybos, rekonstrukcijos darbus ir tech. priežiūrą gali atlikti tik ŽŪM atestuoti specialistai.
3. Įrengus drenazą ir atlikus mel. statinių rek. darbus, pristatyti paslėptų darbų aktus, medžiagų sertifikatus, atitikties deklaracijas ir išpildomasias nuotraukas į rajono žemės ūkio skyrių ir gauti pažymą atliktiems darbams.
4. Projektas parengtas pagal turimą archyvinę medžiagą masteliu 1:2000, šios medžiagos tinklų išdėstymas sąlyginis, nuo planinės padėties galimas skirtumas iki 20 m.
5. Bet kokius techninio darbo projekto pakeitimus, vykdant projektą, derinti su Radviliškio rajono sav. administracijos Žemės ūkio skyriumi.

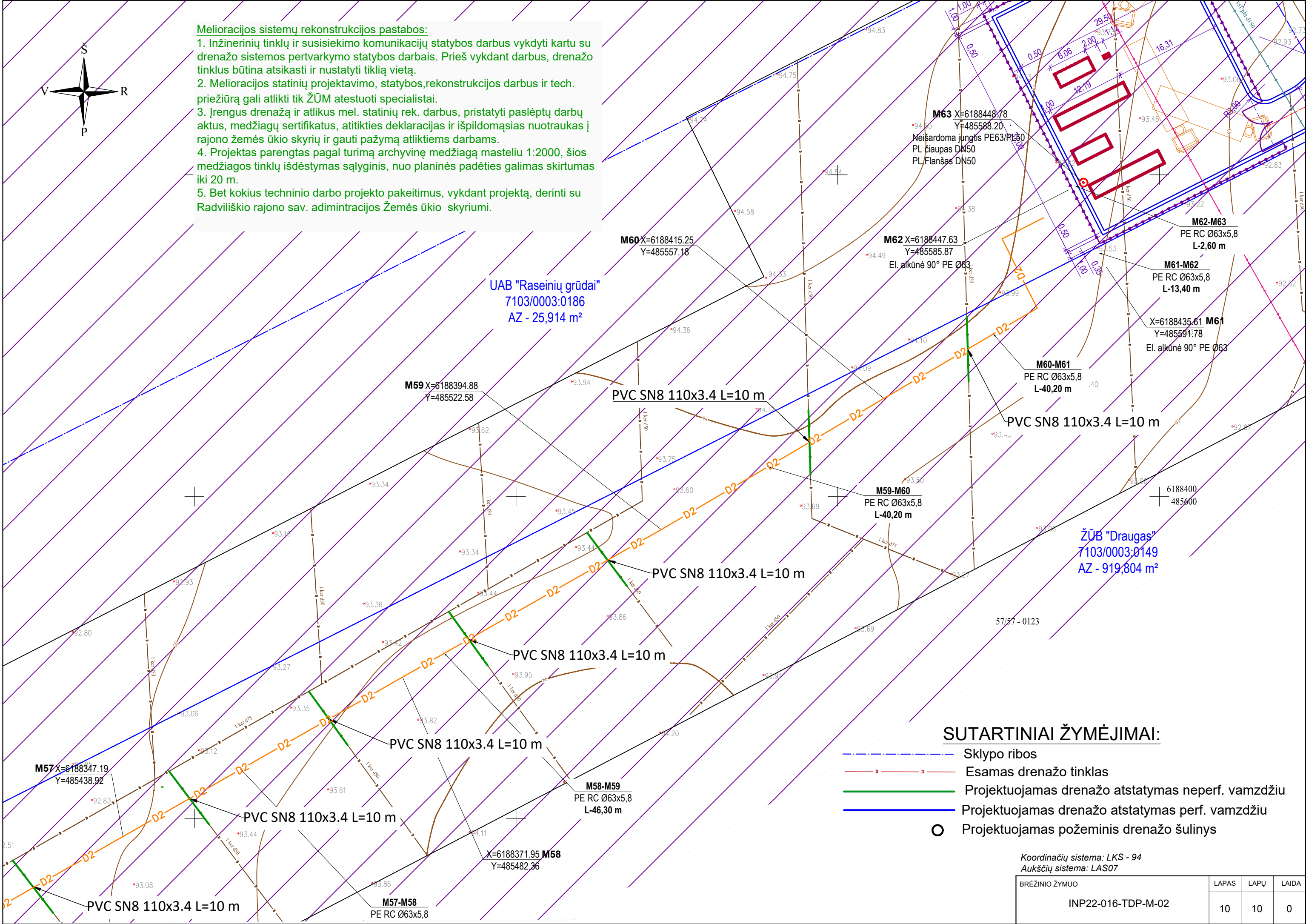
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

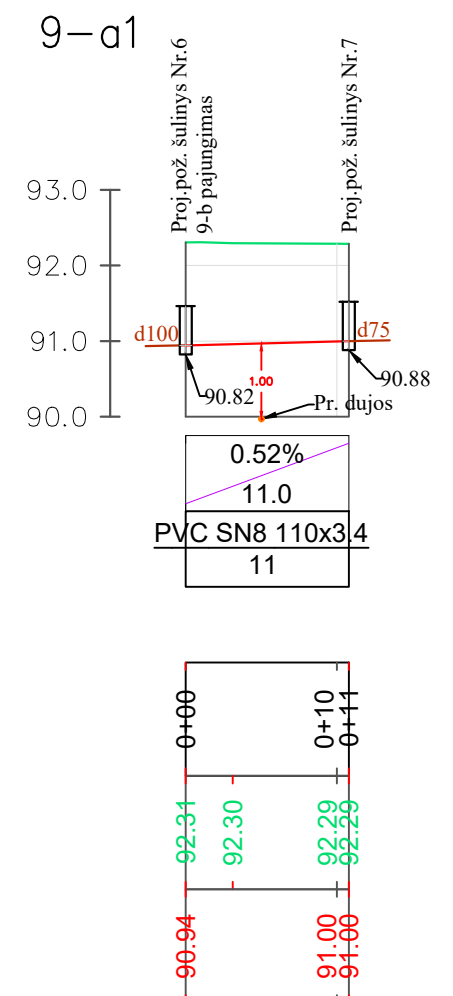
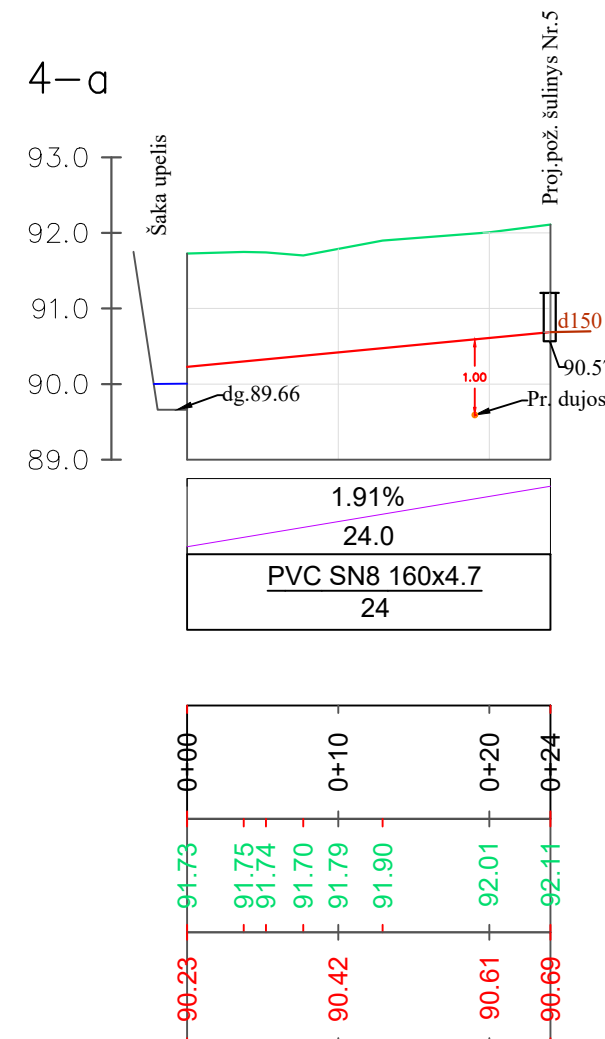
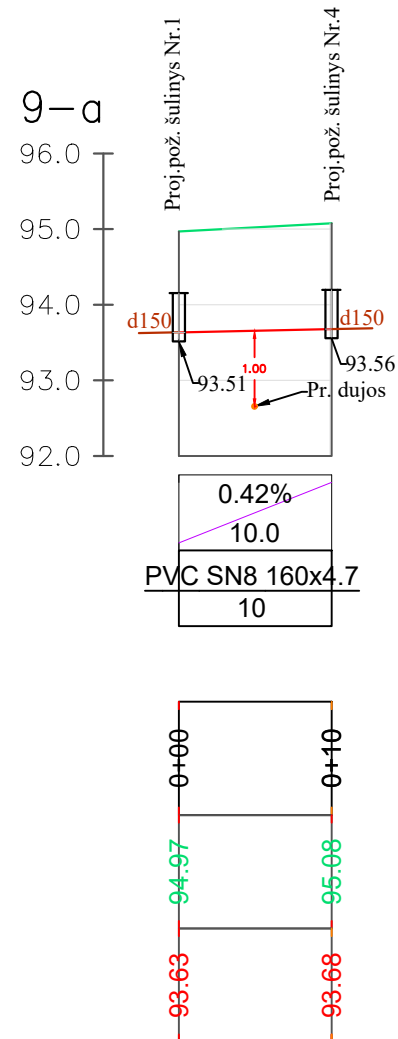
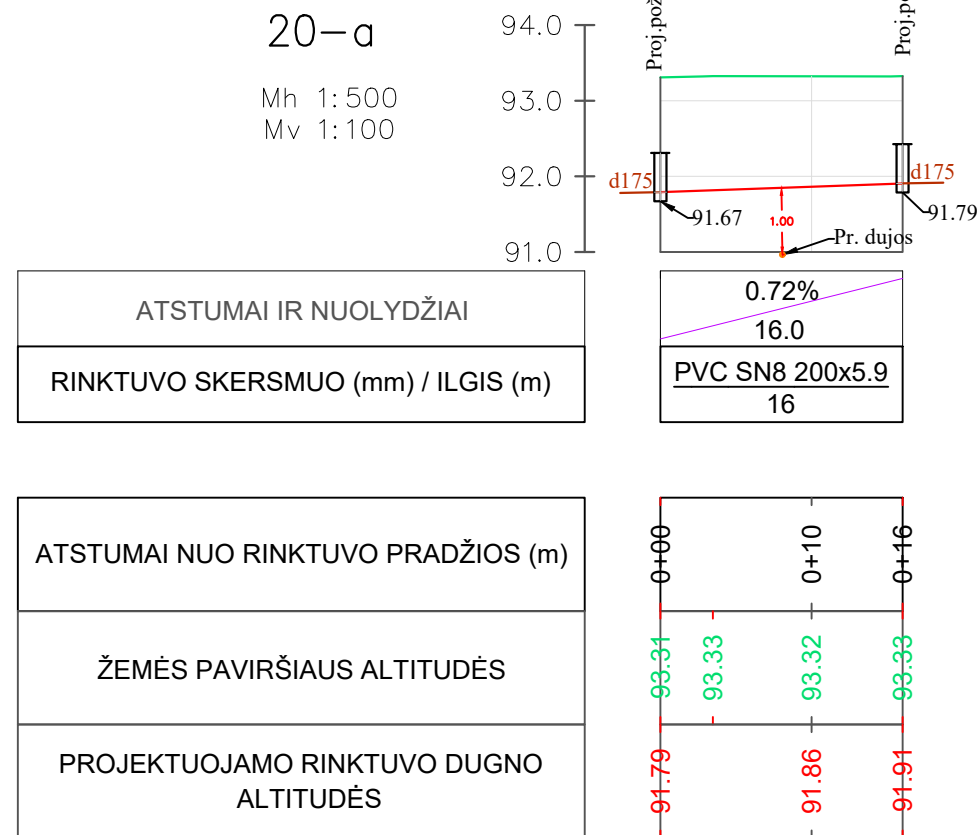
- Sklypo ribos
- Esamas drenazo tinklas
- Projektuojamas drenazo atstatymas neperf. vamzdžiu
- Projektuojamas drenazo atstatymas perf. vamzdžiu
- Projektuojamas požeminis drenazo šulinys

Koordinatų sistema: LKS - 94
Aukščių sistema: LAS07

BRĖŽINIO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
INP22-016-TDP-M-02	8	10	0









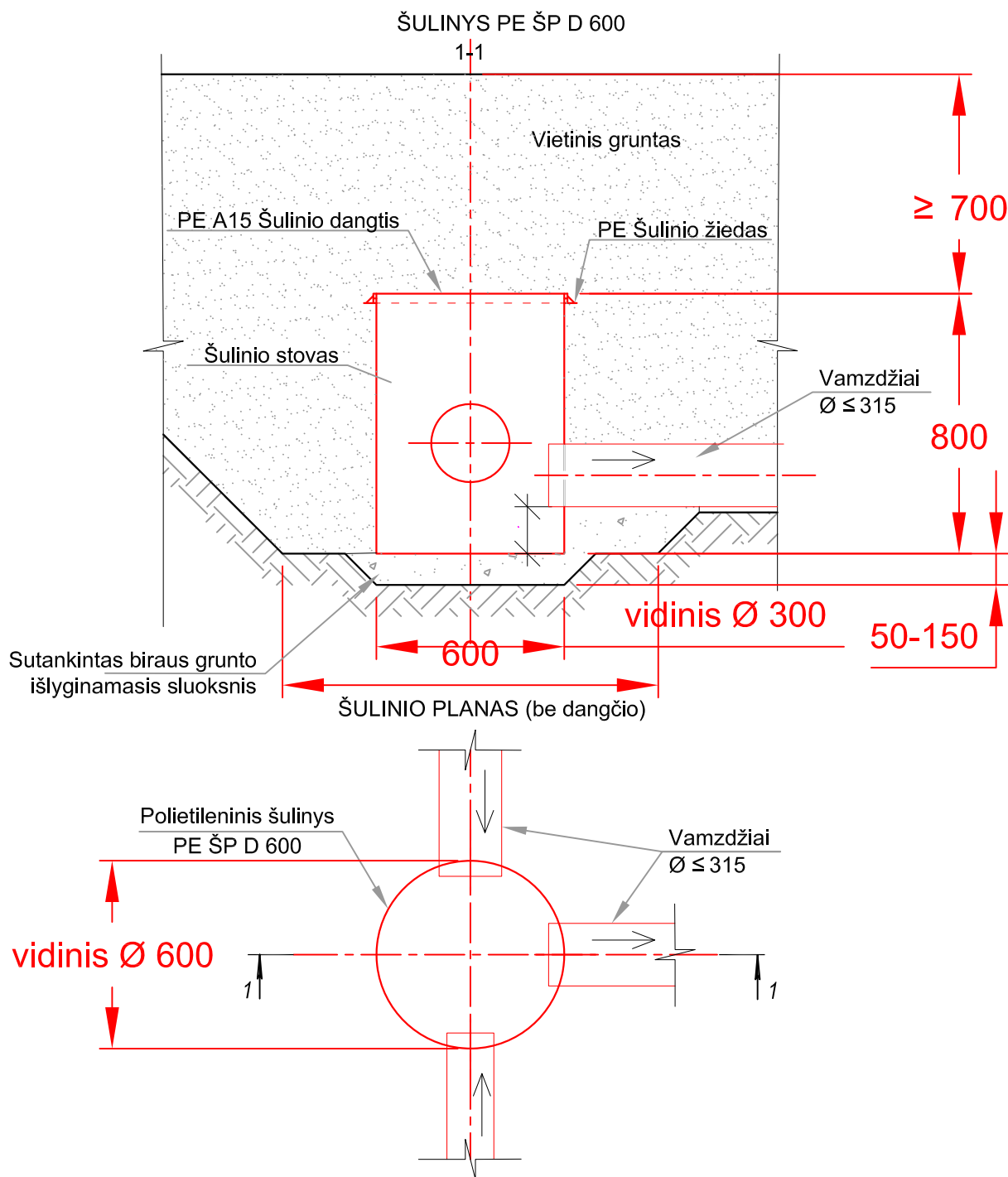
PASTABOS:



- Vamzdžių dugno altitudes ir susikertančių komunikacijų altitudes tikslinti statybos darbų metu.
- Projektuojamas žemės paviršiaus altitudes tikslinti statybos darbų metu.
- Drenažo pertvarkymo darbus vykdyti kartu su dujų vamzdžio klojimo darbais, kad būtų išlaikytas 1m vertikalus atstumas tarp komunikacijų.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

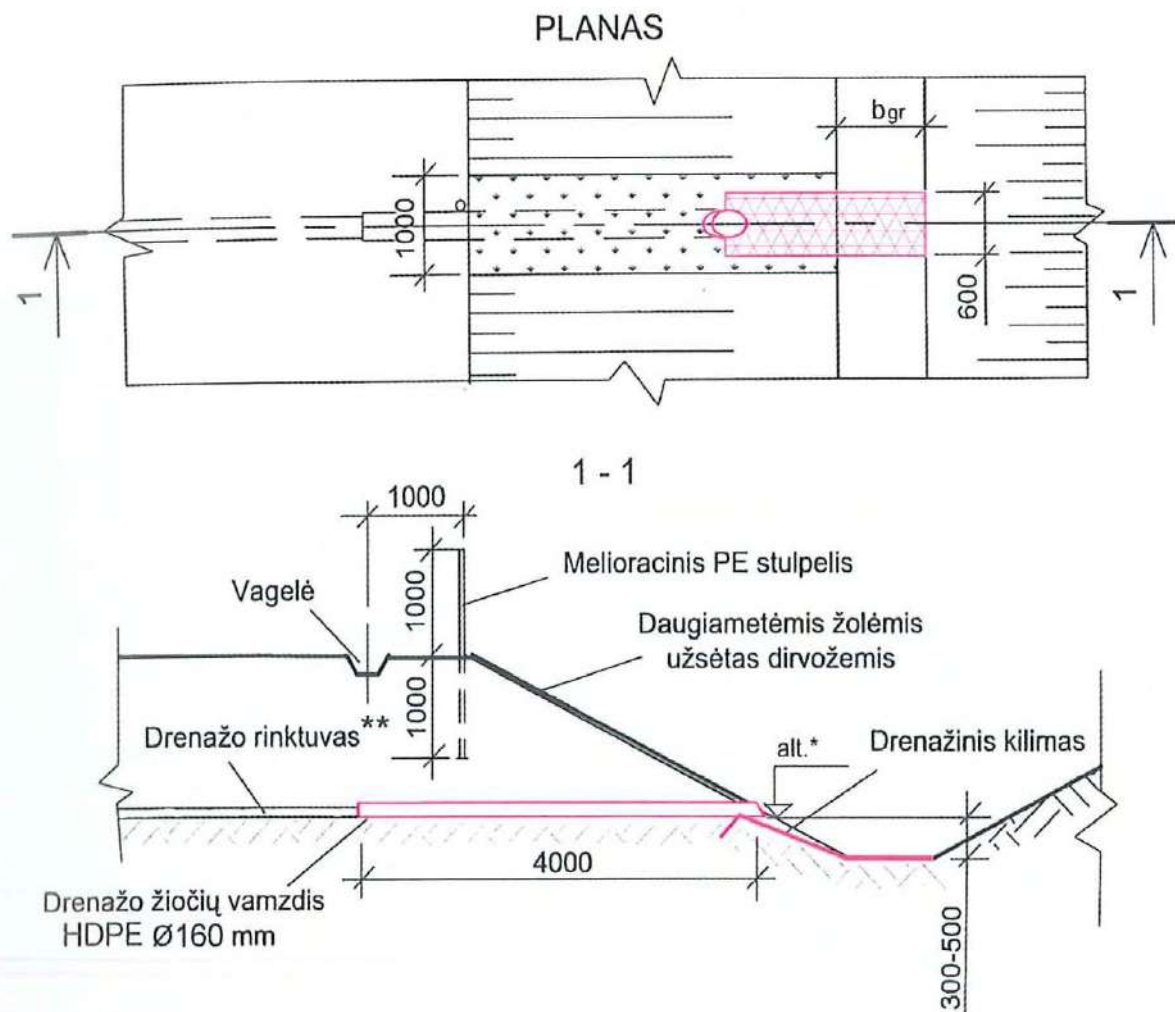
- ESAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- PROJEKTUOJAMAS ŽEMĖS PAVIRŠIUS
- PROJEKTUOJAMAS DRENAŽAS
- ESAMAS DRENAŽAS

0	2022-08-06	Statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Vilkipėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt	Statinio projekto pavadinimas
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja
164-PmAMT	 Projektavimo ir statybos darbai	Skirstomojo biudžių vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
S-442-PmAMT	PDV	Agnius Baltmiškis
	Proj.	Donata Šliauterė
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	Dokumento žymuo
	UAB „Agrokonceorno biometanas“	INP22-016-TDP-M-03
		Lapas
		Lapų
		1
		1



0	2022-08-06	Statybai				
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)				
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas			
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja				
164-PmAMT						
S-442-Pm-MTA	PDV	Agnius Baltmiškis	Dokumento pavadinimas Tipinės montavimo schemos, brėžiniai		Laida	
	Proj.	Donata Šliauterė			0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB „Agrokoncerno biometanas“		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-04		Lapas 1	Lapų 4

160 mm skersmens POLIETILENINĖS DRENAŽO ŽIOTYS
(iki 150 mm išorės skersmens rinktuvams)



* – drenažo žiočių altitudė nurodyta rinktuvo išilginiame profilyje;

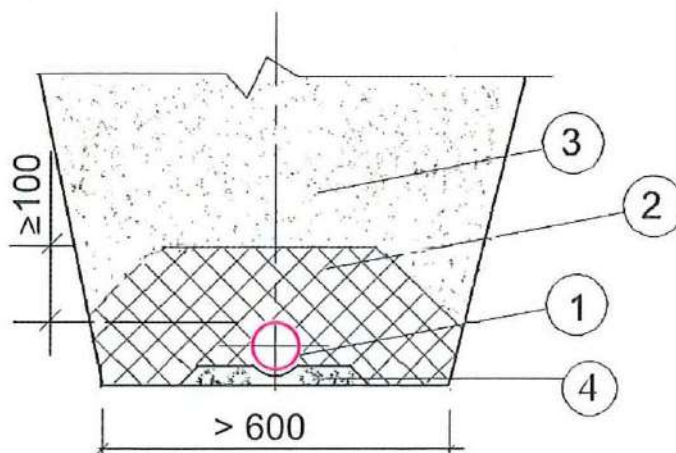
** – rinktuvo vamzdis įkišamas į drenažo žioties vamzdį 10 cm.

Medžiagos, gaminiai	Resurso kiekis	
	rengiant naujas	keičiant esamas
HDPE drenažo žiotys 160/150,2 mm skersmens	1 vnt.	1 vnt.
Drenažinis kilimas	1,20 m ²	1,20 m ²
Viela plieninė paprasta	1 kg	0,92 kg
Augalinis gruntas	0,17 m ³	0,17 m ³
Mineralinių trąšų mišinys	0,13 kg	0,13 kg
Daugiamečių žolių sėklos	0,02 kg	0,02 kg
Filtracinė medžiaga	0,35 m ²	0,35 m ²
Melioracinis plastikinis stulpelis	1 vnt.	1 vnt.

Drenažo sausintuvų ir rinktuvų įrengimo vienakaušiais ekskavatoriais konstrukcijos

PLASTIKINIAIS GOFRUOTAIS PERFORUOTAIS VAMZDŽIAIS

Schema r-1pž. Taikoma mineraliniuose gruntuose, išskyrus dulkinius ir geležingus gruntus



- 1 – plastikiniai gofruoti perforuoti drenažo vamzdžiai, apvynioti filtracine medžiaga;
- 2 – žvyras $K_f \geq 3 \text{ m/d}$;
- 3 – grąžinamas iškastas gruntas;
- 4 – išlyginamasis žvyro sluoksnis 10 cm.

Medžiagų kiekiai 100 m rinktuvų vamzdyno

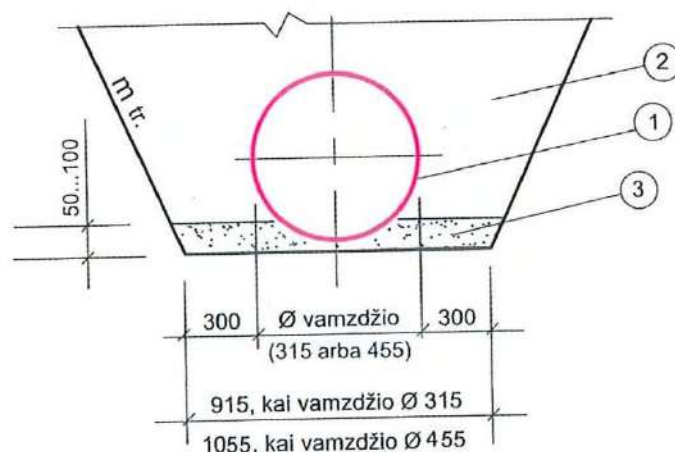
Medžiagos, gaminiai	Resurso kiekis					
	D 80 mm	D 92 mm	D 113 mm	D 145 mm	D 180 mm	D 200 mm*
Plastikiniai gofruoti perforuoti vamzdžiai, apvynioti filtracine medžiaga	101,0 m X	101,0 m X	101,0 m X	101,0 m X	101,0 m X	101,0 m X
Filtracinė medžiaga	1,7 m ²	1,8 m ²	2,0 m ²	2,5 m ²	2,8 m ²	3,0 m ²
Žvyras	21,46 m ³	22,93 m ³	24,25 m ³	26,62 m ³	30,43 m ³	36,56 m ³
Drenažo vamzdžių plastikinės atšakos, perėjimai, trišakiai	1,4 vnt. X	1,4 vnt. X	1,4 vnt. X	1,4 vnt. X	1,4 vnt. X	1,4 vnt. X

X – plastikiniai vamzdžiai, vamzdžių plastikinės jungiamosios detalės (plastiko rūšis – PE, PVC ar PP – ir markė) yra parenkama pagal projektą.

* – didesnio skersmens rinktuvus projektuoti individualiai.

Drenažo sausintuvų ir rinktuvų įrengimo konstrukcija Plastikiniais įmoviniais neperforuotais vamzdžiais

Schema **r-8p**. Taikoma mineraliniuose gruntuose (išskyrus smėlio, priesmėlio, geležingus ir durpinius gruntuos)



- 1 – plastikiniai rinktuvo vamzdžiai;
- 2 – grąžinamas iškastas gruntas;
- 3 – žvyro išlyginamasis sluoksnis.

Medžiagų kiekiai 100 m rinktuvų vamzdyno

Medžiagos, gaminiai	Resurso kiekis						
	D 100 mm	D 150 mm	D 200 mm	D 250 mm	D 300 mm	D 350 mm	D 400 mm*
Plastikiniai įmoviniai vamzdžiai**	107,5 m X	107,5 m X	103,5 m X	103,5 m X	107,5 m X	107,5 m X	107,5 m X
Filtracinė medžiaga	18 m ²	24 m ²	14 m ²	18 m ²	22 m ²	25 m ²	27 m ²
Žvyras	6,1 m ³	6,1 m ³	6,1 m ³	6,1 m ³	6,1 m ³	6,1 m ³	6,1 m ³

* – didesnio skersmens rinktuvus projektuoti individualiai.

** – nominalus vidinis vamzdžio skersmuo.

X – plastikiniai vamzdžiai, vamzdžių plastikinės jungiamosios detalės (plastiko rūšis – PE, PVC ar PP – ir markė) yra parenkama pagal projektą.



**RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Aušros a. 10, 82196 Radviliškis, tel. (8 422) 69 145, faks. (8 422) 51 262

el. p. vilma.urbonienė@radviliskis.lt, svetainė internete www.radviliskis.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188726247.

UAB "Agrokonzerno biometanas"

2022-09-20 Nr. SŽŪ– —
Į 2022-09-19 Nr. INP09/19-1

DĖL PROJEKTAVIMO TECHNINIŲ SĄLYGŲ

Techniniam darbo projektui „Skirstomojo biodujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilonių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas“ parengti nustatome tokias projektavimo sąlygas:

1. Valstybei nuosavybės teise priklausančius melioracijos statinius būtina išsaugoti (iškelti ar rekonstruoti);
2. Pertvarkomus drenažo tinklus pakeisti plastikiniais ne mažesnio vidinio skersmens vamzdžiais ir ne mažesniu atstumu kaip 5 m nuo susikirtimo su kitais inžinerinių komunikacijų tinklais;
3. Patikslintą vietovės topografinę nuotrauką suderinti prieš projektavimo darbus;
4. Projektinėje dokumentacijoje atžymėti melioracijos statinius;
5. Projektiniai sprendiniai turi užtikrinti pertvarkomų melioracijos sistemų dalių funkcionavimą ir nepažeisti trečiųjų asmenų interesų;
6. Melioracijos statinių projektavimą, statybą, statybos techninę priežiūrą turi atlikti atestuotos įmonės ir specialistai, turintys galiojančius atestatus šioms nurodytoms veiklos sritims, Melioracijos įmonių ir specialistų atitikimo taisyklių, patvirtintų LR ŽŪM 2005 m. gegužės 5 d. įsakymu Nr. 3D-258, nustatyta tvarka.
7. Dokumentai turi būti rengiami vadovaujantis šiais normatyviniais ir kitais teisės aktais arba jais pagrįstais specialiais reikalavimais melioracijos srityje:
 - Lietuvos Respublikos melioracijos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
 - Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004-08-05 įsakymas Nr. 3-466 „Dėl melioracijos normatyvinių dokumentų patvirtinimo“;
 - Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005-01-03 įsakymas Nr. 3D-1 MTR 1.05.01:2005 „Melioracijos statinių projektavimas“;
 - Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2008-04-16 įsakymas Nr. 3D-218 MTR 1.12.01:2008 „Melioracijos statinių techninės priežiūros taisyklės“.

Vedėjas

Alfredas Juozapavičius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖS SĄLYGOS
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-23 Nr. SŽŪ-35 (8.12)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Alfredas Juozapavičius Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-23 08:09
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-09-23 08:10
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-27 20:21 - 2023-06-26 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220921.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-09-23)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-09-23 nuorašą suformavo Dinas Urbonavičius
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

OBJEKTAS:

RADVILONIŲ G. 7, ALKSNIUPIŲ K. –
ŠILEIKONIŲ K., RADVILIŠKIO R.

BRĖŽINYS:

TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA

VYKDYTOJAS:

UAB „GeoLinus“
Tilžės 170-309, Šiauliai tel.8682-17962

2022.07.

TIIS paslaugos

"Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvinį duomenų teikimas derinti ir tvarkyti" ataskaita

Sugeneruota: 2022-07-29 10:00

Paslaugos gavėjo informacija

Vardas ir pavardė: ALGIS KIRSNYS
GKP: 1GKV-421

Paslaugos užsakymo informacija

Numeris: TIIS1-20220726-054269
Paslaugos nuoroda: <https://tiis.planuojustatau.lt/portal/orders/TIIS1-20220726-054269>
Pavadinimas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k., -Šileikonių k., Radviliškio r.
Adresas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k., -Šileikonių k., Radviliškio r.
Prašymo teritorija: 8.34 ha
Pateikto plano tipas: Topografinis planas – pilnas turinys
Rezervuoti šulinių numeriai: Ne
Paslaugos gavėjo komentaras:
Paslaugos gavėjo įkeltas dokumentas: Ataskaita.pdf, Alksniupai_Sileikonai.pdf
Paslaugos būseną: Prašymas ir erdviniai duomenys priimti

Pateiktą planą ir plano ED suderino

EDT organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
EDT grupė: Radviliškio r. sav. - Architektūros ir urbanistikos skyrius (173)
Administracinį sprendimą priėmusio asmens vardas ir pavardė: VAIDA JAKUBAUSKAITĖ
Pateiktas tikrinti EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

Veiksmų ir organizacijos priimtų sprendimų išsklotinė

2022-07-26 11:12:05 Pateiktas prašymas
2022-07-26 11:12:14 Gauta užduotis „Priimti ED“
2022-07-29 09:55:16 Prašymas ir ED priimti

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Amber Grid“ (72)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Elektros duomenys (81)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: UAB "Radviliškio vanduo" (108)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: Radviliškio rajono savivaldybės administracija (171)
Organizacijos grupė: Radviliškio r. sav. - Žemės ūkio skyrius (174)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: VĮ "Lietuvos automobilių kelių direkcija" (LAKD) (365)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

ED pateikti susipažinti

Organizacija: AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) (80)
Organizacijos grupė: AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiaulių regionas, dujotiekio duomenys (81)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

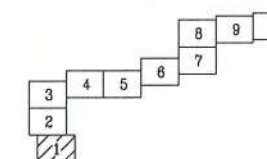
ED pateikti susipažinti

Organizacija: Telia Lietuva, AB (86)
Organizacijos grupė: Telia Lietuva, AB. Šiaulių regionas, ryšių tinklo duomenys (421)
Gautas EDR: RADV-6706_Alksniup_Sileik.dwg

sutapdinimo linija su 2-u lapu



Lapu išdėstymo schema



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIHS paslauga,
Nr. TIHS1-20220726-054269

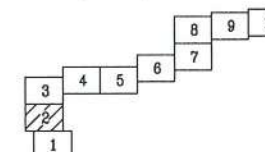
Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	1	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel. 8682 17982				
pareigos	parašas	v., pavardė	data			
Direktorius		L. Viliopas	2022.07.			
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)		A. Kirsny	2022.07.			

sutapdinimo linija su 3-u lapu


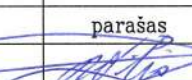
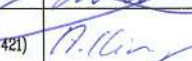
56/57 - 0219



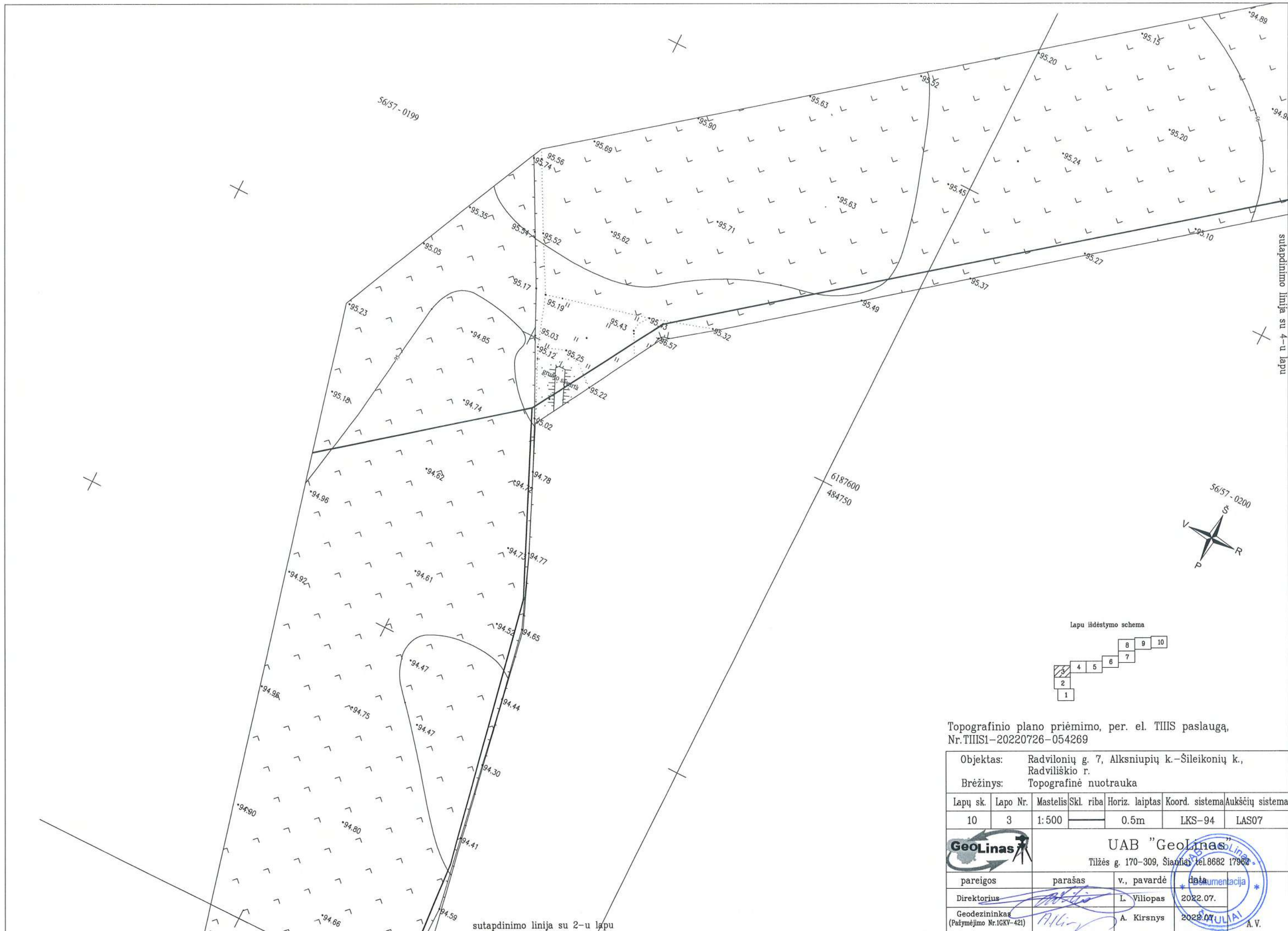
Lapu išdėstymo schema



Topografinio plano priėmimo, per. el. TIHS paslauga,
Nr. TIHS1-20220726-054269

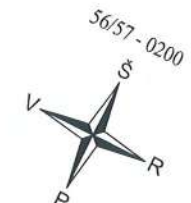
Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	2	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel. 8682 17962				
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			L. Viliopas		2022.07.	
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)			A. Kirsnyš		2022.07.	

sutapdinimo linija su 1-u lapu

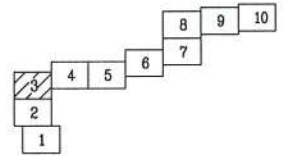


sutapdinimo linija su 4-u lapu

sutapdinimo linija su 2-u lapu

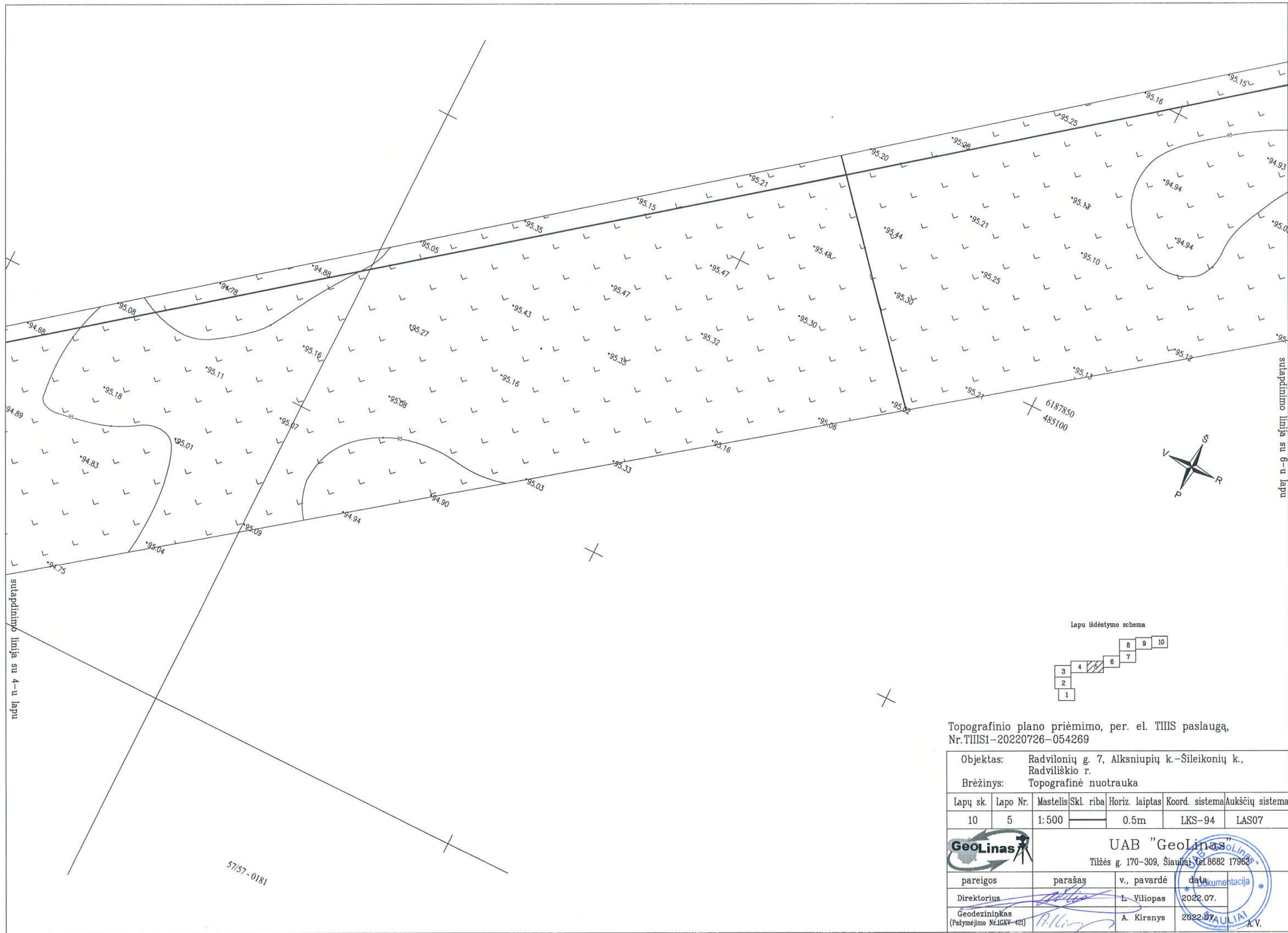


Lapu iėdėstymo schema

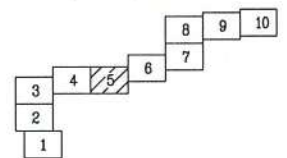


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269


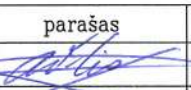

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	3	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			L. Viliopas		2022.07.	
Geodezininkas			A. Kirsnsys		2022.07.	
(Pažymėjimo Nr. I.GKV-421)			A. V.			

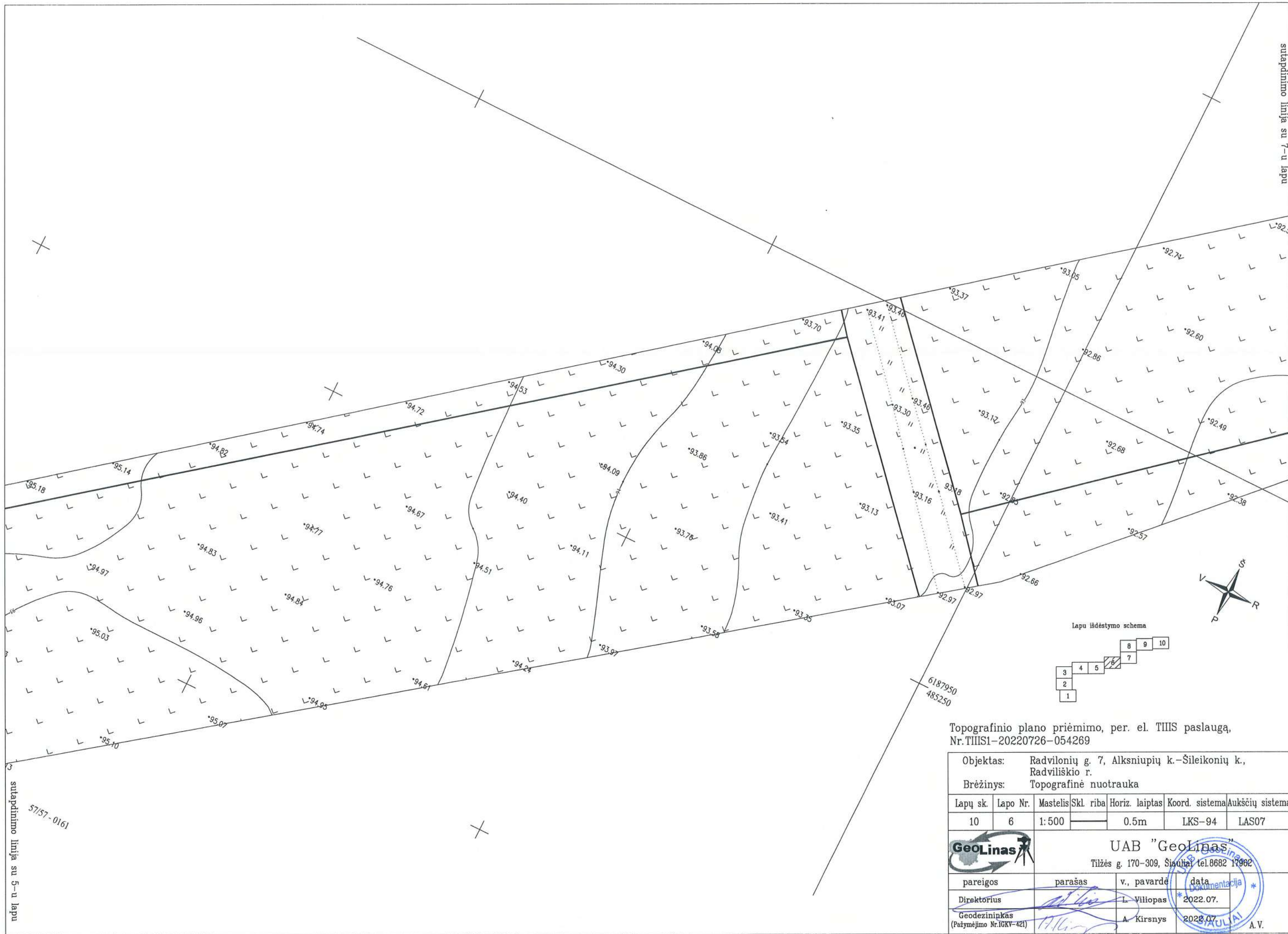


Lapu išdėstymo schema

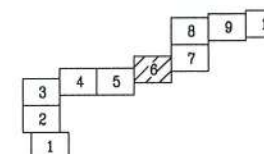


Topografinio plano priėmimo, per. el. THIS paslauga,
Nr.THIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	5	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai, LT-8662 17962				
pareigos	parašas	v., pavardė		data		
Direktorius		L. Viliopas		2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. ICKV-421)		A. Kirsnyš		2022.07.		



Lapu išdėstymo schema

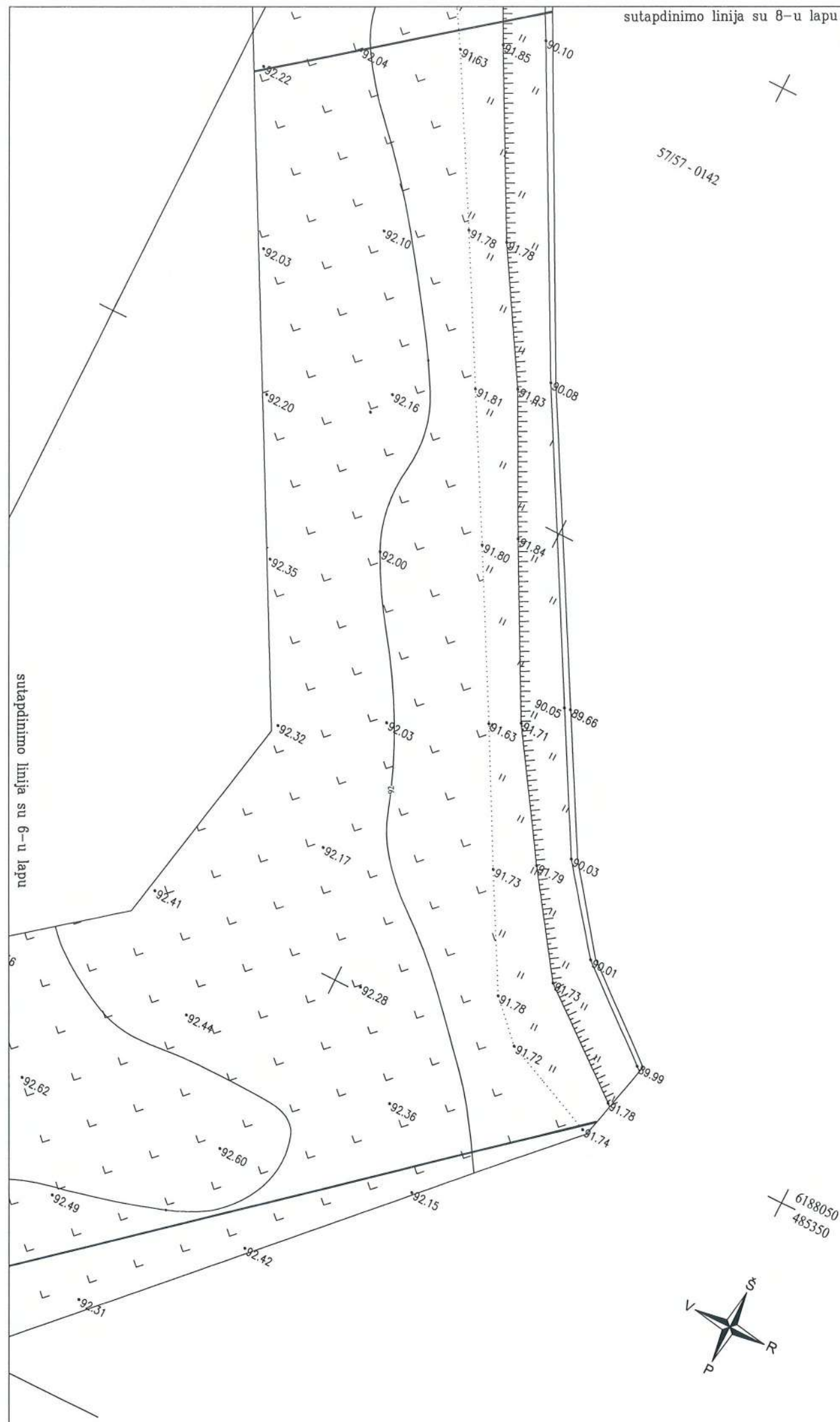


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

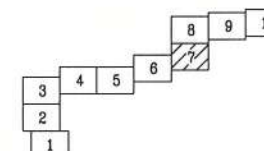
Objektas: Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k.,
Radviliškio r.
Brėžinys: Topografinė nuotrauka

Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	6	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07

		UAB "GeoLinus" Tilžės g. 170-309, Šiauliai tel.8682 17962	
pareigos	parašas	v., pavardė	data
Direktorius		L. Villopas	2022.07.
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr.IGKV-421)		A. Kirsny	2022.07. A. V.

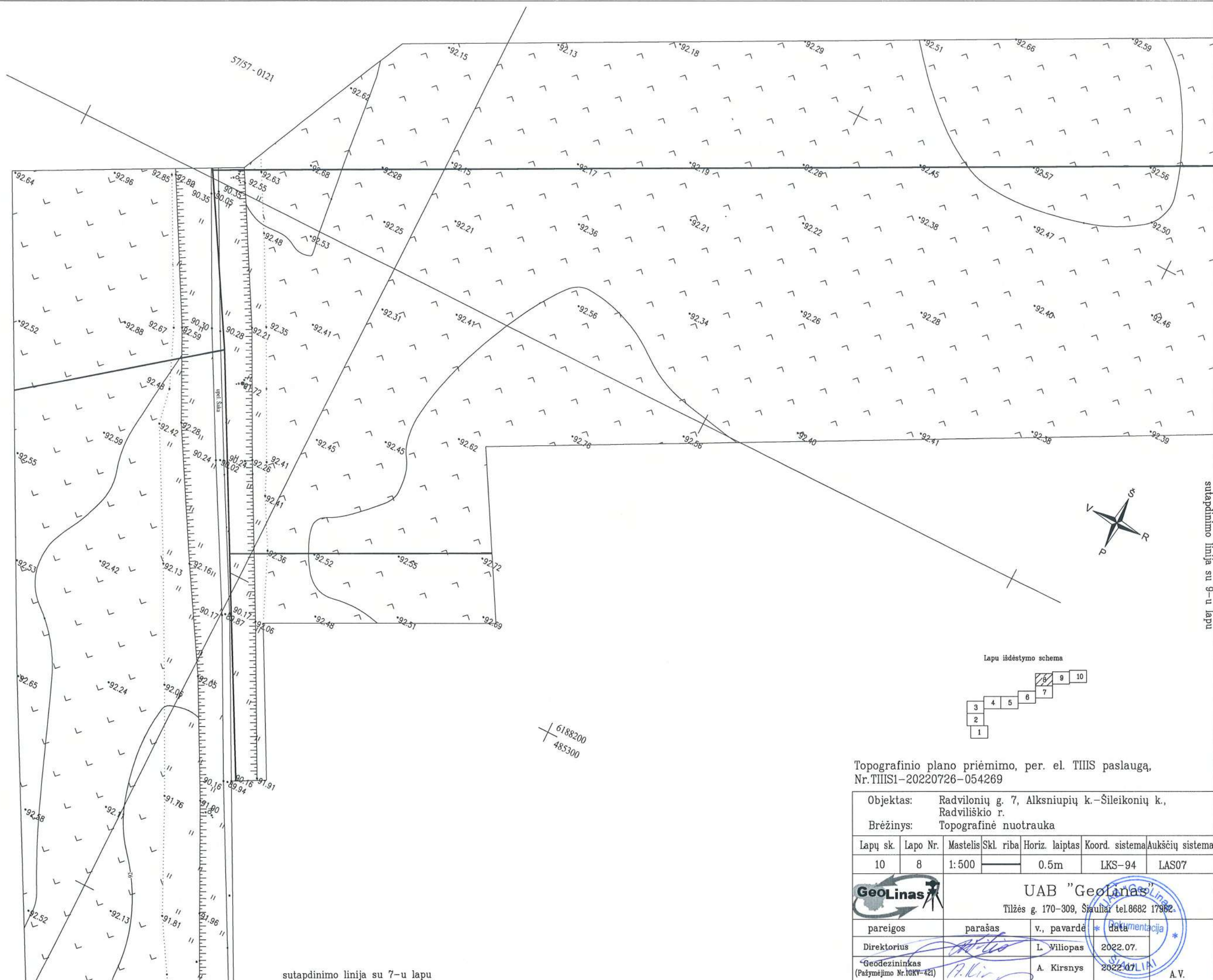


Lapu išdėstymo schema

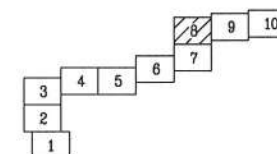


Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skl. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	7	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė	data		
Direktorius			L. Viliopas	2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGRV-421)			A. Kirsnys	2022.07.		
				A. V.		

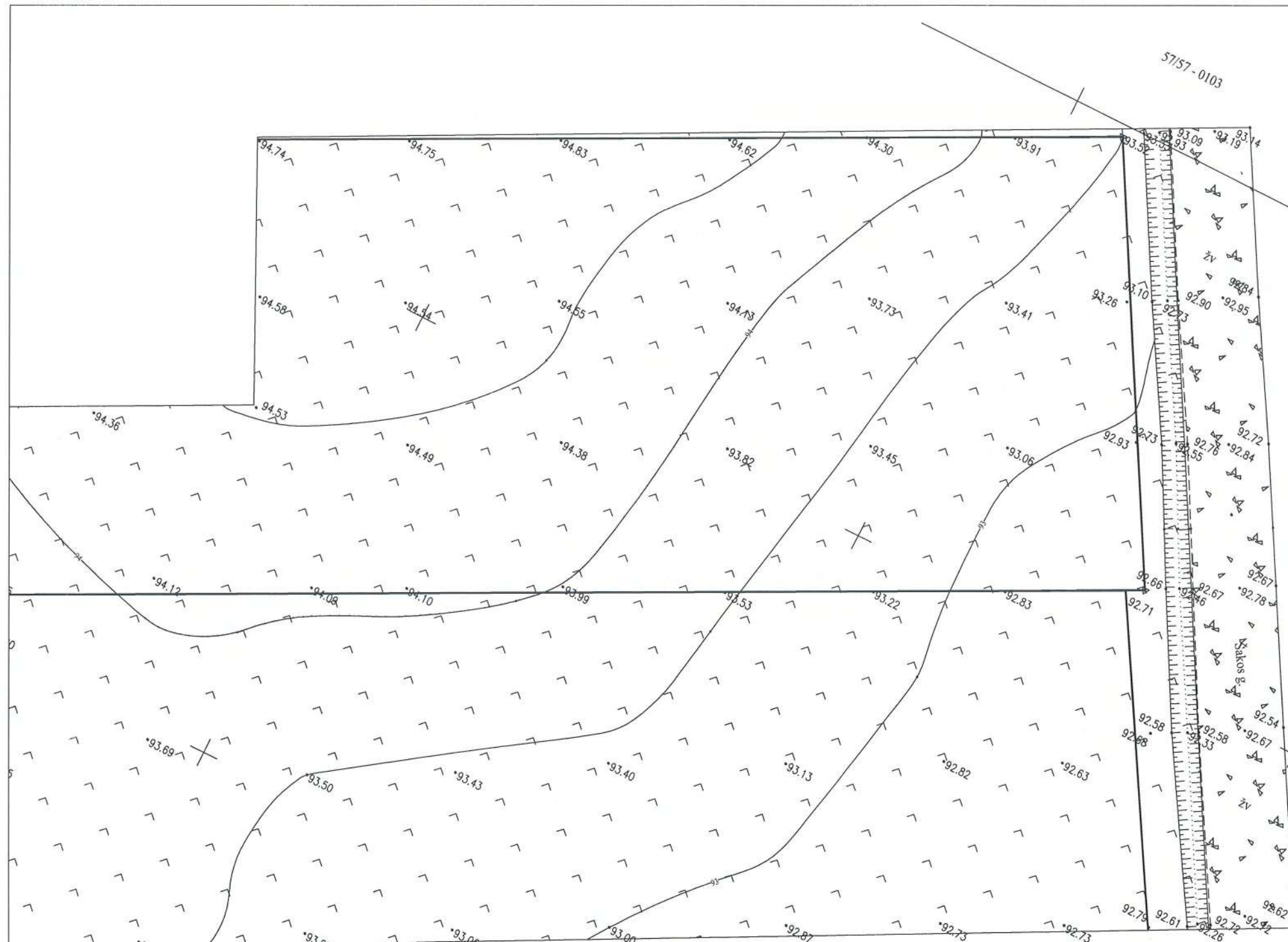


Lapu išdėstymo schema



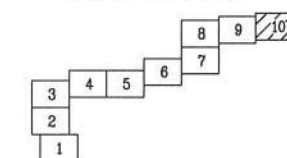
Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliskio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Sk. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	8	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė			
Direktorius		L. Viliopas		2022.07.		
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGYV-421)		A. Kirsnyš		2022.07.		
				A.V.		



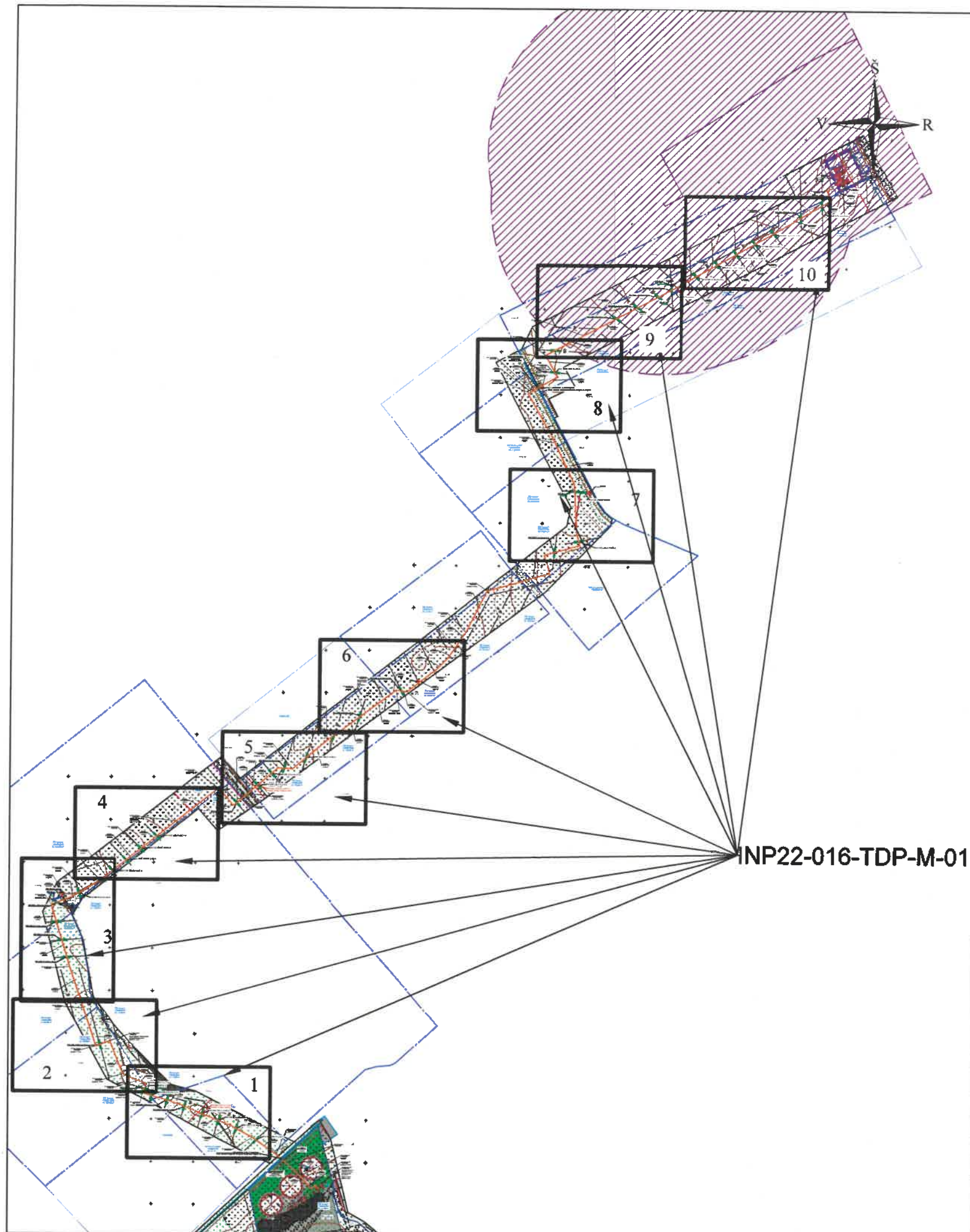
sutapdinimo linija su 9-u lapu

Lapu išdėstymo schema





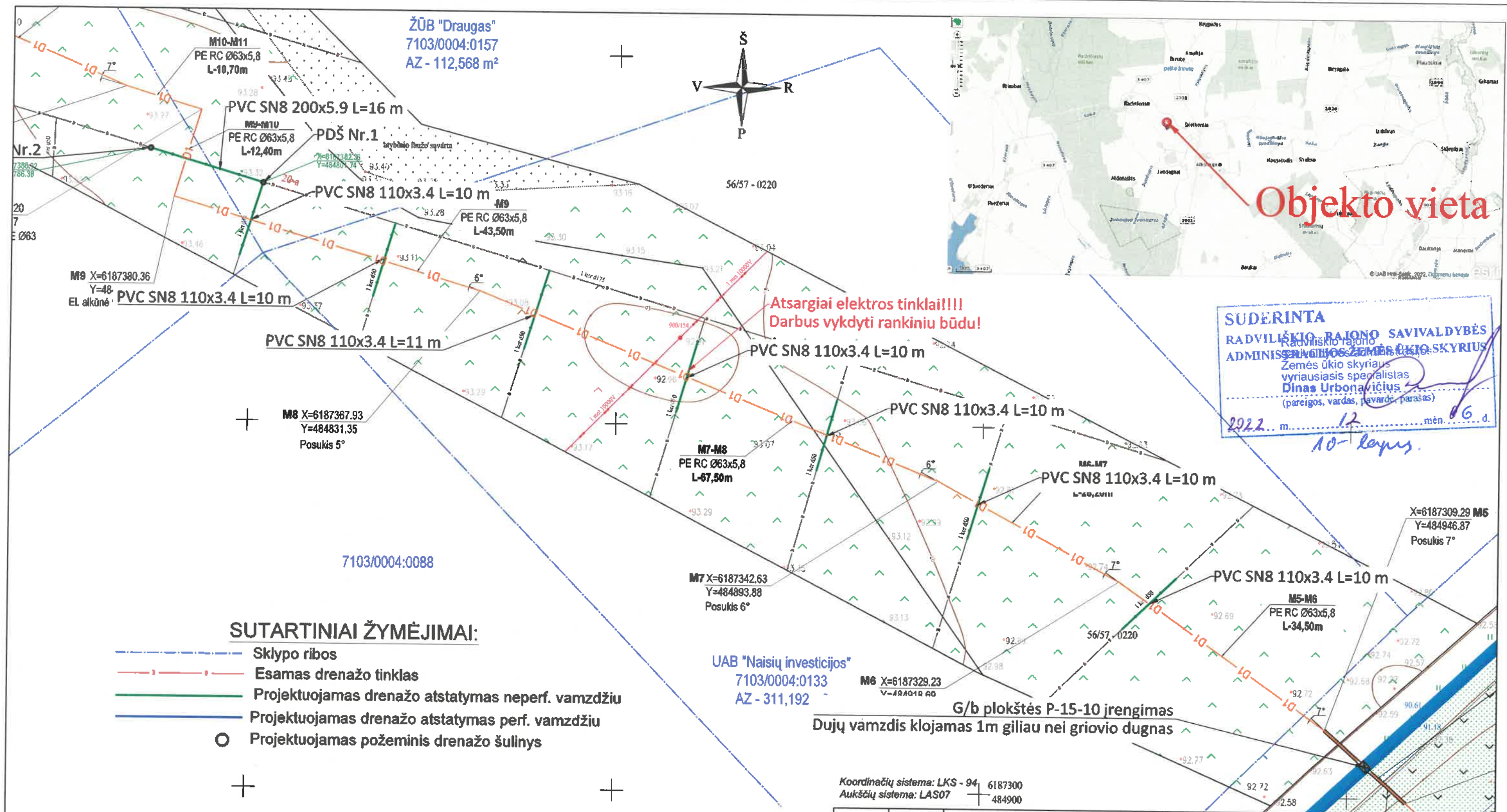
Topografinio plano priėmimo, per. el. TIIS paslauga,
Nr. TIIS1-20220726-054269

Objektas:		Radvilonių g. 7, Alksniupių k.-Šileikonių k., Radviliškio r.				
Brėžinys:		Topografinė nuotrauka				
Lapų sk.	Lapo Nr.	Mastelis	Skł. riba	Horiz. laiptas	Koord. sistema	Aukščių sistema
10	10	1:500		0.5m	LKS-94	LAS07
pareigos		parašas	v., pavardė		data	
Direktorius			L. Viliopas		2022.07.	
Geodezininkas (Pažymėjimo Nr. IGTKV-421)			A. Kirsnyš		2022.07.	
					A. V.	





SUDERINTA
RADVILIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS
 savivaldybės administracijos
 žemės ūkio skyriaus
 vyriausiasis specialistas
 Dina Urbonavičiūtė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)
 2022 m. 12 mėn. 06 d.

0	2022-08-06	Statybai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Inžineriniai projektai		Vilpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt	
439836	Pr-vo	V. Vitalinskaja	Statinio projekto pavadinimas Skirstomojo biudųjų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas Melioracijos dalis	
184-PmAMT	 Projektavimo ir statybos darbai UAB "Projeksta"			
S-442-PmMTA	PDV	Agnius Baltušis		
	Proj.	Donata Šliauterė		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas AB „Energijos skirstymo operatorius“		Dokumento žymuo INP22-016-TDP-M-02	
			Lapas	Lapy
			1	1



Koordinatų sistema: LKS - 94 6187300
Aukščių sistema: LAS07 484900

0	2022-08-08	Statybai
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	 INPRO LT Inžineriniai projektai Vilpėdės g. 22, Vilnius Tel. +370 677 46496 El.p. rasa@in-pro.lt www.in-pro.lt	
439636	Pr-vo	V. Vitalinskaja
164-PmAMT	 UAB "Projekta" Projektavimo ir statybos darbai	
5-4/2-PmMTA	PDV	Agnius Baltmiskis
	Proj.	Donata Šliauterė
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas AB „Energinijai skirstymo operatorius“	
Statinio projekto pavadinimas		Skirstomojo biudujų vidutinio slėgio dujotiekio tarp sklypo Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Alksniupių k., Radvilionių g. 7, skl. Kad. Nr. 7103/0005:0094, ir Radviliškio r. sav., Pakalniškių sen., Šileikonių k., skl. Kad. Nr. 7103/0003:0186, įrengimo projektas
Dokumento pavadinimas		Melioracijos dalis
Dokumento žymuo		INP22-016-TDP-M-02
Laida		0
Lapas		1
Lapų		10

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis	Atestatas	
Išduodanti institucija	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija Įm. k. 188675190 Vilnius, Gedimino pr. 19	
Licencijos gavėjai	Teisinė forma Asmuo El. paštas Telefonas	Uždaroji akcinė bendrovė UAB "Projeksta" , 302100536
Veiklos duomenys	Kodas	Pavadinimas ir komentaras
	2480	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projektavimas
	2481	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūra
	2482	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statyba
	2483	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių techninė priežiūra
Numeris	164-PmAMT	
Galioja nuo	2020-02-04	
Galioja iki	2025-02-04	
Būseną	Licencijos (leidimo) išdavimas	
Atestatavimo komisijos protokolo data	2020-02-12	
Išdavimo data	2015-01-14	
Atestatavimo komisijos protokolo numeris	8D-66 (5.50E)	

Melioracijos darbų kvalifikacijos atestatas

Rūšis	Atestatas	
Išduodanti institucija	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija Įm. k. 188675190 Vilnius, Gedimino pr. 19	
Licencijos gavėjai	Asmuo Adresas El. paštas Telefonas	AGNIUS BALTMISKIS
Veiklos duomenys	Kodas	Pavadinimas ir komentaras
	2484	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vadovas
	2485	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių projekto vykdymo priežiūros vadovas
	2486	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos vadovas
	2487	Melioracijos darbų kvalifikacijos veikla \ Melioracijos statinių statybos techninės priežiūros vadovas
Numeris	S-442-PmAMT	
Galioja nuo	2020-10-22	
Galioja iki	2025-10-22	
Būsena	Licencijos (leidimo) patikslinimas	
Atestavimo komisijos protokolo data	2020-10-22	
Išdavimo data	2010-07-02	
Atestavimo komisijos protokolo numeris	8D-432 (5.50E)	